

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS



PROFESSIONELLE

Heizgeräte Lüfter Ventilatoren



Passen Sie Ihr Arbeitsumfeld Ihren Bedürfnissen an!

Elektro HEIZGERÄTE

Seite 3

Gas HEIZGERÄTE

Seite 4

Infrarot ÖI-HEIZGERÄTE

Seite 4

Direkte ÖI-HEIZGERÄTE

Seite 5

Indirekte ÖI-HEIZGERÄTE

Seite 5

Stationäre ÖI-HEIZGERÄTE

Seite 6

Profi

Bautrockner

Seite 6

Semipro Luftentfeuchter

Seite 6

Haus-Büro Luftentfeuchter

Seite 7

Profi

Lüfter

Seite 7

Profi

Ventilatoren

Seite 7

Zubehör Alle Geräte

Seite 8

Das beste Gerät auswählen!

Die Tabelle erlaubt es Ihnen, das Heizgerät zu wählen, das Ihren Bedürfnissen am besten entspricht. Die Auswahl kann auf zwei Wegen getroffen werden: entweder mit Hilfe der Spalte, die die erforderliche Leistung beschreibt (Spalte kW) und dann das entsprechende Modell des Heizgerätes auswählen oder mit Hilfe des Raumvolumens (Spalte m³) und nach den Isolierungsbedingungen.

Die Berechnungen betreffen einen Temperaturanstieg von 30 Grad: bei einem größeren oder geringeren Temperaturanstieg wird sich das Ergebnis proportional ändern. Zum Beispiel: ein Temperaturanstieg um 10 Grad wird nur 1/3 der in der Tabelle angegebenen Leistung erfordern.

Gut isolierte Gebäude
(Häuser und Büros)



K=0,5

Mittelmäßig isolierte Gebäude
(Garagen)



K=1,5

Schlecht isolierte Gebäude
(alte Häuser und Keller)



K=2,5

Nicht isolierte Gebäude
(Holz oder Metallblech, Glashäuser)



K=3,5

Falls Sie genauere Berechnungen brauchen sollten, bedienen Sie sich der folgenden Formel:

$$V \times \Delta T \times K / 860 = \text{kW}$$

V = ist das Volumen des zu beheizenden Raumes in m³

ΔT = ist der Unterschied zwischen der aktuellen und der gewünschten Temperatur (°C)

K = ist der Verlustkoeffizient (von 0,5 bis zu 3,5)

1 kW = 860 kcal/h
1 kcal/h = 3,97 Btu/h
1 kW = 3412 Btu/h
1 Btu/h = 0,252 kcal/h

kW	Heizen mit Luftströmung				Empfohlenes Volumen Heizer Luftströmung			
	Elektro	Gas	Direkt	Indirekt	m ³	m ³	m ³	m ³
2 kW	B 2 EPB				82	38	23	16
3,3 kW	B 3,3 EPB				135	63	38	27
5 kW	B 5 EPB				205	96	57	41
9 kW	B 9 EPB				369	172	103	74
10 kW			B 35 CED		410	191	115	82
15 kW	B 15 EPB				614	287	172	123
16 kW		BLP 17 M BLP 17 M DC			655	306	183	131
18 kW	B 18 EPR				737	344	206	147
20 kW			B 70 CED	BV 77 E	819	382	229	164
22 kW	B 22 EPB				901	420	252	180
29 kW			B 100 CED		1188	554	333	238
30 kW	B 30 EPR RS 30				1229	573	344	246
33 kW		BLP 33 M / E		BV 110 E	1351	631	378	270
40 kW	RS 40				2393	764	458	327
43 kW								
44 kW			B 150 CED		1802	841	505	360
47 kW				BV 170 E	1925	898	539	385
48 kW			B 180		1966	917	550	393
53 kW		BLP 53 M / E			2170	1013	608	434
65 kW			B 230		2662	1242	745	532
73 kW		BLP 73 M / E			2990	1395	837	598
75 kW				AIR-BUS BV310	3071	1433	860	614
81 kW				BV 290 E	3317	1548	929	663
90 kW			B 300 CED		5160	1720	1032	737
103 kW		BLP 103 E			4218	1968	1181	844
111 kW			B 360		4546	2121	1273	909
134 kW				AIR-BUS BV 470	5488	2561	1537	1098
220 kW				AIR-BUS BV 690	9010	4204	2523	1802



Elektroheizgeräte

Für heiße Sommertage: Mit Winter-Sommer Schalter für reinen Ventilatorbetrieb!

