

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/elektryczny-promiennik-podczerwieni-master-chap18-p-112.html>

Elektryczny promiennik podczerwieni Master CHAP18



Cena	1 326 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	MAR-0004
Ogrzewa miejscowo	10 m2
Moc grzewcza	1,8 kW
Zasilanie	230 V
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Błyskawiczne ciepło z promiennika

Promienniki podczerwieni błyskawicznie generują ciepło, dostarczając je dokładnie w to miejsce, gdzie jest ono potrzebne, bez jakiegokolwiek ruchu powietrza. Nadają się doskonale do bezpyłowego osuszania farb na ścianach, rozmrażania urządzeń oraz ruruciągów a także ogrzewania miejsc pracy.

Ta niezwykle skuteczna technologia pozwala na uzyskanie dużych oszczędności energii, można ją stosować z powodzeniem na obszarach o dużym zapyleniu oraz na zewnątrz

Zastosowanie

- Budownictwo:
- Ogrzewanie placów budowy
- Warsztaty i garaże / produkcja i logistyka
- Ogrzewanie miejscowe
- Imprezy plenerowe i terenowe działania wojskowe
- Ogrzewanie zewnętrzne
- Sytuacje kryzysowe
- Ogrzewanie miejscowe

Promiennik podczerwieni Master CHAP 18 - zalety i funkcje

- współczynnik ochrony - **IP55**,
- nieoślepiająca lampa,
- cicha praca,
- ciepło promieniowania,
- brak strumienia powietrza - brak kurzu,
- nie zużywają tlenu,
- brak spalin, zapachu, wilgoci,
- 100% wydajności,
- żywotność lamp do 5000 godzin,
- typ: kwarcowy.

Typ: **kwarcowy**

Dane techniczne

Elektryczny promiennik podczerwieni Master

Model CHAP 18	
Wydajność:	1,8 kW
Metraż ogrzewanej powierzchni:	10m ² (ogrzewanie miejscowe)
Napięcie zasilania:	220 - 240 V / 50 Hz
Przełącznik on/off:	tak
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	912 x 150 x 100 mm
Waga netto:	1,6 kg
Gwarancja:	12 miesięcy