## HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



# Stil-Kamin 62-76 Serie 04.2

Stand: 2024-05-29

















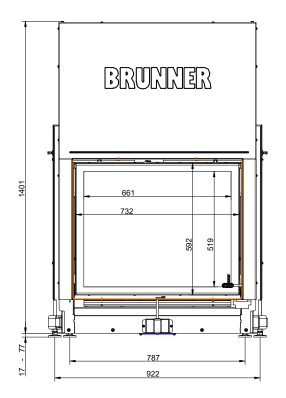


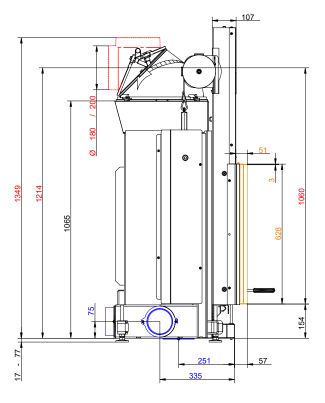


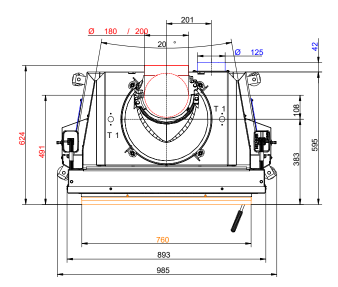




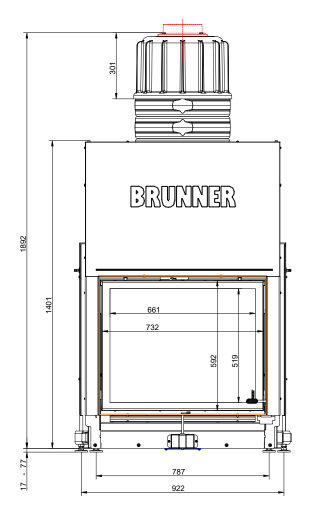


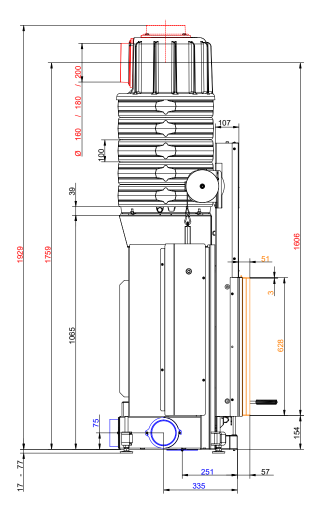


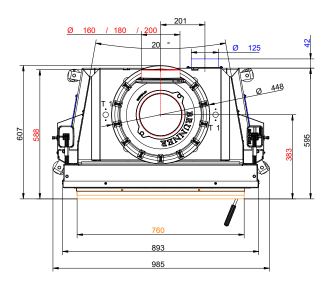




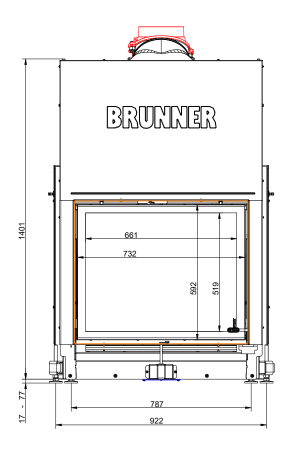
... mit Anbaurahmen 50 mm und Gusskuppel

