

ĐIỀU HÒA DIỆT KHUẨN² LẠNH NHANH-SẠCH ĐỈNH

SHARP



BỘ SƯU TẬP MÁY ĐIỀU HÒA 2026



Scan để biết thêm chi tiết



Catalogue 2026_vol.1

Thông tin trên ấn phẩm này có thể thay đổi mà không cần báo trước. Truy cập website <http://vn.sharp> để xem thông tin mới nhất.

Nhập khẩu & phân phối bởi:

CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỬ SHARP VIỆT NAM

VP Hồ Chí Minh: Tầng 3, Tòa nhà Zen Plaza, 54-56 Nguyễn Trãi, Phường Bến Thành, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam. ĐT: (+84) 28 3910 7499. FAX: (+84) 28 3910 7500
VP Hà Nội: Tầng 5, Chamvit Tower, 117 đường Trần Duy Hưng, Phường Yên Hòa, TP Hà Nội. ĐT: (+84) 24 3556 0766. FAX: (+84) 24 3556 0795

Xem chi tiết tại: <http://vn.sharp> <http://facebook.com/sharpvietnam>

TRUNG TÂM HỖ TRỢ KHÁCH HÀNG SHARP

Giờ làm việc: 8h – 20h Thứ Hai – Thứ Bảy



1-800-1599

Miễn phí cước cuộc gọi



NỘI DUNG

MÁY ĐIỀU HÒA SHARP AIRST	04
CÔNG NGHỆ MÁY ĐIỀU HÒA SHARP	12
MÁY ĐIỀU HÒA SHARP CAO CẤP AIoT	20
MÁY ĐIỀU HÒA SHARP CAO CẤP	22
MÁY ĐIỀU HÒA SHARP TRUNG CẤP	24
MÁY ĐIỀU HÒA SHARP TIÊU CHUẨN	26

04
12
20
22
24
26



AIRST 21 trong

ĐẲNG CẤP KHÍ SẠCH
MÁT LẠNH TRONG LÀNH

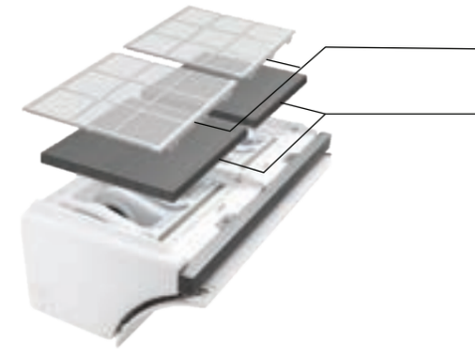
21 MÁY ĐIỀU HÒA VÀ MÁY LỌC KHÍ

Máy điều hòa tích hợp với máy lọc không khí mang đến bầu không khí trong lành và sáng khoái.
Sản phẩm trang bị bộ lọc bao phủ toàn bộ cửa hút khí có thể giúp ngăn bụi thô, bụi mịn PM2.5, từ đó giúp không khí luôn mát mẻ, trong lành. Hiệu suất làm mát bền bỉ, lâu dài, tiết kiệm điện năng tối ưu.



MÁY ĐIỀU HÒA VÀ MÁY LỌC KHÍ

LỌC KHÍ VÀ KHỬ MÙI



Bộ lọc thô

Giúp loại bỏ bụi bẩn kích thước lớn, lông thú và sợi vải

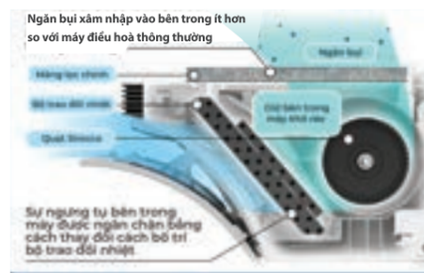
Bộ lọc chính

Khử mùi hiệu quả (Mùi thực phẩm, mùi toilet, mùi mồ hôi, mùi thuốc lá...) Ngăn chặn tối ưu bụi vào bên trong máy so với máy lạnh thông thường. Thu thập được bụi mịn PM2.5. Tuổi thọ của bộ lọc là khoảng 1,5 đến 2 năm (có thể thay đổi tùy thuộc vào tổng thời gian hoạt động và môi trường).

CẤU TRÚC DÀN LẠNH MỚI: NGĂN CHẶN NẤM MỐC PHÁT TRIỂN



ĐIỀU HOÀ THÔNG THƯỜNG



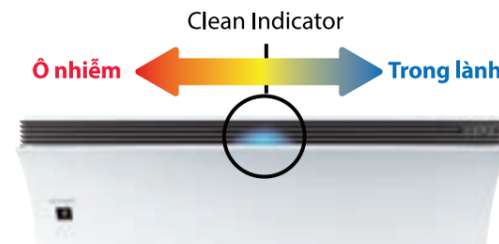
ĐIỀU HOÀ AIREST

Màng lọc có khả năng lọc bụi, khử mùi hiệu quả

Ngăn bụi xâm nhập vào bên trong và khử mùi nhanh chóng

HIỂN THỊ CẢM BIẾN BỤI & MÙI

Cảm biến mùi/bụi. Thiết bị có đèn báo trạng thái cho biết hệ thống phát hiện bụi và mùi. Có thể kiểm tra qua ứng dụng Sharp Air.



Cảm biến mùi/bụi. Thiết bị có đèn báo trạng thái cho biết hệ thống phát hiện bụi và mùi. Có thể kiểm tra qua ứng dụng Sharp Air.

ĐÈN HIỂN THỊ MÀU XANH DƯƠNG
Môi trường sạch



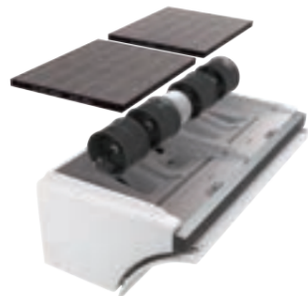
ĐÈN HIỂN THỊ MÀU VÀNG
Môi trường hơi bẩn



ĐÈN HIỂN THỊ MÀU ĐỎ
Môi trường bẩn



HỆ THỐNG QUẠT MẠNH MỀ



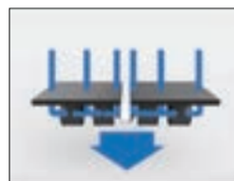
Hệ thống 4 Quạt Sirocco

Là loại quạt dùng lực ly tâm để hút khí vào theo trục và đẩy ra vuông góc với cánh quạt. Hệ thống 4 quạt Sirocco nối tiếp, kết hợp với các cánh cong nhỏ hướng về phía trước tạo áp suất cao và mang lại khả năng hút gió mạnh mẽ, vượt trội.

Ưu điểm

Thiết kế chắc chắn, bền bỉ. Áp suất cao, lưu lượng gió lớn giúp hút không khí qua lớp lọc dày mà vẫn duy trì luồng gió mạnh và ổn định. Khả năng thổi xa lên đến 15m.

Airst



Máy lạnh thông thường



3 CHẾ ĐỘ GIÓ MÁT



1. Chế độ gió thổi lên trần nhà

Giảm tiếp xúc trực tiếp với gió lạnh, phù hợp cho sức khỏe của trẻ em và người già.



2. Chế độ gió thổi xuống thấp

Mang lại gió mát một cách nhanh chóng tức thời trong những ngày nóng bức.

