

# Hitachi airHome 600 Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAK-VJ50PHAE
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,90-5,20 kW
Nennheizleistung	6,00 kW
Regelbereich / Heizen	2,20-7,30 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,40 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	7,35 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,85 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,60 W/W
Luftvolumenstrom	230/300/420/560/750 m <sup>3</sup> /h
Schalldruckpegel/Kühlen	25/28/39/44/46 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	27/31/39/44/46 dB(A)
Schallleistungspegel	60 dB(A)
Spannungsversorgung	230/50/1 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen H/B/T	280x780x227 mm
Gewicht	8,80 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,7 mm
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	20,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	20,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	10,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	10,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-10 ~ +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 ~ +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.