

# Hitachi Multizone-Außengerät



## Technische Daten

Typ	RAM-68NP3A
Nennkälteleistung	6,80 kW
Regelbereich / Kühlen	2,4-8,8 kW
Nennheizleistung	8,50 kW
Regelbereich / Heizen	2,8-9,5 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	2-3
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A+
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,21 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,78 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,73 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,00 W/W
Schalldruckpegel/Kühlen	53 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	56 dB(A)
Schallleistungspegel	65 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Empfohlene Absicherung, träge	16,00 A
Steuerleitung	3x1,5 je IE mm <sup>2</sup>
Abmessungen H/B/T	800x850x298 mm
Gewicht	55,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	3x6,35/3x9,52 mm
Werkseitige Füllmenge	2,30 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	25,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	45,00 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.