

# Samurai M



## Technische Daten

Typ	RHMA 18AN-GNV
Nennkälteleistung	41,10 kW
Nennheizleistung	45,40 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,92 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,36 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	2,99 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,43 W/W
Luftvolumenstrom	15066 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	61 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	63 dB(A)
Schallleistungspegel	75 dB(A)
Spannungsversorgung	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	14,10 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	15,20 kW
Stromaufnahme/Kühlen	29,30 A
Abmessungen H/B/T	2440/1200/1500 mm
Gewicht	782,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 9,5 kg
CO2-Äquivalent	19,836 t
Einsatzbereich / Kühlen	-17.8~48 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15~25 °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.