

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	
Innengerät	
Innengerät	
Innengerät	



5MXM90N2V1B9  
 FTXM20R2V1B  
 FTXM20R2V1B  
 FTXM25R2V1B  
 FTXM60R2V1B

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

60.0  
 R-32 (675.0)

**Kühlbetrieb**

SEER		7.95
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	397.0
Entwurfslast Pdesignc	kW	9.0

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima  
 Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		4.33
Energieeffizienzklasse		A+
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	2086.0
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	6.46
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	1.4371153846153852
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	5.023

Heizbetrieb: Warmes Klima  
 Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP		5.77
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	947.0
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	3.9
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.0
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	3.9

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 [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] 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 Energ everbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.