

Promienniki – podstawowe informacje

- Promieniowanie podczerwone w zdrowym zakresie, porównywane do promieniowania słonecznego, w efekcie czujesz to samo ciepłe i zdrowe ciepło, co w słońcu
- Oszczędność energii – sprawność przetwarzania energii do 98%
- Natychmiastowe grzanie, ciepło bez konieczności wcześniejszego nagrzewania
- Cicha praca – bez wentylatora, grzanie bez hałasu
- Niskie koszty eksploatacji – zużywają nawet o 65% mniej energii niż tradycyjne ogrzewanie
- Promieniowanie rozchodzi się liniowo (gdy ciepłe powietrze unosi się ku górze), energia przekształca się w ciepło w momencie zetknięcia się z ciałem stałym. Fale wnikają w obiekty.
- Nie nagrzewa powietrza, więc nie ma znaczenia ruch powietrza. Mogą być używane w miejscach zapyłonych, lub na zewnątrz. Brak strat ciepła.
- Do wykorzystania wewnątrz, jak i na zewnątrz
- Dla ekip budowlanych, do prac remontowo-wykończeniowych, również do punktowego ogrzewania stref pracy w warsztatach

Promienniki – korzyści do zastosowań przy pracach budowlanych lub warsztatowych

- Cicha praca
- Bez wiatraka, nie wzbudza ruchu powietrza
- Nie nagrzewa powietrza
- Ze stelażem, urządzenie przenośne
- Nie zużywa tlenu
- Można stosować w pomieszczeniach bez wentylacji
- Nie wymaga dostaw paliwa
- Przystosowany do pracy ciągłej
- Niskie koszty eksploatacji
- Natychmiastowe grzanie
- Bezpieczne urządzenie
- Brak otwartego ognia
- Bezwonne ciepło
- Krótkie fale podczerwone
- Długa żywotność lamp do 6.000 godz.
- Nie oślepiające lampy
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie:

- do punktowego ogrzewania np. w warsztatach, doskonały do wykorzystania podczas prac budowlanych i remontowych, także do osuszania powierzchni (świeże tynki, wilgotne pomieszczenia)
- do ogrzewania na tarasie lub w ogrodzie

- Moc 2000 W
- Innowacyjny element grzejny – low glare amber lamp
- Małe wymiary, wąska obudowa, zajmuje mało miejsca
- Największa wydajność grzania w porównaniu do produktów na rynku
- Czas pracy elementu grzejnego – 6.000 godz.
- Ogrzewana powierzchnia – do 24 m²
- IP65 – do użytku wewnątrz i na zewnątrz
- Do montażu na ścianie, suficie, w opcji ze stelażem 90-033
- Wymiary produktu: 46*19*7,5cm