



Architektur 38/86

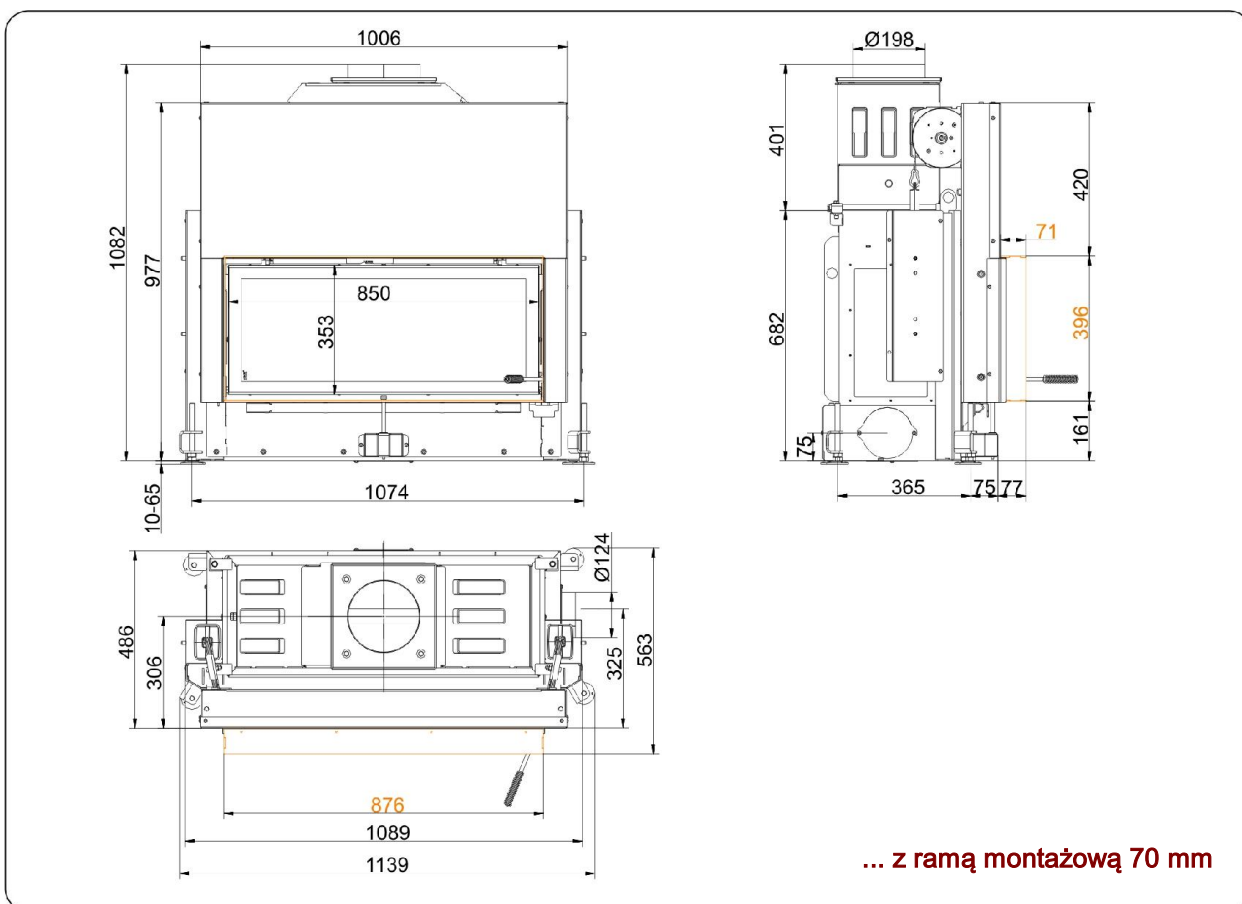
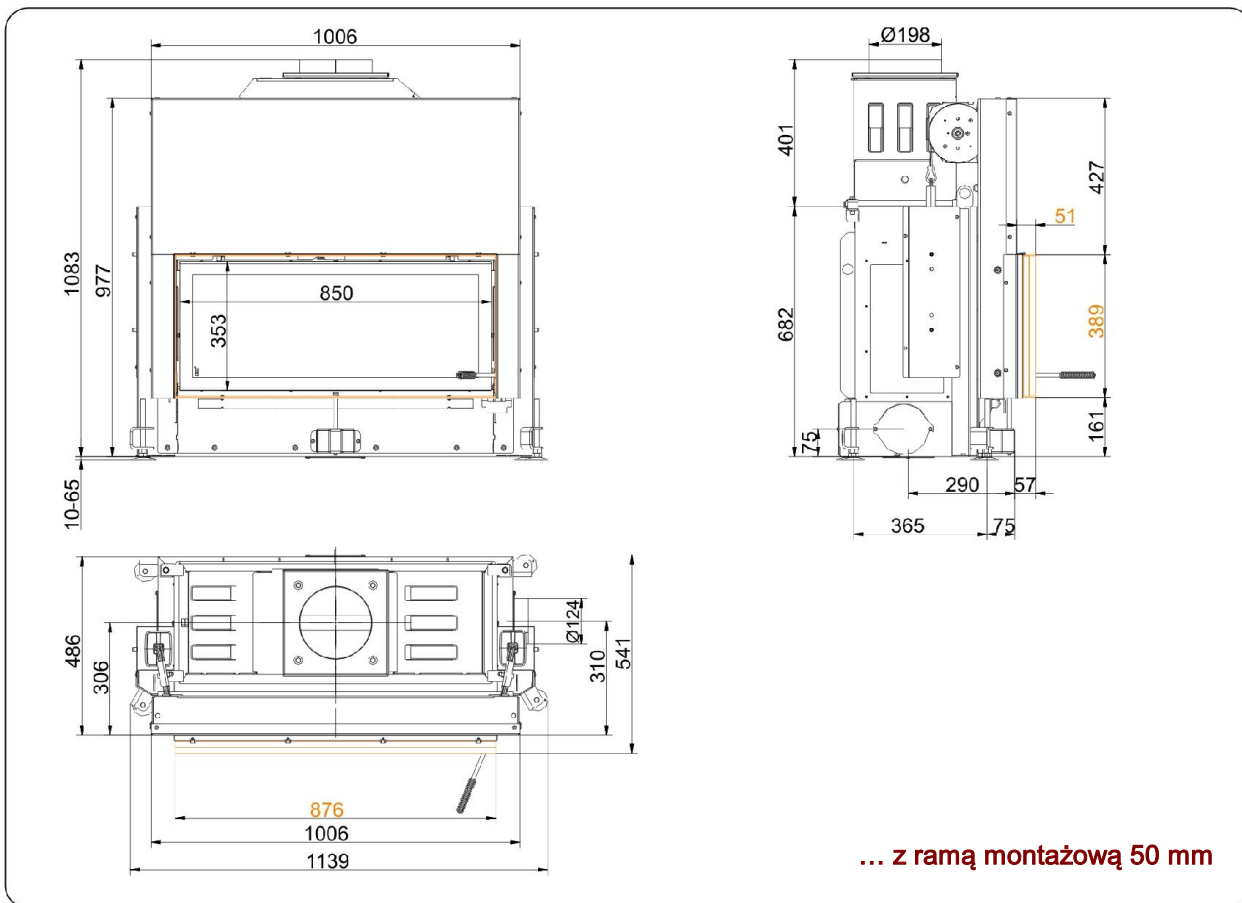
Drzwi unoszone (easy lift)

