

Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 21:28

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-68pnbx2-p-2573.html>

FLEX 68PN.BX2



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 36 758,55 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | ESF.FX.68PN.BX2 |

Opis produktu

Kominek z wieloma widokami na półwyspie dostarcza płomień do wielu pomieszczeń.

Zaprojektowany jako przegroda pokoju, wkład kominkowy Peninsula ma trzy otwarte strony, dzięki czemu hipnotyzujący płomień można oglądać z dowolnego kierunku - z przodu, z tyłu i z otwartej strony.

Trzy przezroczyste boki tworzą przyciągający wzrok punkt centralny i zapewniają idealne rozwiązanie do ogrzewania wielu pomieszczeń, integracji z przestrzeniami handlowymi/gościnnymi i dzielenia otwartych planów pięter.

Flex 68PN.BX2 zawiera projekt, który zawiera ozdobne skrzynie po obu stronach paleniska. Ten dwuskrzyniowy projekt ma atrakcyjną wizualną symetrię, a szklane panele dzielące ozdobne skrzynie i palenisko tworzą nieprzerwany, opływowy wygląd

Specyfikacja techniczna

Budowa

Waga: 96,10 kg

Wymiary zew. mm: dł. 1872 szer. 354 wys. 807

Wymiar wewn. mm: dł. 1772 szer. 352 wys. 502

Materiał: stal i szkło hartowane

W zestawie palnik XL500 stal nierdzewna

Kolor paleniska: czarny

Akcesoria

Zawiera wszystko, czego potrzebujesz do łatwej obsługi i ochrony inwestycji przez wiele lat.

Dołączone akcesoria: kanister 5l zaprojektowany tak, aby napełnianie było proste i bezpieczne / adapter na butelkę mocowany bezpośrednio w celu łatwego i bezpiecznego napełniania / czarny szklany węgiel drzewny / wysuwany pręt oświetleniowy do łatwego i bezpiecznego zapalania i gaszenia kominka / zapalniczka

Opcja

Palnik: XL500 czarny

Kolor paleniska: czarny

Zestaw kłód miedź

Zestaw kłód mosiądz

Efektywność paliwowa

Pojemność: 5 l

Ogrzewa średnio: 40 m²

Powierzchnia: 80 m³

Moc cieplna: 3,4 kW 12 MJ/h

Czas palenia: 10 - 13 h 5 litrów

* Dane te są jedynie orientacyjne i mogą się różnić w zależności od zakupionego modelu, środowiska instalacji i składu bioetanolu e-NRG pozyskiwanego w każdym kraju.