

Luna Diamond 850V



Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Krótki opis

Luna Diamond 850V to nowoczesny wkład kominkowy z dużym przeszkleniem, zaprojektowany z myślą o wysokiej efektywności grzewczej i nowoczesnym designie. Duża szyba zapewnia efektowną wizję ognia, a zaawansowana technologia spalania gwarantuje wysoką sprawność i komfort użytkowania.

Wersja Plus (jeśli występuje) oferuje automatyczne podnoszenie drzwi oraz sterowanie aplikacją mobilną.

Najważniejsze zalety

- wysoka wizja ognia
- nowoczesny design
- wysoka sprawność i czyste spalanie
- możliwość doprowadzenia powietrza z zewnątrz
- komfortowa obsługa
- automatyczne podnoszenie drzwi (jeśli dotyczy wersji Plus)
- sterowanie mobilne (jeśli dotyczy wersji Plus)

Opis szczegółowy

Luna Diamond 850V to wkład kominkowy klasy premium przeznaczony do nowoczesnych wnętrz. Duże przeszklenie efektownie eksponuje płomień, tworząc elegancki element aranżacji salonu.

Model wyposażony jest w system doprowadzenia powietrza oraz zoptymalizowaną komorę spalania, co zapewnia wysoką sprawność, niską emisję oraz ekonomiczne spalanie drewna.

W zależności od konfiguracji urządzenie może być wyposażone w system automatycznego podnoszenia drzwi oraz sterowanie aplikacją mobilną, co zwiększa komfort użytkowania.

Dane techniczne

Ogólne

Kolor i materiał obudowy: czarny metal
Rodzaj przeszklenia: pinowe
Typ drzwi: podnoszone (gilotynowe) / automatyczne (Plus)
Materiał szyby: szkło ceramiczne
Sterowanie: ręczne / automatyczne (Plus)
Doprowadzenie powietrza z zewnątrz: tak
Ekran przeciwiskrowy: opcjonalny
Wentylator: opcjonalny

Wymiary i waga

Wymiary (szer. × wys.): 779 × 652 mm
Głębokość zabudowy: 534 mm
Waga: 260 kg
Średnica wylotu spalin: 250 mm

Parametry energetyczne

Moc grzewcza (min.-max.): 7-14 kW
Moc nominalna: 14,7 kW
Sprawność: 80%
Zgodność z Ecodesign: tak
Klasa efektywności energetycznej: A+

Wnętrze komory spalania (opcjonalnie)

Wermikulit - wysoka akumulacja ciepła i jasne wykończenie

Czarny metal - minimalistyczny wygląd

Drobno żebrowane żeliwo - równomierne oddawanie ciepła