

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 18:06

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-104pnbx-p-2579.html>

FLEX 104PN.BX



Cena	55 798,95 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	ESF.FX.104PN.BXL/BXR

Opis produktu

Kominiek 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 104PN.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: 127 kg

Wymiary zew. mm: dł. 2792 szer. 354 wys. 807

Wymiar wewn. mm: dł. 2692 szer. 352 wys. 502

Materiał: stal i szkło hartowane

W zestawie palnik XL900 (x2) 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: XL900 (x2) czarny

Kolor paleniska: czarny

Zestaw kłód miedź

Zestaw kłód mosiądz

Efektywność paliwowa

Pojemność: 9 l

Ogrzewa średnio: 60 m²

Powierzchnia: 110 m²

Moc cieplna: 4,4 kW 16 MJ/h

Czas palenia: 8 - 13 h 9 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.