

KOMINKI BSK BRUNNER



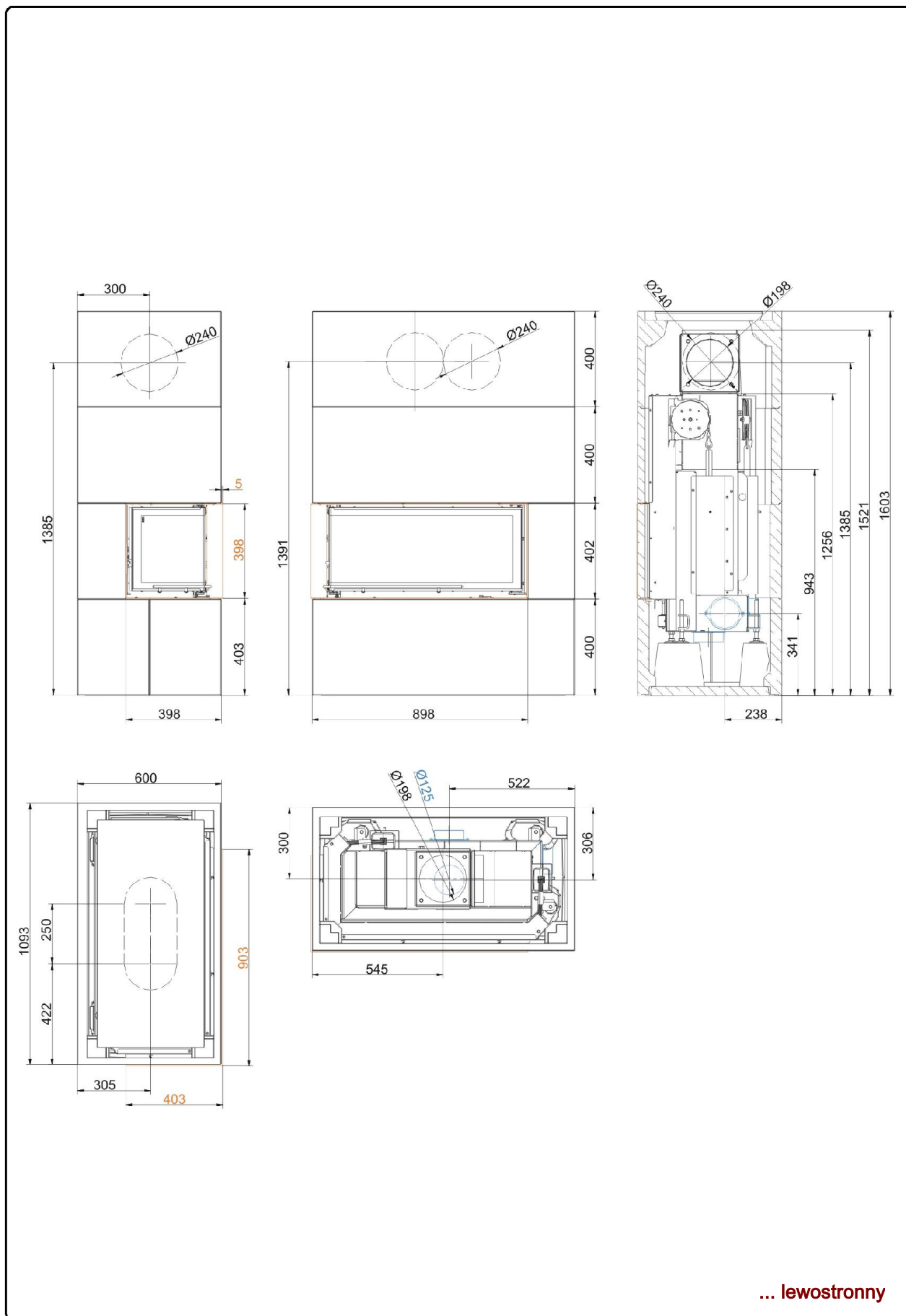
BSK 07 mit Architektur-Eck 38/86/36

Stan: 05.11.2014



BRUNNER[®]
made in germany

