

Manufacturer
Outdoor unit
Indoor unit
Indoor unit
Indoor unit
Indoor unit
Indoor unit
Indoor unit



5MXM90A2V1B9
 CTXM15A5V1B
 CTXM15A5V1B
 CTXM15A5V1B
 CTXM15A5V1B
 CTXM15A5V1B

Außenschalleleistungspegel (dB)	dB(A)
Innenschallpegel	dB(A)
Das Kältemittel (GWP)	

54.0
 R-32 (675)

Kühlbetrieb

SEER		7.91
Energieeffizienzklasse		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	333.0
Entwurfslast Pdesignc	kW	7.5

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
 Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		4.63
Energieeffizienzklasse		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	1951.0
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	6.46
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	1.24
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	5.22

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.