



- Lưu ý**
- Yêu cầu người lắp đặt hay nhà thầu có kinh nghiệm để lắp đặt sản phẩm. Không nên lắp đặt mà không có hướng dẫn của nhà sản xuất. Lắp đặt bất cẩn sẽ gây rò rỉ môi chất hay nước, chập điện, cháy nổ...
  - Sử dụng các phụ tùng, linh kiện được cung cấp hoặc chỉ định bởi Daikin. Yêu cầu đơn vị lắp đặt hoặc nhà thầu có chuyên môn lắp đặt những phụ tùng, linh kiện này. Sử dụng các phụ tùng, linh kiện trái phép hoặc lắp không đúng có thể gây rò rỉ nước hay môi chất lạnh, chập điện, cháy nổ.
  - Đọc kỹ Hướng dẫn sử dụng trước khi dùng sản phẩm. Tài liệu hướng dẫn cung cấp các chỉ dẫn quan trọng về an toàn cũng như cảnh báo các vấn đề cần lưu ý khi sử dụng. Đảm bảo tuân thủ các hướng dẫn và cảnh báo này.
- Mọi thắc mắc, vui lòng liên hệ với nhà nhập khẩu ủy quyền, nhà phân phối hoặc các cửa hàng bán lẻ tại địa phương

#### Lưu ý về ăn mòn sản phẩm:

- Máy điều hòa không khí không nên lắp đặt ở khu vực có chất ăn mòn như axit, kiềm.
  - Trường hợp dàn nóng được lắp đặt gần bờ biển, tránh đặt trực tiếp theo hướng gió biển.
- Vui lòng liên hệ với nhà cung cấp tại địa phương để được tư vấn khi gặp trường hợp này.

VRV là thương hiệu của công ty Daikin.  
Hệ thống điều hòa không khí VRV là hệ thống điều hòa không khí trung tâm đầu tiên trên thế giới với hệ thống điều khiển dòng môi chất lạnh và được thương mại hóa bởi Daikin vào năm 1982.  
VRV là thương hiệu của công ty Daikin có nguồn gốc từ công nghệ mà chúng tôi gọi là "điều hòa không khí trung tâm điều chỉnh lưu lượng môi chất lạnh".



## CÔNG TY TNHH CƠ ĐIỆN LẠNH SAO VÀNG

**T:** 08 3512 2727 | Mr.Hưng: 0978 829 829

**E:** info@savame.com

**W:** www.savame.com

**A:** 167/75 D2, Q.Bình Thạnh, Tp.HCM

#### Đại lý phân phối

##### CÔNG TY CỔ PHẦN DAIKIN AIR CONDITIONING (VIETNAM)

**VĂN PHÒNG CHÍNH**  
Tầng 12, tòa nhà Nam Á, 201-203 Cách Mạng Tháng 8, P.4, Q.3, TP. Hồ Chí Minh, Tel: (028) 62 504 888

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**  
Tầng 12, tòa nhà Ocean Park Tower,  
1 Đào Duy Anh, Q. Đống Đa, Hà Nội  
Tel: (024) 3565 7677

**CHI NHÁNH CẦN THƠ**  
37-38 Võ Nguyên Giáp, Khu dân cư Phú An,  
P. Phú Thứ, Q. Cái Răng, TP. Cần Thơ  
Tel: (0292) 626 9977

**CHI NHÁNH HẢI PHÒNG**  
Số 7 lô 8A đường Lê Hồng Phong,  
P. Đồng Khê, Q. Ngô Quyền, TP. Hải Phòng  
Tel: (0225) 383 2900

**CHI NHÁNH KHÁNH HÒA**  
1200 Lê Hồng Phong, P. Phước Long,  
TP. Nha Trang  
Tel: (0258) 625 8158

**CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG**  
Tầng 12, tòa nhà PVcomBank, Lô A2.1, Đường 30/4,  
P. Hòa Cường Bắc, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng  
Tel: (0236) 362 4250



DaikinVietnam www.daikin.com.vn

DAIKIN



VN PCVMT1743

VRV A SERIES Một chiều lạnh 50 Hz



# VRV A SERIES

Một chiều lạnh

**R-410A**



# Vượt Qua Mọi Giới Hạn Với Sự Sáng Tạo Trong Tiết Kiệm Năng Lượng



Mới

**VRV**  
**A SERIES**



Video  
giới thiệu

Được ra mắt lần đầu tiên tại Nhật vào năm 1982, hệ thống **VRV** của Daikin đã được thị trường thế giới chấp nhận trong hơn 35 năm qua. Bây giờ, Daikin tự hào giới thiệu dòng sản phẩm mới **VRV A**. Bằng cách kết hợp các công nghệ **VRV**, **VRT** và **VAV**, chúng tôi đã đạt được cả hai tiêu chí về tiết kiệm năng lượng và điều hòa không khí một cách tối ưu.

## VRV+VRT+VAV

### Nội dung

|                                               |    |           |
|-----------------------------------------------|----|-----------|
| <b>Tính năng chính</b>                        |    | <b>3</b>  |
| Tiết kiệm không gian và mang lại hiệu quả cao | 3  |           |
| Hiệu suất vận hành vượt trội                  | 7  |           |
| Thiết kế hệ thống linh hoạt                   | 9  |           |
| Hệ thống ổn định và đánh tin cậy              | 11 |           |
| <b>Dây dàn nóng</b>                           |    | <b>13</b> |
| Tổ hợp nhiều dàn nóng                         | 14 |           |
| Thông số kỹ thuật dàn nóng                    | 15 |           |
| <b>Dây dàn lạnh</b>                           |    | <b>17</b> |
| Dàn lạnh <b>VRV</b>                           | 21 |           |
| Dàn lạnh dân dụng                             | 50 |           |
| Hệ thống <b>VRV-AHU</b>                       | 55 |           |
| <b>Thiết bị xử lý không khí</b>               |    | <b>56</b> |
| <b>Hệ thống điều khiển</b>                    |    | <b>71</b> |
| <b>Danh sách thiết bị tùy chọn</b>            |    | <b>85</b> |

#### Tiết kiệm năng lượng

Kết hợp các công nghệ **VRV**, **VRT** và **VAV**

#### Tính năng nạp môi chất lạnh tự động

- Hiệu suất vận hành tối ưu
- Chất lượng lắp đặt cao
- Lắp đặt dễ dàng

#### Độ bền cao

- Bo mạch Inverter mới
- Vận hành dự phòng kép
- Làm mát bo mạch bằng môi chất lạnh

\* **VRV** là thương hiệu của công ty Daikin.



# Tiết kiệm không gian và mang lại hiệu quả cao

VRV A SERIES



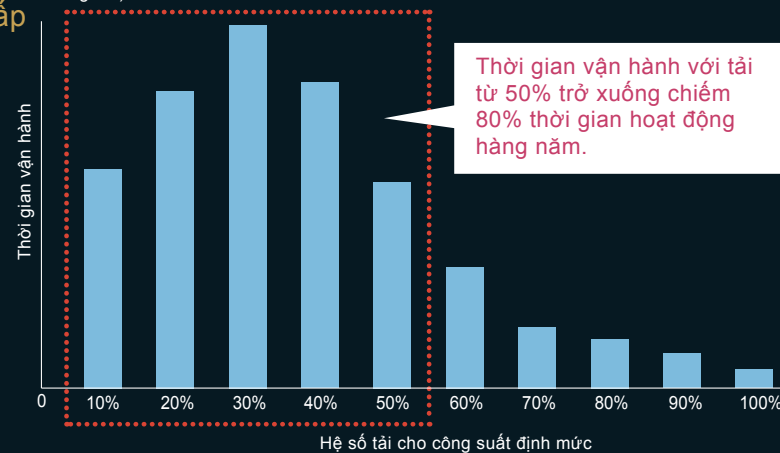
## Tiết kiệm năng lượng tối ưu khi vận hành tải thấp

**Chiếc chìa khóa để đạt được độ hiệu quả cao nhất trong tiết kiệm năng lượng chính là khi vận hành ở tải thấp**

Với dữ liệu thu được từ vận hành thực tế, Daikin đã hiểu ra rằng hệ thống điều hòa không khí hoạt động ở mức tải từ 50% trở xuống trong khoảng 80% thời gian hoạt động của nó.

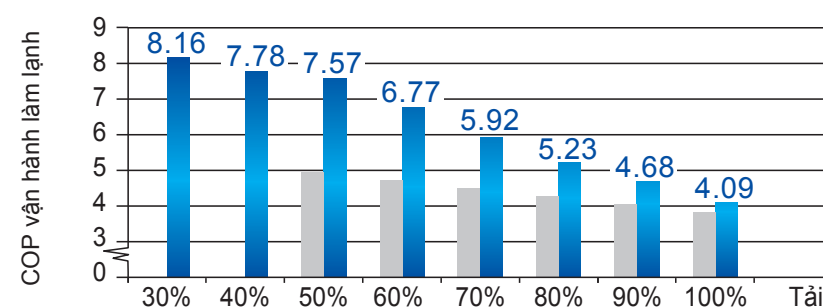
Điều này đã gợi ý cho chúng tôi cần phải phát triển các công nghệ mới để nâng cao hiệu suất năng lượng trong khi tải trọng thấp. Chính vì thế, dòng máy VRV A mới của Daikin ra đời giúp nâng cao tiêu chuẩn về hiệu suất năng lượng.

Sự tương quan giữa hệ số tải cho công suất định mức và thời gian vận hành (tại các tòa nhà văn phòng ở Singapore)  
\* Theo một cuộc khảo sát của Daikin (dựa trên dữ liệu hệ thống dịch vụ mạng điều hòa không khí)



## Hiệu suất năng lượng cao hơn (COP)

COP đối với 10 HP



Tiêu thụ điện năng hàng năm thấp hơn 14%\*

\* Điều kiện thực nghiệm:  
• Địa điểm: Bangkok, Thái Lan  
• Hệ thống: Dàn nóng (10 HP) x 1 dàn lạnh (2 HP, đa hướng thổi có cảm biến) x 5  
• Thời gian hoạt động: 8:00-20:00 5 ngày / tuần  
• Dàn nóng: Model mới: RXQ10AYM (VRV A)  
Model cũ: RXQ10TY1 (VRV IV)

VRV IV (RXQ10T)  
VRV A SERIES

\*Điều kiện vận hành làm lạnh: Nhiệt độ bên trong 27°CDB, 10°CWB và nhiệt độ ngoài trời 35°CDB.

## Công nghệ tiên tiến cho hiệu suất tiết kiệm năng lượng tối ưu VRV+VRT+VAV

Bằng cách kết hợp các công nghệ phần mềm và phần cứng tiên tiến để tiết kiệm năng lượng trong quá trình vận hành thực tế đặt biệt khi sử dụng các công nghệ của VRV, VRT và VAV, chúng tôi đã đạt được cả hai tiêu chí tiết kiệm năng lượng và điều hòa không khí một cách tối ưu.

Điều khiển Smart VRT (Hệ thống làm lạnh tiết kiệm năng lượng hoàn toàn tự động)

Công nghệ phần mềm

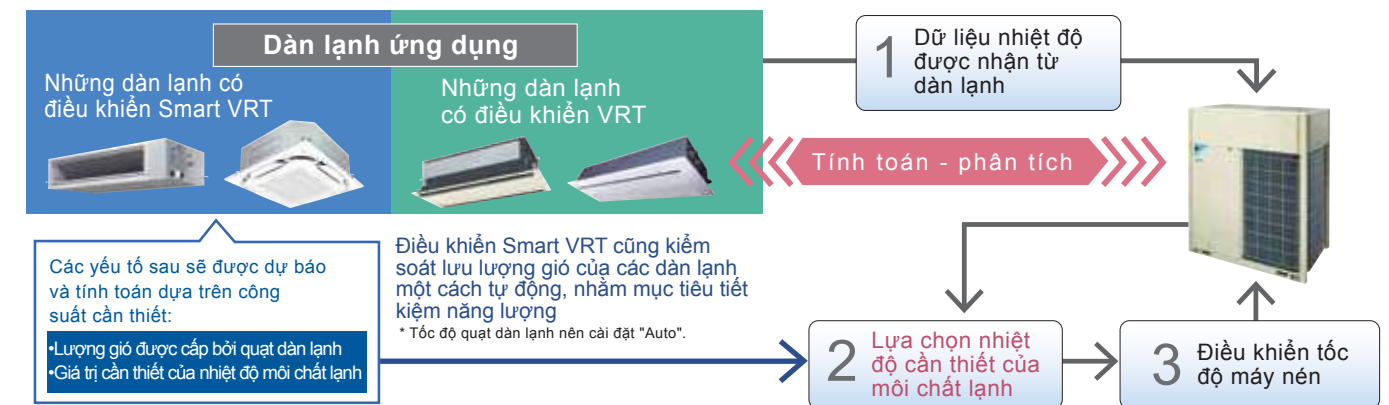
Tối ưu trong việc chỉ cung cấp cho những dàn lạnh cần thiết

Daikin đã phát triển tính năng điều khiển Smart VRT bằng cách kết hợp kiểm soát lưu lượng gió (VAV: Lưu lượng gió hiệu quả) cho các dàn lạnh có điều khiển Smart VRT, cũng như tối ưu hóa tốc độ của máy nén bằng cách tính toán tải cần thiết cho toàn bộ hệ thống và nhiệt độ môi chất lạnh đạt mức tối ưu dựa trên dữ liệu nhận được từ các dàn lạnh. Kết hợp với điều khiển lưu lượng gió sẽ làm giảm tải cho máy nén và giảm thiểu những tổn thất vận hành dựa trên sự kiểm soát chặt chẽ. Tính năng Smart VRT đảm bảo tiết kiệm năng lượng hiệu quả và điều hòa không khí thoải mái để đáp ứng các điều kiện vận hành thực tế.



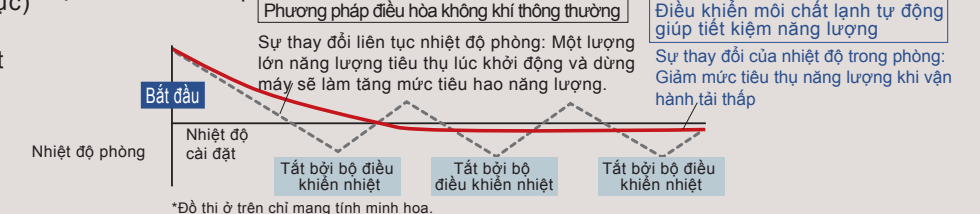
• Tổng quan về điều khiển (kiểm soát lưu lượng trong hệ thống)

Điều khiển môi chất lạnh hoàn toàn tự động để tiết kiệm năng lượng được áp dụng cho các dàn lạnh đã kết nối.



Quá trình điều khiển ổn định hơn (giữ máy nén hoạt động liên tục) giúp tiết kiệm năng lượng và đảm bảo sự thoải mái khi hoạt động ở mức tải thấp.

• Sự thay đổi nhiệt độ phòng khi sử dụng máy điều hòa không khí trong quá trình vận hành ở tải thấp\*



Ghi chú:  
• Để phân loại các dàn lạnh điều khiển Smart VRT và điều khiển VRT, vui lòng tham khảo trang 17-18  
• Nếu một hệ thống có cả dàn lạnh điều khiển Smart VRT và dàn lạnh điều khiển VRT, hệ thống được vận hành theo điều khiển VRT  
• Nếu một hệ thống có thiết bị xử lý không khí ngoài trời và các loại dàn lạnh xử lý không khí ngoài trời, thì điều khiển Smart VRT và điều khiển VRT bị vô hiệu hóa

## Sử dụng tối ưu điều khiển Smart VRT và điều khiển VRT

Hiệu quả có thể được chứng minh cho điều khiển Smart VRT và điều khiển VRT khi tất cả các dàn lạnh hoạt động dưới điều kiện tải thấp. Điều kiện tải thấp là thời điểm nhiệt độ phòng đạt tới nhiệt độ cài đặt. Vì lý do này, xin lưu ý những điều sau đây để tối đa hóa hiệu quả.

• Khi lựa chọn dàn lạnh

Các dàn lạnh được lắp đặt cùng hệ thống để nó có thể vận hành trong cùng một điều kiện. Hiệu suất năng lượng giảm xuống đối với các kiểu lắp đặt như phía dưới.

Ví dụ:

- 1) Sự mất cân bằng tải xảy ra do một dàn lạnh trong cùng hệ thống được lắp gần tường phòng hoặc gần cửa ra vào.
- 2) Giờ hoạt động khác nhau cho các dàn lạnh.

• Thời gian sử dụng

1. Hiệu suất năng lượng giảm khi nhiệt độ cài đặt của một dàn lạnh đã được giảm xuống quá mức trong quá trình làm lạnh.
2. Cài đặt tốc độ gió được chọn ở chế độ "Tự động" trong suốt quá trình điều khiển bằng Smart VRT

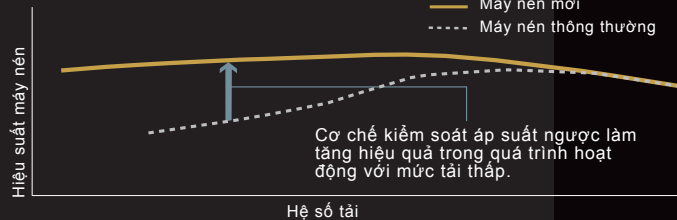
## Máy Nén Xoắn Ốc (Scroll) Mới\*

Công nghệ phần cứng

### Sự rò rỉ môi chất lạnh được giảm tối thiểu trong quá trình hoạt động khi tải thấp

Sự tổn thất công suất hoạt động do rò rỉ môi chất lạnh được giảm thiểu do cơ chế kiểm soát áp suất ngược độc quyền nhằm đảm bảo vận hành hiệu quả khi tải thấp.

• Công suất máy nén\*

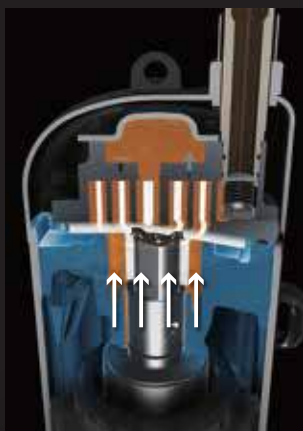


\* Đồ thị trên chỉ mang tính chất minh họa.

### Cơ chế kiểm soát áp suất ngược

#### Cơ chế thông thường

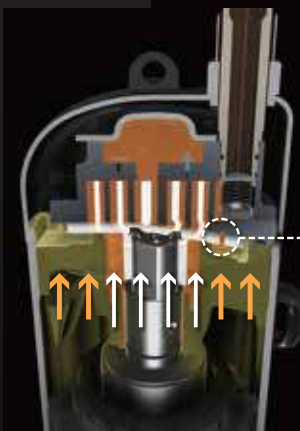
Đĩa nén động chịu ảnh hưởng bởi hai áp suất khác nhau, giữa áp suất cao và thấp. Lực cuộn đĩa nén động giảm khi vận hành ở mức thấp, dẫn đến sự rò rỉ nén từ các bộ phận có thể đi vào.



Lực cuộn của đĩa nén động giảm khi hoạt động khi vận hành tải thấp.

#### Mới Cơ chế áp suất trung gian mới

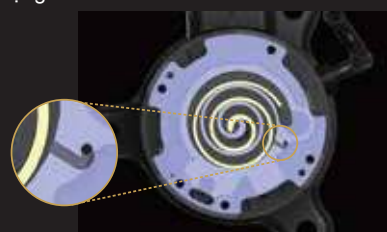
Lực cuộn đĩa nén động được tối ưu hóa theo điều kiện vận hành. Sự vận hành của đĩa nén động đã được ổn định để tăng hiệu quả trong vận hành khi tải thấp.



Áp suất trung gian tác dụng lực lên đĩa nén động trong quá trình vận hành tải thấp.

#### Cổng điều chỉnh áp suất trung gian

Áp suất trung gian (áp suất ngược) tối ưu hóa lực cuộn của đĩa nén động phụ thuộc vào điều kiện hoạt động.



\* Cơ chế mới được sử dụng trong các model RXQ10,12,14 và 20A

## Kiểm soát nhiệt độ dầu tiên tiến

### Sự tiêu thụ điện năng dự phòng được giảm thiểu

Việc kiểm soát nhiệt độ dầu hiệu quả làm giảm sự tiêu thụ điện năng dự phòng lên đến 82,7%\* hàng năm so với các model thông thường. Năng lượng dự phòng cần thiết để làm nóng dầu tiêu tốn năng lượng đáng kể đã được giảm thiểu khi hệ thống điều hòa ngừng hoạt động.

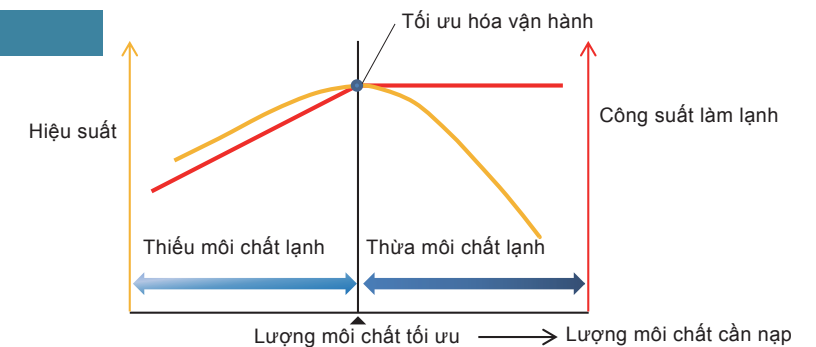
\* Điều kiện tính toán vận hành: VRV A series 14 HP Địa điểm: Singapore Thời gian hoạt động: 08:00-18:00 vào các ngày trong tuần.

## Chức năng tự động nạp môi chất lạnh

Góp phần tối ưu hóa công suất vận hành, chất lượng cao hơn và lắp đặt dễ dàng hơn

### Tối ưu hóa công suất hoạt động

Chức năng tự động nạp môi chất lạnh sẽ tự động xác định lượng môi chất lạnh tối ưu cần được nạp. Chức năng này giúp ngăn ngừa sự thiếu tải hoặc tổn thất năng lượng do môi chất lạnh bị thừa hoặc thiếu.



### Lắp đặt dễ dàng và chất lượng cao

Chức năng tự động nạp môi chất lạnh sẽ tự động hóa việc nạp một lượng môi chất lạnh thích hợp và đóng van chặn một cách đơn giản bằng cách nhấn nút khi đã nạp trước.

Đơn giản hóa việc lắp đặt sẽ loại trừ được sự thiếu hay thừa lượng nạp môi chất lạnh do sai sót trong việc tính toán, điều này dẫn đến chất lượng lắp đặt cao hơn.

#### VRV IV

- 1 Tính toán lượng môi chất lạnh cần thiết từ bản vẽ thiết kế.
- 2 Tính lại lượng môi chất bổ sung cần thiết dựa vào bản vẽ hoàn công
- 3 Nạp môi chất lạnh
- 4 Thường xuyên kiểm tra khối lượng môi chất trên cân
- 5 Hoàn tất công việc bằng cách đóng van chặn sau khi đã nạp đủ khối lượng môi chất

#### VRV A SERIES

- 1 Tính toán lượng môi chất lạnh cần thiết từ bản vẽ thiết kế.
  - 2 Nạp trước môi chất lạnh\*
  - 3 Bắt đầu vận hành nạp môi chất tự động
- Tự động hoàn thành việc nạp môi chất bổ sung với khối lượng thích hợp**
- Không cần phải giám sát quá trình nạp môi chất**
- Không cần phải tính lại lượng môi chất bổ sung khi có những thay đổi nhỏ hoặc thay đổi cục bộ.**

Cho dù sự rò rỉ môi chất lạnh xảy ra từ đường ống bên trong sau khi lắp đặt, thì lượng môi chất lạnh thích hợp vẫn có thể được nạp mà không cần phải tính toán số lượng cần thiết.

Khởi động lại chế độ vận hành nạp môi chất lạnh tự động lần nữa sẽ đảm bảo sự tối ưu công suất vận hành và chất lượng lắp đặt được duy trì.

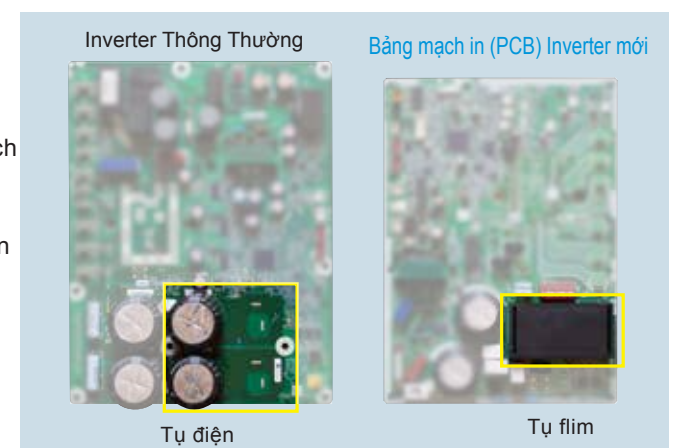
\*Môi chất lạnh được nạp trước tùy thuộc vào điều kiện vận hành và có một số trường hợp không cần phải nạp trước môi chất lạnh khi lượng môi chất lạnh cần thiết từ 4 kg trở xuống. Vui lòng tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật để biết thêm chi tiết.

## Độ tin cậy cao

### Bảng mạch in (PCB) Inverter mới

Các chức năng điều khiển của công nghệ Inverter đã được tích hợp trên bảng mạch in. Nâng cao độ tin cậy và điều này đã làm giảm số lượng linh kiện và kích thước bảng mạch.

- Kiểm soát dạng sóng mới giúp cải thiện dung sai của sự biến thiên trong cung cấp điện áp. Cho dù nguồn cung cấp điện có bất thường, dòng điện vượt mức sẽ bị ngăn chặn và vận hành vẫn tiếp tục.
- Độ bền của bảng mạch in Inverter được cải thiện bằng cách thay đổi tụ điện cho máy nén sang tụ film.





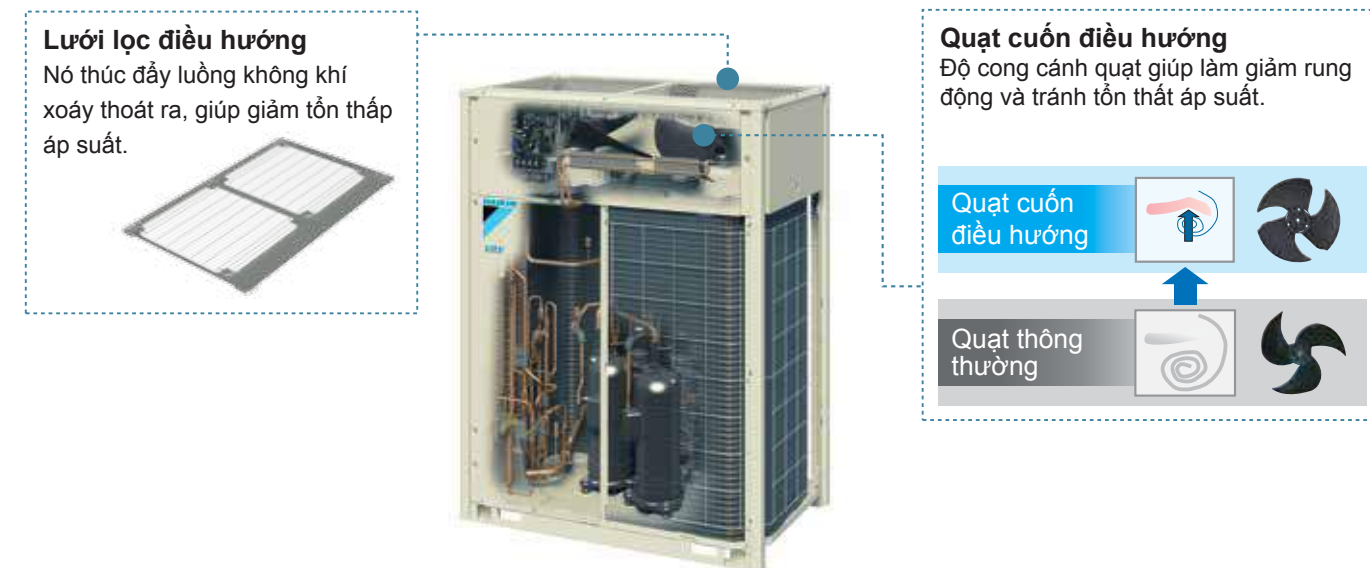
## Tiện nghi Độ ồn hoạt động thấp

Cải thiện hiệu suất giải nhiệt, giúp giảm độ ồn khi vận hành

|              | Độ ồn (dB(A)) |       |       |          |
|--------------|---------------|-------|-------|----------|
|              | 6/8 HP        | 10 HP | 12 HP | 14/16 HP |
| VRV A SERIES | 56            | 57    | 59    | 60       |

## Lưu lượng gió lớn, áp suất tĩnh cao và độ ồn thấp

Các công nghệ phân tích tiên tiến được áp dụng nhằm tối ưu hóa thiết kế của quạt giúp tăng lưu lượng gió và áp suất tĩnh ngoài cao.

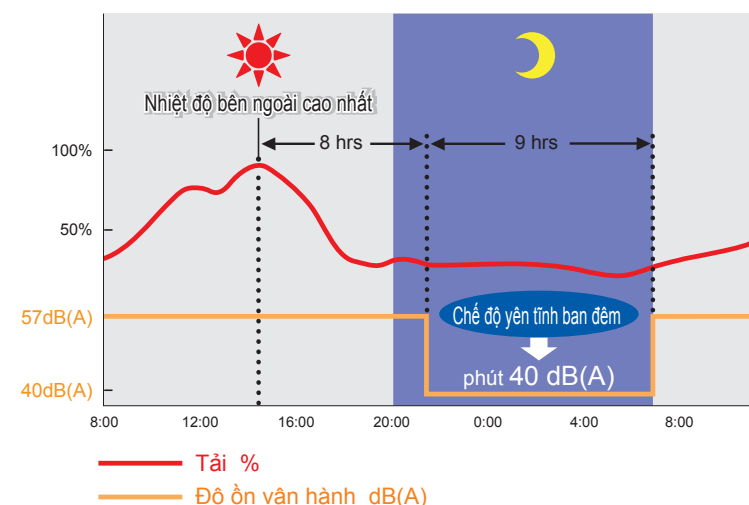


## Tính năng hoạt động êm ban đêm

Đối với các khu vực ngoài trời bị giới hạn về độ ồn cho các thiết bị, thì dàn nóng VRV A đáp ứng được yêu cầu đó nhờ khả năng hoạt động với độ ồn thấp

Chế độ vận hành ban đêm sẽ bắt đầu sau khi nhiệt độ ngoài trời đạt mức cao nhất được 8 giờ \*1 và duy trì liên tục trong 9 giờ \*2 kể tiếp trước khi vận hành bình thường trở lại.

\*1. 8 giờ là đặt mặc định. Có thể cài đặt 6, 8 hoặc 10 giờ.  
\*2. 9 giờ là đặt mặc định. Có thể cài đặt 8, 9 hoặc 10 giờ.  
\*3. Trong trường hợp dàn nóng 10HP.



Chú ý:  
· Tính năng được kích hoạt khi cài đặt tại công trình.  
· Độ ồn hoạt động ở chế độ hoạt động ban đêm là giá trị thực tế được đo bởi công ty chúng tôi.  
· Mối quan hệ của nhiệt độ ngoài trời (tải nhiệt) và thời gian hiển thị ở trên chỉ là ví dụ.

## Thiết kế nhỏ gọn với hiệu suất cao

### Dàn trao đổi nhiệt tích hợp cao

Dàn trao đổi nhiệt cả 4 mặt đảm bảo diện tích trao đổi nhiệt lớn. Điều này cải thiện hiệu suất trao đổi nhiệt mà không tăng kích thước.

#### Cánh nghiêng

Hình dạng cánh nghiêng cùng với bước cánh khoảng 1.4mm tạo ra diện tích trao đổi nhiệt hiệu quả.

#### Dàn trao đổi nhiệt 4 mặt

Dàn trao đổi nhiệt hiệu quả cao nhờ giảm trở lực dòng không khí với việc đi chuyển qua ống giải nhiệt nhỏ có đường kính Φ7.



### Thiết kế tối ưu bên trong để đảm bảo sự ổn định của luồng khí

Các thành phần điện đã được thu nhỏ lại và đặt trong không gian chết của miệng gió nhằm giảm sự cản trở dòng không khí.



### Bảo trì dễ dàng

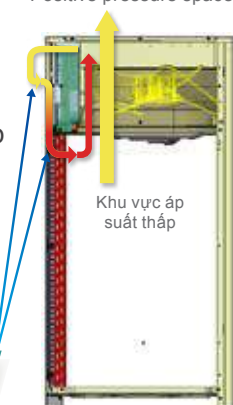
Các thành phần điện tử nằm ở vị trí hợp lý phía trên giúp rút ngắn quá trình bảo trì máy. Hơn nữa, bộ trao đổi nhiệt ở phía trước có thể được sử dụng hiệu quả để cải thiện hiệu suất của nó.



### Làm mát đầy đủ cho các thành phần điện

Dòng VRV A mới được thiết kế với hộp điện đặt bên trên giữa khu vực áp suất thấp và cao. Thiết kế này cho phép lưu lượng gió lớn hơn đi từ áp suất thấp đến áp suất cao do chênh lệch áp suất cao hơn.

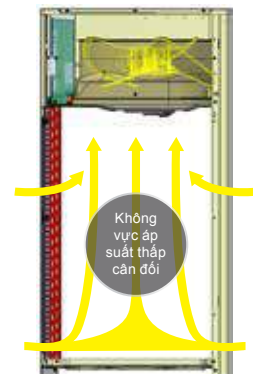
#### Positive pressure space



• Áp suất cao do không khí đi vào gần đường hút của quạt thổi

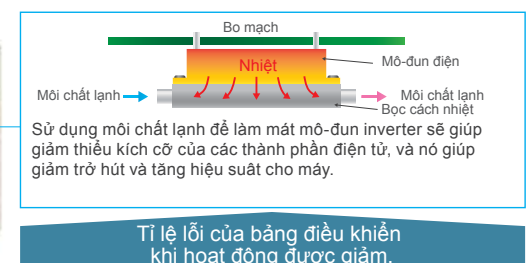
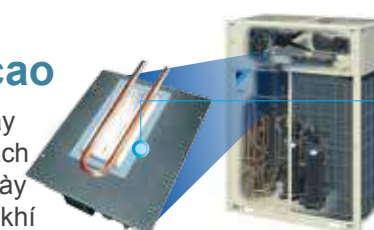
### Loại bỏ hiện tượng trở hút

Không ảnh hưởng đến lưu lượng gió của quạt, các thành phần điện được thiết kế lại đặt ở phía trên tận dụng không gian chết. Điều này làm loại bỏ hiện tượng trở hút.



### Độ an toàn cao cả khi nhiệt độ môi trường cao

Có thể giữ cho hoạt động ổn định ngay cả ở nhiệt độ môi trường cao bằng cách làm lạnh mô-đun điện Inverter. Điều này giúp duy trì khả năng điều hòa không khí và giảm tỷ lệ hư hỏng.

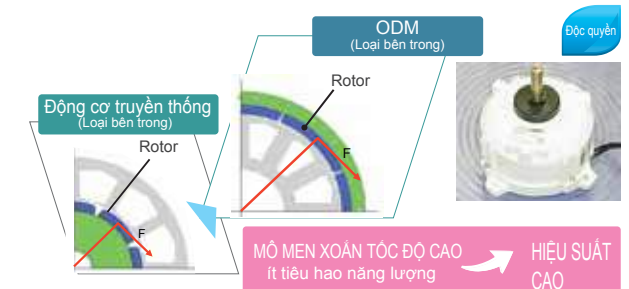


### Động cơ ODM (ODM)

Daikin là nhà sản xuất duy nhất áp dụng động cơ ODM với tính năng quay ổn định và hiệu quả về mặt thể tích.

### Ưu điểm của ODM

- Nhờ đường kính rotor lớn,
- ① Mô men xoắn lớn với cùng lực điện từ
- ② Vòng quay ổn định ở mọi tốc độ, có thể vận hành với số vòng quay ít.

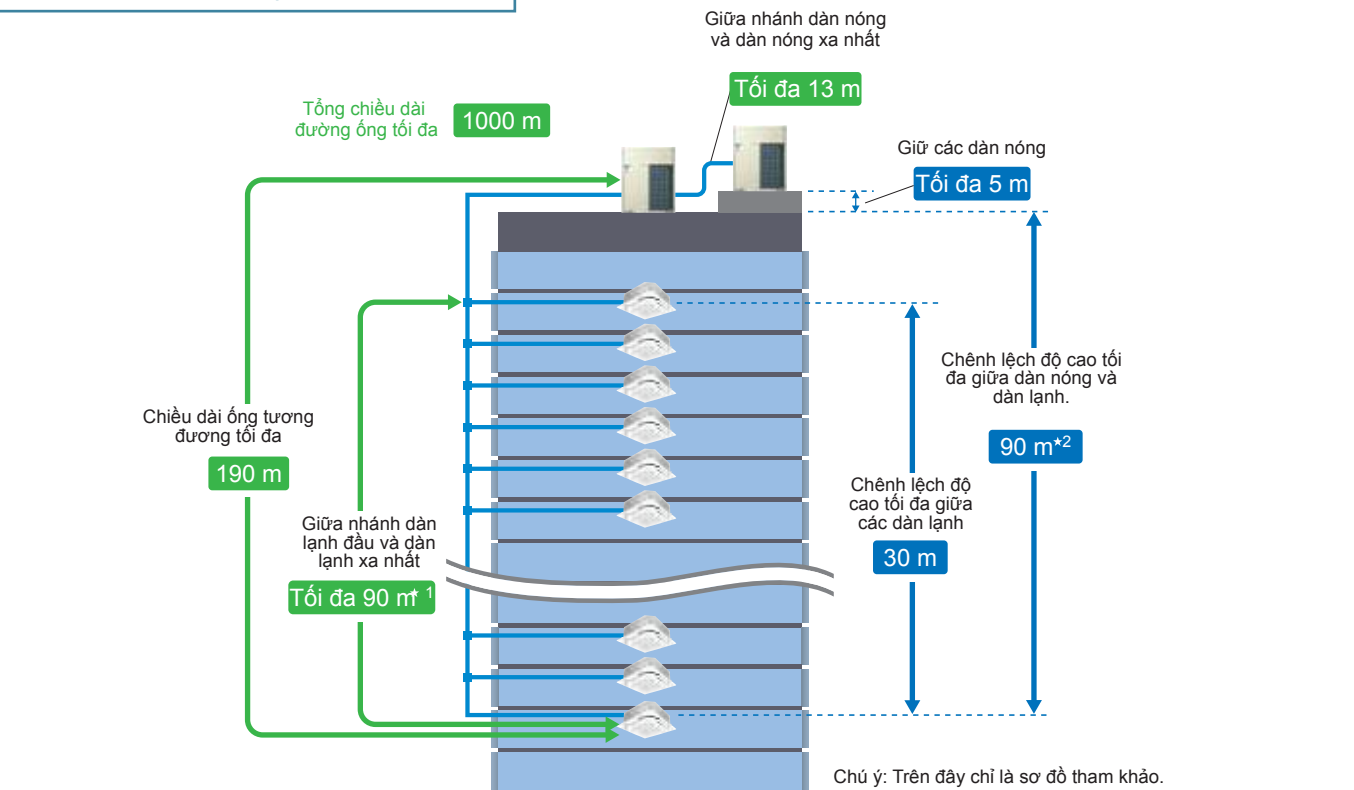


Nhiều lựa chọn cho vị trí lắp đặt

Chiều dài đường ống

Chiều dài đường ống dài cung cấp nhiều tính linh hoạt hơn cho thiết kế, có thể phù hợp với các tòa nhà có kích thước lớn.

Đối với kết nối chỉ dàn lạnh VRV.



|                                     |                                                      |               |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------|
| Chiều dài đường ống cho phép tối đa | Chiều dài đường ống thực tế (Tương đương)            | 165 m (190 m) |
|                                     | Tổng chiều dài đường ống                             | 1000 m        |
|                                     | Giữ nhánh dàn lạnh đầu tiên và dàn lạnh xa nhất      | 90 m*1        |
|                                     | Giữ nhánh dàn nóng và dàn nóng xa nhất (Tương đương) | 10 m (13 m)   |
| Chênh lệch độ cao cho phép tối đa   | Giữa các dàn nóng (Đa tính năng)                     | 5 m           |
|                                     | Giữa các dàn lạnh                                    | 30 m          |
|                                     | Giữa các dàn nóng và dàn lạnh                        | 90 m*2        |

\*1. Không có yêu cầu đặc biệt nào đến 40m. Chiều dài ống thực tế tối đa là 90m tùy điều kiện. Để tận dụng tối đa chiều dài đường ống 90m, một số điều kiện và yêu cầu phải được đáp ứng. Hãy xem sách hướng dẫn kỹ thuật để biết thêm chi tiết về các điều kiện và yêu cầu này.  
\*2. Khi chênh lệch độ cao >=50, phải tăng kích cỡ đường kính ống lỏng chính. Nếu dàn nóng cao hơn dàn lạnh, phải thực hiện cài đặt thêm trên dàn nóng. Vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật và đại lý tại khu vực của bạn để biết thêm thông tin chi tiết.

Tỉ lệ kết nối

Công suất kết nối tối đa là 200%

Tỉ lệ kết nối  
50%–200%

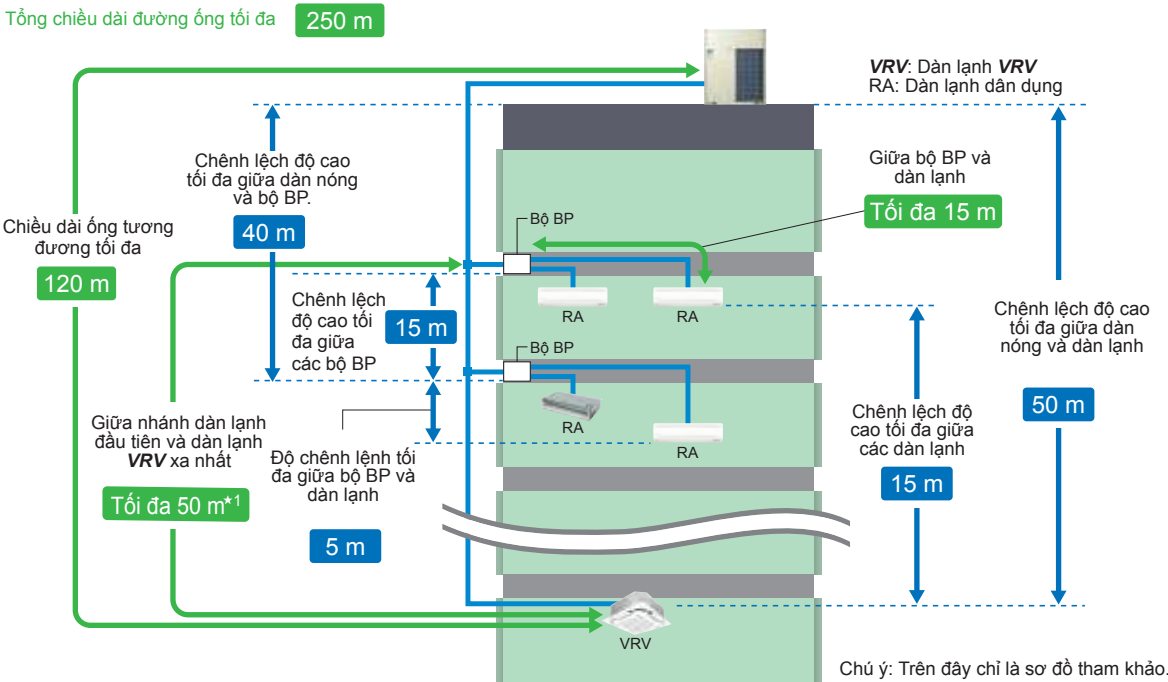
Tỉ lệ kết nối =  
$$\frac{\text{Tổng công suất danh nghĩa dàn lạnh}}{\text{Công suất danh nghĩa dàn nóng}}$$

Điều kiện của công suất kết nối dàn lạnh VRV

|                            |                                          |                              |
|----------------------------|------------------------------------------|------------------------------|
| Các dàn lạnh VRV thích hợp | Model FXDQ, FXSQ, FXMQ-PA, FXAQ, FXB(P)Q | Các kiểu dàn lạnh VRV khác*1 |
| Dàn nóng đơn               |                                          | 200%                         |
| Tổ hợp 2 dàn nóng          |                                          | 160%                         |
| Tổ hợp 3 dàn nóng          |                                          | 130%                         |

\*1 Đối với các model FXF(S)Q25 và FXVQ, tỉ lệ kết nối tối đa là 130% cho toàn bộ dàn lạnh.  
Chú ý: Nếu công suất vận hành dàn lạnh lớn hơn 130%, tất cả các dàn lạnh phải hoạt động ở mức gió thấp  
\*Tham khảo ở trang 14 để biết thêm về các tổ hợp dàn nóng.

Đối với kết nối kết hợp dàn lạnh VRV và dàn lạnh dân dụng.



Khi các dàn lạnh VRV và dân dụng được kết nối với nhau hoặc chỉ có các dàn lạnh dân dụng được kết nối.

|                                     |                                                                                                     |                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chiều dài đường ống cho phép tối đa | Chiều dài đường ống thực thể (Tương đương)                                                          | 100 m (120 m)                                                                                                                                                   |
|                                     | Tổng chiều dài đường ống                                                                            | 250 m                                                                                                                                                           |
|                                     | Giữa bộ BP và dàn lạnh                                                                              | Nếu công suất danh nghĩa của dàn lạnh < 60. 2 m–15 m<br>Nếu công suất danh nghĩa của dàn lạnh 60. 2 m–12 m<br>Nếu công suất danh nghĩa của dàn lạnh 71. 2 m–8 m |
|                                     | Giữa nhánh dàn lạnh đầu tiên và bộ BP xa nhất hoặc giữa nhánh dàn đầu tiên và dàn lạnh VRV xa nhất. | 50 m*1                                                                                                                                                          |
| Chênh lệch độ cao cho phép tối đa   | Giữa dàn nóng và nhánh dàn lạnh đầu tiên                                                            | 5 m                                                                                                                                                             |
|                                     | Giữa các dàn lạnh                                                                                   | 15 m                                                                                                                                                            |
|                                     | Giữa các bộ BP                                                                                      | 15 m                                                                                                                                                            |
|                                     | Giữa dàn nóng và dàn lạnh                                                                           | Nếu dàn nóng ở trên 50 m<br>Nếu dàn nóng ở dưới 40 m                                                                                                            |
|                                     | Giữa dàn nóng và bộ BP                                                                              | 40 m                                                                                                                                                            |
|                                     | Giữa bộ BP và dàn lạnh                                                                              | 5 m                                                                                                                                                             |

\*1. Nếu độ dài đường ống giữa nhánh dàn lạnh đầu tiên và bộ BP hoặc dàn lạnh VRV vượt quá 20m thì cần tăng kích cỡ đường ống hơi và lỏng giữa nhánh đầu tiên của dàn lạnh và bộ BP hoặc dàn lạnh VRV. Nếu đường kính của ống có kích thước vượt quá đường kính của ống trước nhánh đầu tiên dàn lạnh, thì đường ống lỏng và hơi cũng phải tăng lên. Vui lòng tham khảo sách hướng dẫn kỹ thuật để biết thêm chi tiết.

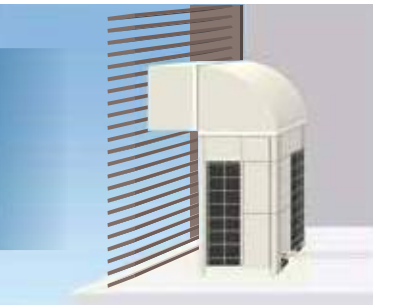
\*Khi tổ hợp dàn lạnh VRV và dàn lạnh dân dụng được kết nối hoặc khi chỉ kết nối với các dàn lạnh dân dụng, tỉ lệ kết nối phải từ 50% đến 130%. Tham khảo trang 14 để biết thêm chi tiết tổ hợp dàn nóng.

Áp suất tĩnh ngoài cao

Dàn nóng VRV A Series đạt được áp suất tĩnh ngoài cao lên đến 78.4 Pa, đảm bảo sự tản nhiệt hiệu quả và giúp thiết bị vận hành ổn định theo bố trí phân cấp hoặc tập trung.

78.4 Pa

- Thêm lựa chọn về góc của cửa chớp
- Phương pháp giải nhiệt hiệu quả ở cả cách bố trí phân cấp hoặc tập trung



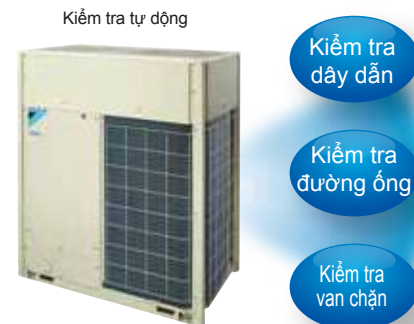


## Hệ thống vận hành thử chính xác và ổn định hơn

### Vận hành thử nghiệm tự động hiệu quả

Dòng Daikin **VRV A** kết hợp chức năng vận hành thử nghiệm hiệu quả và đơn giản, không chỉ đẩy nhanh quá trình lắp đặt, mà còn nâng cao chất lượng cài đặt tại công trình.

- Tự động kiểm tra dây dẫn giữa dàn nóng và dàn lạnh để xem liệu dây dẫn có bị lỗi hay không.
- Kiểm tra và chỉnh sửa chiều dài ống thực tế.
- Tự động kiểm tra tình trạng của van chặn ở mỗi dàn nóng để đảm bảo hệ thống điều hòa vận hành thông suốt.



## Đơn giản hóa vận hành thử và dịch vụ sau bán hàng.

### Hiện thị thông tin bằng màn hình đèn LED.

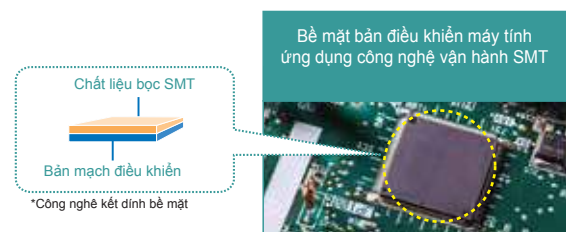
Hệ thống **VRV A** sử dụng đèn LED 7 đoạn để hiển thị thông tin vận hành hệ thống, cho phép hiển thị trạng thái vận hành, tạo thuận lợi cho việc vận hành thử và thực hiện các dịch vụ sau bán hàng một cách dễ dàng.



## Bản mạch PC điều khiển tiên tiến

### Công nghệ bọc SMT\*

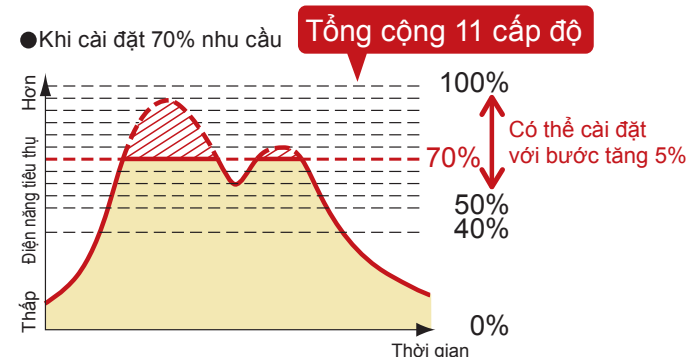
- Công nghệ bọc SMT áp dụng cho toàn bộ bản mạch điều khiển của máy tính cải thiện đặc tính chống nhiễu.
- Bảo vệ bản mạch điều khiển của máy tính chống lại ảnh hưởng của cát và thời tiết ẩm ướt.



## Tính năng I-demand

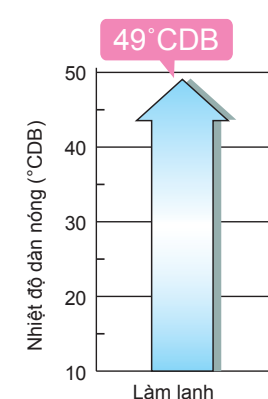
Giới hạn điện năng tiêu thụ được cài đặt chính xác với 11 cấp độ. Có thể thực hiện cắt giảm công suất đỉnh tùy theo từng trường hợp cụ thể.

\*Cài đặt trên bo mạch dàn nóng.



## Dải nhiệt độ hoạt động rộng lên đến 49°C

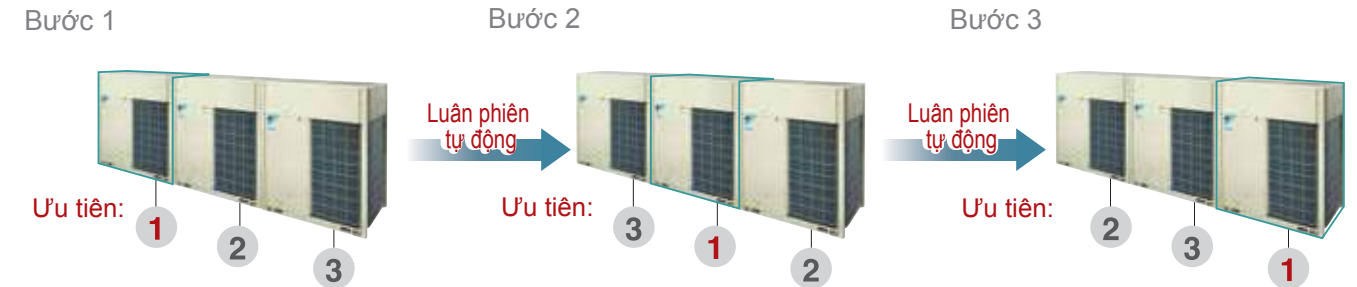
Dải hoạt động rộng của dòng VRV A giúp hạn chế các giới hạn về vị trí lắp đặt. Phạm vi nhiệt độ hoạt động để làm mát có thể được thực hiện khi nhiệt độ ngoài trời lên đến 49°C. Điều này cho phép hoạt động ngay cả trong điều kiện nhiệt độ cao.



Chú ý: Khi nhiệt độ ngoài trời xuống dưới 10°C, bộ điều khiển tắt, các dàn nóng dừng lại, và hoạt động chuyển từ làm lạnh sang quạt vận hành.

## Vận hành luân phiên tự động

Khi khởi động, **VRV A** sẽ kích hoạt chế độ hoạt động luân phiên để đảm bảo cân bằng thời gian hoạt động của từng dàn nóng nhằm tăng tuổi thọ của thiết bị và vận hành ổn định.



