

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

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-140rcbx-p-1925.html>

Flex 140RC.BX



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 76 108,71 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | ESF.FX.140RC.BXL/BXR |

Opis produktu

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

Zaprojektowany do instalacji w jednym pomieszczeniu, lewy narożny wkład kominkowy ma dwa otwarte boki. Przezroczyste szkło w lewym rogu umożliwia oglądanie płomienia z przodu i z lewego rogu, zapewniając projektantom wnętrz, właścicielom domów, architektom i budowniczym swobodę w dostosowywaniu kominka.

Flex 140RC.BXL/BXR jest dostarczany z ozdobną skrzynią po lewej i prawej stronie. Projekt jest wyposażony w szklany panel, który oddziela skrzynię 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: 195 kg

Wymiary zew. mm: dł. 3712 szer. 365 wys. 807

Wymiar wewn. mm: dł. 3612 szer. 340 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 klód mosiądz

Zestaw klód miedź

Efektywność paliwowa

Pojemność: 9 l

Ogrzewa średnio: 60 m²

Powierzchnia: 110 m²

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.