

SHARP

Be Original.



SHARP

Be Original.

Catalogue 2021_ver 1.0

Thông tin trên sản 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 TS-B03.07 & TS-B03.09, Lầu 3 Masteri Thảo Điền, 159 Xa Lộ Hà Nội, P.Thảo Điền, Q.2, TP.HCM, VN. ĐT: (+84) 28 3910 7499. FAX: (+84) 28 3910 7500

VP Hà Nội: Tầng 5 Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, Quận Cầu Giấy, Hà Nội. ĐT: (+84) 24 3556 0766. FAX: (+84) 24 3556 0795

Xem chi tiết tại: <http://vn.sharp>

<http://facebook.com/sharpvietnam>



Scan để biết thêm chi tiết

TRUNG TÂM HỖ TRỢ KHÁCH HÀNG SHARP

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

1-800-1599
Miễn phí cước cuộc gọi

ĐIỀU HÒA DIỆT KHUẨN THÔNG MINH & ĐIỀU KHIỂN BẰNG ĐIỆN THOẠI



BỘ SƯU TẬP
MÁY ĐIỀU HÒA 2021



NỘI DUNG

CÔNG NGHỆ MÁY ĐIỀU HÒA SHARP

MÁY ĐIỀU HÒA SHARP CAO CẤP

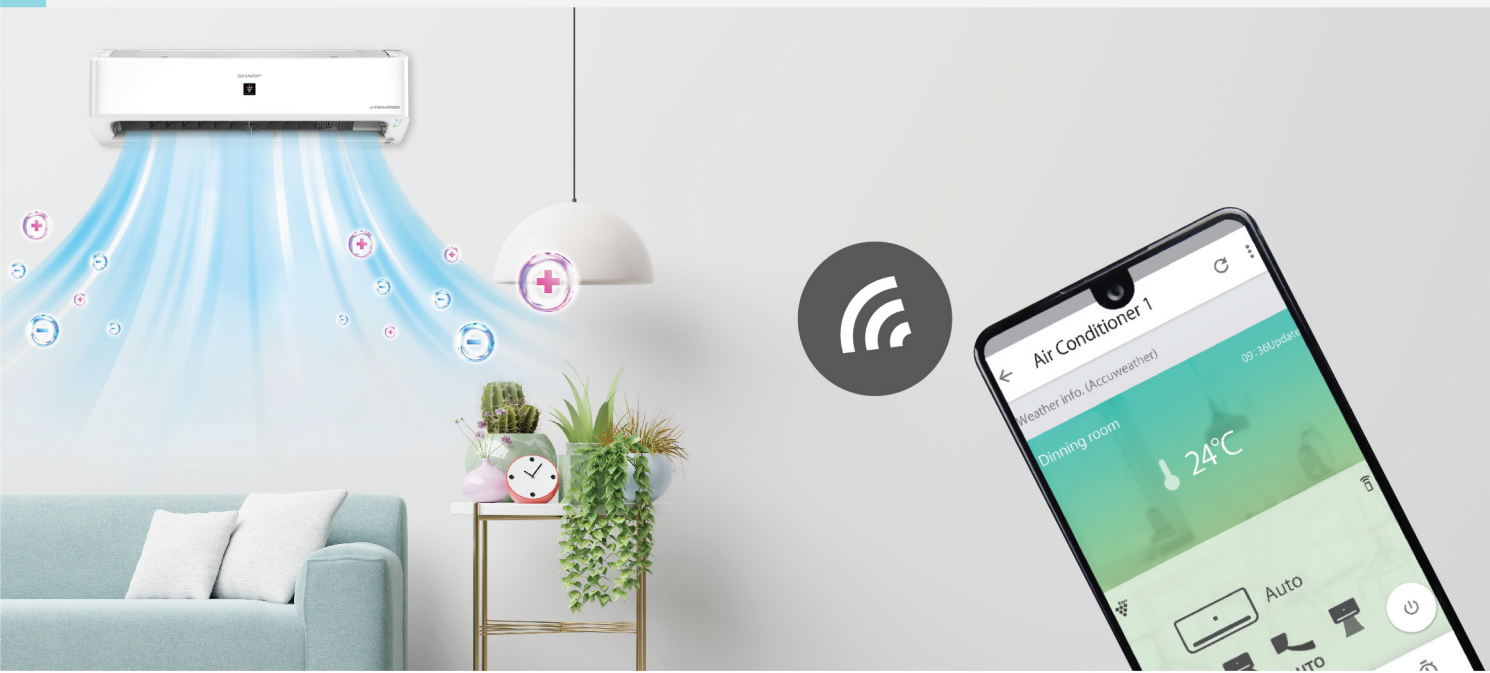
