

MI-65

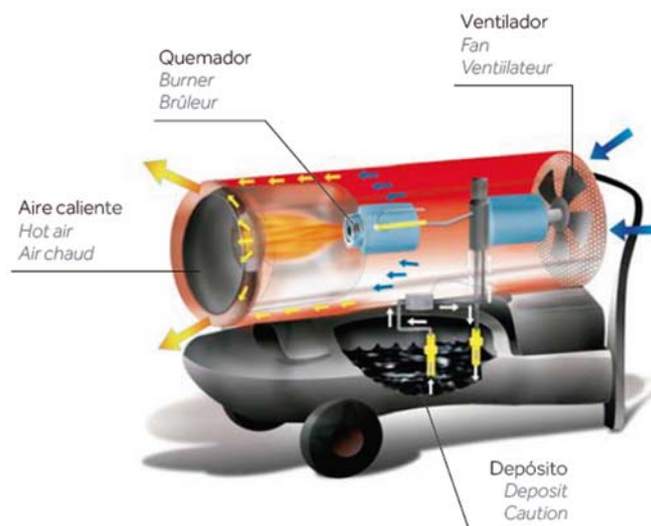


Calentador de aire caliente portátil sin chimenea

Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Potencia calorífica nominal	kW	69
	Potencia calorífica real	kW	69
	Rendimiento térmico	%	100%
	Caudal de aire	m ³ /h	2.500
	Nivel sonoro	dB (A) 3m	71
	Temperatura aire (20°C)	°C	77
	Consumo gasóleo	Kg/h	5,48
	Capacidad depósito	L	65
GRUPO VENTILADOR	Numero de ventiladores	-	1
	Ventilador	-	Axial
	Tensión eléctrica	-	230-I-50Hz
	Potencia motor	W	598
DIMENSIONES	Dimensiones generales	mm	A= 1200 B= 555 C= 860
	Peso	Kg	58
	Salida de humos	mm	-
CERTIFICADOS			CE

Esquema de funcionamiento



MI-65



Calentador de aire caliente portátil sin chimenea

Detalles constructivos

- Quemador de gasóleo integrado
- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI-430
- Termostato de seguridad y depósito de combustible de gran capacidad
- Cable de conexión eléctrica de 1,5m
- Manillar y ruedas de transporte
- Cuadro eléctrico de control y seguridad según normativas europeas
- Post enfriamiento de la cámara de combustión
- Posibilidad de aplicar termostato de ambiente e indicador de nivel de combustible

Accesorios

Termostato de ambiente con 10m de cable



Indicador de nivel



Ejemplo de instalación

