

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

ĐIỀU HÒA

NHIỆT ĐỘ

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi vận hành thiết bị và giữ nó để tiện tham khảo sau này.

DÀN LẠNH KIỂU TREO TƯỜNG

Hướng dẫn sử dụng

ARNU05GSJN(R)4 ARNU07GSJN(R)4 ARNU09GSJN(R)4 ARNU12GSJN(R)4
ARNU15GSJN(R)4 ARNU18GSKN(R)4 ARNU24GSKN(R)4

BẢNG MỤC LỤC

3 HƯỚNG DẪN AN TOÀN

6 TRƯỚC KHI VẬN HÀNH

- 6 Chuẩn bị vận hành
- 6 Sử dụng
- 6 Dịch vụ
- 6 Làm sạch và bảo dưỡng

7 GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

- 7 Điều hòa nhiệt độ

7 HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH

- 7 Chức năng tự động tái khởi động

8 BẢO TRÌ VÀ DỊCH VỤ

- 8 Làm sạch bộ lọc khí
- 9 Lắp ráp bộ lọc khí
- 10 Khi điều hòa nhiệt độ không được sử dụng trong một thời gian dài
- 10 Các mẹo vận hành
- 11 Trước khi bạn gọi để được phục vụ...
- 12 Chức năng thông minh

Hướng dẫn an toàn

Các hướng dẫn an toàn sau đây nhằm mục đích ngăn chặn các rủi ro hoặc hỏng hóc không thể lường trước từ việc vận hành sản phẩm không an toàn hoặc không đúng cách.

Các hướng dẫn được chia thành hai phần 'CẢNH BÁO' và 'THẬN TRỌNG' như được mô tả bên dưới.

! Biểu tượng này được hiển thị để cho biết các vấn đề và thao tác vận hành có thể gây ra rủi ro. Hãy đọc cẩn thận phần có biểu tượng này và thực hiện theo các hướng dẫn để tránh rủi ro.

! CẢNH BÁO

Biểu tượng này cho biết nếu không thực hiện theo các hướng dẫn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong.

! THẬN TRỌNG

Biểu tượng này cho biết nếu không thực hiện theo các hướng dẫn có thể gây ra thương tích nhẹ hoặc hư hỏng sản phẩm.

! CẢNH BÁO

Lắp đặt

- Không sử dụng bộ ngắt mạch bị hỏng hoặc bị đánh giá thấp. Sử dụng thiết bị này trên một mạch chuyên dụng.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Với các thao tác về điện, liên hệ với đại lý, người bán, thợ điện đủ tiêu chuẩn hoặc Trung tâm Dịch vụ Ủy quyền.
 - Không tháo rời hoặc sửa chữa sản phẩm. Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Luôn luôn nối đất sản phẩm.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Lắp bảng điều khiển và nắp hộp điều khiển an toàn.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Luôn luôn lắp đặt một mạch và cầu dao chuyên dụng.
 - Nối dây hoặc lắp đặt không đúng cách có thể gây cháy hoặc điện giật.
- Sử dụng cầu dao hoặc cầu chì được đánh giá chính xác.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Không sửa đổi hoặc mở rộng dây nguồn.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Không cài đặt, gỡ bỏ, hoặc cài đặt lại điều hòa nhiệt độ của bạn (khách hàng).
 - Có nguy cơ cháy, điện giật, nổ, hoặc thương tích.
- Hãy thận trọng khi tháo lớp đóng gói và lắp đặt sản phẩm.
 - Các cạnh sắc có thể gây thương tích. Đặc biệt cẩn thận với các cạnh của hộp và rìa trên bình ngưng và dàn bay hơi.
- Để cài đặt, luôn luôn liên hệ với đại lý hoặc Trung tâm Dịch vụ Ủy quyền.
 - Có nguy cơ cháy, điện giật, nổ, hoặc thương tích.
- Không cài đặt sản phẩm trên giá lắp khiếm khuyết.
 - Nó có thể gây ra thương tích, tai nạn hoặc hư hỏng cho sản phẩm.
- Không bật cầu dao hoặc nguồn điện trong điều kiện mặt trước, tủ, nắp trên, nắp hộp điều khiển được tháo hoặc mở ra.
 - Nếu không, có thể gây cháy, điện giật, nổ hoặc chết người.

