



Pelletkessel Compact 18

Ihre Vorteile

- Mikroprozessor Steuerung
- WIFI Modul
- Manuelles Rauchrohr-Reinigungssystem
- Der Pelletbrenner ist integriert und einfach zu reinigen
- Eingebauter Pelletsilo
- Eingebaute Umwälzpumpe für Heizsysteme
- Eingebautes Ausdehnungsgefäß
- Okulare zum Beobachten des Brennvorgangs

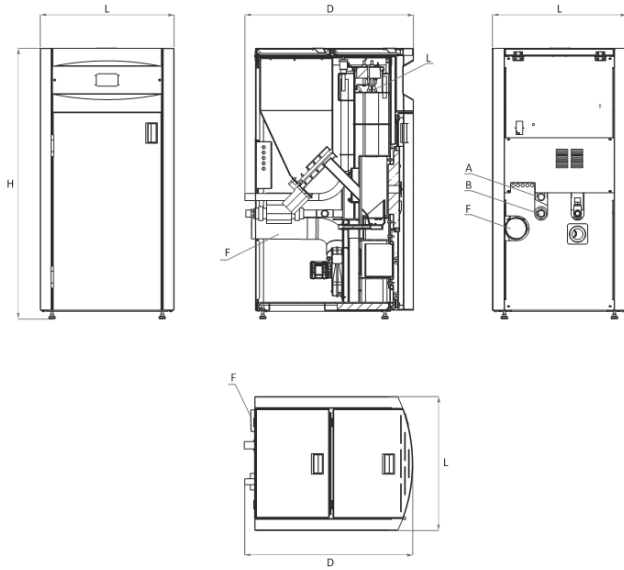


Technische Daten

Compact 18

Nennleistung	16,3 kW
Abmessung HxBxT	1260x625x790 mm
Gewicht	252 kg
Feinstaubgehalt	mg/m ³
Abgasmassenstrom	kg/s
Wirkungsgrad	92 %
Co-Gehalt der Abgase	61 mg/m ³
Förderdruck	8 Pa
Max. Betriebsdruck	3 bar
Abgasanschluss	100 mm
Abgastemperatur	55-85 °C
Brennstoffverbrauch min/max	Holzpellets, ø 6÷8 mm EN ISO 17225-2:2014
BlmSchV-Emissionswerte	BlmSchV Stufe2
Abgasnorm	CE und EN 303-5/2013
BAFA geprüft	BAFA förderbar





Pelletkessel Compact 18

Compact 18

Auslass Heißwasser	A, mm	R1"/500
Einlass Kaltwasser	B, mm	R¾"/500
Ausgangs Entleeren / Sicherheitsventil	C, mm	R¾"/500
Luftzufuhrleitung	E, mm	76/ 400
Schornstein	F, ø /mm	100/ 420
Entlüftung	G	✓
Loch für Geber	K	✓
Manuelles Reinigungssystem	L	✓
Feuerzeug	M	✓
Pelletbrenner	N	✓
Revisionsöffnung	O, mm	65/ 290
Umwälzpumpe	P	✓
Ausdehnungsgefäß	P, Liter	6
Bunker für Pellet Lagerung	S	✓
Steuerung	U	✓
Okulare zur Beobachtung des Brennvorgangs	V	✓
Luftauslasseinrichtung/ Lüfter/	W	✓
Behälter für Asche	X	✓
Reinigungstür	Y	✓
Tür (Deckel) Füll-Pellets	Z	✓