

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/olejowy-promiennik-podczerwieni-master-dc61-p-122.html>



Olejowy promiennik podczerwieni Master DC61

Cena	5 730 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	MAR-0011
Ogrzewa miejscowo	16 m2
Moc grzewcza	17 kW
Zasilanie	230 V, bateryjne
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Czym jest promiennik?

Zasada działania tego urządzenia jest taka sama, jak ogrzewania promieniami słonecznymi (bez szkodliwych fal UV) - **emitowane ciepło pada bezpośrednio na ludzi i powierzchnie**. W przeciwieństwie do tradycyjnych nagrzewnic, promienniki podczerwieni nie tracą energii na ogrzanie powietrza. Dzięki temu **ich praca jest bardzo efektywna, a koszty eksploatacji - niskie**.



Olejowe promienniki podczerwieni szybko ogrzewają miejsce, na które są skierowane, bez wymuszonego ruchu powietrza. Świetnie nadają się do ogrzewania wysychających ścian lub powłok malarskich, rozmrażania maszyn lub instalacji a także ogrzewania miejsc pracy. Stosowanie promienników podczerwieni jest niezastąpione w sytuacjach, gdy musimy ogrzać wyznaczoną strefę na dużej przestrzeni, rozmrozić zamarznięte przedmioty lub zapewnić ciepło na placu budowy.

Master DC61



Bezprzewodowy promiennik **MASTER DC 61** o mocy 17 kW jest **zasilany baterią akumulatorową** 14 V. Pozwala ona na pracę urządzenia przez 4 godziny bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej, a czas jej ładowania to zaledwie 60 min. Niskie napięcie 14V zapewnia **najwyższy stopień bezpieczeństwa**. Bateria litowa oraz ładowarka są standardowo załączone do opakowania. Promiennik jest również wyposażony w przewód elektryczny do alternatywnego zasilania prądem.

Promiennik Master DC61.

Urządzenie waży około 19 kg, jest **kompaktowe i wygodne w transporcie, a dzięki baterii może być stosowane w dowolnym miejscu**. Posiada możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego, mechanicznego lub elektronicznego, dla zapewnienia ekonomicznego spalania paliwa. Czas pracy przy pełnym zbiorniku oleju (11 l) wynosi 7 h. Promiennik

wyposażony jest również w elektroniczną kontrolkę płomienia z fotokomórką, wskaźnik poziomu oleju, filtry: ssania i na wlewie oraz wyłącznik antyprzechyłowy. Wysokiej jakości komponenty gwarantują efektywną i bezawaryjną pracę.



Zastosowanie

- Budownictwo:
- Ogrzewanie placów budowy
- Ogrzewanie podczas robót drogowych
- Osuszanie budynków podczas prac wykończeniowych
- Warsztaty i garaże / produkcja i logistyka
- Ogrzewanie miejscowe
- Sytuacje kryzysowe
- Ogrzewanie miejscowe

UWAGA!

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.

Zalety

- Ciepło promieniowania
- **Ładowanie baterii w 60 minut**
- Zasilany baterią akumulatorową (14V) lub za pomocą przewodu elektrycznego (110-240V)
- Niskie napięcie 14 V zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa
- **Wyposażony w litową baterię akumulatorową Master BAT6**
- **Wyposażony w zasilacz elektryczny na 220 i 110 V**
- Cicha praca
- Ciepło promieniowania (fale krótkie)
- Brak strumienia powietrza
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- Wskaźnik poziomu oleju
- Gniazdo termostatu pomieszczeniowego
- Filtr ssania oraz filtr na wlewie
- Snorkel (odpowietrznik zbiornika paliwa)
- Wyłącznik antyprzechyłowy
- **Zestaw kół w standardzie**

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](#).

Typ: **olejowy**

Dane techniczne

Olejuowy promiennik podczerwieni Master

Model DC61

Max. wydajność:	17 kW 58 000 Btu/h 14 600 Kcal/h
Metraż ogrzewanej powierzchni:	16 m ²
Paliwo:	olej opałowy / napędowy
Zużycie paliwa:	1,35 kg/h
Pojemność zbiornika paliwa / Czas pracy na pełnym zbiorniku:	11 l / 7 h
Regulacja termostatem:	MOŻLIWA (opcjonalnie)
Pobór prądu:	200 W
Napięcie zasilania:	230 V / 50 Hz albo bateria 14V
Prąd znamionowy:	1,0 A
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	560 x 345 x 575 mm
Waga netto/brutto:	19/21 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy