

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



4MXM68A2V1B  
 FTXJ20MV1BW  
 FTXJ20MV1BW  
 FTXJ20MV1BW  
 FTXJ20MV1BW

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

**Kühlbetrieb**

|                             |       |       |
|-----------------------------|-------|-------|
| SEER                        |       | 6.69  |
| Energieeffizienzklasse      |       | A++   |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 356.0 |
| Entwurfslast Pdesignc       | kW    | 6.8   |

**Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima**  
 Entwurfstemperatur = -10 °C

|   |       |                    |
|---|-------|--------------------|
| SCOP                                      |       | 4.04               |
| Energieeffizienzklasse                    |       | A+                 |
| Jährlicher Energieverbrauch               | kWh/a | 2009.0             |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C          | kW    | 5.8                |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW    | 1.1570192307692313 |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C           | kW    | 4.643              |

**Heizbetrieb: Warmes Klima**  
 Entwurfstemperatur = 2 °C

|   |       |        |
|---|-------|--------|
| SCOP                                    |       | 5.11   |
| Energieeffizienzklasse                  |       | A+++   |
| Jährlicher Energieverbrauch             | kWh/a | 1205.0 |
| Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C          | kW    | 4.4    |
| Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C | kW    | 0.0    |
| Deklarierte Leistung bei 2 °C           | kW    | 4.4    |

**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 Energ everbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.