

Manufacturer		 RXM50A5V1B FFA50A2VEB9	
Outdoor unit			
Indoor unit			
AußenschalleLeistungspegel (dB)	dB(A)	62.0	
Innenschallpegel	dB(A)	56.0	
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)	
Kühlbetrieb			
SEER		5.98	
Energieeffizienzklasse		A+	
Annual electricity consumption		kWh/a	293
Entwurfslast Pdesignc		kW	5.00
Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 °C			
SCOP		3.90	
Energieeffizienzklasse		A	
Annual electricity consumption		kWh/a	1,378
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C		kW	3.84
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C		kW	0.44
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	3.4	
Heizbetrieb: Warmes Klima Entwurfstemperatur = 2 °C			
SCOP		4.79	
Energieeffizienzklasse		A++	
Annual electricity consumption		kWh/a	611
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C		kW	2.09
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C		kW	0.00
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	2.09	
Heizbetrieb: Kaltes Klima Entwurfstemperatur = -22 °C			
SCOP			
Energieeffizienzklasse			
Annual electricity consumption		kWh/a	
Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C		kW	
Notwendige reserveheizerleistung bei -22 °C		kW	
Deklarierte Leistung bei -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. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 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 Energ verbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.