

---

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 05:20

Link do produktu: <https://topaz.pl/flex-18by-p-2370.html>

## Flex 18BY



Cena	<b>10 287,11 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ESF.FX.18BY</b>

### Opis produktu

Wkład kominkowy Bay został zaprojektowany do instalacji w jednym pomieszczeniu i ma trzy otwarte strony, które umożliwiają oglądanie hipnotycznego płomienia z przodu oraz z lewej i prawej strony, zapewniając atrakcyjny punkt skupienia z wielu punktów obserwacyjnych.

Paleniska Flex Bay są idealne do pomieszczeń komercyjnych, takich jak restauracje, bary i kawiarnie, oraz do pomieszczeń mieszkalnych, w których potrzebny jest oszałamiający element centralny.

Czyste linie i konfiguracja „cały płomień” EcoSmart Flex Bay, cały obszar widzenia jest poświęcony przyciągającemu wzrok płomieniowi, tworząc harmonijne połączenie tradycyjnego stylu i współczesnego designu.

#### Co to jest bioetanol?

Bioetanol lub etanol jest naturalnym, odnawialnym i zielonym źródłem energii powstałym w wyniku fermentacji cukru i skrobi składników ubocznych produktów roślinnych - głównie trzciny cukrowej i roślin uprawnych, takich jak zboża, przy użyciu drożdży.

Produkują go również z kukurydzy, ziemniaków, mleka, ryżu, buraków, a ostatnio winogron, bananów i daktyli, w zależności od siły rolniczej kraju.

#### Dlaczego bioetanol?

Przy wyborze bioetanolu nie ma żadnych uciążliwych zanieczyszczeń środowiska, takich jak sadza, dym czy popiół. Nie ma szkodliwych oparów, a wewnątrz domu można bezpiecznie stosować bioetanol.

Spalanie bioetanolu tworzy piękny, żywy, tańczący pomarańczowy płomień, który jest po prostu hipnotyzujący. A ponieważ nie potrzebują komina ani komina, możesz teraz cieszyć się otwartym ogniem łatwiej niż kiedykolwiek - nawet w wysokim budynku.

Wydajne źródło paliwa, ponieważ e-NRG nie wymaga odpowietrzania, jest niezwykle wydajnym źródłem paliwa. Nigdy więcej nie trać ciepła z komina lub przewodu kominowego!

---

### **Dlaczego jest zrównoważony?**

Spalanie bioetanolu skutkuje czystą emisją: ciepła, pary i dwutlenku węgla. Dwutlenek węgla jest wchłaniany przez rośliny. Następnie jest przetwarzany w procesie fotosyntezy, aby pomóc roślinie rosnąć.

Ten nieskończony cykl tworzenia i spalania energii sprawia, że bioetanol jest neutralnym pod względem emisji dwutlenku węgla źródłem paliwa.

### **Specyfikacja techniczna**

**Waga:** 40,7 kg (w tym palnik/y, węgiel szklany, szkło)

Wymiaryzew. mm: szer. 460 x głęb.365 x wys.807

Wymiary wewn.mm: szer. 460 x głęb. 340 x wys. 502

Materiał: stal i szkło hartowane

W zestawie palnik AB3 stal nierdzewna

Kolor paleniska: czarny

### **Efektywność paliwowa**

Pojemność: 2,5 l

Ogrzewa średnio: 20 m<sup>2</sup>

Powierzchnia: 40 m<sup>3</sup>

Moc cieplna: 1,7 kW 6,1 MJ/h

Czas palenia: 8 - 11 h 2,5 litra

\* 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.

### **Akcesoria opcjonalne:**

Palnik: AB3 czarny

Kolor paleniska: czarny

### **Akcesoria w zestawie:**

### **Zapalniczka**

Ta zapalniczka butanowa z możliwością wielokrotnego napełniania zapewnia bezpieczny zapłon pręta oświetleniowego. Długość zapalniczki dodatkowo usprawnia zarządzanie procesem oświetleniowym.

### **Pręt oświetleniowy**

To funkcjonalne akcesorium umożliwia bezpieczne ustawienie pozycji suwaka palnika w dowolnym momencie. Służy również do procedur rozpalania i gaszenia.

### **Kanister 5L**

Funkcje bezpieczeństwa obejmują automatyczne zatrzymanie przepływu, szybkie natężenie przepływu, blokadę sterowania przyciskiem kciuka i system samoodpowietrzania.

### **Węgiel drzewny z czarnego szkła**

Black Glass Charcoal jest wykonany z wysokiej jakości szkła hartowanego i został zaprojektowany tak, aby wytrzymać trudne warunki pogodowe i temperatury do 700°C

### **Adapter do butelek**

Adapter łączy wylewkę bezpieczeństwa z kanistra bezpośrednio z butelką e-NRG, dzięki czemu podsycanie ognia jest szybsze i łatwiejsze.

---

**GWARANCJA:**

24 miesiące