Manufacturer		DAIK
Außengerät		RXM50R2V1B
Innengerät		FBA50A2VEB9
Außenschallleistungspegel (dB)	dB(A)	62.0
Innenschallpegel	dB(A)	60.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675.0)
Kühlbetrieb		
SEER		6.27
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	279
Entwurfslast Pdesignc	kW	5.00
Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 $^{\circ}$ C		
SCOP		4.06
Energieeffizienzklasse		A+
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1,517
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	4.40
Notwendige reserheizerleistung bei -10 $^{\circ}\mathrm{C}$	kW	0.67
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	3.73
Heizbetrieb: Warmes Klima Entwurfstemperatur = 2 °C		
SCOP		4.48
Energieeffizienzklasse		A+
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	741
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	2.37
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.00
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	2.37
Heizbetrieb: Kaltes Klima Entwurfstemperatur = -22 °C		
SCOP		
Energieeffizienzklasse		
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	
Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C	kW	
Notwendige reserveheizerleistung bei -22 $^{\circ}\mathrm{C}$	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 675.0. 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} Energ everbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.