

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXP20N5V1B

FTXP20N5V1B

Außenschalleleistungspegel (dB)	dB(A)	61.0
Innenschallpegel	dB(A)	55.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675.0)

Kühlbetrieb

SEER		7.20
Energieeffizienzklasse		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	97
Entwurfslast Pdesignc	kW	2.00

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		4.65
Energieeffizienzklasse		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	663
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	2.20
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0.210
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	1.99

Heizbetrieb: Warmes Klima
Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP		5.44
Energieeffizienzklasse		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	303
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	1.18
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.00
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	1.18

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 675.0. 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.