MÁY ĐIỀU HÒA SHARP TIÊU CHUẨN

04

12

14

ĐỀU 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 AloT 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.

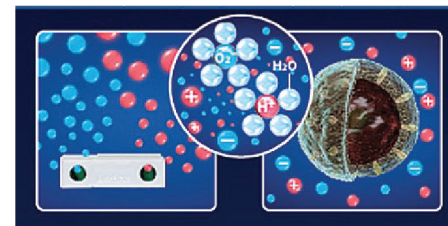


CÔNG NGHỆ ĐỘC QUYỀN PLASMACLUSTER ION LỌC KHÔNG KHÍ CỰC HIỆU QUẢ



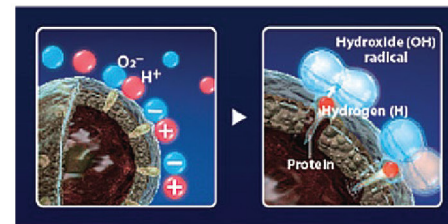
1 - GIẢI PHÓNG CÁC PLASMACLUSTER ION

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

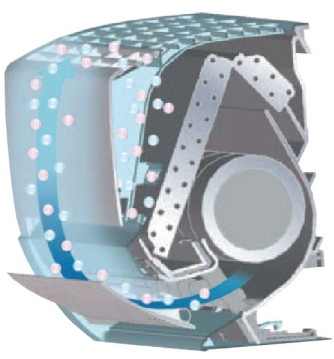
Plasmacluster Ion hạn chế tối đa sự phát triển của nấm mốc trong máy điều hòa

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)



Các bộ phận bên trong máy đều được làm sạch bởi Plasmacluster Ion



CÔNG NGHỆ SIÊU TIẾT KIỆM ĐIỆN LÊN ĐẾN 65%



J-TECH INVERTER

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



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.



