# HEIZGERÄTE

2024





Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:





















Im Produktbereich der Heiztechnik findet sich im Güdesortiment für jeden Einsatzzweck und dem damit verbundenen Leistungsbedaf das passende Gerät. Von Wohnzimmer und Büro über die Werkstatt und Garage bis hin zur Baustelle

Hier die Unterschiede und Anwendungsbereiche unserer Heizgeräte im Überblick.

Elektroheizer: Elektro-Warmluftgebläse sind einfach im Handling, sorgen für eine sichere und schnelle Wärme und deren Verbreitung - es wird lediglich ein passender Stromanschluss benötigt. Unsere Ölradiatoren sind ebenso mobil und sorgen im Flüstermodus durch ihre sehr angenehme Strahlungswärme für Wohlfühltemperaturen. Hauptsächlich kommen Sie in Indoor-Bereichen zum Einsatz. Gasheizer: 100% Leistung zur direkten Verfügung, und das auch noch sparsam im Verbrauch. Ideal zur mobilen Punktbeheizung überdachter Außenbereiche und außreichend belüfteter, großer Räume.

Ölheizer: Direkte- und indirekte Ölheizer (mit Kamin) stehen mit minimalem Wartungsaufwand an der Leistungsspitze der Heizgeräte und eignen sich hervorragend zur Dauerbeheizung. Je nach Typ und Art der Installation sind sie nur im Außenbereich oder in ausreichend belüfteten Innenräumen einsetzbar.

#### Elektroheizer GEH 2000 P

#### Art.-Nr.: 85122

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- · hochwertiges PTC-Keramik Heizelement
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- · maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz

#### GTIN: 4015671601544

· praktischer Tragegriff für einen komfortablen und sicheren Transport

Bitte beachten: Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.





















#### Art.-Nr.: 85137

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- · hochwertiges PTC-Keramik Heizelement
- · stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz

#### GTIN: 4015671323682

• praktischer Tragegriff für einen komfortablen und sicheren Transport

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	3 kW
Anzahl Heizstufen	2 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	2 / 3 kW
Gebläseleistung	238 m³/h	Länge des Anschlusskabels	160 cm
Maße LxBxH	220 x 200 x 280 mm	Nettogewicht	2,5 kg















#### Elektroheizer GEH 3000

#### Art.-Nr.: 85124

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz
- variabler Neigungs- bzw. Ausblaswinkel

#### GTIN: 4015671601568

- · praktischer Tragegriff
- ab 2023 mit extra Sicherheitsbügeln

Bitte beachten: Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	3 kW
Anzahl Heizstufen	2 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	1,5 / 3 kW
Gebläseleistung	280 m³/h	Länge des Anschlusskabels	125 cm
Maße LxBxH	243 x 227 x 295 mm	Nettogewicht	3,41 kg

























#### Elektroheizer GEH 5000 R

#### Art.-Nr.: 85131

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz
- variabler Neigungs- bzw. Ausblaswinkel

#### GTIN: 4015671970152

• praktischer Tragegriff für einen komfortablen und sicheren Transport

Bitte beachten: Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Technische Daten			
Netzspannung	400 V	Heizleistung	5 kW
Anzahl Heizstufen	2 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	2,5 / 5 kW
Gebläseleistung	310 m³/h	Länge des Anschlusskabels	125 cm
Maße LxBxH	330 x 290 x 385 mm	Nettogewicht	6,5 kg





#### Art.-Nr.: 85104

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit durch Überhitzungs- und Kippschutz
- variabler Neigungs- bzw. Ausblaswinkel

#### GTIN: 4015671851048

- praktischer Tragegriff
- ab 2023 mit extra Sicherheitsbügeln

Technische Daten			
Netzspannung	380-400 V	Heizleistung	9 kW
Anzahl Heizstufen	2 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	4,5 / 9 kW
Gebläseleistung	742 m³/h	Länge des Anschlusskabels	130 cm
Maße LxBxH	375 x 330 x 455 mm	Nettogewicht	11,3 kg















#### Elektroheizgebläse GEH 15

#### Art.-Nr.: 85180

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz
- variabler Neigungs- bzw. Ausblaswinkel

