

Technische Daten

Typ	CU-Z71ZKE
Nennkälteleistung	7,10 kW
Nennkälteleistung Min.-Max.	0,98 - 8,50 kW
Nennheizleistung	8,20 kW
Nennheizleistung Min.-Max.	0,98 - 10,20 kW
Untere Einsatzgrenze / Kühlen (Außentemperatur)	-10 °C
Untere Einsatzgrenze / Heizen (Außentemperatur)	-20 °C
Rohrleitungsdurchmesser Ø	6,35 / 15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	R32: 1,35 kg
CO ₂ -Äquivalent	0,91 t
Vorgefüllt	10 m
Nachfüllmenge	25 g/m
max. Rohrleitungslänge	30 m
max. Höhendifferenz I über A	20 m
max. Höhendifferenz A über I	20 m
Abmessungen H x B x T	695 x 875 x 320 mm
Nettogewicht	45 kg

Lufttechnische Details

Luftvolumenstrom / Kühlen	2.682 m ³ /h
Luftvolumenstrom / Heizen	2.748 m ³ /h
Schalldruckpegel / Kühlen	52 dB(A)
Schalldruckpegel / Heizen	54 dB(A)

Elektrodaten

Steuerleitungsquerschnitt	4 x 2,5 mm ²
---------------------------	-------------------------

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.