

IR-12-200 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: | 200 ltr |
| Nennwärmebelastung: | 10.9 kW |
| Nennwärmeleistung: | 11.9 kW |
| Effizienz EN 89: | 106 % |
| Gasverbrauch: | 1.2 m ³ /h |
| Gasanschlussdruck: | 20 mbar |
| Warmwasser ΔT28K: | Dauerleistung; 370 ltr/h 60min; 760 ltr Aufheizzeit; 27 min |
| Warmwasser ΔT50K: | Dauerleistung; 210 ltr/h 60min; 410 ltr Aufheizzeit; 47 min |
| Abgasmassenstrom: | 19.0 kg/h |
| Wasseranschlüsse: | Rp ¾" |
| Gasanschluss: | 15 mm |
| Max. Brauchwasserdruck: | 8 bar |
| Höhe/Breite/Tiefe: | 1543/560/780 mm |
| Gewicht gefüllt: | 306 kg |
| Leistungskennzahl (NL): | |
| Ökodesign-Richtlinie (ErP): | XL - A; η = 92 % |
| NOx Emission: | 22 mg/kWh |
| Schalleistungspegel: | 41 dB |
| CE-Prüfung: | 0063CQ3037 |
| EAN Nummer: | 8717449288228 |

Bestellkennzeichen: IR-12-200 DE NAT

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