

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-konwektorowo-promiennikowy-z-nawilzaczem-2000w-68632-lund-p-59483.html>



GRZEJNIK KONWEKTOROWO PROMIENNIKOWY Z NAWILŻACZEM 2000W 68632 Lund

Cena brutto	368,79 zł
Cena netto	299,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	68632
Kod producenta	68632
Kod EAN	5906083108907
Producent	Lund

Opis produktu

Grzejnik konwektorowo-promiennikowy Lund 68632 z nawilżaczem 2000W

Elektryczny grzejnik łączący ogrzewanie konwekcyjne i promiennikowe z funkcją nawilżania powietrza. Urządzenie wyposażone w cyfrowy panel sterowania, termostat oraz programowalny timer przeznaczone do pomieszczeń o powierzchni 20-25 m².

Moc grzewcza 1000W / 2000W

Powierzchnia ogrzewania 20-25 m²

Pojemność nawilżacza 220 ml

Regulacja temperatury 5-45°C

Charakterystyka grzejnika konwektorowo-promiennikowego

Hybrydowy system ogrzewania

Połączenie ogrzewania konwekcyjnego i promiennikowego zapewnia równomierne rozprowadzenie ciepła w pomieszczeniu oraz bezpośrednie odczucie ciepła w strefie przebywania. Konwekcja transportuje ciepłe powietrze do góry i równomiernie rozprowadza je

po pomieszczeniu, podczas gdy promieniowanie podczerwone bezpośrednio ogrzewa osoby i przedmioty.

Ultradźwiękowy nawilżacz powietrza

Wbudowany nawilżacz o pojemności 220 ml pracuje niezależnie od funkcji grzewczej, wytwarzając chłodną parę ultradźwiękową. Rozwiązanie to przeciwdziała przesuszeniu powietrza podczas sezonu grzewczego, co zmniejsza ryzyko podrażnień dróg oddechowych i poprawia komfort oddychania.

Dwustopniowa regulacja mocy z trybem ECO

Możliwość wyboru mocy 1000W lub 2000W pozwala dostosować intensywność ogrzewania do aktualnych potrzeb i wielkości pomieszczenia. Tryb ECO automatycznie optymalizuje zużycie energii poprzez cykliczne włączanie i wyłączanie grzałki w celu utrzymania zadanej temperatury.

Cyfrowy panel sterowania z timerem

Panel LCD wyświetla temperaturę otoczenia i zadaną wartość, umożliwiając precyzyjną kontrolę parametrów pracy. Timer 1-12 godzin pozwala zaprogramować automatyczne wyłączenie urządzenia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania i pozwala zaplanować ogrzewanie pomieszczenia przed powrotem do domu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Lund
Model	68632
Typ grzejnika	Konwektorowo-promiennikowy
Moc grzewcza	1000W / 2000W (2 poziomy)
Zakres regulacji temperatury	5-45°C
Zalecana powierzchnia	20-25 m ²
Pojemność zbiornika nawilżacza	220 ml
Typ nawilżania	Ultradźwiękowy (chłodna para)
Timer	1-12 godzin
Panel sterowania	Cyfrowy LCD z podświetleniem
Termostat	Tak, z czujnikiem temperatury
Tryb ECO	Tak
Ochrona przed przegrzaniem	Tak, wyłącznik termiczny
Iluminacja świetlna	Tak, kolorowa (opcja włączania)

Dodatkowe elementy	Stabilne nogi, uchwyt do przenoszenia
--------------------	---------------------------------------

Zastosowanie grzejnika z nawilżaczem

- Ogrzewanie salonów i pokoi dziennych o powierzchni 20-25 m²
- Sypialni jako dodatkowe źródło ciepła z funkcją nawilżania
- Biur domowych i gabinetów wymagających stabilnej temperatury
- Pokoi dziecięcych z kontrolą wilgotności powietrza
- Pomieszczeń klimatyzowanych wymagających nawilżania
- Mieszkań i domów w sezonie przejściowym przed uruchomieniem centralnego ogrzewania
- Lokali użytkowych o małej i średniej powierzchni

Funkcje bezpieczeństwa i użytkowanie

System ochrony termicznej

Wyłącznik termiczny automatycznie odłącza zasilanie w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy. Zabezpieczenie to chroni przed przegrzaniem elementów grzewczych i minimalizuje ryzyko uszkodzenia urządzenia. Po ostygnięciu grzejnik można ponownie uruchomić.

Obsługa nawilżacza

Nawilżacz ultradźwiękowy wymaga regularnego uzupełniania wody w zbiorniku o pojemności 220 ml. Zaleca się stosowanie wody destylowanej lub przegotowanej w celu uniknięcia osadzania się kamienia na membranach ultradźwiękowych. Funkcja nawilżania może pracować niezależnie od grzania, co umożliwia jej użycie również poza sezonem grzewczym.

Optymalne ustawienia temperatury

Dla pomieszczeń mieszkalnych zaleca się ustawienie temperatury w zakresie 20-22°C. Precyzyjna regulacja w zakresie 5-45°C pozwala dostosować parametry do specyficznych wymagań, np. niższa temperatura w sypialni (18-19°C) lub wyższa w łazience (24-25°C). Termostat automatycznie utrzymuje zadaną wartość, co przekłada się na oszczędność energii.