



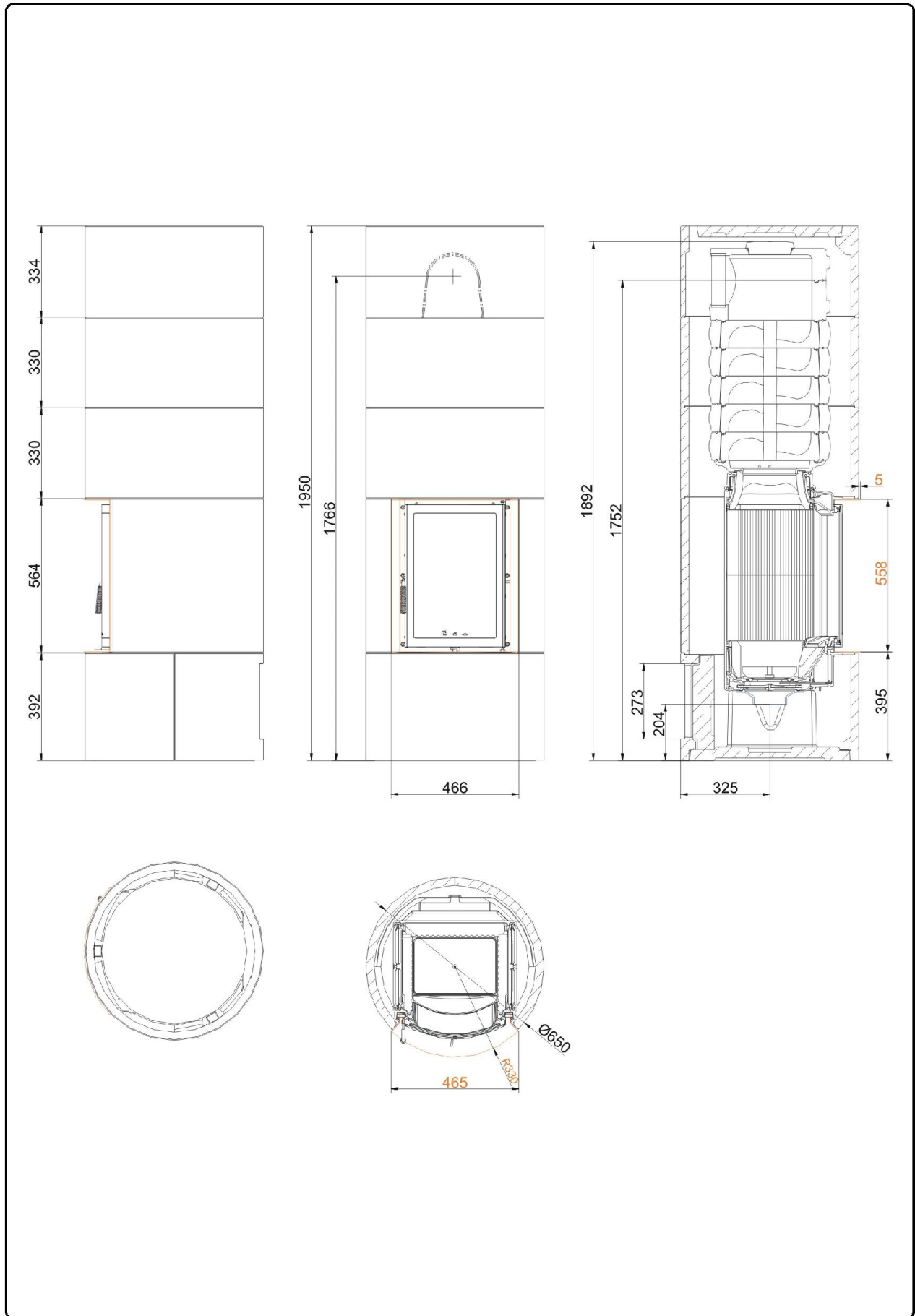
## BSO 01 mit HKD 2.2k rund

Stav: 20.10.2014



**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*made in germany.*

Technické listy **BSO 01 mit HKD 2.2k rund**



Pre projektovanie CAD doporučujeme software PaletteCAD. Priebežne aktualizované technické výkresy na adrese [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
Rámy / Varianty predných platní / Otvory vzduchu na horenie vyznačené farebne.

# Projektovanie a zabudovanie

## BSO 01 mit HKD 2.2k rund

skúšané podľa

EN 13229

### Údaje pre overenie funkčnosti

Nominálny tepelný výkon	kW	7
Obrat paliva	kg/h	2,5
Hmotnostný tok spalín	g/s	7,5
Teplota spalín	°C	220
Potrebný ťah komína <sup>1)</sup>	Pa	12
Potreba vzduchu pre horenie	m <sup>3</sup> /h	25
Priemer prívodu vzduchu pre horenie Ø	mm	125

### Stavebné diely obstavby

Pôdorysná plocha (šírka x hĺbka)	mm	650
Stavebná výška	mm	1950
Dodatočný obstavbový prstenec - výška	mm	330

### Odstupy

Ku stene na primurovanie so sálavými plechmi <sup>2)</sup>	cm	-
Ku stene na primurovanie bez sálavých plechov <sup>2)</sup>	cm	5
K stropu	cm	50

### Tepelná izolácia

Pri diele po strop bez/s teplovzdušnými mriežkami	cm	22 / 16
---	----	---------

### Prierez mriežok pre maximálny teplovzdušný výkon

Prívod vzduchu <sup>3)</sup>	cm <sup>2</sup>	260
Výstup vzduchu	cm <sup>2</sup>	400

### Hmotnosť

Celková hmotnosť	kg	550
------------------	----	-----

### Spĺňa požiadavku pre hraničné hodnoty

Nemecko / Rakúsko / Švajčiarsko / Nórsko

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

1) škrtiaca klapka sa odporúča

2) Pri stene určenej na ochranu je požadovaná prímurovka/alternatívna izolácia.

3) Existuje teplovzdušný otvor v stropnom prekrytí

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.eu | www.brunner.eu

