

GÜDE

Gasheizstrahler GT4200Z



Technische Daten		GT4200Z
Leistung	kW	2,7 - 5,0
Verbrauch	kg/h	0,2 - 0,33
Nennanschlußdruck	mbar	50
Abmessung ca.LxBxH	mm	320x120x235
Gewicht ca.	kg	2,7
Preis		29,95 €

Heizen, Auftauen + Trocknen. Rostfreier Reflektor. Für 5+11kg Flaschen. Thermosicherung, Schutzgitter, Flaschenhalterung, Schlauch mit Regler.

GÜDE

Elektrokatalytofen DUO-PLUS



Technische Daten		Duo-Plus
Anschluß	V	230
Leistung max. Gas	W	3100
Leistung max. Elektrisch	W	1000 / 2000
Verbrauch min.	g/h	226
Nennanschlußdruck	mbar	50
Abmessung ca.LxBxH	mm	430x420x780
Gewicht ca.	kg	15,2
Preis		155,00 €



Formschöner Ofen zum Heizen mit Propan-/Butangas, **sowie Elektro - Zusatzheizung**, in gut gelüfteten Räumen (mit über 40m³). Gehäuse aus spezialbeschichtetem Stahlblech, Frontseite mit dekorativem Lochblech für gleichmäßigen Wärmeaustritt. Fahrbar, niedriger Verbrauch. Piezzozündung, Sauerstoffmangelsicherung und Thermoelement. Für Flaschengrößen bis 11 kg Füllgewicht. Kein Kaminanschluss erforderlich.

GÜDE

Elektroheizgebläse GH9E



Technische Daten		GH9E
Anschluß	V/A-CEE	400/16
Leistung	kW	4,5/9,0
Gebälseleistung	m³/h	780
Abmessung ca.LxBxH	mm	380x470x440
Gewicht ca.	kg	15,5
Preis		129,00 €

Elektro-Heizgerät mit 2 Heizstufen, Ventilator und Raumthermostat.

- Elektrische Heizgeräte werden überall dort eingesetzt, wo Heizgeräte für Öl oder Gas unerwünscht oder nicht zulässig sind.

FRICKE
Elektroheizgebläse FHG15E


Technische Daten		FHG15E
Anschluß	V/A-CEE	400/32
Leistung	kW	5/10/15
Gebälseleistung	m³/h	1300
Abmessung ca.LxBxH	mm	370x430x555
Gewicht ca.	kg	14,5
Preis		239,00 €

FHG15E: Elektro-Heizgerät mit 3 Heizstufen, Ventilator und Raumthermostat, überhängende Rohrbügel für sicheren Stand und bequemen Transport. - Elektrische Heizgeräte werden überall dort eingesetzt, wo Heizgeräte für Öl oder Gas unerwünscht oder nicht zulässig sind.

GÜDE
Elektroheizgebläse GH15E


Technische Daten		GH15E
Anschluß	V/A-CEE	400/32
Leistung	kW	5/10/15
Gebälseleistung	m³/h	900
Abmessung ca.LxBxH	mm	500x505x870
Gewicht ca.	kg	22
Preis		249,00 €

Elektro-Heizgerät mit 3 Heizstufen, Ventilator und Raumthermostat, breites Fahrwerk für sicheren Stand und bequemen Transport. - Elektrische Heizgeräte werden überall dort eingesetzt, wo Heizgeräte für Öl oder Gas unerwünscht oder nicht zulässig sind.

GÜDE
Gasheizgebläse GGH10


Technische Daten		GGH10
Anschluß	V	230
Leistung	kW	10
Gebälseleistung	m³/h	500
Verbrauch min.	kg/h	0,73
Nennanschlußdruck	mbar	300
Abmessung ca.LxBxH	mm	435x230x310
Gewicht ca.	kg	6
Preis		79,00 €

ompakter Gasheizer für den universellen Einsatz. Zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft, Lagerräume (nur gut belüftete Räume). Nicht für geschlossene Räume geeignet. Für Propan- und Butangas. Edelstahlbrenner mit Schlauch (1,5 m), Druckminderer, Piezzozündung.

