

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	
Innengerät	
Innengerät	
Innengerät	



4MXM68A2V1B  
 FTXA20A2V1BW  
 FTXA20A2V1BW  
 FTXA20A2V1BW  
 FTXA20A2V1BW

Außenschalleleistungspegel (dB)	dB(A)
Innenschallpegel	dB(A)
Das Kältemittel (GWP)	

57.0  
 R-32 (675)

**Kühlbetrieb**

SEER	
Energieeffizienzklasse	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a
Entwurfslast Pdesignc	kW

8.03  
 A++  
 297.0  
 6.8

**Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima**  
 Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP	
Energieeffizienzklasse	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW

4.22  
 A+  
 1921.0  
 5.8  
 1.1195192307692317  
 4.68

**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

5.79  
 A+++  
 1064.0  
 4.4  
 0.0  
 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.