

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	



RXJ20A5V1B
FTXJ20A2V1BW

Außenschalleistungspegel (dB)	dB(A)	59.0
Innenschallpegel	dB(A)	57.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)

Kühlbetrieb

SEER		8.75
Energieeffizienzklasse		A+++
No label found for Annual electricity consumption--=kWh/a.	kWh/a	80
Entwurfslast Pdesignc	kW	2.00

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		5.15
Energieeffizienzklasse		A+++
No label found for Annual electricity consumption--=kWh/a.	kWh/a	652
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	2.40
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0.38
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	2.02

Heizbetrieb: Warmes Klima
Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP		6.26
Energieeffizienzklasse		A+++
No label found for Annual electricity consumption--=kWh/a.	kWh/a	291
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	1.30
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.00
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	1.3

Heizbetrieb: Kaltes Klima
Entwurfstemperatur = -22 °C

SCOP		
Energieeffizienzklasse		
No label found for Annual electricity consumption--=kWh/a.	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 everbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.