

Điều hòa không khí

Hướng dẫn sử dụng

AR80HDA*****

- Cảm ơn bạn đã mua sản phẩm điều hòa không khí này của Samsung.
- Trước khi vận hành thiết bị, hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này và giữ lại để tham khảo sau.

SAMSUNG

Mục lục

Thông tin về an toàn	4
Thông tin về an toàn	4
Tổng quan	12
Tổng quan về dàn lạnh	12
Màn hình	13
Tổng quan về điều khiển từ xa	14
Sạc điều khiển từ xa	14
Vận hành điều khiển từ xa	15
Initial Settings	15
Chọn chế độ vận hành	16
Cài đặt nhiệt độ • Điều chỉnh tốc độ quạt	17
Điều chỉnh hướng gió	18
Các tính năng thông minh	20
Tính năng tiết kiệm năng lượng	20
Chức năng WindFree Cooling	20
Chức năng Dry Comfort	21
Chức năng AI Motion Wind	22
Chế độ AI Auto	23
Chế độ AI Energy	24
Chế độ Cool • Chế độ Dry	25
Nhiều tính năng thông minh	26
Chức năng Eco	26
Chức năng Quiet • Chức năng Purify	27
Chức năng Motion Detection	29
Chức năng Beep	32
Chức năng Auto Clean	33
Chức năng Freeze Wash	35
Chức năng đèn Màn hình • Chức năng Wi-Fi (Ứng dụng SmartThings)	36
Hẹn giờ	37
Chức năng Hẹn giờ bật/ tắt	37
Chức năng Good Sleep	39

Vệ sinh và bảo trì	40
Lịch trình	40
Vệ sinh	41
Phụ lục	47
Khắc phục sự cố	47
Ứng dụng SmartThings	49



Cách thải bỏ phù hợp đối với sản phẩm này
(Thiết bị điện & điện tử bỏ đi)

(Áp dụng tại các quốc gia có hệ thống thu gom riêng)

Trên sản phẩm, các phụ kiện hoặc tài liệu, nhãn dán này có nghĩa sản phẩm và các phụ kiện điện tử kèm theo (ví dụ: bộ sạc, tai nghe, cáp USB) cần được thải bỏ tách biệt với chất thải sinh hoạt khác khi hết thời hạn sử dụng. Để quá trình xử lý chất thải không kiểm soát không gây ô nhiễm môi trường hoặc tổn hại cho sức khỏe con người, vui lòng tách riêng các sản phẩm này khỏi các loại rác thải khác và tái chế một cách có trách nhiệm nhằm thúc đẩy việc tái sử dụng bền vững các nguồn vật liệu.

Người dùng là hộ gia đình cần liên hệ với bên bán lẻ nơi họ mua sản phẩm này hoặc với văn phòng chính quyền địa phương để biết chi tiết địa điểm và cách thức thải bỏ các sản phẩm này sao cho việc tái chế an toàn với môi trường.

Người dùng doanh nghiệp cần liên hệ với nhà cung cấp và xem kỹ các điều khoản và điều kiện của hợp đồng mua bán. Không vứt chung sản phẩm này và phụ kiện điện tử kèm theo với các loại rác thải thương mại khác.



Cách thải bỏ pin phù hợp trong sản phẩm này

Trên pin, hướng dẫn hoặc bao bì, nhãn dán này có nghĩa là không được thải bỏ pin trong sản phẩm này cùng với chất thải sinh hoạt khác khi hết thời hạn sử dụng. Trên nhãn dán, các ký hiệu hóa học Hg, Cd hoặc Pb cho biết rằng pin có chứa thủy ngân, cadimi hoặc chì vượt mức tham chiếu trong Chỉ thị EC 2006/66.

Thông tin về an toàn

CẢNH BÁO: Đọc hướng dẫn này

Đọc và làm theo tất cả các thông tin và hướng dẫn an toàn trước khi lắp đặt, sử dụng hoặc bảo trì thiết bị này. Việc lắp đặt, sử dụng hoặc bảo trì thiết bị này không chính xác có thể dẫn đến tử vong, thương tích nghiêm trọng hoặc hư hỏng tài sản. Hãy giữ hướng dẫn kèm theo thiết bị này. Hướng dẫn này có thể thay đổi. Để xem phiên bản mới nhất, hãy truy cập www.samsung.com.

Do nội dung hướng dẫn trong hướng dẫn này dành cho nhiều kiểu máy nên các đặc điểm của máy điều hòa bạn mua có thể hơi khác với các loại được mô tả. Nếu bạn có bất kỳ thắc mắc nào, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ của mình hoặc truy cập www.samsung.com.

Thông báo và ghi chú

Để giúp bạn biết về thông báo an toàn và thông tin nổi bật, chúng tôi sử dụng các thông báo và ghi chú sau trong toàn bộ hướng dẫn này:

CẢNH BÁO

Hiểm họa và trường hợp sử dụng thiếu an toàn có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng hoặc tử vong.

Chú ý





Hiểm họa và trường hợp sử dụng thiếu an toàn có thể dẫn đến thương tích cá nhân thể nhẹ hoặc thiệt hại về tài sản.

QUAN TRỌNG

Thông tin cần quan tâm đặc biệt

LƯU Ý

Thông tin bổ sung có thể hữu ích

Biểu tượng	Ý nghĩa
	CẢNH BÁO: Vật liệu có tốc độ cháy thấp (Thiết bị này nạp R-32.)
	Tham khảo hướng dẫn sử dụng
	Đọc hướng dẫn sử dụng
	Đọc hướng dẫn lắp đặt và bảo dưỡng

AN TOÀN CHUNG

Thiết bị này không dành cho người (bao gồm trẻ em) bị suy giảm về thể chất, giác quan hoặc tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng, mà không có người chịu trách nhiệm về an toàn cho người dùng đó giám sát hoặc hướng dẫn cách sử dụng thiết bị. Trẻ em cần được trông nom cẩn thận để đảm bảo trẻ không đùa nghịch với thiết bị.

Thông tin về an toàn

KHI LẮP ĐẶT



CẢNH BÁO

Sử dụng dây nguồn có thông số kỹ thuật nguồn của sản phẩm này hoặc cao hơn và chỉ sử dụng dây nguồn cho thiết bị này. Ngoài ra, không được sử dụng dây nối dài.

- Việc nối dài dây nguồn có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy.
- Không sử dụng máy biến áp. Việc này có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy.
- Việc điều kiện điện áp/tần số/dòng điện định mức khác nhau có thể gây cháy.

Thiết bị này phải được lắp đặt bởi kỹ thuật viên đủ trình độ hoặc công ty dịch vụ.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật, cháy, nổ, các vấn đề về sản phẩm hoặc thương tích và cũng có thể làm mất hiệu lực bảo hành của sản phẩm được lắp đặt.

Lắp đặt cầu dao cách ly bên cạnh máy điều hòa (nhưng không lắp trên bảng điều khiển của máy điều hòa) và aptomat dành riêng cho điều hòa.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy.

Lắp thiết bị ngoài trời thật chắc chắn sao cho bộ phận điện không lộ ra ngoài.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật, cháy, cháy nổ hoặc các vấn đề về sản phẩm.

Không lắp thiết bị này gần lò sưởi hoặc vật liệu dễ cháy. Không lắp thiết bị này ở nơi ẩm ướt, nhiều dầu hoặc bụi bẩn, nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng hoặc nguồn nước (hoặc mưa).

Không lắp đặt thiết bị này ở nơi có thể rò rỉ khí.

- Việc này có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy.

Tuyệt đối không lắp đặt dàn nóng ở những nơi như tường cao phía ngoài vì thiết bị có thể bị rơi.

- Tường hợp bị rơi có thể dẫn đến thương tích, tử vong hoặc thiệt hại về tài sản.

Thiết bị này phải được nối đất đúng cách. Không nối đất thiết bị với ống dẫn khí, ống nước bằng nhựa hoặc đường dây điện thoại.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật, cháy và cháy nổ.
- Hãy chắc chắn sử dụng ổ cắm nối đất.

Chú ý

Lắp đặt thiết bị trên mặt phẳng hoặc sàn cứng có thể đỡ được trọng lượng thiết bị.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến tình trạng rung lắc bất thường, tiếng ồn hoặc các vấn đề về sản phẩm.

Lắp đặt ống thoát nước đúng cách để thoát nước tốt.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến tràn nước và thiệt hại về tài sản. Không nối ống dẫn vào ống xả thải để tránh mùi hôi về sau.

Khi lắp đặt dàn nóng, cần nối ống xả nước sao cho quy trình thoát nước được thực hiện đúng cách.

- Nước do dàn nóng tạo ra trong khi sưởi ấm có thể bị tràn và gây hư hỏng tài sản. Cụ thể, vào mùa đông, tầng băng có thể rơi xuống và gây thương tích, tử vong hoặc thiệt hại về tài sản.

Không lắp sản phẩm này ở nơi cần dùng máy kiểm soát nhiệt độ và độ ẩm (ví dụ như phòng máy chủ, phòng máy, phòng máy tính, v.v.)

- Những nơi đó không đảm bảo được điều kiện vận hành và làm giảm hiệu suất của sản phẩm.

ĐỐI VỚI NGUỒN ĐIỆN

CẢNH BÁO

Khi cầu dao điện bị hỏng, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

Không kéo hoặc uốn dây điện quá mức. Không xoắn hay buộc dây điện. Không móc dây điện vào vật bằng kim loại, đặt vật nặng lên dây điện, luồn dây điện giữa các vật hoặc nhét dây điện vào khoảng trống sau thiết bị.

- Việc này có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy.

Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ hoặc những người có trình độ tương tự để tránh gây nguy hiểm.

Chú ý

Khi không sử dụng máy điều hòa trong một thời gian dài hoặc trong lúc có giông bão/sấm chớp, hãy ngắt điện ở cầu dao điện.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy.

Thông tin về an toàn

KHI SỬ DỤNG



CẢNH BÁO

Nếu thiết bị bị ngập nước, vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy.

Nếu thiết bị phát ra âm thanh lạ, có mùi khét hoặc bốc khói, hãy ngắt nguồn ngay lập tức và liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy.

Trong trường hợp rò rỉ (ví dụ như khí propan, khí LP, v.v.), hãy tiến hành thông gió ngay và không được chạm vào đường dây điện. Không chạm vào thiết bị hoặc đường dây điện.

- Không sử dụng quạt thông gió.
- Tia lửa có thể gây cháy nổ hoặc cháy.

Nếu cần lắp đặt lại máy điều hòa, vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

- Việc không thực hiện yêu cầu này có thể dẫn đến vấn đề về sản phẩm, rò rỉ nước, điện giật hoặc cháy.
- Không có dịch vụ giao hàng cho sản phẩm. Nếu lắp đặt lại sản phẩm tại địa điểm khác, bạn phải tự trả chi phí thi công bổ sung và phí lắp đặt.
- Đặc biệt, khi bạn muốn lắp đặt sản phẩm ở những địa điểm đặc biệt như khu công nghiệp hoặc gần biển (môi trường có nhiều muối trong không khí), vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

Không chạm vào cầu dao điện khi tay ướt.

- Việc này có thể dẫn đến điện giật.

Không tắt máy điều hòa bằng cầu dao điện khi thiết bị đang hoạt động.

- Việc tắt máy điều hòa rồi bật lại bằng bộ ngắt điện có thể gây chập điện và dẫn đến điện giật hoặc cháy.

Sau khi lấy máy điều hòa ra khỏi hộp, hãy cất tất cả vật liệu đóng gói xa tầm tay trẻ em vì các vật liệu này có thể gây nguy hiểm cho trẻ.

- Nếu trẻ đội túi lên đầu thì túi có thể làm trẻ ngạt thở.

Không chạm tay hoặc ngón tay vào cánh đảo gió trong khi vận hành sưởi ấm.

- Nếu chạm vào, bạn có thể bị điện giật hoặc bỏng.

Không nhét tay hoặc chất lạ vào cửa nạp/cửa xả của máy điều hòa.

