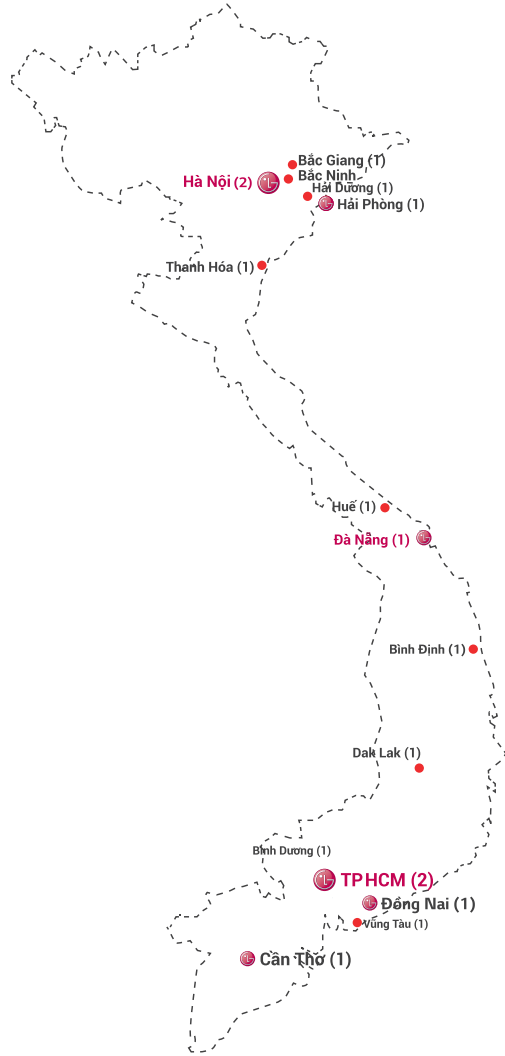




## DỊCH VỤ BẢO HÀNH NHANH CHÓNG THUẬN TIỆN - DỄ DÀNG



- 8** TRUNG TÂM BẢO HÀNH TRỰC THUỘC
- 14** TRUNG TÂM BẢO HÀNH ĐỘC QUYỀN TRÊN TOÀN QUỐC
- 97** TRUNG TÂM BẢO HÀNH ỦY QUYỀN TRÊN TOÀN QUỐC

- Mạng lưới bảo hành toàn quốc, dễ dàng liên lạc qua HOTLINE
- Dịch vụ nhanh: Phản hồi trong vòng 2h và sửa chữa nhanh trong 1 ngày (\*)
- Bảo dưỡng miễn phí hàng năm: Miễn phí vệ sinh máy & nạp ga (\*\*)
- Bảo hành máy nén 10 NĂM

Địa chỉ liên hệ:

### CÔNG TY LG ELECTRONICS VIỆT NAM

#### Hà Nội

Tầng 35, Tòa nhà Keangnam Landmark 72, đường Phạm Hùng, quận Nam Từ Liêm  
SĐT: 024 3934 5151

#### Hồ Chí Minh

Tầng 12, Tòa nhà Sofic Tower, số 12 đường Mai Chí Thọ, quận Thủ Đức  
SĐT: 028 3925 6886

#### Đà Nẵng

Tầng 9, Tòa nhà Indochina, 74 Bạch Đằng  
SĐT: 0236 369 1307

#### Hải Phòng

Lô CN2, KCN Trảng Dục, Xã Lê Lợi, huyện An Dương  
SĐT: 0318 820 700

- Friendliness**  
Trao nụ cười
- Accessibility**  
Mang thuận tiện
- Solution**  
Đưa giải pháp
- Trust**  
Tạo niềm tin

Hotline miễn phí: 1800 1503

[www.lg.com/vn](http://www.lg.com/vn)

Vì lý do nghiên cứu và phát triển, LG có thể thay đổi thông số kỹ thuật mà không cần báo trước \* Với linh kiện có sẵn \*\* Nội dung chương trình có thể thay đổi tùy từng năm  
Hình ảnh mô phỏng trong catalogue chỉ có tính chất minh họa cho sản phẩm. Hình ảnh thực tế có thể thay đổi tùy theo model tại từng Quốc gia



## ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ 2024 KHÍ SẠCH TRONG, GIA ĐÌNH MẠNH KHỎE



# UVnano™ LG DUALCOOL™



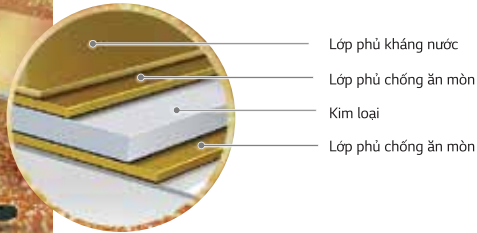
## ĐỘ BỀN CAO HOẠT ĐỘNG BỀN BỈ

### LỚP PHỦ HẠN CHẾ ĂN MÒN ĐỘC QUYỀN CỦA LG



### Lớp phủ độc quyền Gold Fin™

- Tăng tuổi thọ máy
- Chống gỉ sét
- Bảo vệ dàn tản nhiệt, chống ăn mòn bởi các tác nhân bên ngoài như: không khí, nước, hơi ẩm



### Dàn tản nhiệt Ống đồng

- Tăng hiệu quả trao đổi nhiệt
- Nâng cao khả năng làm lạnh

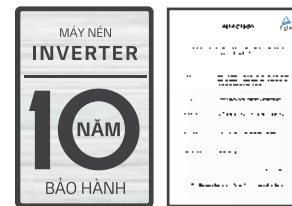
Kết quả thu được sau 360 giờ phun sương muối thử nghiệm ăn mòn  
\* Kết quả đạt được dựa trên điều kiện thử nghiệm của LG

## Máy nén DUAL INVERTER

Cải thiện độ bền & tốc độ làm lạnh nhanh

Công nghệ máy nén biến tần Dual Inverter với thiết kế đặc biệt giúp motor máy nén có thể hoạt động ở dải tần số rộng hơn các dòng máy nén thông thường:

- Nâng cao hiệu quả trao đổi nhiệt
- Cải tiến hiệu suất nén
- Tối thiểu hóa năng lượng tiêu thụ



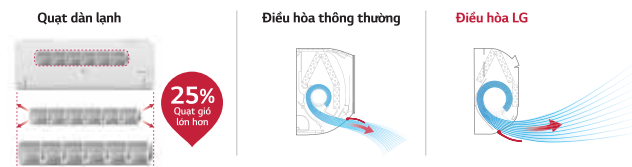
Với chế độ bảo hành 10 năm cho máy nén, người dùng có thể yên tâm sử dụng sản phẩm trong thời gian dài. Độ bền của sản phẩm đã được thử nghiệm và chứng nhận của TÜV.



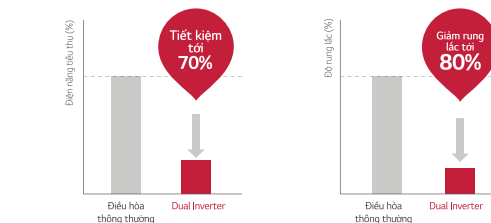
## TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG & LÀM LẠNH NHANH



### Làm lạnh nhanh hơn 40%



### Tiết kiệm điện năng 70%



\* Hiệu quả làm lạnh nhanh được chứng nhận bởi TÜV Rheinland  
\*\* Chỉ số tiết kiệm điện năng được chứng nhận bởi TÜV Rheinland

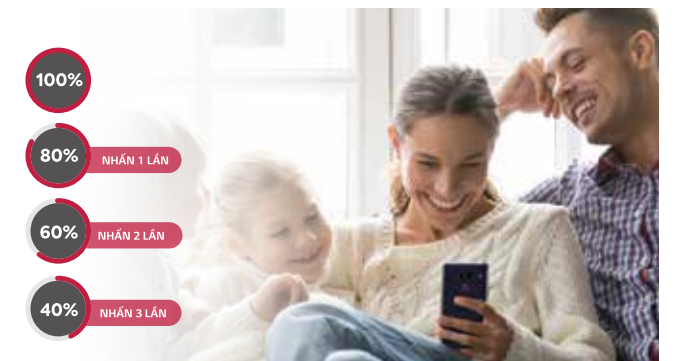
## Kiểm soát năng lượng chủ động

4 bước kiểm soát giúp tiết kiệm điện năng

Chức năng này cho phép người dùng chủ động lựa chọn mức độ điện năng tiêu thụ tùy theo nhu cầu sử dụng:

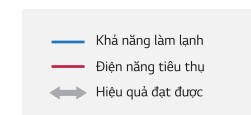
- Số lượng người trong phòng
- Mức độ hoạt động

Nhấn nút kiểm soát năng lượng "Energy Cont" để lựa chọn mức độ điện năng tiêu thụ phù hợp.



