

100

HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 14 kW
 Wirkungsgrad: 80,3%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



PANORAMA
 Schwarz F5 / Edelstahl



PANORAMA
 Rot F6 / Edelstahl



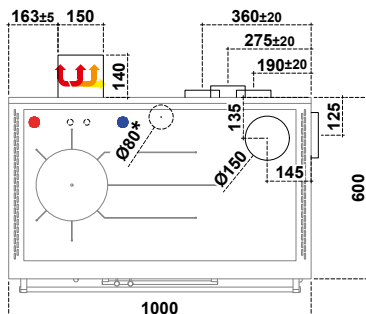
Backrohr mit Klapp- oder
 Flügeltür erhältlich

Technische Merkmale (Werte können sich aufgrund unterschiedlicher Brennstoff-Eigenschaften ändern)

Brennstoff	Holz
Energieeffizienzklasse	A+
Wasserinhalt der Heitzasche	12 l
Nennwärmeleistung	14 kW
Nennwärmeleistung H ₂ O	7 kW
Wirkungsgrad	80,3 %
η_s Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	71,3 %
Durchmesser Kaminanschluss	Ø 150 mm
Mindest Kaminzug	12 Pa / 0,12 mbar
Abgastemperatur	173 °C
Abgasmassenstrom	14,4 g/s
CO bei 13%O ₂	0,07 %
Gewicht	270 kg
Kaminanschlussmöglichkeiten	5
Maximaler Betriebsdruck	3 bar
Maximale Betriebstemperatur	95 °C
Elektrische Spannung	230 / 12V - 50 / 60Hz
Prüf.-Nr.	VFH-12-003-P
VKF AEA1 - Nr.	23207
Lichte Heiztür (B x H)	205 x 240 mm
Feuerraum (B x T x H)	250 x 340 x 230 mm
Holzschublade (B x T x H)	740 x 420 x 220 mm
Backrohr (B x T x H)	445 x 420 x 265 mm
Herdplatte (B x T)	900 x 500 mm
Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft	Ø 80 mm
CO bei 13% O ₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)	886,0 mg/Nm³ / 175,0 mg/Nm³
Staub / OGC (Organische Verbindungen)	28,0 mg/Nm³/ 49,0 mg/Nm³

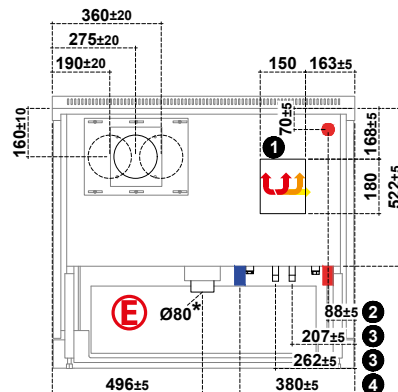
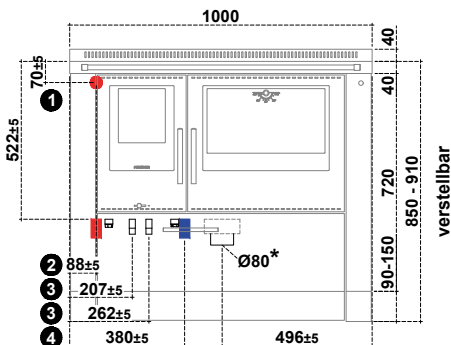
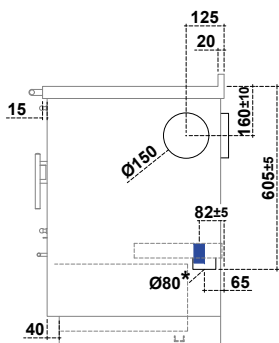
Heizungsanschlüsse

- 1 Vorlaufanschluss alternativ für Schwerkraftbetrieb (Innengewinde 1")
- 2 Vorlaufanschluss (Außengewinde 1")
- 3 Anschlüsse Thermische Ablaufsicherung (Außengewinde 1/2")
- 4 Rücklaufanschluss (Außengewinde 1")



Für den Anschluss der digitalen Thermosteuerung und der Backrohrbeleuchtung, entweder direkt hinter der Holzlade auf einer maximalen Höhe vom Boden von 270 mm, oder auf einer maximalen Entfernung von 500 mm vom Herd zwei Schuko-Steckdosenn vorsehen

* Anschluss für externe Verbrennungsluft



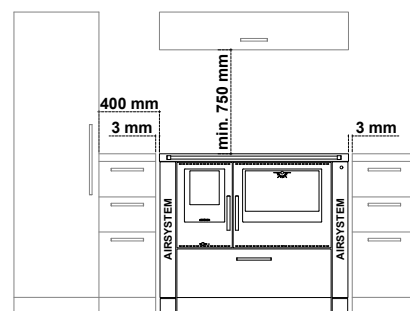
WICHTIG :

Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien

Rück- und Seitenwand wo sich der Kaminanschluss befindet
 * 40mm Isoliermaterial mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,07 W/mK bei 200°C