- Đảm bảo khu vực lắp đặt không bị hư hỏng theo thời gian.
 - Nếu giá đỡ bị sụp, điều hòa nhiệt độ có thể bị rơi xuống, gây hư hỏng tài sản, hỏng hóc thiết bị, và gây thương tích cá nhân.
- Sử dụng máy bơm chân không hoặc khí trơ (nitơ) khi thực hiện kiểm tra rò rỉ hoặc làm sạch không khí. Không nén khí hoặc oxy và không sử dụng các loại khí dễ cháy. Nếu không, nó có thể gây cháy hoặc nổ.
 - Có nguy cơ tử vong, thương tích, hỏa hoạn hoặc nổ.

Vận hành

- Hãy cẩn thận để đảm bảo rằng dây điện không được kéo ra hoặc bị hư hỏng trong quá trình hoạt động.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Không đặt bất cứ thứ gì lên trên dây điện.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Không chạm vào (vận hành) sản phẩm bằng tay ướt.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Không đặt máy sưởi hoặc các thiết bị khác gần dây điện.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Không để nước chảy vào các bộ phận điện.
 - Có nguy cơ cháy, hư hỏng thiết bị hoặc điện giật.
- Không lưu trữ hoặc sử dụng khí dễ cháy hoặc các chất dễ cháy gần sản phẩm.
 - Có nguy cơ cháy hoặc hư hỏng thiết bị.
- Không sử dụng sản phẩm trong một khoảng không kín trong một thời gian dài.
 - Có thể xảy ra thiếu ô xy.
- Khi khí dễ cháy rò rỉ, tắt gas và mở cửa sổ thông gió trước khi bật thiết bị.
 - Không sử dụng điện thoại hoặc bật hoặc tắt công tắc. Có nguy cơ nổ hoặc cháy
- Nếu có âm thanh lạ, mùi hoặc khói phát ra từ sản phẩm. Tắt ngay cầu giao hoặc rút cáp nguồn điện ra.
 - Có nguy cơ giật điện hoặc cháy.
- Ngừng vận hành và đóng cửa sổ trong khi có bão hoặc lốc. Nếu có thể, hãy tháo thiết bị khỏi cửa sổ trước khi cơn bão đến.
 - Có nguy cơ thiệt hại tài sản, hư hỏng thiết bị hoặc điện giật.
- Không mở nắp đậy của thiết bị trong quá trình vận hành. (Không chạm vào bộ lọc tĩnh điện, nếu thiết bị được trang bị)
 - Có nguy cơ thương tật cơ thể, sốc điện, hoặc hỏng hóc thiết bị.
- Khi sản phẩm bị ngập (ngập hoặc chìm trong nước), hãy liên hệ với Trung tâm Dịch vụ Ủy quyền.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Hãy cẩn thận để nước không vào sản phẩm.
 - Có nguy cơ cháy, điện giật, hoặc hư hỏng thiết bị.
- Thịnh thoảng thông gió cho sản phẩm khi vận hành cùng với lò nung, vv.
 - Có nguy cơ cháy hoặc điện giật.
- Tắt nguồn điện chính khi lau chùi hoặc bảo dưỡng thiết bị.
 - Có nguy cơ điện giật.
- Hãy cẩn thận để đảm bảo rằng không ai có thể bước vào hoặc rơi vào dàn nóng.
 - Điều này có thể dẫn đến thương tích về người và thiệt hại thiết bị.
- Không để máy điều hòa nhiệt độ hoạt động trong một thời gian dài khi độ ẩm rất cao và cửa hoặc cửa sổ để mở.
 - Hơi ẩm có thể ngưng tụ và làm ướt hoặc hư hỏng đồ đạc.
- Không bật cầu dao hoặc nguồn điện trong điều kiện mặt trước, tủ, nắp trên, nắp hộp điều khiển được tháo hoặc mở ra.
 - Nếu không, có thể gây cháy, điện giật, nổ hoặc chết người.

