HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



BKH Eck 42-66-42 green Schiebetür

Stand: 2024-01-16



















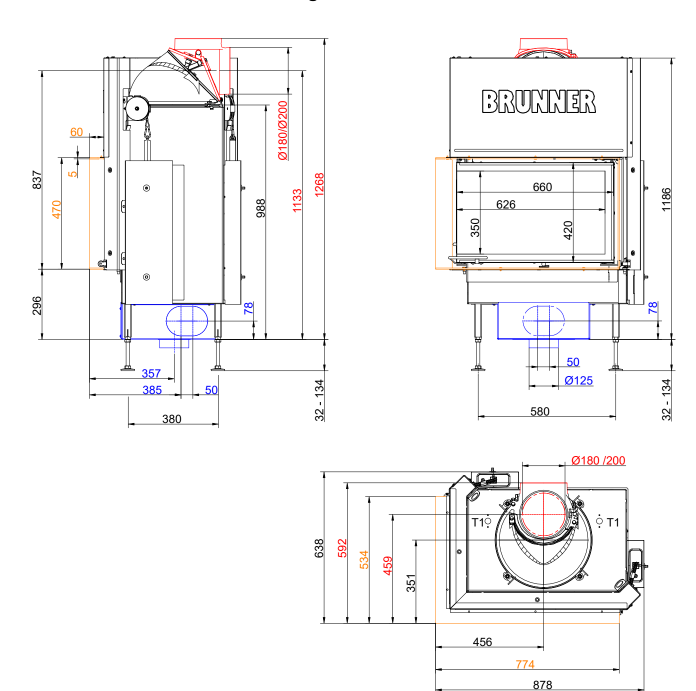






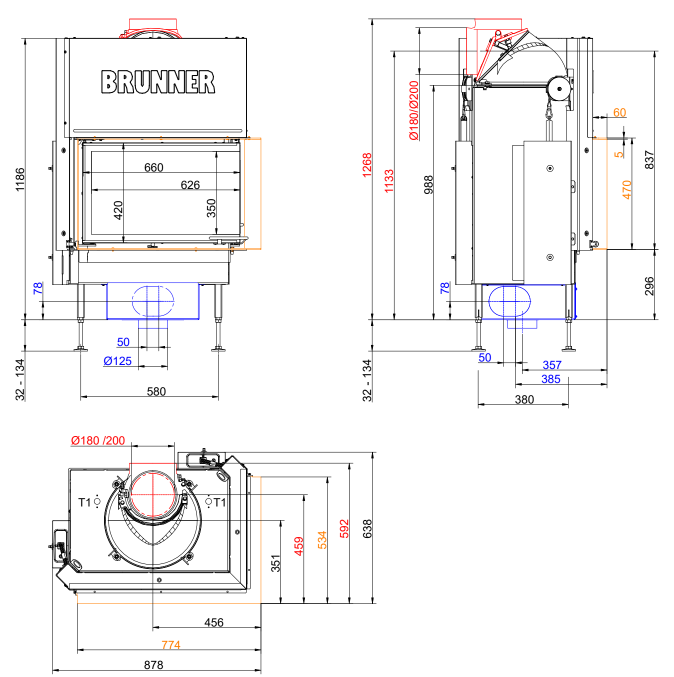




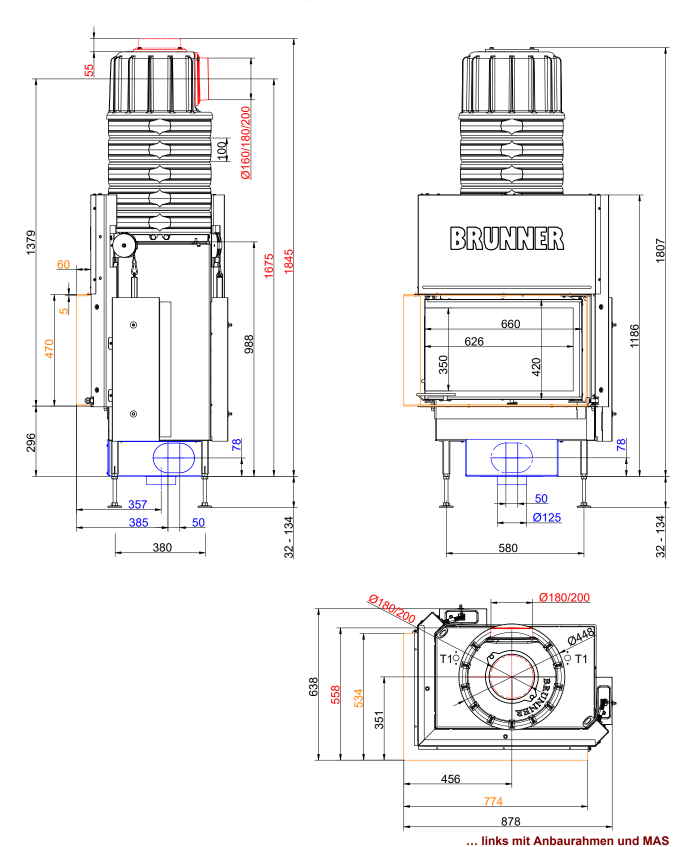


Stand: 2024-01-16

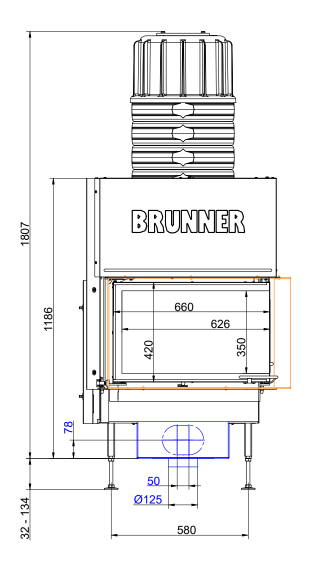
... links mit Anbaurahmen und Gusskuppel

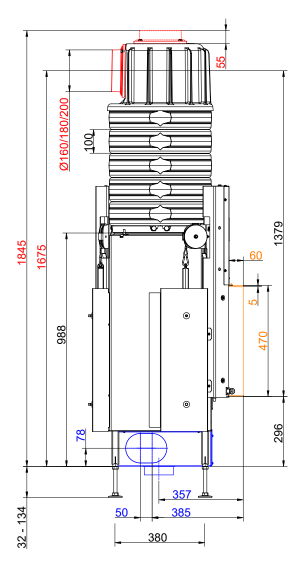


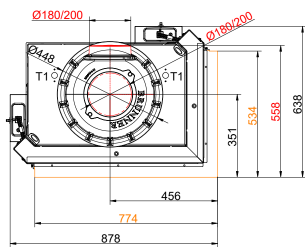
... rechts mit Anbaurahmen und Gusskuppel



