

Manufacturer		 RXTP25R2V1B FVXM25A3V1B9
Outdoor unit		
Indoor unit		
Außenschalleleistungspegel (dB)	dB(A)	61.0
Innenschallpegel	dB(A)	52.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)
Kühlbetrieb		
SEER		6.50
Energieeffizienzklasse		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	135
Entwurfslast Pdesignc	kW	2.50
Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 °C		
SCOP		4.70
Energieeffizienzklasse		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	744
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	2.50
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0.00
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	2.5
Heizbetrieb: Warmes Klima Entwurfstemperatur = 2 °C		
SCOP		
Energieeffizienzklasse		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	
Heizbetrieb: Kaltes Klima Entwurfstemperatur = -22 °C		
SCOP		3.80
Energieeffizienzklasse		A
Annual electricity consumption	kWh/a	2,018
Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C	kW	3.65
Notwendige reserveheizerleistung bei -22 °C	kW	1.11
Deklarierte Leistung bei -22 °C	kW	2.54

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.