

Architektur 38/86

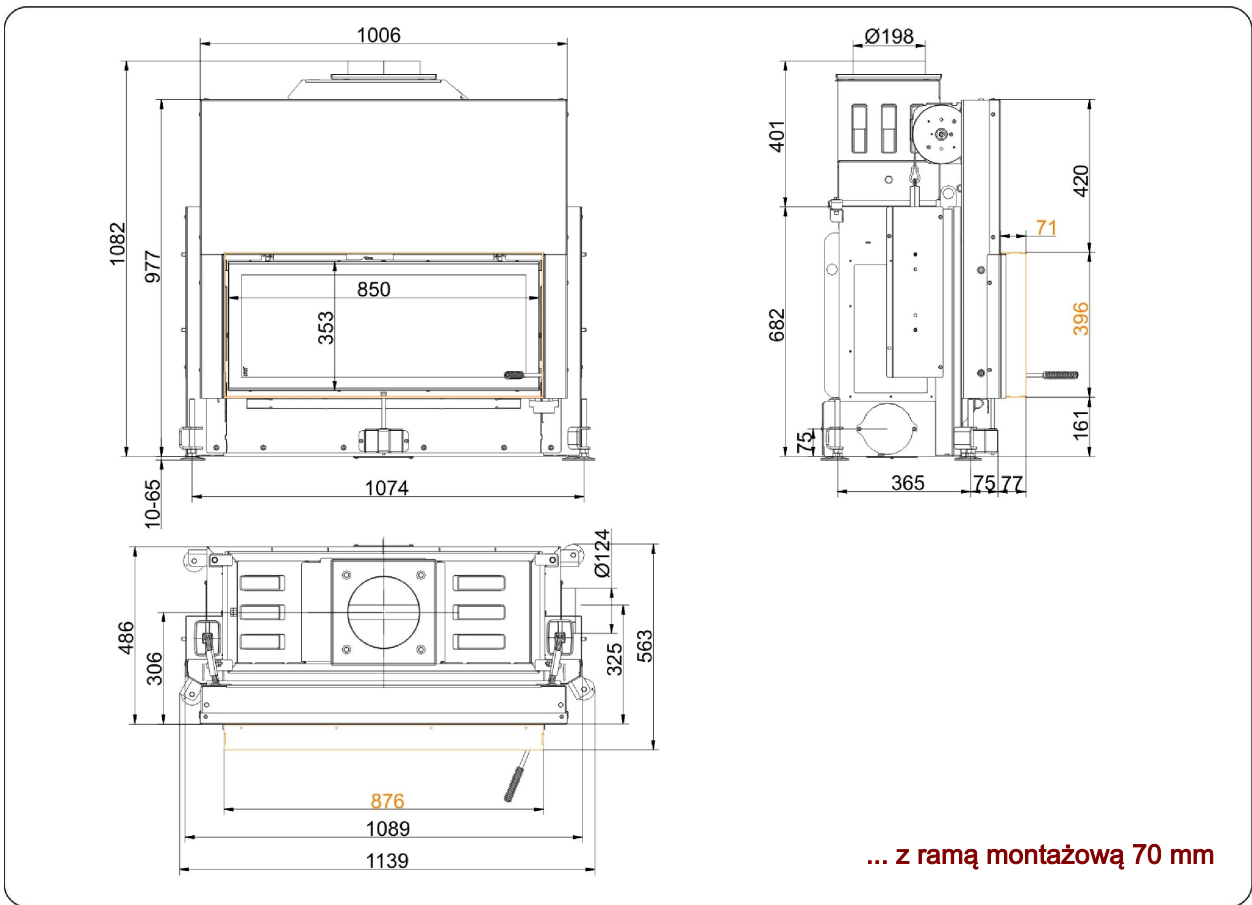
