HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



Stil-Kamin 62/76 Schiebetür













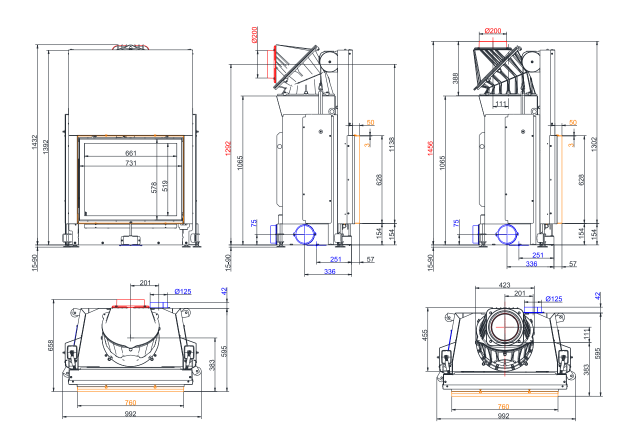




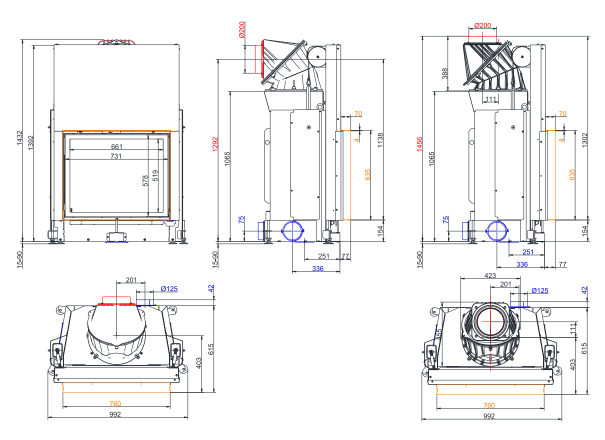




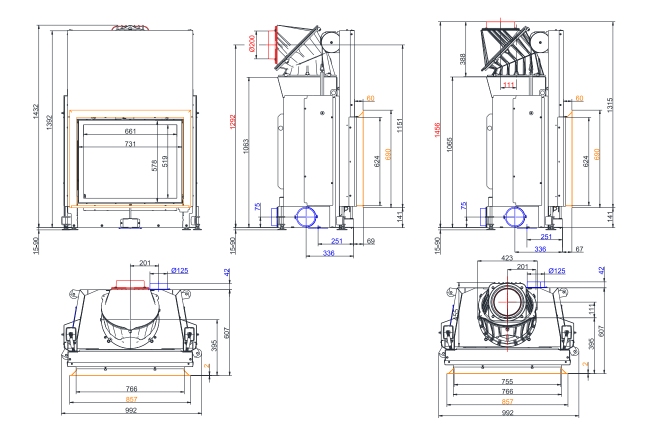




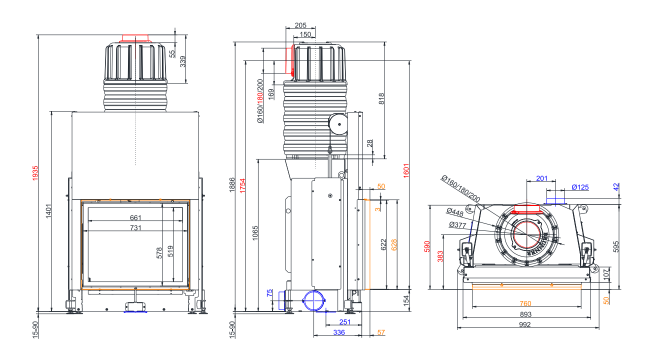
... mit Anbaurahmen 50 mm und Warmlufthaube Guss



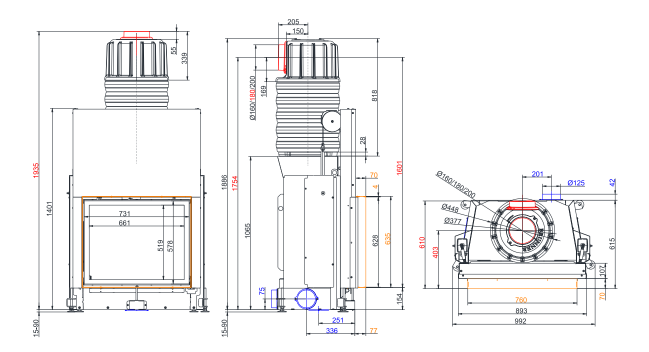
... mit Anbaurahmen 70 mm und Warmlufthaube Guss



