



ПОДОВИ ЛЪЧИСТИ  
КОНВЕКТОРИ

MC 2012



Максимална мощност	2000 W
Термо - регулатор	механичен
Отопляем обем	40-60 m <sup>3</sup>
Отопляема площ	16-24 m <sup>2</sup>
Височина	0.58 m
Широчина	0.25 m
Гаранция	2
Дължина	0.81 m
Нетно тегло	5 kg
Монтаж	Свободностоящи уреди

Този продукт е подходящ само за надеждно изолирани помещения или нередовна употреба



- Лъчисто отопление
- Без изгаряне на кислород
- Без изсушаване на въздуха
- Две степени на мощност: 1000 W / 2000 W
- Защита срещу замръзване
- Защитна метална решетка
- Защита срещу прегряване
- Регулируем термостат
- Достигане на пълна мощност на затопляне за 1 минута
- Безопасно лъчисто и конвективно отопление
- Без неприятни миризми при продължително ползване
- Защита при преобръщане
- Свободностоящ уред

Подовите лъчисти отоплители се отличават, с това, че почти не изсушават въздуха в помещението. Нагревателният MICA елемент представлява комбинация от две изолационни плоскости и съпротивителни пластини, които преобразуват електрическата енергия в топлинна по време на експлоатация. Този нагревателен елемент се отличава с голям процент инфрачервено излъчване, а останалата топлина се отдава под формата на конвективен топлообмен (затопляне на въздуха). Именно големият процент инфрачервено излъчване затопля околните предмети в помещението.