

## Technische Daten

Typ	CU-TZ20ZKE
Nennkälteleistung	2,00 kW
Nennkälteleistung Min.-Max.	0,75 - 2,50 kW
Nennheizleistung	2,70 kW
Nennheizleistung Min.-Max.	0,70 - 3,60 kW
Untere Einsatzgrenze / Kühlen (Außentemperatur)	-10 °C
Untere Einsatzgrenze / Heizen (Außentemperatur)	-15 °C
Rohrleitungsdurchmesser Ø	6,35 / 9,52 mm
Werkseitige Füllmenge	R32: 0,52 kg
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,35 t
Vorgefüllt	7,5 m
Nachfüllmenge	10 g/m
max. Rohrleitungslänge	15 m
max. Höhendifferenz I über A	15 m
max. Höhendifferenz A über I	15 m
Abmessungen H x B x T	542 x 780 x 289 mm
Nettogewicht	24 kg

### Lufttechnische Details

Luftvolumenstrom / Kühlen	1.782 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom / Heizen	1.782 m <sup>3</sup> /h
Schalldruckpegel / Kühlen	46 dB(A)
Schalldruckpegel / Heizen	47 dB(A)

### Elektrodaten

Steuerleitungsquerschnitt	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>
---------------------------	-------------------------

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.