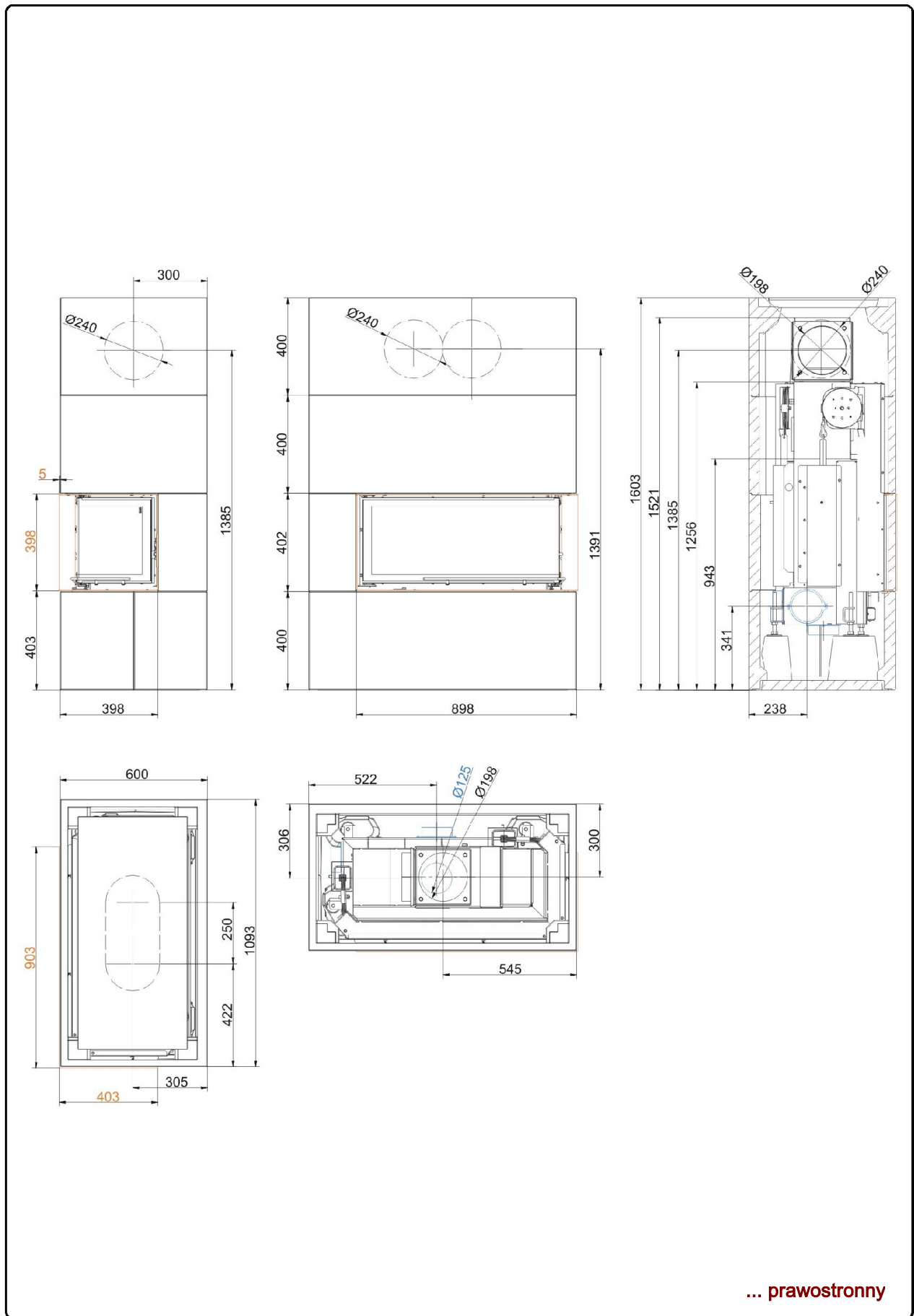
Rysunki wymiarowe **BSK 07 mit Architektur-Eck 38/86/36**



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 07 mit Architektur-Eck 38/86/36**

