

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-master-rs40-p-150.html>



Nagrzewnica elektryczna Master RS40

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Cena | 6 564 zł |
| Wysyłka realizowana w | 48 godzin (+ 24 h na dostawę) |
| Numer katalogowy | MAR-0031 |
| Moc grzewcza | 40 kW |
| Przepływ powietrza max | 3100 m3/h |
| Do kubatury max | 2400 m3 |
| Zasilanie | 400 V |
| Odbiór własny | niemożliwy, tylko wysyłka |

Opis

Nagrzewnice Master to jakość

Od wielu lat działamy w branży grzewczej, dostarczając najlepsze, cenione przez profesjonalistów urządzenia. W poniższej ofercie proponujemy nowoczesną nagrzewnicę elektryczną Master RS 40, która znajduje szerokie zastosowanie. Doskonale sprawdza się m.in. na placach budowy, w warsztatach, pomieszczeniach rolniczych czy namiotach eventowych oraz handlowych. Jest zarówno bardzo wydajna, jak i przede wszystkim bezpieczna w użytkowaniu, a przy tym energooszczędna. Zapraszamy do poznania wszystkich jej możliwości i składania zamówień!

Dlaczego warto wyposażyć się w nagrzewnicę elektryczną Master RS 40?

Brak dymienia jest kluczową zaletą tego urządzenia, przez co może być ono użytkowane w praktycznie każdym rodzaju pomieszczeń. Nagrzewnica elektryczna Master RS 40 świetnie sprawdza się jako awaryjny sprzęt, który można z łatwością przetransportować i uruchomić w razie konieczności szybkiego ogrzania wnętrza. Pozwala ona m.in. prowadzić prace budowlane czy remontowe w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, a nawet osuszać zawilgocone mury.

Bezpieczeństwo użytkowania nagrzewnicy Master RS 40

Urządzenie to, wyposażone w czteropozycyjny przełącznik mocy, na najwyższym trybie wydajności może generować nawet 40 kW energii grzewczej. Pomimo tak ogromnej sprawności cechuje się ponadprzeciętnym bezpieczeństwem użytkowania. Producent nagrzewnicy elektrycznej Master RS 40 wyposażył ją bowiem w wiele rozwiązań chroniących przed wypadkami, z których najważniejsze to:

- nienagrzewająca się obudowa wykonana z solidnej stali nierdzewnej,
- termostat zapobiegający przegrzaniu,
- wyłącznik termiczny zabezpieczający silnik urządzenia.

Zapraszamy do zamawiania nagrzewnicy elektrycznej w sklepie KLIMATOP!

Wszystkie wymienione powyższej cechy tego urządzenia sprawiają, że spełni ono oczekiwania każdego i sprawdzi się nawet w bardzo trudnych warunkach. Zachęcamy więc do zakupu nagrzewnicy elektrycznej Master RS 40 w sklepie naszej firmy KLIMATOP. Są objęte roczną gwarancją, ale istnieje możliwość przedłużenia jej aż do 36 miesięcy. W razie dodatkowych pytań zapraszamy do kontaktu z naszym doradcą!

Nagrzewnica Master RS - atrybuty

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE SERII RS to seria przenośnych, okrągłych nagrzewnic elektrycznych Master nowej generacji.

Bardzo wytrzymała konstrukcja

Obudowa Master RS40 wykonana jest z grubej blachy, elementy grzewcze z żaroodpornej stali nierdzewnej oraz komponenty zabezpieczone przed wstrząsami umożliwiając bezpieczny transport i gwarantując trwałość urządzenia nawet w najcięższych warunkach.

Łatwa instalacja i obsługa

Duże, wytrzymałe, gumowe koła ułatwiają transport nagrzewnic serii RS z miejsca na miejsce. Możliwe jest również podwieszanie ich pod sufitem.

Nienagrzewająca się obudowa

Pomimo dużej emisji ciepła zewnętrzna powierzchnia obudowy nie nagrzewa się.

Możliwość podłączenia przewodu do rozprowadzenia ciepłego powietrza.

Nagrzewnica elektryczna Master serii RS zapewnia duży przepływ powietrza, a przez to szybką i wydajną dystrybucję ciepła dzięki możliwości podłączenia do niej giętkiego przewodu.

Panel sterowania

Wbudowany termostat pomieszczeniowy oraz gniazdo termostatu zewnętrznego TH5 (z przewodem 3 lub 10 m) umożliwiają regulację temperatury pracy. Przełącznik umożliwia ustawienie urządzenia w trybie: wentylacja, połowa mocy, pełna moc.

Zastosowanie

- Budownictwo:
- Ogrzewanie placów budowy
- Osuszanie budynków podczas prac wykończeniowych
- Warsztaty i garaże / produkcja i logistyka
- Ogrzewanie dużych przestrzeni i powierzchni
- Rolnictwo
- Ogrzewanie zwierząt
- Ogrzewanie przechowalni
- Suszenie zboża
- Imprezy plenerowe i terenowe działania wojskowe
- Ogrzewanie namiotów
- Sytuacje kryzysowe
- Ogrzewanie dużych przestrzeni

Master RS40 - zalety i funkcje

- możliwość **doprowadzenia ciepłego powietrza na odległość** (opcja podłączenia "rękawa powietrznego" o długości 7,6 metra!)
- Funkcja wentylacji po wyłączeniu zapewnia przepływ powietrza i optymalne wychłodzenie urządzenia.
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Duże koła ułatwiające transport
- Przewód zasilania w standardzie
- Nie zużywają tlenu
- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Wyłącznik lato-zima służący wyłącznie do wentylacji
- Cicha praca
- Reset manualny
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy
- Mocna i wytrzymała konstrukcja stalowa

MASTER - 3-letni plan gwarancyjny



Z przyjemnością informujemy, że od 01 marca 2020 roku **wszystkie urządzenia MASTER** sprzedawane użytkownikom końcowym **będą bezpłatnie objęte 3-letnią ograniczoną gwarancją, niezależnie od ich daty produkcji.**

Aby 3-letnia gwarancja była ważna należy zarejestrować produkt na stronie www pod podanym linkiem w ciągu 30 dni od daty dokonania zakupu - [strona rejestracji](#).

W pierwszym roku gwarancji nic się nie zmienia - standardowe zasady. W drugim i trzecim roku gwarancja obejmuje wybrane części, kupujący musi zapłacić jedynie za robociznę związaną z wymianą części zamiennych.

Moc z zakresu: **21 - 40 kW**

Typ: **elektryczna**

Dane techniczne

Elektryczna nagrzewnica powietrza Master

| Model RS40 | |
|--|---|
| Max. wydajność: | 13,00 / 25,00 / 40,00kW 68 200 / 136 500 Btu/h 17 200 / 34 400 Kcal/h |
| Przepływ powietrza do wewnątrz pom.: | 3100 m ³ /h |
| Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania* | |
| Domy i biura (dobra izolacja cieplna): | 2393 m ³ |
| Garaże (średnia izolacja cieplna): | 764 m ³ |
| Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna) | 458 m ³ |
| Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej): | 327 m ³ |
| Pobór prądu: | 13,00 / 25,00 / 40,00 kW |

Przełącznik czteropozycyjny / przełącznik mocy

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Pozycja 1. | wentylator |
| Pozycja 2. | 13,00 kW |
| Pozycja 3. | 26,00 kW |
| Pozycja 4. | 40,00 kW |
| Regulacja termostatem: | TAK (wbudowany) |
| Zakres termostatu: | -5 - +35 °C |
| Współczynnik ochrony: | IP20 |
| Wtyczka (męska) od strony nagrzewnicy | 400V / 63A / 5P |
| Prąd znamionowy: | 58 A |
| Napięcie zasilania: | 400 V / 50 Hz |
| Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS): | 870x630x770 mm |
| Waga netto/brutto: | 46/52 kg |
| Gwarancja: | 12 miesięcy |

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

*** Dla przyrostu temperatury o 30°C**