Elektroheizgeräte können vielfältig in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden. Sie sind effizient, liefern schnell saubere und sichere Wärme und sind bestens zur temporären Beheizung geeignet, da sie mobil und einfach in der Anwendung sind. Master Elektro-Heizlüfter sind dank hochwertigen Baukomponenten sehr zuverlässig und leistungsfähig.



NEU!
RS 30 & RS 40



Wärmeleitschläuche
Weitere Informationen und Preise finden Sie auf Seite 8



Die neue Modellreihe RS besticht durch ihre leicht wirkende kugelige Form, unter der sich eine, auch unter rauen Betriebsbedingungen langlebige, robuste Konstruktion verbirgt. Die Heizelemente sind aus Hochtemperatur-Edelstahl.

Alle Komponenten sind stoßfest verbaut. Über das eingebaute Thermostat kann die Temperatur geregelt werden. Zusätzlich ist eine Anschlussbuchse für das Raumthermostat TH5/TH5C vorhanden.

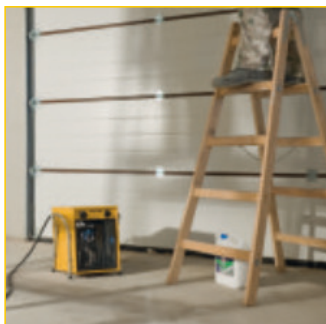
Thermostat TH5
3 m Kabel
Preis* 52,50 €
Thermostat TH5C
10 m Kabel
Preis* 80,60 €



Typ	B 18 EPR	B 30 EPR	RS 30	RS 40
Betrieb	400 Volt / 32A-5P	400 Volt / 63A-5P	400 Volt / 63A-5P	400 V / 63A-5P
Heizleistung	9 / 18 kw	15 / 30 kw	15 / 30 kW	13/26/40 kW
Schaltstufen	Lüfter / 9 / 18 kW	Lüfter / 15 / 30 kW	Lüfter / 15 / 30 kW	Lüfter / 13 / 26 / 40 kW
Luftleistung	1.700 m ³ / h	3.500 m ³ / h	3.100 m ³ / h	3.100 m ³ / h
Thermostat optional	TH5 TH5C	TH5 TH5C	serienmäßig	serienmäßig
Preis*	752,00 €	1.502,00 €	1.178,00 €	1.593,00 €

*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt.

Alle Geräte mit eingebautem Raumthermostat



Typ	B 2PTC	B 2 EPB	B 3 EPB	B 5 EPB	B 9 EPB	B 15 EPB	B 22 EPB
Betrieb	230 V / 16A-3P	230 V / 16A-3P	230 V / 16A-3P	400 V / 16A-5P	400 V / 16A-5P	400 V / 32A-5P	400 V / 32A-5P
Heizleistung	1 - 2 kw	1 - 2 kw	1.65 - 3.3 kW	2.5 - 5 kW	4.5 - 9 kW	7.5 - 15 kW	11 - 22 kW
Schaltstufen	2	4	4	4	4	4	4
Luftleistung	97 m ³ / h	184 m ³ / h	510 m ³ / h	510 m ³ / h	800 m ³ / h	1.700 m ³ / h	2.400 m ³ / h
Thermostat	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Preis*	61,00 €	99,00 €	111,00 €	165,00 €	208,00 €	362,00 €	556,00 €

*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt.

Gasheizgeräte



Die BLP-M Modelle haben eine Piezo-Zündung und werden von Hand gestartet. Die BLP-E Modelle verfügen über eine elektronische Zündung und können deshalb zusätzlich von einem Raumthermostat (TH5 / TH5C) angesteuert werden. Dadurch erreichen Sie eine konstante Raumtemperatur und sparen darüber hinaus auch Energie.