- Bạn cần hết sức chú ý, không được để trẻ em nhét tay vào sản phẩm để tránh thương tích.

Không đập hoặc kéo máy điều hòa quá mạnh.

- Việc này có thể gây cháy, thương tích hoặc vấn đề về sản phẩm.

Không đặt vật gì gần dàn nóng có thể làm bộ đỡ đỡ trẻ trèo lên thiết bị.

- Trẻ có thể sẽ bị thương nặng.

Không sử dụng máy điều hòa này trong thời gian dài ở nơi thông gió kém hoặc gần người ốm.

- Do tình trạng thiếu oxy có thể gây nguy hiểm, bạn cần mở cửa sổ trong ít nhất một giờ.

Nếu có tạp chất nào như nước xâm nhập vào thiết bị, hãy ngắt nguồn điện và liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy.

Không tự sửa chữa, tháo rời hoặc thay đổi thiết bị.

- Không sử dụng cầu chì (bằng đồng, dây thép, v.v.) nào khác ngoài cầu chì tiêu chuẩn.
- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật, cháy, các vấn đề về sản phẩm hoặc thương tích.



Chú ý

Không đặt vật hay thiết bị nào bên dưới dàn lạnh.

- Nước nhỏ ra từ dàn lạnh có thể gây cháy hoặc thiệt hại về tài sản.

Kiểm tra xem khung lắp đặt của thiết bị ngoài trời có bị vỡ hay không ít nhất một năm một lần.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến thương tích, tử vong hoặc thiệt hại về tài sản.

Để tránh thương tích cá nhân, hãy nhớ chỉ đổi hướng của các cánh đảo gió ngang sau khi đã cho cánh đảo gió dọc ngừng chuyển động. (Trong trường hợp điều chỉnh cánh đảo gió ngang theo cách thủ công)

Không lắp đặt sản phẩm trên tàu hoặc xe (ví dụ như nhà di động).

- Muối, sự rung lắc hoặc các yếu tố môi trường khác có thể làm hỏng sản phẩm, gây giật điện hoặc cháy nổ.

Không được đứng lên trên thiết bị hoặc đặt các đồ vật (như quần áo mới giặt là, nệm đang cháy, điều thuốc đang cháy, bát đĩa, hóa chất, đồ kim loại, v.v.) lên thiết bị.

- Việc này có thể dẫn đến điện giật, cháy, các vấn đề về sản phẩm hoặc thương tích.

Không vận hành thiết bị khi tay ướt.

- Việc này có thể dẫn đến điện giật.

Không xịt các chất dễ bay hơi như thuốc trừ sâu lên bề mặt thiết bị.

- Ngoài việc gây hại cho con người, trường hợp này còn dẫn đến điện giật, cháy hoặc vấn đề với sản phẩm.

Không uống nước từ máy điều hòa.

- Nước này có thể có hại cho con người.

Không tác động lực mạnh, lắc, làm rơi hoặc cố gắng tháo rời điều khiển từ xa.

Khi thay pin điều khiển từ xa, hãy để pin ngoài tầm với của trẻ nhỏ.

- Nếu trẻ nhỏ ăn, nuốt pin, hãy liên hệ với bác sĩ ngay lập tức.

Khi thay pin điều khiển từ xa, hãy cẩn thận không để chất lỏng của pin dính lên da.

- Chất lỏng trong pin có hại cho con người.

Không chạm vào các đường ống nối với sản phẩm.

- Nếu chạm vào, bạn có thể bị bỏng hoặc thương tích.

Thông tin về an toàn

Không sử dụng máy điều hòa này để bảo quản các thiết bị chính xác, thực phẩm, động vật, thực vật hoặc mỹ phẩm hay dùng cho bất kỳ mục đích đặc biệt nào khác.

- Trường hợp cố tình sử dụng có thể gây thiệt hại về tài sản.

Tránh để người, động vật hoặc thực vật tiếp xúc với luồng khí xả ra từ máy điều hòa trong thời gian dài.

- Trường hợp này có thể gây hại cho con người, động vật hoặc thực vật.

VỆ SINH



CẢNH BÁO

Không vệ sinh bằng cách phun nước trực tiếp lên thiết bị. Không dùng benzen, chất tẩy rửa hoặc cồn để vệ sinh thiết bị.

- Việc này có thể dẫn đến hiện tượng đổi màu, biến dạng, hư hỏng, điện giật hoặc cháy.

Trước khi vệ sinh hoặc tiến hành bảo trì, hãy ngắt nguồn điện rồi chờ cho đến khi quạt dừng.

- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy.



Chú ý

Cẩn thận khi vệ sinh bề mặt của bộ trao đổi nhiệt trên dàn lạnh vì bề mặt có nhiều cạnh sắc.

- Việc này nên được thực hiện bởi kỹ thuật viên có trình độ. Vui lòng liên hệ với người lắp đặt hoặc trung tâm dịch vụ của bạn.

Không tự vệ sinh bên trong máy điều hòa.

- Nếu cần vệ sinh bên trong thiết bị, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.
- Khi vệ sinh bộ lọc, hãy tham khảo mô tả trong phần 'Vệ sinh' của Hướng dẫn nhanh.
- Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến hư hỏng, điện giật hoặc cháy.
- Hãy nhớ tránh mọi thương tích từ cạnh sắc của bề mặt khi xử lý bộ trao đổi nhiệt.

ĐỐI VỚI MÔI CHẤT LẠNH R-32



CẢNH BÁO

Trong trường hợp có sự cố, ngay lập tức dừng hoạt động của máy điều hòa và ngắt kết nối toàn bộ hệ thống điện. Sau đó tham khảo ý kiến nhân viên dịch vụ được ủy quyền.

Chỉ sử dụng các phương tiện mà Samsung đề xuất để tăng tốc chế độ rã đông hoặc để làm sạch.

Không đâm chọc hoặc đốt.

Xin lưu ý: chất làm lạnh không được có mùi.



Chú ý

Sản phẩm phải được để trong phòng không có nguồn đánh lửa (ví dụ: ngọn lửa hở, thiết bị gas, lò sưởi điện, v.v).

- Lưu ý rằng môi chất lạnh không có mùi.

Khi máy điều hòa không hoạt động không bình thường khi làm mát hoặc sưởi ấm thì có khả năng là bị rò rỉ môi chất lạnh. Nếu xảy ra rò rỉ, hãy ngừng vận hành, thông gió phòng và tham khảo ý kiến đại lý của bạn ngay lập tức để nạp thêm môi chất lạnh.

Môi chất lạnh không có hại. Tuy nhiên, nếu môi chất lạnh tiếp xúc với lửa, chúng có thể sinh ra khí độc hại và có nguy cơ cháy.

Trong quá trình vận chuyển dàn lạnh, các đường ống phải có giá đỡ che chắn để bảo vệ. Không cầm nắm vào đường ống để dịch chuyển sản phẩm.

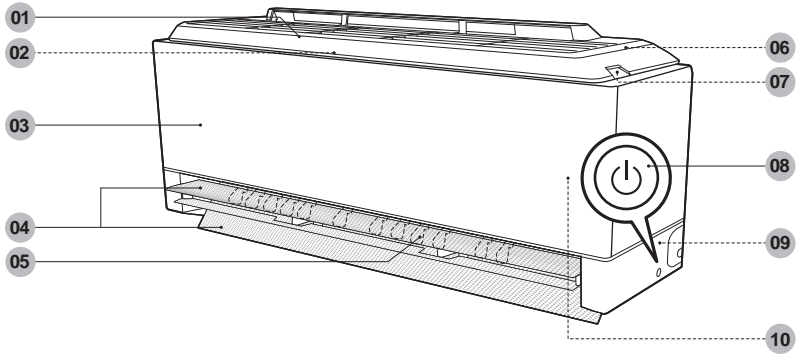
- Việc này có thể gây rò rỉ khí.

Không cắt hoặc đốt bình hoặc ống chứa môi chất lạnh.

Không quay hướng gió vào lò sưởi hoặc máy sưởi.

Tổng quan về dàn lạnh

Hình thức sản phẩm thực sự có thể hơi khác so với hình mô tả bên dưới.



01 Cửa gió hồi

02 Tấm lọc khí

03 Nắp trước

04 Cánh đảo gió (lên xuống)

05 Cánh đảo gió (sang trái và sang phải)

06 Tấm lọc PM 1.0

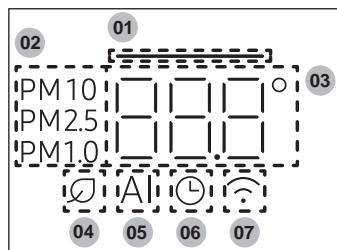
07 Cảm biến PM 10/
cảm biến PM 2.5/
cảm biến PM 1.0

08 Nút nguồn

09 Cảm biến nhiệt độ phòng

10 Màn hình/bộ thu tín hiệu điều khiển từ xa

Màn hình



01 Đèn

LƯU Ý

- Tình trạng bụi phát hiện được biểu thị bằng màu sắc. Hãy xem thông tin chi tiết về Chức năng Purify trên trang 27.

02 Màn hình nhận diện PM10/PM2.5/PM1.0

03 Chỉ báo nhiệt độ (số)/

Chỉ báo đặt lại tấm lọc (CF)/

Chỉ báo Auto Clean (☑ i)/

Màn hình nồng độ PM10, PM2.5, PM1.0

04 Chỉ báo AI Energy

05 Chỉ báo AI Auto

06 Chỉ báo hẹn giờ /
chỉ báo Good Sleep

07 Chỉ báo Wi-Fi

LƯU Ý

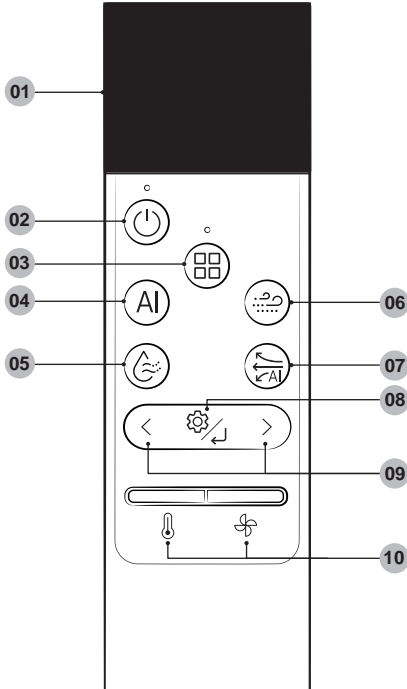
- Khi bật Wi-Fi, đèn báo sẽ nhấp nháy ba lần rồi bật sáng.

LƯU Ý

- Nếu chỉ báo Wi-Fi nhấp nháy trong 10 giây khi bắt đầu vận hành, điều đó có nghĩa là máy điều hòa chưa kết nối với Wi-Fi. Xem "Ứng dụng SmartThings" trên trang 49 và kết nối máy điều hòa với Wi-Fi.
- Sau khi kết nối với Wi-Fi, máy điều hòa có thể thu thập và tìm hiểu mẫu người dùng của bạn để có thể chạy trong chế độ AI Auto.

Tổng quan về điều khiển từ xa

Hầu hết các hướng dẫn vận hành trong sách hướng dẫn này yêu cầu sử dụng điều khiển từ xa.

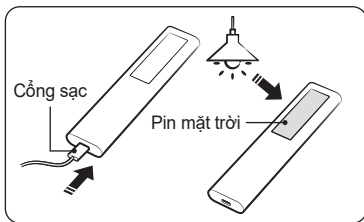


- 01 Màn hình
- 02 Nút nguồn
- 03 Nút Mode (Chế độ)
- 04 Nhấn nút AI
- 05 Nhấn nút Dry Comfort
- 06 Nhấn nút WindFree
- 07 Nhấn nút AI Motion Wind
- 08 Nhấn nút Options/Set/3 Auto Clean
 - Nhấn vào giữ nút trong 3 giây để bật hoặc tắt chức năng Auto Clean.
- 09 Nút chỉnh hướng
- 10 Nút nhiệt độ/tốc độ quạt
 - Đẩy nút lên hoặc xuống để điều chỉnh nhiệt độ hoặc tốc độ quạt.
 - Để thiết lập góc cánh đảo gió ngang, hãy nhấn nút .
 - Để bật chế độ xoay ngang, hãy nhấn và giữ nút trong hơn 3 giây.
 - Để thiết lập góc cánh đảo gió dọc, hãy nhấn nút .
 - Để bật chế độ xoay dọc, hãy nhấn và giữ nút trong hơn 3 giây.

