

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Daikin
Identificador del modelo	ADEA35A2VEB / ARXM35A5V1B9
Identificador(es) del modelo de interior	ADEA35A2VEB
Identificador del modelo de exterior	ARXM35A5V1B9
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	60 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	58 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	60 dB
Nombre del refrigerante	R-32
GWP del refrigerante	675,000
<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 675,000. 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, 675,000 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)	5,9
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 202 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	3,4 kW
Función de calefacción	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	4,1
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A+
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 997 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)	4,5
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)	491 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	2,9 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	1,6 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	2,3 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	1,6 kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,6 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	0,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

<p>Número de registro EPREL: 2638632</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 08/01/2024.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2638632</p>
<p>Proveedor: Daikin Europe N.V. (Fabricante)</p> <p>Servicio de atención al cliente:</p> <p>Nombre: Daikin Europe Product Support</p> <p>Correo electrónico: productsupport@daikineurope.com</p> <p>Dirección: Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Bélgica</p>	<p>Sitio web:</p> <p>Sitio web: www.daikin.eu</p> <p>Teléfono: +3259558111</p>