

kratz UG (haftungsbeschränkt)

Küchenabluftservice

www.KRATZ-UG.de



PREISGARANTIE
Unsere Preise bleiben auf Vorjahresniveau!

<http://SHOP.KRATZ-UG.DE>
JETZT AUCH ONLINE BESTELLEN!



KRATZ KATALOG 2012
2010/11

TELEFON/TELEFAX

Unsere Bestellannahme und Kundenbetreuung steht Ihnen von MONTAGS bis FREITAGS von 8.00 bis 17.00 Uhr zur Verfügung.

Telefon: +049 2129 - 950 99 11

Telefax: +049 2129 - 950 99 15



INTERNET/E-MAIL

Alle Produkte, Angebote und weitere Informationen können Sie auch bequem über das Internet aufrufen:

www.kratz-ug.de

Oder kontaktieren Sie uns per E-Mail:

info@kratz-ug.de



FRACHT- & VERSANDKOSTEN

Frachtkosten:

Versand ab Lager. Die Frachtkosten betragen 5% vom Nettowarenwert. 25,- Euro Nachnahmegebühren für Zahlung bei Lieferung.

Versandkosten:

Für UPS-fähige Versendung pauschal 15,- Euro und Nachnahme 10,- Euro.

ROHR- UND MONTAGEMATERIAL:

bis 250,- Euro Nettowarenwert - 50,- Euro

bis 500,- Euro Nettowarenwert - 85,- Euro

ab 500,- Euro Nettowarenwert - 15% Frachtpauschale

Bei Lieferungen von Rohrmaterial in Kombination mit Hauben werden 5% Fracht berechnet. Die Katalogpreise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer und ab Werk.



5 – 130

LÜFTUNG / VENTILATION

131 – 190

MÖBEL / FURNITURE

191 – 244

SPÜLEN / SINKS

245 – 301

KOCHGERÄTE / COOKING APPLIANCE

**LÜFTUNG /
VENTILATION**

Bildquelle: aboutpixel.de / sea gull - gaviota - möve - mouette © Moonlight



Wandhauben	Seite	6 – 13, 26 – 29, 32 – 35
Deckenhauben	Seite	14 – 17, 30 – 31, 36 – 37
Abzugshauben	Seite	18
Sonderhauben	Seite	19, 60
Induktionshauben	Seite	38 – 41
VDI-Hauben	Seite	42 – 57
Zubehör für Hauben	Seite	20 – 23, 58 – 60
Ventilatoren	Seite	62 – 71
Abluft- und Reinigungsanlagen	Seite	72 – 83
Regler und Zubehör	Seite	84 – 88
Be- und Entlüftung	Seite	90 – 103, 108 – 109
Zubehör für Be- und Entlüftung	Seite	104 – 105
Lüftungsgitter	Seite	106 – 107
Isolierung	Seite	110
Edelstahlrohre und Zubehör	Seite	112 – 115
Rohrmaterial	Seite	117 – 123
Montagematerial	Seite	124 – 130

**MÖBEL /
FURNITURE**

Bildquelle: aboutpixel.de / Abgestell © René Oerte



Arbeitstische	Seite	132 – 133, 148 – 163
Arbeitsschränke	Seite	134 – 139, 164 – 175
Schubladenelemente	Seite	140 – 141, 176
Borde, Regale u. Hochschränke	Seite	142 – 145, 178 – 187
Sonderausführungen	Seite	188 – 189
Zubehör	Seite	146, 177

Spültische	Seite	193 – 195, 198 – 201
Spülabdeckungen	Seite	196 – 197
Spülcenter	Seite	202 – 203
Spülschränke	Seite	204 – 207
Handwaschbecken	Seite	208 – 209
Mischbatterien	Seite	210 – 215
Zubehör	Seite	206 – 207, 230 – 234
Abfalleimer	Seite	216, 241 – 242
Spülmaschinen	Seite	218 – 228
Spülmaschinenhaube	Seite	229
Spülmittel und Klarspüler	Seite	235
Spülkörbe	Seite	236 – 240
Mop- und Putzmittelwagen	Seite	243

Elektro-/Gasgeräte 650 Serie	Seite	246 – 262
Elektro-/Gasgeräte 700 Serie	Seite	264 – 301

**SPÜLEN /
SINKS**

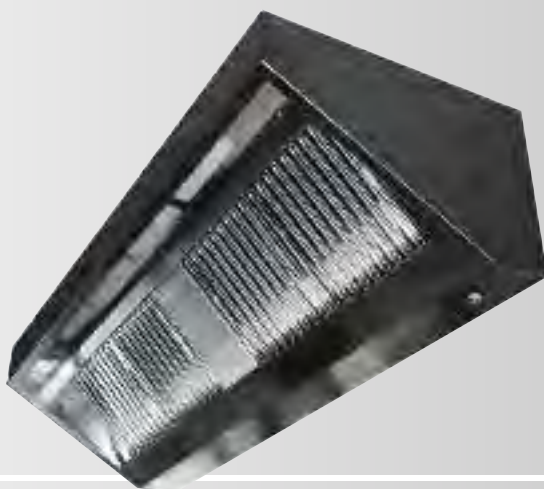


Bildquelle: aboutpixel.de / Free Fall 3 © Marcus Klepper

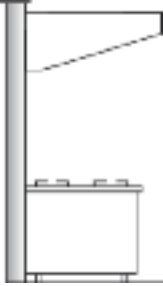
**KOCHGERÄTE /
COOKING
APPLIANCE**

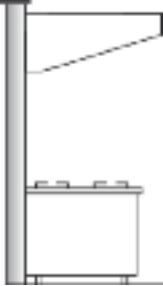


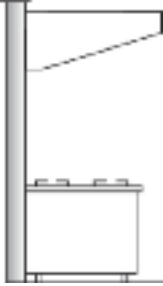
Bildquelle: aboutpixel.de / Gas © Joachim S.



HALBEN

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 700 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
	1000x700x450	2	1120	26	WHE 0710	505,00
	1200x700x450	2	1120	27	WHE 0712	559,00
	1400x700x450	2	1120	28	WHE 0714	619,00
	1600x700x450	3	1680	36	WHE 0716	679,00
	1800x700x450	3	1680	40	WHE 0718	745,00
	2000x700x450	4	2240	44	WHE 0720	815,00
	2200x700x450	4	2240	48	WHE 0722	865,00
	2400x700x450	4	2240	54	WHE 0724	925,00
	2600x700x450	5	2800	58	WHE 0726	995,00
	2800x700x450	5	2800	64	WHE 0728	1065,00
3000x700x450	6	3360	69	WHE 0730	1125,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1000x900x450	2	1440	26	WHE 0910	529,00
	1200x900x450	2	1440	29	WHE 0912	579,00
	1400x900x450	2	1440	33	WHE 0914	639,00
	1600x900x450	3	2160	39	WHE 0916	699,00
	1800x900x450	3	2160	44	WHE 0918	765,00
	2000x900x450	4	2880	49	WHE 0920	835,00
	2200x900x450	4	2880	54	WHE 0922	899,00
	2400x900x450	4	2880	58	WHE 0924	949,00
	2600x900x450	5	3600	63	WHE 0926	1055,00
	2800x900x450	5	3600	68	WHE 0928	1095,00
3000x900x450	6	4320	73	WHE 0930	1155,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1000x1100x450	2	1440	29	WHE 1110	550,00
	1200x1100x450	2	1440	31	WHE 1112	600,00
	1400x1100x450	2	1440	35	WHE 1114	659,00
	1600x1100x450	3	2160	41	WHE 1116	715,00
	1800x1100x450	3	2160	46	WHE 1118	785,00
	2000x1100x450	4	2880	51	WHE 1120	849,00
	2200x1100x450	4	2880	56	WHE 1122	925,00
	2400x1100x450	4	2880	62	WHE 1124	969,00
	2600x1100x450	5	3600	68	WHE 1126	1079,00
	2800x1100x450	5	3600	71	WHE 1128	1109,00
3000x1100x450	6	4320	77	WHE 1130	1169,00	

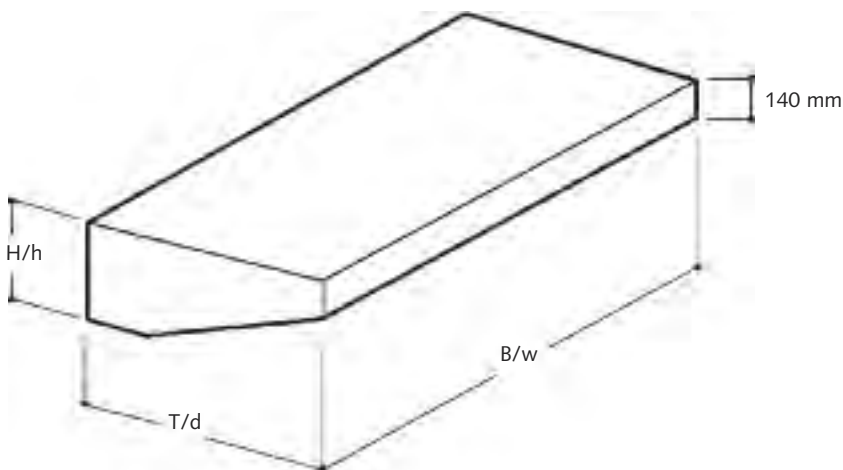
Schrägform/Angular Form



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und punktgeschweisst
- aufgeteilt in einen Auffang- und Absaugraum mit einer Reihe herausnehmbarer Fettauffangfilter **Typ B**
- Flammschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne inkl. mit eingelassenem Fettablassventil
- inkl. Aufbaubeleuchtung, spritzwassergeschützt IP.54 (ohne Verdrahtung)
- Wandbefestigung
- Pflege- und Reinigungshinweise beachten



- this grease extractor hood is completely made of high-quality steel and it is spot-welded
- divided into a collection and an extracting section including removable grease filters **type B**
- encircling grease trough including an integrated grease drain outlet
- including mounting light, splashproof IP.54 (without wiring)
- wallmounting material
- mind the caring rules



Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order no.	Preis price
Lxb/lxw	H/h	Ø		
450x400	300	200	ABS 4520	100,00
450x400	300	250	ABS 4525	105,00
450x400	300	300	ABS 4530	110,00
450x400	300	315	ABS 4531	115,00
450x400	300	355	ABS 4535	120,00
450x400	300	400	ABS 4540	125,00



An-/Ausblasstutzen gerade

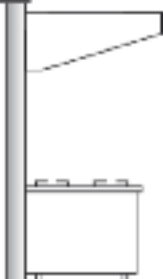
- Flansch 20 mm
- eckig, 450x400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung

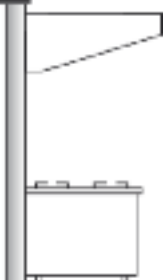


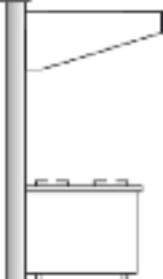
Blow-On/Off connecting piece

- straight, flange 20 mm
- cornerd, 450x400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

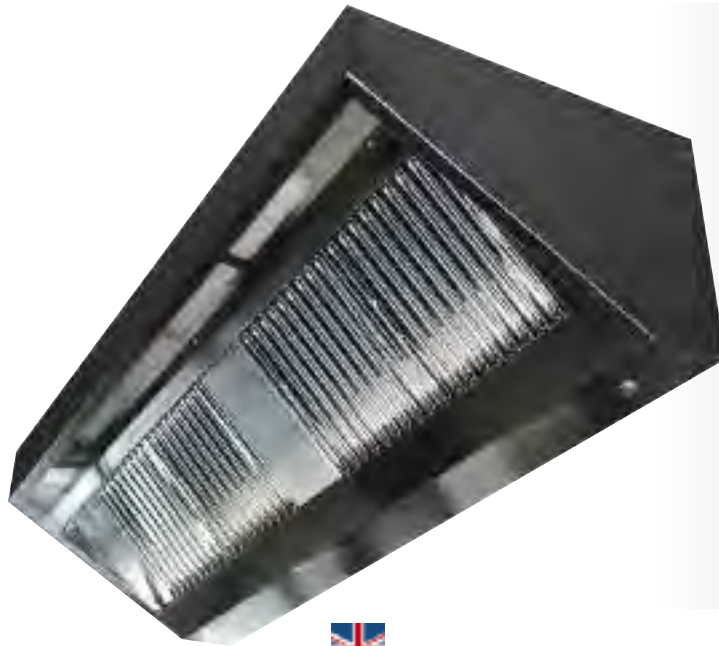


Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 700 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
	1000x700x450	2	1120	26	WHB 0710	550,00
	1200x700x450	2	1120	27	WHB 0712	615,00
	1400x700x450	2	1120	28	WHB 0714	679,00
	1600x700x450	3	1680	36	WHB 0716	745,00
	1800x700x450	3	1680	40	WHB 0718	815,00
	2000x700x450	4	2240	44	WHB 0720	891,00
	2200x700x450	4	2240	48	WHB 0722	950,00
	2400x700x450	4	2240	54	WHB 0724	1015,00
	2600x700x450	5	2800	58	WHB 0726	1096,00
	2800x700x450	5	2800	64	WHB 0728	1169,00
3000x700x450	6	3920	69	WHB 0730	1235,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1000x900x450	2	1440	26	WHB 0910	578,00
	1200x900x450	2	1440	29	WHB 0912	636,00
	1400x900x450	2	1440	33	WHB 0914	705,00
	1600x900x450	3	2160	39	WHB 0916	769,00
	1800x900x450	3	2160	44	WHB 0918	842,00
	2000x900x450	4	2880	49	WHB 0920	949,00
	2200x900x450	4	2880	54	WHB 0922	988,00
	2400x900x450	4	2880	58	WHB 0924	1043,00
	2600x900x450	5	3600	63	WHB 0926	1159,00
	2800x900x450	5	3600	68	WHB 0928	1199,00
3000x900x450	6	4320	73	WHB 0930	1352,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1000x1100x450	2	1440	29	WHB 1110	605,00
	1200x1100x450	2	1440	31	WHB 1112	659,00
	1400x1100x450	2	1440	35	WHB 1114	721,00
	1600x1100x450	3	2160	41	WHB 1116	784,00
	1800x1100x450	3	2160	46	WHB 1118	863,00
	2000x1100x450	4	2880	51	WHB 1120	932,00
	2200x1100x450	4	2880	56	WHB 1122	1012,00
	2400x1100x450	4	2880	62	WHB 1124	1062,00
	2600x1100x450	5	3600	68	WHB 1126	1186,00
	2800x1100x450	5	3600	71	WHB 1128	1218,00
3000x1100x450	6	4320	77	WHB 1130	1295,00	

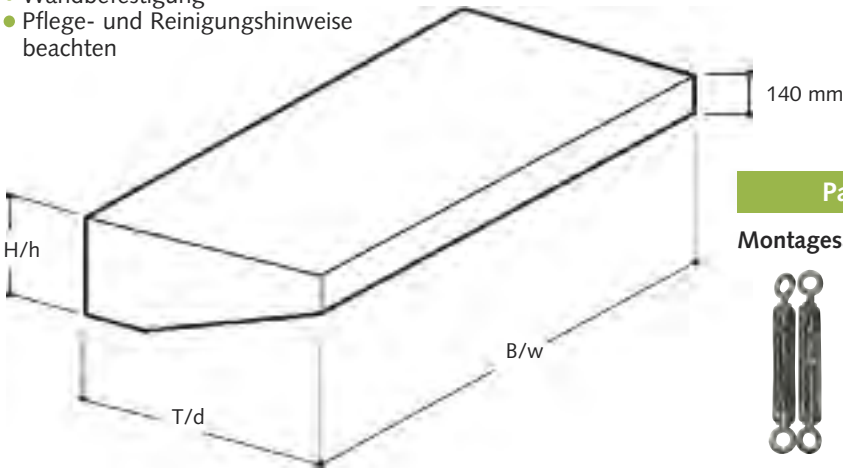
Schrägform/Angular Form



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und punktgeschweisst
- aufgeteilt in einen Auffang- und Absaugraum mit einer Reihe herausnehmbarer Fettauffangfilter **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne unten verschleißt inkl. eingelassenem Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (ohne Verdrahtung)
- Wandbefestigung
- Pflege- und Reinigungshinweise beachten



- this grease extractor hood is completely made of high-quality steel and it is spot-welded
- divided into a collection and an extracting section including removable grease filters **type B**
- encircling grease trough including an integrated grease drain outlet
- wallmounting material
- mind the caring rules



Passendes Zubehör finden Sie auf der Seite 23.

Montagesatz für Wandhauben



Kugerverschluss für Hauben



VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräten mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B

Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

Küchenbereiche mit thermischen Geräten (z. B. Garküchen, cook and chill)
Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

Küchenbereiche zur Speisenausgabe
Küchenbereiche zur Speisenspeicherung
Spülküche

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)			Filter (mm) filter (mm)	frei ausbl. free air	Druck pressure	Leistung power	Strom-aufnahme current	Spannung voltage	Ventilator ventilator	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Tiefe/depth 700 mm	BxTxH/wxdxh	CxD	E	400x400	m³/h	Pa	Watt	Amp	V	Typ		
	1000x700x450	230x210	240	2	1000	240	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0710	959,00
	1200x700x450	230x210	240	2	1000	240	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0712	1009,00
	1400x700x450	230x210	240	2	1200	220	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0714	1065,00
	1600x700x450	230x210	240	3	1300	200	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0716	1125,00
	1800x700x450	230x210	240	3	1500	170	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0718	1195,00
	2000x700x450	230x210	240	4	1700	160	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0720	1245,00
	2200x700x450	230x210	240	4	1700	140	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0722	1299,00
	2400x700x450	230x210	220	4	2200	110	184	3,8	230	VKD 3000	WMR 0724	1355,00
	2600x700x450	300x260	220	5	2200	160	420	3,8	230	VKD 3000	WMR 0726	1469,00
	2800x700x450	300x260	220	5	2400	160	420	3,8	230	VKD 3000	WMR 0728	1579,00
3000x700x450	300x260	220	6	2600	150	420	3,8	230	VKD 3000	WMR 0730	1811,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)			Filter (mm) filter (mm)	frei ausbl. free air	Druck pressure	Leistung power	Strom-aufnahme current	Spannung voltage	Ventilator ventilator	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	CxD	E	400x500	m³/h	Pa	Watt	Amp	V	Typ		
	1000x900x450	230x210	240	2	1300	200	184	1,8	230	VKD2000	WMR 0910	1158,00
	1200x900x450	230x210	240	2	1400	240	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0912	1211,00
	1400x900x450	230x210	240	2	1500	220	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0914	1280,00
	1600x900x450	230x210	240	3	1600	200	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0916	1352,00
	1800x900x450	230x210	240	3	1800	180	184	1,8	230	VKD 2000	WMR 0918	1494,00
	2000x900x450	300x260	240	4	2200	220	420	3,8	230	VKD 3000	WMR 0920	1537,00
	2200x900x450	300x260	240	4	2200	210	420	3,8	230	VKD 3000	WMR 0922	1591,00
	2400x900x450	300x260	240	4	2400	200	420	3,8	230	VKD 3000	WMR 0924	1647,00
	2600x900x450	300x260	240	4	2400	190	420	3,8	230	VKD 3000	WMR 0926	1729,00
	2800x900x450	300x260	240	5	2600	180	420	3,8	230	VKD 3000	WMR 0928	1811,00
3000x900x450	300x260	240	6	2800	150	420	3,8	230	VKD 3000	WMR 0930	1874,00	

Zubehör/accessories



An-/Ausblasstutzen gerade

- Flansch 20 mm, eckig
- 450 x 400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung

Blow-on/off connecting piece

- straight, flange 20 mm, corner
- 450 x 400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/LxW	H	Ø		
450x400	300	200	ABS 4520	100,00
450x400	300	250	ABS 4525	105,00
450x400	300	300	ABS 4530	110,00
450x400	300	315	ABS 4531	115,00
450x400	300	355	ABS 4535	120,00
450x400	300	400	ABS 4540	125,00

Schrägform/Angular Form

Anschlussplan

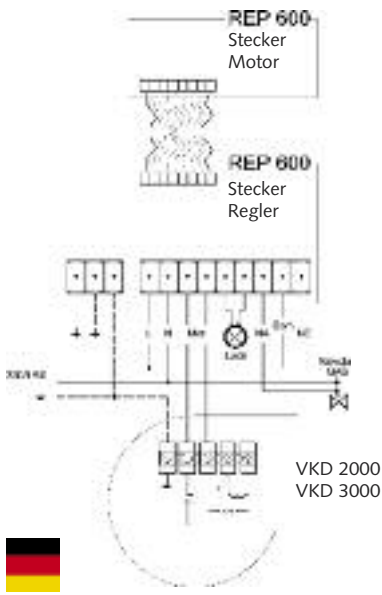


Abb. ähnlich



Hauben mit integriertem Ventilator und Regler

- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und punktgeschweisst
- aufgeteilt in einen Auffang- und Absaugraum mit einer Reihe herausnehmbarer Fettauffangfilter **Typ B**
- Flammschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne inklusive mit eingelassenem Fettablassventil
- inkl. Aufbaubeleuchtung, spritzwassergeschützt IP.54 (mit Verdrahtung)
- mit eingebautem Ventilator und Geschwindigkeitsregler (bis max. + 50 °C)
- Wandbefestigung
- Pflege- und Reinigungshinweise beachten



Hoods with an integrated ventilator and control

- this grease extractor hood is completely made of high-quality steel and it is spot-welded
- divided into a collection and an extracting section including removable grease filters **type B**
- encircling grease trough including an integrated grease drain outlet
- including mounting light, splashproof IP.54 (with wiring)
- including an integrated ventilator and speed-setting device (50 °C max.)
- wallmounting material
- mind the caring rules

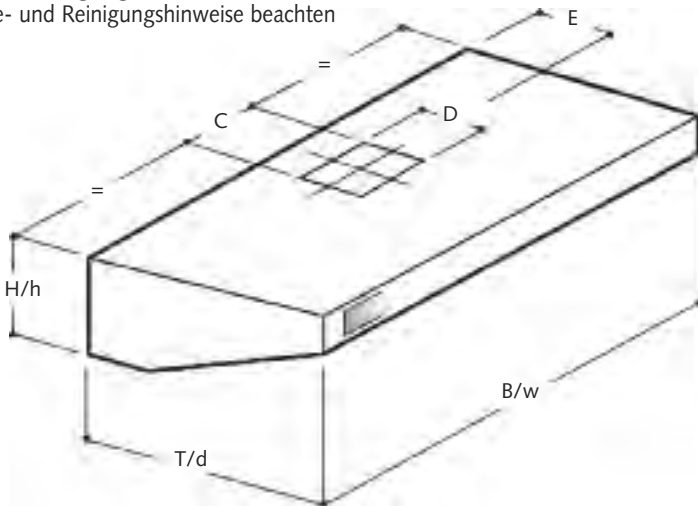
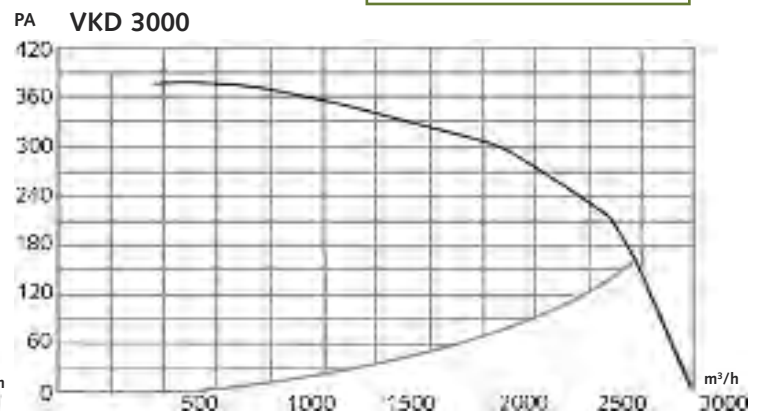
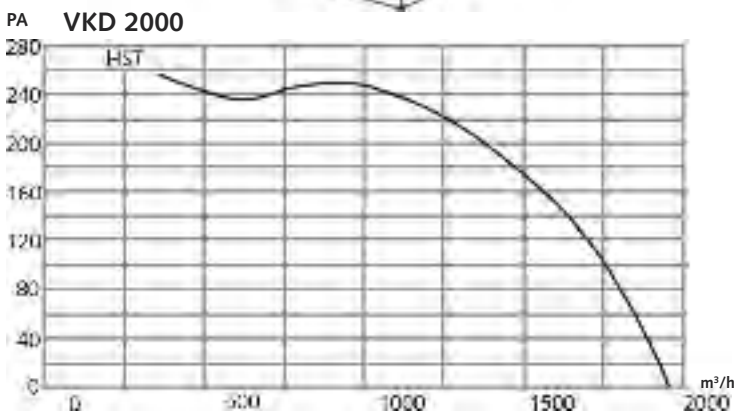

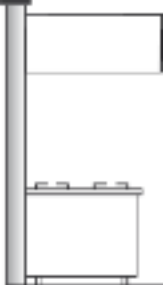



Abb. ähnlich

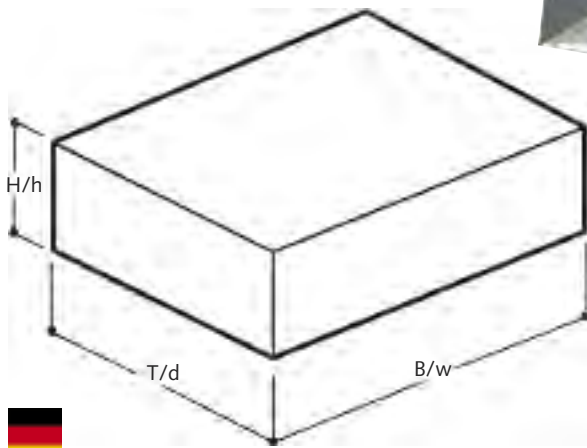


Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1000x900x450	2	1440	25	WHK 0910	854,00
	1200x900x450	2	1440	26	WHK 0912	881,00
	1400x900x450	2	1440	32	WHK 0914	936,00
	1600x900x450	3	2160	34	WHK 0916	967,00
	1800x900x450	3	2160	38	WHK 0918	1038,00
	2000x900x450	4	2880	41	WHK 0920	1149,00
	2200x900x450	4	2880	45	WHK 0922	1184,00
	2400x900x450	5	3600	49	WHK 0924	1281,00
	2600x900x450	5	3600	53	WHK 0926	1331,00
	2800x900x450	6	4320	57	WHK 0928	1463,00
	3000x900x450	6	4320	60	WHK 0930	1526,00
	3200x900x450	6	4320	63	WHK 0932	1683,00
	3400x900x450	6	4320	66	WHK 0934	1818,00
	3600x900x450	6	4320	69	WHK 0936	1928,00
	3800x900x450	6	4320	73	WHK 0938	2038,00
4000x900x450	6	4320	76	WHK 0940	2121,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1000x1100x450	2	1440	29	WHK 1110	936,00
	1200x1100x450	2	1440	30	WHK 1112	967,00
	1400x1100x450	2	1440	35	WHK 1114	1019,00
	1600x1100x450	3	2160	39	WHK 1116	1039,00
	1800x1100x450	3	2160	43	WHK 1118	1111,00
	2000x1100x450	4	2880	48	WHK 1120	1212,00
	2200x1100x450	4	2880	53	WHK 1122	1282,00
	2400x1100x450	4	2880	56	WHK 1124	1353,00
	2600x1100x450	5	3600	62	WHK 1126	1441,00
	2800x1100x450	5	360	65	WHK 1128	1529,00
	3000x1100x450	6	4320	69	WHK 1130	1620,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1400 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1000x1400x450	2	1440	35	WHK 1410	955,00
	1200x1400x450	2	1440	36	WHK 1412	1005,00
	1400x1400x450	2	1440	41	WHK 1414	1034,00
	1600x1400x450	3	2160	47	WHK 1416	1061,00
	1800x1400x450	3	2160	52	WHK 1418	1154,00
	2000x1400x450	4	2880	57	WHK 1420	1260,00
	2200x1400x450	4	2880	62	WHK 1422	1385,00
	2400x1400x450	4	2880	67	WHK 1424	1406,00
	2600x1400x450	5	3600	71	WHK 1426	1512,00
	2800x1400x450	5	360	78	WHK 1428	1548,00
	3000x1400x450	6	4320	83	WHK 1430	1684,00

Kastenform/Box Form




- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und punktgeschweisst
- aufgeteilt in einen Auffang- und Absaugraum mit einer Reihe herausnehmbarer Fettauffangfilter **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt IP.54 (mit Verdrahtung).
- rundumlaufende Fettauffangrinne unten verschweisst inkl. eingelassenem Fettablassventil
- Zwischengrößen in 10-cm-Schritten bis 400 cm innerhalb 10 Tagen auf Anfrage lieferbar
- Wandbefestigung
- Pflege- und Reinigungshinweise beachten





- this grease extractor hood is completely made of high-quality steel and it is spot-welded
- divided into a collection and an extracting section including removable grease filters **type B**
- including mounting light, splashproof IP.54 (with wiring)
- encircling grease trough including an integrated grease drain outlet
- in-between sizes in 10-cm-steps; up to 400 cm deliverable within 10 days on request
- wallmounting material
- mind the caring rules

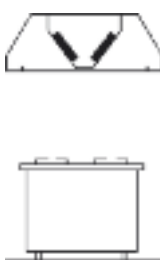
Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 700 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
	1000x700x450	2	1120	25	WHK 0710	826,00
	1200x700x450	2	1120	26	WHK 0712	863,00
	1400x700x450	2	1120	32	WHK 0714	909,00
	1600x700x450	3	1680	34	WHK 0716	948,00
	1800x700x450	3	1680	38	WHK 0718	1017,00
	2000x700x450	4	2240	41	WHK 0720	1125,00
	2200x700x450	4	2240	45	WHK 0722	1186,00
	2400x700x450	4	2240	49	WHK 0724	1254,00
	2600x700x450	5	2800	53	WHK 0726	1349,00
	2800x700x450	5	2800	57	WHK 0728	1432,00
	3000x700x450	6	3360	60	WHK 0730	1496,00



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
	1200x1200x450	4	2240	34	DHT 1212	1295,00
	1600x1200x450	6	3360	43	DHT 1216	1390,00
	2000x1200x450	6	3360	53	DHT 1220	1570,00
	2400x1200x450	8	4480	63	DHT 1224	1844,00
	2800x1200x450	10	5600	72	DHT 1228	1969,00
	3000x1200x450	10	5600	77	DHT 1230	2077,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1500 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
	1600x1500x450	6	3360	50	DHT 1516	1239,00
	2000x1500x450	6	3360	61	DHT 1520	1335,00
	2400x1500x450	8	4480	72	DHT 1524	1595,00
	2800x1500x450	10	5600	83	DHT 1528	1835,00
	3000x1500x450	10	5600	88	DHT 1530	1929,00
	3200x1500x450	12	6720	94	DHT 1532	2205,00
	3600x1500x450	12	6720	109	DHT 1536	2785,00
	4000x1500x450	12	6720	128	DHT 1540	3169,00

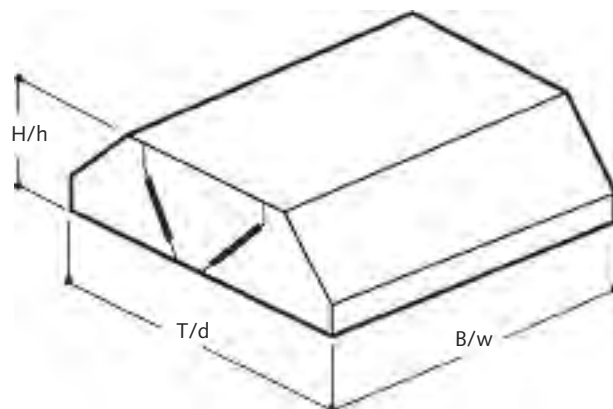
Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1800 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
	1600x1800x450	6	3360	59	DHT 1816	1545,00
	2000x1800x450	6	3360	73	DHT 1820	1705,00
	2400x1800x450	8	4480	86	DHT 1824	1905,00
	2800x1800x450	10	5600	99	DHT 1828	2095,00
	3000x1800x450	10	5600	106	DHT 1830	2235,00
	3200x1800x450	12	6720	112	DHT 1832	2469,00
	3600x1800x450	12	6720	126	DHT 1836	3059,00
4000x1800x450	12	6720	139	DHT 1840	3529,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 2200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
	1600x2200x450	6	3360	70	DHT 2216	1739,00
	2000x2200x450	6	3360	86	DHT 2220	1925,00
	2400x2200x450	8	4480	101	DHT 2224	2105,00
	2800x2200x450	10	5600	117	DHT 2228	2260,00
	3000x2200x450	10	5600	125	DHT 2230	2465,00
	3200x2200x450	12	6720	133	DHT 2232	2729,00
	3600x2200x450	12	6720	148	DHT 2236	2826,00
	4000x2200x450	12	6720	164	DHT 2240	3031,00

Trapezform/Trapeziumshape



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und punktgeschweisst
- aufgeteilt in zwei Auffangräume und einem Absaugraum mit zwei Reihen herausnehmbarer Fettauffangfilter **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- rundumlaufende Fettauffangrinne unten verschweisst mit Fettablassventil
- Zwischengrößen in 10-cm-Schritten bis 400 cm innerhalb 10 Tagen auf Anfrage lieferbar
- Pflege- und Reinigungshinweise beachten



Zubehör/accessories

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/LxW	H	Ø		
450x400	300	200	ABS 4520	100,00
450x400	300	250	ABS 4525	105,00
450x400	300	300	ABS 4530	110,00
450x400	300	315	ABS 4531	115,00
450x400	300	355	ABS 4535	120,00
450x400	300	400	ABS 4540	125,00



An-/Ausblasstutzen gerade

- Flansch 20 mm, eckig
- 450 x 400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung



Blow-On/Off connecting piece

- straight, flange 20 mm, cornerd
- 450 x 400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal



VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräten mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B

Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

Küchenbereiche mit thermischen Geräten (z. B. Garküchen, Cook and Chill)

Frontcookingbereiche



Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)



Küchenbereiche zur Speisenausgabe



Küchenbereiche zur Speisenlagerung



Spülküche

ECO-PROFI-LINE DECKENHAUBEN / CENTRAL MOUNTED EXTRACTOR HOODS

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
 	1200x1200x450	4	2240	39	DHK 1212	1305,00
	1600x1200x450	6	3360	43	DHK 1216	1375,00
	2000x1200x450	6	3360	53	DHK 1220	1414,00
	2400x1200x450	8	4480	63	DHK 1224	1591,00
	2800x1200x450	10	5600	72	DHK 1228	1859,00
	3000x1200x450	10	5600	77	DHK 1230	1955,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1500 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
 	1600x1500x450	6	3360	51	DHK 1516	1349,00
	2000x1500x450	6	3360	63	DHK 1520	1553,00
	2400x1500x450	8	4480	74	DHK 1524	1763,00
	2800x1500x450	10	5600	86	DHK 1528	2056,00
	3000x1500x450	10	5600	92	DHK 1530	2152,00
	3200x1500x450	12	6720	97	DHK 1532	2399,00
	3600x1500x450	12	6720	109	DHK 1536	2688,00
	4000x1500x450	12	6720	120	DHK 1540	3032,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1800 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
 	1600x1800x450	6	3360	59	DHK 1816	1531,00
	2000x1800x450	6	3360	73	DHK 1820	1654,00
	2400x1800x450	8	4480	86	DHK 1824	1942,00
	2800x1800x450	10	5600	99	DHK 1828	2195,00
	3000x1800x450	10	5600	106	DHK 1830	2331,00
	3200x1800x450	12	6720	112	DHK 1832	2470,00
	3600x1800x450	12	6720	126	DHK 1836	2762,00
	4000x1800x450	12	6720	139	DHK 1840	2928,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 2200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
 	1600x2200x450	6	3360	70	DHK 2216	1628,00
	2000x2200x450	6	3360	86	DHK 2220	1671,00
	2400x2200x450	8	4480	101	DHK 2224	2085,00
	2800x2200x450	10	5600	117	DHK 2228	2428,00
	3000x2200x450	10	5600	125	DHK 2230	2556,00
	3200x2200x450	12	6720	133	DHK 2232	2840,00
	3600x2200x450	12	6720	148	DHK 2236	3106,00
	4000x2200x450	12	6720	164	DHK 2240	3254,00

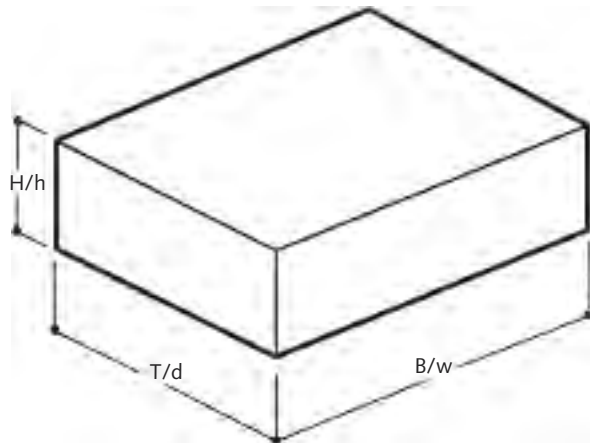
Kastenform/Box Form



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und punktgeschweisst
- aufgeteilt in zwei Auffangräume und einem Absaugraum mit zwei Reihen herausnehmbarer Fettauffangfilter **Typ B**
- Flamschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- 4 Löcher in den Ecken für Befestigungen
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (ohne Verdrahtung)
- rundumlaufende Fettauffangrinne unten verschweisst mit Fettablassventil
- Zwischengrößen in 10-cm-Schritten bis 400 cm innerhalb 10 Tagen auf Anfrage lieferbar
- Pflege- und Reinigungshinweise beachten



- this grease extractor hood is completely made of high-quality steel and it is spot-welded
- divided into two collection sections and one extraction section including two rows of removable grease filters **type b**
- 4 corner holes for fitting
- including mounting light, splashproof IP.54 (without wiring)
- encircling grease trough including an intergrated grease drain outlet
- in-between size in 10 cm-steps; up to 400 cm deliverable within 10 days on request
- mind the caring rules



VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräten mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B

Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

Küchenbereiche mit thermischen Geräten (z. B. Garküchen, Cook and Chill)


Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

Küchenbereiche zur Speisenausgabe

Küchenbereiche zur Speisenlagerung

Spülküche

 **Abzugshaube**

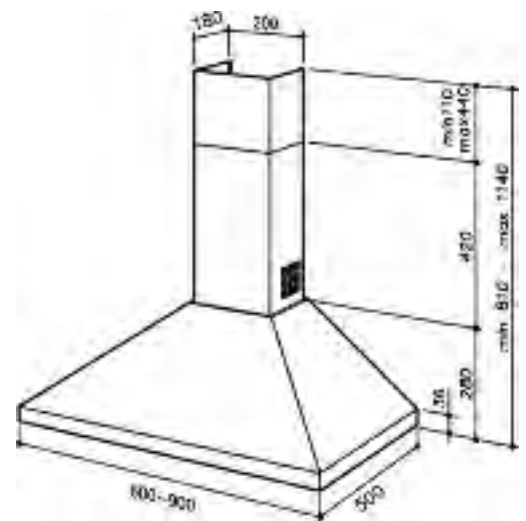
- Material: Edelstahl
- mit Gebläsemotoren und Beleuchtung
- 3 Gebläsestufen, einstellbar
- spülmaschineneigneter Metalfilter
- inkl. Ausblasstutzen Ø 150 mm



Vorteile der Randabsaugung

- großflächige, leicht zu säubernde Unterseite
- besonders starke Saugwirkung an den vier Außenkanten
- das Abschrimblech schützt die Gebläsemotoren vor Hitze und isoliert vor Geräuschen

frei ausblasend free air	Lampe lamp		Gebläse	Gebläsestufen	Leistung power	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)		Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	Stk.	W	Stk.		kW	V	BxTxH/wxdxh	Ø	kg		
540	2	40	1	3	0,08	230/1/50	600x518x170	150	6,1	WMR 0506	634,00
700	2	40	2	3	0,16	230/1/50	900x518x170	150	6,6	WMR 0509	947,00
700	2	40	2	3	0,16	230/1/50	1000x518x170	150	6,6	WMR 0510	987,00



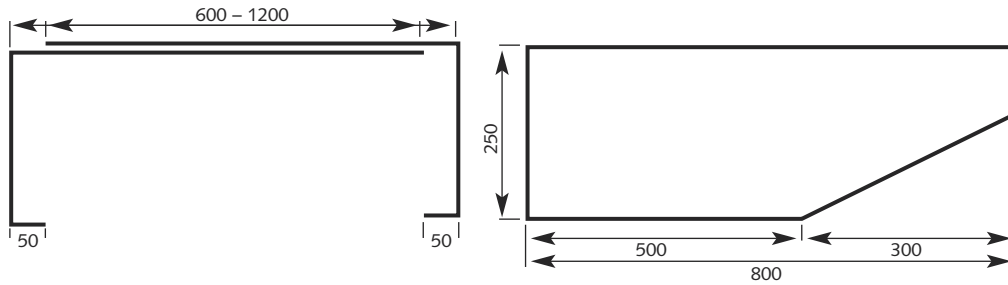
frei ausblasend free air	Lampe lamp		Gebläse	Gebläsestufen	Leistung power	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)		Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	Stk.	W	Stk.		kW	V	BxTxH/wxdxh	Ø	kg		
350	2	40	1	3	0,08	230/1/50	600x518x280/1140	150	6,1	WFP 0560	265,00
400	2	40	2	3	0,16	230/1/50	900x518x280/1140	150	6,6	WFP 0590	331,00

Pizzahaube

- Material: Edelstahl
- Auflage Ofen 500 mm
- Überstand Ofen 300 mm
- Breite verstellbar

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
600 – 1200x800x250	15	PZH 0812	385,00

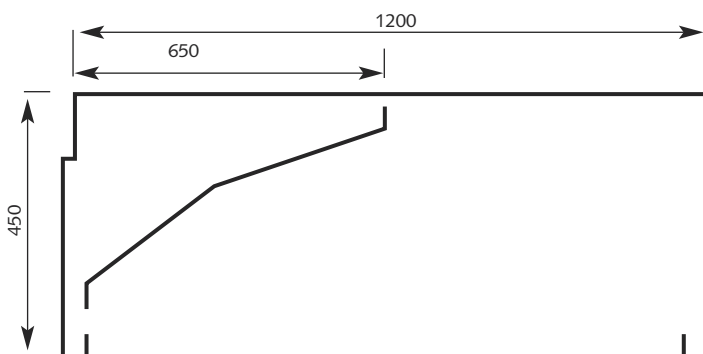
verstellbar



Spülmaschinenhaube

- Material: Chromnickelstahl Werkstoff 1.4301
- zusätzlich Scotch-Brite satiniertes Kondensations-Prallblech
- ohne Filter und Beleuchtung, inkl. Ablaufhahn
- umlaufende Frasen-Auffangrinne
- max. Luftleistung 1200 m3/h

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
1200x1200x450	25	SPH 1212	990,00





Radialventilatoren für Haubeneinbau

- doppelseitig ansaugender Radialventilator
- Motor innenliegend im Luftstrom
- integrierter Thermokontakt, Kondensator intern verschaltet
- mit Montageflansch und Klemmkasten

Centrifugal fan for hood fitting

- double-sided drawing-in centrifugal fan
- interior motor positioned inside the air stream
- thermocontact integrated, condenser internally switched
- including mounting flange and clamping box

frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Geschwindigkeit speed	Gewicht weight	Regler control	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	Pa	kW	Amp	V	U/min.	kg	für/for		
2000	260	0,184	1,8	230/1/50	1400	13	RAE 0300	VKD 2000	325,00
3000	380	0,42	3,8	230/1/50	1400	15	RAE 0500	VKD 3000	395,00



Drehzahlregler – 5 Stufen

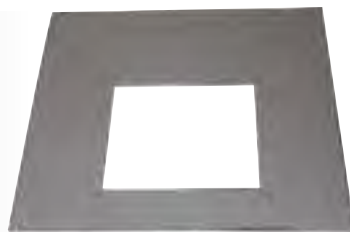
Speed controller – 5 steps

Elektrogerät/electrical appliance

Maße (mm) dimensions (mm)	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Geschwindigkeit speed	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	V	Amp	Stufen/steps	kg		
190x140x190	230	3	5	4,7	RAE 0301	142,00
190x140x160	230	5	5	5,4	RAE 0501	177,00

Gasgerät/gas appliance

Maße (mm) dimensions (mm)	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Geschwindigkeit speed	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	V	Amp	Stufen/steps	kg		
240x160x190	230	3	5	4,8	RAE 0300	187,00
240x160x190	230	5	5	5,5	RAE 0500	211,00



Montagepaneele

- für Haubeneinbau von Radialventilatoren
- inkl. Befestigungsvorrichtung für Motorflansch

Mounting panels

- to fit hoods of centrifugal fans
- including fitting device for motor flange

Ventilator ventilator	Haubentyp (mm) hood type (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
	Tiefe/depth		
VKD 2000	700	MPM 0720	29,55
VKD 3000	700	MPM 0730	29,55
VKD 2000	900/1100	MPM 0920	32,40
VKD 3000	900/1100	MPM 0930	32,40

An-/Ausblasstutzen gerade

- Flansch 20 mm, eckig
- 450x400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung



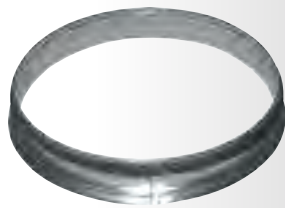
Blow-on/off connecting piece

- straight, flange 20 mm, cornered
- 450x400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	H/h	Ø		
450x400	300	200	ABS 4520	100,00
450x400	300	250	ABS 4525	105,00
450x400	300	300	ABS 4530	110,00
450x400	300	315	ABS 4531	115,00
450x400	300	355	ABS 4535	120,00
450x400	300	400	ABS 4540	125,00

Bundkragen

- mit Gummilippendichtung



Round collar

- with rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
200	BUK 2000	7,40
250	BUK 2500	10,00
300	BUK 3000	10,50
315	BUK 3150	10,90
355	BUK 3550	11,60
400	BUK 4000	12,60

Edelstahlreinigung und -pflege

- mit Sprühkopf, 1 Liter Inhalt

Caring and cleaning set for stainless steel

- including spraying nozzle, containing 1 litre

	Bestell-Nr. order number	Preis price
1L		
Edelstahlreinigung/cleaner	ERE 1000	19,60
Edelstahlpflege/care	EPF 1000	21,00

Haubenbeleuchtung

- mit Leuchtmittel und Schutzrohr

Hood illumination

- including light agent and protecting tube



Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Bestell-Nr. order number	Preis price
L/l	W		
650	20	BEL 0020	94,50
1250	40	BEL 0040	108,00

An-/Ausblasstutzen 90°

- Flansch 20 mm, eckig,
- 450x400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung



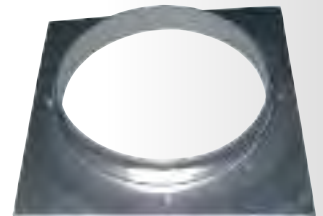
Blow-on/off connecting piece 90°

- straight, flange 20 mm, cornered
- 450x400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/LxW	H	Ø		
450x400	300	200	ABS 9020	115,00
450x400	350	250	ABS 9025	120,00
450x400	400	300	ABS 9030	125,00
450x400	420	315	ABS 9031	130,00
450x400	450	355	ABS 9035	135,00
450x400	450	400	ABS 9040	140,00

An-/Aussaugstutzen mit Grundplatte

- mit Gummilippendichtung



In-/outtake connecting piece

- with rubber lip-seal

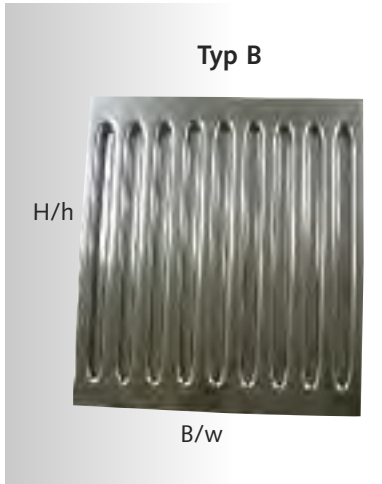
Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	H/h	Ø		
260x260	30	200	ANS 2620	13,60
310x310	40	250	ANS 3125	16,40
360x360	45	300	ANS 3630	19,75
370x370	45	315	ANS 3731	20,85
400x400	50	355	ANS 4035	21,85
440x440	50	400	ANS 4440	25,85

Segeltuchstutzen rund

Canvas connecting piece round



Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
L/l	Tuch/canvas	Ø		
150	60	200	STR 2000	39,00
150	60	250	STR 2500	45,00
150	60	300	STR 3000	48,00
150	60	315	STR 3000	50,00
150	60	355	STR 3550	51,00
150	60	400	STR 4000	63,00



Edelstahlfilter Typ B

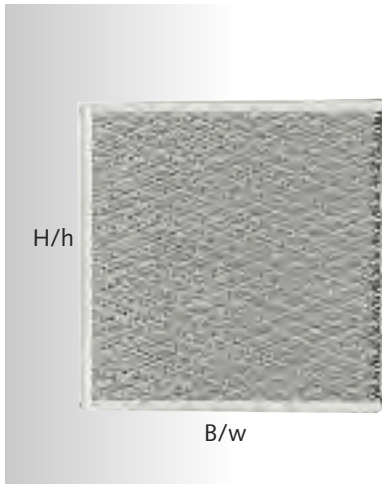
- aus gepresster Halbschale
- versetzt angeordnet
- hohe Flammendurchschlagsicherheit
- hoher Abscheidegrad
- stabile Ausführung



Filters made of stainless steel

- consisting of pressed
- staggered half-canes
- highly flame-proof
- high grade of decomposition
- steady finish

frei ausblasend free air	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
m ³ /h	HxBxT/hxwx d		
560	400x400x20	FFO 4040	49,80
720	500x400x20	FFO 5040	57,50
720	400x500x20	FFO 4050	54,80
900	500x500x20	FFO 5050	66,20
500	500x300x20	FFO 5030	50,50
500	300x500x20	FFO 3050	50,50
450	500x250x20	FFO 5025	44,90
450	250x500x20	FFO 2550	44,90



Filter aus Aluminium

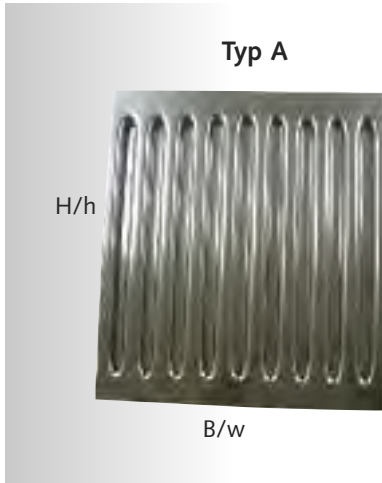
- besteh. aus U-Profil-Rahmen
- zwei stabilen Deck- u. kreuzweise gelegten Innengittern
- hoher Abscheidegrad und stabile Ausführung



Filters made of aluminium

- consisting of a U-shaped frame
- two covering grates and crosswise arranged interior grates.
- high grade of decomposition
- steady finish

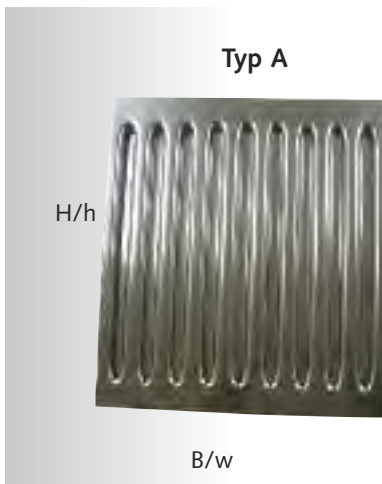
Stärke (mm) thickness (mm)	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
	HxB/hxw		
20	400x400	FAL 4040	43,00
20	500x400	FAL 5040	44,00
20	500x500	FAL 5050	46,00
Befestigungsgriffe		FAL 0100	11,00



Umbausatz zum Typ A

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 14301, AISI 304
- für alle Fettaufanrinnen 20 – 30 mm
- mit eff. Abscheidung von Aerosolen
- Bauart A nach DIN 18869-5, VDI 2052 (mit Zulassung)
- Druckverlust 130 Pa bei 1,2 m/s Luftgeschwindigkeit

frei ausblasend free air	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
m ³ /h	HxBxT/hxwx d		
650	400x500x40	FFV 4000	179,00
680	500x400x40	FFV 5000	179,00



Hochleistungsabscheidesystem Filter Typ A

- mit eff. Abscheidung von Aerosolen
- Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5/VDI 2052 (mit Zulassung)
- maximaler Selbstreinigungseffekt und Abscheidegrad
- hohe Flammendurchschlagsicherheit und Temperaturbeständigkeit
- Bauart A nach DIN 18869-5, VDI 2052 (mit Zulassung)
- Druckverlust 130 Pa bei 1,2 m/s Luftgeschwindigkeit

frei ausblasend free air	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
m ³ /h	HxBxT/hxwx d		
550	400x400x40	FFV 4040	114,00
510	300x500x40	FFV 3050	115,00
510	500x300x40	FFV 5030	105,00
710	500x400x40	FFV 5040	128,00
710	400x500x40	FFV 4050	128,00
900	500x500x40	FFV 5050	144,00
410	500x250x40	FFV 5025	96,00
410	250x500x40	FFV 2550	98,00

Bestell-Nr. order number	Preis price
RU 12	29,00

 **Kugelverschluss
für Haubeneinbau**


- 1/2" F/F Kugelverschluss
- Material: vernickeltes Messing

 **Ball valve for hoods only**


- 1/2" inch
- in nickel brass with plug



Bestell-Nr. order number	Preis price
KITD	49,00

 **Montagesatz für Deckenhauben**

- Inhalt: 4 Ketten 150 cm, 8 S-Hacken, 8 Ringschrauben, 4 Spanner, Schrauben und Mutter

 **Coupling to ceiling
central hoods**

- inside: chain, nr. 8 hooks, nr. 4 eye balt, nr. 4 twine tensigner, screws and nuts



Bestell-Nr. order number	Preis price
KITW	44,00

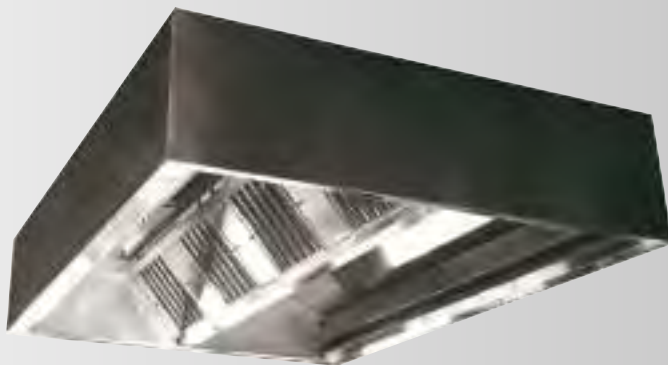
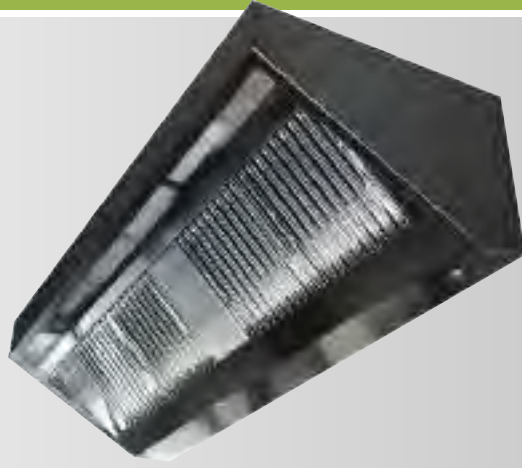
 **Montagesatz für Wandhauben**

- Inhalt: 2 Ketten 150 cm, 4 S-Hacken, 2 Ringschrauben, 2 Spanner, Schrauben und Mutter

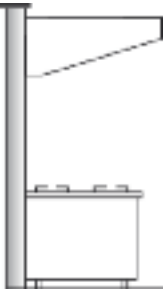
 **Coupling to ceiling
wall hoods**

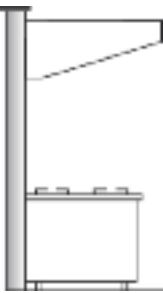
- inside: chain, nr. 4 hooks, nr. 2 eye balt, nr. 2 twine tensigner, screws and nuts

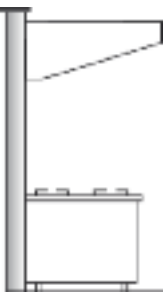
TOP-LINE



HAULBEN

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 700 mm	BxTxH/wxdxh	400x400	m ³ /h	kg		
	1000x700x450	2	1120	26	WSP 0710	677,00
	1200x700x450	2	1120	27	WSP 0712	739,00
	1400x700x450	2	1120	28	WSP 0714	819,00
	1600x700x450	3	1680	36	WSP 0716	899,00
	1800x700x450	3	1680	40	WSP 0718	985,00
	2000x700x450	4	2240	44	WSP 0720	1074,00
	2200x700x450	4	2240	48	WSP 0722	1148,00
	2400x700x450	4	2240	54	WSP 0724	1225,00
	2600x700x450	5	2800	58	WSP 0726	1317,00
	2800x700x450	5	2800	64	WSP 0728	1416,00
3000x700x450	6	3360	69	WSP 0730	1508,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1200x900x450	2	1420	29	WSP 0912	770,00
	1400x900x450	2	1420	33	WSP 0914	850,00
	1600x900x450	3	2160	39	WSP 0916	930,00
	1800x900x450	3	2160	44	WSP 0918	1016,00
	2000x900x450	4	2880	49	WSP 0920	1105,00
	2200x900x450	4	2880	54	WSP 0922	1200,00
	2400x900x450	4	2880	58	WSP 0924	1262,00
	2600x900x450	5	3600	63	WSP 0926	1388,00
	2800x900x450	5	3600	68	WSP 0928	1493,00
	3000x900x450	6	4320	73	WSP 0930	1554,00
	3200x900x450	6	4320	80	WSP 0932	1853,00
	3400x900x450	6	4320	85	WSP 0934	1904,00
	3600x900x450	6	4320	91	WSP 0936	1952,00
3800x900x450	6	4320	96	WSP 0938	2166,00	
4000x900x450	6	4320	102	WSP 0940	2271,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1200x1100x450	2	1420	31	WSP 1112	797,00
	1400x1100x450	2	1420	35	WSP 1114	874,00
	1600x1100x450	3	2160	41	WSP 1116	948,00
	1800x1100x450	3	2160	46	WSP 1118	1037,00
	2000x1100x450	4	2880	51	WSP 1120	1127,00
	2200x1100x450	4	2880	56	WSP 1122	1194,00
	2400x1100x450	4	2880	62	WSP 1124	1287,00
	2600x1100x450	5	3600	68	WSP 1126	1410,00
	2800x1100x450	5	3600	71	WSP 1128	1524,00
	3000x1100x450	6	4320	77	WSP 1130	1601,00

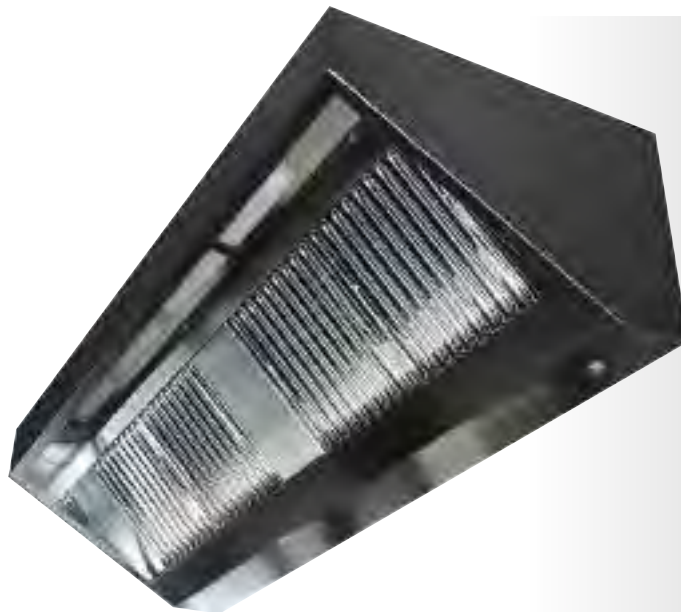
Schrägform/Angular Form



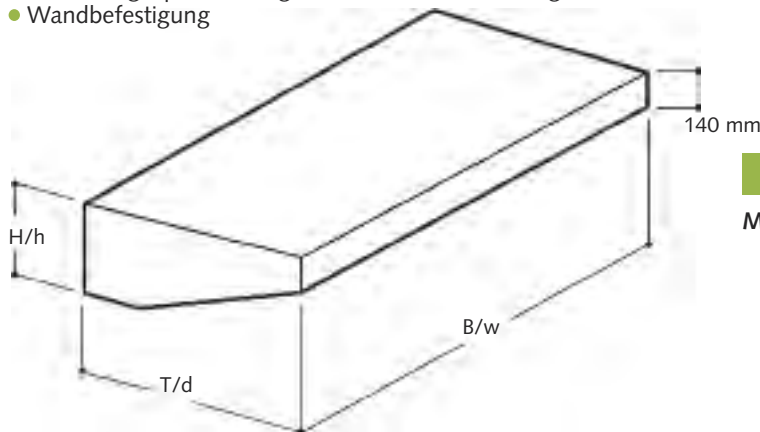
punktgeschweißte Ausführung/ body with welding points

Objektqualität/ high-end quality

Chromnickelstahl/ chromium-nickel steel



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum punktgeschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung



- the grease collecting hoods are completely made of stainless steel and all around spowelded
- material: chromium-nickel steel, material 1.4301, AISI 304; surface is covered with Scotch Brite and a protective film
- all intersection edges are bordered and deburred by machine, the welded areas are shadow-grinded
- the interior hood body is divided into a collecting and an extraction section including removable flame proof filters and grease collecting filters **type B**
- surrounding grease collecting trough including an integrated drain cock for grease
- mounting lights with stainless steel panel and Perspex cover, splashproof IP.54 (with wiring)
- wallmounting material

Passendes Zubehör finden Sie auf der Seite 60.

Montagesatz für Wandhauben



Kugerverschluss für Hauben



VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräten mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!


Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B


Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

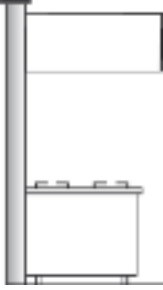
Küchenbereiche mit thermischen Geräten (z. B. Garküchen, cook and chill)
Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

Küchenbereiche zur Speisenausgabe
Küchenbereiche zur Speisenlagerung
Spülküche

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 700 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
	1000x700x450	2	1120	26	WKP 0710	932,00
	1200x700x450	2	1120	30	WKP 0712	963,00
	1400x700x450	2	1120	35	WKP 0714	1016,00
	1600x700x450	3	1680	40	WKP 0716	1059,00
	1800x700x450	3	1680	44	WKP 0718	1136,00
	2000x700x450	4	2240	47	WKP 0720	1256,00
	2200x700x450	4	2240	52	WKP 0722	1324,00
	2400x700x450	4	2240	57	WKP 0724	1400,00
	2600x700x450	5	2800	62	WKP 0726	1500,00
	2800x700x450	5	2800	67	WKP 0728	1601,00
3000x700x450	6	3360	73	WKP 0730	1671,00	

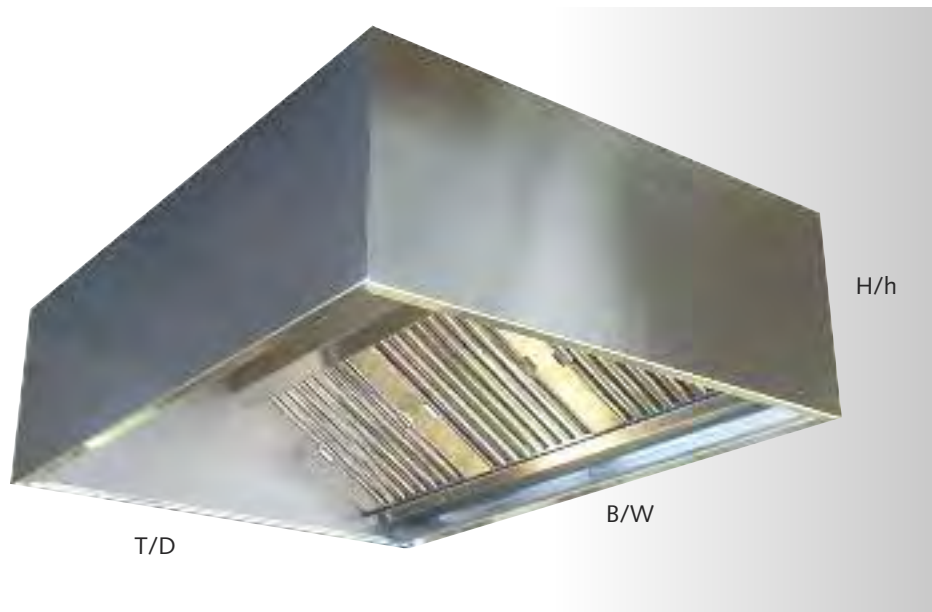
Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x1100x450			32	WKP 1110	1052,00
	1200x1100x450	2	1440	36	WKP 1112	1080,00
	1400x1100x450	2	1440	41	WKP 1114	1117,00
	1600x1100x450	3	2160	46	WKP 1116	1142,00
	1800x1100x450	3	2160	52	WKP 1118	1240,00
	2000x1100x450	4	2880	57	WKP 1120	1354,00
	2200x1100x450	4	2880	61	WKP 1122	1462,00
	2400x1100x450	4	2880	67	WKP 1124	1511,00
	2600x1100x450	5	3600	72	WKP 1126	1601,00
	2800x1100x450	5	3600	78	WKP 1128	1693,00
	3000x1100x450	6	4320	83	WKP 1130	1810,00
	3200x1100x450	6	4320	89	WKP 1132	2031,00
	3400x1100x450	6	4320	93	WKP 1134	2216,00
	3600x1100x450	6	4320	98	WKP 1136	2401,00
3800x1100x450	6	4320	101	WKP 1138	2493,00	
4000x1100x450	6	4320	109	WKP 1140	2616,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1400 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x1400x450	2	1440	39	WKP 1410	1107,00
	1200x1400x450	2	1440	43	WKP 1412	1165,00
	1400x1400x450	2	1440	51	WKP 1414	1199,00
	1600x1400x450	3	2160	56	WKP 1416	1231,00
	1800x1400x450	3	2160	62	WKP 1418	1340,00
	2000x1400x450	4	2880	68	WKP 1420	1462,00
	2200x1400x450	4	2880	75	WKP 1422	1539,00
	2400x1400x450	4	2880	80	WKP 1424	1630,00
	2600x1400x450	5	3600	88	WKP 1426	1724,00
	2800x1400x450	5	3600	93	WKP 1428	1829,00
	3000x1400x450	6	4320	99	WKP 1430	1955,00

Kastenform/Box form



- punktgeschweißte Ausführung/ body with welding points
- Objektqualität/ high-end quality
- Chromnickelstahl/ chromium-nickel steel

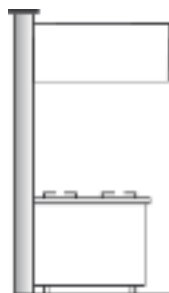




- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum punktgeschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung
- weiteren Größen auf Anfrage







- the grease collecting hoods are completely made of stainless steel and all around spowelded
- material: chromium-nickel steel, material 1.4301, AISI 304; surface is covered with Scotch Brite and a protective film
- all intersection edges are bordered and deburred by machine, the welded areas are shadow-grinded
- the interior hood body is divided into a collecting and an extraction section including removable flame proof filters and grease collecting filters **type B**
- surrounding grease collecting trough including an integrated drain cock for grease
- mounting lights with stainless steel panel and Perspex cover, splashproof IP.54 (with wiring)
- wallmounting material
- further sizes on request

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m³/h	kg		
	1000x900x450	1	1440	29	WKP 0910	970,00
	1200x900x450	2	1440	31	WKP 0912	985,00
	1400x900x450	2	1440	35	WKP 0914	1031,00
	1600x900x450	3	2160	40	WKP 0916	1080,00
	1800x900x450	3	2160	45	WKP 0918	1160,00
	2000x900x450	4	2880	49	WKP 0920	1284,00
	2200x900x450	4	2880	53	WKP 0922	1370,00
	2400x900x450	4	2880	58	WKP 0924	1431,00
	2600x900x450	5	3600	63	WKP 0926	1508,00
	2800x900x450	5	3600	67	WKP 0928	1634,00
	3000x900x450	6	4320	72	WKP 0930	1705,00
	3200x900x450	6	4320	78	WKP 0932	1847,00
	3400x900x450	6	4320	82	WKP 0934	2031,00
	3600x900x450	6	4320	86	WKP 0936	2155,00
	3800x900x450	6	4320	91	WKP 0938	2278,00
	4000x900x450	6	4320	96	WKP 0940	2370,00



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1500 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
 	1200x1500x450	4	2240	50	DKP 1512	1416,00
	1600x1500x450	6	3360	54	DKP 1516	1508,00
	1800x1500x450	6	3360	59	DKP 1518	1570,00
	2000x1500x450	6	3360	61	DKP 1520	1616,00
	2200x1500x450	8	4480	68	DKP 1522	1785,00
	2400x1500x450	8	4480	72	DKP 1524	1970,00
	2600x1500x450	10	5600	78	DKP 1526	2093,00
	2800x1500x450	10	5600	83	DKP 1528	2216,00
	3000x1500x450	10	5600	88	DKP 1530	2339,00
	3200x1500x450	12	6720	94	DKP 1532	2586,00
	3600x1500x450	12	6720	105	DKP 1536	2770,00
	4000x1500x450	12	6720	114	DKP 1540	2918,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1800 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
 	1600x1800x450	6	3360	59	DKP 1816	1631,00
	1800x1800x450	6	3360	65	DKP 1818	1724,00
	2000x1800x450	6	3360	73	DKP 1820	1785,00
	2200x1800x450	8	4480	79	DKP 1822	1970,00
	2400x1800x450	8	4480	86	DKP 1824	2093,00
	2600x1800x450	10	5600	92	DKP 1826	2278,00
	2800x1800x450	10	5600	99	DKP 1828	2432,00
	3000x1800x450	10	5600	106	DKP 1830	2616,00
	3200x1800x450	12	6720	112	DKP 1832	2832,00
	3600x1800x450	12	6720	126	DKP 1836	3016,00
	4000x1800x450	12	6720	139	DKP 1840	3170,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 2200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
 	1600x2200x450	6	3360	70	DKP 2216	1754,00
	1800x2200x450	6	3360	86	DKP 2218	1847,00
	2000x2200x450	6	3360	92	DKP 2220	1939,00
	2200x2200x450	8	4480	98	DKP 2222	2078,00
	2400x2200x450	8	4480	101	DKP 2224	2247,00
	2600x2200x450	10	5600	109	DKP 2226	2462,00
	2800x2200x450	10	5600	117	DKP 2228	2616,00
	3000x2200x450	10	5600	125	DKP 2230	2755,00
	3200x2200x450	12	6720	133	DKP 2232	2955,00
	3600x2200x450	12	6720	148	DKP 2236	3232,00
	4000x2200x450	12	6720	164	DKP 2240	3386,00

Kastenform/Box form



punktgeschweißte Ausführung/ body with welding points

Objektqualität/ high-end quality

Chromnickelstahl/ chromium-nickel steel

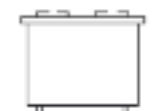


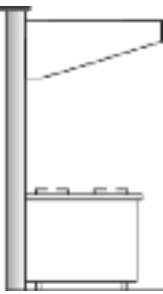
- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum punktgeschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung

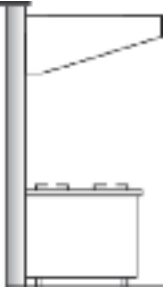


- the grease collecting hoods are completely made of stainless steel and all around spolvelded
- material: chromium-nickel steel, material 1.4301, AISI 304; surface is covered with Scotch Brite and a protective film
- all intersection edges are bordered and deburred by machine, the welded areas are shadow-grinded
- the interior hood body is divided into a collecting and an extraction section including removable flame proof filters and grease collecting filters **type B**
- surrounding grease collecting trough including an integrated drain cock for grease
- mounting lights with stainless steel panel and Perspex cover, splashproof IP.54 (with wiring)
- wallmounting material

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m³/h	kg		
	1200x1200x450	4	2240	38	DKP 1212	1324,00
	1400x1200x450	4	2240	41	DKP 1214	1385,00
	1600x1200x450	6	3360	43	DKP 1216	1416,00
	1800x1200x450	6	3360	48	DKP 1218	1462,00
	2000x1200x450	6	3360	53	DKP 1220	1524,00
	2200x1200x450	8	4480	58	DKP 1222	1693,00
	2400x1200x450	8	4480	63	DKP 1224	1847,00
	2600x1200x450	10	5600	68	DKP 1226	2001,00
	2800x1200x450	10	5600	72	DKP 1228	2078,00
	3000x1200x450	10	5600	77	DKP 1230	2185,00
	3200x1200x450	12	6720	83	DKP 1232	2462,00
	3600x1200x450	12	6720	88	DKP 1236	2647,00
	4000x1200x450	12	6720	94	DKP 1240	2770,00



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1000x900x450	2	1440	27	WSD 0910	1145,00
	1200x900x450	2	1440	29	WSD 0912	1200,00
	1400x900x450	2	1440	33	WSD 0914	1256,00
	1600x900x450	3	2160	39	WSD 0916	1323,00
	1800x900x450	3	2160	44	WSD 0918	1487,00
	2000x900x450	4	2880	49	WSD 0920	1545,00
	2200x900x450	4	2880	54	WSD 0922	1707,00
	2400x900x450	4	2880	58	WSD 0924	1766,00
	2600x900x450	5	3600	63	WSD 0926	1985,00
	2800x900x450	5	3600	68	WSD 0928	2079,00
	3000x900x450	6	4320	73	WSD 0930	2169,00
	3200x900x450	6	4320	80	WSD 0932	2309,00
	3400x900x450	6	4320	87	WSD 0934	2444,00
	3600x900x450	6	4320	95	WSD 0936	2514,00
	3800x900x450	6	4320	102	WSD 0938	2606,00
4000x900x450	6	4320	109	WSD 0940	2700,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter (mm) filter (mm)	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500	m ³ /h	kg		
	1000x1100x450	2	1440	28	WSD 1110	1175,00
	1200x1100x450	2	1440	31	WSD 1112	1241,00
	1400x1100x450	2	1440	35	WSD 1114	1345,00
	1600x1100x450	3	2160	41	WSD 1116	1413,00
	1800x1100x450	3	2160	46	WSD 1118	1577,00
	2000x1100x450	4	2880	51	WSD 1120	1650,00
	2200x1100x450	4	2880	56	WSD 1122	1818,00
	2400x1100x450	4	2880	62	WSD 1124	1890,00
	2600x1100x450	5	3600	68	WSD 1126	2174,00
	2800x1100x450	5	3600	71	WSD 1128	2217,00
	3000x1100x450	6	4320	77	WSD 1130	2306,00
	3200x1100x450	6	4320	83	WSD 1132	2471,00
	3400x1100x450	6	4320	89	WSD 1134	2538,00
	3600x1100x450	6	4320	93	WSD 1136	2632,00
	3800x1100x450	6	4320	98	WSD 1138	2876,00
4000x1100x450	6	4320	101	WSD 1140	3065,00	

VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräte mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B

Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

Küchenbereiche mit thermischen Geräten
(z. B. Garküchen, Cook and Chill)

Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

Küchenbereiche zur Speisenausgabe

Küchenbereiche zur Speisenlagerung

Spülküche

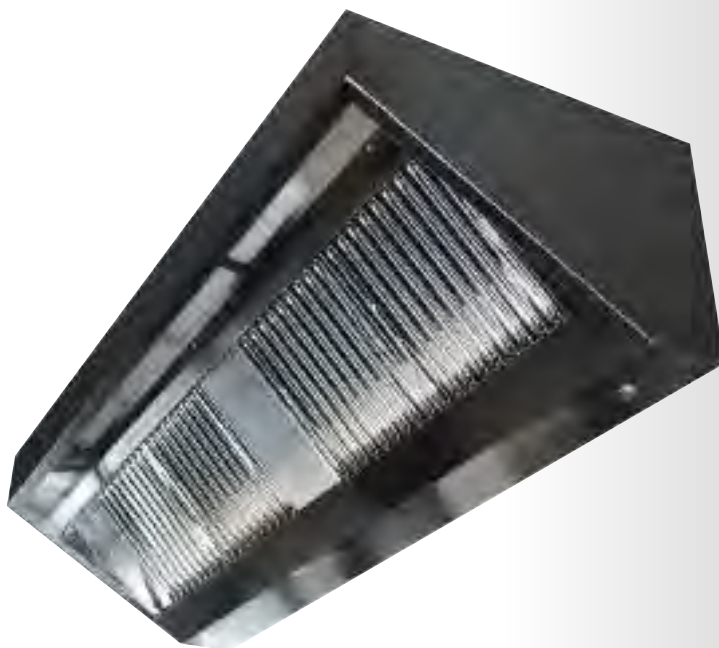
Schrägform/Angular Form



allseitig verschweißte Ausführung/fully welded

Objektqualität/high-end quality

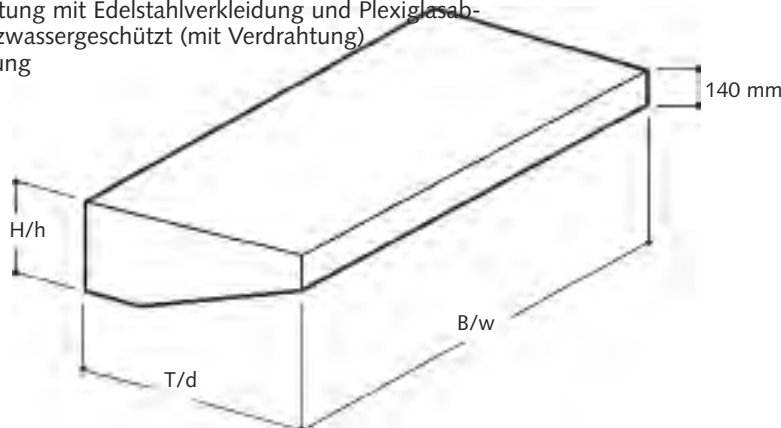
Chromnickelstahl/chromium-nickel steel



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum verschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- Der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- und Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung



- These grease collecting hoods are completely made of stainless steel and fully welded together
- Material: chromium-nickel steel, material 1.4301, AISI 304; surface is covered with Scotch Brite and a protective film
- All intersection edges are bordered and deburred by machine, the welded areas are shadow-grinded
- The interior hood body is divided into a collecting and an extraction section including removable flame proof filters and greas collecting filters **type B**
- Surrounding grease collecting trough including an integrated drain cock for grease
- Mounting lights with stainless steel panel and Perspex cover, splashproof IP.54 (with wiring)
- Wallmounting material



Zubehör/accessories

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/LxW	H	Ø		
450x400	300	200	ABS 4520	100,00
450x400	300	250	ABS 4525	105,00
450x400	300	300	ABS 4530	110,00
450x400	300	315	ABS 4531	115,00
450x400	300	355	ABS 4535	120,00
450x400	300	400	ABS 4540	125,00



An-/Ausblasstutzen gerade

- Flansch 20 mm, eckig
- 450 x 400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung



Blow-On/Off connecting piece

- straight, flange 20 mm, cornerd
- 450 x 400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal



Zubehör/accessories



An-/Ausblasstutzen gerade

- Flansch 20 mm, eckig
- 450 x 400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung


Blow-on/off connecting piece

- straight, flange 20 mm, corner
- 450 x 400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/LxW	H	Ø		
450x400	300	200	ABS 4520	100,00
450x400	300	250	ABS 4525	105,00
450x400	300	300	ABS 4530	110,00
450x400	300	315	ABS 4531	115,00
450x400	300	355	ABS 4535	120,00
450x400	300	400	ABS 4540	125,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x1100x450	2	1440	31	WKD 1110	1326,00
	1200x1100x450	2	1440	36	WKD 1112	1401,00
	1400x1100x450	2	2160	41	WKD 1114	1508,00
	1600x1100x450	3	2160	46	WKD 1116	1635,00
	1800x1100x450	3	2880	52	WKD 1118	1810,00
	2000x1100x450	4	2880	57	WKD 1120	1903,00
	2200x1100x450	4	2880	61	WKD 1122	2028,00
	2400x1100x450	4	3600	67	WKD 1124	2142,00
	2600x1100x450	5	3600	72	WKD 1126	2314,00
	2800x1100x450	5	4320	78	WKD 1128	2488,00
	3000x1100x450	6	4320	83	WKD 1130	2582,00
	3200x1100x450	6	4320	89	WKD 1132	2600,00
	3400x1100x450	6	4320	93	WKD 1134	2782,00
	3600x1100x450	6	4320	98	WKD 1136	2943,00
	3800x1100x450	6	4320	101	WKD 1138	3094,00
	4000x1100x450	6	4320	109	WKD 1140	3234,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1400 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x1400x450	2	1440	39	WKD 1410	1495,00
	1200x1400x450	2	1440	43	WKD 1412	1568,00
	1400x1400x450	2	2160	51	WKD 1414	1687,00
	1600x1400x450	3	2160	56	WKD 1416	1830,00
	1800x1400x450	3	2880	62	WKD 1418	2025,00
	2000x1400x450	4	2880	68	WKD 1420	2129,00
	2200x1400x450	4	2880	75	WKD 1422	2270,00
	2400x1400x450	4	3600	80	WKD 1424	2397,00
	2600x1400x450	5	3600	88	WKD 1426	2587,00
	2800x1400x450	5	4320	93	WKD 1428	2785,00
	3000x1400x450	6	4320	99	WKD 1430	2891,00
	3200x1400x450	6	4320	105	WKD 1432	2912,00
	3400x1400x450	6	4320	112	WKD 1434	3115,00
	3600x1400x450	6	4320	118	WKD 1436	3294,00
	3800x1400x450	6	4320	125	WKD 1438	3463,00
	4000x1400x450	6	4320	130	WKD 1440	3622,00

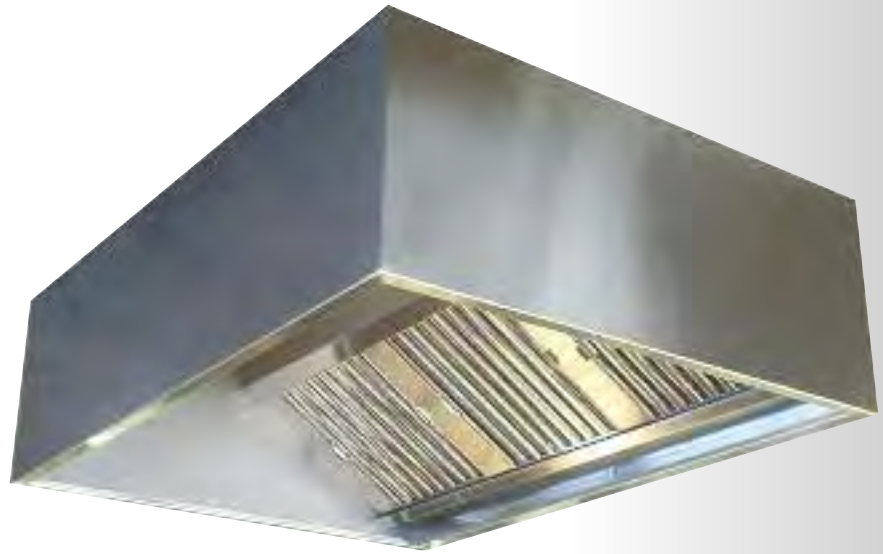
Kastenform/Box form



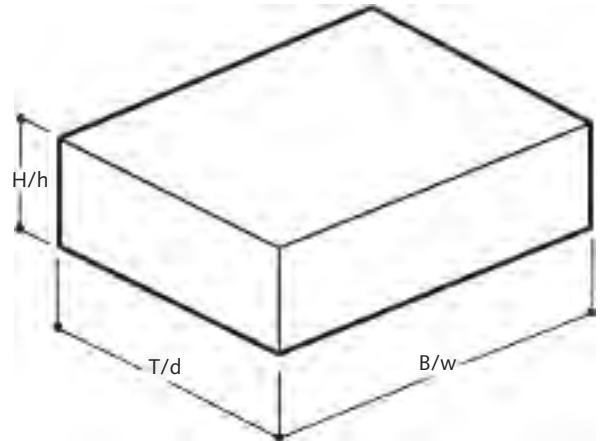
allseitig verschweißte Ausführung/fully welded

Objektqualität/high-end quality

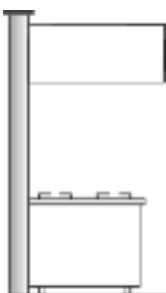
Chromnickelstahl/chromium-nickel steel







- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum verschweißst
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung







Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x900x450	2	1440	27	WKD 0910	1315,00
	1200x900x450	2	1440	31	WKD 0912	1342,00
	1400x900x450	2	2160	35	WKD 0914	1456,00
	1600x900x450	3	2160	40	WKD 0916	1513,00
	1800x900x450	3	2880	45	WKD 0918	1687,00
	2000x900x450	4	2880	49	WKD 0920	1747,00
	2200x900x450	4	2880	53	WKD 0922	1872,00
	2400x900x450	4	3600	58	WKD 0924	1981,00
	2600x900x450	5	3600	63	WKD 0926	2184,00
	2800x900x450	5	4320	67	WKD 0928	2348,00
	3000x900x450	6	4320	72	WKD 0930	2402,00
	3200x900x450	6	4320	78	WKD 0932	2509,00
	3400x900x450	6	4320	82	WKD 0934	2600,00
	3600x900x450	6	4320	86	WKD 0936	2735,00
	3800x900x450	6	4320	91	WKD 0938	2847,00
	4000x900x450	6	4320	96	WKD 0940	2925,00



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
 	1600x1200x450	6	3360	43	DKD 1216	2020,00
	2000x1200x450	6	3360	53	DKD 1220	2252,00
	2400x1200x450	8	4480	63	DKD 1224	2608,00
	2800x1200x450	10	5600	72	DKD 1228	2946,00
	3000x1200x450	10	5600	77	DKD 1230	2974,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1500 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
 	1600x1500x450	6	3360	50	DKD 1516	2213,00
	2000x1500x450	6	3360	61	DKD 1520	2473,00
	2400x1500x450	8	4480	72	DKD 1524	2829,00
	2800x1500x450	10	5600	83	DKD 1528	3180,00
	3000x1500x450	10	5600	88	DKD 1530	3227,00
	3200x1500x450	12	6720	94	DKD 1532	3606,00
	3600x1500x450	12	6720	105	DKD 1536	3832,00
	4000x1500x450	12	6720	114	DKD 1540	4051,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1800 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
 	1600x1800x450	6	3360	59	DKD 1816	2444,00
	2000x1800x450	6	3360	73	DKD 1820	2712,00
	2400x1800x450	8	4480	86	DKD 1824	3006,00
	2800x1800x450	10	5600	99	DKD 1828	3388,00
	3000x1800x450	10	5600	106	DKD 1830	3455,00
	3200x1800x450	12	6720	112	DKD 1832	3861,00
	3600x1800x450	12	6720	126	DKD 1836	4095,00
	4000x1800x450	12	6720	139	DKD 1840	4329,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 2200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
 	1600x2200x450	6	3360	70	DKD 2216	2608,00
	2000x2200x450	6	3360	86	DKD 2220	2870,00
	2400x2200x450	8	4480	101	DKD 2224	3195,00
	2800x2200x450	10	5600	117	DKD 2228	3593,00
	3000x2200x450	10	5600	125	DKD 2230	3640,00
	3200x2200x450	12	6720	133	DKD 2232	4066,00
	3600x2200x450	12	6720	148	DKD 2236	4329,00
	4000x2200x450	12	6720	164	DKD 2240	4568,00

Kastenform/Box form



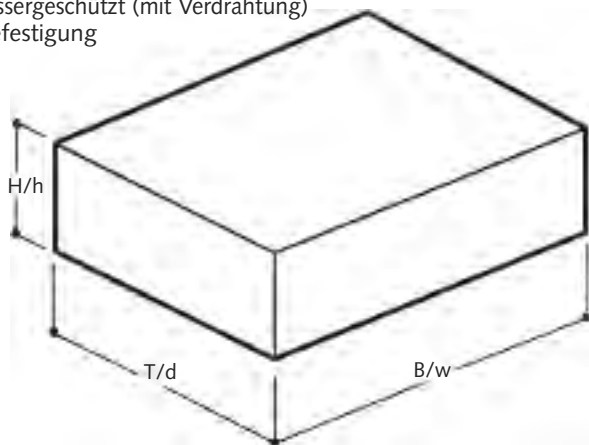
allseitig verschweißte Ausführung/fully welded

Objektqualität/high-end quality

Chromnickelstahl/chromium-nickel steel



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum verschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- und Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- die Filter sind eingesetzt in eine U-förmige und rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablaßventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung



- the grease collecting hoods are completely made of stainless steel and fully welded together
- material: chromium-nickel steel, material 1.4301, AISI 304; surface is covered with Scotch Brite and a protective film
- all intersection edges are bordered and deburred by machine, the welded areas are shadow-grinded
- the interior hood body is divided into a collecting and an extraction section including removable flame proof filters and grease collecting filters **type B**
- the filters are implemented into a U-shaped and surrounding grease collecting trough including an integrated drain cock for grease
- mounting lights with stainless steel panel and Perspex cover, splashproof IP.54 (with wiring)
- wallmounting material

Passendes Zubehör finden Sie auf der Seite 60.

Montagesatz für Wandhauben



Kugerverschluss für Hauben



VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräten mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B

Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

Küchenbereiche mit thermischen Geräten (z. B. Garküchen, cook and chill)
Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

Küchenbereiche zur Speisenausgabe
Küchenbereiche zur Speisenlagerung
Spülküche

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	Abluft extracted air	Zuluft inlet air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	m ³ /h	kg		
	2000x1100x480	4	2240	1600	90	IWI 1120	2798,00
	2400x1100x480	4	2240	1600	109	IWI 1124	3078,00
	2800x1100x480	5	2800	1700	122	IWI 1128	3622,00
	3000x1100x480	6	3360	2300	132	IWI 1130	3708,00
	3200x1100x480	6	3360	2300	142	IWI 1132	3962,00
	3600x1100x480	6	3660	2300	160	IWI 1136	4261,00
	4000x1100x480	7	3920	2700	175	IWI 1140	4649,00

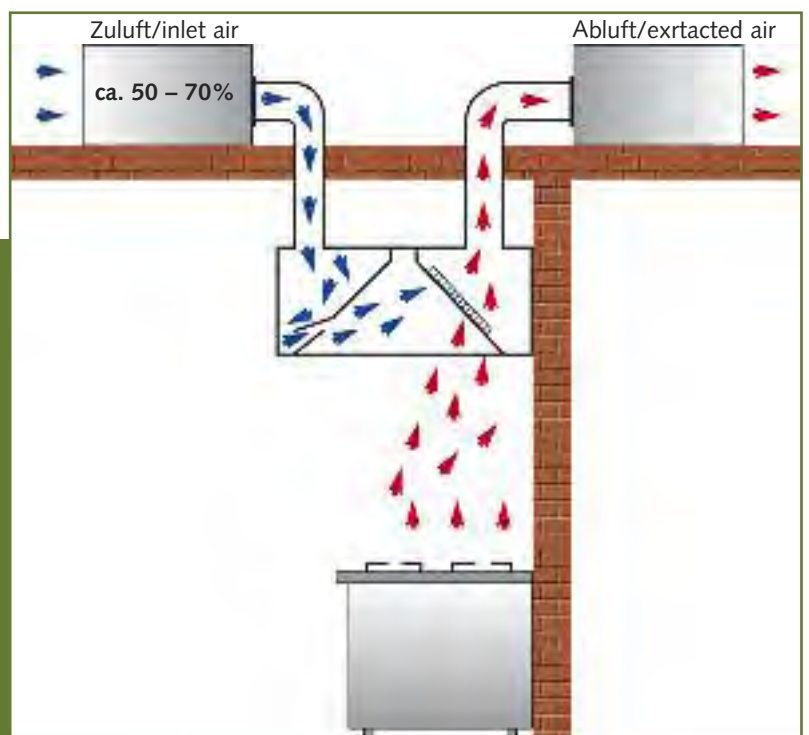
Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	Abluft extracted air	Zuluft inlet air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1300 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	m ³ /h	kg		
	2000x1300x480	4	2240	1600	110	IWI 1320	2993,00
	2400x1300x480	4	2240	1600	133	IWI 1324	3289,00
	2800x1300x480	5	2800	1700	148	IWI 1328	3752,00
	3000x1300x480	6	3360	2300	160	IWI 1330	3843,00
	3200x1300x480	6	3360	2300	172	IWI 1332	4098,00
	3600x1300x480	6	3660	2300	194	IWI 1336	4498,00
	4000x1300x480	7	3920	2700	213	IWI 1340	4963,00



Dieses neue System nutzt ca. 50 – 70% Frischluft von außen, die in der Haube wieder direkt zugeführt wird. Dieses System verhindert somit lange Luft-wege und lästige Zugluft im Raum. Die Luftzirkulation im Inneren der Haube führt zur konstanten Raumtemperatur, verbessert die Funktion des Abluftsystems und führt zur Verhinderung der Fettablagerung an der Oberfläche der Filter.

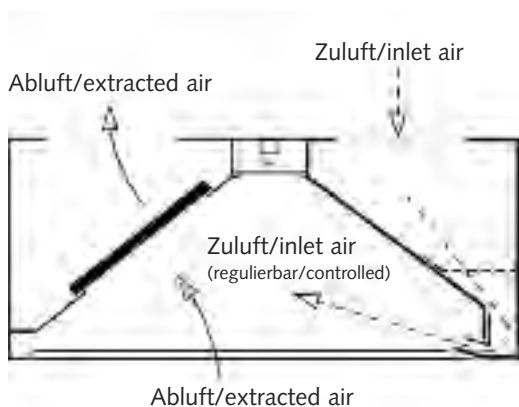


This new system uses about 70% fresh air from outside that supplies directly the interior of the hood. This system prevents the air from long ways and the room from disturbing draught. The air circulation inside the hood causes a constant room temperature and improves the function of the extracted-air system and it prevents the filter surface from greasy deposits.