## Tính năng vận hành dự phòng kép

Hệ thống Daikin **VRV A** được tăng cường chức năng vận hành dự phòng kép, bảo đảm việc sử dụng máy điều hòa tại khu vực này ở mức độ lớn nhất bằng việc kích hoạt khẩn cấp các chức năng vận hành dự phòng ngay cả khi có sự cố xảy ra ở một hệ thống thiết bị điều hòa không khí. Trong trường hợp sự cố xảy ra, chế độ vận hành khẩn cấp có thể được kích hoạt để đảm bảo cho phép hệ thống còn lại hoạt động ở một mức giới hạn nào đó.

### Tính năng vận hành máy dự phòng

Nếu một trong số các máy của hệ thống tổ hợp các dàn nóng bị sự cố, các dàn nóng khác sẽ hoạt động khẩn cấp cho đến khi sửa chữa có thể được thực hiện.

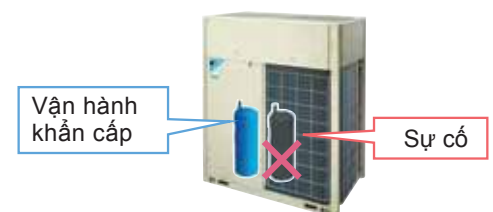
\* Đối với tổ hợp hệ thống hai hoặc ba dàn nóng.



### Tính năng vận hành máy nén dự phòng

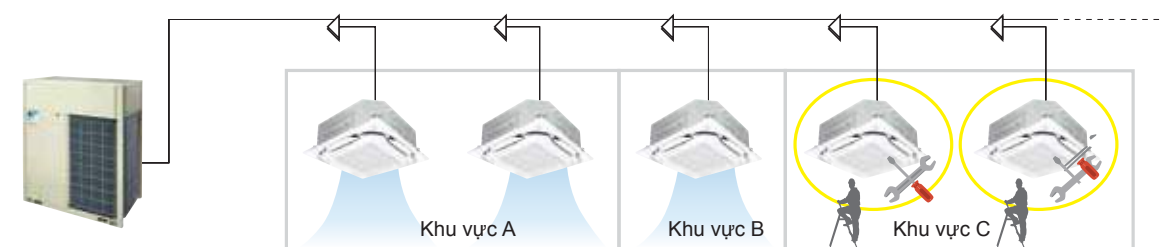
Các dàn nóng được trang bị hai máy nén. Ngay cả khi một máy nén trục trặc, máy nén khác sẽ hoạt động khẩn cấp, giảm nguy cơ tắt máy do sự cố về máy nén. (Công suất sẽ được giữ trong khi vận hành dự phòng)

\* Đối với dàn nóng đơn RXQ16-20AYM. Yêu cầu cài đặt tại công trình trên bảng mạch của các dàn nóng.



## Bảo trì dễ dàng

**VRV A** mang đến những tính năng bảo trì cho phép tắt dàn lạnh mà không cần tắt toàn bộ hệ thống **VRV**. Tính năng này tiện lợi trong thời gian bảo trì vì những dàn lạnh còn lại vẫn hoạt động bình thường.



\* Cài đặt tại công trình. Tính năng này không áp dụng đối với kết nối qua bộ BP. Liên hệ Daikin để biết thêm chi tiết.

Dàn Nóng VRV A Series

Mới

Công suất dàn nóng lên đến 60 HP (168 kW) với mức tăng 2 HP.

- Dàn nóng VRV IV có công suất cao hơn, lên đến 60 HP, đáp ứng nhu cầu của các tòa nhà lớn.
- Dàn nóng đơn chỉ có 2 kiểu dáng và kích thước, không chỉ đơn giản hóa về quá trình thiết kế, mà còn mang tính linh động cho hệ thống ở một cấp độ mới.
- Với công suất dàn nóng tăng lên khi gia số là 2 HP, nhu cầu khách hàng có thể đáp ứng một cách chính xác hơn.

Dây sản phẩm

| HP           |         | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
|--------------|---------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| VRV A SERIES | Dàn đơn | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
|              | Tổ hợp  | — | — | —  | —  | —  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |

**•Dàn Nóng Đơn**  
6, 8, 10, 12 HP14, 16, 18, 20 HP



RXQ6AYM  
RXQ8AYM  
RXQ10AYM  
RXQ12AYM

RXQ14AYM  
RXQ16AYM  
RXQ18AYM  
RXQ20AYM

**•Tổ Hợp 2 Dàn Nóng**  
18, 20, 22, 24 HP      26, 28, 30 HP      32, 34, 36, 38, 40 HP



RXQ18AYM  
RXQ20AYM  
RXQ22AYM  
RXQ24AYM

RXQ26AYM  
RXQ28AYM  
RXQ30AYM

RXQ32AYM  
RXQ34AYM  
RXQ36AYM  
RXQ38AYM  
RXQ40AYM

**•Tổ Hợp 3 Dàn Nóng**  
42, 44 HP      46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 HP



RXQ42AYM  
RXQ44AYM

RXQ46AYM  
RXQ48AYM  
RXQ50AYM  
RXQ52AYM

RXQ54AYM  
RXQ56AYM  
RXQ58AYM  
RXQ60AYM

**VRV X SERIES**

Một chiều lạnh 6 HP–60 HP



**RXUQ-A**

**Dây sản phẩm**

| HP           |         | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
|--------------|---------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| VRV X SERIES | Dàn đơn | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
|              | Tổ hợp  | — | — | —  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |

**Thông tin sơ bộ**

**Nâng cao hiệu suất năng lượng trong hoạt động thực tế**

- Dòng sản phẩm VRV X có các model mới được phát triển đặc biệt để đạt hiệu quả cao.
- Tất cả máy nén sử dụng trong các dàn nóng là những máy nén scroll mới được thiết kế để nâng cao hiệu suất năng lượng.

Các Tổ Hợp Dàn Nóng

Đối với kết nối dàn lạnh VRV

| HP    | kW   | Công suất danh định | Tên model | Tổ hợp                   | Công cụ kết nối các dàn nóng <sup>*1</sup> | Tổng công suất danh định của tổ hợp dàn lạnh <sup>*2</sup> | Số dàn lạnh kết nối tối đa <sup>*2</sup> |
|-------|------|---------------------|-----------|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 6 HP  | 16.0 | 150                 | RXQ6A     | RXQ6A                    | —                                          | 75 to 195 (300)                                            | 9 (15)                                   |
| 8 HP  | 22.4 | 200                 | RXQ8A     | RXQ8A                    | —                                          | 100 to 260 (400)                                           | 13 (20)                                  |
| 10 HP | 28.0 | 250                 | RXQ10A    | RXQ10A                   | —                                          | 125 to 325 (500)                                           | 16 (25)                                  |
| 12 HP | 33.5 | 300                 | RXQ12A    | RXQ12A                   | —                                          | 150 to 390 (600)                                           | 19 (30)                                  |
| 14 HP | 40.0 | 350                 | RXQ14A    | RXQ14A                   | —                                          | 175 to 455 (700)                                           | 22 (35)                                  |
| 16 HP | 45.0 | 400                 | RXQ16A    | RXQ16A                   | —                                          | 200 to 520 (800)                                           | 26 (40)                                  |
| 18 HP | 50.0 | 450                 | RXQ18A    | RXQ18A                   | —                                          | 225 to 585 (900)                                           | 29 (45)                                  |
| 20 HP | 56.0 | 500                 | RXQ20A    | RXQ20A                   | —                                          | 250 to 650 (1,000)                                         | 32 (50)                                  |
| 18 HP | 50.4 | 450                 | RXQ18AM   | RXQ8A + RXQ10A           | BHFP22P100                                 | 225 to 585 (720)                                           | 29 (36)                                  |
| 20 HP | 55.9 | 500                 | RXQ20AM   | RXQ8A + RXQ12A           |                                            | 250 to 650 (800)                                           | 32 (40)                                  |
| 22 HP | 61.5 | 550                 | RXQ22AM   | RXQ10A + RXQ12A          |                                            | 275 to 715 (880)                                           | 35 (44)                                  |
| 24 HP | 67.0 | 600                 | RXQ24AM   | RXQ12A × 2               |                                            | 300 to 780 (960)                                           | 39 (48)                                  |
| 26 HP | 73.5 | 650                 | RXQ26AM   | RXQ12A + RXQ14A          |                                            | 325 to 845 (1,040)                                         | 42 (52)                                  |
| 28 HP | 78.5 | 700                 | RXQ28AM   | RXQ12A + RXQ16A          |                                            | 350 to 910 (1,120)                                         | 45 (56)                                  |
| 30 HP | 83.5 | 750                 | RXQ30AM   | RXQ12A + RXQ18A          |                                            | 375 to 975 (1,200)                                         | 48 (60)                                  |
| 32 HP | 90.0 | 800                 | RXQ32AM   | RXQ14A + RXQ18A          |                                            | 400 to 1,040 (1,280)                                       | 52 (64)                                  |
| 34 HP | 95.0 | 850                 | RXQ34AM   | RXQ16A + RXQ18A          |                                            | 425 to 1,105 (1,360)                                       | 55 (64)                                  |
| 36 HP | 100  | 900                 | RXQ36AM   | RXQ18A × 2               |                                            | 450 to 1,170 (1,440)                                       | 58 (64)                                  |
| 38 HP | 106  | 950                 | RXQ38AM   | RXQ18A + RXQ20A          | BHFP22P151                                 | 475 to 1,235 (1,520)                                       | 61 (64)                                  |
| 40 HP | 112  | 1,000               | RXQ40AM   | RXQ20A × 2               |                                            | 500 to 1,300 (1,600)                                       | 64 (64)                                  |
| 42 HP | 117  | 1,050               | RXQ42AM   | RXQ12A × 2 + RXQ18A      |                                            | 525 to 1,365 (1,365)                                       |                                          |
| 44 HP | 123  | 1,100               | RXQ44AM   | RXQ12A × 2 + RXQ20A      |                                            | 550 to 1,430 (1,430)                                       |                                          |
| 46 HP | 130  | 1,150               | RXQ46AM   | RXQ14A × 2 + RXQ18A      |                                            | 575 to 1,495 (1,495)                                       |                                          |
| 48 HP | 135  | 1,200               | RXQ48AM   | RXQ14A + RXQ16A + RXQ18A |                                            | 600 to 1,560 (1,560)                                       |                                          |
| 50 HP | 140  | 1,250               | RXQ50AM   | RXQ14A + RXQ18A × 2      |                                            | 625 to 1,625 (1,625)                                       |                                          |
| 52 HP | 145  | 1,300               | RXQ52AM   | RXQ16A + RXQ18A × 2      |                                            | 650 to 1,690 (1,690)                                       |                                          |
| 54 HP | 150  | 1,350               | RXQ54AM   | RXQ18A × 3               |                                            | 675 to 1,755 (1,755)                                       |                                          |
| 56 HP | 156  | 1,400               | RXQ56AM   | RXQ18A × 2 + RXQ20A      |                                            | 700 to 1,820 (1,820)                                       |                                          |
| 58 HP | 162  | 1,450               | RXQ58AM   | RXQ18A + RXQ20A × 2      |                                            | 725 to 1,885 (1,885)                                       |                                          |
| 60 HP | 168  | 1,500               | RXQ60AM   | RXQ20A × 3               |                                            | 750 to 1,950 (1,950)                                       |                                          |

Chú ý: \*1. Đối với kết nối tổ hợp, cần phải có bộ nối đa chức năng dàn nóng (bản riêng).  
\*2. Giá trị trong ngoặc dựa trên kết nối các dàn lạnh được ghi nhận ở mức công suất tối đa, 200% dàn nóng đơn, 160% cho các tổ hợp 2 dàn nóng và 130% cho tổ hợp 3 dàn nóng.

Đối với kết hợp của dàn lạnh VRV và các dàn lạnh dân dụng hoặc chỉ các dàn lạnh dân dụng.

| Tên model <sup>*1</sup> | kW   | HP | Công suất danh định | Tổng công suất danh định của tổ hợp dàn lạnh <sup>*2</sup> |      |      | Số dàn lạnh kết nối tối đa |
|-------------------------|------|----|---------------------|------------------------------------------------------------|------|------|----------------------------|
|                         |      |    |                     | Tổ hợp (%) <sup>*2</sup>                                   |      |      |                            |
|                         |      |    |                     | 50%                                                        | 100% | 130% |                            |
| RXQ6AYM                 | 16.0 | 6  | 150                 | 75                                                         | 150  | 195  | 9                          |
| RXQ8AYM                 | 22.4 | 8  | 200                 | 100                                                        | 200  | 260  | 13                         |
| RXQ10AYM                | 28.0 | 10 | 250                 | 125                                                        | 250  | 325  | 16                         |
| RXQ12AYM                | 33.5 | 12 | 300                 | 150                                                        | 300  | 390  | 19                         |
| RXQ14AYM                | 40.0 | 14 | 350                 | 175                                                        | 350  | 455  | 22                         |
| RXQ16AYM                | 45.0 | 16 | 400                 | 200                                                        | 400  | 520  | 26                         |
| RXQ18AYM                | 50.0 | 18 | 450                 | 225                                                        | 450  | 585  | 29                         |
| RXQ20AYM                | 56.0 | 20 | 500                 | 250                                                        | 500  | 650  | 32                         |

Chú ý:\*1. Duyệt nhất dàn nóng đơn (RXQ6-20AYM) có thể kết nối.  
\*2. Tổng công suất danh định của các dàn lạnh có thể kết nối phải đạt 50% -130% công suất danh định của dàn nóng.



# RXQ-A

## VRV A SERIES

Ghi chú: Những thông số kỹ thuật trên được xác định trong điều kiện sau:

- **Làm lạnh:** Trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- **Độ ồn:** Giá trị qui đổi trong điều kiện không khí đối ẩm, được đo tại điểm cách 1 m phía trước và 1,5 m phía trên dàn nóng

Trong suốt quá trình vận hành thực tế, những giá trị trên có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.

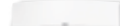
Nhiều sự lựa chọn

Một tổ hợp dàn lạnh VRV và dàn lạnh dân dụng được kết hợp trong cùng một hệ thống, mở ra một thời kỳ mới cho các thể hệ dàn lạnh hoạt động êm ái và hợp thời trang.

Dàn lạnh VRV

| Loại dàn lạnh                                | Tên Model     |           | Dàn lạnh có điều khiển Smart VRT |        |      |         |        |      |        |      |        |      |      |      |      |       |       |       | Dàn lạnh có điều khiển VRT |    |    |       |    |    |      |    |    |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------------------|---------------|-----------|----------------------------------|--------|------|---------|--------|------|--------|------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----------------------------|----|----|-------|----|----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                                              |               |           | VRV smart                        |        |      |         |        |      |        |      |        |      |      |      |      |       |       |       | VRV                        |    |    |       |    |    |      |    |    |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                              |               |           | Capacity Range                   | 0.8 HP | 1 HP | 1.25 HP | 1.6 HP | 2 HP | 2.5 HP | 3 HP | 3.2 HP | 4 HP | 5 HP | 6 HP | 8 HP | 10 HP | 16 HP | 20 HP | Capacity Index             | 20 | 25 | 31.25 | 40 | 50 | 62.5 | 71 | 80 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 | 400 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cassette âm trần (Đa hướng thổi có cảm biến) | Mới FXFSQ-AVM | VRT smart |                                  |        |      |         |        |      |        |      |        |      |      |      |      |       |       |       |                            |    |    |       |    |    |      |    |    |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Dàn lạnh dân dụng kết nối với bộ BP

| Loại dàn lạnh                         | Tên Model    |     |                                                                                                                |                                                                                     | 25                                                                                  | 35                                                                                  | 50                                                                                  | 60                                                                                  | 71  |
|---------------------------------------|--------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|                                       |              |     | Dây công suất (kW)                                                                                             |                                                                                     | 2.5                                                                                 | 3.5                                                                                 | 5.0                                                                                 | 6.0                                                                                 | 7.1 |
|                                       |              |     | Công suất định mức                                                                                             |                                                                                     | 25                                                                                  | 35                                                                                  | 50                                                                                  | 60                                                                                  | 71  |
| Giấu trần nổi<br>ống gió<br>dạng mỏng | FDKS-EAVMB   | VRT | <br>(Chiều rộng 700mm)      |  |  |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |     |
|                                       | FDKS-C(A)VMB | VRT | <br>Chiều rộng 900/1.100mm) |  |  |  |  |                                                                                     |     |
| Treo tường                            | FTKJ-NVMW    | VRT |                             |  |  |  |                                                                                     |                                                                                     |     |
|                                       | FTKJ-NVMS    | VRT |                             |  |  |  |                                                                                     |                                                                                     |     |
|                                       | FTKS-DVM     | VRT |                             |  |  |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |     |
|                                       | FTKS-BVMA    | VRT |                             |                                                                                     |                                                                                     |  |                                                                                     |                                                                                     |     |
|                                       | FTKS-FVM     | VRT |                             |                                                                                     |                                                                                     |  |  |  |     |

Chú ý: Các bộ BP là cần thiết cho các dàn lạnh dân dụng, và chỉ kết nối được các dàn nóng đơn (RXQ6-20AYM).

Dàn lạnh VRV kết hợp với dàn lạnh dân dụng trong cùng một hệ thống.

Hệ thống dàn lạnh VRV



Chỉ có dàn lạnh VRV

Tối đa 64 dàn lạnh

- Nếu một hệ thống có các dàn lạnh có điều khiển Smart VRT và VRT, thì hệ thống đó chỉ được vận hành điều khiển VRT.
- Nếu một hệ thống có cả bộ xử lý không khí và các dàn lạnh xử lý không khí, điều khiển Smart VRT và điều khiển VRT sẽ bị vô hiệu.

Hệ thống kết hợp dàn lạnh VRV và dàn lạnh dân dụng



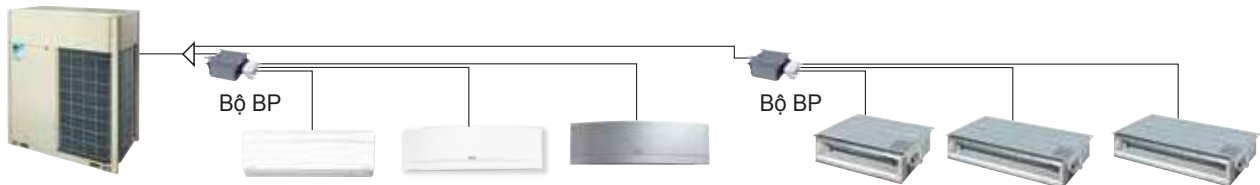
Dàn lạnh dân dụng

Dàn lạnh VRV

Tối đa 32 dàn lạnh

- Các bộ BP là cần thiết cho các dàn lạnh dân dụng, và chỉ kết nối được các dàn nóng đơn (RXQ6-20AYM).
- Nếu một hệ thống có cả dàn lạnh dân dụng và dàn lạnh VRV, thì hệ thống đó sẽ vận hành dưới điều khiển VRT.

Hệ thống dàn lạnh dân dụng



Chỉ có dàn lạnh dân dụng

Tối đa 32 dàn lạnh

- Các bộ BP là cần thiết cho các dàn lạnh dân dụng, và chỉ kết nối được các dàn nóng đơn (RXQ6-20AYM).
- Nếu một hệ thống chỉ có dàn lạnh dân dụng, thì hệ thống đó sẽ vận hành dưới điều khiển VRT.



Daikin cung cấp nhiều loại dàn lạnh bao gồm cả các model **VRV** và dân dụng đáp ứng nhu cầu đa dạng của khách hàng về các giải pháp điều hòa không khí.

### Các kiểu dàn lạnh VRV

Cassette âm trần  
(Đa hướng thổi có cảm biến)

**Mới** FXSQ-AVM



Sự hiện diện của người và nhiệt độ sàn nhà có thể được phát hiện nhằm tạo ra sự thoải mái tối ưu và tiết kiệm năng lượng.



Cassette âm trần  
(Đa hướng thổi)

**Mới** FXFQ-AVM



Luồng gió 360° giúp phân bố nhiệt độ đồng đều khắp phòng mang đến một môi trường sống tiện nghi.



Cassette âm trần  
(4 hướng thổi nhỏ gọn)

**FXZQ-MVE**



Thiết kế nhỏ gọn & hoạt động êm ái mang đến sự tiện nghi cho người sử dụng.



Cassette âm trần  
(2 hướng thổi)

**FXCQ-MVE**



Mỏng, nhẹ và dễ dàng lắp tại những khu vực có diện tích trần hẹp.



Cassette âm trần  
(1 hướng thổi)

**Mới** FXEQ-AV36

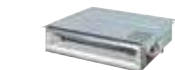


Thiết kế mỏng giúp linh hoạt trong việc lắp đặt.

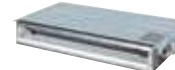


Giấu trần nổi ống gió dạng mỏng  
(Loại tiêu chuẩn)

**Mới** FXDQ-PDVE(T)



**Mới** FXDQ-NDVE(T)



Thiết kế mỏng, yên tĩnh và khả năng thay đổi áp lực tĩnh.



Giấu trần nổi ống gió dạng mỏng  
(Loại nhỏ gọn)

**FXDQ-SPV1**



Thiết kế mỏng và nhỏ gọn giúp linh hoạt trong việc lắp đặt.



Giấu trần nổi ống gió áp suất tĩnh trung bình

**Mới** FXSQ-PAVE



Áp suất tĩnh trung bình và thiết kế mỏng cho phép việc lắp đặt một cách linh hoạt.



Giấu trần nổi ống gió hồi sau

**Mới** FXMQ-PAVE



**FXMQ-MAVE**



Áp suất tĩnh cao cho phép việc lắp đặt một cách linh hoạt



Bộ xử lý không khí

**FXMQ-MFV1**



Kết hợp xử lý gió tươi và điều hòa không khí được tích hợp trong một hệ thống.



Áp trần 4 hướng thổi

**FXUQ-AVEB**



Dàn lạnh kiểu dáng mỏng giúp phân bố luồng gió tối ưu và có thể lắp đặt khi không có hốc trần.



Áp trần

**FXHQ-MAVE**



Kiểu dáng mỏng với luồng gió rộng và hoạt động êm ái



Treo tường

**FXAQ-PVE**



Mặt nạ phẳng, thời trang tạo sự hài hòa với không gian nội thất.



Đặt sàn

**FXLQ-MAVE**



Giấu sàn

**FXNQ-MAVE**



Thích hợp cho điều hòa không khí khu vực bao quanh



Đặt sàn nổi ống gió

**FXVQ-NY1**

**FXVQ-NY16**  
(Áp suất tĩnh cao)

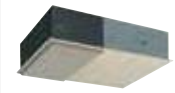


Luồng gió phân bố rộng thích hợp cho không gian lớn. Thiết kế nội thất linh hoạt cho mọi ứng dụng.

Điều hòa không khí cho phòng sạch

**FXBQ-PVE**

**FXBPQ-PVE**



Thích hợp cho các bệnh viện và các không gian sạch khác

Thiết bị xử lý không khí

**AHUR**



Tích hợp thiết bị xử lý không khí vào giải pháp tổng thể cho các không gian lớn như nhà máy và các cửa hàng có diện tích rộng.

### Các dàn lạnh dân dụng với kết nối đến bộ BP

Giấu trần nổi ống gió dạng mỏng

**FDKS-EAVMB**



**FDKS-C(A)VMB**



Thiết kế phẳng và mỏng thích hợp với trần mỏng

Treo tường

**FTKJ-NVMW**



**FTKJ-NVMS**



Mẫu mã thanh lịch với kiểu dáng Châu Âu

Treo tường

**FTKS-DVM**



**FTKS-BVMA**



Mặt nạ phẳng, thời trang tạo sự hài hòa với không gian nội thất.

### Thiết bị xử lý không khí

Hệ thống thông gió thu hồi nhiệt với dàn giãn nở trực tiếp và bộ tạo ẩm

**VKM-GA(M)**



Hệ thống thông gió thu hồi nhiệt

**VAM-GJ**





Cassette âm trần  
Đa hướng thổi có cảm biến

Cassette âm trần  
(Đa hướng thổi)

Mới FXFSQ-A

Round flow  
with sensing

Mới FXFQ-A

ROUND FLOW

Mới Mặt nạ trang trí đa dạng (Tùy chọn)

● Người thiết kế có nhiều sự lựa chọn hơn với các loại mặt nạ đa dạng.



Mới Mặt nạ thiết kế (Tùy chọn)

PHẪNG

PHONG CÁCH NỔI BẬT:  
Lưới hời kết cấu  
bằng phẳng.

SẠCH

MẶT CẮT THANH LỊCH:  
Vết bẩn khó nhìn thấy trên  
mặt nạ thông minh.

ĐẸP

SỰ KHÁC BIỆT TÍNH TẾ:  
Xung quanh miệng hời bạc là  
một đường bo tròn trang nhã.

Tiến đến phong cách hoàn hảo  
Mặt nạ thiết kế mới

Dãy sản phẩm mặt nạ (Tùy chọn)

Chỉ dòng FXFSQ

Mặt nạ tiêu chuẩn với cảm biến<sup>\*1</sup>  
BYCQ125EEF (Trắng)

Chỉ model FXFSQ

Mặt nạ tiêu chuẩn có cảm biến<sup>\*1</sup>  
BYCQ125EEK (Đen)

Mặt nạ tiêu chuẩn<sup>\*2</sup>  
BYCQ125EAF (Trắng)

Mặt nạ thiết kế<sup>\*2</sup>  
BYCQ125EAPF (Trắng)

Mặt nạ lưới tự động<sup>\*2</sup>  
BYCQ125EASF (Trắng)

<sup>\*1</sup>. Tính năng cảm biến sẽ kích hoạt khi mặt nạ có cảm biến được lắp đặt.  
<sup>\*2</sup>. Những mặt nạ này không có tính năng cảm biến.

Thông số kỹ thuật

Cassette Âm Trần ( Đa Hướng Thổi Có Cảm Biến)

| MODEL                     |            | FXFSQ25AVM                                       | FXFSQ32AVM | FXFSQ40AVM          | FXFSQ50AVM          | FXFSQ63AVM          | FXFSQ80AVM          | FXFSQ100AVM             | FXFSQ125AVM               | FXFSQ140AVM               |    |
|---------------------------|------------|--------------------------------------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|----|
| Nguồn điện                |            | 1-pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz             |            |                     |                     |                     |                     |                         |                           |                           |    |
| Công suất làm lạnh        | Btu/h      | 9,600                                            | 12,300     | 15,400              | 19,100              | 24,200              | 30,700              | 38,200                  | 47,800                    | 54,600                    |    |
|                           | kW         | 2.8                                              | 3.6        | 4.5                 | 5.6                 | 7.1                 | 9.0                 | 11.2                    | 14.0                      | 16.0                      |    |
| Điện năng tiêu thụ        | kW         | 0.028                                            |            | 0.035               | 0.038               | 0.061               | 0.092               | 0.144                   | 0.170                     | 0.194                     |    |
| Vỏ máy                    |            | Thép mạ kẽm                                      |            |                     |                     |                     |                     |                         |                           |                           |    |
| Lưu lượng gió (5 cấp)     | m³/phút    | 13/12.5/11.5/11/10                               |            | 17/13.5/12.5/12/11  | 23/20.5/19/14.5/11  | 23.5/21/20/16/13.5  | 24.5/22/20.5/20/15  | 33.5/30.5/27/23.5/21    | 34.5/31.5/28.5/25.5/23    | 35.5/32.5/29.5/26.5/23    |    |
|                           | cfm        | 459/441/406/388/353                              |            | 600/477/441/424/388 | 812/724/671/512/388 | 830/741/706/565/477 | 865/777/724/706/530 | 1,183/1,077/953/830/741 | 1,218/1,121/1,009/900/812 | 1,253/1,171/1,041/935/812 |    |
| Độ ồn (5 cấp)             | dB(A)      | 30/29.5/28.5/28/27                               |            | 35/29.5/29/28/27    | 38/35/34.5/29.5/27  | 38/36/35.5/31.5/28  | 39/37/36/35.5/31    | 44/41/38/35/33          | 45/42.5/39.5/37/35        | 46/43.5/40.5/38/35        |    |
| Kích thước (CaoxRộngxDày) | mm         | 256×840×840                                      |            |                     |                     | 298×840×840         |                     |                         |                           |                           |    |
| Trọng lượng máy           |            | 19                                               |            |                     | 24                  |                     | 22                  |                         | 25                        |                           | 26 |
| Øng kết nối               | Lồng (Loe) | φ 6.4                                            |            |                     |                     | φ 9.5               |                     |                         |                           |                           |    |
|                           | Hơi (Loe)  | φ 12.7                                           |            |                     |                     | φ 15.9              |                     |                         |                           |                           |    |
|                           | Nước xả    | VP25 (Đường kính ngoài, 32 đường kính trong, 25) |            |                     |                     |                     |                     |                         |                           |                           |    |

Cassette Âm Trần (Đa Hướng Thổi)

| MODEL                     |            | FXFQ25AVM                                        | FXFQ32AVM | FXFQ40AVM           | FXFQ50AVM            | FXFQ63AVM           | FXFQ80AVM            | FXFQ100AVM              | FXFQ125AVM              | FXFQ140AVM                |    |
|---------------------------|------------|--------------------------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----|
| Nguồn điện                |            | 1-pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz             |           |                     |                      |                     |                      |                         |                         |                           |    |
| Công suất làm lạnh        | Btu/h      | 9,600                                            | 12,300    | 15,400              | 19,100               | 24,200              | 30,700               | 38,200                  | 47,800                  | 54,600                    |    |
|                           | kW         | 2.8                                              | 3.6       | 4.5                 | 5.6                  | 7.1                 | 9.0                  | 11.2                    | 14.0                    | 16.0                      |    |
| Điện năng tiêu thụ        | kW         | 0.029                                            |           | 0.036               | 0.040                | 0.063               | 0.096                | 0.158                   | 0.178                   | 0.203                     |    |
| Vỏ máy                    |            | Thép mạ kẽm                                      |           |                     |                      |                     |                      |                         |                         |                           |    |
| Lưu lượng gió (5 cấp)     | m³/phút    | 13/12.5/11.5/11/10                               |           | 17/13.5/13/12/11    | 18/17/13.5/12.5/11   | 21/20/16/15/13.5    | 22.5/21.5/21/20/15   | 32/29/26/23/21          | 33/30.5/28/25.5/21      | 35.5/32.5/29.5/26.5/23    |    |
|                           | cfm        | 459/441/406/388/353                              |           | 600/477/459/424/388 | 635/600/477/441/388  | 741/706/565/530/477 | 794/759/741/706/530  | 1,130/1,024/918/812/741 | 1,165/1,077/988/900/741 | 1,253/1,147/1,041/935/812 |    |
| Độ ồn (5 cấp)             | dB(A)      | 30/29.5/28.5/28/27                               |           | 35/29.5/29/28/27    | 35/33.5/29.5/28.5/27 | 36/35.5/31.5/31/28  | 37/36.5/36/35.5/29.5 | 43/40.5/37.5/35/33      | 44/41.5/39/36.5/33      | 46/43.5/40.5/38/35        |    |
| Kích thước (CaoxRộngxDày) |            | mm                                               |           |                     | 256×840×840          |                     |                      | 298×840×840             |                         |                           |    |
| Trọng lượng máy           |            | kg                                               |           | 19                  |                      |                     | 22                   |                         | 25                      |                           | 26 |
| Øng kết nối               | Lồng (loe) | mm                                               |           | φ 6.4               |                      |                     | φ 9.5                |                         |                         |                           |    |
|                           | Hơi (loe)  | mm                                               |           | φ 12.7              |                      |                     | φ 15.9               |                         |                         |                           |    |
|                           | Nước xả    | VP25 (Đường kính ngoài, 32 đường kính trong, 25) |           |                     |                      |                     |                      |                         |                         |                           |    |

Lưu ý: Các thông số kỹ thuật được đưa trên các điều kiện sau:  
•Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19.0°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB, Ống dẫn môi chất làm lạnh chiều dài tương đương 7.5 m, chênh lệch độ cao: 0m  
•Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh được dựa trên công suất danh định. (Xem thêm tài liệu Kỹ thuật để biết chi tiết.)  
•Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện phòng không dội âm. Vị trí đo phía dưới cách trung tâm máy 1.5m.  
Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh

| Mặt nạ trang trí (Tùy chọn)   |                           |    | Đa hướng thổi có cảm biến<br>FXFSQ-A  | Đa hướng thổi<br>FXFQ-A |
|-------------------------------|---------------------------|----|---------------------------------------|-------------------------|
| Mặt nạ tiêu chuẩn có cảm biến | Model                     |    | BYCQ125EEF (Trắng) / BYCQ125EEK (Đen) | —                       |
|                               | Kích thước (CaoxRộngxDày) | mm | 50×950×950                            | —                       |
|                               | Trọng lượng               | kg | 5.5                                   | —                       |
| Mặt nạ tiêu chuẩn             | Model                     |    | BYCQ125EAF (Trắng) / BYCQ125EAK (Đen) | —                       |
|                               | Kích thước (CaoxRộngxDày) | mm | 50×950×950                            | —                       |
|                               | Trọng lượng               | kg | 5.5                                   | —                       |
| Mặt nạ thiết kế               | Model                     |    | BYCQ125EAPF (Trắng)                   | —                       |
|                               | Kích thước (CaoxRộngxDày) | mm | 97×950×950                            | —                       |
|                               | Trọng lượng               | kg | 6.5                                   | —                       |
| Mặt nạ lưới tự động           | Model                     |    | BYCQ125EASF (Trắng)                   | —                       |
|                               | Kích thước (CaoxRộngxDày) | mm | 105×950×950                           | —                       |
|                               | Trọng lượng               | kg | 8                                     | —                       |

| Các tính năng                         |           | Đa hướng thổi có cảm biến<br>FXFSQ-A | Đa hướng thổi<br>FXFQ-A |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|
| Điều khiển từ xa                      | Có dây    | BRC1E63                              | —                       |
|                                       | Không dây | —                                    | BRC7M635F               |
| Cảm biến kép <sup>*1</sup>            |           | ○                                    |                         |
| Luồng gió trực tiếp <sup>*1</sup>     |           | ○                                    |                         |
| Chế độ dò cảm biến thấp <sup>*1</sup> |           | ○                                    |                         |
| Chế độ tắt cảm biến <sup>*1</sup>     |           | ○                                    |                         |
| Luồng gió tuần hoàn                   |           | ○                                    |                         |
| Điều khiển hướng gió độc lập          |           | ○                                    |                         |
| 5 cấp tốc độ quạt                     |           | ○                                    | ○                       |
| Luồng gió tự động                     |           | ○                                    | ○                       |
| Đảo gió tự động                       |           | ○                                    | ○                       |
| Lựa chọn kiểu đảo gió                 |           | ○                                    | ○                       |
| Ứng dụng cho trần cao                 |           | ○                                    |                         |

<sup>\*1</sup>. Áp dụng khi mặt nạ cảm biến được lắp đặt.





## Công Nghệ Cảm Biến Daikin<sup>\*1,2</sup>

Chỉ có dòng FXFSQ

### Cảm Biến Kép<sup>\*1</sup>

Cảm biến kép và điều khiển luồng gió độc lập giúp cho việc kiểm soát luồng gió tối ưu một cách tự động.

<sup>\*1</sup>. Áp dụng khi mặt nạ cảm biến (BYCQ125EEF/EEK) được lắp đặt.  
<sup>\*2</sup>. Áp dụng khi điều khiển từ xa có dây BRC1E63 được sử dụng.

### Cảm biến nhận biết người bằng tia hồng ngoại

Cảm biến nhận biết có người ở một trong 4 khu vực.

|                                                  |             |              |              |
|--------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| Chiều cao trần nhà                               | 2.7m        | 3.5m         | 4.0m         |
| Khoảng cách nhận biết (đường kính) <sup>*3</sup> | Khoảng 8.5m | Khoảng 11.5m | Khoảng 13.5m |

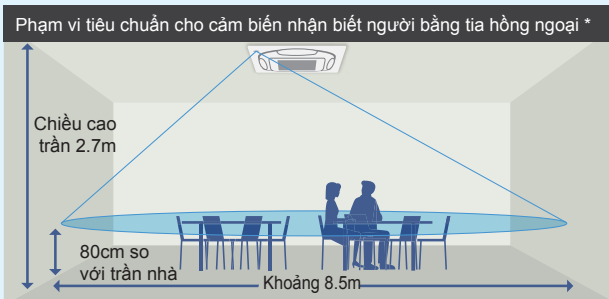
<sup>\*3</sup>. Cảm biến nhận biết người bằng tia hồng ngoại có thể nhận biết ở khoảng cách 80cm so với sàn nhà.

### Cảm biến nhiệt sàn bằng tia hồng ngoại

Cảm biến nhận biết nhiệt độ sàn nhà và tự động điều chỉnh hoạt động dàn lạnh để giảm sự chênh lệch nhiệt độ giữa trần nhà và sàn nhà.

|                                                  |            |            |            |
|--------------------------------------------------|------------|------------|------------|
| Chiều cao trần nhà                               | 2.7m       | 3.5m       | 4.0m       |
| Khoảng cách nhận biết (đường kính) <sup>*4</sup> | Khoảng 11m | Khoảng 14m | Khoảng 16m |

<sup>\*4</sup>. Cảm biến hồng ngoại phát hiện ở bề mặt sàn.



\*[Liên quan đến cảm biến nhận biết người bằng tia hồng ngoại]  
- Nhận biết người bằng các chuyển động mạnh như bước đi khi cách cảm biến ở một khoảng nhất định.  
- Cảm biến không thể nhận biết có người khi nằm trong các khu vực điểm mù.  
[Lưu ý khi sử dụng cảm biến sàn nhà bằng tia hồng ngoại]  
- Nhiệt độ nhận biết có thể bị ảnh hưởng bởi các nguồn nhiệt khác, cửa sổ hoặc các thiết bị phát nhiệt trong phạm vi nhận biết.

### Chức năng luồng gió tự động<sup>\*5</sup>

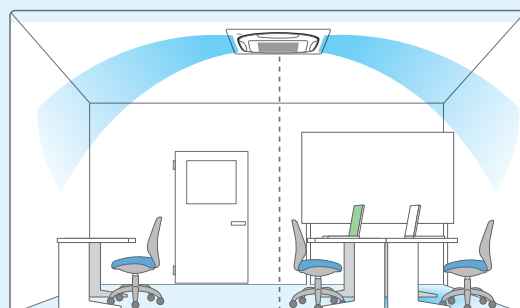
<sup>\*5</sup>. Hướng gió nên được cài đặt ở chế độ "Tự động".

#### Mới Luồng gió trực tiếp (mặc định: TẮT)

Làm lạnh

Khử ẩm

#### Khi không phát hiện người



Hướng gió tối ưu bằng chế độ "Tự động"

#### Khi phát hiện có người



Hướng gió tối ưu bằng chế độ "Tự động"

Đào gió (hẹp)

- Với chế độ hướng gió "Tự động", các miệng gió được điều khiển mang lại luồng gió tối ưu khi phòng không có người.

- Khi nhận biết có người, hướng gió chuyển sang cài đặt "Đào gió (hẹp)" để làm mát người dùng.

### Thoải mái và tiết kiệm năng lượng ngăn ngừa tình trạng quá lạnh/quá nóng<sup>\*6</sup>

Cassette âm trần  
(Đa hướng thổi có Cảm Biến)

Mới FXFSQ-A

### Nhận biết nhiệt độ sàn và ngăn ngừa tình trạng quá lạnh.

Làm lạnh

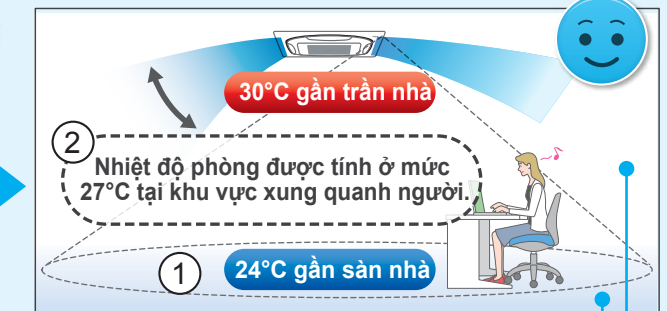
<sup>\*6</sup>. Hướng gió và tốc độ gió nên được chỉnh ở chế độ "Tự động".

Không có chức năng cảm biến



Khu vực xung quanh bàn chân trở nên quá lạnh bởi vì máy điều hòa tiếp tục vận hành cho đến khi trần nhà đạt nhiệt độ cài đặt.

Có chức năng cảm biến



Nhiệt độ sàn nhà thấp hơn nhiệt độ gần trần nhà được cảm biến nhận biết.

Điều khiển nhiệt độ tự động sử dụng nhiệt độ gần trần nhà như là nhiệt độ phòng.

Tiết kiệm năng lượng

Nhiệt độ gần người được tự động tính toán bằng cách nhận biết nhiệt độ sàn. Năng lượng sẽ được tiết kiệm do khu vực xung quanh chân không bị quá lạnh.

### Chức năng cảm biến nhiệt độ<sup>\*7,8,9</sup>

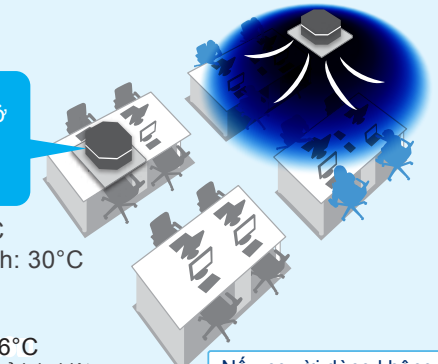
<sup>\*7</sup>. Áp dụng khi mặt nạ cảm biến (BYCQ125EEF/EEK) được sử dụng.  
<sup>\*8</sup>. Không có chức năng này khi sử dụng điều khiển nhòm.  
<sup>\*9</sup>. Người dùng có thể cài đặt những tính năng này bằng điều khiển từ xa.

### Chế độ cảm biến giảm nhiệt độ (mặc định: TẮT)

Khi không có người trong phòng, nhiệt độ cài đặt được tự động điều chỉnh.

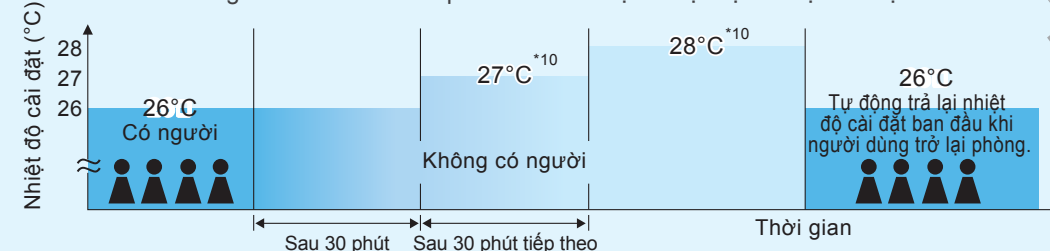
- Hệ thống tự động tiết kiệm năng lượng bằng việc nhận biết phòng có người hay không. Nhiệt độ cài đặt được tự động điều chỉnh khi phòng không có người.

Giảm hoạt động ở những nơi không có người.



Nếu người dùng không trở lại phòng, máy điều hòa sẽ tăng nhiệt độ thêm 1°C cứ mỗi 30 phút và sau đó sẽ hoạt động ở nhiệt độ 30°C.

- Nhiệt độ cài đặt làm lạnh: 26°C
- Thời gian điều chỉnh: 30 phút
- Biên độ nhiệt điều chỉnh: 1.0°C
- Giới hạn nhiệt độ cài đặt làm lạnh: 30°C



Biên độ nhiệt và thời gian có thể được lựa chọn từ 0.5 đến 4°C với mức tăng 0.5°C và thời gian tương ứng 15, 30, 45, 60, 90 hoặc 120 phút tương ứng bằng điều khiển từ xa.

<sup>\*10</sup>. Trên màn hình tùy chỉnh của điều khiển từ xa, nhiệt độ cài đặt không thay đổi.

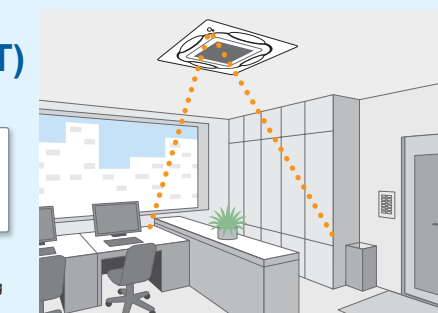
### Chế độ cảm biến ngưng hoạt động (mặc định: TẮT)

Khi không có người trong phòng, hệ thống tự động ngưng hoạt động.<sup>\*11,12</sup>

- Hệ thống tự động tiết kiệm năng lượng bằng cách nhận biết phòng có người hay không.
- Dựa trên điều kiện sử dụng được cài đặt sẵn, hệ thống tự động ngưng hoạt động nếu phòng không có người.

Thời gian ngưng hoạt động khi không có người có thể tùy chọn từ 1 đến 24 giờ với mức lũy tiến 1 giờ bằng điều khiển từ xa.

<sup>\*11</sup>. Lưu ý rằng khi người dùng trở lại phòng, máy điều hòa sẽ không tự động bật lại.  
<sup>\*12</sup>. Để bảo vệ máy, hệ thống có thể tạm thời hoạt động ở chế độ dừng chờ.



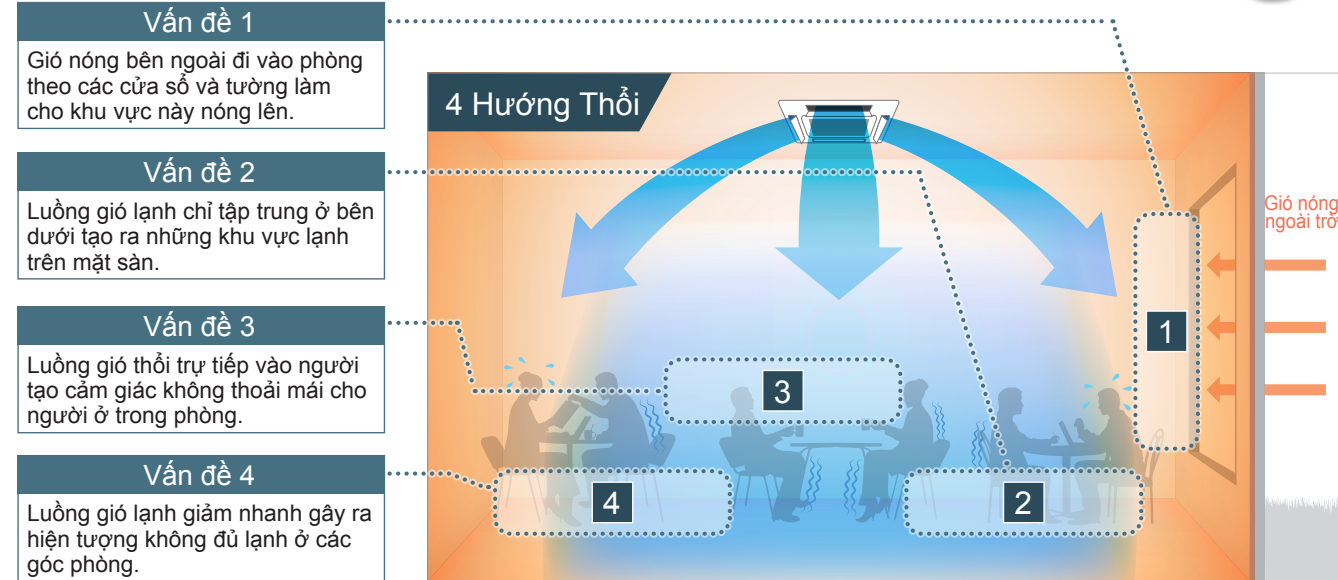


### New Luồng Gió Tuần Hoàn<sup>\*1</sup>

<sup>\*1</sup>. Áp dụng khi sử dụng điều khiển từ xa BRC1E63.

#### Luồng gió hiện tại

tạo ra các khu vực quá lạnh hoặc không đủ mát.

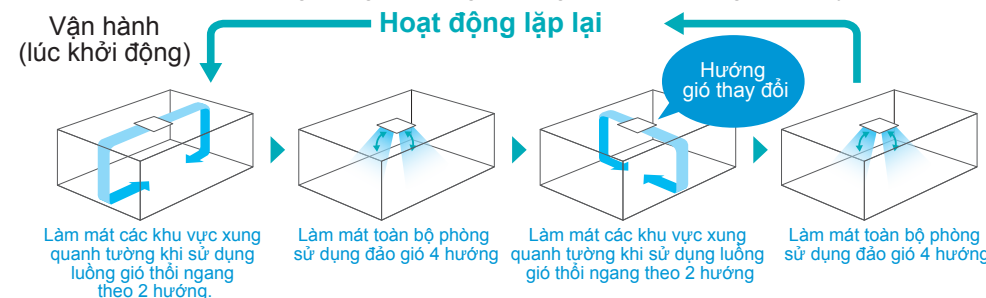


Luồng gió tuần hoàn làm mát toàn bộ căn phòng mang lại cảm giác sảng khoái mà không cảm thấy lạnh.



#### Cách hoạt động của luồng gió tuần hoàn

Làm mát toàn bộ căn phòng mang lại cảm giác sảng khoái mà không cảm thấy lạnh.



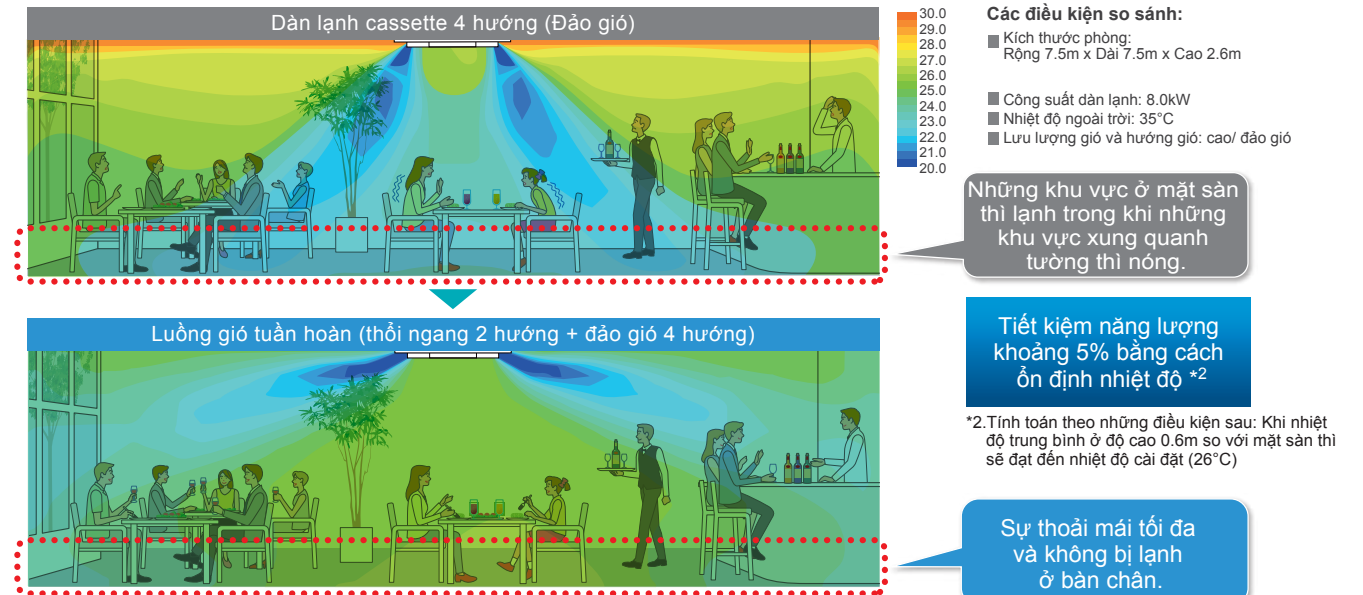
Cassette âm trần  
(Đa hướng thổi có cảm biến)

Mới FXFSQ-A

Cassette âm trần  
(Đa hướng thổi)

Mới FXFQ-A

Mang lại sự thoải mái phòng với nhiệt độ ổn định và không có khu vực quá lạnh ở mặt sàn



#### Ba công nghệ tạo ra luồng gió tuần hoàn

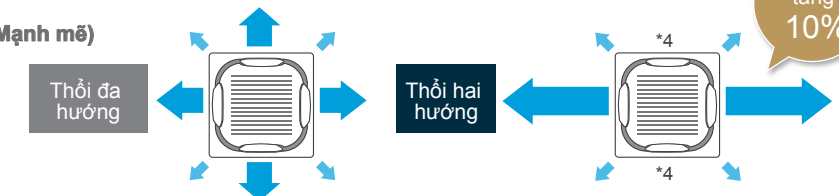
- Sử dụng cánh đảo gió rộng mới (Thẳng)**  
Với cánh đảo gió loại mới lớn hơn, quỹ đạo gió thổi thẳng hơn.
- Tối ưu góc thổi gió (Phương ngang)**  
Góc thổi gió theo phương ngang nhiều hơn.



- Tăng vận tốc thổi 2 hướng (Mạnh mẽ)**

Vận tốc tăng lên nhờ thổi 2 hướng.  
Luồng gió thổi mạnh được tạo ra.

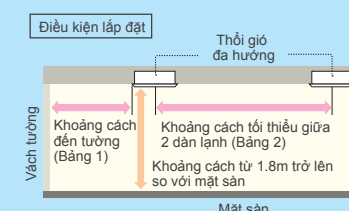
<sup>\*4</sup>. 2 cửa gió còn lại được điều khiển bằng cách thay đổi hướng (góc) cánh đảo gió để chặn lưu lượng gió thổi ra 2 cửa gió này.



#### Những điều cần nhớ khi sử dụng luồng gió tuần hoàn

##### Các điểm chính khi sử dụng

- Hiệu quả có thể khác nhau tùy theo điều kiện phòng, kích thước phòng và khoảng cách đến tường.
- Sự thổi gió có thể khác khi sử dụng mặt nạ trang trí (Sự thổi gió thay đổi đi lặp lại từ thổi ngang 3 hướng thành thổi 4 hướng từ trên xuống (đảo gió) đến thổi 2 hướng theo phương ngang và thổi 4 hướng từ trên xuống (đảo gió)).
- Luồng gió tuần hoàn hoạt động khi kết nối với điều khiển từ xa có dây (BRC1E63). Tuy nhiên, không thể sử dụng trong các điều kiện sau:
  - Khi sử dụng tấm chắn miệng gió và ống gió nhánh;
  - Khi lựa chọn cài đặt luồng gió đơn;
  - Khi sử dụng điều khiển nhóm ngoài từ luồng gió thổi đa hướng.



