

# Hitachi Split-Außengerät



## Technische Daten

Typ	RAC-18WSPA
Nennkälteleistung	1,80 kW
Regelbereich / Kühlen	0,5-2,8 kW
Nennheizleistung	2,30 kW
Regelbereich / Heizen	0,6-4,8 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	7,20 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,60 W/W
Luftvolumenstrom	1860 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	46 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	46 dB(A)
Schallleistungspegel	60 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	0,30 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,38 kW
Stromaufnahme/Kühlen	1,73 A
Stromaufnahme/Heizen	2,14 A
Empfohlene Absicherung, träge	16,00 A
Steuerleitung	3x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	600x792x299 mm
Gewicht	41,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	1,40 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	20,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	10,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	10,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-10 bis +43 °C
Einsatzbereich / Heizen	-20 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.