HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



Architektur-Tunnel 38/86 Schiebetür (easy-lift) Stand: 04.12.2015







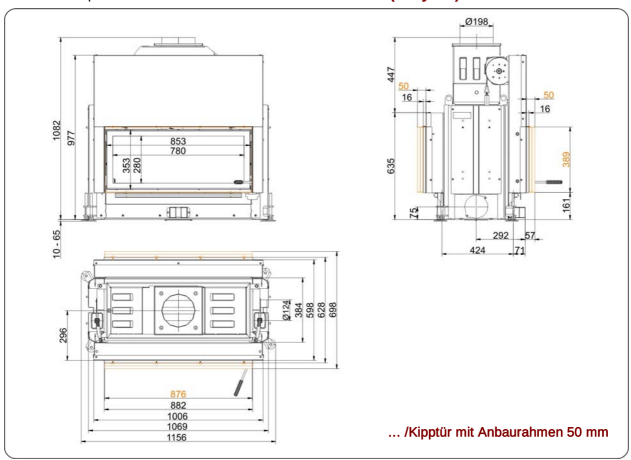


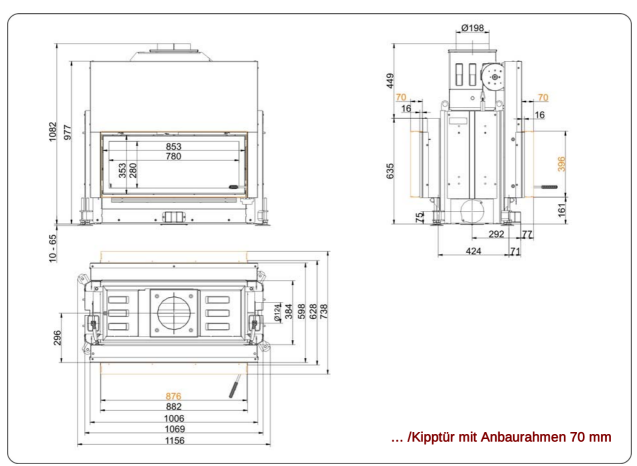




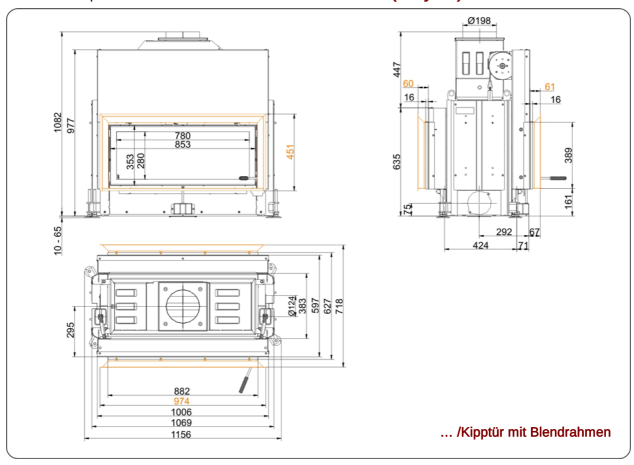


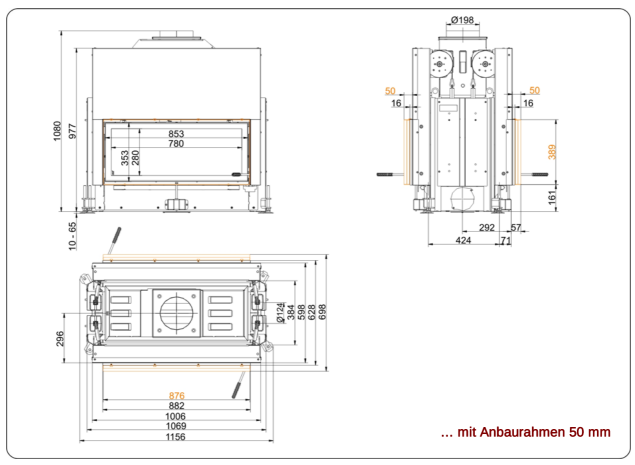




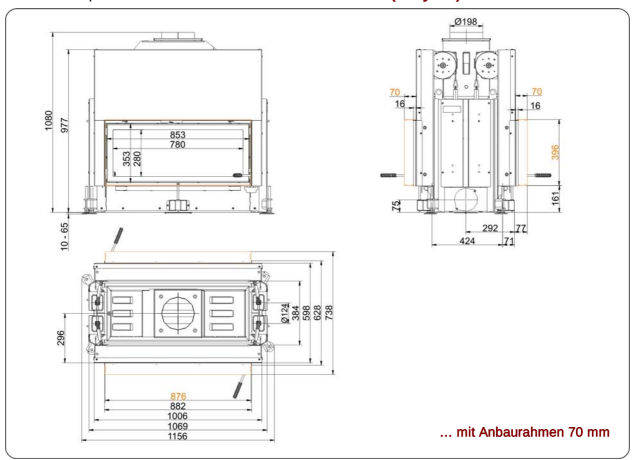


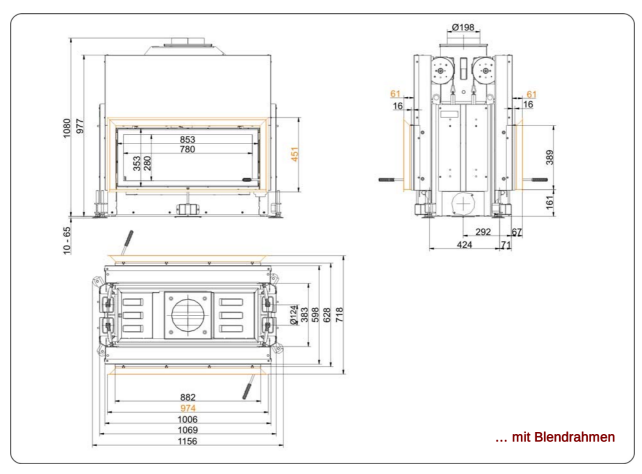
Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert.



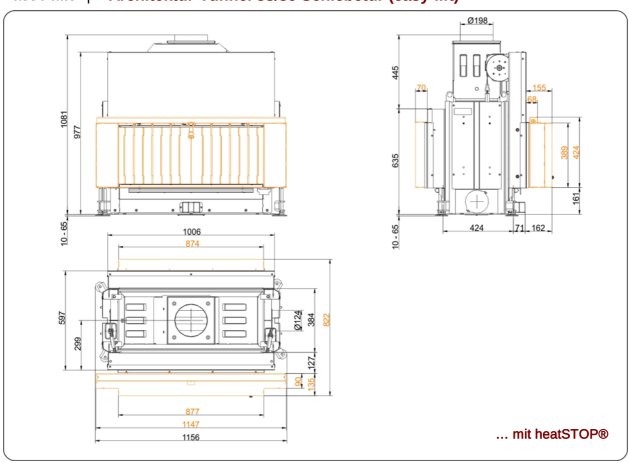


Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert.





Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert.



Planung und Einbau

Architektur-Tunnel 38/86

geprüft nach		EN 13229 W		EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung		offen 4
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK		OK
Daten für Funktionsnachweis				
Nennwärmeleistung	kW	10		-
Brennstoffumsatz	kg/h	3,1		3,1
Feuerungsleistung	kW	13,5		13,5
Abgasmassenstrom	g/s	11		75
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	-		-
Abgastemperatur nach				
aufgesetzter Stahlblechhaube	°C	220		135
nebenstehender Guss-Nachheizfläche (GN	F10) °C	-		-
Speicherringen (MAS) 1)	°C	-		-
nebenstehender, keramischer Nachheizfläd	che 2) °C	-		-
Modulspeichersteine (MSS) ²⁾	°C	-		-
Kesselteil	°C	-		-
notwendiger Förderdruck	Pa	12		6
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	30		200
