

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAD-70DH7A
Nennkälteleistung	7,10 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9 - 8,0 kW
Nennheizleistung	8,00 kW
Regelbereich / Heizen	0,9 - 9,0 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	C
Energieeffizienzklasse / Heizen	B
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,81 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,42 W/W
Luftvolumenstrom	618 - 960 m³/h
Ext. statische Pressung	30/50/80 Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	28/30/32/36 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	29/31/33/36 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	3x 1,5 + 3x 2,5 mm²
Abmessungen H/B/T	270x900x720 mm
Gewicht	35,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/15,90 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	30,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	20,00 m



- 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.