

[www.mcsgl.com](http://www.mcsgl.com)



**XL 5**

**MASTER**  
PROMIENNIKI PODCZERWIENI

## CHARAKTERYSTYKA PRZENOŚNEGO PROMIENNIKA PODCZERWIENI XL 5

- Grzanie punktowe
- Brak strumienia powietrza
- Wbudowany termostat pomieszczeniowy
- Tylko 14 kg
- Niski poziom hałasu
- Termostat przegrzania
- Wyłącznik antyprzechytowy
- Elektroniczna sygnalizacja błędów
- Elektroniczna kontrolka płomienia
- Wyłącznik fotokomórkowy
- Elektroniczny system wychładzania urządzenia
- Pompa z zaworem elektromagnetycznym
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Podwójny filtr paliwa
- Komora spalania wykonana z włókna ceramicznego
- Prostota obsługi

## ZASTOSOWANIA

- Ogrzewanie małych i średnich pomieszczeń
- Strefowe ciepło, niewrażliwe na wiatr
- Remonty i place budowy
- Warsztaty
- Magazyny
- Grzanie otwartych i półotwartych przestrzeni
- Namioty

## ZALETY

- Wysoka wydajność
- Prosta obsługa
- Niezawodność
- Doskonała mobilność
- Szybkie nagrzewanie
- Małe straty energii



| Parametry                             | XL 5                         |                 |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Wydajność                             | kW                           | 17              |
|                                       | kcal/h                       | 14 620          |
|                                       | Btu/h                        | 58 000          |
| Rodzaj paliwa                         | Olej napędowy / olej opałowy |                 |
| Zużycie paliwa                        | kg/h                         | 1,35            |
| Czas pracy na jednym zbiorniku paliwa | h                            | 8               |
| Poziom hałasu                         | dBA                          | 68              |
| Zasilanie                             | V/Hz                         | 220-240 / 50/60 |
| Pojemność zbiornika                   | l                            | 11              |
| Waga brutto                           | kg                           | 16              |
| Waga netto                            | kg                           | 14              |
| Wymiary (dł. x sz. x wys.)            | mm                           | 290 x 530 x 535 |

### UWAGA

**Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.**

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z:

Dane techniczne, opisy i zdjęcia służą wyłącznie informacjom i nie są wiążące. Firma zastrzega sobie prawo do ich zmiany bez wcześniejszego powiadomienia.