

# DANTHERM GROUP



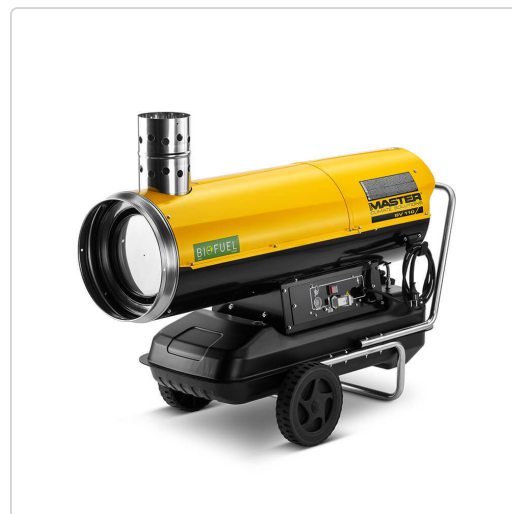
## Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio

### Riscaldatori d'aria indiretti a gasolio – alta pressione

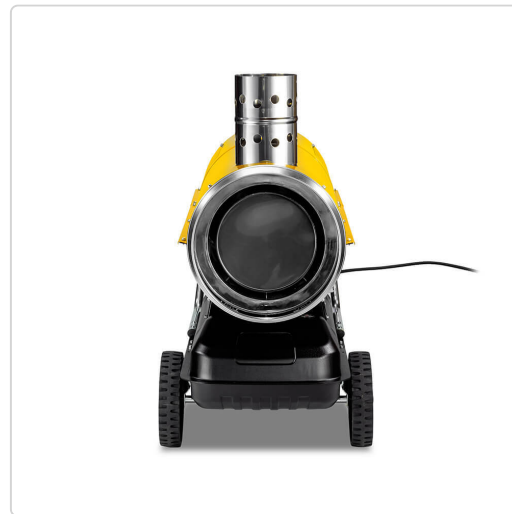
I riscaldatori indiretti Master a gasolio sono altamente efficienti e generano aria calda pulita, asciutta e priva di esalazioni al 100%. Sono ideali per luoghi con scarsa ventilazione come negozi, tensostrutture per eventi, aree di preparazione di alimenti o sale espositive. Questi riscaldatori professionali portatili possono essere utilizzati con tubi flessibili per distribuire l'aria calda.



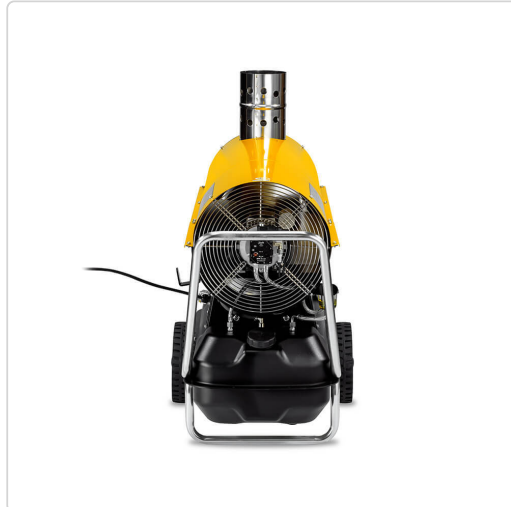
Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



## Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio

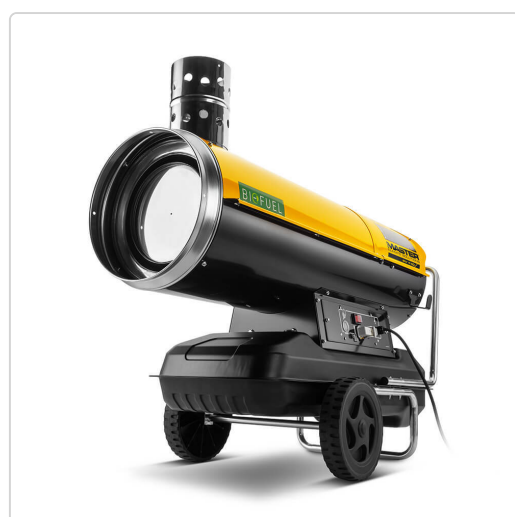
## Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



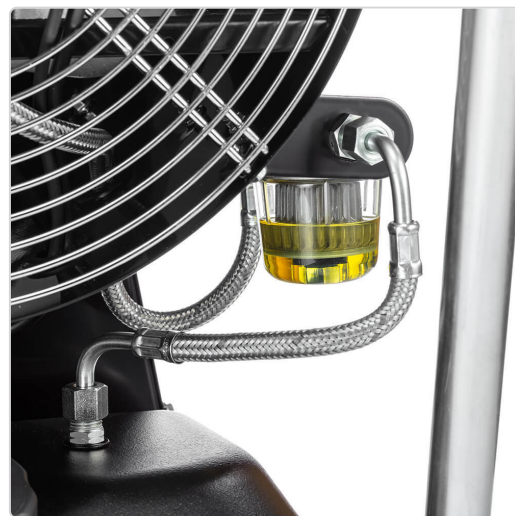
Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



## Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



Master BV 110 – riscaldatori d'aria  
indiretti a gasolio

## Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



Master BV 110 – riscaldatori d'aria  
indiretti a gasolio



Master BV 110 – riscaldatori d'aria  
indiretti a gasolio



Master BV 110 – riscaldatori d'aria  
indiretti a gasolio



# Applicazioni dei riscaldatori indiretti

## Master

# Riscaldatori Master BV-Ricircolo dell'aria

## video

### Caratteristiche principali

- Riscaldatori ad alta pressione
- Aria calda pulita
- Possibilità di collegamento ad un tubo flessibile
- Scarico dei fumi
- Scambiatore di calore
- Termostato di sovratestermperatura
- Post-ventilazione
- Motore con protezione termica
- Tre filtri gasolio: filtro pompa, filtro di aspirazione e filtro in entrata
- Filtro d'aspirazione esterno trasparente
- Sistema di controllo della fiamma elettronico con fotocellula
- Camera di combustione in acciaio inox
- Serbatoio del gasolio con indicatore di livello
- Carrello incluso
- Pompa carburante di alta qualità
- Di facile manutenzione grazie alla pompa esterna
- Snorkel - sfiato per il serbatoio del carburante antigoccia
- LED diagnostico
- Questi riscaldatori consentono di bruciare: biocombustibile HVO 100, diesel o cherosene

### Dati tecnici

Caratteristiche	Unità	BV 110
Potenza	kW	34
Potenza	Btu/h	116.000

Caratteristiche	Unità	BV 110
Potenza	kcal/h	29.200
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	1.800
Autonomia carburante	h	21
Termostato		Analogico o digitale
Consumo carburante	l/h	3.2
Alimentazione elettrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Consumo elettrico	kW	0,8
Assorbimento	A	3,5
Protezione		IP41
Capacità serbatoio	l	65
Tubo uscita fumi	Ømm	150
Bocca uscita aria	Ømm	340
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1235 x 575 x 1000
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1200 x 650 x 1000
Peso netto/lordo	kg	60/76
Paletta	pz	1
Doppio voltaggio		No

## Adatto per

- Agricoltura
- Settore automobilistico
- Edifici commerciali
- Costruzione
- Servizi di emergenza
- Eventi e festival

- Industriale, fabbriche e produzione
- Militare e aerospaziale
- Società di noleggio
- Logistica e trasporti