


Produktdatenblatt

Manufacturerer		 3MXM52A2V1B8 CVXM20A3V1B CVXM20A3V1B CVXM20A3V1B
Outdoor unit		
Indoor unit		
Indoor unit		
Indoor unit		
Außenschalleleistungspegel (dB)	dB(A)	59.0
Innenschallpegel	dB(A)	52.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)
Kühlbetrieb		
SEER		7.7
Energieeffizienzklasse		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	237.0
Entwurfslast Pdesignc	kW	5.2
Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 °C		
SCOP		4.18
Energieeffizienzklasse		A+
Annual electricity consumption	kWh/a	1673.0
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	5.0
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	1.31
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	3.69
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 Energ everbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.