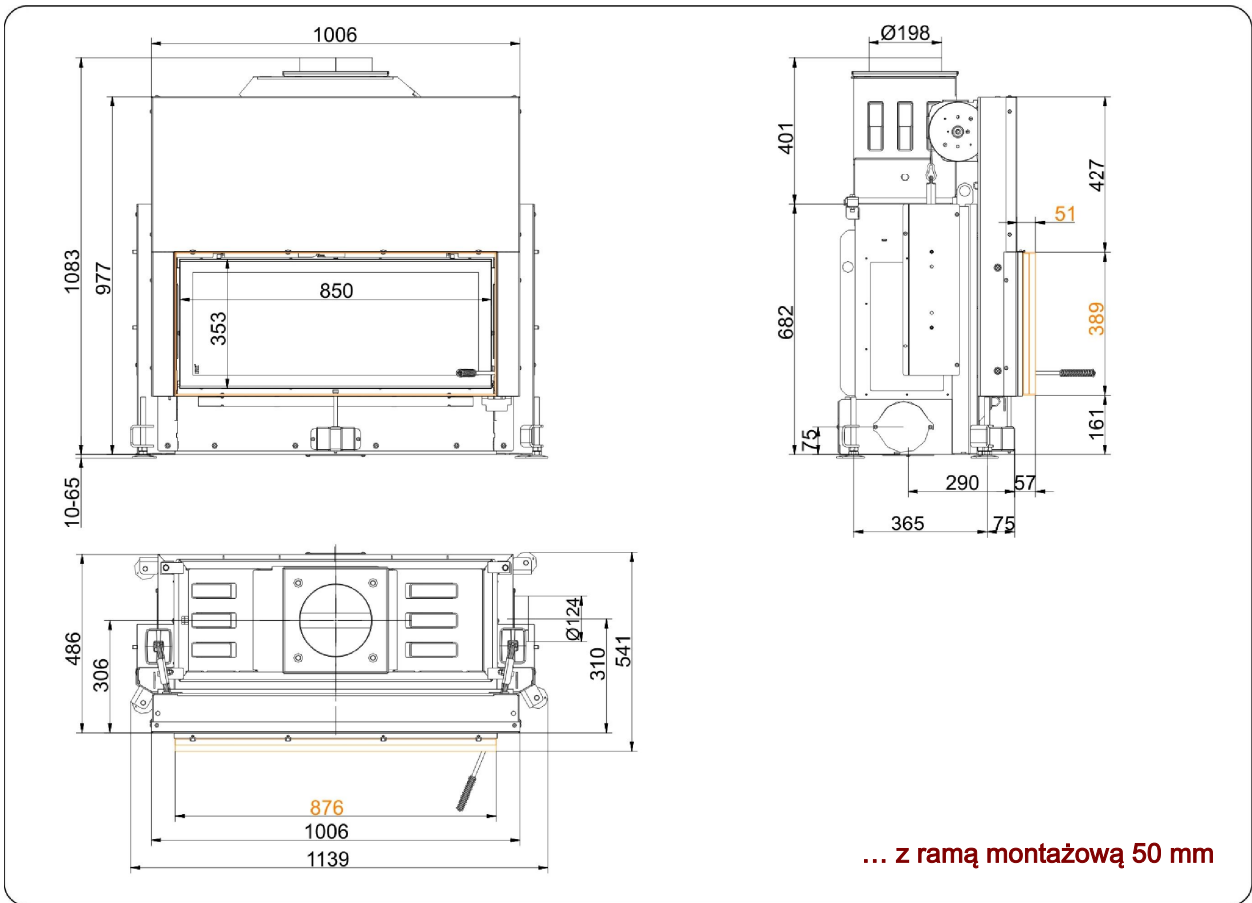
Drzwi unoszone (easy lift)

