

Ficha de producto

Manufacturer		 ARXF25F5V1B ATXF25F5V1B
Outdoor unit		
Indoor unit		
Nivel de potencia sonora exterior (dB)	dB(A)	60.0
Nivel sonoro interior	dB(A)	54.0
Refrigerante (GWP)		R-32 (675.0)
Modo de refrigeración		
SEER		6.4
Clase de eficiencia energética		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	137
Carga de diseño Pdesingc	kW	2.5
Modo de calefacción: Clima medio Temperatura de diseño = -10°C		
SCOP		4.2
Clase de eficiencia energética		A+
Annual electricity consumption	kWh/a	801
Carga de diseño Pdesignh a -10°C	kW	2.4
Capacidad de calefacción de reserva necesario a -10°C	kW	0.43
Capacidad declarada a -10°C	kW	1.97
Modo de calefacción: Clima cálido Temperatura de diseño = 2°C		
SCOP		5.22
Clase de eficiencia energética		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	346
Carga de diseño Pdesignh a 2°C	kW	1.29
Capacidad de calefacción de reserva necesario a 2°C	kW	0
Capacidad declarada a 2°C	kW	1.29
Modo de calefacción: Clima frío Temperatura de diseño = -22°C		
SCOP		
Clase de eficiencia energética		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Carga de diseño Pdesignh a -22°C	kW	
Capacidad de calefacción de reserva necesario a -22°C	kW	
Capacidad declarada a -22°C	kW	

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675.0. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675.0 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

*2 Consumo de energía según los resultados de pruebas estándar. El consumo de energía real dependerá de la ubicación y la forma en que se utilice el aparato.