

Hitachi airHome 600 Aussengerät



Technische Daten

Typ	RAC-VJ18PHAE
Nennkälteleistung	2,00 kW
Regelbereich / Kühlen	0,90-2,50 kW
Nennheizleistung	2,50 kW
Regelbereich / Heizen	0,90-3,20 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A+++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad EER/Kühlen	4,77 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	8,50 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	4,80 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,90 W/W
Luftvolumenstrom	1.860 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	44 dB(A)
Schallleistungspegel	58 dB(A)
Spannungsversorgung	230/50/1 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	0,42 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,52 kW
Stromaufnahme/Kühlen	1,09 A
Stromaufnahme/Heizen	1,09 A
Empfohlene Absicherung, träge	16 A
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	548x750x288 mm
Gewicht	31,60 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/9,52 mm
Werkseitige Füllmenge	0,870 kg
CO2-Äquivalent	0,587 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.