LƯU Ý

- Nhấn nút bất kỳ để kích hoạt màn hình.
- Màn hình sẽ tắt nếu bạn không nhấn nút nào trên điều khiển từ xa trong 5 giây.
- Chế độ Low Ambient không hoạt động trên máy điều hòa, ngay cả khi chế độ này được bật ở Heating Range.
- Chế độ Manual Fan không hoạt động trên máy điều hòa, ngay cả khi chế độ này được bật ở Auto Mode.
- Trong hướng dẫn sử dụng này, vòng tròn màu xám trên các nút điều khiển từ xa biểu thị khu vực cần nhấn để các nút hoạt động. Ví dụ:
- Mặc dù Heat hiển thị trên màn hình điều khiển từ xa, nhưng tính năng đó không khả dụng cho kiểu máy này.

Sạc điều khiển từ xa



LƯU Ý

- Sản phẩm không có bộ sạc hay cáp sạc điều khiển từ xa kèm theo.

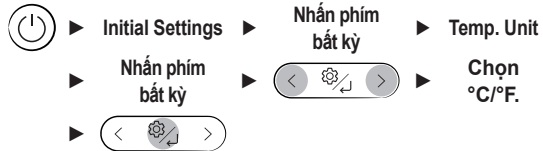
- Sạc đầy điều khiển từ xa trước khi sử dụng.
- Nếu thông báo "Low battery" hiển thị trên màn hình điều khiển từ xa, hãy sạc điều khiển từ xa bằng cổng USB (type C) ở cạnh dưới của điều khiển từ xa. Nếu bạn lật úp điều khiển từ xa, thì điều khiển sẽ sạc qua pin mặt trời để kéo dài thời lượng pin.
- Trong quá trình sạc điều khiển từ xa, thông báo "Charging" sẽ hiển thị trên màn hình. Sau khi sạc hoàn tất, thông báo "Complete" sẽ hiển thị trên màn hình rồi biến mất. Khi đó, hãy rút cáp sạc.
- Nếu bạn sẽ không sử dụng điều khiển từ xa trong thời gian dài, hãy nhớ sạc điều khiển từ xa bằng cổng USB trước khi cất.

Vận hành điều khiển từ xa

Bạn có thể sử dụng máy điều hòa dễ dàng bằng cách lựa chọn một chế độ rồi sau đó điều khiển nhiệt độ, tốc độ quạt và hướng gió.

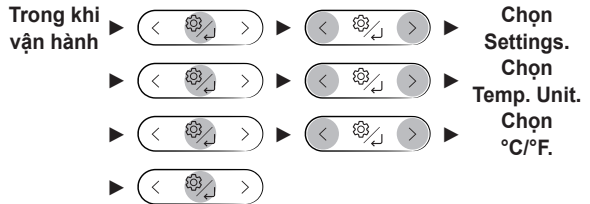
Initial Settings

Trước khi sử dụng điều khiển từ xa lần đầu, bạn nên thiết lập đơn vị nhiệt độ là Celsius hoặc Fahrenheit.



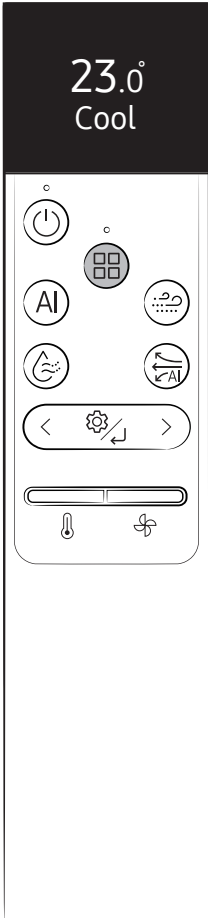
LƯU Ý

- Sau khi đơn vị nhiệt độ được thiết lập, điều khiển từ xa sẽ tắt. Nhấn nút để bật.
- Không thể chuyển đổi chỉ số nhiệt độ trên dàn lạnh.
- Để đổi đơn vị nhiệt độ, hãy thay đổi thông số cài đặt như sau:



Vận hành điều khiển từ xa

Tổng quan



Chọn chế độ vận hành

Bạn có thể chuyển chế độ hiển hành giữa AI Auto, Cool, Dry và Purify bằng cách nhấn nút (⊞) (Chế độ).

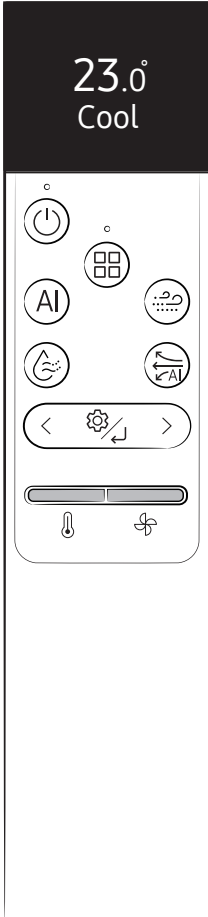
Bạn có thể sử dụng chế độ AI Auto sau khi đã kết nối Wi-Fi.

LƯU Ý


- Bạn có thể sử dụng các chế độ Cool và Dry trong phạm vi vận hành dưới đây.

Chế độ	Cool	Dry
Nhiệt độ trong nhà	16 °C đến 32 °C	18 °C đến 32 °C
Nhiệt độ ngoài trời	16 °C đến 46 °C	16 °C đến 46 °C
Độ ẩm trong nhà	Độ ẩm tương đối từ 80% trở xuống ¹⁾	-

¹⁾ Nếu máy điều hòa vận hành ở chế độ Cool trong môi trường có độ ẩm cao trong khoảng thời gian dài, hiện tượng ngưng tụ có thể xảy ra.








Cài đặt nhiệt độ

Để điều khiển nhiệt độ ở mỗi chế độ, hãy đẩy nút  lên hoặc xuống:

Chế độ	Điều khiển nhiệt độ
AI Auto/Cool	Điều chỉnh theo từng 0,5°C trong khoảng từ 16°C đến 30°C.
Dry	Điều chỉnh theo từng 0,5°C trong khoảng từ 18°C đến 30°C.
Purify	Không thể điều khiển nhiệt độ.

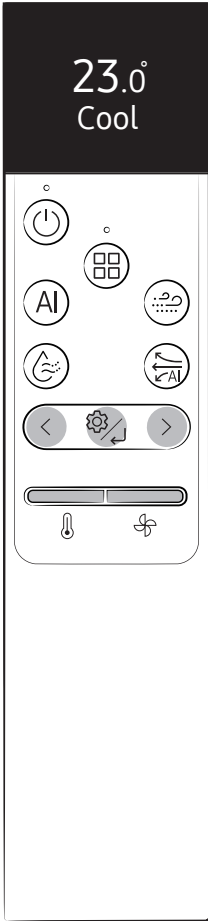
Điều chỉnh tốc độ quạt

Trong từng chế độ, bạn có thể lựa chọn các tốc độ quạt sau:

Chế độ	Tốc độ quạt có sẵn
AI Auto	Không điều khiển tốc độ quạt.
Cool/Purify	    
Dry	Không điều khiển tốc độ quạt.





Vận hành điều khiển từ xa

Tổng quan




Điều chỉnh hướng gió

Cố định cánh đảo gió dọc hoặc ngang ở góc mong muốn hoặc chọn chế độ xoay dọc hoặc xoay ngang.








- Trong khi vận hành ▶ Nhấn nút  ▶ Chọn góc mong muốn cho cánh đảo gió ngang.
- Trong khi vận hành ▶ Nhấn nút trong hơn 3 giây.  ▶ Chọn chế độ xoay ngang mong muốn.
- hoặc
- Trong khi vận hành ▶ Nhấn nút  ▶ Chọn góc mong muốn cho cánh đảo gió dọc.
- Trong khi vận hành ▶ Nhấn nút trong hơn 3 giây.  ▶ Chọn chế độ xoay dọc mong muốn.









LƯU Ý

- Sau khi bật chế độ xoay ngang, hãy nhấn nút  cho đến khi luồng gió thổi theo hướng mong muốn.

LƯU Ý

- Hướng luồng gió chuyển đổi theo thứ tự bên dưới; sự thay đổi hướng luồng gió được biểu thị theo thời gian thực trên màn hình điều khiển từ xa.

Luồng gió dọc	Góc cánh đảo gió	     
	Xoay	

Luồng gió ngang	Góc cánh đảo gió	    
	Xoay	  

- Nếu bạn điều chỉnh thủ công cánh đảo gió dọc, thì chúng có thể sẽ không đóng hết khi bạn tắt máy điều hòa.
- Luôn sử dụng điều khiển từ xa để điều chỉnh cánh đảo gió. Không di chuyển cánh đảo gió bằng tay. Cánh đảo gió có thể sẽ không hoạt động bình thường.
- Bạn không thể điều khiển hướng gió dọc ở chế độ Cool khi chức năng Good Sleep đang bật.

Tính năng tiết kiệm năng lượng

Wind
Free
On


Wind
Free
Off

Chức năng WindFree Cooling

Sử dụng chức năng WindFree Cooling để tận hưởng làn gió nhẹ thổi qua các lỗ nhỏ trên các cánh đảo gió dọc.

Ở chế độ Cool/Dry/Purify ► 

LƯU Ý


- Để hủy chức năng này, hãy nhấn lại vào nút  (WindFree).
- Khi bật chức năng WindFree Cooling, máy điều hòa sẽ tự động điều khiển tốc độ quạt để giữ cho căn phòng của bạn luôn dễ chịu và thoải mái.
- Khi hủy chức năng WindFree Cooling, máy điều hòa sẽ quay về tốc độ quạt ban đầu và không khí sẽ thoát ra từ các cánh đảo gió.
- Ở chế độ Cool, nhiệt độ cài đặt được đề xuất khi vận hành WindFree Cooling là 24 °C đến 26 °C.
- Bạn có thể sử dụng chức năng WindFree Cooling trong chế độ Cool, Dry hoặc Purify.
- Bạn không thể chọn chức năng Quiet khi vận hành WindFree Cooling.
- Việc chọn chức năng WindFree Cooling sẽ hủy các chức năng Dry Comfort, Eco và chức năng điều chỉnh hướng luồng gió.

Dry
Comfort
On

Dry
Comfort
Off

Chức năng Dry Comfort

Tính năng khử ẩm này duy trì mức ẩm dễ chịu và tiết kiệm năng lượng bằng cách điều chỉnh độ ẩm theo nhiệt độ cài đặt.

Trong khi vận hành ► 

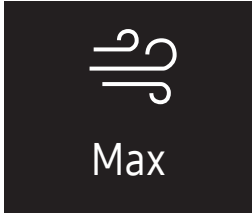
LƯU Ý

- Bạn có thể điều chỉnh nhiệt độ cài đặt theo bước 1 °C trong khoảng 18 °C – 30 °C.
- Tốc độ quạt được điều chỉnh tự động.
- Hướng luồng gió được điều chỉnh tự động.
Nếu tính năng Dry Comfort được sử dụng và bạn chọn Horizontal hoặc Vertical, thì tính năng này sẽ tắt.
- Nếu tính năng Dry Comfort được sử dụng và nhiệt độ, độ ẩm trong nhà ở mức cao, thì cánh đảo gió sẽ mở để điều chỉnh nhiệt độ và độ ẩm. Cánh đảo gió tự động đóng lại khi nhiệt độ và độ ẩm trở về mức dễ chịu.

Trạng thái của cánh đảo gió sẽ thay đổi theo nhiệt độ và độ ẩm.

