

**FRICKE**

**Elektro-Halogen Heizstrahler YQ12R**



Typ		YQ12R
Anschluß	V	230
Leistung 3-stufig	W	400/800/1200
Oszillierend ca.		60°
Timer für	h	0,5 - 7,5
Maße ca.LxBxH	mm	630x385x190
Gewicht ca.	kg	4,0
<b>Preis</b>		<b>29,95 €</b>

Halogenheizgeräte erzeugen die optimale Strahlungswärme. Das Heizgerät hat eine 3 Stufen Schaltung und ist sparsam im Verbrauch, Geräuscharmer Betrieb, Schutzgitter. Mit Fernbedienung.

**FRICKE**

**Elektro-Konverter Heizgerät VT2000T**



Typ		VT2000T
Anschluß	V	230
Leistung 3-stufig	W	750/1200/2000
Maße ca.LxBxH	mm	680x120x490
Gewicht ca.	kg	4,0
<b>Preis</b>		<b>39,90 €</b>

Einsetzbar als Heizung funktioniert durch Konvektion, d.h. keine störenden Lüftergeräusche. Besonders ideal in Ruheräumen wie Schlaf- Kinder-Arbeitszimmer... Oder auch mit Ventilatorunterstützung für schnellere Umwälzung; 3 Heizstufen; Automatische Temperaturkontrolle stufenlos regelbarer Thermostat; Kontrollleuchten für alle Heizstufen; Überhitzungsschutz; Zeitschaltuhr; zuschaltbarer Ventilator; Wandmontage oder Standmontage inkl. aller Befestigungsmittel.

**FRICKE**

**Elektro-Quarz-Terrassenstrahler 2000S-Set**



Typ		2000S
Anschluß	V	230
Leistung 3-stufig	W	650/1300/2000
Heizbereich ca.	m <sup>2</sup>	10
Maße ca.LxBxH	mm	330x310x570
Gewicht ca.	kg	3,6
<b>Preis</b>		<b>119,00 €</b>

Energiesparender Schirmterrassenstrahler mit 2000 Watt Heizleistung. Ideal geeignet zur Montage an Sonnenschirmen mit unterschiedlichen Schirmdurchmessern. Einmal montieren und nie wieder demontieren, durch die Klappfunktion des Terrassenstrahlers entfällt die Demontage, der Schirm kann einfach zusammengeklappt werden. Mit Decken- und Wandhaltersatz.

**GÜDE**

**Elektroheizgebläse GH-EV**



Typ		GH9EV	GH15EV
Anschluß	V / A	400 / 16	400/32
Leistung	kW	4,5/9,0	5/10/15
Gebläseleistung	m <sup>3</sup> /h	780	1292
Maße ca.LxBxH	mm	345x300x500	410x360x550
Gewicht ca.	kg	9,4	14,5
<b>Preis</b>		<b>189,00 €</b>	<b>275,00 €</b>

**GH9EV:** Elektro-Heizgerät mit 2 Heizstufen, Ventilator und Raumthermostat.

**GH15EV:** 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**

**Elektroheizgebläse GH**



Typ		GH3E	GH9E	GH15E
Anschluß	V	230	400 / 16	400/32
Leistung	kW	1,5/3,0	4,5/9,0	5/10/15
Gebläseleistung	m <sup>3</sup> /h	300	780	900
Maße ca.LxBxH	mm	330x310x380	380x470x440	500x505x870
Gewicht ca.	kg	7,5	15,5	22
<b>Preis</b>		<b>99,00 €</b>	<b>215,00 €</b>	<b>369,00 €</b>

**GH3E+GH9E:** Robustes Elektro-Heizgerät mit 2 Heizstufen, Ventilator und Raumthermostat.

**GH15E:** 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



## Gasheizstrahler **GT4200Z**

Typ		<b>GT4200Z</b>
Leistung	kW	2,7 - 5,0
Verbrauch	kg/h	0,2 - 0,33
Nennanschlußdruck	mbar	50
Maße ca.LxBxH	mm	320x120x235
Gewicht ca.	kg	2,7
<b>Preis</b>		<b>39,00 €</b>

