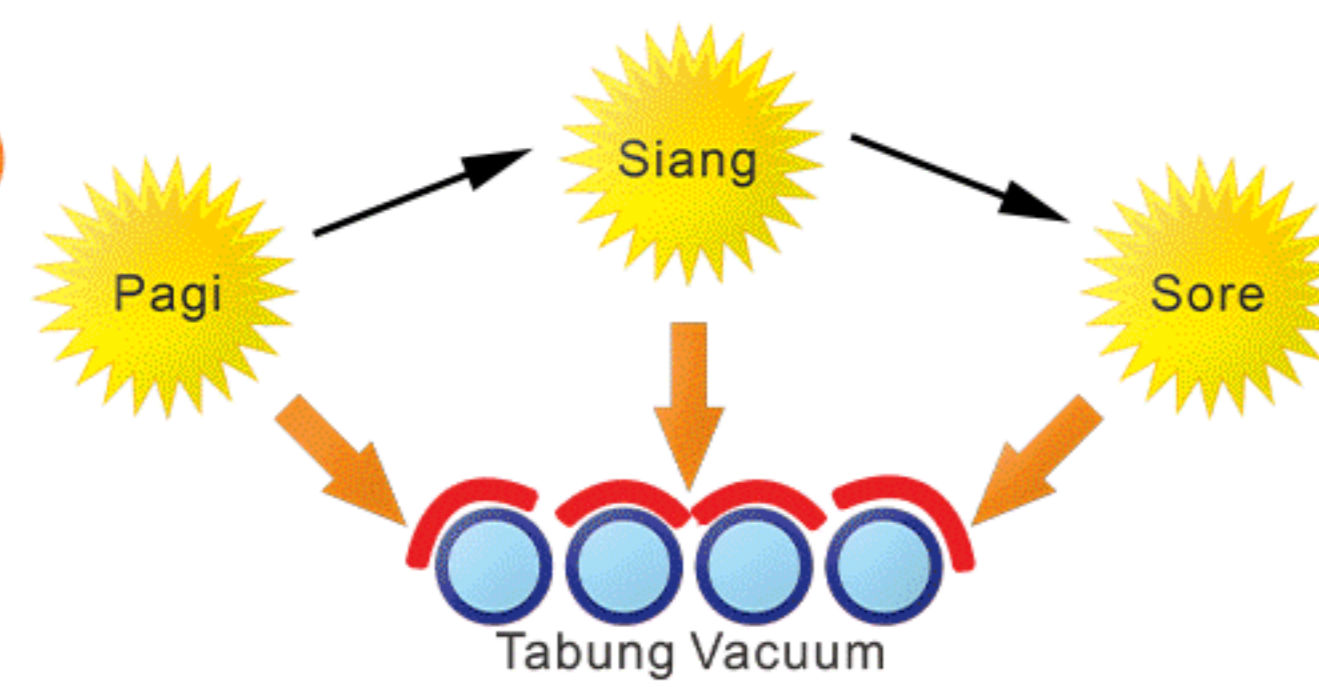


# 4 KEUNGGULAN UTAMA

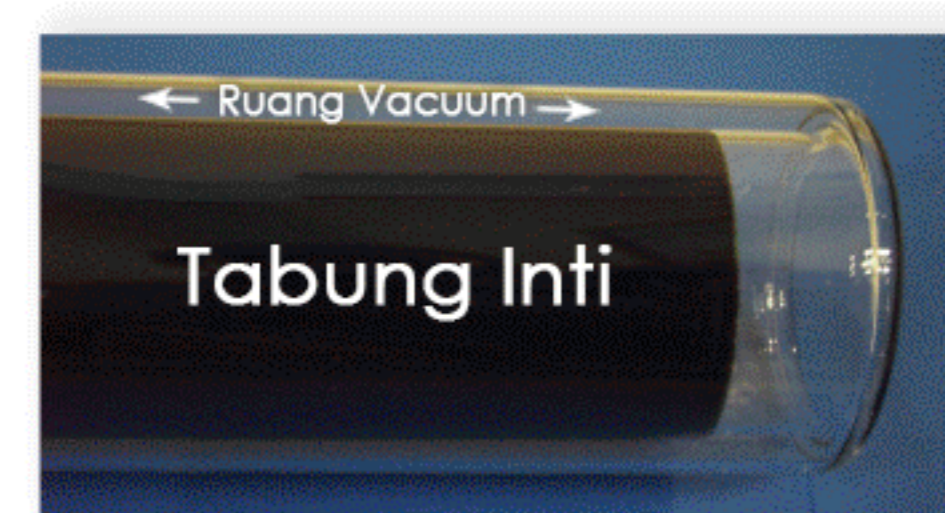
Inti Solar Vacuum Tubes

## Maksimal Menyerap Energi Matahari



Teknologi tabung vacuum sangat efektif menyerap energi matahari dikarenakan permukaannya yang melingkar sehingga dimanapun posisi matahari berada dari pagi hingga sore area penyerapan energi matahari akan selalu tegak lurus dengan tabung vacuum.

