

PIECE BSO BRUNNER



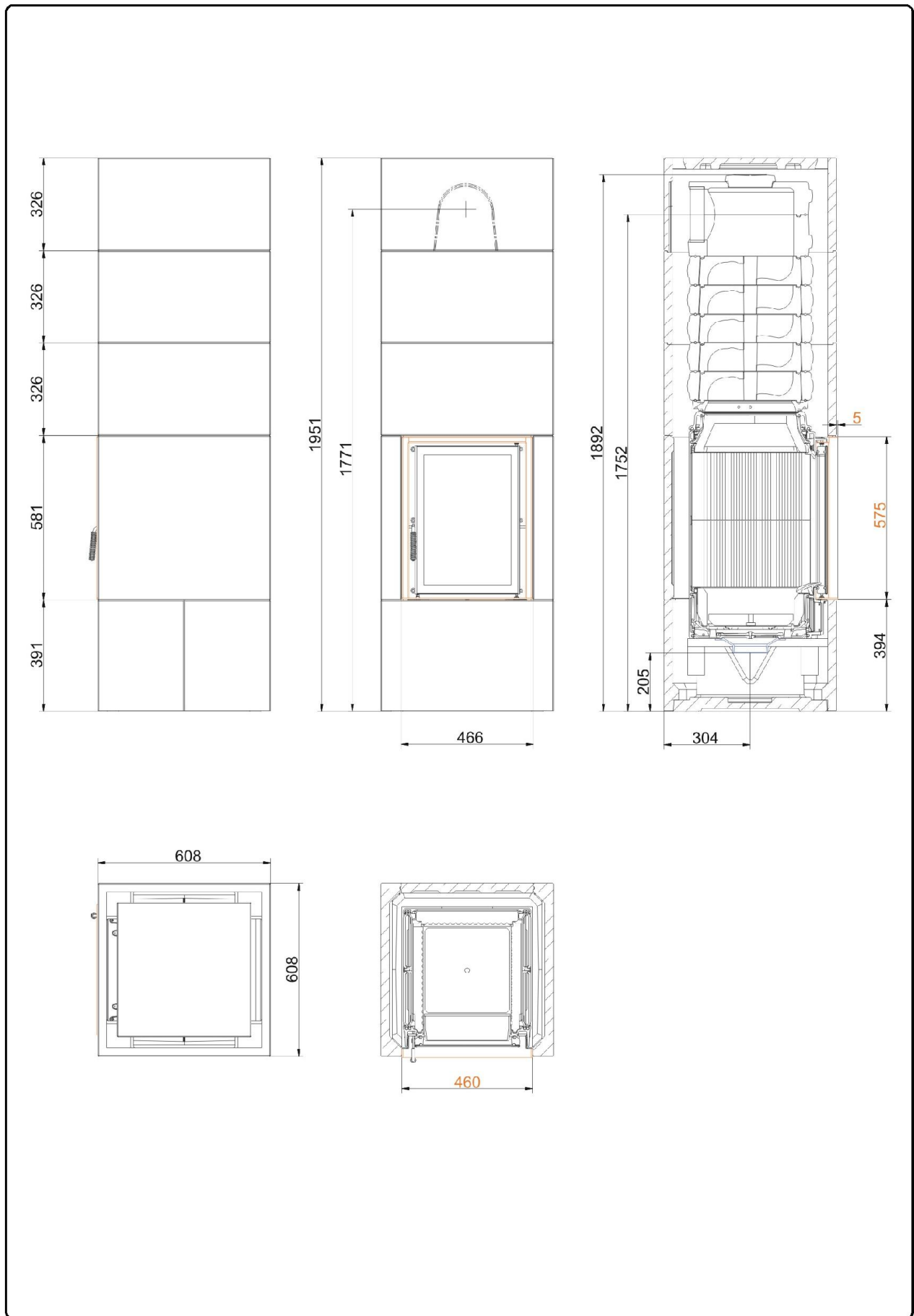
BSO 02 mit HKD 2.2

Stan: 20.10.2014



BRUNNER[®]
made in germany

Rysunki wymiarowe **BSO 02 mit HKD 2.2**



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 02 mit HKD 2.2

Atest według

EN 13229

Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna	kW	9
Zużycie opału	kg/h	2,5
Masa przepływu spalin	g/s	10
Temperatura spalin	°C	220
Wymagane ciśnienie tłoczenia ¹⁾	Pa	12
Pobór powietrza do spalania	m ³ /h	25
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

Elementy obudowy

Wymiary podstawy (szerokość x głębokość)	mm	608 x 608
Wysokość całkowita	mm	1950
Wysokość elementu podwyższającego	mm	326

Odstępy

od ściany przylegającej, z blaszanymi ekranami ²⁾	cm	0
od ściany przylegającej, bez blaszanych ekranów ²⁾	cm	5
od sufitu	cm	50

Termoizolacja

przy podłączeniu w suficie bez/z kratkami wentylacyjnymi	cm	22 / 16
--	----	---------

Przekroje krętek

Dopływ powietrza ³⁾	cm ²	215
Obieg powietrza ⁴⁾	cm ²	400

Masa

Masa całkowita	kg	674
----------------	----	-----

spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla:

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii

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

- 1) Wykonanie izolacji cieplnej wg instrukcji montażu
- 2) przy ścianie wymagającej ochrony przedmurówka/dodatkowa izolacja
- 3) dostępny otwór wlotu powietrza w górnej płycie obudowy
- 4) Otwór w cokole dla powietrza obiegowego musi zostać wykonany we własnym zakresie.

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

