



Stil-Kamin 62/76

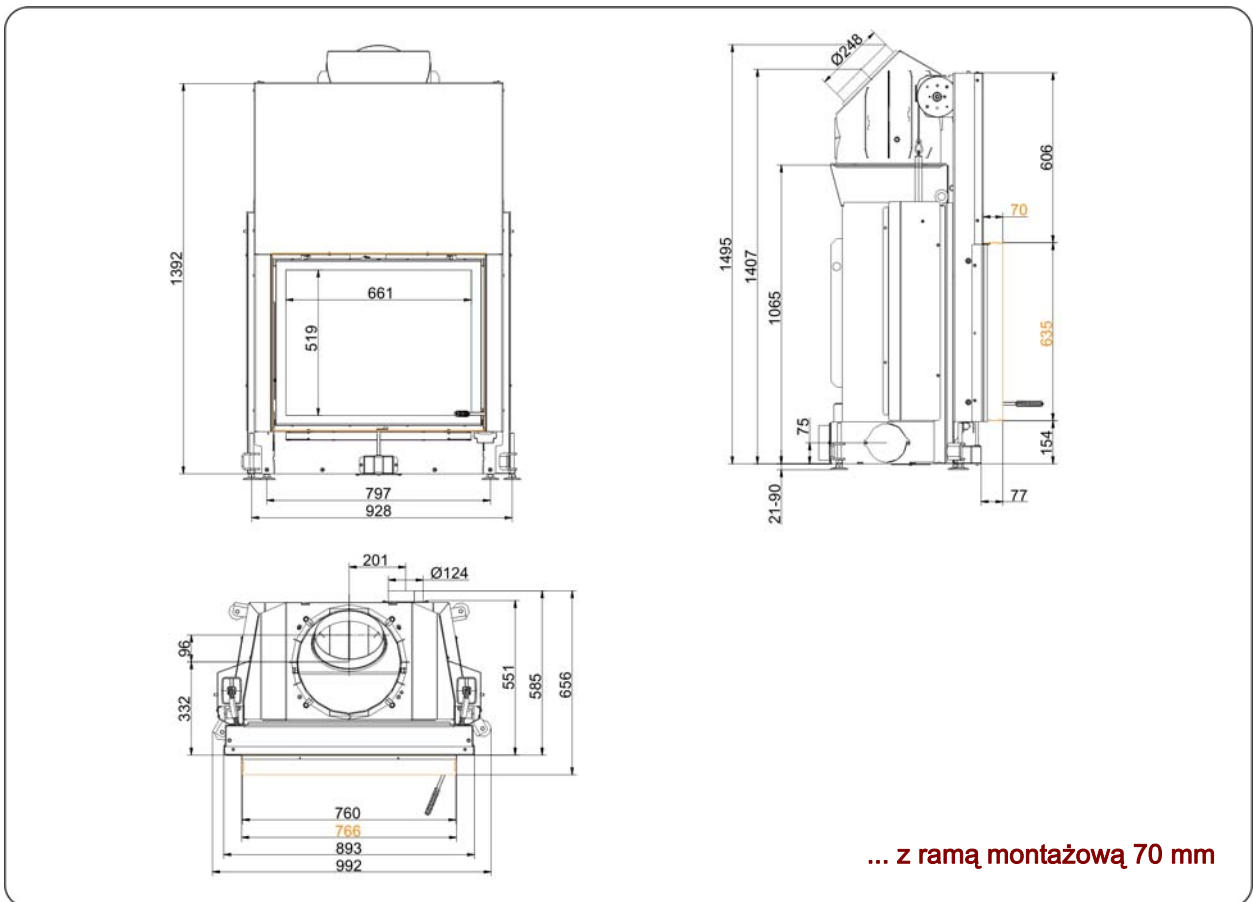
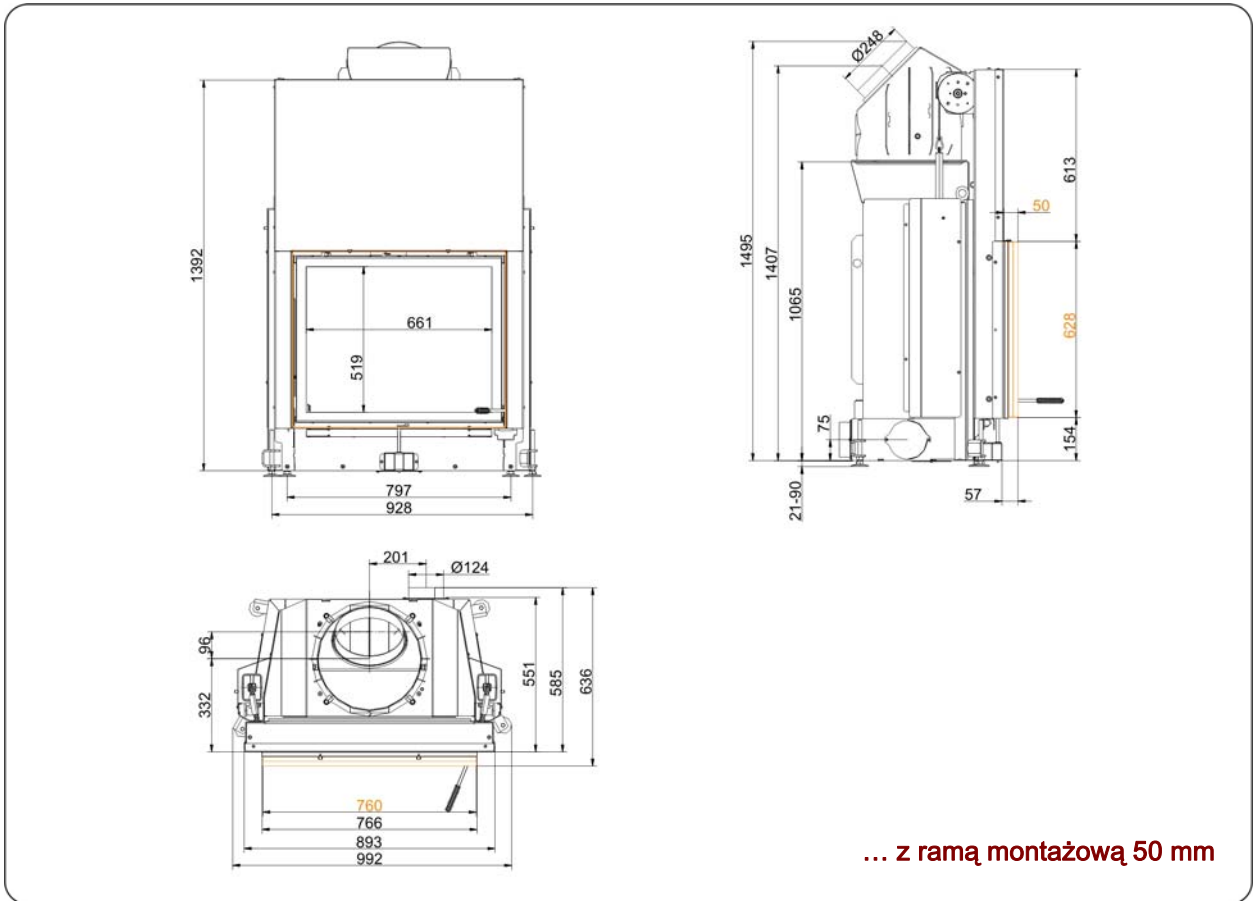
Drzwi unoszone (easy lift)

