

DFA 2320



Cañón de aire forzado de parafina

Ficha de producto

Linea de productos	Aire forzado de combustible dual
Marca	Qlima
Modelo	DFA 2320
Color	Naranja
Adecuado para	Dinamarca / Finlandia / Francia / Alemania / Italia / Noruega / Polonia / Portugal / Eslovenia / España / Suecia / Los países bajos / Reino Unido / Bélgica
Código EAN	8713508793504

Especificaciones técnicas

Fases de capacidad de calentamiento		1
Capacidad de calefacción (máx.)	kW	20
Tipo de combustible		Diesel / Queroseno
Capacidad del depósito	l	22
Consumo (máx.)	l/h	1,94
Tiempo funcionamiento	h	11
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente (nom.)	A	1,1
Consumo eléctrico	W	230
Para habitaciones de hasta	m ²	150
	m ³	300
Control		manual
Nivel sonoro (SWL)	dB	76
Clase de protección		IPX4
Dimensiones (an x p x al)	mm	305 x 752 x 416
Peso neto	kg	14
Garantía	años	3

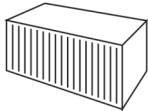
Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.

Contenido del paquete

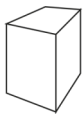
Cañón de aire forzado de parafina, Manual de uso

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN



20 ft = 215
40 ft = 430
40 HQ = 520



AN x P x AL
37 x 80 x 44 cm



Peso bruto
16 kg

Qlima



Combustible dual
(gasóleo o queroseno)



Temperatura ajustable



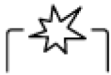
Protección
sobrecalentamiento



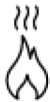
Asa de transporte



Autonomía extendida



Encendido por chispa



Calor confortable

Sistema de quemado de última generación: Gracias al sistema de combustión de última generación, el cañón de aire forzado comienza a funcionar casi al instante. Además, este producto Dual Fuel puede funcionar utilizando tanto queroseno como gasóleo como fuente de energía principal.

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

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

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

Seguridad: Para asegurar que el cañón de aire forzado se pueda utilizar de una manera segura, se han incorporado varios sistemas de seguridad: * Se controla de forma permanente, mediante microelectrónica (fotocélulas), el proceso de combustión para asegurar el correcto funcionamiento de la unidad. * Un protector de sobrecalentamiento (interruptor bi-metal) se monta dentro del cañón para poderlo detener 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.

Flexibilidad: El cañón de aire forzado se puede transportar fácilmente y rápidamente mediante el asa que tiene en la parte superior.

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

Calidad: Sólo se utilizan componentes de primera calidad para construir este producto, respetando los más altos estándares de calidad industrial.

Durabilidad: La construcción duradera del depósito, de acero con revestimiento especial, evita la oxidación de la pared del depósito.
