

# Samurai S



## Technische Daten

Typ	RHMA 7AVN
Nennkälteleistung	17,80 kW
Nennheizleistung	18,50 kW
Stufen Elektroheizung	4
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,56 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	4,42 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	2,94 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,90 W/W
Schalldruckpegel/Kühlen	59 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	59 dB(A)
Schallleistungspegel	74 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	6,95 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	6,30 kW
Stromaufnahme/Kühlen	36,00 A
Abmessungen H/B/T	1320/995/360 mm
Gewicht	141,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 4,0 kg
CO2-Äquivalent	8,352 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.