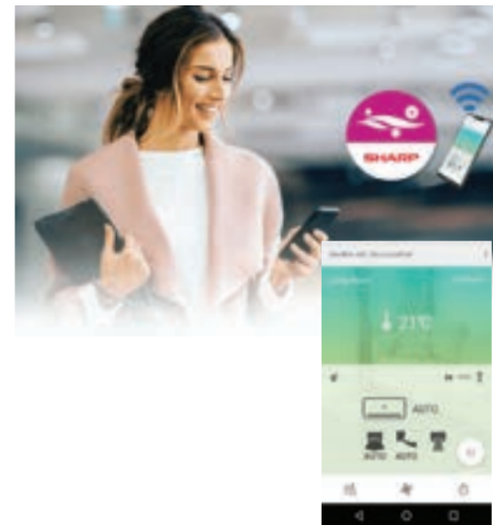


3. Chế độ lọc không khí với công nghệ Plasmacluster ion

Chế độ độc lập có thể làm sạch không khí với Plasmacluster ion, ngày cả khi không bật chế độ làm lạnh.

AIOT ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH

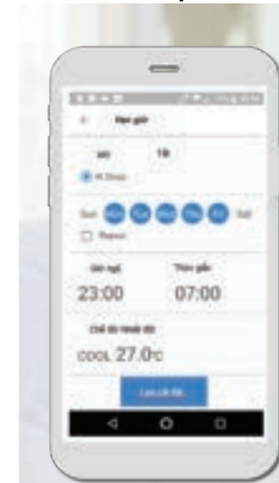
Bạn có thể điều chỉnh chế độ, lưu lượng gió dễ dàng, ... ở bất cứ đâu, không cần remote với ứng dụng "SHARP AIR APP". Trở về nhà thật thoải mái với máy lạnh đã được bật sẵn.



CÀI ĐẶT AI SLEEP

Phân tích thao tác điều khiển của bạn để cá nhân hóa gợi ý giấc ngủ cho ngày hôm sau.

Cài đặt hẹn giờ AI sleep



Nhận phản hồi



Nếu người dùng điều chỉnh nhiệt độ trong lúc ngủ. Ứng dụng sẽ đề xuất phản hồi vào sáng hôm sau.

CÔNG NGHỆ PLASMACLUSTER ION

1 – GIẢI PHÓNG CÁC PLASMACLUSTER ION.

Các Plasmacluster Ion có tính năng tương tự như các ion âm và ion dương có trong tự nhiên. Các ion được giải phóng tồn tại trong không khí vì chúng sẽ được bao phủ xung quanh bởi các phân tử nước

2 – ỨC CHẾ VI KHUẨN TRONG KHÔNG KHÍ

Các ion gốc OH có tính oxy hóa cao sẽ bám vào bề mặt nấm mốc và vi khuẩn. Chúng sẽ phá vỡ cấu trúc protein bằng cách lấy đi nguyên tử H trên bề mặt các cấu trúc protein.

3 – TÁI TẠO THÀNH PHÂN TỬ NƯỚC TRONG KHÔNG KHÍ

Gốc (OH) trong không khí sẽ kết hợp với (H) tạo thành nước (H₂O) trong không khí.

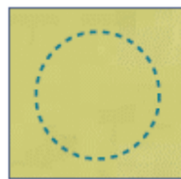


CHỨC NĂNG TỰ LÀM SẠCH VỚI PLASMACLUSTER ION



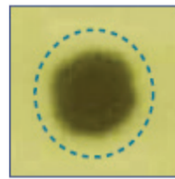
Plasmacluster Ion hạn chế tối đa sự phát triển của nấm mốc trong máy điều hòa. Plasmacluster Ion được phân tán khắp các bộ phận của máy điều hòa để làm sạch bụi bẩn và nấm mốc. Nhờ vậy hạn chế tối đa sự phát triển của nấm mốc trên bề mặt máy.

Có làm sạch bên trong



Không ẩm mốc

Không làm sạch bên trong



Phát hiện ẩm mốc

Ngoài ra, điều khiển còn có nút "Tự làm sạch" để có thể kích hoạt chức năng này khi cần.



15m LƯỒNG KHÍ COANDA THỔI XA HƠN ĐẾN 15M

Công nghệ thổi khí Coanda giúp luồng khí lạnh thổi dọc hướng theo trần nhà, thổi xa lên đến 15m giúp làm mát đều cả phòng



SUPER JET CHẾ ĐỘ SUPER JET

Chế độ Super Jet tạo ra luồng khí mạnh mẽ thổi trực tiếp làm nhiệt độ trong phòng giảm 5°C chỉ trong 5 phút*

*Dựa trên báo cáo kiểm nghiệm nội bộ từ nhà máy Sharp (01/2025), model A3AYXP3CPB khi vận hành ở chế độ Super Jet trong điều kiện phòng 12,96 m² đã chứng minh hiệu quả làm lạnh vượt trội khi giảm được 5,7°C (từ 34,6°C xuống 28,9°C) chỉ trong 5 phút.

14°C CÀI ĐẶT NHIỆT ĐỘ THẤP NHẤT

Máy lạnh Sharp có khả năng điều chỉnh nhiệt độ thấp nhất ở 14°C, mang lại cảm giác mát lạnh trong những ngày nóng bức



7 SHIELDS 7 CHẾ ĐỘ BẢO VỆ



- Chống sấm sét
- Chống cháy
- Chống sốc
- Chịu nhiệt tốt
- Chống ăn mòn
- Chống hư hại
- Vận hành ổn định

2 TRONG 1 ĐIỀU HOÀ VÀ LỌC KHÍ PLASMACLUSTER DIỆT KHUẨN CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN



NEW



AH-XP13DPW

1.5 HP

Sản xuất tại THÁI LAN

ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH



THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công nghệ AIoT điều khiển từ xa thông qua ứng dụng trên điện thoại
- Công nghệ J-Tech Inverter tiết kiệm tối ưu
- Công nghệ Plasmacluster ion diệt khuẩn và thanh lọc không khí
- Chế độ Baby làn gió nhẹ nhàng và trong lành
- Chế độ Best Sleep cho một giấc ngủ ngon
- Môi chất làm lạnh R32 thân thiện với môi trường
- Cảm biến tình trạng phòng
- Chức năng tự làm sạch sâu 360°
- Vận hành êm ái

