

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAK-70PPA
Nennkälteleistung	7,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,5-8,0 kW
Nennheizleistung	8,00 kW
Regelbereich / Heizen	1,5-9,2 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,23 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,80 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,64 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,40 W/W
Luftvolumenstrom	510-1080 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	30/33/42/47 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	30/33/42/47 dB(A)
Schallleistungspegel	61 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	3x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	333x1150x245 mm
Gewicht	15,00 kg
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



- 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.