[Bảng 1]  
Khoảng cách từ dàn lạnh đến tường.

| Công suất dàn lạnh | FXF(S)Q 25-50 | FXF(S)Q 63/80 | FXF(S)Q 100-140 |
|--------------------|---------------|---------------|-----------------|
| Khoảng cách tối đa | 1.5m-4m       | 1.5m-5m       | 1.5m-7m         |

[Bảng 2]  
Khoảng cách tối thiểu giữa các dàn lạnh

| Công suất dàn lạnh | FXF(S)Q 25-50 | FXF(S)Q 63/80 | FXF(S)Q 100-140 |
|--------------------|---------------|---------------|-----------------|
| Khoảng cách tối đa | tối thiểu 4m  | tối thiểu 5m  | tối thiểu 7m    |





### Mới Điều Khiển Hướng Gió Độc Lập\*

\*1. Áp dụng khi sử dụng điều khiển từ xa BRC1E63.

Điều hòa không khí thoải mái cho tất cả các cách bố trí phòng và điều kiện khác nhau.

Hướng gió có thể được điều chỉnh riêng cho mỗi miệng gió để đạt sự phân phối gió tối ưu nhất.

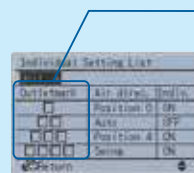
Vị trí 0 (Luồng gió cố định ở vị trí cao nhất)



Cài đặt dễ dàng với điều khiển từ xa có dây.



Mới BRC1E63



Màn hình điều khiển từ xa

Gắn các miệng gió có các ký hiệu nhận biết.



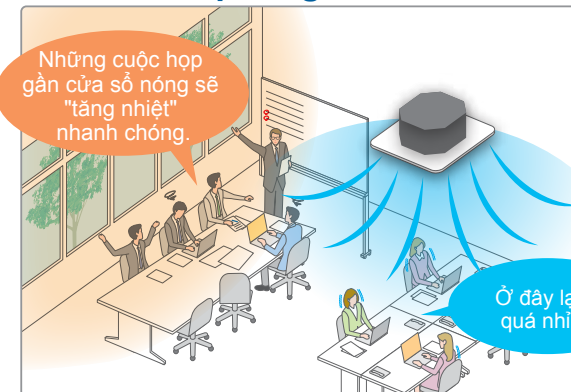
#### Các cài đặt độc lập cho luồng gió

- Không cài đặt đơn (Luồng gió tự động)
- Vị trí 0 (Điểm cao nhất)
- Vị trí 1
- Vị trí 2
- Vị trí 3
- Vị trí 4 (Điểm thấp nhất)
- Đảo gió

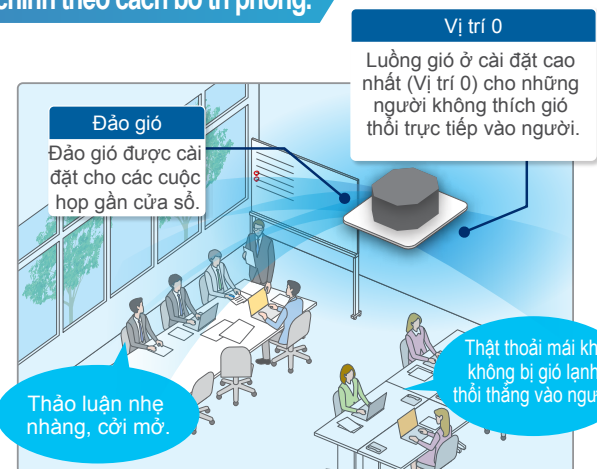
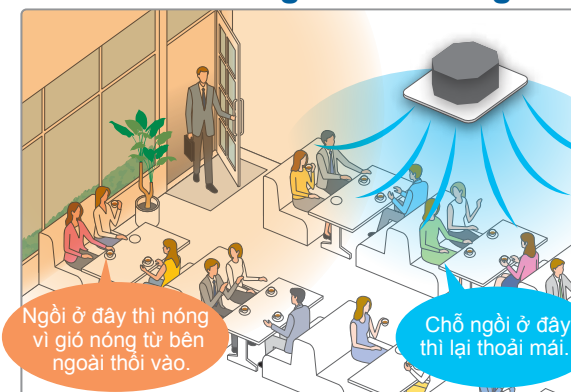
Các cài đặt độc lập có thể thiết lập như nêu trên.

Khi luồng gió độc lập được lựa chọn, hướng gió có thể được điều chỉnh theo cách bố trí phòng.

#### Đối với văn phòng



#### Đối với cửa hàng và nhà hàng



## Những Tính Năng Khác

### Tiện nghi

### Luồng Gió 360° & Những Loại Luồng Gió Có Thể Lựa Chọn

Dàn lạnh cung cấp luồng gió 360° với mọi hướng bởi sự phân bố nhiệt độ đồng đều. Bởi vì luồng gió thoát ra ở các góc mặt nạ sẽ càng tiện nghi hơn.

#### Những kiểu luồng

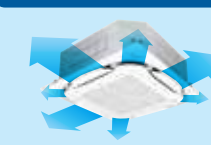
Có tổng cộng 18 kiểu luồng.

#### Thổi đa hướng



(Ví dụ: Máy được lắp đặt ở giữa trần)  
Cũng có thể thổi 4 hướng.

#### Thổi 3 hướng



(Ví dụ: Máy được lắp đặt gần tường)

#### Thổi 2 hướng hình chữ L

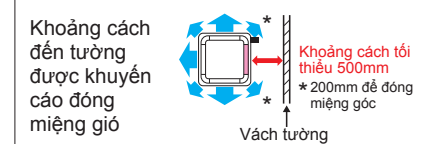


(Ví dụ: Máy được lắp đặt ở trong góc)

#### Thổi 2 hướng đối diện



(Ví dụ: Máy được lắp đặt trong phòng dài)



Lưu ý:

- Kiểu mặt nạ được sử dụng dành cho tất cả các kiểu thổi. Nếu lắp đặt các kiểu khác ngoài kiểu thổi đa hướng, cần sử dụng tấm chắn miệng gió (phụ kiện tùy chọn) để che các miệng gió không sử dụng.
- Độ ồn tăng khi sử dụng thổi 2 hướng hoặc 3 hướng.
- Mặt nạ thổi trang không thể thổi 2 hướng và 3 hướng.

### Tiện lợi và thoải mái tối ưu từ 3 chế độ đảo gió

| Hướng gió                     | Cài đặt tiêu chuẩn <sup>1</sup> | Cài đặt ngăn gió lửa (cài đặt tại chỗ)                                         | Cài đặt chống bắn trần <sup>2</sup> (cài đặt tại chỗ)                    |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Hướng gió theo ý muốn         | Sử dụng khi cần gió nhẹ.        | Khi không thích gió lửa.                                                       | Khuyến khích sử dụng cho các cửa hàng có trần nhà màu sáng cần giữ sạch. |
| Đảo gió tự động               |                                 |                                                                                |                                                                          |
| Cài đặt hướng thổi 5 mức độ   |                                 |                                                                                |                                                                          |
| Điều khiển hướng thổi tự động |                                 | Hướng gió được cài đặt tự động đến vị trí đã được ghi nhớ của vị trí trước đó. |                                                                          |

Chú ý:

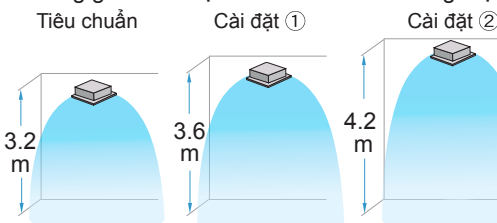
- Hướng thổi được cài đặt ở vị trí chuẩn khi dàn lạnh được giao từ nhà máy. Vị trí này có thể thay đổi bằng điều khiển từ xa.
- Nên đóng các miệng gió ở góc dàn lạnh.

### Tốc độ quạt có thể thay đổi: 5 bước và tự động

Việc điều khiển lưu lượng gió đã được tăng từ 3 bước đến 5 bước. Chức năng lưu lượng gió tự động là chức năng mới ở loại dàn lạnh này.

### Thích hợp với các trần nhà cao

Ngay cả khi trong những không gian trần nhà cao, luồng gió vẫn được điều chỉnh thổi xuống mặt sàn.



■ Chiều cao trần nhà tiêu chuẩn và số lượng miệng gió (Chiều cao trần chỉ là các giá trị tham khảo)

|                    |            | Số lượng miệng gió được sử dụng |       |       |       |                 |       |       |       |
|--------------------|------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|
|                    |            | FXF(S)Q25-80A                   |       |       |       | FXF(S)Q100-140A |       |       |       |
| Chiều cao trần nhà | Tiêu chuẩn | 2.7 m                           | 3.1 m | 3.0 m | 3.5 m | 3.2 m           | 3.4 m | 3.6 m | 4.2 m |
|                    | Trần cao ① | 3.0 m                           | 3.4 m | 3.3 m | 3.8 m | 3.6 m           | 3.9 m | 4.0 m | 4.2 m |
|                    | Trần cao ② | 3.5 m                           | 4.0 m | 3.5 m | —     | 4.2 m           | 4.5 m | 4.2 m | —     |

Chú ý:

- Những giá trị nêu trên dành cho các mặt nạ tiêu chuẩn. Vui lòng xem hướng dẫn cài đặt cho các mặt nạ thổi trang.
- Cài đặt của nhà máy dành cho chiều cao trần nhà tiêu chuẩn và luồng gió thổi đa hướng.
- Các cài đặt cho trần nhà cao mức (1) và (2) được cài đặt tại chỗ bằng điều khiển từ xa.
- Các bộ lọc hiệu suất cao không có trong các ứng dụng trần nhà cao.

Khi chế độ thổi đa hướng được chọn, gió vẫn có thể thổi được đến các trần nhà ở độ cao 4.2m (FXF(S)Q100-140A)

## Lắp đặt nhanh chóng và dễ dàng

### Gọn nhẹ

Tất cả các model đều có thể lắp đặt mà không cần sử dụng thiết bị nâng đỡ

### Có thể lắp đặt trong không gian trần hẹp

Mặt nạ tiêu chuẩn

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 256 mm (25-80A)   | 261 mm (25-80A)   |
| 298 mm (100-140A) | 303 mm (100-140A) |

Mặt nạ thiết kế

|                     |        |                      |
|---------------------|--------|----------------------|
| 256 mm              | 261 mm | +42 mm <sup>*1</sup> |
| 298 mm              | 303 mm |                      |
| 42 mm <sup>*1</sup> |        |                      |

\*1. Chiều cao thân máy (Chiều cao trần yêu cầu) tăng 42mm so với mặt nạ tiêu chuẩn.

Mặt nạ lưới tự động

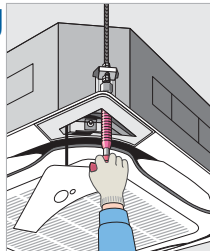
|                     |        |                      |
|---------------------|--------|----------------------|
| 256 mm              | 261 mm | +55 mm <sup>*2</sup> |
| 298 mm              | 303 mm |                      |
| 55 mm <sup>*2</sup> |        |                      |

\*2. Chiều cao thân máy (Chiều cao trần yêu cầu) tăng 42mm so với mặt nạ tiêu chuẩn.  
\* Khi không gian trần nhà hạn chế thì có thể lựa chọn sử dụng đệm mặt nạ (xem trang 87).

### Điều chỉnh độ cao dễ dàng

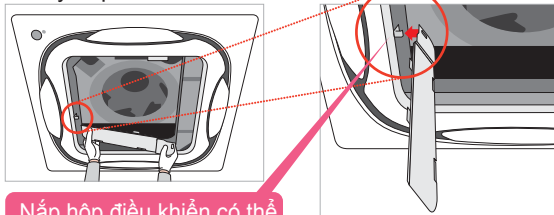
Mỗi góc máy đều có một vít điều chỉnh giúp cho việc điều chỉnh độ cao áp trần của máy trở nên dễ dàng.

Lưu ý:  
Nếu có lắp đặt điều khiển từ xa thì một bộ thu tín hiệu sẽ được đặt ở một trong các vít điều chỉnh này.



### Gắn tạm thời nắp hộp điều khiển

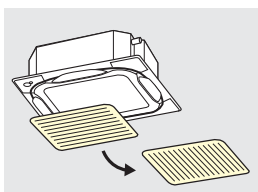
Nắp hộp điều khiển có thể gắn tạm thời trên dàn lạnh, không cần phải leo xuống thang để lấy nắp.



Nắp hộp điều khiển có thể treo vào móc khi tháo ra

### Lắp đặt ở bất kỳ vị trí nào

Vì hướng của lưới hút gió có thể điều chỉnh sau khi lắp đặt nên có thể chỉnh đồng nhất khe của hướng lưới khi lắp đặt nhiều dàn



### Treo dễ dàng

Các tấm cố định vòng đệm giúp giữ cố định vòng đệm và ngăn vòng đệm rơi xuống, giúp việc lắp đặt dễ dàng



### Tháo nắp đáy góc dễ dàng



Có thể dễ dàng tháo nắp đáy góc mà không cần sử dụng vít hoặc công cụ.

### Dễ dàng gắn tạm thời mặt nạ trang trí

Bên cạnh các tấm trang trí gắn tạm thời ở 2 vị trí thường sử dụng, các tấm trang trí gấp ở 4 góc cũng được cung cấp.

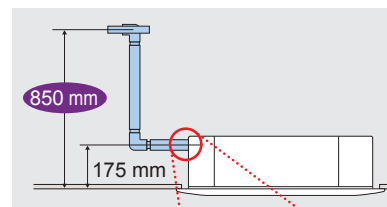


Tấm trang trí ở góc (gắn ở vị trí 4 góc)

Các tấm trang trí treo tạm thời (ở 2 vị trí)

### Bơm nước xả

Bơm nước xả được trang bị như phụ kiện tiêu chuẩn của máy với độ nặng 850 mm

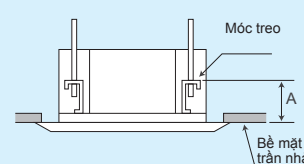


### Đầu nối ống nước xả trong suốt



### Điều chỉnh độ cao móc treo

Vì cấu trúc dầm treo thay đổi, các kích thước từ trần nhà đến dầm treo cũng thay đổi khi điều chỉnh độ cao từng dàn lạnh.



| Kích thước                           |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Mặt nạ tiêu chuẩn                    | 125-130mm |
| Mặt nạ thiết kế                      | 167-172mm |
| Mặt nạ lưới tự động                  | 180-185mm |
| Tùy chọn khoảng* + mặt nạ tiêu chuẩn | 175-180mm |

\*Phin lọc hiệu suất cao, phin lọc siêu bền và cửa lấy gió sạch

Cassette âm trần  
(Đa hướng thổi có cảm biến)

Mới FXFSQ-A

Cassette âm trần  
(Đa hướng thổi)

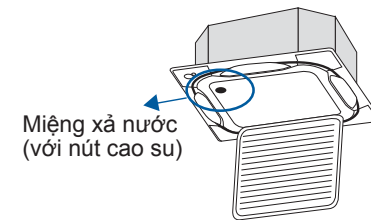
Mới FXFQ-A

## Dễ dàng bảo dưỡng

### Tình trạng máng nước xả và nước xả

Có thể kiểm tra tình trạng của máng nước xả và nước xả bằng cách mở nút nước xả và lưới hút gió.

Chú ý: Đối với các yêu cầu liên quan đến việc lắp đặt mặt nạ lưới tự động, vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng địa phương hoặc đại diện Daikin.



Miếng xả nước (với nút cao su)

Chỉ cần mở lưới hút gió!

### Miếng thoát nước 24mm

Miếng thoát nước cho phép đưa một ngón tay hoặc một tấm gương nha khoa vào để kiểm tra máng nước xả có sạch không. Tháo lưới hút gió để có thể tiếp xúc miếng xả nước.



### Mặt nạ lưới tự động (tùy chọn)

Việc vệ sinh lưới và phin lọc gió có thể được thực hiện mà không cần sử dụng thang leo bằng cách hạ độ cao lưới.

Điều khiển từ xa chuyên dụng cho mặt nạ lưới tự động (BRC16A2) được bao gồm trong máy.  
Không thể thực hiện được thao tác này với điều khiển BRC1E63.

Mức giảm độ cao tương ứng với độ cao trần nhà và có thể cài đặt với 8 mức độ khác nhau.

| Tiêu chuẩn độ cao trần nhà (m) | Mức giảm độ cao |
|--------------------------------|-----------------|
| 2.4                            | 1.2             |
| 2.7                            | 1.6             |
| 3.0                            | 2.0             |
| 3.5                            | 2.4             |
| 3.8                            | 2.8             |
| 4.2                            | 3.1             |
| 4.5                            | 3.5             |
| 5.0*                           | 3.9             |

\*Phạm vi luồng gió là 4.5m.  
Vui lòng tham khảo "các tiêu chuẩn độ cao trần nhà và số lượng miếng lưới" ở trang 25.



### Phin lọc siêu bền (tùy chọn)

Xem trang 87

Không cần bảo dưỡng khi sử dụng trong các cửa hàng thông thường hoặc văn phòng trong thời gian lên đến bốn năm.

## Sạch sẽ

### Máng nước xả ion bạc kháng khuẩn

Phương pháp kháng khuẩn được tích hợp trong dàn lạnh, sử dụng ion bạc trong máng nước xả để ngăn sự phát triển của các chất nhờn, vi khuẩn, nấm mốc gây ra mùi hôi và tắc nghẽn. (Tuổi thọ của ống ion bạc phụ thuộc vào môi trường sử dụng, nhưng 2 đến 3 năm nên thay một lần.)



### Cánh đảo gió không có gờ

Các cánh đảo gió có thể được tháo rời mà không cần dùng công cụ. Tránh hiện tượng ngưng tụ, ngăn cản bụi bẩn bám vào cánh đảo gió. Dễ dàng vệ sinh.



### Phin lọc được xử lý kháng khuẩn và chống mốc

Ngăn mốc và các vi sinh phát triển từ bụi và hơi ẩm bám vào bộ lọc



Cassette âm trần (4 hướng thổi nhỏ gọn) FXZQ-M

Thiết kế nhỏ gọn và hoạt động êm mang lại tiện nghi cho người sử dụng.

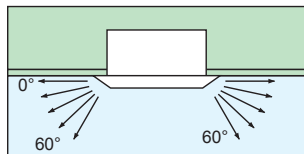
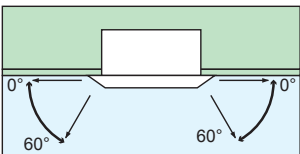


•Luồng gió thoải mái

1 Hướng cánh gió rộng: 0°-60°C

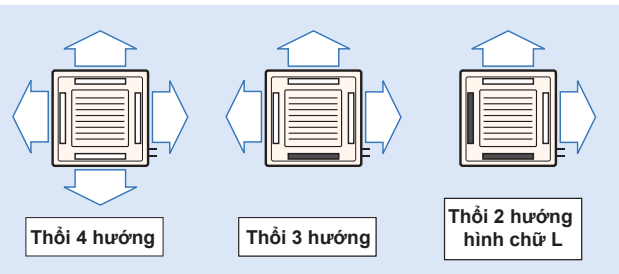
•Tự động đảo gió

•Góc thổi cố định: 5 cấp độ



\*Các góc điều chỉnh cũng có thể cài đặt ở công trường để tránh hút khí (0°-35°) hay làm bẩn trần (25°-60°), ngoài việc cài đặt tiêu chuẩn (0°-60°).

2-, 3-, 4 hướng thổi sẵn có, có thể được lắp đặt ở góc phòng.

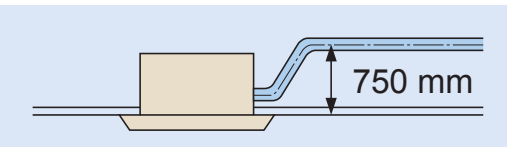


\*Đối với kiểu 3 hoặc 2 hướng thổi, phải sử dụng tấm chắn miệng thổi (tùy chọn) để che các cửa thổi không dùng đến.

•Độ ồn thấp

•Kích thước 600 mm x 600 mm phù hợp với đặc tính để thiết kế kiến trúc trần.

•Bơm nước xả được trang bị phụ kiện tiêu chuẩn với độ cao 750 mm.



Thông số kỹ thuật

| MODEL                     |                                    | FXZQ20MVE                                        | FXZQ25MVE | FXZQ32MVE   | FXZQ40MVE   | FXZQ50MVE   |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Nguồn điện                |                                    | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz                 |           |             |             |             |
| Công suất làm lạnh        | Btu/h                              | 7,500                                            | 9,600     | 12,300      | 15,400      | 19,100      |
|                           | kW                                 | 2.2                                              | 2.8       | 3.6         | 4.5         | 5.6         |
| Điện năng tiêu thụ        | kW                                 | 0.073                                            |           | 0.076       | 0.089       | 0.115       |
| Vỏ máy                    |                                    | Thép mạ kẽm                                      |           |             |             |             |
| Lưu lượng gió (Cao/Thấp)  | m³/phút                            | 9/7                                              |           | 9.5/7.5     | 11/8        | 14/10       |
|                           | cfm                                | 318/247                                          |           | 335/265     | 388/282     | 493/353     |
| Độ ồn (Cao/Thấp)          | 230 V, 50 Hz-240 V, 50 Hz<br>dB(A) | 30/25-32/26                                      |           | 32/26-34/28 | 36/28-37/29 | 41/33-42/35 |
| Kích thước (CaoxRộngxDây) |                                    | 286×575×575                                      |           |             |             |             |
| Trọng lượng máy           |                                    | 18                                               |           |             |             |             |
| Ống kết nối               | Lồng (loe)                         | φ6.4                                             |           |             |             |             |
|                           | Hơi (loe)                          | φ12.7                                            |           |             |             |             |
|                           | Ống xả                             | VP20 (đường kính ngoài, 26 đường kính trong, 20) |           |             |             |             |
|                           | Model                              | BYFQ60B3W1                                       |           |             |             |             |
| Mặt nạ (Tùy chọn)         | Màu                                | Trắng (6.5Y9.5/0.5)                              |           |             |             |             |
|                           | Kích thước (CaoxRộngxDây)          | 55×700×700                                       |           |             |             |             |
|                           | Trọng lượng                        | 2.7                                              |           |             |             |             |

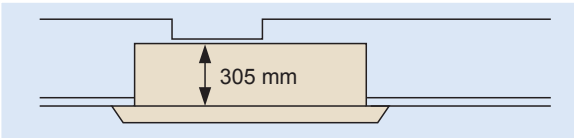
Lưu ý: Các thông số kỹ thuật được dựa trên các điều kiện sau:  
•Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27° CDB, 19.0°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB, Ống dẫn môi chất làm lạnh chiều dài tương đương 7.5 m, chênh lệch độ cao: 0m  
•Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh được dựa trên công suất danh định. (Xem thêm tài liệu Kỹ thuật để biết chi tiết.)  
•Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện phòng không đối âm. Vị trí đo phía dưới cách trung tâm máy 1.5m.  
Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh

Cassette âm trần ( Hai hướng thổi) FXCQ-M

Mỏng, nhẹ và dễ dàng lắp đặt ở không gian trần hẹp



•Máy mỏng (chỉ cao 305 mm) thích hợp lắp đặt cho các không gian trần hẹp khoảng 350 mm. Các loại công suất đều được thiết kế nhỏ gọn với cùng chiều rộng 600 mm.



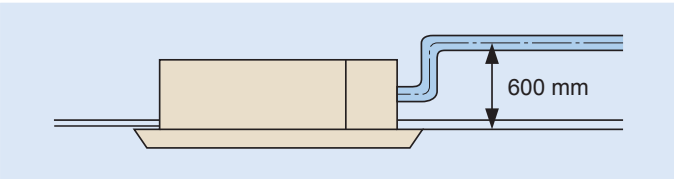
(Khi kết hợp thêm bộ lọc hiệu suất cao, chiều cao máy là 400 mm.)

•Độ ồn vận hành thấp

•Lưu lượng gió lớn hơn thích hợp với trần nhà cao đến 3 m.

•Với hai chế độ cài đặt khác nhau Tiêu chuẩn và Chống bắn trần, cơ cấu cánh đảo gió tự động giúp phân phối gió và nhiệt độ đều khắp phòng.

•Bơm nước xả được lắp sẵn với độ nâng đường ống lên đến 600 mm.



•Hai loại bộ lọc hiệu suất cao tùy chọn sẵn có (65% và 95%, phương pháp màu).

•Bộ lọc tuổi thọ cao (bảo trì sau 1 năm\*) là phụ kiện tiêu chuẩn.

\*8 giờ/ngày, 25 ngày/tháng. Cho nồng độ bụi là 0.15 mg/m³

•Công việc bảo trì chủ yếu được thực hiện bằng cách tháo rời mặt nạ xuống. Mặt nạ hút gió phẳng, dạng rời rất dễ lau chùi.

Thông số kỹ thuật

| MODEL                     |                           | FXCQ20MVE                        | FXCQ25MVE                                        | FXCQ32MVE    | FXCQ40MVE    | FXCQ50MVE    | FXCQ63MVE    | FXCQ80MVE     | FXCQ125MVE    |               |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Nguồn điện                |                           | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz |                                                  |              |              |              |              |               |               |               |
| Công suất làm lạnh        |                           | Btu/h                            | 7,500                                            | 9,600        | 12,300       | 15,400       | 19,100       | 24,200        | 30,700        | 47,800        |
|                           |                           | kW                               | 2.2                                              | 2.8          | 3.6          | 4.5          | 5.6          | 7.1           | 9.0           | 14.0          |
| Điện năng tiêu thụ        |                           | kW                               | 0.077                                            | 0.092        | 0.092        | 0.130        | 0.130        | 0.161         | 0.209         | 0.256         |
| Vỏ máy                    |                           | Thép mạ kẽm                      |                                                  |              |              |              |              |               |               |               |
| Lưu lượng gió (Cao/Thấp)  |                           | m³/phút                          | 7/5                                              | 9/6.5        | 9/6.5        | 12/9         | 12/9         | 16.5/13       | 26/21         | 33/25         |
|                           |                           | cfm                              | 247/177                                          | 318/230      | 318/230      | 424/318      | 424/318      | 582/459       | 918/741       | 1,165/883     |
| Độ ồn<br>(Cao/Thấp)       | 220 V                     | dB(A)                            | 32/27                                            | 34/28        | 34/28        | 34/29        | 34/29        | 37/32         | 39/34         | 44/38         |
|                           | 240 V                     |                                  | 34/29                                            | 36/30        | 36/30        | 37/32        | 37/32        | 39/34         | 41/36         | 46/40         |
| Kích thước (CaoxRộngxDây) |                           | mm                               | 305×775×600                                      | 305×775×600  | 305×775×600  | 305×990×600  | 305×990×600  | 305×1,175×600 | 305×1,665×600 | 305×1,665×600 |
| Trọng lượng máy           |                           | kg                               | 26.0                                             | 26.0         | 26.0         | 31.0         | 32.0         | 35.0          | 47.0          | 48.0          |
| Ống kết nối               | Lồng (loe)                | mm                               | φ 6.4                                            | φ 6.4        | φ 6.4        | φ 6.4        | φ 6.4        | φ 9.5         | φ 9.5         | φ 9.5         |
|                           | Hơi (loe)                 |                                  | φ 12.7                                           | φ 12.7       | φ 12.7       | φ 12.7       | φ 12.7       | φ 15.9        | φ 15.9        | φ 15.9        |
|                           | Ống xả                    |                                  | VP25 (đường kính ngoài, 32đ ường kính trong, 25) |              |              |              |              |               |               |               |
| Panel<br>(Option)         | Model                     | BYBC32G-W1                       |                                                  |              |              | BYBC50G-W1   |              | BYBC63G-W1    | BYBC125G-W1   |               |
|                           | Màu                       | Trắng (10Y9/0.5)                 |                                                  |              |              |              |              |               |               |               |
|                           | Kích thước (CaoxRộngxDây) | mm                               | 53×1,030×680                                     | 53×1,030×680 | 53×1,030×680 | 53×1,245×680 | 53×1,245×680 | 53×1,430×680  | 53×1,920×680  | 53×1,920×680  |
|                           | Trọng lượng               | kg                               | 8.0                                              | 8.0          | 8.0          | 8.5          | 8.5          | 9.5           | 12.0          | 12.0          |

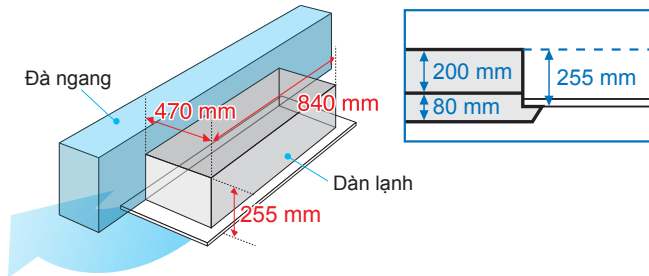
Lưu ý: Các thông số kỹ thuật được dựa trên các điều kiện sau:  
•Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27° CDB, 19.0°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB, Ống dẫn môi chất làm lạnh chiều dài tương đương 7.5 m, chênh lệch độ cao: 0m  
•Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh được dựa trên công suất danh định. (Xem thêm tài liệu Kỹ thuật để biết chi tiết.)  
•Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện phòng không đối âm. Vị trí đo phía dưới cách trung tâm máy 1.5m.  
Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh

Cassette Âm Trần (1 Hướng Thổi)

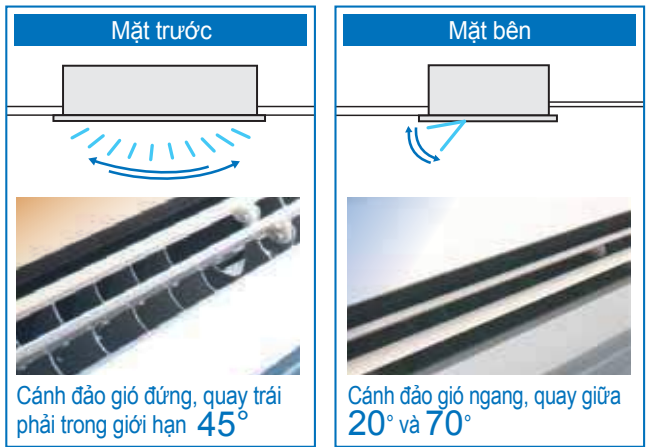
Mới FXEQ-A

Thiết kế mỏng cho la lắp đặt linh hoạt hơn

- Dàn lạnh được thiết kế gọn nhẹ với chiều cao 200mm và chiều sâu 470mm, giúp dễ dàng lắp đặt cho trần hẹp



- Cánh đảo gió ngang và đứng có thể điều chỉnh bằng điều khiển từ xa, mang luồng gió 3 chiều đến mọi góc phòng.



- 5 cấp độ gió cùng chế độ vận hành yên tĩnh giúp mang lại luồng gió dễ chịu.
- Dàn lạnh với quạt và bơm nước xả có động cơ DC không chỉ gia tăng hiệu suất năng lượng mà còn giảm độ ồn và độ rung khi máy hoạt động.
- Không chỉ tạo ra vẻ ấm cúng cho căn phòng, dàn lạnh còn có khả năng chống ẩm bẩn khu vực trần xung quanh bằng cách điều chỉnh các cánh hướng dòng.

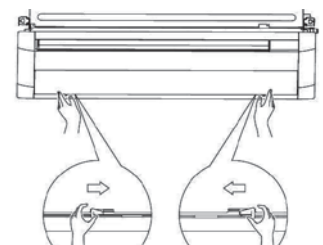
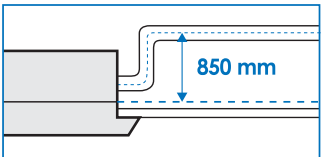
- Thiết kế mặt nạ phẳng và trơn giúp khó bám bụi, do đó làm sạch dễ dàng hơn.



- Bơm nước xả tiêu chuẩn với độ nâng 850 mm.

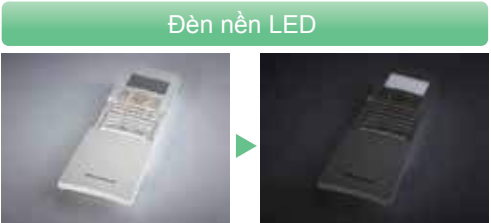


- Bảo trì các bộ phận phổ biến như hộp điều khiển v.v... được thực hiện dễ dàng với việc tháo mặt nạ phía đường hồi.



Điều khiển từ xa mới (Tùy chọn)

- Điều khiển từ xa không dây**  
Thiết kế mới mang lại sự hài lòng cho khách hàng. Màu trắng sáng  
Phím bấm thân thiện với người dùng với các tính năng mới như điều khiển 2 cánh đảo gió, tốc độ gió 5 cấp, luồng gió tự động.  
Tính năng đèn nền giúp vận hành dễ dàng trong phòng tối.



Màn hình điều khiển LCD với đèn nền sáng, dễ dàng sử dụng trong bóng tối.

Điều khiển điều hướng từ xa (Điều khiển từ xa có dây)

Các tính năng mới như điều khiển 2 cánh đảo gió, tốc độ gió 5 cấp, luồng gió tự động có thể được điều chỉnh bằng điều khiển từ xa có dây mới này.



Thông số kỹ thuật

| MODEL                     |                           | FXEQ20AV36              | FXEQ25AV36                                        | FXEQ32AV36          | FXEQ40AV36          | FXEQ50AV36             | FXEQ63AV36              |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Nguồn điện                |                           | 1-pha, 220-240 V, 50 Hz |                                                   |                     |                     |                        |                         |
| Công suất làm lạnh        | Btu/h                     | 7,500                   | 9,600                                             | 12,300              | 15,400              | 19,100                 | 24,200                  |
|                           | kW                        | 2.2                     | 2.8                                               | 3.6                 | 4.5                 | 5.6                    | 7.1                     |
| Công suất định mức        |                           | 20                      | 25                                                | 32                  | 40                  | 50                     | 63                      |
| Điện năng tiêu thụ        |                           | kW                      | 0.026                                             | 0.027               | 0.034               | 0.046                  | 0.067                   |
| Vỏ máy                    |                           | Thép mạ kẽm             |                                                   |                     |                     |                        |                         |
| Lưu lượng gió (5 cấp)     | m³/Phút                   | 6.0/5.4/4.9/4.4/4.0     | 6.9/6.4/5.8/5.3/4.8                               | 8.0/7.5/7.0/6.3/5.5 | 9.8/8.8/7.8/7.0/6.2 | 12.5/11.4/10.4/9.5/8.7 | 15.0/13.6/12.2/11.0/9.8 |
|                           | cfm                       | 212/191/173/155/141     | 244/226/205/187/169                               | 282/265/247/222/194 | 346/311/275/247/219 | 441/402/367/335/307    | 530/480/431/388/346     |
| Độ ồn ( 5 cấp)            |                           | dB(A)                   | 30/29/28/27/26                                    | 32/31/30/29/28      | 35/34/33/32/30      | 38/37/35/33/31         | 43/41/39/37/35          |
| Kích thước (CaoxRộngxDây) |                           | mm                      | 200x840x470                                       |                     |                     | 200x1,240x470          |                         |
| Trọng lượng máy           |                           | kg                      | 17                                                |                     | 18                  | 23                     |                         |
| Ống kết nối               | Lồng (loe)                | mm                      | φ 6.4                                             |                     |                     |                        | φ 9.5                   |
|                           | Hơi (loe)                 | mm                      | φ 12.7                                            |                     |                     |                        | φ 15.9                  |
|                           | Nước xả                   |                         | PVC26 (đường kính ngoài, 26 đường kính trong, 20) |                     |                     |                        |                         |
| Mặt nạ (Tùy chọn)         | Model                     |                         | BYEP40AW1                                         |                     |                     | BYEP63AW1              |                         |
|                           | Màu sắc                   |                         | Trắng                                             |                     |                     |                        |                         |
|                           | Kích thước (CaoxRộngxDây) | mm                      | 80x950x550                                        |                     |                     | 80x1,350x550           |                         |
|                           | Trọng lượng               | kg                      | 8.0                                               |                     |                     | 10.0                   |                         |

Lưu ý: Các thông số kỹ thuật được đưa trên các điều kiện sau:  
•Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27° CDB, 19.0°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB, Ống dẫn môi chất làm lạnh chiều dài tương đương 7.5 m, chênh lệch độ cao: 0m  
•Công suất dẫn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh được dựa trên công suất danh định. (Xem thêm tài liệu Kỹ thuật để biết chi tiết.)  
•Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện phòng không dội âm. Vị trí đo phía dưới cách trung tâm máy 1m.



Giấu Trần Nối Ống Gió Dạng Mỏng (Loại Tiêu Chuẩn) Mới FXDQ-PD / ND

Kiểu dáng mảnh, hoạt động êm và áp suất tĩnh có thể thay đổi được

Thích hợp cho trần giạt cấp!

- Với 700mm chiều rộng, trọng lượng 23kg, đây là kiểu dàn lạnh hoàn hảo cho việc lắp đặt không gian hẹp như trần giạt cấp trong khách sạn.

Thích hợp cho khách sạn!

Chỉ 700 mm

200 mm

FXDQ20-32PD

- Có thể lựa chọn tốc độ gió 3 bước và tự động. Tự động kiểm soát tốc độ gió khi kết nối với với bộ điều khiển từ xa có dây BRC1E63.
- Độ ồn thấp.
- Dàn lạnh trở nên tiện nghi và linh hoạt khi áp suất tĩnh ngoài có thể điều chỉnh bằng điều khiển từ xa.

10 Pa-30 Pa/cài đặt nhà máy;  
10 Pa đối với models FXDQ-PD;  
15 Pa-44 Pa/cài đặt nhà máy;  
15 Pa đối với models FXDQ-ND.

- Chỉ với 200mm chiều dày, kiểu dàn lạnh mới này có thể lắp đặt trong không gian trần chỉ có 240mm.

900 mm

200 mm

FXDQ40/50ND

\* Chiều rộng 1,100 mm cho model FXDQ63ND

Lắp thanh treo\*

Bộ lọc

240 mm

Gió

Miệng gió cấp \*

Miệng gió hồi \*

\* Lắp tại công trình

- Gồm hai loại FXDQ-PD và FXDQ-ND đều có 2 loại, phù hợp với các điều kiện lắp đặt khác nhau.

FXDQ-PD/NDVE: bơm nước xả được lắp sẵn (độ nâng đường ống 750 mm)

FXDQ-PD/NDVET: không có bơm nước xả.

Thông số kỹ thuật

| MODEL                             | Có bơm       | FXDQ20PDVE                       | FXDQ25PDVE                                       | FXDQ32PDVE  | FXDQ40NDVE   | FXDQ50NDVE     | FXDQ63NDVE     |
|-----------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|
|                                   | Không có bơm | FXDQ20PDVET                      | FXDQ25PDVET                                      | FXDQ32PDVET | FXDQ40NDVET  | FXDQ50NDVET    | FXDQ63NDVET    |
| Nguồn điện                        |              | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz |                                                  |             |              |                |                |
| Công suất làm lạnh                | Btu/h        | 7,500                            | 9,600                                            | 12,300      | 15,400       | 19,100         | 24,200         |
|                                   | kW           | 2.2                              | 2.8                                              | 3.6         | 4.5          | 5.6            | 7.1            |
| Điện năng tiêu thụ (FXDQ-PDVE)*1  | kW           | 0.086                            | 0.086                                            | 0.089       | 0.160        | 0.165          | 0.181          |
| Điện năng tiêu thụ (FXDQ-PDVET)*1 | kW           | 0.067                            | 0.067                                            | 0.070       | 0.147        | 0.152          | 0.168          |
| Vỏ máy                            |              | Thép mạ kẽm                      |                                                  |             |              |                |                |
| Lưu lượng gió (RấtCao/Cao/Thấp)   | m³/phút      | 8.0/7.2/6.4                      | 8.0/7.2/6.4                                      | 8.0/7.2/6.4 | 10.5/9.5/8.5 | 12.5/11.0/10.0 | 16.5/14.5/13.0 |
|                                   | cfm          | 282/254/226                      | 282/254/226                                      | 282/254/226 | 371/335/300  | 441/388/353    | 583/512/459    |
| Áp suất tĩnh ngoài                | Pa           | 30-10*2                          |                                                  |             |              |                |                |
| Độ ồn (RấtCao/Cao/Thấp)*1*3       | dB(A)        | 28/26/23                         |                                                  | 28/26/24    | 30/28/26     | 33/30/27       | 33/31/29       |
| Kích thước (CaoxRộngxDày)         | mm           | 200×700×620                      | 200×700×620                                      | 200×700×620 | 200×900×620  | 200×900×620    | 200×1,100×620  |
| Trọng lượng máy                   | kg           | 23                               | 23                                               | 23          | 27           | 28             | 31             |
| Ống kết nối                       | Lông (loe)   | mm                               | φ6.4                                             | φ6.4        | φ6.4         | φ6.4           | φ9.5           |
|                                   | Hơi (loe)    |                                  | φ12.7                                            | φ12.7       | φ12.7        | φ12.7          | φ15.9          |
|                                   | Nước xả      |                                  | VP20 (đường kính ngoài, 26 đường kính trong, 20) |             |              |                |                |

Ghi chú: Thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất. (Tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết.)
- Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không dội âm, được đo tại điểm cách 1,5 m hướng xuống từ tâm dàn lạnh. Trong quá trình máy hoạt động thực tế, những giá trị trên có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.
- \*1 : Giá trị dựa trên các điều kiện sau: FXDQ-PD: Áp suất tĩnh ngoài 10 Pa; FXDQ-ND: Áp suất tĩnh ngoài 15 Pa.
- \*2 : Áp suất tĩnh ngoài có thể thay đổi bằng cách cài đặt trên remote, áp suất này nghĩa là "Áp suất tĩnh cao - Tiêu chuẩn" (Cài đặt tại nhà máy là 10 Pa đối với model FXDQ-PD và 15 Pa đối với model FXDQ-ND.)
- \*3 : Trị số độ ồn đưa ra trên đây dùng cho trường hợp hồi phía sau. Trong trường hợp hồi dưới đây có thể được tính toán bằng cách cộng thêm 5 dB (A)

Giấu trần nối ống gió dạng mỏng (Loại nhỏ gọn) FXDQ-SP

Thiết kế mỏng, nhỏ gọn, dễ dàng và linh hoạt trong việc lắp đặt.

- Thiết kế mỏng, nhỏ gọn với chiều cao chỉ 200 mm, kiểu dàn lạnh này thích hợp cho việc lắp đặt ở những không gian trần có khoảng cách nhỏ khoảng 240 mm giữa trần giạt cấp và vách trần trong phòng. Chiều ngang của dàn lạnh chỉ 450 mm rất phù hợp lắp đặt những không gian trên trần bị giới hạn.

200 mm

700 mm\*

Chỉ 450 mm

\*Đối với các model FXDQ20-32SP

Góc nhìn ngang

Góc nhìn phía trên

- Có thể sử dụng 2 kiểu gió hồi - Hồi trần hoặc hồi bằng đường ống gió để phù hợp với các điều kiện lắp đặt khác nhau.

- Có sẵn bơm nước xả với độ nâng nước xả lên đến 750 mm.

Thông số kỹ thuật

| MODEL                           |            | FXDQ20SPV1              | FXDQ25SPV1                                       | FXDQ32SPV1   | FXDQ40SPV1     | FXDQ50SPV1     | FXDQ63SPV1 |
|---------------------------------|------------|-------------------------|--------------------------------------------------|--------------|----------------|----------------|------------|
| Nguồn điện                      |            | 1-pha, 220-240 V, 50 Hz |                                                  |              |                |                |            |
| Công suất làm lạnh              | Btu/h      | 7,500                   | 9,600                                            | 12,300       | 15,400         | 19,100         | 24,200     |
|                                 | kW         | 2.2                     | 2.8                                              | 3.6          | 4.5            | 5.6            | 7.1        |
| Điện năng tiêu thụ *1           | kW         | 0.072                   | 0.075                                            | 0.078        | 0.180          | 0.180          | 0.196      |
| Vỏ máy                          |            | Thép mạ kẽm             |                                                  |              |                |                |            |
| Lưu lượng gió (RấtCao/Cao/Thấp) | m³/phút    | 8.7/7.6/6.5             | 9.0/8.0/7.0                                      | 10.0/9.0/8.0 | 15.0/13.0/10.5 | 20.0/16.0/12.5 |            |
|                                 | cfm        | 307/268/229             | 318/282/247                                      | 353/318/282  | 530/459/371    | 706/565/441    |            |
| Áp suất tĩnh ngoài              | Pa         | 30-10*2                 |                                                  |              |                |                |            |
| Độ ồn (HH/H/L) *1*3             | dB(A)      | 33/31/29                |                                                  | 34/32/30     | 35/33/31       | 37/35/33       |            |
| Kích thước (CaoxRộngxDày)       | mm         | 200×700×450             |                                                  |              | 200×900×450    | 200×1,100×450  |            |
| Trọng lượng máy                 | kg         | 17                      |                                                  |              | 20             | 23             |            |
| Ống kết nối                     | Lông (loe) | mm                      | φ6.4                                             |              |                |                | φ9.5       |
|                                 | Hơi (loe)  |                         | φ12.7                                            |              |                |                | φ15.9      |
|                                 | Nước xả    |                         | VP20 (đường kính ngoài, 26 đường kính trong, 20) |              |                |                |            |

Ghi chú: Thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:

- Làm lạnh : Nhiệt độ trong phòng : 27°CDB, 19°CWB /Nhiệt độ ngoài trời: 30°C, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất. (Tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết.)
- Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không dội âm, được đo tại điểm cách 1,5 m hướng xuống từ tâm dàn lạnh. Trong quá trình máy hoạt động thực tế, những giá trị trên có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.
- \*1 : Giá trị dựa trên các điều kiện sau: FXDQ20-32SP: Áp suất tĩnh ngoài 10 Pa; FXDQ40-63SP: Áp suất tĩnh ngoài 20 Pa.
- \*2 : Áp suất tĩnh ngoài có thể thay đổi bằng cách cài đặt trên remote, áp suất này nghĩa là "Áp suất tĩnh cao - Tiêu chuẩn" (Cài đặt tại nhà máy là 10 Pa đối với model FXDQ20-32SP và 20 Pa đối với model FXDQ40-63SP.)
- \*3 : Trị số độ ồn đưa ra trên đây dùng cho trường hợp hồi phía sau. Trong trường hợp hồi dưới đây có thể được tính toán bằng cách cộng thêm 5 dB(A).

35

36

Dãy dàn lạnh

Giấu Trần Nổi Ống Gió Áp Suất Tĩnh Trung Bình

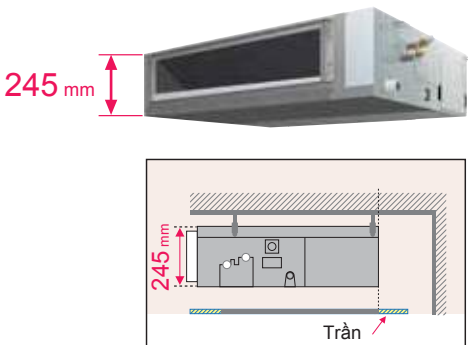
Mới FXSQ-PA

Áp suất tĩnh ngoài trung bình và thiết kế mỏng cho phép linh hoạt hơn trong lắp đặt.

Lắp đặt linh hoạt

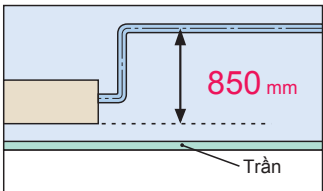
Thiết kế mỏng

- Với chiều cao chỉ 245 mm, kiểu dàn lạnh có thể lắp đặt ở nhưng tòa nhà có không gian trần hẹp.



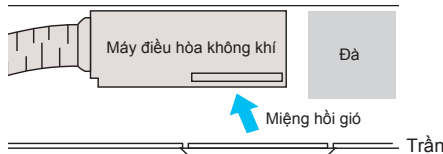
Bơm nước xả tiêu chuẩn DC

- Có sẵn bơm nước xả với độ nâng nước xả 850 mm.

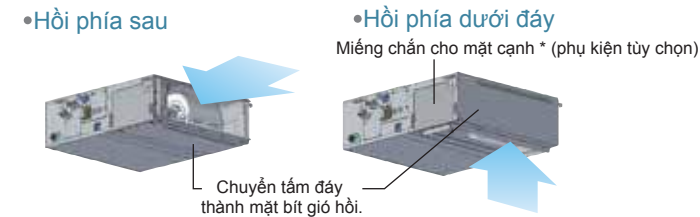


Gió có thể hồi dưới đáy

- Gió hồi đáy tạo điều kiện thuận lợi cho công việc lắp đặt và bảo trì. Dây điện kết nối và công việc sửa chữa các hộp điện điều khiển có thể được thực hiện từ bên dưới máy với một miếng chắn tùy chọn cho mặt cạnh \*, do đó có thể mở rộng thêm không gian trống cho lắp đặt trên trần.



- Hướng gió hồi có thể thay đổi từ phía sau xuống phía dưới đáy.



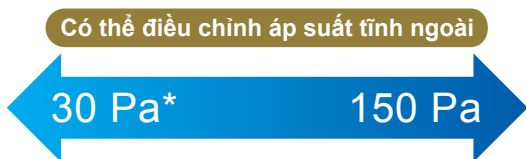
\*Yêu cầu thêm một phụ kiện miếng chắn cho mặt cạnh nếu cần thiế t thực hiện kết nối dây điện và sửa chữa hộp điện điều khiển từ bên dưới dàn lạnh. Phụ kiện tùy chọn này chỉ có sẵn cho các mode FXSQ20-125P.



Thiết kế linh hoạt

Có thể điều chỉnh áp suất tĩnh ngoài

- Sử dụng một động cơ quạt DC, áp suất tĩnh ngoài có thể được điều khiển trong giới hạn 30 Pa\* đến 150 Pa.



Cài đặt áp suất tĩnh thấp khi ống gió ngắn

Cài đặt áp suất tĩnh cao khi cần thiết ưu tiên cho sử dụng ống gió dài và bộ giảm âm.

Đạt được luồng gió theo yêu cầu, đáp ứng với các điều kiện chiều dài ống gió.

\*30 Pa-150 Pa đối với FXSQ20-40PAVE  
50 Pa-150 Pa đối với FXSQ50-125PAVE  
50 Pa-140 Pa đối với FXSQ140PAVE

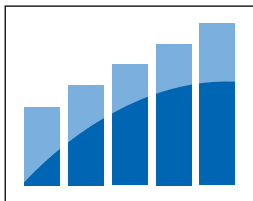
Tiện nghi

Có thể thay đổi lượng gió

- Có thể điều khiển lưu lượng gió ở 3 mức.

Lưu lượng gió tự động

- 5 mức lưu lượng gió được điều khiển tự động dựa trên sự chênh lệch giữa nhiệt độ phòng và nhiệt độ cài đặt. Điều khiển lưu lượng gió tự động có thể được cài đặt bằng điều khiển từ xa có dây BRC1E63.



Độ ồn thấp

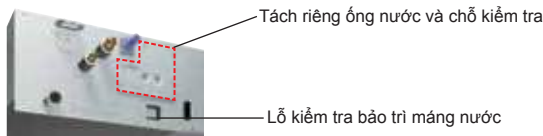
| FXSQ-PAVE                   | 20/25    | 32       | 40       | 50       | 63       |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Độ ồn (Cao/Trung Bình/Thấp) | 33/30/28 | 34/32/30 | 36/33/30 | 34/32/29 | 36/32/29 |

| FXSQ-PAVE                   | 80         | 100      | 125        | 140      |
|-----------------------------|------------|----------|------------|----------|
| Độ ồn (Cao/Trung Bình/Thấp) | 37.5/34/30 | 39/35/32 | 42/38.5/35 | 43/40/36 |



Dễ dàng bảo trì

- Việc kiểm tra và làm sạch được thuận lợi hơn nhờ vào việc tách riêng ống nước và chỗ kiểm tra, lỗ kiểm tra bảo trì máng nước.



- Máng nước xả được xử lý bằng một lớp ion bạc kháng khuẩn, ngăn ngừa sự phát triển của nấm mốc và vi khuẩn gây tắc nghẽn và mùi hôi. (Tuổi thọ của ống ion bạc tùy thuộc và điều kiện sử dụng, nhưng cần được thay thế hai hoặc ba năm 1 lần)



Dễ dàng lắp đặt

Tính năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió

- Trong khi lắp đặt hoặc ngay cả khi áp suất tĩnh ngoài thay đổi do sự thay đổi đường đi của ống gió, lưu lượng gió có thể được tự động điều chỉnh trong giới hạn áp suất tĩnh bên ngoài của dàn lạnh.
- Lưu lượng gió có thể được điều chỉnh bằng điều khiển từ xa trong quá trình chạy kiểm tra. Lưu lượng này có thể được điều chỉnh tự động trong giới hạn khoảng +/- 10% của mức gió cao.

Thông số kỹ thuật

| MODEL                               | FXSQ20PAVE                       | FXSQ25PAVE                                       | FXSQ32PAVE  | FXSQ40PAVE  | FXSQ50PAVE    |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Nguồn điện                          | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz |                                                  |             |             |               |
| Công suất làm lạnh                  | Btu/h                            | 7,500                                            | 9,600       | 12,300      | 15,400        |
|                                     | kW                               | 2.2                                              | 2.8         | 3.6         | 4.5           |
| Điện năng tiêu thụ                  | kW                               | 0.058 *1                                         | 0.058 *1    | 0.066 *1    | 0.101 *1      |
|                                     |                                  |                                                  |             |             | 0.075 *1      |
| Vỏ máy                              | Thép mạ kẽm                      |                                                  |             |             |               |
| Lưu lượng gió (Cao/Trung Bình/Thấp) | m³/phút                          | 9/7.5/6.5                                        | 9/7.5/6.5   | 9.5/8/7     | 15/12.5/10.5  |
|                                     | cfm                              | 318/265/230                                      | 318/265/230 | 335/282/247 | 530/441/371   |
| Áp suất tĩnh ngoài                  | Pa                               | 30-150 (50)*2                                    |             |             |               |
| Độ ồn (Cao/Trung Bình/Thấp)         | dB(A)                            | 33/30/28                                         |             | 34/32/30    | 36/33/30      |
| Kích thước (CaoxRộngxDây)           | mm                               | 245x550x800                                      |             | 245x700x800 | 245x1,000x800 |
| Trọng lượng máy                     | kg                               | 25                                               |             | 27          | 35            |
| Ống kết nối                         | Lồng (loe)                       | φ 6.4                                            |             |             |               |
|                                     | Hơi (loe)                        | φ 12.7                                           |             |             |               |
|                                     | Nước xả                          | VP25 (đường kính ngoài, 32 đường kính trong, 25) |             |             |               |

| MODEL                               | FXSQ63PAVE                       | FXSQ80PAVE                                       | FXSQ100PAVE | FXSQ125PAVE   | FXSQ140PAVE     |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| Nguồn điện                          | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz |                                                  |             |               |                 |
| Công suất làm lạnh                  | Btu/h                            | 24,200                                           | 30,700      | 38,200        | 47,800          |
|                                     | kW                               | 7.1                                              | 9.0         | 11.2          | 14.0            |
| Điện năng tiêu thụ                  | kW                               | 0.106 *1                                         | 0.126 *1    | 0.151 *1      | 0.206 *1        |
|                                     |                                  |                                                  |             |               | 0.222 *1        |
| Vỏ máy                              | Thép mạ kẽm                      |                                                  |             |               |                 |
| Lưu lượng gió (Cao/Trung Bình/Thấp) | m³/phút                          | 21/17.5/14.5                                     | 23/19.5/16  | 32/27/22.5    | 37/31.5/26      |
|                                     | cfm                              | 741/618/512                                      | 812/688/565 | 1,130/953/794 | 1,306/1,112/918 |
| Áp suất tĩnh ngoài                  | Pa                               | 50-150 (50)*2                                    |             |               |                 |
| Độ ồn (Cao/Trung Bình/Thấp)         | dB(A)                            | 36/32/29                                         | 37.5/34/30  | 39/35/32      | 42/38.5/35      |
| Kích thước (CaoxRộngxDây)           | mm                               | 245x1,000x800                                    |             | 245x1,400x800 | 245x1,550x800   |
| Trọng lượng máy                     | kg                               | 35                                               | 37          | 46            | 47              |
|                                     |                                  |                                                  |             |               | 52              |
| Ống kết nối                         | Lồng (loe)                       | φ 9.5                                            |             |               |                 |
|                                     | Hơi (loe)                        | φ 15.9                                           |             |               |                 |
|                                     | Nước xả                          | VP25 (đường kính ngoài, 32 đường kính trong, 25) |             |               |                 |

Lưu ý: Các đặc tính kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:  
\*Làm lạnh : Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB /Nhiệt độ ngoài trời :30°C, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
\*Công suất dàn lạnh để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất (tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết).  
\*Độ ồn: Giá trị được đo trong phòng cách âm tại vị trí dưới tấm máy 1.5m. Khi hoạt động những giá trị này sẽ cao hơn do các điều kiện môi trường xung quanh.  
1: Giá trị điện năng tiêu thụ là giá trị khi lưu lượng gió là tối đa tại vị trí áp suất tĩnh ngoài tối đa.  
\* 2: Ngoại áp suất tĩnh có thể bị thay đổi bằng cách sử dụng điều khiển từ xa ở mức điều khiển mười ba (FXSQ20-40PA), mười một (FXSQ50-125PA) hoặc mười (FXSQ140P) mức điều khiển. Các giá trị này cho thấy mức áp suất tĩnh cao nhất và thấp nhất. Áp suất tĩnh chuẩn là 50 Pa.

