

## Technische Daten

Typ	CU-TZ60ZKE
Nennkälteleistung	6,00 kW
Nennkälteleistung Min.-Max.	0,98 - 6,60 kW
Nennheizleistung	7,00 kW
Nennheizleistung Min.-Max.	0,98 - 8,20 kW
Untere Einsatzgrenze / Kühlen (Außentemperatur)	-10 °C
Untere Einsatzgrenze / Heizen (Außentemperatur)	-15 °C
Rohrleitungsdurchmesser Ø	6,35 / 12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	R32: 1,22 kg
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,82 t
Vorgefüllt	10 m
Nachfüllmenge	15 g/m
max. Rohrleitungslänge	30 m
max. Höhendifferenz I über A	15 m
max. Höhendifferenz A über I	15 m
Abmessungen H x B x T	619 x 824 x 299 mm
Nettogewicht	35 kg

### Lufttechnische Details

Luftvolumenstrom / Kühlen	2.064 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom / Heizen	2.136 m <sup>3</sup> /h
Schalldruckpegel / Kühlen	49 dB(A)
Schalldruckpegel / Heizen	51 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.