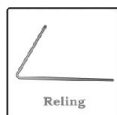




Eck-Kamin 70/33/33

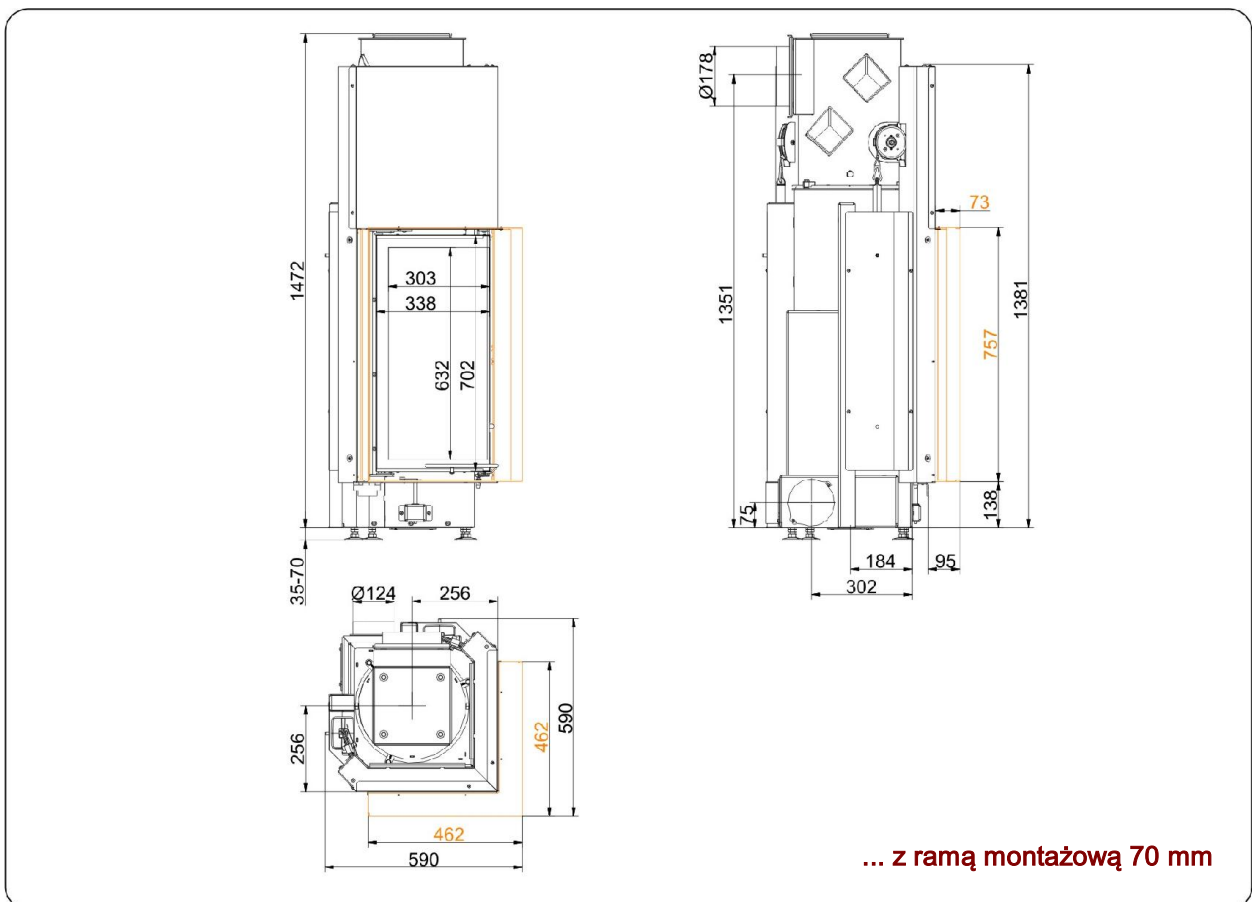
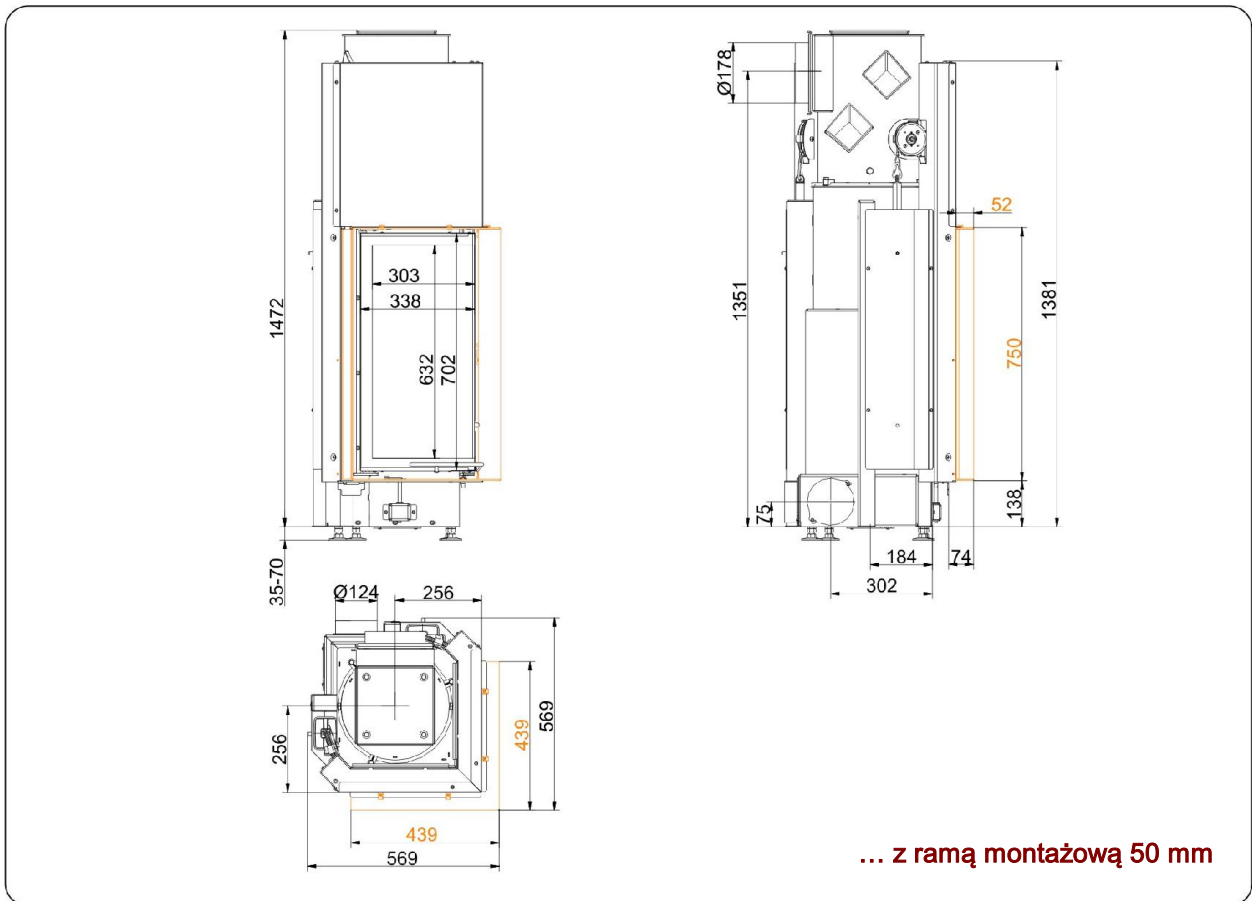
Drzwi unoszone (easy lift)

