

---

Dane aktualne na dzień: 01-05-2026 14:49

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-do-dezynfekcji-master-eko-9-p-2206.html>



## Nagrzewnica elektryczna do dezynfekcji Master EKO 9

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Cena                   | <b>9 462 zł</b>                      |
| Wysyłka realizowana w  | <b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b> |
| Numer katalogowy       | <b>MAR-0002</b>                      |
| Moc grzewcza           | <b>9 kW</b>                          |
| Przepływ powietrza max | <b>1400 m3/h</b>                     |
| Do kubatury max        | <b>467 m3</b>                        |
| Odbiór własny          | <b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>     |

### Opis

**Nagrzewnica elektryczna Master EKO 9 - innowacyjne rozwiązanie do dezynfekcji i dezynsekcji**

---



Nagrzewnica elektryczna **Master EKO 9** to zaawansowane urządzenie **przeznaczone do skutecznej dezynfekcji i dezynsekcji** pomieszczeń. Dzięki zastosowaniu technologii ogrzewania powietrza do wysokich temperatur, umożliwia eliminację wirusów, bakterii oraz szkodników bez użycia chemii. Jest to rozwiązanie przyjazne dla środowiska, bezpieczne dla użytkowników i efektywne w działaniu.

### **Skuteczność termiczna w eliminacji mikroorganizmów i szkodników**

Master EKO 9 działa na zasadzie podnoszenia temperatury powietrza w pomieszczeniu **do poziomu powyżej 45°C**, co prowadzi do odwodnienia i śmierci wirusów, bakterii oraz szkodników. Urządzenie utrzymuje tę temperaturę przez kilka godzin, zapewniając pełną eliminację patogenów i insektów. Dzięki temu jest idealnym rozwiązaniem do miejsc, gdzie higiena i bezpieczeństwo są priorytetem.

### **Wydajność i mobilność - idealne do różnorodnych zastosowań**

Z **mocą grzewczą 9 kW** i **przepływem powietrza wynoszącym 1400 m<sup>3</sup>/h**, Master EKO 9 jest w stanie efektywnie ogrzać pomieszczenia o powierzchni do 90 m<sup>2</sup>. Kompaktowa konstrukcja i wbudowane kółka ułatwiają transport i ustawienie

---

urządzenia w różnych lokalizacjach. Dodatkowo, możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu pozwala na precyzyjne kontrolowanie temperatury w pomieszczeniu.

## Zastosowanie i korzyści dla użytkowników EKO 9



[Nagrzewnica Master](#) znajduje zastosowanie w szerokim zakresie obiektów, takich jak hotele, szpitale, restauracje, piekarnie, wagony kolejowe, samoloty, zakłady karne czy koszary wojskowe. Jest to urządzenie szczególnie **polecane w branżach, gdzie utrzymanie wysokich standardów higieny jest kluczowe**. Dzięki swojej mobilności i łatwości obsługi, Master EKO 9 idealnie sprawdza się w dynamicznych środowiskach, gdzie szybka reakcja jest niezbędna.

## 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 robocizną związaną z wymianą części zamiennych.

## Funkcje i cechy nagrzewnicy Master EKO 9

---

- **Wydajność grzewcza 9 kW**  
Zapewnia szybkie i efektywne ogrzewanie pomieszczeń, umożliwiając natychmiastową dezynfekcję termiczną.
- **Przepływ powietrza 1400 m<sup>3</sup>/h**  
Gwarantuje równomierne rozprowadzenie ciepła w całym pomieszczeniu, eliminując zimne strefy.
- **Utrzymywanie temperatury powyżej 45°C**  
Skutecznie niszczy wirusy, bakterie i szkodniki, zapewniając pełną dezynfekcję i dezynsekcję bez chemii.
- **Kompaktowa i lekka konstrukcja**  
Ułatwia transport, przemieszczanie i przechowywanie urządzenia w dowolnym miejscu.
- **Wbudowane kółka transportowe**  
Umożliwiają szybkie ustawienie nagrzewnicy Master w różnych lokalizacjach bez konieczności podnoszenia.
- **Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu**  
Pozwala precyzyjnie kontrolować temperaturę i zoptymalizować proces dezynfekcji.
- **Panel sterowania z intuicyjnym interfejsem**  
Umożliwia łatwe ustawienie parametrów pracy, programowanie cykli i monitorowanie stanu urządzenia.
- **Bezpieczne działanie bez chemikaliów**  
Urządzenie eliminuje patogeny i szkodniki wyłącznie dzięki wysokiej temperaturze powietrza.

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

Seria: **EKO**

Typ: **elektryczna, przenośny, przemysłowy**

## Dane techniczne

### Dane techniczne nagrzewnicy elektrycznej Master

---

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Model EKO 9</b> Moc grzewcza | 9 kW / 30709 Btu/h / 7740 kcal/h |
| Przepływ powietrza              | 1400 m <sup>3</sup> /h           |
| Zasilanie                       | 400 V / 3 fazy / 50 Hz           |
| Prąd znamionowy                 | 13,8 A                           |
| Wymiary (szer. × dł. × wys.)    | 550 × 606 × 921 mm               |
| Waga                            | 35 kg                            |