

# Samurai S



## Technische Daten

Typ	RHMA 5AVN
Nennkälteleistung	14,30 kW
Nennheizleistung	13,10 kW
Stufen Elektroheizung	2
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,70 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	4,32 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,06 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,55 W/W
Schalldruckpegel/Kühlen	55 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	56 dB(A)
Schallleistungspegel	70 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	5,28 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	4,30 kW
Stromaufnahme/Kühlen	33,00 A
Abmessungen H/B/T	1320/995/360 mm
Gewicht	128,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 3,3 kg
CO2-Äquivalent	6,8904 t
Einsatzbereich / Kühlen	-5~48 °C
Einsatzbereich / Heizen	-20~25 °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.