#### GTIN: 4015671763174

- komfortabel zu bewegen
- Lieferung erfolgt ohne Kabel

Bitte beachten: Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Technische Daten			
Netzspannung	400 V	Heizleistung	15 kW
Anzahl Heizstufen	2 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	7,5 / 15 kW
Gebläseleistung	1560 m³/h	Länge des Anschlusskabels	- cm
Maße LxBxH	590 x 500 x 850 mm	Nettogewicht	18,6 kg











#### **Elektroheizer GH 9 EV**

#### Art.-Nr.: 85013

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- · maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz
- praktische Tragegriffe auf beiden Seiten

#### GTIN: 4015671850133

• Lieferung erfolgt ohne Kabel

Bitte beachten: Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Technische Da	Technische Daten			
Netzspannung	400 V	Heizleistung	9 kW	
Anzahl Heizstufen	2 + Ventilatorf	<b>unktion</b> Heizstufen	4,5 / 9 kW	
Gebläseleistung	780 m³/h	Länge des Anschlus	sskabels - cm	
Maße LxBxH	350 x 300 x 500	<b>nm</b> Nettogewicht	9,5 kg	







#### **Elektroheizer GH 15 EV**

#### Art.-Nr.: 85014

- 3 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- · stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz
- Lieferung erfolgt ohne Kabel

#### GTIN: 4015671850140

• praktische Tragegriffe auf beiden Seiten für einen komfortablen Transport

Technische Daten	Technische Daten				
Netzspannung	400 V	Heizleistung	15 kW		
Anzahl Heizstufen	3 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	5 / 10 / 15 kW		
Gebläseleistung	1292 m³/h	Länge des Anschlusskabels	- cm		
Maße LxBxH	405 x 330 x 540 mm	Nettogewicht	14,4 kg		























#### Steckdosen-Heizlüfter GSH 500 K mini

#### Art.-Nr.: 85171

- hochwertiges PTC-Keramik Heizelement perfekt für kleine Räume und somit für Allergiker eine gute Wahl
- · regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung von 15° bis 30°
- LED-Display

#### GTIN: 4015671720498

- maximal flexibler Einsatz durch drehbaren Netzstecker (90°)
- Ventilatornachlauf-Funktion mit Countdown
- Timerfunktion: 1 bis 12 Stunden
- Überhitzungsschutz

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	0,5 kW
Anzahl Heizstufen	1	Heizstufen	0,5 kW
Gebläseleistung	28,46 m³/h	Länge des Anschlusskabels	- cm
Maße LxBxH	106 x 114 x 180 mm	Nettogewicht	0,4 kg





#### Keramik Heizlüfter GKH 1200 DT

#### Art.-Nr.: 85173

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion (Auswahl angezeigt durch verschiedene Indikatorlichter)
- · hochwertiges PTC-Keramik Heizelement und somit für Allergiker eine gute Wahl
- Oszillationsfunktion (Winkel ca. 70°) für optimale Wärmeverbreitung

#### GTIN: 4015671720559

- regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung von 16° bis 37°
- LED-Display
- Timerfunktion: 1 bis 9 Stunden
- Überhitzungs- & Kippschutz

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	1,2 kW
Anzahl Heizstufen	2 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	0,6 / 1,2 kW
Gebläseleistung	20 m³/h	Länge des Anschlusskabels	135 cm
Maße LxBxH	140 x 140 x 220 mm	Nettogewicht	1,1 kg



NEU







#### Keramik Heizlüfter GH 2000 K

#### Art.-Nr.: 85178

- 2 Heizstufen
- · hochwertiges PTC-Keramik Heizelement und somit für Allergiker eine gute Wahl
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- praktischer Tragegriff

#### GTIN: 4015671735072

• maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	2 kW
Anzahl Heizstufen	2	Heizstufen	1 / 2 kW
Gebläseleistung	103 m³/h	Länge des Anschlusskabels	150 cm
Maße LxBxH	195 x 140 x 245 mm	Nettogewicht	1,4 kg

















#### Heizlüfter GH 2000

#### Art.-Nr.: 85175

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit durch Überhitzungs- und Kippschutz

#### GTIN: 4015671720603

• praktischer Tragegriff für einen komfortablen und sicheren Transport

Bitte beachten: Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	2 kW
Anzahl Heizstufen	2 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	1 / 2 kW
Gebläseleistung	75 m³/h	Länge des Anschlusskabels	115 cm
Maße LxBxH	215 x 132 x 265 mm	Nettogewicht	0,8 kg











