

## Technische Daten

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Gerätekombination:  
Inneneinheit CS-TZ20ZKEW und Außeneinheit(en) CU-TZ20ZKE.

Typ	CS-TZ20ZKEW
Nennkälteleistung	2,00 kW
Nennkälteleistung Min.-Max.	0,75 - 2,50 kW
Nennheizleistung	2,70 kW
Nennheizleistung Min.-Max.	0,70 - 3,60 kW
EER	4.08 W/W
SEER	7.00 W/W
COP	4.15 W/W
SCOP	4.60 W/W
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Entfeuchtungsleistung	1,30 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)
<b>Lufttechnische Details</b>	
Luftvolumenstrom / Kühlen	594 m³/h
Luftvolumenstrom / Heizen	624 m³/h
Schalldruckpegel / Kühlen	20 / 25 / 37 dB(A)
Schalldruckpegel / Heizen	22 / 26 / 38 dB(A)
<b>Elektrodaten</b>	
Spannungsversorgung	230 V
Leistungsaufnahme / Kühlen	0,49 kW
Leistungsaufnahme / Heizen	0,65 kW
Stromaufnahme / Kühlen	2,20 A
Stromaufnahme / Heizen	2,90 A
Maximale Stromaufnahme	4,50 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.