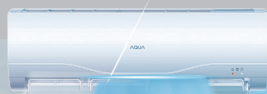
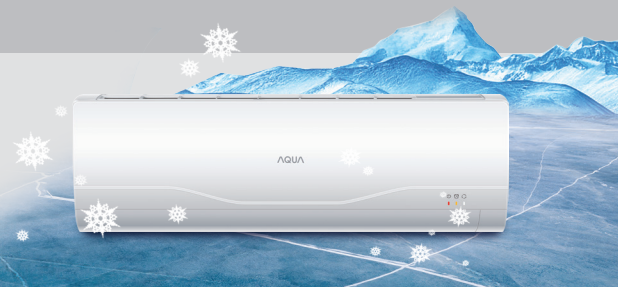


### Fast Cool

Mampu mencapai suhu yang diinginkan lebih cepat hanya butuh waktu 5 menit, dengan design kipas blower yang lebih panjang dan besar mampu menghembuskan udara sejauh 12 meter.



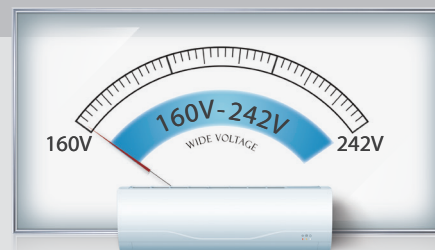
### Powerful Cooling

Kinerja pendinginan lebih baik meningkat 10% dengan pengaturan kecepatan kipas turbo dalam kondisi kerja yang stabil di ruangan. (dibandingkan dengan model sebelumnya)



### Wide Voltage

Pendingin ruangan mampu bekerja optimal dan stabil di tegangan 160V-242V, sehingga menghasilkan kapasitas pendinginan yang lebih cepat dan nyaman.





### Energy Saving

Pendingin ruangan ini mampu mencapai efisiensi kerja yang tinggi di semua frekuensi dan hemat listrik. Sehingga mampu mendinginkan ruangan lebih cepat dan lebih kuat.



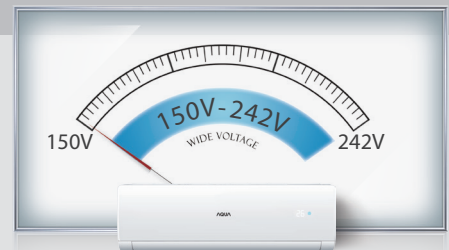
### Low Watt

Kompresor beradaptasi di daya listrik yang rendah dan sistem pendinginan yang dioptimalkan, sehingga konsumsi listrik berkurang 40% dibandingkan model standar. (Daya Listrik untuk 1/2PK = 320W dan 1PK = 660W)



### Wide Votage

Pendingin ruangan mampu bekerja optimal dan stabil di tegangan 150V-242V, sehingga menghasilkan kapasitas pendinginan yang lebih cepat dan nyaman.



# MAIN FEATURES AIR CONDITIONER

## Standard & Low Watt Series

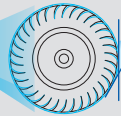
### Long Distance Airflow 1PK 9M



length  
Increase  
**7%**



Tubular fan  
optimization  
**25°**



### Big Blade & Long Distance

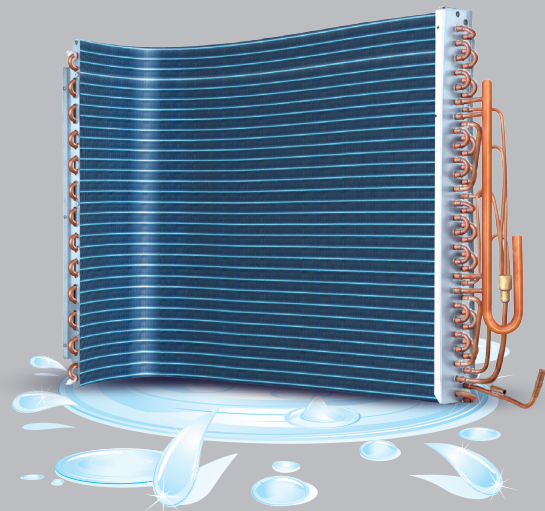
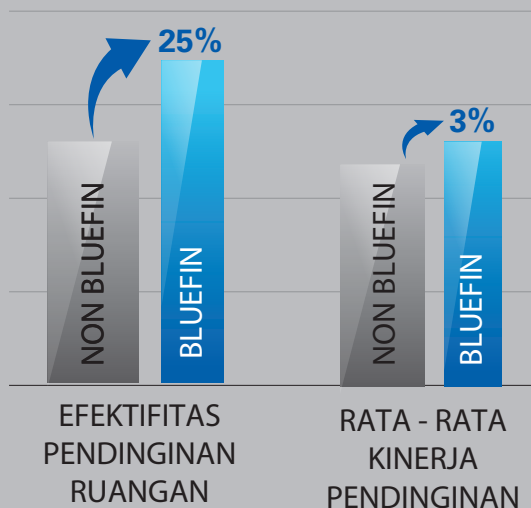
Unit indoor ditingkatkan kinerjanya dengan motor yang dioptimalkan, kipas yang lebih panjang dan besar. Mampu mendinginkan ruangan secara cepat dan menghembuskan udara yang kuat dengan jarak maksimal.



### Blue Fin & Pure Copper

Evaporator dan Kondensor yang terbuat dari 100% tembaga dan dilapisi Blue Fin yang mampu meningkatkan efektifitas pendinginan sampai dengan 25% dan rata-rata kinerja pendinginan meningkat 3% dibandingkan dengan non Blue Fin. Lapisan Blue Fin juga mampu mencegah kerusakan unit dari korosi dan karat.

