


Produktdatenblatt

Manufacturer		 RXTP35A2V1B FTXTP35A5V1B
Outdoor unit		
Indoor unit		
Außenschalleistungspegel (dB)	dB(A)	60.0
Innenschallpegel	dB(A)	58.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675.0)
Kühlbetrieb		
SEER		8.55
Energieeffizienzklasse		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	143
Entwurfslast Pdesignc	kW	3.5
Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 °C		
SCOP		4.85
Energieeffizienzklasse		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	866
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	3
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	3
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		3.79
Energieeffizienzklasse		A
Annual electricity consumption	kWh/a	2426
Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C	kW	4.38
Notwendige reserveheizerleistung bei -22 °C	kW	0.8
Deklarierte Leistung bei -22 °C	kW	3.58

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 Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.