



Cảnh báo



- Hãy yêu cầu một nhà thầu hay người lắp đặt có chuyên môn lắp đặt thiết bị này. Không cố tự lắp đặt thiết bị vì lắp đặt không đúng cách có thể dẫn đến rò rỉ nước, chất làm lạnh, gây chập điện hay cháy nổ.
- Chỉ sử dụng linh kiện hay phụ tùng thay thế do Daikin chỉ dẫn hoặc cung cấp. Hãy yêu cầu một nhà thầu hoặc người lắp đặt có chuyên môn lắp đặt các linh kiện, phụ tùng thay thế. Sử dụng các linh kiện hay phụ tùng thay thế không được phép hay lắp đặt không đúng cách có thể dẫn đến rò rỉ nước, chất làm lạnh, gây chập điện hay cháy nổ.
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng. Sách hướng dẫn sử dụng có cung cấp các hướng dẫn an toàn và cảnh báo quan trọng. Phải tuyệt đối tuân thủ theo những chỉ dẫn này.
- Đây là thiết bị biến tần nên có thể sinh ra sóng hài. Nếu pháp luật sở tại yêu cầu cần triệt tiêu sóng hài tại công trình, vui lòng phối hợp với đơn vị thiết kế điện để thực hiện các biện pháp triệt tiêu sóng hài. Liên hệ với nhà cung cấp địa phương để có thêm chi tiết.

Thông báo



Liên hệ với nhà nhập khẩu, nhà phân phối và/hoặc nhà bán lẻ tại địa phương khi có yêu cầu..

Lưu ý về sự ăn mòn sản phẩm

- Không nên lắp đặt máy điều hòa không khí tại những nơi sinh ra khí ăn mòn như khí axit hoặc kiềm.
- Nếu dàn nóng được lắp gần bờ biển, nên tránh vị trí đón gió biển trực tiếp. Nếu bạn muốn lắp dàn nóng gần bờ biển, hãy liên hệ với nhà phân phối tại địa phương.

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. Đông Khê, Q. Ngô Quyền, TP. Hải Phòng
Tel: (0225) 383 2900

CHI NHÁNH KHÁNH HÒA
Tầng 8 - Tòa nhà VCN TOWER, Số 2 đường
Tổ Hữu, Khu đô thị VCN, Phường Phước Hải,
Tp. Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
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

CHI NHÁNH NGHỆ AN
Số 74 Lê Lợi, P. Hưng Bình, TP. Vinh
Tel: (0238) 872 7785



DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG
HOTLINE
1800 6777
1800 1577
(miễn phí)

[DaikinVietnam](#) www.daikin.com.vn

VRV là một thương hiệu của Daikin Industries, Ltd.
Hệ thống điều hòa không khí VRV là hệ thống ĐHKK độc lập đầu tiên trên thế giới với khả năng kiểm soát sự thay đổi lưu lượng môi chất lạnh và được ra mắt bởi Daikin vào năm 1982.
VRV là thương hiệu của Daikin Industries, Ltd., có nguồn gốc từ công nghệ mà chúng tôi gọi là "Variable Refrigerant Volume."

Thông số kỹ thuật, thiết kế và các nội dung khác xuất hiện trong tập tài liệu này phát hành kể từ tháng 11 năm 2024 nhưng có thể thay đổi mà không cần báo trước.

©All rights reserved 11/24 AK



VN-PCVVN2301D

DAIKIN VRV Catalogue Tổng Hợp

Một Chiều Lạnh / Hai Chiều Lạnh Sưởi / Thu Hồi Nhiệt 50 Hz



VRV

R-410A

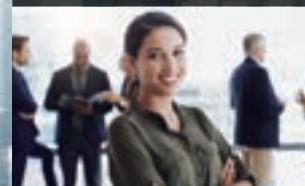
Một Chiều Lạnh / Hai Chiều Lạnh Sưởi / Thu Hồi Nhiệt 50 Hz

Cung cấp nhiều chức năng mới mang lại lợi ích cho người dùng

Được ra mắt lần đầu tiên tại Nhật vào năm 1982, hệ thống **VRV** của Daikin đã được thị trường thế giới đón nhận trong hơn 40 năm. Daikin tự hào giới thiệu hệ thống **VRV** tiên tiến. Chúng tôi mang lại lợi ích cao hơn cho nhiều người dùng khác nhau liên quan đến hệ thống điều hòa không khí, chẳng hạn như chủ sở hữu tòa nhà, chuyên gia tư vấn, người lắp đặt và thậm chí cả quản lý tòa nhà.



Cho **CHỦ ĐẦU TƯ**



Chi Phí Vòng Đời & Sự Tiện Nghi

Cho **NGƯỜI LẮP ĐẶT**



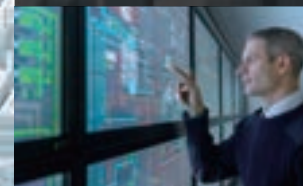
Dễ Dàng Lắp Đặt

Cho **TƯ VẤN THIẾT KẾ**



Thiết Kế Linh Hoạt & Hỗ Trợ Kỹ Thuật

Cho **QUẢN LÝ TÒA NHÀ**



Tin Cậy & Tiện Nghi

Nội Dung

Thông Tin Những Sản Phẩm Mới	3	
Lịch Sử Phát Triển VRV	7	
Lợi Ích Khi Sử Dụng VRV	9	
Tổng Quan Về VRV	13	
REYQ-B	Series VRV R Thu Hồi Nhiệt	17
RXYQ-B	Series VRV H Hai Chiều Lạnh / Sưởi	37
RXUQ-A	Series VRV X Một Chiều Lạnh	55
RXUQ-AW	Series VRV X MAX Chống Ẩn Mòn	65
RXQ-A	Series VRV A Một Chiều Lạnh	71
RXQ-AW	Series VRV A MAX Chống Ẩn Mòn	81
RSU(Y)Q-A	Series VRV S Hiệu Suất Cao	87
RX(Y)MQ-A/B	Series VRV IV S Một Chiều Lạnh, Hai Chiều Lạnh / Sưởi	99
RQ(Y)Q-T	Series VRV IV Q Một Chiều Lạnh, Hai Chiều Lạnh / Sưởi	107
RWEYQ-T	Series VRV IV W Một Chiều Lạnh, Hai Chiều Lạnh / Sưởi	123
RWHQ-T / HWHQ30A	Series VRV IV Hệ Thống Thu Hồi Nhiệt Nước Nóng	135
Tổng Quan Về Dàn Lạnh	149	
Dàn Lạnh VRV	Loại	
FXFTQ-A	Cassette Round Flow Có Cảm Biến và Streamer	151
FXFRQ-A	Cassette Round Flow Có Streamer	157
FXFQ-A	Cassette Round Flow	161
FXZQ-B	Cassette Âm Trần 4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn	165
FXCQ-B	Cassette Âm Trần 2 Hướng Thổi	167
FXKQ-A	Cassette Âm Trần 1 Hướng Thổi	169
FXEQ-A	Cassette Âm Trần 1 Hướng Thổi	171
FXDSQ-A	Giấu Trần Nối Ống Gió Luồng gió 3D Có Cảm Biến	173
FXDBQ-A	Giấu Trần Nối Ống Gió Cho Phòng Ngủ	175
FXDQ-PD/ND	Giấu Trần Nối Ống Gió Dạng Màng (Tiêu Chuẩn)	177
FXDQ-SP	Giấu Trần Nối Ống Gió Dạng Màng (Nhỏ Gọn)	178
FXSQ-PA	Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Trung Bình	179
FXMQ-PA	Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao	181
FXMQ-P	Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Cao	183
FXUQ-A	Áp Trần 4 Hướng Thổi	185
FXHQ-MA/B	Áp Trần	187
FXAQ-A	Treo Tường	189
FXLQ-MA	Tủ Đứng Đặt Sàn	191
FXNQ-MA	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	192
FXVQ-N	Tủ Đứng Đặt Sàn Nối Ống Gió	193
FXB(P)Q-P	Điều Hòa Không Khí Cho Phòng Sạch	195
BSQ-A,BS-Q14B/A	Bộ BS	197
Thiết Bị Xử Lý Không Khí AHU		201
Thiết Bị Xử Lý Không Khí		203
Hệ Thống Điều Khiển		225
Khoang Lọc Streamer Nối Ống Gió		255
Phương Pháp Lắp Đặt Chính Xác		259
Bộ Lọc Sóng Hải Chủ Động		263
Danh Sách Tùy Chọn		265
Hỗ Trợ Kỹ Thuật Daikin		287

Thông Tin Những Sản Phẩm Mới

VRV R SERIES

Thu Hồi Nhiệt

Trang 17



Video giới thiệu VRV series R



Trang web VRV series R

VRV H SERIES

Hai Chiều Lạnh/Sưởi

Trang 37



Video giới thiệu VRV series H



Trang web VRV series H

Các chức năng đặc trưng trong dàn nóng mới với công suất lớn

- ✓ Áp dụng dàn nóng mới để đem lại một model duy nhất lên tới 24 HP
- ✓ Đạt được mức tiết kiệm năng lượng đáng kể với công nghệ cải tiến
- ✓ Chức năng xả băng cải thiện sự thoải mái bằng cách kéo dài thời gian hoạt động sưởi ấm
- ✓ Tính linh hoạt trong thiết kế được cải thiện hơn nữa bằng cách tăng đồng thời chênh lệch chiều cao và chiều dài tương đương.
- ✓ Hộp linh kiện điện kín (IP55) ngăn chặn sự xâm nhập của các mảnh vụn hoặc nước, dẫn đến những hỏng hóc không mong muốn.
- ✓ Một cửa sổ dịch vụ linh kiện điện mới trên bảng điều khiển phía trước cho phép dễ dàng truy cập vào bo mạch chính mà không cần tháo mặt nạ phía trước.
- ✓ Được trang bị nhiều chức năng mới, model mới cho thấy sự cải thiện đáng kể về tổng hiệu suất.



REYQ-B
RXYQ-B



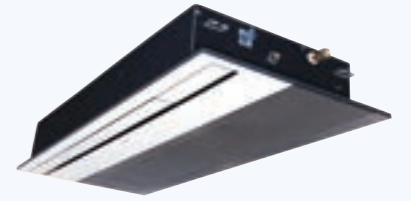
Cassette Âm Trần Một Hướng Thổi

Trang 169

Series FXKQ-A

Thiết kế nhỏ gọn & sang trọng giúp việc lắp đặt linh hoạt

- ✓ Thiết kế nhỏ gọn với chiều cao chỉ 146 mm
- ✓ Bảng điều khiển kiểu dáng đẹp với kiểu dáng tông màu kép và biến thể ba màu
- ✓ Linh hoạt lắp đặt trên nhiều trần giả có chiều cao tối thiểu lên đến 100mm



MARUTTO

Trang 231



Video Giới Thiệu

Dịch vụ quản lý HVAC trên nền tảng đám mây

- ✓ Vận hành dễ dàng từ một địa điểm từ xa giúp cải thiện hiệu quả công việc
- ✓ Phân tích dữ liệu vận hành hỗ trợ tiết kiệm năng lượng và điện năng
- ✓ Dễ dàng quản lý hàng ngày với các chức năng tiện lợi
- ✓ Cân bằng giữa tiết kiệm năng lượng và thoải mái thông qua điều khiển chính xác
- ✓ Giảm thiểu thời gian ngừng hoạt động với dịch vụ đáng tin cậy



MARUTTO edge
DGE601A51



Stylish Remote Controller (Điều Khiển Từ Xa Có Dây Thời Trang)

Trang 225



Video Giới Thiệu

Bộ điều khiển được thiết kế hoàn chỉnh nâng cao trải nghiệm cho người dùng



Trắng
BRC1H63W



Đen
BRC1H63K



- ✓ Hai màu phù hợp với mọi không gian nội thất
- ✓ Nhỏ gọn, kích thước chỉ 85 x 85 mm
- ✓ Chức năng hẹn giờ (hẹn giờ TẮT, hẹn giờ hàng tuần)
- ✓ Cài đặt dễ dàng thông qua ứng dụng điện thoại thông minh sử dụng công nghệ không dây Bluetooth® (dành cho thợ lắp đặt/quản lý cơ sở)
- ✓ Cải thiện chức năng duy trì nhiệt độ giữ cho nhiệt độ phòng thoải mái



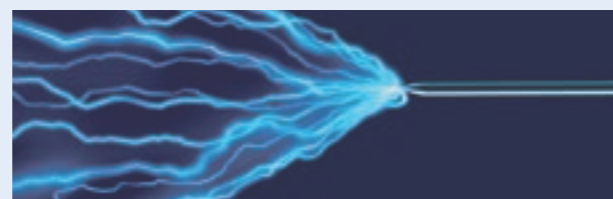
Bluetooth®

Thông Tin Những Sản Phẩm Mới

Cải thiện chất lượng không khí bằng công nghệ

Giới thiệu công nghệ Streamer với nhiều dàn lạnh khác nhau

Công nghệ Daikin Streamer tăng cường hiệu quả làm sạch tối đa, sử dụng đặc tính phân hủy mạnh mẽ để phân hủy các chất bị phin lọc giữ lại để mang lại chất lượng không khí tốt hơn.



Được tích hợp sẵn bên trong dàn lạnh

Cassette Round Flow có cảm biến và Streamer

Trang 151



FXFTQ-A

Cassette Round Flow có Streamer

Trang 157



FXFRQ-A



Tùy chọn cho dàn lạnh

Áp Trần

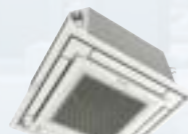
Trang 187



FXHQ-B

Cassette Âm Trần 4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn

Trang 165



FXZQ-B



Cassette Âm Trần 2 Hướng Thổi

Trang 167



FXCQ-B

Tùy chọn cho dàn lạnh nối ống gió

Khoang Lọc Nối Ống Gió Streamer

Trang 243



Giấu Trần Nối Ống Gió



Thông Gió Thu Hồi Nhiệt



Thiết Bị Xử Lý Không Khí Ngoài Trời



Công Nghệ Streamer

Được trang bị công nghệ phân hủy, Streamer là một loại phóng điện plasma giúp loại bỏ các chất gây dị ứng như phấn hoa, nấm mốc và ve, cũng như khử mùi, bụi, kháng khuẩn giúp tạo một bầu không khí trong lành.



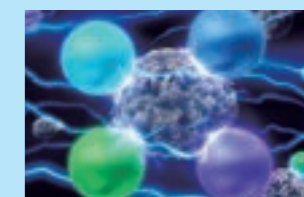
Cơ chế phân hủy của Streamer



Streamer phát ra các electron tốc độ cao.



Các electron va chạm và kết hợp với nitơ và oxy trong không khí để tạo thành bốn loại nguyên tố phân hủy với sức mạnh phân hủy.

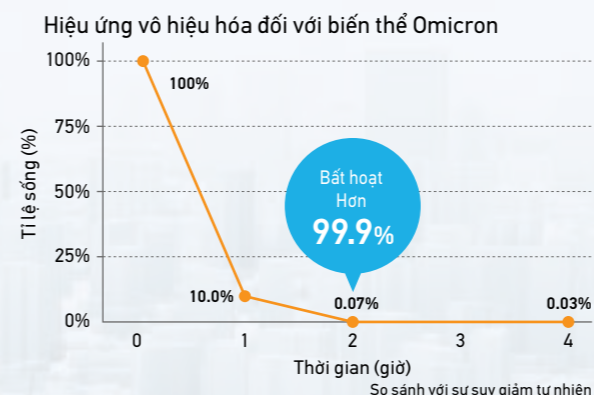


Các phân tử phân hủy tạo ra sức mạnh phân hủy.

Vô hiệu hóa 99,93% biến thể Omicron trong 2 giờ

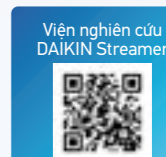
Kết Quả Thử Nghiệm

Chiếu xạ với phóng điện Streamer trong 2 giờ làm bất hoạt 99,93% và trong 4 giờ bất hoạt 99,97% biến thể Omicron của vi-rút corona (SARS-CoV-2), khi so sánh với không phóng xạ Streamer.



Phương Pháp Thử Nghiệm

Chủng hCoV-19/Nhật Bản/TY38-873/2021 (biến thể Omicron) đã được sử dụng. Hai hộp acrylic khoảng 31L được đặt trong tủ an toàn trong dụng cụ BSL-3 và thiết bị phóng điện Streamer được lắp vào một trong hai hộp acrylic. Cả hai hộp đều đặt máy lắc với đĩa 6 giếng và 0,5ml dung dịch vi rút cho vào mỗi giếng của đĩa. Chiếu xạ Streamer được thực hiện trên một đĩa 6 giếng trong khi khuấy bằng máy lắc bập bênh. Sau 1, 2 và 4 giờ, dung dịch vi rút được giữ lại và hiệu giá vi-rút được đo bằng phương pháp TCID50 sử dụng tế bào Vero E6/TMPRSS2.



Tổ Chức Thử Nghiệm

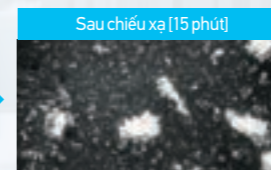
Giáo sư Tatsuo Shioda, Khoa Nhiễm vi-rút, Viện Nghiên cứu Bệnh vi sinh vật, Đại học Osaka.

*Kết quả này thu được bằng cách sử dụng thiết bị phóng điện Streamer để thử nghiệm trong điều kiện phòng thí nghiệm. Hiệu quả của các sản phẩm được trang bị công nghệ Streamer hoặc kết quả trong môi trường sử dụng thực tế có thể khác nhau.

Streamer phân hủy nấm mốc và ve (thân và xác), ngăn chặn các nguyên nhân gây dị ứng.

Tình trạng nấm mốc

Hình ảnh nấm mốc



Phương Pháp Thử Nghiệm

"Nấm mốc" được đặt trên các điện cực của bộ phóng điện Streamer, nơi chúng được tiếp xúc với bộ phóng điện Streamer trong 15 phút và được chụp ảnh bằng kính hiển vi điện tử.

Tổ Chức Thử Nghiệm

Thử nghiệm chứng minh đã được thực hiện tại Đại học Y Wakayama.

Tại Sao Là Daikin Streamer?

Được cơ quan nhà nước công nhận là công nghệ sạch

Giành Giải thưởng Tiên bộ năm 2005, Viện Tinh điện Nhật Bản

Được trao giải thưởng cho sự phát triển của máy lọc không khí gia đình sử dụng phóng điện DC Streamer.

Nhận được 105 bằng sáng chế

Bằng sáng chế có được liên quan đến công nghệ Streamer

Streamer, một loại phóng điện plasma, phân hủy các chất hóa học độc hại. Công suất phân hủy có thể so sánh với năng lượng nhiệt khoảng 100,000°C.*

Lưu ý:
*So sánh sự phân hủy oxy hóa. Điều này không có nghĩa là nhiệt độ sẽ trở nên cao.

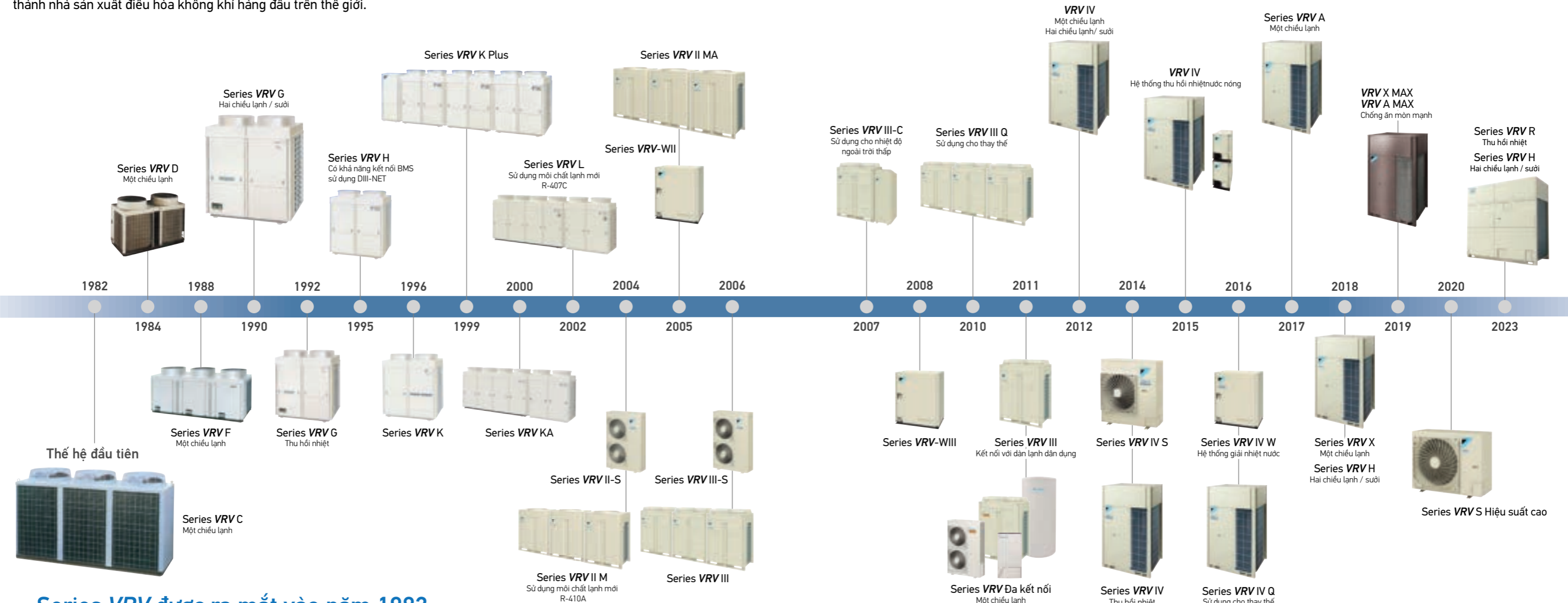


Lịch sử phát triển VRV

Để đáp ứng nhu cầu của thời đại, chúng tôi đã liên tục phát triển các công nghệ để trở thành nhà sản xuất điều hòa không khí hàng đầu trên thế giới.



*VRV là thương hiệu của Daikin Industries, Ltd.

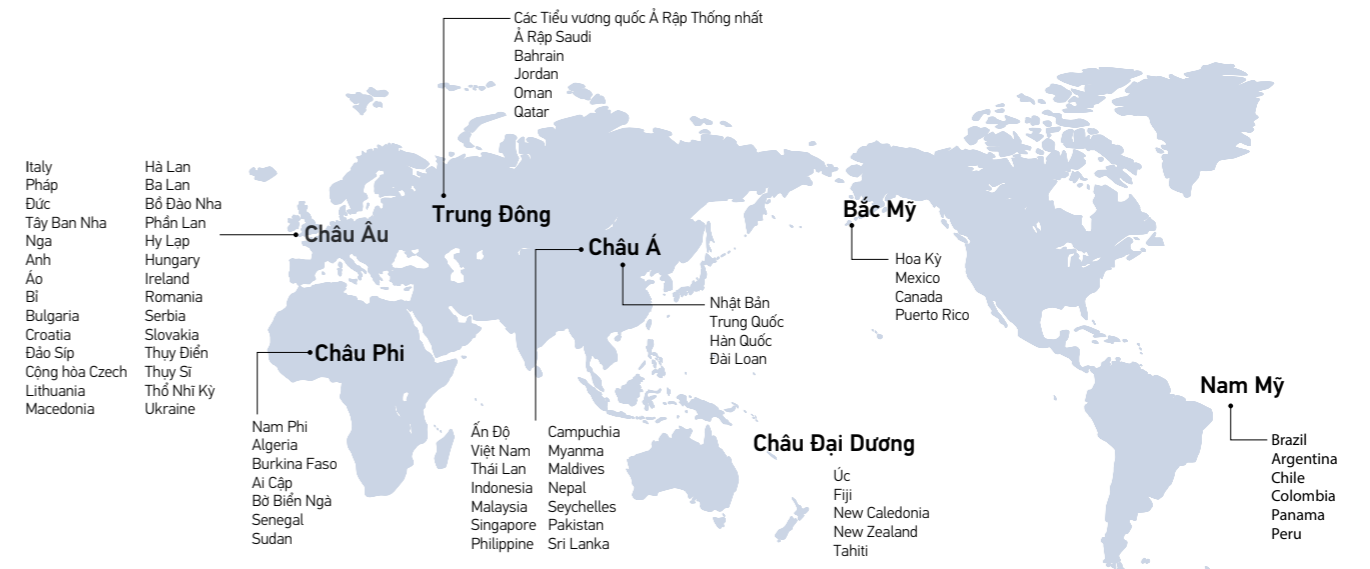


Series VRV được ra mắt vào năm 1982

Sự ra đời của các sản phẩm sáng tạo đã thay đổi lịch sử công nghệ điều hòa không khí

- Thời gian phát triển 2.5 năm.
- Hoàn thành phát triển vào tháng 5 năm 1982.
- Giải thưởng kỹ thuật của Hiệp hội Kỹ sư Điện lạnh & Điều hòa không khí Nhật Bản năm 1983

Mở rộng kinh doanh sang nhiều quốc gia
Sản phẩm đang được bán
trên hơn 70 quốc gia



Cho Chủ Đầu Tư



Chi Phí Vòng Đời & Tiện Nghi

Model Đơn Công Suất Lớn

- Không gian lắp đặt và chi phí được giảm bớt nhờ vào dàn nóng công suất lớn lên đến 24 (HP).



Công Nghệ Tiết Kiệm Năng Lượng

- Cải thiện khả năng tiết kiệm năng lượng nhờ vào máy nén hiệu suất cao và điều khiển VRT Smart II.

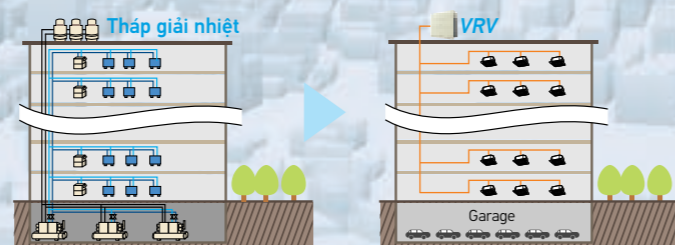


Tiện Nghi

- Hoạt động xả băng trước khi thiết bị tắt giúp đẩy nhanh tốc độ tăng nhiệt độ khí thải của hoạt động sưởi ấm tiếp theo.
- Nếu thời gian vận hành xả băng ngắn, hệ thống sẽ tối ưu hóa các điều kiện xả băng, kéo dài thời gian vận hành sưởi.

Sử Dụng Không Gian Hiệu Quả

- Khi xây dựng một hệ thống điều hòa không khí quy mô lớn trên một hệ thống làm lạnh duy nhất, không gian dành cho điều hòa không khí sẽ giảm đi đáng kể.
- Thậm chí với tòa nhà 20 tầng, tất cả các dàn nóng đều có thể lắp đặt trên sân thượng.



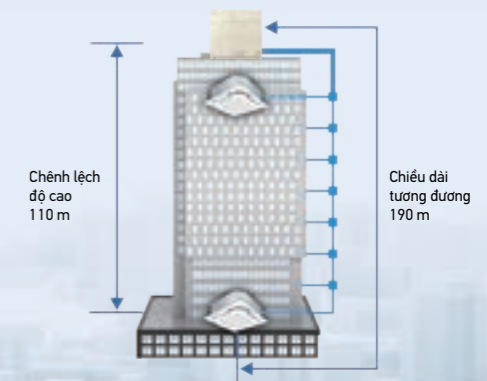
Cho Tư Vấn Thiết Kế



Thiết Kế Linh Hoạt & Hỗ Trợ Kỹ Thuật

Đường Ống Môi Chất Lạnh Dài

- Chiều dài tương đương tối đa lên đến 190m
- Độ cao chênh lệch tối đa lên đến 110m (dài hơn 20m so với các model thông thường).
- Bằng việc áp dụng cả hai tiện ích cùng một lúc, hỗ trợ nhiều ứng dụng.



Phần Mềm Hỗ Trợ Kỹ Thuật

- Hỗ trợ mạnh mẽ cho việc thiết kế, cung cấp hỗ trợ các phần mềm trong việc lựa chọn model, tiết kiệm năng lượng và mô phỏng IEQ, thiết kế bản vẽ,...



- Lựa Chọn Model
- Hỗ Trợ Thiết Kế Bản Vẽ
- Phân Tích và Mô Phỏng

Dãy Sản Phẩm Dàn Lạnh Đa Dạng

- Với nhiều kiểu dàn lạnh có sẵn, đảm bảo luồng không khí thoải mái trong mọi không gian.



Cho THỢ LẮP ĐẶT



Lắp Đặt Dễ Dàng

Tự Động Nạp Môi Chất Lạnh

- Quy trình làm việc tại chỗ đã được thiết kế lại để giảm các thao tác và rút ngắn thời gian trung bình cần thiết cho việc nạp môi chất lạnh và chạy thử.



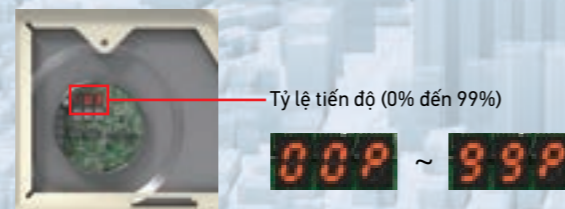
Cửa Sổ Dịch Vụ Linh Kiện Điện

- Dễ dàng tiếp cận PCB chính mà không cần tháo mặt nạ trước.
- Cài đặt tại công trình và vận hành thử nhanh chóng.



Trực Quan Hóa Quy Trình (Chỉ chạy thử nghiệm)

- Tỷ lệ tiến độ (0% đến 99%) được chỉ định trên bo mạch PCB để dễ dàng sắp xếp công việc tại công trình.



Đường Ống Đơn Giản, Đi Dây Dễ Dàng

- Hệ thống đường ống REFNET và hệ thống DIII-NET đơn giản hóa việc lắp đặt đường ống môi chất lạnh và dây điều khiển.

Cho QUẢN LÝ TÒA NHÀ



Tin Cậy & Tiện Nghi

Hộp Linh Kiện Điện Kín IP55

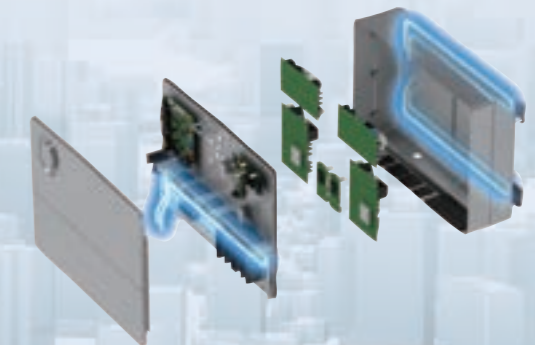
- Hộp linh kiện điện kín (IP55) ngăn chặn sự xâm nhập của các mảnh vỡ hoặc nước, nguy cơ dẫn đến những hỏng hóc không mong muốn.

Hộp linh kiện điện kín



Hệ Thống Làm Lạnh Đường Ống Môi Chất Lạnh

- Mạch làm lạnh môi chất lạnh cho phép hoạt động ở nhiệt độ cao bên ngoài trời.



Chức Năng Vận Hành Dự Phòng Kép

- Dàn nóng dự phòng & máy nén dự phòng đảm bảo hoạt động liên tục.

Chức năng vận hành dàn nóng dự phòng

Chức năng vận hành máy nén dự phòng



Sự cố

Hoạt động khẩn cấp



Hoạt động khẩn cấp

Sự cố

Dãy Sản Phẩm Đa Dạng Cung Cấp Nhiều Giải Pháp Điều Hòa Không Khí

Từ dân dụng đến các tòa nhà lớn, và từ các tòa nhà mới được xây dựng đến các tòa nhà cần cải tạo, hệ thống VRV đáp ứng một loạt các nhu cầu điều hòa không khí và cung cấp các giải pháp điều hòa không khí tổng thể.

Mới



REYQ-B
Hệ thống 3 pha 4 dây,
380-415 V/380 V, 50/60 Hz

Trang 17

VRV R SERIES

Các chức năng đặc trưng độc quyền trong dàn nóng công suất lớn mới

Series VRV R cho phép vận hành đồng thời làm lạnh và sưởi ấm trong cùng một mạch môi chất lạnh. Bằng cách sử dụng các công nghệ tiên tiến, series VRV R đạt được các chức năng có giá trị hơn nữa.

Dãy sản phẩm

HP	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	
Dàn nóng đơn	●	●	●	●	●	●	●	●	●																			
Tổ hợp 2 dàn nóng										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tổ hợp 3 dàn nóng																							●	●	●	●	●	●

Thu Hồi Nhiệt

Mới



RXYQ-B
Hệ thống 3 pha 4 dây,
380-415 V/380 V, 50/60 Hz

Trang 37

VRV H SERIES

Cải thiện đáng kể về tổng hiệu suất

Series VRV H kết hợp nhiều công nghệ tiên tiến để mang lại hiệu quả cao và sự thoải mái khi làm mát và sưởi ấm.

Dãy sản phẩm

HP	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	
Dàn nóng đơn	●	●	●	●	●	●	●	●	●																			
Tổ hợp 2 dàn nóng										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tổ hợp 3 dàn nóng																							●	●	●	●	●	●

Hai Chiều Lạnh / Sưởi

Mới



RXUQ-A
Hệ thống 3 pha 4 dây,
380-415 V/380 V, 50/60 Hz

Trang 55

VRV X SERIES

Một tầm cao mới về tiết kiệm năng lượng trong quá trình vận hành thực tế

Series VRV X có các model mới được phát triển đặc biệt cho hiệu quả cao hơn. Tất cả các máy nén được sử dụng trong các dàn nóng là máy nén xoắn ốc mới được thiết kế để tăng cường hiệu quả năng lượng.

Dãy 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	
Dàn nóng đơn	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																			
Tổ hợp 2 dàn nóng											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tổ hợp 3 dàn nóng																								●	●	●	●	●	●

Một Chiều Lạnh

Mới



RXQ-A
Hệ thống 3 pha 4 dây,
380-415 V/380 V, 50/60 Hz

Trang 71

VRV A SERIES

Tiết kiệm không gian và mang lại hiệu suất tuyệt vời


Series VRV A đạt được hiệu quả cao bên trong một thiết kế nhỏ gọn và nhẹ hơn. Nó cũng cung cấp sự thoải mái, cài đặt dễ dàng và độ tin cậy cao để đáp ứng nhu cầu trong các tòa nhà khác nhau.

Dãy 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	
Dàn nóng đơn	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																			
Tổ hợp 2 dàn nóng											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tổ hợp 3 dàn nóng																								●	●	●	●	●	●

Một Chiều Lạnh

Mới



RSU(Y)Q-A
4-6 HP: 1pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz
7-9 HP: 3 pha, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz

Trang 87

VRV S High Efficiency SERIES

Thiết kế đặc biệt dành cho dân dụng, văn phòng nhỏ và cửa hàng

Series VRV S Hiệu suất cao mới đạt được hiệu suất tiết kiệm năng lượng cao hơn và mang lại sự thoải mái hơn. Dễ dàng lắp đặt trong nhiều không gian nhờ vào thiết kế chiều cao nhỏ gọn, giới hạn đường ống dài và nhiều tính năng khác.

Dãy sản phẩm

HP	4	5	6	7	8	9
Một chiều lạnh	●	●	●	●	●	●
Hai chiều lạnh / sưởi	●	●	●	●	●	●

Một Chiều Lạnh
Hai Chiều Lạnh / Sưởi

Trang 99



RX(Y)MQ-A/B
4 HP: 1pha, 220-230 V/220 V, 50/60 Hz
5-6 HP: 1pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz
8-9 HP: 3 pha, 380-415 V, 50 Hz

VRV IV S SERIES

Thiết kế đặc biệt dành cho dân dụng, văn phòng nhỏ và cửa hàng


Series VRV IV S nhằm mục đích cung cấp đủ công suất, cùng với kích thước nhỏ gọn theo yêu cầu của nhà ở, văn phòng nhỏ và cửa hàng. Các dàn nóng được thiết kế mỏng và tiết kiệm không gian, và cung cấp 5 model công suất phù hợp với nhu cầu của bạn.

Dãy sản phẩm

HP	4	5	6	8	9
Một chiều lạnh	●	●	●	●	●
Hai chiều lạnh / sưởi	●	●	●	●	●

Một Chiều Lạnh
Hai Chiều Lạnh / Sưởi

Trang 107



RQ(Y)Q-T
Hệ thống 3 pha 4 dây,
380-415 V/380 V, 50/60 Hz

VRV IV Q SERIES

Sử dụng cho thay thế nhanh chóng và chất lượng cao

Series VRV IV Q, một dòng VRV thay thế, có thể được lắp đặt bằng cách sử dụng đường ống môi chất lạnh hiện có, vì vậy việc cải tạo hệ thống điều hòa có thể được tiến hành nhanh chóng và thuận lợi. Điều này giảm thiểu sự bất tiện cho các hoạt động và người sử dụng trong tòa nhà.

Dãy 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						
Loại tiêu chuẩn	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Loại tiết kiệm không gian																												

Một Chiều Lạnh
Hai Chiều Lạnh / Sưởi

Trang 123



RWEYQ-T
Hệ thống 3 pha 4 dây,
380-415 V/380 V, 50/60 Hz

VRV IV W SERIES

Hệ thống làm mát bằng nước phù hợp cho các tòa nhà cao tầng


Series VRV IV W làm mát bằng nước sử dụng nước làm nguồn giải nhiệt dàn nóng. Nhiệt độ của nguồn nước có thể từ 10°C đến 45°C, và nhiệt độ không khí ngoài trời không ảnh hưởng đến khả năng làm mát. Bộ phận bên ngoài nhỏ gọn và tiết kiệm không gian trong phòng máy.

Dãy sản phẩm

HP	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Hai chiều lạnh / sưởi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Một Chiều Lạnh
Hai Chiều Lạnh / Sưởi

Trang 135



RWHQ-T / HWHQ30A
Hệ thống 3 pha 4 dây,
380-415 V/380 V, 50/60 Hz

VRV IV HEAT RECOVERY HOT WATER SYSTEM

(HỆ THỐNG THU HỒI NHIỆT NƯỚC NÓNG)

Điều hòa không khí thoải mái và cấp nước nóng mang hiệu quả năng lượng cao

Hệ thống đa chức năng, tiết kiệm năng lượng này thu hồi nhiệt thải do điều hòa không khí tạo ra, làm năng lượng để làm nóng nước. Nó phù hợp cho các ứng dụng kinh doanh khác nhau và cung cấp sự kết hợp dễ dàng của các dàn lạnh VRV IV đạt được sự thoải mái và thẩm mỹ.

Dãy 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	
Loại COP cao																													
Loại tiêu chuẩn	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Loại tiết kiệm không gian																													

Một Chiều Lạnh

Dãy Dàn Lạnh Đa Dạng Tạo Luồng Gió Thoải Mái

Dàn Lạnh VRV

● Sản phẩm mới

Mục	Loại	Tên Model	Dãy Công Suất	Chỉ Số Công Suất															
				20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
				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	
Cassette Âm Trần	Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer	Mới FXFTQ-AVM			●	●	●	●	●		●	●	●	●					
	Cassette Round Flow Có Streamer	Mới FXFRQ-AVM			●	●	●	●	●		●	●	●	●					
	Cassette Round Flow	FXFQ-AVM			●	●	●	●	●		●	●	●	●					
	Cassette 4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn	Mới FXZQ-BVM		●	●	●	●	●											
	Cassette 2 Hướng Thổi	Mới FXCQ-BVM		●	●	●	●	●		●		●							
	Cassette 1 Hướng Thổi	Mới FXKQ-AVM				●	●	●	●										
		FXEQ-AV36		●	●	●	●	●											
Giấu Trần Nổi Ống Gió	Luồng Gió 3D Có Cảm Biến	FXDSQ-AVM		●	●	●	●	●											
	Cho Phòng Ngủ	FXDBQ-AVM					●	●	●		●								
	Dạng Móng (Tiêu Chuẩn)	FXDQ-PDVE		●	●	●													
		FXDQ-NDVE					●	●	●										
	Dạng Móng (Nhỏ Gọn)	FXDQ-SPV1		●	●	●	●	●											
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình	FXSQ-PAVE		●	●	●	●	●			●	●	●	●					
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao	FXMQ-PAVE		●	●	●	●	●			●	●	●	●					
Áp Suất Tĩnh Cao	FXMQ-PVM													●	●				
	Bộ Xử Lý Không Khí Ngoài Trời	FXMQ-MFV1											●	●	●				
	Mới FXMQ-AFVM										●		●	●	●				
Áp Trần	Áp Trần 4 Hướng Thổi	FXUQ-AVEB								●		●							
	Áp Trần	FXHQ-MAVE				●					●								
		Mới FXHQ-BVM											●	●					
Treo Tường	FXAQ-AVM		●	●	●	●	●												
Tủ Đứng Đặt Sàn	Tủ Đứng Đặt Sàn	FXLQ-MAVE		●	●	●	●	●											
	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	FXNQ-MAVE		●	●	●	●	●											
	Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió	FXVQ-NY1											●	●	●	●	●	●	
		FXVQ-NY16 (loại áp suất tĩnh cao)																●	
Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch	FXBQ-PVE					●	●	●											
	FXBPQ-PVE							●											
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Với DX-Coil	VKM-GCVE																		
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt	VAM-HVE																		
Thiết Bị Xử Lý Không Khí AHU	AHUR																		



Lưu ý: Để biết khả năng kết nối dàn lạnh, vui lòng tham khảo các dãy sản phẩm dàn lạnh theo từng dòng dàn nóng.

VRV R SERIES

Các chức năng đặc trưng độc quyền trong dàn nóng công suất lớn mới

Thu Hồi Nhiệt
8 HP – 60 HP
(22.4 kW) (168 kW)



Video Giới Thiệu



Trang Giới Thiệu

Mới



Dàn nóng đơn
REYQ8-24BYM9

Tổ hợp 2 dàn nóng
REYQ26-48BYM9

Tổ hợp 3 dàn nóng
REYQ50-60BYM9

Cung cấp nhiều chức năng mới mang lại lợi ích cho người dùng.

Series VRV R mang lại sự linh hoạt thông qua hoạt động làm lạnh và sưởi ấm trong cùng một hệ thống VRV duy nhất. Bằng cách thu hồi nhiệt, có thể giảm đáng kể mức tiêu thụ điện năng.

Series VRV R áp dụng thiết kế dàn nóng mới để tạo ra một model đơn công suất lên đến 24 (HP). Thêm vào đó, các model mới đã tiết kiệm năng lượng đáng kể với công nghệ cải tiến.

Hiệu suất hoạt động đã được cải thiện theo mọi hướng bằng cách giới thiệu những ý tưởng, công nghệ đặc trưng và nhiều chức năng đa dạng để tăng cường tính linh hoạt của thiết kế, dễ dàng lắp đặt và độ tin cậy. Chúng tôi cung cấp những lợi ích cao hơn cho nhiều người dùng khác nhau liên quan đến hệ thống điều hòa không khí, ví dụ như chủ đầu tư, tư vấn thiết kế, thợ lắp đặt và quản lý tòa nhà.



Công Nghệ Thu Hồi Nhiệt

Series VRV R mang lại sự linh hoạt thông qua hoạt động làm lạnh và sưởi ấm đồng thời với một hệ thống VRV duy nhất.

Tình huống

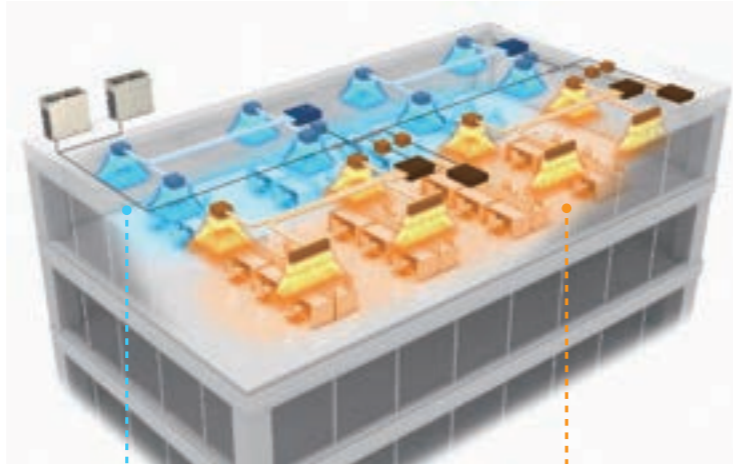
Các tòa nhà văn phòng gần đây rất kín gió và do việc sử dụng máy tính, thiết bị chiếu sáng và các thiết bị văn phòng, tải lạnh tăng ngay cả trong mùa đông.

Nhu cầu

Những tòa nhà này yêu cầu hoạt động làm lạnh và sưởi ấm linh hoạt.

Giải pháp

- Series VRV R cho phép sự linh hoạt thông qua việc làm lạnh và sưởi ấm đồng thời trong cùng một hệ thống VRV duy nhất.
- Cải thiện hiệu suất năng lượng bằng cách tái sử dụng nhiệt thải.

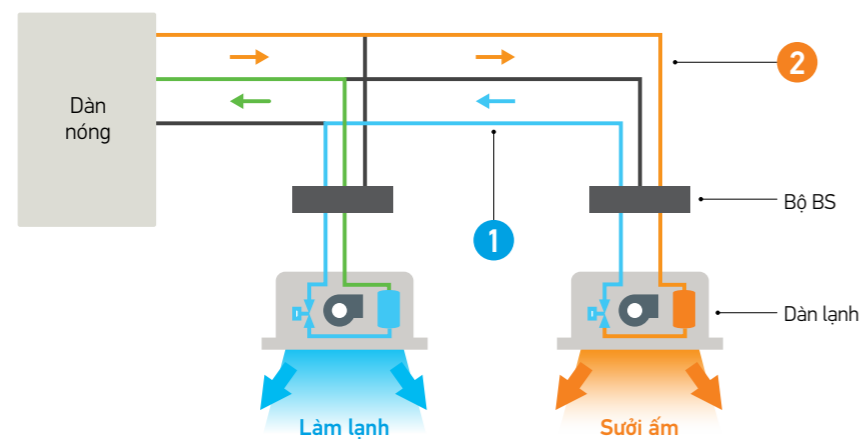


Khu vực nóng do nhiệt tỏa ra từ máy tính, v.v.
→ BẬT làm lạnh



Khu vực lạnh trong mùa đông do không khí lạnh từ cửa sổ
→ BẬT sưởi ấm

Hệ thống thu hồi nhiệt cải thiện hiệu suất năng lượng bằng cách tái sử dụng nhiệt thải.



1 Nhiệt (lạnh) thải từ việc sưởi được sử dụng cho hoạt động làm mát.

2 Nhiệt thải từ quá trình làm lạnh được sử dụng để tạo ra nhiệt cần thiết cho hoạt động sưởi ấm nhằm tiết kiệm điện.

Bộ BS (Loại đơn/Loại đa kết nối)

Bằng cách bổ sung đường ống gas dẫn và bộ BS (bán riêng), hoạt động làm lạnh và sưởi ấm đồng thời có thể được cung cấp bởi một hệ thống duy nhất.

Xem trang 197 - 200

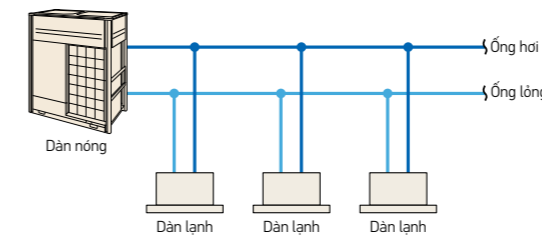


Bộ BS đơn

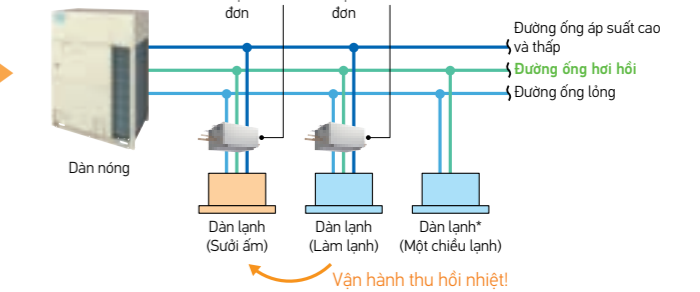


Bộ BS đa kết nối

Bơm nhiệt

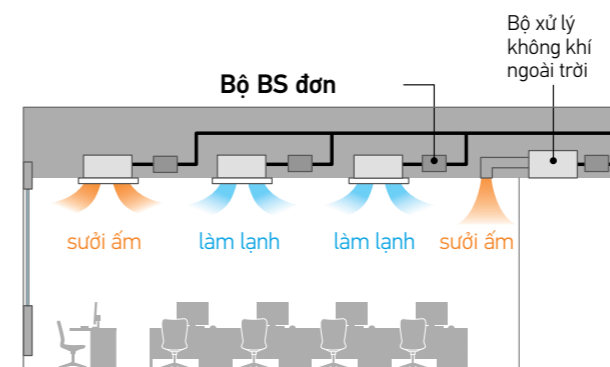


Thu hồi nhiệt



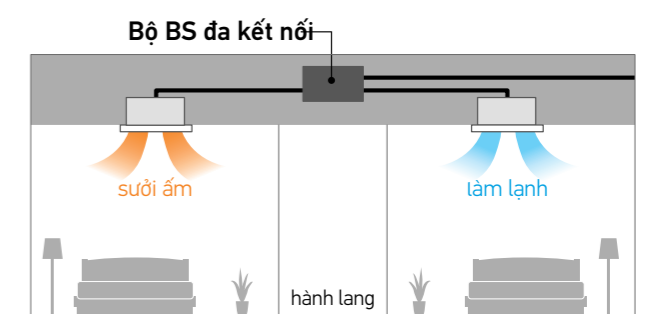
* Đối với những dàn lạnh chỉ dùng để làm lạnh (không kết nối với bộ BS khi sử dụng thu hồi nhiệt), chỉ số tổng công suất phải nhỏ hơn hoặc bằng 50% chỉ số công suất dàn nóng.

Ứng dụng tham khảo



Mùa đông (Tòa nhà văn phòng)

- Chênh lệch giữa tải lạnh và nhiệt từ phòng lớn
- Có thể được sử dụng với bộ xử lý không khí ngoài trời



Mùa đông (Khách sạn)

- Có thể đáp ứng yêu cầu cá nhân: sưởi ấm và làm lạnh

Thiết Kế Dàn Nóng Mới

Cung cấp thiết kế tiên tiến và cấu trúc mới với khả năng hoạt động cao. Mô-đun dàn nóng đơn công suất lớn giúp giảm chi phí và không gian lắp đặt.

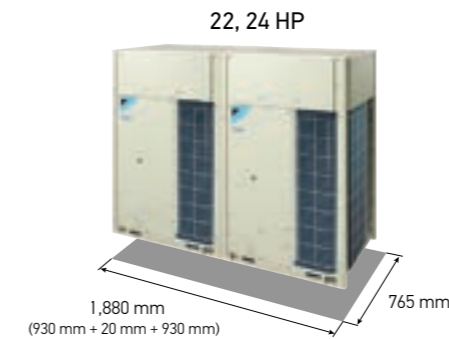


Tổ hợp dàn nóng

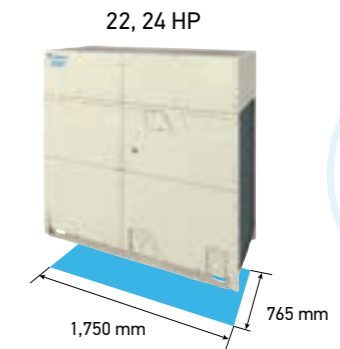
Dãy công suất hệ thống (HP)		Tổ hợp	Công suất mô-đun đơn (HP)									
HP	kW		8	10	12	14	16	18	20	22	24	
8	22.4	Đơn	●									
10	28.0			●								
12	33.5				●							
14	40.0					●						
16	45.0						●					
18	50.0							●				
20	56.0								●			
22	61.5									●		
24	67.0										●	
26	73.5		Tổ hợp 2 dàn nóng			●	●					
28	78.5				●	●	●					
30	83.5				●	●	●	●				
32	89.5				●	●	●	●	●			
34	96.0					●			●			
36	101						●		●			
38	106							●	●			
40	112								●	●		
42	117							●	●	●		
44	123								●	●		
46	129	Tổ hợp 3 dàn nóng							●	●		
48	134								●	●		
50	140				●		●		●	●		
52	146				●		●		●	●		
54	152					●			●	●		
56	157						●		●	●		
58	162							●	●	●		
60	168								●	●		

Dàn nóng đơn công suất lớn

SDàn nóng đơn giúp giảm không gian lắp đặt



Không gian lắp đặt **1.44 m²**
 Khối lượng máy **460 kg**



Không gian lắp đặt giảm **7%**
 Khối lượng máy giảm **11%**

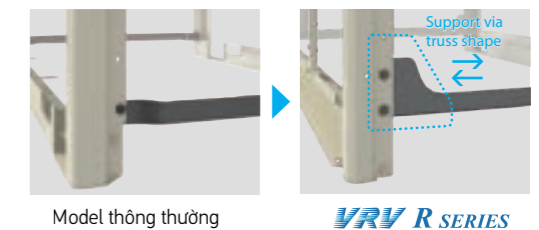
Không gian lắp đặt **1.34 m²**
 Khối lượng máy **409 kg**

Thiết kế kiên cố mới

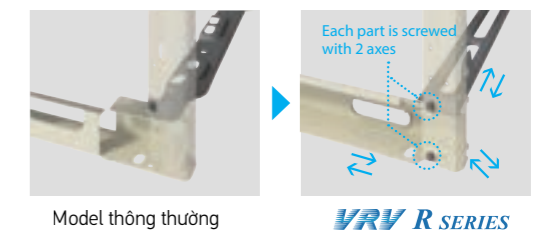
Cấu trúc khung đã được tăng cường để cải thiện khả năng chống lại động đất và gió đồng thời bảo vệ chống rơi hoặc hư hại khác.



1 Giảm thiểu rung lắc theo phương ngang



2 Giảm thiểu rung lắc từ các góc độ khác nhau



Tiết Kiệm Năng Lượng

Chỉ Số Hiệu Suất Năng Lượng EER Cao (TCVN 13256:2021)*

Cải thiện hơn nữa hiệu quả sử dụng năng lượng trong quá trình vận hành thực tế (tải thấp), được trang bị máy nén mới và bộ điều khiển VRT Smart

Dàn nóng	8 HP	10 HP	12 HP	14 HP	16 HP	18 HP	20 HP	22 HP	24 HP
EER (TCVN13256: 2021)	5.17	4.74	4.51	4.64	4.66	4.75	4.57	4.37	4.27

EER là gì (TCVN13256:2021)?

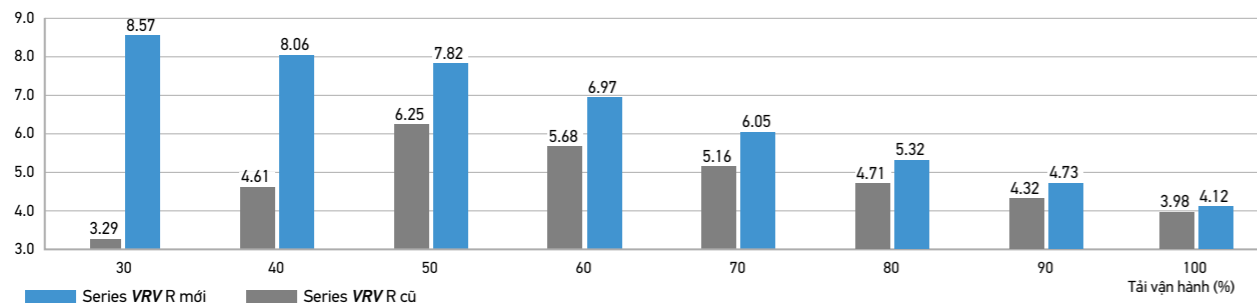
Theo tiêu chuẩn TCVN13256:2021 do Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam ban hành, EER (Energy Efficiency Ratio) là chỉ số mô tả mức độ tiết kiệm năng lượng của hệ thống VRV. EER (TCVN13256:2021) được tính theo công thức sau:

$$EER (TCVN13256: 2021) = 0.01 \times \frac{\phi_{100\%}}{P_{100\%}} + 0.42 \times \frac{\phi_{75\%}}{P_{75\%}} + 0.45 \times \frac{\phi_{50\%}}{P_{50\%}} + 0.12 \times \frac{\phi_{25\%}}{P_{25\%}}$$

$\phi n\%$: Công suất lạnh ở n% tải nhiệt (kW)
 $P n\%$: Công suất đầu vào ở tải nhiệt n% (kW)

Hiệu Suất Cao Hơn Khi Chạy Non Tải

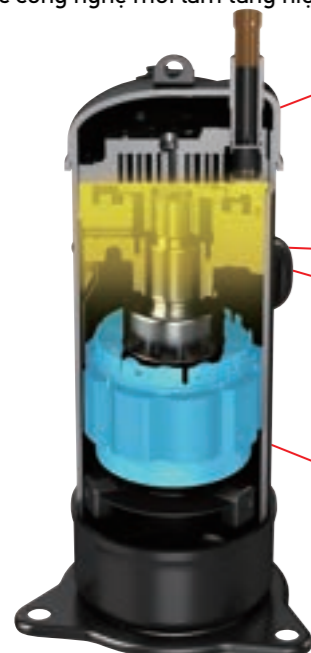
đối với model 10 HP



Công nghệ phần cứng

Máy Nén Hiệu Suất Cao

Các công nghệ mới làm tăng hiệu suất theo mùa và cho phép thiết kế nhỏ gọn



Cải thiện cửa xả

Bằng việc cải thiện hình dáng của cửa xả môi chất lạnh, sự tăng áp suất gần cửa xả của môi chất lạnh sau khi nén bị triệt tiêu và giảm tổn thất nén.

Tối ưu hóa việc kiểm soát áp suất ngược

Chức năng kiểm soát dầu mới

Ngoài cổng điều chỉnh áp suất trung gian thông thường, áp suất nén của cuộn đĩa trong quá trình hoạt động đã được tối ưu hóa và cơ chế kiểm soát dầu được áp dụng đã giảm rò rỉ gas và tổn thất cơ học.

Khả năng thích ứng của động cơ tập trung hiệu suất cao

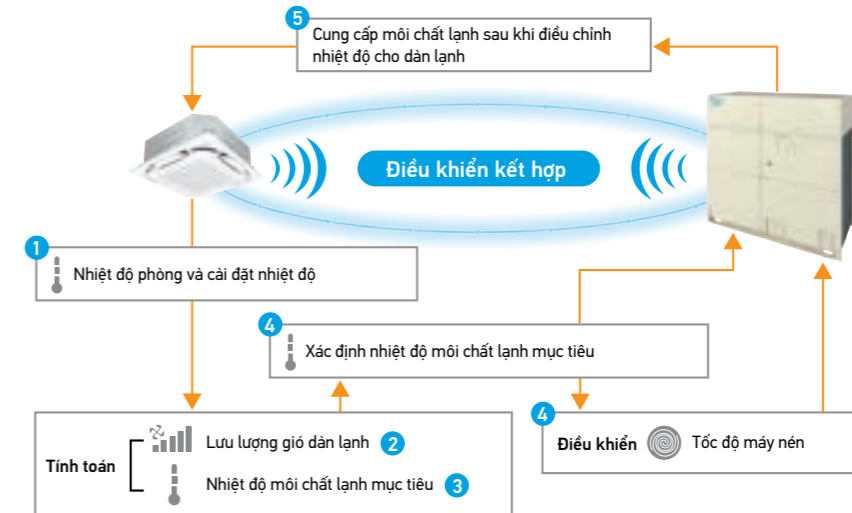
Bằng cách áp dụng nó, chu vi cuộn dây giảm đáng kể, làm cho cuộn dây dày và nhiều hơn và điện trở của cuộn dây được giảm đáng kể để cải thiện hiệu suất của động cơ. Ngoài ra, động cơ có trọng lượng nhẹ và kích thước nhỏ.

Công nghệ phần mềm

Điều khiển VRT Smart

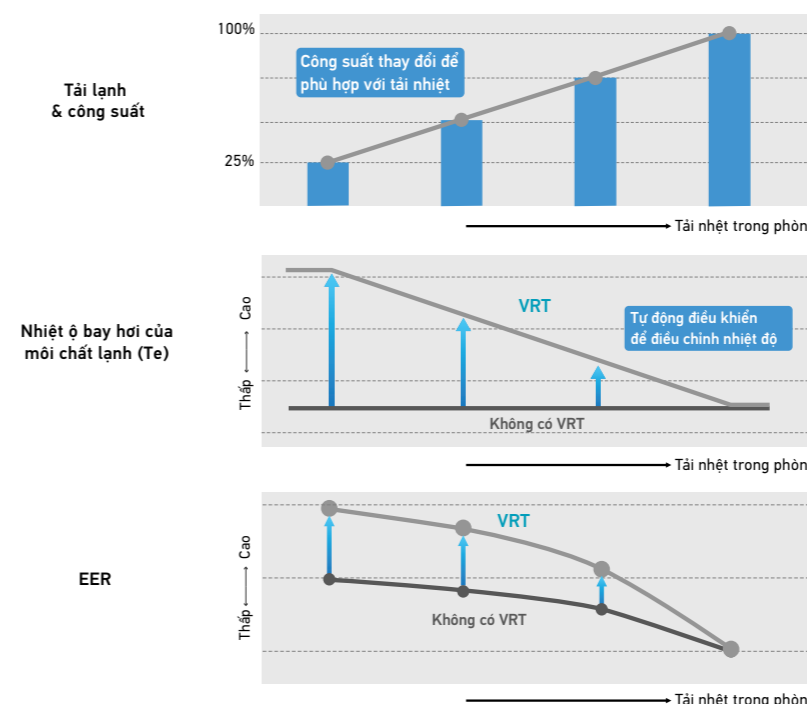
Kiểm soát môi chất lạnh giúp tiết kiệm năng lượng tự động

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



- Dàn lạnh sẽ tính toán công suất cần thiết dựa trên ΔT (Nhiệt độ phòng so với nhiệt độ cài đặt) và xu hướng nhiệt độ phòng.
- Dàn lạnh sẽ thử điều chỉnh bằng việc kiểm soát tốc độ quạt.
- Nếu quạt không thể kiểm soát tốc độ, yêu cầu thay đổi Te của dàn lạnh từ dàn nóng
- Dàn nóng xác định nhiệt độ môi chất lạnh dựa trên nhu cầu, đồng thời điều khiển tốc độ máy nén và tốc độ lưu lượng gió của dàn nóng để thay đổi nhiệt độ môi chất lạnh.
- Dàn nóng cung cấp môi chất lạnh được điều chỉnh ở nhiệt độ vừa phải cho dàn lạnh.

Hiệu suất được cải thiện đáng kể bằng cách điều chỉnh công suất theo nhiệt độ môi chất lạnh



Công suất yêu cầu thay đổi theo tải nhiệt trong phòng.

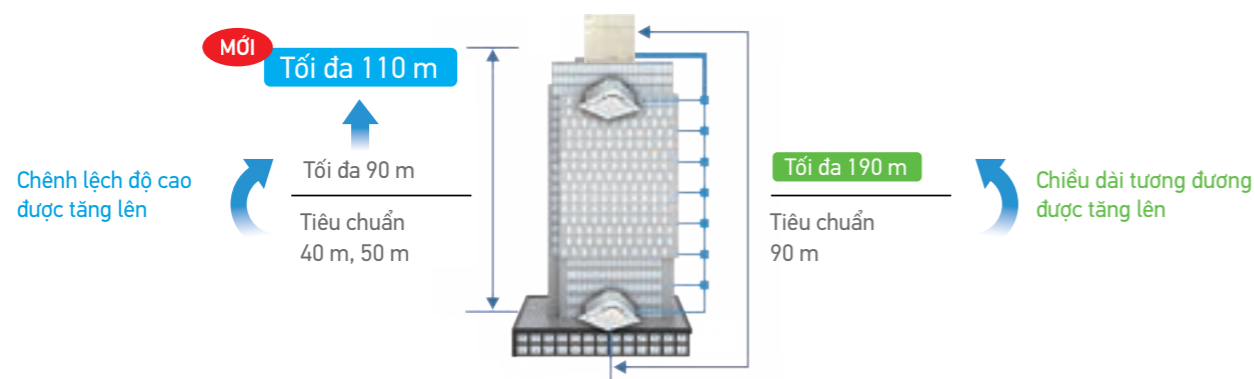
Điều khiển tự động điều chỉnh nhiệt độ bay hơi của môi chất lạnh để thay đổi tải nhiệt.

Giảm làm mát quá mức và tổn thất nhiệt tăng EER.

Thiết Kế Linh Hoạt

Tăng đồng thời chiều dài đường ống tương đương và độ cao chênh lệch

Tính linh hoạt trong thiết kế được cải thiện hơn bằng cách tăng đồng thời độ cao chênh lệch, tăng từ 90m lên 110m và chiều dài tương đương (lên đến 190m).



• Chênh lệch độ cao được tăng lên Tối đa 110 m

Chênh lệch độ cao vượt quá 50m với dàn nóng phía trên dàn lạnh và 40m với dàn nóng bên dưới, kích thước đường ống chất lỏng chính phải được tăng lên.

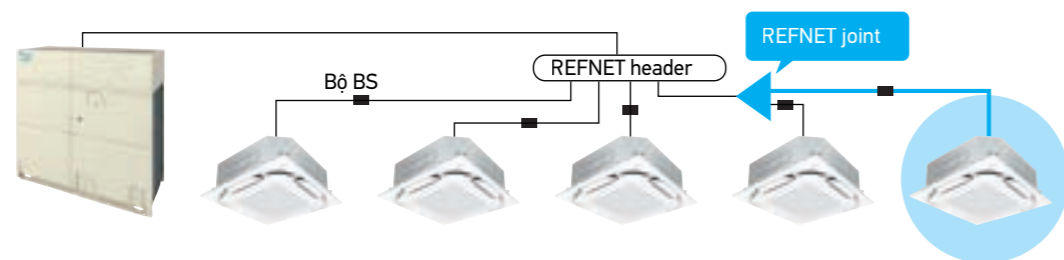
• Chiều dài tương đương được tăng lên Tối đa 190 m

Khi chiều dài đường ống tương đương từ dàn nóng đến dàn lạnh hơn 90m, hãy đảm bảo tăng kích thước của đường ống chất lỏng chính.

* Ngoài việc tăng kích thước đường ống chính, có những hạn chế khác đối với đường ống liên quan đến phần tăng độ cao chênh lệch và chiều dài tương đương. Xem Hướng Dẫn Lắp Đặt để biết thêm chi tiết.

Hỗ trợ phân nhánh phía cuối với REFNET header

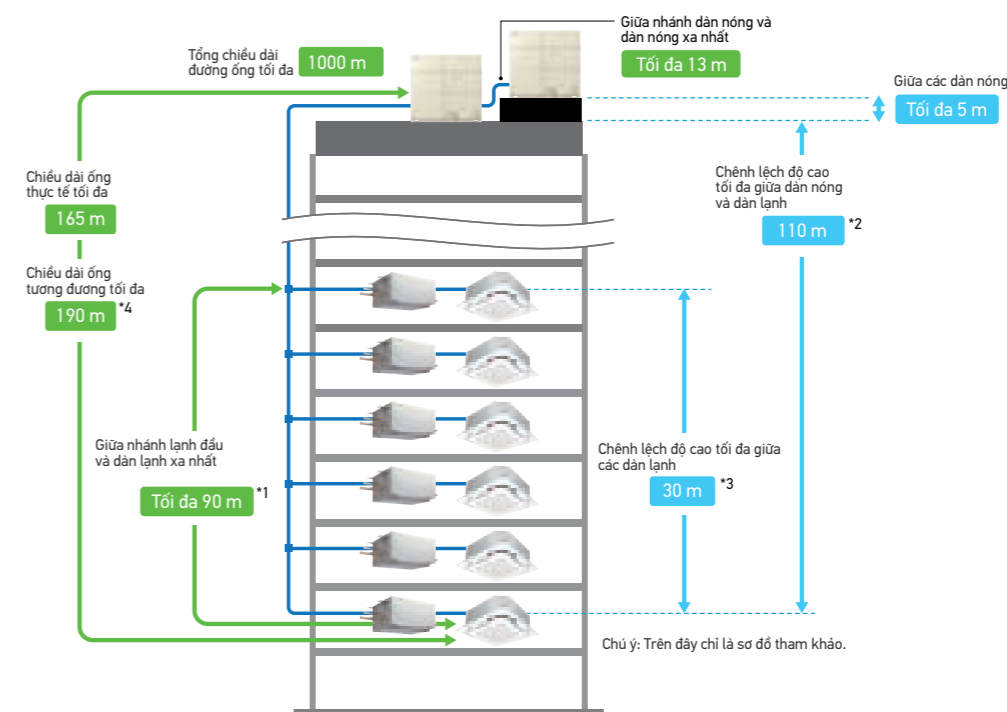
Có thể phân nhánh đường ống bằng REFNET joint ở dưới REFNET header. Việc bố trí dàn lạnh có thể linh hoạt hơn.



REFNET header		Tổng công suất dàn lạnh tại REFNET joint
3 ống	2 ống	
KHRP25M33H, KHRP25M72H + KHRP25M72TP	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H	< 50
KHRP25M73H + KHRP25M73TP	KHRP26M73H + KHRP26M73HP	≤ 140

Giới hạn đường ống dài

Chiều dài đường ống dài giúp việc thiết kế linh hoạt hơn, có thể phù hợp với các tòa nhà có kích thước lớn



Chiều dài đường ống cho phép tối đa	Chiều dài đường ống thực tế (Tương đương)	165 m (190 m) ^{*4}
	Tổng chiều dài đường ống	1000 m
	Giữa nhánh dàn lạnh đầu tiên và dàn lạnh xa nhất	90 m ^{*1}
Chênh lệch độ cao cho phép tối đa	Giữa nhánh dàn nóng và dàn nóng xa nhất (Tương đương)	10 m (13 m)
	Giữa các dàn nóng (Tổ hợp)	5 m
	Giữa các dàn lạnh	30 m
	Giữa các dàn nóng và dàn lạnh	110 m ^{*2}

*1. Không có yêu cầu đặc biệt nào lên đến 40m. Chiều dài ống thực tế tối đa là 90m tùy điều kiện. Các điều kiện và yêu cầu khác nhau phải được đáp ứng để cho phép sử dụng chiều dài đường ống 90m. Hãy nhớ tham khảo Sách Dữ Liệu Kỹ Thuật để biết chi tiết về các điều kiện và yêu cầu.
 *2. Khi độ cao chênh lệch trên 50m nếu dàn nóng ở trên dàn lạnh và 40m nếu dàn nóng ở dưới dàn lạnh, cần phải có yêu cầu cài đặt chuyên dụng trên dàn nóng.
 *3. Khi chênh lệch độ cao từ 15m trở lên, chiều dài đường ống thực tế tối đa phải là 120m.
 *4. Trong trường hợp chiều dài đường ống tương đương từ dàn nóng đến dàn lạnh ≥ 90m, hãy đảm bảo tăng kích thước đường ống chất lỏng chính. Không tăng kích thước đường ống áp suất gas cao/thấp và đường ống dẫn gas.

Tỷ lệ kết nối

Công suất kết nối tối đa là 200%.

Tỷ lệ kết nối 50% – 200%

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

Điều kiện của công suất kết nối tối đa dàn lạnh VRV

Các dàn lạnh VRV thích hợp	Dàn lạnh			Các kiểu dàn lạnh VRV khác ^{*1}
	FXSQ	FXDBQ	FXAQ	
	FXD(S)Q	FXMQ-PA	FXB(P)Q	
Dàn nóng 8 - 20 HP đơn	200%			200%
22, 24 HP				180%
Tổ hợp 2 dàn nóng				160%
Tổ hợp 3 dàn nóng		130%		

*1 Đối với các model FXF(T)(R)Q25 và FXVQ, tỷ lệ kết nối tối đa là 130% cho toàn bộ phạm vi của dàn nóng. 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 33 để biết thêm về các tổ hợp dàn nóng.

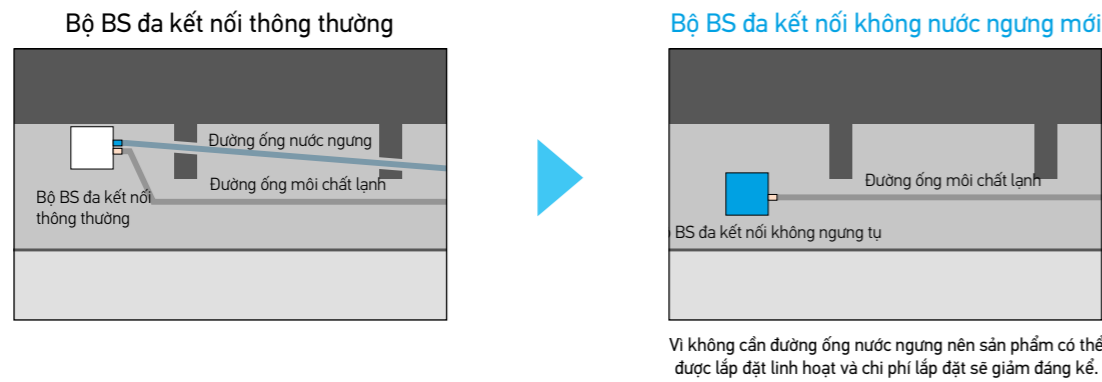
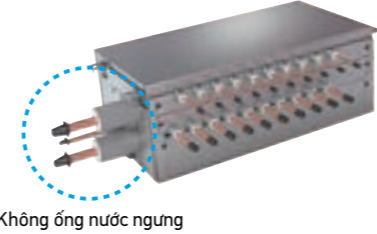
Dễ Dàng Lắp Đặt

Bộ BS đa kết nối không ngưng tụ

Chức năng không ngưng tụ giúp giảm đáng kể công việc lắp đặt tại công trình vì không cần đường ống ngưng tụ.

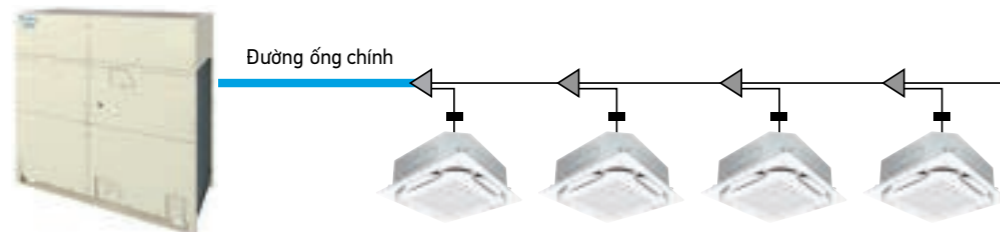
- Dây sản phẩm đa dạng bao gồm số lượng cổng kết nối 4, 6, 8, 10, 12, và 16. *
- Nước ngưng được loại bỏ bằng cách sử dụng bột cách nhiệt bên trong vỏ. Công việc tại công trình được giảm thiểu đáng kể giúp giảm chi phí lắp đặt.

*Chức năng không ngưng tụ có sẵn thiết bị 12 cổng. Thiết bị 16 cổng yêu cầu phải có ống ngưng tụ.



Đường ống chính nhỏ hơn

Đối với các mô-đun đơn công suất 8-20 (HP), có thể giảm kích thước của đường ống chính để giảm chi phí xây dựng.



Có thể đạt được đường ống hơi áp suất cao/thấp và đường ống dẫn hơi nhỏ hơn được thể hiện ở bảng dưới đây. *1

HP	Đường ống lỏng		Đường ống hơi áp suất cao/thấp		Đường ống hơi hồi	
	Chỉ tiêu chuẩn	Tiêu chuẩn	Kích thước đã giảm	Tiêu chuẩn	Kích thước đã giảm	
8	9.5	15.9	15.9	19.1	12.7	
10			19.1	22.2	15.9	
12			19.1	22.2	15.9	
14	12.7	22.2	19.1	28.6	19.1	
16			22.2			
18			22.2			
20	15.9	28.6	28.6	34.9	28.6	
22			28.6		34.9	
24			28.6		34.9	

*1 Có những hạn chế sau:
 • Kích thước của đường ống hạ lưu từ đường ống chính không được lớn hơn kích thước của đường ống chính.
 • Tổng công suất sưởi danh định của các dàn lạnh không được vượt quá công suất lạnh của dàn nóng.
 • Chiều dài đường ống tương đương tối đa: 70 m
 • Trong trường hợp này, cần có một bảng hiệu chỉnh chuyên dụng để hiệu chỉnh công suất theo chiều dài đường ống. Vui lòng liên hệ Daikin tại địa phương để biết thêm chi tiết.

Cửa sổ dịch vụ linh kiện điện tử

Một cửa sổ dịch vụ linh kiện điện tử mới được lắp đặt trên mặt nạ phía trước. Có thể tiếp cận đèn LED 7 đoạn của PCB chính mà không cần tháo bảng điều khiển phía trước.



Khả năng vận hành được cải thiện đáng kể trong quá trình thiết lập tại công trình hoặc chạy thử nghiệm. Bạn cũng có thể nhanh chóng kiểm tra mã lỗi trong quá trình bảo dưỡng.

Cải thiện khả năng làm việc của đường ống môi chất lạnh

Bằng cách phân chia đường ống và lỗ đi dây sang trái và phải, công việc lắp đặt đường ống và đấu dây có thể dễ dàng thực hiện ngay tại công trường.

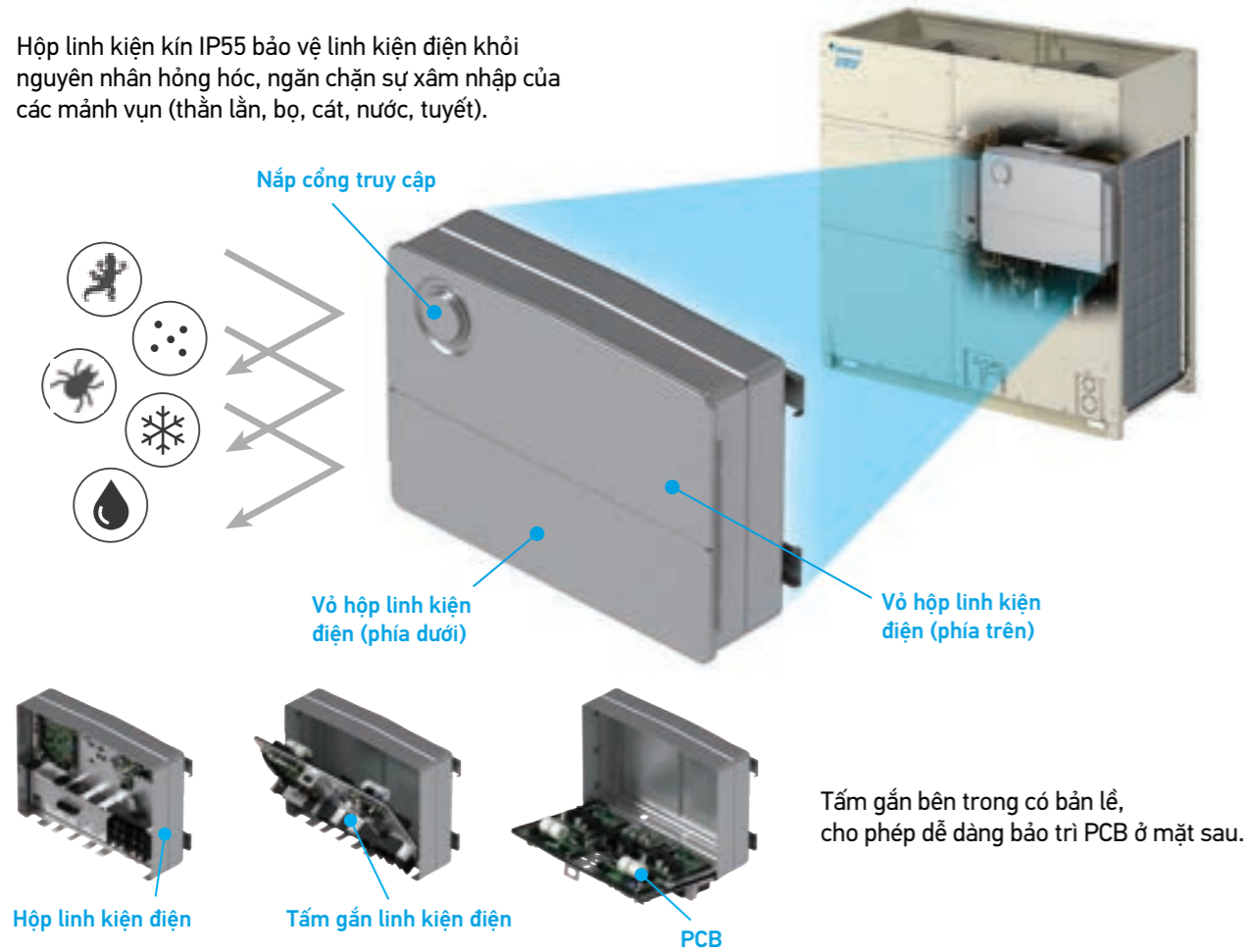


Lắp đặt ở những nơi hẹp rất khó

Việc lắp đặt trở nên dễ dàng hơn với không gian đủ rộng

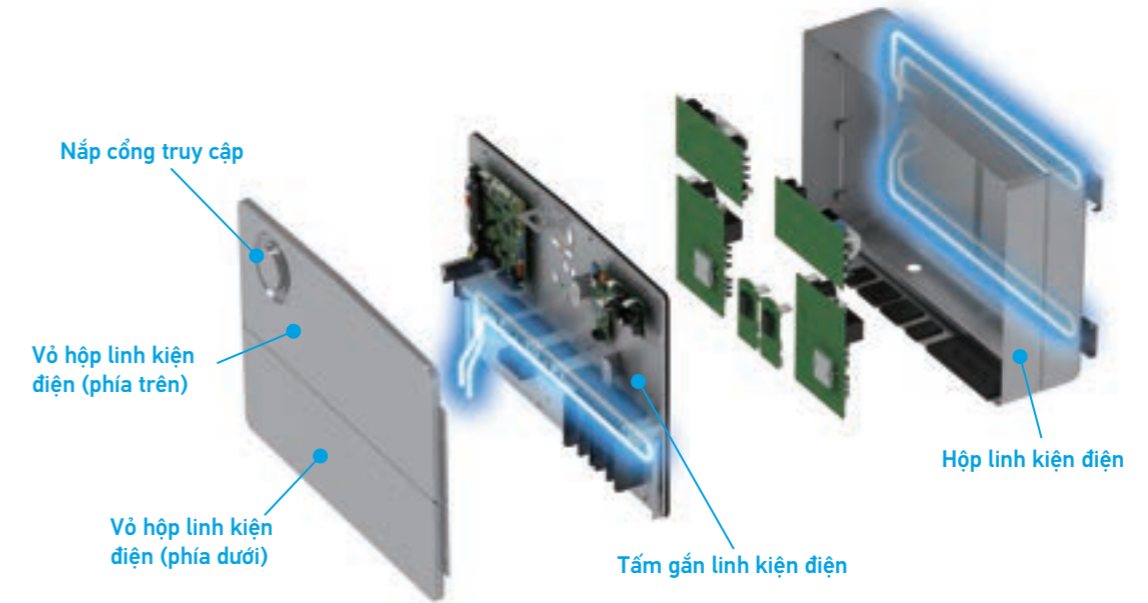
Hộp linh kiện kín tuân thủ IP55

Hộp linh kiện kín IP55 bảo vệ linh kiện điện khỏi nguyên nhân hỏng hóc, ngăn chặn sự xâm nhập của các mảnh vụn (thần lằn, bọ, cát, nước, tuyết).



Cho phép hoạt động ở nhiệt độ cao ngoài trời

Ba mạch làm mát môi chất lạnh cho phép hoạt động ổn định ngay cả khi nhiệt độ ngoài trời cao bằng cách ngăn chặn sự gia tăng nhiệt độ cho PCB được gắn trong hộp linh kiện điện kín.



IP55 là gì?

IP55 là cấp độ bảo vệ chống bụi và nước cho hộp linh kiện điện được trang bị trên sản phẩm.

IP55

Bảo vệ sự xâm nhập của chất lỏng **Mức 5**

Kháng nước từ vòi phun (6.3mm) vào bên trong hộp theo bất kỳ hướng nào.

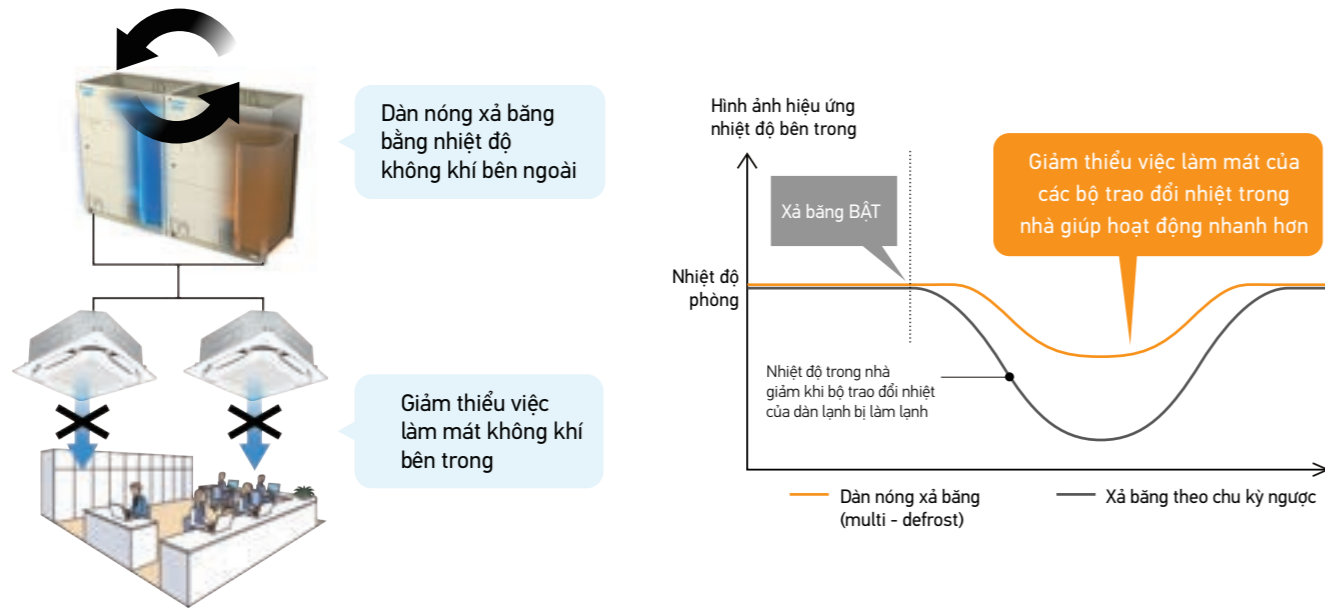
Bảo vệ sự xâm nhập của chất rắn **Mức 5**

Sự xâm nhập của bụi không được ngăn chặn hoàn toàn, nhưng sự xâm nhập đó không đủ để cản trở hoạt động của thiết bị.

Bảo vệ sự xâm nhập

*IP55 là cấp độ bảo vệ của hộp đấu dây như một thiết bị đơn. Cấp bảo vệ của dàn nóng là IP14 như những model thông thường.

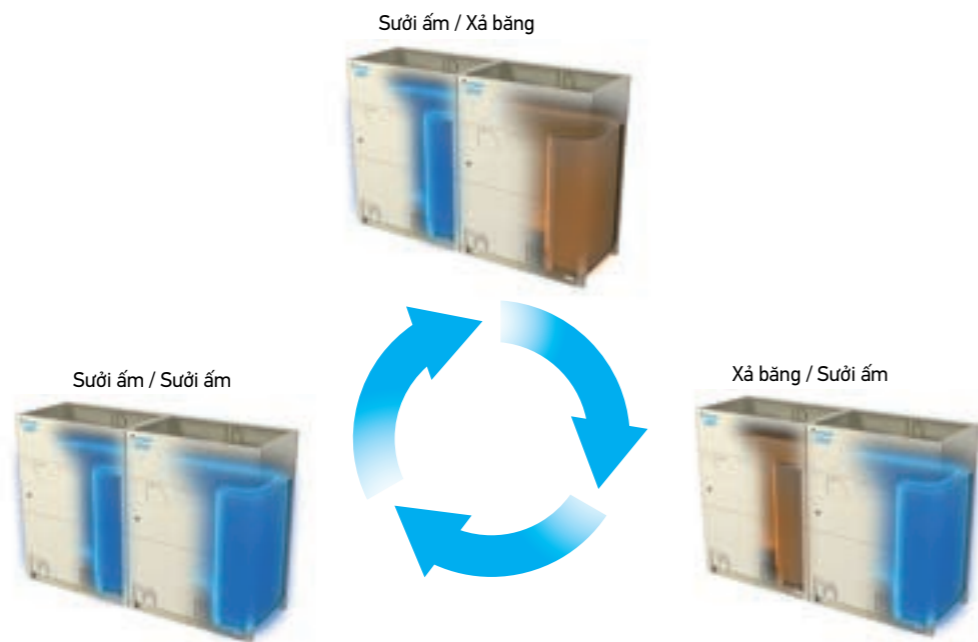
■ Dàn nóng với chức năng xả băng (multi-defrost)



Cải thiện sự thoải mái khi hoạt động xả băng

Xả băng trong các model thông thường là quá trình tạm thời đảo ngược chu trình lạnh để sử dụng nhiệt bên trong làm tan băng, do đó làm giảm nhiệt độ bên trong (chu trình xả băng ngược). Dàn nóng với chức năng xả băng (multi-defrost) cho phép các dàn nóng model công suất lớn 22 và 24 (HP) và dàn nóng đa kết nối sử dụng nhiệt ngoài trời để trao đổi nhiệt và trao đổi hoạt động xả băng đồng thời giảm thiểu sự hấp thụ nhiệt trong nhà và giảm nhiệt độ bên trong.

*Cũng có thể thực hiện xả băng theo chu trình ngược để bảo vệ sản phẩm

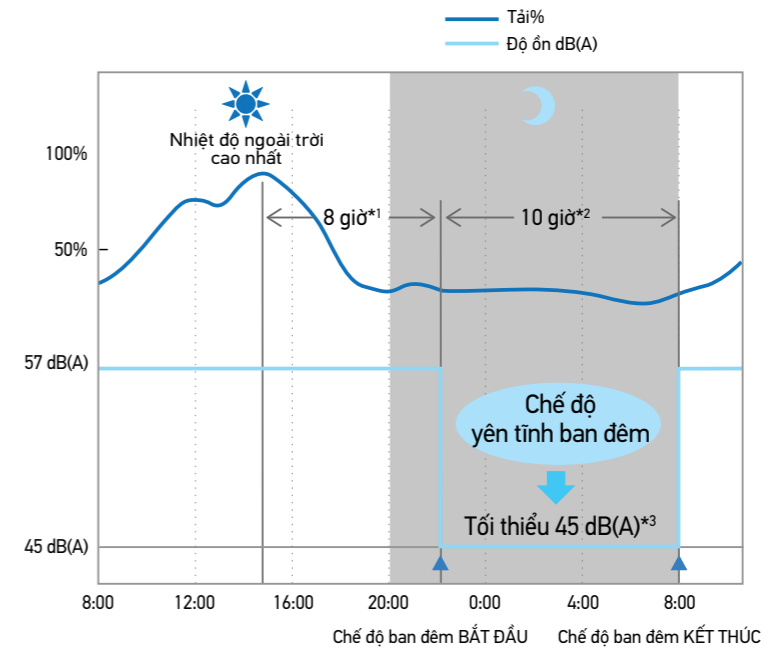


■ Chức năng vận hành dự phòng kép



■ Chức năng hoạt động yên tĩnh vào ban đêm

Chức năng hoạt động yên tĩnh vào ban đêm sẽ tự động triệt tiêu âm thanh hoạt động vào ban đêm bằng cách giảm công suất hoạt động để duy trì môi trường yên tĩnh của khu vực xung quanh. Có sẵn ba chế độ để lựa chọn tùy thuộc vào mức độ yêu cầu



*1. 8 giờ là mặc định. Có thể chọn từ 6, 8 và 10 giờ.

*2. 9 giờ là mặc định. Có thể chọn từ 8,9 và 10 giờ.

*3. Trong trường hợp dàn nóng công suất 10 HP.

Chú ý: • Chức năng này có sẵn trong cài đặt tại công trình.

• Độ ồn hoạt động ở chế độ hoạt động yên tĩnh là giá trị thực tế do công ty chúng tôi đo lường.

• Mối quan hệ của nhiệt độ ngoài trời (tải) và thời gian được trình bày ở trên chỉ là một ví dụ.