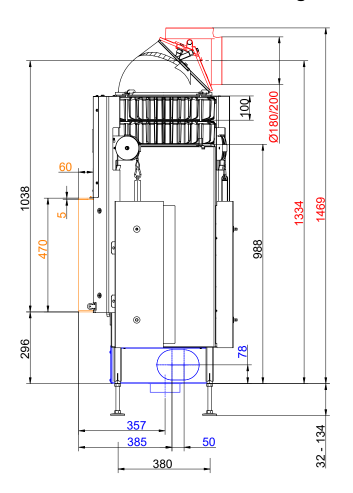
Stand: 2024-01-16

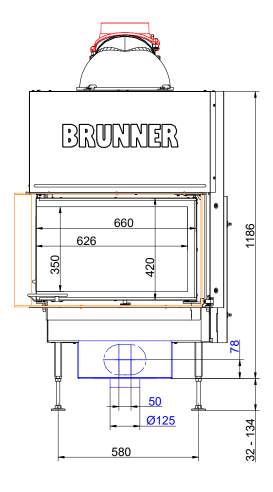


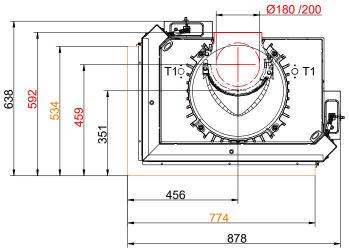




... rechts mit Anbaurahmen und MAS

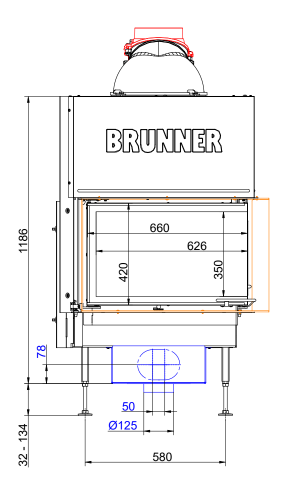


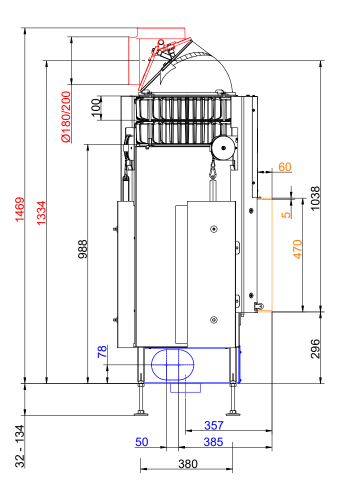


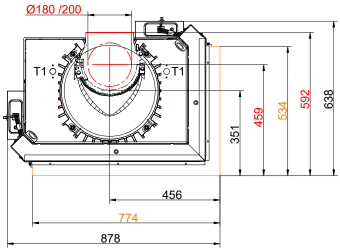


... links mit Anbaurahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

Stand: 2024-01-16







... rechts mit Anbaurahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

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

 $Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager\ farblich\ markiert.$

Planung und Einbau - BKH Eck 42-66-42 green Schiebetür

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 WA
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung 1)	Speicherbetrieb 2)
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	9	-
Brennstoffumsatz	kg/h	2,6	4,0
Feuerungsleistung	kW	11	16
Abgasmassenstrom	g/s	10	16
Abgastemperatur nach			
Gusskuppel	°C	220	350
2 x Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel	°C	200	290
5 x Speicherringe MAS inkl. Gusshaube MAS 3)	°C	-	260
2,0 m keramische Nachheizfläche 4)	°C	-	180
1,4 m Modulspeichersteine (MSS) 4)	°C	-	180
notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Brennstoffmenge	kg	2,5	5,0
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	22	43
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125	125
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	25 / 30	25 / 30
Glaskeramik / Glaskeramik beschichtet (GKB)	%	45 / 35	45 / 35
Luftquerschnitte ⁵⁾			
Zuluft	cm ²	600	600
Umluft	cm ²	600	600
min. Oberfläche bei geschlossener Kaminhülle			
wärmeabgebende Oberfläche		4,0	4,0
min. Abstände Feuerstätte		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
mit Hitzeschutzblech zur Kaminhülle, Dämmschicht	cm	3	3
zu Kaminhülle, Dämmschicht	cm	5	5
zum Boden (nicht brennbar)	cm	3	3
Mindestdämmstärken Ersatzdämmstoff / Referenzo		-	
