

# Điều hòa không khí

---

## Hướng dẫn sử dụng

AR\*\*TYAA\*\*\*

---

- 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

---

<b>Thông tin về an toàn</b>	<b>4</b>
<b>Thông tin về an toàn</b>	<b>4</b>
<b>Tổng quan</b>	<b>11</b>
<b>Tổng quan về dàn lạnh</b>	<b>11</b>
Màn hình	12
<b>Tổng quan về điều khiển từ xa</b>	<b>13</b>
Thay pin điều khiển từ xa	13
<b>Vận hành điều khiển từ xa</b>	<b>14</b>
Chọn chế độ vận hành	14
Cài đặt nhiệt độ • Điều chỉnh tốc độ quạt • Điều chỉnh hướng gió	15
<b>Các tính năng thông minh</b>	<b>16</b>
<b>Tính năng tiết kiệm năng lượng</b>	<b>16</b>
Chức năng Wind-Free Cooling	16
Chế độ AI Auto	17
Chế độ Auto • Chế độ Cool	18
Chế độ Dry • Chế độ Fan	19
<b>Nhiều tính năng thông minh</b>	<b>20</b>
Chức năng Fast	20
Chức năng phát hiện chuyển động	21
Chức năng Quiet • Chức năng Purify	23
Chức năng Beep • Chức năng đèn Màn hình	25
Chức năng Wi-Fi (Ứng dụng SmartThings)	26
<b>Các tính năng tiết kiệm năng lượng</b>	<b>27</b>
Kiểm tra lượng tiêu thụ điện	27
Chức năng Eco	28
Chức năng Hẹn giờ bật/ tắt	29
Chức năng good'sleep	30

---

<b>Vệ sinh và bảo trì</b>	<b>31</b>
<b>Lịch trình</b>	<b>31</b>
<b>Vệ sinh</b>	<b>32</b>
<b>Phụ lục</b>	<b>39</b>
<b>Khắc phục sự cố</b>	<b>39</b>
<b>Ứng dụng SmartThings</b>	<b>41</b>



***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](http://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](http://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.



### **LƯU Ý**

Hiểm họa và trường hợp sử dụng thiếu an toàn có thể dẫn đến thương tích cá nhân 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



**CẢNH BÁO: Vật liệu có tốc độ cháy thấp (Thiết bị này nạp R-32.)**



Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và hướng dẫn lắp đặt.



Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và hướng dẫn lắp đặt.



Đọc kỹ hướng dẫn 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, trừ khi 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.

## 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.

# Thông tin về an toàn

**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.**

- Trường 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.



## LƯU 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.

**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 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.



### LƯU 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.

---

## 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 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.

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.

# Thông tin về an toàn

**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 cắt 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 bệ đỡ để 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.

**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.**

**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.



**LƯU 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 ngừng chuyển động của cánh đảo gió dọc. (Trong trường hợp điều chỉnh cánh đảo gió ngang theo cách thủ công)**

**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 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.

# Thông tin về an toàn

---

**Không chạm vào các đường ống nối với sản phẩm.**

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

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

**Không quay hướng gió vào lò sưởi hoặc máy sưởi.**

**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.



### LƯU Ý

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

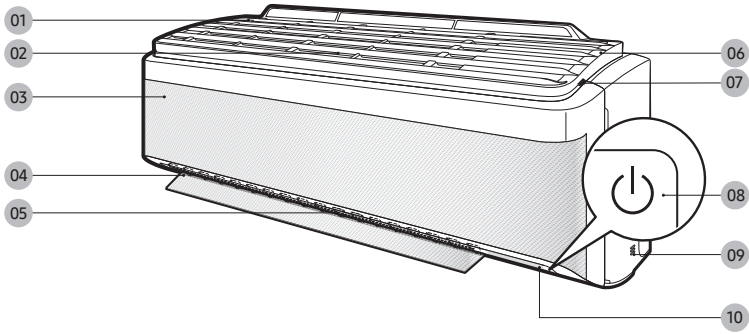
- Việc này nên được thực hiện bởi kỹ thuật viên có trình độ. Vui lòng liên hệ với người lắp đặt hoặc trung tâm dịch vụ của bạn.

**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 tầm lọc, hãy tham khảo các mô tả trong phần 'Vệ sinh'.
- 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.

# Tổng quan về dàn lạnh

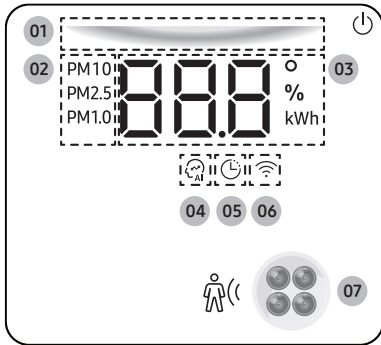
Hình thức sản phẩm thực sự có thể hơi khác so với hình mô tả bên dưới.



- 01 Cửa gió hồi
- 02 Tấm lọc khí
- 03 Nắp Wind-Free
- 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/Bộ thu tín hiệu điều khiển từ xa
- 09 Cảm biến nhiệt độ phòng
- 10 Màn hình

# Tổng quan về dàn lạnh

## Màn hình



### 01 Đèn

### 02 LƯU Ý

- Trạng thái của sản phẩm được phân biệt bằng màu sắc.

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

### 03 Chỉ báo nhiệt độ (số)/

Chỉ báo đặt lại tấm lọc (F)

Chỉ báo tiêu thụ điện (số) Chỉ báo vệ sinh (S)

Màn hình nồng độ PM10/PM2.5/PM1.0

### 04 Chỉ báo AI Auto

### 05 Chỉ báo hẹn giờ

Chỉ báo good'sleep

### 06 Chỉ báo Wi-Fi

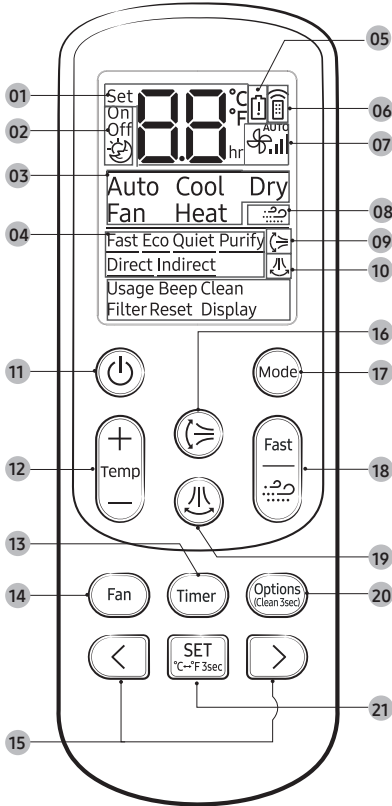
### 07 Cảm biến phát hiện chuyển động

### LƯU Ý

- Nếu chỉ báo Wi-Fi nhấp nháy trong 5 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 41 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.

