

Argento 750H



Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Krótki opis

Argento 750H to nowoczesny wkład kominkowy z podnoszonymi drzwiczkami, stanowiący elegancki punkt centralny współczesnych wnętrz. Pozioma konstrukcja zapewnia szeroką wizję ognia i podkreśla architektoniczny charakter urządzenia. Minimalistyczna forma sprawia, że model idealnie wpisuje się w nowoczesne aranżacje.

Model dostępny jest również w wersji z płaszczem konwekcyjnym.

Najważniejsze zalety

- szeroka wizja ognia
- nowoczesny design
- wysoka sprawność i niska emisja spalin
- możliwość doprowadzenia powietrza z zewnątrz (opcjonalnie)
- komfortowa obsługa
- system drzwi gilotynowych
- płaszcz konwekcyjny (opcjonalnie)
- możliwość zastosowania wentylatora (opcjonalnie)

Opis szczegółowy

Argento 750H to wkład kominkowy klasy premium przeznaczony do nowoczesnych wnętrz. Poziome przeszklenie zapewnia szeroką wizję ognia i tworzy elegancki efekt wizualny. System drzwi gilotynowych gwarantuje wygodną i komfortową obsługę.

Model wyposażono w zoptymalizowaną komorę spalania, zapewniającą wysoką sprawność oraz niską emisję spalin. Opcjonalne doprowadzenie powietrza z zewnątrz, płaszcz konwekcyjny oraz możliwość zastosowania wentylatora pozwalają dopasować urządzenie do różnych wymagań instalacyjnych.

Dane techniczne

Ogólne

Kolor i materiał obudowy: czarny metal
Przeszklenie: poziome
Typ drzwi: drzwi gilotynowe (podnoszone)
Szyba: szkło ceramiczne / Screen Glass (opcjonalnie)
Sterowanie: ręczne
Wentylator: opcjonalny
Doprowadzenie powietrza z zewnątrz: opcjonalne

Wymiary i waga

Wymiary (szer. × wys.): 658 × 489 mm
Głębokość zabudowy: 506 mm
Waga: 205 kg (225 kg z płaszczem konwekcyjnym)
Średnica wylotu spalin: 180 / 200 mm

Parametry energetyczne

Moc grzewcza (min.-max.): 3-13 kW
Sprawność: 83,5%
Zgodność z Ecodesign: tak
Klasa efektywności energetycznej: A+

Wnętrze komory spalania (opcjonalnie)

Wermikulit - wysoka akumulacja ciepła i estetyczne, jasne wykończenie

Czarny metal - nowoczesny, minimalistyczny wygląd

Drobno żebrowane żeliwo - trwałość i równomierne rozpraszanie ciepła

Grubo żebrowane żeliwo - bardzo wysoka akumulacja ciepła