

## MASTER XL 6 ad infrarossi

**Potenza: 17 kW 58.000 Btu/h 14.620 Kcal/h**

**Capacità serbatoio: 11 l**

**Autonomia: 7 h**

**Consumo elettrico: 0,2 kW**

**Consumo carburante: 1,35 kg/h**

**Assorbimento: 0,85 A**

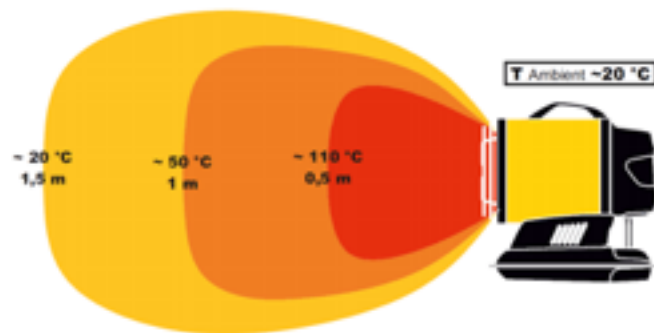
**Alimentazione: 220-240/50 V/Hz + Gasolio**

**Controllo termostato: incluso**

**Dimensioni (p x l x a): 600 x 380 x 580 mm**

**Peso Netto 18kg**





Riscaldamento per irradiazione. Nessun spostamento d'aria. Alta silenziosita'. Controllo fiamma elettronico con fotocellula Termostato e display digitale a bordo. Post ventilazione. Indicatore livello carburante. Struttura robusta e molto resistente. Filtro per l'aspirazione.

### Vantaggi

Alta efficienza, facilitá d'uso, affidabilitá, grande mobilitá, riscaldamento veloce

### Come funziona?

Riscaldamento per irraggiamento - flusso d'aria

Basso consumo di energia

### Da ricordare

Per evitare la mancanza dell'apporto d'ossigeno, è necessaria un'adeguata ventilazione degli ambienti.

### Luogo d'applicazione

Riscaldamento di piccoli e medi ambienti - Spazi aperti e ventosi - Siti di ristrutturazione e costruzione - Spazi aperti e semi aperti - Officine - Tende Depositi