## Optimal Menyimpan Panas (99% Vacuum)



Energi matahari yang masuk ke dalam tabung vacuum tidak dapat terkonduksi keluar, sehingga energi diterima dengan efektif. Hal ini sangat penting, karena hanya tabung vacuum yang dapat meminimalisasi pembuangan panas (heat loss) hingga dibawah <1% ketika malam dingin ataupun cuaca dingin berawan.

## Dapat dioperasikan dengan Tekanan Air Hingga 4 Bar



Hadir dengan kemampuan menerima air bertekanan, sehingga temperatur dan debit air panas lebih konstan, menambah kenyamanan mandi air hangat Keluarga Anda.

## Aman dan Bebas Perawatan



Setiap tangki penyimpanan air panas inti solar (tangki dalam) menggunakan standar terbaik yang sangat aman, bersih, kuat, tahan lama dan bebas karat Stainless Steel SUS 304. Sehingga bebas digunakan setiap waktu, tanpa memerlukan perawatan yang berarti.

# TABEL KOMPARASI Pemanas Air Rumah Tangga

* Tarif dasar per 1 Januari 2019	PEMANAS AIR LISTRIK	PEMANAS AIR GAS	PEMANAS AIR TENAGA MATAHARI FLAT	PEMANAS AIR TENAGA MATAHARI VACUUM TUBE
Teknologi	Element Heater	LPG Burner	Konduksi Flat	Tabung Vacuum & Pemanasan Indirect
Sumber Energi	Listrik	Gas LPG	Tenaga Matahari	Tenaga Matahari
Indeks Keselamatan	Berisiko Tegangan listrik	Berisiko Terhirup kandungan CO <sup>2</sup> & kebocoran pipa gas LPG	Aman	Aman
kebutuhan produk per rumah	2 - 3 Unit	2 - 3 Unit	Cukup 1 Unit	Cukup 1 Unit Saja
Biaya Operasional per Hari (Rp)*	Rp 11.650	Rp 4.700	Rp 5.825	Gratis
1 Tahun (365 hari)(Rp)	Rp 4.252,250	Rp 1.715.500	Rp 2.126.125	Rp 349.500 (akumulasi 30 hari hujan tanpa henti /thn)
Akumulasi biaya 3 tahun (Rp)	Rp 12.756,750	Rp 5.146.500	Rp 6.378.375	Rp 1.048.500
Daya Tahan Produk	5 Tahun	5 Tahun	10 Tahun	20 Tahun

Diproduksi dibawah akreditasi dan sertifikasi Internasional



ISO 9001 ISO 14001  
Enviroment Management System

HUBUNGI



JL.RAYA JANTI NO.96

YOGYAKARTA

(0274) 493 22 88

08112863773

(CHAT ONLY)