Dãy Sản Phẩm Dàn Nóng

Series VRV R

Dãy công suất từ 8 đến 60 (HP)

Dây sản phẩm

Công suất (HP)	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
Dàn nóng đơn	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		
Tổ hợp 2 dàn nóng										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Tổ hợp 3 dàn nóng																						•	•	•	•	•	•

Tổ hợp dàn nóng

HP	kW	Chỉ số công suất	Tên model	Tổ hợp	Bộ ống kết nối các dàn nóng*1	Tổng công suất danh định của tổ hợp dàn lạnh*2	Số dàn lạnh kết nối tối đa*2
8	22.4	200	REYQ8B	REYQ8B	-	100 đến 260 (400)	13 (20)
10	28.0	250	REYQ10B	REYQ10B	-	125 đến 325 (500)	16 (25)
12	33.5	300	REYQ12B	REYQ12B	-	150 đến 390 (600)	19 (30)
14	40.0	350	REYQ14B	REYQ14B	-	175 đến 455 (700)	22 (35)
16	45.0	400	REYQ16B	REYQ16B	-	200 đến 520 (800)	26 (40)
18	50.0	450	REYQ18B	REYQ18B	-	225 đến 585 (900)	29 (45)
20	56.0	500	REYQ20B	REYQ20B	-	250 đến 650 (1,000)	32 (50)
22	61.5	550	REYQ22B	REYQ22B	-	275 đến 715 (990)	35 (49)
24	67.0	600	REYQ24B	REYQ24B	-	300 đến 780 (1,080)	39 (54)
26	73.5	650	REYQ26B	REYQ12B + REYQ14B	-	325 đến 845 (1,040)	42 (52)
28	78.5	700	REYQ28B	REYQ12B + REYQ16B	-	350 đến 910 (1,120)	45 (56)
30	83.5	750	REYQ30B	REYQ12B + REYQ18B	-	375 đến 975 (1,200)	48 (60)
32	89.5	800	REYQ32B	REYQ12B + REYQ20B	-	400 đến 1,040 (1,280)	52 (64)
34	96.0	850	REYQ34B	REYQ14B + REYQ20B	-	425 đến 1,105 (1,360)	55 (64)
36	101	900	REYQ36B	REYQ16B + REYQ20B	-	450 đến 1,170 (1,440)	58 (64)
38	106	950	REYQ38B	REYQ18B + REYQ20B	BHFP26R135	475 đến 1,235 (1,520)	61 (64)
40	112	1,000	REYQ40B	REYQ20B x 2	-	500 đến 1,300 (1,600)	64 (64)
42	117	1,050	REYQ42B	REYQ18B + REYQ24B	-	525 đến 1,365 (1,680)	64 (64)
44	123	1,100	REYQ44B	REYQ20B + REYQ24B	-	550 đến 1,430 (1,760)	64 (64)
46	129	1,150	REYQ46B	REYQ22B + REYQ24B	-	575 đến 1,495 (1,840)	64 (64)
48	134	1,200	REYQ48B	REYQ24B x 2	-	600 đến 1,560 (1,920)	64 (64)
50	140	1,250	REYQ50B	REYQ12B + REYQ18B + REYQ20B	-	625 đến 1,625 (1,625)	64 (64)
52	146	1,300	REYQ52B	REYQ12B + REYQ20B x 2	-	650 đến 1,690 (1,690)	64 (64)
54	152	1,350	REYQ54B	REYQ14B + REYQ20B x 2	-	675 đến 1,755 (1,755)	64 (64)
56	157	1,400	REYQ56B	REYQ16B + REYQ20B x 2	BHFP26R168	700 đến 1,820 (1,820)	64 (64)
58	162	1,450	REYQ58B	REYQ18B + REYQ20B x 2	-	725 đến 1,885 (1,885)	64 (64)
60	168	1,500	REYQ60B	REYQ20B x 3	-	750 đến 1,950 (1,950)	64 (64)

Lưu ý: *1. Đối với tổ hợp kết nối trên 26 HP, cần có bộ kết nối đường ống dàn nóng (bán riêng).

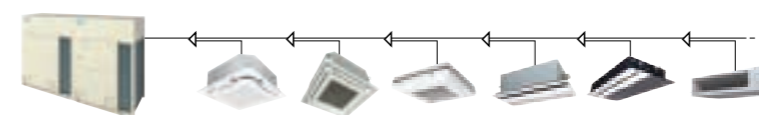
*2. Các giá trị bên trong ngoặc dựa trên kết nối của các dàn lạnh được định mức ở công suất tối đa, 200% đối với REYQ8-20BYM9, 180% đối với REYQ22/24BYM9, 160% đối với dàn nóng đôi và 130% đối với dàn nóng ba.

Tham khảo trang 26 để biết lưu ý về khả năng kết nối của dàn lạnh.

Dãy Sản Phẩm Dàn Lạnh

Nhiều sự lựa chọn

Mục	Loại	Tên Model	Dây sản phẩm mới										Dây sản phẩm cũ				
			Dây sản phẩm mới										Dây sản phẩm cũ				
			Dây sản phẩm mới										Dây sản phẩm cũ				
Cassette Âm Trần	Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer	FXFTQ-AVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	Cassette Round Flow Có Streamer	FXFRQ-AVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	Cassette Round Flow	FXFQ-AVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn	FXZQ-BVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	2 Hướng Thổi	FXCQ-BVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	1 Hướng Thổi	FXKQ-AVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
		FXEQ-AV36	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
Giấu Trần Nổi Ống Gió	Luồng Gió 3D Có Cảm Biến	FXDSQ-AVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	Dành Cho Phòng Ngủ	FXDBQ-AVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	Dạng Mõng (Dòng Tiêu Chuẩn)	FXDQ-PDVE	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	Dạng Mõng (Nhỏ Gọn)	FXDQ-NDVE	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
		FXDQ-SPV1	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình	FXSQ-PAVE	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao	FXMQ-PAVE	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
Áp Trần	Áp Suất Tĩnh Cao	FXMQ-PVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	Bộ Xử Lý Không Khí Ngoài Trời	FXMQ-MFV1	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	FXMQ-AFVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
Áp Trần	Áp Trần 4 Hướng Thổi	FXUQ-AVEB	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	Áp Trần	FXHQ-MAVE	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
Treo Tường	FXUQ-MAVE	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
	FXHQ-BVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
Tủ Đứng Đặt Sàn	FXAQ-AVM	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	FXLQ-MAVE	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500
	FXNQ-MAVE	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió	FXVQ-NY1	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
	FXVQ-NY16 (Loại áp suất tĩnh cao)	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch	FXBQ-PVE	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
	FXBPQ-PVE	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Với DX-Coil	VKM-GCVE	Lưu lượng gió 500-950 m³/h															
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt	VAM-HVE	Lưu lượng gió 150-2000 m³/h															
Thiết Bị Xử Lý Không Khí AHU	AHUR	6-120 HP															



- Tối đa 64 dàn lạnh
- Nếu một hệ thống có dàn lạnh có điều khiển VRT Smart và VRT, hệ thống sẽ được vận hành dưới điều khiển VRT
 - Nếu một hệ thống có điều hòa không khí xử lý không khí ngoài trời (series FXMQ-MF) và dàn lạnh loại xử lý không khí ngoài trời, điều khiển VRT Smart và VRT sẽ bị vô hiệu hóa.

Dàn Nóng

Series VRV R

Thông số kỹ thuật

***EER (TCVN13256: 2021)**
 Theo tiêu chuẩn TCVN13256:2021 do Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam ban hành, EER (Energy Efficiency Ratio) là chỉ số mô tả mức độ tiết kiệm năng lượng của hệ thống VRV. EER (TCVN13256:2021) được tính theo công thức sau:

$$EER (TCVN13256: 2021) = 0.01 \times \frac{\phi_{100\%}}{P_{100\%}} + 0.42 \times \frac{\phi_{75\%}}{P_{75\%}} + 0.45 \times \frac{\phi_{50\%}}{P_{50\%}} + 0.12 \times \frac{\phi_{25\%}}{P_{25\%}}$$

fn%: Công suất lạnh ở n% tải nhiệt (kW)
 Pn%: Công suất đầu vào ở tải nhiệt n% (kW)

Thu Hồi Nhiệt

Model	REYQ8BYM9	REYQ10BYM9	REYQ12BYM9	REYQ14BYM9	REYQ16BYM9	REYQ18BYM9	REYQ20BYM9	REYQ22BYM9	REYQ24BYM9	REYQ26BYM9	REYQ28BYM9	REYQ30BYM9	REYQ32BYM9			
Tổ hợp kết nối	—	—	—	—	—	—	—	—	—	REYQ12BYM9	REYQ12BYM9	REYQ12BYM9	REYQ12BYM9			
Nguồn điện	Hệ thống 3pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz							Hệ thống 3pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz								
Công suất làm lạnh	Btu/h	76,400	95,500	114,000	136,000	154,000	171,000	191,000	210,000	229,000	251,000	268,000	285,000	305,000		
	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	61.5	67.0	73.5	78.5	83.5	89.5		
Công suất sưởi	Btu/h	85,300	107,000	128,000	154,000	171,000	191,000	215,000	235,000	256,000	282,000	299,000	319,000	345,000		
	kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0	69.0	75.0	82.5	87.5	93.5	101		
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	kW	5.17	6.80	8.71	11.2	12.9	14.4	17.5	18.6	21.3	19.9	21.6	23.1	26.2	
	Sưởi	kW	5.68	7.29	9.81	12.8	13.6	14.5	17.2	19.6	22.2	22.6	23.4	24.3	27.3	
Điều khiển công suất	%	11-100	7-100		6-100		5-100		4-100		3-100		2-100			
EER (TCVN13256: 2021)		5.17	4.74	4.51	4.64	4.66	4.75	4.57	4.37	4.27	4.57	4.59	4.65	4.54		
Màu sắc vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)															
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc dạng kín														
	Công suất	kW	4.13	5.87	7.67	8.45	4.44+5.03	4.04+6.56	4.51+7.37	7.06+7.37	7.80+8.11	7.67+8.45	7.67+(4.44+5.03)	7.67+(4.04+6.56)	7.67+(4.51+7.37)	
Lưu lượng gió	m ³ /phút	155	169	181	260	266	258	306	430		181+260	181+266	181+258	181+306		
Kích thước (C×R×D)	mm	1,660×930×765			1,660×1,240×765				1,660×1,750×765		(1,660×930×765) + (1,660×1,240×765)					
Trọng lượng máy	kg	227	231	232	281	323	357		409		232+281	232+323	232+357	232+357		
Độ ồn	dB(A)	56	57	59	63	62	61	65	67	68	64		63	66		
Cường độ âm thanh	dB	80			83				85		89		90			
Dải hoạt động	Làm lạnh	°CDB	-5 đến 49													
	Sưởi	°CWB	-25 đến 15.5													
Môi chất lạnh	Loại	R-410A														
	Lượng nạp	kg	10.6			10.9		11.7			11.7		10.9+11.7		10.9+11.7	
Kết nối ống	Lồng	mm	φ9.5 (Hàn)		φ12.7 (Hàn)			φ15.9 (Hàn)			φ15.9 (Hàn)		φ19.1 (Hàn)		φ19.1 (Hàn)	
	Hơi	mm	φ19.1 (Hàn)		φ22.2 (Hàn)			φ28.6 (Hàn)			φ28.6 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)	
	Hơi áp suất cao và thấp	mm	φ15.9 (Hàn)		φ19.1 (Hàn)			φ22.2 (Hàn)			φ28.6 (Hàn)		φ28.6 (Hàn)		φ28.6 (Hàn)	

Model	REYQ34BYM9	REYQ36BYM9	REYQ38BYM9	REYQ40BYM9	REYQ42BYM9	REYQ44BYM9	REYQ46BYM9	REYQ48BYM9	REYQ50BYM9	REYQ52BYM9	REYQ54BYM9	REYQ56BYM9	REYQ58BYM9	REYQ60BYM9		
Tổ hợp kết nối	REYQ14BYM9	REYQ16BYM9	REYQ18BYM9	REYQ20BYM9	REYQ18BYM9	REYQ20BYM9	REYQ22BYM9	REYQ24BYM9	REYQ12BYM9	REYQ12BYM9	REYQ14BYM9	REYQ16BYM9	REYQ18BYM9	REYQ20BYM9		
Nguồn điện	Hệ thống 3pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz							Hệ thống 3pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz								
Công suất làm lạnh	Btu/h	328,000	345,000	362,000	382,000	399,000	420,000	440,000	457,000	478,000	498,000	519,000	536,000	553,000	573,000	
	kW	96.0	101	106	112	117	123	129	134	140	146	152	157	162	168	
Công suất sưởi	Btu/h	369,000	386,000	406,000	430,000	447,000	471,000	491,000	512,000	536,000	560,000	583,000	601,000	621,000	645,000	
	kW	108	113	119	126	131	138	144	150	157	164	171	176	182	189	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	kW	28.7	30.4	31.9	35.0	35.7	38.8	40.2	42.6	40.9	44.0	46.2	47.9	49.4	52.5
	Sưởi	kW	30.0	30.8	31.7	34.4	36.7	39.4	41.8	44.4	41.8	44.5	47.2	48.0	48.9	51.6
Điều khiển công suất	%	2-100														
EER (TCVN13256: 2021)		4.59	4.61	4.66	4.57	4.47	4.40	4.32	4.27	4.61	4.55	4.59	4.60	4.62	4.57	
Màu sắc vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)															
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc dạng kín														
	Công suất	kW	8.45+(4.51+7.37)	(4.44+5.03)+(4.51+7.37)	(4.04+6.56)+(4.51+7.37)	(4.51+7.37)+(4.51+7.37)	(4.04+6.56)+(7.80+8.11)	(4.51+7.37)+(7.80+8.11)	(7.06+7.37)+(7.80+8.11)	(7.80+8.11)+(7.80+8.11)	7.67+(4.04+6.56)+(4.51+7.37)	7.67+(4.51+7.37)+(4.51+7.37)	8.45+(4.51+7.37)+(4.51+7.37)	(4.44+5.03)+(4.51+7.37)+(4.51+7.37)	(4.04+6.56)+(4.51+7.37)+(4.51+7.37)	(4.51+7.37)+(4.51+7.37)+(4.51+7.37)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	260+306	266+306	258+306	306+306	258+430	306+430	430+430		181+258+306	181+306+306	260+306+306	266+306+306	258+306+306	306+306+306	
Kích thước (C×R×D)	mm	(1,660×1,240×765) + (1,660×1,240×765)				(1,660×1,240×765) + (1,660×1,750×765)		(1,660×1,750×765) + (1,660×1,750×765)		(1,660×930×765) + (1,660×1,240×765) + (1,660×1,240×765)		(1,660×1,240×765) + (1,660×1,240×765) + (1,660×1,240×765)				
Trọng lượng máy	kg	281+357	323+357	357+357		357+409		409+409		232+357+357		281+357+357	323+357+357	357+357+357		
Độ ồn	dB(A)	67		66	68	69	70	71		67	69		70			
Cường độ âm thanh	dB	90			90	92	91	93	93		91	93		94		
Dải hoạt động	Làm lạnh	°CDB	-5 đến 49													
	Sưởi	°CWB	-25 đến 15.5													
Môi chất lạnh	Loại	R-410A														
	Lượng nạp	kg	11.7+11.7			11.7+11.7		11.7+11.7			10.9+11.7+11.7		11.7+11.7+11.7		11.7+11.7+11.7	
Kết nối ống	Lồng	mm	φ34.9 (Hàn)		φ19.1 (Hàn)			φ41.3 (Hàn)			φ19.1 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)	
	Hơi	mm	φ28.6 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)			φ28.6 (Hàn)			φ28.6 (Hàn)		φ28.6 (Hàn)		φ28.6 (Hàn)	
	Hơi áp suất cao và thấp	mm	φ28.6 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)			φ28.6 (Hàn)			φ28.6 (Hàn)		φ28.6 (Hàn)		φ28.6 (Hàn)	

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm
 Thông số kỹ thuật được đưa trên các điều kiện sau
 • Làm lạnh: Nhiệt độ phòng: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m
 • Sưởi: Nhiệt độ phòng: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, 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 dội âm, 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 và chế độ hồi dầu.
 Khi có lo ngại về tiếng ồn xung quanh khu vực như nhà ở, chúng tôi khuyến bạn nên kiểm tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

VRV H SERIES

Cải thiện đáng kể trong
tổng hiệu suất

Hai Chiều Lạnh/Sưởi

8 HP – 60 HP
(22.4 kW) (168 kW)



Video Giới Thiệu



Trang Giới Thiệu

Mới



Dàn nóng đơn
RXYQ8-24BYM

Tổ hợp 2 dàn nóng
RXYQ26-48BYM

Tổ hợp 3 dàn nóng
RXYQ50-60BYM

Hệ Thống VRV Thế Hệ Mới

VRV H Series

Cung cấp nhiều chức năng mới mang lại
lợi ích cho người dùng.

Series VRV H cho phép vận hành làm mát và sưởi ấm với một hệ thống VRV duy nhất.

Series VRV H áp dụng thiết kế dàn nóng mới để tạo ra một model đơn công suất lên đến 24(HP). Thêm vào đó, các model mới đã tiết kiệm năng lượng đáng kể với công nghệ cải tiến. Hiệu suất hoạt động đã được cải thiện theo mọi hướng bằng cách giới thiệu những ý tưởng, công nghệ đặc trưng và nhiều chức năng đa dạng để tăng cường tính linh hoạt của thiết kế, dễ dàng lắp đặt và độ tin cậy.

Chúng tôi cung cấp những lợi ích cao hơn cho nhiều người dùng khác nhau liên quan đến hệ thống điều hòa không khí, ví dụ như chủ đầu tư, tư vấn thiết kế, thợ lắp đặt và quản lý tòa nhà..



Thiết Kế Dàn Nóng Mới

Cung cấp thiết kế tiên tiến và cấu trúc mới với khả năng hoạt động cao.
Mô-đun dàn nóng đơn công suất lớn giúp giảm chi phí và không gian lắp đặt.



Tổ hợp dàn nóng

Dãy công suất hệ thống (HP)		Tổ hợp	Công suất mô-đun đơn (HP)								
HP	kW		8	10	12	14	16	18	20	22	24
8	22.4	Đơn	●								
10	28.0			●							
12	33.5				●						
14	40.0					●					
16	45.0						●				
18	50.0							●			
20	56.0								●		
22	61.5									●	
24	67.0									●	
26	73.5	Tổ hợp 2 dàn nóng			●	●					
28	78.5				●	●					
30	83.5				●	●	●				
32	89.5				●	●	●				
34	96.0					●	●	●			
36	101					●	●	●	●		
38	106						●	●	●	●	
40	112							●	●	●	
42	117	Tổ hợp 3 dàn nóng						●	●	●	
44	123								●	●	●
46	128									●	●
48	134									●	●
50	139				●					●	●
52	145				●					●	●
54	152					●				●	●
56	157						●			●	●
58	162						●		●	●	
60	168							●	●	●	

Dàn nóng đơn công suất lớn

Dàn nóng đơn giúp giảm không gian lắp đặt



Không gian lắp đặt **1.44 m²**

Trọng lượng máy **400 kg**



Không gian lắp đặt giảm **7%**
Khối lượng máy giảm **11%**

Không gian lắp đặt **1.34 m²**

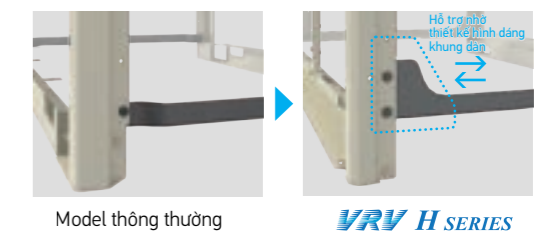
Trọng lượng máy **385 kg**

Thiết kế kiên cố mới

Cấu trúc khung đã được tăng cường để cải thiện khả năng chống lại động đất và gió đồng thời bảo vệ chống rơi hoặc hư hại khác.



1 Giảm thiểu rung lắc theo phương ngang



2 Giảm thiểu rung lắc từ các góc độ khác nhau



Tiết Kiệm Năng Lượng

Chỉ Số Hiệu Suất Năng Lượng EER Cao (TCVN 13256:2021)*

Cải thiện hơn nữa hiệu quả sử dụng năng lượng trong quá trình vận hành thực tế (tải thấp), được trang bị máy nén mới và bộ điều khiển VRT II Smart

Dàn nóng	8 HP	10 HP	12 HP	14 HP	16 HP	18 HP	20 HP	22 HP	24 HP
EER (TCVN13256: 2021)	5.45	5.11	4.75	4.85	4.74	4.88	4.71	4.53	4.46

*Đạt mức cải thiện trung bình khoảng 6% so với model thông thường

EER là gì (TCVN13256:2021)?

Theo tiêu chuẩn TCVN13256:2021 do Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam ban hành, EER (Energy Efficiency Ratio) là chỉ số mô tả mức độ tiết kiệm năng lượng của hệ thống VRV. EER (TCVN13256:2021) được tính theo công thức sau:

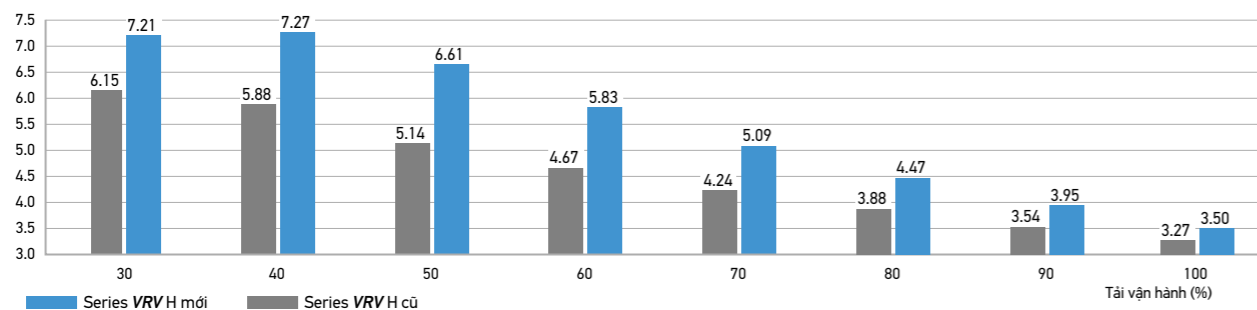
$$EER (TCVN13256: 2021) = 0.01 \times \frac{\phi_{100\%}}{P_{100\%}} + 0.42 \times \frac{\phi_{75\%}}{P_{75\%}} + 0.45 \times \frac{\phi_{50\%}}{P_{50\%}} + 0.12 \times \frac{\phi_{25\%}}{P_{25\%}}$$

$\phi n\%$: Công suất lạnh ở tải nhiệt n% (kW)

$P n\%$: Công suất đầu vào ở tải nhiệt n% (kW)

Hiệu Suất Cao Hơn Khi Chạy Non Tải

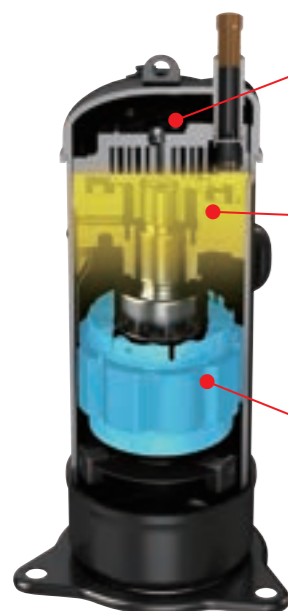
đối với model 18 HP



Công nghệ phần cứng

Máy Nén Hiệu Suất Cao

Các công nghệ mới làm tăng hiệu suất theo mùa và cho phép thiết kế nhỏ gọn



Cải thiện cửa xả

Bằng việc cải thiện hình dáng của cửa xả môi chất lạnh, sự tăng áp suất gần cửa xả của môi chất lạnh sau khi nén bị triệt tiêu và giảm tổn thất nén.

Tối ưu hóa việc kiểm soát áp suất ngược / Chức năng kiểm soát dầu mới

Ngoài cổng điều chỉnh áp suất trung gian thông thường, áp suất nén của cuộn đĩa trong quá trình hoạt động đã được tối ưu hóa và cơ chế kiểm soát dầu được áp dụng đã giảm rò rỉ gas và tổn thất cơ học.

Khả năng thích ứng của động cơ tập trung hiệu suất cao

Bằng cách áp dụng nó, chu vi cuộn dây giảm đáng kể, làm cho cuộn dây dày và nhiều hơn và điện trở của cuộn dây được giảm đáng kể để cải thiện hiệu suất của động cơ. Ngoài ra, động cơ có trọng lượng nhẹ và kích thước nhỏ.

Công nghệ phần mềm Điều khiển VRT Smart II

Tiết kiệm năng lượng được cải thiện hơn nữa nhờ khả năng kiểm soát tối ưu lưu lượng không khí ngoài trời.

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

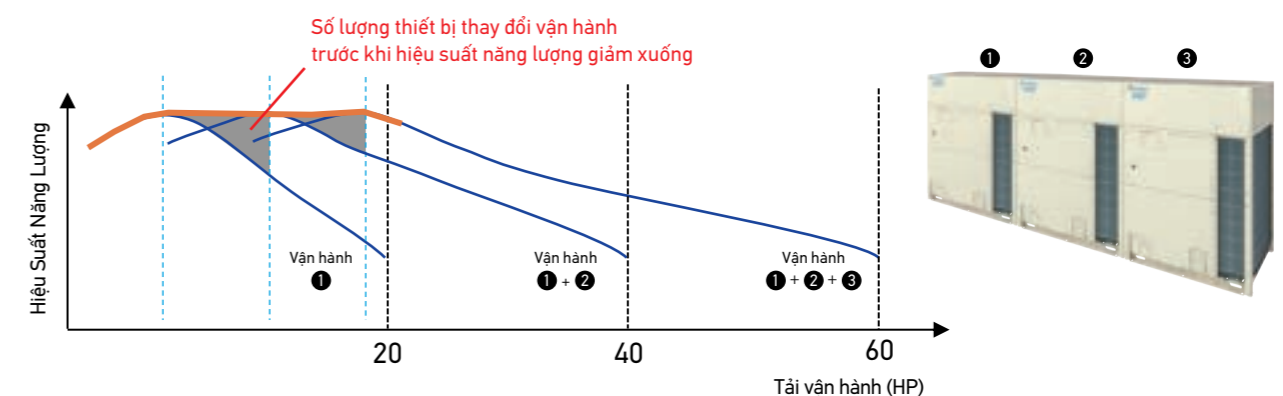


- 1 Dàn lạnh sẽ tính toán công suất cần thiết dựa trên ΔT (Nhiệt độ phòng so với nhiệt độ cài đặt) và xu hướng nhiệt độ phòng.
- 2 Dàn lạnh sẽ thử điều chỉnh bằng việc kiểm soát tốc độ quạt.
- 3 Nếu quạt không thể kiểm soát tốc độ, yêu cầu thay đổi Te của dàn lạnh từ dàn nóng
- 4 Dàn nóng xác định nhiệt độ môi chất lạnh dựa trên nhu cầu, đồng thời điều khiển tốc độ máy nén và tốc độ lưu lượng gió của dàn nóng để thay đổi nhiệt độ môi chất lạnh.
- 5 Dàn nóng cung cấp môi chất lạnh được điều chỉnh ở nhiệt độ vừa phải cho dàn lạnh.

Tối ưu hóa số thiết bị trong hệ thống đa kết nối

- Trong các hệ thống đa kết nối ngoài trời, số lượng thiết bị hoạt động được điều khiển tự động để đảm bảo tổng hiệu suất tốt nhất theo tải điều hòa không khí.
- Vì hiệu quả vận hành ở mức tải thấp đã được cải thiện đáng kể, hệ thống sẽ tự động điều khiển từng thiết bị để duy trì hoạt động ở mức tải thấp hơn, hoạt động với hiệu suất cao nhất có thể.

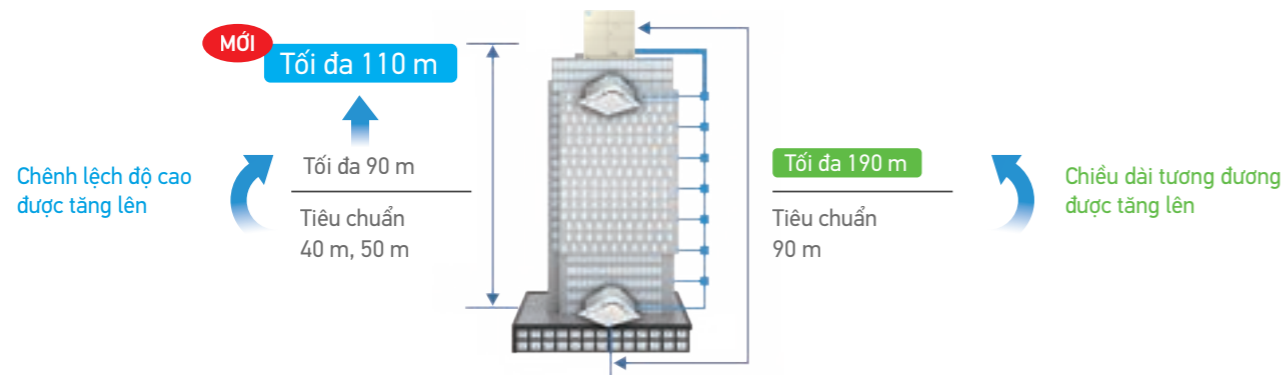
Tổng quan về điều khiển đa kết nối cho ba thiết bị (60 HP)



Thiết Kế Linh Hoạt

Tăng đồng thời chiều dài đường ống tương đương và độ cao chênh lệch

Tính linh hoạt trong thiết kế được cải thiện hơn bằng cách tăng đồng thời độ cao chênh lệch, tăng từ 90m lên 110m và chiều dài tương đương (lên đến 190m).



• Chênh lệch độ cao được tăng lên **Tối đa 110 m**

Chênh lệch độ cao vượt quá 50m với dàn nóng phía trên dàn lạnh và 40m với dàn nóng bên dưới, kích thước đường ống chất lỏng chính phải được tăng lên.
Phạm vi nhiệt độ hoạt động lên đến 49 °C (Chỉ dàn nóng phía trên dàn lạnh).
Chỉ số công suất kết nối tối thiểu của dàn lạnh phải từ 63 trở lên (Chỉ dàn nóng phía trên dàn lạnh).

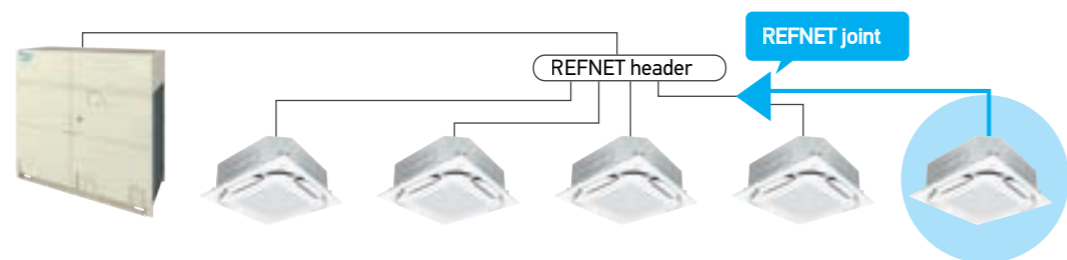
• Chiều dài tương đương được tăng lên **Tối đa 190 m**

Khi chiều dài đường ống tương đương từ dàn nóng đến dàn lạnh hơn 90m, hãy đảm bảo tăng kích thước của đường ống chất lỏng chính.

* Ngoài việc tăng kích thước đường ống chính, có những hạn chế khác đối với đường ống liên quan đến phần tăng độ cao chênh lệch và chiều dài tương đương. Xem Hướng Dẫn Lắp Đặt để biết thêm chi tiết.

Hỗ trợ phân nhánh phía cuối với REFNET header

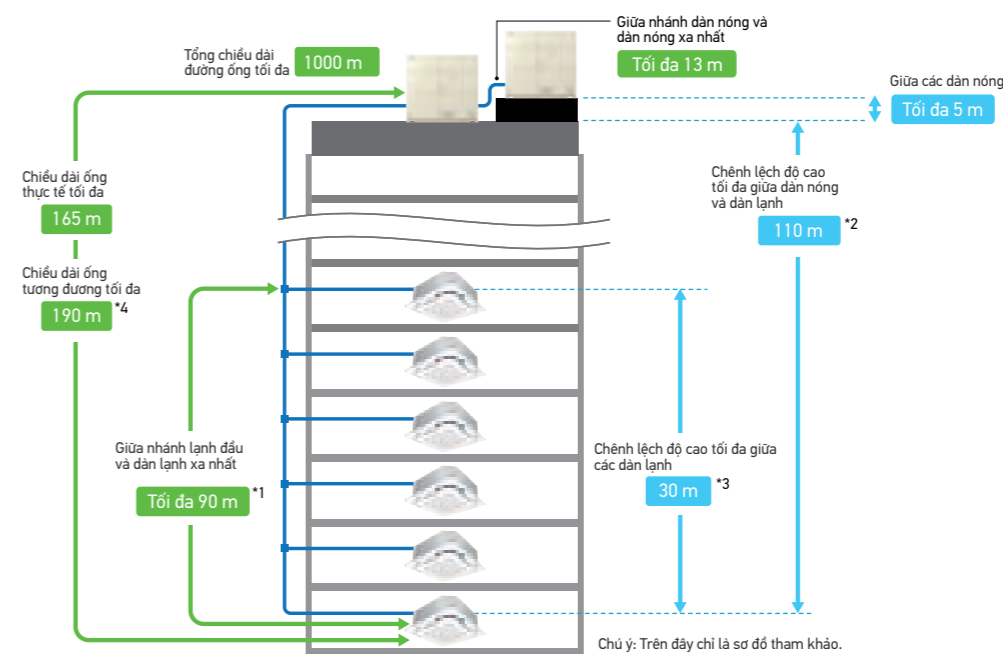
Có thể phân nhánh đường ống bằng REFNET joint ở dưới REFNET header. Việc bố trí dàn lạnh có thể linh hoạt hơn.



REFNET header	Tổng công suất dàn lạnh tại REFNET joint
KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H	< 50
KHRP26M73H + KHRP26M73HP	≤ 140

Giới hạn đường ống dài

Chiều dài đường ống dài giúp việc thiết kế linh hoạt hơn, có thể phù hợp với các tòa nhà có kích thước lớn



Chiều dài đường ống thực tế (Tương đương)	165 m (190 m) ⁴
Chiều dài đường ống cho phép tối đa	
Tổng chiều dài đường ống	1000 m
Giữa nhánh dàn lạnh đầu tiên và dàn lạnh xa nhất	90 m ¹
Giữa 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 (Tổ hợp)	5 m
Giữa các dàn lạnh	30 m ³
Giữa các dàn nóng và dàn lạnh	110 m ²

*1. Không có yêu cầu đặc biệt nào lên đến 40m. Chiều dài ống thực tế tối đa là 90m tùy điều kiện. Các điều kiện và yêu cầu khác nhau phải được đáp ứng để cho phép sử dụng chiều dài đường ống 90m. Hãy nhớ tham khảo Sách Dữ Liệu Kỹ Thuật để biết chi tiết về các điều kiện và yêu cầu.
*2. Khi độ cao chênh lệch trên 50m nếu dàn nóng ở trên dàn lạnh và 40m nếu dàn nóng ở dưới dàn lạnh, cần phải có yêu cầu cài đặt chuyên dụng trên dàn nóng.
*3. Khi chênh lệch độ cao từ 15m trở lên, chiều dài đường ống thực tế tối đa phải là 120m.
*4. Nếu chiều dài đường ống tương đương từ dàn nóng đến dàn lạnh là 90m hoặc hơn, hãy đảm bảo tăng kích thước đường ống chất lỏng và hơi của đường ống chính.

Tỷ lệ kết nối

Công suất kết nối tối đa là 200%.

Tỷ lệ kết nối **50%–200%**

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

Điều kiện của công suất kết nối dàn lạnh VRV

Các dàn lạnh VRV thích hợp	Dàn lạnh			Các kiểu dàn lạnh VRV khác ¹
	FXSQ	FXDBQ	FXAQ	
	FXD(S)Q	FXMQ-PA	FXB(P)Q	
Dàn nóng đơn	200%			200%
Tổ hợp 2 dàn nóng				180%
Tổ hợp 3 dàn nóng				130%

*1 Đối với các model FXF(T)(R)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 51 để biết thêm về các tổ hợp dàn nóng.

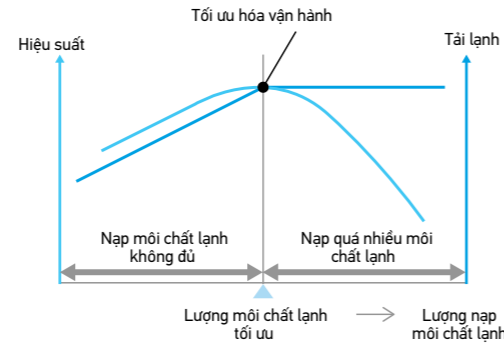
Dễ Dàng Lắp Đặt

Chức năng tự động nạp môi chất lạnh

Góp phần tối ưu hiệu suất hoạt động, chất lượng cao hơn và dễ dàng lắp đặt hơn.

Tối ưu hóa hiệu suất hoạt động

Chức năng này ngăn chặn tình trạng thiếu tải hoặc thất thoát năng lượng do thừa hoặc thiếu môi chất lạnh.



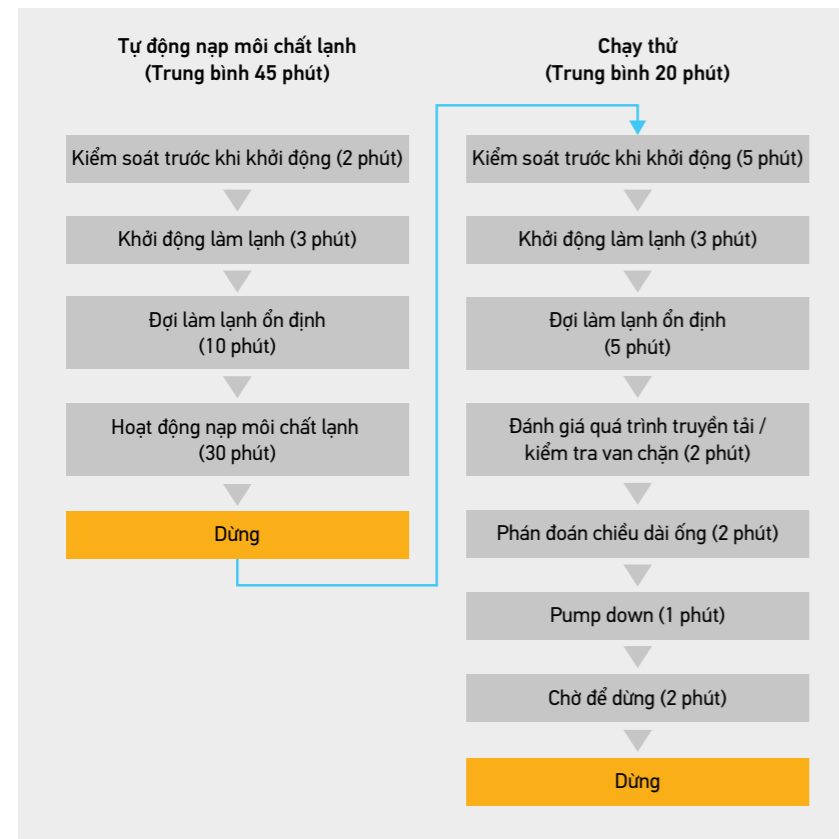
Giảm thời gian với quá trình tự nạp môi chất lạnh

Bằng cách thiết kế điều khiển tối ưu, thời gian trung bình đã được rút ngắn 22% (14 phút) và các quy trình làm việc tại chỗ đã giảm

Model thông thường

Chạy thử được thực hiện sau khi quá trình nạp môi chất lạnh tự động kết thúc

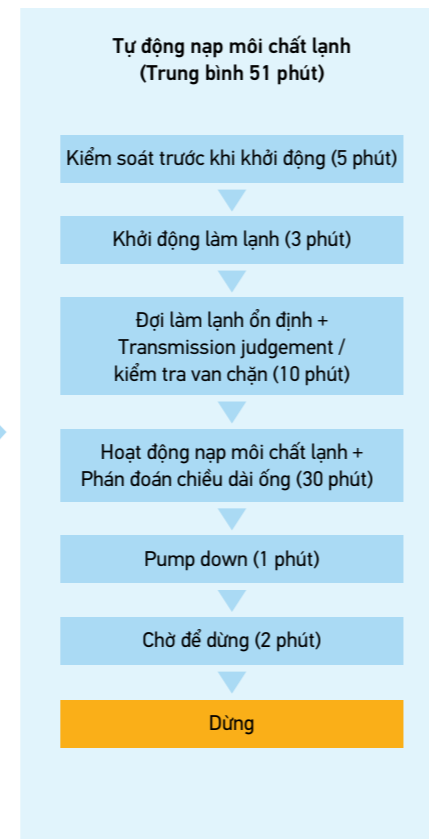
Tổng cộng 11 bước, cài đặt PCB: 5 lần
Tổng thời gian: Trung bình 65 phút



Model mới

Tự động nạp môi chất lạnh và chạy thử được thực hiện đồng thời

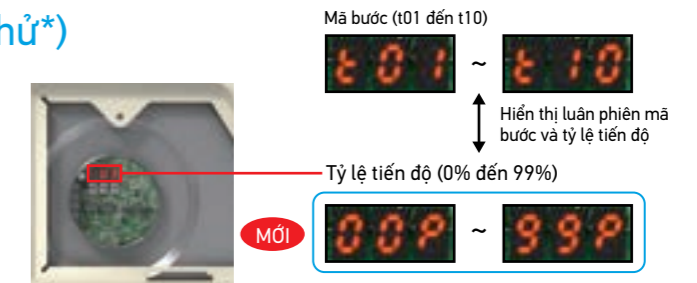
Giảm xuống còn 6 bước, cài đặt PCB: 3 lần
Tổng thời gian: Trung bình 51 phút



Trực quan hóa quy trình (Chỉ chạy thử*)

Trong các model mới, ngoài bước thực tế (t01 đến t10), tỷ lệ tiến độ (0% to 99%) có sẵn như một hướng dẫn khi sắp xếp công việc tại công trình.

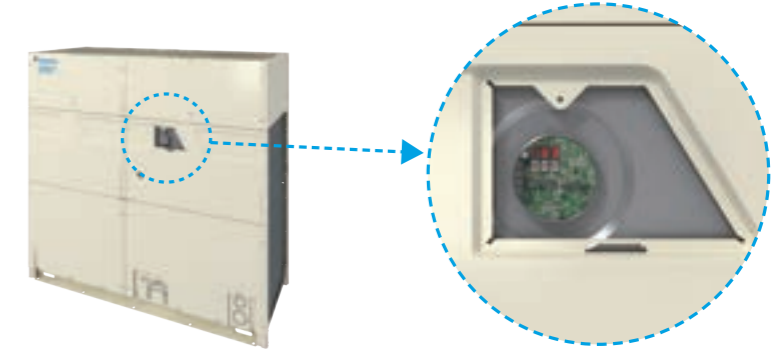
* Hiệu quả khi chạy thử nghiệm được thực hiện độc lập sau khi nạp chất làm lạnh thủ công.



Cửa sổ dịch vụ linh kiện điện tử

Một cửa sổ dịch vụ linh kiện điện tử mới được lắp đặt trên mặt nạ phía trước. Có thể tiếp cận đèn LED 7 đoạn của PCB chính mà không cần tháo mặt nạ phía trước.

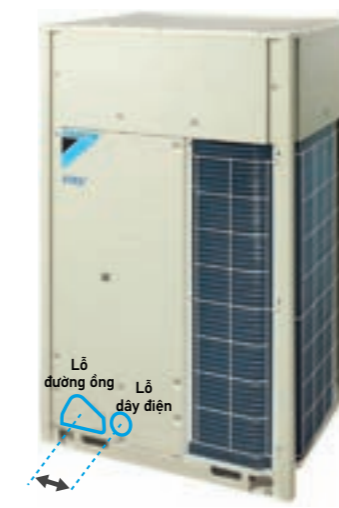
Khả năng vận hành được cải thiện đáng kể trong quá trình thiết lập tại công trình hoặc chạy thử nghiệm. Bạn cũng có thể nhanh chóng kiểm tra mã lỗi trong quá trình bảo dưỡng.



Cải thiện khả năng làm việc của đường ống môi chất lạnh

Bằng cách phân chia đường ống và lỗ đi dây sang trái và phải, công việc lắp đặt đường ống và đấu dây có thể dễ dàng thực hiện ngay tại công trình.

Model thông thường



Lắp đặt ở những nơi hẹp rất khó

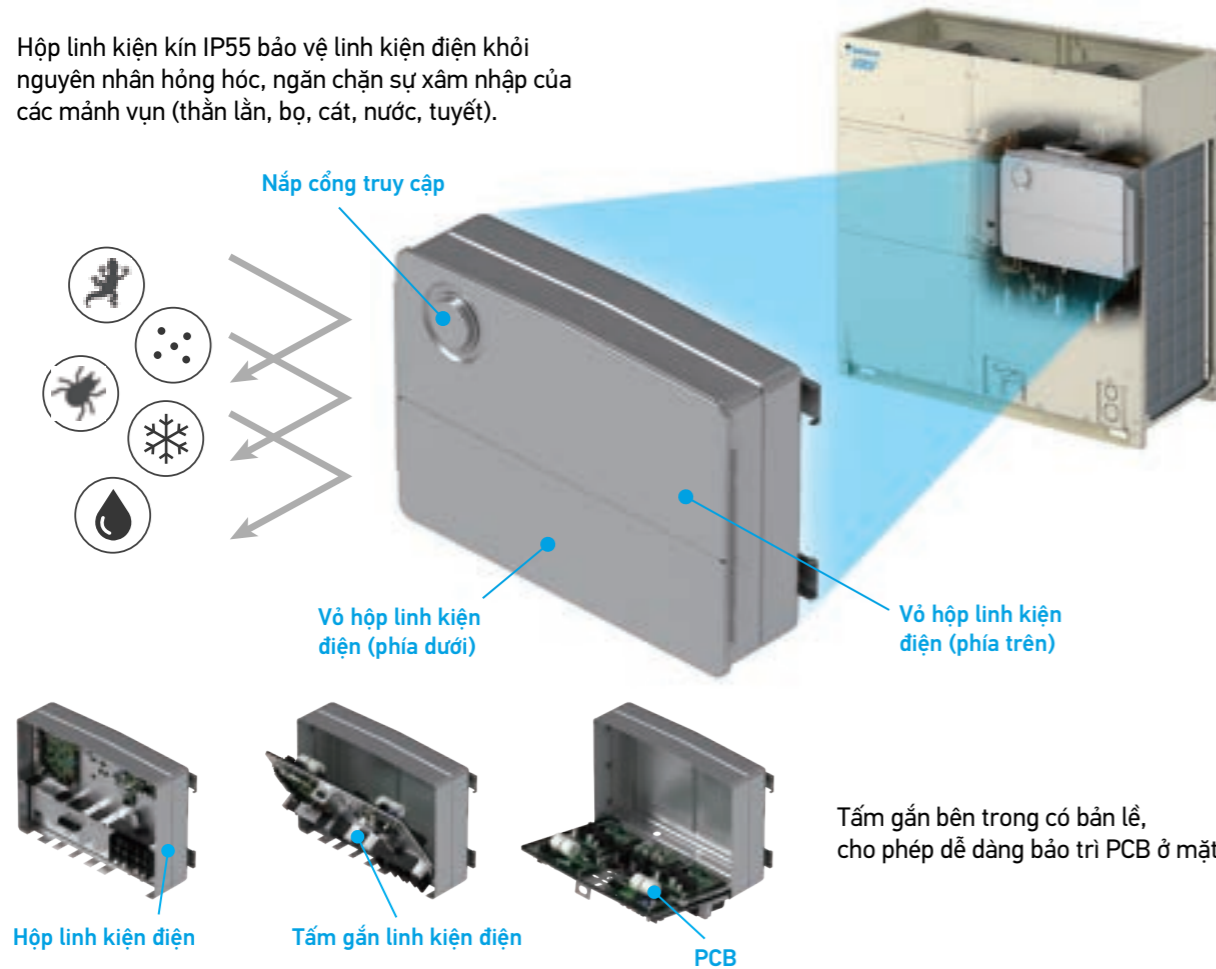
VRV H



Việc lắp đặt trở nên dễ dàng hơn với không gian đủ rộng

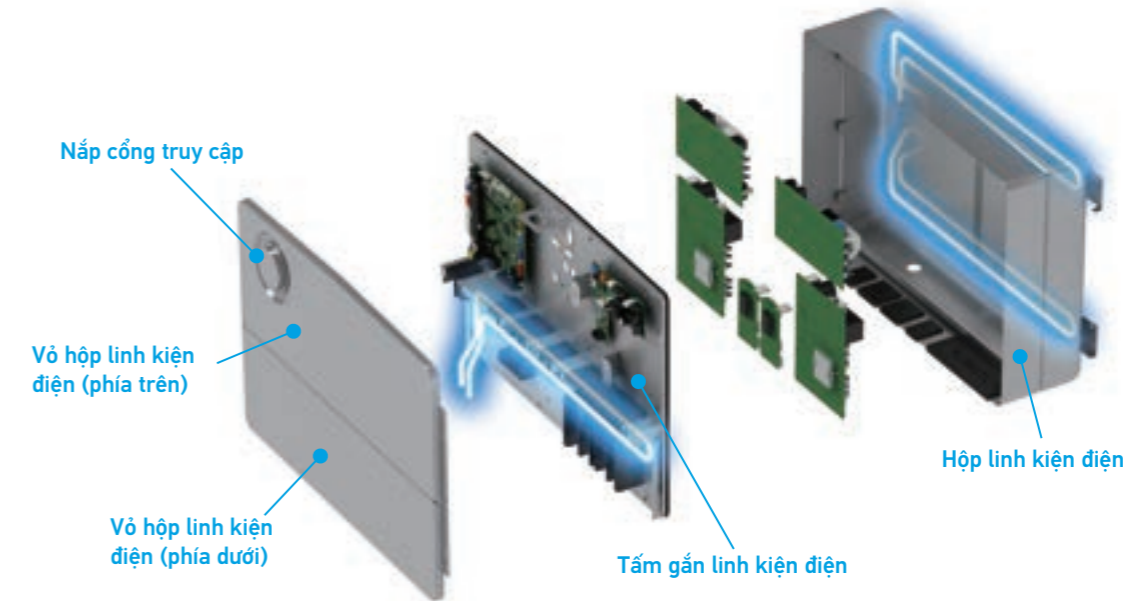
Hộp linh kiện kín tuân thủ IP55

Hộp linh kiện kín IP55 bảo vệ linh kiện điện khỏi nguyên nhân hỏng hóc, ngăn chặn sự xâm nhập của các mảnh vụn (thần lằn, bọ, cát, nước, tuyết).



Cho phép hoạt động ở nhiệt độ cao ngoài trời

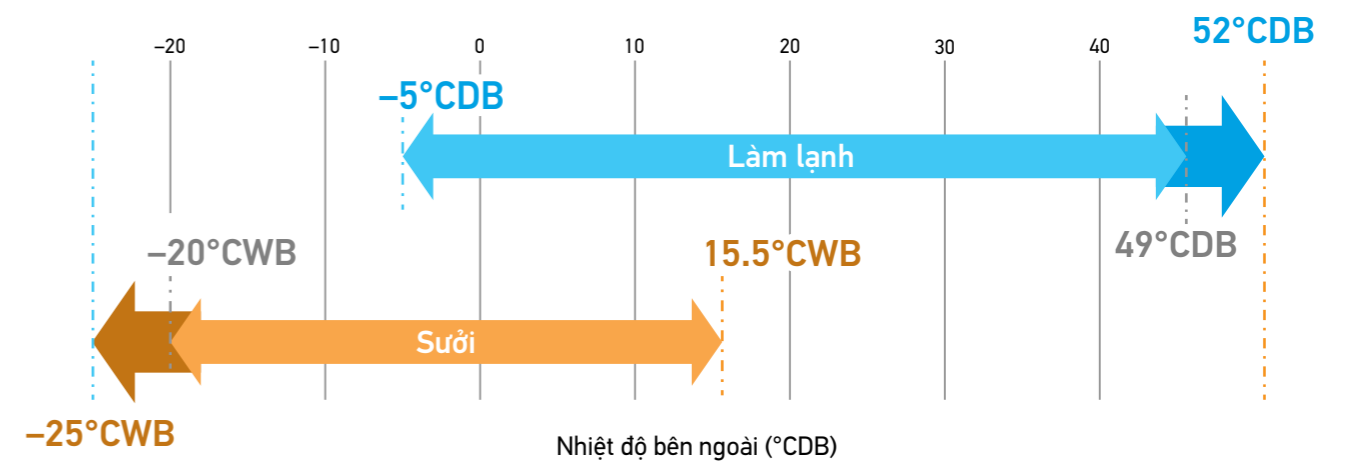
Ba mạch làm mát môi chất lạnh cho phép hoạt động ổn định ngay cả khi nhiệt độ ngoài trời cao bằng cách ngăn chặn sự gia tăng nhiệt độ cho PCB được gắn trong hộp linh kiện điện kín.



Mở rộng dải nhiệt độ hoạt động

Phạm vi nhiệt độ hoạt động bây giờ đã được mở rộng hơn.

Giới hạn trên lên tới 52°CDB ở chế độ Làm lạnh
Giới hạn dưới xuống -25°CWB ở chế độ Sưởi



Áp suất tĩnh ngoài cao

Dàn nóng series VRV H đạt được áp suất tĩnh bên ngoài cao lên đến **78.4 Pa**.

IP55 là gì?

IP55 là cấp độ bảo vệ chống bụi và nước cho hộp linh kiện điện được trang bị trên sản phẩm.

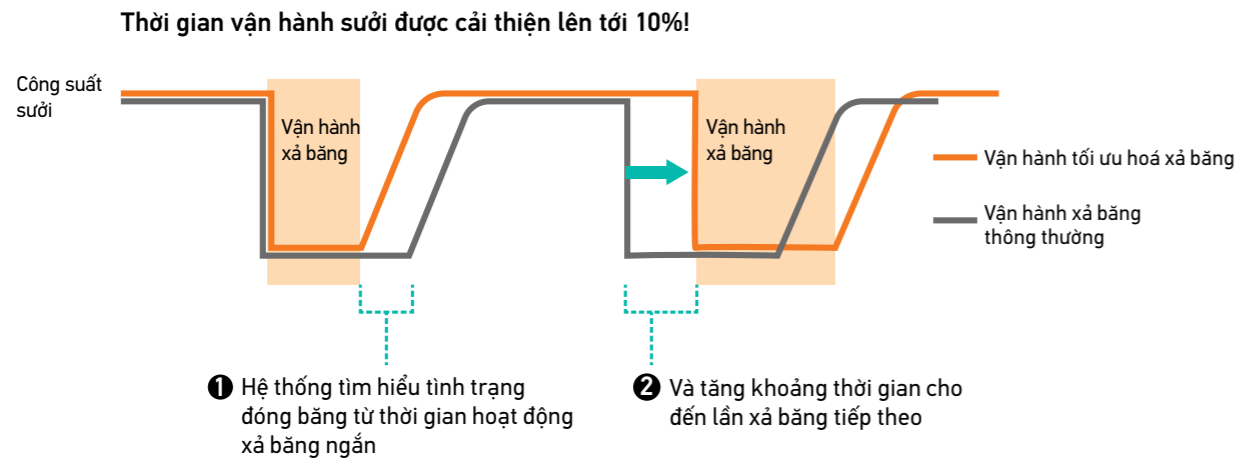
IP55

- Bảo vệ sự xâm nhập của chất lỏng **Mức 5****
Kháng nước từ vòi phun (6.3mm) vào bên trong hộp theo bất kỳ hướng nào.
- Bảo vệ sự xâm nhập của chất rắn **Mức 5****
Sự xâm nhập của bụi không được ngăn chặn hoàn toàn, nhưng sự xâm nhập đó không đủ để cản trở hoạt động của thiết bị.
- Bảo vệ sự xâm nhập

*IP55 là cấp độ bảo vệ của hộp đấu dây như một thiết bị đơn. Cấp bảo vệ của dàn nóng là IP14 như những model thông thường.

■ Chức năng tối ưu hoá xả băng

Nếu thời gian hoạt động xả băng ngắn, hệ thống sẽ tối ưu hóa các điều kiện bắt đầu xả băng cho chu kỳ tiếp theo. Cải thiện sự thoải mái bằng cách kéo dài thời gian hoạt động sưởi ấm.

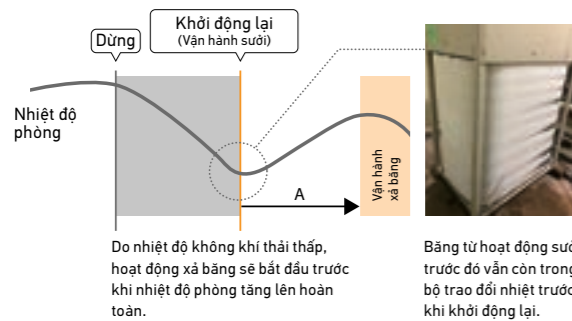


■ Xả băng trước khi dừng

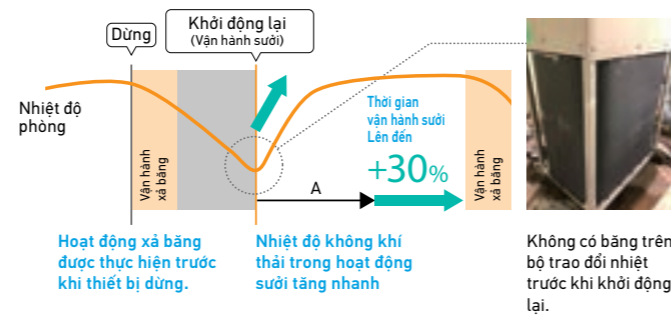
Hoạt động xả băng trước khi dừng thiết bị làm tăng tốc độ nhiệt thải cho quá trình sưởi tiếp theo và kéo dài thời gian hoạt động sưởi liên tục sau khi khởi động lại, nhờ đó cải thiện sự thoải mái.

Thời gian vận hành sưởi được cải thiện lên đến 30%!

Vận hành xả băng thông thường



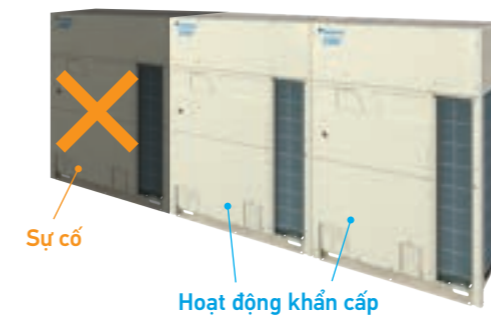
Xả băng trước khi dừng



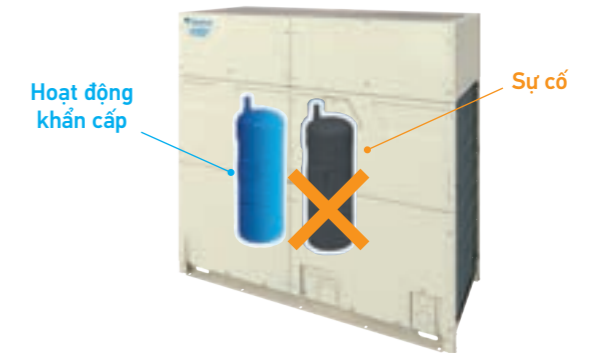
* Điều kiện ước tính hiệu quả: Nhiệt độ không khí ngoài trời 2°C
Cassette Round Flow có cảm biến hoạt động với 100% công suất.

■ Chức năng vận hành dự phòng kép

Chức năng vận hành dàn nóng dự phòng

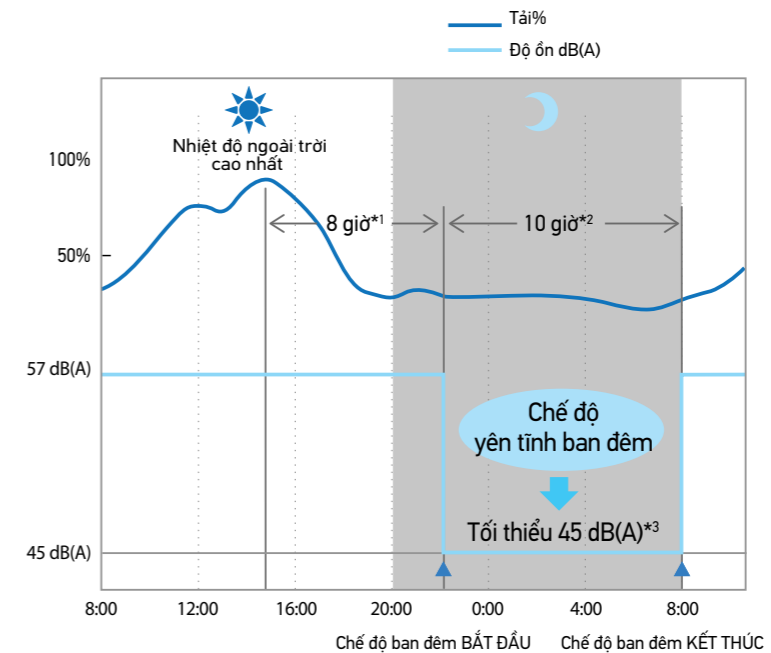


Chức năng vận hành máy nén dự phòng



■ Chức năng hoạt động yên tĩnh vào ban đêm

Chức năng hoạt động yên tĩnh vào ban đêm sẽ tự động triệt tiêu âm thanh hoạt động vào ban đêm bằng cách giảm công suất hoạt động để duy trì môi trường yên tĩnh của khu vực xung quanh. Có sẵn ba chế độ để lựa chọn tùy thuộc vào mức độ yêu cầu.



*1. 8 giờ là mặc định. Có thể chọn từ 6, 8 và 10 giờ.
*2. 9 giờ là mặc định. Có thể chọn từ 8, 9 và 10 giờ.
*3. Trong trường hợp dàn nóng công suất 10 HP.

Ghi chú: Chức năng này có sẵn trong cài đặt tại công trình.
• Độ ồn hoạt động ở chế độ yên tĩnh là giá trị thực tế do công ty chúng tôi đo lường.
• Mối quan hệ của nhiệt độ ngoài trời (tái) và thời gian được trình ở trên chỉ là một ví dụ.

Dãy Sản Phẩm Dàn Nóng

Series VRV H

Dãy công suất từ 8 đến 60 (HP)

Dây sản phẩm

Công suất (HP)		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 H SERIES	Dàn nóng đơn	●	●	●	●	●	●	●	●	●																		
	Tổ hợp 2 dàn nóng										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	Tổ hợp 3 dàn nóng																							●	●	●	●	●

Tổ hợp dàn nóng

HP	kW	Chỉ số công suất	Tên model	Tổ hợp	Bộ ống kết nối các dàn nóng*1	Tổng công suất danh định của tổ hợp dàn lạnh*2	Số dàn lạnh kết nối tối đa*2
8	22.4	200	RXYQ8B	RXYQ8B	-	100 đến 260 (400)	13 (20)
10	28.0	250	RXYQ10B	RXYQ10B	-	125 đến 325 (500)	16 (25)
12	33.5	300	RXYQ12B	RXYQ12B	-	150 đến 390 (600)	19 (30)
14	40.0	350	RXYQ14B	RXYQ14B	-	175 đến 455 (700)	22 (35)
16	45.0	400	RXYQ16B	RXYQ16B	-	200 đến 520 (800)	26 (40)
18	50.0	450	RXYQ18B	RXYQ18B	-	225 đến 585 (900)	29 (45)
20	56.0	500	RXYQ20B	RXYQ20B	-	250 đến 650 (1,000)	32 (50)
22	61.5	550	RXYQ22B	RXYQ22B	-	275 đến 715 (990)	35 (49)
24	67.0	600	RXYQ24B	RXYQ24B	-	300 đến 780 (1,080)	39 (54)
26	73.5	650	RXEYQ26B	RXYQ12B + RXYQ14B	BHFP22R135	325 đến 845 (1,040)	42 (52)
28	78.5	700	RXYQ28B	RXYQ12B + RXYQ16B		350 đến 910 (1,120)	45 (56)
30	83.5	750	RXYQ30B	RXYQ12B + RXYQ18B		375 đến 975 (1,200)	48 (60)
32	89.5	800	RXYQ32B	RXYQ12B + RXYQ20B		400 đến 1,040 (1,280)	52 (64)
34	96.0	850	RXYQ34B	RXYQ14B + RXYQ20B		425 đến 1,105 (1,360)	55 (64)
36	101	900	RXYQ36B	RXYQ16B + RXYQ20B		450 đến 1,170 (1,440)	58 (64)
38	106	950	RXYQ38B	RXYQ18B + RXYQ20B		475 đến 1,235 (1,520)	61 (64)
40	112	1,000	RXYQ40B	RXYQ20B × 2		500 đến 1,300 (1,600)	64 (64)
42	117	1,050	RXYQ42B	RXYQ18B + RXYQ24B		525 đến 1,365 (1,680)	
44	123	1,100	RXYQ44B	RXYQ20B + RXYQ24B		550 đến 1,430 (1,760)	
46	128	1,150	RXYQ46B	RXYQ22B + RXYQ24B		575 đến 1,495 (1,840)	
48	134	1,200	RXYQ48B	RXYQ24B × 2		600 đến 1,560 (1,920)	
50	139	1,250	RXYQ50B	RXYQ12B + RXYQ18B + RXYQ20B		625 đến 1,625 (1,625)	
52	145	1,300	RXYQ52B	RXYQ12B + RXYQ20B × 2		650 đến 1,690 (1,690)	
54	152	1,350	RXYQ54B	RXYQ14B + RXYQ20B × 2	675 đến 1,755 (1,755)		
56	157	1,400	RXYQ56B	RXYQ16B + RXYQ20B × 2	700 đến 1,820 (1,820)		
58	162	1,450	RXYQ58B	RXYQ18B + RXYQ20B × 2	725 đến 1,885 (1,885)		
60	168	1,500	RXYQ60B	RXYQ20B × 3	750 đến 1,950 (1,950)		

Lưu ý: *1. Đối với tổ hợp kết nối trên 26 HP, cần có bộ kết nối đường ống dàn nóng (bán riêng).

*2. Các giá trị bên trong ngoặc dựa trên kết nối của các dàn lạnh được định mức ở công suất tối đa, 200% đối với RXYQ8-20BYM, 180% đối với RXYQ22/24BYM, 160% đối với dàn nóng đôi và 130% đối với dàn nóng ba.

Tham khảo trang 44 để biết lưu ý về khả năng kết nối của dàn lạnh.

VRV H Series

Dãy Sản Phẩm Dàn Lạnh

Nhiều sự lựa chọn

Mục	Loại	Tên Model	Dây sản phẩm mới																			
			Dây sản phẩm mới																			
			Dây công suất	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				
Cassette Âm Trần	Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer	FXFTQ-AVM (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Cassette Round Flow Có Streamer	FXFRQ-AVM (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Cassette Round Flow	FXFQ-AVM (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn	FXZQ-BVM (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2 Hướng Thổi	FXCQ-BVM (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1 Hướng Thổi	FXKQ-AVM (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Giấu Trần Nổi Ống Gió	Lưỡng Gió 3D Có Cảm Biến	FXDSQ-AVM (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dành Cho Phòng Ngủ	FXDBQ-AVM (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dạng Mỏng (Dòng Tiêu Chuẩn)	FXDQ-PDVE (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dạng Mỏng (Nhỏ Gọn)	FXDQ-SPV1 (VRT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình	FXSQ-PAVE (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Áp Suất Tĩnh Cao	FXMQ-PAVE (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Áp Trần	Bộ Xử Lý Không Khí	FXMQ-MFV1 (VRT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Áp Trần 4 Hướng Thổi	FXUQ-AVEB (VRT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Áp Trần	FXHQ-MAVE (VRT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Treo Tường	Treo Tường	FXAQ-AVM (VRT smart)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Tủ Đứng Đặt Sàn	FXLQ-MAVE (VRT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	FXNQ-MAVE (VRT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió	FXVQ-NY1 (VRT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch	Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch	FXBQ-PVE (VRT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch	FXBPQ-PVE (VRT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Với DX-Coil	Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Với DX-Coil	VKM-GCVE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Thông Gió Thu Hồi Nhiệt	VAM-HVE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Thiết Bị Xử Lý Không Khí AHU	Thiết Bị Xử Lý Không Khí AHU	AHUR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	



- Tối đa 64 dàn lạnh
- Nếu một hệ thống có dàn lạnh có điều khiển VRT Smart và VRT, hệ thống sẽ được vận hành dưới điều khiển VRT
- Nếu một hệ thống có điều hòa không khí xử lý không khí ngoài trời (series FXMQ-MF) và dàn lạnh loại xử lý không khí ngoài trời, điều khiển VRT Smart và VRT sẽ bị vô hiệu hóa.

Dàn Nóng

VRV H Series

Thông số kỹ thuật

Model		RXYQ8BYM	RXYQ10BYM	RXYQ12BYM	RXYQ14BYM	RXYQ16BYM	RXYQ18BYM	RXYQ20BYM
Tổ hợp kết nối		—	—	—	—	—	—	—
Nguồn điện		Hệ thống 3pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz						
Công suất làm lạnh	Btu/h	76,400	95,500	114,000	136,000	154,000	171,000	191,000
	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0
Công suất sưởi	Btu/h	85,300	107,000	128,000	154,000	171,000	191,000	215,000
	kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh kW	5.17	6.81	8.70	10.7	13.3	14.3	16.9
	Sưởi kW	5.33	6.99	9.67	11.0	13.5	14.9	17.0
Điều khiển công suất	%	11-100	13-100	12-100	7-100	5-100	—	4-100
EER (TCVN13256: 2021)		5.45	5.11	4.75	4.85	4.74	4.88	4.71
Màu sắc vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)						
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc dạng kín						
	Công suất kW	4.3	6.2	7.7	3.9+4.4	4.4+5.0	4.0+6.6	4.5+7.4
Lưu lượng gió	m ³ /phút	155	169	181	260	266	258	306
Kích thước (C×R×D)	mm	1,660×930×765			1,660×1,240×765			
Trọng lượng máy	kg	215	225		310		340	
Độ ồn (Làm lạnh/Sưởi)	dB (A)	56/56	57/58	60/62	83		61/61	65/66
Cường độ âm thanh	dB	78	79	—	83		85	90
Dải hoạt động	Làm lạnh °CDB	-5 đến 52						
	Sưởi °CWB	-25 đến 15.5						
Môi chất lạnh	Loại	R-410A						
	Lượng nạp kg	6.9	7.1	7.2	9.7	9.9	11.7	
Kết nối ống	Lồng mm	φ 9.5 (Hàn)		φ 12.7 (Hàn)			φ 15.9 (Hàn)	
	Hơi mm	φ 19.1 (Hàn)	φ 22.2 (Hàn)	—	φ 28.6 (Hàn)		—	

Model		RXYQ36BYM	RXYQ38BYM	RXYQ40BYM	RXYQ42BYM	RXYQ44BYM	RXYQ46BYM	RXYQ48BYM
Tổ hợp kết nối		RXYQ16BYM RXYQ20BYM	RXYQ18BYM RXYQ20BYM	RXYQ20BYM RXYQ20BYM	RXYQ20BYM RXYQ22BYM	RXYQ20BYM RXYQ24BYM	RXYQ22BYM RXYQ24BYM	RXYQ24BYM RXYQ20BYM
Nguồn điện		Hệ thống 3pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz						
Công suất làm lạnh	Btu/h	345,000	362,000	382,000	401,000	420,000	439,000	458,000
	kW	101	106	112	117	123	128	134
Công suất sưởi	Btu/h	386,000	406,000	430,000	450,000	471,000	491,000	512,000
	kW	113	119	126	132	138	144	150
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh kW	30.2	31.2	33.8	35.5	38.5	40.2	43.2
	Sưởi kW	30.5	31.9	34.0	37.1	39.2	41.8	44.4
Điều khiển công suất	%	5-100		4-100		5-100		
EER (TCVN13256: 2021)		4.72	4.79	4.71	4.61	4.56	4.48	4.45
Màu sắc vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)						
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc dạng kín						
	Công suất kW	(4.4+5.0)+ (4.5+7.4)	(4.0+6.6)+ (4.5+7.4)	(4.5+7.4)+ (4.5+7.4)	(4.5+7.4)+ (7.0+7.3)	(4.5+7.4)+ (7.7+8.0)	(7.0+7.3)+ (7.7+8.0)	(7.7+8.0)+ (7.7+8.0)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	266+306	258+306	306+306	306+430		430+430	
Kích thước (C×R×D)	mm	(1,660×1,240×765)+(1,660×1,240×765)			(1,660×1,240×765)+ (1,660×1,750×765)		(1,660×1,750×765)+ (1,660×1,750×765)	
Trọng lượng máy	kg	310+340	340+340		340+385		385+385	
Độ ồn (Làm lạnh/Sưởi)	dB (A)	66/67		68/69	69/70	70/70	71/71	
Cường độ âm thanh	dB	91		—	93			
Dải hoạt động	Làm lạnh °CDB	-5 đến 52						
	Sưởi °CWB	-25 đến 15.5						
Môi chất lạnh	Loại	R-410A						
	Lượng nạp kg	9.9+11.7		11.7+11.7				
Kết nối ống	Lồng mm	φ 19.1 (Hàn)						
	Hơi mm	φ 41.3 (Hàn)						

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

- Thông số kỹ thuật được dựa trên các điều kiện sau
- Làm lạnh: Nhiệt độ phòng: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m
 - Sưởi: Nhiệt độ phòng: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
 - Sưởi: Nhiệt độ phòng: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.

*EER (TCVN13256: 2021)

Theo tiêu chuẩn TCVN13256:2021 do Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam ban hành, EER (Energy Efficiency Ratio) là chỉ số mô tả mức độ tiết kiệm năng lượng của hệ thống VRV. EER (TCVN13256:2021) được tính theo công thức sau:

$$EER (TCVN13256: 2021) = 0.01 \times \frac{\phi_{100\%}}{P_{100\%}} + 0.42 \times \frac{\phi_{75\%}}{P_{75\%}} + 0.45 \times \frac{\phi_{50\%}}{P_{50\%}} + 0.12 \times \frac{\phi_{25\%}}{P_{25\%}}$$

fn%: Công suất lạnh ở n% tải nhiệt (kW)
Pn%: Công suất đầu vào ở tải nhiệt n% (kW)

Hai Chiều Lạnh / Sưởi

Model		RXYQ22BYM	RXYQ24BYM	RXYQ26BYM	RXYQ28BYM	RXYQ30BYM	RXYQ32BYM	RXYQ34BYM
Tổ hợp kết nối		—	—	RXYQ12BYM RXYQ14BYM	RXYQ12BYM RXYQ16BYM	RXYQ12BYM RXYQ18BYM	RXYQ12BYM RXYQ20BYM	RXYQ14BYM RXYQ20BYM
Nguồn điện		Hệ thống 3pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz						
Công suất làm lạnh	Btu/h	210,000	229,000	250,000	268,000	285,000	305,000	327,000
	kW	61.5	67.0	73.5	78.5	83.5	89.5	96.0
Công suất sưởi	Btu/h	235,000	256,000	282,000	299,000	319,000	343,000	369,000
	kW	69.0	75.0	82.5	87.5	93.5	100	108
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh kW	18.6	21.6	19.4	22.0	23.0	25.6	27.6
	Sưởi kW	19.6	22.2	20.7	23.2	24.6	26.7	28.0
Điều khiển công suất	%	5-100		7-100			6-100	
EER (TCVN13256: 2021)		4.53	4.46	4.80	4.74	4.82	4.72	4.77
Màu sắc vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)						
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc dạng kín						
	Công suất kW	7.0+7.3	7.7+8.0	7.7+(3.9+4.4)	7.7+(4.4+5.0)	7.7+(4.0+6.6)	7.7+(4.5+7.4)	(3.9+4.4)+ (4.5+7.4)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	430	—	181+260	181+266	181+258	181+306	260+306
Kích thước (C×R×D)	mm	1,660×1,750×765		(1,660×930×765)+(1,660×1,240×765)				(1,660×1,240×765)+ (1,660×1,240×765)
Trọng lượng máy	kg	385	—	225+310	—	225+340	—	310+340
Độ ồn (Làm lạnh/Sưởi)	dB (A)	67/67	68/68	—	64/65	—	66/67	—
Cường độ âm thanh	dB	90	—	86	—	87	—	91
Dải hoạt động	Làm lạnh °CDB	-5 đến 52						
	Sưởi °CWB	-25 đến 15.5						
Môi chất lạnh	Loại	R-410A						
	Lượng nạp kg	11.7	—	7.2+9.7	7.2+9.9	—	7.2+11.7	9.7+11.7
Kết nối ống	Lồng mm	φ 15.9 (Hàn)		φ 19.1 (Hàn)			φ 19.1 (Hàn)	
	Hơi mm	φ 28.6 (Hàn)	—	φ 34.9 (Hàn)			—	

Model		RXYQ50BYM	RXYQ52BYM	RXYQ54BYM	RXYQ56BYM	RXYQ58BYM	RXYQ60BYM	
Tổ hợp kết nối		RXYQ12BYM RXYQ18BYM RXYQ20BYM	RXYQ12BYM RXYQ20BYM	RXYQ14BYM RXYQ20BYM	RXYQ16BYM RXYQ20BYM	RXYQ18BYM RXYQ20BYM	RXYQ16BYM RXYQ20BYM	
Nguồn điện		Hệ thống 3pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz						
Công suất làm lạnh	Btu/h	476,000	496,000	518,000	536,000	553,000	573,000	
	kW	139	145	152	157	162	168	
Công suất sưởi	Btu/h	534,000	558,000	584,000	601,000	621,000	645,000	
	kW	156	163	171	176	182	189	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh kW	39.9	42.5	44.5	47.1	48.1	50.7	
	Sưởi kW	41.6	43.7	45.0	47.5	48.9	51.0	
Điều khiển công suất	%	6-100		5-100		4-100		
EER (TCVN13256: 2021)		4.78	4.72	4.74	4.72	4.76	4.71	
Màu sắc vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)						
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc dạng kín						
	Công suất kW	7.7+(4.0+6.6)+ (4.5+7.4)	7.7+(4.5+7.4)+ (4.5+7.4)	(3.9+4.4)+(4.5+7.4)+ (4.5+7.4)	(4.4+5.0)+(4.5+7.4)+ (4.5+7.4)	(4.0+6.6)+(4.5+7.4)+ (4.5+7.4)	(4.5+7.4)+(4.5+7.4)+ (4.5+7.4)	
Lưu lượng gió	m ³ /phút	181+258+306	181+306+306	260+306+306	266+306+306	258+306+306	306+306+306	
Kích thước (C×R×D)	mm	(1,660×930×765)+(1,660×1,240×765)+ (1,660×1,240×765)		(1,660×1,240×765)+(1,660×1,240×765)+ (1,660×1,240×765)				
Trọng lượng máy	kg	225+340+340		310+340+340		340+340+340		
Độ ồn (Làm lạnh/Sưởi)	dB (A)	67/68	—	69/70	—	—	70/71	
Cường độ âm thanh	dB	92	—	93	—	94	95	
Dải hoạt động	Làm lạnh °CDB	-5 đến 52						
	Sưởi °CWB	-25 đến 15.5						
Môi chất lạnh	Loại	R-410A						
	Lượng nạp kg	7.2+11.7+11.7		9.7+11.7+11.7		9.9+11.7+11.7		11.7+11.7+11.7
Kết nối ống	Lồng mm	φ 19.1 (Hàn)						
	Hơi mm	φ 41.3 (Hàn)						

Thông số kỹ thuật được dựa trên các điều kiện sau

- Làm lạnh: Nhiệt độ phòng: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m
- Sưởi: Nhiệt độ phòng: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, 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 và chế độ hồi dầu. Khi có loa ngại về tiếng ồn xung quanh khu vực như nhà ở, chúng tôi khuyến bạn nên kiểm tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

VRV X SERIES

Một Tầm Cao Mới Trong
Tiết Kiệm Năng Lượng
Khi Vận Hành Thực Tế

Một Chiều Lạnh
6 HP – 60 HP
(16 kW) (168 kW)



Dàn nóng đơn
RXUQ6-20AYM(W)

Tổ hợp 2 dàn nóng
RXUQ12-40AMYM(W)

Tổ hợp 3 dàn nóng
RXUQ18-20AM1YM(W)
RXUQ42-60AMYM(W)

*(W): Model chống ăn mòn mạnh

Tiết Kiệm Năng Lượng Hơn Trong Vận Hành Tải Thấp

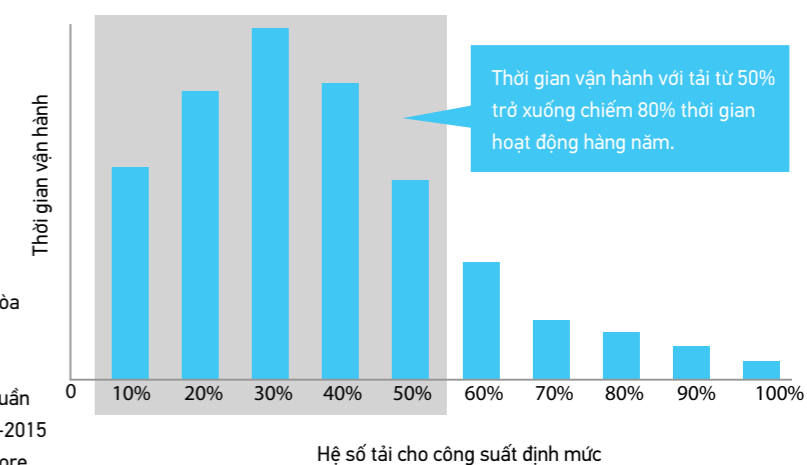
Series VRV X của Daikin đã nâng cao tiêu chuẩn về hiệu suất năng lượng.

Chìa khóa để đổi mới
trong tiết kiệm năng lượng

Tăng tính hiệu quả
trong vận hành ở tải thấp.

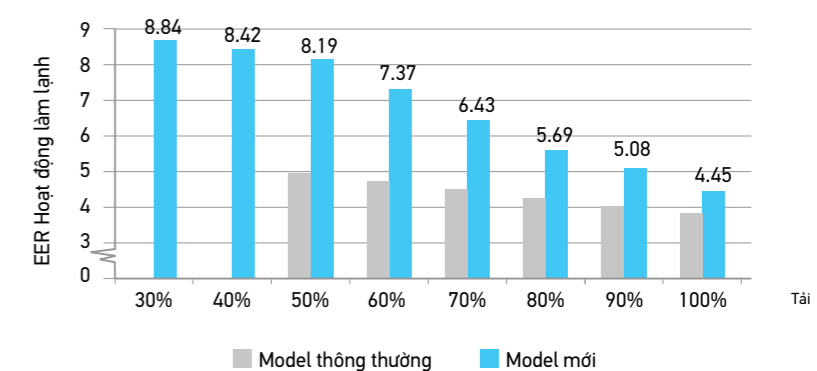
* Nguồn dữ liệu

- Số công trình kết nối với Hệ thống dịch vụ mạng điều hòa không khí: 42 dự án.
- Số hệ thống dàn nóng: 535 hệ thống
- Thời gian thu thập dữ liệu: 8:00-18:00, các ngày trong tuần (không bao gồm các ngày nghỉ chính thức), Từ tháng 7-2015 đến tháng 6-2016 tại các tòa nhà văn phòng tại Singapore.



Hiệu suất năng lượng (EER) cao hơn đối với 10 HP

Điện năng tiêu thụ
hàng năm thấp hơn
20%



* Điều kiện thực nghiệm:

- Địa điểm: Bangkok, Thailand
- Hệ thống: Dàn nóng (10 HP) x 1
Dàn lạnh (2 HP, Loại Cassette âm trần đa hướng thổi có cảm biến) x 5
- Thời gian hoạt động: 8:00-20:00 5 ngày/tuần
- Dàn nóng: Model mới: RXUQ10A (VRV X series)
Model cũ: RXQ10T (VRV IV)

* Điều kiện vận hành làm lạnh:

- Nhiệt độ bên trong 27°CDB, 19°CWB, và Nhiệt độ bên ngoài 35°CDB.

Công Nghệ Tiên Tiến

Công nghệ tiên tiến để tiết kiệm năng lượng hơn

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 và đặc biệt khi kết hợp 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.

Công nghệ phần mềm Điều khiển VRT Smart

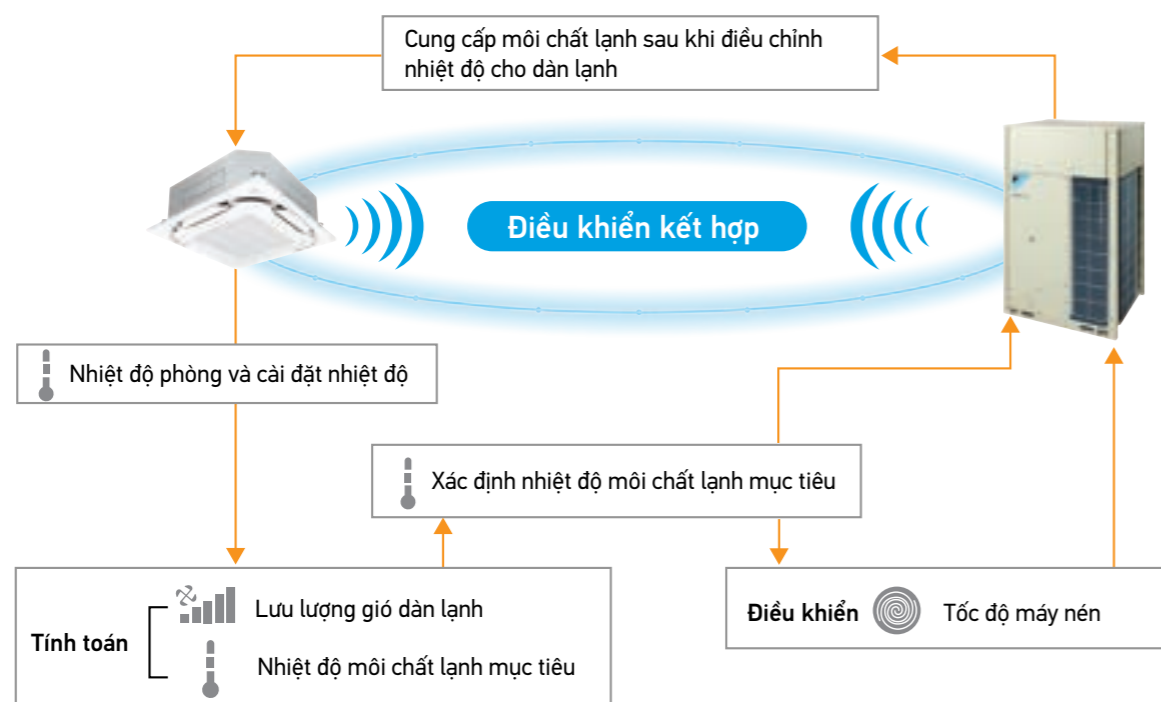


Kiểm soát môi chất lạnh giúp tiết kiệm năng lượng tự động

Video tính năng điều khiển VRT Smart

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

- Giảm tải máy nén và giảm thiểu tổn thất khi vận hành nên tiết kiệm năng lượng
- Kiểm soát công suất theo tải để đảm bảo nhiệt độ phòng không đổi mang lại sự thoải mái hơn.



* Để biết phân loại dàn lạnh (điều khiển VRT Smart và điều khiển VRT), hãy tham khảo bảng đây sản phẩm dàn lạnh.

VRV + VRT + VAV

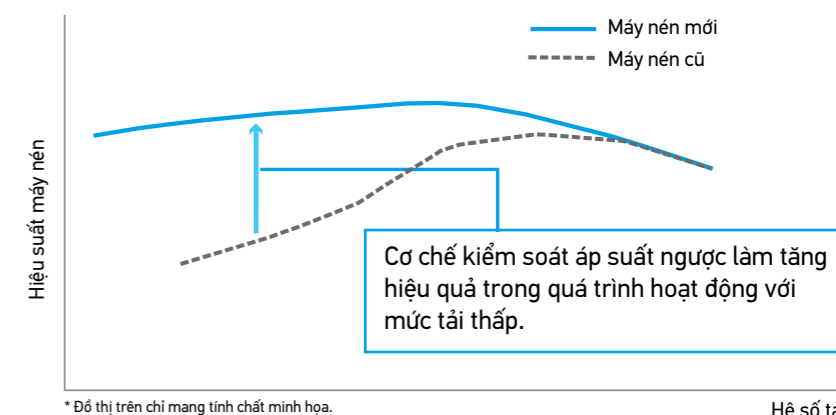
Công nghệ phần cứng Máy nén xoắn ốc mới



Video Máy nén xoắn ốc mới

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.



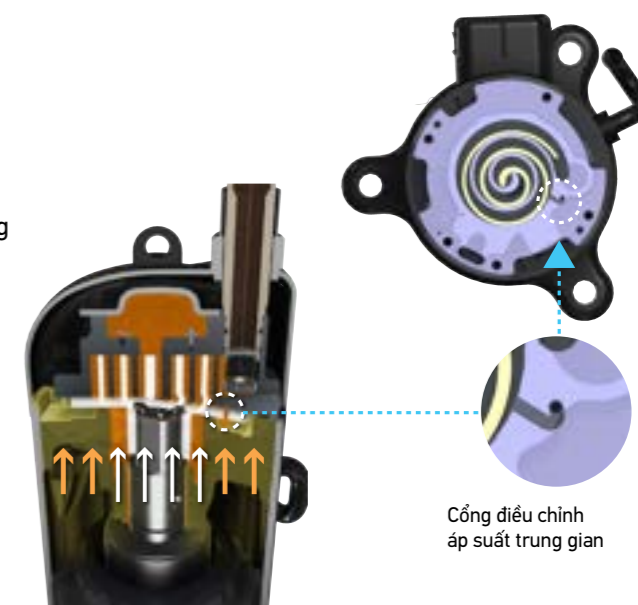
* Đồ thị trên chỉ mang tính chất minh họa.

Hệ số tải

Cơ chế kiểm soát áp suất ngược

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.



Công nghệ tiên tiến

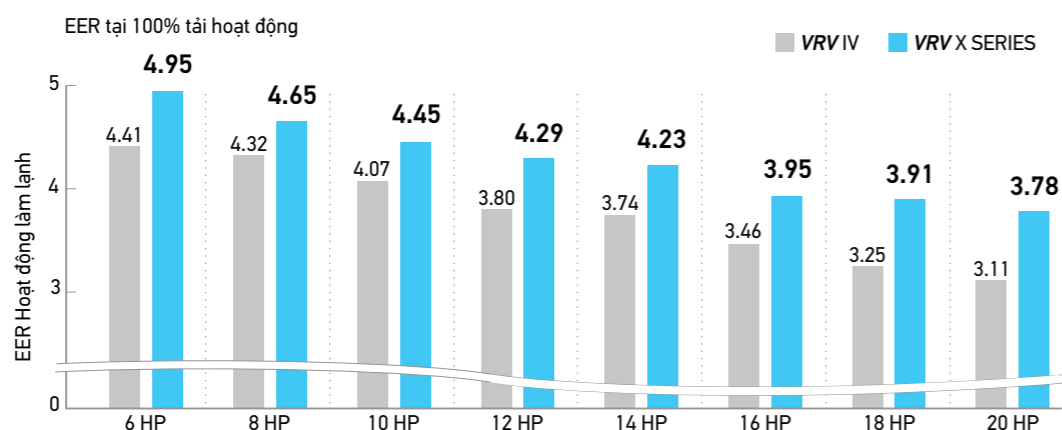
Kiểm soát nhiệt độ dầu tiên tiến

Nguồn điện dự phòng cần thiết để làm nóng trước cho dầu lạnh đã được giảm tới 65,4% giúp tiết kiệm năng lượng khi máy điều hòa không khí ngừng hoạt động.

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

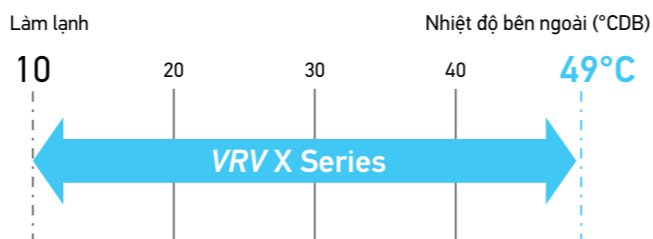
Giảm
65.4%

Hiệu suất cao hơn được cung cấp trong quá trình hoạt động định mức



Điều kiện vận hành làm lạnh: Nhiệt độ bên trong 27°C DB, 19°C WB, và nhiệt độ bên ngoài 35°C DB.

Dải nhiệt độ hoạt động lên đến 49°C

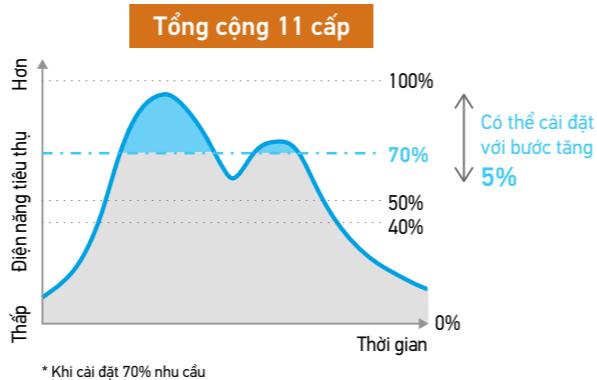


Chú ý: Khi nhiệt độ ngoài trời xuống dưới 10°C, bộ điều khiển tắt, các dàn nóng dừng lại, và hoạt động chuyển từ làm lạnh sang vận hành quạt.

Tính năng I-demand

Có thể thực hiện cắt giảm công suất định tùy theo từng trường hợp cụ thể.

* Cài đặt trên bo mạch dàn nóng.



Áp suất tĩnh ngoài cao

VRV X series đã đạt được áp suất tĩnh bên ngoài cao lên đến **78.4 Pa**.

Bộ lọc sóng hài chủ động (Tuỳ chọn) Xem trang 263

Bộ lọc sóng hài chủ động của Daikin có thể giảm đáng kể sóng hài, ngăn ngừa thiệt hại do sóng hài và kéo dài tuổi thọ thiết bị.

Chức năng tự động nạp môi chất lạnh

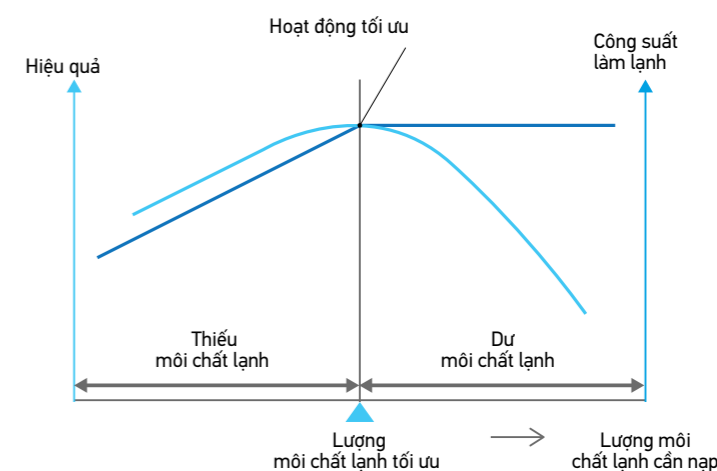
Góp phần tối ưu hóa hiệu quả hoạt động, chất lượng cao hơn và dễ dàng lắp đặt hơn.

Tối ưu hóa hiệu quả hoạt động

Chức năng này ngăn ngừa sự thiếu hụt công suất hoặc mất năng lượng do môi chất lạnh quá nhiều hoặc không đủ.



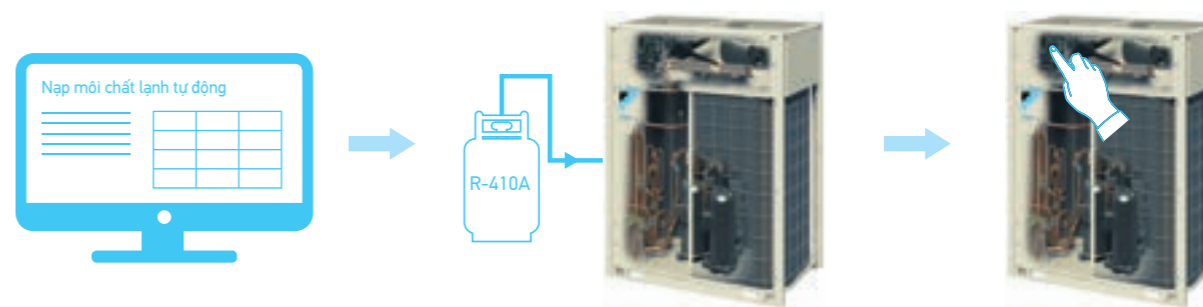
Video tính năng tự động nạp môi chất lạnh



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 sau khi đã nạp trước.

- 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.

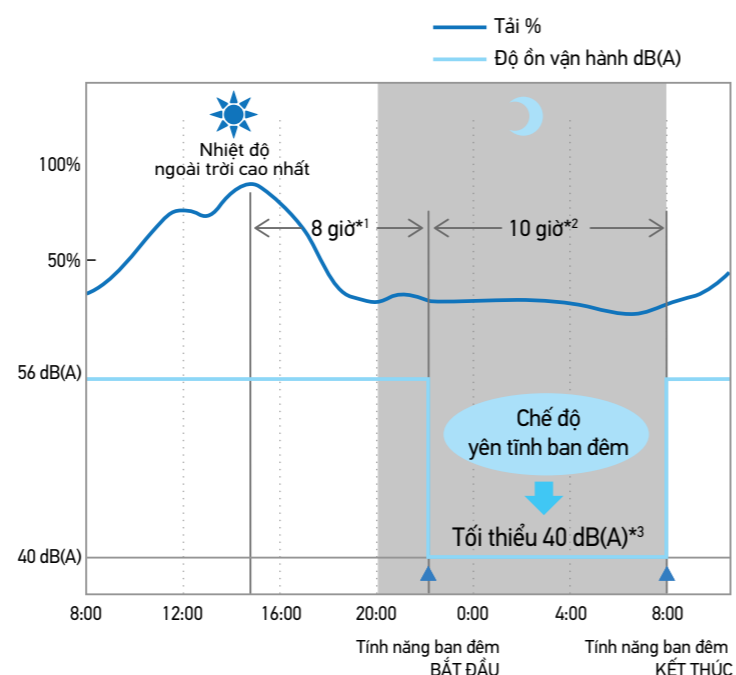
* Các điều kiện của phạm vi nhiệt độ môi trường mà có thể sử dụng tính năng tự động nạp môi chất lạnh. Tham khảo hướng dẫn cài đặt để biết thêm chi tiết.
* Lượng môi chất lạnh được nạp tự động có thể khác với lượng môi chất lạnh bổ sung được cung cấp từ các tính toán, nhưng sẽ không có vấn đề về hiệu suất và chất lượng.

Thoải mái & Tin cậy

Thoải mái

Tính năng hoạt động êm ban đêm

Chức năng hoạt động yên tĩnh vào ban đêm sẽ tự động triệt tiêu âm thanh hoạt động vào ban đêm bằng cách giảm công suất hoạt động để duy trì môi trường yên tĩnh của khu vực lân cận. Ba chế độ có thể lựa chọn có sẵn tùy thuộc vào mức độ yêu cầu.

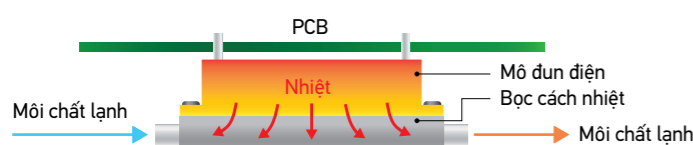


*1. 8 giờ là đặt mặc định. Có thể cài đặt 6, 8 hoặc 10 giờ.
*2. 9 giờ là đặt mặc định. Có thể cài đặt 8, 9 hoặc 10 giờ.
*3. Trong trường hợp dàn nóng 10HP.

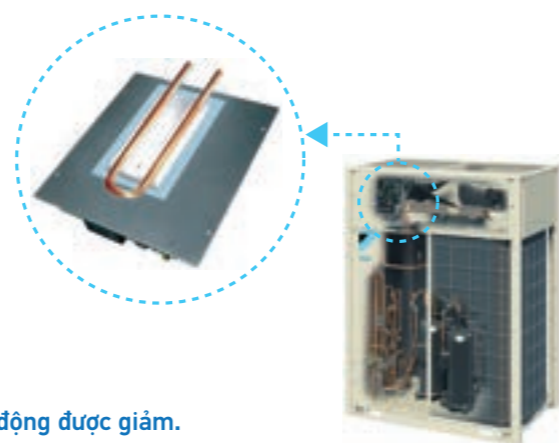
Chú ý: • Chức năng này có sẵn trong cài đặt tại công trình.
• Âm thanh vận hành ở chế độ vận hành yên tĩnh là giá trị thực tế do công ty chúng tôi đo lường.
• Mọi quan hệ của nhiệt độ ngoài trời (tải) và thời gian được trình bày ở trên chỉ là một ví dụ.

Công nghệ đáng tin cậy và ổn định

Độ an toàn cao cả khi nhiệt độ môi trường cao



Sử dụng môi chất lạnh để làm mát mô-đun inverter sẽ giúp giảm thiểu kích cỡ của các thành phần điện tử, và nó giúp giảm sự cản trở dòng không khí và tăng hiệu suất cho máy.



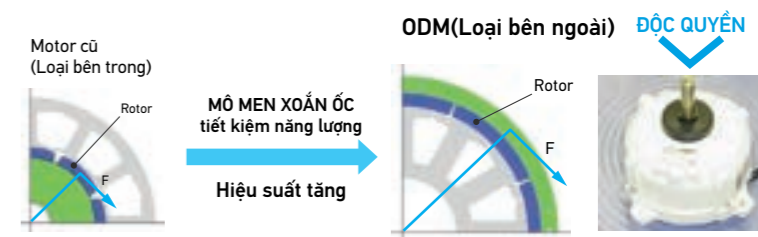
Tỉ lệ lỗi của bảng điều khiển khi hoạt động được giảm.

Điều này cho phép

- Phù hợp với nhiệt độ môi trường cao
- Thu nhỏ các thành phần điện tử

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.



Chức năng hiển thị thông tin bằng đèn LED

VRV X series 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 và thực hiện các dịch vụ sau bán hàng một cách dễ dàng.

Màn hình đèn LED 7 đoạn



Thể hiện thông tin vận hành hệ thống trực tiếp

Công nghệ bọc SMT*

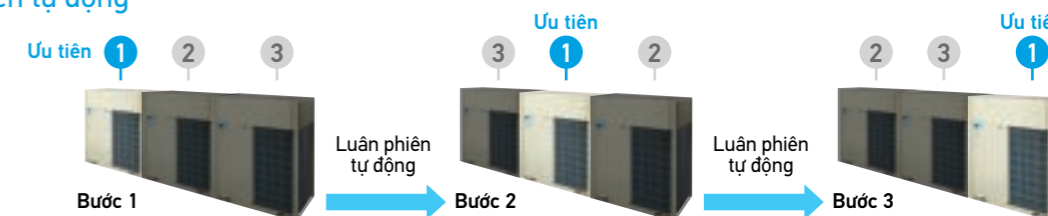
- Cải thiện đặc tính chống nhiễu.
- Bảo vệ bản mạch điều khiển của máy tính chống lại ảnh hưởng của cát và thời tiết ẩm ướt.

Bề mặt bản điều khiển máy tính ứng dụng công nghệ công nghệ bọc SMT



*SMT: Công nghệ kết dính bề mặt

Vận hành luân phiên tự động

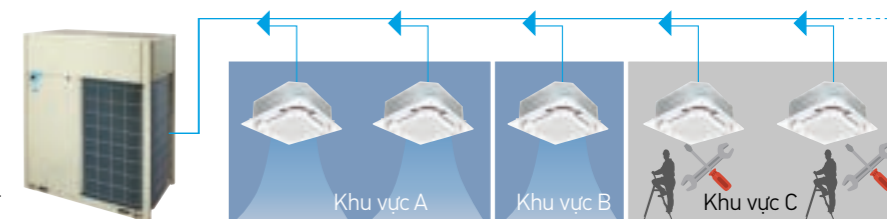


Tính năng vận hành dự phòng kép



Bảo trì dễ dàng

Có thể cung cấp tính năng bảo trì* mà không cần tắt toàn bộ hệ thống VRV.



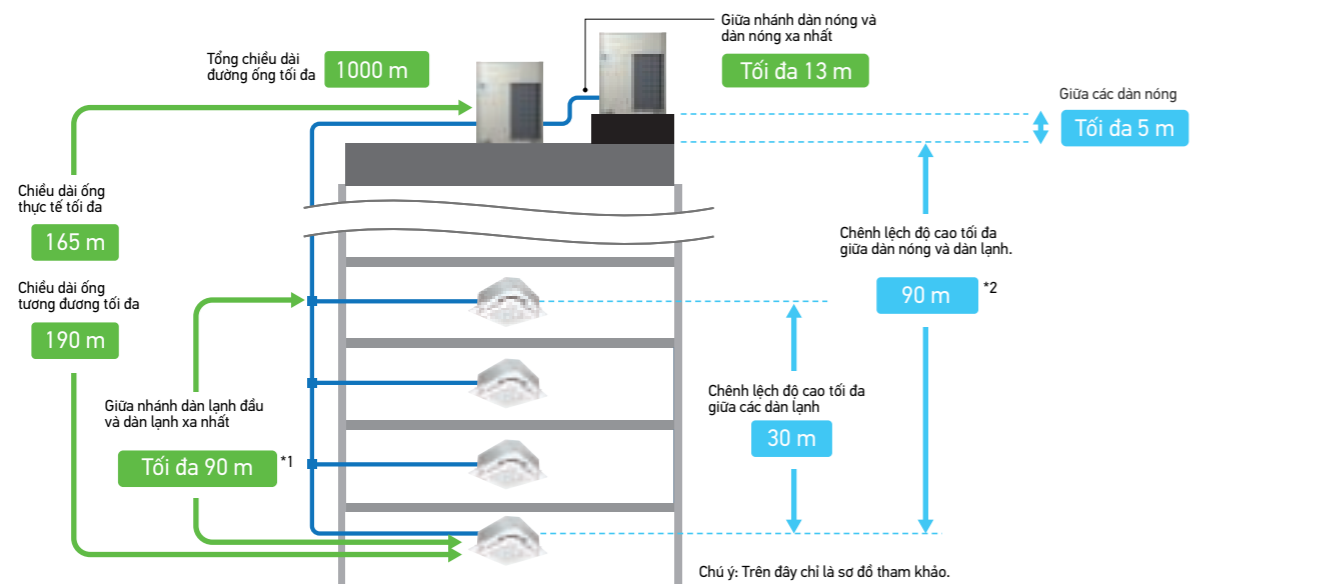
*Cài đặt tại công trình. Tính năng này không áp dụng đối với kết nối dàn lạnh dân dụng. Liên hệ Daikin để biết thêm chi tiết.

Thiết Kế Hệ Thống Linh Hoạt

Nhiều lựa chọn cho vị trí lắp đặt

Giới hạn đường ống dài

Chiều dài đường ống dài giúp việc thiết kế linh hoạt hơn, có thể phù hợp với các tòa nhà có kích thước lớn.



Chiều dài đường ống cho phép tối đa	Chiều dài đường ống thực tế (Tương đương)	Giá trị
Chiều dài đường ống thực tế (Tương đương)		165 m (190 m)
Tổng chiều dài đường ống		1000 m
Giữa nhánh dẫn lạnh đầu tiên và dàn lạnh xa nhất		90 m ^{*1}
Giữa nhánh dẫn nóng và dàn nóng xa nhất (Tương đương)		10 m (13 m)
Chênh lệch độ cao cho phép tối đa		
Giữa các dàn nóng (Tổ hợp)		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. VRV X series dễ dàng mở rộng lên đến 90 m bằng cách giảm thiểu các điều kiện từ các model VRV IV thông thường. 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.

Tỷ lệ kết nối

Công suất kết nối tối đa 200%.



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

Điều kiện của công suất kết nối dàn lạnh VRV

Các dàn lạnh VRV thích hợp	FXSQ	FXDBQ	FXAQ	FXD(S)Q	FXMQ-PA	FXB(P)Q	Các kiểu dàn lạnh VRV khác ^{*1}
Dàn nóng đơn	200%						200%
Tổ hợp 2 dàn nóng							160%
Tổ hợp 3 dàn nóng							130%

^{*1} Đối với các model FXF(T)(R)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 67 để biết thêm về các tổ hợp dàn nóng.

Công nghệ chống ăn mòn

Model chống ăn mòn mạnh

VRV X MAX

RXUQ6-20AYMW
RXUQ12-60AM(1)YMW

Dành cho
Vùng ven
biển



Chống ăn mòn và hiệu suất tối đa

Vỏ ngoài

Nhiều lớp phủ cho độ bền cực cao

Sử dụng tấm thép mạ kẽm - nhôm - magie nhúng nóng để chống sự ăn mòn mạnh, với thêm 4 lớp phủ cho độ bền cao hơn.



Chống ăn mòn được kiểm chứng bởi thí nghiệm phản ứng

Mặc dù model chống ăn mòn trước đây bị rỉ sét, vỏ ngoài VRV X MAX không có dấu hiệu bị ăn mòn trong cả hai thử nghiệm.

*Việc cắt chéo được thực hiện để mô phỏng một trường hợp hư hỏng và sự ăn mòn (Không phải từ việc sử dụng thường xuyên).

Thí nghiệm phun muối		Thí nghiệm CASS	
Model trước	VRV X MAX	Model trước	VRV X MAX
✗ : Ăn mòn	✓ : Không ăn mòn	✗ : Ăn mòn	✓ : Không ăn mòn

Dàn trao đổi nhiệt (Cánh)

Công nghệ chống ăn mòn

Các cánh nhôm VRV X MAX được sản xuất với lớp chống ăn mòn dày hơn với 2 lớp bổ sung.

Thí nghiệm CASS	
Model trước	VRV X MAX
✗ : Ăn mòn	✓ : Không ăn mòn

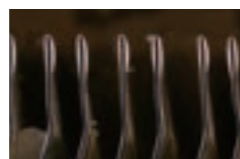
Đạt được cả chống ăn mòn và hiệu suất cao

- Lớp phủ chống ăn mòn*
- Lớp phủ nền*
- Cánh nhôm chống ăn mòn cao
- Cánh nhôm

* Chỉ ở mặt vỏ ngoài

Công nghệ hiệu suất cao

Cánh nhôm mới dày hơn 21% để duy trì hiệu suất.



Dây chuyền sơn phủ tự động

Để ngăn chặn sự khác biệt về độ dày của lớp phủ do thao tác thủ công, lớp cánh phủ bổ sung được trang bị trên dây chuyền lắp ráp tự động mới nhất, duy trì độ chính xác và chất lượng cao.

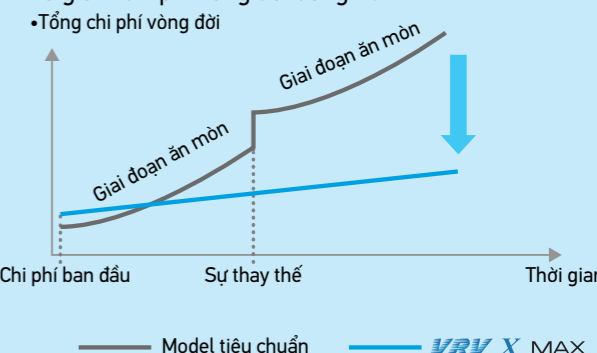
Tuổi thọ tối đa

Chỉ vỏ ngoài và cánh được chứng nhận bởi bên thứ 3 về độ bền. (ISO 9227: thí nghiệm phun muối) cho cánh tản nhiệt và vỏ máy ISO 12944: 2018 Mục C5 và được xác nhận ở cấp độ (VH) rất cao.

- ISO 12944-6:2018 : Sơn và vecni - Bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn phủ
- Mục C5 : Khu công nghiệp có độ ẩm cao và bầu không khí khắc nghiệt và các vùng ven biển với độ mặn cao
- Cấp độ VH : Rất cao (tương đương với tuổi thọ là 25 năm *)
- ISO 9227 : Kiểm tra ăn mòn trong không khí nhân tạo-thí nghiệm phun muối

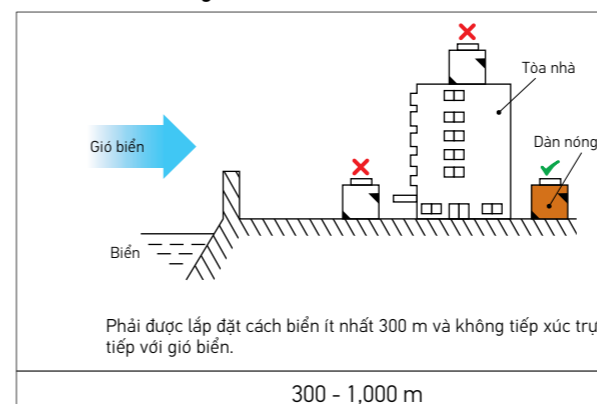
* Số năm này không phải là thời gian bảo hành của sản phẩm. Tuổi thọ sản phẩm phụ thuộc vào vị trí lắp đặt và điều kiện hoạt động.

Model mới chống ăn mòn bởi muối, duy trì hiệu suất và giảm chi phí vòng đời đáng kể.



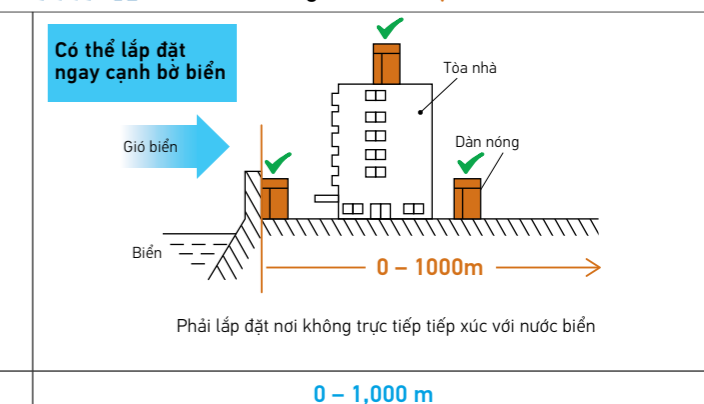
VRV X MAX

Model trước: chống ăn mòn



VRV X MAX : Chống ăn mòn Mạnh

Dành cho vùng ven biển



Thông số kỹ thuật của model chống ăn mòn

STT	Bộ phận		Model tiêu chuẩn	VRV X MAX
1	Tấm vỏ kim loại	Vỏ ngoài	Tấm mạ kẽm nhúng nóng + sơn tinh điện	Thép mạ hợp kim kẽm - nhôm - magie nhúng nóng + Lớp phủ nền + Lớp sơn tinh điện giữa + Lớp phủ kim loại đặc biệt (màu nâu) + Lớp phủ ngoài trong suốt
2	Lưới xả - Lưới bảo vệ		Lớp phủ PE tỷ trọng thấp (LDPE)	
3	Ốc		SWCH + tấm mạ kẽm - niken mỏng	SUS410 + tấm mạ kẽm - niken mỏng
4	Dàn trao đổi nhiệt		Ống đồng + cánh nhôm tiêu chuẩn	Ống đồng + cánh nhôm chống ăn mòn
5	Cánh nhôm		Cánh nhôm + chống ăn mòn Hydrophilic	Cánh nhôm + Cánh nhôm chống ăn mòn cao + Lớp phủ lót (Chỉ khu vực bên ngoài) + Lớp phủ chống ăn mòn (Chỉ khu vực bên ngoài)
6	Tấm kết thúc bộ trao đổi nhiệt		Tấm mạ hợp kim kẽm - nhôm - magie nhúng nóng không sơn phủ	Tấm mạ kẽm nhúng nóng + lớp phủ polyurethane chống ăn mòn
7	Đế động cơ quạt • Hộp điện • Tấm kim loại bên trong		Tấm sắt mạ kẽm	Tấm mạ kẽm nhúng nóng + lớp phủ polyurethane chống ăn mòn
8	Quạt • Động cơ quạt		Quạt nhựa + động cơ vỏ nhựa	
9	Bình áp lực (tách dầu)		Tấm thép cán nóng + sơn	Thép tấm cán nóng + Phủ 2 lớp chống gỉ với sơn đậm
10	Bảng mạch		Phủ 2 mặt nhựa	Được mở rộng cả 2 mặt nhựa

Dãy Sản Phẩm Dàn Nóng

VRV X Series

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

Dãy 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 nóng đơn	●	●	●	●	●	●	●	●																					
	Tổ hợp 2 dàn nóng				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Tổ hợp 3 dàn nóng								●	●										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Tổ hợp dàn nóng

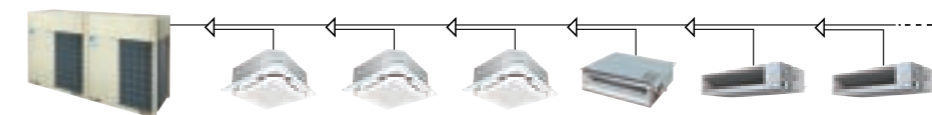
HP	kW	Chỉ số công suất	Tên model	Tổ hợp	Bộ ống kết nối các dàn nóng*1	Tổng công suất danh định của tổ hợp dàn lạnh**2	Số dàn lạnh kết nối tối đa**2
6	16.0	150	RXUQ6A	RXUQ6A	-	75 đến 195 (300)	9 (15)
8	22.4	200	RXUQ8A	RXUQ8A	-	100 đến 260 (400)	13 (20)
10	28.0	250	RXUQ10A	RXUQ10A	-	125 đến 325 (500)	16 (25)
12	33.5	300	RXUQ12A	RXUQ12A	-	150 đến 390 (600)	19 (30)
14	40.0	350	RXUQ14A	RXUQ14A	-	175 đến 455 (700)	22 (35)
16	45.0	400	RXUQ16A	RXUQ16A	-	200 đến 520 (800)	26 (40)
18	50.0	450	RXUQ18A	RXUQ18A	-	225 đến 585 (900)	29 (45)
20	56.0	500	RXUQ20A	RXUQ20A	-	250 đến 650 (1,000)	32 (50)
12	32.0	300	RXUQ12AM	RXUQ6A + RXUQ6A	BHFP22P100	150 đến 390 (480)	19 (24)
14	38.4	350	RXUQ14AM	RXUQ6A + RXUQ8A		175 đến 455 (560)	22 (28)
16	44.8	400	RXUQ16AM	RXUQ8A + RXUQ8A		200 đến 520 (640)	26 (32)
18	50.4	450	RXUQ18AM	RXUQ8A + RXUQ10A		225 đến 585 (720)	29 (36)
20	55.9	500	RXUQ20AM	RXUQ8A + RXUQ12A	BHFP22P151	250 đến 650 (800)	32 (40)
18	48.0	450	RXUQ18AM1	RXUQ6A x 3		225 đến 585 (585)	29 (29)
20	54.4	500	RXUQ20AM1	RXUQ6A x 2 + RXUQ8A	BHFP22P100	250 đến 650 (650)	32 (32)
22	61.5	550	RXUQ22AM	RXUQ10A + RXUQ12A		275 đến 715 (880)	35 (44)
24	67.0	600	RXUQ24AM	RXUQ12A x 2		300 đến 780 (960)	39 (48)
26	73.5	650	RXUQ26AM	RXUQ12A + RXUQ14A		325 đến 845 (1,040)	42 (52)
28	78.5	700	RXUQ28AM	RXUQ12A + RXUQ16A		350 đến 910 (1,120)	45 (56)
30	83.5	750	RXUQ30AM	RXUQ12A + RXUQ18A		375 to 975 (1,200)	48 (60)
32	89.5	800	RXUQ32AM	RXUQ12A + RXUQ20A		400 đến 1,040 (1,280)	52 (64)
34	96.0	850	RXUQ34AM	RXUQ14A + RXUQ20A		425 đến 1,105 (1,360)	55 (64)
36	101	900	RXUQ36AM	RXUQ16A + RXUQ20A	450 đến 1,170 (1,440)	58 (64)	
38	106	950	RXUQ38AM	RXUQ18A + RXUQ20A	475 đến 1,235 (1,520)	61 (64)	
40	112	1,000	RXUQ40AM	RXUQ20A x 2	500 đến 1,300 (1,600)	64 (64)	
42	117	1,050	RXUQ42AM	RXUQ12A x 2 + RXUQ18A	525 đến 1,365 (1,365)	64 (64)	
44	123	1,100	RXUQ44AM	RXUQ12A x 2 + RXUQ20A	550 đến 1,430 (1,430)		
46	130	1,150	RXUQ46AM	RXUQ12A + RXUQ14A + RXUQ20A	575 đến 1,495 (1,495)		
48	135	1,200	RXUQ48AM	RXUQ12A + RXUQ16A + RXUQ20A	600 đến 1,560 (1,560)		
50	140	1,250	RXUQ50AM	RXUQ12A + RXUQ18A + RXUQ20A	625 đến 1,625 (1,625)		
52	146	1,300	RXUQ52AM	RXUQ12A + RXUQ20A x 2	650 đến 1,690 (1,690)		
54	152	1,350	RXUQ54AM	RXUQ14A + RXUQ20A x 2	675 đến 1,755 (1,755)		
56	157	1,400	RXUQ56AM	RXUQ16A + RXUQ20A x 2	700 đến 1,820 (1,820)		
58	162	1,450	RXUQ58AM	RXUQ18A + RXUQ20A x 2	725 đến 1,885 (1,885)		
60	168	1,500	RXUQ60AM	RXUQ20A x 3	750 đến 1,950 (1,950)		

Ghi chú: *1. Đối với kết nối tổ hợp, cần phải có bộ nối đa chức năng dàn nóng (bán 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. Tham khảo trang 64 để biết thêm chi tiết tổ hợp dàn nóng

Dãy Sản Phẩm Dàn Lạnh

Nhiều sự lựa chọn

Mục	Loại	Tên Model	Dây công suất	Dây sản phẩm mới															
				Dây sản phẩm mới															
				Dây sản phẩm mới															
VRV smart	VRV Smart	VRT	VRV smart	VRV Smart	VRT	VRV smart	VRV Smart	VRT	VRV smart	VRV Smart	VRT	VRV smart	VRV Smart	VRT	VRV smart	VRV Smart			
																	0.8 HP	1 HP	1.25 HP
Chỉ số công suất				20	25	31.25	40	50	62.5	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
Cassette Âm Trần	Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer	FXFTQ-AVM	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Cassette Round Flow Có Streamer	FXFRQ-AVM	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Cassette Round Flow	FXFQ-AVM	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn	FXZQ-BVM	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2 Hướng Thổi	FXCQ-BVM	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1 Hướng Thổi	FXKQ-AVM	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		FXEQ-AV36	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Giấu Trần Nổi Ống Gió	Lưỡi Gió 3D Có Cảm Biến	FXDSQ-AVM	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dành Cho Phòng Ngủ	FXDBQ-AVM	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dạng Mỏng (Đồng Tiêu Chuẩn)	FXDQ-PDVE	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		FXDQ-NDVE	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dạng Mỏng (Nhỏ Gọn)	FXDQ-SPV1	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình	FXSQ-PAVE	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao	FXMQ-PAVE	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Áp Suất Tĩnh Cao	FXMQ-PVM	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Bộ Xử Lý Không Khí	FXMQ-MFV1	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Áp Trần	Áp Trần 4 Hướng Thổi	FXUQ-AVEB	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Áp Trần	FXHQ-MAVE	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		FXHQ-BVM	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Treo Tường		FXAQ-AVM	VRV smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Tủ Đứng Đặt Sàn	Tủ Đứng Đặt Sàn	FXLQ-MAVE	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	FXNQ-MAVE	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió	FXVQ-NY1	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		FXVQ-NY16 (Loại áp suất tĩnh cao)	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch		FXBQ-PVE	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		FXBPQ-PVE	VRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Với DX-Coil		VKM-GCVE																	
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt		VAM-HVE																	
Thiết Bị Xử Lý Không Khí AHU		AHUR																	



- Tối đa 64 dàn lạnh
- Nếu một hệ thống có dàn lạnh có điều khiển VRT Smart và VRT, hệ thống sẽ được vận hành dưới điều khiển VRT
- Nếu một hệ thống có điều hòa không khí xử lý không khí ngoài trời (series FXMQ-MF) và dàn lạnh loại xử lý không khí ngoài trời, điều khiển VRT Smart và VRT sẽ bị vô hiệu hóa.

Dàn nóng

VRV X Series

Thông số kỹ thuật

Một chiều lạnh

MODEL	RXUQ6AYM(W)	RXUQ8AYM(W)	RXUQ10AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ14AYM(W)	RXUQ16AYM(W)	RXUQ18AYM(W)	RXUQ20AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ14AYM(W)	RXUQ16AYM(W)	RXUQ18AYM(W)	RXUQ20AYM(W)	RXUQ22AYM(W)	RXUQ24AYM(W)	RXUQ26AYM(W)				
Tổ hợp kết nối	—	—	—	—	—	—	—	—	RXUQ6AYM(W)	RXUQ8AYM(W)	RXUQ8AYM(W)	RXUQ8AYM(W)	RXUQ8AYM(W)	RXUQ6AYM(W)	RXUQ6AYM(W)	RXUQ10AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ12AYM(W)		
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz								Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz											
Công suất làm lạnh	Btu/h	54,600	76,400	95,500	114,000	136,000	154,000	171,000	191,000	109,000	131,000	153,000	172,000	191,000	164,000	186,000	210,000	229,000	251,000	
	kW	16.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	32.0	38.4	44.8	50.4	55.9	48.0	54.4	61.5	67.0	73.5	
Điện năng tiêu thụ	kW	3.23	4.82	6.29	7.81	9.46	11.4	12.8	14.8	6.46	8.05	9.64	11.1	12.6	9.69	11.3	14.1	15.6	17.3	
Điều khiển công suất	%	23-100	19-100	13-100	12-100	11-100	9-100	7-100	—	11-100	10-100	9-100	8-100	7-100	8-100	7-100	—	—	—	
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1) (Màu nâu kim loại *)								Trắng ngà (5Y7.5/1) (Màu nâu kim loại *)											
Máy nén	Loại	xoắn ốc (scroll) dạng kín								xoắn ốc (scroll) dạng kín										
	Công suất động cơ	kW	2.4x1	3.4x1	4.2x1	5.2x1	(3.4x1)+(2.9x1)	(3.4x1)+(3.9x1)	(3.7x1)+(4.3x1)	(4.9x1)+(4.2x1)	(2.4x1)+(2.4x1)	(2.4x1)+(3.4x1)	(3.4x1)+(3.4x1)	(3.4x1)+(4.2x1)	(3.4x1)+(5.2x1)	(2.4x1)+(2.4x1)+(2.4x1)	(2.4x1)+(2.4x1)+(3.4x1)	(4.2x1)+(5.2x1)	(5.2x1)+(5.2x1)	(5.2x1)+(3.4x1)+(2.9x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	119	178	191	218	268	297	—	—	119+119	119+178	178+178	178+191	119+119+119	119+119+178	178+191	191+191	191+218	—	
Kích thước (CxRxĐ)	mm	1,657x930x765								1,657x1,240x765										
Trọng lượng	kg	185 (195) *1		215 (235) *1		275 (295) *1		291 (316) *1		(1,657x930x765)+(1,657x930x765)				(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)						
Độ ồn	dB(A)	54	56	58	59	62	65	—	—	57	58	59	60	59	60	61	62	—	—	
Phạm vi vận hành	°CDB	10 đến 49								10 đến 49										
Môi chất lạnh	Loại	R-410A								R-410A										
	Lượng nạp	kg	6.4	6.6	8.3	8.5	9.7	9.8	11.7	6.4+6.4	6.4+6.6	6.6+6.6	6.6+8.3	6.6+8.5	6.4+6.4+6.4	6.4+6.4+6.6	8.3+8.5	8.5+8.5	8.5+9.7	
Ống kết nối	Lồng	mm	φ 9.5 (Hàn)		φ 12.7 (Hàn)		φ 15.9 (Hàn)		—	φ 12.7 (Hàn)			φ 15.9 (Hàn)			—	φ 19.1 (Hàn)			
	Hơi	mm	φ 19.1 (Hàn)		φ 22.2 (Hàn)		φ 28.6 (Hàn)		—	φ 28.6 (Hàn)			φ 28.6 (Hàn)			—	φ 34.9 (Hàn)			

MODEL	RXUQ28AYM(W)	RXUQ30AYM(W)	RXUQ32AYM(W)	RXUQ34AYM(W)	RXUQ36AYM(W)	RXUQ38AYM(W)	RXUQ40AYM(W)	RXUQ42AYM(W)	RXUQ44AYM(W)	RXUQ46AYM(W)	RXUQ48AYM(W)	RXUQ50AYM(W)	RXUQ52AYM(W)	RXUQ54AYM(W)	RXUQ56AYM(W)	RXUQ58AYM(W)	RXUQ60AYM(W)	
Tổ hợp kết nối	RXUQ12AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ14AYM(W)	RXUQ16AYM(W)	RXUQ18AYM(W)	RXUQ20AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ12AYM(W)	RXUQ14AYM(W)	RXUQ16AYM(W)	RXUQ18AYM(W)	RXUQ20AYM(W)	
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz								Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz									
Công suất làm lạnh	Btu/h	268,000	285,000	305,000	328,000	345,000	362,000	382,000	399,000	420,000	444,000	461,000	478,000	498,000	519,000	536,000	553,000	
	kW	78.5	83.5	89.5	96.0	101	106	112	117	123	130	135	140	146	152	157	162	
Điện năng tiêu thụ	kW	19.2	20.6	22.6	24.3	26.2	27.6	29.6	28.4	30.4	32.1	34.0	35.4	37.4	39.1	41.0	42.4	
Điều khiển công suất	%	5-100				4-100				4-100				3-100				
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1) (Màu nâu kim loại *)								Trắng ngà (5Y7.5/1) (Màu nâu kim loại *)									
Máy nén	Loại	xoắn ốc (scroll) dạng kín								xoắn ốc (scroll) dạng kín								
	Công suất động cơ	kW	(5.2x1)+(3.4x1)+(3.9x1)	(5.2x1)+(3.7x1)+(4.3x1)	(5.2x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(3.4x1)+(2.9x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(3.4x1)+(3.9x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(3.7x1)+(4.3x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(4.9x1)+(4.2x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(3.7x1)+(4.3x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(5.2x1)+(3.4x1)+(2.9x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(5.2x1)+(3.4x1)+(3.9x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(5.2x1)+(3.7x1)+(4.3x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(5.2x1)+(4.9x1)+(4.2x1)+(3.4x1)+(2.9x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(3.4x1)+(3.9x1)+(4.9x1)+(4.2x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(3.7x1)+(4.3x1)+(4.9x1)+(4.2x1)+(4.9x1)+(4.2x1)	(4.9x1)+(4.2x1)+(4.9x1)+(4.2x1)+(4.9x1)+(4.2x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	191+218	191+268	191+297	218+297		268+297	297+297	191+191+268	191+191+297	191+218+297		191+297+297	218+297+297		268+297+297	297+297+297	
Kích thước (CxRxĐ)	mm	(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)								(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)								
Trọng lượng	kg	215+275 (235+295) *1		215+291 (235+316) *1		275+291 (295+316) *1		291+291 (316+316) *1		215+215+291 (235+235+316) *1				215+275+291 (235+295+316) *1				
Độ ồn	dB(A)	62	63	66	67	68	—	—	65	66	67	68	69	70	—	—		
Phạm vi vận hành	°CDB	10 đến 49								10 đến 49								
Môi chất lạnh	Loại	R-410A								R-410A								
	Lượng nạp	kg	8.5+9.8	8.5+11.7	9.7+11.7	9.8+11.7	11.7+11.7	—	8.5+8.5+11.7	8.5+9.7+11.7	8.5+9.8+11.7	8.5+11.7+11.7	9.7+11.7+11.7	9.8+11.7+11.7	11.7+11.7+11.7	—	—	
Ống kết nối	Lồng	mm	φ 34.9 (Hàn)		φ 19.1 (Hàn)		φ 41.3 (Hàn)		φ 19.1 (Hàn)			φ 41.3 (Hàn)			φ 19.1 (Hàn)			
	Gas	mm	φ 34.9 (Hàn)		φ 41.3 (Hàn)		φ 41.3 (Hàn)		φ 19.1 (Hàn)			φ 41.3 (Hàn)			φ 19.1 (Hàn)			

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Những thông số kỹ thuật được xác định trong điều kiện sau:
 • Làm lạnh: Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB. Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m. Độ chênh lệch: 0m.
 • 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 và chế độ hồi dầu.
 Khi có lo ngại về tiếng ồn xung quanh khu vực như nhà ở, chúng tôi khuyên bạn nên kiểm tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

Lưu ý: Các model có (W) là thông số kỹ thuật của dàn nóng chống ăn mòn. Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo thông tin trang 65-66

VRV A SERIES

Tiết kiệm không gian và
Mang lại hiệu quả cao

Một Chiều Lạnh
6 HP – 60 HP
(16 kW) (168 kW)



Dàn nóng đơn
RXQ6-20AYM(W)

Tổ hợp 2 dàn nóng
RXQ18-40AMYM(W)

Tổ hợp 3 dàn nóng
RXQ42-60AMYM(W)

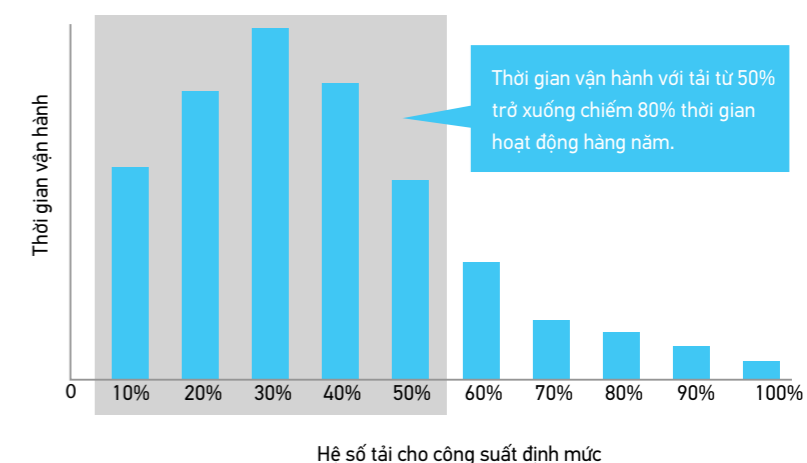
*(W): Model chống ăn mòn mạnh

Tiết kiệm năng lượng tối ưu khi vận hành thấp tải

Dòng VRV A của Daikin đã nâng cao tiêu chuẩn về hiệu quả năng lượng.

Chìa khóa để tiết kiệm
năng lượng

Đạt được hiệu suất cao
khi vận hành ở tải thấp.

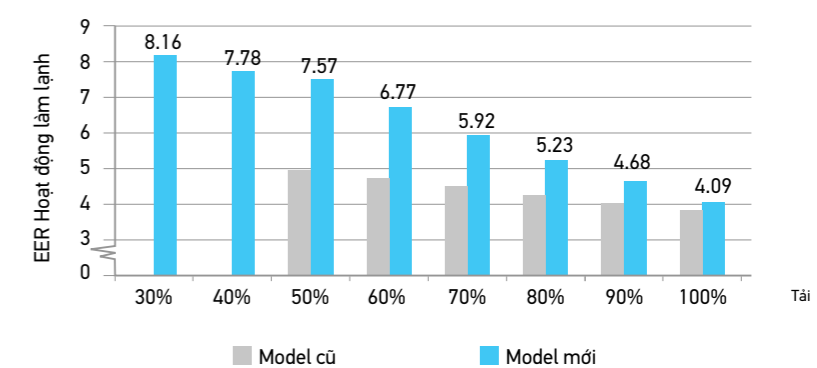


* Nguồn dữ liệu

- Số công trình kết nối với Hệ thống dịch vụ mạng điều hòa không khí: 42 dự án
- Số hệ thống dàn nóng: 535 hệ thống
- Thời gian thu thập dữ liệu: 8:00-18:00, các ngày trong tuần (không bao gồm các ngày nghỉ chính thức), từ tháng 7/2015 đến tháng 6/2016 ở các tòa nhà văn phòng tại Singapore.

Hiệu suất năng lượng (EER) cao hơn đối với 10 HP

Điện năng tiêu thụ
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: RXQ10A (VRV A Series)
Model cũ: RXQ10T (VRV IV)

* Điều kiện vận hành làm lạnh:

- Nhiệt độ bên trong 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ bên ngoài 35°CDB.

Công Nghệ Tiên Tiến

Công nghệ tiên tiến để tiết kiệm năng lượng hơn

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 và đặc biệt khi kết hợp 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.

Công nghệ phần mềm

Điều khiển VRT Smart

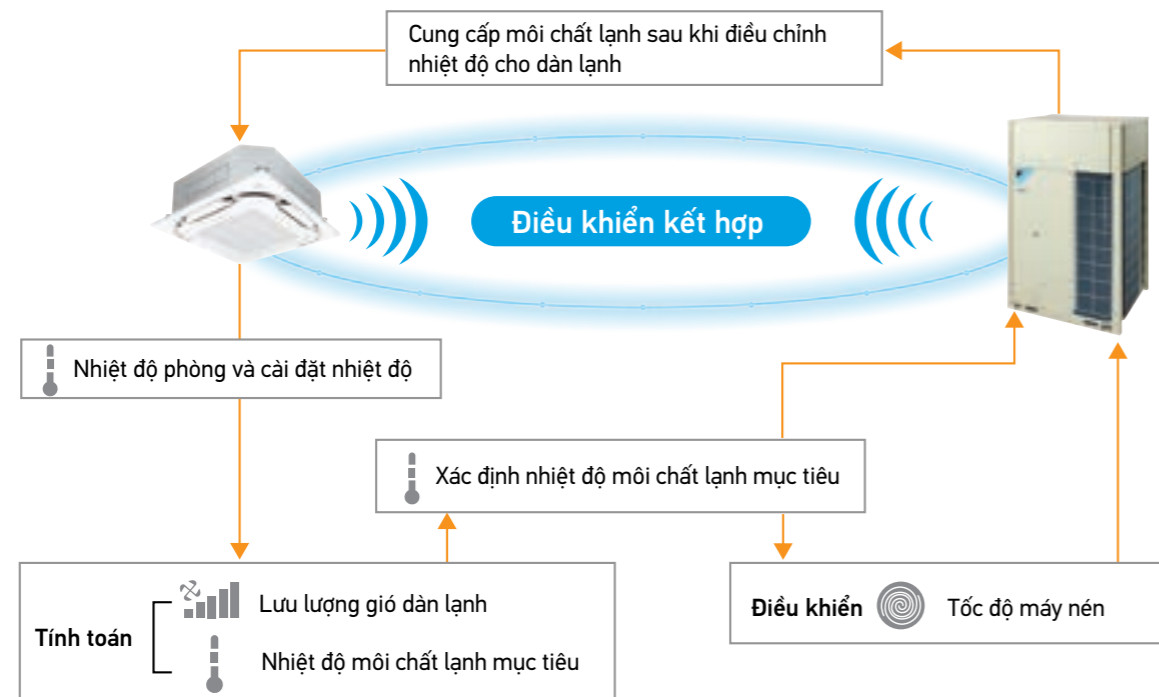


Video tính năng điều khiển VRT Smart

Kiểm soát môi chất lạnh giúp tiết kiệm năng lượng tự động

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

- Giảm tải máy nén và giảm thiểu tổn thất khi vận hành nên tiết kiệm năng lượng
- Kiểm soát công suất theo tải để đảm bảo nhiệt độ phòng không đổi mang lại sự thoải mái hơn.



* Để biết phân loại dàn lạnh (điều khiển VRT Smart và điều khiển VRT), hãy tham khảo bảng dây sản phẩm dàn lạnh.

VRV + VRT + VAV

Công nghệ phần cứng

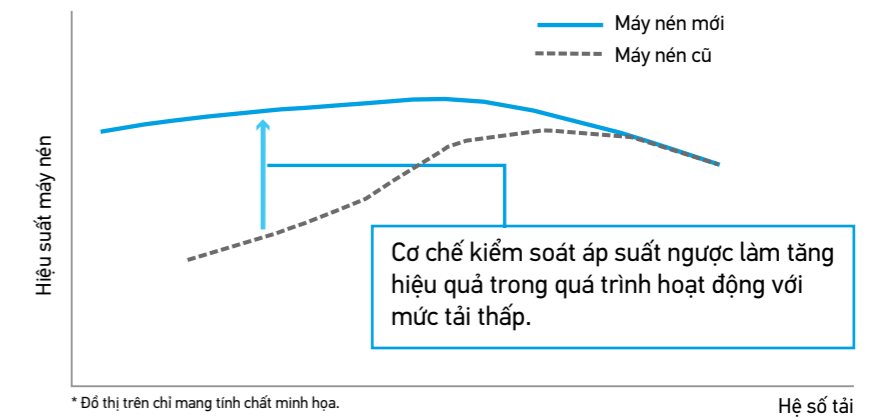
Máy nén xoắn ốc mới



Video Máy nén xoắn ốc mới

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.



* Đồ thị trên chỉ mang tính chất minh họa.

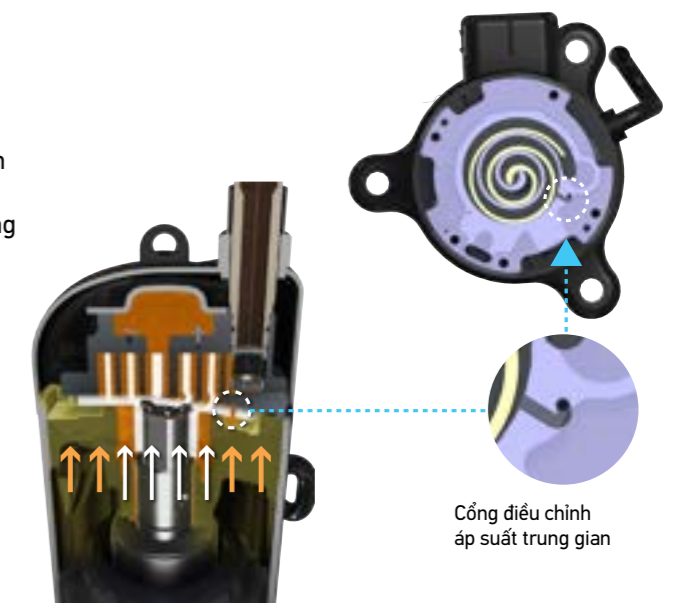
Hệ số tải

Cơ chế kiểm soát áp suất ngược

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.

* Nguyên lý mới được sử dụng trong các model RXQ10, 12, 14 và 20A.



Cổng điều chỉnh áp suất trung gian

Công nghệ tiên tiến

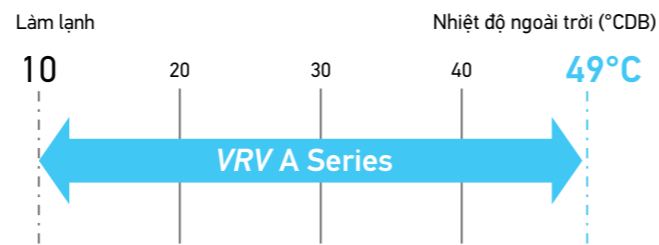
Kiểm soát nhiệt độ dầu tiên tiến

Năng lượng dự phòng cần thiết để làm nóng dầu đã được giảm thiểu lên đến **82.7%** để tiết kiệm năng lượng khi hệ thống điều hòa ngừng hoạt động.

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

Giảm đến
82.7%

Dải nhiệt độ hoạt động rộng lên đến 49°C

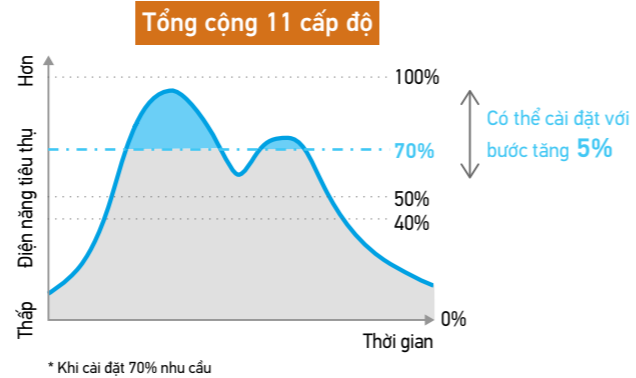


Chú ý: Khi nhiệt độ ngoài trời xuống dưới 10°C, bộ điều khiển tắt, các dàn nóng dừng lại, và hoạt động chuyển từ làm lạnh sang vận hành quạt.

Tính năng I-demand

Thực hiện cắt giảm công suất đỉnh tùy theo từng trường hợp cụ thể.

* Cài đặt trên bo mạch dàn nóng.



* Khi cài đặt 70% nhu cầu

Áp suất tĩnh ngoài cao

Dàn nóng dòng VRV A đạt được áp suất tĩnh ngoài cao lên đến **78.4 Pa**.

Bộ lọc sóng hài chủ động (Tuỳ chọn) Xem trang 263

Bộ lọc sóng hài chủ động của Daikin có thể giảm đáng kể sóng hài, ngăn ngừa thiệt hại do sóng hài và kéo dài tuổi thọ thiết bị.



Chức năng tự động nạp môi chất lạnh

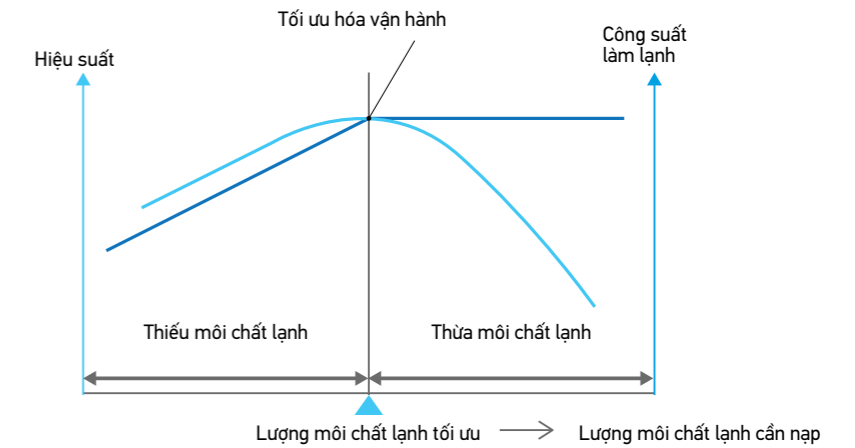
Góp phần tối ưu hóa hiệu suất vận hành, chất lượng cao hơn và lắp đặt dễ dàng hơn.

Tối ưu hóa hiệu suất hoạt động

Chức năng này giúp ngăn ngừa sự thiếu tải hoặc tổn thất năng lượng do môi chất lạnh bị thừa hoặc thiếu.



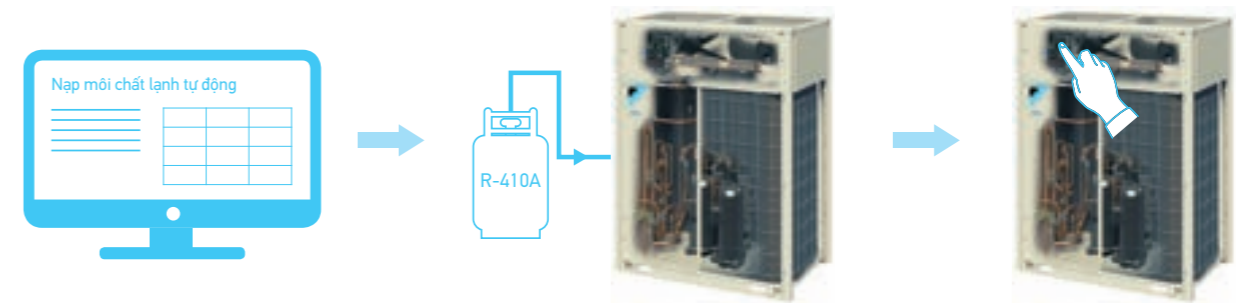
Video chức năng tự động nạp môi chất lạnh



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 sau khi đã nạp trước.

- 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.

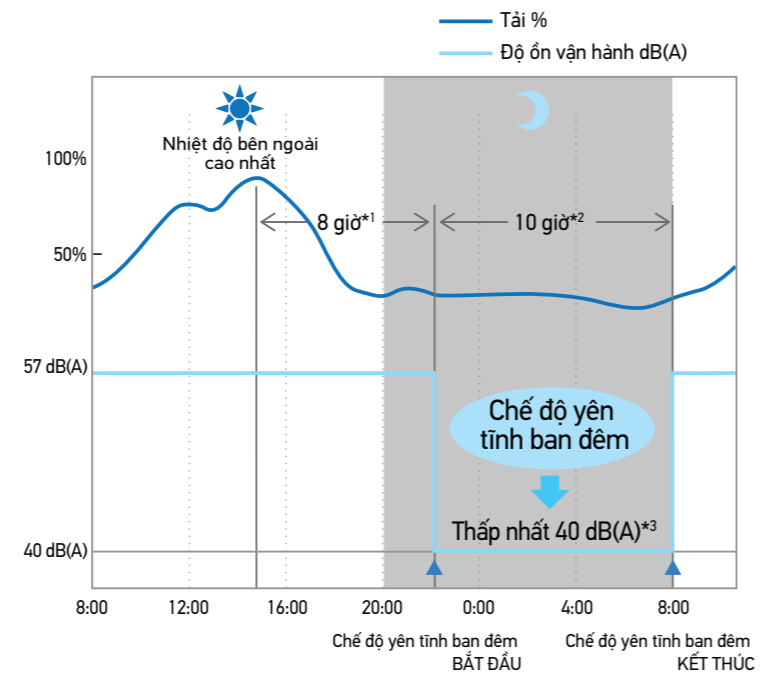
* Có những điều kiện trong phạm vi nhiệt độ môi trường mà có thể sử dụng cách nạp chất làm lạnh tự động. Tham khảo hướng dẫn cài đặt để biết thêm chi tiết.
* Lượng môi chất lạnh có thể được nạp tự động có thể khác với lượng môi chất lạnh bổ sung được tính toán, nhưng không có vấn đề gì về hiệu suất và chất lượng.

Tiện Nghi & Tin Cậy

Tiện nghi

Tính năng hoạt động êm ban đêm

Chức năng hoạt động yên tĩnh vào ban đêm sẽ tự động triệt tiêu độ ồn vận hành vào ban đêm bằng cách giảm công suất hoạt động để duy trì môi trường yên tĩnh của khu vực lân cận. Có sẵn ba chế độ có thể lựa chọn tùy thuộc vào mức độ yêu cầu.

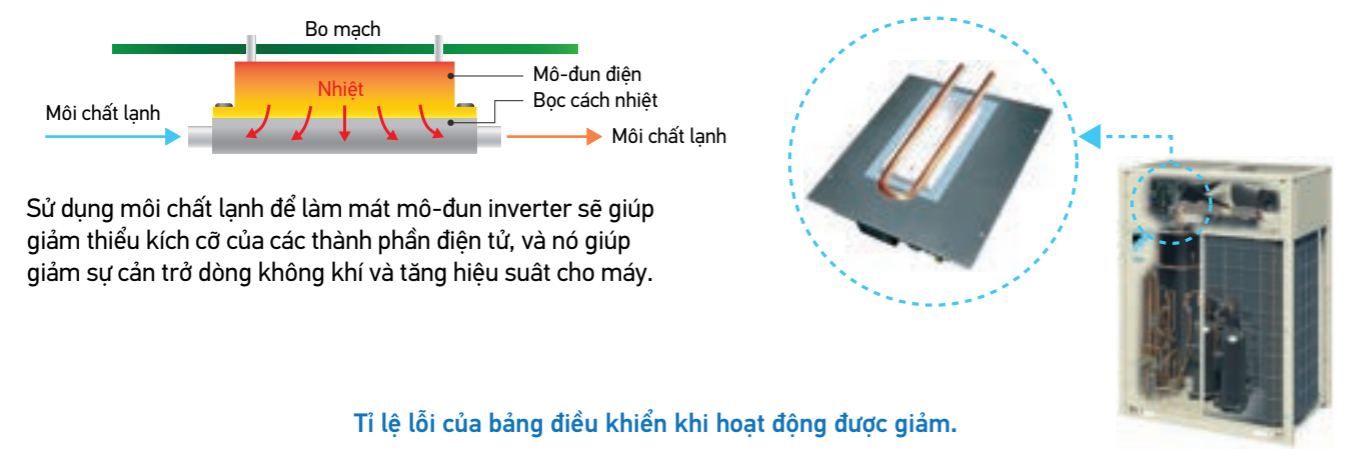


*1. 8 giờ là đặt mặc định. Có thể cài đặt 6, 8 hoặc 10 giờ.
*2. 9 giờ là đặt mặc định. Có thể cài đặt 8, 9 hoặc 10 giờ.
*3. Trong trường hợp dàn nóng 10HP.

Lưu ý: • Tính năng này được kích hoạt khi cài đặt ở công trình
• Độ ồn vận hành ở chế độ hoạt động êm ban đêm là giá trị thực tế đo được ở công ty chúng tôi.
• Mối quan hệ của nhiệt độ ngoài trời (tải nhiệt) và thời gian trên chỉ là ví dụ.

Công nghệ ổn định và đáng tin cậy

Độ tin cậy cao ở môi trường nhiệt độ cao



Sử dụng môi chất lạnh để làm mát mô-đun inverter sẽ giúp giảm thiểu kích cỡ của các thành phần điện tử, và nó giúp giảm sự cản trở dòng không khí và tăng hiệu suất cho máy.

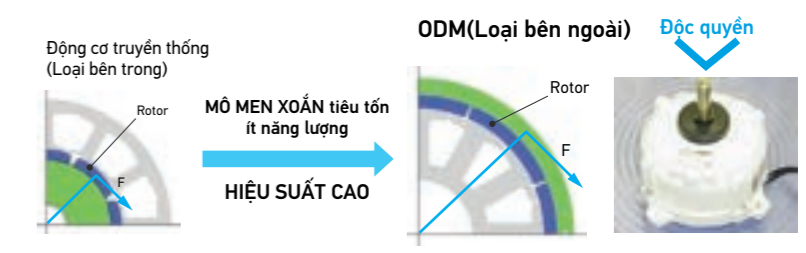
Tỉ lệ lỗi của bảng điều khiển khi hoạt động được giảm.

Điều này giúp

- Phù hợp với môi trường nhiệt độ cao
- Giảm tỷ lệ hư hỏng của các thành phần điện tử

Động cơ 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.



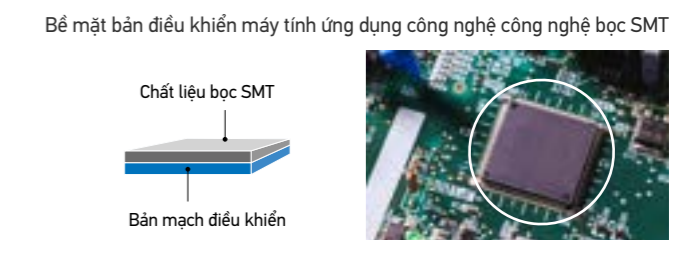
Hiển thị thông tin bằng màn hình đèn LED

Hệ thống dòng 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 và thực hiện các dịch vụ sau bán hàng một cách dễ dàng.



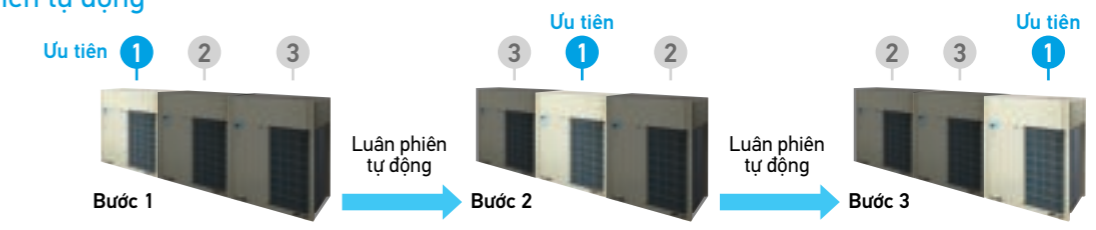
Công nghệ bọc SMT*

- Cải thiện đặc tính chống nhiễu.
- Bảo vệ bảng mạch điều khiển của máy tính chống lại ảnh hưởng của cát và thời tiết ẩm ướt.

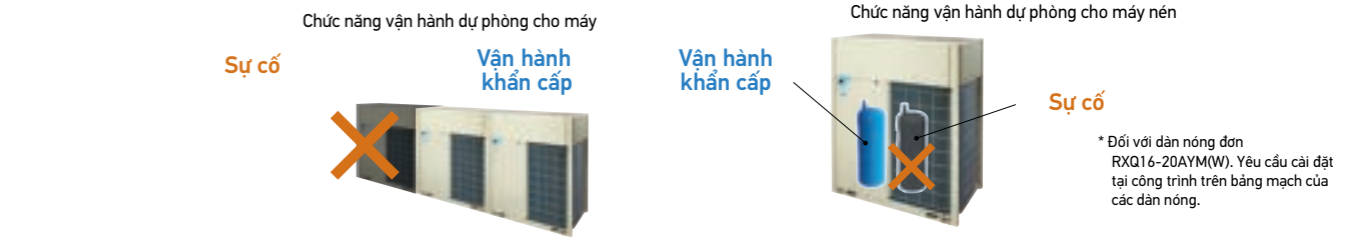


* SMT: Công nghệ kết dính bề mặt

Vận hành luân phiên tự động

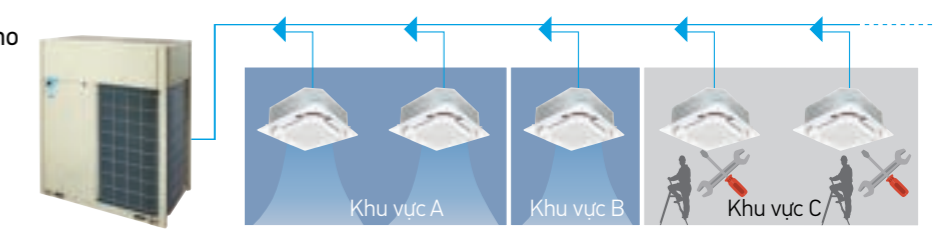


Tính năng vận hành dự phòng kép



Bảo trì dễ dàng

Mang đến những tính năng bảo trì cho phép tắt dàn lạnh mà không cần tắt toàn bộ hệ thống VRV.



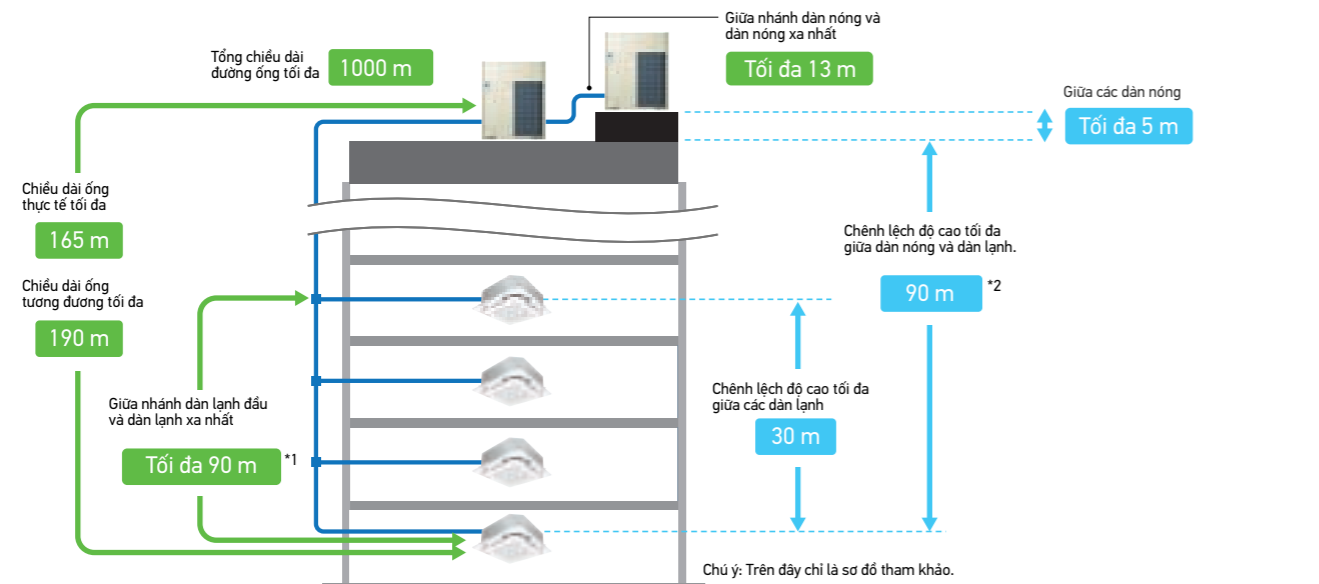
* Yêu cầu cài đặt tại công trình.

Thiết Kế Hệ Thống Linh Hoạt

Nhiều lựa chọn cho vị trí lắp đặt

Giới hạn đường ống dài

Chiều dài đường ống dài giúp việc thiết kế linh hoạt hơn, có thể phù hợp với các tòa nhà có kích thước lớn.



Chiều dài đường ống cho phép tối đa	Chiều dài đường ống thực tế (Tương đương)	Giá trị
	Chiều dài đường ống thực tế (Tương đương)	165 m (190 m)
	Tổng chiều dài đường ống	1000 m
	Giữa nhánh dẫn lạnh đầu tiên và dẫn lạnh xa nhất	90 m ^{*1}
	Giữa nhánh dẫn nóng và dẫn nóng xa nhất (Tương đương)	10 m (13 m)
Chênh lệch độ cao cho phép tối đa	Giữa các dàn nóng (Tổ hợp)	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. VRV X series dễ dàng mở rộng lên đến 90 m bằng cách giảm thiểu các điều kiện từ các model VRV IV thông thường. 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.

Tỷ lệ kết nối

Công suất kết nối tối đa 200%.



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

Điều kiện của công suất kết nối dàn lạnh VRV

Các dàn lạnh VRV thích hợp	FXSQ	FXDBQ	FXAQ	FXD(S)Q	FXMQ-PA	FXB(P)Q	Các kiểu dàn lạnh VRV khác ^{*1}
Dàn nóng đơn	200%						200%
Tổ hợp 2 dàn nóng							160%
Tổ hợp 3 dàn nóng							130%

^{*1} Đối với các model FXF(T)(R)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 67 để biết thêm về các tổ hợp dàn nóng.

Công nghệ chống ăn mòn

Model chống ăn mòn mạnh

VRV A MAX

RXQ6-20AYMW
RXQ18-60AYMW

Dành cho khu vực
Bờ biển

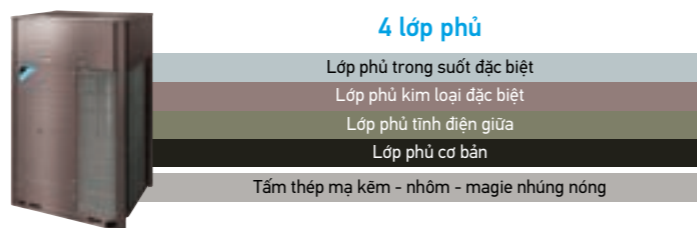


Chống ăn mòn và hiệu suất tối đa

Vỏ ngoài

Nhiều lớp phủ cho độ bền cực cao

Sử dụng tấm thép mạ kẽm - nhôm - magie nhúng nóng để chống sự ăn mòn mạnh, với cách phủ 4 lớp cho độ bền cao hơn.



Chống ăn mòn được kiểm chứng bởi thí nghiệm phản ứng

Mặc dù model chống ăn mòn trước đây bị rỉ sét, vỏ ngoài VRV A MAX không có dấu hiệu bị ăn mòn trong cả hai thử nghiệm.

* Việc cắt chéo được thực hiện để mô phỏng một trường hợp hư hỏng và sự ăn mòn (Không sử dụng)

Thí nghiệm phun muối		Thí nghiệm CASS	
Model trước	VRV A MAX	Model trước	VRV A MAX
✗ : Corrosion	✓ : No corrosion	✗ : Corrosion	✓ : No corrosion

Dàn trao đổi nhiệt (Cánh)

Công nghệ chống ăn mòn

Các cánh nhôm VRV A MAX được sản xuất với lớp chống ăn mòn dày hơn bao gồm cả 2 lớp bổ sung.

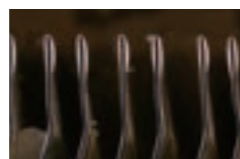
Thí nghiệm CASS	
Model trước	VRV A MAX
✗ : Ăn mòn	✓ : Không ăn mòn

Lớp phủ chống ăn mòn*
Lớp phủ lót*
Cánh nhôm chống ăn mòn cao
Cánh nhôm

*Chỉ ở mặt vỏ ngoài

Công nghệ hiệu suất cao

Cánh nhôm mới dày hơn 21% để duy trì hiệu suất.



Đạt được cả chống ăn mòn và hiệu suất cao

Dây chuyền sơn phủ tự động

Để ngăn chặn sự khác biệt về độ dày của lớp phủ do thao tác thủ công, lớp cánh phủ bổ sung được trang bị trên dây chuyền lắp ráp tự động mới nhất, duy trì độ chính xác và chất lượng cao.

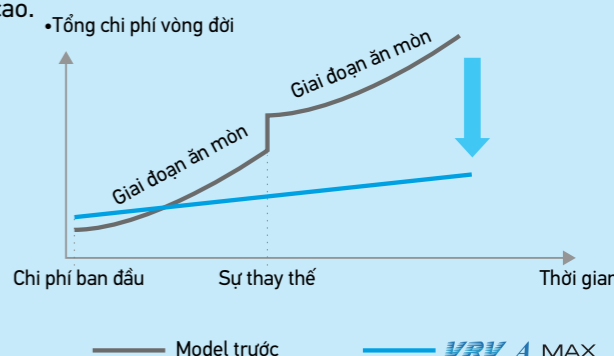
Tuổi thọ tối đa

Chỉ vỏ ngoài và cánh được chứng nhận bởi bên thứ 3 về độ bền. (ISO 9227: thí nghiệm phun muối) cho cánh tản nhiệt và vỏ máy ISO 12944: 2018 Mục C5 và được xác nhận ở cấp độ (VH) rất cao.

- ISO 12944-6:2018 : Sơn và vecni – Chống ăn mòn kết cấu thép bằng hệ thống lớp phủ bảo vệ
- Mục C5 : Các khu công nghiệp có độ ẩm cao và không khí khắc nghiệt và các khu vực ven biển có độ mặn cao
- Mức độ VH : Rất cao (tương đương với tuổi thọ 25 năm*)
- ISO 9227 : Kiểm tra ăn mòn trong bầu không khí nhân tạo - thử nghiệm phun muối

* Số năm này không phải là thời gian bảo hành của sản phẩm. Tuổi thọ sản phẩm phụ thuộc vào vị trí lắp đặt và điều kiện hoạt động.

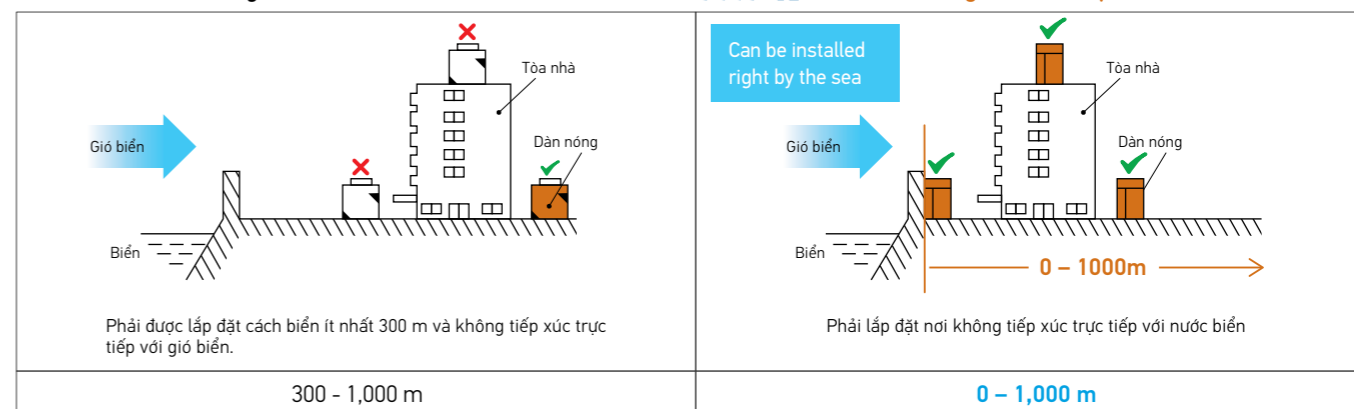
Mô hình mới chống lại sự ăn mòn của muối, duy trì hiệu suất, và giảm chi phí vòng đời đáng kể.



VRV A MAX

Model trước kia : Chống ăn mòn

VRV A MAX : Chống ăn mòn Mạnh



Thông số kỹ thuật của model chống ăn mòn

STT	Bộ phận	Model tiêu chuẩn	VRV A MAX
1	Tấm vỏ kim loại	Vỏ ngoài	Tấm mạ hợp kim kẽm - nhôm - magie nhúng nóng + sơn tinh điện
2	Lưới xả - Lưới bảo vệ		Lớp phủ PE tỷ trọng thấp (LDPE)
3	Ốc	SWCH + Tấm mạ với kẽm - niken mỏng	SUS410 + tấm mạ kẽm - niken mỏng qua quá trình geomet
4	Dàn trao đổi nhiệt	Ống đồng + cánh nhôm tiêu chuẩn	Ống đồng + cánh nhôm chống ăn mòn
5	Cánh nhôm	Cánh nhôm + chống ăn mòn Hydrophilic	Cánh nhôm + Cánh nhôm chống ăn mòn cao + Lớp phủ lót (Chỉ khu vực bên ngoài) + Lớp phủ chống ăn mòn (Chỉ khu vực bên ngoài)
6	Tấm kết thúc bộ trao đổi nhiệt	Tấm mạ hợp kim kẽm - nhôm - magie nhúng nóng không sơn phủ	Tấm mạ kẽm nhúng nóng + lớp phủ polyurethane chống ăn mòn
7	Đế động cơ quạt • Hộp điện • Tấm sắt mạ kẽm	Tấm sắt mạ kẽm	Tấm mạ kẽm nhúng nóng + lớp phủ polyurethane chống ăn mòn
8	Quạt • Động cơ quạt	Quạt nhựa + động cơ vỏ nhựa	
9	Bình áp lực (tách dầu)	Tấm thép cán nóng + sơn	Thép tấm cán nóng + Phủ 2 lớp chống gỉ với sơn đậm
10	Bảng mạch	Phủ 2 mặt nhựa	Được mở rộng cả 2 mặt nhựa

Dãy Sản Phẩm Dàn Nóng

VRV A Series

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

Dãy 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 nóng đơn	●	●	●	●	●	●	●	●																						
	Tổ hợp 2 dàn nóng							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
	Tổ hợp 3 dàn nóng																				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Tổ hợp dàn nóng

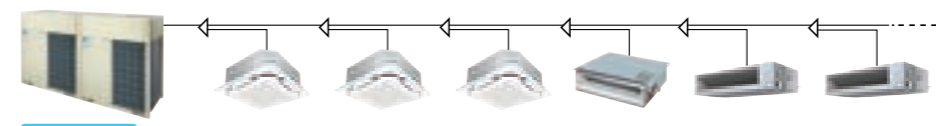
HP	kW	Chỉ số công suất	Tên model	Tổ hợp	Bộ ống kết nối các dàn nóng ^{*1}	Tổng công suất danh định của tổ hợp dàn lạnh ^{*2}	Số dàn lạnh kết nối tối đa ^{*2}
6	16.0	150	RXQ6A	RXQ6A	–	75 đến 195 (300)	9 (15)
8	22.4	200	RXQ8A	RXQ8A	–	100 đến 260 (400)	13 (20)
10	28.0	250	RXQ10A	RXQ10A	–	125 đến 325 (500)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

Ghi chú: *1. Đối với kết nối tổ hợp, cần phải có bộ nối đa chức năng dàn nóng (bán 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. Tham khảo trang 80 để biết thêm chi tiết tổ hợp dàn nóng.

Dãy Sản Phẩm Dàn Lạnh

Nhiều sự lựa chọn

Mục	Loại	Tên Model	Dây công suất	Dây sản phẩm mới																		Dây sản phẩm cũ	
				Dây sản phẩm mới																		Dây sản phẩm cũ	
				Dây sản phẩm mới																		Dây sản phẩm cũ	
				Dây công suất		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	Dây sản phẩm cũ		
				Chỉ số công suất		20	25	31.25	40	50	62.5	71	80	100	125	140	200	250	400	500	Dây sản phẩm cũ		
Cassette Âm Trần	Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer	FXFTQ-AVM	VRT smart				●	●	●	●	●		●	●	●	●							
	Cassette Round Flow Có Streamer	FXFRQ-AVM	VRT smart				●	●	●	●	●		●	●	●	●							
	Cassette Round Flow	FXFQ-AVM	VRT smart				●	●	●	●	●		●	●	●	●							
	4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn	FXZQ-BVM	VRT smart				●	●	●	●	●												
	2 Hướng Thổi	FXCQ-BVM	VRT smart				●	●	●	●	●		●		●								
	1 Hướng Thổi	FXKQ-AVM	VRT smart						●	●	●	●											
		FXEQ-AV36	VRT				●	●	●	●	●												
Giấu Trần Nổi Ống Gió	Luồng Gió 3D Có Cảm Biến	FXDSQ-AVM	VRT				●	●	●	●	●												
	Dành Cho Phòng Ngủ	FXDBQ-AVM	VRT smart						●	●	●		●										
	Dạng Mỏng (Dòng Tiêu Chuẩn)	FXDQ-PDVE	VRT smart				●	●	●														
		FXDQ-NDVE	VRT smart						●	●	●												
	Dạng Mỏng (Nhỏ Gọn)	FXDQ-SPV1	VRT				●	●	●	●	●												
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình	FXSQ-PAVE	VRT smart				●	●	●	●	●		●	●	●	●							
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao	FXMQ-PAVE	VRT smart				●	●	●	●	●		●	●	●	●							
	Áp Suất Tĩnh Cao	FXMQ-PVM	VRT smart															●	●				
	Bộ Xử Lý Không Khí	FXMQ-MFV1															●	●	●				
			FXMQ-AFVM	VRT										●			●	●	●				
	Áp Trần	Áp Trần 4 Hướng Thổi	FXUQ-AVEB	VRT										●		●							
Áp Trần		FXHQ-MAVE	VRT						●			●		●									
		FXHQ-BVM	VRT													●	●						
Treo Tường		FXAQ-AVM	VRT smart				●	●	●	●	●												
Tủ Đứng Đặt Sàn	Tủ Đứng Đặt Sàn	FXLQ-MAVE	VRT				●	●	●	●	●												
	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	FXNQ-MAVE	VRT				●	●	●	●	●												
	Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió	FXVQ-NY1	VRT													●	●	●					
		FXVQ-NY16	VRT																				
Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch		FXBQ-PVE	VRT						●	●	●												
		FXBPQ-PVE	VRT																				
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Giãn Nở Trực Tiếp Với Bộ Tạo Ấm		VKM-GCVE																			Lưu lượng gió 500-950 m³/h		
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt		VAM-HVE																				Lưu lượng gió 150-2000 m³/h	
Thiết Bị Xử Lý Không Khí AHU		AHUR																				6-120 HP	



- Tối đa 64 dàn lạnh
- Nếu một hệ thống có dàn lạnh có điều khiển VRT Smart và VRT, hệ thống sẽ được vận hành dưới điều khiển VRT
 - Nếu một hệ thống có điều hòa không khí xử lý không khí ngoài trời (series FXMQ-MF) và dàn lạnh loại xử lý không khí ngoài trời, điều khiển VRT Smart và VRT sẽ bị vô hiệu hóa.

Dàn nóng

Series VRV A

Thông số kỹ thuật

Một chiều lạnh

MODEL		RXQ6AYM(W)	RXQ8AYM(W)	RXQ10AYM(W)	RXQ12AYM(W)	RXQ14AYM(W)	RXQ16AYM(W)	RXQ18AYM(W)	RXQ20AYM(W)	RXQ18AYM(W)	RXQ20AYM(W)	RXQ22AYM(W)	RXQ24AYM(W)	RXQ26AYM(W)	RXQ28AYM(W)	RXQ30AYM(W)													
Tổ hợp kết nối		—	—	—	—	—	—	—	—	RXQ8AYM(W)	RXQ8AYM(W)	RXQ10AYM(W)	RXQ12AYM(W)	RXQ12AYM(W)	RXQ12AYM(W)	RXQ12AYM(W)	RXQ18AYM(W)												
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz								Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz																			
Công suất làm lạnh		Btu/h	54,600	76,400	95,500	114,000	136,000	154,000	171,000	191,000	172,000	191,000	210,000	229,000	251,000	268,000	285,000												
		kW	16.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	50.4	55.9	61.5	67.0	73.5	78.5	83.5												
Điện năng tiêu thụ		kW	3.38	5.17	6.84	8.70	10.7	12.9	15.3	17.7	12.0	13.9	15.5	17.4	19.4	21.6	24.0												
Điều khiển công suất		%	25-100	20-100	13-100	12-100	11-100	10-100	10-100	7-100	7-100	7-100	6-100	6-100	6-100	5-100	5-100												
Màu sắc vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1) (Màu nâu kim loại*)								Trắng ngà (5Y7.5/1) (Màu nâu kim loại*)																			
Máy nén		Loại: Xoắn ốc (scroll) dạng kín								Loại: Xoắn ốc (scroll) dạng kín																			
		Công suất động cơ	2.3x1	3.4x1	4.5x1	5.6x1	6.4x1	(3.5x1)+(3.5x1)	(4.0x1)+(4.0x1)	(3.8x1)+(6.3x1)	(3.4x1)+(4.5x1)	(3.4x1)+(5.6x1)	(4.5x1)+(5.6x1)	(5.6x1)+(5.6x1)	(5.6x1)+(6.4x1)	(5.6x1)+(3.5x1)	(5.6x1)+(4.0x1)												
		kW	2.3	3.4	4.5	5.6	6.4	7.2	8.0	7.2	6.4	7.2	8.0	8.0	8.0	7.2	8.0												
Lưu lượng gió		m ³ /phút	119	178	191	257	257	257	257	297	178+178	178+191	191+191	191+191	191+257	191+257	191+257												
Kích thước (CxRxD)		mm	1,657×930×765				1,657×1,240×765				1,657×1,240×765	(1,657×930×765)+(1,657×930×765)				(1,657×930×765)+(1,657×1,240×765)													
Trọng lượng		kg	175 (180)* ¹		185 (195)* ¹		215 (235)* ¹		260 (280)* ¹		285 (310)* ¹	175+185 (180+195)* ¹		185+185 (195+195)* ¹		185+215 (195+235)* ¹	185+260 (195+280)* ¹												
Độ ồn		dB(A)	56		57		59		60		61	65		60		61		62											
Phạm vi vận hành		°CDB	10 đến 49								10 đến 49																		
Môi chất lạnh		Loại	R-410A								R-410A																		
		Lượng nạp	5.9		6.7		6.8		7.4		8.2	8.4		11.8		5.9+6.7		5.9+6.8		6.7+6.8		6.8+6.8		6.8+7.4		6.8+8.2		6.8+8.4	
Ống kết nối		Lồng	φ9.5 (Hàn)		φ12.7 (Hàn)				φ15.9 (Hàn)				φ15.9 (Hàn)				φ19.1 (Hàn)												
		Hơi	φ19.1 (Hàn)		φ22.2 (Hàn)		φ28.6 (Hàn)		φ28.6 (Hàn)		φ28.6 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)		φ34.9 (Hàn)				

MODEL		RXQ32AYM(W)	RXQ34AYM(W)	RXQ36AYM(W)	RXQ38AYM(W)	RXQ40AYM(W)	RXQ42AYM(W)	RXQ44AYM(W)	RXQ46AYM(W)	RXQ48AYM(W)	RXQ50AYM(W)	RXQ52AYM(W)	RXQ54AYM(W)	RXQ56AYM(W)	RXQ58AYM(W)	RXQ60AYM(W)																
Tổ hợp kết nối		RXQ14AYM(W)	RXQ16AYM(W)	RXQ18AYM(W)	RXQ18AYM(W)	RXQ20AYM(W)	RXQ12AYM(W)	RXQ12AYM(W)	RXQ14AYM(W)	RXQ14AYM(W)	RXQ14AYM(W)	RXQ16AYM(W)	RXQ18AYM(W)	RXQ18AYM(W)	RXQ18AYM(W)	RXQ20AYM(W)																
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz								Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz																						
Công suất làm lạnh		Btu/h	307,000	324,000	341,000	362,000	382,000	399,000	420,000	444,000	461,000	478,000	495,000	512,000	532,000	553,000	573,000															
		kW	90.0	95.0	100	106	112	117	123	130	135	140	145	150	156	162	168															
Điện năng tiêu thụ		kW	26.0	28.2	30.6	33.0	35.4	32.7	35.1	36.7	38.9	41.3	43.5	45.9	48.3	50.7	53.1															
Điều khiển công suất		%	5-100	5-100	5-100	4-100	3-100	4-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	2-100	2-100															
Màu sắc vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1) (Màu nâu kim loại*)								Trắng ngà (5Y7.5/1) (Màu nâu kim loại*)																						
Máy nén		Loại: Xoắn ốc (scroll) dạng kín								Loại: Xoắn ốc (scroll) dạng kín																						
		Công suất động cơ	(6.4x1)+(4.0x1)	(3.5x1)+(3.5x1)	(4.0x1)+(4.0x1)	(4.0x1)+(4.0x1)	(3.8x1)+(6.3x1)	(5.6x1)+(5.6x1)	(5.6x1)+(5.6x1)	(6.4x1)+(6.4x1)	(6.4x1)+(3.5x1)+(3.5x1)	(6.4x1)+(4.0x1)+(4.0x1)	(3.5x1)+(3.5x1)+(4.0x1)	(4.0x1)+(4.0x1)+(4.0x1)	(4.0x1)+(4.0x1)+(4.0x1)	(4.0x1)+(4.0x1)+(3.8x1)	(3.8x1)+(6.3x1)+(3.8x1)															
		kW	4.0	4.0	4.0	4.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2															
Lưu lượng gió		m ³ /phút	257+257		257+297		297+297		191+191+257		191+191+297		257+257+257		257+257+297		297+297+297															
Kích thước (CxRxD)		mm	(1,657×1,240×765)+(1,657×1,240×765)				(1,657×930×765)+(1,657×930×765)+(1,657×1,240×765)				(1,657×1,240×765)+(1,657×1,240×765)+(1,657×1,240×765)																					
Trọng lượng		kg	215+260 (235+280)* ¹		260+260 (280+280)* ¹		260+285 (280+310)* ¹		285+285 (310+310)* ¹		185+185+260 (195+195+280)* ¹	185+185+265 (195+195+310)* ¹		215+215+260 (235+235+280)* ¹		215+260+260 (235+280+280)* ¹		260+260+260 (280+280+280)* ¹		260+260+265 (280+280+310)* ¹		260+265+265 (280+310+310)* ¹		285+285+265 (310+310+310)* ¹								
Độ ồn		dB(A)	64		66		68		65		67		65		66		68		69		70											
Phạm vi vận hành		°CDB	10 đến 49								10 đến 49																					
Môi chất lạnh		Loại	R-410A								R-410A																					
		Lượng nạp	7.4+8.4		8.2+8.4		8.4+8.4		8.4+11.8		11.8+11.8		6.8+6.8+8.4		6.8+6.8+11.8		7.4+7.4+8.4		7.4+8.2+8.4		7.4+8.4+8.4		8.2+8.4+8.4		8.4+8.4+8.4		8.4+8.4+11.8		8.4+11.8+11.8		11.8+11.8+11.8	
Ống kết nối		Lồng	φ19.1 (Hàn)								φ19.1 (Hàn)																					
		Hơi	φ34.9 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)		φ41.3 (Hàn)					

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Những thông số kỹ thuật được xác định trong điều kiện sau:
 •Làm lạnh: Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB. Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m. Độ chênh lệch: 0m.
 •Độ ồn: Giá trị qui đổi trong điều kiện không khí đối lưu, 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 và chế độ hồi dầu.
 Khi có lo ngại về tiếng ồn xung quanh khu vực như nhà ở, chúng tôi khuyến nghị bạn nên kiểm tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

Ghi chú: *1 Các model có (W) là thông số kỹ thuật của dàn nóng chống ăn mòn. Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo thông tin trang 81-82.

