

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/elektryczny-promiennik-podczerwieni-master-fact20-p-1167.html>



Elektryczny promiennik podczerwieni Master FACT20

Cena	1 729 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	3258
Ogrzewa miejscowo	12 m2
Zasilanie	230 V
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Szybkie ciepło

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 promiennika podczerwieni

- 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 FACT20 - zalety i funkcje

- współczynnik ochrony - **IP20**,
- 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: halogenowy.

Typ: **halogenowy**

Dane techniczne

Elektryczny promiennik podczerwieni Master

Model FACT20

Do pomieszczeń:	maks. 120 m ²
Metraż ogrzewanej powierzchni:	12m ² (ogrzewanie miejscowe)
Napięcie zasilania:	220 - 240 V / 50 Hz
Przełącznik on/off:	brak
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	235 x 496 x 313 mm
Waga netto:	1,7 kg
Gwarancja:	12 miesięcy