#### Infrarot Heizstrahler GIH 900

#### Art.-Nr.: 85172

- 2 Heizstufen mit oder ohne Oszillation
- · hochwertige Carbon-Heizelemente
- Oszillationsfunktion für optimale Wärmeverbreitung
- · Wohlfühlwärme durch Infrarotstrahlung
- · extrem leise im Betrieb
- Kippschutz

#### GTIN: 4015671720535

- sicherer Stand durch großen Standfuß
- · praktischer Tragegriff

Bitte beachten: Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	0,9 kW
Anzahl Heizstufen	2 x 2	Heizstufen	0,45 / 0,9 kW
Gebläseleistung	- m³/h	Länge des Anschlusskabels	120 cm
Maße LxBxH	300 x 150 x 700 mm	Nettogewicht	1,9 kg













#### Infrarot Standheizstrahler GIH 2000

#### Art.-Nr.: 85179

- 3 Heizstufen
- · hochwertige Quarz-Heizelemente
- Teleskopstange für eine flexible Höhe (1,20 - 2,10 m)
- Strahlungswinkel des Heizkopfes variabel

#### GTIN: 4015671762016

- extrem leise im Betrieb
- · Kippschutz für maximale Sicherheit
- Wohlfühlwärme durch Infrarotstrahlung großer Standfuß & stabiles Metallgestell
  - optimal geeignet f
    ür den Outdoor-Einsatz (IPX4 wasserfest)
  - prefekter Partner für kühle Abende auf Terasse und Balkon

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Heizleistung	2 kW
Anzahl Heizstufen	3	Heizstufen	0,65 / 1,35 / 2 kW
Gebläseleistung	- m³/h	Länge des Anschlusskabels	260 cm
Maße LxBxH	510 x 470 x 2.100 mm	Nettogewicht	8 kg









#### Frostwächter GFW 520

#### Art.-Nr.: 85170

Dieser kleine Konvektor eignet sich besonders gut zum Frostschutz und zur Temperierung von kleinen Räumen wie Kellern, Vorratsräumen oder auch Wintergärten und Gewächshäusern.

• lautlose Wärme durch Konvektion

#### GTIN: 4015671720467

- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- · maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz
- Frostschutzfunktion
- sicherer Stand durch große Standfüße

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	0,45-0,52 kW
Anzahl Heizstufen	1	Heizstufen	0,45-0,52 kW
Gebläseleistung	- m³/h	Länge des Anschlusskabels	150 cm
Maße LxBxH	278 x 178 x 275 mm	Nettogewicht	0,9 kg







NEU



#### Konvektionsheizgerät GKH 1200 Mica

#### Art.-Nr.: 85174

Schlichte, schlanke Heizlösung in modernem Design.

- 2 Heizstufen
- · hochwertiges Mica-Heizelement (besonders kurze Aufheizzeit)
- · lautlose Wärme durch Konvektion

#### GTIN: 4015671720597

- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit Überhitzungsschutz
- praktische Tragegriffe für einen komfortablen und sicheren Transport

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	1,2 kW
Anzahl Heizstufen	2	Heizstufen	0,6 / 1,2 kW
Gebläseleistung	- m³/h	Länge des Anschlusskabels	155 cm
Maße LxBxH	810 x 195 x 315 mm	Nettogewicht	2,6 kg







NEU





# GUDE







#### Konvektionsheizgerät GKH 2000

#### Art.-Nr.: 85176

- 3 Heizstufen
- · lautlose Wohlfühlwärme durch Konvektion
- · stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung

#### GTIN: 4015671720702

- Überhitzungsschutz
- · sicherer Stand durch vertikale Bauform und Standfüße
- · geringes Gewicht und handliche Maße
- praktische Tragegriffe für einen komfortablen und sicheren Transport

Technische Dater			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	1,8-2 kW
Anzahl Heizstufen	3	Heizstufen	0,75 / 1,25 / 2 kW
Gebläseleistung	- m³/h	Länge des Anschlusskabels	150 cm
Maße LxBxH	535 x 197 x 345 mm	Nettogewicht	1,8 kg









#### Ölradiator OR 1500-7

#### Art.-Nr.: 85190

Die komfortable und mobile Heizlösung für diverse Örtlichkeiten. Egal ob Wohnraum, Werkstatt oder Garage - dieser praktische Ölradiator sorgt überall für Wohlfühltemperaturen.