VRV S High Efficiency SERIES

Hệ thống điều hòa không khí lý tưởng cho nhà ở dân dụng, cửa hàng nhỏ và văn phòng



Video giới thiệu

Một chiều lạnh
4 HP – 9 HP
(11.2 kW) (24 kW)

Hai chiều lạnh / sưởi
4 HP – 8 HP
(11.2 kW) (22.4 kW)



Một Chiều Lạnh
RSUQ4-6AVM
RSUQ7-9AYM

Hai Chiều Lạnh / Sưởi
RSUYQ4-6AVM
RSUYQ7-8AYM

VRV S Hiệu Suất Cao Series

Series VRV S Hiệu Suất Cao mới đạt được hiệu suất năng lượng cao hơn với nhiều chức năng khác nhau nhằm sự thoải mái và hiệu quả cao. Dễ dàng đáp ứng được nhiều tùy chọn về vị trí lắp đặt và ứng dụng nhờ thiết kế có chiều cao thấp, chiều dài đường ống dài và các tính năng khác.

Tiết kiệm
năng lượng
& thoải mái

Hiệu suất
& độ tin cậy cao

Thiết kế
linh hoạt
cho lắp đặt

Tiết kiệm năng lượng & thoải mái

- ✓ Hiệu suất năng lượng cao hơn
- ✓ Điều khiển VRT Smart
- ✓ Vận hành êm ái

Hiệu suất & độ tin cậy cao

- ✓ Mở rộng dải hoạt động lên đến 52°C
- ✓ Bảo vệ điện áp cao cho PCB
- ✓ Chức năng tự động nạp môi chất lạnh

Thiết kế linh hoạt cho lắp đặt

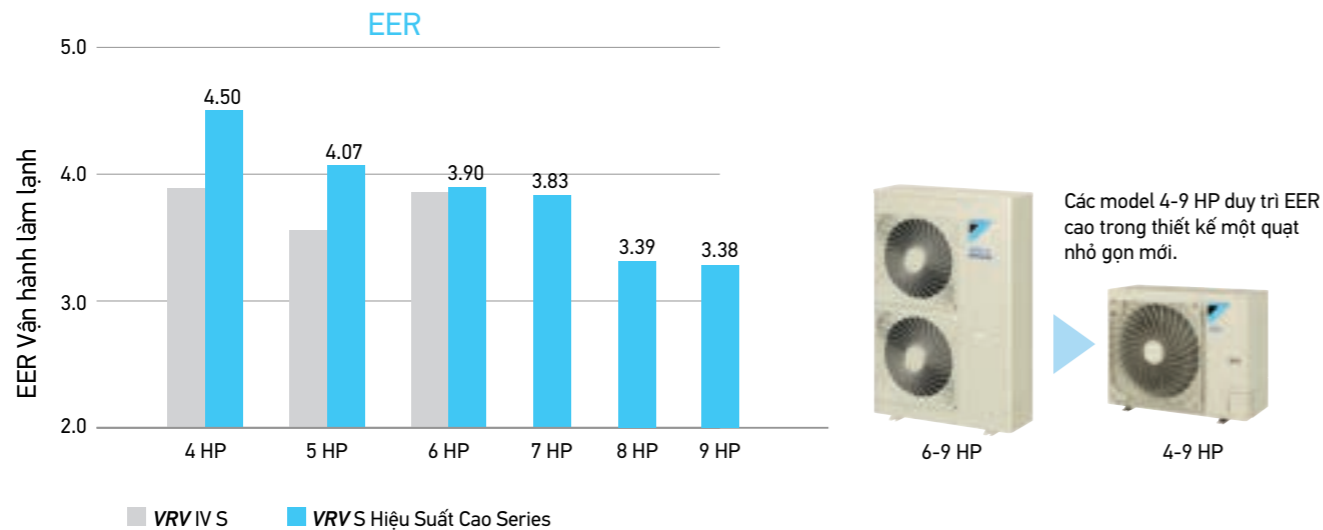
- ✓ Áp suất tĩnh ngoài cao 40 Pa cho phép lắp đặt trong không gian nhỏ, hướng của luồng gió cần được thay đổi để tránh quần gió.
- ✓ Thiết kế nhỏ gọn
- ✓ Tăng chiều dài đường ống thực tế lên đến 120 m

Tiết kiệm năng lượng & Thoải mái

Tiết kiệm năng lượng

Hiệu suất năng lượng cao hơn

Bộ trao đổi nhiệt lớn và máy nén Swing mới có hiệu suất cao giúp giảm tiêu thụ điện năng và mang lại hiệu suất năng lượng cao hơn



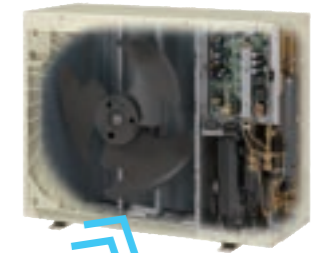
Thoải mái

Vận hành êm ái

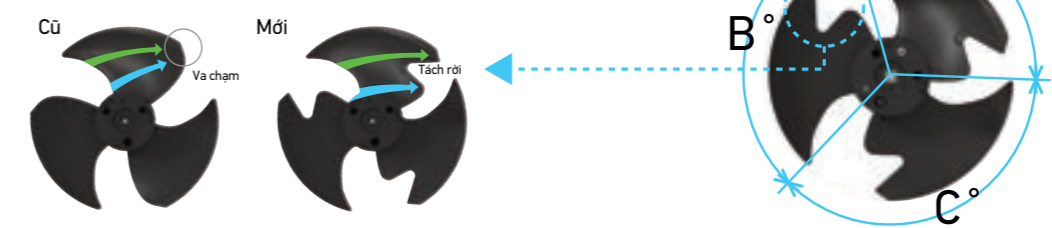
Độ ồn hoạt động thấp

Cánh quạt mới giúp cho độ ồn vận hành thấp.

Làm lạnh	4 HP	5 HP	6 HP	7 HP	8 HP	9 HP
Mới	51	51	52	58	59	60



Cánh quạt cắt V và các góc không đều



Cắt V của quạt cho phép luồng không khí được sắp xếp hợp lý và hiệu quả.

Cánh quạt không đều góp phần làm giảm tiếng ồn

$$A^\circ < B^\circ < C^\circ$$

Điều khiển VRT Smart

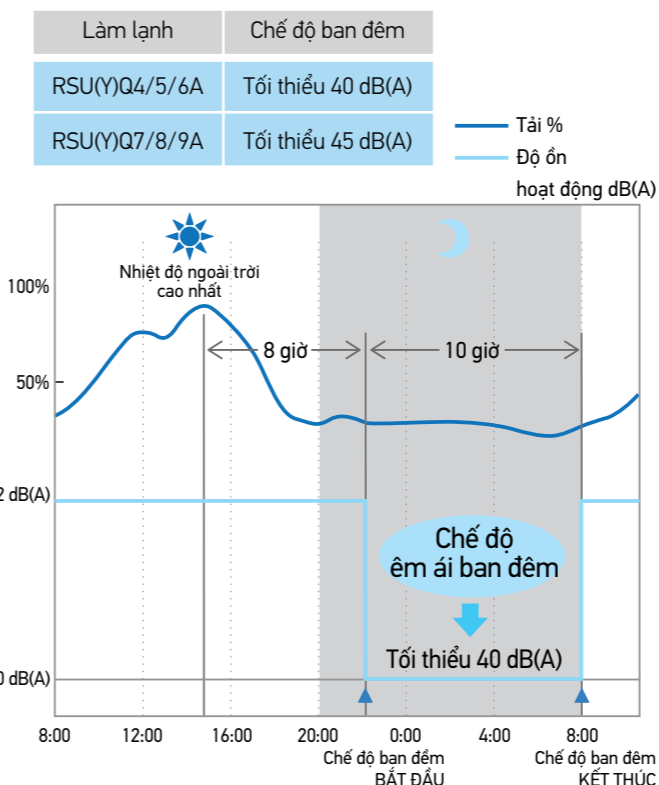
Chức năng VRT Smart lần đầu tiên VRV S High Efficiency Series. Sự phối hợp giữa dàn lạnh và dàn nóng giảm thiểu tiêu thụ năng lượng bằng cách tối ưu hóa công suất để đáp ứng tải vận hành thực tế.



Chú ý: • Để biết phân loại dàn lạnh (điều khiển VRT Smart và điều khiển VRT), hãy tham khảo bảng đây sản phẩm dàn lạnh.
• Nếu một hệ thống có các dàn lạnh điều khiển VRT Smart và VRT, hệ thống sẽ được vận hành dưới sự điều khiển của VRT.
• Nếu hệ thống có điều hòa không khí xử lý ngoài trời (FXMQ-MF series) và thiết bị xử lý không khí ngoài trời, điều khiển VRT Smart và điều khiển VRT sẽ bị tắt.

Chức năng vận hành êm ái vào ban đêm

Chức năng hoạt động êm ái vào ban đêm sẽ tự động làm giảm độ ồn hoạt động vào ban đêm bằng cách giảm công suất hoạt động để duy trì môi trường yên tĩnh của khu vực xung quanh. Ba chế độ có thể lựa chọn có sẵn tùy thuộc vào mức độ yêu cầu. Chức năng này thích hợp sử dụng cho các khu dân cư.



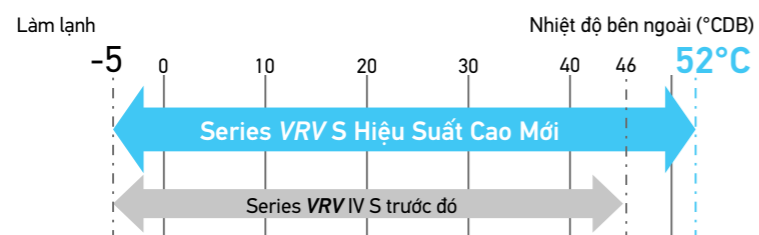
Chú ý: • Chức năng này có sẵn trong cài đặt tại nơi lắp đặt.
• Độ ồn vận hành ở chế độ vận hành êm ái là giá trị thực tế được đo bởi công ty của chúng tôi.
• Mối quan hệ của nhiệt độ ngoài trời (tải) và thời gian hiển thị trên đây chỉ là một ví dụ.
• Trường hợp dàn nóng 4-6 HP

Hiệu Suất và Độ Tin Cậy Cao

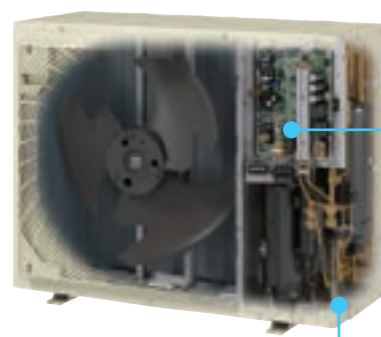
Vận hành ở nhiệt độ cao

Mở rộng dải hoạt động lên đến 52°C

Dải nhiệt độ hoạt động ngoài trời được mở rộng đến 52°C. Điều này cho phép sự tin cậy trong vận hành ngay cả ở điều kiện nhiệt độ cao và tạo nhiều lựa chọn vị trí lắp đặt.



Môi chất lạnh được làm mát cho PCB và bộ trao đổi nhiệt có 3 lớp nâng nhiệt độ của vận hành làm mát ngoài trời tối đa từ 46°C đến 52°C.



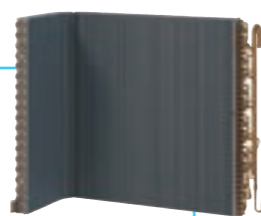
PCB làm mát bằng môi chất lạnh

Khả năng làm mát bằng môi chất lạnh độc đáo của Daikin giúp duy trì khả năng làm lạnh ngay cả khi nhiệt độ ngoài trời cao.



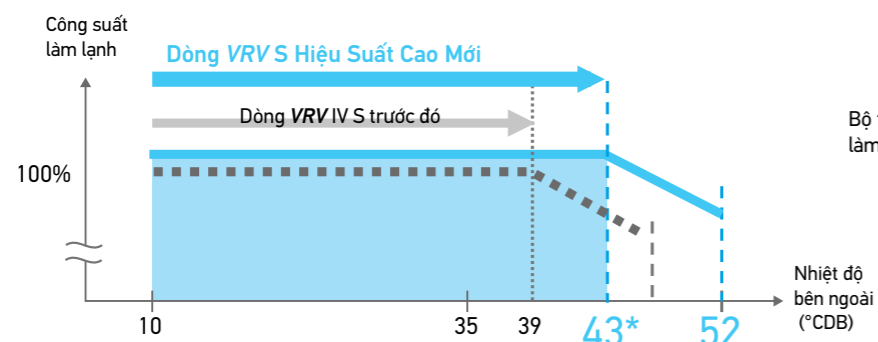
Dàn trao đổi nhiệt mới

- 2 mặt 3 hàng
- Diện tích trao đổi nhiệt **Tăng 68%** (Chỉ model 4,5 HP)



Giữ công suất làm mát định mức khi nhiệt độ ngoài trời cao lên đến 43°C

Khả năng làm mát định mức có thể được duy trì ngay cả khi nhiệt độ ngoài trời lên đến 43°C.

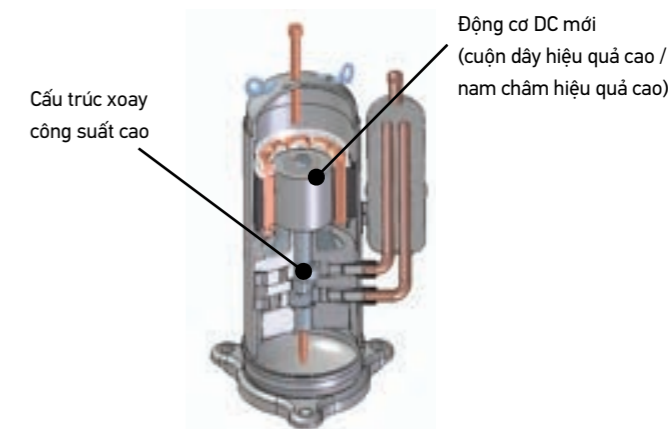


Bộ trao đổi nhiệt lớn đảm bảo đủ khả năng làm mát ngay cả trong nhiệt độ môi trường cao.

Máy nén Swing mới

Máy nén Inverter DC hiệu suất cao, công suất lớn

Các máy nén mới cung cấp hiệu suất cao hơn so với của máy nén cuộn thông thường.



Cải thiện hiệu suất

Động cơ DC mới được thiết kế với ổ trục đường kính nhỏ và cải thiện hiệu suất trong quá trình hoạt động ở tốc độ thấp giúp cải thiện hiệu quả theo mùa.

Bảo vệ điện áp cao cho PCB (Chỉ model 4-6 HP)

Lá chắn điện áp cao PCB bảo vệ các bộ phận điện và ngăn ngừa sự cố ở điện áp cao nhất 440 V.



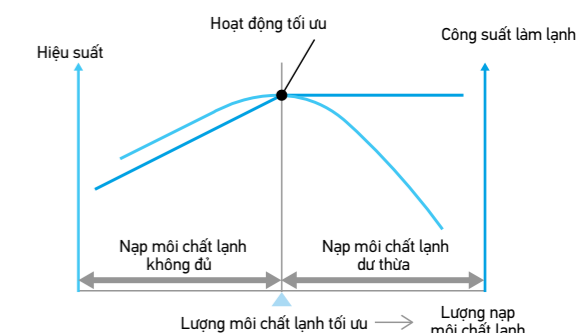
* Dải hoạt động bình thường là 198 đến 264V.

Chức năng tự động nạp môi chất lạnh

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

Tối ưu hóa hiệu suất vận hành

Chức năng này ngăn ngừa sự thiếu hụt công suất hoặc mất năng lượng do môi làm lạnh quá nhiều hoặc không đủ.

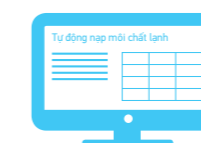


Chất lượng cao và dễ dàng lắp đặt hơn

Chức năng nạp môi chất lạnh tự động sẽ tự động nạp một lượng thích hợp và khởi động dễ dàng bằng cách nhấn một nút.

1 Tính toán lượng môi chất lạnh cần thiết từ bản vẽ thiết kế

2 Khởi động chức năng tự động nạp môi chất lạnh



- Hoàn thành nạp tự động theo lượng môi chất lạnh thích hợp
- Không cần thiết giám sát việc nạp môi chất lạnh
- Không có sự tính toán lại lượng nạp do thay đổi thiết kế nhỏ tại công trình

* Phải sử dụng chức năng nạp gas lạnh tự động. Tham khảo hướng dẫn cài đặt để biết thêm chi tiết.

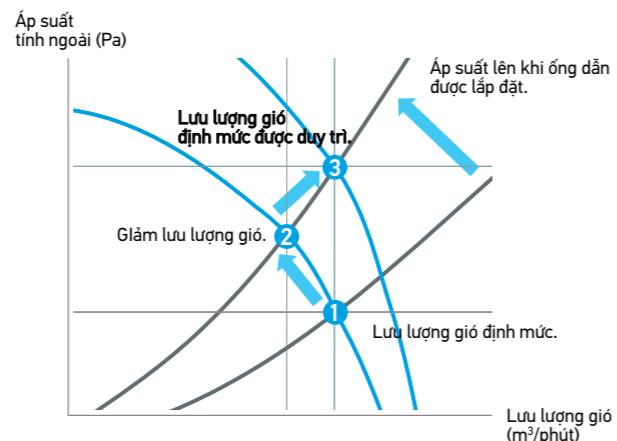
Thiết Kế Linh Hoạt Cho Lắp Đặt

Không quần gió

Áp suất tĩnh bên ngoài cao lên đến 40 Pa và tự động điều chỉnh

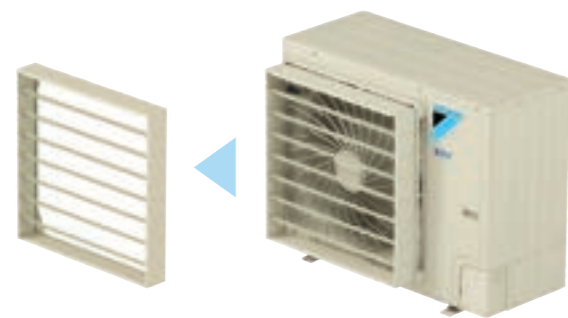
Dàn nóng VRV S Hiệu Suất Cao mới đã đạt được áp suất tĩnh bên ngoài cao lên đến 40 Pa, giúp hoạt động ổn định ở các vị trí lắp đặt nhỏ, nơi sử dụng lưới tản nhiệt hoặc ống dẫn điều chỉnh hướng gió để tránh quần gió.

Chức năng tự động điều chỉnh áp suất tĩnh bên ngoài duy trì lưu lượng gió định mức và công suất bằng cách tự động điều chỉnh áp suất tĩnh bên ngoài trong quá trình vận hành thử nghiệm để phù hợp với mức hoạt động tại vị trí lắp đặt.



Cánh hướng dòng tối ưu với lưới tản nhiệt điều chỉnh tùy chọn hướng gió

Khi không khí thải ra bị cản trở bởi một số chướng ngại vật, cánh hướng dòng điều chỉnh tùy chọn hướng gió có thể chuyển hướng luồng gió sang một trong 4 hướng (lên, xuống, trái hoặc phải) để tránh chướng ngại vật.



Cánh hướng dòng (Tùy chọn)

Gió được chuyển lên trên.

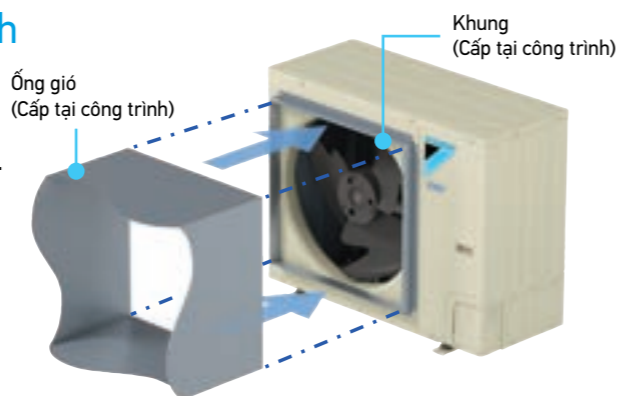


Gió được chuyển sang một bên.



Lắp đặt ống gió để hệ thống ổn định

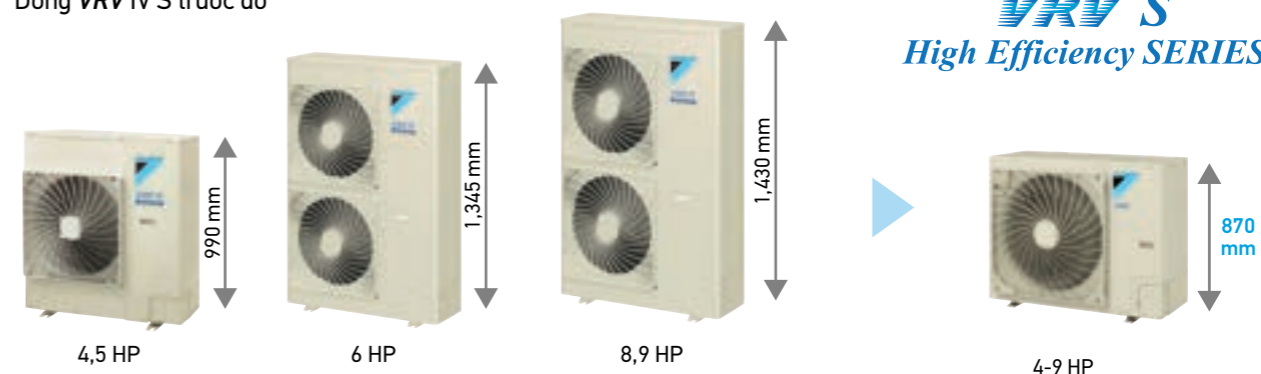
Khi lưới điều chỉnh hướng gió không thể tránh được chướng ngại vật, việc lắp đặt một ống gió được thực hiện tại công trình có thể vượt qua chướng ngại vật. Bằng cách này, có thể lắp đặt dàn nóng ở những nơi như sau bảng quảng cáo.



Thiết kế chiều cao thấp

Thiết kế mới được tối ưu cho dòng VRV S hiệu suất cao với chiều cao của tất cả các mẫu giảm xuống chỉ còn 870 mm. Thiết kế máy có chiều cao thấp này mang lại cho người trong nhà một tầm nhìn dễ dàng, khung cảnh không bị cản trở.

Dòng VRV IV S trước đó

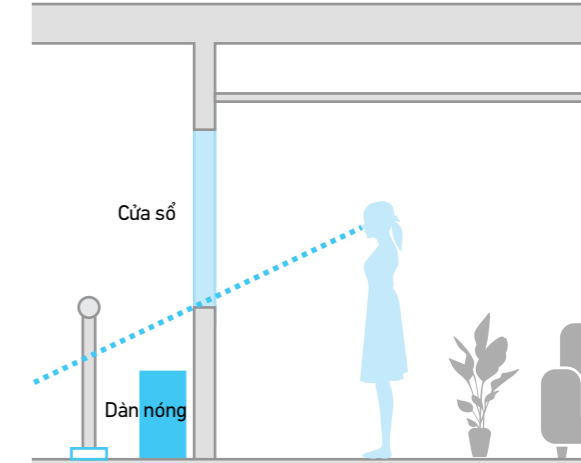


- Giải pháp lý tưởng này giúp giảm thiểu tác động của kiểu dáng và độ ồn
- Có thể được lắp đặt ở nhiều vị trí và ứng dụng khác nhau
- Không cần không gian cho nhiều dàn nóng

Khung cảnh từ bên ngoài

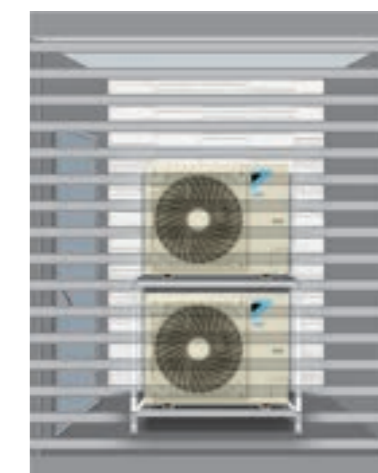


Khung cảnh từ bên trong



Có thể đặt chồng lên nhau

Thiết kế chiều cao thấp cho phép dàn nóng xếp chồng lên nhau tận dụng tối đa không gian lắp đặt.



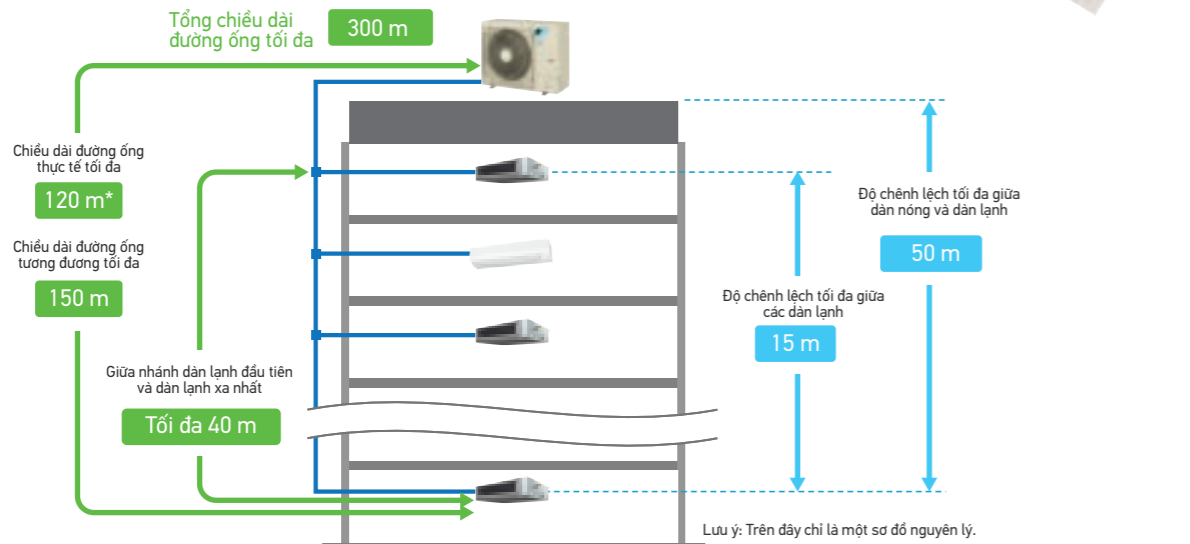
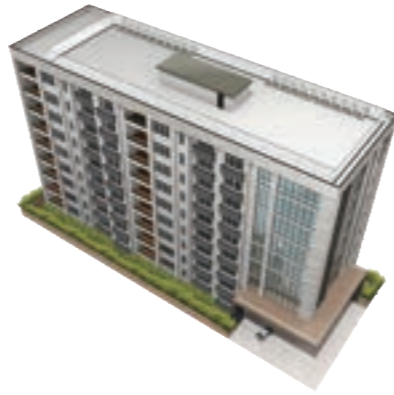
Thiết Kế Linh Hoạt Cho Lắp Đặt

Tăng chiều dài đường ống thực tế lên đến 120 m*

Chiều dài đường ống thực tế tăng 20% cho phép lắp đặt một cách đa dạng!

Lắp đặt trên sân thượng của các căn hộ chung cư

Series VRV IV S trước đây **100 m** **▶** **120 m***
VRV S High Efficiency SERIES



	4 HP	5-9 HP
Chiều dài đường ống thực tế (Tương đương)	120 m* (150 m)	120 m* (150 m)
Tổng chiều dài đường ống	300 m	300 m
Giữa nhánh dẫn lạnh đầu tiên và dẫn lạnh xa nhất	40 m	40 m
Giữa các dàn lạnh	10 m	15 m
Độ chênh lệch tối đa cho phép		
Giữa dàn nóng và dàn lạnh	Nếu dàn nóng ở trên: 50 m Nếu dàn nóng ở dưới: 40 m	Nếu dàn nóng ở trên: 50 m Nếu dàn nóng ở dưới: 40 m

* Phải sử dụng chức năng nạp gas lạnh tự động. Tham khảo hướng dẫn cài đặt để biết thêm chi tiết.

Lắp đặt tại ban công của chung cư dân dụng

Một dàn nóng có thể cung cấp sự thoải mái cho cả căn nhà

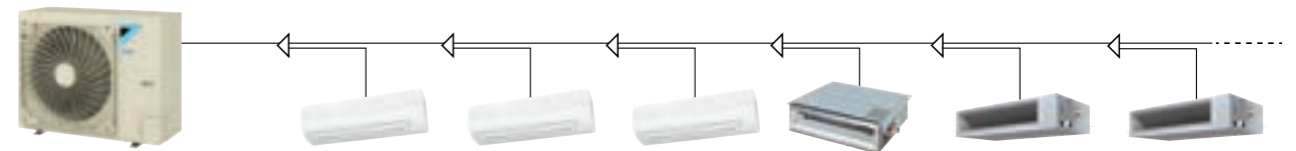


VRV S Hiệu Suất Cao Series

Dãy Sản Phẩm Dàn Lạnh

Dãy dàn lạnh đa dạng

Mục	Loại	Tên Model	Hình ảnh	Dây sản phẩm mới																									
				Dây sản phẩm mới VRT Smart								Dây sản phẩm mới VRT																	
				Dây công suất		Chỉ số công suất		Dây công suất		Chỉ số công suất		Dây công suất		Chỉ số công suất		Dây công suất		Chỉ số công suất											
20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	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				
Cassette Âm Trần	Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer	MOI FXFTQ-AVM	VRT smart																										
	Cassette Round Flow Có Streamer	MOI FXFRQ-AVM	VRT smart																										
	Cassette Round Flow	FXFQ-AVM	VRT smart																										
	4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn	MOI FXZQ-BVM	VRT smart																										
	2 Hướng Thổi	MOI FXCQ-BVM	VRT smart																										
	1 Hướng Thổi	MOI FXKQ-AVM	VRT smart																										
		FXEQ-AV36	VRT																										
Giấu Trần Nổi Ống Gió	Luồng Gió 3D Có Cảm Biến	FXDSQ-AVM	VRT																										
	Dành Cho Phòng Ngủ	FXDBQ-AVM	VRT smart																										
	Dạng Mỏng (Tiêu Chuẩn)	FXDQ-PDVE	VRT smart																										
	Dạng Mỏng (Nhỏ Gọn)	FXDQ-SPV1	VRT																										
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình	FXSQ-PAVE	VRT smart																										
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao	FXMQ-PAVE	VRT smart																										
	Áp Suất Tĩnh Cao	FXMQ-PVM	VRT smart																										
	Bộ Xử Lý Không Khí	FXMQ-MFV1	VRT																										
		MOI FXMQ-AFVM	VRT																										
	Áp Trần	Áp Trần 4 Hướng Thổi	FXUQ-AVEB	VRT																									
Áp Trần		FXHQ-MAVE	VRT																										
	MOI FXHQ-BVM	VRT																											
Treo Tường	FXAQ-AVM	VRT smart																											
Tủ Đứng Đặt Sàn	Tủ Đứng Đặt Sàn	FXLQ-MAVE	VRT																										
	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	FXNQ-MAVE	VRT																										
	Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió	FXVQ-NY1	VRT																										
Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch		FXBQ-PVE	VRT																										
		FXBPQ-PVE	VRT																										
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt	VAM-HVE																												



Tối đa 14 dàn lạnh

• Nếu một hệ thống có dàn lạnh có điều khiển VRT Smart và VRT, hệ thống sẽ được vận hành dưới điều khiển VRT
• Nếu một hệ thống có điều hòa không khí xử lý không khí ngoài trời (series FXMQ-MF) và dàn lạnh loại xử lý không khí ngoài trời, điều khiển VRT Smart và VRT sẽ bị vô hiệu hóa.

Dàn Nóng

VRV S Hiệu Suất Cao Series

Thông số kỹ thuật

Một chiều lạnh



MODEL	RSUQ4AVM	RSUQ5AVM	RSUQ6AVM	RSUQ7AYM	RSUQ8AYM	RSUQ9AYM	
Nguồn điện	1-pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz			3-pha, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz			
Công suất làm lạnh	Btu/h	38,200	47,800	54,600	68,200	81,900	
	kW	11.2	14.0	16.0	20.0	24.0	
Điện năng tiêu thụ	kW	2.49	3.44	4.10	5.46	7.21	
Điều khiển công suất	%	23 đến 100	16 đến 100		9 đến 100		
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)						
Máy nén	Loại	Loại swing dạng kín					
	Công suất động cơ kW	2.0	3.1	3.5	1.9	3.2	3.8
Lưu lượng gió	m ³ /phút	87	84	87	123		137
Kích thước (C×R×D)	mm	870×1,100×460					
Trọng lượng máy	kg	95	98		115		
Độ ồn	dB(A)	51		52	58	59	60
Phạm vi vận hành	°CDB	-5 đến 52					
Môi chất lạnh	Loại	R-410A					
	Lượng nạp sẵn kg	4.0	4.2		5.4		
Ống kết nối	Lỏng mm	φ 9.5 (Loe)					
	Hơi mm	φ 15.9 (Loe)		φ 19.1 (Hàn)		φ 22.2 (Hàn)	

Lưu ý: Thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7,5 m, Chênh lệch mức: 0 m.
 - Độ ồn: Giá trị quy đổi của phòng không đối ẩm, được đo tại điểm cách thiết bị 1 m ở độ cao 1,5 m.
- Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường cao hơn một chút do điều kiện môi trường xung quanh và chế độ thu hồi dầu. Khi có lo ngại về tiếng ồn khu vực xung quanh như nhà ở, chúng tôi khuyến bạn nên điều tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.
- Nạp môi chất lạnh là bắt buộc.

Kết nối dàn nóng

MODEL	RSUQ4AVM	RSUQ5AVM	RSUQ6AVM	RSUQ7AYM	RSUQ8AYM	RSUQ9AYM	
kW	11.2	14.0	16.0	20.0	22.4	24.0	
HP	4	5	6	7	8	9	
Chỉ số công suất	100	125	150	175	200	215	
Tổng công suất dàn lạnh có thể kết nối	Tỉ lệ (%)	50%	50	62.5	75	87.5	100
		100%	100	125	150	175	200
		130%	130	162.5	195	227.5	260
Số dàn lạnh kết nối tối đa		6	8	9	11	13	14

Lưu ý: Tổng chỉ số công suất của dàn lạnh kết nối phải bằng 50% -130% chỉ số công suất của dàn nóng.

Thông số kỹ thuật

Hai chiều lạnh / sưởi



MODEL	RSUYQ4AVM	RSUYQ5AVM	RSUYQ6AVM	RSUYQ7AYM	RSUYQ8AYM	
Nguồn điện	1-pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz			3-pha, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz		
Công suất làm lạnh	Btu/h	38,200	47,800	54,600	68,200	76,400
	kW	11.2	14.0	16.0	20.0	22.4
Công suất sưởi	Btu/h	42,700	54,600	61,400	76,400	85,300
	kW	12.5	16.0	18.0	22.4	25.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh kW	2.49	3.44	4.10	5.46	6.61
	Sưởi kW	2.54	3.37	3.98	5.10	5.92
Điều khiển công suất	%	23 đến 100	15 đến 100		9 đến 100	
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)					
Máy nén	Loại	Loại Swing dạng kín				
	Công suất động cơ (Làm lạnh / sưởi) kW	2.0/2.4	3.1/3.6	3.5/4.0	1.9/2.3	3.2/3.2
Lưu lượng gió	Làm lạnh m ³ /phút	87	84	87	123	
	Sưởi m ³ /phút	90	84	94	137	145
Kích thước (C×R×D)	mm	870×1,100×460				
Trọng lượng máy	kg	95	98		120	120
Độ ồn (Làm lạnh/Sưởi)	dB(A)	51/52		52/54	58/61	59/63
Phạm vi vận hành	Làm lạnh °CDB	-5 đến 52				
	Sưởi °CWB	-20 đến 15.5				
Môi chất lạnh	Loại	R-410A				
	Lượng nạp sẵn kg	4.0	4.2		5.4	
Ống kết nối	Lỏng mm	φ 9.5 (Loe)				
	Hơi mm	φ 15.9 (Loe)		φ 19.1 (Hàn)		φ 22.2 (Hàn)

Lưu ý: Thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7,5 m, Chênh lệch mức: 0 m.
 - Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB Chiều dài đường ống tương đương: 7,5 m, Chênh lệch mức: 0 m.
 - Độ ồn: Giá trị quy đổi của phòng không đối ẩm, được đo tại điểm cách thiết bị 1 m ở độ cao 1,5 m.
- Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường cao hơn một chút do điều kiện môi trường xung quanh và chế độ thu hồi dầu. Khi có lo ngại về tiếng ồn khu vực xung quanh như nhà ở, chúng tôi khuyến bạn nên điều tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.
- Nạp môi chất lạnh là bắt buộc.

Kết nối dàn nóng

MODEL	RSUYQ4AVM	RSUYQ5AVM	RSUYQ6AVM	RSUYQ7AYM	RSUYQ8AYM	
kW	11.2	14.0	16.0	20.0	22.4	
HP	4	5	6	7	8	
Chỉ số công suất	100	125	150	175	200	
Tổng công suất dàn lạnh có thể kết nối	Tỉ lệ (%)	50%*1	50	62.5	75	87.5
		80%*2	80	100	120	140
		100%	100	125	150	175
		130%	130	162.5	195	227.5
Số dàn lạnh kết nối tối đa		6	8	9	11	13

Lưu ý: Tổng chỉ số công suất của dàn lạnh kết nối phải bằng 50% -130% chỉ số công suất của dàn nóng.

VRV IV S SERIES

Hệ thống điều hòa không khí hoàn hảo cho Nhà ở, Các cửa hàng và văn phòng nhỏ

Một chiều lạnh
Hai chiều lạnh/sưởi
4 HP — 9 HP
(11.2 kW) (24 kW)

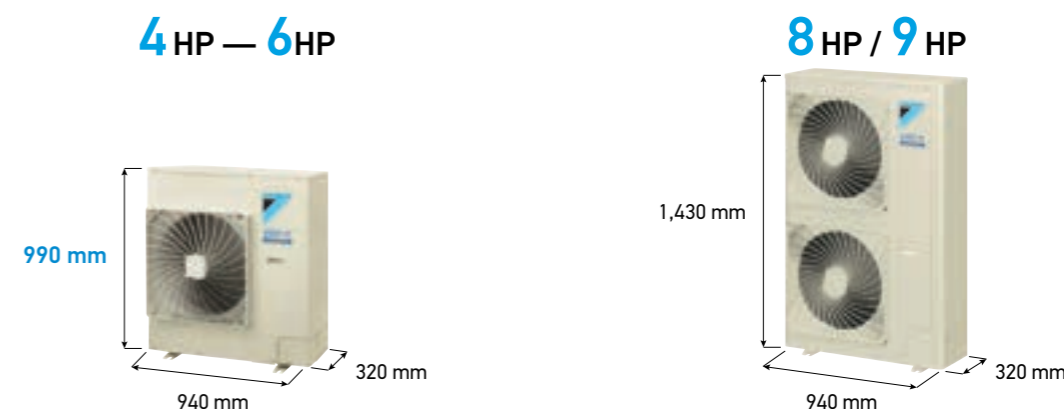


Một chiều lạnh
RXMQ4AVE
RXMQ5-6BVM
RXMQ8-9AY1

Hai chiều lạnh/sưởi
RXYMQ4AVE
RXYMQ5-6BVM
RXYMQ8-9AY1

Thiết kế nhỏ gọn và gọn nhẹ

Dòng VRV IV S rất mỏng và nhỏ gọn, cùng với các dàn nóng yêu cầu không gian lắp đặt nhỏ.



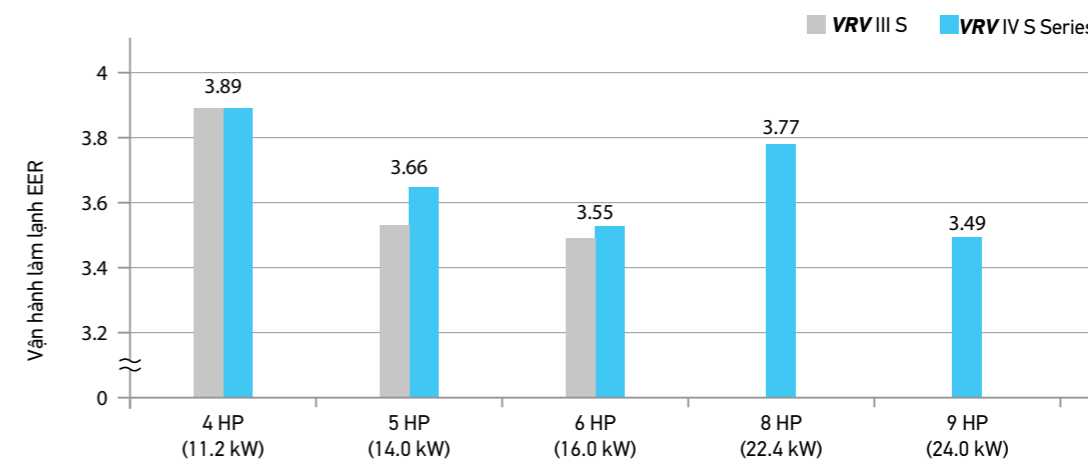
	4 HP	5 HP	6 HP	8 HP / 9 HP
Chiều cao	990 mm	990 mm	990 mm	1,430 mm
Khối lượng	71 kg	76 kg*	78 kg*	131 kg*
Diện tích	0.30 m ²	0.30 m ²	0.30 m ²	0.30 m ²

*Chỉ dành cho model một chiều lạnh

Tiết kiệm năng lượng

Tỷ lệ hiệu suất năng lượng cao (EER)

Series VRV IV S tiết kiệm năng lượng hơn so với series VRV III S.



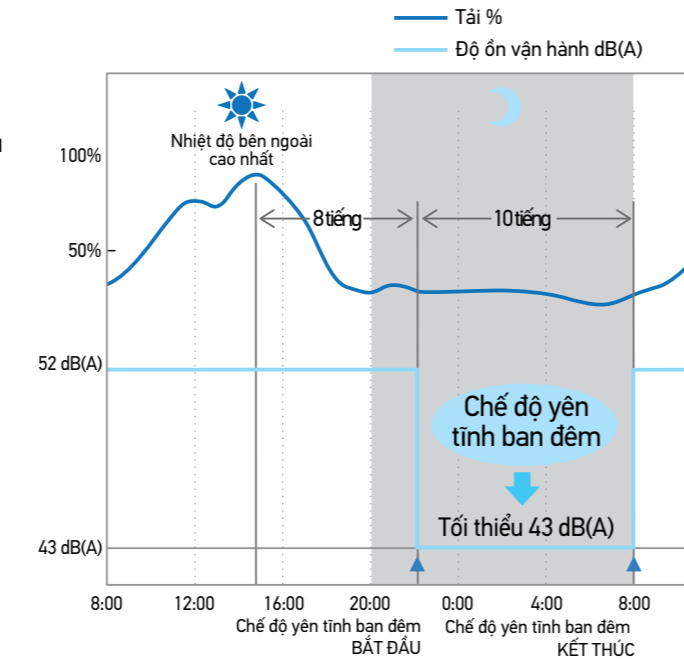
*Điều kiện hoạt động làm mát: Nhiệt độ bên trong là 27° CDB, 19° CWB và nhiệt độ bên ngoài là 35° CDB.

Lắp Đặt Tiện Lợi và Đơn Giản

Hoạt động êm

Chức năng hoạt động êm vào ban đêm

Chức năng hoạt động êm vào ban đêm sẽ tự động triệt tiêu âm thanh hoạt động vào ban đêm bằng cách giảm công suất hoạt động để duy trì môi trường yên tĩnh của khu vực lân cận. Có thể lựa chọn ba chế độ có sẵn tùy thuộc vào mức độ yêu cầu. Chức năng này thích hợp sử dụng cho các khu dân cư.



Chú ý: • Tính năng được kích hoạt khi cài đặt ở công trình
• Độ ồn vận hành ở chế độ hoạt động êm ban đêm là giá trị thực tế đo được ở công ty chúng tôi.
• Mối quan hệ của nhiệt độ ngoài trời (tải nhiệt) và thời gian trên chỉ là ví dụ.
• Trong trường hợp dàn nóng 4 HP.

Thích hợp cho thiết kế đường ống dài

Đường ống dài tạo ra sự linh hoạt trong việc lựa chọn vị trí lắp đặt và đơn giản hóa việc sắp xếp hệ thống.

Khi kết nối với dàn lạnh VRV

Chiều dài ống thực tế

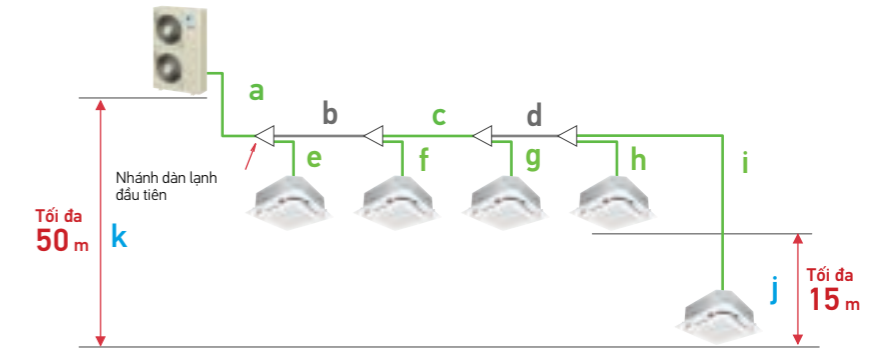
Tối đa 100 m

Chiều dài ống tương đương

Tối đa 130 m

Tổng chiều dài đường ống

Tối đa 300 m

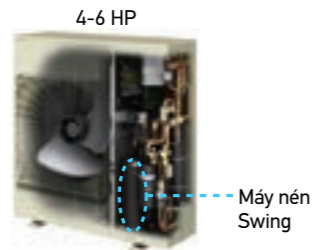


		4 HP	5,6 HP	8,9 HP		
Chiều dài đường ống cho phép tối đa	Chiều dài đường ống môi chất lạnh (Tương đương)	a+b+c+d+i	50 m (65 m)	70 m (90 m)	100 m (130 m)	
	Tổng chiều dài đường ống	a+b+c+d+e+f+g+h+i	250 m	300 m	300 m	
	Giữa nhánh dàn lạnh đầu tiên và dàn lạnh xa nhất	b+c+d+i	40 m	40 m	40 m	
Chênh lệch độ cao cho phép tối đa	Giữa các dàn lạnh	j	10 m	15 m	15 m	
	Dàn nóng - dàn lạnh	Nếu dàn nóng ở trên	k	30 m	30 m	50 m
		Nếu dàn nóng ở dưới	k	30 m	30 m	40 m

Công nghệ cho hoạt động hiệu quả và yên tĩnh

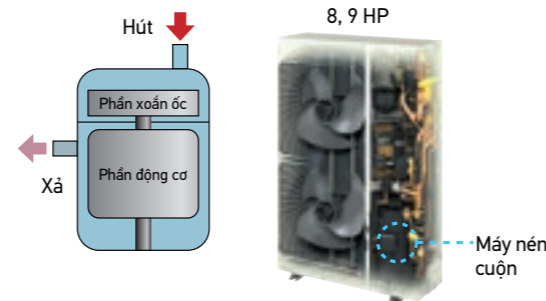
Máy nén Swing (chỉ dành cho model 4-6 HP)

Máy nén swing của Daikin đã tích hợp phần quay với thanh trượt để giải quyết hoàn toàn sự rò rỉ môi chất lạnh và các vấn đề mài mòn do ma sát cơ khí giữa thanh trượt và phần quay, giúp tăng cường hiệu quả nén và giúp máy nén êm và bền hơn.



Cấu trúc xoắn ốc (chỉ dành cho model 8-9 HP)

Hơi hút được nén trong phần xoắn ốc trước khi làm nóng động cơ, do đó máy nén sẽ nén khí chưa giãn nở để làm tăng hiệu suất máy.



Miệng gió vào dạng chuông mưa và quạt dạng xoắn ốc

Miệng gió vào dạng chuông mưa và quạt dạng xoắn ốc hoạt động nhằm giúp giảm thiểu sự nhiễu loạn trong luồng không khí và giảm âm thanh.

Động cơ quạt DC

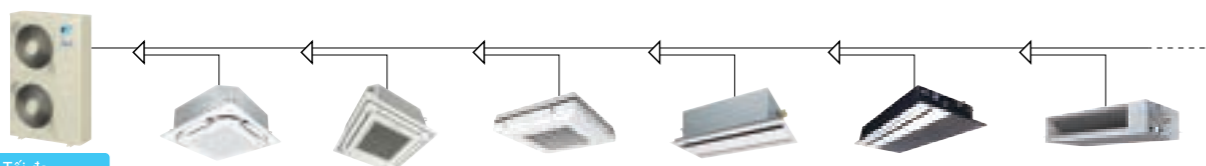
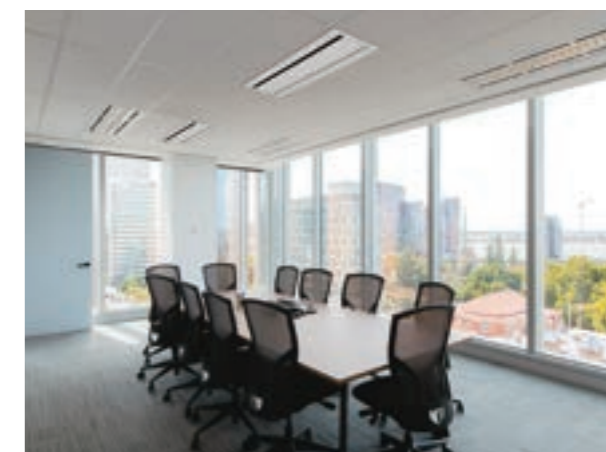
Hiệu suất được cải thiện ở tất cả các phạm vi so với động cơ AC thông thường, đặc biệt là ở tốc độ thấp.

Dãy Sản Phẩm Dàn Lạnh

Nhiều sự lựa chọn

● Sản phẩm mới

Mục	Loại	Tên model	Dây công suất	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	
				Chỉ số công suất	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
					20	25	31.25	40	50	62.5	71	80	100	125	140	200	250
Cassette Âm Trần	Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer	New FXFTQ-AVM			●	●	●	●	●		●	●	●	●			
	Cassette Round Flow Có Streamer	New FXFRQ-AVM			●	●	●	●	●		●	●	●	●			
	Cassette Round Flow	FXFQ-AVM			●	●	●	●	●		●	●	●	●			
	4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn	New FXZQ-BVM		●	●	●	●	●	●								
	2 Hướng Thổi	New FXCQ-BVM		●	●	●	●	●	●		●		●				
		New FXKQ-AVM				●	●	●	●								
1 Hướng Thổi	FXEQ-AV36		●	●	●	●	●	●									
Giấu Trần Nổi Ống Gió	Luồng Gió 3D Có Cảm Biến	FXDSQ-AVM		●	●	●	●	●									
	Cho Phòng Ngủ	FXDBQ-AVM					●	●			●						
	Dạng Mông (Tiêu Chuẩn)	FXDQ-PDVE		●	●	●			●								
		FXDQ-NDVE					●	●	●								
	Dạng Mông (Nhỏ Gọn)	FXDQ-SPV1		●	●	●	●	●									
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình	FXSQ-PAVE		●	●	●	●	●			●	●	●	●			
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao	FXMQ-PAVE		●	●	●	●	●			●	●	●	●			
Áp Suất Tĩnh Cao	FXMQ-PVM													●	●		
Bộ Xử Lý Không Khí	FXMQ-MFV1												●	●			
	New FXMQ-AFVM										●		●	●	●		
Áp Trần	Áp Trần 4 Hướng Thổi	FXUQ-AVEB							●		●						
	Áp Trần	New FXHQ-BVM				●			●		●		●	●			
Treo tường	FXAQ-AVM		●	●	●	●	●	●									
Tủ Đứng Đặt Sàn	Tủ Đứng Đặt Sàn	FXLQ-MAVE		●	●	●	●	●	●								
	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	FXNQ-MAVE		●	●	●	●	●	●								
	Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió	FXVQ-NY1 FXVQ-NY16 (Loại áp suất tĩnh cao)											●	●	●		
Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch	FXBQ-PVE					●	●	●									
	FXBPQ-PVE							●									
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt	VAM-HVE		Lưu lượng gió 150-2000 m³/h														



Tối đa 14 dàn lạnh

* Tham khảo trang 105 - 106 để biết số dàn lạnh tối đa có thể kết nối.

Dàn Nóng

Series VRV IV S

Thông số kỹ thuật

Một chiều lạnh

MODEL		RXMQ4AVE	RXMQ5BVM	RXMQ6BVM	RXMQ8AY1	RXMQ9AY1
Nguồn điện		1-pha, 220-230 V/220 V, 50/60 Hz	1-pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz		3-pha, 380-415 V, 50 Hz	
Công suất làm lạnh	Btu/h	38,200	47,800	54,600	76,400	81,900
	kW	11.2	14.0	16.0	22.4	24.0
Điện năng tiêu thụ	kW	2.88	3.83	4.51	5.94	6.88
Điều khiển công suất	%	24 đến 100	15 đến 100		20 đến 100	
Màu sắc vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)				
Máy nén	Loại	Loại Swing dạng kín			Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín	
	Công suất động cơ	kW	1.92	3.2	3.7	3.8
Lưu lượng gió	m ³ /phút	76	81	80	140	
Kích thước (CxRxĐ)	mm	990×940×320			1,430×940×320	
Trọng lượng	kg	71	76	78	131	
Độ ồn	dB(A)	52	53	55	57	58
Phạm vi vận hành	°CDB	-5 đến 46				
Môi chất lạnh	Loại	R-410A				
	Lượng nạp	kg	2.9	3.4	4.0	5.8
Ống kết nối	Lồng	mm	φ 9.5 (Loe)		φ 9.5 (Hàn)	
	Hơi		φ 15.9 (Loe)	φ 19.1 (Hàn)	φ 22.2 (Hàn)	

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm
 Thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:
 • Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0m
 • Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không đối âm, được đo tại điểm cách 1 m phía trước và 1,5 m phía trên dàn lạnh.
 Trong suốt quá trình vận hành thực tế, những giá trị trên có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh và chế độ hồi dầu
 Khi có lo ngại về tiếng ồn xung quanh khu vực như nhà ở, chúng tôi khuyến bạn nên kiểm tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm
 • Yêu cầu nạp bổ sung môi chất lạnh

Kết nối dàn nóng

MODEL		RXMQ4AVE	RXMQ5BVM	RXMQ6BVM	RXMQ8AY1	RXMQ9AY1	
kW		11.2	14.0	16.0	22.4	24.0	
HP		4	5	6	8	9	
Chỉ số công suất		100	125	150	200	215	
Tổng công suất dàn lạnh có thể kết nối	Tỉ lệ kết nối (%)	50%	50	62.5	75	100	107.5
		100%	100	125	150	200	215
		130%	130	162.5	195	260	280
Số dàn lạnh tối đa có thể kết nối		6	8	9	13	14	

Lưu ý: Tổng chỉ số công suất của các dàn lạnh phải từ 50%-130% chỉ số công suất dàn nóng.

Thông số kỹ thuật

Hai chiều lạnh/sưởi

MODEL		RXYMQ4AVE	RXYMQ5BVM	RXYMQ6BVM	RXYMQ8AY1	RXYMQ9AY1	
Nguồn điện		1-pha, 220-230 V/220 V, 50/60 Hz	1-pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz		3-pha, 380-415 V, 50 Hz		
Công suất làm lạnh	Btu/h	38,200	47,800	54,600	76,400	81,900	
	kW	11.2	14.0	16.0	22.4	24.0	
Công suất sưởi	Btu/h	42,700	47,800	54,600	85,300	88,700	
	kW	12.5	14.0	16.0	25.0	26.0	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	kW	2.88	3.83	4.51	5.94	6.88
	Sưởi	kW	2.60	3.04	3.59	6.25	6.82
Điều khiển công suất	%	24 đến 100	15 đến 100		20 đến 100		
Màu sắc vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)					
Máy nén	Loại	Loại Swing dạng kín			Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín		
	Công suất (Lạnh/Sưởi)	kW	1.92	3.2/3.5	3.7	3.8	4.8
Lưu lượng gió	m ³ /phút	76	81	80	140		
Kích thước (CxRxĐ)	mm	990×940×320			1,430×940×320		
Trọng lượng máy	kg	71	78	80	138		
Độ ồn (Làm lạnh/Sưởi)	dB(A)	52/54	53/54	55/56	57/58	58/59	
Phạm vi vận hành	Làm lạnh	°CDB					
	Sưởi	°CWB					
Môi chất lạnh	Loại	R-410A					
	Lượng nạp	kg	2.9	3.4	4.0	5.8	
Ống kết nối	Lồng	mm	φ 9.5 (Loe)		φ 9.5 (Hàn)		
	Hơi		φ 15.9 (Loe)	φ 19.1 (Hàn)	φ 22.2 (Hàn)		

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm
 Những thông số kỹ thuật trên được xác định trong điều kiện sau:
 • Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
 • Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
 • Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không đối âm, 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 và chế độ hồi dầu.
 Khi có lo ngại về tiếng ồn xung quanh khu vực như nhà ở, chúng tôi khuyến bạn nên kiểm tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.
 • Yêu cầu nạp bổ sung môi chất lạnh

Kết nối dàn nóng

MODEL		RXYMQ4AVE	RXYMQ5BVM	RXYMQ6BVM	RXYMQ8AY1	RXYMQ9AY1	
kW		11.2	14.0	16.0	22.4	24.0	
HP		4	5	6	8	9	
Chỉ số công suất		100	125	150	200	215	
Tổng công suất dàn lạnh có thể kết nối	Tỉ lệ kết nối (%)	50%*1	50	62.5	75	100	107.5
		80%*2	80	100	120	160	172
		100%	100	125	150	200	215
		130%	130	162.5	195	260	280
Số dàn lạnh tối đa có thể kết nối		6	8	9	13	14	

Ghi chú: *1 :Khi chỉ kết nối dàn lạnh VRV, tổng chỉ số công suất của các dàn lạnh phải từ 50%-130% chỉ số công suất dàn nóng
 *2 :Khi dàn lạnh VRV và dàn lạnh dân dụng được kết nối hoặc khi chỉ kết nối các dàn lạnh dân dụng, tổng chỉ số công suất của các dàn lạnh có thể kết nối phải bằng 80% -130% chỉ số công suất của dàn nóng.

VRV IV Q SERIES

Cho nhu cầu thay thế hoàn hảo và nhanh chóng

Một chiều lạnh
Hai chiều lạnh/sưởi
6 HP – 48 HP
(16 kW) (135 kW)

Series VRV IV Q

Tái sử dụng đường ống môi chất lạnh hiện có giúp giảm thiểu thời gian và chi phí lắp đặt

Chức năng nạp môi chất lạnh tự động giúp lắp đặt chất lượng cao

Cải thiện công suất và số lượng dàn lạnh nhiều hơn

Nhanh chóng, chất lượng và kinh tế

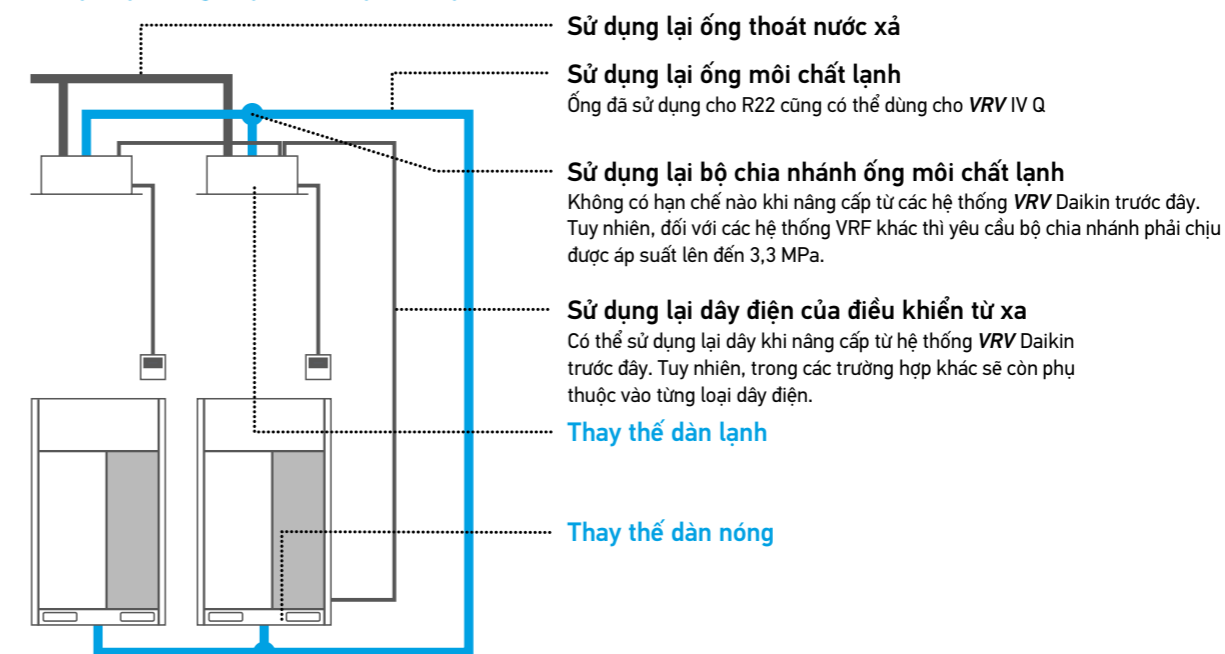
Tái sử dụng

Đơn giản khi sử dụng đường ống môi chất lạnh hiện có

Trước đây, cần phải có các thao tác công việc và thiết bị đặc biệt để làm sạch khi muốn sử dụng lại đường ống cũ, tuy nhiên đến bây giờ điều này không còn cần thiết nữa. Một chức năng mới tự động xử lý cặn bẩn bên trong đường ống trong quá trình nạp môi chất lạnh giúp làm giảm các công việc liên quan đến làm sạch.

Thậm chí áp dụng cho các hệ thống không phải DAIKIN!

Giải pháp nâng cấp với chi phí thấp Daikin



Loại tiêu chuẩn

Dàn nóng đơn
RQ(Y)Q6-16TYM(1)(E)

Tổ hợp 2 dàn nóng
RQ(Y)Q18-32TNYM(1)(E)

Tổ hợp 3 dàn nóng
RQ(Y)Q34-48TNYM(1)(E)

Loại tiết kiệm không gian

Dàn nóng đơn
RQ(Y)Q18-20TYM(1)(E)

Tổ hợp 2 dàn nóng
RQ(Y)Q30-40TSYM(1)(E)

Tổ hợp 3 dàn nóng
RQ(Y)Q42-48TSYM(1)(E)

* (E) : Model chống ăn mòn

Lợi ích của việc thay thế hệ thống

Tự động

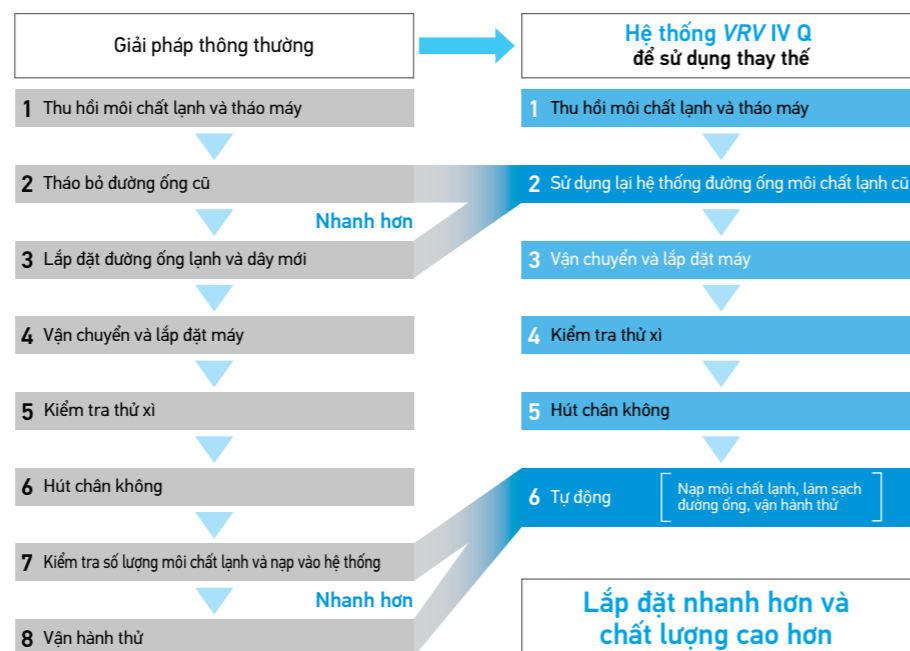
Quá trình nạp môi chất lạnh, làm sạch và kiểm tra hoạt động hệ thống được thực hiện chỉ bằng một nút nhấn.

Chức năng tự động nạp môi chất lạnh giúp tự động nạp lượng môi chất lạnh thích hợp và đóng các van ngắt bằng cách chỉ cần nhấn nút sau chức năng nạp trước. Hơn nữa, kh ông cần thiết phải làm sạch bên trong đường ống vì nó được xử lý tự động bởi bộ phận bên trong hệ thống VRV IV Q.

* Có các điều kiện trong phạm vi (nhiệt độ môi trường, tỷ lệ kết nối) mà có thể sử dụng lượng nạp môi chất lạnh tự động. Tham khảo hướng dẫn cài đặt để biết thêm chi tiết. Lượng môi chất lạnh được nạp tự động có thể khác với lượng môi chất lạnh bổ sung được cung cấp từ các tính toán, nhưng không có ảnh hưởng gì về hiệu suất và chất lượng.

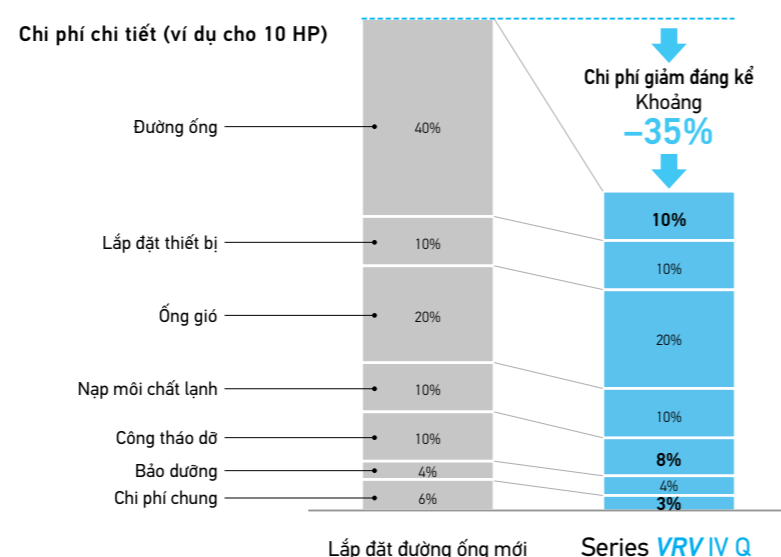
Tiết kiệm thời gian

Cho phép thay thế máy điều hòa không khí một cách thuận tiện và giảm tối đa ảnh hưởng đến hoạt động và người sử dụng trong tòa nhà.



Giảm chi phí

Bằng cách sử dụng lại các đường ống cũ, chúng ta có thể giảm được chi phí lên đến 35% khi so với việc lắp đặt đường ống mới.



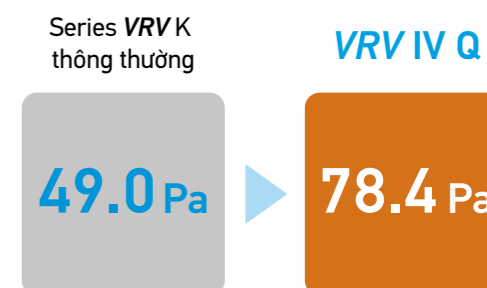
Thiết kế linh hoạt

Dàn nóng nhỏ gọn đáng kể cho phép lắp đặt hiệu quả ở những không gian bị hạn chế diện tích!

Thiết kế nhỏ gọn cho phép sử dụng hiệu quả không gian của những thiết bị hiện có



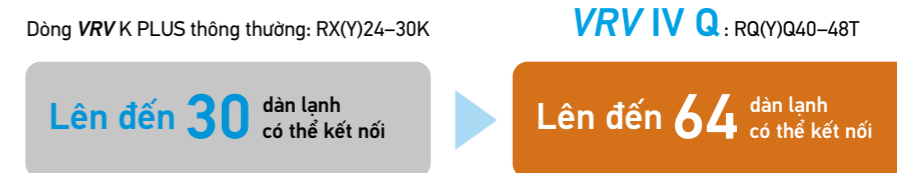
Áp suất tĩnh cao 78.4 Pa



Hệ thống linh hoạt

Tăng số lượng các dàn lạnh trong 1 tổ hợp dàn nóng

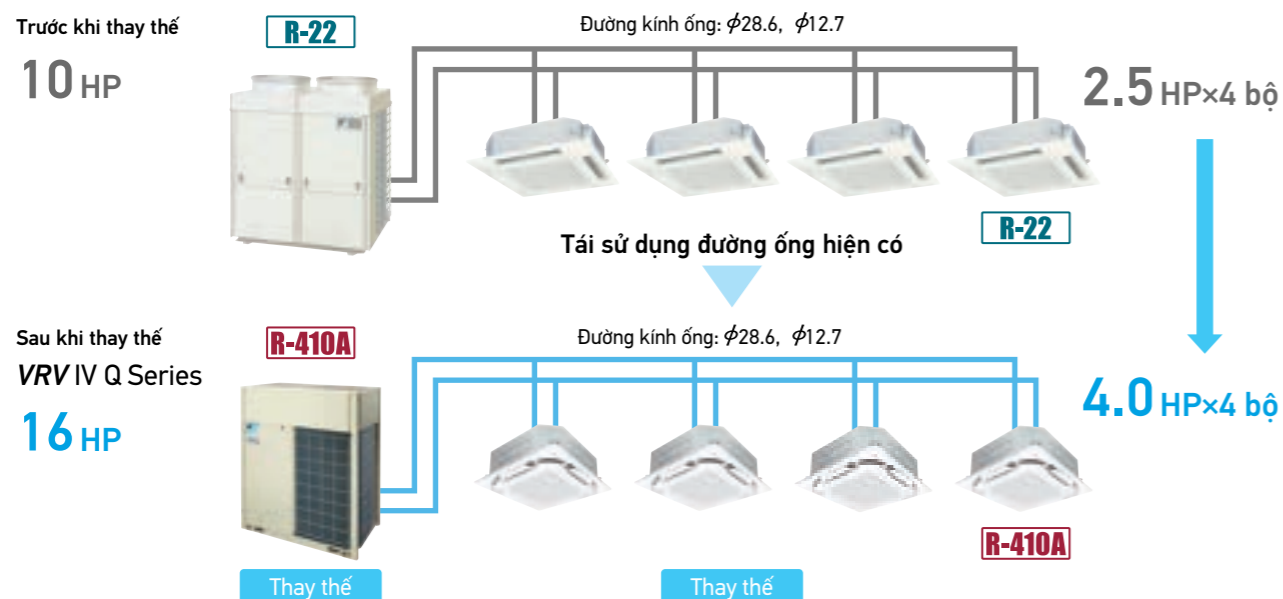
Nhiều dàn lạnh hơn có thể kết nối trong một tổ dàn nóng mà vẫn cho phép sử dụng với các đường ống cũ!



Lợi ích của việc thay thế hệ thống

Có thể tăng thêm công suất

Sản phẩm VRV IV Q để sử dụng thay thế cho phép tăng công suất của hệ thống mà không cần thay đổi đường ống môi chất lạnh hiện có. Ví dụ, bạn có thể lắp đặt một dàn nóng VRV IV Q 16 HP mà vẫn có thể sử dụng lại đường ống môi chất lạnh của một hệ thống cũ R-22 10 HP.

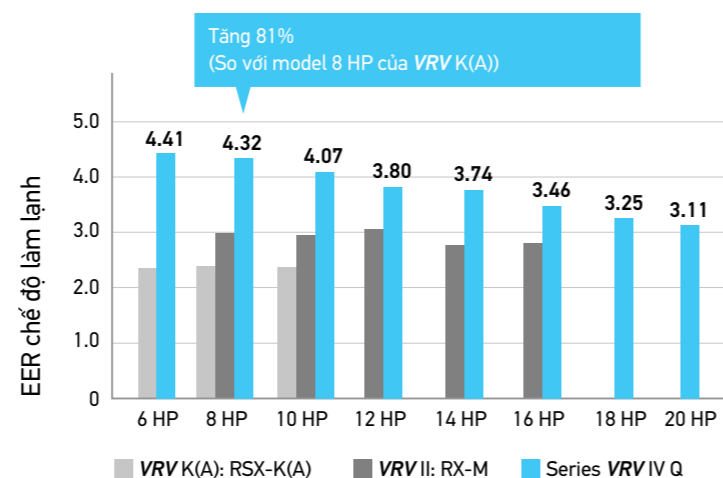


Tiết kiệm năng lượng

Hệ số hiệu suất (EER) cao hơn

VRV IV Q có lợi hiệu suất cao hơn góp phần làm tăng khả năng tiết kiệm năng lượng.

**Điều kiện làm lạnh:
Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ ngoài trời 35°CDB.



Điều khiển VRT để đạt hiệu quả tối ưu lâu dài

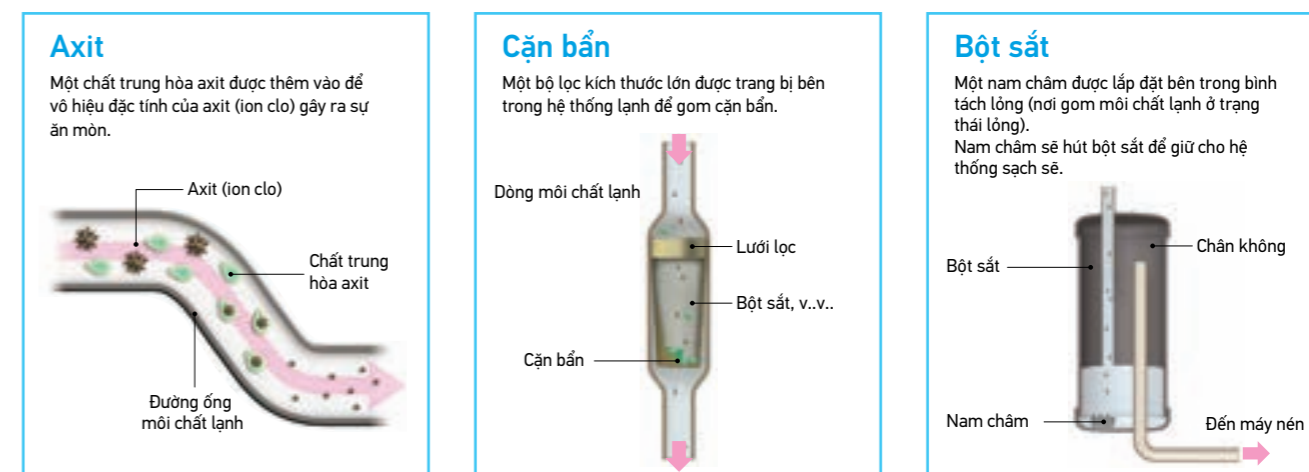
Điều khiển VRT sẽ tự động điều chỉnh nhiệt độ môi chất lạnh theo yêu cầu của từng công trình và từng khu vực khí hậu, do đó có thể nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng hàng năm đồng thời vẫn duy trì được sự thoải mái tiện nghi.



Công nghệ mới cho phép sử dụng lại đường ống cũ

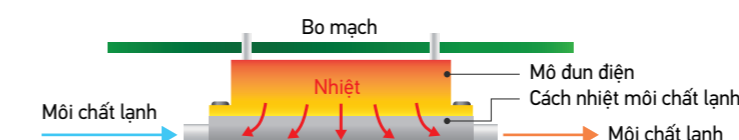
Phương pháp thu gom chất bẩn mới đã được kiểm tra
Một phương pháp mới thu gom chất bẩn từ đường ống cũ giúp loại bỏ các sự cố về máy nén và các van điện.

Chỉ dành cho dòng VRV IV Q



Công nghệ ổn định và đáng tin cậy

Độ tin cậy cao ở môi trường nhiệt độ cao



Sử dụng môi chất lạnh để làm mát bo mạch biến tần đã giúp giảm thiểu các thành phần điện, do đó có thể làm giảm trở lực luồng gió và tăng hiệu quả cho bộ trao đổi nhiệt.

Giảm tỷ lệ hỏng hóc bảng điều khiển khi hoạt động ổn định

Điều này giúp

- Phù hợp với môi trường nhiệt độ cao
- Thu nhỏ các thành phần điện tử

Công nghệ phủ SMT*

- Giúp cải thiện hiệu suất chống nhiễu.
- Bảo vệ bo mạch khỏi ảnh hưởng bất lợi cát bụi và thời tiết ẩm ướt.

*SMT: Công nghệ phủ bề mặt

Bề mặt bo mạch điều khiển đã được phủ bằng công nghệ SMT

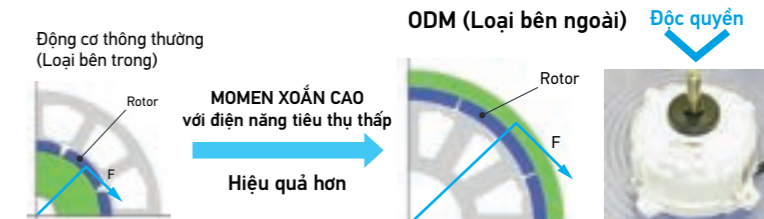
Chất liệu được phủ SMT

Bo mạch điều khiển



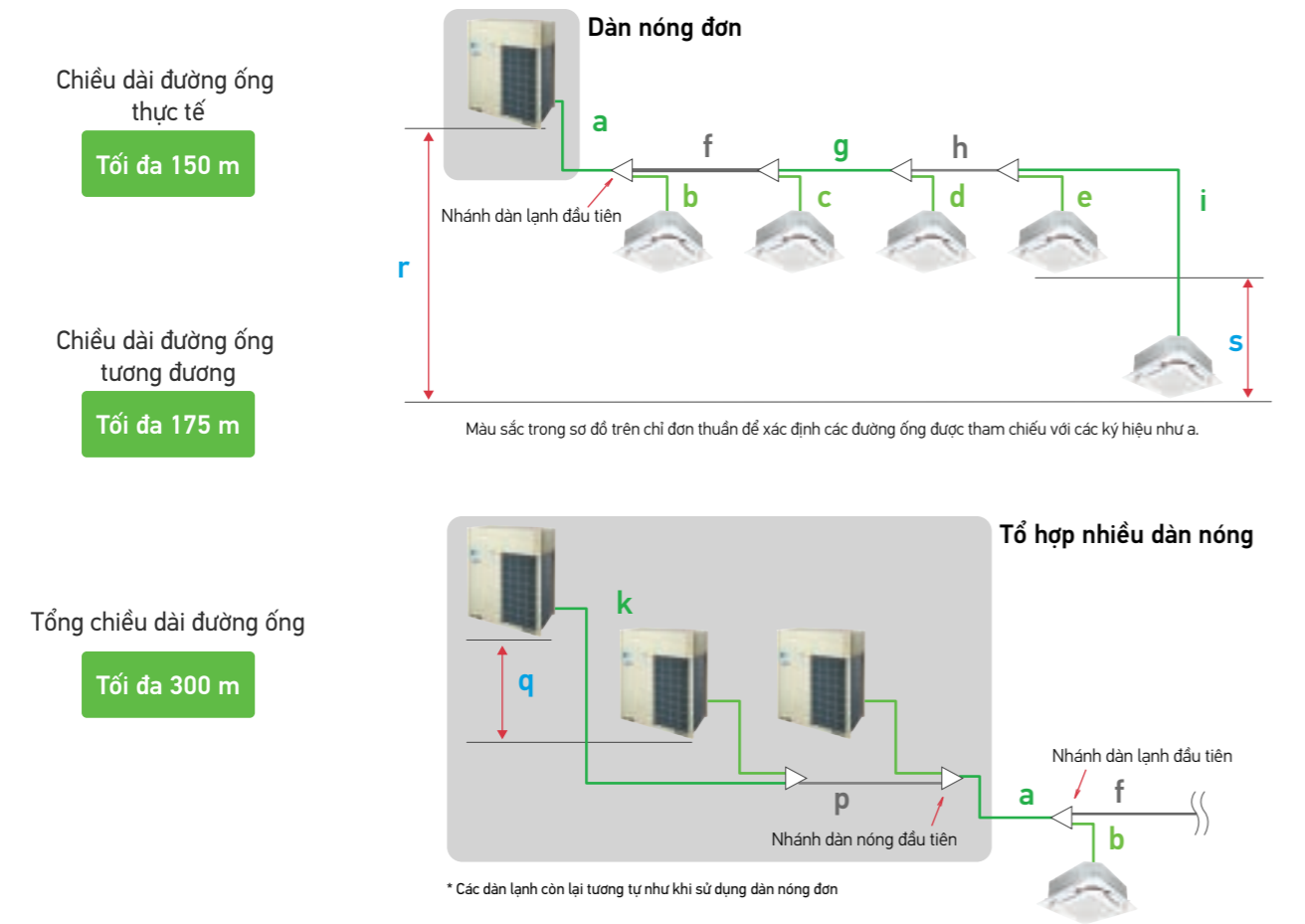
Động cơ ODM

Chỉ có duy nhất động cơ ODM của Daikin thích ứng với đặc điểm vòng quay ổn định và tăng hiệu suất thể tích.



Hướng dẫn sử dụng lại hệ thống đường ống môi chất lạnh cũ

Các giới hạn đường ống khi sử dụng lại đường ống môi chất lạnh cũ



		Chiều dài đường ống	Ví dụ
Chiều dài ống tối đa cho phép	Chiều dài ống môi chất lạnh thực tế (Tương đương)	150 m (175 m)	a+f+g+h+i
	Tổng chiều dài ống	300 m	a+b+c+d+e+f+g+h+i
	Giữa nhánh dàn lạnh đầu tiên và dàn lạnh xa nhất	40 m	f+g+h+i
	Giữa nhánh dàn nóng và dàn nóng cuối cùng (Tương đương)	10 m (13 m)	k+p
		Mức chênh lệch	Ví dụ
Chênh lệch độ cao tối đa cho phép	Giữa các dàn nóng (tổ nhiều dàn nóng)	5 m	q
	Giữa các dàn lạnh	15 m	s
	Giữa các dàn nóng và dàn lạnh	Nếu dàn nóng ở trên: 50 m Nếu dàn nóng ở dưới: 40 m	r r

Sử dụng lại đường ống hiện có với dòng VRV IV Q

Loại đường ống	Công suất	Đường kính ống														
		Lông						Hơi								
		φ 6.4	φ 9.5	φ 12.7	φ 15.9	φ 19.1	φ 22.2	φ 12.7	φ 15.9	φ 19.1	φ 22.2	φ 25.4	φ 28.6	φ 34.9	φ 41.3	φ 54.1
Ống chính	6 HP	X	S○●			X	X	X	X	S○	●			X	X	X
	8 HP	X	S○	●		X	X	X	X	S○		●		X	X	X
	10 HP	X	S○	●		X	X	X	X	S○		●		X	X	X
	12 HP	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	14 HP	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	16 HP	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	18 HP	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	20 HP	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	22 HP	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	24 HP	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	26 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	28 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	30 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	32 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	34 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	36 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	38 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
	40 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X
42 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X	
44 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X	
46 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X	
48 HP	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○	●	X	X	
Từ REFNET đến REFNET*1	< 100	X	S○●		X	X	X	X	S○●				X	X	X	X
	100 ≤ X < 150	X	S○●		X	X	X	X	S○	●			X	X	X	X
	150 ≤ X < 160	X	S○●		X	X	X	X	S○	●			X	X	X	X
	160 ≤ X < 200	X	S○	●	X	X	X	X	S○		●		X	X	X	X
	200 ≤ X < 290	X	S○	●		X	X	X	S○		●		X	X	X	X
	290 ≤ X < 330	X	X	S○●		X	X	X	X	X		S○		X	X	X
	330 ≤ X < 420	X	X	S○	●	X	X	X	X	X		S○		X	X	X
	420 ≤ X < 480	X	X	X	S○●		X	X	X	X		S○		X	X	X
	480 ≤ X < 640	X	X	X	S○	●	X	X	X	X		S○		X	X	X
	640 ≤ X < 900	X	X	X	X	S○●		X	X	X		S○		X	X	X
Từ REFNET đến dàn lạnh*2	900 ≤ X < 920	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○		●	
	920 ≤ X	X	X	X	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○		●	
	Công suất 20-40	S○●		X	X	X	X	S○			X	X	X	X	X	X
	Công suất 50	S○	●	X	X	X	X	S○			X	X	X	X	X	X
	Công suất 63-80	X	S○●		X	X	X	X	S○●			X	X	X	X	X
	Công suất 100-125	X	S○●		X	X	X	X	S○	●			X	X	X	X
	Công suất 140	X	S○		X	X	X	X	S○				X	X	X	X
	Công suất 200	X	S○	●	X	X	X	X	X	S○		●		X	X	X
	Công suất 250	X	S○	●	X	X	X	X	X	X	S○		●		X	X
	Công suất 400	X	X	S○		X	X	X	X	X	X	X	S○		X	X
Công suất 500	X	X	S○			X	X	X	X	X	X	S○		X	X	

● : Kích cỡ đường ống của model R-22 truyền thống
 ○ : Kích cỡ đường ống của model R-410A truyền thống
 S : Kích cỡ đường ống tiêu chuẩn của VRV IV Q
 ● : Có thể
 ○ : Kích cỡ đường ống tiêu chuẩn của VRV IV Q. Tuy nhiên, khi chiều dài đường ống tương đương giữa dàn nóng và dàn lạnh bằng hoặc lớn hơn 90 m, kích cỡ của đường ống chính phải được tăng lên.
 X : Không thể

*1 Đường ống giữa các REFNET phụ thuộc vào tổng chỉ số công suất của dàn lạnh được kết nối phía sau mỗi REFNET. Kích cỡ này không thể vượt quá kích cỡ đường ống phía trước nó.
 *2 Đường ống từ REFNET đến dàn lạnh phụ thuộc vào công suất của dàn lạnh được kết nối. Kích cỡ này không thể vượt quá kích cỡ đường ống phía trước nó.

Dãy Sản Phẩm Dàn Nóng

Series VRV IV Q

Dãy sản phẩm đa dạng với 2 loại

Dãy 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	
Series VRV IV Q	Loại tiêu chuẩn	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Loại tiết kiệm diện tích							●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Tổ hợp dàn nóng

Loại Tiêu Chuẩn

HP	kW	Chỉ số công suất	Tên model	Tổ hợp	Bộ ống kết nối dàn nóng tổ hợp ¹	Tổng chỉ số công suất các dàn lạnh có thể kết nối ²	Số lượng dàn lạnh tối đa có thể kết nối ²
6	16.0	150	RQ(Y)Q6T	RQ(Y)Q6T	—	75 đến 195	9
8	22.4	200	RQ(Y)Q8T	RQ(Y)Q8T	—	100 đến 260	13
10	28.0	250	RQ(Y)Q10T	RQ(Y)Q10T	—	125 đến 325	16
12	33.5	300	RQ(Y)Q12T	RQ(Y)Q12T	—	150 đến 390	19
14	40.0	350	RQ(Y)Q14T	RQ(Y)Q14T	—	175 đến 455	22
16	45.0	400	RQ(Y)Q16T	RQ(Y)Q16T	—	200 đến 520	26
18	50.4	450	RQ(Y)Q18TN	RQ(Y)Q8T + RQ(Y)Q10T	BHFP22P100	225 đến 585	29
20	55.9	500	RQ(Y)Q20TN	RQ(Y)Q8T + RQ(Y)Q12T		250 đến 650	32
22	61.5	550	RQ(Y)Q22TN	RQ(Y)Q10T + RQ(Y)Q12T		275 đến 715	35
24	67.0	600	RQ(Y)Q24TN	RQ(Y)Q12T x 2		300 đến 780	39
26	73.5	650	RQ(Y)Q26TN	RQ(Y)Q12T + RQ(Y)Q14T		325 đến 845	42
28	78.5	700	RQ(Y)Q28TN	RQ(Y)Q12T + RQ(Y)Q16T		350 đến 910	45
30	85.0	750	RQ(Y)Q30TN	RQ(Y)Q14T + RQ(Y)Q16T		375 đến 975	48
32	90.0	800	RQ(Y)Q32TN	RQ(Y)Q14T + RQ(Y)Q18T		400 đến 1,040	52
34	95.0	850	RQ(Y)Q34TN	RQ(Y)Q10T + RQ(Y)Q12T x 2		425 đến 1,105	55
36	101	900	RQ(Y)Q36TN	RQ(Y)Q12T x 3		450 đến 1,170	58
38	106	950	RQ(Y)Q38TN	RQ(Y)Q8T + RQ(Y)Q12T + RQ(Y)Q18T	475 đến 1,235	61	
40	112	1,000	RQ(Y)Q40TN	RQ(Y)Q12T x 2 + RQ(Y)Q16T	500 đến 1,300	64	
42	119	1,050	RQ(Y)Q42TN	RQ(Y)Q12T + RQ(Y)Q14T + RQ(Y)Q16T	525 đến 1,365		
44	124	1,100	RQ(Y)Q44TN	RQ(Y)Q12T + RQ(Y)Q16T x 2	550 đến 1,430		
46	130	1,150	RQ(Y)Q46TN	RQ(Y)Q14T x 2 + RQ(Y)Q18T	575 đến 1,495		
48	135	1,200	RQ(Y)Q48TN	RQ(Y)Q14T + RQ(Y)Q16T + RQ(Y)Q18T	600 đến 1,560		

Lưu ý: *1. Để kết nối các dàn nóng cho tổ hợp từ 18 HP trở lên, cần phải có thêm bộ kết nối ống giữa các dàn nóng (được bán riêng).
*2. Tổng chỉ số công suất của các dàn lạnh có thể kết nối được phải nằm trong mức 50% -130% chỉ số công suất của các dàn nóng.
*3. Khi kết nối các bộ xử lý không khí ngoài trời chung với các dàn lạnh VRV tiêu chuẩn, tổng chỉ số công suất kết nối của các bộ xử lý không khí ngoài trời không được vượt quá 30% chỉ số công suất của các dàn nóng và tỉ lệ kết nối không được vượt quá 100%.

Loại Tiết Kiệm Diện Tích

HP	kW	Chỉ số công suất	Tên model	Tổ hợp	Bộ ống kết nối dàn nóng tổ hợp ¹	Tổng chỉ số công suất các dàn lạnh có thể kết nối ²	Số lượng dàn lạnh tối đa có thể kết nối ²
18	50.0	450	RQ(Y)Q18T	RQ(Y)Q18T	—	225 đến 585	29
20	56.0	500	RQ(Y)Q20T	RQ(Y)Q20T	—	250 đến 650	32
30	83.5	750	RQ(Y)Q30TS	RQ(Y)Q12T + RQ(Y)Q18T	BHFP22P100	375 đến 975	48
32	89.5	800	RQ(Y)Q32TS	RQ(Y)Q12T + RQ(Y)Q20T		400 đến 1,040	52
34	95.0	850	RQ(Y)Q34TS	RQ(Y)Q16T + RQ(Y)Q18T		425 đến 1,105	55
36	100	900	RQ(Y)Q36TS	RQ(Y)Q18T x 2		450 đến 1,170	58
38	106	950	RQ(Y)Q38TS	RQ(Y)Q18T + RQ(Y)Q20T		475 đến 1,235	61
40	112	1,000	RQ(Y)Q40TS	RQ(Y)Q20T x 2		500 đến 1,300	64
42	117	1,050	RQ(Y)Q42TS	RQ(Y)Q12T x 2 + RQ(Y)Q18T		525 đến 1,365	
44	123	1,100	RQ(Y)Q44TS	RQ(Y)Q12T x 2 + RQ(Y)Q20T		550 đến 1,430	
46	129	1,150	RQ(Y)Q46TS	RQ(Y)Q12T + RQ(Y)Q16T + RQ(Y)Q18T		575 đến 1,495	
48	134	1,200	RQ(Y)Q48TS	RQ(Y)Q12T + RQ(Y)Q18T x 2		600 đến 1,560	

Lưu ý: *1. Để kết nối các dàn nóng cho tổ hợp từ 30 HP trở lên, cần phải có thêm bộ kết nối ống giữa các dàn nóng (được bán riêng).
*2. Tổng chỉ số công suất của các dàn lạnh có thể kết nối được phải nằm trong mức 50% -130% chỉ số công suất của các dàn nóng.
*3. Khi kết nối các bộ xử lý không khí ngoài trời chung với các dàn lạnh VRV tiêu chuẩn, tổng chỉ số công suất kết nối của các bộ xử lý không khí ngoài trời không được vượt quá 30% chỉ số công suất của các dàn nóng và tỉ lệ kết nối không được vượt quá 100%.

