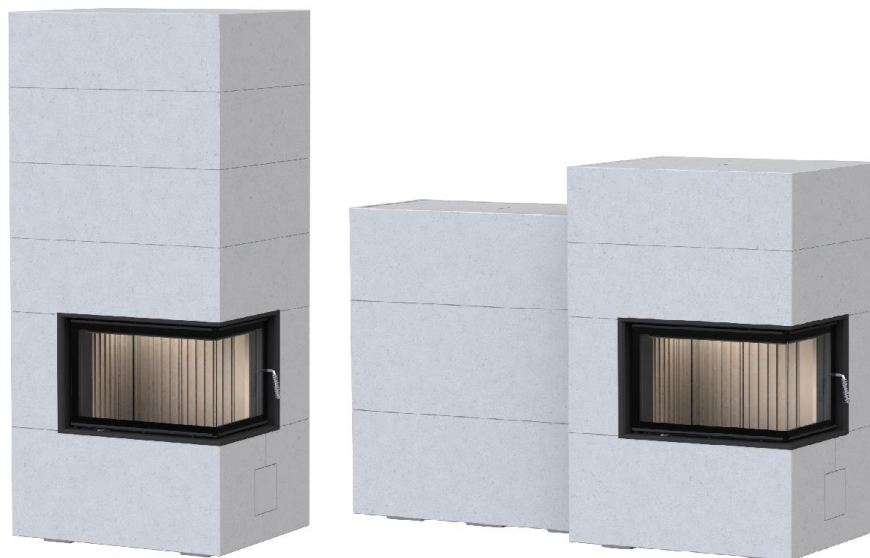


## SYSTEMOWY PIEC AKUMULACYJNY BRUNNER



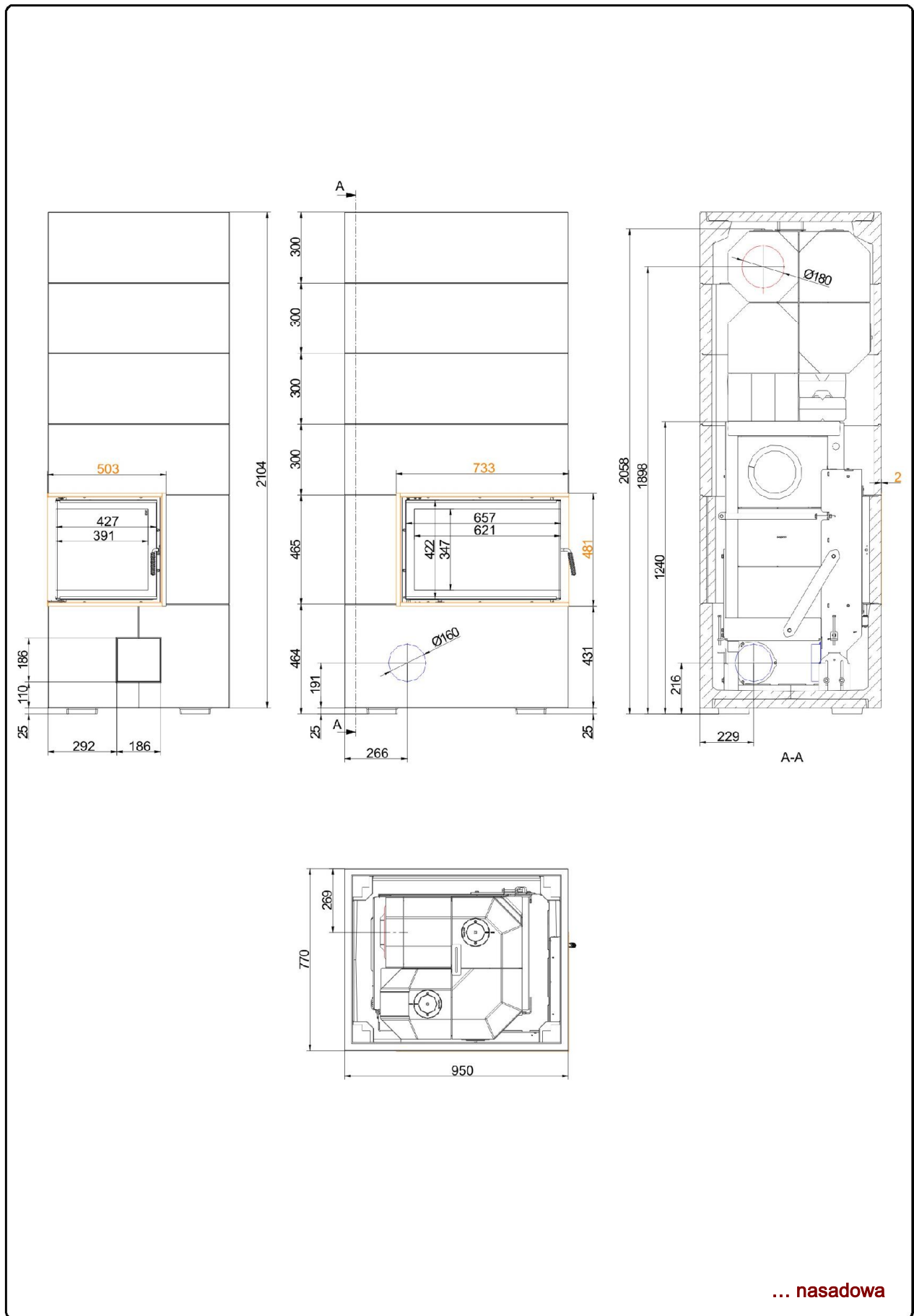
### **BSG 02 mit MSS für GOT Eck 45/67/44-ZL DT mit GOF 50x35**

