



AQUA

Inspired Living



CÔNG TY TNHH ĐIỆN MÁY AQUA VIỆT NAM

VP Hồ Chí Minh: Tầng 17, Tòa nhà Sonatus, 15 Lê Thánh Tôn, Quận 1, Tp. HCM
VP Hà Nội: Tầng 16, Tòa nhà Detech II, 107 Nguyễn Phong Sắc, Cầu Giấy, Hà Nội
VP Đà Nẵng: Tầng 9, Tòa nhà Bưu Điện, 271 Nguyễn Văn Linh, Phường Vĩnh Trung, Quận Thanh Khê, Tp Đà Nẵng.

Xem chi tiết tại: www.aquavietnam.com.vn hoặc www.facebook.com/aquavietnam/

HOTLINE MIỄN PHÍ

1800-585-832

Giờ làm việc: 7H - 19H
Thứ 2 - Chủ Nhật

VIETNAM



QUÉT MÃ QR
TẢI ỨNG DỤNG

KHỬ KHUẨN UVC PRO

Công nghệ UVC Pro giúp loại bỏ virus và vi khuẩn có trong không khí bằng cách phát ra tia cực tím và kích hoạt các nhóm ion âm và ion dương.

Công nghệ đạt chứng nhận SGS, tỷ lệ loại bỏ virus nhận được là hơn 99%^(*).



Chứng nhận SGS

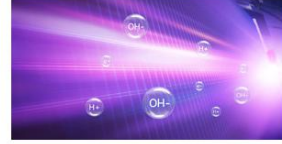


Nhấn nút "Health" để sử dụng chức năng UVC

Lợi ích



① Đèn UVC với công nghệ mới phát ra các tia cực tím gần cửa gió vào, loại bỏ các mối nguy hiểm lây truyền qua không khí.



② Đèn UVC có thể phát ra bước sóng riêng biệt kích thích nano H₂O và O₂ trong không khí và tạo ra nhóm ion dương và âm để ức chế vi khuẩn, virus.

CẢM BIẾN THÔNG MINH

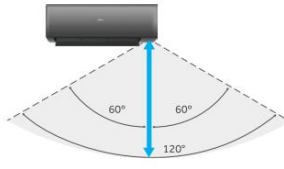
Nhận biết điều kiện không khí trong phòng và các hoạt động của con người trong việc giám sát thời gian thực tế. Máy điều hòa không khí sẽ chuyển chế độ làm việc dựa trên những nhận biết để cải thiện hiệu suất năng lượng và nâng cao trải nghiệm người dùng.

120°

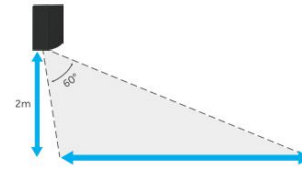
Góc

8 m

Khoảng cách tối đa



Khu vực cảm biến ngang



Khu vực cảm biến dọc

Hệ sinh thái cảm biến thông minh tự nhận biết sự tồn tại của con người trong phòng. Khi phòng trống, máy điều hòa được chuyển sang chế độ tiết kiệm năng lượng trong 20 phút.



Chế độ GIÓ THEO



Chế độ TRÁNH GIÓ

KẾT NỐI Wi-Fi

Một số chức năng có thể sử dụng với ứng dụng "Hai Smart" khi mô-đun Wi-Fi được lắp đặt. Bạn có thể điều khiển máy điều hòa bất cứ lúc nào, đem lại tiện ích cho cuộc sống hàng ngày.



Hẹn giờ hàng tuần

Đặt nhiệt độ và tốc độ gió cho mỗi tuần.



Giám sát tiêu thụ năng lượng

Giám sát mức tiêu thụ năng lượng mọi lúc mọi nơi.



Nhắc nhở thông minh

Gửi thông báo thường xuyên cho người dùng để làm sạch lưới lọc.



Mật độ giấc ngủ

Cài đặt trước mật độ giấc ngủ cho mỗi độ tuổi khác nhau.



Điều khiển thuận tiện

Điều khiển máy điều hòa từ bất cứ đâu và bất cứ lúc nào thông qua mạng.



Điều khiển nhóm

Điều khiển nhiều thiết bị chỉ với một điện thoại thông minh trên tay.

