

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/olejowy-promiennik-podczerwieni-master-xl91-p-140.html>



## Olejowy promiennik podczerwieni Master XL91

Cena	<b>9 104 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>MAR-0024</b>
Ogrzewa miejscowo	<b>25 m2</b>
Moc grzewcza	<b>43 kW</b>
Zasilanie	<b>230 V</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### 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 XL91

**Nowoczesny i energooszczędny** promiennik podczerwieni o wytrzymałej konstrukcji, który przeznaczony jest do ogrzewania strefowego obiektów o dużej kubaturze lub otwartych placów budowy. **Łatwa obsługa w połączeniu z dużą mobilnością** czynią z XL91 skuteczne narzędzie pracy.

**Wskaźnik poziomu oleju** umożliwia kontrolę urządzenia przed oraz w trakcie pracy, a **możliwość zainstalowania termostatu** - utrzymanie komfortowych warunków na ogrzewanej przestrzeni.

✎

---

## 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.

1500

---

## Zalety

- Ciepło promieniowania
- Brak strumienia powietrza
- Cicha praca
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Wentylacja końcowa
- Wskaźnik poziomu oleju
- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Snorkel (odpowietrznik zbiornika paliwa)
- Możliwość regulacji kąta nachylenia
- Filtr w pompie oleju, filtr ssania oraz filtr na wlewie

---

## 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.

---

Typ: **olejowy**

## Dane techniczne

### Olejowy promiennik podczerwieni Master

#### Model XL91

Max. wydajność:	29 / 43 kW 99 300 / 146 900 Btu/h 25 000 / 37 000 Kcal/h
Metraż ogrzewanej powierzchni:	25 m <sup>2</sup>
Paliwo:	olej opałowy / napędowy
Zużycie paliwa:	2,3 / 3,37 kg/h
Pojemność zbiornika paliwa / Czas pracy na pełnym zbiorniku:	60 l / 21 lub 14 h - w zależności od mocy
Regulacja termostatem:	MOŻLIWA (opcjonalnie)
Pobór prądu:	190 W
Napięcie zasilania:	230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy:	0,7 A
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	710 x 970 x 990 mm
Waga netto/brutto:	69/85 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy