

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-elektryczny-konwektorowy-farelka-wentylator-2300w-panel-sterowania-68652-lund-p-59471.html>



## GRZEJNIK ELEKTRYCZNY KONWEKTOROWY FARELKA WENTYLATOR 2300W PANEL STEROWANIA 68652 Lund

Cena brutto	<b>182,42 zł</b>
Cena netto	<b>148,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>68652</b>
Kod producenta	<b>68652</b>
Kod EAN	<b>5906083108938</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Grzejnik elektryczny konwektorowy Lund 2300W z wentylatorem

Konwektor elektryczny z funkcją TURBO wykorzystujący wentylator do przyspieszenia rozprowadzania ciepłego powietrza. Urządzenie łączy tradycyjne ogrzewanie konwekcyjne z nawiewem bocznym, co skraca czas nagrzewania pomieszczenia w porównaniu do standardowych konwektorów bez wentylatora.

Moc maksymalna 2300 W

Tryby mocy 1000 / 1300 / 2300 W

Zakres temperatury 5°C - 37°C

Timer 1 - 24 h

### Charakterystyka techniczna grzejnika konwektorowego

#### Trzy poziomy mocy grzewczej

Możliwość wyboru mocy 1000W, 1300W lub 2300W pozwala dostosować intensywność ogrzewania do powierzchni pomieszczenia i aktualnych potrzeb. Niższe ustawienia zmniejszają zużycie energii elektrycznej w okresach, gdy nie jest wymagane pełne

nagrzewanie.

### **Funkcja TURBO z wentylatorem nawiewowym**

Wbudowany wentylator z nawiewem bocznym przyspiesza cyrkulację powietrza w pomieszczeniu. Mechanizm ten skraca czas potrzebny do osiągnięcia zadanej temperatury poprzez aktywne rozprowadzanie ciepła, w przeciwieństwie do pasywnej konwekcji naturalnej.

### **Termostat z czujnikiem temperatury**

Automatyczny system monitorowania temperatury otoczenia wyłącza grzałkę po osiągnięciu ustawionej wartości i uruchamia ją ponownie przy spadku temperatury. Mechanizm ten redukuje ciągłą pracę urządzenia i związane z tym koszty eksploatacji.

### **Panel sterowania LCD z pilotem**

Wyświetlacz LCD prezentuje bieżące ustawienia i temperaturę pomieszczenia. Pilot zdalnego sterowania umożliwia zmianę parametrów pracy bez konieczności fizycznego dostępu do urządzenia. Urządzenie posiada kieszeń do przechowywania pilota.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Lund
Model	68652
Typ urządzenia	Grzejnik konwektorowy elektryczny z wentylatorem
Moc maksymalna	2300 W
Dostępne tryby mocy	1000 W / 1300 W / 2300 W
Funkcja TURBO	Tak, wentylator z nawiewem bocznym
Zakres regulacji temperatury	5°C - 37°C
Wbudowany termostat	Tak, z czujnikiem temperatury
Timer	1 - 24 godziny
Panel sterowania	LCD z pilotem zdalnego sterowania
Funkcja antyzamarzaniowa	Tak, automatyczne uruchomienie przy 1000W poniżej 5°C
Zabezpieczenia	Ochrona przed przegrzaniem
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	685 x 220 x 435 mm
Kolor obudowy	Czarny
Konstrukcja	Stabilne nogi, uchwyty do przenoszenia

---

## Zastosowanie grzejnika konwektorowego

---

- Ogrzewanie mieszkań i domów jako urządzenie przenośne lub dodatkowe źródło ciepła
- Biura i gabinety wymagające szybkiego podniesienia temperatury w godzinach pracy
- Domki letniskowe i altany użytkowane sezonowo, gdzie funkcja antyzamarzaniowa chroni przed wychłodzeniem
- Garaże i warsztaty potrzebujące okresowego ogrzewania podczas wykonywania prac
- Pomieszczenia gospodarcze i techniczne wymagające utrzymania minimalnej temperatury
- Lokale wynajmowane, gdzie instalacja stałych systemów grzewczych nie jest możliwa
- Pomieszczenia o powierzchni do około 23 m<sup>2</sup> (przy mocy 2300W i standardowej izolacji)

## Funkcje bezpieczeństwa i automatyki

---

### Ochrona przed przegrzaniem

Urządzenie wyposażono w system zabezpieczający automatycznie odcinający zasilanie w przypadku nadmiernego wzrostu temperatury wewnętrznych elementów grzejnych. Mechanizm ten zapobiega uszkodzeniu urządzenia i potencjalnym zagrożeniom związanym z przegrzaniem.

### Funkcja antyzamarzaniowa

Przy spadku temperatury otoczenia poniżej 5°C grzejnik automatycznie uruchamia się w trybie 1000W. Funkcja ta zapobiega zamarzaniu instalacji wodnych i wychłodzeniu pomieszczeń podczas nieobecności użytkowników, co jest szczególnie istotne w obiektach użytkowanych sezonowo.

### Programowalny timer

Możliwość ustawienia czasu pracy w zakresie od 1 do 24 godzin pozwala na automatyczne wyłączenie urządzenia po określonym czasie. Funkcja ta umożliwi zaplanowanie ogrzewania na konkretne godziny, np. przed powrotem do domu, bez konieczności pozostawienia grzejnika włączonego przez cały dzień.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Urządzenie należy ustawiać na stabilnej, równej powierzchni z zachowaniem minimalnych odstępów od ścian i mebli zgodnie z instrukcją producenta. Wentylator wymaga okresowego czyszczenia z kurzu, który może ograniczać przepływ powietrza i efektywność ogrzewania.

Pilot zdalnego sterowania współpracuje z odbiornikiem podczerwieni w panelu sterowania. Należy zapewnić wolną przestrzeń między pilotem a urządzeniem. Zakres działania pilota zależy od warunków otoczenia i przeszkód na drodze sygnału.

Stabilne nogi zapewniają podstawę dla urządzenia o wymiarach 685 × 220 × 435 mm. Ergonomiczne uchwyty umożliwiają

---

przenoszenie grzejnika między pomieszczeniami bez ryzyka oparzeń o gorącą obudowę.

#### Dobór mocy grzejnika do pomieszczenia

Orientacyjne zapotrzebowanie na moc grzewczą wynosi około 100W na metr kwadratowy przy standardowej izolacji i wysokości 2,5m. Dla pomieszczenia 23 m<sup>2</sup> moc 2300W powinna zapewnić komfortową temperaturę. W pomieszczeniach słabiej izolowanych lub wyższych może być wymagana większa moc lub urządzenie dodatkowe.