

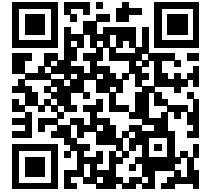
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Daikin</b>
Identificador del modelo	<b>ADEA60A2VEB / ARXM60N2V1B9</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>ADEA60A2VEB</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>ARXM60N2V1B9</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>56 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>- dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>63 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>63 dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R-32</b>
GWP del refrigerante	<b>675</b>
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.	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	<b>5,7</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A+</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 347 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.</b>
Carga de diseño	<b>5,7 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	<b>4,0</b>
Clase de eficiencia energética (temporada media)	<b>A+</b>
Consumo anual de electricidad (temporada media)	<b>Consumo de energía 1 610 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.</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	<b>4,4</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	<b>-</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	<b>A+</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	<b>-</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	<b>782 kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>- kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	<b>4,6 kW</b>

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

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 31/12/2018



**Número de registro EPREL:** 84807

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/84807>

**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