

# HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



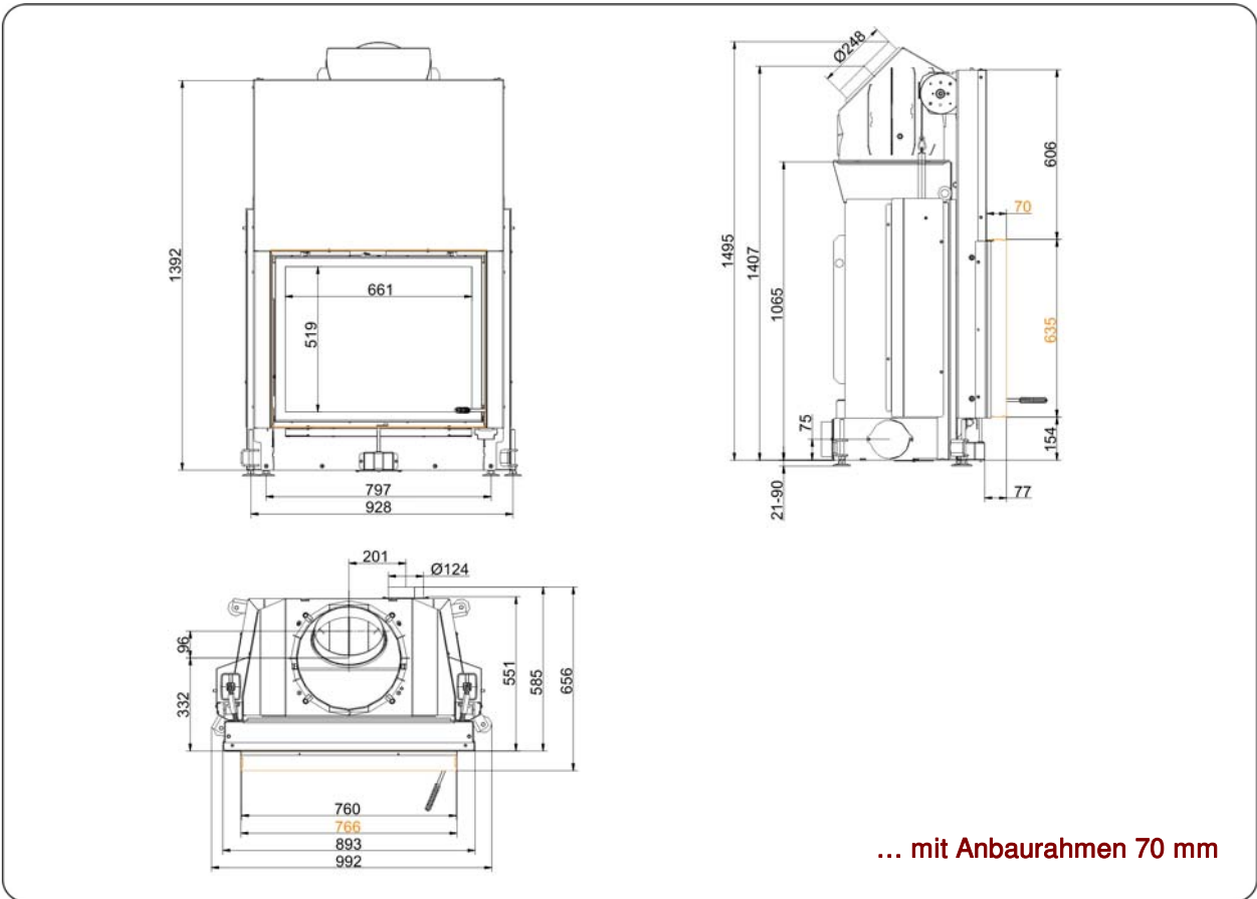