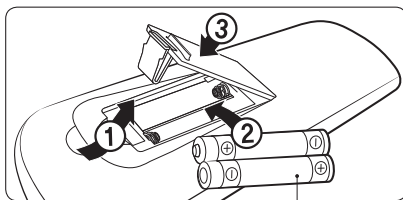
# Tổng quan về điều khiển từ xa

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



- 01 Chỉ báo cài đặt nhiệt độ
- 02 Chỉ báo lựa chọn hẹn giờ
- 03 Chỉ báo chế độ vận hành
- 04 Chỉ báo tùy chọn
- 05 Chỉ báo pin yếu
- 06 Chỉ báo truyền tín hiệu
- 07 Chỉ báo tốc độ quạt
- 08 Chỉ báo Wind-Free
- 09 Chỉ báo hướng gió thổi dọc
- 10 Chỉ báo hướng gió thổi ngang
- 11 Nút nguồn
- 12 Nút nhiệt độ
- 13 Nút Timer
- 14 Nút tốc độ quạt
- 15 Nút dịch chuyển/Nút lựa chọn
- 16 Nút hướng gió thổi dọc
- 17 Nút Mode (Chế độ)
- 18 Nút Fast/Wind-Free
- 19 Nút hướng gió thổi ngang
- 20 Nút Options/Clean
- 21 Nút SET/Nút kiểu nhiệt độ ( $^{\circ}\text{C} \leftrightarrow ^{\circ}\text{F}$ )

## Thay pin điều khiển từ xa



Hai pin AAA 1,5 V

## ⓘ LƯU Ý

- Mặc dù **Heat** hiển thị trên màn hình điều khiển từ xa nhưng các tính năng đó không khả dụng cho kiểu máy này.

# 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.



## Chọn chế độ vận hành

Bạn có thể chuyển chế độ hiện hành giữa Auto, Cool, Dry và Fan bằng cách nhấn nút (Mode) (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 80 % hoặc ít hơn <sup>1)</sup>	—

<sup>1)</sup> 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.

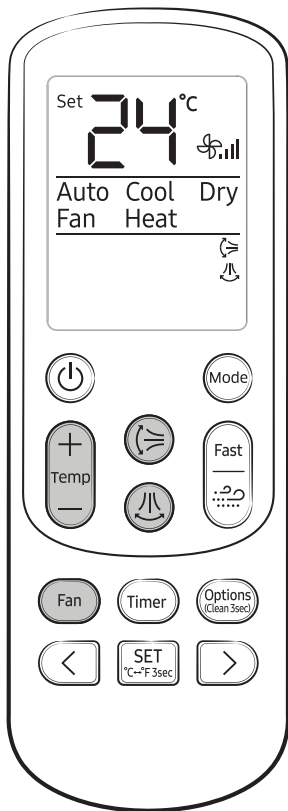
Bạn có thể chuyển đổi giữa các chỉ số Celsius và Fahrenheit trên điều khiển từ xa.




▶ Nhấn và giữ từ 3 giây trở lên.

### LƯU Ý

- Không thể chuyển đổi chỉ số nhiệt độ trên dàn lạnh.
- Chức năng này bị hủy khi thay pin điều khiển từ xa. Trong trường hợp đó, hãy chạy lại chức năng này.









## Cài đặt nhiệt độ

Để điều khiển nhiệt độ ở mỗi chế độ, nhấn nút  (Nhiệt độ):

Chế độ	Điều khiển nhiệt độ
AI Auto/Auto/Cool	Điều chỉnh theo từng 1°C trong khoảng từ 16°C đến 30°C.
Dry	Điều chỉnh theo từng 1°C trong khoảng từ 18°C đến 30°C.
Fan	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/Auto/Dry	 (Tự động)
Cool/Fan	 (Tự động),  (Thấp),  (Vừa),  (Cao),  (Tăng cường)

## Điều chỉnh hướng gió

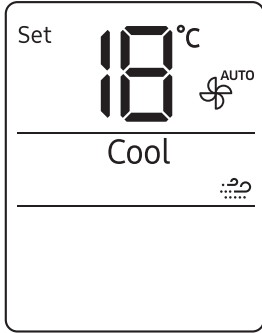
Giữ hướng gió theo hướng cố định bằng cách cho cánh đảo gió dọc và ngang dừng chuyển động.

Trong khi vận hành °C  hoặc 

### LƯU Ý

- Nếu điều chỉnh cánh đảo gió dọc theo cách thủ công, cánh đảo gió 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 ngang ở chế độ Cool khi đang bật chức năng good'sleep.

# Tính năng tiết kiệm năng lượng






## Chức năng Wind-Free Cooling

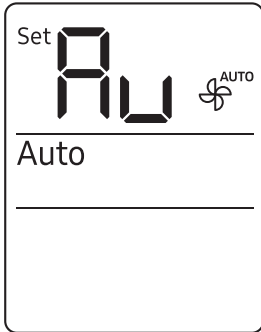
Sử dụng chức năng Wind-Free Cooling để tận hưởng làn gió nhẹ thổi qua các lỗ nhỏ trên tấm Wind-Free thay vì không khí đi trực tiếp qua các cánh đảo gió.

