

CE 1936



- ✓ Inkl. Schlauchbruchsicherung und regelbaren Heizstufen (bei 30 kW)
- ✓ Robustes Edelstahlgehäuse
- ✓ Höchste Sicherheit durch Thermoelement und Theroschalter

Abbildung zeigt GHG 10000/4 Inox

GAS-HEIZGEBLÄSE INOX

10 - 30 kW

Ausstattung

- ✓ Thermoelement
- ✓ Druckminderer
- ✓ Ventilationsstufe
- ✓ Schlauchbruchsicherung (bei 30 kW)
- ✓ Heizstufen regelbar (bei 30 kW)
- ✓ Gasschlauch
- ✓ Theroschalter

3 Ausführungen erhältlich

	GHG 10000/4 Inox	GHG 15000/4 Inox	GHG 30000/5 R Inox
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	90 %	90 %	91 %
Nennwärmeleistung P _{nom}	10 kW	15 kW	33,0 kW
Mindestwärmeleistung P _{min}	–	–	21,0 kW
Luftdurchsatz	580 m ³ /h	580 m ³ /h	1000 m ³ /h
Luftausblastemperatur bei 1,5 m	61,5 °C	63,7 °C	max. 72,5 °C
Heizstufen	fest eingestellt	fest eingestellt	regelbar (21 - 33 kW)
Max. Gasverbrauch (G30)	0,73 kg/h	1,09 kg/h	1,53 - 2,4 kg/h
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Energieeffizienzindex (EEI)	90 %	90 %	91 %
Spektrum	A++ bis G	A++ bis G	A++ bis G
Gasdruck	0,7 bar	0,7 bar	1,5 bar
Gasart	G30/G31 (Butan/Propan)	G30/G31 (Butan/Propan)	G30/G31 (Butan/Propan)
Max. Flaschengröße	5 kg oder 11 kg (Füllgewicht)	5 kg oder 11 kg (Füllgewicht)	11 kg (Füllgewicht)
Zündung	piezo-elektrisch	piezo-elektrisch	piezo-elektrisch
A-bewerteter Schallleistungspegel	ca. 48 dB(A)	ca. 48 dB(A)	ca. 66 dB(A)
Mindestraumvolumen	100 m ³	150 m ³	330 m ³
Max. Leistungsaufnahme	70 W	70 W	70 W
Schutzart	IPX4	IPX4	IPX4
Geräteklasse	I _{3B/P(700)}	I _{3B/P(700)}	I _{3B/P(1500)}
Bestimmungsland	DE, AT, LU	DE, AT, LU	DE, AT, LU
Qualitätsstandard	TÜV Rheinland, CE 1936	TÜV Rheinland, CE 1936	TÜV Rheinland, CE 1936

Artikelnummer	1 03 02 0102	1 03 02 0103	1 03 02 0104
EAN-Nummer	4012294216612	4012294216629	4012294216636
Produktgewicht	ca. 3,7 kg	ca. 3,7 kg	ca. 6,0 kg
Gesamtgewicht	ca. 4,8 kg	ca. 4,8 kg	ca. 7,0 kg
Produktmaß (BxTxH)	ca. 38,0 x 19,0 x 30,5 cm	ca. 38,0 x 19,0 x 30,5 cm	ca. 46,5 x 24,5 x 38,5 cm
Verpackungsmaß (BxTxH)	ca. 39,0 x 21,5 x 29,0 cm	ca. 39,0 x 21,5 x 29,0 cm	ca. 49,0 x 27,0 x 37,0 cm



Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät.