

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAF-50RXE
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9-5,2 kW
Nennheizleistung	6,00 kW
Regelbereich / Heizen	0,9-8,1 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,80 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,30 W/W
Luftvolumenstrom	300-730 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	22/29/36/42 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	22/29/36/43 dB(A)
Schallleistungspegel	56 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	590x750x215 / 475x750x210 mm
Gewicht	15,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,7 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	30,00 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.

# Hitachi Split-Außengerät



## Technische Daten

Typ	RAC-50FXE
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9-5,2 kW
Nennheizleistung	6,00 kW
Regelbereich / Heizen	0,9-8,1 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,80 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,30 W/W
Luftvolumenstrom	2160 m <sup>3</sup> /h
Schalldruckpegel/Kühlen	51 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	53 dB(A)
Schallleistungspegel	65 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,39 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,58 kW
Stromaufnahme/Kühlen	6,05 A
Stromaufnahme/Heizen	6,88 A
Empfohlene Absicherung, träge	16,00 A
Steuerleitung	4x1,5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen H/B/T	736x800x350 mm
Gewicht	51,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	R32 / 1,40 kg
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,945 t
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	30,00 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.