



## PELLETSKESSEL SSP Pellets Kombi

### Merkmale

- Zulassung EN303-5
- Wirkungsgrad > 90%
- Umweltschutz - CO2 | Emission = 0
- Ausgezeichneter Arbeitskomfort
- Innovative Lösung
- Universell & Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer
- inkl. Lambdasonde

## Zuverlässigkeit & Perfektion vereint!

Dieser Kessel wurde für die Verbrennung von Pellets konzipiert. Zusätzlich kann im Notbetrieb die Anlage auch mit Stückholz betrieben werden.

Auch hier gilt der Leitsatz: „Beste Qualität zum bezahlbaren Preis.“

	Einheit	Kombi 16	Kombi 24	Kombi 32
<b>Technische Parameter</b>				
Wärmeleistung Pellets	kW	5 - 16	7 - 27	8,7 - 32
Max. Scheitholzlänge	mm	300	400	500
Regelung	-	SSP Touch	SSP Touch	SSP Touch
Zulassung	-	EN303-5	EN303-5	EN303-5
Wasservolumen	L	58	66	102
max. Betriebsdruck	bar	2	2	2
max. Betriebstemperatur	°C	85	85	85
Prüfdruck	bar	4	4	4
Kaminzug	mbar	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25
Abgastemp. bei nominaler Wärmeleistung	°C	140	140	140
Abgastemp. bei minimaler Wärmeleistung	°C	90	90	90
min. Wassertemperatur (Rücklauf zum Kessel)	°C	45	45	45
Durchmesser Rauchrohr	mm	150	150	150
Durchmesser Vorlauf / Rücklauf	Zoll	G1 ½"	G1 ½"	G1 ½"
Spannung	V	230	230	230
Max. Stromaufnahme (Zündung)	W	400	400	400
Gewicht	kg	290	319	500
Abmessungen (B x T x H)	mm	1234 x 791 x 1369	1355 x 791 x 1369	1892 x 1020 x 1422
Abmessungen obere Füllraumtür	mm	707 x 601	707 x 601	707 x 601

