

IR-12-160 DE NAT

- Raumlufunabhängiger, brennwert Gas-Wassererwärmer
- Automatisches Gas-/Luft-Vormischungsbrennersystem einschließlich Brennermodulation.
- Emaillierter Innenbehälter mit wartungsarmen Fremdstromanoden.
- Verkleidung Stahlblech, Farbe Grau.
- Hartschaumisolierung, FCKW-frei geschäumter PU.
- Wassertemperatureinstellung von 40°C bis 85°C.
- Legionellenschutz.
- Einfache Fehlerdiagnose.
- Spannungsfreier Kontakt für allgemeine Fehleranzeige an das Gebäudemanagementsystem.
- Flexible Rauchgasabfuhroptionen (maximale Länge 40m).
- Geeignet für PP Abgasmaterial.
- Geeignet für Erdgas E/LL, Voreinstellung auf Erdgas H, Flüssiggasbetrieb mittels Umstellsatz.
- Abgassystemen B23, C13, C33, C43, C53, C63.

Technische Daten, Gasart I2E

Nenninhalt:	160 ltr
Nennwärmebelastung:	10.9 kW
Nennwärmeleistung:	11.7 kW
Effizienz EN 89:	107 %
Gasverbrauch:	1.2 m ³ /h
Gasanschlussdruck:	20 mbar
Warmwasser ΔT28K:	Dauerleistung; 360 ltr/h 60min; 600 ltr Aufheizzeit; 17 min
Warmwasser ΔT50K:	Dauerleistung; 210 ltr/h 60min; 310 ltr Aufheizzeit; 31 min
Abgasmassenstrom:	19.0 kg/h
Wasseranschlüsse:	Rp ¾"
Gasanschluss:	15 mm
Max. Brauchwasserdruck:	8 bar
Höhe/Breite/Tiefe:	1269/560/780 mm
Gewicht gefüllt:	255 kg
Leistungskennzahl (NL):	
Ökodesign-Richtlinie (ErP):	XL - A; η = 92 %
NOx Emission:	22 mg/kWh
Schalleistungspegel:	41 dB
CE-Prüfung:	0063CQ3037
EAN Nummer:	8717449288204

Bestellkennzeichen: IR-12-160 DE NAT

Menge:STK **EP:** **GP:**