Typ	BLP 17 M	BLP 33 M	BLP 53 M	BLP 73 M	BLP 33 E	BLP 53 E	BLP 73 E
Zündung	Piezo	Piezo	Piezo	Piezo	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Heizleistung	10 - 16 kW	18 - 33 kW	36 - 53 kW	49 - 73 kW	18 - 33 kW	36 - 53 kW	49 - 73 kW
Luftleistung	300 m ³ / h	1.000 m ³ / h	1.450 m ³ / h	2.300 m ³ / h	1.000 m ³ / h	1.450 m ³ / h	2.300 m ³ / h
Netzspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Druck	0.7 bar	0.75 - 1.5 bar	0.75 - 1.5 bar	0.75 - 1.5 bar	0.75 - 1.5 bar	0.75 - 1.5 bar	0.75 - 1.5 bar
Brennstoffverbrauch	1.16 kg/h	2.4 kg/h	3.78 kg/h	5.02 kg/h	2.4 kg/h	3.78 kg/h	4.95 kg/h
Thermostat optional	nein	nein	nein	nein	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD
Preis*	170,00 €	258,00 €	409,00 €	452,00 €	415,00 €	551,00 €	668,00 €

*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt.

Infrarot Heizgeräte *Hohe Effizienz und Mobilität, geringer Energieverbrauch, schnelles Aufheizen!*

Infrarot-Ölheizstrahler liefern sehr schnell Wärme - ohne Luftstrom und direkt dort, wo punktuell Wärme gebraucht wird, auch beim Einsatz im Freien. Sie sind ideal für staubfreie Wand- oder Anstrichtrocknung, entfrosten von Maschinen und Rohrleitungen, sowie Beheizung von Arbeitsbereichen. Weitere Informationen zu Master Heizgeräten erhalten Sie bei Ihren Fachhändler oder unter www.rumsauer.eu



XL 9 SR



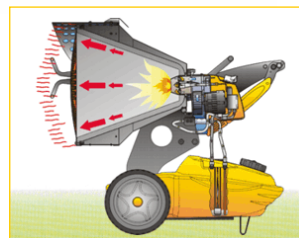
XL91



XL 61



Fahrgestell
XL61
Preis* 69,90 €



Thermostat TH5

3 m Kabel

Preis* 52,50 €

Thermostat TH5C

10 m Kabel

Preis* 80,60 €

Digitalthermostat

THD

5 m Kabel

nur XL91

Preis* 222,00 €



Typ	XL 61	NEU XL 91	XL 9 SR
Ölzufuhr durch	Ölpumpe	Ölpumpe	Ölpumpe
Heizleistung	17 kW	29 / 43 kW	29 / 43 kW
Strahlungswärme**	16 m ²	25 m ²	25 m ²
Verbrauch Heizöl	1.35 kg/h	2.3 / 3.37 kg/h	2.3 / 3.37 kg/h
Tankinhalt	11 Liter	60 Liter	60 Liter
Thermostat optional	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C
Preis*	845,00 €	2.142,00 €	2.380,00 €

**Abhängig von der Umgebungstemperatur

*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt.



Direkte Ölheizgeräte sind Hochleistungsmaschinen, die große Mengen Heißluft direkt an erforderlicher Stelle bereitstellen. Sie sind besonders für gut belüftete Bauobjekte, wie Fabriken, Lagerhallen oder Baustellen geeignet. Der **B 300 CED**, mit zwei Edelstahlbrennkammern ausgestattet und erlaubt so die Auswahl zwischen 44 kW und 88 kW. Direkte Ölheizgeräte von Master sind für ihre Effizienz, Sicherheit und Einfachheit in der Anwendung bekannt.

Direkte Ölheizgeräte



Typ	B 35	B 70	B 100	B 150	B 300	B 180	B 230	B 360
Ölzufuhr durch	Kompressor	Kompressor	Kompressor	Kompressor	Kompressor	Ölpumpe	Ölpumpe	Ölpumpe
Heizleistung	10 kW	20 kW	29 kW	44 kW	44 kW / 88 kW	48 kW	65 kW	111 kW
Luftleistung	280 m ³ / h	400 m ³ / h	800 m ³ / h	900 m ³ / h	900/1.800 m ³ /h	1.550 m ³ / h	3.000 m ³ / h	3.300 m ³ / h
Verbrauch Heizöl	0.8 kg/h	1.6 kg/h	2.3 kg/h	3.5 kg/h	3,5 / 7 kg/h	3.8 kg/h	5.2 kg/h	8.83 kg/h
Tankinhalt	15 Liter	19 Liter	44 Liter	44 Liter	105 Liter	36 Liter	65 Liter	105 Liter
Thermostat optional	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD
Preis*	409,00 €	427,00 €	668,00 €	756,00 €	1.502,00 €	1.010,00 €	1.755,00 €	2.008,00 €

*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt.

