

# DIE **NEUE** SWA 7/10/15

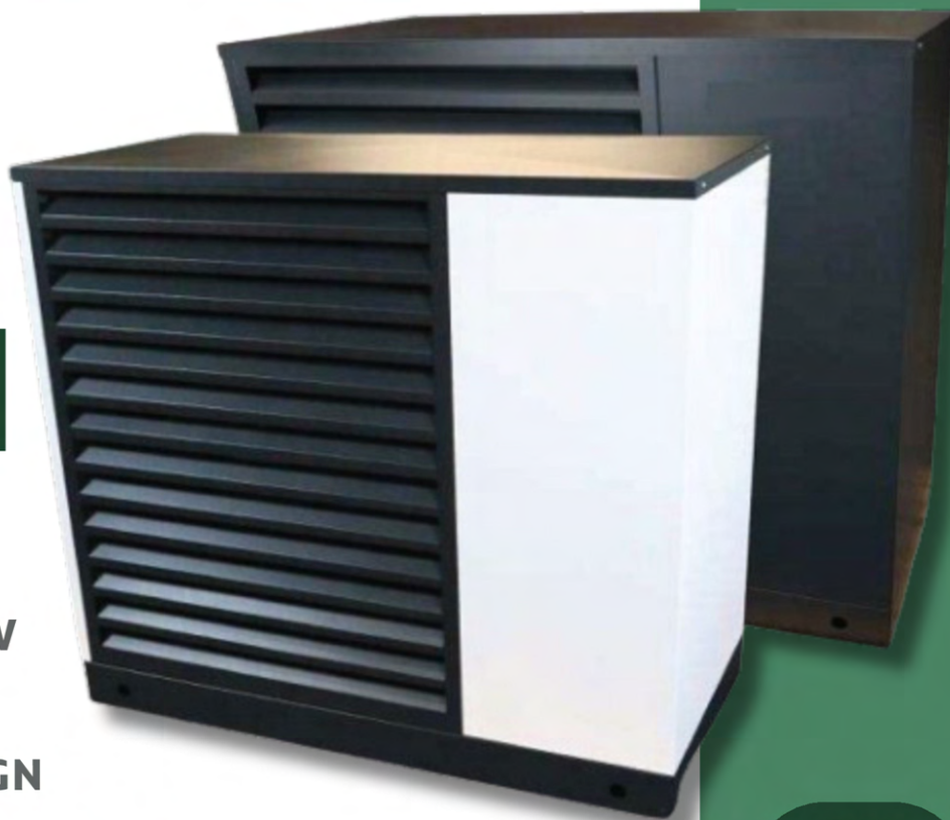
**NAU**  
SOLAR-SYSTEM-TECHNIK

ENERGIE  
FÜRS  
LEBEN

**SOFORT  
VERFÜGBAR**



- LEISTUNG 2-14KW
- FLÜSTERLEISE
- MODERNES DESIGN  
(INDIVIDUELL ANPASSBAR)
- INVERTERTECHNOLOGIE
- FERNWARTUNG
- VORLAUFTEMPERATUR BIS 65°C



**ECO  
KÄLTEMITTEL  
R454B**

YOUR FUTURE IS  
**NAU**



# DIE WÄRMEPUME

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.

# DAS DESIGN

Die neue SWA besticht durch ein hochwertiges Design. Die Wärmepumpe wird aus hochwertigem Metall gefertigt und ist standardmässig in den Farben Anthrazit und Weiss erhältlich.

Bei einer Sammelbestellung ab 10 Wärmepumpen kann sie nach ihren Wünschen individuell gestaltet werden. (inkl. Logo)



| TECHNISCHE DATEN                        | SWA 7          | SWA 10         | SWA 15          |
|---|----------------|----------------|-----------------|
| Heizleistung / COP bei A7/W35 Teillast  | 6.00 kW / 4.80 | 7.98 kW / 4.73 | 12.00 kW / 4.90 |
| Heizleistung / COP bei A-7/W35 Vollast  | 6.40 kW / 3.20 | 9.20 kW / 3.10 | 13.22 kW / 3.30 |
| Produktelabel Effizienzklasse           | A++            | A++            | A++             |
| Kühlleistung / ERR bei A35/W18 Vollast  | 5.70 kW / 3.61 | 9.24 kW / 3.71 | 12.77 kW / 3.81 |
| Vorlauftemperatur max. in °C            | 65             | 65             | 65              |
| Schalleistung max. Tag / Nacht in dB(A) | 54 / 47        | 56 / 49        | 58 / 51         |
| Masse BxHxT in mm                       | 1270x600x1185  | 1270x600x1185  | 1270x600x1185   |
| Gewicht in kg                           | 200            | 205            | 205             |
| Kältemittel / Füllmenge in L            | R454B / 1.1    | R454B / 1.3    | R454B / 2.1     |
| Einsatzgrenze Wärmequelle Heizbetrieb   | -23 bis 37°C   | -23 bis 37°C   | -23 bis 37°C    |
| Einsatzgrenze Wärmequelle Kältebetrieb  | 15 bis 45°C    | 15 bis 45°C    | 15 bis 45°C     |
| Elektrische Anschlussspannung           | 1x230V / 50Hz  | 3x4000V / 50Hz | 3x4000V / 50Hz  |
| Maximaler Betriebsstrom WP in A         | 15.8           | 9              | 12.5            |



## Nau Solar Systemtechnik GmbH

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