

SYSTEMOWY PIEC AKUMULACYJNY BRUNNER



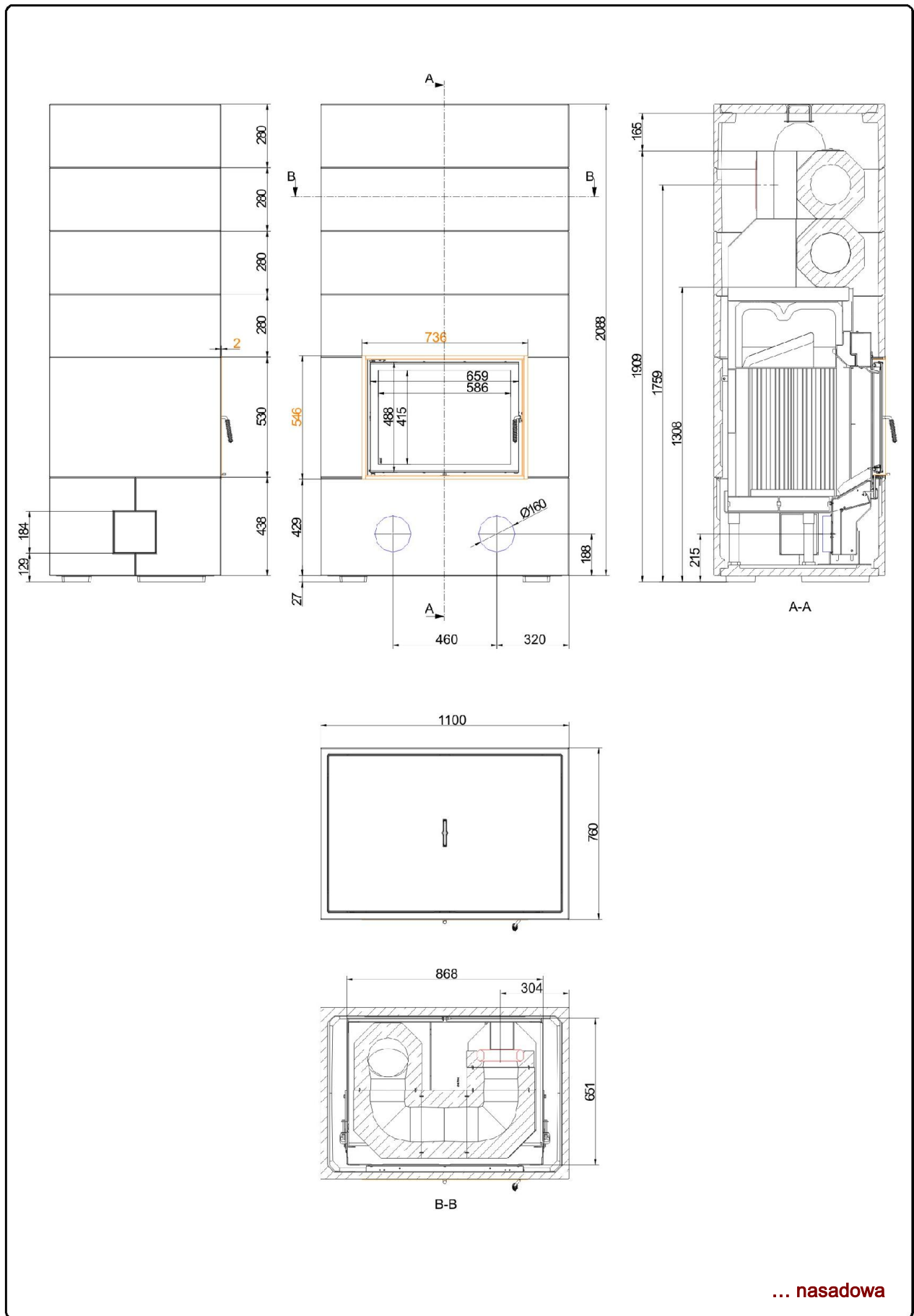
BSG 01 mit MSS für GOT 51/67-ZL DT mit GOF 66x42