THẬN TRỌNG

Lắp đặt

- Luôn kiểm tra rò rỉ khí (chất làm lạnh) sau khi lắp đặt hoặc sửa chữa thiết bị.
 - Mức làm lạnh thấp có thể gây ra hỏng thiết bị.
- Lắp ống thoát nước để đảm bảo nước được thoát đúng cách.
 - Một kết nối không khít có thể gây rò rỉ nước.
- Giữ thẳng bằng ngay cả khi lắp đặt sản phẩm.
 - Để tránh rung hoặc rò rỉ nước.
- Sử dụng hai hoặc nhiều người để nâng và di chuyển thiết bị.
 - Tránh thương tích về người.
- Liên hệ với kỹ thuật viên dịch vụ được ủy quyền để sửa chữa hoặc bảo trì thiết bị này.
- Liên hệ với người lắp đặt để lắp đặt thiết bị này.
- Khi cần thay thế dây điện, chỉ những người được ủy quyền mới được thực hiện công việc thay thế và chỉ sử dụng các phụ tùng thay thế chính hãng.
- Chỉ những người có trình độ và được ủy quyền mới được thực hiện công việc lắp đặt phù hợp với Quy chuẩn Quốc gia về Hệ thống điện.
- Chỉ sử dụng máy điều hòa không khí cho các mục đích sử dụng theo thiết kế: khu vực giặt đồ là những nơi không thích hợp để lắp đặt dàn lạnh.
- Sản phẩm điều hòa không khí của LG Electronics sẽ không được bảo hành trong trường hợp được lắp đặt, sửa chữa, thay thế bởi kỹ thuật viên không có chứng nhận đào tạo về lắp đặt.
 - Khi đó, mọi chi phí liên quan đến việc sửa chữa sẽ hoàn toàn thuộc trách nhiệm của chủ sở hữu.
- Không lắp đặt thiết bị ở môi trường khí quyển có tiềm năng gây nổ

Vận hành

- Không để lộ da trực tiếp ở không khí mát trong một khoảng thời gian dài. (Không ngồi ở luồng gió lùa.)
 - Điều này có thể gây hại cho sức khỏe của bạn.
- Không sử dụng thiết bị cho những mục đích đặc biệt, chẳng hạn như bảo quản thực phẩm, các tác phẩm nghệ thuật ... Đây là một máy điều hòa nhiệt độ tiêu dùng chứ không phải là hệ thống làm lạnh chính xác.
 - Có nguy cơ thiệt hại hoặc hư hỏng tài sản.
- Không chặn lối vào hoặc đầu ra của luồng không khí.
 - Nó có thể gây ra hỏng hóc cho thiết bị.
- Sử dụng vải mềm để lau chùi. Không sử dụng chất tẩy rửa mạnh, dung môi, vv.
 - Có thể gây cháy, giật điện, hoặc làm hỏng các bộ phận bằng nhựa của thiết bị.
- Không chạm vào các bộ phận kim loại của thiết bị khi tháo bộ lọc khí. Chúng rất sắc!
 - Có nguy cơ thương tích về người.
- Không bước lên hoặc đặt bất cứ thứ gì trên thiết bị. (Dàn nóng)
 - Có nguy cơ thương tích về người hoặc hư hỏng thiết bị.
- Luôn lắp bộ lọc an toàn. Lau bộ lọc mỗi hai tuần hoặc thường xuyên hơn nếu cần.
 - Bộ lọc bẩn làm giảm hiệu quả của máy điều hòa và có thể gây ra trục trặc hoặc hư hỏng thiết bị.
- Không được chèn tay hoặc các vật khác qua miệng hút vào hoặc đầu ra của không khí khi thiết bị được vận hành.
 - Có những bộ phận sắc và chuyển động có thể gây thương tích về người.
- Không uống nước thoát ra từ thiết bị.
 - Điều đó không hợp vệ sinh và có thể gây ra các vấn đề sức khỏe nghiêm trọng.
- Sử dụng ghế hoặc thang cứng khi vệ sinh hoặc bảo quản thiết bị.
 - Cần thận và tránh thương tích về người.
- Thiết bị này không nhằm dành cho những người (bao gồm trẻ em) có năng lực thể chất, giác quan hoặc tinh thần bị suy giảm, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng nếu họ không có sự giám sát hoặc hướng dẫn liên quan đến việc sử dụng thiết bị từ người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.
 - Trẻ em cần phải được giám sát để đảm bảo rằng các bé không chơi đùa với thiết bị.