Indirekte Ölheizgeräte



Indirekte Ölheizgeräte stellen große Mengen an völlig sauberer und trockener Heißluft bereit. Sie sind besonders für durchschnittlich gut belüftete Räumlichkeiten, wie Geschäfte, Festzelte, Lebensmittelzubereitungsbereich oder Ausstellungshallen geeignet. Während bei direkt befeuerten Heizgeräten die Verbrennungsgase zusammen mit der Heißluft ausströmen, können diese bei indirekt befeuerten Geräten separat über den Kamin und ein Abgasrohr abgeleitet werden. Die Ölzufuhr erfolgt durch eine Ölpumpe.

Typ	BV 77	BV 110	BV 170	BV 290
Heizleistung	20 kW	33 kW	47 kW	81 kW
Luftleistung	1.550 m ³ / h	1.800 m ³ / h	1.800 m ³ / h	3.300 m ³ / h
Verbrauch Heizöl	1.67 kg/h	2.71 kg/h	3.9 kg/h	6.8 kg/h
Tankinhalt	36 Liter	65 Liter	65 Liter	105 Liter
Thermostat optional	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD
Kaminanschluss Ø	120 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Luftauslass Ø	230 mm	340 mm	340 mm	400 mm
Preis*	1.095,00 €	1.717,00 €	1.944,00 €	2.348,00 €

BV-FS Geräte werden von einem externen Öltank versorgt. Sie verfügen über einen separaten Ölbrenner mit elektronischer Flammenkontrolle über Fotozelle. Die Steuerung kann auch über ein TH 5 Raumthermostat erfolgen.

Alle indirekten Ölheizgeräte können mit flexiblen Warmluftführungen, die eine gleichmäßige Luftverteilung gewährleisten, betrieben werden.

*Für heiße Sommertage:
Mit Winter-Sommer
Schalter für reinen
Ventilatorbetrieb!*



Die Modelle BV 470 und 690, jetzt auch in einer Version zum Betrieb mit Erdgas. Auf Anfrage!

Typ	BV 310 FS	BV 470 FS	BV 690 FS
Heizleistung	75 kW	134 kW	220 kW
Luftleistung	4.400 m ³ / h	8.000 m ³ / h	12.500 m ³ / h
Verbrauch Heizöl	6.4 kg/h	11.3 kg/h	18.5 kg/h
Tankinhalt	extern	extern	extern
Thermostat optional	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD	TH5 TH5C THD
Kaminanschluss Ø	150 mm	200 mm	200 mm
Luftauslass Ø	450 mm	4 x 270 mm	4 x 320 mm
Preis*	4.658,00 €	5.025,00 €	6.619,00 €



BV 470 FS, BV 690 FS

Stationäre Ölheizgeräte *Mit eingebautem Öltank*



- Großer, eingebauter Öltank mit Filter
- Integrierter Brenner mit elektronischer Flammenkontrolle und Photozellen-Flammensicherung
- Ventilatorthermostat mit automatischem Reset
- Winter-Sommer-Schalter (nur für Ventilationsbetrieb)
- Zentrifugallüfter
- Edelstahlbrennkammer
- Eingebauter Thermostat
- Sehr gute Thermostatisierung dank abnehmbarem Paneelen
- Große Revisionsöffnung für eine schnelle Reinigung

*Um Sauerstoffmangel zu vermeiden, ist entsprechende Raumlüftung erforderlich

Weitere Modelle bis 105 kW auf Anfrage.

Typ	BF 35	BF 75
Heizleistung	33,7 kW	71,1 kW
Luftdurchlass	1.900 m³/h	4.500 m³/h
Brennstoff	Öl	Öl
Brennstoffverbrauch	2,84 kg/h	6,00 kg/h
Tankinhalt	55 Liter	75 Liter
Elektrische Leistung	0,245 kW	0,590 kW
Netzspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Abgasanschluss Ø	120 mm	150 mm
Verpackungsmaße (L x B x H)	1050x460x1600 mm	1200x540x1700 mm
Gewicht	132 kg	173 kg
Preis*	4.166,00 €	5.113,00 €

*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt.

