



Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	5MXM90N2V1B
Innengerät	FTXA25A2V1BW
Innengerät	FTXA25A2V1BW
Innengerät	FTXA25A2V1BW
Innengerät	FTXA35A2V1BW
Innengerät	FTXA35A2V1BW

Außenschalleistungspegel (dB)	dB(A)	
Innenschallpegel	dB(A)	60.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)

Kühlbetrieb

SEER		7.76
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	406.0
Entwurfslast Pdesignc	kW	9.0

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima

Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		4.6
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1965.0
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	6.46
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	1.16
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	5.3

Heizbetrieb: Warmes Klima

Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP		
Energieeffizienzklasse		
Jährlicher Energieverbrauch	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		
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 Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trüge weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kältemittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kältemittelflüssigkeit mit einem GWP von 550. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kältemittelflüssigkeit 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 Kältemittelflüssigkeit 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.

