### GRUNDÖFEN VON BRUNNER



# **KFR 33**

Stand: 2021-12-01









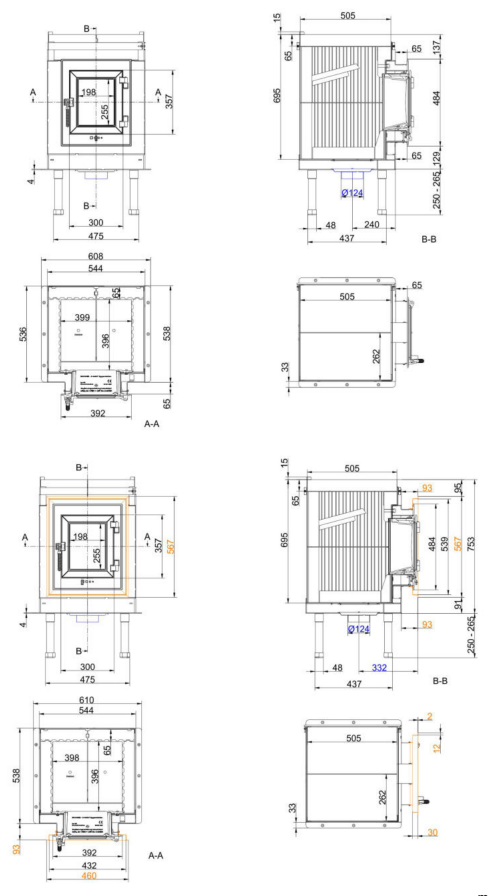






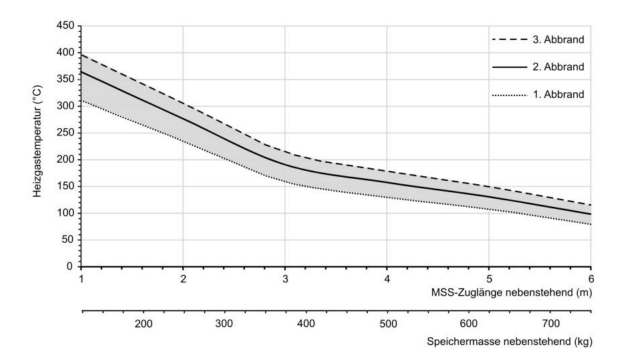


### Maßblätter - KFR 33



... mit Einbauzarge

#### Maßblätter - KFR 33



... Auslegungsdiagramm für nebenstehende Speichermasse

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

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

Stand: 2021-12-01

## Planung und Einbau - KFR 33

Geprüft in Anlehnung an		EN 15250	EN 15250
Werte bei Betriebsweise		Speicher aufgesetzt	Speicher nebenstehend
keramische Nachheizfläche	kg	202	244
MSS	m / kg	2,3; 280	3,0; 390
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	OK
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung 1)	kW	1,6	1,6
Brennstoffumsatz	kg/h	3,7	3,7
Feuerungsleistung	kW	15	15
Abgasmassenstrom	g/s	12,5	12,5
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	520	520
Abgastemperatur nach			
keramische Nachheizfläche	°C	240	230
notwendiger Förderdruck <sup>2)</sup>	Pa	12	12
Brennstoffmenge 1. / 2. / 3. Abbrand	kg	5/4/4	5/4/4
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	32	32
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125	125
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	40 / 50	40 / 50
Sichtscheibe ( Einfach- / Doppelscheibe)	%	10 / -	10 / -
Gewicht			
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	245 / -	
Anforderung/Grenzwerte			
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BlmSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -	

<sup>1)</sup> Nennwärmeleistung = Feuerungswärmeleistung x Wirkungsgrad / Speicherzeit 8h





<sup>2)</sup> für KFR ohne Nachheizfläche