

Vor- und Rücklaufanschlüsse (Innengewinde)	R 5/4"
Anschluss Sicherheitswärmtauscher (Aussengewinde)	R 3/4"
Anschluss Befüllung/Entleerung (Innengewinde)	R 1/2"
Empfohlene Rohrdimensionierung	DN 32



Ihr verlässlicher Produzent & Komplettanbieter in Sachen Heizungstechnik



Eine Marke der Santer Solarprofi GmbH

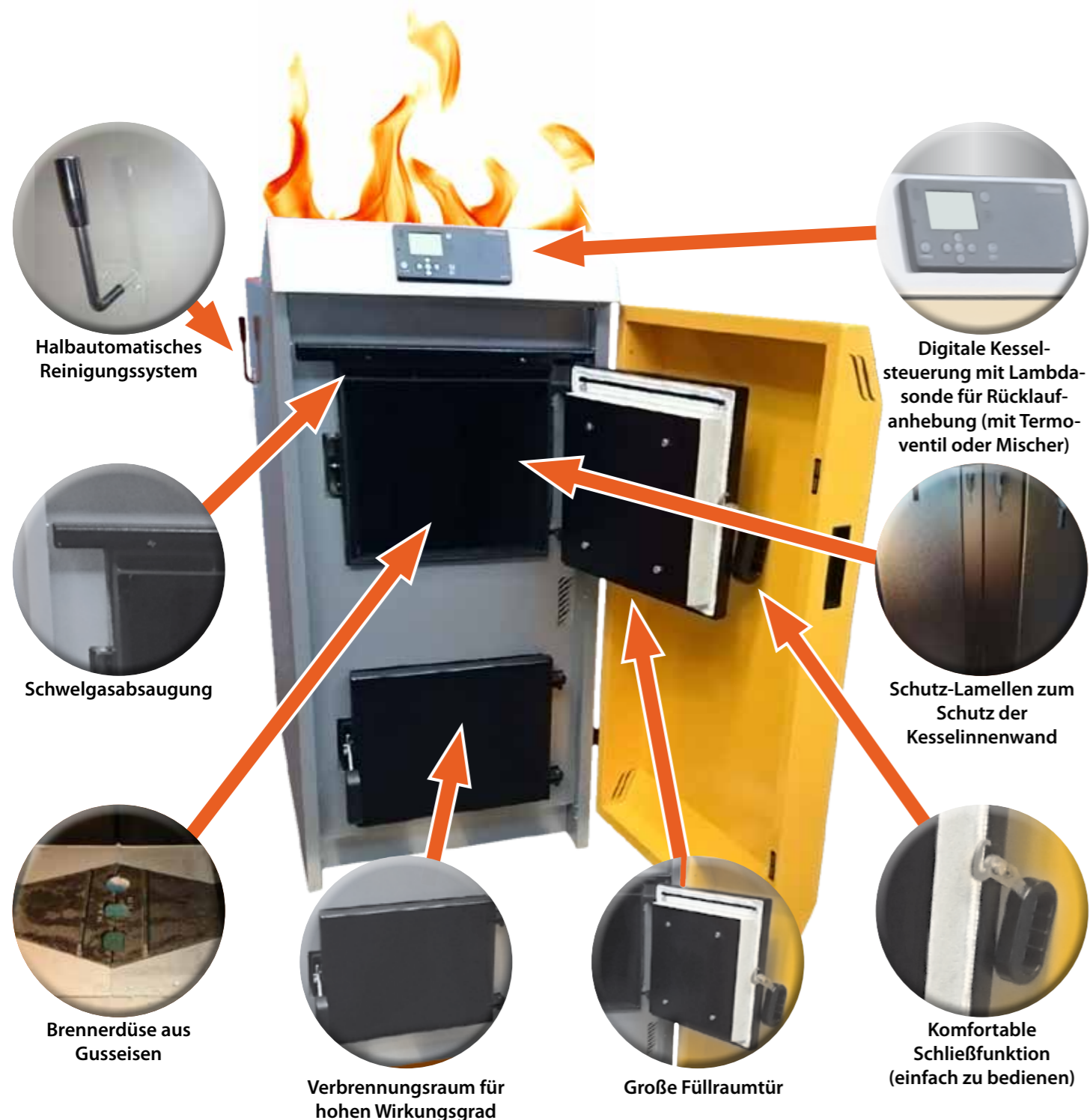
Industriestraße 33, 6430 Ötztal Bahnhof, Tirol, Österreich
Tel.: +43 (0) 5266 88004 Fax: +43 (0) 5266 87688 info@ssp-products.at
www.ssp-products.at

