


Produktdatenblatt

Manufacturer		 4MXM80A2V1B9 FTXM20A5V1B FTXM20A5V1B FTXM35A5V1B FTXM35A5V1B
Outdoor unit		
Innengerät		
Innengerät		
Innengerät		
Innengerät		
Außenschalleistungspegel (dB)	dB(A)	61.0
Innenschallpegel	dB(A)	58.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)
Kühlbetrieb		
SEER		7.36
Energieeffizienzklasse		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	381.0
Entwurfslast Pdesignc	kW	8.0
Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 °C		
SCOP		4.61
Energieeffizienzklasse		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	1890.0
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	6.229999999999999
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	1.49
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	4.74
Heizbetrieb: Warmes Klima Entwurfstemperatur = 2 °C		
SCOP		
Energieeffizienzklasse		
Annual electricity consumption	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		
Annual electricity consumption	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 Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.