

| | |
|--------------|--|
| Manufacturer | |
| Außengerät | |
| Innengerät | |
| Innengerät | |
| Innengerät | |
| Innengerät | |



5MXM90N2V1B9

FTXM20R2V1B

FTXM20R2V1B

FTXM42R2V1B

FTXM42R2V1B

| | | |
|---------------------------------|-------|--------------|
| Außenschalleleistungspegel (dB) | dB(A) | |
| Innenschallpegel | dB(A) | 60.0 |
| Das Kältemittel (GWP) | | R-32 (675.0) |

Kühlbetrieb

| | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| SEER | | 8.08 |
| Energieeffizienzklasse | | A++ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 390.0 |
| Entwurfslast Pdesignc | kW | 9.0 |

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
Entwurfstemperatur = -10 °C

| | | |
|---|-------|--------------------|
| SCOP | | 4.26 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 2119.0 |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C | kW | 6.46 |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW | 1.4446153846153846 |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C | kW | 5.015 |

Heizbetrieb: Warmes Klima
Entwurfstemperatur = 2 °C

| | | |
|---|-------|-------|
| SCOP | | 5.88 |
| Energieeffizienzklasse | | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 880.0 |
| Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C | kW | 3.7 |
| Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C | kW | 0.0 |
| Deklarierte Leistung bei 2 °C | kW | 3.7 |

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 [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] 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.