Stan: 09.02.2015



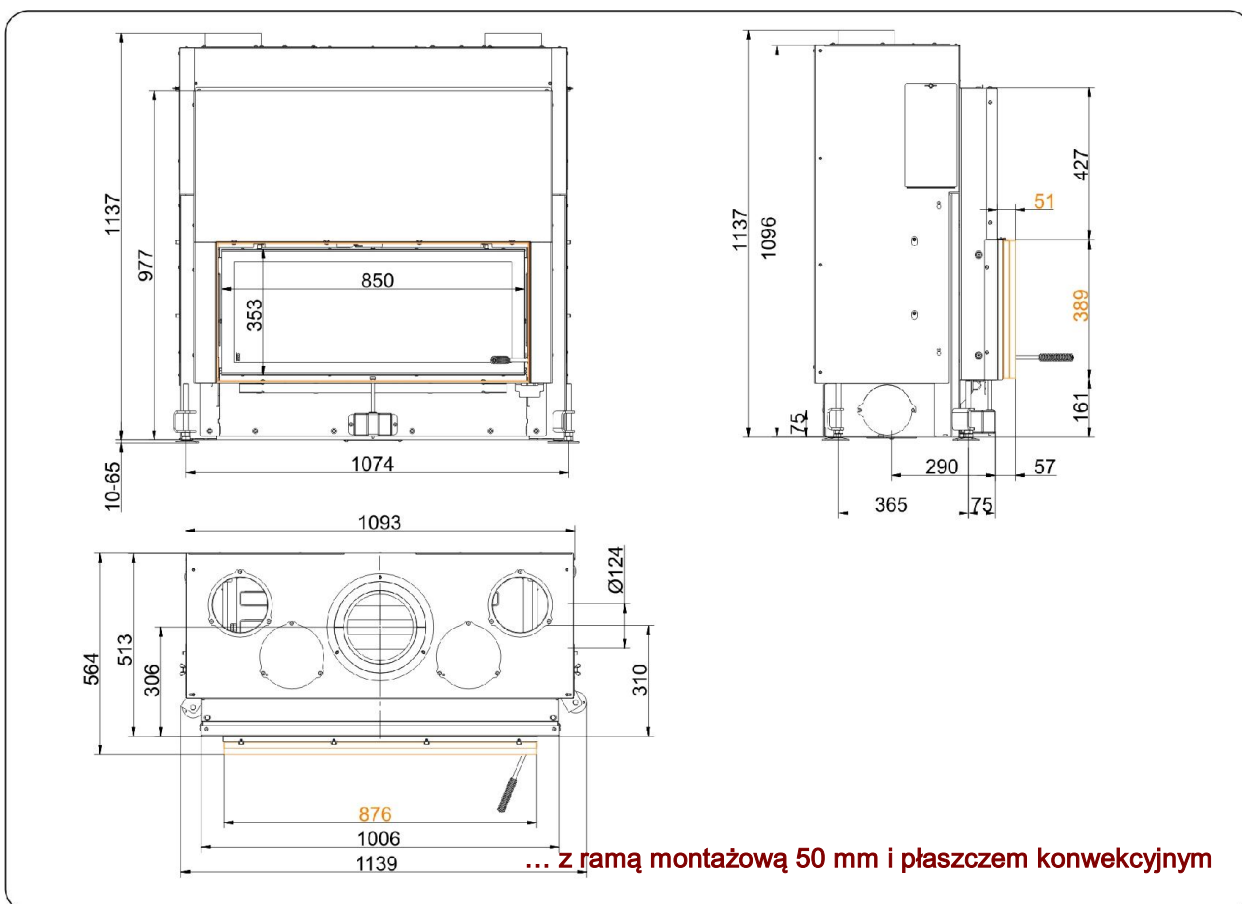
