

Güde

2026



HEIZGERÄTE

Besuchen Sie
uns auf unserer
Homepage:



Wir heizen Ihnen ein!



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

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 paassender 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 ausreichend 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.



Steckdosen-Heizlüfter GSH 500 K mini

Art.-Nr.: 85171

GTIN: 4015671720498

- hochwertiges PTC-Keramik Heizelement und somit für Allergiker eine gute Wahl
- regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung von 15° bis 30°
- LED-Display
- perfekt für kleine Räume
- 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
Gebälseleistung	28,46 m³/h	Länge des Anschlusskabels	- cm
Maße LxBxH	106 x 114 x 180 mm	Nettogewicht	0,4 kg



Heizlüfter GH 2000

Art.-Nr.: 85175

GTIN: 4015671720603

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit durch Überhitzungs- und Kippenschutz
- 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
Gebälseleistung	75 m³/h	Länge des Anschlusskabels	115 cm
Maße LxBxH	215 x 132 x 265 mm	Nettogewicht	0,8 kg



Heizlüfter GH 2000 B

Art.-Nr.: 85181


GTIN: 4015671363305

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

- 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
Gebälseleistung	75 m³/h	Länge des Anschlusskabels	115 cm
Maße LxBxH	215 x 132 x 265 mm	Nettogewicht	0,8 kg



Elektroheizer GEH 2000 P

Art.-Nr.: 85122

GTIN: 4015671601544

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

- 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
Gebälseleistung	197 m³/h	Länge des Anschlusskabels	140 cm
Maße LxBxH	160 x 210 x 217 mm	Nettogewicht	1,7 kg



Keramik Heizlüfter GH 2000 K

Art.-Nr.: 85178

GTIN: 4015671735072

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

- maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz

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	Heizstufen	1 / 2 kW
Gebälseleistung	103 m³/h	Länge des Anschlusskabels	150 cm
Maße LxBxH	195 x 140 x 245 mm	Nettogewicht	1,4 kg



NEU


Keramik Heizlüfter GH 3000 K

Art.-Nr.: 85199
GTIN: 4015671953926

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

- 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	230 V	Heizleistung	3 kW
Anzahl Heizstufen	2	Heizstufen	1,5 / 3,0 kW
Gebälseleistung	186 m ³ /h	Länge des Anschlusskabels	150 cm
Maße LxBxH	230 x 135 x 275 mm	Nettogewicht	1,8 kg



Elektroheizer GEH 3000

Art.-Nr.: 85124
GTIN: 4015671601568

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

- 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
Gebälseleistung	280 m ³ /h	Länge des Anschlusskabels	130 cm
Maße LxBxH	243 x 227 x 295 mm	Nettogewicht	3,41 kg



Elektroheizer GEH 5000 R

Art.-Nr.: 85131
GTIN: 4015671970152

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- Überhitzungsschutz
- variabler Neigungs- bzw. Ausblaswinkel
- CEE 16 A Stecker

- 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
Gebälseleistung	310 m ³ /h	Länge des Anschlusskabels	125 cm
Maße LxBxH	330 x 290 x 385 mm	Nettogewicht	6,5 kg





Elektroheizer GH 9 E


Art.-Nr.: 85104

GTIN: 4015671851048

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit durch Überhitzungs- und Kippschutz
- CEE 16 A Stecker

- variabler Neigungs- bzw. Ausblaswinkel
- praktischer Tragegriff

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

Technische Daten			
Netzspannung	380-400 V	Heizleistung	9 kW
Anzahl Heizstufen	2 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	4,5 / 9 kW
Gebälseleistung	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


GTIN: 4015671763174

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- Überhitzungsschutz
- variabler Neigungs- bzw. Ausblaswinkel
- CEE 32 A Stecker

- 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
Gebälseleistung	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

GTIN: 4015671850133

- 2 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz
- CEE 16 A Stecker

- praktische Tragegriffe auf beiden Seiten
- 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	9 kW
Anzahl Heizstufen	2 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	4,5 / 9 kW
Gebälseleistung	780 m³/h	Länge des Anschlusskabels	- cm
Maße LxBxH	350 x 300 x 500 mm	Nettogewicht	9,5 kg





Elektroheizer GH 15 EV

Art.-Nr.: 85014

GTIN: 4015671850140

- 3 Heizstufen mit Ventilatorfunktion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- Überhitzungsschutz
- Lieferung erfolgt ohne Kabel
- CEE 32 A Stecker

- praktische Tragegriffe auf beiden Seiten für einen komfortablen 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	15 kW
Anzahl Heizstufen	3 + Ventilatorfunktion	Heizstufen	5 / 10 / 15 kW
Gebälseleistung	1292 m ³ /h	Länge des Anschlusskabels	- cm
Maße LxBxH	405 x 330 x 540 mm	Nettogewicht	14,6 kg



Infrarot Heizstrahler GIH 900

Art.-Nr.: 85172

GTIN: 4015671720535

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

- 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
Gebälseleistung	- m ³ /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

GTIN: 4015671762016

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

- extrem leise im Betrieb
- Kippschutz für maximale Sicherheit
- großer Standfuß & stabiles Metallgestell
- optimal geeignet für den Outdoor-Einsatz (IPX4 wasserfest)
- perfekter 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
Gebälseleistung	- m ³ /h	Länge des Anschlusskabels	260 cm
Maße LxBxH	510 x 470 x 2.100 mm	Nettogewicht	8 kg



Frostwächter GFW 520

Art.-Nr.: 85170

GTIN: 4015671720467



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



Technische Daten

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



Konvektionsheizgerät GKH 1200 Mica

Art.-Nr.: 85174

GTIN: 4015671720597

Schlichte, schlanke Heizlösung in modernem Design.

- 2 Heizstufen
- hochwertiges Mica-Heizelement (besonders kurze Aufheizzeit)
- lautlose Wärme durch Konvektion
- stufenlos regulierbarer Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- maximale Sicherheit Überhitzungsschutz
- praktische Tragegriffe für einen komfortablen und sicheren Transport



Technische Daten

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



Konvektionsheizgerät GKH 2000

Art.-Nr.: 85176

GTIN: 4015671720702

Mit 2000 W sorgt diese schlichte Heizlösung schnell und super leise für eine sehr angenehme Wohlfühlwärme durch Konvektion.

Durch sein geringes Gewicht und die handlichen Maße ist der kleine Konvektor in diversen Räumlichkeiten als Zusatzheizung einsetzbar und super einfach zu transportieren.

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

- maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz
- sicherer Stand durch vertikale Bauform und Standfüße
- praktische Tragegriffe 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

Technische Daten			
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 Eco

Art.-Nr.: 85194

GTIN: 4015671363343

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

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

- integrierter Handgriff und Rollen für einen komfortablen und sicheren Transport
- praktische Kabelaufwicklung am Sockel

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



Technische Daten

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	360 x 235 x 560 mm	Nettogewicht	6,5 kg



Ölradiator OR 1500-7

Art.-Nr.: 85190

GTIN: 4015671627797

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

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

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

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

GTIN: 4015671627827

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

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

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

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

GTIN: 4015671628312

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

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

- 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

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

GTIN: 4015671629067

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

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

- 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

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 4200 PIEZO

Art.-Nr.: 17306

GTIN: 4015671470171

- zum direkten Aufsatz auf die Gasflasche
- rostfreier Reflektor
- Gasschlauch (45 cm)
- Druckminderer (50 mbar)
- Piezozündung
- Thermosicherheitselement
- Schutzgitter

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



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



NEU

Gasheizgebläse Heatflow Pro 10k

Art.-Nr.: 85197

GTIN: 4015671953476

Leichtes handliches Gasheizgebläse für schnelle und effektive Wärmeerzeugung.

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

- hochwertiger Edelstahlbrenner
- verbesserter Luftstrom durch leistungsoptimiertes Luftleitgitter
- Piezozündung

Bitte beachten: Dieses Produkt ist nicht als Primärheizgerät geeignet und ausschließlich für den Gebrauch in Deutschland und Österreich konzipiert.



