



PANOURI RADIANTE PE  
PARDOSEALĂ

MC 2014



Puterea maximă	2000 W
Regulator al temperaturii	electronic
Pentru camera cu pana la	40-60 m <sup>3</sup>
Suprafață încălzită	16-24 m <sup>2</sup>
înălțime	0.68 m
lățime	0.28 m
Lungime	0.54 m
Instalare	Podea



Acest produs este potrivit numai pentru încăperi izolate în mod corespunzător sau de uz neregulat



- Încălzire radiantă
- Nu arde oxigenul
- Nu usca aerul
- Două nivele de putere: 1000 W / 2000 W
- Regulator al temperaturii electronic 15-36°C
- Afișaj LED
- Timer 18 ore cu pornire/oprire
- Telecomanda
- Protecție împotriva supraîncălzirii
- Atingerea puterii maxime de
- încălzire într-un minut
- Încălzire sănătoasă radiantă și cu convecție
- Fără mirosuri neplăcute în timpul utilizării îndelungate
- Protecție împotriva răsturnării
- Dispozitiv independent

Panourile radiante de podea se disting prin faptul că aproape nu usucă aerul din încăperea. Elementul de încălzire MICA este o combinație de două plăci izolatoare și plăci rezistive, care transformă energia electrică în termică, în timpul funcționării. Acest element de încălzire este caracterizat printr-un procent ridicat de radiație infraroșie, iar căldura rămasă este dată sub formă de schimb convectiv de căldură (încălzire a aerului). Este tocmai procentul ridicat de radiații infraroșii care încălzește obiecte înconjurătoare din cameră.