

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



5MXM90A2V1B
 FTXM20R2V1B
 FTXM25R2V1B
 FTXM25R2V1B
 FTXM25R2V1B
 FTXM60R2V1B

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

60.0
 R-32 (675)

| | |
|-----------------------------|-------|
| Kühlbetrieb | |
| SEER | |
| Energieeffizienzklasse | |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a |
| Entwurfslast Pdesignc | kW |

7.82
 A++
 403.0
 9.0

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
 Entwurfstemperatur = -10 °C

| | |
|---|-------|
| SCOP | |
| Energieeffizienzklasse | |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C | kW |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C | kW |

4.68
 A++
 1931.0
 6.46
 1.152115384615386
 5.308

Heizbetrieb: Warmes Klima
 Entwurfstemperatur = 2 °C

| | |
|---|-------|
| SCOP | |
| Energieeffizienzklasse | |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a |
| Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C | kW |
| Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C | kW |
| Deklarierte Leistung bei 2 °C | kW |

5.33
 A+++
 1050.0
 4.0
 0.0
 4

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 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.