

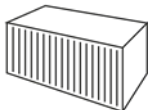


Ficha de producto

Linea de productos	Aire forzado de combustible dual
Marca	Qlima
Modelo	DFA 1650
Color	Naranja / Gris
Adecuado para	Dinamarca / Finlandia / Francia / Alemania / Italia / Noruega / Polonia / Portugal / Eslovenia / España / Suecia / Los países bajos /
Código EAN	8713508776095

Especificaciones técnicas

Fases de capacidad de calentamiento		8
Capacidad de calefacción (máx.)	kW	16,5
Tipo di combustible		Parafina / Diesel
Capacidad depósito	l	19
Consumo (máx.)	l/h	1,7
Tempo (màx)	h	11
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente	A	0,7
Consumo eléctrico	W	145
Para habitaciones de hasta	m ²	130
	m ³	260
Control		manual
Nivel sonoro (SWL)	dB	65
Clase de protección	IPxx	IPX4
Dimensiones (an x p x al)	mm	368 x 706 x 427
Peso neto	kg	12
Garantía	años	2



20 ft = 240
40 ft = 495
40 HQ = 592



AN x P x AL
38,0 x 72,0 x 43,5 cm



Peso bruto
14 kg

Contenido del paquete

Cañon parafina, Manuel de usuario

Accesorios (no incluido)

Descripción	Código EAN



Encendido
piezoeléctrico



8 ajustes de calefacción



Protección
sobrecalentamiento



Conveniente asa de
transporte



Autonomía extendida

Características

Sistema de quemado de última generación: Debido a su novedoso sistema de quemado, el calefactor funciona de forma casi inmediata. Además, este calefactor puede usarse tanto con parafina como con diésel (dual).

Control termostático: Gracias a su termostato de 8 pasos, se puede controlar la temperatura de la estancia fácilmente.

Ventilador: El calor se distribuye por la estancia gracias al potente ventilador incorporado.

Eficiencia: Ya que se distribuye el calor por toda la estancia, se alcanza una eficiencia del 99,99 %

Seguridad: Con el fin de asegurar que el calentador se puede utilizar de una manera segura en todo momento, se incorporan varios sistemas de seguridad: * Se controla de forma permanente, mediante microelectrónica (fotocélulas), el proceso de combustión para asegurar el funcionamiento correcto del cañón. * Un protector de sobrecalentamiento (interruptor bi-metal) se monta dentro del cañón para detener el calefactor en caso de circunstancias potencialmente inseguras. *Un fusible evita situaciones peligrosas en caso de mal funcionamiento de los circuitos eléctricos.

Cómodo: El gran depósito de combustible asegura una gran autonomía y reduce la necesidad de rellenarlo. Un indicador muestra claramente el nivel de combustible. La gran abertura hace que sea más fácil llenar el depósito de combustible sin derrames.

Display: La indicación del modo de funcionamiento y la indicación del código de asistencia se visualizan mediante una pantalla que facilita el funcionamiento del cañón de forma eficaz.

Durabilidad: El depósito, hecho de un plástico especial, evita que se forme óxido en sus paredes. Además, la condensación no ocurrirá, por lo que el agua condensada no puede bloquear el flujo del combustible, maximizando la fiabilidad. Como consecuencia de ello, no es necesario drenar regularmente el agua condensada del depósito. Esto reduce el tiempo de inactividad del cañón al mínimo y evita que se desperdicie el combustible.

Calidad: Sólo se utilizan componentes de primera calidad para construir este calefactor. Hecho en Corea bajo las premisas de las normas ISO9001, respetando los más altos estándares de calidad industrial.

Flexibilidad: La estufa se puede transportar de fácilmente y rápidamente mediante el asa que tiene en la parte superior.

Diseño inteligente: El diseño inteligente del cañón limita el número de partes calientes y su superficie al mínimo para una máxima seguridad.