(*) Theo chứng nhận SGS, áp dụng trong điều kiện thí nghiệm nhất định

SELF CLEAN – TỰ LÀM SẠCH DÀN LẠNH

Công nghệ Self Clean có thể tiêu diệt vi khuẩn và giữ cho dàn lạnh luôn sạch sẽ. Nó cho phép máy điều hòa hoạt động ở công suất làm mát tối đa và cung cấp không khí sạch hơn. Công nghệ đạt chứng nhận diệt vi khuẩn tới 99.99%.



(*)Chứng nhận TUV

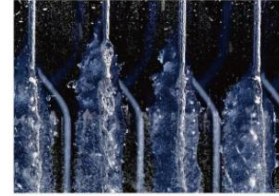
3 bước làm sạch chuyên sâu



Đóng băng



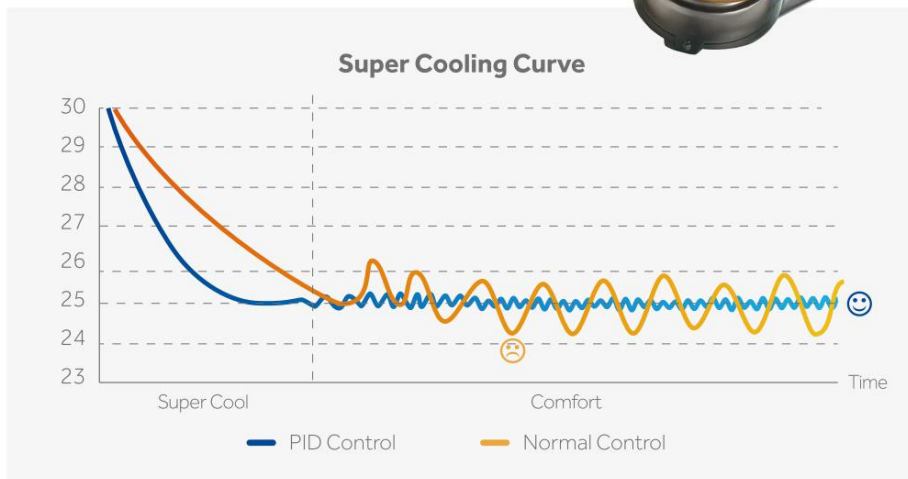
Rã băng



Rửa trôi

PID INVERTER

Sử dụng điều khiển biến tần PID để điều khiển thông minh, tối đa hóa sự thoải mái và hiệu quả năng lượng. Có thể tiết kiệm tới 63% năng lượng tiêu thụ.



ECO MODE – TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

20%~60%

Chỉ với 1 chạm, tiết kiệm năng lượng với chế độ ECO



Tiết kiệm điện năng tiêu thụ từ 20% - 60% so với chế độ thông thường. Người dùng tận dụng cảm giác mát mẻ, thoải mái mà không cần phải lo lắng về hóa đơn tiền điện.

LƯỚI LỌC BỤI MỊN PM2.5



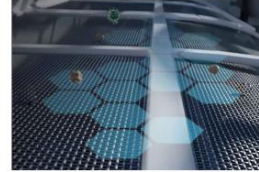
Lưới lọc bụi mịn PM2.5 là lớp phòng thủ đầu tiên ngăn chặn vi khuẩn và các hạt bụi siêu nhỏ hơn 0.3um để cung cấp không khí sạch sẽ.

LƯỚI LỌC TRI-GUARD



Tỷ lệ ức chế vi khuẩn
99.9%

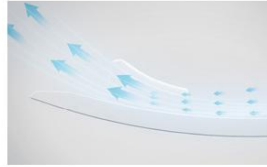
Kháng khuẩn tốt với nhiều công nghệ kháng khuẩn mới và vật liệu thân thiện với môi trường. Tận hưởng không khí trong lành cùng với lưới lọc Tri-Guard.



