

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	
Innengerät	



2MXM50A2V1B

FTXM20R2V1B

FTXM42R2V1B

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

#### Kühlbetrieb

SEER		8.54
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	205
Entwurfslast Pdesignc	kW	5.00

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima  
Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		4.63
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1,268
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	4.20
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0.80
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	3.4

Heizbetrieb: Warmes Klima  
Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP		5.69
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	738
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	3.00
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.00
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	3

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	

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.