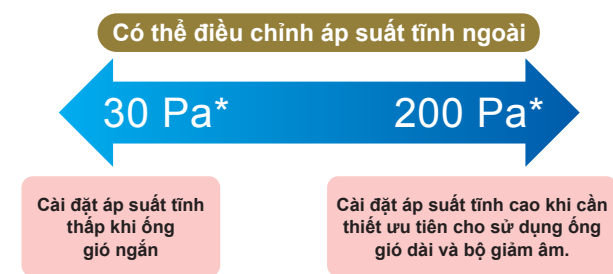


Giấu Trần Nối Ống Gió Hồi Sau

Mới FXMQ-PA / MA

Áp suất tĩnh cao và trung bình cho phép thiết kế ống gió linh hoạt

- Động cơ quạt một chiều mở rộng dải áp suất tĩnh ngoài của dàn lạnh từ mức trung bình đến cao, tăng tính linh hoạt trong thiết kế.

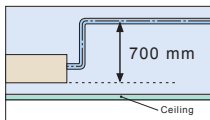


Đạt được luồng gió thoải mái theo yêu cầu, đáp ứng với các điều kiện chiều dài ống gió.

- \*30 Pa–100 đối với FXMQ20P-32PA
- \*30 Pa–160 đối với FXMQ40PA
- \*50 Pa–200 đối với FXMQ50PA-125PA
- \*50 Pa–140 đối với FXMQ140PA

- Tất cả các model có độ dày chỉ 300 mm và trọng lượng của các model FXMQ40-140PA đều giảm.

- Bơm nước xả được lắp sẵn với độ nâng đường ống là 700 mm.



- Có thể lựa chọn tốc độ gió theo 3 cấp độ hoặc tự động. Điều khiển lưu lượng gió tự động có thể được cài đặt bằng điều khiển từ xa có dây BRC1E63.

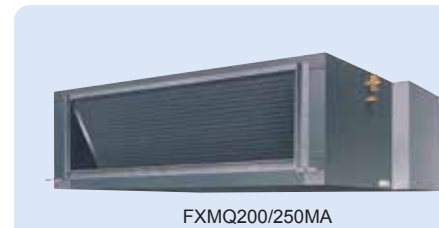
- Độ ồn thấp

- Hiệu suất năng lượng

- Động cơ quạt DC giúp vận hành tiết kiệm năng lượng

- Dễ dàng lắp đặt

- Lưu lượng gió có thể được điều chỉnh bằng điều khiển từ xa trong khi vận hành thử, lưu lượng gió được điều chỉnh tự động trong khoảng ±10% của mức gió cao đối với FXMQ20P–125P.

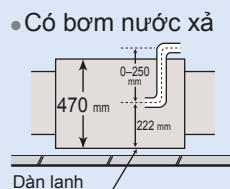
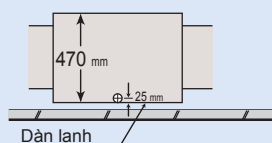


FXMQ200/250MA

- Đơn giản hóa trong điều khiển áp suất tĩnh

Áp suất tĩnh của máy dễ dàng được điều chỉnh nhờ vào bộ chuyển đổi bên trong hộp điện khi vấp phải vấn đề trở lực trong hệ thống ống dẫn gió.

- Bơm nước xả lắp trong (Tùy chọn) Bơm nước xả lắp trong giúp tiết kiệm không gian lắp đặt.
- Không bơm nước xả
- Có bơm nước xả



- Dễ dàng bảo trì

- Máng nước xả dễ dàng được tháo lắp để vệ sinh. Máng nước sử dụng một lớp kháng khuẩn bằng ion bạc, có tác dụng chống lại sự phát triển của rêu mốc, nguyên nhân gây tắc và han rỉ máng nước.



Lỗ kiểm tra bảo trì máng nước

- Máng nước xả được xử lý bằng một lớp ion bạc kháng khuẩn, ngăn ngừa sự phát triển của nấm mốc và vi khuẩn gây tắc nghẽn và mùi hôi. (Tuổi thọ của ống ion bạc tùy thuộc và điều kiện sử dụng, nhưng cần được thay thế ba năm một lần).



Thông số kỹ thuật

| MODEL                            |            | FXMQ20PAVE                                       | FXMQ25PAVE    | FXMQ32PAVE    | FXMQ40PAVE     | FXMQ50PAVE     |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Nguồn điện                       |            | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz                 |               |               |                |                |
| Công suất làm lạnh               | Btu/h      | 7,500                                            | 9,600         | 12,300        | 15,400         | 19,100         |
|                                  | kW         | 2.2                                              | 2.8           | 3.6           | 4.5            | 5.6            |
| Điện năng tiêu thụ               | kW         | 0.056 *1                                         | 0.056 *1      | 0.060 *1      | 0.151*1        | 0.128*1        |
| Vỏ máy                           |            | Thép mạ kẽm                                      |               |               |                |                |
| Lưu lượng gió (Rất cao/Cao/Thấp) | m³/phút    | 9/7.5/6.5                                        | 9/7.5/6.5     | 9.5/8/7       | 16/13/11       | 18/16.5/15     |
|                                  | cfm        | 318/265/230                                      | 318/265/230   | 335/282/247   | 565/459/388    | 635/582/530    |
| Áp suất tĩnh ngoài               | Pa         | 30-100 (50)*2                                    | 30-100 (50)*2 | 30-100 (50)*2 | 30-160 (100)*2 | 50-200 (100)*2 |
| Độ ồn (Rất cao/Cao/Thấp)         | dB(A)      | 33/31/29                                         | 33/31/29      | 34/32/30      | 39/37/35       | 41/39/37       |
| Kích thước (CaoxRộngxDày)        | mm         | 300x550x700                                      | 300x550x700   | 300x550x700   | 300x700x700    | 300x1,000x700  |
| Trọng lượng máy                  | kg         | 25                                               | 25            | 25            | 27             | 35             |
| Ống kết nối                      | Lồng (loe) | φ 6.4                                            | φ 6.4         | φ 6.4         | φ 6.4          | φ 6.4          |
|                                  | Hơi (loe)  | φ 12.7                                           | φ 12.7        | φ 12.7        | φ 12.7         | φ 12.7         |
|                                  | Nước xả    | VP25 (đường kính trong, 32 đường kính ngoài, 25) |               |               |                |                |

| MODEL                            |            | FXMQ63PAVE                                       | FXMQ80PAVE     | FXMQ100PAVE    | FXMQ125PAVE     | FXMQ140PAVE       |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Nguồn điện                       |            | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz                 |                |                |                 |                   |
| Công suất làm lạnh               | Btu/h      | 24,200                                           | 30,700         | 38,200         | 47,800          | 54,600            |
|                                  | kW         | 7.1                                              | 9.0            | 11.2           | 14.0            | 16.0              |
| Điện năng tiêu thụ               | kW         | 0.138 *1                                         | 0.185*1        | 0.215 *1       | 0.284 *1        | 0.405 *1          |
| Vỏ máy                           |            | Thép mạ kẽm                                      |                |                |                 |                   |
| Lưu lượng gió (Rất cao/Cao/Thấp) | m³/phút    | 19.5/17.5/16                                     | 25/22.5/20     | 32/27/23       | 39/33/28        | 46/39/32          |
|                                  | cfm        | 688/618/565                                      | 883/794/706    | 1,130/953/812  | 1,377/1,165/988 | 1,624/1,377/1,130 |
| Áp suất tĩnh ngoài               | Pa         | 50-200 (100)*2                                   | 50-200 (100)*2 | 50-200 (100)*2 | 50-200 (100)*2  | 50-140 (100)*2    |
| Độ ồn (Rất cao/Cao/Thấp)         | dB(A)      | 42/40/38                                         | 43/41/39       | 43/41/39       | 44/42/40        | 46/45/43          |
| Kích thước (CaoxRộngxDày)        | mm         | 300×1,000×700                                    | 300×1,000×700  | 300×1,400×700  | 300×1,400×700   | 300×1,400×700     |
| Trọng lượng máy                  | kg         | 35                                               | 35             | 45             | 45              | 46                |
| Ống kết nối                      | Lồng (loe) | φ 9.5                                            | φ 9.5          | φ 9.5          | φ 9.5           | φ 9.5             |
|                                  | Hơi (loe)  | φ 15.9                                           | φ 15.9         | φ 15.9         | φ 15.9          | φ 15.9            |
|                                  | Nước xả    | VP25 (đường kính trong, 32 đường kính ngoài, 25) |                |                |                 |                   |

Lưu ý: Các đặc tính kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:  
• Làm lạnh: Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
• Công suất làm lạnh để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất. (tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết).

• Độ ồn: Giá trị được đo trong phòng cách âm tại vị trí dưới tầm máy 1.5m.  
Khi hoạt động những giá trị này sẽ cao hơn do các điều kiện môi trường xung quanh.

\*1: Giá trị tiêu thụ điện năng tùy thuộc vào điều kiện ngoài áp suất tĩnh.

\*2: Ngoại áp suất tĩnh có thể bị thay đổi bằng cách sử dụng điều khiển từ xa ở mức điều khiển bảy (FXMQ20-32P), mười ba (FXMQ40PA), mười bốn (FXMQ50-125PA) hoặc mười (FXMQ140PA) mức điều khiển. Áp suất tĩnh chuẩn là 50 Pa đối với FXMQ20-32PA và 100 Pa đối với FXMQ40-140PA.

| MODEL                     |            | FXMQ200MAVE                      | FXMQ250MAVE     |
|---------------------------|------------|----------------------------------|-----------------|
| Nguồn điện                |            | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz |                 |
| Công suất làm lạnh        | Btu/h      | 76,400                           | 95,500          |
|                           | kW         | 22.4                             | 28.0            |
| Điện năng tiêu thụ        | kW         | 1.294 *1                         | 1.465 *1        |
| Vỏ máy                    |            | Thép mạ kẽm                      |                 |
| Lưu lượng gió (Cao/Thấp)  | m³/phút    | 58/50                            | 72/62           |
|                           | cfm        | 2,047/1,765                      | 2,542/2,189     |
| Áp suất tĩnh ngoài        | Pa         | 132-221*2                        | 191-270*2       |
| Độ ồn (Cao/Thấp)          | 220 V      | 48/45                            | 48/45           |
|                           | 240 V      | 49/46                            | 49/46           |
| Kích thước (CaoxRộngxDày) | mm         | 470×1,380×1,100                  | 470×1,380×1,100 |
| Trọng lượng máy           | kg         | 137                              | 137             |
| Ống kết nối               | Lồng (loe) | φ 9.5                            | φ 9.5           |
|                           | Hơi (hàn)  | φ 19.1                           | φ 22.2          |
|                           | Nước xả    | PS1B                             |                 |

Lưu ý: Các đặc tính kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:  
• Làm lạnh: Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
• Công suất làm lạnh để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất (tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết).

• Độ ồn: (FXMQ-MA) giá trị qui đổi trong điều kiện không đối âm, được đo tại điểm cách 1.5m hướng xuống từ trung tâm dàn lạnh.  
Trong suốt quá trình hoạt động, những giá trị trên có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.

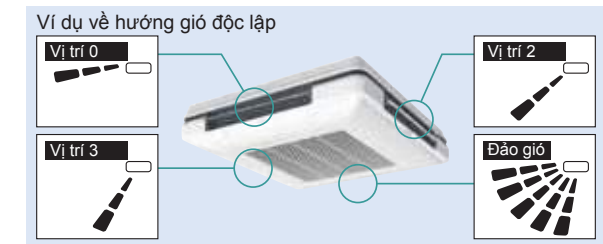
\*1: Giá trị tiêu thụ điện năng tùy thuộc vào điều kiện ngoài áp suất tĩnh.

\*2: Ngoại áp suất tĩnh có thể bị thay đổi quá bộ nối bên trong hộp điện, áp suất này là "Áp suất tĩnh cao - Tiêu chuẩn"

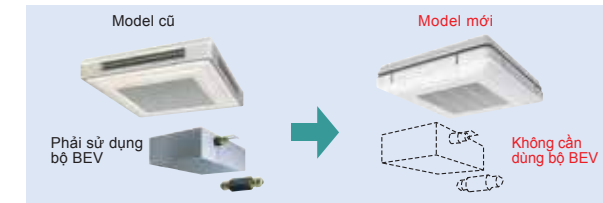
Áp Trần 4 Hướng Thổi FXUQ-A

Dàn lạnh mỏng và thời trang, phân phối khí tối ưu, lắp đặt không cần mở trần

- Phần thân máy và bảng hút hình dạng tròn thiết kế bên ngoài mỏng, đẹp. Thiết bị có thể được sử dụng cho nhiều vị trí như trần nhà mà không có khoang và trần nhà không.
- Nắp miệng gió tự động đóng lại khi thiết bị dừng hoạt động, tạo vẻ bề ngoài đơn giản.
- Chiều cao tổng nhất 198mm cho tất cả các model tạo ấn tượng đồng nhất ngay cả khi các model công suất khác nhau được lắp đặt trong cùng khu vực.
- Với việc áp dụng điều khiển cánh đảo gió riêng, quá trình điều chỉnh hướng gió có thể được cài đặt riêng cho mỗi miệng gió. Dòng khí 5 hướng và đảo gió tự động có thể được lựa chọn bằng điều khiển có dây BRC1E63 cho việc phân phối gió tối ưu.



- Van tiết lưu điện tử tích hợp giúp loại bỏ nhu cầu sử dụng thiết bị BEV cải thiện tính linh hoạt khi lắp đặt.



- Việc kiểm soát lưu lượng gió đã được cải thiện nhờ bộ điều khiển 2 bước đến 3 bước. Kiểm soát lưu lượng gió tự động có thể được lựa chọn trên điều khiển có dây BRC1E63.
- Hiệu suất năng lượng được cải thiện nhờ vào việc sử dụng bộ trao đổi nhiệt mới với ống nhỏ hơn, động cơ quạt DC và động cơ bơm xả DC.
- Bơm xả được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn, và chiều cao mức nâng gia tăng từ 500 mm đến 600 mm.
- Tùy theo yêu cầu lắp đặt hoặc điều kiện phòng có thể lựa chọn các kiểu miệng gió 2 hướng thổi, 3 hướng thổi và 4 hướng thổi.



- Máng nước xả được xử lý bằng một lớp ion bạc kháng khuẩn, ngăn ngừa sự phát triển của nấm mốc và vi khuẩn gây tắc nghẽn và mùi hôi. (Tuổi thọ của ống ion bạc tùy thuộc và điều kiện sử dụng, nhưng cần được thay thế hai hoặc ba năm 1 lần).



Thông số kỹ thuật

| MODEL                               |            | FXUQ71AVEB                                       | FXUQ100AVEB   |
|-------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|---------------|
| Nguồn điện                          |            | 1-pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz             |               |
| Công suất làm lạnh                  | Btu/h      | 27,300                                           | 38,200        |
|                                     | kW         | 8.0                                              | 11.2          |
| Điện năng tiêu thụ                  | kW         | 0.090                                            | 0.200         |
| Vỏ máy                              |            | Trắng                                            |               |
| Lưu lượng gió (Cao/Trung/Bình/Thấp) | m³/phút    | 22.5/19.5/16                                     | 31/26/21      |
|                                     | cfm        | 794/688/565                                      | 1,094/918/741 |
| Độ ồn (Cao/Trung/Bình/Thấp)         | dB(A)      | 40/38/36                                         | 47/44/40      |
| Kích thước (CaoxRộngxDày)           | mm         | 198×950×950                                      |               |
| Trọng lượng máy                     | kg         | 26                                               | 27            |
| Ống kết nối                         | Lồng (loe) | φ9.5                                             |               |
|                                     | Hơi (loe)  | φ15.9                                            |               |
|                                     | Nước xả    | VP20 (đường kính ngoài, 26 đường kính trong, 20) |               |

Lưu ý: Các đặc tính kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:  
• Làm lạnh: Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
• Công suất dàn lạnh để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất (tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết).  
• Độ ồn: (FXUQ-A) giá trị qui đổi trong điều kiện không dội âm, được đo tại điểm cách 1.5m hướng xuống từ trung tâm dàn lạnh. Trong suốt quá trình hoạt động, những giá trị trên có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.  
★ 1 : Giá trị tiêu thụ điện năng tùy thuộc vào điều kiện ngoại áp suất tĩnh.  
★ 2 : Ngoại áp suất tĩnh có thể bị thay đổi quá quá bộ nối bên trong hộp điện, áp suất này là "Áp suất tĩnh cao - Tiêu chuẩn"

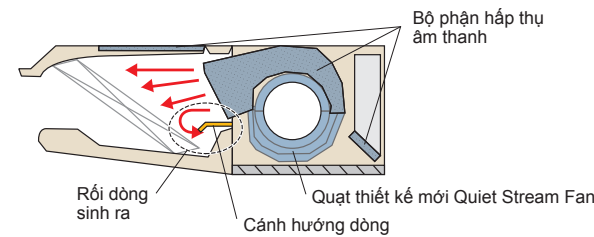
Áp Trần FXHQ-MA

Thân mỏng với luồng gió rộng và hoạt động êm



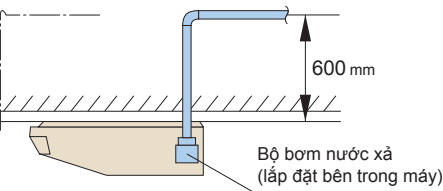
- Quạt thiết kế mới QUIET STREAM FAN tạo ra luồng gió êm hơn.

Sử dụng quạt thiết kế mới kết hợp với nhiều công nghệ giảm âm khác.

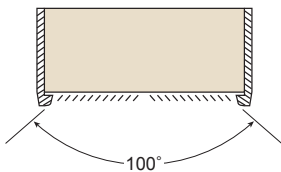


- Độ ồn thấp

- Lắp đặt dễ dàng
  - Có thể kết hợp sử dụng bộ bơm xả (tùy chọn).



- Vùng thổi gió trải rộng đều đến 100°.



- Dễ dàng bảo trì
  - Cánh đảo gió không động sương mới với lớp lông nỉ không bỏ sát
  - Cánh đảo gió với lớp lông nỉ mịn giảm thiểu sự bám bẩn để vệ sinh hơn



Cánh đảo không động sương

- Thiết kế phẳng, dễ lau chùi.
- Bảo trì dễ hơn vì mọi công việc đều thực hiện bên dưới máy.
- Bộ lọc có tuổi thọ cao (bảo trì sau 1 năm\*) là phụ kiện tiêu chuẩn.  
\* 8 giờ/ngày, 25 ngày/tháng. Cho nồng độ bụi là 0.15 mg/m³

Thông số kỹ thuật

| MODEL                               |            | FXHQ32MAVE                                       | FXHQ63MAVE    | FXHQ100MAVE   |
|-------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Nguồn điện                          |            | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz                 |               |               |
| Công suất làm lạnh                  | Btu/h      | 12,300                                           | 24,200        | 38,200        |
|                                     | kW         | 3.6                                              | 7.1           | 11.2          |
| Điện năng tiêu thụ                  | kW         | 0.111                                            | 0.115         | 0.135         |
| Vỏ máy                              |            | Trắng (10Y9/0.5)                                 |               |               |
| Lưu lượng gió (Cao/Trung/Bình/Thấp) | m³/phút    | 12/10                                            | 17.5/14       | 25/19.5       |
|                                     | cfm        | 424/353                                          | 618/494       | 883/688       |
| Độ ồn (Cao/Thấp)                    | dB(A)      | 36/31                                            | 39/34         | 45/37         |
| Kích thước (CaoxRộngxDày)           | mm         | 195×960×680                                      | 195×1,160×680 | 195×1,400×680 |
| Trọng lượng máy                     | kg         | 24.0                                             | 28.0          | 33.0          |
| Ống kết nối                         | Lồng (loe) | φ6.4                                             | φ9.5          | φ9.5          |
|                                     | Hơi (loe)  | φ12.7                                            | φ15.9         | φ15.9         |
|                                     | Nước xả    | VP20 (đường kính ngoài, 26 đường kính trong, 20) |               |               |

Lưu ý: Các đặc tính kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:  
• Làm lạnh: Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
• Công suất dàn lạnh để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất (tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết).  
• Độ ồn: Giá trị qui đổi trong điều kiện không dội âm, được đo tại điểm cách 1.5m hướng xuống từ trung tâm dàn lạnh. Trong suốt quá trình hoạt động, những giá trị trên có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.



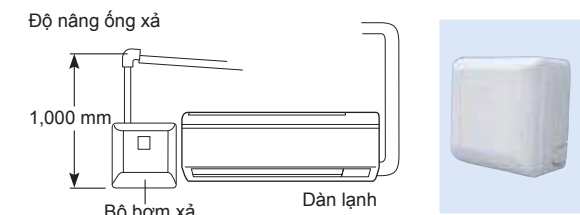
Treo TườngFXAQ-P

Mặt nạ phẳng thời trang, hài hòa với mọi không gian nội thất

- Thiết kế mặt nạ phẳng phong cách tạo ra một sự hài hòa duyên dáng cho bất kỳ không gian nội thất nào.
- Mặt nạ phẳng dễ dàng được làm sạch bằng mảnh vải lưới nhẹ trên bề mặt. Mặt nạ phẳng cũng có thể dễ dàng tháo rời và chùi rửa để được làm sạch triệt để hơn.
- Độ ồn thấp.
- Máng nước xả và bộ lọc duy trì độ sạch lâu hơn nhờ vật liệu polystyrene chống mốc.
- Đảo gió tự động đảm bảo hiệu quả phân phối gió. Cách đảo gió tự động đóng kín khi máy ngừng.
- 5 góc thổi có thể được cài đặt bằng bộ điều khiển từ xa.



- Khi máy hoạt động lại, góc thổi tự động điều chỉnh như trước khi máy ngừng. (Cài đặt ban đầu: 10° khi làm lạnh và 70° khi sưởi ấm).
- Lắp đặt linh hoạt.
  - Ống nước xả có thể được đầu nối bên trái hoặc bên phải.
- Bơm nước xả là phụ kiện tùy chọn, độ nâng ống xả là 1000 mm tính từ đáy máy.



Thông số kỹ thuật

| MODEL                    |            | FXAQ20PVE                                        | FXAQ25PVE   | FXAQ32PVE   | FXAQ40PVE     | FXAQ50PVE     | FXAQ63PVE     |
|--------------------------|------------|--------------------------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Nguồn điện               |            | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz                 |             |             |               |               |               |
| Công suất làm lạnh       | Btu/h      | 7,500                                            | 9,600       | 12,300      | 15,400        | 19,100        | 24,200        |
|                          | kW         | 2.2                                              | 2.8         | 3.6         | 4.5           | 5.6           | 7.1           |
| Điện năng tiêu thụ       | kW         | 0.019                                            | 0.028       | 0.030       | 0.020         | 0.033         | 0.050         |
| Vỏ máy                   |            | Trắng (3.0Y8.5/0.5)                              |             |             |               |               |               |
| Lưu lượng gió (Cao/Thấp) | m³/phút    | 7.5/4.5                                          | 8/5         | 8.5/5.5     | 12/9          | 15/12         | 19/14         |
|                          | cfm        | 265/159                                          | 282/177     | 300/194     | 424/318       | 530/424       | 671/494       |
| Độ ồn (Cao/Thấp)         | dB(A)      | 35/31                                            | 36/31       | 38/31       | 39/34         | 42/37         | 47/41         |
| Kích thước (CaorộngxDày) | mm         | 290×795×238                                      | 290×795×238 | 290×795×238 | 290×1,050×238 | 290×1,050×238 | 290×1,050×238 |
| Trọng lượng máy          | kg         | 11.0                                             | 11.0        | 11.0        | 14.0          | 14.0          | 14.0          |
| Ống kết nối              | Lỏng (loe) | φ 6.4                                            | φ 6.4       | φ 6.4       | φ 6.4         | φ 6.4         | φ 9.5         |
|                          | Hơi (loe)  | φ 12.7                                           | φ 12.7      | φ 12.7      | φ 12.7        | φ 12.7        | φ 15.9        |
|                          | Nước xả    | VP13 (đường kính ngoài, 18 đường kính trong, 13) |             |             |               |               |               |

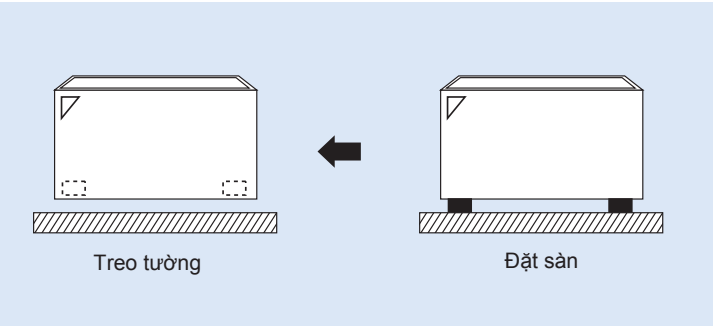
Lưu ý: Các đặc tính kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:  
• Làm lạnh: Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
• Công suất dàn lạnh để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất (tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết).  
• Độ ồn: Giá trị qui định trong điều kiện không đối ẩm, được đo tại điểm cách 1.5m hướng xuống từ trung tâm dàn lạnh. Trong suốt quá trình hoạt động, những giá trị trên có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.

Đặt SànFXLQ-MA

Phù hợp cho điều hòa không khí xung quanh phòng

- Loại đặt sàn có thể được treo trên tường để thuận tiện cho việc lau chùi. Do ống đi vào sau lưng máy nên có thể treo máy lên tường. Việc lau chùi bên dưới máy nơi để bám bụi được thực hiện dễ dàng hơn.
- Bề mặt miệng thổi gió ít thô sơ là nét đặc trưng của thiết kế ban đầu, giúp chống lại hiện tượng đọng sương cũng như tránh được sự loang màu và dễ lau chùi hơn.
- Bộ lọc tuổi thọ cao (bảo trì sau 1 năm\*) là phụ kiện tiêu chuẩn.

\* 8 giờ/ngày, 25 ngày/tháng. Cho nồng độ bụi là 0.15 mg/m³



Thông số kỹ thuật

| MODEL                    |            | FXLQ20MAVE                       | FXLQ25MAVE    | FXLQ32MAVE    | FXLQ40MAVE    | FXLQ50MAVE    | FXLQ63MAVE    |
|--------------------------|------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nguồn điện               |            | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz |               |               |               |               |               |
| Công suất làm lạnh       | Btu/h      | 7,500                            | 9,600         | 12,300        | 15,400        | 19,100        | 24,200        |
|                          | kW         | 2.2                              | 2.8           | 3.6           | 4.5           | 5.6           | 7.1           |
| Điện năng tiêu thụ       | kW         | 0.049                            | 0.049         | 0.090         | 0.090         | 0.110         | 0.110         |
| Vỏ máy                   |            | Trắng ngà (5Y7.5/1)              |               |               |               |               |               |
| Lưu lượng gió (Cao/Thấp) | m³/phút    | 7/6                              | 7/6           | 8/6           | 11/8.5        | 14/11         | 16/12         |
|                          | cfm        | 247/212                          | 247/212       | 282/212       | 388/300       | 494/388       | 565/424       |
| Độ ồn (Cao/Thấp)         | 220 V      | dB(A)                            | 35/32         | 35/32         | 35/32         | 38/33         | 39/34         |
|                          | 240 V      |                                  | 37/34         | 37/34         | 37/34         | 40/35         | 41/36         |
| Kích thước (Cao/Thấp)    | mm         | 600×1,000×222                    | 600×1,000×222 | 600×1,140×222 | 600×1,140×222 | 600×1,420×222 | 600×1,420×222 |
| Trọng lượng              | kg         | 25.0                             | 25.0          | 30.0          | 30.0          | 36.0          | 36.0          |
| Ống kết nối              | Lỏng (loe) | mm                               | φ 6.4         | φ 6.4         | φ 6.4         | φ 6.4         | φ 9.5         |
|                          | Hơi (loe)  |                                  | φ 12.7        | φ 12.7        | φ 12.7        | φ 12.7        | φ 15.9        |
|                          | Nước xả    |                                  | 210.D.        |               |               |               |               |

Lưu ý: Các đặc tính kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:  
• Làm lạnh: Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
• Công suất dàn lạnh để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất (tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết).  
• Độ ồn: Giá trị qui định trong điều kiện không đối ẩm, được đo tại điểm cách 1.5m hướng xuống từ trung tâm dàn lạnh. Trong suốt quá trình hoạt động, những giá trị trên có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.

Giấu Sàn

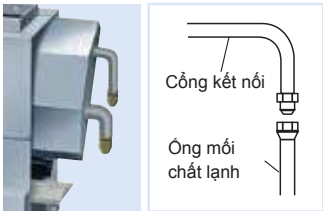
FXNQ-MA

Được thiết kế để ẩn giấu vào các vách tường



•Máy được ẩn giấu hoàn toàn theo hộp vách ván chân tường.

•Các đầu ống nối hướng xuống thuận tiện rất nhiều cho việc thi công.



\* Áp dụng cho cả loại đặt sàn (FXLQ-MA)

•Bộ lọc tuổi thọ cao (bảo trì sau 1 năm\*) là phụ kiện tiêu chuẩn.

\* 8 giờ/ngày, 25 ngày/tháng. Cho nồng độ bụi là 0.15 mg/m<sup>3</sup>

Thông số kỹ thuật

| MODEL                     |                      | FXNQ20MAVE                       | FXNQ25MAVE  | FXNQ32MAVE    | FXNQ40MAVE    | FXNQ50MAVE    | FXNQ63MAVE    |
|---------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nguồn điện                |                      | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz |             |               |               |               |               |
| Công suất làm lạnh        | Btu/h                | 7,500                            | 9,600       | 12,300        | 15,400        | 19,100        | 24,200        |
|                           | kW                   | 2.2                              | 2.8         | 3.6           | 4.5           | 5.6           | 7.1           |
| Điện năng tiêu thụ        | kW                   | 0.049                            | 0.049       | 0.090         | 0.090         | 0.110         | 0.110         |
| Vỏ máy                    |                      | Thép mạ kẽm                      |             |               |               |               |               |
| Lưu lượng gió (Cao/Thấp)  | m <sup>3</sup> /phút | 7/6                              | 7/6         | 8/6           | 11/8.5        | 14/11         | 16/12         |
|                           | cfm                  | 247/212                          | 247/212     | 282/212       | 388/300       | 494/388       | 565/424       |
| Độ ồn (Cao/Thấp)          | 220 V                | dB(A)                            | 35/32       | 35/32         | 35/32         | 38/33         | 40/35         |
|                           | 240 V                |                                  | 37/34       | 37/34         | 37/34         | 40/35         | 41/36         |
| Kích thước (CaoxRộngxDày) | mm                   | 610×930×220                      | 610×930×220 | 610×1,070×220 | 610×1,070×220 | 610×1,350×220 | 610×1,350×220 |
| Trọng lượng máy           | kg                   | 19.0                             | 19.0        | 23.0          | 23.0          | 27.0          | 27.0          |
| Ống kết nối               | Lồng (loe)           | mm                               | φ6.4        | φ6.4          | φ6.4          | φ6.4          | φ9.5          |
|                           | Hơi (loe)            |                                  | φ12.7       | φ12.7         | φ12.7         | φ12.7         | φ15.9         |
|                           | Nước xả              |                                  | 21O.D.      |               |               |               |               |

Lưu ý: Các đặc tính kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:  
•Làm lạnh: Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
• Công suất dàn lạnh để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất (tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết).  
• Độ ồn: Giá trị qui đổi trong điều kiện không dội âm, được đo tại điểm cách 1.5m hướng xuống từ trung tâm dàn lạnh. Trong suốt quá trình hoạt động, những giá trị trên có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.

Tủ Đứng Đặt Sàn Nối Ống Gió

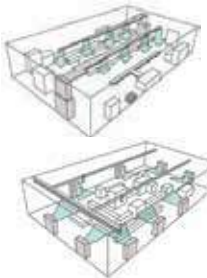
FXVQ-N

Loại có lưu lượng khí rộng dành cho các không gian lớn. Thiết kế nội thất linh hoạt cho mọi ứng dụng



- Loại luồng khí rộng phù hợp cho các khu vực rộng rãi như các nhà máy và các cửa hàng lớn.
- Có thể hỗ trợ các kiểu lắp đặt khác nhau từ nối ống gió đèn thổi trực tiếp cho phép lắp đặt dễ dàng.

•Luồng khí nối ống gió cho phép điều hòa không khí đồng đều ở các khu vực rộng rãi



Loại nối ống gió

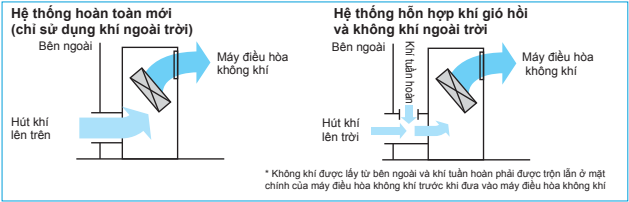
•Việc bổ sung buồng thông gió (tùy chọn) cho phép hoạt động đơn giản với luồng khí trực tiếp.  
\* Lưu ý rằng độ ồn tăng khoảng 5 dB(A).

Loại thổi trực tiếp

- Loại áp suất tĩnh cao điều khiển bằng hệ thống đai truyền động cho phép sử dụng ống xả khí ở các hình dạng khác nhau cũng như các ống dẫn dài. Có thể lắp đặt rất linh hoạt.
- Thiết kế với khả năng bảo trì cao cho phép thực hiện các dịch vụ chính và dịch vụ bảo trì ở phía trước.
- Phin lọc bền (bảo trì miễn phí lên đến một năm\*)được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn. \* 8 giờ/ngày, 26 ngày/tháng. Cho nồng độ bụi là 0.15 mg/m<sup>3</sup>
- Phụ kiện đa dạng như phin lọc hiệu suất cao.



• Chế độ hút khí ngoài trời có thể được sử dụng như máy điều hòa không khí xử lý không khí ngoài trời.



\*Tồn tại một vài hạn chế khi sử dụng thiết bị như một thiết bị xử lý không khí ngoài trời. Hãy tuân thủ nghiêm ngặt các quy định trong sách dữ liệu kỹ thuật.

Thông số kỹ thuật

| MODEL                     |                       |         | FXVQ125NY1                                    | FXVQ200NY1    | FXVQ250NY1      | FXVQ400NY1      | FXVQ500NY1      | FXVQ500NY16 |
|---------------------------|-----------------------|---------|-----------------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Nguồn điện                |                       |         | Hệ thống 3 pha 4 dây, 380–415 V, 50 Hz        |               |                 |                 |                 |             |
| Công suất làm lạnh        |                       | Btu/h   | 47,800                                        | 76,400        | 95,500          | 154,000         | 191,000         |             |
|                           |                       | kW      | 14.0                                          | 22.4          | 28.0            | 45.0            | 56.0            |             |
| Điện năng tiêu thụ        |                       | kW      | 0.53                                          | 1.33          | 1.61            | 3.97            | 2.62            | 4.70        |
| Màu vỏ máy                |                       |         | Trắng ngà (5Y7.5/1)                           |               |                 |                 |                 |             |
| Kích thước (CaoxRộngxDày) |                       | mm      | 1,670×750×510                                 | 1,670×950×510 | 1,670×1,170×510 | 1,900×1,170×720 | 1,900×1,470×720 |             |
| Trọng lượng máy           |                       | kg      | 118                                           | 144           | 169             | 236             | 281             | 306         |
| Độ ồn *1                  |                       | dB(A)   | 52                                            | 56            | 60              | 65              | 62              | 66          |
| Ống kết nối               | Lồng                  | mm      | φ 9.5 (Hàn)                                   |               |                 | φ 12.7 (Hàn)    | φ 15.9 (Hàn)    |             |
|                           | Hơi                   | mm      | φ 15.9 (Hàn)                                  | φ 19.1 (Hàn)  | φ 22.2 (Hàn)    | φ28.6 (Hàn)     |                 |             |
|                           | Nước xả               | mm      | Rp1 (PS 1B ren trong)                         |               |                 |                 |                 |             |
| Bộ lọc khí                |                       | Loại    | Bộ lọc tuổi thọ cao (bộ chuyển lọc chống mực) |               |                 |                 |                 |             |
| Quạt                      | Đầu ra động cơ        | kW      | 0.75                                          | 1.5           |                 |                 | 3.7             |             |
|                           | Lưu lượng gió         | m³/phút | 43                                            | 69            | 86              | 134             | 165             | 172         |
|                           |                       | cfm     | 1,518                                         | 2,436         | 3,036           | 4,730           | 5,825           | 6,072       |
|                           | Áp suất tĩnh ngoài *2 | Pa      | 152                                           | 217           | 281             | 420             | 142             | 390         |
|                           | Hệ thống truyền động  |         | Hệ thống đai truyền động                      |               |                 |                 |                 |             |

Lưu ý: Các đặc tính kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:  
•Làm lạnh: Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
•Sưởi: Nhiệt độ trong nhà: 20°CDB, Nhiệt độ ngoài trời:7°CDB, 6°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
•Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất (tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết)  
\*1: Độ ồn: Được đo khi ống gió (2 m) được kết nối (giá trị qui đổi trong điều kiện không dội âm). Độ ồn tăng xấp xỉ 5 dB(A) khi thông gió được lắp đặt để xả khí trực tiếp.  
\*2: Giá trị này là ngoại áp suất tĩnh với rò rỉ tiêu chuẩn



Điều Hòa Không Khí Cho Phòng Sạch

FXB(P)Q-P

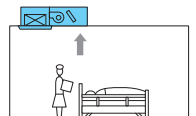
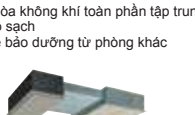
Phù hợp với bệnh viện và các không gian sạch khác



Đáp ứng nhu cầu về không gian sạch một cách dễ dàng của các ngành nghề khác nhau

Máy điều hòa không khí dành cho phòng sạch của Daikin được thiết kế để đạt được độ sạch của không khí ở mức 10,000. Máy điều hòa không khí loại này dễ dàng mang đến không gian sạch cao cấp và giúp tạo ra một môi trường phù hợp cho bệnh viện, các nhà máy thực phẩm và nước giải khát, các nhà máy sản xuất thiết bị điện tử, và những không gian khác cần không khí sạch.

Ví dụ về lắp đặt theo loại dàn lạnh (dành cho bệnh viện)

| Loại             | Loại hút gió từ trần<br>(Model phân phối gió cao/trần cao)                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Loại hút gió từ sàn<br>(Model phân phối gió nhẹ/độ sạch cao)                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tính năng        | Thi công đơn giản và có thể lắp đặt trên trần. Phin lọc bụi và điều hòa không khí có thể khởi động ngay lập tức                                                                                                                                                                                                                                   | Dễ dàng gia tăng độ sạch và hiệu ứng điều hòa không khí. Tốc độ gió thấp ngăn chặn việc làm khô những bộ phận bị tác động và gió lùa.                                                                                                                                                                                                                     |
| Cấp độ sạch*1    | 100,000 đến 10,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Tốc độ gió       | 1.0m/s hoặc cao hơn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Xấp xỉ 0.5m/s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Phương pháp thổi | <div>Loại dàn lạnh tích hợp</div> <ul style="list-style-type: none"><li>Điều hòa không khí tập trung tại khu vực trung tâm bên dưới máy.</li><li>Dễ lắp đặt</li></ul>  <p>Ứng dụng: Phòng tiền phẫu thuật, phòng hồi sức, phòng điều dưỡng, v.v...</p>         | <div>Loại dàn lạnh tích hợp</div> <ul style="list-style-type: none"><li>Điều hòa không khí toàn phần tập trung vào độ sạch</li></ul>  <p>Ứng dụng: Phòng phẫu thuật, phòng sinh, v.v...</p>                                                                           |
|                  | <div>Loại dàn lạnh tách rời</div> <ul style="list-style-type: none"><li>Điều hòa không khí bán tập trung tại khu vực trung tâm bên dưới máy.</li><li>Có thể cấp gió cho phòng có hình dáng đặc biệt.</li></ul>  <p>Ứng dụng: CCU*2, phòng vô trùng, v.v...</p> | <div>Loại dàn lạnh tích hợp</div> <ul style="list-style-type: none"><li>Điều hòa không khí toàn phần tập trung vào độ sạch</li><li>Có thể bảo dưỡng từ phòng khác</li></ul>  <p>Ứng dụng: phòng chăm sóc trẻ sơ sinh non, phòng chăm sóc trẻ sơ sinh, ICU, v.v...</p> |

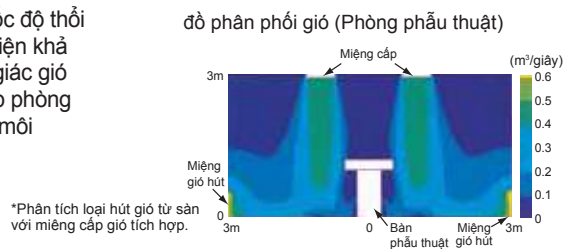
\*1. Cấp độ sạch: Thang về độ sạch được thiết lập bởi NASA (Cục vũ trụ và hàng không quốc gia Mỹ). Mức 10,000 thể hiện trạng thái có ít hơn 10,000 hạt bụi đường kính dưới 0.5um trên mỗi foot khối.  
Số sánh, độ sạch của văn phòng bình thường khoảng 1,000,000  
\*2. CCU (Cardiac Care Unit): Khu vực dành riêng cho tiếp nhận những bệnh nhân bị nhồi máu cơ tim và các bệnh tim mạch khác.  
\*3. ICU (Intensive Care Unit): Khu vực điều trị và chăm sóc bệnh nhân bệnh nặng, chấn thương hoặc đang trong quá trình hồi phục sau phẫu thuật

Dễ dàng lắp đặt tại các tòa nhà có sẵn

Cấu trúc đơn giản giúp dễ dàng hiện thực hóa không gian có độ sạch cao với công việc lắp đặt như máy điều hòa thông thường. Có thể dễ dàng lắp đặt tại các tòa nhà mới, những kiến trúc cũ và những tòa nhà dựng lại.

Ngăn gió lùa khó chịu với tốc độ thổi thấp xấp xỉ 0.5m/s

Hệ thống hút gió từ sàn có tốc độ thổi gió thấp xấp xỉ 0.5m/s, cải thiện khả năng lọc bụi và loại bỏ cảm giác gió lùa. Điều hòa không khí khắp phòng với luồng gió thổi nhẹ tạo ra môi trường dễ chịu.

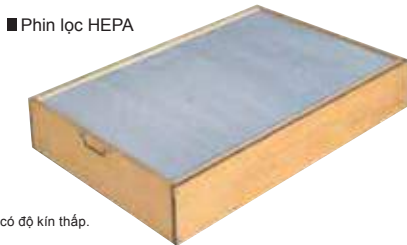


Phương pháp lọc

Phòng sạch ở mức 10,000 có thể đạt được với phin lọc HEPA (Bán rời)

Phin lọc HEPA tổn thất áp suất thấp (Bán rời) mang lại khả năng lọc bụi vượt trội và dễ dàng đạt được độ sạch không khí ở mức 10,000.

Phin lọc HEPA có cấu trúc tích hợp phương pháp lọc sợi thủy tinh xếp lớp, mang lại hiệu suất lọc rất cao và phù hợp với các loại phòng sạch, v.v...



\*Việc duy trì độ sạch có thể không thực hiện được trong phòng có độ kín thấp.



Ví dụ về lắp đặt (trong một cơ sở y tế)

Kháng khuẩn

Ngăn chặn sự lan truyền của vi khuẩn trong ống gió nhờ vào lớp tráng phủ kháng khuẩn đặc biệt.

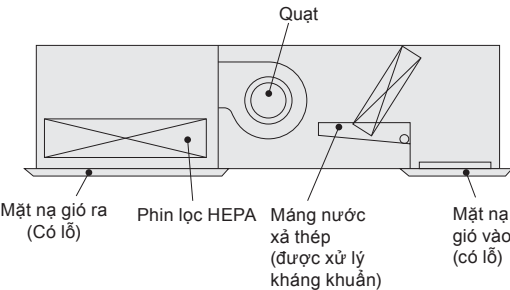
Phin lọc áp dụng phương pháp xử lý kháng khuẩn với một lớp phủ mới kết hợp với vật liệu kháng khuẩn vô cơ gốc kim loại bạc (một vật liệu kháng khuẩn hữu cơ rất hiệu quả trong việc chống lại vi khuẩn) giúp ngăn nấm mốc.

Phương pháp này gia tăng tính kháng khuẩn của ống gió.

Phương pháp xử lý kháng khuẩn sử dụng chất hữu cơ gốc kim loại bạc làm giảm nấm mốc.

Sợi kháng khuẩn được sử dụng trong phin lọc gió vào Với phin lọc tuổi thọ cao sử dụng sợi kháng khuẩn chống nấm mốc gần miệng gió vào, hiệu suất lọc sạch tiếp tục được nâng cao.

\* Lưu ý rằng các sản phẩm kháng khuẩn ngăn chặn sự lan truyền của vi khuẩn nhưng không có tác dụng khử trùng. Ngoài ra, nấm mốc có thể phát triển ở những nơi bụi bẩn hoặc bề mặt tích tụ.  
\* Vật liệu có độ an toàn đã đăng ký được chứng nhận bởi Luật quy định về các chất nguy hiểm và hóa chất Nhật Bản (Đạo luật về các chất hóa học và quy định về sản xuất, v.v...) được sử dụng làm vật liệu kháng khuẩn  
\* Cần bảo dưỡng định kỳ (làm sạch phin lọc gió và rửa bên trong máy).



Tiết kiệm nhân công

Không cần bảo dưỡng phin lọc trong 5 năm.

Dễ tiếp cận từ mặt dưới máy cho phép bảo dưỡng dễ dàng

Phin lọc HEPA có độ bền rất cao và không cần bảo dưỡng trong vòng 5 năm. Daikin hướng đến việc giảm thiểu các công việc bảo dưỡng từ nhiều khía cạnh khác nhau, bao gồm cả khả năng tiếp cận hệ thống trong quá trình bảo dưỡng đã loại bỏ sự cần thiết của mặt nạ dịch vụ.

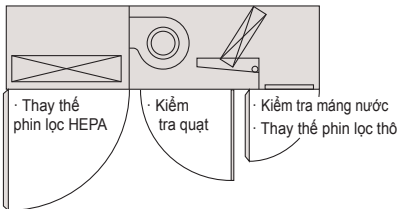
\*Thời gian bảo dưỡng khác nhau tùy thuộc vào độ sạch của phòng và thời gian làm việc của máy điều hòa.

Yên tĩnh

Tất cả các model được thiết kế với sự vận hành yên tĩnh nhất, hoạt động dưới 41dB

Độ ồn được giảm đáng kể bằng cách sử dụng một buồng lọc tại miệng gió có cấu trúc tinh tế, cách âm và một bộ lọc HEPA có sự tổn thất áp suất thấp. Độ ồn của tất cả các model dưới 41dB (38dB trong vận hành tốc độ quạt thấp).

\*Độ ồn có thể lớn hơn các giá trị này ở các vị trí trí đội âm cao.



Điều Hòa Không Khí Cho Phòng Sạch FXB(P)Q-P

Thông số kỹ thuật

| Loại                              |                     | Loại dàn lạnh tích hợp           |           |                 | Loại dàn lạnh tách rời |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------|-----------------|------------------------|
| MODEL                             | Dàn lạnh            | FXBQ40PVE                        | FXBQ50PVE | FXBQ63PVE       | FXBPQ63PVE             |
|                                   | Miệng thổi          | Tích hợp với dàn lạnh            |           |                 | BAF82A63               |
| Nguồn điện                        |                     | 1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz |           |                 |                        |
| Công suất làm lạnh                | Btu/h               | 15,400                           | 19,100    | 24,200          | 24,200                 |
|                                   | kW                  | 4.5                              | 5.6       | 7.1             | 7.1                    |
| Điện năng tiêu thụ                | kW                  | 0.31                             | 0.31      | 0.45            | 0.45                   |
| Hiệu suất phin lọc hút gió *1     |                     | 70% bằng phương pháp trọng lực   |           |                 |                        |
| Hiệu suất phin lọc HEPA đầu ra *2 |                     | 99.97% bằng phương pháp DOP *5   |           |                 |                        |
| Khối lượng dàn lạnh               | kg                  | 140 *3                           |           | 185 *3          | 120 *6                 |
| Vỏ máy                            |                     | Thép mạ kẽm                      |           |                 |                        |
| Lưu lượng gió(Cao/Thấp)           | m³/phút             | 19.5/17.5                        |           | 26/22.5         |                        |
|                                   | cfm                 | 688/618                          |           | 918/794         |                        |
| Độ ồn (Cao/thấp) *4               | dB(A)               | 44/42                            |           |                 |                        |
| Kích thước (Cao×Rộng×Dày)         |                     | 492×1,788×1,000                  |           | 492×1,788×1,300 | 492×1,078×1,300        |
| Trọng lượng máy                   |                     | —                                |           |                 | 65 *3                  |
| Ống kết nối                       | Lồng (loe)          | φ 6.4                            |           | φ 9.5           |                        |
|                                   | Hơi (loe)           | φ 12.7                           |           | φ 15.9          |                        |
|                                   | Nước xả             | PT1B                             |           |                 |                        |
| Phin lọc                          | Phin lọc HEPA       | BAFH82A50                        |           | BAFH82A63       |                        |
| Mặt nạ (Tùy chọn)                 | Loại hút gió ở trần | Model                            | BYB82A50C | BYB82A63C       | BYB82A63CP             |
|                                   | Loại hút gió ở sàn  |                                  | BYB82A50W | BYB82A63W       | BYB82A63WP             |

Lưu ý: Các đặc tính kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:  
• Làm lạnh : Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.  
• Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng chỉ số công suất (tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết)  
\*1: Phin lọc hút gió chỉ đi kèm với loại hút gió từ trần  
\*2: Phin lọc HEPA bán riêng. Hiệu suất thu hồi bụi của phin lọc HEPA là 99.97%. Tuy nhiên, không khí có thể bị rò rỉ nhẹ xung quanh phin lọc trong khi lắp đặt.  
\*3: Khối lượng đã bao gồm phin lọc HEPA và mặt nạ.  
\*4: Điều kiện thử nghiệm: quy đổi trong phòng không đối ẩm theo tiêu chuẩn JIS B 8616. Giá trị có thể gia tăng trong thực tế do điều kiện xung quanh.  
\*5: Điều hòa không khí cho phòng sạch không hỗ trợ thử nghiệm DOP (thử rò rỉ) dựa theo tiêu chuẩn GMP (Tiêu chuẩn Quản lý Sản xuất và Quản lý Chất lượng đối với các thiết bị y tế) do có xảy ra rò rỉ tại một vài thời điểm khi lắp đặt sản phẩm.  
\*6: Khối lượng bao gồm mặt nạ  
\*Trong trường hợp lắp đặt ở nhà hát đang hoạt động, v.v....., nơi sự cố của máy điều hòa có thể gây ra hậu quả nghiêm trọng, vui lòng kết nối thêm với tối thiểu 2 dàn nóng.

