

# Hitachi Split-Außengerät



## Technische Daten

Typ	RAC-70YH7
Nennkälteleistung	7,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,5 - 8,0 kW
Nennheizleistung	8,00 kW
Regelbereich / Heizen	1,5 - 9,2 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A
Energieeffizienzklasse / Heizen	A
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,23 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,64 W/W
Luftvolumenstrom	2820 m <sup>3</sup> /h
Schalldruckpegel/Kühlen	52 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	54 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	2,17 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	2,20 kW
Stromaufnahme/Kühlen	9,43 A
Stromaufnahme/Heizen	9,60 A
Empfohlene Absicherung, träge	20,00 A
Steuerleitung	3x 1,5 + 3x 2,5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen H/B/T	800x850x298 mm
Gewicht	55,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/15,90 mm
Werkseitige Füllmenge	1,85 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	-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.