

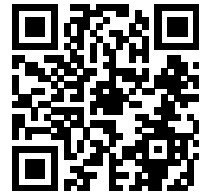
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Daikin
Identificador del modelo	FTXM20R5V1B / FTXM50R2V1B / 2MXM50A2V1B9
Identificador(es) del modelo de interior	FTXM20R5V1B FTXM50R2V1B
Identificador del modelo de exterior	2MXM50A2V1B9
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	58 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	58 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	60 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	62 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 CO<sub>2</sub>. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p>	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	8,5
Clase de eficiencia energética	A+++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 206 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	5,0 kW
<b>Función de calefacción</b>	
Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	4,7
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A++
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 1 261 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.
Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	5,7
Coefficiente 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)	741 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año

Carga de diseño (temporada media)	4,2 kW
Carga de diseño (temporada más cálida)	3,0 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	3,2 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	3,0 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:** 1765060

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1765060>

**Proveedor:** Daikin Europe N.V. (Fabricante)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Daikin Europe Product Support

**Sitio web:** [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

**Correo electrónico:** [productsupport@daikineurope.com](mailto:productsupport@daikineurope.com)

**Teléfono:** +3259558111

**Dirección:**

Zandvoordestraat 300  
8400 Oostende  
Bélgica