## **60** BAUSATZ

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 480 mm

Nennwärmeleistung: 6 kW Wirkungsgrad: 80,2%

Kaminanschluss-System patentgeschützt Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar

























**TREND** Edelstahl



PANORAMA Edelstahl



**DEKOR** ST21



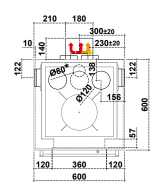
## **60** BAUSATZ

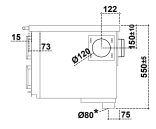


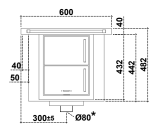


Energieeffizienzklasse A+ Nennwärmeleistung 6 kW Mirkungsgrad 80,2 % 10, Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad 71,2 % Durchmesser Kaminanschluss Ø 120 mm Mindest Kaminzug 12 Pa / 0,12 mbar Abgastemperatur Abgastemperatur Abgasmassenstrom 8,3 g/s CO bei 13%O2 Gewicht 110 kg Kaminanschlussmöglichkeiten 8 PrüfNr. /KF AEAI – Nr. /KF AEAI – Nr. 16684 Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H) Lichte Heiztür Version Panorama (BxH) Eeuerraum (B x T x H) 1-01clzschublade (B x T x H) 1-01cl-erdplatte (B x T) 1-02 (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid) 857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	<b>Technische Merkmale</b> (Werte können sich aufgrund unterschiedlicher Brennstoff	Holz
Neighborn   Neig		
Wirkungsgrad       80,2 %         0s Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad       71,2 %         Durchmesser Kaminanschluss       Ø 120 mm         Mindest Kaminzug       12 Pa / 0,12 mbar         Abgastemperatur       265 °C         Abgasmassenstrom       8,3 g/s         CO bei 13%O₂       0,07 %         Gewicht       110 kg         Kaminanschlussmöglichkeiten       8         PrüfNr.       CPD-11-025         /KF AEAI – Nr.       16684         Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)       200 x 165 mm         Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)       205 x 180 mm         Feuerraum (B x T x H)       -         Holzschublade (B x T x H)       -         Holzschublade (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Nennwärmeleistung	
0s Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad       71,2 %         Durchmesser Kaminanschluss       Ø 120 mm         Mindest Kaminzug       12 Pa / 0,12 mbar         Abgastemperatur       265 °C         Abgasmassenstrom       8,3 g/s         CO bei 13%O2       0,07 %         Gewicht       110 kg         Kaminanschlussmöglichkeiten       8         PrüfNr.       CPD-11-025         /KF AEAI – Nr.       16684         Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)       200 x 165 mm         Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)       205 x 180 mm         Feuerraum (B x T x H)       -         Holzschublade (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O2 (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Wirkungsgrad	* ****
Durchmesser Kaminanschluss         Ø 120 mm           Mindest Kaminzug         12 Pa / 0,12 mbar           Abgastemperatur         265 °C           Abgasmassenstrom         8,3 g/s           CO bei 13%O2         0,07 %           Gewicht         110 kg           Kaminanschlussmöglichkeiten         8           PrüfNr.         CPD-11-025           /KF AEAI – Nr.         16684           Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)         200 x 165 mm           Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)         205 x 180 mm           Feuerraum (B x T x H)         210 x 330 x 260 mm           Holzschublade (B x T x H)         -           Backrohr (B x T x H)         -           Herdplatte (B x T)         450 x 460 mm           Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft         Ø 80 mm           CO bei 13% O2 (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)         857,0 mg/NM³ / 58,0 mg/MJ	<b>ŋ</b> s Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	•
Abgastemperatur  Abgasmassenstrom  Abgasmassenstrom  By 3 g/s  CO bei 13%O <sub>2</sub> Gewicht  CAminanschlussmöglichkeiten  By 2 crüfNr.  CPD-11-025  //KF AEAI - Nr.  I6684  Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)  Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)  Euerraum (B x T x H)  Holzschublade (B x T x H)  Backrohr (B x T x H)  Lerdplatte (B x T)  Ler	Durchmesser Kaminanschluss	•
Abgasmassenstrom       8,3 g/s         CO bei 13%O₂       0,07 %         Gewicht       110 kg         Kaminanschlussmöglichkeiten       8         PrüfNr.       CPD-11-025         /KF AEAI – Nr.       16684         Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)       200 x 165 mm         Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)       205 x 180 mm         Feuerraum (B x T x H)       210 x 330 x 260 mm         Holzschublade (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Ourchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Mindest Kaminzug	12 Pa / 0,12 mbar
CO bei 13%O₂       0,07 %         Gewicht       110 kg         Kaminanschlussmöglichkeiten       8         PrüfNr.       CPD-11-025         /KF AEAI – Nr.       16684         Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)       200 x 165 mm         Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)       205 x 180 mm         Feuerraum (B x T x H)       210 x 330 x 260 mm         Holzschublade (B x T x H)       -         Backrohr (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Ourchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Abgastemperatur	
