KESSELTECHNIK VON BRUNNER



HKD 2.2 XL-SK/h















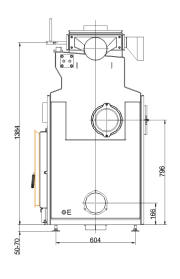


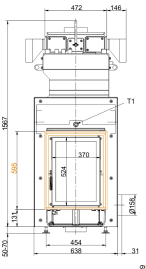


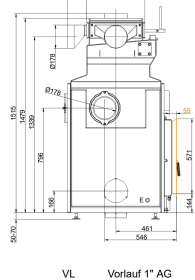


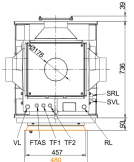


Maßblätter - HKD 2.2 XL-SK/h





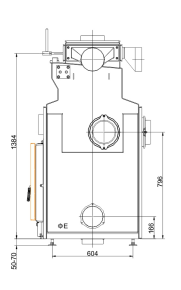


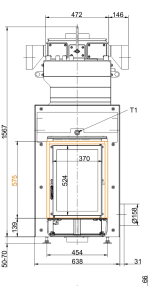


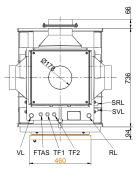
RL Rücklauf 1" AG
E Entleerung 1/2" IG
SVL Sicherheits-Vorlauf 1/2" AG
SRL Sicherheits-Rücklauf 1/2" AG
FTAS Muffe für TAS-Fühler 1/2" IG

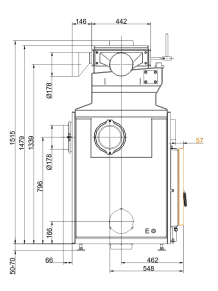
TF1 Fühler Muffe 1/2" IG TF2 Fühler Muffe 1/2" IG

... flach mit Blendrahmen









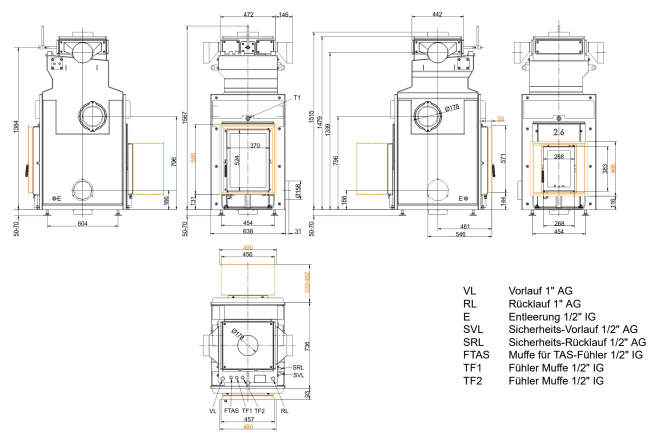
VL Vorlauf 1" AG
RL Rücklauf 1" AG
E Entleerung 1/2" IG

SVL Sicherheits-Vorlauf 1/2" AG
SRL Sicherheits-Rücklauf 1/2" AG
FTAS Muffe für TAS-Fühler 1/2" IG
FF1 Fühler Muffe 1/2" IG

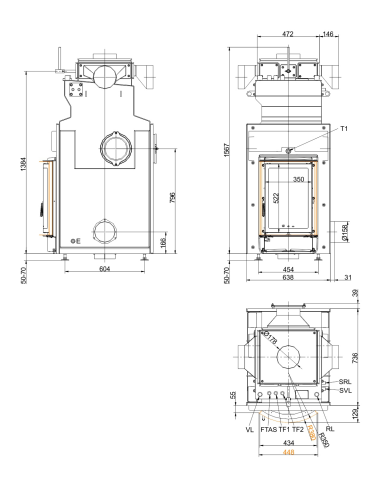
TF2 Fühler Muffe 1/2" IG
TF2 Fühler Muffe 1/2" IG

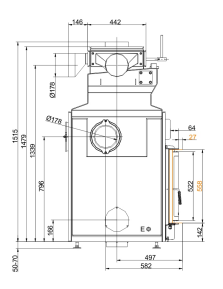
... flach mit Anbaurahmen

Maßblätter - HKD 2.2 XL-SK/h



... flach mit DHT und Nischenblech

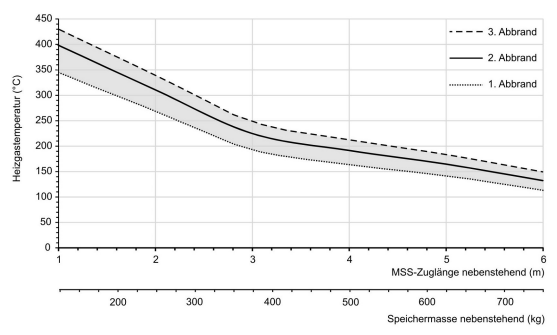




VL Vorlauf 1" AG RLRücklauf 1" AG Entleerung 1/2" IG Ε SVL Sicherheits-Vorlauf 1/2" AG SRL Sicherheits-Rücklauf 1/2" AG **FTAS** Muffe für TAS-Fühler 1/2" IG TF1 Fühler Muffe 1/2" IG TF2 Fühler Muffe 1/2" IG

... rund mit Blendrahmen

Maßblätter - HKD 2.2 XL-SK/h



... 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.

Planung und Einbau - HKD 2.2 XL-SK/h

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise		-	praxisnah
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	-
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	13	-
Brennstoffumsatz	kg/h	3,6	6
Feuerungsleistung	kW	15	25
Abgasmassenstrom	g/s	13,5	21
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	335	410
Abgastemperatur nach			
1 x nebenstehende Nachheizfläche (GNF 8/10)	°C	135	200
4,9 m keramische Nachheizfläche 1)	°C	-	180
3,4 m Modulspeichersteine (MSS) 1)	°C	-	210
Kesselteil	°C	135	210
notwendiger Förderdruck	Pa	15	15
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	34	55
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	160	160
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	5 / 5 - 50	5 / 5 - 50
Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe)	%	25 / 20	25 / 20
Kessel	%	25 - 70	25 - 70
Luftquerschnitte 2)			
Zuluft	cm ²	500 / 200 / 300	500 / 200 / 300
Umluft	cm ²	500 / 200 / 300	500 / 200 / 300
min. Abstände Feuerstätte			1
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	6	6
zum Aufstellboden	cm	6	6
Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter ³⁾			-
Anbauwand	cm	8 / 6	8/6
Boden	cm	0 / 0	0/0
Decke	cm	10 / 8	10 / 8
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10
Kesseldaten			-
max Betriebsdruck	bar	3	3
max. Vorlauftemperatur	°C	100	100
Wasserinhalt	Liter	91	91
Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf	Zoll	1	1
Gewicht Gewicht		•	·
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	378 / 93	
	кy	370	<i>i 3</i> 3
Anforderung/Grenzwerte		4 DimCoh)//Ctr.fc 0) / 4	Fo DVC (2045) / LDV /
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV /		

¹⁾ Richtwert. Ermittlung nach Auslegungsdiagramm für nebenstehende Speichermasse bzw. rechnerischer Funktionsnachweis

- 2) für Kamin-/Heizeinsätze / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche
- 3) Werte ermittelt mit obrigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt

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