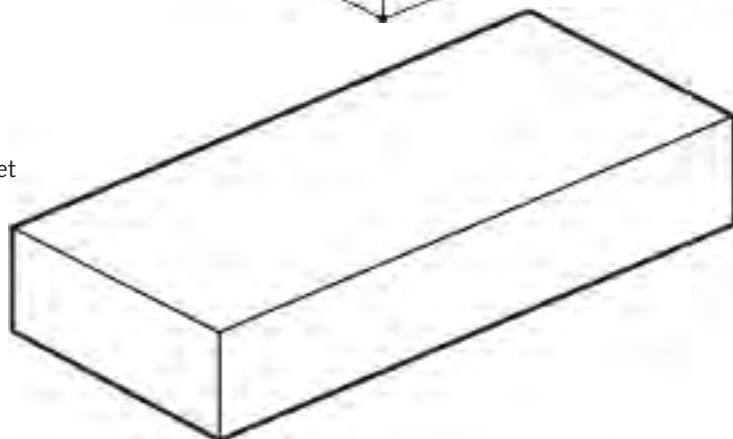
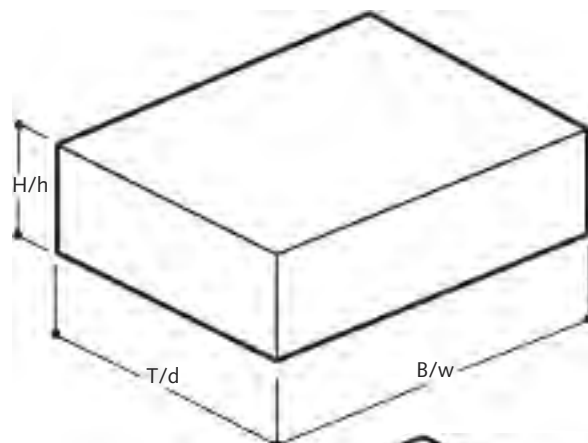


Kastenform mit interner Zuluftführung/
Box form with interior inlet air supply

- allseitig verschweißte Ausführung/fully welded
- Objektqualität/high-end quality
- Chromnickelstahl/chromium-nickel steel



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum verschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- und Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Zuluftkammer ist mit abriebfester Wärmedämmung ausgestattet
- Ausschnitt auf Wunsch



Zubehör/accessories

Bestell-Nr. order number	Preis price
KITW	44,00



Montagesatz für Wandhauben

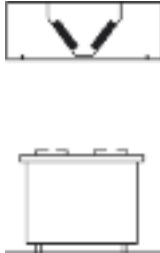
- Inhalt: 4 Ketten 150 cm, 4 S-Hacken, 2 Ringschrauben, 2 Spanner, Schrauben und Mutter

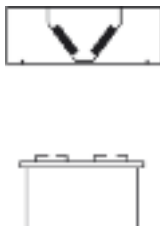


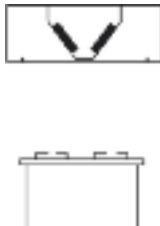
Coupling to ceiling wall hoods

- inside: chain, nr. 4 hooks, nr. 2 eye balt, nr. 2 twine tensigner, screws and nuts



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	Abluft extracted air	Zuluft inlet air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1800 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m³/h	m³/h	kg		
	2000x1800x480	8	4480	3350	103	IDI 1820	4261,00
	2400x1800x480	8	4480	3350	119	IDI 1824	5247,00
	2800x1800x480	10	5600	4200	137	IDI 1828	5486,00
	3000x1800x480	12	6720	5000	148	IDI 1830	5650,00
	3200x1800x480	12	6720	5000	157	IDI 1832	6099,00
	3600x1800x480	12	6720	5000	163	IDI 1836	6578,00
	4000x1800x480	14	7840	5800	178	IDI 1840	7134,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	Abluft extracted air	Zuluft inlet air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 2200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m³/h	m³/h	kg		
	2400x2200x480	8	4480	3350	218	IDI 2224	6159,00
	2800x2200x480	10	5600	4200	244	IDI 2228	7244,00
	3000x2200x480	12	6720	5000	264	IDI 2230	7415,00
	3200x2200x480	12	6720	5000	284	IDI 2232	7925,00
	3600x2200x480	12	6720	5000	320	IDI 2236	8525,00
	4000x2200x480	14	7840	5800	350	IDI 2240	9300,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	Abluft extracted air	Zuluft inlet air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 2600 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m³/h	m³/h	kg		
	2400x2600x480	8	4480	3350	266	IDI 2624	6578,00
	2800x2600x480	10	5600	4200	296	IDI 2628	7506,00
	3000x2600x480	12	6720	5000	320	IDI 2630	7688,00
	3200x2600x480	12	6720	5000	344	IDI 2632	8198,00
	3600x2600x480	12	6720	5000	388	IDI 2636	8999,00
	4000x2600x480	14	7840	5800	426	IDI 2640	9927,00

VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräten mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B

Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

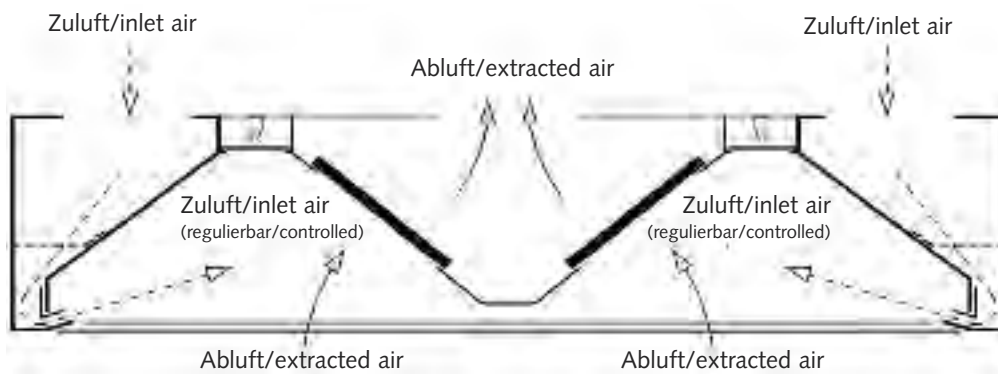
Küchenbereiche mit thermischen Geräten
(z. B. Garküchen, cook and c hill)
Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

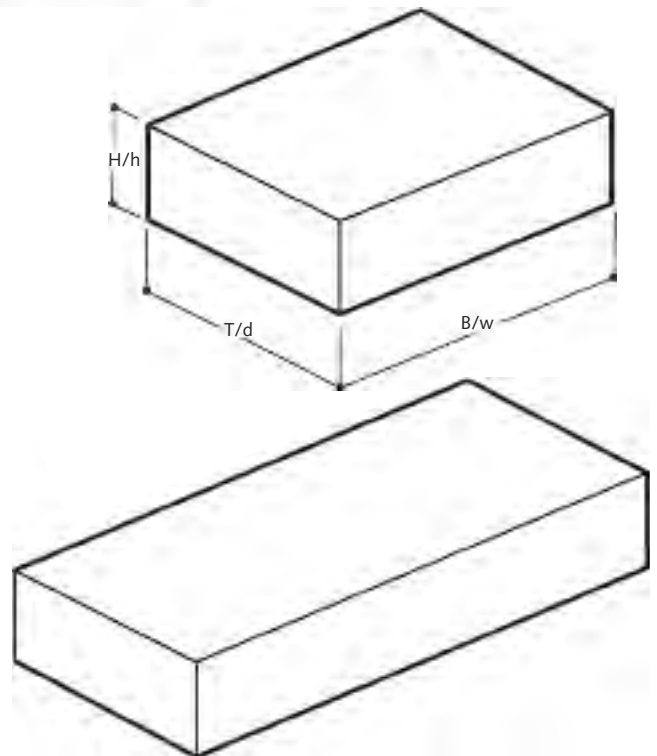
Küchenbereiche zur Speisenausgabe
Küchenbereiche zur Speisenlagerung
Spülküche

Kastenform mit interner Zuluftführung/
Box form with interior inlet air supply

- allseitig verschweißte Ausführung/fully welded
- Objektqualität/high-end quality
- Chromnickelstahl/chromium-nickel steel



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum verschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ B**
- Flammenschutzfilter **Typ B** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (114 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x20 mm 720 m³/h, 400x400x20 mm 560 m³/h
- die Filter sind eingesetzt in eine U-förmige und rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Zuluftkammer ist mit abriebfester Wärmedämmung ausgestattet
- Ausschnitt auf Wunsch



Zubehör/accessories

Bestell-Nr. order number	Preis price
KITD	49,00



Montagesatz für Deckenhauben

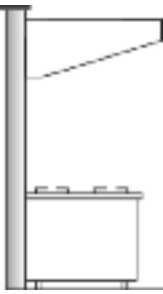
- Inhalt: 4 Ketten 150 cm, 8 S-Hacken, 8 Ringschrauben, 4 Spanner, Schrauben und Mutter

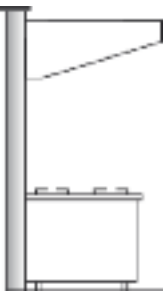


Coupling to ceiling central hoods

- inside: chain, nr. 4 hooks, nr. 2 eye balt, nr. 2 twine tensigner, screws and nuts



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x900x450	2	1420	44	WSV 0910VDI	1105,00
	1200x900x450	2	1420	50	WSV 0912VDI	1132,00
	1400x900x450	2	1420	54	WSV 0914VDI	1167,00
	1600x900x450	3	2130	68	WSV 0916VDI	1340,00
	1800x900x450	3	2130	74	WSV 0918VDI	1448,00
	2000x900x450	4	2840	89	WSV 0920VDI	1623,00
	2200x900x450	4	2840	91	WSV 0922VDI	1780,00
	2400x900x450	4	2840	98	WSV 0924VDI	1847,00
	2600x900x450	5	3550	105	WSV 0926VDI	2080,00
	2800x900x450	5	3550	109	WSV 0928VDI	2150,00
	3000x900x450	6	4260	115	WSV 0930VDI	2322,00
	3200x900x450	6	4260	137	WSV 0932VDI	2506,00
	3400x900x450	6	4260	149	WSV 0934VDI	2563,00
	3600x900x450	6	4260	158	WSV 0936VDI	2611,00
	3800x900x450	6	4260	166	WSV 0938VDI	2690,00
4000x900x450	6	4260	174	WSV 0940VDI	2754,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x1100x450	2	1420	50	WSV 1110VDI	1145,00
	1200x1100x450	2	1420	55	WSV 1112VDI	1172,00
	1400x1100x450	2	1420	60	WSV 1114VDI	1221,00
	1600x1100x450	3	2130	75	WSV 1116VDI	1399,00
	1800x1100x450	3	2130	79	WSV 1118VDI	1467,00
	2000x1100x450	4	2840	95	WSV 1120VDI	1683,00
	2200x1100x450	4	2840	98	WSV 1122VDI	1834,00
	2400x1100x450	4	2840	105	WSV 1124VDI	1907,00
	2600x1100x450	5	3550	113	WSV 1126VDI	2134,00
	2800x1100x450	5	3550	125	WSV 1128VDI	2212,00
	3000x1100x450	6	4260	135	WSV 1130VDI	2393,00
	3200x1100x450	6	4260	146	WSV 1132VDI	2568,00
	3400x1100x450	6	4260	152	WSV 1134VDI	2636,00
	3600x1100x450	6	4260	163	WSV 1136VDI	2676,00
	3800x1100x450	6	4260	171	WSV 1138VDI	2765,00
4000x1100x450	6	4260	179	WSV 1140VDI	2819,00	

VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräten mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B

Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

Küchenbereiche mit thermischen Geräten (z. B. Garküchen, cook and chill)

Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

Küchenbereiche zur Speisenausgabe

Küchenbereiche zur Speisenlagerung

Spülküche

Schrägform/Angular Form



punktgeschweißte Ausführung/ body with welding points

Objektqualität/ high-end quality

Chromnickelstahl/ chromium-nickel steel

Ausführung nach DIN 18869-5/VDI 2052

NEU
NEW

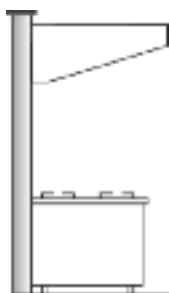


- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum punktgeschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- Der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ A**
- Flammenschutzfilter **Typ A** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (130 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x40 mm 710 m³/h, 400x400x40 mm 550 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung

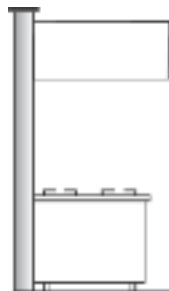


- the grease collecting hoods are completely made of stainless steel and fully welded together
- material: chromium-nickel steel, material 1.4301, AISI 304; surface is covered with Scotch Brite and a protective film
- all intersection edges are bordered and deburred by machine, the welded areas are shadow-grinded
- the interior hood body is divided into a collecting and an extraction section including removable flame proof filters and grease collecting filters **type A**
- surrounding grease collecting trough including an integrated drain cock for grease
- mounting lights with stainless steel panel and Perspex cover, splashproof IP.54 (with wiring)
- wallmounting material

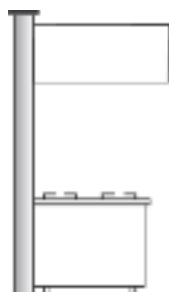
Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 700 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
	1000x700x450	2	1120	42	WSV 0710VDI	959,00
	1200x700x450	2	1120	48	WSV 0712VDI	1037,00
	1400x700x450	2	1120	52	WSV 0714VDI	1072,00
	1600x700x450	3	1680	66	WSV 0716VDI	1283,00
	1800x700x450	3	1680	72	WSV 0718VDI	1375,00
	2000x700x450	4	2240	84	WSV 0720VDI	1548,00
	2200x700x450	4	2240	89	WSV 0722VDI	1672,00
	2400x700x450	4	2240	96	WSV 0724VDI	1761,00
	2600x700x450	5	2800	102	WSV 0726VDI	1971,00
	2800x700x450	5	2800	107	WSV 0728VDI	2042,00
	3000x700x450	6	3360	113	WSV 0730VDI	2198,00



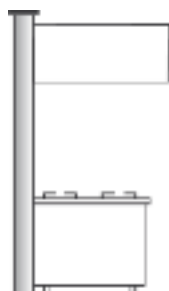
Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x900x450	2	1420	46	WKV 0910VDI	1218,00
	1200x900x450	2	1420	51	WKV 0912VDI	1245,00
	1400x900x450	2	2130	56	WKV 0914VDI	1299,00
	1600x900x450	3	2130	70	WKV 0916VDI	1483,00
	1800x900x450	3	2840	76	WKV 0918VDI	1583,00
	2000x900x450	4	2840	91	WKV 0920VDI	1772,00
	2200x900x450	4	2840	94	WKV 0922VDI	1904,00
	2400x900x450	4	3550	100	WKV 0924VDI	2004,00
	2600x900x450	5	3550	107	WKV 0926VDI	2242,00
	2800x900x450	5	4260	111	WKV 0928VDI	2317,00
	3000x900x450	6	4260	137	WKV 0930VDI	2498,00
	3200x900x450	6	4260	151	WKV 0932VDI	2641,00
	3400x900x450	6	4260	161	WKV 0934VDI	2757,00
	3600x900x450	6	4260	168	WKV 0936VDI	2838,00
	3800x900x450	6	4260	170	WKV 0938VDI	2927,00
	4000x900x450	6	4260	174	WKV 0940VDI	2992,00



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x1100x450	2	1420	53	WKV 1110VDI	1167,00
	1200x1100x450	2	1420	57	WKV 1112VDI	1194,00
	1400x1100x450	2	1420	62	WKV 1114VDI	1245,00
	1600x1100x450	3	2130	76	WKV 1116VDI	1431,00
	1800x1100x450	3	2130	79	WKV 1118VDI	1510,00
	2000x1100x450	4	2840	81	WKV 1120VDI	1796,00
	2200x1100x450	4	2840	93	WKV 1122VDI	1872,00
	2400x1100x450	4	2840	100	WKV 1124VDI	1934,00
	2600x1100x450	5	3550	107	WKV 1126VDI	2155,00
	2800x1100x450	5	3550	111	WKV 1128VDI	2242,00
	3000x1100x450	6	4260	117	WKV 1130VDI	2422,00
	3200x1100x450	6	4260	139	WKV 1132VDI	2603,00
	3400x1100x450	6	4260	151	WKV 1134VDI	2690,00
	3600x1100x450	6	4260	160	WKV 1136VDI	2760,00
	3800x1100x450	6	4260	168	WKV 1138VDI	2852,00
	4000x1100x450	6	4260	176	WKV 1140VDI	2916,00



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1400 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x1400x450	2	1420	61	WKV 1410VDI	1299,00
	1200x1400x450	2	1420	66	WKV 1412VDI	1348,00
	1400x1400x450	2	1420	72	WKV 1414VDI	1402,00
	1600x1400x450	3	2130	88	WKV 1416VDI	1591,00
	1800x1400x450	3	2130	94	WKV 1418VDI	1839,00
	2000x1400x450	4	2840	110	WKV 1420VDI	2042,00
	2200x1400x450	4	2840	119	WKV 1422VDI	2104,00
	2400x1400x450	4	2840	122	WKV 1424VDI	2152,00
	2600x1400x450	5	3550	130	WKV 1426VDI	2403,00
	2800x1400x450	5	3550	142	WKV 1428VDI	2490,00
	3000x1400x450	6	4260	152	WKV 1430VDI	2676,00
	3200x1400x450	6	4260	160	WKV 1432VDI	2881,00
	3400x1400x450	6	4260	168	WKV 1434VDI	2984,00
	3600x1400x450	6	4260	172	WKV 1436VDI	3043,00
	3800x1400x450	6	4260	181	WKV 1438VDI	3135,00
	4000x1400x450	6	4260	193	WKV 1440VDI	3214,00



Kastenform/Box form

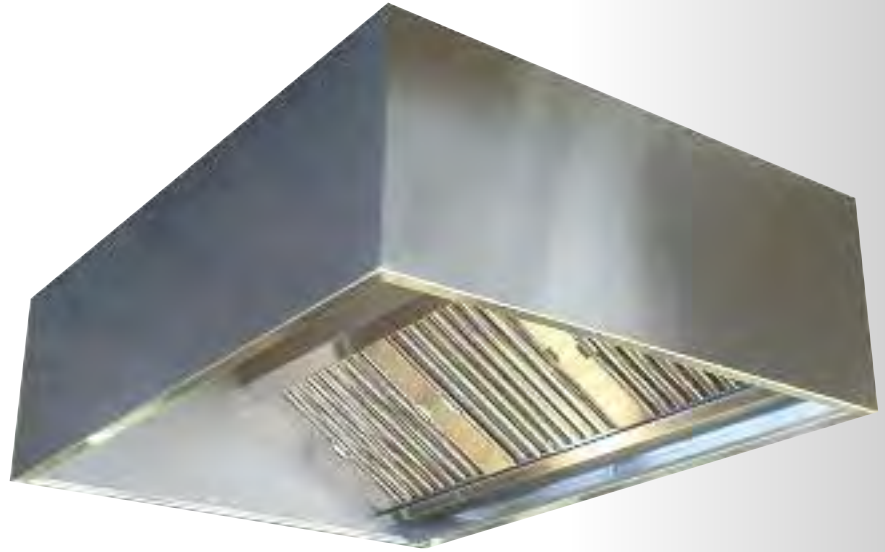


punktgeschweißte Ausführung/ body with welding points

Objektqualität/ high-end quality

Chromnickelstahl/ chromium-nickel steel

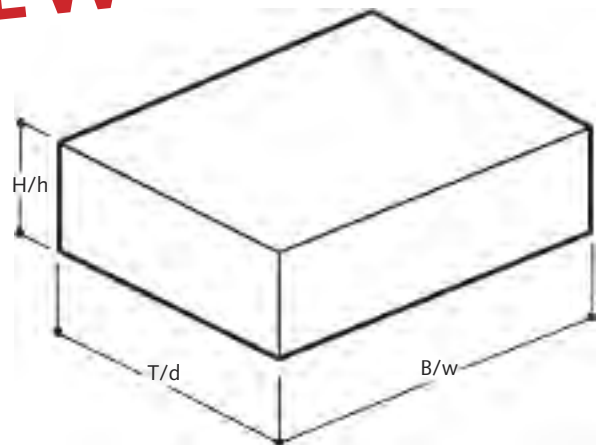
Ausführung nach DIN 18869-5/VDI 2052

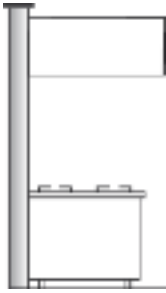



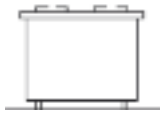
NEU
NEW





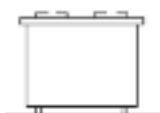
- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum punktgeschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ A**
- Flammenschutzfilter **Typ A** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (130 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x40 mm 710 m³/h, 400x400x40 mm 550 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
 Tiefe/depth 700 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
	1000x700x450	2	1420	43	WKV 0710VDI	1107,00
	1200x700x450	2	1420	47	WKV 0712VDI	1148,00
	1400x700x450	2	1420	53	WKV 0714VDI	1191,00
	1600x700x450	3	2130	67	WKV 0716VDI	1356,00
	1800x700x450	3	2130	73	WKV 0718VDI	1440,00
	2000x700x450	4	2840	88	WKV 0720VDI	1629,00
	2200x700x450	4	2840	91	WKV 0722VDI	1753,00
	2400x700x450	4	2840	97	WKV 0724VDI	1853,00
	2600x700x450	5	3550	104	WKV 0726VDI	2088,00
	2800x700x450	5	3550	108	WKV 0728VDI	2142,00
	3000x700x450	6	3550	133	WKV 0730VDI	2306,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
 	1000x1200x450	4	2200	89	DKV 1210VDI	1772,00
	1200x1200x450	4	2200	92	DKV 1212VDI	1799,00
	1400x1200x450	4	2200	97	DKV 1214VDI	1866,00
	1600x1200x450	6	3300	102	DKV 1216VDI	2169,00
	1800x1200x450	6	3300	107	DKV 1218VDI	2285,00
	2000x1200x450	6	3300	111	DKV 1220VDI	2404,00
	2200x1200x450	8	4400	121	DKV 1222VDI	2563,00
	2400x1200x450	8	4400	139	DKV 1224VDI	2943,00
	2600x1200x450	10	5500	158	DKV 1226VDI	3335,00
	2800x1200x450	10	5500	168	DKV 1228VDI	3440,00
	3000x1200x450	10	5500	175	DKV 1230VDI	3529,00
	3200x1200x450	12	6600	182	DKV 1232VDI	4069,00
	3600x1200x450	12	6600	192	DKV 1236VDI	4266,00
	4000x1200x450	12	6600	210	DKV 1240VDI	4466,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1500 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
 	1200x1500x450	4	2200	98	DKV 1512VDI	1974,00
	1600x1500x450	6	3300	108	DKV 1516VDI	2250,00
	1800x1500x450	6	3300	113	DKV 1518VDI	2379,00
	2000x1500x450	6	3300	119	DKV 1520VDI	2493,00
	2200x1500x450	8	4400	132	DKV 1522VDI	2914,00
	2400x1500x450	8	4400	150	DKV 1524VDI	3043,00
	2600x1500x450	10	5500	162	DKV 1526VDI	3427,00
	2800x1500x450	10	5500	179	DKV 1528VDI	3540,00
	3000x1500x450	10	5500	184	DKV 1530VDI	3645,00
	3200x1500x450	12	6600	210	DKV 1532VDI	4185,00
	3600x1500x450	12	6600	221	DKV 1536VDI	4404,00
	4000x1500x450	12	6600	230	DKV 1540VDI	4615,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1800 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
 	1600x1800x450	6	3300	117	DKV 1816VDI	2328,00
	1800x1800x450	6	3300	124	DKV 1818VDI	2455,00
	2000x1800x450	6	3300	131	DKV 1820VDI	2568,00
	2200x1800x450	8	4400	155	DKV 1822VDI	2992,00
	2400x1800x450	8	4400	164	DKV 1824VDI	3230,00
	2600x1800x450	10	5500	179	DKV 1826VDI	3257,00
	2800x1800x450	10	5500	195	DKV 1828VDI	3637,00
	3000x1800x450	10	5500	202	DKV 1830VDI	3743,00
	3200x1800x450	12	6600	228	DKV 1832VDI	4442,00
	3600x1800x450	12	6600	242	DKV 1836VDI	4518,00
4000x1800x450	12	6600	255	DKV 1840VDI	4742,00	

Kastenform/Box form



punktgeschweißte Ausführung/ body with welding points

Objektqualität/ high-end quality

Chromnickelstahl/ chromium-nickel steel

Ausführung nach DIN 18869-5/VDI 2052

**NEU
NEW**



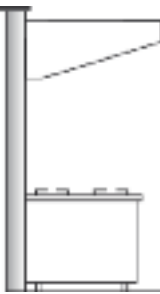
- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum punktgeschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ A**
- Flammenschutzfilter **Typ A** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (130 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x40 mm 710 m³/h, 400x400x40 mm 550 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung

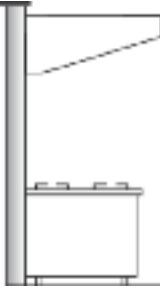


- the grease collecting hoods are completely made of stainless steel and fully welded together
- material: chromium-nickel steel, material 1.4301, AISI 304; surface is covered with Scotch Brite and a protective film
- all intersection edges are bordered and deburred by machine, the welded areas are shadow-grinded
- the interior hood body is divided into a collecting and an extraction section including removable flame proof filters and grease collecting filters **type A**
- the filters are implemented into a U-shaped and surrounding grease collecting trough including an integrated drain cock for grease
- mounting lights with stainless steel panel and Perspex cover, splashproof IP.54 (withwiring)
- wallmounting material

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 2200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
	1600x2200x450	6	3300	134	DKV 2216VDI	2493,00
	1800x2200x450	6	3300	139	DKV 2218VDI	2684,00
	2000x2200x450	6	3300	144	DKV 2220VDI	2849,00
	2200x2200x450	8	4400	169	DKV 2222VDI	3235,00
	2400x2200x450	8	4400	179	DKV 2224VDI	3365,00
	2600x2200x450	10	5500	192	DKV 2226VDI	3794,00
	2800x2200x450	10	5500	213	DKV 2228VDI	3924,00
	3000x2200x450	10	5500	225	DKV 2230VDI	4034,00
	3200x2200x450	12	6600	249	DKV 2232VDI	4747,00
	3600x2200x450	12	6600	264	DKV 2236VDI	4849,00
	4000x2200x450	12	6600	280	DKV 2240VDI	5082,00



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m³/h	kg		
	1000x900x450	2	1420	44	WST 0910VDI	1235,00
	1200x900x450	2	1420	50	WST 0912VDI	1259,00
	1400x900x450	2	1420	54	WST 0914VDI	1485,00
	1600x900x450	3	2130	68	WST 0916VDI	1732,00
	1800x900x450	3	2130	74	WST 0918VDI	1883,00
	2000x900x450	4	2840	89	WST 0920VDI	2112,00
	2200x900x450	4	2840	92	WST 0922VDI	2203,00
	2400x900x450	4	2840	98	WST 0924VDI	2266,00
	2600x900x450	5	3550	105	WST 0926VDI	2575,00
	2800x900x450	5	3550	109	WST 0928VDI	2716,00
	3000x900x450	6	4260	115	WST 0930VDI	2973,00
	3200x900x450	6	4260	137	WST 0932VDI	3082,00
	3400x900x450	6	4260	149	WST 0934VDI	3195,00
	3600x900x450	6	4260	150	WST 0936VDI	3287,00
	3800x900x450	6	4260	166	WST 0938VDI	3398,00
	4000x900x450	6	4260	174	WST 0940VDI	3489,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m³/h	kg		
	1000x1100x450	2	1420	50	WST 1110VDI	1416,00
	1200x1100x450	2	1420	55	WST 1112VDI	1436,00
	1400x1100x450	2	1420	60	WST 1114VDI	1576,00
	1600x1100x450	3	2130	75	WST 1116VDI	1813,00
	1800x1100x450	3	2130	79	WST 1118VDI	1964,00
	2000x1100x450	4	2840	95	WST 1120VDI	2206,00
	2200x1100x450	4	2840	98	WST 1122VDI	2307,00
	2400x1100x450	4	2840	105	WST 1124VDI	2372,00
	2600x1100x450	5	3550	113	WST 1126VDI	2770,00
	2800x1100x450	5	3550	125	WST 1128VDI	2835,00
	3000x1100x450	6	4260	135	WST 1130VDI	3093,00
	3200x1100x450	6	4260	146	WST 1132VDI	3233,00
	3400x1100x450	6	4260	152	WST 1134VDI	3285,00
	3600x1100x450	6	4260	163	WST 1136VDI	3374,00
	3800x1100x450	6	4260	171	WST 1138VDI	3623,00
	4000x1100x450	6	4260	179	WST 1140VDI	3753,00

VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräten mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B

Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

Küchenbereiche mit thermischen Geräten
(z. B. Garküchen, cook and chill)

Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

Küchenbereiche zur Speisenausgabe

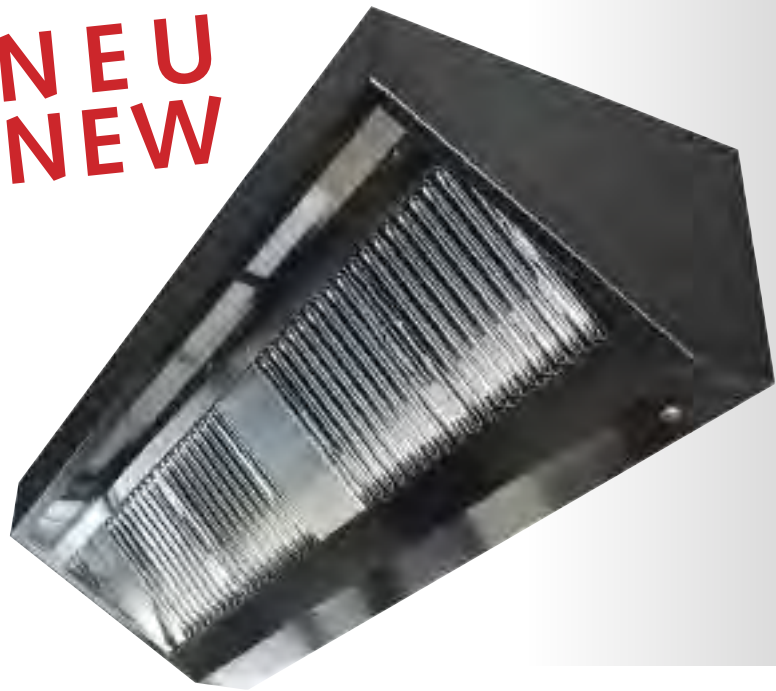
Küchenbereiche zur Speisenlagerung

Spülküche

Schrägform/Angular Form



**NEU
NEW**



**allseitig verschweißte
Ausführung/fully welded**

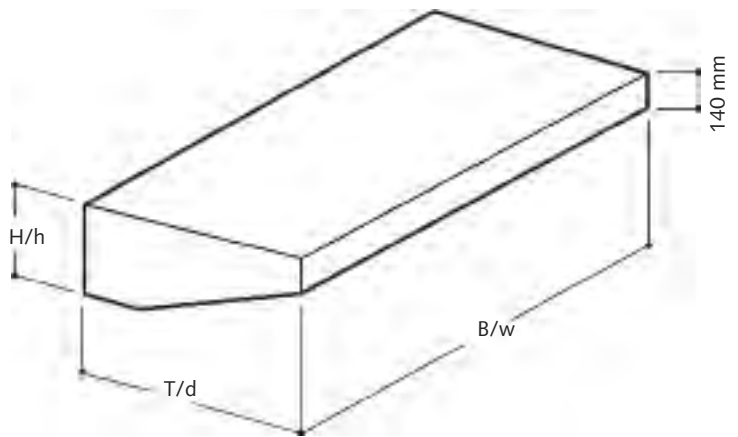
**Objektqualität/
high-end quality**

**Chromnickelstahl/
chromium-nickel steel**

**Ausführung nach
DIN 18869-5/VDI 2052**



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum verschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- Der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- und Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ A**
- Flammenschutzfilter **Typ A** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (130 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x40 mm 710 m³/h, 400x400x40 mm 550 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung



Zubehör/accessories

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	H/h	Ø		
450x400	300	200	ABS 4520	100,00
450x400	300	250	ABS 4525	105,00
450x400	300	300	ABS 4530	110,00
450x400	300	315	ABS 4531	115,00
450x400	300	355	ABS 4535	120,00
450x400	300	400	ABS 4540	125,00

An-/Ausblasstutzen gerade

- Flansch 20 mm, eckig
- 450 x 400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung



Blow-On/Off connecting piece

- straight, flange 20 mm, cornerd
- 450 x 400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

An-/Ausblasstutzen 90°

- Flansch 20 mm, eckig,
- 450 x 400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung



Blow-on/off connecting piece 90°

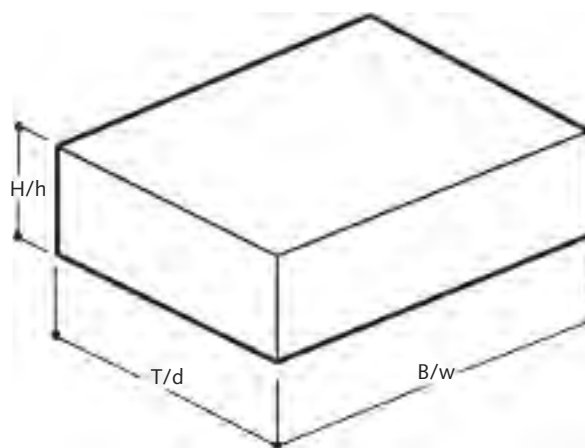
- straight, flange 20 mm, cornerd
- 450 x 400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

Passendes Zubehör finden Sie auf der Seite 58.

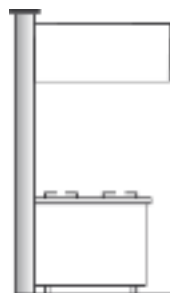
Montagesatz für Wandhauben



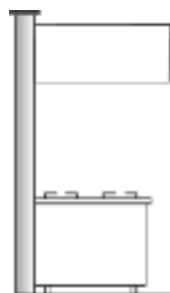
Kugerverschluss für Hauben



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x1100x450	2	1420	53	WKT 1110VDI	1637,00
	1200x1100x450	2	1420	57	WKT 1112VDI	1657,00
	1400x1100x450	2	1420	62	WKT 1114VDI	1753,00
	1600x1100x450	3	2130	77	WKT 1116VDI	2050,00
	1800x1100x450	3	2130	79	WKT 1118VDI	2208,00
	2000x1100x450	4	2840	81	WKT 1120VDI	2476,00
	2200x1100x450	4	2840	93	WKT 1122VDI	2591,00
	2400x1100x450	4	2840	100	WKT 1124VDI	2697,00
	2600x1100x450	5	3550	107	WKT 1126VDI	3033,00
	2800x1100x450	5	3550	111	WKT 1128VDI	3194,00
	3000x1100x450	6	4260	117	WKT 1130VDI	3460,00
	3200x1100x450	6	4260	139	WKT 1132VDI	3478,00
	3400x1100x450	6	4260	151	WKT 1134VDI	3647,00
	3600x1100x450	6	4260	160	WKT 1136VDI	3795,00
	3800x1100x450	6	4260	168	WKT 1138VDI	3935,00
	4000x1100x450	6	4260	170	WKT 1140VDI	4065,00



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1400 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x1400x450	2	1420	61	WKT 1410VDI	1786,00
	1200x1400x450	2	1420	66	WKT 1412VDI	1810,00
	1400x1400x450	2	1420	72	WKT 1414VDI	1922,00
	1600x1400x450	3	2130	88	WKT 1416VDI	2232,00
	1800x1400x450	3	2130	94	WKT 1418VDI	2411,00
	2000x1400x450	4	2840	110	WKT 1420VDI	2687,00
	2200x1400x450	4	2840	119	WKT 1422VDI	2814,00
	2400x1400x450	4	2840	122	WKT 1424VDI	2931,00
	2600x1400x450	5	3550	130	WKT 1426VDI	3288,00
	2800x1400x450	5	3550	142	WKT 1428VDI	3472,00
	3000x1400x450	6	4260	152	WKT 1430VDI	3748,00
	3200x1400x450	6	4260	160	WKT 1432VDI	3769,00
	3400x1400x450	6	4260	168	WKT 1434VDI	3956,00
	3600x1400x450	6	4260	172	WKT 1436VDI	4123,00
	3800x1400x450	6	4260	181	WKT 1438VDI	4281,00
	4000x1400x450	6	4260	193	WKT 1440VDI	4429,00



Kastenform/Box form



**NEU
NEW**



allseitig verschweißte
Ausführung/fully welded

Objektqualität/
high-end quality

Chromnickelstahl/
chromium-nickel steel

Ausführung nach
DIN 18869-5/VDI 2052

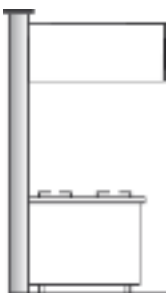


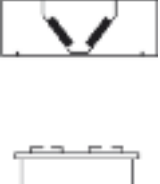
- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum verschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ A**
- Flammenschutzfilter **Typ A** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (130 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x40 mm 710 m³/h, 400x400x40 mm 550 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung

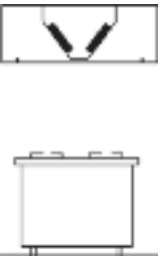


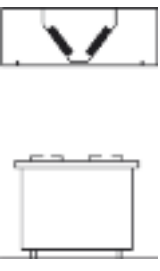
- the grease collecting hoods are completely made of stainless steel and fully welded together
- material: chromium-nickel steel, material 1.4301, AISI 304; surface is covered with Scotch Brite and a protective film
- all intersection edges are bordered and deburred by machine, the welded areas are shadow-grinded
- the interior hood body is divided into a collecting and an extraction section including removable flame proof filters and grease collecting filters type A
- surrounding grease collecting trough including an integrated drain cock for grease
- mounting lights with stainless steel panel and Perspex cover, splashproof IP.54 (with wiring)
- wallmounting material

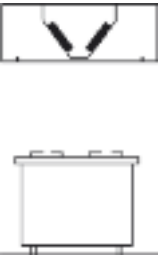
Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 900 mm	BxTxH/wxdxh	400x500 mm	m ³ /h	kg		
	1000x900x450	2	1420	46	WKT 0910VDI	1585,00
	1200x900x450	2	1420	51	WKT 0912VDI	1602,00
	1400x900x450	2	1420	56	WKT 0914VDI	1709,00
	1600x900x450	3	2130	70	WKT 0916VDI	1940,00
	1800x900x450	3	2130	76	WKT 0918VDI	2091,00
	2000x900x450	4	2840	91	WKT 0920VDI	2331,00
	2200x900x450	4	2840	94	WKT 0922VDI	2445,00
	2400x900x450	4	2840	100	WKT 0924VDI	2549,00
	2600x900x450	5	3550	107	WKT 0926VDI	2913,00
	2800x900x450	5	3550	111	WKT 0928VDI	3064,00
	3000x900x450	6	4260	137	WKT 0930VDI	3293,00
	3200x900x450	6	4260	151	WKT 0932VDI	3395,00
	3400x900x450	6	4260	161	WKT 0934VDI	3480,00
	3600x900x450	6	4260	168	WKT 0936VDI	3600,00
	3800x900x450	6	4260	172	WKT 0938VDI	3707,00
	4000x900x450	6	4260	175	WKT 0940VDI	3779,00



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
	1600x1200x450	6	3300	102	DKT 1216VDI	2785,00
	2000x1200x450	6	3300	111	DKT 1220VDI	3003,00
	2400x1200x450	8	4400	133	DKT 1224VDI	3635,00
	2800x1200x450	10	5500	168	DKT 1228VDI	4246,00
	3000x1200x450	10	5500	175	DKT 1230VDI	4277,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1500 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
	1600x1500x450	6	3300	108	DKT 1516VDI	2961,00
	2000x1500x450	6	3300	119	DKT 1520VDI	3214,00
	2400x1500x450	8	4400	150	DKT 1524VDI	3848,00
	2800x1500x450	10	5500	179	DKT 1528VDI	4469,00
	3000x1500x450	10	5500	184	DKT 1530VDI	4511,00
	3200x1500x450	12	6600	210	DKT 1532VDI	5161,00
	3600x1500x450	12	6600	221	DKT 1536VDI	5377,00
	4000x1500x450	12	6600	230	DKT 1540VDI	5577,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1800 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
	1600x1800x450	6	3300	117	DKT 1816VDI	3185,00
	2000x1800x450	6	3300	131	DKT 1820VDI	3440,00
	2400x1800x450	8	4400	164	DKT 1824VDI	4009,00
	2800x1800x450	10	5500	195	DKT 1828VDI	4664,00
	3000x1800x450	10	5500	202	DKT 1830VDI	4724,00
	3200x1800x450	12	6600	228	DKT 1832VDI	5403,00
	3600x1800x450	12	6600	242	DKT 1836VDI	5624,00
	4000x1800x450	12	6600	255	DKT 1840VDI	5847,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	frei ausblasend free air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 2200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m ³ /h	kg		
	1600x2200x450	6	3300	134	DKT 2216VDI	3341,00
	2000x2200x450	6	3300	144	DKT 2220VDI	3588,00
	2400x2200x450	8	4400	179	DKT 2224VDI	4189,00
	2800x2200x450	10	5500	213	DKT 2228VDI	4857,00
	3000x2200x450	10	5500	225	DKT 2230VDI	4904,00
	3200x2200x450	12	6600	249	DKT 2232VDI	5598,00
	3600x2200x450	12	6600	264	DKT 2236VDI	5845,00
	4000x2200x450	12	6600	280	DKT 2240VDI	6071,00

Kastenform/Box form



allseitig verschweißte Ausführung/fully welded

Objektqualität/high-end quality

Chromnickelstahl/chromium-nickel steel

Ausführung nach DIN 18869-5/VDI 2052



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum verschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ A**
- Flammenschutzfilter **Typ A** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (130 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x40 mm 710 m³/h, 400x400x40 mm 550 m³/h
- rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Wandbefestigung



- the grease collecting hoods are completely made of stainless steel and fully welded together
- material: chromium-nickel steel, material 1.4301, AISI 304; surface is covered with Scotch Brite and a protective film
- all intersection edges are bordered and deburred by machine, the welded areas are shadow-grinded
- the interior hood body is divided into a collecting and an extraction section including removable flame proof filters and grease collecting filters **type A**
- the filters are implemented into a U-shaped and surrounding grease collecting trough including an integrated drain cock for grease
- mounting lights with stainless steel panel and Perspex cover, splashproof IP.54 (withwiring)
- wallmounting material

Passendes Zubehör finden Sie auf der Seite 60.

Montagesatz für Wandhauben



Kugerverschluss für Hauben



VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräten mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B


Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

Küchenbereiche mit thermischen Geräten (z. B. Garküchen, cook and chill)
Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

Küchenbereiche zur Speisenausgabe
Küchenbereiche zur Speisenlagerung
Spülküche

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	Abluft extracted air	Zuluft inlet air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1100 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m³/h	m³/h	kg		
	1600x1100x480	3	1650	1155	89	IWT 1116VDI	3026,00
	1800x1100x480	3	1650	1155	105	IWT 1118VDI	3185,00
	2000x1100x480	4	2200	1550	129	IWT 1120VDI	3224,00
	2200x1100x480	4	2200	1550	140	IWT 1122 VDI	3363,00
	2400x1100x480	4	2200	1550	149	IWT 1124VDI	3489,00
	2600x1100x480	5	2750	1900	162	IWT 1126VDI	3895,00
	2800x1100x480	5	2750	1900	170	IWT 1128VDI	4151,00
	3000x1100x480	6	3300	2300	199	IWT 1130VDI	4378,00
	3200x1100x480	6	3300	2300	209	IWT 1132VDI	4623,00
	3400x1100x480	6	3300	2300	210	IWT 1134VDI	4878,00
	3600x1100x480	6	3300	2300	218	IWT 1136VDI	4904,00
	3800x1100x480	7	3850	2700	227	IWT 1138VDI	5199,00
4000x1100x480	7	3850	2700	239	IWT 1140VDI	5425,00	

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	Abluft extracted air	Zuluft inlet air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1300 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m³/h	m³/h	kg		
	1600x1300x480	3	1650	1155	98	IWT 1316VDI	3225,00
	1800x1300x480	3	1650	1155	109	IWT 1318VDI	3395,00
	2000x1300x480	4	2200	1550	122	IWT 1320VDI	3532,00
	2200x1300x480	4	2200	1550	147	IWT 1322VDI	3787,00
	2400x1300x480	4	2200	1550	168	IWT 1324VDI	3813,00
	2600x1300x480	5	2750	1900	181	IWT 1326VDI	4228,00
	2800x1300x480	5	2750	1900	196	IWT 1328VDI	4442,00
	3000x1300x480	6	3300	2300	214	IWT 1330VDI	4687,00
	3200x1300x480	6	3300	2300	230	IWT 1332VDI	4926,00
	3400x1300x480	6	3300	2300	241	IWT 1334VDI	5176,00
	3600x1300x480	6	3300	2300	252	IWT 1336VDI	5303,00
	3800x1300x480	7	3850	2700	264	IWT 1338VDI	5749,00
4000x1300x480	7	3850	2700	278	IWT 1340VDI	5919,00	

Passendes Zubehör finden Sie auf der Seite 60.

Montagesatz für Wandhauben



Kugerverschluss für Hauben



VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräten mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B

Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

Küchenbereiche mit thermischen Geräten (z. B. Garküchen, cook and chill)

Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

Küchenbereiche zur Speisenausgabe

Küchenbereiche zur Speisenlagerung

Spülküche

Kastenform mit interner Zuluftführung/
Box form with interior inlet air supply

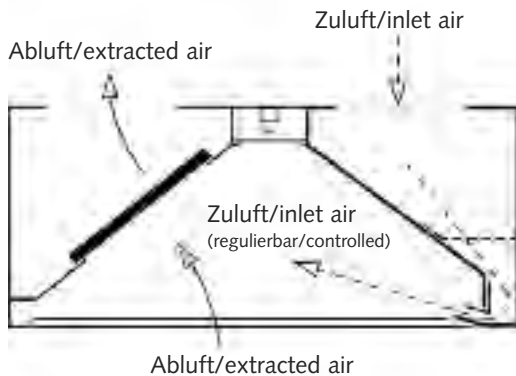
allseitig verschweißte
Ausführung/fully welded

Objektqualität/
high-end quality

Chromnickelstahl/
chromium-nickel steel

Ausführung nach
DIN 18869-5/VDI 2052

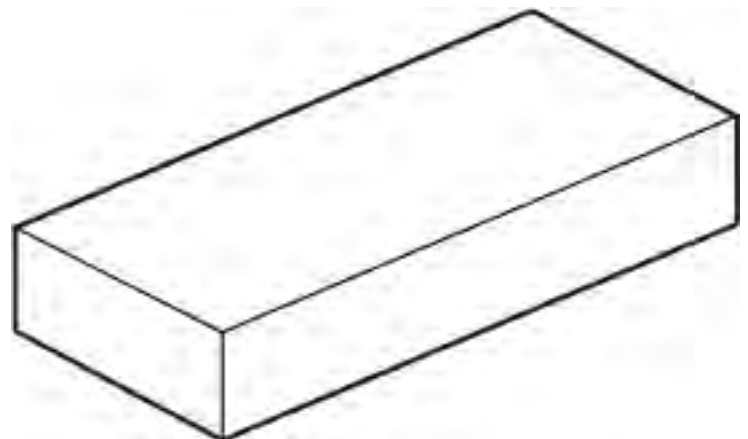
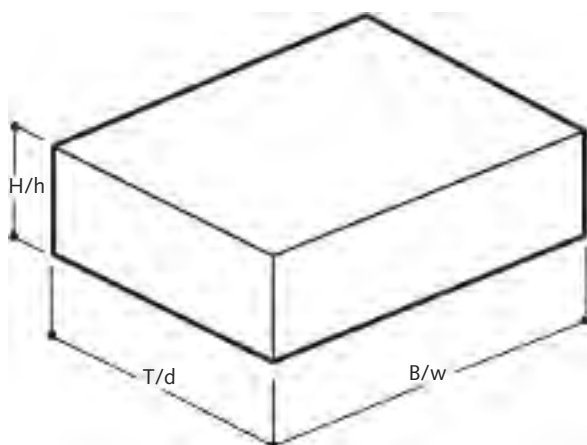
NEU
NEW







- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum verschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ A**
- Flammenschutzfilter **Typ A** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (130 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x40 mm 710 m³/h, 400x400x40 mm 550 m³/h
- die Filter sind eingesetzt in eine U-förmige und rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Zuluftkammer ist mit abriebfester Wärmedämmung ausgestattet
- Ausschnitt auf Wunsch





- the grease collecting hoods are completely made of stainless steel and fully welded together
- material: chromium-nickel steel, material 1.4301, AISI 304; surface is covered with Scotch Brite and a protective film
- all intersection edges are bordered and deburred by machine, the welded areas are shadow-grinded
- the interior hood body is divided into a collecting and an extraction section including removable flame proof filters and grease collecting filters **type A**
- surrounding grease collecting trough including an integrated drain cock for grease
- mounting lights with stainless steel panel and Perspex cover, splashproof IP.54 (with wiring)
- pressure chamber for inlet air is covered with non-abrasive thermal insulation



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	Abluft extracted air	Zuluft inlet air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 1800 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m³/h	m³/h	kg		
 	2000x1800x480	8	4400	3000	182	IDT 1820VDI	5130,00
	2400x1800x480	8	4400	3000	199	IDT 1824VDI	6048,00
	2800x1800x480	10	6600	4600	205	IDT 1828VDI	6859,00
	3000x1800x480	12	6600	4600	260	IDT 1830VDI	7010,00
	3200x1800x480	12	6600	4600	269	IDT 1832VDI	7342,00
	3600x1800x480	12	6600	4600	278	IDT 1836VDI	7873,00
	4000x1800x480	14	7700	5400	301	IDT 1840VDI	8684,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	Abluft extracted air	Zuluft inlet air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 2200 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m³/h	m³/h	kg		
 	2400x2200x480	8	4400	3000	295	IDT 2224VDI	6978,00
	2800x2200x480	10	5500	3800	336	IDT 2228VDI	8302,00
	3000x2200x480	12	6600	4600	379	IDT 2230VDI	8757,00
	3200x2200x480	12	6600	4600	399	IDT 2232VDI	9246,00
	3600x2200x480	12	6600	4600	435	IDT 2236VDI	9807,00
	4000x2200x480	14	7700	5400	484	IDT 2240VDI	10850,00

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filter filter	Abluft extracted air	Zuluft inlet air	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth 2600 mm	BxTxH/wxdxh	400x400 mm	m³/h	m³/h	kg		
 	2400x2600x480	8	4400	3000	344	IDT 2624VDI	7625,00
	2800x2600x480	10	5500	3800	396	IDT 2628VDI	8884,00
	3000x2600x480	12	6600	4600	435	IDT 2630VDI	9374,00
	3200x2600x480	12	6600	4600	559	IDT 2632VDI	9852,00
	3600x2600x480	12	6600	4600	601	IDT 2636VDI	10606,00
	4000x2600x480	14	7700	5400	553	IDT 2640VDI	11839,00

VDI 2052

Flammendurchschlag

Gemäß DIN 18869-5 Punkt 8.2 darf bei Abscheidern der Bauart A kein Flammendurchschlag erfolgen. Abscheider, die bei der Prüfung nach 8.2 Flammendurchschlag zulassen oder Abscheider ohne Prüfung nach 8.2 sind Abscheider der Bauart B



Abscheider der Bauart B dürfen nicht über thermischen Geräte mit erhöhter Brandgefahr eingesetzt werden!

Einsatzgebiete für Abscheider der Bauart A und B

Küchenbereiche zulässig für Bauart A (Type A)

Küchenbereiche mit thermischen Geräten (z. B. Garküchen, Cook and Chill)

Frontcookingbereiche

Küchenbereiche zulässig für Bauart B (Type B)

Küchenbereiche zur Speisenausgabe

Küchenbereiche zur Speisenlagerung

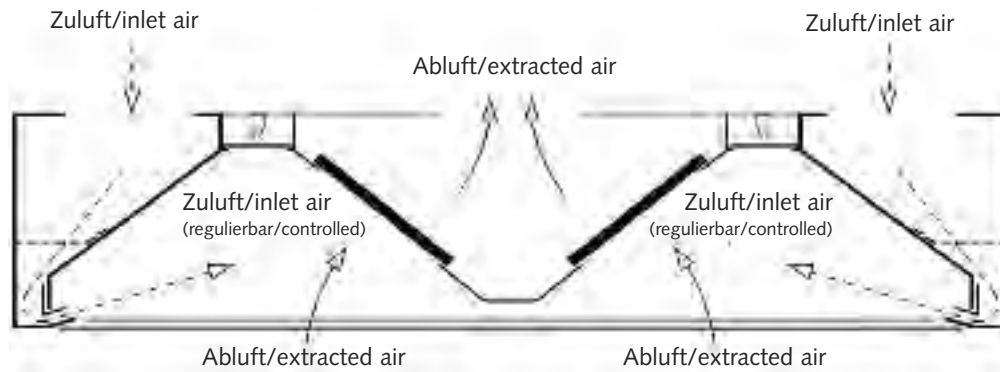
Spülküche

Kastenform mit interner Zuluftführung/
Box form with interior inlet air supply

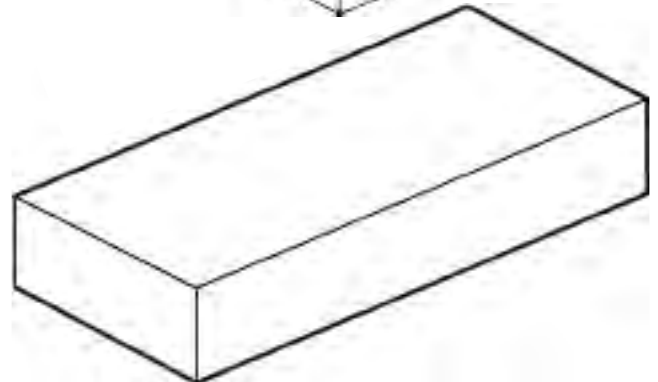
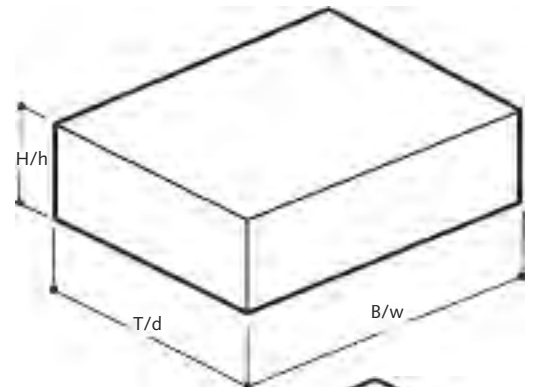
- allseitig verschweißte Ausführung/fully welded
- Objektqualität/high-end quality
- Chromnickelstahl/chromium-nickel steel
- Ausführung nach DIN 18869-5/VDI 2052



**NEU
NEW**



- die Fettauffanghauben sind komplett aus Edelstahl und rundum verschweißt
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, AISI 304, Oberfläche ist Scotch-Brite-satiniert und mit Schutzfolie versehen
- sämtliche Schnittkanten sind umgebördelt und maschinell entgratet, die Schweißstellen sind mit Schattenschliff versehen
- der innere Haubenkörper ist aufgeteilt in einen Auffang- u. Absaugraum mit herausnehmbaren Flammenschutz-/Fettauffangfiltern **Typ A**
- Flammenschutzfilter **Typ A** bei Luftgeschwindigkeit 1,2 m/s
- Druckverlust aller Filter (130 Pa)
- Luftmenge je Filter 500x400x40 mm 710 m³/h, 400x400x40 mm 550 m³/h
- die Filter sind eingesetzt in eine U-förmige und rundumlaufende Fettauffangrinne mit Fettablassventil
- Einbaubeleuchtung mit Edelstahlverkleidung und Plexiglasabdeckung, spritzwassergeschützt (mit Verdrahtung)
- Zuluftkammer ist mit abriebfester Wärmedämmung ausgestattet
- Ausschnitt auf Wunsch



Zubehör/accessories

Bestell-Nr. order number	Preis price
KITD	49,00



Montagesatz für Deckenhauben

- Inhalt: 4 Ketten 150 cm, 8 S-Hacken, 8 Ringschrauben, 4 Spanner, Schrauben und Mutter

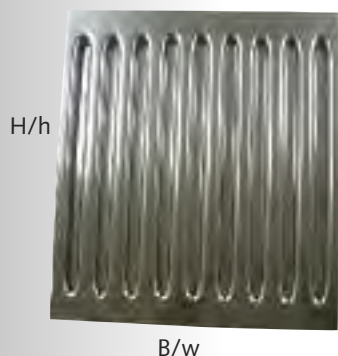


Coupling to ceiling central hoods

- inside: chain, nr. 4 hooks, nr. 2 eye balt, nr. 2 twine tensigner, screws and nuts



Typ B

**Edelstahlfilter Typ B**

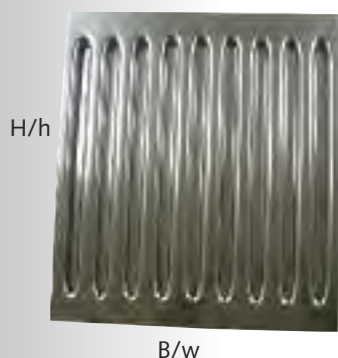
- aus gepresster Halbschale
- versetzt angeordnet
- hohe Flammendurchschlagsicherheit
- hoher Abscheidegrad
- stabile Ausführung

**Filters made of stainless steel**

- consisting of pressed
- staggered half-canes
- highly flame-proof
- high grade of decomposition
- steady finish

frei ausblasend free air	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
m ³ /h	HxBxT/hxwxh		
560	400x400x20	FFO 4040	49,80
720	500x400x20	FFO 5040	57,50
720	400x500x20	FFO 4050	54,80
900	500x500x20	FFO 5050	66,20
500	500x300x20	FFO 5030	50,50
500	300x500x20	FFO 3050	50,50
450	500x250x20	FFO 5025	44,90
450	250x500x20	FFO 2550	44,90

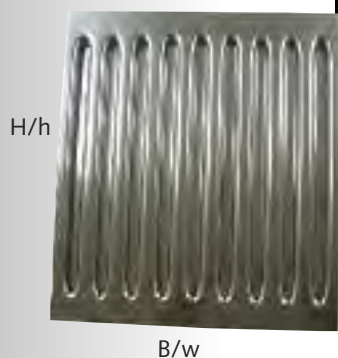
Typ A

**Hochleistungsabscheidesystem, Filter Typ A**

- mit eff. Abscheidung von Aerosolen
- Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5/VDI 2052 (mit Zulassung)
- unbegrenzte Lebensdauer, stabil
- maximaler Selbstreinigungseffekt und Abscheidegrad
- geringer Wartungsaufwand
- hohe Flammendurchschlagsicherheit und Temperaturbeständigkeit
- Druckverlust 130 Pa bei 1,2 m/s Luftgeschwindigkeit

frei ausblasend free air	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
m ³ /h	HxBxT/hxwxh		
550	400x400x40	FFV 4040	114,00
510	300x500x40	FFV 3050	115,00
510	500x300x40	FFV 5030	105,00
710	500x400x40	FFV 5040	128,00
710	400x500x40	FFV 4050	128,00
900	500x500x40	FFV 5050	144,00
410	500x250x40	FFV 5025	96,00
410	250x500x40	FFV 2550	98,00

Typ A

**Umbausatz zum Typ A**

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 14301, AISI 304
- für alle Fettauffanrinnen 20 – 30 mm
- mit eff. Abscheidung von Aerosolen
- Bauart A nach DIN 18869-5, VDI 2052 (mit Zulassung)
- Druckverlust 130 Pa bei 1,2 m/s Luftgeschwindigkeit

frei ausblasend free air	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
m ³ /h	HxBxT/hxwxh		
650	400x500x40	FFV 4000	179,00
680	500x400x40	FFV 5000	179,00

An-/Ausblasstutzen gerade

- Flansch 20 mm, eckig
- 450x400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung



Blow-on/off connecting piece

- straight, flange 20 mm, cornered
- 450x400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	H/h	Ø		
450x400	300	200	ABS 4520	100,00
450x400	300	250	ABS 4525	105,00
450x400	300	300	ABS 4530	110,00
450x400	300	315	ABS 4531	115,00
450x400	300	355	ABS 4535	120,00
450x400	300	400	ABS 4540	125,00

Bundkragen

- mit Gummilippendichtung



Round collar

- with rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
200	BUK 2000	7,40
250	BUK 2500	10,00
300	BUK 3000	10,50
315	BUK 3150	10,90
355	BUK 3550	11,60
400	BUK 4000	12,60

Edelstahlreinigung und -pflege

- mit Sprühkopf, 1 Liter Inhalt

Caring and cleaning set for stainless steel

- including spraying nozzle, containing 1 litre

	Bestell-Nr. order number	Preis price
1L		
Edelstahlreinigung/cleaner	ERE 1000	19,60
Edelstahlpflege/care	EPF 1000	21,00

Haubenbeleuchtung

- mit Leuchtmittel und Schutzrohr

Hood illumination

- including light agent and protecting tube



Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Bestell-Nr. order number	Preis price
L/l	W		
650	20	BEL 0020	94,50
1250	40	BEL 0040	108,00

An-/Ausblasstutzen 90°

- Flansch 20 mm, eckig
- 450x400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummilippendichtung



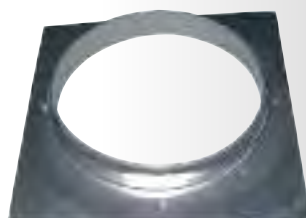
Blow-on/off connecting piece 90°

- straight, flange 20 mm, cornered
- 450x400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/LxW	H	Ø		
450x400	300	200	ABS 9020	115,00
450x400	350	250	ABS 9025	120,00
450x400	400	300	ABS 9030	125,00
450x400	420	315	ABS 9031	130,00
450x400	450	355	ABS 9035	135,00
450x400	450	400	ABS 9040	140,00

An-/Aussaugstutzen mit Grundplatte

- mit Gummilippendichtung



In-/outtake connecting piece

- with rubber lip-seal

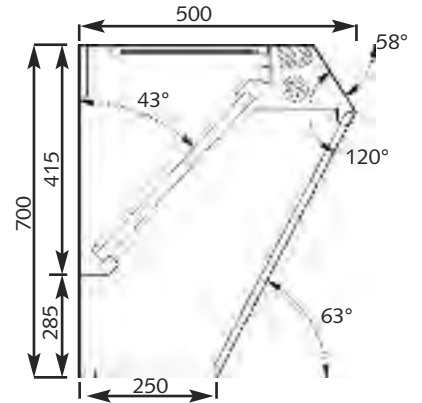
Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	H/h	Ø		
260x260	30	200	ANS 2620	13,60
310x310	40	250	ANS 3125	16,40
360x360	45	300	ANS 3630	19,75
370x370	45	315	ANS 3731	20,85
400x400	50	355	ANS 4035	21,85
440x440	50	400	ANS 4440	25,85

Segeltuchstutzen rund

Canvas connecting piece round



Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
L/l	Tuch/canvas	Ø		
150	60	200	STR 2000	39,00
150	60	250	STR 2500	45,00
150	60	300	STR 3000	48,00
150	60	315	STR 3000	50,00
150	60	355	STR 3550	51,00
150	60	400	STR 4000	63,00



VDI-Thekenhauben für Snackgeräte in 650 mm Tiefe auf Anfrage.

Die passenden Produkte finden Sie ab Seite 240.



Kugelverschluss für Haubeneinbau

- 1/2" F/F Kugelverschluss
- Material: vernickeltes Messing



Ball valve for hoods only

- 1/2" inch
- in nickel brass with plug

Bestell-Nr. order number	Preis price
RU 12	29,00



Montagesatz für Deckenhauben

- Inhalt: 4 Ketten 150 cm, 8 S-Hacken, 8 Ringschrauben, 4 Spanner, Schrauben und Mutter



Coupling to ceiling central hoods

- inside: chain, nr. 8 hooks, nr. 4 eye balt, nr. 4 twine tensigner, screws and nuts

Bestell-Nr. order number	Preis price
KITD	49,00



Montagesatz für Wandhauben

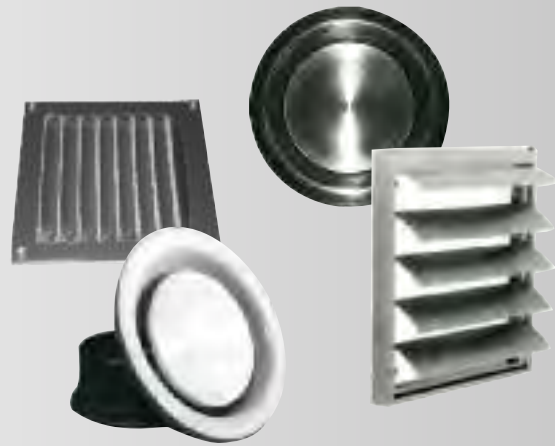
- Inhalt: 2 Ketten 150 cm, 4 S-Hacken, 2 Ringschrauben, 2 Spanner, Schrauben und Mutter



Coupling to ceiling wall hoods

- inside: chain, nr. 4 hooks, nr. 2 eye balt, nr. 2 twine tensigner, screws and nuts



Bestell-Nr. order number	Preis price
KITW	44,00



VENTILATOREN & ZUBEHÖR

für Zuluft



-  **Rohrventilator für Rohrkanal**
 - spannungssteuerbar, integrierter Thermokontakt
 - Gehäuse in Stahl, RAL 7035, ISO-Klasse F
 - Kondensator intern verschaltet
 - Anschlußklemmkasten außen
-  **Tube fans for pipes**
 - voltage controlled, integrated thermocontact
 - steel case, RAL 7035, ISO class F
 - condenser internally wired
 - terminal chamber, exterior

Außenläufer/Outboard motor

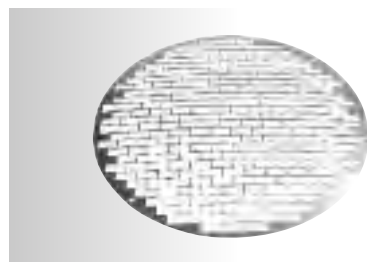
frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Temperatur temperature	Maße (mm) dimensions (mm)			Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order no.	Preis price
m ³ /h	Pa	db (A)	W	Amp	V	°C	D	L	Ø	kg			
190	300	45	55	0,3	230/1/50	70	245	209	100	2,8	RAE 0130	VRR 0100	118,00
230	310	45	60	0,3	230/1/50	70	245	193	125	2,7	RAE 0130	VRR 0125	120,00
430	310	42	65	0,3	230/1/50	75	344	229	160	4,2	RAE 0130	VRR 0160	136,00
750	420	45	100	0,5	230/1/50	80	344	234	200	4,2	RAE 0130	VRR 0200	169,00
760	420	46	90	0,5	230/1/50	80	344	233	250	5,0	RAE 0130	VRR 0250	172,00
1330	700	47	195	0,9	230/1/50	50	402	253	315	5,6	RAE 0130	VRR 0315	235,00



Zubehör/accessories



-  **Verbindungs-
manschette**
 - 1 Pack=2 Stück
-  **Joint sleeve**
 - set = 2 pieces

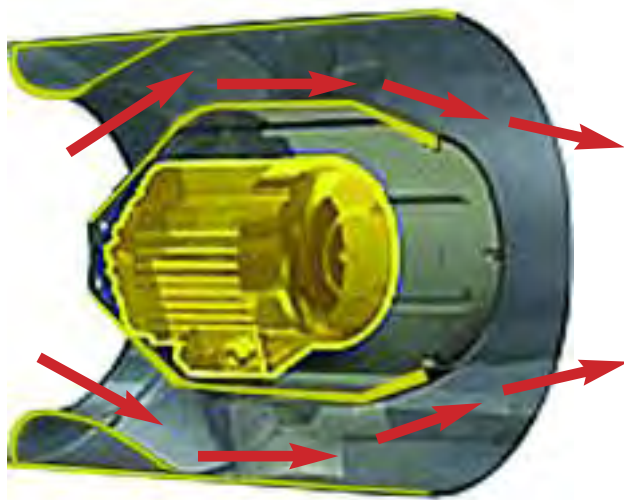
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
250	RMS 2500	30,80
315	RMS 3150	36,20
355	RMS 3550	40,20



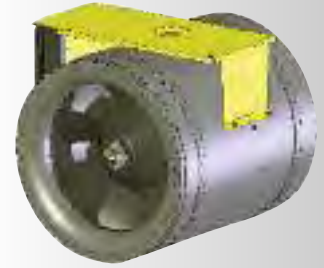
-  **Schutzgitter**
-  **Protection grille**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
250	SGR 2500	21,60
315	SGR 3150	25,20
355	SGR 3550	30,60

für Fettluft



NEU
NEW



Inklusive Montagehalter/
Including mounting bracket

Power-Rohrventilatoren für Rohrkanal

- Diagonalventilator, spannungssteuerbar, 2-polig
- Integrierter Thermokontakt, Kondensator intern verschaltet
- außenliegender Klemmkasten, wartungsfreie Kugellager
- **Motorschutz im Nabenbereich

Power tube fans for pipes

- diagonal ventilator, voltage controlled, bipolar
- integrated thermocontact, condenser internally wired
- exterior terminal chamber, maintenance-free ball bearings

Spart ENERGIE!

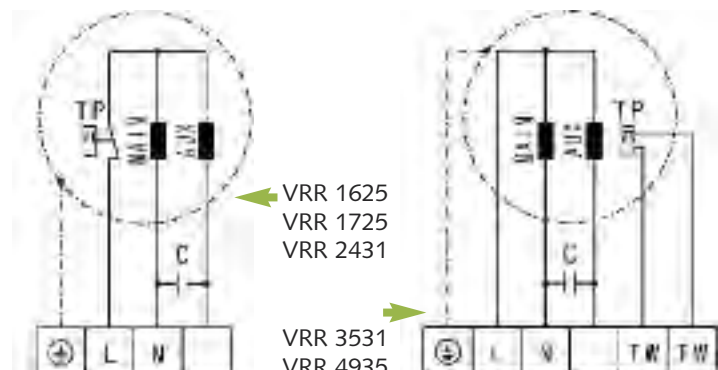
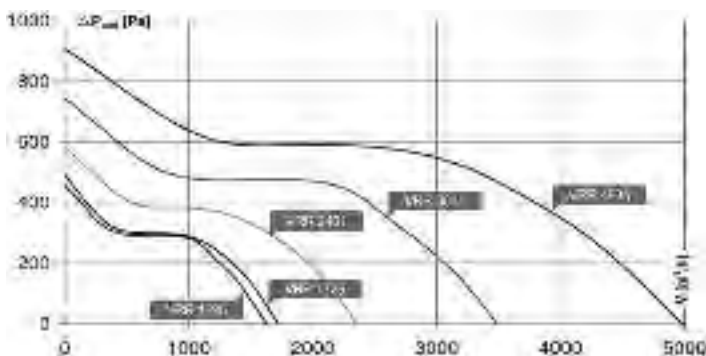
Die Fakten sprechen für sich: 50% gesteigerter Ventilatorwirkungsgrad. Senkung des Energiebedarfs um 30% Schonung der Umwelt. Reduzierung des Budgets.

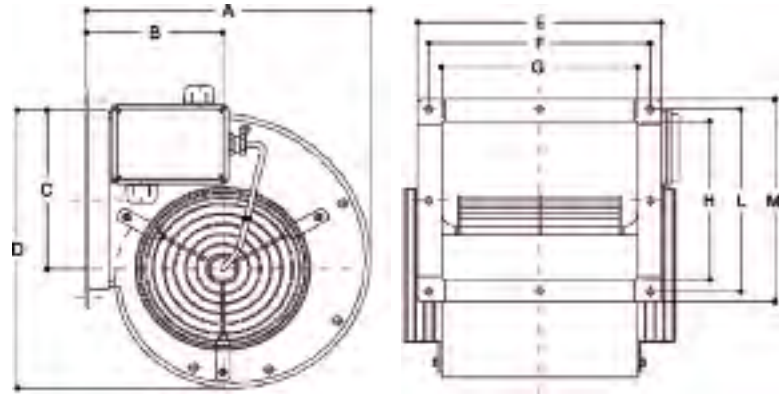
Saving ENERGY!

The facts speak for themselves: 50% increase of fan efficiency. Reduction of energy requirements of 30%. Reduction of the budget.

** Innenläufer, Motor außerhalb de Luftstroms gemäß DIN 18869 und VDI 2052 / Inboard motor

frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Temperatur temperature	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	Pa	db (A)	W	Amp	V	°C	L Ø	kg			
1600**	480	47	160	0,8	230/1/50	50	217 250	5,3	RAE 0130	VRR 1625	300,00
1700*	400	45	190	1	230/1/50	50	282 250	6,35	RAE 0300	VRR 1725	378,00
2400*	580	53	270	1,6	230/1/50	55	308 315	8,4	RAE 0301	VRR 2431	449,00
3500**	700	52	520	3,2	230/1/50	50	355 315	14,2	RAE 0500	VRR 3531	782,00
4980**	900	60	890	5,4	230/1/50	45	400 355	17,3	RAE 0700	VRR 4935	893,00





Radialventilatoren für Haubeneinbau

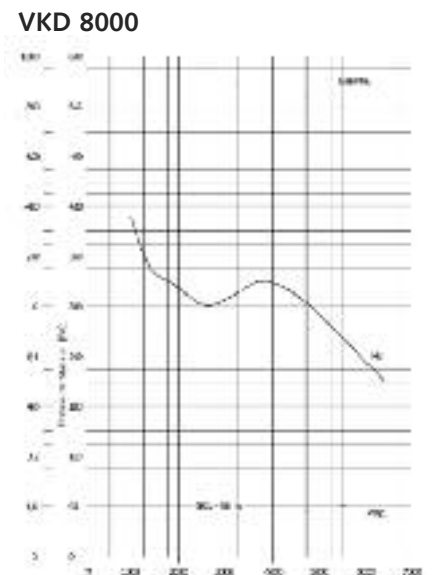
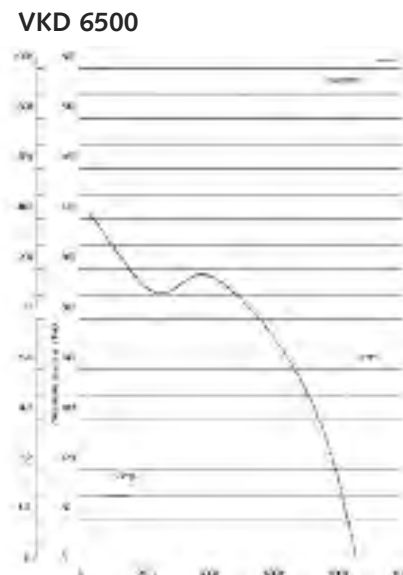
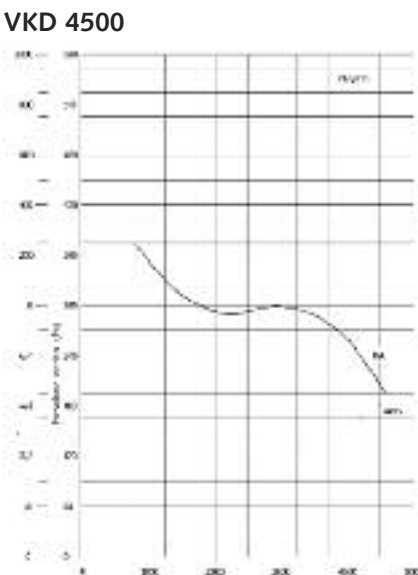
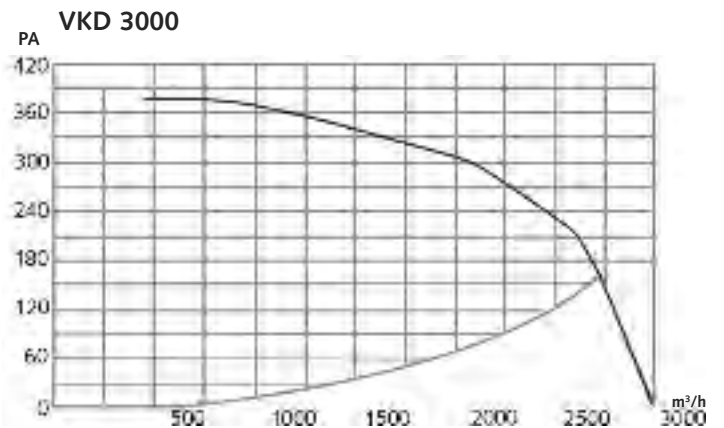
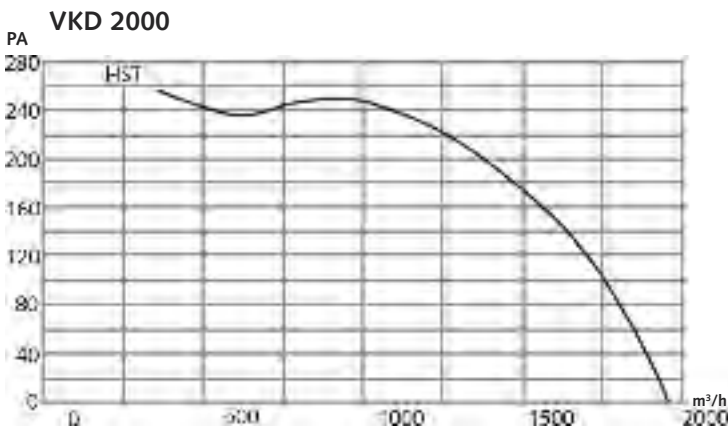
- doppelseitig ansaugender Radialventilator
- Motor innenliegend im Luftstrom
- Thermokontakt, Kondensator intern verschaltet
- mit Montageflansch und Klemmkasten

Centrifugal fans for hood installing

- centrifugal fan for drawing-in air on either side
- inboard motor inside air stream
- implemented thermocontact, condenser internally wired
- including mounting flange and terminal chamber

frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Drehzahl n° rpm	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price
m³/h	Pa	kW	Amp	V	U/min	kg			
2000	260	0,184	1,8	230/1/50	1400	13	RAE 0300	VKD 2000	325,00
3000	380	0,42	3,8	230/1/50	1400	15	RAE 0500	VKD 3000	395,00

Modell/model	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M
VKD 2000	316	152	188	325	288	262	232	208	132	232	258
VKD 3000	320	153	182	326	354	328	298	263	163	285	311

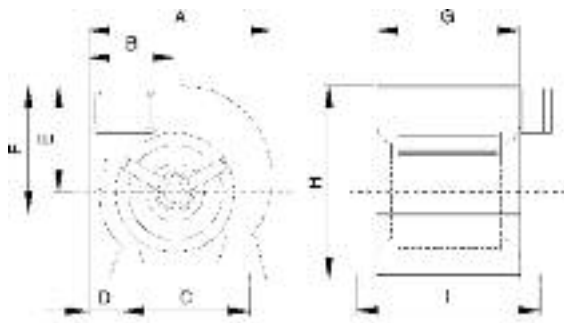


Radialventilatoren

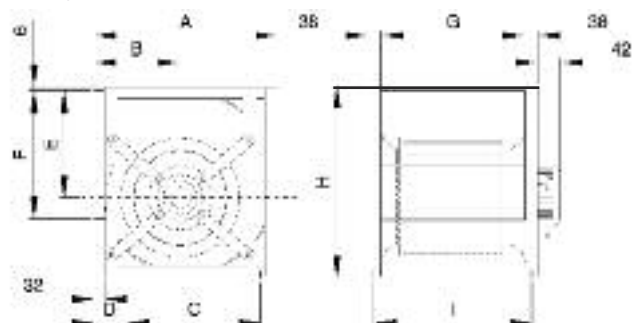
- doppelseitig ansaugender Radialventilator
- Motor innenliegend im Luftstrom
- Thermokontakt, Kondensator intern verschaltet

Centrifugal fans

- centrifugal fan for drawing-in air on either side
- inboard motor inside air stream
- implemented thermocontact, condenser internally wired



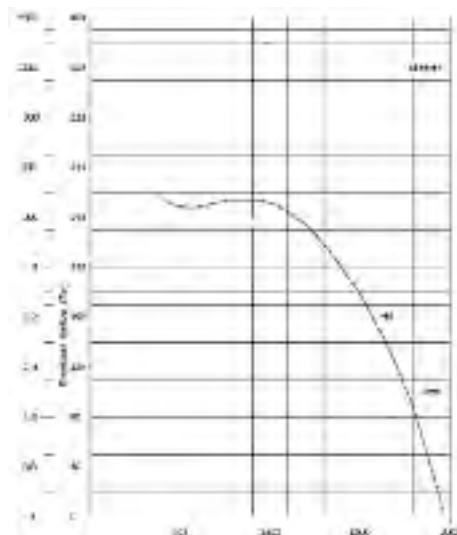
← VKD 2001 bis
VKD 6500
VKD 8000 →



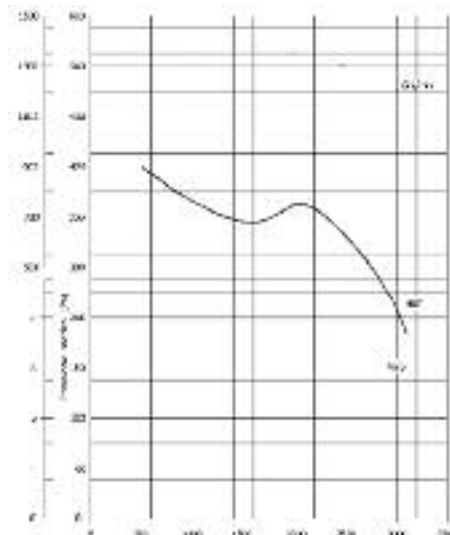
frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Drehzahl n° rpm	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price
m³/h	Pa	kW	Amp	V	U/min	kg			
2000	250	0,19	1,8	230/1/50	1400	13	RAE 0300	VKD 2001	366,00
3000	380	0,42	3,8	230/1/50	1400	15	RAE 0500	VKD 3001	419,00
4000	540	0,55	4,2	230/1/50	1400	16	RAE 0700	VKD 4000	464,00
4400	380	0,51	4,9	230/1/50	1400	18	RAE 0700	VKD 4500	621,00
6500	420	1,30	3,4	400/3/50	900	20	RAD 0500	VKD 6500	687,00
8000	400	2,20	8,5	400/3/50	900	23	RAD 1000	VKD 8000	1596,00

Maße/dimensionen (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VKD 2001	316	152	225	65	186	208	232	331	258
VKD 3001	380	185	300	62	216	262	298	392	324
VKD 4000	427	203	341	68	249	289	331	449	358
VKD 4500	490	230	408	69	294	341	395	524	421
VKD 6500	492	230	408	69	234	341	395	524	421
VKD 8000	571	264	399	102	342	404	471	621	511

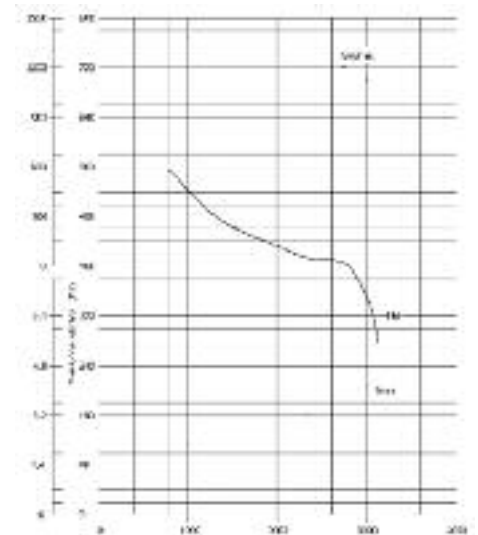
VKD 2001




VKD 3001

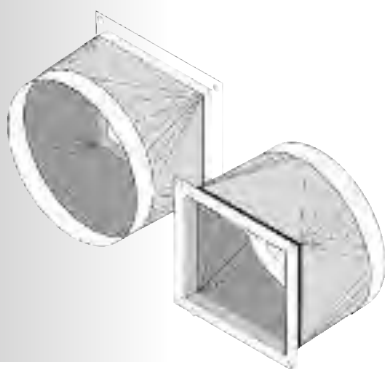


VKD 4000





 **Übergangsstück mit Flansch, 20 mm, eckig**

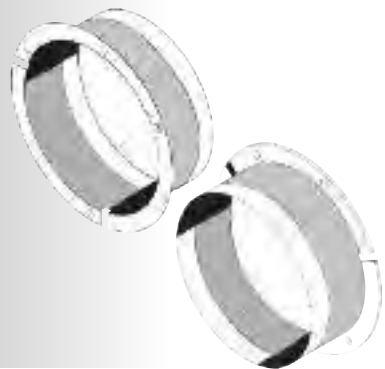
 **Adapters, flanged, 20 mm, cornered**



für Modell for model	Fischbach- Modell/model	Fischbach- Modell/model	Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
			BxT/WxD	Ø		
VFE 1500	CE 470 E1	51750	190x120	200	FAB 1520	123,00
VFE 2100	CE 570 E15	51780	190x146	200	FAB 2120	123,00
VFE 2500	CE 670 E25	51810	190x162	250	FAB 2525	129,00
VFE 3400	CE 690 E35	51820	243x162	250	FAB 3425	129,00
VFE 4000	CE 790 E35	51830	243x190	315	FAB 4031	134,00
VFE 4100	CE 890 E65	51840	243x243	355	FAB 4135	140,00
VFE 5100	CE-890 E80	51840	243x243	355	FAB 5135	140,00
VFE 5600	CE 890 D1	51840	243x243	355	FAB 5635	140,00
VFE 6800	CE 990 D2	51900	243x255	355	FAB 6835	146,00
VFE 7400	CE-9090 D2	51900	243x255	355	FAB 7435	146,00
VFE 8200	CE 9090 D2,5	51900	243x255	355	FAB 8235	146,00

 **Ansaugstutzen mit Ausschnitten**

 **Suction connection with cut-outs**



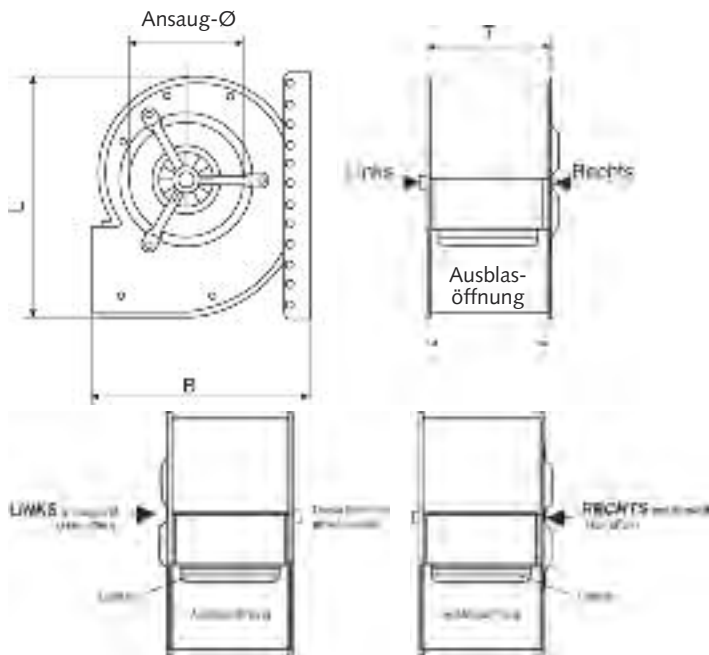
für Modell for model	Fischbach- Modell/model	Fischbach- Modell/model	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
					/Stück/piece
			Ø		
VFE 1500	CE 470 E1	50421	200	FAS 1520	53,00
VFE 2100	CE 570 E15	50431	200	FAS 2120	53,00
VFE 2500	CE 670 E25	50451	250	FAS 2525	57,00
VFE 3400	CE 690 E35	50451	250	FAS 3425	57,00
VFE 4000	CE 790 E35	50461	315	FAS 4031	74,00
VFE 4100	CE 890 E65	50471	355	FAS 4135	74,00
VFE 5100	CE-890 E80	50471	355	FAS 5135	74,00
VFE 5600	CE 890 D1	50471	355	FAS 5635	74,00
VFE 6800	CE 990 D2	50481	355	FAS 6835	87,00
VFE 7400	CE-9090 D2	50481	355	FAS 7435	87,00
VFE 8200	CE 9090 D2,5	50481	355	FAS 8235	87,00

 **Segeltuchstutzen mit Flansch, 20 mm, eckig**

 **Canvas connecting piece, flanged, 20 mm, cornered**



für Modell for model	Fischbach- Modell/model	Fischbach- Modell/model	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
			BxH/WxH		
VFE 1500	CE 470 E1	52420	190x120	FST 1500	62,00
VFE 2100	CE 570 E15	52430	190x146	FST 2100	62,00
VFE 2500	CE 670 E25	52440	190x162	FST 2500	62,00
VFE 3400	CE 690 E35	52640	190x162	FST 3400	62,00
VFE 4000	CE 790 E35	52450	243x190	FST 4000	67,00
VFE 4100	CE 890 E65	52460	243x243	FST 4100	73,00
VFE 5100	CE-890 E80	52460	243x243	FST 5100	73,00
VFE 5600	CE 890 D1	52460	243x243	FST 5600	73,00
VFE 6800	CE 990 D2	52500	243x255	FST 6800	90,00
VFE 7400	CE-9090 D2	52500	243x255	FST 7400	90,00
VFE 8200	CE 9090 D2,5	52500	243x255	FST 8200	90,00



Ansaugseite/drawing-in side:
VFE ...02 rechts/right
VFE ...01 links/left

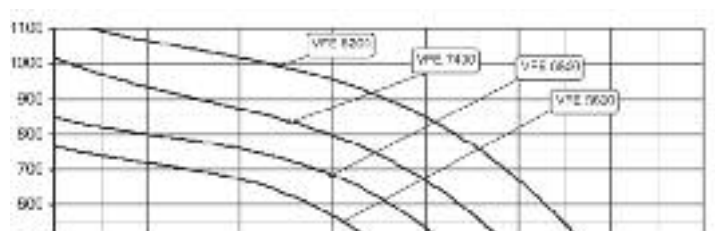
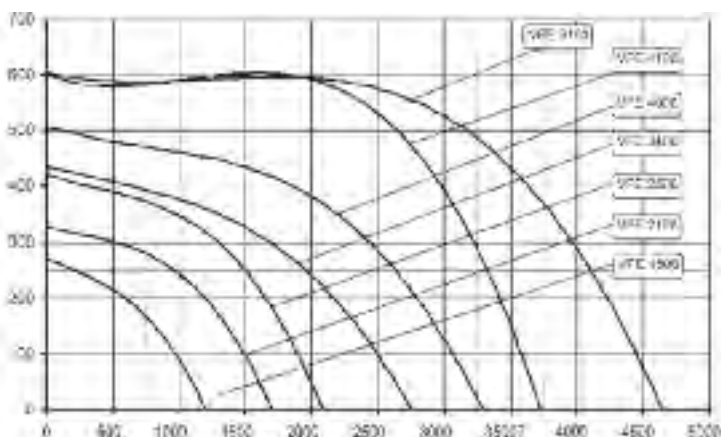
Radialventilatoren, einseitig ansaugend


- Scheibenankermotor mit thermischem Belastungsschutz
- hohe Einsatztemperatur, bis 80 °C
- extrem leiser Lauf und niedrige Schallpegelwerte
- schwingungsfrei durch statische/dynamische Feinwuchtung
- steile Druckvolumenkennlinie
- strahlwassergeschützt IP 65

Centrifugal fans, drawing-in air on one side

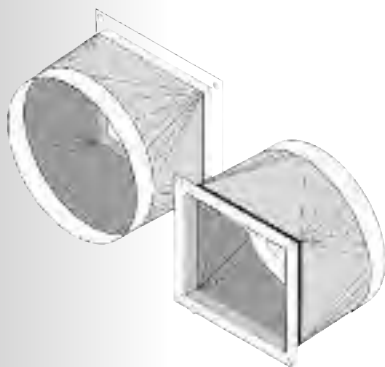
- disc armature motor with thermal overload protection
- high readiness for temperature required up to 80 °C
- extremely quiet operating and low noise-level
- non-vibrating using static/dynamic precise balance
- steep cylinder pressure CFM diagram
- jet-proof IP 65

frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Fischbach- Modell/model	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price
m³/h	Pa	kW	Amp	V	LxBxT	kg				
1200	270	0,32	1,5	230/1/50	367x331x197	12	CE 470 E1	RAE 0300	VFE 1500	418,00
1700	325	0,45	2,1	230/1/50	421x380x197	15	CE 570 E15	RAE 0300	VFE 2100	561,00
2100	425	0,64	3,1	230/1/50	475x421x197	17	CE 670 E25	RAE 0500	VFE 2500	669,00
2800	440	0,85	4	230/1/50	475x421x249	20	CE 690 E35	RAE 0500	VFE 3400	724,00
3400	500	1,1	5,1	230/1/50	547x489x249	26	CE 790 E35	RAE 0700	VFE 4000	815,00
3800	630	1,5	6,5	230/1/50	588x543x250	34	CE 890 E65	RAE 0700	VFE 4100	1232,00
4700	650	2,16	9,6	230/1/50	588x543x250	34	CE-890-E80	RAE 1000	VFE 5100	1270,00
4900	780	2,46	5,3	400/3/50	588x543x250	35	CE 890 D1	RAD 0700	VFE 5600	1520,00
5800	850	3,1	6	400/3/50	696x620x250	57	CE 990 D2	RAD 0700	VFE 6800	1665,00
6300	1000	3,76	7,1	400/3/50	696x620x250	57	CE-9090 D2	RAD 1000	VFE 7400	1809,00
7000	1100	4,69	9,7	400/3/50	696x620x250	61	CE-9090 D2,5	RAD 1000	VFE 8200	1991,00




 **Übergangsstück,
mit Flansch, 20 mm, eckig**

 **Adapters, flanged, 20 mm, cornered**



für Modell for model	Fischbach- Modell/model	Fischbach- Modell/model	Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
			BxT/WxD	Ø		
VFD 1400	D 240 E1	51700	190x146	250	FAB 1425	118,00
VFD 1800	D 270 E1	51710	190x146	250	FAB 1825	118,00
VFD 2400	D-440-E15	51740	190x120	250	FAB 2425	118,00
VFD 3500	D540-E25	51760	190x146	250	FAB 3525	123,00
VFD 3900	D-570-E25	51770	190x146	315	FAB 3931	123,00
VFD 4100	D-640-E35	51790	243x162	250	FAB 4125	123,00
VFD 4900	D 670-E35	51800	243x162	315	FAB 4931	134,00
VFD 5500	DS6-770-E65	51800	243x190	250	FAB 5535	134,00
VFD 7800	D-770-E80	51850	243x190	355	FAB 7835	134,00
VFD 8500	D-770-D1	51850	243x190	355	FAB 8535	134,00
VFD 9500	D-970-D2	51880	374x190	400	FAB 9540	157,00
VFD 1258	DS-9-070-D2,5	51880	404x243	400	FAB 1240	157,00

 **Ansaugstutzen mit
Ausschnitten**

 **Suction connection
with cut-outs**



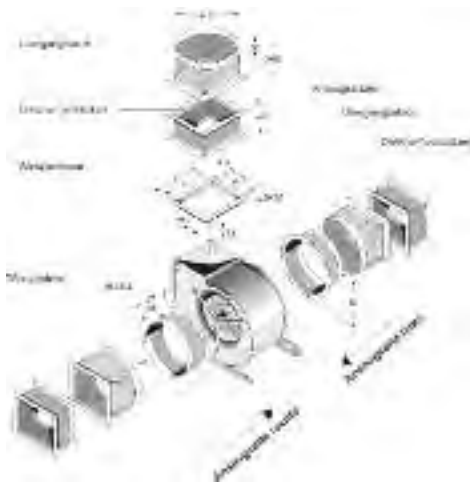
für Modell for model	Fischbach- Modell/model	Fischbach- Modell/model	Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
			L	Ø		
VFD 1400	D 240 E1	50400	125	160	FAS 1425	106,00
VFD 1800	D 270 E1	50400	125	160	FAS 1825	112,00
VFD 2400	D-440-E15	50421	125	200	FAS 2425	112,00
VFD 3500	D540-E25	50431	125	200	FAS 3525	118,00
VFD 3900	D-570-E25	50431	125	200	FAS 3931	118,00
VFD 4100	D-640-E35	50451	125	250	FAS 4125	123,00
VFD 4900	D 670-E35	50451	125	250	FAS 4931	123,00
VFD 5500	DS6-770-E65	50451	125	250	FAS 5535	129,00
VFD 7800	D-770-E80	50461	125	315	FAS 7835	129,00
VFD 8500	D-770-D1	50461	125	315	FAS 8535	134,00
VFD 9500	D-970-D2	50481	125	355	FAS 9540	140,00
VFD 1258	DS-9-070-D2,5	50481	125	355	FAS 1240	140,00

 **Segeltuchstutzen mit
Flansch, 20 mm, eckig**

 **Canvasconnecting piece,
flanged, 20 mm, cornered**



für Modell for model	Fischbach- Modell/model	Fischbach- Modell/model	Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
			BxT/WxD			
VFD 1400	D 240 E1	52510	288x108		FST 1400	67,00
VFD 1800	D 270 E1	52520	375x108		FST 1800	67,00
VFD 2400	D-440-E15	52540	288x120		FST 2400	67,00
VFD 3500	D540-E25	52550	288x146		FST 3500	67,00
VFD 3900	D-570-E25	52560	374x146		FST 3900	67,00
VFD 4100	D-640-E35	52570	288x162		FST 4141	67,00
VFD 4900	D 670-E35	52580	374x162		FST 4900	67,00
VFD 5500	DS6-770-E65	52580	374x162		FST 5500	73,00
VFD 7800	D-770-E80	52590	374x190		FST 7800	95,00
VFD 8500	D-770-D1	52590	374x162		FST 8500	95,00
VFD 9500	D-970-D2	52470	404x255		FST 9500	95,00
VFD 1258	DS-9-070-D2,5	52470	404x255		FST 1258	95,00

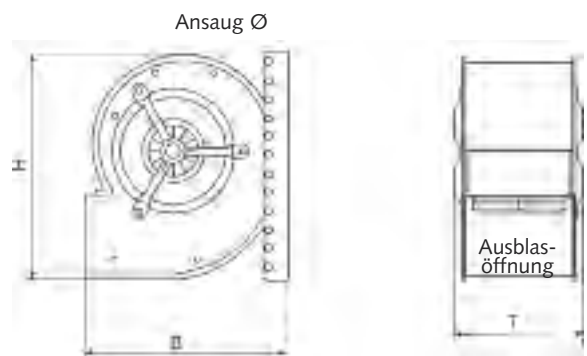


Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend

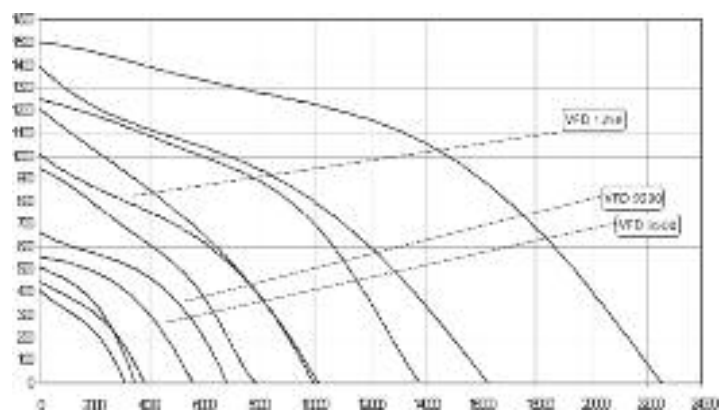
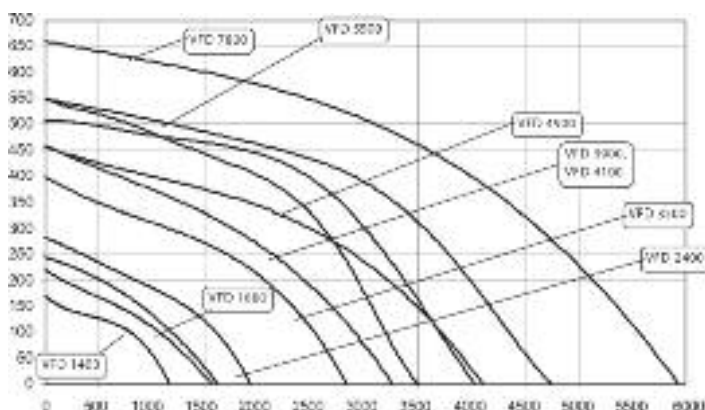
- Scheibenankermotor mit thermischem Belastungsschutz
- hohe Einsatztemperatur bis 80 °C
- extrem leiser Lauf und niedrige Schallpegelwerte
- schwingungsfrei durch statische/dynamische Feinwuchtung
- steile Druckvolumenkennlinie
- strahlwassergeschützt IP 65

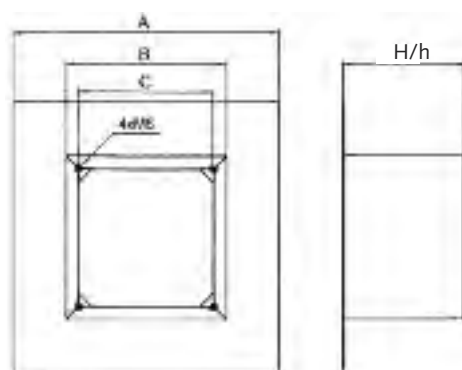
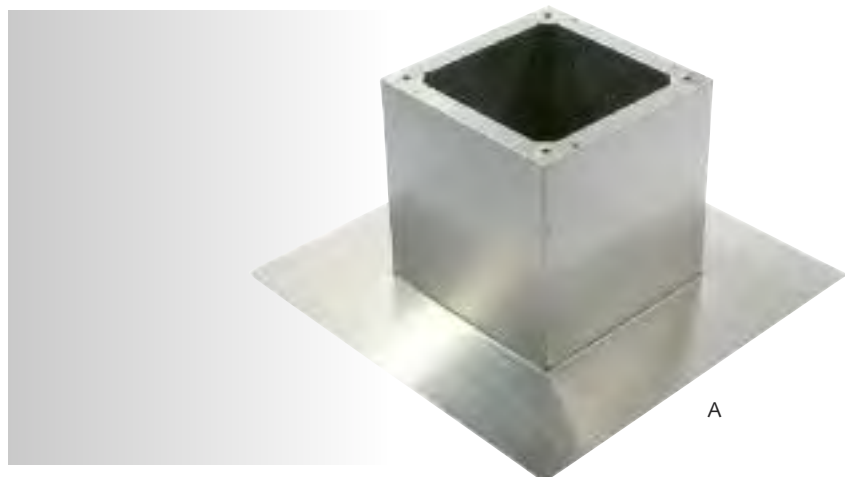
Centrifual Fans, drawing-in air on either side

- disc armature motor with thermal overload protection
- high readiness for temperature required up to 80 °C
- extremely quiet operating and low noise-level
- non-vibrating using static/dynamic precise balance
- steep cylinder pressure CFM diagram
- jet-proof IP 65



frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Fischbach- Modell/model	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price
m³/h	Pa	kW	Amp	V	HxBxT	kg				
1200	210	0,34	1,6	230/1/50	262x261x322	13	D 240 E1	RAE 0300	VFD 1400	347,00
1550	220	0,37	1,6	230/1/50	262x261x408	13	D 270 E1	RAE 0300	VFD 1800	390,00
1900	380	0,42	2	230/1/50	367x331x322	16	D 440 E15	RAE 0300	VFD 2400	635,00
2800	410	0,77	3,7	230/1/50	421x380x332	18	D 540 E25	RAE 0500	VFD 3500	728,00
3300	420	0,88	4,1	230/1/50	421x380x418	22	D 570 E25	RAE 0500	VFD 3900	869,00
3500	500	1,05	4,8	230/1/50	475x421x332	24	D 640 E35	RAE 0500	VFD 4100	979,00
4200	580	1,1	4,9	230/1/50	475x421x418	32	D 670 E35	RAE 0500	VFD 4900	1051,00
4700	580	1,5	6,4	230/1/50	475x421x418	32	DS6 770 E65	RAE 0700	VFD 5500	1304,00
6000	650	2,82	10	230/1/50	547x489x418	32	D 770 E80	RAE 1500	VFD 7800	1555,00
6800	650	2,5	5,5	400/3/50	547x489x418	32	D 770 D1	RAD 0700	VFD 8500	1628,00
8500	1000	3,62	6,9	400/3/50	696x620x448	54	D 970 D2	RAD 1000	VFD 9500	2532,00
10300	1250	5,6	11	400/3/50	696x620x448	68	DS9 070 D2,5	RAD 1500	VFD 1258	2895,00





Aluminium-Dachsockel
 • 300 u. 600 mm Schall-/ Wärmeisolierung

Aluminium flanged roof base
 • 300 and 600 mm sound & heat insulation

für Modell for model	Maße (mm) dimensions (mm)				Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	Abdeckung A cover A	Kamin C inside measurements C	B/w	H/h	kg		
VRD 2800/3800	657	330	395	300	6,5	DSF 2800	222,00
VRD 3600/4700	817	450	555	300	6,75	DSF 3550	287,00
VRD 6000/8000	877	535	625	300	7,6	DSF 4500	303,00
VRD 2800/3800	657	330	395	600	12	DSF 2806	355,00
VRD 3600/4700	817	450	555	600	14	DSF 3556	478,00
VRD 6000/8000	877	535	625	600	16	DSF 4506	529,00



Dachbefestigungsflansch für Rundrohr

- Flanschlöcher passend zum Modell

Roof mounting flange for round tubes

- flange holes matching the model

Dachlüfter roof ventilator	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Modell/model	Ø		
VRD 2800/3800	250	DAF 2500	36,00
VRD 3600/4700	400	DAF 4000	60,00
VRD 6000/8000	400	DAF 4000	60,00



Dachsegeltuchstutzen mit Flansch

- Flanschlöcher passend zum Modell

Roof canvas connecting piece, flanged

- flanged holes matching the model

Dachlüfter roof ventilator	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Modell/model	Ø		
VRD 2800/3800	250	DAS 2500	91,00
VRD 3600/4700	400	DAS 4000	162,00
VRD 6000/8000	400	DAS 4000	162,00



Dachverschlussklappe mit Flansch

- Flanschlöcher passend zum Modell

Roof cap, flanged

- flanged holes matching the model

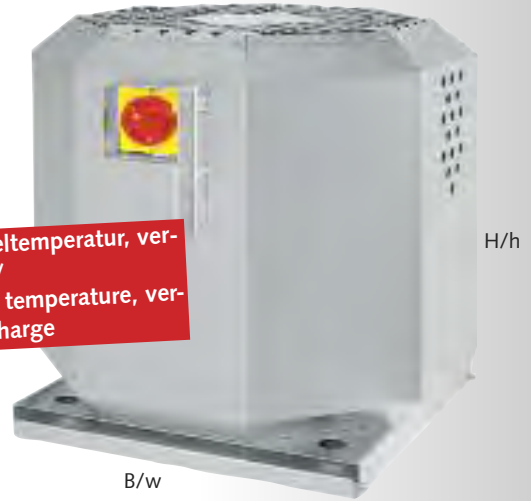
Dachlüfter roof ventilator	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Modell/model	Ø		
VRD 2800/3800	250	DVK 2500	121,00
VRD 3600/4700	400	DVK 4000	202,00
VRD 6000/8000	400	DVK 4000	202,00

Dachventilator, doppelwandig isoliert, Motor außerhalb des Luftstroms

- Außengehäuse aus seewasserfestem Aluminium
- Motor außerhalb des Luftstromes nach VDI 2052
- Motor spannungsregelbar
- Ventilator zur Revision aufklappbar
- mit Revisionschalter
- mit Fettauffangwanne und Ablauf
- mit 40 mm Schalldämmung

**NEU
NEW**

bis 120°C Fördermitteltemperatur, vertikal/
up to 120 °C medium temperature, vertical discharge



Roof Fan

- Outer casing made of seawater resistant
- Motor out of the airstream
- Voltage controllable motors
- Swing out fan section
- Integrated isolator switch
- Integrated drain pan
- 40 mm mineral wool insulation

	frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	m³/h	Pa	db (A)	kW	Amp	V	BxH/wxh	kg			
A	2800	900	–	0,65	3,8	230/1/50	567x577	8	RAE 0500	VRD 2800	961,00
D	3600	450	–	0,54	2,9	230/1/50	700x712	15	RAE 0500	VRD 3600	1136,00
B	3800	1100	–	0,88	5	230/1/50	567x577	18	RAE 0700	VRD 3800	1158,00
C	4700	1100	–	1,25	7,7	230/1/50	567x577	34	RAE 1000	VRD 4700	1180,00
E	6000	600	–	0,81	4,3	230/1/50	852x870	38	RAE 0700	VRD 6000	1355,00
F	8000	750	–	1,24	7,2	230/1/50	852x870	45	RAE 1000	VRD 8000	1497,00



Schallisolierung
Eine hochwertige 4 cm dicke Mineralwolle wird von einer Glasfasermatte und Lochblech geschützt, damit weder Mineralfasern austreten können, noch Fremdkörper die Isolierung beschädigen

Sound insulation (DVNI)
A high class 40 mm mineral wool is covered by glass fibre yarn which prevents the escape of mineral fibres and a perforated metal plate prevents insulation damages.



Fettwanne mit Ablauf
Eine Auffangwanne mit Ablauf verhindert bei fetthaltiger Abluft die Verschmutzung der Dachfläche.

Drain tray
In case of fatty exhaust air a drain tray prevents roof pollution.



Geräteschalter
Ein Geräteschalter direkt am Dachventilator ermöglicht gefahrlose Wartungsarbeiten.

Isolator switch
An integrated isolator switch enables riskless maintenance.



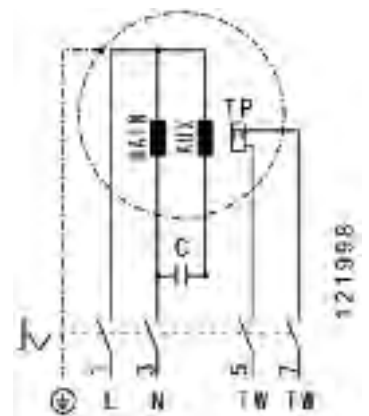
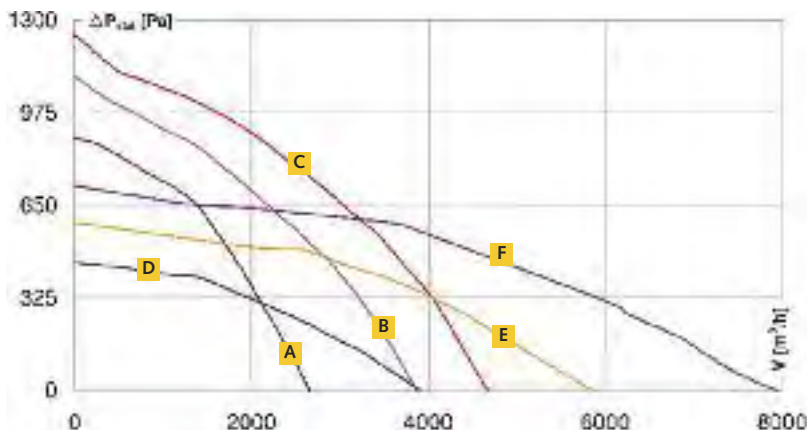
Ventilator aufklappbar
Der Ventilator kann zu Reinigungszwecken aufgeklappt werden.

Swing out
The fan section can be lifted up for maintenance purposes.



Gehäuse aus Aluminiumlegierung
Das Außengehäuse ist aus seewasserbeständiger Aluminiumlegierung gefertigt.

Aluminum Alloy
The outer casing is made of seawater resistant AlMg3.





Motor außerhalb des Luftstroms

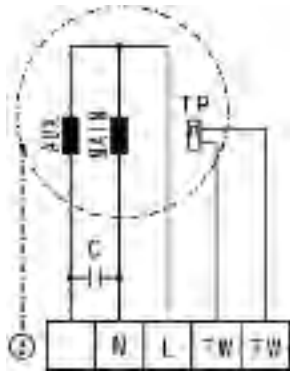
In dieser Ausführungsvariante der Ventilatorbox ist der Motor vom Luftstrom getrennt, was den Einsatz in fetthaltiger Küchenabluft ermöglicht.

Rückwärtsgekrümmte Radialventilatoren

Die verwendeten rückwärtsgekrümmten Radialventilatoren sind unempfindlich gegen Verschmutzung und haben einen hohen Wirkungsgrad.

