SYSTEMOFEN VON BRUNNER



BSO 01 mit HKD 2.2k rund

Stand: 22.11.2016



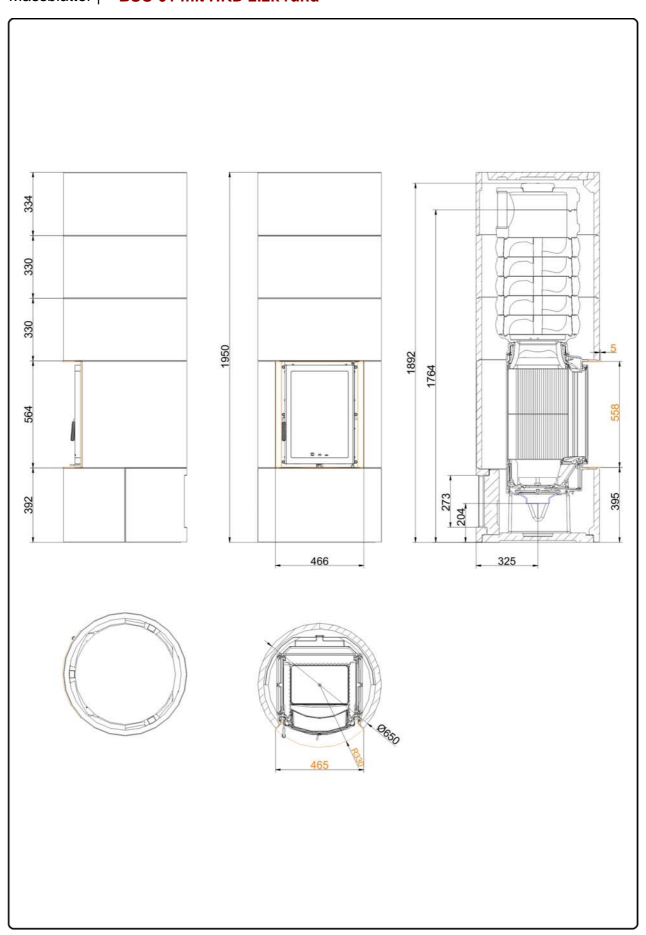












Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert; grün = bauseits / Zubehör; blau = Verbrennungsluftstutzen; rot = Abgsstutzen / Rauchgasadapter

Planung und Einbau

BSO 01 mit HKD 2.2k rund

geprüft nach		EN 13229
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung (Heizeinsatz)	kW	7
Brennstoffumsatz	kg/h	2,5
Abgasmassenstrom	g/s	7,5
Abgastemperatur	°C	220
notwendiger Förderdruck 1)	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	25
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125
Verkleidungsbauteile		
Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	650
Bauhöhe	mm	1950
Höhe Erweiterungsring	mm	330
Mindestabstände BSK / BSO		
zu sonstiger Anbauwand	cm	5
mit Strahlungsblechen zu sonstiger Anbauwand	cm	-
zu schützender Anbauwand	cm	10
mit Strahlungsblechen zu schützender Anbauwand	cm	-
zu Decke	cm	40
Wärmedämmung		
bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	22 / 16
Luftquerschnitte 2)		
Zuluft	cm ²	260
Umluft	cm²	400
Gewicht		
Gesamtgewicht	kg	550
erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -

2) vorhandene Luftöffnung

Ulrich Brunner GmbH Zellhuber Ring 17 -18 D-84307 Eggenfelden Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71.

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



¹⁾ Drosselklappe empfohlen