## **90** PELLET

### **PELLETHERD**

Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 9 kW

Wirkungsgrad: 91% Pelletbehälter: 24 kg

Nur mit Backrohr rechts erhältlich

















Ontional





PANORAMA Edelstahl



PANORAMA Rot F6



PELLET TANK Zusatzspeicher Pellet (nur rechts montierbar)





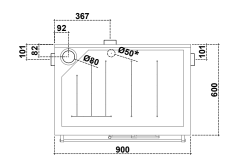
# 90 PELLET





Technische Merkmale (Werte können sich aufgrund unterschiedlicher Brennstoff-Eigenscha	iften ändern)
Brennstoff	Pellet
Energieeffizienzklasse	A+
Nennwärmeleistung	9 kW
Wirkungsgrad	91 %
ns Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	89,0 %
Durchmesser Kaminanschluss	Ø 80 mm
Mindest Kaminzug	12 Pa / 0,12 mbar
Abgastemperatur	145 °C
Abgasmassenstrom	7,6 g/s
CO bei 13%O <sub>2</sub>	0,02 %
Gewicht	210 kg
Kaminanschlussmöglichkeiten	4
PrüfNr.	CPR-16-032
VKF AEAI – Nr.	27107
Pelletbehälter	24 kg
Pelletverbrauch	0,6 - 2,1 kg /h
Autonomie	36 - 10 h
Stromverbrauch: Standby / Heizstufe 1 / Heizstufe 5	4 / 32-57 / 60-85 W/h
Backrohrmaße (B x T x H)	345 x 420 x 265 mm
Herdplatte (B x T)	800 x 500 mm
Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft	Ø 50 mm
CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)	245,0 mg/Nm³ / 61,0 mg/Nm³
Staub / OGC (Organische Verbindungen)	7,0 mg/Nm³ / 3,0 mg/Nm³

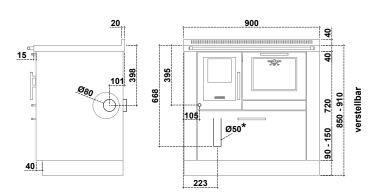
ANMERKUNG: Herd nur mit Backrohr rechts erhältlich

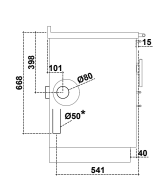


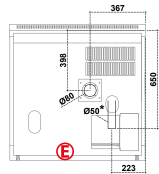


Für den Anschluss der Backrohrbeleuchtung entweder direkt hinter dem Sockel auf einer maximalen Höhe vom Boden von 50 mm, oder auf einer maximalen Entfernung von 500 mm vom Herd eine Schuko-Steckdose vorsehen

\* 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

Wärmeleitfähigkeit von 0.07 W/mK bei 200°C

L= 400 mm
L= 400 IIIII
L= 3 mm
Min. 750 mm
R= 250 mm
Maße It. Ländervorgaben