Hochwertiges Gehäuse

Das Gehäuse ist doppelschalig und mit 40-mm-Mineralwolle isoliert. Der Boden ist dabei als Wanne ausgebildet, sodass kleinere Mengen Kondensat oder Fett zurückgehalten werden.



VRB 2700
VRB 3900
VRB 4200
VRB 5800



Motor outside of air stream

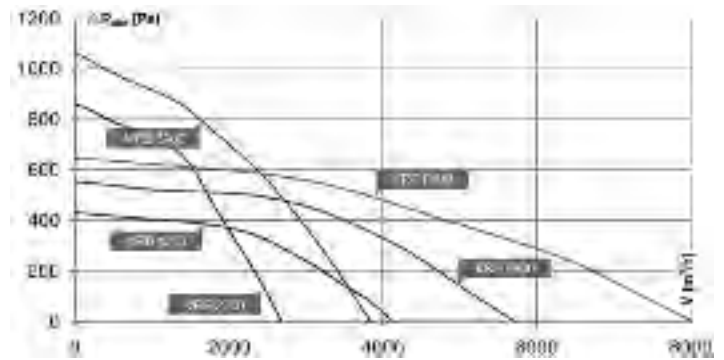
In this execution variant of the fan box the motor is separated from the air stream, allowing the use as a kitchen exhaust fan.

Backward curved radial fan

The utilized backward curved impeller radial fans are insensitive to soiling and have a high efficiency.

High quality housing

The housing is double walled with 40 mm mineral wool insulation. The base is also designed as a pan to hold smaller amounts of condensate or grease.



Zubehör/accessories



Motorabdeckung



Protective screen for motors

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
500x500x50	MSB 5050	62,00
700x700x50	MSB 7070	78,00



An-/Ausblasstutzen, gerade

- Flansch 20 mm, eckig
- 450 x 400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummi-Lippendichtung



Blow-On/Off connecting piece

- straight, flange 20 mm, cornerd
- 450 x 400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/LxW	H	Ø		
450x400	300	200	ABS 4520	100,00
450x400	300	250	ABS 4525	105,00
450x400	300	300	ABS 4530	110,00
450x400	300	315	ABS 4531	115,00
450x400	300	355	ABS 4535	120,00
450x400	300	400	ABS 4540	125,00



An-/Ausblasstutzen 90°

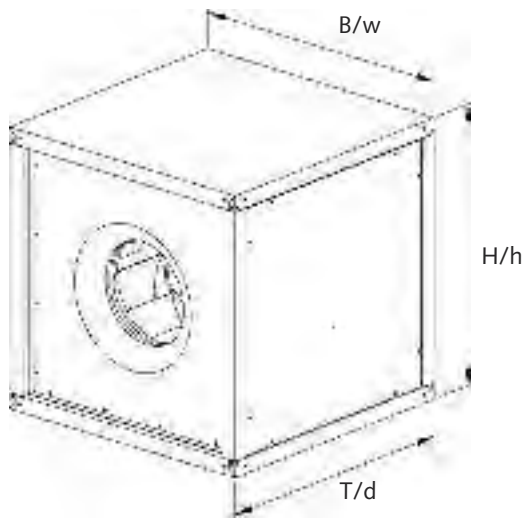
- Flansch 20 mm, eckig
- 450 x 400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummi-Lippendichtung



Blow-on/off connecting piece 90°

- straight, flange 20 mm, cornerd
- 450 x 400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/LxW	H	Ø		
450x400	300	200	ABS 9020	115,00
450x400	350	250	ABS 9025	120,00
450x400	400	300	ABS 9030	125,00
450x400	420	315	ABS 9031	130,00
450x400	450	355	ABS 9035	135,00
450x400	450	400	ABS 9040	140,00



Airboxen, Motor außerhalb des Luftstroms

- doppelwandig mit 40 mm Schallisolierung
- Boden als Fettwanne ausgebildet
- rückwärtsgekrümmtes Radialrad mit hohem Wirkungsgrad und unempfindlich gegen Verschmutzung
- entspricht DIN 18869 T1 nach VDI 2052



Air boxes, motor outside the air stream

- double-walled including a 40-mm sound insulation
- bottom suitable as grease collector
- radial wheel bent backwards with high efficiency and insensitive for soiling
- following DIN 18869 T1 according to VDI 2052

frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Temperatur temp.	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order no.	Preis price	
m ³ /h	Pa	db (A)	kW	°C	Amp	V	BxTxH/wxdxh	Ø	kg			
2700	850	56	0,66	50	4,1	230/1/50	500x500x500	200	35	RAE 0500	VRB 2700	955,00
3900	1050	57	0,96	60	5,3	230/1/50	500x500x500	250	38	RAE 0700	VRB 3900	995,00
4200	450	49	0,57	50	3,5	230/1/50	700x700x700	300	59	RAE 0500	VRB 4200	1176,00
5800	550	52	0,88	65	5,0	230/1/50	700x700x700	355	60	RAE 0700	VRB 5800	1260,00
8100	650	55	1,29	55	7,1	230/1/50	700x700x700	355	71	RAE 1000	VRB 8100	1375,00



Motor vom Luftstrom getrennt

Zwei Bleche trennen den Motor vom Luftstrom und verhindert dessen Verschmutzung.

Motor separated from the air stream

Two steel sheets separate the motor from the air stream and prevent from soiling.



Airbox
geöffnetes Seitenpaneel

Airbox
side panel opened

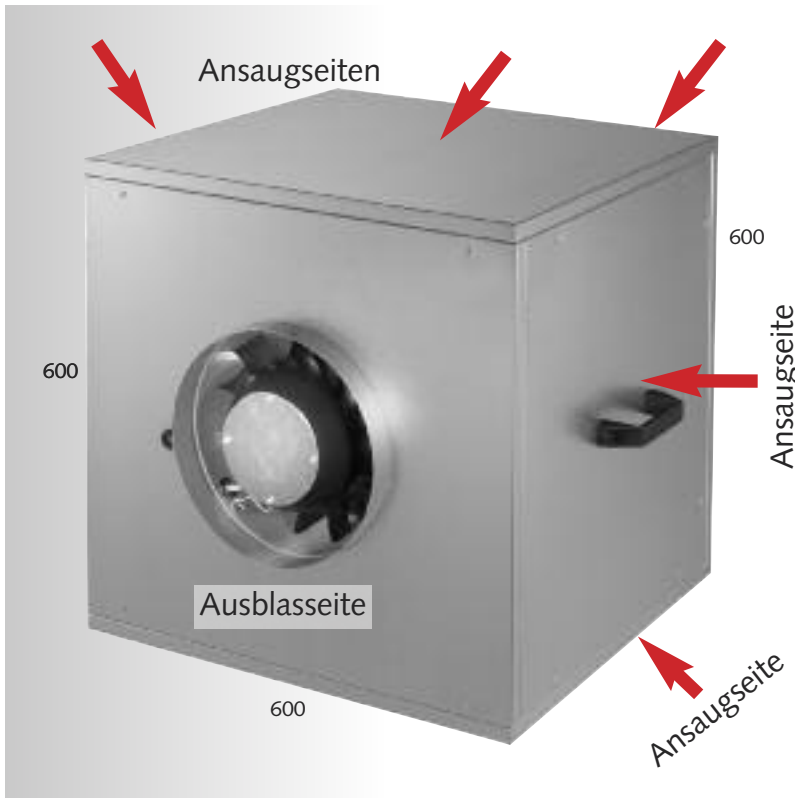


Gehäuse als Fettwanne ausgebildet

Das Gehäuse ist als Fettwanne ausgebildet, sodass eine kleine Menge an Kondenswasser bzw. Fett sicher zurückgehalten wird.

The housing is designed to function as a grease pan

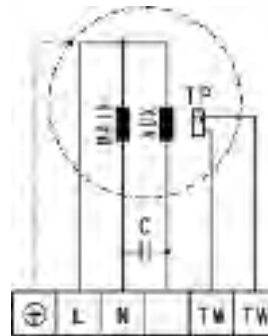
The housing is designed to function as a grease pan, so that small amount of condensation or grease can be safely held back.



DIE NEUE SENSATION!

allseitig ansaugend
einfache Montage und
nach VDI 2052* gefertigt

Made in Germany



- Airboxen, Motor außerhalb des Luftstroms**
- doppelwandig mit 40 mm feuerfester Schallisolierung
 - *entspricht DIN 18869 T1 nach VDI 2052
 - Diagonalventilator, spannungssteuerbar
 - Integrierter Thermokontakt, Kondensator intern verschaltet
 - mit Klemmkasten, wartungsfreie Kugellager
 - **Motorschutz im Nabenbereich

Motor außerhalb des Luftstroms

In dieser Ausführungsvariante der Ventilatorbox ist der Motor vom Luftstrom getrennt, was den Einsatz in fetthaltiger Küchenabluft ermöglicht

Spart ENERGIE!

Die Fakten sprechen für sich: 50% gesteigerter Ventilatorwirkungsgrad und 30% Senkung des Energiebedarfs

- Air boxes, motor outside the air stream**
- double skinned 40 mm insulated casing
 - according to DIN 18869 T1 and VDI 2052
 - mix flow fan, voltage controllable
 - Integrated Thermal contact, capacitor internally wired
 - with mounted terminal box, maintenance free bearing

Motor outside of air stream

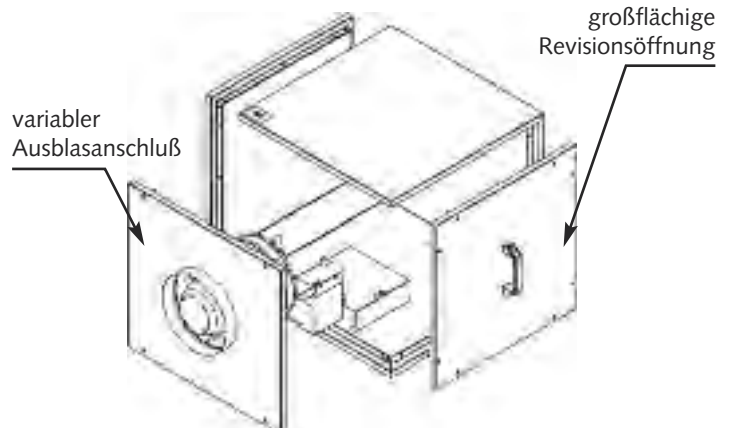
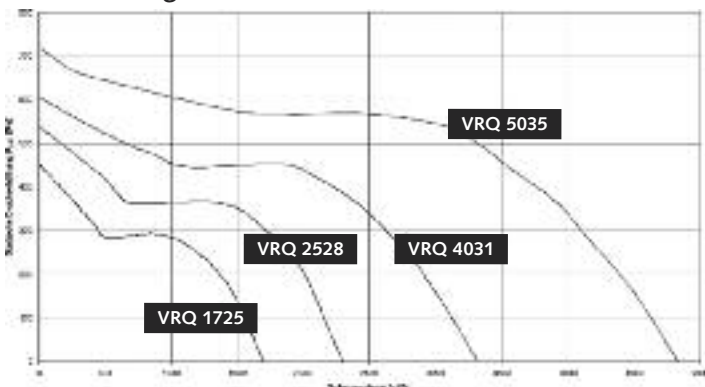
In this execution variant of the fan box the motor is separated from the air stream, allowing for use as a kitchen exhaust fan.

Saving ENERGY!

The fact speaks for itself: 50% increase in fan efficiency. Reduction of energy requirements of 30%.

frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Temp. temp.	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order no.	Preis price	
m ³ /h	Pa	db (A)	kW	°C	Amp	V	BxTxH/wxdxh	Ø	kg			
1700*	450	45	0,18	50	1	230/1/50	600x600x600	250	41	RAE 0130	VRQ 1725	895,00
2400*	550	48	0,27	50	1,6	230/1/50	600x600x600	280	43	RAE 0300	VRQ 2528	1095,00
3500**	600	51	0,52	50	3	230/1/50	600x600x600	315	49	RAE 0500	VRQ 4031	1145,00
5000**	750	55	0,96	45	5,4	230/1/50	600x600x600	355	50	RAE 0700	VRQ 5035	1390,00

Luftleistungskennlinien

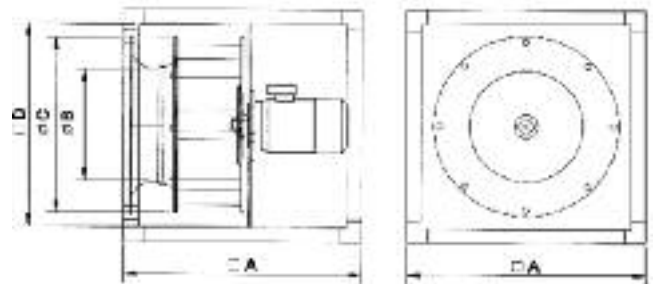
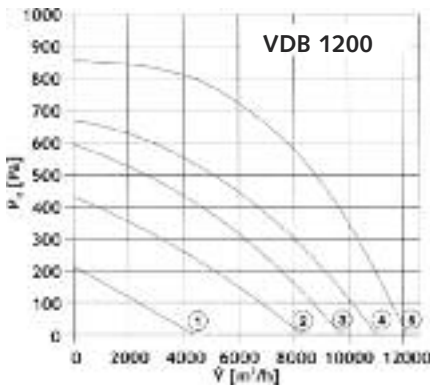
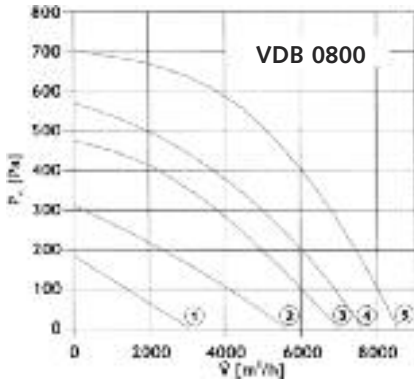


Fördermitteltemperatur 100°C /
temperature of conveyor 100°C

Made in Germany



**NEU
NEW**



Airbox außerhalb des Luftstroms

- eine Tür mit Griff
- Thermokontakt auf Klemmen ausgeführt
- rückwärtsgekrümmter Radialventilator mit hohem Wirkungsgrad und unempfindlich gegen Verschmutzungen
- entspricht DIN18869 T1 nach VDI 2052
- die Gehäuse bestehen aus Aluminium-Hohlprofil-Rahmen mit Eckverbindungen aus Aluminium oder Kunststoff
- die Seitenteile aus verzinktem Stahlblech sind doppelwandig (20 mm) für gute Schall- und Wärmedämmung, problemloser Austausch der Seitenteile

- alle Motoren mit Überhitzungsschutz mittels Thermokontakt
- bei dem Lüftungsgerät ist der Motor vom Luftstrom mittels Abschottblech abgetrennt, zusätzlich ist eine Fettwanne eingebaut
- standardmäßig Revisionstüren und Revisionsschalter
- die Airbox Lüftungsgeräte können bei maximal 40 °C Umgebungstemperatur eingesetzt werden und die max. Fördermitteltemperatur beträgt 100 °C

frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)				Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price
m3/h	Pa	db (A)	kW	Amp	V	A	D	C Ø	B Ø	kg			
8000	700	55	1,5	4,5	400/3/50	670	550	504	310	71	RAD 0700	VDB 0800	1715,00
12000	850	58	2,2	4,8	400/3/50	800	680	570	348	115	RAD 0700	VDB 1200	1985,00

	Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order no.	Preis price
	LxB/LxW	H	Ø		
Ansaug	450x400	400	200	ABS 0800	139,00
Absaug	450x400	400	250	ABS 5555	149,00
Ansaug	450x400	400	300	ABS 1200	139,00
Absaug	450x400	400	315	ABS 6868	149,00

An-/Ausblasstutzen, gerade

- Flansch 20 mm, eckig
- 450 x 400 mm (innen)
- eckig auf rund für Rohrkanal
- mit Gummi-Lippendichtung

Blow-On/Off connecting piece

- straight, flange 20 mm, cornerd
- 450 x 400 mm (inside)
- cornered to round for tubes
- including rubber lip-seal





Motor außerhalb des Luftstroms

Die VRK Baureihe wurde speziell für die harten Betriebsbedingungen eines Küchenabluftventilators entwickelt. Der Antriebsmotor ist gemäß VDI 2052 vom Luftstrom getrennt.

Rückwärtsgekrümmte Radialventilatoren bringen doppelten Nutzen

Die verwendeten rückwärtsgekrümmten Radialventilatoren sind unempfindlich gegen Fettablagerungen. Außerdem ist der Laufradwirkungsgrad höher, sodass die Betriebskosten und die Investitionskosten für das Trafosteuergerät deutlich geringer ausfallen.

Variabler Ausblasstutzen

Durch Umbau der Türscharniere ist auch die Ausblasrichtung horizontal möglich.



Motor outside of air stream

The series has been designed and developed especially for the harsh operating conditions of a kitchen extract fan. The motor is, in accordance to VDI, separated from the air stream.

Backward curved impeller radial fans bring double benefits

The utilized backwards curved impeller radial fans are insensitive to grease deposits. Furthermore, the impeller have a higher efficiency, so that the operating costs and investment costs of the transformer control device are significantly lower.

Variable outlet connection

By repositioning the door hinges horizontal discharge is also possible.

Zubehör/accessories

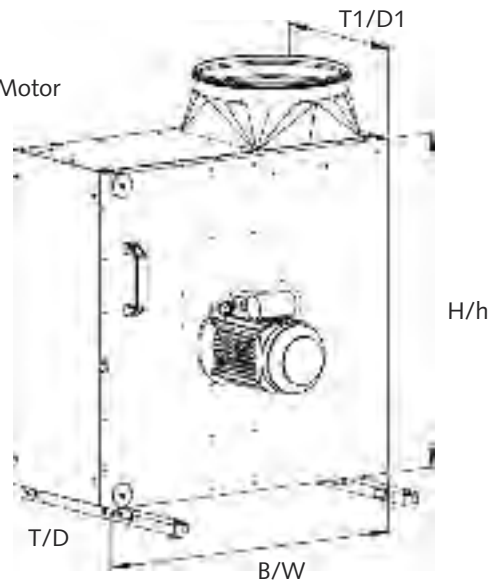


Motorschuttdach

- zusätzlicher Wetterschutz für den Motor bei Außenaufstellung
- aus seewasserbeständigem Aluminium

Maße (mm) dimensions	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh		
300x350x180	VRK 1	82,00

T1 = mit Motor



230-V-Einphasenmotoren

Die ganze Baureihe ist mit spannungssteuerbaren, robusten Einphasenwechselstrommotoren ausgerüstet.

230 V 1PH motors

The whole series is supplied with voltage controllable, robust 1PH AC motors.



Variable Ausblasrichtung

Es sind 3 Stutzenpositionen möglich. Der Umbau kann vor Ort vorgenommen werden.

Variable outlet direction

There are 3 possible outlet positions. The conversion can be made on site.



Gehäuse als Fettwanne ausgebildet

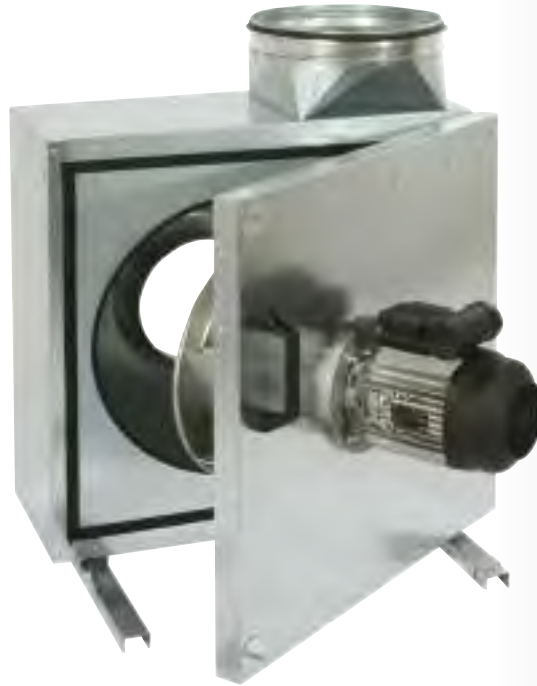
Das Gehäuse ist als Fettwanne ausgebildet und hat einen 3/4"-Ablaufstutzen (Funktion nur bei Ausblas oben).

The housing is designed to function as a grease pan

The housing is designed to function as a grease pan and is fitted with 3/4" drain (functions only with vertical discharge).

Motor außerhalb des Luftstroms gemäß
DIN 18869/T1 und VDI 2052, Temperatur
100 °C

Motor outside the airstream
follows DIN 18869/T1 and VDI 2052,
temperature 100 °C



Abluftboxen

- rückwärtsgekrümmte Radialventilatoren
- 100% spannungssteuerbar
- integrierter Thermokontakt
- wartungsfreie, lebensdauer geschmierte Kugellager
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- inkl. 4 Gummischwingungselemente



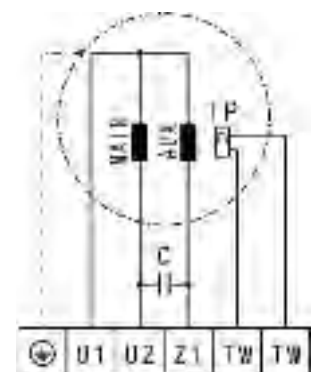
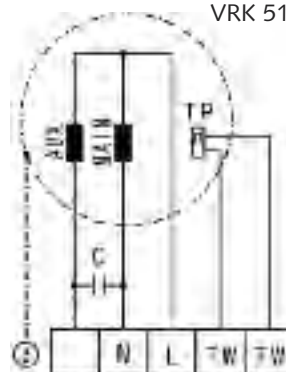
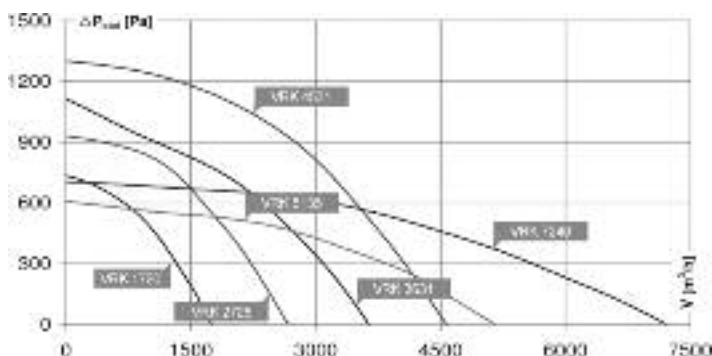
Extract air boxes

- centrifugal fans bent backwards
- voltage-controlled
- thermocontact installed
- ballbearings are maintenance free and have a lifetime lubrication
- case made of galvanized steel sheet
- included are 4 bonded-rubber dampers

frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Temperatu r temp.	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order no.	Preis price	
m ³ /h	Pa	db (A)	kW	°C	Amp	V	B/HxTxT1/W/HxDxD1	Ø	kg			
1750	750	58	0,385	80	2,3	230/1/50	490x290x500	200	29	RAE 0500	VRK 1720	895,00
2700	900	57	0,75	80	4,3	230/1/50	590x290x500	250	40	RAE 0700	VRK 2725	1068,00
3650	1100	60	0,88	80	4,7	230/1/50	690x340x560	315	50	RAE 0700	VRK 3631	1232,00
4500	1300	63	1,36	80	8,6	230/1/50	690x340x560	315	54	RAE 1000	VRK 4531	1511,00
5150	600	52	0,86	80	4,6	230/1/50	790x390x600	355	63	RAE 0700	VRK 5135	1520,00
7200	700	59	1,34	70	7,0	230/1/50	890x440x730	400	70	RAE 1000	VRK 7240	1790,00

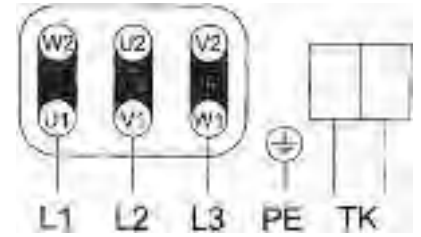
VRK 1720
VRK 2725
VRK 3631
VRK 4531
VRK 5135

VRK 7240

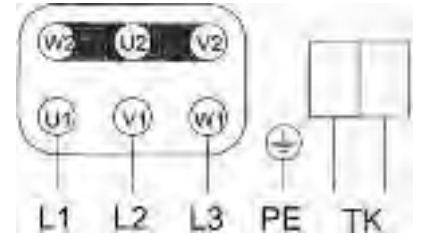


Motor außerhalb des Luftstroms gemäß DIN 18869/T1 und VDI 2052, Temperatur 120 °C

**NEU
NEW**



Dreieckschaltung
Hohe Drehzahl

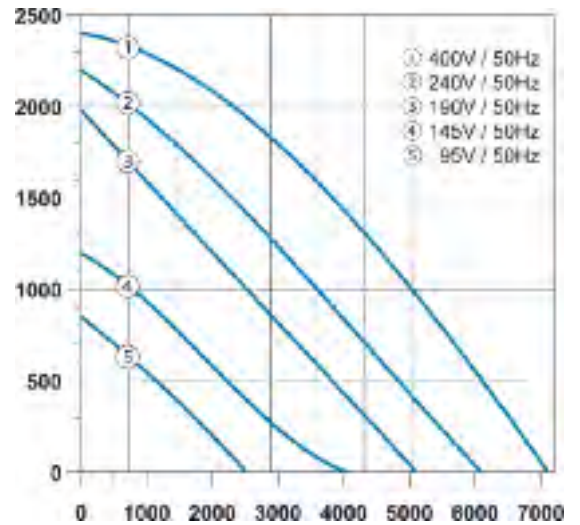


Sternschaltung
Niedrige Drehzahl

120 °C Dauerbetrieb



- Der wartungsfreie Normmotor ist vom Luftstrom getrennt und für Fördermitteltemperaturen bis 120 °C ausgelegt
- Motorschutz durch eingebaute Thermokontakte
- Drehzahlsteuerbar
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, rundum doppelwandig schallisoliert (50mm Steinwolle – nicht brennbar DIN 4102)
- Rückwärtsgekrümmtes Laufrad und Motor sind fest in der ausschwenkbaren Wand montiert
- Revisionstür vereinfacht Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Anschlag von rechts nach links umbaubar
- Im Lieferumfang saug- und druckseitige Stutzen mit Doppellippendichtung und Montagekonsolen mit Gummischwingungsdämpfer
Schalldruckpegel bei 4 m/10 m 54/46 dB (A)
- 2-poliger Motor



frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price	
m ³ /h	Pa	db (A)	kW	Amp	V	BxTxH/wxdxh	Ø	kg			
7000	2400	54	3,0	6,5	400/3/50	770x770x660	355	85	RAD 1000	VWK 7035	1898,00

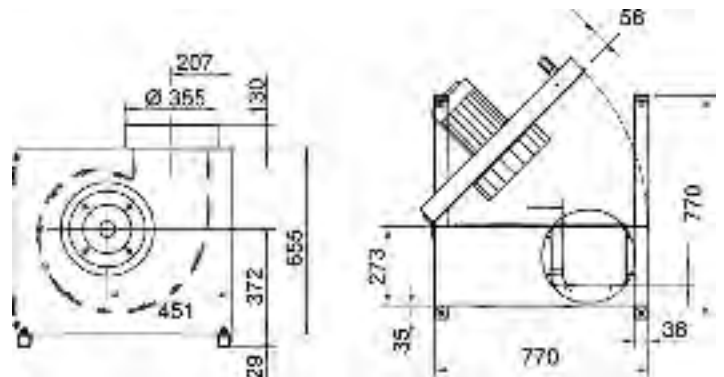
Zubehör/accessories



Motorschuttdach

- zusätzlicher Wetterschutz für den Motor bei Außenaufstellung
- aus seewasserbeständigem Aluminium

Maße (mm) dimensions	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh		
	VRK 1	82,00





Holz Kohleventilator der Reihe VSK 4000 stellen den Rauch- und Wärmemeabzug im Brandfall sicher. Ebenso sind sie für die tägliche Bedarfslüftung zugelassen (bis 200 °C im Dauerbetrieb). Der Ventilator eignet sich zur Aufstellung außerhalb des Brand-raums in gut belüfteten Räumen.

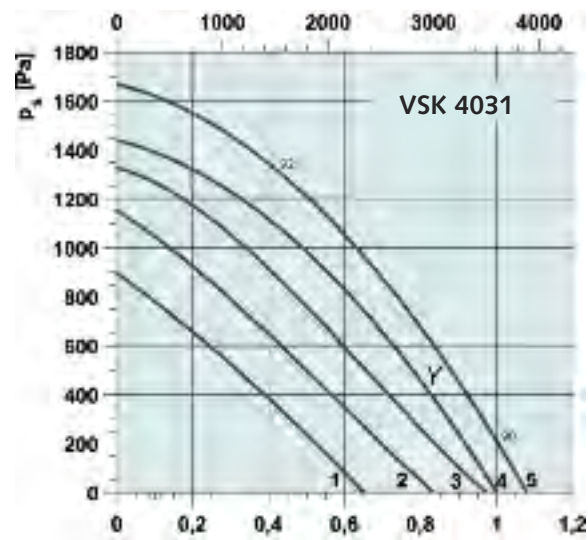
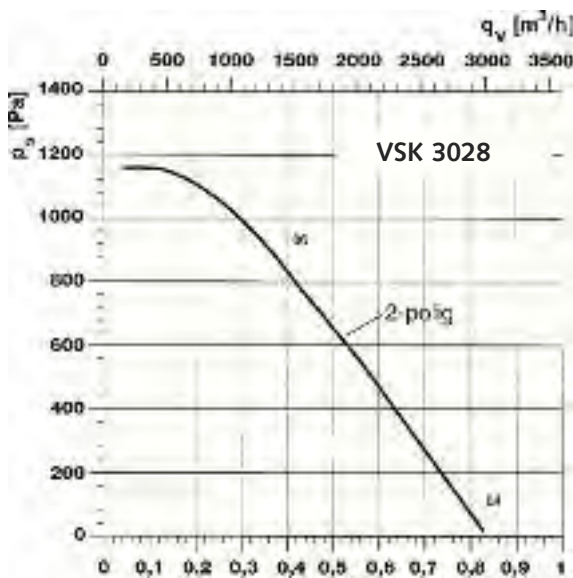
Die rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln bestehen aus galvanisch verzinktem Stahlblech. Um den Motor vor Überhitzung zu schützen, verfügt der Ventilator über eingebaute Thermokontakte mit ausgeführten Leitungen zum Anschluss an ein Motorschutzschaltgerät.

Das Gehäuse aus verzinktem Stahlblech ist mit 50-mm-Steinwolle isoliert. Eine Revisionstür erleichtert Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Der Türanschlag kann von rechts auf links geändert werden.

- Holz Kohleventilator für die Wandmontage
- 400°/120 min. (F400)
- Fördermitteltemperatur bis 200 °C im Dauerbetrieb
- spannungssteuerbar
- leiser Betrieb
- CE-Zertifizierung gemäß EN 12101-3; 2002-06 durch TÜV Süd
- Schalldruckpegel bei 4 m/10 m 51/35 dB (A), **VSK 4031**, Schalldruckpegel bei 4 m/10 m 44/36 dB (A), **VSK 3028**
- Drehzahl 2-polig

**NEU
NEW**

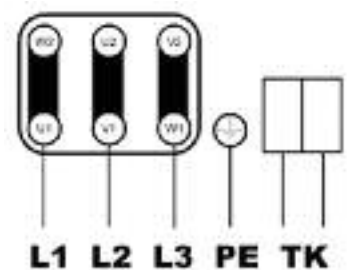
200 iC
Dauerbetrieb

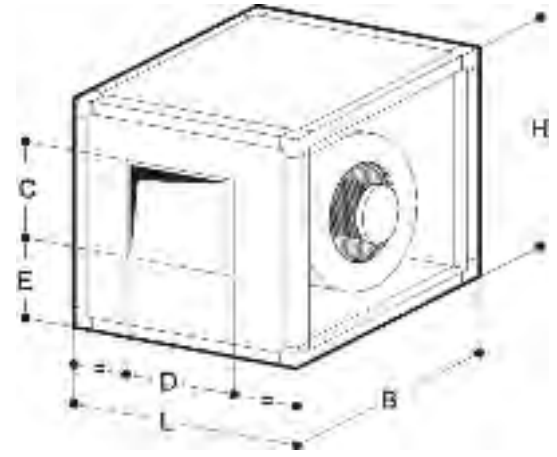


frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price	
m³/h	Pa	db (A)	kW	Amp	V	BxTxH/wxdxh	Ø	kg			
3000	1200	44/36	0,55	1,2	400/3/50	600x300x630	280	48	RAD0300	VSK 3028	1889,00
3950	1600	51/43	1,5	3,4	400/3/50	800x310x690	315	82	RAD 0500	VSK 4031	2337,00



	A	B	C	D	E	øG	H	I	J	L
VSK 3028	171,5	537	295	360	625	280	234	142,5	291	600
VSK 4031	187,5	600	339	398	690	315	249	153,5	307	800





Airboxen, Motor im Luftstrom

- Airbox: doppelwandig 20-mm-schallsoliert mit Revisionsklappe
- mit eingebautem doppelseitig ansaugendem Radialventilator mit integriertem Thermokontakt, Kondensator intern verschaltet
- mit Montageflansch und Klemmkasten

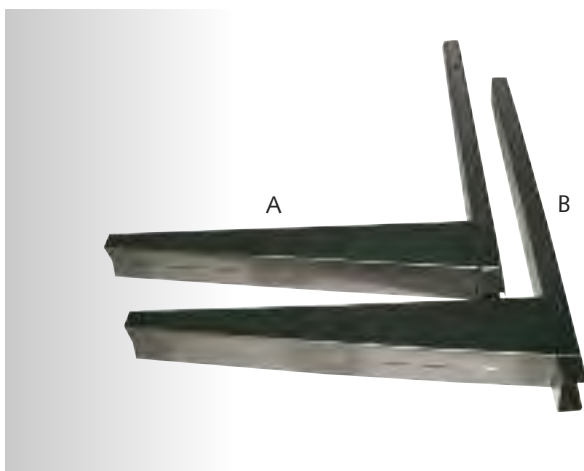


Air boxes, motor inside the air stream

- air box: double walled 20 mm, sound protection including a regulating butterfly valve
- centrifugal fan implemented, drawing in the air on either side, including an implemented thermo contact, condenser internally wired
- including a mounting flange and a terminal chamber

frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Ventilator fan	Drehzahl rpm	Maße (mm) dimensions (mm)		Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order no.	Preis price
m ³ /h	Pa	kW	Amp	V		U/min-1	LxBxH	CxDxE	kg			
1600	150	0,18	1,8	230	VKD 2001	1400	500x500x500	230x250x180	33	RAE 0300	VKB 1600	629,00
2500	250	0,42	3,6	230	VKD 3001	1400	600x600x600	290x320x190	35	RAE 0500	VKB 2500	759,00
4000	360	0,55	4,2	230	VKD 4000	1400	600x600x600	310x350x210	37	RAE 0500	VKB 4000	869,00
4400	220	0,51	4,9	230	VKD 4500	900	750x750x750	360x420x240	62	RAE 0700	VKB 4400	1079,00
5500	250	1,3	3,4	400	VKD 6500	900	750x750x750	360x420x240	65	RAD 0500	VKB 5500	1189,00

Zubehör/accessories

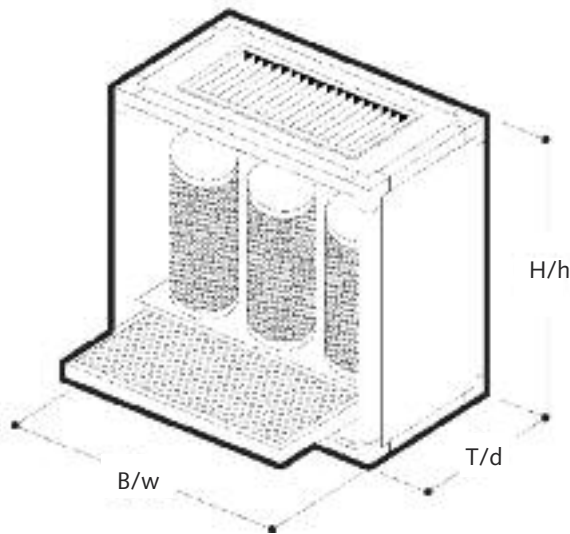


Systemkonsolen



System support

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
AxB		
550x700	STM 5570	89,00
650x700	STM 6570	99,00
800x700	STM 8070	119,00
900x700	STM 9070	139,00
1050x700	STM 1070	169,00



Aktivkohlepatronen-Modul ohne Motor

- Struktur aus Aluminiumprofilen, Seitenpaneele in plastifiziertem Zinkblech
- Paneele doppelwandig, leicht entfernbar, mit Revisionsklappe
- hitze- und schalldämmend mit Polyurethanisolierung
- integrierte Aktivkohlefilter und synthetische Schwerpartikelfilter für maximale Temperatur bis + 60 °C bei 80% Luftfeuchtigkeit
- nicht für Außer-Haus-Montage geeignet!
- Filterleistung je Patrone 200 m³/h/bei 3 m/s



Activated carbon filter module without motor

- aluminium profiled structure side panels made of plastified sheet zinc
- panels double walled, easy to remove, with regulating butterfly valve
- heat and sound insulation made of polyurethane
- implemented activated carbon filters and synthetic heavy particle filters for max. temperature of 60 °C and 80% humidity
- not suitable for outdoor mounting!

frei ausblasend free air	Druck pressure	Filterpatronen filter cartridges	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	Pa	Stk.	BxTxH/wxdxh	kg		
1400	150	5	700x400x700	48	ECO 1400	885,00
2500	150	9	700x700x700	80	ECO 2500	1325,00

Zubehör/accessories



Diffusorkammer für An- und Absaugseite

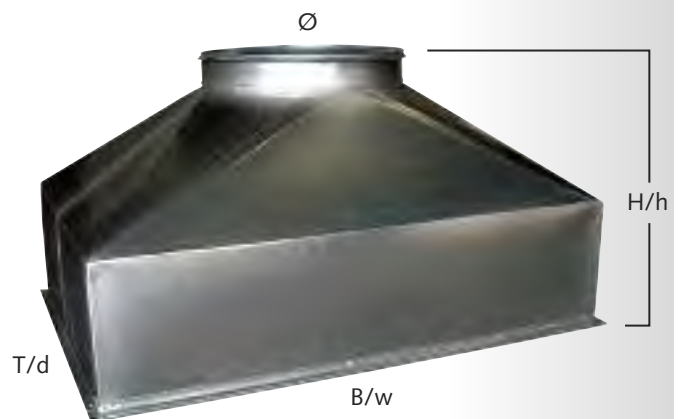
- Reduzierung der Luftgeschwindigkeit unter 3 m/s
- mit Flansch 20 mm

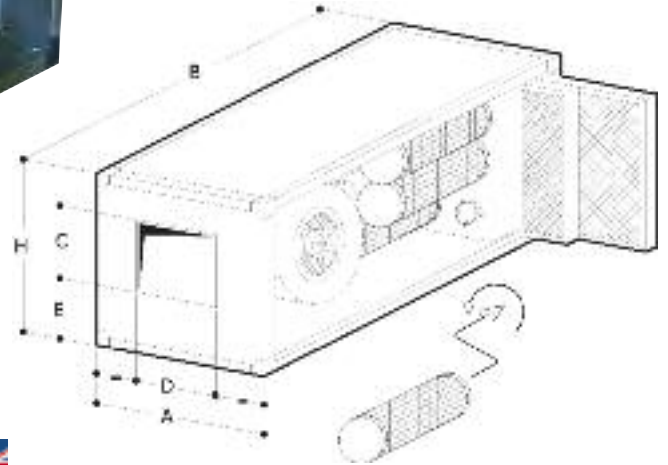


Diffusor chamber for inlet and outlet side

- decreasing air stream speed less than 3 m/s, connectable on all sides
- 20-mm flange included

für Modell for model	Maße (mm) dimensions (mm)	Menge quantity	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	BxTxH/wxdxh Ø	Stk.		
ECO 1400	700x400x500 300	2	DFK 7040	380,00
ECO 2500	700x700x500 300	2	DFK 2500	395,00





Abluftreinigungsanlagen mit Aktivkohlefilter

- Struktur aus Aluminiumprofilen, Seitenpaneele in plastifiziertem Zinkblech
- Paneele, doppelwandig, leicht entfernbar, mit Revisionsklappe
- hitze- und schalldämmt mit Polyurethanisolierung
- integrierte Aktivkohlefilter u. synthetische Schwerpartikelfilter für maximale Temperatur bis + 60 °C bei 80% Luftfeuchtigkeit
- nicht für Außer-Haus-Montage geeignet!
- Motor auf Silentblöcken gelagert
- Leistungsangaben bei 1,2 kg/m³ Luftdichte und sauberen Filtern
- Filterleistung je Patrone 200 m³/h/bei 3 m/s

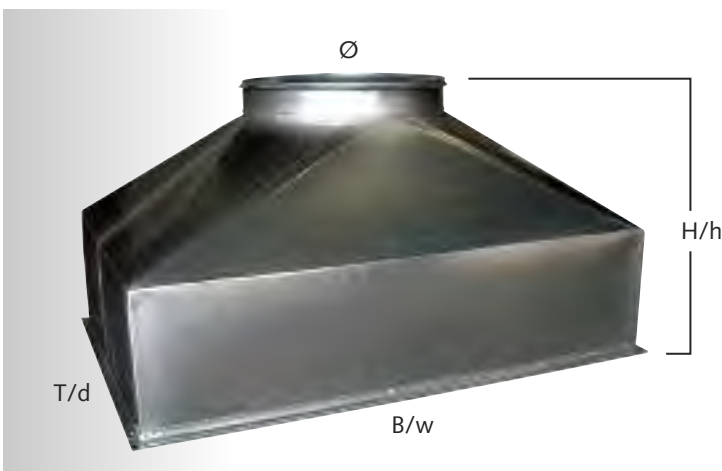


Outlet air cleaning systems with activated carbon filters

- aluminium profiled structure side panels made of plastified sheet zinc
- panels double walled, easy to remove, with regulating butterfly
- heat and sound insulation made of polyurethane
- implemented activated carbon filters and synthetic heavy particle filters for max. temperature of 60 °C and 80% nhumidity
- not suitable for outdoor mounting!
- motor fixed on silent blocks
- power ratings valid only at 1.2 kg/m³ atmospheric density & clean filters

frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistun g power	Drehzahl rpm	Spannung voltage	Filterpatronen filter cartridges	Motor motor	Maße (mm) dimensions (mm)					Kohle carbon	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order no.	Preis price	
m ³ /h	Pa	kW	U/min	V	Stk	Typ/type	A	B	H	C	D	ES	kg	kg			
1400	100	0,42	1400	230/1/50	5	VKD 3000	700	1300	450	280	320	100	16	65	RAE 0500	ECF 1400	1740,00
2500	150	0,42	1400	230/1/50	9	VKD 3001	700	1300	700	280	320	190	28	92	RAE 0500	ECF 2500	2195,00

Zubehör/accessories



Diffusorkammer für An- und Absaugseite

- Reduzierung der Luftgeschwindigkeit unter 3 m/s
- mit Flansch 20 mm

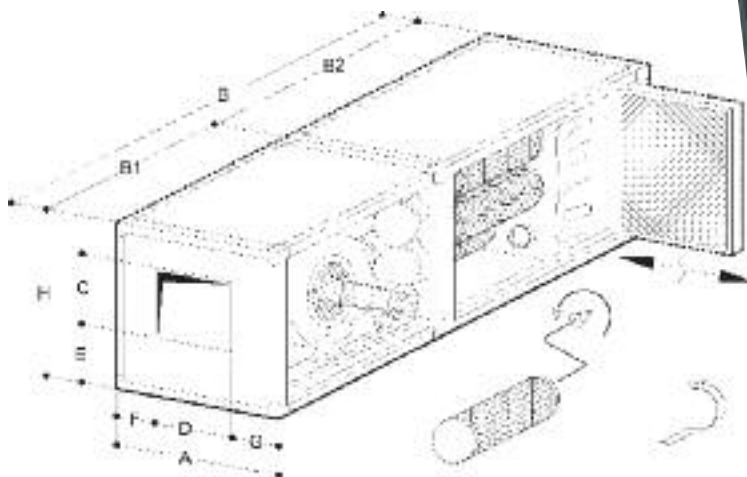


Diffusor chamber for inlet and outlet side

- decreasing air stream speed less than 3 m/s, connectable on all sides
- 20-mm flange included

für Modell for model	Maße (mm) dimensions (mm)	Menge quantity	Bestell-Nr. order no.	Preis price	
	BxTxH/wxdxh	Ø	Stk./pieces		
ECF 1400	700x450x500	300	2	DFK 7045	385,00
ECF 2500	700x700x500	300	2	DFK 2500	395,00

Lieferung in 2 Teilen/
delivered in two parts



Abluftreinigungsanlagen mit Aktivkohlepatronen und Taschenfilter

- Struktur aus Aluminiumprofilen, Seitenpaneele in plastifiziertem Zinkblech
- Paneele, doppelwandig, leicht entfernbar, mit Revisionsklappe
- hitze- und schalldämmt mit Polyurethanisolierung
- integrierte Aktivkohlefilter u. synthetische Schwerpartikelfilter für maximale Temperatur bis + 60 °C bei 80% Luftfeuchtigkeit
- Drehzahl: 1400 U/min, Spannung: 400/3/50
- Nicht für Außer-Haus-Montage geeignet!
- Motor auf Silentblöcken gelagert
- Filterleistung je Patrone 200 m³/h > 3 m/s



Outlet air cleaning systems with activated carbon filters and pocket filters

- aluminium profiled structure side panels made of plastified sheet zinc
- panels double walled, easy to remove, with regulating butterfly
- heat and sound insulation made of polyurethane
- implemented activated carbon filters and synthetic heavy particle filters for max. temperature of 60 °C and 80% humidity
- speed controll: 1400 U/min, voltage: 400/3/50
- not suitable for outdoor mounting!
- motor fixed on silent blocks

frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Filterpatronen filter cartridges	Ventilator fan	Maße (mm) dimensions (mm)										Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order no.	Preis price
m³/h	Pa	kW	Stk	Typ/type	A	B	B1	B2	H	C	D	E	F	G	kg			
3000	200	1,1	9	VT 9/9	670	2150	750	1400	670	280	320	240	170	180	170	RAD 0300	ALR 3000	2760,00
4500	200	1,5	14	VT 10/10	980	2150	750	1400	670	310	350	270	310	320	215	RAD 0500	ALR 4500	3695,00
6000	250	2,2	18	VT 12/12	1280	2150	750	1400	750	360	420	310	400	460	310	RAD 0700	ALR 6000	4528,00
7500	250	3	23	VT 15/15	1590	2200	800	1400	850	430	490	350	550	550	350	RAD 1000	ALR 7500	5350,00
9000	200	3	28	VT 15/15	1280	2200	800	1400	980	430	490	350	310	480	390	RAD 1000	ALR 9000	6290,00
12000	200	4	36	VT 15/15	1280	2300	900	1400	1280	430	490	350	310	480	440	RAD 1000	ALR 12000	7770,00

für Modell for model	Maße (mm) dimensions (mm)	Filterrahmen filter frames	Kohle carbon	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	BxTxH/wxdxh	Stk./pieces	kg		
ALR 3000	1400x670x670	9	28	ALR 3050	1458,00
ALR 4500	1400x980x670	14	45	ALR 4550	2295,00
ALR 6000	1400x1280x750	18	58	ALR 6050	2970,00
ALR 7500	1400x1590x850	23	74	ALR 7550	3240,00
ALR 9000	1400x1280x980	28	97	ALR 9050	3780,00
ALR 1128	1400x1280x12080	36	115	ALR 1150	4860,00

Zubehör/accessories

Filtereinheit bestehend aus:
Aktivkohlepatronen und
Taschenfilter





Mehrfunktionsdrehzahlregler

- Drehzahlregler für Elektro- und Gasgeräte
- inklusive Motorschutz für den Ventilator
- Lichtschalter für Haubenbeleuchtung
- Gas-Magnetventil-Direktanschluss
- mit eigener Absicherung (2 Amp.)



Multifunctional speed controller

- speed controller for electrical and gas equipment
- including a fan motor protection
- light switch for hood illumination
- gas solenoid valve directly connected
- with own fuse (2 amp)

Maße (mm) dimensions (mm)	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Geschwindigkeit speed	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	V	Amp.	Stufen/steps	kg		
240x190x160	230	3	5	4,8	RAE 0300	187,00
240x190x160	230	5	5	5,5	RAE 0500	211,00
240x190x160	230	7	5	6,1	RAE 0700	237,00
300x220x180	230	10	5	9,6	RAE 1000	316,00
300x220x180	230	15	5	12,8	RAE 1500	446,00



Mehrfunktionsdrehzahlregler

- Drehzahlregler für Elektro- und Gasgeräte
- inklusive Motorschutz für den Ventilator
- Lichtschalter für Haubenbeleuchtung
- Gas-Magnetventil-Direktanschluss
- mit eigener Absicherung (2 Amp.)



Multifunctional speed controller

- speed controller for electrical and gas equipment
- including a fan motor protection
- light switch for hood illumination
- gas solenoid valve directly connected
- with own fuse (2 amp)

Maße (mm) dimensions (mm)	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Geschwindigkeit speed	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	V	Amp.	Stufen/steps	kg		
300x220x180	400	3	5	12,5	RAD 0300	398,00
300x220x180	400	5	5	13,5	RAD 0500	481,00
380x300x180	400	7	5	19,5	RAD 0700	656,00
400x300x180	400	10	5	25	RAD 1000	766,00
400x400x210	400	15	5	35	RAD 1500	932,00



Drehzahlregler – 5 Stufen

- für Elektrogeräte-Kochstrecken




Speed controller – five steps

- for rows of electrical appliances

Maße (mm) dimensions (mm)	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Geschwindigkeit speed	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	V	Amp.	Stufen/steps	kg		
190x140x140	230	3	5	4,7	RAE 0301	142,00
140x190x160	230	5	5	5,4	RAE 0501	177,00
240x190x160	230	7	5	6	RAE 0701	199,00



 **Elektronischer Drehzahlregler**

 **Electric speed controller**

Maße (mm) dimensions (mm)	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Geschwindigkeit speed	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	V	Amp.	Stufen/steps	kg		
80x57x120	230	1,3	stufenlos/steplessly	0,5	RAE 0130	99,00



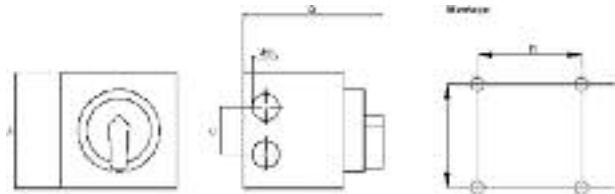
 **Differenzdruck-Wächter**

Messbereich	Schaltdifferenz	Bestell-Nr. order number	Preis price
Pa	Pa		
20 – 200	10	DDW 20200	68,00
30 – 300	15	DDW 30300	55,00
50 – 500	20	DDW 50500	68,00




 **Windfahnen-Relais,
mechanisch**

Einschaltwert	Ausschaltwert	Bestell-Nr. order number	Preis price
m/s (min./max.)	m/s (min./max.)		
2 – 9,2	1 – 8	WFR 0230	179,00

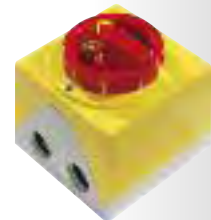


 **Reparaturschalter oder
Geräteschalter**

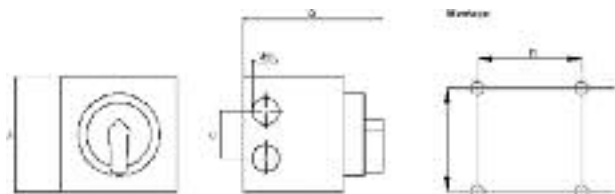
- für Aufputzmontage, abschließbar

 **Repair or equipment
switch**

- surface-mounting for lockable




Maße (mm) dimensions (mm)				Pole	Hauptkontakt	Hilfskontakt	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Leistung power	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
A	B	C	D		Schließer	Schließer/Öffner	V	Amp.	max. kW	kg		
86	100	34	68	3	3	2/1	400/3/50	16	5,5	0,25	GSR 0101	73,00
86	97	34	68	6	6	0/0	400/3/50	16	5,5	0,25	GSR 0202	72,00
86	111	34	68	6	6	1/1	400/3/50	16	5,5	0,25	GSR 0303	73,00



 **Reparaturschalter oder
Geräteschalter**

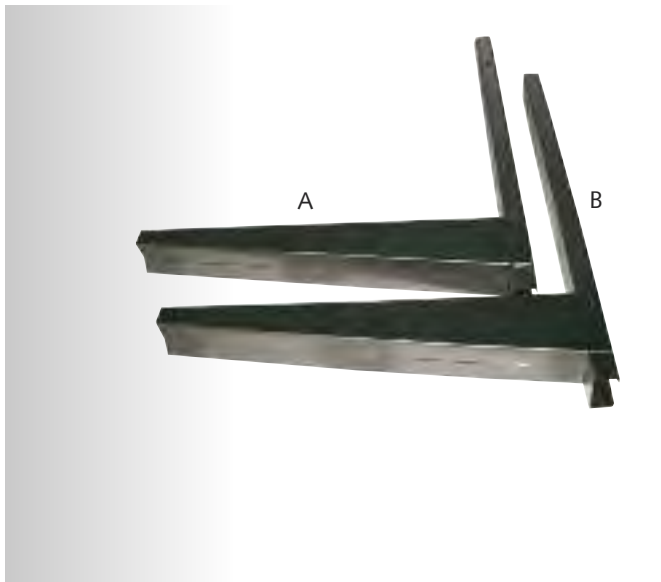
- für Aufputzmontage


 **Repair switch or equip-
ment switch**


- for surface-mounting



Maße (mm) dimensions (mm)				Pole	Hauptkontakt	Hilfskontakt	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Leistung power	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
A	B	C	D		Schließer	Schließer/Öffner	V	Amp.	max. kW	kg		
68	97	26	55	3	3	0/0	400/3/50	16	5,5	0,25	GSR 0505	55,00



 **Systemkonsolen**

 **System support**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
AxB		
550x700	STM 5570	89,00
650x700	STM 6570	99,00
800x700	STM 8070	119,00
900x700	STM 9070	139,00
1050x700	STM 1070	169,00



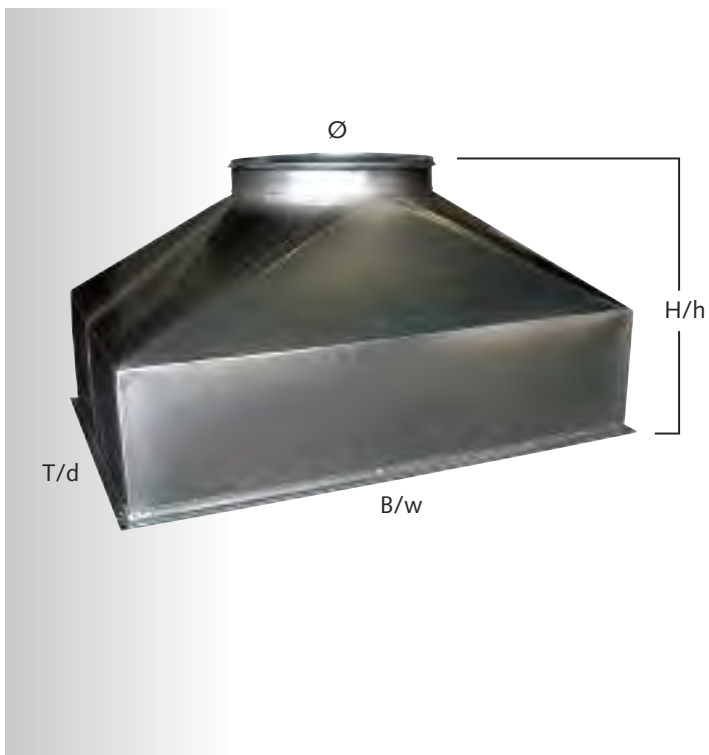
 **Leergehäuse/Airbox**


- Airbox: doppelwandig
- 20-mm-Schallsoliert
- Alurahmenkonstruktion mit abnehmbaren Paneelen und Revisionsklappe

 **Empty case/air box**


- Airbox: double walled
- 20 mm sound protection
- aluminium frame with removable panels and regulating butterfly valve

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
500x500x500	BOX 5050	480,00
600x600x600	BOX 6060	510,00
750x750x750	BOX 7575	610,00
850x850x850	BOX 8585	710,00



 **Diffusorkammer für An- und Absaugseite**

- Reduzierung der Luftgeschwindigkeit unter 3 m/s
- mit Flansch 20 mm

 **Diffuser chamber for inlet and outlet side**

- decreasing air stream speed less than 3 m/s, connectable on all sides
- 20-mm flange included

für Modell for model	Maße (mm) dimensions (mm)	Menge quantity	Bestell-Nr. order no.	Preis price	
	BxTxH/wxdxh	Ø	Stk		
ALR 3000	670x670x500	400	2	DFK 3000	360,00
ALR 4500	980x670x500	400	2	DFK 4500	445,00
ALR 6000	1280x750x500	400	2	DFK 6000	459,00
ALR 7500	1590x850x750	400	2	DFK 7500	595,00
ALR 9000	1280x980x750	400	2	DFK 9000	551,00
ALR 12000	1280x1280x750	400	2	DFK 1200	629,00
ECO 1400	700x400x500	300	2	DFK 7040	380,00
ECO 2500	700x700x500	300	2	DFK 2500	395,00
ECF 1400	700x450x500	300	2	DFK 7045	385,00
ECF 2500	700x700x500	300	2	DFK 2500	395,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
592x48x287	CFI 2960	59,00
592x48x592	CFI 6060	86,00


Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
592x287x48	CFS 2960	39,00
592x592x48	CFS 6060	49,00

Maße (mm) dimensions (mm)	frei ausbl. free air	Filterkas.	Taschenanz	Bestell-Nr. oder no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	m³/h				
287x600x595	1700-2100	G4	3	TFG 4126	29,00
595x600x595	3400-4250	G4	6	TFG 4116	40,00
287x600x595	1700-2100	F5	3	TFF 5126	34,00
595x600x595	3400-4250	F5	6	TFF 5116	51,00
287x600x595	1700-2100	F7	3	TFF 7126	35,00
595x600x595	3400-4250	F7	6	TFF 7116	55,00

Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/l		
160	400	CFC 1640	99,00

Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
kg		
25	ATK 2500	195,00

 **Netzfilter**
● in Edelstahl

 **Power filters**
● made of stainless steel

H/h



B/w

 **Synthetikfilter**
● Filterklasse G4


 **Synthetic filters**
● filter class G4

H/h



B/w

T/d

 **Taschenfilter**
● mit Kunststoffrahmen


 **Pocket filters**
● with plastic frames


H/h



B/w

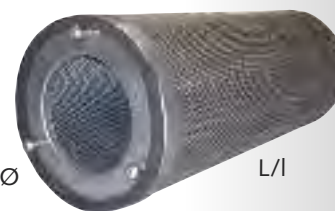
T/d


 **Aktivkohlepatrone**
● 3,2 kg Inhalt, Filterleistung je
Patrone 200 m³/h > 3 m/s

 **Activated carbon cartridge**
● contains 3.2 kg,

Ø

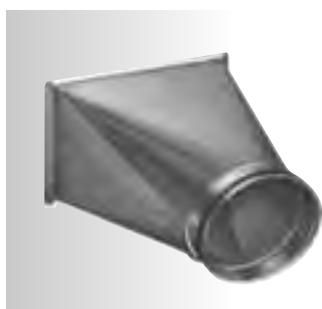
L/l




 **Aktivkohlepatrone**
● im Sack

 **Activated
carbon cartridge**
● in bag





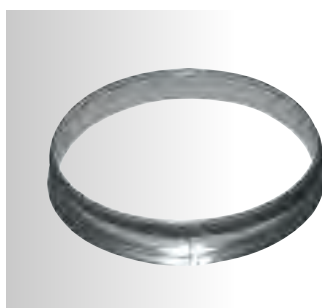
-  **An-/Ausblasstutzen gerade**
 - Flansch 20 mm
 - eckig auf rund für Rohrkanal
 - mit Gummi-Lippendichtung
-  **Blow-on/off connecting piece, straight**
 - flange 20 mm
 - cornered to round for tubes
 - including rubber lip-seal



Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	H/h	Ø		
450x400	300	200	ABS 4520	100,00
450x400	300	250	ABS 4525	105,00
450x400	300	300	ABS 4530	110,00
450x400	300	315	ABS 4531	115,00
450x400	300	355	ABS 4535	120,00
450x400	300	400	ABS 4540	125,00



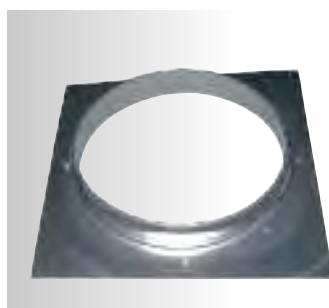
-  **An-/Ausblasstutzen 90°**
 - Flansch 20 mm
 - eckig auf rund für Rohrkanal
 - mit Gummi-Lippendichtung
-  **Blow-on/off connecting piece 90°**
 - flange 20 mm,
 - cornered to round for tubes
 - including rubber lip-seal



Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	H/h	Ø		
450x400	300	200	ABS 9020	115,00
450x400	300	250	ABS 9025	120,00
450x400	350	300	ABS 9030	125,00
450x400	420	315	ABS 9031	130,00
450x400	450	355	ABS 9035	135,00
450x400	450	400	ABS 9040	140,00



-  **Bundkragen**
 - mit Gummi-Lippendichtung
-  **Round collar**
 - with rubber lip-seal



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
200	BUK 2000	6,50
250	BUK 2500	8,60
300	BUK 3000	8,90
315	BUK 3150	9,20
355	BUK 3550	9,60
400	BUK 4000	10,60



-  **An-/Aussaugstutzen mit Grundplatte**
 - mit Gummi-Lippendichtung
-  **In-/outtake connecting piece**
 - with panel



Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	H/h	Ø		
260x260	30	200	ANS 2620	13,60
310x310	40	250	ANS 3125	16,40
360x360	45	300	ANS 3630	19,75
370x370	45	315	ANS 3731	20,85
400x400	50	355	ANS 4035	21,85
440x440	50	400	ANS 4440	25,85




-  **Segeltuchstutzen eckig**
 - Flansch 20 mm
 - 450 x 400 mm (innen)
-  **Canvas connecting piece**
 - flange 20 mm
 - 450 x 400 mm (inside)

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw		
450x400	STE 4540	70,00

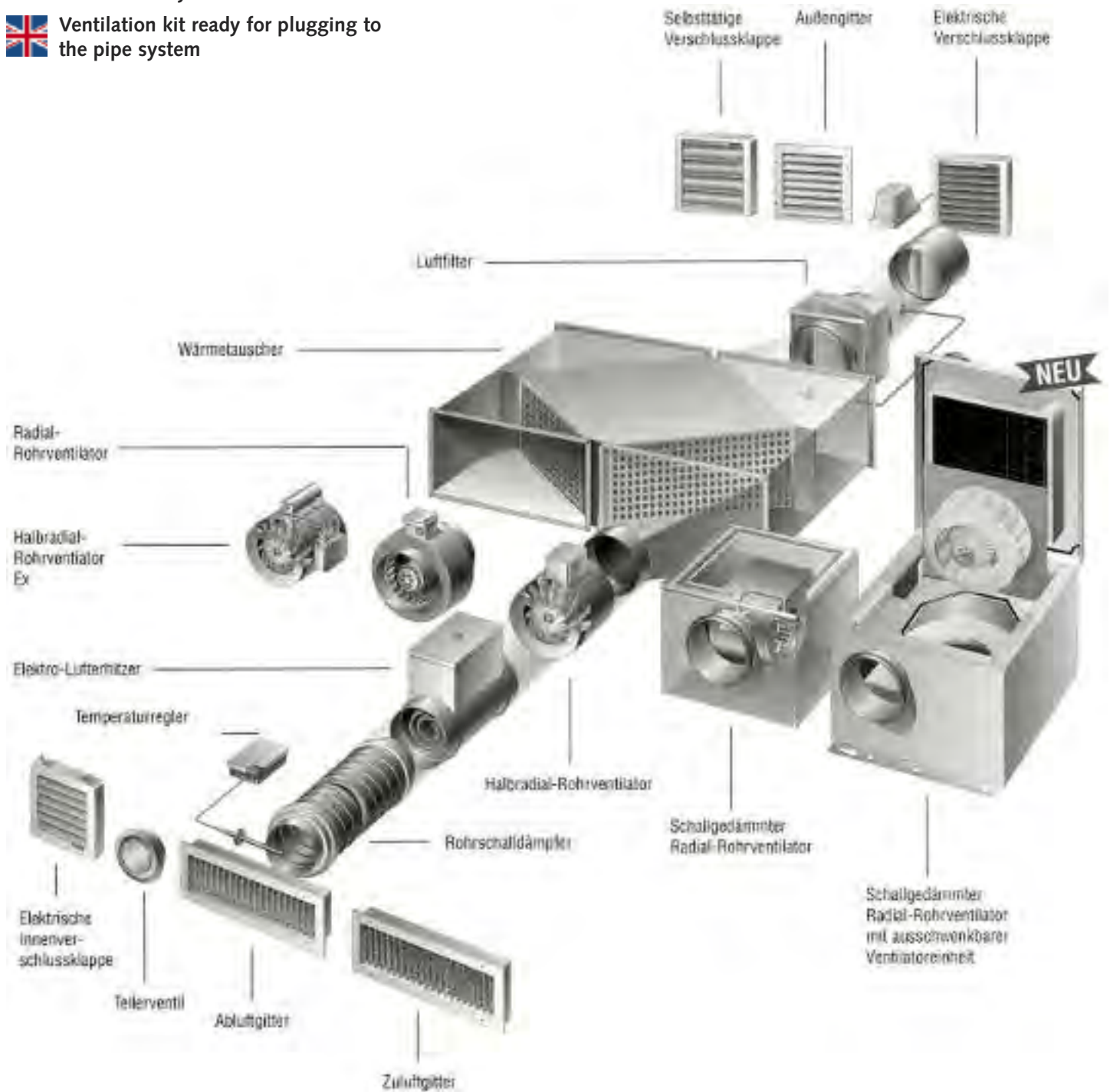


-  **Segeltuchstutzen rund**
-  **Canvas connecting piece round**

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
L/l	Tuch/canvas	Ø		
150	60	200	STR 2000	39,00
150	60	250	STR 2500	45,00
150	60	300	STR 3000	48,00
150	60	315	STR 3150	50,00
150	60	355	STR 3550	51,00
150	60	400	STR 4000	63,00

 Der Lüftungsbaukasten steckfertig für das Rohrsystem

 Ventilation kit ready for plugging to the pipe system

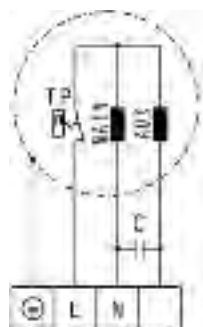




- Rohrventilator für Rohrkanal**
- spannungssteuerbar, integrierter Thermokontakt
 - Gehäuse in Stahl, RAL 7035, ISO-Klasse F
 - Kondensator intern verschaltet
 - Anschlussklemmkasten außen
 - Spannung: 230/1/50

- Pipe ventilator for pipes**
- voltage controlled, implemented thermal contact
 - steel case, RAL 7035, ISO class F
 - condenser internally wired
 - terminal chamber outside
 - voltage: 230/1/50

frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Temperatur temperature	Maße (mm) dimensions (mm)			Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order no.	Preis price
m ³ /h	Pa	db (A)	W	Amp	V	°C	D	L	Ø	kg			
190	300	45	55	0,3	230/1/50	70	245	209	100	2,8	RAE 0130	VRR 0100	118,00
230	310	45	60	0,3	230/1/50	70	245	193	125	2,7	RAE 0130	VRR 0125	120,00
430	310	42	65	0,3	230/1/50	75	344	229	160	4,2	RAE 0130	VRR 0160	136,00
750	420	45	100	0,5	230/1/50	80	344	234	200	4,2	RAE 0130	VRR 0200	169,00
760	420	46	90	0,5	230/1/50	80	344	233	250	5,0	RAE 0130	VRR 0250	172,00
1330	700	47	195	0,9	230/1/50	50	402	253	315	5,6	RAE 0130	VRR 0315	235,00



frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Temperatur temperature	Maße (mm) dimensions (mm)		Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	Pa	db (A)	W	Amp	°C	L	Ø	kg			
1600	480	47	160	0,8	50	217	250	5,3	RAE 0130	VRR 1625	300,00
2400	580	53	270	1,6	55	308	315	8,4	RAE 0301	VRR 2431	449,00

Passende Verbindungsmanschetten auf Seite 109/
Fast clamps on page 109

Zubehör/accessories



Motor-Ventilator-Einheit ausschwenkbar

Der Ventilator kann für Wartungsarbeiten leicht ausgeschwenkt werden.

Swing out motor and wheel assembly

For maintenance work the fan can be tilted out.



Ventilatorboxen ausschwenkbar für Rohrkanal

- vorwärtsgekrümmter Radialventilator bis VRM 0160
- rückwärtsgekrümmter Radialventilator ab VRM 0200
- 100% spannungssteuerbar
- mit integriertem Thermokontakt
- wartungsfreie, lebensdauer geschmierte Kugellager
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech

Geringe Einbauhöhe

Die Einbauhöhe der VRM ist nur geringfügig größer als der Rohrdurchmesser. Somit eignet sich diese Ventilatorbaureihe insbesondere für niedrige Montageräume, die häufig mit abgehängten Decken vorzufinden sind.

Motoreinheit ausschwenkbar

Die Motor-Ventilator-Einheit kann zur Reinigung ausgeschwenkt werden.



Swing-out ventilator boxes for pipes

- centrifugal fan forward-bent up to VRM 0160
- radial ventilator backward-bent from VRM 0200
- onwards fully voltage controlled
- integrated thermal contact
- maintenance free, lifetime lubricated ball bearing
- case made of galvanized sheet steel

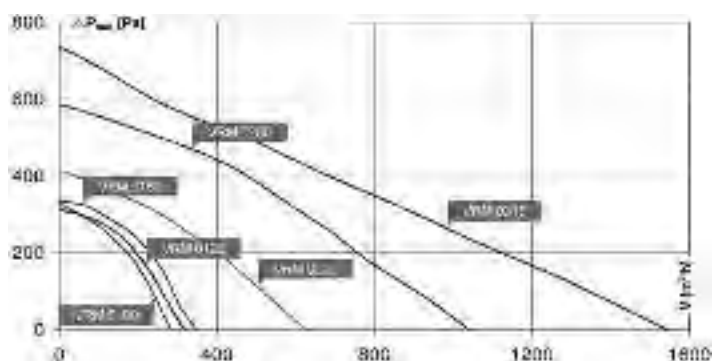
Low installation height

The mounting height of the VRM is only slightly larger than the duct diameter. This fan series is often used for low height spaces are ceiling void installation.

Swing out motor assembly

The motor-fan unit can easily be tilted for cleaning

frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price	
m ³ /h	Pa	db (A)	W	Amp	V	BxTxH/wxdxh	Ø	kg			
290	390	40	90	0,3	230	248x300x171	100	5,3	RAE 0130	VRM 0100	250,00
320	310	43	95	0,5	230	248x300x171	125	5,3	RAE 0130	VRM 0125	254,00
350	340	43	100	0,5	230	258x300x181	160	5,5	RAE 0130	VRM 0160	261,00
700	420	48	100	0,5	230	352x400x231	200	8,8	RAE 0130	VRM 0200	305,00
1120	600	51	200	0,9	230	352x400x281	250	10,5	RAE 0130	VRM 0250	372,00
1540	750	53	285	1,3	230	402x400x345	315	12,9	RAE 0130	VRM 0315	437,00





Hochwertiges mineralisches Dämmmaterial

Das verwendete Dämmmaterial aus Steinwolle hat eine hohe Raumdichte von 88 kg/m³, wodurch auch tiefere Frequenzen besser absorbiert werden. Die mit Glasseide versiegelte Oberfläche verhindert bis 36 m/s Strömungsgeschwindigkeit den Austritt von Fasern. Die Isolierung erfüllt die Brandklasse A2.

Kompakt und leise

Die vorwärtsgekrümmten Ventilatorlaufräder haben eine hohe Leistungsdichte und ein niedriges und subjektiv angenehmes, breitbandiges Geräusch.

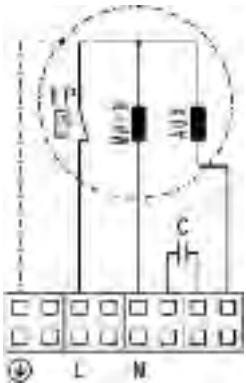


High quality mineral insulation material

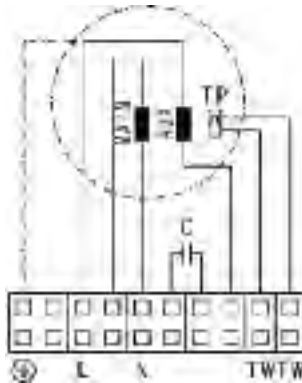
The rock wool insulation material used has a high spatial density of 88 kg/m³, which also absorb lower frequencies much better. The glass fibre sealed surface prevents until 36 m/s flow velocity the escape of fibres. The insulation fulfills fire classification A2.

Compact and quiet

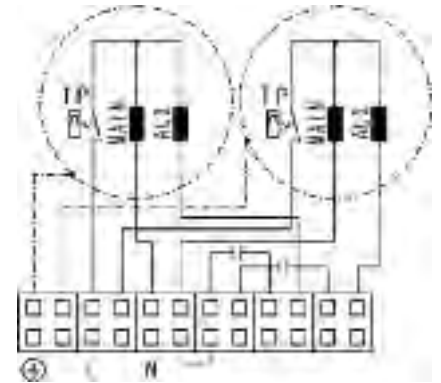
The forward curved fan impellers have a high spatial density and low and subjectively pleasant broadband noise.



VRI 0125
VRI 0160
VRI 0200
VRI 0250



VRI 0355
VRI 0400



VRI 0315

Zubehör/accessories



Telefonieschalldämpfer

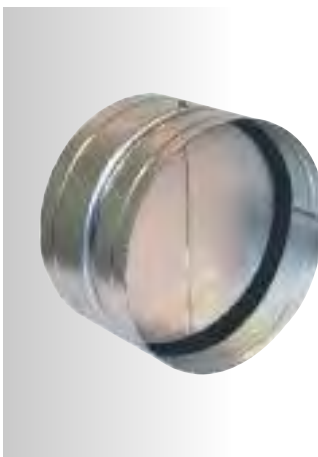
- flexibel, Außenrohr aus Aluminium, ummantelt mit kunstharzgebundener Mineralwolle, perforierten Aluminium Innenrohr
- Temperaturbeständig bis 200 °C
- Isolierung: 50 mm
- Schalldämpferlänge: 1000 mm



Telephonic muffler

- flexible, exterior pipe made of aluminium, coated with synthetic resin-bond mineral wool, aluminium interior pipe perforated
- temperature resistant up to 200 °C
- insulation 50 mm
- muffler length 1000 mm

Maße (mm) dimensions (mm)		Dämpfer sound damping	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø innen/in	Ø außen/out	dB (250 Hz)		
100	200	19	TSD 1000	49,00
125	225	17	TSD 1250	68,00
160	260	15	TSD 1600	76,00
200	300	13	TSD 2000	94,00
250	350	10	TSD 2500	124,00
300	400	8	TSD 3000	144,00
315	415	8	TSD 3150	148,00
355	455	6	TSD 3550	184,00
400	500	5	TSD 4000	222,00



Rückschlagklappe

- aus verzinktem Stahlblech
- verstellbare Klappen sind mit Federn
- mit innenliegender Moosgummidichtung versehen

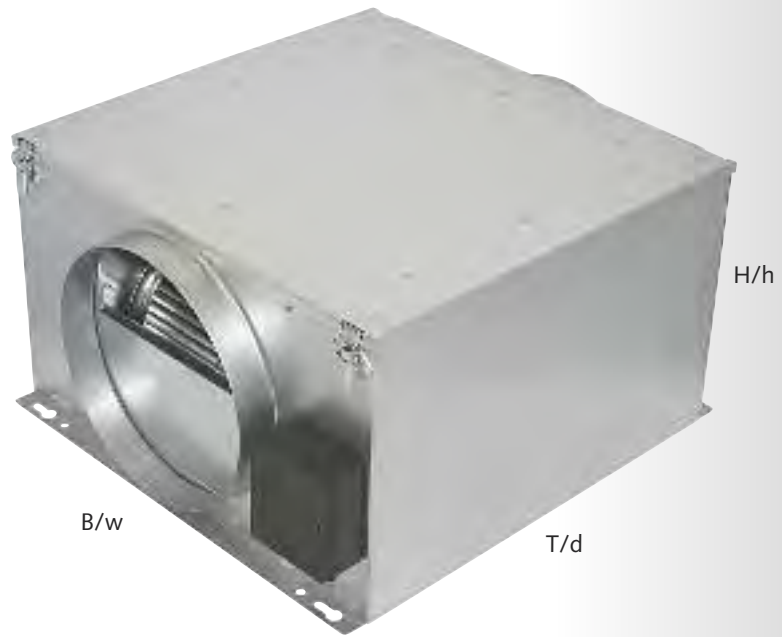


Non-return flap

- made of galvanized sheet steel
- the adjustable flaps are provided with springs
- intern spongerubber gasket

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	RSK 1000	21,70
125	RSK 1250	23,10
160	RSK 1600	28,10
200	RSK 2000	35,10
250	RSK 2500	44,50
315	RSK 3150	57,40
355	RSK 3550	116,70
400	RSK 4000	132,30

Preisgünstige schallisolierte Ventilatorbox/
Inexpensive soundproof ventilator boxes for pipes



Isolierte Ventilatorboxen für Rohrkanal

- vorwärtsgekrümmter Radialventilator
- 100% spannungssteuerbar
- mit integriertem Thermokontakt
- wartungsfreie, lebensdauer geschmierte Kugellager
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech



Insulated ventilator boxes for pipes

- centrifugal fan forward-bent up
- onwards fully voltage controlled
- integrated thermal contact
- maintenance free, lifetime lubricated ball bearing
- case made of galvanized sheet steel

frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Regler controller	Bestell-Nr. order number	Preis price	
m ³ /h	Pa	db (A)	W	Amp	V	BxHxT/wxhxd	Ø	kg			
360	390	40	110	0,5	230	383x384x232	125	10,1	RAE 0130	VRI 0125	391,00
380	320	36	100	0,5	230	383x384x232	160	10,1	RAE 0130	VRI 0160	395,00
680	390	43	170	0,8	230	383x384x286	200	11,2	RAE 0130	VRI 0200	446,00
1050	450	47	280	1,3	230	482x466x287	250	15,0	RAE 0130	VRI 0250	543,00
1660	450	47	470	2,2	230	542x516x386	315	22,5	RAE 0300	VRI 0315	803,00
2750	500	50	940	4,5	230	682x656x491	355	43,2	RAE 0500	VRI 0355	1355,00
2750	560	46	950	4,6	230	682x656x491	400	43,0	RAE 0500	VRI 0400	1368,00



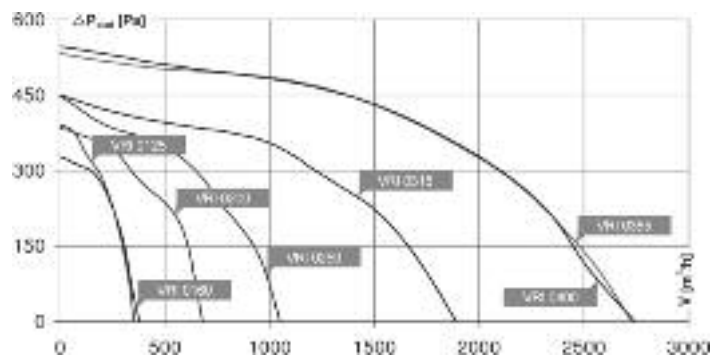
Gehäuseschnellverschluss
Durch einen Schnellverschluss ist der Ventilator leicht zugänglich.

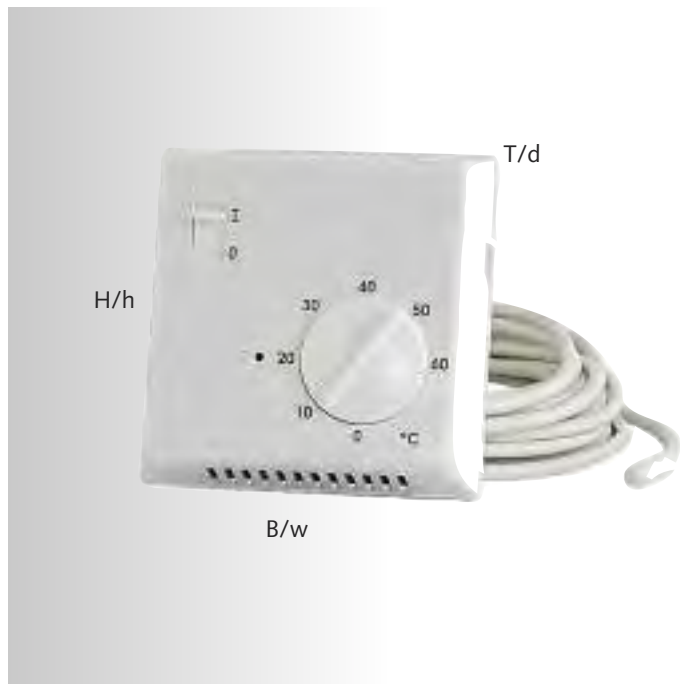
Housing with quick release fastner
The quick release fastner allows easy access to the fan.



Vollisoliert
Die Dämmung ist allseitig in den Rahmen eingefasst.

Fully insulated
Insulation is recessed in sheet metal frame.





Kanalthermostat

- elektronischer Kanalthermostat
- mit zwei möglichen Betriebsarten: Ein- / Ausschalten des Heizgerätes bzw. des Lüfters beim Erreichen der eingestellten Temperatur (Umschaltkontakt)

Die Betriebsart wird beim Anschluss festgelegt. Es ist möglich, den Einstellbereich der Temperaturen einzuschränken oder die Temperatur auf einem gewählten Niveau einzustellen. Eine Kanalsonde mit dem 4 m langen Kabel mitgeliefert.

Channel Thermostat

- an electronic channel thermostat
- two working options: turning a heating unit or a ventilator ON or OFF at a predefined temperature (a change-over switch)
- type of works is determined on installation

There is a possibility to change the scope of temperature settings or to predefine temperature at a selected value. The device is provided with a probe with a cable.

Spannung voltage	Belastung max. current	statischer Fehler statistical error	IP	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
V	A	K		BxTxH/wxdxh		
230	16	1	30	80x80x30	MBE-TK 1	159,00

Zubehör/accessories

Windfahnen-Relais, mechanisch



Einschaltwert	Ausschaltwert	Bestell-Nr. order number	Preis price
m/s (min./max.)	m/s (min./max.)		
2 – 9,2	1 – 8	WFR 0230	179,00

Rohrschalldämpfer

- Material: verzinktes Stahlblech, starr
- mit Wickelfalzrohrmantel o. glatt
- Isolierung: 50 mm
- Schalldämpferlänge: 1000 mm



Pipe muffler

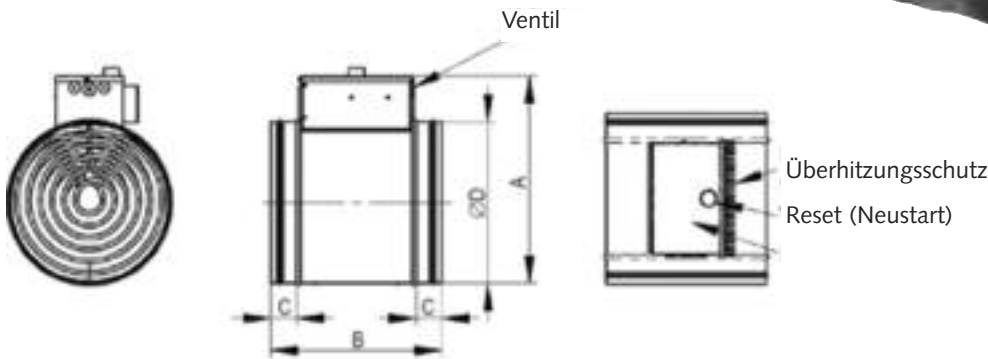
- material: galvanized sheet steel, rigid
- coiled tubular coat or even
- insulation 50 mm
- muffler length 1000 mm



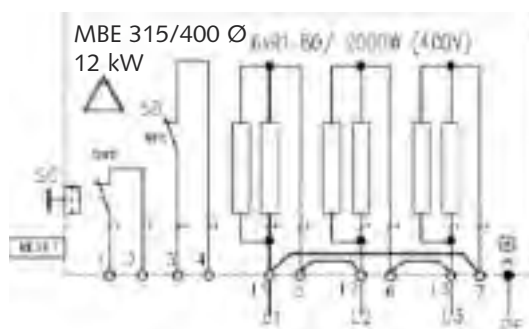
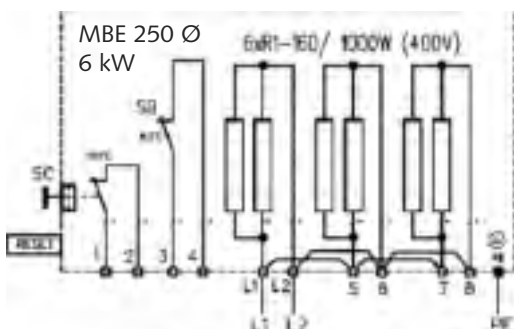
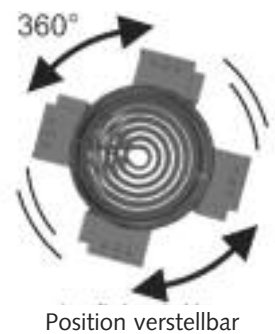
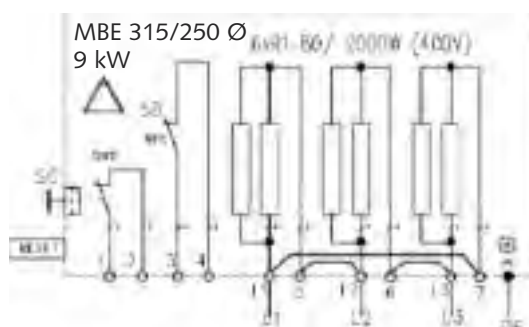
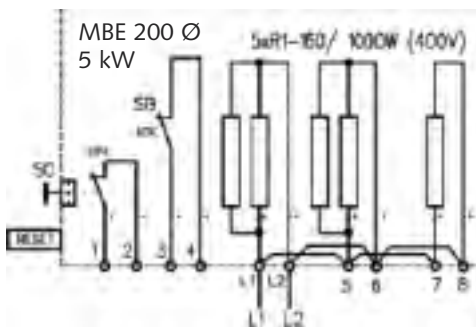
Maße (mm) dimensions (mm)		Dämpfer sound damping	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø innen/in	Ø außen/out	dB (250 Hz)		
200	300	20	RSD 2000	105,00
250	350	18	RSD 2500	133,00
300	400	15	RDS 3000	154,00
315	415	12	RSD 3150	172,00
355	455	13	RSD 3550	179,00
400	500	4	RSD 4000	217,00

Elektroheizregister mit integrierter Regelung

- für Anschluss an DIN-Standardrohre
- hergestellt aus verzinktem Stahlblech, Heizspiralen aus Edelstahl
- mit eingebautem Überhitzungsschutz und manueller Wiedereinschaltung
- keine beweglichen Teile, damit arbeitet das Heizregister sehr leise und minimaler Verschleiß
- Mindestvolumenstrom basiert auf einer Mindestluftgeschwindigkeit von 1,5 m/s
- **Austrittstemperatur darf 50 °C nicht überschreiten**
- **Montagehinweise beachten**



frei ausblasend free air	Leistung power	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)		Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
m³/h	kW	gesamt	Amp	V	AxBxC	D Ø	kg		
170	5x1	5	12,5	400/2/50	300x400x50	200	6,1	MBE 2005	370,00
270	6x1	6	15	400/2/50	350x400x50	250	6,6	MBE 2506	468,00
420	6x1,5	9	13	400/2/50	350x400x50	250	6,6	MBE 2509	545,00
420	6x1,5	9	13	400/3/50	415x400x50	315	8,2	MBE 3109	508,00
707	6x2	12	20	400/3/50	415x400x50	315	9,2	MBE 3112	565,00
707	6x2	12	20	400/3/50	500x400x50	400	9,2	MBE 4012	850,00





Komplett und anschlussfertig

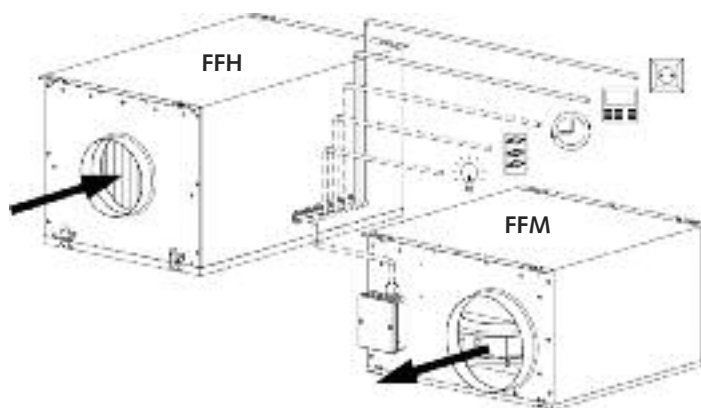
Das FFH ist ein komplettes und anschlussfertiges Zuluftgerät mit Z-Line-Filter, Ventilator, Elektroheizung und integrierter Regelung inklusive Fernbedienteil. Die Montagezeit und mögliche Montagefehler reduzieren sich auf ein Minimum.

Hoher Ausstattungskomfort

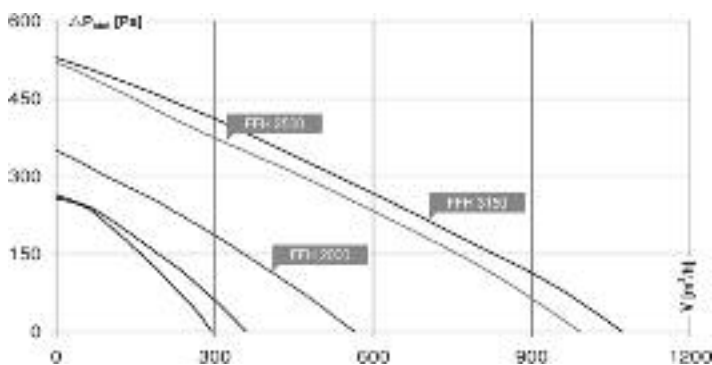
Das Gehäuse ist 30-mm-wärme- und schallisoliert. Der Innenbereich ist mit ein Glasseide versiegeltes Schalldämmmaterial zur Reduzierung des Ansaug- und Ausblasgeräusches angebracht. Eine kurze Nachlaufzeit verhindert die Überhitzung des Gerätes nach dem Ausschalten. 3 Geschwindigkeitsstufen ermöglichen eine bedarfsgerechte Lüftung.

Lüftungssystem mit Zu- und Abluft

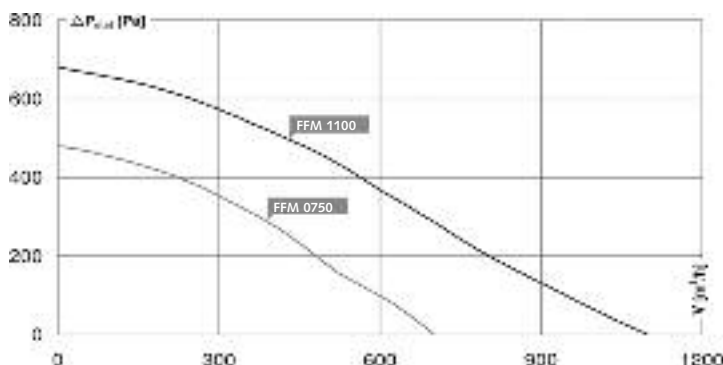
Die Regelung ist so ausgelegt, dass auch ein Abluftventilator (optional) integriert werden kann. Somit kann mit einfachsten Mitteln ein komplettes Lüftungssystem mit Zu- und Abluft aufge-



FFH



FFM



Das Gerät wird über das Zuluftgerät FFH geregelt

Ventilatoreinheit ausschwenkbar

Ventilator kann zur Reinigung ausgeschwenkt werden.



Motor mit 4 Drehzahlstufen

Der FFM hat 4 Drehzahlstufen, so dass der Volumenstrom über einen einfachen mehrstufigen Schalter verändert werden kann.

Hochwertiges mineralisches Dämmmaterial

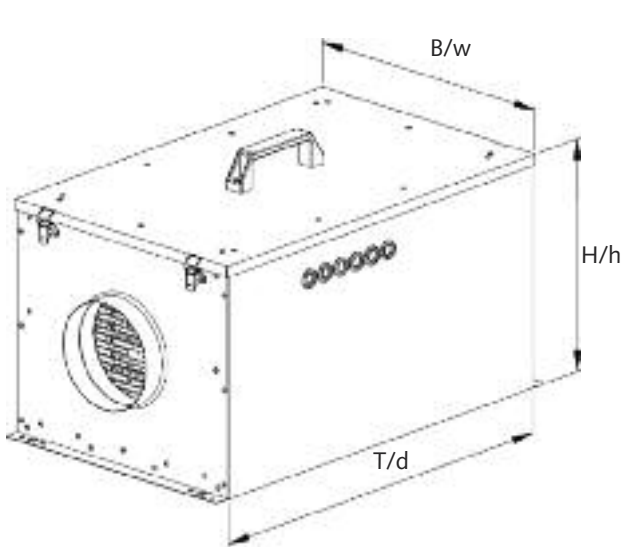
Das verwendete Dämmmaterial aus Steinwolle hat eine hohe Raumdichte von 88 kg/m³, wodurch auch tiefere Frequenzen besser absorbiert werden. Die mit Glasseide versiegelte Oberfläche verhindert bis 36 m/s Strömungsgeschwindigkeit den Austritt von Fasern. Die Isolierung erfüllt die Brandklasse A2.

Ventilatoreinheit ausschwenkbar

Die rückwärtsgekrümmten Radialventilatoren können für Wartungsarbeiten ausgeschwenkt werden. Rückwärtsgekrümmte Radialventilatoren haben im Vergleich zu vorwärtsgekrümmten Radialventilatoren einen etwas höheren Wirkungsgrad und sind unempfindlicher gegen Verschmutzung.

- rückwärtsgekrümmte Radialventilatoren
- 100 % spannungssteuerbar
- integrierter Thermokontakt
- wartungsfreie, lebensdauer geschmierte Kugellager
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech

frei ausblasend free air	Druck pressure	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	Pa	db (A)	kW	Amp	V	BxTxH/wxdxh	Ø		
750	500	59	0,1	0,5	230/1/50	482x466x287	200	FFM 0750	1196,00
1100	700	57	0,2	1	230/1/50	482x466x287	250	FFM 1100	1274,00



**Kompaktes Zuluftgerät
inkl. Filter, Ventilator, E-Heizung und Regelung**

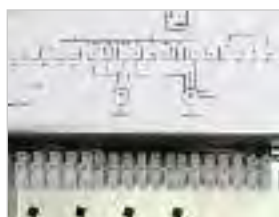
- kompaktes Zuluftgerät mit Filter, Elektrolufterhitzer, Ventilator und Elektroheizung
- stufenlose Temperaturregelung
- Fernbedienung und Steuerleitung im Lieferumfang
- Anschlüsse für Klappensteuerung, Störmeldung, extern Ein/Aus
- integrierte Schall- und Wärmedämmung
- einfachste Installation



**Compact air-intake device
including filter, ventilator, electric heater and controll**

- compact air-intake device with filter, electro air heater, ventilator and electric heater
- continuously variable temperature control
- remote control and control line are included
- connection for valve control, fault indication, extern on/off switch
- integrated sound- and heat-absorbing system
- very simple installation

frei ausblasend free air	Schall noise	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
m³/h	db (A)	kW	Amp	V	BxTxH/wxdxh	Ø		
570	52	4,61	7,1	400/3/50	406x628x346	200	FFH 2000	2150,00
1000	53	9,22	14,2	400/3/50	466x718x406	250	FFH 2500	2290,00
1070	54	9,22	14,2	400/3/50	466x718x406	315	FFH 3150	2315,00



**Einfacher und sicherer
Elektroanschluss**

Alle elektrischen Anschlüsse sind auf einer Klemmleiste aufgesteckt, welche durch eine Platte verdeckt und beim Filterwechsel nicht sichtbar sind.

Safe and easy

All electrical connections are on a terminal strip, which is concealed by a plate and not visible during filter change.



Durchdachte Konstruktionsdetails

Durchdachte Konstruktionsdetails wie Filterspannvorrichtung, leichte Zugänglichkeit der Regelplatine, Aufhängelaschen usw. erleichtern die Montage, Bedienung und Wartung.

Elaborate design details

Sophisticated design details such as filter clamping device, easy accessibility of the control board, suspension brackets etc. facilitate the installation, operation and maintenance.



Fernbedienteil

Ein formschönes Bedienteil mit digitaler Anzeige für Ventilatorstufe und Solltemperatur.

Control panel

An elegant control panel with functional handling and digital display for fan step and desired temperature.