Stan: 10.03.2015



**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*made in germany*

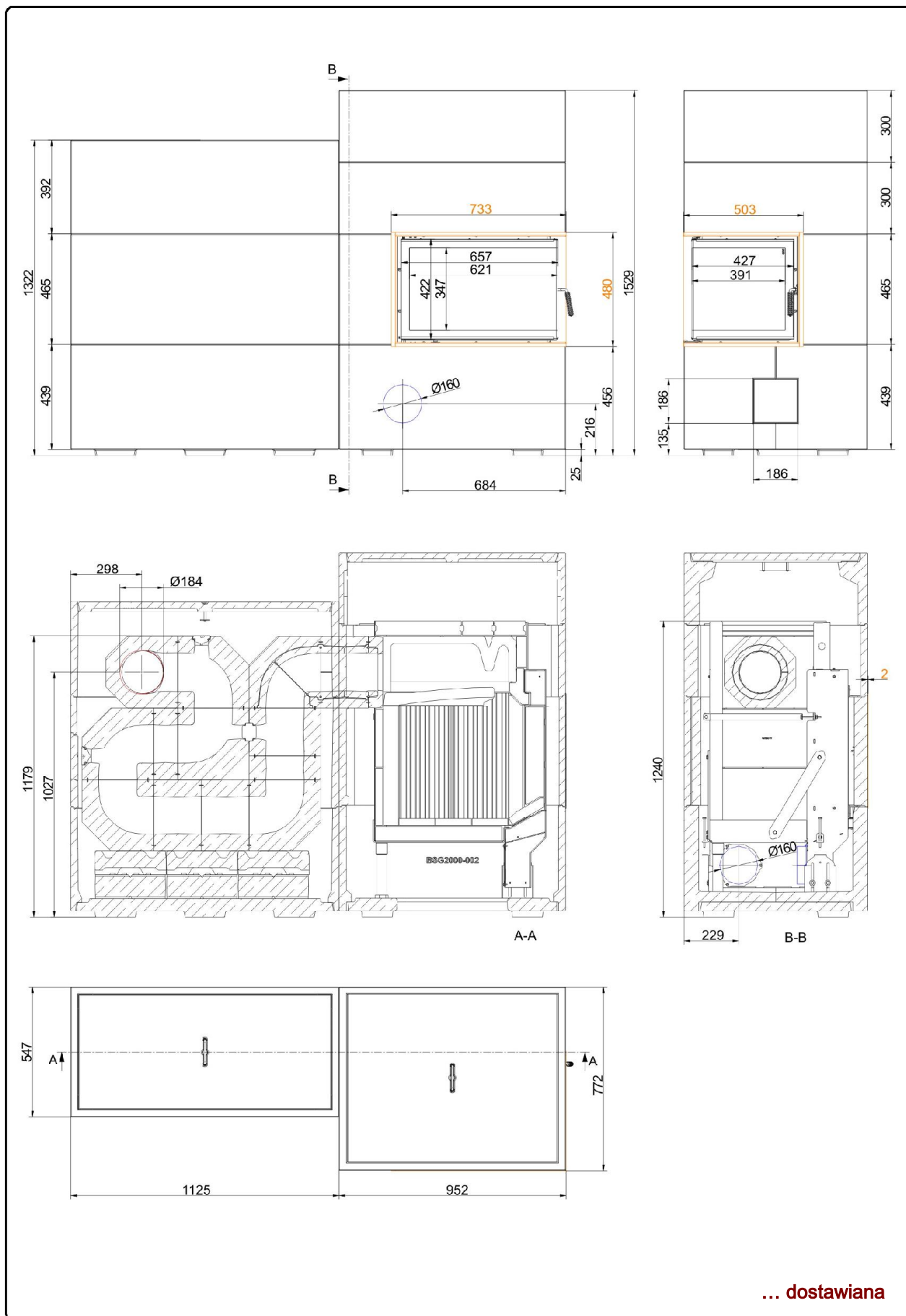
Rysunki wymiarowe **BSG 02 mit MSS**



Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie [www.brunner.de](http://www.brunner.de)

Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

Rysunki wymiarowe **BSG 02 mit MSS**



... dostawiana

Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie [www.brunner.de](http://www.brunner.de)

Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

# Planung und Einbau

## BSG 02 mit MSS

Piec akumulacyjny sprawdzony na podstawie

EN 15250

EN 15250

### Dane dotyczące sprawności

		MSS nasadowa	MSS dostawiana
Ilość podkładanego opału łącznie	kg	12,5	13,5
Ilość podkładanego opału (1./2. cykl spalania)	kg	8 + 4,5	8 + 5,5
Czas trwania spalania	h	2	2
Zużycie opału	kg/h	7,9	7,9
Czas utrzymywania ciepła <sup>1)</sup>	h	12	12
Moc systemu <sup>3)</sup>	kW	2,5	3,0
Moc grzewcza paleniska	kW	31,6	31,6
Masa przepływu spalin	g/s	24,4	24,4
Temperatura na króćcu	°C	530	530
Temperatura spalin	°C	210	195
Wymagane ciśnienie tłoczenia	Pa	13	14
Pobór powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	71	71

### Min. odstęp

do ściany przylegającej <sup>2)</sup>	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	415 + 300	415 + 343
Obudowa	kg	467	663
Masa całkowita	kg	1182	1421

### 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

**BRUNNER**<sup>®</sup>

Produkty firmy BRUNNER są oferowane i sprzedawane wyłącznie poprzez sieć zakładów zduńskich.  
Zastrzega się możliwość pomyłek, jak również zmian technicznych i asortymentowych.

(03/15)