f qhomemart t qhomemart

ig qhomemart yt qhomemart

WWW.QHOMEMART.COM



# AIR PANAS TANPA LISTRIK



BARU !!!  
TIPE MASTER 15

TRUST THE MASTER



5 Tahun Garansi Tangki Air





## PS SERIES - COLORED STEEL

Pressurized Heat Exchanger Indirect Heating System

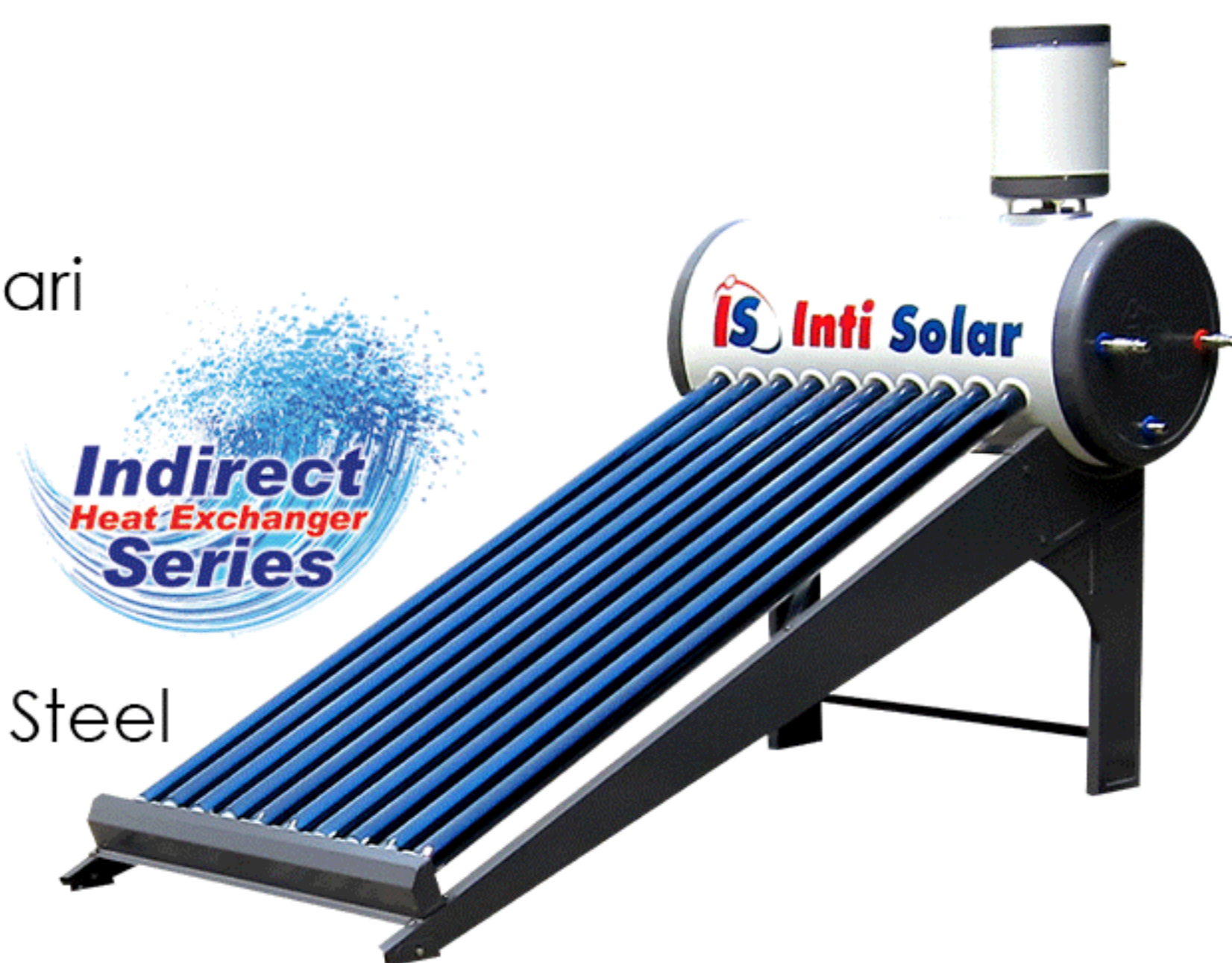
### Tipe PS 8

Volume : 80 Liter  
Kapasitas Pemakai : 2-3 Orang/hari  
Dimensi : 100 cm x 210 cm  
Berat Kosong : 49 Kg  
Working Pressure : Up To 4 Bar  
Casing Tangki Luar : Galvanized  
Material Tangki Dalam : Stainless Steel  
Struktur Rangka : Galvanized  
Tubes ø 58 mm x 1800 mm



### Tipe PS 10

Volume : 100 Liter  
Kapasitas Pemakai : 2-4 Orang/hari  
Dimensi : 115 cm x 210 cm  
Berat Kosong : 58 Kg  
Working Pressure : Up To 4 Bar  
Casing Tangki Luar : Galvanized  
Material Tangki Dalam : Stainless Steel  
Struktur Rangka : Galvanized  
Tubes ø 58 mm x 1800 mm