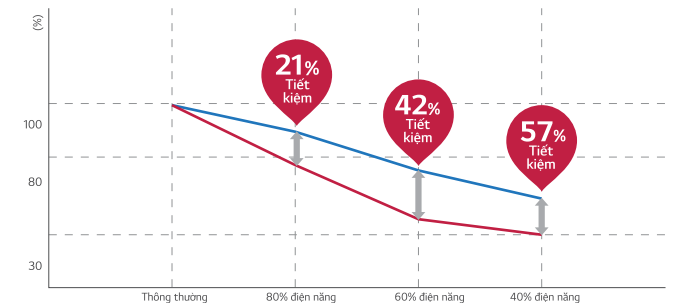
### Kết quả thử nghiệm:

Giới hạn mức điện năng tiêu thụ từ 40 - 80% so với mức tiêu thụ thông thường



\* Điều kiện thử nghiệm: Nhiệt độ thường  
Nhiệt độ trong nhà: 28oC  
Nhiệt độ bên ngoài: 32oC  
\* Model thử nghiệm: 12.000Btu

\* Kết quả đạt được dựa trên điều kiện thử nghiệm của LG.  
Kết quả sử dụng thực tế có thể thay đổi tùy theo môi trường và điều kiện sử dụng.





# CÔNG NGHỆ LỌC KHÍ UV nano™

Trong không khí luôn tiềm ẩn các tác nhân gây ô nhiễm không thể nhìn thấy bằng mắt thường, nhưng vẫn có thể gây ảnh hưởng đến hệ hô hấp và sức khỏe các thành viên trong gia đình.

Dòng sản phẩm cao cấp của LG với công nghệ diệt khuẩn bằng tia UV phía trong dàn lạnh giúp loại bỏ vi khuẩn tại quạt gió tới 99,99%\*. Nhờ vậy tối ưu hiệu quả lọc khí, loại bỏ tác nhân ô nhiễm từ trong ra ngoài, mang đến không khí sống trong lành, khỏe mạnh cho cả gia đình.

\* Tính năng này có thể thay đổi tùy theo Model

**ĐÈN UV nano™  
LOẠI BỎ VI KHUẨN TỚI 99,99%**

**LOẠI BỎ BỤI SIÊU MỊN  
PM0.1 TỚI 99,9%**

- Màng lọc sơ cấp**  
Bắt giữ các hạt bụi thô
- Công nghệ lọc bụi mịn**  
Loại bỏ bụi siêu mịn PM0.1 tới 99,9%\*
- Màng lọc chống dị ứng**  
Giảm các tác nhân gây dị ứng\*
- Đèn UV nano™**  
Loại bỏ vi khuẩn tới 99,99%\*\*
- Tự động làm sạch**  
Tự động làm khô bộ phận bên trong

**CẢM BIẾN BỤI MỊN PM1.0**

\* Dựa trên kết quả thử nghiệm theo tiêu chuẩn và điều kiện trong phòng thí nghiệm của TUV về khả năng loại bỏ bụi siêu mịn PM0.1. Kết quả thực tế có thể thay đổi tùy theo môi trường và điều kiện sử dụng.

\*\* Dựa trên kết quả thử nghiệm theo tiêu chuẩn và điều kiện trong phòng thí nghiệm của BAF về khả năng loại bỏ các chất độc hại - chẳng hạn như hạt bụi nhà, nấm và mốc trong không khí có thể gây dị ứng trên màng lọc. Kết quả thực tế có thể thay đổi tùy theo môi trường và điều kiện sử dụng.

\*\*\* Dựa trên kết quả thử nghiệm theo tiêu chuẩn và điều kiện trong phòng thí nghiệm của TUV về khả năng loại bỏ các loại vi khuẩn bao gồm: Vi khuẩn tụ cầu Staphylococcus aureus, Tu cầu da Staphylococcus epidermidis và Vi khuẩn Klebsiella pneumoniae trên quạt gió trong dàn lạnh với hiệu quả tới 99,99% sau 4 giờ sử dụng đèn LED UV. Kết quả thực tế có thể thay đổi tùy theo môi trường và điều kiện sử dụng.

## Đèn UV nano™ loại bỏ vi khuẩn tới 99,99%

LG đã ứng dụng công nghệ lọc khí UV nano mới nhất vào sản phẩm điều hòa treo tường LG DUAL COOL giúp lọc sạch môi trường bên trong dàn lạnh.

Công nghệ sử dụng tia cực tím cho phép loại bỏ vi khuẩn tại quạt gió hiệu quả tới 99,99%\*\*\* đảm bảo không khí trong lành từ bên trong điều hòa.

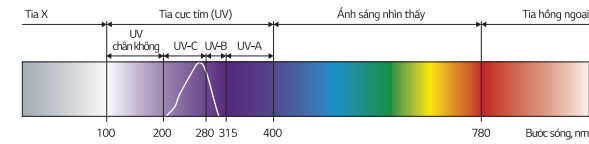
Hiệu quả loại bỏ vi khuẩn đã được phòng thí nghiệm của TUV thử nghiệm & chứng nhận.

UVnano là tên gọi tích hợp áp dụng cho toàn bộ thiết bị gia dụng của LG Electronics và là từ ghép của các từ Ultra Violet (tia cực tím) và nanomet (đơn vị đo độ dài).



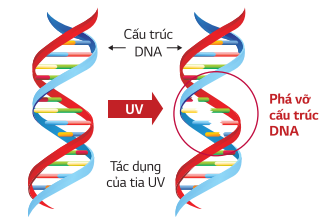
## UV nano và Cơ chế hoạt động?

Tia cực tím nằm trong vùng sóng điện từ



Ánh sáng tia cực tím là một loại bức xạ đặc biệt mà mắt thường không thể nhìn thấy có khả năng phá vỡ DNA cốt lõi của vi sinh vật (vi khuẩn/nấm mốc/vi-rút), ngăn chặn sự sinh sôi và ức chế khả năng lây nhiễm mầm bệnh.

Trong dây quang phổ tia UV, UV-C được xem là tia UV có bức xạ mạnh nhất, do đó dễ dàng được hấp thụ bởi DNA, RNA và protein. Các nghiên cứu đã chỉ ra rằng hoạt động khử trùng đạt cực đại ở bước sóng ngắn từ 260 đến 270 nm. Đèn UV-C được sinh ra bởi ánh sáng trong bước sóng ngắn từ 100 đến 280nm, do đó cực kỳ hiệu quả trong việc phá vỡ DNA của vi sinh vật.



Cơ chế của quá trình diệt khuẩn bằng tia UV

Các ưu điểm chính của công nghệ diệt khuẩn bằng UV

- Hiệu quả cao chống lại hàng loạt vi sinh vật bao gồm cả những vi sinh vật kháng được clorin (như vi-rút và bào tử sinh vật đơn bào).
- Hiệu quả kinh tế cao vì có thời hạn sử dụng lâu dài, hạn chế chi phí thay mới.
- Thân thiện với môi trường do không sử dụng hóa chất để diệt khuẩn, không gây mùi khó chịu trong môi trường sử dụng đèn tia cực tím.

## THANH LỌC KHÔNG KHÍ



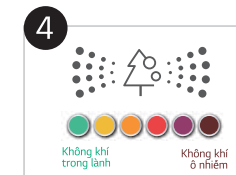
**Cảm biến bụi mịn PM1.0**  
Cảm biến bụi PM1.0 liên tục đo lường chất lượng không khí & tự động kích hoạt tính năng lọc không khí khi phát hiện ô nhiễm.



