

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 02:44

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-68rcbx-p-1917.html>

## Flex 68RC.BX



Cena	<b>36 758,55 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ESF.FX.68RC/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 68RC.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: 95,30 kg

Wymiary zew. mm: dł. 1772 szer. 365 wys. 807

Wymiar wewn. mm: dł. 1667 szer. 340 wys. 502

Materiał: stal i szkło hartowane

W zestawie palnik XL900 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 czarny

Kolor paleniska: czarny

Zestaw kłód mosiądz

Zestaw kłód miedź

#### 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.