Stan: 05.02.2014



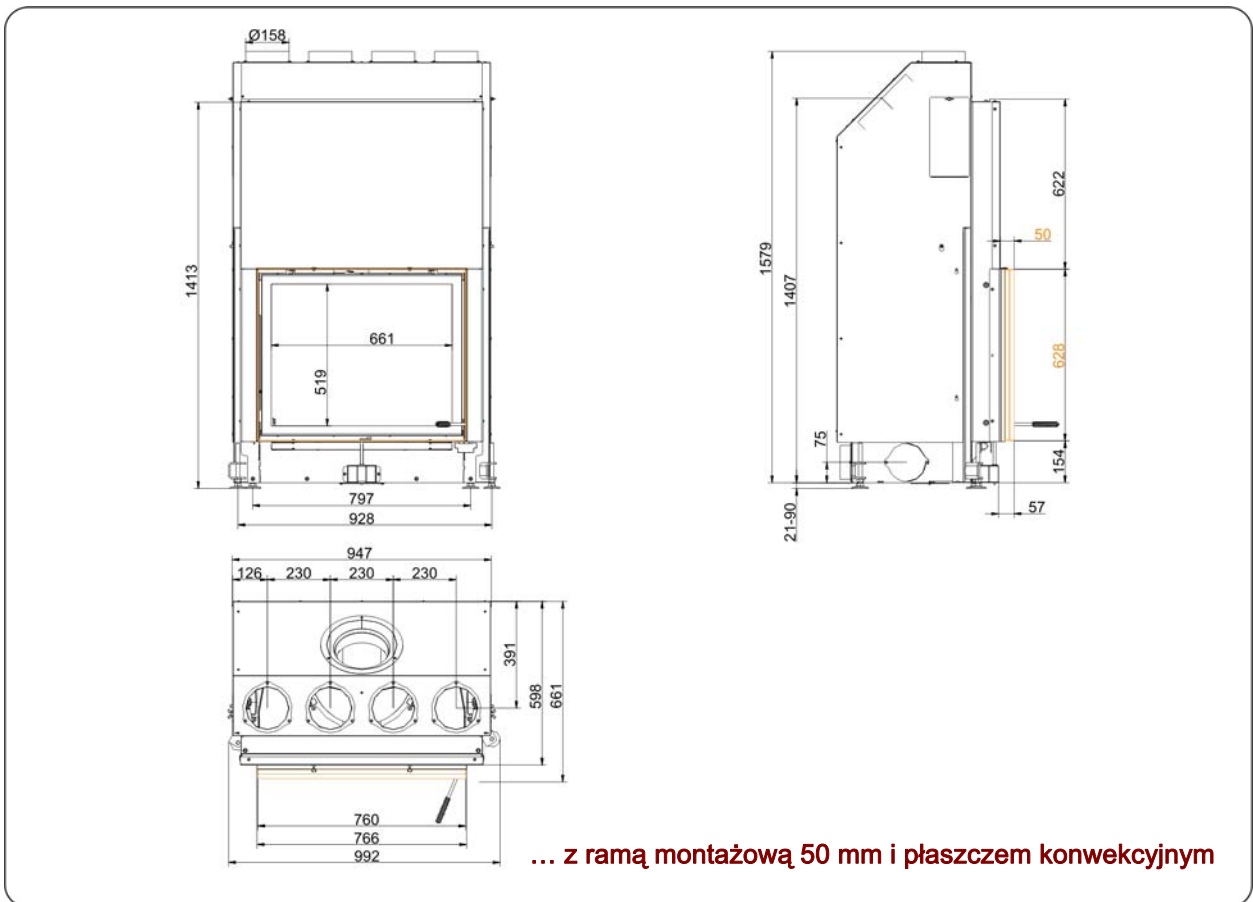
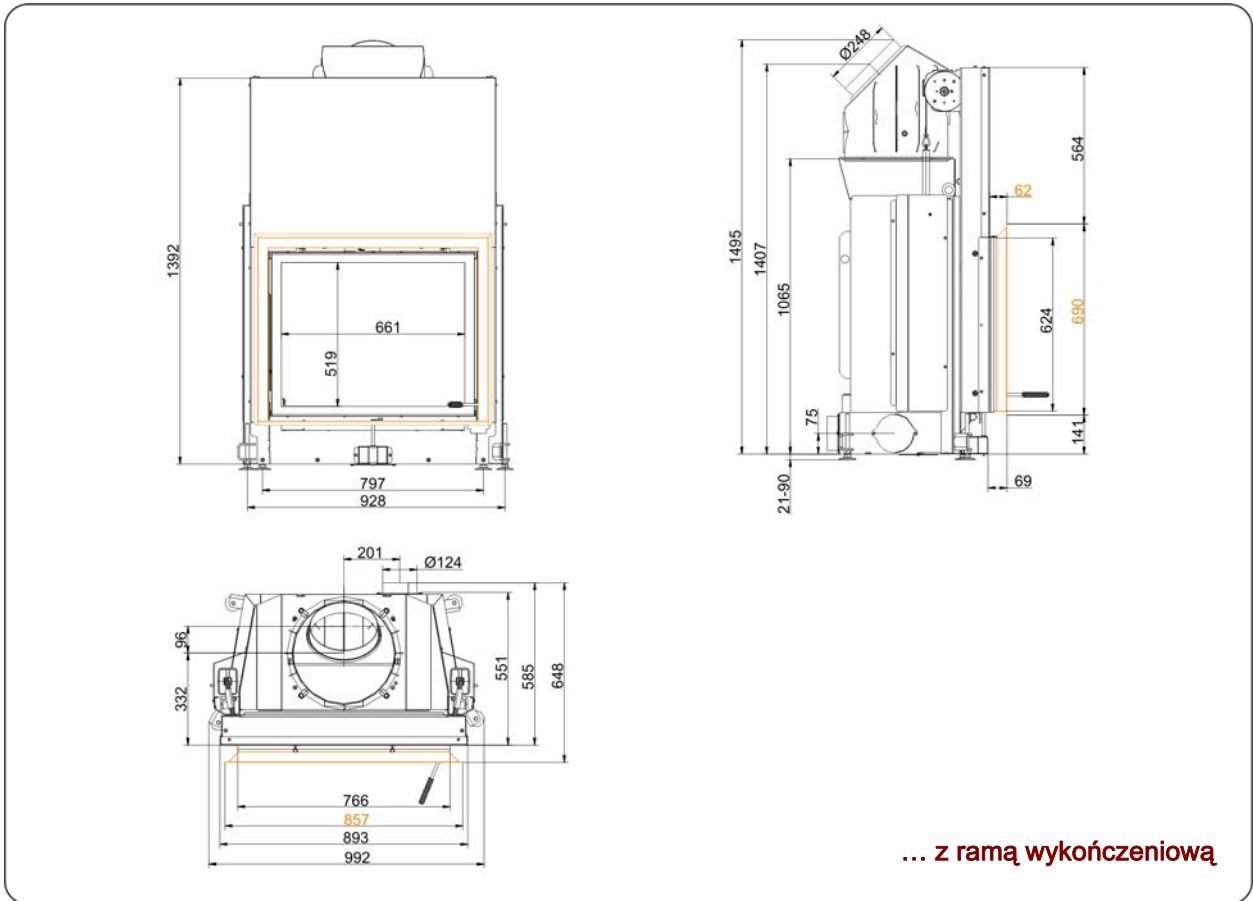
BRUNNER[®]
made in germany

