

KOMINKI BSK BRUNNER



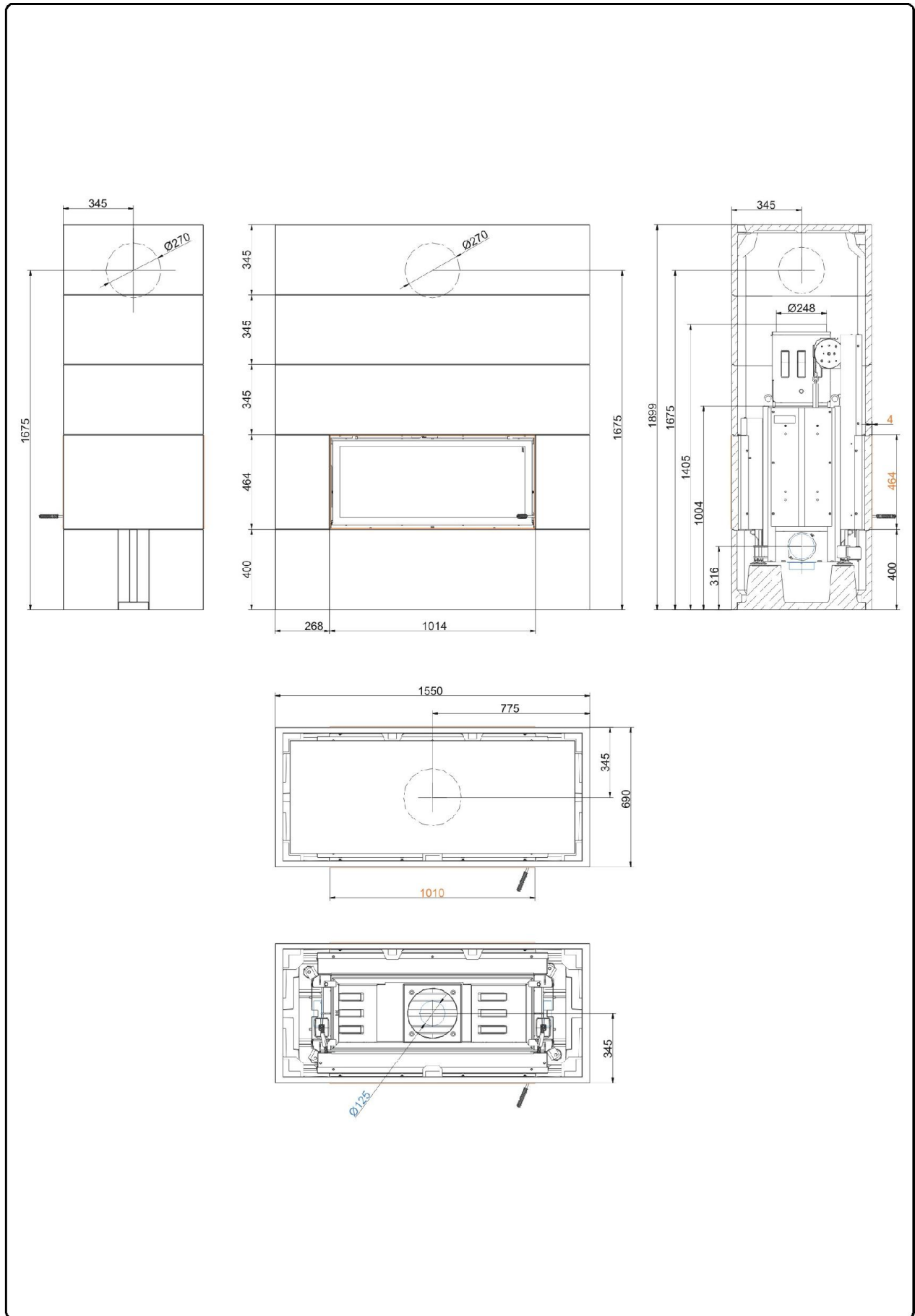
BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101

Stan: 08.03.2016



BRUNNER[®]
made in germany.

Rysunki wymiarowe **BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101**



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 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101

Atest według

EN 13229

Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna	kW	14
Zużycie opału	kg/h	4,3
Masa przepływu spalin	g/s	16
Temperatura spalin	°C	205
Wymagane ciśnienie tłoczenia ¹⁾	Pa	12
Pobór powietrza do spalania	m ³ /h	40
Przyłącze powietrza do spalania Ø Ø	mm	125

Elementy obudowy

Wymiary podstawy (szerokość x głębokość)	mm	1550 x 690
Wysokość całkowita	mm	1899
Wysokość elementu podwyższającego	mm	345

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	25 / 18
--	----	---------

Przekroje kratak ³⁾

Dopływ powietrza	cm ²	1035
Obieg powietrza	cm ²	811

Masa

Masa całkowita	kg	877
----------------	----	-----

spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla:

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii

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

1) Wykonanie izolacji cieplnej wg instrukcji montażu

2) przy ścianie wymagającej ochrony wymagana przedmurówka/dodatkowa izolacja

3) dostępny otwór wlotu powietrza

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