Nhiệt độ và độ ẩm trong nhà	Nếu nhiệt độ và độ ẩm ở mức thấp <ul style="list-style-type: none">• Cánh đảo gió đóng lại và luồng gió thổi qua lỗ WindFree.	Nếu nhiệt độ và độ ẩm ở mức cao <ul style="list-style-type: none">• Cánh đảo gió mở ra và thổi gió.
Cánh đảo gió	Đóng	Mở

Tính năng tiết kiệm năng lượng




Chức năng AI Motion Wind













Tính năng này cho phép người dùng điều chỉnh luồng gió theo ý muốn bằng cách chọn một trong bảy chế độ Fan.

Tính năng này còn ghi nhớ thói quen sử dụng của người dùng để mang đến trải nghiệm làm mát phù hợp với cá nhân.





Trong khi vận hành  Chọn chế độ Fan mong muốn




LƯU Ý

- Mỗi khi nhấn nút , bạn có thể chọn chế độ Fan mong muốn.

Chế độ	Các chế độ Fan khả dụng
AI Auto	 
Cool	    
Dry	
Purify	   

- Góc cánh đảo gió cho mỗi chế độ được hiển thị bên dưới:

Chế độ Fan	Max	Surround	Long Reach	Down
Góc cánh đảo gió				

Chế độ Fan	AI Direct	AI Indirect	WindFree	Off
Góc cánh đảo gió				Quay lại trạng thái trước khi chọn

- Thói quen sử dụng đã ghi nhớ chỉ được dùng ở chế độ AI Direct hoặc AI Indirect.

Các tính năng thông minh

AI Auto

Chế độ AI Auto

Sử dụng chế độ AI Auto để tự động vận hành một trong các chế độ Cool, Dry và WindFree Cooling tùy thuộc vào mẫu người dùng mà máy điều hòa đã học và thu thập được từ máy chủ bên ngoài thông qua mô-đun Wi-Fi. Nhiệt độ và chế độ hoạt động yêu thích cũng được thiết lập dựa trên nhiệt độ hiện tại (trong nhà/ngoài trời) và các mẫu người dùng đã thu thập.



hoặc



Chọn
AI Auto.

LƯU Ý

- Bạn có thể sử dụng chế độ này sau khi đã kết nối Wi-Fi.
- Trong chế độ AI Auto, chỉ báo AI (AI Auto) và (Wi-Fi) sẽ xuất hiện trên màn hình của dàn lạnh.
- Nếu thói quen người dùng chưa được thu thập đủ, nhiệt độ cài đặt sẽ được thiết lập dựa trên thời gian hoạt động của người dùng và nhiệt độ trong nhà/ngoài trời.
- Nhiệt độ cài đặt được kiểm soát trong phạm vi 22 °C đến 28 °C ở chế độ AI Auto. Bạn cũng có thể thay đổi phạm vi này theo cách thủ công.
- Màn hình dàn lạnh sẽ hiển thị nhiệt độ cài đặt, thay đổi tự động, rồi chuyển sang nhiệt độ hiện tại sau 4 đến 5 giây.
- Khi bạn nhấn (Chế độ) trong chế độ AI Auto, chế độ này sẽ bị hủy.
- Nếu bạn thay đổi nhiệt độ cài đặt ở chế độ AI Auto, máy điều hòa sẽ hoạt động ở nhiệt độ cài đặt đã thay đổi.

Tính năng tiết kiệm năng lượng

Nếu không được kết nối Wi-Fi

- Máy điều hòa không khí tự động chuyển sang chế độ Cool hoặc Dry, tùy theo nhiệt độ và độ ẩm trong phòng. Chế độ tối ưu, phù hợp với chất lượng không khí hiện tại trong phòng, sẽ tự động hoạt động để nhanh chóng mang đến cảm giác dễ chịu.
- Tốc độ quạt được điều chỉnh tự động, tùy theo nhiệt độ và độ ẩm trong phòng.

Chế độ AI Energy

- Sử dụng chế độ AI Energy để tiết kiệm điện năng tiêu thụ của máy điều hòa đang hoạt động. Bạn chỉ có thể bật hoặc tắt chế độ này từ ứng dụng SmartThings.
- Lượng điện tiết kiệm chỉ được tính khi ở chế độ AI Auto.
- Đèn báo AI Energy (🔌) sẽ sáng lên trên màn hình dàn lạnh.
- Lượng điện tiết kiệm được tính từ thời điểm bật máy điều hòa.
- Lượng điện tiết kiệm sẽ biến động tùy theo môi trường xung quanh (ví dụ: nhiệt độ và độ ẩm trong nhà/ngoài trời), nhiệt độ cài đặt và chế độ hoạt động.
- Lưu ý rằng lượng điện tiết kiệm cũng có thể khác nhau ngay cả trong cùng điều kiện môi trường hoạt động, tùy thuộc vào cách đo.
- Để làm mát mạnh mẽ, hãy tắt chế độ AI Energy trong ứng dụng SmartThings.

23.0°
Cool

Chế độ Cool

Sử dụng chế độ Cool để giữ mát trong thời tiết nóng nực.



LƯU Ý

- Sau khi chọn chế độ Cool, chọn chức năng, nhiệt độ và tốc độ quạt mong muốn.
 - Để làm mát nhanh hơn, chọn nhiệt độ thấp và tốc độ quạt mạnh hơn.
 - Để tiết kiệm điện, chọn nhiệt độ cao và tốc độ quạt yếu hơn.
 - Khi nhiệt độ phòng gần đạt đến nhiệt độ cài đặt, động cơ máy nén sẽ hoạt động chậm lại để tiết kiệm năng lượng.

Chế độ Dry

Sử dụng chế độ Dry trong thời tiết mưa hoặc ẩm ướt.

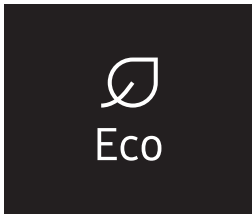


LƯU Ý

- Phạm vi nhiệt độ cài đặt thích hợp để vận hành khử ẩm là từ 24 đến 26 °C. Khi thấy độ ẩm hiện tại cao, hãy giảm nhiệt độ cài đặt.

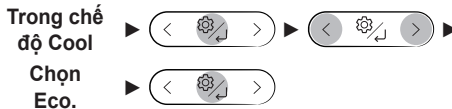
25.0°
Dry

Nhiều tính năng thông minh



Chức năng Eco

Sử dụng chức năng Eco để làm giảm lượng tiêu thụ điện mà vẫn mát mẻ. Bạn có thể chọn chức năng này trong chế độ Cool.



LƯU Ý

- Khi chức năng Eco khởi động, gió bắt đầu thổi dục.
- Bạn có thể thay đổi nhiệt độ cài đặt, hướng gió và tốc độ quạt.
- Nhiệt độ cài đặt cho phép trong khi bật chức năng Eco là:

Chế độ	Nhiệt độ cài đặt tối thiểu	Nhiệt độ cài đặt tối đa
Cool	24 °C	30 °C

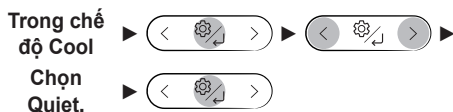
- Nếu bạn điều chỉnh nhiệt độ cài đặt ngoài phạm vi cho phép của chế độ hiện hành, nhiệt độ cài đặt sẽ tự động đặt lại trong phạm vi.
- Khi bạn tắt chức năng Eco, gió vẫn tiếp tục thổi. Sử dụng chức năng điều chỉnh hướng luồng gió để tắt chế độ này.
- Việc chọn chức năng Eco sẽ hủy các chức năng Dry Comfort, WindFree Cooling, Good Sleep và Quiet.



Quiet

Chức năng Quiet

Sử dụng chức năng Quiet để giảm tiếng ồn vận hành của thiết bị. Bạn có thể chọn chức năng này trong chế độ Cool.



LƯU Ý

- Bạn có thể thay đổi nhiệt độ cài đặt và hướng gió nhưng không thể thay đổi tốc độ quạt.
- Việc chọn chức năng Quiet sẽ hủy các chức năng Dry Comfort, WindFree Cooling, Eco và Good Sleep.

Chức năng Purify

Sử dụng chức năng Purify để loại bỏ bụi và bụi mịn khỏi không khí trong nhà.



Chú ý

- Không chạm vào tấm lọc PM1.0 ở phía trên dàn lạnh trong khi chức năng Purify đang bật.
Nếu chạm tay vào tấm lọc PM1.0 khi chức năng Purify đang hoạt động, bạn có thể bị điện giật.

LƯU Ý

- Ngay cả khi dàn nóng không bật, bạn có thể chọn chức năng Purify để vận hành chức năng chỉ Purify.
- Khi chức năng chỉ Purify được sử dụng, máy nén sẽ dừng hoạt động và thiết bị không thổi ra khí lạnh nữa.
- Bạn có thể chạy chức năng Purify khi đang sử dụng chế độ Auto/Cool/Dry.
 - Giá trị độ sạch kém nhất trong các chỉ số PM10, PM2.5 và PM1.0 sẽ được hiển thị trên màn hình dàn lạnh.
 - Khi chức năng Purify được bật, mức tiêu thụ điện và tiếng ồn vận hành sẽ không khác biệt nhiều.
 - Để bắt đầu hoặc hủy chức năng Purify, hãy thực hiện lại quy trình trên.

Purify

Nhiều tính năng thông minh

LƯU Ý

- Khi chọn chức năng Purify, nồng độ PM10, PM2.5, hoặc PM1.0 sẽ được hiển thị trên màn hình dàn lạnh.
 - Phạm vi các giá trị nồng độ PM10, PM2.5 và PM1.0 được hiển thị trên màn hình là từ 05 đến 999 và các giá trị nồng độ được hiển thị theo đơn vị của 1.
 - Không khí trong nhà sạch sẽ. [05 ↔ 999] Không khí trong nhà bị ô nhiễm.

Mức độ sạch	PM10		PM2.5/PM1.0	
	Màu sắc	Nồng độ (µg/m³)	Màu sắc	Nồng độ (µg/m³)
Rất kém	Đỏ	151 trở lên	Đỏ	76 trở lên
kém	Vàng	81 đến 150	Vàng	36 đến 75
Trung bình	Xanh lục	31 đến 80	Xanh lục	16 đến 35
Tốt	Xanh lam	30 trở xuống	Xanh lam	15 trở xuống

- Mức độ sạch PM1.0 tuân thủ các nguyên tắc của Samsung.
- Nồng độ bụi có thể thay đổi tùy theo điều kiện môi trường (ví dụ: khi sản phẩm ở gần công trường xây dựng, đường xá hoặc ghế sofa chất liệu vải, khi sử dụng máy hút bụi hay khi đặt bộ trải giường và quần áo gần sản phẩm, v.v.).
- Nồng độ bụi có thể tăng cao khi sử dụng sản phẩm trong môi trường có thảm sàn sùi, bệnh viện thú y, cửa hàng quần áo, nơi có độ ẩm cao, khói hoặc nhiều côn trùng, v.v.
- Nồng độ bụi có thể tăng khi sử dụng sản phẩm trong môi trường có máy tạo độ ẩm, nổi áp suất điện hoặc thiết bị phun, v.v. đang hoạt động.
- Nồng độ bụi có thể tăng cao liên tục khi sử dụng sản phẩm ở nơi có bụi vàng hoặc không khí bên ngoài tràn vào (ví dụ: gần máy điều hòa của tòa nhà, hệ thống thông gió trong căn hộ hoặc cửa sổ có khe hở).
- Trong cùng một môi trường, các giá trị nồng độ bụi có thể khác nhau tùy theo phương pháp đo nên hãy dùng các giá trị được hiển thị làm thông tin tham khảo.
- Các giá trị nồng độ PM10, PM2.5 và PM1.0 được hiển thị có thể khác với các giá trị được đo bằng dụng cụ hoặc sản phẩm của công ty khác.
- Các giá trị nồng độ PM10, PM2.5 và PM1.0 được hiển thị có thể tạm thời tăng trong môi trường bị ảnh hưởng bởi sóng điện từ hoặc nhiễu điện.

