

## IR-32-380 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:	380 ltr
Nennwärmebelastung:	29.0 kW
Nennwärmeleistung:	31.3 kW
Effizienz EN 89:	108 %
Gasverbrauch:	3.1 m <sup>3</sup> /h
Gasanschlussdruck:	20 mbar
Warmwasser ΔT28K:	Dauerleistung; 970 ltr/h 60min; 1800 ltr Aufheizzeit; 20 min
Warmwasser ΔT50K:	Dauerleistung; 540 ltr/h 60min; 950 ltr Aufheizzeit; 36 min
Abgasmassenstrom:	50.7 kg/h
Wasseranschlüsse:	Rp ¾"
Gasanschluss:	15 mm
Max. Brauchwasserdruck:	8 bar
Höhe/Breite/Tiefe:	1743/675/895 mm
Gewicht gefüllt:	534 kg
Leistungskennzahl (NL):	
Ökodesign-Richtlinie (ErP):	XXL - A; η = 90 %
NOx Emission:	37 mg/kWh
Schalleistungspegel:	58 dB
CE-Prüfung:	0063CQ3037
EAN Nummer:	8717449301699

**Bestellkennzeichen:** IR-32-380 DE NAT

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