

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



5MXM90A2V1B  
 CTXM15R2V1B  
 FTXM20R2V1B  
 FTXM20R2V1B  
 FTXM25R2V1B  
 FTXM71R2V1B

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Außenschalleistungspegel (dB) | dB(A) |
| Innenschallpegel              | dB(A) |
| Das Kältemittel (GWP)         |       |

60.0  
 R-32 (675)

**Kühlbetrieb**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| SEER                        |       |
| Energieeffizienzklasse      |       |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a |
| Entwurfslast Pdesignc       | kW    |

7.97  
 A++  
 395.0  
 9.0

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

|   |       |
|---|-------|
| SCOP                                      |       |
| Energieeffizienzklasse                    |       |
| Jährlicher Energieverbrauch               | kWh/a |
| Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C          | kW    |
| Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C | kW    |
| Deklarierte Leistung bei -10 °C           | kW    |

4.62  
 A++  
 1958.0  
 6.46  
 1.1671153846153848  
 5.293

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

|   |       |
|---|-------|
| SCOP                                    |       |
| Energieeffizienzklasse                  |       |
| Jährlicher Energieverbrauch             | kWh/a |
| Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C          | kW    |
| Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C | kW    |
| Deklarierte Leistung bei 2 °C           | kW    |

5.31  
 A+++  
 1001.0  
 3.8  
 0.0  
 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 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.