

Manufacturer
Outdoor unit
Indoor unit
Indoor unit



2MXM50A2V1B9

FTXM25A5V1B

FTXM50A5V1B

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

60.0

R-32 (675)

**Kühlbetrieb**

SEER	
Energieeffizienzklasse	
Annual electricity consumption	kWh/a
Entwurfslast Pdesignc	kW

8.52

A+++

205.0

5.0

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima  
Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP	
Energieeffizienzklasse	
Annual electricity consumption	kWh/a
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW

4.69

A++

1255.0

4.2

0.99

3.21

Heizbetrieb: Warmes Klima  
Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP	
Energieeffizienzklasse	
Annual electricity consumption	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	
Annual electricity consumption	kWh/a
Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C	kW
Notwendige reserveheizerleistung bei -22 °C	kW
Deklarierte Leistung bei -22 °C	kW

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

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