Stan: 22.01.2015



BRUNNER[®]
made in germany

Rysunki wymiarowe | **Eck-Kamin 70/33/33 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

Eck-Kamin 70/33/33

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

Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna	kW	8	-
Zużycie opału	kg/h	3	5
Moc grzewcza paleniska	kW	10	22
Masa przepływu spalin	g/s	9,5	21
Temperatura na króćcu (przed podłączeniem)	°C	-	340
Temperatura spalin za			
sklepieniem stalowym	°C	193	246
żeliwnym radiatorem (GNF 10)	°C	-	-
krążkami akumulacyjnymi (MAS) ¹⁾	°C	-	-
wolnostojącą masą akumulacyjną ²⁾	°C	-	-
Kamienie kumulujące ciepło (MSS)	°C	-	-
kotłem	°C	-	-
Wymagane ciśnienie tłoczenia	Pa	12	15
Pobór powietrza do spalania	m ³ /h	30	50
Przyłącze powietrza do spalania Ø	mm	125	125

Bilans energii cieplnej

Wkład grzewczy / dod. powierzchnia grzewcza	%	25 / 30	25 / 30
Promieniowanie przez szybę (pojedyncza / podwójna)	%	45 / -	45 / -
Kocioł	%	-	-

Przekroje krętek dla maks. wydajności konwekcji

Dopływ powietrza	cm ²	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
Obieg powietrza	cm ²	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300

Minimalna powierzchnia obudowy w konstr. zamkniętej

Powierzchnia oddająca ciepło	m ²	4,0	4,0
------------------------------	----------------	-----	-----

Odstępy dla komory pieca

Odstęp do ściany komory pieca	cm	8	8
Odstęp do podłogi	cm	15	15

Izolacja cieplna bez krętek / z ³⁾ kratkami wentylacyjnymi

Ściana zabudowana	cm	14 / 10	14 / 10
Podłoga	cm	2 / 2	2 / 2
Strop	cm	16 / 12	16 / 12
Izolacja cieplna wokół drzwiczek przelotowych	cm	-	-
Grubość przedmurówki dla ścian wymagających ochrony	cm	10	10

Ciążar

Wkład grzewczy + komora spalania	kg	159 + 35
----------------------------------	----	----------

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

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. (01/15)