# HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



# Eck-Kamin 51/52/52 Drehtür

Stand: 2020-02-06















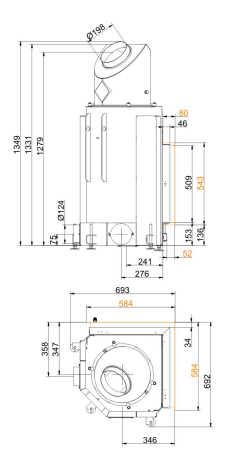


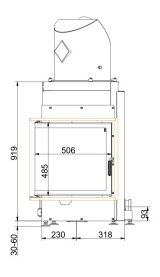




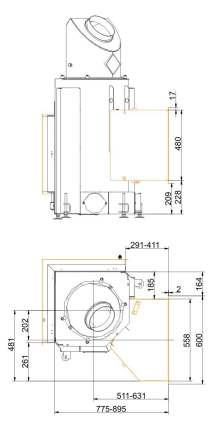


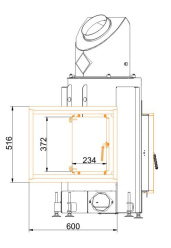
# Maßblätter - Eck-Kamin 51/52/52 Drehtür





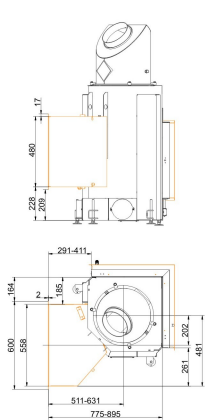
#### ... mit Blendrahmen

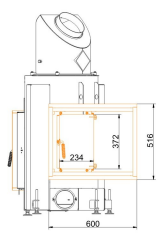




... mit Durchheiztür links

### Maßblätter - Eck-Kamin 51/52/52 Drehtür





... mit Durchheiztür rechts

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten farblich markiert.

Stand: 2020-02-06

## Planung und Einbau - Eck-Kamin 51/52/52 Drehtür

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 WA
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung 1)	Speicherbetrieb 2)
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	OK
<u> </u>	-	105,7	105,7
Daten für Funktionsnachweis		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nennwärmeleistung	kW	10	-
Brennstoffumsatz	kg/h	3	5
Feuerungsleistung	kW	13	22
Abgasmassenstrom	g/s	12	21
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	-	340
Abgastemperatur nach			
aufgesetzter Stahlblechhaube	°C	210	246
1 x nebenstehende Nachheizfläche (GNF 8/10)	°C	-	124
6 x Speicherringen (MAS) 3)	°C	-	210
2 m keramische Nachheizfläche <sup>4)</sup>	°C	-	180
1,4 m Modulspeichersteine (MSS) 4)	°C	-	180
notwendiger Förderdruck	Pa	13	15
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	30	50
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125	125
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	25 / 30	25 / 30
Sichtscheibe (Einfach-/Doppelscheibe)	%	45 / -	45 / -
Luftquerschnitte 5)			
Zuluft	cm <sup>2</sup>	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
Umluft	cm <sup>2</sup>	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauw	veise		
wärmeabgebende Oberfläche	m²	4	4
min. Abstände Feuerstätte			
zur Dämmschicht	cm	6	6
zum Aufstellboden	cm	15	15
Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter <sup>6)</sup>			
Anbauwand	cm	14 / 10	14 / 10
Boden	cm	2/2	2/2
Decke	cm	16 / 12	16 / 12
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10
Gewicht	· · · · · ·		
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	123 / 52	
Anforderung/Grenzwerte			
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a	
		BVG (2015) / LRV / NS 3059	

- 1) Angaben zu "Nennleistung" ermittelt mit metallischer Nachheizfläche.
- 2) Angaben zu "Speicherbetrieb" für die handwerkliche Ausführung der Nachheizfläche (Richtwerte für den Fachbetrieb).
- 3) Drosselklappe empfohlen
- 4) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich
- 5) für Kamin-/Heizeinsätze / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche
- 6) Werte ermittelt mit obrigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt

Ulrich Brunner GmbH Zellhuber Ring 17 - 18 D-84307 Eggenfelden Telefonat: +49 / (0)87 21 / 7 71-0 Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100 info@brunner.de | www.brunner.de

