

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Daikin
Identificador del modelo	FTXC71DV1B / RXC71DV1B
Identificador(es) del modelo de interior	FTXC71DV1B
Identificador del modelo de exterior	RXC71DV1B
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	63 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	69 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Nombre del refrigerante	R-32
GWP del refrigerante	675
<p>Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p>	
Modo de refrigeración	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	5,3
Clase de eficiencia energética	A
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 460 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
Carga de diseño	7,0 kW
Función de calefacción	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	3,8
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 2 332 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	4,6
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	A++
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	-
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	1 776 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	6,4 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	5,8 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	5,4 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	5,8 kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	1,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	0,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/01/2023



Número de registro EPREL: 1974971

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1974971>

Proveedor: Daikin Europe N.V. (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Daikin Europe Product Support

Sitio web: www.daikin.eu

Correo electrónico: productsupport@daikineurope.com

Teléfono: +3259558111

Dirección:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Bélgica