Professionelle Bautrockner *Schnelle und automatische Entfrosthung mit heißen Gasen!*



Bei den Modellen DH 26 - DH 92 handelt es sich um professionelle Geräte. Durch ihre hohe Qualität und Leistungsfähigkeit sind sie auch für den Verleihservice geeignet. Sie zeichnen sich durch ein kompaktes und widerstandsfähiges Metallgehäuse, einfache Bedienung, eingebaute Hygrostaten und der Möglichkeit des Dauerbetriebes, auch bei schwierigen Verhältnissen, aus. Mit einem Wasserauffangbehälter ausgerüstet bieten sie außerdem die Anschlussmöglichkeit für einen Ablaufschlauch. Eine Behälterfüllstandskontrolle ist vorhanden.

- Hohe Leistungsfähigkeit
- Kompaktes, widerstandsfähiges Stahlgehäuse
- Robuste Räder und Griffe
- Einfache Bedienung
- Vollautomatische Steuerung
- Eingebauter Hygrostat
- Großer Wassertank mit automatischem Überlaufschutz
- Möglichkeit von 24 Stunden Dauerbetrieb
- Tankanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Luftfilter
- Anschlussmöglichkeit eines Schlauches zur Ableitung von Kondenswasser

Ideal zur Neubautrocknung oder nach Wasserschäden, zur Trockenhaltung von Garagen, Kellern, Büchereien, Archiven, Galerien und Räumen mit Lebensmitteln. Die Geräte verbrauchen wenig Energie, sind beweglich durch stabile Räder und arbeiten vollautomatisch.



Typ	DH 26	DH 44	DH 62	DH 92
Leistung (30°C/80%/RH)	27 l/24h	41 l/24h	52 l/24h	80 l/24h
Geeignet für Raumgrößen bis ca.	115 m³	160 m³	160 m³	330 m³
Luftleistung	350 m³/h	480 m³/h	480 m³/h	1.000 m³/h
Energieverbrauch	620 W	780 W	990 W	1.600 W
Kondensatbehälter	8 Liter	11 Liter	11 Liter	11 Liter
Preis*	952,00 €	1.292,00 €	1.530,00 €	2.023,00 €

*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt.

Semiprofessionelle Luftentfeuchter

Bei den Modellen DH 721 - DH 772 handelt es sich um semiprofessionelle Luftentfeuchter, die Modelle DH 710 - DH 745 sind für den Hausgebrauch. Luftentfeuchter beseitigen Feuchtigkeit in Innenräumen, verhindern die Entstehung von Schimmelpilzen und die Entwicklung von Bakterien. Aktivkohlefilter verhindern unangenehme Gerüche. Luftentfeuchter haben ein breites Einsatzfeld, u.a. in Wohnungen, Garagen, Bibliotheken, Trockenanlagen, Baderäumen, feuchten Kellern, Waschräumen, Räumen mit Musikinstrumenten, Ferien- und Campingwohnungen, usw.

- Hohe Leistungsfähigkeit
- Strapazierfähiges Gehäuse
- Leichte Bedienung
- Luftfilter
- Eingebauter Hygrostat
- Möglichkeit von 24 Stunden Dauerbetrieb
- Wassertank mit automatischem Überlaufschutz
- Anschluss von Kondenswasserabflussschlauch möglich
- Betriebsstundenzähler (DH 732, DH 752 und DH 772)
- Bequemer Transport dank kompaktem Aufbau
- Behälterfüllstandskontrolle (DH 732, DH 752)
- Manuelle Steuerung (DH 732, DH 752)

DH 732 und DH 752:
Schnelle und automatische Entfrosthung mit heißen Gasen!



Typ	DH 721	DH 731	DH 732	DH 752	DH 772
Leistung (30°C/80%/RH)	20 l/24h	30 l/24h	30 l/24h	46,7 l/24h	72 l/24h
Geeignet für Raumgrößen bis ca.	65 m³	65 m³	65 m³	117 m³	283 m³
Luftleistung	240 m³/h	160 m³/h	160 m³/h	350 m³/h	850 m³/h
Energieverbrauch	490 W	680 W	680 W	900 W	1.790 W
Kondensatbehälter	4,7 Liter	6,5 Liter	6,5 Liter	5,7 Liter	15 Liter
Preis*	452,00 €	475,00 €	643,00 €	940,00 €	1.547,00 €

Luftentfeuchter für den Haushalt und Büro

Aktivkohlefilter absorbiert unangenehme Gerüche!