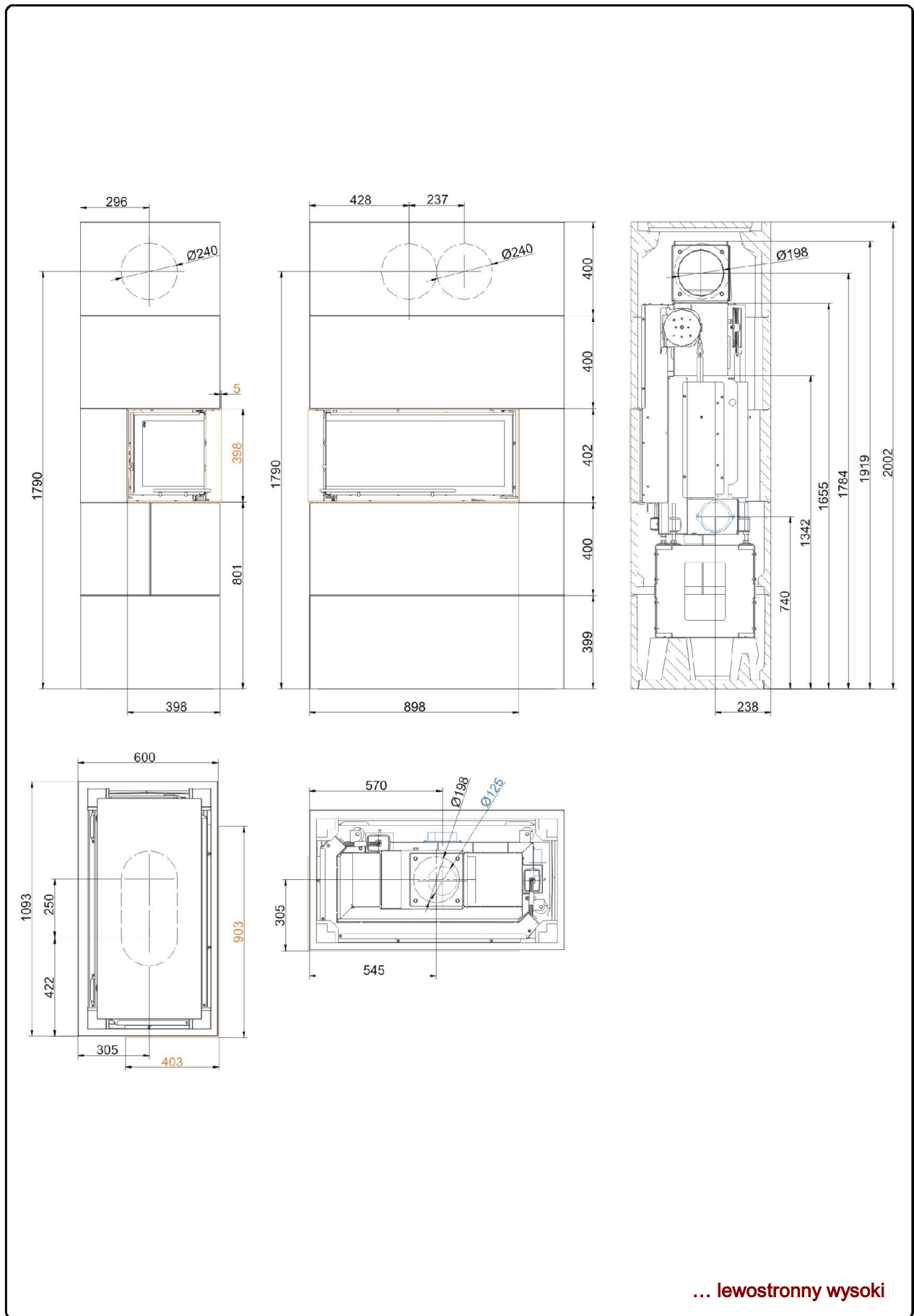


... prawostronny

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 07 mit Architektur-Eck 38/86/36**