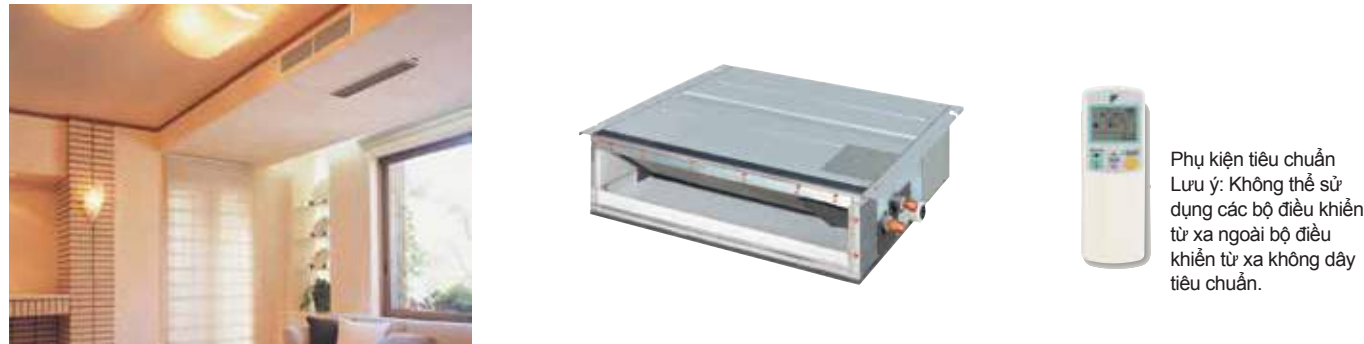
Do loại hút gió từ trần cấp gió tập trung thổi ra trực tiếp từ bên dưới miệng thổi, vì vậy vui lòng lưu ý những trường hợp sau:

- Những khu vực gần sân nhà hoặc những vị trí xa miệng thổi sẽ không được sưởi đủ ấm.
- Trường hợp sử dụng cho bệnh viện, một số bệnh nhân có thể nhạy cảm với gió lùa lạnh, vì thế vui lòng đảm bảo những bệnh nhân này không trực tiếp đứng dưới miệng thổi.
- Lắp đặt nhiều máy sử dụng hệ thống hai hoặc nhiều dàn nóng cho các phòng như phòng phẫu thuật nơi việc cấp gió bị gián đoạn có thể gây ra hậu quả nghiêm trọng.
- Để duy trì áp suất tĩnh trong phòng, quạt dàn lạnh vẫn tiếp tục vận hành ngay cả khi có sự cố bất thường xảy ra do cảm biến nhiệt tắt, vận hành xả đá, vận hành thiết bị bảo vệ hoặc những vấn đề tương tự.
- Khi kết hợp với không khí ngoài trời từ bộ lấy gió tươi, cần lắp đặt van điều tiết hoặc thiết bị tương tự cho ống gió và khóa lẫn với quạt dàn lạnh để gió tươi sẽ ngắt khi quạt dừng.
- Không khí kết hợp với phin lọc hút gió có thể sẽ thổi ngược lại và để bụi bẩn trên phin lọc thổi ngược vào phòng.
- Khi sử dụng khí để khử trùng các phòng phẫu thuật trong bệnh viện nơi có lắp đặt thiết bị này, ngưng vận hành và che miệng gió vào và gió ra bằng tấm nhựa để ngăn khí thổi vào và làm hư hại máy điều hòa.

Sử dụng loại hút gió từ sàn ở những vị trí sau

- Những vị trí ở đó việc sưởi ấm khu vực sân hoặc cả phòng quan trọng hơn.
- Những vị trí đặc biệt cần độ sạch cao và có nhiều người.

Giấu Trần Nối Ống Gió Dạng Mỏng FDKS-EA/C



Thiết kế nhỏ gọn thích hợp với trần nông

- Các models trong FDKS-EA series chỉ rộng 700 mm và nặng 21 kg, vì vậy có thể dễ dàng lắp đặt trong không gian giới hạn. Chỉ cao 200mm tất cả các model có thể đặt trong các phòng có chiều sâu 240mm giữa trần treo và tấm trần, lý tưởng cho cả các tấm trần thấp.
- Độ ồn thấp

| FDKS25          | FDKS35          | FDKS50          | FDKS60          |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 35/31/29 dB (A) | 35/31/29 dB (A) | 37/33/31 dB (A) | 38/34/32 dB (A) |

Thích hợp cho khách sạn!

**FDKS-EA**

Chỉ 700 mm

200 mm

|                           | FDKS25EA           | FDKS35EA | FDKS25CA               | FDKS35CA |
|---------------------------|--------------------|----------|------------------------|----------|
| Kích thước (Cao×Rộng×Dày) | 200 x 700 x 620 mm |          | 200 x 900 x 620 mm     |          |
| Trọng lượng máy           | 21 kg              |          | 25 kg                  |          |
| Lưu lượng khí (cao)       | 8.7 m³/phút        |          | 9.5 m³/phút 10 m³/phút |          |
| Áp suất tĩnh bên ngoài    | 30 Pa              |          | 40 Pa                  |          |

240 mm

Tín hiệu từ bộ điều khiển từ xa không dây được truyền tới bộ thu tín hiệu.

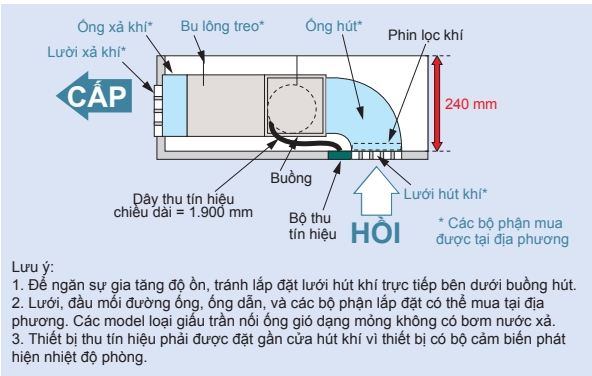
Thông số kỹ thuật

| MODEL                      |               | FDKS25EAVMB                          | FDKS35EAVMB                                        | FDKS25CAVMB | FDKS35CAVMB | FDKS50CVMB | FDKS60CVMB    |
|----------------------------|---------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|-------------|------------|---------------|
| Nguồn điện                 |               | 1-pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz |                                                    |             |             |            |               |
| Lưu lượng gió (Cao)        | m³/phút (cfm) | 8.7 (307)                            |                                                    | 9.5 (335)   | 10.0 (353)  | 12.0 (424) | 16.0 (565)    |
| Độ ồn (Cao/Thấp/Rất thấp)* | dB (A)        | 35/31/29                             |                                                    |             |             | 37/33/31   | 38/34/32      |
| Tốc độ quạt                |               | 5 bước, yên tĩnh và tự động          |                                                    |             |             |            |               |
| Điều khiển nhiệt độ        |               | Điều khiển bằng máy tính             |                                                    |             |             |            |               |
| Kích thước (Cao×Rộng×Dày)  | mm            | 200×700×620                          |                                                    | 200×900×620 |             |            | 200×1,100×620 |
| Trọng lượng máy            | kg            | 21                                   |                                                    | 25          |             | 27         | 30            |
| Ống kết nối                | Lồng (loe)    | mm                                   | φ6.4                                               |             |             |            |               |
|                            | Hơi (loe)     |                                      | φ9.5                                               |             |             | φ12.7      |               |
|                            | Nước xả       |                                      | VP20 (đường kính ngoài .26 / đường kính trong .20) |             |             |            |               |
| Cách nhiệt                 |               | Cả ống lồng và hơi                   |                                                    |             |             |            |               |
| Áp suất tĩnh ngoài         | Pa            | 30                                   |                                                    | 40          |             |            |               |

Lưu ý: \* Giá trị độ ồn đo ở hoạt động hút sau và ngoài áp suất tĩnh 30 Pa với FDKS-EA và 40 Pa với FDKS-C. Giá trị độ ồn đối với hoạt động hút đáy có thể đạt thêm 6 dB (A) for FDKS-EA và 5 dB (A) đối với FDKS-C.

- Chế độ hoạt động khi vắng nhà sẽ ngăn sự tăng hoặc giảm nhiệt độ trong nhà bằng cách tiếp tục hoạt động\* trong khi bạn đang ngủ hoặc ra khỏi nhà. Máy điều hòa không khí luôn ở trong trạng thái đợi bạn thức giấc hoặc trở về. Khi đó nhiệt độ trong phòng nhanh chóng trở lại chế độ cài đặt bạn yêu thích.

\* Chế độ hoạt động khi vắng nhà có thể được chọn ở bất kỳ nhiệt độ nào từ 18 đến 32°C khi vận hành chế độ làm lạnh 10 - 30°C ở chế độ sưởi.  
\* Chế độ hoạt động khi vắng nhà phải được thiết lập bằng cách sử dụng bộ điều khiển từ xa khi đi ngủ hoặc rời khỏi nhà và sau khi thức dậy hoặc trở về nhà.



Lưu ý:  
1. Để ngăn sự gia tăng độ ồn, tránh lắp đặt lưới hút khí trực tiếp bên dưới buồng hút.  
2. Lưới, đầu mối đường ống, ống dẫn, và các bộ phận lắp đặt có thể mua tại địa phương. Các model loại giấu trần nối ống gió dạng mỏng không có bơm nước xả.  
3. Thiết bị thu tín hiệu phải được đặt gần cửa hút khí vì thiết bị có bộ cảm biến phát hiện nhiệt độ phòng.





Treo Tường FTKJ-N

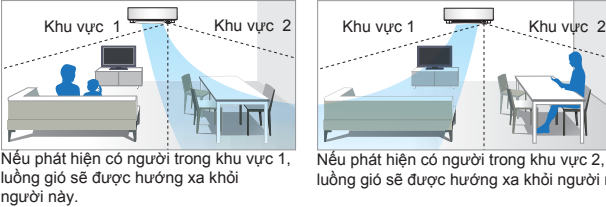
Mẫu mã thanh lịch với phong cách Châu Âu



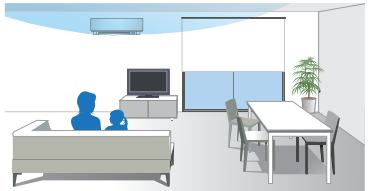
- Kiểu dáng thanh lịch với mặt nạ cong
- Kiểu dáng thiết kế dàn lạnh FTK(X)J-N có phong cách độc đáo của châu Âu. Kiểu dáng thanh lịch này là sự kết hợp hoàn hảo của nghệ thuật và công nghệ mang đến hiệu quả vượt trội. Model FTK(X)J-N tạo ra sự lựa chọn sử dụng linh hoạt cho chủ nhà, nhà thiết kế và kiến trúc sư.



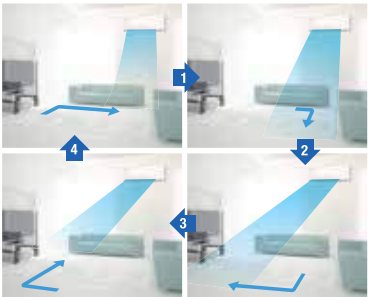
- Mắt thần thông minh hai khu vực
- Một sự kết hợp giữa chế độ hướng gió tiện nghi và mắt thần thông minh sẽ hướng luồng không khí lạnh tránh xa cơ thể người. Nếu không có chuyển động trong phòng trong 20 phút, mắt thần thông minh sẽ tự động điều chỉnh nhiệt độ cài đặt khoảng 2°C để tiết kiệm điện năng.



- Chế độ luồng gió tiện nghi
- Chế độ luồng gió tiện nghi sẽ ngăn hướng gió thổi trực tiếp vào cơ thể người. Trong chế độ làm lạnh, cánh đảo gió sẽ hướng lên để ngăn luồng gió lạnh. Trong chế độ sưởi, cánh đảo gió sẽ hướng xuống để thổi luồng gió ấm xuống sàn.



- Luồng gió 3 chiều (3-D)
- Luồng gió 3 chiều (3-D) là sự kết hợp của đảo gió tự động theo phương ngang và phương đứng để giảm sự chênh lệch nhiệt độ giữa các vị trí trong phòng. Chức năng này tuần hoàn không khí đến tất cả các vị trí trong phòng ngay cả những không gian lớn. Để kích hoạt chức năng này, nhấn cả hai nút đảo gió tự động theo phương ngang và phương đứng, cánh đảo gió sẽ hoạt động.



Cả hai cánh đảo gió sẽ hoạt động để tăng mức độ tiện nghi trong phòng.

Thông số kỹ thuật

| MODEL                     |              | FTKJ25NVMW                            | FTKJ25NVMS | FTKJ35NVMW | FTKJ35NVMS | FTKJ50NVMW | FTKJ50NVMS |
|---------------------------|--------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Điện nguồn                |              | 1-pha, 220-240 V/220-230 V , 50/60 Hz |            |            |            |            |            |
| Màu mặt nạ trước          |              | Trắng                                 | Bạc        | Trắng      | Bạc        | Trắng      | Bạc        |
| Tốc độ quạt (Cao)         | m³/phút(cfm) | 8.9 (313)                             |            |            | 10.9 (385) |            |            |
| Độ ồn (Cao/Thấp/Rất thấp) | dB (A)       | 38/25/19                              |            | 45/26/20   |            | 46/35/29   |            |
| Lưu lượng gió             |              | 5 bước, yên tĩnh và tự động           |            |            |            |            |            |
| Điều khiển nhiệt độ       |              | Điều khiển bằng máy tính              |            |            |            |            |            |
| Kích thước (Cao×Rộng×Dày) | mm           | 303x998x212                           |            |            |            |            |            |
| Trọng lượng máy           |              | kg                                    |            |            |            |            |            |
| Ống kết nối               | Lồng (loe)   | mm                                    | φ6.4       |            |            |            |            |
|                           | Hơi (loe)    |                                       | φ9.5       |            |            |            | φ12.7      |
|                           | Nước xả      |                                       | φ18.0      |            |            |            |            |
| Cách nhiệt                |              | Cả ống lồng và hơi                    |            |            |            |            |            |

Loại Treo Tường FTKS-D/B/F



Mặt phẳng thời trang hài hòa với không gian nội thất

Trong khi làm lạnh, độ ồn của dàn lạnh treo tường chỉ ở mức 22 dB(A). (Cao/Thấp/Rất thấp)

| FTKS25D         | FTKS35D         | FTKS50F         | FTKS60F         | FTKS71F         |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 37/25/22 dB (A) | 39/26/23 dB (A) | 43/34/31 dB (A) | 45/36/33 dB (A) | 46/37/34 dB (A) |

●Mắt thần thông minh với bộ cảm biến hồng ngoại sẽ tự động điều khiển hoạt động của máy điều hòa không khí theo sự hiện diện của người trong phòng. Khi không phát hiện chuyển động, máy sẽ điều chỉnh nhiệt độ tăng giảm khoảng 2°C để tiết kiệm năng lượng.

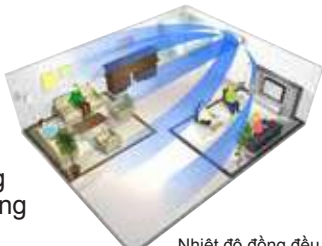


Khi bạn đang ở trong phòng



Khi bạn đi ra ngoài

●Luồng không khí 3-D kết hợp đảo gió phương đứng và phương ngang để lưu thông không khí cho tất cả các khu vực trong phòng làm lạnh cho cả không gian lớn.



Nhiệt độ đồng đều trong toàn bộ căn phòng.

\* Chức năng này có sẵn ở model FTKS50/60/71F.

Thông số kỹ thuật

| MODEL                     |               | FTKS25DVM                            | FTKS35DVM | FTKS50BVMA  | FTKS50FVM     | FTKS60FVM  | FTKS71FVM  |
|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|-------------|---------------|------------|------------|
| Nguồn điện                |               | 1-pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz |           |             |               |            |            |
| Màu mặt nạ                |               | Trắng                                |           |             |               |            |            |
| Tốc độ quạt (Cao)         | m³/phút (cfm) | 8.7 (307)                            | 8.9 (314) | 11.4 (402)  | 14.7 (519)    | 16.2 (572) | 17.4 (614) |
| Độ ồn (Cao/thấp/Rất thấp) | dB (A)        | 37/25/22                             | 39/26/23  | 44/35/32    | 43/34/31      | 45/36/33   | 46/37/34   |
| Tốc độ quạt               |               | 5 bước, yên tĩnh và tự động          |           |             |               |            |            |
| Kiểm soát nhiệt độ        |               | Điều khiển bằng máy tính             |           |             |               |            |            |
| Kích thước (CxRxĐ)        | mm            | 283×800×195                          |           | 290×795×238 | 290×1,050×238 |            |            |
| Trọng lượng               |               | 9                                    |           |             | 12            |            |            |
| Ống kết nối               | Lồng (loại)   | mm                                   | φ6.4      |             |               |            |            |
|                           | Hơi (loại)    |                                      | φ9.5      |             | φ12.7         | φ15.9      |            |
|                           | Nước xả       |                                      | φ18.0     |             |               |            |            |
| Cách nhiệt                |               | Cả ống lồng và hơi                   |           |             |               |            |            |

Bộ BP Kết nối với dàn lạnh dân dụng

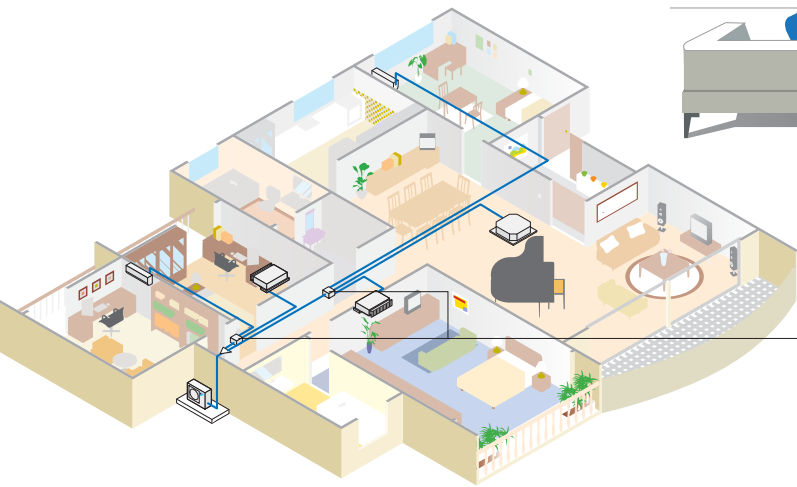
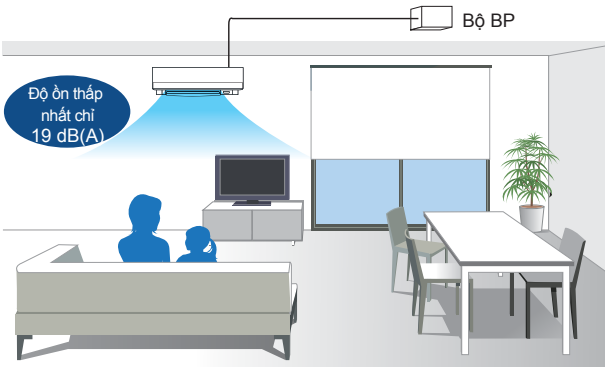
Kết nối dàn lạnh dân dụng

Bộ BP cho phép hệ thống VRV kết nối với các dàn lạnh dân dụng hiện đại và phong cách.



Vận hành êm ái

Van mở rộng có xu hướng tạo ra tiếng ồn khi chất làm lạnh đi qua. Tuy nhiên, tiếng ồn này có thể được giảm bằng cách cài đặt các van trong các đơn vị BP. Bộ BP có thể được lắp bên trong trần hoặc khoảng cách sát mái cách xa dàn lạnh. Một số dàn lạnh dân dụng Daikin chỉ có độ ồn 19 dB (A). Điều này đảm bảo hệ thống điều hòa của bạn hoạt động như êm ái nhất có thể.



Bộ BP có thể lắp đặt bên trong trần nhà.

Thông số kỹ thuật



BPMKS967A3



BPMKS967A2

| MODEL                                            | BPMKS967A3                                                                                              | BPMKS967A2                      |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Nguồn điện                                       | 1-pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz                                                                    |                                 |
| Số bộ nối                                        | 3 (có thể nối với 1-3 dàn lạnh)                                                                         | 2 (có thể nối với 1-2 dàn lạnh) |
| Điện năng tiêu thụ                               | W                                                                                                       | 10                              |
| Dòng hoạt động                                   | A                                                                                                       | 0.05                            |
| Kích thước (Cao×Rộng×Đầy)                        | mm                                                                                                      | 180X294 (+356×)X350             |
| Trọng lượng máy                                  | kg                                                                                                      | 8                               |
| Số đầu nối dây                                   | 3 đối với nguồn điện (gồm dây nối đất), 2 cho dây nối (dàn nóng-BP, BP-BP), 4 cho dây nối (BP-dàn lạnh) | 7.5                             |
| Piping Ống kết nối (Hàn)                         | Lồng Chính mm                                                                                           | φ9.5X1                          |
|                                                  | Hơi Chính mm                                                                                            | φ6.4X3                          |
|                                                  | Hơi Nhánh mm                                                                                            | φ19.1X1                         |
|                                                  |                                                                                                         | φ15.9X3                         |
| Cách nhiệt                                       | Cả ống lồng lẫn hơi                                                                                     |                                 |
| Dàn lạnh có kết nối                              | Dàn lạnh dân dụng 2.0 kW -7.1kW                                                                         |                                 |
| Công suất định mức tối thiểu của dàn lạnh có nối | kW                                                                                                      | 2.0                             |
| Công suất định mức tối đa của dàn lạnh có nối    | kW                                                                                                      | 20.8                            |
|                                                  |                                                                                                         | 14.2                            |

Lưu ý: \* Tổng chiều dài ống dẫn phụ.



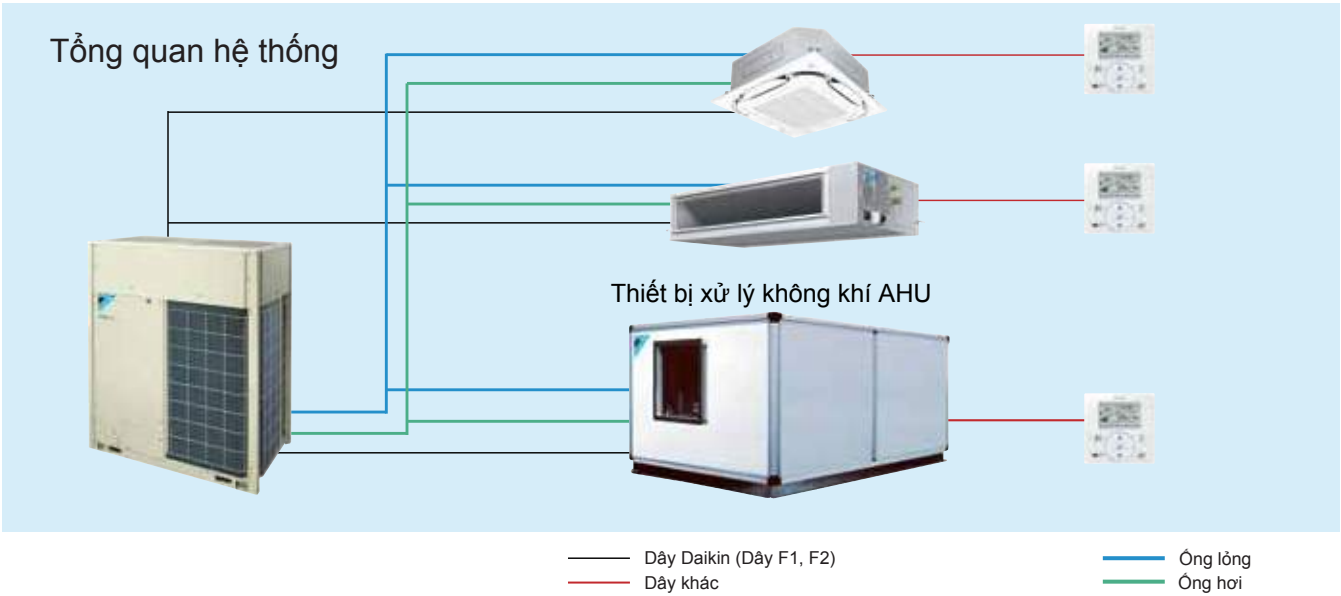
■ Thiết Bị Xử Lý Không Khí (AHU)

AHU là một giải pháp toàn diện dành cho các không gian rộng lớn như nhà máy và các cửa hàng lớn.

AHUR  
Dãy công suất : 6 – 120 HP



- Dễ thiết kế và lắp đặt
  - Hệ thống này dễ thiết kế và lắp đặt vì không có hệ thống dẫn/chứa nước như nồi hơi, thùng chứa và ống hơi.
- Bộ điều khiển biến tần
- Điều khiển nhiệt độ thông qua điều khiển từ xa có dây tiêu chuẩn của Daikin.



Thiết bị xử lý không khí Daikin có thể kết nối với hệ thống VRV thành 1 hệ thống hoàn chỉnh. Cũng có thể kết nối với các dàn nóng giải nhiệt gió. Vui lòng liên hệ Đại lý của Daikin để biết thêm chi tiết.

Hệ thống xử lý không khí Daikin tạo một môi trường không khí chất lượng cao



Ngày nay, điều hòa không khí kết hợp với xử lý không khí trở thành yêu cầu phổ biến. Bộ xử lý không khí ngoài trời của Daikin có thể kết hợp xử lý khí tươi và điều hòa không khí, được cung cấp từ một hệ thống đơn lẻ. Bộ xử lý không khí điều chỉnh nhiệt độ của không khí từ bên ngoài bằng việc điều khiển nhiệt độ cấp cố định. Cùng với bộ xử lý không khí ngoài trời, chúng tôi cũng đưa ra hệ thống thông gió thu hồi nhiệt (HRV). Bộ HRV loại VAM-GJ nói riêng được đánh giá cao về sự nhỏ gọn, bảo toàn năng lượng và dải nhiệt độ bên ngoài cho vận hành rộng. Loại này cho hiệu suất trao đổi nhiệt độ cao nhờ nâng cao tính năng của màng trao đổi nhiệt. Hơn thế nữa, việc cải thiện áp suất tĩnh bên ngoài tạo sự linh hoạt hơn cho việc lắp đặt. Bộ HRV loại VKM-GAM, được trang bị dàn giãn nở trực tiếp và máy tạo ẩm, cung cấp thêm các tính năng vượt trội, như điều chỉnh nhiệt độ để phù hợp với điều kiện trong nhà và tránh thổi gió lạnh trực tiếp vào người sử dụng khi chạy chế độ sưởi ấm. Loại này cũng tiết kiệm năng lượng đáng kể nhờ tính năng thu hồi nhiệt.

★1 Cho loại: VAM150/250/350/650/800/1000/2000GJVE  
★2 Cho loại: VAM150/350/500GJVE

|                      |                                 | Bộ xử lý ngoài trời                 | Hệ thống thông gió thu hồi nhiệt |                                     |                                     |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|                      |                                 |                                     | Loại VKM-GAM                     | Loại VKM-GA                         | Loại VAM-GJ                         |
|                      |                                 |                                     |                                  |                                     |                                     |
| Kết nối với VRV      | Ống ga                          | Có thể kết nối                      | Có thể kết nối                   | Có thể kết nối                      | Không thể kết nối                   |
|                      | Dây điều khiển                  | Có thể kết nối                      | Có thể kết nối                   | Có thể kết nối                      | Có thể kết nối                      |
|                      | Điều khiển sau lạnh và sau sưởi | Có                                  | Có                               | Có                                  | Không                               |
| Màng trao đổi nhiệt  |                                 | —                                   | Tiết kiệm năng lượng             | Tiết kiệm năng lượng                | Tiết kiệm năng lượng                |
| Bộ tạo ẩm            |                                 | —                                   | Đã lắp kèm                       | —                                   | —                                   |
| Bộ lọc hiệu suất cao |                                 | Option                              | Tùy chọn                         | Tùy chọn                            | Tùy chọn                            |
| Hệ thống thông gió   |                                 | Cấp khí                             | Cấp khí và thải khí              | Cấp khí và thải khí                 | Cấp khí và thải khí                 |
| Nguồn điện           |                                 | 220-240 V, 50 Hz                    | 220-240 V, 50 Hz                 | 220-240 V, 50 Hz                    | 220-240 V/220 V, 50 Hz/60 Hz        |
| Lưu lượng gió        |                                 |                                     |                                  | 150 m³/h                            | 150 m³/h                            |
|                      |                                 |                                     |                                  | 250 m³/h                            | 250 m³/h                            |
|                      |                                 |                                     |                                  | 350 m³/h                            | 350 m³/h                            |
|                      |                                 |                                     | 500 m³/h                         | 500 m³/h                            | 500 m³/h                            |
|                      |                                 |                                     |                                  | 650 m³/h                            | 650 m³/h                            |
|                      |                                 |                                     | 800 m³/h                         | 800 m³/h                            | 800 m³/h                            |
|                      |                                 | 1080 m³/h<br>1680 m³/h<br>2100 m³/h | 800 m³/h<br>1000 m³/h            | 1000 m³/h<br>1500 m³/h<br>2000 m³/h | 1000 m³/h<br>1500 m³/h<br>2000 m³/h |

\*Làm giảm nhiệt độ gió bên ngoài xấp xỉ nhiệt độ bên trong để cung cấp vào phòng sử dụng.

# Dãy Sản Phẩm Thiết Bị Xử Lý Không Khí

## Bộ Xử Lý Không Khí Ngoài Trời

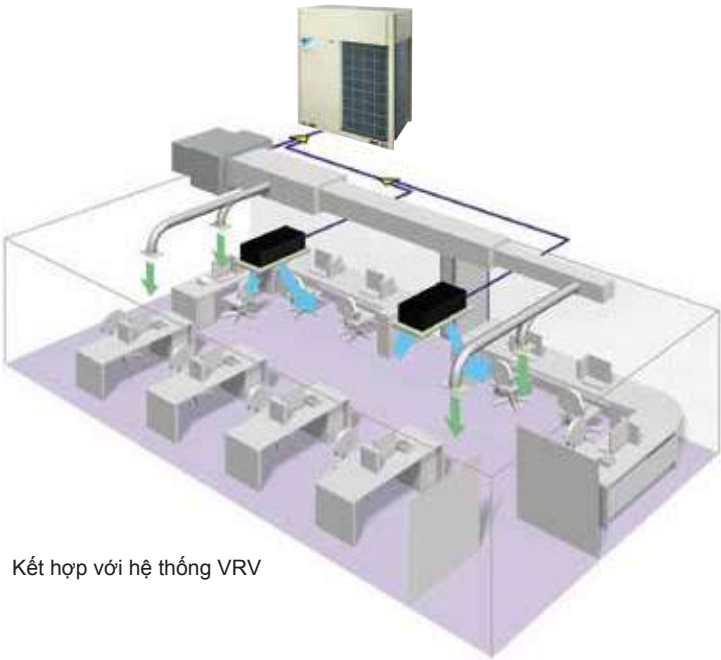
### Kết hợp xử lý và điều hòa không khí từ hệ thống đơn

#### Sản phẩm

| Model     | FXMQ125MFV1 | FXMQ200MFV1 | FXMQ250MFV1 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Công suất | 125         | 200         | 250         |

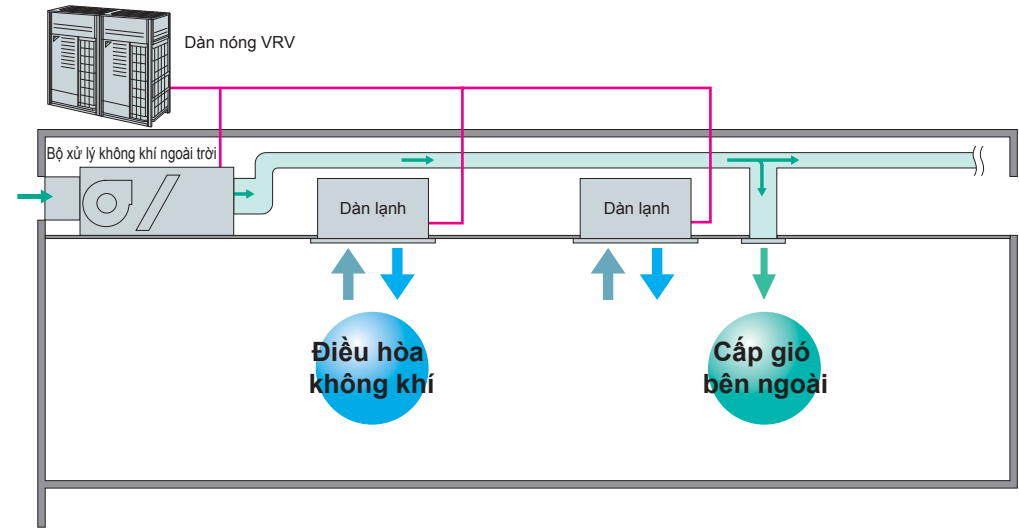


Xử lý khí tươi và điều hòa không khí có thể thực hiện với một hệ thống đơn bằng việc sử dụng kỹ thuật bơm nhiệt mà không có những ảnh hưởng thường gặp đến thiết kế cân bằng của gió cấp và gió thổi ra. Dàn lạnh (FCU) dùng cho điều hòa không khí và bộ xử lý không khí ngoài trời có thể được nối cùng một hệ thống. Kết quả làm tăng tính linh hoạt trong thiết kế và giảm đáng kể tổng chi phí cho hệ thống.



Kết hợp với hệ thống VRV

### Điều hòa không khí và xử lý không khí ngoài trời có thể được thực hiện bằng một hệ thống đơn lẻ



#### Điều kiện kết nối

Các quy định sau phải được tuân thủ để duy trì việc kết nối các dàn lạnh trong cùng một hệ thống.

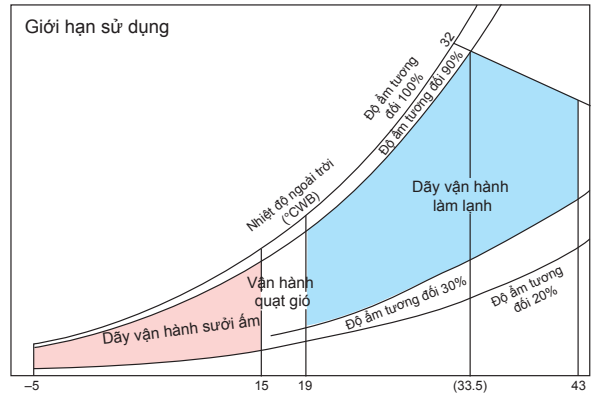
- Khi kết nối bộ xử lý không khí ngoài trời, tổng công suất kết nối phải từ 50% đến 100% tổng công suất dàn nóng.
- Khi kết nối bộ xử lý không khí ngoài trời và dàn lạnh tiêu chuẩn, tổng công suất kết nối của bộ xử lý không khí ngoài trời không được vượt quá 30% công suất dàn nóng.
- Bộ xử lý không khí ngoài trời có thể sử dụng mà không cần sử dụng dàn lạnh.

- Bộ xử lý không khí ngoài trời điều chỉnh nhiệt độ không khí bên ngoài bằng việc điều khiển nhiệt độ cấp cố định, vì vậy sẽ giảm tải lạnh.
- \* Hệ thống có thể hoạt động với nhiệt độ bên ngoài từ -5 đến 43°C. Hiệu quả sưởi ấm giảm đôi chút khi nhiệt độ bên ngoài là 0°C hoặc thấp hơn.
- \* Khi xuất xưởng, nhiệt độ điều khiển được cài đặt là 18°C cho chế độ lạnh và 25°C cho chế độ sưởi. Nhiệt độ có thể cài đặt trong dải 13–25°C ở chế độ lạnh và 18–30°C ở chế độ sưởi ấm bằng bộ điều khiển từ xa có dây tại công trình. Tuy nhiên, nhiệt độ sẽ không hiển thị trên bộ điều khiển từ xa.
- \* Trong chế độ bảo vệ máy và tùy theo điều kiện không khí ngoài trời, nhiệt độ gió cấp có thể không đạt được nhiệt độ cài đặt.
- \* Quạt sẽ dừng khi vận hành ở chế độ xả băng, hồi dầu và khởi động chế độ sưởi ấm. Quạt cũng có thể dừng do điều khiển bảo vệ máy.
- Máy giấu trần ống gió có 3 loại công suất khác nhau. Những loại này có thể kết nối với những dàn nóng **VRV** để đáp ứng nhiều yêu cầu khác nhau.

#### Lưu lượng gió

|             |            |
|-------------|------------|
| FXMQ125MFV1 | 1,080 m³/h |
| FXMQ200MFV1 | 1,680 m³/h |
| FXMQ250MFV1 | 2,100 m³/h |

- Thiết bị tùy chọn bao gồm bộ lọc tuổi thọ cao
- Phù hợp với nhiệt độ bên ngoài từ -5°C đến 43°C.



Lưu ý

1. Những số liệu trên bảng đồ minh họa dài làm việc ở những điều kiện sau: Dàn lạnh và dàn nóng. Chiều dài ống: 7.5m. Chênh lệch độ cao: 0m.
2. Nhiệt độ khi cấp có thể cài đặt bằng bộ điều khiển từ xa. Tuy nhiên nhiệt độ thực tế có thể không đạt đến nhiệt độ cài đặt trong 1 số trường hợp do tải của bộ xử lý không khí ngoài trời hoặc điều khiển bảo vệ thiết bị.
3. Hệ thống sẽ không hoạt động ở chế độ quạt gió khi nhiệt độ không khí bên ngoài ở 5°C hoặc thấp hơn.

- Có thể tùy chọn bộ lọc hiệu suất cao với hiệu suất hấp thụ bụi (tiêu chuẩn JIS ) 90% và 65%.
- Giống như hệ thống VRV nhiều hệ thống điều khiển có thể sử dụng, bao gồm cả điều khiển từ xa với khoảng cách lên đến 500m.

\* Không thể điều khiển nhóm giữa máy và các dàn lạnh tiêu chuẩn. Sử dụng bộ điều khiển từ xa cho mỗi máy



BRC1E63  
Điều khiển điều hướng từ xa có dây (tùy chọn)

- Chức năng “tự phân tích” biểu thị những bất thường xảy ra trong hệ thống bằng việc hiển thị mã lỗi trên bộ điều khiển từ xa.

- Có thể lắp đặt hệ thống điều khiển trung tâm phù hợp với hệ thống VRV.



DCS302CA61  
Điều khiển từ xa trung tâm (tùy chọn)

\* Không thể thay đổi các cài đặt nhiệt độ gió cấp từ hệ thống điều khiển trung tâm.

\* Không kết hợp thiết bị này cho nhóm dàn lạnh mà điều khiển trung tâm không thể điều khiển được.

- Cùng với hệ thống **VRV**, thiết bị này sử dụng “hệ thống siêu kết nối” mà dây nối giữa dàn nóng và dàn lạnh cũng có thể dùng cho điều khiển trung tâm.

#### Lưu ý:

\* Không hỗ trợ điều khiển liên kết giữa sản phẩm khác và HRV.

\* Thiết bị này có mục đích chỉ cho việc xử lý không khí ngoài trời. Nó không được sử dụng để duy trì nhiệt độ trong phòng. Lắp đặt và sử dụng cùng với dàn lạnh tiêu chuẩn. Phải chắc chắn miệng thổi của nó ở những nơi mà gió không thổi trực tiếp thổi vào người trong phòng. Khi việc xử lý không khí bên ngoài vượt quá mức, máy sẽ cắt chế độ nhiệt, và không khí bên ngoài sẽ được thổi trực tiếp vào phòng. Đối với ống gió bên ngoài, phải sử dụng cách nhiệt để chống đọng sương.

\* Không hỗ trợ điều khiển nhóm cho máy với dàn lạnh. Bộ điều khiển từ xa nên sử dụng riêng biệt cho từng máy. Hệ thống sẽ không hoạt động chế độ quạt khi nhiệt độ bên ngoài ở 5°C hoặc thấp hơn.

\* Nếu máy hoạt động 24 giờ trong ngày, chế độ bảo dưỡng (thay thế phụ tùng, v.v...) phải được thực hiện định kỳ.

\* Không thể cài đặt nhiệt độ và thực hiện chức năng tính điện năng tiêu thụ ngay cả khi sử dụng hệ thống Intelligent Touch Controller hay Intelligent Manager III.

\* Bộ điều khiển từ xa nối với bộ xử lý không khí ngoài trời không được đặt là bộ điều khiển từ xa chính. Khi cài đặt Auto, chế độ hoạt động sẽ bật tùy theo điều kiện không khí ngoài trời, không quan tâm tới nhiệt độ trong phòng.



Dãy Sản Phẩm Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Đặc Tính Kỹ Thuật

Dàn lạnh

| Loại                                         |                    |           | Loại giấu trần nổi ống gió hồi sau                 |                  |                  |
|----------------------------------------------|--------------------|-----------|----------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Model                                        |                    |           | FXMQ125MFV1                                        | FXMQ200MFV1      | FXMQ250MFV1      |
| Điện nguồn                                   |                    |           | 1-pha 220-240 V (cũng yêu cầu cho dàn lạnh), 50 Hz |                  |                  |
| Công suất làm lạnh *1                        | Btu/h              |           | 47,800                                             | 76,400           | 95,500           |
|                                              | kW                 |           | 14.0                                               | 22.4             | 28.0             |
| Điện năng tiêu thụ                           | kW                 |           | 0.359                                              | 0.548            | 0.638            |
| Vỏ máy                                       |                    |           | Tấm thép mạ kẽm                                    |                  |                  |
| Kích thước (CaoXRộngXDây)                    |                    | mm        | 470X744X1,100                                      | 470X1,380X1,100  |                  |
| Quạt                                         | Công suất động cơ  | kW        | 0.380                                              |                  |                  |
|                                              | Lưu lượng gió      | m³/phút   | 18                                                 | 28               | 35               |
|                                              |                    | cfm       | 635                                                | 988              | 1,236            |
|                                              | Áp suất tĩnh ngoài | 220V/240V | Pa                                                 | 185/225          | 225/275          |
| Bộ lọc không khí                             |                    |           | *2                                                 |                  |                  |
| Ống kết nối                                  | Nước xả            | mm        | ø9.5 (rắc co)                                      |                  |                  |
|                                              | Lồng               | mm        | ø15.9 (rắc co)                                     | ø19.1 (hàn cứng) | ø22.2 (hàn cứng) |
|                                              | Hơi                | mm        | PS1B ren trong                                     |                  |                  |
| Khối lượng máy                               |                    | kg        | 86                                                 | 123              |                  |
| Độ ồn *3                                     | 220V/240V          | dB(A)     | 42/43                                              | 47/48            |                  |
| Dàn nóng có thể kết nối *4                   |                    |           | 6 HP hoặc hơn                                      | 8 HP hoặc hơn    | 10 HP hoặc hơn   |
| Dải hoạt động (từ 15 đến 19°C ở chế độ quạt) |                    | Làm lạnh  | 19 đến 43°C                                        |                  |                  |
| Dải nhiệt độ cấp *5                          |                    | Làm lạnh  | 13 đến 25°C                                        |                  |                  |

Lưu ý: \*1. Các thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:  
• Làm lạnh: Nhiệt độ bên ngoài là 33°CDB, 28°CWB (68% RH), và nhiệt độ xả là 18°CDB.  
• Sưởi: Nhiệt độ bên ngoài 0°CDB, -2.9°CWB (50% RH), và nhiệt độ xả là 25°CDB  
• Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m (0m phương ngang)  
\*2. Không cung cấp bộ lọc khí nạp, đảm bảo lắp đặt bộ lọc có độ bền lớn có nhiều kiểu mẫu để lựa chọn hoặc bộ lọc có hiệu suất lớn. Lắp đặt bộ lọc vào hệ thống ống dẫn, phía các ống hút không khí. Chọn hiệu suất hút bụi (phương pháp tính) là ≥ 50%.  
\*3. Giá trị chuyển đổi bản tiêu âm đo lường tại một điểm 1,5 m từ trên xuống dưới với mức đo là vị trí trung tâm thiết bị. Các giá trị này thông thường sẽ cao hơn trong quá trình vận hành thực tế tùy theo các điều kiện không khí bên ngoài.  
\*4. Có thể kết nối với thiết bị bên ngoài nếu tổng công suất của các dàn lạnh đạt 50-100% chỉ số công suất của các dàn nóng.  
\*5. Phương thức cài đặt cho từng phòng. Không hiển thị trên bộ điều khiển từ xa.  
• Không thể kết hợp thiết bị này cùng với bộ điều khiển nhòm từ xa của hệ thống VRV IV.

Các thiết bị tùy chọn

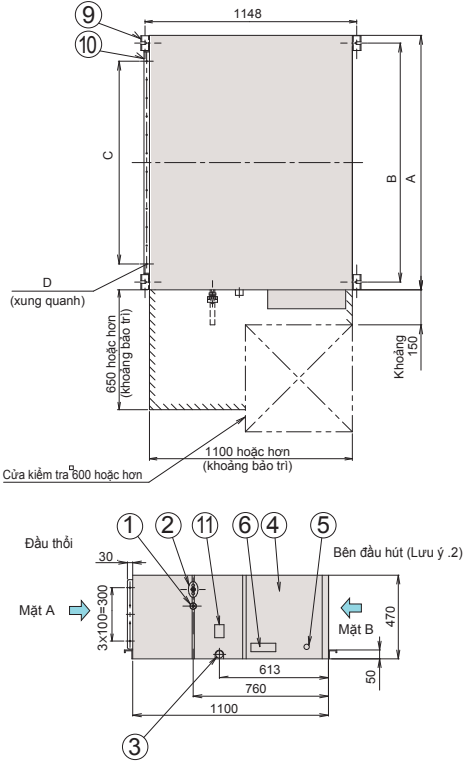
Dàn lạnh

| Model                |                                                  |                        | FXMQ125MFV1     | FXMQ200MFV1 | FXMQ250MFV1 |
|----------------------|--------------------------------------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| Hoạt động/điều khiển | Bộ điều khiển từ xa                              |                        | BRC1E63/BRC1C62 |             |             |
|                      | Bộ điều khiển từ xa trung tâm                    |                        | DCS302CA61      |             |             |
|                      | Bộ điều khiển Tắt/Mở đồng nhất                   |                        | DCS301BA61      |             |             |
|                      | Bộ lập trình thời gian                           |                        | DST301BA61      |             |             |
|                      | Bộ chuyển mạch kết nối cho các thiết bị điện (1) |                        | KRP2A61         |             |             |
|                      | Bộ chuyển mạch kết nối cho các thiết bị điện (2) |                        | KRP4AA51        |             |             |
| Bộ lọc               | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao                     |                        | KAFJ371L140     | KAFJ371L280 |             |
|                      | Bộ lọc hiệu suất cao                             | Phương pháp đo màu 65% | KAFJ372L140     | KAFJ372L280 |             |
|                      |                                                  | Phương pháp đo màu 90% | KAFJ373L140     | KAFJ373L280 |             |
|                      |                                                  | Buồng lọc *1           |                 | KDJ3705L140 | KDJ3705L280 |
| Bộ bơm nước xả       |                                                  |                        | KDU30L250VE     |             |             |
| Bộ chuyển mạch       |                                                  |                        | KRP1B61         |             |             |

Lưu ý: \*1. Buồng lọc có bích đường hồi (thiết bị chính không có)  
• Kích thước và khối lượng phụ thuộc thiết bị tùy chọn được sử dụng.  
• Một số sự lựa chọn có thể không sử dụng do điều kiện lắp đặt, vui lòng xác nhận trước khi đặt hàng.  
• Một số sự lựa chọn có thể không sử dụng do điều kiện lắp đặt, vui lòng xác nhận trước khi đặt hàng.  
• Một số sự lựa chọn có thể không sử dụng do điều kiện lắp đặt, vui lòng xác nhận trước khi đặt hàng.  
• Một số sự lựa chọn có thể không sử dụng do điều kiện lắp đặt, vui lòng xác nhận trước khi đặt hàng.

KÍCH THƯỚC

FXMQ125/200/250MFV1



\*Sơ đồ này dựa theo FXMQ200 và FXMQ250MFV1.

Kích cỡ ống nối

| Model       | Đường kính ống hơi        | Đường kính ống lỏng |
|-------------|---------------------------|---------------------|
| FXMQ125MFV1 | ø15.9                     | ø9.5                |
| FXMQ200MFV1 | ø 19.1 đường ống kèm theo | ø9.5                |
| FXMQ250MFV1 | ø 22.2 đường ống kèm theo | ø9.5                |

Bảng kích thước

| Model       | A    | B    | C           | D            |
|-------------|------|------|-------------|--------------|
| FXMQ125MFV1 | 744  | 685  | 5X100=500   | Lỗ 20 - ø4.7 |
| FXMQ200MFV1 | 1380 | 1296 | 11X100=1100 | Lỗ 32 - ø4.7 |
| FXMQ250MFV1 | 1380 | 1296 | 11X100=1100 | Lỗ 32 - ø4.7 |

Lưu ý:  
1. Ống vẽ trong sơ đồ chỉ cho FXMQ200MFV1 và FXMQ250MFV1. Đầu ống nối hơi (② trong sơ đồ) khác với FXMQ125MFV1.  
2. Bộ lọc không khí không được cung cấp theo máy. Phải chắc chắn lắp bộ lọc không khí ở đầu hút gió [sử dụng bộ lọc hiệu suất hấp thu bụi tối thiểu 50% (phương pháp trong lực)]. Tùy chọn].  
3. Đối với ống gió dàn nóng phải có cách nhiệt để chống đọng sương.

- ① Ống nối lỏng

② Ống nối hơi

③ Ống nước ngưng

④ Hộp điện

⑤ Thanh nối đất

⑥ Bảng tên thiết bị
- ⑦ Dây nguồn

⑧ Dây điều khiển

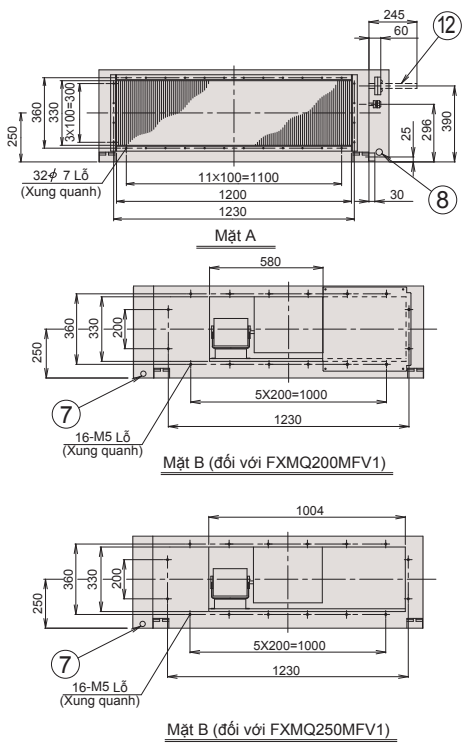
⑨ Giá treo

⑩ Bích nối đầu thổi

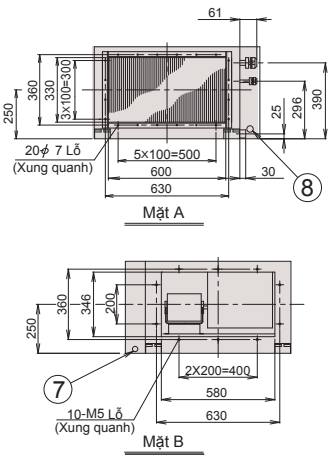
⑪ Cổng cấp nước

⑫ Ống đính kèm (lưu ý 2)

FXMQ200/250MFV1



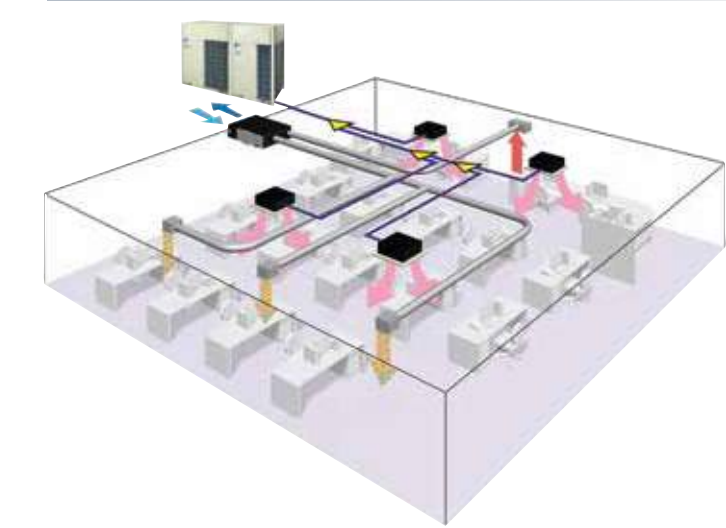
FXMQ125MFV1



# Dãy Sản Phẩm Thiết Bị Xử Lý Không Khí

## Hệ Thống Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Với Dàn Giãn Nở Trực Tiếp (Dx Coil) Và Bộ Tạo Ẩm - VKM Series

Bộ HRV với tính năng dàn giãn nở trực tiếp (DX Coil) nhằm đáp ứng yêu cầu cung cấp gió tươi đa dạng.



**Sản phẩm**

|                                                  |            |            |             |
|--------------------------------------------------|------------|------------|-------------|
| Với dàn giãn nở trực tiếp (DX coil) và bộ tạo ẩm |            |            |             |
| Model                                            | VKM50GAMV1 | VKM80GAMV1 | VKM100GAMV1 |
| Công suất                                        | 31.25      | 50         | 62.5        |

|                                     |           |           |            |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| Với dàn giãn nở trực tiếp (DX Coil) |           |           |            |
| Model                               | VKM50GAV1 | VKM80GAV1 | VKM100GAV1 |
| Công suất                           | 31.25     | 50        | 62.5       |



### Hiệu quả trong việc cung cấp không khí ngoài trời

HRV (loại VKM) phân phối gió tươi bên ngoài với tổn thất nhiệt thấp nhất cùng với các tính năng đa dạng, đáp ứng các yêu cầu của khách hàng.

### Bộ tạo ẩm

Dòng sản phẩm bao gồm các loại với bộ tạo ẩm, đáp ứng được những yêu cầu đa dạng của khách hàng. (Cho VKM50/80/100GAMV1)

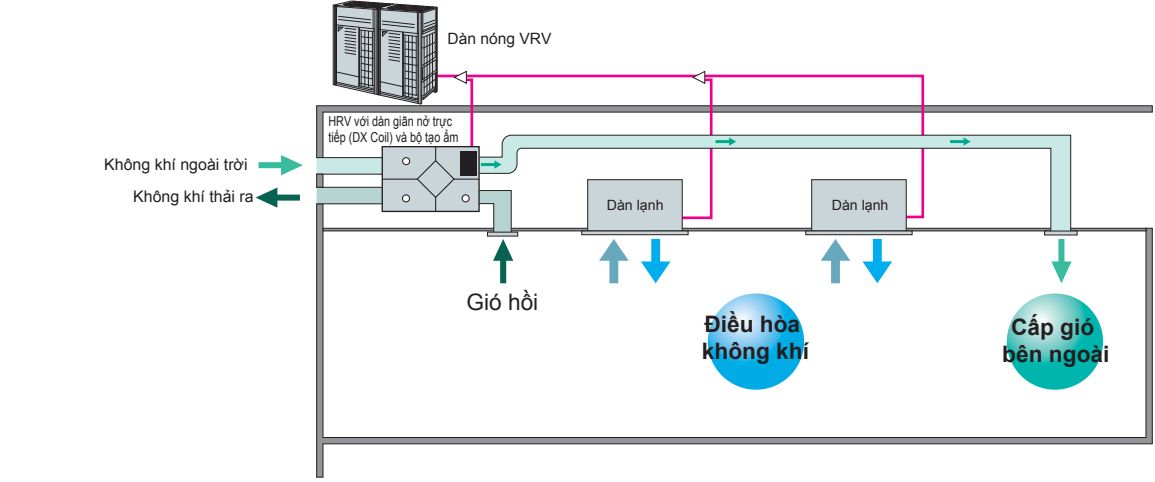
### Dàn giãn nở trực tiếp

Tính năng dàn giãn nở trực tiếp góp phần hạn chế khí lạnh thổi trực tiếp vào người sử dụng khi chạy chế độ sưởi nhờ quá trình sau lạnh, sau sưởi được thực hiện sớm hơn.