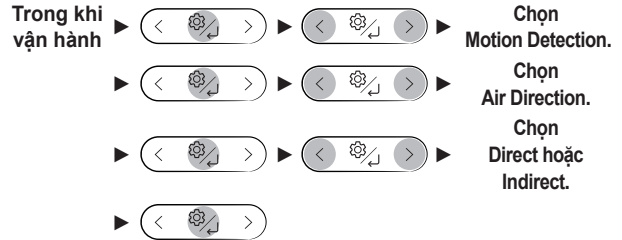
Direct

Indirect

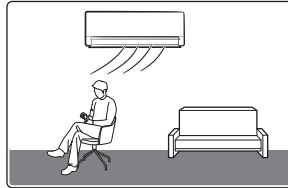
Chức năng Motion Detection

Hướng gió

Sử dụng chức năng Motion Detection để máy điều hòa không khí phát hiện chuyển động của con người và thổi gió trực tiếp hoặc gián tiếp.

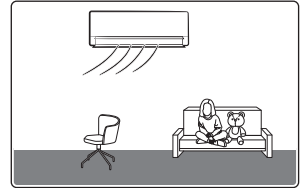


- Khi chọn tùy chọn gió Direct



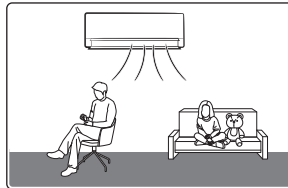
- Gió thổi theo hướng phát hiện chuyển động.

- Khi chọn tùy chọn gió Indirect



- Gió thổi theo hướng ngược với hướng phát hiện chuyển động.

- Khi phát hiện chuyển động của con người ở khắp nơi

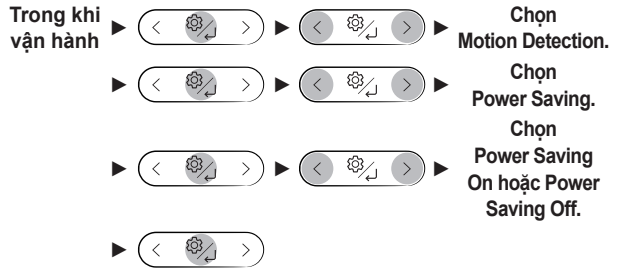


- Khi chọn tùy chọn gió Direct, máy điều hòa sẽ thổi luồng gió sang trái và phải. Với tùy chọn gió Indirect, luồng gió sẽ hướng vào giữa.

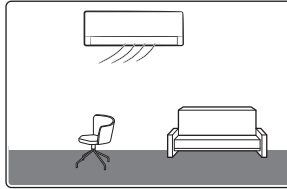
Nhiều tính năng thông minh

Power Saving

Khi không có chuyển động, chế độ Power Saving sẽ hoạt động. Bạn có thể bật hoặc tắt chế độ Power Saving.



- Khi không phát hiện thấy chuyển động của con người

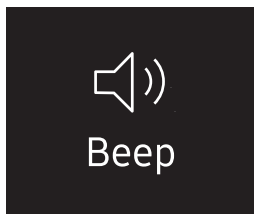


- Khi máy không phát hiện thấy chuyển động của con người trong một khoảng thời gian nhất, chế độ Power Saving sẽ được kích hoạt và nhiệt độ cài đặt có thể được điều chỉnh lên 28°C.
- Khi phát hiện chuyển động của con người ở chế độ Power Saving, máy sẽ khởi động lại chế độ trước đó.

LƯU Ý

- Cảm biến phát hiện chuyển động có thể phát hiện chuyển động của con người trong bán kính 6 m. Khi vượt ra ngoài phạm vi này, cảm biến có thể không phát hiện được chuyển động của con người.
- Nếu có bất kỳ vật cản nào ở phía trước cảm biến hoặc khu vực tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời hay gió, cảm biến có thể không hoạt động bình thường.
- Máy có thể nhận dạng sai chuyển động của thú cưng, quạt trần hoặc robot dọn vệ sinh thành chuyển động của con người.
- Khi một người ngừng cử động trong phạm vi có thể phát hiện chuyển động, cảm biến có thể không phát hiện ra.
- Nếu một người chuyển động cơ thể tại chỗ hoặc không hề chuyển động trong một thời gian dài thì cảm biến sẽ không nhận ra sự hiện diện của con người.
- Nếu có chuyển động không đáng kể như trong trường hợp trẻ sơ sinh và bệnh nhân, hoặc chuyển động liên tục không đáng kể như khi ngủ và xem phim thì cảm biến có thể không nhận ra sự hiện diện của con người.
- Không đặt đồ vật lớn, thiết bị sưởi hoặc máy tạo độ ẩm gần sản phẩm.

Nhiều tính năng thông minh



Chức năng Beep

Sử dụng chức năng Beep để bật hoặc tắt tiếng bíp phát ra khi bạn nhấn nút trên điều khiển từ xa.

- Trong khi vận hành ▶ ▶
- Chọn Settings. ▶ ▶
- Chọn Beep. ▶




Auto Clean

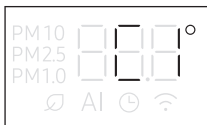
Chức năng Auto Clean

Sử dụng chức năng Auto Clean nếu dàn lạnh có mùi hôi.

Kích hoạt Auto Clean

Để kích hoạt Auto Clean, hãy nhấn nút  (Tùy chọn) trong ít nhất 3 giây.

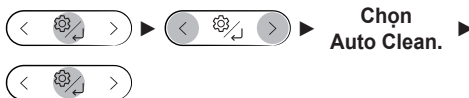
Màn hình dàn lạnh hiển thị:



Nếu máy điều hòa tắt, thì Auto Clean sẽ khởi động ngay. Nếu máy điều hòa đang chạy, thì Auto Clean sẽ khởi động ngay khi máy tắt.

LƯU Ý

- Bạn cũng có thể kích hoạt Auto Clean trong menu Options:

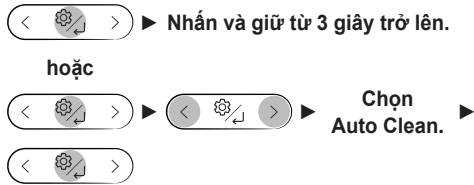


- Sau khi được chọn, Auto Clean sẽ luôn được kích hoạt mỗi khi máy điều hòa tắt.
- Auto Clean sẽ chạy từ 10 đến tối đa 30 phút tùy theo mức độ khô bên trong. Màn hình dàn lạnh hiển thị tiến độ vệ sinh từ 1 đến 99.
- Nếu bạn khởi động một chức năng khác trong khi Auto Clean đang chạy, thì Auto Clean sẽ tạm dừng và tiếp tục chạy khi chức năng kia ngừng hoạt động.
- Khi Auto Clean hoàn tất, máy điều hòa sẽ tắt.
- Auto Clean sẽ chạy sau khi chức năng Hẹn giờ tắt hoặc Good Sleep hoạt động, nhưng Auto Clean không chạy sau khi chế độ Purify hoạt động.

Nhiều tính năng thông minh

Hủy Auto Clean

Để hủy chức năng Auto Clean đang chạy, hãy làm theo quy trình dưới đây:

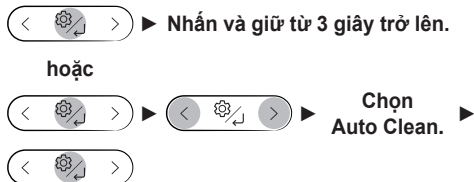


LƯU Ý

- Việc hủy Auto Clean không vô hiệu hóa chức năng này.

Vô hiệu hóa Auto Clean

Để vô hiệu hóa Auto Clean, hãy làm theo quy trình dưới đây khi máy điều hòa đang hoạt động:



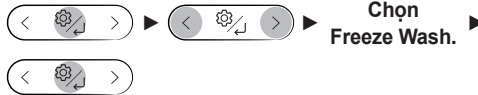


Freeze Wash


Chức năng Freeze Wash

Sử dụng chức năng Freeze Wash để làm sạch tạp chất trong không khí hoặc bụi bẩn trên bề mặt bộ trao đổi nhiệt của dàn lạnh bằng cách đóng băng và xả tuyết.

Trong điều kiện dừng hoạt động,



LƯU Ý

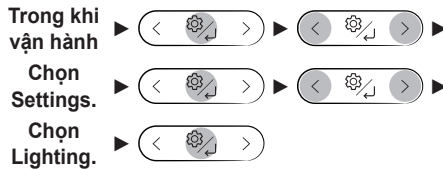
- Chức năng Freeze Wash chạy từ 30 đến 80 phút (dàn nóng sẽ hoạt động) tùy thuộc vào nhiệt độ hoặc độ ẩm trong phòng, theo chu trình sau: đóng băng → xả tuyết → sấy khô bộ trao đổi nhiệt của dàn lạnh.
- Màn hình dàn lạnh hiển thị tiến độ vệ sinh (1-99).
- Để sử dụng chức năng khác khi Freeze Wash đang hoạt động, hãy nhấn nút  (Nguồn) trên điều khiển từ xa để dừng hoạt động.
- Khi nhiệt độ phòng thấp hoặc độ ẩm cao, chức năng Freeze Wash có thể không hoạt động.
- Trước khi chức năng Freeze Wash hoàn tất, cánh đảo gió sẽ đóng lại và quá trình sấy khô sẽ bắt đầu.
- Trong chu trình Freeze Wash, bạn có thể nghe thấy tiếng cọt kẹt từ dàn lạnh. Đây là hiện tượng bình thường và sẽ chấm dứt khi chu trình Freeze Wash kết thúc.
- Khu vực xung quanh dàn lạnh có thể bị mờ hoặc có thể ngưng tụ hơi nước khi chức năng Freeze Wash đang hoạt động.
- Bạn có thể thấy băng tuyết hoặc nước trên bề mặt van của dàn nóng khi chức năng Freeze Wash đang hoạt động.
- Nên sử dụng chức năng Freeze Wash 2 tuần một lần. Nếu không thì bụi bẩn khó loại bỏ có thể tích tụ trong bộ trao đổi nhiệt.

Nhiều tính năng thông minh



Chức năng đèn Màn hình

Sử dụng chức năng đèn Màn hình để bật hoặc tắt đèn màn hình dần lạnh.



LƯU Ý




- Nếu bạn thay đổi chế độ hoặc chức năng hiện hành khi chức năng đèn Display đang bật, đèn màn hình sẽ bật trong 5 giây rồi lại tắt.
- Để tắt chức năng đèn Display, hãy thực hiện lại phương thức trên hoặc tắt rồi bật sản phẩm.

Chức năng Wi-Fi (Ứng dụng SmartThings)

Bật chức năng Wi-Fi để ghép đôi điện thoại thông minh với máy điều hòa.



LƯU Ý

- Khi bạn bật chức năng Wi-Fi, điện thoại thông minh sẽ ghép đôi với máy điều hòa, và **AP** sẽ hiển thị trên màn hình điều khiển từ xa trong vài giây.
- Sau khi điện thoại thông minh kết nối với máy điều hòa, bạn có thể điều khiển máy điều hòa qua Internet không dây bằng ứng dụng SmartThings cài đặt trên điện thoại thông minh.
- Để biết thêm thông tin về cách chuẩn bị kết nối điện thoại thông minh và cách điều khiển máy điều hòa bằng ứng dụng SmartThings, hãy xem "Ứng dụng SmartThings" trên trang 49.
- Để bật hoặc tắt Wi-Fi, hãy nhấn và giữ các nút  và  trong 5 giây.
 - Để chạy ứng dụng SmartThings, hãy nhấn và giữ nút  trong 5 giây nhằm cho phép ứng dụng kết nối với máy điều hòa.

