

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	
Innengerät	



2MXM50A2V1B

CVXM20A3V1B

FVXM35A3V1B

Außenschalleistungspegel (dB)	dB(A)	
Innenschallpegel	dB(A)	53.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)

**Kühlbetrieb**

SEER		6.54
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	268.0
Entwurfslast Pdesignc	kW	5.0

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima  
Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		3.8
Energieeffizienzklasse		A
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1547.0
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	4.2
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0.78
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	3.42

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	

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.