Zubehör/accessories



Ersatz-Luftfilter

- Z-Line-Luftfilter
- 1 Stück
- für FFH-Zuluftgerät

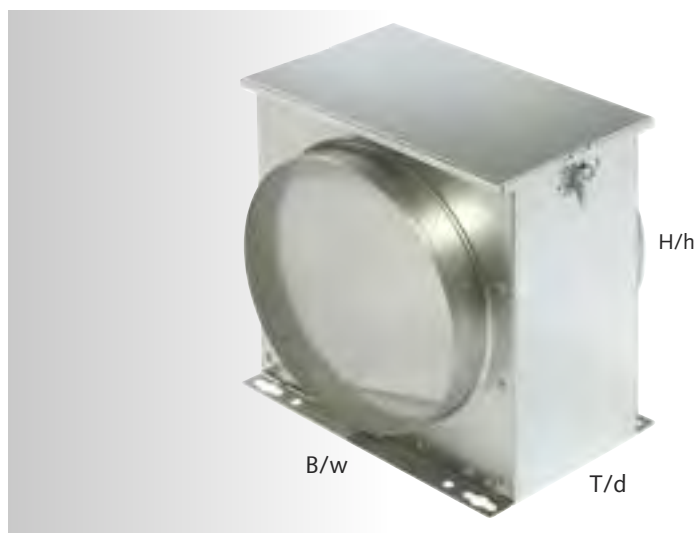


Spare Air-Filter

- z-line air-filter
- 1 piece
- for FFH air intake device



Maße (mm) dimensions (mm)	Filterkassetten filter cassettes	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø	Typ	
277x48x334	125-200	G4	LFZ 2733 36,50
277x48x397	250-315	G4	LFZ 3739 47,30



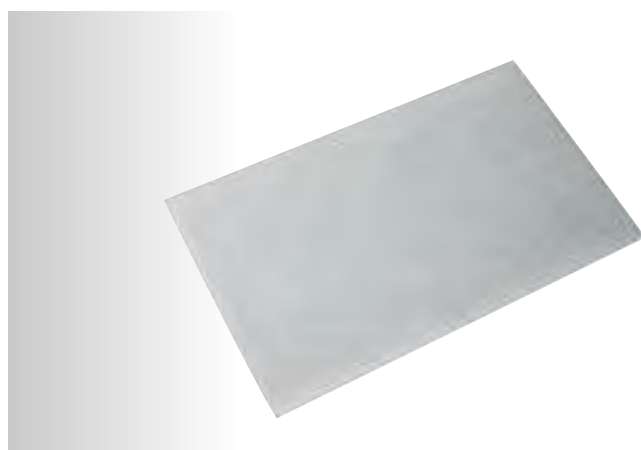
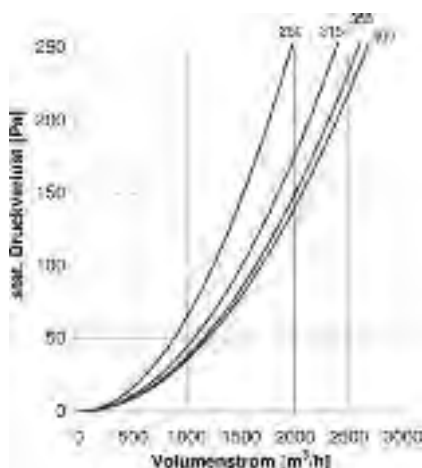
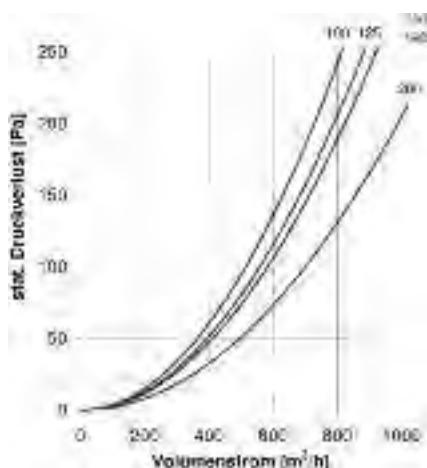
 **Filterbox**

- Vliesfilter G3
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Deckel mit Spannverschluss

 **Filter box**

- fleece filter G3
- case made of galvanized sheet steel
- lid with flap lockings

Maße (mm) dimensions (mm)		Filter-Nr. filter number	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø			
200x150x207	100	LFV 1133	FVR 1000	90,00
200x150x207	125	LFV 1133	FVR 1250	91,20
200x150x207	160	LFV 1133	FVR 1600	93,60
300x150x307	200	LFV 1633	FVR 2000	109,40
300x150x307	250	LFV 1633	FVR 2500	111,80
500x150x507	315	LFV 2133	FVR 3150	151,90
500x150x507	355	LFV 2133	FVR 3550	158,00
500x150x507	400	LFV 2133	FVR 4000	164,00



Zubehör/accessories

 **Vlies-Luftfilter**

- Vliesfilter G3 mit Drahrahmen
- 1 Pack = 5 Stück

 **Fleece air filter**

- fleece filter G3 with wire frame
- 1 packet = 5 pieces

Maße (mm) dimensions (mm)	Filterkassetten filter cassettes	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø	Typ	
201x239	100-160	G3	LFV 1133 25,60
301x326	200-250	G3	LFV 1633 39,60
501x514	315-400	G3	LFV 2133 44,10



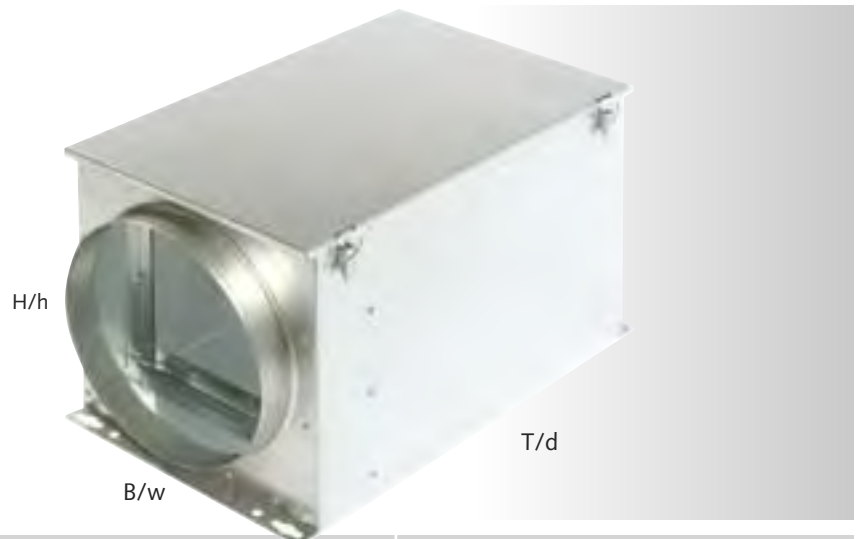
Filterbox für Taschenfilter

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Deckel mit Spannverschlüssen
- Volumenstrom (Pa) bei 5 m³/s bei 3 m/h
- ohne Filter

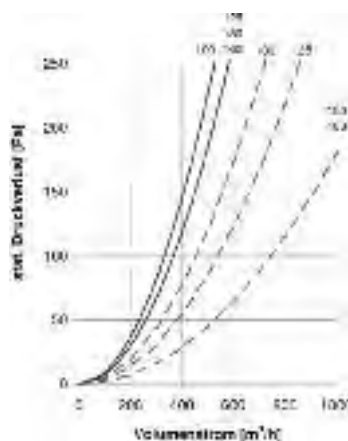
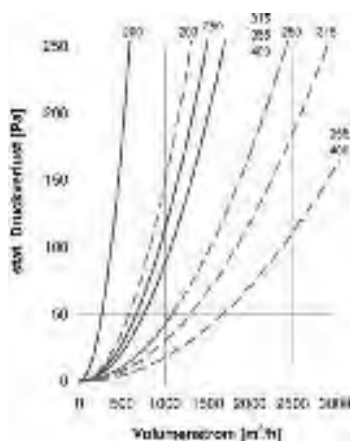


Filter box for pocket filters

- case made of galvanized sheet steel
- pipe connection with rubber sealing
- lid with flap lockings
- volume stream (Pa) at 5 m³/s at 3 m/h
- without filter



Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø		
300x448x308	100	FTR 1000	145,80
300x448x308	125	FTR 1250	148,30
300x448x308	160	FTR 1600	153,10
300x448x308	200	FTR 2000	155,60
300x448x308	250	FTR 2500	160,40
500x448x508	315	FTR 3150	220,00
500x448x508	355	FTR 3550	222,40
500x448x508	400	FTR 4000	227,30



Druckverlustmessungen mit Filter F5 und F7/
pressure loss reading with filter F5 and F7

Filter F7 ———
Filter F5 - - - - -

Zubehör/accessories



Taschenfilter

- mit Kunststoffrahmen





Pocket filters

- with plastic frame

Maße (mm) dimensions (mm)		Filterkassetten filter cassettes	Taschenanzahl no. of pockets	frei ausblasend free air	Druck pressure	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø	Typ		m ³ /h	Pa		
287x360x287	100-250	G3	3	850-1050	45-60	TFG 0533	29,90
487x360x487	315-400	G3	5	2300-2900	45-60	TFG 3033	59,90
287x360x287	100-250	F5	3	850-1050	50-70	TFT 0555	39,20
487x360x487	315-400	F5	5	2300-2900	50-70	TFT 3055	65,30
287x360x287	100-250	F7	3	850-1050	105-150	TFT 0577	54,90
487x360x487	315-400	F7	5	2300-2900	105-150	TFT 3077	70,40



-  **Taschenfilter**
 - mit Kunststoffrahmen
-  **Pocket filters**
 - with plastic frame

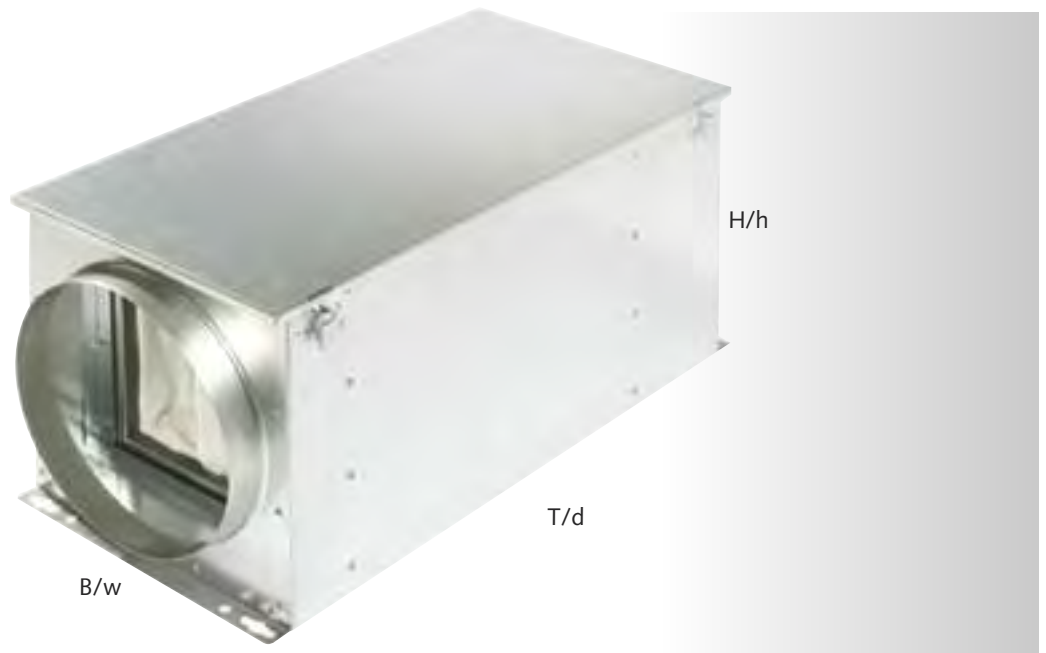
Maße (mm) dimensions (mm)	Filterkassetten filter cassettes	Taschenanzahl no. of pockets	frei ausblasend free air	Druck pressure	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxHxT/wxhxd	Typ		m³/h	Pa		
592x287x360	G4	3	1700-2100	45-60	TFG 4123	23,00
592x595x360	G4	6	3400-4250	45-60	TFG 4113	29,00
592x287x600	G4	3	1700-2100	45-60	TFG 4126	29,00
592x595x600	G4	6	3400-4250	45-60	TFG 4116	40,00
592x287x360	F5	3	1700-2100	50-70	TFF 5123	28,00
592x595x360	F5	6	3400-4250	50-70	TFF 5113	40,00
592x287x600	F5	3	1700-2100	50-70	TFF 5126	34,00
592x595x600	F5	6	3400-4250	50-70	TFF 5116	51,00
592x287x360	F7	3	1700-2100	105-150	TFF 7123	29,00
592x595x360	F7	6	3400-4250	105-150	TFF 7113	40,00
592x287x600	F7	3	1700-2100	105-150	TFF 7126	35,00
592x595x600	F7	6	3400-4250	105-150	TFF 7116	55,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Filterkassetten filter cassettes	Taschenanzahl no. of pockets	frei ausblasend free air	Druck pressure	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxHxT/wxhxd	Ø	Typ	m³/h	Pa		
287x287x360	100-250	G3	850-1050	45-60	TFG 0533	29,90
487x487x360	315-400	G3	2300-2900	45-60	TFG 3033	59,90
287x287x360	100-250	F5	850-1050	50-70	TFT 0555	39,90
487x487x360	315-400	F5	2300-2900	50-70	TFT 3055	65,30
287x287x360	100-250	F7	850-1050	105-150	TFT 0577	54,90
487x487x360	315-400	F7	2300-2900	105-150	TFT 3077	70,40



-  **Vliesluftfilter**
 - Vliesfilter G3 mit Drahrahmen
 - 1 Pack = 5 Stück
-  **Fleece air filter**
 - fleece filter G3 with wire frame
 - 1 packet = 5 pieces

Maße (mm) dimensions (mm)	Filterkassetten filter cassettes	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxL/wxl	Ø	Typ	
201x239	100-160	G3	LFV 1133
301x326	200-250	G3	LFV 1633
501x514	315-400	G3	LFV 2133



Warmwasserheizregister für runde Rohrleitungen

- mit Taschenfilter F5
- Spannverschluss
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Wassereintrittstemperatur 70 °C
- Wasseraustrittstemperatur 50 °C
- Volumenstrom bei 5 m/s bei 22 °C (m³/h)
- Heizregister in Luftrichtung hinter dem Ventilator einbauen



Warmwater heating register for round pipes

- with pocket filter F5
- snapping cap
- case made of galvanized sheet steel
- water intake temperature 70 °C
- water outlet temperature 50 °C
- volume stream at 5 m/s at 22 °C (m³/h)
- heating register to be built in air stream direction behind the ventilator

frei ausblasend free air	Druck pressure	Luft Eintrittstemp. air intake temp.	Luft Austrittstemp. air outlet temp.	Maße (mm) dimensions (mm)		Filter filters	Bestell-Nr. order number	Preis price
m³/h	Pa	°C	°C	BxTxH/wxdxh	Ø	Stk.		
600	30,0	-15,0	37,5	300x600x308	100	1	FTW 1000	416,00
600	30,0	-15,0	37,5	300x600x308	125	1	FTW 1250	426,00
600	30,0	-15,0	27,2	300x600x308	160	1	FTW 1600	438,00
600	30,0	-15,0	21,2	300x600x308	200	1	FTW 2000	492,00
600	30,0	-15,0	31,1	300x600x308	250	1	FTW 2500	506,00
1800	30,0	-15,0	25,9	500x600x508	315	2	FTW 3150	621,00
1800	30,0	-15,0	22,2	500x600x508	355	2	FTW 3550	621,00
1800	30,0	-15,0	20,7	500x600x508	400	2	FTW 4000	632,00



Taschenfilter

- mit Kunststoffrahmen



Pocket filters

- -with plastic frame

Maße (mm) dimensions (mm)	Filterkassetten filter cassettes	Taschenanzahl no. of pockets	frei ausblasend free air	Druck pressure	Bestell-Nr. order number	Preis price	
BxHxT/wxhxd	Ø	Typ	m³/h	Pa			
287x287x360	100-250	G3	3	850-1050	45-60	TFG 0533	29,90
487x487x360	315-400	G3	5	2300-2900	45-60	TFG 3033	59,90
287x287x360	100-250	F5	3	850-1050	50-70	TFT 0555	39,90
487x487x360	315-400	F5	5	2300-2900	50-70	TFT 3055	65,30
287x287x360	100-250	F7	3	850-1050	105-150	TFT 0577	54,90
487x487x360	315-400	F7	5	2300-2900	105-150	TFT 3077	70,40



Fernbedienteil

Ein formschönes Bedienteil mit digitaler Anzeige für Ventilatorstufe und Solltemperatur.

Remote control

An elegant control panel with functional handling and digital display for fan step and desired temperature.



Regelung integriert

Die Regelung ist platzsparend in der Gehäuseseitenwand integriert und leicht zugänglich. Alle Anschlüsse sind gesteckt.

Integrated controls

The control system is integrated in housing sidewall and easily accessible. All connections are plug type.



Zu- und Abluftflachgerät

- Kompakt Zuluftgerät mit integrierter Regelung
- Ventilatorsteuerung 3-stufig
- Raum- oder Zulufttemperaturregelung
- integrierter Geräteschalter
- einfachste Installation

Hoher Ausstattungskomfort

Das Gehäuse ist 30-mm-wärme- und schallisoliert. Die internen Druckverluste sind aufgrund der großen aktiven Durchströmflächen aller Bauteile sehr klein. Das Gehäuse ist innen und außen sehr glattflächig und dicht.

Immer den optimalen Ventilator

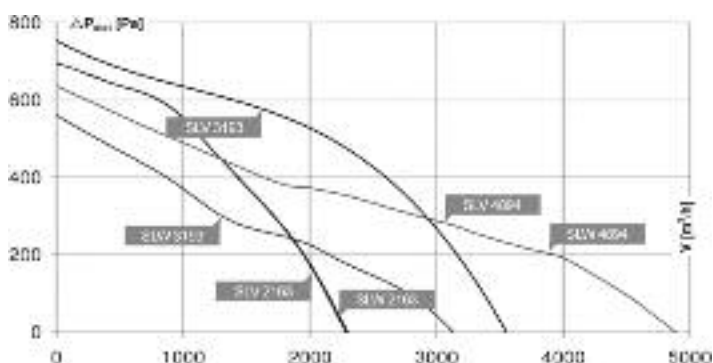
Die Geräte werden mit zwei unterschiedlichen Ventilator Konzepten angeboten. Zum einem ein sehr druckstarkes vorwärtsgekrümmtes Radialgebläse, zum anderen ein VRR, dem Rohrventilator mit sehr hohem Wirkungsgrad.

Komplett und anschlussfertig

Die Regelung ist im Gerät integriert und komplett verdrahtet. Am externen Bedienteil können 3 Ventilatorstufen und die Zuluft- bzw. Raumtemperatur eingestellt werden. Eine Filterüberwachung ist ebenso Bestandteil.

Ein Auszug aus den Grundfunktionen der Regelung

- Betriebsartenwahl mit abgesteztem Bediengerät
- Anzeige der aktuellen Betriebsart und der Solltemperatur
- Temperatursollwertvorgabe am Bediengerät
- Raum- oder Zulufttemperaturregelung
- Ansteuerung eines Stelltriebs (Heizkreisventil/Kühlkreisventil)
- Freigabe Kältemaschine
- Störungsanzeige mit LED und Fehlercode
- Minimal- bzw. Maximalbegrenzung der Zulufttemperatur
- Ansteuerung eines Zu- und eines Abluftventilators 3-stufig
- Frostschutzüberwachung des Warmwasserheizregisters
- Ansteuerung einer Heizungsumwälzpumpe
- Luftfilterüberwachung mittels Differenzdruckmessung
- Fernbedienteil mit integriertem Raumfühler
- Kabellänge 10 m



Flat air intake/outlet box

- compact air intake box, control included
- ventilation in three stages
- temperature for room and intaken air controllable
- integrated switch
- very easy installation

Very convenient features

The housing is 30 mm thermally and acoustically insulated. The internal pressure losses are very low due to favourable large airflow area, all components are very small. The housing interior is very smooth and tight.

Always the optimal fan

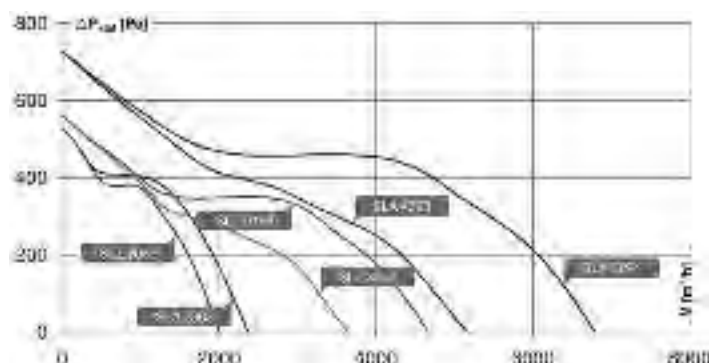
The units are offered with two different fan concepts. For one, a very strong pressure forward curved radial fan, the other VRR, the tube fan with very high efficiency.

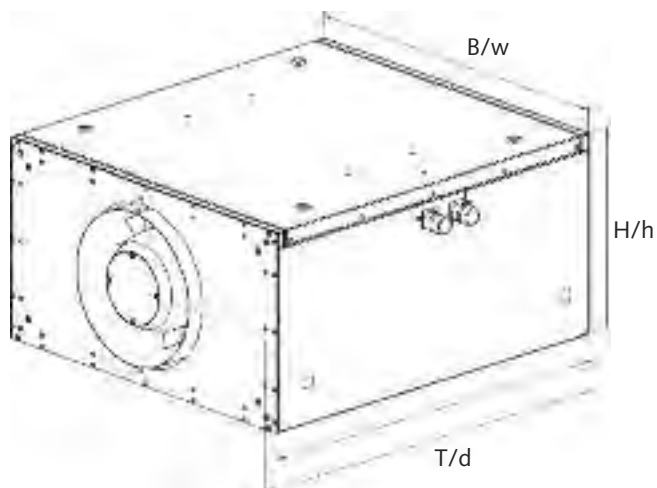
Complete and ready to connect


The control system is integrated in the unit and completely wired. On the external control panel you can adjust 3 fan steps, the supply air and room temperature. Filter monitoring is also a feature.

Summary of the controls main settings

- mode select panel
- indication of actual fan setting and temperature
- temperature setting with remote control
- drive of heating or cooling valve
- release of cooling machine
- malfunction indicator with LED and malfunction code
- min. or max. setting for supply air temperature
- 3 step fan setting for supply and exhaust fan
- frost protection control for warm water heating coil
- drive of a warm water pump
- differential pressure survey for filter
- remote control with intergrated temperature sensor
- cable length 10 m





 **Abluft ohne Steuerung**

 **Air outlet without control**

Luftmenge Mittelwert (200 Pa)	frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	m ³ /h	(Pa)	Watt	Amp	V	BxTxH/wxdxh	kg		
1950	2370	550	290	1,7	230	667x530x367	51	SLA 2363	1113,00
3800	4660	590	575	3,3	230	967x530x367	73	SLA 4693	1600,00
6000	6790	750	1090	6,5	230	967x530x555	88	SLA 6794	2300,00

 **Zuluft – Heizung mit Wasser**

- Luftmengenangabe bei externem Druckverlust von 200 Pa
- inklusive 1 Filter F5


 **Air intake – heating with water**

- air volume indicated when external pressure loss of 200 Pa
- inclusive a filter F5

Luftmenge Mittelwert (200 Pa)	frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	m ³ /h	(Pa)	Watt	Amp	V	BxTxH/wxdxh	kg		
1650	2000	550	290	1,7	230	667x740x367	71	SLZ 2063	3300,00
2700	3630	750	575	3,3	230	967x740x367	99	SLZ 3693	3975,00
4150	5150	580	1090	6,5	230	967x740x555	116	SLZ 5194	5995,00

 **Zuluft – Heizen und Kühlen**

- Kühlen über Kaltwasser
- Luftmengenangabe bei externem Druckverlust von 200 Pa
- inklusive 1 Filter F5

 **Air intake – heating and cooling**

- cooling by cold water
- air volume indicated when external pressure loss of 200 Pa
- inclusive a filter F5

Luftmenge Mittelwert (200 Pa)	frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	m ³ /h	(Pa)	Watt	Amp	V	BxTxH/wxdxh	kg		
1800	2300	700	1030	5,7	–	667x1020x367	123	SLW 2163	5250,00
2100	3100	580	565	3,3	–	967x1020x367	123	SLW 3193	5550,00
3800	4800	650	1070	6,5	–	967x1020x467	140	SLW 4894	8488,00

 **Zuluft – Heizen und Kühlen**

- Kühlen über Verdampfer
- Luftmengenangabe bei externem Druckverlust von 200 Pa
- inklusive 1 Filter F5

 **Air intake – heating and cooling**

- cooling by evaporator
- air volume indicated when external pressure loss of 200 Pa
- inclusive a filter F5

Luftmenge Mittelwert (200 Pa)	frei ausblasend free air	Druck pressure	Leistung power	Stromaufnahme current	Spannung voltage	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
m ³ /h	m ³ /h	(Pa)	Watt	Amp	V	BxTxH/wxdxh	kg		
1800	2600	550	565	3,3	230~1	667x740x367	123	SLV 2663	5150,00
2100	3200	750	1600	8,3	230~1	967x740x367	123	SLV 3293	5875,00
3800	4800	680	1070	6,5	230~1	967x740x555	140	SLV 4894	8363,00



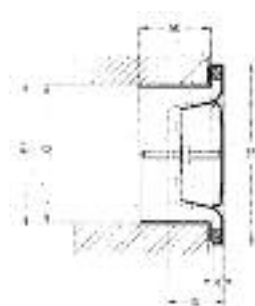
 **Lüftungsventil PVC**

- für Zu- und Abluftführung
- Ventilteller, Gewindespindel, Einbaustutzen
- Gegenring aus weißem Kunststoff

 **Air valve PVC**

- for directing intake and outlet air
- valve plate, threaded spindle, connection pieces
- counter ring made of white plastic

Maße (mm) dimensions (mm)	Druckverlust pressure loss	Luftmenge bei Luftstrom air volume at air stream	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	Pa	m ³ /h – 3 m/s		
100	90	120	LVP 1000	10,00
125	100	160	LVP 1250	13,00
160	90	180	LVP 1600	15,10
200	100	200	LVP 2000	23,10



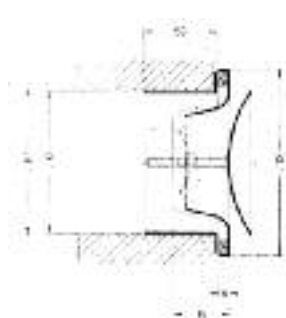
 **Lüftungsventil für Abluft, aus Metall**

- bestehend aus dem Ventilring mit Randabdichtung
- Ventilteller m. Gewindespindel, Mutter, Einbaurahmen
- Frontteile aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9010, weiß

 **Air valve for air outlet, made of metal**

- consists of valve ring with ring gasket
- valve plate with threaded spindle, nut and installing frame
- front parts made of galvanized sheet steel, powder coating RAL 9010, white

Maße (mm) dimensions (mm)	Druckverlust pressure loss	Luftmenge bei Luftstrom air volume at air stream	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	Pa	m ³ /h – 3 m/s		
100	90	90	LVA 1000	12,70
125	90	95	LVA 1250	15,10
160	90	110	LVA 1600	18,70
200	90	250	LVA 2000	26,30



 **Lüftungsventil für Zuluft, aus Metall**

- bestehend aus dem Ventilring mit Randabdichtung
- Ventilteller m. Gewindespindel, Mutter, Einbaurahmen
- Frontteile aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9010, weiß

 **Air valve for air intake, made of metal**

- consists of valve ring with ring gasket
- valve plate with threaded spindle, nut and installing frame
- front parts made of galvanized sheet steel, powder coating RAL 9010, white

Maße (mm) dimensions (mm)	Druckverlust pressure loss	Luftmenge bei Luftstrom air volume at air stream	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	Pa	m ³ /h – 3 m/s		
100	50	80	LVZ 1000	12,70
125	65	110	LVZ 1250	15,10
160	50	190	LVZ 1600	18,70
200	60	300	LVZ 2000	26,30

Einbaumaße (mm) fitting dimensions (mm)	Außenmaße (mm) outer dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	BxL		
150x150	200x200	WGK 1515	27,10
200x200	230x240	WGK 2020	29,50
300x300	320x320	WGK 3030	45,50
400x400	430x430	WGK 4040	86,10


Maße (mm) dimensions (mm)	Druckverl. pressure loss	frei ausblasend free air	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø	Pa	m³/h		
100	90	120	WGR 1000	21,90
125	80	150	WGR 1250	25,00
160	50	210	WGR 1600	35,40
200	30	280	WGR 2000	58,30
250	20	350	WGR 2500	82,20
315	20	500	WGR 3150	129,70

Maße (mm) dimensions (mm)	Druckverl. pressure loss	frei ausblasend free air	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø	Pa	m³/h		
100	20	60	WGE 1000	24,40
125	20	80	WGE 1250	32,60
160	20	135	WGE 1600	50,50
200	20	155	WGE 2000	84,10


Maße (mm) dimensions (mm)	Druckverl. pressure loss	frei ausblasend free air	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø	Pa	m³/h		
100	90	120	LVE 1000	19,00
125	100	160	LVE 1250	23,00
160	90	180	LVE 1600	34,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Druckverl. pressure loss	frei ausblasend free air	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø	Pa	m³/h		
100	20	60	WSH 1000	32,90
125	20	80	WSH 1250	38,70
160	20	135	WSH 1600	52,40
200	20	155	WSH 2000	89,90

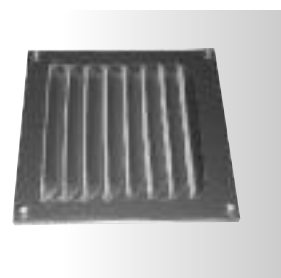
Außenmaße (mm) outer dimensions (mm)	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Ø		
240x240	200	AVK 2000	53,00
290x290	250	AVK 2500	56,00
340x340	315	AVK 3150	64,00
390x390	355	AVK 3550	67,00
440x440	400	AVK 4000	70,00


 **Wetterschutzgitter**

- Material: Aluminium, eloxiert
- mit Insektenschutz und Schraublöchern


 **Weatherproof grate**

- material: aluminium, eloxal-coated
- with fly screen and screw holes

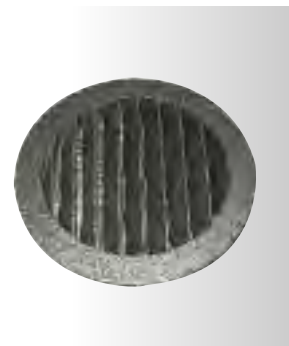


 **Wetterschutzgitter**

- Material: Aluminium, eloxiert
- mit Insektenschutz
- Maschenweite 10 x 10 mm


 **Weatherproof grate**

- material: aluminium, eloxal-coated
- with fly screen
- mesh width 10x10 mm




 **Wetterschutzgitter aus Edelstahl**

- mit Vogelgitter und Montagestutzen


 **Weatherproof grate**

- material: stainless steel
- with network and mounting connection pieces




 **Lüftungsventil aus Edelstahl**

- für Zu- und Abluftführung
- Ventilteller, Gewindespindel
- Einbaustutzen und Gegenring


 **Air valve made of stainless steel**

- for directing intake air and outlet air
- valve head, threaded spindle
- connecting pieces and counter rings




 **Wetterschutzhaube aus Edelstahl**

- mit Abdeckhaube und Montagestutzen


 **Weatherproof cover made of stainless steel**

- with lid and mounting connection pieces



 **Selbstständige Verschlussklappe**

- geringer Druckverlust
- Klappen öffnen sich bei niedrigen Volumenströmen
- Luftgeschwindigkeit max. 12 m/s
- einfache Montage

 **Self-operating squared lock**

- the pressure loss of the locks are very low so they open completely at low volume streams
- the air stream speed max 12 m/s
- easy mounting





Beispiel: Rohr



Lüftungsgitter für Rohreinbau

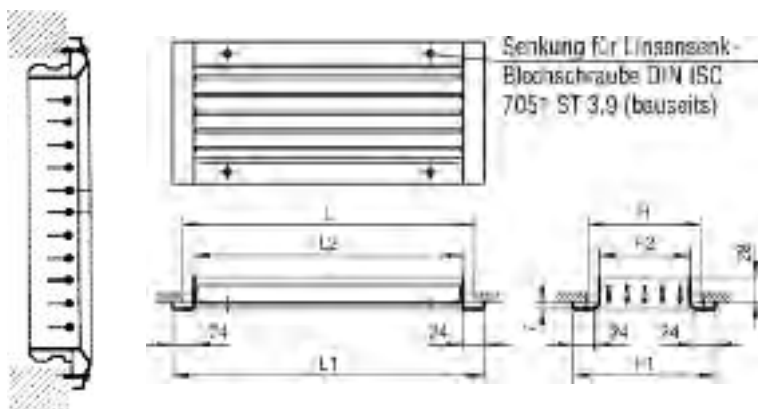
- senkrecht einzeln einstellbaren Lamellen
- aus verzinktem Stahlblech mit sichtbarer Schraubbefestigung
- Einbauöffnung ohne Einbaurahmen: LxH 16x16 mm
- Druckverlust bei 100% offenen Lamellen (8 Pa)



Air grates for pipe installation

- vertical, separately adjustable fins
- made of galvanized sheet steel with visible screw fitting
- installation measurement without frame 16 x 16 mm
- pressure loss when fins are fully opened (8 Pa)

Maße (mm) dimensions (mm)		Einbautiefe (mm) installation depth (mm)	Luftmenge bei Luftstrom air volume at air stream	Bestell-Nr. order number	Preis price
LxH/lxh	Ø		m ³ /h – 3 m/s		
425x75	150 – 400	45	151	LGA 4275	24,00
525x75	150 – 400	45	194	LGA 5275	31,00
425x125	300 – 900	49	302	LGA 4212	28,00
525x125	300 – 900	49	378	LGA 5212	35,00
425x225	300 – 900	49	460	LGA 4222	32,00
625x225	300 – 900	49	616	LGA 6222	43,00



L	L1	L2	L3
325	350	307	310
425	450	407	410
525	550	507	510
625	650	607	610
825	850	807	810
1025	1050	1007	1010

H	H1	H2	H3
75	110	57	60
125	160	107	110
175	210	157	160
225	260	207	210
325	360	307	310



Lüftungsgitter für Kanaleinbau

- waagerechte einzeln einstellbare Lamellen
- frontseitig einstellbar
- aus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9010, weiß
- mit sichtbarer Schraubbefestigung (Warzenlöcher)
- Druckverlust: bei 100% offenen Lamellen (8 Pa)
bei 50% offenen Lamellen (18 Pa)
bei 25% offenen Lamellen (39 Pa)



Air grates for tube installation

- horizontal, separately adjustable fins
- adjustable from the front
- made of steel shapes, powder coated RAL 9010, white
- with visible screw fixing (wart holes)
- pressure less: at 100% open fins (8 Pa)
at 50% open fins (18 Pa)
at 25% open fins (39 Pa)

Maße (mm) dimensions (mm)	Einbautiefe (mm) installation depth (mm)	Luftmenge bei Luftstrom air volume at air stream	Bestell-Nr. order number	Preis price
LxH/lxh		m³/h – 3 m/s (Abluft/intake air)		
325x125	28	227	LGK 3212	25,00
425x125	28	313	LGK 4212	28,00
525x125	28	389	LGK 5212	29,00
625x125	28	464	LGK 6212	30,00
825x125	28	616	LGK 8212	40,00
1025x125	28	778	LGK 1012	43,00
LxH/lxh		m³/h – 3 m/s (Abluft/intake air)		
325x225	28	464	LGK 3222	28,00
425x225	28	616	LGK 4222	29,00
525x225	28	778	LGK 5222	32,00
625x225	28	929	LGK 6222	35,00
825x225	28	1231	LGK 8222	47,00
1025x225	28	1534	LGK 1022	52,00
LxH/lxh		m³/h – 3 m/s (Abluft/intake air)		
325x325	28	691	LGK 3232	34,00
425x325	28	929	LGK 4232	35,00
525x325	28	1166	LGK 5232	40,00
625x325	28	1393	LGK 6232	43,00
825x325	28	1858	LGK 8232	62,00
1025x325	28	2311	LGK 1032	67,00



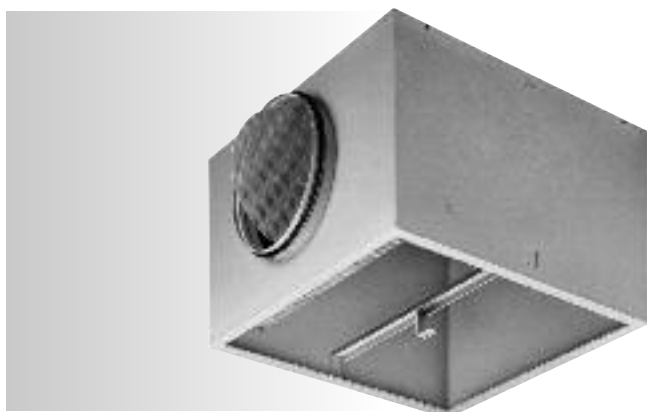
Deckenluftdurchlässe

- quadratisch aus Stahlblech mit diffusorartig ausgebildetem Rahmen
- mit feststehenden Lamellen und Mittelblende
- Anschluss über Mittelschraube
- Frontseite pulverbeschichtet gemäß RAL 9010 weiß

Ceiling outlets

- made of squared, polished sheet steel with diffusional shaped frame
- stationary fins with centre plate
- connection by means of a centre screw
- front part powder coated according to RAL 9010 white pressure loss

Maße (mm) dimensions (mm)	Luftmenge bei Luftstrom air volume at air stream	Druck pressure	Bestell-Nr. order number	Preis price
LxH/lxh	m ³ /h – 3 m/s (Abluft/intake air)	Pa		
400x400	450	25	DLG 4040	98,00
500x500	750	25	DLG 5050	120,00
625x625	1150	25	DLG 6262	160,00



Anschlusskasten

- aus verzinktem Stahlblech
- mit Einbautraverse und horizontalem Anschlussstutzen

Connecting box

- made of galvanized sheet steel
- with built-in crossmember and horizontal connecting piece

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø	Durchlass/inlet size		
372x372x295	200	400x400	DLK 4020	145,00
476x476x345	200	500x500	DLK 5025	158,00
567x567x345	250	625x625	DLK 6225	176,00
567x567x410	315	625x625	DLK 6231	176,00

Anschlusskasten mit Mengeneinstellung

- aus verzinktem Stahlblech
- mit Einbautraverse und horizontalen Anschlussstutzen
- Mengenregulierung

Connecting box with volume adjustment

- made of galvanized sheet steel
- with built-in crossmember and horizontal connecting piece
- volume adjustment

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø	Durchlass/inlet size		
372x372x295	200	400x400	DLM 4020	170,00
476x476x345	250	500x500	DLM 5025	190,00
567x567x345	250	625x625	DLM 6225	210,00
567x567x410	315	625x625	DLM 6231	210,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		/2 Stk./2 pieces
100	RMS 1000	20,20
125	RMS 1250	21,50
160	RMS 1600	25,50
200	RMS 2000	28,20
250	RMS 2500	30,80
315	RMS 3150	36,20
355	RMS 3550	40,20
400	RMS 4000	42,80

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	RSK 1000	21,70
125	RSK 1250	23,10
160	RSK 1600	28,10
200	RSK 2000	35,10
250	RSK 2500	44,50
315	RSK 3150	57,40
355	RSK 3550	116,70
400	RSK 4000	132,30

Maße (mm) dimensions (mm)		Dämpfer sound damping	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø innen/in	Ø außen/out	dB (250 Hz)		
100	200	19	TSD 1000	49,00
125	225	17	TSD 1250	68,00
160	260	15	TSD 1600	76,00
200	300	13	TSD 2000	94,00
250	350	10	TSD 2500	124,00
300	400	8	TSD 3000	144,00
315	415	8	TSD 3150	148,00
355	455	6	TSD 3550	184,00
400	500	5	TSD 4000	222,00

Maße (mm) dimensions (mm)		Dämpfer sound damping	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø innen/in	Ø außen/out	dB (250 Hz)		
200	300	20	RSD 2000	105,00
250	350	18	RSD 2500	133,00
300	400	15	RDS 3000	154,00
315	415	12	RSD 3150	172,00
355	455	13	RSD 3550	179,00
400	500	4	RSD 4000	217,00

Verbindungsmanchette

- Material: verzinktes Stahlblech
- Montageklammern mit zwei Schrauben zum Fixieren
- einfaches Ein- und Ausbauen
- vmit Neopren-Dichtung als Schwingungsdämpfung
- 1 Pack=2 Stück

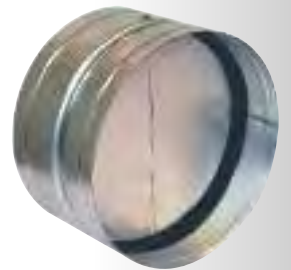


Joint sleeve

- material: galvanized sheet steel
- mounting clamps with two fixing screws
- easy installation and removal
- with neoprene gasket as vibration damper
- 1 pack = 2 pieces

Rückschlagklappe

- Material: verzinktes Stahlblech
- verstellbare Klappen sind mit Federn
- innenliegender Moosgummi-dichtung versehen



Non-return flap

- material: galvanized sheet steel
- the adjustable flaps are provided with springs
- intern spongerubber gasket

Telefonieschalldämpfer

- flexibel, Außenrohr aus Aluminium, ummantelt mit kunstharzgebundener Mineralwolle, perforiertem Aluminiuminnenrohr
- temperaturbeständig bis 200 °C
- Isolierung: 50 mm
- Schalldämpferlänge: 1000 mm



Telephonic muffler

- flexible, exterior pipe made of aluminium, coated with synthetic resin-bond mineral wool, aluminium interior pipe perforated
- temperature resistant up to 200 °C
- insulation 50 mm
- muffler length 1000 mm

Rohrschalldämpfer

- Material: verzinktes Stahlblech, starr
- mit Wickelfalzhrohrmantel o. glatt
- Isolierung: 50 mm
- Schalldämpferlänge: 1000 mm



Pipe muffler

- material: galvanized sheet steel, rigid
- coiled tubular coat or even
- insulation 50 mm
- muffler length 1000 mm



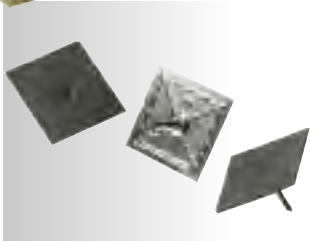
- Sono-Flexrohr**
- Länge 1000 mm
 - gestaucht auf 1100 mm
 - mit Schalldämmung

- Sonoflex**
- length 1000 mm
 - compressed to 1100 mm



- Lamellenmatten**
- aus Glaswolle einseitig auf hochreissfester Aluminiumgitterfolie, kaschiert
 - nicht brennbar bis max. 100 °C

- Lamella mats**
- made of glass wool fixed on one side put on highly tearproof aluminium grid foil
 - not inflammable at 100 °C max.



- Befestigungsstifte**
- selbstklebend
 - inkl. Sicherungsscheibe

- Fixing pins**
- self-adhesive
 - including a retaining washer



- Aluminiumklebeband**
- mit PE-Folienabdeckung zum Verkleben von Aluminium kaschierten Mineralfaserprodukten

- Aluminium sticky tape**
- covered with PE-foil to glue with aluminium coated mineral fibre products



- Bandschellen**
- Material: Edelstahl
 - für flexible Verbindungen
 - Verschluss hochklappbar

- Ribbon Clips**
- material: stainless steel
 - for flexible connections
 - tip-up lock



- Verbinder für Flexrohre**
- Nippel
 - ohne Gummilippendichtung

- Connectors for Flexible Pipes**
- nipple
 - without rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
NW		
100	ALS 1000	86,50
125	ALS 1250	95,80
160	ALS 1600	115,10
200	ALS 2000	131,80
250	ALS 2500	165,70
300	ALS 3000	200,50
315	ALS 3150	210,10
355	ALS 3550	252,90
400	ALS 4000	292,70

Maße (mm) dimensions (mm)	Paket package	Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	Dicke/thickness	m ²	
10000x600	20	6	ISO 2000
8000x600	30	4,8	ISO 3000

Maße (mm) dimensions (mm)	Karton carton	Bestell-Nr. order number	Preis price
L/I	Stk.		
25	100	BFS 2500	27,60
33	100	BFS 3200	28,40

Maße (mm) dimensions (mm)	Temperatur temperature	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	°C			
50x50	+ 80 °C	1	ALU 5050	9,60
50x75	+ 80 °C	1	ALU 7550	14,30

Maße (mm) dimensions (mm)	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	B		
60-215	9	1	KSC 6210
60-380	9	1	KSC 6380

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	NIP 1000	3,10
125	NIP 1250	3,30
160	NIP 1600	3,60
200	NIP 2000	3,80
250	NIP 2500	4,10
300	NIP 3000	4,50
315	NIP 3150	4,80
355	NIP 3550	5,10
400	NIP 4000	6,30



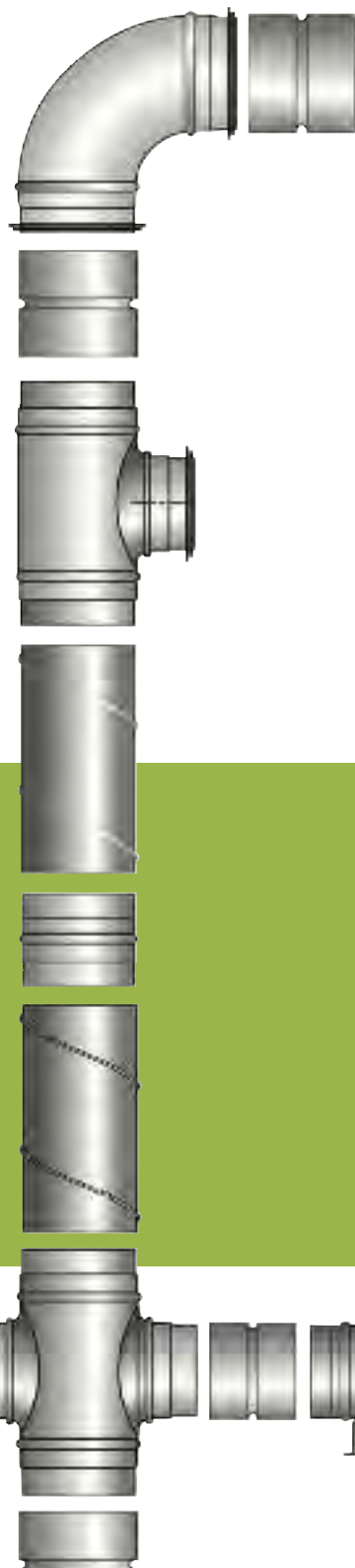
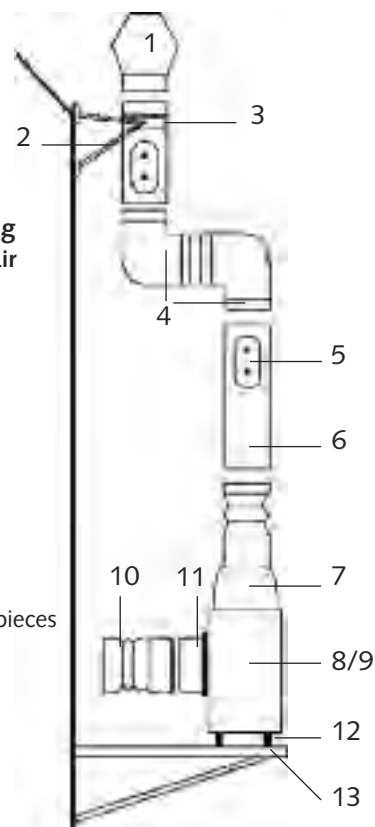
**Montagebeispiel
Montageanleitung für
Ablufrohrverlegung**

1. Deflektorhaube
2. Wandhalterung
3. Rohrschellen
4. Bogen/Formteile
5. Revisionsöffnung
6. Wickelfalzrohr
7. Ablaufstutzen
8. Motor im Würfel
9. Ventilator
10. Segeltuchstutzen
11. Ansaugstutzen
12. Schwingungsdämpfer
13. Konsole



**Suggestion for mounting
Assembly instruction for air
outlet pipe laying**

1. Deflector hood
2. Wall spacer
3. Pipe brackets
4. Arc/adapting pieces
5. Opening revision
6. Coiled pipes
7. Outlet piece
8. Motor inside the box
9. Ventilators
10. Canvas connecting
11. Air-intake connecting pieces
12. Vibration absorber
13. Wall b racket



**VDI - RICHTLINIEN
VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE**

sind zu beachten:
RAUMTECHNISCHE ANLAGEN FÜR KÜCHEN

Auszug aus: 7.2 Küchenablufthauben

Küchenablufthauben, die über Küchengeräten angeordnet sind, dienen zur schnellen Erfassung von Wrasen und Dünsten. Ein ausreichend großer Stauraum (Haubenhöhe) ist vorzusehen. Das Volumen des Stauraums sollte ausreichend bemessen sein, mindestens jedoch so groß sein wie das pro Sekunde abzusaugende Luftvolumen. Bei der Auslegung und Ausführung von Küchenablufthauben muss ein ausreichender Überstand von mindestens 0,2 m umlaufend über dem Küchengerät vorhanden sein. Bei Geräten mit Türöffnungen, wie zum Beispiel Heißluftdämpfer, sind mind. 400 mm auf der Türseite vorzusehen. Liegt die Haubenunterkante höher als 2,10 m über dem Fußboden, so ist ein größerer Überstand vorzusehen. Es dürfen nur Aufbau- oder besser Einbauleuchten mit mind. Schutzart IP 54 und Umgebungstemperaturbeständigkeit von mind. 80 °C eingebaut werden. Der Einbau von Abluftventilatoren direkt in die Ablufthaube ist aus hygienischen, betriebstechnischen und akustischen Gründen zu vermeiden.






VDI 2052

Doppelwandiges Lüftungsrohr aus Edelstahl

- Edelstahl AISI 316L innen (V4A – 1.4404), außen AISI 304 (V2A – 1.4301)
- Legierungszuschläge müssen preislich angepasst werden

Maße (mm)	Reinigungen und T-Stück			Mündungen		
Ø	Artikel 052	Artikel 523	Artikel 060	Artikel 031	Artikel 010	Artikel 015
						
Rohr	Reinigungselement mit Tür	Reinigungs-T-Stück mit Deckel	Verschlussdeckel	T-Stück 90°	Regenhaube	Horizontaler Ausblass
150	275,90	223,69	45,34	141,35	80,83	82,19
180	287,01	298,56	52,32	196,57	93,76	96,74
200	323,41	335,19	59,19	220,14	109,56	122,61
250	362,90	405,26	69,60	268,00	144,13	165,76
300	389,92	479,10	87,00	312,30	175,73	211,79
350	502,45	804,34	139,33	530,95	236,40	299,70
400	577,10	951,60	163,59	629,30	302,57	371,94
450	648,30	1064,78	185,22	702,10	-	465,36

Maße (mm)	Dachabdeckungen			Abdeckblenden		
Ø	Artikel 019	Artikel 018	Artikel 017	Artikel 136	Artikel 137	Artikel 134
						
Rohr	Flachdachdurchführung mit Wetterkragen	Dachdurchführung 5 – 30° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 30 – 45° mit Wetterkragen	Abdeckblende 0 – 30°	Abdeckblende 30 – 45°	Wandrosette Höhe 20 mm
150	138,40	165,76	165,76	55,52	55,52	40,30
180	197,36	224,95	224,95	62,85	62,85	41,67
200	197,36	224,95	224,95	67,09	67,09	48,89
250	197,36	224,92	224,92	75,44	75,44	56,10
300	295,36	321,23	321,23	86,89	86,89	61,94
350	337,03	402,16	402,16	104,75	104,75	79,45
400	420,83	473,95	473,95	199,09	199,09	92,27
450	443,84	531,76	531,76	226,21	226,21	100,98

Maße (mm)	Halterungen					
Ø	Artikel 110	Artikel 080	Artikel 083	Artikel 835	Artikel 845	Artikel 821
						
Rohr	Abspannschelle	Wandbefestigungsklemmband, Abstand 30 – 40 mm	Wandbefestigungsklemmband, Abstand 70 – 120 mm	Wandbefestigungsklemmband, Abstand 100 – 250 mm	Wandbefestigungsklemmband, Abstand 250 – 430 mm	Dachhalter
150	23,01	23,81	26,21	83,23	95,02	35,94
180	24,50	24,50	26,56	85,63	97,88	38,81
200	25,87	26,56	28,05	93,18	106,58	41,67
250	28,85	30,22	31,82	105,78	120,89	44,65
300	31,60	34,58	36,40	120,89	138,18	47,39
350	43,16	40,30	-	141,15	161,18	50,37
400	47,39	43,16	-	151,00	172,63	56,10
450	48,89	48,89	-	171,26	195,64	58,96

INFO

Um das Schiebeelement zu kürzen, löst man das Klemmband und entfernt soviel Isolierung bis die gewünschte Länge erreicht ist.

Maße (mm)	Längenelemente und Schiebeelemente						
Ø	Artikel 020	Artikel 024	Artikel 025	Artikel 255	Artikel 22	Artikel 23	Artikel 235
Rohr	Länge 940 mm	Länge 440 mm	Länge 270 mm	Länge 140 mm	Schiebeelement 530 – 880 mm	Schiebeelement 350 – 530 mm	Schiebeelement 250 – 380 mm
150	120,54	74,41	61,70	55,53	152,14	115,86	104,27
180	134,85	84,14	71,21	64,09	168,05	130,05	117,05
200	164,85	101,65	84,14	75,73	201,37	153,74	138,37
250	210,76	122,15	103,15	92,84	252,09	186,94	168,25
300	252,09	153,74	120,54	108,49	290,21	220,14	198,13
350	336,00	179,16	156,95	141,26	413,85	299,70	269,73
400	385,11	212,36	186,94	168,25	504,05	353,40	310,06
450	423,34	234,57	207,66	168,89	540,35	393,36	354,02

Maße (mm)	Winkel						
Ø	Artikel 070	Artikel 001	Artikel 044	Artikel 042	Artikel 040	Artikel 433	Artikel 432
Rohr	Klemmband	Dichtring	Winkel 15°	Winkel 30°	Winkel 45°	Winkel 90°	Insp.winkel 90°
150	8,93	6,87	92,04	92,04	80,94	170,00	242,93
180	9,28	9,16	107,84	107,84	92,04	193,35	276,24
200	10,76	10,30	123,76	123,76	106,35	223,35	318,94
250	12,93	12,59	145,96	145,96	128,56	269,94	385,56
300	14,31	13,74	172,75	172,75	152,14	319,63	456,54
350	24,50	14,88	237,89	237,89	223,47	469,13	670,28
400	25,87	16,03	287,01	287,01	268,00	562,90	801,44
450	28,85	17,17	393,36	393,36	393,36	826,09	1179,95








Maße (mm)	Verbindungen		Stützbauteile			
Ø	Artikel 105	Artikel 106	Artikel 857	Artikel 854	Artikel 858	Artikel SO-Teil
Rohr	Verbindungskupplung EW, Nippel/Nippel	Verbindungskupplung DW/EW, Muffe/Muffe	Kosolblech	Zwischenstütze	isolierte Verankerungsplatte	Deflektrohaube
150	33,32	79,22	105,55	131,31	111,50	-
180	39,16	82,09	107,73	149,63	126,27	766,81
200	43,05	95,82	109,21	182,48	153,98	1001,74
250	52,89	112,76	114,71	322,72	272,70	1205,75
300	62,73	134,85	131,77	357,63	296,39	1448,10
350	87,92	143,10	146,42	398,05	314,25	1705,77
400	102,12	158,44	212,48	439,94	335,19	1957,02
450	115,62	234,68	254,48	481,40	356,15	2198,63



Einwandiges Lüftungsrohr aus Edelstahl

- Edelstahl V2A glanz, AISI 304 (V2A – 1.4301) glanz
- Legierungszuschläge müssen preislich angepasst werden
- außen V4A matt, T2 + 20%

Maße (mm)	Reinigungen und Verbindungen				Stützbauteile			Halterungen
	Artikel 060	Artikel 026	Artikel 061	Artikel 013	Artikel 857	Artikel 854	Artikel SO-Teil	Artikel 110
								
Rohr	Verschlußdeckel	Reduzierung Erweiterung	Kondensatschale 3/4"	Wetterkragen	Konsolblech	Zwischenstütze	Bundkragen	Abspannschelle
150	20,95	47,17	23,59	21,41	105,55	120,44	70,00	21,41
180	24,61	55,41	27,71	25,19	107,73	125,69	93,00	22,90
200	27,14	61,01	30,57	27,81	109,21	131,31	102,00	22,90
250	33,32	74,98	37,55	34,11	114,71	149,63	124,00	24,27
300	39,38	97,76	44,41	40,41	131,77	322,72	147,00	25,76
350	55,29	124,67	62,39	56,67	Preis auf Anfrage	357,63	179,00	28,62
400	64,23	144,70	72,36	65,83	Preis auf Anfrage	398,05	198,00	31,48
450	72,69	163,82	81,97	74,53	Preis auf Anfrage	439,94	Preis auf Anfrage	42,81
500	80,83	182,26	91,13	82,88	Preis auf Anfrage	481,84	Preis auf Anfrage	47,17
550	89,98	202,75	101,43	92,16	Preis auf Anfrage	778,70	Preis auf Anfrage	48,54
600	100,05	225,64	112,88	102,58	Preis auf Anfrage	868,21	Preis auf Anfrage	49,92

Maße (mm)	Halterungen				Dachabdeckungen		
	Artikel 086	Artikel 831	Artikel 836	Artikel 846	Artikel 019	Artikel 018	Artikel 017
							
Rohr	Wandbefestigungsband 30 – 40 mm	Wandbefestigungsband 70 – 120 mm	Wandbefestigungsband 100 – 250 mm	Wandbefestigungsband 250 – 430 mm	Flachdachdurchführung m. Wetterkragen	Flachdachdurchführung 5 – 30° m. Wetterkragen	Flachdachdurchführung 30 – 45° m. Wetterkragen
150	22,90	25,19	79,90	91,35	119,52	110,24	110,24
180	24,27	26,67	84,95	97,07	120,54	111,16	111,16
200	24,27	26,67	84,95	97,07	120,54	111,16	111,16
250	25,76	28,28	89,87	102,69	172,18	151,00	151,00
300	27,14	29,88	94,79	108,42	172,18	151,00	151,00
350	31,48	34,58	109,90	125,59	198,17	215,34	272,46
400	34,23	37,66	119,75	136,92	226,21	269,60	328,56
450	45,68	50,25	159,70	182,60	282,19	318,14	383,74
500	51,40	56,55	179,73	205,38	297,53	356,72	476,24
550	55,64	61,25	194,62	222,43	297,53	264,28	471,54
600	59,87	65,94	209,62	239,50	314,94	375,95	483,11



Wandkonsole

- Material: Edelstahl Werkstoff 14301, AISI 304
- schwere Ausführung
- mit Auflageprofil für Zwischenstütze



Maße (mm) dimensions (mm)	Stück piece	Bestell-Nr. order number	Preis price
Tiefe/depth			
490	2	DWK 1	145,00
554	2	DWK 2	197,00
704	2	DWK 4	235,00
854	2	DWK 5	257,00
1004	2	DWK 6	290,00
1154	2	DWK 8	321,00

INFO

Um das Schiebeelement zu kürzen, löst man das Klemmband und entfernt soviel Isolierung bis die gewünschte Länge erreicht ist.

Preise sind für Edelstahl V2A glanz

Maße (mm)	Längen- und Schiebeelemente					Mündungen und Winkel			
	Artikel 020	Artikel 024	Artikel 025	Artikel 023	Artikel 070	Artikel 031	Artikel 015	Artikel 010	
Rohr	Länge 925 mm	Länge 425 mm	Länge 260 mm	Schiebeelement 375 – 510 mm	Klemmband	T-Stück 90°	Horizontaler Ausblass	Regenhaube	
150	42,81	23,59	19,35	48,20	7,21	54,83	67,80	39,83	
180	50,37	27,71	22,66	56,67	7,44	61,25	70,73	46,94	
200	55,52	30,57	24,95	62,39	7,67	83,34	74,08	51,63	
250	68,12	38,55	30,68	76,59	8,59	96,05	125,44	63,30	
300	80,71	48,89	36,40	90,90	9,39	106,81	169,58	75,10	
350	113,34	62,39	51,06	127,41	12,93	129,48	216,67	105,32	
400	131,54	72,36	59,19	148,02	14,31	152,38	306,60	122,38	
450	148,94	81,97	67,09	167,60	24,27	172,63	Preis auf Anfr.	Preis auf Anfr.	
500	165,76	91,13	74,65	186,37	25,76	202,75	Preis auf Anfr.	Preis auf Anfr.	
550	184,31	101,43	83,00	207,44	28,62	238,00	Preis auf Anfr.	Preis auf Anfr.	
600	205,04	112,88	92,27	230,68	30,00	279,45	Preis auf Anfr.	Preis auf Anfr.	

Maße (mm)	Winkel					T-Stücke	
	Artikel 044	Artikel 042	Artikel 040	Artikel 433	Artikel 432	Artikel 524	Artikel 602
Rohr	Winkel 15°	Winkel 30°	Winkel 45°	Winkel 90°	Insp.winkel	T-Stück f. Reinigungsdeckel	Reinigungsdeckel Ø 150 mm
150	27,02	27,02	24,61	51,63	61,48	52,09	41,79
180	32,39	32,39	29,53	61,82	73,61	58,27	41,79
200	35,15	35,15	31,94	67,09	79,80	79,22	41,79
250	51,06	51,06	46,48	97,54	116,08	91,24	41,79
300	79,45	79,45	72,24	151,69	180,54	101,43	41,79
350	98,00	98,00	89,06	186,94	222,55	122,95	41,79
400	112,07	112,07	101,89	213,96	254,72	144,70	41,79
450	125,81	125,81	114,36	240,07	285,74	164,05	41,79
500	155,00	155,00	140,93	295,93	352,26	192,56	41,79
550	191,07	191,07	173,67	364,74	434,11	226,10	41,79
600	235,49	235,49	214,08	449,57	535,19	265,48	41,79





Stange 3 m



Wickelfalzrohr

- ohne Gummilippendichtung, DIN-EN 1506, -EN 12237
- verzinktes Stahlblech



Coiled pipes

- without rubber lipseal, DIN-EN 1506, DIN-EN 12237
- galvanized sheet steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Luftmenge bei Luftstrom air volume at air stream	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	m³/h – 10 m/s		/3 m
100	280	WFR 1006	22,30
125	450	WFR 1256	27,70
160	740	WFR 1606	35,30
200	1150	WFR 2006	43,90
250	1750	WFR 2506	54,90
300	2500	WFR 3006	65,60
315	2800	WFR 3158	88,60
355	3550	WFR 3558	100,10
400	4500	WFR 4008	112,40



Stange 1,5 m



Glattrohr

- längst verschweißt dadurch fett dicht ausgeführt
- nach DIN-EN 1506 und 12237
- aus verzinktem Stahlblech 0,6 – 0,7 mm



Plain pipes

- longitudinally welded and grease-tight executed
- according to DIN-EN 1506 and 12237
- made of 0.6 – 0.7 mm steel sheet

Maße (mm) dimensions (mm)	Luftmenge bei Luftstrom air volume at air stream	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	m³/h – 10 m/s		/1,5 m
160	740	GLR 1607	17,60
200	1150	GLR 2007	21,40
250	1750	GLR 2507	24,50
300	2500	GLR 3007	28,90
315	2800	GLR 3157	31,70
355	3550	GLR 3557	37,00
400	4500	GLR 4007	43,50



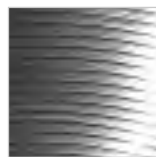
Alu-Flexrohr

- gestaucht auf 1,25 m
- Länge 5 m, DIN 24146

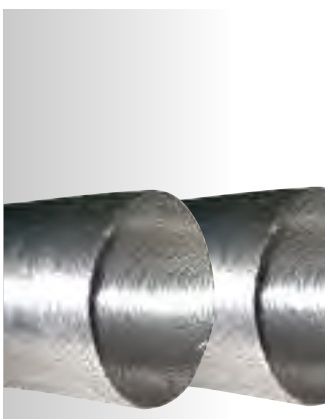


Aluminium flexible pipe

- compressed to 1.25 m
- length 5 m, DIN 24146



Maße (mm) dimensions (mm)		Lagen layers	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L			/Stk.
100	500	2	ALF 1000	22,40
125	500	2	ALF 1250	27,50
160	500	2	ALF 1600	36,40
200	500	2	ALF 2000	50,40
250	500	2	ALF 2500	56,30
300	500	2	ALF 3000	67,20
315	500	2	ALF 3150	75,60
355	500	2	ALF 3550	100,80
400	500	2	ALF 4000	109,50



Alu-Flexrohr

- gestaucht auf 60 cm
- Länge 3 m, DIN 24146



Aluminium flexible pipe


- compressed to 60 cm
- length 3 m, DIN 24146



Maße (mm) dimensions (mm)		Lagen layers	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L			/3 m
100	300	1	ALA 1000	11,50
125	300	1	ALA 1250	14,60
160	300	1	ALA 1600	19,10
200	300	1	ALA 2000	25,30
250	300	1	ALA 2500	32,10
300	300	1	ALA 3000	42,10
315	300	1	ALA 3150	43,60

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	BOG 1510	8,40
125	BOG 1512	8,80
160	BOG 1516	11,60
200	BOG 1520	14,70
250	BOG 1525	20,10
300	BOG 1530	25,20
315	BOG 1531	27,30
355	BOG 1535	28,40
400	BOG 1540	32,60


 **Bogen 15°**
 ● mit Gummilippendichtung
 ● Halbschalen- o. Segmentbogen

 **Arc 15°**
 ● with rubber lip-seal
 ● semi-bowl or segmental arc



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	BOG 3010	7,90
125	BOG 3012	9,10
160	BOG 3016	12,80
200	BOG 3020	16,80
250	BOG 3025	25,20
300	BOG 3030	28,50
315	BOG 3031	31,10
355	BOG 3035	34,70
400	BOG 3040	36,80


 **Bogen 30°**
 ● mit Gummilippendichtung
 ● Halbschalen- o. Segmentbogen

 **Arc 30°**
 ● with rubber lip-seal
 ● semi-bowl or segmental arc



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	BOG 4510	8,40
125	BOG 4512	10,10
160	BOG 4516	12,60
200	BOG 4520	16,80
250	BOG 4525	24,20
300	BOG 4530	31,50
315	BOG 4531	33,60
355	BOG 4535	36,80
400	BOG 4540	39,90


 **Bogen 45°**
 ● mit Gummilippendichtung
 ● Halbschalen- o. Segmentbogen

 **Arc 45°**
 ● with rubber lip-seal
 ● semi-bowl or segmental arc



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	BOG 9010	9,50
125	BOG 9012	11,60
160	BOG 9016	16,80
200	BOG 9020	24,20
250	BOG 9025	34,70
300	BOG 9030	45,20
315	BOG 9031	49,40
355	BOG 9035	52,50
400	BOG 9040	58,80

 **Bogen 90°**
 ● mit Gummilippendichtung
 ● Halbschalen- o. Segmentbogen

 **Arc 90°**
 ● with rubber lip-seal,
 ● semi-bowl or segmental arc





Rohrverbinder
 ● Nippel
 ● mit Gummilippendichtung

Casing fittings
 ● nipple
 ● with rubber lip-seal

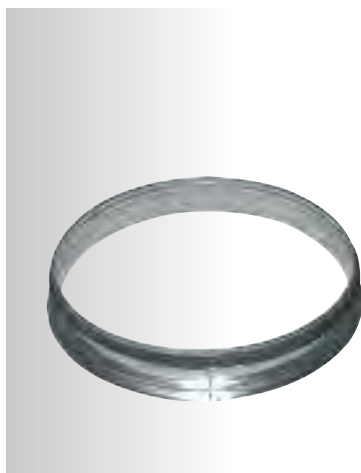
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	RVB 1000	5,30
125	RVB 1250	5,50
160	RVB 1600	6,30
200	RVB 2000	7,90
250	RVB 2500	8,40
300	RVB 3000	10,50
315	RVB 3150	11,60
355	RVB 3550	12,60
400	RVB 4000	13,70



Formteilverbinder
 ● Muffe
 ● ohne Gummilippendichtung

Adapting pieces
 ● socket
 ● without rubber lip-seal

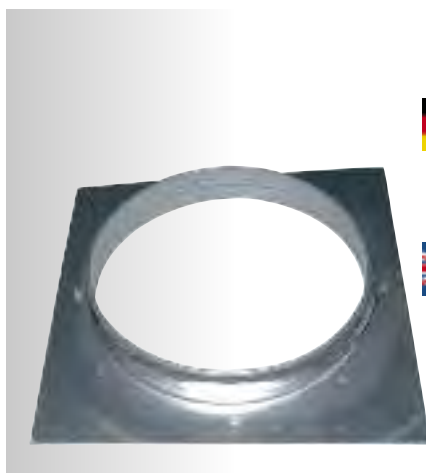
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	MUF 1000	3,20
125	MUF 1250	3,50
160	MUF 1600	3,80
200	MUF 2000	4,10
250	MUF 2500	4,40
300	MUF 3000	4,80
315	MUF 3150	5,20
355	MUF 3550	5,60
400	MUF 4000	6,30



Bundkragen
 ● mit Gummilippendichtung

Brim
 ● with rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	BUK 1000	3,90
125	BUK 1250	4,10
160	BUK 1600	4,80
200	BUK 2000	7,40
250	BUK 2500	10,00
300	BUK 3000	10,50
315	BUK 3150	10,90
355	BUK 3550	11,60
400	BUK 4000	12,60



Ansaugstutzen mit Grundplatte
 ● mit Gummilippendichtung


Air-Intake connecting pieces with surrounding plate
 ● with rubber lip-seal

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price	
LxBxH/lxwxh	Ø		
260x260x30	200	ANS 2620	13,60
310x310x40	250	ANS 3125	16,40
360x360x45	300	ANS 3630	19,75
370x370x45	315	ANS 3731	20,85
400x400x50	355	ANS 4035	21,85
440x440x50	400	ANS 4440	25,85

Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
NW	Ø	Abzweig		
100/100	100	100	TST 1010	13,70
125/125	125	125	TST 1212	16,50
160/160	160	160	TST 1616	23,10
200/200	200	200	TST 2020	29,50
250/250	250	250	TST 2525	42,30
300/300	300	300	TST 3030	57,20
315/315	315	315	TST 3131	58,80
355/355	355	355	TST 3535	66,20
400/400	400	400	TST 4040	78,30

 **T-Stück**


- mit Gummilippendichtung
- Schale, Segment

 **T piece**


- with rubber lip-seal
- bowl, segment



Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
NW	Ø		
125	100	RUZ 1210	13,30
160	100	RUZ 1610	14,70
160	125	RUZ 1612	14,90
200	100	RUZ 2010	16,90
200	125	RUZ 2012	17,40
200	160	RUZ 2016	18,40
250	100	RUZ 2510	20,10
250	125	RUZ 2512	20,50
250	160	RUZ 2516	21,00
250	200	RUZ 2520	21,50
300	200	RUZ 3020	25,80
300	250	RUZ 3025	26,30
315	200	RUZ 3120	27,90
315	250	RUZ 3125	28,40
315	300	RUZ 3130	28,90
355	200	RUZ 3520	31,50
355	250	RUZ 3525	32,10
355	300	RUZ 3530	32,60
355	315	RUZ 3531	33,70
400	200	RUZ 4020	36,30
400	250	RUZ 4025	36,90
400	300	RUZ 4030	32,40
400	315	RUZ 4031	37,90
400	355	RUZ 4035	38,90

 **Reduzierung**

- symmetrisch
- mit Gummilippendichtung
- für Rohr auf Rohr

 **Reducing piece**

- symmetrical
- with rubber lip-seal
- for pipe-to-pipe connection



**Sattelstutzen**

- mit Gummilippen-
dichtung
- Halbschalen- oder
Segmentbogen



**Saddle
connecting piece**

- with rubber lip-seal
- segmental arc





Maße (mm) dimensions (mm)			Bestell-Nr. order number	Preis price
NW	Ø	Abzweig		
100/100	100	100	STS 1010	5,90
125/100	125	100	STS 1210	6,10
125/125	125	125	STS 1212	6,50
160/100	160	100	STS 1610	6,30
160/125	160	125	STS 1612	7,00
160/160	160	160	STS 1616	7,40
200/100	200	100	STS 2010	6,30
200/125	200	125	STS 2012	7,00
200/160	200	160	STS 2016	8,00
200/200	200	200	STS 2020	10,80
250/100	250	100	STS 2510	6,30
250/125	250	125	STS 2512	7,00
250/160	250	160	STS 2516	8,00
250/200	250	200	STS 2520	10,90
250/250	250	250	STS 2525	15,30
300/100	300	100	STS 3010	6,30
300/125	300	125	STS 3012	9,10
300/160	300	160	STS 3016	8,00
300/200	300	200	STS 3020	10,90
300/250	300	250	STS 3025	14,40
300/300	300	300	STS 3030	26,00
315/100	315	100	STS 3110	6,30
315/125	315	125	STS 3112	7,40
315/160	315	160	STS 3116	8,00
315/200	315	200	STS 3120	10,90
315/250	315	250	STS 3125	14,40
315/300	315	300	STS 3130	26,90
315/315	315	315	STS 3131	19,20
355/200	355	200	STS 3520	10,90
355/250	355	250	STS 3525	14,40
355/300	355	300	STS 3530	27,70
355/315	355	315	STS 3531	17,80
355/355	355	355	STS 3535	31,10
400/200	400	200	STS 4020	11,60
400/250	400	250	STS 4025	15,60
400/300	400	300	STS 4030	34,20
400/315	400	315	STS 4031	17,90
400/355	400	355	STS 4035	36,10
400/400	400	400	STS 4040	37,50

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	DSK 1000	20,60
125	DSK 1250	23,60
160	DSK 1600	25,70
200	DSK 2000	28,70
250	DSK 2500	31,50
300	DSK 3000	36,50
315	DSK 3150	41,00
355	DSK 3550	47,30
400	DSK 4000	56,70

-  **Drosselklappe**
● mit Gummilippen-
dichtung
-  **Throttle**
● with rubber lip-seal




Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	EDR 1000	4,90
125	EDR 1250	5,50
160	EDR 1600	6,60
200	EDR 2000	7,50
250	EDR 2500	10,50
300	EDR 3000	13,80
315	EDR 3150	14,20
355	EDR 3550	18,90
400	EDR 4000	20,00

-  **Enddeckel für Rohre**
mit Gummilippendichtung
-  **Final lid for pipes**
with rubber lip-seal





Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	EDF 1000	4,50
125	EDF 1250	4,90
160	EDF 1600	5,70
200	EDF 2000	6,20
250	EDF 2500	7,50
300	EDF 3000	11,10
315	EDF 3150	11,90
355	EDF 3550	12,60
400	EDF 4000	13,80

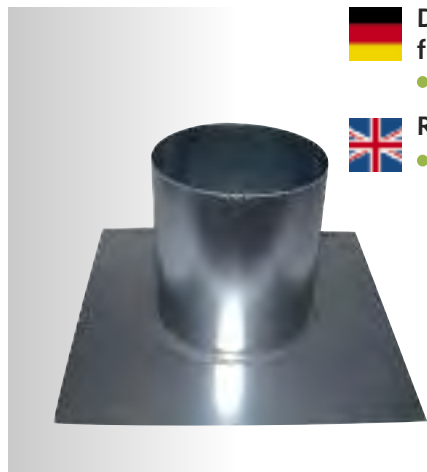
-  **Enddeckel für Formteil**
-  **Final lid for fitting connectors**



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	NIP 1000	3,10
125	NIP 1250	3,30
160	NIP 1600	3,60
200	NIP 2000	3,80
250	NIP 2500	4,10
300	NIP 3000	4,50
315	NIP 3150	4,80
355	NIP 3550	5,10
400	NIP 4000	6,30

-  **Verbinder für Flexrohre**
● Nippel
● ohne Gummilippendichtung
-  **Connectors for flexible pipes**
● nipple
● without rubber lip-seal





 **Dachrohrdurchführung**

- Neigungsgrad 0°

 **Roof pipe**


- penetration angle of inclination 0°

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	DDF 1000	35,20
125	DDF 1250	39,20
160	DDF 1600	42,60
200	DDF 2000	55,60
250	DDF 2500	64,40
300	DDF 3000	72,80
315	DDF 3150	79,90
355	DDF 3550	86,40
400	DDF 4000	98,30



 **Segeltuchstutzen für Rohr**

- Blechstreifen 2x45 mm
- Tuchstreifen 60 mm

 **Canvas connecting piece for pipes**


- steel strips 2x45 mm
- canvas stripes 60 mm

Maße (mm) dimensions (mm)		Temperatur temperaure	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/l	°C		
160	150	-30/+80	STR 1600	22,00
200	150	-30/+80	STR 2000	24,00
250	150	-30/+80	STR 2500	30,00
300	150	-30/+80	STR 3000	33,00
315	150	-30/+80	STR 3150	35,00
355	150	-30/+80	STR 3550	39,00
400	150	-30/+80	STR 4000	48,00



 **Segeltuchstutzen eckig**

- Flansch 200 mm

 **Canvas connecting piece cornered**

- flange 200 mm


Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw		
450x400	STE 4540	39,00


Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	RHD 1000	21,00
125	RHD 1250	24,20
160	RHD 1600	29,40
200	RHD 2000	30,50
250	RHD 2500	44,10
300	RHD 3000	45,20
315	RHD 3150	45,20
355	RHD 3550	79,80
400	RHD 4000	92,40

Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	H/h		
125	480	DFH 1250	86,56
160	530	DFH 1600	96,60
200	530	DFH 2000	123,90
250	650	DFH 2500	133,40
300	680	DFH 3000	139,40
315	680	DFH 3150	174,20
355	680	DFH 3550	165,90
400	680	DFH 4000	194,30

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	ASS 4510	27,00
125	ASS 4512	28,80
160	ASS 4516	32,90
200	ASS 4520	36,30
250	ASS 4525	45,60
300	ASS 4530	53,70
315	ASS 4531	58,90
355	ASS 4535	65,10
400	ASS 4540	72,50


Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø		
100	ABB 9010	33,80
125	ABB 9012	39,90
160	ABB 9016	45,10
200	ABB 9020	54,40
250	ABB 9025	69,90
300	ABB 9030	84,40
315	ABB 9031	90,50
355	ABB 9035	104,90
400	ABB 9040	120,90

 **Regenhaube**
 • ohne Gummilippendichtung

 **Rain hood**
 • without rubber lip-seal



 **Deflektorhaube**
 • ohne Gummilippendichtung


 **Deflector hood**
 • without rubber lip-seal




 **Ausblasstutzen**
 • mit Schutzgitter, 45°

 **Outlet piece**
 • with protective grid, 45°



 **Ausblasbogen**
 • bestehend aus 3 Elementen
 • mit Schutzgitter

 **Outlet arc**
 • consisting of 3 elements
 • with protective grid





- Magnetspannfutter**
- mit Sechskantkopf
 - aus Stahl, galvanisch verzinkt
- Magnetic chuck**
- with hexagon head
 - steel, galvanized

Maße (mm) dimensions (mm)	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø			/Stk.
4,2	1	MSF 4201	12,30



- Selbstbohrschrauben**
- mit Sechskantkopf
 - aus Stahl, galvanisch verzinkt
- Self-drilling screws**
- with hexagon head
 - steel, galvanized

Maße (mm) dimensions (mm)	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/I		/VE
16	42	500	SBS 4216
			15,30



- Blindnieten**
- Flachkopf DIN 7337
 - Niete aus Alu
 - Dorn aus Stahl
- Blind rivet**
- shallow head DIN 7337
 - rivet made of aluminium
 - pin made of steel

Klemml. clamp length (mm)	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/I		/VE
4	10	1000	BNI 0410
			52,80



- Revisionsdeckel für Kanal**
- Revision lid for channel**


Ausschnitt (mm) cut (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw		/Stk.
200x100	RDK 2010	15,30
300x200	RDK 3020	21,50
400x200	RDK 4020	26,50
400x300	RDK 4030	31,10
500x300	RDK 5030	40,40




- Revisionsdeckel für Rohr**
- Revision lid for pipe**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	LxB/lxw	/Stk.
100	180x80	RDR 1001
		16,50
125	180x80	RDR 1251
		16,50
160	180x80	RDR 1601
		16,50
200	200x100	RDR 2001
		18,00
250	200x100	RDR 2501
		18,00
300	300x200	RDR 3001
		25,10
315	300x200	RDR 3151
		25,10
355	300x200	RDR 3501
		25,10
400	300x200	RDR 4001
		25,10


Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/l		/Stk.
8	1000	GWS 0810	1,50
10	1000	GWS 1010	2,90
10/V2A	1000	GWE 1010	13,00


 **Gewindestangen**
 ● DIN 976
 ● Stahl, galvanisch verzinkt

 **Threaded tree rods**
 ● DIN 976
 ● steel, galvanized



Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/l		/Stk.
8	30	DMS 8030	0,50
10	30	DMS 1030	0,75
10/V2A	30	DME 1030	4,30


 **Distanzmuffe**
 ● Sechskantform
 ● Stahl, galvanisch verzinkt


 **Spacer sleeve**
 ● hexagon shape
 ● steel, galvanized



Maße (mm) dimensions (mm)		VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/l	Stk./piece		/VE
8	30	100	DMS 8031	36,50
10	30	50	DMS 1031	49,80


Maße (mm) dimensions (mm)		VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Stärke	Ø	Stk./piece		/VE
2	8,4/25	100	KFS 0825	9,20
2	10,5/25	100	KFS 1025	10,30


 **Kotflügelscheibe**
 ● DIN 522
 ● Stahl, galvanisch verzinkt

 **Fender washer**
 ● DIN 522
 ● steel, galvanized



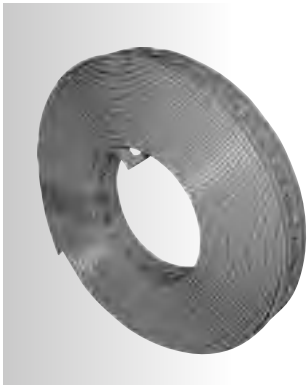
Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/l		/Stk.
8	120	STS 1208	0,40
10	120	STS 1213	0,50
10/V2A	120	STE 1211	5,25

 **Stockschrauben**
 ● Stahl, galvanisch verzinkt

 **Double threaded pin**
 ● steel, galvanized



Maße (mm) dimensions (mm)		VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L	Stk./piece		/VE
8	120	100	STS 1201	29,70
10	120	100	STS 1211	37,10



- Lochband, beschichtet**
- Rolle 10 m, galvanisch verzinkt
 - Stärke 0,8 mm
 - mit PVC-Beschichtung

- Punch tape, coated**
- coil 10 m
 - galvanized
 - thickness 0.8 mm
 - with PVC coating

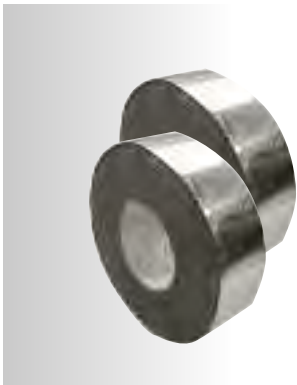
Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø Loch/hole	Tiefe/depth		/Stk.
8,5	27	LOB 1027	17,70



- Lochband**
- Rolle 10 m
 - Stärke 0,8 mm

- Punch tape**
- coil 10 m
 - thickness 0.8 mm

Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø Loch/hole	Tiefe/depth		/Stk.
8,5	25	LOB 1025	12,70



- Kaltschrumpfband für innen**
- aus PE-Butyl
 - Rolle 15 m, grau
 - Brandklasse B2 nach DIN 4102
 - für dauerhaftes Abdichten von flexiblen und starren Rohrleitungen
 - aus verzinktem Stahlblech

Maße (mm) dimensions (mm)	Temperatur temperature	Bestell-Nr. order number	Preis price
Breite/width	°C		/Stk.
50	-30/+80	KSB 5015	29,40
75	-30/+80	KSB 7515	44,10



- Kaltschrumpfband für außen, Alu, kaltverschweißt**
- aus Alu-Butyl
 - kaltverschweißt
 - Rolle 15 m
 - Brandklasse B2 nach DIN 4102
 - für dauerhaftes Abdichten von flexiblen und starren Rohrleitungen
 - aus verzinktem Stahlblech

Maße (mm) dimensions (mm)	Temperatur temperature	Bestell-Nr. order number	Preis price
B	°C		/Stk.
50	-30/+80	KSB 5015 AL	29,40
75	-30/+80	KSB 7515 AL	44,10



- PVC-Klebeband für innen**
- Rolle 33 m
 - Klebekraft 2,6 N/cm

- PVC-tape for indoor use**
- coil 33 m
 - bonding strength 2.6 N/cm

Maße (mm) dimensions (mm)	Temperatur temperaure	Bestell-Nr. order number	Preis price
B	°C		/Stk.
50	-5/+40	PVC 5033	5,60

Maße (mm) dimensions (mm)	Temperatur temperature	Bestell-Nr. order number	Preis price
B/w	°C		/Stk./piece
50	+80	ALU 5050	9,60
75	+80	ALU 7550	14,30

 **Aluminium-Klebeband**

- Rolle 50 m
- mit PE-Folienabdeckung
- zum Verkleben von Aluminium kaschierten Mineralfaserprodukten



 **Aluminium tape**

- coil 50 m
- covered with PE-foil to glue
- with aluminium coated mineral fibre products

Inhalt capacity	Farbe color	Temperatur temperature	Bestell-Nr. order number	Preis price
ml		°C		/Stk./piece
310	grau/grey	-40/+100	DMA 3101	13,40

 **Dichtmasse**

- auf Butyl Basis, ungiftig
- wetterbeständig
- sehr alterungsbeständig

 **Sealing compound**

- on butyl base, non-poisonous
- weather-proof
- water-repellent very non-ageing



Inhalt capacity	Temperatur temperature	Bestell-Nr. order number	Preis price
ml	°C		/Stk./piece
400	-0/+300	ZSD 4001	10,50

 **Zinkspray**

- silberfarbig,
- FCKW- und CKW-frei
- 99% reiner Zink
- 18 Monate lagerfähig

 **Zinc spary**

- CFC-free and CHC-free
- 99% plain zinc
- suitable for 18-month storage



Maße (mm) dimensions (mm)		VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/l	Stk./pieces		/VE
8	50	200	HSC 8050	35,20
8	70	100	HSC 8070	47,20
8	100	100	HSC 8100	54,20



 **Holzschrauben**

- mit Sechskantkopf
- Stahl, galvanisch verzinkt

 **Wood screws**

- with hexagonal head
- steel, galvanized





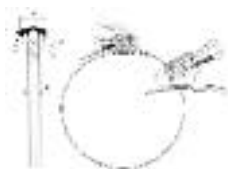
-  **Rohrschellen**
 - mit Schalldämmeinlage
 - Auflage 25x1,5 mm
-  **Pipe brackets**
 - with sound absorbing layer



-  **Klemmschellen**
 - aus Edelstahl,
 - für flexible Verbindungen
 - Verschluss hochklappbar
-  **Ribbon clips**
 - made of stainless steel
 - for flexible connections
 - tip-up clips





-  **Endlos Klemmschellen**
 - aus Edelstahl, Rollenware
-  **Endless ribbon clips**
 - made of stainless steel,
 - rolled up





-  **Verschluss**
 - aus Stahl
 - hochklappbar
-  **Tip-up look**
 - made of steel
 - turnable upwards



-  **Ablaufstutzen für Kanal**
 - ohne Kappe
-  **Outlet piece for channels**
 - without lid



-  **Ablaufstutzen für Rohr**
 - ohne Kappe
-  **Outlet piece for pipe**
 - without lid



Maße (mm) dimensions (mm)	Anschlussgewinde connecting thread	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø			/VE
100	M8/M10	RSC 1001	2,60
125	M8/M10	RSC 1251	2,90
160	M8/M10	RSC 1601	3,30
200	M8/M10	RSC 2001	3,90
250	M8/M10	RSC 2501	4,60
300	M8/M10	RSC 3001	5,10
315	M8/M10	RSC 3151	5,60
355	M8/M10	RSC 3551	6,00
400	M8/M10	RSC 4001	6,60

Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	B/w		/Stk.
60-215	9	KSC 6210	2,00
60-380	9	KSC 6380	2,80

Maße dimensions		Bestell-Nr. order number	Preis price
Länge/length	B/w		/Stk.
30 m	9 mm	KSC 3009	40,50

Maße (mm) dimensions (mm)	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
LxB/lxw	Stk./pieces		/VE
60-380x9	50	KSC 0050	37,50

Anschluss connector	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Zoll/inch			/Stk./piece
1	1	ASK 1110	37,70
1 1/2	1	ASK 1120	79,00

Anschluss connector	Rohr pipe	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Zoll/inch	Ø			/Stk./piece
1	250	1	ASR 2500	29,90
1	300/315	1	ASR 3031	29,90
1	355/400	1	ASR 3540	29,90

Anschluss connector	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Zoll/inch	Stück/piece		
1	1	ASK 0001	20,30
1 1/2	1	ASK 0002	52,90

 **Kappe für Ablaufstutzen**

 **Lid for outlet piece**



Maße (mm) dimensions (mm)		VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/l			
8	40	100	DUB 0800	13,40
10	50	50	DUB 1000	13,00
12	60	25	DUB 1200	9,60

 **Kunststoffdübel**

 **Rawplugs made of plastic**



Maße (mm) dimensions (mm)		VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/l	Stück/piece		
8	25	1	SDB 0825	0,50
10	30	1	SDB 1030	0,70

 **Stahldübel/ Schlaganker**

- mit Innengewinde
- Stahl, galv. verzinkt

 **Steelplugs**

- with female thread
- steel, galvanized



Maße (mm) dimensions (mm)		VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
Ø	L/l			
8	25	100	SDB 0800	35,35
10	30	100	SDB 1000	55,15

Maße (mm) dimensions (mm)	Profil profile	Bestell-Nr. order number	Preis price
L/l	mm		
400	27x30	WKO 4230	8,10
550	38x40	WKO 5540	12,60
650	38x40	WKO 6540	13,50

 **Wandkonsole**

- Wandauflage 120x40 mm
- 6 mm Stärke
- Stahl, galvanisch verzinkt,
- Materialstärke 2 mm, 1 Stk.

 **Wall bracket**

- measurements 120x40 mm
- thickness 6 mm
- steel, galvanized,
- material tickness 2 mm, one piece



Maße (mm) dimensions (mm)	Profil profile	Bestell-Nr. order number	Preis price
	mm		
27x30	27x30	ADK 2730	0,50
38x40	38x40	ADK 3840	0,75

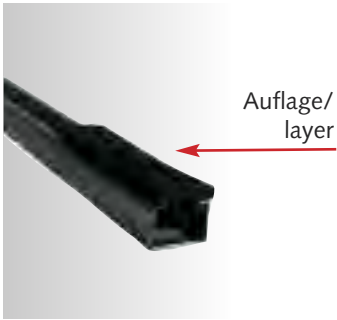
 **Abdeckkappen PVC**

- 1 Stk.

 **Lids PVC**

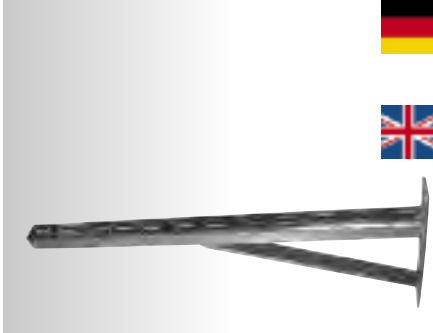
- one piece







-  **Schall-dämmungsgummi**
 - 1000 mm
-  **Sound absorbing rubber**
 - 1000 mm



Maße (mm) dimensions (mm)	Profil profile	Bestell-Nr. order number	Preis price
Auflage/layer	mm		
30	27x30	LDG 2730	5,30
40	38x40	LDG 3840	9,80



-  **Wandkonsole**
 - schwere Ausführung,
 - Stahl, galvanisch verzinkt
-  **Wall bracket**
 - heavy type
 - steel, galvanized

Maße (mm) dimensions (mm)	Profil profile	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
L/l	mm	kg		/Stk./piece
500	30x30x3	7,2	WKO 5023	17,10
600	30x30x3	8,3	WKO 6023	18,90
800	30x30x3	13	WKO 8023	23,90
1000	30x30x3	15	WKO 1003	27,90
1300	30x30x3	19,5	WKO 1303	32,70



-  **Schwingungsdämpfer**
 - mit 2x Gewindestiften
-  **Vibration absorber**
 - with two setscrews

Gewinde thread	Maße (mm) dimensions (mm)	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
mm	BxH/wxh	Stück/piece		
2x M 8	40x30	1	PUF 4030	12,10



-  **Wandabstandhalter für Rohrschellen**
 - Stahl, galvanisch verzinkt
 - ohne Rohrschellen
-  **Wall spacer for pipe brackets**
 - steel, galvanized
 - without pipe brackets

Wandabstand (mm) distance to the wall	VE packing unit	Bestell-Nr. order number	Preis price
	Stück/piece		/Paar/pair
100 – 250	2	KHW 2401	27,40
200 – 500	2	KHW 4801	54,00



EDDELSTAHLMÖBEL



Arbeits Tisch ohne Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Grundboden
- höhenverstellbaren Füßen
- schallgedämpft und wasserabstoßende Arbeitsplatte
- einfache Montage

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
800x600x850	31	ATZO 0860	263,00
1000x600x850	36	ATZO 1060	284,00
1200x600x850	41	ATZO 1260	318,00
1400x600x850	45	ATZO 1460	349,00
1600x600x850	50	ATZO 1660	372,00
1800x600x850	55	ATZO 1860	396,00
2000x600x850	59	ATZO 2060	427,00



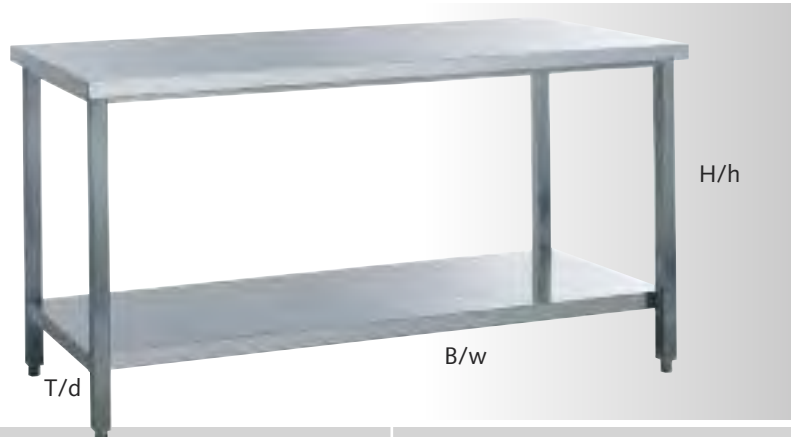
Arbeits tische mit 100 mm Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Grundboden
- höhenverstellbaren Füßen
- schallgedämpft und wasserabstoßende Arbeitsplatte
- einfache Montage

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
800x600x850	32	ATZA 0860	286,00
1000x600x850	37	ATZA 1060	305,00
1200x600x850	42	ATZA 1260	337,00
1400x600x850	46	ATZA 1460	375,00
1600x600x850	53	ATZA 1660	412,00
1800x600x850	57	ATZA 1860	438,00
2000x600x850	62	ATZA 2060	457,00

Arbeits Tisch ohne Aufkantung

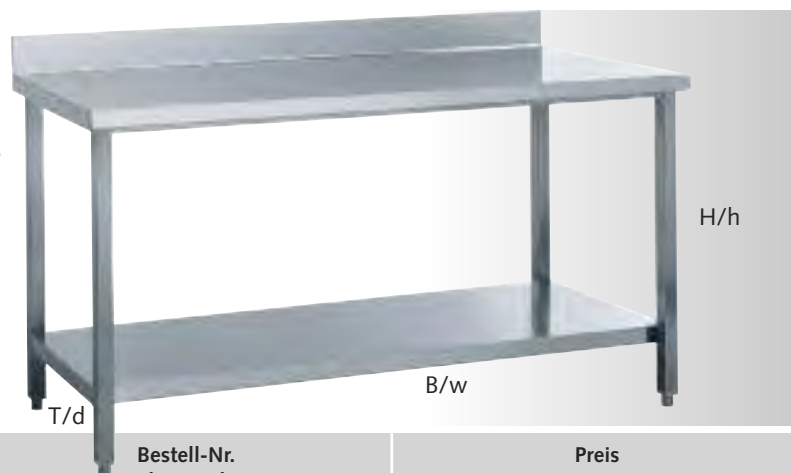
- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Grundboden
- höhenverstellbaren Füßen
- schallgedämpft und wasserabstoßende Arbeitsplatte
- einfache Montage



Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
800x700x850	31	ATZO 0870	269,00
900x700x850	35	ATZO 0970	279,00
1000x700x850	39	ATZO 1070	299,00
1100x700x850	41	ATZO 1170	319,00
1200x700x850	43	ATZO 1270	339,00
1300x700x850	45	ATZO 1370	349,00
1400x700x850	48	ATZO 1470	369,00
1500x700x850	50	ATZO 1570	379,00
1600x700x850	52	ATZO 1670	399,00
1700x700x850	53	ATZO 1770	409,00
1800x700x850	57	ATZO 1870	419,00
1900x700x850	59	ATZO 1970	439,00
2000x700x850	61	ATZO 2070	449,00

Arbeits tische mit 100 mm Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Grundboden
- höhenverstellbaren Füßen
- schallgedämpft und wasserabstoßende Arbeitsplatte
- einfache Montage



Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
800x700x850	32	ATZA 0870	291,00
900x700x850	36	ATZA 0970	306,00
1000x700x850	40	ATZA 1070	322,00
1100x700x850	42	ATZA 1170	342,00
1200x700x850	44	ATZA 1270	361,00
1300x700x850	46	ATZA 1370	380,00
1400x700x850	49	ATZA 1470	401,00
1500x700x850	51	ATZA 1570	408,00
1600x700x850	53	ATZA 1670	437,00
1700x700x850	54	ATZA 1770	452,00
1800x700x850	58	ATZA 1870	462,00
1900x700x850	60	ATZA 1970	477,00
2000x700x850	62	ATZA 2070	493,00



Arbeitschrank ohne Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Schiebetüren und Zwischenboden
- doppelwandige Türen
- schallgedämmt und wasserabstoßende Arbeitsplatte

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
1000x600x850	65	ASSO 1060	658,00
1200x600x850	85	ASSO 1260	702,00
1400x600x850	105	ASSO 1460	760,00
1600x600x850	125	ASSO 1660	827,00
1800x600x850	145	ASSO 1860	897,00
2000x600x850	165	ASSO 2060	999,00



Arbeitschrank mit Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Schiebetüren und Zwischenboden
- doppelwandige Türen
- schallgedämmt und wasserabstoßende Arbeitsplatte

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
1000x600x850	67	ASSA 1060	689,00
1200x600x850	87	ASSA 1260	736,00
1400x600x850	107	ASSA 1460	783,00
1600x600x850	127	ASSA 1660	843,00
1800x600x850	147	ASSA 1860	916,00
2000x600x850	167	ASSA 2060	1005,00

Arbeitschrank ohne Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Schiebetüren und Zwischenboden
- doppelwandige Türen
- schallgedämmt und wasserabstoßende Arbeitsplatte

H/h



T/d

B/w

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
1000x700x850	70	ASSO 1070	699,00
1200x700x850	90	ASSO 1270	746,00
1400x700x850	110	ASSO 1470	803,00
1600x700x850	130	ASSO 1670	902,00
1800x700x850	150	ASSO 1870	976,00
2000x700x850	180	ASSO 2070	1052,00

Arbeitschrank mit Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Schiebetüren und Zwischenboden
- doppelwandige Türen
- schallgedämmt und wasserabstoßende Arbeitsplatte

H/h



T/d

B/w

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
1000x700x850	72	ASSA 1070	732,00
1200x700x850	92	ASSA 1270	781,00
1400x700x850	112	ASSA 1470	833,00
1600x700x850	132	ASSA 1670	932,00
1800x700x850	152	ASSA 1870	1008,00
2000x700x850	182	ASSA 2070	1070,00



Arbeitsschrank mit Schubladenblock rechts/links ohne Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Schiebetüren und Zwischenboden
- doppelwandige Türen
- schallgedämmt und wasserabstoßende Arbeitsplatte

Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladenblock drawers block	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		kg		
1600x600x850	rechts/right	142	ABRO 1660	1431,00
1600x600x850	links/left	142	ABLO 1660	1431,00
1800x600x850	rechts/right	162	ABRO 1860	1531,00
1800x600x850	links/left	162	ABLO 1860	1531,00
2000x600x850	rechts/right	182	ABRO 2060	1548,00
2000x600x850	links/left	182	ABLO 2060	1548,00



Arbeitsschrank mit Schubladenblock rechts/links, und Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Schiebetüren und Zwischenboden
- doppelwandige Türen
- schallgedämmt und wasserabstoßende Arbeitsplatte

Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladenblock drawers block	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		kg		
1600x600x850	rechts/right	142	ABRA 1660	1441,00
1600x600x850	links/left	142	ABLA 1660	1441,00
1800x600x850	rechts/right	162	ABRA 1860	1541,00
1800x600x850	links/left	162	ABLA 1860	1541,00
2000x600x850	rechts/right	182	ABRA 2060	1558,00
2000x600x850	links/left	182	ABLA 2060	1558,00

Arbeitsschrank mit Schubladenblock rechts/links ohne Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Schiebetüren und Zwischenboden
- doppelwandige Türen
- schalldämmt und wasserabstoßende Arbeitsplatte



Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladenblock drawers block	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		kg		
1600x700x850	rechts/right	142	ABRO 1670	1527,00
1600x700x850	links/left	142	ABLO 1670	1527,00
1800x700x850	rechts/right	162	ABRO 1870	1573,00
1800x700x850	links/left	162	ABLO 1870	1573,00
2000x700x850	rechts/right	182	ABRO 2070	1644,00
2000x700x850	links/left	182	ABLO 2070	1644,00

Arbeitsschrank mit Schubladenblock rechts/links, und Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- mit Schiebetüren und Zwischenboden
- doppelwandige Türen
- schalldämmt und wasserabstoßende Arbeitsplatte



Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladenblock drawers block	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		kg		
1600x700x850	rechts/right	142	ABRA 1670	1537,00
1600x700x850	links/left	142	ABLA 1670	1537,00
1800x700x850	rechts/right	162	ABRA 1870	1583,00
1800x700x850	links/left	162	ABLA 1870	1583,00
2000x700x850	rechts/right	182	ABRA 2070	1654,00
2000x700x850	links/left	182	ABLA 2070	1654,00



Wärmeschrank ohne Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- Umluftbeheizung
- schallgedämmte und wasserabstoßende Arbeitsplatte
- schallgedämmte Schiebetüren und Zwischenboden
- höhenverstellbare Füße
- 230 Volt, 2,5 kW, Umluft

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
1200x600x850	92	WSSO 1260	1094,00
1400x600x850	113	WSSO 1460	1172,00
1600x600x850	133	WSSO 1660	1270,00
1800x600x850	153	WSSO 1860	1308,00



Wärmeschrank mit Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- Umluftbeheizung
- schallgedämmte und wasserabstoßende Arbeitsplatte
- schallgedämmte Schiebetüren und Zwischenboden
- höhenverstellbare Füße
- 230 Volt, 2,5 kW, Umluft

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
1200x600x850	95	WSSA 1260	1124,00
1400x600x850	115	WSSA 1460	1205,00
1600x600x850	135	WSSA 1660	1306,00
1800x600x850	155	WSSA 1860	1368,00

 **Wärmeschrank ohne Aufkantung**

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- Umluftbeheizung
- schallgedämmte und wasserabstoßende Arbeitsplatte
- schallgedämmte Schiebetüren und Zwischenboden
- höhenverstellbare Füße
- 230 Volt, 2,5 kW, Umluft

H/h



B/w

T/d

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
1200x700x850	92	WSSO 1270	1114,00
1400x700x850	113	WSSO 1470	1194,00
1600x700x850	133	WSSO 1670	1311,00
1800x700x850	153	WSSO 1870	1358,00

 **Wärmeschrank mit Aufkantung**

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- Umluftbeheizung
- schallgedämmte und wasserabstoßende Arbeitsplatte
- schallgedämmte Schiebetüren und Zwischenboden
- höhenverstellbare Füße
- 230 Volt, 2,5 kW, Umluft



H/h

B/w

T/d

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
1200x700x850	95	WSSA 1270	1156,00
1400x700x850	115	WSSA 1470	1228,00
1600x700x850	135	WSSA 1670	1327,00
1800x700x850	155	WSSA 1870	1374,00



Schubladenschrank mit 3 Auszügen

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- lärm- und wasserisolierte Arbeitsplatten
- höhenverstellbare FüÙe

MaÙe (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
460x600x850	3x1/1	TSE 4660	769,00
860x600x850	3x2/1	TSE 8660	959,00



Schubladenschrank mit 6 Auszügen

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- lärm- und wasserisolierte Arbeitsplatten
- höhenverstellbare FüÙe

MaÙe (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
860x600x850	6x1/1	TSE 8666	1269,00



Schubladenschrank mit 3 Auszügen, mit Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- lärm- und wasserisolierte Arbeitsplatten
- höhenverstellbare FüÙe

MaÙe (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
460x600x850	3x1/1	TSEA 4660	789,00
860x600x850	3x2/1	TSEA 8660	999,00



Schubladenschrank mit 3 Auszügen, mit Aufkantung

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- lärm- und wasserisolierte Arbeitsplatten
- höhenverstellbare FüÙe

MaÙe (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
860x600x850	6x1/1	TSEA 8666	1299,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
460x700x850	3x1/1	TSE 4670	793,00
860x700x850	3x2/1	TSE 8670	1054,00

 **Schubladenschrank
mit 3 Auszügen**

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- lärm- und wasserisolierte Arbeitsplatten
- höhenverstellbare Füße




Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
860x700x850	6x1/1	TSE 8676	1253,00

 **Schubladenschrank
mit 6 Auszügen**

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- lärm- und wasserisolierte Arbeitsplatten
- höhenverstellbare Füße




Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
460x700x850	3x1/1	TSEA 4670	814,00
860x700x850	3x2/1	TSEA 8670	1063,00

 **Schubladenschrank
mit 3 Auszügen, mit Aufkantung**

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- lärm- und wasserisolierte Arbeitsplatten
- höhenverstellbare Füße

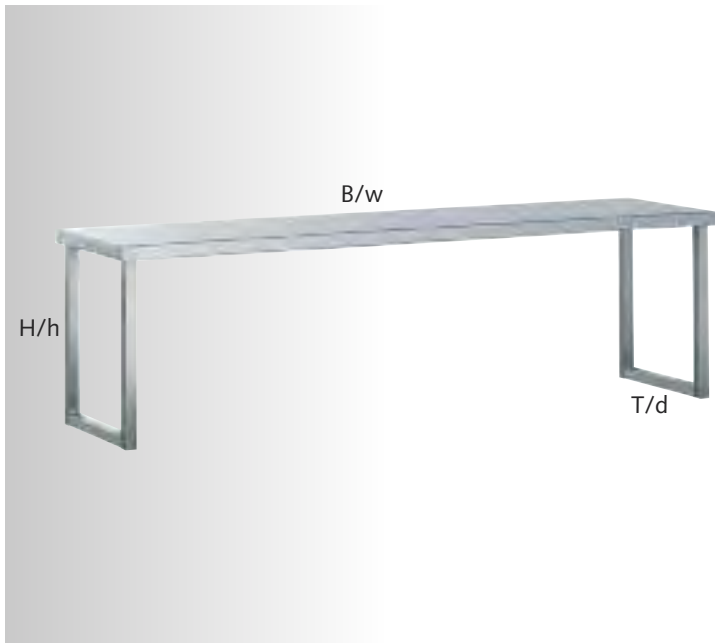


Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
860x700x850	6x1/1	TSEA 8676	1359,00

 **Schubladenschrank
mit 3 Auszügen, mit Aufkantung**

- Material: Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- lärm- und wasserisolierte Arbeitsplatten
- höhenverstellbare Füße

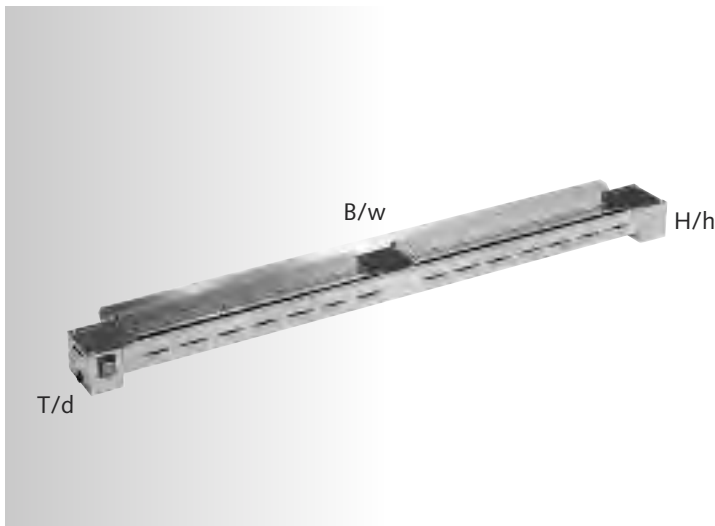




Ausatzborde 1-fach
 • aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff

Overshelves 1-level
 • made of stainless steel, Scotch-Brite finish

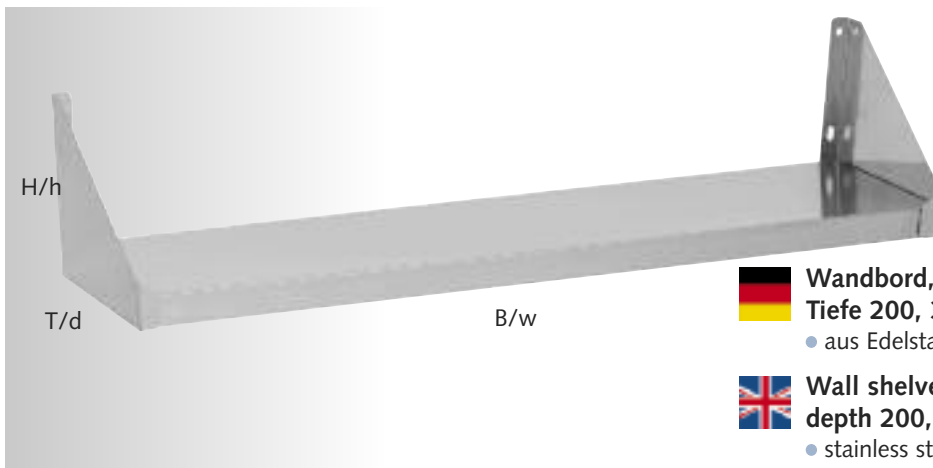
Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		
1200x330x350	9	ASBE 1235	173,00
1400x330x350	11	ASBE 1435	186,00
1600x330x350	13	ASBE 1635	200,00
1800x330x350	15	ASBE 1835	211,00



Unterbau-Heizelement für Aufsatzborde
 • aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
 • je Heizelement 500 Watt

Heating unit for overshelves
 • made of stainless steel, Scotch-Brite finish
 • every unit 500 Watt

Heizelemente heating unit	Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Watt	B/w	kg		
1x 500	660	7	ABH 1	264,00
2x 500	1230	11	ABH 2	359,00
3x 500	1800	15	ABH 3	530,00



Wandbord, Tiefe 200, 300, 400 und 500 mm
 • aus Edelstahl

Wall shelves, depth 200, 300, 400 and 500 mm
 • stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/WxD		
800x200	WB 0802	58,00
1000x200	WB 1002	65,00
1200x200	WB 1202	75,00
1400x200	WB 1402	79,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/WxD		
800x300	WB 0803	69,00
1000x300	WB 1003	79,00
1200x300	WB 1203	89,00
1400x300	WB 1403	99,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/WxD		
550x400	WB 5540	79,00
550x500	WB 5550	89,00
600x500	WB 6050	109,00
680x500	WB 6850	129,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/wxd		
800x300	WRG 0831	99,00
1000x300	WRG 1031	106,00
1200x300	WRG 1231	113,00
1400x300	WRG 1431	118,00
1600x300	WRG 1631	123,00
1800x300	WRG 1831	125,00
2000x300	WRG 2031	146,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/wxd		
800x400	WRG 0841	106,00
1000x400	WRG 1041	111,00
1200x400	WRG 1241	118,00
1400x400	WRG 1441	125,00
1600x400	WRG 1641	135,00
1800x400	WRG 1841	141,00
2000x400	WRG 2041	152,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/WxD		
2x 800x300	WRG 0832	198,00
2x 1000x300	WRG 1032	212,00
2x 1200x300	WRG 1232	226,00
2x 1400x300	WRG 1432	236,00
2x 1600x300	WRG 1632	246,00
2x 1800x300	WRG 1832	270,00
2x 2000x300	WRG 2032	292,00

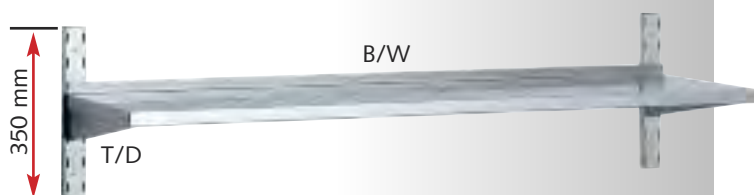
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/WxD		
2x 800x400	WRG 0842	112,00
2x 1000x400	WRG 1042	222,00
2x 1200x400	WRG 1242	236,00
2x 1400x400	WRG 1442	250,00
2x 1600x400	WRG 1642	270,00
2x 1800x400	WRG 1842	282,00
2x 2000x400	WRG 2042	304,00

Wandregal

- aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff,
- mit Wandschienen
- Bord 3-seitig 30 mm ungekantet
- Aufkantung 20 mm

Wall shelf

- made of stainless steel, Scotch-Brite finish
- with adjustment bars

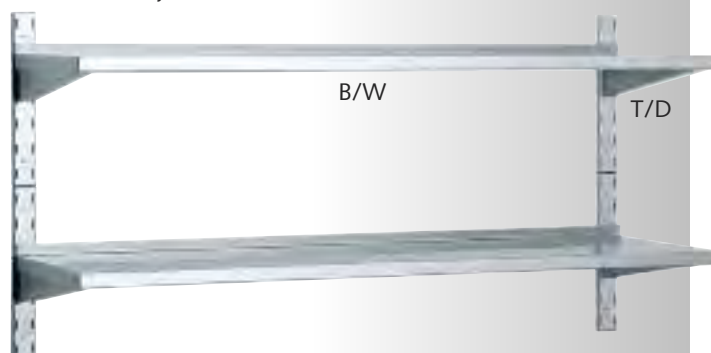


2x Wandregal

- aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff,
- mit Wandschienen
- Bord 3-seitig 30 mm ungekantet
- Aufkantung 20 mm

2x Wall shelf

- made of stainless steel, Scotch-Brite finish
- with adjustment bars



Ab 1600 mm Länge mit 3 Stützen.



