

LUFT/WASSER - SWA

Leistungsbereich von 2 - 14 KW



Wärmepumpen sind eine zukunftsorientierte Lösung, um Energie aus der Umwelt zu nutzen und diese in Heizwärme oder Warmwasser umzuwandeln. Mit einer Wärmepumpe nutzen Sie die natürliche Wärme aus der Umgebungsluft, so heizen Sie nachhaltig ohne dabei auf Komfort zu verzichten.

DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED

- Hochwertige Komponenten
- Niedriger Schallpegel bis 47 dB(A)
- Diverse Kombinationsmöglichkeiten
- Vorlauftemperaturen bis 65°C
- Fernzugriff / Fernwartung



TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	SWA 7	SWA 10	SWA 15
Heizleistung / COP bei A7 / W35 Teillast in kW	6.00 / 4.80	7.98 / 4.73	12.00 / 4.90
Heizleistung / COP bei A-7 / W35 Vollast in kW	6.40 / 3.20	9.20 / 3.10	13.22 / 3.30
Produktlabel Effizienzklasse	A++	A++	A++
Kühlleistung / EER bei A35 / W18 Vollast in kW	5.70 / 3.61	9.24 / 3.71	12.77 / 3.81
Vorlauftemperaturen max. in °C	65	65	65
Schalleistung max. Tag / Nacht in dB(A)	54 / 47	56 / 49	58 / 51
Masse B x T x H in mm	1270 x 600 x 1185	1270 x 600 x 1185	1270 x 600 x 1185
Gewicht in kg	200	205	205
Kältemittel / Füllmenge in L	R454B / 1.1	R454B / 1.3	R454B / 2.1
Einsatzgrenze Wärmequelle Heizbetrieb in °C	-23 bis 37	-23 bis 37	-23 bis 37
Einsatzgrenze Wärmequelle Kältebetrieb in °C	15 bis 45	15 bis 45	15 bis 45
Elektrischer Anschluss Spannung	1x 230V / 50Hz	3x 400V / 50Hz	3x 400V / 50Hz
Maximaler Betriebsstrom WP in A	15.8	9	12.5



Regler RVS21



NAU Solar Systemtechnik GmbH

Grossbruggerweg 4
7000 Chur
T +41 (0)81 252 72 12
info@nau-gmbh.ch
www.nau-gmbh.ch