Stan: 09.03.2015



BRUNNER[®]
made in germany

Rysunki wymiarowe **BSG 01 mit MSS**

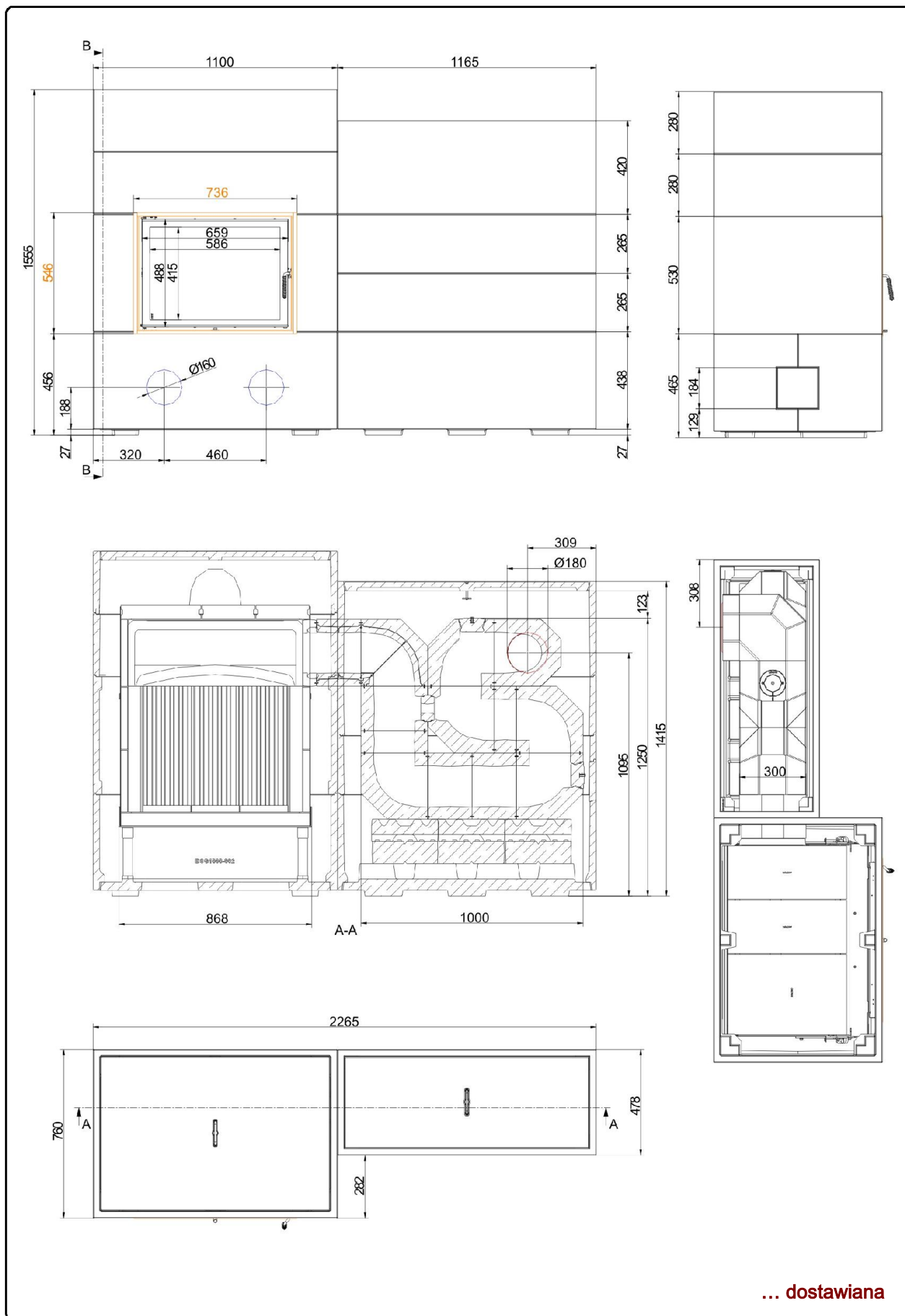


... nasadowa

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 **BSG 01 mit MSS**



... dostawiana

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

Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

Planung und Einbau

BSG 01 mit MSS

Piec akumulacyjny sprawdzony na podstawie

EN 15250

EN 15250

Dane dotyczące sprawności

		MSS nasadowa	MSS dostawiana
Ilość podkładanego opału łącznie	kg	12	17
Ilość podkładanego opału (1./2. cykl spalania)	kg	8 + 4	9 + 8
Czas trwania spalania	h	2	2
Zużycie opału	kg/h	7,9	8,3
Czas utrzymywania ciepła ¹⁾	h	12	12
Moc systemu ³⁾	kW	2,2	2,8
Moc grzewcza paleniska	kW	31,6	33,2
Masa przepływu spalin	g/s	24,4	25,5
Temperatura na króćcu	°C	550	550
Temperatura spalin	°C	195	190
Wymagane ciśnienie tłoczenia	Pa	13	14
Pobór powietrza do spalania	m ³ /h	71,1	74,3

Min. odstęp

do ściany przylegającej ²⁾	cm	5	5
do podłogi w miejscu ustawienia	cm	0	0
od górnej krawędzi paleniska do sufitu	cm	30	30

Termoizolacja wg TROL

Ciężar

Komora spalania + masa akumulacyjna	kg	520 + 298	520 + 332
Obudowa	kg	443	734
Masa całkowita	kg	1261	1586

spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla:

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii

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

1) Czas od rozpalenia do uzyskania 25% maks. temperatury powierzchni względem temperatury w pomieszczeniu

2) przy ścianie wymagającej ochrony wymagana przedmurówka/dodatkowa izolacja

3) średnia moc grzewcza systemu (czas utrzymywania ciepła przy podłożonej ilości opału 1./2. cykl spalania)

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