### Áp suất tĩnh cao

Áp suất tĩnh ngoài cao giúp linh hoạt hơn trong việc thiết kế.

Điều hòa không khí và xử lý không khí ngoài trời có thể được thực hiện bằng một hệ thống đơn lẻ

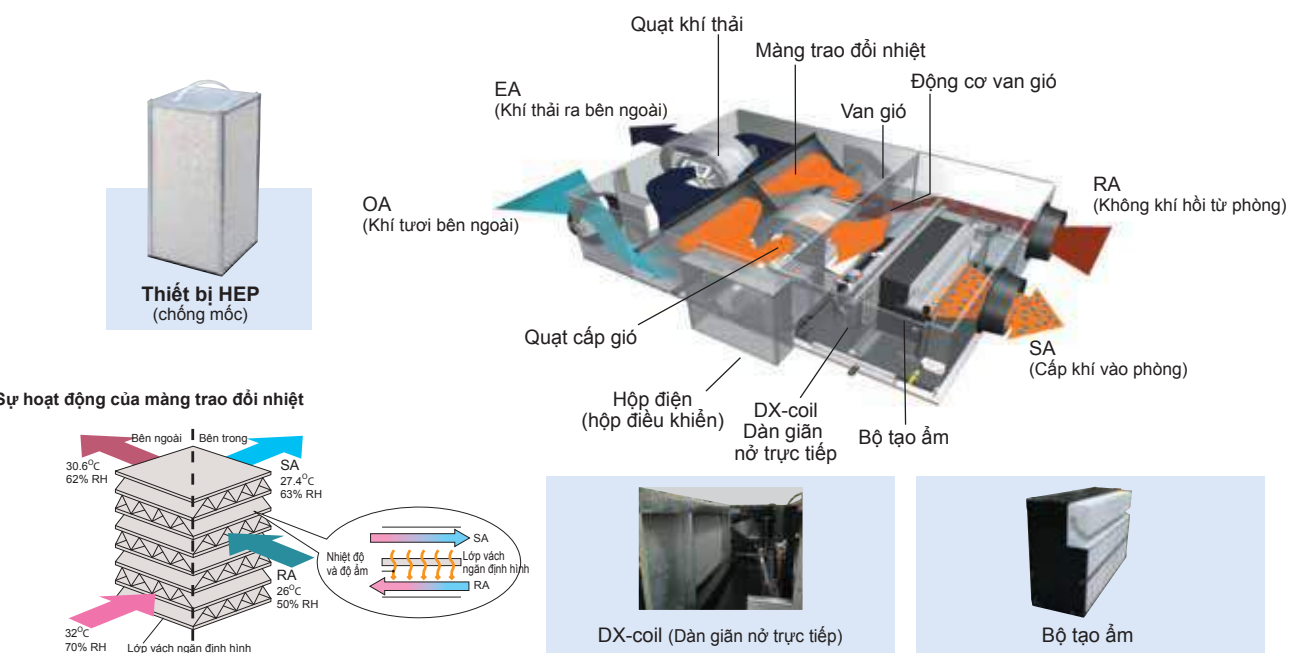


### Điều kiện kết nối

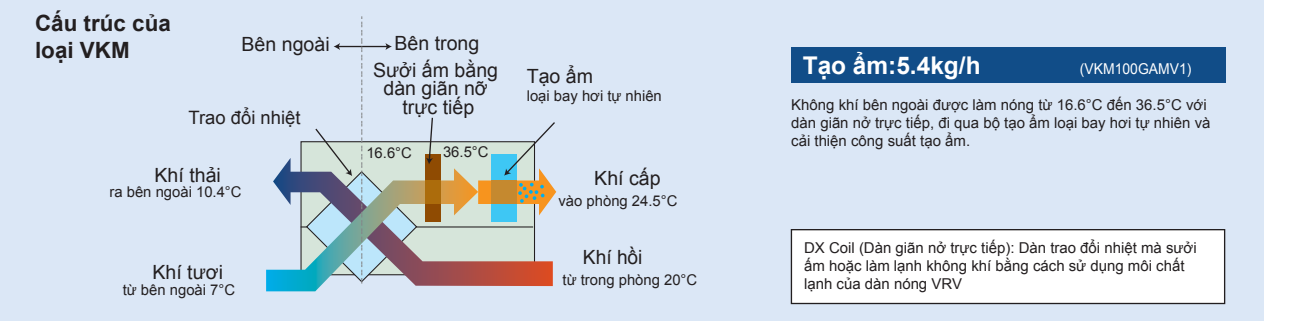
Các quy định sau phải được tuân thủ để bảo trì dàn lạnh được kết nối trong cùng hệ thống.

- Khi các thiết bị của bộ thông gió thu hồi nhiệt VKM được kết nối với nhau, tổng chỉ số công suất kết nối phải đạt 50-130% chỉ số công suất của dàn nóng.

### Một thiết bị nhỏ gọn với công nghệ tiên tiến của Daikin



### Quá trình xử lý sưởi ẩm và tạo ẩm

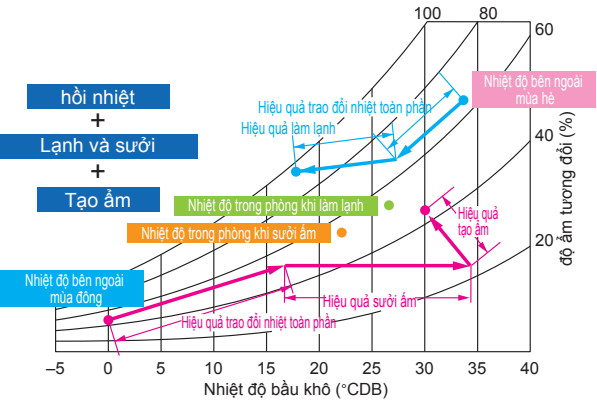


### Cung cấp không khí sạch từ bên ngoài thông qua hệ thống trao đổi nhiệt, làm lạnh/sưởi ẩm

Dàn lạnh với hệ thống xử lý không khí ngoài trời  
Đưa nhiệt độ không khí ngoài trời đến gần nhiệt độ phòng làm giảm công suất của dàn lạnh.

### Những tính năng khác

- Hệ thống tích hợp giữa vận hành thông gió và tạo ẩm.
- Thông gió, làm lạnh/sưởi ẩm và tạo ẩm có thể thực hiện bằng một bộ điều khiển từ xa.





# Dây Sản Phẩm Thiết Bị Xử Lý Không Khí

## ■ THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| MODEL                                               |                            |                |       | VKM50GAMV1*                                                                   | VKM80GAMV1* | VKM100GAMV1* | VKM50GA1       | VKM80GA1   | VKM100GA1  |           |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|----------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|----------------|------------|------------|-----------|
| Môi chất                                            |                            |                |       | R-410A                                                                        |             |              |                |            |            |           |
| Điện nguồn                                          |                            |                |       | 1-pha, 220–240 V, 50 Hz                                                       |             |              |                |            |            |           |
| Lưu lượng gió & áp suất tĩnh (Lưu ý 7)              | Rất cao                    | Lưu lượng gió  | m³/h  | 500                                                                           | 750         | 950          | 500            | 750        | 950        |           |
|                                                     |                            | Áp suất tĩnh   | Pa    | 160                                                                           | 140         | 110          | 180            | 170        | 150        |           |
|                                                     | Cao                        | Lưu lượng gió  | m³/h  | 500                                                                           | 750         | 950          | 500            | 750        | 950        |           |
|                                                     |                            | Áp suất tĩnh   | Pa    | 120                                                                           | 90          | 70           | 150            | 120        | 100        |           |
|                                                     | Thấp                       | Lưu lượng gió  | m³/h  | 440                                                                           | 640         | 820          | 440            | 640        | 820        |           |
|                                                     |                            | Áp suất tĩnh   | Pa    | 100                                                                           | 70          | 60           | 110            | 80         | 70         |           |
| Công suất điện                                      | Chế độ trao đổi nhiệt      | Rất cao        | W     | 560                                                                           | 620         | 670          | 560            | 620        | 670        |           |
|                                                     |                            | Cao            |       | 490                                                                           | 560         | 570          | 490            | 560        | 570        |           |
|                                                     |                            | Thấp           |       | 420                                                                           | 470         | 480          | 420            | 470        | 480        |           |
|                                                     | Chế độ thông gió trực tiếp | Rất cao        | W     | 560                                                                           | 620         | 670          | 560            | 620        | 670        |           |
|                                                     |                            | Cao            |       | 490                                                                           | 560         | 570          | 490            | 560        | 570        |           |
|                                                     |                            | Thấp           |       | 420                                                                           | 470         | 480          | 420            | 470        | 480        |           |
| Kiểu quạt                                           |                            |                |       | Quạt Sirocco                                                                  |             |              |                |            |            |           |
| Công suất động cơ                                   |                            |                |       | kW                                                                            | 0.280 x 2   | 0.280 x 2    | 0.280 x 2      | 0.280 x 2  | 0.280 x 2  | 0.280 x 2 |
| Độ ồn (Lưu ý 5) (220/230/240 V)                     | Chế độ trao đổi nhiệt      | Rất cao        | dB(A) | 37/37.5/38                                                                    | 38.5/39/40  | 39/39.5/40   | 38/38.5/39     | 40/41/41.5 | 40/40.5/41 |           |
|                                                     |                            | Cao            |       | 35/35.5/36                                                                    | 36/37/37.5  | 37/37.5/38   | 36/36.5/37     | 37.5/38/39 | 38/38.5/39 |           |
|                                                     |                            | Thấp           |       | 32/33/34                                                                      | 33/34/35.5  | 34/34.5/35.5 | 33.5/34.5/35.5 | 34.5/36/37 | 35/36/36.5 |           |
|                                                     | Chế độ thông gió trực tiếp | Rất cao        | dB(A) | 37/37.5/38                                                                    | 38.5/39/40  | 39/39.5/40   | 38/38.5/39     | 40/41/41.5 | 40/40.5/41 |           |
|                                                     |                            | Cao            |       | 35/35.5/36                                                                    | 36/37/37.5  | 37/37.5/38   | 36/36.5/37     | 37.5/38/39 | 38/38.5/39 |           |
|                                                     |                            | Thấp           |       | 32/33/34                                                                      | 33/34/35.5  | 34/34.5/35.5 | 33.5/34.5/35.5 | 34.5/36/37 | 35/36/36.5 |           |
| Công suất tạo ẩm (Lưu ý 4)                          |                            |                |       | kg/h                                                                          | 2.7         | 4.0          | 5.4            | —          |            |           |
| Hiệu suất trao đổi nhiệt                            | Rất cao                    | %              | 76    | 78                                                                            | 74          | 76           | 78             | 74         |            |           |
|                                                     | Cao                        |                | 76    | 78                                                                            | 74          | 76           | 78             | 74         |            |           |
|                                                     | Thấp                       |                | 77.5  | 79                                                                            | 76.5        | 77.5         | 79             | 76.5       |            |           |
| Hiệu suất trao đổi Enthalpy (Làm lạnh)              | Rất cao                    | %              | 64    | 66                                                                            | 62          | 64           | 66             | 62         |            |           |
|                                                     | Cao                        |                | 64    | 66                                                                            | 62          | 64           | 66             | 62         |            |           |
|                                                     | Thấp                       |                | 67    | 68                                                                            | 66          | 67           | 68             | 66         |            |           |
| Hiệu suất trao đổi Enthalpy (Sưởi ấm)               | Rất cao                    | %              | 67    | 71                                                                            | 65          | 67           | 71             | 65         |            |           |
|                                                     | Cao                        |                | 67    | 71                                                                            | 65          | 67           | 71             | 65         |            |           |
|                                                     | Thấp                       |                | 69    | 73                                                                            | 69          | 69           | 73             | 69         |            |           |
| Vỏ máy                                              |                            |                |       | Thép mạ kẽm                                                                   |             |              |                |            |            |           |
| Vật liệu cách nhiệt                                 |                            |                |       | Bọt Polyurethane không cháy                                                   |             |              |                |            |            |           |
| Hệ thống trao đổi nhiệt                             |                            |                |       | Trao đổi nhiệt toàn phần (nhiệt ẩn + nhiệt hiện) của hai dòng khí ngược chiều |             |              |                |            |            |           |
| Màng trao đổi nhiệt                                 |                            |                |       | Giấy không cháy                                                               |             |              |                |            |            |           |
| Bộ lọc không khí                                    |                            |                |       | Lớp sợi phủ nhiều hướng                                                       |             |              |                |            |            |           |
| Công suất của dàn trao đổi nhiệt dẫn nóng trực tiếp | Làm lạnh (lưu ý 2)         | kW             | 2.8   | 4.5                                                                           | 5.6         | 2.8          | 4.5            | 5.6        |            |           |
|                                                     | Sưởi ấm (lưu ý 3)          |                | 3.2   | 5.0                                                                           | 6.4         | 3.2          | 5.0            | 6.4        |            |           |
| Kích thước                                          | Cao                        | mm             | 387   | 387                                                                           | 387         | 387          | 387            | 387        |            |           |
|                                                     | Rộng                       |                | 1,764 | 1,764                                                                         | 1,764       | 1,764        | 1,764          | 1,764      |            |           |
|                                                     | Dày                        |                | 832   | 1,214                                                                         | 1,214       | 832          | 1,214          | 1,214      |            |           |
| Đường kính nối ống gió                              |                            |                |       | mm                                                                            | φ200        | φ250         |                | φ200       | φ250       |           |
| Khối lượng máy                                      | Máy                        | kg             | 102   | 120                                                                           | 125         | 96           | 109            | 114        |            |           |
|                                                     | Tổng (lưu ý 8)             |                | 107   | 129                                                                           | 134         | —            |                |            |            |           |
| Điều kiện môi trường                                |                            | Xung quanh máy |       | 0°C–40°CDB, 80%RH hoặc nhỏ hơn                                                |             |              |                |            |            |           |
|                                                     |                            | OA (lưu ý 9)   |       | -15°C–40°CDB, 80%RH hoặc nhỏ hơn                                              |             |              |                |            |            |           |
|                                                     |                            | RA (lưu ý 9)   |       | 0°C–40°CDB, 80%RH hoặc nhỏ hơn                                                |             |              |                |            |            |           |

Lưu ý: 1. Công suất lạnh và Sưởi dựa trên những điều kiện sau đây. Quạt dựa trên loại cao hoặc rất cao. Khí tính công suất của các dạng nhà, trên những điều kiện sau đây: nhà sinh sản: VKM50GAMV1/GV1-3.5kW, VKM60GAMV1/GV1-5.5kW, VKM100GAMV1/GV1-7.0kW

2. Nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB. Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB.

3. Nhiệt độ trong nhà: 20°CDB. Nhiệt độ ngoài trời: 7°CDB, 6°CWB.

4. Công suất tạo ẩm dựa trên những điều kiện sau: Nhiệt độ trong nhà: 20°CDB, 15°CWB. Nhiệt độ ngoài trời: 7°CDB, 6°CWB.

5. Đón được do ở dưới trần máy 1.5m và trong phòng cách âm phù hợp với tiêu chuẩn JIS C 1502. Đây ăn thực tế khác nhau tùy theo những điều kiện Xung quanh và thông thường cao hơn giá trị này. Yêu cầu các nhà hàng trong phòng thí nghiệm, để lấy số đo độ ồn. Tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết.

6. Đón ở cao nhất khoảng 8-11dB (A) hoặc cao hơn tiếng ồn chạy của máy. Yêu cầu vận hành trong phòng thí nghiệm, để lấy số đo độ ồn.

7. Lưu lượng gió có thể bật sang chế độ thấp hoặc cao.

8. Trong trường hợp chứa đầy nước trong bộ tạo ẩm.

9. OA: Khí tươi bên ngoài: RA: Khí hồi.

10. Đặc tính kỹ thuật, thiết kế và các thông tin ở đây có thể thay đổi mà không thông báo.

11. Công suất điện và hiệu suất dựa trên giá trị lưu lượng gió ở trên.

12. Hiệu suất trao đổi nhiệt là tỷ số chính của làm lạnh và tổng. Hiệu suất được đo ở những điều kiện sau: tỉ lệ áp suất nhiệt độ môi trường bên ngoài và bên trong được giữ không đổi từ 7 đến 1.

13. Khả năng chống, độ đồng bằng của dàn nhôm tản, Khả năng sưởi ấm và hệ thống sấy chạy chế độ xả bằng nóng khí và bằng, cùng của máy vận tiếp tục chạy (cải đặt nhà máy). Mục đích là duy trì lượng thông khí và ẩm.

14. Khả năng vận hành của hệ thống khí nhiệt VRV và lý khí của máy này được tiếp tục trên trần, nơi bố trí BS xả hướng dân lạnh VRV (máy chủ) và sử dụng hoạt động liên kết nhóm (Xem chi tiết trong tài liệu hướng dẫn kỹ thuật).

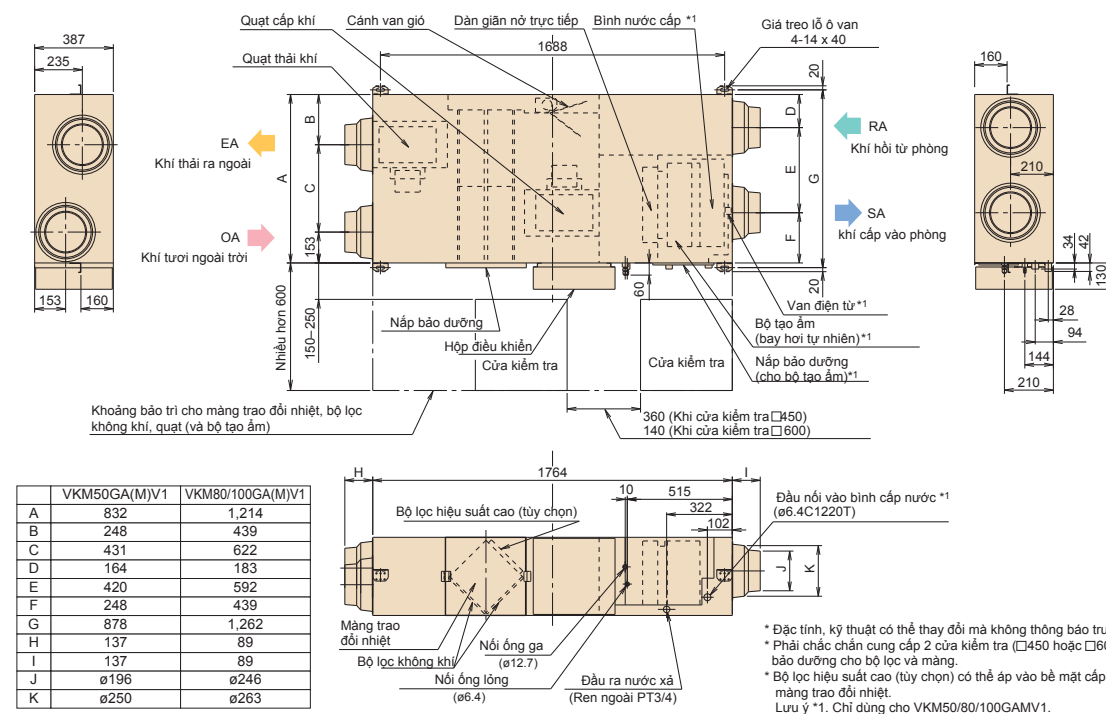
15. Khả năng dân lạnh trực tiếp lên ống gió, luân lưu sử dụng tính hệ thống cho dân lạnh cùng với dân nóng, độ hoạt động liên kết nhóm, sử dụng bộ điều khiển từ xa để cải đặt trực tiếp lên ống gió (chế độ số 17"27"). Máy thử nhất số 5'. Máy thử chế độ 6'). Không nói từ đầu ra của dân lạnh. Tuy nhiên cường độ và áp suất tính chất thiết bị có thể sử dụng.

\* Cung cấp nước sạch (nước thành phố, nước vòi hoặc tương tự). Nước bẩn sẽ làm tắt van hoặc gây bám bẩn trong bình chứa, làm cho đặc tính của bộ tạo ẩm không thể không bao giờ sử dụng nước giải nhiệt và nước cho mục đích ẩm thực ẩm. Nếu nước cấp là nước cứng, cần sử dụng bộ làm mềm nước để bảo vệ thiết bị. \* Tuổi thọ của thiết bị tạo ẩm khoảng 3 năm (4000 giờ) ở điều kiện nước cấp như sau Độ cứng: 150mg/l (Tuổi thọ của thiết bị tạo ẩm khoảng 1 năm (1500 giờ) nếu độ cứng của nước cấp: 400mg/l).

Số giờ hoạt động hằng năm: 10 giờ/ngày X 26 ngày/ tháng X 5 tháng = 1300 giờ

## ■ KÍCH THƯỚC

## VKM50/80/100GA(M)V1



## ■ THIẾT BỊ TÙY CHỌN

| Tên                             |                               |                                           | Loại                        | VKM50/80/100GA(M)V1     |                       |          |                         |                       |                       |          |         |                     |                        |        |                    |         |                   |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|---------|---------------------|------------------------|--------|--------------------|---------|-------------------|
| Thiết bị điều khiển             | Bộ điều khiển từ xa           |                                           |                             | BRC1E63/BRC1C62 *1      |                       |          |                         |                       |                       |          |         |                     |                        |        |                    |         |                   |
|                                 | Thiết bị điều khiển trung tâm | Bộ điều khiển trung tâm cho nhà riêng     |                             |                         | DCS303A51 *2          |          |                         |                       |                       |          |         |                     |                        |        |                    |         |                   |
|                                 |                               | Bộ điều khiển từ xa trung tâm             |                             |                         | DCS302CA61            |          |                         |                       |                       |          |         |                     |                        |        |                    |         |                   |
|                                 |                               | Bộ điều khiển TẮT/BẬT đồng nhất           |                             |                         | DCS301BA61            |          |                         |                       |                       |          |         |                     |                        |        |                    |         |                   |
|                                 |                               | Bộ lập trình thời gian                    |                             |                         | DST301BA61            |          |                         |                       |                       |          |         |                     |                        |        |                    |         |                   |
|                                 | Bộ chuyển mạch PCB            | Bộ chuyển mạch cho các thiết bị điện      |                             |                         | KRP2A61               |          |                         |                       |                       |          |         |                     |                        |        |                    |         |                   |
|                                 |                               | Cho tín hiệu đầu ra chạy ON của bộ tạo ẩm |                             |                         | KRP50-2               |          |                         |                       |                       |          |         |                     |                        |        |                    |         |                   |
|                                 |                               | Cho bộ điều khiển sưởi                    |                             |                         | BRP4A50               |          |                         |                       |                       |          |         |                     |                        |        |                    |         |                   |
|                                 | Bộ chuyển mạch PCB            | Cho dây điều khiển                        | Loại (dàn lạnh <b>VRV</b> ) | FXFSQ-A                 | FXZQ-M                | FXCQ-M   | FXEQ-A                  | FXDQ-PD<br>FXDQ-ND    | FXSQ-PA               | FXMQ-PA  | FXMQ-MA | FXUQ-A              | FXHQ-MA                | FXAQ-P | FXLQ-MA<br>FXNQ-MA | FXVQ-N  | FXBQ-P<br>FXBPQ-P |
|                                 |                               |                                           |                             | KRP1C11A★               | KRP1BA57★             | KRP1B61★ | —                       | KRP1B56★              | KRP1C64★              | KRP1C64★ | KRP1B61 | KRP1C67             | KRP1BA54               | —      | KRP1B61            | KRP1C67 | KRP1B61           |
| Hộp đấu cho bộ chuyển mạch PCB★ |                               |                                           | Lưu ý 2, 3<br>KRP1H98A      | Lưu ý 4, 5<br>KRP1BA101 | Lưu ý 2, 3<br>KRP1B96 | —        | Lưu ý 4, 5<br>KRP1BA101 | Lưu ý 2, 3<br>KRP4A98 | Lưu ý 2, 3<br>KRP4A97 | —        | —       | Lưu ý 3<br>KRP1CA93 | Lưu ý 2, 3<br>KRP4AA93 | —      | —                  | —       |                   |

**Lưu ý:**

1. Hộp lắp đặt \* là cần thiết cho bộ chuyển mạch được ký hiệu \*.
2. Có thể gắn 2 bộ chuyển mạch trong 1 hộp lắp đặt.
3. Có thể lắp đặt chỉ một hộp cho mỗi dàn lạnh.
4. Có thể lắp đặt đến hai hộp cho mỗi dàn lạnh.
5. Hộp đầu dây \* cần thiết cho bộ chuyển mạch thứ hai.

6. \*1 Cần thiết khi vận hành HRV (VKM) độc lập. Khi vận hành liên kết với những bộ ĐHKK khác, sử dụng bộ điều khiển của máy điều hòa không khí.  
\*2 Chỉ sử dụng cho nhà riêng. Chỉ nối với HRV (VKM), chỉ Mò/Tắt nguồn điện.  
Không thể sử dụng với những thiết bị điều khiển trung tâm khác.

| Phụ kiện          |                      |                | Loại      | VKM50GA(M)V1 | VKM80GA(M)V1 | VKM100GA(M)V1 |
|-------------------|----------------------|----------------|-----------|--------------|--------------|---------------|
| Chức năng bổ sung | Bộ tiêu âm           |                |           | —            | KDDM24B100   |               |
|                   | Cửa hút/thổi         | Đường kính ống | mm        | —            | φ 250        |               |
|                   |                      | Trắng          |           | K-DGL200B    | K-DGL250B    |               |
|                   | Bộ lọc hiệu suất cao | Đường kính ống | mm        | φ 200        | φ 250        |               |
|                   |                      |                |           | KAF242H80M   | KAF242H100M  |               |
|                   | Bộ lọc thay thế      |                |           | KAF241G80M   | KAF241G100M  |               |
|                   | Ống gió mềm (1 m)    |                |           | K-FDS201D    | K-FDS251D    |               |
| Ống gió mềm (2 m) |                      |                | K-FDS202D | K-FDS252D    |              |               |

# Dãy Sản Phẩm Thiết Bị Xử Lý Không Khí

## HRV Hệ Thống Thông Gió Thu Hồi Nhiệt - VAM Series

Bộ HRV phối hợp với điều hòa không khí tạo ra môi trường chất lượng cao.

Dãy sản phẩm

VAM150GJVE, VAM250GJVE, VAM350GJVE,  
VAM500GJVE, VAM650GJVE, VAM800GJVE,  
VAM1000GJVE, VAM1500GJVE, VAM2000GJVE

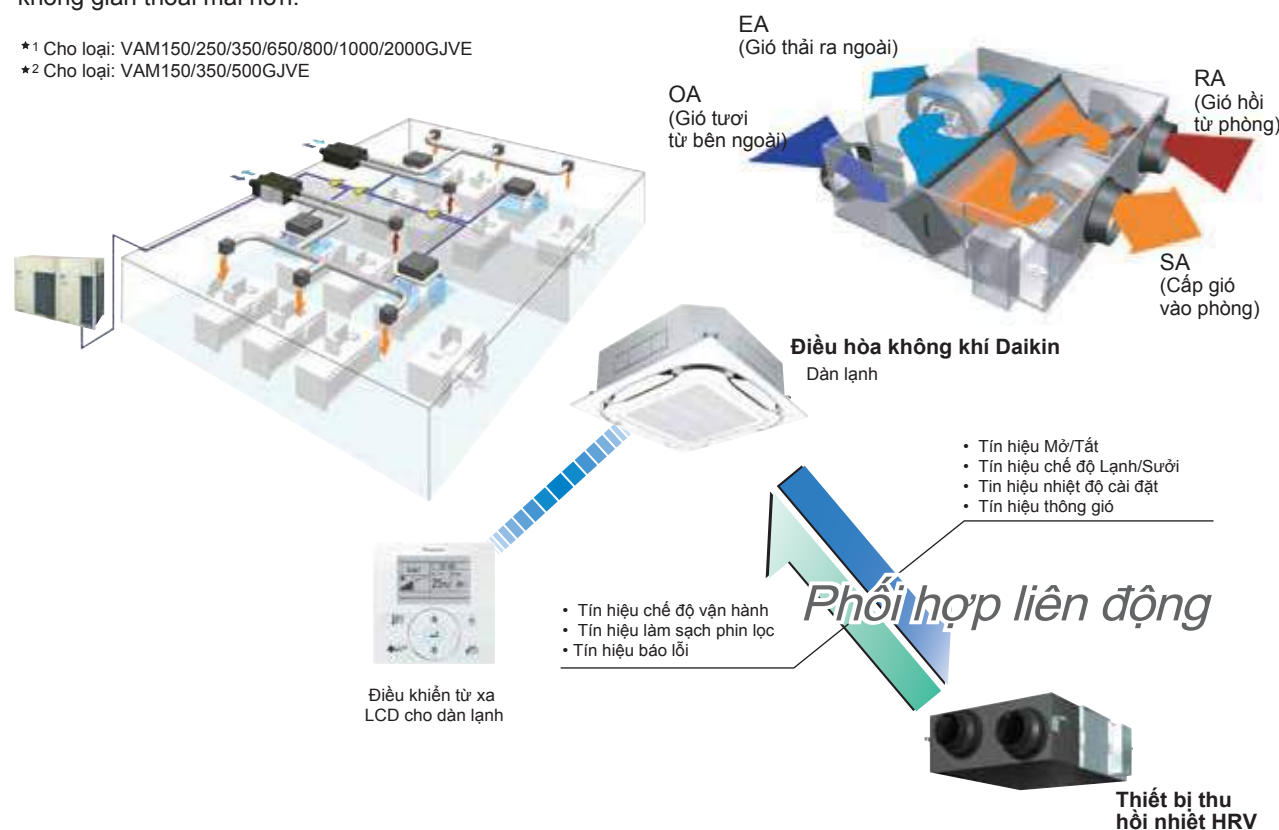
Cải thiện hiệu suất Enthalpy  
Áp suất tĩnh ngoài cao hơn  
Nâng cao chức năng tiết kiệm năng lượng



Thiết bị điều khiển bộ thông gió thu hồi nhiệt\*  
BRC301B61 (Tùy chọn)  
\* Thiết bị điều khiển từ xa này được sử dụng trong trường hợp vận hành bộ thông gió thu hồi nhiệt độc lập

Hệ thống thông gió thu hồi nhiệt - loại VAM\*<sup>1</sup> mang lại hiệu suất Enthalpy cao hơn, do nâng cao hiệu quả của màng trao đổi nhiệt mỏng. Hơn nữa, áp suất tĩnh ngoài\*<sup>2</sup> được cải thiện giúp nâng cao tính linh hoạt trong lắp đặt. Bên cạnh ba yếu tố nổi bật này, hoạt động làm lạnh vào ban đêm đóng góp vào việc tiết kiệm năng lượng và mang lại không gian thoải mái hơn.

\*<sup>1</sup> Cho loại: VAM150/250/350/650/800/1000/2000GJVE  
\*<sup>2</sup> Cho loại: VAM150/350/500GJVE



### Thiết bị gọn nhẹ

Với chiều cao 306 mm, thiết bị được lắp đặt dễ dàng trong không gian hạn chế, ví dụ như ở trên trần.



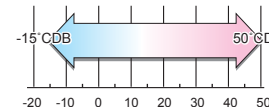
\* Dành cho VAM500GJVE

### Bảo tồn năng lượng

Tải cho điều hòa không khí giảm xấp xỉ 31%

### Phù hợp với khí hậu lạnh

Vận hành tiêu chuẩn ở nhiệt độ xuống đến -15°C.



## Tải điều hòa không khí giảm khoảng 31%!

### Tổng nhiệt trao đổi thông gió

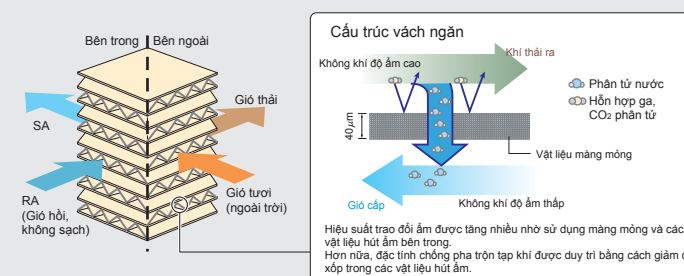
Thiết bị này thu hồi lại năng lượng nhiệt mất đi do quá trình tgió và hạn chế sự thay đổi nhiệt độ phòng do quá trình thông gió gây ra, vì vậy bảo tồn năng lượng và giảm tải cho hệ thống điều hòa không khí.

### Hiệu suất Enthalpy được cải thiện mạnh mẽ bởi ứng dụng công nghệ màng mỏng mới nhất! (Loại VAM-GJ)

Nhờ có màng mỏng hơn...

- Giảm sự hút ẩm của các vách ngăn một cách mạnh mẽ.
- Tạo ra thêm khoảng không cho các lớp nhiều hơn, kết quả là làm tăng diện tích trao đổi giữa khí cấp và khí thải.

Sự hút ẩm tăng xấp xỉ 10%!



23%

### Chuyển đổi chế độ tự động thông gió

Chuyển đổi tự động chế độ thông gió (Chế độ trao đổi nhiệt toàn phần / chế độ thông gió) tùy theo tình trạng vận hành của máy điều hòa không khí.

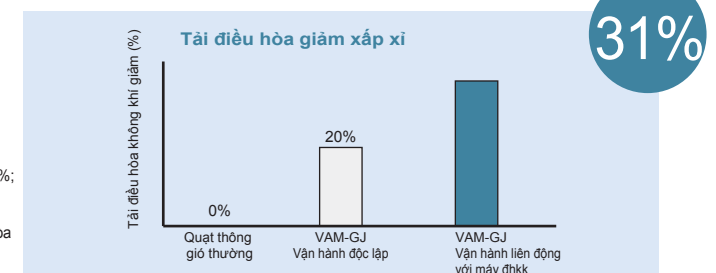
6%

### Điều khiển tự động làm lạnh/ sưởi trước

Giảm tải điều hòa không khí bằng cách không chạy HRV khi không khí vẫn sạch ngay sau khi máy điều hòa không khí được BẬT.

2%

- Tải điều hòa không khí giảm hoặc có thể thay đổi phụ thuộc vào thời tiết và các điều kiện môi trường khác tại nơi lắp thiết bị.
- Tải điều hòa không khí giảm dựa trên những điều kiện sau:  
Nơi ứng dụng: Tòa nhà văn phòng TOKYO  
Kiểu tòa nhà: 2 tầng nổi, 6 tầng hầm, diện tích 2100m<sup>2</sup>  
Mật độ người: 0,25 người/m<sup>2</sup>  
Lưu lượng thông gió: 25m<sup>3</sup>/h  
Điều kiện không khí trong nhà: mùa hè: 25°C, độ ẩm 50%; giao mùa: 24°C, độ ẩm 50%; mùa đông: 22°C, độ ẩm 40%  
Thời gian vận hành: 2745 giờ (9 giờ/ngày, khoảng 25 ngày/tháng)  
Cách tính: mô phỏng dựa vào "MICRO-HASP/1982" của Hiệp hội khoa học Cơ điện tòa nhà Nhật Bản.

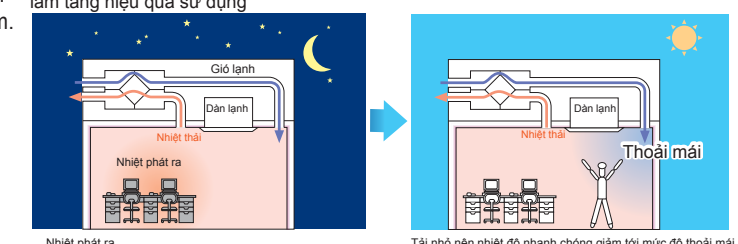


## Vận hành làm lạnh linh hoạt ban đêm\*<sup>1</sup>

Chế độ vận hành vào ban đêm là một chức năng bảo tồn năng lượng, chức năng này làm việc vào ban đêm khi các máy điều hòa không khí đã tắt. Bằng việc thông gió các phòng, nơi chứa các thiết bị làm tăng nhiệt độ, vận hành vào ban đêm sẽ làm giảm tải lạnh khi các máy điều hòa bật vào buổi sáng. Nó cũng giúp tránh khỏi cảm giác không thoải mái vào buổi sáng mà nguyên nhân là do nhiệt tích lũy trong suốt cả đêm.

- \*Chế độ vận hành vào ban đêm chỉ làm việc khi kết nối với hệ thống Multi hoặc VRV của tòa nhà.
- \*Chế độ vận hành vào ban đêm được cài đặt "tắt" tại nhà máy, nếu muốn sử dụng phải yêu cầu nhà cung cấp bật nó lên.

- \*<sup>1</sup> Chức năng này chỉ hoạt động khi kết nối với các máy điều hòa không khí.
- \*<sup>2</sup> Giá trị dựa trên các điều kiện sau:  
• Vận hành chế độ từ tháng 4 đến tháng 10.  
• Chỉ tính đến tải nhiệt hiện cho điều hòa không khí (không bao gồm nhiệt ẩn).



Tải nhiệt của điều hòa giảm  
Khoảng 5%\*<sup>2</sup>!

\*Vận hành liên kết với điều hòa không khí



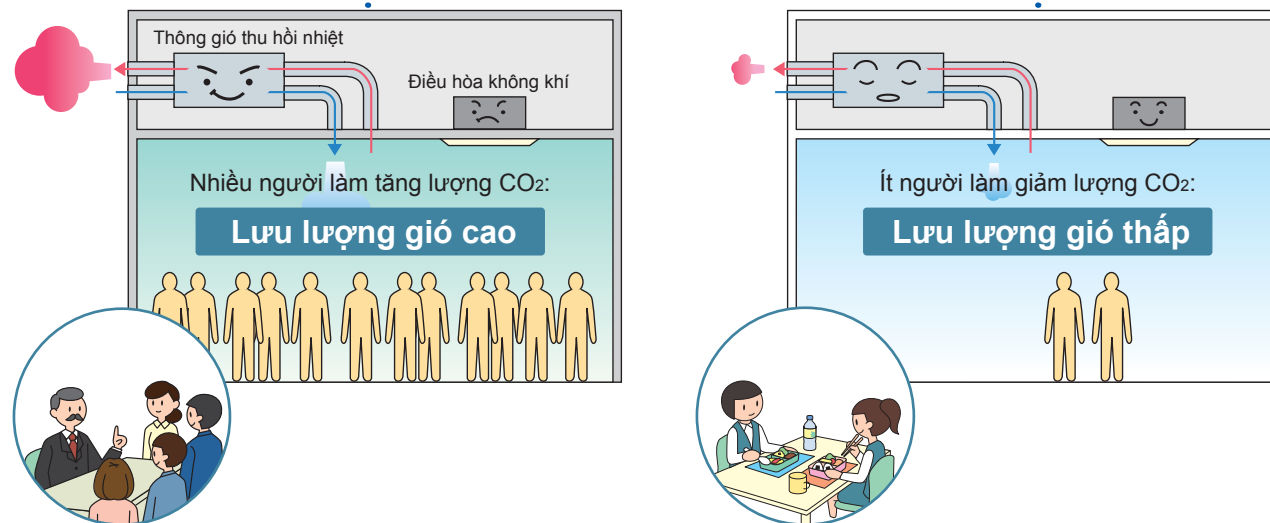
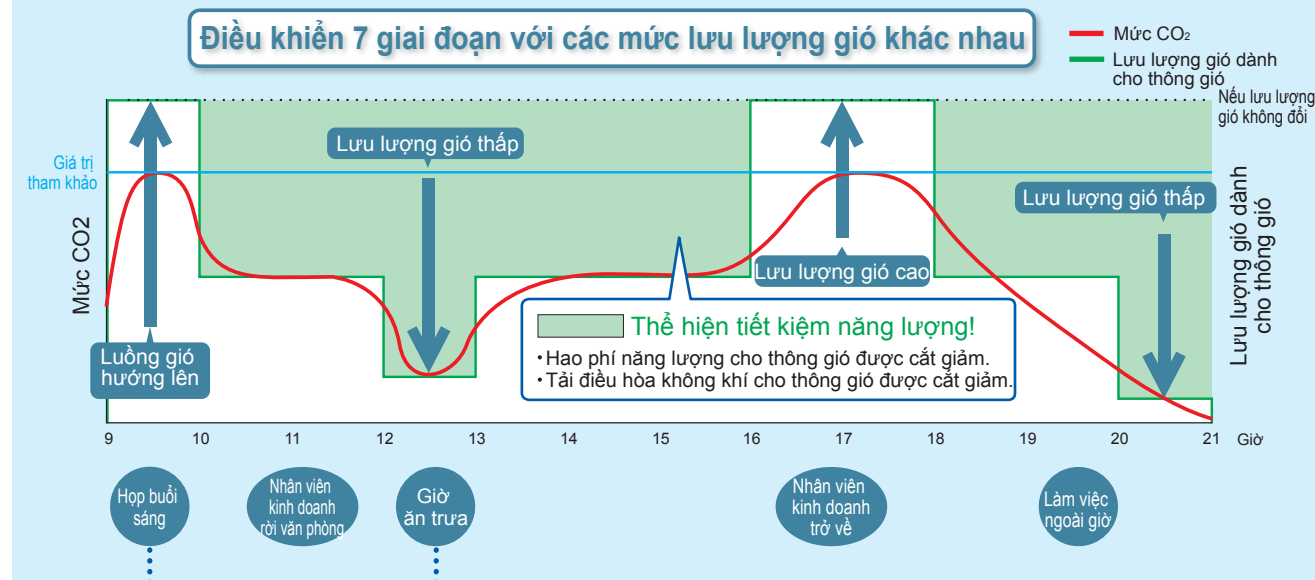
# Dãy Sản Phẩm Thiết Bị Xử Lý Không Khí

## Hệ Thống Thông Gió Thu Hồi Nhiệt - VAM Series

### Kết Bối Với Bộ Cảm Biến CO<sub>2</sub> Tùy Chọn

Cảm biến CO<sub>2</sub> điều khiển lưu lượng gió để phù hợp nhất với sự thay đổi của mức CO<sub>2</sub>. Việc này giúp ngăn chặn tổn thất năng lượng từ việc thông gió quá mức trong khi vẫn duy trì chất lượng không khí trong phòng với cảm biến CO<sub>2</sub> tùy chọn.

• Ví dụ vận hành của cảm biến CO<sub>2</sub> trong phòng làm việc:



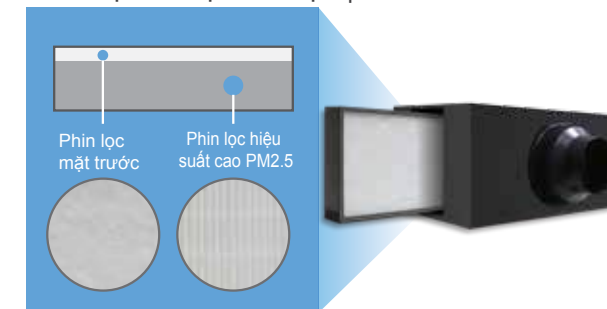
## Hệ thống thông gió thu hồi nhiệt - Phin lọc PM2.5 (Tùy chọn)

Quá trình đô thị hóa nhanh chóng đã làm gia tăng khí thải từ nhà máy xe cộ, dẫn đến việc gia tăng mức độ PM2.5. Điều này đã trở thành một nguyên nhân gây ra các bệnh về hô hấp và mang đến một nguy cơ nghiêm trọng cho các vấn đề về sức khỏe trong dài hạn. Do chất lượng không khí ngày càng xấu đi, các nghiên cứu đã chỉ ra rằng những tác động tiêu cực của PM2.5 đối với sức khỏe của cộng đồng.

### Phương pháp lọc hiệu quả 2 lớp

Phin lọc PM2.5 có 2 lớp

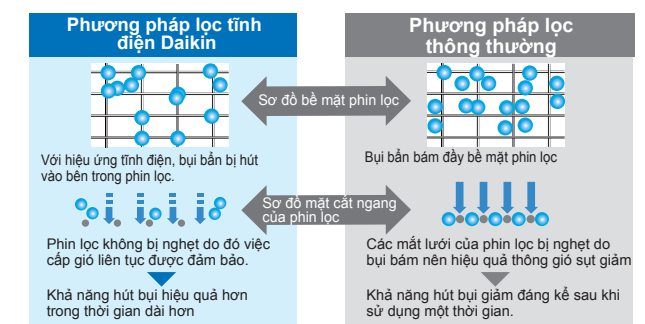
1. Phin lọc mặt trước loại bỏ hiệu quả các hạt bụi kích thước lớn
2. Phin lọc PM2.5 chứa một lượng lớn tĩnh điện để hút các hạt nhỏ một cách hiệu quả.



### Phin lọc bụi tĩnh điện: hiệu quả hơn và lâu hơn

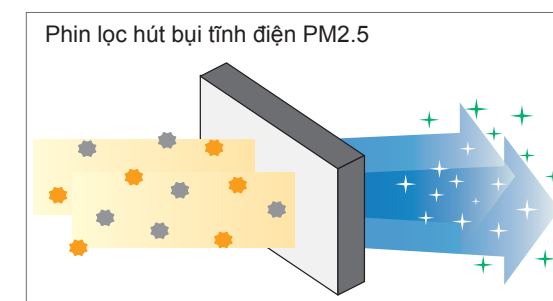
Phin lọc PM2.5 chứa một lượng lớn tĩnh điện để hút các hạt nhỏ một cách hiệu quả, bao gồm những hạt nhỏ hơn mức lưới điện.

Phin lọc này khó bị bụi làm tắc nghẽn và khả năng thông gió tốt đồng thời tuổi thọ cao.

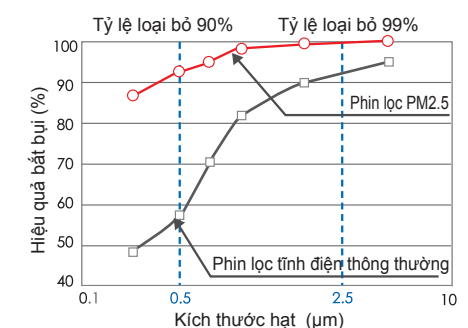
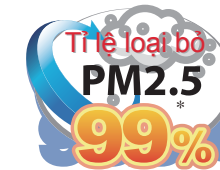


### Phin lọc PM2.5 hiệu quả cho một môi trường tiện nghi hơn và trong lành hơn.

Dòng sản phẩm thông gió thu hồi nhiệt với phin lọc PM2.5 được trang bị phin lọc hút bụi tĩnh điện để loại bỏ PM2.5. Phin lọc này không chỉ loại bỏ 99% hoặc hơn các hạt bụi 2.4μm mà còn loại bỏ từ 90% các vật chất có kích thước 0.5μm



\*Kết quả thử nghiệm bởi Phòng thí nghiệm Sưởi, Thông gió và điều hòa không khí tại Đại học Tongji. Môi trường thử nghiệm: nhiệt độ 25-26°C, độ ẩm 58-60%RH



### Phin lọc hiệu suất cực cao đối với Lưu huỳnh Ô xít và Ni tơ Ô xít

#### Sử Dụng Hiệu Quả Chất Liệu Các Bon Hoạt Tính Để Gia Tăng Khu Vực Hấp Thu

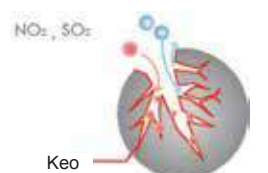
Là một chuyên gia trong nghiên cứu và phát triển các loại phin lọc, Daikin đã đặc biệt lựa chọn vật liệu các bon hoạt tính là thành phần chính để tạo ra phin lọc ô xít lưu huỳnh và ô xít ni tơ. Bề mặt lỗ của vật liệu được tận dụng tối đa, do đó đã gia tăng độ bền của phin lọc.



Ghi chú:  
Diện tích bề mặt của các-bon hoạt tính: 700m<sup>2</sup>/g  
Nếu một trang báo rộng 40.6 cm và dài 54.6 cm thì mỗi gam các bon hoạt tính có diện tích bề mặt bằng 3,000 trang báo.

#### Nhận Diện Thông Minh, Bám Dính Hiệu Quả

Một chất đặc biệt được thêm vào các lỗ của các bon hoạt tính có thể đặc biệt nhắm đến mục tiêu là các chất khí ô xít lưu huỳnh và ô xít ni tơ và dính các phân tử này vào phin lọc mà không ngăn cản các khí không xác định khác, Điều này giúp phin lọc bền hơn.



