

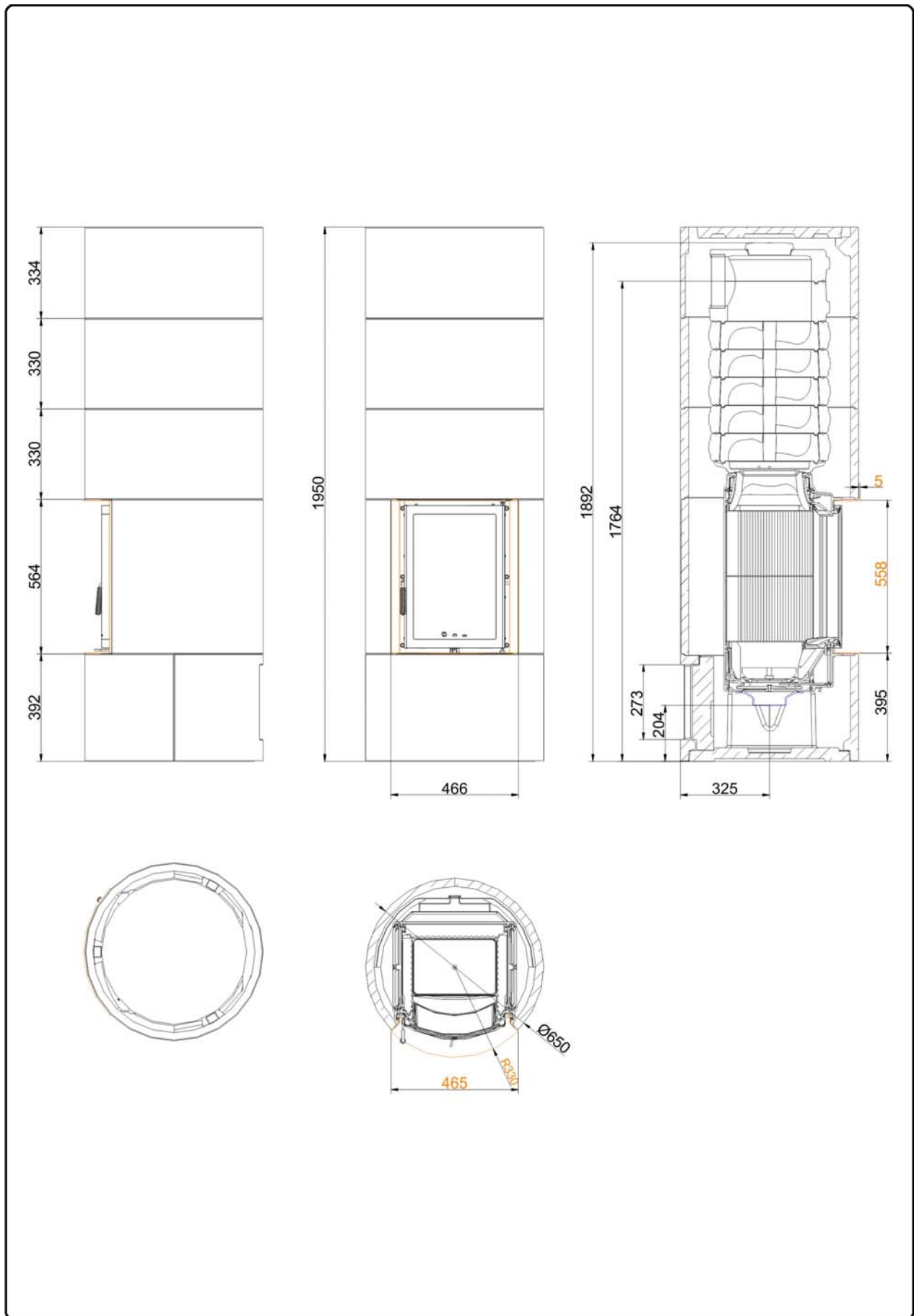


BSO 01 mit HKD 2.2k rund

Stand: 22.11.2016



BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.



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	m ³ /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	cm ²	400

Gewicht

Gesamtgewicht	kg	550
---------------	----	-----

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BvG (2015) / LRV / -

1) Drosselklappe empfohlen

2) vorhandene Luftöffnung