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

## GÜDE



## Gas- Katalytofen **3000**

Typ		<b>3000</b>
Leistung max. Gas	W	3000
Heizstufen	kW	3,0 / 2,0
Verbrauch min.	g/h	220
Nennanschlußdruck	mbar	50
Maße ca.LxBxH	mm	430x470x750
Gewicht ca.	kg	14
<b>Preis</b>		<b>179,00 €</b>

Formschöner Ofen zum Heizen mit Propan-/Butangas in gut gelüfteten Räumen (mindestens 40 m<sup>3</sup>). Gehäuse aus spezialbeschichtetem Stahlblech, Frontseite mit Metallgitter für gleichmäßigen Wärmeaustritt. Nicht für Badezimmer, Schlafräume oder als Dauerheizung in Wohnräumen geeignet. Mit hochwertiger Heizmatte aus Europäischer Herstellung; Gasschlauch, Gasregler, Flaschenhalterung (bis 11 kg), Rollen, Piezozündknopf, Regeldrehknopf (Min./Max.), thermische Sicherung.

## GÜDE



## Elektro-/Gas-Katalytofen **DUO-PLUS**

Typ		<b>Duo-Plus</b>
Anschluß	V	230
Leistung Gas	W	3100
Leistung Elektro	W	1000 / 2000
Verbrauch min.	g/h	226
Nennanschlußdruck	mbar	50
Maße ca.LxBxH	mm	430x420x780
Gewicht ca.	kg	15,2
<b>Preis</b>		<b>239,00 €</b>



Formschöner Ofen zum Heizen mit Propan-/Butangas, **sowie Elektro - Zusatzheizung**, in gut gelüfteten Räumen (mit über 40m<sup>3</sup>). Gehäuse aus spezialbeschichtetem Stahlblech, Frontseite mit dekorativem Lochblech für gleichmäßigen Wärmeaustritt. Fahrbar, niedriger Verbrauch. Piezozündung, Sauerstoffmangelsicherung und Thermoelement. Für Flaschengrößen bis 11 kg Füllgewicht. Kein Kaminanschluss erforderlich.

## BURNY



Dieser professionelle Terrassenstrahler mit dem eleganten Tankgehäuse in Projektilform ist aus **Edelstahl-MIX** gefertigt. Diese Strahler sind gegenüber Baumarktgeräten deutlich massiver ausgeführt. Der einteilige Reflektor besteht aus formbeständigem Aluminium. Der effiziente Edelstahl-Brenner besitzt eine Leistung von 12KW. Die integrierte Kippsicherung blockiert bei einer Neigung von über 20 Grad sofort die Gaszufuhr und verhindert dadurch das Entstehen einer Gefahrenquelle. Das Gerät ist für 5kg und 11kg Propangasflaschen geeignet. Mit 50mbar Druckregler + Gasschlauch. Im gewerblichen Bereich ist ein Doppelmembranregler erforderlich. Automatische Piezozündung; Leistung, stufenlos regulierbar.

## Terassenstrahler Bullet-Inox

Typ		Bullet-Inox
Brenner		1
Leistung stufenlos	kW	6-12
Gasverbrauch max.	kg/h	0,87
Reflektor-ø	mm	820
Wärmfläche ca.	qm	25
Maße Hxø	mm	2250x380/820
Gewicht ca.	kg	20
		2940-29
<b>Preis</b>		<b>355,00 €</b>

## BURNY



Dieser professionelle Terrassenstrahler mit dem eleganten Tankgehäuse in Projektilform ist aus hochwertigem, gebürstetem Edelstahl gefertigt. Diese Strahler sind gegenüber Baumarktgeräten deutlich massiver ausgeführt. Der einteilige Reflektor besteht aus formbeständigem Aluminium. Der effiziente, konische Edelstahl-Brenner besitzt eine Leistung von 13KW. Die integrierte Kippsicherung blockiert bei einer Neigung von über 20 Grad sofort die Gaszufuhr und verhindert dadurch das Entstehen einer Gefahrenquelle. Das Gerät ist für 5kg und 11kg Propangasflaschen geeignet. Mit 50mbar Druckregler+Gasschlauch. Im gewerblichen Bereich ist ein Doppelmembranregler erforderlich. Sockel, Gehäuse und Mast aus gebürstetem Edelstahl; konischer Hochleistungs-brenner aus Edelstahl; einteiliger Reflektor aus Aluminium; Automatische Piezozündung; Leistung, stufenlos regulierbar.

