

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 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.