**Bộ phát ion**  
Giải phóng ion âm & bắt giữ các phân tử gây ô nhiễm.



**Màng lọc**  
Tấm lọc kép loại bỏ các hạt bụi một cách hiệu quả.



**Hiện thị chất lượng không khí**  
Màn hình hiển thị chất lượng không khí (6 mức độ)

\* Tính năng này có thể thay đổi tùy theo Model



Làm lạnh + Lọc khí  
**Thoải mái 365 ngày**



Loại bỏ bụi mịn  
**Bộ phát ion & Màn lọc bụi mịn**



Kiểm soát máy theo thời gian thực  
**LG ThinQ**



## ỨNG DỤNG THÔNG MINH LG THINQ

Cho phép người dùng dễ dàng điều khiển từ xa, theo dõi tình trạng hoạt động của điều hòa bằng điện thoại thông minh (Smartphone)



### Điều khiển qua kết nối Wifi



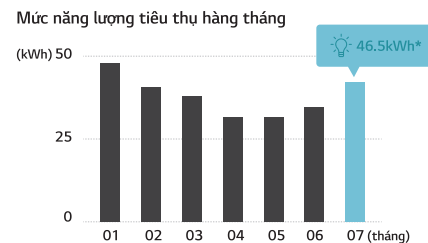
Với ứng dụng LG THINQ, người dùng có thể truy cập và điều khiển điều hòa mọi lúc mọi nơi thông qua kết nối wifi. Thật dễ dàng để khởi động điều hòa và làm mát căn phòng trước khi trở về nhà.

### Dễ dàng kiểm tra tình trạng máy



Tính năng hỗ trợ thông minh giúp người dùng có thể kiểm tra tình trạng máy, mức điện năng tiêu thụ hoặc cập nhật thông tin bộ lọc một cách thuận tiện nhất

Điều hòa LG\* được tích hợp sẵn Wifi giúp người dùng không cần tốn thêm bất kỳ chi phí nào để sử dụng tính năng thông minh này.



Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa

## KIỂM SOÁT ĐIỆN NĂNG TIÊU THỤ NEW

### Cơ chế hoạt động



#### Quản lý điện năng tiêu thụ một cách thông minh qua ứng dụng LG ThinQ

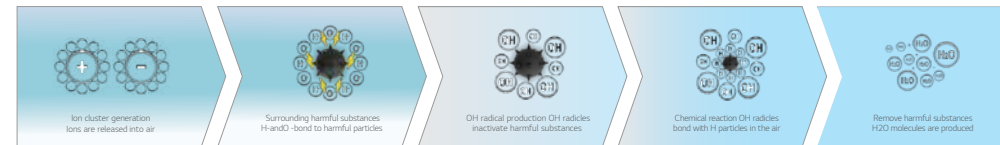
Cài đặt thời gian sử dụng và giới hạn tiêu thụ điện năng trong ứng dụng ThinQ. Nếu vượt quá giới hạn sử dụng hàng ngày, những ngày còn lại sẽ tự động được tính toán lại để đảm bảo lượng điện tiêu thụ luôn ở trong giới hạn đã chỉ định



## GIẢI PHÓNG 10.000 TỶ **Plasmaster™ Ionizer++**

Công nghệ Plasmaster Ionizer ++ giải phóng hơn 10.000 tỷ hạt ion, làm giảm các phân tử gây hại bám dính trên bề mặt đồ vật và loại bỏ 99,9% vi khuẩn trong vòng 60 phút.

\* Tính năng này có thể thay đổi tùy theo Model  
\* Hiệu quả diệt khuẩn được chứng nhận bởi TÜV Rheinland



#### Giải phóng 10.000 tỷ phân tử ion

Các ion âm và dương được giải phóng vào không khí

#### Bắt giữ các phân tử gây ô nhiễm

ion H+ và O- bao bọc các phân tử gây ô nhiễm.

#### Hình thành các gốc OH

Gốc OH bắt giữ các tác nhân gây ô nhiễm

#### Phản ứng hóa học

Gốc OH lấy đi Hydro của phân tử gây ô nhiễm

#### Hoàn thành quá trình diệt khuẩn

Gốc OH kết hợp với Hydro của phân tử gây hại tạo thành H<sub>2</sub>O và diệt khuẩn hoàn toàn

### Đánh giá hiệu suất loại bỏ vi khuẩn

#### Loại bỏ 99,9%\* vi khuẩn gây hại

##### • Đánh giá hiệu suất loại bỏ vi khuẩn

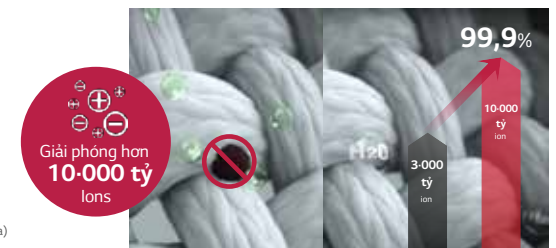
- Ionizer được chứng nhận loại bỏ hơn 99,9% vi khuẩn bám trên bề mặt trong vòng 60 phút.
- Loại bỏ hơn 99,9% vi khuẩn Escherichia coli trong vòng 20 phút.
- Loại bỏ hơn 99,9% vi khuẩn Pseudomonas aeruginosa trong vòng 20 phút.
- Loại bỏ hơn 99,9% Staphylococcus aureus trong vòng 60 phút.

##### • Gấp 8A lượng Ion

- Công nghệ Ionizer++ mới giải phóng lượng ion gấp 3 lần công nghệ cũ (3.000 tỷ → 10.000 tỷ\*)
- giúp loại bỏ các vi khuẩn gây hại hiệu quả hơn - lên tới 99,9%

\* Điều kiện mô phỏng: Diện tích phòng: 13m<sup>2</sup>, 100k/cc (không rõ vị trí đo)  
Giá sử các ion phân bố đều trong phòng

\* Khả năng loại bỏ 99,9% vi khuẩn (Staphylococcus aureus, Escherichia coli và Pseudomonas aeruginosa) trên bề mặt được chứng nhận bởi TÜV Rheinland trong phòng thí nghiệm 30m<sup>3</sup> (mẫu thí nghiệm SW09BAJWAN). Đây không phải là kết quả về hiệu quả loại bỏ vi khuẩn trong máy điều hòa; kết quả sử dụng thực tế có thể thay đổi tùy điều kiện sử dụng.



## TẮM LỌC CÁC TÁC NHÂN GÂY DỊ ỨNG

Bắt giữ và loại bỏ các tác nhân gây dị ứng và các phân tử có khả năng gây ra các bệnh về đường hô hấp. Tắm vi lọc bụi với bề mặt tích điện giúp bắt giữ các phân tử gây hại một cách hiệu quả, đặc biệt các phân tử có kích thước siêu nhỏ như: vi khuẩn, khói thuốc, khí thải từ phương tiện giao thông.



Bắt giữ các hạt bụi siêu nhỏ



Tắm vi lọc bụi với bề mặt tích điện âm vô hiệu hóa các hạt bụi



Mang đến bầu không khí trong lành

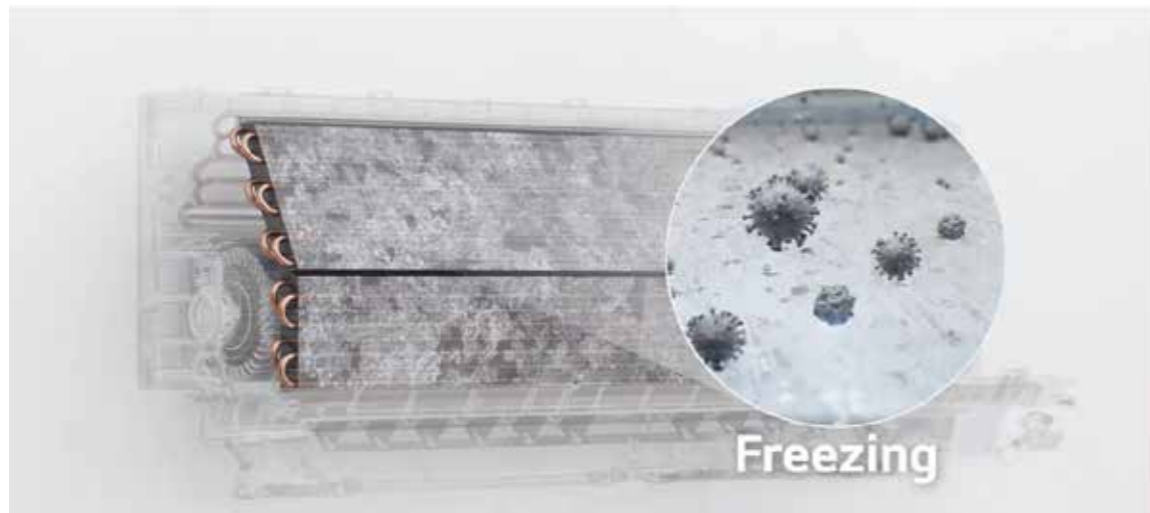


\*BAF đã chứng nhận bộ lọc có lớp phủ để loại bỏ các chất có hại như bụi trong nhà, nấm và mốc trong không khí - có thể gây dị ứng.