AP

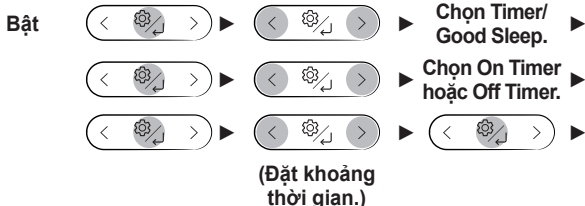
Hẹn giờ



On
Timer

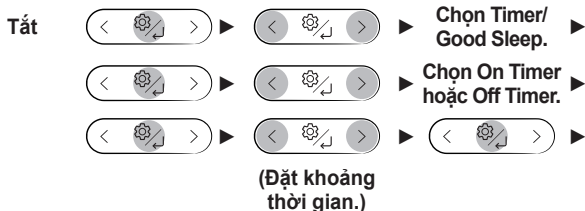

Off
Timer

Chức năng Hẹn giờ bật/ tắt

Sử dụng chức năng Hẹn giờ bật/tắt để bật hoặc tắt máy điều hòa sau một khoảng thời gian. Việc định sẵn thời gian bật hoặc tắt máy điều hòa giúp bạn sử dụng tiết kiệm hơn.





Xác nhận rằng  đang bật trên màn hình dàn lạnh.



Xác nhận rằng  đang tắt trên màn hình dàn lạnh.

LƯU Ý

- Để hủy chức năng Hẹn giờ bật/tắt, hãy đặt khoảng thời gian là 00 m.
- Nếu điều khiển từ xa đang tắt và bạn chọn Timer/Good Sleep, thì **[On Timer]** sẽ hiển thị trên màn hình điều khiển từ xa. Nếu điều khiển từ xa đang bật và bạn chọn Timer/Good Sleep, thì **[Off Timer]** sẽ xuất hiện.
- Bạn có thể thiết lập khoảng thời gian từ 30 phút đến 24 giờ.
- Bạn không thể đặt cùng một khoảng thời gian cho cả chức năng Hẹn giờ bật và tắt.

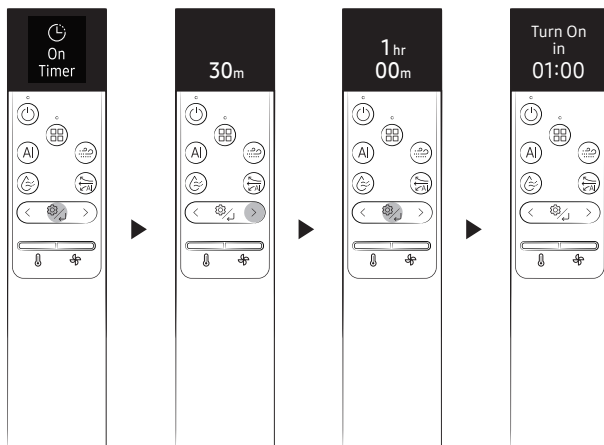
Kết hợp Hẹn giờ bật và tắt	
Khi tắt máy điều hòa	Ví dụ: Hẹn giờ bật 3 giờ, Hẹn giờ tắt 5 giờ Máy điều hòa bật sau 3 giờ kể từ lần cuối bạn nhấn nút  để khởi động chức năng Hẹn giờ bật/tắt, chạy trong 2 giờ, sau đó tự động tắt.
Khi bật máy điều hòa	Ví dụ: Hẹn giờ bật 3 giờ, Hẹn giờ tắt 1 giờ Máy điều hòa tắt sau 1 giờ kể từ lần cuối bạn nhấn nút  để khởi động chức năng Hẹn giờ bật/tắt, tắt trong 2 giờ, sau đó tự động bật.

Hẹn giờ

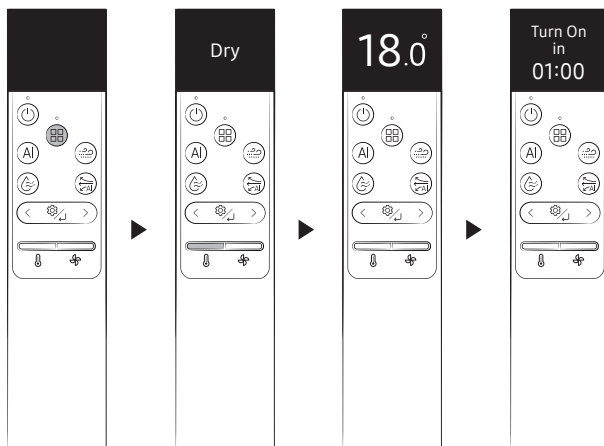
Chức năng Hẹn giờ bật/ tắt

Nếu thiết lập chức năng Hẹn giờ bật, bạn có thể thay đổi chế độ hoặc nhiệt độ khi điều khiển từ xa tắt.

Lựa chọn cơ bản



Lựa chọn bổ sung

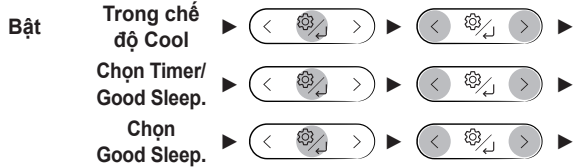


Các tính năng thông minh




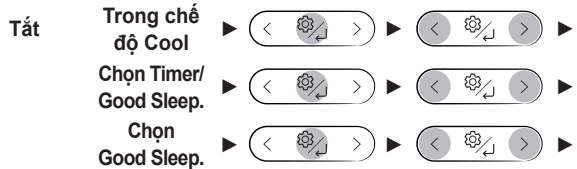
Chức năng Good Sleep

Sử dụng chức năng Good Sleep để tiết kiệm năng lượng trong lúc ngủ. Bạn có thể chọn chức năng này trong chế độ Cool.



(Đặt khoảng thời gian.)


Xác nhận rằng  đang bật trên màn hình dàn lạnh.



(Đặt khoảng thời gian.)

Xác nhận rằng  đang tắt trên màn hình dàn lạnh.

LƯU Ý

- Để hủy chức năng Good Sleep, hãy đặt khoảng thời gian là 00 m.
- Khi bạn khởi động chức năng Good Sleep, chỉ báo  (Hẹn giờ) xuất hiện trên màn hình dàn lạnh.
- Bạn có thể thiết lập khoảng thời gian từ 30 phút đến 12 giờ.
- Nhiệt độ cài đặt được đề xuất trong khi bật chức năng Good Sleep là:

Chế độ	Nhiệt độ cài đặt được đề xuất	Nhiệt độ cài đặt tối ưu
Cool	25 °C đến 27 °C	26 °C

- Chức năng Good Sleep có thể hoạt động trong khi chức năng WindFree Cooling đang bật.
- Việc chọn chức năng Good Sleep sẽ hủy các chức năng Dry Comfort, Eco và Quiet.

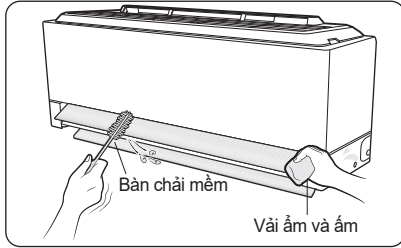
Lịch trình

Công việc	Tần suất	Người thực hiện	Hướng dẫn
Chạy chức năng Auto Clean.	Theo nhu cầu	Chủ sở hữu	“Chức năng Auto Clean” trên trang 33.
Chạy chức năng Freeze Wash.	Hai tuần một lần	Chủ sở hữu	“Chức năng Freeze Wash” trên trang 35.
Vệ sinh tấm lọc.	Hai tuần một lần	Chủ sở hữu	“Vệ sinh tấm lọc” trên trang 43.
Vệ sinh tấm lọc PM 1,0	1 lần mỗi 3 tháng	Chủ sở hữu	“Vệ sinh tấm lọc PM 1.0” trên trang 44.
Vệ sinh cánh đảo gió	ít nhất 1 lần/tháng	Chủ sở hữu	“Vệ sinh cánh đảo gió” trên trang 45.
Vệ sinh bên ngoài dàn lạnh.	Theo nhu cầu	Chủ sở hữu	“Vệ sinh bên ngoài dàn lạnh” trên trang 41.
Vệ sinh bên ngoài dàn nóng.	ít nhất 1 lần/năm	Chủ sở hữu	“Vệ sinh bộ trao đổi nhiệt của dàn nóng” trên trang 41.
Sạc điều khiển từ xa	Theo nhu cầu	Chủ sở hữu	“Sạc điều khiển từ xa” trên trang 14.
Bôi chất chống ăn mòn lên dàn nóng. (Chỉ khi lắp đặt gần vùng có nước mặn như vùng biển)	ít nhất 1 lần/năm	Kỹ thuật viên có trình độ	Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.
Vệ sinh bên trong dàn lạnh hoặc dàn nóng.	1 lần/năm	Kỹ thuật viên có trình độ	Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.
Kiểm tra thiết bị, kết nối điện, ống dẫn môi chất lạnh và các bộ phận bảo vệ.	1 lần/năm	Kỹ thuật viên có trình độ	Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.

Vệ sinh

Khi vệ sinh hoặc bảo dưỡng sản phẩm, hãy đeo găng tay sạch để tránh làm hỏng sản phẩm và gây thương tích.

Vệ sinh bên ngoài dàn lạnh



- 1 Tắt máy điều hòa và chờ đến khi quạt ngừng chạy.
- 2 Ngắt kết nối nguồn điện.
- 3 Vệ sinh bên ngoài bằng bàn chải mềm hoặc vải ẩm và ấm.



CẢNH BÁO

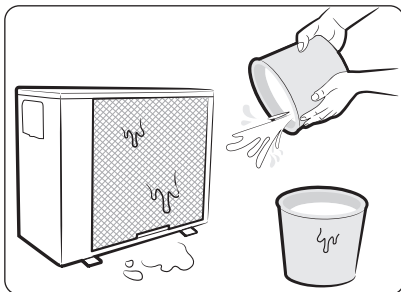
- Không vệ sinh bằng cách phun nước trực tiếp lên thiết bị. Nước thâm nhập vào thiết bị có thể gây điện giật hoặc cháy, dẫn đến tử vong, chấn thương nặng hoặc thiệt hại về tài sản.



Chú ý

- Không dùng chất tẩy chứa kiềm để vệ sinh màn hình dàn lạnh.
- Không dùng axit sunfuric, axit clohydric hoặc dung môi hữu cơ như chất pha loãng sơn, dầu hỏa, axeton, benzen hay cồn để vệ sinh bề mặt.

Vệ sinh bộ trao đổi nhiệt của dàn nóng



- 1 Tắt máy điều hòa và chờ đến khi quạt ngừng chạy.
- 2 Ngắt kết nối nguồn điện.
- 3 Xịt nước lên bộ trao đổi nhiệt để loại bỏ bụi và các mảnh vụn khác.

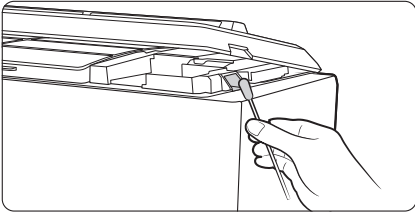
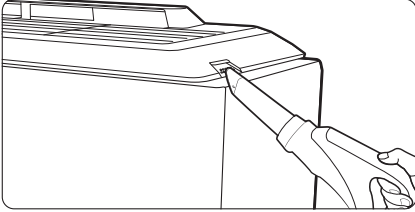


Chú ý

- Không dùng axit sunfuric, axit clohydric hoặc dung môi hữu cơ như chất pha loãng sơn, dầu hỏa, axeton, benzen hay cồn để vệ sinh bề mặt.
- Nếu bạn cần kiểm tra hoặc vệ sinh bên trong bộ trao đổi nhiệt của dàn nóng, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ tại địa phương để được trợ giúp.

