

| | |
|---------------------|--|
| Manufacturer | |
| Outdoor unit | |
| Indoor unit | |



RXM50A5V1B

FHA50AVEB99

| | | |
|--------------------------------------|-------|------------|
| Außenschalleistungspegel (dB) | dB(A) | 62.0 |
| Innenschallpegel | dB(A) | 54.0 |
| Das Kältemittel (GWP) | | R-32 (675) |

Kühlbetrieb

| | | |
|---------------------------------------|-------|------|
| SEER | | 5.92 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 295 |
| Entwurfslast Pdesignc | kW | 5.00 |

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
 Entwurfstemperatur = -10 °C

| | | |
|--|-------|-------|
| SCOP | | 3.86 |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 1,577 |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C | kW | 4.35 |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW | 0.50 |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C | kW | 3.85 |

Heizbetrieb: Warmes Klima
 Entwurfstemperatur = 2 °C

| | | |
|--|-------|------|
| SCOP | | 4.59 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 716 |
| Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C | kW | 2.35 |
| Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C | kW | 0.00 |
| Deklarierte Leistung bei 2 °C | kW | 2.35 |

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.