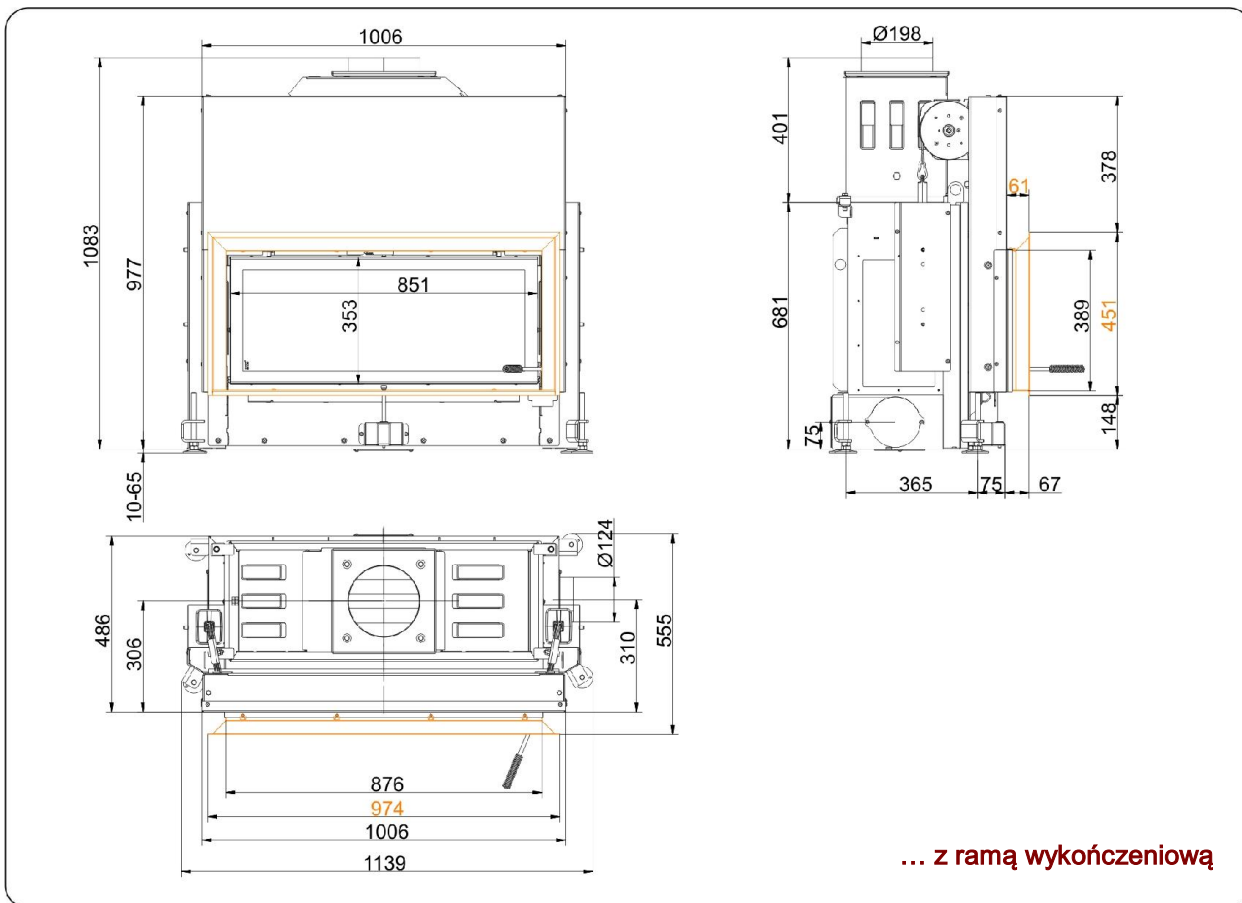
BRUNNER[®]
made in germany

