


Produktdatenblatt

| | | |
|---|-------|---|
| Manufacturerer | |  3MXM68A2V1B8 FTXP25N5V1B9 FTXP25N5V1B9 FTXP25N5V1B9 |
| Outdoor unit | | |
| Indoor unit | | |
| Indoor unit | | |
| Indoor unit | | |
| Außenschalleleistungspegel (dB) | dB(A) | 61.0 |
| Innenschallpegel | dB(A) | 55.0 |
| Das Kältemittel (GWP) | | R-32 (675) |
| Kühlbetrieb | | |
| SEER | | 5.96 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 400.0 |
| Entwurfslast Pdesignc | kW | 6.8 |
| Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 °C | | |
| SCOP | | 4.03 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 1388.0 |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C | kW | 4.0 |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW | 0.46 |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C | kW | 3.54 |
| 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.