

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-heater-15kw-p-120.html>



Nagrzewnica elektryczna Inelco HEATER 15kW

Cena	1 099 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	88850524
Moc grzewcza	15 kW
Do kubatury max	600 m3
Przepływ powietrza max	1300 m3/h
Zasilanie	400 V
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Nagrzewnica elektryczna Inelco Heater 15 kW

Elektryczna nagrzewnica powietrza Inelco Heater 15 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

Osuszanie zawilgoconych murów pomieszczeń często stanowi poważne wyzwanie, które wymaga zastosowania specjalistycznego sprzętu. Nierzadko wietrzenie wnętrza okazuje się nieskuteczne lub nawet niemożliwe z racji warunków technicznych. W takich przypadkach, jeśli wilgoć ze ścian, posadzek czy stropów trzeba usunąć możliwie najszybciej, z pomocą przyjdzie nagrzewnica elektryczna Inelco HEATER 15 kW. Tak wysoka moc grzewcza w zupełności wystarczy do tego, aby w stosunkowo krótkim czasie osuszyć pomieszczenia, nawet te o bardzo dużej kubaturze.

Nagrzewnica powietrza Inelco HEATER ogrzeje, ochłodzi i przewentyluje wnętrze

Urządzenie to można wykorzystywać nie tylko do nadmuchiwania ciepłego powietrza na zawilgocone mury. [Nagrzewnice](#) elektryczne Inelco HEATER 15 kW zostały bowiem zaprojektowane z myślą o wspieraniu pracy innych rodzajów osuszaczy pomieszczeń. Można je włączyć w trybie przewietrzania - wentylatory są uruchamiane przy jednoczesnym odłączeniu zasilania grzałek. Dzięki temu sprzęt ten wymusza cyrkulację powietrza, przyspieszając proces usuwania wilgoci z budynków.

Powyższa funkcja ma także inne zastosowanie. Nagrzewnicę elektryczną Inelco HEATER 15 kW w razie potrzeby można wykorzystać do schłodzenia pomieszczenia w okresie letnim. Jej wentylator cechuje się bardzo wysoką wydajnością (przepływ

powietrza na poziomie aż 1300 m³/h) i jednocześnie wykazuje się wyjątkowo cichą pracą.

Zapraszamy do zamawiania certyfikowanej nagrzewnicy Inelco HEATER 15 kW

Dostępne w sklepie naszej firmy KLIMATOP urządzenie do ogrzewania powietrza jest zarówno wydajne oraz proste w obsłudze, jak i przede wszystkim bezpieczne w użytkowaniu. Nagrzewnice elektryczne Inelco HEATER 15 kW spełniają rygorystyczne normy jakości obowiązujące na terenie Unii Europejskiej. Cechują się przy tym ponadprzeciętną niezawodnością, co potwierdza aż 3-letnia gwarancja udzielana przez producenta.

Jeśli mają Państwo dodatkowe pytania związane z tym urządzeniem lub potrzebują porady technicznej, zachęcamy do kontaktu. Jednocześnie zapraszamy do zakupów – gwarantujemy sprawną realizację zamówień.

Nagrzewnica naścienna

Jeżeli znajdzie taka potrzeba **nagrzewnice powietrza Inelco Heater 15 kW** może zostać zainstalowana na ścianie. Po dokupieniu specjalnego wieszaka, urządzenie może pracować jako nagrzewnica naścienna.

Inelco Heater 15 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 (7,5kW) oraz pełna moc (15kW),
- 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: **11 - 20 kW**

Typ: **elektryczna**

Dane techniczne

Elektryczna nagrzewnica powietrza Inelco

Model HEATER 15 kW	
Moc grzewcza:	0 / 7,5 / 15,0 kW
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	1300 m ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	614 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	287 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	172 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	123 m ³

Pobór prądu:	7,5 / 15,0 kW
Przełącznik mocy:	
Pozycja 1.	OFF
Pozycja 2.	wentylator
Pozycja 3.	7,5 kW
Pozycja 4.	15,0 kW
Regulacja termostatem:	tak
Zakres termostatu:	0-30 °C
Współczynnik ochrony:	IP44
Prąd znamionowy:	21,6 A
Napięcie zasilania:	3 x 400 V / 50 Hz
Wymiary (gł. x szer. x wys.):	327 x 435 x 600 mm
Waga:	17 kg
Gwarancja:	36 miesięcy - konsument / firma