

# Hitachi Split-Außengerät



## Technische Daten

Typ	RAC-14GH4
Nennkälteleistung	3,50 kW
Nennheizleistung	3,90 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A
Energieeffizienzklasse / Heizen	A
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,21 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,85 W/W
Luftvolumenstrom	1620 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	49 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	50 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,09 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,00 kW
Stromaufnahme/Kühlen	5,00 A
Stromaufnahme/Heizen	4,60 A
Empfohlene Absicherung, träge	10,00 A
Steuerleitung	5x 1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	570x750x280 mm
Gewicht	38,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/9,52 mm
Werkseitige Füllmenge	1,05 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	15,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	10,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	10,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	+21 bis +43 °C
Einsatzbereich / Heizen	-10 bis +21 °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.