Trước khi vận hành

Chuẩn bị vận hành

1. Liên hệ với chuyên gia lắp đặt để lắp đặt.
2. Sử dụng một mạch chuyên dụng.

Sử dụng

1. Tiếp xúc với luồng không khí trực tiếp trong một khoảng thời gian dài có thể gây nguy hiểm cho sức khỏe của bạn. Không để người ở, vật nuôi, hoặc cây cối dưới luồng không khí trực tiếp trong thời gian dài.
2. Do có thể bị thiếu oxy, nên thông gió cho phòng khi sử dụng chung với bếp lò hoặc các thiết bị gia nhiệt khác.
3. Không sử dụng điều hòa nhiệt độ cho các mục đích đặc biệt không được chỉ định (ví dụ: bảo quản các thiết bị chính xác, thực phẩm, vật nuôi, thực vật và các đồ vật nghệ thuật). Việc sử dụng như vậy có thể làm hỏng các đồ vật.

Dịch vụ

Để sửa chữa và bảo trì, liên hệ với đại lý dịch vụ ủy quyền của bạn.

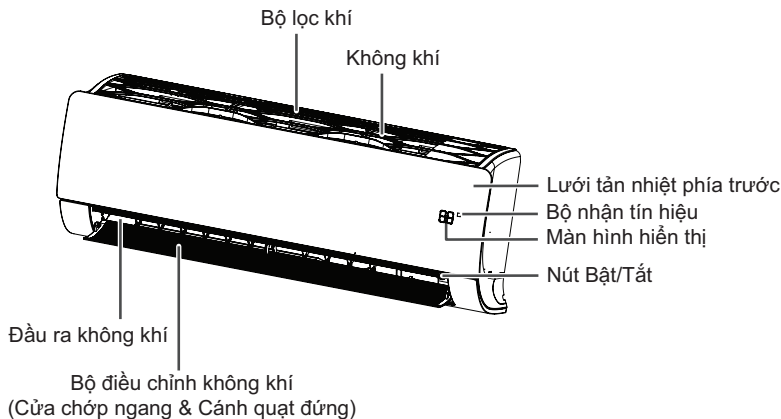
Làm sạch và bảo dưỡng

1. Không chạm vào các bộ phận kim loại của thiết bị khi tháo bộ lọc. Chấn thương có thể xảy ra khi chạm vào các cạnh kim loại sắc.
2. Không sử dụng nước để làm sạch bên trong điều hòa nhiệt độ. Tiếp xúc với nước có thể phá hủy lớp cách điện, dẫn đến giật điện.
3. Khi làm sạch thiết bị, đầu tiên hãy đảm bảo rằng điện và cầu dao đã được tắt. Quạt quay ở tốc độ rất cao trong quá trình vận hành. Có khả năng gây thương tích nếu nguồn điện của thiết bị bị vô tình kích hoạt trong khi làm sạch bên trong của thiết bị.

Giới thiệu sản phẩm

Đây là thông tin tóm tắt về dàn lạnh.

Điều hòa nhiệt độ



* Các tính năng có thể được thay đổi theo loại cấu hình.

LƯU Ý

Số lượng đèn hoạt động và vị trí của chúng có thể khác nhau, tùy thuộc vào cấu hình điều hòa nhiệt độ.

Hướng dẫn vận hành

Chức năng tự động tái khởi động

Trong trường hợp điện lại bật lên sau khi mất điện, Tự động khởi động lại là chức năng vận hành các quy trình tự động với các điều kiện hoạt động từ trước.

Bảo trì và Dịch vụ

⚠ THẬN TRỌNG

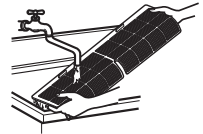
Trước khi thực hiện bất kỳ thao tác bảo trì nào, hãy tắt nguồn điện chính cho hệ thống. Không bao giờ được sử dụng bất kỳ một trong các điều sau:

- Nước nóng hơn 40 °C.
Có thể gây biến dạng và/hoặc đổi màu.
- Chất dễ bay hơi.
Có thể làm hỏng bề mặt của điều hòa nhiệt độ.



