

100 BAUSATZHERD

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

Brennstoff	Holz
Energieeffizienzklasse	A+
Nennwärmeleistung	8,5 kW / 7310 kcal
Wirkungsgrad	85,1%
Kaminanschluss	Ø 120 mm
Mindest Kaminzug	12 Pa / 0,12 mbar
Abgastemperatur	245 °C
Abgasmassenstrom	8,7 g/s
CO bei 13% O ₂	0,11%
Gewicht	205 kg
Kaminanschlussmöglichkeiten	5
Prüf.-Nr.	C-1076392-1
VKF AEAI - Nr.	16685
Lichte Feuertür Version Dekor/Trend (B x H)	200 x 165 mm
Lichte Feuertür Version Panorama (BxH)	205 x 180 mm
Feuerraummaße (B x T x H)	255 x 400 x 260 mm
Schubladenmaße (B x T x H)	-
Backrohrmaße (B x T x H)	300 x 420 x 265 mm
Kochflächenmaße (B x T)	850 x 460 mm
Anschluss für externe Verbrennungsluft	Ø 80 mm
CO bei 13% O ₂ (Kohlenmonoxid) / NO _x (Stickoxid)	1312,0 mg/Nm ³ / 59,0 mg/MJ
Staub / OGC (Organische Verbindungen)	36,0 mg/Nm ³ / 45,0 mg/MJ

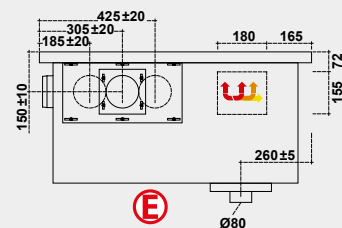
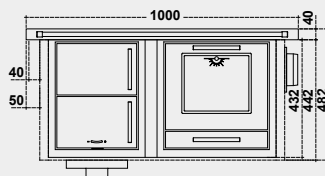
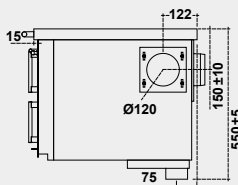
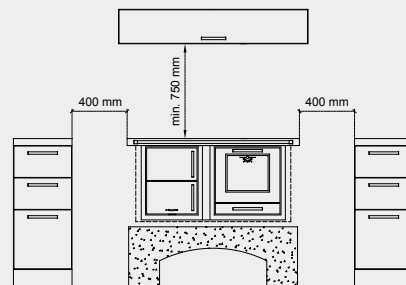
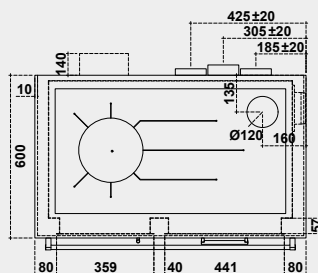
WICHTIG: Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien

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 Absprache mit Kaminkehrer
Seitlich oberhalb der Herdplatte	L= 400 mm
Seitlich unterhalb der Herdplatte (nur mit Air System Brandschutzeinheit)	L= 3 mm
Oberhalb der Herdplatte	Min. 750 mm
Frontal ab Mitte Feuerraumtür	R= 250 mm
Bodenplatte	Maße lt. Ländervorgaben

ANMERKUNG: Herd mit Backrohr links oder rechts verfügbar
Auf Anfrage mit Air System Brandschutzeinheit (als Extra)
Auf Anfrage mit gemauerten und verputzten Wänden (als Extra)



Für den Anschluss der Backrohrbeleuchtung entweder direkt hinter der Holzlade auf einer maximalen Höhe vom Boden von 130mm, oder auf einer maximalen Entfernung von 500mm vom Herd eine Schuko-Steckdose vorsehen (der Schalter der Backrohrbeleuchtung ist bauseitig zu verbauen).



Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL