

## Technische Daten

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Gerätekombination:  
Inneneinheit CS-MZ16ZKE und Außeneinheit(en) CU-3Z52TBE.

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Typ                         | CS-MZ16ZKE                |
| Nennkälteleistung           | 1,60 kW                   |
| Nennkälteleistung Min.-Max. | 1,30 - 2,30 kW            |
| Nennheizleistung            | 2,60 kW                   |
| Nennheizleistung Min.-Max.  | 1,20 - 3,20 kW            |
| EER                         | 4.00 W/W                  |
| COP                         | 4.33 W/W                  |
| Entfeuchtungsleistung       | 1,00 l/h                  |
| Rohrleitungsdurchmesser Ø   | 6,35 / 9,52 mm            |
| Tauwasseranschluss Ø        | (Innen) 16,7 mm           |
| Abmessungen H x B x T       | 295 x 870 x 229 mm        |
| Nettogewicht                | 10 kg                     |
| Infrarotfernbedienung       | im Lieferumfang enthalten |
| Kabelfernbedienung          | CZ-RD517C (optional)      |

### Lufttechnische Details

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Luftvolumenstrom / Kühlen | 678 m³/h           |
| Luftvolumenstrom / Heizen | 750 m³/h           |
| Schalldruckpegel / Kühlen | 21 / 26 / 37 dB(A) |
| Schalldruckpegel / Heizen | 21 / 27 / 38 dB(A) |

### Elektrodaten

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Steuerleitungsquerschnitt | 4 x 2,5 mm² |
|---------------------------|-------------|

Bei Geräten mit 5 Lüfterstufen entsprechen die Angaben der lufttechnischen Details den Stufen 1 (niedrig), 3 (mittel) und 5 (hoch). Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen in jedem Fall durch den Installateur vor Ort nach den VDE-Richtlinien(VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden. Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Panasonic VRF-Designer Software zu prüfen. Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.