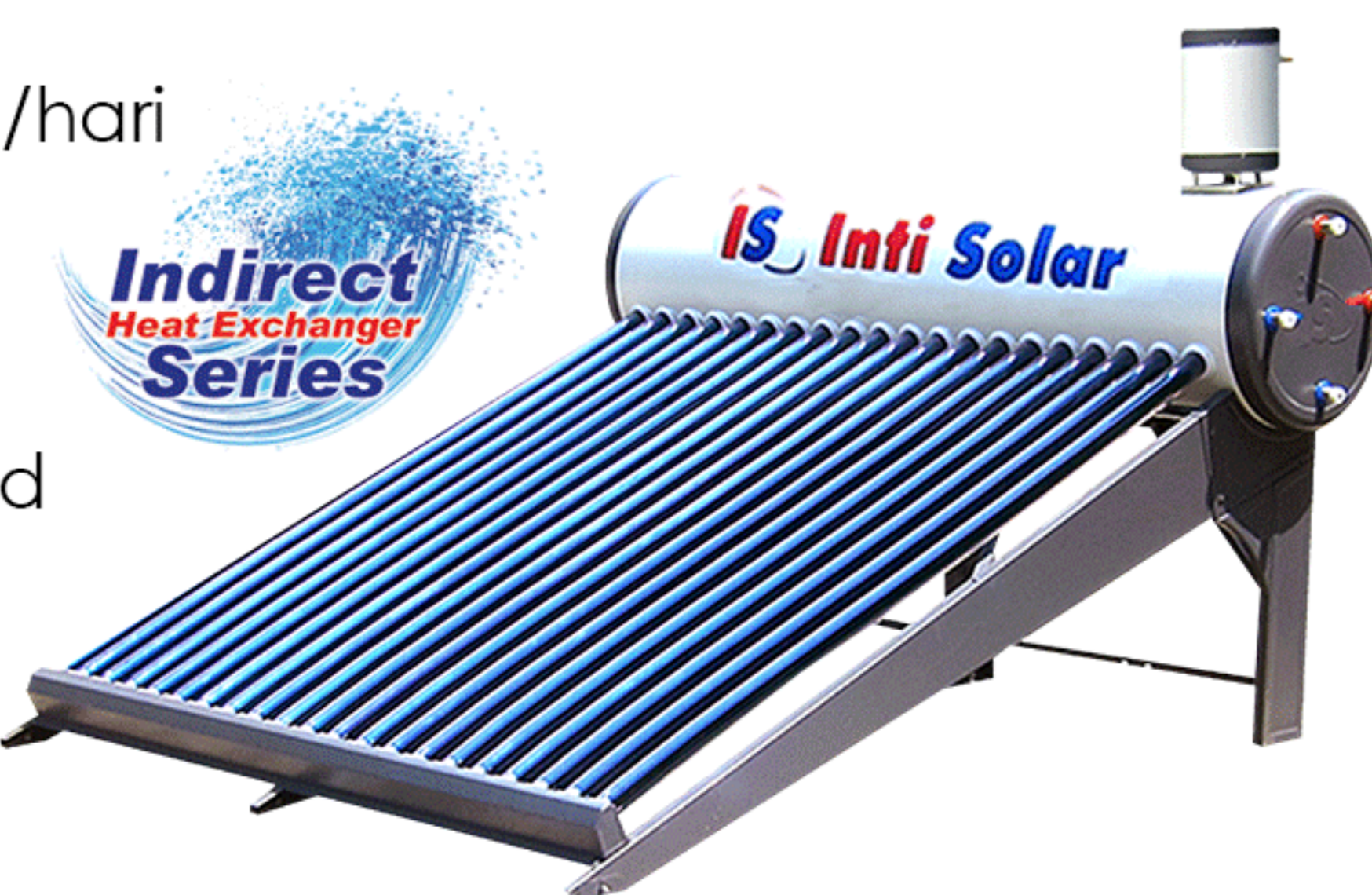


## CE SERIES - COLORED STEEL

Pressurized Heat Exchanger Indirect Heating System

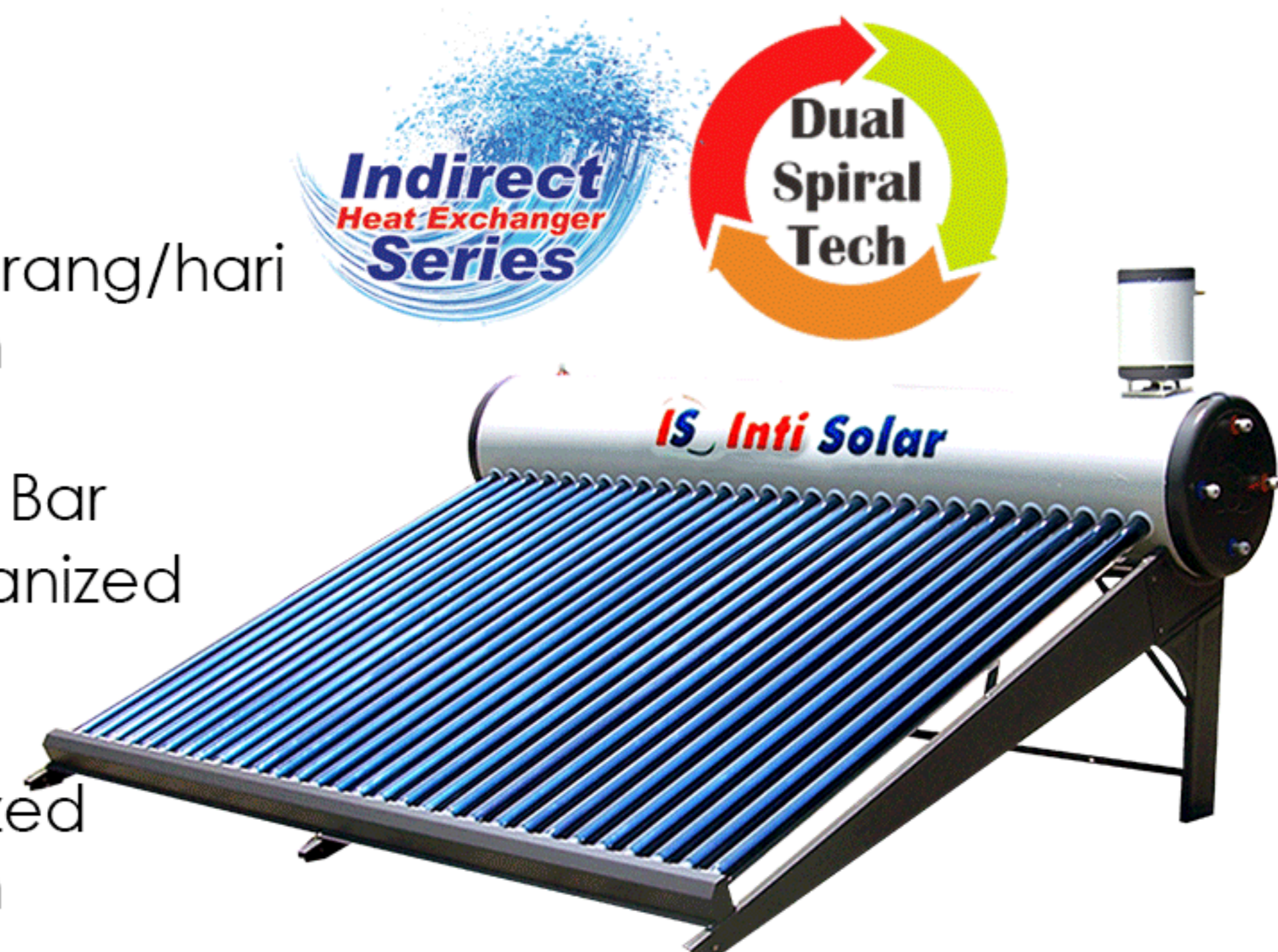
### Tipe 20 CE

Volume : 200 Liter  
Kapasitas Pemakai : 4-6 Orang/hari  
Dimensi : 200 cm x 210 cm  
Berat Kosong : 78 Kg  
Working Pressure : Up To 4 Bar  
Casing Tangki Luar : Galvanized  
Material Tangki Dalam : Stainless Steel  
Struktur Rangka : Galvanized  
Tubes ø 58 mm x 1800 mm



### Tipe 30 CE

Volume : 300 Liter  
Kapasitas Pemakai : 6-9 Orang/hari  
Dimensi : 280 cm x 210 cm  
Berat Kosong : 108 Kg  
Working Pressure : Up To 4 Bar  
Casing Tangki Luar : Galvanized  
Material Tangki Dalam : Stainless Steel  
Struktur Rangka : Galvanized  
Tubes ø 58 mm x 1800 mm



