

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



2MXM50A2V1B

CTXM15R2V1B

FTXM35R2V1B

|                                 |       |            |
|---------------------------------|-------|------------|
| Außenschalleleistungspegel (dB) | dB(A) | 60.0       |
| Innenschallpegel                | dB(A) | 58.0       |
| Das Kältemittel (GWP)           |       | R-32 (675) |

#### Kühlbetrieb

|                             |       |      |
|-----------------------------|-------|------|
| SEER                        |       | 8.52 |
| Energieeffizienzklasse      |       | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 206  |
| Entwurfslast Pdesignc       | kW    | 5.00 |

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima  
Entwurfstemperatur = -10 °C

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| SCOP                                      |       | 4.61  |
| Energieeffizienzklasse                    |       | A++   |
| Jährlicher Energieverbrauch               | kWh/a | 1,214 |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C          | kW    | 4.00  |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW    | 0.73  |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C           | kW    | 3.27  |

Heizbetrieb: Warmes Klima  
Entwurfstemperatur = 2 °C

|   |       |      |
|---|-------|------|
| SCOP                                    |       | 5.66 |
| Energieeffizienzklasse                  |       | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch             | kWh/a | 741  |
| Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C          | kW    | 3.00 |
| Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C | kW    | 0.00 |
| Deklarierte Leistung bei 2 °C           | kW    | 3    |

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 CO<sub>2</sub>, 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.