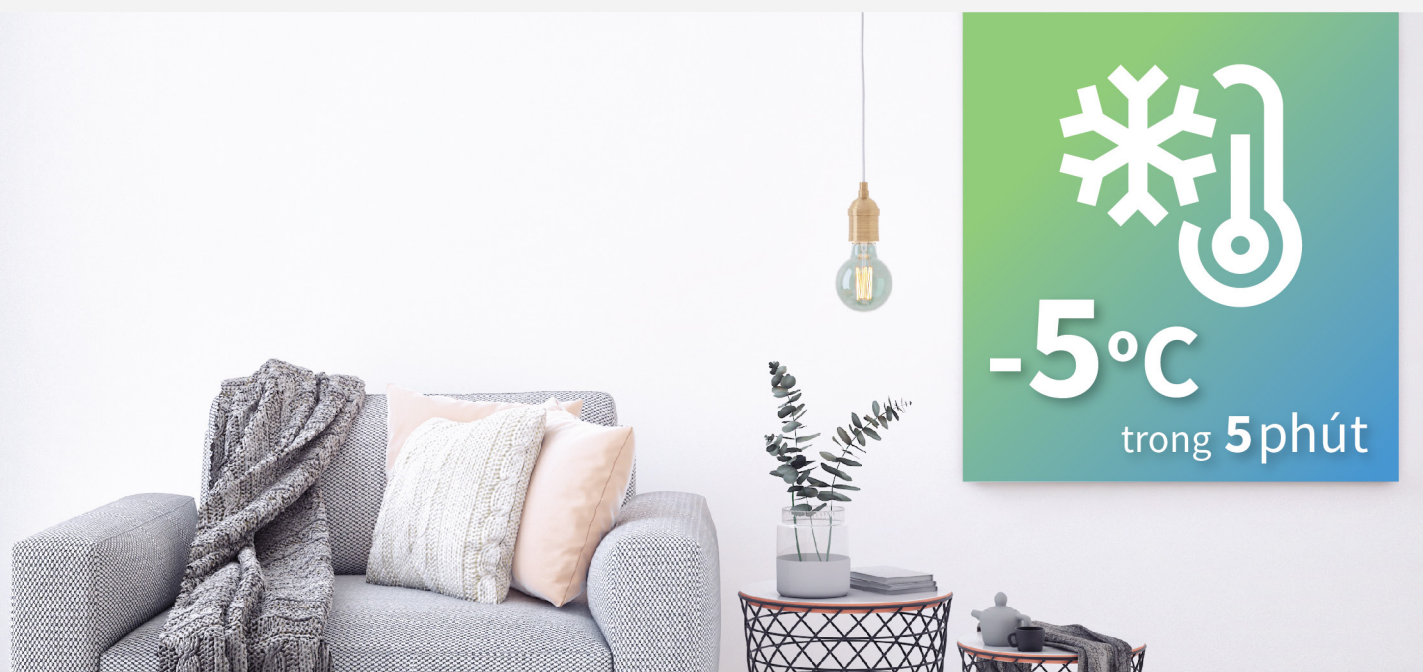
AIoT
&
CẢM BIẾN
chuyển động nhiệt

CÁNH ĐÀO GIÓ LỚN

Cánh đảo gió được thiết kế để giúp làm lạnh nhanh chóng. Thiết kế cánh đảo gió độc đáo kết hợp với công nghệ luồng khí lạnh giúp điều khiển luồng không khí đi xa hơn.



CHẾ ĐỘ LÀM LẠNH HIỆU QUẢ



CHẾ ĐỘ SUPER JET

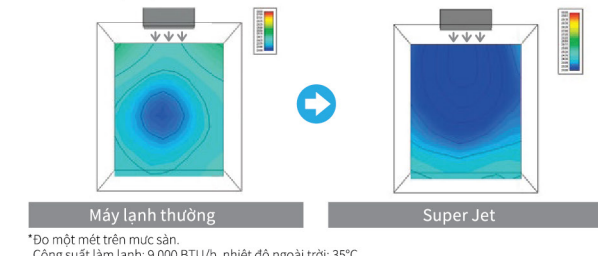
Chế độ Super Jet tạo ra luồng khí mạnh mẽ thổi trực tiếp làm nhiệt độ trong phòng giảm 5°C chỉ trong 5 phút. Với chế độ này, nhiệt độ phòng đạt đến mức cài đặt nhanh hơn 40% so với các model thông thường. Chế độ Super Jet làm mát căn phòng một cách nhanh chóng, bạn không phải chờ đợi lâu hơn khi muốn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

So sánh tốc độ làm lạnh



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

Phân bổ nhiệt độ trên sàn nhà*



CHẾ ĐỘ POWERFUL JET

Chế độ Powerful Jet tạo ra lưu lượng và tốc độ không khí cao hơn 40%, giúp căn phòng nhanh chóng đạt tới nhiệt độ cài đặt. Bạn không cần mất thời gian chờ đợi quá lâu, luồng gió mát lạnh và sảng khoái sẽ mang đến cho bạn cảm giác thoải mái ngay tức thì.



