



CONVECTOARE ELECTRICE DE PARDOSEALĂ CU
ÎNCĂLZITOR MICA

CN 221 MC

SAP	423930
Greutate netă	5 kg
Puterea maximă	2000 W
Regulator al temperaturii	mecanic
Pentru camera cu pana la	40-60 m ³
Suprafață încălzită	16-24 m ²
Înălțime	0.58 m
lățime	0.25 m
Lungime	0.81 m



- Nu arde oxigenul
- Nu usca aerul
- Două nivele de putere: 1000 W / 2000 W
- Protecție anti-îngheț
- Grilă metalică de protecție
- Protecție împotriva supraîncălzirii
- Termostat reglabil
- Atingerea puterii maxime de încălzire într-un minut
- Fără mirosuri neplăcute în timpul utilizării îndelungate
- Protecție împotriva răsturnării

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

Convectoare de podea MICA 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 încălzire cu infraroșu, iar căldura rămasă este dată sub formă de schimb convectiv de căldură (încălzire a aerului). Este tocmai procentul ridicat de încălzire cu infraroșu care încălzește obiecte înconjurătoare din cameră.