

# Hitachi Multizone-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAI-35RPA
Nennkälteleistung	3,50 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9-4,0 kW
Nennheizleistung	4,80 kW
Regelbereich / Heizen	0,9-6,6 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A+
Energieeffizienzklasse / Heizen	A
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,18 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,80 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,53 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,80 W/W
Luftvolumenstrom	330-648 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	26/29/34/39 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	29/32/36/40 dB(A)
Schallleistungspegel	58 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	3x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	285x580x580 mm
Gewicht	24,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/9,52 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	20,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	10,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	10,00 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.