Ở chế độ Cool/Dry/Fan ► 

### LƯU Ý

- Để hủy chức năng này, hãy nhấn lại vào nút  (Wind-Free).
- Khi bật chức năng Wind-Free Cooling, máy điều hòa sẽ tự động điều khiển nhiệt độ và tốc độ quạt để giữ cho căn phòng của bạn luôn dễ chịu và thoải mái.
- Khi hủy chức năng Wind-Free 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 Wind-Free Cooling là 24°C đến 26°C.
- Bạn có thể sử dụng chức năng Wind-Free Cooling trong chế độ Cool, Dry hoặc Fan.
- Bạn không thể chọn chức năng Quiet khi vận hành Wind-Free Cooling.
- Việc chọn chức năng Wind-Free Cooling sẽ hủy các chức năng Fast, Eco và hướng gió  .








## Chế độ AI Auto

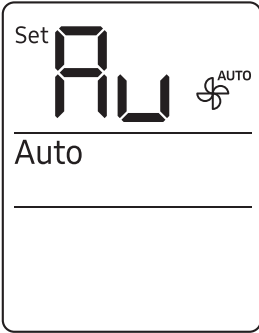
Sử dụng chế độ AI Auto để tự động vận hành một trong các chế độ Cool, Dry, Heat và Wind-Free Cooling tùy thuộc vào mẫu người dùng mà máy điều hòa đã học và thu thập được từ máy chủ bên ngoài thông qua mô-đun Wi-Fi. Nhiệt độ và chế độ hoạt động yêu thích cũng được thiết lập dựa trên nhiệt độ hiện tại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

 ►  ► **Chọn Auto.**

### LƯU Ý

- Bạn có thể sử dụng chế độ này sau khi đã kết nối Wi-Fi. Nếu không, chế độ Auto sẽ được kích hoạt.
- Trong chế độ AI Auto, chỉ báo  (AI Auto) và  (Wi-Fi) sẽ xuất hiện trên màn hình của dàn lạnh.
- Nếu mẫu người dùng đã thu thập không đủ, nhiệt độ cài đặt sẽ được đặt thành 24 °C.
- Nhiệt độ cài đặt được kiểm soát trong phạm vi 22 °C đến 26 °C ở chế độ AI Auto. Bạn cũng có thể thay đổi phạm vi này theo cách thủ công.
- 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, nhiệt độ sẽ tự động trở lại nhiệt độ thoải mái AI sau 1 giờ.

# Tính năng tiết kiệm năng lượng



## Chế độ Auto

Sử dụng chế độ Auto với chức năng làm mát mạnh mẽ để máy điều hòa tự động đạt đến nhiệt độ mong muốn. Khi nhiệt độ phòng và nhiệt độ cài đặt không còn chênh lệch nhiều nữa, máy điều hòa sẽ điều khiển tốc độ quạt và hướng gió.



Chọn Auto.

### LƯU Ý

- Nếu không thể kết nối Wi-Fi hoặc chức năng Wi-Fi không được hỗ trợ, chế độ Auto này sẽ được tự động kích hoạt thay vì chế độ AI Auto.
- Khi nhiệt độ phòng cao hơn nhiệt độ cài đặt, máy điều hòa sẽ tự động tạo ra khí mát.
- Khi nhiệt độ phòng thấp hơn nhiệt độ cài đặt, máy điều hòa sẽ tự động tạo ra khí ấm.

## Chế độ Cool

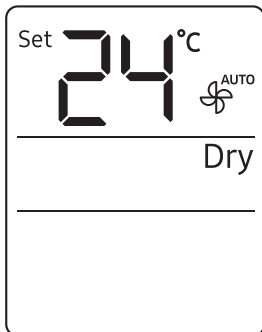
Sử dụng chế độ Cool để giữ mát trong thời tiết nóng nực.



Chọn Cool.

### LƯU Ý

- Để cảm thấy thoải mái, hãy để mức chênh lệch nhiệt độ không khí trong phòng và ngoài phòng trong khoảng 5 °C.
- 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.



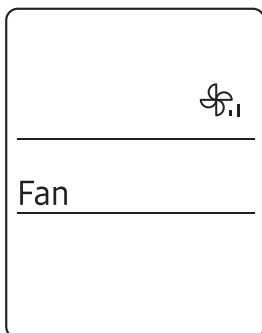
## Chế độ Dry

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.



## Chế độ Fan

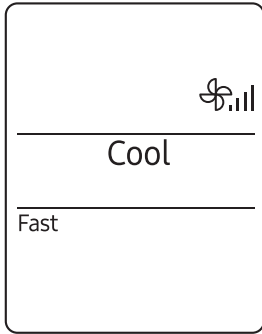
Sử dụng chế độ Fan để chạy máy điều hòa như quạt đặt trên sàn, thổi gió mà không làm mát.



### LƯU Ý

- Khi bạn chọn chế độ Fan, chức năng Purify tự động hoạt động mà không cần chọn Purify trong menu Options.
- Nếu không sử dụng máy điều hòa trong thời gian dài, để máy chạy ở chế độ Fan khoảng 3 đến 4 tiếng để làm khô các bộ phận bên trong.
- Dàn nóng không vận hành ở chế độ Fan. Đây là hoạt động vận hành thông thường của máy điều hòa, không phải lỗi.

# Nhiều tính năng thông minh



## Chức năng Fast

Sử dụng chức năng Fast để làm mát phòng nhanh chóng. Chức năng này là chức năng làm mát mạnh nhất của máy điều hòa. Bạn có thể chọn chức năng này trong chế độ Cool.

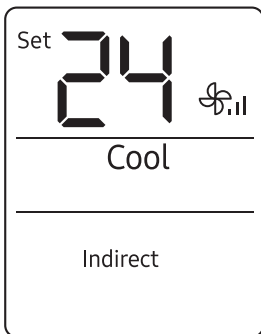
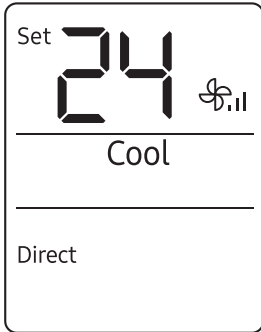
Trong chế độ Cool ► 

### LƯU Ý

- Bạn có thể thay đổi hướng gió nhưng không thể thay đổi nhiệt độ cài đặt và tốc độ quạt.
- Việc chọn chức năng Fast sẽ hủy các chức năng Eco, good'sleep và Quiet.
- Bạn cũng có thể khởi động chức năng Fast từ menu Options:

Trong chế độ Cool ►  ►   ►

Chọn Fast. ► 



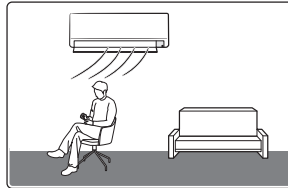
## Chức năng phát hiện chuyển động

Sử dụng chức năng phát hiện chuyển động để máy điều hòa phát hiện chuyển động của con người và thổi khí trực tiếp hoặc gián tiếp. Khi không phát hiện thấy chuyển động, chế độ tiết kiệm năng lượng sẽ hoạt động.

