

Dane aktualne na dzień: 28-04-2026 04:40

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-104ssbx-p-1879.html>

## FLEX 104SS.BX



Cena	<b>55 798,95 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ESF.FX.104SS.BXL/BXR</b>

### Opis produktu

Ciesz się kuszącym płomieniem pod każdym kątem, pod jakim na niego spojrzysz.

Specjalnie zaprojektowany do zastosowania w jednym pomieszczeniu, jednostronny wkład kominkowy Flex ma jedną otwartą stronę, umożliwiając oglądanie płomienia z przodu. Biokominek o prawdziwym zerowym prześwicie może być użyty do stworzenia efektownego dodatku do ściany, zintegrowanej z szafkami lub ustawieniem kominka - czy to w jadalni, wewnątrz lub na zewnątrz salonu, czy też w pomieszczeniach komercyjnych.

Czyste linie i konfiguracja „całego płomienia” Flex 104SS.BXL/BXR oznacza, że cały obszar widzenia jest poświęcony przyciągającemu wzrok płomieniowi, tworząc harmonijne połączenie tradycyjnego stylu i współczesnego designu.

#### Specyfikacja techniczna

Budowa

Waga: 145 kg

Wymiary zew. mm: dł. 2850 szer. 365 wys. 807

Wymiar wewn. mm: dł. 2650 szer. 340 wys. 502

Materiał: stal i szkło hartowane

W zestawie palnik XL900 (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: XL900 (x2) czarny

Kolor paleniska: czarny

Zestaw klód mosiądz

Zestaw klód miedź

#### Efektywność paliwowa

Pojemność: 9 l

Ogrzewa średnio: 60 m<sup>2</sup>

Powierzchnia: 110 m<sup>3</sup>

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.