

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 17:31

Link do produktu: <https://topaz.pl/nova-600-p-2685.html>



## NOVA 600

Cena	<b>5 791,46 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ESF.O.NOV.600</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

#### Opis produktu

Ten wielofunkcyjny stół oferuje to, co najlepsze z obu światów: stolik kawowy i palenisko w jednym.

Wykonany z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne i z palnikiem EcoSmart w sercu, Nova 600 (młodszy brat Nova 850) został zaprojektowany tak, aby być centrum uwagi na każdym spotkaniu. Równie dobrze sprawdzi się na dziedzińcu, w ogrodzie, na patio, na tarasie przy basenie lub na balkonie. Nowa seria Nova została stworzona specjalnie do użytku na zewnątrz. Liniowa odmiana nowoczesnej klasyki, kwadratowe, przenośne paleniska są idealne do zabawy pod gwiazdami i pięknie rozjaśniają i poprawiają nastrój niezliczonych przestrzeni zewnętrznych. Wybierz standardowy palnik ze stali nierdzewnej lub elegancki czarny palnik (za dodatkową opłatą).

#### Dostarczane w standardzie

- Długa zapalniczka
- Trzpień blokujący palnik
- Kanister 5L
- Adapter do butli z bioetanołem
- Czarne szkło węglowe

Dane techniczne	Konstrukcja	
	Waga	19,90 kg
	Wymiary modelu	
	Długość	600 mm
	Szerokość	600 mm
	Wysokość	220 mm
	Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz
	Materiały	Kompozyt betonowy, stal nierdzewna klasy 304
	Kolory	Naturalny, Grafitowy, Kość

Dostępny z czarnym szklanym węglem jako materiałem dekoracyjnym

Efektywność paliwowa	
Pojemność	2,5 litra
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 godz. 2,5 litra
Średnica	100 cm
Regulowany płomień	NIE
Efekt kolorystyczny	NIE
Model	Wolnostojący
Kształt	Kwadratowy
Widok ognia	Pełny
Znaki homologacji	BS EN16647
Styl	Industrialny, Nowoczesny, Skandynawski

---

Pilot zdalnego sterowania	NIE
Funkcja grzania	TAK
Gwarancja	2 lata

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