Diese Luftentfeuchter weisen ein breites Anwendungsspektrum auf und können unter anderem in Wohnungen, Garagen, Kellern, Bibliotheken, Trockenräumen, Badezimmern und anderen betrieben werden.

Sie entfeuchten auch Räumlichkeiten, wodurch sie dem Schimmelpilzwachstum und der Bakterienbildung vorbeugen.

- Attraktives Design
- Kompaktes Kunststoffgehäuse
- Leicht zu transportieren
- Leiser Betrieb
- Einfache Handhabung
- Tankanzeige (nicht DH 745)
- Eingebauter Hygrostat
- DH 720 verfügt über eine UV Lampe um Bakterien und Keime abzutöten!



Typ	DH 710	DH 720	DH 745
Leistung (30°C/80%/RH)	10 l/24h	20 l/24h	45 l/24h
Geeignet für Raumgrößen bis ca.	40 m³	50 m³	100 m³
Luftleistung	100 m³/h	150 m³/h	300 m³/h
Energieverbrauch	230 W	390 W	830 W
Kondensatbehälter	1,5 Liter	5 Liter	4 Liter
Preis*	195,00 €	368,00 €	522,00 €

*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt.

Professionelle Lüfter

Typ	DF 20P	DF 30P	DF 36P
Luftleistung	6.600 m³/h	10.200 m³/h	13.200 m³/h
Lüfterart	Axial	Axial	Axial
Auslassgröße (Gehäuse) Ø	500 mm	750 mm	900 mm
Gebälsestufen	3	2	2
Energieverbrauch	98/100/107 W	280/315 W	392/412 W
Preis*	168,00 €	430,00 €	614,00 €

Mobile Lüfter unterstützen die Luftentfeuchtung, Raumbeheizung sowie -kühlung. Mögliche Anwendungsgebiete für die professionellen Lüfter sind große Betriebe, in denen erhöhte Luftzirkulation erforderlich ist, zur Unterstützung von Heiz- und Kühlanlagen, Autowerkstätten und anderen Betrieben, wo gelüftet bzw. getrocknet werden muss.



- Einstellbarer Luftstrom
- 360° schwenkbar
- Gehäuse pulverbeschichtet

Der Lüfter DF 20P ist 360° horizontal und vertikal schwenkbar. Er kann sowohl an Wänden als auch Decken montiert werden.

Professionelle Ventilatoren Mobile Lüfter unterstützen die Luftentfeuchtung, Raumbeheizung sowie -kühlung.

Sie können in Räumlichkeiten, in denen gute Lüftung und Luftzirkulation erforderlich ist, eingesetzt werden oder die Entfeuchtung von Räumen unterstützen. Mögliche Anwendungsgebiete sind die Trocknung von Böden, Teppichen und Futtermitteln, Trocknung von Hohlräumen nach Wasserschaden, Belüftung bei Arbeiten in Schächten und anderen Bereichen, wo ausreichende Belüftung erforderlich ist.



- Einfache Bedienung und Transport
- Anschluss von elastischen Schläuchen (nicht CD 5000)
- Stabile und robuste Konstruktion, hoher Luftdurchlass

Typ	BL 4800	BL 6800	BL 8800	CD 5000
Luftleistung	750 m³/h	3.900 m³/h	7.800 m³/h	2.600 m³/h
Lüfterart	Axial	Axial	Axial	Radial
Gebälsestufen	1	1	1	3
Auslassgröße Ø	200 mm	300 mm	400 mm	120 x 420
Luftstrom ausblasen / absaugen	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / nein
Preis*	202,00 €	295,00 €	345,00 €	309,00 €



