

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	
Innengerät	
Innengerät	
Innengerät	



4MXM80A2V1B  
FTXM20R2V1B  
FTXM20R2V1B  
FTXM25R2V1B  
FTXM35R2V1B

Außenschalleleistungspegel (dB)	dB(A)	
Innenschallpegel	dB(A)	58.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)

**Kühlbetrieb**

SEER		7.74
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	385.0
Entwurfslast Pdesignc	kW	8.5

**Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima**  
Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		4.62
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1887.0
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	6.2299999999999995
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	1.3530288461538458
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	4.877

**Heizbetrieb: Warmes Klima**  
Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP		6.49
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	776.0
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	3.6
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.0
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	3.6

**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.