Vệ sinh

Vệ sinh cảm biến



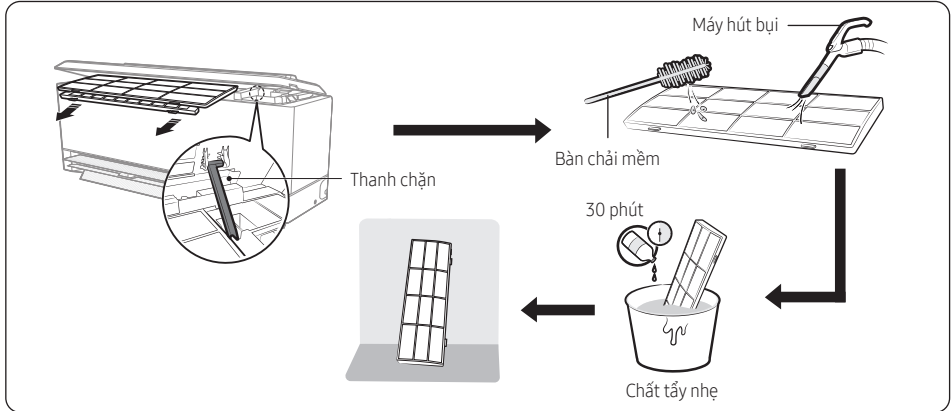
Nếu bụi hoặc tạp chất tích tụ trên cảm biến, cảm biến có thể cho kết quả nồng độ bụi cao. Hãy dùng máy hút bụi để vệ sinh cảm biến và khu vực xung quanh.

Chú ý

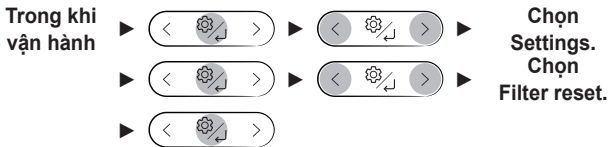
- Không để bụi bắn lọt vào lỗ cảm biến.
- Mở nắp dàn lạnh, cố định giá đỡ và lau cảm biến bằng tăm bông.

Vệ sinh tấm lọc

Vệ sinh tấm lọc khí hai tuần một lần hoặc khi **F** (lời nhắc vệ sinh tấm lọc) xuất hiện trên màn hình dàn lạnh. Thời gian giữa các lần vệ sinh có thể thay đổi, tùy theo điều kiện sử dụng và môi trường.



- 1 Rút tấm lọc ra khỏi thiết bị.
- 2 Dùng bàn chải mềm hoặc máy hút bụi để loại bỏ mọi bụi bẩn hoặc mảnh vụn bám trên tấm lọc.
- 3 Ngâm tấm lọc vào dung dịch nước và chất tẩy nhẹ trong 30 phút.
- 4 Rửa sạch tấm lọc và hong khô ở khu vực thoáng khí, tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.
- 5 Lắp lại tấm lọc.
- 6 Đặt lại lời nhắc vệ sinh tấm lọc:



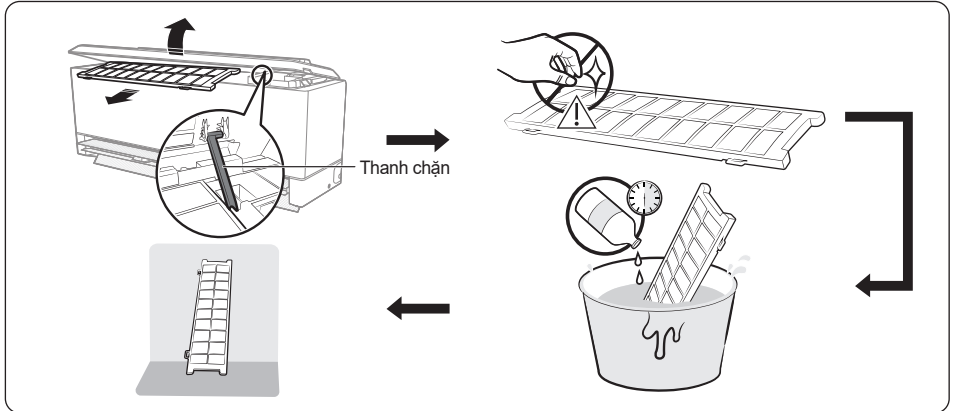
⚠️ Chú ý

- Hãy cẩn thận để không làm hỏng tấm lọc trong lúc vệ sinh.
- Không dùng bàn chải lông cứng hoặc dụng cụ vệ sinh khác chà rửa tấm lọc khí.
- Không phơi tấm lọc khí trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời.

Vệ sinh

Vệ sinh tấm lọc PM 1.0

Vệ sinh tấm lọc PM 1.0 3 tháng một lần. Thời gian giữa các lần vệ sinh có thể thay đổi, tùy theo điều kiện sử dụng và môi trường.

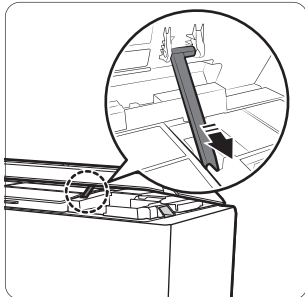


⚠️ Chú ý

- Ngắt nguồn cấp điện cho thiết bị để bảo đảm an toàn khi vệ sinh tấm lọc PM 1.0.
- Bề mặt bên trong tấm lọc PM 1.0 rất sắc. Cần thận đút tay.
- Khi vệ sinh tấm lọc PM 1.0, không tháo rời tấm lọc.

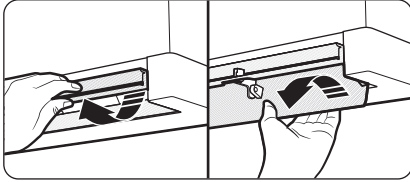
📖 LƯU Ý

- Nếu tấm lọc quá bẩn, hãy ngâm tấm lọc trong nước pha chất tẩy nhẹ trong 30 phút, rồi rửa sạch.
- Dựng dọc tấm lọc PM 1.0 bên tường ở nơi râm mát, tránh ánh nắng trực tiếp trong 12 giờ để tấm lọc khô hoàn toàn.
- Để đóng nắp, kéo thanh chặn về phía trước.

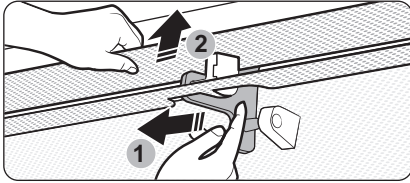


Vệ sinh cánh đảo gió

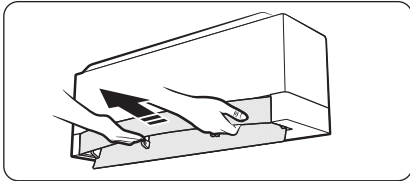
Vệ sinh cánh đảo gió ít nhất mỗi tháng một lần.



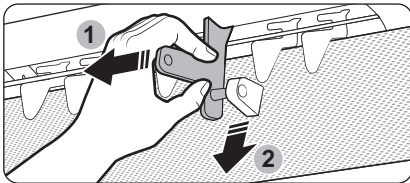
- 1 Mở cánh đảo gió trên hướng lên còn cánh đảo gió dưới hướng xuống.



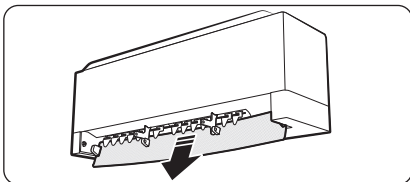
- 2 Ấn vào các khớp nối ở giữa cánh đảo gió trên, rồi tháo cánh đảo gió ra khỏi khớp nối.
Có hai hoặc ba khớp nối tùy từng sản phẩm.



- 3 Nâng cánh đảo gió trên lên cao để tháo ra khỏi sản phẩm.

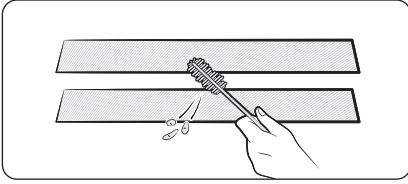


- 4 Ấn vào các khớp nối ở giữa cánh đảo gió dưới, rồi tháo cánh đảo gió ra khỏi khớp nối.
Có hai hoặc ba khớp nối tùy từng sản phẩm.

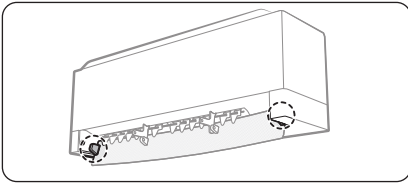


- 5 Kéo cánh đảo gió dưới xuống dưới để tháo ra khỏi sản phẩm.

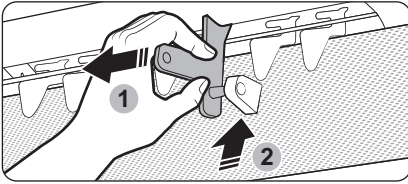
Vệ sinh



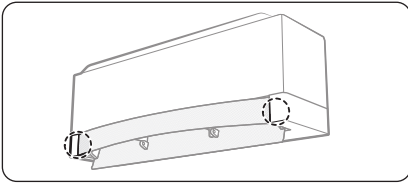
- 6 Dùng bàn chải mềm hoặc máy hút bụi để loại bỏ mọi bụi bẩn.



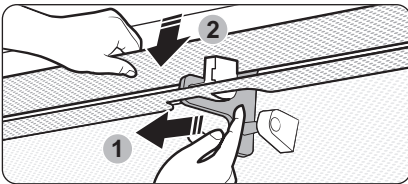
- 7 Đặt cánh đảo gió dưới vào các khớp nối ở hai bên của sản phẩm.



- 8 Ấn từng khớp nối để lắp khít cánh đảo gió dưới. Có hai hoặc ba khớp nối tùy từng sản phẩm.






- 9 Đặt cánh đảo gió trên vào các khớp nối ở hai bên của sản phẩm.



- 10 Ấn từng khớp nối để lắp khít cánh đảo gió trên. Có hai hoặc ba khớp nối tùy từng sản phẩm.

Khắc phục sự cố

Nếu máy điều hòa không hoạt động bình thường, hãy tham khảo hướng dẫn khắc phục sự cố dưới đây.

Sự cố	Giải pháp
Máy điều hòa ngừng hoạt động.	<ul style="list-style-type: none">• Đảm bảo thiết bị có điện.• Kiểm tra cầu dao điện. Nếu cầu dao điện tắt, hãy bật lại và khởi động lại thiết bị. Nếu vấn đề vẫn chưa được giải quyết, liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.• Chức năng Hẹn giờ tắt có thể đã tắt thiết bị. Bật lại thiết bị.
Không thể thay đổi nhiệt độ.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra xem thiết bị có đang ở chế độ Purify không. Nếu thiết bị đang ở các chế độ này, bạn không thể thay đổi nhiệt độ cài đặt; thiết bị sẽ tự động điều khiển nhiệt độ cài đặt.
Nhiệt độ luồng gió không chính xác.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra nhiệt độ cài đặt. Ở chế độ Cool, thiết bị chỉ làm mát khi nhiệt độ cài đặt thấp hơn nhiệt độ hiện tại.• Sử dụng nút  trên điều khiển từ xa để thay đổi nhiệt độ cài đặt.• Kiểm tra xem tấm lọc khí có bị tắc do bụi bẩn hoặc mảnh vụn bám vào hay không. Nếu tấm lọc khí bị tắc, hiệu suất làm mát có thể bị giảm. Vệ sinh tấm lọc khí thường xuyên (trang 43).• Kiểm tra xem dàn nóng có bị che phủ hoặc lắp đặt gần vật cản không. Loại bỏ các tấm che và vật cản.• Kiểm tra xem cửa chính và cửa sổ có mở không. Việc này có thể làm giảm khả năng lưu thông khí và hiệu suất. Đóng tất cả cửa chính và cửa sổ.• Kiểm tra xem chiều dài ống giữa các thiết bị có vượt quá chiều dài ống tối đa không (xem phần “Lắp đặt thông thường” trong hướng dẫn Lắp đặt). Nếu chiều dài ống vượt quá chiều dài ống tối đa, hiệu suất làm mát có thể bị giảm.
Không thể thay đổi hướng gió.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra xem chức năng Good Sleep có đang bật trong chế độ Cool không. Nếu chức năng này đang bật, bạn không thể điều khiển hướng gió.
Không thể thay đổi tốc độ quạt.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra xem thiết bị có đang ở chế độ AI Auto, hoặc Dry không, hay chức năng Good Sleep có đang bật trong chế độ Cool không. Trong những điều kiện này, bạn không thể điều khiển tốc độ quạt; thiết bị sẽ tự động điều khiển tốc độ quạt.
Điều khiển từ xa không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none">• Sạc điều khiển từ xa bằng cổng USB (type C) ở cạnh dưới của điều khiển từ xa.• Đảm bảo điều khiển từ xa có thể gửi tín hiệu thông suốt đến thiết bị.• Không để ánh sáng mạnh chiếu vào thiết bị. Ánh sáng từ bóng đèn huỳnh quang hoặc đèn nê-ông có thể làm ảnh hưởng đến tín hiệu của điều khiển từ xa.
Chức năng Hẹn giờ bật/tắt không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none">• Hãy nhớ nhấn nút  trên điều khiển từ xa khi đặt hẹn giờ.
Đèn chỉ báo trên màn hình dàn lạnh nhấp nháy liên tục.	<ul style="list-style-type: none">• Nhấn nút  (Nguồn) để tắt thiết bị hoặc rút phích cắm điện.• Nếu đèn chỉ báo trên màn hình dàn lạnh vẫn nhấp nháy, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.