Zubehör für **MASTER**

Name	Best.-Nr.	Beschreibung	Preis*	Passend für Modelle
Ölvorheizer	4031.120		136,00 €	B 230, B 360, BV 110E, BV 170E, BV 290E, XL 9
Ölvorheizer	4100.827		149,00 €	B 180, BV 77
Raumthermostat TH 5	TH-5	3 m Leitung	52,50 €	Direkte- und Indirekte Ölheizgeräte, AIR-BUS, B 18, B 30, RS 30, RS 40, XL9, XL91, XL61
Raumthermostat TH 5 C	TH-5C	10 m Leitung	80,60 €	Direkte- und Indirekte Ölheizgeräte, AIR-BUS, B 18, B 30, RS 30, RS 40, XL 9, XL 91, XL 61
Elektronisches TH-D Thermostat f. Lufterhitzer ab Oktober 2015	TH-D	5 m Leitung	222,00 €	B 150, BV 110, BV 170, BV 290, BV 310, BV 470, BV 690, XL 91, XL 61
Brennstoffleitung	4031.460	4 m	43,50 €	BV 310, BV 470, BV 690
Fassarmatur	4515.932		63,80 €	BV 310, BV 470, BV 690
Brennstofftank	4514.091 4514.098 4514.099	85 l 140 l 200 l	1.040,00 € 1.098,00 € 1.159,00 €	AIR-BUS BV 310 AIR-BUS BV 470 AIR-BUS BV 690
Anschlußkit	4032.950 4031.909 4210.180 4031.910	∅ 294 mm ∅ 400 mm ∅ 500 mm ∅ 600 mm	18,90 € 23,50 € 72,00 € 53,80 €	BV 77E BV 110E, BV 170E RS 30, RS 40 BV 290E
Warmluftführung	4515.557 4515.555 4515.553 4515.558 4031.401 4515.554 4515.552 4031.038 4515.556	∅ 230 mm – 7,6 m ∅ 305 mm – 3 m ∅ 305 mm – 7,6 m ∅ 330 mm – 7,6 m ∅ 407 mm – 7,6 m ∅ 450 mm – 7,6 m ∅ 508 mm – 7,6 m ∅ 610 mm – 7,6 m ∅ 710 mm – 7,6 m	135,00 € 79,90 € 153,00 € 188,00 € 205,00 € 229,00 € 251,00 € 315,00 € 372,00 €	BV 310 (4-Wege), B 18 (2-Wege) BV 77 BV470 (4-Wege), BV77, BV110 + BV170 + B30 (2-Wege) B 18 BV 690 (4-Wege-Austritt) BV 110, BV 170, BV 290 + BV 470 (2-Wege), B 30 AIR-BUS BV 310 (1-Weg-Austritt) AIR-BUS BV 690 (2-Wege-Austritt), RS 30, RS 40 BV 290E, AIR-BUS BV 470 (1-Weg-Austritt) AIR-BUS BV 690 (1-Weg-Austritt)
Abgasrohr aus Edelstahl	4013.260 4013.243 4013.245	∅ 120 mm, 1 m lang ∅ 150 mm, 1 m lang ∅ 200 mm, 1 m lang	58,70 € 75,90 € 103,00 €	BV 77E BV 110E, BV 170E, BV 290E, AIR-BUS BV 310 AIR-BUS BV 470, BV 690
Verbrennungsrohr gebogen	4013.261 4013.247 4013.248	∅ 120 mm, 90° ∅ 150 mm, 90° ∅ 200 mm, 90°	79,90 € 88,50 € 103,00 €	BV 77E BV 110E, BV 170E, BV 290E, AIR-BUS BV 310 AIR-BUS BV 470, BV 690
Abzugshaube aus Edelstahl	4013.262 4013.249 4013.250	∅ 120 mm ∅ 150 mm ∅ 200 mm	44,50 € 59,60 € 78,00 €	BV 77E BV 110E, BV 170E, BV 290E, AIR-BUS BV 310 AIR-BUS BV 470, BV 690
Flexibler Schlauch für professionelle Gebläse	4160.251 4031.406 4031.402	∅ 205 mm – 7,6 m ∅ 305 mm – 7,6 m ∅ 407 mm – 7,6 m	86,50 € 132,00 € 152,00 €	BL 4800 BL 6800 BL 8800

*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt.



Weitere Zubehörartikel finden Sie unter www.rumsauer24.eu

Ihr Fachhändler:

*Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen incl. 19% MwSt. Irrtümer vorbehalten. Aus Angaben oder Abbildungen können keine Ansprüche abgeleitet werden. Mit Veröffentlichung neuer Preislisten oder Produktinformationen werden vorherige Versionen automatisch ungültig. Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Fachhändler oder auf unserer Homepage www.rumsauer.eu

Importeur: Hans Rumsauer GmbH 95469 Speichersdorf, www.rumsauer.eu