## ĐÓNG BĂNG LÀM SẠCH

### Cơ chế hoạt động

Dễ dàng làm sạch bên trong dàn lạnh máy điều hòa không khí với chế độ đóng băng làm sạch. Cơ chế hoạt động: Đóng băng dàn lạnh – Rã băng và cuốn trôi – Làm khô dàn lạnh. Sử dụng **nước băng** tan để rửa sạch bụi và **mùi ô nhiễm**, giảm bớt vi khuẩn có hại, **mang đến không khí trong lành hơn cho ngôi nhà**.



\* Kích hoạt tính năng tự động làm sạch thông qua ứng dụng Thin Q

## MÀNG LỌC BỤI MỊN PM2.5

### Loại bỏ bụi bẩn, đem lại không khí trong lành

Loại bỏ 90% bụi mịn với màng lọc PM 2.5

### Chứng nhận bởi TUV

TUV chứng nhận model bao gồm Màng lọc bụi mịn, loại bỏ 90% bụi PM2.5 trong vòng 275 phút.



\* Hiệu suất làm sạch không khí của điều hòa treo tường được xác minh bằng cách đo mức giảm bụi PM2.5 trong khu vực xác định. (Điều kiện thử nghiệm)

- Khu vực kiểm tra: 30m<sup>3</sup> (4 x 3 x 2.5 m)
- Điều kiện cài đặt: 220V, 50Hz, (25±5)°C/ R.H(50±10)%, Lưu lượng gió cao (F5)
- Điều kiện phân tử: Potassio, Chloride(KCL) 5%, (200 - 220 ) µg / m<sup>3</sup>
- Kết quả thử nghiệm: Model (S3NQ18KL2PA) loại bỏ 90% bụi PM2.5 trong vòng 275 phút

## VOLT CARE – BẢO VỆ KHI ĐIỆN ÁP THAY ĐỔI

Hoạt động điện áp cao và thấp

### Volt Care bảo vệ điều hòa khỏi các hư hại tiềm ẩn do biến động điện áp

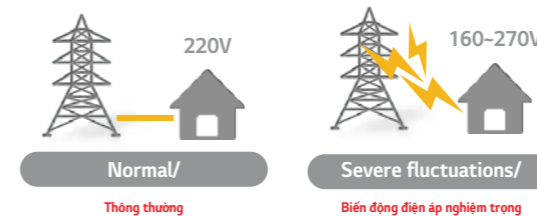
#### Thông tin quan trọng !

##### A- Phạm vi hoạt động hẹp

Trong điều kiện điện áp thường xuyên dao động, các sản phẩm điều hòa thông thường khó duy trì nhiệt độ phòng ổn định do thường xuyên ngừng hoạt động

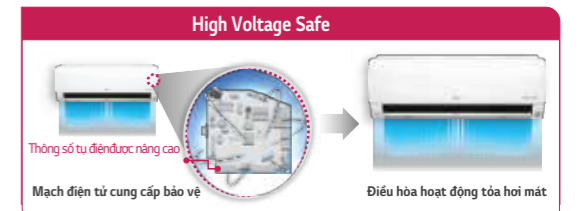
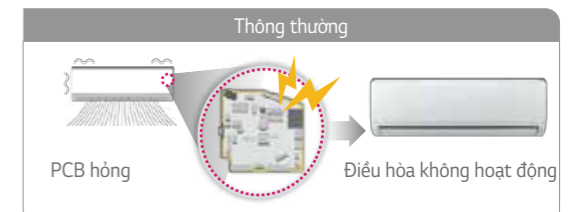
##### B- Bộ ổn áp điện

Cần phải sử dụng bộ ổn áp điện bổ sung để bảo vệ điều hòa khỏi điều kiện điện áp thay đổi.



#### Cách thức hoạt động

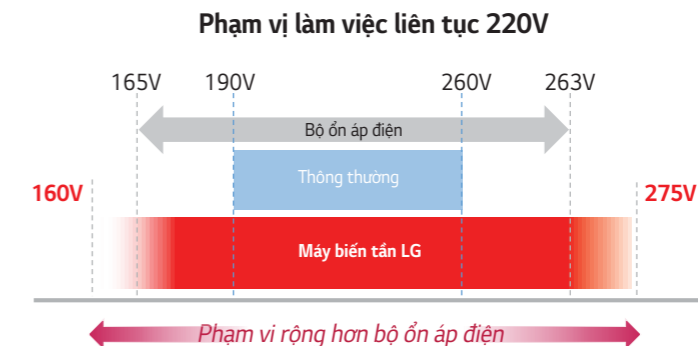
Mạch điện tử được nâng cấp giúp điều hòa duy trì hoạt động ổn định đối với sản phẩm bất chấp sự biến động của điện áp nguồn.



### Sản phẩm điều hòa bền bỉ với khả năng chịu được biến động điện áp

#### A- Phạm vi làm việc liên tục rộng (160V– 275V)

Sản phẩm có thể hoạt động liên tục trong phạm vi rộng hơn so với bộ ổn áp điện và các sản phẩm thông thường. Không có vấn đề gì khi sử dụng sản phẩm mà không cài đặt bộ ổn áp điện.



\* Điện áp để sản phẩm hoạt động bình thường như dự kiến nằm trong khoảng ±15% điện áp định mức (Điện áp được đảm bảo). Sản phẩm có thể vận hành liên tục trong dải điện áp từ ±15% trở lên, nhưng hiệu suất có thể bị suy giảm.

\* Điều kiện thử nghiệm: Chế độ làm mát, Cài đặt nhiệt độ: 19°C, Điều kiện phòng 32°C (Trong nhà)/ 48°C (Ngoài trời). Mẫu thử nghiệm: S4-C12TZCAA, S4-Q09AA31C, S4-W12JA31A

## HƯỚNG GIÓ DỄ CHỊU

Người sử dụng có thể dễ dàng điều chỉnh linh hoạt hướng gió từ điều hòa, đảm bảo luồng không khí được lan tỏa đều khắp căn phòng, tránh thổi trực tiếp vào người sử dụng. Bảo vệ sức khỏe và mang đến không gian mát lạnh dễ chịu cho cả gia đình.

Chế độ này đặc biệt phù hợp với gia đình có trẻ nhỏ và người cao tuổi.

### Cơ chế hoạt động

Màn hình hiển thị

Hướng gió dễ chịu

Chế độ này thiết lập hướng của gió tránh thổi trực tiếp vào người sử dụng.



\* Tính năng được áp dụng tùy thuộc sản phẩm tại từng quốc gia.

## CHẾ ĐỘ LÀM LẠNH SIÊU NHANH

### Cơ chế hoạt động

Làm lạnh nhanh chỉ với một nút bấm "Jet Mode"

Chế độ làm lạnh nhanh "Jet cool" cho phép máy nén vận hành với công suất tối đa và tăng cường độ quạt trong 30 phút giúp giảm nhiệt độ xuống 18°C và nhanh chóng làm lạnh căn phòng.