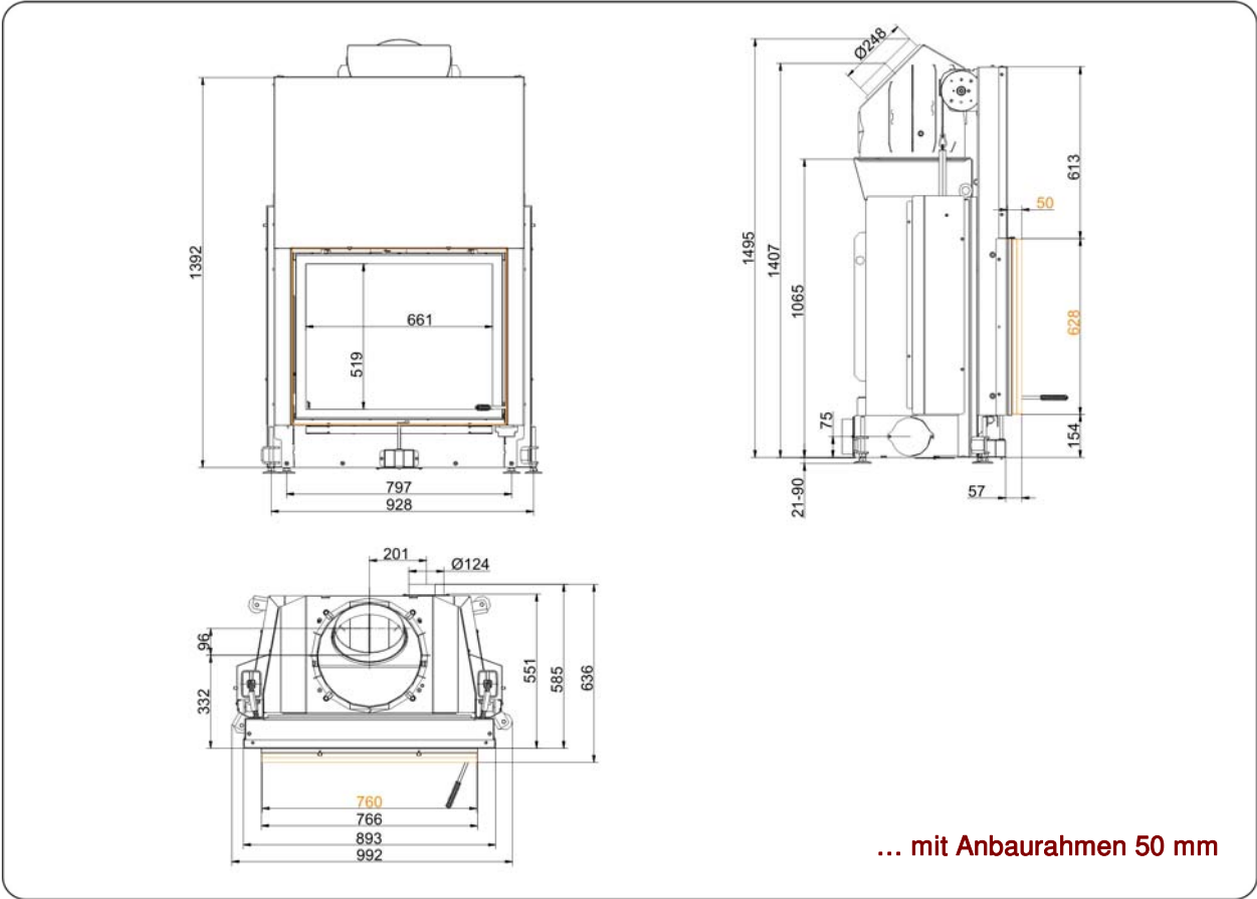
## Stil-Kamin 62/76 Schiebetür (easy-lift)