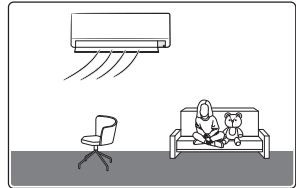
**Trong chế độ Cool** ▶ ▶ ▶

**Chọn Direct hoặc Indirect.** ▶

- Khi chọn tùy chọn gió Direct
- Khi chọn tùy chọn gió Indirect

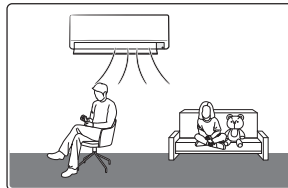


– Gió thổi theo hướng phát hiện chuyển động.

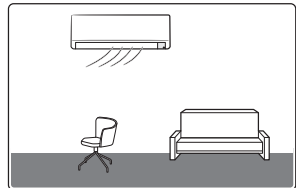


– Gió thổi theo hướng ngược với hướng phát hiện chuyển động.

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



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



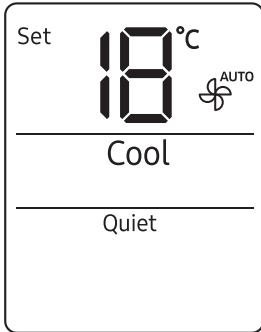
– Khi không phát hiện thấy chuyển động của con người trong khoảng 20 phút, chế độ Tiết kiệm năng lượng sẽ bắt đầu hoạt động và nhiệt độ cài đặt có thể thay đổi lên tới 28°C.

– Khi phát hiện chuyển động của con người ở chế độ Tiết kiệm năng lượng, máy sẽ khởi động lại hoạt động trước đó.

# Nhiều tính năng thông minh

## LƯU Ý

- Chức năng phát hiện chuyển động chỉ vận hành ở chế độ Cool.
- Cảm biến phát hiện chuyển động có thể phát hiện chuyển động của con người trong bán kính 5 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.
- Cảm biến phát hiện chuyển động có thể dễ dàng phát hiện chuyển động sang trái/sang phải của một người hơn là chuyển động tiến lên trước/lùi về sau.
- Cảm biến phát hiện chuyển động nằm ở góc dưới bên phải của sản phẩm. Do đó, khi vị trí của một người ở gần vùng trung tâm của sản phẩm, cảm biến sẽ nhận biết rằng người đó đang ở bên trái và sản phẩm sẽ thổi khí cho phù hợp.
- Cảm biến có thể không phát hiện được một số khu vực quanh vùng trung tâm của sản phẩm.
- Cảm biến có thể nhận biết chuyển động của thú cưng thuộc nhóm động vật máu nóng, thiết bị sưởi có cơ chế quay hoặc robot dọn vệ sinh là 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.
- Do khả năng nhận biết chuyển động nhiệt, cảm biến phát hiện chuyển động có thể không hoạt động khi một người quay lưng lại, mặc đồ kín đáo hơn hoặc bị chắn bởi vật cản như quần áo giặt là.
- Độ nhạy của cảm biến có thể giảm tùy thuộc vào độ dày của quần áo.
- Nếu bạn thay đổi chế độ hiện tại, hướng luồng gió hoặc chức năng tùy chọn, chức năng phát hiện chuyển động sẽ bị hủy.
- 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.
- Không chạm vào cảm biến. Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể gây hư hại hoặc làm hỏng sản phẩm.



## 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.

**Trong chế độ Cool** ▶ ▶ ▶

**Chọn Quiet.** ▶

### 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 Eco, good'sleep và Fast.

## Chức năng Purify

Sử dụng chức năng Purify để lọc bụi và bụi mịn của không khí trong nhà, giúp mọi người có thể hít thở không khí trong lành, thoải mái và an toàn.

**Trong khi vận hành** ▶ ▶ ▶

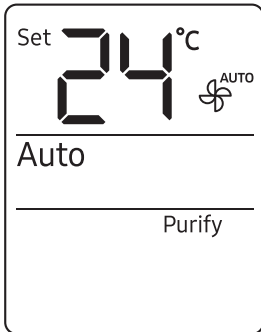
**Chọn Purify.** ▶

### LƯU Ý

- Không chạm vào tấm lọc PM1.0 ở phía trên dàn lạnh trong khi chức năng Purify đang bật. Việc không tuân thủ yêu cầu này có thể dẫn đến điện giật.

### LƯU Ý

- Giá trị thấp nhất trong các chỉ số về mức độ sạch là PM10, PM2.5 và PM1.0 sẽ được hiển thị trên màn hình dàn lạnh.
- Chức năng Purify luôn hoạt động trong chế độ Fan. Để hủy chế độ Purify, thay đổi chế độ hoạt động.
- Khi chọn thêm chức năng Purify, mức tiêu thụ điện và tiếng ồn vận hành không có sự khác biệt đáng kể.
- Để bắt đầu hoặc hủy chức năng Purify, hãy thực hiện lại quy trình trên.



# Nhiều tính năng thông minh

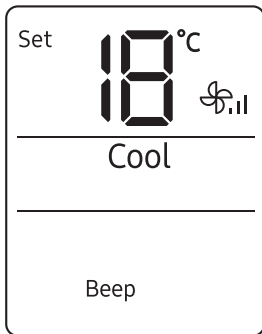
## LƯU Ý

- 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Màu sắc	Nồng độ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
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

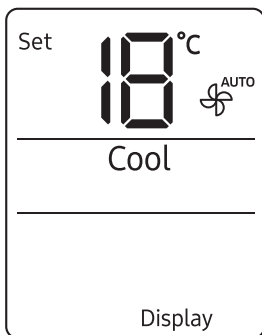
- Mức độ sạch PM1.0 tuân thủ các nguyên tắc riêng của Samsung.
- Nồng độ bụi có thể thay đổi tùy theo điều kiện môi trường (ví dụ: khi sản phẩm ở gần công trường xây dựng, đường xá hoặc ghế sofa chất liệu vải, khi sử dụng máy hút bụi hay khi đặt bộ trải giường và quần áo gần sản phẩm, v.v.).
- Nồng độ 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, nồi 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.