Lưu lượng gió tới 13.0 CMM

Thấp Trung bình Cao

## ĐIỀU HÒA INVERTER 1 CHIỀU UV - THANH LỌC KHÔNG KHÍ



MODEL		V10APFUV	V13APFUV
<b>Công suất làm lạnh</b> <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	KW	2.70 (0.53 - 3.49)	3.52 (0.59 - 3.96)
	Btu/h	9,200 (1,800 - 11,900)	12,000 (2,000 - 13,500)
<b>Hiệu suất năng lượng</b>	CSPF	★★★★★	★★★★★
	EER/COP	5.170	5.220
<b>EER/COP</b>	EER	3.50	3.23
	(Btu/h)/W	11.95	11.01
<b>Nguồn điện</b>		Ø, V, Hz	Ø, V, Hz
<b>Điện năng tiêu thụ</b> <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	Làm lạnh	W	W
		770 (150 - 1,000)	1,090 (200 - 1,290)
<b>Cường độ dòng điện</b> <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	Làm lạnh	A	A
		4.40 (0.90 - 6.00)	6.10 (1.10 - 7.20)

DÀN LẠNH			
<b>Lưu lượng gió</b> <small>Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp</small>	Làm lạnh	m <sup>3</sup> /min	10.5 / 9.0 / 6.6 / 4.2
			11.0 / 10.0 / 6.6 / 4.2
<b>Độ ồn</b> <small>Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp</small>	Làm lạnh	dB(A)	39 / 33 / 27 / 21
			41 / 35 / 27 / 21
<b>Kích thước</b>	R x C x S	mm	857 x 348 x 190
<b>Khối lượng</b>		kg	9.6

DÀN NÓNG			
<b>Lưu lượng gió</b>	Tối đa	m <sup>3</sup> /min	28.0
<b>Độ ồn</b>	Làm lạnh	dB(A)	50
<b>Kích thước</b>	R x C x S	mm	720 x 500 x 230
<b>Khối lượng</b>		kg	21.7
<b>Phạm vi hoạt động</b>		°C DB	18 - 48
<b>Aptomat</b>		A	15
<b>Dây cáp nguồn</b>		No. x mm <sup>2</sup>	3 x 1.0
<b>Tín hiệu giữa dàn nóng và dàn lạnh</b>		No. x mm <sup>2</sup>	4 x 1.0
<b>Đường kính ống dẫn</b>	Ống lỏng	mm	Ø 6.35
	Ống gas	mm	Ø 9.52
<b>Môi chất lạnh</b>	Tên môi chất lạnh		R32
	Nạp bổ sung	g/m	15
<b>Chiều dài ống</b>	Tối thiểu / Tiêu chuẩn/ Tối đa	m	3 / 7.5 / 20
	Chiều dài không cần nạp	m	12.5
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15
<b>Cấp nguồn</b>			Khởi trong nhà

\*\* Nhà sản xuất khuyến cáo nên vệ sinh màng lọc thường xuyên & thay mới màng lọc bụi mịn 1 năm 1 lần nhằm tối ưu hiệu quả lọc bụi. Tuổi thọ màng lọc tùy thuộc môi trường và điều kiện sử dụng.

## ĐIỀU HÒA INVERTER 1 CHIỀU THANH LỌC KHÔNG KHÍ



MODEL		V10APFP	V13APFP
Công suất làm lạnh <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	kW	2.70 (0.53 - 3.49)	3.52 (0.59 - 3.96)
	Btu/h	9,200 (1,800 - 11,900)	12,000 (2,000 - 13,500)
Hiệu suất năng lượng		★★★★★	★★★★★
	CSPF	4.990	5.140
EER/COP	EER	3.50	3.23
	(Btu/h)/W	11.95	11.01
Nguồn điện	Ø, V, Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz
Điện năng tiêu thụ <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	Làm lạnh	W	W
Cường độ dòng điện <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	Làm lạnh	A	A
		4.40 (0.90 - 6.00)	6.10 (1.10 - 7.20)

### DÀN LẠNH

Lưu lượng gió <small>Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp</small>	Làm lạnh	m³/min	10.5 / 9.0 / 6.6 / 4.2	11.0 / 10.0 / 6.6 / 4.2
Độ ồn <small>Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp</small>	Làm lạnh	dB(A)	39 / 33 / 27 / 21	41 / 35 / 27 / 21
Kích thước	R x C x S	mm	857 x 348 x 190	857 x 348 x 190
Khối lượng	kg		9.6	9.6

### DÀN NÓNG

Lưu lượng gió	Tối đa	m³/min	28.0	28.0
Độ ồn	Làm lạnh	dB(A)	50	50
Kích thước	R x C x S	mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230
Khối lượng	kg		21.7	23.0
Phạm vi hoạt động	°C DB		18 ~ 48	18 ~ 48
Aptomat	A		15	15
Dây cấp nguồn	No. x mm²		3 x 1.0	3 x 1.0
Tín hiệu giữa dàn nóng và dàn lạnh	No. x mm²		4 x 1.0	4 x 1.0
Đường kính ống dẫn	Ống lỏng	mm	Ø 6.35	Ø 6.35
	Ống gas	mm	Ø 9.52	Ø 9.52
Môi chất lạnh	Tên môi chất lạnh		R32	R32
	Nạp bổ sung	g/m	15	15
Chiều dài ống	Tối thiểu / Tiêu chuẩn / Tối đa	m	3 / 7.5 / 20	3 / 7.5 / 20
	Chiều dài không cần nạp	m	12.5	12.5
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15
Cấp nguồn			Khởi trong nhà	Khởi trong nhà

## ĐIỀU HÒA INVERTER 1 CHIỀU SANG TRỌNG



MODEL		V10API1	V13API1	V18API1	V13APIG	V13APIB <sup>NEW</sup>
Công suất làm lạnh <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	kW	2.70 (0.50 - 3.37)	3.52 (0.64 - 3.96)	5.28 (1.00 - 5.86)	3.52 (0.64 - 3.96)	3.52 (0.64 - 3.96)
	Btu/h	9,200 (1,700 - 11,500)	12,000 (2,200 - 13,500)	18,000 (3,400 - 20,000)	12,000 (2,200 - 13,500)	12,000 (2,200 - 13,500)
Hiệu suất năng lượng		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	CSPF	5.420	5.290	5.380	5.290	5.290
EER/COP	EER	3.50	3.41	3.43	3.41	3.41
	(Btu/h)/W	11.95	11.65	11.69	11.65	11.65
Nguồn điện	Ø, V, Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz
Điện năng tiêu thụ <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	Làm lạnh	W	W	W	W	W
Cường độ dòng điện <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	Làm lạnh	A	A	A	A	A
		4.40 (0.80 - 7.00)	5.90 (1.10 - 7.20)	7.10 (0.70 - 10.00)	5.90 (1.10 - 7.20)	5.90 (1.10 - 7.20)

### DÀN LẠNH

Lưu lượng gió <small>Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp</small>	Làm lạnh	m³/min	10.5 / 9.0 / 6.6 / 4.2	13.0 / 10.0 / 6.6 / 4.2	18.0 / 12.7 / 10.2 / 8.4	13.0 / 10.0 / 6.6 / 4.2	13.0 / 10.0 / 6.6 / 4.2
Độ ồn <small>Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp</small>	Làm lạnh	dB(A)	39 / 33 / 27 / 21	41 / 35 / 27 / 21	45 / 40 / 37 / 32	41 / 35 / 27 / 21	41 / 35 / 27 / 21
Kích thước	R x C x S	mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192
Khối lượng	kg		8.2	8.2	11.2	9.3	9.3

### DÀN NÓNG

Lưu lượng gió	Tối đa	m³/min	28.0	28.0	38.0	28.0	28.0
Độ ồn	Làm lạnh	dB(A)	50	50	53	50	50
Kích thước	R x C x S	mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230
Khối lượng	kg		21.7	23	32.5	23.0	23.0
Phạm vi hoạt động	°C DB		18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48
Aptomat	A		15	15	25	15	15
Dây cấp nguồn	No. x mm²		3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.5	3 x 1.0	3 x 1.0
Tín hiệu giữa dàn nóng và dàn lạnh	No. x mm²		4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.5	4 x 1.0	4 x 1.0
Đường kính ống dẫn	Ống lỏng	mm	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
	Ống gas	mm	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.7	Ø 9.52	Ø 9.52
Môi chất lạnh	Tên môi chất lạnh		R32	R32	R32	R32	R32
	Nạp bổ sung	g/m	15	15	15	15	15
Chiều dài ống	Tối thiểu / Tiêu chuẩn / Tối đa	m	3 / 7.5 / 20	3 / 7.5 / 20	3 / 7.5 / 30	3 / 7.5 / 20	3 / 7.5 / 20
	Chiều dài không cần nạp	m	7.5	12.5	12.5	12.5	12.5
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15	20	15	15
Cấp nguồn			Khởi trong nhà	Khởi trong nhà	Khởi trong nhà	Khởi trong nhà	Khởi trong nhà

## ĐIỀU HÒA INVERTER 1 CHIỀU PHỔ THÔNG



MODEL		V18ENF1	V24ENF1
Công suất làm lạnh Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)	kW	5.28 (0.94 - 6.01)	6.30 (1.06 - 6.98)
	Btu/h	18,000 (3,200 - 20,500)	21,500 (3,600 - 23,800)
Hiệu suất năng lượng		★★★★★	★★★★★
	CSPF	5.390	5.420
EER/COP	EER		
	W/W (Btu/h)/W	3.43 11.69	3.41 11.62
Nguồn điện	Ø, V, Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220 - 240V, 50Hz
Điện năng tiêu thụ Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)	Làm lạnh	W	W
		1,540 (250 - 2,000)	1,850 (270 - 2,600)
Cường độ dòng điện Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)	Làm lạnh	A	A
		7.10 (1.40 - 10.00)	8,50 (1.70 - 12.00)

## DÀN LẠNH

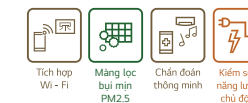
Lưu lượng gió Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp	Làm lạnh	m <sup>3</sup> /min	18.0 / 12.7 / 10.2 / 8.4	20 / 15 / 12.5 / 10.6
Độ ồn Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp	Làm lạnh	dB(A)	45 / 40 / 37 / 32	47 / 41 / 37 / 32
Kích thước	R x C x S	mm	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Khối lượng		kg	11.2	11.6

## DÀN NÓNG

Lưu lượng gió	Tối đa	m <sup>3</sup> /min	31.0	49.0
Độ ồn	Làm lạnh	dB(A)	53	55
Kích thước	R x C x S	mm	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Khối lượng		kg	30.7	42.5
Phạm vi hoạt động		°C DB	18 - 48	18 - 48
Aptomat		A	25	30
Dây cấp nguồn		No. x mm <sup>2</sup>	3 x 1.5	3 x 1.5
Tín hiệu giữa dàn nóng và dàn lạnh		No. x mm <sup>2</sup>	4 x 1.5	4 x 1.5
Đường kính ống dẫn	Ống lỏng	mm	Ø 6.35	Ø 6.35
	Ống gas	mm	Ø 12.7	Ø 15.88
Môi chất lạnh	Tên môi chất lạnh		R32	R32
	Nạp bổ sung	g/m	15	20
Chiều dài ống	Tối thiểu / Tiêu chuẩn/ Tối đa	m	3 / 7.5 / 30	3 / 7.5 / 30
	Chiều dài không cần nạp	m	12.5	12.5
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	20	20
Cấp nguồn			Khối trong nhà	Khối trong nhà

\* Tính năng Plasmaster Ionizer++ và cấp nguồn dàn nóng chỉ áp dụng trên model V10APH2 & V13APH2  
\* Cấp nguồn dàn nóng an toàn lắp đặt tại các chung cư

## ĐIỀU HÒA INVERTER 1 CHIỀU TIÊU CHUẨN



MODEL		V10WIN1	V13WIN1	V18WIN1	V24WIN1
Công suất làm lạnh Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)	kW	2.58 (0.41 - 2.70)	3.22 (0.41 - 3.52)	4.98 (0.88 - 5.28)	6.15 (1.03 - 6.45)
	Btu/h	8,800 (1,400 - 9,200)	11,000 (1,900 - 12,000)	17,000 (3,000 - 18,000)	21,000 (3,500 - 22,000)
Hiệu suất năng lượng		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	CSPF	4.280	4.850	4.490	4.490
EER/COP	EER				
	W/W (Btu/h)/W	2.80 9.57	2.80 9.57	2.71 9.24	2.80 9.55
Nguồn điện	Ø, V, Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz
Điện năng tiêu thụ Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)	Làm lạnh	W	W	W	W
		920 (150 - 1,160)	1,150 (160 - 1,380)	1,840 (250 - 2,080)	2,200 (270 - 2,400)
Cường độ dòng điện Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)	Làm lạnh	A	A	A	A
		5.00 (0.80 - 6.80)	6.30 (0.87 - 7.70)	8.20 (1.36 - 9.10)	9.40 (1.70 - 11.50)

## DÀN LẠNH

Lưu lượng gió Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp	Làm lạnh	m <sup>3</sup> /min	7.8 / 6.7 / 5.0 / 4.3	13.0 / 10.0 / 6.6 / 4.2	13.0 / 11.0 / 7.2 / 5.0	20.0 / 15.0 / 12.5 / 10.6
Độ ồn Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp	Làm lạnh	dB(A)	38 / 33 / 29 / 27	42 / 36 / 28 / 22	45 / 40 / 32 / 26	47 / 42 / 38 / 31
Kích thước	R x C x S	mm	756 x 265 x 184	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210
Khối lượng		kg	7.4	8.2	8.4	10.8

## DÀN NÓNG

Lưu lượng gió	Tối đa	m <sup>3</sup> /min	27.0	27.0	31.0	49.0
Độ ồn	Làm lạnh	dB(A)	50	50	53	55
Kích thước	R x C x S	mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Khối lượng		kg	20.1	21.4	27.5	36.7
Phạm vi hoạt động		°C DB	18 - 48	18 - 48	18 - 48	18 - 48
Aptomat		A	15	15	25	30
Dây cấp nguồn		No. x mm <sup>2</sup>	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.5	3 x 1.5
Tín hiệu giữa dàn nóng và dàn lạnh		No. x mm <sup>2</sup>	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.5	4 x 1.5
Đường kính ống dẫn	Ống lỏng	mm	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
	Ống gas	mm	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.7
Môi chất lạnh	Tên môi chất lạnh		R32	R32	R32	R32
	Nạp bổ sung	g/m	15	15	15	20
Chiều dài ống	Tối thiểu / Tiêu chuẩn/ Tối đa	m	3 / 7.5 / 15	3 / 7.5 / 15	3 / 7.5 / 20	3 / 7.5 / 30
	Chiều dài không cần nạp	m	7.5	7.5	7.5	7.5
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	7.0	7.0	15.0	20.0
Cấp nguồn			Khối trong nhà	Khối trong nhà	Khối trong nhà	Khối trong nhà



## ĐIỀU HÒA INVERTER 1 CHIỀU TIÊU CHUẨN



MODEL		V10ENO	V13ENO
<b>Công suất làm lạnh</b> <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	kW	2.70 (0.50 - 3.37)	3.52 (0.64 - 3.96)
	Btu/h	9,200 (1,700 - 11,500)	12,000 (2,200 - 13,500)
<b>Hiệu suất năng lượng</b>		★★★★★	★★★★★
	CSPF	5.120	5.270
<b>EER/COP</b>	EER	3.50	3.41
	(Btu/h)/W	11.95	11.65
<b>Nguồn điện</b>	Ø, V, Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz
<b>Điện năng tiêu thụ</b> <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	Làm lạnh	W	770 (140 - 1,050)
<b>Cường độ dòng điện</b> <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	Làm lạnh	A	4.40 (0.80 - 7.00)

## DÀN LẠNH

Lưu lượng gió	Làm lạnh	m <sup>3</sup> /min	10.5/ 9.0/ 6.6/ 4.2	13.0/ 10.0/ 6.6/ 4.2
<small>Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp</small>				
<b>Độ ồn</b> <small>Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp</small>	Làm lạnh	dB(A)	39/ 33/ 27/ 21	41 / 35 / 27 / 21
<b>Kích thước</b>	R x C x S	mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189
<b>Khối lượng</b>		kg	8.2	8.2

