



PANOURI RADIANTE PE
PARDOSEALĂ

MC 2013



Puterea maximă	2000 W
Regulator al temperaturii	electronic
Pentru camera cu pana la	40-60 m ³
Suprafață încălzită	16-24 m ²
înălțime	0.29 m
lățime	0.23 m
Lungime	0.81 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 5-35°C
- Afișaj LED
- Timer 18 ore
- Protecție împotriva supraîncălzirii
- Contact cu o suprafața rece din plastic
- 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 încăpere. 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.