

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	<b>291,34 zł</b>
Cena netto	<b>236,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>68632</b>
Kod producenta	<b>68632</b>
Kod EAN	<b>5906083108907</b>
Producent	<b>Lund</b>

### 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 m<sup>2</sup>.

Moc grzewcza 1000W / 2000W

Powierzchnia ogrzewania 20-25 m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
- 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.