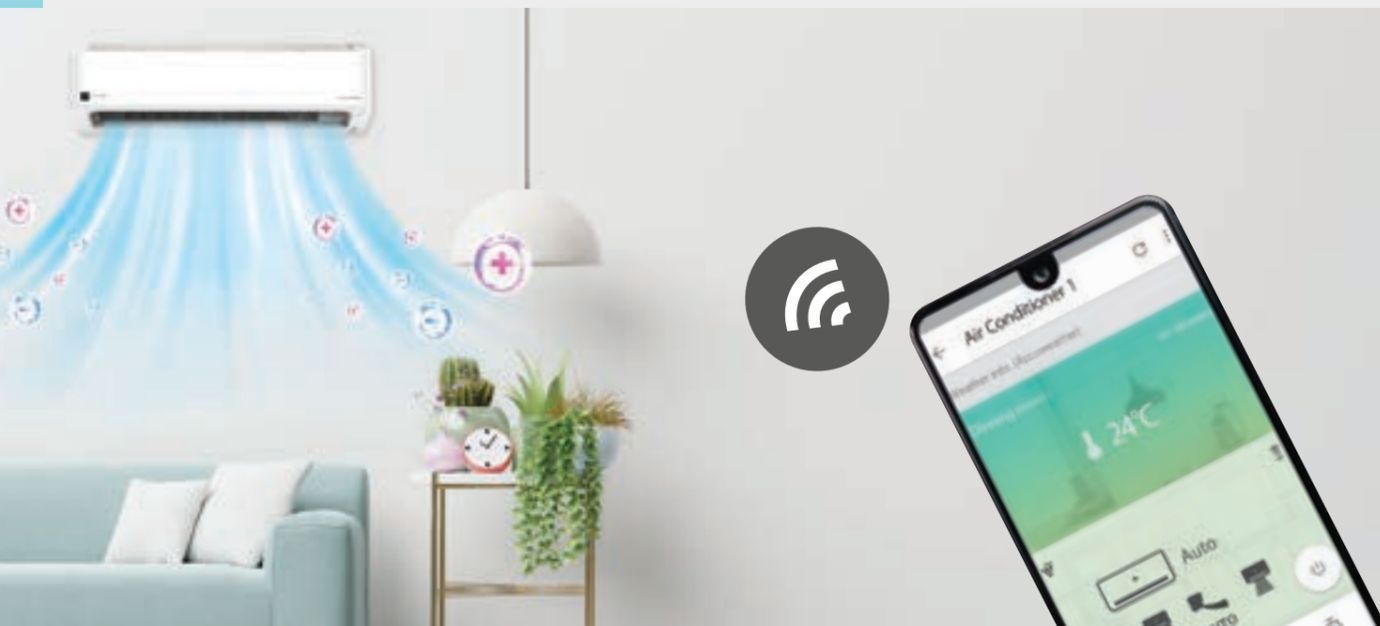
J-TECH INVERTER

- Điều chỉnh nhiệt độ thấp nhất 14°C
 - Thiết kế hiện đại và sang trọng
 - Hẹn giờ ON/OFF 24 giờ
 - Vận hành ổn định 130V
 - 7 tính năng bảo vệ máy lạnh
 - Tự khởi động lại
 - Bộ lọc có thể tháo gỡ vệ sinh
 - Cấp hiệu suất năng lượng: 5★
- (*) Máy nén hoạt động trong điều kiện dòng điện đủ tải.

LẠNH NHANH-SẠCH ĐỈNH



ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH



TRẢI NGHIỆM SỐNG THÔNG MINH VỚI MÁY LẠNH SHARP TÍCH HỢP CÔNG NGHỆ AIOT

Bằng cách sử dụng công nghệ độc quyền Plasmacluster Ion và AIoT thông minh, máy lạnh thế hệ mới của SHARP sẽ kiểm soát luồng không khí và tiết kiệm năng lượng tối ưu. Từ đó, mang đến cho bạn một trải nghiệm tuyệt vời. Tận hưởng một đẳng cấp mới với luồng không khí dịu êm của Sharp.

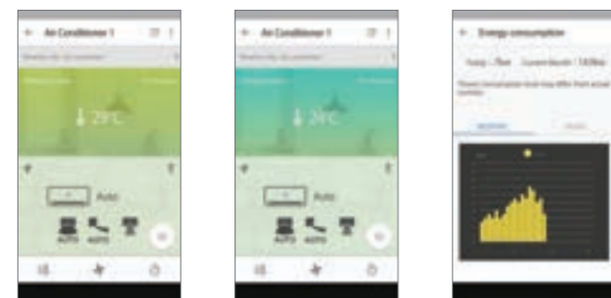
MÁY LẠNH THÔNG MINH SHARP

Dùng điện thoại để điều khiển máy điều hòa nhà bạn thông qua Internet, bất cứ ở đâu, bất cứ khi nào. Mở máy điều hòa trước khi về nhà để tận hưởng căn phòng dễ chịu ngay khi về đến nhà. Điều khiển bằng điện thoại thông minh còn hữu dụng hơn nếu bạn rời nhà mà quên tắt máy điều hòa.



KHẢ NĂNG HIỂN THỊ

Từ màn hình điện thoại thông minh, bạn có thể kiểm tra hoạt động của máy điều hòa, tình trạng phòng và điện năng tiêu thụ.



NÂNG CẤP AIOT-TÍNH NĂNG AI SLEEP*

Kiểm soát giấc ngủ hàng ngày của bạn bằng cách chia thành 4 giai đoạn. AI Sleep liên tục học hỏi các phản hồi của bạn nếu bạn có điều chỉnh nhiệt độ trong khi ngủ và đưa ra gợi ý cài đặt nhiệt độ giúp cải thiện giấc ngủ ngon hơn vào ngày hôm sau



*Tính năng áp dụng cho các mẫu sản phẩm thuộc dòng CHW

CÔNG NGHỆ PLASMACLUSTER ION LỌC KHÔNG KHÍ CỰC HIỆU QUẢ



1 - GIẢI PHÓNG CÁC PLASMACLUSTER ION

Các Plasmacluster Ion có tính năng tương tự như các ion âm và ion dương có trong tự nhiên. Các ion được giải phóng tồn tại trong không khí vì chúng sẽ được bao phủ xung quanh bởi các phân tử nước.



2 - TẤN CÔNG CÁC VI KHUẨN TRONG KHÔNG KHÍ

Các ion gốc OH có tính oxy hóa cao sẽ bám vào bề mặt nấm mốc và vi khuẩn. Chúng sẽ phá vỡ cấu trúc protein bằng cách lấy đi nguyên tử H trên bề mặt các cấu trúc protein.



3 - TÁI TẠO THÀNH PHẦN PHÂN TỬ NƯỚC TRONG KHÔNG KHÍ

Gốc (OH) trong không khí sẽ kết hợp với (H) tạo thành nước (H₂O) trong không khí.



CÔNG NGHỆ PLASMACLUSTER ION

Giữ cho không khí trong phòng luôn trong lành và máy điều hòa luôn sạch.

Logo Plasmacluster và Plasmacluster là thương hiệu đã được đăng ký của công ty Sharp.

Ngay cả bên trong vẫn sạch sẽ nhờ ion Plasmacluster!



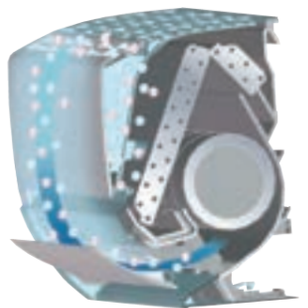
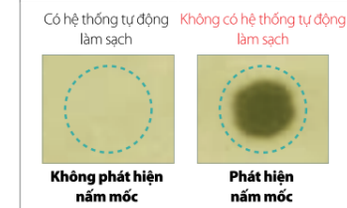
CHỨC NĂNG TỰ ĐỘNG LÀM SẠCH

Plasmacluster Ion hạn chế tối đa sự phát triển của nấm mốc trong máy điều hòa

Plasmacluster Ion được phân tán khắp các bộ phận của máy điều hòa trong 90 phút để làm sạch bụi bẩn và nấm mốc. Nhờ vậy hạn chế tối đa sự phát triển của nấm mốc trên bề mặt máy.

(Chỉ có ở các model dòng J-Tech Inverter có Plasmacluster ion)

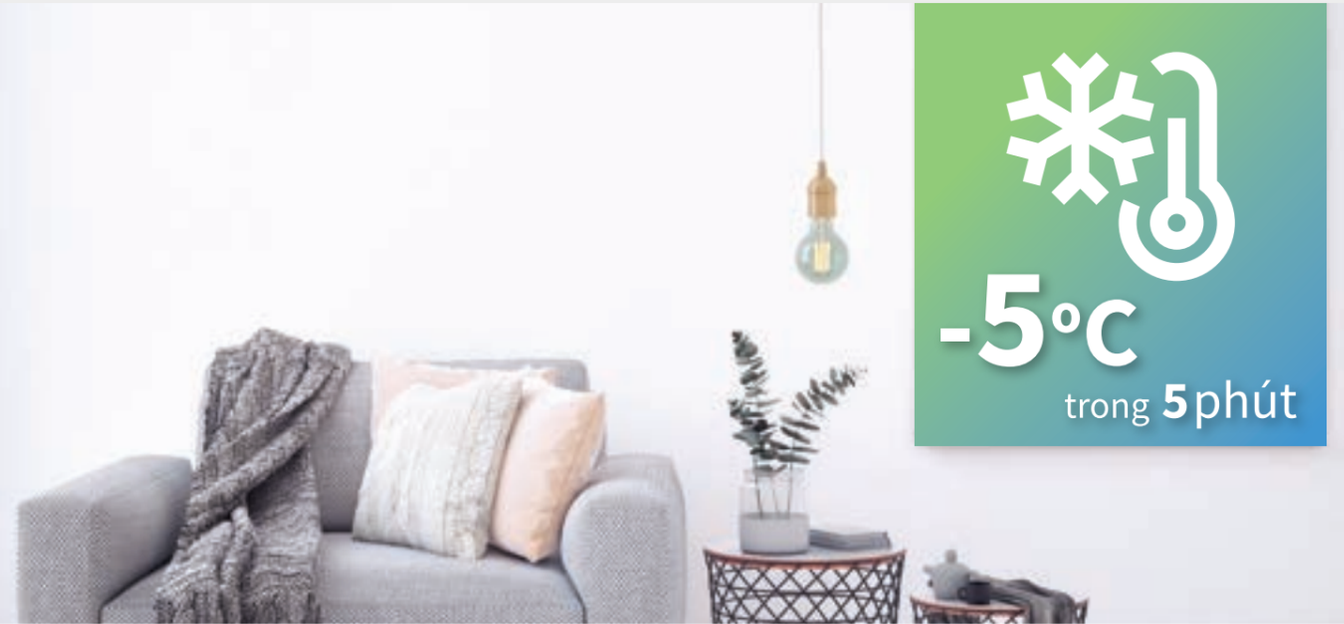
Kết quả thí nghiệm chức năng tự động làm sạch



CÔNG NGHỆ SIÊU TIẾT KIỆM ĐIỆN



CHẾ ĐỘ LÀM LẠNH HIỆU QUẢ



J-TECH INVERTER

Điều hòa không khí J-Tech Inverter Sharp kiểm soát chính xác điện năng tiêu thụ, khi nhiệt độ phòng đạt tới nhiệt độ cài đặt, điều hòa không khí J-Tech Inverter ngay lập tức đi vào chế độ tiết kiệm năng lượng, tạm dừng công suất dao động của máy nén và quạt để giảm tiêu thụ năng lượng và tăng hiệu suất làm lạnh.

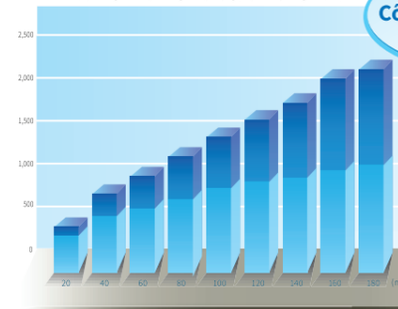
ECO CHẾ ĐỘ ECO

Chế độ Eco điều chỉnh nhiệt độ làm lạnh qua 2 bước nhằm tiết kiệm tối đa điện năng tiêu thụ. Đây là chế độ điều chỉnh tiết kiệm thông minh để căn phòng của bạn không nằm trong tình trạng quá lạnh.

SUPER JET CHẾ ĐỘ SUPER JET

Chế độ Super Jet tạo ra luồng khí mạnh mẽ thổi trực tiếp làm nhiệt độ trong phòng giảm 5°C chỉ trong 5 phút. Với chế độ này, nhiệt độ phòng đạt đến mức cài đặt nhanh hơn 40% so với các model thông thường. Chế độ Super Jet làm mát căn phòng một cách nhanh chóng, bạn không phải chờ đợi lâu hơn khi muốn thư giãn.

So sánh điện năng tiêu thụ sau 3 giờ hoạt động (Diện tích phòng: 16.5m²)

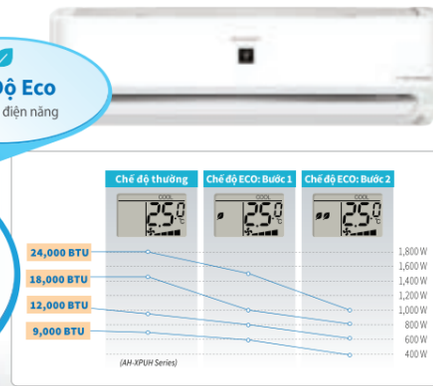


Công Nghệ Inverter
Giảm tiêu thụ điện năng đáng kể

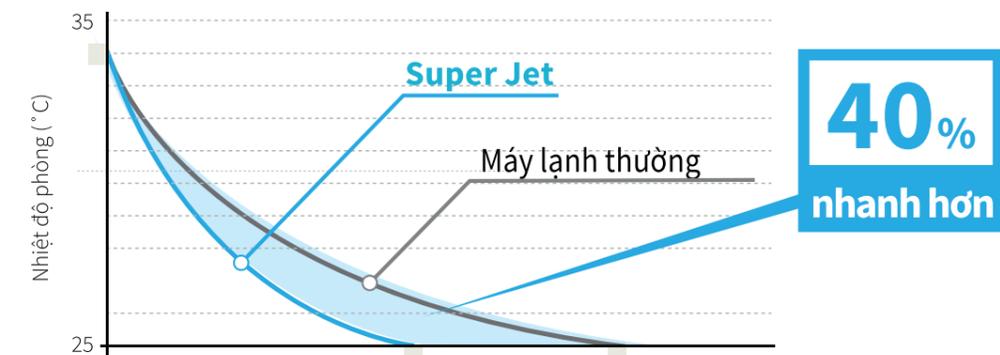
Chế Độ Eco
Tiết kiệm điện năng

TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

đến **65%**



So sánh tốc độ làm lạnh (công suất làm lạnh: 9000 BTU/h, diện tích phòng: 12.3 m²)



40%
nhanh hơn

WATT FIT – CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM ĐIỆN TỐI ƯU

Chủ động điều chỉnh công suất hoạt động của máy điều hòa theo nhu cầu sử dụng thực tế. Chỉ với một thao tác đơn giản, máy cho phép lựa chọn 3 mức giảm công suất hoạt động của máy còn 80% – 60% – 40% so với chế độ quạt tự động, giúp giảm tiêu thụ điện năng mà vẫn duy trì sự mát mẻ dễ chịu.

Kết quả thử nghiệm cho thấy, khi kích hoạt Watt Fit, mức điện năng tiêu thụ được cắt giảm đáng kể, lên đến hơn 60%* tùy theo mức cài đặt và thời gian sử dụng. Điều này đặc biệt phù hợp cho những khung giờ nghỉ ngơi, ban đêm hoặc khi không cần làm mát ở công suất tối đa

*Dựa trên kết quả thử nghiệm của SHARP Product Development Center

Lưu ý: Watt fit chỉ áp dụng cho các dòng điều hòa DSW series, và DEW series



Phân bố nhiệt độ bề mặt sàn nhà khi cài đặt chế độ Super Jet

Phân bố nhiệt độ trên sàn nhà*



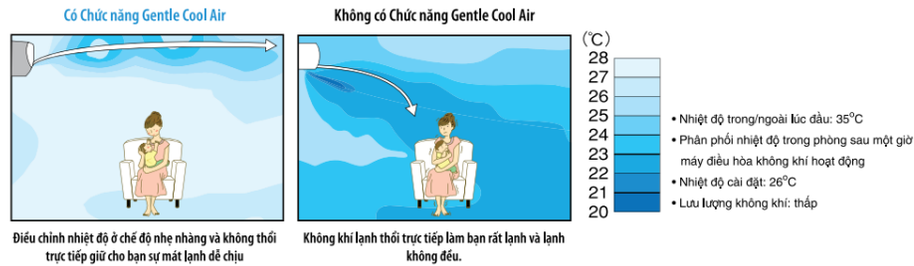
*Đo ở độ cao 1 mét so với mặt sàn
Công suất làm lạnh: 9.000 BTU/h, nhiệt độ ngoài trời: 35°C

CÁC CHẾ ĐỘ TIỆN ÍCH VƯỢT TRỘI

CHẾ ĐỘ GENTLE COOL AIR

Luồng khí nhẹ thổi theo hướng trần nhà

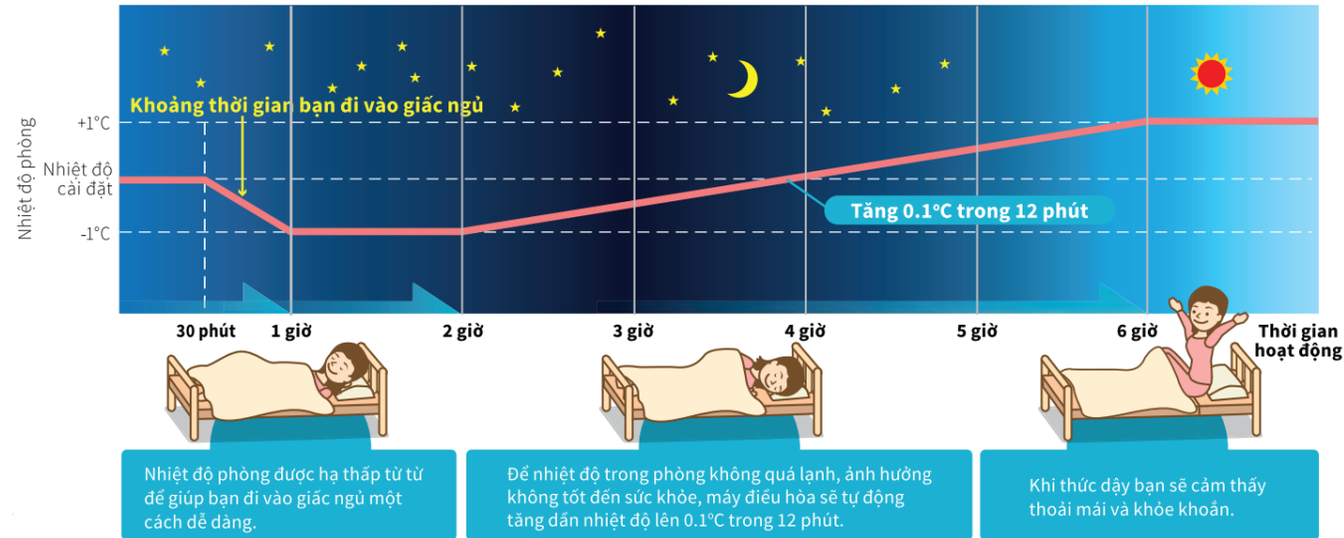
Chế độ Gentle Cool Air thổi không khí lạnh hướng lên trần nhà thay vì hướng xuống đất, nơi có các em bé, phụ nữ mang thai, người già, hay những người có cơ thể nhạy cảm không chịu được không khí quá lạnh. Chế độ gió này sẽ đem đến cho bạn những đêm ngon giấc, luồng gió nhẹ đỡ dành đưa bạn vào giấc ngủ và không đánh thức bạn lúc nửa đêm.



CHẾ ĐỘ BEST SLEEP

Chế độ Best Sleep với làn gió mát nhẹ, đem đến cho bạn một giấc ngủ ngon nhất

Với chế độ Best Sleep, nhiệt độ được cài đặt tối ưu để đem cho bạn có một giấc ngủ ngon nhất và cảm giác thoải mái khi thức dậy.



CHẾ ĐỘ BABY



Nhẹ nhàng yên tĩnh giúp bé ngủ ngon

Chế độ Baby là chế độ đặc biệt dành cho trẻ em, người có sức khỏe yếu hoặc người lớn tuổi không chịu được nhiệt độ quá lạnh. Ở chế độ này luồng không khí lạnh sẽ thổi hướng theo trần nhà thay vì hướng trực tiếp xuống sàn nhà. Đèn Led trên máy điều hòa khi hoạt động ở chế độ Baby hiển thị ánh sáng màu hồng nhẹ nhàng để tạo ra một không khí thư giãn.

Làm mát nhẹ nhàng

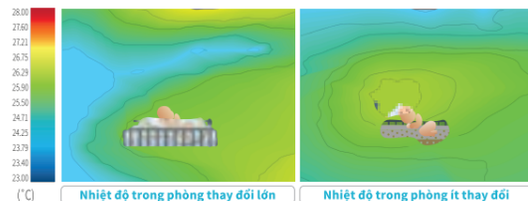
Luồng không khí thổi dọc theo trần nhà để làm mát nhẹ nhàng.

Vận hành êm ái

Tốc độ quạt tự động giảm nhẹ nhàng, hoạt động êm ái hơn để không làm phiền giấc ngủ của bé.

Thanh lọc không khí

Luồng không khí được thanh lọc trong lành nhờ công nghệ Plasmacluster ion, mọi vi khuẩn nấm mốc và các tác nhân gây hại sẽ bị tiêu diệt.



CÁC CHẾ ĐỘ TIỆN ÍCH VƯỢT TRỘI

CHẾ ĐỘ ĐIỀU CHỈNH 0.5°C



Nhiệt độ được kiểm soát chi tiết và chính xác 0.5°C mang đến cảm giác thoải mái.



CHẾ ĐỘ BREEZE



Chế độ Breeze là chế độ gió được mô phỏng theo các biến đổi ngẫu nhiên của một làn gió tự nhiên, tạo ra làn gió nhẹ nhàng và thoải mái cho người sử dụng. Ngay cả khi người dùng trong phòng tiếp xúc trực tiếp trong thời gian dài với không khí mát mẻ này, họ vẫn cảm thấy thoải mái.

15m LƯỒNG KHÍ COANDA - THỔI XA HƠN LÊN ĐẾN 15M

Máy lạnh Sharp tích hợp công nghệ thổi khí Coanda giúp điều hòa luồng khí lạnh thổi dọc hướng theo trần nhà, luồng khí thổi xa lên đến 15m khiến cho cả căn phòng đều được làm lạnh, từ đó giúp tiết kiệm điện năng và người sử dụng được thoải mái hơn.



CÁC CHẾ ĐỘ TIỆN ÍCH VƯỢT TRỘI

14°C CÀI ĐẶT NHIỆT ĐỘ THẤP NHẤT



Máy lạnh Sharp có khả năng điều chỉnh nhiệt độ thấp nhất ở 14°C, mang lại cảm giác thật mát lạnh trong những ngày nóng bức.



Quiet VẬN HÀNH ÊM ÁI

Vận hành êm ái, giảm thiểu tối đa tiếng ồn

Máy điều hòa Sharp với thiết kế đặc biệt vận hành cực kì êm ái và giảm thiểu tiếng ồn, nhờ đó bạn sẽ có một giấc ngủ ngon và không bị đánh thức.



Trong phòng
21dB*
Độ ồn



Trong rừng
25dB*
Độ ồn

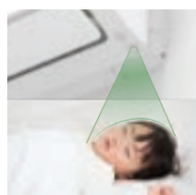


Thư viện
30dB*
Độ ồn

*Trong phòng có máy điều hòa Sharp
*Thông số độ ồn có thể khác biệt đối với từng dòng sản phẩm

AIoT & CẢM BIẾN CHUYỂN ĐỘNG NHIỆT

Máy điều hòa SHARP với cải tiến công nghệ AIoT và cảm biến chuyển động nhiệt. Máy hoạt động thông minh hơn nhờ cảm biến nhận biết hoạt động trong phòng để điều chỉnh nhiệt độ phù hợp với tình trạng sử dụng.



AIoT & CẢM BIẾN chuyển động nhiệt

Lưu ý: chỉ áp dụng đối với dòng CHW series



BẢY TÍNH NĂNG BẢO VỆ AN TOÀN

CHỐNG CHÁY

Bao bọc hoàn toàn bằng kim loại

Các mặt của máy điều hòa được bao bọc bằng kim loại nên có khả năng chống cháy.

Phủ lớp cách điện

Các bộ phận bên trong máy điều hòa được phủ một lớp sơn cách điện an toàn

Hệ thống ngắt điện an toàn

Cầu chì bên trong máy sẽ tự động ngắt điện trong trường hợp nhiệt độ xung quanh lên tới 102°C

VẬN HÀNH ỔN ĐỊNH

130V Vận hành ổn định trong dải điện áp rộng

Điều hòa không khí Sharp có khả năng vận hành ổn định từ 130V và chống lại sự thay đổi điện áp bất thường.



CHỐNG SẤM SÉT



Thiết kế chống sấm sét

Thiết kế đặc biệt của hệ thống vi mạch để chống lại ảnh hưởng của sấm sét.



CHỐNG SỐC HIỆU QUẢ

Được bảo vệ khỏi các va đập trong quá trình vận chuyển

Hiệu suất bảo vệ của thùng carton giúp điều hòa Sharp được bảo vệ khỏi các va đập trong quá trình vận chuyển. Hiệu quả đã được chứng minh thông qua tiêu chuẩn nghiêm ngặt của bài kiểm tra thả rơi ở phạm vi 30cm - 60cm trong 5 - 10 lần thử nghiệm



CHỐNG ĂN MÒN

Dàn tản nhiệt xanh

- Độ bền cao
- Bảo vệ dàn tản nhiệt khỏi ăn mòn
- Chống bụi
- Dễ dàng vệ sinh và bảo trì



Dàn trao đổi nhiệt MCH

Dàn trao đổi nhiệt MCH giải nhiệt và tăng cường hiệu quả trao đổi nhiệt.

(Áp dụng cho AH-XP10DSW, AH-XP13DSW, AH-XP10DEW, AH-XP13DEW, dòng CEWA series và dòng CSWA series)



CHỊU NHIỆT TỐT

Đảm bảo hiệu suất hoạt động khi nhiệt độ tăng cao

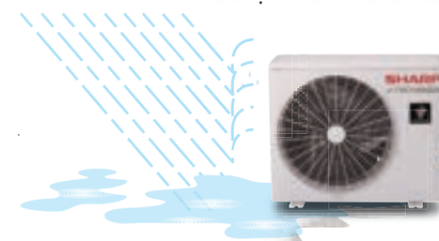
Tất cả điều hòa SHARP đều được thử nghiệm trong môi trường nhiệt độ cao để đảm bảo hiệu suất hoạt động khi nhiệt độ tăng cao



CHỐNG HƯ HẠI

Chống hư hại khi mưa gió

Thiết kế bền bỉ của điều hòa không khí Sharp bảo vệ máy khỏi bị hư hại gây ra bởi gió và mưa có thể xảy ra trong các trận mưa lớn và sấm sét



(Chỉ có ở model dòng J-Tech Inverter)

DÒNG MÁY ĐIỀU HÒA CAO CẤP AIoT



ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH

CÔNG NGHỆ AIOT
CÔNG NGHỆ PLASMACLUSTER ION
CÔNG NGHỆ J-TECH INVERTER

DÒNG MÁY ĐIỀU HÒA CAO CẤP AIoT



PLASMACLUSTER **DIỆT KHUẨN**
CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN



AH-XP10CHW

1HP

Sản xuất tại
THÁI LAN



AH-XP13CHW

1.5 HP

Sản xuất tại
THÁI LAN



AH-XP18CHW

2.0 HP

Sản xuất tại
THÁI LAN



AH-XP24CHW

2.5 HP

Sản xuất tại
THÁI LAN

ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH



THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công nghệ AIoT điều khiển từ xa thông qua ứng dụng trên điện thoại
- Công nghệ J-Tech Inverter tiết kiệm tối ưu
- Công nghệ Plasmacluster ion diệt khuẩn và thanh lọc không khí
- Chế độ Baby làn gió nhẹ nhàng và trong lành
- Chế độ Best Sleep cho một giấc ngủ ngon
- Môi chất làm lạnh R32 thân thiện với môi trường
- Cảm biến tình trạng phòng
- Chức năng tự làm sạch sâu 360°
- Vận hành êm ái

J-TECH INVERTER

- Điều chỉnh nhiệt độ thấp nhất 14°C
 - Thiết kế hiện đại và sang trọng
 - Hẹn giờ ON/OFF 24 giờ
 - Vận hành ổn định 130V
 - 7 tính năng bảo vệ máy lạnh
 - Tự khởi động lại
 - Bộ lọc có thể tháo gỡ vệ sinh
 - Cấp hiệu suất năng lượng: 5 ★
- (*) Máy nén hoạt động trong điều kiện dòng điện đủ tải.

DÒNG MÁY ĐIỀU HÒA CAO CẤP

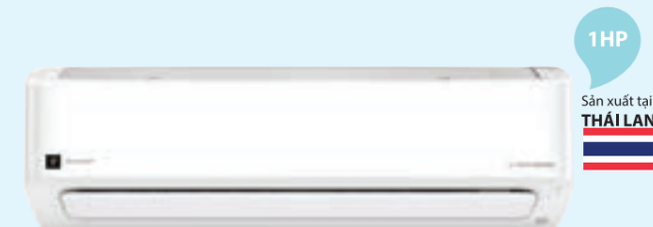


CÔNG NGHỆ PLASMACLUSTER ION
CÔNG NGHỆ J-TECH INVERTER

DÒNG MÁY ĐIỀU HÒA CAO CẤP



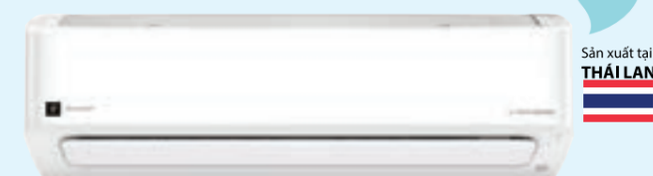
PLASMACLUSTER DIỆT KHUẨN CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN



1HP

Sản xuất tại
THÁI LAN

AH-XP10CMW



1.5HP

Sản xuất tại
THÁI LAN

AH-XP13CMW



2.0HP

Sản xuất tại
THÁI LAN

AH-XP18CMW



2.5HP

Sản xuất tại
THÁI LAN

AH-XP24CMW



THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công nghệ J-Tech Inverter tiết kiệm điện năng
- Công nghệ Plasmacluster ion diệt khuẩn và thanh lọc không khí
- Chế độ Gentle Cool Air luồng gió dịu êm
- Chế độ Baby làn gió nhẹ nhàng và trong lành
- Chế độ Best Sleep cho một giấc ngủ ngon
- Chế độ ECO giảm điện năng tiêu thụ
- Chức năng tự làm sạch sâu 360°
- Vận hành êm ái

- Điều chỉnh nhiệt độ thấp nhất 14°C
- Thiết kế hiện đại và sang trọng
- Hẹn giờ ON/OFF 12 giờ
- Vận hành ổn định 130V
- 7 tính năng bảo vệ máy lạnh
- Tự khởi động lại
- Bộ lọc có thể tháo gỡ vệ sinh
- Cấp hiệu suất năng lượng: 5★

(*) Máy nén hoạt động trong điều kiện dòng điện đủ tải.

J-TECH INVERTER

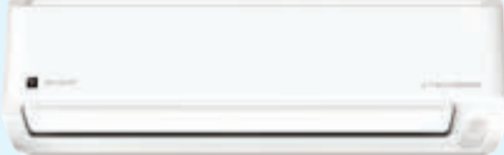




CÔNG NGHỆ PLASMACLUSTER ION
CÔNG NGHỆ J-TECH INVERTER



PLASMACLUSTER **DIỆT KHUẨN**
CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN

 1HP Sản xuất tại THÁI LAN AH-XP10CSWA	 NEW 1HP Sản xuất tại INDONESIA AH-XP10DSW
 1.5HP Sản xuất tại THÁI LAN AH-XP13CSWA	 NEW 1.5HP Sản xuất tại INDONESIA AH-XP13DSW
 2HP Sản xuất tại THÁI LAN AH-XP18CSWA	 NEW 2HP Sản xuất tại THÁI LAN AH-XP18DSW



THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công nghệ J-Tech Inverter tiết kiệm điện năng
- Công nghệ Plasmacluster ion diệt khuẩn và thanh lọc không khí
- Chế độ Gentle Cool Air luồng gió dịu êm
- Chế độ Baby làn gió nhẹ nhàng và trong lành
- Chế độ Best Sleep cho một giấc ngủ ngon
- Chế độ ECO giảm điện năng tiêu thụ
- Chức năng tự làm sạch sâu 360°
- Vận hành êm ái

- Điều chỉnh nhiệt độ thấp nhất 14°C
- Thiết kế hiện đại và sang trọng
- Hẹn giờ ON/OFF 12 giờ
- Vận hành ổn định 130V
- 7 tính năng bảo vệ máy lạnh
- Tự khởi động lại
- Bộ lọc có thể tháo gỡ vệ sinh
- Cấp hiệu suất năng lượng của CSWA series: 5★
- Cấp hiệu suất năng lượng của DSW series: 4★
- (*) Máy nén hoạt động trong điều kiện dòng điện đủ tải.



DÒNG MÁY ĐIỀU HÒA TIÊU CHUẨN



CÔNG NGHỆ J-TECH INVERTER

DÒNG MÁY ĐIỀU HÒA TIÊU CHUẨN



J-TECH INVERTER



THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công nghệ J-Tech Inverter tiết kiệm điện năng
- Chế độ gió Super Jet làm lạnh nhanh
- Chế độ Gentle Cool Air luồng gió dịu êm
- Chế độ Baby làm gió nhẹ nhàng và trong lành
- Chế độ Best Sleep cho một giấc ngủ ngon
- Chế độ ECO giảm điện năng tiêu thụ
- Vận hành êm ái

J-TECH INVERTER

- Môi chất làm lạnh R32 giảm tác hại với môi trường
- Thiết kế hiện đại và tinh tế
- Hẹn giờ ON/OFF 12 giờ
- 7 tính năng bảo vệ vệ máy lạnh
- Tự khởi động lại
- Bộ lọc có thể tháo gỡ vệ sinh
- Cấp hiệu suất năng lượng của DEW series: 4★
- Cấp hiệu suất năng lượng của CEW series: 3★ - 4★



CÔNG NGHỆ J-TECH INVERTER

J-TECH INVERTER



1HP

Sản xuất tại THÁI LAN

AH-X10CEWA



1HP

Sản xuất tại THÁI LAN

AH-X10CEWC



1.5HP

Sản xuất tại THÁI LAN

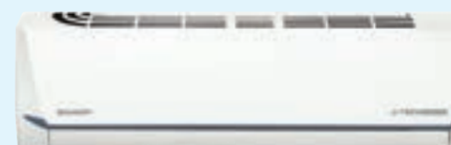
AH-X13CEWA



1.5HP

Sản xuất tại THÁI LAN

AH-X13CEWC



2HP

Sản xuất tại THÁI LAN

AH-X18CEWA



2HP

Sản xuất tại THÁI LAN

AH-X18CEWC



THÔNG TIN SẢN PHẨM

J-TECH INVERTER

- Công nghệ J-Tech Inverter tiết kiệm điện năng
- Chế độ gió Super Jet làm lạnh nhanh
- Chế độ Gentle Cool Air luồng gió dịu êm
- Chế độ Baby làm gió nhẹ nhàng và trong lành
- Chế độ Best Sleep cho một giấc ngủ ngon
- Chế độ ECO giảm điện năng tiêu thụ
- Vận hành êm ái

- Môi chất làm lạnh R32 giảm tác hại với môi trường
- Thiết kế hiện đại và tinh tế
- Hẹn giờ ON/OFF 12 giờ
- 7 tính năng bảo vệ vệ máy lạnh
- Tự khởi động lại
- Bộ lọc có thể tháo gỡ vệ sinh
- Cấp hiệu suất năng lượng: 5 ★



Model	AH-XP13DPW	AH-XP10CHW	AH-XP13CHW	AH-XP18CHW	AH-XP24CHW	AH-XP10CMW	AH-XP13CMW	AH-XP18CMW	AH-XP24CMW	AH-XP10CSWA	AH-XP13CSWA	AH-XP18CSWA
Dòng sản phẩm	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter
Cấp hiệu suất năng lượng	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Nguồn điện	220V / 50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz
Hướng gió	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp
Chất làm lạnh	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Công suất làm lạnh (BTU/giờ, KW)	12000/3.5	9,000/2.64	12,000/3.52	18,000/5.28	21,300/6.24	9,000/2.64	12,000/3.52	18,000/5.28	21,300/6.24	9,000/2.64	12,000/3.52	18,000/5.28
Công suất tiêu thụ (làm lạnh) (W)	960	780	1100	1590	1850	780	1100	1590	1850	710	1010	1640
Đường kính ống dẫn nước (mm)	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20
DÀN LẠNH												
Lưu lượng gió (Cao/Thấp/ÊmDju/Yên Tĩnh) (m ³ /phút)	10.18 / 7.96 / 5.19 / 2.98	8.8 / 7.5 / 6.3 / 3.4	10.6 / 8.4 / 6.4 / 4.1	14.2 / 9.1 / 7 / 5.3	15.9 / 12.7 / 9.3 / 7	8.8 / 7.5 / 6.3 / 3.4	10.6 / 8.4 / 6.4 / 4.1	14.2 / 9.1 / 7 / 5.3	15.9 / 12.7 / 9.3 / 7	8.7 / 7.4 / 6.5 / 3.5	10.3 / 8.4 / 6.5 / 4.7	11.3 / 8.9 / 6.5 / 4.2
Độ ồn (Cao/Thấp/ÊmDju/Yên Tĩnh) (dB)	Làm lạnh: 48 / 42 / 36 / 25 Lọc khí: 46 / 41 / 33 / 25	38 / 34 / 30 / 21	40 / 35 / 29 / 22	46 / 38 / 31 / 24	43 / 37 / 29 / 24	38 / 34 / 30 / 21	40 / 35 / 29 / 22	46 / 38 / 31 / 24	43 / 37 / 29 / 24	38 / 33 / 29 / 21	39 / 35 / 29 / 23	42 / 34 / 29 / 23
Bộ lọc khí (Lưới lọc bụi Polypropylene)	Bộ lọc thô: Lưới lọc bụi Polypropylene Bộ lọc chính than hoạt tính (Khử mùi)	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Kích thước (R×C×S) (mm)	798 X 278 X 447	879 X 289 X 229	879 X 289 X 229	879 X 289 X 229	1052x316x249	879 X 289 X 229	879 X 289 X 229	879 X 289 X 229	1052 X 316 X 249	848 X 294 X 204	877 X 292 X 222	877 X 292 X 222
Khối lượng (kg)	17	10	10	10	15	10	10	10	15	9	10	10
Màu mặt trước	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng
DÀN NÓNG												
Độ ồn (Cao/Thấp/ÊmDju) (dB)	52	53	53	52	52	53	53	52	52	49	51	53
Kích thước (R×C×S)	598 X 495 X 265	598 X 495 X 265	598 X 495 X 265	780 X 540 X 269	780 X 540 X 269	598 X 495 X 265	598 X 495 X 265	780 X 540 X 269	780 X 540 X 269	598 X 495 X 265	598 X 495 X 265	780 X 540 X 269
Khối lượng (kg)	23	19	21	31	33	19	21	31	33	19	20	30
Chất liệu dàn tản nhiệt	Ống dẫn gas	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Nhôm	Nhôm
	Lá tản nhiệt	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm	Nhôm
TÍNH NĂNG												
Công nghệ Plasmacluster Ion	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Công nghệ J-Tech inverter	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ Super Jet	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Đảo gió	4 chiều tự động	4 chiều tự động	4 chiều tự động	4 chiều tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động
Chế độ hẹn giờ	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ Sleep	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ Baby	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ Breeze	-	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ Eco/ Watt Fit	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco
Tự động làm sạch (bằng PCI)	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Tự khởi động lại	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Cài đặt 0.5 độ C	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Vận hành ở điện áp thấp 130V	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
AIoT - Kết nối điều khiển qua điện thoại	Có	Có	Có	Có	Có	-	-	-	-	-	-	-
Cảm biến chuyển động	-	Có	Có	Có	Có	-	-	-	-	-	-	-

Model	MỚI AH-XP10DSW	MỚI AH-XP13DSW	MỚI AH-XP18DSW	MỚI AH-XP10DEW	MỚI AH-XP13DEW	MỚI AH-XP18DEW	MỚI AH-XP10CEW	MỚI AH-XP13CEW	MỚI AH-XP18CEW	MỚI AH-X10CEWC	MỚI AH-X13CEWC	MỚI AH-X18CEWC	MỚI AH-X10CEWA	MỚI AH-X13CEWA	MỚI AH-X18CEWA	
Dòng sản phẩm	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	J-Tech Inverter	
Cấp hiệu suất năng lượng	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	
Nguồn điện	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	
Hướng gió	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	
Chất làm lạnh	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Công suất làm lạnh (BTU/giờ, KW)	9000/2.64	12000/3.52	18000/5.28	9000/2.64	12000/3.52	18000/5.28	9000/2.64	12000/3.52	18000/5.28	9,000/2.64	12,000/3.52	18,000/5.28	9,000/2.64	12,000/3.52	18,000/5.28	
Công suất tiêu thụ (làm lạnh) (W)	740	1,130	1,640	740	1,130	1,640	870	1.190	1.640	870	1.190	1.640	710	1.010	1.640	
Đường kính ống dẫn nước (mm)	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	17-20	
DÀN LẠNH																
Lưu lượng gió (Cao/Thấp/ÊmDịu/Yên Tĩnh)(m³/phút)	8.6 /6.8 /5.9 /2.8	9.3 /7.6 /6.9 /3.1	11.3 /8.9 /6.5 /4.2	8.6 /6.8 /5.9 /2.8	9.3 /7.6 /6.9 /3.1	11.3/8.9/6.5/4.2	8.5 /6.8 /5.9 /2.9	10.3 /8.4 /6.5 /4.7	11.3 /8.9 /6.8 /4.7	8.5 /6.8 /5.9 /2.9	10.3 /8.4 /6.5 /4.7	11.3 /8.9 /6.8 /4.7	8.7 /7.4 /6.5 /3.5	10.3 /8.4 /6.5 /4.7	11.3 /8.9 /6.5 /4.2	
Độ ồn (Cao/Thấp/ÊmDịu/Yên Tĩnh) (dB)	38 /33 /29 /21	39 /33 /29 /22	42 /34 /29 /23	38 /33 /29 /21	39 /33 /29 /22	42 /34 /29 /23	38 /33 /29 /21	39 /35 /29 /23	42 /34 /29 /23	38 /33 /29 /21	39 /35 /29 /23	42 /34 /29 /23	38 /33 /29 /21	39 /35 /29 /23	42 /34 /29 /23	
Bộ lọc khí (Lưới lọc bụi Polypropylene)	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	
Kích thước (R×C×S) (mm)	853 X 295 X 185	853 X 295 X 185	877 X 292 X 222	853 X 295 X 185	853 X 295 X 185	877 X 292 X 222	848 X 294 X 204	877 X 292 X 222	877 X 292 X 222	848 X 294 X 204	877 X 292 X 222	877 X 292 X 222	848 X 294 X 204	877 X 292 X 222	877 X 292 X 222	
Khối lượng (kg)	7	7	8	7	7	8	7	9	9	9	10	10	9	10	10	
Màu mặt trước	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	
DÀN NÓNG																
Độ ồn (Cao/Thấp/ÊmDịu) (dB)	50	52	53	50	52	53	52	52	52	49	52	53	49	51	53	
Kích thước (R×C×S)	598 X 495 X 265	598 X 495 X 265	780 X 540 X 269	598 X 495 X 265	598 X 495 X 265	780 X 540 X 269	598 X 495 X 265	598 X 495 X 265	780 X 540 X 269	598 X 495 X 265	598 X 495 X 265	780 X 540 X 269	598 X 495 X 265	598 X 495 X 265	780 X 540 X 269	
Khối lượng (kg)	17	19	28	17	19	28	17	19	29	18	20	31	19	20	30	
Chất liệu dàn tản nhiệt	Ống dẫn gas	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Đồng	Nhôm	Nhôm	Nhôm
	Lá tản nhiệt	Nhôm	Nhôm	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm	Nhôm	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm phủ Bluefin	Nhôm	Nhôm	Nhôm
TÍNH NĂNG																
Công nghệ Plasmacluster Ion	Có	Có	Có	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Công nghệ J-Tech inverter	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	
Chế độ Super Jet	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	
Đào gió	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	Lên xuống tự động	
Chế độ hẹn giờ	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	
Chế độ Sleep	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	
Chế độ Baby	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	
Chế độ Breeze	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	
Chế độ Eco/ Watt Fit	Watt Fit	Watt Fit	Watt Fit	Watt Fit	Watt Fit	Watt Fit	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	Eco	
Tự động làm sạch (bằng PCI)	Có	Có	Có	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tự khởi động lại	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	
Cài đặt 0.5 độ C	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	
Vận hành ở điện áp thấp 130V	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	
IoT - Kết nối điều khiển qua điện thoại	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cảm biến chuyển động	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	