



PANOURI RADIANTE PE
PARDOSEALĂ

MC 20111

Puterea maximă	2000 W
Regulator al temperaturii	mecanic
Pentru camera cu pana la	40-60 m ³
Suprafață încălzită	16-24 m ²
înălțime	0.54 m
lățime	0.26 m
Lungime	0.87 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
- Trei trepte de putere: 750 W / 1250 W / 2000 W
- Protecție anti-înghet
- Grilă metalică de protecție
- Protecție împotriva supraîncălzirii
- Termostat reglabil
- Protecție împotriva răsturnării
- Mâner confortabil
- 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.