Ghi chú: Số liệu dựa trên thử nghiệm trong nhà trong điều kiện phòng thí nghiệm như sau: Nhiệt độ từ 22 đến 25°C, độ ẩm từ 35 đến 40% RH, tốc độ gió 0.2m/s

Dãy Sản Phẩm Thiết Bị Xử Lý Không Khí

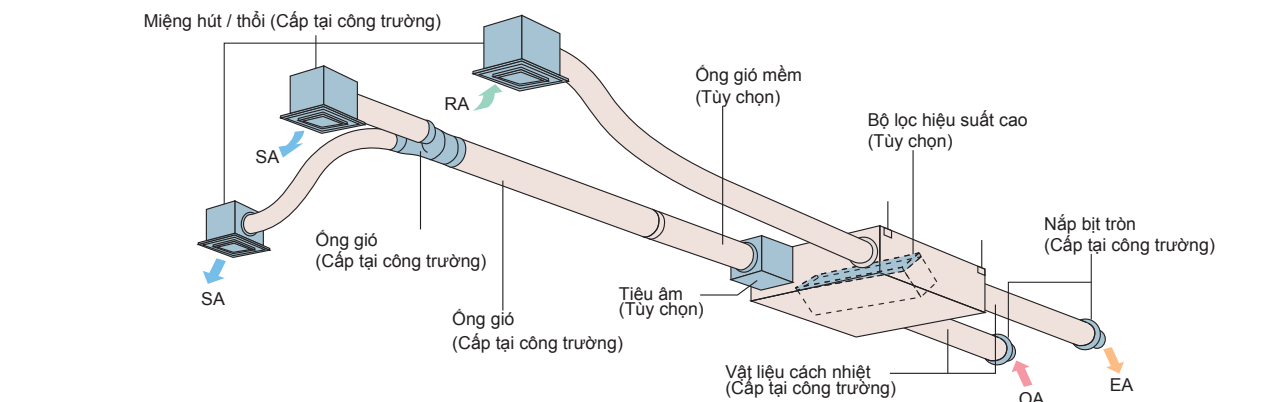
THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| MODEL                                    |                                  |                | VAM150GJVE                                                                    | VAM250GJVE     | VAM350GJVE     | VAM500GJVE     | VAM650GJVE   | VAM800GJVE   | VAM1000GJVE    | VAM1500GJVE     | VAM2000GJVE    |                 |  |
|------------------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| Nguồn cấp                                |                                  |                | 1-pha, 220-240 V/ 220 V, 50/60 Hz                                             |                |                |                |              |              |                |                 |                |                 |  |
| Hiệu suất trao đổi nhiệt<br>(50/60 Hz)   |                                  | Rất cao        | %                                                                             | 79/79          | 75/75          | 79/79          | 74/74        | 75/75        | 72/72          | 78/78           | 72/72          | 77/77           |  |
|                                          |                                  | Cao            |                                                                               | 79/79          | 75/75          | 79/79          | 74/74        | 75/75        | 72/72          | 78/78           | 72/72          | 77/77           |  |
|                                          |                                  | Thấp           |                                                                               | 84/85          | 79/79          | 82/82          | 80/80.5      | 77/77.5      | 74/74.5        | 80.5/81         | 75.5/76        | 79/81           |  |
| Hiệu suất trao đổi entanpy<br>(50/60 Hz) | Làm lạnh                         | Rất cao        | %                                                                             | 66/66          | 63/63          | 66/66          | 55/55        | 61/61        | 61/61          | 64/64           | 61/61          | 62/62           |  |
|                                          |                                  | Cao            |                                                                               | 66/66          | 63/63          | 66/66          | 55/55        | 61/61        | 61/61          | 64/64           | 61/61          | 62/62           |  |
|                                          |                                  | Thấp           |                                                                               | 70/70.5        | 66/66          | 70/70          | 59/59.5      | 64/64.5      | 64/64.5        | 68.5/69         | 64/64.5        | 66/67           |  |
| Điện năng tiêu thụ<br>(50/60 Hz)         | Chế độ trao đổi nhiệt            | Rất cao        | W                                                                             | 125/134        | 137/141        | 200/226        | 248/270      | 342/398      | 599/680        | 635/760         | 1,145/1,300    | 1,289/1,542     |  |
|                                          |                                  | Cao            |                                                                               | 111/117        | 120/125        | 182/211        | 225/217      | 300/332      | 517/597        | 567/648         | 991/1,144      | 1,151/1,315     |  |
|                                          |                                  | Thấp           |                                                                               | 57/58          | 60/59          | 122/120        | 128/136      | 196/207      | 435/483        | 476/512         | 835/927        | 966/1,039       |  |
|                                          | Chế độ thông gió                 | Rất cao        | W                                                                             | 125/134        | 137/141        | 200/226        | 248/270      | 342/398      | 599/680        | 635/760         | 1,145/1,300    | 1,289/1,542     |  |
|                                          |                                  | Cao            |                                                                               | 111/117        | 120/125        | 182/211        | 225/217      | 300/332      | 517/597        | 567/648         | 991/1,144      | 1,151/1,315     |  |
|                                          |                                  | Thấp           |                                                                               | 57/58          | 60/59          | 122/120        | 128/136      | 196/207      | 435/483        | 476/512         | 835/927        | 966/1,039       |  |
| Độ ồn<br>(50/60 Hz)                      | Chế độ trao đổi nhiệt            | Rất cao        | dB(A)                                                                         | 27-28.5/28.5   | 27-29/29       | 31.5-33/33     | 33-35.5/34   | 34-36/36     | 39-40.5/39.5   | 39.5-41.5/39.5  | 39.5-41.5/41.5 | 41.5-43.5/42    |  |
|                                          |                                  | Cao            |                                                                               | 26-27.5/27.5   | 26-27.5/28     | 30-31.5/30     | 31.5-34/32   | 33-34.5/34   | 37-39.5/37.5   | 37.5-39.5/37.5  | 37.5-39.5/39.5 | 39-43/40        |  |
|                                          |                                  | Thấp           |                                                                               | 20.5-21.5/21   | 21-22/21       | 23-25/23       | 25-28.5/24   | 27.5-29.5/28 | 35-37.5/34     | 35-37.5/34.5    | 35-37.5/36     | 36-39/39        |  |
|                                          | Chế độ thông gió                 | Rất cao        | dB(A)                                                                         | 28.5-29.5/29.5 | 28.5-30.5/30.5 | 33-34.5/34.5   | 34.5-36/35.5 | 35-37.5/37.5 | 40.5-42/41     | 40.5-42.5/40.5  | 41-43/42.5     | 43-45.5/44      |  |
| Cao                                      |                                  | 27.5-28.5/28.5 |                                                                               | 27.5-29/29.5   | 31.5-33/31.5   | 33-34.5/33.5   | 33-35.5/35.5 | 38.5-40/39   | 38.5-40.5/38.5 | 39.5-41/41.5    | 40.5-45/42     |                 |  |
| Thấp                                     |                                  | 22.5-23.5/22.5 | 22.5-23/22.5                                                                  | 24.5-26.5/24.5 | 25.5-28.5/25.5 | 27.5-30.5/29.5 | 36-38.5/35.5 | 36-38.5/35.5 | 36.5-38/37.5   | 37.5-39.5/41    |                |                 |  |
| Vỏ máy                                   |                                  |                | Thép tráng kẽm                                                                |                |                |                |              |              |                |                 |                |                 |  |
| Vật liệu cách nhiệt                      |                                  |                | Polyurethane không cháy                                                       |                |                |                |              |              |                |                 |                |                 |  |
| Kích thước (CaoxRộngxDày)                |                                  |                | mm                                                                            | 278×810×551    |                | 306×879×800    |              | 338×973×832  | 387X1,111X832  | 387X1,111X1,214 | 785X1,619X832  | 785X1,619X1,214 |  |
| Trọng lượng máy                          |                                  |                | kg                                                                            | 24             |                |                |              | 45           | 55             | 67              | 129            | 157             |  |
| Hệ thống trao đổi nhiệt                  |                                  |                | Trao đổi nhiệt toàn phần (nhiệt ẩn + nhiệt hiện) của hai dòng khí ngược chiều |                |                |                |              |              |                |                 |                |                 |  |
| Vật liệu trao đổi nhiệt                  |                                  |                | Giấy không cháy                                                               |                |                |                |              |              |                |                 |                |                 |  |
| Bộ lọc khí                               |                                  |                | Lớp sợi phủ nhiều hướng                                                       |                |                |                |              |              |                |                 |                |                 |  |
| Fan                                      | Loại                             |                |                                                                               | Quạt Sirocco   |                |                |              |              |                |                 |                |                 |  |
|                                          | Lưu lượng gió<br>(50/60Hz)       | Rất cao        | m <sup>3</sup> /h                                                             | 150/150        | 250/250        | 350/350        | 500/500      | 650/650      | 800/800        | 1,000/1,000     | 1,500/1,500    | 2,000/2,000     |  |
|                                          |                                  | Cao            |                                                                               | 150/150        | 250/250        | 350/350        | 500/500      | 650/650      | 800/800        | 1,000/1,000     | 1,500/1,500    | 2,000/2,000     |  |
|                                          |                                  | Thấp           |                                                                               | 100/95         | 155/155        | 230/230        | 320/295      | 500/470      | 700/670        | 860/840         | 1,320/1,260    | 1,720/1,580     |  |
|                                          | Áp suất tĩnh ngoài<br>(50/60 Hz) | Rất cao        | Pa                                                                            | 120/154        | 70/96          | 169/222        | 105/150      | 85/125       | 133/170        | 168/192         | 112/150        | 116/140         |  |
|                                          |                                  | Cao            |                                                                               | 106/131        | 54/65          | 141/145        | 66/52        | 53/67        | 92/85          | 110/86          | 73/72          | 58/32           |  |
|                                          |                                  | Thấp           |                                                                               | 56/60          | 24/20          | 67/30          | 32/18        | 35/38        | 72/61          | 85/60           | 56/50          | 45/45           |  |
| Công suất động cơ                        |                                  |                | kW                                                                            | 0.030×2        |                | 0.090×2        |              | 0.140×2      |                | 0.280×2         |                | 0.280×4         |  |
| Đường kính ống nối                       |                                  |                | mm                                                                            | φ 100          | φ 150          |                | φ 200        |              | φ 250          |                 | φ 350          |                 |  |
| Điều kiện xung quanh máy                 |                                  |                | -15°C–50°CDB, 80%RH hoạt ít hơn                                               |                |                |                |              |              |                |                 |                |                 |  |

- Lưu ý: 1. Độ ồn được đo ở phía dưới tầm máy 1.5m.  
2. Lưu lượng gió có thể bật sang chế độ thấp hoặc cao.  
3. Độ ồn được đo ở trong phòng cách âm.  
Độ ồn thông thường lớn hơn giá trị này tùy theo điều kiện vận hành, phân xạ âm và tiếng động bên ngoài.  
4. Độ ồn tại cửa cấp khí cao hơn khoảng 8dB(A) so với độ ồn của thiết bị.  
5. Chi tiết kỹ thuật, thiết kế và các thông tin trên đây là yếu tố có thể thay đổi mà không thông báo.  
6. Hiệu suất trao đổi nhiệt là giá trị trung bình giữa làm lạnh và sưởi ấm.  
7. Hiệu suất được đo ở những điều kiện sau:  
Tỉ lệ của áp suất tĩnh ngoài được duy trì như sau: phía bên ngoài đến phía bên trong = 7 đến 1.  
8. Để phù hợp với tiêu chuẩn JIS (JIS B 8628), độ ồn hoạt động dựa trên giá trị khi chạy máy, giá trị mà được đo tại phòng cách âm, đây là tiếng ồn từ thiết bị chính và không bao gồm tiếng ồn từ miệng gió cấp. Vì thế tiếng ồn thông thường lớn hơn giá trị trong bảng khi thiết bị được lắp đặt thực tế.  
9. Tiếng ồn của miệng gió cấp làm độ ồn của máy cao hơn 8 dB(A) (loại với lưu lượng gió từ 150-500m/h) đến 11 dB(A). (loại với lưu lượng gió là 650m/h hoặc cao hơn), so với giá trị trong bảng. Hơn nữa, quạt và tiếng ồn từ miệng gió cấp có thể tăng phụ thuộc vào điều kiện trở lực ống gió ở công trường. Hãy cân nhắc tính toán độ ồn khi lắp đặt thiết bị.  
10. Đối với loại lớn: (1500 và 2000 m/h), nếu miệng cấp (SA) được lắp gần thiết bị

- chính, tiếng ồn của thiết bị chính có thể được nghe từ miệng cấp theo đường ống gió, và nó sẽ làm tăng tiếng ồn. Trong trường hợp này, nếu khu vực xung quanh bị ảnh hưởng (như sự vang vọng của sàn hoặc tường, kết hợp với những thiết bị khác và tiếng ồn xung quanh), độ ồn của thiết bị có thể cao hơn khoảng 15dB(A) so với giá trị trong bảng. Khi lắp đặt các thiết bị lớn, hãy cung cấp các vách ngăn giữa miệng cấp và thiết bị chính càng nhiều càng tốt. Nếu máy và miệng cấp gần nhau, hãy cân nhắc tính toán đến những việc sau:  
• Sử dụng hộp giảm thanh, ống gió mềm và miệng gió cấp/hồi giảm thanh.  
• Chuyển vị trí của miệng cấp.  
11. Khi lắp đặt ở những nơi cần tiếng ồn thấp như phòng học, hãy cân nhắc những yếu tố sau để tránh sự truyền âm từ thiết bị chính:  
• Sử dụng vật liệu làm trần với chức năng cách âm cao (tốt nhất truyền âm cao).  
• Phương pháp ngăn chặn sự truyền âm, ví dụ lắp thêm vật liệu cách âm xung quanh đây của nguồn gây ra tiếng ồn.  
Hãy cân nhắc bổ sung các phương pháp khác như lắp đặt thiết bị ở những nơi khác (hành lang,...)

THIẾT BỊ TÙY CHỌN



Danh mục các thiết bị tùy chọn

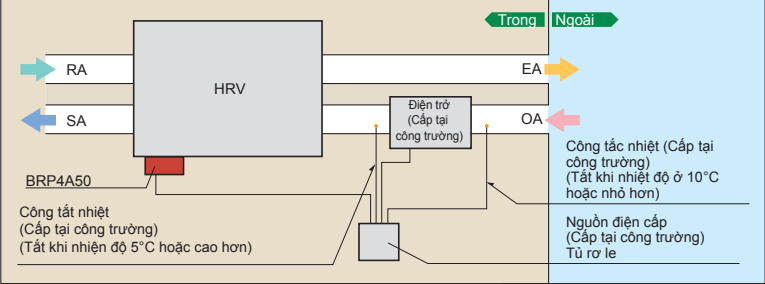
| Tên gọi                          | Loại                                              | VAM150 · 250 · 350 · 500 · 650 · 800 · 1000 · 1500 · 2000GJVE |            |            |        |            |            |            |         |         |          |
|----------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------|------------|--------|------------|------------|------------|---------|---------|----------|
| Thiết bị điều khiển              | Bộ điều khiển từ xa cho HRV                       | BRC301B61                                                     |            |            |        |            |            |            |         |         |          |
|                                  | Thiết bị điều khiển trung tâm từ xa cho nhà riêng | DCS303A51*1                                                   |            |            |        |            |            |            |         |         |          |
|                                  | Điều khiển trung tâm từ xa                        | DCS302CA61                                                    |            |            |        |            |            |            |         |         |          |
|                                  | Bộ điều khiển Tắt/Mở đồng nhất                    | DCS301BA61                                                    |            |            |        |            |            |            |         |         |          |
|                                  | Bộ lập trình thời gian                            | DST301BA61                                                    |            |            |        |            |            |            |         |         |          |
|                                  | Bộ chuyển mạch cho thiết bị điện                  | KRP2A61                                                       |            |            |        |            |            |            |         |         |          |
| Thiết bị mạch PCB                | Cho bộ tạo ẩm                                     | KRP50-2                                                       |            |            |        |            |            |            |         |         |          |
|                                  | Hộp lắp đặt cho bộ chuyển mạch PCB                | KRP50-2A90 (Thiết bị điện lắp đặt cho HRV)                    |            |            |        |            |            |            |         |         |          |
|                                  | Cho bộ điều khiển sưởi                            | BRP4A50                                                       |            |            |        |            |            |            |         |         |          |
|                                  | Cho dây điều khiển                                | Kiểu (Dàn lạnh của VRV)                                       | FXFSQ-A    | FXZQ-M     | FXCQ-M | FXEQ-A     | FXDQ-PD    | FXSQ-PA    | FXMQ-PA | FXMQ-MA | FXUQ-A   |
|                                  |                                                   |                                                               | FXFQ-A     |            |        |            | FXDQ-ND    |            |         |         | FXHQ-MA  |
|                                  |                                                   |                                                               |            |            |        |            |            |            |         |         | FXAQ-P   |
| Hộp đầu cho bộ chuyển mạch PCB ☆ |                                                   | KRP1C11A★                                                     | KRP1BA57★  | KRP1B61★   | —      | KRP1B56★   | KRP1C64★   | KRP1C64★   | KRP1B61 | KRP1C67 | KRP1BA54 |
|                                  |                                                   | KRP1H98A                                                      | KRP1BA101  | KRP1B96    | —      | KRP1BA101  | KRP4A98    | KRP4A97    | —       | —       | KRP1CA93 |
|                                  |                                                   | Lưu ý 2, 3                                                    | Lưu ý 4, 5 | Lưu ý 2, 3 | —      | Lưu ý 4, 5 | Lưu ý 2, 3 | Lưu ý 2, 3 | —       | —       | Lưu ý 3  |
|                                  |                                                   | KRP1H98A                                                      | KRP1BA101  | KRP1B96    | —      | KRP1BA101  | KRP4A98    | KRP4A97    | —       | —       | KRP1CA93 |

- Lưu ý: 1. Hộp lắp đặt☆là cần thiết cho mỗi bộ chuyển mạch★.  
2. Mỗi hộp lắp đặt có thể gắn đến 2 bộ chuyển mạch.  
3. Lắp đặt dàn lạnh chỉ với 1 hộp lắp đặt.  
4. Một dàn lạnh có thể lắp đến 2 hộp lắp đặt.  
5. Hộp lắp đặt ☆là cần thiết cho bộ chuyển mạch thứ 2.  
6. Hộp lắp đặt là cần thiết cho mỗi bộ chuyển mạch.  
7. \*1 chỉ sử dụng cho nhà riêng. Khi nối với HRV (VAM), chỉ cần bật nguồn.  
Không thể sử dụng với các thiết bị điều khiển trung tâm khác.

| Phu kiện                | Loại                 | VAM150GJVE  | VAM250GJVE | VAM350GJVE  | VAM500GJVE | VAM650GJVE  | VAM800GJVE | VAM1000GJVE  | VAM1500GJVE | VAM2000GJVE |
|-------------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|
| Chức năng bổ sung       | Tiêu âm              | —           |            | KDDM24B50   |            | KDDM24B100  |            | KDDM24B100X2 |             |             |
|                         | Đường kính ống       | mm          |            | —           |            | φ 200       |            | φ 250        |             |             |
|                         | Bộ lọc hiệu suất cao | KAF242H25M  |            | KAF242H50M  |            | KAF242H65M  |            | KAF242H80M   |             |             |
|                         | Bộ lọc thay thế      | KAF241H25M  |            | KAF241H50M  |            | KAF241H65M  |            | KAF241H80M   |             |             |
| Ống gió mềm (1 m)       |                      | K-FDS101D   |            | K-FDS151D   |            | K-FDS201D   |            | K-FDS251D    |             |             |
| Ống gió mềm (2 m)       |                      | K-FDS102D   |            | K-FDS152D   |            | K-FDS202D   |            | K-FDS252D    |             |             |
| Bộ nối ống gió          |                      | —           |            | —           |            | —           |            | YDFA25A1     |             |             |
| Đường kính ống          |                      | mm          |            | —           |            | —           |            | φ 250        |             |             |
| Cảm biến CO2            |                      | —           |            | BRYMA65     |            | —           |            | BRYMA100     |             |             |
| Bộ lọc PM2.5            |                      | BAF249A150  |            | BAF249A300  |            | BAF249A350  |            | BAF249A500   |             |             |
| Bộ lọc PM2.5 với carbon |                      | BAF249A150C |            | BAF249A300C |            | BAF249A350C |            | BAF249A500C  |             |             |

Chuyển mạch PCB cho bộ điều khiển điện trở sưởi (BRP4A50)

Khi yêu cầu lắp đặt điện trở sưởi ở khu vực khí hậu lạnh, bộ chuyển mạch với chức năng thời gian bên trong loại trừ việc kết nối thời gian phức tạp cần thiết cho các điện trở thông thường.



- Ghi chú khi lắp đặt  
● Kiểm tra đầy đủ nơi lắp đặt và đặc điểm kỹ thuật để sử dụng điện trở sưởi dựa trên tiêu chuẩn và quy định của từng quốc gia.  
● Cung cấp điện trở sưởi và các thiết bị phụ trợ như role và công tắc nhiệt ... thỏa mãn quy định của mỗi nước.  
● Sử dụng chất không cháy để lắp điện trở và sử dụng ống gió. Cho phép khoảng cách an toàn giữa điện trở sưởi và HRV là 2 m hoặc hơn.  
● Sử dụng nguồn điện cung cấp khác cho điện trở sưởi và lắp đặt một bộ ngắt mạch cho mỗi chiếc.



# Hệ Thống Điều Khiển

## Hệ Thống Điều Khiển Riêng Biệt Cho Dàn Lạnh VRV

Điều khiển hướng từ xa (Điều khiển từ xa có dây) (Tùy chọn)



Mới BRC1E63

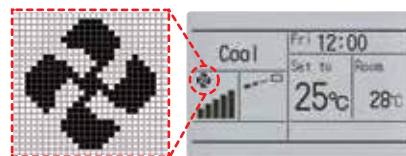


Mới BRC1F61 (Chỉ dùng cho FXEQ)

Bộ điều khiển từ xa thiết kế hiện đại, đơn giản với màu trắng sang trọng, phù hợp với thiết kế nội thất. Thao tác dễ dàng và mượt mà hơn, chỉ cần làm theo các chỉ dẫn trên điều khiển từ xa điều hướng.

### Màn hình sắc nét

- Màn hình ma trận điểm
- Sự kết hợp các điểm rực rỡ tạo ra nhiều biểu tượng. Màn hình chữ lớn giúp người dùng dễ nhìn



- Màn hình đèn nền
- Màn hình đèn nền giúp sử dụng dễ dàng vào ban đêm.



### Vận hành đơn giản

- Hướng dẫn trên màn hình
- Màn hình giải thích từng cách cài đặt giúp bạn sử dụng dễ dàng.
- Các nút lớn và phím mũi tên
- Dễ dàng sử dụng, cài đặt cơ bản như tốc độ quạt và nhiệt độ có thể được thực hiện trực tiếp. Để thực hiện cài đặt khác, chỉ cần chọn chức năng từ menu.



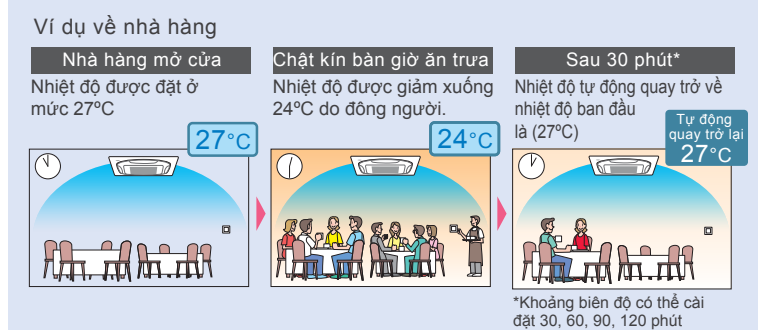
### Tiết kiệm năng lượng

- Cài đặt biên độ nhiệt độ
- Tiết kiệm năng lượng bằng việc giới hạn nhiệt độ cài đặt tối thiểu và tối đa.
- Tránh tình trạng quá nóng hoặc quá lạnh.
- Chức năng này khá thuận tiện khi điều khiển từ xa được lắp ở những nơi có nhiều người sử dụng.



- Hẹn giờ tắt
- Tắt điều hòa sau thời gian cài đặt sẵn.
- Thời gian có thể được cài đặt sẵn từ 30 đến 180 phút với gia số 10 phút.

- Tự động quay lại nhiệt độ cài đặt
- Ngay khi nhiệt độ cài đặt bị thay đổi, nhiệt độ cài đặt sẵn sẽ tự động được thiết lập sau khoảng thời gian được cài đặt.
- Có thể lựa chọn khoảng thời gian từ 30 phút/60 phút/90 phút/120 phút.



### Tiện nghi

#### Tính năng Setback (mặc định : TẮT)

Duy trì nhiệt độ phòng ở phạm vi nhất định trong thời gian không sử dụng bằng việc tạm thời khởi động điều hòa đã bị TẮT.

VD: Nhiệt độ cài đặt lại - **Làm lạnh: 35°C** Chênh lệch phục hồi - **Làm lạnh: -2°C**  
Khi nhiệt độ phòng vượt quá 35°C, điều hòa bắt đầu vận hành ở chế độ làm lạnh tự động. Khi nhiệt độ phòng đạt 33°C, điều hòa sẽ TẮT.

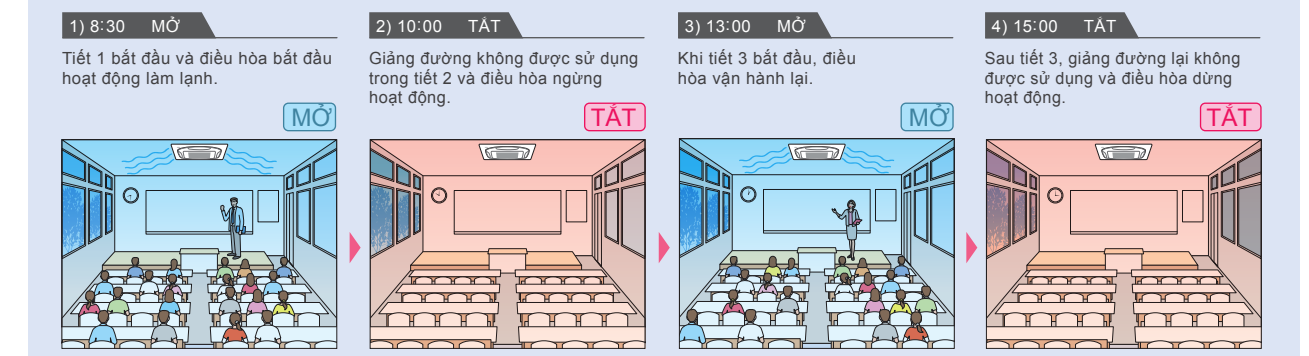
|          | Nhiệt độ cài đặt lại | Chênh lệch được phục hồi |
|----------|----------------------|--------------------------|
| Làm lạnh | 33 — 37°C            | -2 — -8°C                |

#### Lập lịch hàng tuần

- 5 hoạt động một ngày có thể được thiết lập cho từng ngày trong tuần.
- Chức năng ngày nghỉ sẽ tắt chế độ hẹn giờ đối với những ngày được đặt là ngày nghỉ
- 3 chế độ lập lịch độ lập có thể được cài đặt (ví dụ: mùa hè, mùa đông và giữa mùa)



#### Ví dụ tại một giảng đường (Thứ Hai - Mùa Hè)



#### Màn hình hiển thị tự động tắt

- Khi không hoạt động, màn hình LCD có thể được TẮT. Nhấn vào nút bất kỳ để hiển thị lại màn hình.
- Thời gian có thể được cài đặt trước từ 10, 30, 60 phút. Thiết lập ban đầu là 30 phút.

### Thoải mái

#### Hướng gió riêng biệt (\*1)

Hướng gió thổi có thể được điều chỉnh riêng cho từng miệng gió để phân phối không khí tối ưu phù hợp với từng điều kiện sử dụng (tải nhỏ và lớn).

\*1. Chỉ dành cho FFX(S)Q-A và FXUQ-A.

#### Điều khiển hướng gió 5 cấp (\*2)

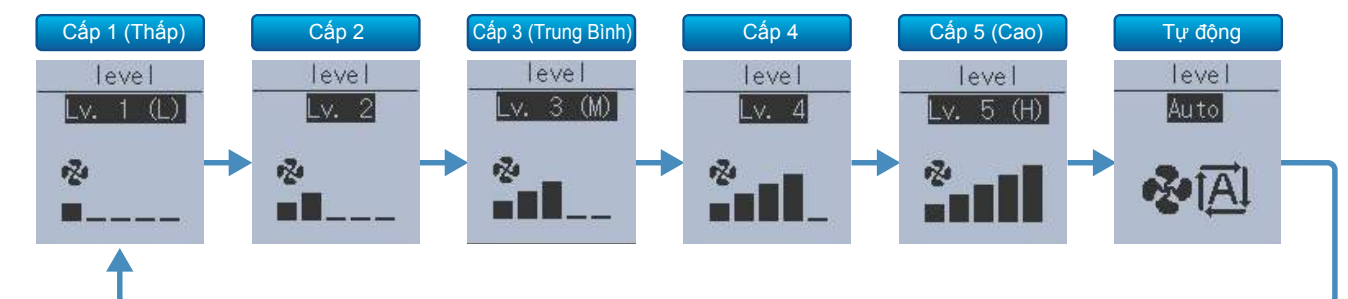
Cảm thấy thoải mái hơn với hướng gió có thể điều chỉnh 5 cấp độ.

\*2. Số cấp thổi gió có thể khác nhau tùy từng loại dàn lạnh. Thổi gió 5 cấp chỉ dành cho FFX(S)Q-A và FXEQ-A.

#### Lưu lượng gió tự động (\*3)

Lưu lượng gió được kiểm soát tách biệt dựa trên sự chênh lệch giữa nhiệt độ phòng và nhiệt độ cài đặt.

\*3. Chỉ dành cho FFX(S)Q-A, FXEQ-A, FXDQ-PD/ND, FXSQ-PA, FXMQ-PA và FXUQ-A.





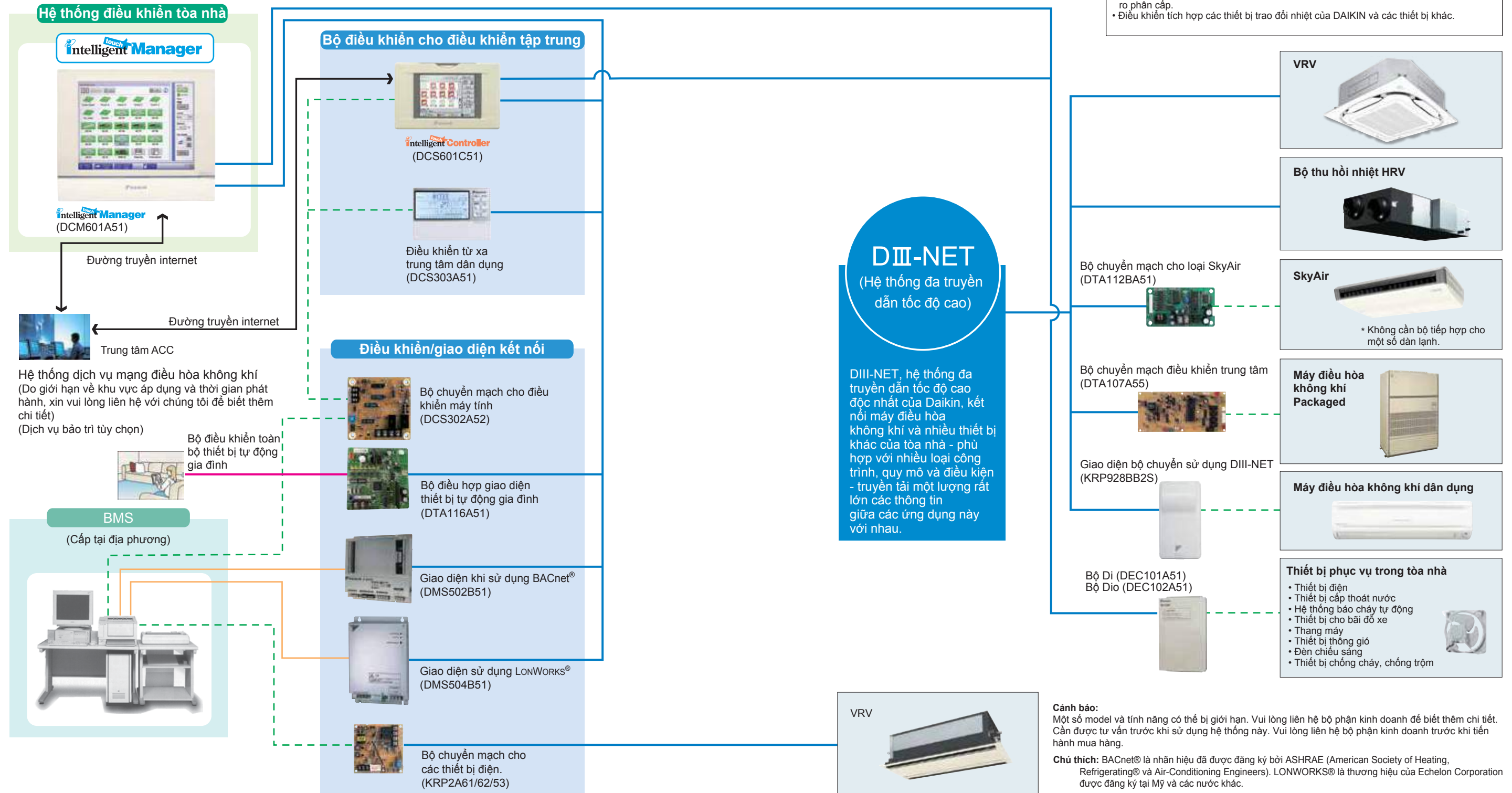


# Hệ Thống Điều Khiển

## Hệ Thống Giám Sát Tòa Nhà Tích Hợp

Tốc độ truyền dẫn cao của DIII-NET giúp cho việc điều khiển hệ thống VRV tiên tiến hơn, tăng tính tiện nghi.

- Đường truyền DIII-NET
- Đường truyền BACnet®/ Ethernet® hay LONWORKS®
- Đường truyền tín hiệu mở
- Đường dây RS485 Modbus



# Hệ Thống Điều Khiển

## Hệ Thống Điều Khiển Cao Cấp Cho Dàn Lạnh VRV



Lựa chọn cảm ứng giúp hiện thực hóa khả năng điều khiển linh hoạt các thiết bị trong tòa nhà



DCM601A51

Các loại thiết bị khác nhau trong tòa nhà có thể được điều khiển chỉ bằng một điều khiển duy nhất.

### Điều khiển điều hòa không khí riêng lẻ

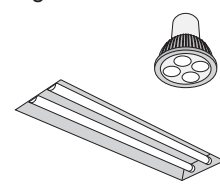
Điều khiển linh hoạt của hệ thống VRV đáp ứng chính xác những nhu cầu khác nhau về điều hòa không khí cho mỗi phòng (như văn phòng, phòng học, phòng khách sạn)



### Điều khiển thiết bị chiếu sáng

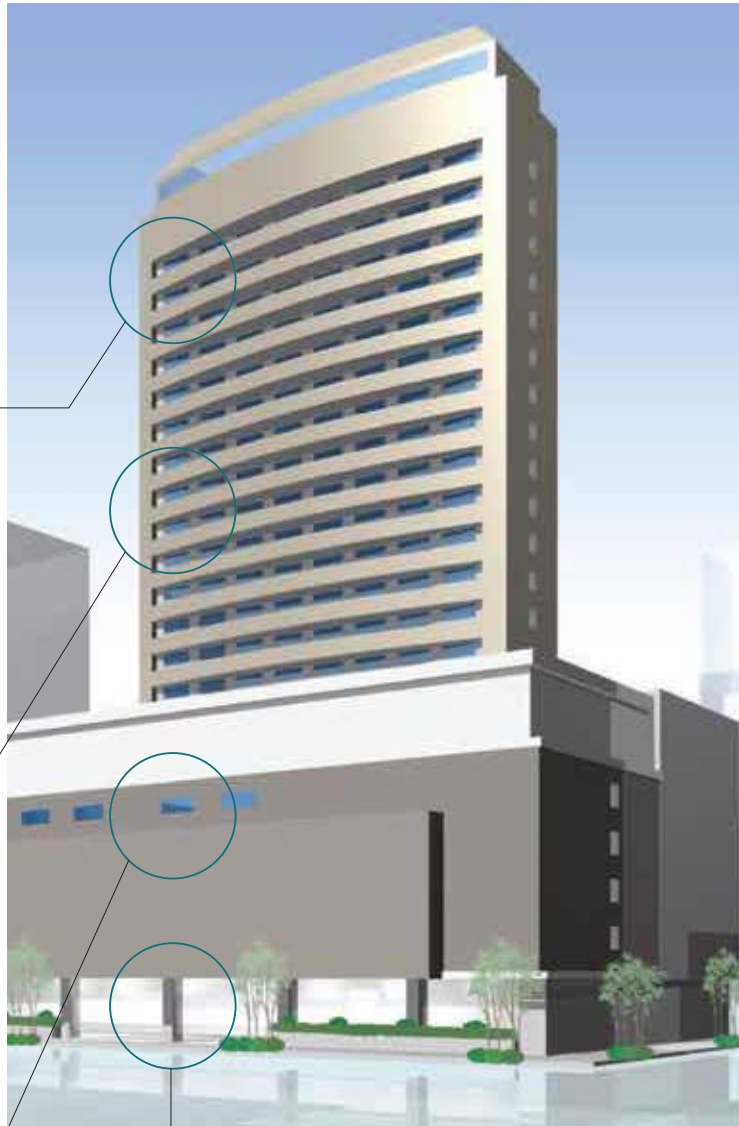
Tương thích DALI

Hệ thống đèn LED tương thích với DALI có thể được điều khiển và giám sát. Điều khiển hệ thống chiếu sáng được tăng cường nhờ chức năng khóa lẫn với máy điều hòa không khí và các tính năng khác.



### Điều khiển điều hòa không khí cho những không gian lớn

Có thể điều khiển cả thiết bị xử lý không khí. Những không gian lớn như sảnh vào và các trung tâm thương mại có thể được điều khiển một cách dễ dàng để đảm bảo sự thoải mái tối đa.



### Điều khiển các thiết bị của tòa nhà

Các thiết bị khác ngoài máy điều hòa như thông gió, quạt, và bơm cũng được điều khiển.



Bơm



Quạt

## Tiết Kiệm Năng Lượng Và Thoải Mái

### iTM tối đa hóa những tiện ích của hệ thống VRV

iTM là điều khiển đa khu vực cao cấp cung cấp một giải pháp hiệu quả về chi phí cho việc điều khiển và giám sát hệ thống VRV

Màn hình cảm ứng 10.4" để sử dụng với 3 chế độ hiển thị khác nhau bao gồm hiển thị bố trí các tầng, hiển thị biểu tượng và hiển thị danh sách và các thực đơn dùng cho cấu hình hệ thống.

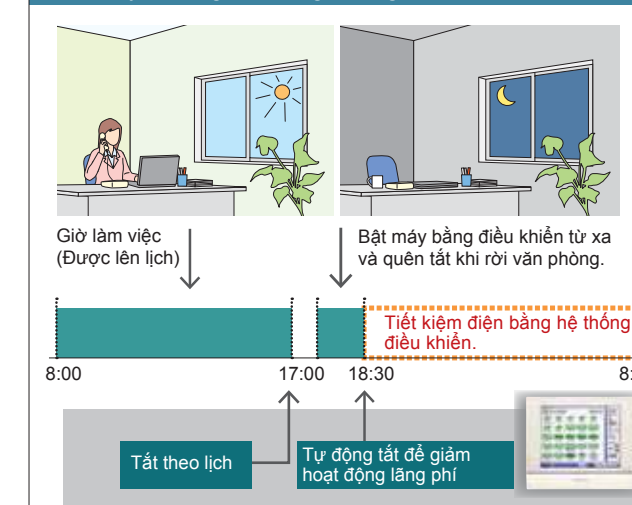
Bạn có thể dễ dàng sử dụng thông qua kết nối internet được chuẩn hóa từ máy tính cá nhân.

iTM có thể quản lý tổng cộng 650 điểm bao gồm tối đa 512 nhóm dàn lạnh Daikin (tối đa 1024 dàn lạnh) cùng với điều khiển/giám sát các thiết bị của tòa nhà với các thiết bị tùy chọn có Đầu vào/đầu ra kỹ thuật số (Di/Dio), Đầu vào/đầu ra analog (Ai/Ao) và đầu vào đếm xung (Pi).

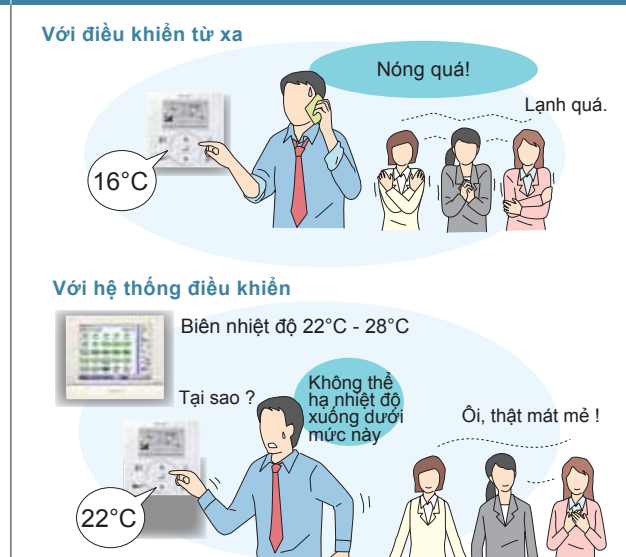
### Lập lịch thời gian vận hành của các ứng dụng.



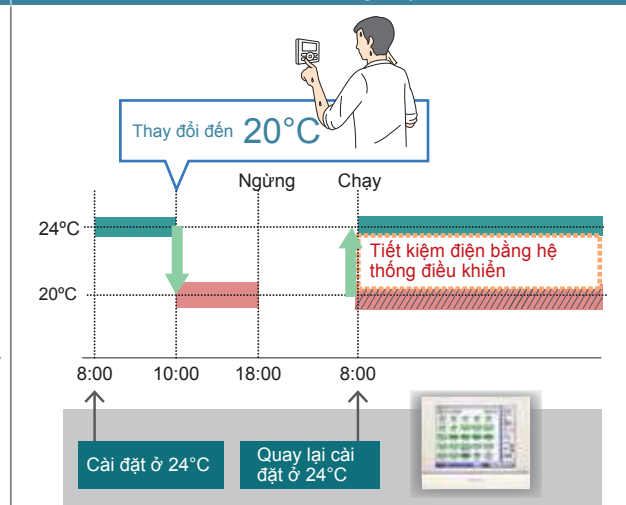
### Tắt máy nếu người dùng không tắt.



### Cài đặt các biên độ người dùng có thể thay đổi.



### Cài đặt lại điểm cài đặt thường xuyên.





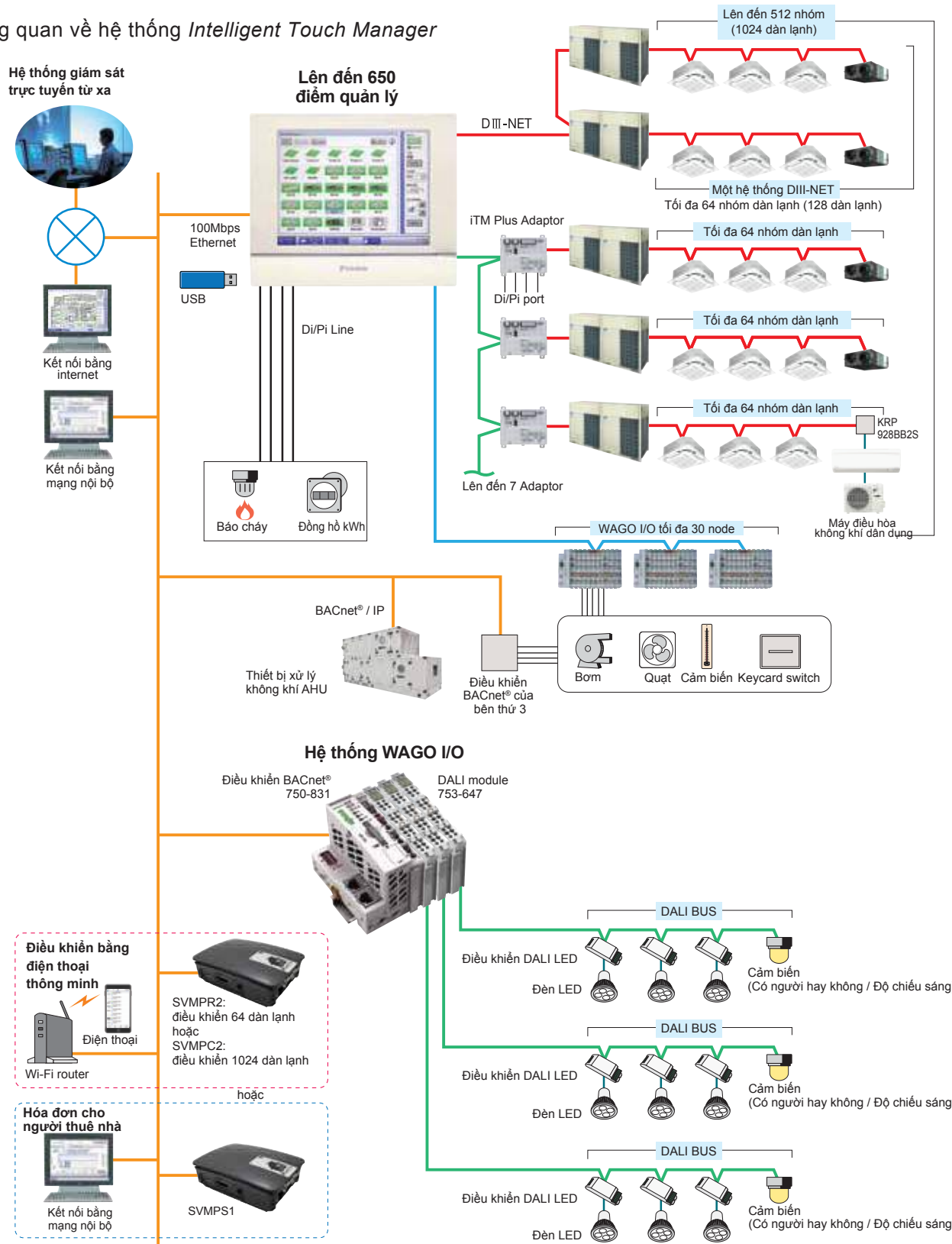


# Hệ Thống Điều Khiển

## Hệ Thống Điều Khiển Cao Cấp Cho Dàn Lạnh VRV

### Sơ đồ hệ thống

Tổng quan về hệ thống *Intelligent Touch Manager*



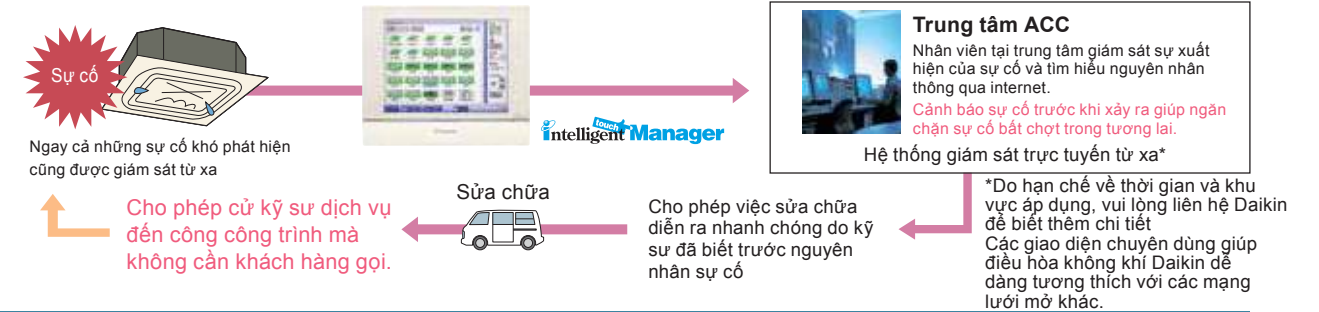
### Hệ Thống Giám Sát Trực Tuyến Từ Xa

#### Bảo trì phòng ngừa

iTM có thể kết nối với hệ thống giám sát trực tuyến của Daikin để giám sát từ xa và xác nhận trạng thái hoạt động của hệ thống VRV. Với khả năng dự đoán sự cố, dịch vụ này mang đến cho khách hàng sự yên tâm tuyệt đối.

#### Tiện nghi gia tăng bằng việc kết nối với hệ thống giám sát trực tuyến từ xa

iTM kết nối liên tục với Hệ thống giám sát trực tuyến từ xa của Daikin suốt 24 giờ.



### Daikin Cung Cấp Đa Dạng Các Hệ Thống Điều Khiển

#### Điều khiển từ xa tiện lợi mang lại tự do cho người quản lý



DCS601C51

#### Intelligent Controller

##### Để sử dụng và các tính năng điều khiển mở rộng

Bộ điều khiển thân thiện với người dùng, có màn hình màu, chức năng đa ngôn ngữ, các biểu tượng hiển thị dễ hiểu. Cung cấp nhiều phương pháp điều khiển, cho phép người quản trị giám sát và vận hành hệ thống ngay cả khi họ không ở gần chiếc điều khiển.

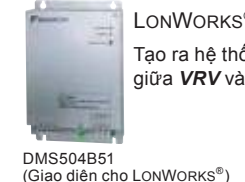
#### Kết nối hệ thống VRV đến hệ thống quản lý tòa nhà thông qua BACnet® hoặc LONWORKS®

Tương thích với BACnet® và LONWORKS®, hai phương thức giao tiếp mở hàng đầu, Daikin cung cấp các giao diện có thể kết nối liên tục giữa hệ thống VRV và hệ thống quản lý tòa nhà.

Các giao diện chuyên dùng giúp điều hòa không khí Daikin dễ dàng tương thích với các mạng lưới mở khác.



DMS502B51 (Interface for use in BACnet®)



DMS504B51 (Giao diện cho LONWORKS®)

Chú ý: 1. BACnet® là thương hiệu đã được đăng ký của ASHRAE Mỹ  
2. LONWORKS® là thương hiệu của Echelon Corporation được đăng ký tại Mỹ và một số quốc gia khác

### Điện thoại thông minh sẽ trở thành điều khiển từ xa của hệ thống VRV (Tùy chọn)

#### Cho nhà ở Hệ thống điều khiển VRV bằng điện thoại thông minh

Có thể điều khiển 64 dàn lạnh.

Chỉ cần thêm SVMPPR2 vào hệ thống



Giám sát

Điều khiển



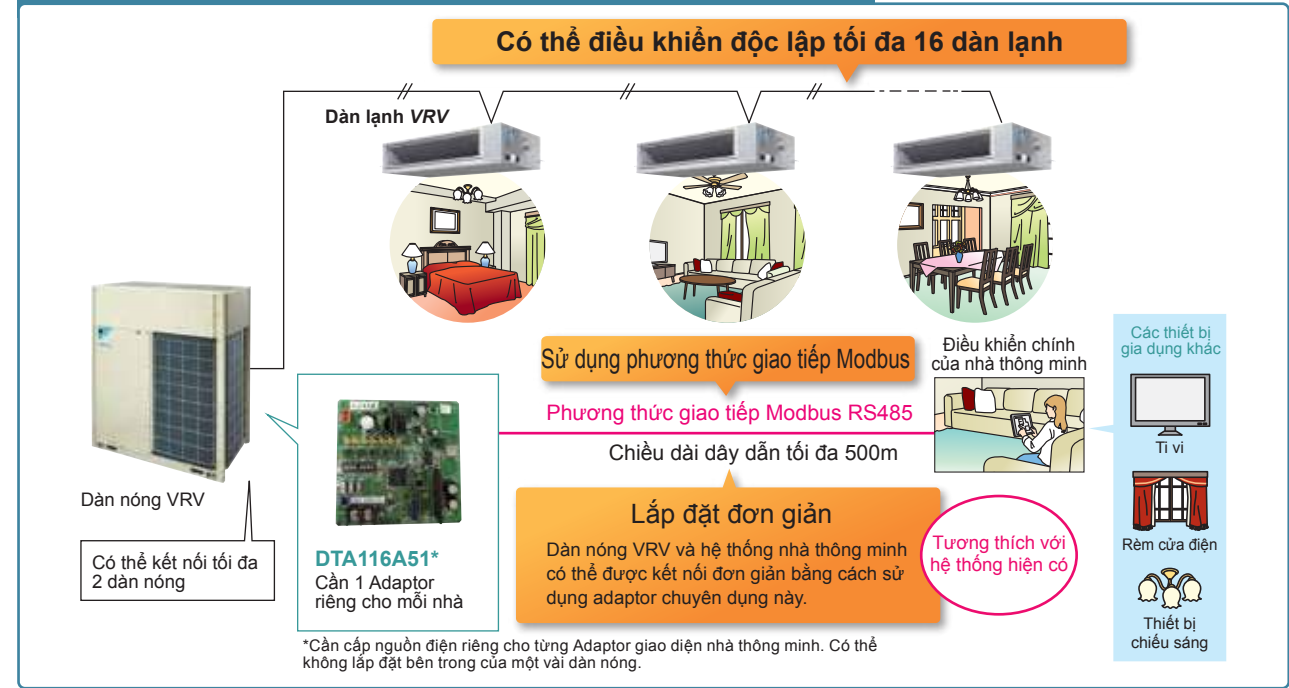
Hệ Thống Điều Khiển

Hệ Thống Điều Khiển Cao Cấp Dành Cho Dàn Lạnh VRV

Adaptor Giao Diện Nhà Thông Minh

Hệ thống VRV có thể được vận hành từ hệ thống nhà thông minh

Hình ảnh minh họa cho Adaptor giao diện nhà thông minh DTA116A51



Tính năng

Giám sát

| Bật/Tắt                  | Trạng thái Bật/Tắt của các dàn lạnh                                         |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Chế độ hoạt động         | Làm lạnh, Sưởi, Quạt, Làm khô, Tự động (Tùy thuộc và khả năng của dàn lạnh) |
| Điểm cài đặt             | Điểm cài đặt của các dàn lạnh                                               |
| Nhiệt độ phòng           | Nhiệt độ gió hồi của các dàn lạnh                                           |
| Hướng thổi của quạt      | Đảo gió, Hướng cánh đảo gió (Tùy thuộc vào khả năng của dàn lạnh)           |
| Tốc độ quạt              | Thấp, Trung bình, Cao (Tùy thuộc vào khả năng của dàn lạnh)                 |
| Trạng thái tắt cưỡng bức | Trạng thái tắt cưỡng bức của các dàn lạnh                                   |
| Lỗi                      | Lỗi, Báo mã lỗi                                                             |
| Tín hiệu phin lọc        | Tín hiệu phin lọc trên dàn lạnh                                             |
| Trạng thái giao tiếp     | Giao tiếp bình thường/bị lỗi của các dàn lạnh                               |

Điều khiển

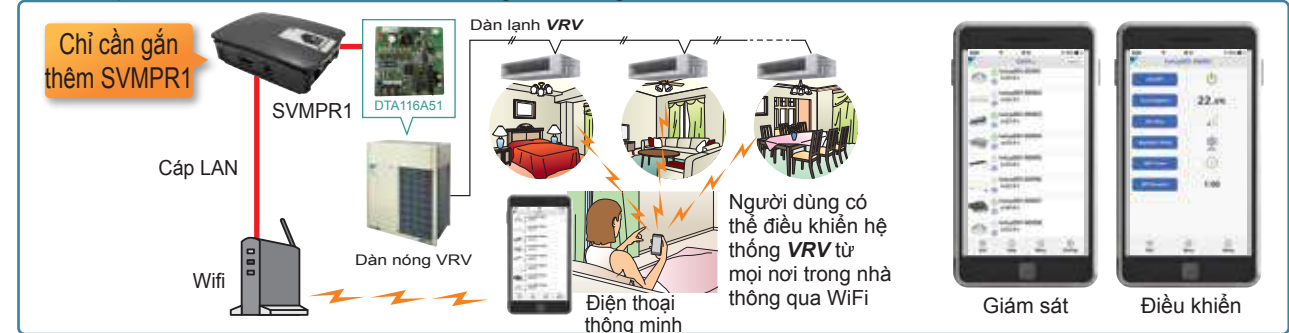
| Bật/Tắt                       | Điều khiển Bật/Tắt các dàn lạnh                                             |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Chế độ hoạt động              | Làm lạnh, Sưởi, Quạt, Làm khô, Tự động (Tùy thuộc và khả năng của dàn lạnh) |
| Điểm cài đặt                  | Điểm cài đặt Làm lạnh/Sưởi                                                  |
| Hướng thổi của quạt           | Đảo gió, Hướng cánh đảo gió (Tùy thuộc vào khả năng của dàn lạnh)           |
| Tốc độ quạt                   | Thấp, Trung bình, Cao (Tùy thuộc vào khả năng của dàn lạnh)                 |
| Cài đặt lại tín hiệu phin lọc | Cài đặt lại tín hiệu phin lọc trên dàn lạnh                                 |

Khôi phục thông tin hệ thống

|                           |                                                                                                        |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Các dàn lạnh được kết nối | Có thể khôi phục địa chỉ DIII-NET của các dàn lạnh được kết nối                                        |
| Khả năng của các dàn lạnh | Các khả năng của dàn lạnh như Chế độ hoạt động, điều khiển quạt, điểm cài đặt HV có thể được khôi phục |

Hệ thống điều khiển VRV bằng điện thoại thông minh

Có thể hiện thực hóa hệ thống điều khiển VRV bằng điện thoại thông minh bằng cách gắn thêm SVMPR1, một sản phẩm mới được tạo ra để tận dụng tính năng của DTA116A51



Điều khiển hệ thống VRV bằng máy tính bảng : SVMPC1

SVMPC1 rất dễ cài đặt, cho phép giám sát và điều khiển các hệ thống VRV thông qua máy tính bảng và điện thoại thông minh. SVMPC1 được tối ưu để quản lý tập trung các hệ thống VRV trong các tòa nhà nhỏ hoặc trên từng tầng trong cùng một tòa nhà.

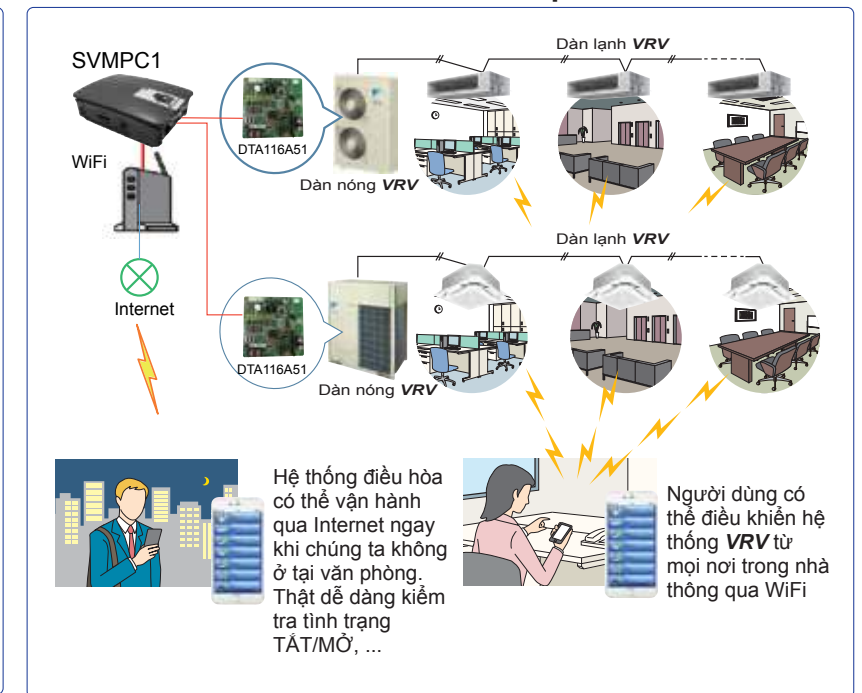
Điều khiển thông minh đơn giản và dễ sử dụng

- SVMPC1 rất dễ lắp đặt. Chỉ cần thêm bộ DTA116A51 vào dàn nóng và kết nối với bộ điều khiển.
- Giao diện thân thiện, dễ sử dụng



- SVMPC1 cho phép vận hành hệ thống VRV từ mọi nơi (cả bên trong lẫn bên ngoài tòa nhà) thông qua internet.
- Giới hạn khoảng nhiệt độ cài đặt và chức năng tự trở về nhiệt độ đặt sẵn giúp tiết kiệm năng lượng và thoải mái.
- Các vận hành hàng ngày được tự động hóa nhờ vào tính năng Lập lịch hàng năm.
- Thông báo nhanh về sự cố thông qua e-mail để hỗ trợ bảo trì kịp thời.

Giám sát và điều khiển đến 32 dàn lạnh.



