

STARTED BY  
THE VERY  
NATURE

Seria SOLAR należy do najpopularniejszych i najnowocześniejszych rozwiązań technologii solarno-termicznej dostępnych obecnie na europejskim rynku. Wykorzystanie wysoko zaawansowanych technologii plasuje je w czołówce zastosowań wymagających wysokiej sprawności i wydajności. Model SOLAR zyskał uznanie przede wszystkim wśród użytkowników ceniących wysoką jakość i komfort. Należy on obecnie do najbardziej rozpowszechnionych rozwiązań solarnych.

## ZASOBNIK WODY

- Wysokogatunkowa stal nierdzewna spawana w osłonie argonu
- Zewnętrzna obudowa z blachy galwanizowanej malowanej natryskowo
- Termometr (w standardzie)

## WĘŻOWNICE ZASOBNIK WODY

- 2 wężownice o łącznej długości 20m
- Średnica wężownicy 22mm
- Wysokogatunkowa stal nierdzewna
- Wykonane z rury falistej w celu zwiększenia powierzchni wymiany ciepła
- Wymiennik ciepła o powierzchni 2 m<sup>2</sup>

## DODATKOWE WYPOSAŻENIE

- Grzałka elektryczna 1,5kW / 230V (w standardzie)
- Wbudowany termometr (w standardzie)
- Recykulacja w zasobniku wody

## IZOLACJA CIEPLNA

- Pianka poliuretanowa o grubości 45 – 50 mm

| Model  | Waga netto | Waga brutto | Rozmiary    | Wymiary opakowań   |
|--------|------------|-------------|-------------|--------------------|
| S 200L | 50 kg      | 55 kg       | Φ560 x 1325 | 630 x 630 x 1440mm |
| S 250L | 52 kg      | 57 kg       | Φ560 x 1505 | 630 x 630 x 1570mm |
| S 300L | 58 kg      | 63 kg       | Φ600 x 1559 | 670 x 670 x 1630mm |

# S 300L

# STARTED BY THE VERY NATURE