## DÀN NÓNG

Lưu lượng gió	Tối đa	m <sup>3</sup> /min	28.0	28.0
<b>Độ ồn</b>	Làm lạnh	dB(A)	50	50
<b>Kích thước</b>	R x C x S	mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230
<b>Khối lượng</b>		kg	21.7	23.0
<b>Phạm vi hoạt động</b>		°C DB	18 - 48	18 - 48
<b>Aptomat</b>		A	15	15
<b>Dây cáp nguồn</b>		No. x mm <sup>2</sup>	3 x 1.0	3 x 1.0
<b>Tín hiệu giữa dàn nóng và dàn lạnh</b>		No. x mm <sup>2</sup>	4 x 1.0	4 x 1.0
<b>Đường kính ống dẫn</b>	Ống lỏng	mm	Ø 6.35	Ø 6.35
	Ống gas	mm	Ø 9.52	Ø 9.52
<b>Môi chất lạnh</b>	Tên môi chất lạnh		R32	R32
	Nạp bổ sung	g/m	15	15
<b>Chiều dài ống</b>	Tối thiểu / Tiêu chuẩn/ Tối đa	m	3/ 7.5/ 20	3 / 7.5 / 20
	Chiều dài không cần nạp	m	7.5	12.5
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	15.0
<b>Cấp nguồn</b>			Khởi ngoài trời	Khởi ngoài trời

\*Cấp nguồn dàn nóng an toàn lắp đặt tại các chung cư

## ĐIỀU HÒA INVERTER 2 CHIỀU



MODEL		B10END1	B13END1	B18END1	B24END1	
<b>Công suất làm lạnh</b> <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	kW	2.70 (0.88 - 3.66)	3.52 (0.88 - 3.87)	5.28 (1.03 - 6.01)	6.45 (1.03 - 7.18)	
	Btu/h	9,200 (3,000 - 12,500)	12,000 (3,000 - 13,200)	18,000 (3,500 - 20,500)	22,000 (3,500 - 24,500)	
<b>Công suất sưởi ấm</b> <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	kW	2.93 (0.88 - 3.81)	3.75 (0.88 - 4.04)	5.57 (1.03 - 6.59)	6.45 (1.03 - 7.77)	
	Btu/h	10,000 (3,000 - 13,000)	12,800 (3,000 - 13,800)	19,000 (3,500 - 22,500)	22,000 (3,500 - 26,500)	
<b>Hiệu suất năng lượng</b>		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
	CSPF	5.060	5.000	5.55	4.95	
<b>EER/COP</b>	EER	3.69	3.24	3.54	3.21	
	(Btu/h)/W	12.60	11.06	12.08	10.95	
	W/W	3.93	3.64	3.59	3.41	
	(Btu/h)/W	13.42	12.43	12.26	11.64	
<b>Nguồn điện</b>	Ø, V, Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	1pha, 220-240V, 50Hz	
<b>Điện năng tiêu thụ</b> <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	Làm lạnh	W	730 (150 - 1,000)	1,085 (150 - 1,350)	1,490 (240 - 2,000)	2,010 (240 - 2,420)
	Sưởi ấm	W	745 (150 - 1,200)	1,030 (150 - 1,350)	1,550 (240 - 2,050)	1,890 (240 - 2,420)
<b>Cường độ dòng điện</b> <small>Tiêu chuẩn (Nhỏ nhất - Lớn nhất)</small>	Làm lạnh	A	4.20 (0.90 - 6.50)	6.00 (0.90 - 7.20)	7.10 (1.10 - 9.50)	9.60 (1.10 - 11.50)
	Sưởi ấm	A	4.20 (0.90 - 6.50)	5.70 (0.90 - 7.20)	7.40 (1.10 - 9.80)	9.10 (1.10 - 11.80)

## DÀN LẠNH

Lưu lượng gió	Làm lạnh	m <sup>3</sup> /min	12.5/ 9.3/ 7.2/ 4.5	12.5/ 9.3/ 7.2/ 4.5	19.0/ 15.0/ 13.0/ 10.5	19.0/ 15.0/ 13.0/ 10.5
<small>Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp</small>						
<b>Độ ồn</b> <small>Cao / Trung bình / Thấp / Siêu thấp</small>	Làm lạnh	dB(A)	42 / 37 / 29 / 22	42 / 37 / 29 / 22	47/41/37/29	47/41/37/29
	Sưởi ấm	dB(A)	- / 42 / 36 / 31	- / 42 / 36 / 31	-/48/41/37	-/48/41/37
<b>Kích thước</b>	R x C x S	mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
<b>Khối lượng</b>		kg	8.5	8.5	11.0	11.0

## DÀN NÓNG

Lưu lượng gió	Tối đa	m <sup>3</sup> /min	28.0	28.0	49.0	49.0
<b>Độ ồn</b>	Làm lạnh	dB(A)	52	52	53	55
	Sưởi ấm	dB(A)	54	54	56	58
<b>Kích thước</b>	R x C x S	mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330
<b>Khối lượng</b>		kg	24.7	24.7	43.0	43.0
<b>Phạm vi hoạt động</b>	Làm lạnh	°C DB	18 - 48	18 - 48	18 - 48	18 - 48
	Sưởi ấm	°C WB	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24
	Sưởi ấm	°C DB	-5 - 18	-5 - 18	-5 - 18	-5 - 18
<b>Aptomat</b>		A	15	15	20	20
<b>Dây cáp nguồn</b>		No. x mm <sup>2</sup>	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.5	3 x 1.5
<b>Tín hiệu giữa dàn nóng và dàn lạnh</b>		No. x mm <sup>2</sup>	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0
<b>Đường kính ống dẫn</b>	Ống lỏng	mm	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
	Ống gas	mm	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 15.88	Ø 15.88
<b>Môi chất lạnh</b>	Tên môi chất lạnh		R32	R32	R32	R32
	Nạp bổ sung	g/m	10	10	20	20
<b>Chiều dài ống</b>	Tối thiểu / Tiêu chuẩn/ Tối đa	m	3 / 7.5 / 15	3 / 7.5 / 15	3/ 7.5/ 20	3/ 7.5/ 20
	Chiều dài không cần nạp	m	7.5	7.5	12.5	12.5
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	7.0	7.0	20	20
<b>Cấp nguồn</b>			Khởi ngoài trời	Khởi ngoài trời	Khởi ngoài trời	Khởi ngoài trời

\* Cấp nguồn dàn nóng an toàn lắp đặt tại các chung cư

# TÍNH NĂNG CHÍNH CÁC DÒNG SẢN PHẨM

DÒNG MÁY		INVERTER 1 CHIỀU LỌC KHÍ CÔNG NGHỆ UV		INVERTER THANH LỌC		INVERTER 1 CHIỀU SANG TRỌNG				
		V10APFUV	V13APFUV	V10APFP	V13APFP	V10API1	V13API1	V18API1	V13APIG	V13APIB
Tiết kiệm năng lượng	Máy nén Dual Cool Inverter	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kiểm soát năng lượng chủ động	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mát lạnh dễ chịu	Làm lạnh nhanh	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Tự động điều khiển hướng gió 4 chiều	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hướng gió dễ chịu	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Thanh lọc không khí	Diệt khuẩn bằng tia UVC	●	●							
	Tính năng UV hoạt động độc lập	●	●							
	Cảm biến bụi mịn	●	●							
	Làm sạch không khí bằng ion	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Tính năng ion hoạt động độc lập	●	●	●	●					
	Màng lọc bụi mịn	● PM0.1	● PM0.1	● PM0.1	● PM0.1	● PM2.5	● PM2.5	● PM2.5	● PM2.5	● PM2.5
	Màng lọc dị ứng	●	●	●	●					
	Màng lọc sơ cấp	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tính năng thông minh	Tự động làm sạch	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Đóng băng làm sạch	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Điều khiển từ xa Wifi	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kiểm soát điện năng tiêu thụ	●	●	●	●	●	●	●		
	Chẩn đoán thông minh	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Độ bền cao hoạt động ổn định	Màn hình hiển thị nhiệt độ trên dàn lạnh	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Dàn tản nhiệt ống đồng	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Lớp phủ chống ăn mòn Gold Fin	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Bảo hành máy nén Dual Cool Inverter	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM
	Bảo hành thân máy	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM

# TÍNH NĂNG CHÍNH CÁC DÒNG SẢN PHẨM

DÒNG MÁY		INVERTER 1 CHIỀU PHỔ THÔNG		INVERTER 1 CHIỀU TIÊU CHUẨN					INVERTER 2 CHIỀU					
MODEL		V18ENF1	V24ENF1	V10WIN1	V13WIN1	V18WIN1	V24WIN1	V10ENO	V13ENO	B10END1	B13END1	B18END1	B24END1	
Tiết kiệm năng lượng	Máy nén Dual Cool Inverter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Kiểm soát năng lượng chủ động	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Mát lạnh dễ chịu	Làm lạnh nhanh	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Tự động điều khiển hướng gió 4 chiều									●	●	●	●	
	Hướng gió dễ chịu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Thanh lọc không khí	Diệt khuẩn bằng tia UVC													
	Tính năng UV hoạt động độc lập													
	Cảm biến bụi mịn													
	Làm sạch không khí bằng ion													
	Tính năng ion hoạt động độc lập													
	Màng lọc bụi mịn	● PM2.5	● PM2.5	● PM2.5	● PM2.5	● PM2.5	● PM2.5	● PM2.5	● PM2.5	● PM2.5				
	Màng lọc dị ứng													
	Màng lọc sơ cấp	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Tính năng thông minh	Tự động làm sạch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Đóng băng làm sạch			●	●	●	●			●	●	●	●	
	Điều khiển từ xa Wifi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Kiểm soát điện năng tiêu thụ			●	●	●	●			●	●	●	●	
	Chẩn đoán thông minh	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Độ bền cao hoạt động ổn định	Màn hình hiển thị nhiệt độ trên dàn lạnh	●	●					●	●	●	●	●	●	
	Dàn tản nhiệt ống đồng	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Lớp phủ chống ăn mòn Gold Fin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Bảo hành máy nén Dual Cool Inverter	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	10 NĂM	
	Bảo hành thân máy	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	2 NĂM	



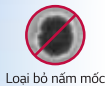
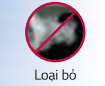
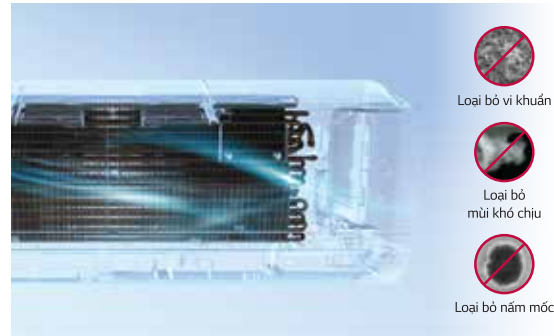
## BẢO HÀNH MÁY NÉN 10 NĂM ĐỘ BỀN CAO

\* Độ bền của sản phẩm được chứng nhận bởi TUV RHEINLAND



## TỰ ĐỘNG LÀM SẠCH

Ngăn ngừa sự hình thành vi khuẩn và nấm mốc trong dàn lạnh, giúp mang đến một môi trường an toàn từ bên trong.



## MÔI CHẤT LẠNH THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG

- Gas R32 đạt tiêu chuẩn khí thải GWP thấp hơn nhiều lần so với gas R410A. Giúp giảm lượng khí thải lên đến 75%.
- Hiệu suất lạnh lớn hơn R410A (gấp 1,6 lần) giúp tiết kiệm năng lượng do thời gian làm lạnh nhanh.
- Có thể dễ dàng nạp bổ sung nếu thiếu.

## ĐÓNG BĂNG LÀM SẠCH

Đóng băng dàn lạnh – Rã băng và cuốn trôi – Làm khô dàn lạnh. Nhờ công nghệ này, dàn lạnh sẽ tự động được làm sạch triệt để khỏi bụi bẩn, vi khuẩn gây dị ứng cho hô hấp, loại bỏ môi trường gây nấm mốc, mùi hôi, giúp không khí thoát ra luôn được trong lành sạch khuẩn.

## CÁC CHỨNG NHẬN

### Tính năng **Ức chế Vi khuẩn** với **UVnano**

- Chứng nhận ức chế **99,99%** vi khuẩn bên trong dàn lạnh với **UVnano**
- **Tổ chức kiểm nghiệm: TUV Rheinland**
- Áp dụng với model: V10APFUV, V13APFUV, V10APIUV, V13APIUV
- Kết quả thử nghiệm dựa theo tiêu chuẩn và điều kiện trong phòng thí nghiệm của TUV về khả năng loại bỏ các loại vi khuẩn bao gồm vi khuẩn tụ cầu Staphylococcus aureus, tụ cầu da Staphylococcus epidermidis và vi khuẩn Klebsiella pneumonia trên quạt gió trong dàn lạnh với hiệu quả tới 99,99% sau 4 giờ sử dụng đèn LED UV. Kết quả thực tế có thể thay đổi tùy theo môi trường và điều kiện sử dụng.



### Tính năng **Ức chế Vi rút SARS-CoV-2** với **UVnano**

- Chứng nhận ức chế **99,99%** vi khuẩn bên trong dàn lạnh với **UVnano**
- **Tổ chức kiểm nghiệm: TUV Rheinland**
- Áp dụng với model: V10APFUV, V13APFUV, V10APIUV, V13APIUV, V13APIB
- Kết quả thử nghiệm dựa theo tiêu chuẩn và điều kiện trong phòng thí nghiệm của TUV về khả năng loại bỏ vi rút SARS-CoV-2 trên quạt gió trong dàn lạnh với hiệu quả tới 99,99% sau 4 giờ sử dụng đèn LED UV. Kết quả thực tế có thể thay đổi tùy theo môi trường và điều kiện sử dụng.



### Tính năng **Ức chế Vi rút SARS-CoV-2** với **Công nghệ Plasmaster Ionizer +**

- Chứng nhận ức chế **99,9%** vi khuẩn bên trong dàn lạnh với **Plasmaster Ionizer++**
- **Tổ chức kiểm nghiệm: TUV Rheinland**
- Áp dụng với model: V10APIUV, V13APIUV, B10API, B13API, V10API1, V13API1, V18API1, V24API1, V10APH2, V13APH2
- Kết quả thử nghiệm dựa theo tiêu chuẩn và điều kiện trong phòng thí nghiệm của TUV về khả năng loại bỏ vi rút SARS-CoV-2 với hiệu quả tới 99,9% sau 5 giờ sử dụng đèn LED UV. Kết quả thực tế có thể thay đổi tùy theo môi trường và điều kiện sử dụng.



### Tính năng **Loại bỏ Bụi mịn PM0.1**

- Chứng nhận khả năng loại bỏ đến **99,9%** bụi siêu mịn PM0.1
- **Tổ chức kiểm nghiệm: TUV Rheinland**
- Áp dụng với model: V10APFUV, V13APFUV, V10APFP, V13APFP
- Kết quả thử nghiệm dựa theo tiêu chuẩn và điều kiện trong phòng thí nghiệm của TUV về khả năng loại bỏ bụi siêu mịn PM0.1 với hiệu quả tới 99,9% sau 109 phút sử dụng. Kết quả thực tế có thể thay đổi tùy theo môi trường và điều kiện sử dụng.



### Tính năng **Ức chế Vi khuẩn Gây hại** với **Công nghệ Plasmaster Ionizer ++**

- Chứng nhận ức chế **99,9%** vi khuẩn gây hại với **Công nghệ Plasmaster Ionizer++**
- **Tổ chức kiểm nghiệm: TUV Rheinland & Intertek**
- Áp dụng với model: V10APIUV, V13APIUV, B10API, B13API, V10API1, V13API1, V18API1, V24API1, V10APH2, V13APH2, V13 APIB
- Kết quả thử nghiệm dựa theo tiêu chuẩn và điều kiện trong phòng thí nghiệm của TUV và Intertek về khả năng loại bỏ các loại vi khuẩn bao gồm:
  - \* Loại bỏ 99,9% vi khuẩn bám trên bề mặt đồ vật và nội thất trong vòng 60 phút
  - \* Loại bỏ 99,9% vi khuẩn Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa trong vòng 20 phút.
  - \* Loại bỏ hơn 99,9% vi khuẩn tụ cầu Staphylococcus aureus trong vòng 60 phút.
- Kết quả thực tế có thể thay đổi tùy theo môi trường và điều kiện sử dụng.