Bộ lọc khí

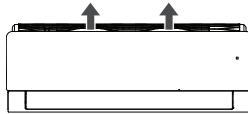
Các bộ lọc không khí phía sau lưới tản nhiệt mặt trước nên được kiểm tra và làm sạch một lần mỗi 2 tuần hoặc thường xuyên hơn nếu cần thiết. Để tháo bộ lọc, xem sơ đồ tự giải thích cho từng loại cấu hình. Lau bộ lọc bằng máy hút bụi hoặc nước xà phòng ấm. Nếu bụi bẩn không dễ dàng có thể loại bỏ, rửa bằng chất tẩy trong nước ấm. Làm khô trong bóng râm sau khi rửa và lắp lại các bộ lọc vào đúng chỗ.



Làm sạch bộ lọc khí

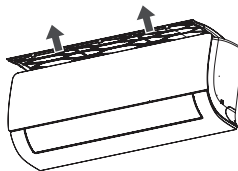
Lau bộ lọc mỗi 2 tuần hoặc thường xuyên hơn nếu cần.

1. Tắt nguồn điện và rút phích cắm.
2. Giữ nút bộ lọc không khí, nâng nó lên một chút.



* Các tính năng có thể được thay đổi theo loại cấu hình.

3. Giữ nút bộ lọc không khí, nâng nó lên một chút và tháo ra khỏi thiết bị.



* Các tính năng có thể được thay đổi theo loại cấu hình.

4. Lau bộ lọc bằng máy hút bụi hoặc nước ấm.
- Nếu vết bẩn khó lau thì rửa bộ lọc trong nước ấm với chất tẩy rửa.
5. Làm khô bộ lọc dưới bóng râm.

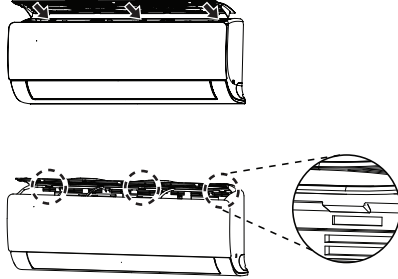
LƯU Ý

Bộ lọc khí có thể bị vỡ nếu nó bị bề cong.

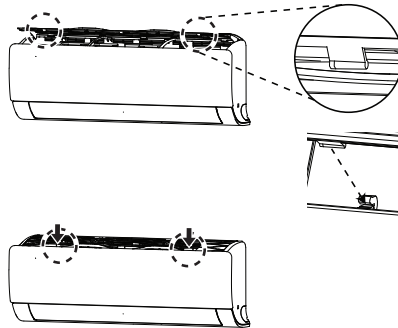
Lắp ráp bộ lọc khí

Lau bộ lọc mỗi 2 tuần hoặc thường xuyên hơn nếu cần.

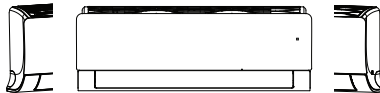
1. Tắt nguồn điện và rút phích cắm.
2. Lắp các móc của bộ lọc không khí vào lưới tản nhiệt phía trước.



3. Đẩy móc xuống để lắp bộ lọc không khí.



4. Kiểm tra phía bên cạnh của lưới tản gió phía trước để bộ lọc không khí được lắp ráp chính xác.



LƯU Ý

Nếu bộ lọc khí không được lắp đúng cách, bụi bẩn và các dị vật khác có thể lọt vào trong thiết bị. Nếu nhìn vào dàn lạnh từ vị trí cao hơn nó, có thể lắp bộ lọc trên một cách dễ dàng.

Khi điều hòa nhiệt độ không được sử dụng trong một thời gian dài

Khi nó không được sử dụng trong một thời gian dài.

- 1** Vận hành điều hòa nhiệt độ ở những chế độ cài đặt sau trong 2 đến 3 giờ.
 - Loại hình hoạt động: Chế độ hoạt động của quạt.
 - Điều này sẽ làm khô các máy móc bên trong.

- 2** Tắt cầu dao.

THẬN TRỌNG

Tắt cầu dao khi điều hòa nhiệt độ không được sử dụng trong một thời gian dài.

Bụi bẩn có thể tích tụ và gây ra hỏa hoạn.

Thông tin hữu ích

Các bộ lọc không khí và hóa đơn điện của bạn. Nếu bộ lọc khí bị tắc bởi bụi, dung tích làm mát sẽ giảm, và 6 % lượng điện sử dụng để vận hành điều hòa nhiệt độ sẽ bị lãng phí.