Rysunki wymiarowe | **Architektur 38/86 Drzwi unoszone (easy lift)**



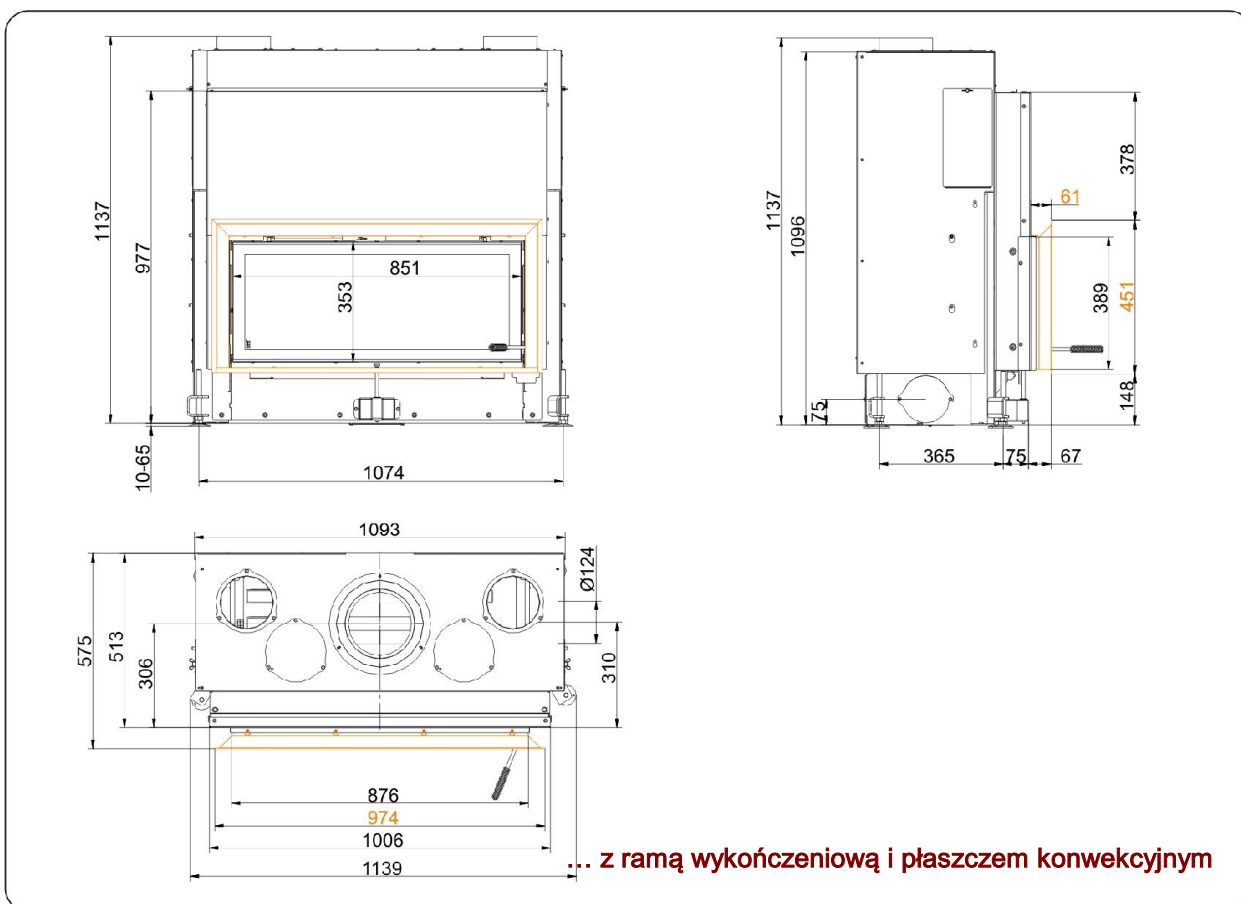
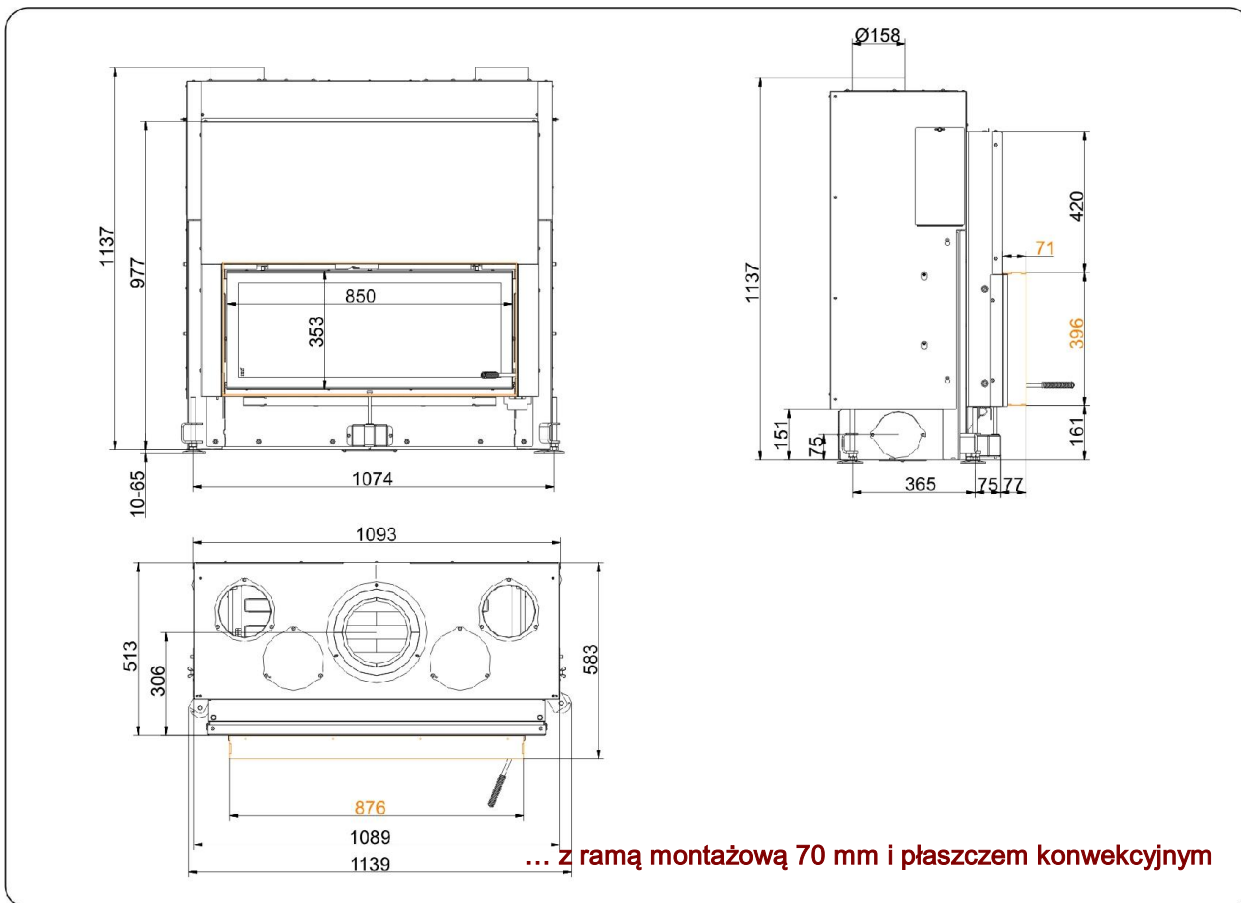
Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie www.brunner.de
 Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