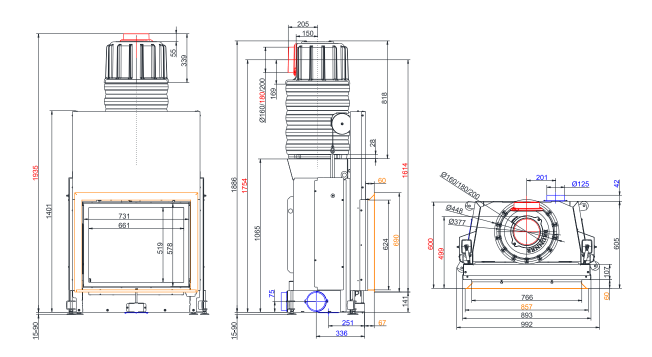
... mit Blendrahmen und Warmlufthaube Guss



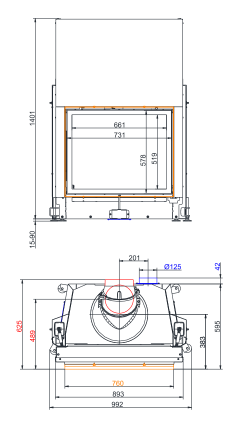
... mit Anbaurahmen 50 mm und MAS

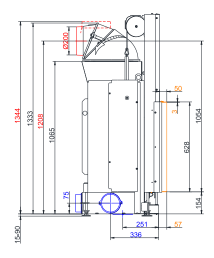


... mit Anbaurahmen 70 mm und MAS

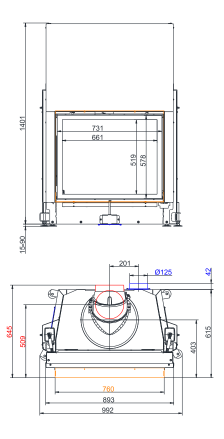


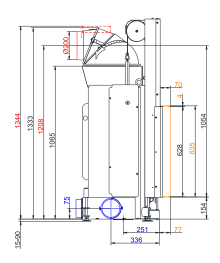
... mit Blendrahmen und MAS



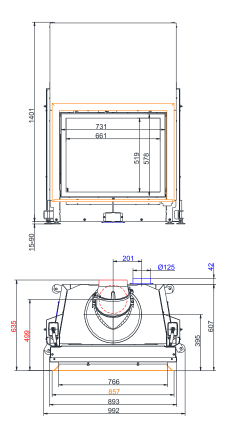


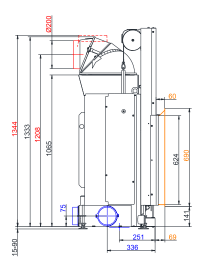
... mit Anbaurahmen 50 mm und Gusskuppel





... mit Anbaurahmen 70 mm und Gusskuppel





... mit Blendrahmen und 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 - Stil-Kamin 62/76 Schiebetür

Geprüft nach	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung 1)
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	10,5
Brennstoffumsatz	kg/h	3,2
Feuerungsleistung	kW	13
Abgasmassenstrom	g/s	10
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	325
Abgastemperatur nach		
Warmlufthaube Guss	°C	200
6 x Speicherringe (MAS) 2)	°C	205
notwendiger Förderdruck	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	35
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
Wärmeverteilung		
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	60 / -
Sichtscheibe (Einfach-/Doppelscheibe)	%	40 / -
Luftquerschnitte 3)	,	
Zuluft	cm ²	900 / 100 / -
Umluft	cm ²	900 / 100 / -
minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenba	nuweise	
wärmeabgebende Oberfläche	m ²	4,5
min. Abstände Feuerstätte		
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	6
zum Aufstellboden	cm	2
Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter 4)		
Anbauwand	cm	18 / 14
Boden	cm	4 / 2
Decke	cm	22 / 16
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10
Gewicht		
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	205 / 97
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) Drosselklappe empfohlen
- 3) für Kamin-/Heizeinsätze / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche
- 4) Werte ermittelt mit obrigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt



