

# Hitachi Multizone-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAI-35RPE
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 SEER / Kühlen	6,50 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,30 W/W
Luftvolumenstrom	360-720 m <sup>3</sup> /h
Schalldruckpegel/Kühlen	27/33/37/40 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	28/34/38/41 dB(A)
Schallleistungspegel	56 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen H/B/T	285x580x580 mm
Gewicht	17,00 kg
Abmessungen Paneel H/B/T	30x620x620 mm
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
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +43 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +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.