



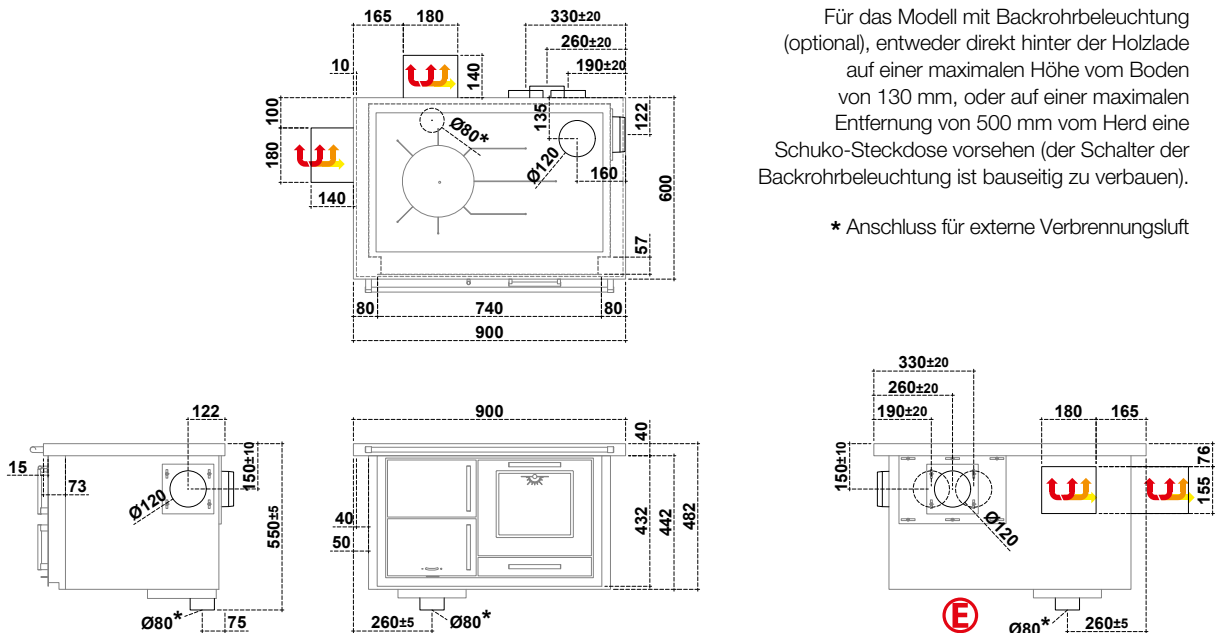
# 90 BAUSATZ

## KÜCHENHERD - BACKROHR RECHTS

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

Brennstoff	<b>Holz</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>
Nennwärmeleistung	<b>8 kW</b>
Wirkungsgrad	<b>83,8 %</b>
$\eta_s$ Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	<b>74,8 %</b>
Durchmesser Kaminanschluss	<b>Ø 120 mm</b>
Mindest Kaminzug	<b>12 Pa / 0,12 mbar</b>
Abgastemperatur	<b>212 °C</b>
Abgasmassenstrom	<b>6,6 g/s</b>
CO bei 13%O <sub>2</sub>	<b>0,11 %</b>
Gewicht	<b>195 kg</b>
Kaminanschlussmöglichkeiten	<b>5</b>
Prüf.-Nr.	<b>C-1076392-1 rev.01</b>
VKF AEA1 – Nr.	<b>16685</b>
Lichte Heitzür Version Dekor/Trend (B x H)	<b>200 x 165 mm</b>
Lichte Heitzür Version Panorama (BxH)	<b>205 x 180 mm</b>
Feuerraum (B x T x H)	<b>255 x 400 x 260 mm</b>
Holzschublade (B x T x H)	-
Backrohr (B x T x H)	<b>300 x 420 x 265 mm</b>
Herdplatte (B x T)	<b>750 x 460 mm</b>
Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft	<b>Ø 80 mm</b>
CO bei 13% O <sub>2</sub> (Kohlenmonoxid) / NO <sub>x</sub> (Stickoxid)	<b>1363,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 52,0 mg/Nm<sup>3</sup></b>
Staub / OGC (Organische Verbindungen)	<b>39,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 49,0 mg/Nm<sup>3</sup></b>

Auf Anfrage mit Air System Brandschutzeinheit (optional)  
 Auf Anfrage mit gemauerten und verputzten Wänden (optional)  
**AT und DE:** Für Mehrfachbelegung zugelassen

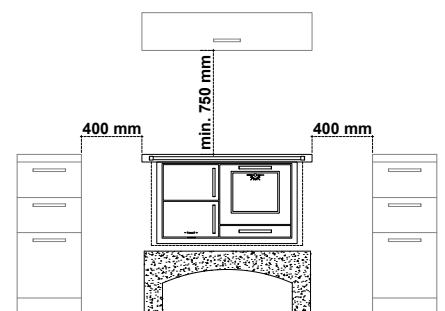


Für das Modell mit Backrohrbeleuchtung (optional), entweder direkt hinter der Holzlade auf einer maximalen Höhe vom Boden von 130 mm, oder auf einer maximalen Entfernung von 500 mm vom Herd eine Schuko-Steckdose vorsehen (der Schalter der Backrohrbeleuchtung ist bauseitig zu verbauen).

