



Architektur-Tunnel 53/135 Schiebetür (easy-lift)

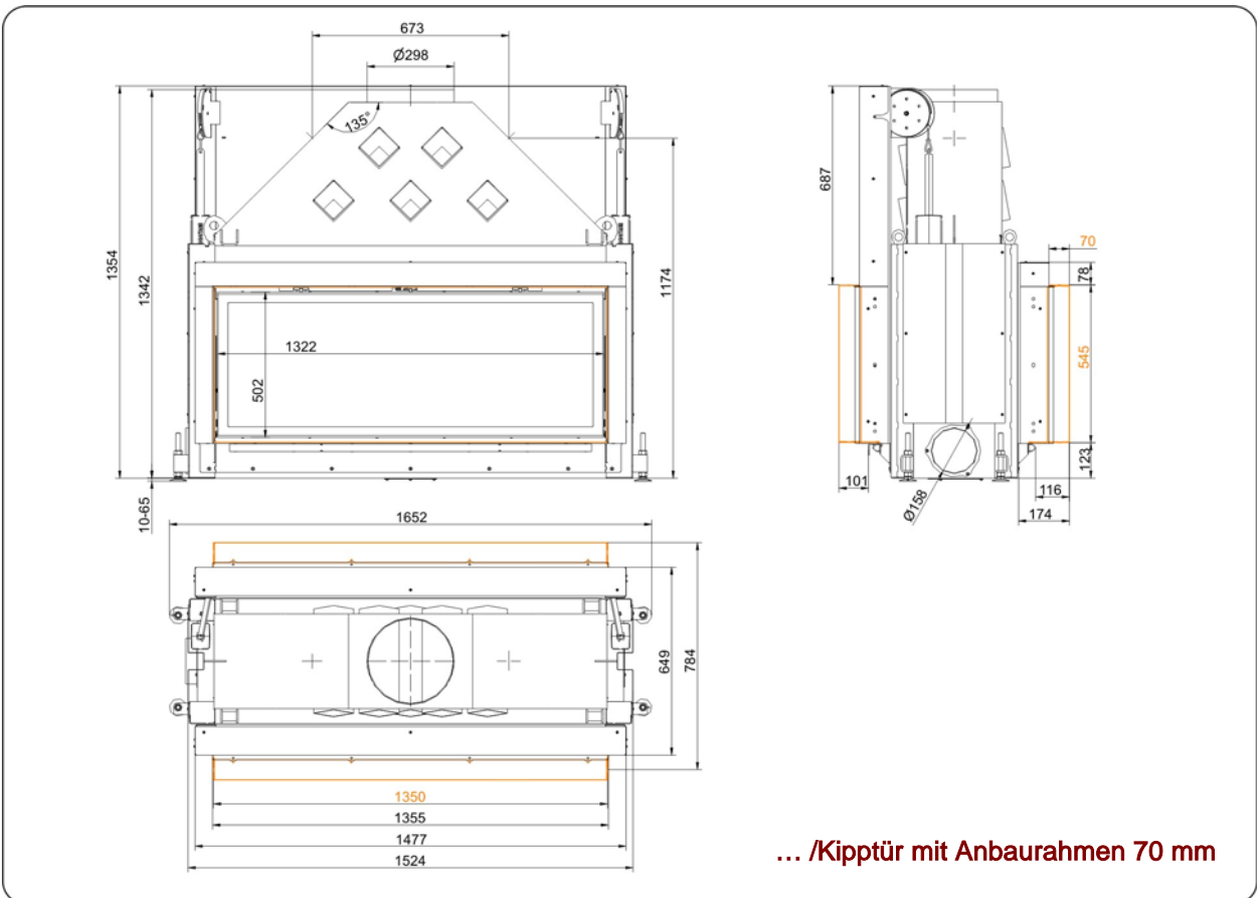
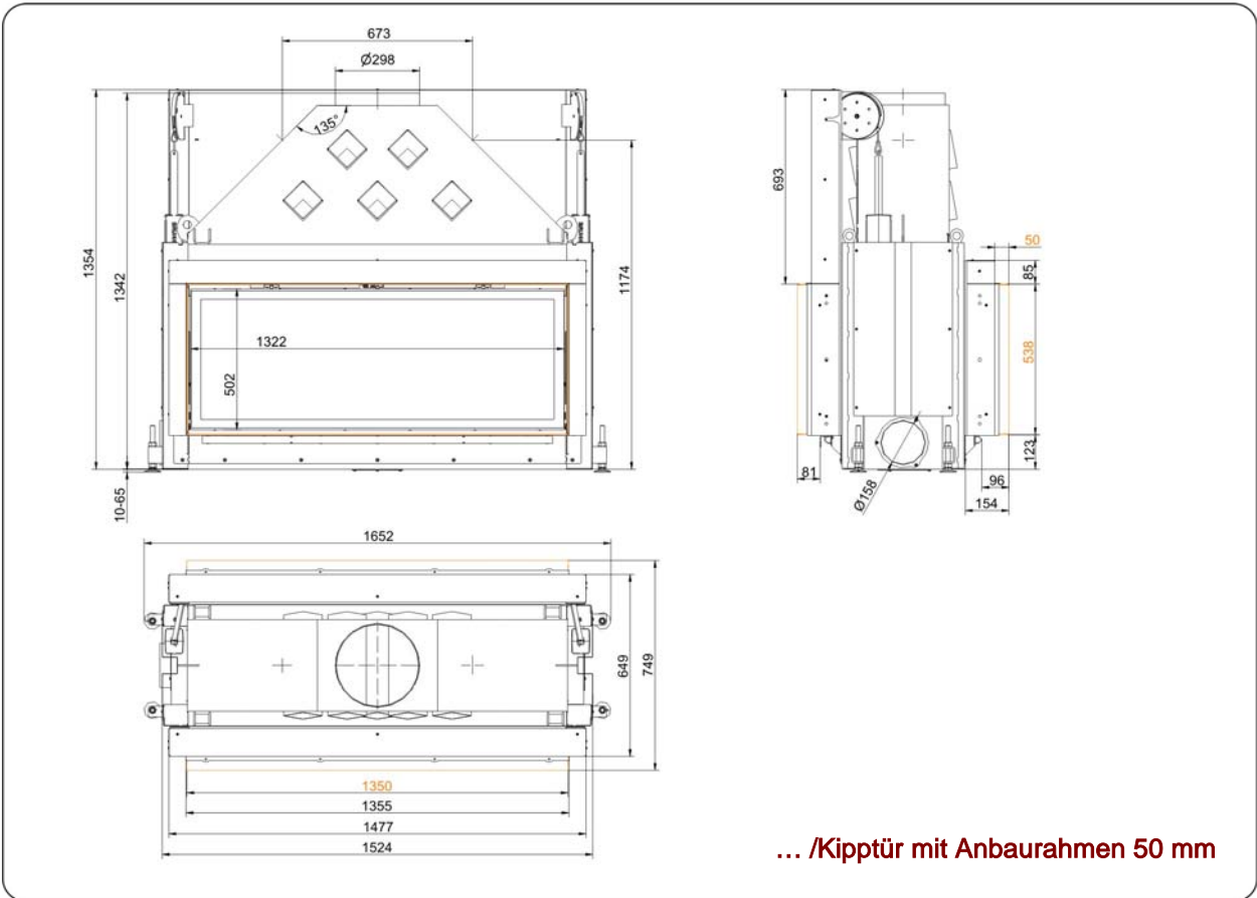
Serie 04.1