Stand: 04.09.2013



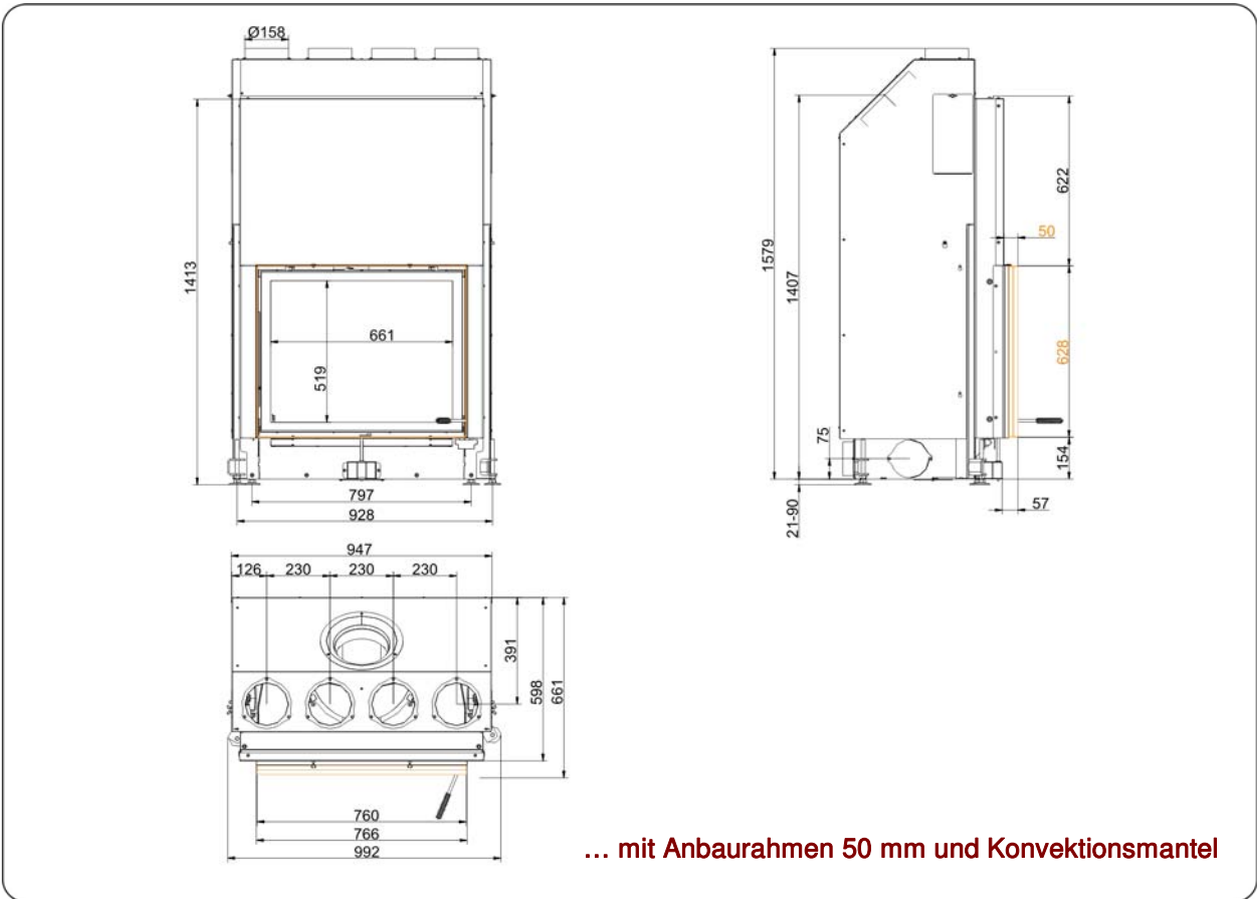
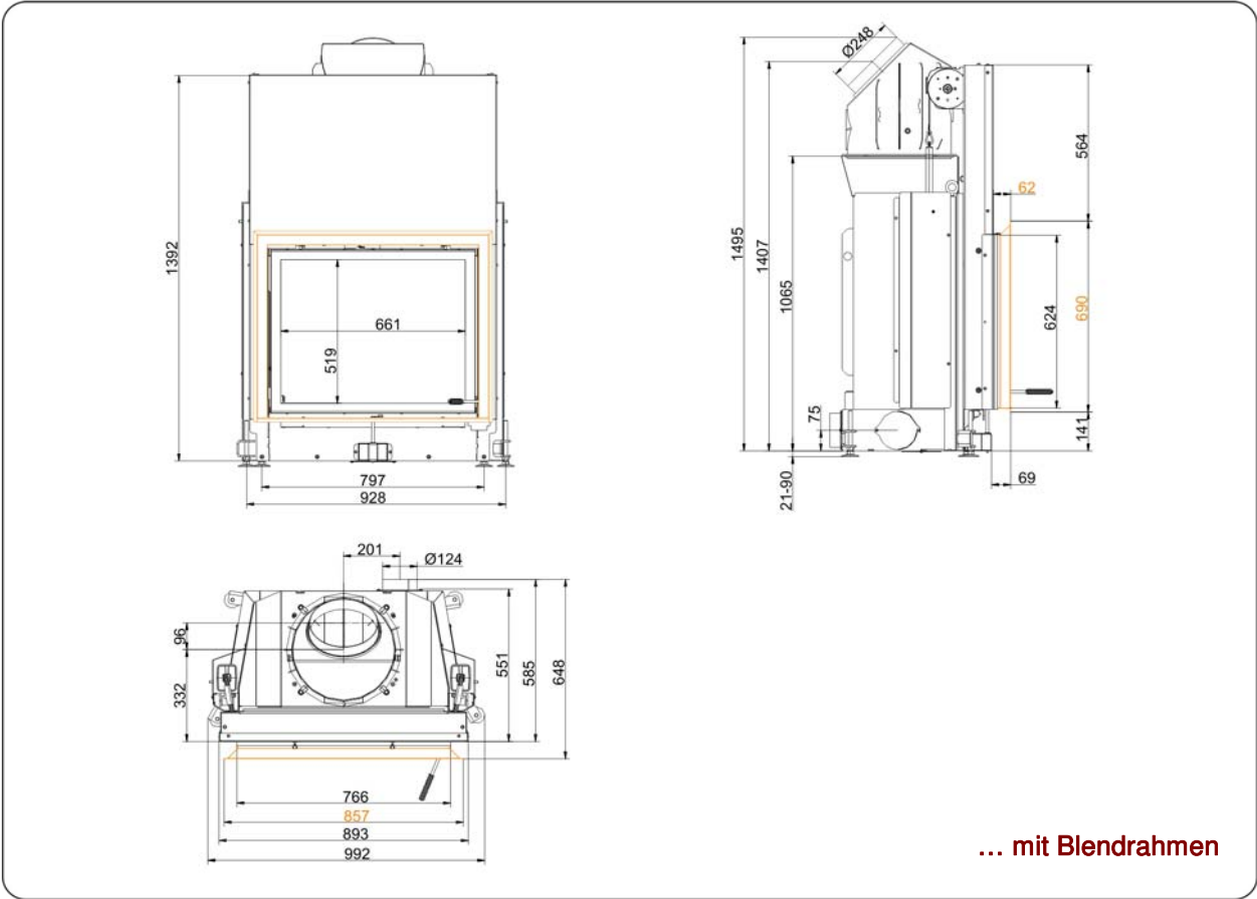
**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*heizen auf bayerisch.*

