

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-inelco-dania-5-kw-p-158.html>



## Nagrzewnica elektryczna Inelco DANIA 5 kW

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Cena                   | <b>579 zł</b>                        |
| Wysyłka realizowana w  | <b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b> |
| Numer katalogowy       | <b>88844007</b>                      |
| Moc grzewcza           | <b>5 kW</b>                          |
| Przepływ powietrza max | <b>400 m3/h</b>                      |
| Do kubatury max        | <b>200 m3</b>                        |
| Zasilanie              | <b>400 V</b>                         |
| Odbiór własny          | <b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>     |

### Opis

#### Nagrzewnica elektryczna Inelco Dania 5 kW

**Elektryczna nagrzewnica powietrza Inelco Dania 5 kW** jest przeznaczona do ogrzewania pomieszczeń:

- produkcyjnych,
- socjalnych,
- magazynowych,
- warsztatowych,
- garaży,
- sklepowych,
- biurowych,
- mieszkalnych,
- szklarni,
- pomieszczeń w sektorze usług i rolnictwie,
- pomieszczeń w trakcie budowy, remontu i prac wykończeniowych,
- domków letniskowych.

#### 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**.

#### Nagrzewnica naścienna

Jeżeli zajdzie taka potrzeba **nagrzewnice powietrza Inelco Dania 5 kW** może zostać zainstalowana na ścianie. Po dokupieniu specjalnej półki lub wieszaka (oba akcesoria pasują), urządzenie może pracować jako nagrzewnica naścienna.

#### Inelco Dania 5 kW - zalety:

- 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: 1/2 mocy (2,5kW) oraz pełna moc (5kW),
- funkcja wentylatora: nawiew bez grzania,
- wbudowany termostat pokojowy,
- zabezpieczenie termiczne (bezpiecznik termiczny) ,
- manualny reset bezpiecznika termicznego,
- elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej,
- wytrzymała, stalowa konstrukcja,
- zaprojektowana do użytku profesjonalnego,
- wysokiej jakości wykonanie, zgodne z wymogami UE,
- wysokie bezpieczeństwo pracy.

Moc z zakresu: **2,3 - 5 kW**

Typ: **elektryczna**

## Dane techniczne

### Elektryczna nagrzewnica powietrza Inelco

| Model Dania 5 kW   |                                 |
|--|---------------------------------|
| Moc grzewcza:  | 0 / 2,5 / 5,0 kW                |
| Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:                             | 400 m <sup>3</sup> /h           |
| Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*                   |                                 |
| Domy i biura (dobra izolacja cieplna):                           | 205 m <sup>3</sup>              |
| Garaże (średnia izolacja cieplna):                               | 96 m <sup>3</sup>               |
| Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)                    | 57 m <sup>3</sup>               |
| Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej): | 41 m <sup>3</sup>               |
| Pobór prądu:   | 2,5 / 5,0 kW                    |
| Przełącznik mocy:  |                                 |
| Pozycja 1.   | OFF                             |
| Pozycja 2.   | wentylator                      |
| Pozycja 3.   | 2,5 kW                          |
| Pozycja 4.   | 5,0 kW                          |
| Regulacja termostatem:   | tak                             |
| Zakres termostatu:   | 0-30 °C                         |
| Współczynnik ochrony:  | IP44                            |
| Prąd znamionowy:   | 7,2 A                           |
| Napięcie zasilania:  | 3 x 400 V / 50 Hz               |
| Wymiary (gł. x szer. x wys.):                                    | 305 x 254 x 409 mm              |
| Waga:  | 7 kg                            |
| Gwarancja:   | 36 miesięcy - konsument / firma |