

- 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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cicha praca</li> <li>▪ Bez wiatraka, nie wzbudza ruchu powietrza</li> <li>▪ Nie nagrzewa powietrza</li> <li>▪ Ze stelażem, urządzenie przenośne</li> <li>▪ Nie zużywa tlenu</li> <li>▪ Można stosować w pomieszczeniach bez wentylacji</li> <li>▪ Nie wymaga dostaw paliwa</li> <li>▪ Przystosowany do pracy ciągłej</li> <li>▪ Niskie koszty eksploatacji</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Natychmiastowe grzanie</li> <li>▪ Bezpieczne urządzenie</li> <li>▪ Brak otwartego ognia</li> <li>▪ Bezwonne ciepło</li> <li>▪ Krótkie fale podczerwone</li> <li>▪ Długa żywotność lamp do 6.000 godz.</li> <li>▪ Nie oślepiające lampy</li> <li>▪ Do użytku wewnątrz i na zewnątrz</li> </ul> |
|--|--|

#### 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
- Wysokiej jakości element grzejny - gold halogen lamp
- Czas pracy elementu grzejnego - 6.000 godz.
- Ogrzewana powierzchnia - do 18 m<sup>2</sup>
- IP65 - do użytku wewnątrz i na zewnątrz
- Do montażu na ścianie, suficie, w opcji ze stelażem 90-033
- Wymiary produktu: 56\*15\*7,2cm