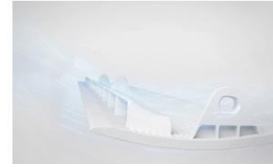
LUỒNG GIÓ TRIPLE



Xa hơn



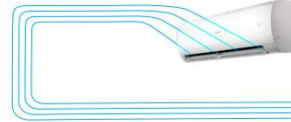
Nhanh hơn



Mạnh hơn

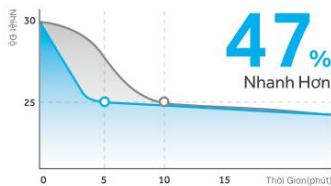
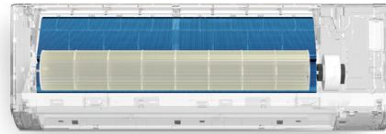
Làm mát trần nhà

Khi bật chế độ làm mát, người dùng có thể tránh tiếp xúc trực tiếp với gió lạnh thổi ra từ điều hòa. Luồng gió đi từ trần nhà và vòng rộng xuống sàn nhà một cách nhanh hơn.



TURBO COOL – LÀM LẠNH NHANH

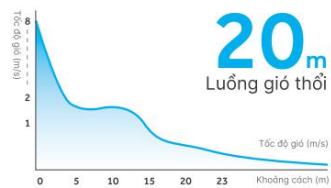
So với tốc độ trung bình, khi bật chế độ Turbo, điều hòa có thể mang lại cho bạn cảm giác mát lạnh trong mọi góc của căn phòng trong thời gian ngắn nhất. **Giảm ngay 1.5 độ trong vòng 3 phút** và lạnh nhanh hơn đến 47%.



Làm Mát Nhanh

Chương trình điều khiển đặc biệt cho phép động cơ hoạt động ở tần số cao hơn, giúp người dùng tận hưởng một căn phòng mát mẻ trong thời gian ngắn hơn.

Điều kiện thử nghiệm: Điều kiện T1, bắt đầu từ 30 °C đến 25 °C Phòng: 5m×4m×3m, Mẫu: AS18NDLAA



Luồng Gió Xa Hơn

Dàn lạnh được cải tiến với động cơ tốt hơn, quạt và ống gió được tối ưu hóa, làm cho điều hòa thổi gió xa tới 20m.

Điều kiện thử nghiệm: Thử nghiệm được thực hiện với 24000BTU NEBULA, tốc độ quạt cài đặt thành chế độ turbo trong điều kiện làm việc ổn định trong phòng kín.



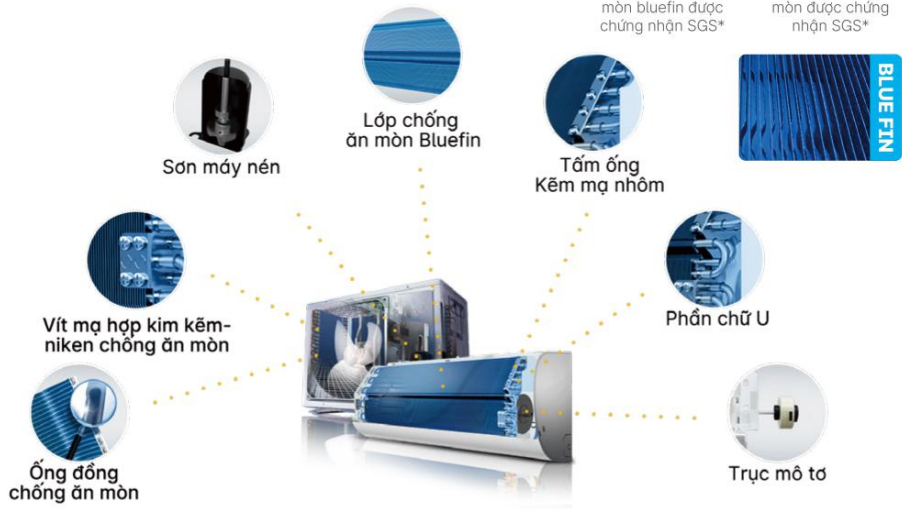
Luồng Gió Mạnh Hơn

Với quạt và ống gió được cải tiến, máy điều hòa không khí cung cấp lượng không khí nhiều hơn tới 25% so với thông thường.

Điều kiện thử nghiệm: Thử nghiệm được thực hiện với AS09GB4LAA và AS10NA5LAA, tốc độ quạt cài đặt thành chế độ TURBO trong điều kiện làm việc ổn định trong phòng kín.

CHỐNG ẪN MÒN

Lớp phủ chống ăn mòn giúp các vật liệu bên trong máy được bảo vệ và tránh khỏi các tác nhân từ môi trường, tăng độ bền bỉ và đảm bảo hiệu suất tốt nhất.



