

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES</b>
Identificador del modelo	<b>FDC90VNP-W_FDE100VH</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>FDE100VH</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>FDC90VNP-W</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>64 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>64 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>67 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>67 dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675</b>
<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)	<b>6,8</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A++</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 465 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>9,0 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	<b>4,5</b>
Clase de eficiencia energética (temporada media)	<b>A+</b>
Consumo anual de electricidad (temporada media)	<b>Consumo de energía 1 822 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)	-
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	-
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	<b>- kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>- kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	<b>5,8 kW</b>

Carga de diseño (temporada más cálida)	- kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	<b>5,8 kW</b>
Potencia declarada (temporada más cálida)	- kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	<b>0,0 kW</b>
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW