60 PELLET

PELLETHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 6,7 kW

Wirkungsgrad: 90% Pelletbehälter: 20 kg

















Optional







PANORAMA Sand F7 / Edelstahl







PELLET TANK Zusatzspeicher Pellet (nur rechts montierbar)

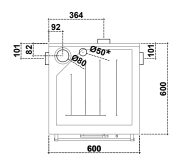


60 PELLET





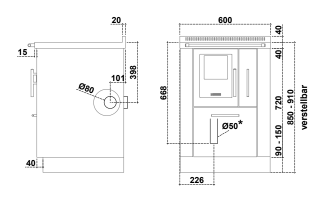
Brennstoff	Pellet
Energieeffizienzklasse	A+
Nennwärmeleistung	6,7 kW
Wirkungsgrad	90,0 %
ns Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	88,0 %
Durchmesser Kaminanschluss	Ø 80 mm
Mindest Kaminzug	12 Pa / 0,12 mbar
Abgastemperatur	62° - 142° C
Abgasmassenstrom	5,4 g/s
CO bei 13%O ₂	0,01 %
Gewicht	160 kg
Kaminanschlussmöglichkeiten	4
PrüfNr.	C-1701401-1 rev.01
Pelletbehälter	20 kg
Pelletverbrauch	0,46 - 1,49 kg /h
Autonomie	43 - 13 h
Stromverbrauch: Standby / Heizstufe 1 / Heizstufe 5	4 / 32-57 / 60-85 W/h
Herdplatte (B x T)	500 x 500 mm
Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft	Ø 50 mm
CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)	17,0 mg/Nm³ / 95,0 mg/Nm³
Staub / OGC (Organische Verbindungen)	14,0 mg/Nm³ / 7,0 mg/Nm³

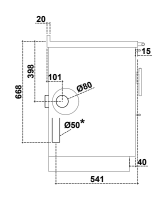


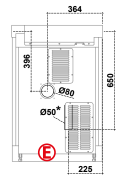


Für den Anschluss der Backrohrbeleuchtung entweder direkt hinter dem Sockel auf einer maximalen Höhe vom Boden von 50 mm, oder auf einer maximalen Entfernung von 500 mm vom Herd eine Schuko-Steckdose vorsehen

* Anschluss für externe Verbrennungsluft







WICHTIG:

Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien

Rück- und Seitenwand wo sich der Kaminanschluss befindet * 40mm Isoliermaterial mit einer P= 0 + 40* mm

Absprache mit Kaminkehrer

* 40mm Isoliermaterial mit einer Wärmeleitfähiakeit von 0,07 W/mK bei 200°C

warmeleitianigkeit von 0,07 w/mk bei 200 C	
Seitlich oberhalb der Herdplatte	L= 400 mm
Seitlich unterhalb der Herdplatte	L= 3 mm
Oberhalb der Herdplatte	Min. 750 mm
Frontal ab Mitte Heiztür	R= 250 mm
Bodenplatte	Maße It. Ländervorgaben