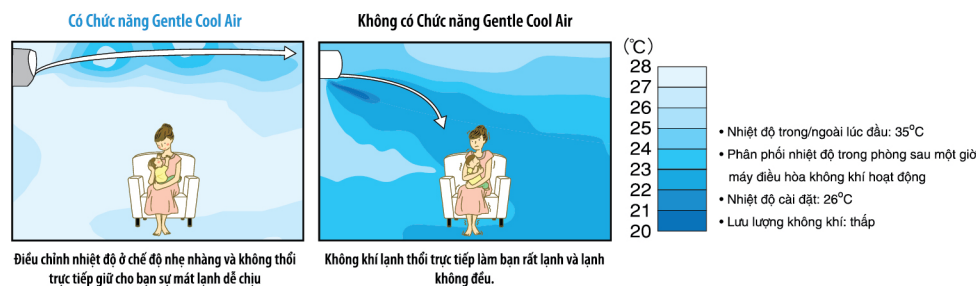
CÁC CHẾ ĐỘ TIỆN ÍCH VƯỢT TRỘI



CHẾ ĐỘ GENTLE COOL AIR

Luồng khí nhẹ thổi theo hướng trần nhà

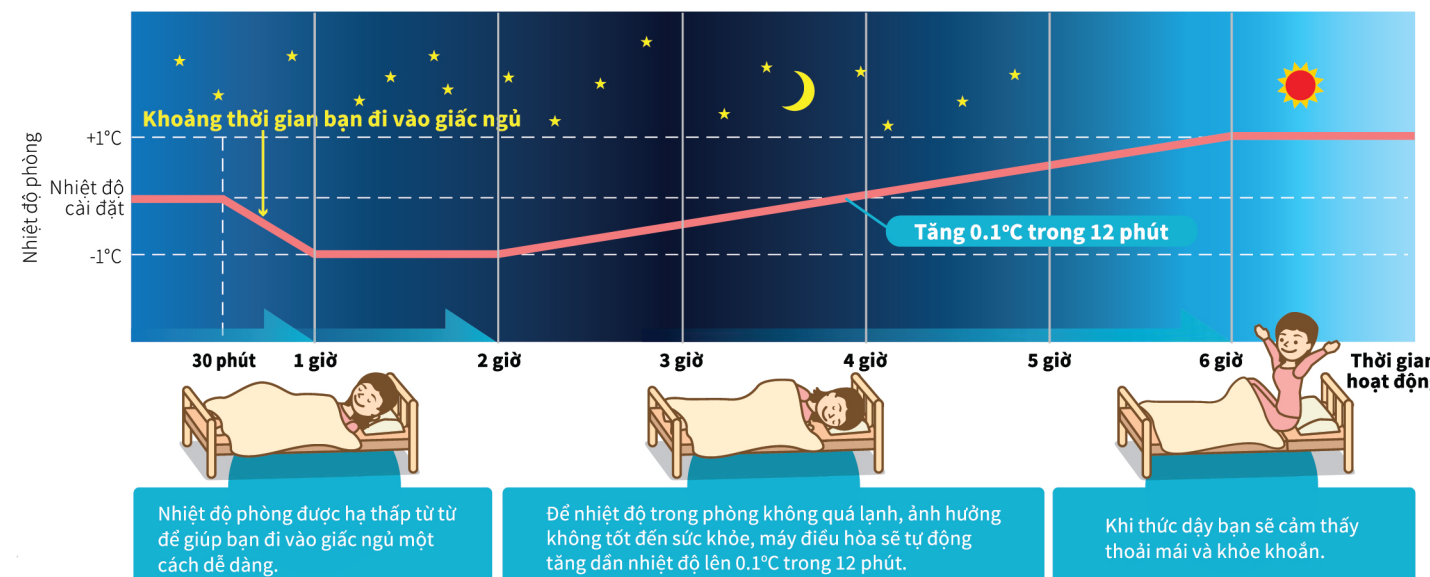
Chế độ Gentle Cool Air thổi không khí lạnh hướng lên trần nhà thay vì hướng xuống đất, nơi có các em bé, phụ nữ mang thai, người già, hay những người có cơ thể nhạy cảm không chịu được không khí quá lạnh. Chế độ gió này sẽ đem đến cho bạn những đêm ngủ ngon, luồng gió nhẹ đỡ dành đưa bạn vào giấc ngủ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

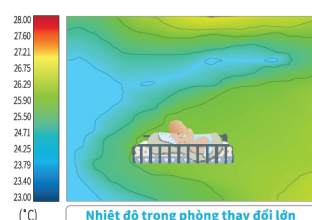
Luồng không khí thổi dọc theo trần nhà để làm mát nhẹ nhàng.

