


Manufacturer		 RXM35R5V1B FVXM35FV1B9
Außengerät		
Innengerät		
Außenschallleistungspegel (dB)	dB(A)	
Innenschallpegel	dB(A)	52.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)
Kühlbetrieb		
SEER		6.43
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	190
Entwurfslast Pdesignc	kW	3.50
Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 °C		
SCOP		4.00
Energieeffizienzklasse		A+
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1,015
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	2.90
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0.50
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	2.4
Heizbetrieb: Warmes Klima Entwurfstemperatur = 2 °C		
SCOP		5.44
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	402
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	1.56
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.00
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	1.56
Heizbetrieb: Kaltes Klima Entwurfstemperatur = -22 °C		
SCOP		
Energieeffizienzklasse		
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	
Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C	kW	
Notwendige reserveheizerleistung bei -22 °C	kW	
Deklarierte Leistung bei -22 °C	kW	

*1 Auslaufendes Kühlmittel trägt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trüge weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kühlmittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kühlmittelflüssigkeit mit einem GWP von 550. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kühlmittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 550-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO₂. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittel- flüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen; wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.

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