


Produktdatenblatt

| | | |
|---|-------|---|
| Manufacturer | |  RZASG100M7V1B FVA100AMVEB |
| Outdoor unit | | |
| Innengerät | | |
| Außenschalleistungspegel (dB) | dB(A) | 70.0 |
| Innenschallpegel | dB(A) | 62.0 |
| Das Kältemittel (GWP) | | R-32 (675) |
| Kühlbetrieb | | |
| SEER | | 5.72 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 581 |
| Entwurfslast Pdesignc | kW | 9.50 |
| Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 °C | | |
| SCOP | | 3.83 |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 2,193 |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C | kW | 6.00 |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW | 0.00 |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C | kW | 6 |
| 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 Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.