Lớp phủ chống ăn mòn bluefin được chứng nhận SGS*



Ống đồng chống ăn mòn được chứng nhận SGS*

CẤP NGUỒN DÀN NÓNG VÀ LẠNH

Thích hợp với mọi điều kiện lắp đặt: cho phép cấp nguồn ở cả dàn nóng và dàn lạnh.



HYPER PCB – ĐỘ BỀN CAO

PCB hoạt động ổn định giữa 130V-264V và chịu mức điện áp tối đa 550SV, cho phép điều hòa không khí cung cấp khả năng làm mát phù hợp trong môi trường khắc nghiệt.

LỚP PHỦ DÀY HƠN

Bộ mạch PCB được phủ lớp bảo vệ dày hơn, tốt hơn so với thông thường để bảo vệ khỏi độ ẩm, hóa chất, côn trùng và nhiệt độ khắc nghiệt.

VẬT LIỆU FR-4

Đặc tính của vật liệu FR-4 là chống cháy và duy trì được vật liệu cơ khí và khả năng cách điện trong cả điều kiện khô và ẩm.



THIẾT KẾ NHỎ GỌN

Thiết kế nhỏ gọn và chiếm ít không gian hơn so với thông thường, giảm thiểu sự ảnh hưởng đến hiệu quả trao đổi nhiệt của dàn ngưng và tiết kiệm không gian cho các bộ phận khác.

MÔ-ĐUN THÔNG MINH

Cảm biến nhiệt độ nhạy bén tích hợp kiểm soát hiệu suất làm việc của máy nén để đạt được hiệu suất làm mát và sưởi ấm vượt trội.

Điều hòa dân dụng 2024

AQUA



Khử khuẩn
UVC PRO



Kết nối
Wi-Fi



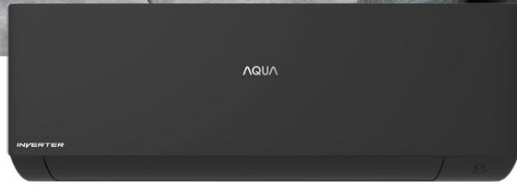
Cảm biến
thông minh

Mở ra không
gian sống
thoải mái





INVERTER UV Premium



CÁC TÍNH NĂNG NỔI BẬT

Khử khuẩn UVC Pro : Diệt virus lên đến 99%

Cảm biến thông minh : Nhận biết nhiệt độ con người, điều chỉnh năng lượng tiêu thụ

Kết nối Wi-Fi : Cho phép điều khiển từ xa thông qua ứng dụng Haismart

Cân bằng ẩm : Kiểm soát độ ẩm trong phòng ở mức lý tưởng để giữ cho không khí sạch sẽ và thoải mái



Khử khuẩn UVC



Cảm biến thông minh



Kết nối Wi-Fi



Cân bằng ẩm



Lưới lọc PM 2.5



Tự làm sạch dàn lạnh



I Feel



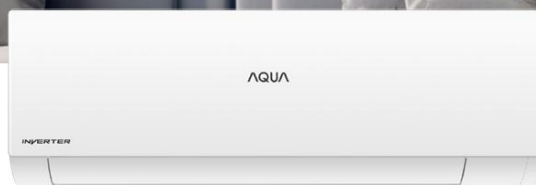
Chống ăn mòn

Mã sản phẩm		AQA-RUV10SAW	AQA-RUV13SAW
Công suất định danh (tối thiểu - tối đa)	Làm lạnh (W)	3190(400-3600)	3600(400-4250)
	Làm lạnh (BTU/h)	10900(1365-12300)	12300(1365-14500)
	Sưởi ấm	/	/
Công suất tiêu thụ	Làm lạnh	790(230-1300)	790(230-1300)
	Sưởi ấm	/	/
Công suất tiêu thụ tối đa		1300/6.0	1300/6.0
Hiệu suất năng lượng	Sao năng lượng	★★★★★	★★★★★
	Hiệu suất năng lượng (CSPF)	CSPF: 6.7	CSPF: 6.64
Dòng điện định mức (A)	Làm lạnh	3.7	3.7
	Sưởi ấm	/	/
Nguồn điện (Ph/V/Hz)		1/220/50	1/220/50
Lưu lượng gió (m³/h)		800	800
Lượng hút ẩm (10-3m³/h)		1.6	1.6
Môi chất làm lạnh		R32/790g	R32/790g
Đường kính ống dẫn (mm)	Ống dẫn lỏng	6.35	6.35
	Ống dẫn gas	12.7	12.7
Dàn lạnh			
Kích thước máy (mm)	W/D/H	895/236/313	895/236/313
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	964/386/316	964/386/316
Khối lượng tịnh (kg)		12.7	12.7
Khối lượng đóng gói (kg)		14.7	14.7
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp/Yên tĩnh)		46/42/38/32	46/42/38/32
Dàn nóng			
Kích thước máy (mm)	W/D/H	800/280/553	800/280/553
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	902/375/614	902/375/614
Khối lượng tịnh (kg)		29.4	29.4
Khối lượng đóng gói (kg)		32.2	32.2
Độ ồn dB(A)		52	52