## IN SERIES - STAINLESS STEEL

Pressurized Heat Exchanger Indirect Heating System

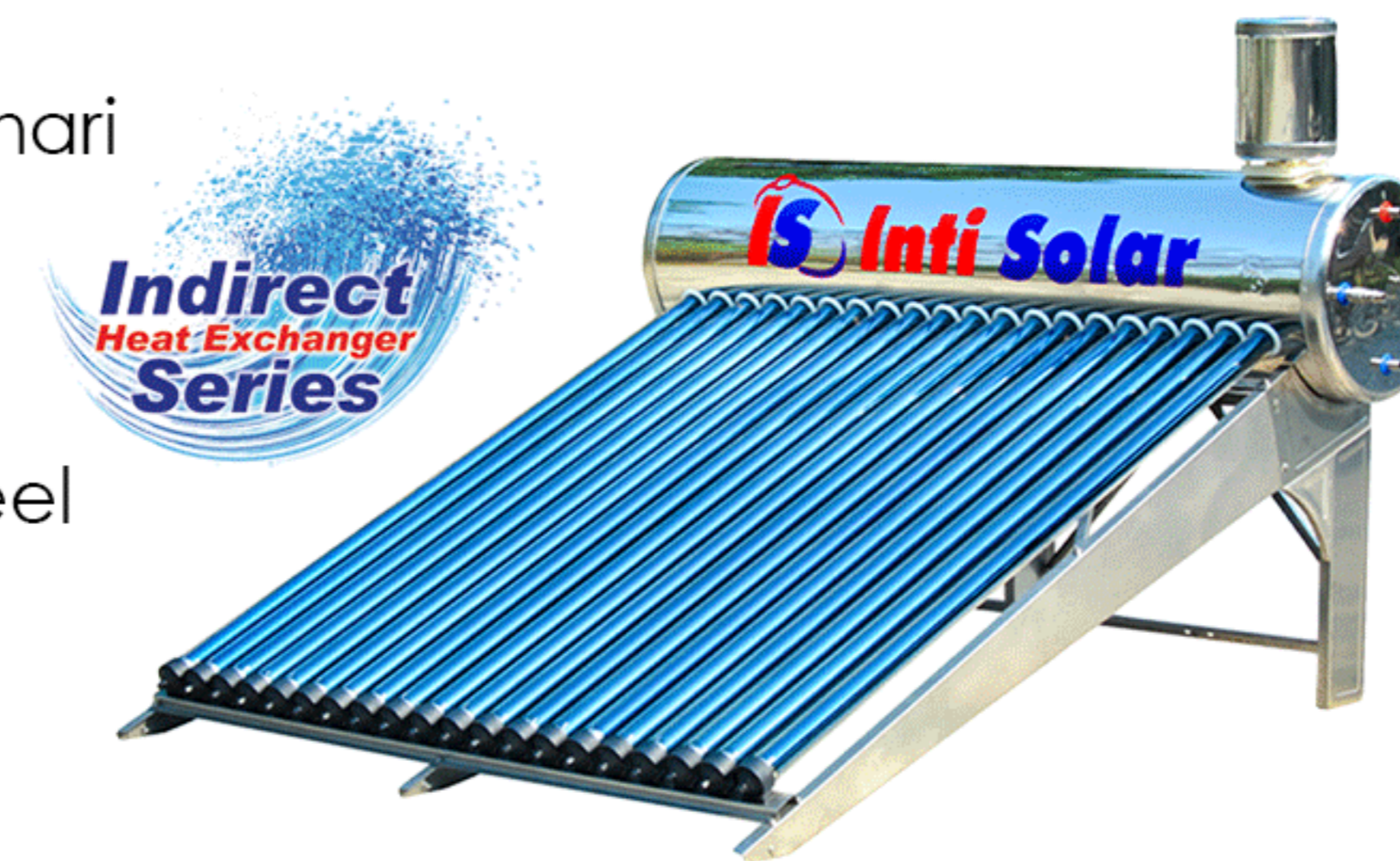
### Tipe 10 IN

Volume : 100 Liter  
Kapasitas Pemakai : 2-4 Orang/hari  
Dimensi : 115 cm x 210 cm  
Berat Kosong : 52 Kg  
Working Pressure : Up To 4 Bar  
Casing Tangki Luar : Stainless Steel  
Material Tangki Dalam : Stainless Steel  
Struktur Rangka : Stainless Steel  
Tubes ø 58 mm x 1800 mm



