

Tanie ogrzewanie w dużych powierzchniach

Ogrzewacz promiennikowy Typu GP1-2,6

Jest to ogrzewacz promiennikowy wykorzystujący promieniowanie podczerwone IR.

Przeznaczenie:

- Ogrzewanie wewnętrzne, miejscowe i całkowite budynków, hal sportowych, magazynów, hodowla drobiu, w czasie prac tynkarskich, osuszanie pomieszczeń, ogrzewanie kościołów itp.
- Ogrzewanie przestrzeni zewnętrznych np.: ramp załadunkowych.



Zalety:

- Redukcja kosztów ogrzewania - promiennik podgrzewa powierzchnie znajdujące się w zasięgu działania, a nie powietrze co minimalizuje straty ciepła (brak konwekcji powietrza).
- Odczuwalna temperatura w zasięgu działania promiennika jest wyższa niż temperatura powietrza w pomieszczeniu - możliwe jest to dzięki promiennikowemu przesyłowi ciepła.
- Zoptymalizowane zużycie energii - grzejnik włączany jest kiedy chcemy aby w określonej przestrzeni i przez określony czas było ciepło (w przeciwieństwie do centralnego ogrzewania, ogrzewającego całe pomieszczenie, przez całą dobę). Czym wyższy budynek tym oszczędności są większe.
- Zmiana trybu pracy - w zależności od potrzeb, przy pomocy wyłącznika, uruchamiany jest jeden lub dwa elementy grzejne.

Sposób montażu:

- zawieszenie na wysokości powyżej 2 m od podłogi
- montaż na ścianie (opcja)
- montaż na statywie (opcja)

Dane techniczne:

napięcie zasilania: 230V, 50Hz
pobór mocy: 2 x 1300W
zabezpieczenie zewnętrzne: 16A
wymiary: 1910x155x45mm
waga: 6 kg
czas rozgrzewania: 10 min.
znak zgodności CE



KMBF KOPEĆ Sp. Jawna, Białostoczek k/Kurian
15-592 Białystok 24

Tel. +48 85 7411636 Fax. +48 85 7419567

<http://www.kmbf.com.pl> e-mail: kmbf@kmbf.com.pl

Optymalne ogrzewanie przy niskich kosztach eksploatacji