Lưu ý: Thông số kỹ thuật và tính năng có thể thay đổi nhằm mục đích cải tiến mà không thông báo trước. Tất cả sản phẩm đã được thử nghiệm và tuân thủ theo tiêu chuẩn ISO5151 Công suất lạnh dựa theo điều kiện: 27C Bầu Khô/19C Bầu Ướt trong nhà và 35C Bầu Khô ngoài trời



INVERTER UV Smart



CÁC TÍNH NĂNG NỔI BẬT

Khử khuẩn UVC Pro : Diệt virus lên đến 99%

Chế độ ECO : Tiết kiệm năng lượng chủ động 3 cấp độ (20-60%)

Kết nối Wi-Fi : Cho phép điều khiển từ xa thông qua ứng dụng Haismart

Tự làm sạch : Diệt vi khuẩn đến 99%, tiết kiệm chi phí vệ sinh



Khử khuẩn UVC



Chế độ ECO



Kết nối Wi-Fi



Tự làm sạch



Lưới lọc PM2.5



I Feel



Làm lạnh nhanh



Chống ăn mòn

Mã sản phẩm		AQA-RUV10XAW2	AQA-RUV13XAW2
Công suất định danh (tối thiểu - tối đa)	Làm lạnh (W)	2780(400-3220)	3660(400-4000)
	Làm lạnh (BTU/h)	9500(1360-11000)	12500(1365-14330)
	Sưởi ấm	/	/
Công suất tiêu thụ	Làm lạnh	740(230-1100)	1050(250-1350)
	Sưởi ấm	/	/
Công suất tiêu thụ tối đa		1100/5.1	1350/6.2
Hiệu suất năng lượng	Sao năng lượng	★★★★★	★★★★★
	Hiệu suất năng lượng (CSPF)	CSPF: 5.43	CSPF: 5.25
Dòng điện định mức (A)	Làm lạnh	3.5	4.8
	Sưởi ấm	/	/
Nguồn điện (Ph/V/Hz)		1/220/50	1/220/50
Lưu lượng gió (m³/h)		700	720
Lượng hút ẩm (10-3m³/h)		1.2	1.6
Môi chất làm lạnh		R32/550g	R32/650g
Đường kính ống dẫn (mm)	Ống dẫn lỏng	6.35	6.35
	Ống dẫn gas	9.52	9.52
Dàn lạnh			
Kích thước máy (mm)	W/D/H	826/217/295	826/217/295
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	882/352/278	882/352/278
Khối lượng tịnh (kg)		11.0	11.0
Khối lượng đóng gói (kg)		13.0	13.0
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp/Yên tĩnh)		39/36/33/30	39/36/33/30
Dàn nóng			
Kích thước máy (mm)	W/D/H	700/245/544	700/245/544
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	819/320/592	819/320/592
Khối lượng tịnh (kg)		22.0	24.0
Khối lượng đóng gói (kg)		24.0	27.0
Độ ồn dB(A)		50	50

Lưu ý: Thông số kỹ thuật và tính năng có thể thay đổi nhằm mục đích cải tiến mà không thông báo trước. Tất cả sản phẩm đã được thử nghiệm và tuân thủ theo tiêu chuẩn ISO5151 Công suất lạnh dựa theo điều kiện: 27C Bầu Khô/19C Bầu Ướt trong nhà và 35C Bầu Khô ngoài trời



INVERTER UV Cool



CÁC TÍNH NĂNG NỔI BẬT

Khử khuẩn UVC Pro : Diệt virus lên đến 99%

Self Clean : Diệt vi khuẩn đến 99%, tiết kiệm chi phí vệ sinh

Lưới lọc Tri-guard : Loại bỏ các tác nhân có hại như bụi, virus và vi khuẩn

Kết nối Wi-Fi : Cho phép điều khiển từ xa thông qua ứng dụng Haismart



							
Khử khuẩn UVC	Tự làm sạch	Lưới lọc Tri-Guard	Kết nối Wi-Fi	Cân bằng ẩm	I Feel	PID Inverter	Chế độ ECO

Mã sản phẩm		AQA-RUV10RB2	AQA-RUV13RB2
Công suất định danh (tối thiểu - tối đa)	Làm lạnh (W)	2640(498-2784)	3660(1020-4000)
	Làm lạnh (BTU/h)	9000(1700-9500)	12500(3480-13650)
	Sưởi ấm	/	/
Công suất tiêu thụ	Làm lạnh	870(150-1100)	1160(280-1500)
	Sưởi ấm	/	/
Công suất tiêu thụ tối đa		1100/6.5	1600/9.2
Hiệu suất năng lượng	Sao năng lượng	★★★★★	★★★★★
	Hiệu suất năng lượng (CSPF)	CSPF: 4.48	CSPF: 4.80
Dòng điện định mức (A)	Làm lạnh	5.2	6.3
	Sưởi ấm	/	/
Nguồn điện (Ph/V/Hz)		1/220/50	1/220/50
Lưu lượng gió (m³/h)		520	700
Lượng hút ẩm (10-3m³/h)		1.2	1.6
Môi chất làm lạnh		R32/355g	R32/540g
Đường kính ống dẫn (mm)	Ống dẫn lỏng	6.35	6.35
	Ống dẫn gas	9.52	9.52
Dàn lạnh			
Kích thước máy (mm)	W/D/H	706/190/265	805/200/292
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	770/270/325	874/270/363
Khối lượng tịnh (kg)		7.3	8.4
Khối lượng đóng gói (kg)		9.0	10.5
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp/Yên tĩnh)		39/34/30/21	40/37/33/29
Dàn nóng			
Kích thước máy (mm)	W/D/H	696/245/435	700/245/544
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	807/314/485	819/320/592
Khối lượng tịnh (kg)		18.5	20.6
Khối lượng đóng gói (kg)		22.0	23.0
Độ ồn dB(A)		47	47

Lưu ý: Thông số kỹ thuật và tính năng có thể thay đổi nhằm mục đích cải tiến mà không thông báo trước. Tất cả sản phẩm đã được thử nghiệm và tuân thủ theo tiêu chuẩn ISO5151 Công suất lạnh dựa theo điều kiện: 27C Bầu Khô/19C Bầu Ướt trong nhà và 35C Bầu Khô ngoài trời



New Clean Cool *INVERTER*

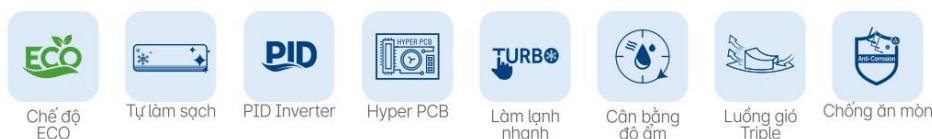
CÁC TÍNH NĂNG NỔI BẬT

Chế độ ECO : Tiết kiệm năng lượng từ 20% - 60%

Self Clean : Diệt vi khuẩn đến 99%, tiết kiệm chi phí vệ sinh

Hyper PCB : Hoạt động 130V~264V, tối đa 550V. Cân bằng, độ ẩm, chống ăn mòn.

Luồng gió Triple : Không khí mát được phân bổ đều khắp phòng



Mã sản phẩm		AQA-RV10QA2/QC2	AQA-RV13QA2/QC2	AQA-RV18QA2	AQA-RV18QE	AQA-RV24QA2
Công suất định danh (tối thiểu - tối đa)	Làm lạnh (W)	2640(498-2784)	3660(1020-4000)	5270(1410-5860)	5130(1410-5570)	6450(1410-7030)
	Làm lạnh (BTU/h)	9000(1700-9500)	12500(3480-13650)	18000(4800-20000)	17500(4800-19000)	22000(4800-24000)
	Sưởi ấm	/	/	/	/	/
Công suất tiêu thụ	Làm lạnh	870(150-1100)	1160(280-1500)	1600(280-1800)	1720(280-1900)	1930(280-2030)
	Sưởi ấm	/	/	/	/	/
Công suất tiêu thụ tối đa		1100/6.5	1450/8.5	1970/9.2	1970/9	2450/11.2
Hiệu suất năng lượng	Sao năng lượng	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Hiệu suất năng lượng (CSPF)	CSPF: 4.5	CSPF: 4.71	CSPF: 5.11	CSPF: 4.53	CSPF: 5.53
Dòng điện định mức (A)	Làm lạnh	5.2	6.3	7.3	7.8	8.8
	Sưởi ấm	/	/	/	/	/
Nguồn điện (Ph/V/Hz)		1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Lưu lượng gió (m³/h)		520	700	800	800	1100
Lượng hút ẩm (10-3m³/h)		1.2	1.6	1.8	2	2
Môi chất làm lạnh		R32/355g	R32/540g	R32/680g	R32/640g	R32/1150g
Đường kính ống dẫn (mm)	Ống dẫn lỏng	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Ống dẫn gas	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7
Dàn lạnh						
Kích thước máy (mm)	W/D/H	706/191/265	805/200/292	875/217/307	875/217/307	975/220/318
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	770/270/325	874/270/363	930/278/375	945/296/390	1050/301/397
Khối lượng tịnh (kg)		7.3	8.4	11.0	10.5	12.0
Khối lượng đóng gói (kg)		9.0	10.5	12.5	12.0	14.0
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp/Vừa tĩnh)		39/34/30/24	40/37/33/29	39/36/33/30	43/40/37/30	48/45/41/38
Dàn nóng						
Kích thước máy (mm)	W/D/H	696/245/435	700/245/544	800/275/553	800/280/553	820/306/642
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	807/314/485	819/320/592	902/375/614	902/375/614	940/390/697
Khối lượng tịnh (kg)		18.5	20.6	30.0	29.0	36.0
Khối lượng đóng gói (kg)		22.0	23.0	32.5	31.5	40.0
Độ ồn dB(A)		50	50	50	50	53

Lưu ý: Thông số kỹ thuật và tính năng có thể thay đổi nhằm mục đích cải tiến mà không thông báo trước. Tất cả sản phẩm đã được thử nghiệm và tuân thủ theo tiêu chuẩn ISO1511 Công suất lạnh dựa theo điều kiện: 27C Bầu Khô/19C Bầu Ướt trong nhà và 35C Bầu Khô ngoài trời



Non-Inverter Turbo Cool

CÁC TÍNH NĂNG NỔI BẬT

Chế độ làm lạnh nhanh : Làm mát nhanh hơn tới 47%

Chống ăn mòn : Lớp phủ chống ăn mòn để tăng tuổi thọ sản phẩm.

Lớp phủ Blue fin : Thiết bị bay hơi và bình ngưng được phủ sơn chống ăn mòn đặc biệt để nâng cao độ bền

Linh kiện 100% ống đồng : Chất liệu cao cấp, nâng cao độ bền.