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Gasverbrauch	730 g/h
Gaskategorie	Propan (G31) Butan (G30)	Heizleistung	10 kW
Arbeitsdruck	700 mbar	Gebälseleistung	580 m³/h
Maße LxBxH	380 x 190 x 305 mm	Nettogewicht	3,7 kg



NEU

Gasheizgebläse Heatflow Pro 10k INOX

Art.-Nr.: 85203

GTIN: 4015671964625

Leichtes handliches Gasheizgebläse für schnelle und effektive Wärmeerzeugung.

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

- hochwertiger Edelstahlbrenner
- Piezozündung
- verbesserter Luftstrom durch leistungsoptimiertes Luftleitgitter

Bitte beachten: Dieses Produkt ist nicht als Primärheizgerät geeignet und ausschließlich für den Gebrauch in Deutschland und Österreich konzipiert.



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Gasverbrauch	730 g/h
Gaskategorie	Propan (G31) Butan (G30)	Heizleistung	10 kW
Arbeitsdruck	700 mbar	Gebälseleistung	580 m³/h
Maße LxBxH	380 x 190 x 305 mm	Nettogewicht	3,7 kg



NEU



Gasheizgebläse Heatflow Pro 15k INOX

Art.-Nr.: 85201

GTIN: 4015671963758

Leistungsstarkes Gasheizgebläse zur schnellen und effektive Wärmeerzeugung.

- hochwertiger Edelstahlbrenner
- Piezozündung
- verbesserter Luftstrom durch leistungsoptimiertes Luftleitgitter
- Gasschlauch (1,5 m)
- Druckminderer (700 mbar)

Bitte beachten: Dieses Produkt ist nicht als Primärheizgerät geeignet und ausschließlich für den Gebrauch in Deutschland und Österreich konzipiert.



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Gasverbrauch	1090 g/h
Gaskategorie	Propan (G31) Butan (G30)	Heizleistung	15 kW
Arbeitsdruck	700 mbar	Gebläseleistung	580 m³/h
Maße LxBxH	380 x 190 x 305 mm	Nettogewicht	3,7 kg



NEU



Gasheizgebläse Heatflow Pro 30k INOX

Art.-Nr.: 85198

GTIN: 4015671953483

Leistungsstarkes Gasheizgebläse zur schnellen und effektive Wärmeerzeugung.

- hochwertiger Edelstahlbrenner
- Piezozündung
- verbesserter Luftstrom durch leistungsoptimiertes Luftleitgitter
- Gasschlauch (1,5 m)
- Druckminderer (700 mbar)
- stufenlos **regelbare** Heizleistung

Bitte beachten: Dieses Produkt ist nicht als Primärheizgerät geeignet und ausschließlich für den Gebrauch in Deutschland und Österreich konzipiert.



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Gasverbrauch	1300 - 2180 g/h
Gaskategorie	Propan (G31) Butan (G30)	Heizleistung	18 - 30 kW
Arbeitsdruck	700 mbar	Gebläseleistung	1000 m³/h
Maße LxBxH	480 x 226 x 355 mm	Nettogewicht	6 kg





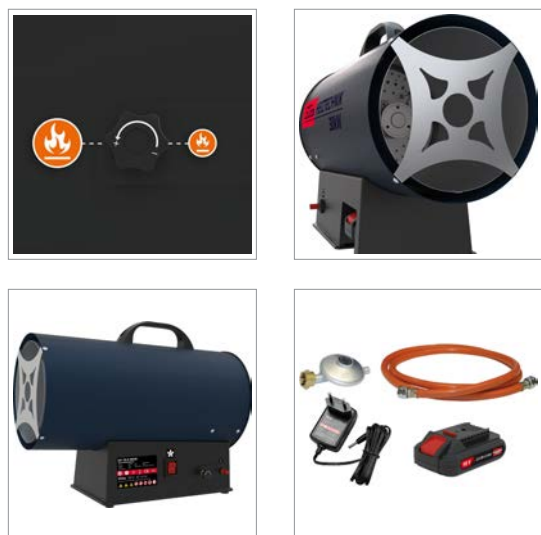
Leistungsstarkes Akku-Gasheizgebläse aus der **18V E³ Akkusystem-Gruppe** zur mobilen Punktbeheizung durch schnelle und effektive Wärmeerzeugung.