Stand 07.11.2011



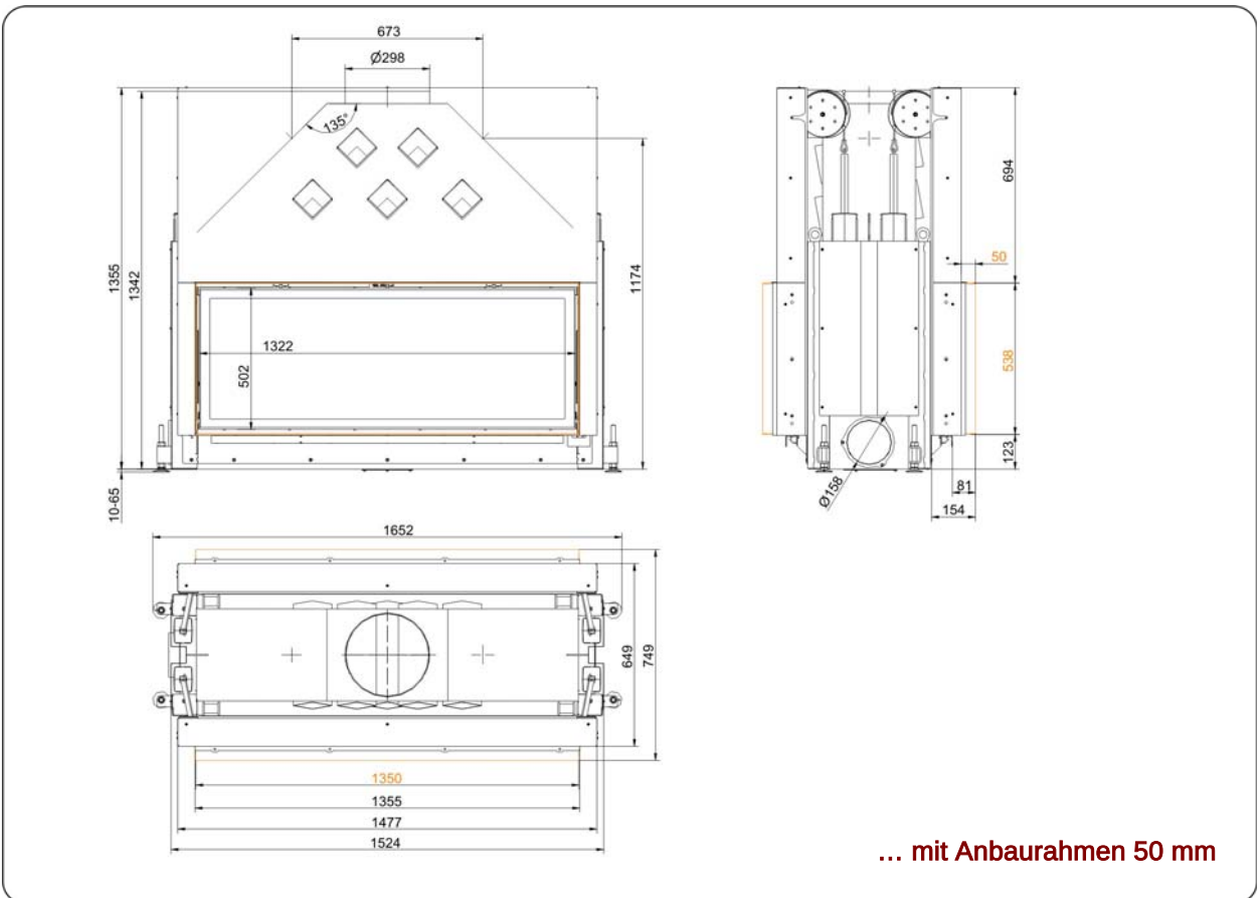
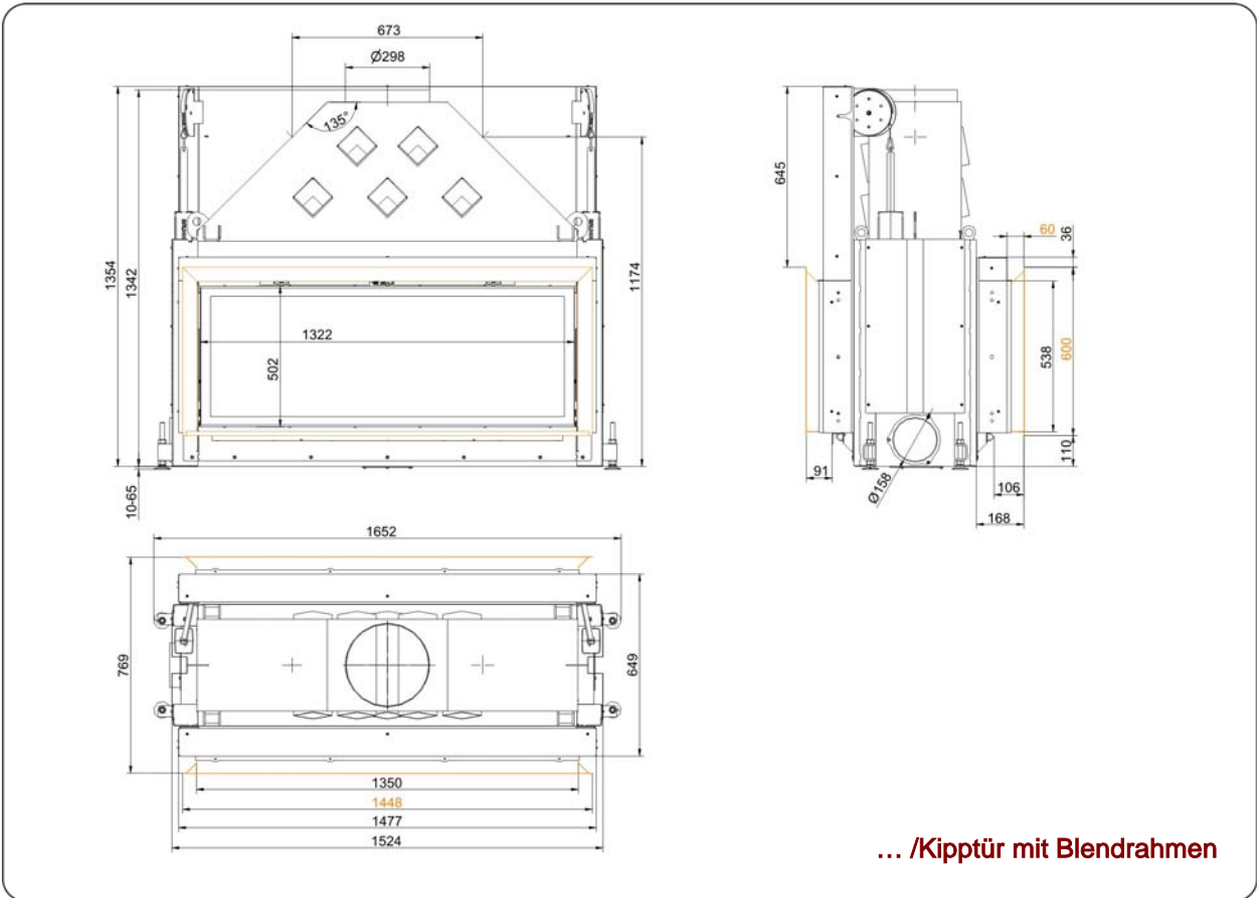
BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch

Massblätter | **Architektur-Tunnel 53/135 Schiebetür (easy-lift)**



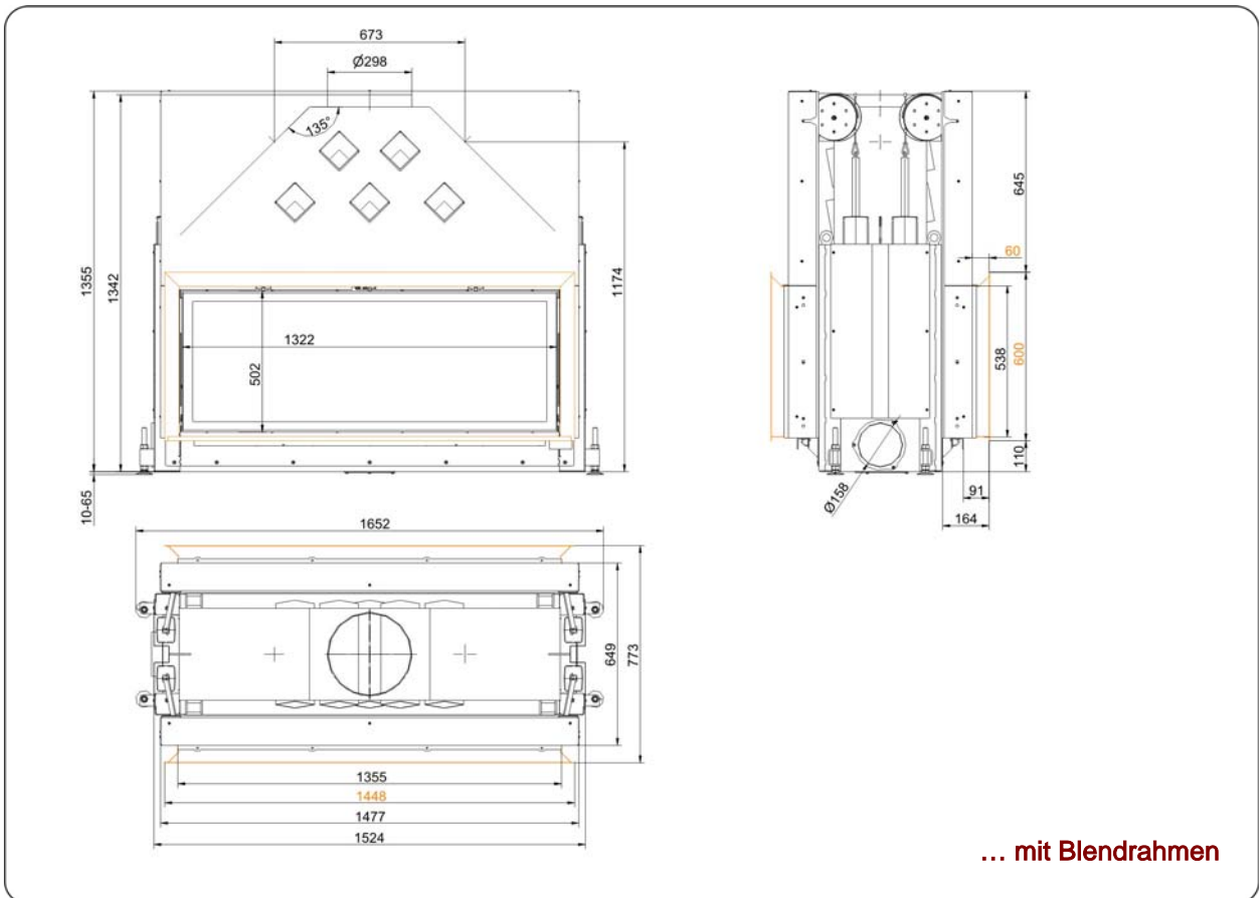
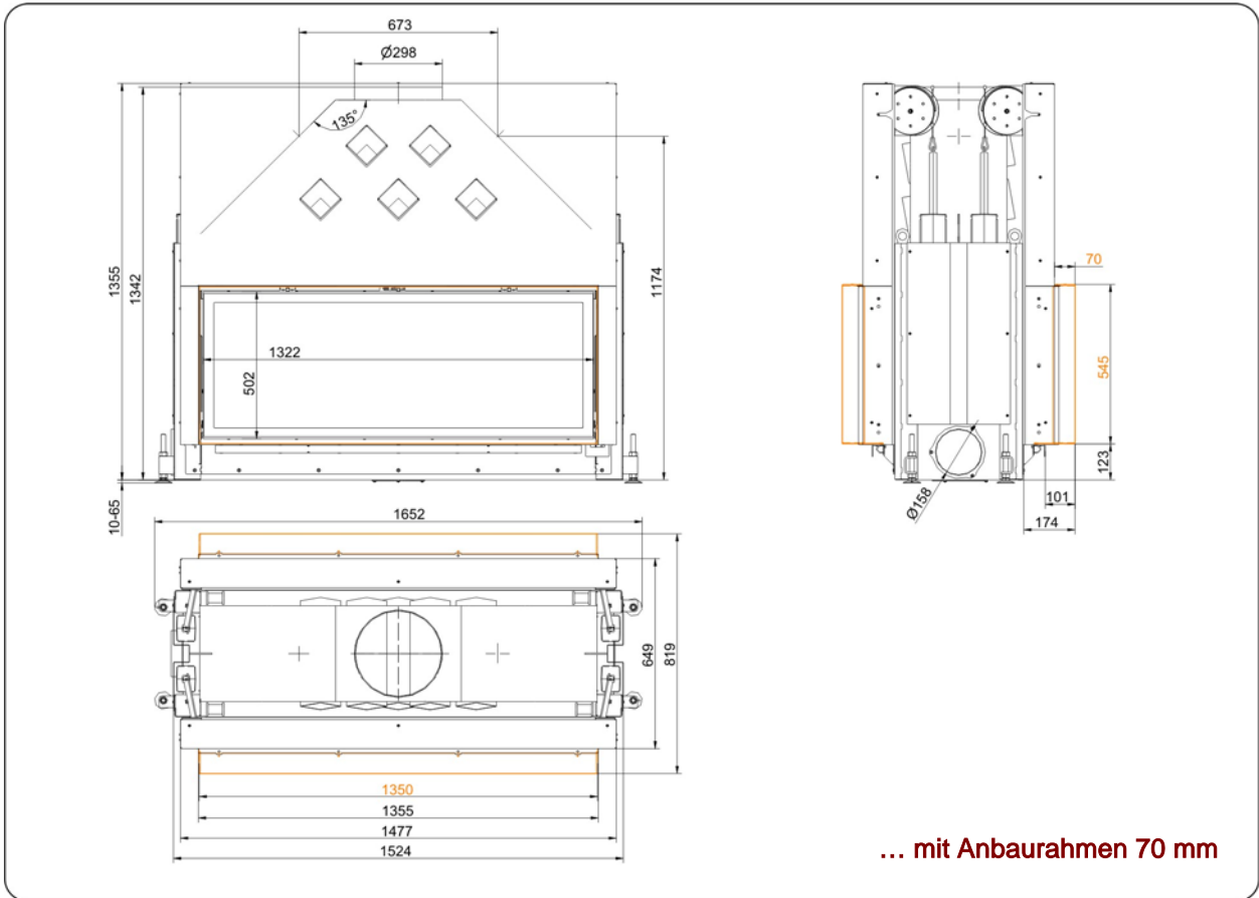
Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert. Seitlich montierter Heizgasstutzen auf Anfrage gegen Aufpreis lieferbar.

