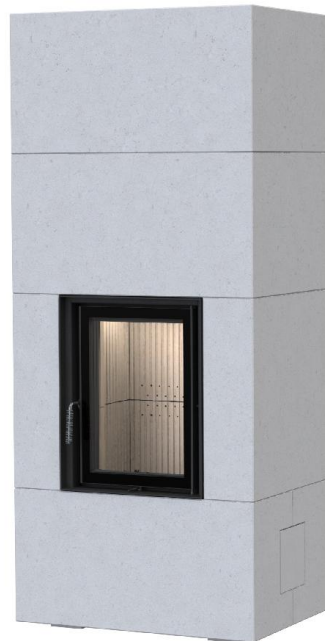


BRUNNER SYSTEM HAARDEN



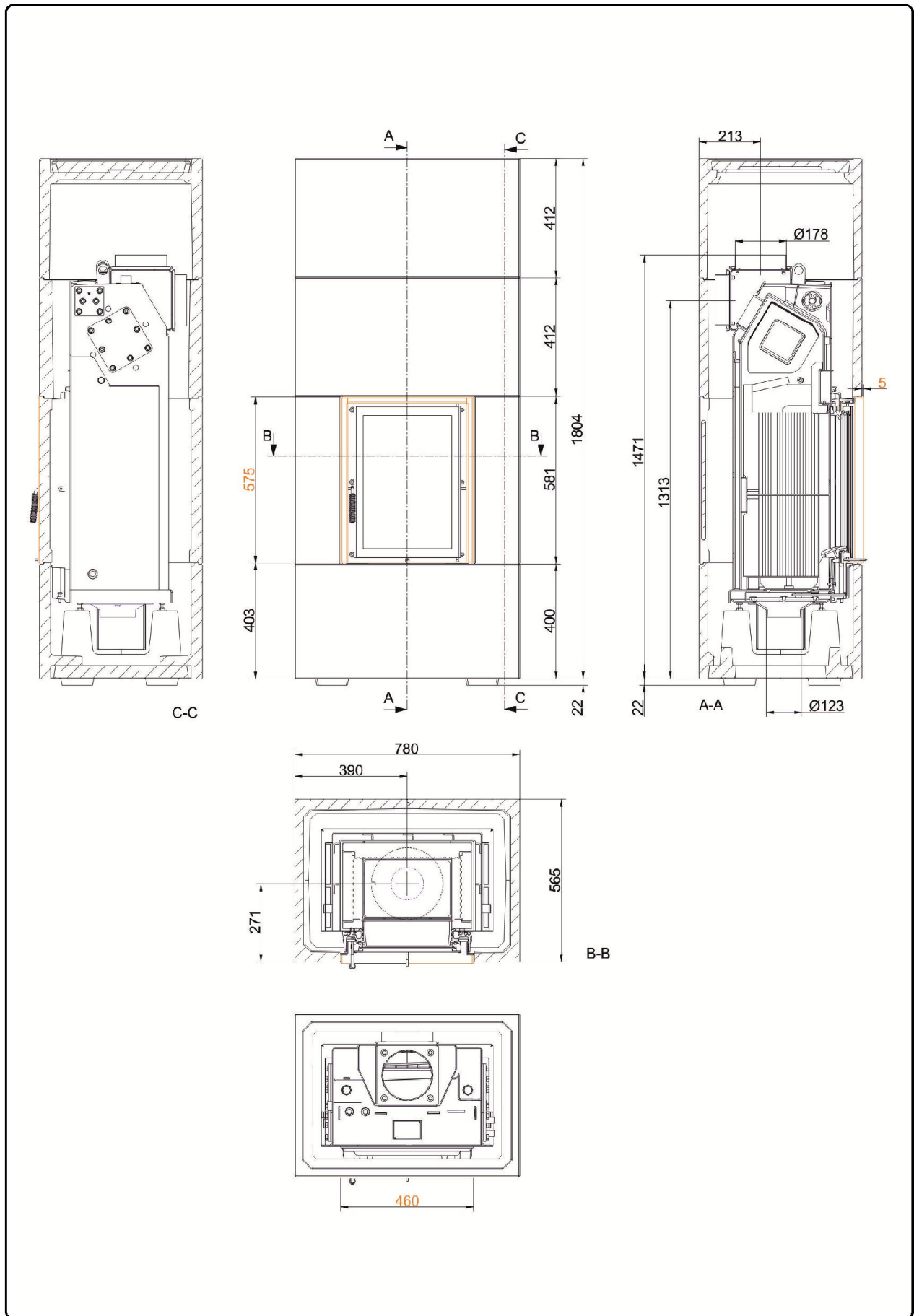
## BSO 04 mit HKD 2.2k SK

Positie: 12.11.2015



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

Maattekeningen | **BSO 04 mit HKD 2.2k SK**



Voor CAD-planning bevelen wij PaletteCAD aan. Actuele maattekeningen op [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
Kader/frontvariante/luchttoevoer in kleur aangeduid.

# Planning en inbouw

## BSO 04 mit HKD 2.2k SK

Getest naar

EN 13229

### Gegevens van de werking

Nominaal vermogen	kW	8
Brandstofverbruik	kg/h	2,5
Uitlaatgas stroom	g/s	9
Uitlaatgas temperatuur	°C	210
Minimum onderdruk <sup>1)</sup>	Pa	12
Verbrandingslucht verbruik	m <sup>3</sup> /h	25
Luchttoevoer diameter Ø	mm	125

### Bekledingsonderdelen

Grondvlak (breedte x diepte)	mm	780 x 565
Bouwhoogte	mm	1826
Hoogte extra ring	mm	-

### Afstanden

tot aanbouwwand met stralingsschilden <sup>2)</sup>	cm	0
tot aanbouwwand zonder stralingsschilden <sup>2)</sup>	cm	5
tot plafond	cm	40

### Warmteisolatie

bij aansluiting tot het plafond zonder/met luchtroosters	cm	4 / 4
--	----	-------

### Luchttoevoer diameter <sup>3)</sup>

Luchttoevoer	cm <sup>2</sup>	318
Luchtafvoer	cm <sup>2</sup>	592

### Gewicht

Totaal gewicht	kg	573
----------------	----	-----

### voldoet aan de eis grenswaarden voor

Duitsland / Oostenrijk / Zwitserland / Noorwegen

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

1) Rookgasklep aanbevolen

2) In geval van een te beschermen muur, moet een isolatie worden aangebracht of een muur worden voorgemetseld.

3) Bestaande opening voor luchttoevoer