

DANTHERMGROUP

MASTER
CLIMATE SOLUTIONS**Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio****Riscaldatori d'aria indiretti a gasolio – alta pressione**

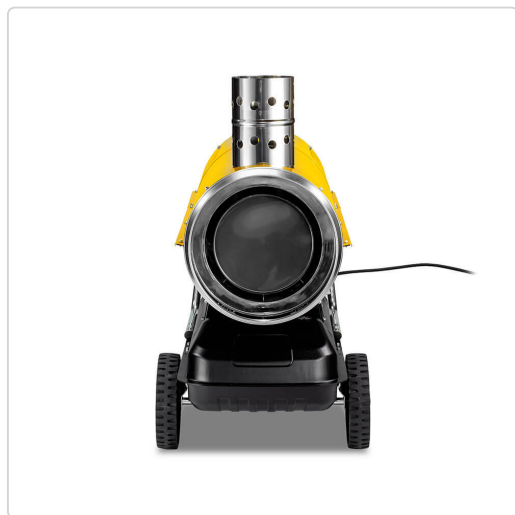
I riscaldatori indiretti Master a gasolio sono altamente efficienti e generano aria calda pulita, asciutta e priva di esalazioni al 100%. Sono ideali per luoghi con scarsa ventilazione come negozi, tensostrutture per eventi, aree di preparazione di alimenti o sale espositive. Questi riscaldatori professionali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



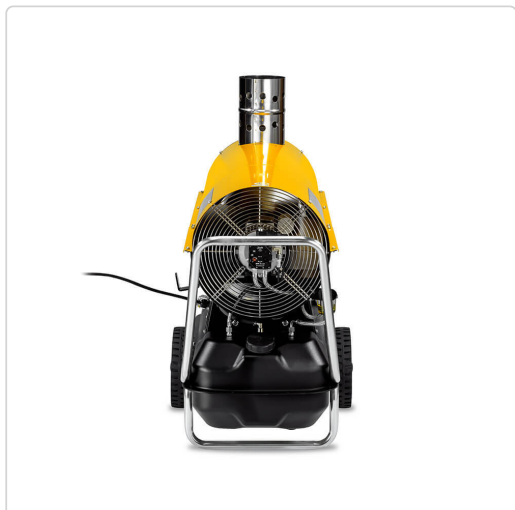
Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



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



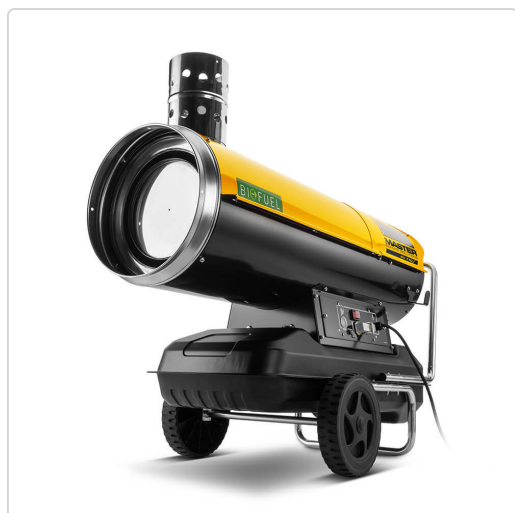
Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



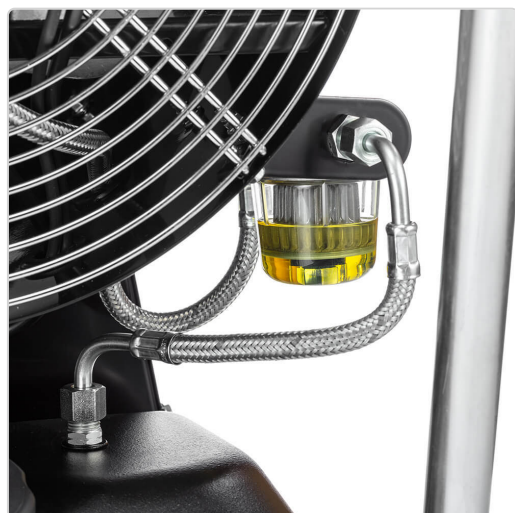
Master BV 110 – riscaldatori d'aria indiretti a gasolio



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



Caratteristiche principali







- ✓ Riscaldatori ad alta pressione
- ✓ Aria calda pulita
- ✓ Possibilità di collegamento ad un tubo flessibile
- ✓ Scarico dei fumi
- ✓ Scambiatore di calore
- ✓ Termostato di sovratemperatura
- ✓ 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	m³/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