

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/grzejnik-elektryczny-warmtec-ewx-2000w-nozki-p-16920.html>

Grzejnik elektryczny Warmtec EWX 2000W + nóżki

Cena brutto	614,98 zł
Cena netto	499,98 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18531

Opis produktu

Grzejnik elektryczny Warmtec

EWX 2000W + nóżki statyczne

Przenośny | Ścienny | Konwektorowy

Ciepło w kilka sekund

Elementem grzewczym w urządzeniu jest wysokotemperaturowa grzałka grzebieniowa, która pozwala na bardzo szybkie ogrzanie pomieszczenia.

Kontrola temperatury

Zastosowany w urządzeniu bimetaliczny regulowany termostat posiada aż 8 nastaw temperatury w zakresie od 6°C do 30°C.

Taki zakres regulacji pozwala jednocześnie na komfortowe oraz oszczędne użytkowanie pomieszczeń w których znajdują się konwektory.

Tryb mrozoochronny

Grzejnik wyposażony jest również w tryb pracy mrozoochronnej, który pracuje w zakresie od 5°C do 7°C oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem, które wyłączy urządzenie np. w przypadku jego zastąpienia.

Nóżki statyczne lub z kółkami

Na innych naszych aukcjach znajdą Państwo ten sam grzejnik z nóżkami na kółkach, które ułatwią przenoszenie grzejnika.

Na ścianę

W zestawie z grzejnikami EWX znajduje się uchwyt ścienny. Mamy więc wybór czy grzejnik będzie zamontowany na ścianie czy będzie przenośny.

Lekki

Grzejniki EWX dzięki swojej niewielkiej wadze znakomicie sprawdzają się jako grzejniki przenośne czy też montowane na ścianach z "kartongipsu".

Specyfikacja techniczna:

- napięcie zasilania: ~230V
- moc grzewcza: 1000 W / 2000 W
- typ: przenośny z możliwością montażu na ścianie (uchwyt ścienny w zestawie)
- wbudowany termostat: tak
- wbudowany timer: nie
- długość przewodu zasilającego: 1,5 m
- wtyczka w zestawie: tak
- stopień ochrony: IP20
- wydajność (A) - słabe ocieplenie: do 15 m²
- wydajność (B) - średnie ocieplenie: do 20 m²
- wydajność (C) - dobre ocieplenie: do 28 m²
- wymiary (szer. x wys. x gł.): 74 x 45 x 8 cm
- waga: 4,6 kg
- gwarancja: 24 miesiące + 5 lat na elementy grzewcze

Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.