Stan: 21.10.2016



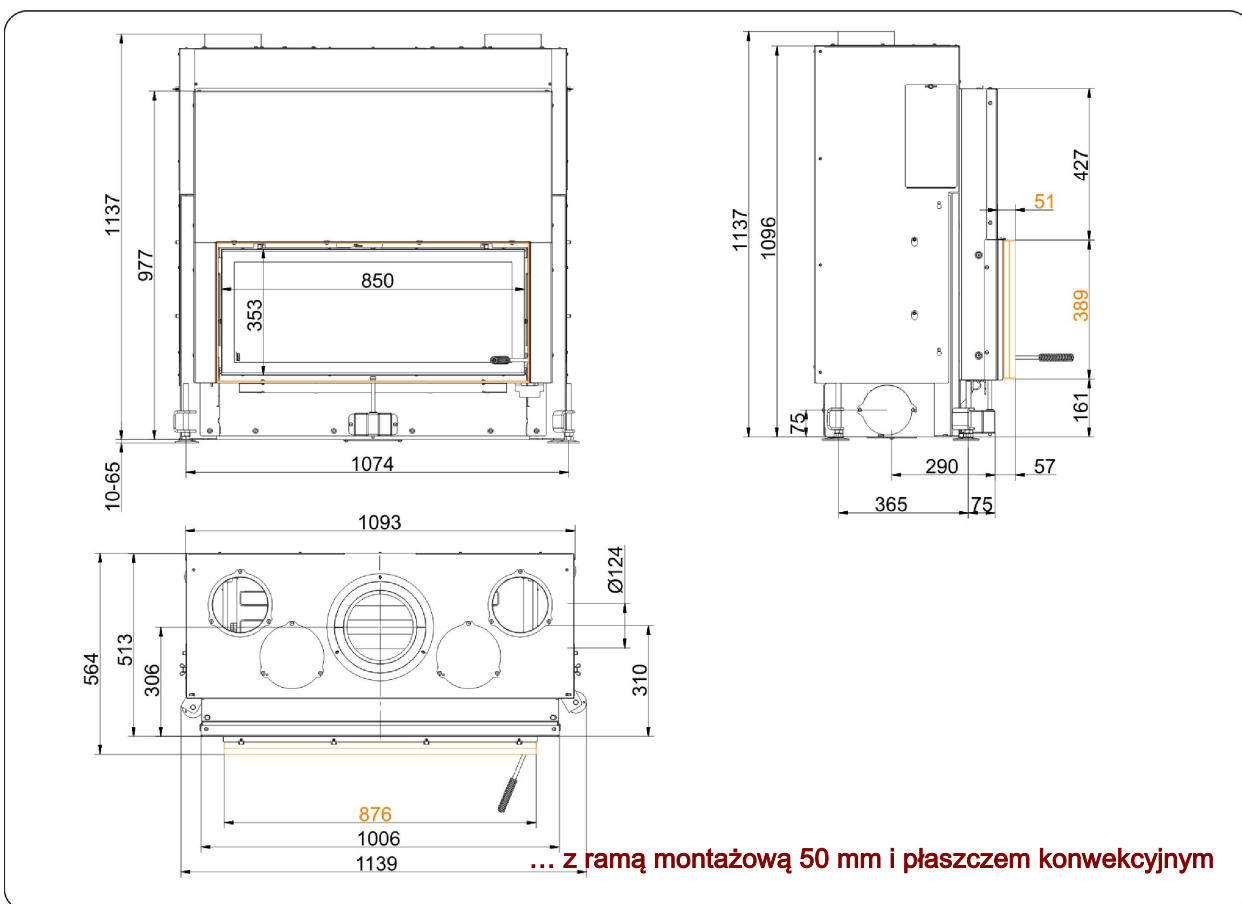
