

KOMINKI BSK BRUNNER



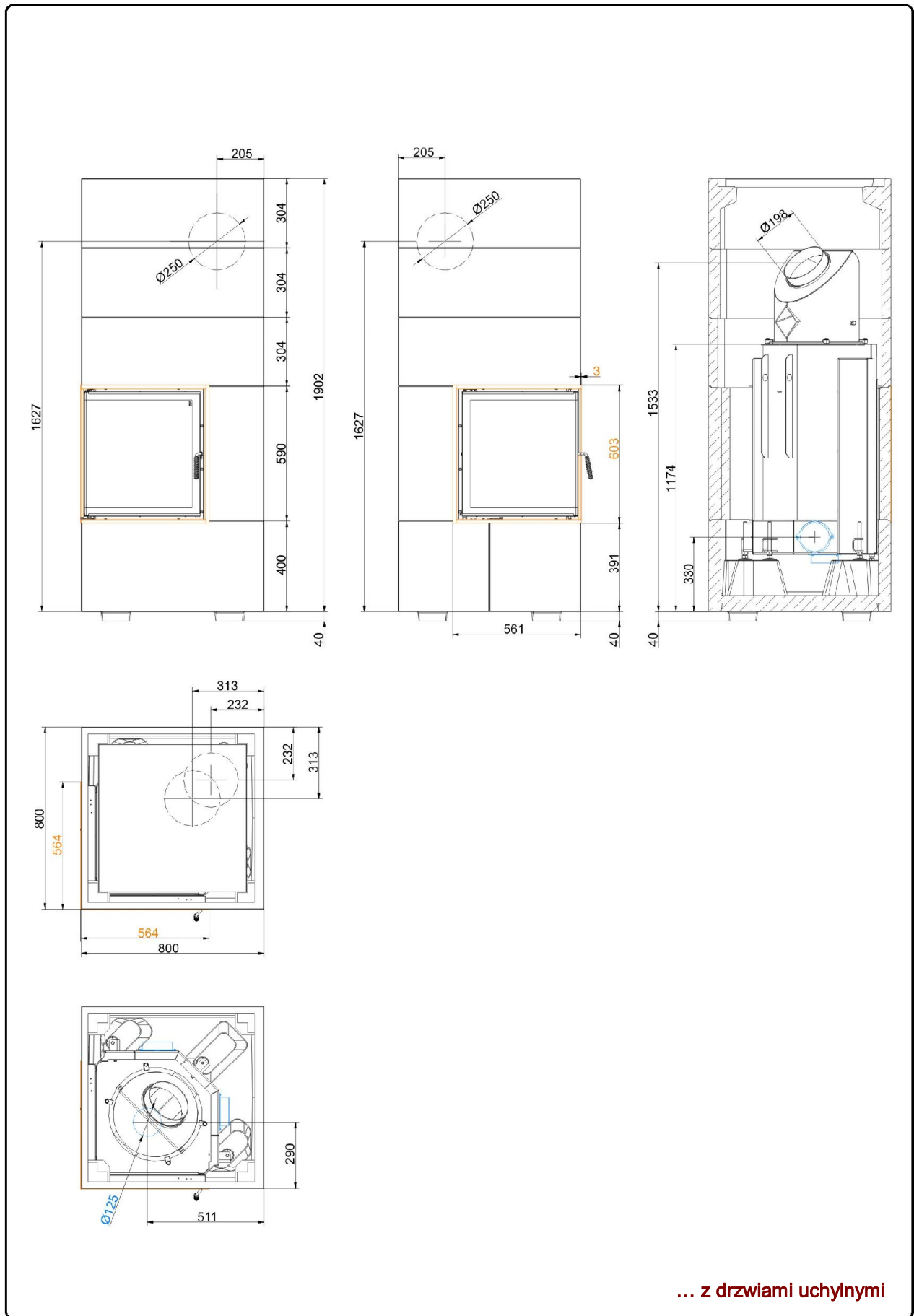
BSK 01 mit Eck-Kamin 57/52/52

Stan: 19.11.2014



BRUNNER[®]
made in germany

Rysunki wymiarowe **BSK 01 mit Eck-Kamin 57/52/52**

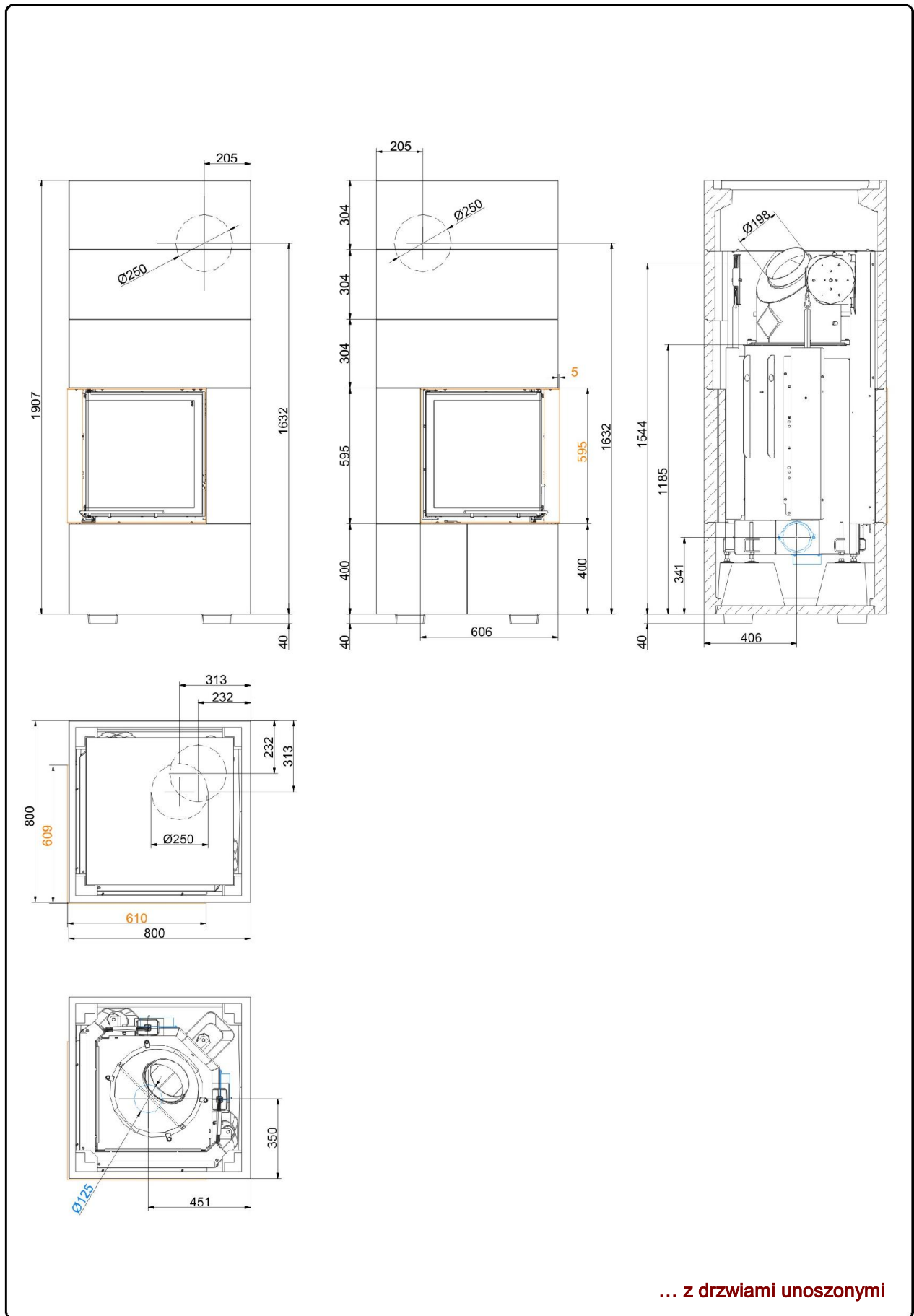


... z drzwiami uchylnymi

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

Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

Rysunki wymiarowe **BSK 01 mit Eck-Kamin 57/52/52**



... z drzwiami unoszonymi

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

BSK 01 mit Eck-Kamin 57/52/52

Atest według

EN 13229

Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna	kW	10
Zużycie opału	kg/h	3
Masa przepływu spalin	g/s	12
Temperatura spalin	°C	210
Wymagane ciśnienie tłoczenia ¹⁾	Pa	13
Pobór powietrza do spalania	m ³ /h	30
Przyłącze powietrza do spalania Ø Ø	mm	125

Elementy obudowy

Wymiary podstawy (szerokość x głębokość)	mm	800 x 800
Wysokość całkowita	mm	1947
Wysokość elementu podwyższającego	mm	304

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	16 / 12
--	----	---------

Przekroje kratki

Dopływ powietrza ³⁾	cm ²	935
Obieg powietrza ⁴⁾	cm ²	900

Masa

Masa całkowita	kg	622 / 550
----------------	----	-----------

spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla:

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / NS 3059

1) Wykonanie izolacji cieplnej wg instrukcji montażu

2) przy ścianie wymagającej ochrony wymagana przedmurówka/dodatkowa izolacja

3) dostępny otwór wlotu powietrza w górnej płycie obudowy

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

BRUNNER[®]