mit Hitzeschutzblech zur Anbauwand (nicht	Janninston +	6 / 8	6/8
brennbar) ⁷⁾		070	070
mit Hitzeschutzblech zur Anbauwand (brennbar) 7)		12 / 13 + 10	12 / 13 + 10
zur Anbauwand (nicht brennbar)		8 / 10	8 / 10
zur Anbauwand (brennbar)		18 / 20 + 10	18 / 20 + 10
zur Decke (nicht brennbar)		8 / 10	8 / 10
zur Decke (brennbar)		22 / 25 + 10	22 / 25 + 10
zum Boden (nicht brennbar)		0 / 0	0 / 0
Mindestabstände vor der Feuerraumöffnung, Glask	ceramik / Gla	askeramik beschichtet (GKB)
brennbare Teile	cm	≥ 120 / ≥ 80	≥ 120 / ≥ 80
Gewicht			
Heizeinsatz + Brennkammer Schamotte/Guss	kg	180,5 + 62,5 / 72,5	
	<u> </u>	100,0 1 (
Anforderung/Grenzwerte		Ökadasira / 4 - F	PlmCoh\/ (Ctufo 2\
EU / Deutschland		Ökodesign / 1. BlmSchV (Stufe 2)	

- 1) Angaben zu "Nennleistung" ermittelt mit zwei Wärmetauscherringen Guss und Gusskuppel Ø180.
- 2) Angaben zu "Speicherbetrieb" für die handwerkliche Ausführung der Nachheizfläche (Richtwerte).
- 3) Drosselklappe empfohlen
- 4) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich.
- 5) Luftquerschnitte wenn als Heizleistung die angegebene Nennwärmeleistung gewünscht ist.
- 6) Brandsicherheit: Werte ermittelt in Sicherheitsprüfung mit prüftechnisch erfassten Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt.

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 - 18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
info@brunner.de | www.brunner.de
Technische und Sortiments-Änderungen sowie Irrtum vorbehalten.



Planung und Einbau - BKH Eck 42-66-42 green Schiebetür

Angaben zu Ersatzdämmstoff mit Calciumsilikat (Promasil 950-KS); Angaben zum Referenzdämmstoff mit Mineralwolle (nach AGI Q 132).

- Die Angaben für nicht zu schützende und nicht brennbare Wände/Decken entsprechen den Vorgaben der TROL (Deutschland).
- 7) Hitzeschutzbleche (Zubehör) nur für ausgewählte Kamineinsätze verfügbar. Montage und Ausführung des Hitzeschutzbleches siehe Aufbauanleitung. Abstand zwischen montiertem Hitzeschutzblech und Kamineinsatz: Rückwand 2 cm, Seitenwand 3 cm.