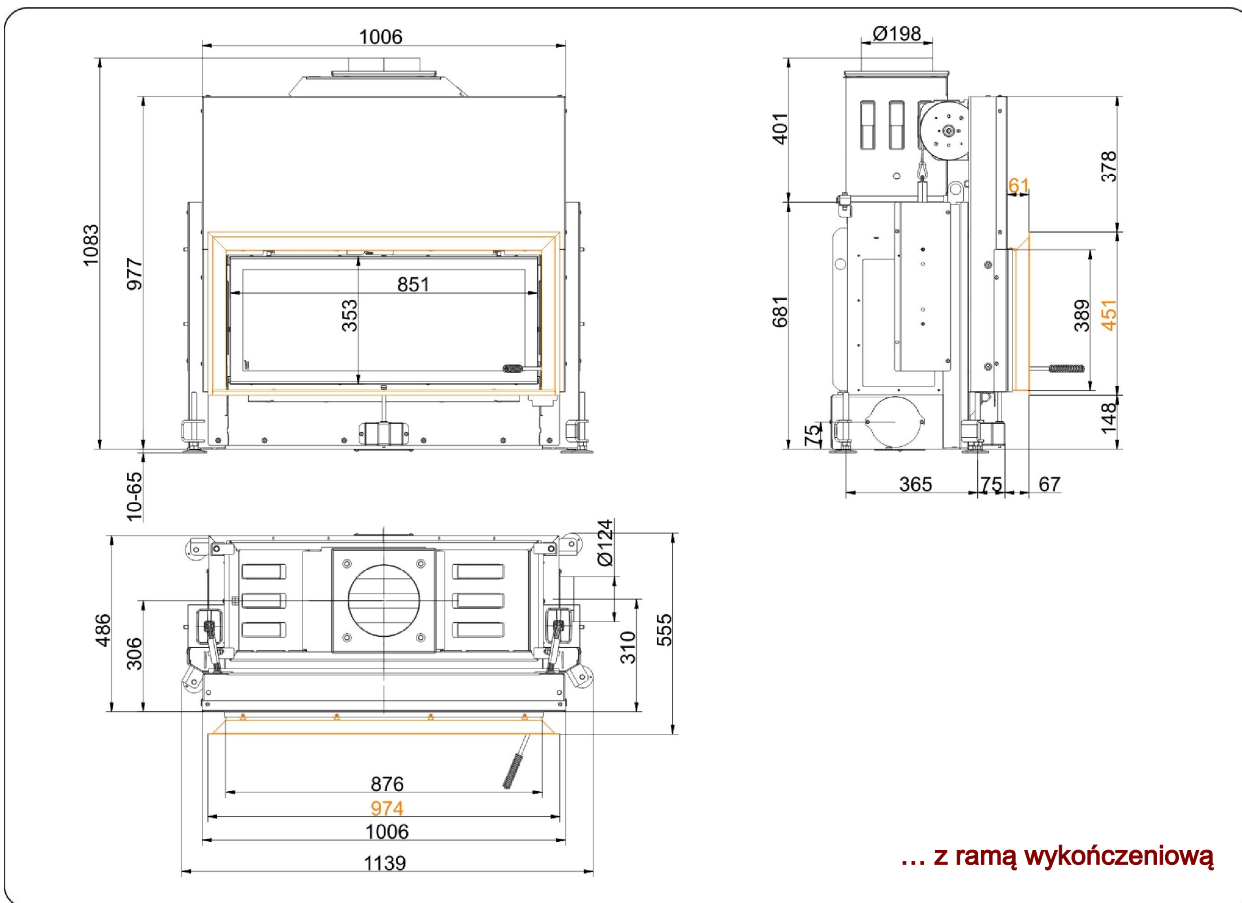
BRUNNER[®]
made in germany

