

# Hitachi Multizone-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAI-50RPE
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9-5,8 kW
Nennheizleistung	6,20 kW
Regelbereich / Heizen	0,9-6,8 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,20 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,40 W/W
Luftvolumenstrom	390-780 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	29/35/39/43 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	30/36/40/44 dB(A)
Schallleistungspegel	56 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	285x580x580 mm
Gewicht	17,00 kg
Abmessungen Paneel H/B/T	30x620x620 mm
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 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
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.