Rysunki wymiarowe | **Stil-Kamin 62/76 Drzwi unoszone (easy lift)**



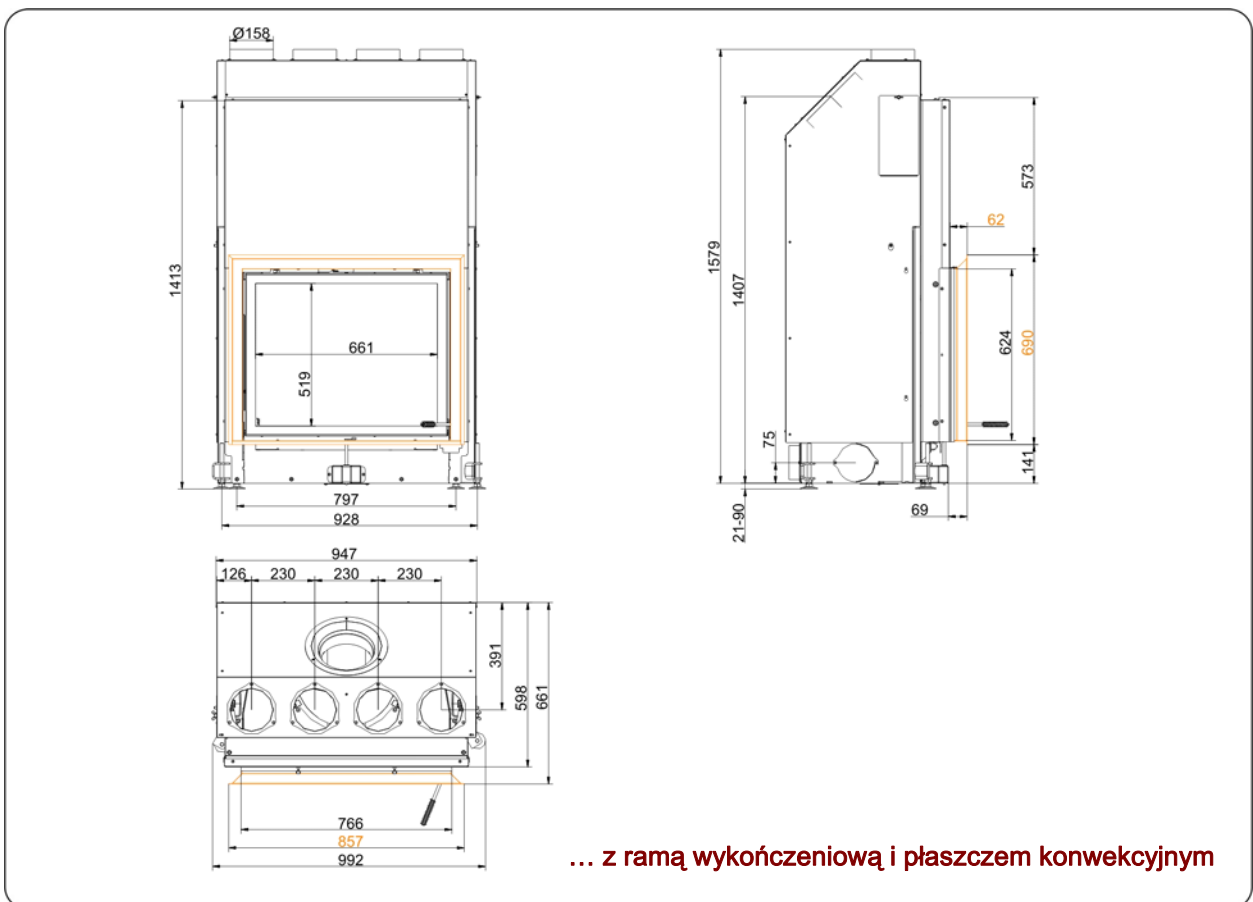
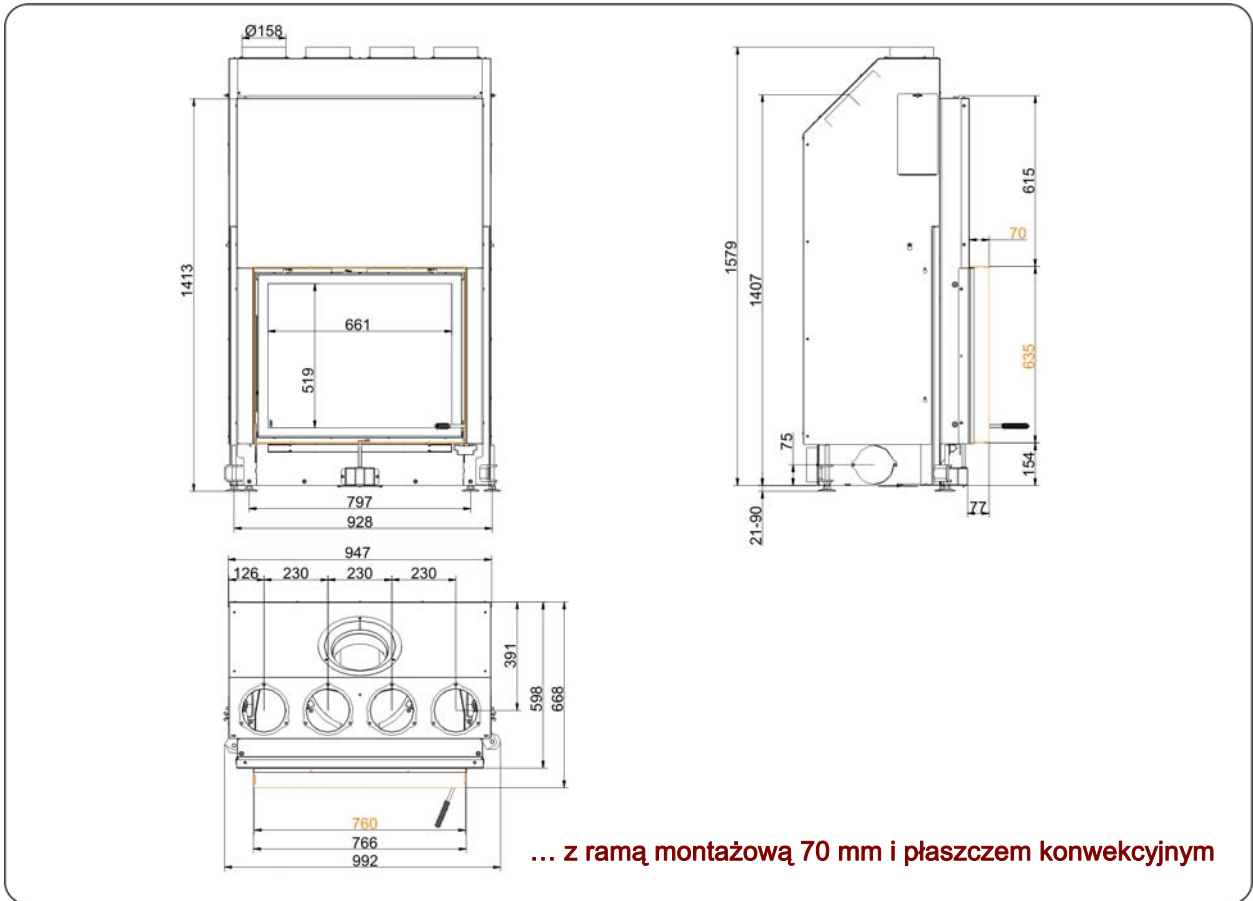
Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie www.brunner.de
 Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

