



**PERTINGER**

# 90 ÖKOALPIN

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

Brennstoff	<b>Holz</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>
Nennwärmleistung	<b>8 kW / 6880 Kcal</b>
Wirkungsgrad	<b>85,1 %</b>
Kaminanschluss	<b>Ø 120 mm</b>
Mindest Kaminzug	<b>12 Pa / 0,12 mbar</b>
Abgastemperatur	<b>245 °C</b>
Abgasmassenstrom	<b>8,7 g/s</b>
CO bei 13%O <sub>2</sub>	<b>0,11 %</b>
Gewicht	<b>225 kg</b>
Kaminanschlussmöglichkeiten	<b>5</b>
Prüf.-Nr.	<b>C-1076392-1</b>
VKF AEAI – Nr.	<b>16685</b>
Lichte Feuertür Version Dekor/Trend (B x H)	<b>200 x 165 mm</b>
Lichte Feuertür Version Panorama (BxH)	<b>205 x 180 mm</b>
Feuerraummaße (B x T x H)	<b>255 x 400 x 260 mm</b>
Schubladenmaße (B x T x H)	<b>640 x 420 x 290 mm</b>
Backrohrmaße (B x T x H)	<b>345 x 420 x 265 mm</b>
Kochflächenmaß (B x T)	<b>800 x 500 mm</b>
Anschluss für externe Verbrennungsluft	<b>Ø 80 mm</b>
CO bei 13% O <sub>2</sub> (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)	<b>1312,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 59,0 mg/MJ</b>
Staub / OGC (Organische Verbindungen)	<b>36,3 mg/Nm<sup>3</sup> / 45,0 mg/MJ</b>

## 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**

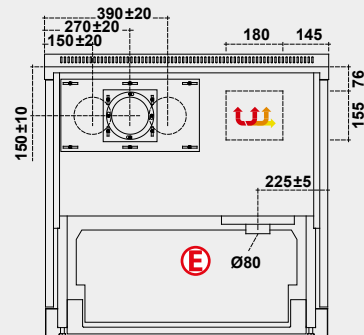
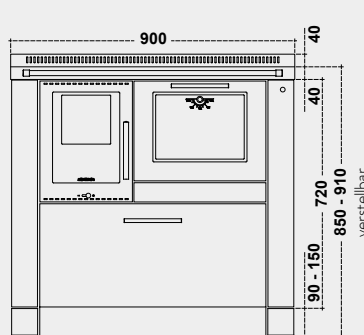
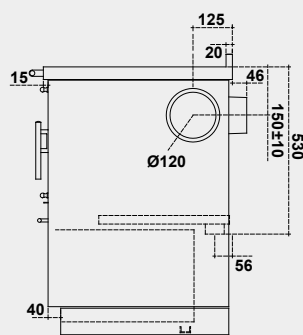
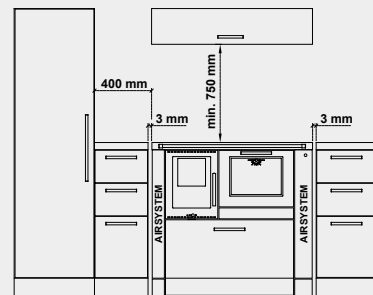
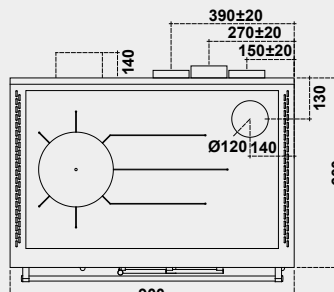
Seitlich oberhalb der Herdplatte  
Seitlich unterhalb der Herdplatte  
Oberhalb der Herdplatte  
Frontal ab Mitte Feuerraumtür  
Bodenplatte

**L= 400 mm**  
**L= 3 mm**  
**Min. 750 mm**  
**R= 250 mm**  
**Maße lt. Ländervorgaben**

**ANMERKUNG:** Herd mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Für das Modell mit  
Backrohrbeleuchtung (optional),  
entweder direkt hinter der  
Holzlage auf einer maximalen  
Höhe vom Boden von 320mm,  
oder auf einer maximalen  
Entfernung von 500mm vom  
Herd eine Schuko-Steckdose  
vorsehen



12 100 23142



Ein Unternehmen aus  
**SÜDTIROL**