

Venus 1000 V24



Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Krótki opis

Venus 1000 to największy model z serii nowoczesnych wkładów kominkowych, stworzony z myślą o przestronnych i eleganckich wnętrzach. Jego panoramiczna, pozioma forma przyciąga wzrok i nadaje aranżacji wyjątkowy charakter, stając się centralnym punktem strefy wypoczynkowej. Urządzenie zapewnia komfortowe i efektywne ogrzewanie oraz doskonale wpisuje się w nowoczesne i klasyczne projekty wnętrz.

Najważniejsze zalety

- panoramiczna, szeroka wizja ognia
- nowoczesny, minimalistyczny design
- wysoka sprawność grzewcza
- †• atwa zabudowa w ścianie kominkowej
- możliwość dodatkowego wyposażenia (np. wentylator)

Opis szczegółowy

Venus 1000 to największy model z serii nowoczesnych wkładów kominkowych, stworzony z myślą o przestronnych i eleganckich wnętrzach. Jego panoramiczna, pozioma forma przyciąga wzrok i nadaje aranżacji wyjątkowy charakter, stając się centralnym punktem strefy wypoczynkowej.

Oprócz efektownego designu, Venus 1000 zapewnia wydajne i stabilne ogrzewanie, które tworzy komfortowe warunki w codziennym użytkowaniu. Wkład został zaprojektowany z myślą o łatwej zabudowie w ścianie kominkowej, dzięki czemu dobrze komponuje się zarówno z nowoczesnymi, jak i bardziej klasycznymi aranżacjami.

Model oferuje możliwość doposażenia w wentylator wspomagający rozprowadzanie ciepła, co zwiększa komfort użytkowania w większych przestrzeniach.

Dane techniczne

Ogólne

Kolor i materiał obudowy: czarna stal
Kształt szyby: poziomy
Typ drzwi: drzwi uchylne
Rodzaj szyby: szyba ceramiczna
Sterowanie: ręczne
Wentylator: standardowy (opcjonalnie ściemniacz)

Wymiary i waga

Waga: 224 kg
Średnica wylotu spalin: 180-200 mm

Parametry energetyczne

Moc grzewcza (min.-max.): 2,4-11 kW
Moc nominalna: 11 kW
Sprawność: 79,3%
Emisja pyłu: 19 mg/Nm³
Zgodność z Ecodesign: tak
Klasa energetyczna: A

Wnętrze komory spalania (opcjonalnie)

Wermikulit – wysoka akumulacja ciepła i jasne wykończenie
Czarny metal – nowoczesny, minimalistyczny wygląd