\* Anschluss für externe Verbrennungsluft

### WICHTIG : Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien

Rück- und Seitenwand wo sich der Kaminanschluss befindet * 40mm Isoliermaterial mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,1 W/mK bei 200°C	<b>P= 0 + 40* mm Absprache mit Kaminkehrer</b>
Seitlich oberhalb der Herdplatte	<b>L= 400 mm</b>
Seitlich unterhalb der Herdplatte (nur mit Air System Brandschutzeinheit)	<b>L= 3 mm</b>
Oberhalb der Herdplatte	<b>Min. 750 mm</b>
Frontal ab Mitte Heitzür	<b>R= 250 mm</b>
Bodenplatte	<b>Maße lt. Ländervorgaben</b>



# 90 BAUSATZ

## KÜCHENHERD - BACKROHR LINKS

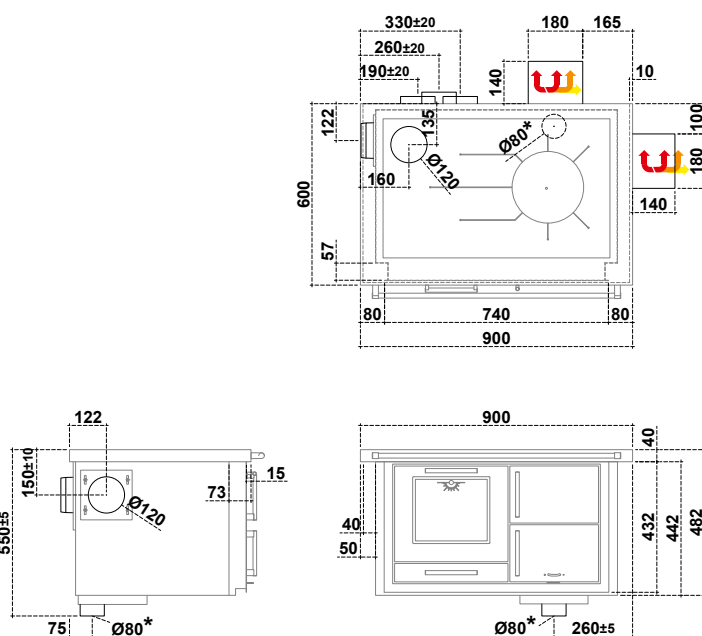
### Technische Merkmale (Werte können sich aufgrund unterschiedlicher Brennstoff-Eigenschaften ändern)

Brennstoff	<b>Holz</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>
Nennwärmeleistung	<b>8 kW</b>
Wirkungsgrad	<b>83,8 %</b>
$\eta_s$ Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	<b>74,8 %</b>
Durchmesser Kaminanschluss	<b>Ø 120 mm</b>
Mindest Kaminzug	<b>12 Pa / 0,12 mbar</b>
Abgastemperatur	<b>212 °C</b>
Abgasmassenstrom	<b>6,6 g/s</b>
CO bei 13%O <sub>2</sub>	<b>0,11 %</b>
Gewicht	<b>195 kg</b>
Kaminanschlussmöglichkeiten	<b>5</b>
Prüf.-Nr.	<b>C-1076392-1 rev.01</b>
VKF AEA1 – Nr.	<b>16685</b>
Lichte Heizzür Version Dekor/Trend (B x H)	<b>200 x 165 mm</b>
Lichte Heizzür Version Panorama (BxH)	<b>205 x 180 mm</b>
Feuerraum (B x T x H)	<b>255 x 400 x 260 mm</b>
Holzschublade (B x T x H)	-
Backrohr (B x T x H)	<b>300 x 420 x 265 mm</b>
Herdplatte (B x T)	<b>750 x 460 mm</b>
Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft	<b>Ø 80 mm</b>
CO bei 13% O <sub>2</sub> (Kohlenmonoxid) / NO <sub>x</sub> (Stickoxid)	<b>1363,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 52,0 mg/Nm<sup>3</sup></b>
Staub / OGC (Organische Verbindungen)	<b>39,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 49,0 mg/Nm<sup>3</sup></b>

Auf Anfrage mit Air System Brandschutzzeinheit (optional)

Auf Anfrage mit gemauerten und verputzten Wänden (optional)

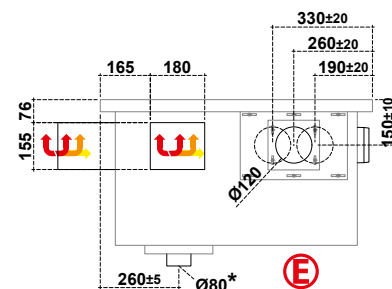
**AT und DE:** Für Mehrfachbelegung zugelassen



**E**

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

\* Anschluss für externe Verbrennungsluft



### WICHTIG :

#### Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien

Rück- und Seitenwand wo sich der Kaminanschluss befindet  
\* 40mm Isoliermaterial mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,1 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 Brandschutzzeinheit) **L= 3 mm**

Oberhalb der Herdplatte **Min. 750 mm**

Frontal ab Mitte Heizzür **R= 250 mm**

Bodenplatte **Maße lt. Ländervorgaben**