Vận hành êm ái

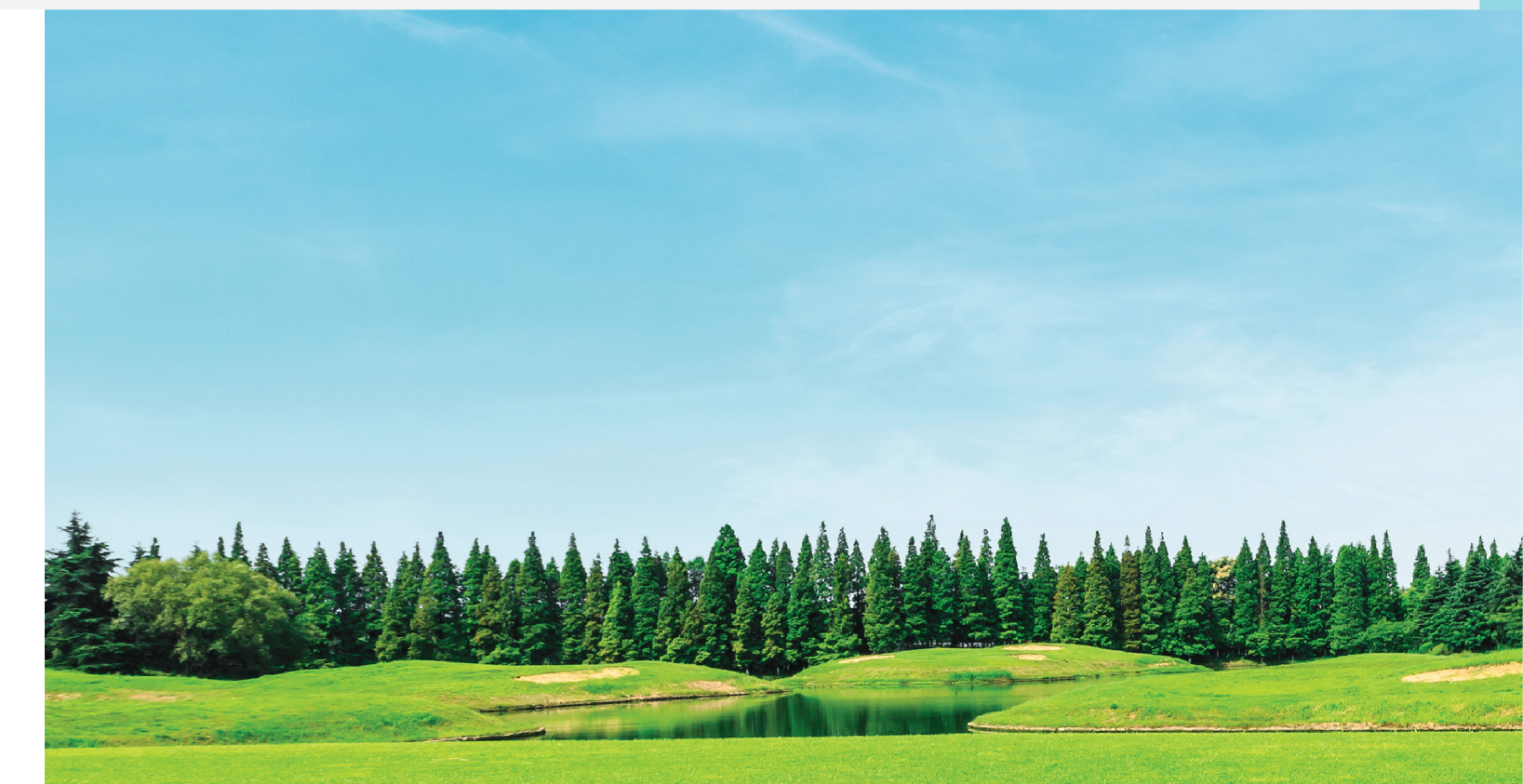
Tốc độ quạt tự động giảm nhẹ nhàng, hoạt động êm ái hơn để không làm phiền giấc ngủ của bé.

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 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 LUỒNG 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.