## Terassenstrahler Bullet-Inox-Pro

Typ		Bullet-Inox-P
Brenner		1
Leistung stufenlos	kW	5-13
Gasverbrauch max.	kg/h	0,89
Reflektor-ø	mm	820
Wärmfläche ca.	qm	30
Maße Hxø	mm	2250x380/820
Gewicht ca.	kg	20
		2950
<b>Preis</b>		<b>439,00 €</b>

## GÜDE



Kompakter 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



Aufgrund der hohen Leistungsdichte ist das Gerät klein und handlich bei gleichzeitig hoher Wärmebelastung. Der Anschluß erfolgt an normale 5+11kg Propanflaschen. Die eingebaute Piezzozündung 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



Edelstahlgehäuse

Kompakter 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.

## GÜDE



Edelstahlgehäuse

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+Bruchsicherung, Druckminderer, Piezzozündung.

## GÜDE



Edelstahlgehäuse

Kompakter Gasheizer mit integriertem Thermostat (Digitalanzeige) zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft, Lagerräumen (nur in gut belüfteten Räumen), wo eine konstante Temperatur erreicht und gehalten werden soll. Nicht für geschlossene Räume geeignet. Für Propan- und Butangas. Mit Ventilatorfunktion. Integrierter Thermostat mit Digitalanzeige, elektronische Zündung (erfolgt automatisch, wenn die Temperatur zu sehr absinkt), Edelstahlbrenner +Edelstahlgehäuse, komplett mit 1,5m Schlauch, Druckminderer und Schlauchbruchsicherung.

## Gasheizgebläse GGH10

Typ		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
<b>Preis</b>		<b>99,00 €</b>

## Gasheizgebläse HGG

Typ		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
<b>Preis</b>		<b>109,00 €</b>	<b>139,00 €</b>

## Gasheizgebläse GGH-Inox

Typ		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
<b>Preis</b>		<b>129,00 €</b>	<b>139,00 €</b>

## Gasheizgebläse GGH30R-Inox

Typ		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
<b>Preis</b>		<b>269,00 €</b>

## Gasheizgebläse GGH35-Tri

Typ		GGH35-Tri
Anschluß	V	230
Leistung	kW	22 - 35
Gebälseleistung	m³/h	707
Verbrauch min.	kg/h	2,0 - 2,5
Nennanschlußdruck	bar	1,5
Abmessung ca.LxBxH	mm	570x220x340
Gewicht ca.		7,6
<b>Preis</b>		<b>335,00 €</b>



## WILMS



## Gas+Elektro Kombiheizgebläse GHE26TH

Typ		GHE26TH
Anschluß	V	230
Leistung -Gas-	kW	14 - 25
Leistung -Elektrisch-	kW	3
Gebläseleistung max.	m³/h	900
Verbrauch min.	kg/h	1,93
Nennanschlußdruck	bar	1,5
Abmessung ca.LxBxH	mm	600x320x460
Gewicht ca.	kg	16
<b>Preis</b>		<b>919,00 €</b>

Ideales Handwerker-Heizgerät: 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 Raumthermostatfunktion, bei Gasstörung automatische Umschaltung auf Elektroheizung, zusätzlich als Lüfter verwendbar. Automatik-Zündung-Funktion.

## KROLL



## Gasheizgebläse PX43

Typ		PX43
Anschluß	V	230
Leistung	kW	26,6 - 43,5
Gebläseleistung	m³/h	850
Verbrauch min.	ltr/h	2,1 - 3,43
Tankinhalt	ltr	2,0
Maße ca.LxBxH	mm	690x280x400
Gewicht ca.	kg	13
<b>Preis</b>		<b>759,00 €</b>

Lieferung in "rot"-lackiert

Der Kroll Gasheizgerät ist ...**umweltverträglich** er verbrennt fast rückstandsfrei. ... **wirtschaftlich** er hat einen hohen Wirkungsgrad. Es kann ein Raumthermostat mitgeliefert werden. ... **technisch ausgereift** er hat einen Druckregler, die Anschlußarmatur gehört zum Lieferumfang. Nach DIN 30697 und somit der Europanorm CE. ... **sicher** Die Flamme wird durch Thermolemente überwacht. Die Gaszufuhr stoppt sofort, wenn die Flamme erlischt und der Thermostat verhindert ein Überhitzen. ... **wartungsfreundlich** Technik und Qualität sichern störungsfreien Betrieb.mit Thermostat.