Tính năng

\*:chỉ có người quản trị mới có thể điều chỉnh

| Phân loại          | Tính năng                 | Chi tiết                                                                                                                  |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bảo mật truy cập   | Tài khoản đăng nhập       | Tên người dùng, mật khẩu                                                                                                  |
|                    | Thiết bị đăng nhập        | Thiết bị đã đăng ký (Máy tính bảng, Điện thoại thông minh) có thể truy cập qua internet                                   |
| Màn hình chính     | Kiểm tra tình trạng       | Bật/Tắt, Điểm cài đặt, Chế độ hoạt động, Bước quạt, Đảo gió, Lỗi, Mã lỗi, Nhiệt độ phòng                                  |
|                    | Vận hành thủ công         | Bật/Tắt, Điểm cài đặt, Chế độ hoạt động, Bước quạt, Đảo gió                                                               |
| Điều khiển tự động | Giới hạn khoảng cài đặt*  | Điểm đặt lạnh Nhỏ nhất/Cao nhất, điểm đặt Sưởi Nhỏ nhất/Cao nhất                                                          |
|                    | Hẹn giờ tắt*              | Hẹn giờ tắt, cài thời gian tắt (5phút - 12h, mỗi bước 5phút)                                                              |
|                    | Cài đặt nhiệt độ ban đầu* | Khoảng nhiệt độ cài đặt lại (Lạnh: 24-35°C, Sưởi: 10-20°C)                                                                |
|                    | Lập lịch*                 | Đăng ký tác vụ: Thời gian, Bật/Tắt, Điểm cài đặt, Chế độ hoạt động, Bước quạt, Đảo gió, Hẹn giờ tắt, Điểm cài đặt ban đầu |
|                    |                           | Cài đặt lịch: được đặt theo ngày hoặc ngày trong tuần                                                                     |
| Cấu hình hệ thống  | Ngôn ngữ                  | Tiếng Anh, tiếng Tây Ban Nha, tiếng Bồ Đào Nha, tiếng Thái, tiếng Việt, tiếng Trung Quốc                                  |
|                    | Mật khẩu                  |                                                                                                                           |
|                    | Tài khoản quản trị *      | Thêm / Sửa đổi / Xóa người dùng, Đặt Tên người dùng, Mật khẩu, Điểm truy cập                                              |
|                    | Điểm cài đặt*             | Đặt tên, chọn biểu tượng                                                                                                  |

Thông số kỹ thuật

| Phân loại                          | Thông số          | Chi tiết                                                                                    |
|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Đơn vị có thể kết nối              | Số lượng dàn lạnh | Tối đa 32 (kèm thêm bộ DTA116A51)                                                           |
|                                    | Số bộ DTA116A51   | Tối đa 2                                                                                    |
| Thiết bị điều khiển có thể kết nối | Số lượng          | Tối đa 20                                                                                   |
|                                    | Loại              | iPad, iPhone, Android tablet, Android Phone, Windows Tablet, Windows Phone, Windows PC, Mac |
|                                    | Trình duyệt       | Firefox, Chrome, Safari                                                                     |

Thiết Bị Tùy Chọn

Dàn Nóng



| STT      | Loại                           |                 | RXQ6AYM<br>RXQ8AYM<br>RXQ10AYM                              | RXQ12AYM<br>RXQ14AYM<br>RXQ16AYM                                                         | RXQ18AYM<br>RXQ20AYM | RXQ18AMYM<br>RXQ20AMYM<br>RXQ22AMYM |
|----------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
|          |                                |                 |                                                             |                                                                                          |                      |                                     |
| Phụ kiện |                                |                 |                                                             |                                                                                          |                      |                                     |
| 1        | Đường ống dẫn phân phối        | vòi phun REFNET | KHRP26M22H, KHRP26M33H<br>(Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) | KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H<br>(Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) |                      |                                     |
|          |                                | khớp nối REFNET | KHRP26A22T, KHRP26A33T                                      | KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T                                                       |                      |                                     |
| 2        | Bộ ống đa dẫn kết nối dàn nóng |                 | —                                                           |                                                                                          |                      | BHFP22P100                          |

| STT | Loại                           |                 | RXQ24AMYM                                                                                                             | RXQ34AMYM | RXQ42AMYM | RXQ52AMYM  |
|-----|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|
|     | Phụ kiện                       |                 | RXQ26AMYM                                                                                                             | RXQ36AMYM | RXQ44AMYM | RXQ54AMYM  |
| 1   | Đường ống dẫn phân phối        | Khớp nối REFNET | RXQ28AMYM                                                                                                             | RXQ38AMYM | RXQ46AMYM | RXQ56AMYM  |
|     |                                | Vòi phun REFNET | RXQ30AMYM                                                                                                             | RXQ40AMYM | RXQ48AMYM | RXQ58AMYM  |
| 2   | Nối giảm kích cỡ ống           |                 | RXQ32AMYM                                                                                                             |           | RXQ50AMYM | RXQ60AMYM  |
| 3   | Bộ ống đa dẫn kết nối dàn nóng |                 | KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H<br>(Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) |           |           |            |
|     |                                |                 | KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T                                                                        |           |           |            |
| 3   |                                |                 | KHRP26M73TP, KHRP26M73HP                                                                                              |           |           |            |
|     |                                |                 | BHFP22P100                                                                                                            |           |           | BHFP22P151 |

Khớp nối REFNET (KHRP26A22/33/72/73T)



PCB tùy chọn

| STT | Loại                               | RXQ6AYM   | RXQ14AYM  | RXQ18AMYM | RXQ26AMYM |
|-----|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|     |                                    | RXQ8AYM   | RXQ16AYM  | RXQ20AMYM | RXQ28AMYM |
|     | Phụ kiện                           | RXQ10AYM  | RXQ18AYM  | RXQ22AMYM | RXQ30AMYM |
|     |                                    | RXQ12AYM  | RXQ20AYM  | RXQ24AMYM |           |
| 1   | Bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET ★     | DTA109A51 |           |           |           |
| 2   | Bộ tiếp hợp điều khiển bên ngoài ★ | DTA109A61 |           |           |           |
| 3   | Adaptor giao diện nhà thông minh ★ | DTA116A51 |           |           |           |
| 4   | Bảng tùy chọn cho bộ điều khiển    | —         | BKS26A *1 | —         |           |

| STT | Loại                               | RXQ32AMYM<br>RXQ34AMYM<br>RXQ36AMYM<br>RXQ38AMYM<br>RXQ40AMYM | RXQ42AMYM<br>RXQ44AMYM | RXQ46AMYM<br>RXQ48AMYM<br>RXQ50AMYM<br>RXQ52AMYM | RXQ54AMYM<br>RXQ56AMYM<br>RXQ58AMYM<br>RXQ60AMYM |
|-----|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|     |                                    |                                                               |                        |                                                  |                                                  |
| 1   | Bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET ★     | DTA109A51                                                     |                        |                                                  |                                                  |
| 2   | Bộ tiếp hợp điều khiển bên ngoài ★ | DTA109A61                                                     |                        |                                                  |                                                  |
| 3   | Adaptor giao diện nhà thông minh ★ | DTA116A51                                                     |                        |                                                  |                                                  |
| 4   | Bảng tùy chọn cho bộ điều khiển    | BKS26A *1                                                     | —                      | BKS26A *1                                        |                                                  |

Lưu ý: 1. Cần thiết cho mỗi bộ tiếp hợp được đánh dấu★.

Dàn Lạnh VRV

Cassette âm trần (Đa hướng thổi có cảm biến)

| STT | Phụ kiện                                                    |                                    |                                     | Loại | FXFSQ25A                                                          | FXFSQ50A      | FXFSQ100A   |
|-----|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
|     |                                                             |                                    |                                     |      | FXFSQ32A                                                          | FXFSQ63A      | FXFSQ125A   |
|     |                                                             |                                    |                                     |      | FXFSQ40A                                                          | FXFSQ80A      | FXFSQ140A   |
| 1   | Mặt nạ trang trí                                            | Mặt nạ chuẩn có cảm biến           | Trắng                               |      |                                                                   | BYCQ125EEF    |             |
|     |                                                             |                                    | Đen                                 |      |                                                                   | BYCQ125EEK    |             |
|     |                                                             | Mặt nạ chuẩn                       | Trắng                               |      |                                                                   | BYCQ125EAF *  |             |
|     |                                                             |                                    | Đen                                 |      |                                                                   | BYCQ125EAK *  |             |
|     |                                                             | Mặt nạ thời trang <sup>1</sup>     | Trắng                               |      |                                                                   | BYCQ125EAPF * |             |
|     |                                                             | Mặt nạ lưới tự động <sup>2,3</sup> | Trắng                               |      |                                                                   | BYCQ125EASF * |             |
| 2   | Miếng dán miệng gió <sup>4</sup>                            |                                    | Dùng cho 3,4 hướng thổi             |      |                                                                   | KDBH551C160   |             |
|     |                                                             |                                    | Dùng cho 2 hướng thổi               |      |                                                                   | KDBH552C160   |             |
| 3   | Miếng đệm mặt nạ                                            |                                    |                                     |      |                                                                   | KDBP55H160FA  |             |
| 4   | Bộ lấy gió tươi                                             | Loại khoang <sup>5,6</sup>         | Không có ống nối chữ T              |      | KDDP55B160 (Thành phần: KDDP55C160-1, KDDP55B160-2) <sup>8</sup>  |               |             |
|     |                                                             |                                    | Có ống nối chữ T                    |      | KDDP55B160K (Thành phần: KDDP55C160-1, KDDP55B160K2) <sup>8</sup> |               |             |
|     |                                                             |                                    | Loại lắp đặt trực tiếp <sup>7</sup> |      | KDDP55X160A                                                       |               |             |
| 5   | Bộ lọc hiệu suất cao <sup>9</sup><br>(gồm khoang lọc)       |                                    | (Thiết bị lọc hiệu quả cao 65%)     |      | KAFF556C80                                                        |               | KAFF556C160 |
|     |                                                             |                                    | (Thiết bị lọc hiệu quả cao 90%)     |      | KAFF557C80                                                        |               | KAFF557C160 |
| 6   | Bộ lọc thay thế hiệu suất cao <sup>9,10</sup>               |                                    | (Thiết bị lọc hiệu quả cao 65%)     |      | KAFF552B80                                                        |               | KAFF552B160 |
|     |                                                             |                                    | (Thiết bị lọc hiệu quả cao 90%)     |      | KAFF553B80                                                        |               | KAFF553B160 |
| 7   | Khoang lọc                                                  |                                    |                                     |      |                                                                   | KDDFP55C160   |             |
| 8   | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao                                |                                    |                                     |      |                                                                   | KAFF551K160   |             |
| 9   | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao (mặt nạ lưới tự động)          |                                    |                                     |      |                                                                   | KAFF551H160   |             |
| 10  | Phin lọc tuổi thọ rất sao (Bao gồm khoang lọc) <sup>9</sup> |                                    |                                     |      |                                                                   | KAFF55C160    |             |
| 11  | Bộ lọc thay thế tuổi thọ rất cao <sup>9,10</sup>            |                                    |                                     |      |                                                                   | KAFF55H160H   |             |
| 12  | Khoang nối ống gió nhánh <sup>4</sup>                       |                                    |                                     |      | KDJP55C80                                                         |               | KDJP55C160  |
| 13  | Bộ cách nhiệt độ ẩm cao <sup>9,11</sup>                     |                                    |                                     |      | KDTP55K80                                                         |               | KDTP55K160  |

Cassette âm trần (Đa hướng thổi)

| STT                   | Phụ kiện                                                    |                                |                                     | Loại                | FXFQ25A<br>FXFQ32A<br>FXFQ40A                                     | FXFQ50A<br>FXFQ63A<br>FXFQ80A | FXFQ100A<br>FXFQ125A<br>FXFQ140A |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
|                       |                                                             |                                |                                     |                     |                                                                   |                               |                                  |
| 1                     | Mặt nạ trang trí                                            | Mặt nạ chuẩn                   | Trắng                               |                     | BYCQ125EAF *                                                      |                               |                                  |
|                       |                                                             |                                | Đen                                 |                     | BYCQ125EAK *                                                      |                               |                                  |
|                       |                                                             | Mặt nạ thời trang <sup>1</sup> | Trắng                               |                     | BYCQ125EAPF *                                                     |                               |                                  |
|                       |                                                             |                                | Mặt nạ lưới tự động <sup>2,3</sup>  | Trắng               |                                                                   | BYCQ125EASF *                 |                                  |
| 2                     | Miếng dán miệng gió <sup>4</sup>                            |                                | Dùng cho 3,4 hướng thổi             |                     | KDBH551C160                                                       |                               |                                  |
| Dùng cho 2 hướng thổi |                                                             |                                | KDBH552C160                         |                     |                                                                   |                               |                                  |
| 3                     | Miếng đệm mặt nạ                                            |                                |                                     |                     | KDBP55H160FA                                                      |                               |                                  |
| 4                     | Bộ lấy gió tươi                                             |                                | Loại<br>khoảng <sup>5,6</sup>       | Không nối ống chữ T | KDDP55B160 (Thành phần: KDDP55C160-1, KDDP55B160-2) <sup>8</sup>  |                               |                                  |
|                       |                                                             |                                |                                     | Nối ống chữ T       | KDDP55B160K (Thành phần: KDDP55C160-1, KDDP55B160K2) <sup>8</sup> |                               |                                  |
|                       |                                                             |                                | Loại lắp đặt trực tiếp <sup>7</sup> |                     | KDDP55X160A                                                       |                               |                                  |
| 5                     | Bộ lọc hiệu suất cao <sup>9</sup><br>(gồm khoang lọc)       |                                | (Thiết bị lọc hiệu quả cao 65%)     |                     | KAFF556C80                                                        |                               | KAFF556C160                      |
|                       |                                                             |                                | (Thiết bị lọc hiệu quả cao 90%)     |                     | KAFF557C80                                                        |                               | KAFF557C160                      |
| 6                     | Bộ lọc thay thế hiệu suất cao <sup>9,10</sup>               |                                | (Thiết bị lọc hiệu quả cao 65%)     |                     | KAFF552B80                                                        |                               | KAFF552B160                      |
|                       |                                                             |                                | (Thiết bị lọc hiệu quả cao 90%)     |                     | KAFF553B80                                                        |                               | KAFF553B160                      |
| 7                     | Khoang lọc                                                  |                                |                                     |                     | KDDFP55C160                                                       |                               |                                  |
| 8                     | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao                                |                                |                                     |                     | KAFF551K160                                                       |                               |                                  |
| 9                     | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao (mặt nạ lưới tự động)          |                                |                                     |                     | KAFF551H160                                                       |                               |                                  |
| 10                    | Phin lọc tuổi thọ rất sao (Bao gồm khoang lọc) <sup>9</sup> |                                |                                     |                     | KAFF55C160                                                        |                               |                                  |
| 11                    | Bộ lọc thay thế tuổi thọ rất cao <sup>9,10</sup>            |                                |                                     |                     | KAFF55H160H                                                       |                               |                                  |
| 12                    | Khoang nối ống gió nhánh <sup>4</sup>                       |                                |                                     |                     | KDJP55C80                                                         | KDJP55C160                    |                                  |
| 13                    | Bộ cách nhiệt độ ẩm cao <sup>9,11</sup>                     |                                |                                     |                     | KDTP55K80                                                         | KDTP55K160                    |                                  |

Chú thích: 1. Khi lắp mặt nạ thời trang, chiều cao thân (chiều cao trần) cao hơn mặt nạ chuẩn 42 mm. Mặt nạ thiết kế không hoạt động với 2 và 3 hướng thổi.
 2. Dùng điều khiển từ xa không dây chuyên dụng (BRC16A2) để hạ thấp và nâng lưới hút cho mặt nạ lưới tự động.
 3. Khi lắp mặt nạ lưới tự động, chiều cao thân (kích thước yêu cầu trần) cao hơn mặt nạ chuẩn 55 mm.
 4. Tính năng Luồng gió tuần hoàn không áp dụng với tùy chọn này.
 5. Khi lắp đặt bộ lấy gió tươi (khoang lọc), hai góc ra của ống dẫn khí sẽ bị đóng lại.
 6. Khuyến cáo rằng khối lượng không khí ngoài trời được thông qua bộ được giới hạn ở mức 10% tốc độ không khí tối đa của dàn lạnh.
 Việc đưa ra số lượng lớn hơn sẽ làm tăng âm thanh hoạt động và có thể cảm nhận nhiệt độ.
 7. Khối lượng không khí trong lành cho loại lắp đặt trực tiếp khoảng 1% dòng không khí trong nhà.
 Loại buồng được khuyến cáo khi cần thêm không khí trong lành.
 8. Số đặt hàng bằng cách sử dụng tên của cả hai thành phần thay vì đặt tên.
 9. Tùy chọn này không thể được cài đặt để bảng thiết kế và bảng lưới ở tổ tự động.
 10. Buồng lọc là yêu cầu.
 11. Hãy sử dụng trong trường hợp nhiệt độ / độ ẩm bên trong trần có thể vượt quá 30°C, 80% RH.
 \* Các mặt nạ này không có cảm biến.

Thiết bị tùy chọn



# Thiết Bị Tùy Chọn

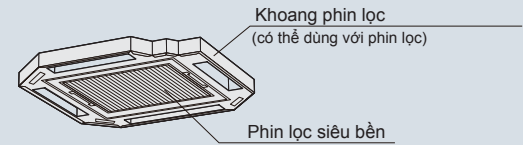
## Dàn Lạnh VRV

Phụ kiện tùy chọn cho Cassette âm trần (loại Thổi tròn và Thổi tròn có cảm biến)

Phụ kiện cần thiết đối với máy vận hành trong môi trường đặc biệt

### Bộ lọc tuổi thọ rất cao

Ngay cả trong môi trường nhiều bụi mà máy điều hòa phải hoạt động liên tục, phin lọc siêu bền chỉ cần vệ sinh một năm một lần.



**Môi trường nhiều bụi: Thay phin lọc hàng năm**

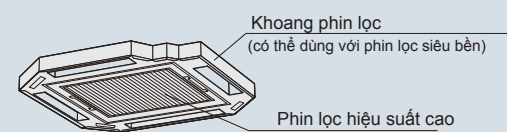
\*Đối với mật độ bụi 0,3mg/m<sup>3</sup> (Cần bộ lọc không khí riêng biệt)  
1 năm (khoảng 5.000 giờ) ÷ 5 giờ/ngày x 28 ngày/tháng x 12 tháng/năm

**Cửa hàng hoặc văn phòng thông thường: Thay phin lọc 4 năm một lần**

\*Đối với mật độ bụi 0,15 mg/m<sup>3</sup>  
4 năm (khoảng 10.000 giờ) ÷ 5 giờ/ngày x 25 ngày/tháng x 12 tháng/năm x 4 năm

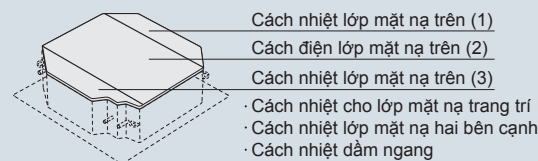
### Phin lọc hiệu suất cao

Có hai loại: độ màu 65% và 90%.



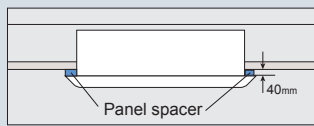
### Bộ cách nhiệt độ ẩm cao

Hãy sử dụng bộ cách nhiệt khi bạn cho rằng nhiệt độ và độ ẩm bên trong trần tương ứng vượt quá 30°C và 80%.



### Miếng đệm mặt nạ

Chỉ sử dụng khi có không gian tối thiểu giữa trần treo và tấm trần.



Lưu ý: Một số cấu trúc trần nhà có thể gây khó khăn cho việc lắp đặt. Hãy liên hệ với Đại lý bán hàng của Daikin trước khi lắp đặt.

### Miếng dán miệng gió

Tám chắn miệng gió ngăn gió thoát ra ở miệng gió không sử dụng đối với kiểu thổi gió 2 hướng hoặc 3 hướng.

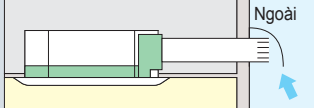
### Khoang nối ống gió nhánh

Ống tròn có thể được lắp vào máy không cần khoang. Một cổng mặt bích để kết nối trực tiếp với ống gió tròn được cung cấp. Cũng có thể trang bị đặt buồng ống nhánh sẵn có (lỗ khe vuông).

### Bộ lấy gió tươi

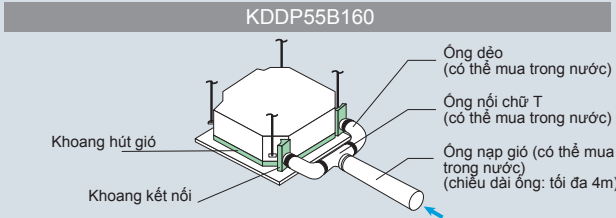
Ghi chú: 1.2

Sử dụng bộ nạp gió tươi này, có thể lắp thêm ống dẫn để tăng khả năng hút không khí từ bên ngoài. Có hai loại khoang có thể nạp gió ở hai bộ phận: ống nối chữ T và không có ống nối chữ T.

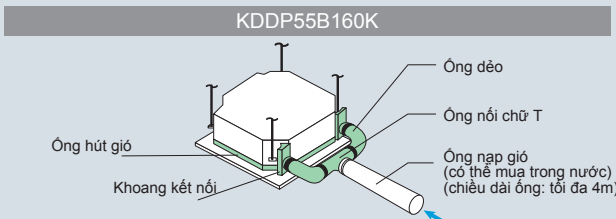


Máy có thể được lắp đặt theo các cách sau

**Loại khoang (không có ống nối chữ T)** Ghi chú: 3.4.5

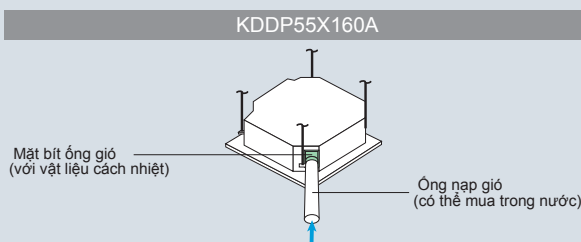


**Loại khoang (có ống nối chữ T)** Ghi chú 3.4.5



**Loại lắp trực tiếp**

Chú ý 6



- Chú ý:
- Sử dụng các phụ kiện máy có thể làm tăng tiếng ồn khi vận hành.
  - Các ống gió nối, quạt, lưới côn trùng, bộ chắn khói, bộ lọc gió và các phụ tùng khác nên mua trong nước nếu cần thiết.
  - Khi sử dụng quạt gió trong nước, cần có một khóa liên động với máy điều hòa. Phụ kiện tùy chọn PCB (KRP1C11A) cần cho việc khóa liên động.
  - Khi lắp đặt bộ cấp gió tươi (loại khoang), hai hướng ra của ống dẫn khí sẽ bị đóng lại.
  - Nên giới hạn lưu lượng khí trời nạp qua bộ nạp khoảng 10% lưu lượng khí tối đa của dàn lạnh. Việc nạp lượng gió nhiều hơn có thể làm tăng tiếng ồn khi vận hành và ảnh hưởng đến việc điều hòa nhiệt độ.
  - Thế tích gió tươi cho loại lắp đặt trực tiếp khoảng 1% thể tích không khí trong nhà. Loại khoang này được khuyến khích khi cần cung cấp thêm lượng gió tươi.

### Loại Cassette (Đa hướng thổi nhỏ gọn)

| STT | Phụ kiện                       | Loại                   | FXZQ20M | FXZQ25M | FXZQ32M     | FXZQ40M | FXZQ50M |
|-----|--------------------------------|------------------------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| 1   | Mặt nạ                         |                        |         |         | BYFQ60B3W1  |         |         |
| 2   | Miếng dán miệng gió            |                        |         |         | KDBH44BA60  |         |         |
| 3   | Miếng đệm mặt nạ               |                        |         |         | KDBQ44BA60A |         |         |
| 4   | Phin lọc thay thế tuổi thọ cao |                        |         |         | KAFQ441BA60 |         |         |
| 5   | Bộ lấy gió tươi                | Loại lắp đặt trực tiếp |         |         | KDDQ44XA60  |         |         |

### Loại Cassette 2 hướng thổi

| STT | Phụ kiện | Loại                           | FXCQ20M<br>FXCQ25M<br>FXCQ32M | FXCQ40M    | FXCQ50M    | FXCQ63M | FXCQ80M     | FXCQ125M |
|-----|----------|--------------------------------|-------------------------------|------------|------------|---------|-------------|----------|
| 1   | Mặt nạ   |                                | BYBC32G-W1                    | BYBC50G-W1 | BYBC63G-W1 |         | BYBC125G-W1 |          |
| 2   | Phin lọc | Phin lọc hiệu suất cao 65%*1   | KAFJ532G36                    | KAFJ532G56 | KAFJ532G80 |         | KAFJ532G160 |          |
|     |          | Phin lọc hiệu suất cao 90%*1   | KAFJ533G36                    | KAFJ533G56 | KAFJ533G80 |         | KAFJ533G160 |          |
|     |          | Khoang lọc                     | KDDFJ53G36                    | KDDFJ53G56 | KDDFJ53G80 |         | KDDFJ53G160 |          |
|     |          | Phin lọc thay thế tuổi thọ cao | KAFJ531G36                    | KAFJ531G56 | KAFJ531G80 |         | KAFJ531G160 |          |

Ghi chú: \*Phải có thêm khung nếu lắp đặt phin lọc hiệu suất cao.

### Loại Cassette 1 hướng thổi

| STT | Phụ kiện | Loại | FXEQ20A<br>FXEQ25A | FXEQ32A<br>FXEQ40A | FXEQ50A<br>FXEQ63A |
|-----|----------|------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1   | Mặt nạ   |      | BYEP40AW1          |                    | BYEP63AW1          |

### Loại giấu trần nổi ống gió dạng mỏng (Tiêu chuẩn)

| STT | Phụ kiện                | Loại | FXDQ20PD | FXDQ25PD | FXDQ32PD | FXDQ40ND | FXDQ50ND | FXDQ63ND |
|-----|-------------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1   | Bộ cách nhiệt độ ẩm cao |      |          | KDT25N32 |          |          | KDT25N50 | KDT25N63 |

### Loại giấu trần nổi ống gió áp suất tĩnh trung bình

| STT | Phụ kiện                            | Loại       | FXSQ20PA<br>FXSQ25PA<br>FXSQ32PA | FXSQ40PA   | FXSQ50PA<br>FXSQ63PA<br>FXSQ80PA | FXSQ100PA<br>FXSQ125PA | FXSQ140PA      |
|-----|-------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|----------------|
| 1   | Phin lọc hiệu suất cao *1           | 65%        | KAFP632B36                       | KAFP632B56 | KAFP632B80                       | KAFP632B160            | KAFP632B160B   |
|     |                                     | 90%        | KAFP633B36                       | KAFP633B56 | KAFP633B80                       | KAFP633B160            | KAFP633B160B   |
| 2   | Khoan phin lọc (hồi phía sau) *1    |            | KDDFP63B36                       | KDDFP63B56 | KDDFP63B80                       | KDDFP63B160            | KDDFP63B160B   |
| 3   | Phin lọc tuổi thọ cao *1            |            | KAFP631B36                       | KAFP631B56 | KAFP631B80                       | KAFP631B160            | KAFP631B160B   |
| 4   | Mặt nạ bảo dưỡng                    | Trắng      | KTBJ25K36W                       | KTBJ25K56W | KTBJ25K80W                       |                        | KTBJ25K160W    |
|     |                                     | Trắng sáng | KTBJ25K36F                       | KTBJ25K56F | KTBJ25K80F                       |                        | KTBJ25K160F    |
|     |                                     | Nâu        | KTBJ25K36T                       | KTBJ25K56T | KTBJ25K80T                       |                        | KTBJ25K160T    |
| 5   | Kết nối gió thổi                    |            | KDAP25A36A                       | KDAP25A56A | KDAP25A71A                       | KDAP25A140A            | KDAP25A160A *2 |
| 6   | Miếng che cho mặt bên cạnh dàn lạnh |            |                                  |            | KDBD63A160                       |                        | —              |

Ghi chú: \*1. Phải có thêm khung nếu lắp đặt phin lọc hiệu suất cao và phin lọc tuổi thọ cao.

\*2. Phụ kiện này là một bộ KDAP25A140A và KDBHP37A160.

### Loại giấu trần nổi ống gió

| STT | Phụ kiện                     | Loại       | FXMQ20PA<br>FXMQ25PA<br>FXMQ32PA | FXMQ40PA   | FXMQ50PA<br>FXMQ63PA<br>FXMQ80PA | FXMQ100PA<br>FXMQ125PA<br>FXMQ140PA | FXMQ200MA<br>FXMQ250MA |
|-----|------------------------------|------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 1   | Bộ bơm nước xả               |            |                                  |            | —                                |                                     | KDU30L250VE            |
| 2   | Bộ lọc hiệu quả cao          | 65%        | KAF372AA36                       | KAF372AA56 | KAF372AA80                       | KAF372AA160                         | KAFJ372L280            |
|     |                              | 90%        | KAF373AA36                       | KAF373AA56 | KAF373AA80                       | KAF373AA160                         | KAFJ373L280            |
| 3   | Khoang lọc                   |            | KDDF37AA36                       | KDDF37AA56 | KDDF37AA80                       | KDDF37AA160                         | KDJ3705L280            |
| 4   | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao |            | KAF371AA36                       | KAF371AA56 | KAF371AA80                       | KAF371AA160                         | KAFJ371L280            |
| 5   | Bộ khoang lọc tuổi thọ cao   |            | KAF375AA36                       | KAF375AA56 | KAF375AA80                       | KAF375AA160                         |                        |
| 6   | Mặt nạ                       | Trắng      | KTBJ25K36W                       | KTBJ25K56W | KTBJ25K80W                       | KTBJ25K160W                         |                        |
|     |                              | Trắng sáng | KTBJ25K36F                       | KTBJ25K56F | KTBJ25K80F                       | KTBJ25K160F                         |                        |
|     |                              | Nâu        | KTBJ25K36T                       | KTBJ25K56T | KTBJ25K80T                       | KTBJ25K160T                         | —                      |
| 7   | Bộ xả khí                    |            | KDAJ25K36A                       | KDAJ25K56A | KDAJ25K71A                       | KDAJ25K140A                         |                        |

# Thiết Bị Tùy Chọn

## Dàn Lạnh VRV

### Loại áp trần 4 hướng thổi

| STT | Tên                          | Loại | FXUQ71A | FXUQ100A    |
|-----|------------------------------|------|---------|-------------|
| 1   | Miếng dán lỗ xả khí          |      |         | KDBHP49B140 |
| 2   | Mặt nạ trang trí cho xả khí  |      |         | KDBTP49B140 |
| 3   | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao |      |         | KAFP551K160 |

### Loại áp trần

| STT | Tên                                      | Loại | FXHQ32MA   | FXHQ63MA   | FXHQ100MA   |
|-----|------------------------------------------|------|------------|------------|-------------|
| 1   | Bộ bơm nước xả                           |      | KDU50N60VE |            | KDU50N125VE |
| 2   | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao (lưới nhựa) |      | KAF501DA56 | KAF501DA80 | KAF501DA112 |
| 3   | Bộ ống dẫn chữ L (hướng lên)             |      | KHFP5MA63  |            | KHFP5MA160  |

### Loại treo tường

| STT | Tên            | Loại | FXAQ20P | FXAQ25P | FXAQ32P | FXAQ40P | FXAQ50P | FXAQ63P     |
|-----|----------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 1   | Bộ bơm nước xả |      |         |         |         |         |         | K-KDU572EVE |

### Loại đặt sàn

| STT | Tên                          | Loại | FXLQ20MA   | FXLQ25MA | FXLQ32MA   | FXLQ40MA | FXLQ50MA | FXLQ63MA   |
|-----|------------------------------|------|------------|----------|------------|----------|----------|------------|
| 1   | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao |      | KAFJ361K28 |          | KAFJ361K45 |          |          | KAFJ361K71 |

### Loại giấu sàn

| STT | Tên                          | Loại | FXNQ20MA   | FXNQ25MA | FXNQ32MA   | FXNQ40MA | FXNQ50MA | FXNQ63MA   |
|-----|------------------------------|------|------------|----------|------------|----------|----------|------------|
| 1   | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao |      | KAFJ361K28 |          | KAFJ361K45 |          |          | KAFJ361K71 |

### Loại tủ đứng đặt sàn

| STT | Tên | Loại                         | FXVQ125N    | FXVQ200N    | FXVQ250N    | FXVQ400N    | FXVQ500N    |
|-----|-----|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1   |     | Bộ lọc thay thế tuổi thọ cao | KAFJ261L140 | KAFJ261L224 | KAFJ261L280 | KAFJ261M450 | KAFJ261M560 |
| 2   |     | Bộ lọc tuổi thọ rất cao      |             | –           |             | KAFSJ9A400  | KAFSJ9A560  |
| 3   |     | Mặt bích để hút trước        | KD-9A140    | KD-9A200    | KD-9A280    | KD-9A400    | KD-9A560    |
| 4   |     | Lưới hút                     | KDGF-9A140  | KDGF-9A200  | KDGF-9A280  | KDGF-9A400  | KDGF-9A560  |
| 5   |     |                              | KAF-91A140  | KAF-91A200  | KAF-91A280  | KAF-91A400  | KAF-91A560  |
| 6   |     |                              | KAF-92A140  | KAF-92A200  | KAF-92A280  | KAF-92A400  | KAF-92A560  |
| 7   |     |                              | KAF-93A140  | KAF-93A200  | KAF-93A280  | KAF-93A400  | KAF-93A560  |
| 8   |     |                              | KDDF-9A140  | KDDF-9A200  | KDDF-9A280  | KDDF-9A400  | KDDF-9A560  |
| 9   |     |                              | KPCJ140A    | KPC5J       | KPC8J       | KPCJ400A    | KPC15JA     |
| 10  |     |                              | KPP8JA      | KPP9JA      | KPP10JA     | –           |             |
| 11  |     |                              |             | KD106D10    |             | KDFJ906A560 |             |
| 12  |     |                              | KDFJ905A140 | KDFJ905A200 | KDFJ905A280 | KDFJ905A400 | KDFJ905A560 |
| 13  |     |                              |             | KD101A10    |             | KD101A20    |             |
| 14  |     |                              | KKWJ9A140   | KWF1G5P     | KWF1G8P     | KKWJ9A400   | KWF1G15     |
| 15  |     |                              | K-ABSG1406A | K-ABSG1407A | K-ABSG1408A | K-ABSG1409A | K-ABSG1410A |

Chú ý: \*1. Khi đặt hàng khung phin lọc cho phin lọc hiệu suất cao (65 %), vui lòng đặt hàng tất cả các phụ tùng tương ứng.  
\*2. Khi đặt hàng khung phin lọc cho phin lọc hiệu suất cao (90 %), vui lòng đặt hàng tất cả các phụ tùng tương ứng.  
\*3. Khi thay thế một phin lọc mới, vui lòng đặt hàng các phin lọc thay thế với tên model tương ứng phin lọc cũ.  
\*4. Sử dụng thùng thông gió và pu-li kết nối với nhau.

### Điều hòa không khí cho phòng sạch

| STT | Tên                            | Loại                | FXBQ40PVE | FXBQ50PVE | FXBQ63PVE | FXBPQ63PVE |
|-----|--------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1   | Dàn lạnh                       |                     |           | –         |           | BAF82A63   |
| 2   | Phin lọc                       | Phin lọc HEPA       | BAFH82A50 |           | BAFH82A63 |            |
| 3   |                                | Loại hút gió ở trần | BYB82A50C |           | BYB82A63C | BYB82A63CP |
| 4   |                                | Loại hút gió ở sàn  | BYB82A50W |           | BYB82A63W | BYB82A63WP |
| 5   | Mặt bít ống hút gió ngoài trời |                     |           |           | KDFJ82A80 |            |

## Dàn Lạnh Dân Dụng kết nối với bộ BP

### Loại giấu trần nổi ống gió dạng mỏng

| STT | Tên                     | Loại | FDKS25EAVMB | FDKS35EAVMB | FDKS25CAVMB | FDKS35CAVMB | FDKS50CVMB | FDKS60CVMB |
|-----|-------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 1   | Bộ cách nhiệt độ ẩm cao |      | KDT25N32    |             |             | KDT25N50    |            | KDT25N63   |

### Loại treo tường

| STT | Tên                                         | Loại | FTKJ25NVMW | FTKJ35NVMW | FTKJ50NVMW | FTKS25DVM | FTKS35DVM | FTKS50BVMA | FTKS50FVM |
|-----|---------------------------------------------|------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1   | Phin lọc khử mùi xúc tác quang Apatit Titan |      | FTKJ25NVMS | FTKJ35NVMS | FTKJ50NVMS |           |           |            | FTKS60FVM |
|     |                                             |      |            |            |            |           |           |            | FTKS71FVM |

Lưu ý: Phin lọc là một phụ tùng tiêu chuẩn. Nên được thay thế sau khoảng 3 năm

### Bộ BP Kết nối với các dàn lạnh dân dụng

| STT | Tên             | Loại | BPMKS967A2 | BPMKS967A3 |
|-----|-----------------|------|------------|------------|
| 1   | Khớp nối Refnet |      |            | KHRP26A22T |

Lưu ý: Một thiết bị BP đơn không cần phải có khớp nối REFNET. 2 BP thiết bị cần 1 REFNET, và 3 BP cần 2 khớp nối REFNET.



Thiết Bị Tùy Chọn

Hệ Thống Điều Khiển

Phụ Kiện Tùy Chọn Cho Hệ Thống Điều Khiển

Đối với sử dụng dàn lạnh VRV

| STT. | Phụ kiện                                                     |           | Loại                                         | FXFSQ-A<br>FXFQ-A      | FXZQ-M                  | FXCQ-M                | FXEQ-A    | FXDQ-PD<br>FXDQ-ND      | FXDQ-SP    | FXSQ-PA               | FXMQ-PA               |
|------|--------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| 1    | Điều khiển từ xa                                             | Không dây | BRC7M635F<br>(Trắng) /<br>BRC7M635K<br>(Đen) | BRC7E531W              | BRC7C67                 | BRC4M63               | BRC4C66   |                         |            |                       |                       |
|      |                                                              | Có dây    | —                                            | BRC1C62                |                         | —                     | BRC1C62   |                         |            |                       |                       |
| 2    | Điều khiển điều hướng từ xa (Điều khiển từ xa có dây)        |           |                                              | BRC1E63 Lưu ý 7        | BRC1E63                 |                       | BRC1F61   | BRC1E63 Lưu ý 8         | BRC1E63    | BRC1E63 Lưu ý 8       |                       |
| 3    | Điều khiển từ xa đơn giản (loại gắn nổi)                     |           |                                              | —                      |                         |                       | BRC2C51   |                         |            |                       |                       |
| 4    | Điều khiển từ xa đơn giản dùng cho khách sạn (loại gắn chìm) |           |                                              | —                      |                         |                       | BRC3A61   |                         |            |                       |                       |
| 5    | Bộ tiếp hợp cho dây                                          |           |                                              | ★KRP1C11A              | ★KRP1BA57               | ★KRP1B61              | —         | ★KRP1B56                | —          | ★KRP1C64              |                       |
| 6-1  | Bộ tiếp hợp dây cho phụ kiện điện (1)                        |           |                                              | —                      | ★KRP2A62                | ★KRP2A61              | —         | ★KRP2A53                | —          | ★KRP2A61              |                       |
| 6-2  | Bộ tiếp hợp dây cho phụ kiện điện (2)                        |           |                                              | ★KRP4AA53              |                         | ★KRP4AA51             | —         | ★KRP4A54                | —          | ★KRP4AA51             |                       |
| 7    | Cắm biến từ xa (nhiệt độ trong phòng)                        |           |                                              | KRCS01-5B              | KRCS01-1B               |                       | KRCS01-4B | KRCS01-1B               |            | KRCS01-4B             |                       |
| 8    | Hộp lắp đặt cho phụ kiện tiếp hợp bo mạch ☆                  |           |                                              | Lưu ý 2, 3<br>KRP1H98A | Lưu ý 4, 6<br>KRP1BA101 | Lưu ý 2, 3<br>KRP1B96 | —         | Lưu ý 4, 6<br>KRP1BA101 | —          | Lưu ý 2, 3<br>KRP4A98 | Lưu ý 2, 3<br>KRP4A97 |
| 9    | Bộ tiếp hợp điều khiển bên ngoài dàn nóng                    |           |                                              | ★DTA104A62             |                         | ★DTA104A61            | —         | ★DTA104A53              | ★DTA104A61 |                       |                       |
| 10   | Bộ tiếp hợp cho nhiều người sử dụng                          |           |                                              | ★DTA114A61             |                         |                       | —         | ★DTA114A61              |            |                       |                       |

| STT. | Loại                                                         |           | FXMQ-MA   | FXUQ-A             | FXHQ-MA             | FXAQ-P                 | FXLQ-MA<br>FXNQ-MA | FXVQ-N                | FXBQ-P<br>FXBPQ-P |
|------|--------------------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| 1    | Điều khiển từ xa                                             | Không dây | BRC4C64   | BRC7CB59           | BRC7EA66            | BRC7EA619              | BRC4C64            | —                     | BRC4C64           |
| 2    | Điều khiển điều hướng từ xa (Điều khiển từ xa có dây)        |           | BRC1E63   | BRC1E63 Lưu ý 7, 8 |                     | BRC1E63                |                    | BRC1C62 Lưu ý 9       | BRC1C62           |
| 3    | Điều khiển từ xa đơn giản (loại gắn nổi)                     |           | BRC2C51   | —                  |                     |                        | BRC2C51            | —                     | BRC2C51           |
| 4    | Điều khiển từ xa đơn giản dùng cho khách sạn (loại gắn chìm) |           | BRC3A61   | —                  |                     |                        | BRC3A61            | —                     | BRC3A61           |
| 5    | Bộ tiếp hợp cho dây                                          |           | KRP1B61   | —                  | KRP1BA54            | —                      | KRP1B61            | KRP1C67               | KRP1B61           |
| 6-1  | Bộ tiếp hợp dây cho phụ kiện điện (1)                        |           | KRP2A61   | —                  | ★KRP2A62            | ★KRP2A61               | KRP2A61            | KRP2A62               | KRP2A61           |
| 6-2  | Bộ tiếp hợp dây cho phụ kiện điện (2)                        |           | KRP4AA51  | ★KRP4AA53          | ★KRP4AA52           | ★KRP4AA51              | KRP4AA51           | —                     | KRP4AA51          |
| 7    | Cắm biến từ xa (nhiệt độ trong phòng)                        |           | KRCS01-1B | KRCS01-4B          |                     | KRCS01-1B              |                    |                       |                   |
| 8    | Hộp lắp đặt cho phụ kiện tiếp hợp bo mạch ☆                  |           | —         | KRP1BA97           | Lưu ý 3<br>KRP1CA93 | Lưu ý 2, 3<br>KRP4AA93 | —                  |                       |                   |
| 9    | Bộ tiếp hợp cho nhiều người sử dụng                          |           | DTA104A61 | —                  | ★DTA104A62          | ★DTA104A61             | DTA104A61          | Lưu ý 11<br>DTA104A62 | DTA104A61         |
| 10   | Bộ tiếp hợp điều khiển bên ngoài cho làm lạnh/sưởi           |           | —         |                    |                     | ★DTA114A61             | —                  |                       |                   |
| 11   | External control adaptor for cooling / heating               |           | —         |                    |                     |                        |                    | KRP6A1 Lưu ý 11       | —                 |
| 12   | Remote controller with key                                   |           | —         |                    |                     |                        |                    | KRCB37-1              | —                 |

Ghi chú: 1. Hộp lắp đặt ☆ phải được sử dụng cho mỗi bộ tiếp hợp đánh dấu ★  
2. Mỗi hộp lắp đặt có thể gắn 2 bộ tiếp hợp.  
3. Mỗi dàn lạnh chỉ được lắp duy nhất 1 hộp lắp đặt.  
4. Mỗi dàn lạnh có thể gắn 2 hộp lắp đặt.  
5. Hộp lắp đặt ☆ phải được sử dụng cho bộ tiếp hợp thứ 2  
6. Hộp lắp đặt ☆ phải được sử dụng cho mỗi bộ tiếp hợp  
7. Hướng gió riêng biệt, lưu lượng gió tự động và chế độ cảm biến của bộ cảm biến chỉ có thể cài đặt duy nhất bằng điều khiển từ xa có dây BRC1E62.  
8. Không thể cài đặt thông qua các điều khiển từ xa có dây khác. Các tính năng có sẵn tùy thuộc vào từng kiểu dàn lạnh.  
9. Bởi vì mật nà điều khiển là phụ kiện kèm sẵn theo thiết bị, sử dụng phụ kiện tùy chọn cho hệ thống 2 điều khiển từ xa.  
10. Khi sử dụng BRC1E62, đảm bảo phải tháo mặt nạ điều khiển. BRC1E62 không thể lắp đặt bên trong dàn lạnh do đó phải lắp một vị trí riêng.  
11. Tháo bộ tiếp hợp điều khiển nhóm (phụ kiện kèm theo máy) trước khi gắn KRP6A1 và DTA104A62.  
KRP6A1 và DTA104A62 không thể gắn trong cùng 1 dàn lạnh tại cùng 1 thời điểm.

Đối với sử dụng dàn lạnh dân dụng

| STT. | Loại                                                                                                                       |                | FDKS-EA, C(A) | FTKJ-N   | FTKS-D,B,F |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------|
| 1    | Điều khiển từ xa                                                                                                           | Loại không dây | — Lưu ý 1     |          |            |
| 2    | Bộ tiếp hợp dây cho đồng hồ thời gian/điều khiển từ xa Lưu ý 2<br>(Tiếp điểm xung mở bình thường/tiếp điểm mở bình thường) |                | KRP413AB1S    |          |            |
| 3    | Dây chống mất điều khiển từ xa                                                                                             |                | KKF917A4      | KKF910A4 | KKF917A4   |
| 4    | Tiếp hợp giao diện cho sử dụng DIII-NET                                                                                    |                | KRP928BB2S    |          |            |

Ghi chú: 1. Điều khiển từ xa không dây là phụ kiện tiêu chuẩn.  
2. Đồng hồ thời gian và các thiết bị khác nên trang bị tại chỗ.

Hệ Thống Điều Khiển

Cấu Hình Hệ Thống

| STT | Phụ kiện                                                    | Mã SP                  | Chức năng                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|-------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Điều khiển từ xa trung tâm dân dụng                         | Lưu ý 2<br>DCS303A51   | • Lên đến 16 nhóm (128 dàn lạnh) có thể dễ dàng điều khiển bằng màn hình LCD lớn. Thực hiện TAT/MỞ, cài đặt nhiệt độ, lập lịch hoạt động có thể điều khiển riêng lẻ cho từng dàn lạnh                                                                                                   |
| 2   | Phụ kiện tiếp hợp giao diện cho các dàn lạnh dân dụng       | KRP928BB2S             | • Phụ kiện tiếp hợp này được yêu cầu khi kết nối dàn lạnh khác ngoài dàn lạnh hệ thống VRV bằng đường truyền tín hiệu DIII-NET tốc độ cao của hệ thống VRV.<br><br>* Để dùng bất kỳ điều khiển phụ kiện ở trên, bộ tiếp hợp phù hợp phải được sử dụng trên dàn lạnh cần được điều khiển |
| 3   | Phụ kiện tiếp hợp giao diện cho các model SkyAir.           | Lưu ý 3<br>★DTA112BA51 |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 4   | Bộ tiếp hợp điều khiển trung tâm   Đối với UAT(Y)-K(A),FD-K | ★DTA107A55             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 5   | Phụ kiện tiếp hợp có dây cho các máy điều hòa khác          | ★DTA103A51             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 6   | Bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET                                | DTA109A51              | • Điều khiển lên đến 1024 dàn lạnh trong 64 nhóm khác nhau.<br>• Giới hạn chiều dài dây (chiều dài dây tối đa 1.000 m, tổng chiều dài dây 2.000 m, tối đa 16 nhánh) cho mỗi bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET                                                                                |
| 6-1 | Miếng gắn                                                   | KRP4A92                | • Miếng cố định cho DTA109A51                                                                                                                                                                                                                                                           |

Ghi chú: 1. Hộp lắp đặt★ cho bộ tiếp hợp được mua tại địa phương.  
2. Chỉ sử dụng duy nhất cho dàn lạnh dân dụng. Không thể dùng với các thiết bị điều khiển trung tâm khác.  
3. Một bộ tiếp hợp dây KRP413AB1S phải được sử dụng cho mỗi dàn lạnh.  
4. Không cần bộ tiếp hợp cho một số dàn lạnh

Hệ thống điều khiển Tòa Nhà

| STT  | Phụ kiện                           |                                                            |           |                              | Mã SP                                                                  | Chức năng                                                                                                                                              |                                                                                      |
|------|------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | intelligent Touch Controller       | Cơ bản                                                     | Phản cứng | intelligent Touch Controller | DCS601C51                                                              | • Hệ thống quản lý điều hòa không khí có thể được điều khiển bằng một thiết bị nhỏ gọn                                                                 |                                                                                      |
| 1-1  |                                    | Tùy chọn                                                   | Phản cứng | Bộ mở rộng cho DIII-NET      | DCS601A52                                                              | • Có thể bổ sung lên đến 64 nhóm (10 dàn nóng).                                                                                                        |                                                                                      |
| 1-2  | Hộp điện với chân nối đất (4 chân) |                                                            |           |                              | KJB411A                                                                | • Hộp gắn tường                                                                                                                                        |                                                                                      |
| 2    | intelligent Touch Manager          | Cơ bản                                                     | Phản cứng | intelligent Touch Manager    | DCM601A51                                                              | • Hệ thống quản lý điều hòa không khí được điều khiển bằng màn hình cảm ứng                                                                            |                                                                                      |
| 2-1  |                                    | Tùy chọn                                                   | Phản cứng | Bộ mở rộng cho iTM           | DCM601A52                                                              | • Có thể bổ sung lên đến 64 nhóm (10 dàn nóng). Tối đa 7 bộ mở rộng cho iTM có thể kết nối với iTM.                                                    |                                                                                      |
| 2-2  |                                    |                                                            | Phản mềm  | Phân bố tỷ lệ điện năng iTM  | DCM002A51                                                              | • Điện năng tiêu thụ của dàn lạnh được tính dựa trên tình trạng hoạt động của dàn lạnh và điện năng tiêu thụ của dàn nóng và được đo bằng đồng hồ kWh. |                                                                                      |
| 2-3  |                                    |                                                            |           | Kiểm soát năng lượng iTM     | DCM008A51                                                              | • Điện năng tiêu thụ của tòa nhà đư ợc hình ảnh hóa.                                                                                                   |                                                                                      |
| 2-4  |                                    |                                                            |           | Kết nối BACnet®              | DCM009A51                                                              | • Điện năng lãng phí từ một số các dàn lạnh sẽ được phát hiện                                                                                          |                                                                                      |
| 2-5  |                                    |                                                            | Phản cứng | Giao diện HTTP               | DCM007A51                                                              | • Thiết bị BACnet® có thể được quản lý bằng intelligent Touch Manager                                                                                  |                                                                                      |
| 2-6  |                                    |                                                            |           | SVMPR2                       | • Giao diện cho intelligent Touch Manager bằng HTTP                    |                                                                                                                                                        |                                                                                      |
| 2-7  |                                    |                                                            |           | SVMPC2                       | • Hệ thống điều khiển VRV bằng điện thoại thông minh dành cho dân dụng |                                                                                                                                                        |                                                                                      |
| 2-8  |                                    |                                                            |           | SVMPS1                       | • Hệ thống điều khiển VRV bằng điện thoại thông minh dành cho tòa nhà  |                                                                                                                                                        |                                                                                      |
| 2-9  |                                    | Điều khiển hệ thống <b>VRV</b> bằng điện thoại thông minh  |           |                              |                                                                        | SVMPR1                                                                                                                                                 | • Hệ thống phân bổ hóa đơn tiền điện cho người dùng                                  |
| 2-10 |                                    | Điều khiển hệ thống <b>VRV</b> bằng máy tính bảng          |           |                              |                                                                        | SVMPC1                                                                                                                                                 | • Điều khiển hệ thống VRV bằng điện thoại thông minh dành cho dân dụng với DTA116A51 |
| 2-11 | Bộ DI                              |                                                            |           |                              | DEC101A51                                                              | • 8 tín hiệu đầu vào bất thường và tín hiệu MỞ/TẮT                                                                                                     |                                                                                      |
| 2-12 | Bộ DIo                             |                                                            |           |                              | DEC102A51                                                              | • 4 tín hiệu đầu vào bất thường và tín hiệu MỞ/TẮT                                                                                                     |                                                                                      |
| 3    | Giao diện đường truyền             | *2 Giao diện sử dụng trong BACnet®                         |           |                              | DMS502B51                                                              | • Bộ giao diện cho phép kết nối thông tin giữa VRV và BMS. Hoạt động và giám sát hệ thống điều hòa thông khí sẽ qua BACnet®.                           |                                                                                      |
| 3-1  |                                    | Bo mạch DIII tùy chọn                                      |           |                              | DAM411B51                                                              | • Bộ mở rộng được lắp đặt trên DMS502B51 cung cấp thêm 2 cổng truyền DIII-NET và không được sử dụng độc lập.                                           |                                                                                      |
| 3-2  |                                    | Bo mạch Di tùy chọn                                        |           |                              | DAM412B51                                                              | • Bộ mở rộng được lắp đặt trên DMS502B51 cung cấp thêm 16 điểm đầu vào tín hiệu xung cho đồng hồ đo điện và không được sử dụng độc lập.                |                                                                                      |
| 4    |                                    | *3 Giao diện sử dụng trong LONWORKS®                       |           |                              | DMS504B51                                                              | • Bộ giao diện cho phép kết nối thông tin giữa VRV và BMS. Hoạt động và giám sát hệ thống điều hòa thông khí sẽ qua LonWorks®.                         |                                                                                      |
| 5    |                                    | Adaptor giao diện nhà thông minh                           |           |                              | DTA116A51                                                              | • Sử dụng phương thức giao tiếp Modbus kết nối hệ thống VRV với các hệ thống khác trong nhà thông minh từ những nhà sản xuất khác.                     |                                                                                      |
| 6    | Tín hiệu analogue/tiếp điểm        | Phụ kiện tiếp hợp đồng bộ đối với điều khiển bằng máy tính |           |                              | ★DCS302A52                                                             | • Bộ giao diện cho phép kết nối giữa bo mạch điều khiển trung tâm và các bộ điều khiển trung tâm                                                       |                                                                                      |

Ghi chú:  
\*1. Cần có giao diện HTTP (DCM007A51)  
\*2. BACnet® là tên thương mại đã được đăng ký bởi hiệp hội Mỹ về Điều hòa không khí, lạnh và nhiệt (ASHRAE)  
\*3. LonWorks® là tên thương mại đã được đăng ký bởi tập đoàn Echelon ở Mỹ và các nước khác.  
\*4. Hộp lắp đặt★ cho bộ tiếp hợp được mua tại địa phương.