- 3 Heizstufen (600/900/1500W)
- 7 Rippen
- maximale Sicherheit durch Kipp- und Überhitzungsschutz sowie Betriebskontrollleuchten
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung

#### GTIN: 4015671627797

- integrierter Handgriff und Rollen für einen komfortablen und sicheren Transport auch in heißem Zustand
- praktische Kabelaufwicklung am Sockel

**Bitte beachten**: Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.





Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	1,5 kW
Anzahl Heizstufen	3	Heizstufen	0,6   0,9   1,5 kW
Anzahl der Rippen	7	Länge des Anschlusskabels	160 cm
Maße LxBxH	340 x 240 x 650 mm	Nettogewicht	7,3 kg





#### Ölradiator OR 2000-9

#### Art.-Nr.: 85191

Die komfortable und mobile Heizlösung für diverse Örtlichkeiten. Egal ob Wohnraum, Werkstatt oder Garage - dieser praktische Ölradiator sorgt überall für Wohlfühltemperaturen.

- 3 Heizstufen (800/1200/2000W)
- 9 Rippen
- maximale Sicherheit durch Kipp- und Überhitzungsschutz sowie Betriebskontrollleuchten
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung

#### GTIN: 4015671627827

- integrierter Handgriff und Rollen für einen komfortablen und sicheren Transport auch in heißem Zustand
- praktische Kabelaufwicklung am Sockel

**Bitte beachten:** Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.





Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	2 kW
Anzahl Heizstufen	3	Heizstufen	0,8   1,2   2,0 kW
Anzahl der Rippen	9	Länge des Anschlusskabels	160 cm
Maße LxBxH	420 x 240 x 650 mm	Nettogewicht	10,4 kg











#### Ölradiator OR 2000-9 DT

#### Art.-Nr.: 85192

Die komfortable und mobile Heizlösung für diverse Örtlichkeiten. Egal ob Wohnraum, Werkstatt oder Garage - dieser praktische Ölradiator sorgt überall für Wohlfühltemperaturen.

- 3 Heizstufen (800/1200/2000W)
- 9 Rippen
- LCD-Display
- maximale Sicherheit durch Kipp- und Überhitzungsschutz sowie Betriebskontrollleuchten
- integrierter Handgriff und Rollen für einen komfortablen und sicheren Transport auch in heißem Zustand

#### GTIN: 4015671628312

- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- Timerfunktion: auto ON/auto OFF
- praktische Kabelaufwicklung am Sockel

**Bitte beachten**: Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.





Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	2 kW
Anzahl Heizstufen	3	Heizstufen	0,8   1,2   2,0 kW
Anzahl der Rippen	9	Länge des Anschlusskabels	150 cm
Maße LxBxH	420 x 240 x 650 mm	Nettogewicht	10,5 kg





#### Ölradiator OR 2500-11 DT

#### Art.-Nr.: 85193

Die komfortable und mobile Heizlösung für diverse Örtlichkeiten. Egal ob Wohnraum, Werkstatt oder Garage dieser praktische Ölradiator sorgt überall für Wohlfühltemperaturen.

- 3 Heizstufen (1000/1500/2500W)
- 11 Rippen
- LCD-Display
- maximale Sicherheit durch Kipp- und Überhitzungsschutz

sowie Betriebskontrollleuchten

 integrierter Handgriff und Rollen für einen komfortablen und sicheren Transport auch in heißem Zustand

#### GTIN: 4015671629067

- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- Timerfunktion: auto ON/auto OFF
- praktische Kabelaufwicklung am Sockel

**Bitte beachten:** Dieses Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.





Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	2,5 kW
Anzahl Heizstufen	3	Heizstufen	1,0   1,5   2,5 kW
Anzahl der Rippen	11	Länge des Anschlusskabels	150 cm
Maße LxBxH	500 x 240 x 650 mm	Nettogewicht	12,7 kg







#### Gasheizstrahler GHS 4200PIEZO Art.-Nr.: 17306

#### GTIN: 4015671470171



- rostfreier Reflektor
- Gasschlauch (45 cm)
- Druckminderer (50 mbar)
- Piezozündung
- · Thermosicherheitselement
- Schutzgitter

Bitte	e beachten:	Dieses (	Gerät i	st für	den
Gebi	rauch in Deu	itschland	d und (	Österr	eich
konz	zipiert.				

