



“ Air Hangat dari Energi Baru  
Terbarukan “

**WIKA  
SOLAR**  
WATERHEATER DISTRIBUTOR/AGEN

## Hubungi Kami

**PT MILA JUNIOR JATIM**  
**Jl. Raya Tanjung NO.77 B Gempol,**  
**Pasuruan – Jawa Timur 67155**

☎ After Sales Service 0821-8998-9939  
☎ Marketing 0821-8998-9939  
Email : milajunior.jatim@gmail.com

Manufactured by:



@wikamilajuniorjatim

www.milajuniorjatim.com



Certified Company  
Cert. No. 05.00 A.20002



Certified Company  
Cert. No. 05.00 A.20002



Certified Company  
Certified No. 05.14 A.20002



## AIR HANGAT DARI ENERGI BARU TERBARUKAN

Dengan memanfaatkan energi sinar matahari yang berlimpah di Indonesia yang terletak di garis khatulistiwa, WIKASolar Water Heater adalah sebuah pilihan terbaik pemanas air yang sangat efisien. Kehadirannya di tengah masyarakat Indonesia sejak tahun 1987

terus menyediakan produk market leader dengan pengembangan material dan komponen dari waktu ke waktu.

## PRINSIP KERJA

WikaSWH bekerja dengan prinsip Thermosiphon, air yang mengalami pemanasan akan bergerak ke atas dan masuk ke dalam tangki. Pada saat bersamaan, air di dalam tangki yang bersuhu rendah terdorong turun masuk ke dalam panel kolektor. Kondisi ini terus berkesinambungan sehingga terjadi sirkulasi pergantian air secara otomatis yang mengakumulasi peningkatan suhu air dan menghasilkan panas

## KEUNGGULAN



### Hemat Biaya

Tanpa biaya energi karena menggunakan energi surya.



### Mudah dan Praktis

Air panas langsung tersedia dan langsung mengalir ke seluruh penjuru rumah, setiap saat untuk kenikmatan air panas keluarga Anda.



### Aman dan Terjamin

Dilengkapi dengan ELCB (Earth-Leakage Circuit Breaker) dan bergaransi hingga 7 tahun.



### Ramah Lingkungan

Menggunakan tenaga surya serta menggunakan insulasi yang bebas CFC dan HCFC.



### Berkualitas

Material tahan karat, menjamin air panas lebih higienis dan menyehatkan.

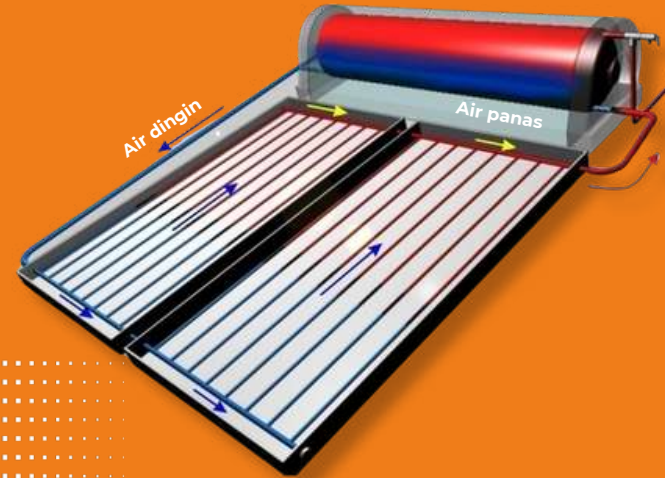


### Layanan Purna Jual

Mudah ditemui, tersebar di seluruh Indonesia, selalu siap membantu.



## ILUSTRASI CARA KERJA



SR100 S1



SR130 S1



SR150 S1

SR150 L1



SR180 L1

SR300 L2



DESCRIPTION	TANK SPESIFICATION					
	Luxury			Superior		
Product Type	SR 150L1	SR 180L1	SR 300L2	SR 100S1	SR 130S1	SR 150S1
Tank Model	ST 150LN-03	ST 180LN-03	ST 300LN-03	ST 100SR-03	ST 130SR-02	ST 150SR-02
System Capacity	150 L	180 L	300 L	100 L	130 L	150 L
Electric Heater	1000 W	1000 W	1500 W	500 W		1000 W
People Bathing Capacity	5-6 people	7-8 people	9-10 people	3-4 people	4-5 people	5-6 people
Electrical voltage	220 - 240 Volt					
Material of Inner Tank	Low Carbon Steel by Enamel					
Material of Insulation	High Density Polyurethane					
Material of Outer Shell	Stainless Steel			Zincalume Finish Clear		
Safety Valve	5 Bar 90 °C					
Thermostat	75 °C					
Thermal Cutt Off	90 °C					
Current Electricity Leakage Protection	ELCB 10 A - 50 A, 30 mA - R < 5 Ω					
Empty Weight	45 Kg	52 Kg	102 Kg	43 Kg	47 Kg	49 Kg
Full Weight	187 Kg	226 Kg	394 Kg	150 Kg	179 Kg	191 Kg
Dimensions	1170x610x565 mm	1390x610x565 mm	2185x610x565 mm	985x564x485 mm	1115x564x485 mm	1180x564x485 mm

DESCRIPTION	PANEL COLLECTOR SPESIFICATION			
	Panel Collector Model	SC 200LA-02	SC 200LA-02	SC 200LA-02 & SC 200LB-02
Surface area	1,97 m <sup>2</sup>			1,6 m <sup>2</sup>
Material Absorber	Aluminium Alloy Finish Black Anodize & Copper Pipes			
Insulation Material	High Density Polyurethane + Aluminium Foil			
Work Pressure	Maksimum 5 bar			
Empty Weight	30 Kg			24 Kg
Glass Material	Low Iron Patterned Glass (Tempered) 3,2 mm			
Outer Body	Zincalume			
Dimensions	1990 x 990 x 76,5 mm			1625 x 990 x 76,5 mm