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125		-
Wärmeverteilung				
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	50 / -		-/-
Sichtscheibe (Einfach-/Doppelscheibe)	%	50 / -		-/-
Kessel	%	-		-
Luftquerschnitte 4)				
Zuluft	cm ²	700 / 100 / -		-/-/-
Umluft	cm ²	700 / 100 / -		-/-/-
minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauwe	ise			
wärmeabgebende Oberfläche	m²	3,0		-
min. Abstände Feuerstätte				
zur Dämmschicht	cm	8		8
zum Aufstellboden	cm	2		2
Wärmedämmung ohne / mit 3) Luftgitter				
Anbauwand	cm	16 / 12		16 / 12
Boden	cm	0/0		0/0
Decke	cm	28 / 20		28 / 20
Wärmedämmung um Durchheiztür	cm	-		-
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10		10
Gewicht				
Heizeinsatz + Brennkammer	kg		200 + 51	
erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:				
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe	2) / 15a BVG (20	15) / LRV / -
		(, - ,	· ·

- 1) Drosselklappe empfohlen
- 2) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich
- 3) Werte ermittelt mit obrigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt
- 4) begrenzt auf einseitig geöffnet

Ulrich Brunner GmbH Zellhuber Ring 17 -18 D-84307 Eggenfelden Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 7

Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0 Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100 info@brunner.de | www.brunner.de