Khi điều hòa nhiệt độ được sử dụng trở lại.

- 1** Lau bộ lọc khí và lắp nó vào dàn lạnh.
- 2** Kiểm tra xem không khí và ổ cắm của dàn lạnh/dàn nóng có bị chặn không.
- 3** Kiểm tra xem dây nối đất đã được nối đúng chưa. Nó có thể được kết nối với mặt bên của dàn lạnh.

Các mẹo vận hành

Không làm phòng quá lạnh.

Điều này có thể không tốt cho sức khỏe và lãng phí điện năng.

Đảm bảo cửa và cửa sổ đóng chặt.

Tránh mở cửa và cửa sổ càng nhiều càng tốt để giữ không khí mát mẻ trong phòng.

Hạ rèm hoặc màn cửa.

Không để ánh nắng trực tiếp vào phòng khi điều hòa nhiệt độ hoạt động.

Thường xuyên lau sạch bộ lọc khí.

Lỗi hỏng trong bộ lọc không khí làm giảm luồng không khí và làm giảm độ ẩm và các hiệu ứng ẩm ướt. Làm sạch ít nhất hai tuần một lần.

Giữ nhiệt độ phòng đồng nhất.

Điều chỉnh hướng luồng không khí theo chiều dọc và chiều ngang để đảm bảo nhiệt độ đều trong phòng.

Thỉnh thoảng thông gió cho phòng.

Vì cửa sổ đang được đóng kín, bạn nên mở nó và thông gió cho căn phòng ngay bây giờ.

Trước khi bạn gọi để được phục vụ...



Mẹo xử lý sự cố! Tiết kiệm thời gian và tiền bạc!

Kiểm tra các điểm sau đây trước khi yêu cầu sửa chữa hoặc dịch vụ.... Nếu sự cố vẫn còn, hãy liên hệ với đại lý của bạn.

<p>Điều hòa không hoạt động.</p>	<p>Phòng có một mùi đặc biệt.</p>	<p>Có vẻ như nước ngưng tụ bị rò rỉ từ điều hòa nhiệt độ.</p>	<p>Điều hòa nhiệt độ không hoạt động trong khoảng 3 phút khi tái khởi động.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Bạn đã làm sai trong vận hành chức năng hẹn giờ? Có cầu chì bị đứt hoặc cầu dao bị ngắt không? 	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem đây không phải là mùi ẩm do tường, thảm, đồ đạc hoặc vật liệu vải trong phòng gây ra. 	<ul style="list-style-type: none"> Sự ngưng tụ xảy ra khi luồng không khí trong điều hòa nhiệt độ làm mát không khí trong phòng ẩm. 	<ul style="list-style-type: none"> Đây là cơ chế bảo vệ. Chờ khoảng ba phút và hoạt động sẽ bắt đầu lại.
<p>Không làm mát hoặc làm nóng hiệu quả.</p>	<p>Điều hòa nhiệt độ phát ra tiếng ồn khi vận hành.</p>	<p>Nghe thấy âm thanh róc rách.</p>	<p>Điều hòa thay đổi tạo ra luồng không khí trong quá trình hoạt động</p>
<ul style="list-style-type: none"> Bộ lọc khí có bẩn không? Xem hướng dẫn làm sạch bộ lọc không khí. Phòng có thể đã rất nóng khi điều hòa nhiệt độ lần đầu tiên được bật lên. Cho thời gian để làm mát dần. Có đặt nhiệt độ không chính xác không? Có lỗ thông hơi hoặc lối thoát không khí trong nhà không? 	<ul style="list-style-type: none"> Về tiếng ồn, có vẻ như tiếng nước chảy. <ul style="list-style-type: none"> Đây là âm thanh của Freon chảy trong máy điều hòa. Đối với tiếng ồn có vẻ giống như khí nén được giải phóng vào không khí. <ul style="list-style-type: none"> Đây là âm thanh của nước khử hơi ẩm được vận hành bên trong điều hòa nhiệt độ. 	<ul style="list-style-type: none"> Âm thanh này được tạo ra bởi việc mở rộng/co lại của tấm mặt trước, vv do thay đổi nhiệt độ. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Màn hình điều khiển từ xa mờ, hoặc không hiển thị gì.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Có phải pin đã hết không? Có phải pin được lắp vào theo hướng ngược chiều (+) và (-) không? 	<ul style="list-style-type: none"> Khi đạt được nhiệt độ cài đặt, tốc độ dòng khí sẽ giảm và ngừng hoạt động để tránh tạo ra luồng khí mát trong quá trình làm nóng hoặc để giảm thiểu mức tiêu thụ năng lượng và thay đổi độ ẩm trong nhà trong quá trình làm mát. Đấu hiệu này là bình thường.

