

## RISCALDATORE AD INFRAROSSI MASTER XL 61



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  
 Snorkel  
 Filtro di aspirazione e filtro in entrata  
 Termostato di sovratemperatura  
 Sensore anti ribaltamento

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

Dimensioni: 560 x 345 x 575 mm  
 Capacità serbatoio: 11 lt.  
 Consumo carburante: 1,35 kg/h  
 Controllo termostato: analogico e digitale  
 Autonomia: 7h  
 Assorbimento: 0,85 A  
 Consumo elettrico: 0,2 kW

Codice	U.M.	Articolo
7233040	Pezzi	4011.100

## CARRELLO PER RISCALDATORE AD INFRAROSSI MASTER XL 61



Codice	U.M.	Articolo
7232008	Pezzi	4201.159

**GENERATORE ARIA CALDA A GAS MASTER BLP 17M**



**Accensione manuale**

*Il regolatore include una valvola di sicurezza che interrompe il flusso di gas nel caso si rompa il tubo*

*Regolatore e cavo del gas di serie*

*Motore con protezione termica*

*Termostato di sovratemperatura*

*Potenza regolabile*

*Struttura robusta e molto resistente*

*Facile manutenzione*

*Valvola di sicurezza con termocoppia*

*Elettrovalvola*

**Potenza:**

*10 - 16 kW*

*34.200 - 54.800 Btu/h*

*8.600 - 13.800 Kcal/h*

*Dimensioni: 471 X 188 X 293 mm*

*Portata aria: 300 m<sup>3</sup>/h*

*Consumo carburante: 1,16 kg/h*

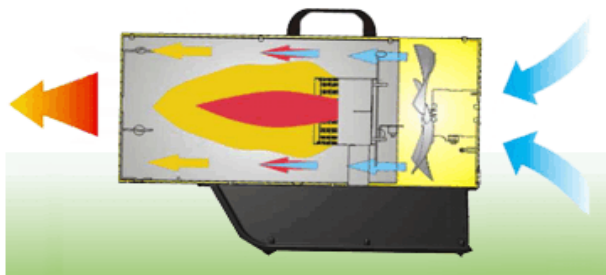
*Pressione: 0,7 bar*

*Assorbimento: 0,23 A*

*Controllo termostato: no*

*Consumo elettrico: 0,053kW*

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



Codice	U.M.	Articolo
7233030	Pezzi	4015.017

## GENERATORE ARIA CALDA A GAS MASTER BLP 53M

**Accensione manuale**

Il regolatore include una valvola di sicurezza che interrompe il flusso di gas nel caso si rompa il tubo

Regolatore e cavo del gas di serie

Motore con protezione termica

Termostato di sovratemperatura

Potenza regolabile

Struttura robusta e molto resistente

Facile manutenzione

Valvola di sicurezza con termocoppia

Elettrovalvola

**Potenza:**

36 - 53 kW

123.000 - 181.000 Btu/h

31.000 - 45.600 Kcal/h

Dimensioni: 605 X 276 X 444 mm

Portata aria: 1.450 m<sup>3</sup>/h

Consumo carburante: 3,78 kg/h

Pressione: 0,75 - 1,5 bar

Assorbimento: 0,48 A

Controllo termostato: no

Consumo elettrico: 0,11kW

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

Codice	U.M.	Articolo
7233032	Pezzi	40145.207

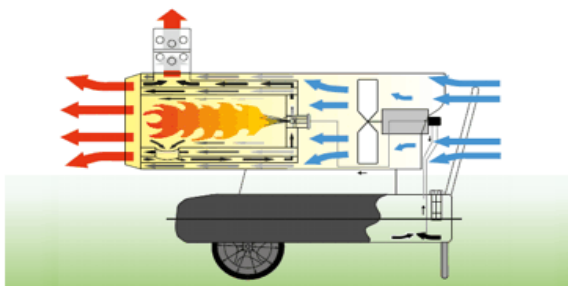
**GENERATORE ARIA CALDA A GASOLIO MASTER BV 170**



- Aria calda pulita*
- Possibilità di collegamento con ad un termostato ambiente supplementare*
- Possibilità di collegamento ad un tubo flessibile*
- Scarico dei fumi*
- Elevato flusso d'aria*
- Termostato di sovratemperatura*
- Post-ventilazione*
- Filtro d'aspirazione esterno trasparente*
- Tre filtri gasolio: filtro pompa, filtro di aspirazione e filtro in entrata*
- Sistema di controllo della fiamma elettronico con fotocellula*
- Scambiatore di calore*
- Camera di combustione di in acciaio inox*
- Serbatoio del gasolio con indicatore di livello*
- Carrello standard incluso*
- Snorkel*
- Di facile manutenzione grazie alla pompa esterna*
- Struttura robusta e molto resistente*
- Diagnostica a Led*

**Potenza:**  
 47 kW  
 160.400 Btu/h  
 40.400 Kcal/h

*Dimensioni: 1350 x 575 x 1000 mm*  
*Portata aria: 1.800 m³/h*  
*Consumo carburante: 3,9 kg/h*  
*Capacità serbatoio: 65 lt*  
*Assorbimento: 3,5 A*  
*Consumo elettrico: 0,8 kW*  
*Tubo uscita fumi Ø: 150 mm*  
*Bocche uscita aria Ø: 340 mm*  
*Autonomia: 14 h*  
*Protezione: IP 41*



Codice	U.M.	Articolo
7233012	Pezzi	4013.216