

Pertanyaan yang sering diajukan

- **Mengapa memilih Solar Water Heater Honeywell ?Safety :** Solar Water Heater Honeywell tidak kuatir akan kebakaran, gas bocor, listrik padam, gas habis saat dihidupkan, tersengat listrik dan air bau zat besi (racun).

Maintenance Free : Solar Water Heater Honeywell nyaris tidak ada perawatan karena cara kerja yang sederhana (dengan menggunakan thermosiphon system), sedangkan energi lain menggunakan mekanisme yang kompleks sehingga ada perawatan berkala.

Energy Saving : Solar Water Heater Honeywell menggunakan teknologi Evacuated Tube sehingga suhu air bisa mencapai 99°C tanpa bantuan listrik. Jika Solar Water Heater Honeywell bisa mencapai suhu tertinggi, air panas yang dibutuhkan untuk mencapai suhu yang diinginkan tentu lebih sedikit. Sedangkan jenis lain, lebih banyak membutuhkan air panas.

Reliability : Merk Honeywell sudah sangat dikenal sebagai produk terbaik di dunia, mulai dari thermostat, security system, produk - produk kedirgantaraan, mekanikal-elektrik dan masih banyak lagi. Nama besar

dipertaruhkan dan menjadi garansi bahwa produk dari Honeywell merupakan produk berkualitas.

- **Apa beda solar water heater tipe evacuated tube dengan flat panel ?**
Evacuated tube lebih efisien dalam menyerap panas matahari dan sinar UV karena bentuknya yang bulat. Dapat menghasilkan panas hingga 99°C, sedangkan flat panel hanya sekitar 70°C. Jika terjadi pecah, dapat diganti secara satuan, sedangkan flat panel harus mengganti satu panel.
- **Apa benar berjalan tanpa listrik ? Bagaimana ketika cuaca mendung ?**
Ya, karena pemanas listrik hanya dibutuhkan jika tidak ada sinar UV lebih dari 2 hari dan suhu turun dari batas minimum air panas yang telah diatur.
- **Berapa kapasitas Solar Water Heater yang saya butuhkan ?**
Asumsi suhu air panas di 60°C, mandi membutuhkan 35 liter air per orang dengan suhu air hangat di 39°C, maka Solar Water Heater Honeywell berkapasitas 150 liter untuk 3-5 orang, 200 liter untuk 5-6 orang dan 300 liter untuk 6-10 orang.

Beralih ke matahari untuk solusi menghemat



Sistem Pengendali Digital

TIDAK BERKARAT - Garansi 3 tahun

MDI
PT. MULTI DISTRIBUSI INDONESIA
www.pt-mdi.com



ISO Certificated
Honeywell
Direct & Indirect System

Honeywell

Direct & Indirect System

Dengan penghematan energi dan kemudahan penggunaan tidak seperti sebelumnya, pemanas air tenaga surya Honeywell memenuhi kebutuhan air panas sehari-hari untuk berbagai macam ukuran keluarga, kondisi cuaca dan tipe rumah.

Pemanas air tenaga surya Honeywell berkapasitas dari 150/200/300 liter sehingga sangat cocok digunakan di perumahan, villa, hotel hingga industri.

*Sistem pemanas air dengan **direct heating system** dengan media penghantar **evacuated tube** yang memiliki 3 lapisan untuk pemanasan air yang efisien*



Kelebihan Honeywell

- ✔ Lebih Hemat
- ✔ Lebih Ramah Lingkungan
- ✔ Lebih Tahan Lama

Spesifikasi Produk

System	DIRECT			INDIRECT	
Deskripsi	CA58-1815	CA58-1820	CA58-1830	HP-150	HP-300
Kapasitas	150 Liter	200 Liter	300 Liter	150 Liter	300 Liter
Tangki Dalam					
Material	Stainless Steel SUS 304-2B				
Tebal	0.6 mm			1.2 mm	
Diameter	380 mm			385 mm	
Insulasi	50 mm/ Polyutherane Foaming Honeywell HFC-245FA				
Tangki Luar					
Material	Besi Tanpa Sambungan				
Tebal	0.426 mm			0.31 mm	
Diameter	472 mm			480 mm	
Kolektor Panas					
Material	Triple Layer Evacuated Blue Tubes			Heat Pipe	
Dimensi	58 x 1.800 mm			58 x 1.800 mm	
Jumlah Tabung	15	20	30	15	30
Rangka					
Bahan Rangka	Aluminium Alloy 6063 (3 mm)			Besi Galvanized	
Modul Kontrol	Honeywell Kontroler Digital				
Pemanas Listrik	1.500 watt/220 V				

Sistem Pengendali Digital



Keterangan

1. Indikator Suhu Air Dalam Tangki
2. Tanda Pemanas Listrik Menyala Atau Tidak
3. Tanda Pengisian Air Atau Tidak
4. Indikator Volume Air Dalam Tangki
5. Petunjuk Jam Dan Waktu Set
6. Tombol Pengaktifan Pemanas Listrik
7. Tombol Untuk Set Waktu
8. Tombol Pengisian Air Dalam Tangki