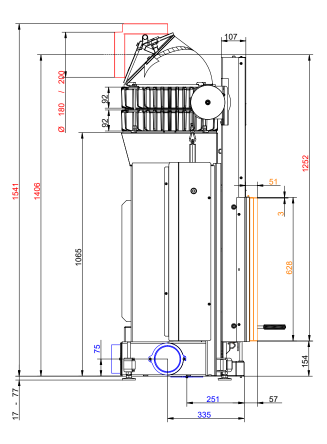


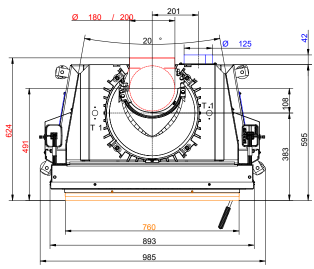




... mit Anbaurahmen 50 mm und MAS

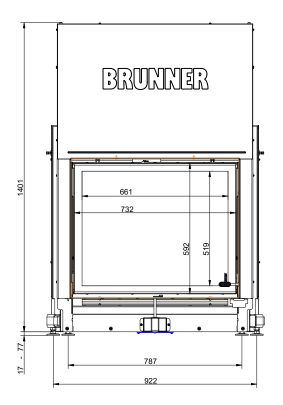


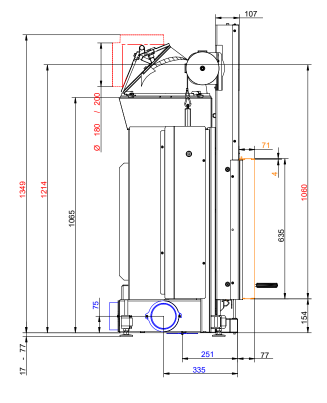


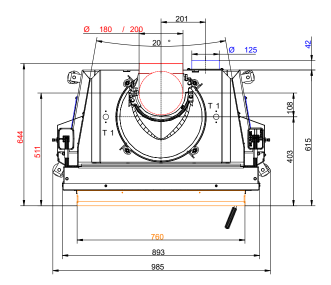


... mit Anbaurahmen 50 mm und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

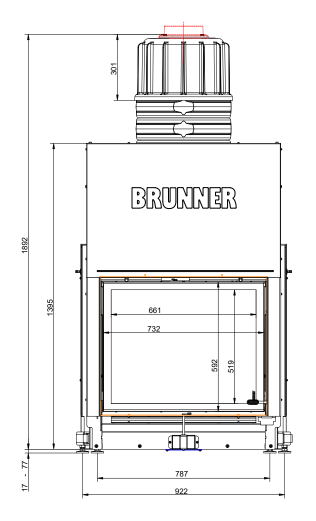
Stand: 2024-05-29

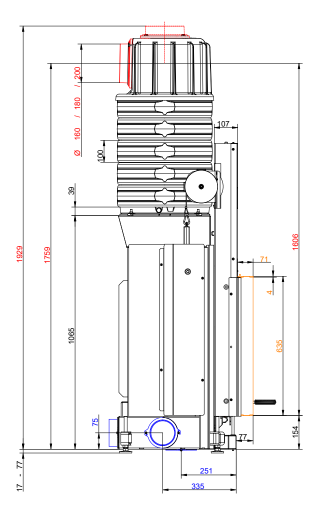


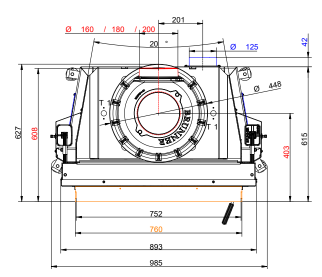




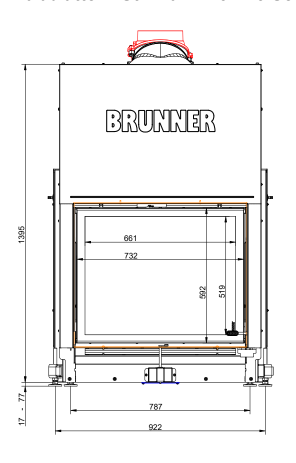
... mit Anbaurahmen 70 mm und Gusskuppel

