

Dane aktualne na dzień: 13-05-2026 01:02

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-140pnbx2-p-2586.html>

## FLEX 140PN.BX2



Cena	<b>76 108,71 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ESF.FX.140PN.BX2</b>

### 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 140PN.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, optywowy wygląd

#### Specyfikacja techniczna

##### Budowa

Waga: 199 kg

Wymiary zew. mm: dł. 3712 szer. 354 wys. 807

Wymiar wewn. mm: dł. 3612 szer. 352 wys. 502

Materiał: stal i szkło hartowane

W zestawie palnik XL1200 (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: XL1200 (x2) czarny

Kolor paleniska: czarny

Zestaw kłód miedź

Zestaw kłód mosiądz

#### Efektywność paliwowa

Pojemność: 10 l

Ogrzewa średnio: 65 m<sup>2</sup>

Powierzchnia: 115 m<sup>2</sup>

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.