

# Hitachi Utopia IVX Außengerät



## Technische Daten

Typ	RAS-4HNC1E
Nennkälteleistung	10,00 kW
Regelbereich / Kühlen	4,5-11,2 kW
Nennheizleistung	11,20 kW
Regelbereich / Heizen	5,0-14,0 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1 bis 4
Gesamtleistung der Inneneinheiten (min.-max.)	3.6 bis 4.6 PS (Free System)
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,41 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,47 W/W
Luftvolumenstrom	3720 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	52 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	54 dB(A)
Schallleistungspegel	68 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Heizen	2,30 kW
Stromaufnahme/Kühlen	4,10 A
Stromaufnahme/Heizen	3,70 A
Empfohlene Absicherung, träge	3x16 A
Steuerleitung	2x0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	1.140x950x370 mm
Gewicht	79,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	R410A / 3,20 kg
CO2-Äquivalent	6,682 t
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	70,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	90,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	30,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-20 bis +15 °C



- Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen durch den Installateur nach den VDE-Richtlinien(VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.

- Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Hitachi-Software zu prüfen.

- Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.