| | | _ |
|---|-------|-------------------|
| Manufacturer | | DAIKI |
| Außengerät | | 4MXM80A2V1B |
| Innengerät | | FTXA20A2V1BW |
| Innengerät | | FTXA42A2V1BW |
| Innengerät | | FTXA42A2V1BW |
| Außenschallleistungspegel (dB) | dB(A) | |
| Innenschallpegel | dB(A) | 60.0 |
| Das Kältemittel (GWP) | | R-32 (675) |
| Kühlbetrieb | | |
| SEER | | 8.0 |
| Energieeffizienzklasse | | A++ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 381.0 |
| Entwurfslast Pdesignc | kW | 8.7 |
| Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima Entwurfstemperatur = -10 °C | | |
| SCOP | | 4.13 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 2111.0 |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C | kW | 6.229999999999999 |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 $^{\circ}\mathrm{C}$ | kW | 1.409278846153847 |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C | kW | 4.821 |
| Heizbetrieb: Warmes Klima Entwurfstemperatur = 2 °C | | |
| SCOP | | 5.88 |
| Energieeffizienzklasse | | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 952.0 |
| Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C | kW | 4.0 |
| Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C | kW | 0.0 |
| Deklarierte Leistung bei 2 °C | kW | 4 |
| Heizbetrieb: Kaltes Klima Entwurfstemperatur = -22 °C | | |
| SCOP | | |
| Energieeffizienzklasse | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | |
| Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C | kW | |
| Notwendige reserveheizerleistung bei -22 $^{\circ}\mathrm{C}$ | 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.