

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXZ25NV1B

FTXZ25NV1B

Außenschalleleistungspegel (dB)	dB(A)
Innenschallpegel	dB(A)
Das Kältemittel (GWP)	

59.0

54.0

R-32 (675)

Kühlbetrieb

SEER	
Energieeffizienzklasse	
Annual electricity consumption	
Entwurfslast Pdesignc	kWh/a
	kW

9.54

A+++

92

2.50

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP	
Energieeffizienzklasse	
Annual electricity consumption	
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kWh/a
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW

5.90

A+++

831

3.50

0.66

2.84

Heizbetrieb: Warmes Klima
Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP	
Energieeffizienzklasse	
Annual electricity consumption	
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kWh/a
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW

Heizbetrieb: Kaltes Klima
Entwurfstemperatur = -22 °C

SCOP	
Energieeffizienzklasse	
Annual electricity consumption	
Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C	kWh/a
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.