- hochwertiger Edelstahlbrenner
- Piezozündung
- praktischer Tragegriff
- Gasschlauch (1,5 m)
- Druckminderer (700 mbar)
- stufenlos regelbare Heizleistung
- passend zu allen Akkupacks und Ladegeräten der 18V E³ 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-Ion		
Heizleistung	18 - 30 kW		
Gebälseleistung	450 m ³ /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	5,5 kg		

Akku Gasheizgebläse GH 18-0 30KW

Art.-Nr.: 58431

GTIN: 4015671516558



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

- passend zu allen Akkupacks und Ladegeräten der 18V E³ Akkusystem-Gruppe

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

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





Gasheizgerät GGH 4200 K

Art.-Nr.: 85161

GTIN: 4015671368850

Leistungsstarke und mobile Heizlösung mit niedrigem Verbrauch und konstanter Wärmeverteilung.

- 3 Heizstufen zur Auswahl
- Energieeffizienzklasse A (Skala A++ - G)

- Gehäuse aus spezialbeschichtetem Stahlblech
- Schutzgitter an der Frontseite
- hochwertige Keramik-Heizelemente
- inkl. Gasschlauch (0,5 m) und Druckregler (50 mbar)
- für Gasflaschen bis max. 11 kg
- mobiler Einsatz - extra sicher durch 4 feststellbare Rollen
- einfache Handhabe durch komfortable Piezozündung
- natürlich mit thermischer Sicherung

Bitte beachten: Dieses Produkt ist nicht als Primärheizgerät geeignet und ausschließlich 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 1,5kg/h 50 mbar



Technische Daten

Gasverbrauch	120 / 210 / 305 g/h	Gaskategorie	Propan (G31), Butan (G30)
Heizleistung	4,2 kW	Arbeitsdruck	50 mbar
Anzahl Heizstufen	3	Gebläseleistung	- m³/h
Maße LxBxH	450 x 425 x 760 mm	Nettogewicht	8,2 kg



Gasheizgerät Blueflame 4200 B

Art.-Nr.: 85079

GTIN: 4015671218582

Leistungsstarke und mobile Heizlösung mit niedrigem Verbrauch und konstanter Wärmeverteilung.

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.

- 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

Optionales Zubehör:
für die Nutzung in Innenräumen
• #85083 DRUCKMINDERER F1-T



Technische Daten

Gasverbrauch	max. 300 g/h	Gaskategorie	Butan (G30) Propan (G31)
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 Absperrlement
- Manometer zur Anzeige des Eingangsdruckes

- Schlauchbruchsicherung

Passend zu:

- #85079 Gasheiz Blueflame 4200 B
- #85161 Gasheiz GGH 4200 K

Ofenventilator OV 4F

Art.-Nr.: 85155

GTIN: 4015671318138



Der Geheimtipp für Ofenbesitzer in Sachen Energie sparen und Effizienz steigern. Und das auch noch ohne jegliche Stromzufuhr! Wie funktioniert das? Dieser Ventilator wird ausschließlich durch die Wärme des Ofens angetrieben.

So sorgt er nahezu geräuschlos und absolut gratis für eine effizientere Wärmeverteilung und mehr Komfort im Raum. Mehr Wärme bei gleichbleibender Heizleistung. Einfach und dennoch genial!