Massblätter | **Stil-Kamin 62/76 Schiebetür (easy-lift)**



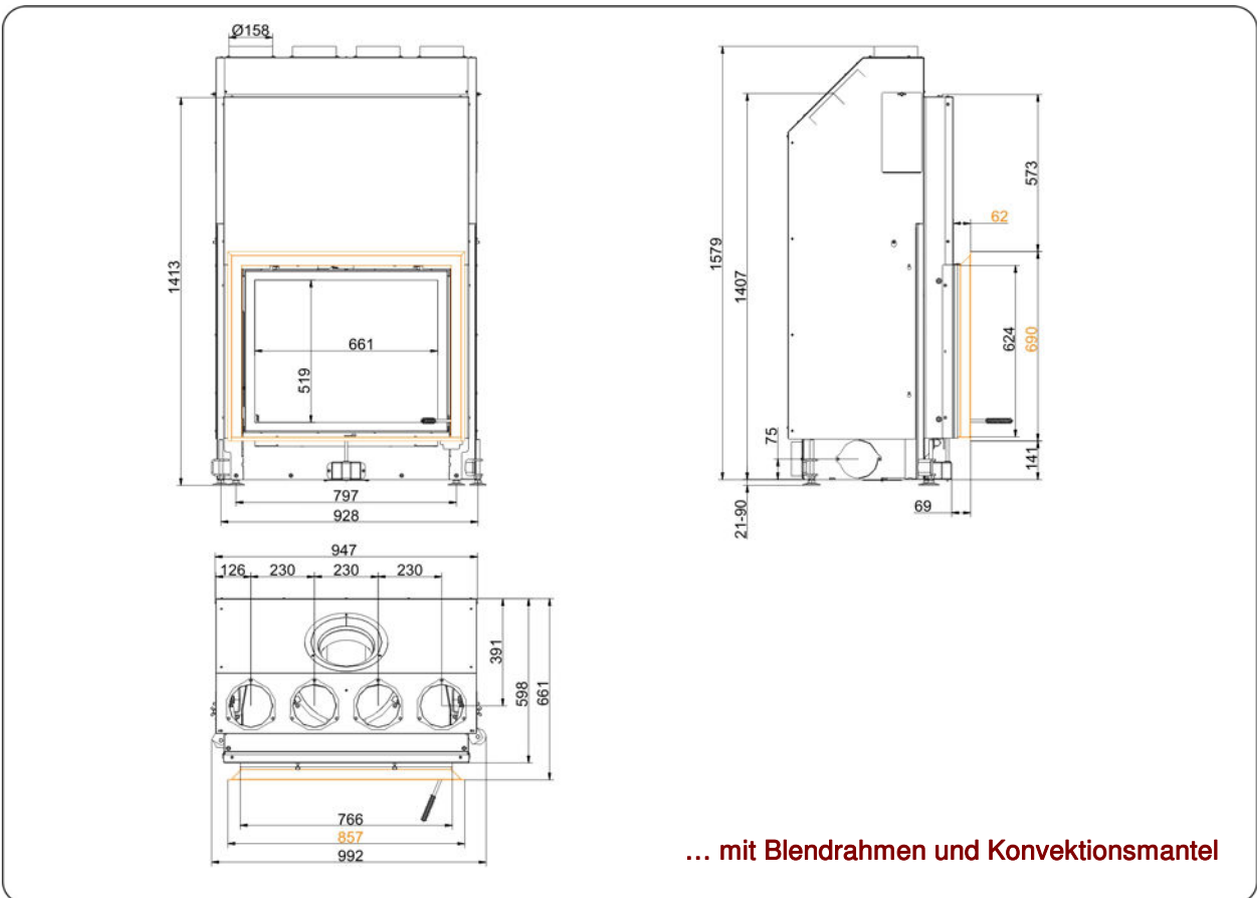
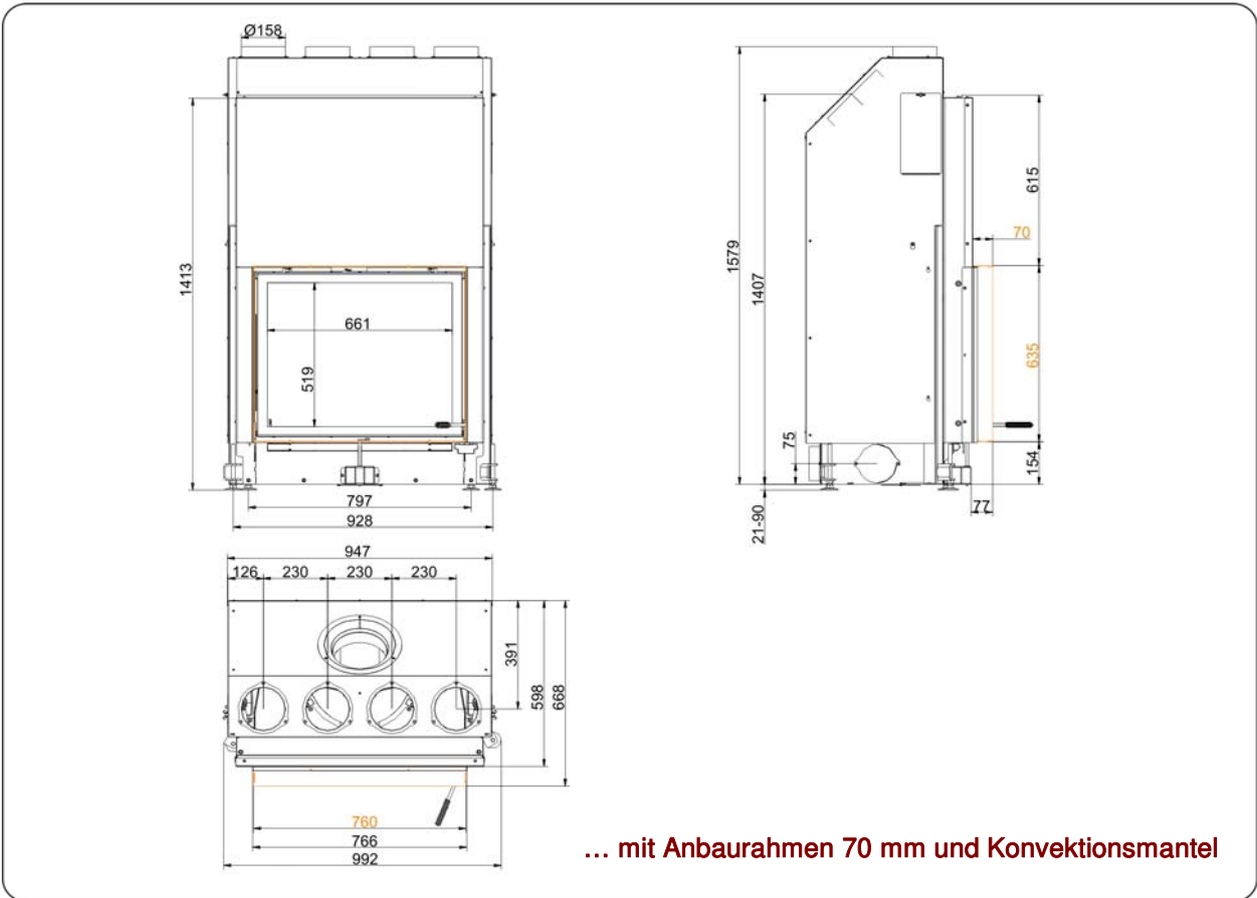
Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
 Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

