

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)
- Recyrkulacja 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 250L

STARTED BY  
THE VERY  
NATURE

