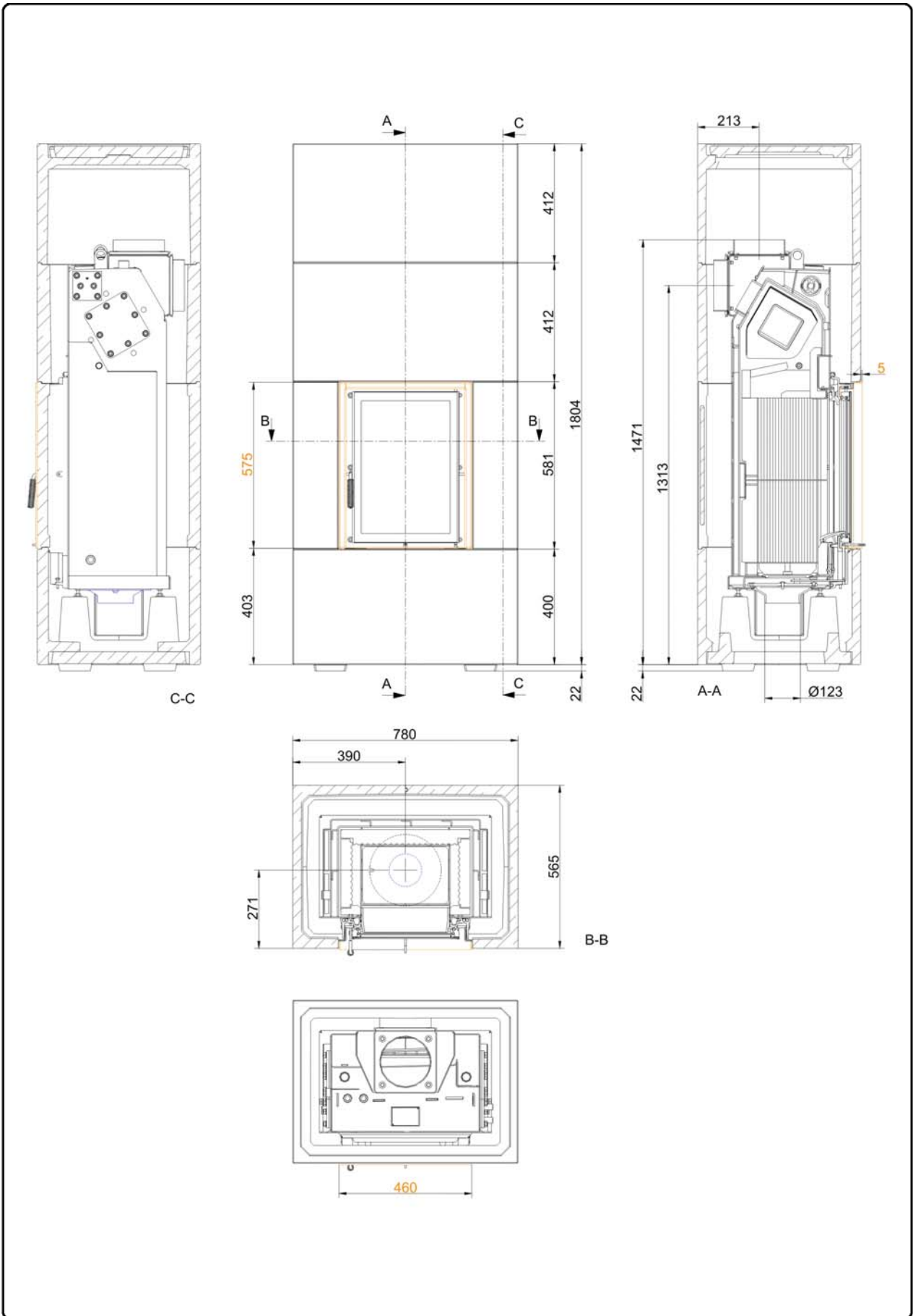




## **BSO 04 mit HKD 2.2k SK**

Stand: 11.11.2014





# Planung und Einbau

## BSO 04 mit HKD 2.2k SK

geprüft nach

EN 13229

### Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	8
Brennstoffumsatz	kg/h	2,5
Abgasmassenstrom	g/s	9
Abgastemperatur	°C	210
notwendiger Förderdruck <sup>1)</sup>	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	25
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

### Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	780 x 565
Bauhöhe	mm	1826
Höhe Erweiterungsring	mm	-

### Abstände

zur Anbauwand mit Strahlungsblechen <sup>2)</sup>	cm	0
zur Anbauwand ohne Strahlungsbleche <sup>2)</sup>	cm	5
zur Decke	cm	50

### Wärmedämmung

bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	4 / 4
---	----	-------

### Luftquerschnitte <sup>3)</sup>

Zuluft	cm²	318
Umluft	cm²	592

### Gewicht

Gesamtgewicht	kg	573
---------------	----	-----

### erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

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

1) Drosselklappe empfohlen

2) bei zu schützender Wand ist eine Vormauerung/Ersatzdämmstoff erforderlich

3) vorhandene Luftöffnung