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



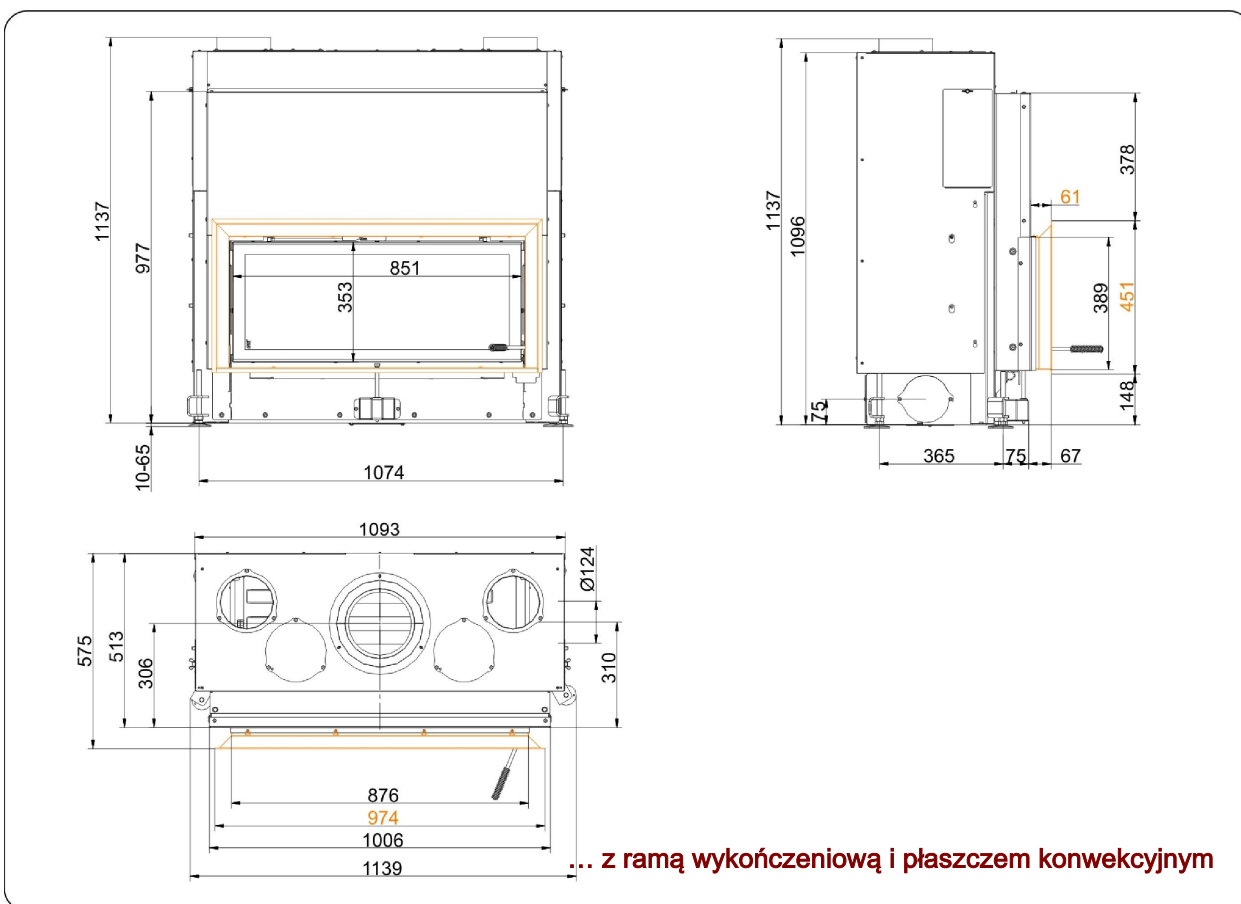
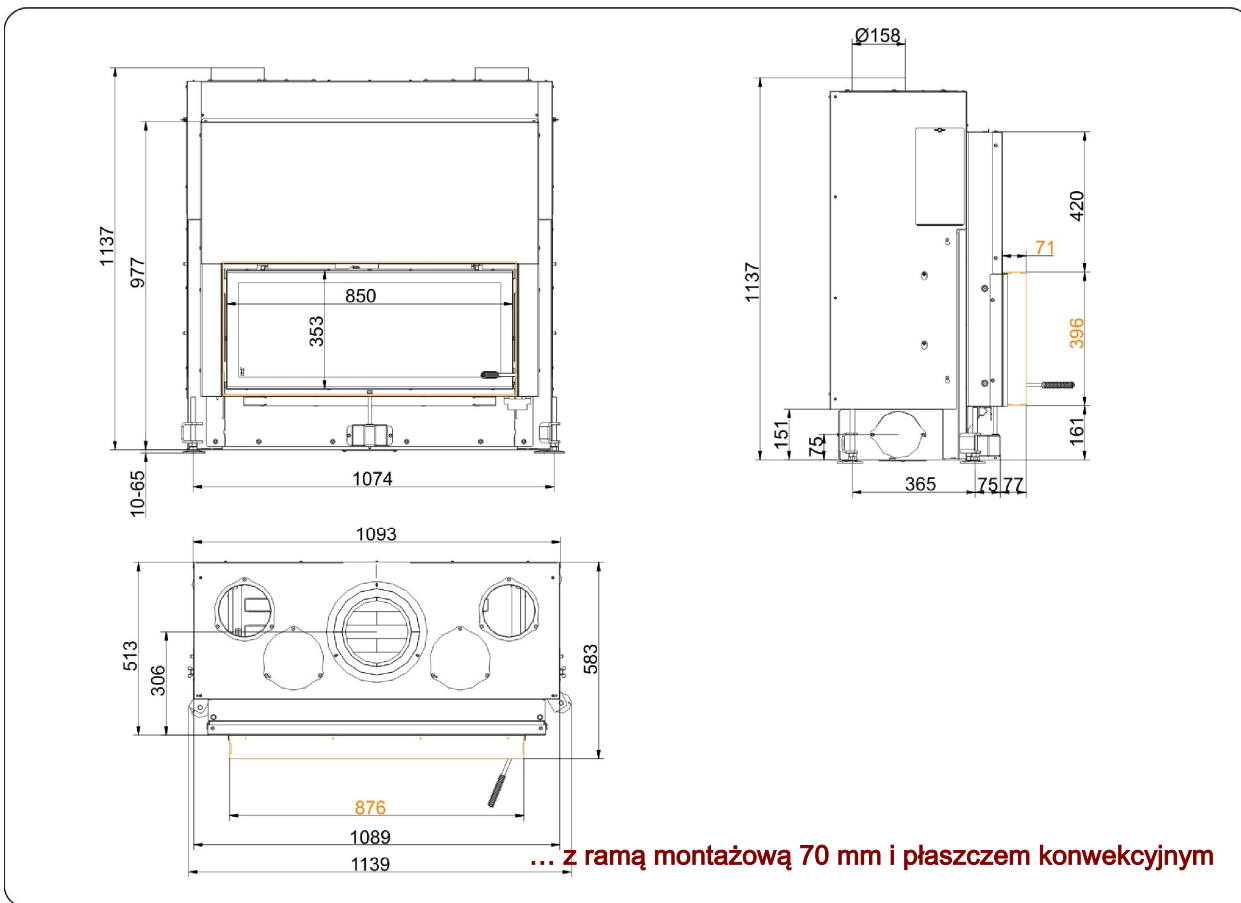
Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie www.brunner.de
 Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

