HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER





BKH flach 42-66 green Drehtür

Stand: 2024-01-16





















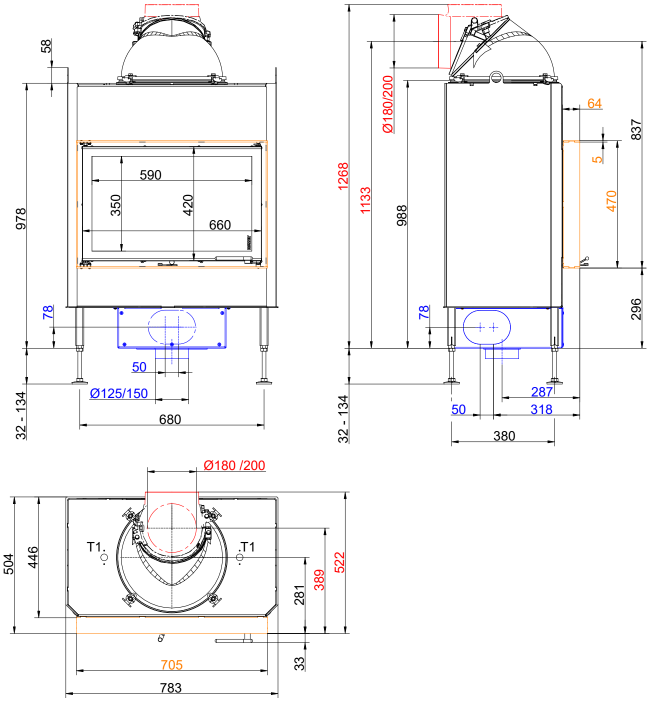




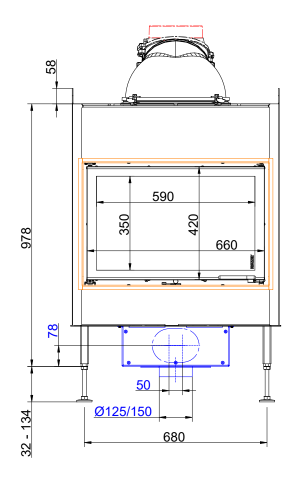


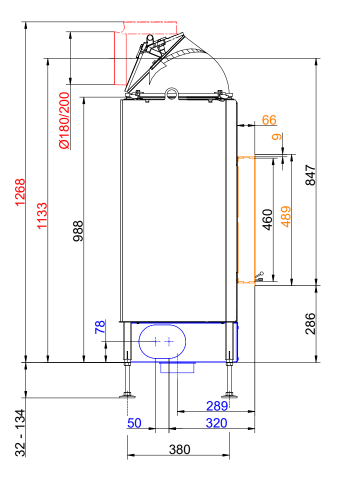


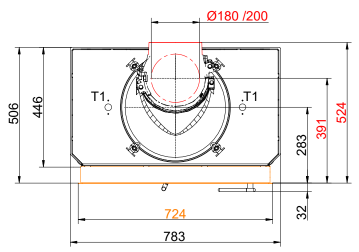




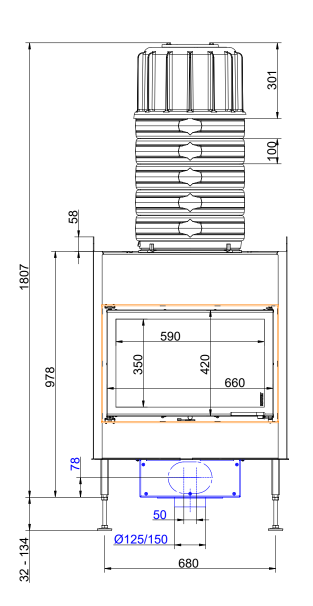
... Anbaukante und Gusskuppel

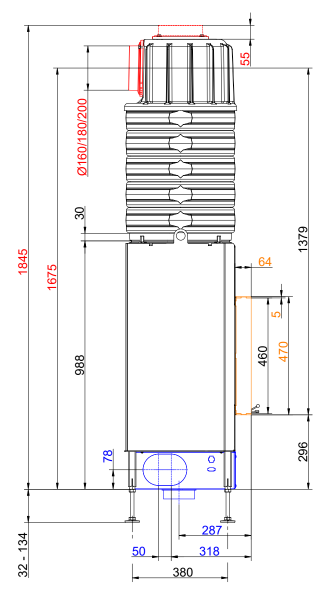


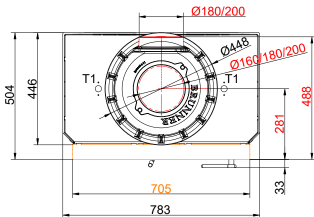




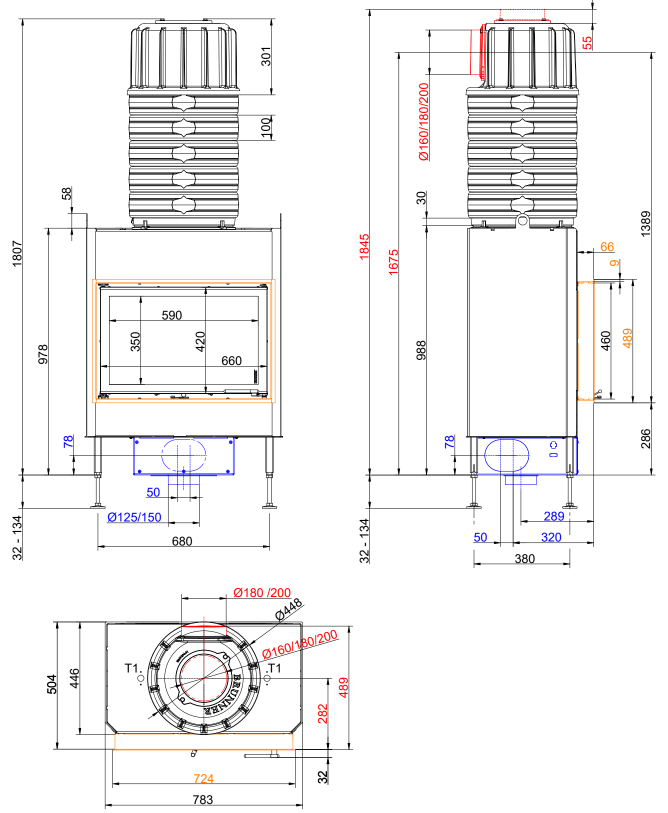
... Blendrahmen und Gusskuppel



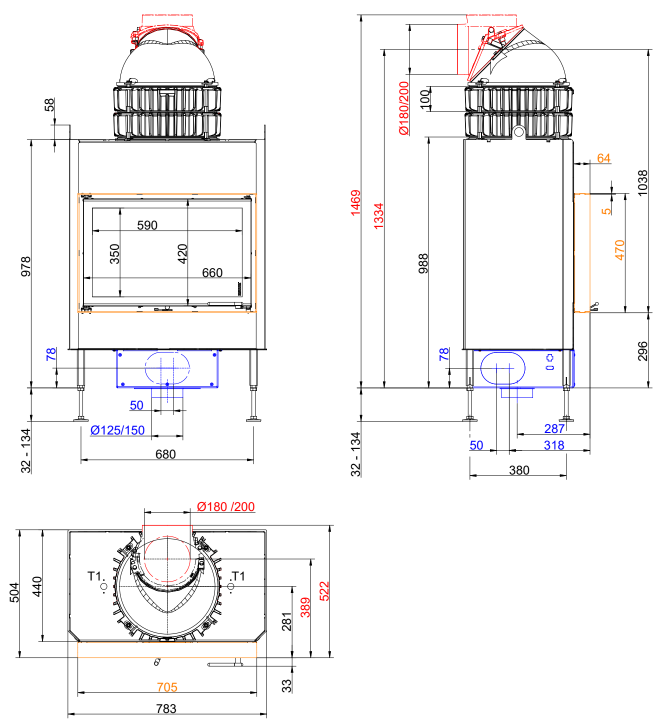




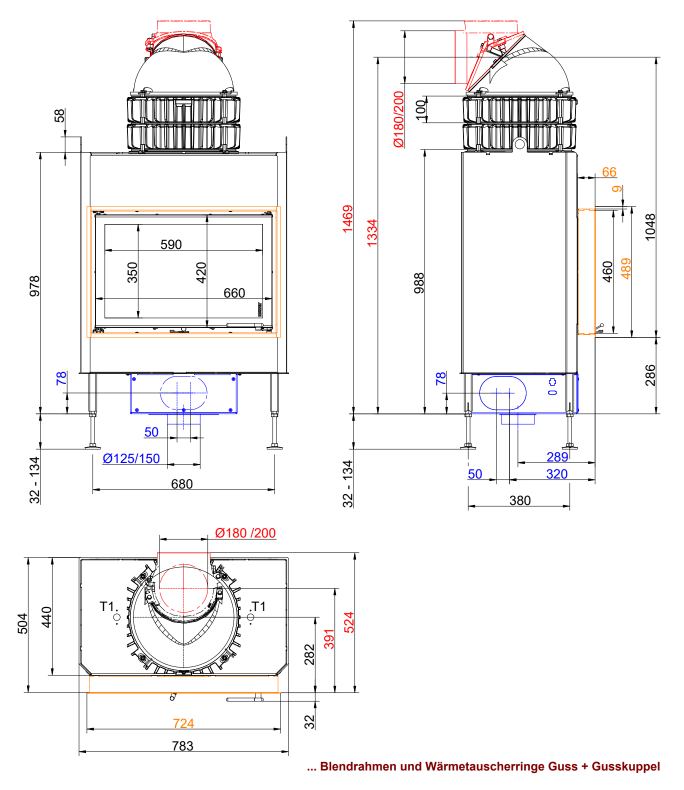
... Anbaukante und MAS



... Blendrahmen und MAS



... Anbaukante 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 flach 42-66 green Drehtür

Werte bei Betriebsweise			
		Nennleistung 1)	Speicherbetrieb 2)
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	9	-
Brennstoffumsatz	kg/h	2,8	4,0
Feuerungsleistung	kW	11	16
Abgasmassenstrom	g/s	10	16
Abgastemperatur nach			
Gusskuppel	°C	220	350
2 x Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel	°C	200	260
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	2,0	4,0
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	30	43
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125	125
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	30 / 30	30 / 30
Glaskeramik / Glaskeramik beschichtet (GKB)	%	40 / 30	40 / 30
Luftquerschnitte 5)			
Zuluft	cm ²	600	600
Jmluft	cm ²	600	600
min. Oberfläche bei geschlossener Kaminhülle			
wärmeabgebende Oberfläche		4,5	4,5
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	lämmetoff +	Vormauerung 6)	
mit Hitzeschutzblech zur Anbauwand (nicht	aministon ·	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)	1	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	eramik / Gla	skeramik beschichtet (GKB)
brennbare Teile	cm	≥ 120 / ≥ 80	≥ 120 / ≥ 80
Gewicht			
Heizeinsatz + Brennkammer Schamotte/Guss	kg	120 + 85 / 101	
Anforderung/Grenzwerte			
EU / Deutschland		Ökodesign / 1. BImSchV (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 flach 42-66 green Drehtür

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.

