

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES</b>
Identificador del modelo	<b>SRC35ZS-W_SRK35ZS-WF</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>SRK35ZS-WF</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>SRC35ZS-W</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>54 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>54 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>61 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>61 dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R32</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>8,4</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A++</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 146 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>3,5 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	<b>4,7</b>
Clase de eficiencia energética (temporada media)	<b>A++</b>
Consumo anual de electricidad (temporada media)	<b>Consumo de energía 895 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>6,0</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>863 kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>- kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	<b>3,0 kW</b>

Carga de diseño (temporada más cálida)	<b>3,7 kW</b>
Carga de diseño (temporada más fría)	<b>- kW</b>
Potencia declarada (temporada media)	<b>3,0 kW</b>
Potencia declarada (temporada más cálida)	<b>3,7 kW</b>
Potencia declarada (temporada más fría)	<b>- kW</b>
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	<b>0,0 kW</b>
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	<b>0,0 kW</b>
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	<b>- kW</b>