### Blue fin advantage



# Air Conditioner

Standard & Low Watt Series

**AQUA**  
JAPAN



## STANDARD SERIES:

AQA-KCR5ANS

AQA-KCR5ANE

AQA-KCR7ANS

AQA-KCR9ANS

AQA-KCR12ANS

AQA-KCR18ANS

## LOW WATT SERIES:

AQA-KCR5ANC

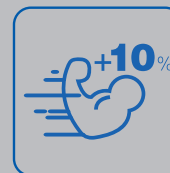
AQA-KCR9ANC



## Home Is Where Cool Is

Enjoy Fresh Air & Happiness Effortly With Powerfull Cooling

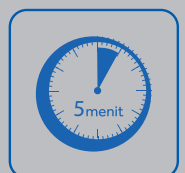
Hadirkan kesegaran udara di rumah saat menikmati momen bahagia bersama keluarga Anda dengan AC Standard & Low Watt Series dari AQUA Jepang. Inovasi terbaru dari Jepang yang mampu mendinginkan ruangan secara cepat dengan efisiensi energi listrik terbaik.



Power Cooling



Strong Turbo Cool



Fast Cool

**JAPAN TECHNOLOGY & QUALITY  
HOME APPLIANCES**

# AQUA

## JAPAN

### Know You Better

## JAPAN TECHNOLOGY & QUALITY HOME APPLIANCES

Distributed by:  
PT. Haier Sales Indonesia  
Jl. Danau Sunter Barat  
Blok A III No. 38-39  
Jakarta Utara 14350

Call Center (Bebas Pulsa)

**0800 1 003 003**



: [www.aquajapanid.com](http://www.aquajapanid.com)

**Jam Operasional :**

Senin - Jumat (08.30 - 18.00 WIB)  
Sabtu (09.00 - 15.00 WIB)



: AQUA JAPAN



: AQUA JAPAN



: AQUA JAPAN



: AQUA JAPAN



## SPESIFIKASI PRODUK

Model No.	Unit Indoor	AQA-KR5ANC	AQA-KR9ANC	AQA-KR5ANE	AQA-KR5ANS	AQA-KR7ANS	AQA-KR9ANS	AQA-KR12ANS	AQA-KR18ANS
	Unit Outdoor	AQA-CR5ANC	AQA-CR9ANC	AQA-CR5ANE	AQA-CR5ANS	AQA-CR7ANS	AQA-CR9ANS	AQA-CR12ANS	AQA-CR18ANS
<b>Performance</b>		<b>Mendinginkan</b>							
Kapasitas	kW	1.47	2.64	1.47	1.76	2.34	2.64	3.52	5.28
	BTU/h	5000	9000	5000	5500	7000	9000	12000	18000
Tegangan	V	220-240V Fasa Tunggal, 50Hz							
Jangkauan Tegangan	V	150-242	150-242	160-242	160-242	160-242	160-242	160-242	160-242
Arus Listrik Pengoperasian	A	1.5	3.1	1.8	2.4	3.1	3.1	5.4	8.2
Daya Masukan	W	320	660	390	520	670	870	1160	1740
EER / Bintang	Btu/W	15.4 ★★★★★	11.17 ★★★★★	17.33 ★★★★★	13.11 ★★★★★	12.97 ★★★★★	10.03 ★★★★★	10.01 ★★★★★	10.3 ★★★★★
<b>Unit Indoor</b>									
Sirkulasi Udara	Turbo m <sup>3</sup> /h	450	550	450	500	500	550	650	900
Penghilang Kelembaban	Turbo Liters/h	0.8	1.2	0.8	0.8	1	1.2	1.6	2
Kebisingan Pengoperasian	IN dB-A	30/28/24/22	37/34/32/26	30/28/24/22	33/31/29/20	33/31/29/20	34/32/30/26	37/34/32/27	45/42/38/35
	OUT dB-A	47	53	47	48	49	48	55	54
Pengontrol		Microprocessor							
Kompresor		Rotary							
Kecepatan Kipas		5 Kecepatan & Otomatis / 1 Kecepatan							
Timer		Program Waktu							
Defleksi Udara	Horizontal	Manual							
	Vertical	Otomatis							
Pembersih Udara		Filter Udara							
Filter Pembersih Udara		Filter Penyaring Debu							
Freon Cukup Untuk Panjang Pipa	m	7.5							
Ref. dia. Na/Wi. Pipa	Kecil mm (inch)	6 (1/4)							
	Besar mm (inch)	9.52 (3/8)							12 (1/2)
Panjang Maksimum Pemipaan	m	15							
Maksimum Perbedaan Elevasi	m	5							
Freon cukup untuk Panjang Pemipaan	m	5							
Jumlah tambahan Freon	gr/m	15							
Rekomendasi Sekering pemutus arus	A	15							20
<b>Dimensi Kabinet</b>									
Unit Indoor	W x D x H ( mm )	810x200x280	810x200x280	810x200x280	810x200x280	810x200x280	810x200x280	855x200x280	997x230x322
	Nett Weight (kg)	9	9	9	8.8	9	9	9.8	12.5
Unit Outdoor	W x D x H ( mm )	696x256x432	780x245x540	696x256x432	696x256x432	696x256x432	696x256x432	800x275x553	800x275x553
	Nett Weight (kg)	21	22.5	21	21.5	21.5	23.5	31.7	34



Low Watt



Turbo Mode



Strong Airflow



Comfortable Sleep



Anti-Corrosion



Pure Copper