

MASTERS Heiz- und Kühlgeräte

Elektroheizgeräte:

Vorteile von elektrischen Heizgeräten: kein Sauerstoffverbrauch, geruchlos, rauchlos, ohne Kondenswasser, sehr ruhiger Lauf, Motor mit Wärmeschutz, Überhitzungsschutz, schaltbare Leistung aller Geräte, Raumthermostat, mit Schaltstufe „nur Lüftung“

Anwendungen: Landwirtschaft, Bauwesen, Garagen, Geschäfte, Häuser, Büros, Keller, Lagerräume ...

Typ	B 3,3 EPB	B 5 EPB	B 9 EPB	B 15 EPB	B 22 EPB
Leistung in KW	1,65 oder 3,3	3,2 oder 5,0	6,0 oder 9,0	7,5 oder 15,0	11,0 oder 22,0
Spannung	230V	400Volt	400Volt	400Volt	400Volt
Strom in A	14,5	7,2	13	21,7	32
Luftmenge m³/h	510	450	780	990	2200
Preis in €	€ 93,00	€ 139,00	€ 175,00	€ 305,00	€ 470,00

Gasheizgeräte:

Raumbelüftung ist erforderlich, um Sauerstoffmangel zu vermeiden, Motor mit Wärmeschutz, Überhitzungsthermostat, Raumthermostat möglich (bei Modellen E), regulierbare Leistung, Gehäuse aus doppelt lackiertem Material, robuste Konstruktion, wärmedämmendes doppeltes Gehäuse. Lieferung erfolgt incl. Druckminderer mit Sicherheitsventil und Propangasschlauch 1,5m lang (Spannung 230V)

Typ	BLP 17M	BLP 33M	BLP 53M	BLP 33ET	BLP 53ET	BLP 73ET
Zündung	Piezo			Elektronisch		
Max. Leistung	16KW	33KW	53KW	33KW	53KW	73KW
Min. Leistung	10KW	18KW	36KW	18KW	36KW	49KW
Verbrauch kg/h	1,16	2,4	3,78	2,4	3,78	5,02
Luftmenge m³/h	300	1000	1450	1000	1450	2300
Thermostat	nicht möglich			möglich		
Preis in €	€ 143,00	€ 217,00	€ 354,00	€ 360,00	€ 476,00	€ 578,00

Ölheizgeräte ohne Kamin:

Raumbelüftung ist erforderlich, um Sauerstoffmangel zu vermeiden, Motor mit Überhitzungsschutz, Photozellen-Flammensicherung Edelstahlbrennkammer, Modelle B100 und B150 mit Fahrgestell, großer Luftdurchsatz – Thermostatbedienung möglich – 230V

Anwendungen: Baustellen, Erwärmen von Maschinen oder Bauteilen ...

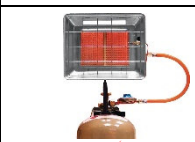
Typ	B 35 CED	B 70 CED	B 100 CED	B 150 CED
Leistung	10KW	20KW	29KW	44KW
Brennstoff	Heizöl			
Tankinhalt in l	15	19	44	44
Luftmenge m³/h	280	400	800	900
Preis in €	€ 344,00	€ 359,00	€ 561,00	€ 635,00

Ölheizgeräte mit Kamin:

Raumbelüftung ist erforderlich, um Sauerstoffmangel zu vermeiden, Photozellen-Flammensicherung, Überhitzungsthermostat und Nachlaufventilation, Edelstahlbrennkammer, Tank mit Anzeiger, mit Fahrgestell, großer Luftdurchsatz – Thermostatbedienung möglich

Anwendungen: Lagerräume, Werkstätten, Baustellen, Gewächshäuser und Tierzucht

Typ	BV 77 E	BV 110 E	BV 170 E	BV 290 E
Leistung	20KW	33KW	47KW	81KW
Brennstoff	Heizöl			
Tankinhalt in l	36	65	65	105
Brennstoffverbr. Kg/h	1,67	2,71	3,9	6,8
Luftmenge m³/h	1550	1800	1800	3300
Abgasanschluss in mm	120	150	150	150
Preis in €	€ 920,00	€ 1.486,00	€ 1.650,00	€ 1.973,00



Gas-Katalyt-Heizgerät

mit Regler, Gasschlauch und Schutzgitter -- geeignet für 5 und 11kg-Propan-Flaschen
Regelbereich 2 – 4,3 KW MADE IN GERMANY

INFRASTAR € 53,90

Professionelle Kondentrockner

Hohe Leistungsfähigkeit – widerstandsfähiges Stahlgehäuse – robuste Räder – einfache Bedienung – vollautomatische Steuerung – eingebauter Hygrostat – Tankanzeige – Betriebsstundenzähler – Anschlussmöglich eines Schlauches zur Ableitung von Kondenswasser

Typ	DH 26	DH 44	DH 752	DH 62	DH 92
Leistung l/24h	27	41	47	52	80
Luftleistung m³/h	350	480	350	480	1000
Leistung in Watt	620	780	900	950	1650
Kondensat-Behälter in Liter	8	11	5,7	11	11
Maße LxBxH in mm	430x400x730	590x580x830	580x420x820	590x580x850	590x580x1020
Preis in €	€ 800,00	€ 1.118,00	790	€ 1.250,00	€ 1.751,00

Professionelle Lüfter

Einstellbarer Luftstrom - 360° Rotation – DF 20 ist 360° horizontal sowie vertikal schwenkbar und kann sowohl an Wänden als auch Decken montiert werden – Gehäuse pulverbeschichtet – Schutzklasse IP 20 – Luftstrom 220-240V, Frequenz 50 Hz

DF20	Typ	DF 20	DF 30	DF30
	Luftleistung m3/h	6.600	10.200	
	Lüfterdurchmesser	500mm	750mm	
	Gebälse-Stufen	3	2	
	Energieverbrauch	98/100/107Watt	280/315W	
	Netzanschluss	230 Volt	230V	
	Maße LxBxH in mm	690x200x675	910x350x935	
Preis in €	€ 145,00	€ 372,00		