Khắc phục sự cố

Sự cố	Giải pháp
Mùi hôi tỏa ra trong khi thiết bị hoạt động bình thường.	<ul style="list-style-type: none">Nếu thiết bị vận hành trong khu vực nhiều khói, hãy thông gió phòng hoặc vận hành thiết bị ở chế độ Purify trong vòng 3 đến 4 tiếng. Thiết bị không có bộ phận nào bốc mùi hôi nặng nề.Kiểm tra xem ống thoát nước có sạch không. Vệ sinh các đường thoát nước thường xuyên.
Màn hình dàn lạnh hiển thị thông báo lỗi.	<ul style="list-style-type: none">Nếu chỉ báo dàn lạnh nhấp nháy, hãy ghi lại mã lỗi. Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ và cung cấp cho họ mã lỗi.
Thiết bị phát ra tiếng ồn.	<ul style="list-style-type: none">Thiết bị phát ra một số tiếng ồn trong lúc vận hành là hiện tượng bình thường. Nếu chiều dài ống giữa các thiết bị ngắn hơn 3 m và không sử dụng cuộn dây (xem phần “Lắp đặt thông thường” trong hướng dẫn Lắp đặt), có thể sẽ có thêm tiếng ồn truyền từ dàn nóng đến dàn lạnh qua ống.
Nước nhỏ từ chỗ nối ống của dàn nóng.	<ul style="list-style-type: none">Hiện tượng ngưng tụ có thể xảy ra khi nhiệt độ môi trường hoặc độ ẩm thay đổi đáng kể. Đây là hiện tượng bình thường.
Có hơi nước ngưng tụ trên bề mặt của dàn lạnh.	<ul style="list-style-type: none">Nếu độ ẩm trong phòng cao hơn ở chế độ Cool hoặc có sự chênh lệch lớn giữa nhiệt độ mong muốn và nhiệt độ trong nhà, hơi nước có thể ngưng tụ trên bề mặt của dàn lạnh.
Các chỉ báo màu sắc về mức độ sạch liên tục sáng màu đỏ. (Các chỉ số về mức độ sạch có biểu hiện lạ thường.)	<ul style="list-style-type: none">Kiểm tra các cảm biến xem có tạp chất nào không và vệ sinh nếu cần.Nếu bạn đã làm theo tất cả các giải pháp trong phần này mà chỉ báo màu sắc về mức độ sạch vẫn sáng màu đỏ trong một thời gian dài thì có thể cảm biến đã gặp vấn đề. Liên hệ với đại lý của Samsung.Khi sử dụng sản phẩm ở nơi có máy tạo độ ẩm, nồi áp suất điện, thiết bị phun, v.v. đang hoạt động, cảm biến có thể cho kết quả mức độ sạch là Kém.
Tốc độ quạt không thay đổi theo mức độ sạch.	<ul style="list-style-type: none">Thiết lập tốc độ quạt là Auto. Tốc độ quạt không tự động thay đổi khi được thiết lập thành Turbo, Low, Med hay High.
Các giá trị nồng độ PM10, PM2.5, PM1.0 không thay đổi so với mức Tốt (05).	<ul style="list-style-type: none">Nồng độ bụi có thể tiếp tục duy trì ở mức Tốt trong không gian kín.

Ứng dụng SmartThings

Dùng ứng dụng SmartThings trên điện thoại thông minh để điều khiển máy điều hòa qua mạng Internet không dây.

Để điều khiển máy điều hòa từ xa, bạn cần kết nối điện thoại thông minh với máy điều hòa. Nếu đã kết nối, hãy chuyển sang "Bước 6. Điều khiển máy điều hòa bằng điện thoại thông minh" trên trang 50.

Bước 1. Kiểm tra các yêu cầu kết nối

Trước khi kết nối điện thoại thông minh với máy điều hòa, hãy đảm bảo các yêu cầu sau được đáp ứng:

- Điểm truy cập Wi-Fi: Chỉ điểm truy cập Wi-Fi 2,4 GHz
- Máy điều hòa và điện thoại thông minh phải nằm trong vùng phủ sóng của cùng một điểm truy cập Wi-Fi và kết nối với điểm truy cập đó. Sau khi kết nối, bạn có thể điều khiển máy điều hòa từ mọi nơi thông qua nhiều mạng không dây như Wi-Fi, 3G, LTE và 5G.
- Phiên bản phần mềm hỗ trợ của ứng dụng SmartThings có thể thay đổi theo chính sách hỗ trợ hệ điều hành mà nhà sản xuất cung cấp. Ngoài ra, đối với ứng dụng SmartThings hoặc các chức năng mà ứng dụng hỗ trợ, chính sách cập nhật ứng dụng mới trên phiên bản hệ điều hành hiện tại có thể bị tạm ngừng do các nguyên nhân về khả năng sử dụng hoặc bảo mật.
- Ứng dụng SmartThings có thể thay đổi mà không cần thông báo, nhằm cải thiện khả năng sử dụng hoặc hiệu suất. Vì phiên bản hệ điều hành trên điện thoại di động được cập nhật hằng năm nên SmartThings cũng liên tục được cập nhật theo hệ điều hành mới nhất.
- Nếu bạn có thắc mắc về các mục nêu trên, vui lòng liên hệ với chúng tôi theo địa chỉ st.service@samsung.com.

Bước 2. Kết nối điện thoại thông minh với mạng Wi-Fi

- 1 Bật điểm truy cập Wi-Fi.
- 2 Chạm vào **Settings** → **Wi-Fi** trên điện thoại thông minh.
- 3 Chạm vào công tắc **Wi-Fi** để kích hoạt chức năng, sau đó chọn điểm truy cập Wi-Fi 2,4 GHz để kết nối.
- 4 Nếu cần, nhập mật khẩu cho điểm truy cập.
- 5 Chạm vào **Advanced**.
- 6 Chạm vào công tắc **Switch to mobile data** để hủy kích hoạt chức năng.

Bước 3. Cài đặt ứng dụng SmartThings

Nếu điện thoại thông minh chưa cài đặt ứng dụng SmartThings, hãy làm theo quy trình dưới đây.

Nếu đã cài đặt, hãy chuyển sang "Bước 4. Cấu hình ứng dụng SmartThings" trên trang 49.

- 1 Mở **Play Store** hoặc **App Store**.
- 2 Chạm vào trường tìm kiếm, sau đó tìm kiếm "SmartThings".
- 3 Chạm vào **INSTALL** cho mục ứng dụng SmartThings đã tìm thấy.
- 4 Chọn **Agree**.


Bước 4. Cấu hình ứng dụng SmartThings

Sau khi cài đặt ứng dụng SmartThings, làm theo quy trình dưới đây để cấu hình ứng dụng. Nếu đã cấu hình, hãy chuyển sang "Bước 5. Kết nối điện thoại thông minh với máy điều hòa" trên trang 50.

- 1 Mở ứng dụng **SmartThings**.
- 2 Khi bạn thấy các cửa sổ bật lên yêu cầu quyền truy cập vị trí, Wi-Fi và Bluetooth, hãy chạm vào **Start**.
- 3 Chạm vào **Sign In**.
- 4 Đăng nhập **Samsung account** của bạn.
 - Nếu không có tài khoản Samsung, bạn hãy tạo tài khoản Samsung.
- 5 Chấp thuận **TERMS AND CONDITIONS**.
- 6 Khi bạn thấy cửa sổ bật lên yêu cầu quyền truy cập vào thông tin vị trí, hãy chạm vào **ALLOW**.

Ứng dụng SmartThings

Bước 5. Kết nối điện thoại thông minh với máy điều hòa

- 1 Cắm dây nguồn của điều hòa, sau đó bật nguồn.
- 2 Mở ứng dụng **SmartThings**.
- 3 Chạm vào **Add device** trên màn hình chính của ứng dụng SmartThings.
- 4 Chạm vào **Samsung Air conditioner > Room air conditioner**.
- 5 Nhấn nút  trên điều khiển từ xa trong ít nhất 4 giây.

Để cho biết quá trình đăng ký máy điều hòa đã chọn vào tài khoản Samsung của bạn đang được thực hiện, **AP** sẽ hiển thị trên màn hình điều khiển từ xa. Khi kết nối xong, **AP** sẽ biến mất. Thẻ thiết bị mới cho máy điều hòa đã chọn sẽ được thêm vào màn hình chính của ứng dụng SmartThings.

Bước 6. Điều khiển máy điều hòa bằng điện thoại thông minh

- 1 Mở ứng dụng **SmartThings**.
- 2 Trên màn hình chính của ứng dụng SmartThings, chạm vào thẻ thiết bị cho máy điều hòa đã được thêm vào khi bạn tiến hành "Bước 5. Kết nối điện thoại thông minh với máy điều hòa" trên trang 50.



CẢNH BÁO

- Tuyên bố cảnh báo phơi nhiễm sóng vô tuyến – để duy trì khoảng cách 20cm khi cài đặt mô-đun này.
- Cảnh báo bạn không nên cài đặt mô-đun này và vận hành đồng thời với sóng vô tuyến khác mà không có đánh giá thêm hoặc nộp hồ sơ FCC.
- Thiết bị của bạn sử dụng tần số không hài hòa và được thiết kế để sử dụng tại tất cả các quốc gia châu Âu. Có thể sử dụng WLAN tại châu Âu (EU) và không hạn chế sử dụng trong nhà nhưng tại Pháp, không được sử dụng WLAN ngoài trời.

Thông số kỹ thuật

Wi-Fi	
Dải tần số	Công suất máy phát (Tối đa)
2412 - 2472 MHz	20 dBm

Thông báo nguồn mở

Phần mềm đi kèm trong sản phẩm này chứa phần mềm nguồn mở. Trong ba năm sau lần giao hàng cuối cùng của sản phẩm này, bạn có thể lấy mã nguồn tương ứng đầy đủ bằng cách liên hệ với nhóm hỗ trợ của chúng tôi qua <http://opensource.samsung.com> (Vui lòng sử dụng menu "Inquiry").

Bạn cũng có thể lấy mã nguồn tương ứng đầy đủ trong một phương tiện vật lý như đĩa CD-ROM; bạn sẽ phải trả một khoản phí tối thiểu.

URL sau đây http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0 đưa bạn đến phần thông tin giấy phép nguồn mở liên quan đến sản phẩm. Ưu đãi này có hiệu lực với bất kỳ ai nhận được thông tin này.



Thông tin về các bản cập nhật bảo mật

Các bản cập nhật bảo mật được cung cấp nhằm tăng cường tính bảo mật cho thiết bị và bảo vệ thông tin cá nhân của bạn. Để biết thêm thông tin về bản cập nhật bảo mật, hãy truy cập <https://security.samsungda.com>.

* Trang web chỉ hỗ trợ một số ngôn ngữ.

Ghi nhớ

BẠN CÓ THẮC MẮC HOẶC NHẬN XÉT?

QUỐC GIA	GỌI ĐIỆN	HOẶC TRUY CẬP TRỰC TUYẾN TẠI
VIETNAM	Zalo Samsung Vietnam https://zalo.me/598843366637438151 	www.samsung.com/vn/support