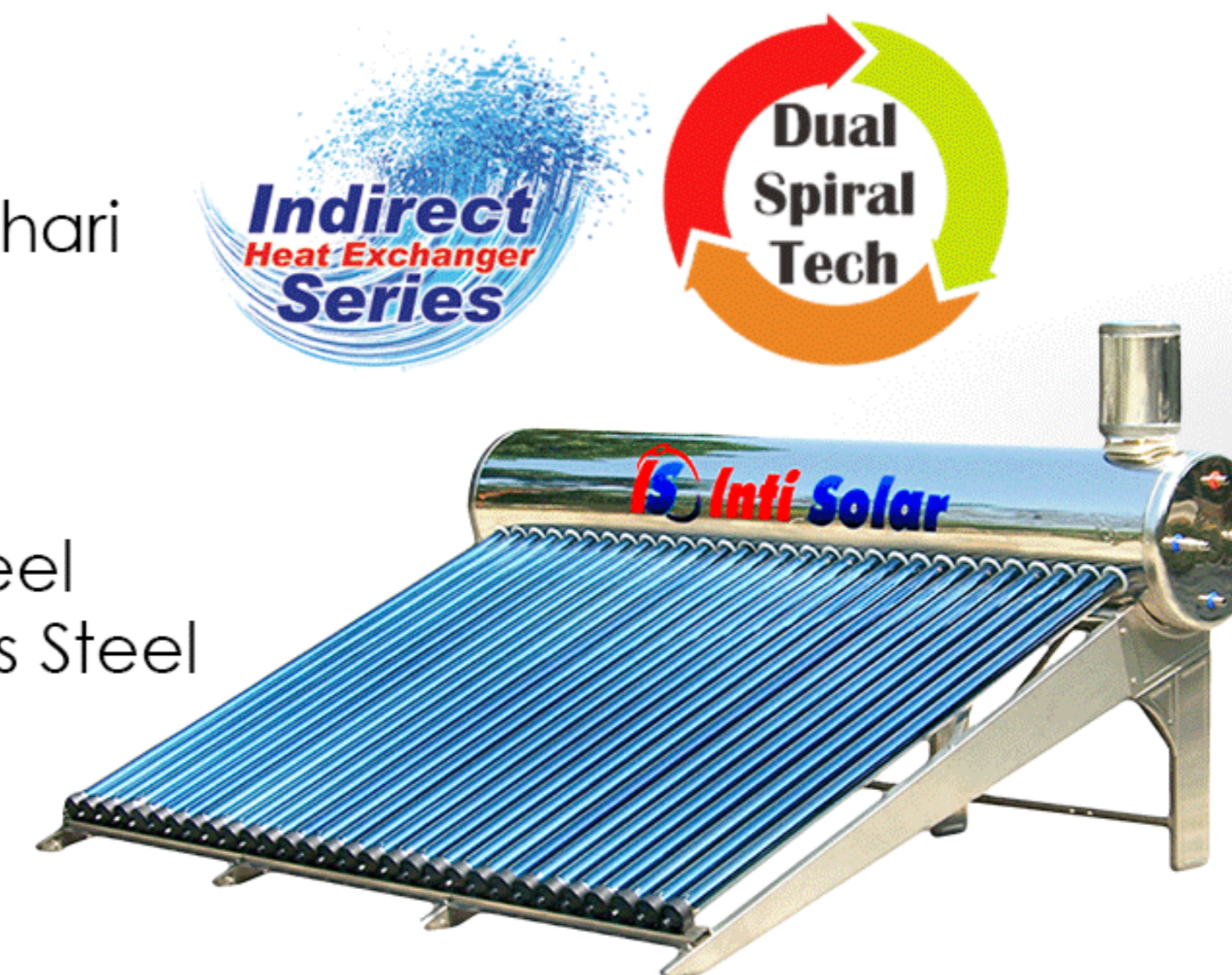
### Tipe 20 IN

Volume : 200 Liter  
Kapasitas Pemakai : 4-6 Orang/hari  
Dimensi : 200 cm x 210 cm  
Berat Kosong : 78 Kg  
Working Pressure : Up To 4 Bar  
Casing Tangki Luar : Stainless Steel  
Material Tangki Dalam : Stainless Steel  
Struktur Rangka : Stainless Steel  
Tubes ø 58 mm x 1800 mm



### Tipe 30 IN

Volume : 300 Liter  
Kapasitas Pemakai : 6-9 Orang/hari  
Dimensi : 280 cm x 210 cm  
Berat Kosong : 102 Kg  
Working Pressure : Up To 4 Bar  
Casing Tangki Luar : Stainless Steel  
Material Tangki Dalam : Stainless Steel  
Struktur Rangka : Stainless Steel  
Tubes ø 58 mm x 1800 mm



## MASTER SERIES STAINLESS STEEL BODY MIXED COLORED STEEL

Pressurized Heat Exchanger Indirect Heating System

**BARU!**

### Tipe Master 15

Volume : 150 Liter  
Kapasitas Pemakai : 3-5 Orang/hari  
Dimensi : 148 cm x 210 cm  
Berat Kosong : 68 Kg  
Working Pressure : Up To 4 Bar

Casing Tangki Luar : Stainless Steel  
Material Tangki Dalam : Stainless Steel  
Struktur Rangka : Galvanized  
Tubes ø 58 mm x 1800 mm