Wandhängeschrank offen

- aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- Zwischenboden höhenverstellbar

Wall cabinets

- made of stainless steel, Scotch-Brite
- with adjustment bars

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
800x400x650	WHSO 0800	259,00
1000x400x650	WHSO 1000	264,00
1200x400x650	WHSO 1200	276,00
1400x400x650	WHSO 1400	300,00
1600x400x650	WHSO 1600	334,00
1800x400x650	WHSO 1800	359,00
2000x400x650	WHSO 2000	432,00



Wandhängeschrank mit Schiebetüren

- aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- Zwischenboden höhenverstellbar

Wall cabinets with sliding doors

- made of stainless steel, Scotch-Brite
- with adjustment bars

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
1000x400x650	WHSG 1000	421,00
1200x400x650	WHSG 1200	432,00
1400x400x650	WHSG 1400	480,00
1600x400x650	WHSG 1600	538,00
1800x400x650	WHSG 1800	588,00
2000x400x650	WHSG 2000	672,00



Schublade GN 1/1 für Arbeitstisch

- aus Edelstahl, 150 mm Höhe

Drawer GN 1/1 for work table

- made of stainless steel, 150 mm height

Maße (mm) dimensions (mm)	Tischtiefe table depth	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	mm	kg		
400x560x190	600	10	ATSB 6001	157,00
400x660x190	700	11	ATSB 7001	166,00

Schubladenblock GN 1/1 für Arbeitstisch
aus Edelstahl, 150 mm Tiefe

Drawer block GN 1/1 for work table
made of stainless steel, 150 mm deep

Maße (mm) dimensions (mm)	Tischtiefe table depth	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	mm	kg		
400x560x580	600	48	ATSB 6003	390,00
400x660x580	700	50	ATSB 7003	399,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh		
1000x480x2000	WRG 1048	473,00
1200x480x2000	WRG 1248	515,00
1400x480x2000	WRG 1448	549,00
1600x480x2000	WRG 1648	589,00
1800x480x2000	WRG 1848	625,00
2000x480x2000	WRG 2048	665,00



Edelstahl-Regal

- Material: Edelstahl
- 4 höhenverstellbare Zwischenböden

H/h



T/d

B/w

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh		
600x600x2000	HSD 6062	999,00
800x600x2000	HSD 6082	1155,00
1000x600x2000	HSD 6062	1311,00



Hochschrank

- Material: Edelstahl
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- mit Drehtüren
- 3 höhenverstellbare Zwischenböden

H/h



T/d

B/w

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh		
1200x600x2000	HS 6122	1467,00
1600x600x2000	HS 6162	1784,00
2000x600x2000	HS 6202	2141,00



Hochschrank

- Material: Edelstahl
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- mit Schiebetüren
- 3 höhenverstellbare Zwischenböden

H/h



T/d

B/w



- Lenkrollensatz, 4 Stk.**
- Material: Stahl
 - 2 Rollen mit Bremsen
 - 2 Rollen ohne Bremsen

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø		
80	RSB 80	99,00



- Kugelverschluss für Haubeneinbau**
- 1/2" F/F Kugelverschluss
 - Material: vernickeltes Messing
 - Ringmutter für den ...???

- Ball valve for hoods only**
- 1/2" inch
 - in nickel brass with plug

Bestell-Nr. order number	Preis price
RU 12	29,00



- Montagesatz für Deckenhauben**
- Inhalt: 4 Ketten 150 cm, 8 S-Hacken, 8 Ringschrauben, 4 Spanner, Schrauben und Mutter

- Coupling to ceiling central hoods**
- inside: chain, nr. 8 hooks, nr. 4 eye balt, nr. 4 twine tensigner, screws and nuts

Bestell-Nr. order number	Preis price
KITD	49,00

- Montagesatz für Wandhauben**
- Inhalt: 2 Ketten 150 cm, 4 S-Hacken, 2 Ringschrauben, 2 Spanner, Schrauben und Mutter

- Coupling to ceiling wall hoods**
- inside: chain, nr. 4 hooks, nr. 2 eye balt, nr. 2 twine tensigner, screws and nuts

Bestell-Nr. order number	Preis price
KITW	44,00

Objektmöbel verschweißte Ausführung

Material:

Unsere Produkte werden ausschließlich aus hochwertigem Chromnickelstahl (CNS) 18/10 mit der Werkstoffnummer 1.4301 hergestellt. Die Oberflächen sind einheitlich industriegeschliffen, Scotch-Brite-Schliff. Dieses gilt auch für Konstruktionen aus Rund- und Vierkantröhr

Konstruktion:

Tischplatten aus Chromnickelstahl, standardmäßig 1,0 mm Materialdicke. Die Unterseite verstärkt. Die Aufkantungen betragen 50 mm. Im Bereich der Aufkantungen werden die Tischplatten durch ein Profil verkleidet. Die Abkantungen betragen 50 mm. Die Ecknähte an den Abkantungen sind verschweißt und verschliffen.

Tischplatten im Sonderbau aus Chromnickelstahl, wie vorher beschrieben. Materialdicken jedoch abhängig von Konstruktion wie z. B. Einschweißbecken, Einschweiß Bain-Maries, etc. Mehrpreise sind zu beachten.

Spültischabdeckungen aus Chromnickelstahl, Materialdicken größenabhängig. Mit einem oder mehreren Becken. Je nach Modell mit oder ohne seitlich angeordneter Abtropffläche mit Gefälle zum Becken. Becken mit Standrohrventil.

Rahmengestelle für Spültische haben Tischbeine aus CNS-Vierkantröhr 40x40x1,2 mm mit höhenverstellbaren Fußstollen. Untere Querverbindungen ebenfalls aus Vierkantröhr 40x40x1,2 mm. Querverbindungsrohre oder eingeschweißte Ablageböden mindestens 150 mm über dem Fußboden. Oben mit 3-seitiger Beckenverkleidung in erforderlicher Beckentiefe.

Rahmengestelle für Arbeitstische haben aus CNS-Vierkantröhr 40x40x1,2 mm mit höhenverstellbaren Fußstollen. Untere Querverbindung ebenfalls aus Vierkantröhr 40x40x1,2 mm. Obere Querverbindung aus gekantetem Spezialprofil. Querverbindungsrohre oder eingeschweißte Ablageböden mindestens 150 mm über dem Fußboden.

Schränke in selbst tragender Konstruktion mit durchlaufenden Tischbeinen. Schrank mit Boden, Rückwand, Seitenwänden und höhenverstellbaren Zwischenböden.

Spültischschränke wie vorher beschrieben, jedoch ohne Zwischenboden und Rückwand.

Ablageböden für Schränke und Arbeitstische, allseitig 40 mm abgekantet und mit Verstärkungsprofilen an der Unterseite versehen.

Zwischenböden in Schränken sind allseitig 30 mm abgekantet und mit Verstärkungsprofilen an der Unterseite versehen. Höhenverstellbare Böden liegen auf CNS-Bordträgern, die in Verstellschienen eingehängt sind. Materialdicke mindestens 1,0 mm.

Flügelüren sind doppelwandig, Frontseiten mit eingekanteter, senkrechter Griffleiste. Mit durchgehendem Scharnierband aus CNS sowie vernickelten Kugelschnappverschlüssen.

Schiebetüren sind doppelwandig, Frontseiten mit eingekanteter, senkrechter Griffleiste. Die Türen laufen oben mit geräuscharmen, kugelgelagerten Kunststoffrollen auf einem gekanteten Spezialprofil aus CNS. Unten sind sie bis Oberkante Grundboden heruntergezogen und werden durch stabile Kunststoffführungen auf Abstand gehalten.


Schubladen werden in Kasten- oder Rahmenbauweise für GN 1/1 Größe gefertigt und laufen standardmäßig auf CNS Vollauszügen. Die Blenden sind doppelwandig und haben vorne eine eingekantete waagerechte Griffleiste. In geöffneter Position können GN-Behälter frei nach oben entnommen werden. Die Schublade ist zum Reinigen aushängbar.

Wanfhängeschränke in selbst tragender Konstruktion mit Rückwand, Boden, Seitenwände und Deckel mit eingearbeiteter Aufhängvorrichtung hinten für die lose beigelegten Aufhängeprofile. Unten geschlossen.

Wandborde sind 3-seitig 30 mm abgekantet. Mit Blechkonsolen zur direkten Wandmontage oder stufenlos höhenverstellbar auf gekanteten Schlitzschienen. Länge der Schlitzschienen abhängig von der Bordanzahl bzw. wahlweise.





 **Arbeitstisch ohne Grundboden, ohne Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgedantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare FüÙe
- mit Tropfkante

Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600	ATO 6060	310,00	600	ATO 7060	325,00	600	ATO 8060	340,00
700	ATO 6070	328,00	700	ATO 7070	343,00	700	ATO 8070	358,00
800	ATO 6080	347,00	800	ATO 7080	370,00	800	ATO 8080	393,00
900	ATO 6090	357,00	900	ATO 7090	380,00	900	ATO 8090	403,00
1000	ATO 6100	367,00	1000	ATO 7100	390,00	1000	ATO 8100	413,00
1100	ATO 6110	404,00	1100	ATO 7110	429,00	1100	ATO 8110	454,00
1200	ATO 6120	414,00	1200	ATO 7120	439,00	1200	ATO 8120	464,00
1300	ATO 6130	461,00	1300	ATO 7130	488,00	1300	ATO 8130	515,00
1400	ATO 6140	471,00	1400	ATO 7140	498,00	1400	ATO 8140	525,00
1500	ATO 6150	491,00	1500	ATO 7150	523,00	1500	ATO 8150	555,00
1600	ATO 6160	499,00	1600	ATO 7160	533,00	1600	ATO 8160	565,00
1700	ATO 6170	518,00	1700	ATO 7170	545,00	1700	ATO 8170	572,00
1800	ATO 6180	528,00	1800	ATO 7180	555,00	1800	ATO 8180	582,00
1900	ATO 6190	541,00	1900	ATO 7190	573,00	1900	ATO 8190	605,00
2000	ATO 6200	551,00	2000	ATO 7200	583,00	2000	ATO 8200	615,00
2100	ATO 6210	586,00	2100	ATO 7210	618,00	2100	ATO 8210	650,00
2200	ATO 6220	596,00	2200	ATO 7220	629,00	2200	ATO 8220	660,00
2300	ATO 6230	606,00	2300	ATO 7230	646,00	2300	ATO 8230	685,00
2400	ATO 6240	625,00	2400	ATO 7240	664,00	2400	ATO 8240	704,00
2500	ATO 6250	673,00	2500	ATO 7250	716,00	2500	ATO 8250	758,00
2600	ATO 6260	691,00	2600	ATO 7260	734,00	2600	ATO 8260	776,00
2700	ATO 6270	710,00	2700	ATO 7270	752,00	2700	ATO 8270	794,00
2800	ATO 6280	728,00	2800	ATO 7280	773,00	2800	ATO 8280	819,00

Arbeitstisch ohne Grundboden, mit Aufkantung


- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante



Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600	ATO 6060A	320,00	600	ATO 7060A	335,00	600	ATO 8060A	350,00
700	ATO 6070A	338,00	700	ATO 7070A	353,00	700	ATO 8070A	368,00
800	ATO 6080A	357,00	800	ATO 7080A	380,00	800	ATO 8080A	403,00
900	ATO 6090A	367,00	900	ATO 7090A	390,00	900	ATO 8090A	413,00
1000	ATO 6100A	377,00	1000	ATO 7100A	400,00	1000	ATO 8100A	423,00
1100	ATO 6110A	414,00	1100	ATO 7110A	439,00	1100	ATO 8110A	454,00
1200	ATO 6120A	424,00	1200	ATO 7120A	449,00	1200	ATO 8120A	474,00
1300	ATO 6130A	471,00	1300	ATO 7130A	498,00	1300	ATO 8130A	525,00
1400	ATO 6140A	481,00	1400	ATO 7140A	508,00	1400	ATO 8140A	535,00
1500	ATO 6150A	501,00	1500	ATO 7150A	533,00	1500	ATO 8150A	565,00
1600	ATO 6160A	509,00	1600	ATO 7160A	543,00	1600	ATO 8160A	575,00
1700	ATO 6170A	528,00	1700	ATO 7170A	555,00	1700	ATO 8170A	582,00
1800	ATO 6180A	538,00	1800	ATO 7180A	565,00	1800	ATO 8180A	592,00
1900	ATO 6190A	551,00	1900	ATO 7190A	583,00	1900	ATO 8190A	615,00
2000	ATO 6200A	561,00	2000	ATO 7200A	593,00	2000	ATO 8200A	625,00
2100	ATO 6210A	596,00	2100	ATO 7210A	628,00	2100	ATO 8210A	660,00
2200	ATO 6220A	606,00	2200	ATO 7220A	639,00	2200	ATO 8220A	670,00
2300	ATO 6230A	616,00	2300	ATO 7230A	656,00	2300	ATO 8230A	695,00
2400	ATO 6240A	635,00	2400	ATO 7240A	674,00	2400	ATO 8240A	714,00
2500	ATO 6250A	683,00	2500	ATO 7250A	726,00	2500	ATO 8250A	768,00
2600	ATO 6260A	701,00	2600	ATO 7260A	744,00	2600	ATO 8260A	786,00
2700	ATO 6270A	720,00	2700	ATO 7270A	762,00	2700	ATO 8270A	804,00
2800	ATO 6280A	738,00	2800	ATO 7280A	783,00	2800	ATO 8280A	829,00



 **Arbeitstisch mit Grundboden, ohne Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- Höhen verstellbare Füße
- mit Tropfkante

Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600	ATG 6060	318,00	600	ATG 7060	336,00	600	ATG 8060	353,00
700	ATG 6070	342,00	700	ATG 7070	362,00	700	ATG 8070	383,00
800	ATG 6080	368,00	800	ATG 7080	390,00	800	ATG 8080	412,00
900	ATG 6090	378,00	900	ATG 7090	400,00	900	ATG 8090	422,00
1000	ATG 6100	388,00	1000	ATG 7100	410,00	1000	ATG 8100	432,00
1100	ATG 6110	420,00	1100	ATG 7110	447,00	1100	ATG 8110	472,00
1200	ATG 6120	430,00	1200	ATG 7120	457,00	1200	ATG 8120	482,00
1300	ATG 6130	482,00	1300	ATG 7130	502,00	1300	ATG 8130	522,00
1400	ATG 6140	492,00	1400	ATG 7140	512,00	1400	ATG 8140	532,00
1500	ATG 6150	513,00	1500	ATG 7150	541,00	1500	ATG 8150	569,00
1600	ATG 6160	523,00	1600	ATG 7160	551,00	1600	ATG 8160	579,00
1700	ATG 6170	534,00	1700	ATG 7170	566,00	1700	ATG 8170	598,00
1800	ATG 6180	544,00	1800	ATG 7180	576,00	1800	ATG 8180	608,00
1900	ATG 6190	561,00	1900	ATG 7190	596,00	1900	ATG 8190	631,00
2000	ATG 6200	571,00	2000	ATG 7200	606,00	2000	ATG 8200	641,00
2100	ATG 6210	602,00	2100	ATG 7210	643,00	2100	ATG 8210	684,00
2200	ATG 6220	612,00	2200	ATG 7220	653,00	2200	ATG 8220	694,00
2300	ATG 6230	635,00	2300	ATG 7230	687,00	2300	ATG 8230	740,00
2400	ATG 6240	656,00	2400	ATG 7240	711,00	2400	ATG 8240	766,00
2500	ATG 6250	703,00	2500	ATG 7250	761,00	2500	ATG 8250	819,00
2600	ATG 6260	724,00	2600	ATG 7260	785,00	2600	ATG 8260	845,00
2700	ATG 6270	743,00	2700	ATG 7270	806,00	2700	ATG 8270	869,00
2800	ATG 6280	764,00	2800	ATG 7280	829,00	2800	ATG 8280	895,00

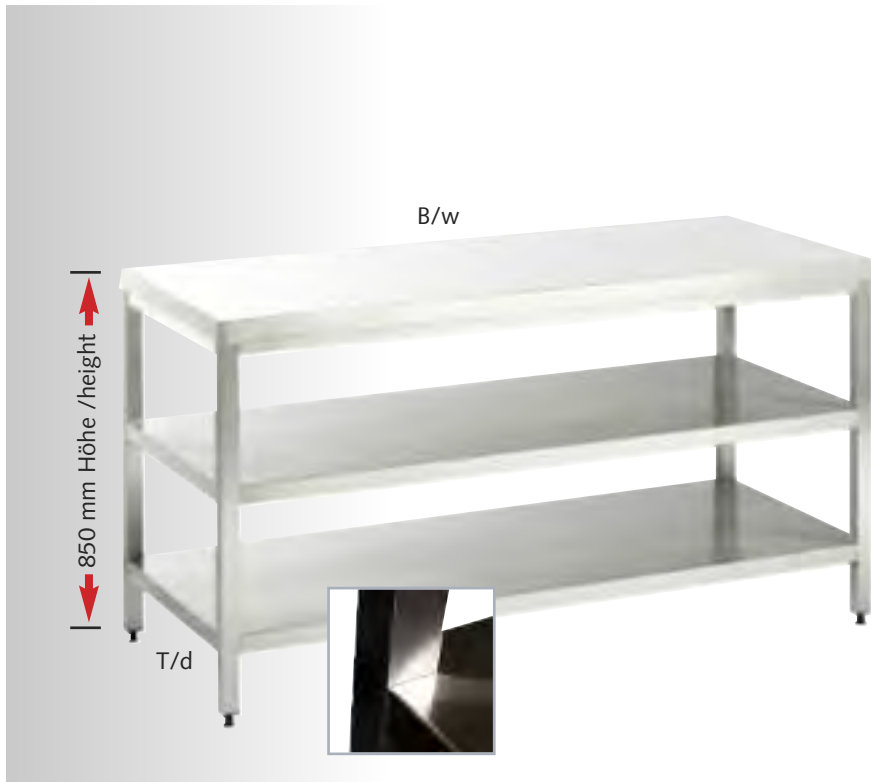
Arbeits Tisch mit Grundboden, mit Aufkantung


- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante



Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600	ATG 6060A	328,00	600	ATG 7060A	346,00	600	ATG 8060A	363,00
700	ATG 6070A	352,00	700	ATG 7070A	372,00	700	ATG 8070A	393,00
800	ATG 6080A	378,00	800	ATG 7080A	400,00	800	ATG 8080A	422,00
900	ATG 6090A	388,00	900	ATG 7090A	410,00	900	ATG 8090A	432,00
1000	ATG 6100A	398,00	1000	ATG 7100A	420,00	1000	ATG 8100A	442,00
1100	ATG 6110A	430,00	1100	ATG 7110A	457,00	1100	ATG 8110A	482,00
1200	ATG 6120A	440,00	1200	ATG 7120A	467,00	1200	ATG 8120A	492,00
1300	ATG 6130A	492,00	1300	ATG 7130A	512,00	1300	ATG 8130A	532,00
1400	ATG 6140A	502,00	1400	ATG 7140A	522,00	1400	ATG 8140A	542,00
1500	ATG 6150A	523,00	1500	ATG 7150A	551,00	1500	ATG 8150A	579,00
1600	ATG 6160A	533,00	1600	ATG 7160A	561,00	1600	ATG 8160A	589,00
1700	ATG 6170A	543,00	1700	ATG 7170A	576,00	1700	ATG 8170A	608,00
1800	ATG 6180A	554,00	1800	ATG 7180A	586,00	1800	ATG 8180A	618,00
1900	ATG 6190A	571,00	1900	ATG 7190A	606,00	1900	ATG 8190A	641,00
2000	ATG 6200A	581,00	2000	ATG 7200A	616,00	2000	ATG 8200A	651,00
2100	ATG 6210A	612,00	2100	ATG 7210A	653,00	2100	ATG 8210A	694,00
2200	ATG 6220A	622,00	2200	ATG 7220A	663,00	2200	ATG 8220A	704,00
2300	ATG 6230A	643,00	2300	ATG 7230A	697,00	2300	ATG 8230A	750,00
2400	ATG 6240A	666,00	2400	ATG 7240A	721,00	2400	ATG 8240A	776,00
2500	ATG 6250A	713,00	2500	ATG 7250A	771,00	2500	ATG 8250A	829,00
2600	ATG 6260A	734,00	2600	ATG 7260A	795,00	2600	ATG 8260A	855,00
2700	ATG 6270A	753,00	2700	ATG 7270A	816,00	2700	ATG 8270A	879,00
2800	ATG 6280A	774,00	2800	ATG 7280A	839,00	2800	ATG 8280A	905,00



 **Arbeitstisch mit Grundboden und Zwischenboden, ohne Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- Höhen verstellbare Füße
- mit Tropfkante

Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600	ATZ 6060	469,00	600	ATZ 7060	497,00	600	ATZ 8060	525,00
700	ATZ 6070	507,00	700	ATZ 7070	542,00	700	ATZ 8070	576,00
800	ATZ 6080	527,00	800	ATZ 7080	575,00	800	ATZ 8080	623,00
900	ATZ 6090	537,00	900	ATZ 7090	585,00	900	ATZ 8090	633,00
1000	ATZ 6100	547,00	1000	ATZ 7100	595,00	1000	ATZ 8100	643,00
1100	ATZ 6110	614,00	1100	ATZ 7110	673,00	1100	ATZ 8110	732,00
1200	ATZ 6120	624,00	1200	ATZ 7120	683,00	1200	ATZ 8120	742,00
1300	ATZ 6130	700,00	1300	ATZ 7130	767,00	1300	ATZ 8130	834,00
1400	ATZ 6140	710,00	1400	ATZ 7140	777,00	1400	ATZ 8140	844,00
1500	ATZ 6150	767,00	1500	ATZ 7150	842,00	1500	ATZ 8150	917,00
1600	ATZ 6160	777,00	1600	ATZ 7160	852,00	1600	ATZ 8160	927,00
1700	ATZ 6170	821,00	1700	ATZ 7170	899,00	1700	ATZ 8170	977,00
1800	ATZ 6180	831,00	1800	ATZ 7180	909,00	1800	ATZ 8180	987,00
1900	ATZ 6190	878,00	1900	ATZ 7190	962,00	1900	ATZ 8190	1046,00
2000	ATZ 6200	888,00	2000	ATZ 7200	972,00	2000	ATZ 8200	1056,00
2100	ATZ 6210	954,00	2100	ATZ 7210	1052,00	2100	ATZ 8210	1150,00
2200	ATZ 6220	964,00	2200	ATZ 7220	1062,00	2200	ATZ 8220	1160,00
2300	ATZ 6230	1007,00	2300	ATZ 7230	1100,00	2300	ATZ 8230	1194,00
2400	ATZ 6240	1041,00	2400	ATZ 7240	1138,00	2400	ATZ 8240	1235,00
2500	ATZ 6250	1110,00	2500	ATZ 7250	1210,00	2500	ATZ 8250	1310,00
2600	ATZ 6260	1144,00	2600	ATZ 7260	1247,00	2600	ATZ 8260	1350,00
2700	ATZ 6270	1179,00	2700	ATZ 7270	1285,00	2700	ATZ 8270	1391,00
2800	ATZ 6280	1213,00	2800	ATZ 7280	1322,00	2800	ATZ 8280	1432,00

Arbeits Tisch mit Grundboden und Zwischenboden, mit Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantröhr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante



Ab 2500 mm mit Mittelfuß.


600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600	ATZ 6060A	479,00	600	ATZ 7060A	507,00	600	ATZ 8060A	535,00
700	ATZ 6070A	517,00	700	ATZ 7070A	552,00	700	ATZ 8070A	586,00
800	ATZ 6080A	537,00	800	ATZ 7080A	585,00	800	ATZ 8080A	633,00
900	ATZ 6090A	547,00	900	ATZ 7090A	595,00	900	ATZ 8090A	643,00
1000	ATZ 6100A	557,00	1000	ATZ 7100A	605,00	1000	ATZ 8100A	653,00
1100	ATZ 6110A	624,00	1100	ATZ 7110A	683,00	1100	ATZ 8110A	742,00
1200	ATZ 6120A	634,00	1200	ATZ 7120A	693,00	1200	ATZ 8120A	752,00
1300	ATZ 6130A	710,00	1300	ATZ 7130A	777,00	1300	ATZ 8130A	844,00
1400	ATZ 6140A	720,00	1400	ATZ 7140A	787,00	1400	ATZ 8140A	854,00
1500	ATZ 6150A	777,00	1500	ATZ 7150A	852,00	1500	ATZ 8150A	927,00
1600	ATZ 6160A	787,00	1600	ATZ 7160A	862,00	1600	ATZ 8160A	937,00
1700	ATZ 6170A	831,00	1700	ATZ 7170A	909,00	1700	ATZ 8170A	987,00
1800	ATZ 6180A	841,00	1800	ATZ 7180A	919,00	1800	ATZ 8180A	997,00
1900	ATZ 6190A	888,00	1900	ATZ 7190A	972,00	1900	ATZ 8190A	1056,00
2000	ATZ 6200A	898,00	2000	ATZ 7200A	982,00	2000	ATZ 8200A	1066,00
2100	ATZ 6210A	964,00	2100	ATZ 7210A	1062,00	2100	ATZ 8210A	1160,00
2200	ATZ 6220A	974,00	2200	ATZ 7220A	1072,00	2200	ATZ 8220A	1170,00
2300	ATG 6230A	1017,00	2300	ATZ 7230A	1110,00	2300	ATZ 8230A	1204,00
2400	ATG 6240A	1051,00	2400	ATZ 7240A	1148,00	2400	ATZ 8240A	1245,00
2500	ATG 6250A	1120,00	2500	ATZ 7250A	1220,00	2500	ATZ 8250A	1320,00
2600	ATG 6260A	1154,00	2600	ATZ 7260A	1257,00	2600	ATZ 8260A	1360,00
2700	ATG 6270A	1189,00	2700	ATZ 7270A	1295,00	2700	ATZ 8270A	1401,00
2800	ATG 6280A	1223,00	2800	ATZ 7280A	1332,00	2800	ATZ 8280A	1442,00



Arbeits Tisch mit Grundboden und 6 Auflegewinkel für GN 1/1, ohne Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- Höhen verstellbare Füße
- mit Tropfkante
- herausnehmbare Seitenwände mit Winkelauflage, spülmaschinengeeignet

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1200	ATGN 6120	465,00	1200	ATGN 7120	495,00	1200	ATGN 8120	526,00
1300	ATGN 6130	483,00	1300	ATGN 7130	518,00	1300	ATGN 8130	552,00
1400	ATGN 6140	503,00	1400	ATGN 7140	539,00	1400	ATGN 8140	575,00
1500	ATGN 6150	524,00	1500	ATGN 7150	562,00	1500	ATGN 8150	598,00
1600	ATGN 6160	544,00	1600	ATGN 7160	583,00	1600	ATGN 8160	624,00
1700	ATGN 6170	565,00	1700	ATGN 7170	606,00	1700	ATGN 8170	647,00
1800	ATGN 6180	583,00	1800	ATGN 7180	629,00	1800	ATGN 8180	670,00
1900	ATGN 6190	603,00	1900	ATGN 7190	648,00	1900	ATGN 8190	695,00
2000	ATGN 6200	624,00	2000	ATGN 7200	672,00	2000	ATGN 8200	721,00
2100	ATGN 6210	644,00	2100	ATGN 7210	695,00	2100	ATGN 8210	744,00
2200	ATGN 6220	665,00	2200	ATGN 7220	716,00	2200	ATGN 8220	770,00
2300	ATGN 6230	683,00	2300	ATGN 7230	739,00	2300	ATGN 8230	793,00
2400	ATGN 6240	703,00	2400	ATGN 7240	759,00	2400	ATGN 8240	818,00
2500	ATGN 6250	724,00	2500	ATGN 7250	783,00	2500	ATGN 8250	842,00
2600	ATGN 6260	744,00	2600	ATGN 7260	806,00	2600	ATGN 8260	867,00
2700	ATGN 6270	765,00	2700	ATGN 7270	826,00	2700	ATGN 8270	890,00
2800	ATGN 6280	811,00	2800	ATGN 7280	875,00	2800	ATGN 8280	942,00

 **Arbeitstisch mit Grundboden und 6 Aufgewinkel für GN 1/1, mit Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante
- herausnehmbare Seitenwände mit Winkelauflage, spülmaschinengeeignet




600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1200	ATGN 6120A	475,00	1200	ATGN 7120A	505,00	1200	ATGN 8120A	536,00
1300	ATGN 6130A	493,00	1300	ATGN 7130A	528,00	1300	ATGN 8130A	562,00
1400	ATGN 6140A	513,00	1400	ATGN 7140A	549,00	1400	ATGN 8140A	585,00
1500	ATGN 6150A	534,00	1500	ATGN 7150A	572,00	1500	ATGN 8150A	608,00
1600	ATGN 6160A	554,00	1600	ATGN 7160A	593,00	1600	ATGN 8160A	634,00
1700	ATGN 6170A	575,00	1700	ATGN 7170A	616,00	1700	ATGN 8170A	657,00
1800	ATGN 6180A	593,00	1800	ATGN 7180A	639,00	1800	ATGN 8180A	680,00
1900	ATGN 6190A	613,00	1900	ATGN 7190A	658,00	1900	ATGN 8190A	705,00
2000	ATGN 6200A	634,00	2000	ATGN 7200A	682,00	2000	ATGN 8200A	731,00
2100	ATGN 6210A	654,00	2100	ATGN 7210A	705,00	2100	ATGN 8210A	754,00
2200	ATGN 6220A	675,00	2200	ATGN 7220A	726,00	2200	ATGN 8220A	780,00
2300	ATGN 6230A	693,00	2300	ATGN 7230A	749,00	2300	ATGN 8230A	803,00
2400	ATGN 6240A	713,00	2400	ATGN 7240A	769,00	2400	ATGN 8240A	828,00
2500	ATGN 6250A	734,00	2500	ATGN 7250A	793,00	2500	ATGN 8250A	852,00
2600	ATGN 6260A	754,00	2600	ATGN 7260A	816,00	2600	ATGN 8260A	877,00
2700	ATGN 6270A	775,00	2700	ATGN 7270A	836,00	2700	ATGN 8270A	900,00
2800	ATGN 6280A	821,00	2800	ATGN 7280A	885,00	2800	ATGN 8280A	852,00



- Arbeits-tisch mit Grundboden und 6 Auf-lagewinkel für Bleche 600x400mm, ohne Aufkantung**
- Material: Chrom-nickel-stahl 18/10 Werkstoff 1.4301
 - Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
 - Auf-lagewinkel für 600x400 mm Bleche
 - Arbeits-platten 1 mm all-seitig 50 mm abge-kantet und um-ge-legt
 - schall-gedäm-mte Unter-füt-terung
 - ausge-klin-ker u. verschwei-ßter Grund-boden
 - Unter-bau aus Vier-kan-ten-rohr 40x40 mm
 - Höhen ver-stell-bare Fü-ße
 - mit Tropf-kante
 - her-aus-neh-mbare Sei-ten-wän-de mit Win-ke-lau-fla-ge, spül-ma-schi-ne-gee-ig-net

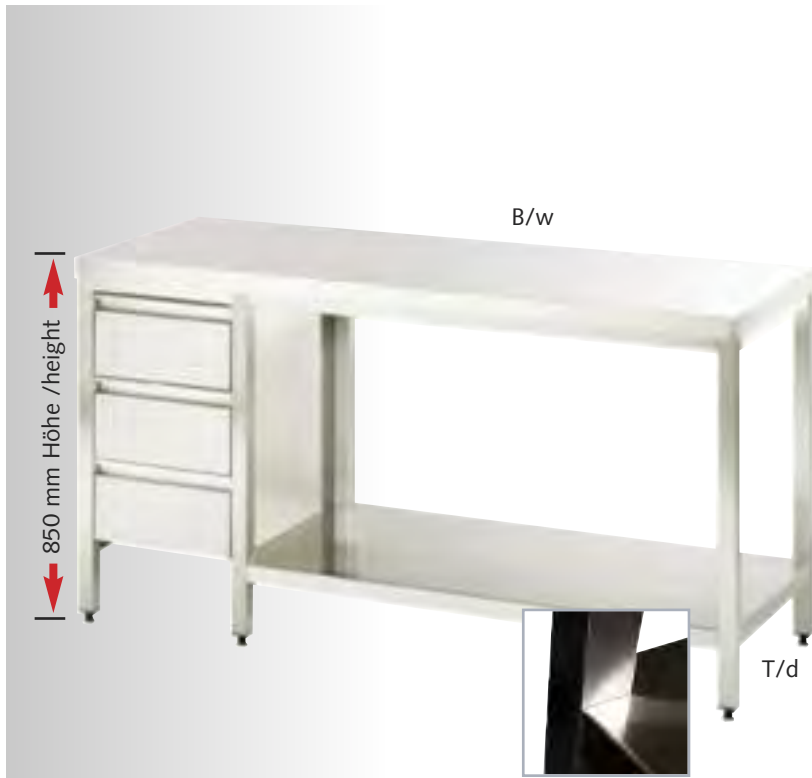
600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1200	ATB 6120	465,00	1200	ATB 7120	495,00	1200	ATB 8120	526,00
1300	ATB 6130	483,00	1300	ATB 7130	518,00	1300	ATB 8130	552,00
1400	ATB 6140	503,00	1400	ATB 7140	539,00	1400	ATB 8140	575,00
1500	ATB 6150	524,00	1500	ATB 7150	562,00	1500	ATB 8150	598,00
1600	ATB 6160	544,00	1600	ATB 7160	583,00	1600	ATB 8160	624,00
1700	ATB 6170	565,00	1700	ATB 7170	606,00	1700	ATB 8170	647,00
1800	ATB 6180	583,00	1800	ATB 7180	629,00	1800	ATB 8180	670,00
1900	ATB 6190	603,00	1900	ATB 7190	648,00	1900	ATB 8190	695,00
2000	ATB 6200	624,00	2000	ATB 7200	672,00	2000	ATB 8200	721,00
2100	ATB 6210	644,00	2100	ATB 7210	695,00	2100	ATB 8210	744,00
2200	ATB 6220	665,00	2200	ATB 7220	716,00	2200	ATB 8220	770,00
2300	ATB 6230	683,00	2300	ATB 7230	739,00	2300	ATB 8230	793,00
2400	ATB 6240	703,00	2400	ATB 7240	759,00	2400	ATB 8240	818,00
2500	ATB 6250	724,00	2500	ATB 7250	783,00	2500	ATB 8250	842,00
2600	ATB 6260	744,00	2600	ATB 7260	806,00	2600	ATB 8260	867,00
2700	ATB 6270	765,00	2700	ATB 7270	826,00	2700	ATB 8270	890,00
2800	ATB 6280	811,00	2800	ATB 7280	875,00	2800	ATB 8280	842,00

 **Arbeitstisch mit Grundboden und 6 Auflegewinkel für Bleche 600x400 mm, mit Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Auflegewinkel für 600x400 mm Bleche
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare FüÙe
- mit Tropfkante
- herausnehmbare Seitenwände mit Winkelauflage, spülmaschinengeeignet



600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1200	ATB 6120A	475,00	1200	ATB 7120A	505,00	1200	ATB 8120A	536,00
1300	ATB 6130A	493,00	1300	ATB 7130A	528,00	1300	ATB 8130A	562,00
1400	ATB 6140A	513,00	1400	ATB 7140A	549,00	1400	ATB 8140A	585,00
1500	ATB 6150A	534,00	1500	ATB 7150A	572,00	1500	ATB 8150A	608,00
1600	ATB 6160A	554,00	1600	ATB 7160A	593,00	1600	ATB 8160A	634,00
1700	ATB 6170A	575,00	1700	ATB 7170A	616,00	1700	ATB 8170A	657,00
1800	ATB 6180A	593,00	1800	ATB 7180A	639,00	1800	ATB 8180A	680,00
1900	ATB 6190A	613,00	1900	ATB 7190A	658,00	1900	ATB 8190A	705,00
2000	ATB 6200A	634,00	2000	ATB 7200A	682,00	2000	ATB 8200A	731,00
2100	ATB 6210A	654,00	2100	ATB 7210A	705,00	2100	ATB 8210A	754,00
2200	ATB 6220A	675,00	2200	ATB 7220A	726,00	2200	ATB 8220A	780,00
2300	ATB 6230A	693,00	2300	ATB 7230A	749,00	2300	ATB 8230A	803,00
2400	ATB 6240A	713,00	2400	ATB 7240A	769,00	2400	ATB 8240A	828,00
2500	ATB 6250A	734,00	2500	ATB 7250A	793,00	2500	ATB 8250A	852,00
2600	ATB 6260A	754,00	2600	ATB 7260A	816,00	2600	ATB 8260A	877,00
2700	ATB 6270A	775,00	2700	ATB 7270A	836,00	2700	ATB 8270A	900,00
2800	ATB 6280A	821,00	2800	ATB 7280A	885,00	2800	ATB 8280A	952,00



 **Arbeitstisch mit Grundboden und Schubladenblock links, oh. Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Schubladenblock mit Vollauszug
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare FüÙe
- mit Tropfkante

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
800	ATSL 6080	988,00	800	ATSL 7080	1018,00	800	ATSL 8080	1039,00
900	ATSL 6090	1005,00	900	ATSL 7090	1039,00	900	ATSL 8090	1069,00
1000	ATSL 6100	1023,00	1000	ATSL 7100	1059,00	1000	ATSL 8100	1089,00
1100	ATSL 6110	1043,00	1100	ATSL 7110	1079,00	1100	ATSL 8110	1109,00
1200	ATSL 6120	1060,00	1200	ATSL 7120	1099,00	1200	ATSL 8120	1129,00
1300	ATSL 6130	1078,00	1300	ATSL 7130	1119,00	1300	ATSL 8130	1148,00
1400	ATSL 6140	1098,00	1400	ATSL 7140	1138,00	1400	ATSL 8140	1178,00
1500	ATSL 6150	1115,00	1500	ATSL 7150	1159,00	1500	ATSL 8150	1199,00
1600	ATSL 6160	1133,00	1600	ATSL 7160	1179,00	1600	ATSL 8160	1218,00
1700	ATSL 6170	1150,00	1700	ATSL 7170	1199,00	1700	ATSL 8170	1247,00
1800	ATSL 6180	1170,00	1800	ATSL 7180	1215,00	1800	ATSL 8180	1268,00
1900	ATSL 6190	1188,00	1900	ATSL 7190	1239,00	1900	ATSL 8190	1283,00
2000	ATSL 6200	1210,00	2000	ATSL 7200	1259,00	2000	ATSL 8200	1309,00
2100	ATSL 6210	1230,00	2100	ATSL 7210	1279,00	2100	ATSL 8210	1335,00
2200	ATSL 6220	1248,00	2200	ATSL 7220	1298,00	2200	ATSL 8220	1353,00
2300	ATSL 6230	1265,00	2300	ATSL 7230	1319,00	2300	ATSL 8230	1375,00
2400	ATSL 6240	1279,00	2400	ATSL 7240	1339,00	2400	ATSL 8240	1398,00
2500	ATSL 6250	1305,00	2500	ATSL 7250	1369,00	2500	ATSL 8250	1427,00
2600	ATSL 6260	1325,00	2600	ATSL 7260	1389,00	2600	ATSL 8260	1448,00
2700	ATSL 6270	1339,00	2700	ATSL 7270	1409,00	2700	ATSL 8270	1469,00
2800	ATSL 6280	1385,00	2800	ATSL 7280	1449,00	2800	ATSL 8280	1519,00

Arbeits-tisch mit Grundboden und Schubladenblock links, mit Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Schubladenblock mit Vollauszug
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare FüÙe
- mit Tropfkante



600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
800	ATSL 6080A	998,00	800	ATSL 7080A	1028,00	800	ATSL 8080A	1049,00
900	ATSL 6090A	1015,00	900	ATSL 7090A	1049,00	900	ATSL 8090A	1079,00
1000	ATSL 6100A	1033,00	1000	ATSL 7100A	1069,00	1000	ATSL 8100A	1099,00
1100	ATSL 6110A	1053,00	1100	ATSL 7110A	1089,00	1100	ATSL 8110A	1119,00
1200	ATSL 6120A	1070,00	1200	ATSL 7120A	1109,00	1200	ATSL 8120A	1139,00
1300	ATSL 6130A	1088,00	1300	ATSL 7130A	1129,00	1300	ATSL 8130A	1158,00
1400	ATSL 6140A	1108,00	1400	ATSL 7140A	1148,00	1400	ATSL 8140A	1188,00
1500	ATSL 6150A	1125,00	1500	ATSL 7150A	1169,00	1500	ATSL 8150A	1209,00
1600	ATSL 6160A	1143,00	1600	ATSL 7160A	1189,00	1600	ATSL 8160A	1228,00
1700	ATSL 6170A	1160,00	1700	ATSL 7170A	1209,00	1700	ATSL 8170A	1257,00
1800	ATSL 6180A	1180,00	1800	ATSL 7180A	1225,00	1800	ATSL 8180A	1278,00
1900	ATSL 6190A	1198,00	1900	ATSL 7190A	1249,00	1900	ATSL 8190A	1293,00
2000	ATSL 6200A	1220,00	2000	ATSL 7200A	1269,00	2000	ATSL 8200A	1319,00
2100	ATSL 6210A	1240,00	2100	ATSL 7210A	1289,00	2100	ATSL 8210A	1345,00
2200	ATSL 6220A	1258,00	2200	ATSL 7220A	1308,00	2200	ATSL 8220A	1363,00
2300	ATSL 6230A	1275,00	2300	ATSL 7230A	1329,00	2300	ATSL 8230A	1385,00
2400	ATSL 6240A	1289,00	2400	ATSL 7240A	1349,00	2400	ATSL 8240A	1408,00
2500	ATSL 6250A	1315,00	2500	ATSL 7250A	1379,00	2500	ATSL 8250A	1437,00
2600	ATSL 6260A	1335,00	2600	ATSL 7260A	1399,00	2600	ATSL 8260A	1458,00
2700	ATSL 6270A	1349,00	2700	ATSL 7270A	1419,00	2700	ATSL 8270A	1479,00
2800	ATSL 6280A	1395,00	2800	ATSL 7280A	1459,00	2800	ATSL 8280A	1529,00



 Arbeitstisch mit Grundboden und Schubladenblock rechts, oh. Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Schubladenblock mit Vollauszug
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare FüÙe
- mit Tropfkante

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
800	ATSR 6080	989,00	800	ATSR 7080	1018,00	800	ATSR 8080	1039,00
900	ATSR 6090	1005,00	900	ATSR 7090	1039,00	900	ATSR 8090	1069,00
1000	ATSR 6100	1023,00	1000	ATSR 7100	1059,00	1000	ATSR 8100	1089,00
1100	ATSR 6110	1043,00	1100	ATSR 7110	1079,00	1100	ATSR 8110	1109,00
1200	ATSR 6120	1060,00	1200	ATSR 7120	1099,00	1200	ATSR 8120	1129,00
1300	ATSR 6130	1078,00	1300	ATSR 7130	1119,00	1300	ATSR 8130	1148,00
1400	ATSR 6140	1098,00	1400	ATSR 7140	1138,00	1400	ATSR 8140	1178,00
1500	ATSR 6150	1115,00	1500	ATSR 7150	1159,00	1500	ATSR 8150	1199,00
1600	ATSR 6160	1133,00	1600	ATSR 7160	1179,00	1600	ATSR 8160	1218,00
1700	ATSR 6170	1150,00	1700	ATSR 7170	1199,00	1700	ATSR 8170	1247,00
1800	ATSR 6180	1170,00	1800	ATSR 7180	1215,00	1800	ATSR 8180	1268,00
1900	ATSR 6190	1188,00	1900	ATSR 7190	1239,00	1900	ATSR 8190	1283,00
2000	ATSR 6200	1210,00	2000	ATSR 7200	1259,00	2000	ATSR 8200	1309,00
2100	ATSR 6210	1230,00	2100	ATSR 7210	1279,00	2100	ATSR 8210	1335,00
2200	ATSR 6220	1248,00	2200	ATSR 7220	1298,00	2200	ATSR 8220	1353,00
2300	ATSR 6230	1265,00	2300	ATSR 7230	1319,00	2300	ATSR 8230	1375,00
2400	ATSR 6240	1279,00	2400	ATSR 7240	1339,00	2400	ATSR 8240	1398,00
2500	ATSR 6250	1305,00	2500	ATSR 7250	1369,00	2500	ATSR 8250	1427,00
2600	ATSR 6260	1325,00	2600	ATSR 7260	1389,00	2600	ATSR 8260	1448,00
2700	ATSR 6270	1339,00	2700	ATSR 7270	1409,00	2700	ATSR 8270	1469,00
2800	ATSR 6280	1385,00	2800	ATSR 7280	1449,00	2800	ATSR 8280	1519,00

 **Arbeitstisch mit Grundboden und Schubladenblock rechts, mit Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Schubladenblock mit Vollauszug
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare FüÙe
- mit Tropfkante



600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
800	ATSR 6080A	998,00	800	ATSR 7080A	1028,00	800	ATSR 8080A	1049,00
900	ATSR 6090A	1015,00	900	ATSR 7090A	1049,00	900	ATSR 8090A	1079,00
1000	ATSR 6100A	1033,00	1000	ATSR 7100A	1069,00	1000	ATSR 8100A	1099,00
1100	ATSR 6110A	1053,00	1100	ATSR 7110A	1089,00	1100	ATSR 8110A	1119,00
1200	ATSR 6120A	1070,00	1200	ATSR 7120A	1109,00	1200	ATSR 8120A	1139,00
1300	ATSR 6130A	1088,00	1300	ATSR 7130A	1129,00	1300	ATSR 8130A	1158,00
1400	ATSR 6140A	1108,00	1400	ATSR 7140A	1148,00	1400	ATSR 8140A	1188,00
1500	ATSR 6150A	1125,00	1500	ATSR 7150A	1169,00	1500	ATSR 8150A	1209,00
1600	ATSR 6160A	1143,00	1600	ATSR 7160A	1189,00	1600	ATSR 8160A	1228,00
1700	ATSR 6170A	1160,00	1700	ATSR 7170A	1209,00	1700	ATSR 8170A	1257,00
1800	ATSR 6180A	1180,00	1800	ATSR 7180A	1225,00	1800	ATSR 8180A	1278,00
1900	ATSR 6190A	1198,00	1900	ATSR 7190A	1249,00	1900	ATSR 8190A	1293,00
2000	ATSR 6200A	1220,00	2000	ATSR 7200A	1269,00	2000	ATSR 8200A	1319,00
2100	ATSR 6210A	1240,00	2100	ATSR 7210A	1289,00	2100	ATSR 8210A	1345,00
2200	ATSR 6220A	1258,00	2200	ATSR 7220A	1308,00	2200	ATSR 8220A	1363,00
2300	ATSR 6230A	1275,00	2300	ATSR 7230A	1329,00	2300	ATSR 8230A	1385,00
2400	ATSR 6240A	1289,00	2400	ATSR 7240A	1349,00	2400	ATSR 8240A	1408,00
2500	ATSR 6250A	1315,00	2500	ATSR 7250A	1379,00	2500	ATSR 8250A	1437,00
2600	ATSR 6260A	1335,00	2600	ATSR 7260A	1399,00	2600	ATSR 8260A	1458,00
2700	ATSR 6270A	1349,00	2700	ATSR 7270A	1419,00	2700	ATSR 8270A	1479,00
2800	ATSR 6280A	1395,00	2800	ATSR 7280A	1459,00	2800	ATSR 8280A	1529,00



 **Arbeitstisch mit Schubladenblock rechts und links, ohne Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Schubladenblock mit Vollauszug
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1600	ATS 6160	1824,00	1600	ATS 7160	1865,00	1600	ATS 8160	1908,00
1700	ATS 6170	1839,00	1700	ATS 7170	1888,00	1700	ATS 8170	1939,00
1800	ATS 6180	1859,00	1800	ATS 7180	1909,00	1800	ATS 8180	1959,00
1900	ATS 6190	1889,00	1900	ATS 7190	1929,00	1900	ATS 8190	1979,00
2000	ATS 6200	1898,00	2000	ATS 7200	1949,00	2000	ATS 8200	2009,00
2100	ATS 6210	1916,00	2100	ATS 7210	1979,00	2100	ATS 8210	2028,00
2200	ATS 6220	1939,00	2200	ATS 7220	1995,00	2200	ATS 8220	2049,00
2300	ATS 6230	1959,00	2300	ATS 7230	2018,00	2300	ATS 8230	2079,00
2400	ATS 6240	1979,00	2400	ATS 7240	2038,00	2400	ATS 8240	2095,00
2500	ATS 6250	1995,00	2500	ATS 7250	2059,00	2500	ATS 8250	2119,00
2600	ATS 6260	2018,00	2600	ATS 7260	2079,00	2600	ATS 8260	2139,00
2700	ATS 6270	2029,00	2700	ATS 7270	2099,00	2700	ATS 8270	2169,00
2800	ATS 6280	2049,00	2800	ATS 7280	2118,00	2800	ATS 8280	2188,00

 **Arbeitstisch mit Schubladenblock rechts und links, mit Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Schubladenblock mit Vollauszug
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter u. verschweißter Grundboden
- Unterbau aus Vierkantrrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante



600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1600	ATS 6160A	1834,00	1600	ATS 7160A	1876,00	1600	ATS 8160A	1918,00
1700	ATS 6170A	1849,00	1700	ATS 7170A	1898,00	1700	ATS 8170A	1949,00
1800	ATS 6180A	1869,00	1800	ATS 7180A	1919,00	1800	ATS 8180A	1969,00
1900	ATS 6190A	1899,00	1900	ATS 7190A	1939,00	1900	ATS 8190A	1989,00
2000	ATS 6200A	1909,00	2000	ATS 7200A	1959,00	2000	ATS 8200A	2019,00
2100	ATS 6210A	1926,00	2100	ATS 7210A	1989,00	2100	ATS 8210A	2038,00
2200	ATS 6220A	1949,00	2200	ATS 7220A	2005,00	2200	ATS 8220A	2059,00
2300	ATS 6230A	1969,00	2300	ATS 7230A	2028,00	2300	ATS 8230A	2089,00
2400	ATS 6240A	1989,00	2400	ATS 7240A	2048,00	2400	ATS 8240A	2109,00
2500	ATS 6250A	2005,00	2500	ATS 7250A	2069,00	2500	ATS 8250A	2129,00
2600	ATS 6260A	2028,00	2600	ATS 7260A	2089,00	2600	ATS 8260A	2149,00
2700	ATS 6270A	2039,00	2700	ATS 7270A	2109,00	2700	ATS 8270A	2179,00
2800	ATS 6280A	2059,00	2800	ATS 7280A	2128,00	2800	ATS 8280A	2198,00



 **Arbeitsschrank vorne offen, ohne Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- Höhen verstellbare Füße
- mit Tropfkante

Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600	ASO 6060	551,00	600	ASO 7060	597,00	600	ASO 8060	644,00
700	ASO 6070	594,00	700	ASO 7070	640,00	700	ASO 8070	687,00
800	ASO 6080	655,00	800	ASO 7080	687,00	800	ASO 8080	719,00
900	ASO 6090	665,00	900	ASO 7090	697,00	900	ASO 8090	729,00
1000	ASO 6100	675,00	1000	ASO 7100	707,00	1000	ASO 8100	739,00
1100	ASO 6110	689,00	1100	ASO 7110	778,00	1100	ASO 8110	867,00
1200	ASO 6120	699,00	1200	ASO 7120	788,00	1200	ASO 8120	877,00
1300	ASO 6130	792,00	1300	ASO 7130	853,00	1300	ASO 8130	914,00
1400	ASO 6140	802,00	1400	ASO 7140	863,00	1400	ASO 8140	924,00
1500	ASO 6150	853,00	1500	ASO 7150	881,00	1500	ASO 8150	929,00
1600	ASO 6160	863,00	1600	ASO 7160	891,00	1600	ASO 8160	939,00
1700	ASO 6170	883,00	1700	ASO 7170	906,00	1700	ASO 8170	941,00
1800	ASO 6180	893,00	1800	ASO 7180	916,00	1800	ASO 8180	952,00
1900	ASO 6190	983,00	1900	ASO 7190	1022,00	1900	ASO 8190	1061,00
2000	ASO 6200	993,00	2000	ASO 7200	1032,00	2000	ASO 8200	1071,00
2100	ASO 6210	1049,00	2100	ASO 7210	1095,00	2100	ASO 8210	1141,00
2200	ASO 6220	1059,00	2200	ASO 7220	1105,00	2200	ASO 8220	1151,00
2300	ASO 6230	1088,00	2300	ASO 7230	1181,00	2300	ASO 8230	1274,00
2400	ASO 6240	1121,00	2400	ASO 7240	1217,00	2400	ASO 8240	1313,00
2500	ASO 6250	1157,00	2500	ASO 7250	1255,00	2500	ASO 8250	1354,00
2600	ASO 6260	1190,00	2600	ASO 7260	1294,00	2600	ASO 8260	1398,00
2700	ASO 6270	1222,00	2700	ASO 7270	1329,00	2700	ASO 8270	1436,00
2800	ASO 6280	1255,00	2800	ASO 7280	1365,00	2800	ASO 8280	1474,00

 **Arbeitschrank vorne offen,
mit Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm
abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und
verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante



Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600	ASO 6060A	561,00	600	ASO 7060A	607,00	600	ASO 8060A	654,00
700	ASO 6070A	604,00	700	ASO 7070A	650,00	700	ASO 8070A	697,00
800	ASO 6080A	665,00	800	ASO 7080A	697,00	800	ASO 8080A	729,00
900	ASO 6090A	675,00	900	ASO 7090A	707,00	900	ASO 8090A	739,00
1000	ASO 6100A	685,00	1000	ASO 7100A	717,00	1000	ASO 8100A	749,00
1100	ASO 6110A	689,00	1100	ASO 7110A	788,00	1100	ASO 8110A	877,00
1200	ASO 6120A	709,00	1200	ASO 7120A	798,00	1200	ASO 8120A	887,00
1300	ASO 6130A	802,00	1300	ASO 7130A	863,00	1300	ASO 8130A	924,00
1400	ASO 6140A	812,00	1400	ASO 7140A	873,00	1400	ASO 8140A	934,00
1500	ASO 6150A	863,00	1500	ASO 7150A	891,00	1500	ASO 8150A	939,00
1600	ASO 6160A	873,00	1600	ASO 7160A	901,00	1600	ASO 8160A	949,00
1700	ASO 6170A	893,00	1700	ASO 7170A	916,00	1700	ASO 8170A	951,00
1800	ASO 6180A	903,00	1800	ASO 7180A	926,00	1800	ASO 8180A	962,00
1900	ASO 6190A	993,00	1900	ASO 7190A	1032,00	1900	ASO 8190A	1072,00
2000	ASO 6200A	1103,00	2000	ASO 7200A	1042,00	2000	ASO 8200A	1081,00
2100	ASO 6210A	1059,00	2100	ASO 7210A	1105,00	2100	ASO 8210A	1151,00
2200	ASO 6220A	1069,00	2200	ASO 7220A	1115,00	2200	ASO 8220A	1161,00
2300	ASO 6230A	1098,00	2300	ASO 7230A	1191,00	2300	ASO 8230A	1284,00
2400	ASO 6240A	1131,00	2400	ASO 7240A	1227,00	2400	ASO 8240A	1323,00
2500	ASO 6250A	1167,00	2500	ASO 7250A	1267,00	2500	ASO 8250A	1364,00
2600	ASO 6260A	1200,00	2600	ASO 7260A	1304,00	2600	ASO 8260A	1408,00
2700	ASO 6270A	1232,00	2700	ASO 7270A	1339,00	2700	ASO 8270A	1446,00
2800	ASO 6280A	1265,00	2800	ASO 7280A	1375,00	2800	ASO 8280A	1484,00



Arbeitschrank mit Dreh- oder Schiebetüren, ohne Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren
- Frontseite mit senkrechter Griffleiste
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schalldämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante

* mit Drehtüren

Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600 *	ASD 6060	666,00	600 *	ASD 7060	701,00	600 *	ASD 8060	735,00
700 *	ASD 6070	711,00	700 *	ASD 7070	749,00	700 *	ASD 8070	786,00
800 *	ASD 6080	757,00	800 *	ASD 7080	797,00	800 *	ASD 8080	837,00
900 *	ASD 6090	802,00	900 *	ASD 7090	845,00	900 *	ASD 8090	887,00
1000 *	ASD 6100	864,00	1000 *	ASD 7100	893,00	1000 *	ASD 8100	918,00
1100 *	ASD 6110	954,00	1100 *	ASD 7110	984,00	1100 *	ASD 8110	1014,00
1200 *	ASD 6120	964,00	1200 *	ASD 7120	994,00	1200 *	ASD 8120	1024,00
1000	ASS 6100	849,00	1000	ASS 7100	878,00	1000	ASS 8100	903,00
1100	ASS 6110	939,00	1100	ASS 7110	969,00	1100	ASS 8110	999,00
1200	ASS 6120	949,00	1200	ASS 7120	979,00	1200	ASS 8120	1009,00
1300	ASS 6130	1004,00	1300	ASS 7130	1029,00	1300	ASS 8130	1054,00
1400	ASS 6140	1014,00	1400	ASS 7140	1039,00	1400	ASS 8140	1064,00
1500	ASS 6150	1079,00	1500	ASS 7150	1104,00	1500	ASS 8150	1129,00
1600	ASS 6160	1089,00	1600	ASS 7160	1114,00	1600	ASS 8160	1139,00
1700	ASS 6170	1136,00	1700	ASS 7170	1163,00	1700	ASS 8170	1190,00
1800	ASS 6180	1146,00	1800	ASS 7180	1173,00	1800	ASS 8180	1200,00
1900	ASS 6190	1184,00	1900	ASS 7190	1211,00	1900	ASS 8190	1238,00
2000	ASS 6200	1194,00	2000	ASS 7200	1221,00	2000	ASS 8200	1248,00
2100	ASS 6210	1307,00	2100	ASS 7210	1337,00	2100	ASS 8210	1367,00
2200	ASS 6220	1317,00	2200	ASS 7220	1347,00	2200	ASS 8220	1377,00
2300	ASS 6230	1391,00	2300	ASS 7230	1474,00	2300	ASS 8230	1557,00
2400	ASS 6240	1430,00	2400	ASS 7240	1518,00	2400	ASS 8240	1605,00
2500	ASS 6250	1474,00	2500	ASS 7250	1561,00	2500	ASS 8250	1649,00
2600	ASS 6260	1513,00	2600	ASS 7260	1605,00	2600	ASS 8260	1698,00
2700	ASS 6270	1554,00	2700	ASS 7270	1649,00	2700	ASS 8270	1744,00
2800	ASS 6280	1596,00	2800	ASS 7280	1693,00	2800	ASS 8280	1791,00

Arbeitschrank mit Dreh- oder Schiebetüren, mit Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren
- Frontseite mit senkrechter Griffleiste
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante



Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

* mit Drehtüren

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600 *	ASD 6060A	676,00	600 *	ASD 7060A	711,00	600 *	ASD 8060A	745,00
700 *	ASD 6070A	721,00	700 *	ASD 7070A	759,00	700 *	ASD 8070A	796,00
800 *	ASD 6080A	767,00	800 *	ASD 7080A	807,00	800 *	ASD 8080A	847,00
900 *	ASD 6090A	812,00	900 *	ASD 7090A	855,00	900 *	ASD 8090A	897,00
1000 *	ASD 6100A	874,00	1000 *	ASD 7100A	903,00	1000 *	ASD 8100A	918,00
1100 *	ASD 6110A	964,00	1100 *	ASD 7110A	994,00	1100 *	ASD 8110A	1024,00
1200 *	ASD 6120A	974,00	1200 *	ASD 7120A	1004,00	1200 *	ASD 8120A	1034,00
1000	ASS 6100A	859,00	1000	ASS 7100A	888,00	1000	ASS 8100A	913,00
1100	ASS 6110A	949,00	1100	ASS 7110A	979,00	1100	ASS 8110A	1009,00
1200	ASS 6120A	959,00	1200	ASS 7120A	989,00	1200	ASS 8120A	1019,00
1300	ASS 6130A	1014,00	1300	ASS 7130A	1039,00	1300	ASS 8130A	1064,00
1400	ASS 6140A	1024,00	1400	ASS 7140A	1049,00	1400	ASS 8140A	1074,00
1500	ASS 6150A	1089,00	1500	ASS 7150A	1114,00	1500	ASS 8150A	1139,00
1600	ASS 6160A	1099,00	1600	ASS 7160A	1124,00	1600	ASS 8160A	1149,00
1700	ASS 6170A	1146,00	1700	ASS 7170A	1173,00	1700	ASS 8170A	1200,00
1800	ASS 6180A	1156,00	1800	ASS 7180A	1183,00	1800	ASS 8180A	1210,00
1900	ASS 6190A	1194,00	1900	ASS 7190A	1221,00	1900	ASS 8190A	1248,00
2000	ASS 6200A	1204,00	2000	ASS 7200A	1231,00	2000	ASS 8200A	1258,00
2100	ASS 6210A	1317,00	2100	ASS 7210A	1347,00	2100	ASS 8210A	1377,00
2200	ASS 6220A	1327,00	2200	ASS 7220A	1357,00	2200	ASS 8220A	1387,00
2300	ASS 6230A	1401,00	2300	ASS 7230A	1484,00	2300	ASS 8230A	1567,00
2400	ASS 6240A	1440,00	2400	ASS 7240A	1528,00	2400	ASS 8240A	1615,00
2500	ASS 6250A	1484,00	2500	ASS 7250A	1571,00	2500	ASS 8250A	1659,00
2600	ASS 6260A	1523,00	2600	ASS 7260A	1615,00	2600	ASS 8260A	1708,00
2700	ASS 6270A	1564,00	2700	ASS 7270A	1659,00	2700	ASS 8270A	1754,00
2800	ASS 6280A	1606,00	2800	ASS 7280A	1703,00	2800	ASS 8280A	1801,00



Arbeitschrank mit Dreh-/ Schiebetüren und Schubladenblock links

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren
- Frontseite mit senkrechter Griffleiste
- Schubladenblock mit Vollauszug, 3x150 mm
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante

* mit Drehtüren

Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1000 *	ASBL 6100	1400,00	1000 *	ASBL 7100	1447,00	1000 *	ASBL 8100	1494,00
1100 *	ASBL 6110	1442,00	1100 *	ASBL 7110	1494,00	1100 *	ASBL 8110	1546,00
1200 *	ASBL 6120	1510,00	1200 *	ASBL 7120	1537,00	1200 *	ASBL 8120	1564,00
1300 *	ASBL 6130	1635,00	1300 *	ASBL 7130	1665,00	1300 *	ASBL 8130	1695,00
1400 *	ASBL 6140	1645,00	1400 *	ASBL 7140	1675,00	1400 *	ASBL 8140	1705,00
1500	ASBL 6150	1710,00	1500	ASBL 7150	1740,00	1500	ASBL 8150	1770,00
1600	ASBL 6160	1720,00	1600	ASBL 7160	1750,00	1600	ASBL 8160	1780,00
1700	ASBL 6170	1767,00	1700	ASBL 7170	1793,00	1700	ASBL 8170	1819,00
1800	ASBL 6180	1777,00	1800	ASBL 7180	1803,00	1800	ASBL 8180	1829,00
1900	ASBL 6190	1824,00	1900	ASBL 7190	1852,00	1900	ASBL 8190	1880,00
2000	ASBL 6200	1834,00	2000	ASBL 7200	1862,00	2000	ASBL 8200	1890,00
2100	ASBL 6210	1897,00	2100	ASBL 7210	1923,00	2100	ASBL 8210	1949,00
2200	ASBL 6220	1907,00	2200	ASBL 7220	1933,00	2200	ASBL 8220	1959,00
2300	ASBL 6230	1914,00	2300	ASBL 7230	2000,00	2300	ASBL 8230	2087,00
2400	ASBL 6240	1957,00	2400	ASBL 7240	2046,00	2400	ASBL 8240	2135,00
2500	ASBL 6250	2003,00	2500	ASBL 7250	2094,00	2500	ASBL 8250	2185,00
2600	ASBL 6260	2046,00	2600	ASBL 7260	2140,00	2600	ASBL 8260	2233,00
2700	ASBL 6270	2087,00	2700	ASBL 7270	2185,00	2700	ASBL 8270	2284,00
2800	ASBL 6280	2208,00	2800	ASBL 7280	2309,00	2800	ASBL 8280	2411,00

Arbeitschrank mit Dreh-/ Schiebetüren und Schubladenblock links

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren
- Frontseite mit senkrechter Griffleiste
- Schubladenblock mit Vollauszug, 3x150 mm
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante



Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

* mit Drehtüren

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1000 *	ASBL 6100A	1410,00	1000 *	ASBL 7100A	1457,00	1000 *	ASBL 8100A	1504,00
1100 *	ASBL 6110A	1452,00	1100 *	ASBL 7110A	1504,00	1100 *	ASBL 8110A	1556,00
1200 *	ASBL 6120A	1520,00	1200 *	ASBL 7120A	1547,00	1200 *	ASBL 8120A	1574,00
1300 *	ASBL 6130A	1645,00	1300 *	ASBL 7130A	1675,00	1300 *	ASBL 8130A	1705,00
1400 *	ASBL 6140A	1655,00	1400 *	ASBL 7140A	1685,00	1400 *	ASBL 8140A	1715,00
1500	ASBL 6150A	1720,00	1500	ASBL 7150A	1750,00	1500	ASBL 8150A	1780,00
1600	ASBL 6160A	1730,00	1600	ASBL 7160A	1760,00	1600	ASBL 8160A	1790,00
1700	ASBL 6170A	1777,00	1700	ASBL 7170A	1803,00	1700	ASBL 8170A	1829,00
1800	ASBL 6180A	1787,00	1800	ASBL 7180A	1813,00	1800	ASBL 8180A	1839,00
1900	ASBL 6190A	1834,00	1900	ASBL 7190A	1862,00	1900	ASBL 8190A	1890,00
2000	ASBL 6200A	1844,00	2000	ASBL 7200A	1872,00	2000	ASBL 8200A	1900,00
2100	ASBL 6210A	1904,00	2100	ASBL 7210A	1933,00	2100	ASBL 8210A	1959,00
2200	ASBL 6220A	1917,00	2200	ASBL 7220A	1943,00	2200	ASBL 8220A	1969,00
2300	ASBL 6230A	1924,00	2300	ASBL 7230A	2010,00	2300	ASBL 8230A	2097,00
2400	ASBL 6240A	1967,00	2400	ASBL 7240A	2056,00	2400	ASBL 8240A	2145,00
2500	ASBL 6250A	2013,00	2500	ASBL 7250A	2104,00	2500	ASBL 8250A	2195,00
2600	ASBL 6260A	2056,00	2600	ASBL 7260A	2150,00	2600	ASBL 8260A	2243,00
2700	ASBL 6270A	2097,00	2700	ASBL 7270A	2195,00	2700	ASBL 8270A	2294,00
2800	ASBL 6280A	2218,00	2800	ASBL 7280A	2319,00	2800	ASBL 8280A	2421,00



Arbeitschrank mit Dreh-/ Schiebetüren und Schubladenblock rechts

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren
- Frontseite mit senkrechter Griffleiste
- Schubladenblock mit Vollauszug, 3x 150 mm
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schalldämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante

* mit Drehtüren

Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1000 *	ASBR 6100	1400,00	1000 *	ASBR 7100	1447,00	1000 *	ASBR 8100	1494,00
1100 *	ASBR 6110	1442,00	1100 *	ASBR 7110	1494,00	1100 *	ASBR 8110	1546,00
1200 *	ASBR 6120	1510,00	1200 *	ASBR 7120	1537,00	1200 *	ASBR 8120	1564,00
1300 *	ASBR 6130	1635,00	1300 *	ASBR 7130	1665,00	1300 *	ASBR 8130	1695,00
1400 *	ASBR 6140	1645,00	1400 *	ASBR 7140	1675,00	1400 *	ASBR 8140	1705,00
1500	ASBR 6150	1710,00	1500	ASBR 7150	1740,00	1500	ASBR 8150	1770,00
1600	ASBR 6160	1720,00	1600	ASBR 7160	1750,00	1600	ASBR 8160	1780,00
1700	ASBR 6170	1767,00	1700	ASBR 7170	1793,00	1700	ASBR 8170	1819,00
1800	ASBR 6180	1777,00	1800	ASBR 7180	1803,00	1800	ASBR 8180	1829,00
1900	ASBR 6190	1824,00	1900	ASBR 7190	1852,00	1900	ASBR 8190	1880,00
2000	ASBR 6200	1834,00	2000	ASBR 7200	1862,00	2000	ASBR 8200	1890,00
2100	ASBR 6210	1897,00	2100	ASBR 7210	1923,00	2100	ASBR 8210	1949,00
2200	ASBR 6220	1907,00	2200	ASBR 7220	1933,00	2200	ASBR 8220	1954,00
2300	ASBR 6230	1914,00	2300	ASBR 7230	2000,00	2300	ASBR 8230	2087,00
2400	ASBR 6240	1957,00	2400	ASBR 7240	2046,00	2400	ASBR 8240	2135,00
2500	ASBR 6250	2003,00	2500	ASBR 7250	2094,00	2500	ASBR 8250	2185,00
2600	ASBR 6260	2046,00	2600	ASBR 7260	2140,00	2600	ASBR 8260	2233,00
2700	ASBR 6270	2087,00	2700	ASBR 7270	2185,00	2700	ASBR 8270	2284,00
2800	ASBR 6280	2208,00	2800	ASBR 7280	2309,00	2800	ASBR 8280	2411,00

Arbeitschrank mit Dreh-/ Schiebe-türen und Schubladenblock rechts

- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren
- Frontseite mit senkrechter Griffleiste
- Schubladenblock mit Vollauszug, 3x 150 mm
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare FüÙe
- mit Tropfkante



Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

* mit Drehtüren

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1000 *	ASBR 6100A	1410,00	1000 *	ASBR 7100A	1457,00	1000 *	ASBR 8100A	1504,00
1100 *	ASBR 6110A	1452,00	1100 *	ASBR 7110A	1504,00	1100 *	ASBR 8110A	1556,00
1200 *	ASBR 6120A	1520,00	1200 *	ASBR 7120A	1547,00	1200 *	ASBR 8120A	1574,00
1300 *	ASBR 6130A	1645,00	1300 *	ASBR 7130A	1675,00	1300 *	ASBR 8130A	1705,00
1400 *	ASBR 6140A	1655,00	1400 *	ASBR 7140A	1685,00	1400 *	ASBR 8140A	1715,00
1500	ASBR 6150A	1720,00	1500	ASBR 7150A	1750,00	1500	ASBR 8150A	1780,00
1600	ASBR 6160A	1730,00	1600	ASBR 7160A	1760,00	1600	ASBR 8160A	1790,00
1700	ASBR 6170A	1777,00	1700	ASBR 7170A	1803,00	1700	ASBR 8170A	1829,00
1800	ASBR 6180A	1787,00	1800	ASBR 7180A	1813,00	1800	ASBR 8180A	1839,00
1900	ASBR 6190A	1834,00	1900	ASBR 7190A	1862,00	1900	ASBR 8190A	1890,00
2000	ASBR 6200A	1844,00	2000	ASBR 7200A	1872,00	2000	ASBR 8200A	1900,00
2100	ASBR 6210A	1904,00	2100	ASBR 7210A	1933,00	2100	ASBR 8210A	1959,00
2200	ASBR 6220A	1917,00	2200	ASBR 7220A	1943,00	2200	ASBR 8220A	1969,00
2300	ASBR 6230A	1924,00	2300	ASBR 7230A	2010,00	2300	ASBR 8230A	2097,00
2400	ASBR 6240A	1967,00	2400	ASBR 7240A	2056,00	2400	ASBR 8240A	2145,00
2500	ASBR 6250A	2013,00	2500	ASBR 7250A	2104,00	2500	ASBR 8250A	2195,00
2600	ASBR 6260A	2056,00	2600	ASBR 7260A	2150,00	2600	ASBR 8260A	2243,00
2700	ASBR 6270A	2097,00	2700	ASBR 7270A	2195,00	2700	ASBR 8270A	2294,00
2800	ASBR 6280A	2218,00	2800	ASBR 7280A	2319,00	2800	ASBR 8280A	2421,00



Arbeitschrank mit Dreh-/ Schiebetüren und Schubladenblöcke links und rechts

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren
- Frontseite mit senkrechter Griffleiste
- Schubladenblock mit Vollauszug, 3x 150 mm
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schalldämmte Unterfüterung
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante

* mit Drehtüren

Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1600 *	ASBD 6160	2436,00	1600 *	ASBD 7160	2525,00	1600 *	ASBD 8160	2743,00
1700 *	ASBD 6170	2481,00	1700 *	ASBD 7170	2558,00	1700 *	ASBD 8170	2779,00
1800 *	ASBD 6180	2527,00	1800 *	ASBD 7180	2606,00	1800 *	ASBD 8180	2830,00
1900 *	ASBD 6190	2572,00	1900 *	ASBD 7190	2654,00	1900 *	ASBD 8190	2880,00
2000	ASBS 6200	2619,00	2000	ASBS 7200	2702,00	2000	ASBS 8200	2911,00
2100	ASBS 6210	2709,00	2100	ASBS 7210	2793,00	2100	ASBS 8210	3007,00
2200	ASBS 6220	2719,00	2200	ASBS 7220	2803,00	2200	ASBS 8220	3017,00
2300	ASBS 6230	2774,00	2300	ASBS 7230	2853,00	2300	ASBS 8230	3026,00
2400	ASBS 6240	2784,00	2400	ASBS 7240	2863,00	2400	ASBS 8240	3072,00
2500	ASBS 6250	2849,00	2500	ASBS 7250	2928,00	2500	ASBS 8250	3137,00
2600	ASBS 6260	2859,00	2600	ASBS 7260	2938,00	2600	ASBS 8260	3147,00
2700	ASBS 6270	2906,00	2700	ASBS 7270	2987,00	2700	ASBS 8270	3198,00
2800	ASBS 6280	2916,00	2800	ASBS 7280	2997,00	2800	ASBS 8280	3208,00

Arbeitschrank mit Dreh-/ Schiebetüren und Schubladenblöcke links und rechts

- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren
- Frontseite mit senkrechter Griffleiste
- Schubladenblock mit Vollauszug, 3x 150 mm
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante



Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

* mit Drehtüren

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
1600 *	ASBD 6160A	2456,00	1600 *	ASBD 7160A	2559,00	1600 *	ASBD 8160A	2783,00
1700 *	ASBD 6170A	2502,00	1700 *	ASBD 7170A	2588,00	1700 *	ASBD 8170A	2829,00
1800 *	ASBD 6180A	2547,00	1800 *	ASBD 7180A	2636,00	1800 *	ASBD 8180A	2829,00
1900 *	ASBD 6190A	2595,00	1900 *	ASBD 7190A	2684,00	1900 *	ASBD 8190A	2880,00
2000	ASBS 6200A	2639,00	2000	ASBS 7200A	2732,00	2000	ASBS 8200A	2951,00
2100	ASBS 6210A	2729,00	2100	ASBS 7210A	2823,00	2100	ASBS 8210A	3047,00
2200	ASBS 6220A	2749,00	2200	ASBS 7220A	2833,00	2200	ASBS 8220A	3057,00
2300	ASBS 6230A	2797,00	2300	ASBS 7230A	2883,00	2300	ASBS 8230A	3102,00
2400	ASBS 6240A	2804,00	2400	ASBS 7240A	2893,00	2400	ASBS 8240A	3112,00
2500	ASBS 6250A	2869,00	2500	ASBS 7250A	2958,00	2500	ASBS 8250A	3177,00
2600	ASBS 6260A	2879,00	2600	ASBS 7260A	2968,00	2600	ASBS 8260A	3187,00
2700	ASBS 6270A	2926,00	2700	ASBS 7270A	3007,00	2700	ASBS 8270A	3238,00
2800	ASBS 6280A	2949,00	2800	ASBS 7280A	3017,00	2800	ASBS 8280A	3248,00



Durchreicheschrank mit Dreh- oder Schiebetüren, ohne Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren
- Frontseite mit senkrechter Griffleiste
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante

* mit Drehtüren

Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions(mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions(mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions(mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600 *	ASDD 6060	1001,00	600 *	ASDD 7060	1022,00	600 *	ASDD 8060	1042,00
700 *	ASDD 6070	1056,00	700 *	ASDD 7070	1065,00	700 *	ASDD 8070	1087,00
800 *	ASDD 6080	1078,00	800 *	ASDD 7080	1100,00	800 *	ASDD 8080	1133,00
900 *	ASDD 6090	1138,00	900 *	ASDD 7090	1160,00	900 *	ASDD 8090	1195,00
1000 *	ASDD 6100	1212,00	1000 *	ASDD 7100	1285,00	1000 *	ASDD 8100	1323,00
1100 *	ASDD 6110	1285,00	1100 *	ASDD 7110	1325,00	1100 *	ASDD 8110	1365,00
1200 *	ASDD 6120	1329,00	1200 *	ASDD 7120	1369,00	1200 *	ASDD 8120	1410,00
1300	ASDS 6130	1280,00	1300	ASDS 7130	1320,00	1300	ASDS 8130	1360,00
1400	ASDS 6140	1330,00	1400	ASDS 7140	1370,00	1400	ASDS 8140	1411,00
1500	ASDS 6150	1367,00	1500	ASDS 7150	1410,00	1500	ASDS 8150	1453,00
1600	ASDS 6160	1450,00	1600	ASDS 7160	1495,00	1600	ASDS 8160	1540,00
1700	ASDS 6170	1580,00	1700	ASDS 7170	1629,00	1700	ASDS 8170	1678,00
1800	ASDS 6180	1640,00	1800	ASDS 7180	1690,00	1800	ASDS 8180	1741,00
1900	ASDS 6190	1683,00	1900	ASDS 7190	1735,00	1900	ASDS 8190	1787,00
2000	ASDS 6200	1731,00	2000	ASDS 7200	1785,00	2000	ASDS 8200	1836,00
2100	ASDS 6210	1785,00	2100	ASDS 7210	1840,00	2100	ASDS 8210	1896,00
2200	ASDS 6220	1836,00	2200	ASDS 7220	1914,00	2200	ASDS 8220	1972,00
2300	ASDS 6230	1891,00	2300	ASDS 7230	1990,00	2300	ASDS 8230	2050,00
2400	ASDS 6240	1966,00	2400	ASDS 7240	2070,00	2400	ASDS 8240	2132,00
2500	ASDS 6250	2046,00	2500	ASDS 7250	2153,00	2500	ASDS 8250	2218,00
2600	ASDS 6260	2128,00	2600	ASDS 7260	2339,00	2600	ASDS 8260	2409,00
2700	ASDS 6270	2233,00	2700	ASDS 7270	2421,00	2700	ASDS 8270	2493,00
2800	ASDS 6280	2345,00	2800	ASDS 7280	2518,00	2800	ASDS 8280	2593,00

Durchreicheschrank mit Dreh- oder Schiebetüren, mit Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren
- Frontseite mit senkrechter Griffleiste
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- ausgeklinkter, verschweißter Grund- und verstellbarem Zwischenboden
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40 mm
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante



Ab 2500 mm mit Mittelfuß.

* mit Drehtüren

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions(mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions(mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions(mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600 *	ASDD 6060A	1031,00	600 *	ASDD 7060A	1052,00	600 *	ASDD 8060A	1072,00
700 *	ASDD 6070A	1086,00	700 *	ASDD 7070A	1095,00	700 *	ASDD 8070A	1117,00
800 *	ASDD 6080A	1108,00	800 *	ASDD 7080A	1130,00	800 *	ASDD 8080A	1163,00
900 *	ASDD 6090A	11168,00	900 *	ASDD 7090A	1190,00	900 *	ASDD 8090A	1225,00
1000 *	ASDD 6100A	1242,00	1000 *	ASDD 7100A	1315,00	1000 *	ASDD 8100A	1353,00
1100 *	ASDD 6110A	1315,00	1100 *	ASDD 7110A	1355,00	1100 *	ASDD 8110A	1395,00
1200 *	ASDD 6120A	1359,00	1200 *	ASDD 7120A	1399,00	1200 *	ASDD 8120A	1440,00
1300	ASDS 6130A	1310,00	1300	ASDS 7130A	1350,00	1300	ASDS 8130A	1390,00
1400	ASDS 6140A	1360,00	1400	ASDS 7140A	1400,00	1400	ASDS 8140A	1444,00
1500	ASDS 6150A	1397,00	1500	ASDS 7150A	1440,00	1500	ASDS 8150A	1483,00
1600	ASDS 6160A	1480,00	1600	ASDS 7160A	1525,00	1600	ASDS 8160A	1570,00
1700	ASDS 6170A	1610,00	1700	ASDS 7170A	1659,00	1700	ASDS 8170A	1708,00
1800	ASDS 6180A	1670,00	1800	ASDS 7180A	1720,00	1800	ASDS 8180A	1771,00
1900	ASDS 6190A	1713,00	1900	ASDS 7190A	1765,00	1900	ASDS 8190A	1817,00
2000	ASDS 6200A	1761,00	2000	ASDS 7200A	1815,00	2000	ASDS 8200A	1866,00
2100	ASDS 6210A	1815,00	2100	ASDS 7210A	1870,00	2100	ASDS 8210A	1926,00
2200	ASDS 6220A	1866,00	2200	ASDS 7220A	1944,00	2200	ASDS 8220A	2002,00
2300	ASDS 6230A	1921,00	2300	ASDS 7230A	2020,00	2300	ASDS 8230A	2080,00
2400	ASDS 6240A	1996,00	2400	ASDS 7240A	2100,00	2400	ASDS 8240A	2162,00
2500	ASDS 6250A	2076,00	2500	ASDS 7250A	2183,00	2500	ASDS 8250A	2248,00
2600	ASDS 6260A	2158,00	2600	ASDS 7260A	2369,00	2600	ASDS 8260A	2439,00
2700	ASDS 6270A	2268,00	2700	ASDS 7270A	2451,00	2700	ASDS 8270A	2523,00
2800	ASDS 6280A	2375,00	2800	ASDS 7280A	2548,00	2800	ASDS 8280A	2623,00



Schubladenschrank ohne Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm, allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- Schallgedämmte Unterfütterung
- Schubladen mit Fachbodenträger aus CNS und Vollauszug
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante

Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	GN		
440x600x850	3x1/1	TSB 6503	885,00
840x600x850	3x2/1	TSB 6903	1103,00
440x700x850	3x1/1	TSB 7503	912,00
840x700x850	3x2/1	TSB 7903	1212,00
440x800x850	3x1/1	TSB 8503	1004,00
840x800x850	3x2/1	TSB 8903	1333,00



Schubladenschrank ohne Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm, allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- Schallgedämmte Unterfütterung
- Schubladen mit Fachbodenträger aus CNS und Vollauszug
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante

Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	GN		
840x600x850	6x1/1	TSB 6906	1459,00
840x700x850	6x1/1	TSB 7906	1478,00
840x800x850	6x1/1	TSB 8906	1626,00



Schubladenschrank mit Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm, 3 -seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- Aufkantung 50mm, hygienisch verschlossen
- Schallgedämmte Unterfütterung
- Schubladen mit Fachbodenträger aus CNS und Vollauszug
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante

Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	GN		
440x600x850	3x1/1	TSB 6503A	907,00
840x600x850	3x2/1	TSB 6903A	1149,00
440x700x850	3x1/1	TSB 7503A	936,00
840x700x850	3x2/1	TSB 7903A	1223,00
440x800x850	3x1/1	TSB 8503A	1030,00
840x800x850	3x2/1	TSB 8903A	1345,00




Schubladenschrank mit Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm, 3 -seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- Aufkantung 50mm, hygienisch verschlossen
- Schallgedämmte Unterfütterung
- Schubladen mit Fachbodenträger aus CNS und Vollauszug
- höhenverstellbare Füße
- mit Tropfkante

Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	GN		
840x600x850	6x1/1	TSB 6906A	1494,00
840x700x850	6x1/1	TSB 7906A	1563,00
840x800x850	6x1/1	TSB 8906A	1719,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
360x530x150	1	ATS 6001	268,00
360x630x150	1	ATS 7001	296,00
360x730x150	1	ATS 8001	324,00

 **Schubladenelement zum Unterbau von Arbeitstischen**

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Schublade mit Vollauszug



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø		
80	RCNS 80	152,00

 **Lenkrollensatz, 4 Stk.**

- Material: Chromnickelstahl
- 2 Rollen mit Bremsen
- 2 Rollen ohne Bremsen





Wandhängeschränke, offen

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- selbsttragende Konstruktion allseitig geschlossen, vorne offen
- zusätzlich Unterboden glattflächig geschlossen
- Aufhängevorrichtung hinten
- Zwischenboden verstellbar

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
800x400x650	WSO 0800	385,00
900x400x650	WSO 0900	388,00
1000x400x650	WSO 1000	392,00
1100x400x650	WSO 1100	404,00
1200x400x650	WSO 1200	414,00
1300x400x650	WSO 1300	429,00
1400x400x650	WSO 1400	448,00
1500x400x650	WSO 1500	469,00
1600x400x650	WSO 1600	499,00
1700x400x650	WSO 1700	506,00
1800x400x650	WSO 1800	519,00
1900x400x650	WSO 1900	525,00
2000x400x650	WSO 2000	540,00



Wandhängeschränke mit Türen


- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- selbsttragende Konstruktion allseitig geschlossen
- zusätzlich Unterboden glattflächig geschlossen
- doppelwandige Schiebe-/Drehtüren mit senkrechter Griffleiste
- Aufhängevorrichtung hinten
- Zwischenboden verstellbar


Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
800x400x650 *	WSD 0800	628,00
900x400x650 *	WSD 0900	650,00
1000x400x650 *	WSD 1000	708,00
1100x400x650 *	WSD 1100	749,00
1200x400x650 *	WSD 1200	798,00
1000x400x650	WSS 1000	583,00
1100x400x650	WSS 1100	603,00
1200x400x650	WSS 1200	623,00
1300x400x650	WSS 1300	653,00
1400x400x650	WSS 1400	669,00
1500x400x650	WSS 1500	688,00
1600x400x650	WSS 1600	736,00
1700x400x650	WSS 1700	757,00
1800x400x650	WSS 1800	779,00
1900x400x650	WSS 1900	808,00
2000x400x650	WSS 2000	835,00

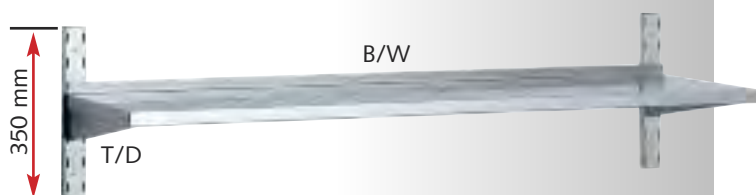
* mit Drehtüren


Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/wxd		
800x300	WRG 0831	99,00
900x300	WRG 0931	103,00
1000x300	WRG 1031	106,00
1100x300	WRG 1131	110,00
1200x300	WRG 1231	113,00
1300x300	WRG 1331	116,00
1400x300	WRG 1431	118,00
1500x300	WRG 1531	120,00
1600x300	WRG 1631	123,00
1700x300	WRG 1731	124,00
1800x300	WRG 1831	125,00
1900x300	WRG 1931	138,00
2000x300	WRG 2031	146,00
800x400	WRG 0841	106,00
900x400	WRG 0941	109,00
1000x400	WRG 1041	111,00
1100x400	WRG 1141	115,00
1200x400	WRG 1241	118,00
1300x400	WRG 1341	131,00
1400x400	WRG 1441	125,00
1500x400	WRG 1541	131,00
1600x400	WRG 1641	135,00
1700x400	WRG 1741	139,00
1800x400	WRG 1841	141,00
1900x400	WRG 1941	147,00
2000x400	WRG 2041	152,00


Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/wxd		
2x 800x300	WRG 0832	198,00
2x 900x300	WRG 0932	206,00
2x 1000x300	WRG 1032	212,00
2x 1100x300	WRG 1132	220,00
2x 1200x300	WRG 1232	226,00
2x 1300x300	WRG 1332	232,00
2x 1400x300	WRG 1432	236,00
2x 1500x300	WRG 1532	240,00
2x 1600x300	WRG 1632	246,00
2x 1700x300	WRG 1732	262,00
2x 1800x300	WRG 1832	270,00
2x 1900x300	WRG 1932	287,00
2x 2000x300	WRG 2032	292,00
2x 800x400	WRG 0842	112,00
2x 900x400	WRG 0942	218,00
2x 1000x400	WRG 1042	222,00
2x 1100x400	WRG 1142	230,00
2x 1200x400	WRG 1242	236,00
2x 1300x400	WRG 1342	244,00
2x 1400x400	WRG 1442	250,00
2x 1500x400	WRG 1542	262,00
2x 1600x400	WRG 1642	270,00
2x 1700x400	WRG 1742	278,00
2x 1800x400	WRG 1842	282,00
2x 1900x400	WRG 1942	294,00
2x 2000x400	WRG 2042	304,00

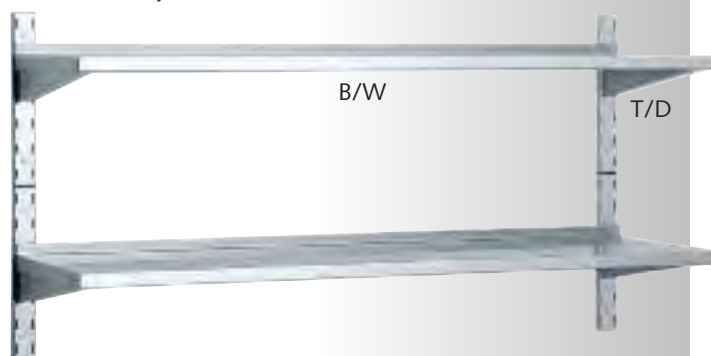
-  **Wandregal**
- aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff,
 - mit Wandschienen
 - Bord 3-seitig 30 mm ungekantet
 - Aufkantung 20 mm

-  **Wall shelf**
- made of stainless steel, Scotch-Brite finish
 - with adjustment bars



-  **2x Wandregal**
- aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff,
 - mit Wandschienen
 - Bord 3-seitig 30 mm ungekantet
 - Aufkantung 20 mm

-  **2x Wall shelf**
- made of stainless steel, Scotch-Brite finish
 - with adjustment bars



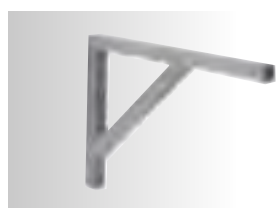
Ab 1600 mm Länge mit 3 Stützen.



