



PODŁOGOWE GRZEJNIKI

CN 222
MC

| | |
|----------------------|----------------------|
| TIN | 423931 |
| Waga netto | 4.6 kg |
| Maksymalna moc | 2000 W |
| Termoregulator | elektroniczny |
| Pojemność Grzania | 40-60 m ³ |
| Powierzchnia grzania | 16-24 m ² |
| Wysokość | 0.68 m |



Szerokość

0.28 m



- Bez spalania tlenu
- Bez wysuszania powietrza
- Dwa stopnie mocy: 1000 W / 2000 W
- Elektroniczny termoregulator 5-36°C
- Wyświetlacz LED
- 8-godzinny timer z opcją włączania / wyłączenia
- Sterowanie na odległość
- Ochrona przed przegrzaniem
- Osiąganie pełnej mocy ogrzewania w ciągu 1 minuty
- Bez nieprzyjemnych zapachów podczas długotrwałego użytkowania
- Ochrona w razie przewrócenia
- Podłogowy

***Produkt ten nadaje się do użycia tylko w należytym izolowanym pomieszczeniu oraz jedynie dla niecodziennego wykorzystania.**

Podłogowe grzejniki wyróżniają się tym, że prawie nie osuszają powietrza w pomieszczeniu. Element grzewczy MICA stanowi kombinację dwóch płyt izolacyjnych i dwóch płyt oporowych, które zamieniają energię elektryczną w ciepło podczas użytkowania. Ten element grzewczy wyróżnia się dużym procentem ogrzewania na podczerwień, a pozostałe ciepło udzielane jest w formie konwekcyjnej wymiany ciepła (ogrzewania powietrza). Właśnie ten duży procent ogrzewania na podczerwień sprawia, że przedmioty w pomieszczeniu nagrzewają się.