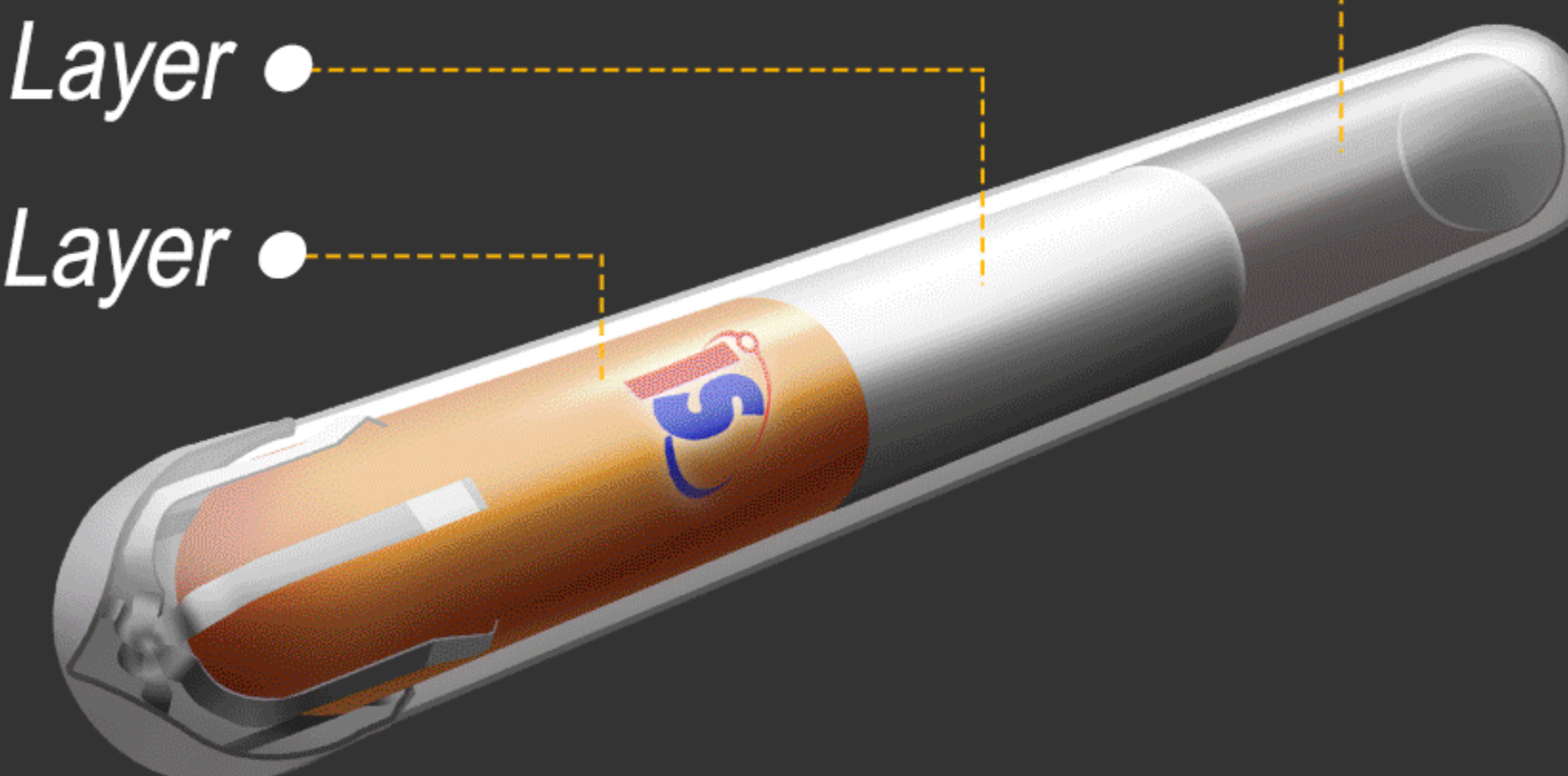


## TABUNG VACUUM

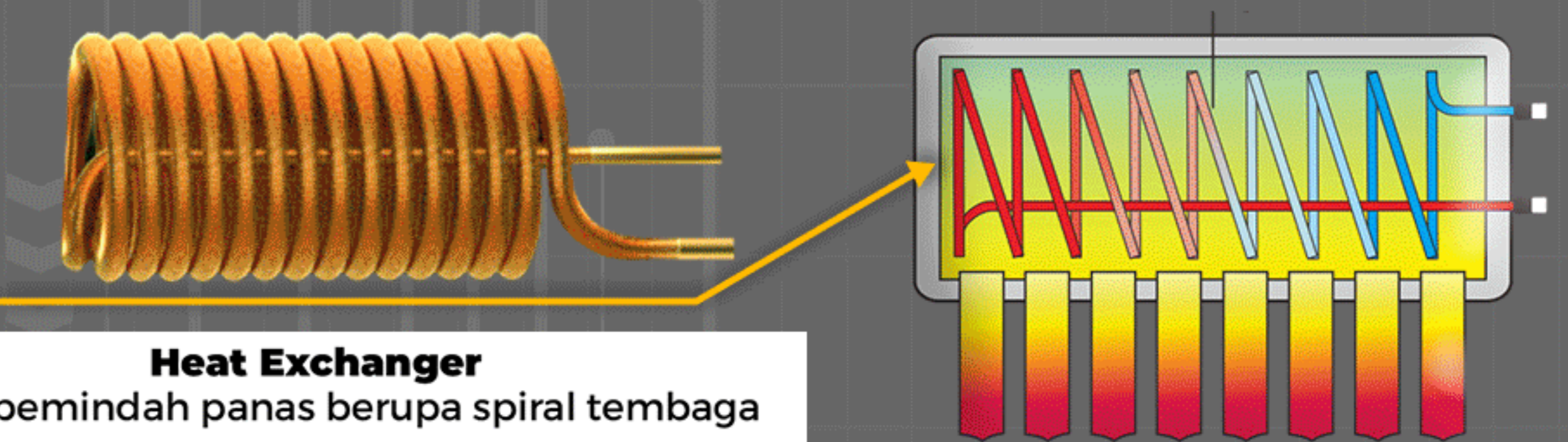
Anti-Reflection Layer

Nano Absorber Layer

Infrared-Reflection Layer



## HEAT EXCHANGER HEATING SYSTEM



Heat Exchanger  
Media pemindah panas berupa spiral tembaga

Inti Solar dilengkapi dengan copper coil Heat Exchanger yang berfungsi sebagai pemindah panas, sehingga air panas dapat digunakan lebih berlimpah dan awet konversinya. Tipe ini dapat digunakan dengan pompa bertekanan (Pressurized)