## Chức năng Beep

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



## Chức năng đèn Màn hình

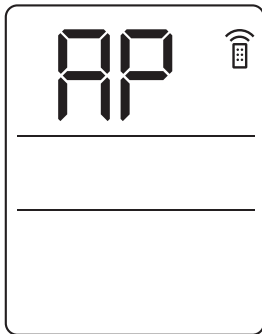
Sử dụng chức năng đèn Màn hình để bật hoặc tắt đèn màn hình dàn lạnh.



### 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.

# Nhiều tính năng thông minh




## Chức năng Wi-Fi (Ứng dụng SmartThings)

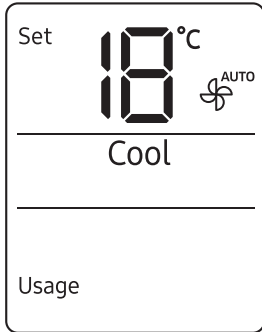
Bật chức năng Wi-Fi để ghép đôi điện thoại thông minh với máy điều hòa.

Trong khi vận hành ►  ► Nhấn và giữ từ 4 giây trở lên.

### LƯU Ý

- Khi bạn bật chức năng Wi-Fi, điện thoại thông minh sẽ ghép đôi với máy điều hòa, chỉ báo  (Truyền tín hiệu) sẽ nhấp nháy và **AP** sẽ xuất hiện 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 41.

# Các tính năng tiết kiệm năng lượng



## Kiểm tra lượng tiêu thụ điện

Sử dụng chức năng Usage để kiểm tra lượng tiêu thụ điện của máy điều hòa. Lượng điện tiêu thụ được hiển thị trên màn hình dàn lạnh trong vài giây và màn hình sẽ hiển thị nhiệt độ cài đặt.

Trong khi vận hành ►  ►   ►

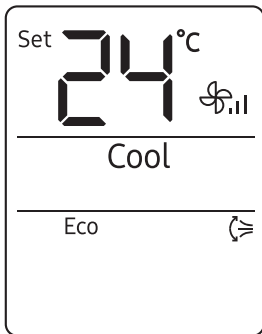
Chọn Usage. ► 

Phạm vi giá trị hiển thị trong khoảng từ 0,1 kWh đến 99 kWh. Lượng tiêu thụ điện được tính từ thời điểm bật máy điều hòa. Giá trị này sẽ được đặt lại khi máy điều hòa tắt.

### LƯU Ý

- Mức usage hiển thị trên màn hình dàn lạnh có thể hơi khác so với lượng điện tiêu thụ thực tế.
- Bạn chỉ có thể xem lượng tiêu thụ điện khi máy điều hòa đang vận hành.

# Các tính năng tiết kiệm năng lượng



## 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.

Trong chế độ Cool ▶ ▶ ▶

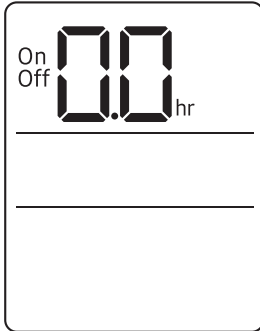
Chọn Eco. ▶

### LƯU Ý

- Khi chức năng Eco khởi động, hình mẫu xuất hiện trên điều khiển từ xa trong vài giây và gió bắt đầu thổi dọc.
- 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 nút (Hướng gió thổi dọc) hoặc (Hướng gió thổi ngang) để tắt.
- Việc chọn chức năng Eco sẽ hủy các chức năng good'sleep, Fast và Quiet.




## 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.

 ▶ **Chọn On hoặc Off** ▶

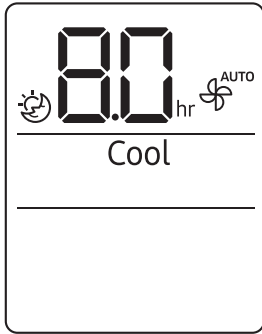
  (Đặt khoảng thời gian.) ▶ 

### LƯU Ý

- Để hủy chức năng Hẹn giờ bật/tắt, hãy đặt khoảng thời gian là 0,0.
- Khi bạn khởi động chức năng Hẹn giờ bật/tắt, chỉ báo  (Hẹn giờ) xuất hiện trên màn hình dàn lạnh.
- Bạn có thể đặt khoảng thời gian từ 0,5 giờ 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	
<b>Khi tắt máy điều hòa</b>	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  (CÀI ĐẶT) để khởi động chức năng Hẹn giờ bật/tắt, chạy trong 2 giờ, sau đó tự động tắt.
<b>Khi bật máy điều hòa</b>	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  (CÀI ĐẶT) để khởi động chức năng Hẹn giờ bật/tắt, tắt trong 2 giờ, sau đó tự động bật.

# Các tính năng tiết kiệm năng lượng




## 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.

Trong chế độ Cool ▶  (Chọn ) ▶

  (Đặt khoảng thời gian.) ▶ 

### LƯU Ý

- Để hủy chức năng good'sleep, hãy đặt khoảng thời gian là 0,0.
- Khi bạn khởi động chức năng good'sleep, chỉ báo  (Hẹn giờ) xuất hiện trên màn hình dàn lạnh.
- Bạn có thể đặt khoảng thời gian từ 0,5 giờ 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

- Việc chọn chức năng good'sleep sẽ hủy các chức năng Eco, Fast và Quiet.

