

Dane aktualne na dzień: 22-06-2026 09:14

Link do produktu: <https://topaz.pl/flrx-122dbbx1-p-2236.html>

## FLRX 122DB.BX1



Cena	<b>67 646,31 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ESF.FX.122DB.BX1</b>

### Opis produktu

Stanowi centralny punkt dla dwóch pomieszczeń przy jednym koszcie instalacji.

Dzięki dwóm otwartym bokom wkład kominkowy Flex dwustronny stanowi idealną przegrodę pomieszczenia. Przezroczysta konstrukcja zapewnia niezakłócony widok migoczącego płomienia z przodu i z tyłu, wprowadzając ciepło i atmosferę do dwóch sąsiednich pomieszczeń.

Dzięki EcoSmart Flex 122DB.BX1 masz swobodę projektowania dzięki możliwości wyboru ozdobnej skrzyni po lewej lub prawej stronie. Oba projekty są wyposażone w szklany panel, który oddziela szkrzynię od paleniska i tworzy atrakcyjny, opływowy wygląd. Błyskawicznie przekształć dowolną ścianę w obiekt, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, dzięki stylowemu palenisku Flex Firebox o czystych liniach.

#### Specyfikacja techniczna

##### Budowa

Waga: 170 kg

Wymiary zew.mm: dł.3310 szer.354 wys.807

Wymiary wew. mm: dł.3110 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 miedzi

Zestaw kłód mosiądz

#### Efektywność paliwowa

Pojemność: 10 l

Ogrzewa średnio: 65 m<sup>2</sup>

Powierzchnia: 115 m<sup>3</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.