

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	
Innengerät	



2MXM68A2V1B  
FTXA20A2V1BW  
FTXA20A2V1BW

Außenschalleistungspegel (dB)	dB(A)	
Innenschallpegel	dB(A)	57.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)

#### Kühlbetrieb

SEER		7.75
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	181.0
Entwurfslast Pdesignc	kW	4.0

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima  
Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		3.91
Energieeffizienzklasse		A
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1361.0
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	3.8
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0.7090384615384617
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	3.091

Heizbetrieb: Warmes Klima  
Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP		6.1
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1009.0
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	4.4
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.0
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	4.4

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 CO<sub>2</sub>. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit 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.