PROBURNER GT

HOLZVERGASER 20kW - 30kW

TECHNISCHE DATEN

PROBURNER GT



20 kW 4.350 €

25 kW 4.550 €

30 kW 4.750 €

Perfektion in Sachen Holzvergaser hat einen neuen Namen: **Proburner GT**. 7mm Kesselstahl und hochwertigste Materialien sind der Garant für höchste Lebensdauer. Die digitale Kesselsteuerung sorgt zusammen mit der Schwelgasabsaugung und dem halbautomatischen Reinigungssystem für perfekten Komfort.



Den **PROBURNER GT** gibts auch im Paket

Zum Beispiel den:

PROBURNER GT Holzvergaser 20 kW inkl.:

- 1 x Termovar Kesselrücklaufanhebung
- 1 x Thermische Ablaufsicherung
- 1 x Schichtspeicher SSP 1000
- 1 x Ausdehnungsgefäß 100 Liter

Set 20 kW 5.293 €

PB GT 20 kW PB GT 25 kW PB GT 30 kW

Nennleistung	20 kW	25 kW	30 kW
Leistungsbereich	10-20 kW	12-25 kW	15-30 kW
Wirkungsgrad bei Nennleistung	91%	91%	91%
Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennleistung	57 W	57 W	57 W
Bereitschaft	3,7 W	3,7 W	3,7 W
Elektroanschluss (Spannung, Frequenz, Vorsicherung)	230 V, 50 Hz, 10A	230 V, 50 Hz, 10A	230 V, 50 Hz, 10A
Kesselklasse	5	5	5
Maximal zulässiger Betriebsdruck	3 bar	3 bar	3 bar
Maximale Vorlauftemperatur	95°C	95°C	95°C
Minimale Rücklauftemperatur	55°C	55°C	55°C
Wasserinhalt	135 l	125 l	125 l
Füllschachtvolumen	105 l	105 l	105 l
Gewicht (Netto)	585	600	600
Ladeöffnung	400 x 350 mm	400 x 350 mm	400 x 350 mm
Abgastemperatur Nennwärmeleistung	130°C	150°C	150°C
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	0,013 kg/s	0,016 kg/s	0,017 kg/s
CO2 Gehalt bei Nennwärmeleistung	16%	15%	15%
Notwendiger Förderdruck (Pw)	0,08 mbar - 0,10 mbar	0,08 mbar - 0,10 mbar	0,08 mbar - 0,10 mbar
Mind. Zuluftquerschnitt	150 cm ²	150 cm ²	150 cm ²
Kesselhöhe	A 1356 mm	1356 mm	1356 mm
Kesselbreite (ohne Hebel)	B 638 mm	638 mm	638 mm
Kessellänge	C 1138 mm	1138 mm	1138 mm
Länge mit geöffneter Tür	D 1680 mm	1680 mm	1680 mm
Höhe des Schornsteinanschlusses	E 1225 mm	1225 mm	1225 mm
Durchmesser des Schornsteinanschlusses	F 150 mm	150 mm	150 mm
Länge der Rauchgassammler	G 250 mm	250 mm	250 mm
Höhe des Vorlaufanschlusses	H 1120 mm	1120 mm	1120 mm
Höhe des Rücklaufes	I 370 mm	370 mm	370 mm
Höhe der Füllung und Entleerung	J 130 mm	130 mm	130 mm
Empelung der Größe des Pufferspeichers	SLO 1260 l	1650 l	1650 l