Technische Daten			
Gasverbrauch 210 - 327 g/h Gaskategorie		Gaskategorie	Propan (G31)   Butan (G30)
Heizleistung	2,9 - 4,5 kW	Arbeitsdruck	50 mbar
Gebläseleistung	- m³/h	geeignet für Flaschen	5   11 kg
Maße LxBxH	320 x 230 x 380 mm	Nettogewicht	1,8 kg















#### Gasheizgebläse GGH 10 INOX

#### Art.-Nr.: 85005

Leichtes handliches Gasheizgebläse für schnelle und effektive Wärmeerzeugung.

- Brenner und Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl
- Piezozündung
- · praktischer Tragegriff

#### GTIN: 4015671850058

- Gasschlauch (1,5 m)
- Druckminderer (300 mbar)

Bitte beachten: Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Deutschland und Österreich konzipiert.

















#### Gasheizgebläse GGH 17 INOX

#### Art.-Nr.: 85006

Leistungsstarkes Gasheizgebläse für schnelle und effektive Wärmeerzeugung.

- Brenner und Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl
- Piezozündung
- · praktischer Tragegriff

#### GTIN: 4015671850065

- Gasschlauch (1,5 m)
- Druckminderer (500 mbar)

Bitte beachten: Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Deutschland und Österreich konzipiert.

HEIZTECHNIK 17kW	
	000







Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Gasverbrauch	1237 g/h
Gaskategorie	Propan (G31)   Butan (G30)	Heizleistung	17 kW
Arbeitsdruck	500 mbar	Gebläseleistung	500 m³/h
Maße LxBxH	475 x 215 x 325 mm	Nettogewicht	5,95 kg









#### Gasheizgebläse GGH 10 L

#### Art.-Nr.: 85112

Leichtes handliches Gasheizgebläse für schnelle und effektive Wärmeerzeugung.

- hochwertiger Edelstahlbrenner
- Piezozündung
- praktischer Tragegriff

#### GTIN: 4015671470232

- Gasschlauch (1,5 m)
- Druckminderer (700 mbar)

**Bitte beachten:** Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Deutschland und Österreich konzipiert.

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Gasverbrauch	730 g/h
Gaskategorie	Propan (G31)   Butan (G30)	Heizleistung	10 kW
Arbeitsdruck	700 mbar	Gebläseleistung	580 m³/h
Maße LxBxH	365 x 190 x 280 mm	Nettogewicht	3,85 kg
	Netzspannung Gaskategorie Arbeitsdruck	Netzspannung 220-240 V Gaskategorie Propan (G31)   Butan (G30) Arbeitsdruck 700 mbar	Netzspannung 220-240 V Gasverbrauch Gaskategorie Propan (G31)   Butan (G30) Arbeitsdruck 700 mbar Gebläseleistung











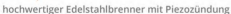
Leistungsstarkes Gasheizgebläse zur mobilen Punktbeheizung durch schnelle und effektive Wärmeerzeugung.

- hochwertiger Edelstahlbrenner
- Piezozündung
- praktischer Tragegriff
- Gasschlauch (1,5 m)
- Druckminderer (700 mbar)
- · stufenlos regelbare Heizleistung

#### Lieferumfang:

Gasheizgebläse GGH 30 R, Gasschlauch (1,5 m) und Druckminderer (700 mbar)

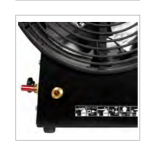
**Bitte beachten:** Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Deutschland und Österreich konzipiert.











#### Gasheizgebläse GGH 30 R

Art.-Nr.: 85160 GTIN: 4015671592002

Technische Daten	
Netzspannung	220-240 V
Gasverbrauch	1300-2180 g/h
Gaskategorie	Propan (G31)   Butan (G30)
Heizleistung	18 - 30 kW
Arbeitsdruck	700 mbar
Gebläseleistung	1000 m³/h
Maße LxBxH	460 x 240 x 400 mm
Nettogewicht	6,1 kg







Leistungsstarkes Akku-Gasheizgebläse aus der 18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe zur mobilen Punktbeheizung durch schnelle und effektive Wärmeerzeugung.

- · hochwertiger Edelstahlbrenner
- Piezozündung
- praktischer Tragegriff
- Gasschlauch (1,5 m)
- Druckminderer (700 mbar)
- stufenlos regelbare Heizleistung
- passend zu allen Akkupacks und Ladegeräten der 18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe

#### Lieferumfang:

Gasheizgebläse GH 18-0, Akkupack 2 Ah, Ladegerät 0,5 A, Gasschlauch (1,5 m) und Druckminderer (70 mbar)

Bitte beachten: Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Deutschland und Österreich konzipiert.

















