

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 09:22

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-60rcbx-p-1916.html>

## Flex 60RC.BX



Cena	<b>32 527,35 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ESF.FX.60RC.BXL/BXR</b>

### 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 60RC.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: 87,10 kg

Wymiary zew. mm: dł. 1667 szer. 365 wys. 807

Wymiar wewn. mm: dł. 1567 szer. 340 wys. 502

Materiał: stal i szkło hartowane

W zestawie palnik XL700 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: XL700 czarny

Kolor paleniska: czarny

Zestaw kłód mosiądz

Zestaw kłód miedź

#### Efektywność paliwowa

Pojemność: 7 l

Ogrzewa średnio: 50 m<sup>2</sup>

Powierzchnia: 90 m<sup>3</sup>

Moc cieplna: 4 kW 14,50 MJ/h

Czas palenia: 9 - 12 h 7 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.