Rysunki wymiarowe | **Architektur 38/86 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 | **Architektur 38/86 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

Architektur 38/86

| | | | |
|--|--|-------------|------------|
| Atest według | EN 13229 W | EN 13229 WA | EN 13229 W |
| Wartości zmierzone w trybie (obciążenie) | Moc znamionowa tryb akumulacyjny otwarta szyba | | |
| Do każdego fachowego rodzaju zabudowy | OK | OK | |

Dane dotyczące sprawności

| | | | | |
|--|-------------------|------|-----|------|
| Znamionowa moc cieplna | kW | 10 | - | - |
| Zużycie opału | kg/h | 3,1 | 5,3 | 3,1 |
| Moc grzewcza paleniska | kW | 13,5 | 22 | 13,5 |
| Masa przepływu spalin | g/s | 11 | 20 | 75 |
| Temperatura na króćcu (przed podłączeniem) | °C | - | 375 | - |
| Temperatura spalin za | | | | |
| sklepieniem stalowym | °C | 240 | - | 135 |
| 1 x żeliwnym radiatorem (GNF 10) | °C | - | 180 | - |
| krążkami akumulacyjnymi (MAS) ¹⁾ | °C | - | - | - |
| 2 m wolnostojącą masą akumulacyjną ²⁾ | °C | - | 180 | - |
| 1,4 m Kamienie kumulujące ciepło (MSS) ²⁾ | °C | - | 180 | - |
| kotłem | °C | - | - | - |
| Wymagane ciśnienie tłoczenia | Pa | 12 | 15 | 6 |
| Pobór powietrza do spalania | m ³ /h | 30 | 45 | 200 |
| Przyłącze powietrza do spalania Ø | mm | 125 | 125 | - |

Bilans energii cieplnej

| | | | | |
|--|---|---------|---------|-------|
| Wkład grzewczy / dod. powierzchnia grzewcza | % | 30 / 30 | 30 / 30 | - / - |
| Promieniowanie przez szybę (pojedyncza / podwójna) | % | 40 / - | 40 / - | - / - |
| Kocioł | % | - | - | - |

Przekroje krętek wentylacyjnych

| | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Dopływ powietrza | cm ² | 700 / 100 / 500 | 700 / 100 / 500 | - |
| Obieg powietrza | cm ² | 700 / 100 / 500 | 700 / 100 / 500 | - |

Minimalna powierzchnia obudowy w konstr. zamkniętej

| | | | | |
|------------------------------|----------------|-----|-----|---|
| Powierzchnia oddająca ciepło | m ² | 5,0 | 5,0 | - |
|------------------------------|----------------|-----|-----|---|

Odstępy dla komory pieca bez / z płaszczem konwekcyjnym

| | | | | |
|---------------------------------|----|-------|-------|-------|
| do termoizolacja | cm | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 |
| do podłogi w miejscu ustawienia | cm | - | - | - |

Izolacja cieplna bez / z ³⁾ kratkami wentylacyjnymi

| | | | | |
|---|----|-----------|-----------|-----------|
| Ściana przylegająca | cm | 16 / 12 | 16 / 12 | 16 / 12 |
| Ściana przylegająca; palenisko z płaszczem konwekcyjnym ⁴⁾ | cm | 6+3 / 3+3 | 6+3 / 3+3 | 6+3 / 3+3 |
| Podłoga | cm | 0 | 0 | 0 |
| Strop | cm | 28 / 20 | 28 / 20 | 28 / 20 |
| Izolacja cieplna wokół drzwiczek przelotowych | cm | - | - | - |
| Grubość przedmurówki dla ścian wymagających ochrony | cm | 10 | 10 | 10 |

Ciężar

| | | | | |
|----------------------------------|----|----------|--|--|
| Wkład grzewczy + komora spalania | kg | 180 + 65 | | |
|----------------------------------|----|----------|--|--|

spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla

| | |
|--|--|
| Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii | 1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / 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)
- 5) dla wkładu grzewczego / rury gazu grzewczego / metalowego radiatora

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

Produkty firmy BRUNNER są oferowane i sprzedawane wyłącznie poprzez sieć zakładów zduńskich.
Zastrzega się możliwość pomyłek, jak również zmian technicznych i asortymentowych. (02/15)