

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/olejowy-promiennik-podczerwieni-master-xl61-p-123.html>



Olejowy promiennik podczerwieni Master XL61

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Cena | 3 695 zł |
| Wysyłka realizowana w | 48 godzin (+ 24 h na dostawę) |
| Numer katalogowy | MAR-0012 |
| Ogrzewa miejscowo | 16 m2 |
| Moc grzewcza | 17 kW |
| Zasilanie | 230 V |
| Odbiór własny | niemożliwy, tylko wysyłka |

Opis

Czym jest promiennik olejowy?

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 XL61

Promiennik Master z opcjonalnym zestawem kół. **Energooszczędny i kompaktowy** promiennik podczerwieni, który przeznaczony jest do ogrzewania strefowego obiektów lub otwartych placów budowy. **Lekka konstrukcja urządzenia** ułatwia przenoszenie go wedle potrzeb, ale istnieje też możliwość dokupienia kół transportowych ze stelażem.

Zastosowanie opcjonalnego termostatu - do nabycia osobno - pozwala na kontrolę temperatury i regulowanie pracy urządzenia tak, aby pracowało tylko wtedy, kiedy będzie to konieczne.

Zastosowanie

- 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 - promiennik podczerwieni Master XL61

- 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 robociznę związaną z wymianą części zamiennych.

Typ: **olejowy**

Dane techniczne

Olejowy promiennik podczerwieni Master

| Model XL61 | |
|--------------------------------|--|
| 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: | 190 W |
| Napięcie zasilania: | 230 V / 50 Hz |
| Prąd znamionowy: | 0,85 A |
| Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS): | 560 x 345 x 575 mm |
| Waga netto/brutto: | 19/21 kg |
| Gwarancja: | 12 miesięcy |

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy