



ПОДОВИ ЛЪЧИСТИ
КОНВЕКТОРИ

MC 2013



| | |
|---|----------------------|
| Максимална мощност | 2000 W |
| Термо - регулатор | електронен |
| Отопляем обем | 40-60 m ³ |
| Отопляема площ | 16-24 m ² |
| Височина | 0.29 m |
| Широчина | 0.23 m |
| Гаранция | 2 |
| Дължина | 0.81 m |
| Нетно тегло | 4.1 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
- Електронен терморегулатор 15-35°C
- LED дисплей
- 18-часов таймер
- Защита срещу прегряване
- Пластмасовата повърхност не се нагрява по време на работа на уреда
- 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.