



Air Panas Energi Gratis

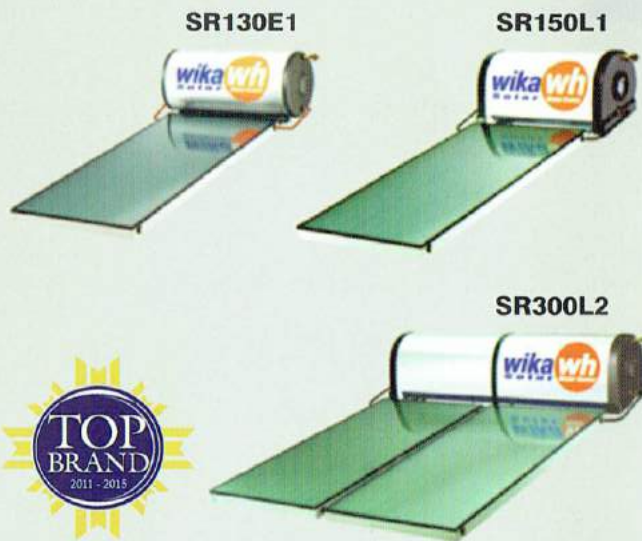


Bumi Indonesia yang beriklim tropis dan terletak di garis Khatulistiwa amat kaya energi matahari. Energi tersebut dapat digunakan sebagai pemanas air yang hemat biaya dibandingkan gas atau listrik. Air panas sangat baik untuk kesehatan setiap anggota keluarga. Contohnya sebagai terapi relaksasi tubuh setelah bekerja bagi ayah dan ibu, memandikan anak terutama bayi maupun digunakan di daerah servis seperti dapur, wastafel dan pencuci pakaian agar lebih higienis dari kuman.



SPESIFIKASI TEKNIS SOLAR WATER HEATER

No.	Komponen	Tipe Produk			
		SR130E1	SR130L1	SR150L1	SR300L2
		ST130ER/LR-02		ST150L5-02	ST300L5-02
1	Kode Produk	A205		A206	A207
2	Kapasitas	130 liter		150 liter	300 liter
3	Tangki Dalam	Blue Titanium Enamel			
4	Isolator	Polyurethane			
5	Body Luar	Zincalume Finish Clear		Plat SUS 430 BA	
6	Tekanan Kerja Maksimal	5 Bar			
7	Perlindungan Terhadap Karat	Magnesium Anoda			
8	Perlindungan Panas Berlebih Elektrik	90 °C			
9	Perlindungan Panas Berlebih Mekanik	99 °C (Valve)			
10	Pemanas Elektrik	500W ~ 220V	1000W ~ 220V		1500W ~ 220V
11	Setting Thermostat	55 °C			
12	Perlindungan Kebocoran Arus	ELCB 10A 30mA - R < 5 W			
13	Berat Kosong	45 kg	51 kg	92 kg	
14	Berat Isi	184 kg	197 kg	376 kg	
15	Dimensi (p x l x t)	1115 x 550 x 485 mm		1230 x 525 x 525 mm	2240 x 525 x 525 mm
	PANEL KOLEKTOR	SC165EA-02	SC200LA-02	SC200LB-02	
1	Kode Produk	A303	A305	A306	
2	Material Box Panel Kolektor	Aluminium Alloy Finish Clear Anodize			
3	Material Absorber	Aluminium Alloy Finish Black Anodize & Copper Pipes			
4	Isolator	Polyurethane + Aluminium Foil			
5	Cover Atas	Solar Glass 3,2 mm (Paterned Tempered Glass)			
6	Plat Bawah	Aluminium			
7	Tekanan Kerja Maksimal	5 Bar			
8	Luasan Area	1,6 m2	1,97 m2	1,97 m2	
9	Berat Kosong	24 kg	30 kg	29 kg	
10	Berat Isi	25,5 kg	32,5 kg	31 kg	
11	Dimensi (p x l x t)	1625 x 990 x 76,5 mm	1990 x 990 x 76,5 mm	1990 x 990 x 76,5 mm	
	Garansi Tangki	5 Tahun		7 Tahun	
	Panel				
	Aksesoris	1 Tahun			



Produced by



PT WILAJA KARYA, INDUSTRI ENERGI
JAKARTA - INDONESIA

*Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu untuk meningkatkan kualitas

Distributor / Agen :