14°C

VẬN HÀNH ỔN ĐỊNH

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 có máy điều hòa Sharp.



Trong rừng
25dB*
Độ ồn



Thư viện
30dB*
Độ ồn



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

CHỐNG SẤM Sét



Thiết kế chống sấm sét

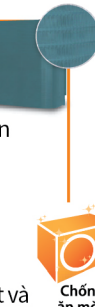
Thiết kế đặc biệt của hệ thống vi mạch để chống lại ảnh hưởng của sấm sét.



CHỐNG 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
- (Áp dụng cho series YHW, YMW)



Dàn trao đổi nhiệt MCHE

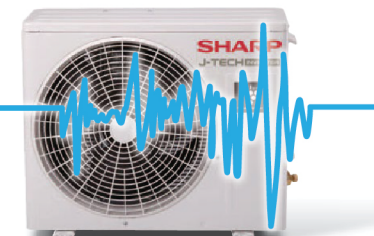
Dàn trao đổi nhiệt MCHE giải nhiệt và tăng cường hiệu quả trao đổi nhiệt.
(Áp dụng cho series XEW)



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 TIA UV

Bảo vệ dàn nóng khỏi thời tiết khắc nghiệt

Điều hòa Sharp được bảo vệ khỏi ánh nắng mặt trời. Lớp sơn chống tia UV đảm bảo dàn nóng hoạt động ổn định trong thời tiết khắc nghiệt



CHỐNG HU 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



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



(Chỉ có ở model dòng J-Tech Inverter)



DÒNG MÁY ĐIỀU HÒA CAO CẤP AloT



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

DÒNG MÁY ĐIỀU HÒA CAO CẤP AloT



PLASMACLUSTER DIỆT KHUẨN
CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN



AH-XP10YHW (AloT)

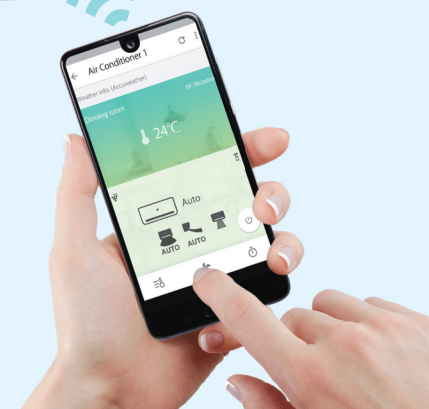


AH-XP13YHW (AloT)

1HP

1.5HP

ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH



THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công nghệ AloT 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 động làm sạch
- Vận hành êm ái

- 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
- Hiệu suất năng lượng: ★★★★★

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

J-TECH INVERTER





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



AH-XP10YMW



AH-XP13YMW



AH-XP18YMW



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 động làm sạch
- 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
- Hiệu suất năng lượng: ★★★★★

J-TECH INVERTER



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

DÒNG MÁY ĐIỀU HÒA TIÊU CHUẨN



CÔNG NGHỆ J-TECH INVERTER

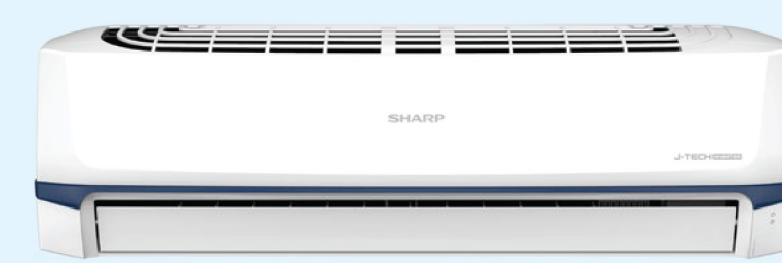
DÒNG MÁY ĐIỀU HÒA TIÊU CHUẨN



AH-X9XEW



AH-X12XEW



AH-X18XEW



THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công nghệ J-Tech Inverter tiết kiệm điện năng
- Chế độ gió Powerful 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 máy lạnh
- Tự khởi động lại
- Bộ lọc có thể tháo gỡ vệ sinh
- Hiệu suất năng lượng: ★★★★★