Rysunki wymiarowe | **Stil-Kamin 62/76 Drzwi unoszone (easy lift)**



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 | **Stil-Kamin 62/76 Drzwi unoszone (easy lift)**



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

Stil-Kamin 62/76

Atest według	EN 13229 W	EN 13229 W
Wartości zmierzone w trybie (obciążenie)	obciąż. znamionowe	otwarta szyba
Do każdego fachowego rodzaju zabudowy	OK	OK

Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna	kW	10,5	-
Zużycie opału	kg/h	3,2	3,0
Moc grzewcza paleniska	kW	12,5	13
Masa przepływu spalin	g/s	10	70
Temperatura na króćcu (przed podłączeniem)	°C	325	-
Temperatura spalin za			
sklepieniem stalowym	°C	200	120
1 x żeliwnym radiatorem (GNF 10)	°C	135	-
6 x krążkami akumulacyjnymi (MAS) ¹⁾	°C	205	-
wolnostojącą masą akumulacyjną ²⁾	°C	-	-
Kamienie kumulujące ciepło (MSS)	°C	-	-
kotłem	°C	-	-
Wymagane ciśnienie tłoczenia	Pa	12	6
Pobór powietrza do spalania	m ³ /h	35	180
Przyłącze powietrza do spalania Ø	mm	125	-

Bilans energii cieplnej

Wkład grzewczy / dod. powierzchnia grzewcza	%	60 / -	- / -
Promieniowanie przez szybę (pojedyncza / podwójna)	%	40 / -	- / -
Kocioł	%	-	-

Przekroje kratak dla maks. wydajności konwekcji

Dopływ powietrza	cm ²	1500	-
Obieg powietrza	cm ²	1500	-

Minimalna powierzchnia obudowy w konstr. zamkniętej

Powierzchnia oddająca ciepło	m ²	4,5	-
------------------------------	----------------	-----	---

Odstępy dla komory pieca bez / z płaszczem konwekcyjnym ⁴⁾

Odstęp do ściany komory pieca	cm	8 / 3	8 / 3
Odstęp do podłogi	cm	-	-

Izolacja cieplna bez kratak / z ³⁾ kratkami wentylacyjnymi / z płaszczem konwekcyjnym ⁴⁾

Ściana zabudowana	cm	18 / 14	18 / 14
Podłoga	cm	4 / 2	4 / 2
Strop	cm	22 / 16	22 / 16
Izolacja cieplna wokół drzwiczek przelotowych	cm	-	-
Grubość przedmurówki dla ścian wymagających ochrony	cm	10	10

Ciążar

Wkład grzewczy + komora spalania	kg	202 + 104
----------------------------------	----	-----------

spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / NS 3059
--	---

- 1) Zalecana kłapa do regulacji ciągu
- 2) Wartość orientacyjna, wymagane obliczenie
- 3) Wartości przy podanych przekrojach; ściany pieca oddające ciepło
- 4) z izolacją cieplną z wentylacji (patrz instrukcja montażu)

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 -18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Faks: +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. (02/14)