




CALEFACCIÓN - CALEFACTORES

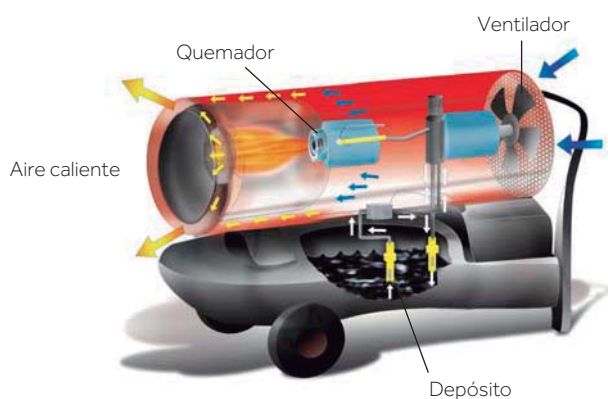
MI

CALEFACTOR PORTÁTIL DE GASÓLEO SIN CHIMENEA

PORTABLE HEATER WITHOUT CHIMNEY

GÉNÉRATEURS GASOIL PORTABLES SANS CHEMINÉE

-  Diesel
-  38 ÷ 111 kW
-  605 ÷ 4.600 m³/h



Calefactores de aire caliente portátiles totalmente automáticos con funcionamiento a gasóleo ideales para la calefacción rápida y eficiente de locales no domésticos y suficientemente ventilados. El aire caliente impulsado contiene gases de combustión y su uso debe ser en espacios abiertos o correctamente ventilados.

Aplicaciones: Industria, granjas, secado de obras, zonas abiertas, etc.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Quemador de gasóleo integrado
- Control electrónico
- Termostato de seguridad
- Cable de conexión eléctrica de 1,5m
- Cámara de combustión inox AISI-430 y post enfriamiento de la cámara
- Tubo de alimentación de gasóleo en goma resistente a los hidrocarburos
- Depósito de combustible de gran capacidad
- Manillar y ruedas de transporte
- Posibilidad de aplicar termostato de ambiente y indicador de combustible

Fully automated portable heaters with diesel operation ideal for fast and efficient heating of sufficiently ventilated non-domestic premises. Injected hot air contains combustion gases and its use must be only in open spaces or properly ventilated for agricultural purposes.

Applications: industry, greenhouses, farms, working sites drying, open areas, event tents etc.

MAIN FEATURES

- Integrated diesel fuel burner
- Electronic control
- Safety thermostat
- 1.5m electrical connection cable
- AISI-430 stainless steel combustion chamber
- Post cooling of the combustion chamber
- Hydrocarbon-resistant rubber-made diesel feeding tube
- Handlebar and transportation wheels
- Possibility of applying room thermostat and fuel indicator

Appareils de chauffage portables entièrement automatiques fonctionnant au diesel, conçus pour chauffer rapidement et efficacement les locaux non résidentiels et suffisamment ventilés. L'air chaud impulsé contient des gaz de combustion et son utilisation est conçue dans des espaces ouverts ou bien ventilés en agriculture.

Applications: Industrie, serres, fermes, zones de travail, espaces ouverts, tentes pour événements, etc.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Brûleur à gasoil intégré
- Contrôle électronique
- Thermostat de sécurité
- Câble de raccordement électrique de 1,5 m
- Chambre de combustion en acier inoxydable AISI-430
- Post refroidissement de la chambre de combustion
- Tube d'alimentation en caoutchouc résistant aux hydrocarbures
- Guidon et roues de transport
- Possibilité d'incorporer un thermostat d'ambiance et un indicateur de carburant

MODELO Model Modele	POTENCIA CALORÍFICA Heat power Puissance	RENDIMIENTO Performance Rendement	CAUDAL DE AIRE Air flow volume Débit d'air	SALTO TÉRMICO Thermal jump Saut thermique	CONSUMO Consumption Consommation	DEPÓSITO Deposit Dépôt	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PESO Weight Poids	PRECIO Price Prix
-	kW	%	m ³ /h	°C	kg/h	L	mm	Kg	-
MI 36	38,4	100	605	177	3,04	42	1075x440x615	25	
MI 46	49,0	100	1.400	97	3,88	42	1075x440x630	38	
MI 65	69,3	100	2.500	120	5,48	65	1200x555x860	58	
MI 105	111,1	100	4.600	68	8,85	105	1492x670x1005	86	

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR * A 230 V//50Hz

POTENCIA ELÉCTRICA / ELECTRIC POWER / PUISSANCE ÉLECTRIQUE MI 36 (232W) MI 46 (400W) MI 65 (598W) MI 105 (1170W)



MET MANN
Creando Clima desde 1959

www.metmann.com - Tel +34 93 851 15 99 - C/ Fontcuberta, 32-36 08560 - Manlleu (Barcelona) SPAIN