HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



BKH Eck 42-42-42 green

Stand: 2025-04-07























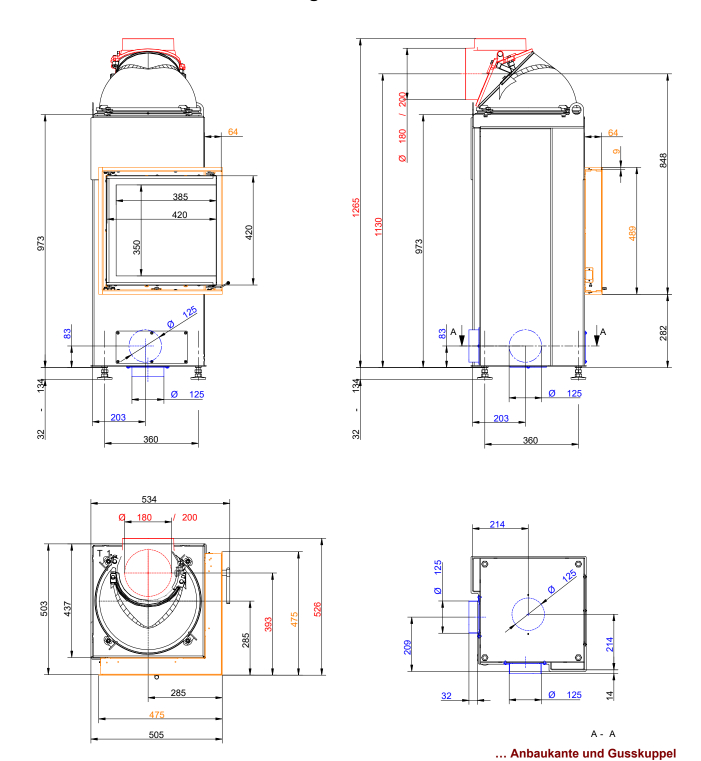




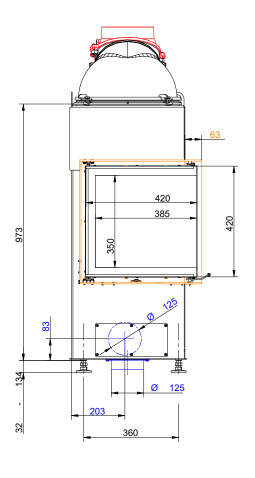


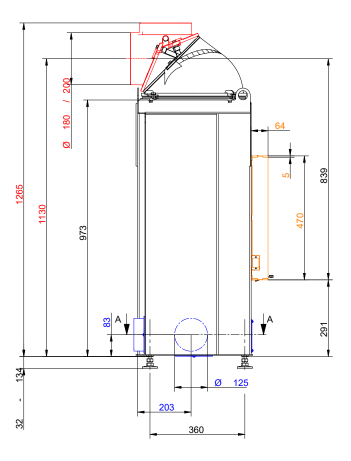


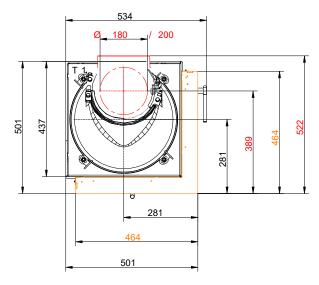


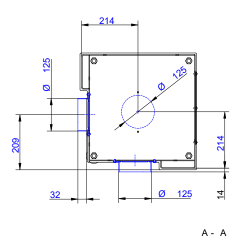


Stand: 2025-04-07

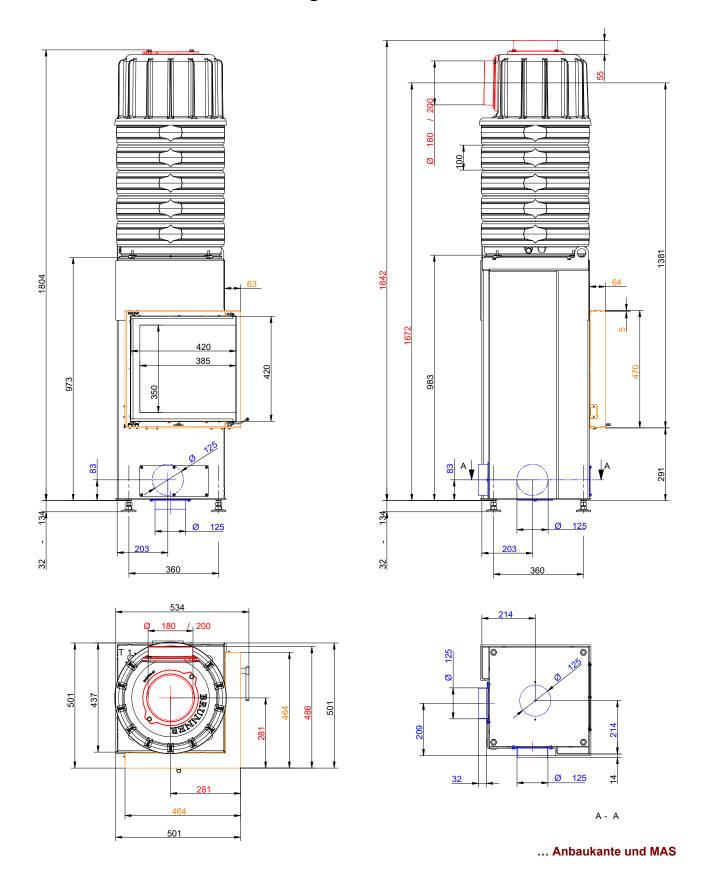




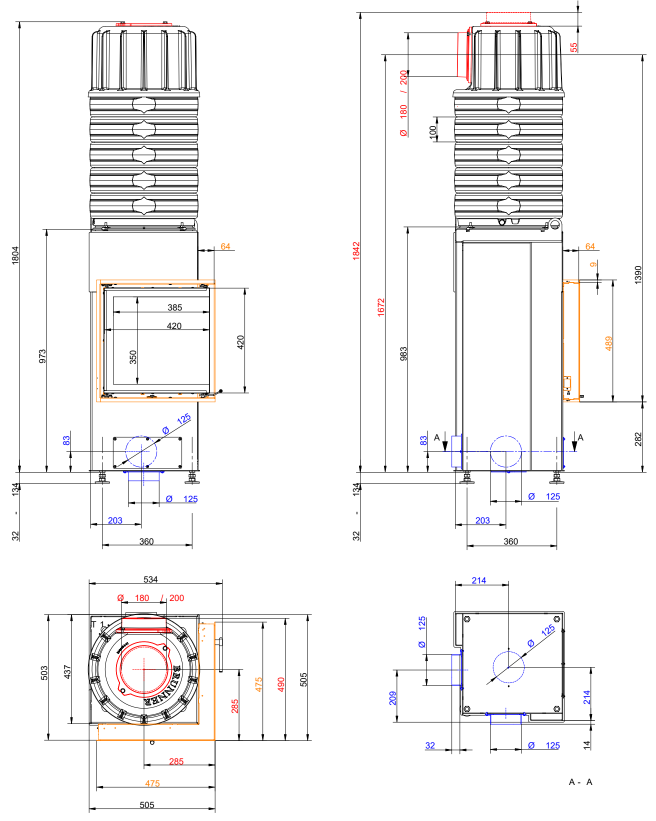




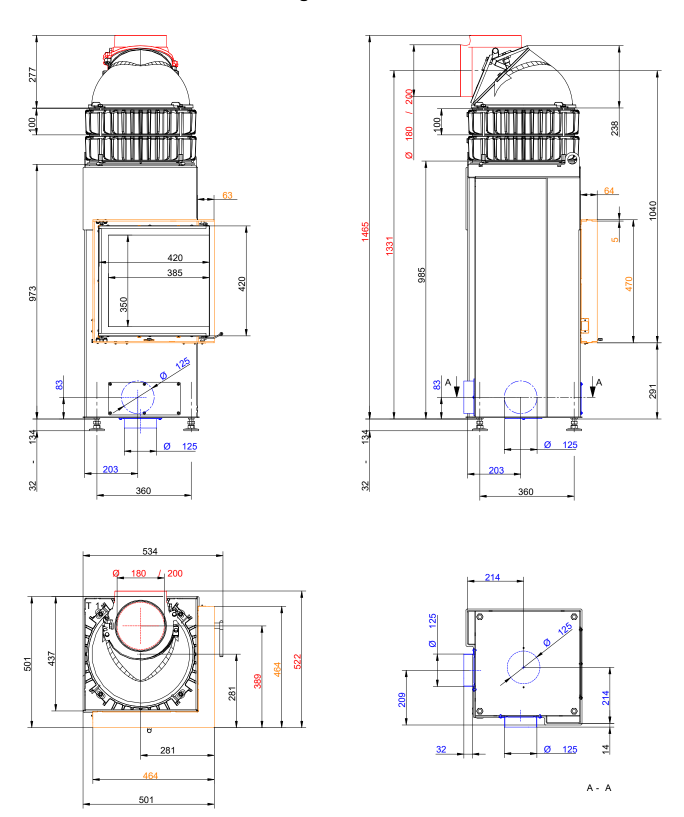
... Blendrahmen und Gusskuppel



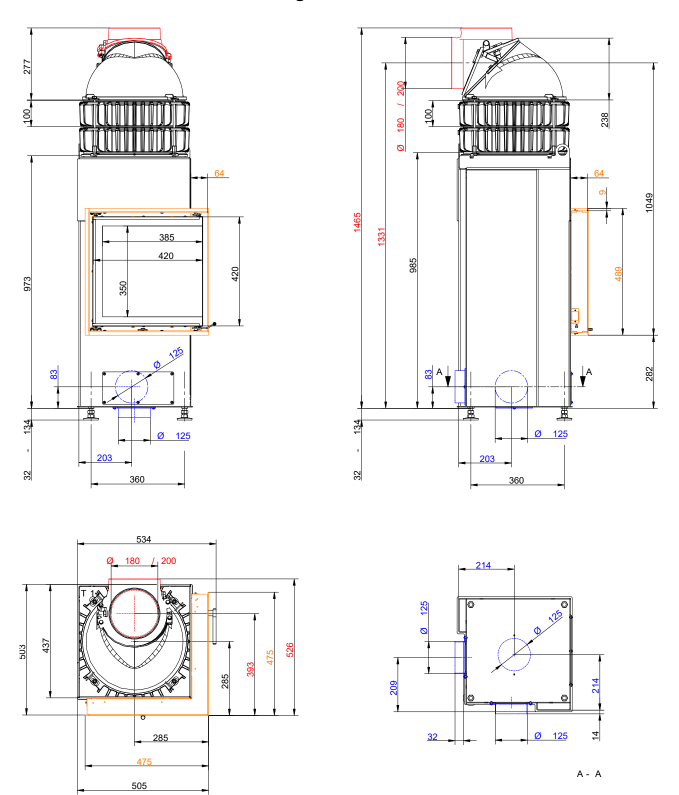
Stand: 2025-04-07



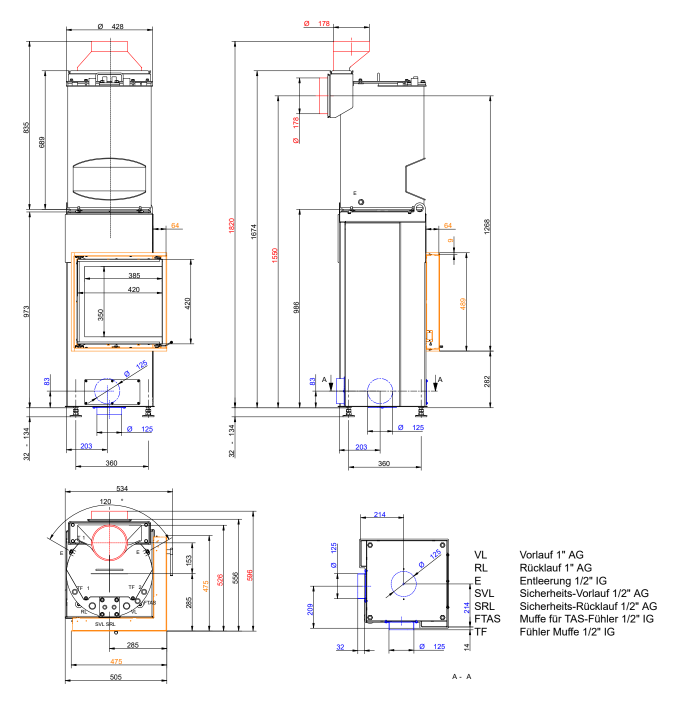
... Blendrahmen und MAS



... Anbaukante und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel



... Blendrahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel



BKH 42-42-42 ... mit Anbaukante und Kesselmodul

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 42-42-42 green