#### Akku Gasheizgebläse GH 18-201-05 30KW

Art.-Nr.: 58430 GTIN: 4015671516534

Technische Daten	
Versorgungsspannung	18 V
Akku	18 V   2,0 Ah   Li-lon
Heizleistung	18 - 30 kW
Gebläseleistung	450 m³/h
Arbeitsdruck	700 mbar
Anschlussschlauch	1,5 m
Art des Gases	Propan (G31)   Butan (G30)
Ladezeit des Akkus	288 min
Maße LxBxH	475 x 220 x 365 mm
Nettogewicht	5,2 kg









#### Akku Gasheizgebläse GH 18-0 30KW

#### Art.-Nr.: 58431

- · hochwertiger Edelstahlbrenner
- · Piezozündung
- praktischer Tragegriff
- Gasschlauch (1,5 m)
- Druckminderer (700 mbar)
- stufenlos regelbare Heizleistung
- Lieferung ohne Akkupack und Ladegerät konzipiert.

GTIN: 4015671516558

• passend zu allen Akkupacks und Ladegeräten der 18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe

Bitte beachten: Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Deutschland und Österreich

Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Heizleistung	18 - 30 kW
Heizleistung	15477 - 25795 kcal/h	Gebläseleistung	450 m³/h
Verbrauch	1,3 - 2,18 kg/h	Arbeitsdruck	700 mbar
Anschlussschlauch	1,5 m	Art des Gases	Propan (G31)   Butan (G30)
Maße LxBxH	460 x 230 x 370 mm	Nettogewicht	5,1 kg















#### Gasheizer Blueflame 4200 B

#### Art.-Nr.: 85079

Leistungsstarke und mobile Heizlösung mit niedrigem Verbrauch und konstanter Wärmeverteilung.

- Gehäuse aus spezialbeschichtetem Stahlblech
- Schutzgitter an der Frontseite
- vormontierter Gasschlauch und Druckregler (50 mbar)
- für Gasflaschen bis max. 11 kg
- mobiler Einsatz durch 4 Rollen
- Piezozündung
- thermische Sicherung
- 2 Heizstufen

#### GTIN: 4015671218582

Bitte beachten: Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Deutschland und Österreich konzipiert. Mit dem mitgelieferten Druckregler (50 mbar) darf das Gerät ausschließlich im Freien betrieben werden.

#### **Optionales Zubehör:**

für die Nutzung in Innenräumen

• #85083 DRUCKMINDERER F1-T







Technische Daten			
Gasverbrauch	140 - 300 g/h	Gaskategorie	Propan (G31)   Butan (G30)
Heizleistung	4,2 kW	Arbeitsdruck	50 mbar
Anzahl Heizstufen	2	Gebläseleistung	- m³/h
Maße LxBxH	480 x 430 x 740 mm	Nettogewicht	10,4 kg



#### Druckminderer F1-T 1,5 kg/h 50 mbar



Art.-Nr.: 85083 GTIN: 4015671232144

Technische Daten	
Verbrauch	1,5 kg/h
Arbeitsdruck	50 mbar
Maße LxBxH	110 x 75 x 105 mm
Nettogewicht	0,482 kg

- für Innenanlagen in Haushalt und Gewerbe
- thermisch auslösendes Absperrelement
- Manometer zur Anzeige des Eingangsdruckes
- Schlauchbruchsicherung

#### Passend zu:

• #85079 Gasheizer Blueflame 4200 B













#### Ölheizgebläse GD 20 TI

#### Art.-Nr.: 85115

Direkt befeuertes Ölheizgebläse vor allem für Beheizungseinsätze im Außenbereich.

- Befeuerung mit Diesel
- hochwertiger Edelstahlbrenner

#### GTIN: 4015671470218

- praktischer Tragegriff
- integriertes Thermostat
- · automatische elektronische Zündung
- integrierter Brennstofftank mit Füllstandsanzeige

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	20 kW
Gebläseleistung	650 m³/h	Tankinhalt	12 l
Kraftstoff	Diesel	Länge des Anschlusskabels	130 cm
Maße LxBxH	630 x 270 x 345 mm	Nettogewicht	10,45 kg











#### Ölheizgebläse GD 30 TI

#### Art.-Nr.: 85116

Direkt befeuertes Ölheizgebläse für zuverlässige Dauerbeheizungseinsätze vor allem im Außenbereich.