# Lịch trình


Công việc	Tần suất	Người thực hiện	Hướng dẫn
Chạy chức năng Vệ sinh tự động.	Theo nhu cầu	Chủ sở hữu	“Chức năng Vệ sinh tự động” trên trang 32.
Vệ sinh tấm lọc.	Hai tuần một lần	Chủ sở hữu	“Vệ sinh tấm lọc” trên trang 36.
Vệ sinh tấm Wind-Free	ít nhất 1 lần/tháng	Chủ sở hữu	“Vệ sinh tấm Wind-Free” trên trang 38.
Vệ sinh bên ngoài dàn lạnh.	Theo nhu cầu	Chủ sở hữu	“Vệ sinh bên ngoài dàn lạnh” trên trang 34.
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 34.
Thay pin điều khiển từ xa	Theo nhu cầu	Chủ sở hữu	“Thay pin điều khiển từ xa” trên trang 13.
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

## Chức năng Vệ sinh tự động

Sử dụng chức năng Vệ sinh tự động nếu dàn lạnh bốc mùi hôi.

### Kích hoạt chức năng Vệ sinh tự động

Kích hoạt chức năng Vệ sinh tự động, hãy nhấn nút  (Tùy chọn) trong vòng ít nhất 3 giây.

Màn hình dàn lạnh hiển thị:



Nếu máy điều hòa tắt, chức năng Vệ sinh tự động sẽ khởi động ngay lập tức. Nếu máy điều hòa đang chạy, chức năng Vệ sinh tự động sẽ khởi động ngay khi máy điều hòa tắt.

### LƯU Ý

- Bạn cũng có thể kích hoạt chức năng Vệ sinh tự động từ menu Options:



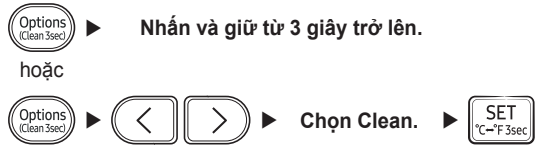
- Sau khi được chọn, chức năng Vệ sinh tự động sẽ luôn khởi động bất cứ khi nào máy điều hòa tắt.
- Chức năng Vệ sinh tự động chạy từ 10 đến tối đa 30 phút tùy theo điều kiện khô ráo bên trong. Màn hình dàn lạnh hiển thị tiến độ vệ sinh từ 1% đến 99%.
- Nếu bạn khởi động một chức năng khác trong khi chức năng Vệ sinh tự động đang chạy, chức năng Vệ sinh tự động sẽ tạm dừng và tiếp tục chạy khi chức năng kia ngừng hoạt động.
- Khi chức năng Vệ sinh tự động hoàn tất, máy điều hòa sẽ tắt.



---

## Hủy chức năng Vệ sinh tự động

Để hủy chức năng Vệ sinh tự động trong khi đang chạy, hãy làm theo quy trình dưới đây:



### LƯU Ý

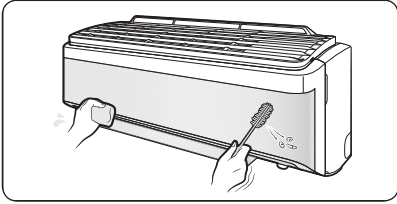
- Việc hủy chức năng Vệ sinh tự động không vô hiệu hóa chức năng này.

## Vô hiệu hóa chức năng Vệ sinh tự động

Để vô hiệu hóa chức năng Vệ sinh tự động, hãy làm theo quy trình dưới đây trong khi máy điều hòa đang hoạt động hoặc đã tắt:



# Vệ sinh



## Vệ sinh bên ngoài dàn lạnh

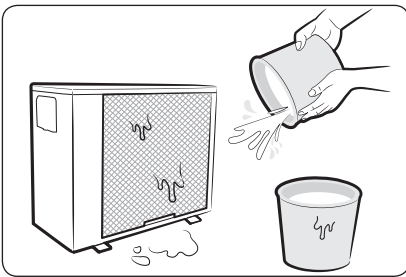
- 1 Tắt máy điều hòa và chờ đến khi quạt ngừng chạy.
- 2 Ngắt kết nối nguồn điện.
- 3 Vệ sinh bên ngoài bằng bàn chải mềm hoặc vải ẩm và ấm.

### ⚠ 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.

### ⚠ LƯU 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.

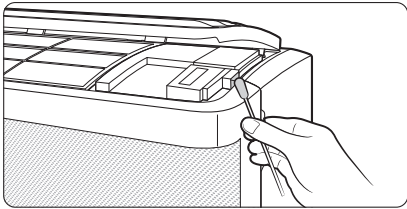
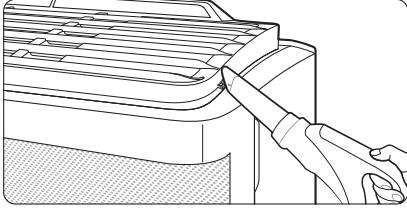


## Vệ sinh bộ trao đổi nhiệt của dàn nóng

- 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.

