

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-elektryczny-konwektorowy-farelka-wentylator-2000w-czarny-68651-lund-p-50114.html>



grzejnik elektryczny konwektorowy farelka wentylator 2000W czarny 68651 LUND

Cena brutto	114,30 zł
Cena netto	92,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	68651
Kod producenta	68651
Kod EAN	5906083108921
Producent	Lund

Opis produktu

Grzejnik elektryczny konwektorowy LUND 68651 z wentylatorem 2000W

Grzejnik konwektorowy z funkcją turbo i trzystopniową regulacją mocy do efektywnego ogrzewania pomieszczeń metodą konwekcji. Model 68651 marki LUND zapewnia szybkie rozprzodzenie ciepła przy maksymalnej mocy 2000W.

Moc maksymalna 2000 W

Tryby pracy 750 / 1250 / 2000 W

Funkcja turbo wentylator

Masa urządzenia 3,4 kg

Charakterystyka grzejnika konwektorowego LUND 68651

Trzystopniowa regulacja mocy grzania

Urządzenie oferuje trzy poziomy mocy: 750W dla utrzymania temperatury w małych pomieszczeniach, 1250W dla średnich przestrzeni oraz 2000W dla szybkiego nagrzewania większych pomieszczeń lub w niskich temperaturach zewnętrznych. Przełączanie odbywa się za pomocą panelu przyciskowego.

Wentylator turbo do szybkiej dystrybucji ciepła

Wbudowany wentylator przyspiesza cyrkulację powietrza, skracając czas nagrzewania pomieszczenia. Funkcja turbo sprawdza się szczególnie przy pierwszym uruchomieniu lub po dłuższej nieobecności, gdy trzeba szybko podnieść temperaturę.

Zabezpieczenia termiczne przed przegrzaniem

Wyłącznik termiczny automatycznie odcina zasilanie przy przekroczeniu bezpiecznej temperatury pracy. Zabezpieczenie chroni zarówno urządzenie przed uszkodzeniem, jak i użytkownika przed zagrożeniem pożarowym, co jest standardem w urządzeniach grzewczych klasy IP20.

Mobilna konstrukcja z uchwytem transportowym

Masa 3,4 kg i ergonomiczny uchwyt umożliwiają przenoszenie grzejnika między pomieszczeniami bez wysiłku. Stabilne nogi zapewniają pewne ustawienie na podłożu, minimalizując ryzyko przewrócenia podczas eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	68651
Marka	LUND
Typ grzejnika	konwektorowy elektryczny z wentylatorem
Moc maksymalna	2000 W
Napięcie zasilania	220-240 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Tryby pracy	3 (750 W, 1250 W, 2000 W)
Regulacja mocy	tak (trzystopniowa)
Regulacja temperatury	nie
Timer czasowy	nie
Kontrolki diodowe	tak (czerwona kontrolka pracy)
Wyłącznik termiczny	tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	tak
Uchwyt do przenoszenia	tak
Stopień ochrony	IP20
Masa	3,4 kg
Kolor obudowy	czarny

Zastosowanie grzejnika konwektorowego

-
- Dogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych w sezonie przejściowym
 - Awaryjne źródło ciepła przy awarii centralnego ogrzewania
 - Ogrzewanie pomieszczeń użytkowych, biur, warsztatów
 - Tymczasowe ogrzewanie garaży, piwnic, budynków gospodarczych
 - Dodatkowe źródło ciepła w pomieszczeniach z niewystarczającym ogrzewaniem stałym
 - Ogrzewanie przestrzeni rekreacyjnych, altanek, domków letniskowych
 - Mobilne rozwiązanie grzewcze w obiektach bez instalacji centralnego ogrzewania

Stopień ochrony IP20 - co to oznacza

Oznaczenie IP20 wskazuje, że urządzenie jest chronione przed dostępem do części niebezpiecznych palcami oraz przed ciałami stałymi większymi niż 12,5 mm, ale nie posiada ochrony przed wodą. Grzejnik należy używać wyłącznie w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł wilgoci, umywalek i natrysków.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że urządzenie stoi stabilnie na równej powierzchni, z zachowaniem minimalnych odstępów od ścian i mebli zalecanych przez producenta. Grzejnik podłącza się bezpośrednio do gniazdka 230V.

Wybór mocy grzania dostosowuje się do wielkości pomieszczenia i potrzeb cieplnych. Tryb 750W wystarcza do podtrzymania temperatury w małych pokojach do 10 m², tryb 1250W sprawdza się w pomieszczeniach 10-15 m², natomiast pełna moc 2000W pozwala na szybkie nagrzanie przestrzeni do 20 m².

Czerwona kontrolka diodowa sygnalizuje aktywny stan pracy urządzenia. Wyłącznik termiczny automatycznie przerywa działanie przy osiągnięciu temperatury granicznej, wznawiając pracę po schłodzeniu elementów grzewczych.

Konserwacja ogranicza się do regularnego usuwania kurzu z powierzchni obudowy i kratek wentylacyjnych. Czyszczenie przeprowadza się po odłączeniu urządzenia od zasilania i całkowitym ostygnięciu. Nie należy zanurzać grzejnika w wodzie ani spryskiwać go płynami.

Brak regulacji temperatury - tryb pracy

Model 68651 nie posiada termostatu pokojowego z płynną regulacją temperatury. Urządzenie pracuje w trybie ciągłym na wybranym poziomie mocy do momentu ręcznego wyłączenia lub zadziałania zabezpieczenia termicznego. Dla utrzymania stałej temperatury w pomieszczeniu zaleca się okresowe sprawdzanie warunków i ręczną regulację mocy lub wyłączenie urządzenia.