Dãy Sản Phẩm Dàn Lạnh

Nhiều sự lựa chọn

● Sản phẩm mới

Mục	Loại	Tên Model	Dây công suất		20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500				
			Chỉ số công suất	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					
Cassette Âm Trần	Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer	MỚI FXFTQ-AVM																					
	Cassette Round Flow Có Streamer	MỚI FXFRQ-AVM																					
	Cassette Round Flow	FXFQ-AVM																					
	Compact Multi Flow Cassette	MỚI FXZQ-BVM																					
	2 Hướng Thoải	MỚI FXCQ-BVM																					
1 Hướng Thoải	MỚI FXKQ-AVM																						
	FXEQ-AV36																						
Giấu Trần Nổi Ống Gió	Lưỡi Gió 3D Có Cảm Biến	FXDSQ-AVM																					
	Dành Cho Phòng Ngủ	FXDBQ-AVM																					
	Dạng Mỏng (Tiêu Chuẩn)	FXDQ-PDVE																					
		FXDQ-NDVE																					
Áp Trần	Dạng Mỏng (Nhỏ Gọn)	FXDQ-SPV1																					
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình	FXSQ-PAVE																					
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao	FXMQ-PAVE																					
	Áp Suất Tĩnh Cao	FXMQ-PVM																					
Bộ Xử Lý Không Khí	FXMQ-MFV1																						
	MỚI FXMQ-AFVM																						
Áp Trần 4 Hướng Thoải	FXUQ-AVEB																						
	FXHQ-MAVE																						
Treo Tường	MỚI FXHQ-BVM																						
	FXAQ-AVM																						
Tủ Đứng Đặt Sàn	Tủ Đứng Đặt Sàn	FXLQ-MAVE																					
	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	FXNQ-MAVE																					
	Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió	FXVQ-NY1 FXVQ-NY16 (Loại áp suất tĩnh cao)																					
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Gián Nở Trực Tiếp Với Bộ Tạo Ấm			VKM-GCVE		Lưu lượng gió 500-950 m³/h																		
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt			VAM-HVE		Lưu lượng gió 150-2000 m³/h																		

Dàn Nóng

Series VRV IV Q

Thông số kỹ thuật

Loại Tiêu Chuẩn

Một chiều lạnh

MODEL	RQQ6TYM(E)	RQQ8TYM(E)	RQQ10TYM(E)	RQQ12TYM(E)	RQQ14TYM(E)	RQQ16TYM(E)	RQQ18TYM(E)	RQQ20TYM(E)	RQQ22TYM(E)	RQQ24TYM(E)	RQQ26TYM(E)	RQQ28TYM(E)	RQQ30TYM(E)	RQQ32TYM(E)		
Tổ hợp kết nối	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz						Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz									
Công suất làm lạnh	Btu/h	54,600	76,400	95,500	114,000	136,000	154,000	172,000	191,000	210,000	229,000	251,000	268,000	290,000	307,000	
	kW	16.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	55.9	61.5	67.0	73.5	78.5	85.0	90.0	
Điện năng tiêu thụ	kW	3.63	5.18	6.88	8.82	10.7	13.0	12.1	14.0	15.7	17.6	19.5	21.8	23.7	26.1	
Điều khiển công suất	%	20-100		16-100	15-100	11-100	10-100	8-100			6-100			5-100		
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)						Trắng ngà (5Y7.5/1)									
Máy nén	Loại	Xoắn ốc (scroll) dạng kín						Xoắn ốc (scroll) dạng kín								
	Công suất động cơ	kW	2.4X1	3.4X1	4.1X1	5.2X1	(2.9X1)+(3.3X1)	(3.6X1)+(3.7X1)	(3.4X1)+(4.1X1)	(3.4X1)+(5.2X1)	(4.1X1)+(5.2X1)	(5.2X1)+(5.2X1)	(5.2X1)+(2.9X1)+(3.3X1)	(5.2X1)+(3.6X1)+(3.7X1)	(2.9X1)+(3.3X1)+(3.6X1)+(3.7X1)	(2.9X1)+(3.3X1)+(4.4X1)+(4.0X1)
Lưu lượng gió	m³/phút	119	157	165	178	233	233	157+165	157+178	165+178	178+178	178+233		233+233		
Kích thước (CxRxĐ)	mm	1,657x930x765			1,657x1,240x765			(1,657x930x765)+(1,657x930x765)				(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)				
Trọng lượng	kg	185		195		285		185+195		195+195		195+285		285+285		
Độ ồn	dB(A)	55	56	57	59	60	61	60	61	62	62	63	63	64	64	
Phạm vi vận hành	°CDB	-5 đến 49						-5 đến 49								
Môi chất lạnh	Loại	R-410A						R-410A								
	Lượng nạp	kg	5.9		6.0		6.3	10.3	10.4	5.9+6.0	5.9+6.3	6.0+6.3	6.3+6.3	6.3+10.3	6.3+10.4	10.3+10.4
Ống kết nối	Lồng	φ 9.5(Hàn)			φ 12.7(Hàn)			φ 15.9(Hàn)				φ 19.1(Hàn)				
	Hơi	φ 19.1(Hàn)		φ 22.2(Hàn)		φ 28.6(Hàn)		φ 28.6(Hàn)			φ 34.9(Hàn)					

Loại Tiết Kiệm Diện Tích

MODEL	RQQ34TYM(E)	RQQ36TYM(E)	RQQ38TYM(E)	RQQ40TYM(E)	RQQ42TYM(E)	RQQ44TYM(E)	RQQ46TYM(E)	RQQ48TYM(E)	
Tổ hợp kết nối	RQQ10TYM(E) RQQ12TYM(E) RQQ12TYM(E)	RQQ12TYM(E) RQQ12TYM(E) RQQ12TYM(E)	RQQ8TYM(E) RQQ12TYM(E) RQQ18TYM(E)	RQQ12TYM(E) RQQ12TYM(E) RQQ16TYM(E)	RQQ12TYM(E) RQQ12TYM(E) RQQ16TYM(E)	RQQ12TYM(E) RQQ16TYM(E) RQQ16TYM(E)	RQQ14TYM(E) RQQ14TYM(E) RQQ16TYM(E)	RQQ14TYM(E) RQQ16TYM(E) RQQ18TYM(E)	
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz						Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz		
Công suất làm lạnh	Btu/h	324,000	345,000	362,000	382,000	406,000	423,000	444,000	461,000
	kW	95.0	101	106	112	119	124	130	135
Điện năng tiêu thụ	kW	24.5	26.5	29.4	30.6	32.5	34.8	36.8	39.1
Điều khiển công suất	%	5-100		4-100			3-100		
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)						Trắng ngà (5Y7.5/1)		
Máy nén	Loại	Xoắn ốc (scroll) dạng kín						Xoắn ốc (scroll) dạng kín	
	Công suất động cơ	kW	(4.1X1)+(5.2X1)+(5.2X1)	(5.2X1)+(5.2X1)+(5.2X1)	(3.4X1)+(5.2X1)+(4.4X1)+(4.0X1)	(5.2X1)+(5.2X1)+(3.6X1)+(3.7X1)	(5.2X1)+(2.9X1)+(3.3X1)+(3.6X1)+(3.7X1)	(5.2X1)+(3.6X1)+(3.7X1)	(2.9X1)+(3.3X1)+(2.9X1)+(3.3X1)+(4.4X1)+(4.0X1)
Lưu lượng gió	m³/phút	165+178+178	178+178+178	157+178+233	178+178+233	178+233+233		233+233+233	
Kích thước (CxRxĐ)	mm	(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x930x765)		(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)	
Trọng lượng	kg	195+195+195	195+195+195	185+195+285	195+195+285	195+285+285		285+285+285	
Độ ồn	dB(A)	63	64		65			66	
Phạm vi vận hành	°CDB	-5 đến 49						-5 đến 49	
Môi chất lạnh	Loại	R-410A						R-410A	
	Lượng nạp	kg	6.0+6.3+6.3	6.3+6.3+6.3	5.9+6.3+10.5	6.3+6.3+10.4	6.3+10.3+10.4	6.3+10.4+10.4	10.3+10.3+10.5
Ống kết nối	Lồng	φ 19.1(Hàn)						φ 19.1(Hàn)	
	Hơi	φ 34.9(Hàn)		φ 41.3(Hàn)				φ 41.3(Hàn)	

MODEL	RQQ18TYM(E)	RQQ20TYM(E)	
Tổ hợp kết nối	—	—	
Nguồn điện	Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz		
Công suất làm lạnh	Btu/h	171,000	191,000
	kW	50.0	56.0
Điện năng tiêu thụ	kW	15.4	18.0
Điều khiển công suất	%	10-100	8-100
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)		
Máy nén	Loại	Xoắn ốc (scroll) dạng kín	
	Công suất động cơ	kW	(4.4X1)+(4.0X1)
Lưu lượng gió	m³/phút	233	268
Kích thước (CxRxĐ)	mm	1,657x1,240x765	
Trọng lượng	kg	285	320
Độ ồn	dB(A)	62	65
Phạm vi vận hành	°CDB	-5 đến 49	
Môi chất lạnh	Loại	R-410A	
	Lượng nạp	kg	10.5
Ống kết nối	Lồng	φ 15.9(Hàn)	
	Hơi	φ 28.6(Hàn)	

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm
 1. Các model có (E) là thông số kỹ thuật của dàn nóng chống ăn mòn. Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo sách dữ liệu kỹ thuật.
 2. Những thông số kỹ thuật được xác định trong điều kiện sau:
 • Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB. Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m. Độ chênh lệch: 0m.
 • 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 và chế độ hồi dầu.
 Khi có lo ngại về tiếng ồn xung quanh khu vực như nhà ở, chúng tôi khuyên bạn nên kiểm tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

Dàn Nóng

Series VRV IV Q

Thông số kỹ thuật

Loại Tiết Kiệm Diện Tích

Một chiều lạnh

MODEL		RQQ30TSYM(E)	RQQ32TSYM(E)	RQQ34TSYM(E)	RQQ36TSYM(E)	RQQ38TSYM(E)	RQQ40TSYM(E)	RQQ42TSYM(E)	RQQ44TSYM(E)	RQQ46TSYM(E)	RQQ48TSYM(E)									
Tổ hợp kết nối		RQQ12TYM(E)	RQQ12TYM(E)	RQQ16TYM(E)	RQQ18TYM(E)	RQQ18TYM(E)	RQQ20TYM(E)	RQQ12TYM(E)	RQQ12TYM(E)	RQQ12TYM(E)	RQQ12TYM(E)									
		RQQ18TYM(E)	RQQ20TYM(E)	RQQ18TYM(E)	RQQ18TYM(E)	RQQ20TYM(E)	RQQ20TYM(E)	RQQ18TYM(E)	RQQ20TYM(E)	RQQ18TYM(E)	RQQ18TYM(E)									
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz				Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz														
Công suất làm lạnh	Btu/h	285,000	305,000	324,000	341,000	362,000	382,000	399,000	420,000	440,000	457,000									
	kW	83.5	89.5	95.0	100	106	112	117	123	129	134									
Điện năng tiêu thụ	kW	24.2	26.8	28.4	30.8	33.4	36.0	33.0	35.6	37.2	39.6									
Điều khiển công suất	%	6-100				5-100				4-100										
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)				Trắng ngà (5Y7.5/1)														
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín				Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín														
	Công suất động cơ	(5.2×1)+(4.4×1)+(4.0×1)		(5.2×1)+(4.6×1)+(5.5×1)		(3.6×1)+(3.7×1)+(4.4×1)+(4.0×1)		(4.4×1)+(4.0×1)+(4.6×1)+(5.5×1)		(5.2×1)+(5.2×1)+(4.4×1)+(5.5×1)		(5.2×1)+(3.6×1)+(3.7×1)+(4.4×1)+(4.0×1)		(5.2×1)+(4.4×1)+(4.0×1)+(4.4×1)+(4.0×1)						
Lưu lượng gió	m³/phút	178+233		178+268		233+233		233+268		268+268		178+178+233		178+178+268		178+233+233				
Kích thước (CxRxD)	mm	(1,657×930×765)+(1,657×1,240×765)				(1,657×1,240×765)+(1,657×1,240×765)				(1,657×1,240×765)+(1,657×1,240×765)				(1,657×930×765)+(1,657×1,240×765)+(1,657×1,240×765)						
Trong lượng	kg	195+285		195+320		285+285		285+320		320+320		195+195+285		195+195+320		195+285+285				
Độ ồn	dB(A)	64		66		65		67		68		65		67		66				
Phạm vi vận hành	°CDB	-5 đến 49				-5 đến 49				-5 đến 49										
Môi chất lạnh	Loại	R-410A				R-410A														
	Lượng nạp sẵn	6.3+10.5		6.3+11.8		10.4+10.5		10.5+10.5		10.5+11.8		11.8+11.8		6.3+6.3+10.5		6.3+6.3+11.8		6.3+10.4+10.5		6.3+10.5+10.5
Ổng kết nối	Lồng	φ 19.1(Hàn)				φ 19.1(Hàn)														
	Hơi	φ 34.9(Hàn)		φ 41.3(Hàn)		φ 41.3(Hàn)		φ 41.3(Hàn)												

Loại Tiêu Chuẩn

Hai chiều lạnh / sưởi

MODEL		RQYQ6TY1(E)	RQYQ8TY1(E)	RQYQ10TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ14TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	RQYQ18TNY1(E)	RQYQ20TNY1(E)	RQYQ22TNY1(E)	RQYQ24TNY1(E)	RQYQ26TNY1(E)	RQYQ28TNY1(E)	RQYQ30TNY1(E)	RQYQ32TNY1(E)													
Tổ hợp kết nối		—	—	—	—	—	—	RQYQ8TY1(E)	RQYQ8TY1(E)	RQYQ10TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ14TY1(E)	RQYQ14TY1(E)													
		—	—	—	—	—	—	RQYQ10TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ14TY1(E)	RQYQ14TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	RQYQ18TY1(E)													
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V, 50 Hz							Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V, 50 Hz																			
Công suất làm lạnh	Btu/h	54,600	76,400	95,500	114,000	136,000	154,000	172,000	191,000	210,000	229,000	251,000	268,000	290,000	307,000													
	kW	16.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	55.9	61.5	67.0	73.5	78.5	85.0	90.0													
Công suất sưởi	Btu/h	61,400	85,300	107,000	128,000	154,000	171,000	193,000	213,000	235,000	256,000	281,000	299,000	324,000	345,000													
	kW	18.0	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	62.5	69.0	75.0	82.5	87.5	95.0	101													
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	3.63	5.18	6.88	8.82	10.7	13.0	12.1	14.0	15.7	17.6	19.5	21.8	23.7	26.1													
	Sưởi	3.99	5.69	7.29	9.06	11.1	12.8	13.0	14.8	16.4	18.1	20.2	21.9	23.9	26.2													
Điều khiển công suất	%	20-100			16-100		15-100		11-100			10-100			8-100			6-100			5-100							
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)							Trắng ngà (5Y7.5/1)																			
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín							Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín																			
	Công suất động cơ	2.4×1		3.4×1		4.1×1		5.2×1		(2.9×1)+(3.3×1)		(3.6×1)+(3.7×1)		(3.4×1)+(4.1×1)		(3.4×1)+(5.2×1)		(4.1×1)+(5.2×1)		(5.2×1)+(5.2×1)		(5.2×1)+(2.9×1)+(3.3×1)		(5.2×1)+(3.6×1)+(3.7×1)		(2.9×1)+(3.3×1)+(3.6×1)+(3.7×1)		(2.9×1)+(3.3×1)+(4.4×1)+(4.0×1)
Lưu lượng gió	m³/phút	119		157		165		178		233		157+165		157+178		165+178		178+178		178+233		233+233						
Kích thước (CxRxD)	mm	1,657X930X765							1,657X1,240X765							(1,657×930×765)+(1,657×930×765)				(1,657×930×765)+(1,657×1,240×765)				(1,657×1,240×765)+(1,657×1,240×765)				
Trong lượng máy	kg	185		56		57		59		60		61		185+195		195+195		195+285		285+285		285+300						
Độ ồn	dB(A)	55		56		57		59		60		61		62		63		64										
Phạm vi vận hành	Làm lạnh	-5 đến 49							-5 đến 49																			
	Sưởi	-20 đến 15.5							-20 đến 15.5																			
Môi chất lạnh	Loại	R-410A							R-410A																			
	Lượng nạp sẵn	5.9		6.0		6.3		10.3		10.4		5.9+6.0		5.9+6.3		6.0+6.3		6.3+6.3		6.3+10.3		6.3+10.4		10.3+10.4		10.3+11.7		
Ổng kết nối	Lồng	φ 9.5(Hàn)							φ 12.7(Hàn)							φ 15.9(Hàn)												
	Hơi	φ 19.1(Hàn)		φ 22.2(Hàn)		φ 28.6(Hàn)		φ 28.6(Hàn)		φ 34.9(Hàn)																		

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

1. Các model có thêm ký tự (E) là các dàn nóng có tính chống ăn mòn. Vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm thông tin chi tiết

2. Những thông số kỹ thuật trên được xác định theo điều kiện:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài ống tương đương: 7.5 m, chênh lệch độ cao: 0 m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.

• Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không đối âm, được đo tại điểm cách 1m phía trước và 1.5m phía trên dàn nóng.

Trong quá trình vận hành thực tế, độ ồn thường lớn hơn do ảnh hưởng bởi môi trường và chế độ turbo thổi đầu. Khi lo ngại về tiếng ồn cho khu vực xung quanh như nhà ở, chúng tôi khuyên bạn nên kiểm tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

Dàn Nóng

Series VRV IV Q

Thông số kỹ thuật

Loại Tiêu Chuẩn

MODEL		RQYQ34TNY1(E)	RQYQ36TNY1(E)	RQYQ38TNY1(E)	RQYQ40TNY1(E)	RQYQ42TNY1(E)	RQYQ44TNY1(E)	RQYQ46TNY1(E)	RQYQ48TNY1(E)	
Tổ hợp kết nối	RQYQ10TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ8TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ14TY1(E)	RQYQ14TY1(E)	
	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ14TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	RQYQ14TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	
	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V, 50 Hz						3-phase 4-wire system, 380-415 V, 50 Hz		
Công suất làm lạnh	Btu/h	324,000	345,000	362,000	382,000	406,000	423,000	444,000	461,000	
	kW	95.0	101	106	112	119	124	130	135	
Công suất sưởi	Btu/h	365,000	386,000	406,000	427,000	454,000	471,000	498,000	515,000	
	kW	107	113	119	125	133	138	146	151	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	kW	24.5	26.5	29.4	30.6	32.5	34.8	36.8	39.1
	Sưởi	kW	25.4	27.2	29.9	30.9	33.0	34.7	37.3	39.0
Điều khiển công suất		5-100		4-100				3-100		
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)								
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín								
	Công suất động cơ	kW	(4.1×1)+(5.2×1)+ (5.2×1)	(5.2×1)+(5.2×1)+ (5.2×1)	(3.4×1)+(5.2×1)+ (4.4×1)+(4.0×1)	(5.2×1)+(5.2×1)+ (3.6×1)+(3.7×1)	(5.2×1)+(2.9×1)+ (3.3×1)+(3.6×1)+ (3.7×1)	(5.2×1)+(3.6×1)+ (3.7×1)	(2.9×1)+(3.3×1)+ (2.9×1)+(3.3×1)+ (4.4×1)+(4.0×1)	(2.9×1)+(3.3×1)+ (3.6×1)+(3.7×1)+ (4.4×1)+(4.0×1)
Lưu lượng gió	m³/phút	165+178+178	178+178+178	157+178+233	178+178+233	178+233+233		233+233+233		
Kích thước (C×R×D)	mm	(1,657×930×765)+(1,657×930×765)+ (1,657×930×765)		(1,657×930×765)+(1,657×930×765)+ (1,657×1,240×765)	(1,657×930×765)+(1,657×1,240×765)+ (1,657×1,240×765)		(1,657×1,240×765)+(1,657×1,240×765)+ (1,657×1,240×765)			
Trọng lượng máy	kg	195+195+195		185+195+300	195+195+285	195+285+285		285+285+300		
Độ ồn	dB(A)	63	64		65			66		
Phạm vi vận hành	Làm lạnh	°CDB		-5 đến 49				-5 đến 49		
	Sưởi	°CWB		-20 đến 15.5				-20 đến 15.5		
Môi chất lạnh	Loại	R-410A								
	Lượng nạp sẵn	kg	6.0+6.3+6.3		5.9+6.3+11.7	6.3+6.3+10.4	6.3+10.3+10.4	6.3+10.4+10.4	10.3+10.3+11.7	10.3+10.4+11.7
Ổng kết nối	Lông	mm								
	Hơi	mm		φ 19.1(Hàn)				φ 41.3(Hàn)		

Loại Tiết Kiệm Diện Tích

Hai chiều lạnh / sưởi

MODEL		RQYQ18TY1(E)	RQYQ20TY1(E)	
Tổ hợp kết nối		-	-	
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V, 50 Hz		
Công suất làm lạnh	Btu/h	171,000	191,000	
	kW	50.0	56.0	
Công suất sưởi	Btu/h	191,000	215,000	
	kW	56.0	63.0	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	kW	15.4	18.0
	Sưởi	kW	15.1	17.5
Điều khiển công suất		10-100		
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)		
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín		
	Công suất động cơ	kW	(4.4×1)+(4.0×1)	(4.6×1)+(5.5×1)
Lưu lượng gió	m³/phút	233	268	
Kích thước (C×R×D)	mm	1,657×1,240×765		
Trọng lượng máy	kg	300	320	
Độ ồn	dB(A)	62	65	
Phạm vi vận hành	Làm lạnh	°CDB		-5 đến 49
	Sưởi	°CWB		-20 đến 15.5
Môi chất lạnh	Loại	R-410A		
	Lượng nạp sẵn	kg	11.7	11.8
Ổng kết nối	Lông	mm		φ 15.9(Hàn)
	Hơi	mm		φ 28.6(Hàn)

MODEL		RQYQ30TSY1(E)	RQYQ32TSY1(E)	RQYQ34TSY1(E)	RQYQ36TSY1(E)	RQYQ38TSY1(E)	RQYQ40TSY1(E)	RQYQ42TSY1(E)	RQYQ44TSY1(E)	RQYQ46TSY1(E)	RQYQ48TSY1(E)	
Tổ hợp kết nối	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	RQYQ20TY1(E)	RQYQ20TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	
	RQYQ18TY1(E)	RQYQ20TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	RQYQ20TY1(E)	RQYQ20TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ12TY1(E)	RQYQ16TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	
	-	-	-	-	-	-	-	RQYQ18TY1(E)	RQYQ20TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	RQYQ18TY1(E)	
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V, 50 Hz						Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V, 50 Hz				
Công suất làm lạnh	Btu/h	285,000	305,000	324,000	341,000	362,000	382,000	399,000	420,000	440,000	457,000	
	kW	83.5	89.5	95.0	100	106	112	117	123	129	134	
Công suất sưởi	Btu/h	319,000	345,000	362,000	382,000	406,000	430,000	447,000	471,000	491,000	512,000	
	kW	93.5	101	106	112	119	126	131	138	144	150	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	kW	24.2	26.8	28.4	30.8	33.4	36.0	33.0	35.6	37.2	39.6
	Sưởi	kW	24.2	26.6	27.9	30.2	32.6	35.0	33.2	35.6	37.0	39.3
Điều khiển công suất		6-100		5-100				4-100				
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)										
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín										
	Công suất động cơ	kW	(5.2×1)+(4.4×1)+ (4.0×1)	(5.2×1)+(4.6×1)+ (5.5×1)	(3.6×1)+(3.7×1)+ (4.4×1)+(4.0×1)	(4.4×1)+(4.0×1)+ (4.4×1)+(4.0×1)	(4.4×1)+(4.0×1)+ (4.6×1)+(5.5×1)	(4.6×1)+(5.5×1)+ (4.6×1)+(5.5×1)	(5.2×1)+(5.2×1)+ (4.4×1)+(4.0×1)	(5.2×1)+(5.2×1)+ (4.6×1)+(5.5×1)	(5.2×1)+(3.6×1)+(3.7×1)+ (4.4×1)+(4.0×1)	(5.2×1)+(4.4×1)+(4.0×1)+ (4.4×1)+(4.0×1)
Lưu lượng gió	m³/phút	178+233	178+268	233+233		233+268	268+268	178+178+233	178+178+268	178+233+233		
Kích thước (C×R×D)	mm	(1,657×930×765)+(1,657×1,240×765)		(1,657×1,240×765)+(1,657×1,240×765)		(1,657×1,240×765)+(1,657×1,240×765)		(1,657×930×765)+(1,657×930×765)+ (1,657×1,240×765)		(1,657×930×765)+(1,657×1,240×765)+ (1,657×1,240×765)		
Trọng lượng máy	kg	195+300	195+320	285+300	300+300	300+320	320+320	195+195+300	195+195+320	195+285+300	195+300+300	
Độ ồn	dB(A)	64	66	65		67	68	65	67	66		
Phạm vi vận hành	Làm lạnh	°CDB										-5 đến 49
	Sưởi	°CWB										-20 đến 15.5
Môi chất lạnh	Loại	R-410A										
	Lượng nạp sẵn	kg	6.3+11.7	6.3+11.8	10.4+11.7	11.7+11.7	11.7+11.8	11.8+11.8	6.3+6.3+11.7	6.3+6.3+11.8	6.3+10.4+11.7	6.3+11.7+11.7
Ổng kết nối	Lông	mm										φ 19.1(Hàn)
	Hơi	mm		φ 34.9(Hàn)				φ 41.3(Hàn)		φ 41.3(Hàn)		φ 41.3(Hàn)

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm
 1. Các model có thêm ký tự (E) là các dàn nóng có tính chống ồn. Vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm thông tin chi tiết
 2. Những thông số kỹ thuật trên được xác định theo điều kiện:
 • Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài ống tương đương: 7.5 m, chênh lệch độ cao: 0 m.
 • Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.

• Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không tải âm, được đo tại điểm cách 1m phía trước và 1.5m phía trên dàn nóng.
 Trong quá trình vận hành thực tế, độ ồn thường lớn hơn do ảnh hưởng bởi môi trường và chế độ thổi hút. Khi lo ngại về tiếng ồn cho khu vực xung quanh như nhà ở, chúng tôi khuyên bạn nên kiểm tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

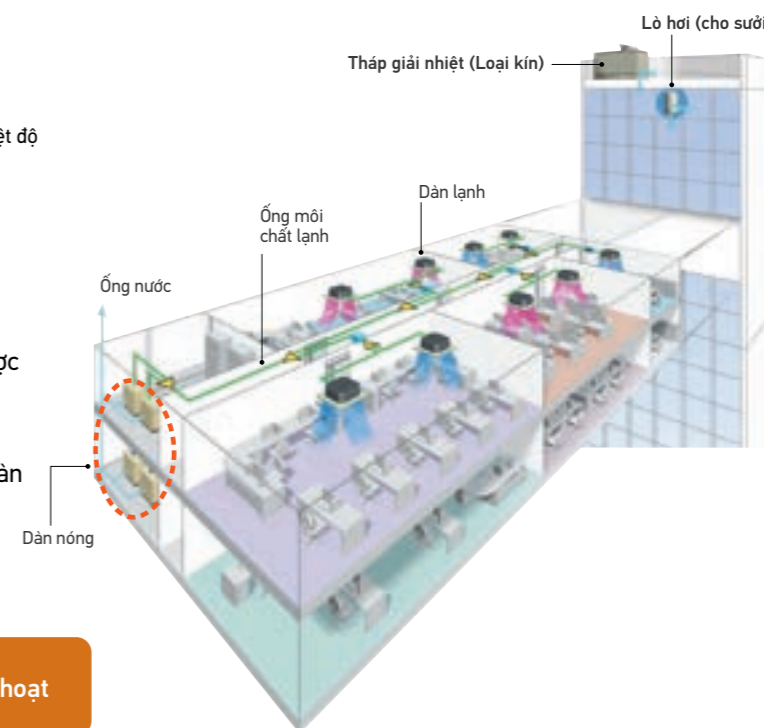
VRV IV W SERIES

Hệ Thống Giải Nhiệt Nước Thích Hợp Cho Các Tòa Nhà Cao Tầng

Hai Chiều Lạnh / Sưởi
6 HP – 36 HP
 (16 kW) (101 kW)

- Hệ thống giải nhiệt nước không cần trao đổi nhiệt với gió bên ngoài
- Dàn nóng có thể lắp đặt bên trong.
- Điều hòa không khí hoạt động ổn định ngay cả khi nhiệt độ không khí ngoài trời cao.

- Điều hòa không khí riêng lẻ thực hiện thông qua nhu cầu của từng phòng.
- Chiều dài đường ống môi chất lạnh có thể được giảm tối đa bằng cách lắp đặt dàn nóng gần dàn lạnh.
- Đường ống môi chất lạnh có thể kết nối với dàn lạnh. Thiết kế này giúp giảm thiểu rủi ro rò rỉ nước ở dàn lạnh.



Lắp đặt linh hoạt

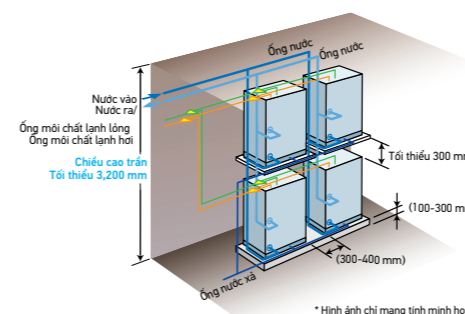
Thiết kế linh hoạt

■ Thiết kế linh hoạt

Các tòa nhà cao tầng

Dàn nóng nhỏ gọn có thể dễ dàng lắp đặt trong các phòng máy ở mỗi tầng. Nó có khả năng thích ứng với các tòa nhà cao tầng.

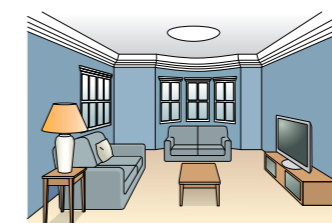
Không cần ban công



* Hình ảnh chỉ mang tính minh họa.

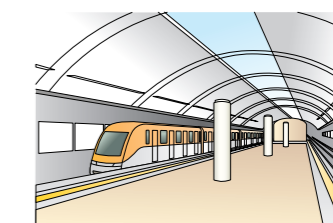
Chung cư và nhà riêng

Chúng tôi cung cấp nhiều loại dàn nóng công suất nhỏ, cũng như là dàn lạnh dân dụng có thể kết nối.



Trung tâm mua sắm và tàu điện ngầm

Vì không cần trao đổi nhiệt với không khí ngoài trời, nên có thể dễ dàng cung cấp điều hòa không khí riêng cho từng khu vực.



Dàn nóng đơn
RWEYQ6-12TYM

Tổ hợp 2 dàn nóng
RWEYQ14-24TYM

Tổ hợp 3 dàn nóng
RWEYQ26-36TYM

VRV IV Giải Nhiệt Nước Là Giải Pháp Mở Rộng

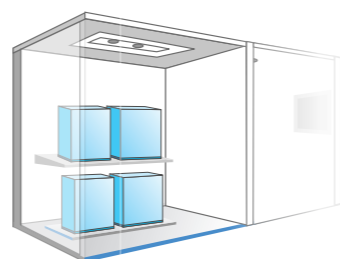
Một hệ thống linh hoạt thuận tiện cho việc mở rộng/cải tiến

- Các vấn đề về hệ thống nước có thể được giải quyết với công việc xây dựng tối thiểu.

Lắp đặt trong nhà giải quyết được bài toán tìm vị trí phù hợp để đặt dàn nóng

Có thể đặt dàn nóng bên trong tòa nhà, nó thích hợp với nhiều kiểu kiến trúc khác nhau và tạo ra nhiều không gian cho khu vực ngoại thất.

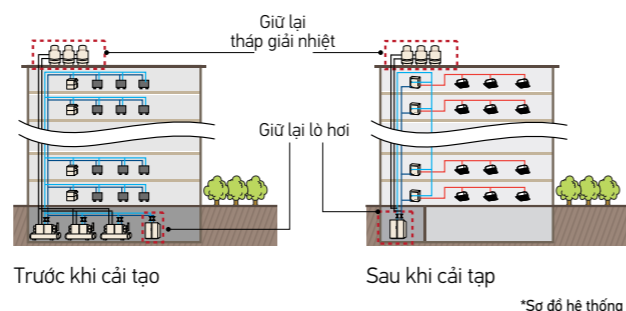
Lắp đặt dễ dàng



Một bộ phận của hệ thống cũ có thể tái sử dụng để giảm chi phí

Series VRV IV W được làm mát bằng nước có thể giữ lại tháp giải nhiệt và lò hơi của hệ thống cũ trong quá trình cải tạo, giúp giảm chi phí hiệu quả.

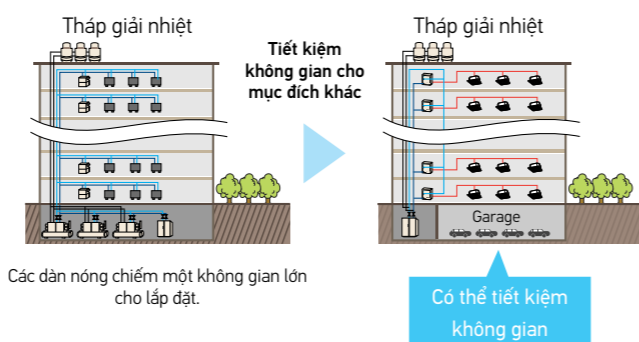
Giảm chi phí



Dàn nóng nhỏ gọn tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình cải tạo

- Các dàn nóng được thiết kế nhỏ gọn thuận tiện vận chuyển bằng thang máy. Nó cũng giúp đơn giản hóa việc lắp đặt một cách hiệu quả. Điều này cũng giúp tiết kiệm rất nhiều thời gian và sức lao động.
- Thiết kế mô-đun cho phép cấu hình các dàn nóng một cách tự do và linh hoạt. Ngoài ra có thể tiết kiệm không gian cho các mục đích khác.

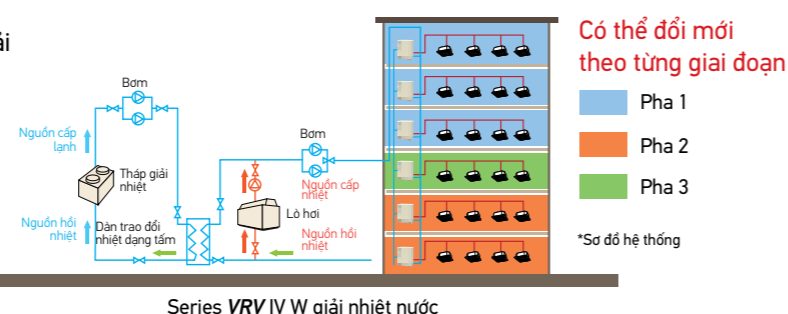
Tiết kiệm không gian



Cải tạo từng tầng mà không làm ảnh hưởng người sử dụng

Do thiết bị có thể được thay thế theo từng giai đoạn nên việc lắp đặt sẽ phù hợp với kế hoạch cải tạo của khách hàng và đảm bảo công việc thực hiện trên một tầng và khu vực sẽ không ảnh hưởng đến những người thuê khác.

Cải tạo linh hoạt



Series VRV IV W giải nhiệt nước

- Linh hoạt trong việc điều hòa không khí từng khu vực tạo sự thoải mái, đáp ứng nhiều yêu cầu đa dạng.

Điều khiển độc lập mang lại sự thoải mái và tiện nghi.

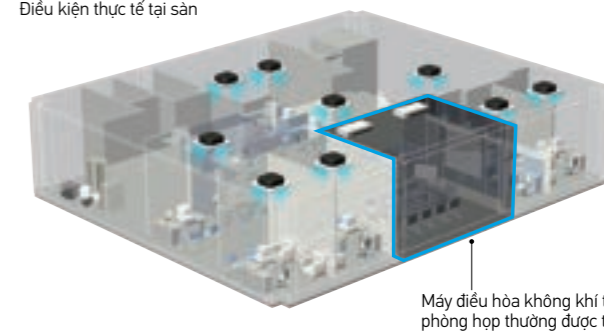
Mỗi dàn lạnh giải nhiệt nước có thể được điều khiển và điều chỉnh độc lập dựa vào nhu cầu riêng lẻ của người sử dụng cho nhiệt độ và tốc độ gió.



Hiệu suất cao hơn khi vận hành bán tải

Trong vận hành thực tế, tải của hệ thống điều hòa không khí có thể biến đổi do thay đổi nhiệt độ bên ngoài hoặc mức công suất vận hành của dàn lạnh, khiến cho hệ thống điều hòa không khí hoạt động bán tải trong hầu hết thời gian. Bằng công nghệ inverter DC và công nghệ điều khiển môi chất lạnh tiên tiến của Daikin, hệ thống VRV IV W giải nhiệt nước đạt cao hiệu suất ở vận hành bán tải so với điều kiện vận hành danh định.

Điều kiện thực tế tại sân

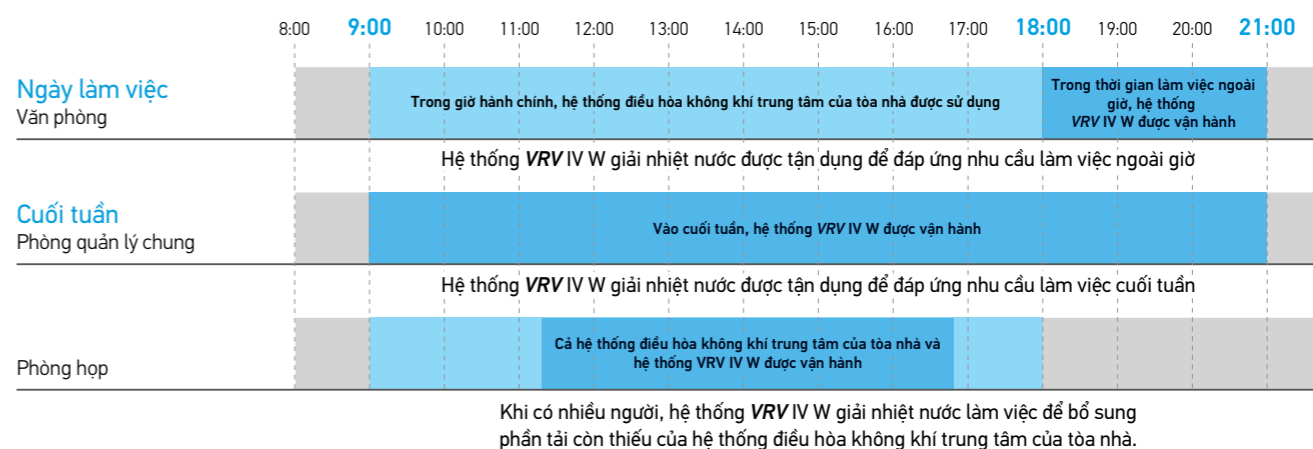


Đáp ứng các điều kiện làm việc thêm giờ và những thời điểm thiếu tải một cách linh hoạt

Mỗi dàn lạnh có thể được điều khiển và điều chỉnh độc lập theo nhu cầu riêng của từng khách thuê về nhiệt độ và lưu lượng không khí.

- Các thao tác vận chuyển hàng hóa được loại bỏ
- Hoạt động cho từng dàn lạnh có thể được cài đặt chính xác và độc lập.

Ví dụ về điều khiển điều hòa cho các phòng khác trong cùng một tầng.



Lắp Đặt Dễ Dàng & Tiết Kiệm Năng Lượng

Nhỏ gọn và nhẹ

VRV IV W SERIES

Diện tích sàn : **0.43 m²**

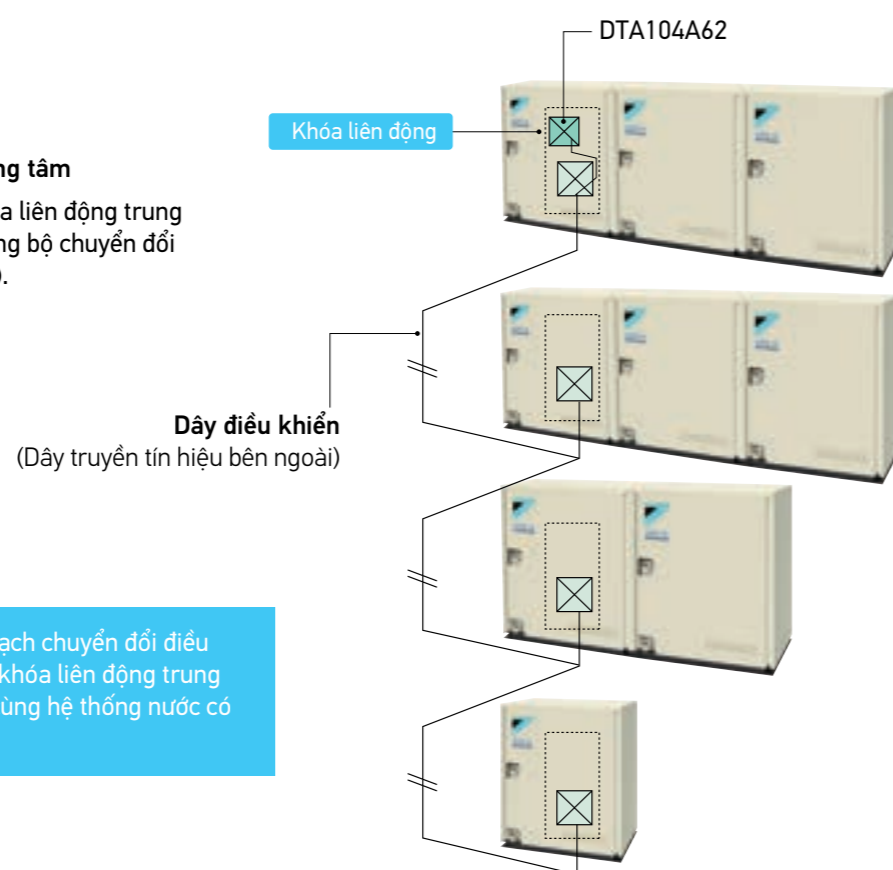
Trọng lượng (*Cho 6 HP, 8 HP) **146 kg**



Tăng tính hữu dụng

Chức năng khóa liên động trung tâm

Tín hiệu đầu vào chức năng khóa liên động trung tâm có thể thực hiện nhờ sử dụng bộ chuyển đổi tín hiệu gắn ngoài (DTA104A62).



Bằng cách sử dụng một bo mạch chuyển đổi điều khiển bên ngoài, tín hiệu vào khóa liên động trung tâm đến nhiều thiết bị trong cùng hệ thống nước có thể thực hiện được.

Dãy sản phẩm rộng

VRV IV W SERIES

Công suất rộng từ **6 đến 36 HP**



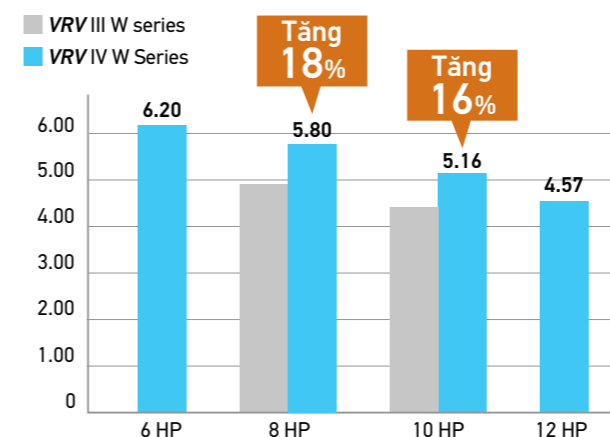
6 HP, 8 HP, 10 HP, 12 HP

6, 8, 10, 12 HP	14, 16, 18, 20, 22, 24 HP	26, 28, 30, 32, 34, 36 HP
RWEYQ6TYM RWEYQ8TYM	RWEYQ10TYM RWEYQ12TYM	RWEYQ14TYM RWEYQ16TYM RWEYQ18TYM
	RWEYQ20TYM RWEYQ22TYM RWEYQ24TYM	RWEYQ26TYM RWEYQ28TYM RWEYQ30TYM
		RWEYQ32TYM RWEYQ34TYM RWEYQ36TYM

Tiết kiệm năng lượng

Tỷ lệ hiệu quả năng lượng cao (EER)

EER Vận hành làm lạnh



*Làm lạnh : Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB/ Nhiệt độ nước vào: 30°C, Chiều dài ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.

Điều khiển VRT để đạt hiệu quả tối ưu

VRT tự động điều chỉnh nhiệt độ làm lạnh theo nhu cầu của từng khu vực và điều kiện thời tiết, do đó cải thiện hiệu suất năng lượng thường niên và duy trì sự thoải mái.



Thiết Kế Hệ Thống Linh Hoạt

Chiều dài đường ống dài

Chiều dài ống thực tế

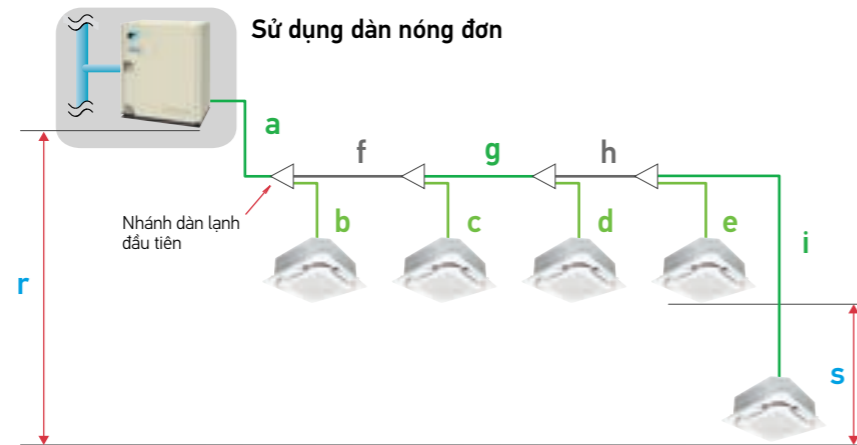
Tối đa 120 m

Chiều dài ống tương đương

Tối đa 140 m

Tổng chiều dài đường ống

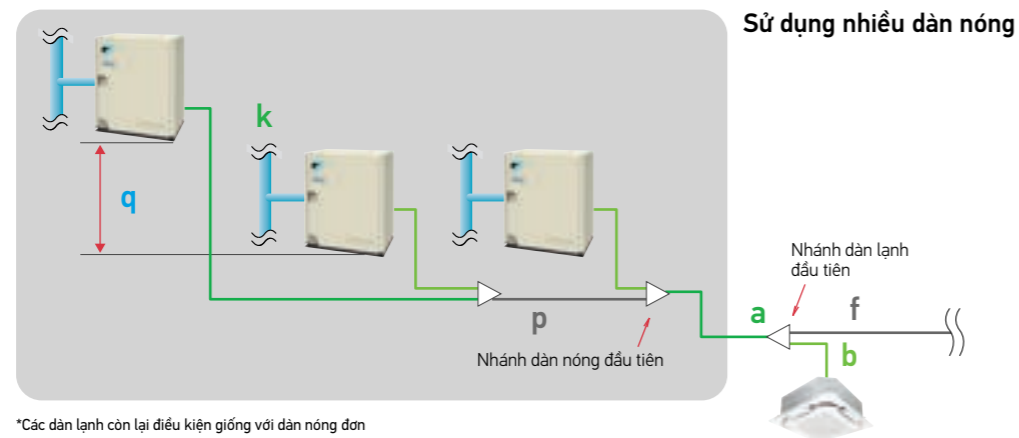
Tối đa 300 m



*Màu sắc trong sơ đồ trên chỉ mang tính minh họa để phân biệt đường ống theo ký hiệu như a.

	Chiều dài ống thực tế	Ví dụ	Chiều dài ống tương đương
Chiều dài đường ống môi chất lạnh	120 m	a+f+g+h+i	140 m
Tổng chiều dài đường ống	300 m	a+b+c+d+e+f+g+h+i	—
Giữa nhánh dàn lạnh đầu tiên và nhánh dàn lạnh xa nhất	90 m*1	f+g+h+i	—
Giữa nhánh dàn nóng đầu tiên và dàn nóng cuối cùng	10 m	k+p	13 m
Giữa các dàn nóng (Sử dụng tổ hợp nhiều dàn nóng)	2 m	q	—
Giữa các dàn lạnh	15 m	s	—
Giữa các dàn nóng và dàn lạnh	Nếu dàn nóng ở trên: 50 m Nếu dàn nóng ở dưới: 40 m	r	—

*1 Không có yêu cầu đặc biệt đến 40m. Chiều dài ống thực tế tối đa có thể lên đến 90m, tùy thuộc vào điều kiện. Series VRV IV W dễ dàng mở rộng đến 90 m bằng cách giảm bớt các điều kiện so với các model VRV III W thông thường. Vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết về các điều kiện và yêu cầu.



*Các dàn lạnh còn lại điều kiện giống với dàn nóng đơn

Công Nghệ Tiên Tiến

VRV IV W Series

Máy nén hiệu suất cao mang lại hiệu quả cao

Động cơ DC từ trở sử dụng 2 loại mô-men xoắn khác nhau, nam châm neodymium và mô-men xoắn từ trở. Nó tạo ra nhiều năng lượng hơn với công suất điện nhỏ hơn và tiết kiệm năng lượng.



Công nghệ phủ SMT*

- Cải thiện hiệu suất chống nhiễu.
- Bảo vệ bo mạch máy tính của bạn khỏi tác động xấu của khí hậu bụi bặm và thời tiết ẩm ướt.

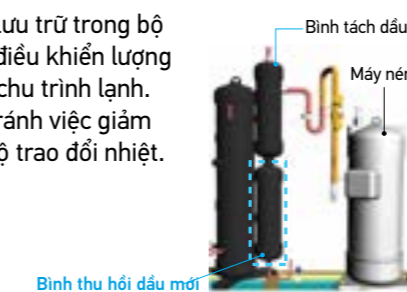
*SMT: Công nghệ gắn kết bề mặt

Bề mặt bảng mạch điều khiển được trang bị công nghệ phủ SMT



Giảm thiểu sự suy giảm hiệu suất từ dầu lạnh trong tất cả các giai đoạn hoạt động

Dầu thừa được lưu trữ trong bộ thu và tự động điều khiển lượng dầu lạnh trong chu trình lạnh. Điều này giúp tránh việc giảm hiệu suất của bộ trao đổi nhiệt.



Chức năng hiển thị thông tin bằng LED

Series VRV IV W sử dụng màn hình kỹ thuật số LED 7 đoạn sáng để thể hiện trạng thái hoạt động giúp cài đặt đơn giản và dịch vụ sau bán hàng.

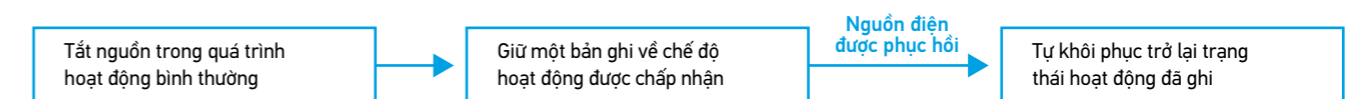


Hiển thị thông tin vận hành hệ thống trực tiếp

Chức năng hoạt động luân phiên



Công nghệ tự khởi động lại



Công nghệ phát hiện áp suất môi chất lạnh

- Sử dụng cảm biến nhiệt độ để phát hiện trạng thái hoạt động của hệ thống.
- Sử dụng các cảm biến áp suất cao và thấp để phát hiện nhanh chóng, toàn diện và chính xác trạng thái môi chất lạnh.

Dãy Sản Phẩm Dàn Nóng

VRV IV W Series

Dãy sản phẩm

Dãy công suất	HP	kW	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
			16.0	22.4	28.0	33.5	38.4	44.8	50.4	56.0	61.5	67.0	72.8	78.4	84.0	89.5	95.0	101
VRV IV W SERIES			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Tổ hợp dàn nóng

HP	kW	Chỉ số công suất	Model	Tổ hợp	Chỉ số tổng công suất của các dàn lạnh có thể kết nối ²	Số dàn lạnh kết nối tối đa
6	16.0	150	RWEYQ6T	RWEYQ6T × 1	75 đến 195	9
8	22.4	200	RWEYQ8T	RWEYQ8T × 1	100 đến 260	13
10	28.0	250	RWEYQ10T	RWEYQ10T × 1	125 đến 325	16
12	33.5	300	RWEYQ12T	RWEYQ12T × 1	150 đến 390	19
14	38.4	350	RWEYQ14T ^{*1}	RWEYQ6T + RWEYQ8T	175 đến 455	22
16	44.8	400	RWEYQ16T ^{*1}	RWEYQ8T × 2	200 đến 520	26
18	50.4	450	RWEYQ18T ^{*1}	RWEYQ8T + RWEYQ10T	225 đến 585	29
20	56.0	500	RWEYQ20T ^{*1}	RWEYQ10T × 2	250 đến 650	32
22	61.5	550	RWEYQ22T ^{*1}	RWEYQ10T + RWEYQ12T	275 đến 715	35
24	67.0	600	RWEYQ24T ^{*1}	RWEYQ12T × 2	300 đến 780	39
26	72.8	650	RWEYQ26T ^{*1}	RWEYQ8T × 2 + RWEYQ10T	325 đến 845	42
28	78.4	700	RWEYQ28T ^{*1}	RWEYQ8T + RWEYQ10T × 2	350 đến 910	45
30	84.0	750	RWEYQ30T ^{*1}	RWEYQ10T × 3	375 đến 975	48
32	89.5	800	RWEYQ32T ^{*1}	RWEYQ10T × 2 + RWEYQ12T	400 đến 1,040	52
34	95.0	850	RWEYQ34T ^{*1}	RWEYQ10T + RWEYQ12T × 2	425 đến 1,105	55
36	101	900	RWEYQ36T ^{*1}	RWEYQ12T × 3	450 đến 1,170	58

*1. Cần bộ nối ống multi (phụ kiện tùy chọn) khi kết nối tổ hợp nhiều dàn nóng của hệ thống từ 14 HP trở lên.

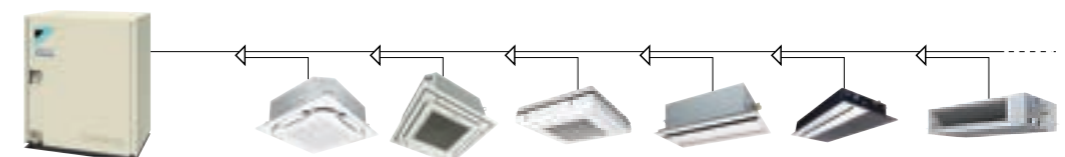
*2. Tổng công suất danh nghĩa của các dàn lạnh có thể kết nối phải bằng từ 50%-130% của công suất danh nghĩa dàn nóng.

Dãy Sản Phẩm Dàn Lạnh

Nhiều sự lựa chọn

● Dây sản phẩm mới

Mục	Loại	Tên Model	Dây công suất	Chỉ số công suất															
				20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500	
				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	
Cassette Âm Trần	Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer	FXFTQ-AVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Cassette Round Flow Có Streamer	FXFRQ-AVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Cassette Round Flow	FXFQ-AVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn	FXZQ-BVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2 Hướng Thổi	FXCQ-BVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1 Hướng Thổi	FXKQ-AVM FXEQ-AV36		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Giấu Trần Nổi Ống Gió	Luồng Gió 3D Có Cảm Biến	FXDSQ-AVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dành Cho Phòng Ngủ	FXDBQ-AVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dạng Mỏng (Đồng Tiêu Chuẩn)	FXDQ-PDVE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		FXDQ-NDVE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dạng Mỏng (Nhỏ Gọn)	FXDQ-SPV1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình	FXSQ-PAVE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao	FXMQ-PAVE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Áp Suất Tĩnh Cao	FXMQ-PVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Bộ Xử Lý Không Khí	FXMQ-MFV1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		FXMQ-AFVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Áp Trần	Áp Trần 4 Hướng Thổi	FXUQ-AVEB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Áp Trần	FXHQ-BVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Treo Tường	FXAQ-AVM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Tủ Đứng Đặt Sàn	Tủ Đứng Đặt Sàn	FXLQ-MAVE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	FXNQ-MAVE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió	FXVQ-NY1 FXVQ-NY16 (Loại áp suất tĩnh cao)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Giãn Nở Trực Tiếp Với Bộ Tạo Ấm	VKM-GCVE		Lưu lượng gió 500-950 m³/h																
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt	VAM-HVE		Lưu lượng gió 150-2000 m³/h																
Thiết Bị Xử Lý Không Khí AHU	AHUR		6-120 HP																



Tối đa 58 dàn lạnh

Dàn Nóng

VRV IV W Series

Thông số kỹ thuật

Hai chiều lạnh/sưởi

MODEL		RWEYQ6TYM	RWEYQ8TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ12TYM	RWEYQ14TYM	RWEYQ16TYM	RWEYQ18TYM	RWEYQ20TYM	RWEYQ22TYM	RWEYQ24TYM				
Tổ hợp kết nối		-	-	-	-	RWEYQ6TYM	RWEYQ8TYM	RWEYQ8TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ12TYM				
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz				Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz									
Công suất làm lạnh		Btu/h	54,600	76,400	95,500	114,000	131,000	153,000	172,000	191,000	210,000	229,000			
		kW	16.0	22.4	28.0	33.5	38.4	44.8	50.4	56.0	61.5	67.0			
Công suất sưởi		Btu/h	61,400	85,300	107,000	128,000	147,000	171,000	193,000	215,000	235,000	256,000			
		kW	18.0	25.0	31.5	37.5	43.0	50.0	56.5	63.0	69.0	75.0			
Điện năng tiêu thụ		Làm lạnh	kW	2.58	3.86	5.43	7.33	6.44	7.72	9.29	10.9	12.8	14.7		
		Sưởi	kW	2.69	3.98	5.60	7.87	6.67	7.96	9.58	11.2	13.5	15.7		
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)					Trắng ngà (5Y7.5/1)								
Kích thước (C x R x D)		1,000 x 780 x 550					(1,000 x 780 x 550) x 2								
Máy nén		Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín					Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín								
		Công suất động cơ	kW	1.9	2.8	3.7	4.7	1.9 + 2.8	2.8 x 2	2.8 + 3.7	3.7 x 2	3.7 + 4.7	4.7 x 2		
Ống kết nối mỗi chất lạnh		Lông	φ 9.5 (Loe)			φ 12.7 (Loe)			φ 12.7 (Loe)			φ 15.9 (Loe)		φ 19.1 (Loe)	
		Hơi đường hồi *1	φ 19.1 (Hàn)			φ 22.2 (Hàn)			φ 22.2 (Hàn)			φ 28.6 (Hàn)		φ 28.6 (Hàn)	
		Hơi áp suất cao và thấp	φ 15.9 ^{*2} , φ 19.1 ^{*3} (Hàn)			φ 19.1 ^{*2} , φ 22.2 ^{*3} (Hàn)			φ 22.2 ^{*2} , φ 28.6 ^{*3} (Hàn)			φ 22.2 ^{*2} , φ 28.6 ^{*3} (Hàn)		φ 28.6 ^{*2} , φ 34.9 ^{*3} (Hàn)	
Ống kết nối đường nước		Nước vào	PT1 1/4B Ren trong					(PT1 1/4B) x 2 Ren trong							
		Nước ra	PT1 1/4B Ren trong					(PT1 1/4B) x 2 Ren trong							
		Nước xả	PS1/2B Ren trong					(PS1/2B) x 2 Ren trong							
Trọng lượng máy (Trọng lượng vận hành)		kg	146 (148)		147 (149)		146 x 2 (148 x 2)		146 + 147 (148 + 149)		147 x 2 (149 x 2)				
Độ ồn		dB(A)	49	50	51	53	53		54		55	56			
Phạm vi vận hành (Nhiệt độ nước vào)		°C	10 đến 45					10 đến 45							
Điều khiển công suất		%	23-100			19-100			23-100		20-100		19-100		
Môi chất lạnh		Loại	R-410A					R-410A							
		Lượng nạp	3.5		4.2		3.5 + 3.5		3.5 + 4.2		4.2 + 4.2				

MODEL		RWEYQ26TYM	RWEYQ28TYM	RWEYQ30TYM	RWEYQ32TYM	RWEYQ34TYM	RWEYQ36TYM		
Tổ hợp kết nối		RWEYQ8TYM	RWEYQ8TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ12TYM		
		RWEYQ8TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ12TYM	RWEYQ12TYM		
		RWEYQ10TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ10TYM	RWEYQ12TYM	RWEYQ12TYM	RWEYQ12TYM		
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz				Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz			
Công suất làm lạnh		Btu/h	248,000	268,000	287,000	305,000	324,000	345,000	
		kW	72.8	78.4	84.0	89.5	95.0	101	
Công suất sưởi		Btu/h	278,000	300,000	322,000	345,000	365,000	386,000	
		kW	81.5	88.0	94.5	101	107	113	
Điện năng tiêu thụ		Làm lạnh	kW	13.2	14.7	16.3	18.2	20.1	22.0
		Sưởi	kW	13.6	15.2	16.8	19.1	21.3	23.6
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)				Trắng ngà (5Y7.5/1)			
Kích thước (C x R x D)		(1,000 x 780 x 550) x 3				(1,000 x 780 x 550) x 3			
Máy nén		Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín				Loại xoắn ốc (Scroll) dạng kín			
		Công suất động cơ	2.8 x 2 + 3.7		2.8 + 3.7 x 2		3.7 x 3		
		Lông	φ 19.1 (Loe)		φ 19.1 (Loe)		φ 19.1 (Loe)		
Ống kết nối mỗi chất lạnh		Hơi đường hồi *1	φ 34.9 (Hàn)		φ 34.9 (Hàn)		φ 34.9 (Hàn)		
		Hơi áp suất cao và thấp	φ 28.6 ^{*2} , φ 34.9 ^{*3} (Hàn)		φ 28.6 ^{*2} , φ 34.9 ^{*3} (Hàn)		φ 28.6 ^{*2} , φ 34.9 ^{*3} (Hàn)		
Ống kết nối đường nước		Nước vào	(PT1 1/4B) x 3 Ren trong				(PT1 1/4B) x 3 Ren trong		
		Nước ra	(PT1 1/4B) x 3 Ren trong				(PT1 1/4B) x 3 Ren trong		
		Nước xả	(PS1/2B) x 3 Ren trong				(PS1/2B) x 3 Ren trong		
Trọng lượng máy (Trọng lượng vận hành)		kg	146 x 2 + 147 (148 x 2 + 149)		146 + 147 x 2 (148 + 149 x 2)		147 x 3 (149 x 3)		
Độ ồn		dB(A)	55		56		57		58
Phạm vi vận hành (Nhiệt độ nước vào)		°C	10 đến 45				10 đến 45		
Điều khiển công suất		%	21-100		20-100		19-100		19-100
Môi chất lạnh		Loại	R-410A				R-410A		
		Lượng nạp	3.5 + 3.5 + 4.2		3.5 + 4.2 + 4.2		4.2 + 4.2 + 4.2		4.2 + 4.2 + 4.2

Lưu ý:
 Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

- Thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:
 - Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB / nhiệt độ nước vào: 30°C, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Độ chênh lệch: 0 m.
 - Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB / nhiệt độ nước vào: 20°C, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Độ chênh lệch: 0 m.
 - Độ ồn: Giá trị quy đổi trong phòng không dội âm, được đo tại điểm cách thiết bị 1m ở độ cao 1,5 m. Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường cao hơn một chút do điều kiện môi trường xung quanh và chế độ thu hồi dầu. Khi có lo ngại về tiếng ồn đối với khu vực xung quanh như nhà ở, chúng tôi khuyến nghị bạn nên kiểm tra vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.
- Không thể lắp đặt thiết bị này ở ngoài trời. Lắp đặt trong nhà (Phòng máy, v.v.).
- Nhiệt độ xung quanh đảm bảo trong khoảng từ 0 đến 40°C và độ ẩm bằng hoặc nhỏ hơn 80%. Lượng nhiệt tỏa ra từ vỏ máy: 0,51kW/6-8HP/giờ, 0,58 kW/10-12HP/giờ.
- Chỉ có thể kết nối với tháp giải nhiệt loại kín.
 - *1: Trong trường hợp hệ thống sưởi, ống hút không cần sử dụng.
 - *2: Trong trường hợp hệ thống thu hồi nhiệt.
 - *3: Trong trường hợp hệ thống sưởi.

• Hãy chắc chắn tham khảo Sách dữ liệu kỹ thuật để thiết kế.

VRV IV HEAT RECOVERY HOT WATER SYSTEM

(THU HỒI NHIỆT CẤP NƯỚC NÓNG)

Điều Hòa Không Khí Thoải Mái Và Cấp Nước Nóng Tiết Kiệm Năng Lượng

Một chiều lạnh
6 HP – 60 HP
(16 kW) (168 kW)

Loại COP Cao

Tổ hợp 2 dàn nóng
RWHQ12-16THYM

Tổ hợp 3 dàn nóng
RWHQ18-50THYM

Loại Tiêu Chuẩn

Dàn nóng đơn
RWHQ6-16TYM

Tổ hợp 2 dàn nóng
RWHQ18-32TNYM

Tổ hợp 3 dàn nóng
RWHQ34-60TNYM

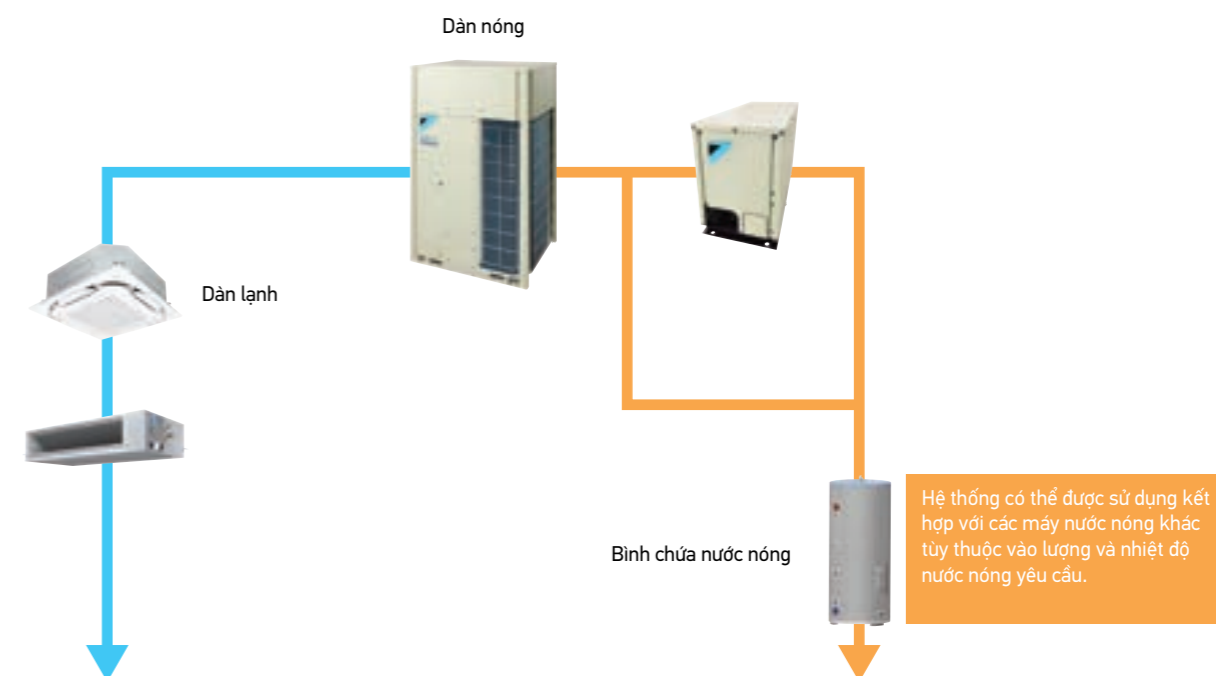
Loại Tiết Kiệm Điện Tích

Dàn nóng đơn
RWHQ18-20TYM

Tổ hợp 2 dàn nóng
RWHQ22-40TSYM

Tổ hợp 3 dàn nóng
RWHQ42-50TSYM

Điều hòa không khí kết hợp với cấp nước nóng – Hệ thống nhỏ gọn



Kết hợp linh hoạt các dàn lạnh VRV IV đạt được sự thoải mái và thẩm mỹ

ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ



Nguồn năng lượng được tiết kiệm hiệu quả

CẤP NƯỚC NÓNG



Năng lượng cung cấp cho nước nóng được tiết kiệm
Nhiệt độ nước nóng – Lên đến 65 °C

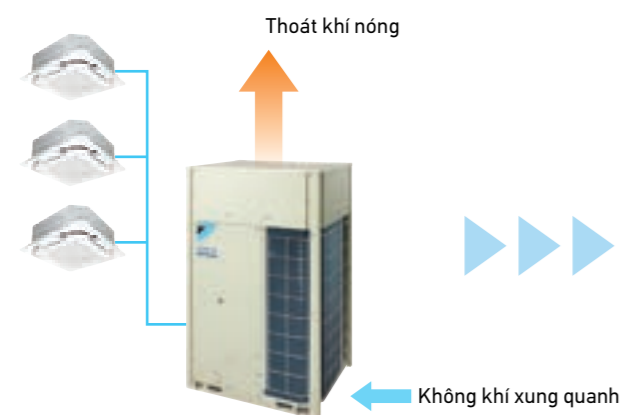
Có thể sử dụng kết hợp với các loại máy nước nóng khác tùy theo lượng và nhiệt độ nước nóng yêu cầu.

Hệ Thống Sáng Tạo Và Tin Cậy

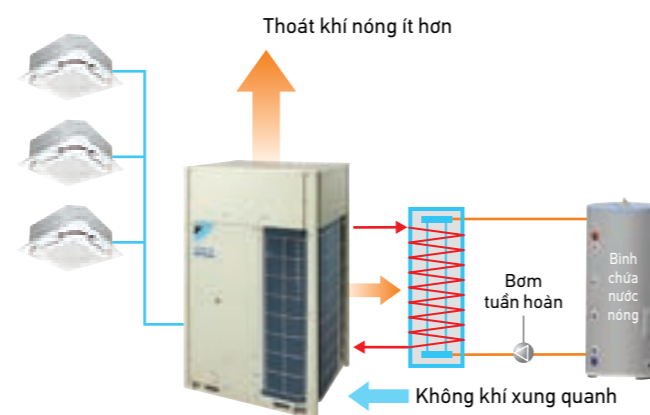
Hệ thống tiết kiệm năng lượng thu hồi nhiệt thải chuyển hóa thành năng lượng để làm nóng nước

Nhiệt thải từ điều hòa không khí (thường được giải phóng vào môi trường xung quanh) được thu hồi để làm nóng nước.

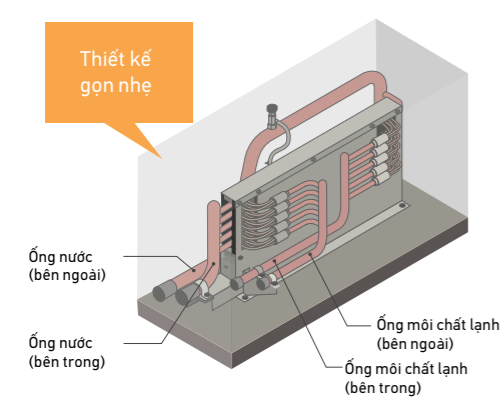
Trong một hệ thống thông thường, nhiệt thải từ điều hòa không khí được giải phóng vào môi trường xung quanh.



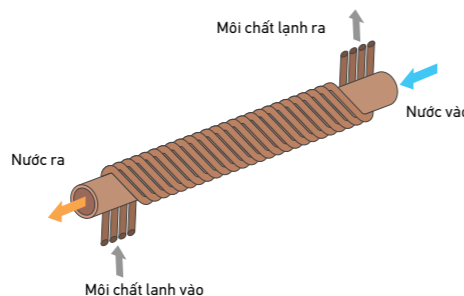
Hệ thống này thu hồi nhiệt thải từ điều hòa không khí sang nước nóng.



Bộ trao đổi nhiệt Serpentine thu hồi nhiệt.



Bộ trao đổi nhiệt Serpentine độc quyền đạt được hiệu quả trao đổi nhiệt tuyệt vời.



Nhiệt độ cao, môi chất lạnh cao áp ống được cuộn quanh ống nước.



Không rò rỉ môi chất lạnh làm nhiệm vụ nước

Tăng hiệu quả sử dụng năng lượng của dàn nóng

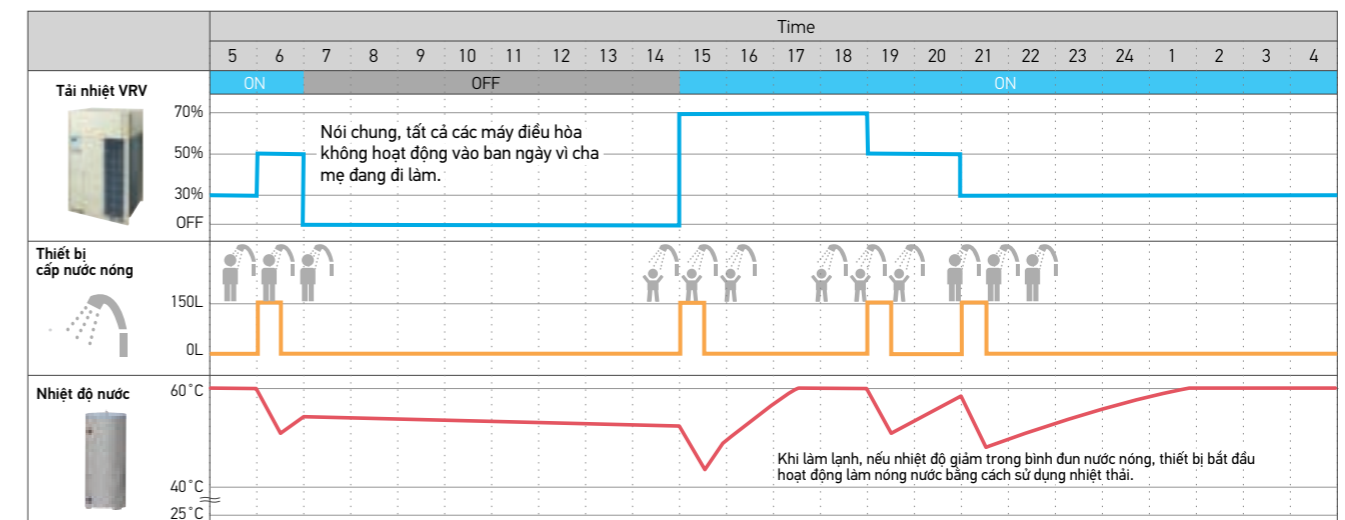
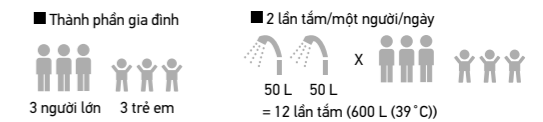
Nhiệt thải từ điều hòa không khí được chuyển sang nước nóng. Cơ chế này làm giảm lượng nhiệt được thải ra bởi các dàn nóng, dẫn đến hiệu quả hoạt động tốt hơn. EER của VRV thu hồi nhiệt làm nước nóng đã tăng từ 4,41 lên 4,50, so với VRV IV thông thường.

Giảm ngắn mạch (quần gió)

Nhiệt độ của nhiệt thải từ dàn nóng thấp hơn, giảm thiểu nhiệt độ môi trường xung quanh. Trong trường hợp bị quần gió sẽ làm giảm công suất xuống thấp.

Ví dụ về việc sử dụng hệ thống VRV IV thu hồi nhiệt tạo nước nóng cho dân dụng

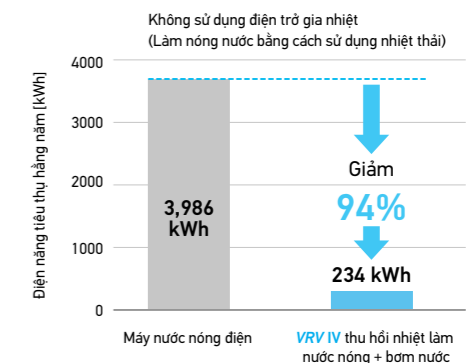
Trong một gia đình mẫu gồm 3 người lớn và 3 trẻ em, nhiệt thải được tạo ra bởi điều hòa không khí đủ để cung cấp nước nóng cho vòi sen của mọi người.



Điều kiện tải điều hòa/Thời gian hoạt động: 16 giờ/ngày
 Tải nhiệt nước
 Công suất bình: 200L
 Nhiệt độ nước: 25°C to 60°C (Nước máy)
 Lượng nước nóng mỗi người một lần (tiêu chuẩn): 50 L / lần tắm (39°C) (lượng nước pha: 10 L/phút; thời gian tắm: 5 phút.
 Lượng nước cần thiết trong bình để phân phối nước nóng 39°C C

So sánh giữa hệ thống VRV IV thu hồi nhiệt cấp nước nóng và máy nước nóng điện.

Do nhiệt thải được sử dụng để làm nóng nước, tiêu thụ điện hàng năm có thể giảm khoảng 94% so với mức tiêu thụ cho hoạt động riêng biệt của điều hòa không khí và máy nước nóng điện.



Điều khiển VRV IV thu hồi nhiệt cấp nước nóng

Bộ điều khiển từ xa chuyển đổi

Điều khiển từ xa chính & Điều khiển từ xa phụ đều có thể chuyển đổi và hoán đổi cho nhau.

Chống vi khuẩn

Theo mặc định, điều này sẽ được kích hoạt vào mỗi sáng thứ Hai lúc 2 giờ sáng, làm nóng nước lưu trữ lên đến 60°C trong 10 phút.

Chế độ nghỉ

Điều này vô hiệu hóa tất cả các chức năng khác, ngoại trừ chế độ chống vi khuẩn.

Tự động khởi động lại

Khi nguồn điện được phục hồi sau sự cố, hệ thống sẽ trở lại chức năng hoạt động tiêu trước đó.

Mã lỗi an toàn

Nếu nhiệt điện trở hoặc đường dây kết nối bị lỗi, để phòng ngừa cháy nổ và an toàn, hoạt động của điện trở gia nhiệt sẽ vô hiệu



BRCS82

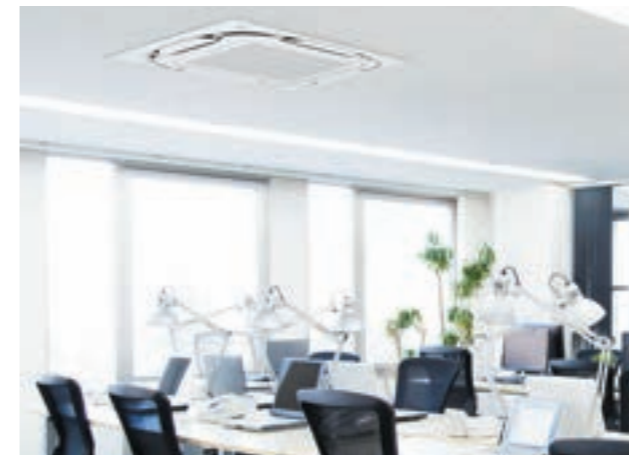
Dãy Sản Phẩm Dàn Lạnh

Nhiều sự lựa chọn

● Dây sản phẩm mới

Mục	Loại	Tên Model	Dây công suất Chỉ số công suất	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	400	500				
				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				
				20	25	31.25	40	50	62.5	71	80	100	125	140	200	250	400	500				
Cassette Âm Trần	Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer	FXFTQ-AVM			●	●	●	●			●	●	●	●								
	Cassette Round Flow Có Streamer	FXFRQ-AVM			●	●	●	●			●	●	●	●								
	Cassette Round Flow	FXFQ-AVM			●	●	●	●			●	●	●	●								
	4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn	FXZQ-BVM		●	●	●	●	●														
	2 Hướng Thổi	FXCQ-BVM		●	●	●	●	●			●		●									
	1 Hướng Thổi	FXKQ-AVM FXEQ-AV36	 		●	●	●	●	●													
Giấu Trần Nổi Ống Gió	Luong Gió 3D Có Cảm Biến	FXDSQ-AVM		●	●	●	●	●														
	Dành Cho Phòng Ngủ	FXDBQ-AVM				●	●	●			●											
	Dạng Mông (Dòng Tiêu Chuẩn)	FXDQ-PDVE		●	●	●																
		FXDQ-NDVE					●	●	●													
	Dạng Mông (Nhỏ Gọn)	FXDQ-SPV1		●	●	●	●	●	●													
	Áp Suất Tĩnh Trung Bình	FXSQ-PAVE		●	●	●	●	●	●			●	●	●	●							
Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao	FXMQ-PAVE		●	●	●	●	●	●			●	●	●	●								
	Áp Suất Tĩnh Cao	FXMQ-PVM													●	●						
	Thiết Bị Xử Lý Không Khí	FXMQ-MFV1													●	●	●					
		FXMQ-AFVM													●	●	●	●				
Áp Trần	Áp Trần 4 Hướng Thổi	FXUQ-AVEB								●		●										
	Áp Trần	FXHQ-MAVE FXHQ-BVM	 			●			●			●		●	●							
Treo Tường	FXAQ-AVM		●	●	●	●	●	●														
Tủ Đứng Đặt Sàn	Tủ Đứng Đặt Sàn	FXLQ-MAVE		●	●	●	●	●	●													
	Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường	FXNQ-MAVE		●	●	●	●	●	●													
	Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió	FXVQ-NY1 FXVQ-NY16 (Loại áp suất tĩnh cao)	 										●	●	●	●	●					
Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch	FXBQ-PVE					●	●	●														
	FXBPQ-PVE							●														
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Gián Nê Trực Tiếp Với Bộ Tạo Ẩm	VKM-GCVE																					
Thông Gió Thu Hồi Nhiệt	VAM-HVE																					
Thiết Bị Xử Lý Không Khí AHU	AHUR																					

6-120 HP



VRV IV Thu Hồi Nhiệt Cấp Nước Nóng



VRV IV Thu Hồi Nhiệt Cấp Nước Nóng

Dàn Nóng

Hệ Thống VRV IV Thu Hồi Nhiệt Nắp Nước Nóng

Thông số kỹ thuật

Loại COP Cao

MODEL		RWHQ12THYM	RWHQ14THYM	RWHQ16THYM	RWHQ18THYM	RWHQ20THYM	RWHQ22THYM	RWHQ24THYM	RWHQ26THYM	RWHQ28THYM	RWHQ30THYM	RWHQ32THYM	RWHQ34THYM	RWHQ36THYM	RWHQ38THYM	RWHQ40THYM							
Tổ hợp		RWHQ6TYM	RWHQ6TYM	RWHQ8TYM	RWHQ6TYM	RWHQ6TYM	RWHQ6TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM							
		RWHQ6TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ6TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ10TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ14TYM	RWHQ12TYM	RWHQ14TYM							
		—	—	—	RWHQ6TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ10TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM							
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz								Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz													
Công suất làm lạnh	Btu/h	109,000	131,000	153,000	164,000	186,000	207,000	229,000	248,000	267,000	286,000	305,000	327,000	348,000	365,000	389,000							
	kW	32.0	38.4	44.8	48.0	54.4	60.8	67.2	72.8	78.3	83.9	89.4	95.9	102	107	114							
Điện năng tiêu thụ	kW	7.10	8.68	10.3	10.7	12.2	13.8	15.4	17.5	19.2	21.3	23.0	24.9	26.7	28.7	30.5							
Điều khiển công suất	%	10-100				7-100				6-100				5-100				4-100					
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)								Trắng ngà (5Y7.5/1)													
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín								Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín													
	Công suất kW	(2.4x1)+(2.4x1)	(2.4x1)+(3.4x1)	(3.4x1)+(3.4x1)	(2.4x1)+(2.4x1)+(2.4x1)	(2.4x1)+(2.4x1)+(3.4x1)	(2.4x1)+(3.4x1)+(3.4x1)	(3.4x1)+(3.4x1)+(3.4x1)	(3.4x1)+(3.4x1)+(4.1x1)	(3.4x1)+(3.4x1)+(5.2x1)	(3.4x1)+(5.2x1)+(5.2x1)	(3.4x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(5.2x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)									
Lưu lượng gió	m ³ /phút	119+119	119+157	157+157	119+119+119	119+119+157	119+157+157	157+157+157	157+157+165	157+157+178	157+165+178	157+178+178	157+178+233	157+233+233	178+178+233	178+233+233							
Kích thước (CxRxĐ)	mm	(1,657x930x765)+(1,657x930x765)				(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x930x765)				(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x930x765)				(1,657x930x765)+(1,657x930x765)	(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)	(1,657x930x765)+(1,657x930x765)	(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)						
Trọng lượng máy	kg	185+185				185+185+185				185+185+200				185+200+200				185+200+285	185+285+285	200+200+285	200+285+285		
Độ ồn	dB(A)	58	59				60				61	62				63				64			
Phạm vi vận hành	°CDB	15 đến 49								15 đến 49													
Môi chất lạnh	Loại	R-410A								R-410A													
	Lượng nạp kg	6.4+6.4				6.4+6.4+6.4				6.4+6.4+6.5	6.4+6.4+6.8	6.4+6.5+6.8	6.4+6.8+6.8	6.4+6.8+10.3	6.4+10.3+10.3	6.8+6.8+10.3	6.8+10.3+10.3						
Ống kết nối (Dẫn lạnh)	Lồng mm	φ 12.7(Hàn)				φ 15.9(Hàn)				φ 19.1(Hàn)													
	Hơi mm	φ 28.6(Hàn)				φ 34.9(Hàn)				φ 34.9(Hàn)								φ 41.3(Hàn)					
Ống kết nối (Đàn trao đổi nhiệt)	Ống vào mm	φ 19.1(Hàn x 2)				φ 19.1(Hàn x 3)				φ 19.1(Hàn x 3)													
	Ống ra mm	φ 19.1(Hàn x 2)				φ 19.1(Hàn x 3)				φ 19.1(Hàn x 3)													

MODEL		RWHQ42THYM	RWHQ44THYM	RWHQ46THYM	RWHQ48THYM	RWHQ50THYM
Tổ hợp		RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ16TYM	RWHQ16TYM
		RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ16TYM	RWHQ16TYM	RWHQ16TYM
		RWHQ14TYM	RWHQ16TYM	RWHQ16TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz				
Công suất làm lạnh	Btu/h	409,000	427,000	444,000	461,000	478,000
	kW	120	125	130	135	140
Điện năng tiêu thụ	kW	32.4	34.5	36.6	38.7	41.1
Điều khiển công suất	%	4-100				
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)				
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín				
	Công suất kW	(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(3.6x1)+(3.7x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(3.6x1)+(3.7x1)+(3.6x1)+(3.7x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(3.6x1)+(3.7x1)+(3.6x1)+(3.7x1)+(4.4x1)+(4.0x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	233+233+233				
Kích thước (CxRxĐ)	mm	(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)				
Trọng lượng máy	kg	285+285+285				
Độ ồn	dB(A)	65				
Phạm vi vận hành	°CDB	15 đến 49				
Môi chất lạnh	Loại	R-410A				
	Lượng nạp kg	10.3+10.3+10.3	10.3+10.3+10.4	10.3+10.4+10.4	10.4+10.4+10.4	10.4+10.4+10.5
Ống kết nối (Dẫn lạnh)	Lồng mm	φ 19.1(Hàn)				
	Hơi mm	φ 41.3(Hàn)				
Ống kết nối (Đàn trao đổi nhiệt)	Ống vào mm	φ 19.1(Hàn x 3)				
	Ống ra mm	φ 19.1(Hàn x 3)				

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Những thông số kỹ thuật trên được xác định theo 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

Loại Tiêu Chuẩn

MODEL		RWHQ6TYM	RWHQ8TYM	RWHQ10TYM	RWHQ12TYM	RWHQ14TYM	RWHQ16TYM
Tổ hợp		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz					
Công suất làm lạnh	Btu/h	54,600	76,400	95,500	114,000	136,000	154,000
	kW	16.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0
Điện năng tiêu thụ	kW	3.55	5.13	7.22	8.93	10.8	12.9
Điều khiển công suất	%	20-100		16-100	15-100	11-100	10-100
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)					
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín					
	Công suất kW	2.4x1	3.4x1	4.1x1	5.2x1	(2.9x1)+(3.3x1)	(3.6x1)+(3.7x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	119	157	165	178	233	
Kích thước (CxRxĐ)	mm	1,657x930x765					
Trọng lượng máy	kg	185		200			
Độ ồn	dB(A)	55	56	57	59	60	61
Phạm vi vận hành	°CDB	15 đến 49					
Môi chất lạnh	Loại	R-410A					
	Lượng nạp kg	6.4		6.5	6.8	10.3	10.4
Ống kết nối (Dẫn lạnh)	Lồng mm	φ 9.5(Hàn)					
	Hơi mm	φ 19.1(Hàn)		φ 22.2(Hàn)		φ 28.6(Hàn)	
Ống kết nối (Đàn trao đổi nhiệt)	Ống vào mm	φ 19.1(Hàn)					
	Ống ra mm	φ 19.1(Hàn)					

• Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không dội âm, được đo tại điểm cách 1 m phía trước và 1,5 m phía trên dàn nóng. Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường cao hơn một chút do điều kiện môi trường xung quanh và chế độ thu hồi dầu. Khi có vấn đề về tiếng ồn cho khu vực xung quanh như nhà ở, chúng tôi khuyến bạn nên tham khảo vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

Dàn Nóng

Hệ Thống VRV IV Thu Hồi Nhiệt Nấp Nước Nóng

Thông số kỹ thuật

Loại Tiêu Chuẩn

MODEL		RWHQ18TNYM	RWHQ20TNYM	RWHQ22TNYM	RWHQ24TNYM	RWHQ26TNYM	RWHQ28TNYM	RWHQ30TNYM	RWHQ32TNYM	RWHQ34TNYM	RWHQ36TNYM	RWHQ38TNYM	RWHQ40TNYM	RWHQ42TNYM	RWHQ44TNYM	RWHQ46TNYM	
Tổ hợp		RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ8TYM	RWHQ10TYM	RWHQ12TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ10TYM	RWHQ12TYM	RWHQ8TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM
		RWHQ10TYM	RWHQ12TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ14TYM	RWHQ16TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM
		—	—	—	—	—	—	—	—	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ18TYM	RWHQ16TYM	RWHQ16TYM	RWHQ16TYM	RWHQ16TYM	
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz															
Công suất làm lạnh	Btu/h	172,000	191,000	213,000	232,000	251,000	273,000	290,000	307,000	324,000	345,000	362,000	382,000	406,000	423,000	444,000	
	kW	50.4	55.9	62.4	68.0	73.5	80.0	85.0	90.0	95.0	101	106	112	119	124	130	
Điện năng tiêu thụ	kW	12.4	14.1	15.9	18.0	19.7	21.6	23.7	26.1	25.1	26.8	29.4	30.8	32.6	34.7	36.9	
Điều khiển công suất	%	8-100		7-100	6-100		5-100		5-100			4-100					
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)															
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín															
	Công suất	(3.4x1)+(4.1x1)		(3.4x1)+(5.2x1)	(3.4x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(4.1x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(5.2x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(4.1x1)+(5.2x1)+(5.2x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(5.2x1)	(3.4x1)+(5.2x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(5.2x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(5.2x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(2.9x1)+(3.3x1)+(4.4x1)+(4.0x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	157+165	157+178	157+233	165+233	178+233	233+233		233+233	165+178+178	178+178+178	157+178+233	178+178+233	178+233+233		233+233+233	
Kích thước (CxRxĐ)	mm	(1,657x930x765)+(1,657x930x765)		(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)			(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)	(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x930x765)		(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)	
Trọng lượng máy	kg	185+200		185+285	200+285		285+285		285+285	200+200+200		185+200+285	200+200+285	200+285+285		285+285+285	
Độ ồn	dB(A)	60	61	62	63		64	64	63	64		65	66				
Phạm vi vận hành	°CDB	15 đến 49															
Môi chất lạnh	Loại	R-410A															
	Lượng nạp	kg	6.4+6.5	6.4+6.8	6.4+10.3	6.5+10.3	6.8+10.3	10.3+10.3	10.3+10.4	10.3+10.5	6.5+6.8+6.8	6.8+6.8+6.8	6.4+6.8+10.5	6.8+6.8+10.4	6.8+10.3+10.4	6.8+10.4+10.4	10.3+10.3+10.5
Ống kết nối (Dẫn lạnh)	Lồng	φ 15.9(Hàn)															
	Hơi	φ 19.1(Hàn)															
Ống kết nối (Dẫn trao đổi nhiệt)	Ống vào	φ 19.1(Hàn x 2)															
	Ống ra	φ 19.1(Hàn x 2)															

Loại Tiêu Chuẩn

MODEL		RWHQ48TNYM	RWHQ50TNYM	RWHQ52TNYM	RWHQ54TNYM	RWHQ56TNYM	RWHQ58TNYM	RWHQ60TNYM	
Tổ hợp		RWHQ14TYM	RWHQ14TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	
		RWHQ16TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ20TYM	RWHQ20TYM	
		RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ20TYM	RWHQ20TYM	
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz							
Công suất làm lạnh	Btu/h	461,000	478,000	495,000	512,000	532,000	553,000	573,000	
	kW	135	140	145	150	156	162	168	
Điện năng tiêu thụ	kW	39.0	41.4	43.5	45.9	48.5	51.1	53.7	
Điều khiển công suất	%	3-100							
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)							
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín							
	Công suất	(2.9x1)+(3.3x1)+(3.6x1)+(3.7x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(2.9x1)+(3.3x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(3.6x1)+(3.7x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(5.5x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(5.5x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(5.5x1)	(4.6x1)+(5.5x1)+(4.6x1)+(5.5x1)+(4.6x1)+(5.5x1)
Lưu lượng gió	m ³ /phút	233+233+233			233+233+268	233+268+268	268+268+268		
Kích thước (CxRxĐ)	mm	(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)							
Trọng lượng máy	kg	285+285+285		285+285+320	285+320+320	320+320+320			
Độ ồn	dB(A)	66		67	68	69	70		
Phạm vi vận hành	°CDB	15 đến 49							
Môi chất lạnh	Loại	R-410A							
	Lượng nạp	kg	10.3+10.4+10.5	10.3+10.5+10.5	10.4+10.5+10.5	10.5+10.5+10.5	10.5+10.5+11.8	10.5+11.8+11.8	11.8+11.8+11.8
Ống kết nối (Dẫn lạnh)	Lồng	φ 19.1(Hàn)							
	Hơi	φ 41.3(Hàn)							
Ống kết nối (Dẫn trao đổi nhiệt)	Ống vào	φ 19.1(Hàn x 3)							
	Ống ra	φ 19.1(Hàn x 3)							

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Những thông số kỹ thuật trên được xác định theo điều kiện sau:
 • Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, chênh lệch độ cao: 0 m

Loại Tiết Kiệm Diện Tích

MODEL		RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ22TSYM	RWHQ24TSYM	
Tổ hợp		—	—	RWHQ10TYM	RWHQ12TYM	
		—	—	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	
		—	—	—	—	
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz				
Công suất làm lạnh	Btu/h	171,000	191,000	210,000	229,000	
	kW	50.0	56.0	61.5	67.0	
Điện năng tiêu thụ	kW	15.3	17.9	16.2	17.9	
Điều khiển công suất	%	10-100		8-100		
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)				
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín				
	Công suất	(4.4x1)+(4.0x1)	(4.6x1)+(5.5x1)	(4.1x1)+(5.2x1)	(5.2x1)+(5.2x1)	
Lưu lượng gió	m ³ /phút	233	268	165+178	178+178	
Kích thước (CxRxĐ)	mm	1,657x1,240x765				(1,657x930x765)+(1,657x930x765)
Trọng lượng máy	kg	285	320	200+200		
Độ ồn	dB(A)	62	65	61	62	
Phạm vi vận hành	°CDB	15 đến 49				
Môi chất lạnh	Loại	R-410A				
	Lượng nạp	kg	10.5	11.8	6.5+6.8	6.8+6.8
Ống kết nối (Dẫn lạnh)	Lồng	φ 15.9(Hàn)				
	Hơi	φ 28.6(Hàn)				
Ống kết nối (Dẫn trao đổi nhiệt)	Ống vào	φ 19.1(Hàn)		φ 19.1(Hàn x 2)		
	Ống ra	φ 19.1(Hàn)		φ 19.1(Hàn x 2)		

• Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không dội âm, được đo tại điểm cách 1 m phía trước và 1.5 m phía trên dàn nóng. Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường cao hơn một chút do điều kiện môi trường xung quanh và chế độ thu hồi dầu. Khi có vấn đề về tiếng ồn cho khu vực xung quanh như nhà ở, chúng tôi khuyến nghị bạn nên tham khảo vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

Dàn Nóng

Hệ Thống VRV IV Thu Hồi Nhiệt Nấp Nước Nóng

Thông số kỹ thuật

Loại Tiết Kiệm Diện Tích

MODEL		RWHQ26TSYM	RWHQ28TSYM	RWHQ30TSYM	RWHQ32TSYM	RWHQ34TSYM	RWHQ36TSYM	RWHQ38TSYM	RWHQ40TSYM	RWHQ42TSYM	RWHQ44TSYM	RWHQ46TSYM	RWHQ48TSYM	RWHQ50TSYM	
Tổ hợp		RWHQ8TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	
		RWHQ18TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	RWHQ20TYM	RWHQ20TYM	RWHQ12TYM	RWHQ12TYM	RWHQ16TYM	RWHQ18TYM	RWHQ18TYM	
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz						Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V/380 V, 50/60 Hz							
Công suất làm lạnh	Btu/h	247,000	268,000	285,000	305,000	324,000	341,000	362,000	382,000	399,000	420,000	440,000	457,000	478,000	
	kW	72.4	78.5	83.5	89.5	95.0	100	106	112	117	123	129	134	140	
Điện năng tiêu thụ	kW	20.4	21.8	24.2	26.8	28.2	30.6	33.2	35.8	33.2	35.8	37.1	39.5	42.1	
Điều khiển công suất	%	7-100	6-100		5-100				4-100				3-100		
Màu vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)						Trắng ngà (5Y7.5/1)							
Máy nén	Loại	Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín						Loại xoắn ốc (scroll) dạng kín							
	Công suất kW	(3.4x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(3.6x1)+(3.7x1)	(5.2x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(4.6x1)+(5.5x1)	(3.6x1)+(3.7x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(4.4x1)+(4.0x1)+(4.6x1)+(5.5x1)	(4.6x1)+(5.5x1)+(4.6x1)+(5.5x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(5.2x1)+(4.6x1)+(5.5x1)	(5.2x1)+(3.6x1)+(3.7x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(4.4x1)+(4.0x1)	(5.2x1)+(4.4x1)+(4.0x1)+(4.6x1)+(5.5x1)	
Lưu lượng gió	m ³ /phút	157+233	178+233		178+268	233+233		233+268	268+268	178+178+233	178+178+268	178+233+233		178+233+268	
Kích thước (CxRxĐ)	mm	(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)				(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x930x765)+(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)		(1,657x930x765)+(1,657x1,240x765)+(1,657x1,240x765)			
Trọng lượng máy	kg	185+285	200+285		200+320	285+285		285+320	320+320	200+200+285	200+200+320	200+285+285		200+285+320	
Độ ồn	dB(A)	63		64	66	65		67	68	65	67	66		67	
Phạm vi vận hành	°CDB	15 đến 49						15 đến 49							
Môi chất lạnh	Loại	R-410A						R-410A							
	Lượng nạp kg	6.4+10.5	6.8+10.4	6.8+10.5	6.8+11.8	10.4+10.5	10.5+10.5	10.5+11.8	11.8+11.8	6.8+6.8+10.5	6.8+6.8+11.8	6.8+10.4+10.5	6.8+10.5+10.5	6.8+10.5+11.8	
Ống kết nối (Dàn lạnh)	Lông	φ 19.1(Hàn)						φ 19.1(Hàn)							
	Hơi	φ 34.9(Hàn)				φ 41.3(Hàn)		φ 41.3(Hàn)							
Ống kết nối (Dàn trao đổi nhiệt)	Ống vào	φ 19.1(Hàn x 2)						φ 19.1(Hàn x 2)		φ 19.1(Hàn x 3)					
	Ống ra	φ 19.1(Hàn x 2)						φ 19.1(Hàn x 2)		φ 19.1(Hàn x 3)					

Lưu ý:
 Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm
 Những thông số kỹ thuật trên được xác định theo điều kiện sau:
 • Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, chiều dài đường ống tương đương: 7,5 m, chênh lệch độ cao: 0 m
 • Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện không dội âm, được đo tại điểm cách 1 m phía trước và 1,5 m phía trên dàn nóng.
 Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường cao hơn một chút do điều kiện môi trường xung quanh và chế độ thu hồi dầu. Khi có vấn đề về tiếng ồn cho khu vực xung quanh như nhà ở, chúng tôi khuyến bạn nên tham khảo vị trí lắp đặt và thực hiện các biện pháp cách âm.

Dàn Nóng

Hệ Thống VRV IV Thu Hồi Nhiệt Nấp Nước Nóng

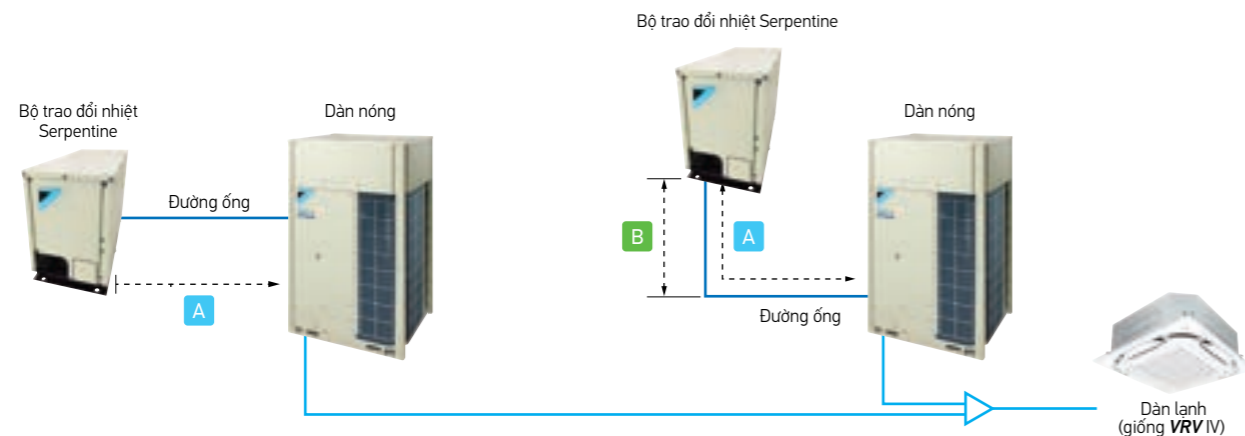
Bộ trao đổi nhiệt Serpentine (HWHQ30A)



Tên model (RWHQ-TYM, HWHQ30A)	Bộ trao đổi nhiệt đơn							
	RWHQ6TYM +HWHQ30A	RWHQ8TYM +HWHQ30A	RWHQ10TYM +HWHQ30A	RWHQ12TYM +HWHQ30A	RWHQ14TYM +HWHQ30A	RWHQ16TYM +HWHQ30A	RWHQ18TYM +HWHQ30A	RWHQ20TYM +HWHQ30A
Nhiệt độ đầu vào định mức	°C 40							
Lưu lượng nước định mức	L/phút 10							
Công suất nước nóng định mức	°C 20-65							
Giới hạn lưu lượng nước	L/phút 5-20							
Công suất nước nóng định mức *1	kW 3.2	3.3	3.3	3.5	3.7	4.0	4.2	4.4
Trọng lượng máy	kg 27							
Đường kính ống môi chất lạnh (Hơi)	mm φ 19.1 (Hàn)							
Đường kính ống môi chất lạnh (Lỏng)	mm φ 19.1 (Hàn)							
Đường kính ống nước (Đầu vào)	mm φ 25.4 (Ốc)							
Đường kính ống nước (Đầu ra)	mm φ 25.4 (Ốc)							
Chiều dài đường ống (tối đa)	m 2 (5)							
Áp suất thiết kế (Nước)	MPa 0.5							
Tổn thất cột áp *2	m 0.2							
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)							
Kích thước (CxRxĐ)	mm 446 × 306 × 765							

Lưu ý: Cần phải đáp ứng tiêu chuẩn nước của Daikin cho nước được sử dụng. Trong trường hợp tiêu chuẩn nước không đáp ứng, cần có biện pháp đặc biệt. Vui lòng liên hệ với văn phòng bán hàng Daikin tại địa phương của bạn để biết chi tiết.
*1: [Làm lạnh] Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Nhiệt độ nước đầu vào 40°C, Lưu lượng nước 10L/phút, tải trong nhà 100%, bộ trao đổi nhiệt ngoài trời 2m.
*2: Lưu lượng nước 10L/phút.

Giới hạn chiều dài ống của Hệ thống VRV IV thu hồi nhiệt cấp nước nóng



Chiều dài đường ống tối đa cho phép	A Chiều dài giữa dàn nóng và bộ trao đổi nhiệt	5 m
Độ cao chênh lệch tối đa cho phép	B Độ cao giữa dàn nóng và bộ trao đổi nhiệt	3 m

VRV IV Thu Hồi Nhiệt Cấp Nước Nóng



Tên model (RWHQ-TYM, HWHQ30A)	Bộ trao đổi nhiệt đôi							
	RWHQ6TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ8TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ10TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ12TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ14TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ16TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ18TYM +HWHQ30Ax2	RWHQ20TYM +HWHQ30Ax2
Nhiệt độ đầu vào định mức	°C 40							
Lưu lượng nước định mức	L/phút 20 (10 × 2)							
Công suất nước nóng định mức	°C 20-65							
Giới hạn lưu lượng nước	L/phút 10-40 (5-20 × 2)							
Công suất nước nóng định mức *1	kW 5.4	5.6	5.6	5.9	6.2	6.8	7.1	7.4
Trọng lượng máy	kg 54 (27 × 2)							
Đường kính ống môi chất lạnh (Hơi)	mm φ 19.1 (Hàn) × 2							
Đường kính ống môi chất lạnh (Lỏng)	mm φ 19.1 (Hàn) × 2							
Đường kính ống nước (Đầu vào)	mm φ 25.4 (Ốc) × 2							
Đường kính ống nước (Đầu ra)	mm φ 25.4 (Ốc) × 2							
Chiều dài đường ống (tối đa)	m 2 (5)							
Áp suất thiết kế (Nước)	MPa 0.5							
Tổn thất cột áp *2	m 0.2							
Màu vỏ máy	Trắng ngà (5Y7.5/1)							
Kích thước (CxRxĐ)	mm (446 × 306 × 765) + (446 × 306 × 765)							

Lưu ý: Cần phải đáp ứng tiêu chuẩn nước của Daikin cho nước được sử dụng. Trong trường hợp tiêu chuẩn nước không đáp ứng, cần có biện pháp đặc biệt. Vui lòng liên hệ với văn phòng bán hàng Daikin tại địa phương của bạn để biết chi tiết.
*1: [Làm lạnh] Nhiệt độ trong nhà: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB, Nhiệt độ nước đầu vào 40°C, Lưu lượng nước 10L/phút, tải trong nhà 100%, bộ trao đổi nhiệt ngoài trời 2m.
*2: Lưu lượng nước 10L/phút.

Giới hạn chiều dài ống của Hệ thống VRV IV thu hồi nhiệt cấp nước nóng



Chiều dài đường ống tối đa cho phép	A Chiều dài giữa dàn nóng và bộ trao đổi nhiệt	5 m
Độ cao chênh lệch tối đa cho phép	B Độ cao giữa dàn nóng và bộ trao đổi nhiệt	3 m
Độ cao chênh lệch tối đa cho phép	C Giữa 2 bộ trao đổi nhiệt	3 m

DÂY SẢN PHẨM DÀN LẠNH

Daikin cung cấp nhiều loại dàn lạnh đáp ứng nhu cầu đa dạng của khách hàng về các giải pháp điều hòa không khí.

Dàn lạnh VRV

Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer
Tiện nghi, tiết kiệm năng lượng nhờ chức năng cảm biến và nâng cao hiệu quả tối đa trong việc làm sạch.

Trang 151



MỚI FXFTQ-AVM

Cassette Round Flow Có Streamer
Luồng gió 360° giúp cải thiện sự thoải mái và nâng cao hiệu quả tối đa trong việc làm sạch.

Trang 157



MỚI FXFRQ-AVM

Cassette Round Flow
Luồng gió 360° giúp cải thiện sự thoải mái.

Trang 161



FXFQ-AVM

Cassette Âm Trần 4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn
Thiết kế nhỏ gọn & hoạt động êm ái mang đến sự tiện nghi cho người sử dụng.

Trang 165



MỚI FXZQ-BVM

Cassette Âm Trần 2 Hướng Thổi
Mỏng, gọn nhẹ và dễ dàng lắp đặt ở trong không gian góc hẹp của trần nhà.

Trang 167



MỚI FXCQ-BVM

Cassette Âm Trần 1 Hướng Thổi
Thiết kế nhỏ gọn và thanh lịch giúp linh hoạt trong lắp đặt.

Trang 169



MỚI FXKQ-AVM

Cassette Âm Trần 1 Hướng Thổi
Thiết kế mỏng gọn giúp linh hoạt trong lắp đặt.

Trang 171



FXEQ-AV36

Giấu trần nối ống gió luồng gió 3D với cảm biến
Luồng gió 3D với chức năng cảm biến mang đến sự thoải mái và tiết kiệm năng lượng.

Trang 173



FXDSQ-AVM

Giấu Trần Nối Ống Gió Dành Cho Phòng Ngủ
Phù hợp với không gian như khách sạn, chung cư

Trang 175



FXDBQ-AVM

Giấu Trần Nối Ống Gió Dạng Màng (Loại Tiêu Chuẩn)
Thiết kế mỏng, yên tĩnh và lý tưởng cho việc thả trần.

Trang 177



FXDQ-PDVE
FXDQ-NDVE

Giấu Trần Nối Ống Gió Dạng Màng (Loại Nhỏ Gọn)
Thiết kế mỏng và nhỏ gọn giúp việc lắp đặt dễ dàng và linh hoạt

Trang 178



FXDQ-SPV1

Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Trung Bình
Áp suất tĩnh trung bình và thiết kế mỏng cho phép việc lắp đặt một cách linh hoạt.

Trang 179



FXSQ-PAVE

Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao
Áp suất tĩnh trung bình và cao giúp thiết kế ống gió linh hoạt.

Trang 181



FXMQ-PAVE

Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Cao
Áp suất tĩnh cao giúp thiết kế ống gió linh hoạt.

Trang 183



FXMQ-PVM

Bộ Xử Lý Không Khí Ngoài Trời
Kết hợp xử lý gió tươi và điều hòa không khí được tích hợp trong một hệ thống.

Trang 205



FXMQ-MFV1

Bộ Xử Lý Không Khí Ngoài Trời
Cải thiện chất lượng không khí trong nhà (IAQ) với thông gió không khí trong lành và kiểm soát nhiệt độ phòng chính xác

Trang 207



MỚI FXMQ-AFVM

Áp Trần 4 Hướng Thổi
Dàn lạnh kiểu dáng mỏng và thời trang giúp phân bố luồng gió tối ưu và có thể lắp đặt khi không có hốc trần.

Trang 185



FXUQ-AVEB

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

Trang 187



FXHQ-MAVE
MỚI FXHQ-BVM

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

Trang 189



FXAQ-AVM

Tủ Đứng Đặt Sàn / Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường
Thích hợp cho điều hòa không khí khu vực bao quanh.

Trang 191
Trang 192



FXLQ-MAVE
FXNQ-MAVE

Tủ Đứng Đặt Sàn Nối Ống Gió
Luồng gió phân bố rộng thích hợp cho không gian lớn.

Trang 193



FXVQ-NY1
FXVQ-NY16 (Áp suất tĩnh cao)

Điều Hòa Không Khí Phòng Sạch
Thích hợp cho các bệnh viện và các không gian sạch khác.


Trang 195



FXBQ-PVE
FXBPQ-PVE

Thiết Bị Xử Lý Không Khí
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.

Trang 201



AHUR

Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Thông Gió Thu Hồi Nhiệt Với Dàn Gian Nở Trực Tiếp Và Bộ Tạo Ấm
Cải thiện chất lượng không khí bằng cách đưa không khí trong lành ngoài trời vào phòng

Trang 211



Thông Gió Thu Hồi Nhiệt
Series VAM của Daikin đảm bảo lượng gió tươi và tiết kiệm năng lượng

Trang 215



Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer

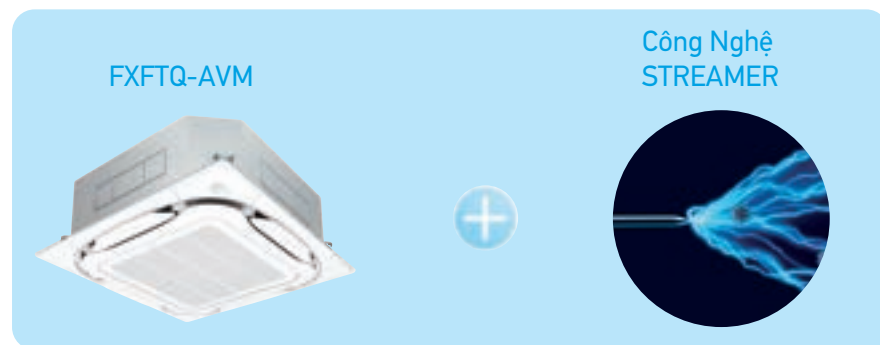
Mới FXFTQ-A

Tiện nghi, tiết kiệm năng lượng nhờ chức năng cảm biến và nâng cao hiệu quả tối đa trong việc làm sạch.



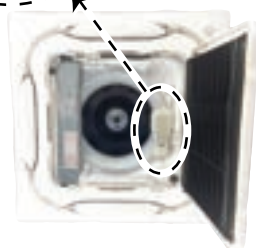
Giới thiệu công nghệ Streamer cho dàn lạnh VRV

Công nghệ Daikin Streamer nâng cao hiệu quả tối đa trong việc làm sạch, sử dụng các đặc tính vô hiệu hóa mạnh mẽ để vô hiệu hóa các chất bị giữ lại bởi phin lọc mang lại chất lượng không khí tốt hơn.



Bộ lọc làm sạch Streamer sẽ chiếu xạ Streamer khi hoạt động của quạt và điều hòa không khí dừng. Streamer diệt khuẩn bên trong cabin và diệt khuẩn phin lọc.

Mới Thiết bị lọc khí Streamer được tích hợp bên trong dàn lạnh



Lưu ý:

- Chỉ có thể kết nối bộ điều khiển từ xa BRC1H63W(K) để BẬT/TẮT Streamer.
- Chức năng Streamer chỉ hoạt động khi quạt và điều hòa không khí dừng. Thời gian hoạt động tối đa của Streamer là 180 phút mỗi ngày. (Chức năng này chỉ khả dụng khi kết nối bộ điều khiển từ xa BRC1H63W(K).



Stylish Remote Controller (Điều Khiển Từ Xa Có Dây Thời Trang) BRC1H63W/K



Cài đặt BẬT/TẮT Streamer và biểu tượng trạng thái có sẵn.



Công Nghệ Streamer

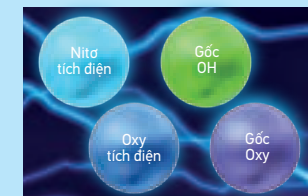
Được trang bị công nghệ phân hủy, Streamer là một loại phóng điện plasma giúp loại bỏ các chất gây dị ứng như phấn hoa, nấm mốc và ve, cũng như khử mùi, bụi, kháng khuẩn giúp tạo một không khí trong lành.

Dàn Lạnh VRV

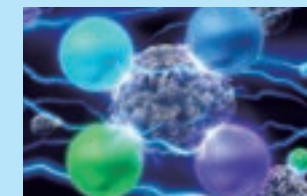
Cơ chế phân hủy của Streamer



Streamer phát ra các electron tốc độ cao.



Các electron va chạm và kết hợp với nitơ và oxy trong không khí để tạo thành bốn loại nguyên tử phân hủy với sức mạnh phân hủy.

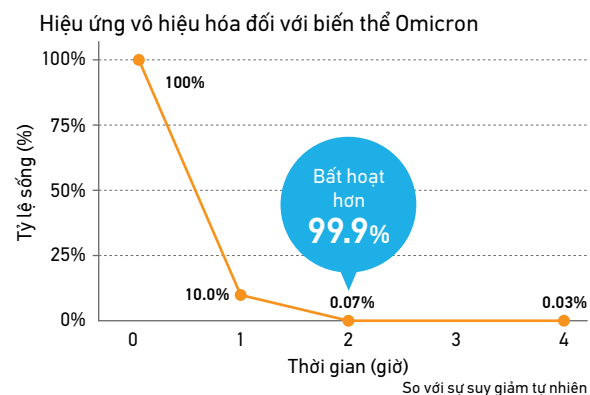


Các yếu tố phân hủy cung cấp sức mạnh phân hủy.

> 99,93% vô hiệu hóa biến thể Omicron trong 2 giờ

Kết Quả Thực Nghiệm

Chiếu xạ với phóng điện Streamer trong hai giờ làm bất hoạt 99,93% và trong bốn giờ bất hoạt 99,97% biến thể Omicron của Coronavirus (SARS-CoV-2), khi so sánh với không phóng điện Streamer.



Phương Pháp Thử Nghiệm

Chủng hCoV-19/Japan/TY38-873/2021 (biến thể Omicron) đã được sử dụng. Hai hộp acrylic khoảng 31L được đặt trong tủ an toàn trong dụng cụ BSL-3 và thiết bị phóng điện Streamer được lắp vào một trong hai hộp acrylic. Cả hai hộp đều đặt máy lắc với đĩa 6 giếng, và 0,5 ml dung dịch vi rút được cho vào mỗi giếng của đĩa. Chiếu xạ Streamer được thực hiện trên một đĩa 6 giếng trong khi khuấy bằng máy lắc bập bênh. Sau 1, 2 và 4 giờ, dung dịch vi rút được giữ lại, và hiệu giá vi rút được đo bằng phương pháp TCID50 sử dụng các tế bào Vero E6 / TMPRSS2.



Tổ Chức Thử Nghiệm

Giáo sư Tatsuo Shioda, Khoa truyền nhiễm vi rút, Viện Nghiên Cứu Bệnh Vi Trùng, Đại học Osaka.

*Kết quả này thu được bằng cách sử dụng thiết bị phóng điện Streamer để thử nghiệm trong điều kiện phòng thí nghiệm. Hiệu quả của các sản phẩm được trang bị công nghệ Streamer hoặc kết quả trong môi trường sử dụng thực tế có thể khác nhau.

> Streamer phân hủy nấm mốc và mạt (đầu và thân) và ngăn chặn các nguyên nhân gây dị ứng.

Tình trạng nấm mốc

Hình ảnh nấm mốc



Phương Pháp Thử Nghiệm

"Nấm mốc" được đặt trên các điện cực của bộ phóng điện Streamer, nơi chúng được tiếp xúc với bộ chuyển đổi Streamer trong 15 phút và được chụp ảnh bằng kính hiển vi điện tử.

Tổ Chức Thử Nghiệm

Thử nghiệm trình diễn đã được thực hiện tại Đại học Y Wakayama.

> Tại sao là Daikin Streamer?

Được các cơ quan nhà nước công nhận là công nghệ sạch

Chiến thắng Giải thưởng Tiến bộ năm 2005, Viện Tinh điện Nhật Bản

Được trao giải thưởng cho sự phát triển của máy lọc không khí gia đình sử dụng phóng điện DC Streamer.

Nhận được 105 bằng sáng chế

Bằng sáng chế có được liên quan đến công nghệ Streamer

Streamer, một loại phóng điện plasma, phân hủy các chất hóa học độc hại. Công suất phân hủy có thể so sánh với năng lượng nhiệt khoảng 100.000°C.*

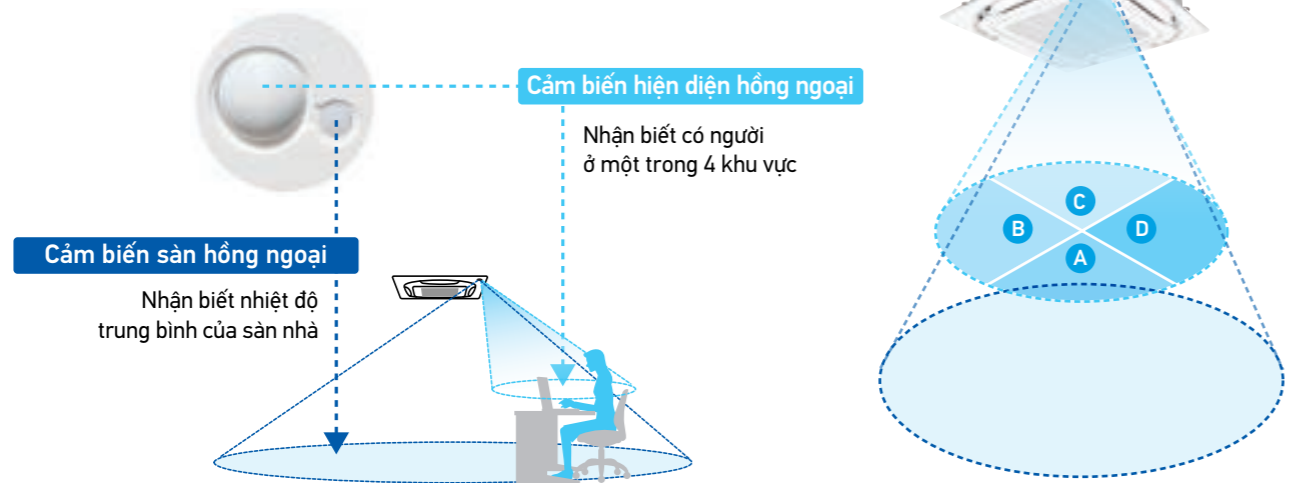


Lưu ý:
*So sánh sự phân hủy số oxy hóa. Điều này không có nghĩa là nhiệt độ sẽ trở nên cao.

Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer

Công nghệ cảm biến tiên tiến của Daikin với cảm biến kép

Tiện nghi và tiết kiệm năng lượng nhờ các chức năng cảm biến



Chế độ cảm biến

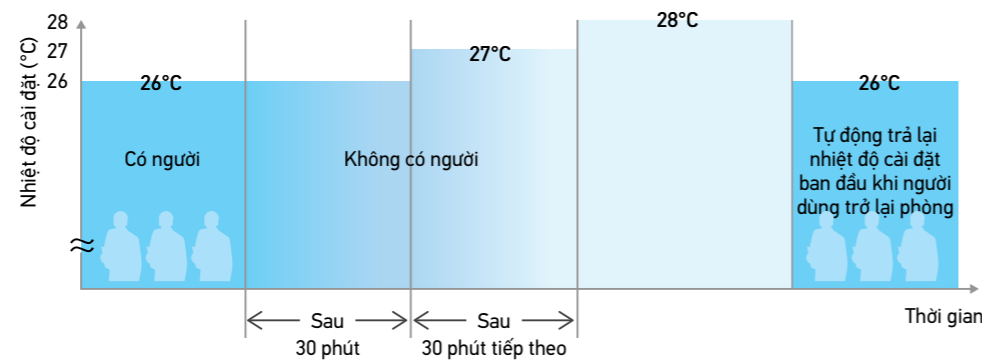
Tiết kiệm năng lượng

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

Ví dụ

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



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

Dựa trên các điều kiện người dùng cài đặt trước, hệ thống sẽ tự động ngưng hoạt động nếu phòng không có người.

*Có thể điều chỉnh thời gian thay đổi và nhiệt độ cài đặt bằng cách cài đặt cục bộ.

Điều khiển hướng gió độc lập

Điều hòa không khí thoải mái cho mọi cách bố trí và điều kiện phòng

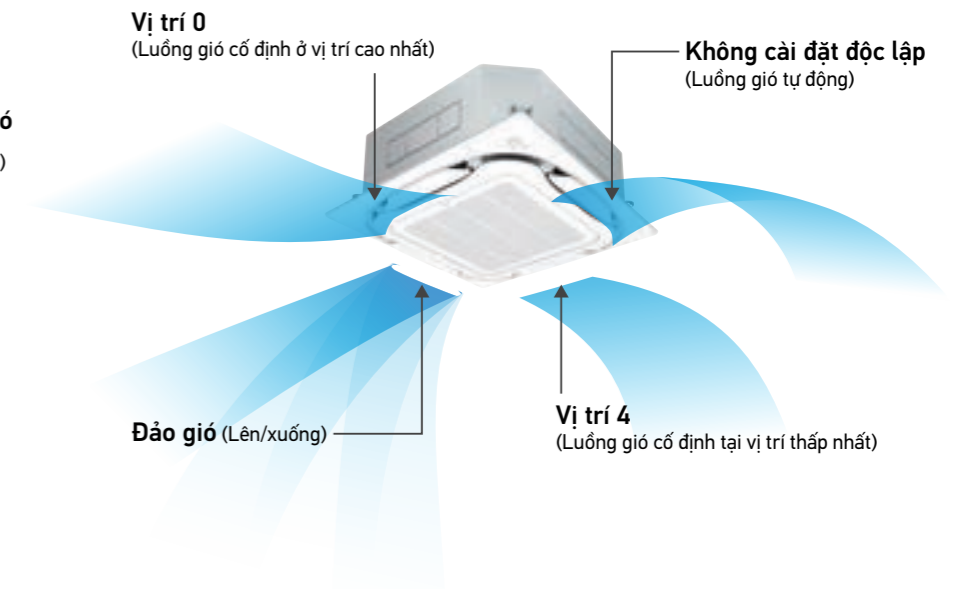
Có thể cài đặt dễ dàng với bộ điều khiển từ xa có dây

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

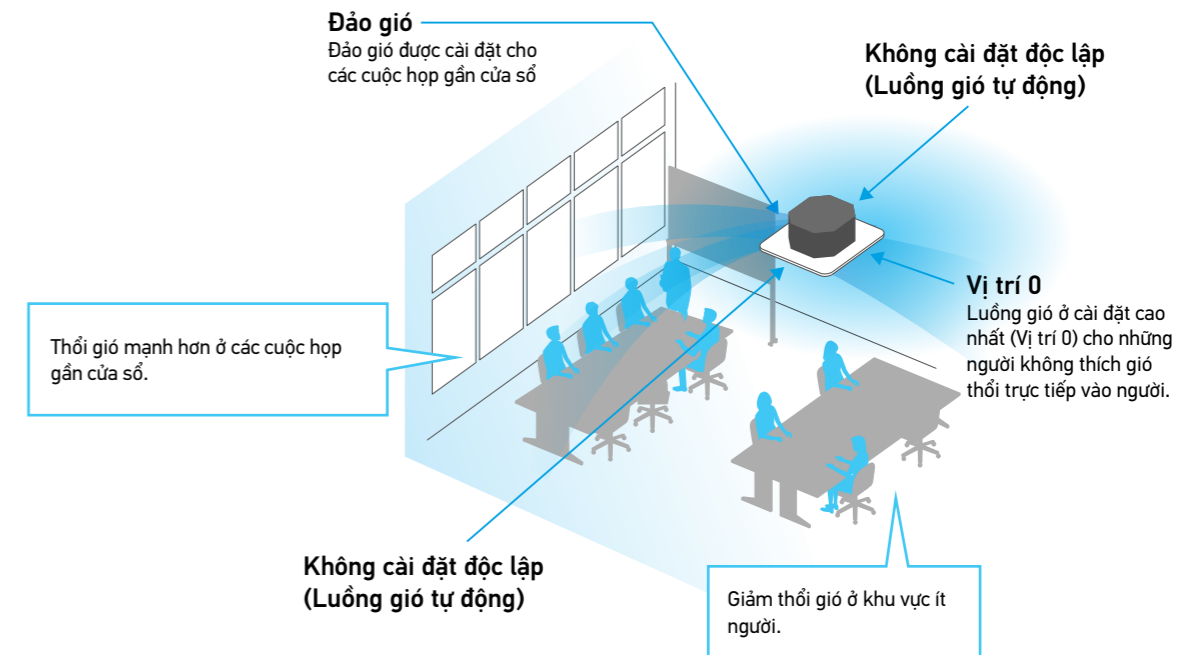
Các cài đặt độc lập cho luồng gió

- Không cài đặt độc lập (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)
- Đào gió

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



Sự thoải mái được cung cấp cho toàn bộ căn phòng bằng cách cài đặt riêng tương ứng với các điều kiện thổi 4 hướng.



Cassette Round Flow Có Cảm Biến Và Streamer

Các chức năng khác

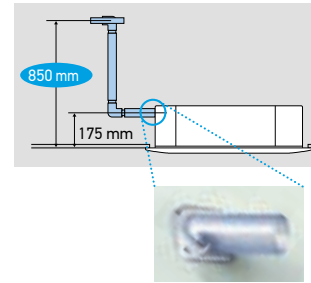
Lắp đặt nhanh chóng và dễ dàng

Có thể lắp đặt trong không gian trần hẹp

Không gian trần tối thiểu 261 mm* khi sử dụng mặt nạ tiêu chuẩn.

* Đối với model FXFTQ25-80A.

Ống bơm xả được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 850 mm.



Dễ dàng bảo trì

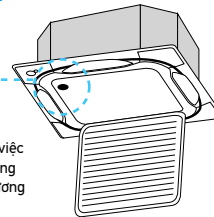
Kiểm tra tình trạng máng nước xả và nước xả

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

Chỉ cần mở lưới hút gió!

Miếng xả nước (với nút cao su)

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.



Sạch sẽ

Máng nước xả ion bạc kháng khuẩn

Ngăn sự phát triển của các chất nhờn, vi khuẩn, nấm mốc gây ra mùi hôi và tắc nghẽn.

* Nên thay máng nước xả từ hai đến ba năm một lần.

Phin lọc được xử lý kháng khuẩn và chống mốc



Phin lọc hiệu suất cao (MERV 8) (Tuỳ chọn)

Xem trang 264

Phin lọc này có thể lọc các hạt bụi mịn trong không khí như PM2.5.

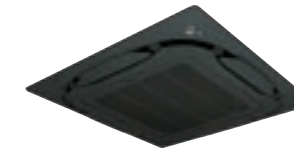
BAF552A160



Mặt nạ (Tuỳ chọn)



Mặt nạ tiêu chuẩn với cảm biến
BYCQ125EEF (Trắng sáng)



Mặt nạ tiêu chuẩn với cảm biến
BYCQ125EEK (Đen)

Thông số kỹ thuật

MODEL	FXFTQ25AVM	FXFTQ32AVM	FXFTQ40AVM	FXFTQ50AVM	FXFTQ63AVM	FXFTQ80AVM	FXFTQ100AVM	FXFTQ125AVM	FXFTQ140AVM	
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	54,600	
	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	16.0	
Công suất sưởi	Btu/h	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300	34,100	42,700	54,600	
	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.028		0.035	0.056	0.061	0.092	0.164	0.170	
	Sưởi	0.026		0.034	0.056	0.060	0.092	0.144	0.159	
Vỏ máy	Thép mạ kẽm									
Lưu lượng gió (RC/C/TB/T/RT)	m ³ /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	1,218/1,112/1,006/900/812	1,253/1,147/1,041/935/812	
Độ ồn (RC/C/TB/T/RT)	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 (C×R×D)	mm	256×840×840						298×840×840		
Trọng lượng	kg	19		24	22	25		26		
	Ống kết nối	Lỏng (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)								

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

Các thông số kỹ thuật dựa trên điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 1.5 m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này hơi cao do điều kiện môi trường xung quanh.

Mặt Nạ (Tuỳ Chọn)

Model	BYCQ125EEF (Trắng sáng)	
Kích thước (C×R×D)	mm	50×950×950
Trọng lượng	kg	5.5
Model	BYCQ125EEK (Đen)	
Kích thước (C×R×D)	mm	50×950×950
Trọng lượng	kg	5.5

Các Tính Năng

Điều khiển từ xa không dây	BRC1H63W(K)
Chức năng Streamer	○
Cảm biến kép *1	○
Luồng gió tự động (Ngăn gió lùa) *1	○
Chế độ đo cảm biến thấp *1	○
Chế độ tắt cảm biến *1	○
Điều khiển hướng gió độc lập	○
5 cấp tốc độ quạt	○
Luồng gió tự động	○
Đảo gió tự động	○
Ứng dụng cho trần cao	○

*1. Áp dụng khi lắp đặt mặt nạ cảm biến.

Cassette Round Flow Có Streamer

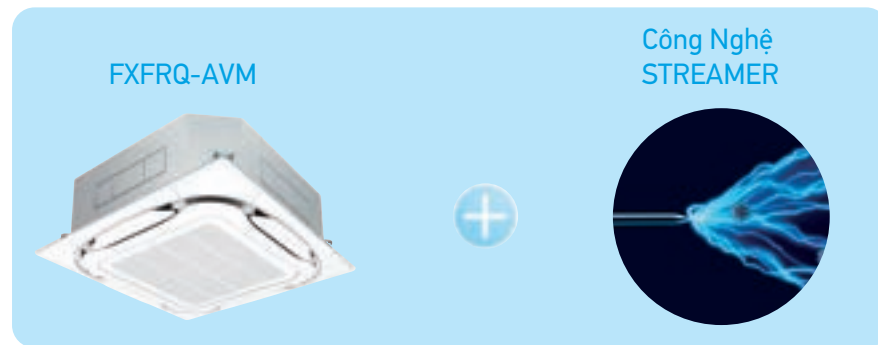
Mới FXFRQ-A

Luồng gió 360° giúp cải thiện sự thoải mái và nâng cao hiệu quả tối đa trong việc làm sạch



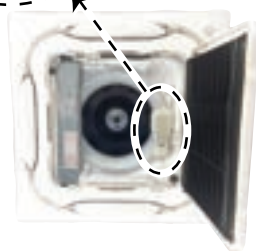
Giới thiệu công nghệ Streamer cho dàn lạnh VRV

Công nghệ Daikin Streamer nâng cao hiệu quả tối đa trong việc làm sạch, sử dụng các đặc tính vô hiệu hóa mạnh mẽ để vô hiệu hóa các chất bị giữ lại bởi phin lọc mang lại chất lượng không khí tốt hơn.



Bộ lọc làm sạch Streamer sẽ chiếu xạ Streamer khi hoạt động của quạt và điều hòa không khí dừng. Streamer diệt khuẩn bên trong cabin và diệt khuẩn phin lọc.

Mới Thiết bị lọc khí Streamer được tích hợp bên trong dàn lạnh



Lưu ý:
1) Chỉ có thể kết nối bộ điều khiển từ xa BRC1H63W(K) để BẬT/TẮT Streamer.
2) Chức năng Streamer chỉ hoạt động khi quạt và điều hòa không khí dừng.
Thời gian hoạt động tối đa của Streamer là 180 phút mỗi ngày. (Chức năng này chỉ khả dụng khi kết nối bộ điều khiển từ xa BRC1H63W(K)).



Stylish Remote Controller (Điều Khiển Từ Xa Có Dây Thời Trang) BRC1H63W/K



Cài đặt BẬT/TẮT Streamer và biểu tượng trạng thái có sẵn.

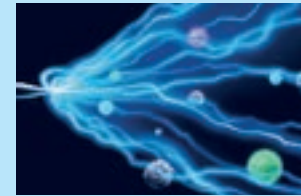


Công Nghệ Streamer

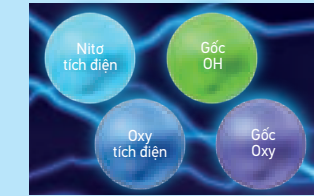
Được trang bị công nghệ vô hiệu hóa, Streamer là một loại phóng điện plasma giúp loại bỏ các chất gây dị ứng như phấn hoa, nấm mốc và ve, cũng như khử mùi, bụi, kháng khuẩn giúp tạo một không khí trong lành.

Dàn Lạnh VRV

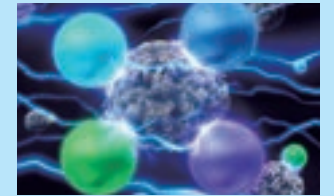
Cơ chế vô hiệu hóa của Streamer



Streamer phát ra các electron tốc độ cao.



Các electron va chạm và kết hợp với nitơ và oxy trong không khí để tạo thành bốn loại nguyên tử vô hiệu hóa với sức mạnh vô hiệu hóa.

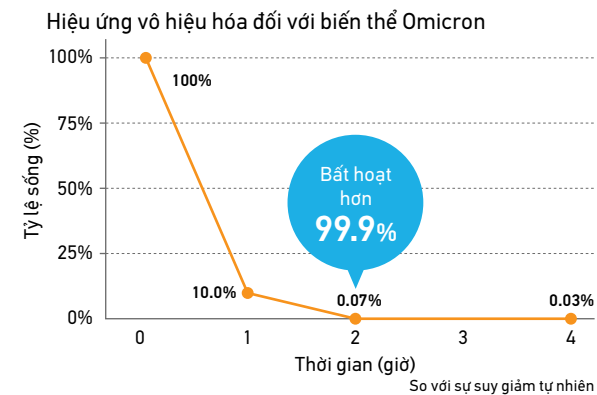


Các yếu tố vô hiệu hóa cung cấp sức mạnh vô hiệu hóa.

99,93% vô hiệu hóa biến thể Omicron trong 2 giờ

Kết Quả Thực Nghiệm

Chiếu xạ với phóng điện Streamer trong hai giờ làm bất hoạt 99,93% và trong bốn giờ bất hoạt 99,97% biến thể Omicron của Coronavirus (SARS-CoV-2), khi so sánh với không phóng điện Streamer.



Phương Pháp Thử Nghiệm

Chúng hCoV-19/Japan/TY38-873/2021 (biến thể Omicron) đã được sử dụng. Hai hộp acrylic khoảng 31L được đặt trong tủ an toàn trong dụng cụ BSL-3 và thiết bị phóng điện Streamer được lắp vào một trong hai hộp acrylic. Cả hai hộp đều đặt máy lắc với đĩa 6 giếng, và 0,5 ml dung dịch vi rút được cho vào mỗi giếng của đĩa. Chiếu xạ Streamer được thực hiện trên một đĩa 6 giếng trong khi khuấy bằng máy lắc bập bênh. Sau 1, 2 và 4 giờ, dung dịch vi rút được giữ lại, và hiệu giá vi rút được đo bằng phương pháp TCID50 sử dụng các tế bào Vero E6 / TMPRSS2.



Tổ Chức Thử Nghiệm

Giáo sư Tatsuo Shioda, Khoa truyền nhiễm vi rút, Viện Nghiên Cứu Bệnh Vi Trùng, Đại học Osaka.

*Kết quả này thu được bằng cách sử dụng thiết bị phóng điện Streamer để thử nghiệm trong điều kiện phòng thí nghiệm. Hiệu quả của các sản phẩm được trang bị công nghệ Streamer hoặc kết quả trong môi trường sử dụng thực tế có thể khác nhau.

Streamer vô hiệu hóa nấm mốc và mạt (đầu và thân) và ngăn chặn các nguyên nhân gây dị ứng.

Tình trạng nấm mốc

Hình ảnh nấm mốc



Phương Pháp Thử Nghiệm

"Nấm mốc" được đặt trên các điện cực của bộ phóng điện Streamer, nơi chúng được tiếp xúc với bộ chuyển đổi Streamer trong 15 phút và được chụp ảnh bằng kính hiển vi điện tử.

Tổ Chức Thử Nghiệm

Thử nghiệm trình diễn đã được thực hiện tại Đại học Y Wakayama.

Tại sao là Daikin Streamer?

Được các cơ quan nhà nước công nhận là công nghệ sạch

Chiến thắng Giải thưởng Tiến bộ năm 2005, Viện Tinh điện Nhật Bản

Được trao giải thưởng cho sự phát triển của máy lọc không khí gia đình sử dụng phóng điện DC Streamer.

Nhận được 105 bằng sáng chế

Bằng sáng chế có được liên quan đến công nghệ Streamer

Streamer, một loại phóng điện plasma, vô hiệu hóa các chất hóa học độc hại. Công suất vô hiệu hóa có thể so sánh với năng lượng nhiệt khoảng 100.000°C.*



Lưu ý:
*So sánh sự vô hiệu hóa số oxy hóa. Điều này không có nghĩa là nhiệt độ sẽ trở nên cao.

Cassette Round Flow Có Streamer

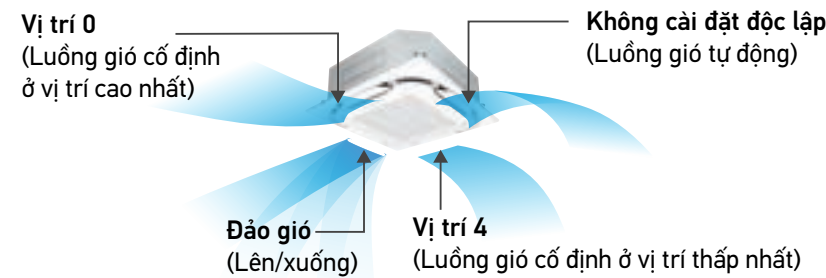
Điều khiển hướng gió độc lập

Điều hòa không khí thoải mái cho mọi cách bố trí và điều kiện phòng

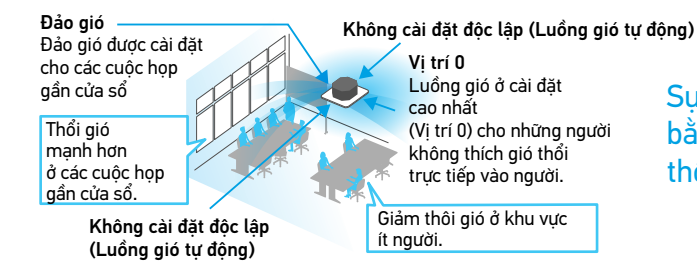
Có thể cài đặt dễ dàng với bộ điều khiển từ xa có dây

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

- Các cài đặt độc lập cho luồng gió
- Không cài đặt độc lập (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)
- Đào gió



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



Sự thoải mái được cung cấp cho toàn bộ căn phòng bằng cách cài đặt riêng tương ứng với các điều kiện thổi 4 hướng.

Các chức năng khác

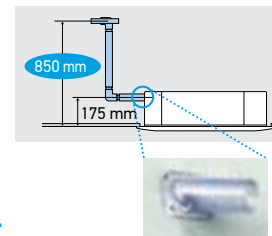
Lắp đặt nhanh chóng và dễ dàng

Có thể lắp đặt trong không gian trần hẹp

Không gian trần tối thiểu 261 mm* khi sử dụng mặt nạ tiêu chuẩn.

* Đối với model FXFRQ25-80A.

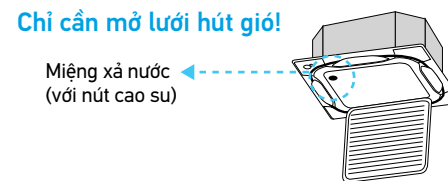
Ống bơm xả được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 850 mm.



Dễ dàng bảo dưỡng

Kiểm tra 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.



Sạch sẽ

Máng nước xả ion bạc kháng khuẩn

Ngăn sự phát triển của các chất nhờn, vi khuẩn, nấm mốc gây ra mùi hôi và tắc nghẽn.

* Nên thay máng nước xả từ hai đến ba năm một lần.

Phin lọc được xử lý kháng khuẩn và chống mốc

Phin lọc hiệu suất cao (MERV 8) (Tùy chọn)

Phin lọc này có thể lọc các hạt bụi mịn trong không khí như PM2.5.

Xem trang 264

BAF552A160

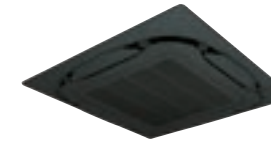


Mặt Nạ Trang Trí (Tùy chọn)

Mặt nạ tiêu chuẩn



Mặt nạ tiêu chuẩn
BYCQ125EAF (Trắng sáng)



Mặt nạ tiêu chuẩn
BYCQ125EAK (Đen)

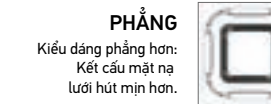
Mặt nạ thiết kế mới

Lựa chọn của các nhà thiết kế đã giúp đẩy tăng các kiểu dáng thiết kế trang trí mặt nạ mới.

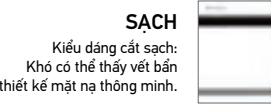


Mặt nạ thiết kế
BYCQ125EAPF (Trắng sáng)

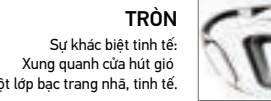
Gắn với kiểu dáng lý tưởng
Mặt nạ thiết kế mới



PHẪNG
Kiểu dáng phẳng hơn:
Kết cấu mặt nạ
lưới hút mịn hơn.



SẠCH
Kiểu dáng cắt sạch:
Khó có thể thấy vết bẩn
trên thiết kế mặt nạ thông minh.



TRÒN
Sự khác biệt tinh tế:
Xung quanh cửa hút gió
được phủ một lớp bạc trang nhã, tinh tế.

Mặt nạ lưới tự động

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 được bao gồm trong máy.



Điều Khiển Từ Xa Có Dây

Mặt nạ lưới có thể hạ thấp xuống tối đa 3.9 m.
BYCQ125EBSF (Trắng sáng)

Thông số kỹ thuật

MODEL	FXFRQ25AVM	FXFRQ32AVM	FXFRQ40AVM	FXFRQ50AVM	FXFRQ63AVM	FXFRQ80AVM	FXFRQ100AVM	FXFRQ125AVM	FXFRQ140AVM
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
	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0
Công suất sưởi	Btu/h	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300	34,100	42,700	54,600
	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.029		0.036	0.040	0.063	0.096	0.158	0.203
	Sưởi	0.027		0.036	0.040	0.063	0.096	0.150	0.191
Vỏ máy	Thép mạ kẽm								
Lưu lượng gió (RC/C/TB/T/RT)	m ³ /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	32/29/24/23/21	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 (RC/C/TB/T/RT)	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 (C×R×D)	mm	256×840×840			298×840×840			298×840×840	
Trọng lượng	kg	19			22			25	
Ống kết nối	Lông (Loe)	φ 6.4			φ 9.5			φ 15.9	
	Hơi (Loe)	φ 12.7			φ 15.9			φ 15.9	
	Nước xả	VP25 (Đường kính ngoài 32/Đường kính trong 25)							

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

Các thông số kỹ thuật dựa trên điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 1.5 m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này hơi cao do điều kiện môi trường xung quanh.

Mặt Nạ (Tùy Chọn)

Mặt nạ	Model	BYCQ125EAF (Trắng sáng) / BYCQ125EAK (Đen)
Mặt nạ tiêu chuẩn	Kích thước (C×R×D)	mm 50×950×950
	Trọng lượng	kg 5.5
Mặt nạ thiết kế	Model	BYCQ125EAPF (Trắng sáng)
	Kích thước (C×R×D)	mm 97×950×950
	Trọng lượng	kg 6.5
Mặt nạ lưới tự động	Model	BYCQ125EBSF (Trắng sáng)
	Kích thước (C×R×D)	mm 105×950×950
	Trọng lượng	kg 8

Các Tính Năng

Điều khiển từ xa không dây	BRC1H63W(K)
Chức năng Streamer	○
Điều khiển hướng gió độc lập	○
5 cấp tốc độ quạt	○
Luồng gió tự động	○
Đào gió tự động	○
Ứng dụng cho trần cao	○

Cassette Round Flow

FXFQ-A

Luồng gió 360° cải thiện sự thoải mái



Luồng gió tuần hoàn*

Cấu hình của luồng gió tuần hoàn

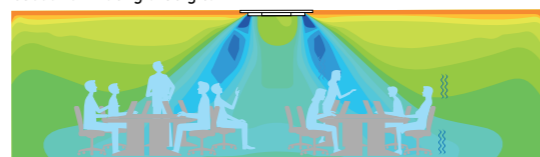
Luồng gió tuần hoàn làm mát toàn bộ căn phòng mang lại cảm giác sáng khoái mà không cảm thấy lạnh.

Làm lạnh

Trong lúc thổi gió ngang theo 2 hướng



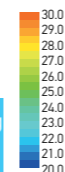
Cassette 4 hướng (Đào gió)



Các điều kiện so sánh:
Kích thước phòng: Rộng 7.5m x Dài 7.5m x Cao 2.6m
Công suất dàn lạnh: 71 class
Nhiệt độ ngoài trời: 35°C
Lưu lượng gió và hướng gió: cao/đào gió

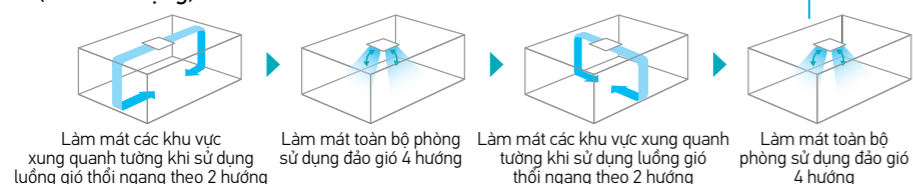
Làm giảm nhiệt độ không đều

Tiết kiệm năng lượng khoảng 5%*



Vận hành (lúc khởi động)

Hoạt động lặp lại

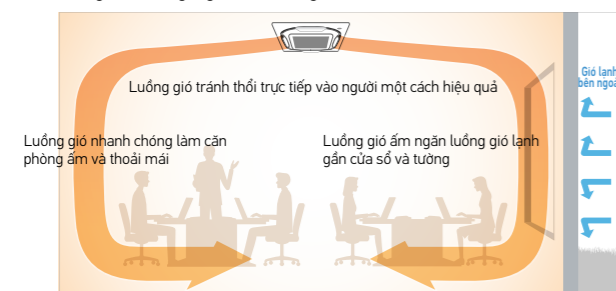


Khi đạt đến nhiệt độ cài đặt, chế độ vận hành bình thường (thổi đa hướng) bắt đầu.

Luồng gió tuần hoàn làm ấm toàn bộ căn phòng và bắt đầu từ đôi chân của bạn.

Sưởi

Trong lúc thổi ngang theo 2 hướng



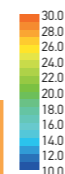
Cassette 4 hướng (Thổi xuống)



Các điều kiện so sánh:
Kích thước phòng: Rộng 7.5m x Dài 7.5m x Cao 2.6m
Công suất dàn lạnh: dây 71
Nhiệt độ ngoài trời: 35°C
Lưu lượng gió và hướng gió: cao/đào gió

Làm giảm nhiệt độ không đều

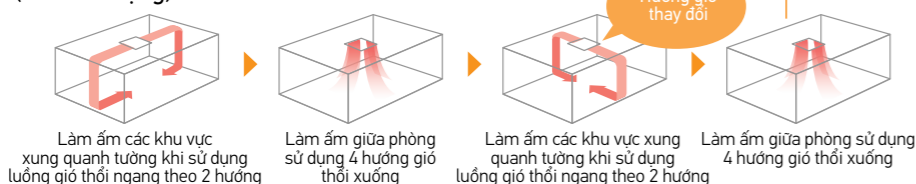
Tiết kiệm năng lượng khoảng 15%*



* Tính toán theo những điều kiện sau: Khi nhiệt độ trung bình ở độ cao 0,6m so với mặt sàn đạt tới nhiệt độ cài đặt (22°C)

Vận hành (lúc khởi động)

Hoạt động lặp lại



Khi đạt đến nhiệt độ cài đặt, chế độ vận hành bình thường (thổi đa hướng) bắt đầu.

Điều khiển hướng gió độc lập

*Áp dụng khi sử dụng điều khiển từ xa có dây BRC1E63 hoặc BRC1H63W(K).

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

Có thể cài đặt dễ dàng với bộ điều khiển từ xa có dây

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

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)
- Đào gió

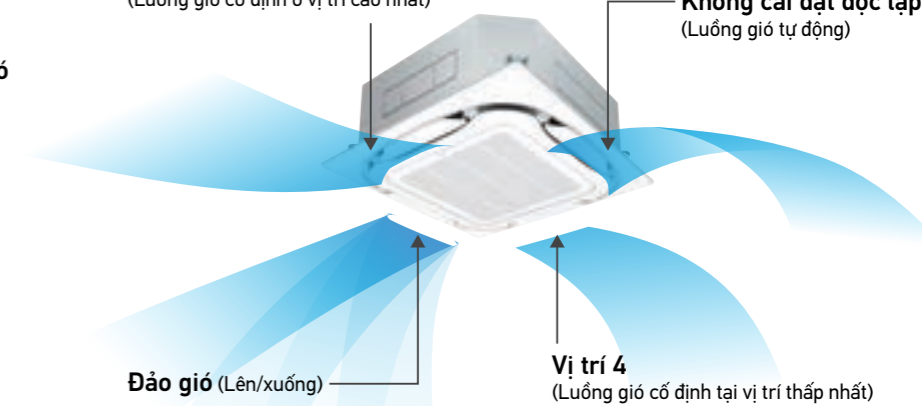
Các cài đặt độc lập có thể thiết lập như nêu trên.

Vị trí 0

(Luồng gió cố định ở vị trí cao nhất)

Không cài đặt độc lập

(Luồng gió tự động)



Sự thoải mái được cung cấp cho toàn bộ căn phòng bằng cách cài đặt riêng tương ứng với các điều kiện thổi 4 hướng.

Đào gió

Đào gió được cài đặt cho các cuộc họp gần cửa sổ

Không cài đặt độc lập

(Luồng gió tự động)

Thổi gió mạnh hơn ở các cuộc họp gần cửa sổ.

Vị trí 0

Luồng gió ở cài đặt cao nhất (Vị trí 0) cho những người không thích gió thổi trực tiếp vào người.

Không cài đặt độc lập (Luồng gió tự động)

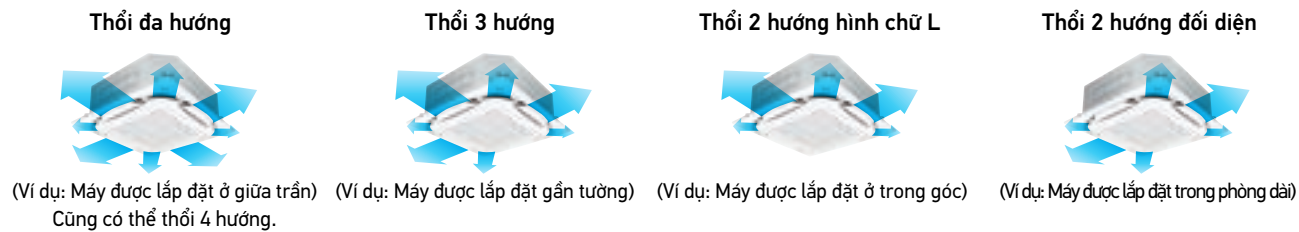
Giảm thổi gió ở khu vực ít người.

Cassette Round Flow

Các chức năng khác

Tiện nghi

Có thể tùy chọn mặt nạ từ luồng gió đa hướng đến luồng gió 2 hướng và những loại luồng gió khác



Thích hợp với các trần nhà cao

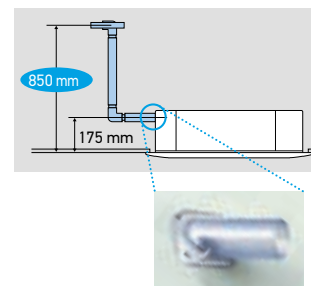
Ngay cả khi trong những không gian trần nhà cao, luồng gió vẫn được điều chỉnh thổi xuống mặt sàn.

Lắp đặt nhanh chóng và dễ dàng

Có thể lắp đặt trong không gian trần hẹp

Tối thiểu 261 mm* của không gian trần nhà khi sử dụng bảng điều khiển tiêu chuẩn.

* Dành cho các model FXFQ25-80A.



Ống bơm xả được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 850 mm.

Dễ dàng bảo dưỡng

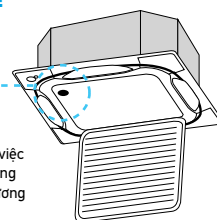
Kiểm tra tình trạng máng nước xả và nước xả

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

Chỉ cần mở lưới hút gió!

Miệng xả nước (với nút cao su)

Chú ý: Đối với các yếu tố cấu 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.



Sạch sẽ

Máng nước xả ion bạc kháng khuẩn

Ngăn sự phát triển của các chất nhờn, vi khuẩn, nấm mốc gây ra mùi hôi và tắc nghẽn.

* Nên thay máng nước xả từ hai đến ba năm một lần.



Phin lọc được xử lý kháng khuẩn và chống mốc



Phin lọc hiệu suất cao (MERV 8) (Tùy chọn)

Xem trang 264

Phin lọc này có thể lọc các hạt bụi mịn trong không khí như PM2.5.

BAF552A160

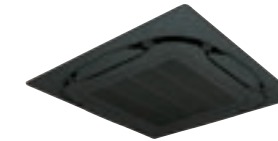


Mặt Nạ Trang Trí (Tùy chọn)

Mặt nạ tiêu chuẩn



Mặt nạ tiêu chuẩn
BYCQ125EAF (Trắng sáng)



Mặt nạ tiêu chuẩn
BYCQ125EAK (Đen)

Mặt nạ thiết kế mới

Lựa chọn của các nhà thiết kế đã giúp đẩy tăng các kiểu dáng thiết kế trang trí mặt nạ mới.



Mặt nạ thiết kế mới
BYCQ125EAPF (Trắng sáng)

Gắn với kiểu dáng lý tưởng
Mặt nạ thiết kế mới

PHẪNG

Kiểu dáng phẳng hơn:
Kết cấu mặt nạ
lưới hút mịn hơn.



SẠCH

Kiểu dáng cắt sạch:
Khó có thể thấy vết bẩn
trên thiết kế mặt nạ thông minh.



TRÒN

Sự khác biệt tinh tế:
Xung quanh cửa hút gió
được phủ một lớp bạc trang nhã, tinh tế



Mặt nạ lưới tự động

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 được bao gồm trong máy. Không thể thực hiện được thao tác này với điều khiển BRC1E63.



Điều Khiển Từ Xa Không Dây

Mặt nạ lưới có thể hạ thấp xuống tối đa 3.9 m.
BYCQ125EBSF (Trắng sáng)

Thông số kỹ thuật

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	
	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	
Công suất sưởi	Btu/h	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300	34,100	42,700	54,600	
	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.029		0.036	0.040	0.063	0.096	0.158	0.178	
	Sưởi	0.027		0.036	0.040	0.063	0.096	0.150	0.191	
Vỏ máy	Thép mạ kẽm									
Lưu lượng gió (RC/C/TB/T/RT)	m ³ /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	
	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 (RC/C/TB/T/RT)	dB(A)	30/29.5/28.5/28/27		35/29.5/29/28/27	35/33.5/29.5/28/27	36/35.5/31.5/31/28	37/36.5/34/35.5/29.5	43/40.5/37.5/35/33	44/41.5/39/36.5/33	
Kích thước (C×R×D)	mm	256×840×840						298×840×840		
Trọng lượng	kg	19			22			25		26
	Lồng (Loe)	φ 6.4			φ 9.5			φ 15.9		
Ống kết nối	Hơi (Loe)	φ 12.7			φ 15.9			φ 15.9		
	Nước xả	VP25 (Đường kính ngoài: 32/Đường kính trong: 25)								

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

Các thông số kỹ thuật dựa trên điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất làm lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 1.5 m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này hơi cao do điều kiện môi trường xung quanh.

Mặt Nạ Trang Trí (Tùy chọn)

Mặt nạ tiêu chuẩn	Model	BYCQ125EAF (Trắng sáng) / BYCQ125EAK (Đen)
Kích thước (C×R×D)	mm	50×950×950
Trọng lượng	kg	5.5
Mặt nạ thiết kế mới	Model	BYCQ125EAPF (Trắng sáng)
Kích thước (C×R×D)	mm	97×950×950
Trọng lượng	kg	6.5
Mặt nạ lưới tự động	Model	BYCQ125EBSF (Trắng sáng)
Kích thước (C×R×D)	mm	105×950×950
Trọng lượng	kg	8

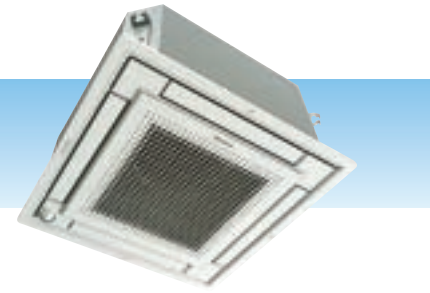
Các Tính Năng

Điều khiển từ xa	Có dây			Không dây
	BRC1E63	BRC1H63W(K)	BRC7M635/634F(K)	
Luồng gió tuần hoàn	○	—	—	—
Điều khiển hướng gió độc lập	○	○	○	—
5 cấp tốc độ quạt	○	○	○	○
Luồng gió tự động	○	○	○	○
Đào gió tự động	○	○	○	○
Lựa chọn kiểu gió	○	○	○	○
Ứng dụng cho trần cao	○	○	○	—

Cassette Âm Trần 4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn

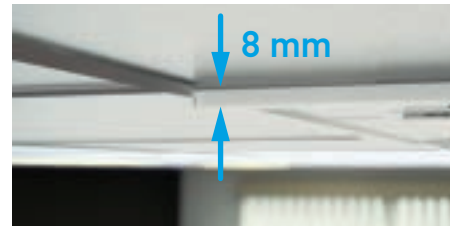
Mới FXZQ-B

Thiết kế nhỏ gọn và hoạt động êm ái mang lại sự thoải mái cho người sử dụng



Thiết kế nhỏ gọn & thanh lịch

- Kết hợp hoàn hảo với trần lưới thạch cao tiêu chuẩn, chỉ chênh 8 mm.
- Sự phối hợp hài hòa giữa thiết kế mang tính hiện đại, kỹ thuật với màu trắng trang nhã.
- Mặt nạ được thiết kế nhỏ gọn vừa vặn trong một ô trần giúp các thiết bị khác như đèn, loa, vòi cứu hỏa trên các ô trần liền kề.



Hiệu quả & thoải mái

Cảm biến kép (Tùy chọn)

- Hai cảm biến thông minh (tùy chọn) giúp cải thiện hiệu suất năng lượng và thoải mái
- Cảm biến hiện diện người và nhiệt độ sàn (tùy chọn) có thể ngăn gió lùa, vận hành tiết kiệm điện và giúp kiểm soát luồng không khí tối ưu.



Điều khiển luồng gió độc lập*

- Hướng gió có thể được điều chỉnh riêng cho từng cửa gió để phân phối không khí tối ưu.

*Áp dụng khi sử dụng điều khiển từ xa có dây BRC1E63 hoặc BRC1H63W(K).

Đảo gió tự động (lên/xuống)

Khả năng đảo gió thẳng đứng tự động của các cánh đảo gió để phân phối không khí và nhiệt độ hiệu quả khắp phòng.

Sạch sẽ

Mới Thiết bị lọc khí Streamer (Tùy chọn)

Xem trang 5-6

Công nghệ Daikin Streamer tăng cường hiệu quả làm sạch tối đa, sử dụng đặc tính phân hủy mạnh mẽ để phân hủy các chất bị phin lọc giữ lại để mang lại chất lượng không khí tốt hơn.

Ghi chú:

- 1) Chỉ có thể kết nối bộ điều khiển từ xa BRC1H63W(K) để BẬT/TẮT Streamer.
- 2) Chức năng Streamer chỉ hoạt động khi quạt và điều hòa không khí dừng. Thời gian hoạt động tối đa của Streamer là 180 phút mỗi ngày.



BAPW55A61

Chống thấm trần

Ngăn không cho không khí thổi vào trần nhà để tránh bị ố trần.



Thông số kỹ thuật

MODEL		FXZQ20BVM	FXZQ25BVM	FXZQ32BVM	FXZQ40BVM	FXZQ50BVM
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz				
Công suất lạnh	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100
	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Công suất sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.043		0.045	0.059	0.092
	Sưởi	0.036		0.038	0.053	0.086
Vỏ máy		Thép mạ kẽm				
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /phút	8.7/7.5/6.5	9.0/8.0/6.5	10.0/8.5/7.0	11.5/9.5/8.0	14.5/12.5/10.0
	cfm	307/265/229	318/282/229	353/300/247	406/335/282	512/441/353
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp)	dB(A)	32.0/29.5/25.5	33.0/30.0/25.5	33.5/30.0/26.0	37.0/32.0/28.0	43.0/40.0/33.0
Độ ồn (Cao)	dB(A)	49	50	51	54	60
Kích thước (C×R×D)		260×575×575 (Đối với chiều dày thêm 63 mm cho hộp điện)				
Trọng lượng máy		15.5		16.5		18.5
Ống kết nối	Lồng (Loe)	φ 6.4				
	Hơi (Loe)	φ 12.7				
	Nước xả	VP20 (Đường kính ngoài 26/ Đường kính trong 20)				

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

Các thông số kỹ thuật dựa trên điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 1.5 m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này hơi cao do điều kiện môi trường xung quanh.

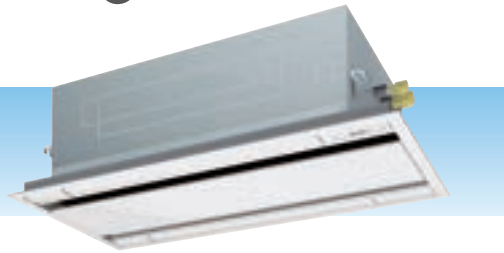
Mặt nạ (Tùy chọn)

Loại mặt nạ		Mặt nạ trần lưới	
Hình ảnh			
Model		BYFG60CAW	
Màu sắc		Trắng (N9.5)	
Kích thước (C×R×D)		46×620×620	
Trọng lượng		2.8	

Cassette Âm Trần 2 Hướng Thổi

Mới FXCQ-B

Thiết kế nhỏ gọn và hoạt động êm ái mang lại sự thoải mái cho người sử dụng



Thiết kế thời thượng

- Dàn lạnh với kiểu dáng phong cách hài hòa dễ dàng với bất kỳ thiết kế nội thất nào.
- Các cánh phẳng đóng hoàn toàn khi dàn không hoạt động và không nhìn thấy lưới hút gió.
- Chiều dày của tất cả các máy là 620 mm, lý tưởng cho không gian hẹp.

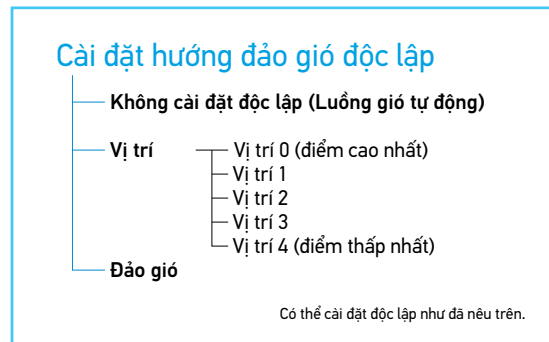
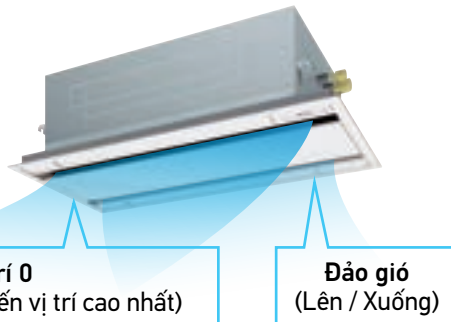


Tiện nghi

Điều chỉnh hướng đảo gió độc lập*

- Hướng đảo gió có thể được điều chỉnh độc lập cho từng cửa gió để cung cấp không khí tối ưu.

*Áp dụng khi sử dụng điều khiển từ xa không dây BRC1E63 hoặc BRC1H63W(K)



Điều khiển tốc độ quạt: 5 cấp và tự động

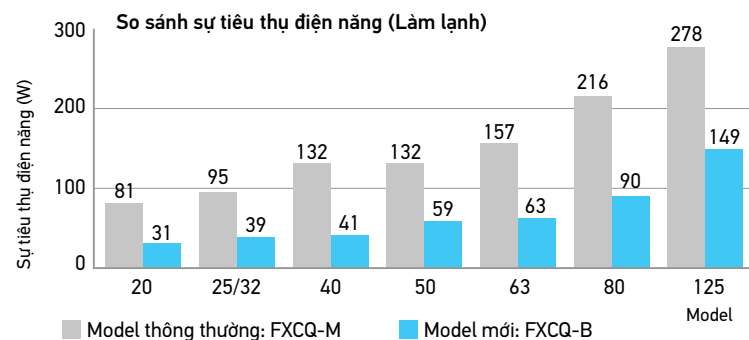
- Điều chỉnh lưu lượng gió đã được cải thiện từ 3 cấp lên 5 cấp. Chế độ gió tự động hoàn toàn mới.

Phù hợp cho trần nhà cao

- Kể cả trong không gian trần nhà cao tới 3.5 m, luồng gió thoải mái vẫn thổi được đến sàn nhà.

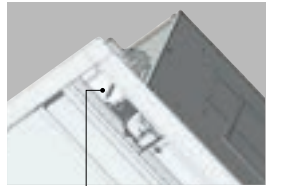
Tiết kiệm năng lượng

- Mức tiêu thụ điện năng được giảm đáng kể nhờ vào việc phát triển ống trao đổi nhiệt nhỏ và động cơ quạt DC.



Dễ dàng bảo trì

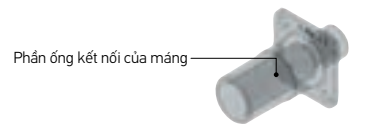
- Các phần cánh đảo gió dễ vệ sinh bởi vì nó khó ngưng tụ và bị dơ.
- Kiểm tra sự ô nhiễm trong máng nước xả bằng cách tháo rời lưới hút gió và mặt nạ.
- Các nút điều chỉnh được âm ở 4 góc của dàn lạnh cho phép điều chỉnh thân máy mà không cần phải tháo mặt nạ.



Nút điều chỉnh

Lắp đặt linh hoạt

- Bơm xả được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 850 mm.



Phần ống kết nối của máng

Sạch sẽ

Mới Thiết bị lọc khí Streamer (Tùy chọn)

Xem trang 5-6

Công nghệ Daikin Streamer tăng cường hiệu quả làm sạch tối đa, sử dụng đặc tính phân hủy mạnh mẽ để phân hủy các chất bị phin lọc giữ lại để mang lại chất lượng không khí tốt hơn.

Ghi chú:

- Chỉ có thể kết nối bộ điều khiển từ xa BRC1H63W(K) để BẬT/TẮT Streamer.
- Chức năng Streamer chỉ hoạt động khi quạt và điều hòa không khí dừng. Thời gian hoạt động tối đa của Streamer là 180 phút mỗi ngày.



BAPW55A61

Máng nước xả có ion bạc kháng khuẩn

- Ngăn chặn sự phát triển của các chất nhờn, vi khuẩn, nấm mốc gây ra mùi hôi và tắc nghẽn.

* Máng nước xả nên được thay một lần từ 2 đến 3 năm.



Phin lọc được xử lý kháng khuẩn và chống mốc

Specifications

MODEL	FXCQ20BVM	FXCQ25BVM	FXCQ32BVM	FXCQ40BVM	FXCQ50BVM	FXCQ63BVM	FXCQ80BVM	FXCQ125BVM	
Nguồn điện	1 pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz								
Công suất lạnh	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	24,200	47,800	
	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	14.0	
Công suất sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300	54,600	
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	16.0	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.031	0.039	0.041	0.059	0.063	0.090	0.149	
	Sưởi	0.028	0.035	0.037	0.056	0.060	0.086	0.146	
Vỏ máy	Thép mạ kẽm								
Lưu lượng gió (RC/C/TB/T/RT)	m ³ /phút	10.5/9.5/9/8/7.5	11.5/10.5/9.5/8.5/8	12/11/10.5/9.5/8.5	15/14/13/11.5/10.5	16/15/14/12.5/11.5	26/24/22.5/20.5/18.5	32/29.5/27.5/25/22.5	
	cfm	371/335/318/282/265	406/371/335/300/282	424/388/371/335/300	530/494/459/406/371	565/530/494/441/406	918/847/794/724/653	1,130/1,041/971/883/794	
Độ ồn (RC/C/TB/T/RT)	dB(A)	32/31/30/29/28	34/33/31/30/29	34/33/32/31/30	36/35/33/32/31	37/36/35/33/31	39/38/37/35/32	42/40/38/36/33	46/44/42/40/38
Kích thước (C x R x D)	mm	305×775×620							
Trọng lượng máy	kg	19			22	25	33	38	
Ống 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)							
Mặt nạ (Tùy chọn)	Model	BYBCQ40CF			BYBCQ63CF		BYBCQ125CF		
	Màu sắc	Trắng sáng (6.5Y 9.5/0.5)							
	Kích thước (C×R×D)	55×1,070×700			55×1,285×700		55×1,740×700		
Trọng lượng	kg	10			11		13		

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

Các thông số kỹ thuật dựa trên điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 1.5 m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này hơi cao do điều kiện môi trường xung quanh.

Cassette Âm Trần 1 Hướng Thổi

Mới FXKQ-A

Thiết kế nhỏ gọn & thời thượng giúp cho việc lắp đặt trở nên linh hoạt



Thiết kế nhỏ gọn & thời thượng

- Thân máy có thiết kế nhỏ gọn với chiều cao chỉ 146 mm, có thể lắp đặt ở những không gian trần chật hẹp.
- Tất cả các model đều có cùng kích thước mang lại ấn tượng tương tự ngay cả khi các model có công suất khác nhau được lắp đặt trong cùng một khu vực.
- Mặt nạ kiểu dáng đẹp với hai tông màu và ba màu sắc đa dạng (Tùy chọn) mang đến sự lựa chọn hợp lý cho sự sang trọng.



Màu bề mặt: Trắng
Màu cơ bản: Xám đậm
BYKQ63AHW9



Màu bề mặt: Bạc
Màu cơ bản: Xám đậm
BYKQ63AHS9



Chỉ màu trắng
BYKQ63AW9

Tiện nghi

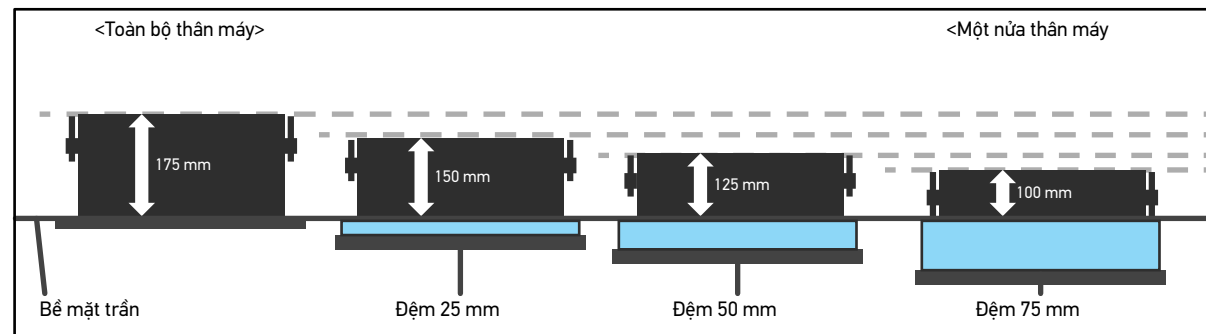
- Cánh đảo gió ngang và dọc có thể được điều chỉnh tự do bằng điều khiển từ xa, mang lại luồng gió 3D đến mọi góc phòng.
- Điều khiển lưu lượng gió có thể lựa chọn 5 bước và Tự động để cung cấp luồng không khí thoải mái.

Sạch sẽ

- Phin lọc PM2.5 (Tùy chọn) loại bỏ bụi mịn PM2.5 có trong không khí ngoài trời, cũng như các oxit lưu huỳnh và oxit nitơ, cung cấp không khí trong lành sạch sẽ cho môi trường trong nhà.

Lắp đặt linh hoạt

- Thân máy mỏng chỉ cần khoảng cách 175 mm phía trên trần nhà. Linh hoạt để lắp đặt trên nhiều trần giả có chiều cao tối thiểu lên tới 100 mm với sự trợ giúp của tấm đệm mặt nạ (Tùy chọn).



- Bơm xả được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 635 mm.



Thông số kỹ thuật

MODEL		FXKQ32AVM	FXKQ40AVM	FXKQ50AVM	FXKQ63AVM	
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz				
Công suất lạnh	Btu/h	12,300	15,400	19,100	24,200	
	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	
Công suất sưởi	Btu/h	12,300	15,400	19,100	24,200	
	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.024	0.029	0.037	0.053	
	Sưởi	0.015	0.018	0.026	0.043	
Vỏ máy		Thép mạ kẽm				
Lưu lượng gió (RC/C/TB/T/RT)	Làm lạnh	m ³ /phút	9.7/9.3/8.9/8.7/8.5	11.1/10.3/9.5/9.0/8.6	13.2/12.2/11.1/10.3/9.5	17.4/15.4/13.9/12.4/10.8
		cfm	342/328/314/307/300	392/364/335/318/304	466/431/392/364/335	614/544/491/438/381
	Sưởi	m ³ /phút	11.2/10.8/10.4/10.1/9.9	12.9/12.0/11.0/10.6/10.1	15.3/14.1/12.9/12.0/11.0	19.7/18.2/16.6/15.1/13.6
		cfm	395/381/367/357/349	455/424/388/374/357	540/498/455/424/388	695/642/586/533/480
Độ (RC/C/TB/T/RT)	Làm lạnh	36/35/34/34/33	39/37/36/35/34	43/41/39/37/36	49/47/45/43/41	
	Sưởi	36/35/34/34/33	39/37/36/35/34	43/41/39/37/36	49/47/45/43/41	
Kích thước (C×R×D)		mm 146×1,210×523				
Trọng lượng máy		kg 20				
Ống kết nối	Lỏng (Loe)	φ 6.4			φ 9.5	
	Hơi (Loe)	φ 12.7			φ 15.9	
	Nước xả	φ 26				
Mặt nạ (Tùy chọn)	Model	BYKQ63AHW9 / BYKQ63AHS9 / BYKQ63AW9				
	Màu sắc	Trắng + Xám Đậm / Bạc + Xám Đậm / Trắng				
	Kích thước (C×R×D)	mm 1,390×595×41				
	Trọng lượng	kg 6.5				

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

Các thông số kỹ thuật dựa trên điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 cách trung tâm máy phía trước 1 m và phía dưới 1 m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này có thể cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh.

Cassette Âm Trần 1 Hướng Thổi

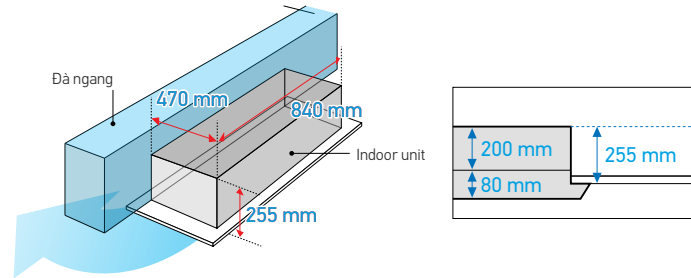
FXEQ-A

Thiết kế mỏng giúp linh hoạt trong lắp đặt



Thiết kế mỏng

• Dàn lạnh được thiết kế gọn nhẹ với chiều cao 200 mm và chiều sâu 400 mm, giúp dễ dàng lắp đặt cho không gian trần hẹp

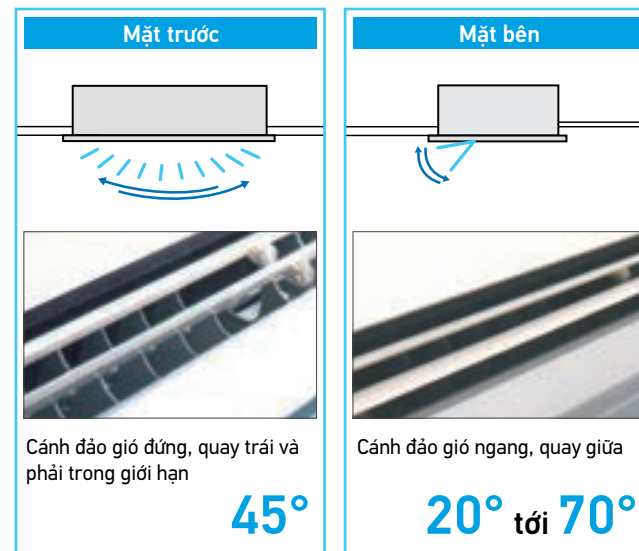


• Thiết kế mặt nạ phẳng và trơn giúp khó bám bụi, do đó làm sạch dễ dàng hơn.



Tiện nghi

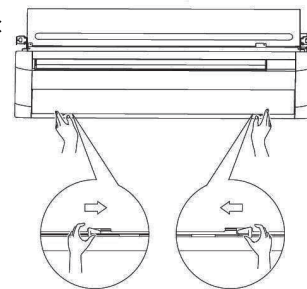
- Cánh đảo gió ngang và đứng có thể điều chỉnh bằng điều khiển từ xa, mang luồng gió 3 chiều đến mọi góc của căn phòng.
- 5 cấp độ gió cùng chế độ vận hành yên tĩnh giúp mang lại luồng gió dễ chịu.
- Dàn lạnh, quạt và bơm nước xả có động cơ DC không chỉ gia tăng hiệu suất năng lượng mà còn giảm độ ồn và độ rung khi máy hoạt động.
- Không chỉ tạo ra không gian ấm cúng cho căn phòng, dàn lạnh còn có khả năng chống làm bẩn khu vực trần xung quanh bằng cách điều chỉnh các cánh hướng dòng.



Dễ dàng bảo dưỡng

• Bơm xả được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 850 mm.

• Bảo trì các bộ phận được thực hiện dễ dàng với việc chỉ tháo mặt nạ gió hồi.



Thông số kỹ thuật

MODEL	FXEQ20AV36	FXEQ25AV36	FXEQ32AV36	FXEQ40AV36	FXEQ50AV36	FXEQ63AV36	
Nguồn điện	1 pha, 220-240 V, 50 Hz						
Công suất lạnh	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	
	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
Công suất sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	kW	0.026	0.027	0.034	0.046	0.067
	Sưởi	kW	0.022	0.023	0.030	0.042	0.063
Vỏ máy	Thép mạ kẽm						
Lưu lượng gió (RC/C/TB/T/RT)	Làm lạnh	m ³ /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
		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
	Sưởi	m ³ /phút	6.0/5.6/5.1/4.7/4.2	7.2/6.7/6.1/5.6/5.0	8.6/8.0/7.4/6.7/6.0	10.2/9.3/8.4/7.6/6.8	14.0/12.8/11.6/10.7/9.8
Độ ồn (RC/C/TB/T/RT)	Làm lạnh	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
		Sưởi	33/31/29/28/26	35/33/31/30/28	38/36/34/33/31	41/39/37/35/33	41/39/37/36/34
Kích thước (C×R×D)	mm	200×840×470			200×1,240×470		
Trọng lượng	kg	17		18	23		
Ống kết nối	Lồng (Loe)	φ 6.4				φ 9.5	
	Hơi (Loe)	φ 12.7				φ 15.9	
	Nước xả	PVC26 (Đường kính ngoài 26/Đường kính trong 20)					
Mặt nạ (Tùy chọn)	Model	BYEP40AW1			BYEP63AW19		
	Màu sắc	Trắng sáng					
	Kích thước (C×R×D)	mm	80×950×550			80×1,350×550	
	Trọng lượng	kg	8.0			10.0	

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật dựa trên điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 cách trung tâm máy phía trước 1 m và phía dưới 1 m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này hơi cao do điều kiện môi trường xung quanh.

Giấu Trần Nối Ống Gió Luồng Gió 3D Có Cảm Biến

FXDSQ-A

Luồng gió 3D với chức năng cảm biến để tạo sự thoải mái và tiết kiệm năng lượng

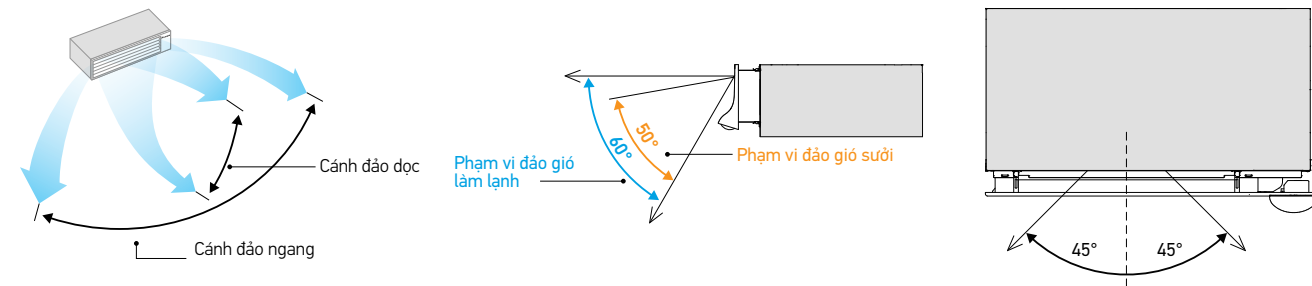


Thoải mái

Luồng gió 3D

Góc đảo gió rộng của luồng gió tạo ra luồng gió 3D thoải mái.

- Hướng đảo ngang & dọc có thể được điều chỉnh tùy ý bằng cài đặt bộ điều khiển từ xa để cung cấp luồng không khí 3D đến mọi góc phòng.
- Có thể thoải mái lựa chọn 5 vị trí và chế độ xoay cho mỗi hướng lên/xuống và trái/phải với bộ điều khiển từ xa.