Arbeitsplatte


- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600	AP 6060	180,00	600	AP 7060	190,00	600	AP 8060	200,00
700	AP 6070	190,00	700	AP 7070	205,00	700	AP 8070	220,00
800	AP 6080	200,00	800	AP 7080	220,00	800	AP 8080	230,00
900	AP 6090	215,00	900	AP 7090	230,00	900	AP 8090	245,00
1000	AP 6100	225,00	1000	AP 7100	240,00	1000	AP 8100	260,00
1100	AP 6110	240,00	1100	AP 7110	255,00	1100	AP 8110	275,00
1200	AP 6120	250,00	1200	AP 7120	270,00	1200	AP 8120	290,00
1300	AP 6130	260,00	1300	AP 7130	280,00	1300	AP 8130	305,00
1400	AP 6140	270,00	1400	AP 7140	295,00	1400	AP 8140	320,00
1500	AP 6150	280,00	1500	AP 7150	310,00	1500	AP 8150	330,00
1600	AP 6160	290,00	1600	AP 7160	320,00	1600	AP 8160	350,00
1700	AP 6170	305,00	1700	AP 7170	330,00	1700	AP 8170	360,00
1800	AP 6180	315,00	1800	AP 7180	345,00	1800	AP 8180	375,00
1900	AP 6190	330,00	1900	AP 7190	360,00	1900	AP 8190	390,00
2000	AP 6200	340,00	2000	AP 7200	370,00	2000	AP 8200	405,00
2100	AP 6210	350,00	2100	AP 7210	385,00	2100	AP 8210	420,00
2200	AP 6220	360,00	2200	AP 7220	400,00	2200	AP 8220	435,00
2300	AP 6230	370,00	2300	AP 7230	410,00	2300	AP 8230	450,00
2400	AP 6240	385,00	2400	AP 7240	420,00	2400	AP 8240	460,00
2500	AP 6250	395,00	2500	AP 7250	435,00	2500	AP 8250	480,00
2600	AP 6260	405,00	2600	AP 7260	445,00	2600	AP 8260	490,00
2700	AP 6270	420,00	2700	AP 7270	460,00	2700	AP 8270	505,00
2800	AP 6280	430,00	2800	AP 7280	480,00	2800	AP 8280	520,00



**Edelstahl-Konsolen
für Wandborde**

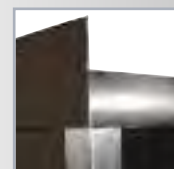
- verschweißte Ausführung aus 40x40 mm-Profil


**Stainless-steel support
for wall shelves**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w		/Stk./piece
550	WBG 600	75,00
650	WBG 700	78,00
750	WBG 800	83,00

Arbeitsplatte mit Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- 50 mm Aufkantung u. hygienisch verschlossen
- schallgedämmte Unterfütterung



600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w			B/w			B/w		
600	AP 6060A	190,00	600	AP 7060A	200,00	600	AP 8060A	210,00
700	AP 6070A	200,00	700	AP 7070A	215,00	700	AP 8070A	230,00
800	AP 6080A	210,00	800	AP 7080A	230,00	800	AP 8080A	240,00
900	AP 6090A	225,00	900	AP 7090A	240,00	900	AP 8090A	255,00
1000	AP 6100A	245,00	1000	AP 7100A	250,00	1000	AP 8100A	270,00
1100	AP 6110A	260,00	1100	AP 7110A	275,00	1100	AP 8110A	295,00
1200	AP 6120A	270,00	1200	AP 7120A	290,00	1200	AP 8120A	310,00
1300	AP 6130A	280,00	1300	AP 7130A	300,00	1300	AP 8130A	325,00
1400	AP 6140A	290,00	1400	AP 7140A	315,00	1400	AP 8140A	340,00
1500	AP 6150A	300,00	1500	AP 7150A	330,00	1500	AP 8150A	350,00
1600	AP 6160A	310,00	1600	AP 7160A	340,00	1600	AP 8160A	370,00
1700	AP 6170A	325,00	1700	AP 7170A	350,00	1700	AP 8170A	380,00
1800	AP 6180A	335,00	1800	AP 7180A	365,00	1800	AP 8180A	395,00
1900	AP 6190A	350,00	1900	AP 7190A	380,00	1900	AP 8190A	410,00
2000	AP 6200A	360,00	2000	AP 7200A	390,00	2000	AP 8200A	435,00
2100	AP 6210A	380,00	2100	AP 7210A	415,00	2100	AP 8210A	450,00
2200	AP 6220A	390,00	2200	AP 7220A	430,00	2200	AP 8220A	465,00
2300	AP 6230A	400,00	2300	AP 7230A	440,00	2300	AP 8230A	480,00
2400	AP 6240A	415,00	2400	AP 7240A	450,00	2400	AP 8240A	490,00
2500	AP 6250A	425,00	2500	AP 7250A	465,00	2500	AP 8250A	510,00
2600	AP 6260A	435,00	2600	AP 7260A	475,00	2600	AP 8260A	520,00
2700	AP 6270A	450,00	2700	AP 7270A	490,00	2700	AP 8270A	535,00
2800	AP 6280A	460,00	2800	AP 7280A	510,00	2800	AP 8280A	550,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w		/Stk./piece
550	WBG 600	75,00
650	WBG 700	78,00
750	WBG 800	83,00

Edelstahl-Konsolen für Wandborde

- verschweißte Ausführung aus 40x40 mm-Profil

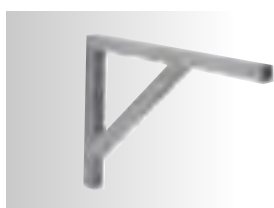
Stainless-steel support for wall shelves





- Arbeitsplatte 1,5 mm**
- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
 - Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
 - Arbeitsplatten 1,5 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
 - schallgedämmte Unterfütterung

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh		
600x600x850	AP15 6060	270,00	600x700x850	AP15 7060	285,00	600x800x850	AP15 8060	300,00
700x600x850	AP15 6070	285,00	700x700x850	AP15 7070	310,00	700x800x850	AP15 8070	330,00
800x600x850	AP15 6080	300,00	800x700x850	AP15 7080	330,00	800x800x850	AP15 8080	345,00
900x600x850	AP15 6090	325,00	900x700x850	AP15 7090	345,00	900x800x850	AP15 8090	370,00
1000x600x850	AP15 6100	340,00	1000x700x850	AP15 7100	360,00	1000x800x850	AP15 8100	390,00
1100x600x850	AP15 6110	360,00	1100x700x850	AP15 7110	385,00	1100x800x850	AP15 8110	415,00
1200x600x850	AP15 6120	375,00	1200x700x850	AP15 7120	405,00	1200x800x850	AP15 8120	435,00
1300x600x850	AP15 6130	390,00	1300x700x850	AP15 7130	420,00	1300x800x850	AP15 8130	460,00
1400x600x850	AP15 6140	405,00	1400x700x850	AP15 7140	445,00	1400x800x850	AP15 8140	480,00
1500x600x850	AP15 6150	420,00	1500x700x850	AP15 7150	465,00	1500x800x850	AP15 8150	495,00
1600x600x850	AP15 6160	435,00	1600x700x850	AP15 7160	480,00	1600x800x850	AP15 8160	525,00
1700x600x850	AP15 6170	460,00	1700x700x850	AP15 7170	495,00	1700x800x850	AP15 8170	540,00
1800x600x850	AP15 6180	475,00	1800x700x850	AP15 7180	520,00	1800x800x850	AP15 8180	565,00
1900x600x850	AP15 6190	495,00	1900x700x850	AP15 7190	540,00	1900x800x850	AP15 8190	585,00
2000x600x850	AP15 6200	510,00	2000x700x850	AP15 7200	555,00	2000x800x850	AP15 8200	610,00
2100x600x850	AP15 6210	525,00	2100x700x850	AP15 7210	580,00	2100x800x850	AP15 8210	630,00
2200x600x850	AP15 6220	540,00	2200x700x850	AP15 7220	600,00	2200x800x850	AP15 8220	655,00
2300x600x850	AP15 6230	555,00	2300x700x850	AP15 7230	615,00	2300x800x850	AP15 8230	675,00
2400x600x850	AP15 6240	580,00	2400x700x850	AP15 7240	630,00	2400x800x850	AP15 8240	690,00
2500x600x850	AP15 6250	595,00	2500x700x850	AP15 7250	655,00	2500x800x850	AP15 8250	720,00
2600x600x850	AP15 6260	610,00	2600x700x850	AP15 7260	670,00	2600x800x850	AP15 8260	735,00
2700x600x850	AP15 6270	630,00	2700x700x850	AP15 7270	690,00	2700x800x850	AP15 8270	760,00
2800x600x850	AP15 6280	645,00	2800x700x850	AP15 7280	720,00	2800x800x850	AP15 8280	780,00

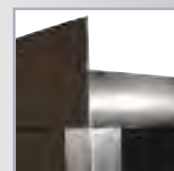


- Edelstahl-Konsolen für Wandborde**
- verschweißte Ausführung aus 40x40 mm-Profil
- Stainless-steel support for wall shelves**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w		/Stk./piece
550	WBG 600	75,00
650	WBG 700	78,00
750	WBG 800	83,00


Arbeitsplatte 1,5 mm, mit Aufkantung

- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 1,5 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- 50 mm Aufkantung u. hygienisch verschlossen
- schallgedämmte Unterfütterung




600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh		
600x600x850	AP15 6060A	285,00	600x700x850	AP15 7060A	300,00	600x800x850	AP15 8060A	319,00
700x600x850	AP15 6070A	300,00	700x700x850	AP15 7070A	325,00	700x800x850	AP15 8070A	345,00
800x600x850	AP15 6080A	315,00	800x700x850	AP15 7080A	345,00	800x800x850	AP15 8080A	360,00
900x600x850	AP15 6090A	340,00	900x700x850	AP15 7090A	360,00	900x800x850	AP15 8090A	385,00
1000x600x850	AP15 6100A	370,00	1000x700x850	AP15 7100A	375,00	1000x800x850	AP15 8100A	405,00
1100x600x850	AP15 6110A	390,00	1100x700x850	AP15 7110A	415,00	1100x800x850	AP15 8110A	445,00
1200x600x850	AP15 6120A	405,00	1200x700x850	AP15 7120A	435,00	1200x800x850	AP15 8120A	465,00
1300x600x850	AP15 6130A	420,00	1300x700x850	AP15 7130A	450,00	1300x800x850	AP15 8130A	490,00
1400x600x850	AP15 6140A	435,00	1400x700x850	AP15 7140A	475,00	1400x800x850	AP15 8140A	510,00
1500x600x850	AP15 6150A	450,00	1500x700x850	AP15 7150A	495,00	1500x800x850	AP15 8150A	525,00
1600x600x850	AP15 6160A	465,00	1600x700x850	AP15 7160A	510,00	1600x800x850	AP15 8160A	555,00
1700x600x850	AP15 6170A	490,00	1700x700x850	AP15 7170A	525,00	1700x800x850	AP15 8170A	570,00
1800x600x850	AP15 6180A	505,00	1800x700x850	AP15 7180A	550,00	1800x800x850	AP15 8180A	595,00
1900x600x850	AP15 6190A	525,00	1900x700x850	AP15 7190A	570,00	1900x800x850	AP15 8190A	615,00
2000x600x850	AP15 6200A	540,00	2000x700x850	AP15 7200A	585,00	2000x800x850	AP15 8200A	655,00
2100x600x850	AP15 6210A	570,00	2100x700x850	AP15 7210A	625,00	2100x800x850	AP15 8210A	675,00
2200x600x850	AP15 6220A	585,00	2200x700x850	AP15 7220A	645,00	2200x800x850	AP15 8220A	700,00
2300x600x850	AP15 6230A	600,00	2300x700x850	AP15 7230A	660,00	2300x800x850	AP15 8230A	720,00
2400x600x850	AP15 6240A	625,00	2400x700x850	AP15 7240A	675,00	2400x800x850	AP15 8240A	735,00
2500x600x850	AP15 6250A	640,00	2500x700x850	AP15 7250A	700,00	2500x800x850	AP15 8250A	765,00
2600x600x850	AP15 6260A	655,00	2600x700x850	AP15 7260A	715,00	2600x800x850	AP15 8260A	780,00
2700x600x850	AP15 6270A	675,00	2700x700x850	AP15 7270A	735,00	2700x800x850	AP15 8270A	805,00
2800x600x850	AP15 6280A	690,00	2800x700x850	AP15 7280A	765,00	2800x800x850	AP15 8280A	825,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w		/Stk./piece
550	WBG 600	75,00
650	WBG 700	78,00
750	WBG 800	83,00


**Edelstahl-Konsolen
für Wandborde**

- verschweißte Ausführung aus 40x40 mm-Profil

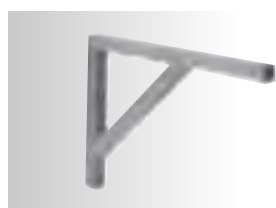

**Stainless-steel support
for wall shelves**




 **Arbeitsplatte 2 mm**

- Material: Chromnickelstahl 18/10 Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 2 mm allseitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- schallgedämmte Unterfütterung

600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh		
600x600x850	AP20 6060	360,00	600x700x850	AP20 7060	380,00	600x800x850	AP20 8060	400,00
700x600x850	AP20 6070	380,00	700x700x850	AP20 7070	410,00	700x800x850	AP20 8070	440,00
800x600x850	AP20 6080	400,00	800x700x850	AP20 7080	440,00	800x800x850	AP20 8080	460,00
900x600x850	AP20 6090	430,00	900x700x850	AP20 7090	460,00	900x800x850	AP20 8090	490,00
1000x600x850	AP20 6100	450,00	1000x700x850	AP20 7100	480,00	1000x800x850	AP20 8100	520,00
1100x600x850	AP20 6110	480,00	1100x700x850	AP20 7110	510,00	1100x800x850	AP20 8110	550,00
1200x600x850	AP20 6120	500,00	1200x700x850	AP20 7120	540,00	1200x800x850	AP20 8120	580,00
1300x600x850	AP20 6130	520,00	1300x700x850	AP20 7130	560,00	1300x800x850	AP20 8130	610,00
1400x600x850	AP20 6140	540,00	1400x700x850	AP20 7140	590,00	1400x800x850	AP20 8140	640,00
1500x600x850	AP20 6150	560,00	1500x700x850	AP20 7150	620,00	1500x800x850	AP20 8150	660,00
1600x600x850	AP20 6160	580,00	1600x700x850	AP20 7160	640,00	1600x800x850	AP20 8160	700,00
1700x600x850	AP20 6170	610,00	1700x700x850	AP20 7170	660,00	1700x800x850	AP20 8170	720,00
1800x600x850	AP20 6180	630,00	1800x700x850	AP20 7180	690,00	1800x800x850	AP20 8180	750,00
1900x600x850	AP20 6190	660,00	1900x700x850	AP20 7190	720,00	1900x800x850	AP20 8190	790,00
2000x600x850	AP20 6200	680,00	2000x700x850	AP20 7200	740,00	2000x800x850	AP20 8200	810,00
2100x600x850	AP20 6210	700,00	2100x700x850	AP20 7210	770,00	2100x800x850	AP20 8210	840,00
2200x600x850	AP20 6220	720,00	2200x700x850	AP20 7220	800,00	2200x800x850	AP20 8220	870,00
2300x600x850	AP20 6230	740,00	2300x700x850	AP20 7230	820,00	2300x800x850	AP20 8230	900,00
2400x600x850	AP20 6240	770,00	2400x700x850	AP20 7240	840,00	2400x800x850	AP20 8240	920,00
2500x600x850	AP20 6250	790,00	2500x700x850	AP20 7250	870,00	2500x800x850	AP20 8250	960,00
2600x600x850	AP20 6260	810,00	2600x700x850	AP20 7260	890,00	2600x800x850	AP20 8260	990,00
2700x600x850	AP20 6270	840,00	2700x700x850	AP20 7270	920,00	2700x800x850	AP20 8270	1010,00
2800x600x850	AP20 6280	860,00	2800x700x850	AP20 7280	960,00	2800x800x850	AP20 8280	1040,00


 **Edelstahl-Konsolen
für Wandborde**

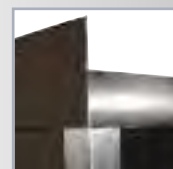
- verschweißte Ausführung aus 40x40 mm-Profil

 **Stainless-steel support
for wall shelves**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w		/Stk./piece
550	WBG 600	75,00
650	WBG 700	78,00
750	WBG 800	83,00

 **Arbeitsplatte 2 mm, mit Aufkantung**

- Material: Chromnickelstahl 18/10
Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Arbeitsplatten 2 mm 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- 50 mm Aufkantung u. hygienisch verschlossen
- schallgedämmte Unterfütterung




600 mm Tiefe/depth			700 mm Tiefe/depth			800 mm Tiefe/depth		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh		
600x600x850	AP20 6060A	380,00	600x700x850	AP20 7060A	400,00	600x800x850	AP20 8060A	420,00
700x600x850	AP20 6070A	400,00	700x700x850	AP20 7070A	430,00	700x800x850	AP20 8070A	460,00
800x600x850	AP20 6080A	420,00	800x700x850	AP20 7080A	460,00	800x800x850	AP20 8080A	480,00
900x600x850	AP20 6090A	450,00	900x700x850	AP20 7090A	480,00	900x800x850	AP20 8090A	510,00
1000x600x850	AP20 6100A	490,00	1000x700x850	AP20 7100A	500,00	1000x800x850	AP20 8100A	540,00
1100x600x850	AP20 6110A	520,00	1100x700x850	AP20 7110A	550,00	1100x800x850	AP20 8110A	590,00
1200x600x850	AP20 6120A	540,00	1200x700x850	AP20 7120A	580,00	1200x800x850	AP20 8120A	620,00
1300x600x850	AP20 6130A	560,00	1300x700x850	AP20 7130A	600,00	1300x800x850	AP20 8130A	650,00
1400x600x850	AP20 6140A	580,00	1400x700x850	AP20 7140A	630,00	1400x800x850	AP20 8140A	680,00
1500x600x850	AP20 6150A	600,00	1500x700x850	AP20 7150A	660,00	1500x800x850	AP20 8150A	700,00
1600x600x850	AP20 6160A	620,00	1600x700x850	AP20 7160A	680,00	1600x800x850	AP20 8160A	740,00
1700x600x850	AP20 6170A	650,00	1700x700x850	AP20 7170A	700,00	1700x800x850	AP20 8170A	760,00
1800x600x850	AP20 6180A	670,00	1800x700x850	AP20 7180A	730,00	1800x800x850	AP20 8180A	790,00
1900x600x850	AP20 6190A	700,00	1900x700x850	AP20 7190A	760,00	1900x800x850	AP20 8190A	820,00
2000x600x850	AP20 6200A	720,00	2000x700x850	AP20 7200A	780,00	2000x800x850	AP20 8200A	870,00
2100x600x850	AP20 6210A	760,00	2100x700x850	AP20 7210A	830,00	2100x800x850	AP20 8210A	900,00
2200x600x850	AP20 6220A	780,00	2200x700x850	AP20 7220A	860,00	2200x800x850	AP20 8220A	930,00
2300x600x850	AP20 6230A	800,00	2300x700x850	AP20 7230A	880,00	2300x800x850	AP20 8230A	960,00
2400x600x850	AP20 6240A	830,00	2400x700x850	AP20 7240A	900,00	2400x800x850	AP20 8240A	980,00
2500x600x850	AP20 6250A	850,00	2500x700x850	AP20 7250A	930,00	2500x800x850	AP20 8250A	1020,00
2600x600x850	AP20 6260A	870,00	2600x700x850	AP20 7260A	950,00	2600x800x850	AP20 8260A	1040,00
2700x600x850	AP20 6270A	900,00	2700x700x850	AP20 7270A	980,00	2700x800x850	AP20 8270A	1070,00
2800x600x850	AP20 6280A	920,00	2800x700x850	AP20 7280A	1020,00	2800x800x850	AP20 8280A	1100,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
B/w		/Stk./piece
550	WBG 600	75,00
650	WBG 700	78,00
750	WBG 800	83,00

 **Edelstahl-Konsolen für Wandborde**

- verschweißte Ausführung aus 40x40 mm-Profil

 **Stainless-steel support for wall shelves**

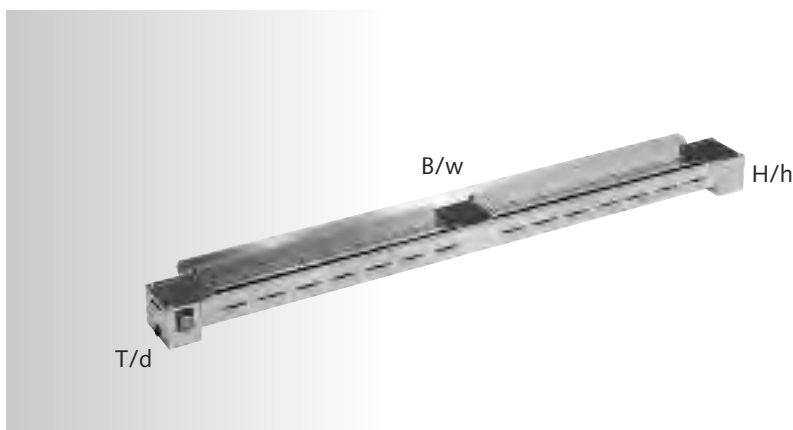




- Aufsatzbord**
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
 - Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
 - Rahmen aus Vierkanthrohr
 - bei Doppelaufsatzbord unten und oben offen



Ausgabeaufsatz, 1-etagig/Superstructure 1 shelf			Ausgabeaufsatz, 2-etagig/Superstructure 2 shelves		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh		
800x350x350	ABO 3080	220,00	800x350x700	ABO 7080	409,00
900x350x350	ABO 3090	235,00	900x350x700	ABO 7090	429,00
1000x350x350	ABO 3100	243,00	1000x350x700	ABO 7100	448,00
1100x350x350	ABO 3110	248,00	1100x350x700	ABO 7110	468,00
1200x350x350	ABO 3120	265,00	1200x350x700	ABO 7120	487,00
1300x350x350	ABO 3130	275,00	1300x350x700	ABO 7130	505,00
1400x350x350	ABO 3140	299,00	1400x350x700	ABO 7140	519,00
1500x350x350	ABO 3150	302,00	1500x350x700	ABO 7150	536,00
1600x350x350	ABO 3160	311,00	1600x350x700	ABO 7160	557,00
1700x350x350	ABO 3170	319,00	1700x350x700	ABO 7170	575,00
1800x350x350	ABO 3180	336,00	1800x350x700	ABO 7180	589,00
1900x350x350	ABO 3190	349,00	1900x350x700	ABO 7190	615,00
2000x350x350	ABO 3200	358,00	2000x350x700	ABO 7200	628,00

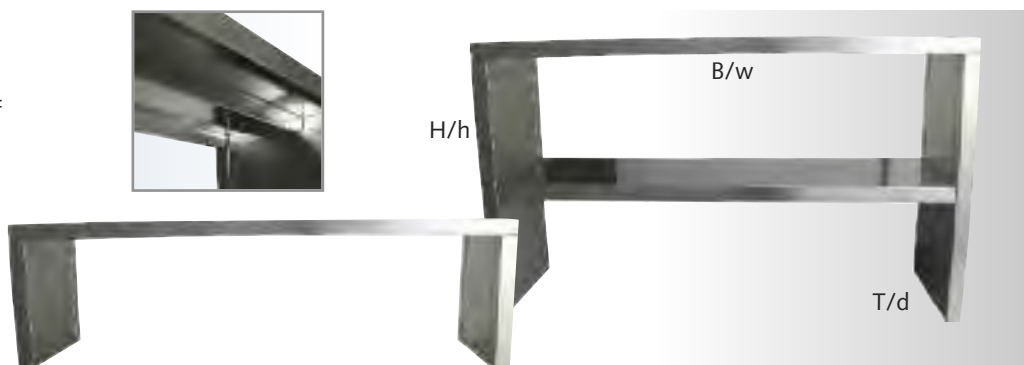


- Unterbau-Heizelement für Aufsatzborde**
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
 - Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
 - installierbar unter Aufsatzborden
 - Wärmequelle über Quarzlampe je 0,5 kW
 - Ein/-Ausschalter mit Schutzkappe

Maße (mm) dimensions (mm)	Heizelemente heating unit	Volt voltage	Leistung power	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	W	V	kW	kg		
660x145x95	1x500	230	0,5	-	ABH 1	264,00
1230x145x95	2x500	230	1	-	ABH 2	359,00
1800x145x95	3x500	230	1,5	-	ABH 3	530,00

Aufsatzbord, offen

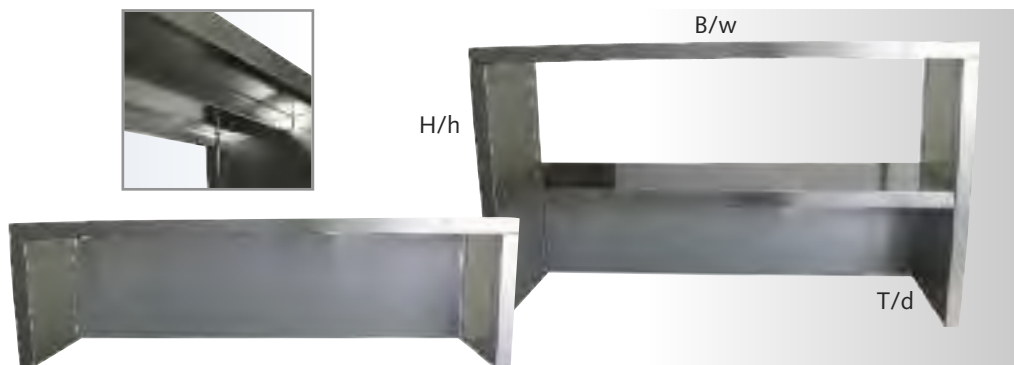
- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Rahmen aus Vierkantrohr und Edelstahl umkleidet
- bei Doppelaufsatzbord unten und oben offen



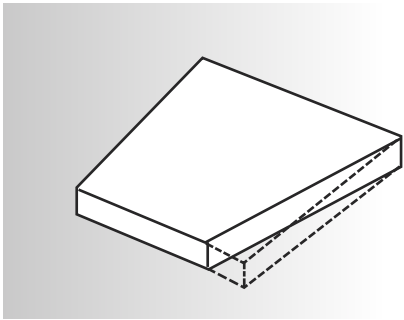
Ausgabeaufsatz, 1-etagig/Superstructure 1 shelf			Ausgabeaufsatz, 2-etagig/Superstructure 2 shelves		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh		
800x350x350	ABA 3080	390,00	800x350x700	ABA 7080	520,00
900x350x350	ABA 3090	400,00	900x350x700	ABA 7090	530,00
1000x350x350	ABA 3100	410,00	1000x350x700	ABA 7100	540,00
1100x350x350	ABA 3110	420,00	1100x350x700	ABA 7110	550,00
1200x350x350	ABA 3120	430,00	1200x350x700	ABA 7120	560,00
1300x350x350	ABA 3130	440,00	1300x350x700	ABA 7130	570,00
1400x350x350	ABA 3140	450,00	1400x350x700	ABA 7140	580,00
1500x350x350	ABA 3150	460,00	1500x350x700	ABA 7150	590,00
1600x350x350	ABA 3160	470,00	1600x350x700	ABA 7160	600,00
1700x350x350	ABA 3170	480,00	1700x350x700	ABA 7170	610,00
1800x350x350	ABA 3180	490,00	1800x350x700	ABA 7180	620,00
1900x350x350	ABA 3190	500,00	1900x350x700	ABA 7190	630,00
2000x350x350	ABA 3200	510,00	2000x350x700	ABA 7200	640,00

Aufsatzbord, geschlossen

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche Scotch-Brite-Schliff
- Rahmen aus Vierkantrohr und Edelstahl umkleidet
- bei Doppelaufsatzbord unten geschlossen und oben offen



Ausgabeaufsatz, 1-etagig/Superstructure 1 shelf			Ausgabeaufsatz, 2-etagig/Superstructure 2 shelves		
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			BxTxH/wxdxh		
800x350x350	ABG 3080	495,00	800x350x700	ABG 7080	675,00
900x350x350	ABG 3090	510,00	900x350x700	ABG 7090	690,00
1000x350x350	ABG 3100	520,00	1000x350x700	ABG 7100	710,00
1100x350x350	ABG 3110	535,00	1100x350x700	ABG 7110	725,00
1200x350x350	ABG 3120	545,00	1200x350x700	ABG 7120	750,00
1300x350x350	ABG 3130	560,00	1300x350x700	ABG 7130	760,00
1400x350x350	ABG 3140	570,00	1400x350x700	ABG 7140	785,00
1500x350x350	ABG 3150	585,00	1500x350x700	ABG 7150	800,00
1600x350x350	ABG 3160	595,00	1600x350x700	ABG 7160	810,00
1700x350x350	ABG 3170	620,00	1700x350x700	ABG 7170	820,00
1800x350x350	ABG 3180	635,00	1800x350x700	ABG 7180	830,00
1900x350x350	ABG 3190	645,00	1900x350x700	ABG 7190	845,00
2000x350x350	ABG 3200	660,00	2000x350x700	ABG 7200	870,00



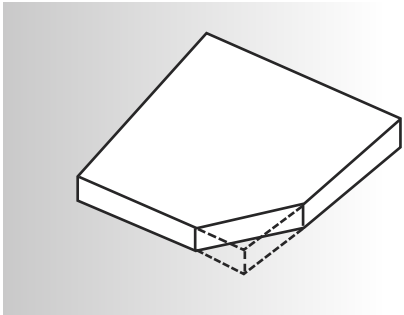
 **Platte seitlich abgeschrägt**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	PS	140,00



 **Platte seitlich abgeschrägt mit Aufkantung**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	PSA	165,00



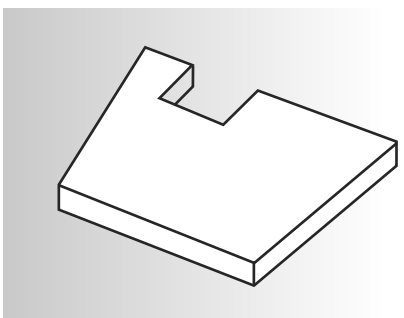
 **Platte abgeschrägt über Eck**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	PE	153,00



 **Platte abgeschrägt über Eck mit Aufkantung**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	PEA	188,00



 **Ausschnitt in der Arbeitsplatte**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	PA	196,00

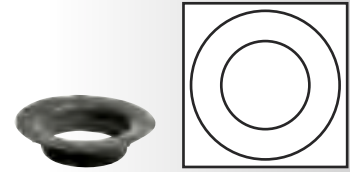


 **Ausschnitt in der Arbeitsplatte und Aufkantung**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	PAA	235,00

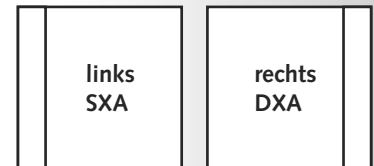
Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø		
150	PR 1625	

 **Plattenausschnitt, rund, mit Gummi-Ringdichtung bei Ø**



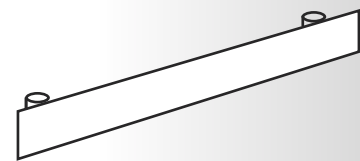
Seiten#sites	Bestell-Nr. order no.	Preis price
		€
links/left	SAX	95,00
rechts/right	DAX	95,00

 **Tischaufkantung, links oder rechts**




Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxH/wxh		/pro Meter
1000x145	SO 1000	171,00

 **Sockelverblendung**




Maße (mm) dimensions (mm)	Loch hole	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
400x400x200	re/right	ESB 4420R	366,00
400x400x250	re/right	ESB 4425R	396,00
400x400x300	re/right	ESB 4430R	425,00
500x400x250	re/right	ESB 5425R	450,00
500x500x250	re/right	ESB 5525R	475,00
500x500x300	re/right	ESB 5530R	500,00
600x500x300	re/right	ESB 6530R	525,00

 **Spül- und Einschweißbecken, rechts, inkl. Ablaufventil und Überlaufrohr**

- eingeschweißt in die Arbeitsplatte
- inkl. einschweißen



Maße (mm) dimensions (mm)	Loch hole	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh			
400x400x200	li/left	ESB 4420L	366,00
400x400x250	li/left	ESB 4425L	396,00
400x400x300	li/left	ESB 4430L	425,00
500x400x250	li/left	ESB 5425L	450,00
500x500x250	li/left	ESB 5525L	475,00
500x500x300	li/left	ESB 5530L	500,00
600x500x300	li/left	ESB 6530L	525,00


 **Spül- und Einschweißbecken, links, inkl. Ablaufventil und Überlaufrohr**

- eingeschweißt in die Arbeitsplatte
- inkl. einschweißen



SPÜLEN & HYGIENE



 **Spülcenter mit Spülmaschinenrücksprung und mit 100 mm Aufkantung**

- Spüle mit 1 oder 2 Becken
- mit Abtropffläche
- verkürzter Unterbau für Spülmaschinen
- Zwischenboden
- Spülbecken 3-seitig verkleidet
- aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- inkl. Standrohrventil



600 mm Tiefe/Depth

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanordnung arrangement of sinks	Beckenanzahl number of sinks	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			kg		
1200x600x850	400x400x250	1x rechts/right		29	SCER 1260	607,00
1200x600x850	400x400x250	1x links/left		29	SCEL 1260	607,00
1400x600x850	500x400x250	1x rechts/right		31	SCER 1460	699,00
1400x600x850	500x400x250	1x links/left		31	SCEL 1460	699,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanordnung arrangement of sinks	Beckenanzahl number of sinks	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			kg		
1600x600x850	400x400x250	2x rechts/right		32	SCZR 1660	725,00
1600x600x850	400x400x250	2x links/left		32	SCZL 1660	725,00
1800x600x850	500x400x250	2x rechts/right		36	SCZR 1860	799,00
1800x600x850	500x400x250	2x links/left		36	SCZL 1860	799,00

700 mm Tiefe/Depth

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanordnung arrangement of sinks	Beckenanzahl number of sinks	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			kg		
1200x700x850	400x500x250	1x rechts/right		30	SCER 1270	605,00
1200x700x850	400x500x250	1x links/left		30	SCEL 1270	605,00
1400x700x850	500x500x250	1x rechts/right		34	SCER 1470	719,00
1400x700x850	500x500x250	1x links/left		34	SCEL 1470	719,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanordnung arrangement of sinks	Beckenanzahl number of sinks	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			kg		
1600x700x850	400x500x250	2x rechts/right		38	SCZR 1670	806,00
1600x700x850	400x500x250	2x links/left		38	SCZL 1670	806,00
1800x700x850	500x500x250	2x rechts/right		42	SCZR 1870	883,00
1800x700x850	500x500x250	2x links/left		42	SCZL 1870	883,00



Spültisch

- mit 1 Becken oder 2 Becken
- mit Abtropffläche* und Zwischenboden
- Spülbecken 3-seitig verkleidet
- aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- inkl. Standrohrventil

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanordnung arrangement of sinks	Beckenanzahl number of sinks	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			kg		
700x600x850	500x400x250	1		20	STEM 0760	462,00
1200x600x850	500x400x250	2		31	STZM 1260	735,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanordnung arrangement of sinks	Beckenanzahl number of sinks	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			kg		
1000x600x850	400x400x250	1x rechts/right		32	STER 1060	583,00
1000x600x850	400x400x250	1x links/left		32	STEL 1060	583,00
1200x600x850	500x400x250	1x rechts/right		34	STER 1260	594,00
1200x600x850	500x400x250	1x links/left		34	STEL 1260	594,00
1400x600x850	500x400x250	1x rechts/right		36	STER 1460	652,00
1400x600x850	500x400x250	1x links/left		36	STEL 1460	652,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanordnung arrangement of sinks	Beckenanzahl number of sinks	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			kg		
1400x600x850	400x400x25	2x rechts/right		32	STZR 1460	779,00
1400x600x850	400x400x250	2x links/left		32	STZL 1460	779,00
1600x600x850	500x400x250	2x rechts/right		34	STZR 1660	799,00
1600x600x850	500x400x250	2x links/left		34	STZL 1660	799,00



Spültisch

- mit 1 Becken oder 2 Becken
- mit Abtropffläche* und Zwischenboden
- Spülbecken 3-seitig verkleidet
- aus Edelstahl, Scotch-Brite-Schliff
- inkl. Standrohrventil

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanordnung arrangement of sinks	Beckenanzahl number of sinks	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			kg		
700x700x850	500x500x250	1		24	STEM 0771	522,00
1200x700x850	500x500x250	2		34	STZM 1272	765,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanordnung arrangement of sinks	Beckenanzahl number of sinks	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			kg		
1200x700x850	500x500x250	1x rechts/right		34	STER 1270	679,00
1200x700x850	500x500x250	1x links/left		34	STEL 1270	679,00
1400x700x850	500x500x250	1x rechts/right		38	STER 1470	723,00
1400x700x850	500x500x250	1x links/left		38	STEL 1470	723,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanordnung arrangement of sinks	Beckenanzahl number of sinks	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			kg		
1600x700x850	500x500x250	2x rechts/right		42	STZR 1670	884,00
1600x700x850	500x500x250	2x links/left		42	STZL 1670	884,00
1800x700x850	500x500x250	2x rechts/right		46	STZR 1870	919,00
1800x700x850	500x500x250	2x links/left		46	STZL 1870	919,00
2000x700x850	500x500x250	2x rechts/right		48	STZR 2070	962,00
2000x700x850	500x500x250	2x links/left		48	STZL 2070	962,00



Spülabdeckung

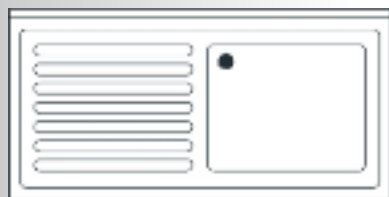
- Spülabdeckung aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- inkl. Standrohrventil

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
700x600x850	500x400x250	1x	SA 6071	256,00
1000x600x850	860x420x375	1x	SA 6101	487,00



Spülabdeckung mit 2 Becken

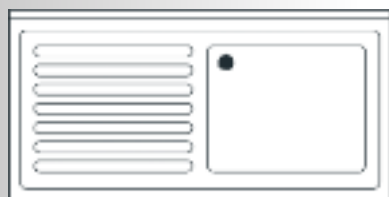
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850	500x400x250	2x	SA 6122	356,00



Becken Rechts oder Links erhältlich.

Spülabdeckung mit 1 Becken und Abtropffläche

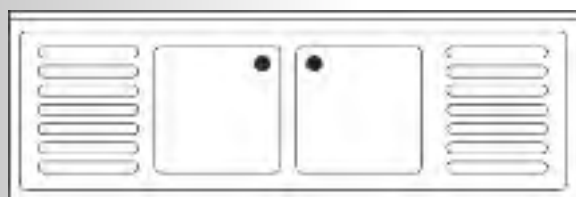
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850	500x400x250	1x re/right	SAR 6121	307,00
1200x600x850	500x400x250	1x li/left	SAL 6121	307,00
1400x600x850	500x400x250	1x re/right	SAR 6141	329,00
1400x600x850	500x400x250	1x li/left	SAL 6141	329,00



Becken Rechts oder Links erhältlich.

Spülabdeckung mit 2 Becken und Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1400x600x850	400x400x250	2x re/right	SAR 6142	370,00
1400x600x850	400x400x250	2x li/left	SAL 6142	370,00
1600x600x850	400x400x250	2x re/right	SAR 6162	406,00
1600x600x850	400x400x250	2x li/left	SAL 6162	406,00
1800x600x850	500x400x250	2x re/right	SAR 6182	461,00
1800x600x850	500x400x250	2x li/left	SAL 6182	461,00





Spülabdeckung mit 2 Becken und 2 Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1800x600x850	400x400x250	2x	SAM 6182	421,00
2000x600x850	500x400x250	2x	SAM 6202	477,00
2400x600x850	500x400x250	2x	SAM 6242	546,00


Spülabdeckung

- Spülabdeckung aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- 3-seitig 50 mm abgekantet und umgelegt
- Aufkantung 50 mm, hygienisch verschlossen
- inkl. Standrohrventil

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
700x700x850	500x500x250	1x 	SA 7071	292,00
1200x700x850	1060x500x375	1x 	SA 7121	529,00







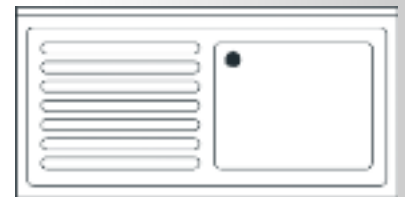
Spülabdeckung mit 2 Becken

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850	500x500x250	2x 	SA 7122	477,00









Spülabdeckung mit 1 Becken und Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850	500x500x250	1x re/right 	SAR 7121	318,00
1200x700x850	500x500x250	1x li/left 	SAL 7121	318,00
1400x700x850	500x500x250	1x re/right 	SAR 7141	351,00
1400x700x850	500x500x250	1x li/left 	SAL 7141	351,00



Becken Rechts oder Links erhältlich.




Spülabdeckung mit 2 Becken und Abtropffläche

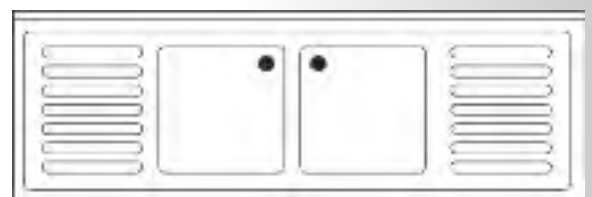
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1400x700x850	400x400x250	2x re/right 	SAR 7142	438,00
1400x700x850	400x400x250	2x li/left 	SAL 7142	438,00
1600x700x850	400x500x250	2x re/right 	SAR 7162	481,00
1600x700x850	400x500x250	2x li/left 	SAL 7162	481,00
1800x700x850	500x500x250	2x re/right 	SAR 7182	522,00
1800x700x850	500x500x250	2x li/left 	SAL 7182	522,00

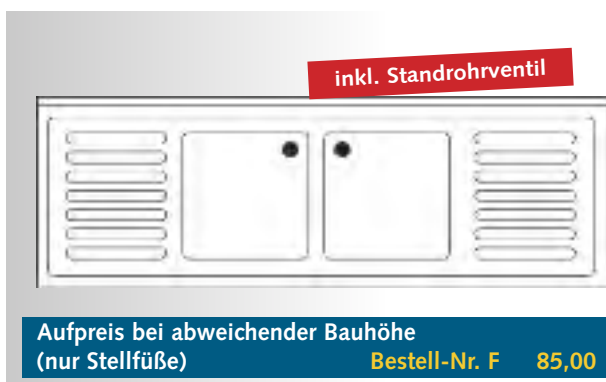
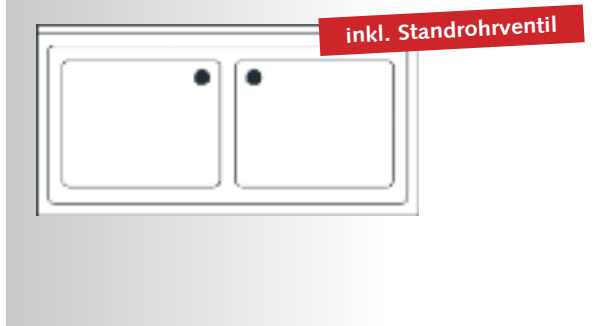


Becken Rechts oder Links erhältlich.

Spülabdeckung mit 2 Becken und 2 Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1800x700x850	400x500x250	2x 	SAM 7182	542,00
2000x700x850	500x500x250	2x 	SAM 7202	571,00
2400x700x850	500x500x250	2x 	SAM 7242	646,00





Spültisch ohne Grundboden

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40x1,2 mm
- Unterbau vorne und hinten 20 mm verkürzt angebracht
- 3-seitige Beckenverblendung
- Spülabdeckung: 3-seitig 50 mm abgekantet
- hinten 50 mm aufgekantet, hygienisch verschlossen
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- höhenverstellbare Fußstollen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
700x600x850	500x400x250	1x	STO 6071	541,00
1000x600x850	860x420x375	1x	STO 6101	827,00

Spültisch mit 2 Becken

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850	500x400x250	2x	STO 6122	821,00

Spültisch mit 1 Becken und Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850	500x400x250	1x re/right	STO 6121R	628,00
1200x600x850	500x400x250	1x li/left	STO 6121L	628,00
1400x600x850	500x400x250	1x re/right	STO 6141R	692,00
1400x600x850	500x400x250	1x li/left	STO 6141L	692,00

Spültisch mit 2 Becken und Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1400x600x850	400x400x250	2x re/right	STO 6142R	790,00
1400x600x850	400x400x250	2x li/left	STO 6142L	790,00
1600x600x850	400x400x250	2x re/right	STO 6162R	831,00
1600x600x850	400x400x250	2x li/left	STO 6162L	831,00
1800x600x850	500x400x250	2x re/right	STO 6182R	898,00
1800x600x850	500x400x250	2x li/left	STO 6182L	898,00

Spültisch mit 2 Becken und 2 Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1800x600x850	400x400x250	2x	STO 6182	1392,00
2000x600x850	500x400x250	2x	STO 6202	1447,00
2400x600x850	500x400x250	2x	STO 6242	1586,00

Spültisch ohne Grundboden

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40x1,2 mm
- Unterbau vorne und hinten 20 mm verkürzt angebracht
- 3-seitige Beckenverblendung
- Spülabdeckung: 3-seitig 50 mm abgekantet
- hinten 50 mm aufgekantet, hygienisch verschlossen
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- höhenverstellbare Fußstollen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
700x700x850	500x500x250	1x	STO 7071	598,00
1200x700x850	1060x500x375	1x	STO 7121	1075,00

Spültisch mit 2 Becken

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850	500x500x250	2x	STO 7122	875,00

Spültisch mit 1 Becken und Abtropffläche

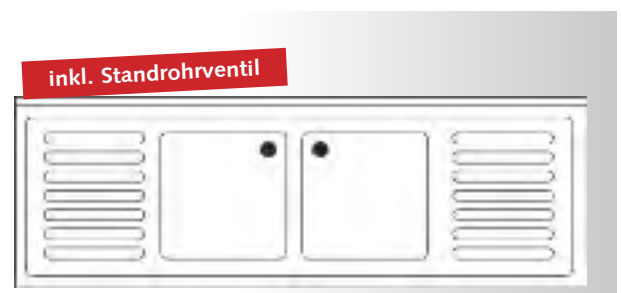
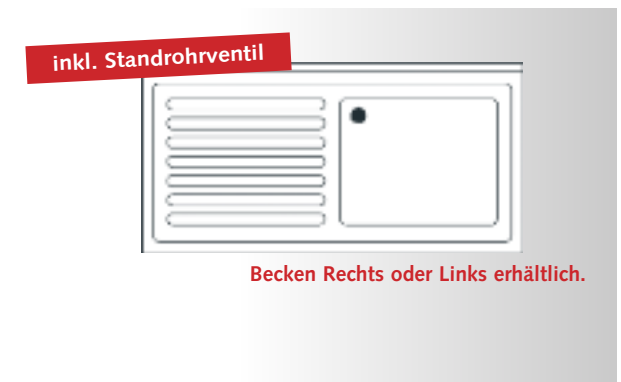
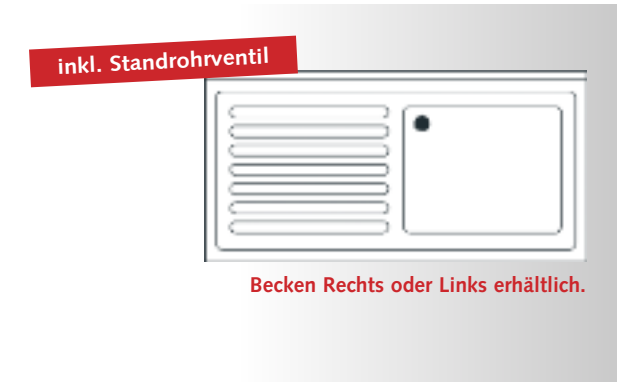
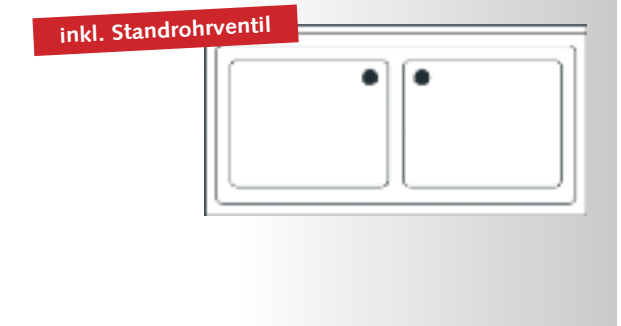
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850	500x500x250	1x re/right	STO 7121R	731,00
1200x700x850	500x500x250	1x li/left	STO 7121L	731,00
1400x700x850	500x500x250	1x re/right	STO 7141R	758,00
1400x700x850	500x500x250	1x li/left	STO 7141L	758,00

Spültisch mit 2 Becken und Abtropffläche

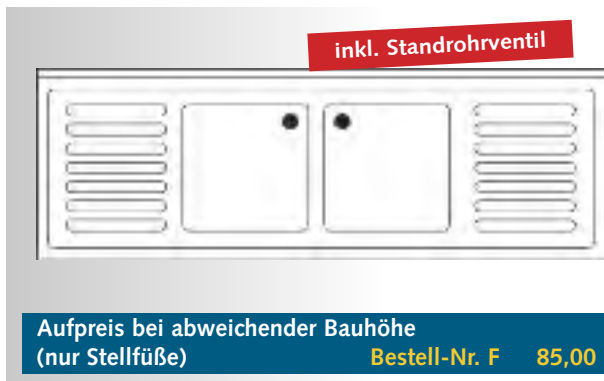
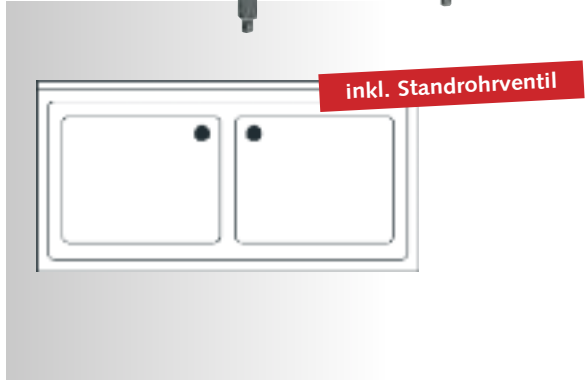
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1400x700x850	400x400x250	2x re/righ	STO 7142R	899,00
1400x700x850	400x400x250	2x li/left	STO 7142L	899,00
1600x700x850	400x500x250	2x re/righ	STO 7162R	929,00
1600x700x850	400x500x250	2x li/left	STO 7162L	929,00
1800x700x850	500x500x250	2x re/righ	STO 7182R	1019,00
1800x700x850	500x500x250	2x li/left	STO 7182L	1019,00

Spültisch mit 2 Becken und 2 Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1800x700x850	400x500x250	2x	STO 7182	1392,00
2000x700x850	500x500x250	2x	STO 7202	1484,00
2400x700x850	500x500x250	2x	STO 7242	1716,00



Aufpreis bei abweichender Bauhöhe (nur Stellfüße) **Bestell-Nr. F 85,00**



Spültisch mit Grundboden

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Unterbau aus Vierkantrrohr 40x40x1,2 mm
- Unterbau vorne und hinten 20 mm verkürzt angebracht
- Grundboden ausgeklinkt und verschweißt
- 3-seitige Beckenverblendung
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- Spülabdeckung: 3-seitig 50 mm abgekantet
- hinten 50mm aufgekantet, hygienisch verschlossen
- höhenverstellbare Fußstollen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
700x600x850	500x400x250	1x	STB 6071	593,00
1000x600x850	860x420x375	1x	STB 6101	876,00

Spültisch mit Boden und 2 Becken

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850	500x400x250	2x	STB 6122	864,00

Spültisch mit Boden, 1 Becken und Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850	500x400x250	1 re/right	STB 6121R	699,00
1200x600x850	500x400x250	1 li/left	STB 6121L	699,00
1400x600x850	500x400x250	1 re/right	STB 6141R	769,00
1400x600x850	500x400x250	1 li/left	STB 6141L	769,00

Spültisch mit Boden, 2 Becken und Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1400x600x850	400x400x250	2 re/right	STB 6142R	831,00
1400x600x850	400x400x250	2 li/left	STB 6142L	831,00
1600x600x850	400x400x250	2 re/right	STB 6162R	864,00
1600x600x850	400x400x250	2 li/left	STB 6162L	864,00
1800x600x850	500x400x250	2 re/right	STB 6182R	974,00
1800x600x850	500x400x250	2 li/left	STB 6182L	974,00

Spültisch mit Boden, 2 Becken und 2 Abtropfflächen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1800x600x850	400x400x250	2x	STB 6182	1425,00
2000x600x850	500x400x250	2x	STB 6202	1486,00
2400x600x850	500x400x250	2x	STB 6242	1628,00

Spültisch mit Grundboden

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40x1,2 mm
- Unterbau vorne und hinten 20 mm verkürzt angebracht
- Grundboden ausgeklinkt und verschweißt
- 3-seitige Beckenverblendung
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- Spülabdeckung: 3-seitig 50 mm abgekantet
- hinten 50mm aufgekantet, hygienisch verschlossen
- höhenverstellbare Fußstollen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
700x700x850	500x500x250	1x	STB 7071	652,00
1200x700x850	1060x500x375	1x	STB 7121	1096,00

Spültisch mit Boden und 2 Becken

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850	500x500x250	2x	STB 7122	909,00

Spültisch mit Boden, 1 Becken und Abtropffläche

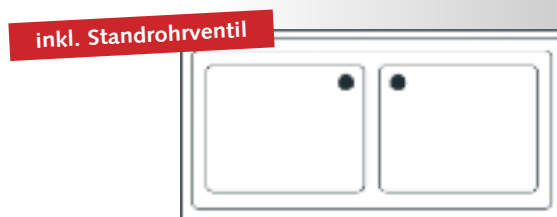
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850	500x500x250	1 re/right	STB 7121R	758,00
1200x700x850	500x500x250	1 li/left	STB 7121L	758,00
1400x700x850	500x500x250	1 re/right	STB 7141R	791,00
1400x700x850	500x500x250	1 li/left	STB 7141L	791,00

Spültisch mit Boden, 2 Becken und Abtropffläche

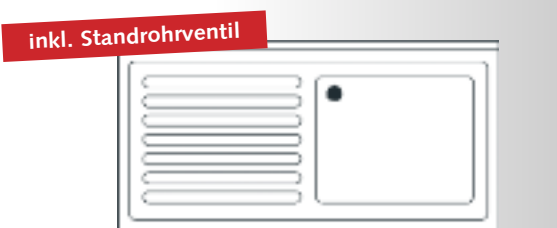
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1400x700x850	400x400x250	2 re/right	STB 7142R	934,00
1400x700x850	400x400x250	2 li/left	STB 7142L	934,00
1600x700x850	400x500x250	2 re/right	STB 7162R	974,00
1600x700x850	400x500x250	2 li/left	STB 7162L	974,00
1800x700x850	500x500x250	2 re/right	STB 7182R	1059,00
1800x700x850	500x500x250	2 li/left	STB 7182L	1059,00

Spültisch mit Boden, 2 Becken und 2 Abtropfflächen

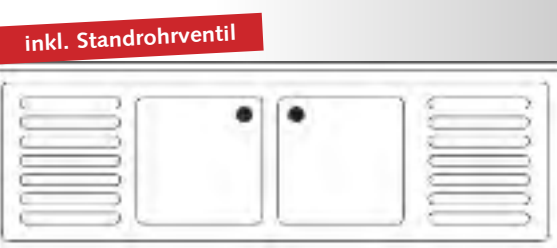
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1800x700x850	400x500x250	2x	STB 7182	1425,00
2000x700x850	500x500x250	2x	STB 7202	1518,00
2400x700x850	500x500x250	2x	STB 7242	1755,00



Becken Rechts oder Links erhältlich.



Becken Rechts oder Links erhältlich.



Aufpreis bei abweichender Bauhöhe (nur Stellfüße) **Bestell-Nr. F 85,00**



Becken Rechts oder Links erhältlich.



Becken Rechts oder Links erhältlich.



Becken Rechts oder Links erhältlich.



Becken Rechts oder Links erhältlich.

Spülcenter mit verkürztem Unterbau, mit u. oh. Grundboden

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Unterbau aus Vierkantrrohr 40x40x1,2 mm,
- Unterbau vorne und hinten 20mm verkürzt angebracht
- 3-seitige Beckenverblendung
- Spülabdeckung: 3-seitig 50 mm abgekantet
- hinten 50 mm aufgekantet, hygienisch verschlossen
- Grundboden ausgeklinkt und verschweißt (Mod.SCB)
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- höhenverstellbare Fußstollen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850	400x400x250	1 re/right	SCO 6121R	635,00
1200x600x850	400x400x250	1 li/left	SCO 6121L	635,00
1400x600x850	500x400x250	1 re/right	SCO 6141R	729,00
1400x600x850	500x400x250	1 li/left	SCO 6141L	729,00

Spülcenter mit 2 Becken, ohne Boden

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1600x600x850	400x400x250	2 re/right	SCO 6162R	788,00
1600x600x850	400x400x250	2 li/left	SCO 6162L	788,00
1800x600x850	500x400x250	2 re/right	SCO 6182R	845,00
1800x600x850	500x400x250	2 li/left	SCO 6182L	845,00

Spülcenter mit 1 Becken, mit Boden

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850	400x400x250	1 re/right	SCB 6121R	679,00
1200x600x850	400x400x250	1 li/left	SCB 6121L	679,00
1400x600x850	500x400x250	1 re/right	SCB 6141R	757,00
1400x600x80	500x400x250	1 li/left	SCB 6141L	757,00

Spülcenter mit 2 Becken, ohne Boden

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1600x600x850	400x400x250	2 re/right	SCB 6162R	809,00
1600x600x850	400x400x250	2 li/left	SCB 6162L	809,00
1800x600x850	500x400x250	2 re/right	SCB 6182R	879,00
1800x600x850	500x400x250	2 li/left	SCB 6182L	879,00

Aufpreis bei abweichender Bauhöhe (nur Stellfüße)

Bestell-Nr. F 85,00

Spülcenter mit verkürztem Unterbau, mit u. oh. Grundboden

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Unterbau aus Vierkantrohr 40x40x1,2 mm,
- Unterbau vorne und hinten 20mm verkürzt angebracht
- 3-seitige Beckenverblendung
- Spülabdeckung: 3-seitig 50 mm abgekantet
- hinten 50 mm aufgekantet, hygienisch verschlossen
- Grundboden ausgeklinkt und verschweißt (Mod.SCB)
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- höhenverstellbare Fußstollen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850	500x500x250	1 re/right	SCO 7121R	659,00
1200x700x850	500x500x250	1 li/left	SCO 7121L	659,00
1400x700x850	500x500x250	1 re/right	SCO 7141R	744,00
1400x700x850	500x500x250	1 li/left	SCO 7141L	744,00

Spülcenter mit 2 Becken, ohne Boden

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1600x700x850	400x500x250	2 re/right	SCO 7162R	889,00
1600x700x850	400x500x250	2 li/left	SCO 7162L	889,00
1800x700x850	500x500x250	2 re/right	SCO 7182R	953,00
1800x700x850	500x500x250	2 li/left	SCO 7182L	953,00

Spülcenter mit 1 Becken, mit Boden

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850	500x500x250	1 re/right	SCB 7121R	676,00
1200x700x850	500x500x250	1 li/left	SCB 7121L	676,00
1400x700x850	500x500x250	1 re/right	SCB 7141R	811,00
1400x700x850	500x500x250	1 li/left	SCB 7141L	811,00

Spülcenter mit 2 Becken, mit Boden

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1600x700x850	400x500x250	2 re/right	SCB 7162R	914,00
1600x700x850	400x500x250	2 li/left	SCB 7162L	914,00
1800x700x850	500x500x250	2 re/right	SCB 7182R	974,00
1800x700x850	500x500x250	2 li/left	SCB 7182L	974,00

**Aufpreis bei abweichender Bauhöhe
(nur Stellfüße)**

Bestell-Nr. F 85,00



inkl. Standrohrventil

Becken Rechts oder Links erhältlich.



inkl. Standrohrventil

Becken Rechts oder Links erhältlich.



inkl. Standrohrventil

Becken Rechts oder Links erhältlich.



inkl. Standrohrventil

Becken Rechts oder Links erhältlich.

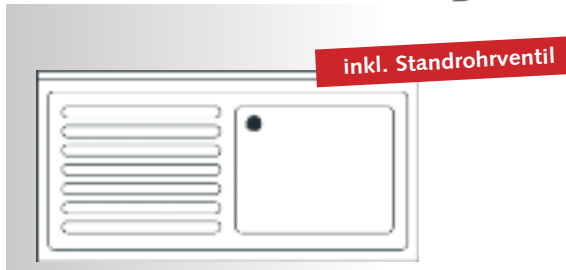


inkl. Standrohrventil



inkl. Standrohrventil

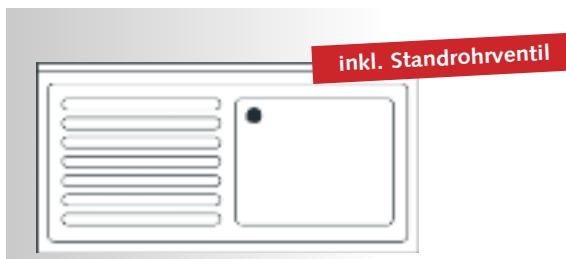
* mit Drehtüren



inkl. Standrohrventil

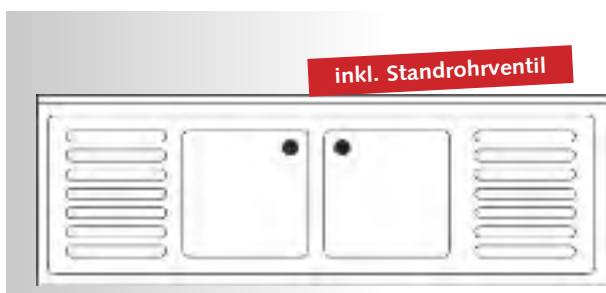
Becken Rechts oder Links erhältlich.

* mit Drehtüren



inkl. Standrohrventil

Becken Rechts oder Links erhältlich.



inkl. Standrohrventil

Aufpreis bei abweichender Bauhöhe (nur Stellfüße) Bestell-Nr. F 85,00

Spülschrank-Korpus in selbsttragende Konstruktion

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Korpus mit druchlaufenden Vierkantrohr 40x40x1,2 mm,
- Boden und Seitenwände geschlossen, hinten offen
- Unterbau vorne und hinten 20 mm verkürzt angebracht
- Doppelwandig Schiebe-/Drehtüren mit Griffleisten
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- Spülabdeckung: 3-seitig 50 mm abgekantet
- hinten 50mm aufgekantet, hygienisch verschlossen
- höhenverstellbare Fußstollen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
700x600x850 *	500x400x250	1x	STD 6071	1306,00
1000x600x850 *	860x420x375	1x	STD 6101	1682,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850 *	500x400x250	2x	STD 6122	1429,00
1200x600x850	500x400x250	2x	STS 6122	1429,00

Spülschrank mit Dreh- oder Schiebetüren, mit 1 Becken und Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850 *	500x400x250	1 re/right	STD 6121R	1258,00
1200x600x850 *	500x400x250	1 re/right	STD 6121L	1258,00
1200x600x850	500x400x250	1 re/right	STS 6121R	1258,00
1200x600x850	500x400x250	1 li/left	STS 6121L	1258,00
1400x600x850	500x400x250	1 re/right	STS 6141R	1319,00
1400x600x850	500x400x250	1 li/left	STS 6141L	1319,00

Spülschrank mit Dreh- oder Schiebetüren, mit 2 Becken und Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1400x600x850	400x400x250	2 re/right	STS 6142R	1308,00
1400x600x850	400x400x250	2 li/left	STS 6142L	1308,00
1600x600x850	400x400x250	2 re/right	STS 6162R	1562,00
1600x600x850	400x400x250	2 li/left	STS 6162L	1562,00
1800x600x850	500x400x250	2 re/right	STS 6182R	1679,00
1800x600x850	500x400x250	2 li/left	STS 6182L	1679,00

Spülschrank mit Schiebetüren 2 Becken und 2 Abtropfflächen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1800x600x850	400x400x250	2x	STS 6182	1673,00
2000x600x850	500x400x250	2x	STS 6202	1759,00
2400x600x850	500x400x250	2x	STS 6242	1927,00

Spülschrank-Korpus in selbsttragende Konstruktion

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Korpus mit durchlaufenden Vierkantrohr 40x40x1,2 mm
- Boden und Seitenwände geschlossen, hinten offen
- Unterbau vorne und hinten 20 mm verkürzt angebracht
- Doppelwandig Schiebe-/Drehtüren mit Griffleisten
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- Spülabdeckung: 3-seitig 50 mm abgekantet
- hinten 50mm aufgekantet, hygienisch verschlossen
- höhenverstellbare Fußstollen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
700x700x850 *	500x500x250	1x	STD 7071	1329,00
1200x700x850 *	1060x500x375	1x	STD 7121	1756,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850 *	500x500x250	2x	STD 7122	1458,00
1200x700x850	500x500x250	2x	STS 7122	1458,00

Spülschrank mit Dreh- oder Schiebetüren, mit 1 Becken und Abtropffläche

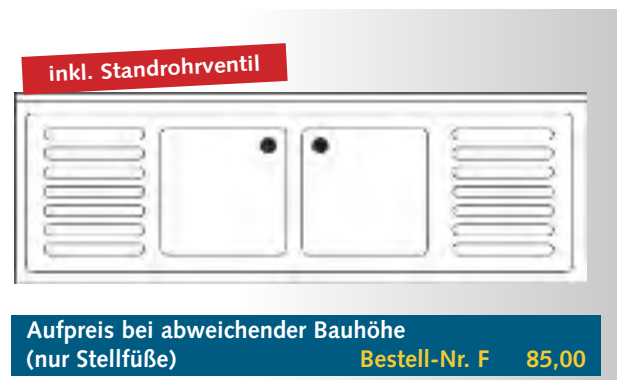
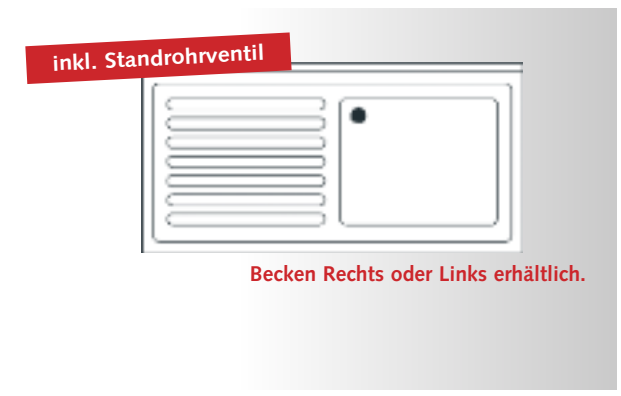
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850 *	500x500x250	1 re/right	STD 7121R	1286,00
1200x700x850 *	500x500x250	1 re/right	STD 7121L	1286,00
1200x700x850	500x500x250	1 re/right	STS 7121R	1286,00
1200x700x850	500x500x250	1 li/left	STS 7121L	1286,00
1400x700x850	500x500x250	1 re/right	STS 7141R	1341,00
1400x700x850	500x500x250	1 li/left	STS 7141L	1341,00

Spülschrank mit Dreh- oder Schiebetüren, mit 2 Becken und Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1400x700x850	400x400x250	2 re/right	STS 7142R	1515,00
1400x700x850	400x400x250	2 li/left	STS 7142L	1515,00
1600x700x850	400x500x250	2 re/right	STS 7162R	1608,00
1600x700x850	400x500x250	2 li/left	STS 7162L	1608,00
1800x700x850	500x500x250	2 re/right	STS 7182R	1726,00
1800x700x850	500x500x250	2 li/left	STS 7182L	1726,00

Spülschrank mit Schiebetüren 2 Becken und 2 Abtropfflächen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1800x700x850	400x500x250	2x	STS 7182	1744,00
2000x700x850	500x500x250	2x	STS 7202	1811,00
2400x700x850	500x500x250	2x	STS 7242	1964,00





Spülcenter-Schrank-Korpus mit verkürzten Unterbau in selbst tragender Konstruktion

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Korpus mit druchlaufenden Vierkantröhr 40x40x1,2 mm
- Boden und Seitenwände geschlossen, hinten offen
- Unterbau vorne und hinten 20 mm verkürzt angebracht
- Doppelwandig Schiebe-/Drehtüren mit Griffleisten
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- Spülabdeckung: 3-seitig 50 mm abgekantet
- hinten 50mm aufgekantet, hygienisch verschlossen
- höhenverstellbare Fußstollen

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x600x850 *	400x400x250	1 re/right	SCD 6121R	1099,00
1200x600x850 *	400x400x250	1 li/left	SCD 6121L	1099,00
1400x600x850 *	500x400x250	1 re/right	SCD 6141R	1319,00
1400x600x850 *	500x400x250	1 li/left	SCD 6141L	1319,00

Spülschrank mit Dreh- oder Schiebetüren, mit Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1600x600x850 *	400x400x250	2 re/right	SCD 6162R	1539,00
1600x600x850 *	400x400x250	2 li/left	SCD 6162L	1539,00
1800x600x850 *	500x400x250	2 re/right	SCD 6182R	1667,00
1800x600x850 *	500x400x250	2 li/left	SCD 6182L	1667,00
1800x600x850	500x400x250	2 re/right	SCS 6182R	1667,00
1800x600x850	500x400x250	2 li/left	SCS 6182L	1667,00

* mit Drehtüren

Aufpreis bei abweichender Bauhöhe (nur Stellfüße) **Bestell-Nr. F 85,00**

Zubehör/accessories



Spül- und Einschweißbecken, inkl. Ablaufventil und Überlaufrohr

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh		
400x400x200	ESBR 4420	66,00
400x400x200	ESBL 4420	66,00
400x400x250	ESBR 4425	69,00
400x400x250	ESBL 4425	69,00
400x400x300	ESBR 4430	75,00
400x400x300	ESBL 4430	75,00
500x400x250	ESBR 5425	78,00
500x400x250	ESBL 5425	78,00
500x500x250	ESBR 5525	87,00
500x500x250	ESBL 5525	87,00
500x500x300	ESBR 5530	90,00
500x500x300	ESBL 5530	90,00
600x500x300	ESBR 6530	96,00
600x500x300	ESBL 6530	96,00

Spülcenter-Schrank-Korpus mit verkürzten Unterbau in selbst tragender Konstruktion

- Material: Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301
- Korpus mit durchlaufenden Vierkantrohr 40x40x1,2 mm
- Boden und Seitenwände geschlossen, hinten offen
- Unterbau vorne und hinten 20 mm verkürzt angebracht
- Doppelwandig Schiebe-/Drehtüren mit Griffleisten
- Abtropffläche mit Gefälle zum Becken
- Spülabdeckung: 3-seitig 50 mm abgekantet
- hinten 50 mm aufgekantet, hygienisch verschlossen
- höhenverstellbare Fußstollen



Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1200x700x850 *	500x500x250	1 re/right	SCD 7121R	1209,00
1200x700x850 *	500x500x250	1 li/left	SCD 7121L	1209,00
1400x700x850 *	500x500x250	1 re/right	SCD 7141R	1275,00
1400x700x850 *	500x500x250	1 li/left	SCD 7141L	1275,00

Spülschrank mit Dreh- oder Schiebetüren, mit Abtropffläche

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) sink size (mm)	Beckenanzahl no. of sinks	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
1600x700x850 *	400x500x250	2 re/right	SCD 7162R	1484,00
1600x700x850 *	400x500x250	2 li/left	SCD 7162L	1484,00
1800x700x850 *	500x500x250	2 re/right	SCD 7182R	1594,00
1800x700x850 *	500x500x250	2 li/left	SCD 7182L	1594,00
1800x700x850	500x500x250	2 re/right	SCS 7182R	1594,00
1800x700x850	500x500x250	2 li/left	SCS 7182L	1594,00

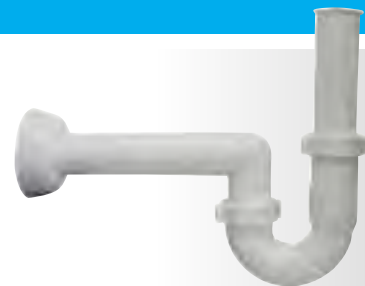
* mit Drehtüren

Aufpreis bei abweichender Bauhöhe (nur Stellfüße) Bestell-Nr. F 85,00

Zubehör/accessories

Siphon	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Stk./pieces		
1	SA 1112	19,50
2	SA 2112	24,00

- Siphon, Fertigablauf für 1 oder 2 Becken**
- Material: Kunststoff weiß
 - Anschluss: DN40 - 1 1/2"



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø		
1 1/2"	STR 250	9,90

- Auslaufventil 1 1/2"**



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø		
1 1/2"	STR 250	25,50

- Standrohrventil 1 1/2"**





Handwasch- und Ausgussbecken

- oberes Handwaschbecken mit Mischbatterie, Kalt-/Warmeinstellung
- Frontverkleidung unterhalb des Handwaschbeckens, abnehmbar für Sanitär- montage und Wartung
- Ausgussbecken inkl. Lochblechplatte (herausnehmbar), zum Abstellen von Behältern

Hand wash basin with drain basin

- upper basin with mixer tap
- front panel of hand wash basin can be opened for easier access to connect water pipes
- waste bin with extractable perforated false bottom, for placing containers

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) basin dimensions (mm)	Ausgussmaße (mm) sink dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh		
500x600x850	370x280x130	405x240x170	HWK 5060	495,00
500x700x850	370x280x130	405x340x170	HWK 5070	495,00



Handwaschbecken mit Auslaufhahn

- Wasserausgabe mit konstanter Temperatur
- Druck- und Mischverhältnis durch bauseitige Einstellung
- sparsamer Wasserverbrauch
- mechanischer Drucktimer mit 7-ekunden-Ausgabe
- hygienische Bedienung durch Kniebetätigung

Hand wash basin with tap

- with konstant water temperature
- pressure and temperature regulation throughout the on side water spout
- low water consumption
- mechanical water pressure valve with 7-second timer
- hygienical use due to knee use

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) basin dimensions (mm)	Aufkantung (mm) upstand (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø			
400x400x200	340	40	HWB 4040	219,00



Handwaschbecken mit Auslaufhahn

- Wasserausgabe mit konstanter Temperatur
- Druck- und Mischverhältnis durch bauseitige Einstellung
- sparsamer Wasserverbrauch
- mechanischer Drucktimer mit 7-Sekunden-Ausgabe
- hygienische Bedienung durch Kniebetätigung

Hand wash basin with tap

- with konstant water temperature
- pressure and temperature regulation throughout the on side water spout
- low water consumption
- mechanical water pressure valve with 7-second timer
- hygienical use due to knee use

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) basin dimensions (mm)	Aufkantung (mm) upstand (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø			
400x400x200	340	100	HWB 4041	229,00



Handwaschbecken mit Auslaufhahn

- Wasserausgabe mit konstanter Temperatur
- Druck- und Mischverhältnis durch bauseitige Einstellung
- sparsamer Wasserverbrauch
- mechanischer Drucktimer mit 7-Sekunden-Ausgabe
- hygienische Bedienung durch Kniebetätigung

Hand wash basin with tap

- with konstant water temperature
- pressure and temperature regulation throughout the on side water spout
- low water consumption
- mechanical water pressure valve with 7-second timer
- hygienical use due to knee use

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) basin dimensions (mm)	Aufkantung (mm) upstand (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
500x400x200	440x320x130	100	HWB 5040	289,00

Handwaschbecken mit Auslaufhahn

- Wasserausgabe mit konstanter Temperatur
- Druck- und Mischverhältnis durch bauseitige Einstellung
- sparsamer Wasserverbrauch
- mechanischer Drucktimer mit 7-Sekunden-Ausgabe
- hygienische Bedienung durch Kniebetätigung

Hand wash basin with tap

- with konstant water temperature
- pressure and temperature regulation throughout the on side water spout
- low water consumption
- mechanical water pressure valve with 7 -second timer
- hygienical use due to knee use



Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) basin dimensions (mm)	Aufkantung (mm) upstand (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
480x350x220	430x280x130	40	HWB 4835	299,00

Handwaschbecken

- mit konstanter Wassertemperaturwiedergabe
- Einstellung über Bauseitigen Druck- und Mischverhältnis
- sparsamer Wasserverbrauch durch mechanischen Drucktimer
- hygienische Bedienung durch Knie- oder Handbetätigung

Hand wash basin with tap

- with konstant water temperature
- pressure and temperature regulation throughout the on side water spout
- low water consumption
- mechanical water pressure valve with 7-second timer
- hygienical use due to knee use



Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) basin dimensions (mm)	Aufkantung (mm) upstand (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
480x360x530	430x280x130	300	HWB 4836	296,00

Handwaschbecken

- mit konstanter Wassertemperaturwiedergabe
- Einstellung über bauseitiges Druck- und Mischverhältnis
- sparsamer Wasserverbrauch durch mechanischen Drucktimer
- hygienische Bedienung durch Knie- oder Handbetätigung

Hand wash basin with tap

- with konstant water temperature
- pressure and temperature regulation throughout the on side water spout
- low water consumption
- mechanical water pressure valve with 7-second timer
- hygienical use due to knee use



Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) basin dimensions (mm)	Aufkantung (mm) upstand (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh			
500x400x850	440x320x130	100	HWB 5048	529,00

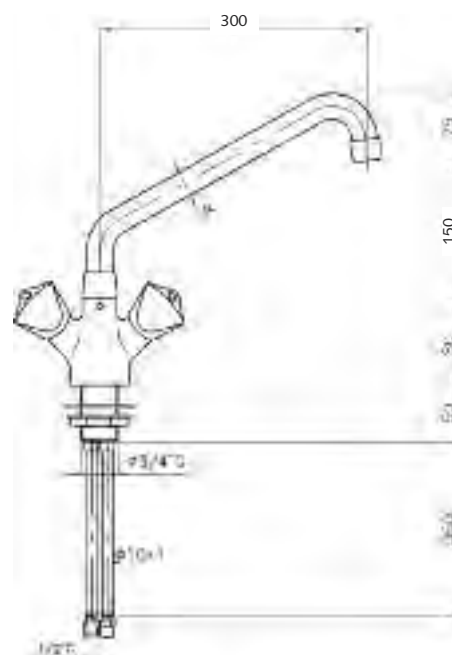


 **Mischbatterie mit Schwenkhahn, für Einlochmontage**

- für Ø 30 mm Lochbohrung
- mit Ø 1/2" Gewindeanschluss
- Wasserdurchfluss: 26 l/min.

 **Mixer tap with swivel tap, for single-hole mounting**

- for 30 mm diameter threaded hole
- with 3/8" screwed end fitting
- water output: 26 l/min.



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
TxH/dxh		
250x290	GSB 11	69,00

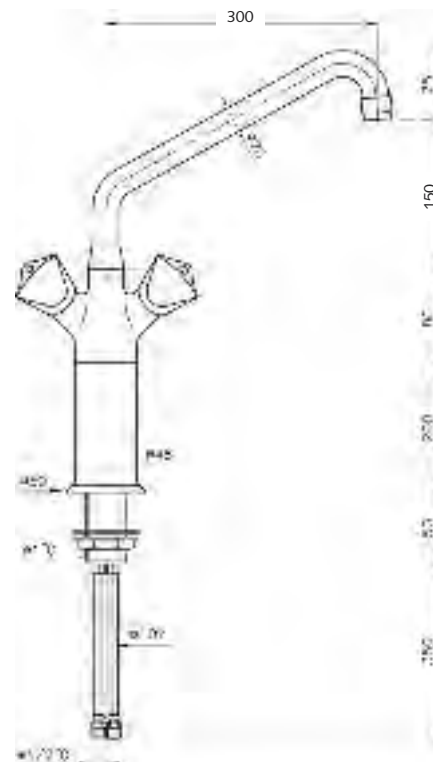


 **Mischbatterie mit Schwenkhahn, für Einlochmontage**

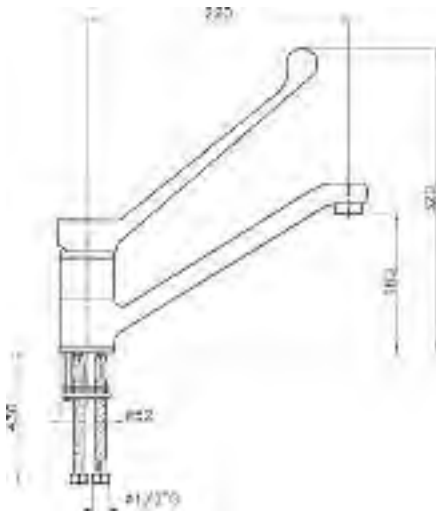
- für Ø 35 mm Lochbohrung
- mit Ø 1/2" Gewindeanschluss

 **Mixer tap with swivel tap, for single-hole mounting**

- for 35 mm diameter threaded hole
- with 1/2" screwed end fitting




Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
TxH/dxh		
30x50,5	GSB 14	119,00



 **Mischbatterie mit Schwenkhahn, für Einlochmontage mit Einhebelbedienung**

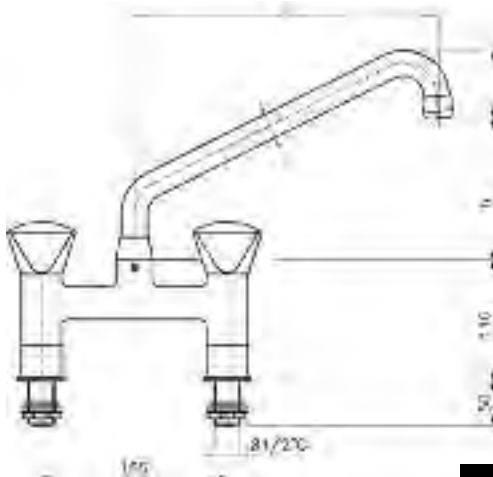
- für Ø 35 mm Lochbohrung
- mit Ø 1/2" Gewindeanschluss
- Wasserdurchfluss: 30 l/min.

 **Mixer tap with swivel tap, for single-hole mounting with single lever handling**

- for 30 mm diameter threaded hole
- with 1/2" screwed end fitting
- water output: 30 l/min.



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
TxH/dxh		
240x320	GSB 12	99,00



 **Mischbatterie mit Schwenkhahn, für Zweilochmontage**

- für Ø 35 mm Lochbohrung
- mit Ø 1/2" Gewindeanschluss
- Wasserdurchfluss: 40 l/min.

 **Mixer tap with swivel tap, for two-hole mounting**

- for 30 mm diameter threaded hole
- with 1/2" screwed end fitting
- water output: 40 l/min.




Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
TxH/dxh		
250x270	GSB 13	115,00



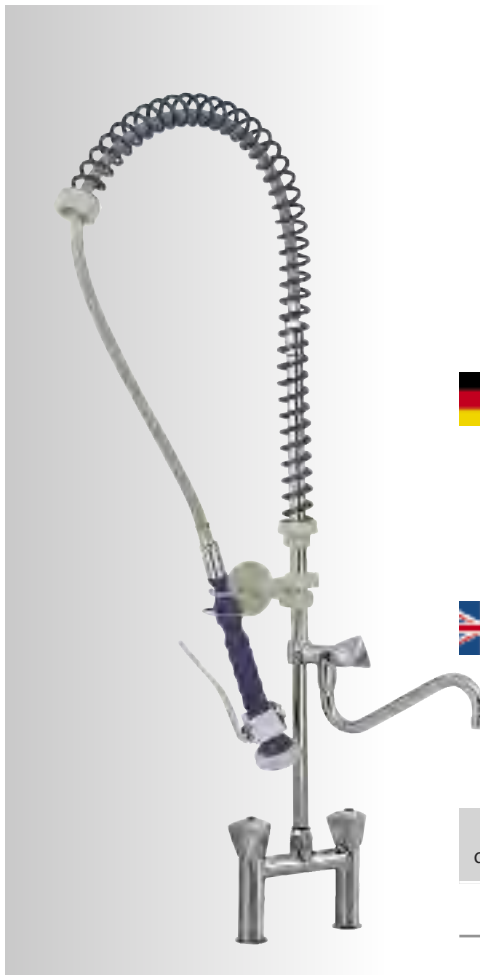
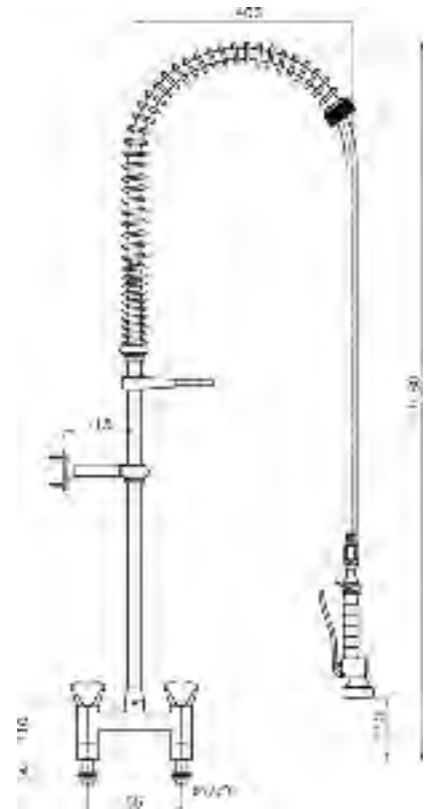
 **Geschirr-Waschbrause mit Zweiloch-Standmischbatterie**

- Lochabstand 155 mm
- für Ø 30 mm Lochbohrung
- mit Ø 1/2" Gewindeanschluss
- Wasserdurchfluss: 16 l/min.

 **Shower hose with two-hole verticler mixle tap**


- hole centre distance
- for 30 mm diameter threaded hole
- with 1/2" screwed end fitting
- water output: 16 l/min.

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
TxH/dxh		
350x1070	GSB 30	254,00



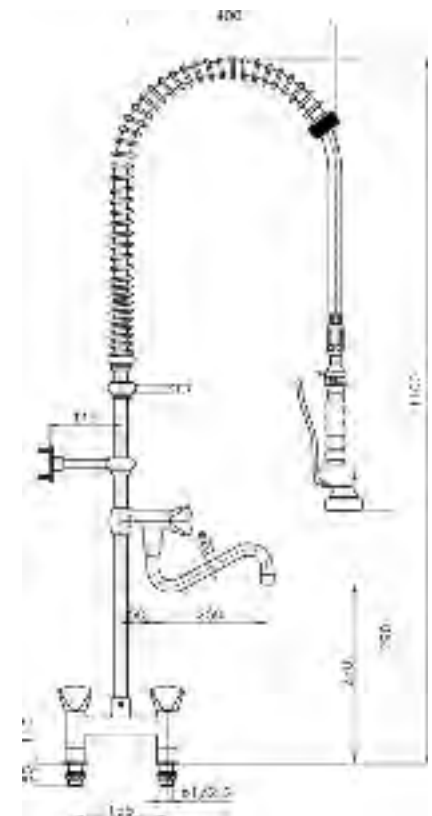
 **Geschirr-Waschbrause für Zweilochmontage mit Schwenkhahn**

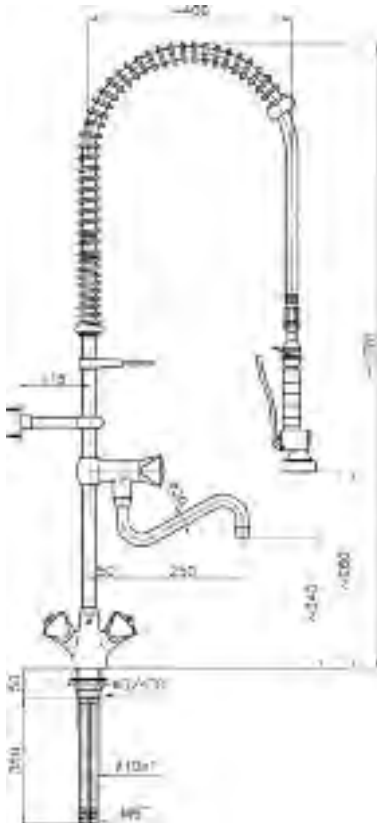
- Lochabstand 155 mm
- für Ø 30 mm Lochbohrung
- mit Ø 1/2" Gewindeanschluss
- Wasserdurchfluss: 16 l/min.

 **Shower hose for two-hole mounting with swivel tap**

- hole centre distance
- for 30 mm diameter threaded hole
- with 1/2" screwed end fitting
- water output: 16 l/min.

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
TxH/dxh		
350x1150	GSB 33	299,00





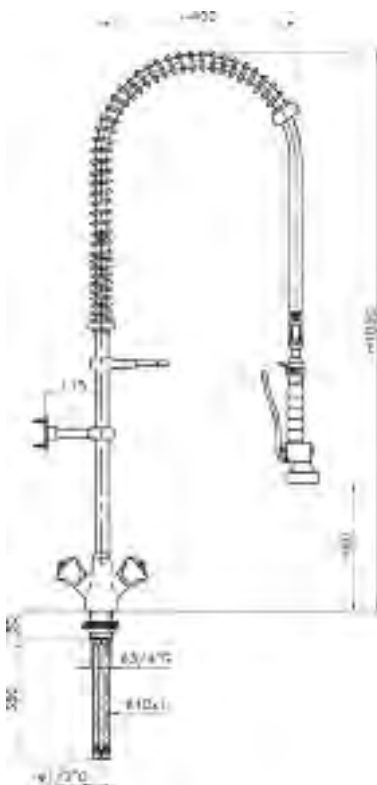
Geschirr-Waschbrause mit Einloch-Mischbatterie und Schwenkhahn

- für Ø 30 mm Lochbohrung
- mit Ø 3/4" Gewindeanschluss
- Wasserdurchfluss: 16 l/min., Auslauf 35 l/min.

Shower hose with single-hole mixer tap and swivel tap

- for 30 mm diameter threaded hole
- with 3/4" screwed end fitting
- Wasserdurchfluss: 16 l/min., spout 35 l/min.

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
TxH/dxh		
350x1100	GSB 22	267,00



Geschirr-Waschbrause mit Einloch-Mischbatterie

- für Ø 30 mm Lochbohrung
- mit Ø 3/4" Gewindeanschluss
- Wasserdurchfluss: 16 l/min.


Shower hose with single-hole mixer tap

- for 30 mm diameter threaded hole
- with 3/4" screwed end fitting
- water output: 16 l/min.


Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
TxH/dxh		
350x1100	GSB 20	222,00





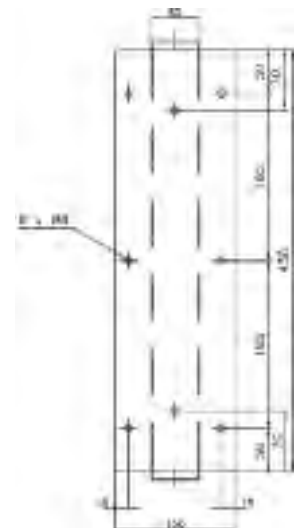
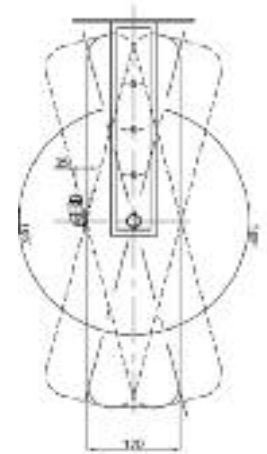
 **Waschbrause mit 10-m-Schlauch, autom. Schlauchaufroller**


- mit Spritzpistole inkl. Sicherheitssperrung
- Gehäusekasten in Edelstahl AISI 304
- Gewindeanschlussstutzen 1/2"
- max. Wassertemp. bis 90 °C bei 6 bar
- druckfest bis 10 bar bei 60 °C
- Wasserdurchlaufmenge 10,5 l/min.
- mit Rückschlagventil

 **Hose reel with 10-m hose, hose automatically coiling up**


- with a spray gun inclusive safety interlock
- stainless steel box, AISI 304
- threaded end fitting 1/2"
- water temperature maximum 90 °C at 6 bar
- pressure-resistant up to 10 bar at 60 °C
- water throughput 10.5 l/min.
- with check valve

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
110x460x430	GSB 10	1093,00



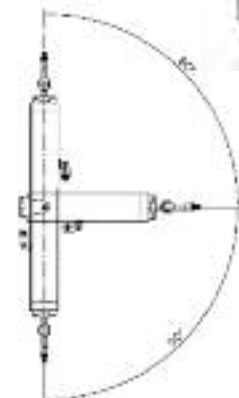
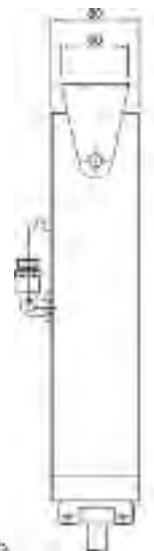
 **Waschbrause mit 6-m-Schlauch, autom. Schlauchaufroller**

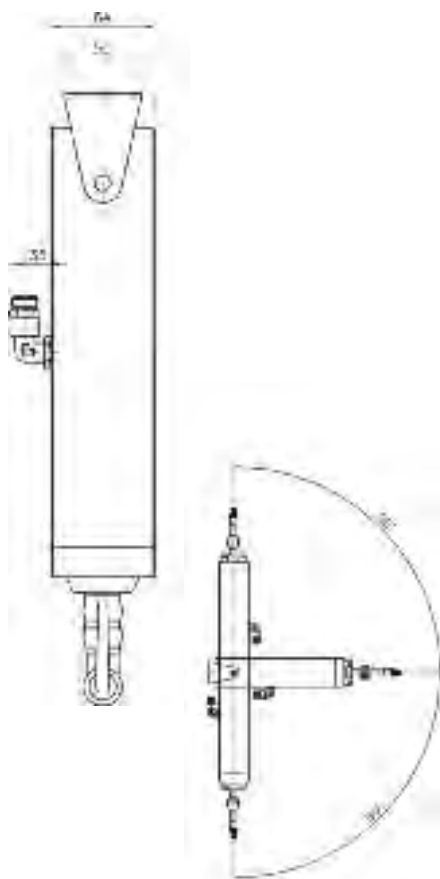
- mit Handbrause inkl. Schnellanschluss
- Gehäusekasten in Edelstahl AISI 304
- Gewindeanschlussstutzen 1/2"
- max. Wassertemp. bis 90 °C bei 4 bar
- druckfest bis 6 bar bei 40 °C
- Wasserdurchlaufmenge 10,5 l/min.
- mit Rückschlagventil

 **Hose reel with 6-m hose, hose automatically coiling up**

- with a spray gun inclusive safety interlock
- stainless steel box, AISI 304
- threaded end fitting 1/2"
- water temperature maximum 90 °C at 6 bar
- pressure-resistant up to 10 bar at 40 °C
- water throughput 10.5 l/min.
- with check valve

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
110x460x430	GSB 06	689,00





 **Waschbrause mit 3-m-Schlauch, autom. Schlauchaufröller**

- Gehäusekasten in Edelstahl AISI 304
- Gewindeanschlussstutzen 1/2"
- max. Wassertemp. bis 90 °C bei 3 bar
- druckfest bis 6 bar
- Wasserdurchlaufmenge 8,5 l/min.
- mit Rückschlagventil

 **Hose reel with 3-m hose, hose automatically coiling up**

- with a spray gun inclusive safety interlock
- stainless steel box, AISI 304
- threaded end fitting 1/2"
- water temperature maximum 90 °C at 3 bar
- pressure-resistant up to 6 bar at 40 °C
- water throughput 8.5 l/min.
- with check valve



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
110x460x430	GSB 03	486,00

Information / information:

Anschluß/connecting:

- 3/8" Zoll = Ø 15 mm (alt/old)
- 1/2" Zoll = Ø 20 mm
- 3/4" Zoll = Ø 25 mm
- 1" Zoll = Ø 32 mm



Abfalleimer

- Ausführung in Edelstahl
- abnehmbarer Deckel mit Griff
- Behälter mit zwei Handgriffen
- fahrbar auf Rollen



Waste bin

- made of stainless steel
- lid with handle
- bin with two handles
- with castors

	Inhalt capacity	Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
	Liter/litre	Ø	Höhe/height		
Abfalleimer/dust bin	50	380	605	AFE 5038	159,00
Abfalleimer/dust bin	95	450	685	AFE 9545	195,00



Abfalleimer

- Ausführung in Edelstahl
- Deckel mit Griff
- Behälter mit zwei Handgriffen
- Fußpedal zum Öffnen des Deckels
- fahrbar auf Rollen



Waste bin

- made of stainless steel
- lid with handle
- bin with two handles
- foot pedal to open the lid
- with castors

	Inhalt capacity	Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
	Liter/litre	Ø	Höhe/height		
Abfalleimer/dust bin	50	380	605	AFP 5038	229,00
Abfalleimer/dust bin	95	450	685	AFP 9545	269,00



Müllsackhalter

- Ausführung in Edelstahl
- Deckel mit Griff
- Behälterrahmen mit Handgriff
- Fußpedal zum Öffnen des Deckels
- fahrbar auf Rollen



Waste bag holder

- made of stainless steel
- lid with handle
- bin with two handles
- foot pedal to open the lid
- with castors

	Inhalt capacity	Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
	Liter/litre	Ø	Höhe/height		
Müllsackhalter/waste bag holder	120	450	850	AFO 1245	229,00

NEUHAUS SPÜLMASCHINEN



Richtige Wasserqualität = lange Lebensdauer für Geschirrspülmaschinen

Die Inhaltsstoffe im Wasser sind, wie z.B. Calcium- und Magnesiumsalze und viele weitere Mineralstoffe. Durch diese Stoffe verkalken Maschinen und bringen nicht mehr die benötigte Leistung, Gläser sind fleckig und verlieren den Glanz.

Feste Stoffe sind z.B. Sand, Rost- oder kleine Schmutzpartikel aus dem Rohrleitungssystem, durch die es zu Schäden an der Geschirrspülmaschine oder auch zum Versagen von z.B. Magnetventilen kommen kann. Hier hilft der Einbau eines geeigneten Schmutzfängers.

Als Maß für die Härte wurde in Deutschland der Begriff Grad deutscher Härte "° d" eingeführt. Nach der Härteskala wird Wasser in vier Bereiche eingeteilt:

Härtebereich	Härte nach DIN in mmol/l Calcium + Magnesium	für die Praxis Härte (° d)
1	bis 1,3	bis 7 (weich)
2	1,3 – 2,5	7 – 14 (mittelhart)
3	2,5 – 3,8	14 – 21 (hart)
4	über 3,8	über 21 (sehr hart)

Wasser bis 3° d ist – bei gleichzeitig niedrigem Gesamt-Salzgehalt – für das maschinelle Geschirrspülen besonders gut geeignet.

Höhere Härten führen zu Ablagerungen in der Maschine und auf dem Spülgut, schränken die Wirtschaftlichkeit durch einen vermehrten Aufwand an Reiniger und Entkalkungsmittel ein.


Besonders hartes Wasser führt zu Verkalkungserscheinungen, die zum einen die Gewährleistungen erlöschen lassen, die Gerätefunktion negativ beeinflussen und sogar ganz zum Erliegen bringen und hohe Reparaturkosten verursachen. Bei hohen mineralischen Anteilen im Wasser kann es notwendig sein eine zusätzliche Aufbereitungsanlage installieren zu müssen. Wir empfehlen daher immer im Vorfeld eine Wasseranalyse durchzuführen, um dann gegebenenfalls mindestens einen, den Ansprüchen gerecht werdenden Enthärter zwischen der Wasserzuleitung und dem Gerät zu installieren.