Technische Daten			
Maße LxBxH	180 x 90 x 220 mm	Nettogewicht	0,5 kg

**NEU**

Ofenventilator OV 8F Duo

Art.-Nr.: 85157

GTIN: 4015671871367

**Einfach aber genial**

- Selbstantrieb durch die Nutzung von Thermoelektrizität (Seebeck-Effekt) - wandelt Hitze in Elektrizität um
- bestens geeignet für alle Metallöfen mit waagerechter Oberfläche, die mit Holz oder Pellets befeuert werden

- minimale Betriebstemperatur: 65 °C
- maximale Betriebstemperatur: 345 °C

Ökologisch & ökonomisch glänzen

- Energie und Brennstoff sparen!
- Erhöhung der Effizienz ihres Ofens
- reduziert Emissionen durch geringere Verbrennung von Heizmaterial

Technische Daten			
Maße LxBxH	310 x 100 x 195 mm	Nettogewicht	0,95 kg





www.guede.com

NEU

Diesel Heizkanone GDHK 20

Art.-Nr.: 85195

GTIN: 4015671953452

- Befuerung erfolgt mit Diesel
- hochwertiger Edelstahlbrenner
- integriertes Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- LED-Temperaturanzeigen
- einfache Bedienung durch automatische elektronische Zündung
- komfortabler Transport durch praktischen Tragegriff
- sicherer Betrieb dank Photozelle
- Automatische Abschaltung bei Dieselmangel



Technische Daten

Netzspannung	230 V	Heizleistung	20 kW
Gebälseleistung	550 m³/h	Tankinhalt	14 l
Kraftstoff	Diesel	Länge des Anschlusskabels	125 cm
Maße LxBxH	620 x 310 x 380 mm	Nettogewicht	10,1 kg



NEU

Diesel Heizkanone GDHK 30

Art.-Nr.: 85196

GTIN: 4015671953469

- Befuerung erfolgt mit Diesel
- hochwertiger Edelstahlbrenner
- integriertes Thermostat für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- LED-Temperaturanzeigen
- einfache Bedienung durch automatische elektronische Zündung
- komfortabler Transport durch praktischen Tragegriff
- sicherer Betrieb dank Photozelle
- Automatische Abschaltung bei Dieselmangel



Technische Daten

Netzspannung	230 V	Heizleistung	30 kW
Gebälseleistung	720 m³/h	Tankinhalt	22 l
Kraftstoff	Diesel	Länge des Anschlusskabels	125 cm
Maße LxBxH	785 x 425 x 540 mm	Nettogewicht	14,2 kg





Ölheizgebläse GD 30 IK

Art.-Nr.: 85110

GTIN: 4015671269317

Leistungsstarkes Indirekt-Ölheizgebläse für zuverlässige Dauerbeheizung.

- Befuerung mit Diesel
- praktischer Griff und leichtgängiges Fahrwerk
- elektronische Zündung

- 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
Gebälseleistung	780 m³/h	Tankinhalt	56 l
Kraftstoff	Diesel	Länge des Anschlusskabels	120 cm
Maße LxBxH	1.100 x 505 x 770 mm	Nettogewicht	34,5 kg



Ölheizgebläse GD 50 IK

Art.-Nr.: 85111

GTIN: 4015671269324

Leistungsstarkes Indirekt-Ölheizgebläse für zuverlässige Dauerbeheizung.

- Befuerung mit Diesel
- praktischer Griff und leichtgängiges Fahrwerk
- elektronische Zündung

- 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	50 kW
Gebälseleistung	2000 m³/h	Tankinhalt	69 l
Kraftstoff	Diesel	Länge des Anschlusskabels	120 cm
Maße LxBxH	1.380 x 610 x 1.010 mm	Nettogewicht	56,4 kg



Infrarot Ölheizger GID 20

Art.-Nr.: 85127

GTIN: 4015671603074

Dieser Infrarot-Ölheizger 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.

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

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Heizleistung	20 kW
Gebälseleistung	- 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