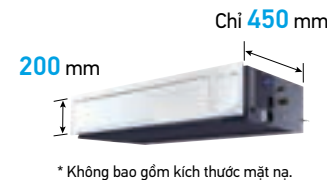
Điều khiển luồng gió 5 bước & tự động

- Điều khiển lưu lượng gió có thể chọn 5 bước và Tự động để cung cấp luồng không khí thoải mái.

Lắp đặt linh hoạt

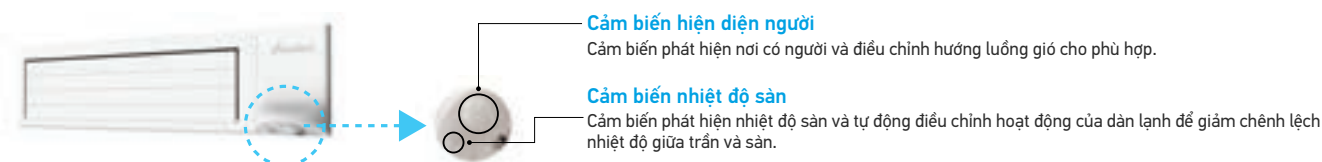
Thiết kế mỏng

- Thiết kế mỏng và nhỏ gọn với chiều cao chỉ 200 mm và chiều dày chỉ 450 mm, phù hợp để lắp đặt trong không gian hạn chế.

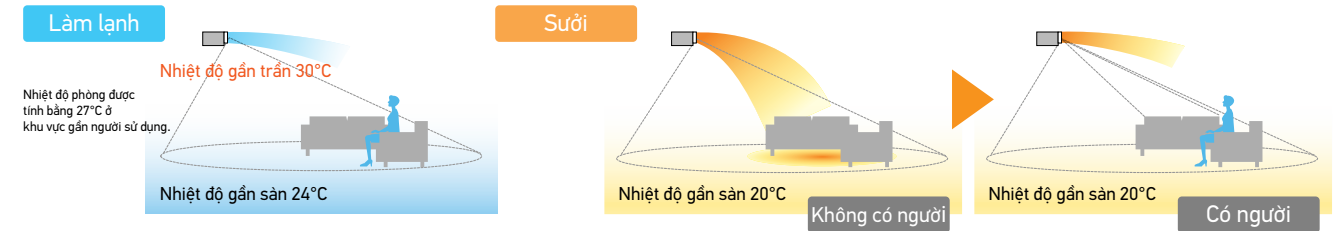


Công nghệ cảm biến tiên tiến Daikin

Cảm biến kép



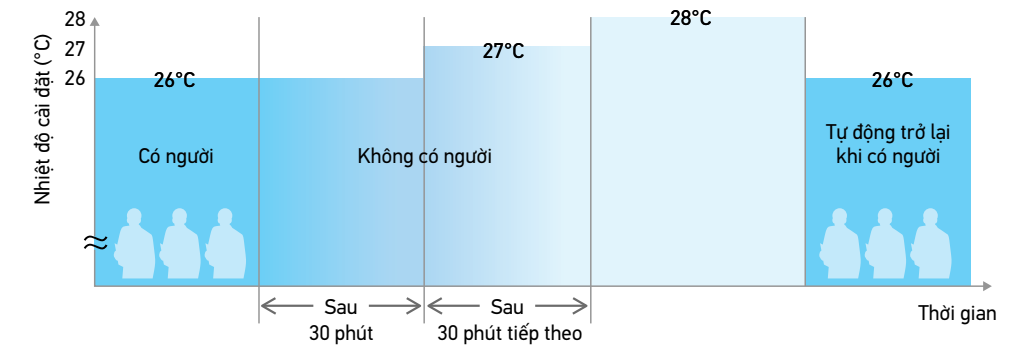
Thoải mái và tiết kiệm năng lượng ngăn quá lạnh / quá nóng



Chế độ cảm biến tiết kiệm điện

Chế độ cảm biến tiết kiệm điện (Mặc định: TẮT)

- Khi không có người trong phòng, nhiệt độ cài đặt sẽ tự động thay đổi.



Cảm biến dừng hoạt động (Mặc định: TẮT)

- Dựa trên các điều kiện người sử dụng cài đặt trước, hệ thống sẽ tự động dừng hoạt động nếu phòng không có người.

*Có thể điều chỉnh thay đổi thời gian và nhiệt độ cài đặt bằng cài đặt cục bộ.

Thông số kỹ thuật

MODEL	FXDSQ20AVM	FXDSQ25AVM	FXDSQ32AVM	FXDSQ40AVM	FXDSQ50AVM	FXDSQ63AVM	
Nguồn điện	1 pha, 220-240/220-230 V, 50/60 Hz						
Công suất lạnh	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	24,200	
	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Công suất sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Điện năng tiêu thụ ¹	Làm lạnh	0.028	0.029	0.032	0.049	0.054	
	Sưởi	0.024	0.025	0.028	0.045	0.050	
Vỏ máy	Thép mạ kẽm						
Lưu lượng gió (RC/C/TB/T/RT)	m ³ /phút	8.7/8.1/7.6/7.0/6.5	9.0/8.5/8.0/7.5/7.0	10.0/9.3/8.6/7.9/7.2	12.0/11.2/10.5/9.7/9.0	15.0/14.0/13.0/11.5/10.5	19.0/17.0/15.0/13.0/11.5
Áp suất tĩnh ngoài	Pa	10-0 ²					
Độ ồn (RC/C/TB/T/RT) ^{1,3}	dB(A)	31/29/27/26/24	31/29/27/26/24	34/32/30/29/27	39/37/35/33/31	39/37/35/33/30	
Kích thước (C×R×D)	mm	200×700×450			200×900×450	200×1,100×450	
Trọng lượng máy	kg	17			20	23	
Ống kết nối	Lồng (Loe)	φ 6.4 (Loe)				φ 9.5 (Loe)	
	Hới (Loe)	φ 12.7 (Loe)				φ 15.9 (Loe)	
	Nước xả	PVC26 (Đường kính ngoài 26 / Đường kính trong 20)					
Mặt nạ tự động đảo gió 3D	Kích thước (C×R×D)	180×722×70			180×922×70	180×1,122×70	
	Màu sắc	Trắng sáng					
Trọng lượng	kg	1.0			1.5	2.0	

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 1.5 m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này hơi cao do điều kiện môi trường xung quanh.

¹: Giá trị dựa trên áp suất tĩnh bên ngoài 10 Pa.

²: Áp suất tĩnh ngoài có thể thay đổi bằng cách cài đặt trên điều khiển. Áp suất này có nghĩa là "Áp suất tĩnh cao - Tiêu chuẩn" (Cài đặt tại nhà máy là 10 Pa)

³: Chỉ số độ ồn đưa ra trên đây dùng cho trường hợp hồi phía sau. Trong trường hợp hồi phía dưới có thể tính toán được bằng cách cộng thêm 5 dB(A).

Giấu Trần Nối Ống Gió Cho Phòng Ngủ

FXDBQ-A

Phù hợp với các không gian như phòng ngủ khách sạn và căn hộ



Lắp đặt linh hoạt

Chiều rộng chỉ 700 mm

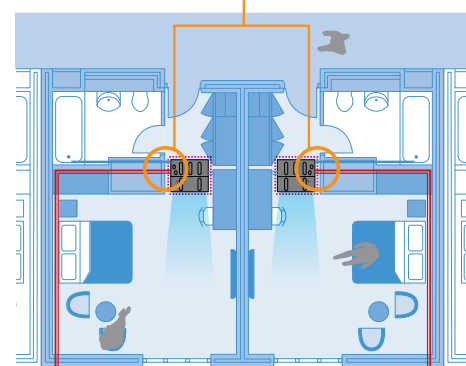
- Có thể lắp đặt ngay cả ở những lối vào hẹp tại các khách sạn và nhà chung cư.



*Chiều rộng 1.000 mm cho kiểu FXDBQ63 / 80.

Đường ống đối xứng

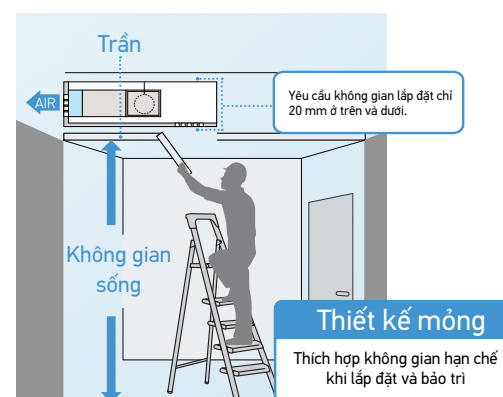
- Cho phép lắp đặt đường ống từ hai bên của dàn lạnh, đơn giản hóa quy trình thiết kế và lắp đặt.



Dễ dàng bảo dưỡng

Chỉ 1 cửa bảo trì

- Yêu cầu không gian tối thiểu để lắp đặt và bảo trì có thể được thực hiện từ một lần truy cập kiểm tra duy nhất.



Vệ sinh dễ dàng hơn và nhanh hơn

- Trong model thông thường, các bộ phận cần được tháo rời theo thứ tự. Tuy nhiên, trong model mới, động cơ quạt tích hợp có thể được tháo ra và lắp lại trong một lần.



Sẵn sàng để vệ sinh!

Dễ dàng tiếp cận vào hộp điều khiển từ phía dưới

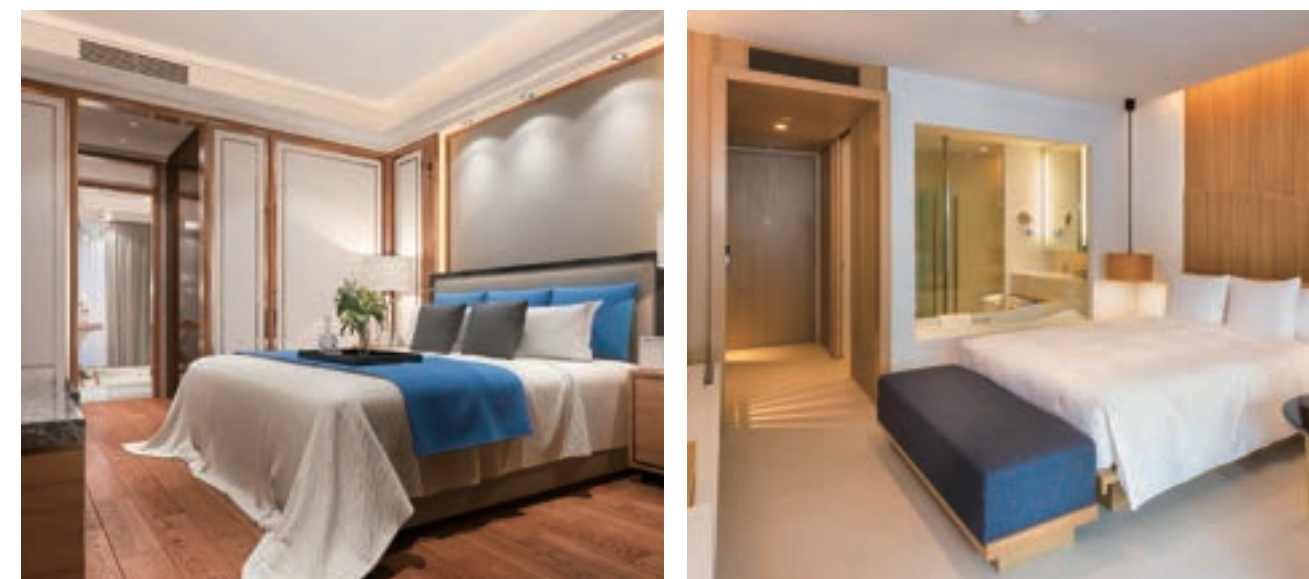
- Tất cả hệ thống dây điện được đơn giản hóa cho hộp điều khiển, vì vậy việc bảo trì có thể được thực hiện từ phía dưới.



Dễ dàng tiếp cận hộp điều khiển

Hiệu quả năng lượng & sự thoải mái

- Điều khiển lưu lượng gió có thể được chọn từ 5 bước và Tự động để cung cấp luồng không khí thoải mái.
- Hoạt động yên tĩnh 27 dB(A) ở mức gió Thấp cho FXDBQ40/63



Thông số kỹ thuật

MODEL		FXDBQ40AVM	FXDBQ50AVM	FXDBQ63AVM	FXDBQ80AVM
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz			
Công suất lạnh	Btu/h	15,400	19,100	24,200	30,700
	kW	4.5	5.6	7.1	9.0
Công suất sưởi	Btu/h	17,100	21,500	27,300	34,100
	kW	5.0	6.3	8.0	10.0
Điện năng tiêu thụ*1	Làm lạnh	0.062	0.080	0.090	0.120
	Sưởi	0.062	0.080	0.090	0.120
Vỏ máy		Thép mạ kẽm			
Lưu lượng gió (RC/C/TB/T/RT)	m ³ /phút	13.3/12/10.5/10/8.5	14.8/13/11.5/10.5/9	22/19/18/16/14.5	25/22/20/18/16
	cfm	470/424/371/353/300	522/459/406/371/318	777/671/635/565/512	883/777/706/635/565
Áp suất tĩnh ngoài	Pa	15-50 (15)*2			
Độ ồn (RC/C/TB/T/RT)*1	dB(A)	35/33/31/29/27	37/36/33/31/28	35/33/31/29/27	37/35/34/32/30
Kích thước (CxRxĐ)	mm	245x700x800		245x1,000x800	
Trọng lượng máy	kg	26		36	
Ống kết nối	Lỏng (Loe)	f6.4		f9.5	
	Hơi (Loe)	f12.7		f15.9	
	Nước xả	VP25 (Đường kính ngoài. 32/Đường kính trong. 125)			

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong 27°CDB, 19.0°CWB, Nhiệt độ bên ngoài 35°CDB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài 7°CDB, 6°CWB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- 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.

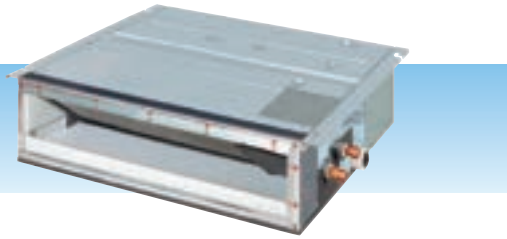
*1: Giá trị dựa trên điều kiện áp suất tĩnh ngoài định mức.

*2: Áp suất tĩnh ngoài có thể thay đổi bằng cách cài đặt trên điều khiển. Các giá trị này cho biết áp suất tĩnh thấp nhất và cao nhất có thể thay đổi.

Giấu Trần Nối Ống Gió Dạng Mỏng (Tiêu Chuẩn)

FXDQ-PD / ND

Thiết kế mỏng và yên tĩnh thích hợp cho trần giạt cấp



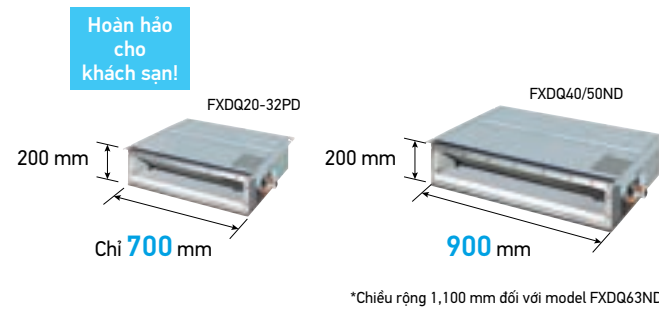
Tiện nghi

- Điều khiển lưu lượng gió có thể chọn 3 bước và Tự động. Có thể chọn điều khiển lưu lượng gió tự động bằng bộ điều khiển từ xa có dây.
- Độ ồn thấp: Xưởng đến 23 dB(A)



Lắp đặt linh hoạt

- Chiều cao chỉ 200 mm, model này có thể được lắp đặt trong các phòng có chiều cao thấp nhất là 240 mm cho không gian giữa trần bê tông và trần thạch cao.
- Bơm nước xả được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 750 mm



Thông số kỹ thuật

MODEL	FXDQ20PDVE	FXDQ25PDVE	FXDQ32PDVE	FXDQ40NDVE	FXDQ50NDVE	FXDQ63NDVE
Nguồn điện	1 pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz					
Công suất lạnh	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100
	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Công suất sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Điện năng tiêu thụ (FXDQ-PD/NDVE) ¹	Làm lạnh	0.086		0.089	0.160	0.165
	Sưởi	0.067		0.070	0.147	0.152
Vỏ máy	Thép mạ kẽm					
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /phút	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		371/335/300	441/388/353	583/512/459
Áp suất tĩnh ngoài	Pa	30-10 ⁻²		44-15 ⁻²		
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp) ^{1,3}	dB(A)	28/26/23		28/26/24	30/28/26	33/30/27
Kích thước (C×R×D)	mm	200×700×620		200×900×620		200×1,100×620
Trọng lượng	kg	23		27	28	31
Ống kết nối	Lồng (Loe)	φ 6.4		φ 9.5		
	Hơi (Loe)	φ 12.7		φ 15.9		
	Nước xả	VP20 (Đường kính ngoài 26/Đường kính trong 20)				

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

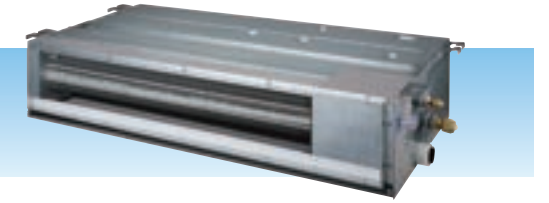
- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong 27°CDB, 19.0°CWB, Nhiệt độ bên ngoài 35°CDB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
 - Sưởi: Nhiệt độ bên trong 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài 7°CDB, 6°CWB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
 - Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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.
- 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 điều khiển từ xa, 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 FXDQ-ND)
- ³: Chỉ số độ ồn đưa ra trên đây dùng cho trường hợp hồi phía sau. Trong trường hợp hồi dưới đây có thể tính toán được bằng cách cộng thêm 5dB (A).

Giấu Trần Nối Ống Gió Dạng Mỏng (Nhỏ Gọn)

Dàn Lạnh VRV

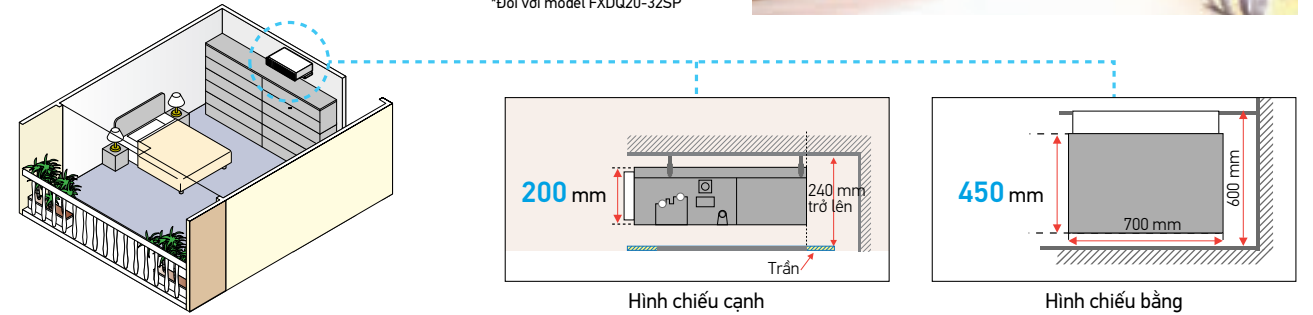
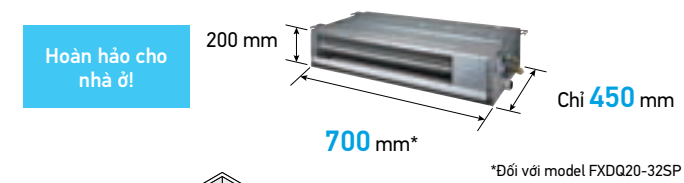
FXDQ-SP

Thiết kế mỏng và nhỏ gọn giúp việc lắp đặt dễ dàng và linh hoạt



Installation flexibility

- Thiết kế mỏng và nhỏ gọn với chiều cao chỉ 200 mm và độ dày chỉ 450 mm, phù hợp lắp đặt ở những không gian hạn chế.



- Bơm nước xả được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 750 mm

Thông số kỹ thuật

MODEL	FXDQ20SPV1	FXDQ25SPV1	FXDQ32SPV1	FXDQ40SPV1	FXDQ50SPV1	FXDQ63SPV1
Nguồn điện	1 pha, 220-240 V, 50 Hz					
Công suất lạnh	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100
	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Công suất sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Điện năng tiêu thụ ¹	Làm lạnh	0.072		0.075	0.078	0.180
	Sưởi	0.056		0.059	0.062	0.152
Vỏ máy	Thép mạ kẽm					
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /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		50-20 ⁻²		
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp) ^{1,3}	dB(A)	33/31/29		34/32/30	35/33/31	37/35/33
Kích thước (C×R×D)	mm	200×700×450		200×900×450		200×1,100×450
Trọng lượng	kg	17		20		23
Ống kết nối	Lồng (Loe)	φ 6.4		φ 9.5		
	Hơi (Loe)	φ 12.7		φ 15.9		
	Nước xả	VP20 (Đường kính ngoài 26/Đường kính trong 20)				

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong 27°CDB, 19.0°CWB, Nhiệt độ bên ngoài 35°CDB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
 - Sưởi: Nhiệt độ bên trong 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài 7°CDB, 6°CWB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
 - Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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.
- 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 điều khiển từ xa, 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 FXDQ40-63SP)
- ³: Chỉ số độ ồn đưa ra trên đây dùng cho trường hợp hồi phía sau. Trong trường hợp hồi dưới đây có thể tính toán được bằng cách cộng thêm 5dB (A).

Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Trung Bình

FXSQ-PA

Áp suất tĩnh trung bình và thiết kế mỏng cho phép lắp đặt linh hoạt



Lắp đặt linh hoạt

Thiết kế mỏng

- Với chiều cao chỉ 245 mm, có thể lắp đặt ngay cả trong các tòa nhà có không gian trần hẹp.

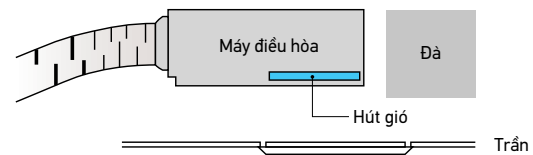


Bơm nước xả DC tiêu chuẩn

- Bơm nước xả DC được trang bị sẵn như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 850 mm.

Có thể hồi từ phía dưới

- Có thể hồi gió từ phía dưới, tạo điều kiện cho việc lắp đặt và bảo trì. Kết nối dây điện và bảo trì hộp điều khiển có thể được thực hiện từ bên dưới thiết bị với một tấm chắn tùy chọn.



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 chỉnh trong giới hạn 30 Pa* đến 150 Pa.

Có thể điều chỉnh áp suất tĩnh ngoài

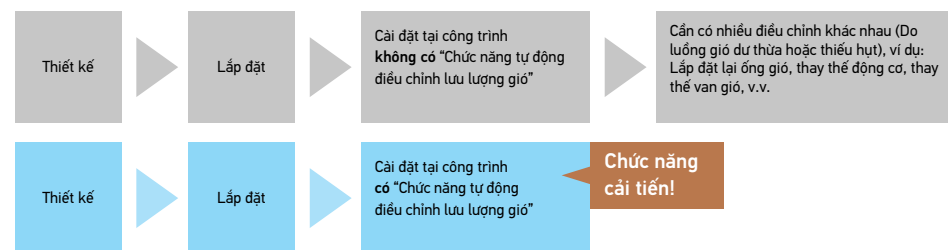
30 Pa* 150 Pa

* 30 Pa-150 Pa đối với FXSQ20-40PAVE(9)
50 Pa-150 Pa đối với FXSQ50-125PAVE(9)
50 Pa-140 Pa đối với FXSQ140PAVE(9)

Lắp đặt dễ dàng

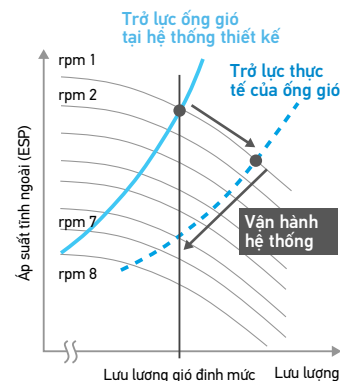
“Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” lắp đặt tại công trình (cài đặt cục bộ bằng bộ điều khiển từ xa)

*Chức năng này chỉ có thể được thiết lập thông qua bộ điều khiển từ xa có dây.



- <Cấu tạo>
- Trong khi thiết lập tại công trình, nguồn điện của quạt DC được kết nối.
 - Áp suất tĩnh bên ngoài được ước tính từ đầu vào nguồn của quạt DC vì PCB của FXSQ-PA có bảng áp suất tĩnh bên ngoài so với đầu vào nguồn của quạt DC.
 - Trở lực thực tế của ống gió được tính theo 1 và 2.
 - Tốc độ quạt được điều chỉnh tự động để tạo ra lưu lượng gió định mức.

Chú ý: “Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” chỉ nên được sử dụng khi cài đặt tại công trình.
Chú ý: “Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” có thể được điều chỉnh trong phạm vi ± 10% của lưu lượng không khí định mức.
(Tham khảo Sách Dữ liệu Kỹ thuật để biết thêm chi tiết)
“Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” chỉ nên được sử dụng khi cài đặt tại công trình.

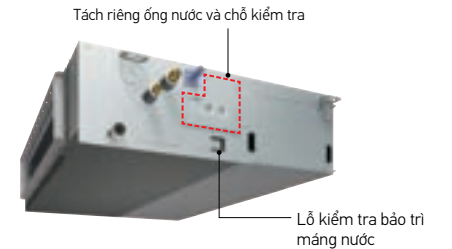


Tiện nghi

- Điều khiển lưu lượng gió có thể chọn 3 bước. Có thể chọn điều khiển lưu lượng gió tự động bằng bộ điều khiển từ xa có dây.
- Độ ồn: thấp đến 28 dB(A)

Bảo trì dễ dàng

- 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.



Sạch sẽ

Máng nước xả chứa ion bạc kháng khuẩn

- Ngăn chặn sự phát triển của chất nhờn, vi khuẩn, nấm mốc gây mùi hôi và tắc nghẽn.

* Nên thay khay thoát nước hai đến ba năm một lần.



Phin lọc chống nấm mốc và xử lý kháng khuẩn

Thông số kỹ thuật

MODEL	FXSQ20PAVE(9)	FXSQ25PAVE(9)	FXSQ32PAVE(9)	FXSQ40PAVE(9)	FXSQ50PAVE(9)				
Nguồn điện	1 pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz								
Công suất lạnh	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100			
	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6			
Công suất sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500			
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3			
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh kW	0.058*1							
	Sưởi kW	0.053*1							
Vỏ máy	Thép mạ kẽm								
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /phút	9/7.5/6.5		9.5/8/7		15/12.5/10.5		17/14.5/11.5	
	cfm	318/265/230		335/282/247		530/441/371		600/512/406	
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		34/32/29	
Kích thước (C×R×D)	mm	245×550×800			245×700×800		245×1,000×800		
Trọng lượng	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(9)	FXSQ80PAVE(9)	FXSQ100PAVE(9)	FXSQ125PAVE(9)	FXSQ140PAVE(9)							
Nguồn điện	1-pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz											
Công suất lạnh	Btu/h	24,200	30,700	38,200	47,800	54,600						
	kW	7.1	9.0	11.2	14.0	16.0						
Công suất sưởi	Btu/h	27,300	34,100	42,700	54,600	61,400						
	kW	8.0	10.0	12.5	16.0	18.0						
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh kW	0.106*1	0.126*1	0.151*1	0.206*1	0.222*1						
	Sưởi kW	0.101*1	0.121*1	0.146*1	0.201*1	0.217*1						
Vỏ máy	Thép mạ kẽm											
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /phút	21/17.5/14.5		23/19.5/16		32/27/22.5		37/31.5/26		39/33.5/28		
	cfm	741/618/512		812/688/565		1,130/953/794		1,306/1,112/918		1,377/1,183/988		
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		43/40/36		
Kích thước (C×R×D)	mm	245×1,000×800			245×1,400×800			245×1,550×800				
Trọng lượng	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)										

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm.

Các thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau đây:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°C, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Công suất dàn lạnh để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 ẩm. 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.

*1: Giá trị điện năng tiêu thụ dựa trên điều kiện áp suất tĩnh ngoài.

*2: Áp suất tĩnh ngoài 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). Các giá trị này cho thấy mức áp suất tĩnh cao nhất và thấp nhất. Áp suất tĩnh định mức là 50 Pa.

Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao

FXMQ-PA

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



Thiết kế linh hoạt

Sử dụng động cơ quạt DC, áp suất tĩnh bên ngoài có thể được kiểm soát trong phạm vi từ 30 Pa * đến 200 Pa *.

Áp suất tĩnh bên ngoài có thể điều chỉnh

30 Pa* **200 Pa**

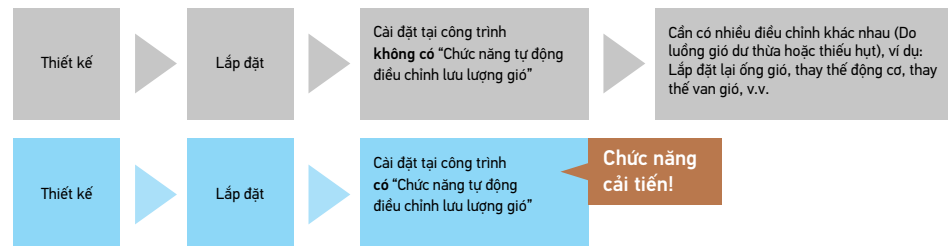
- *30 Pa – 100 Pa đối với FXMQ20PA-32PA
- *30 Pa – 160 Pa đối với FXMQ40PA
- *50 Pa – 200 Pa đối với FXMQ50PA-125PA
- *50 Pa – 140 Pa đối với FXMQ140PA



Lắp đặt dễ dàng

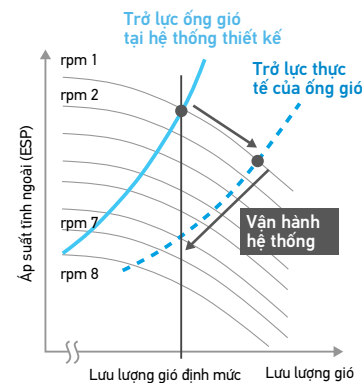
“Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” lắp đặt tại công trình (cài đặt cục bộ bằng bộ điều khiển từ xa)

*Tính năng này không có trên FXMQ140PAVE.
*Chức năng này chỉ có thể được thiết lập thông qua bộ điều khiển từ xa có dây.



- <Cấu tạo>
1. Trong khi thiết lập tại công trình, nguồn điện của quạt DC được kết nối.
 2. Áp suất tĩnh bên ngoài được ước tính từ đầu vào nguồn của quạt DC vì PCB của FXSQ-PA có bằng áp suất tĩnh bên ngoài so với đầu vào nguồn của quạt DC.
 3. Trở lực thực tế của ống gió được tính theo 1 và 2.
 4. Tốc độ quạt được điều chỉnh tự động để tạo ra lưu lượng gió định mức.

Ghi chú: “Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” có thể được điều chỉnh trong phạm vi $\pm 10\%$ của lưu lượng không khí định mức.
(Tham khảo Sách Dữ liệu Kỹ thuật để biết thêm chi tiết)
Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió chỉ nên được sử dụng khi cài đặt tại công trình.



- Tất cả các mẫu đều chỉ có chiều cao 300 mm và trọng lượng của FXMQ40-140PA đã được giảm bớt.
- Bơm nước xả được trang bị sẵn như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ năng 700 mm.

Tiện nghi

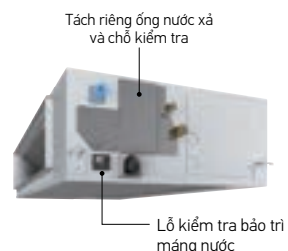
- Điều khiển lưu lượng gió có thể chọn 3 bước và Tự động. Có thể chọn điều khiển lưu lượng gió tự động bằng bộ điều khiển từ xa có dây.
- Độ ồn thấp: thấp đến 29 dB(A).

Tiết kiệm năng lượng

- Động cơ quạt DC được sử dụng để mang lại tiết kiệm năng lượng.

Bảo trì dễ dàng

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



Sạch sẽ

Máng nước xả chứa ion bạc kháng khuẩn

- Ngăn chặn sự phát triển của chất nhờn, vi khuẩn, nấm mốc gây mùi hôi và tắc nghẽn.

* Nên thay khay thoát nước hai đến ba năm một lần.



Phin lọc chống nấm mốc và xử lý kháng khuẩn

Thông số kỹ thuật

MODEL	FXMQ20PAVE	FXMQ25PAVE	FXMQ32PAVE	FXMQ40PAVE	FXMQ50PAVE	
Nguồn điện	1 pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz					
Công suất lạnh	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100
	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Công suất sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh kW	0.056 *1		0.060 *1	0.151 *1	0.128 *1
	Sưởi kW	0.044 *1		0.048 *1	0.139 *1	0.116 *1
Vỏ máy	Thép mạ kẽm					
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /phút	9/7.5/6.5		9.5/8/7	16/13/11	18/16.5/15
	cfm	318/265/230		335/282/247	565/459/388	635/582/530
Áp suất tĩnh ngoài	Pa	30-100 (50) *2		30-160 (100) *2	50-200 (100) *2	
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp)	dB(A)	33/31/29		34/32/30	39/37/35	41/39/37
Kích thước (C×R×D)	mm	300x550x700		300x700x700	300x1,000x700	
Trọng lượng	kg	25		27	35	
Ống kết nối	Lông (Loe)	φ 6.4				
	Hơi (Loe)	φ 12.7				
	Nước xả	VP25 (Đường kính ngoài 32/Đường kính trong 25)				

MODEL	FXMQ63PAVE	FXMQ80PAVE	FXMQ100PAVE	FXMQ125PAVE	FXMQ140PAVE	
Nguồn điện	1 pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz					
Công suất lạnh	Btu/h	24,200	30,700	38,200	47,800	54,600
	kW	7.1	9.0	11.2	14.0	16.0
Công suất sưởi	Btu/h	27,300	34,100	42,700	54,600	61,400
	kW	8.0	10.0	12.5	16.0	18.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh kW	0.138 *1	0.185 *1	0.215 *1	0.284 *1	0.405 *1
	Sưởi kW	0.127 *1	0.173 *1	0.203 *1	0.272 *1	0.380 *1
Vỏ máy	Thép mạ kẽm					
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /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				
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp)	dB(A)	42/40/38	43/41/39		44/42/40	46/45/43
Kích thước (C×R×D)	mm	300x1,000x700		300x1,400x700		
Trọng lượng	kg	35		45	46	
Ống kết nối	Lông (Loe)	φ 9.5				
	Hơi (Loe)	φ 15.9				
	Nước xả	VP25 (Đường kính ngoài 32/Đường kính trong 25)				

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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.

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

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

Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Cao

FXMQ-P

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



Thiết kế linh hoạt

Áp suất tĩnh bên ngoài có thể điều chỉnh

- Sử dụng động cơ quạt DC, áp suất tĩnh bên ngoài có thể được kiểm soát trong phạm vi từ 50 Pa đến 250 Pa.

Áp suất tĩnh bên ngoài có thể điều chỉnh

50 Pa

250 Pa

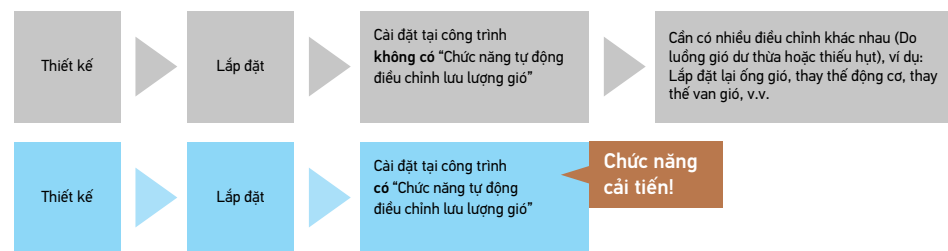


Lắp đặt dễ dàng

“Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” lắp đặt tại công trình

(cài đặt cục bộ bằng bộ điều khiển từ xa)

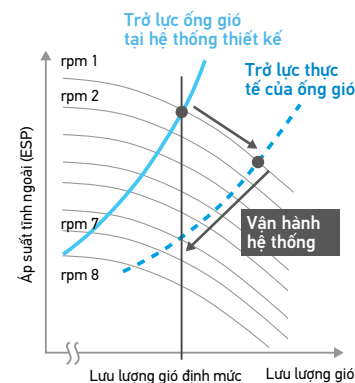
*Chức năng này chỉ có thể được thiết lập thông qua bộ điều khiển từ xa có dây.



< Cấu tạo >

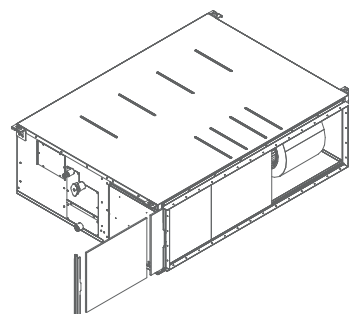
- Trong khi thiết lập tại công trình, nguồn điện của quạt DC được kết nối.
- Áp suất tĩnh bên ngoài được ước tính từ đầu vào nguồn của quạt DC vì PCB của FXSQ-PA có bảng áp suất tĩnh bên ngoài so với đầu vào nguồn của quạt DC.
- Trở lực thực tế của ống gió được tính theo 1 và 2.
- Tốc độ quạt được điều chỉnh tự động để tạo ra lưu lượng định mức.

Ghi chú: “Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” có thể được điều chỉnh trong phạm vi ± 10% của lưu lượng không khí định mức.
(Tham khảo Sách Dữ liệu Kỹ thuật để biết thêm chi tiết)
“Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” chỉ nên được sử dụng khi cài đặt tại công trình.



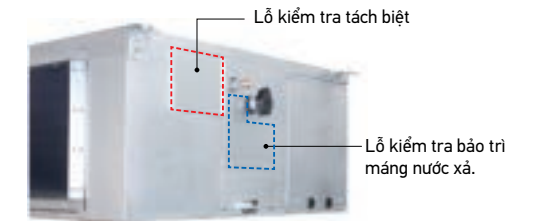
Rãnh phin lọc được tích hợp

- Để phục vụ cho việc lắp đặt phin lọc dễ dàng tại công trình, một đường rãnh phin lọc có sẵn ở mặt bích gió hồi.

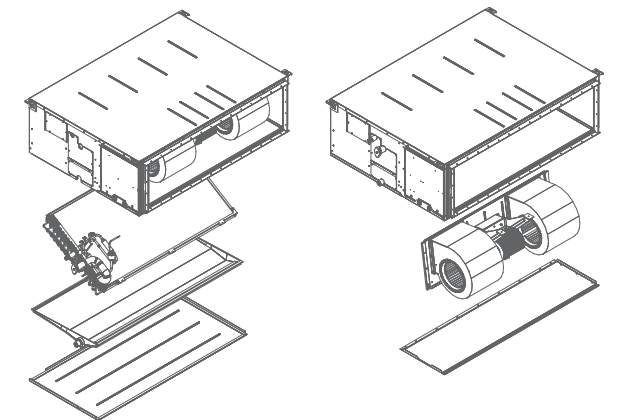


Bảo dưỡng dễ dàng

- Việc kiểm tra và làm sạch được thực hiện dễ dàng bằng cách mở lỗ kiểm tra tách biệt và kiểm tra bảo trì máng nước xả.



- Bộ trao đổi nhiệt, máng nước xả và mặt bích quạt có thể dễ dàng tiếp cận và tháo ra khỏi mặt đáy để bảo trì.



Thông số kỹ thuật

MODEL		FXMQ200PVM	FXMQ250PVM
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V / 220-230 V, 50/60 Hz	
Công suất lạnh	Btu/h	76,400	95,500
	kW	22.4	28.0
Công suất sưởi	Btu/h	85,300	107,500
	kW	25.0	31.5
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.55 *1	0.67 *1
	Sưởi	0.54 *1	0.65 *1
Vỏ máy		Thép mạ kẽm	
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /phút	74/61/50	84/71/58
	cfm	2,612/2,153/1,765	2,965/2,506/2,047
Áp suất tĩnh ngoài	Pa	50-250 (150) *2	50-250 (150) *2
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp)	dB(A)	42/38/35	44/40/37
Kích thước (C x R x D)	mm	470x1,490x1,100	470x1,490x1,100
Trọng lượng	kg	95	105
Ống kết nối	Lồng (Loe)	φ 9.5	
	Hơi (Mặt bích)	φ 19.1	φ 22.2
	Nước xả	BSP1"	

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chiều lệch độ cao: 0m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7m, Chiều lệch độ cao: 0m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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.

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

*2: Áp suất tĩnh bên ngoài có thể được sửa đổi bằng cách sử dụng một bộ điều khiển từ xa cung cấp mười tám cấp độ điều khiển. Các giá trị này cho biết áp suất tĩnh thấp nhất và cao nhất có thể. Áp suất tĩnh tiêu chuẩn là 150 Pa.

Áp Trần 4 Hướng Thổi

FXUQ-A

Thiết kế mỏng và thời trang, phân bố luồng gió tối ưu, lắp đặt không cần mở trần



Thiết kế mỏng và thời trang

- Phần thân máy và mặt nạ hút gió 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 thô.
- Cánh đảo gió tự động đóng lại khi thiết bị dừng lại, mang lại vẻ ngoài đơn giản.
- Chiều cao thống 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.

Tiện nghi

- 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. Có thể chọn thổi gió 5 hướng và đảo gió tự động bằng điều khiển có dây BRC1E63 hoặc BRC1H63W(K).
- Có thể chọn điều khiển lưu lượng gió từ điều khiển 3 bước. Điều khiển lưu lượng gió tự động có thể được chọn với bộ điều khiển từ xa có dây.

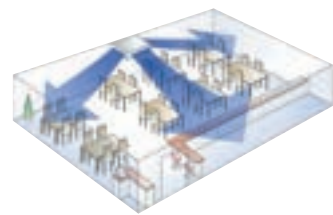
Lắp đặt linh hoạt

- Bơm nước xả được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 600mm.
- 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.

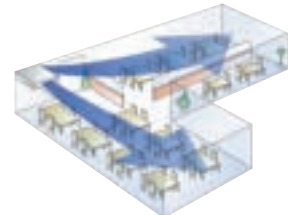
4 hướng thổi



3 hướng thổi



Góc L hoặc 2 hướng thổi



Sạch sẽ

Máng nước xả chứa ion bạc kháng khuẩn

- Ngăn chặn sự phát triển của chất nhờn, vi khuẩn, nấm mốc gây mùi hôi và tắc nghẽn.

* Nên thay khay thoát nước hai đến ba năm một lần.



Phin lọc xử lý chống nấm mốc và kháng khuẩn



Thông số kỹ thuật

MODEL		FXUQ71AVEB	FXUQ100AVEB
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz	
Công suất lạnh	Btu/h	27,300	38,200
	kW	8.0	11.2
Công suất sưởi	Btu/h	30,700	42,700
	kW	9.0	12.5
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.090	0.200
	Sưởi	0.073	0.179
Vỏ máy		Trắng sáng	
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /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 (C×R×D)	mm	198×950×950	
Trọng lượng	kg	26	27
Ống kết nối	Lông (Loe)	φ 9.5	
	Hơi (Loe)	φ 15.9	
	Nước xả	VP20 (Đường kính ngoài 26/Đường kính trong 20)	

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong 27°CDB, 19.0°CWB, Nhiệt độ bên ngoài 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 phía trước 1m và hướng xuống 1m. Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh.

Áp trần

Mới FXHQ-MA / B

FXHQ32 / 63 / 100MA

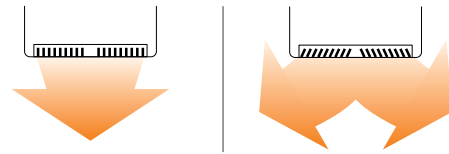
Mới FXHQ125 / 140B

Thiết kế mỏng với luồng gió yên tĩnh và góc thổi rộng



Thoải mái

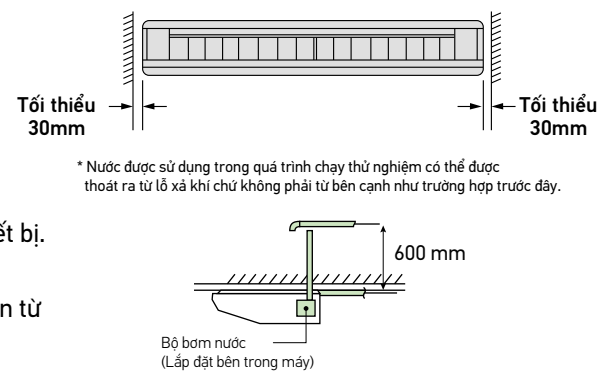
- Đào gió tự động (lên và xuống) và cửa gió (trái và phải bằng tay) mang lại cảm giác thoải mái cho căn phòng.
- Cánh gió điều chỉnh thủ công cho luồng gió thẳng hoặc góc rộng.



Không gian lắp đặt cần thiết (mm)

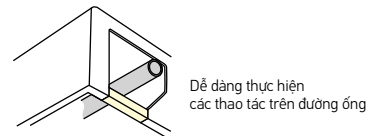
Lắp đặt linh hoạt

- Lắp đặt linh hoạt
- Thiết bị phù hợp với không gian chật hẹp.
- Bộ bơm xả (tùy chọn) có thể dễ dàng kết hợp.
- Kết nối đường ống thoát nước có thể được thực hiện bên trong thiết bị.
- Cửa môi chất lạnh và ống thoát nước ở cùng một lỗ.
- Tất cả hệ thống dây điện và bảo dưỡng nội bộ có thể được thực hiện từ bên dưới thiết bị.



Các model 125/140 mới cung cấp công suất lớn hơn cho không gian rộng

- Công nghệ của động cơ quạt DC, quạt sirocco rộng và bộ trao đổi nhiệt lớn kết hợp để tạo ra luồng gió lớn hơn và vận hành êm ái.
- Thiết kế tinh tế: Cánh đóng lại gọn gàng khi không sử dụng.
- Thích hợp cho trần nhà cao: tối đa 4.3 m
- Kiểm soát lưu lượng gió đã được cải thiện từ 2 bước thành 3 bước.
- Bộ bơm nước xả (tùy chọn) bao gồm chất kháng khuẩn ion bạc giúp ngăn chặn sự phát triển của chất nhờn, vi khuẩn và nấm mốc gây mùi và tắc nghẽn.
- Khung có thể tháo rời phía sau cho phép dễ dàng tiếp cận cho công việc liên quan đường ống.



Sạch sẽ

Mới Thiết bị lọc khí Streamer (Tùy chọn) cho model 125 / 140 mới

Công nghệ Daikin Streamer tăng cường hiệu quả tối đa trong việc làm sạch, sử dụng các đặc tính phân hủy mạnh mẽ để phân hủy các chất bị phin lọc giữ lại để có chất lượng không khí tốt hơn.

Ghi chú:

- Chỉ có thể kết nối bộ điều khiển từ xa BRC1H63W(K) để BẮT / TẮT hoạt động của bộ phát Streamer.
- Chức năng Streamer chỉ hoạt động khi ngừng hoạt động của quạt và điều hòa. Thời gian hoạt động tối đa của Streamer là 180 phút mỗi ngày.

Xem trang 5-6



BAPW55A61



Thông số kỹ thuật

MODEL		FXHQ32MAVE	FXHQ63MAVE	FXHQ100MAVE	FXHQ125BVM	FXHQ140BVM
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz			1 pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz	
Công suất làm lạnh	Btu/h	12,300	24,200	38,200	48,000	52,900
	kW	3.6	7.1	11.2	14.1	15.5
Công suất sưởi	Btu/h	13,600	27,300	42,700	54,600	58,000
	kW	4.0	8.0	12.5	16.0	17.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.111	0.115	0.135	0.168	0.181
	Sưởi	0.111	0.115	0.135	0.168	0.181
Vỏ máy		Trắng (10Y9/0.5)			Tám kim loại / Trắng	
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /phút	12/-/10	17.5/-/14	25/-/19.5	34/26/20	36/27/20
	cfm	424/-/353	618/-/494	883/-/688	1,200/918/706	1,271/953/706
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp)		dB(A)		36/-/31	39/-/34	45/-/37
Kích thước (C x R x D)		mm		195x960x680	195x1,160x680	195x1,400x680
Trọng lượng máy		kg		24	28	33
Kết nối ống	Lồng (Loe)	mm		φ 6.4	φ 9.5	
	Hơi (Loe)	mm		φ 12.7	φ 15.9	
	Nước xả	VP20 (Đường kính ngoài 26/Đường kính trong 20)				

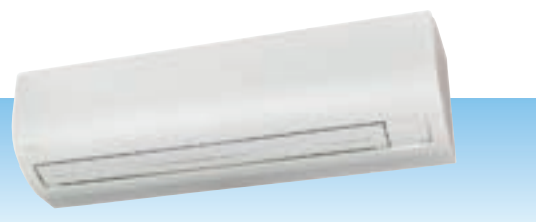
Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật dựa trên điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
 - Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
 - Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 trước cách trung tâm máy 1 m và 1 m phía dưới.
- Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh.

Treo Tường

FXAQ-A

Thiết kế mặt nạ phẳng hài hòa với phong cách thiết kế nội thất của bạn



Thoải mái

Lưu lượng gió cao hơn



- Không khí được hồi ở phía trên dàn lạnh.
- Tự động đảo gió theo phương dọc giúp không khí lưu thông hiệu quả và phân phối khí đều khắp phòng.
- Miệng điều gió tự động đóng khi điều hòa dừng.
- Đạt được sự thoải mái.
- 5 góc thổi gió có thể được cài đặt bằng bộ điều khiển từ xa.
- Góc đảo gió sẽ tự động quay trở lại vị trí cài đặt ban đầu khi khởi động lại.

Độ ồn thấp

Yên tĩnh khi hoạt động với mức độ ồn chỉ 28.5 dB(A)*

*Độ ồn đối với FXAQ20-32A

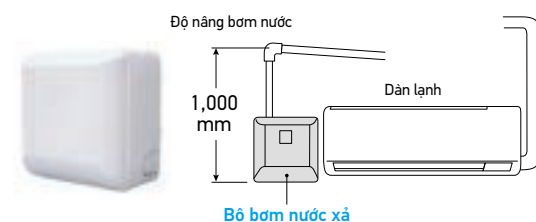
Một giải pháp tuyệt vời cho các không gian thương mại, bao gồm phòng ngủ, khách sạn hoặc văn phòng.

Thiết kế thời trang và sạch sẽ

- Thiết kế mặt nạ phẳng tạo ra sự hài hòa thanh lịch giúp nâng cao mọi không gian nội thất.
- Mặt nạ phẳng có thể dễ dàng được vệ sinh bằng một mảnh vải trên bề mặt phẳng. Mặt nạ phẳng cũng có thể được tháo rời và rửa giúp vệ sinh sạch sẽ hơn.
- Máng xả nước và lưới lọc được giữ sạch bởi nhựa polystyrene chống nấm mốc.

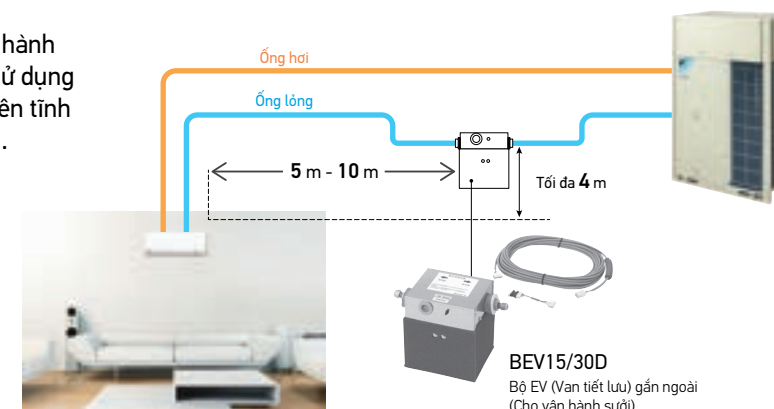
Lắp đặt linh hoạt

- Ống thoát nước có thể lắp đặt ở bên trái hoặc bên phải.
- Bộ bơm nước xả tùy chọn giúp nâng cao đường ống thoát nước lên đến 1000 mm.



Bộ EV (Van tiết lưu) gắn ngoài (Cho vận hành sưởi) (Tùy chọn)

Sản phẩm này được lắp đặt trong trần nhà hoặc hành lang để vận hành sưởi được yên tĩnh hơn, được sử dụng để kết nối với các dàn lạnh ở những nơi cần sự yên tĩnh như phòng khách sạn hoặc phòng ngủ dân dụng.



* Phụ kiện này hiệu quả khi làm giảm độ ồn khi vận hành sưởi. Do đó, nó không hiệu quả khi kết nối với dàn nóng một chiều lạnh.

Thông số kỹ thuật

MODEL		FXAQ20AVM	FXAQ25AVM	FXAQ32AVM	FXAQ40AVM	FXAQ50AVM	FXAQ63AVM	
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz						
Công suất 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 sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300	
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	kW	0.040	0.040	0.040	0.050	0.060	0.100
	Sưởi	kW	0.040	0.040	0.050	0.050	0.070	0.110
Vỏ máy		Nhựa / Trắng N9.5						
Lưu lượng gió (C/T)	m ³ /phút	9.1/7.0	9.4/7.0	9.8/7.0	12.2/9.7	15.0/12.0	19.0/14.0	
	cfm	321/247	332/247	346/247	431/342	530/424	671/494	
Độ ồn (Cao / Thấp)	Làm lạnh	dB(A)	33.0/28.5	35.0/28.5	37.5/28.5	37.0/33.5	41.0/35.5	46.5/38.5
	Sưởi	dB(A)	34.0/28.5	36.0/28.5	38.5/28.5	38.0/33.5	42.0/35.5	47.0/38.5
Kích thước (C x R x D)		mm			290x795x266		290x1,050x269	
Trọng lượng máy		kg			12		15	
Ống kết nối	Lồng (Loe)	mm					φ 6.4	φ 9.5
	Hơi (Loe)	mm					φ 12.7	φ 15.9
	Nước xả	mm						VP13 (Đường kính ngoài 18 / Đường kính trong 15)

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật dựa trên điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 trước cách trung tâm máy 1 m và 1 m phía dưới.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh.

Tủ Đứng Đặt sàn

FXLQ-MA

Phù hợp cho điều hòa không khí xung quanh phòng



- Tủ đứng đặt sàn có thể được treo trên tường để thuận tiện cho việc lau chùi. Do ống được kết nối phía sau máy nên có thể treo máy lên tường. Việc lau chùi bên dưới máy nơi dễ bám bụi được thực hiện dễ dàng hơn.
- Bề mặt miệng gió ít xơ sợi 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.
- Phin 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 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 sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.049		0.090		0.110	
	Sưởi	0.049		0.090		0.110	
Vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)					
Lưu lượng gió (Cao / Thấp)	m ³ /phút	7/6	8/6	11/8.5	14/11	16/12	
	cfm	247/212	282/212	388/300	494/388	565/424	
Độ ồn (Cao / Thấp)	220 V	35/32		38/33	39/34	40/35	
	240 V	37/34		40/35	41/36	42/37	
Kích thước (C x R x D)		600x1,000x222		600x1,140x222		600x1,420x222	
Trọng lượng máy		25		30		36	
Ống kết nối	Lồng (Loe)	φ 6.4				φ 9.5	
	Hơi (Loe)	φ 12.7				φ 15.9	
	Nước xả	Đường kính ngoài 21					

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 trước cách trung tâm máy 1m và phía dưới 1m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh.

Dàn Lạnh VRV

Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường

FXNQ-MA

Được thiết kế để ẩn giấu vào các vách tường



- Máy được ẩn giấu hoàn toàn theo hộp vách ván chân tường, mang lại không gian nội thất cao cấp.
- Các đầu ống nối hướng xuống thuận tiện rất nhiều cho việc thi công.
- 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		FXNQ20MAVE	FXNQ25MAVE	FXNQ32MAVE	FXNQ40MAVE	FXNQ50MAVE	FXNQ63MAVE
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz					
Công suất 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 sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.049		0.090		0.110	
	Sưởi	0.049		0.090		0.110	
Vỏ máy		Thép mạ kẽm					
Lưu lượng gió (Cao / Thấp)	m ³ /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	35/32		38/33	39/34	40/35	
	240 V	37/34		40/35	41/36	42/37	
Kích thước (C x R x D)		610x930x220		610x1,070x220		610x1,350x220	
Trọng lượng máy		19.0		23.0		27.0	
Ống kết nối	Lồng (Loe)	φ 6.4				φ 9.5	
	Hơi (Loe)	φ 12.7				φ 15.9	
	Nước xả	Đường kính ngoài 21					

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

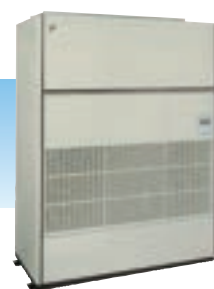
- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng 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 trước cách trung tâm máy 1m và phía dưới 1m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh.

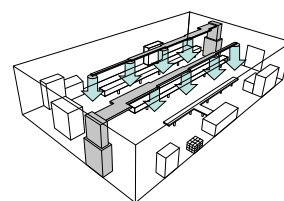
Tủ Đứng Đặt Sàn Nối Ống Gió

FXVQ-N

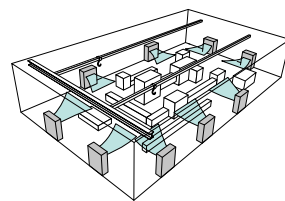
Luồng gió lớn cho không gian rộng



- Luồng gió được nối bởi các ống gió giúp phân bố đều ở các khu vực rộng.



Loại kết nối ống gió



Loại thổi trực tiếp

- Việc có thêm buồng gió (tùy chọn) cho phép vận hành đơn giản với luồng gió thổi trực tiếp.

*Lưu ý rằng độ ồn tăng khoảng 5dB(A).

- Hệ thống truyền động dây đai cho phép sử dụng các miệng gió ở nhiều hình dạng khác nhau cũng như các ống gió dài.

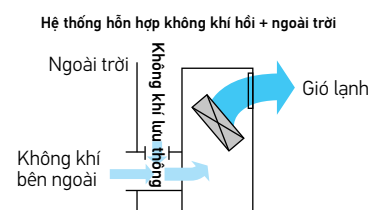
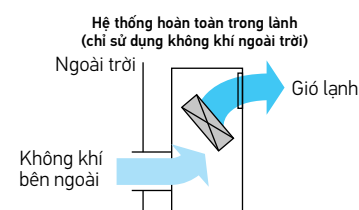
- Phin lọc tuổi thọ cao (không cần bảo trì trong một năm *) được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn.

*8 giờ/ngày, 26 ngày/tháng. Đối với nồng độ bụi 0,15 mg/m³

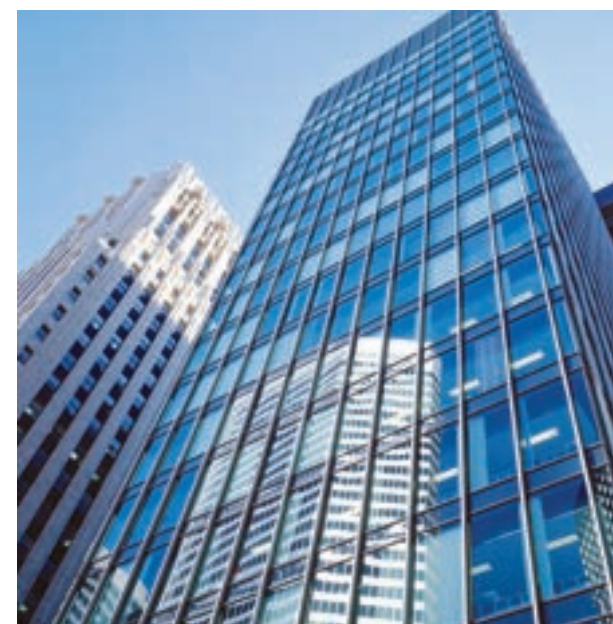
- Có sẵn một loạt các phụ kiện tùy chọn như bộ lọc hiệu quả cao.

- Chế độ lấy gió ngoài trời có thể sử dụng như một máy điều hòa không khí xử lý ngoài trời.

*Khi sử dụng thiết bị làm mát xử lý không khí ngoài trời, có một số hạn chế. Tuân thủ nghiêm ngặt các hạn chế được chỉ định trong sách dữ liệu kỹ thuật.



* Không khí đưa từ bên ngoài vào và không khí lưu thông phải được trộn lẫn trong phía sơ cấp của máy điều hòa trước khi đưa vào máy điều hòa không khí.



Thông số kỹ thuật

MODEL		FXVQ125NY1	FXVQ200NY1	FXVQ250NY1	FXVQ400NY1	FXVQ500NY1	FXVQ500NY16	
Nguồn điện		Hệ 3 pha 4 dây, 380-415 V, 50 Hz						
Công suất lạnh	Btu/h	47,800	76,400	95,500	154,000	191,000		
	kW	14.0	22.4	28.0	45.0	56.0		
Công suất sưởi	Btu/h	54,600	85,300	107,500	171,000	215,000		
	kW	16.0	25.0	31.5	50.0	63.0		
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.53	1.33	1.61	3.97	2.62	4.70	
	Sưởi	0.53	1.33	1.61	3.97	2.62	4.70	
Vỏ máy		Trắng ngà (5Y7.5/1)						
Kích thước (C x R x D)	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	Lòng	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)	φ 28.6 (Hàn)		
	Nước xả	mm	Rp1 (PS 1B Ren trong)					
Phin lọc khí	Loại	Phin lọc tuổi thọ cao (lưới nhựa chống nấm mốc)						
Quạt	Công suất động cơ	kW	0.75	1.5	3.7	5.5		
	Lưu lượng gió	m ³ /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		Truyền động bằng dây belt					

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19.0°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên công suất danh định. (Xem thêm tài liệu Kỹ thuật để biết 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 áp suất tĩnh ngoài với pully tiêu chuẩn.

Điều Hòa Không Khí Cho Phòng Sạch

FXB(P)Q-P

Thích hợp cho bệnh viện và các không gian sạch khác



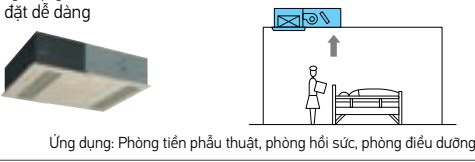
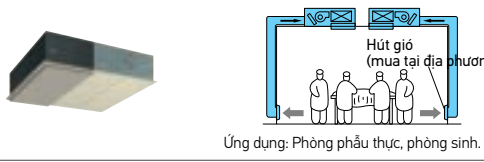
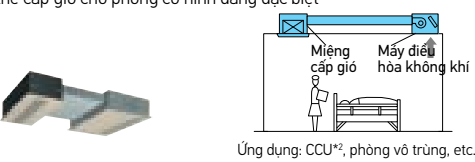
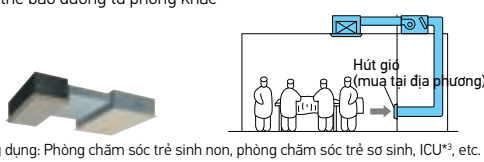
■ Dễ dàng cung cấp môi trường sạch cao theo yêu cầu của các ngành công nghiệp khác nhau

Điều hòa không khí phòng sạch của Daikin được thiết kế đặc biệt để đạt được mức độ sạch môi trường 10.000. Những máy điều hòa không khí này dễ dàng mang đến không gian sạch cao cấp và giúp tạo ra một môi trường thích hợp cho bệnh viện, nhà máy thực phẩm và đồ uống, nhà máy điện tử và các không gian khác cần không khí sạch.

■ Chọn hệ thống không khí và phương pháp lắp đặt để phù hợp với bố cục và mục đích của căn phòng

Có hai loại điều hòa không khí phòng sạch - loại dàn lạnh tích hợp và loại dàn lạnh tách rời. Có thể điều chỉnh hệ thống không khí hút gió từ trần hoặc từ sàn theo mặt nạ đã chọn. Thiết kế linh hoạt này giúp máy điều hòa không khí dễ dàng áp dụng cho mọi cách bố trí hoặc sử dụng phòng.

Ví dụ về lắp đặt (Cho bệnh viện)

Loại	Loại hút gió từ trần (Model tốc độ gió cao / trần cao)	Loại hút gió từ sàn (Model phân phối gió nhẹ / độ sạch cao)
Tính năng	Thiết kế đơn giản có thể lắp đặt trên trần. Phin lọc bụi và điều hòa không khí có thể khởi động cùng lúc	Dễ dàng gia tăng độ sạch và hiệu ứng điều hòa không khí. Tốc độ gió thấp ngăn chặn việc làm khô những nơi gió trực tiếp thổi vào.
Cấp độ sạch*	100,000 đến 10,000	10,000
Tốc độ gió	1.0 m/s hoặc cao hơn	Xấp xỉ 0.5 m/s
Phương pháp thổi	<p>Loại dàn lạnh tích hợp</p> <ul style="list-style-type: none"> Điều hòa không khí tập trung tại khu vực trung tâm bên dưới miệng cấp gió Lắp đặt dễ dàng  <p>Ứng dụng: Phòng tiến phẫu thuật, phòng hồi sức, phòng điều dưỡng.</p>	<p>Loại dàn lạnh tích hợp</p> <ul style="list-style-type: none"> Điều hòa không khí toàn phần tập trung vào độ sạch  <p>Ứng dụng: Phòng phẫu thuật, phòng sinh.</p>
	<p>Loại dàn lạnh tách rời</p> <ul style="list-style-type: none"> Điều hòa không khí bán tập trung tại khu vực trung tâm bên dưới máy Có thể cấp gió cho phòng có hình dáng đặc biệt  <p>Ứng dụng: CCU*, phòng vô trùng, etc.</p>	<p>Loại dàn lạnh tách rời</p> <ul style="list-style-type: none"> Điều hòa không khí toàn phần tập trung vào độ sạch Có thể bảo dưỡng từ phòng khác  <p>Ứng dụng: Phòng chăm sóc trẻ sơ sinh, phòng chăm sóc trẻ sơ sinh, ICU*, etc.</p>

* 1. Cấp độ sạch sẽ. Thang đo thể hiện độ sạch của không khí do NASA (Cục Hàng không và Vũ trụ Quốc gia) thiết lập. Loại 10.000 đại diện cho trạng thái có ít hơn 10.000 hạt bụi có đường kính dưới 0,5 μm. Để so sánh, mức độ sạch sẽ của một văn phòng điển hình là khoảng 1.000.000.
 * 2. CCU (Cardiac Care Unit). Một khu chuyên tiếp nhận bệnh nhân nhồi máu cơ tim và các bệnh tim khác.
 * 3. ICU (Intensive Care Unit). Một khu điều trị và điều dưỡng cần cho những bệnh nhân mắc bệnh hiểm nghèo, chấn thương hoặc đang hồi phục sau các cuộc phẫu thuật.

■ Ngăn gió lùa khó chịu với tốc độ dòng chảy thấp khoảng 0,5 m/s

Hệ thống hút gió từ sàn có tốc độ dòng chảy thấp khoảng 0,5 m/s.

Phin lọc

Điều kiện phòng sạch loại 10.000 đạt được với phin lọc HEPA (Tùy chọn)

Phin lọc HEPA tổn thất áp suất thấp (bán riêng) có hiệu suất lọc bụi vượt trội và dễ dàng đạt được độ sạch không khí ở mức 10.000.

* Có thể không duy trì được sự sạch sẽ trong các phòng có độ kín khí thấp.

■ Kháng khuẩn

Ngăn chặn sự lây lan của vi khuẩn trong ống gió với lớp phủ kháng khuẩn độc quyền

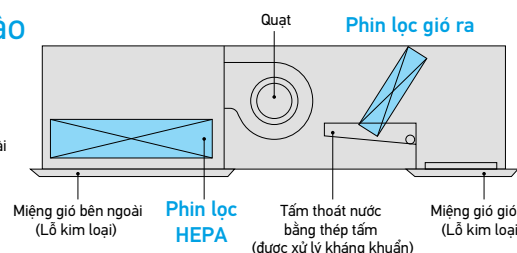
Phin lọc thực hiện xử lý kháng khuẩn với lớp phủ mới kết hợp vật liệu kháng khuẩn vô cơ gốc bạc (vật liệu kháng khuẩn hữu cơ có hiệu quả chống lại vi trùng) ngăn ngừa nấm mốc.

Điều này giúp tăng cường tính chất kháng khuẩn của ống gió.

Phương pháp xử lý kháng khuẩn sử dụng chất hữu cơ gốc 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 cửa gió hút, hiệu suất làm sạch được nâng cao hơn nữa.



* Xin lưu ý rằng các sản phẩm kháng khuẩn ngăn chặn sự lây lan của vi khuẩn nhưng không có tác dụng khử trùng. Ngoài ra, nấm mốc có thể phát triển ở những nơi tích tụ nhiều bụi hoặc muối than.
 * Vật liệu đã được đăng ký an toàn đã được xác nhận bởi luật quy định về hóa chất và chất nguy hiểm của Nhật Bản (Đạo luật về đánh giá các chất hóa học và quy định sản xuất, v.v.) được sử dụng cho vật liệu kháng khuẩn.
 * Cần bảo dưỡng định kỳ (chẳng hạn như vệ sinh phin lọc khí và rửa bên trong máy).

Thông số kỹ thuật

Loại	Dàn lạnh tích hợp				Dàn lạnh tách rời
	Dàn lạnh	FXBQ40PVE	FXBQ50PVE	FXBQ63PVE	
MODEL	Miệng gió	Tích hợp với dàn lạnh			BAF82A63
Nguồn điện	1 pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz				
Công suất lạnh	Btu/h	15,400	19,100		24,200
	kW	4.5	5.6		7.1
Công suất sưởi	Btu/h	17,100	21,500		27,300
	kW	5.0	6.3		8.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.31			
	Sưởi	0.31			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				
Trọng lượng dàn lạnh	kg	140 *3		185 *3	120 *4
Vỏ máy	Thép mạ kẽm				
Lưu lượng gió (Cao / Thấp)	m ³ /phút	19.5/17.5			26/22.5
	cfm	688/618			918/794
Độ ồn (Cao / Thấp) *4	dB(A)	44/42			
Kích thước (C×R×D)	mm	492×1,788×1,000		492×1,788×1,300	492×1,078×1,300
Trọng lượng miệng gió	kg	-			
Ống kết nối	Lông (Loe)	φ 6.4			φ 9.5
	Hơi (Loe)	φ 12.7			φ 15.9
	Nước xả	PT1B			
Phin lọc (Tùy chọn)	Phin lọc HEPA	BAFH82A50		BAFH82A63	
Mặt nạ (Tùy chọn)	Loại hút gió ở trần	BYB82A50C		BYB82A63C	BYB82A63CP
	Loại hút gió ở sàn	BYB82A50W		BYB82A63W	BYB82A63WP

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số 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 phòng 20°CDB, Nhiệt độ ngoài trời 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài đường ống tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực của dàn lạnh dựa vào tổng công suất danh định (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 gom 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 đá bao gồm phin lọc HEPA và mặt nạ.
- *4: Điều kiện thử nghiệm: quy đổi trong phòng không đổi âm 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 phòng phẫu thuật, 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 cung cấp gió tập trung thổi ra trực tiếp từ bên dưới miệng gió, vì vậy vui lòng lưu ý những trường hợp sau:

- Những khu vực gần sân nhà hoặc những vị trí xa miệng gió sẽ không được thổi 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 gió.
- Lắp đặt nhiều máy sử dụng hệ thống hai hay nhiều dàn nóng cho các phòng phẫu thuật, nơi làm việc để cấp gió không bị gián đoạn gây 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 các thiết bị bảo vệ hoặc những vấn đề tương tự.
- Khi kết hợp với không khí từ bộ lấy gió tươi, cần lắp đặt van điều tiết hoặc thiết bị tương tự cho ống gió và khóa lặn với quạt dàn lạnh để gió tươi sẽ ngừng khi quạt ngưng.
- Không khí kết hợp với phin lọc hút gió có thể sẽ thổi ngược lại và để bụi lặn trên phin thổi ngược vào phòng.
- Khi sử dụng khi để khử trùng các phòng phẫu thuật trong bệnh viện nơi có lắp thiết bị này, ngưng vận hành và che miệng gió vào và gió ra bằng tấm nhựa để ngăn gió thổi vào làm hư hại hệ thống điều hòa không khí

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

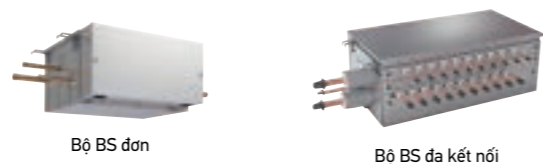
- Những vị trí ở đó việc thổi ấm khu vực sàn hoặc cả phòng quan trọng hơn.
- Những vị trí đặc biệt cần độ sạch cao và có nhiều người.

Bộ BS

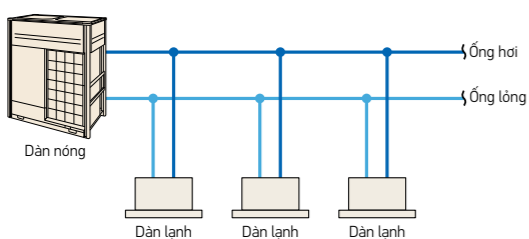
Bộ BS dành cho Hệ Thống Thu Hồi Nhiệt

Bộ BS (Loại đơn/Loại đa kết nối)

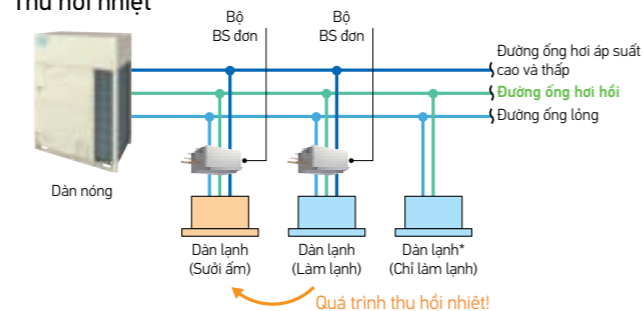
Bằng cách bổ sung đường ống hơi hồi và bộ BS (bán riêng), hoạt động làm lạnh và sưởi ấm đồng thời có thể được cung cấp bởi một hệ thống duy nhất.



Hai chiều lạnh / sưởi

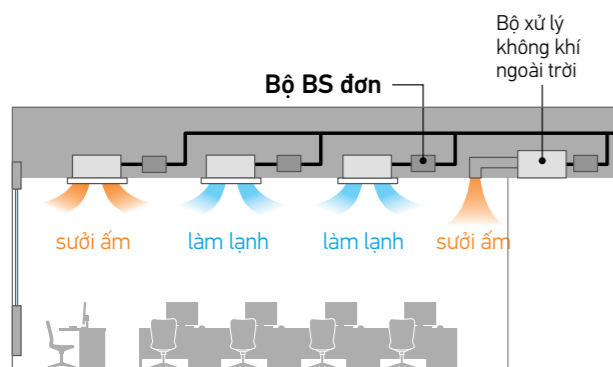


Thu hồi nhiệt



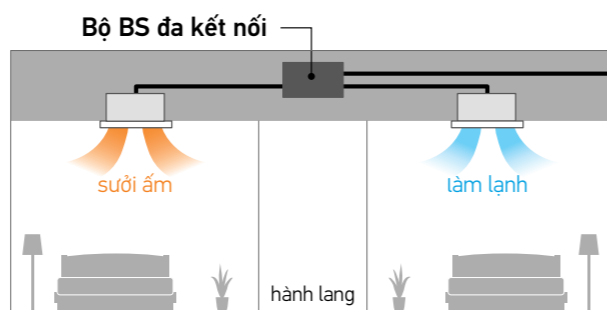
* Đối với những dàn lạnh chỉ dùng để làm lạnh (không kết nối với bộ BS khi sử dụng thu hồi nhiệt), chỉ số tổng công suất phải nhỏ hơn hoặc bằng 50% chỉ số công suất dàn nóng.

Ứng dụng tham khảo



Mùa đông (Tòa nhà văn phòng)

- Chênh lệch giữa tải lạnh và nhiệt từ phòng lớn
- Có thể được sử dụng với bộ xử lý không khí ngoài trời



Mùa đông (Khách sạn)

- Có thể đáp ứng yêu cầu cá nhân: sưởi ấm và làm lạnh

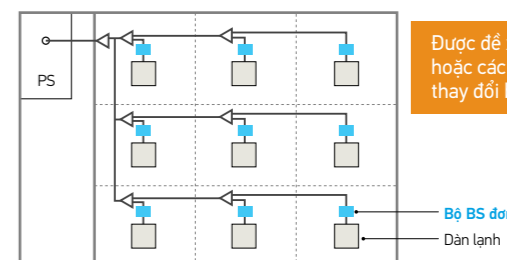
Dãy Sản Phẩm Bộ BS

Bộ BS kết nối đơn và đa kết nối giúp cho việc thiết kế linh hoạt hơn

Bộ BS đơn



Loại không ống nước xả
BSQ100AVE
BSQ160AVE
BSQ250AVE



Được đề xuất cho không gian lớn hoặc các khu vực thường xuyên thay đổi bố cục

Không cần đường ống nước xả


- Dễ dàng lắp đặt
- Ít rủi ro rò rỉ nước

Lắp đặt nhỏ gọn và linh hoạt

Thiết kế linh hoạt

Độ ồn thấp

Thông số kỹ thuật — Bộ BS Đơn

MODEL						
		BSQ100AVE	BSQ160AVE	BSQ250AVE		
Nguồn điện		1 pha, 220-240/220 V, 50/60 Hz				
Số lượng nhánh		1				
Tổng chỉ số công suất dàn lạnh có thể kết nối		20 đến 100	Hơn 100 nhưng nhỏ hơn 160	Hơn 160 nhưng nhỏ hơn 250		
Số dàn lạnh có thể kết nối		Tối đa 5	Tối đa 8	Tối đa 8		
Vỏ bọc		Tấm thép mạ kẽm				
Kích thước (C x R x D)		mm 207x388x326				
Ống kết nối	Dàn lạnh	Lồng	mm	φ9.5 (Hàn) *1	φ9.5 (Hàn)	φ9.5 (Hàn)
		Hơi	mm	φ15.9 (Hàn) *1	φ15.9 (Hàn) *2	φ22.2 (Hàn) *3
	Dàn nóng	Lồng	mm	φ9.5 (Hàn)	φ9.5 (Hàn)	φ9.5 (Hàn)
		Hơi hồi	mm	φ15.9 (Hàn)	φ15.9 (Hàn) *2	φ22.2 (Hàn) *3
	Hơi áp suất cao và thấp	mm	φ12.7 (Hàn)	φ12.7 (Hàn) *2	φ19.1 (Hàn) *3	
Trọng lượng		kg	11	11	14	
Độ ồn		dB(A)	35(40) *4	41(45) *4	41(45) *4	

Ghi chú: *1. Khi kết nối với dàn lạnh có chỉ số công suất từ 20 đến 50, hãy kết nối đường ống kèm theo với đường ống tại công trình. (Hàn kết nối giữa đường ống kèm theo và đường ống tại công trình.)
*2. Khi kết nối với các dàn lạnh có tổng công suất từ 150 trở lên và từ 160 trở xuống, kết nối đường ống đi kèm với đường ống tại công trình. (Hàn kết nối giữa đường ống kèm theo và đường ống tại công trình.)
*3. Khi kết nối với các dàn lạnh có chỉ số công suất 200 hoặc có tổng chỉ số công suất lớn hơn 160 và nhỏ hơn 200, hãy kết nối đường ống kèm theo với đường ống tại công trình. (Hàn kết nối giữa đường ống kèm theo và đường ống tại công trình.)
*4. Các số trong ngoặc () biểu thị giá trị lớn nhất của âm thanh nhất thời (sự thay đổi giữa làm lạnh và sưởi ấm).
• Không lắp đặt tại nơi như phòng ngủ. Môi chất lạnh sẽ phát ra âm thanh nhỏ, có thể gây khó chịu.

BỘ BS

Bộ BS đa kết nối



Loại không ống nước xả
 BS4Q14BVM (4 nhánh)
 BS6Q14BVM (6 nhánh)
 BS8Q14BVM (8 nhánh)
 BS10Q14BVM (10 nhánh)
 BS12Q14BVM (12 nhánh)

Loại Tiêu Chuẩn
 BS16Q14AVM (16 nhánh)

Không cần đường ống nước xả (Chỉ dành cho loại không ống nước xả)

- Dễ dàng lắp đặt
- Ít rỉ rò rỉ nước

Dây sản phẩm đa dạng

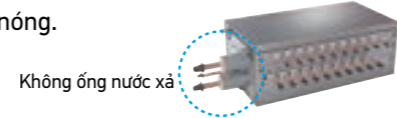
- Một bộ BS có tối đa 16 nhánh với công suất lên đến 30HP

Điều khiển riêng và chuyển đổi làm lạnh/sưởi ấm cho từng nhánh

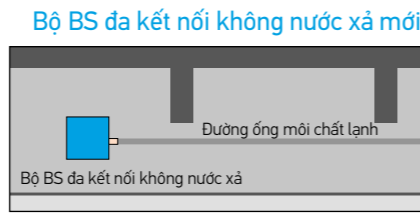
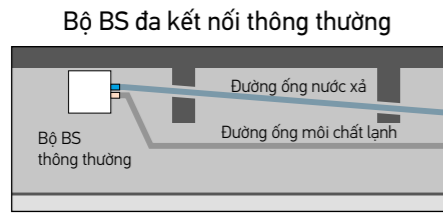
Giảm chi phí lắp đặt bằng cách giảm các điểm hàn.

Chức năng không cần đường ống nước xả giúp giảm đáng kể việc lắp đặt tại công trình

Nước xả được loại bỏ bằng cách sử dụng bột cách nhiệt bên trong dàn nóng.

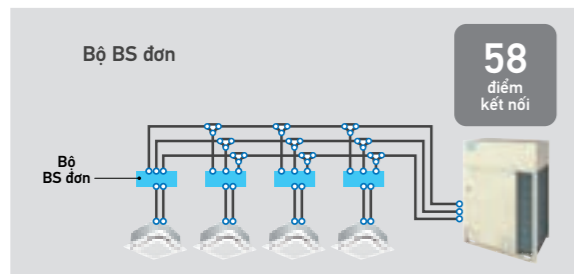


Không ống nước xả

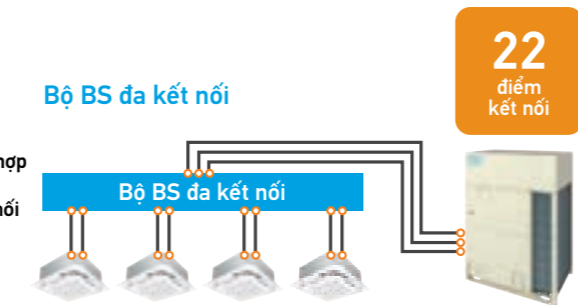


Vì không cần đường ống nước xả nên sản phẩm được lắp đặt linh hoạt và chi phí lắp đặt sẽ giảm đáng kể.

Bộ BS đa kết nối giúp giảm đáng kể việc lắp đặt và chi phí

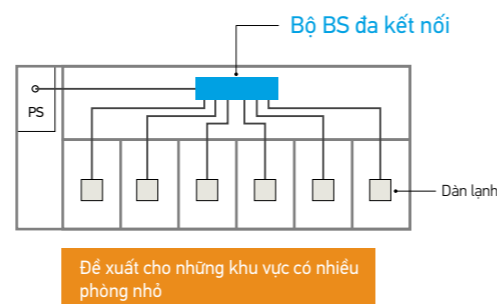


Trường hợp bộ BS đa kết nối



* Model 16 nhánh phải có đường ống nước xả

Tính linh hoạt trong thiết kế cao hơn bằng cách tăng phạm vi công suất kết nối



Thông số kỹ thuật — Bộ BS Đa Kết Nối

MODEL	BS4Q14BVM		BS6Q14BVM		BS8Q14BVM		BS10Q14BVM		BS12Q14BVM		BS16Q14AVM		
	Nguồn điện	1pha, 220-240 V / 220-230 V, 50 / 60 Hz											
Số lượng nhánh	4		6		8		10		12		16		
Số lượng nhánh	Tối đa 140												
Chỉ số công suất dàn lạnh kết nối của nhánh	Tối đa 400		Tối đa 600		Tối đa 750		Tối đa 750		Tối đa 750		Tối đa 750		
Số dàn lạnh có thể kết nối trên mỗi nhánh	5												
Vỏ ngoài	Tấm thép mạ kẽm												
Kích thước (C x R x D)	298x370x480		298x580x480		298x820x480		298x820x480		298x1060x430		298x1060x430		
Ống kết nối	Dàn lạnh	Lồng	φ6.4, φ9.5 (Hàn) *1										
		Hơi	φ12.7, φ15.9 (Hàn) *1										
	Dàn nóng	Lồng	φ9.5 (Hàn) *2	φ12.7 (Hàn) *2	φ12.7 (Hàn) (φ15.9) *2	φ15.9 (Hàn) *2	φ15.9 (Hàn) (φ19.1) *2	φ19.1 (Hàn) *2	φ22.2 (Hàn) (φ19.1) *2	φ28.6 (Hàn) *2	φ28.6 (Hàn) (φ34.9) *2	φ34.9 (Hàn) *2	φ34.9 (Hàn) *2
		Hơi áp suất thấp và cao	φ19.1 (Hàn) (φ15.9) *2	φ19.1 (Hàn) (φ22.2) *2	φ19.1 (Hàn) (φ22.2, 28.6) *2	φ28.6 (Hàn) *2	φ28.6 (Hàn) *2	φ28.6 (Hàn) *2	φ28.6 (Hàn) *2	φ28.6 (Hàn) *2	φ28.6 (Hàn) *2	φ28.6 (Hàn) *2	φ28.6 (Hàn) *2
Trọng lượng	kg	22		31		33		46		48		50	
Độ ồn	dB(A)	38(45)*3		39(47)*3		40(48)*3		40(48)*3		41(49)*3		41(49)*3	
Đường kính ống nước xả	mm	Không cần thiết										VP20 (O.D. 26/1D.20)	

Ghi chú: ★ 1. Khi kết nối với dàn lạnh có chỉ số công suất từ 20 đến 50, hãy kết nối đường ống kèm theo với đường ống tại công trình. (Hàn kết nối giữa ống kèm theo và ống tại công trình.) Trong trường hợp khác, cắt ống thoát và nối với ống nối.
 ★ 2. Có thể cần phải có bộ ống giảm (mua tại địa phương) nếu đường kính khớp không vừa với phía ống ba. Số trong ngoặc () là kích thước khi sử dụng bộ ống giảm kèm theo. Cần có lớp cách nhiệt (mua tại địa phương) để kết nối đường ống ở phía dàn nóng.
 ★ 3. Các số trong ngoặc () biểu thị giá trị lớn nhất của âm thanh nhất thời (sự thay đổi giữa làm mát và sưởi ấm).
 • Phải được lắp đặt ở những vị trí mà tiếng ồn do bộ BS tạo ra không gây ra bất kỳ vấn đề gì.

Thiết Bị Xử Lý Không Khí (AHU)

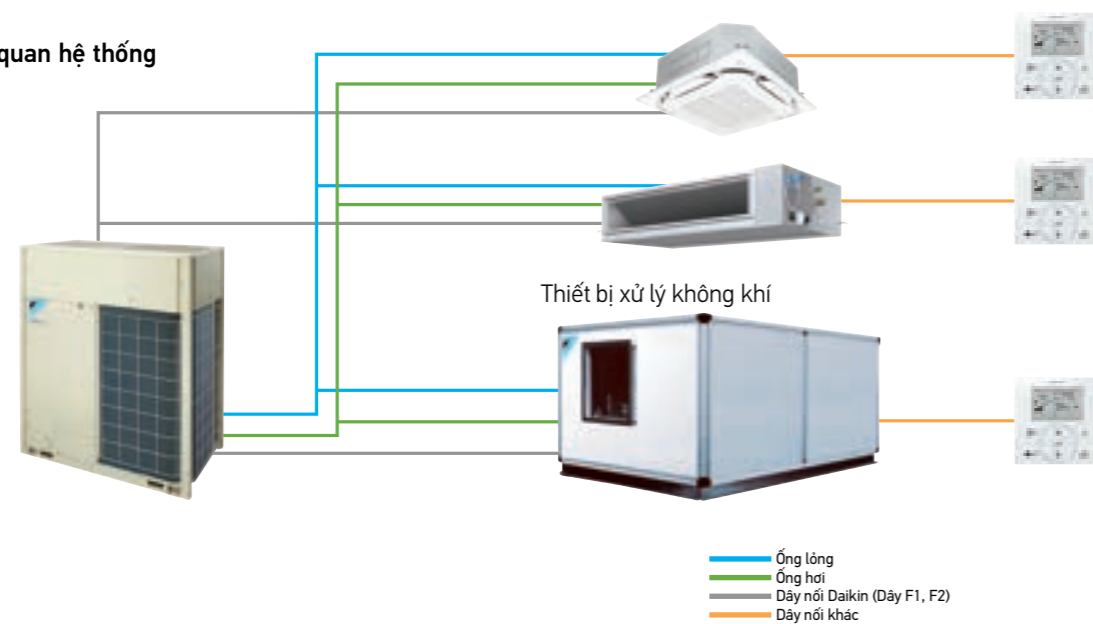
AHU là một giải pháp toàn diện dành cho các không gian rộng lớn như nhà máy và các cửa hàng lớn.

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



AHUR
Dãy công suất : 6 – 120 HP

Tổng quan hệ thống

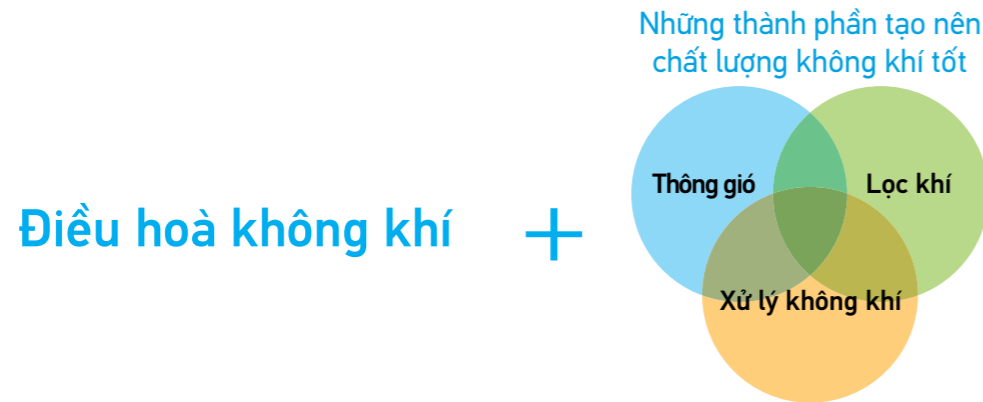


Thiết bị xử lý không khí Daikin có thể kết nối với hệ thống **VRV** thành 1 hệ thống hoàn chỉnh. Cũng có thể kết nối với các dàn nóng giải nhiệt gió. Vui lòng liên hệ Đại lý của Daikin để biết thêm chi tiết.



Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Hệ thống xử lý không khí của Daikin tạo ra IAQ cao hơn



Một xu hướng gần đây đang trở nên phổ biến nhanh chóng là yêu cầu xử lý không khí cũng như điều hoà không khí. Daikin có 3 dòng sản phẩm cung cấp đủ IAQ, theo nhu cầu của khách hàng.

Giải pháp của chúng tôi cho các vấn đề về chất lượng không khí trong nhà

Bạn có thể nghĩ rằng phòng có điều hòa chỉ cần mát mẻ và thoải mái là đủ, nhưng...

1 Nếu các cửa sổ trong phòng điều hòa bị đóng lại

Virus và CO₂ sẽ tích tụ trong phòng.

2 Nhưng nếu bạn mở cửa sổ...

PM2.5 and humidity will come in, and it will become hot.

3 Hãy đóng cửa sổ và bật máy lọc không khí!

Máy điều hòa không khí điều chỉnh nhiệt độ và độ ẩm, và máy lọc không khí có thể loại bỏ PM2.5, nhưng CO₂ vẫn ở mức cao. Khó tập trung cho công việc.

4 Nếu bạn có hệ thống thông gió cơ học như Thông Gió Thu Hồi Nhiệt...

Cuối cùng, khí CO₂ đã được loại bỏ, và mang lại một không gian thoải mái!

Thiết bị thông gió có thể được lựa chọn phù hợp với mục đích và điều kiện.