EINHELL



Gasheizgebläse HGG

Technische Daten		HGG10	HGG200
Anschluß	V	230	230
Leistung	kW	11	20
Gebälseleistung	m³/h	500	500
Verbrauch min.	kg/h	0,815	1,43
Nennanschlußdruck	mbar	300	1,5
Abmessung ca.LxBxH	mm	400x230x310	460x235x325
Gewicht ca.	kg	5,7	5,9
Preis		89,00 €	119,00 €

Aufgrund der hohen Leistungsdichte ist das Gerät klein und handlich bei gleichzeitig hoher Wärmebelastung. Der Anschluß erfolgt an normale 5+11kg Propanflaschen. Die eingebaute Piezozündung sowie die thermostatische Schutzvorrichtung gegen Überhitzung gewährleisten durch Abschaltung des Gases einen sicheren Betrieb. Im Lieferumfang sind Gasschlauch und Druckminderer enthalten. Nicht für gewerbliche Nutzung geeignet !

GÜDE



Gasheizgebläse GGH-Inox

Technische Daten		GGH10-Inox	GGH17-Inox
Anschluß	V	230	230
Leistung	kW	10	17
Gebälseleistung	m³/h	500	500
Verbrauch min.	kg/h	0,73	1,24
Nennanschlußdruck	mbar	300	500
Abmessung ca.LxBxH	mm	435x230x310	435x230x310
Gewicht ca.	kg	6	7
Preis		99,00 €	129,00 €

Edelstahlgehäuse

Kompakter Gasheizger zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft, Lagerräume (nur gut belüftete Räume). Nicht für geschlossene Räume geeignet. Für Propan- und Butangas. Edelstahlbrenner mit Schlauch (1,5 m), Druckminderer, Piezozündung.

GÜDE



Gasheizgebläse GGH30R-Inox

Technische Daten		GGH30R-Inox
Anschluß	V	230
Leistung	kW	13 - 30
Gebälseleistung	m³/h	1000
Verbrauch min.	kg/h	1,0 - 2,4
Nennanschlußdruck	bar	1,5
Abmessung ca.LxBxH	mm	580x250x370
Gewicht ca.		7,8
Preis		189,00 €

Edelstahlgehäuse

Gasheizger zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft, Lagerräume (nur gut belüftete Räume). Nicht für geschlossene Räume geeignet. Für Propan- und Butangas. Edelstahlbrenner mit Schlauch+Bruchsicherung, Druckminderer, Piezozündung.

WILMS
Gas-+Elektro Kombiheizgebläse GHE26TH


Technische Daten		GHE26TH
Anschluß	V	230
Leistung -Gas-	kW	14 - 25
Leistung -Elektrisch-	kW	3
Gebälseleistung max.	m³/h	900
Verbrauch min.	kg/h	1,93
Nennanschlußdruck	bar	1,5
Abmessung ca.LxBxH	mm	600x320x460
Gewicht ca.	kg	16
Preis		775,00 €

Gasheizgerät mit Elektroheizerfunktion.

Als Elektroheizer auch in Garagen, Kellern und unbelüfteten Räumen zulässig. Zwei Geräte in Einem, einfach umschalten statt Geräte zu wechseln. Gas- und Elektroheizung mit Raumthermostafunktion, bei Gasstörung automatische Umschaltung auf Elektroheizung, Zusätzlich als Lüfter verwendbar. Automatik-Zündung-Funktion.