Infrarot Ölheizter GID 40

Art.-Nr.: 85139

GTIN: 4015671720450

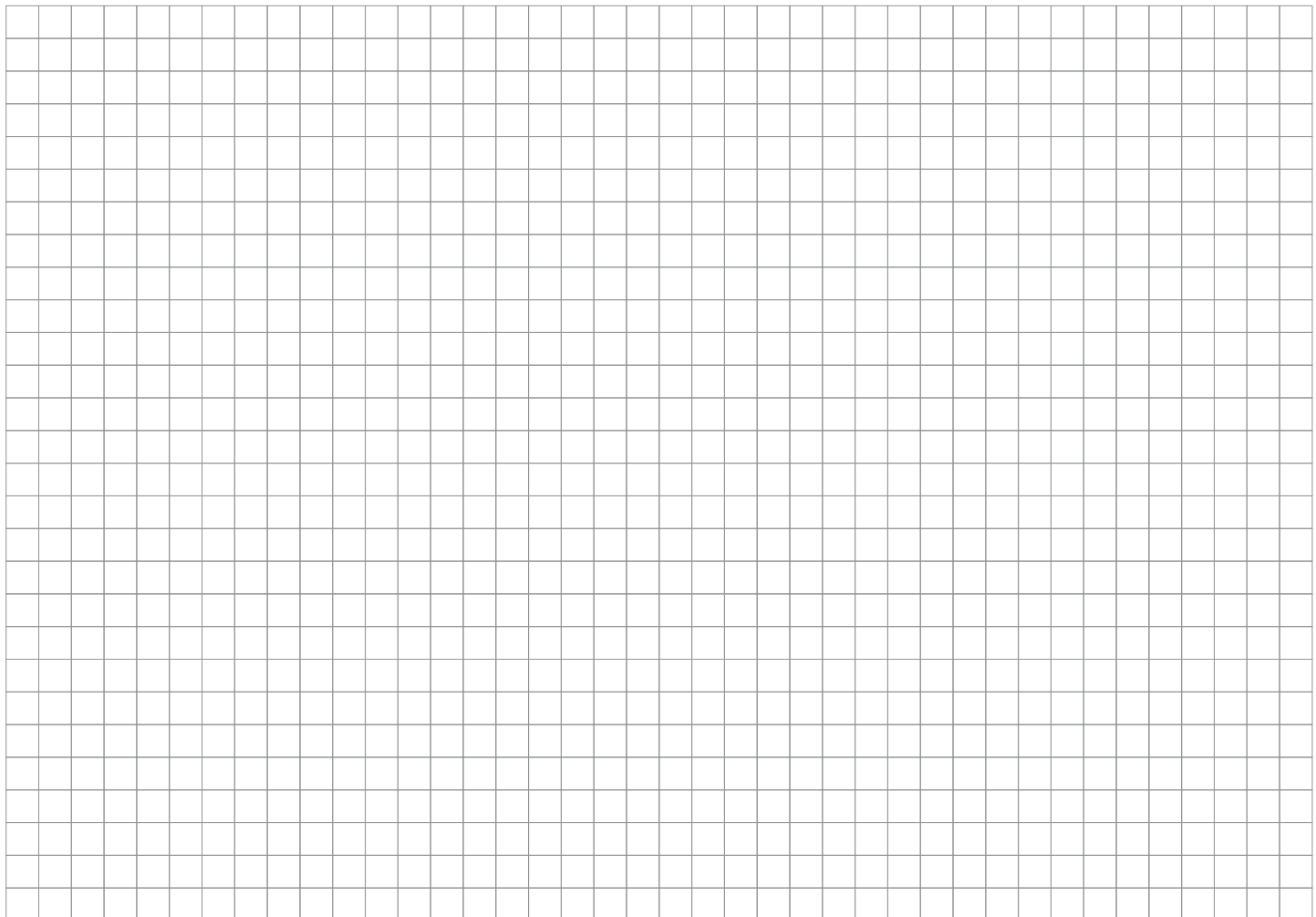


- Verbrennungskammer aus hochfeuerfester Keramikfaser
- integriertes Thermostat mit Digitalanzeige für individuelle Wärmeanpassung und konstante Temperaturerhaltung
- elektronische Zündung
- integrierter Brennstofftank mit Tankanzeige
- geräuscharme Brenner-Technologie für einen leisen Betrieb
- erzeugt keine Luftverwirbelungen
- komfortabler Transport durch stabile Gummi-Rollen und Fahrgriff



Technische Daten

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





2026



 <https://facebook.com/guede germany>
 <https://instagram.com/guede germany>
 <https://linkedin.com/company/guede germany>
 <https://www.youtube.com/user/GuedeService>

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