

SGS 28 PD

- Raumluftunabhängiger, brennwert Gas- / Solar-Wassererwärmer.
- Vollständig integrierte intelligente Solarsteuerung.
- Automatisches Gas-/Luft-Vormischungsbrennersystem einschließlich Brennermodulation.
- Emaillierter Innenbehälter mit Fremdstromanoden.
- Verkleidung Stahlblech, Farbe Silber.
- Hartschaumisolierung, FCKW-frei geschäumter PU.
- Wassertemperatureinstellung von 40°C bis 80°C.
- Digitale Wochenzeituhr und einfache Fehlerdiagnose.
- Programmierbar für Legionellenschutz.
- Spannungsfreier Kontakt für allgemeine Fehleranzeige an das Gebäudemanagementsystem.
- Flexible Rauchgasabfuhroptionen (maximale Länge 100m), daher praktisch überall installierbar.
- Geeignet für unsere IT Indirekt Warmwasserspeicher.
- Geeignet für Flüssiggas B/P.
Erdgas E/LL mittels Umstellsatz.
- Abgassystemen B23, C13, C33, C43, C53, C63.

Technische Daten, Gasart I 3B/P

Nenninhalt:	217 ltr
Nennwärmebelastung:	29.0 kW
Nennwärmeleistung:	31.0 kW
Effizienz EN 89:	107 %
Gasverbrauch:	2.3 kg/h
Gasanschlussdruck:	50 mbar
Warmwasser ΔT_{28K} :	Dauerleistung; 960 ltr/h 60min; 1300 ltr Aufheizzeit; 14 min
Warmwasser ΔT_{50K} :	Dauerleistung; 540 ltr/h 60min; 630 ltr Aufheizzeit; 24 min
Abgasmassenstrom:	54.4 kg/h
Wasseranschlüsse:	1½"
Gasanschluss:	¾"
Max. Brauchwasserdruck:	8 bar
Höhe/Breite/Tiefe:	1390/705/-- mm
Gewicht gefüllt:	394 kg
Leistungskennzahl (NL):	
Ökodesign-Richtlinie (ErP):	XXL – A ; $\eta = 91 \%$
NOx Emission:	24 mg/kWh
Schalleistungspegel:	46 dB
CE-Prüfung:	0063BU3889
EAN Nummer:	8717449318550

Bestellkennzeichen: SGS 28 PD

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