Massblätter | **Stil-Kamin 62/76 Schiebetür (easy-lift)**



Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
 Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

Massblätter | **Stil-Kamin 62/76 Schiebetür (easy-lift)**



Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
 Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

# Planung und Einbau

## Stil-Kamin 62/76

geprüft nach	EN 13229 W	EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise	Nennlast	offen
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel	OK	OK

### Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	10,5	-
Brennstoffumsatz	kg/h	3,2	3,0
Feuerungsleistung	kW	12,5	13
Abgasmassenstrom	g/s	10	70
Stutztemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	325	-
Abgastemperatur nach			
aufgesetzter Stahlblechhaube	°C	200	120
1 x nebenstehender Guss-Nachheizfläche (GNF10)	°C	135	-
6 x Speicherringen (MAS) <sup>1)</sup>	°C	205	-
nebenstehender, keramischer Nachheizfläche <sup>2)</sup>	°C	-	-
Modulspeichersteine (MSS)	°C	-	-
Kesselteil	°C	-	-
notwendiger Förderdruck	Pa	12	6
Verbrennungsluftbedarf	m <sup>3</sup> /h	35	180
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125	-

### Wärmeverteilung

Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	60 / -	- / -
Sichtscheibe ( Einfach- / Doppelscheibe)	%	40 / -	- / -
Kessel	%	-	-

### Gitterquerschnitte für maximale Warmluftleistung

Zuluft	cm <sup>2</sup>	1500	-
Umluft	cm <sup>2</sup>	1500	-

### minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise

wärmeabgebende Oberfläche	m <sup>2</sup>	4,5	-
---------------------------	----------------	-----	---

### Abstände Heizkammer ohne / mit Konvektionsmantel <sup>4)</sup>

zur Heizkammerwand	cm	8 / 0	8 / 0
zum Aufstellboden	cm	-	-

### Wärmedämmung ohne / mit <sup>3)</sup> Luftgitter / mit Konvektionsmantel <sup>4)</sup>

Anbauwand	cm	18 / 14 / 3	18 / 14 / 3
Boden	cm	4 / 2 / 2	4 / 2 / 2
Decke	cm	22 / 16 / 16	22 / 16 / 16
Wärmedämmung um Durchheiztür	cm	-	-
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10

### Gewicht

Heizeinsatz + Brennkammer	kg	202 + 104
---------------------------	----	-----------

### erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / NS 3059
---	---

1) Drosselklappe empfohlen

2) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich

3) Werte ermittelt mit übrigen Gitterquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt

4) bei Wärmedämmung mit Hinterlüftung (vgl. Aufbauanleitung)