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



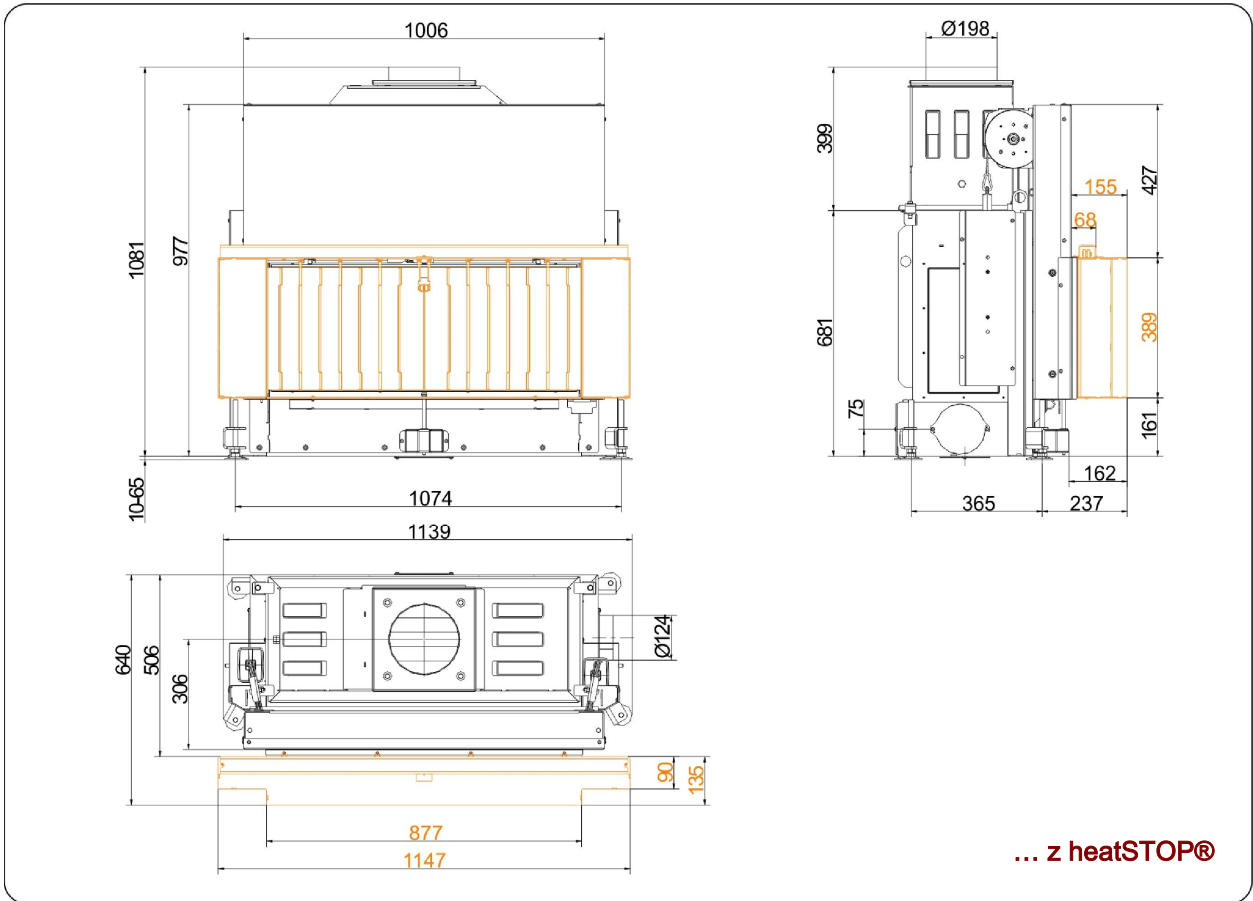
Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie www.brunner.de
 Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

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.

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	2 / 2	2 / 2	2 / 2

Izolacja cieplna bez / z ³⁾ kratkami wentylacyjnymi

Ściana przylegająca	cm	16 / 12	16 / 12	16 / 12
Ściana przylegająca; palenisko z płaszczem konwekcyjnym ⁴⁾	cm	-	-	-
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	160 + 64		
----------------------------------	----	----------	--	--

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