- Befeuerung mit Diesel
- · hochwertiger Edelstahlbrenner

#### GTIN: 4015671470225

- integriertes Thermostat
- praktischer Griff und leichtgängiges Fahrwerk
- automatische elektronische Zündung
- integrierter Brennstofftank

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	30 kW
Gebläseleistung	720 m³/h	Tankinhalt	19 l
Kraftstoff	Diesel	Länge des Anschlusskabels	140 cm
Maße LxBxH	820 x 415 x 560 mm	Nettogewicht	17,95 kg











#### Ölheizgebläse GD 30 IK

#### Art.-Nr.: 85110

Leistungsstarkes Indirekt-Ölheizgebläse für zuverlässige Dauerbeheizung.

- Befeuerung mit Diesel
- praktischer Griff und leichtgängiges Fahrwerk
- · elektronische Zündung

#### GTIN: 4015671269317

- integriertes Thermostat mit Digitalanzeige
- integrierter Brennstofftank
- mit 120 mm Kaminanschluß zur Ausleitung der Abgase über ein Ofenrohr nach außen (Ofenrohr nicht im Lieferumfang)

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	30 kW
Gebläseleistung	780 m³/h	Tankinhalt	56 I
Kraftstoff	Diesel	Länge des Anschlusskabels	160 cm
Maße LxBxH	1.100 x 505 x 770 mm	Nettogewicht	34,5 kg













#### Ölheizgebläse GD 50 IK

#### Art.-Nr.: 85111

Leistungsstarkes Indirekt-Ölheizgebläse für zuverlässige Dauerbeheizung.

- Befeuerung mit Diesel
- praktischer Griff und leichtgängiges Fahrwerk • elektronische Zündung

#### GTIN: 4015671269324

- integriertes Thermostat mit Digitalanzeige
- integrierter Brennstofftank
- mit 120 mm Kaminanschluss zur Ausleitung der Abgase über ein Ofenrohr nach außen (Ofenrohr nicht im Lieferumfang)

Technische Daten	Technische Daten		
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	50 kW
Gebläseleistung	2000 m³/h	Tankinhalt	69 I
Kraftstoff	Diesel	Länge des Anschlusskabels	120 cm
Maße LxBxH	1.380 x 610 x 1.010 mm	Nettogewicht	56,4 kg









#### Infrarot Ölheizer GID 20

#### Art.-Nr.: 85127

Dieser Infrarot-Ölheizer erzeugt angenehme und wirkungsvolle Strahlungswärme, welche über Lichtwellen und nicht über die Luft transportiert wird. Somit perfekt auch für staubige Umgebungen geeignet in denen ein Gebläse von Nachteil wäre.

#### GTIN: 4015671603074

- Verbrennungskammer aus hochfeuerfester Keramikfaser
- integriertes Thermostat mit Digitalanzeige
- integrierter Brennstofftank mit Tankanzeige

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	20 kW
Gebläseleistung	- m³/h	Tankinhalt	10,5 l
Kraftstoff	Diesel	Länge des Anschlusskabels	110 cm
Maße LxBxH	575 x 340 x 635 mm	Nettogewicht	18,3 kg





NEU





### Infrarot Ölheizer GID 40

#### Art.-Nr.: 85139

- · Verbrennungskammer aus hochfeuerfester Keramikfaser
- integriertes Thermostat mit Digitalanzeige für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- · elektronische Zündung

#### GTIN: 4015671720450

- integrierter Brennstofftank mit Tankanzeige
- · geräuscharme Brenner-Technologie für einen leisen Betrieb
- erzeugt keine Luftverwirbelungen
- komfortabler Transport durch stabile Gummi-Rollen und Fahrgriff

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	40 kW
Gebläseleistung	- m³/h	Tankinhalt	38 [
Kraftstoff	Diesel	Länge des Anschlusskabels	110 cm
Maße LxBxH	925 x 640 x 860 mm	Nettogewicht	27,6 kg









# 45

## www.guede.com







Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:



# Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG Birkichstraße 6 74549 Wolpertshausen Tel.: 07904/700-0 Fax.: 07904/700-250 info@guede.com