

SPESIFIKASI PRODUK

Model No.	Unit Indoor	AQA-KRV9WJ/WJW	AQA-KRV12WJ/WJW	AQA-KRV18WJ/WJW
	Unit Outdoor	AQA-CRV9WJ/WJW	AQA-CRV12WJ/WJW	AQA-CRV18WJ/WJW
Kapasitas	kW	2,930(920-3,500)	3.500(1.300-4.350)	5,270(1,790-6,050)
	BTU/h	9,998(3.139-11,942)	11,943(1,300-14,843)	17,961(6,108-20,643)
Tegangan	V	220-240V, Fasa Tunggal, 50Hz		
Arus Listrik Pengoperasian	A	3.46 (1.5-6.1)	4.52 (1.3-7.9)	5.95 (1.4-10.9)
Daya Masukan	W	850 (300-1,210)	1,130 (300-1,650)	1,700(350-2,228)
EER	Btu/W	13.13 (4 Bintang)	11.29 (4 Bintang)	10.88 (4 Bintang)
Sirkulasi Udara	Turbo m ² /h	500	600	1000
Penghilang Kelembaban	Turbo Liters/h	1.2	1.6	2
Kebisingan Pengoperasian	IN dB-A	33/31/28	38/35/32	43/40/37
	OUT dB-A	52	52	54
Fitur				
Pengontrol		Mikroprosesor		
Kompresor		PID (Proporsi Integrasi Diferensiasi) Inverter		
Kecepatan Kipas		3 Tingkat Kecepatan & 1 Otomatis		
Pengaturan Waktu	Jam	24 Jam		
Defleksi Udara	Horizontal	Otomatis		
	Vertical	Otomatis		
Filter & Pembersih Udara		Filter Udara + Nano AQUA Ionizer		
Freon Cukup Untuk Panjang Pipa	m	7.5	7.5	7.5
Ref. dia. Na/Wi. Pipa	Kecil mm (inch)		6.35 (1/4)	
	Besar mm (inch)		9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
Panjang Maksimum Pemipaian	m	15	15	25
Maksimum Perbedaan Elevasi	m	10	10	15
Freon cukup untuk Panjang Pemipaian	m	9.5	9.5	9.5
Jumlah tambahan Freon	gr/m	20	20	20
Rekomendasi Sekering pemutus arus	A		15	20
Dimensi Kabinet				
Unit Indoor	P x L x T (mm)	810x200x280	855x200x280	997x230x322
	Berat Bersih (kg)	9.5	10	13
Unit Outdoor	P x L x T (mm)	780x245x540	780x245x540	780x245x540
	Berat Bersih (kg)	26.5	26.5	29

KETERANGAN: 1. Model WJ tanpa dilengkapi Wi-Fi dan Model WJW dilengkapi dengan Wi-Fi.

2. Spesifikasi sewaktu-waktu bisa mengalami perubahan tanpa pemberitahuan sebelumnya.



Didistribusikan oleh:
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

Jam Operasional :

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



: www.aquajapanid.com



: AQUA JAPAN



: AQUA JAPAN



: AQUA JAPAN

Air Conditioner Nebula Inverter Series

AQUA
JAPAN



We Enable You To Enjoy **MORE THAN AIR CONDITIONER**
After All, We **KNOW YOU BETTER.**

Nikmati kenyamanan di setiap momen dengan AC Nebula Inverter. Kesehatan anda akan selalu terjaga dengan Teknologi AQUA Fresh dan Ion Silver yang menghasilkan udara sehat, bebas virus dan Bakteri. Dengan di dukung Nano Aqua berfungsi untuk pemurni udara dan menjaga kelembaban kulit.



AQUA FRESH



AIR FRAGRANCE

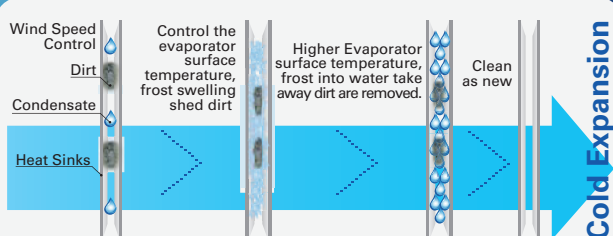
**Japan Technology & Quality
Home Appliances**



AQUA FRESH With Nano Silver Ion Anti-Virus



Evaporator Self Cleaning 99.9% Virus & Bacteria-killing



Teknologi ini membekukan evaporator & kotoran yang menempel, kemudian dengan tenaga ekspansi dan hembusan kipas, semua kotoran hilang melalui kondensasi air es sehingga menghasilkan udara yang bersih, bebas virus dan bakteri.

Sterilization rate

99.9%

Nano Silver Ion Anti-Virus

Nano silver ion material dipermukaan evaporator, secara efektif dapat menghambat pertumbuhan bakteri, membunuh 99,9% virus dan bakteri.



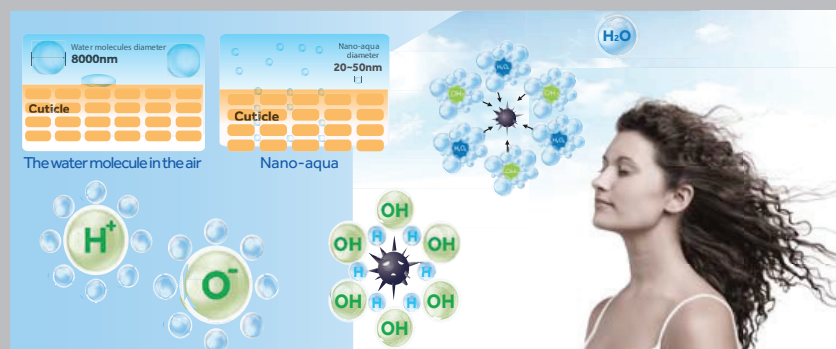
Air Fragrance

Dilengkapi dengan tempat aroma pewangi udara di bagian Filter, sehingga ruangan tetap harum dan segar tanpa perlu memasang atau mengantungkan pewangi ruangan.



Nano-aqua Ionizer

Tidak perlu takut kulit menjadi kering karena pemakaian AC dalam waktu yang lama, AC AQUA JAPAN hadir dengan Generator Nano Ionizer yang mampu memurnikan udara dan menjaga kelembapan kulit.







Easy Installation
Easy Use
Easy Service



 iOS
  Android



Wi-Fi Control
(Untuk Seri WJW)

Lewat aplikasi "Smart Air" di smartphone, memudahkan dalam menyalakan, mematikan dan mengontrol penggunaan AC di manapun berada melalui jaringan internet.



Turbo Cool

Mampu mencapai suhu yang diinginkan lebih cepat dengan design kipas blower yang besar sehingga mampu menghembuskan udara sejauh 12 meter.



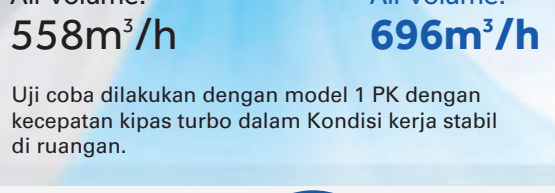


12m[†]
Airflow



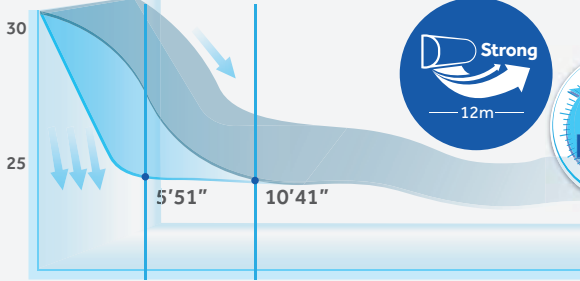
25% increase

Air volume:
558m³/h



Air volume:
696m³/h

Uji coba dilakukan dengan model 1 PK dengan kecepatan kipas turbo dalam Kondisi kerja stabil di ruangan.



Strong
12m

47% Faster

Kondisi uji coba : Uji coba dibuat dengan model 1,5 PK dengan pengaturan kecepatan kipas turbo dalam kondisi kerja yang stabil di ruangan.

Kondisi T1, mulai dari temperatur 30°C menjadi 25°C
Ruang (P x L x T): 5m x 4m x 3m. Model: 2 PK



Teknologi Inverter Plus mampu mencapai Efisiensi tinggi yang lebih bertenaga sehingga mampu membuat pendinginan lebih cepat, dibandingkan dengan AC Non Inverter.

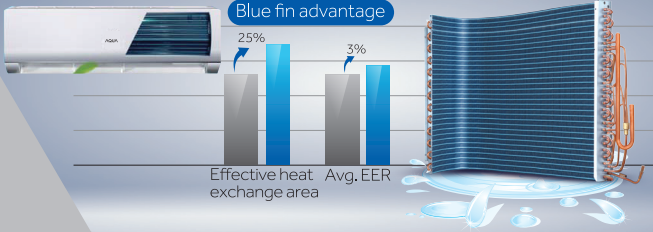


Energy Saving 63%



Blue Fin Evaporator & Kondensor

Evaporator dan Kondensor dilapisi anti korosi Blue Fin untuk meningkatkan daya tahan AC dan mampu mencegah korosi / karat yang dapat merusak daya tahan unit AC.



Parameter	Blue fin advantage	Standard fin
Effective heat exchange area	25%	-
Avg. EER	3%	-