



Nombre del modelo de la unidad interior SRK20ZS-WF, SRK35ZS-WF
Nombre del modelo de la unidad exterior SCM40ZS-W

Refrigerante	R32	PCA	675
Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Si se filtra a la atmósfera, un refrigerante con un potencial de calentamiento global (GWP) más bajo contribuiría menos al calentamiento global que un refrigerante con un GWP más alto. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que si 1 kg de este fluido refrigerante se filtrara a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 675 veces mayor que 1 kg de CO2, en un período de 100 años. . Nunca intente interferir con el circuito de refrigerante usted mismo o desmontar el producto usted mismo y consulte siempre a un profesional.			
Modo de enfriamiento			
VIDENTE	7.6		
Clase de eficiencia energética	A++		
Carga de diseño (Pdesignc)	4.0kilovatios		
Consumo de energía,	185kWh por año. Basado en resultados de pruebas estándar.		
El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.			
Modo de calefacción (promedio)			
SCOP	4.5		
Clase de eficiencia energética	A+		
Carga de diseño (Pdesignh)	4.4kilovatios	(-10°C)	
Capacidad declarada	4.40kilovatios	(-10°C)	
Capacidad de calefacción de	0kilovatios	(-10°C)	
respaldo Consumo de energía,	1370kWh por año. Basado en resultados de pruebas estándar.		
El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.			
Modo de calefacción (Warmer) Opcional			
SCOP	5.7		
Clase de eficiencia energética	A+++		
Carga de diseño (Pdesignh)	5.8kilovatios	(2°C)	
Capacidad declarada	5.80kilovatios	(2°C)	
Capacidad de calefacción de	0kilovatios	(2°C)	
respaldo Consumo de energía,	1425kWh por año. Basado en resultados de pruebas estándar.		
El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.			
Modo de calefacción (Más frío) Opcional			
SCOP	-		
Clase de eficiencia energética	-		
Carga de diseño (Pdesignh)	- kilovatios	(-22°C)	
Capacidad declarada	- kilovatios	(-22°C)	
Capacidad de calefacción de	- kilovatios	(-22°C)	
respaldo Consumo de energía,	- kWh por año. Basado en resultados de pruebas estándar.		
El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.			
Nivel de potencia sonora (interior)	* 54	dB(A)*El nivel de potencia sonora indicado es el más alto	
Nivel de potencia sonora (exterior)	64	dB(A)valor entre el de las unidades interiores conectadas.	