

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wolnowar-crock-pot-csc066x-timeselect-5-6l-p-156701.html>



Wolnowar Crock-Pot CSC066X TimeSelect 5,6l

Cena	308,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDCRPWON0005
Kod producenta	CSC066X
Kod EAN	5060569672143
PKWiU	27.51.24.0

Opis produktu

- **Funkcja automatycznego utrzymywania ciepła:** Tak
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Minutnik:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Licznik timera (maksymalny):** 12 h
- **Liczba osób:** 7 os.
- **Rodzaj timera:** Cyfrowy
- **Pojemność:** 5,6 l
- **Zdejmowalna misa:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 230 V
- **Pobór mocy:** 240 W
- **Szerokość produktu:** 402 mm
- **Wysokość produktu:** 240 mm
- **Waga produktu:** 5,46 kg
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Dioda zasilania:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Części wodoodporne:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie dotykać gorących powierzchni podczas użytkowania., Przed czyszczeniem i przechowywaniem odłączyć urządzenie od zasilania., Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Funkcja automatycznego utrzymywania ciepła:** Tak
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Minutnik:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Licznik timera (maksymalny):** 12 h
- **Liczba osób:** 7 os.
- **Rodzaj timera:** Cyfrowy
- **Pojemność:** 5,6 l

Konstrukcja:

- **Zdejmowalna misa:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 230 V
- **Pobór mocy:** 240 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 402 mm
- **Wysokość produktu:** 240 mm
- **Waga produktu:** 5,46 kg
- **Głębokość produktu:** 288 mm

Ergonomia:

- **Dioda zasilania:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Części wodoodporne:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie dotykać gorących powierzchni podczas użytkowania., Przed czyszczeniem i przechowywaniem odłączyć urządzenie od zasilania., Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów.