

Dane aktualne na dzień: 13-05-2026 00:37

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-122pnbx-p-2582.html>

FLEX 122PN.BX



Cena	67 646,31 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	ESF.FX.122PN.BXL/BXR

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 122PN.BXL/BXR jest dostarczany z skrzynią po lewej lub prawej stronie. Projekt jest wyposażony w szklany panel, który oddziela skrzynię od paleniska i tworzy atrakcyjny, opływowy wygląd. Błyskawicznie przekształca dowolną ścianę, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, dzięki stylowemu palenisku Flex Firebox o czystych liniach.

Specyfikacja techniczna

Budowa

Waga: 176 kg

Wymiary zew. mm: dł. 3252 szer. 354 wys. 807

Wymiar wewn. mm: dł. 3152 szer. 352 wys. 502

Materiał: stal i szkło hartowane

W zestawie palnik XL1200 (x2) stal nierdzewna

Kolor paleniska: czarny

Aksesoria

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: XL1200 (x2) czarny

Kolor paleniska: czarny

Zestaw kłód miedź

Zestaw kłód mosiądz

Efektywność paliwowa

Pojemność: 10 l

Ogrzewa średnio: 65 m²

Powierzchnia: 115 m²

Moc cieplna: 4,5 kW 17 MJ/h

Czas palenia: 9 - 14 h 10 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.