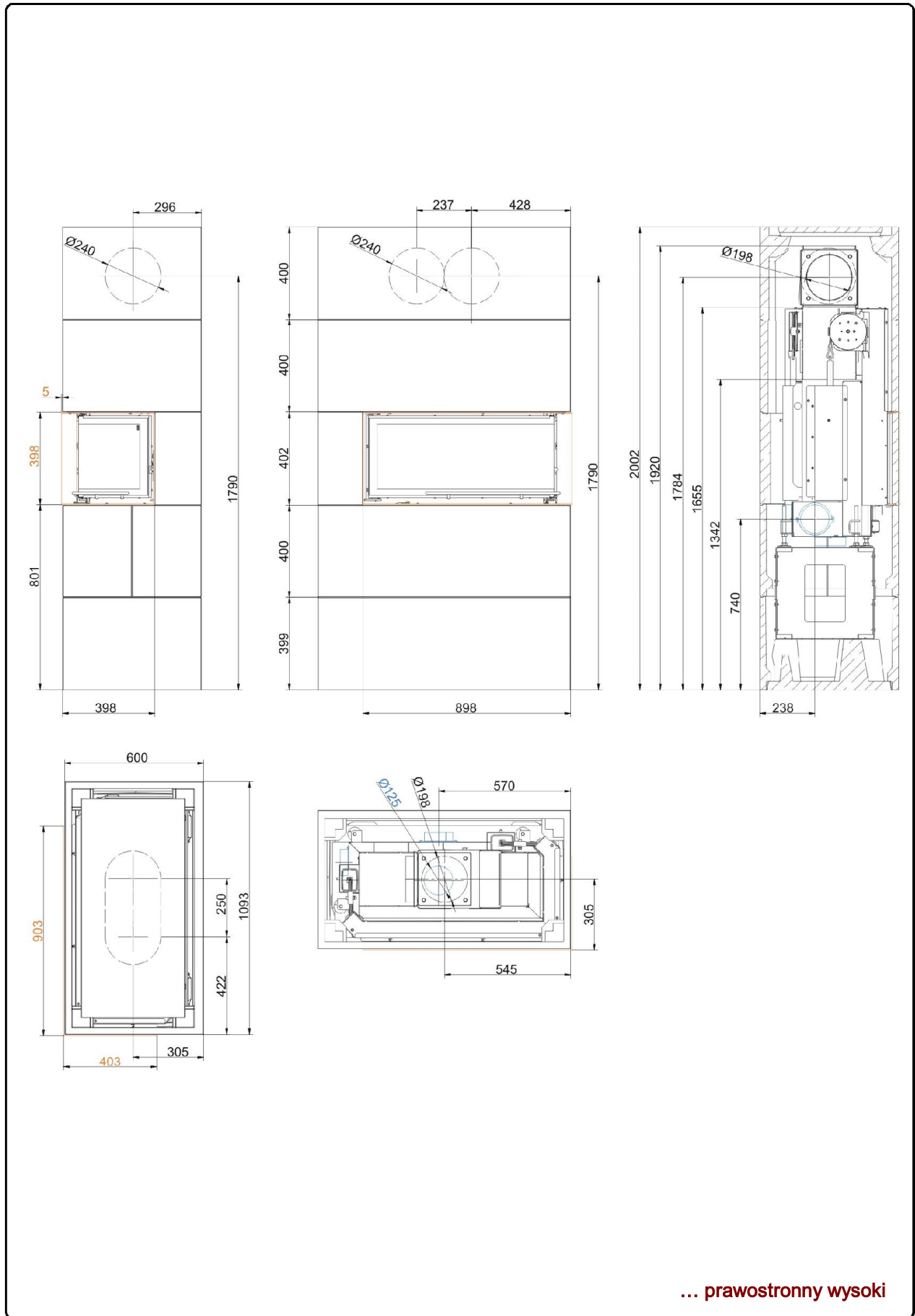


... lewostronny wysoki

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 07 mit Architektur-Eck 38/86/36**



... prawostronny wysoki

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 07 mit Architektur-Eck 38/86/36

Atest według

EN 13229

Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna	kW	10
Zużycie opału	kg/h	3,1
Masa przepływu spalin	g/s	11
Temperatura spalin	°C	220
Wymagane ciśnienie tłoczenia ¹⁾	Pa	12
Pobór powietrza do spalania	m ³ /h	30
Przyłącze powietrza do spalania Ø Ø	mm	125

Elementy obudowy

Wymiary podstawy (szerokość x głębokość)	mm	1093 x 600
Wysokość całkowita	mm	1603 / 2002
Wysokość elementu podwyższającego	mm	400

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	28 / 20
--	----	---------

Przekroje kratak

Dopływ powietrza ³⁾	cm ²	1200
Obieg powietrza ⁴⁾	cm ²	900

Masa

Masa całkowita	kg	551 / 647
----------------	----	-----------

spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla:

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii

1.BImSchV (Stufe 2) / - / 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[®]

Produkty firmy BRUNNER są oferowane i sprzedawane wyłącznie poprzez sieć zakładów
zduńskich. Zastrzega się możliwość pomyłek, jak również zmian technicznych i asortymentowych. (11/14)