

# Hitachi Split-Außengerät



## Technische Daten

Typ	RAS-3HVNC1
Nennkälteleistung	7,10 kW
Regelbereich / Kühlen	3,2-8,0 kW
Nennheizleistung	8,00 kW
Regelbereich / Heizen	3,5-10,6 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1 bis 2
Gesamtleistung der Inneneinheiten (min.-max.)	2.7 bis 3.3 PS (Free System)
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A+
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,14 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,00 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	4,00 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,21 W/W
Luftvolumenstrom	2682 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	48 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	50 dB(A)
Schallleistungspegel	66 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	2,14 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,88 kW
Stromaufnahme/Kühlen	9,40 A
Stromaufnahme/Heizen	8,30 A
Empfohlene Absicherung, träge	20,00 A
Steuerleitung	2x0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	600x792x300 mm
Gewicht	44,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	R410A / 1,90 kg
CO2-Äquivalent	3,9672 t
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	50,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	60,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	30,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +46 °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.

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.