

Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 23:41

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-68dbbx1-p-2226.html>

## FLEX 68DB.BX1



Cena	<b>36 758,55 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ESF.FX.68DB.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 68DB.BX1 masz swobodę projektowania dzięki możliwości wyboru ozdobnej skrzyni po lewej lub prawej stronie. Oba projekty są wyposażone w szklany panel, który oddziela skrzynię od paleniska i tworzy atrakcyjny, opływowy wygląd. Błyskawicznie przekształca dowolną ścianę w obiekt, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, dzięki stylowemu palenisku Flex Firebox o czystych liniach.

#### Specyfikacja techniczna

##### Budowa

Waga: 83,70 kg

Wymiary zew.mm: dł.1930 szer.354 wys.807

Wymiary wew. mm: dł.1730 szer.352 wys.502

Materiał: stal i szkło hartowane

W zestawie palnik XL900 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 czarny

Kolor paleniska: czarny

Zestaw kłód miedzi

Zestaw kłód mosiądz

#### Efektywność paliwowa

Pojemność: 9 l

Ogrzewa średnio: 60 m<sup>2</sup>

Powierzchnia: 110 m<sup>2</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.