P= 0 + 40* mm
Abprache mit Kaminkehrer

Seitlich oberhalb der Herdplatte	L= 400 mm
Seitlich unterhalb der Herdplatte	L= 3 mm
Oberhalb der Herdplatte	Min. 750 mm
Frontal ab Mitte Feueramtür	R= 250 mm
Bodenplatte	Maße lt. Ländervorgaben

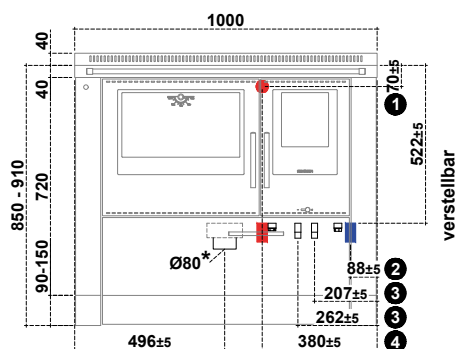
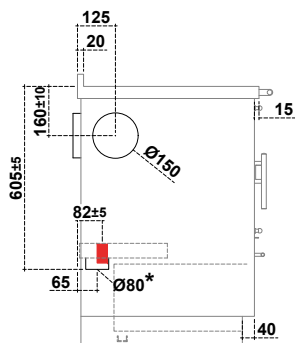
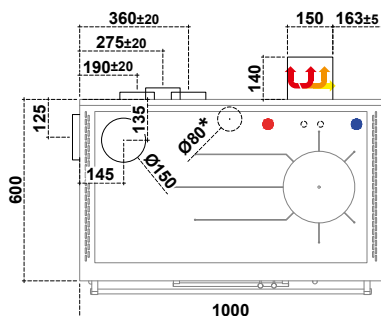


Technische Merkmale (Werte können sich aufgrund unterschiedlicher Brennstoff-Eigenschaften ändern)

Brennstoff	Holz
Energieeffizienzklasse	A+
Wasserinhalt der Heiztasche	12 l
Nennwärmeleistung	14 kW
Nennwärmeleistung H ₂ O	7 kW
Wirkungsgrad	80,3 %
η_s Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	71,3 %
Durchmesser Kaminanschluss	Ø 150 mm
Mindest Kaminzug	12 Pa / 0,12 mbar
Abgastemperatur	173 °C
Abgasmassenstrom	14,4 g/s
CO bei 13%O ₂	0,07 %
Gewicht	270 kg
Kaminanschlussmöglichkeiten	5
Maximaler Betriebsdruck	3 bar
Maximale Betriebstemperatur	95 °C
Elektrische Spannung	230 / 12V - 50 / 60Hz
Prüf.-Nr.	VFH-12-003-P
VKF AEA1 – Nr.	23207
Lichte Heiztür (B x H)	205 x 240 mm
Feuerraum (B x T x H)	250 x 340 x 230 mm
Holzschublade (B x T x H)	740 x 420 x 220 mm
Backrohr (B x T x H)	445 x 420 x 265 mm
Herdplatte (B x T)	900 x 500 mm
Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft	Ø 80 mm
CO bei 13% O ₂ (Kohlenmonoxid) / NO _x (Stickoxid)	886,0 mg/Nm³ / 175,0 mg/Nm³
Staub / OGC (Organische Verbindungen)	28,0 mg/Nm³ / 49,0 mg/Nm³

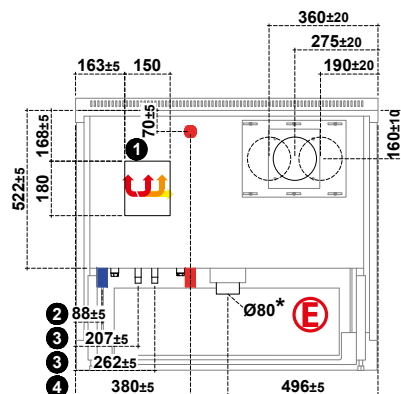
Heizungsanschlüsse

- 1 Vorlaufanschluss alternativ für Schwerkraftbetrieb (Innengewinde 1")
- 2 Vorlaufanschluss (Außengewinde 1")
- 3 Anschlüsse Thermische Ablaufsicherung (Außengewinde 1/2")
- 4 Rücklaufanschluss (Außengewinde 1")



E
Für den Anschluss der digitalen Thermosteuerung und der Backrohrbeleuchtung, entweder direkt hinter der Holzlade auf einer maximalen Höhe vom Boden von 270 mm, oder auf einer maximalen Entfernung von 500 mm vom Herd zwei Schuko-Steckdosenn vorsehen

* Anschluss für externe Verbrennungsluft



WICHTIG :

Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien

Rück- und Seitenwand wo sich der Kaminanschluss befindet
* 40mm Isoliermaterial mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,07 W/mK bei 200°C

P= 0 + 40* mm
Abprache mit Kaminkehrer

Seitlich oberhalb der Herdplatte	L= 400 mm
Seitlich unterhalb der Herdplatte	L= 3 mm
Oberhalb der Herdplatte	Min. 750 mm
Frontal ab Mitte Feuerraumtür	R= 250 mm
Bodenplatte	Maße lt. Ländervorgaben