Bestell-Nr./ order number	GL 35	GL 41	GL 41AP	GS 50	GS 50AP	GS 51	GS 51AP	GS 55	HM 70
Einschubhöhe (mm)/ usable height (mm)	190	285	285	340	340	340	340	400	400
Laufzeit pro Spülgang (min.)/ time per wash cycle (min.)	2,5	2,5	2,5	2	2	2	2	2	3
Korbabmessung (mm)/ basket dimensions (mm)	350x350	390x390	390x390	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Gesamtanschlusswert (kW/V)/ max. used power (kW/V)	3,45/230	3,5/230	3,5/230	3,6/230	5,5/400	5,5/400	5,5/400	5,5/400	8,2/400
Wasserverbrauch pro Spülgang (litr.)/ water consumption (litr.)	2	2	2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
max. Korbleistung/h (mm)/ max. basket power/h (mm)	24	24	24	40	40	40	40	40	40
Tankinhalt (litr.)/ tank capacity (litr.)	9	11	11	30	30	30	30	33	17
Boilerinhalt (litr.)/ boiler capacity (litr.)	2,3	2,3	2,3	6	6	6	6	6	12
Tankheizung (kW)/ tank heating element (kW)	0,6	0,6	0,6	3	3	3	3	3	1,4
Boilerheizung (kW)/ boiler heating element (kW)	2,65	2,65	2,65	3	3	4,9	3	3	7,63
Gewicht Netto/Brutto (kg)/ weight/net/gross (kg)	26/29	31/34	31/34	56/62	56/62	56/62	56/62	79/83	90/100
Nachspüldosierpumpe/ rinse aid pump	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes
Hauptspüldosierpumpe/ detergent pump	Kit-Option	Kit-Option	Kit-Option	Kit-Option	Kit-Option	Kit-Option	Kit-Option	Kit-Option	Kit-Option
Absaugpumpe/ drain pump	-	-	Ja/yes	-	Ja/yes	-	Ja/yes	-	-
Thermostop	-	-	-	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes
								Kunststoff- Tankfilter	
								geeignet f. GN 1/1 mit Sonderkorb	
Preis/price	1088,00	1443,00	1543,00	1788,00	1888,00	1888,00	1988,00	2525,00	3450,00

GL 45	GL 45AP	GS 60	GS 60AP	GS 65	HM 80	BM 10	Bestell-Nr./ order number
285	285	340	340	400	420	400	Einschubhöhe (mm)/ usable height (mm)
2,5	2,5	1-2-3/Endlos	1-2-3/Endlos	2-4-6/Endlos	1-2-3/Endlos		Laufzeit pro Spülgang (min.)/ time per wash cycle (min.)
390x390	390x390	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	Korbabmessung (mm)/ basket dimensions (mm)
3,45/230	3,45/230	5,5/400	5,5/400	6,8/400	9,1/400	13,3/400	Gesamtanschlusswert (kW/V)/ max. used power (kW/V)
2	2	3,2	3,2	3,2	3,2	200	Wasserverbrauch pro Spülgang (ltr.)/ water consumption (ltr.)
24	24	40	40	40	60	100	max. Korbleistung/h (mm)/ max. basket power/h (mm)
11	11	33	33	20	20	70	Tankinhalt (ltr.)/ tank capacity (ltr.)
2,3	2,3	6	6	7	6		Boilerinhalt (ltr.)/ boiler capacity (ltr.)
0,6	0,6	3	3	2,5	2,5	8	Tankheizung (kW)/ tank heating element (kW)
2,65	2,65	3	3	6	8	12	Boilerheizung (kW)/ boiler heating element (kW)
33/36	33/36	56/64	56/64	82/87	100/120		Gewicht Netto/Brutto (kg)/ weight/net/gross (kg)
Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Kit-Option	Nachspüldosierpumpe/ rinse aid pump
Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Kit-Option	Hauptspüldosierpumpe/ detergent pump
-	Ja/yes	-	Ja/yes	-	-	-	Absaugpumpe/ drain pump
Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	Ja/yes	-	Thermostop
		Diagnostic	Diagnostic	Diagnostic	Diagnostic		
		Schnell- Aufheizfunkrio n	Schnell- Aufheizfunkrio n	Schnell- Aufheizfunkrio n	Schnell- Aufheizfunkrio n		
		Strom- sparfunktion	Strom- sparfunktion	Strom- sparfunktion	Strom- sparfunktion		
1798,00	1898,00	2498,00	2649,00	3775,00	4325,00	9999,00	Preis/price

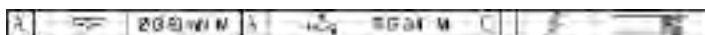


-  • Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl Werkstoff 14301
- minimaler Strom- und Wasserverbrauch
- selbstreinigender Waschtank
- eingebaute Nachspülmitteldosiergeräte
- elektrische und hydraulische Komponenten sind von der Maschinenvorderseite zugänglich
- Tür, doppelwandig, wärme- und schalldämmend
- Spül Ablauf hält bei Türöffnung an
- inkl. Grundkorb-Set

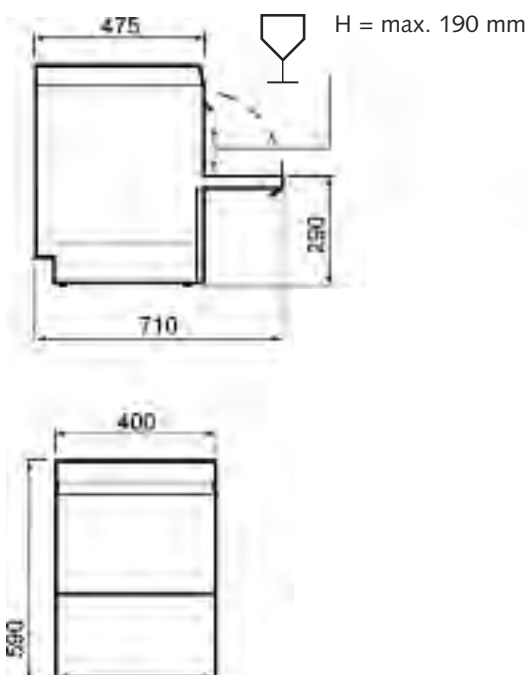
-  • body in stainless steel, material 14301
- minimal water and energy consumption
- self-cleaning wash tank
- rinse aid dispenser as standard
- electric and hydraulic components accessible from the front side
- double skinned door
- cycle stop by door opening
- including basket set



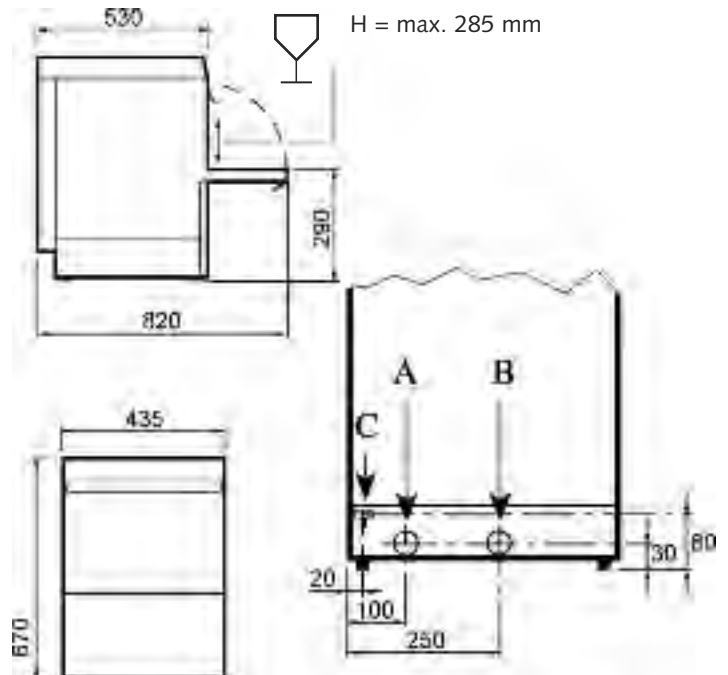
Maße (mm) dimensions (mm)	Einschubhöhe (mm) usable height (mm)	Laufzeit je Spülgang time per wash cycle	Leistung power	Spannung voltage	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		min.	kW	V		
400x475x590	190	2,5	3,45	230/1/50	GL 35	1088,00
435x530x685	285	2,5	3,45	230/1/50	GL 41	1443,00
435x530x685	285	2,5	3,45	230/1/50	GL 41AP (m. Absaugpumpe)	1543,00





GL 35



GL 41 & GL 41AP



-  • doppelwandige Tür und Korpus
- minimaler Strom- und Wasserverbrauch
- selbstreinigender Waschtank
- eingebaute Nachspülmitteldosiergeräte
- elektrische und hydraulische Komponenten sind von der Maschinenvorderseite zugänglich
- Spülablauf hält an bei Türöffnung
- inkl. Grundkorb-Set

-  • double skinned construction for door and body
- minimal water and energy consumption
- self-cleaning wash tank
- rinse aid dispenser as standard
- electric and hydraulic components accessible from the front side
- double skinned door
- cycle stop by door opening
- including basket set



H/h



T/d

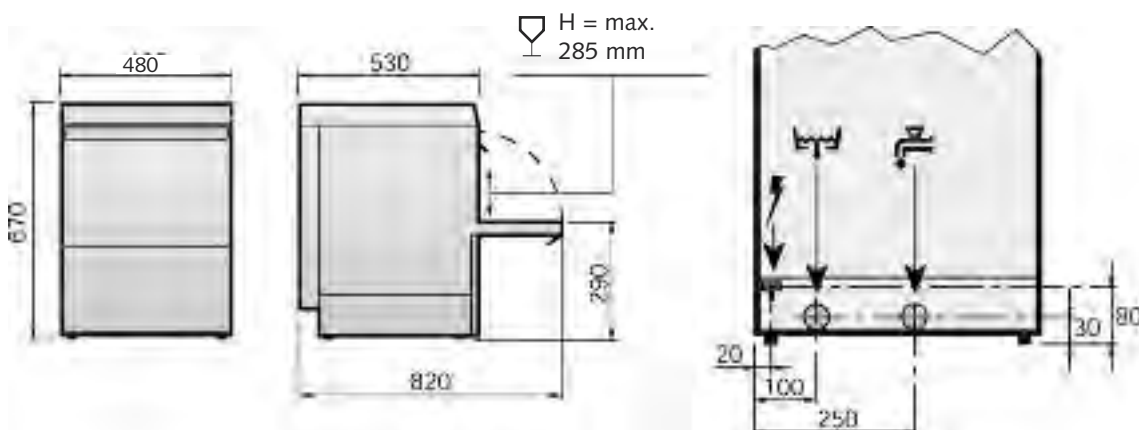
B/w





Maße (mm) dimensions (mm)	Einschubhöhe (mm) usable height (mm)	Laufzeit je Spülgang time per wash cycle	Leistung power	Spannung voltage	Abwasserpumpe drain pump	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		min.	kW	V			
435x530x670	285	2,5	3,45	230/1/50	nein/no	GL 45	1789,00
435x530x670	285	2,5	3,45	230/1/50	ja/yes	GL 45AP*	1888,00



*mit Absaugpumpe

GL 45/45AP







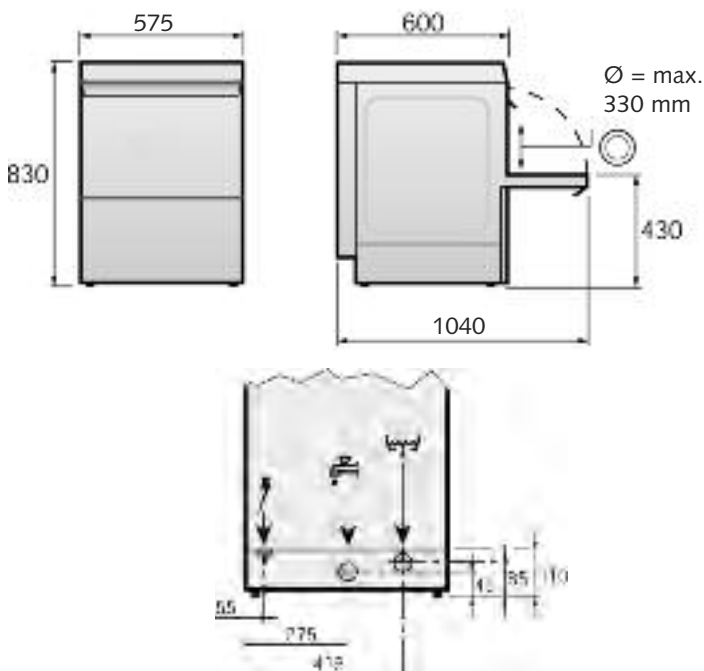
-  • Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl Werkstoff 14301
-  • 2 Spülprogramme mit automatischem Klarspülgang am Ende
- minimaler Strom- und Wasserverbrauch
- tiefgezogener, selbstreinigender Spülraum
- eingebautes Nachspüldosiergerät
- elektronische und hydraulische Komponenten sind von der Maschinenvorderseite zugänglich
- Tür doppelwandig, wärme- und schalgedämmt
- Spülgangstop bei Türöffnung
- inkl. Grundkorb-Set

-  • body in stainless steel, material 14301
-  • two wash programmes
- minimal water and energy consumption
- rinse aid dispenser as standard
- electric and hydraulic components accessible from the front side
- cycle stop by door opening
- including basket set




Maße (mm) dimensions (mm)	Einschubhöhe (mm) usable height (mm)	Laufzeit je Spülgang time per wash cycle	Leistung power	Spannung voltage	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	∅	 sek./sec. 	kW	V		
575x600x830	340	90 – 120	3,6	230/1/50	GS 50	1788,00
575x600x830	340	90 – 120	3,6	230/1/50	GS 50 AP (m. Absaugpumpe)	1888,00
575x600x830	340	90 – 120	5,5	400/3/50	GS 51	1888,00
575x600x830	340	90 – 120	5,5	400/3/50	GS 51AP (m. Absaugpumpe)	1988,00

GS 50/50AP & GS 51/51AP




Zubehör/accessories

-  **Drahtkorb für Pizzateller**
BxT 500x500 mm,
Teller-Ø 350 mm
Bestell-Nr. 983027 75,00



-  **Untergestell**
Höhe 380 mm
Bestell-Nr. UGS 380 270,00

-  **Base**
Hight 380 mm
order no. UGS 380 270,00

H



- doppelwandige Tür und Korpus
- minimaler Strom- und Wasserverbrauch
- selbstreinigender Waschtank
- eingebaute Haupt- und Nachspülmitteldosiergeräte
- elektrische und hydraulische Komponenten sind von der Maschinenvorderseite zugänglich
- Spülablauf hält an bei Türöffnung
- Schnelllaufheizfunktion
- Stromsparfunktion

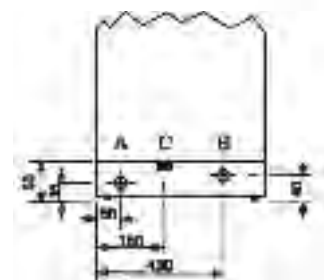
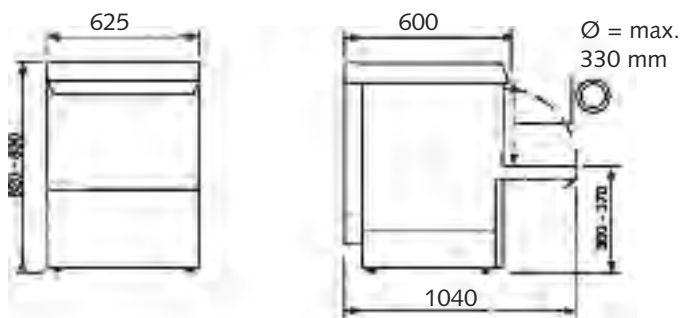
- double skinned construction for door and body
- minimal water and energy consumption
- self-cleaning wash tank
- rinse aid dispenser as standard
- electric and hydraulic components accessible from the front side
- double skinned door
- cycle stop by door opening
- quick heating function
- save energy function



Maße (mm) dimensions (mm)	Einschubhöhe (mm) usable height (mm)	Laufzeit je Spülgang time per wash cycle	Leistung power	Spannung voltage	Abwasserpumpe drain pump	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø	min.	kW	V			
625x600x830	340	1,2,3 min + Endlos	5,5	400/3/50	nein/no	GS 60	2498,00
625x600x830	340	1,2,3 min + Endlos	5,5	400/3/50	ja/yes	GS 60AP*	2649,00

*mit Absaugpumpe

GS 60/60AP



Zubehör/accessories

- Untergestell**
 - Höhe 380 mm**Bestell-Nr. UGS 380 270,00**
- Base**
 - hight 380 mm**order no. UGS 380 270,00**





H/h



- Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl
- 2 Spülprogramme mit automatischem Klarspülgang am Ende
- minimaler Strom- und Wasserverbrauch
- tiefgezogener, selbstreinigender Spülraum
- eingebautes Nachspüldosiergerät
- elektronische und hydraulische Komponenten sind von der Maschinenvorderseite zugänglich
- Tür doppelwandig, wärme- und schalgedämmt
- Spülgangstop bei Türöffnung
- inkl. Grundkorb-Set

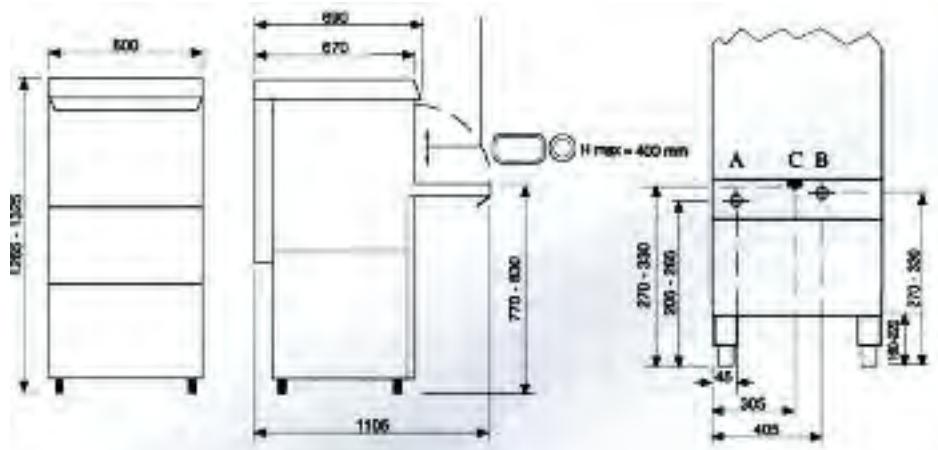


- body in stainless steel
- two wash programs
- minimal water and energy consumption
- rinse aid dispenser as standard
- electric and hydraulic components accessible from the front side
- cycle stop by door opening
- including basket set



Maße (mm) dimensions (mm)	Einschubhöhe (mm) usable height (mm)	Laufzeit je Spülgang time per wash cycle	Leistung power	Spannung voltage	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø	sek./sec.	KW	V		
600x690x1325	400	60/180	5,5	400	GS 55	2525,00

GS 55



- doppelwandige Tür und Korpus
- minimaler Strom- und Wasserverbrauch
- selbstreinigender Waschtank
- eingebaute Nachspülmitteldosiergeräte
- elektrische und hydraulische Komponenten sind von der Maschinenvorderseite zugänglich
- Spülablauf hält an bei Türöffnung
- Schnelllaufheizfunktion
- Stromsparfunktion

- double skinned construction for door and body
- body in stainless steel
- full automatic operation
- minimal water and energy consumption
- self-cleaning wash tank
- rinse aid dispenser as standard
- electric and hydraulic components accessible from the front side
- double skinned door
- cycle stop by door opening
- quick heating function
- save energy function



T/d

B/w





H/h

Maße (mm) dimensions (mm)	Einschubhöhe (mm) usable height (mm)	Laufzeit je Spülgang time per wash cycle	Leistung power	Spannung voltage	Abwasserpumpe drain pump	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	∅	min.	kW	V			
667x716x1473	420	2,4,6 + Endlos	6,8	400	-	GS 65	3775,00

GS 65



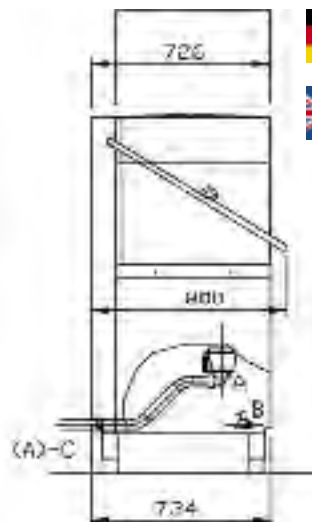
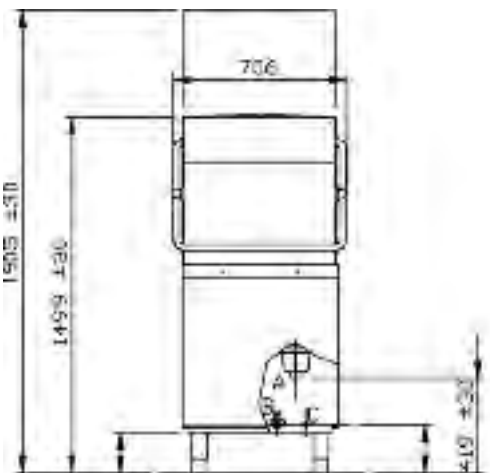


-  • Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl
-  • 2 Spülprogramme mit automatischem Klarspülgang am Ende
- minimaler Strom- und Wasserverbrauch
- tiefgezogener, selbstreinigender Spülraum
- im Spülraum eingebauter Filter
- eingebautes Nachspüldosiergerät
- elektronische und hydraulische Komponenten sind von der Maschinenvorderseite zugänglich
- Wärme- und Schalldämmung des Korpus
- inkl. Grundkorb-Set
-  • body in stainless steel
-  • two wash programmes
- minimal water and energy consumption
- deep drawn and self cleaning wash tank
- rinse aid dispenser as standard
- electric and hydraulic components accessible from the front side
- double skinned tank
- including basket set



Maße (mm) dimensions (mm)	Einschubhöhe (mm) usable height (mm)	Laufzeit je Spülgang time per wash cycle	Leistung power	Spannung voltage	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Ø	sek./sec.	kW	V		
706x735x1500/1910	400	90/180	8,2	400/3/50	HM 70	3450,00*

*Preis ohne Zulaufplatte

HM 70



Zubehör/accessories

-  Spülmitteldosierung KIT
Bestell-Nr. HM 001 216,00
-  Detergent pump KIT
order no. HM 001 216,00



- Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl
- automatisch gesteuerter Betrieb
- 4 Spülprogramme mit automatischem Klarspülgang am Ende
- Soft-touch-Bedienungsblende
- serienmäßige Ausstattung mit Digitalthermometer für Spülraum u. Boiler
- Nachspültemperatur mit Thermostopregler
- Schnellheizfunktion
- Energiesparsystem
- minimaler Strom- und Wasserverbrauch
- tiefgezogener, selbstreinigender Spülraum
- eingebaute Haupt- und Nachspülmitteldosiergeräte
- elektronische und hydraulische Komponenten sind von der Maschinenvorderseite zugänglich
- doppelwandige Haube und Korpus

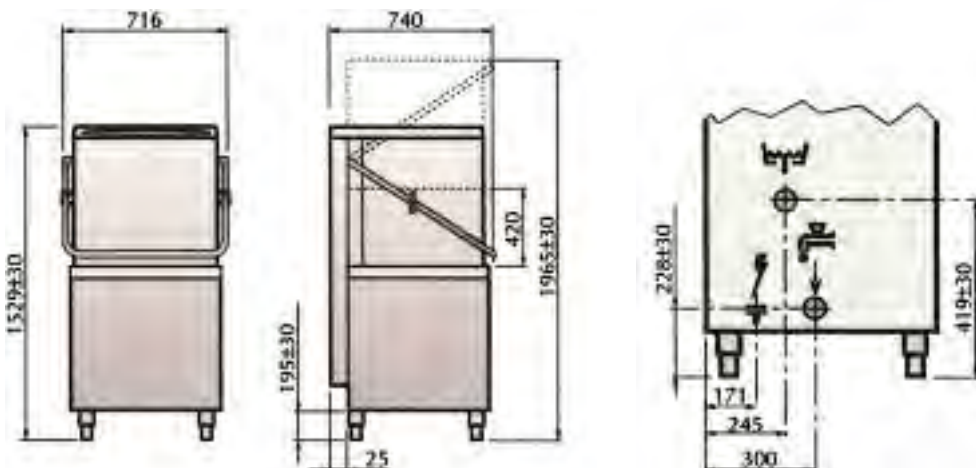


- body in stainless steel
- full automatic operation
- 4 wash programs with automatic final rinse with fresh water
- soft touch control panel
- digital thermometers for tank and boiler as standard
- fast heating function
- energy saving function
- minimal water and energy consumption
- deep drawn and self cleaning wash tank
- rinse aid dispenser as standard
- electric and hydraulic components accessible from the front side
- double skinned hood

Maße (mm) dimensions (mm)	Einschubhöhe (mm) usable height (mm)	Laufzeit je Spülgang time per wash cycle	Leistung power	Spannung voltage	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	∅	sek./sec.	kW	V		
716x740x1530	420	60/120/180 + endl./continuous washing	9,1	400/3/50	HM 80	4325,00*

*Preis ohne Zulaufutsche

HM 80





- elektronische Steuerung
- Soft-Touch-Bedienungspaneel
- digitale Anzeige für Temperatur
- Wasch- und Spülzyklus
- Transportrichtung ist einstellbar, wahlweise links oder rechts
- tiefgezogener Tank 70 ltr.
- Wasch- und Nachspülarme aus Edelstahl
- Maschine inklusive 2 Tellerkörbe, 1 Neutralkorb und 1 Besteckkorb
- **Zubehör auf Anfrage**



- electronic control
- soft-touch control panel
- digital display for temperature
- cleaning cycle as well as
- adjustable transport direction, optional left or right
- machines including 2 baskets for plates, 1 neutral basket and 1 basket for cutlery
- **Zubehör auf Anfrage**

Maße (mm) dimensions (mm)	Einschubhöhe (mm) usable height (mm)	Laufzeit je Spülgang time per wash cycle	Teller Kapazität plates capacity	Körbe Kapazität baskets capacity	Leistung power	Spannung voltage	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh		min.	Stk./h	Stk./h	kW	V		
1150x700x1560	400	-	1800	100	13,3	400	BM 10	9999,00*

*Preis ohne Zulaufische

Zubehör/accessories

Folgendes Zubehör ist auf Anfrage erhältlich:

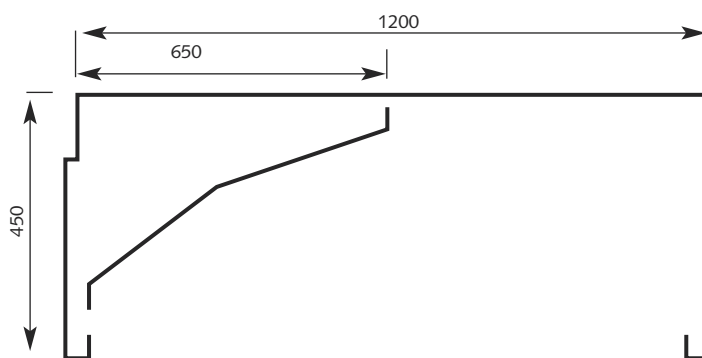
- Trockenzone
- Wärmerückgewinnung
- verstärkte Heizung für Kaltwasseranschluß
- Eck-Trockenzone
- Vorwaschzone
- Eck-Vorwaschzone
- Absaugvorrichtung
- Zulaufische
- Ausgangastische und Rollerbahnen




Spülmaschinenhaube

- Material: Chromnickelstahl Werkstoff 1.4301
- zusätzlich Scotch-Brite satiniertes Kondensations-Prallblech
- ohne Filter und Beleuchtung, **inkl. Abfallhahn**
- umlaufende Frasen-Auffangrinne
- max. Luftleistung 1200 m³/h

Maße (mm) dimensions (mm)	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kg		€
1200x1200x450	25	SPH 1212	990,00






 **Spülmitteldosierpumpe zum Einbau**


für Modell for model	Bestell-Nr. order no.	Preis price
GL35/GL41/GL45	GS 01	187,00
GS50/GS51/GS60	GS 04	187,00
HM70/HM80		



 **Ablaufpumpe für Geschirr- und Gläserpülmaschine zum Einbau**


für Modell for model	Bestell-Nr. order no.	Preis price
GL35/GL40	GS 05	114,00
GL45	GS 06	114,00
GS50/GS51	GS 02	146,00
GS60	GS 03	146,00
HM70	GS 07	197,00
HM80	GS 08	197,00



 **Passende Seiten-/Zulauf-tische ohne Aufkantung und mit Ablageboden**


Anbauseite	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	BxTxH/wxdxh		
li/re/left/right	700x615x850	HMT 7060	377,00



 **Passende Seiten-/Zulauf-tische mit Aufkantung und Ablageboden**

Anbauseite	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	BxTxH/wxdxh		
links/left	1200x715x850	HMT 1270L	643,00
rechts/right	1200x715x850	HMT 1270R	643,00




 **Passende Seiten-/Zulauf-tische mit Aufkantung, Ablageboden u. Becken**

- Beckenmaße:
BxTxH 500x400x250 mm

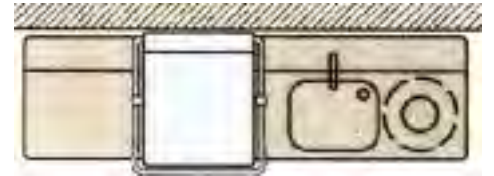
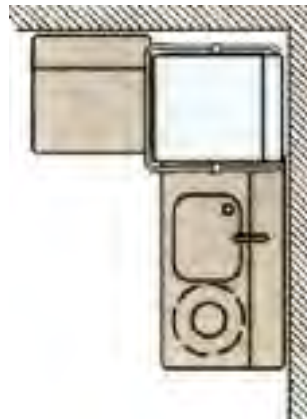
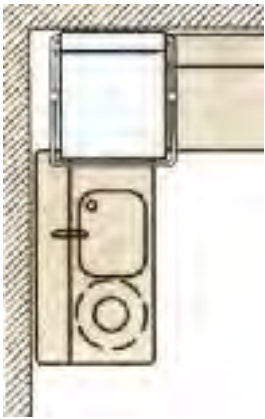
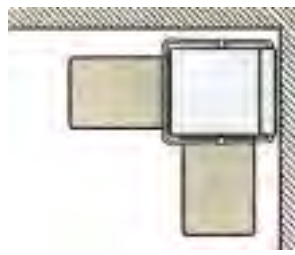
Anbauseite	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	BxTxH/wxdxh		
links/left	1200x715x850	HMB 1270L	1018,00
rechts/right	1200x715x850	HMB 1270R	1018,00




 **Passende Seiten-/Zulauf-tische mit Aufkantung, Ablageboden und Speiseabwurf**


- Beckenmaße:
BxTxH 500x400x250 mm

Anbauseite	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	BxTxH/wxdxh		
links/left	1200x715x850	HMA 1270L	1044,00
rechts/right	1200x715x850	HMA 1270R	1044,00
links/left	1500x715x850	HMA1570L	1199,00
rechts/right	1500x715x850	HMA1570R	1199,00
links/left	1800x715x850	HMA 1870L	1379,00
rechts/right	1800x715x850	HMA 1870R	1379,00






 **Passende Gläserkörbe für die Modelle GL 41 und GL 45**


 **Baskets for the Models GL 41 and GL 45**



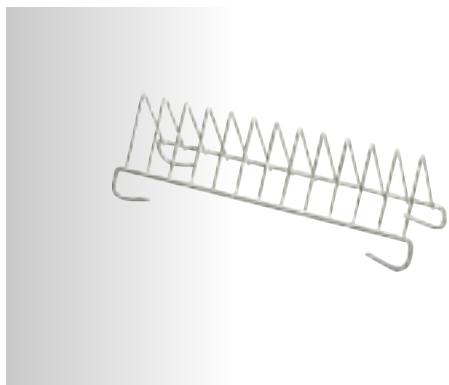
Drahtkörbe baskets	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Auflage	BxTxH/wxdxh		
9 Teller	390x390x110	GL 391	76,00
18 Teller	390x390x110	GL 392	76,00
Gläser Ø 150 mm, 4 Fächer	390x390x170	GL 393	76,00



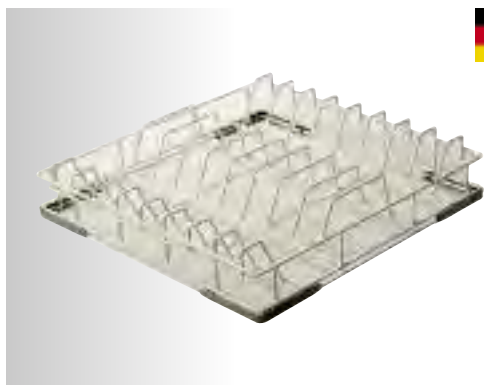
 **Passende Universalkorb, gronmaschig, für die Modelle GL 35, 41 u. 45**


 **Baskets for the models GL 35, 41 and 45**

für Model for model	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	BxTxH/wxdxh		
GL 41, 45	390x390x150	GL 394	63,00
GL 35	350x350x120	GL 351	48,00



Drahtkörbe baskets	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Auflage	BxTxH/wxdxh		
für 12 kl. Teller	320x80x100	GL 3935	16,50



 **Drahtkorb für Pizzateller**
• Teller-Ø 350 mm

Drahtkörbe baskets	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Auflage	BxT/wxd		
für Pizzateller	500x500	GSP 5050	75,00



 **Untergestell**
 **Base**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order no.	Preis price
H/h		
380	UGS 380	270,00

Entkalker für Waschmaschine und Spülmaschine

- Abbau und Verhinderung von Verkalkungen
- natürlicher Prozess ohne Zusatz von Strom oder Chemikalien
- ökologisch und ökonomisch
- hochwertige Materialien und rostfreier Edelstahl
- Katalysator-Kern aus 12 Edelstahl- und Halbedelmetallen
- 3/4" Anschluss
- Durchflussleistung 300 ltr. bis 900 ltr. pro Stunde
- Masse: 120x30 mm



mit AQACALC

ohne AQACALC



wartungsfrei
ohne Folgekosten

Maße (mm) dimensions (mm)	Anschluss connection	Kapazität capacity	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxØ/WxØ		ltr./Std.		
120x30	3/4"	300 – 900	GSK 900	352,00

Entkalker, manuell

- Material: Edelstahl
- natürlicher Prozess ohne Zusatz von Strom oder Chemikalien
- ökologisch und ökonomisch



Maße (mm) dimensions (mm)	Anschluss connection	Kapazität capacity	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxØ/WxØ		ltr./Std.		
500x185	3/4"	12	ENK 12	99,00
600x185	3/4"	16	ENK 16	122,00



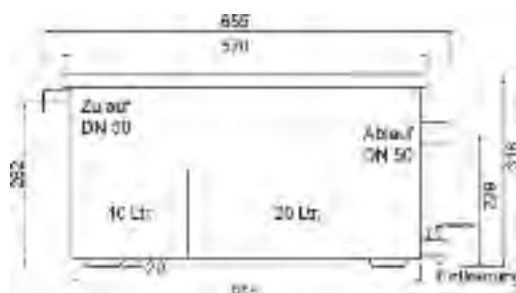
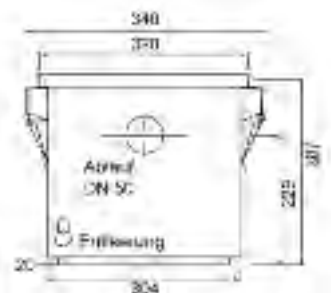
Kompakter Fettabscheider

- Material: Edelstahl, Werkstoff 14301
- für den mobilen Spüleinatz geeignet
- integriertem Schlammfang
- Geruchsdichtung
- Deckel mit Klammerverschlüssen
- Zu- und Ablaufanschlusstutzen DN 50
- inkl. Kugelhahn zur Entleerung des Behälters
- frei aufstellbar mit integriertem Schlammfang

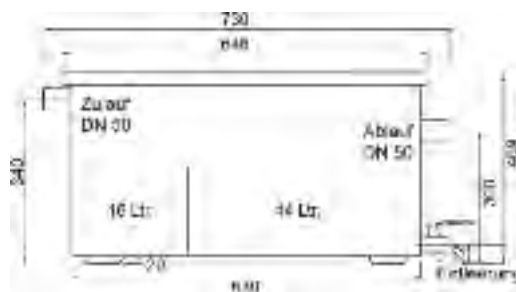
Ideal für den Einsatz in kleineren gastronomischen Küchen, in Geschirrmobilen, Imbissständen, Kiosken und anderen gastronomischen Kleinbetrieben.

Maße (mm) dimensions (mm)	Volumen volume	Schlammfang	Fettabscheideraum	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	m ³	ltr.	ltr.	kg		
655x340x316	0,06	10	20	25	FAS 1	739,00
730x413x409	0,10	16	44	35	FAS 2	857,00
900x540x629	0,26	52	132	55	FAS 3	999,00

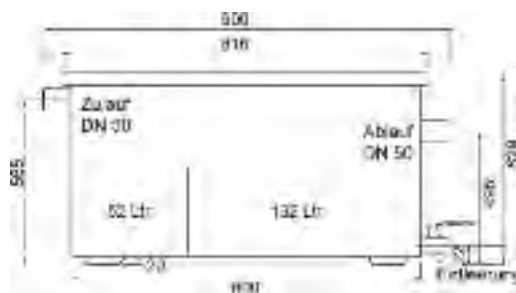
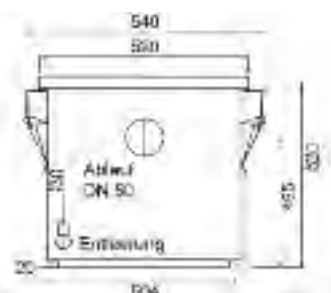
FAS 1



FAS 2




FAS 3



 **Flüssigreiniger für Gläserpülmaschinen**

- chlor- und phosphatfrei
- besonders dekorschonend
- beseitigt Fett- und Getränkerückstände hygienisch und streifenfrei

 **Special liquid detergent for glass dishwasher**

- free from chlorine and phosphates
- particularly gentle to the decor



Behälter container	Bestell-Nr. order number	Preis price
kg		
11	GLP 11	45,00

 **Klarspüler für Gläserpülmaschinen**

- mit schnellem Glanzrockeneffekt
- schont Spülgut u. Maschine
- geeignet für niedrige Wasserhärte

 **Clear rinse for dishwashers**

- provides for automatic drying for sparkling crockery effect
- protects the dishes and the machine
- suitable for up to medium hard water



Behälter container	Bestell-Nr. order number	Preis price
litr.		
10	GLK 10	46,00

 **Flüssigreiniger für Geschirrspülmaschinen**

- beseitigt hartnäckige Speiserückstände
- wirkt keimtötend
- nicht für Aluminium geeignet
- besonders ergiebig

 **Special liquid detergent for dishwasher**

- for quick and thorough removal of grease, residues, etc.
- not suitable for aluminium
- optimize the function of your dishwasher



Behälter container	Bestell-Nr. order number	Preis price
kg		
13	GSP 13	53,00
25	GSP 25	94,00

 **Klarspüler für Geschirrspülmaschinen**

- mit schnellem Glanzrockeneffekt
- schont Spülgut u. Maschine
- geeignet für niedrige Wasserhärte
- biologisch abbaubar

 **Clear rinse for dishwashers**

- provides for automatic drying for sparkling crockery effect
- protects the dishes and the machine
- suitable for up to medium hard water
- good biodegradability



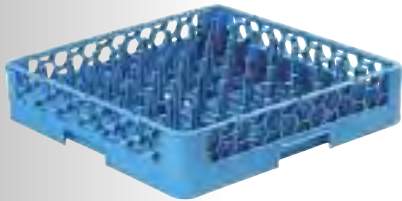
Behälter container	Bestell-Nr. order number	Preis price
litr.		
10	GSK 10	42,00





 **Tellerkorb mit Fingern, Höhe 57 mm**
 • aus Kunststoff

 **Plate rack with high fingers**
 • made of PVC

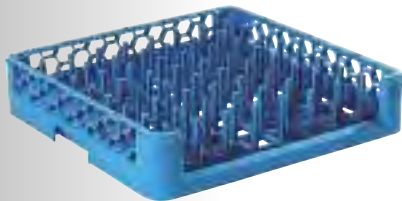
Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL			mm	mm		
500x500	–	–	101	81	SKT 5001	23,40





 **Tellerkorb mit hohen Fingern, Höhe 75 mm**
 • aus Kunststoff

 **Plate rack with high fingers, height 75 mm**
 • made of PVC

Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL			mm	mm		
500x500	–	–	101	81	SKT 5002	24,50




 **Teller- und Tablettkorb**
 • aus Kunststoff
 • mit einer offenen Korbseite

 **Open/Bowl Rack**
 • made of PVC
 • open bottom rack

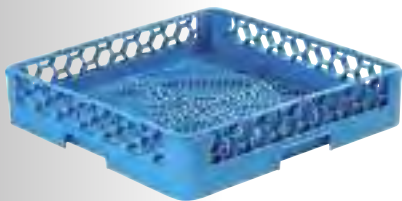
Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL			mm	mm		
500x500	–	–	101	81	SKT 5003	24,50



 **Universalkorb, grobmaschig**
 • aus Kunststoff

 **Universal rack, large-meshed**
 • made of PVC

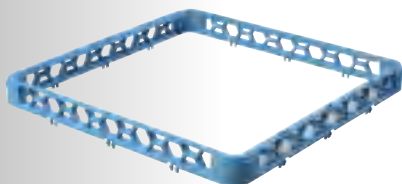
Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL			mm	mm		
500x500	–	–	101	81	SKT 5004	23,40





 **Universalkorb, feinmaschig**
 • aus Kunststoff

 **Universal rack, fine-meshed**
 • made of PVC

Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL			mm	mm		
500x500	–	–	101	81	SKT 5005	23,40



 **Rahmenerhöhungs-Aufsatz**
 • offen, aus Kunststoff

 **Open extender**
 • open, made of PVC

Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL			mm	mm		
500x500	–	–	44	39	SKT 5006	13,50

Glaskorb
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Glas rack
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

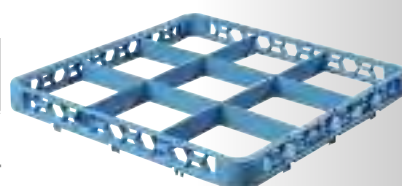
Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
148x148	9	102	81	Grundkorb	SKG 90	28,20
148x148	9	146	120	1	SKG 91	38,30
148x148	9	190	159	2	SKG 92	48,60
148x148	9	234	198	3	SKG 93	58,80



Aufsatz mit Facheinteilung
 • Maße BxL 500x500 mm
 •

Top with partition
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
148x148	9	44	39	1	SKG 95	15,30



Aufsatz ohne Facheinteilung
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Top without partition
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	Stk.	mm	mm	Stk.		
–	–	44	39	1	SKG 96	11,30
farblich/coloured	–	44	39	1	SKG 97	13,90



Glaskorb
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Glas rack
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

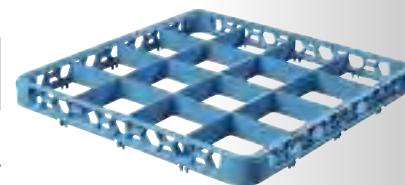
Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
113x113	16	102	81	Grundkorb	SKG 160	23,40
113x113	16	146	120	1	SKG 161	31,60
113x113	16	190	159	2	SKG 162	39,80
113x113	16	234	198	3	SKG 163	48,10



Aufsatz mit Facheinteilung
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Top with partition
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
113x113	16	44	39	1	SKG 165	13,30

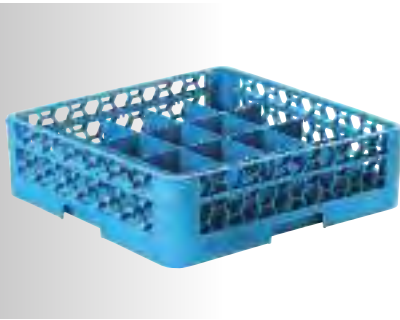


Aufsatz ohne Facheinteilung
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff


Top without partition
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	Stk.	mm	mm	Stk.		
–	–	44	39	1	SKG 166	11,30
farblich/coloured	–	44	39	1	SKG 167	13,90






 **Tassenkorb mit Schrägstellung der Tassen**

 **Cup rack for tilted cup position**

Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	mm		mm	mm		
500x500	110x110	16	101	81	SKT 5161	23,40
500x500	110x110	16	145	120	SKT 5162	30,90



 **Tassenkorb mit Schrägstellung der Tassen**

 **Cup rack for tilted cup position**

Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	mm		mm	mm		
500x500	110x86	20	101	81	SKT 5201	23,40
500x500	110x86	20	145	120	SKT 5202	30,90



 **Besteckköcher**

 **Cutlery case**

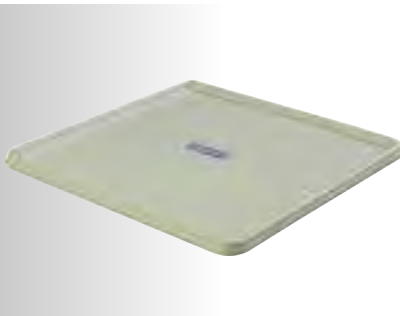
Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
Ø			mm	mm		
114	-	-	-	127	SKB 5012	8,60



 **Besteckkorb**
• aus Kunststoff

 **Cutlery rack**
• made of PVC

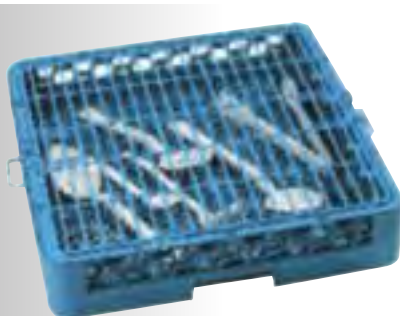
Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	mm		mm	mm		
-	89x89	8	-	112	SKT 5812	32,10




 **Abschlussdeckel ohne Transportwageneinsatz**
• aus Kunststoff

 **Butt cap without transport inlet**
• made of PVC

Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	mm		mm	mm		
500x500	-	-	-	-	SKT 5066	53,10



 **Abdeckgitter**
• aus Kunststoff

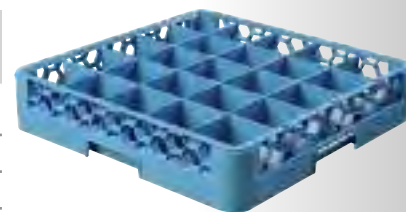
 **Grid cap**
• made of PVC

Maße (mm) dimensions (mm)	Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	mm		mm	mm		
500x500	454x454	-	-	-	SKT 5067	61,70

Glaskorb
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Glas rack
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

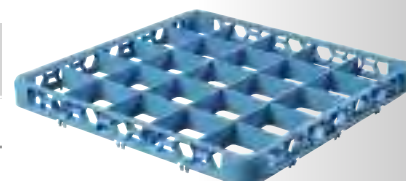
Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
89x89	25	102	81	Grundkorb	SKG 250	25,10
89x89	25	146	120	1	SKG 251	34,00
89x89	25	190	159	2	SKG 252	42,90
89x89	25	234	198	3	SKG 253	51,80
89x89	25	278	237	4	SKG 254	60,70



Aufsatz mit Facheinteilung
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Top with partition
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
89x89	25	44	39	1	SKG 255	14,00



Aufsatz ohne Facheinteilung
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Top without partition
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

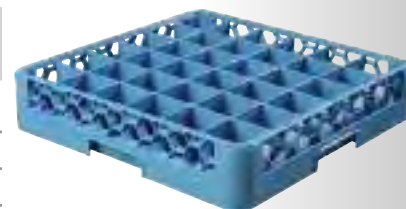
Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	Stk.	mm	mm	Stk.		
–	–	44	39	1	SKG 256	11,30
farblich/coloured	–	44	39	1	SKG 257	13,90



Glaskorb
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Glas rack
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

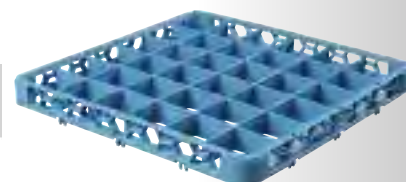
Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
74x74	36	102	81	Grundkorb	SKG 360	26,60
74x74	36	146	120	1	SKG 361	36,30
74x74	36	190	159	2	SKG 362	46,00
74x74	36	234	198	3	SKG 363	55,70
74x74	36	278	237	4	SKG 364	65,40



Aufsatz mit Facheinteilung
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Top with partition
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
74x74	36	44	39	1	SKG 365	14,70



Aufsatz ohne Facheinteilung
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Top without partition
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
	Stk.	mm	mm	Stk.		
–	–	44	39	1	SKG 366	11,30
farblich/coloured	–	44	39	1	SKG 367	13,90

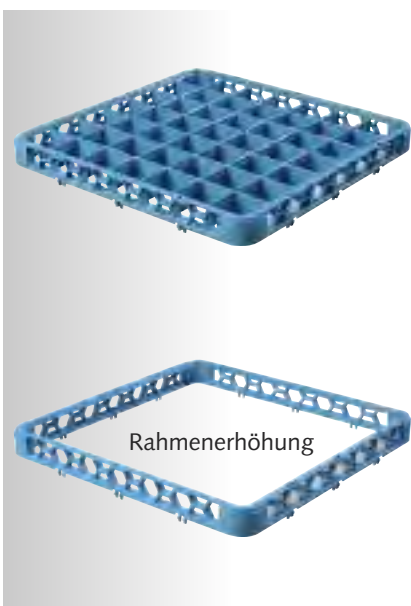




Glaskorb
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Glas rack
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
60x60	49	102	81	Grundkorb	SKG 490	29,90
60x60	49	146	120	1	SKG 491	38,90
60x60	49	190	159	2	SKG 492	49,30
60x60	49	234	198	3	SKG 493	94,70
60x60	49	278	237	4	SKG 494	70,10



Aufsatz mit Facheinteilung
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Top with partition
 • dimensions wxl 500x500 mm
 • made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
60x60	49	44	39	1	SKG 495	15,40



Aufsatz ohne Facheinteilung
 • Maße BxL 500x500 mm
 • aus Kunststoff

Top without partition
 • dimensions wxl 500x500 mm
 made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL	Stk.	mm	mm	Stk.		
500x500	–	44	39	1	SKG 496	11,30
500x500	–	44	39	1	SKG 497	13,90

Transportwagen ohne Griff
 • aus Kunststoff

Transfer trolley without handle
 • made of PVC

Fachgröße compartment width	Fächer compartments	Außenhöhe external height	Innenhöhe interior height	Aufsatz top	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxL/WxL			mm	mm		
500x500	–	–	–	–	SKT 5068	150,80



Abfalleimer

- Ausführung in Edelstahl
- abnehmbarer Deckel mit Griff
- Behälter mit zwei Handgriffen
- fahrbar auf Rollen



Waste bin

- made of stainless steel
- lid with handle
- bin with two handles
- with castors

	Inhalt capacity	Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
	Liter/litre	Ø	Höhe/height		
Abfalleimer/dust bin	50	380	605	AFE 5038	159,00
Abfalleimer/dust bin	95	450	685	AFE 9545	195,00



Abfalleimer

- Ausführung in Edelstahl
- Deckel mit Griff
- Behälter mit zwei Handgriffen
- Fußpedal zum Öffnen des Deckels
- fahrbar auf Rollen



Waste bin

- made of stainless steel
- lid with handle
- bin with two handles
- foot pedal to open the lid
- with castors

	Inhalt capacity	Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
	Liter/litre	Ø	Höhe/height		
Abfalleimer/dust bin	50	380	605	AFP 5038	229,00
Abfalleimer/dust bin	95	450	685	AFP 9545	269,00



Müllsackhalter

- Ausführung in Edelstahl
- Deckel mit Griff
- Behälterrahmen mit Handgriff
- Fußpedal zum Öffnen des Deckels
- fahrbar auf Rollen



Waste bag holder

- made of stainless steel
- lid with handle
- bin with two handles
- foot pedal to open the lid
- with castors

	Inhalt capacity	Maße (mm) dimensions (mm)		Bestell-Nr. order number	Preis price
	Liter/litre	Ø	Höhe/height		
Müllsackhalter/waste bag holder	120	450	850	AFO 1245	229,00






 **Rollcontainer 189 Liter**
 • aus Kunststoff

 **Mobile waste bin 189 litres**
 • made of PVC

	Maße (mm) dimensions (mm)				Bestell-Nr. order number	Preis price
	L	B/W	Ø	H		
Rollcontainer/mobile waste bin	521	533	-	972	AFB 1890	178,50





 **ECO-Abfallbehälter 121 Liter**
 • aus Kunststoff

 **ECO waste bin 121 litres**
 • made of PVC

	Maße (mm) dimensions (mm)				Bestell-Nr. order number	Preis price
	L	B/W	Ø	H		
Abfallbehälter/waste bin	-	-	565	708	AFB 1210	43,80
passender Deckel/adapted top	-	-	578	45	AFB 1211	15,60




 **Abfallbehälter 166 Liter**
 • aus Kunststoff

 **Waste bin 166 litres**
 • made of PVC

	Maße (mm) dimensions (mm)				Bestell-Nr. order number	Preis price
	L	B/W	Ø	H		
Abfallbehälter/waste bin	-	-	610	796	AFB 1660	85,20
passender Deckel/adapted top	-	-	681	57	AFB 1661	29,70




 **Transportwagen für Abfalleimer 121 und 166 Liter**
 • aus Kunststoff

 **Trolley for above bins 121 and 166 litres**
 • made of PVC

	Maße (mm) dimensions (mm)				Bestell-Nr. order number	Preis price
	L	B/W	Ø	H		
Transportwagen/trolley	-	-	451	152	AFB 0010	71,60

 **Mopwagen 28 Liter**
• aus Kunststoff

 **Quart bucket, 28 litres**
• made of PVC

	Maße (mm) dimensions (mm)				Bestell-Nr. order number	Preis price
	L/l	B/w	Ø	H/h		
Mopwagen/quart trolley	-	-	-	-	AFB 0013	119,00





 **Putzmittelwagen**
• ohne Mopwagen

 **Janitorial cart**
• without bucket

	Maße (mm) dimensions (mm)				Bestell-Nr. order number	Preis price
	L/l	B/w	Ø	H/h		
Putzmittelwagen/janitorial cart	-	-	-	-	AFB 0012	244,00



 **Schild zur Warnung
vor nassen Böden**
• aus Kunststoff

 **Wet floor sign**
• made of PVC

	Maße (mm) dimensions (mm)				Bestell-Nr. order number	Preis price
	L/l	B/w	Ø	H/h		
Warnschild/caution lable	-	280	-	635	AFB 0011	16,40





Unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten

Die Serie 650 von InoxAir ist ein Modulsystem, das unendlich viele Kombinationsmöglichkeiten bietet. Die Installation erfolgt auf Unterbauten. In der Tiefe 650 mm, in den Breiten 400, 600, 800, 1000, 1100 und 1200 mm und in den Höhen 295 mm bei den Tischgeräten und 850 mm bei Geräten mit Unterbauten mit Füßen findet sich für jede Räumlichkeit und Anforderung die optimale und geeignete Lösung. Die Serie 650 genügt allen Bedürfnissen der modernen Küche.

Langlebigkeit

Dank des hohen Qualitätsstandards sämtlicher verwendeten Materialien ist die Serie 650 eine Investition, die sich auf Dauer bewährt.

Maximale Leistungsfähigkeit

Ausgereiftes ergonomisches Design und sorgfältige handwerkliche Fertigung mit Liebe zum Detail sind die Voraussetzungen für leistungsstarke, sichere und bedienungsfreundliche Küchencenter. Die CE-Kennzeichnung sämtlicher Produkte gewährleistet die Einhaltung der geltenden europäischen Richtlinien.



Maximum modularity

Series 650 is a modular system offering countless combinations, with installation on unit bases, stands or tables.

With these characteristics – depth 650 mm, width 400, 600, 800, 1000, 1100 and 1200 mm, height 295 for tops, 850 mm for tops mounted bases with feet – for the best and most efficient solution to meet a multitude of needs. Series 650 expresses all the efficiency of modern fast food systems.


Top endurance

The top quality materials used make Series 650 a lasting investment.

Top performance

Careful, ergonomic design, craftsman manufacture and care to detail, are the qualities featured in these efficient, safe and easy-to-use units. The CE mark on each product guarantees compliance with current European standards.



 **Gasherde mit Backofen**


- Kochflächen mit 3 – 6 Kochstellen und gusseisernen Kochmuldentiegeln
- absolute Sicherheit der Brenner gewährleisten Sicherheitsventile mit Thermoelement und Zündflamme
- Gasbackofen mit geräumiger Backröhre
- Innenwände emailliert, Flammenschutzsicherung für den Gasbackofen, Thermostatventil (140 – 300 °C), piezoelektrische Funkenzündung und Rauchabzugkamin aus Edelstahl
- höhenverstellbare Edelstahlfüße mit großem Durchmesser
- neutraler Unterschrank mit Tür für Modell mit 6 Flammen
- das Ideale für alle, die Sicherheit und Langlebigkeit wählen

 **Gas cooker with oven**

- single unit cooker with 3 – 6 burners and cast iron grids
- gas valves ensure safety of burners with thermocouple and pilot flame
- fitted with large gas oven, enamelled oven walls, stabilized flame burners, thermostatic valve (140 – 300 °C), piezoelectric ignition and stainless steel fume extraction hood
- large diameter height-adjustable stainless steel up stand
 - neutral cabinet complete with door for the model with 6 burners
 - ideal for a sure and lasting choice



Backofen/oven

Brenner burners	Heizart heating	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
 		BxTxH/wxdxh	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
 	 Gas/gas	570x545x285	5	700x650x850	23	0,5	80	GHB 6570	2044,00
	 E-Heißluft/heated	420x460x335	2,26	600x650x850	20,6	0,4	68	GHA 6560	2067,00
  		BxTxH/wxdxh	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
	 Gas/gas	570x545x285	5	1200x650x850	22,5	0,9	137	GHC 6120	2970,00
  		BxTxH/wxdxh	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
  	 Gas/gas	570x545x285	5,0	1100x650x850	32	1,18	105	GHD 6110	2889,00

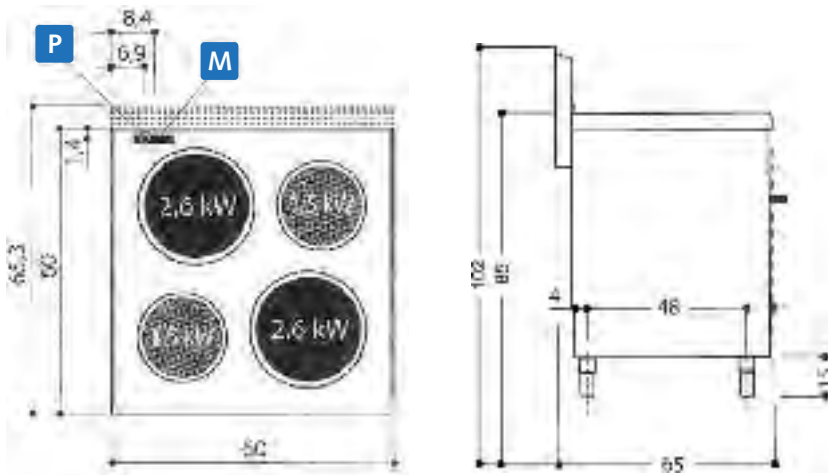


Elektroherd mit 4 runden Platten

- Kochfläche mit 4 Platten
- Durchmesser 22 und 18 cm, Randprofil aus Edelstahl
- problemlose Reinigung dank der vollkommenden glatten Kochfläche mit Rinne für austretende Flüssigkeiten
- Bedienknöpfe für Temperaturregelung und Kontrollleuchte
- Elektrobackofen mit großräumiger Backröhre, emaillierte Innenwänden, gussgekapselten Heizwiderständen und Temperatureinstellung mittels Thermostat (45 – 300 °C).
- höhenverstellbare Edelstahlfüße
- solide, zuverlässig und leistungsstark

Electric cooking range with 4 electric rings

- cooktop with 4 cast iron rings 22 and 18 cm diameter
- hotplates with stainless steel rims
- the tanktop with spillage well is completely smooth for easy cleaning and has control knobs for temperature adjustment and signal light
- the large electric oven has enamelled walls, protected heating elements and an adjustable thermostat (45 – 300 °C)
- large height-adjustable stainless steel feet
- sturdy, reliable and efficient



Modell HLO 6060

- M** Klemmbrett/electric power connection
- P** Kabelanschluß/electric cable stress relief

Elektroherd mit Heißluft-Backofen

Electric cooker with heated air baking oven

Brenner burners		Backofen oven	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
2,6	1,5		BxTxH/wxdxh	kW	BxTxH/wxdxh	kW	V	m ³	kg		
1,5	2,6	E-Heißluft/heated	420x460x335	2,26	600x650x850	9,26	400/3/1	0,46	64	EHA 6560	2012,00

Heißluft-Backofen

Heated air baking oven

Brenner burners		Backofen oven	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
			BxTxH/wxdxh	kW	BxTxH/wxdxh	kW	V	m ³	kg		
		E-Heißluft/heated	420x460x335	–	600x600x600	2,26	230	0,22	46	HLO 6060	1342,00



Gasherde mit 2 oder 4 Flammen

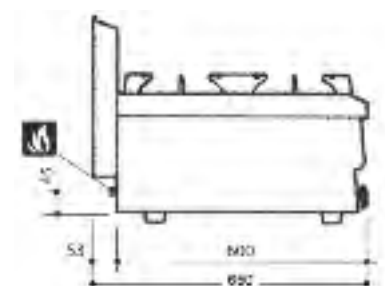
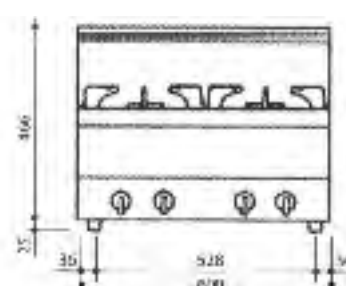
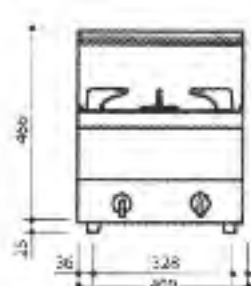
- Gaskochflächen mit 2 oder 4 Gusseisen-Schnellbrennern
- absolute Sicherheit der Brenner ist dank der Sicherheitsventile mit Thermoelement und Zündflamme gewährleistet
- leicht zu reinigendes Kochfeld
- emaillierte Gusseisen-Kochmuldentiegel und Rauchabzugskamin aus Edelstahl



Gas cooker with 2 or 4 burners

- gas cooktops with 2 or 4 high output cast iron burners
- gas valves ensure safety of burners with thermocouple and pilot flame
- rounded edges facilitate cleaning
- enamelled cast iron grids and stainless steel fume flue

Brenner burners		Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
5,5	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
3,5	1x3,5/1x5,5	400x650x295	9	0,15	19	GHC 6540	735,00
5,5 3,5	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
3,5 5,5	2x3,5/2x5,5	600x650x295	18	0,23	27	GHE 6560	1093,00





Elektroherd

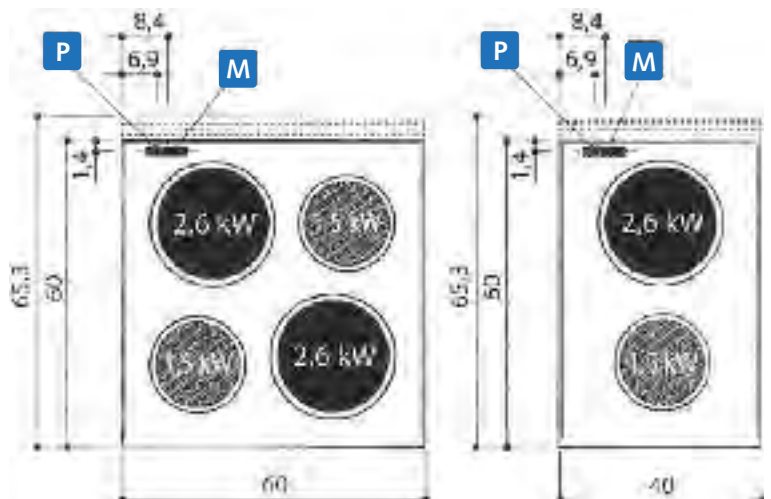
- Kochfläche ist aus Gusseisen, mit 2 oder 4 Platten
- Durchmesser 22 oder 18 cm, mit hermetischen Edelstahlrahmen
- Bedienknobel für die Temperatureinstellung und Funktionskontrollleuchte
- problemlose Reinigung der vollkommen glatten Kochfläche mit Vertiefung für austretende Flüssigkeiten
- leistungsstarke Heizwiderstände



Electric cooking range

- electric cooktops with 2 or 4, 22 or 18 cm diameter cast iron plates and stainless steel watertight rims
- temperature control knobs and signal lights
- the cooktop with spillage well is completely smooth for easy cleaning
- high output heating elements

Platten (mm) plates (mm)	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
2,6 1,5	Ø 1x180/1x220	BxTxH/wxdxh 400x650x295	kW 4,1	V 400/3/50	m ³ 0,11	kg 18	EHB 6540 692,00
2,6 1,5 1,5 2,6	Ø 2x180/2x220	BxTxH/wxdxh 600x650x295	kW 8,2	V 400/3/50	m ³ 0,16	kg 25	EHC 6560 998,00



- M** Klemmbrett/electric power connection
- P** Kabelanschluß/electric cable stress relief



H/h

T/d

B/w







Gas-Fritteuse

- konzipiert für garantiert hohe Leistungen und perfektes Frittieren
- pressgeformte Behälter mit geneigtem Boden erleichtern die vollständige Entleerung des Öls
- Temperaturkontrolle, piezoelektrische Funkenzündung
- Sicherheitsventile mit Thermoelement und Zündflamme
- Edelstahlbrenner mit Flammenschutzsicherung
- Thermostatregelung zwischen 60 und 190 °C
- minimaler Energieverbrauch, maximale Leistung




Gas fryer


- built to ensure high performance and perfect frying the wells with sloped bottom facilitate complete oil drainage
- gas models with piezoelectric ignition and safety ensured by gas valves with thermocouple and pilot flame
- stabilized flame steel burners
- thermostat adjustment from 60 to 190 °C
- minimum energy consumption, maximum performance

Beckeninhalt capacity	Heizart heating	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
 1x8	 Gas/gas	BxTxH/wxdxh 400x650x295	kW 7	m ³ 0,15	kg 26	GFT 6541	1421,00
 2x8	 Gas/gas	BxTxH/wxdxh 600x650x295	kW 14	m ³ 0,23	kg 44	GFT 6562	2498,00

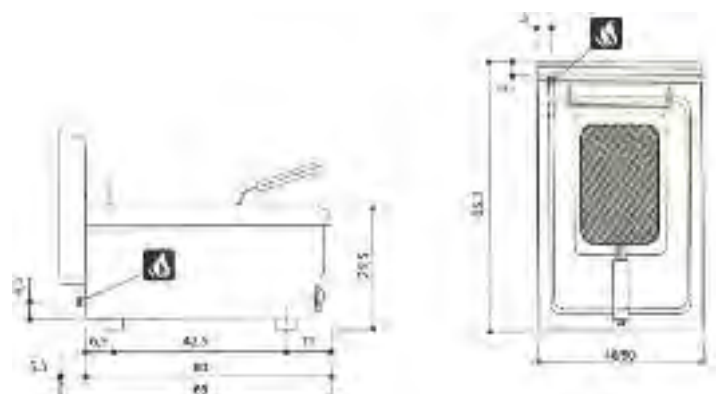


Zubehör/accessories

 **Körbe**
für die Fritteuse,
aus Edelstahl

 **Baskets**
for fryer, stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh 280x280x115	GFT 6401	71,00
100x280x115	GFT 6402	59,00





H/h

T/d

B/w



Elektro-Fritteuse

- konzipiert für garantiert hohe Leistung und perfektes Frittieren
- pressgeformte Behälter mit geneigtem Boden erleichtern die vollständige Entleerung des Öls
- Temperaturkontrolle mittels Thermostat (100 – 190 °C), Sicherheitsthermostat, gussgekapselte Heizwiderstände im Behälter und Funktionskontrollleuchten
- minimaler Energieverbrauch, maximale Leistung



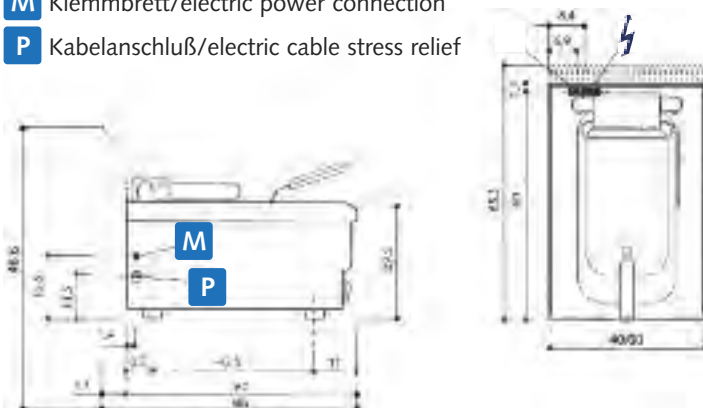
Electric fryer

- built to ensure high performance and perfect frying
- the wells with sloped bottom facilitate complete oil drainage
- with off and on lights with thermostatic temperature control (100 – 190 °C), safety thermostat, protected heating elements in the well and on lights
- minimum energy consumption, maximum performance

Beckeninhalt capacity	Heizart heating	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	ltr.	BxTxH/wxdxh	kW		m³	kg		
	1x10	⚡ elektr./electr.	400x650x295	9	400/3/50	0,13	18	EFT 6541

	ltr.	BxTxH/wxdxh	kW		m³	kg		
	2x10	⚡ elektr./electr.	600x650x295	18	400/3/50	0,18	28	ETF 6562

- M** Klemmbrett/electric power connection
- P** Kabelanschluß/electric cable stress relief



Zubehör/accessories

Körbe
für die Fritteuse,
aus Edelstahl

Baskets
for fryer, stainless steel



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
180x305x110	EFT 6401	71,00
85x305x110	EFT 6402	54,00



Gas-Grillplatte

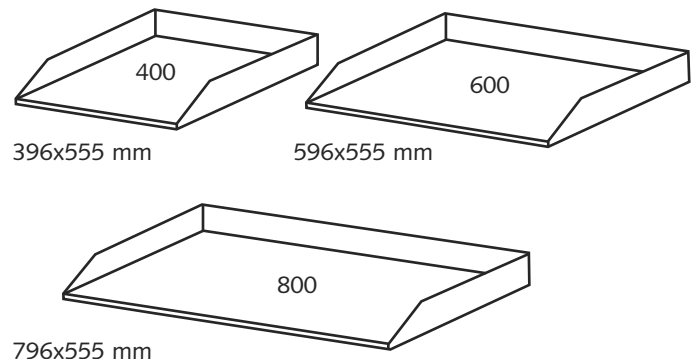
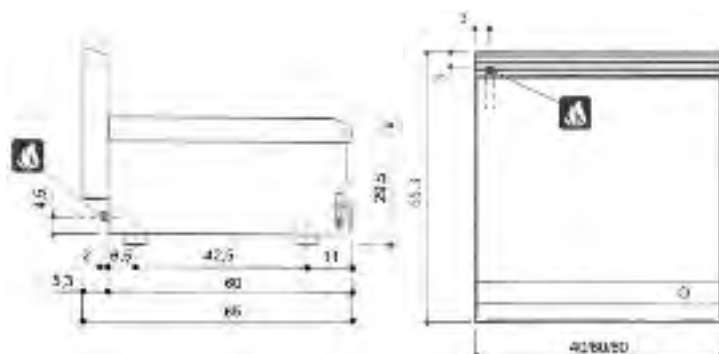
- umfassende Modellauswahl mit glatten, gerillten, gemischten und verchromten Platten mit besonders hohem Wirkungsgrad
- rundum mit Spritzschutzrand
- Edelstahlauffangschale für austretende Flüssigkeit und Fett
- mit piezoelektrischer Funkenzündung
- Sicherheitsventile mit Thermoelement und Zündflamme gewährleisten maximale Sicherheit
- Flammschutzsicherung für die Edelstahlbrenner
- Thermostateinstellung zwischen 60 und 300 °C



Gas fry top

- a wide selection of models featuring smooth, grooved, mixed and chrome-plated hotplates
- super-efficient hotplates for fast cooking and easy cleaning
- fitted with outer rim splash guard, pull-out drip-tray with cleaning spatula in stainless steel
- with piezoelectric ignition and safety guaranteed by gas valve with thermocouple and pilot flame
- stabilized flame stainless steel burners
- thermostat adjustment from 60 to 300 °C

Bratfläche cooking surface	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
	400x650x295	6	0,15	38	GGG 6540	1110,00
	400x650x295	6	0,15	38	GGR 6540	1199,00
	400x650x295	6	0,15	38	GGG 6540C	1443,00
	600x650x295	12	0,23	56	GGG 6560	1429,00
	600x650x295	12	0,23	56	GGH 6560	1492,00
	600x650x295	12	0,23	56	GGR 6560	1676,00
	600x650x295	12	0,23	56	GGG 6560C	1906,00
	800x650x295	12	0,30	75	GGG 6580C	2439,00





Elektro-Grillplatte

- umfassende Modellauswahl mit glatten, gerillten, gemischten und verchromten Platten mit besonders hohem Wirkungsgrad
- rundum mit Spritzschutzrand
- Edelstahlauffangschale für austretende Flüssigkeit und Fett
- Sicherheitsthermostat 0–300 °C
- gussgekapselte Heizwiderständen und Funktionskontrollleuchten



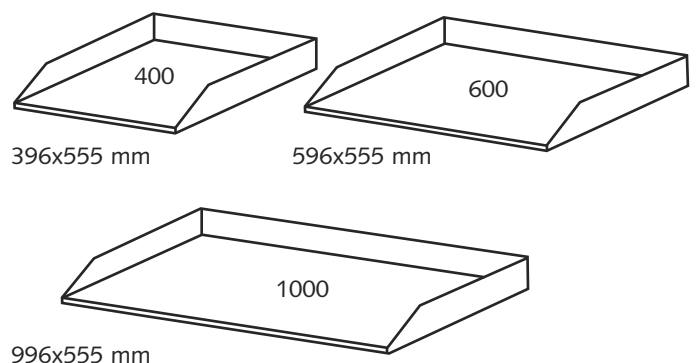
Electric fry top

- a wide selection of models featuring smooth, grooved, mixed and chrome-plated hotplates
- super-efficient hotplates for fast cooking and easy cleaning
- fitted with outer rim splash guard, pull-out drip-tray with cleaning spatula in stainless steel
- electric models with thermostatic temperature control (0–300 °C), safety thermostat
- protected heating elements and signal lights

M Klemmbrett/electric power connection

P Kabelanschluss/electric cable stress relief

Bratfläche cooking surface	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price	
	BxTxH/wxdxh	kW		m ³	kg			
	glatt/smooth	400x650x295	3,9	400/3/50	0,13	30	EGG 6540	1083,00
	gerillt/grooved	400x650x295	3,9	400/3/50	0,13	30	EGR 6540	1139,00
	glatt verchromt/smooth steel chromated	400x650x295	3,9	400/3/50	0,13	30	EGG 6540C	1391,00
	glatt/smooth	600x650x295	7,8	400/3/50	0,19	51	EGG 6560	1399,00
	glatt & gerillt/smooth & grooved	600x650x295	7,8	400/3/50	0,19	51	EGH 6560	1461,00
	gerillt/grooved	600x650x295	7,8	400/3/50	0,19	51	EGR 6560	1539,00
	glatt verchromt/smooth steel chromated	600x650x295	7,8	400/3/50	0,19	51	EGG 6560C	1875,00
	glatt verchromt/smooth steel chromated	1000x650x295	11,7	400/3/50	0,25	67	EGH 65100C	2694,00





Gas-Lavasteingrill

- rundum mit Spritzschutzrand
- zwei Höhenstufen für die Grillroste ermöglichen leichtes und auf die Speisen abgestimmtes Garen
- piezoelektronische Funkenentzündung und absolute Sicherheit dank der Sicherheitsventile mit Thermoelement u. Zündflamme
- austretende Flüssigkeit und Fett bzw. Öl fließen in ausziehbare, leicht zu reinigende Auffangschale
- Edelstahlbrenner mit Flammschutzsicherung
- Temperaturregelung



Gas lava rock grill

- fitted with outer rim splash guards and dual position grill for easier and more efficient cooking
- piezoelectric ignition and safety ensured by gas valves with thermocouple and pilot flame
- fats and oils run off into the special easy to clean pull out drip trays
- stabilized flame steel burners

Bratfläche frying area	Heizart heating	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	Gas/gas	BxTxH/wxdxh 400x650x290	kW 7	m ³ 0,15	kg 38	GGL 6540	1312,00
	Gas/gas	BxTxH/wxdxh 800x650x290	kW 14	m ³ 0,25	kg 70	GGL 6580	1944,00

Zubehör/accessories



Fleischroste

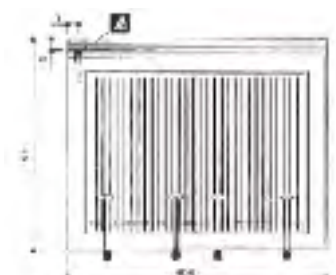
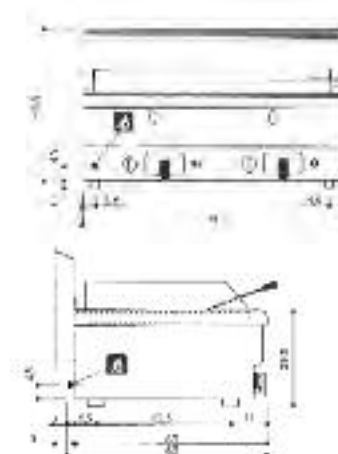
aus Edelstahl oder Gusseisen

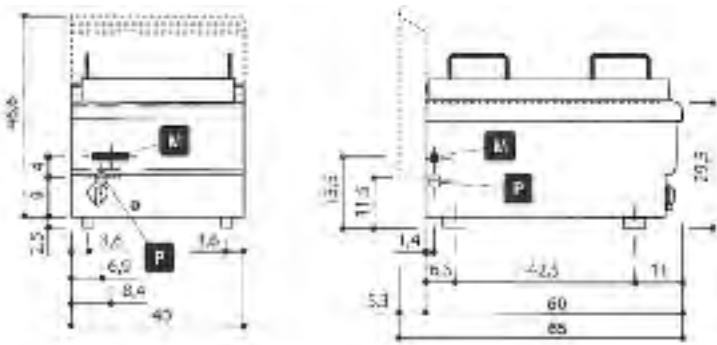


Meat grids

stainless steel or cast iron

Fleischroste grids for meat	Bestell-Nr. order number	Preis price
1x Edelstahlrost/stainless steel grid	GGL 6541	233,00
1x Gussrost/cast-iron grid	GGL 6542	198,00
2x Gussroste/cast-iron grids	GGL 6582	335,00





Elektro-Schaschlik-Bratpfanne

- rundum mit Spritzschutzrand
- Thermostat (0 – 300 °C), Sicherheitsthermostat, gussgekapselte Heizwiderstände und Funktionskontrollleuchten
- mit hohem Wirkungsgrad



Electric frying pan

- with outer splash guards
- electric models with thermostatic temperature control (0 – 300 °C), safety thermostat, protected heating elements and on/off lights

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckeninhalt capacity	Heizart heating	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	ltr.		kW	V	m ³	kg		
400x650x295	12,5	⚡ elektr./electr.	3,9	400/3/50	0,13	20	EGF 6540	1193,00



Elektro-Frittenwanne

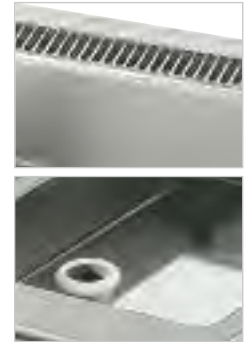
- Beheizung oben durch Infrarot-Heizwiderstand, unten durch Heizwiderstand unter dem Behälter
- mit gelochtem Bodeneinsatz
- Temperaturkontrolle mittels Thermostat (30–90 °C), Sicherheitsthermostat, gussgekapselte Heizwiderstände und Funktionskontrollleuchten



Electric dump for French fries

- with upper infrared heating lights and heating element under the well
- with perforated bottom tray
- thermostatic temperature control (30–90 °C), safety thermostat, protected heating elements and on lights

Maße (mm) dimensions (mm)	Heizart heating	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		kW	V	m ³	kg		
400x650x295/750	⚡ elektr./electr.	2	230	0,18	21	EFW 6540	978,00



Elektro-Multibräter/Sudpfanne

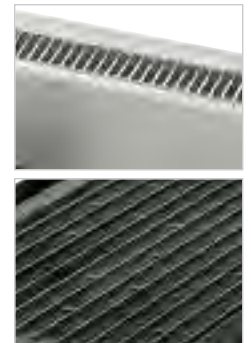
- rundum mit Spritzschutzrand
- Temperatureinstellung durch Thermostat (0–300 °C), Sicherheitsthermostat, gussgekapselte Heizwiderstände und Funktionskontrollleuchten
- Lieferumfang mit offenem Unterbau erhältlich



Electric multi fryer

- with outer splash guards
- electric models with thermostatic temperature control (0–300 °C), safety thermostat, protected heating elements and on/off lights

Maße (mm) dimensions (mm)	Heizart heating	Tiegelmaße (mm) saucepan dimensions (mm)	Tiegelinhalt capacity saucepan	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		BxTxH/wxdxh	Liter	kW	m ³	kg		
400x650x850	⚡ elektr./electr.	320x480x90	13	4	0,40	27	EMG 6540	2445,00
600x650x850	⚡ elektr./electr.	520x480x90	21	8,1	0,51	45	EMG 6560	2994,00



Elektro-Rostbräter

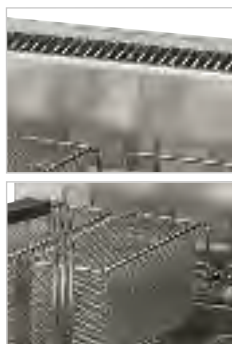
- mit Wasser befüllbares Fettauffangbecken



Electric roast fryer

- fat collecting pan which can be filled with water

Rostbräter roast fryer	Heizart heating	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	⚡ elektr./electr.	BxTxH/wxdxh 400x650x295	kW 4,5	V 400/3/50	m ³ –	kg 24	ERB 6540	1494,00
	⚡ elektr./electr.	BxTxH/wxdxh 600x650x295	kW 7,5	V 400/3/50	m ³ –	kg 33	ERB 6560	1985,00



Elektro-Nudelkocher

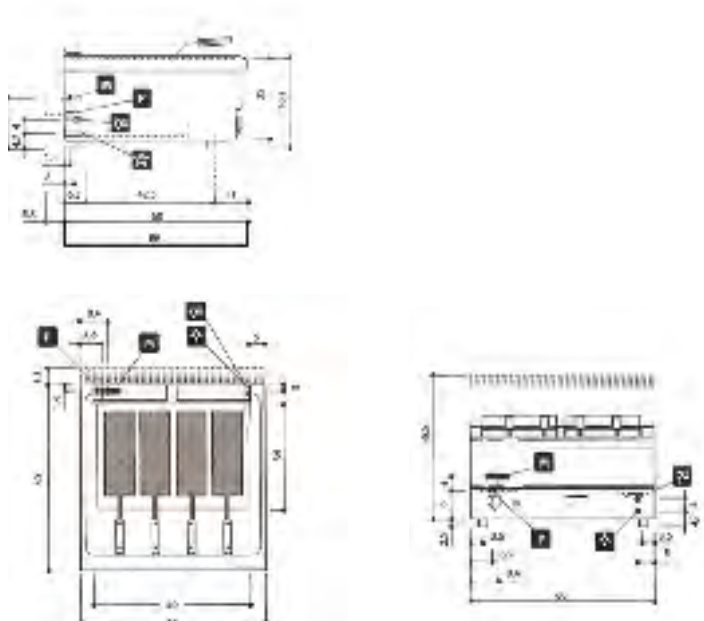
- Becken mit 28 Liter Fassungsvermögen und abgerundeten Kanten, leicht zu reinigen
- komplett mit vier Körben
- ideal für Nudeln, Reis und Gemüse
- Wassereinlasshahn, Beckendeckel, Temperaturkontrolle mittels Thermostat, gussgekapselte Heizwiderstände und Funktionskontrollleuchte




Electric pasta cooker


- models with 28 litres well and rounded edges, easy to clean
- equipped with 4 baskets
- perfect for pasta, rice and vegetables
- water tap, well cover, thermostat temperature control, safety thermostat, protected heating elements and on/off lights drain

Beckeninhalt capacity	Heizart heating	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
4x 		BxTxH/wxdxh	kW		m ³	kg		
ltr.	 elektr./electr.	600x650x295	9	400/3/50	0,18	28	ENK 6560	1867,00



Zubehör/accessories

 **1/4 Körbe**
für den Nudelkocher,
aus Edelstahl

 **1/4 baskets**
for pasta cooker,
stainless steel



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		/Stk.
100x280x115	ENK 6501	54,00



Elektro-Wasserbad

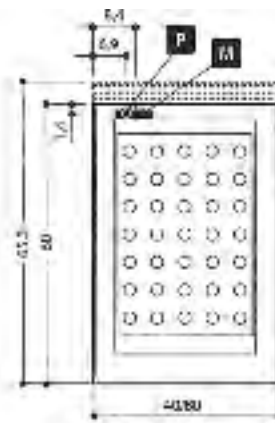
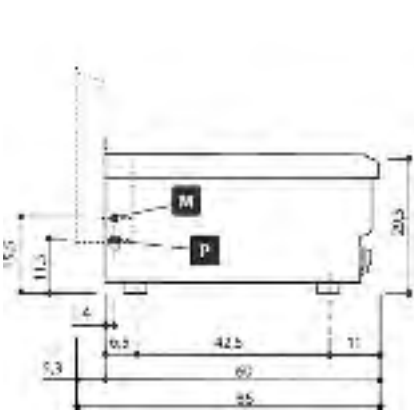
- Becken geeignet für GN-Behälter mit maximaler Höhe von 150 mm
- mit gelochtem Bodeneinsatz und frontalem Ablasshahn
- Boden zum Ablass hin geneigt, damit das Wasser vollständig abfließen kann
- Temperaturkontrolle mittels Thermostat (30–90 °C), Sicherheitsthermostat, gussgekapselte Heizwiderstände und Funktionskontrollleuchten

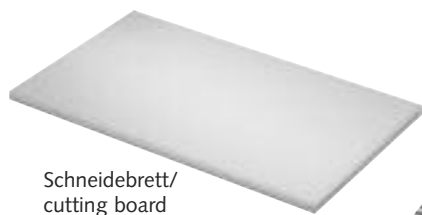


Electric hot well

- the well is built to take GN trays up to a maximum height 150 mm
- complete with slotted false bottom and front drain valve
- bottom slopes towards the drain to ensure complete emptying, thermostatic temperature control (30–90 °C), safety thermostat, protected heating elements and on lights

Beckenmaße capacity	Heizart heating	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
1/1 GN	⚡ elektr./electr.	BxTxH/wxdxh 400x650x295	kW 2	V 230	m³ 0,11	kg 15	EBA 6540	798,00
1/1 GN + 2x 1/4 GN	⚡ elektr./electr.	BxTxH/wxdxh 600x650x295	kW 3	V 230	m³ 0,16	kg 19	EBA 6560	1017,00





Schneidebrett/
cutting board



Arbeitsplatten mit Schubladen

- solide, kompakt und leicht zu reinigen
- die Arbeitsflächen können durch das Schneidebrett aus ungiftigem Polyethylen ergänzt werden

Worktops with drawers

- solid, compact and easy to clean
- the worktop can be completed with non-toxic polyethylene cutting boards

Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	BxTxH/wxdxh	m ³	kg		
Tisch/table	400x650x295	0,11	12	ATO 6540	496,00
Brett/cutting board	394x585x25	-	-	ATO 6544	128,00
Tisch/table	600x650x295	0,16	21	ATO 6560	585,00
Brett/cutting board	594x585x25	-	-	ATO 6566	180,00



Spülbecken

- großdimensionierte, pressgeformte Spülbecken
- komplett mit 1/2"-Wassereinlasshahn und Überlauf

Sink

- deep drawn sink, big dimension
- the large sinktops come complete with 1/2" water tap and overflow

Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) basin size (mm)	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh	m ³	kg		
600x650x295	500x400x150	0,16	19	WAB 6560	772,00



Modell UBK 6160

Modell UBK 6120

H/h

B/w

T/d

Abb. ähnlich/Illustration similar
Lieferung mit Türen/Delivered with doors

**Gekühlter Unterbau,
mit Türen**

**Refrigerated base,
with doors**

Maße (mm) dimensions (mm)	Kühlung cooling	Leistung power	Spannung voltage	Türen doors	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		kW	V	Stk.	m ³	kg		
1200x630x610	elektr./electr.	0,351	230	2	0,6	98	UBK 6120	3390,00
1600x630x610	elektr./electr.	0,37	230	3	0,8	133	UBK 6160	3774,00
2000x630x610	elektr./electr.	0,69	230	4	1	157	UBK 6200	4302,00

Zubehör/accessories




Schubladen

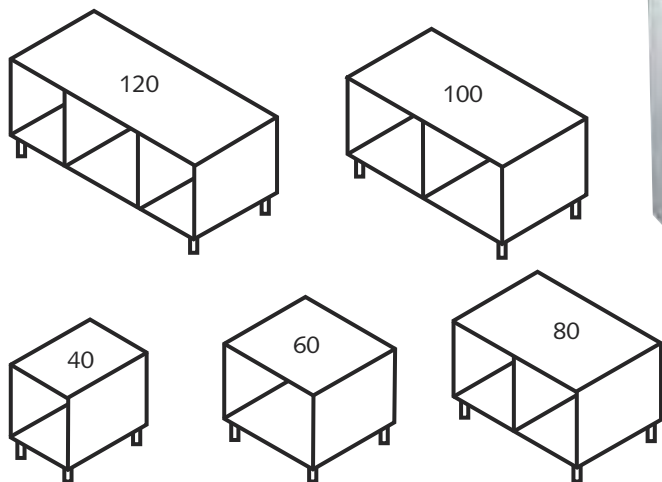
Drawers






Abb. ähnlich

Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	Stk./pieces	m ³	kg		
-	2	-	-	UBK 6002	374,00

 **Unterbau, offen**
aus Edelstahl

 **Base units, open**
in stainless steel



Maße (mm) dimensions (mm)	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	m ³	kg		
 400x535x580	0,12	10	UBO 6540	294,00
 600x535x580	0,18	12	UBO 6560	335,00
 800x535x580	0,25	16	UBO 6580	384,00
 1000x535x580	0,28	18	UBO 6100	446,00
 1200x535x580	0,34	22	UBO 6120	485,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Türanschlag door stop	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
B/w		kg		
400	links/left	4	UBT 6540L	105,00
400	rechts/right	4	UBT 6540R	105,00
600	links/left	6	UBT 6560L	207,00
600	rechts/right	6	UBT 6560R	207,00

 **Türen**

 **Doors**



Abb. ähnlich/Illustration similar

Maße (mm) dimensions (mm)	Böden shelves	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
B/w	Stk./pieces	kg		/2 Stk.
400	2	2	UBB 6540	72,00
600	2	3	UBB 6560	98,00

 **Böden**

 **Shelves**



Maße (mm) dimensions (mm)	Schubladen drawers	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	Stk./pieces	m ³	kg		/2 Stk.
305x525x145	2	0,05	8	UBS 6540	419,00
505x525x145	2	-	16	UBS 6560	515,00

 **Schubladen**



 **Drawers**



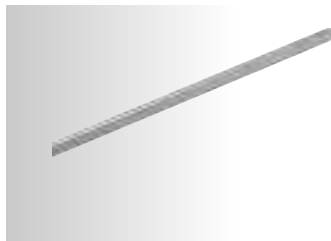
Abb. ähnlich





Abb. ähnlich

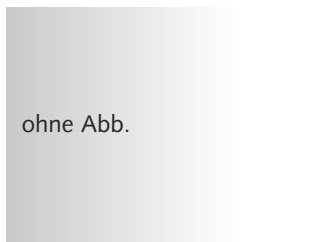
-  **Kleintopfgritter für Gas-Brenner**
 - aus Edelstahl
-  **Reduction grid for gas burners**
 - made of stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		/Stk.
–	ZBH 6502	19,00



-  **Zwischensteg**
 - aus Edelstahl
-  **Join Strip**
 - made of stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		/Stk.
–	ZBH 6503	18,00



ohne Abb.

-  **Stopfen zum Schließen von Grillplatten**

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		/Stk.
–	ZBH 6501	49,00



-  **1/4 Körbe**
 - für den Nudelkocher
 - aus Edelstahl
-  **1/4 Baskets**
 - for pasta cooker
 - stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		/Stk.
85x305x110	EFT 6402	54,00



-  **Körbe für Elektro-Fritteusen**
 - aus Edelstahl
-  **Baskets for electric fryer**
 - stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
180x305x110	EFT 6401	71,00
85x305x110	EFT 6402	54,00



-  **Körbe für Gas-Fritteusen**
 - aus Edelstahl
-  **Baskets for gas fryer**
 - stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
280x280x115	GFT 6401	71,00
100x280x115	GFT 6402	54,00



-  **Lavasteinkohle**
 - 1 Sack, 5 kg
-  **Lava coal**
 - 1 bag, 5 kg

Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
kg		
5	LGK 500	44,00

TOP-LINE



ALFORSERIE



Gas-Glühplattenherd

Die obere Platte und ein leistungsstarker, zentraler, abnehmbarer Ringbrenner bestimmen auf der Kochstelle differenzierte Heizzonen mit der größten Wärmekonzentration in der Mitte und nach außen hin abnehmenden Temperaturen, wo langsamere Garvorgänge ausgeführt oder Speisen warmgehalten werden können.

- Außenverkleidung aus Edelstahl 18/10 AISI
- Platte und zentraler Ringbrenner aus polierter Speziallegierung
- Stahlbrenner, der von einem Sicherheitsventil mit Thermoelement gesteuert wird, Piezozündung
- von 50 °C bis 500 °C einstellbare Temperatur



Gas solid top range

The top plate with removable ring and a single, high-output central burner has different heat zones: temperature is highest at the centre and decreases towards the outside, where food can be cooked more slowly or kept at proper serving temperature.

- exterior finish are all AISI 18/10 stainless steel
- solid top plate and central ring are made of a special smoothed alloy
- steel burner controlled by a safety valve with thermocouple piezo ignition.
- plate temperature adjustable between 50 °C and 500 °C

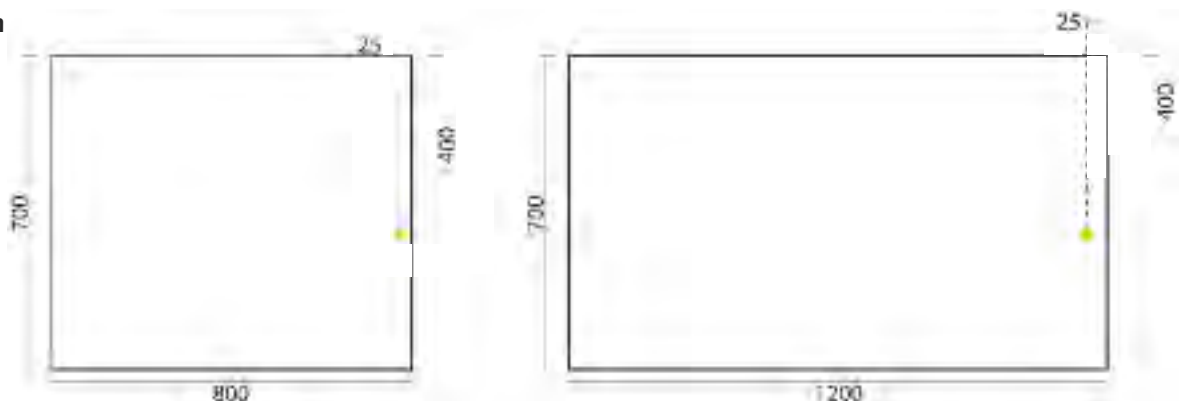
Brenner burner	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
–	800x700x860/900	9,5	0,29	98	GHT 7080	2144,00
1x3,5/1x5,7	1200x700x860/900	25,2	0,42	131	GHT 7120	2970,00

Anschlusszeichnungen

- Gasgeräte

Installation diagrams

- Gas models





Gasherde

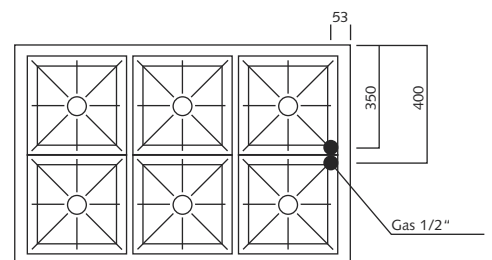
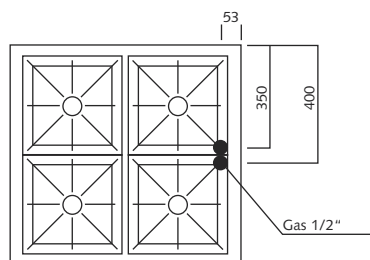
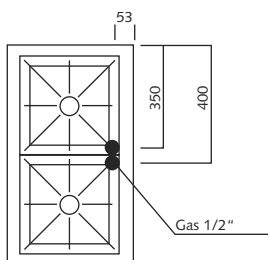
- Außenverkleidung aus Chromnickelstahl
- geformte Frontblende mit zum Bediener hin geneigten Steuerung
- Thermoelement-Sicherheitsventile mit Zündflamme
- Zweiflammenroste und Tropfauffangschale aus Edelstahl
- Drehknöpfe mit Dichtung gegen das Eindringen von Flüssigkeiten



Gas cooker

- exterior finish are all chromium nickel steel
- front panels are conveniently shaped and have commands slanted towards the operator
- safety valves with thermocouple and pilot flame
- two-burner acid-resistant black enamelled cast-iron grates
- knobs with watertight gasket

Brenner burner	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
3,5 5,7	kW 1x3,5/1x5,7	BxTxH/wxdxh 400x700x280	kW 9,2	m ³ 0,16	kg 33	GHT 7042 1175,00
3,5 3,5 5,7 5,7	kW 2x3,5/2x5,7	BxTxH/wxdxh 800x700x280	kW 18,4	m ³ 0,29	kg 53	GHT 7084 1844,00
3,5 3,5 3,5 5,7 5,7 5,7	kW 3x3,5/3x5,7	BxTxH/wxdxh 1200x700x280	kW 27,6	m ³ 0,42	kg 70	GHT 7126 2608,00





Elektroherd

Die Herde haben runde Kochplatten. In allen Kochplatten ist ein Begrenzungsthermostat gegen unerwartete Übertemperatur eingebaut; außerdem sind sie „wasserdicht“ an der gepressten, mit Überlaufrinne ausgestatteten Edelstahl-Arbeitsplatte befestigt.

- Außenverkleidung, tiefgezogene obere Platte mit Überlaufrinne aus Edelstahl AISI 18/10
- Leistungsschalter mit 6 Stellungen
- Durchmesser der Kochplatten: Ø 220 mm



Electric cooker

The range includes round hot plates. All hot plates are fitted with a limiting thermostat to prevent accidental overheating and are watertight-assembled on the cold-pressed stainless steel worktop with overflow trough.

- exterior finish, pressed work top with overflow trough are all AISI 18/10 stainless steel
- 6-position power switch
- hotplates Ø 220 mm

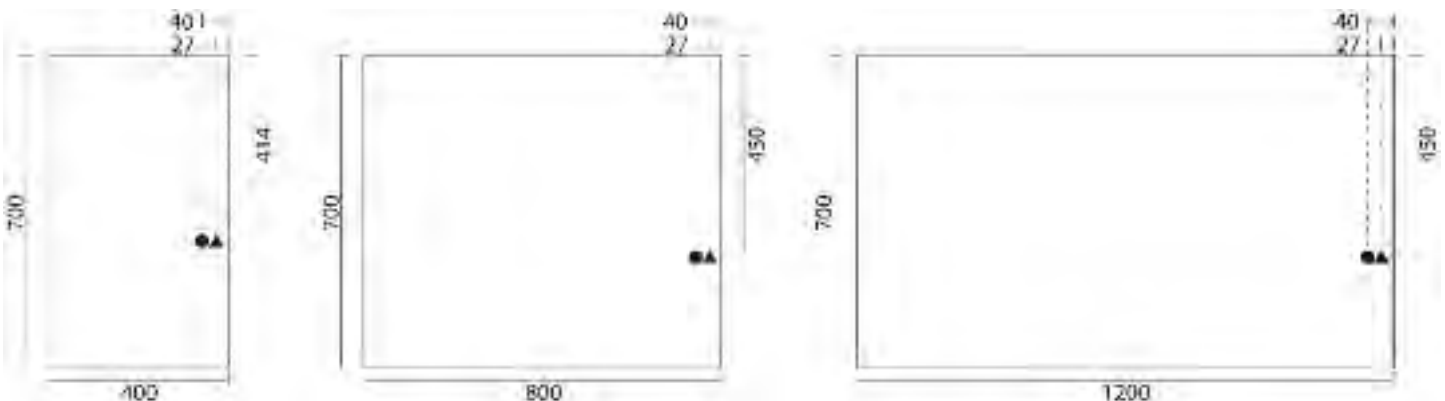
Kochplatten hotplates		Maße (mm) dimensions (mm)	Platten (mm) plates (mm)	Spannung voltage	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
2,6	kW	BxTxH/wxdxh	Ø	V	kW	m ³	kg		
2,6	2x2,6	400x700x280	220	400	5,2	0,16	30	EHT 7040	951,00
2,6	2,6	BxTxH/wxdxh	Ø	V	kW	m ³	kg		
2,6	2,6	4x2,6	220	400	10,4	0,29	47	EHT 7080	1340,00
2,6	2,6	BxTxH/wxdxh	Ø	V	kW	m ³	kg		
2,6	2,6	6x2,6	220	400	15,6	0,42	63	EHT 7120	1762,00

Anschlusszeichnungen

- Elektro ▲ Elektrisch auf offenem Unterbau

Installation diagrams

- electric ▲ electric on open stand





Kochplatten 220x220 mm/
Square hotplates



EHT 7080E



EHT 7040E

EHT 7120E

EHT 7080G



Elektroherd

Die Herde haben quadratische Kochplatten. In allen Kochplatten ist ein Begrenzungsthermostat gegen unerwartete Übertemperatur eingebaut; außerdem sind sie „wasserdicht“ an der gepressten, mit Überlauftrinne ausgestatteten Edelstahl-Arbeitsplatte befestigt.

- Außenverkleidung, tiefgezogene obere Platte mit Überlauftrinne aus Edelstahl AISI 18/10
- Leistungsschalter mit 6 Stellungen
- Maße der Kochplatten: eckig 220x220 mm



Electric cooker

The range includes square hot plates. All hot plates are fitted with a limiting thermostat to prevent accidental overheating and are watertight-assembled on the cold-pressed stainless steel worktop with overflow trough.

- exterior finish, pressed work top with overflow trough are all AISI 18/10 stainless steel
- 6-position power switch
- hotplates 220x220 mm

Kochplatten hotplates		Maße (mm) dimensions (mm)	Platten (mm) plates (mm)	Spannung voltage	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
2,6	kW	BxTxH/wxdxh	LxB/lxw	V	kW	m ³	kg		
2,6	2x2,6	400x700x280	220x220	400	5,2	0,16	30	EHT 7040E	1519,00
2,6	2,6	BxTxH/wxdxh	LxB/lxw	V	kW	m ³	kg		
2,6	4x2,6	800x700x280	220x220	400	10,4	0,29	47	EHT 7080E	2491,00
2,6	2,6	BxTxH/wxdxh	LxB/lxw	V	kW	m ³	kg		
2,6	6x2,6	1200x700x280	220x220	400	15,6	0,42	63	EHT 7120E	3509,00

Kochplatten hotplates		Maße (mm) dimensions (mm)	Platten (mm) plates (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
	kW	BxTxH/wxdxh	LxB/LxW	kW	m ³	kg		
	4x 2,5	800x700x280	220x220	10	0,29	55	EHT 7080G	2530,00



“Wasserdicht” an der oberen Platte befestigtes Glaskeramik-Kochfeld. Glass-ceramic surface fixed and watertight sealed on the worktop.



Cerankochfeld

- Außenverkleidung und obere Abdeckplatte aus Edelstahl AISI 18/10
• Bruchsicheres Glaskeramik-Kochfeld, das “wasserdicht” an der oberen Platte befestigt ist.
• 2 oder 4 Kochstellen gekennzeichnet durch konzentrische Kreise, welche die verschiedenen Heizstufen angeben.
• jeder Kreis zeigt den Durchmesser des Heizkörpers und damit die Größe des am besten geeigneten Behälters an.
• Temperatureinstellung durch Energieregler, der die Aktivierung des zentralen Heizkörpers bzw. beider Heizkörper auswählt.
• Kontrollleuchte zeigt die auf dem Feld evtl. vorhandene Restwärme an (Schutz gegen versehentliche Verbrennungen).
Die 550 °C betragende Höchsttemperatur kann innerhalb weniger



Glas-ceramic range

- exterior finish, work top are all AISI 18/10 stainless steel
• shatterproof glass-ceramic cooktop fixed and watertight sealed on the worktop
• two or four cooking zones indicated by concentric, silk-screen printed ring patterns that show the different heat levels
• each ring shows the diameter of the heating element and, therefore, the ideal size of the cookware to be used
• temperature controlled by energy regulator that can enable either the central heating element only or both elements
• a hot-surface indicator light warns about residual heat on the surface (safety feature against accidental burns); the max. temperature (550 °C) can be reached in just few min.

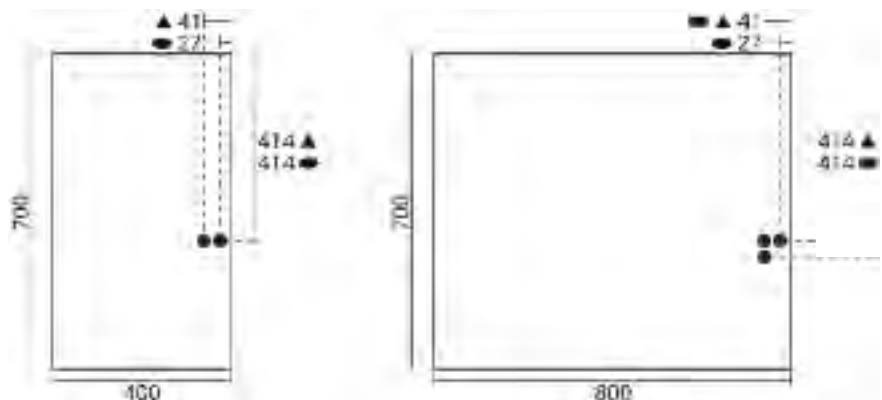
Table with 8 columns: Kochplatten hotplates, Maße (mm) dimensions (mm), Platten (mm) plates (mm), Leistung power, Volumen volume, Gewicht weight, Bestell-Nr. order No., Preis price. It lists specifications for two models: ECT 7040 and ECT 7080.

Anschlusszeichnungen

- Elektro
• auf offenem Unterbau

Installation diagrams

- electric
• on open stand





H/h



T/d

B/w



Elektro-Induktionsherd

- sehr schnelle Ankochzeit
- geringer Energieverbrauch
- niedrige Wärmeentwicklung
- geringer Reinigungsaufwand
- hohe Leistung
- getrennt regelbare Heizzonen



Electric induction stove

- very short boiling time at the beginning
- low energy consumption
- low heat development
- low cleaning effort
- high performance
- separately adjustable heating zones

Kochplatten hotplates		Maße (mm) dimensions (mm)	Platten (mm) plates (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
3,5	kW	BxTxH/wxdh	Ø	kW	m ³	kg		
3,5	2x3,5	400x700x280	260	7	0,16	35	EIT 7040	8348,00
3,5	3,5	BxTxH/wxdh	Ø	kW	m ³	kg		
3,5	4x3,5	800x700x280	260	14	0,29	55	EIT 7080	13848,00



Detail der Grillplatte mit polierter und hartverchromter glatter Stahlplatte.

Detail of griddle plate with smooth steel plate plated with polished chrome.

Grillplatte/ Griddle plate



Grillplatte

Grillplatten sind ideale Geräte, um Fleisch, Fisch, Gemüse und Eier mit oder ohne minimale Fettzugabe zu "grillen" und so diätetisch korrekte und leicht verdauliche Speisen zu kreieren. Das Top-Line-Sortiment sieht auch vollständig oder teilweise gerillte Platten vor, um den Nahrungsmitteln das typische Rostzeichen zu verleihen.



Fry top

Griddle plates are ideal to grill meat, fish, vegetables and eggs with little or no fat for healthy, highly digestible dishes. Griddle plates featuring polished hard chrome surfaces have an "unusual" thermal behaviour. In fact, they will cook only when there is food in contact with the plate, thus avoiding costly and annoying heat losses. In addition, they enhance end product quality and are extremely easy to clean. The Top-Line range also includes grooved and half grooved plates to give food the typical grill pattern.

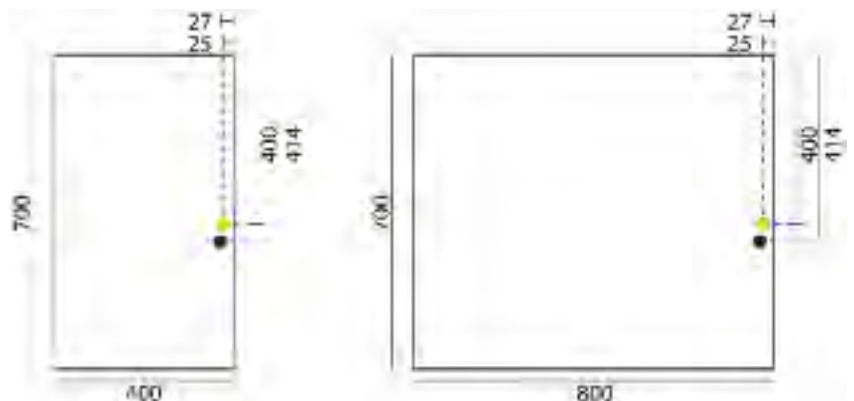
Bratfläche cooking surface	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	BxTxH/wxdxh 400x700x280	kW 6,5	m³ 0,16	kg 47	GGT 7040G	1493,00
	400x700x280	6,5	0,16	47	GGT 7040R	1554,00
	400x700x280	6,5	0,16	47	GGT 7040C	1946,00
	800x700x280	13	0,29	81	GGT 7080G	2093,00
	800x700x280	13	0,29	81	GGT 7081C	2654,00
	800x700x280	13	0,29	81	GGT 7082H	2148,00
	800x700x280	13	0,29	81	GGT 7083R	2214,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte
- Gasgeräte

Installation diagrams

- Electric models
- Gas models

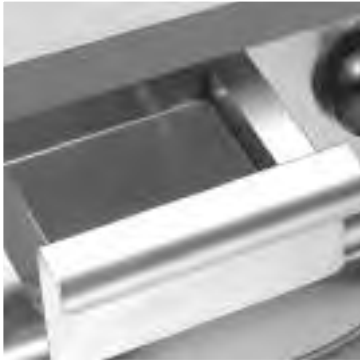




Detail der ausziehbaren Schublade zum Auffangen von Fett und Rückständen.

Detail of removable drawer to collect grease and food residue.

Auszieh. Fettauffangschale/
Removable grease drawer



H/h



T/d

B/w



Grillplatte

- Außenverkleidung aus Edelstahl AISI 18/10
- Kochflächen aus poliertem Stahl oder hartverchromt und poliert
- umlaufende Spritzschutz-Aufkantung
- Ablaufrinne mit Ablauföffnung und ausziehbarer Fettablaufschiene
- Temperaturen zwischen 50 °C und 350 °C einstellbar
- zwei Heizzonen mit doppelten, unabhängigen Steuerungen bei den 80-cm-Modellen
- Gasgeräte mit Brennern, die von Sicherheits-Thermostatventilen mit Thermoelementen gesteuert werden, und Piezozündung
- Elektrogeräte mit Edelstahl-Heizkörpern und Temperaturregelung durch Thermostat
- Heizkörper-Betriebskontrollleuchte
- die Modelle mit hartverchromter und polierter Platte sind mit einem Sicherheitsthermostat (max. 300 °C) gegen unerwartete Überhitzung ausgestattet

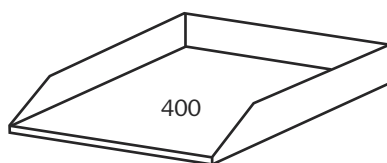


Fry top

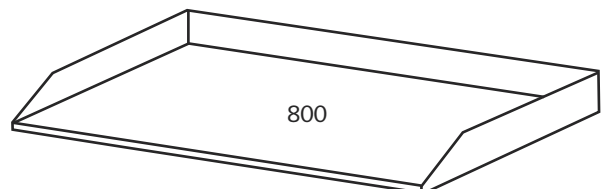
- exterior finish are all AISI 18/10 stainless steel
- cooking griddles are smooth steel or polished chrome plated
- side and back splashguards
- grease trough with drain hole and fully removable grease drawer
- temperature adjustable between 50 °C and 350 °C
- 80-cm width size models feature two independently controlled heat zones
- gas models have burners controlled by thermostatic safety valves with thermocouple and piezo ignition
- electric models are fitted with stainless steel heating elements and temperature control thermostat
- "Heating on" indicator light
- polished chrome models are fitted with a safety thermostat to prevent accidental overheating (max. temp. 300 °C)

Bratfläche cooking surface	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
glatt/smooth	BxTxH/wxdh 400x700x280	3,8 ⚡	400/3/50	0,16	47	EGT 7040G	1430,00
gerillt/grooved	400x700x280	3,8 ⚡	400/3/50	0,16	47	EGT 7040R	1559,00
glatt verchromt/smooth chromated	400x700x280	3,8 ⚡	400/3/50	0,16	47	EGT 7040C	1921,00
glatt/smooth	800x700x280	7,6 ⚡	400/3/50	0,29	81	EGT 7080G	2152,00
glatt & gerillt/smooth & grooved	800x700x280	7,6 ⚡	400/3/50	0,29	81	EGT 7080H	2283,00
gerillt/grooved	800x700x280	7,6 ⚡	400/3/50	0,29	81	EGT 7080R	2365,00

340x490 mm

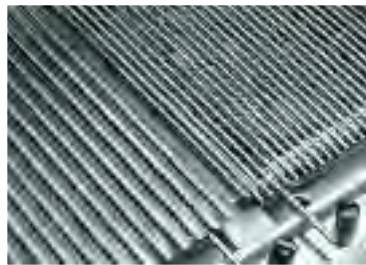


740x490 mm





Roste 2-fach
höhenverstellbar/
Device to adjust cooking grid
height (two positions).



