

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



5MXM90A2V1B

FTXM20R2V1B

FTXM35R2V1B

FTXM71R2V1B

| | | |
|-------------------------------|-------|------------|
| Außenschalleistungspegel (dB) | dB(A) | |
| Innenschallpegel | dB(A) | 60.0 |
| Das Kältemittel (GWP) | | R-32 (675) |

Kühlbetrieb

| | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| SEER | | 8.06 |
| Energieeffizienzklasse | | A++ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 391.0 |
| Entwurfslast Pdesignc | kW | 9.0 |

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
Entwurfstemperatur = -10 °C

| | | |
|---|-------|--------------------|
| SCOP | | 4.38 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 2062.0 |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C | kW | 6.46 |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW | 1.4671153846153855 |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C | kW | 4.993 |

Heizbetrieb: Warmes Klima
Entwurfstemperatur = 2 °C

| | | |
|---|-------|--------|
| SCOP | | 5.79 |
| Energieeffizienzklasse | | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 1014.0 |
| Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C | kW | 4.2 |
| Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C | kW | 0.0 |
| Deklarierte Leistung bei 2 °C | kW | 4.2 |

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.