## D&L



## Wasserleitungs-Auftaegerät LAT400

Typ		LAT-400
Netzspannung	V	230
Absicherung	A	16
Ladestrom 3 stufig	A	200/300/400
Abmessungen ca. LxBxH	mm	560x325x360
Gewicht ca.	kg	20
<b>Preis</b>		<b>1189,00 €</b>

für 230 V Anschluß. max. 1000A Auftaustrom, mit Amperemeter und Thermo-Überlastschutz.

**Lieferumfang** 2x 5m Auftaukabel 70mm<sup>2</sup> mit Stecker und Masseklemme

## D&L



Digitaler, stromsparender Luftentfeuchter, extra leise und vollautomatischer Betrieb. TÜV geprüft! Die maximale Entfeuchterleistung liegt bei ca. 25 Liter pro Tag. Geräuschpegel nur 52 dB; Digitaldisplay für Feuchtigkeit und Temperatur, leicht entleerbarer 4 Liter-Tank, alternativ Ablaufschlauch, akustisches und visuelles Signal bei vollem Wasserbehälter, auswaschbarer Staubfilter.

## Bautrockner 2025

Typ		2025
Leistung max.	W	375/230V
Entfeuchterleistung	l/Tag	25
Luftumwälzung	m³/h	120
Einsatzbereich	°C	5-35
Schutzklasse		IPx0
Abmessungen ca.	mm	560x270x560
Gewicht ca.	kg	11
<b>Preis</b>		<b>285,00 €</b>

## SCHEPPACH



Der DH6000 für professionelle Bautrocknung und Entfeuchtung. Äußerst robust und damit ideal geeignet für anspruchsvolle Entfeuchtungsaufgaben, wie den Einsatz auf Baustellen, großen Räumen und bei Wasserschäden. Entfeuchtungsleistung bis zu 60L pro Tag; Einfacher Transport und Standortwechsel; Auto-Stopp bei vollem Auffangbehälter; Vollautomatische Frostschutzkontrolle; Optimaler Einsatz für Raumgrößen von 60 - 80 m²; Hohe Luftumwälzung.

## Bautrockner DH6000

Typ		DH6000
Leistung max.	W	1150/230V
Entfeuchterleistung	l/Tag	60
Luftumwälzung	m³/h	200
Einsatzbereich	°C	5-32
Wassertank	ltr	6
Maße ca. LxBxH	mm	565x420x710
Gewicht ca.	kg	35,5
<b>Preis</b>		<b>829,00 €</b>

## SCHEPPACH



Der DH6500i für professionelle Bautrocknung und Entfeuchtung. Äußerst robust und damit ideal geeignet für anspruchsvolle Entfeuchtungsaufgaben, wie den Einsatz auf Baustellen, großen Räumen und bei Wasserschäden. Entfeuchtungsleistung bis zu 65L pro Tag; Einfacher Transport und Standortwechsel; Abflussschlauch zur Permanententfeuchtung (unbeaufsichtigter Dauerbetrieb); Vollautomatische Frostschutzkontrolle; Optimaler Einsatz für Raumgrößen von 80-100m²; Hohe Luftumwälzung; Einstellbarer Hygrostat; Besonders Energiesparend bei Dauerbetrieb.

## Bautrockner DH6500i

Typ		DH6500i
Leistung max.	W	1080/230V
Entfeuchterleistung	l/Tag	65
Luftumwälzung	m³/h	200
Einsatzbereich	°C	5-32
Wassertank	ltr	Schlauch
Maße ca. LxBxH	mm	565x420x710
Gewicht ca.	kg	35,5
<b>Preis</b>		<b>1099,00 €</b>