

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	
Innengerät	
Innengerät	
Innengerät	



5MXM90A2V1B  
 FTXM20R2V1B  
 FTXM25R2V1B  
 FTXM42R2V1B  
 FTXM50R2V1B

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

60.0  
 R-32 (675)

**Kühlbetrieb**

SEER	
Energieeffizienzklasse	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a
Entwurfslast Pdesignc	kW

8.07  
 A++  
 390.0  
 9.0

**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

4.35  
 A+  
 2077.0  
 6.46  
 1.4183653846153854  
 5.042

**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

5.8  
 A+++  
 941.0  
 3.9  
 0.0  
 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 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 Energ everbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.