

## BFC 80 D

- Raumluftunabhängiger, brennwert Gas-Wassererwärmer
- Automatisches Gas-/Luft-Vormischungsbrennersystem einschließlich Brennermodulation.
- Emaillierter Innenbehälter mit wartungsarmen Fremdstromanoden.
- Verkleidung Stahlblech, Farbe Silber.
- Hartschaumisolierung, FCKW-frei geschäumter PU.
- Wassertemperatureinstellung von 40°C bis 80°C.
- Digitale Wochenzeituhr.
- Programmierbar für Legionellenschutz.
- Einfache Fehlerdiagnose.
- Spannungsfreier Kontakt für allgemeine Fehleranzeige an das Gebäudemanagementsystem.
- Flexible Rauchgasabfuhroptionen (maximale Länge 100m), daher praktisch überall installierbar.
- Geeignet für Erdgas E/LL, Voreinstellung auf Erdgas H, Flüssiggasbetrieb mittels Umstellsatz.
- Abgassystemen B23, C13, C33, C43, C53, C63.
- Mit Stahlpalettenbasis für einfachen Transport und Lagerung

### Technische Daten, Gasart I2E

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nenninhalt:                 | 480 ltr   |
| Nennwärmebelastung:         | 78.0 kW   |
| Nennwärmeleistung:          | 84.2 kW   |
| Effizienz EN 89:            | 108 %   |
| Gasverbrauch:               | 8.3 m <sup>3</sup> /h   |
| Gasanschlussdruck:          | 20 mbar   |
| Warmwasser ΔT28K:           | Dauerleistung; 2600 ltr/h<br>60min; 3100 ltr<br>Aufheizzeit; 11 min |
| Warmwasser ΔT50K:           | Dauerleistung; 1500 ltr/h<br>60min; 1700 ltr<br>Aufheizzeit; 20 min |
| Abgasmassestrom:            | 141.9 kg/h  |
| Wasseranschlüsse:           | R 1½"   |
| Gasanschluss:               | R ¾"  |
| Max. Brauchwasserdruck:     | 8 bar   |
| Höhe/Breite/Tiefe:          | 1925/900/1000 mm  |
| Gewicht gefüllt:            | 960 kg  |
| Leistungskennzahl (NL):     |   |
| Ökodesign-Richtlinie (ErP): | 3XL; η = 93 %   |
| NOx Emission:               | 37 mg/kWh   |
| Schallleistungspegel:       | 54 dB   |
| CE-Prüfung:                 | 0063BU3889  |
| EAN Nummer:                 | 8717449114176   |

**Bestellkennzeichen:** BFC 80 D

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