KROLL
Gasheizgebläse P


Lieferung erfolgt in "rot"-lackiert

Der Kroll Gasheizgerät ist ...**umweltverträglich** Gas ist von Natur aus ein umweltfreundlicher Brennstoff. Der Gasheizgerät von Kroll verbrennt fast rückstandsfrei. ... **wirtschaftlich** Das Gerät hat einen hohen Wirkungsgrad. Zur Energieeinsparung kann ein Raumthermostat mitgeliefert werden. ... **technisch ausgereift** Das Gerät hat einen eingebauten Druckregler, die Anschlußarmatur gehört zum Lieferumfang. Nach DIN 30697 und somit der Europanorm CE. ... **sicher** Die Gasflamme wird permanent durch Thermoelemente überwacht. Die Gaszufuhr stoppt sofort, wenn die Flamme erlöschen sollte. Und der eingebaute Thermostat verhindert ein Überhitzen des Gerätes. ... **wartungsfreundlich** Robuste Technik und höchste Verarbeitungsqualität sichern störungsfreien Betrieb.

Technische Daten		P30	PX43
Anschluß	V	230	230
Leistung	kW	12,4 - 31,2	26,6 - 43,5
Gebälseleistung max.	m³/h	750	850
Verbrauch min.	kg/h	0,98 - 2,46	2,1 - 3,43
Nennanschlußdruck	bar	1,5	2,0
Abmessung ca.LxBxH	mm	530x280x400	690x280x400
Gewicht ca.	kg	11,5	13
Preis		299,00 €	639,00 €

GÜDE



Edelstahlgehäuse

Professionelles, kraftvolles Ölheizgebläse zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft und Lagerräumen. Benutzung nur in gut belüfteten Räumen! Befuerung erfolgt mit Diesel. Mit elektronischer Zündung. Gehäuse aus Edelstahl mit robustem Fahrwerk.

Ölheizgebläse GD30I

Technische Daten		GD30I
Anschluß	V	230
Leistung	kW	30
Gebälseleistung	m ³ /h	560
Verbrauch min.	ltr/h	2,37
Tankinhalt	ltr	23
Abmessung ca.LxBxH	mm	850x450x540
Gewicht ca.	kg	25,5
Preis		329,00 €

KROLL



Lieferung erfolgt in "rot"-lackiert

Ölheizgerät ohne Abgasführung. Das Gerät ist geeignet zum Einsatz im Freien oder in gut belüfteten Räumen und hat einen Wirkungsgrad von 100%. Die Ölzufuhr aus dem integrierten Tank erfolgt mit einem eingebauten Kompressor

Ölheizgebläse GK40

Technische Daten		GK40
Anschluß	V	230
Leistung	kW	43
Gebälseleistung max.	m ³ /h	1050
Verbrauch	kg/h	3,64
Tankinhalt	ltr.	46
Abmessung ca.LxBxH	mm	930x560x615
Gewicht ca.	kg	37
Preis		969,00 €

TROTEC



Axial-Ventilator TTV7000

Technische Daten		TTV7000
Anschluß	V	230
Leistung max.	W	460
Stromaufnahme max.	A	1,8
Luftmenge max.	m ³ /h	7000
Luftdruck max.	Pa	80
Abmessung ca.LxBxH	mm	630x630x720
Gewicht ca.	kg	12
Preis		698,00 €
Preis Schlauchadapter-Set		79,00 €

Zehntausend Maschinenvermieter, Bauunternehmer, Sanierungsdienstleister und Handwerker setzen täglich TTV-Geräte ein und haben diese Profi-Ventilatoren zu Europas meistverkaufter mobiler Axialventilator-Serie für den Baueinsatz gemacht. Merkmale wie: Langlebigkeit, Robustheit, Investitionssicherheit sowie Wertstabilität zeichnen den TTV 7000 aus.

-spritzwassergeschützt -stapelbar -geringer Investitions- und Wartungsaufwand -effektivere Lagerhaltung -höhere Flexibilität

Sonderzubehör: 2x Schlauchadapter zum Luftschlauchanschluß zur Be- und Entlüftung, Luftverteilung, Kälte- und Wärmetransport.