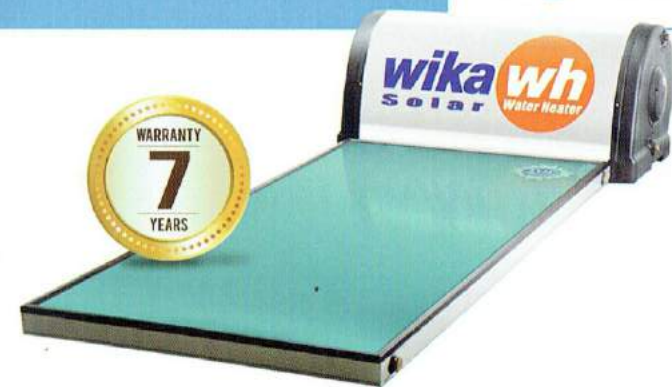
Kehangatan yang dipercaya keluarga Indonesia

Wika Ada, Wika Aja



wika
Solar Water Heater

Air Panas Energi Gratis

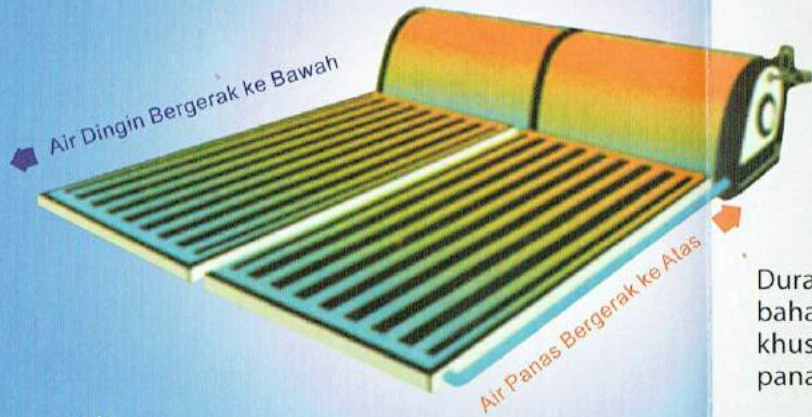


The Water Heater Specialist

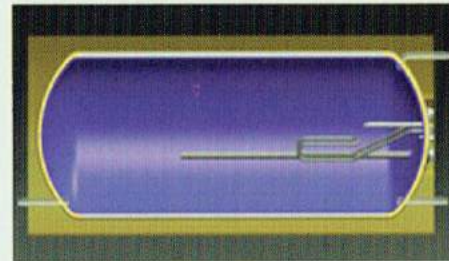


Komponen Wika SWH

Panel Kolektor dan Tangki yang terhubung dengan dua pipa assesories. Panel Kolektor berpenutup kaca dengan rangkaian pipa tembaga di dalamnya (sirip absorber) berfungsi sebagai penangkap panas sinar matahari. Tangki berfungsi sebagai "thermos" (tempat penyimpanan air berinsulasi) yang mampu menahan penurunan panas air secara minimal



Durapro Aluminium Sunstrip: Plat Absorber dari bahan Aluminium Alloy Anodized Strip didesain khusus untuk menghasilkan kinerja penyerapan air panas terbaik dan tahan korosi.



Blue Titanium Enameled Extreme Corrosion Resistance :

Materi khusus plat low carbon yang dilapisi material keramik titanium enamel berketebalan ratusan micron dan tahan terhadap berbagai jenis air bahkan air laut sekalipun. Tangki dan Panel Kolektor juga diselimuti oleh lapisan Insulasi yang menggunakan bahan non CFC High Density Injection Polyurethane dengan kerapatan tinggi sehingga panas air dapat bertahan dalam waktu lama.



Kenikmatan Wika SWH

Dibandingkan pemanas listrik dan gas :

1. **Hemat Biaya** : Tanpa biaya energi karena menggunakan energi surya
2. **Mudah dan praktis** : Air panas langsung tersedia dan langsung mengalir ke seluruh penjuru rumah, setiap saat untuk kenikmatan air panas keluarga Anda.
3. **Aman dan Terjamin** : Satu – satunya solar water heater dengan electric back up yang melindungi dari resiko tersengat listrik dan bergaransi hingga 7 tahun (khusus tipe 150 dan 300).
4. **Ramah Lingkungan** : Tidak menghabiskan energi listrik, hanya menggunakan tenaga surya.
5. **Berkualitas** : Material tahan karat, menjamin air panas lebih higienis dan menyehatkan.
6. **Layanan Purna Jual** : Mudah ditemui tersebar di seluruh Indonesia, selalu siap membantu Anda.

 Air Panas Energi Gratis

Cara Kerja Wika SWH

Wika SWH 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.



Dengan menggunakan Wika Solar Water Heater, kebutuhan air panas di dalam rumah akan jauh lebih hemat tanpa harus mengeluarkan biaya yang besar per bulan untuk keperluan listrik maupun gas. Penghematan biaya energi yang cukup besar ini dapat Anda alihkan untuk keperluan rumah tangga lainnya.