

# Hitachi Split-Außengerät



## Technische Daten

Typ	RAC-60WPA
Nennkälteleistung	6,10 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9-6,5 kW
Nennheizleistung	6,80 kW
Regelbereich / Heizen	1,5-8,0 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A+
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,30 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,00 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,62 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,00 W/W
Schalldruckpegel/Kühlen	50 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	53 dB(A)
Schallleistungspegel	66 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,85 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,88 kW
Empfohlene Absicherung, träge	20,00 A
Steuerleitung	3x1,5 + 3x 2,5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen H/B/T	650x850x295 mm
Gewicht	45,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	1,65 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	-10 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.