



Abstand zu brennbaren Gegenständen:

vorn: 80cm

hinten: 5cm

seitlich: 15cm

techn. Daten (DIN EN 14785:2006-09):

min. / max. Heizleistung	3,8kW - 7,1kW
Gewicht (Stahl/Stein)	110/150kg
Pellet-Behälter	14kg / 19L
Energieeffizienzklasse	A+
Mindestförderdruck	12Pa
automatische Förderdruckeinstellung	standard
Raumluftunabhängig	optional
Fernbedienung	standard
Raumthermostat	standard
zugelassene Brennstoffe	Pellets gemäß EN ISO 17225-2 A1

	3,8kW	7,1kW
CO bei 13% O <sub>2</sub>	< 750 mg/m <sup>3</sup>	< 750 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13% O <sub>2</sub>	< 200 mg/m <sup>3</sup>	< 200 mg/m <sup>3</sup>
OGC bei 13% O <sub>2</sub>	< 120 mg/m <sup>3</sup>	< 120 mg/m <sup>3</sup>
Staub bei 13% O <sub>2</sub>	< 30 mg/m <sup>3</sup>	< 30 mg/m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	> 75 %	> 75 %
Abgastemperatur am Stutzen	140°C	209°C
Abgasmassenstrom	4,5 g/s	5,6 g/s
Pellets-Verbrauch	0,84 kg/h	1,6 kg/h
Brenndauer	16 h	8,5 h