### ⚠ LƯU 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 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.

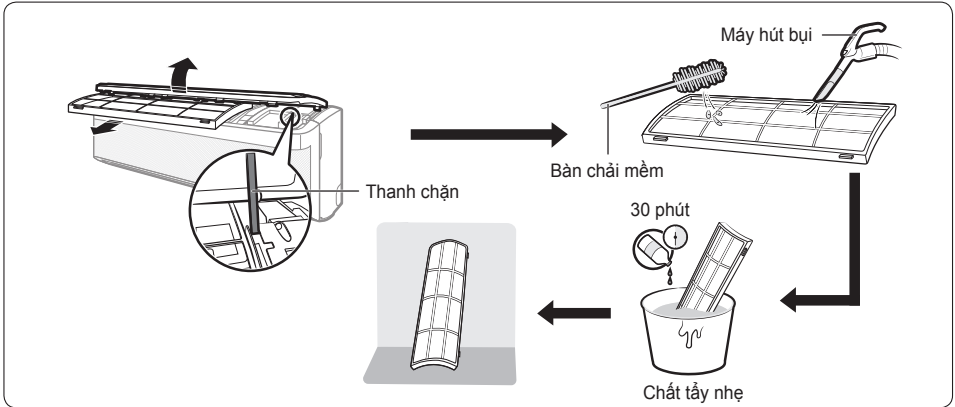
### ⚠ LƯU Ý

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

# Vệ sinh

## 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:

Trong khi vận hành

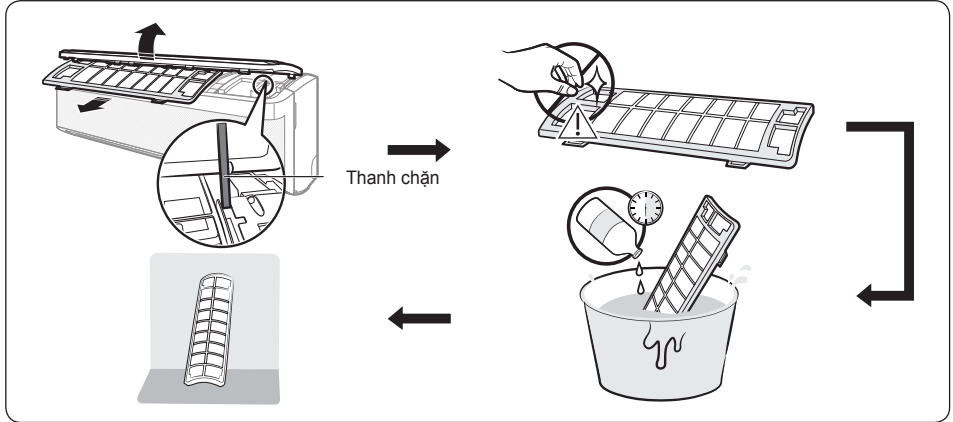


### ! LƯU Ý

- 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 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.

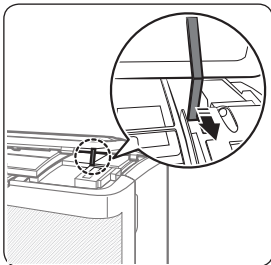


### ⚠ LƯU Ý

- Rút phích cắm điện để đảm bảo 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, ngâm tấm lọc 30 phút trong nước hòa tan chất tẩy rửa trung tính, sau đó xả sạch tấm lọc đến khi hết bẩn.
- Dụng cụ tấm lọc PM 1.0 bên trong ở nơi râm mát, tránh ánh nắng trực tiếp trong 12 giờ để tấm lọc khô hoàn toàn.

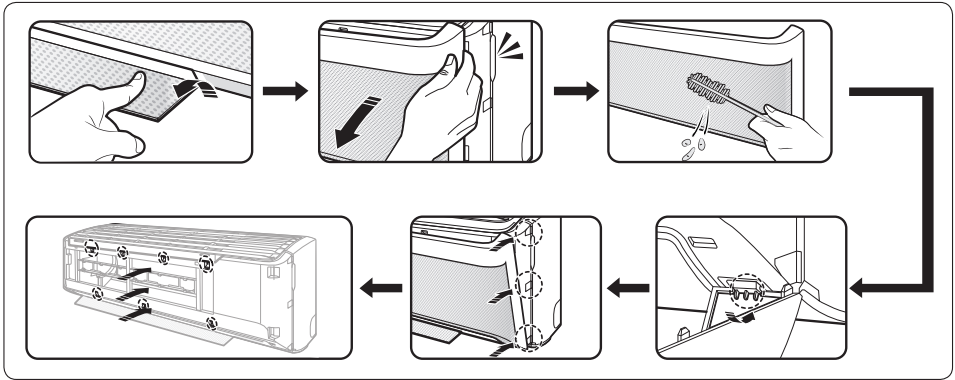


- Để đóng nắp, kéo thanh chặn về phía trước.

# Vệ sinh

## Vệ sinh tấm Wind-Free

Vệ sinh tấm Wind-Free ít nhất mỗi tháng một lần.




- 1 Kéo cánh đảo gió cho mở ra.
- 2 Giữ và kéo cả hai bên tấm Wind-Free cho đến khi tấm này tách ra khỏi máy điều hòa.
- 3 Dùng bàn chải mềm hoặc máy hút bụi để loại bỏ mọi bụi bẩn.
- 4 Treo tấm Wind-Free theo các rãnh ở phía dưới bên trái và bên phải.
- 5 Căn chỉnh phần nhô ra của tấm Wind-Free khớp với các rãnh ở phía trên, giữa và dưới của nắp trước.
- 6 Sau khi lắp tấm Wind-Free, dùng tay nhấn 4 vị trí ở trên và 3 vị trí ở dưới để tấm khít vào.

### ⚠ LƯU Ý



- Nếu bạn gắn tấm Wind-Free mà không mở cánh đảo gió, cánh có thể bị kẹt bởi tấm Wind-Free và không mở được bình thường.

# 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"><li>Đảm bảo thiết bị có điện.</li><li>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.</li><li>Chức năng Hẹn giờ tắt có thể đã tắt thiết bị. Bật lại thiết bị.</li></ul>
Không thể thay đổi nhiệt độ.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kiểm tra xem thiết bị có đang ở chế độ Fan hoặc Fast hay 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.</li></ul>
Nhiệt độ luồng gió không chính xác.	<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Sử dụng nút  (Nhiệt độ) trên điều khiển từ xa để thay đổi nhiệt độ cài đặt.</li><li>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 36).</li><li>Kiểm tra xem dàn nóng có bị che phủ hoặc lắp đặt gần vật cản không. Loại bỏ các tấm che và vật cản.</li><li>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.</li><li>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.</li></ul>
Không thể thay đổi hướng gió.	<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li></ul>
Không thể thay đổi tốc độ quạt.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kiểm tra xem thiết bị có đang ở chế độ Auto, Dry hoặc Fast 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.</li></ul>
Điều khiển từ xa không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"><li>Thay pin của điều khiển từ xa.</li><li>Đảm bảo điều khiển từ xa có thể gửi tín hiệu thông suốt đến thiết bị.</li><li>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.</li></ul>

