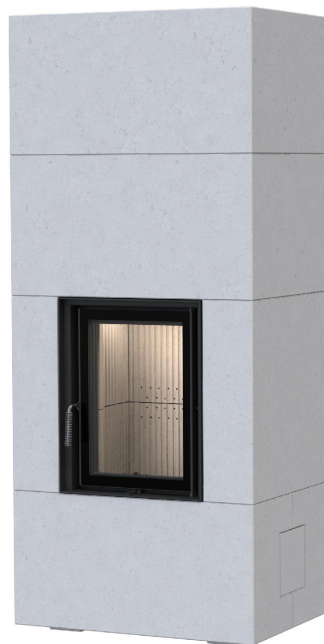


KOMINKI BSK BRUNNER



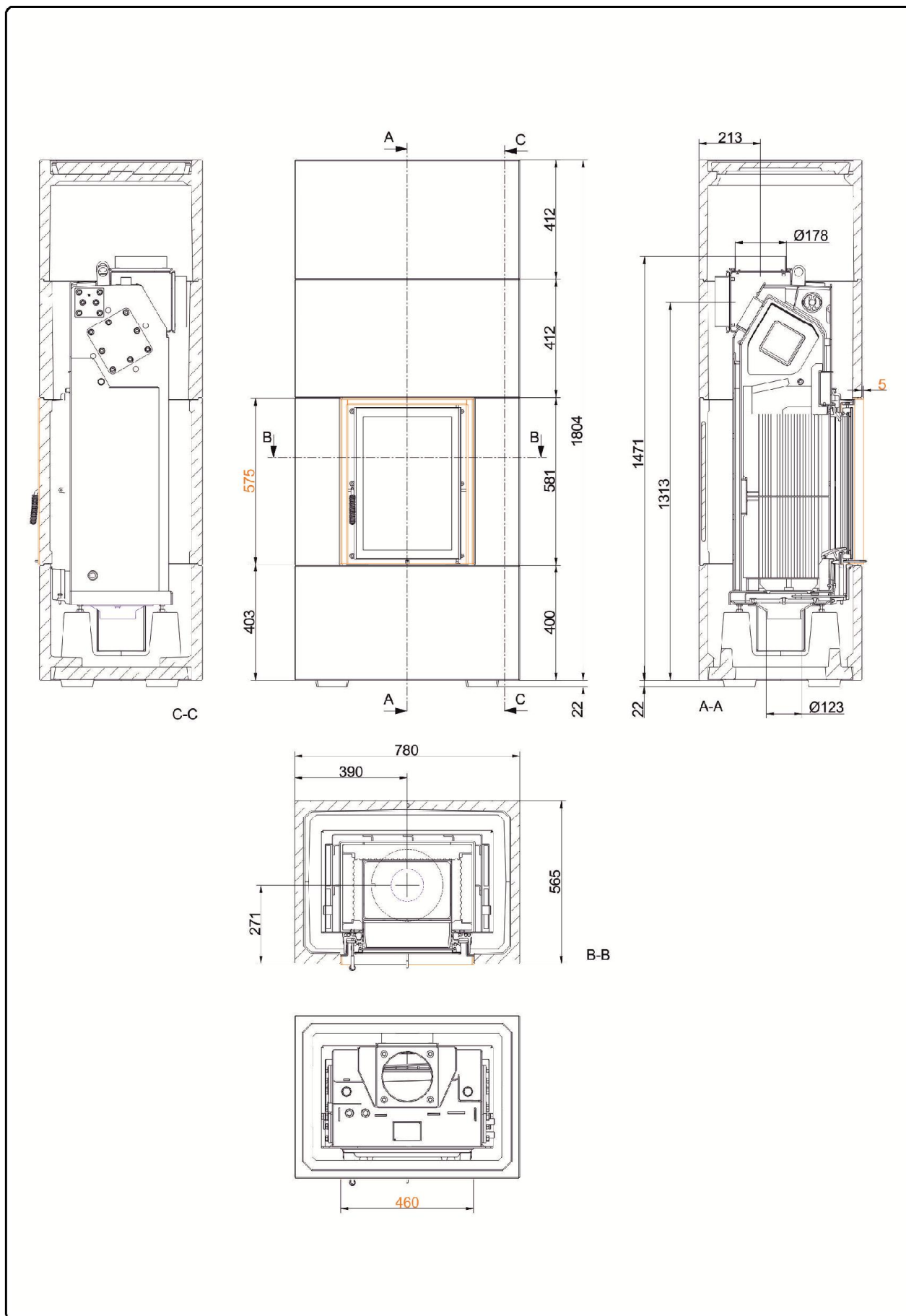
BSO 04 mit HKD 2.2k SK

Stan: 12.11.2015



BRUNNER[®]
made in germany

Rysunki wymiarowe **BSO 04 mit HKD 2.2k SK**



Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie www.brunner.de

Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

Planowanie i montaż

BSO 04 mit HKD 2.2k SK

Atest według

EN 13229

Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna	kW	8
Zużycie opału	kg/h	2,5
Masa przepływu spalin	g/s	9
Temperatura spalin	°C	210
Wymagane ciśnienie tłoczenia ¹⁾	Pa	12
Pobór powietrza do spalania	m ³ /h	25
Przyłącze powietrza do spalania Ø Ø	mm	125

Elementy obudowy

Wymiary podstawy (szerokość x głębokość)	mm	780 x 565
Wysokość całkowita	mm	1826
Wysokość elementu podwyższającego	mm	-

Odstępy

od ściany przylegającej, z blaszanymi ekranami ²⁾	cm	0
od ściany przylegającej, bez blaszanych ekranów ²⁾	cm	5
od sufitu	cm	40

Termoizolacja

przy podłączeniu w suficie bez/z kratkami wentylacyjnymi	cm	4 / 4
--	----	-------

Przekroje krętek ³⁾

Dopływ powietrza	cm ²	318
Obieg powietrza	cm ²	592

Masa

Masa całkowita	kg	573
----------------	----	-----

spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla:

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii

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

1) Wykonanie izolacji cieplnej wg instrukcji montażu

2) przy ścianie wymagającej ochrony przedmurówka/dodatkowa izolacja

3) dostępny otwór wlotu powietrza

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