Gas-Lavasteingrill

- Außenverkleidung, Brennkammer, Rost aus Edelstahl 18/10 AISI 304
- durch Sicherheitsventil und Thermoelement gesteuerter Brenner aus Stahl AISI 304
- Piezozündung
- bis 350 °C einstellbare Temperatur
- Einstellvorrichtung für zweifache Verstellung der Rosthöhe
- umlaufende Spritzschutz-Aufkantungen (max. H.= 12 mm)
- Ablaufrinne mit Ablauföffnung und ausziehbarer Fettablaufschale
- ausziehbare Schale zum Auffangen von Fett und Rückständen



Gas lava rock grill

- exterior finish, combustion chamber, cooking grid legs are all AISI type 304 18/10 stainless steel
- AISI type 304 stainless steel burner controlled by a safety valve with thermocouple
- piezo ignition
- temperature adjustable up to 350 °C
- device to adjust cooking grid height (two positions)
- side and back splashguards (max. h = 12 mm)
- oil drip tray with drain hole and fully removable grease and food residue drawer
- internal drawer to collect grease and charcoal residue

Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
400x700x280	10	0,16	53	GLT 7040	1875,00
800x700x280	20	0,29	106	GLT 7080	3181,00

Roste grids	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
	BxT/wxd		
Fleisch/meat	383x487	GGL 7401	235,00
Fleisch/meat	783x487	GGL 7801	468,00
Fisch/fish	383x487	GGL 7402	233,00
Fisch/fish	783x487	GGL 7802	438,00
Fleisch + Fisch/meat + fish	783x487	GGL 7803	440,00

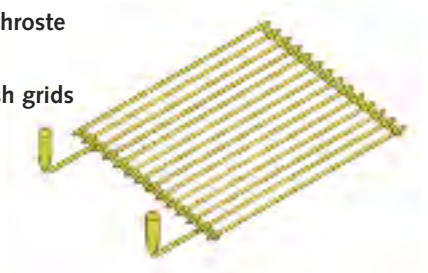
Zubehör/accessories



Fleisch-/Fischroste



Meat and fish grids





Ablasshahn mit Schutzvorrichtung gegen versehentliches Öffnen/
Drain valve with safety device to prevent accidental opening



H/h



T/d

B/w



Lieferung ohne Behälter/
delivered without containers

Abb. ähnlich/images similar



Elektro-Wasserbad

- Außenverkleidung, Becken aus Edelstahl 18/10
- Becken in GN-Abmessungen
- Zulaufarmatur für die Wasserzufuhr
- Ablasshahn mit abnehmbarem Hals und Schutzvorrichtung gegen versehentliches Öffnen
- gelochter Zwischenboden zum Aufstellen von Behältern
- Temperatur von 30 °C bis 90 °C einstellbar
- Elektrogeräte mit Edelstahl-Heizkörpern am Beckenäußeren, Temperaturregelung durch Thermostat und Drehknopf mit Dichtung gegen das Eindringen von Flüssigkeiten



Electric bain-marie

- exterior finish, wells are all 18/10 stainless steel
- gastronorm size wells
- water filling tap (faucet)
- drain valve with removable neck and safety device to prevent accidental opening
- perforated double bottom to place containers
- temperature adjustable between 30 °C and 90 °C
- electric models have sheathed stainless steel heating elements fitted outside the well, temperature control thermostat and knobs with watertight gasket

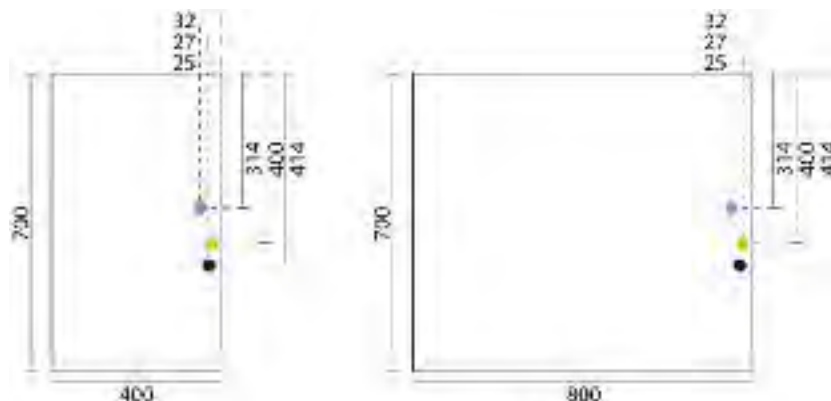
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße tank dimensions	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	GN	kW	V	m ³	kg	oh. Behälter/without pans	
400x700x280	1/1	2 ⚡	230	0,16	30	EWT 7040	1300,00
800x700x280	2/1	4,5 ⚡	400	0,29	47	EWT 7080	1525,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte
- Gasgeräte
- Wasser

Installation diagrams

- Electric models
- Gas models
- Water





Schubladen für GN-Behälter
(max. Tiefe 15 cm)/
Drawers for GN pans
(max. 15 cm deep)



Neutralelemente

Die Neutralelemente sind besonders nützlich, um Abstell- und Arbeitsplatten zwischen einem Anbaugerät und dem nächsten zu schaffen. In vielen Einrichtungen mit „aneinander gereihter“ oder „Insel“-Geräteanordnung werden sie ebenfalls eingesetzt, um alle Absperrvorrichtungen der Versorgungen (Ventile, Gas- und Wasserhähne usw.) an ihnen zu konzentrieren, die auf diese Weise sofort lokalisiert werden können und bei Kontroll- und Wartungsvorgängen leicht einsehbar sind. Die 80-cm-Modelle werden mit **großer 2/1-GN-Schublade** geliefert.



Worktop unit

Worktop units are particularly useful to create work surfaces in between modular appliances. In many “line-up” or “island” equipment configurations, worktop units are used to concentrate all shut-off devices (valves, gas and water taps, etc.) so that they are readily accessible and easily inspectable for ease of maintenance. 80-cm wide models are standard supplied with a **single GN 2/1 drawer**

Element work top unit	Schubladem drawers	Maße (mm) dimensions (mm)	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
		BxTxH/wxdxh	m ³	kg		
Tisch/table	ohne/without	200x700x280	0,1	18	ATT 7020	384,00
Tisch/table	ohne/without	400x700x280	0,16	24	ATT 7040	421,00
Tisch/table	ohne/without	800x700x280	0,29	46	ATT 7080	496,00
Tisch + Schublade/table + drawer	1x 1/1 GN	400x700x280	0,16	26	ATT 7040S	671,00
Tisch + Schublade/table + drawer	1x 2/1 GN	800x700x280	0,29	50	ATT 7080S	788,00

Zubehör/accessories



Passender Handlauf

• aus Chromnickelstahl



Matching handrail

• made of chromium-nickel steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
800x115x50	HDL 0800	240,00
1200x115x50	HDL 1200	302,00
1600x115x50	HDL 1600	382,00
2000x115x50	HDL 2000	424,00
2400x115x50	HDL 2400	485,00



Unterbauten, offen

- Außenverkleidung und höhenverstellbare Füße aus CNS
- 3 Seiten geschlossen, vorne offen



Bases, open

- exterior finish and adjustable legs are all stainless steel
- 3 sides closed, front open

Maße (mm) dimensions (mm)	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
BxTxH/wxdxh	m ³	kg		
400x700x620	0,27	23	UBO 7040	364,00
800x700x620	0,54	35	UBO 7080	497,00
1200x700x620	1,80	46	UBO 7120	689,00

Zubehör/accessories



Passende Tür

- aus Chromnickelstahl



Convenient door

- made of chromium-nickel steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
190x100x460	UBT 7020	137,00
390x100x460	UBT 7040	161,00
590x100x460	UBT 7060	186,00





Gasherde

- Außenverkleidung und höhenverstellbare Füße aus CNS
- geformte Frontblende mit zum Bediener hin geneigter Steuerung
- Thermoelement-Sicherheitsventile mit Zündflamme
- Zweiflammenroste und Tropfauffangschale aus Edelstahl
- Backöfen aus Edelstahl mit zwischen 50 °C und 300 °C einstellbarer Temperatur
- ausziehbare Böden in den Gasbacköfen aus Gusseisen und in den Elektrobäcköfen aus Edelstahl
- Gasbacköfen mit Brennern, die von einem Thermostat-Sicherheitsventil gesteuert werden
- Elektrobäcköfen mit Ober- und Unterhitze, die über einen Wählschalter und ein einziges Thermostat unabhängig eingestellt werden können
- Sicherheitsthermostat gegen Überhitzung
- Drehknöpfe mit Dichtung gegen das Eindringen von Flüssigkeiten
- vor Ort leicht auswechselbare Backofen-Türdichtungen aus Silikongummi
- in den Wärmeschränken von 50 °C bis 90 °C einstellbare Temperatur

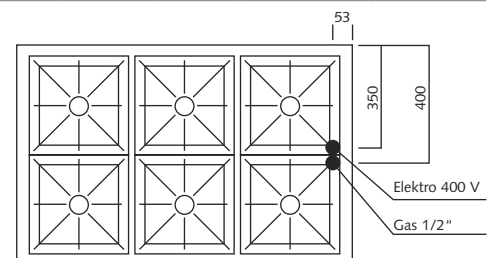
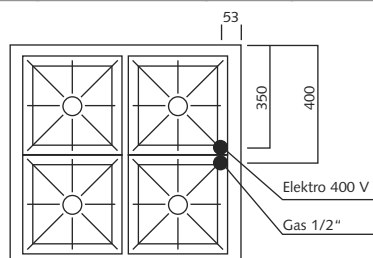
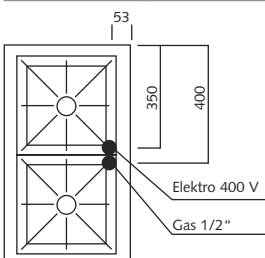


Gas cooker

- exterior finish and adjustable legs are all stainless steel
- front panels are conveniently shaped and have commands slanted towards the operator
- safety valves with thermocouple and pilot flame
- two-burner acid-resistant black enamelled cast-iron grates
- stainless steel drip trays
- temperature in stainless steel ovens adjustable between 50 °C and 300 °C
- removable hearths are cast-iron in gas ovens and stainless steel sheet in electric ovens
- gas ovens have burners controlled by a thermostatic safety valve
- electric ovens have two heating elements (top and bottom) that can be adjusted separately through a switch and a single thermostat
- safety thermostat to prevent overheating
- knobs with watertight gasket
- silicon rubber oven door gasket, easy to replace on site
- hot cupboard temperature adjustable between 50 °C and 90 °C

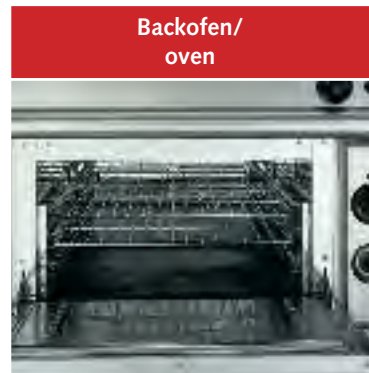
Backofen/oven

Brenner burners	Heizart heating	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
3,5	kW	BxTxH/wxdxh	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
5,7	1x3,5/1x5,7	offen/open	–	400x700x850/900	9,2	0,43	50	GHA 7040	1449,00
5,7 3,5	kW	BxTxH/wxdxh	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
5,6 5,7	2x3,5/2x5,7	offen/open	–	800x700x850/900	18,4	0,8	80	GHB 7080	2110,00
3,5 5,7 3,5	kW	BxTxH/wxdxh	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
5,7 3,5 5,7	3x3,5/3x5,7	offen/open	–	1200x700x850/900	27,6	1,18	105	GHC 7120	2823,00





Alle Geräte sind auf Erdgas H eingestellt.
All devices are preset to natural gas H.



		Backofen/oven								
Brenner burners		Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Wärmeschr. hot cupboard	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
kW		BxTxH/wxdxh	kW	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m³	kg		
	2x3,5/2x5,7	530x530x300	6,5	-	800x700x850	24,9	0,75	134	GHD 7080	3233,00
	2x3,5/2x5,7	530x530x300	6	-	800x700x850	18,4	0,75	143	GHE 7080	3533,00
	3x3,5/3x5,7	530x530x300	6,5	neutral	1200x700x850	34,1	1,12	181	GHF 7120	4145,00
	3x3,5/3x5,7	530x530x300	6,5	0,42	1200x700x850	34,5	1,12	181	GHG 7120	4398,00
	3x3,5/3x5,7	530x530x300	6	0,42	1200x700x850	27,6	1,12	191	GHH 7120	4576,00
	3x3,5/3x5,7	530x530x300	6	neutral	1200x700x850	27,6	1,12	191	GHK 7120	4486,00
	3x3,5/3x5,7	790x550x396	8	-	1200x700x850	35,6	1,18	182	GHN 7120	3998,00



Elektroherd

Die Herde haben runde oder viereckige Kochplatten. In alle Kochplatten ist ein Begrenzungsthermostat gegen unerwartete Übertemperatur eingebaut; außerdem sind sie „wasserfest“ an der gepressten, mit Überlaufrinne ausgestatteten Edelstahl-Arbeitsplatte befestigt. Die Backöfen sind, ebenso wie die robusten Böden, aus Edelstahlblech hergestellt und mit einem Thermostat und einem Wählschalter ausgerüstet, der die Ober- und Unterhitze oder nur die Oberhitze oder nur die Unterhitze steuert. Dies erhöht die Anzahl möglicher Garungsarten und ermöglicht eine präzisere Einstellung der erforderlichen Arbeitsbedingungen.



Electric cooker

The range includes with round hot plates and with square hot plates. All hot plates are fitted with a limiting thermostat to prevent accidental overheating and are watertight-assembled on the cold-pressed stainless steel worktop with overflow trough. Both the ovens and the sturdy oven hearths are stainless steel; a thermostat and a switch to select top element operation, bottom element operation, or simultaneous top and bottom element operation are fitted as standard. This increases the number of cooking methods this range can perform and allows a more precise control of working conditions.

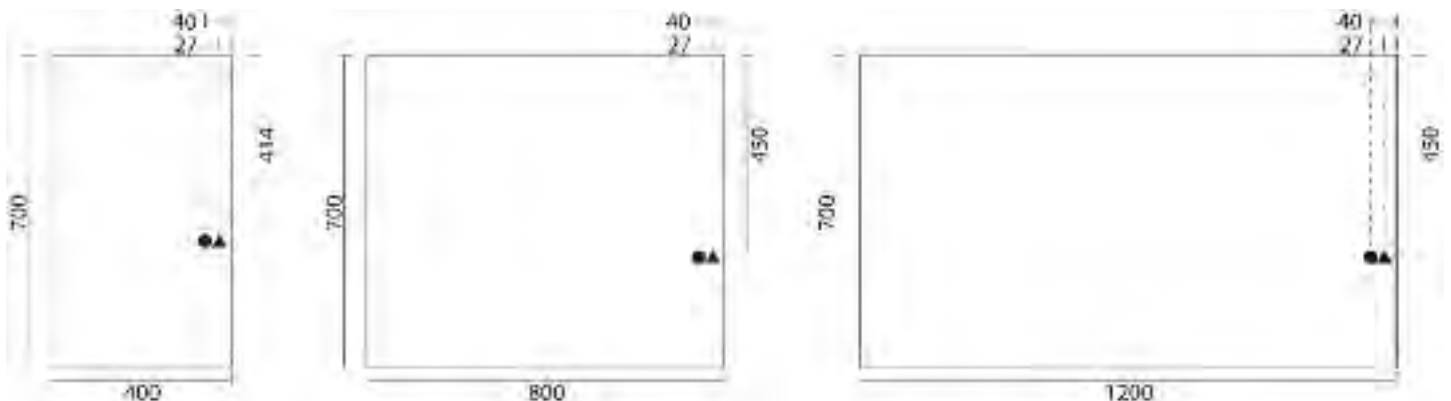
Kochplatten hotplates		Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
2,6	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
2,6	2x2,6	400x700x850/900	5,2	0,4	49	EHA 7040	1248,00
2,6	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
2,6	4x2,6	800x700x850/900	10,4	0,75	71	EHB 7080	1693,00
2,6	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
2,6	6x2,6	1200x700x850/900	15,6	1,20	104	EHC 7120	2116,00

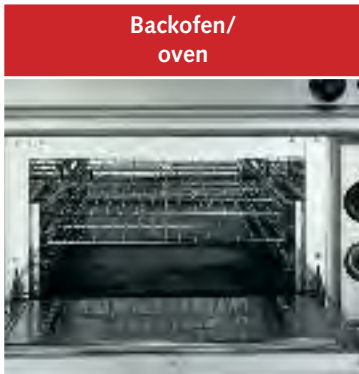
Anschlusszeichnungen

● Elektro ▲ elektrisch auf offenem Unterbau

Installation diagrams

● electric ▲ electric on open stand





Backofen/
oven

T/d

B/w



Elektroherd

- Außenverkleidung, tiefgezogene obere Platte mit Überlaufrinne, höhenverstellbare FüÙe aus Edelstahl AISI 18/10
- Frontblenden mit zum Bediener hin geneigten Steuerungen und Drehknöpfe mit Dichtungen gegen das Eindringen von Flüssigkeiten
- viereckige oder runde Kochplatten mit eingebautem Sicherheitsthermosta
- Leistungsschalter mit 6 Stellungen
- Backöfen und Böden aus Edelstahl
- Backofentemperatur von 50 °C bis 300 °C einstellbar
- Backöfen mit Ober- und Unterhitze, die über einen Wählschalter und ein einziges Thermostat unabhängig eingestellt werden können
- im Backofen angebrachtes Sicherheitsthermostat gegen eventuelle Überhitzung
- in den Wärmeschränken von 50 °C bis 90 °C einstellbare Temperaturen
- auf Anfrage kann eine kleine Säule mit Wasserhahn vom Hersteller montiert werden
- **Durchmesser der Kochplatten: Ø 220 mm**



Electric cooker

- exterior finish, pressed work top with overflow trough and adjustable legs are all AISI 18/10 stainless steel.
- front panels have commands slanted towards the operator and knobs are fitted with watertight gasket
- round or square hot plates with built-in safety thermostat
- 6-position power switch
- stainless steel oven and oven hearth
- oven temperature adjustable between 50 °C and 300 °C
- ovens have two heating elements (top and bottom) that can be separately adjusted through a switch and a single thermostat
- oven fitted with safety thermostat to prevent overheating
- hot cupboard temperature adjustable between 50 °C and 90 °C
- on request, a water column with tap can be installed by the manufacturer
- **hotplates Ø 220 mm**

Backofen/oven

Kochplatten hotplates		MaÙe (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Wärmeschr. hot cupboard	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price		
2,6	2,6	BxTxH/wxdxh	kW	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m³	kg				
2,6	2,6	4x2,6	530x530x300	6	800x700x850/900	16,4	0,75	115	EHD 7080	3172,00		
2,6	2,6	2,6	BxTxH/wxdxh	kW	kW	kW	m³	kg				
2,6	2,6	2,6	6x2,6	530x530x300	6	0,42	1200x700x850/900	21,6	1,2	160	EHE 7120	3995,00



**Kochplatten 220x220 mm/
square hotplates**



Viereckige Kochplatten mit wasserdichter Befestigung an der gepressten und mit Überlaufwanne versehener Arbeitsplatte.

Rectangular hotplates fixed on the pressed work top with overflow trough in such a way as to ensure a waterproof assembly.



Backofen/oven

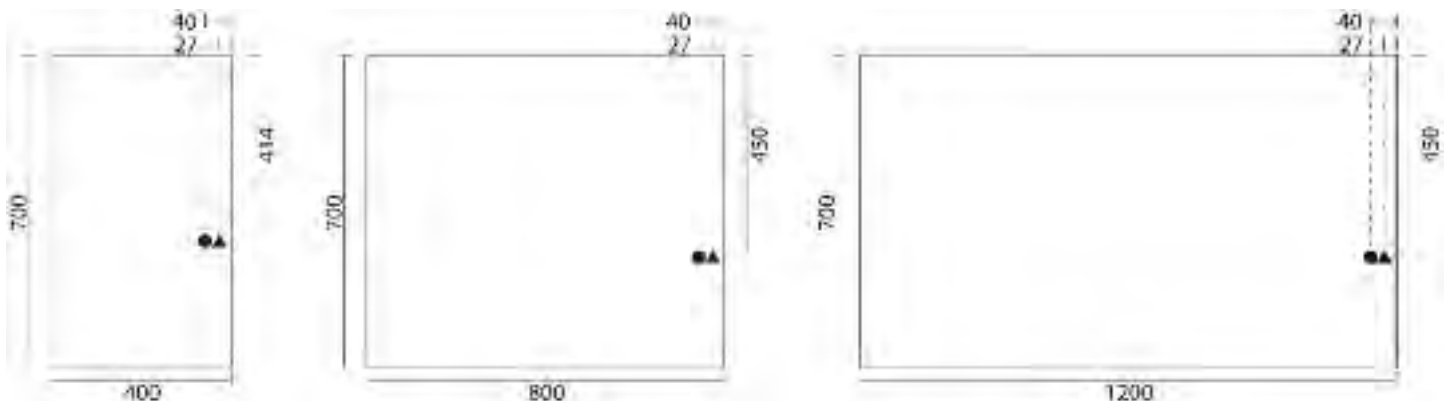
Platten, eckig square hotplates		Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Wärmeschr. hot cupboard	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price		
2,6	2,6	BxTxH/wxdxh	kW	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg				
2,6	2,6										4x2,6	530x530x300
2,6	2,6	2,6	BxTxH/wxdxh	kW	kW	kW	m ³	kg				
2,6	2,6	2,6									6x2,6	530x530x300

Anschlusszeichnungen

● Elektro ▲ elektrisch auf offenem Unterbau

Installation diagrams

● electric ▲ electric on open stand





„Wasserdicht“ an der oberen Platte befestigtes Glaskeramik-Kochfeld
 Glass-ceramic surface fixed and watertight sealed on the worktop



- Außenverkleidung, obere Platte und verstellbare FüÙe aus Edelstahl AISI 18/10
- Bruchsicheres Glaskeramik-Kochfeld, das „wasserdicht“ an der oberen Platte befestigt ist
- 2 oder 4 Kochstellen gekennzeichnet durch konzentrische Kreise, welche die verschiedenen Heizstufen angeben
- jeder Kreis zeigt den Durchmesser des Heizkörpers und demzufolge die Größe des am besten geeigneten Behälters an
- Temperatureinstellung durch Energieregler, der die Aktivierung des zentralen Heizkörpers bzw. beider Heizkörper auswählt
- Kontrollleuchte zeigt die auf dem Feld evtl. vorhandene Restwärme an (Schutz gegen versehentliche Verbrennungen)
- die 550 °C betragende Höchsttemperatur kann innerhalb weniger Min. erreicht werden
- Durchmesser der Kochplatten: Ø 250 mm und 150 mm



- exterior finish, work top and adjustable legs are all AISI 18/10 stainless steel
- shatterproof glass-ceramic cooktop fixed and watertight sealed on the worktop
- two or four cooking zones indicated by concentric, silk-screen printed ring patterns that show the different heat levels
- each ring shows the diameter of the heating element and therefore the ideal size of the cookware to be used
- temperature controlled by energy regulator that can enable either the central heating element only or both elements
- a hot-surface indicator light warns about residual heat on the surface (safety feature against accidental burns).
- the max. temperature (550 °C) can be reached in just few minutes
- hotplates Ø 250 mm und 150 mm

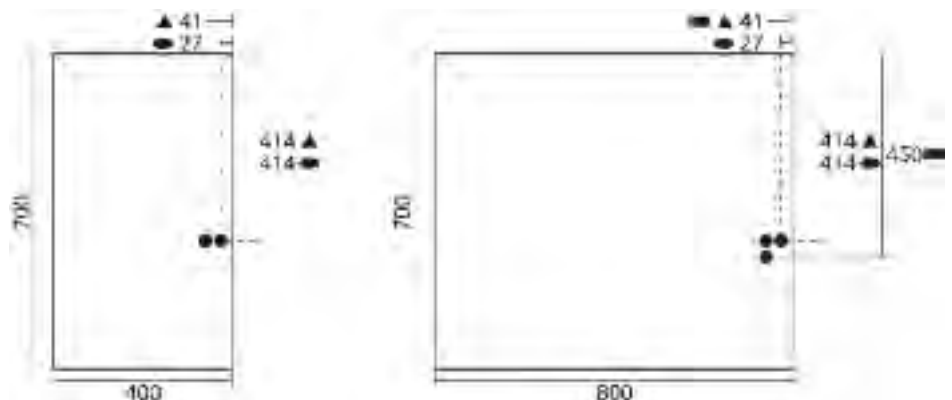
		Backofen/oven								
Platten, rund ring patterns	Heizart heating	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Leistung power	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price	
2,4	kW	BxTxH/wxdxh	kW	BxTxH/wxdxh	kW	m³	kg			
1,8	1x2,4/1x1,8	offen/open	-	-	400x700x850/900	4,2	0,4	49	EHG 7040	2143,00
1,8	2x2,4/2x1,8	offen/open	-	-	800x700x850/900	8,8	0,75	71	EHH 7080	2961,00
2,4	2x2,4/2x1,8	Backofen/oven	530x530x300	6	800x700x850/900	14,1	0,75	115	EHK 7080	4296,00

Anschlusszeichnungen

- Elektro
- Backofen
- auf offenem Unterbau

Installation diagrams

- electric
- ▲ oven
- on open stand





Induktionsplatte
Inductions plate



H/h

T/d

B/w



Elektro-Induktionsherd

- sehr schnelle Ankochzeit
- geringer Energieverbrauch
- niedrige Wärmeentwicklung
- geringer Reinigungsaufwand
- getrennt regelbare Heizzonen



Electric induction stove

- very short boiling time
- low energy consumption
- low heat generation
- low cleaning effort
- high performance
- separately adjustable heating zones

Glasfeld/glass hob

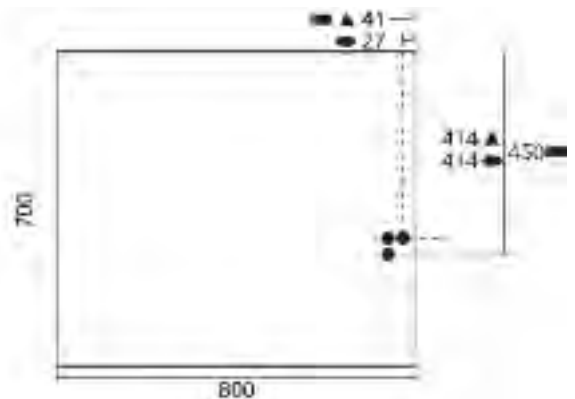
Maße (mm) dimensions (mm)	Platten plates	Maße (mm) Dimensions (mm)	Platten (mm) plates (mm)	Spannung voltage	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Stk.	BxT/wxd	Ø	V	kW	m ³	kg		
400x700x850/900	2	1x325x554	260	400	7	0,4	50	EHL 7040	8597,00
800x700x850/900	4	2x325x554	260	400	14	0,75	80	EHM 7080	14060,00

Anschlusszeichnungen

- Elektro
- Backofen
- auf offenem Unterbau

Installation diagrams

- electric
- ▲ oven
- on open stand





Detail des mit zwei offenen Gasflammen kombinierten Glühplattenherds/
Detail of solid top range combined with two gas open burners



Gas-Glühplattenherd

Die obere Platte und ein leistungsstarker, zentraler, abnehmbarer Ringbrenner bestimmen auf der Kochstelle differenzierte Heizzonen mit der größten Wärmekonzentration in der Mitte und nach außen hin abnehmenden Temperaturen, wo langsamere Garvorgänge ausgeführt oder Speisen warmgehalten werden können.

- Außenverkleidung und verstellbare FüÙe aus Edelstahl 18/10 AISI
- Platte und zentraler Ringbrenner aus polierter Speziallegierung (Creusabro)
- Stahlbrenner, der von einem Sicherheitsventil mit Thermoelement gesteuert wird, Piezozündung
- an der Platte von 50 °C bis 500 °C einstellbare Temperatur



Gas solid top range

The top plate with removable ring and a single, high-output central burner has different heat zones: temperature is highest at the centre and decreases towards the outside, where food can be cooked more slowly or kept at proper serving temperature.

- exterior finish and adjustable legs are all AISI 18/10 stainless steel
- solid top plate and central ring are made of a special smoothed, alloy (Creusabro)
- steel burner controlled by a safety valve with thermocouple piezo ignition
- plate temperature adjustable between 50 °C and 500 °C

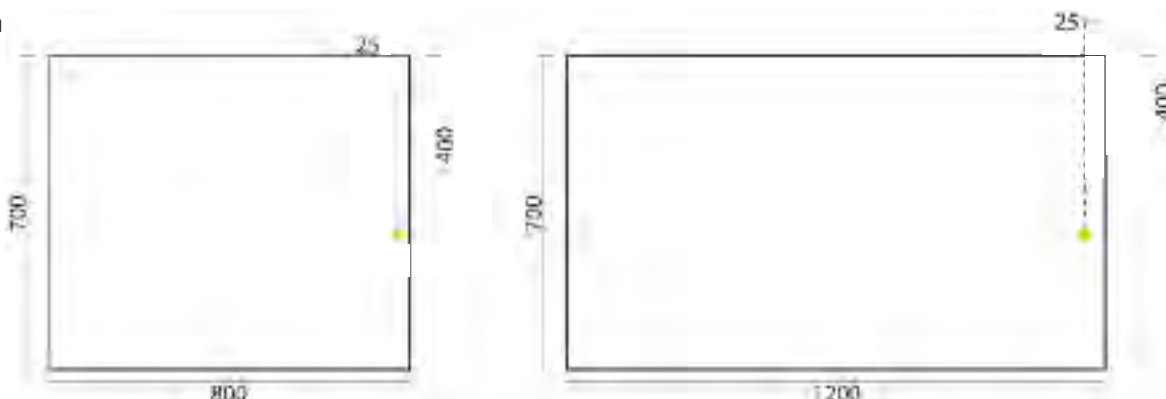
Brenner (links) burner (left)	Heizart heating	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
kW		BxTxH/wxdxh	kW	m³	kg		
-	offen/open	800x700x850/900	9,5	0,75	125	GHM 7080	2543,00
1x3,5/1x5,7	offen/open	1200x700x850/900	18,7	1,12	170	GHO 7120	2952,00

Anschlusszeichnungen

- Gasgeräte

Installation diagrams

- Gas models





Gas-Lavasteingrill

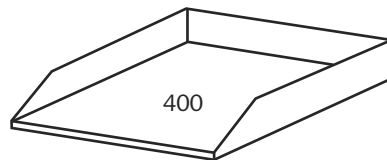
Lavasteingrills sind ideale Geräte zum Grillen von Fleisch und Fisch. Die von den Gasbrennern auf eine hohe Temperatur gebrachte und durch Wärmeabstrahlung des Lavasteins erzielte Beheizung hebt den Geschmack der Speisen hervor und verleiht ihnen das typische Aroma des Holzkohle-Barbecues. Neben den serienmäßig gelieferten Edelstahlrosten, die sich aus einer Reihe „v-förmiger“ Profile für den Fettablauf zusammensetzen, ist ebenfalls ein Rost mit rundem Querschnitt erhältlich, der besser zum Garen von Fisch geeignet ist. Die 80-cm-Version wird mit 2 Heizeinsätzen und unabhängigen Rosten geliefert, um auch bei verschiedenen Temperaturen das Garen unterschiedlicher Speisen zu ermöglichen.



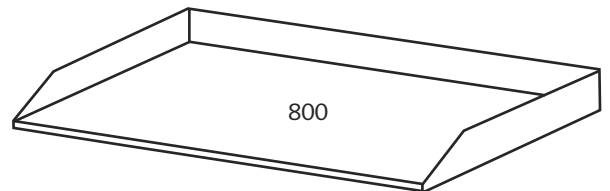
Gas lava rock grill

Lava rock grills are ideal to grill meat and fish. Lava rock is heated by gas burners and, in turn, radiates heat to the cooking surface. This cooking method enhances the flavour of food and gives it the typical "barbecue" aroma. Grills are standard supplied with stainless steel grids composed of V-shaped grooves to drain off fat. In addition, a steel rod grid suitable to cook fish is available on request. The 80-cm width size model is equipped with two heating units and independent cooking grids to cook different foods at different temperatures.

383x487 mm



783x487 mm



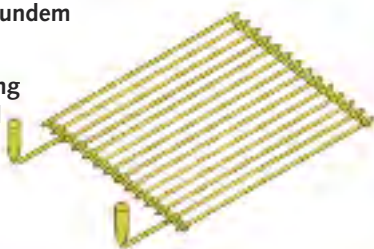
Zubehör/accessories



Stahlroste mit rundem Querschnitt



Steel rod cooking grid with round cross-section



Modell model	Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
	BxL/wxl		
Fleischrost/grid for meat	383x487	GGL 7401	235,00
Fleischrost/grid for meat	783x487	GGL 7801	468,00
Fischrost/grid for fish	383x487	GGL 7402	233,00
Fischrost/grid for fish	783x487	GGL 7802	438,00
Fisch-/Fleischrost/rid for fish & meat	783x487	GGL 7803	440,00



**Auszieh. Fettauffangschale/
Removable grease
and food residue drawer.**



**Rosthebevorrichtung für
Zweifachverstellung/
Device to adjust cooking grid
height (two positions).**



Abb. ähnlich/
images similar



Gas-Lavasteingrill

- Außenverkleidung, Brennkammer, Rost und verstellbare Füße aus Edelstahl 18/10 AISI 304
- durch Sicherheitsventil und Thermoelement gesteuerter Brenner aus Stahl AISI 304
- Piezozündung
- bis 350 °C einstellbare Temperatur
- Einstellvorrichtung für zweifache Verstellung der Rosthöhe
- umlaufende Spritzschutz-Aufkantungen (max. H = 12 mm)
- Ablaufrinne mit Ablauföffnung und ausziehbarer Fettablaufschaale
- ausziehbare Schale zum Auffangen von Fett und Rückständen
- Lieferumfang mit offenem Unterbau erhältlich

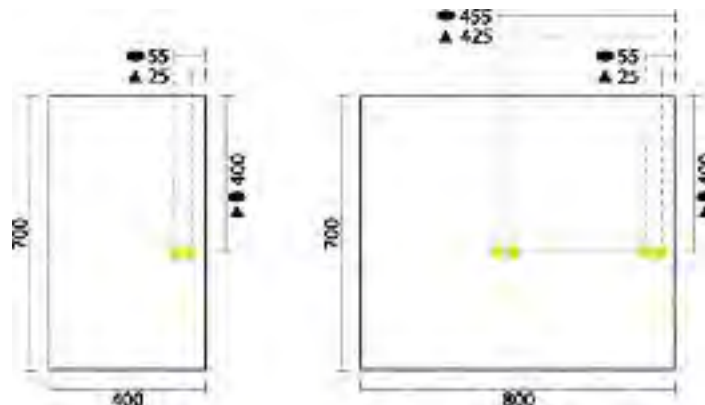


Gas lava rock grill

- exterior finish, combustion chamber, cooking grid and adjustable legs are all AISI type 304 18/10 stainless steel
- AISI type 304 stainless steel burner controlled by a safety valve with thermocouple
- piezo ignition
- temperature adjustable up to 350 °C
- device to adjust cooking grid height (two positions)
- side and back splashguards (max. h = 12 mm)
- grease trough with drain hole and fully removable grease and food residue drawer
- internal drawer to collect charcoal residue
- available also with open base

Maße (mm) dimensions (mm)	Grillfläche (mm) roasting surface (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	BxT/wxd	kW	m ³	kg		
400x700x860/900	380x485	10	0,43	80	GGL 7040	2153,00
800x700x860/900	2x380x485	20	0,8	160	GGL 7080	3398,00

**Anschlusszeichnungen/
Installation diagrams**





Detail der Grillplatte mit polierter und hartverchromter glatter Stahlplatte

Detail of griddle plate with smooth steel plate with polished chrome



Grillplatte

Grillplatten sind ideale Geräte, um Fleisch, Fisch, Gemüse und Eier mit oder ohne minimale Fettzugabe zu „grillen“ und so diätischen korrekte und leicht verdauliche Speisen zu kreieren. Das Top-Line-Sortiment sieht auch vollständig oder teilweise gerillte Platten vor, um den Nahrungsmitteln das typische Rostzeichen zu verleihen.



Fry top

Griddle plates are ideal to grill meat, fish, vegetables and eggs with little or no fat for healthy, highly digestible dishes. Griddle plates featuring polished hard chrome surfaces have an “unusual” thermal behaviour. In fact, they will cook only when there is food in contact with the plate, thus avoiding costly and annoying heat losses. In addition, they enhance end product quality and are extremely easy to clean. The Top-Line range also includes grooved and half grooved plates to give food the typical grill pattern.

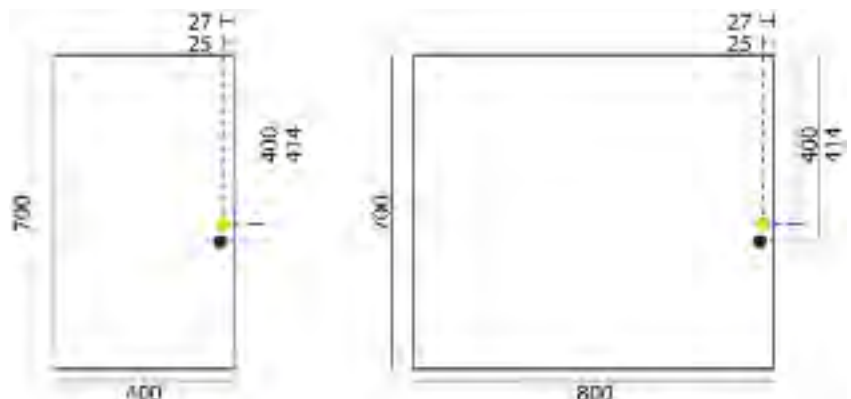
Bratfläche cooking surface	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	BxTxH/wxdh	kW	m ³	kg		
	400x700x850/900	6,5	0,40	66	GGG 7040	1782,00
	400x700x850/900	6,5	0,40	66	GGR 7040	1875,00
	400x700x850/900	6,5	0,40	66	GGG 7040C	2186,00
	800x700x850/900	13	0,75	119	GGG 7080	2466,00
	800x700x850/900	13	0,75	119	GGH 7080	2563,00
	800x700x850/900	13	0,75	119	GGR 7080	3028,00
	800x700x850/900	13	0,75	119	GGG 7080C	3028,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte
- Gasgeräte

Installation diagrams

- Electric models
- Gas models

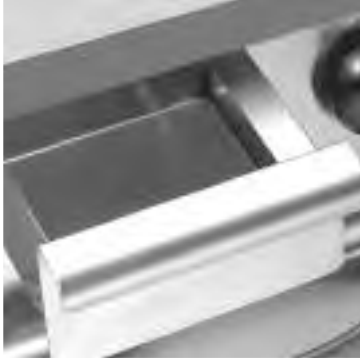




Detail der ausziehbaren Schublade zum Auffangen von Fett und Rückständen

Detail of removable drawer to collect grease and food residue

**Auszieh. Fettauffangschale/
Removable grease
and food residue drawer**



Grillplatte

- Außenverkleidung und FüÙe aus Edelstahl AISI 18/10
- Kochflächen aus poliertem Stahl oder hartverchromt und poliert
- umlaufende Spritzschutz-Aufkantung
- Ablaufrinne mit AblauföfFnung und ausziehbarer Fettablaufschublade
- Temperaturen zwischen 50 °C und 350 °C einstellbar
- zwei Heizzonen mit doppelten, unabhängigen Steuerungen bei den 80-cm-Modellen
- **Gasgeräte mit Brennern, die von Sicherheits-Thermostatventilen mit Thermoelementen gesteuert werden, und Piezozündung**
- **Elektrogeräte mit Edelstahl-Heizkörpern und Temperaturregelung durch Thermostat**
- Heizkörper-Betriebskontrollleuchte
- die Modellen mit hartverchromter und polierter Platte sind mit einem Sicherheitsthermostat (max. 300 °C) gegen unerwartete Überhitzung ausgestattet

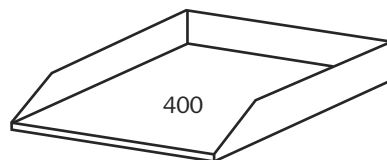


Fry top

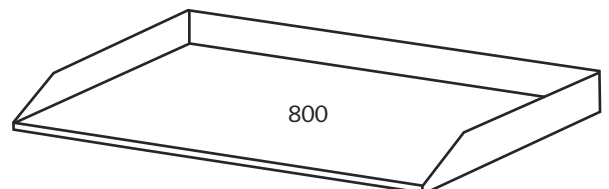
- exterior finish and adjustable legs are all AISI 18/10 stainless steel
- cooking griddles are smooth steel or polished chrome plated
- side and back splashguards
- grease trough with drain hole and fully removable grease drawer
- temperature adjustable between 50 °C and 350 °C
- 80-cm width size models feature two independently controlled heat zones
- **gas models have burners controlled by thermostatic safety valves with thermocouple and piezo ignition**
- **electric models are fitted with stainless steel heating elements and temperature control thermostat**
- "Heating on" indicator light
- polished chrome models are fitted with a safety thermostat to prevent accidental overheating (max. temp. 300 °C)

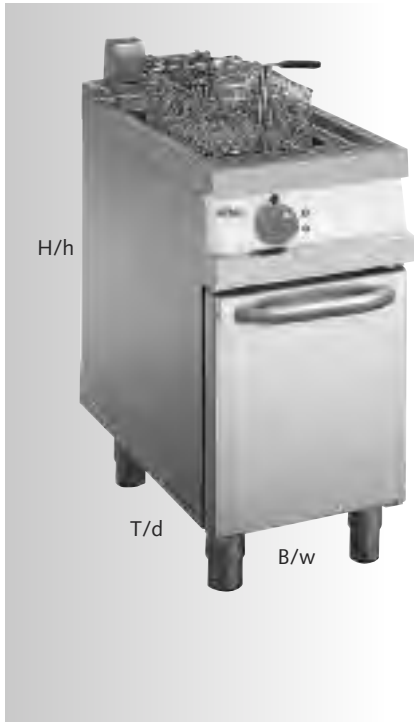
Bratfläche cooking surface	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	BxTxH/wxdh	kW	V	m³	kg		
	400x700x850/900	3,8	400/3/50	0,4	69	EGG 7040	1724,00
	400x700x850/900	3,8	400/3/50	0,4	69	EGR 7040	1846,00
	400x700x850/900	3,8	400/3/50	0,4	69	EGG 7040C	2216,00
	800x700x850/900	7,6	400/3/50	0,75	115	EGG 7080	2508,00
	800x700x850/900	7,6	400/3/50	0,75	115	EGH 7080	2634,00
	800x700x850/900	7,6	400/3/50	0,75	115	EGR 7080	2717,00

340x490 mm



740x490 mm





Gasrohrbrenner außerhalb des Beckens/
Gas deep fryers have burners fitted outside the tank



Gas-Fritteuse

Schmackhafte, leichte und gut verdauliche frittierte Speisen lassen sich nur mit Geräten erzielen, die Folgendes gewährleisten:

- angemessene und gleichbleibende Öltemperatur
- schnelles Wiederaufheizen der Temperatur, sowohl bei der Zugabe des Frittiergutes als auch zwischen zwei Frittiervorgängen
- präzise Steuerung der gewünschten Temperatur
- Vorhandensein einer korrekten „Kaltzone“ unter der Wärmequelle, wo sich die Garrückstände, ohne zu verbrennen, absetzen, wodurch die Haltbarkeit des Öls deutlich verlängert wird
- unsere Fritteusen besitzen all diese Eigenschaften und das ist auch der Grund, weshalb sie von den anspruchsvollsten Köchen bevorzugt werden



Gas fryer

Tasty, light and digestible fried food requires the use of appliances that can ensure:

- proper and steady oil temperature
- fast temperature recovery after food is dipped in and between frying batches
- precise temperature control
- a suitably sized "cool zone" under the heating source where food residues can collect without scorching, for considerably longer oil life
- our fryers have all these features and that's why the most demanding chefs prefer them

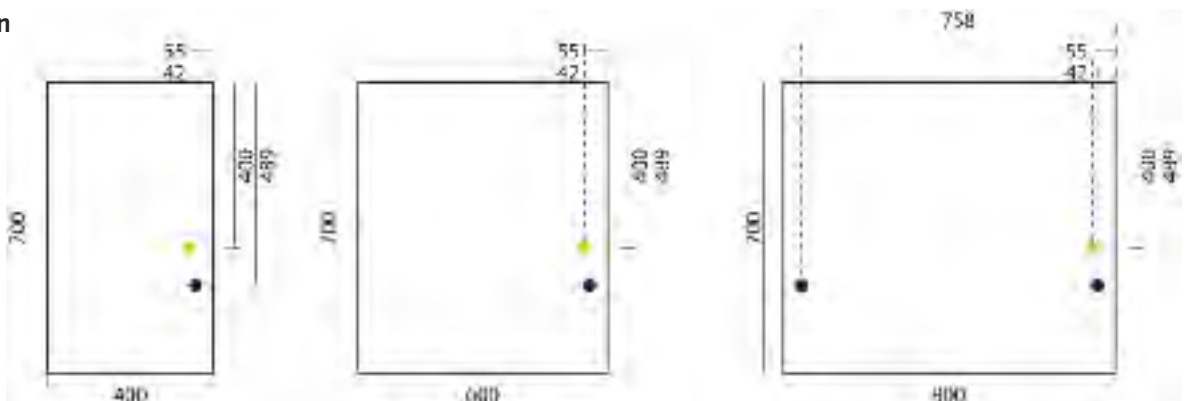
Maße (mm) dimensions (mm)	Becken/tank			Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	Inhalt tank capacity	Beckenmaße (mm) tank dimensions (mm)	Korbmaße (mm) basket size (mm)					
BxTxH/wxdxh	Liter/litre	BxT/wxd	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
400x700x850/900	15	270x378	230x310x120	13	0,43	72	GTF 7041	2411,00
600x700x850/900	2x 10	185x378	145x310x120	19	0,62	90	GTF 7062	3678,00
800x700x850/900	2x 15	270x378	230x310x120	26	0,8	120	GTF 7082	4110,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte
- Gasgeräte

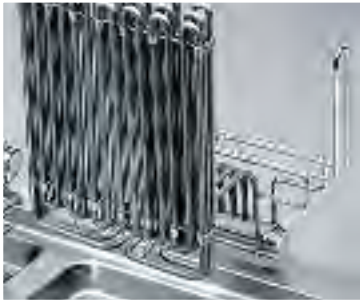
Installation diagrams

- Electric models
- Gas models





**Elektro-Fritteuse/
Electric fryer**



H/h

T/d

B/w



Elektro-Fritteusen mit nach oben klappbaren und herausnehmbaren Heizkörpern

Electric deep fryers have lift-up, swing-out heating elements



Elektro-Fritteuse

- Außenverkleidung und höhenverstellbare Füße aus Edelstahl AISI 18/10
- Becken aus Edelstahl AISI 18/10 mit Kaltzone und Schaumrand
- Ölablasshähne
- Halterungen für Körbe und Deckel
- über Thermostat bis 190 °C einstellbare Temperatur
- Sicherheitsthermostat (230 °C) gegen übermäßige Öltemperatur
- **Gasausführungen mit röhrenförmigen Stahlbrennern am Beckenäußeren**
- **Elektroausführungen mit leicht zu hebenden und für die Reinigung komplett ausziehbaren, in Öl getauchten Heizkörpern aus Edelstahl**
- Drehknöpfe mit Dichtung gegen das Eindringen von Flüssigkeiten



Electric fryer

- exterior finish and adjustable legs are all AISI 18/10 stainless steel
- AISI 18/10 stainless steel tanks with cool zone and foam area
- oil drain valves
- basket and lid holder
- temperature adjustable through thermostat up to 190 °C
- safety thermostat (230 °C) to prevent oil overheating
- **gas models equipped with tubular steel burners outside the tank**
- **electric models have sheathed stainless steel heating elements immersed in oil that can be lifted up and fully swung out of the tank for easy cleaning**
- knobs fitted with watertight gasket

Maße (mm) dimensions (mm)	Becken/tank			Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	Inhalt tank capacity	Beckenmaße (mm) tank dimensions (mm)	Korbmaße (mm) basket size (mm)					
BxTxH/wxdxh	Liter/litre	BxT/wxd	BxTxH/wxdxh	kW	m³	kg		
400x700x850/900	15	270x378	230x310x120	13	0,4	58	ETF 7041	2325,00
600x700x850/900	2x 10	185x378	145x310x120	18	0,58	70	ETF 7062	3393,00
800x700x850/900	2x 15	270x378	230x310x120	26	0,80	116	ETF 7082	3903,00

Maße (mm) dimensions (mm)	Inhalt capacity	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Liter/litre		
120x320x122	7,5	ETF 075	149,00
157x320x122	10	ETF 100	155,00
242x320x122	15	ETF 150	167,00

Zubehör/accessories

Körbe
aus Edelstahl

Baskets
stainless steel





Nudelkocher/
Pasta cooker



Gas-Nudelkocher

Mit 1 oder 2 unabhängigen Becken. Nudelkocher sind äußerst vielseitige Geräte, die sich unter besten Arbeitsbedingungen und mit minimalem Arbeitsaufwand zum Kochen von Nudeln, Reis, Gnocchi, gefüllten Teigtaschen aber auch von Knollen und Gemüse in Wasser geeignet.

Der Nudelkocher bietet im Einzelnen:

- hohes Wasser-Nudel-Verhältnis für optimale Garergebnisse
- Becken mit abgerundeten Kanten und ausgedehntem Abtropfbereich



Gas pasta cooker

With 1 tank or 2 separately adjustable tanks. Pasta cookers are extremely versatile appliances suitable to boil not only pasta, rice, gnocchi, and stuffed pasta, but also vegetables and potatoes in optimum working conditions and with little manpower waste.

The pasta cookers offer:

- a high water/pasta ratio, for excellent cooking results;
- with rounded corners and a large dripping area

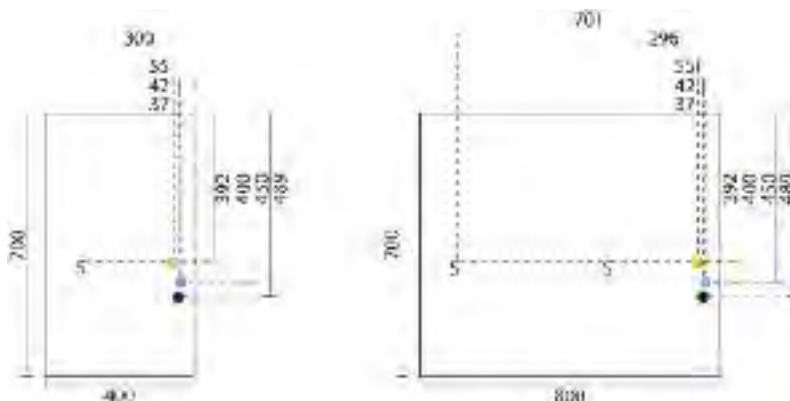
Maße (mm) dimensions (mm)	Becken/tank			Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	Inhalt tank capacity	Beckenmaße (mm) tank dimensions (mm)	Korbmaße (mm) basket size (mm)					
BxTxH/wxdxh	Liter/litre	BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg	ohne Körbe/without baskets	
400x700x860/900	26	300x335x295	-	13	0,40	66	GNK 7040	2478,00
800x700x860/900	2x26	300x335x295	-	26	0,75	117	GNK 7080	4280,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte
- Gasgeräte
- Wasser

Installation diagrams

- Electric models
- Gas models
- Water





ohne Körbe

Becken mit abgerundeten Kanten und Wasserzulaufarmatur.

Tank with rounded corners and water filling valve.

H/h



T/d

B/w

Körbe nicht im Lieferumfang.



Elektro-Nudelkocher

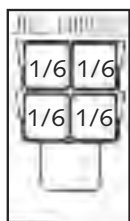
- höhenverstellbare FüÙe
- Wasserzulauf über Armatur und Fußbodenablauf
- Überlaufeinrichtung
- Gasbrenner mit stabilisierter Flamme und Piezozündung bei Gasgeräten
- In Wasser getauchte und von einem Thermostat gesteuerte Edelstahl-Heizkörper bei Elektrogeräten
- Körbe aus gelochtem Edelstahlblech mit wärmeisoliertem Griff, pro Becken kann unter 5 verschiedenen Kombinationen gewählt werden



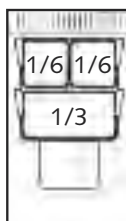
Electric pasta cooker

- adjustable legs
- water filling valve and floor drain
- overflow system
- stabilized-flame burners and piezo ignition on gas models
- sheathed stainless steel heating elements immersed in water and controlled by a thermostat on electric models
- five different combinations of perforated stainless steel sheet baskets with cool-grip handles for each tank

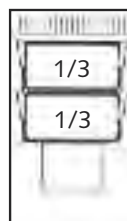
MaÙe (mm) dimensions (mm)	Becken/tank			Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	Inhalt tank capacity	BeckenmaÙe (mm) tank dimensions (mm)	KorbmaÙe (mm) basket size (mm)					
BxTxH/wxdxh	Liter/litre	BxTxH/wxdxh	BxTxH/wxdxh	kW	m³	kg	ohne Körbe/without baskets	
400x700x860/900	26	300x335x295	-	7,5	0,4	48	ENK 7040	2145,00
800x700x860/900	2x26	300x335x295	-	15	0,75	81	ENK 7080	3718,00



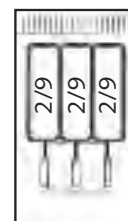
Kombination A/
Basket set A
GNK 7002



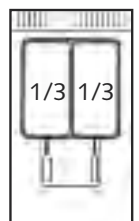
Kombination B/
Basket set B
GNK 7003



Kombination C/
Basket set C
GNK 7004



Kombination D/
Basket set D
GNK 7005



Kombination E/
Basket set E
GNK 7001

KorbmaÙe basket dimensions	Griffseite grip side	Bestell-Nr. order number	Preis price
GN			
2x 1/3	L	GNK 7001	199,00
4x 1/6	-	GNK 7002	378,00
2x 1/6 + 1x 1/3	S	GNK 7003	268,00
2x 1/3	S	GNK 7004	227,00
3x 2/9	-	GNK 7005	284,00

Zubehör/accessories



Körbe für Nudeln



Baskets for pasta



L = lange Seite/long side
S = breite Seite/small side



Elektro-Frittenwanne

- Außenverkleidung, Becken und verstellbare FüÙe aus Edelstahl 18/10
- Becken in GN-Abmessungen
- Temperatur von 30 °C bis 90 °C einstellbar
- **Keramik-Heizstrahler am BeckenäuÙeren, Temperaturregelung durch Thermostat und Drehknopf mit Dichtung gegen das Eindringen von Flüssigkeiten**



Electric warmer for french fries

- exterior finish, wells and adjustable legs are all 18/10 stainless steel
- gastronorm size wells
- temperature adjustable between 30 °C and 90 °C
- **sheathed ceramic heating elements fitted outside the well, temperature control thermostat and knobs with watertight gasket**

MaÙe (mm) dimensions (mm)	BeckenmaÙe (mm) tank dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	GN	kW	V	m³	kg	ohne Behälter/without pans	
400x700x860/900	1/1	1	230	0,4	40	ETW 7040	1961,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte

Installation diagrams

- Electric models





Abb. ähnlich, ohne Türen/
images similar, without doors



T/d

B/w

H/h



Elektro-Multibräter

- Multifunktionsgerät zum Braten, Kochen, Dünsten und Garen
- sehr schnelle Ankochzeit
- geringer Energieverbrauch
- abgerundete Wanne
- hohe Leistung
- Pfanne aus Edelstahl 18/10
- reinigungsfreundliche, fugenlose eingeschweißte Wanne
- beste Garergebnisse
- leichtes und sicheres Abfüllen
- Lieferumfang mit offenem Unterbau erhältlich



Electric multi fryer

- multifunctional device for frying, cooking, steaming and simmering
- very short boiling time
- low energy consumption
- basin rounded off
- high performance
- pan made of CNS 18/10

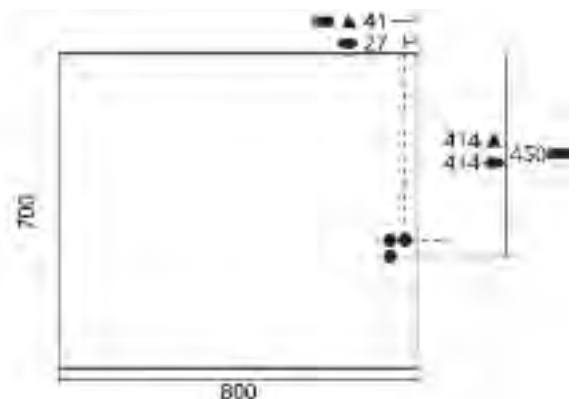
		Becken/pan		Spannung voltage	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Maße (mm) dimensions (mm)	Inhalt capacity	Maße (mm) Dimensions (mm)							
BxTxH/wxdxh	Liter/litre	BxTxH/wxdxh		V	kW	m ³	kg		
400x700x850	15	305x510x110		400	4,5	0,4	75	EGF 7040	3089,00
800x700x850	40	630x510x110		400	9	0,75	134	EGF 7080	4089,00

Anschlusszeichnungen

- Elektro
- Backofen
- auf offenem Unterbau


Installation diagrams

- electric
- ▲ oven
- on open stand






 **GN 1/1**
● in Edelstahl

 **GN 1/1**
● made of stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Inhalt capacity	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	ltr	kg		
530x325x20	Schale/bowl	1,08	GN 1102	14,20
530x325x40	5	0,96	GN 1104	16,70
530x325x65	9	1,06	GN 1106	18,80
530x325x100	14	1,30	GN 1110	24,20
530x325x150	21	1,78	GN 1115	33,50




 **GN 1/2**
● in Edelstahl

 **GN 1/2**
● made of stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Inhalt capacity	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	ltr	kg		
325x265x20	Schale/bowl	0,48	GN 1202	8,50
325x265x40	2	0,54	GN 1204	10,00
325x265x65	4	0,65	GN 1206	11,00
325x265x100	6,5	0,74	GN 1210	17,80
325x265x150	9,5	0,86	GN 1215	21,50




 **GN 1/3**
● in Edelstahl

 **GN 1/3**
● made of stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Inhalt capacity	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	ltr	kg		
325x176x20	Schale/bowl	0,35	GN 1302	5,90
325x176x40	1,5	0,42	GN 1304	8,50
325x176x65	2,5	0,46	GN 1306	10,10
325x176x100	4	0,58	GN 1310	11,70
325x176x150	5,7	0,80	GN 1315	16,16



 **GN 1/4**
● in Edelstahl

 **GN 1/4**
● made of stainless steel

Maße (mm) dimensions (mm)	Inhalt capacity	Gewicht weight	Bestell-Nr. order no.	Preis price
BxTxH/wxdxh	ltr	kg		
265x162x20	Schale/bowl	0,30	GN 1402	7,90
265x162x65	1,8	0,34	GN 1406	8,50
265x162x100	2,8	0,46	GN 1410	10,20
265x162x150	4	0,58	GN 1415	14,60



Ohne Behälter/without pans
Abb. ähnlich/images similar

H/h



T/d

B/w



Elektro-Wasserbad

- Außenverkleidung, Becken und verstellbare Füße aus Edelstahl 18/10
- Becken in GN-Abmessungen
- Zulaufarmatur für die Wasserzufuhr
- Ablasshahn mit abnehmbarem Hals und Schutzvorrichtung gegen versehentliches Öffnen
- gelochter Zwischenboden zum Aufstellen von Behältern
- Temperatur von 30 °C bis 90 °C einstellbar
- Elektrogeräte mit Edelstahl-Heizkörpern im Becken, Temperaturregelung durch Thermostat und Drehknopf mit Dichtung gegen das Eindringen von Flüssigkeiten



Electric bain-marie

- exterior finish, wells and adjustable legs are all 18/10 stainless steel
- gastronorm size wells
- water filling tap (faucet)
- drain valve with removable neck and safety device to prevent accidental opening
- perforated double bottom to place containers
- temperature adjustable between 30 °C and 90 °C
- electric models have sheathed stainless steel heating elements fitted outside the well, temperature control thermostat and knobs with watertight gasket

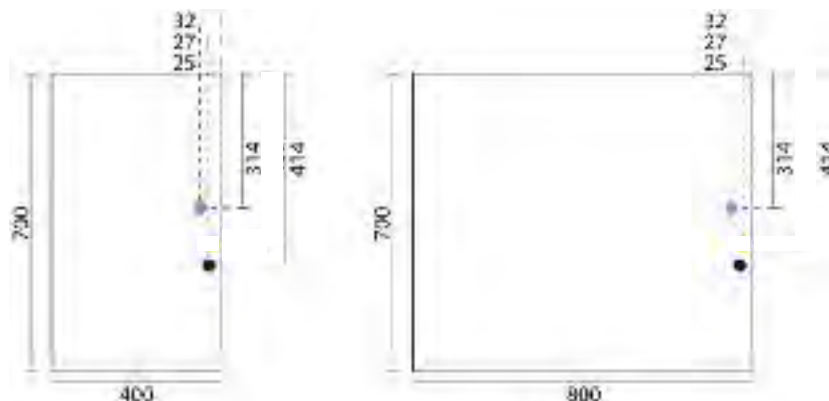
Maße (mm) dimensions (mm)	Beckenmaße (mm) tank dimensions (mm)	Leistung power	Spannung voltage	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	GN	kW	V	m ³	kg	ohne Behälter/without pans	
400x700x850/900	1/1	2,2 ⚡	230	0,4	52	EBA 7040	1446,00
800x700x850/900	2/1	4,4 ⚡	400/3/50	0,75	74	EBB 7080	1865,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte
- Wasser

Installation diagrams

- Electric models
- Water





Tiegel aus Edelstahl



Gas-Kippfanne

- Außenverkleidung und höhenverstellbare FüÙe aus Edelstahl AISI 18/10
- Becken mit abgerundeten Ecken aus Edelstahl.
- robuste, ausbalancierte, doppelwandige Deckel aus Edelstahl, um den Wärmeverlust zu senken
- manuelle oder Motorkippung
- WassereinflaÙhahn
- Temperatur von 50 °C bis 300 °C einstellbar
- Gasgeräte mit Brennern, die von Sicherheits-Thermostatventilen mit Thermoelementen gesteuert werden. Elektrische Zündung
- Gusseisen, ein Material mit hoher Wärmeleitfähigkeit für eine bessere Wärmereaktion; es verhindert, dass die Speisen am Boden haften



Gas tilting bratt pan

- exterior finish and adjustable legs are all AISI 18/10 stainless steel
- pans in cast iron with rounded corners
- robust, balanced stainless steel lids with double wall to minimize heat loss
- manual or electric tilt mechanism
- water filling tap (faucet)
- temperature adjustable between 50 °C and 300 °C
- gas models have burners controlled by thermostatic safety valves with thermocouple. Electric switch-on
- cast iron, a high thermal conductivity material that ensures a faster thermal response and prevents food from sticking to the bottom

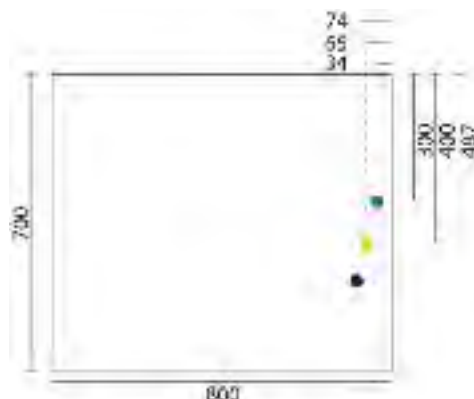
Pfanne/pan								
Kippung tilting	Pfanne (mm) pan (mm)	Inhalt capacity	MaÙe (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	BxTxH/wxdxh	Liter/litre	BxTxH/wxdxh	kW	m³	kg		
manuell/manual	550x430x110	27	800x700x850	13	0,75	135	GKF 7080	4228,00
elektro/electric	550x430x110	27	800x700x850	13	0,75	138	GKF 7080M	4698,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte
- Gasgeräte
- Wasser

Installation diagrams

- Electric models
- Gas models
- Water





Elektro-Kippfanne

- Außenverkleidung und höhenverstellbare FüÙe aus Edelstahl AISI 18/10
- Becken mit abgerundeten Ecken aus Edelstahl
- robuste, ausbalancierte, doppelwandige Deckel aus Edelstahl, um den Wärmeverlust zu senken
- manuelle oder Motorkippung
- Wassereinlaufhahn
- Temperatur von 50 °C bis 300 °C einstellbar
- Elektrogeräte mit Edelstahl-Heizkörper und Temperaturregelung durch Thermostat
- Gusseisen, ein Material mit hoher Wärmeleitfähigkeit für eine bessere Wärmereaktion; es verhindert, dass die Speisen am Boden haften



Electric tilting bratt pan

- exterior finish and adjustable legs are all AISI 18/10 stainless steel
- pans in cast iron with rounded corners
- robust, balanced stainless steel lids with double wall to minimize heat loss
- manual or electric tilt mechanism
- water filling tap (faucet)
- temperature adjustable between 50 °C and 300 °C
- electric models are fitted with sheathed stainless steel heating element and temperature control thermostat
- Cast iron, a high thermal conductivity material that ensures a faster thermal response and prevents food from sticking to the bottom

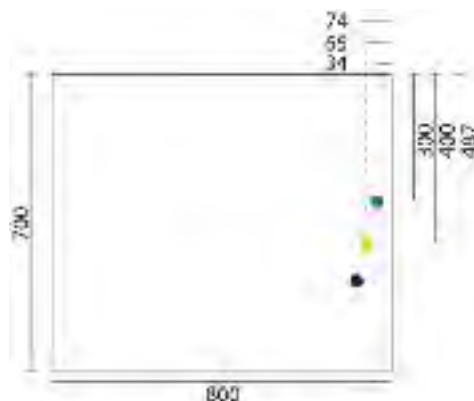
Pfanne/pan			MaÙe (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
Kippung tilting	Pfanne (mm) pan (mm)	Inhalt capacity						
	BxTxH/wxdxh	Liter/litre	BxTxH/wxdxh	kW	m³	kg		
manuell/manual	550x430x110	27	800x700x850	7,05 ⚡	0,75	130	EKF 7080	3757,00
elektro/electric	550x430x110	27	800x700x850	7,15 ⚡	0,75	133	EKF 7080M	4238,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte
- Gasgeräte
- Wasser

Installation diagrams

- Electric models
- Gas models
- Water





Großer Ablaufhahn (1 1/2") aus verchromtem Messing/
Large (1 1/2") chrome-plated brass drain valve



Kochkessel

Die direkt beheizten Kochkessel eignen sich besser zum Kochen von Wasser und Bouillons, während diejenigen mit indirekter Beheizung zum Garen dickflüssiger und gallertartiger Speisen angeboten werden. In diesen Geräten führt nämlich das Vorhandensein eines von der Wärmequelle zum Kochen gebrachten Wasserzwischenraumes zu einer leichten und gleichmäßigen Erwärmung (ohne örtliche Überhitzungen), wodurch verhindert wird, dass die Nahrungsmittel am Boden haften bleiben.



soiling pan

Directly heated boiling pans are suitable to boil water and broths while indirectly heated pans are better suited to cook thick, jelly-like food. In fact, in these appliances heating provided by water in the jacket brought to the boil by a heat source is delicate and uniform. This prevents local overheating and stops food from sticking to the bottom.

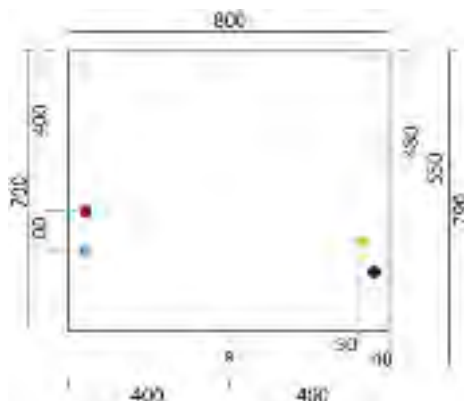
Kessel/boiling pans								
Beheizung heating	Kessel (mm) boiler (mm)	Inhalt capacity	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	Ø	Liter/litre	BxTxH/wxdxh	kW	m³	kg		
indirekt/indirect	400	60	800x700x850	13,5	0,8	106	GKK 7080	6110,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte
- Gasgeräte
- Kaltwasser
- Heißwasser
- S Behälterablauf

Installation diagrams

- Electric models
- Gas modles
- Cold water
- Hot water
- S Container drain





Ausbalancierter Deckel und Sicherheitsventil/
Balanced lid and safety valve



H



T/d

B/w



Kochkessel

- Außenverkleidung, Behälter, ausbalancierte Deckel, Zwischenräume und verstellbare Füße aus Edelstahl AISI 18/10
- Heiß- und Kaltwasserzulaufhahn mit Gelenkhals
- Ablaufhahn aus verchromtem Messing
- Gasgeräte mit Brennern mit stabilisierter Flamme
- Gasventil mit Thermoelement, Piezozündung
- Elektrogeräte mit Edelstahl-Heizkörpern, Energieregler zur stufenlosen Temperaturregelung
- die indirekt beheizten Kochkessel sind mit Sicherheitsventilen, Drucküberwachungsmanometer, Wasserzulaufvorrichtung für den Zwischenraum und mit Druckwächter gegen übermäßigen Überdruck im Zwischenraum beim Garen beschränkter Speisemengen ausgestattet (im Elektrogerät)



soiling pan

- exterior finish, container, balanced lid, jacket and adjustable legs are all AISI 18/10 stainless steel
- hot and cold water filling valves with articulated neck
- large chrome-plated brass drain valve
- gas models have stabilized-flame burners
- gas valve with thermocouple, piezo ignition
- electric model with sheathed stainless steel heating elements and temperature controlled through continuous energy regulator
- indirectly heated models are fitted with: safety valve unit, pressure gauge, jacket filling valve and a pressure switch to prevent overpressure in the jacket when limited amounts of food are cooked (in electric model)

Kessel/boiling pans

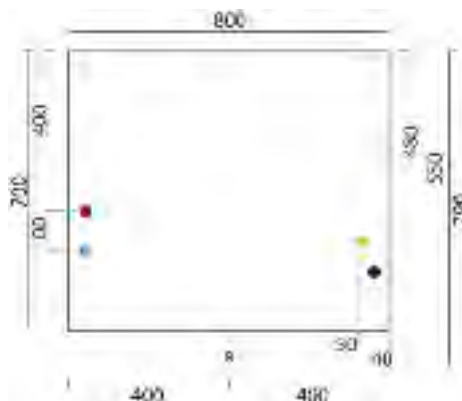
Beheizung heating	Kessel (mm) boiler (mm)	Inhalt capacity	Maße (mm) dimensions (mm)	Leistung power	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order number	Preis price
	Ø	Liter/litre	BxTxH/wxdxh	kW	m ³	kg		
indirekt/indirect	400	60	800x700x850	12	0,75	105	EKK 7080	5952,00

Anschlusszeichnungen

- Elektrogeräte
- Gasgeräte
- Kaltwasser
- Heißwasser
- S Behälterablauf

Installation diagrams

- Electric models
- Gas models
- Cold water
- Hot water
- S Container drain



Schubladen für GN-Behälter (max. Tiefe 15 cm)/
Drawers for GN pans
(max. 15 cm deep)



Neutralelement

Die Neutralelemente sind besonders nützlich, um Abstell- und Arbeitsplatten zwischen einem Anbaugerät und dem nächsten zu schaffen. In vielen Einrichtungen mit „aneinander gereihter“ oder „Insel“-Geräteanordnung werden sie ebenfalls eingesetzt, um alle Absperrvorrichtungen der Versorgungen (Ventile, Gas- und Wasserhähne usw.) an ihnen zu konzentrieren, die auf diese Weise sofort lokalisiert werden können und bei Kontroll- und Wartungsvorgängen leicht einsehbar sind. Es stehen 2 Modelle mit Schublade, die auf Teleskopschienen montiert und komplett ausziehbar ist, zur Verfügung.



worktop unit

Worktop units are particularly useful to create work surfaces in between modular appliances. In many “line-up” or “island” equipment configurations, worktop units are used to concentrate all shut-off devices (valves, gas and water taps etc.) so that they are readily accessible and easily inspectable for ease of maintenance. Two models are available with a fully removable GN 1/1 drawer mounted on telescopic slides. 80-cm wide models are standard supplied with a drawer.

Element work top unit	Schubladen drawers	Maße (mm) dimensions (mm)	Volumen volume	Gewicht weight	Bestell-Nr. order No.	Preis price
		BxTxH/wxdxh	m ³	kg		
Tisch/table	ohne/without	200x700x850	0,3	27	ATO 7020	646,00
Tisch/table	ohne/without	400x700x850	0,4	34	ATO 7040	739,00
Tisch/table	ohne/without	800x700x850	0,75	67	ATO 7080	885,00
Tisch/table	1x1/1 GN	400x700x850	0,4	38	ATS 7040	994,00
Tisch/table	1x2/1 GN	800x700x850	0,75	75	ATS 7080	1430,00



Körbe für Nudeln





Baskets for pasta

L = lange Seite/long side
B = breite Seite/broad side

Korbmaße basket dimensions	Griffseite grip side	Bestell-Nr. order number	Preis price
GN			
2x 1/3	L	GNK 7001	199,00
4x 1/6	-	GNK 7002	378,00
2x 1/6 + 1x 1/3	B	GNK 7003	268,00
2x 1/3	B	GNK 7004	227,00
3x 2/9	-	GNK 7005	284,00

Stück pieces	Bestell-Nr. order number	Preis price
4	ZBH 7001	255,00
6	ZBH 7003	346,00


 **Rollen, 4 oder 6 Stück**
 • davon 2 mit Bremsen

 **Castors, 4 or 6 pcs.**
 • 2 of them with brakes



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
Höhe/height		
720	ZBH 7002	369,00

 **Wasserhahn**

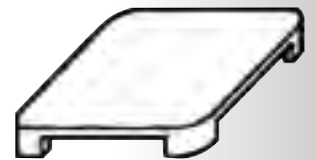
 **Water tap**




Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/WxD		
550x310	GHO 7001	154,00


 **Gusseisenplatte,
glatt**

 **Cast iron plate,
smooth**



Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxT/WxD		
550x310	GHO 7002	164,00

 **Gusseisenplatte,
gerillt**

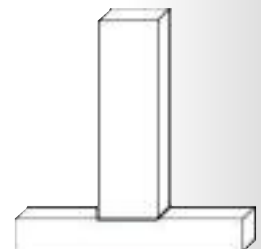
 **Cast iron plate,
grooved**




Maße (mm) dimensions (mm)	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh		
800x75x870	GKM 0080	412,00


 **Gas-Kamin**

 **Gas chimney**



Maße (mm) dimensions (mm)	Inhalt capacity	Bestell-Nr. order number	Preis price
BxTxH/wxdxh	Liter/litre		
120x320x122	7,5	ETF 075	149,00
157x320x122	10	ETF 100	155,00
242x320x122	15	ETF 150	167,00

 **Körbe für die Fritteuse**
 • aus Edelstahl

 **Baskets for the
fryers**
 • stainless steel



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Allgemeines, Geltungsbereich

Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle Angebote, Lieferungen und Leistungen aus Kauf-, Werk- oder Dienstvertrag und anderen Verträgen einschließlich solcher aus künftigen Geschäftsabschlüssen und Dauerschuldverhältnissen. Die Wirkung etwaiger Allgemeiner Geschäftsbedingungen des Kunden ist ausdrücklich ausgeschlossen. Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich an Unternehmer.

2. Angebote, Auftragsbestätigung

2.1 Angebote sind, wenn nichts anderes ausdrücklich vereinbart ist, freibleibend. Ein Auftrag gilt erst dann als angenommen, wenn er schriftlich von uns bestätigt wird oder wir innerhalb einer Frist von 3 Wochen mit der Lieferung begonnen haben.

2.2 Der Vertragsschluss erfolgt unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer. Dies gilt nur für den Fall, dass die Nichtlieferung nicht von uns zu vertreten ist, insbesondere bei Abschluss eines kongruenten Deckungsgeschäftes mit unserem Zulieferer. Wir übernehmen ausdrücklich kein Beschaffungsrisiko, wenn wir einen Bezugsvertrag über die geschuldete Leistung mit unserem Lieferanten geschlossen haben. Der Kunde wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert. Die Gegenleistung wird unverzüglich zurückerstattet.

2.3 Änderungen von Modellen, Konstruktionen oder der Ausstattung bleiben vorbehalten, sofern dadurch der Vertragsgegenstand keine für den Kunden unzumutbare Änderung erfährt. Wir werden keine Änderungen vornehmen, können aber nicht verhindern, dass die jeweiligen Hersteller solche Änderungen vornehmen.

2.4 Kostenvoranschläge für Instandsetzungen und Einbauten sind unverbindlich. Erkennen wir während der Ausführung des Auftrages, dass sich die veranschlagten Kosten um mehr als 15% erhöhen, werden wir die Arbeiten unverzüglich einstellen und den Kunden davon unterrichten. Gleichzeitig werden wir ihm eine Schätzung über den voraussichtlichen notwendigen Aufwand zur Verfügung stellen. Der Kunde hat dann das Recht, zu entscheiden, ob der Auftrag abgebrochen oder fortgesetzt. Wird der Auftrag abgebrochen, werden die bis dahin erbrachten Dienstleistungen und Lieferungen bezahlt.

3. Preise

3.1 Es gelten die bei Vertragsschluss vereinbarten Preise. Ist nichts vereinbart, gelten die jeweils gültigen Preislisten für Dienstleistungen.

3.2 Die Preise verstehen sich unverpackt ab Gelsenkirchen. Liefer- und Transportkosten werden gesondert berechnet.

3.3 Alle angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

3.4 Für etwa erforderliche Anschlüsse an Versorgungseinrichtungen (Gas, Wasser etc.) hat der Kunde, sofern nichts anderes vereinbart, auf eigene Kosten zu sorgen. Das gilt auch für die Entsorgung etwaiger Verpackungsmaterialien.

4. Lieferung

4.1 Termine sind nur dann verbindlich, wenn sie von uns ausdrücklich schriftlich als verbindlich bestätigt worden sind.

4.2 Eine etwaige vereinbarte verbindliche Lieferzeit beginnt erst mit dem Tag der Auftragsbestätigung und Eingang der Vorauszahlung. Die Frist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die Ware unsere Auslieferungslager verlassen hat oder wir dem Kunden unsere Leistungsbereitschaft mitgeteilt haben.

4.3 Überschreiten wir einen als verbindlich zugesagten Liefertermin und ist dem Kunden ein weiteres Abwarten nicht zumutbar, kann er nach Eintritt des Verzuges und Abmahnung und Setzen einer angemessenen Nachfrist von mindestens drei Wochen mit Ablehnungsandrohung weitergehende Rechte geltend machen. In diesem Fall ist ein Schadensersatzanspruch des Kunden ausgeschlossen, es sei denn, der Verzug ist auf vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten von uns oder eines unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen zurückzuführen.

4.4 Verlangt der Kunde vor Auslieferung eine andere Ausführung und stimmen wir dem Ansinnen zu, wird der Lauf der Lieferfrist unterbrochen. Die Lieferfrist beginnt erneut.

4.5 Ist der Kunde in Annahmeverzug, sind wir berechtigt, nach Ablauf einer von uns zu setzenden Nachfrist die Erfüllung des Vertrages abzulehnen und Schadensersatz zu verlangen. Wir können stattdessen auch über die Ware anderweitig verfügen und den Kunden in einer neuen angemessenen Frist beliefern. Der Schadensersatz beträgt mindestens 30% des vereinbarten Lizenzpreises (Produktpreises), wobei es dem Kunden vorbehalten bleibt, nachzuweisen, dass ein Schaden nicht oder in geringerer Höhe entstanden ist. Uns bleibt der Nachweis eines höheren Schadens vorbehalten.

5. Zahlungen

5.1 Zahlungen dürfen nur an uns oder an von uns schriftlich bevollmächtigte Personen geleistet werden. Rechnungen sind sofort zahlbar. Leistungen aus Kaufverträgen erfolgen grundsätzlich nur gegen Vorkasse. Bei Dienstleistungen sind 50% des geschätzten Aufwandes vorab zu zahlen.

5.2 Ersatzteile und Reparaturen werden gegen Nettokasse oder Nachnahme geliefert bzw. ausgeführt.

5.3 Teillieferungen sowie nachträglich gelieferte Zusatzeinrichtungen werden jeweils gesondert in Rechnung gestellt. Dafür gelten diese allgemeinen Geschäftsbedingungen.

5.4 Im Falle des Zahlungsverzuges des Kunden sind wir berechtigt, unbeschadet der sonstigen gesetzlichen Rechte, Verzugszinsen in gesetzlicher Höhe zu berechnen. Das sind 8% über dem jeweiligen Basiszins der Europäischen Wirtschaftsunion, mindestens aber 10,5%, jeweils zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Zinsen sind sofort fällig.

6. Eigentumsvorbehalt

6.1 Jede von uns gelieferte Ware bleibt unser Eigentum bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises und bis zur vollständigen Erledigung sämtlicher aus der Geschäftsbeziehung resultierender Forderungen (erweiterter Eigentumsvorbehalt). Eine wie auch immer geartete Verfügung über die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware durch den Kunden ist nur im regelmäßigen Geschäftsverkehr des Kunden gestattet. Keinesfalls darf aber die Ware im Rahmen des regelmäßigen Geschäftsverkehrs zur Sicherung an Dritte übereignet werden.

7. Unmöglichkeit, Rücktritt

7.1 Bei Nichtbelieferung durch den Zulieferer steht beiden Parteien das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten.

7.2 Wir sind aus folgenden Gründen berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten: Wenn die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehende Ware anders als im regelmäßigen Geschäftsverkehr des Kunden veräußert wird, insbesondere durch Sicherungsübereignung oder Verpfändung. Ausnahmen hiervon bestehen nur, wenn wir unser Einverständnis mit der Veräußerung schriftlich erklärt haben.

7.3 Wir können weiter vom Vertrag zurücktreten, wenn sich nach Vertragsschluss für die Vertragsabwicklung wesentliche Umstände ohne unsere Einflussmöglichkeit so entwickelt haben, dass für uns die Leistung unmöglich oder unzumutbar erschwert wird (z. B. nicht durch uns zu vertretende Nichtbelieferung durch den Vorlieferanten oder Möglichkeit der Belieferung nur noch unter wesentlich erschwerten Bedingungen).

7.4 Wir sind schließlich ebenfalls zum Rücktritt berechtigt, wenn der Kunde seine Vertragspflichten wesentlich verletzt, insbesondere wenn ihm eine Sorgfaltspflichtverletzung hinsichtlich des Umgangs der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware vorzuwerfen ist.

7.5 Im Übrigen bestimmen sich unser Rücktrittsrecht und das Rücktrittsrecht des Kunden nach den gesetzlichen Bestimmungen.

8. Besondere Bestimmungen für Werkverträge, Wartungs- und Reparaturarbeiten

Führen wir Wartungs- oder Reparaturarbeiten durch, erfolgen diese ausschließlich zu den Bedingungen dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen:

8.1 Abnahme: Ist nach Art des Auftrages eine Abnahme notwendig, gilt Folgendes:

8.1.1 Die Abnahme der im Auftrag genannten Leistungen durch den Kunden erfolgt in den Geschäftsräumen des Kunden, sofern nichts anderes vereinbart ist. Wir werden dem Kunden nach unserer Wahl persönlich, fernmündlich, per E-Mail oder schriftlich Meldung davon machen, dass die beauftragte Leistung abnahmebereit ist. Der Kunde kommt mit der Abnahme in Verzug, wenn er nicht unverzüglich nach Eingang der Meldung bzw. nach Zugang unserer Rechnung die Leistung abnimmt.

8.1.2 Abnahmeprüfung: Der Kunde wird unverzüglich nach Mitteilung von der Abnahmebereitschaft durch uns die Abnahmeprüfung vornehmen und die Übereinstimmung mit den technischen und vertraglichen Spezifikationen überprüfen.

8.1.3 Abnahmeerklärung: Entspricht die Leistung von uns den technischen Spezifikationen und etwaigen ausdrücklich zwischen den Vertragspartnern vereinbarten Änderungs- und Zusatzwünschen, erklärt der Kunde unverzüglich schriftlich die Abnahme.

8.1.4 Abnahmefiktion: Erklärt der Kunde 2 Tage nach Abschluss der Arbeiten durch uns die Abnahme nicht und hat er in der Zwischenzeit uns auch keine wesentlichen Mängel gemeldet, gilt die Leistung als abgenommen.

8.1.5 Die Abnahme erfolgt auch dadurch, dass der Kunde die Leistung in Gebrauch nimmt ohne zu erklären, dass der Gebrauch erheblich herabgesetzt sei.

8.1.6 Mängelbeseitigung: Treten während der Prüfung durch den Kunden Mängel auf, muss der Kunde diese unverzüglich melden. Wir werden diese Mängel in angemessener Frist beseitigen und die Leistung sodann erneut zur Abnahme vorstellen. Die Abnahme richtet sich dann nach den vorstehenden Bedingungen.

8.2 Unsere Wartungs- und Reparaturarbeiten sind Dienstleistungen. Die Preise richten sich nach der jeweils gültigen Dienstleistungspreisliste. Fahrtkosten, Materialkosten und Ähnliches werden entsprechend unseren jeweiligen Preislisten zusätzlich berechnet. Fahrtzeiten unserer Mitarbeiter gelten als Arbeitszeiten und sind entsprechenden Dienstleistungspreislisten zu vergüten.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

8.3 Kostenvoranschläge: Verlangt der Kunde einen Kostenvoranschlag, werden wir die Sache untersuchen und sodann einen Kostenvoranschlag unterbreiten. Die Kosten dieser Untersuchung sind wiederum vom Kunden zu tragen. Die Kosten der Prüfung werden nach Aufwand berechnet und im Rahmen eines etwaigen Reparatur- bzw. Wartungsauftrages nur verrechnet, wenn dies ausdrücklich vorher vereinbart wurde.

9. Gewährleistung

9.1 Wir leisten Gewähr wie folgt:

9.1.1 Für neu hergestellte Sachen 12 Monate. Für gebrauchte Sachen, 2.-Wahl-Geräte und II-a-Materialien ist die Gewährleistung ausgeschlossen.

9.1.2 Die Gewährleistungsfrist beginnt mit dem Übergang der Gefahr auf den Kunden.

9.1.3 Unternehmer müssen die gelieferte Ware unverzüglich auf Mängel untersuchen und uns offensichtliche Mängel innerhalb einer Frist von zwei Wochen ab Empfang der Ware schriftlich anzeigen; anderenfalls ist die Geltendmachung des Gewährleistungsanspruchs ausgeschlossen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung der Mängelanzeige. Den Unternehmer trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge.

9.1.4 Mängelrügen werden von uns nur anerkannt, wenn sie schriftlich mitgeteilt wurden. Rügen, die gegenüber Außendienstmitarbeitern oder Transporteuren oder sonstigen Dritten geltend gemacht werden, stellen keine form- und fristgerechten Rügen dar.

9.1.5 Für den Fall, dass aufgrund einer berechtigten Mängelrüge eine Ersatzlieferung erfolgt, gelten die Bestimmungen über die Lieferzeit entsprechend. Für eine Mängelbeseitigung durch Nachbesserung ist uns eine angemessene Frist von mindestens drei Wochen zu gewähren.

9.1.6 Das Vorliegen eines solchen festgestellten und durch ordnungsgemäße Mängelrüge mitgeteilten Mangels begründet folgende Rechte des Kunden:

9.1.7 Der Kunde hat im Falle der Mangelhaftigkeit zunächst das Recht, von uns Nacherfüllung zu verlangen. Nacherfüllung erfolgt nach unserer Wahl durch Behebung des Fehlers oder Neulieferung. Das Wahlrecht, ob eine Neulieferung der Sache oder eine Mangelbehebung stattfindet, treffen wir nach eigenem Ermessen.

9.1.8 Darüber hinaus haben wir das Recht, bei Fehlschlagen eines Nachbesserungsversuchs eine neuerliche Nachbesserung, wiederum innerhalb angemessener Frist, vorzunehmen. Erst wenn auch die wiederholte Nachbesserung fehlschlägt, steht dem Kunden das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern.

9.1.9 Der Kunde kann ausschließlich in Fällen grob fahrlässiger oder vorsätzlicher Verletzung unserer Pflicht zur Lieferung mangelfreier Sachen, Schadensersatz oder Ersatz vergeblicher Aufwendungen verlangen. Er hat den eingetretenen Schaden dem Grunde und der Höhe nach nachzuweisen. Gleiches gilt für die vergeblichen Aufwendungen.

9.1.10 Die Beweislast für das Vorliegen eines Mangels trägt der Kunde.

9.1.11 Die Mängelgewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die nach dem Gefahrübergang in Folge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel und chemischer, elektrochemischer, elektrischer, thermischer und atmosphärischer Einflüsse entstehen.

9.1.12 Schadensersatzansprüche des Kunden wegen eines Mangels verjähren nach einem Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn uns grobes Verschulden vorwerfbar ist, sowie im Fall der zurechenbaren Verletzung von Körper, Gesundheit oder des Lebens des Kunden.

9.1.13 Die Gewährleistung entfällt hinsichtlich solcher Mängel, die darauf zurückzuführen sind, dass der Kunde von uns nicht genehmigte Zusatzgeräte hat anbringen lassen oder Arbeiten von Personen hat vornehmen lassen, die nicht von uns oder dem Hersteller der Ware autorisiert sind, oder dass die Vertragsgegenstände vom Kunden selbst geändert oder erweitert wurden, es sei denn, der Kunde weist nach, dass solche Änderungen und Erweiterungen für den Mangel nicht ursächlich sind. Kann nach Überprüfung der vom Kunden gemeldete Mangel nicht festgestellt werden, trägt der Kunde, sofern er Kaufmann ist, die Kosten der Untersuchung.

9.1.14 Wir haften für Schäden, die sich aus der Mangelhaftigkeit der Sache ergeben nur, wenn dies auf eine zumindest grob fahrlässige Pflichtverletzung unsererseits, unseres gesetzlichen Vertreters oder unserer Erfüllungsgehilfen zurückzuführen ist. Die vorstehende Einschränkung gilt ausdrücklich nicht, sofern durch eine schuldhaftige Pflichtverletzung unsererseits, unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen einer Haftung für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit begründet wird. Sofern wir eine Garantie für eine bestimmte Art der Beschaffenheit der veräußerten Sache über einen festgelegten Zeitraum übernommen haben, finden die vorstehenden Bestimmungen über die Untersuchungs- und Rügepflichten, die Anzahl der Nacherfüllungsversuche keine Anwendung.

10. Haftung für Pflichtverletzungen im Übrigen

10.1 Unbeschadet der Bestimmungen über die Gewährleistung sowie anderer in diesen Bestimmungen getroffener spezieller Regelungen gilt in den Fällen, dass wir eine Pflicht verletzt haben, Folgendes: Wir haften für unsere Mitarbeiter, Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen auf Schadensersatz höhenmäßig unbegrenzt auch für leichte Fahrlässigkeit bei Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit von Personen. Darüber hinaus haften wir nur in folgendem Umfang: Der Kunde hat uns zur Beseitigung der Pflichtverletzung eine angemessene Nacherfüllungsfrist zu gewähren, die drei Wochen nicht unterschreiten darf. Erst nach erfolglosem Ablauf der Nacherfüllungsfrist kann der Kunde vom Vertrag zurücktreten und/oder Schadensersatz verlangen.

10.2.1 Schadensersatz kann der Kunde nur in Fällen grob fahrlässiger oder vorsätzlicher Pflichtverletzung durch uns geltend machen. Der Schadensersatz ist in jedem Fall auf die Höhe des Kaufpreises begrenzt.

10.2.2 Schadensersatz kann der Kunde nur in Fällen grob fahrlässiger oder vorsätzlicher Pflichtverletzung durch uns geltend machen, Schadensersatz statt der Leistung (bei Nichterfüllung § 280 Abs. 3 i. V. m. § 281 BGB) sowie der Verzögerungsschaden (§ 280 Abs. 2 i. V. m. § 286 BGB) ist auf das negative Interesse begrenzt, Schadensersatz wegen nicht oder nicht wie geschuldet erbrachter Leistung (§ 282 BGB) ist auf die Höhe des Kaufpreises begrenzt. Schadensersatz statt der Leistung bei Ausschluss der Leistungsverpflichtung (Unmöglichkeit) ist ausgeschlossen. Unsere Haftung wegen Arglist und nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.

11. Aufrechnung/Zurückbehaltung

Der Kunde ist nur berechtigt, mit Forderungen aufzurechnen, die unstreitig oder rechtskräftig festgestellt sind. Im Falle einer berechtigten Mängelrüge ist ein Zurückbehaltungsrecht nur in einem angemessenen und zumutbaren Verhältnis zwischen Mangel und Kaufpreis zulässig. Stellt das Geschäft ein Handelsgeschäft unter Kaufleuten dar, kann der Kunde Zahlungen nur zurückhalten, wenn die Mängelrüge von uns anerkannt worden ist oder der Anspruch gerichtlich festgestellt ist.

12. Datenschutz

Unsere Auftragsabwicklung erfolgt mittels automatischer Datenverarbeitung. Der Kunde erteilt hiermit seine ausdrückliche Zustimmung zur Verarbeitung der uns im Rahmen vertraglicher Beziehungen bekannt gewordenen und zur Auftragsabwicklung notwendigen Daten.

13. Allgemeines

13.1 Sollten eine oder mehrere der vorstehenden Bedingungen unwirksam sein oder werden oder eine Lücke enthalten, bleiben die übrigen Bedingungen hiervon unberührt. Die Parteien sind in einem solchen Fall verpflichtet, eine unwirksame Bestimmung durch eine wirksame zu ersetzen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Bestimmung am ehesten entspricht. Das gilt auch für das Füllen etwaiger Lücken.

13.2 Von den vorstehend genannten Bestimmungen abweichende oder zusätzliche Vereinbarungen sind nur wirksam in Form einer schriftlichen Zusatzvereinbarung zu dem von den Parteien geschlossenen Vertrag, in dem auf die abgeänderten Bedingungen Bezug genommen wird. Auch die Abbedingung dieses Schriftformerfordernisses bedarf der Schriftform.

13.3 Alleiniger Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus dem Vertragsverhältnis sowie über seine Wirksamkeit ist, wenn der Kunde Vollkaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist oder seinen Sitz im Ausland hat, nach unserer Wahl unser Sitz oder der Sitz des Kunden.

13.4 Für dieses Vertragsverhältnis gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Geltung des UN-Kaufrechts für den internationalen Kauf von Waren ist ausdrücklich ausgeschlossen.

14. Pflege- und Reinigungshinweise

14.1 Bei der Reinigung des Haubenkörpers, müssen noch folgende Hinweise eingehalten werden.

14.2 Die Reinigung darf nicht mittels scharfkantiger Scharbwerkzeuge, wie Spachtel oder ähnliches durchgeführt werden.

14.3 Die Reinigung darf nicht als Nassreinigung durchgeführt werden.

14.4 Die Reinigung darf nicht mittels scharfer oder baisscher Reinigungsmittel durchgeführt werden.

Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Alle Maßangaben und Anschlusswerte beruhen auf Angaben der Hersteller. Technische Änderungen durch den Hersteller sowie Preisänderungen bleiben vorbehalten. Die Lieferung erfolgt ab Werk. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Nachdruck, auch auszugsweise, sowie Vervielfältigung auf fotomechanischen oder anderen Wegen, Einspeisung in elektronische Datenspeicherungs- und Verarbeitungssysteme, Übernahme der Kataloge- und -unterteilung und Verwendung von Ausschnitten zu Werbezwecken sind verboten und werden wegen Verstoß gegen Wettbewerbsrecht bzw. Verletzung des Urheberrechts strafrechtlich verfolgt. Alle im Katalog abgebildeten Fotos und Logos sind urheberrechtlich geschützt. Mit dem Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle anderen Kataloge ihre Gültigkeit.

VERHALTEN BEI TRANSPORTSCHÄDEN

Wie verhalte ich mich bei einem Transportschaden?

Der Liefergegenstand reist auf Gefahr des Empfängers. Für die Erhaltung der Schadensersatzansprüche gegen den Transporteur ist deshalb Folgendes sehr wichtig.

1. Bei äußerlich erkennbaren Beschädigungen der Verpackung oder des Liefergegenstandes sofort durch Transportführer auf dem Lieferschein oder Frachtbrief die Beschädigung bescheinigen lassen. Auch die Art der Beschädigung angeben.
2. Bei einwandfreier Verpackung ist der Liefergegenstand umgehend auspacken und auf Zustand und Bertiebsfähigkeit zu prüfen.

Wenn Sie dabei einen Schaden feststellen umgehend das letzte Transportunternehmen schriftlich wie folgt in Anspruch nehmen:

„Die von Ihnen am **DATUM** gelieferte Sendung kam beschädigt bei uns an. Wir halten Sie für den entstandenen Schaden verantwortlich und bitten um schriftliche Stellungnahme.“

- Art der beschädigten Ware: z. B. Spülmaschine
- Art der Beschädigung : z. B. Verlust, Bruch, Verbeulen

Nicht ordnungsgemäß festgestellte oder verspätet gemeldete Transportschäden können **NICHT** ersetzt werden.

Im Falle eines Transportschadens:

1. Lassen Sie die Ware und Verpackung in jedem Fall unverändert.
2. Melden Sie den Schaden beim Transportunternehmen.
3. Setzen Sie sich mit Ihrem Sachbearbeiter bei uns in Verbindung.

So handeln Sie richtig!

Transport per Paketdienst

Verpackung beschädigt:

Annahme verweigern oder in Gegenwart des Lieferantens auspacken und den Schaden vom Fahrer bescheinigen lassen.

Verpackung unbeschädigt! Unverzüglich Ware prüfen! Falls Inhalt beschädigt:

Sofort das zuständige Depot informieren und eine Besichtigung oder ein Schadensprotokoll beantragen. Schaden durch das Depot bescheinigen lassen. Schäden sind innerhalb von 24 Stunden zu melden!

Transport per Spedition

Verpackung beschädigt:

In Gegenwart des Lieferantens auspacken und von diesem den Schaden auf dem Frachtbrief bescheinigen lassen.

Verpackung unbeschädigt! Unverzüglich Ware prüfen! Falls Inhalt beschädigt:

Sofort den zuständigen Spediteur informieren und eine Besichtigung oder ein Schadensprotokoll beantragen. Schaden durch den Spediteur bescheinigen lassen. Schäden sind unverzüglich, spätestens jedoch am übernächsten Tag zu melden!

SCHADENSANZEIGE BEI REKLAMATION ODER TRANSPORTSCHADEN

Firma/Stempel/Name

Kunden-Nr.

Anschrift

Telefon

Telefax

Mobil

E-Mail

Rechnungs-Nr.

Auftrags-Nr.

Lieferschein-Nr.

Artikel-Nr.

Serien-Nr.

Artikelbeschreibung

Lieferdatum

Art der Beschädigung (genaue Beschreibung)

Transportschaden (genaue Beschreibung über Vorfall)

Wurde der Schaden sofort gemeldet?

Wenn „NEIN“, bitte genau begründen

Bitte Nachweis dieser Schadensmeldung beifügen (Fotos, Rechnungskopie etc.)

Datum

Unterschrift

PROFESSIONELLE REINIGUNG UND MONTAGE VON KÜCHENABLUFT- & LÜFTUNGSANLAGEN

Warum sollte man als Betreiber einer Küchenabluftanlage die notwendigen, regelmäßigen Kontrollen und Reinigungen durchführen lassen?

BRANDGEFAHR: Eine verunreinigte und fettbelastete Ablufthaube stellt ein hohes Brandrisiko dar. Durch einen Flammenüberschlag vom Herd ist das angewärmte Fett sehr leicht entzündbar und kann sich innerhalb weniger Minuten in der ganzen Anlage, auch über mehrere Etagen hin, ausbreiten. In bestimmten Fällen kann sich das Fett sogar auch selbst entzünden.

VERSICHERUNGSSCHUTZ: Sie sind als Betreiber solcher Abluftanlagen für die regelmäßige Kontrolle und Reinigung verantwortlich. In einem Schadenfall müssen Sie der Versicherung nachweisen, daß Sie den Auflagen nachgekommen sind. Bei Nichteinhaltung der vorgeschriebenen Kontrollmaßnahmen könnten Sie den kompletten Versicherungsschutz versagt bekommen.

UNGEZIEFERBEFALL: An warmen und dunklen Orten halten sich eine Vielzahl von Ungeziefer auf. In einer schlecht gereinigten Abluftanlage finden Sie ein wahres Paradies vor, da Sie neben den genannten Eigenschaften auch genug Nahrung vorfinden. Von hier aus ist es ein leichtes, sich dann im gesamten Gebäude zu verteilen.

BEHÖRDLICHE AUFLAGEN: Das Interesse an Umwelt und Hygiene nimmt immer mehr zu. Neben Ordnungsamt, Lebensmittelkontrolle, Bauamt, Feuerwehr und Berufsgenossenschaft, kontrolliert in Zukunft auch das Schornsteinfeger-Handwerk solche Abluftanlagen. Alle Instanzen sind dazu berechtigt, Ordnungsgelder zu Verhängen. In besonders harten Fällen, kann eine vorübergehende Schließung des Betriebes erwirkt werden, bis die geforderte Reinigung der Anlage durchgeführt wurde. In allen Fällen jedoch hat der Betreiber unnötigen Ärger und Verdienstaustausch.

ENERGIEVERLUST: Durch Ablagerung an dem Motor, Rohren und/oder Kanälen sinkt die Leistung Ihrer Abluftanlage. Der Motor muß mehr Leisten, um noch effektiv zu arbeiten. Hierdurch wird mehr Energie benötigt. Dieses wiederum bedeutet, daß das Betreiben der Anlage kostspieliger wird. Bei einer durchschnittlichen Laufzeit von 11 Std. am Tag, kommen da schell mehrere 100,--€ im Jahr zusammen.

WERTERHALTUNG: Eine regelmäßig kontrollierte Anlage ist die Garantie für eine lange Lebensdauer. Neben der Sauberkeit, wird die Anlage bei einer Reinigung auch auf technische Mängel hin kontrolliert. Defekte Anlagenteile werden dann dokumentiert und gegebenenfalls direkt ausgetauscht. Dieses erlaubt Ihnen einen einwandfreien und störungssicheren Betrieb der Anlage. Bei einer schlecht gewarteten Anlage sind diverse Teile so stark verschmutzt oder dadurch defekt, daß nur noch ein kostspieliger Austausch in Frage kommt.

HYGIENE / GESUNDHEIT: Eine regelmäßig kontrollierte Anlage dient Ihrer Gesundheit, und die Ihrer Angestellten. Was viele hierbei außer Acht lassen ist, daß Sie auch eine Verantwortung gegenüber Ihren Gästen haben. Wie auch bei Ungeziefer, bieten schlecht gereinigte Anlagen einen Vermehrungsherd von Schimmel und Bakterien. Diese können dann über die Luft oder die Speisen übertragen werden.

Wünschen Sie weitere Informationen? Sie erreichen uns telefonisch unter 02129 - 9509911 oder finden uns im Internet unter www.kraz-ug.de



LÜFTUNG

EDELSTAHLMÖBEL

SPÜLEN & HYGIENE

KOCHGERÄTE

Breidenhofer Straße 18
42781 Haan



Fon: 02129 - 950 99 11
 Fax: 02129 - 950 99 15
 Mail: info@kratz-ug.de
 Web: www.kratz-ug.de