

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



4MXM80A2V1B
 CTXA15A2V1BW
 FTXA25A2V1BW
 FTXA35A2V1BW
 FTXA50A2V1BW

| | | |
|---------------------------------|-------|------------|
| Außenschalleleistungspegel (dB) | dB(A) | |
| Innenschallpegel | dB(A) | 60.0 |
| Das Kältemittel (GWP) | | R-32 (675) |

Kühlbetrieb

| | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| SEER | | 7.87 |
| Energieeffizienzklasse | | A++ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 400.0 |
| Entwurfslast Pdesignc | kW | 9.0 |

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
 Entwurfstemperatur = -10 °C

| | | |
|-------------------------------------------|-------|--------------------|
| SCOP | | 4.22 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 2066.0 |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C | kW | 6.2299999999999995 |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW | 1.3267788461538466 |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C | kW | 4.903 |

Heizbetrieb: Warmes Klima
 Entwurfstemperatur = 2 °C

| | | |
|-----------------------------------------|-------|-------|
| SCOP | | 5.97 |
| Energieeffizienzklasse | | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 891.0 |
| Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C | kW | 3.8 |
| Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C | kW | 0.0 |
| Deklarierte Leistung bei 2 °C | kW | 3.8 |

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.