# Khắc phục sự cố

Sự cố	Giải pháp
Chức năng Hẹn giờ bật/tắt không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hãy nhớ nhấn nút  (CÀI ĐẶT) trên điều khiển từ xa khi đặt hẹn giờ.</li> </ul>
Chỉ báo trên điều khiển từ xa nhấp nháy liên tục.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn nút  (Nguồn) để tắt thiết bị hoặc rút phích cắm điện.</li> <li>Nếu đèn chỉ báo trên điều khiển từ xa tiếp tục nhấp nháy, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.</li> </ul>
Mùi hôi tỏa ra trong khi thiết bị hoạt động bình thường.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nếu thiết bị vận hành trong khu vực nhiều khói, hãy thông gió phòng hoặc vận hành thiết bị ở chế độ Fan trong vòng 3 đến 4 tiếng. Thiết bị không có bộ phận nào bốc mùi hôi nặng nề.</li> <li>Kiểm tra xem các đường thoát nước có sạch không. Vệ sinh các đường thoát nước thường xuyên.</li> </ul>
Màn hình điều khiển từ xa hiển thị thông báo lỗi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Thiết bị phát ra tiếng ồn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Nước nhỏ từ chỗ nối ống của dàn nóng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
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"> <li>Kiểm tra các cảm biến xem có tạp chất nào không và vệ sinh nếu cần.</li> <li>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. Hãy liên hệ với Trung tâm dịch vụ của Samsung.</li> <li>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.</li> </ul>
Tốc độ quạt không thay đổi theo mức độ sạch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đặt tốc độ quạt ở chế độ Tự động. Tốc độ quạt không tự động thay đổi khi được đặt thành Tăng cường, Thấp, Vừa hoặc Cao.</li> </ul>
Các giá trị nồng độ PM10, PM2.5, PM1.0 không thay đổi so với mức Tốt (05).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nồng độ bụi có thể tiếp tục duy trì ở mức Tốt trong không gian kín.</li> </ul>



# Ứng dụng SmartThings

Ứng dụng SmartThings có thể thay đổi để cải thiện tính khả dụng và hiệu suất của sản phẩm mà không thông báo trước.

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 42.

## 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.
- Điện thoại Android được đề xuất: Android 6,0 trở lên, RAM tối thiểu 2 GB
- Điện thoại Apple được hỗ trợ: iOS 10,0 trở lên, iPhone 6 trở lên
- Không hỗ trợ máy tính bảng Android và iPad.

## 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 41.

- 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 42.

- 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 **Log In**.
- 4 Nếu bạn không có tài khoản Samsung, chạm vào **Add account** để tạo tài khoản Samsung của bạn.
- 5 Đăng nhập vào tài khoản Samsung của bạn.
- 6 Chấp thuận **TERMS AND CONDITIONS**.
- 7 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 **ADD DEVICE MANUALLY**.
- 5 Chạm vào **Air conditioner > Room air conditioner**.
- 6 Nhấn nút  (Hẹn giờ) trên điều khiển từ xa trong ít nhất 4 giây.

Để thông báo quá trình đăng ký máy điều hòa đã chọn vào tài khoản Samsung của bạn đang diễn ra, chỉ báo  (Truyền tín hiệu) sẽ nhấp nháy vài giây và  sẽ xuất hiện trên màn hình điều khiển từ xa. Khi kết nối xong, chỉ báo  (Truyền tín hiệu) sẽ tắt và  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 42.
- 3 Tham khảo bảng trên trang tiếp theo và điều khiển máy điều hòa từ xa bằng điện thoại thông minh.

### 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.

- Hướng dẫn cách dán nhãn hệ thống máy chủ, hệ thống máy chủ cần có nhãn phù hợp cho biết "Có chứa ID FCC: A3LSWL-B70F"
- 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

## Open Source Announcement

The software included in this product contains open source software. You may obtain the complete corresponding source code for a period of three years after the last shipment of this product by sending an email to <mailto:oss.request@samsung.com>.

It is also possible to obtain the complete corresponding source code in a physical medium such as a CD-ROM; a minimal charge will be required.

The following URL [http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\\_AT\\_051/seq/0](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0) leads to the download page of the source code made available and open source license information as related to this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.



Danh mục	Chức năng	Mô tả
Giám sát	Nhiệt độ cài đặt	Hiển thị nhiệt độ cài đặt.
	Nhiệt độ hiện tại	Hiển thị nhiệt độ hiện tại.
Điều khiển	Nguồn	Bật hoặc tắt máy điều hòa.
	Chế độ	Chọn hoạt động mong muốn.
	Nhiệt độ	Điều chỉnh nhiệt độ cài đặt trong nhà.
	Tốc độ quạt	Đặt tốc độ quạt của chế độ hoạt động.
	Hướng gió	Đặt hướng quạt của chế độ hoạt động.
	Wind-Free Cooling	Bật hoặc tắt chức năng Wind-Free Cooling.
	Lịch trình	<p>Đặt chức năng Hẹn giờ bật/tắt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bạn có thể cài đặt tối đa 10 lịch trình bằng chức năng Hẹn giờ bật/tắt.</li> <li>Thời gian đặt cho chức năng Hẹn giờ bật và Hẹn giờ tắt phải khác nhau.</li> <li>Sau khi đặt chức năng Hẹn giờ bật/tắt, cài đặt vẫn duy trì ngay cả khi bạn rút phích cắm của máy điều hòa rồi cắm lại.</li> </ul>
	Tùy chọn	<p>Chọn một chức năng tùy chọn của chế độ hoạt động.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Các tùy chọn có sẵn có thể khác nhau tùy thuộc vào kiểu máy của máy điều hòa.</li> <li>Tốc độ quạt và hướng luồng khí được đặt tự động theo các tùy chọn đã chọn.</li> <li>Để biết thông tin chi tiết về các tùy chọn của sản phẩm, xem trang 16~ 26.</li> </ul>
	Cài đặt	<p>Đặt chức năng bổ sung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn nút Settings trên màn hình điều khiển để kiểm tra hoặc đặt thông tin chi tiết cho máy điều hòa.</li> <li>Có thể đặt chức năng Vệ sinh, Lọc và Beep. <ul style="list-style-type: none"> <li>Khi tắt chức năng Beep, thiết bị sẽ không phát âm thanh bíp nữa.</li> </ul> </li> </ul>

BẠN CÓ THẮC MẮC HOẶC NHẬN XÉT?

QUỐC GIA	GỌI ĐIỆN	HOẶC TRUY CẬP TRỰC TUYẾN TẠI
VIETNAM	1800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn/support">www.samsung.com/vn/support</a>