Massblätter | **Architektur-Tunnel 53/135 Schiebetür (easy-lift)**



Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de
 Rahmen / Frontvariante farblich markiert. Seitlich montierter Heizgasstutzen auf Anfrage gegen Aufpreis lieferbar.

Massblätter | **Architektur-Tunnel 53/135 Schiebetür (easy-lift)**



Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de
 Rahmen / Frontvariante farblich markiert. Seitlich montierter Heizgasstutzen auf Anfrage gegen Aufpreis lieferbar.

Planung und Einbau

Architektur-Tunnel 53/135

geprüft nach	EN 13229 W	EN 13229 W	
Werte bei Betriebsweise	Nennlast	offen ⁴⁾	
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel	OK	OK	
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	14,5	-
Brennstoffumsatz	kg/h	4,3	4,3
Feuerungsleistung	kW	18	18
Abgasmassenstrom	g/s	18	100
Stutztemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	-	-
Abgastemperatur nach			
aufgesetzter Stahlblechhaube	°C	220	105
nebenstehender Guss-Nachheizfläche (GNF10)	°C	-	-
Speicherringen (MAS) ¹⁾	°C	-	-
nebenstehender, keramischer Nachheizfläche ²⁾	°C	-	-
Keramikmodulspeicher-System (KMS-System)	°C	-	-
Kesselteil	°C	-	-
notwendiger Förderdruck	Pa	13	6
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	45	235
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	160	-
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	50 / -	- / -
Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe)	%	50 / -	- / -
Kessel	%	-	-
Gitterquerschnitte für maximale Warmluftleistung			
Zuluft	cm ²	900	0
Umluft	cm ²	900	0
minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise			
wärmeabgebende Oberfläche	m ²	4,9	-
Abstände Heizkammer			
zur Heizkammerwand	cm	8	8
zum Aufstellboden	cm	-	-
Wärmedämmung ohne / mit ³⁾ Luftgitter			
Anbauwand	cm	16 / 12	16 / 12
Boden	cm	4 / 2	4 / 2
Decke	cm	25 / 18	25 / 18
Wärmedämmung um Durchheiztür	cm	-	-
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10
Gewicht			
Heizeinsatz + Brennkammer	kg	370 + 91	
erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:			
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 1) / 15a BVG / LRV /	

1) Drosselklappe empfohlen

2) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich

3) Werte ermittelt mit obigen Gitterquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt

4) begrenzt auf einseitig geöffnet

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 -18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.de | www.brunner.de



BRUNNER Produkte werden ausschließlich vom qualifizierten Fachbetrieb angeboten und verkauft.
Technische und Sortiments-Änderungen sowie Irrtum vorbehalten. (11/11)