

Dane aktualne na dzień: 18-05-2026 08:00

Link do produktu: <https://topaz.pl/pillar-3l-p-2987.html>

## PILLAR 3L



Cena	<b>11 768,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ESF.D.PLR.3.LMBB/MBW</b>

### Opis produktu

Informacje o produkcie

Opis produktu

#### Nowoczesne, industrialne meble kominkowe dodające faktury i ciepła.

Mniejszy kominek stojący lub z lampą boczną o industrialnym, nowoczesnym wzornictwie, przenośny, wolnostojący Pillar 3L, pozwala na stworzenie wyjątkowej i odważnej estetyki w wewnętrznych przestrzeniach architektonicznych. Doskonale komponuje się z nowoczesnymi meblami i natychmiast odmieni wnętrze, nadając mu ciepłą atmosferę.

Wybór naturalnych materiałów, w tym drewna z fornirem z prawdziwego dębu, włoskiego marmuru Carrara lub tureckiego marmuru Nero Portoro w przypadku podstawy, z akcentami ze szczotkowanego mosiądzu i wsporników, które przełamują wykończenie. Przezroczysty klosz lampy wykonany z borokrzemianowego szkła otacza okrągły palnik ze stali nierdzewnej, który jest również dostępny z opcjonalną czarną powłoką ceramiczną.

Łatwy w instalacji

Nie jest potrzebny komin do odprowadzania szkodliwych gazów, ponieważ spalanie płynnego bioetanolu e-NRG nie wytwarza dymu. Nie są wymagane żadne niewygodne połączenia! Dlatego palniki są dość łatwe w instalacji.

W zestawie

- Zapalniczka
- Pręt zapłonowy
- Kanister 5 l
- Adapter do butelki z bioetanołem
- Przedłużenie wylewki kanistra

Dane techniczne

WAGA	46,90 kg
WYMIARY MODELU mm	
Szerokość	412 mm
Wysokość	484 mm
ZASTOSOWANIE	Wewnątrz
MATERIAŁY	Drewno z prawdziwą okleiną dębową, marmur Carrara lub marmur Nero Portoro, stal nierdzewna ze szczotkowanym mosiądzem.
KOLORY	Stal nierdzewna, dąb
KOLOR PALNIKA	Stal nierdzewna
Wydajność palnika na bioetanol	
Pojemność	2,5 l
Średnio ogrzewa	20 m <sup>2</sup>
Minimalne pomieszczenie	40 m <sup>3</sup>
Moc cieplna	1,7 kW 6,1 MJ/h
Czas palenia	8 - 11 godz. 2,5 litra

- Czarne palniki dostępne za dodatkową opłatą.

---

\*Podane wartości mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od zakupionego modelu, środowiska instalacji oraz składu bioetanolu e-NRG pozyskiwanego w danym kraju.