

Dane aktualne na dzień: 22-06-2026 10:03

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-140dbbx1-p-2239.html>

# FLEX 140DB.BX1



Cena	<b>76 108,71 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ESF.FX.140DB.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 140DB.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.3770 szer.354 wys.807  
Wymiary wew. mm: dł.3570 szer.352 wys.502  
Materiał: stal i szkło hartowane  
W zestawie palnik XL900 (x3) 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 (x3) czarny  
Kolor paleniska: czarny  
Zestaw kłód miedzi  
Zestaw kłód mosiądź

### 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