

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	
Innengerät	
Innengerät	
Innengerät	



4MXM68A2V1B
 CTXM15R2V1B
 CTXM15R2V1B
 FTXM35R2V1B
 FTXM42R2V1B

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

7.96
 A++
 299.0
 6.8

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

4.6
 A++
 1765.0
 5.8
 1.082019230769232
 4.718

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

5.96
 A+++
 1033.0
 4.4
 0.0
 4.4

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 CO₂, 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.