

## Technische Daten

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Gerätekombination:  
Inneneinheit CS-TZ35ZKEW und Außeneinheit(en) CU-TZ35ZKE.

Typ	CS-TZ35ZKEW
Nennkälteleistung	3,50 kW
Nennkälteleistung Min.-Max.	0,85 - 4,00 kW
Nennheizleistung	4,00 kW
Nennheizleistung Min.-Max.	0,80 - 5,10 kW
EER	3.57 W/W
SEER	6.80 W/W
COP	4.04 W/W
SCOP	4.60 W/W
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Entfeuchtungsleistung	2,00 l/h
Rohrleitungsdurchmesser Ø	6.35 / 9.52 mm
Tauwasseranschluss Ø	Innen 16,7 mm
Abmessungen H x B x T	290 x 779 x 209 mm
Nettogewicht	8 kg
Infrarotfernbedienung	im Lieferumfang enthalten
Kabelfernbedienung	CZ-RD517C (Optional)

### Lufttechnische Details

Luftvolumenstrom / Kühlen	708 m³/h
Luftvolumenstrom / Heizen	738 m³/h
Schalldruckpegel / Kühlen	20 / 30 / 42 dB(A)
Schalldruckpegel / Heizen	22 / 33 / 42 dB(A)

### Elektrodaten

Spannungsversorgung	230 V
Leistungsaufnahme / Kühlen	0,98 kW
Leistungsaufnahme / Heizen	0,99 kW
Stromaufnahme / Kühlen	4,30 A
Stromaufnahme / Heizen	4,35 A
Maximale Stromaufnahme	6,20 A
Zuleitungsquerschnitt	3 x 2,5 mm²
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.

Absicherung sep., träge

1 x 16 A

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.