

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/grzejnik-konwektorowy-szkiany-camry-cr-7721-p-152121.html>

Grzejnik konwektorowy szklany CAMRY CR 7721

Cena	187,85 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	AGDADLGKO0004
Kod producenta	CR 7721
Kod EAN	5902934837408
PKWiU	27.51.26.0

Opis produktu

- **Wyłącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Tryby czasomierza:** 1-24 godzin
- **Liczba poziomów mocy:** 2
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Panel sterowania:** Panel dotykowy
- **Opcje rozmieszczania:** Podłoga
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ kontroli:** Pilot
- **Uchwyt do przenoszenia:** Tak
- **Typ ekranu:** LCD
- **Materiał obudowy:** Szkło
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc grzewcza (min):** 750 W
- **Zakres temperatur (T-T):** 5 - 35 °C
- **Moc grzewcza:** 1500 W
- **Źródło ciepła:** Prąd elektryczny
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy podłączać tylko do gniazd zgodnych z wymaganiami technicznymi producenta., Nie używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy. Unikać dotykania gorących powierzchni.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wyłącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Tryby czasomierza:** 1-24 godzin
- **Liczba poziomów mocy:** 2

Konstrukcja:

- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Panel sterowania:** Panel dotykowy
- **Opcje rozmieszczania:** Podłoga
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ kontroli:** Pilot
- **Uchwyt do przenoszenia:** Tak
- **Typ ekranu:** LCD

-
- **Materiał obudowy:** Szkło
 - **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

Wydajność:

- **Moc grzewcza (min):** 750 W
- **Zakres temperatur (T-T):** 5 - 35 °C
- **Moc grzewcza:** 1500 W

Pozostałe funkcje:

- **Źródło ciepła:** Prąd elektryczny

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy podłączać tylko do gniazd zgodnych z wymaganiami technicznymi producenta., Nie używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy. Unikać dotykania gorących powierzchni.