J-TECH INVERTER

Model	AH-XP10YHW	AH-XP13YHW	AH-XP10YMW	AH-XP13YMW	AH-XP18YMW	AH-X9XEW	AH-X12XEW	AH-X18XEW
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
Cấp hiệu suất năng lượng	5	5	5	5	5	5	5	5
Nguồn điện (V)	220 - 50 Hz	220 - 50 Hz	220 - 50 Hz	220 - 50 Hz	220 - 50 Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	2220V 50Hz
Hướng gió	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp	Trực tiếp
Quạt gió khẩu độ rộng	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chất làm lạnh	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Công suất làm lạnh (BTU/giờ, kw)	9,000/2.64	12,000/3.52	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 sưởi ấm (BTU/giờ, kw)	-	-	-	-	-	-	-	-
Công suất tiêu thụ (làm lạnh/sưởi ấm) (W)	800	1190	800	1190	1590	805	1070	1640
Đường kính ống dẫn nước (mm)	17-20	17-21	17-20	17-21	17-21	17-20	17-20	17-20
DÀN LẠNH								
Lưu lượng gió (Cực mạnh/Cao/Thấp/Êm dịu) (m ³ /phút)	8.8/7.5/6.3/3.4	10/8.2/6.3/3.4	8.8/7.5/6.3/3.4	10/8.2/6.3/3.4	14.2/10.7/7.8/5.3	9.6/7.9/5.7/3.6	10.3/8.4/6.5/4.7	15.4/12.0/9.1/7.2
Độ ồn (Cực mạnh/Cao/Thấp/Êm dịu) (dB)	38/33/29/21	41/36/30/21	38/33/29/21	41/36/30/21	47/38/31/24	38/33/29/22	39/35/29/23	40/35/29/24
Bộ lọc khí (Lưới polypropylene)	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Kích thước (rộng/cao/sâu) (mm)	879/289/229	879/289/229	879/289/229	879/289/229	879/289/229	877/292/222	877/292/222	1006/316/248
Khối lượng (kg)	8	8	8	8	9	8	9	12
Màu mặt trước	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng	Trắng
Màu thanh chắn phía trước	Trắng cao cấp, bạc xước	Trắng cao cấp, bạc xước	Trắng cao cấp	Trắng cao cấp	Trắng cao cấp	Xanh dương đậm	Xanh dương đậm	Xanh dương đậm
DÀN NÓNG								
Độ ồn (Cao/Thấp/Êm dịu) (dB)	51/-/-	55/-/-	51/-/-	55/-/-	52/-/-	47/-/-	49/-/-	51/-/-
Kích thước (rộng/cao/sâu) (mm)	599/495/265	599/495/265	599/495/265	599/495/265	780/540/269	598/495/265	598/495/265	780/540/260
Khối lượng (kg)	18	19	18	19	29	18	20	28
Chất liệu dàn tản nhiệt	Đồng phủ Bluefin	Đồng phủ Bluefin	Đồng phủ Bluefin	Đồng phủ Bluefin	Đồng phủ Bluefin	Đồng	MCHE	MCHE
TÍNH NĂNG								
Công nghệ Plasmacluster Ion	Có	Có	Có	Có	Có	-	-	-
Công nghệ J-Tech Inverter	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ Powerful Jet	-	-	-	-	-	Có	Có	-
Chế độ Super Jet	Có	Có	Có	Có	Có	-	-	Có
Chế độ Turbo	-	-	-	-	-	-	-	-
Chế độ Gentle Cool Air	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Đảo gió	Có (4 chiều)	Có (4 chiều)	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ hẹn giờ	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ Best Sleep	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ Baby	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ Breeze	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Chế độ Eco	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Tự động làm sạch	Có	Có	Có	Có	Có	-	-	-
Tự khởi động lại	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Cài đặt 0.5 độ C	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Vận hành ở điện áp thấp 130V	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có	Có
Cánh đảo gió linh hoạt	-	-	-	-	-	-	-	Có
AloT + cảm biến chuyển động nhiệt	Có	Có	-	-	-	-	-	-

Thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước. Truy cập website www.vn.sharp để xem thông tin mới nhất