LƯU Ý

CHỐNG NƯỚC: Mặt ngoài của thiết bị này được CHỐNG NƯỚC.

Mặt trong không được chống nước và không nên để tiếp xúc với nước.

Chức năng thông minh

Sử dụng Ứng dụng LG ThinQ

Những điều cần kiểm tra trước khi sử dụng LG ThinQ

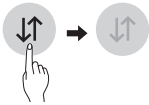
• Đối với thiết bị có logo  hoặc **ThinQ**

1. Kiểm tra khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến không dây (mạng Wi-Fi).

- Nếu khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến không dây quá xa, cường độ tín hiệu sẽ trở nên yếu. Có thể mất một thời gian dài để đăng ký hoặc sự cài đặt có thể không thành công.

2. Tắt Dữ liệu di động trên điện thoại thông minh của bạn.


- Đối với iPhone, hãy tắt dữ liệu bằng cách vào Cài đặt → Di động → Dữ liệu di động.



3. Kết nối điện thoại thông minh của bạn với bộ định tuyến không dây.



LƯU Ý

- Để xác nhận kết nối Wi-Fi, kiểm tra biểu tượng Wi-Fi  trên bảng điều khiển có sáng đèn không.
- Thiết bị này chỉ hỗ trợ mạng Wi-Fi 2,4 GHz.
- Để kiểm tra tần số mạng của bạn, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ Internet hoặc xem hướng dẫn sử dụng bộ định tuyến không dây của bạn.
- LG ThinQ không chịu trách nhiệm cho bất kỳ vấn đề kết nối mạng hay bất kỳ lỗi, trục trặc, hoặc các lỗi gây ra do kết nối mạng.
- Nếu thiết bị gặp khó khăn trong việc kết nối với mạng Wi-Fi, có thể là do nó nằm quá xa bộ định tuyến.
- Mua một bộ lặp tín hiệu Wi-Fi thiết bị mở rộng phạm vi) để nâng cao cường độ tín hiệu Wi-Fi.
- Wi-Fi có thể không thể kết nối hoặc có thể bị gián đoạn do môi trường mạng của gia đình.
- Kết nối mạng có thể không hoạt động đúng cách phụ thuộc vào nhà cung cấp dịch vụ internet.
- Môi trường không dây xung quanh có thể làm cho dịch vụ mạng không dây chạy chậm.
- Không thể đăng ký thiết bị do các sự cố truyền tín hiệu không dây. Rút phích cắm của thiết bị và chờ khoảng một phút trước khi thử lại.
- Nếu tường lửa trên bộ định tuyến không dây của bạn được bật, hãy vô hiệu hóa tường lửa hoặc thêm một ngoại lệ cho nó.
- Tên mạng không dây (SSID) phải là sự kết hợp giữa chữ và số tiếng Anh. (Không sử dụng ký tự đặc biệt)
- Giao diện người sử dụng trên điện thoại thông minh (UI) có thể khác nhau tùy thuộc vào hệ điều hành của điện thoại (OS) và nhà sản xuất.
- Nếu giao thức bảo mật của bộ định tuyến được đặt thành WEP, bạn có thể không thể thiết lập mạng. Vui lòng thay đổi sang các giao thức bảo mật khác (khuyến khích dùng WPA2) và đăng ký lại sản phẩm.

Cài đặt LG ThinQ

Tim ứng dụng LG ThinQ trên Google Play Store & Apple App Store trong điện thoại thông minh. Thực hiện theo hướng dẫn để tải về và cài đặt ứng dụng.

