



KENYAMANAN ALAMI DARI SINAR MATAHARI

The Real Vacuum Tube Solar Water Heater

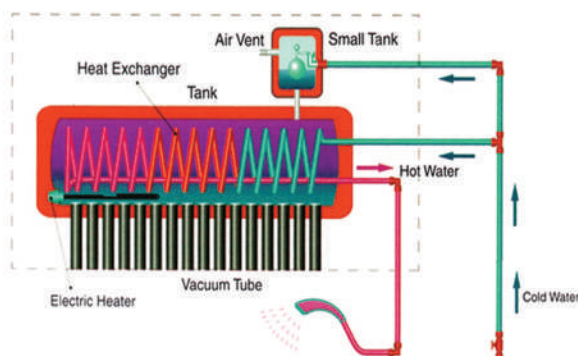


MENGAPA PILIH VISI SOLAR?

VISI SOLAR memiliki banyak keunggulan dan sangat cocok untuk memenuhi berbagai jenis kebutuhan seperti rumah tangga, hotel, spa, salon, rumah sakit, hingga industri.

- ✓ Berkualitas & Berstandar Tinggi
- ✓ Evacuated Vacuum Tube
- ✓ *German Standard*
- ✓ Sangat Ekonomis
- ✓ Efisiensi Penyerapan Panas Tinggi
- ✓ Anti-Karat (*Inner Tank SUS304*)
- ✓ Modern Design
- ✓ Bisa Menghasilkan Panas Hingga 90°C
- ✓ Mendukung *Green Energy*
- ✓ Berpengalaman Sejak 2005
- ✓ Jaminan Garansi 5 Tahun
- ✓ Jasa Pelayanan Terbaik
- ✓ Didukung oleh Teknisi Berpengalaman
- ✓ Jaringan Distribusi Nasional yang Luas & Terus Bertambah

BAGAIMANA VISI SOLAR BEKERJA?

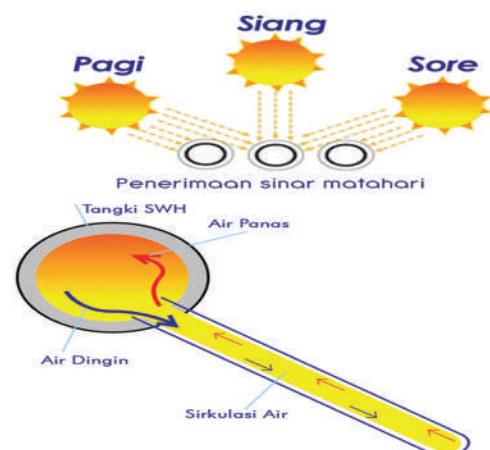


VISI SOLAR menggunakan Indirect System (Teknologi Jerman), dimana air yang ada di dalam tangki dan vacuum tube dipanaskan secara langsung oleh matahari yang bisa mencapai 90°C). Kemudian air tersebut memanaskan air yang ada di dalam pipa spiral tembaga (terjadilah proses Heat Transfer). Air di dalam spiral tembaga akan didistribusikan ke saluran outlet.

Namun, tidak perlu khawatir kalau tidak ada sinar matahari, karena ada *Backup Electric Heater*, yang bekerja otomatis bila matahari redup dalam waktu yang lama. Jadi, anda bisa menikmati air panas kapan saja.

KEUNGGULAN TEKNOLOGI VACUUM TUBE

1. Vacuum Tube dibuat berdasarkan prinsip tabung thermos dan terdiri dari dua tabung berbeda dengan ruang hampa diantaranya. Ruang ini bertujuan untuk meminimalkan *Heat Loss*.
2. Penerimaan sinar matahari dari berbagai sisi.
3. Lapisan penyerap tabung bagian dalam dipilih secara khusus untuk memaksimalkan proses penyerapan.



SPESIFIKASI PRODUK VISI SOLAR

VT-120 PR



VT-150 PR



VT-200 PR



VT-300 PR



Tipe Model	VT-100 PR	VT-120 PR	VT-150 PR	VT-200 PR	VT-300 PR
Volume	100 Liter	120 Liter	150 Liter	200 Liter	300 Liter
Kapasitas Pemakai (±)	2-3 Orang	2-4 Orang	3-5 Orang	4-6 Orang	6-8 Orang
Evacuated Tubes	10 Tube	12 Tube	15 Tube	20 Tube	30 Tube
Backup Electric Heater	800 W	800 W	800 W	1000 W	1500 W
Dimensi (cm)	95 x 190	100 x 190	125 x 190	160 x 200	240 x 220
Inner Tank	Stainless Steel SUS304 2B ; 0.4 mm				
Heat Exchanger	Copper Spiral Coil				
Outer Tank	Galvanised Steel ; 0.31 mm				
Insulation	Polyurethane ; 50 mm				
Struktur Rangka	Galvanised Steel ; 1.5 mm				
Ukuran Tube	Φ 58 mm * 1800 mm				
Garansi	5 Tahun (Tangki) / 1 Tahun (Sparepart)				



VT-120 PR - Residensial



VT-150 PR - Residensial



VT-200 PR - Residensial



VT-300 PR - Industri

JARINGAN PEMASARAN



Alamat Kantor Pusat:

Rukan Paris Golf Lake Residence
Blok A No.27, Cengkareng Timur,
Jakarta Barat 11730

Kantor Cabang:

★ Bandung ★ Surabaya
★ DIY Yogyakarta ★ Lampung
(Jawa Tengah) ★ Medan

☎ (021) 5437-6429

✉ kiatintienergi@gmail.com

📞 0812-8383-1787

🌐 kiatintienergi.com



Distributed by: PT. Kiat Inti Energi