

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-konwektorowy-elektryczny-wentylator-2-tryby-1250w-2000w-bialy-68650-lund-p-50113.html>



grzejnik konwektorowy elektryczny wentylator 2 tryby 1250W 2000W biały 68650 LUND

Cena brutto	90,20 zł
Cena netto	73,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	68650
Kod producenta	68650
Kod EAN	5906083108914
Producent	Lund

Opis produktu

Grzejnik konwektorowy elektryczny LUND 68650 z wentylatorem 2000W

Elektryczny grzejnik konwektorowy z funkcją nawiewu bocznego do ogrzewania pomieszczeń metodą konwekcji. Urządzenie wyposażone w termostat z wyłącznikiem termicznym oraz dwustopniową regulację mocy 1250W/2000W.

Moc maksymalna 2000 W

Tryby mocy 1250 W / 2000 W

Wentylator Nawiew boczny

Waga 3,6 kg

Charakterystyka grzejnika konwektorowego LUND

Ogrzewanie konwekcyjne z nawiewem

Metoda konwekcyjna polega na naturalnym obiegu powietrza — zimne powietrze wchodzi od dołu, ogrzewa się w grzałce i unosi do góry. Wbudowany wentylator boczny przyspiesza rozprowadzanie ciepłego powietrza w pomieszczeniu, skracając czas osiągnięcia komfortowej temperatury.

Dwustopniowa regulacja mocy

Przełącznik pozwala wybrać moc 1250W do podtrzymania temperatury w niewielkich pomieszczeniach lub 2000W do szybkiego ogrzania większych przestrzeni. Regulacja pokrętkiem umożliwia dostosowanie intensywności grzania do aktualnych potrzeb.

Zabezpieczenia termiczne

Wbudowany termostat automatycznie utrzymuje zadaną temperaturę, włączając i wyłączając grzałkę. Wyłącznik termiczny chroni przed przegrzaniem — odcina zasilanie, gdy temperatura wewnątrz urządzenia przekroczy bezpieczny poziom. Czerwona kontrolka LED sygnalizuje aktywną pracę termostatu.

Mobilna konstrukcja

Masa 3,6 kg oraz uchwyt do przenoszenia umożliwiają łatwe przemieszczanie grzejnika między pomieszczeniami. Szerokie nogi stabilizują urządzenie i zmniejszają ryzyko przewrócenia. Stopień ochrony IP20 wskazuje na przeznaczenie do suchych wnętrz.

Specyfikacja techniczna

Model	LUND 68650
Moc maksymalna	2000 W
Tryby mocy	1250 W, 2000 W
Napięcie zasilania	220-240 V AC
Częstotliwość	50-60 Hz
Regulacja mocy	Tak (pokrętło)
Regulacja temperatury	Nie (termostat automatyczny)
Wentylator	Tak (nawiew boczny)
Termostat	Tak
Wyłącznik termiczny	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Kontrolki LED	Tak (czerwona)
Timer	Nie
Uchwyt do przenoszenia	Tak
Stopień ochrony	IP20
Masa	3,6 kg
Kolor	Biały

Zastosowanie grzejnika konwektorowego

-
- Ogrzewanie dodatkowe w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
 - Biura, gabinety, pokoje socjalne w obiektach użyteczności publicznej
 - Pomieszczenia warsztatowe, magazyny z częścią biurową
 - Domki letniskowe, altany ogrodowe w sezonie przejściowym
 - Garaże, pomieszczenia gospodarcze wymagające okresowego ogrzewania
 - Pokoje gościnne, sypialnie wykorzystywane sezonowo
 - Łazienki jako źródło szybkiego ciepła przed kąpielą

Jak działa termostat w grzejniku konwektorowym

Termostat to element automatyki, który monitoruje temperaturę powietrza w pobliżu urządzenia. Po osiągnięciu zadanej wartości wyłącza grzałkę, a gdy temperatura spadnie — ponownie ją włącza. Dzięki temu grzejnik nie pracuje nieprzerwanie, co ogranicza zużycie energii elektrycznej. W modelu LUND termostat nie ma skali numerycznej — regulacja odbywa się pokrętką metodą prób, aż do uzyskania komfortowej temperatury w pomieszczeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że urządzenie stoi na równym, stabilnym podłożu z dala od materiałów łatwopalnych. Minimalna odległość od ścian i mebli powinna wynosić około 50 cm, aby zapewnić swobodny obieg powietrza.

Grzejnik konwektorowy nie wymaga skomplikowanej obsługi. Po podłączeniu do gniazdka 230V należy ustawić pokrętkę mocy na wybrany tryb (1250W lub 2000W), a następnie pokrętką termostatu wyregulować docelową temperaturę. Czerwona kontrolka LED zaświeci się, gdy grzałka jest aktywna.

Konserwacja ogranicza się do okresowego czyszczenia zewnętrznej obudowy suchą lub lekko wilgotną szmatką. Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od zasilania i poczekać, aż ostygnie. Nie wolno zanurzać grzejnika w wodzie ani używać agresywnych detergentów. Wloty i wyloty powietrza należy regularnie odkurzać, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu wpływającego na efektywność ogrzewania.

Stopień ochrony IP20 — co to oznacza

Oznaczenie IP20 wskazuje, że urządzenie jest chronione przed dostępem do części pod napięciem palcem lub przedmiotami o średnicy powyżej 12,5 mm, ale nie posiada ochrony przed wodą. Grzejnik przeznaczony jest wyłącznie do suchych pomieszczeń wewnętrznych — nie należy go używać w łazienkach bezpośrednio przy wannie lub prysznicu, ani w innych miejscach narażonych na kontakt z wodą.

Produkty powiązane

Do grzejnika konwektorowego warto rozważyć zakup gniazdka z timerem mechanicznym lub elektronicznym, które umożliwi automatyczne włączanie ogrzewania o określonych porach. Przedłużacz z wyłącznikiem ułatwi bezpieczne odłączenie urządzenia bez wyjmowania wtyczki z gniazdka.

...