

# Hitachi airHome 600 Aussengerät



## Technische Daten

Typ	RAC-VJ42PHAE
Nennkälteleistung	4,20 kW
Regelbereich / Kühlen	1,70-5,00 kW
Nennheizleistung	5,40 kW
Regelbereich / Heizen	1,70-6,00 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,75 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	7,50 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	4,10 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,60 W/W
Luftvolumenstrom	2.160 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	49 dB(A)
Schallleistungspegel	63 dB(A)
Spannungsversorgung	230/50/1 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,12 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,32 kW
Stromaufnahme/Kühlen	1,30 A
Stromaufnahme/Heizen	2,17 A
Empfohlene Absicherung, träge	16 A
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	600x792x299 mm
Gewicht	39,50 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,7 mm
Werkseitige Füllmenge	1,050 kg
CO2-Äquivalent	0,709 t
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.