LƯU Ý

- Nếu bạn chọn đăng nhập đơn giản để truy cập vào ứng dụng LG ThinQ, bạn phải trải qua quá trình đăng ký thiết bị mỗi lần bạn thay đổi điện thoại thông minh hoặc cài đặt lại ứng dụng.

Đăng ký sản phẩm

1. Chạy ứng dụng LG ThinQ trên điện thoại thông minh.
2. Tạo một tài khoản và đăng nhập.
3. Chọn Đăng ký.
4. Chọn Máy điều hòa không khí.
5. Thực hiện theo hướng dẫn trên điện thoại thông minh.

Chức năng Wi-Fi

- Đối với thiết bị có logo , hoặc **ThinQ**

Giao tiếp với thiết bị qua điện thoại thông minh bằng cách sử dụng các tính năng thông minh thuận tiện trong điện thoại.

Sử dụng Ứng dụng

1. Chọn thiết bị trong ứng dụng và kết nối nó với mạng Wi-Fi.
2. Chọn menu ở phía trên bên phải để truy cập các cài đặt và tính năng.

Cập nhật chương trình

Để các tính năng của thiết bị được cập nhật.

Smart Diagnosis™

Nếu bạn sử dụng chức năng Smart Diagnosis, bạn sẽ được cung cấp các thông tin hữu ích chẳng hạn như cách sử dụng thiết bị chính xác dựa trên mô hình sử dụng.

Cài đặt

Cho phép bạn cài đặt các tùy chọn khác nhau trên thiết bị và trong ứng dụng.

LƯU Ý

- Nếu bạn thay đổi bộ định tuyến không dây, nhà cung cấp dịch vụ Internet hoặc mật khẩu của bạn sau khi đăng ký thiết bị, vui lòng xóa nó khỏi LG ThinQ Cài đặt → Chính sửa sản phẩm và đăng ký lại.
- Ứng dụng có thể được thay đổi vì mục đích cải tiến thiết bị mà không cần thông báo cho người dùng.
- Chức năng có thể khác nhau tùy theo model.



Thông tin của thông báo phần mềm nguồn mở

Để lấy mã nguồn theo GPL, LGPL, MPL và các giấy phép nguồn mở khác bắt buộc tiết lộ mã nguồn có trong sản phẩm này và để truy cập tất cả các điều khoản cấp phép, thông báo bản quyền và các tài liệu liên quan khác, vui lòng truy cập <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics cũng sẽ cung cấp mã nguồn mở cho bạn trong CD-ROM có tính phí để chi trả cho chi phí phát hành (chẳng hạn như các khoản phí về vận chuyển, đĩa và xử lý) khi nhận được yêu cầu qua email đến địa chỉ opensource@lge.com.

Ưu đãi này có hiệu lực cho bất kỳ ai nhận được thông tin này trong khoảng thời gian ba năm tính từ ngày chúng tôi phân phối sản phẩm này.

Cần có điện thoại thông minh để sử dụng Smart Diagnosis™

- Đối với thiết bị có logo  hoặc 

Sử dụng chức năng này nếu bạn cần chẩn đoán chính xác được thực hiện bởi một trung tâm thông tin khách hàng LG Electronics khi thiết bị gặp trục trặc hoặc sự cố.

Smart Diagnosis™ không thể được kích hoạt trừ khi thiết bị đã được cắm điện. Nếu thiết bị không thể bật được, cần xử lý sự cố mà không sử dụng Smart Diagnosis™.

1. Mở ứng dụng LG ThinQ trên điện thoại thông minh.
2. Chọn Máy điều hòa không khí trên bảng điều khiển
3. Ấn nút Bắt đầu Chẩn đoán Thông minh.
4. Thực hiện theo các hướng dẫn trên điện thoại thông minh.

LƯU Ý

- Chức năng Smart Diagnosis™ phụ thuộc vào chất lượng cuộc gọi tại nơi bạn đứng.
- Nếu quá trình truyền dữ liệu Smart Diagnosis™ kém do chất lượng cuộc gọi kém, bạn có thể không nhận được dịch vụ Smart Diagnosis™ tốt nhất.
- Đảm bảo tiếng ồn ở môi trường xung quanh là nhỏ nhất nếu không điện thoại không thể nhận đúng tiếng bíp còi báo từ bộ phận trong nhà.