Làm lạnh nhanh



Chống ăn mòn



Lớp phủ
Bluefin



100%
ống đồng



Luồng gió
thời mạnh



Luồng gió
Triple

Mã sản phẩm		AQA-R10PC	AQA-R13PC	AQA-R18PC	AQA-R24PC
Công suất định danh (tối thiểu - tối đa)	Làm lạnh (W)	2640	3400	5000	6600
	Làm lạnh (BTU/h)	9000	11600	17060	22520
	Sưởi ấm	/	/	/	/
Công suất tiêu thụ	Làm lạnh	900	1160	1700	2140
	Sưởi ấm	/	/	/	/
Công suất tiêu thụ tối đa		1010/5	1370/6.8	2010/9.5	2640/12.6
Hiệu suất năng lượng	Sao năng lượng	★	★	★	★★
	Hiệu suất năng lượng (CSPF)	CSPF=3.11	CSPF=3.10	CSPF=3.08	CSPF=3.37
Dòng điện định mức (A)	Làm lạnh	4.2	5.4	8.1	10.4
	Sưởi ấm	/	/	/	/
Nguồn điện (Ph/V/Hz)		1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Lưu lượng gió (m³/h)		500	700	800	1000
Lượng hút ẩm (10-3m³/h)		1	1.6	1.8	2.2
Môi chất làm lạnh		R32/550g	R32/600g	R32/750g	R32/1200g
Đường kính ống dẫn (mm)	Ống dẫn lỏng	6.35	6.35	6.35	6.35
	Ống dẫn gas	9.52	9.52	12.7	12.7
Dàn lạnh					
Kích thước máy (mm)	W/D/H	706/190/265	805/200/292	875/217/307	975/220/320
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	770/270/325	874/363/270	937/286/380	1050/301/397
Khối lượng tịnh (kg)		7.3	9.2	10.5	11.0
Khối lượng đóng gói (kg)		9.0	11.2	13.5	14.4
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp/Yên tĩnh)		39/37/34/29	40/37/34/29	46/42/38/32	47/43/40/38
Dàn nóng					
Kích thước máy (mm)	W/D/H	660/245/463	700/245/544	800/280/550	820/305/643
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	767/314/516	819/320/592	902/375/614	940/390/697
Khối lượng tịnh (kg)		22.4	23.0	34.0	39.3
Khối lượng đóng gói (kg)		24.0	25.5	38.0	42.4
Độ ồn dB(A)		52	52	56	54

Lưu ý: Thông số kỹ thuật và tính năng có thể thay đổi nhằm mục đích cải tiến mà không thông báo trước. Tất cả sản phẩm đã được thử nghiệm và tuân thủ theo tiêu chuẩn ISO1511 Công suất lạnh dựa theo điều kiện: 27C Bầu Khô/19C Bầu Ướt trong nhà và 35C Bầu Khô ngoài trời



Non-Inverter Comfort Cool

CÁC TÍNH NĂNG NỔI BẬT

Chế độ làm lạnh nhanh : Làm mát nhanh hơn tới 47%

Luồng gió thổi mạnh : Với quạt và ống dẫn khí được cải tiến, máy điều hòa không khí cung cấp lượng không khí nhiều hơn so với máy điều hòa thông thường.

Lớp phủ Blue fin : Thiết bị bay hơi và bình ngưng được phủ sơn chống ăn mòn đặc biệt để nâng cao độ bền

Chế độ Ngủ : Mang đến sự thoải mái và tiết kiệm năng lượng tối đa trong suốt giấc ngủ của bạn



Làm lạnh nhanh



Luồng gió thổi mạnh



Lớp phủ Bluefin



Chế độ Ngủ



Luồng gió 4 chiều



Chống ăn mòn

Mã sản phẩm		AQA-FR24S
Công suất định danh (tối thiểu - tối đa)	Làm lạnh (W)	7030
	Làm lạnh (BTU/h)	/
	Sưởi ấm	/
Công suất tiêu thụ	Làm lạnh	2425
	Sưởi ấm	/
Công suất tiêu thụ tối đa		3000
Hiệu suất năng lượng	Sao năng lượng	/
	Hiệu suất năng lượng (CSPF)	/
Dòng điện định mức (A)	Làm lạnh	11
	Sưởi ấm	/
Nguồn điện (Ph/V/Hz)		1/220/50
Lưu lượng gió (m³/h)		1200
Lượng hút ẩm (10 -3m³/h)		4.25
Môi chất làm lạnh		R410A/1650g
Đường kính ống dẫn (mm)	Ống dẫn lỏng	6.35
	Ống dẫn gas	12.7
Dàn lạnh		
Kích thước máy (mm)	W/D/H	506/302/1765
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	636/428/1951
Khối lượng tịnh (kg)		37.0
Khối lượng đóng gói (kg)		43.0
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp/Yên tĩnh)		46/43/38/34
Dàn nóng		
Kích thước máy (mm)	W/D/H	960/400/703
Kích thước đóng gói (mm)	W/D/H	1072/473/789
Khối lượng tịnh (kg)		53.0
Khối lượng đóng gói (kg)		58.0
Độ ồn dB(A)		56

Lưu Ý: Thông số kỹ thuật và tính năng có thể thay đổi nhằm mục đích cải tiến mà không thông báo trước. Tất cả sản phẩm đã được thử nghiệm và tuân thủ theo tiêu chuẩn ISO5151 Công suất lạnh dựa theo điều kiện: 27C Bầu Khô/19C Bầu Ướt trong nhà và 35C Bầu Khô ngoài trời