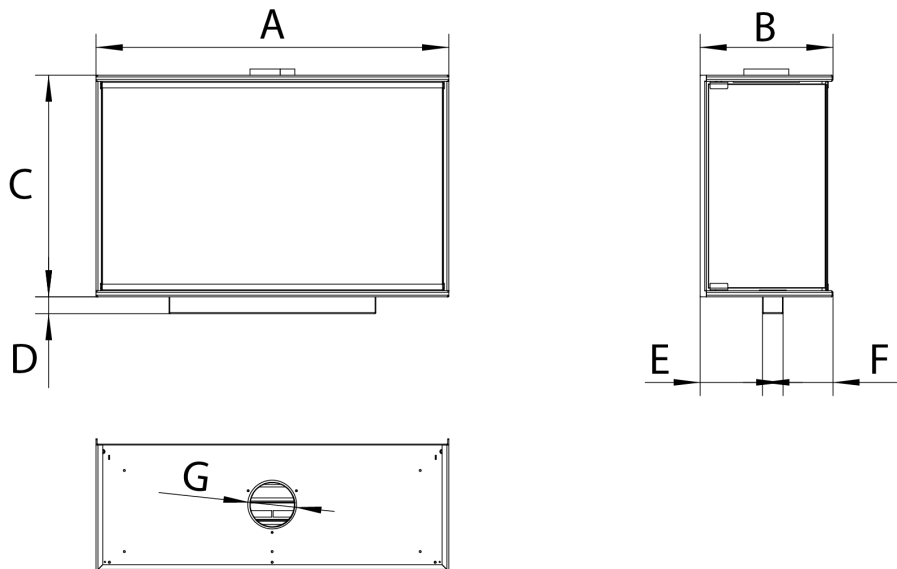


# WKŁAD KOMINKOWY LARES

WKŁAD KOMINKOWY LARES jest urządzeniem przeznaczonym do zabudowy i powinien być montowany do ściany wyłącznie przez instalatora posiadającego stosowne uprawnienia. Urządzenie należy montować w pozycji poziomej (dopuszczalne odchylenie w poziomie wynosi +/- 5 stopni). Zabudowa musi gwarantować stabilność pracy urządzenia. Przed montażem należy sprawdzić specyfikacje opisane w dziale „Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa”

Nie należy umieszczać napełnionego pojemnika na biopaliwo, ponieważ można niepotrzebnie wyłączyć paliwo na część urządzenia lub jego otoczenie. Przed lub po zakończeniu montażu urządzenia należy upewnić się, że miejsce, na którym zamontowano urządzenie wytrzyma jego ciężar.

## WYMIARY:



NAZWA	LARES 60	LARES 80	LARES 100
A [mm]	600	797	1000
B [mm]	250	300	300
C [mm]	450	502	502
D [mm]	38	38	38
E [mm]	100	141	141
F [mm]	98	113	113
G [mm]	Ø100	Ø100	Ø100
Waga [kg]	8	12	15,3
Pojemność palnika [l]	0,75	0,75	1,24
Czas spalania [h]	1,2	1,2	2,4

### **WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU:**

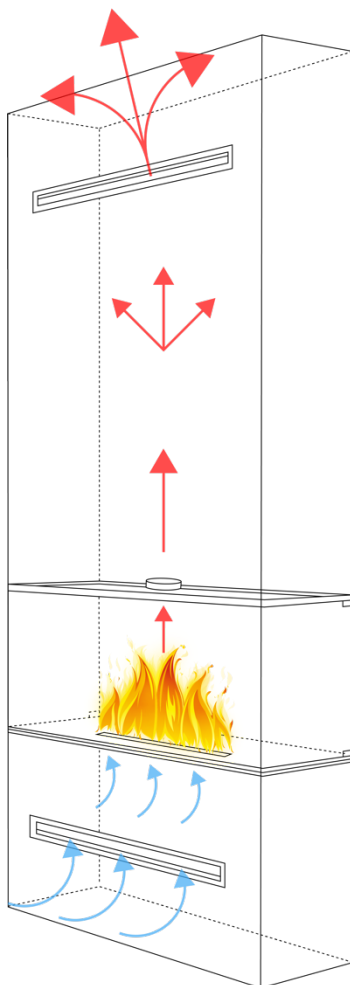
WKŁAD KOMINKOWY posiada w podstawie otwory dolotu powietrza oraz u góry otwór wylotowy na ciepłe powietrze. Zaleca się umieszczenie w zabudowie kanałów wentylacyjnych umożliwiających napływ powietrza oraz otwór wywiewny ciepłego powietrza. Bardzo dobrym rozwiązaniem jest wyprowadzenie ciepłego powietrza kratką kominkową w miejsce przez nas wybrane.



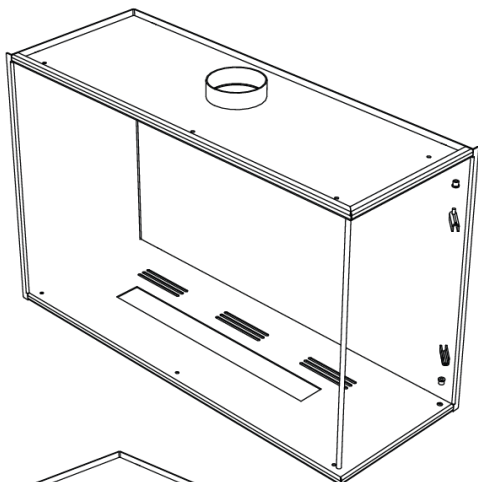
**Przed montażem wkładu w zabudowie należy dokonać jednorazowego montażu i demontażu szyb. Jest to konieczne, aby wyeliminować ewentualne uszkodzenia w transporcie.**



### **PROPOZYCJA MONTAŻU KRATEK WENTYLACYJNYCH**

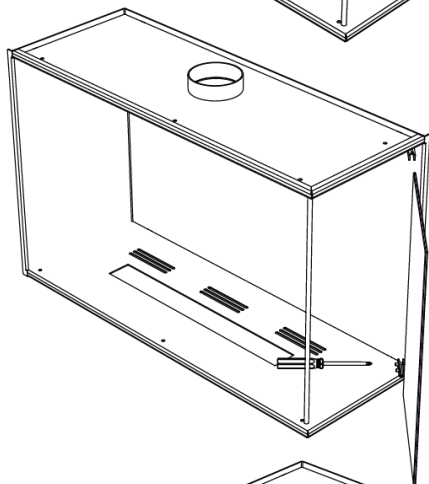


# INSTRUKCJA MONTAŻU SZYB



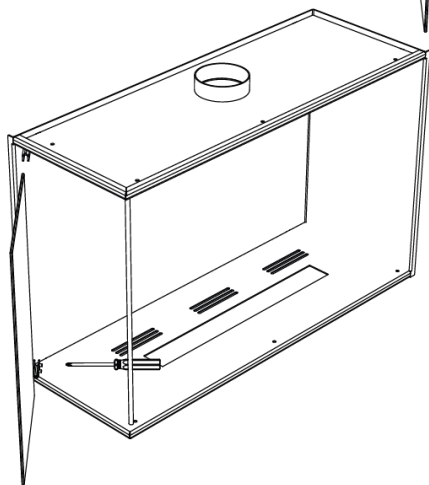
1

Z obu stron wciśnij tulejki zawiasów w otwory montażowe, w tulejki wciśnij zawiasy



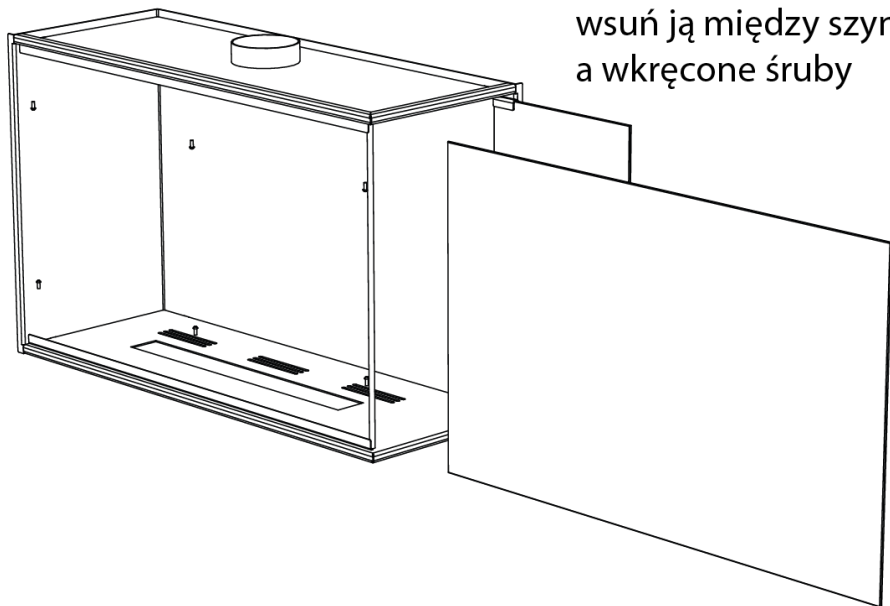
2

Wsuń szybę w przygotowane zawiasy, po ustawieniu w odpowiedniej pozycji zamocuj ją dokręcając śruby zawiasów. Wykonaj tą samą czynność z drugiej strony



1

Przykręć szyny mocujące  
szybę boczną,  
wsuń ją między szynę  
a wkręcone śruby



2

Wkręć śrubę  
blokującą  
wysunięcie szyby

