



CONVECTORES DE SUELO ELÉCTRICOS CON  
CALEFACTOR DE MICA

CN 221 MC

Peso neto	5 kg
Potencia máxima	2000 W
Termorregulador	mecánico
Para estancias hasta	40-60 m <sup>3</sup>
Área de calentamiento	16-24 m <sup>2</sup>
Altura	0.58 m
Anchura	0.25 m



- Sin combustión de oxígeno.
- Sin deshumidificación.
- Dos ajustes de potencias: 1000 W / 2000 W.
- Protección anticongelación.
- Rejilla metálica de seguridad.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Termorregulador ajustable.
- Consecución de plena potencia de la calefacción en 1 minuto.
- Sin olores.
- Protección contra volcado.

**\*Este producto sólo es adecuado para habitaciones que estén bien aisladas o para uso irregular.**

Los radiadores de suelo se distinguen por el hecho de que casi no secan el aire de la habitación. El elemento calefactor de MICA está constituido por una combinación de dos paneles aislantes y resistencias que convierten la energía eléctrica en térmica durante el funcionamiento. Este elemento de calentamiento se caracteriza por un alto porcentaje de calefacción por infrarrojos. El calor restante se proporciona en forma de intercambio de calor por convección (calentamiento del aire). Es precisamente el alto porcentaje de calefacción por infrarrojos la que calienta los objetos dentro de la habitación.