



Apapun dan dimanapun  
kebutuhan air panas Anda

Wika Ada, Wika Aja



Hemat  
Energi Listrik  
50 - 75%

wika  
Heat Pump Water Heater



The Water Heater Specialist



Swimming Pool

Comercial



ISO 9001, 14001 & 18001 Certificated

Sekarang air panas dapat dihasilkan secara efisien dengan WIKA Heat Pump Water Heater yang sangat hemat energi! Bila dibandingkan dengan Pemanas Air Listrik dan Gas, WIKA Heat Pump Water Heater lebih hemat listrik hingga 75%.

WIKa Heat Pump Water Heater adalah produk berkualitas dengan pemakaian komponen terbaik dan penerapan sistem manajemen mutu ISO 9001:2008 serta layanan purna jual terpercaya yang tersebar di seluruh Indonesia.

Pemanas Air  
Hemat Energi Listrik  
50-75%

SPEKIFIKASI TEKNIS HEAT PUMP WATER HEATER UNIT

NO.	KOMPONEN	TIPE PRODUK			
		RESIDENTIAL	COMERCIAL	POOL HEATING (PK)	POOL HEATING (PK)
1	HEAT PUMP	HPR 2.7-300 2.7 kW 0.6 kW 60 L/h 2.7 A	HPC 14.0-3000 HPC35.0-3000 HPU5.0-900P NPT 1505L	HPSF 5.8-200 HPSF 5.8-40 HPU5.5-70	HPU5.2-1020 G203
2	INDRI	1 x PT 300 L	4 x PT 300 L		
NO	HEAT PUMP	RESIDENTIAL	COMERCIAL	POOL HEATING (PK)	POOL HEATING (PK)
1	Kode Produk	HPU4.8-130P	HPU5.0-900P	HPU5.8-095	HPU5.8-170
2	Kapasitas Pemanasan	E203 2.7 kW	E202 35 kW	G201 5.8 kW	G202 8.8 kW
3	Daya Listrik	4.8 kW 1.3 kW	9 kW	0.95 kW	1.7 kW
4	Tegangan Listrik	220V / 1Ph / 50Hz	360V / 3Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	380V / 3Ph / 50Hz
5	Kapasitas Air Panas	240 L/h	800 L/h	1000-2000 L/h	2000-3000 L/h
6	Arus Listrik (Rata-rata)	0.2 A	16.5 A	8.2 A	15 A
7	Maksimal Suhu Air	55 °C (75 °C (jika menggunakan heater))	60 °C	60 °C	40 °C
8	Refrigerant	R410A	R410A	R410A	R410A
9	Suhu Lingkungan	0-34°C	-5 °C s.d 43 °C	0-112°C	0-112°C
10	Pipa Pengalungan	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
11	Kelembaban Lingkungan	77% x 320 x 604 mm	95% x 300 x 556 mm	1010 x 370 x 614 mm	1040 x 490 x 700 mm
12	Dimensi Produk (P x L x T)	37 kg	65 kg	80 kg	908 x 450 x 600 mm
13	Berat Kosong				1500 x 840 x 1300 mm

\*Tergantung kondisi lingkungan dan Heat Pump.

\*Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu untuk meningkatkan kualitas.

NO	TANGKI	PT 300 L	PT 500 L	NPT 300 L	NPT 500 L	NPT 600 L
1	Kode Produk	E301	E302	I306	I307	I307
2	Kapasitas	300	500	3000 L	4000 L	4000 L
3	Type	Pressurized Tank	Non Pressurized Tank			
4	Tangki Dalam	Bar Titanium External	SUS-304			
5	Isolator	High Density Polyurethane				
6	Body Luar	Zincalume Finish Powder Coating	Aluminium Finish White Silver			
7	Tahanan Kaya	500 Bar				
8	Isuat Production	Magnesium Anode				
9	Berat Kosong	80 kg	108 kg	655 kg	790 kg	790 kg
10	Berat Isi	400 kg	548 kg	4156 kg	4756 kg	4756 kg
11	Dimensi	Ø 620 x 1150 mm	Ø 620 x 1710 mm	Ø 1765 x 1850 mm	Ø 1910 x 1950 mm	Ø 1910 x 1950 mm



Produced by  
INDUSTRI ENERGI  
PT WIJAYA KARYA INDUSTRI ENERGI  
JAMBAR, INDONESIA

Distributor/Agen :