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 WA
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung 1)	Speicherbetrieb 2)
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	7	-
Brennstoffumsatz	kg/h	1,8	3,0
Feuerungsleistung	kW	9	13
Abgasmassenstrom	g/s	9	13
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
Kesselmodul	°C	208	-
notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Brennstoffmenge	kg	1,5	3,0
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	20	38
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	500	500
Umluft	cm ²	500	500
min. Oberfläche bei geschlossener Kaminhülle			
wärmeabgebende Oberfläche		3.5	3,5
		0,0	
min. Abstände Feuerstätte		2	3
mit Hitzeschutzblech zur Kaminhülle, Dämmschicht zu Kaminhülle, Dämmschicht	cm	<u>3</u> 5	<u></u>
zum Boden (nicht brennbar)	cm	3	3
	cm	<u> </u>	
Brandschutz mit aktiver Hinterlüftung, Zwischenrau			
Mindestdämmstärke bei Aufbau: Ersatzdämmstoff I 5 cn		•	
für Anbauwand (brennbar/nicht brennbar)	cm	5	5
Mindestdämmstärke bei Aufbau: Ersatzdämmstoff I 30 c			
für Decke (brennbar)	cm	10	10
Brandschutz mit Ersatzdämmstoff			
Mindestdämmstärke bei Aufbau: Ersatzdämmstoff I Anb	auwand, D		
mit Hitzeschutzblech, Anbauwand (nicht brennbar) 8)	cm	6	6
mit Hitzeschutzblech, Anbauwand (brennbar) 8)	cm	12	12
Anbauwand (nicht brennbar)	cm	8	8
Anbauwand (brennbar)	cm	18	18
Decke (nicht brennbar)	cm	8	8
Decke (brennbar)	cm	22	22
Boden (nicht brennbar)	cm	0	0
Mindestabstände vor der Feuerraumöffnung, Glaske	ramik / Gl	askeramik beschichtet (GKB)
brennbare Teile	cm	≥ 120 / ≥ 80	≥ 120 / ≥ 80
Gewicht			
Heizeinsatz + Brennkammer Schamotte/Guss	kg	105 +	44 / 52
Anforderung/Grenzwerte			





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

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; aktiver Hinterlüftung, Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt.
 - Dämmstärke 5 cm Calciumsilikatplatte (Fabrikate: Promasil, Silka, Skamol) und 5 cm aktive Hinterlüftung mit diagonal angebrachter Umluft- und Zuluftöffnung von je 75 cm² (5x15 cm). Detaillierte Ausführung vergleiche Aufbauanleitung.
- 7) Brandsicherheit: Werte ermittelt in Sicherheitsprüfung mit prüftechnisch erfassten Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt.
 - Angaben zu Ersatzdämmstoff mit Calciumsilikatplatten (Fabrikate: Promasil, Silka, Skamol).
 - Die Angaben für nicht brennbare Wände/Decken sowie der Aufbau mit geschlossenem Zwischenraum (30 cm) entsprechen den Vorgaben der TROL (Deutschland), siehe Aufbauanleitung.
- 8) Hitzeschutzblech: Zubehör für ausgewählte Modelle der BKH Flach-/Tunnel-/Eck-Ausführungen; werkseitig verbaut bei BKH Panorama-Kaminen.

