

Manufacturer		 RXJ42A2V1B FTXJ42A2V1BB
Außengerät		
Innengerät		
Außenschallleistungspegel (dB)	dB(A)	62.0
Innenschallpegel	dB(A)	60.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)
Kühlbetrieb		
SEER		7.50
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	196
Entwurfslast Pdesignc	kW	4.20
Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 °C		
SCOP		4.60
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1,156
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	3.80
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0.54
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	3.26
Heizbetrieb: Warmes Klima Entwurfstemperatur = 2 °C		
SCOP		5.78
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	496
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	2.05
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.00
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	2.05
Heizbetrieb: Kaltes Klima Entwurfstemperatur = -22 °C		
SCOP		
Energieeffizienzklasse		
Jährlicher Energieverbrauch	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 [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] 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.