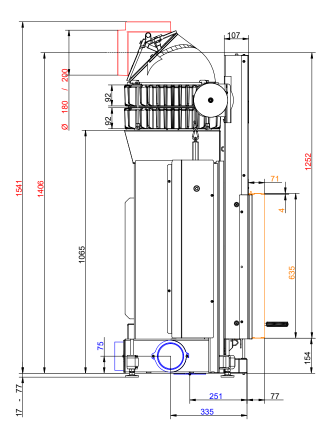


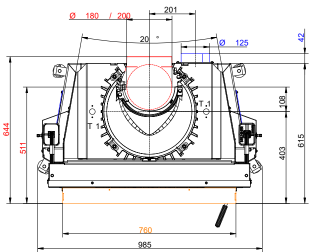




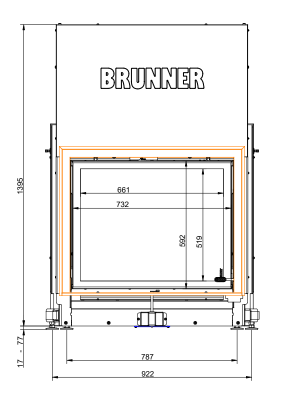
... mit Anbaurahmen 70 mm und MAS

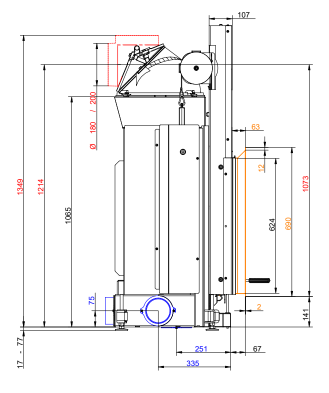


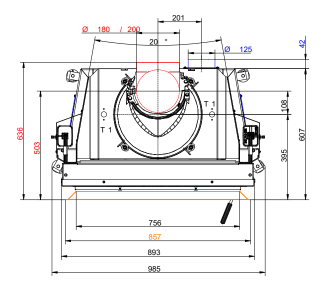




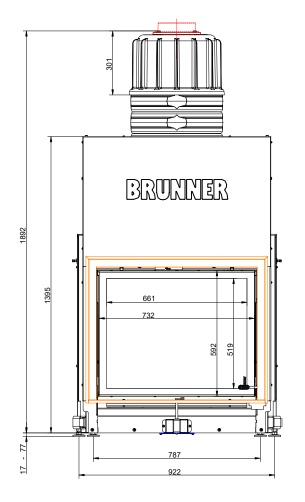
... mit Anbaurahmen 70 mm und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

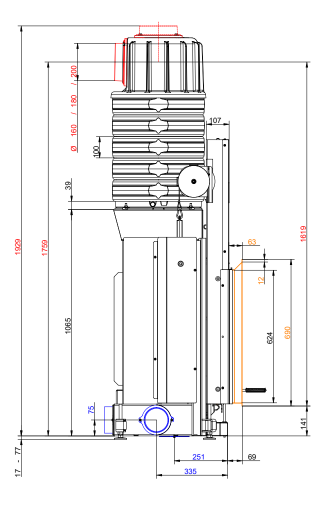


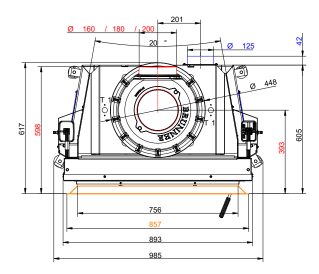




... mit Blendrahmen und Gusskuppel

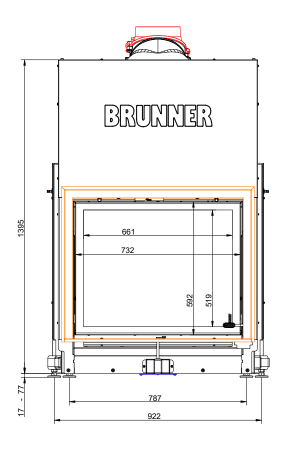


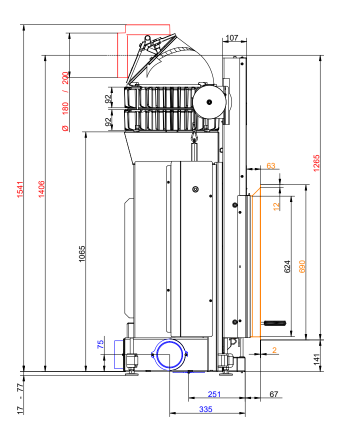


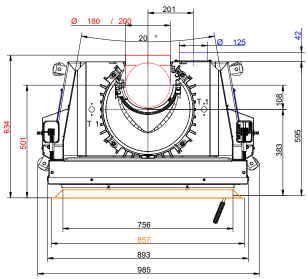


... mit Blendrahmen und MAS

Stand: 2024-05-29







mit Blendrahmen 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 - Stil-Kamin 62-76 Serie 04.2

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
Abgastemperatur nach		
Gusskuppel	°C	325
2 x Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel	°C	200
5 x Speicherringe MAS inkl. Gusshaube MAS 2)	°C	205
notwendiger Förderdruck	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	35
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)		
Gusskuppel	°C	325
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	60 / -
Sichtscheibe ( Einfach- / Doppelscheibe)	%	40 / -
Luftquerschnitte <sup>3)</sup>		
Zuluft	cm <sup>2</sup>	900 / 100 / -
Umluft	cm <sup>2</sup>	900 / 100 / -
min. Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise		
wärmeabgebende Oberfläche	m²	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.BlmSchV (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