20 bei 13%O₂       0,07 %         Gewicht       110 kg         Kaminanschlussmöglichkeiten       8         PrüfNr.       CPD-11-025         /KF AEAI – Nr.       16684         Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)       200 x 165 mm         Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)       205 x 180 mm         Feuerraum (B x T x H)       210 x 330 x 260 mm         Holzschublade (B x T x H)       -         Backrohr (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Ourchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Abgasmassenstrom	8,3 g/s
Kaminanschlussmöglichkeiten       8         PrüfNr.       CPD-11-025         /KF AEAI − Nr.       16684         Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)       200 x 165 mm         Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)       205 x 180 mm         Feuerraum (B x T x H)       210 x 330 x 260 mm         Holzschublade (B x T x H)       -         Backrohr (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Ourchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	CO bei 13%O <sub>2</sub>	
PrüfNr.         CPD-11-025           /KF AEAI – Nr.         16684           Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)         200 x 165 mm           Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)         205 x 180 mm           Feuerraum (B x T x H)         210 x 330 x 260 mm           Holzschublade (B x T x H)         -           Backrohr (B x T x H)         -           Herdplatte (B x T)         450 x 460 mm           Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft         Ø 80 mm           CO bei 13% O <sub>2</sub> (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)         857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Gewicht	110 kg
/KF AEAI – Nr.       16684         .ichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)       200 x 165 mm         .ichte Heiztür Version Panorama (BxH)       205 x 180 mm         Feuerraum (B x T x H)       210 x 330 x 260 mm         Holzschublade (B x T x H)       -         Backrohr (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O <sub>2</sub> (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Kaminanschlussmöglichkeiten	8
Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)       200 x 165 mm         Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)       205 x 180 mm         Feuerraum (B x T x H)       210 x 330 x 260 mm         Holzschublade (B x T x H)       -         Backrohr (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Ourchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O <sub>2</sub> (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	PrüfNr.	CPD-11-025
Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)       205 x 180 mm         Feuerraum (B x T x H)       210 x 330 x 260 mm         Holzschublade (B x T x H)       -         Backrohr (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	VKF AEAI – Nr.	16684
Feuerraum (B x T x H)       210 x 330 x 260 mm         Holzschublade (B x T x H)       -         Backrohr (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)	200 x 165 mm
Holzschublade (B x T x H)       -         Backrohr (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Lichte Heiztür Version Panorama (BxH)	205 x 180 mm
Backrohr (B x T x H)       -         Herdplatte (B x T)       450 x 460 mm         Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft       Ø 80 mm         CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)       857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Feuerraum (B x T x H)	210 x 330 x 260 mm
Herdplatte (B x T)  Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft  CO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)  450 x 460 mm  Ø 80 mm  857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Holzschublade (B x T x H)	-
Durchmesser Anschluss für externe VerbrennungsluftØ 80 mmCO bei 13% O₂ (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Backrohr (B x T x H)	-
CO bei 13% O <sub>2</sub> (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid) 857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ	Herdplatte (B x T)	450 x 460 mm
	Durchmesser Anschluss für externe Verbrennungsluft	Ø 80 mm
Staub / OGC (Organische Verbindungen) 39,0 mg/Nm³ / 43,0 mg/MJ	CO bei 13% O <sub>2</sub> (Kohlenmonoxid) / NOx (Stickoxid)	857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ
	Staub / OGC (Organische Verbindungen)	39,0 mg/Nm³ / 43,0 mg/MJ

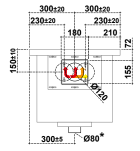
**ANMERKUNG:** Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar Auf Anfrage mit Air System Brandschutzeinheit (als Extra) Auf Anfrage mit gemauerten und verputzten Wänden (als Extra)







\* Anschluss für externe Verbrennungsluft



## **WICHTIG:** Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien Rück- und Seitenwand wo sich der P= 0 + 40\* mm Kaminanschluss befindet \* 40mm Isoliermaterial mit einer Absprache mit Kaminkehrer Wärmeleitfähigkeit von 0,07 W/mK bei 200°C Seitlich oberhalb der Herdplatte L= 500 mm Seitlich unterhalb der Herdplatte L= 3 mm (nur mit Air System Brandschutzeinheit) Oberhalb der Herdplatte Min. 750 mm Frontal ab Mitte Heiztür R= 250 mm Bodenplatte Maße It. Ländervorgaben

