

Technische Daten

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Gerätekombination:
Inneneinheit CS-TZ60ZKEW und Außeneinheit(en) CU-TZ60ZKE.

Typ	CS-TZ60ZKEW
Nennkälteleistung	6,00 kW
Nennkälteleistung Min.-Max.	0,98 - 6,60 kW
Nennheizleistung	7,00 kW
Nennheizleistung Min.-Max.	0,98 - 8,20 kW
EER	3.24 W/W
SEER	6.80 W/W
COP	3.72 W/W
SCOP	4.30 W/W
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Entfeuchtungsleistung	3,30 l/h
Rohrleitungsdurchmesser Ø	6,35 / 12,70 mm
Tauwasseranschluss Ø	Innen 16,7 mm
Abmessungen H x B x T	295 x 1.040 x 244 mm
Nettogewicht	12 kg
Infrarotfernbedienung	im Lieferumfang enthalten
Kabelfernbedienung	CZ-RD517C (Optional)
Lufttechnische Details	
Luftvolumenstrom / Kühlen	1.104 m³/h
Luftvolumenstrom / Heizen	1.164 m³/h
Schalldruckpegel / Kühlen	34 / 37 / 45 dB(A)
Schalldruckpegel / Heizen	34 / 37 / 45 dB(A)
Elektrodaten	
Spannungsversorgung	230 V
Leistungsaufnahme / Kühlen	1,85 kW
Leistungsaufnahme / Heizen	1,88 kW
Stromaufnahme / Kühlen	8,10 A
Stromaufnahme / Heizen	8,30 A
Maximale Stromaufnahme	11,20 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.