

| |
|--------------|
| Manufacturer |
| Outdoor unit |
| Indoor unit |
| Indoor unit |
| Indoor unit |
| Indoor unit |
| Indoor unit |



5MXM90A2V1B9
 CTXM15A5V1B
 CTXM15A5V1B
 FTXM20A5V1B
 FTXM20A5V1B
 FTXM20A5V1B

| | |
|-------------------------------|-------|
| Außenschalleistungspegel (dB) | dB(A) |
| Innenschallpegel | dB(A) |
| Das Kältemittel (GWP) | |

54.0
 R-32 (675)

Kühlbetrieb

| | |
|--------------------------------|-------|
| SEER | |
| Energieeffizienzklasse | |
| Annual electricity consumption | kWh/a |
| Entwurfslast Pdesignc | kW |

7.84
 A++
 348.0
 7.8

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
 Entwurfstemperatur = -10 °C

| | |
|---|-------|
| SCOP | |
| Energieeffizienzklasse | |
| Annual electricity consumption | kWh/a |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C | kW |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C | kW |

4.64
 A++
 1948.0
 6.46
 1.24
 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.