

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-inelco-dania-lb-9-kw-ip54-p-578.html>



Nagrzewnica elektryczna Inelco DANIA LB 9kW IP54 (odporność na wodę i pył)

Cena	2 259 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	88858707
Moc grzewcza	9 kW
Do kubatury max	400 m3
Przepływ powietrza max	1000 m3/h
Zasilanie	400 V
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Nagrzewnica elektryczna do zadań specjalnych

Nagrzewnica elektryczna Dania LB 9kW IP54 powstała z myślą o zastosowaniu w miejscach, gdzie wymagana jest **podwyższona odporność na pył i kurz**, a jej praca przebiegać będzie w atmosferze powodującej przyspieszoną korozję.

Wykonana jest ze stali nierdzewnej. Elementy układu sterowania oraz elementy znajdujące się pod napięciem zamknięte zostały w szczelnej obudowie ulokowanej poza torem przepływu powietrza. Zapobiega to zasysaniu/nawiewaniu cząstek stałych o małych rozmiarach oraz osiadaniu ich na elementach znajdujących się pod napięciem. **Takie rozwiązanie znacząco wydłuża bezawaryjną pracę nagrzewnicy w warunkach zapylenia.**

Można jej używać jako urządzenia przenośnego lub po dokupieniu specjalnego uchwyty ściennego **jako nagrzewnicy stacjonarnej.**

Nagrzewnica naścienna

Jeżeli zajdzie taka potrzeba **nagrzewnica powietrza Inelco DANIA LB 9kW IP54** może zostać zainstalowana na ścianie. Po dokupieniu specjalnego wieszaka, urządzenie może pracować jako nagrzewnica naścienna.

Klasa ochrony IP54

Odporność na pył i wodę sprawia, że **nagrzewnica elektryczna Dania LB 9kW IP54** może pracować w niesprzyjających warunkach, w każdym (bez względu na przeznaczenie) pomieszczeniu. W ten sposób ogrzejemy miejsca:

- produkcyjnych
- socjalnych
- magazynowych
- warsztatowych
- garaży
- sklepowych
- biurowych
- mieszkalnych
- szklarni
- pomieszczeń w sektorze usług i rolnictwie

- pomieszczeń w trakcie budowy, remontu i prac wykończeniowych

Elektryczna dmuchawa wspomaga osuszanie

Nagrzewnice powietrza Inelco Dania polecane są jako urządzenia przyspieszające proces osuszania pomieszczeń (przez ich ogrzewanie i wietrzenie) lub jako **dodatek zwiększający skuteczność osuszaczy powietrza**. Funkcja pracy w trybie wentylacji - bez włączenia grzałek - będzie przydatna również **latem, kiedy zajdzie potrzeba wygenerowania podmuchu lub polepszenia cyrkulacji**.

Dania LB 9kW IP54 - zalety i funkcje:

- **odporność na pył, rozbryzgi wody oraz agresywne opary (IP54)**,
- urządzenie przenośne
- zasilanie trójfazowe 3x400V/50Hz
- gniazdo przyłączeniowe 5-bolcowe
- 100% sprawność- cała pobierana energia ogrzewa pomieszczenie
- cicha praca
- w trakcie pracy nie zużywa tlenu, nie wydziela zapachów, nie emituje spalin
- regulacja mocy grzania: 1/5 mocy (1,8kW), 3/5 mocy (5,4kW) oraz pełna moc (9kW)
- funkcja wentylatora: nawiew bez grzania
- 2 prędkości pracy wentylatora
- wbudowany termostat pokojowy
- zabezpieczenie termiczne (bezpiecznik termiczny)
- automatyczny reset bezpiecznika termicznego
- elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej
- wytrzymała konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej
- zaprojektowana do użytku profesjonalnego
- wysokiej jakości wykonanie, zgodne z wymogami UE
- wysokie bezpieczeństwo pracy.

Moc z zakresu: **6 - 10 kW**

Typ: **elektryczna**

Dane techniczne

Elektryczna nagrzewnica powietrza Inelco

Model Dania LB 9kW IP54	
Moc grzewcza:	0 / 1,8 / 5,4 / 9,0 kW
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	700 / 1000 m ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	369 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	172 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	103 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	74 m ³
Pobór prądu:	1,8 / 5,4 / 9,0 kW
Przełącznik mocy:	
Pozycja 1.	OFF
Pozycja 2.	wentylator
Pozycja 3.	1,8 kW

Pozycja 4.	5,4 kW
Pozycja 5.	9,0 kW
Regulacja termostatem:	tak
Zakres termostatu:	0-30 °C
Współczynnik ochrony:	IP54
Prąd znamionowy:	16 A
Napięcie zasilania:	3 x 400 V / 50 Hz
Wymiary (gł. x szer. x wys.):	655 x 464 x 567 mm
Waga:	16 kg
Gwarancja:	36 miesięcy - konsument / firma