

# Hitachi Primairy Innengerät



## Technische Daten

Typ	RCI-3.0UNE1NH
Nennkälteleistung	7,10 kW
Nennheizleistung	8,20 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,46 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,08 W/W
Luftvolumenstrom	852 - 1100 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	36/38/41 dB(A)
Schallleistungspegel	57 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Abmessungen H/B/T	248x840x840 mm
Gewicht	25,00 kg
Abmessungen Paneel H/B/T	37x950x950 mm
Gewicht Paneel	6,50 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +48 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +24 °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.