	Thiết Bị Xử Lý Không Khí		Thông Gió Thu Hồi Nhiệt	
	Series FXMQ-MF	Series FXMQ-AF	Series VKM-GC	Series VAM-H
Kết nối với hệ thống VRV	Ống môi chất lạnh	Có thể kết nối	Có thể kết nối	Không thể kết nối
	Dây điện	Có thể kết nối	Có thể kết nối	Có thể kết nối
	Điều khiển làm lạnh sau & sưởi sau	Có	Có	Có
Loại thông gió	Loại 2	Loại 2	Loại 1	Loại 1
	Chỉ cấp gió	Chỉ cấp gió	Cấp gió và thải gió	Cấp gió và thải gió
Yếu tố trao đổi nhiệt	—	—	Tiết kiệm năng lượng thu được	Tiết kiệm năng lượng thu được
Phin lọc hiệu suất cao (Tùy chọn)	Có	—	Có	Có
Phin lọc PM2.5 (Tùy chọn)	—	—	Có	Có
Phin lọc MERV8/14 (Tùy chọn)	—	Có	—	—
Lưu lượng gió	1,080 - 2,100 m ³ /h	690 - 2,160 m ³ /h	500 - 950 m ³ /h	150 - 2,000 m ³ /h

*1. Cần có phin lọc tùy chọn. Tham khảo danh sách tùy chọn để biết chi tiết
*2. Để cập đến việc đưa không khí ngoài trời đến gần nhiệt độ bên trong và phân phối đến phòng.

Loại thông gió

Thông gió loại 1	Thông gió loại 2	Thông gió loại 3
Việc lắp đặt Thông Gió Thu Hồi Nhiệt cho phép thông gió cơ học kiểm soát cả việc cấp gió và thải gió đồng thời đảm bảo sự thoải mái liên tục trong phòng thông qua việc cấp gió được kiểm soát nhiệt độ.	Thông gió cơ học được sử dụng để cung cấp gió, và thông gió tự nhiên được sử dụng để thải gió. Điều này ngăn không khí bẩn bên ngoài xâm nhập vào và duy trì một môi trường sạch sẽ ngay cả đối với không gian rộng lớn.	Thông gió tự nhiên được sử dụng để cung cấp gió, và thông gió cơ học được sử dụng để thải gió. Mùi hôi và hơi nước sinh ra trong nhà được loại bỏ trước khi lan ra các khu vực khác.

Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Thiết Bị Xử Lý Không Khí Ngoài Trời (Loại Kiểm Soát Nhiệt Độ Gió Cấp) Series FXMQ-MF

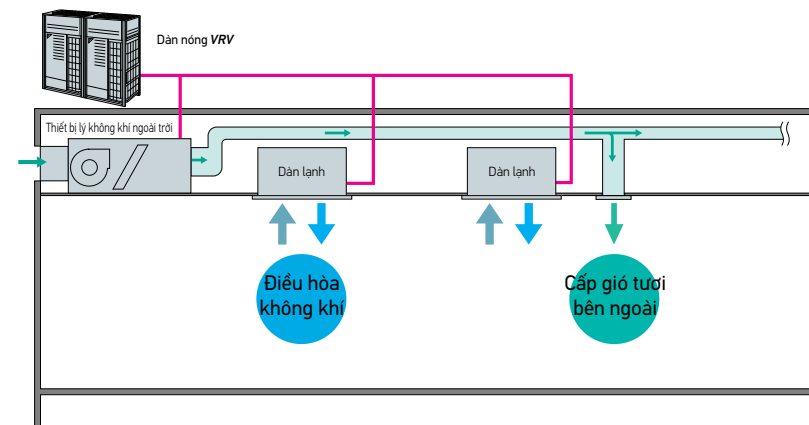


Cải thiện IAQ bằng hệ thống thông gió trong lành và kiểm soát nhiệt độ phòng chính xác

Xử lý gió tươi và điều hòa không khí có thể đạt được với một hệ thống duy nhất. Dàn lạnh VRV dùng cho điều hòa không khí và thiết bị xử lý không khí ngoài trời có thể được kết nối với cùng một đường ống môi chất lạnh.

Dãy sản phẩm

Tên Model	FXMQ125MFV1	FXMQ200MFV1	FXMQ250MFV1
Chỉ số công suất	125	200	250
Lưu lượng gió	1,080 m ³ /h	1,680 m ³ /h	2,100 m ³ /h

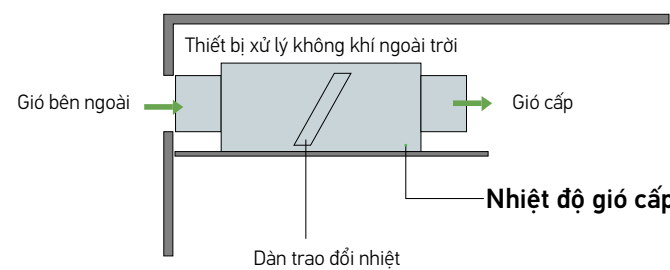


Điều kiện kết nối

- Khi kết nối thiết bị xử lý không khí ngoài trời, tổng công suất kết nối phải từ 50% đến 100% tổng công suất dàn nóng.
- Khi kết nối thiết bị xử lý không khí ngoài trời và dàn lạnh tiêu chuẩn, tổng công suất kết nối của thiết bị xử lý không khí ngoài trời không được vượt quá 30% công suất dàn nóng. Vì có thể kết nối hay không còn tùy thuộc vào điều kiện khi chỉ số công suất của dàn nóng xử lý vượt quá 30% chỉ số công suất của dàn nóng, hãy liên hệ với nhà phân phối tại địa phương của bạn.

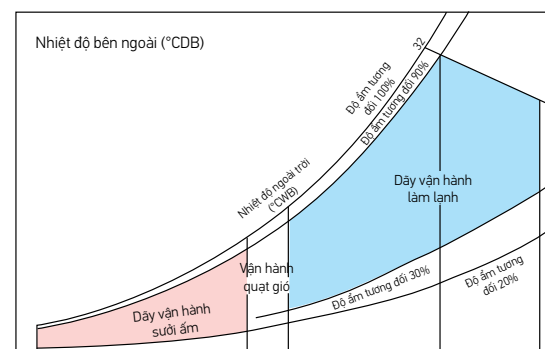
Xử lý không khí ngoài trời / Kiểm soát nhiệt độ không khí cấp vào

Thiết bị cung cấp gió tươi trong lành kiểm soát nhiệt độ khí cấp từ thiết bị.



- * Cài đặt mặc định của nhiệt độ gió cấp là 18°C cho hoạt động làm mát và 25°C cho hoạt động sưởi ấm.
- * Khi ở chế độ bảo vệ thiết bị và tùy thuộc vào điều kiện không khí ngoài trời, nhiệt độ gió cấp có thể không ở nhiệt độ cài đặt.
- * Quạt dừng ở các hoạt động xả băng, hồi dầu và khởi động nóng do điều khiển bảo vệ cơ học.

Giới hạn vận hành



Áp dụng cho phạm vi nhiệt độ không khí ngoài trời từ -5 đến 43°C. Trong hoạt động làm lạnh, có thể sử dụng 19 đến 43°C.

- Ghi chú: 1. Những số liệu trên bảng đồ minh họa dài làm việc ở những điều kiện sau: Chiều dài đường ống tương đương: 7.5m. Chênh lệch độ cao: 0m.
2. Hệ thống sẽ không hoạt động ở chế độ quạt khi nhiệt độ không khí ngoài trời từ 5°C trở xuống

Thận trọng khi sử dụng dòng FXMQ-MF

1. Thiết bị này chỉ được sử dụng để xử lý không khí ngoài trời. Không được sử dụng để duy trì nhiệt độ không khí trong nhà. Đảm bảo rằng luồng gió cấp sẽ không thổi trực tiếp vào người.
2. Kiểm soát nhóm của sản phẩm và dàn lạnh tiêu chuẩn không được hỗ trợ. Một bộ điều khiển từ xa riêng biệt phải được kết nối với từng thiết bị xử lý riêng biệt.
3. Nếu thiết bị được sử dụng để hoạt động 24 giờ một ngày, việc bảo trì (phần thay thế, v.v.) phải được thực hiện định kỳ.
4. 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
5. Bộ điều khiển từ xa có dây với bộ xử lý không khí ngoài trời không được đặt làm bộ điều khiển từ xa chính. Nếu không, khi được đặt thành "Tự động", chế độ hoạt động sẽ chuyển đổi theo điều kiện không khí ngoài trời, không phụ thuộc vào nhiệt độ trong nhà.

Thông số kỹ thuật

Loại	Giấu Trần Nối Ống Gió			
	MODEL	FXMQ125MFV1	FXMQ200MFV1	FXMQ250MFV1
Nguồn điện		1 pha 220-240 V, 50 Hz		
Công suất lạnh *1	Btu/h	47,800	76,400	95,500
	kW	14,0	22,4	28,0
Công suất sưởi *1	Btu/h	30,400	47,400	59,400
	kW	8,9	13,9	17,4
Điện năng tiêu thụ	kW	0,359	0,548	0,638
Vỏ máy		Thép mạ kẽm		
Kích thước (Cao x Rộng x Dày)	mm	470 × 744 × 1,100		470 × 1,380 × 1,100
Quạt	Công suất động cơ	kW		
	Lưu lượng gió	m ³ /phút		
	Áp suất tĩnh ngoài	220 V/240 V	Pa	
Phin lọc không khí	Lông	mm		
	Hơi	mm		
	Nước xả	mm		
Ống kết nối	Lông	mm		
	Hơi	mm		
	Nước xả	mm		
Trọng lượng máy	kg	86	123	
Độ ồn *3	220 V/240 V	dB(A)		
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		
	Sưởi	-5 đến 15°C		
Dải nhiệt độ cấp *5	Làm lạnh	13 đến 25°C		
	Sưởi	18 đến 30°C		

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

- *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 ngoài trời là 0°CDB, -2,9°CWB (50% RH) và nhiệt độ xả là 25°CDB.
 • Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m (0 m phương ngang).
 *2. Không cung cấp phin lọc khí nạp, vì vậy hãy đảm bảo lắp đặt phin lọc có tuổi thọ cao tùy chọn hoặc phin lọc hiệu suất cao
 *3. Giá trị quy đổi trong điều kiện phòng không đối ẩm, được đo tại điểm cách tâm thiết bị 1,5 m hướng xuống.
 Các giá trị này thường cao hơn một chút trong quá trình vận hành thực tế do điều kiện môi trường xung quanh.
 *4. Có thể kết nối với thiết bị dàn nóng 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 nối thiết bị này cùng với bộ điều khiển nhóm từ xa của hệ thống VRV.

Tùy chọn

MODEL	FXMQ125MFV1	FXMQ200MFV1	FXMQ250MFV1		
Hoạt động/điều khiển	Điều khiển từ xa	BRC1H63W(K) / BRC1E63 / BRC2E61			
	Điều khiển từ xa trung tâm	DCS302CA61			
	Điều khiển BẬT/TẮT đồng nhất	DCS301BA61			
	Hẹn giờ lập lịch	DST301BA61			
Phin lọc	Bộ chuyển đổi dây kết nối cho các thiết bị điện (2)	KRP4AA51			
	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao	KAF371N140	KAF371N280		
		Phương pháp đo màu 65%	KAF372M140	KAF372M280	
	Phin lọc hiệu suất cao	Phương pháp đo màu 90%	KAF373M140	KAF373M280	
		Khoang lọc *	KDJ3705L140	KDJ3705L280	
	Khoang lọc nối ống gió Streamer	BDEZ500A140VE	BDEZ500A510VE		
Bộ bơm nước xả	KDU30L250VE				
Bộ chuyển đổi dây	KRP1B61				

- Ghi chú: * Khoang lọc có mặt tích đường hồi. (Thiết bị chính không có)
 • Kích thước và khối lượng phụ thuộc vào thiết bị tùy chọn được sử dụng
 • Một số tùy chọn có thể không sử dụng được do điều kiện lắp đặt, vui lòng xác nhận trước khi đặt hàng.
 • Một số tùy chọn có thể không sử dụng kết hợp.
 • Độ ồn khi hoạt động có thể tăng tùy thuộc vào thiết bị tùy chọn sử dụng.

Thiết Bị Xử Lý Không Khí

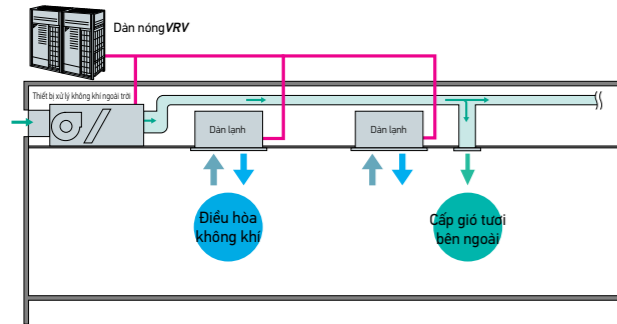
Thiết Bị Xử Lý Không Khí Ngoài Trời (Loại Kiểm Soát Nhiệt Độ Phòng)

Mới Series FXMQ-AF

Cải thiện IAQ với hệ thống thông gió trong lành và kiểm soát nhiệt độ phòng chính xác



Việc xử lý không khí trong lành và điều hòa không khí có thể được thực hiện chỉ bằng một hệ thống duy nhất. Dẫn lạnh VRV dùng cho điều hòa không khí và thiết bị xử lý không khí ngoài trời có thể được kết nối với cùng một đường ống môi chất lạnh.



Dãy sản phẩm

Model Name	FXMQ80AFVM	FXMQ140AFVM	FXMQ200AFVM	FXMQ250AFVM
Chỉ số công suất	80	140	200	250
Lưu lượng gió	690 m³/h	1,230 m³/h	1,740 m³/h	2,160 m³/h

Loại dàn lạnh kết nối	Tỷ lệ kết nối	Tỷ lệ kết nối FXMQ-AF
Chỉ FXMQ-AF	50%-130%	
Tổ hợp (FXMQ-AF và dàn lạnh VRV tiêu chuẩn)	120%-130%	≤10%
	110%-120%	≤20%
	100%-110%	≤30%
	50%-100%	≤40%

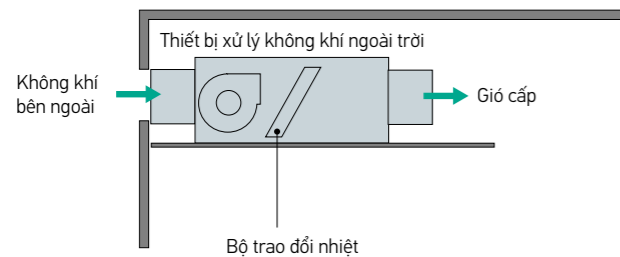
$$\text{Tỷ lệ kết nối} = \frac{\text{Tổng chỉ số công suất của các dàn lạnh}}{\text{Chỉ số công suất của dàn nóng}}$$

Tỷ lệ kết nối cao hơn

Tỷ lệ kết nối tối đa tăng từ 100% lên 130%. Khi kết hợp các thiết bị xử lý không khí ngoài trời và dàn lạnh VRV tiêu chuẩn, tổng chỉ số công suất kết nối của các thiết bị xử lý không khí ngoài trời không được vượt quá 40% chỉ số công suất của dàn nóng.

Xử lý không khí ngoài trời / Kiểm soát nhiệt độ phòng

Thiết bị cải thiện IAQ bằng hệ thống thông gió trong lành và kiểm soát nhiệt độ phòng chính xác.



Nhiệt độ điểm cài đặt có thể được lựa chọn tương tự như dàn lạnh VRV tiêu chuẩn. Duy trì sự thoải mái và kiểm soát nhiệt độ chính xác ở những khu vực rộng lớn với cảm biến từ xa tùy chọn BRCS01A-6.

- * Thiết bị này không thể được sử dụng để xử lý tải nhiệt bên trong.
- * Nhiệt độ gió thổi thay đổi tùy thuộc vào tải điều hòa không khí, nhiệt độ không khí bên ngoài và hoạt động của thiết bị bảo vệ.
- * Khi chức năng bảo vệ được kích hoạt, không khí bên ngoài chưa được xử lý có thể được thổi trực tiếp.
- * Quạt đứng trong các hoạt động rửa băng, hồi dầu và khởi động nóng do điều khiển bảo vệ cơ học.

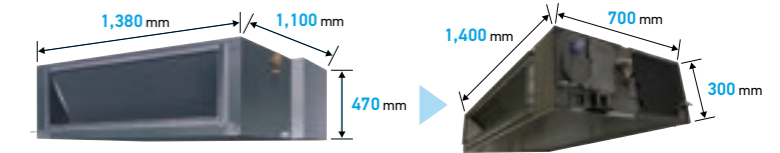
Kiểm soát lưu lượng gió 3 cấp

Việc kiểm soát lưu lượng gió đã được cải thiện từ kiểm soát 1 cấp lên 3 cấp, giúp nâng cao tính linh hoạt trong sử dụng và thiết kế.

Thiết kế mỏng & nhỏ gọn

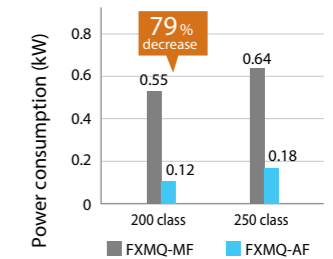
Chiều cao chỉ 300 mm và chiều sâu 700 mm, vỏ mới có diện tích nhỏ hơn và giảm 59%* kích thước thiết bị.

* Kích thước giảm so với series FXMQ200/250MF thông thường



Điện năng tiêu thụ thấp hơn

Việc thay đổi từ động cơ AC sang động cơ DC giúp điện năng tiêu thụ thấp hơn và tiết kiệm năng lượng hơn. FXMQ200AF mới yêu cầu mức điện năng tiêu thụ ít hơn 79% giúp nó trở thành lựa chọn hoàn hảo cho các ứng dụng thương mại nhỏ.



Điều khiển VRT

Với tính năng điều khiển VRT*, có thể đạt được hiệu suất cao hơn.



* Cài đặt mặc định là tắt VRT và cần phải cài đặt tại công trình.

Model công suất nhỏ mới

Model công suất 9 kW mới hoàn toàn phù hợp cho doanh nghiệp nhỏ như cửa hàng vừa và nhỏ và cửa hàng tiện lợi.

Áp suất tĩnh ngoài có thể điều chỉnh

Sử dụng động cơ quạt DC, áp suất tĩnh bên ngoài có thể được kiểm soát trong phạm vi từ 50 Pa đến 200 Pa.

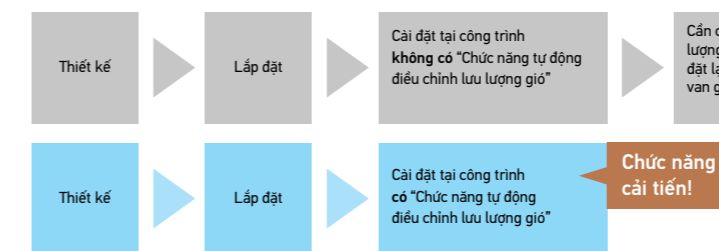
Áp suất tĩnh ngoài có thể điều chỉnh



"Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió" lắp đặt tại công trình

(cài đặt cục bộ bằng bộ điều khiển từ xa)

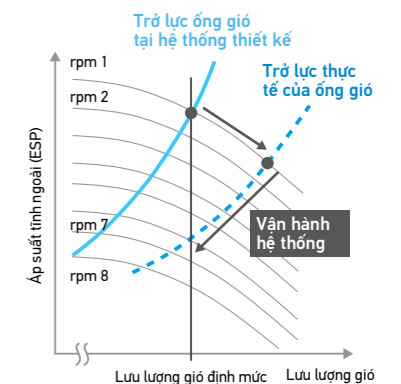
* Chức năng này chỉ có thể được thiết lập thông qua điều khiển từ xa có dây



<Cấu tạo>

1. Trong khi thiết lập tại công trình, nguồn điện của quạt DC được kết nối.
2. Áp suất tĩnh bên ngoài được ước tính từ đầu vào nguồn của quạt DC vì PCB của FXSQ-PA có bằng áp suất tĩnh bên ngoài so với đầu vào nguồn của quạt DC.
3. Trở lực thực tế của ống gió được tính theo 1 và 2.
4. Tốc độ quạt được điều chỉnh tự động để tạo ra lưu lượng gió định mức.

Ghi chú: "Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió" có thể được điều chỉnh trong phạm vi ± 10% của lưu lượng không khí định mức. (Tham khảo Sách Dữ liệu Kỹ thuật để biết thêm chi tiết)
"Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió" chỉ nên được sử dụng khi cài đặt tại công trình.



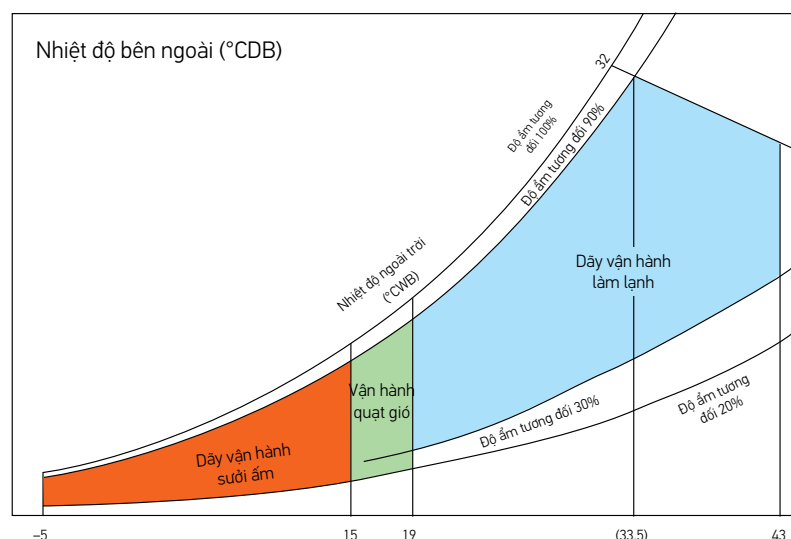
Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Thiết Bị Xử Lý Không Khí Ngoài Trời (Loại Kiểm Soát Nhiệt Độ Phòng)

Phạm vi hoạt động mở rộng

Phạm vi nhiệt độ hoạt động ngoài trời mở rộng từ 19 đến 15°CDB trong quá trình hoạt động làm lạnh và từ 15 đến 19°CDB trong quá trình hoạt động sưởi ấm*.

Điều này cho phép hoạt động đáng tin cậy ngay cả trong điều kiện nhiệt độ rộng hơn.



Mở rộng dải hoạt động:
Làm lạnh: 15°CDB đến 43°CDB
Sưởi ấm: -5°CDB đến 19°CDB

* Hoạt động tắt kiểm soát nhiệt độ (quạt) bắt đầu tự động khi làm lạnh 19°CDB trở xuống / sưởi ấm 15°CDB trở lên. Trong trường hợp ở chế độ làm lạnh, phạm vi hoạt động có thể được mở rộng đến 15°CDB bằng cách cài đặt tại công trình. Trong trường hợp ở chế độ sưởi ấm, phạm vi hoạt động có thể được mở rộng đến 19°CDB bằng cách cài đặt tại công trình.

Phin lọc hiệu suất cao (MERV8/MERV14) (Tùy chọn)

Có sẵn phin lọc tùy chọn MERV8 và MERV14.

Phin lọc hiệu suất cao có thể giúp loại bỏ sự truyền nhiễm trong không khí.



Phin lọc MERV8



Phin lọc MERV14

Thông số kỹ thuật

Model		FXMQ80AFVM	FXMQ140AFVM	FXMQ200AFVM	FXMQ250AFVM
Nguồn điện		1 pha, 220-230-240 V, 50/60 Hz			
Công suất lạnh ¹⁾	Btu/h	30,700	54,600	76,400	95,500
	kW	9.0	16.0	22.4	28.0
Công suất sưởi ¹⁾	Btu/h	27,600	47,800	68,200	85,300
	kW	8.1	14.0	20.0	25.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.080	0.100	0.115	0.180
	Sưởi	0.095	0.125	0.155	0.225
Vỏ máy		Thép mạ kẽm			
Kích thước (Cao x Rộng x Dày)		mm	300x700x700	300x1,000x700	300x1,400x700
Quạt	Công suất động cơ	kW	0.140	0.350	
	Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m ³ /phút	11.5/8.6/5.8	20.5/15.4/10.3	29.0/21.8/14.5
		cfm	406/304/205	724/544/364	1,024/770/512
Áp suất tĩnh ngoài		Pa	Định mức 100 (200-50)		
Phin lọc không khí		*2			
Ổng kết nối	Lồng	mm	φ 9.5 (Loe)		
	Hơi		φ 15.9 (Loe)	φ 19.1 (Hàn)	φ 22.2 (Hàn)
	Nước xả		VP25 (Đường kính ngoài 32, Đường kính trong 25)		
Trọng lượng máy		kg	29	37	47
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp) ³⁾		dB(A)	37.5/30/23	41/34/25	42/35/26
Dải hoạt động ⁴⁾	Làm lạnh	°CDB	15 đến 43		
	Sưởi		-5 đến 19		

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

*1. Các thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong là 33°CDB, 28°CWB, Nhiệt độ bên ngoài là 33°CDB.
- Sưởi ấm: Nhiệt độ bên trong là 0°CDB, -2.9°CWB, Nhiệt độ bên ngoài là 0°CDB, -2.9°CWB.
- Chiều dài đường ống tương đương: 7.5 m (0 m phương ngang)
- Áp suất tĩnh bên ngoài định mức và thể tích không khí được đặt ở 0.

*2. Phin lọc không khí nạp không được cung cấp, vì vậy hãy đảm bảo lắp đặt phin lọc tùy chọn.

*3. Giá trị quy đổi trong điều kiện phòng không đối ẩm, được đo tại điểm cách tâm thiết bị 1,5 m hướng xuống. Các giá trị này thường cao hơn một chút trong quá trình vận hành thực tế do điều kiện môi trường xung quanh.

*4. Phạm vi hoạt động có thể được mở rộng đến 15°C khi vận hành làm lạnh và 19°C khi vận hành sưởi ấm bằng cách cài đặt tại công trình. Khí bật chế độ nạp gió tươi trong quá trình làm lạnh, phạm vi hoạt động không thể được mở rộng. (giới hạn ở 19 đến 43°C)

Tùy chọn

Model		FXMQ80AFVM	FXMQ140AFVM	FXMQ200AFVM	FXMQ250AFVM
Hoạt động/điều khiển	Điều khiển từ xa có dây	BRC1H63W(K) / BRC1E63 / BRC2E61			
	Điều khiển từ xa không dây ⁴⁾	Một chiều lạnh: BRC4C66 / Hai chiều lạnh/sưởi: BRC4C65			
	Cảm biến từ xa (đối với nhiệt độ trong nhà)	BRC501A-6			
	Điều khiển từ xa trung tâm	DCS302CA61			
	Điều khiển BẬT/TẮT đồng nhất	DCS301BA61			
Phin lọc	Hẹn giờ lập lịch	DST301BA61			
	Phin lọc MERV8	BAF376B56	BAF376B80	BAF376B160	
	Phin lọc MERV14	BAF377B56	BAF377B80	BAF377B160	
	Không lọc đối với phin lọc MERV8/14	KDDF37AB56	KDDF37AB80	KDDF37AB160	
	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao	KAF371B56	KAF371B80	KAF371B160	
Mặt nạ dịch vụ	Khoang lọc Streamer nối ống gió	BDEZ500A140VE	BDEZ500A140VE BDEZ500A510VE	BDEZ500A510VE	
	Bộ chuyển đổi gió thổi	KTBJ25K56F	KTBJ25K80F	KTBJ25K160F	
Bộ chuyển đổi gió thổi	Bộ chuyển đổi để nối dây (đầu ra trạng thái hoạt động)	KDAJ25K56A	KDAJ25K71A	KDAJ25K140A	
	Bộ chuyển đổi để nối dây (đầu ra trạng thái hoạt động)	★ BRP11B62			
	Bộ chuyển đổi dây điện cho các phụ kiện điện (1)	★ KRP2A61			
	Bộ chuyển đổi dây điện cho các phụ kiện điện (2)	★ KRP4AA51			
	Hộp lắp đặt cho bộ chuyển đổi PCB ¹⁾	★ KRP4A96 ^{2,3)}			
	Bộ chuyển đổi điều khiển bên ngoài cho dàn nóng	★ DTA104A61			
	Bộ chuyển đổi cho nhiều người thuê (loại 24V)	★ DTA114A61			
	Thiết bị dành cho nhiều người thuê trong nhà (loại 24V miễn phí)	★ BRP114A61			
	Thiết bị dành cho nhiều người thuê Booster (loại 24V miễn phí)	★ BRP114A63			
	Bộ điều hợp đầu vào kỹ thuật số cho ứng dụng khách sạn	★ BRP7A53			

Ghi chú:

*1. Hộp lắp đặt ☆ cần thiết cho mỗi bộ chuyển đổi được đánh dấu ★.

*2. Có thể cố định tối đa 2 bộ chuyển đổi cho mỗi hộp lắp đặt.

*3. Chỉ có thể lắp đặt một hộp lắp đặt cho mỗi dàn lạnh.

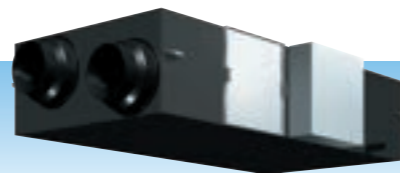
*4. Cần có cảm biến từ xa khi sử dụng bộ điều khiển từ xa không dây.

Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Thông Gió Thu Hồi Nhiệt với Dàn DX-coil

Series VKM-GC

Cải thiện chất lượng không khí bằng cách đưa không khí trong lành ngoài trời vào phòng



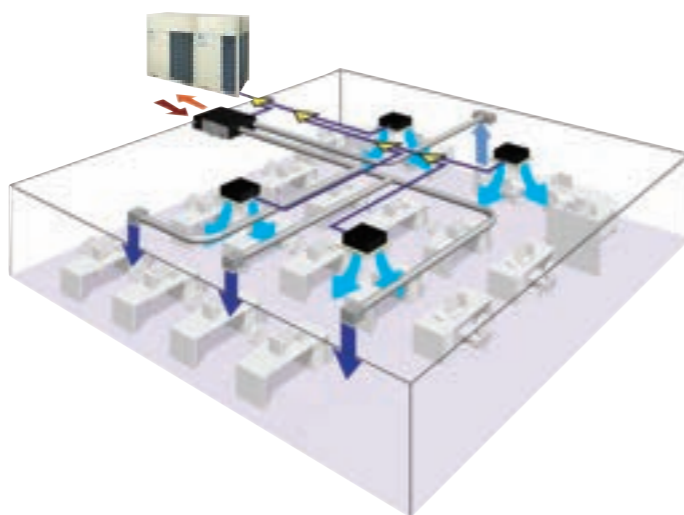
Dãy sản phẩm

Model	VKM50GCVE	VKM80GCVE	VKM100GCVE
Chỉ số công suất	31.25	50	62.5
Lưu lượng gió	500 m ³ /h	750 m ³ /h	950 m ³ /h

Cải thiện IAQ bằng không khí trong lành

Duy trì chất lượng không khí trong nhà thoải mái (IAQ) bằng cách bổ sung không khí trong lành ngoài trời có điều kiện nhiệt độ và độ ẩm tương đương với không khí trong nhà.

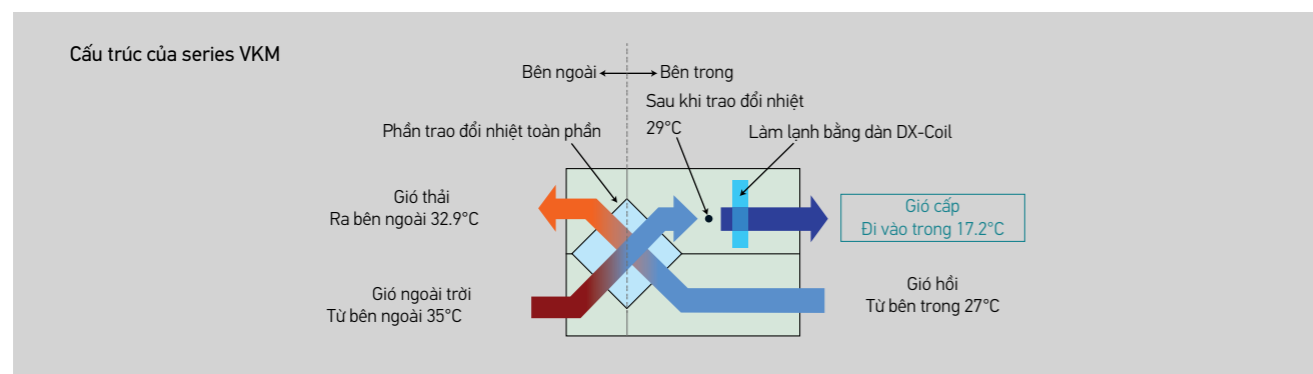
Thiết bị thông gió thu hồi nhiệt tiết kiệm năng lượng này còn giúp giảm tải điều hòa không khí hơn nữa.



Thông gió thu hồi nhiệt + Dàn trao đổi nhiệt → Gió cấp thoải mái

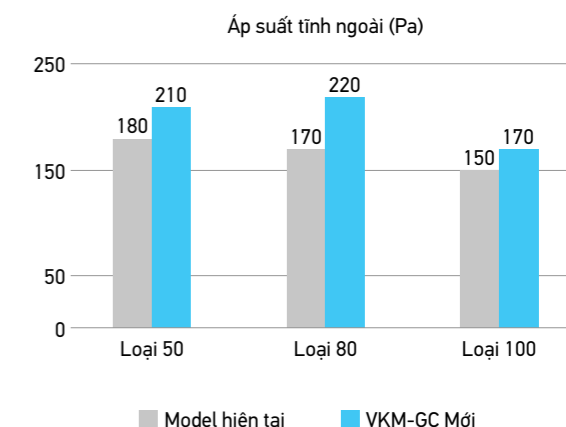
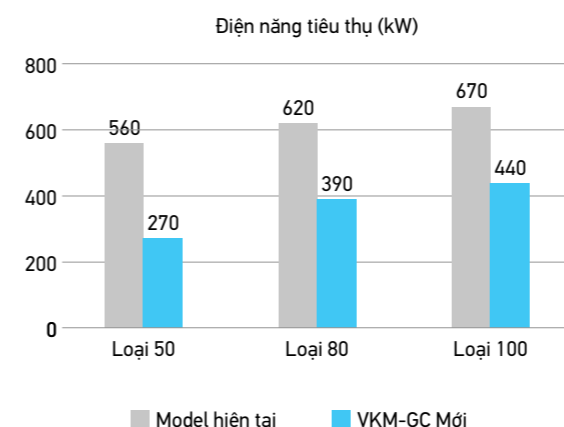
Được trang bị thông gió thu hồi nhiệt và dàn trao đổi nhiệt, series VKM mới giảm thiểu sự dao động nhiệt độ trong phòng.

Gió cấp được làm lạnh từ 29°C đến 17.2°C với dàn DX-coil.



Trang bị động cơ quạt DC

- Tiết kiệm năng lượng: Tiêu thụ điện năng giảm tới 51% (Loại 50)
- Lắp đặt linh hoạt do áp suất tĩnh bên ngoài cao: Tăng lên đến +50 Pa (Loại 80)



Hỗ trợ cả 2 nguồn điện 50/60 Hz

Model hiện tại Chỉ 1-pha, 220-240 V, 50 Hz

Model Mới 1-pha, 220-240 V, 50 Hz
1-pha, 220 V, 60 Hz

Điều khiển cảm biến CO₂ (Tùy chọn) * Tham khảo 221 để biết thêm chi tiết.

Khi lắp đặt thêm cảm biến CO₂, nó sẽ phát hiện nồng độ CO₂ trong không khí trong nhà và lưu lượng thông gió được điều khiển phù hợp, giảm tải điều hòa không khí do thông gió.

Phin lọc PM_{2.5} (Tùy chọn) * Tham khảo trang 222 - 224 để biết thêm chi tiết.

Loại bỏ các hạt bụi mịn PM_{2.5} có trong không khí ngoài trời, cũng như các oxit lưu huỳnh và oxit nitơ, cung cấp không khí sạch trong lành cho môi trường xung quanh trong nhà.

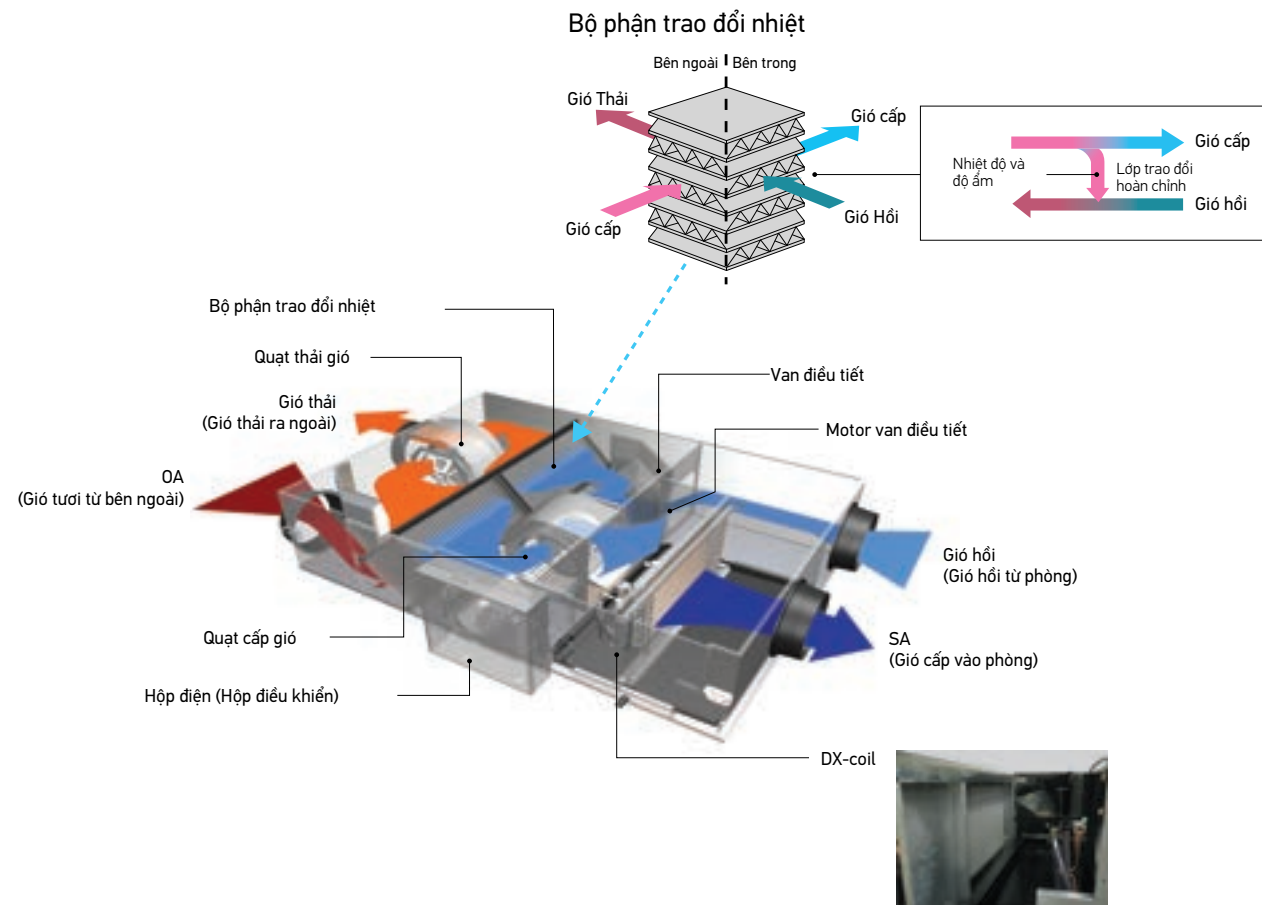
- Phin lọc PM_{2.5}: Loại bỏ hơn 99% các hạt bụi mịn 2,5 μm.
- Phin lọc than hoạt tính: Loại bỏ oxit lưu huỳnh và oxit nitơ

Các đặc điểm khác

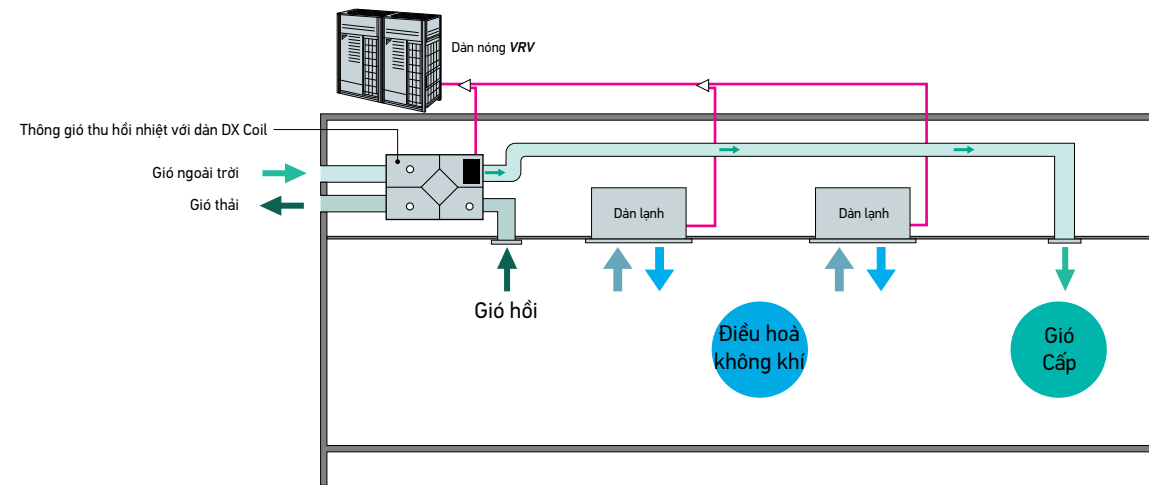
- Hoạt động làm lạnh tự do vào ban đêm *Tham khảo trang 218 để biết thêm chi tiết.
- Máng nước xả không gỉ
- Phin lọc hiệu suất cao (Tùy chọn)

Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Kích thước nhỏ gọn được trang bị các công nghệ tiên tiến của Daikin.



Điều hòa không khí và xử lý không khí ngoài trời có thể được thực hiện trong cùng một hệ thống duy nhất.



*Khi kết nối với các thiết bị series VKM, tổng chỉ số công suất kết nối phải từ 50% đến 130% chỉ số công suất dàn nóng.

Thông số kỹ thuật

MODEL		VKM50GCVE	VKM80GCVE	VKM100GCVE		
Môi chất lạnh		R410A				
Nguồn điện		1 pha, 220-240/220 V, 50/60 Hz				
Lưu lượng gió & Áp suất tĩnh ngoài (Rất cao / Cao / Thấp) (Ghi chú 4)	Lưu lượng gió	m ³ /h	500/500/440	750/750/640	950/950/820	
	Áp suất tĩnh	Pa	210/170/140	220/180/125	170/120/90	
Điện năng tiêu thụ (Rất cao / Cao / Thấp)	Chế độ trao đổi nhiệt	W	270/230/170	390/335/220	440/370/260	
	Chế độ Bypass	W	305/260/200	390/335/220	440/370/260	
Loại quạt		Quạt Sirocco				
Công suất động cơ		kW			0.21x2	
Độ ồn (Ghi chú 4) (Rất cao / Cao / Thấp)	Chế độ trao đổi nhiệt	dB	43/40.5/39	41.5/39/37	41/39/36.5	
	Chế độ Bypass	dB	43/41/39	41.5/39/37	41/39/36.5	
Hiệu suất trao đổi nhiệt (Rất cao / Cao / Thấp)		%	76/76/77.5	78/78/79	74/74/76.5	
	Làm lạnh	%	64/64/67	66/66/68	62/62/66	
Hiệu suất trao đổi Entanpi (Rất cao / Cao / Thấp)	Sưởi	%	67/67/69	71/71/73	65/65/69	
		%				
Hệ thống trao đổi nhiệt		Trao đổi nhiệt toàn phần (nhiệt ẩn + nhiệt hiện) của hai dòng khí ngược chiều				
Bộ trao đổi nhiệt		Giấy không cháy				
Phin lọc		Các mảnh sợi đa hướng				
Công suất dàn DX-coil (Làm lạnh / Sưởi) (Ghi chú 1) (Ghi chú 2)		kW		2.8 / 3.2	4.5 / 5.0	5.6 / 6.3
Kích thước (Cao x Rộng x Dày)		mm		387 x 1,764 x 832	387 x 1,764 x 1,214	
Ống kết nối	Lồng	mm	φ 6.4 (Loe)			
	Hơi	mm	φ 12.7 (Loe)			
	Drain		Ren ngoài PT3/4			
Trọng lượng máy		kg		92	113	115
Điều kiện môi trường xung quanh máy		Xung quanh máy		0°C-40°CDB, 80%RH hoặc thấp hơn		
		Gió ngoài trời (Ghi chú 5)		-15°C-40°CDB, 80%RH hoặc thấp hơn		
		Gió hồi (Ghi chú 5)		0°C-40°CDB, 80%RH hoặc thấp hơn		

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm

- Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB. Nhiệt độ ngoài trời: 35°CDB.
- Nhiệt độ bên trong: 20°CDB. Nhiệt độ ngoài trời: 7°CDB, 6°CWB.
- Độ ồn được đo ở dưới tầm máy 1.5m và trong phòng cách âm phù hợp với tiêu chuẩn JIS C1502. Độ ồn thực tế khác nhau tùy theo những điều kiện Xung quanh và thông thường cao hơn giá trị này. Độ ồn hoạt động thực tế khác nhau tùy thuộc vào điều kiện xung quanh (độ ồn của thiết bị chạy gần, âm thanh phản xạ, v.v.) và thường cao hơn giá trị này. Đối với hoạt động trong phòng yên tĩnh, cần phải thực hiện các biện pháp để giảm âm thanh. Để biết chi tiết, hãy tham khảo tài liệu kỹ thuật.
- Có thể thay đổi tốc độ gió sang chế độ Thấp hoặc chế độ Cao.
- Gió ngoài trời: không khí tươi từ ngoài trời. RA: không khí hồi từ phòng.
- Hiệu suất trao đổi nhiệt là giá trị trung bình của Làm lạnh và Sưởi ấm. Hiệu suất được đo trong điều kiện sau: Tỷ số giữa áp suất tĩnh bên ngoài định mức ngoài trời và trong nhà được giữ không đổi ở mức 7 đến 1.

Tùy chọn

Mục	Model	VKM50GCVE	VKM80GCVE	VKM100GCVE
Thiết bị điều khiển	Remote controller *1	BRC1H63W(K) / BRC1E63		
	PCB Adaptor	Wiring adaptor for electrical appendices	KRP2A61	
		For heater control kit	BRP4A50A	
Chức năng bổ sung	Silencer	—	KDDM24B100	
	Nominal pipe diameter	mm	φ 250	
	High efficiency filter	KAF242J80M	KAF242J100M	
	Air filter for replacement	KAF241G80M	KAF241G100M	
Ống gió mềm	1 m	K-FDS201E	K-FDS251E	
	2 m	K-FDS202D	K-FDS252E	
Cảm biến CO ₂	BRYC24B50M	BRYC24B100M		
Phin lọc PM2.5 *2	BAF249A500	BAF429A20A		
Phin lọc PM2.5 kết hợp carbon hoạt tính *2	BAF249A500C	BAF429A20AC		
Khoang lọc Streamer nối ống gió	BDEZ500A60VE	BDEZ500A140VE		
	BDEZ500A140VE			

*1. Cần thiết khi vận hành độc lập thiết bị thông gió hồi nhiệt (VKM). Khi vận hành khóa liên động với các máy điều hòa không khí khác, hãy sử dụng bộ điều khiển từ xa của máy điều hòa không khí.
*2. Tham khảo trang 222 - 224 để biết thêm chi tiết.
• Vui lòng hỏi về các phụ kiện tùy chọn không được liệt kê ở trên.

Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Thông Gió Thu Hồi Nhiệt

Series VAM-H

Series Daikin VAM đem đến không khí trong lành và tiết kiệm năng lượng



Dãy sản phẩm		
VAM150HVE	VAM250HVE	VAM350HVE
VAM500HVE	VAM650HVE	VAM800HVE
VAM1000HVE	VAM1500HVE	VAM2000HVE

Lưu lượng gió: 150-2,000 m³/h



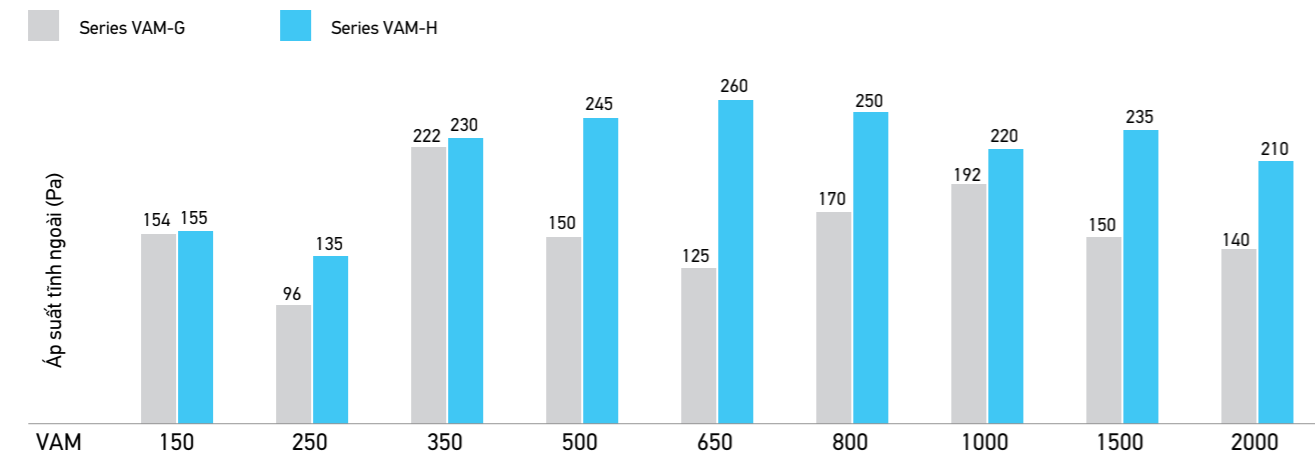
Chức năng mới

Thiết kế linh hoạt

Bằng cách cải thiện đáng kể áp suất tĩnh bên ngoài, có thể hỗ trợ nhiều cách bố trí ống gió và tính linh hoạt trong lắp đặt đã được cải thiện.

Model dòng 1000-2000 đã trở nên nhỏ gọn hơn và dễ lắp đặt hơn.

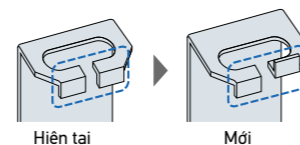
So sánh áp suất tĩnh bên ngoài



Cải thiện khả năng lắp đặt

Cải thiện khả năng làm việc bằng cách thay đổi kích thước và hình dạng của móc treo

Cấu trúc ngăn chặn sự trượt của đai ốc giúp loại bỏ sự cần thiết phải thay thế vấu nâng ngay cả khi lắp ngược.

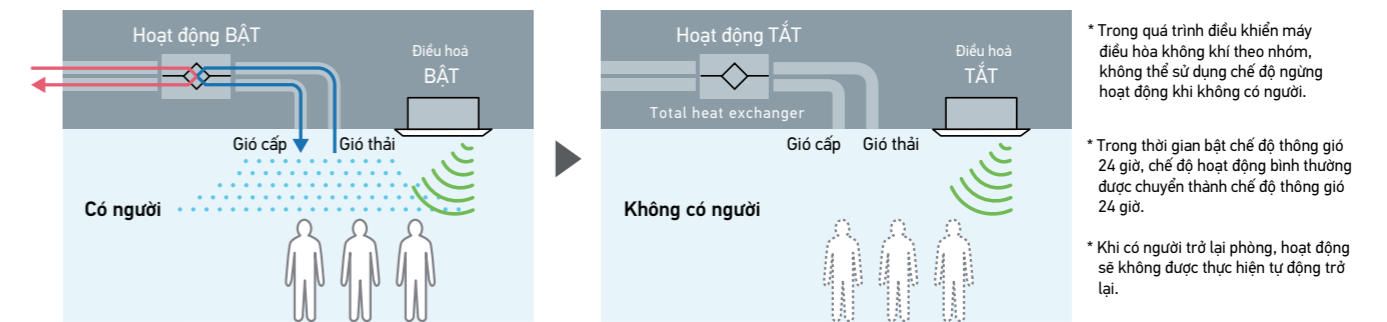


Tiết kiệm năng lượng

Liên động chế độ dừng cảm biến

Trong tình huống không có người ở trong phòng, hệ thống sẽ dừng hoạt động.

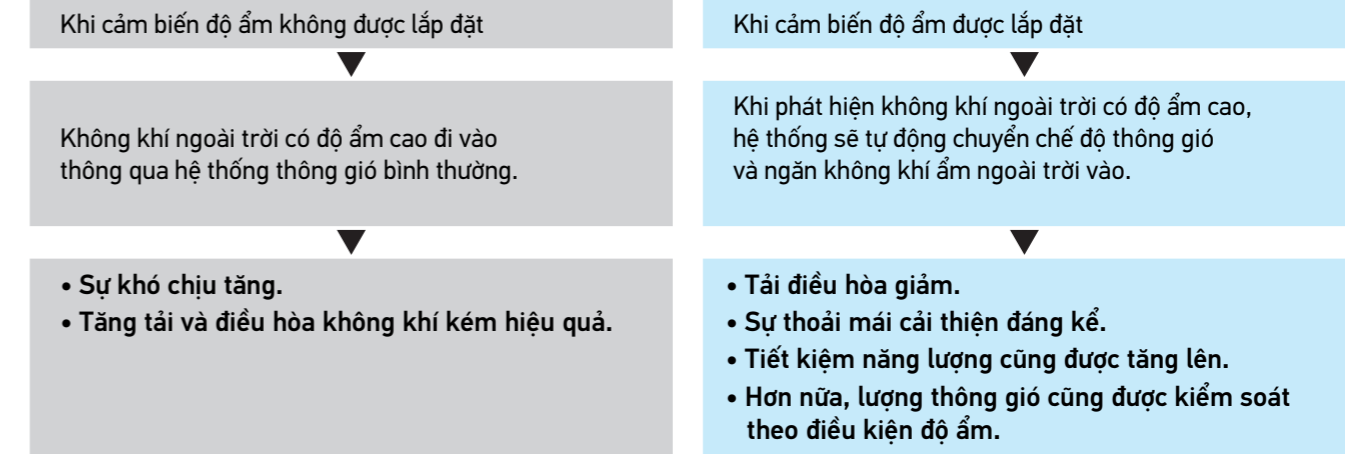
Khi "Cảm biến mắt thần" lắp trên trên máy điều hòa không khí phát hiện không có người trong phòng, hệ thống thông gió và hệ thống điều hòa không khí sẽ tự động tắt để giảm lãng phí năng lượng.



Cảm biến độ ẩm (Tùy chọn)

Một cảm biến độ ẩm (tùy chọn) có thể được lắp đặt để tạo sự thoải mái hơn và thông gió tiết kiệm năng lượng.

Điều kiện nhiệt độ thấp và độ ẩm cao ... Ví dụ, một ngày mưa, v.v.

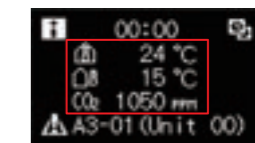


Điều khiển từ xa thời trang

Bộ điều khiển từ xa kiểu dáng MỚI BRC1H63W(K) kết hợp nhiều chức năng dành riêng cho VAM

- Kết quả cảm biến có thể được hiển thị tối đa 3 mục trên màn hình thông tin.
- Kết quả cảm biến có thể được chia sẻ với nhóm điều khiển từ xa.
- Các biểu tượng mới như Thông gió 24 giờ, Làm mới, Hoạt động làm lạnh tự do vào ban đêm (Night Purge) đã được thêm vào màn hình Thông tin.

Giao diện cảm biến của màn hình Thông tin



Ghi chú: 3 mục được chọn bằng cài đặt điều khiển từ xa.

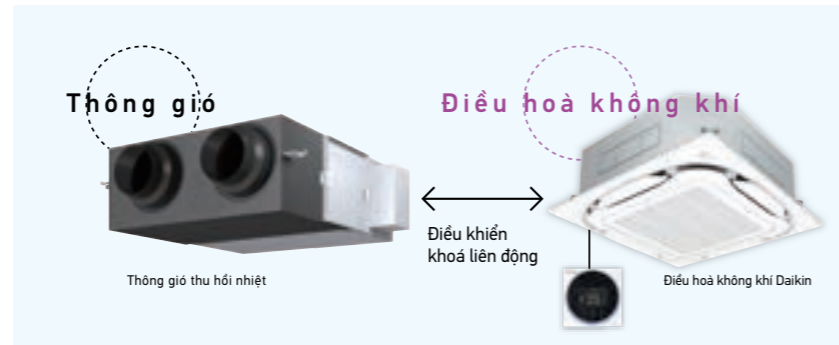
Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Thông Gió Thu Hồi Nhiệt

■ Chức năng thu hồi nhiệt / Tiết kiệm năng lượng

Hệ thống điều hòa không khí và hệ thống thông gió có thể được điều khiển liên động giúp mang lại sự thoải mái và tiết kiệm năng lượng.

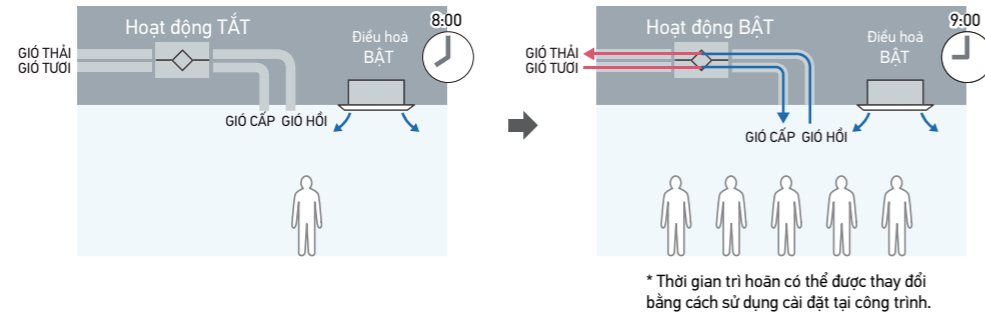
Hệ thống có thể được kết nối với máy điều hòa không khí Daikin nhằm cung cấp các giải pháp thông gió tiết kiệm năng lượng cho nhiều tình huống khác nhau.



Điều khiển làm lạnh trước, sưởi trước

Trì hoãn thời gian khởi động

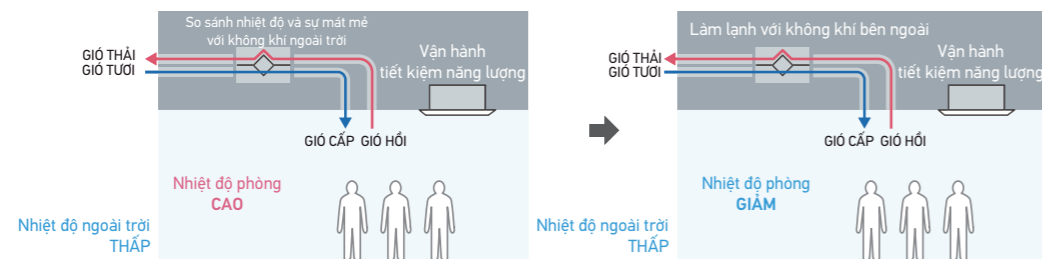
Khi máy điều hòa không khí được khởi động, quá trình khởi động thông gió bị trì hoãn để giảm tải do không khí bên ngoài gây ra. Điều này làm giảm điện năng tiêu thụ của máy điều hòa không khí.



Chuyển đổi chuyển đổi chế độ thông gió tự động

Tự động xác định thông gió thích hợp cho từng tình huống

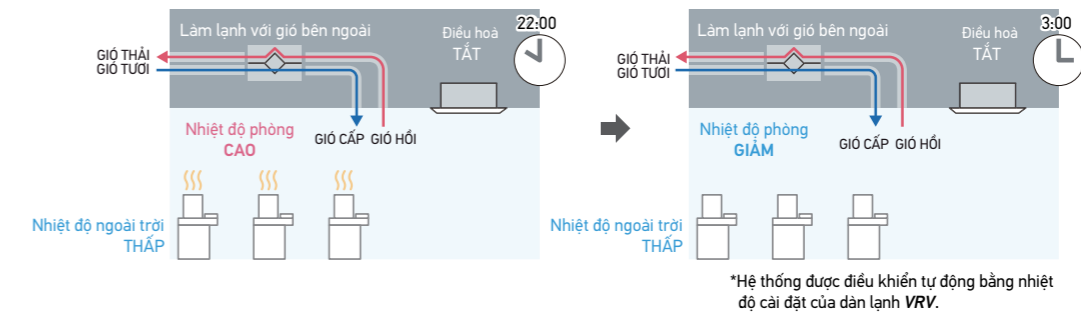
Nhiệt độ trong nhà và nhiệt độ ngoài trời được phát hiện và hệ thống tự động chuyển sang chế độ thông gió có hiệu quả tiết kiệm năng lượng cao hơn.



Vận hành tự do vào ban đêm

Sử dụng hiệu quả không khí ngoài trời vào ban đêm.

Việc tránh tăng nhiệt độ bên trong bằng cách tự động làm lạnh không khí ngoài trời vào ban đêm, do đó giảm tải điều hòa không khí khi bắt đầu vận hành làm lạnh vào sáng hôm sau.



Điều khiển cảm biến CO2 (Tùy chọn) *Tham khảo trang 221 để biết thêm chi tiết.

Khi lắp đặt thêm cảm biến CO2, nó sẽ phát hiện nồng độ CO2 trong không khí trong nhà và điều khiển tốc độ thông gió phù hợp, giảm tải điều hòa không khí do thông gió.

■ Cải thiện chất lượng môi trường trong nhà (IEQ)

Phin lọc PM2.5 (Tùy chọn) *Tham khảo trang 222 - 224 để biết thêm chi tiết.

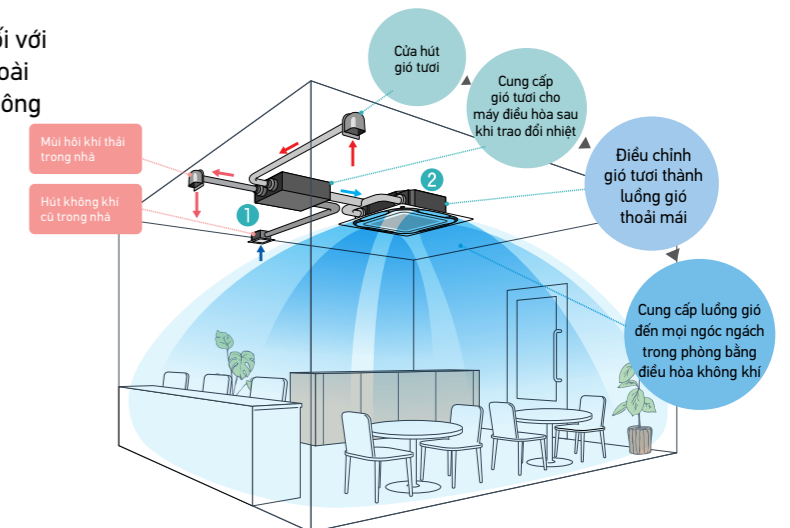
Loại bỏ các bụi mịn PM2.5 có trong không khí ngoài trời, cũng như các oxit lưu huỳnh và oxit nitơ, cung cấp không khí sạch, trong lành cho môi trường trong nhà.

- Phin lọc PM2.5: Loại bỏ hơn 99% các hạt bụi mịn 2.5 µm.
- Phin lọc than hoạt tính: Loại bỏ các oxit lưu huỳnh và oxit nitơ.

Không khí trong lành thoải mái

Dàn lạnh Cassette Round Flow có thể được kết nối với một ống gió để cung cấp không khí trong lành ngoài trời để có được luồng gió thoải mái từ điều hòa không khí. Cũng có thể lắp đặt cho các dàn lạnh hiện có.

- 1 Thông gió thu hồi nhiệt
- + 2 Cassette Round Flow (Loại có cảm biến)



Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Thông Gió Thu Hồi Nhiệt

■ Thông số kỹ thuật

Model		VAM150HVE	VAM250HVE	VAM350HVE	VAM500HVE	VAM650HVE	VAM800HVE	VAM1000HVE	VAM1500HVE	VAM2000HVE	
Nguồn điện											
1 Pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz											
Hiệu suất trao đổi nhiệt (50/60 Hz)	Làm lạnh	Rất cao	66.0/66.0	60.5/60.5	65.0/65.0	61.5/61.5	59.5/59.5	61.5/61.5	58.0/58.0	61.5/61.5	58.5/58.5
		Cao	66.0/66.0	60.5/60.5	65.0/65.0	61.5/61.5	59.5/59.5	61.5/61.5	58.0/58.0	61.5/61.5	58.5/58.5
		Thấp	69.0/69.5	65.0/65.5	70.0/70.0	63.0/64.0	62.5/63.0	64.0/65.0	61.5/62.0	65.5/66.0	65.5/65.5
	Sưởi	Rất cao	77.0/77.0	76.5/76.5	79.5/79.5	80.0/80.0	74.5/74.5	77.5/77.5	74.0/74.0	77.5/77.5	73.5/73.5
		Cao	77.0/77.0	76.5/76.5	79.5/79.5	80.0/80.0	74.5/74.5	77.5/77.5	74.0/74.0	77.5/77.5	73.5/73.5
		Thấp	78.5/79.0	78.5/79.0	81.5/82.0	81.5/82.5	76.5/77.0	78.5/79.5	76.0/76.5	79.5/80.0	76.5/77.0
Hiệu suất trao đổi Entanpi (50/60 Hz)	Làm lạnh	Rất cao	63.5/63.5	60.0/60.0	62.5/62.5	62.5/62.5	60.0/60.0	63.0/63.0	60.0/60.0	63.0/63.0	60.0/60.0
		Cao	63.5/63.5	60.0/60.0	62.5/62.5	62.5/62.5	60.0/60.0	60.0/60.0	63.0/63.0	60.0/60.0	60.0/60.0
		Thấp	66.0/66.5	61.5/62.0	64.5/65.0	64.0/65.0	62.5/63.0	64.5/65.5	62.5/62.5	65.5/66.0	64.5/64.5
	Sưởi	Rất cao	71.5/71.5	69.5/69.5	72.0/72.0	71.0/71.0	68.0/68.0	72.0/72.0	68.5/68.5	72.0/72.0	68.0/68.0
		Cao	71.5/71.5	69.5/69.5	72.0/72.0	71.0/71.0	68.0/68.0	72.0/72.0	68.5/68.5	72.0/72.0	68.0/68.0
		Thấp	76.5/77.0	73.0/73.5	74.5/75.0	72.5/73.5	69.5/71.5	74.0/75.0	72.0/72.5	74.0/75.0	71.0/71.5
Điện năng tiêu thụ (50/60 Hz)	Chế độ trao đổi nhiệt	Rất cao	96-103/132	126-141/172	178-193/231	296-326/390	381-426/472	664-684/829	683-736/883	1,274-1,353/1,645	1,365-1,471/1,763
		Cao	90-93/118	114-123/144	163-170/207	248-261/329	307-319/413	603-612/712	621-656/763	1,207-1,225/1,423	1,241-1,311/1,526
		Thấp	68-73/67	75-83/79	132-142/145	223-233/268	264-276/332	504-544/562	539-569/594	1,008-1,089/1,125	1,079-1,138/1,188
	Chế độ Bypass	Rất cao	96-103/132	126-141/172	178-193/231	296-326/390	381-426/472	664-684/829	683-736/883	1,274-1,353/1,645	1,365-1,471/1,763
		Cao	90-93/118	114-123/144	163-170/207	248-261/329	307-319/413	603-612/712	621-656/763	1,207-1,225/1,423	1,241-1,311/1,526
		Thấp	68-73/67	75-83/79	132-142/145	223-233/268	264-276/332	504-544/562	539-569/594	1,008-1,089/1,125	1,079-1,138/1,188
Độ ồn (50/60 Hz)	Chế độ trao đổi nhiệt	Rất cao	33.0-34.0/34.0	33.0-34.0/33.5	32.0-33.0/34.5	36.0-37.0/38.5	37.5-38.0/38.0	41.5-42.5/41.0	42.0-43.0/42.5	43.0-44.0/44.0	43.5-44.0/44.5
		Cao	30.5-32.0/28.0	31.5-32.5/28.0	30.0-31.5/27.5	35.0-36.0/35.0	36.0-36.5/37.0	39.5-41.0/37.0	40.0-41.0/38.0	41.0-42.5/39.0	41.5-43.0/40.0
		Thấp	23.0-25.5/20.0	23.0-25.5/21.0	26.5-28.5/22.0	32.0-34.0/31.0	34.0-35.0/32.5	36.0-38.5/33.0	38.0-39.5/34.5	38.0-40.5/35.0	39.0-41.0/36.5
	Chế độ Bypass	Rất cao	33.5-34.0/36.0	33.0-34.0/34.5	32.5-33.5/34.5	36.0-37.0/38.5	39.5-40.0/42.0	41.5-42.5/41.0	42.0-43.0/42.5	43.0-44.0/44.0	43.5-44.0/44.5
		Cao	31.5-33.0/28.5	31.0-32.5/29.0	31.0-32.0/27.5	35.0-36.0/35.0	38.0-38.5/39.0	39.5-41.0/37.0	40.0-41.0/38.0	41.0-42.5/39.0	41.5-43.0/40.0
		Thấp	23.0-25.5/20.5	23.5-25.5/21.5	27.0-29.0/23.0	32.0-34.0/31.0	35.5-36.5/33.5	36.0-38.5/33.0	38.0-39.5/34.5	38.0-40.5/35.0	39.0-41.0/36.5
Vỏ máy: Thép mạ kẽm											
Vật liệu cách nhiệt: Xốp polyurethane không cháy											
Kích thước (Cao x Rộng x Dày)	mm	278 x 551 x 810		306 x 800 x 879		338 x 832 x 973		387 x 1,012 x 1,110		785 x 1,012 x 1,110	
Trọng lượng máy	kg	22		31		41		43		63	
Hệ thống trao đổi nhiệt: Giấy không cháy đặc biệt											
Vật liệu trao đổi nhiệt: Lớp sợi phủ đa hướng											
Quạt	Loại	Quạt Sirocco									
		Lưu lượng gió (50/60 Hz)	Rất cao	150/150	250/250	350/350	500/500	650/650	800/800	1,000/1,000	1,500/1,500
	Áp suất tĩnh ngoài (50/60 Hz)	Rất cao	125-140/155	115-130/135	170-185/230	165-190/245	185-190/260	210-235/250	205-225/220	195-215/235	190-210/210
		Cao	100-120/100	80-90/60	145-165/80	140-175/180	140-155/210	170-215/140	155-195/100	150-180/125	140-180/85
	Công suất tĩnh động	Rất cao	44-80/28	35-75/20	90-102/36	124-155/127	108-119/122	138-174/81	115-150/70	123-146/88	96-123/53
		Cao	0.030 x 2	0.060 x 2	0.100 x 2	0.170 x 2	0.190 x 2	0.190 x 4			
Tỷ lệ thông gió hiệu quả	%	90									
Đường kính ống kết nối	Bên trong	f100		f150		f200		f250		f250 x 4	
	Bên ngoài	f100		f150		f200		f250		□ (680 x 290) x 2	
Điều kiện môi trường xung quanh máy: -15°C đến 50°CDB, 80%RH hoặc thấp hơn											

Ghi chú:
 1. Lưu lượng gió có thể được thay đổi sang chế độ Thấp hoặc chế độ Cao.
 2. Hiệu suất trao đổi nhiệt độ là giá trị trung bình giữa làm lạnh và sưởi ấm.
 3. Hiệu suất được đo trong các điều kiện sau: Tỷ lệ áp suất tĩnh bên ngoài định mức đã được duy trì như sau; từ bên ngoài đến bên trong nhà = 7 đến 1.
 4. Phù hợp với tiêu chuẩn JIS (JIS B 8628), mức âm thanh hoạt động dựa trên giá trị khi một thiết bị được vận hành, với giá trị được chuyển đổi cho một khoảng chống dội âm.
 Đây là độ ồn truyền từ thiết bị chính và không bao gồm độ ồn từ lưới cấp gió. Do đó, việc độ ồn có thể cao hơn giá trị được chỉ định là điều bình thường khi thiết bị thực sự được lắp đặt.

■ Chức năng điều khiển từ xa cho thiết bị thông gió thu hồi nhiệt

Chức năng	Chi tiết	BRC1H63W(K)	BRC1E63	BRC2E61
Khóa liên động với điều hòa	Điều khiển liên động hệ thống thông gió thu hồi nhiệt với máy điều hòa thông qua một điều khiển duy nhất	●	●	●
Chế độ thông gió	Chuyển chế độ thông gió (Tự động, Trao đổi nhiệt, Bypass)	●	●	—
Lưu lượng thông gió	Khi sử dụng cảm biến CO2, lưu lượng gió có thể được thay đổi.	●	●	●
Hiện thị chế độ tăng cường (Fresh up)	Hiện thị chế độ tăng cường (Fresh up)	●	—	—
Hiện thị nồng độ CO2	Hiện thị nồng độ CO2	○	—	—
Hiện thị nhiệt độ ngoài trời	Hiện thị nhiệt độ gió bên ngoài (OA)	○	—	—
Hiện thị làm lạnh tự do ban đêm	Hiện thị hoạt động làm lạnh tự do ban đêm	○	—	—
Hiện thị thông gió 24 giờ	Hiện thị icon khi hoạt động chế độ 24 giờ	○	—	—
Hiện thị vận hành thông gió	Cho biết rằng hoạt động thông gió đang được thực hiện ngay cả khi hoạt động làm lạnh ban đêm và hoạt động thông gió 24 giờ đang được thực hiện	●	●	—
Hiện thị thông gió ở chế độ chờ	Hiện thị chế độ thông gió đã dừng tạm thời trong quá trình điều khiển làm lạnh trước / sưởi ấm trước	○	—	—
Chia sẻ dữ liệu CO2	Chia sẻ dữ liệu CO2 từ thiết bị chính đến các thiết bị trong nhóm	○	—	—

○ : Chức năng mới / ● : Chức năng đã có

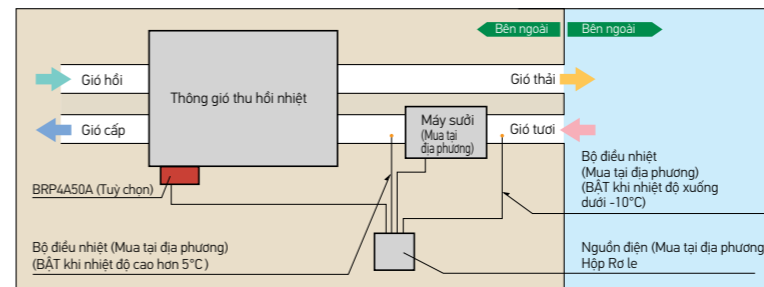
■ Tùy chọn

Mục	MODEL	VAM150HVE	VAM250HVE	VAM350HVE	VAM500HVE	VAM650HVE	VAM800HVE	VAM1000HVE	VAM1500HVE	VAM2000HVE	
Chức năng bổ sung	Tiêu âm	—									
	Đường kính	—				KDDM24B100			KDDM24B100 x 2		
	Phin lọc hiệu suất cao	KAF242J25M		KAF242J50M	KAF242J65M		KAF242K100M		KAF242K100M x 2		
Ổng gió mềm (1m)	Phin lọc thay thế	KAF241L25M		KAF241L35M	KAF241L65M		KAF241L100M		KAF241L100M x 2		
		K-FDS101E	K-FDS151E		K-FDS201E		K-FDS251E				
Ổng gió mềm (2m)	K-FDS102E	K-FDS152E		K-FDS202E		K-FDS252E					
Cảm biến CO2 ^{*2}	BRYC24A25M	BRYC24A35M		BRYC24A65M		BRYC24A100M					
Cảm biến độ ẩm	BRYH241A100 (cho gió hồi) / BRYH242A100 (cho không khí ngoài)										
Phin lọc PM2.5 ^{*3}	BAF249A150	BAF249A300	BAF249A350	BAF249A500	—		BAF429A20A				
Phin lọc PM2.5 với carbon hoạt tính ^{*3}	BAF249A150C	BAF249A300C	BAF249A350C	BAF249A500C	—		BAF429A20AC				
Khoang lọc Streamer nổi ống gió	BDEZ500A60VE			BDEZ500A60VE		BDEZ500A140VE			BDEZ500A150VE		
Điều khiển từ xa có dây	BRC1H63W (Trắng) / BRC1H63K (Đen) / BRC1E63 / BRC2E61										
Thiết bị điều khiển trung tâm	Điều khiển trung tâm từ xa cho dàn dựng	DCS303A51 ^{*1}									
	Điều khiển trung tâm	DCS302CA61									
	Điều khiển TẮT/MỞ đồng nhất	DCS301BA61									
	Hẹn giờ lập lịch	DST301BA61									
Bộ chuyển đổi PCB	Bộ chuyển đổi dây điện cho các phụ kiện điện	KRP2A62									
	Hộp lắp đặt cho bộ chuyển đổi PCB	KRP1C18A90									
	Cho điều khiển sưởi	BRP4A50A									
	Cho điều khiển PCB	KRP1C18									

Ghi chú: *1. Chỉ sử dụng trong dân dụng. Khi kết nối với thông gió thu hồi nhiệt (VAM), bạn chỉ có thể BẮT/TẮT nguồn. Nó không thể được sử dụng với thiết bị điều khiển trung tâm khác.
 *2. Tham khảo trang 221 để biết thêm chi tiết. *3. Tham khảo trang 222 - 224 để biết thêm chi tiết

■ Bộ chuyển đổi PCB cho bộ điều khiển thiết bị sưởi [BRP4A50A] (Tùy chọn)

Khi cần lắp đặt máy sưởi điện ở vùng lạnh, bộ chuyển đổi này có chức năng hẹn giờ bên trong giúp loại bỏ công việc kết nối hẹn giờ phức tạp vốn cần thiết với các máy sưởi thông thường.



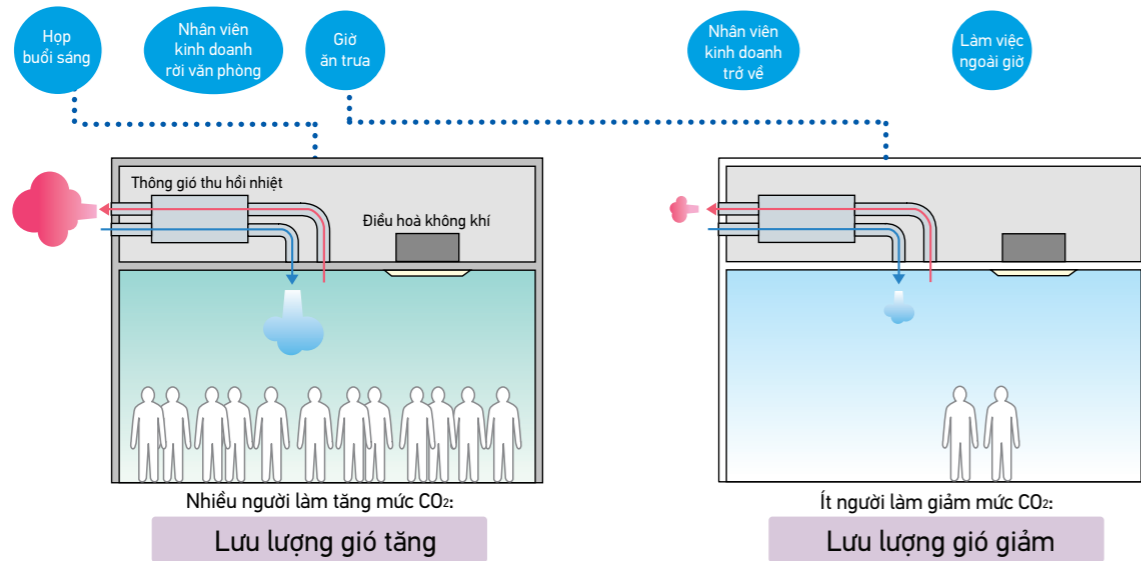
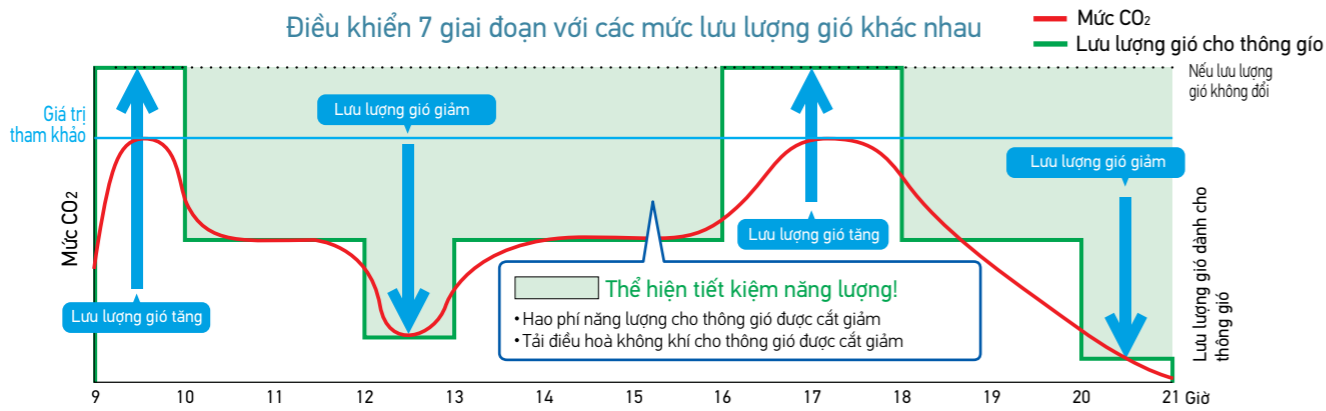
- Những lưu ý khi lắp đặt:
- Kiểm tra đầy đủ nơi lắp đặt và tiêu chuẩn sử dụng máy sưởi điện dựa trên tiêu chuẩn và quy định của mỗi quốc gia.
 - Cung cấp lò sưởi điện và các thiết bị sản xuất an toàn như rò rỉ và bộ điều nhiệt, v.v. có chất lượng đáp ứng tiêu chuẩn và quy định của từng quốc gia tại nơi sản xuất.
 - Sử dụng một ống nối không gắn liền với lò sưởi điện. Đảm bảo sử dụng 2m trở lên giữa máy sưởi điện và Quạt thông gió thu hồi nhiệt để đảm bảo an toàn.
 - Đối với thông gió thu hồi nhiệt, sử dụng nguồn điện khác với nguồn điện của máy sưởi điện và lắp bộ ngắt mạch cho mỗi loại.

Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Kiểm soát lưu lượng gió bằng cảm biến CO₂ (Tùy chọn) cho series VAM / VKM

Cảm biến CO₂ kiểm soát lưu lượng gió để phù hợp nhất với sự thay đổi của mức CO₂. 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 CO₂ tùy chọn.

• Ví dụ vận hành của cảm biến CO₂ trong phòng làm việc:



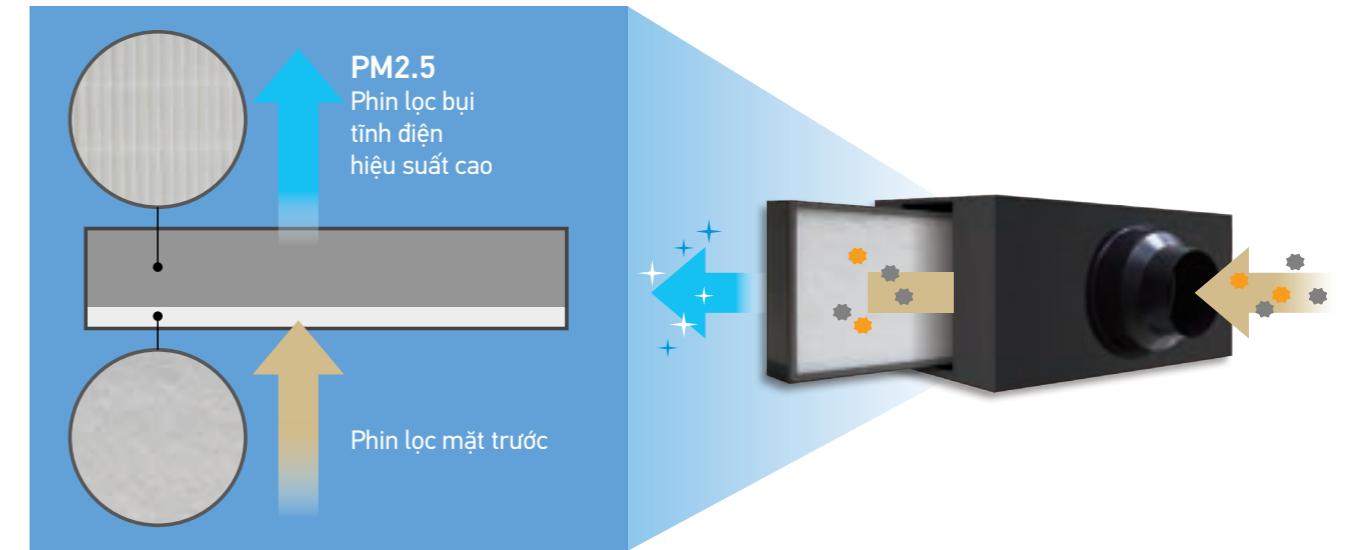
Phin lọc PM2.5 (Tùy chọn) cho series VAM / VKM

Quá trình đô thị hóa nhanh chóng đã làm gia tăng khí thải từ nhà máy và 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 thời gian dài. Do chất lượng không khí ngày càng xấu đi, các nghiên cứu đã chỉ ra những tác động tiêu cực của PM2.5 đối với sức khỏe của cộng đồng.

Phương pháp lọc hiệu quả 2 lớp

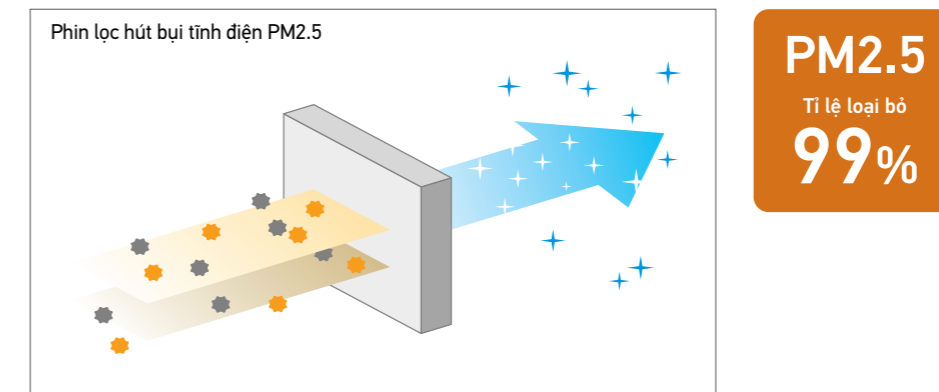
Phin lọc PM2.5 có 2 lớp

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



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

Phin lọc này loại bỏ hơn 99% các vật chất dạng hạt 2,5 µm.



*Kết quả thử nghiệm của Phòng thí nghiệm Hệ thống 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

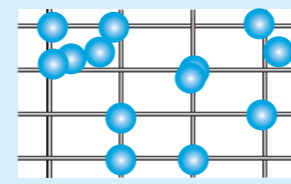
Thiết Bị Xử Lý Không Khí

Phin lọc bụi tĩnh điện: Hiệu quả hơn và tuổi thọ dài hơn


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

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

Phin Lọc Bụi Tĩnh Điện Daikin



Với hiệu ứng tĩnh điện, bụi bẩn bị hút vào bên trong phin lọc.



Phin lọc không bị nghẹt do đó việc cấp gió liên tục được đảm bảo.

Khả năng hút bụi hiệu quả hơn trong thời gian dài hơn

Phin lọc PM2.5 với carbon hoạt tính (Tùy chọn) cho series VAM / VKM

Phin lọc hiệu suất cực cao đối với oxit lưu huỳnh và oxit nitơ

Sử dụng hiệu quả chất liệu carbon hoạt tính để gia tăng khu vực hấp thụ

Là một chuyên gia trong nghiên cứu và phát triển các loại phin lọc, Daikin đã đặc biệt lựa chọn vật liệu carbon hoạt tính là thành phần chính để tạo ra phin lọc oxit lưu huỳnh và oxit nitơ. 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 carbon hoạt tính: 700m²/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.

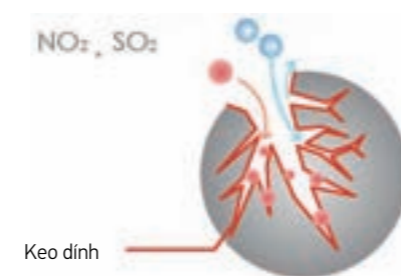


Nhận diện thông minh, bám dính hiệu quả

Một chất đặc biệt được thêm vào các lỗ của carbon hoạt tính có thể đặc biệt nhắm đến mục tiêu là các chất khí oxit lưu huỳnh và oxit nitơ 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

Các loại khí không xác định



Thông số kỹ thuật

Phin lọc PM2.5

MODEL		BAF249A150	BAF249A300	BAF249A350	BAF249A500	BAF429A20A
Kích thước (Cao x Rộng x Dày)	mm	220x603x366	220x603x366	300x623x366	300x623x366	470x971x370
Đường kính ống gió kết nối	mm	φ 100	φ 150	φ 150	φ 200	580x348
Lưu lượng gió	m ³ /h	150	250	350	500	2,100
Phin lọc PM2.5	Sút áp ban đầu	Pa	34	30	31	42
	Tuổi thọ phin lọc ¹		1 năm			
	Hiệu suất lọc ²		99% hoặc cao hơn			
	Chất liệu phin lọc ³		BAF244A300		BAF244A500	BAF424A20A

Ghi chú: 1. Sử dụng hàng năm: 400 giờ / tháng x 12 tháng = 4.800 giờ.
2. Tỷ lệ loại bỏ các hạt cực mịn có đường kính từ 2,5 μm trở lên là 99% hoặc cao hơn.
3. Phin lọc đi kèm với các phin lọc có thể áp dụng với tuổi thọ một năm. Chúng có thể được mua và thay thế theo số kiểu của chúng.

Phin lọc PM2.5 với carbon hoạt tính

MODEL		BAF249A150C	BAF249A300C	BAF249A350C	BAF249A500C	BAF429A20AC
Kích thước (Cao x Rộng x Dày)	mm	220x603x366	220x603x366	300x623x366	300x623x366	470x971x370
Đường kính ống gió kết nối	mm	φ 100	φ 150	φ 150	φ 200	580x348
Lưu lượng gió	m ³ /h	150	250	350	500	2,100
Tổng Sút Áp Ban Đầu của Phin Lọc PM2.5 với Carbon Hoạt Tính		Pa	37	35	36	51
Phin lọc PM2.5	Sút áp ban đầu	Pa	34	30	31	42
	Tuổi thọ phin lọc ¹		1 năm			
	Hiệu suất lọc ²		99% hoặc cao hơn			
	Chất liệu phin lọc ³		BAF244A300		BAF244A500	BAF424A20A
Phin lọc than hoạt tính	Sút áp ban đầu	Pa	3	5	5	9
	Tuổi thọ phin lọc		1 năm			
	Chất liệu phin lọc ³		BAF244A300C		BAF244A500C	BAF424A20AC

Ghi chú: 1. Sử dụng hàng năm: 400 giờ / tháng x 12 tháng = 4.800 giờ.
2. Tỷ lệ loại bỏ các hạt cực mịn có đường kính từ 2,5 μm trở lên là 99% hoặc cao hơn.
3. Bộ lọc đi kèm với các bộ lọc có thể áp dụng với tuổi thọ một năm. Chúng có thể được mua và thay thế theo số kiểu của chúng.

Hệ Thống Điều Khiển

Hệ thống điều khiển dành riêng cho hệ VRV

■ Điều khiển từ xa có dây thời trang - Stylish remote (Tùy chọn) **Mới**  Video giới thiệu



Bộ điều khiển được thiết kế hoàn hảo để nâng cao trải nghiệm người dùng



Kiểu dáng đẹp và phong cách

- Kết hợp sự tinh tế và đơn giản
- Vòng tròn màu xanh riêng biệt và sự đơn giản của thiết kế
- Hai màu đặc trưng phù hợp với mọi nội thất
- Nhỏ gọn, kích thước chỉ 85 x 85 mm



Giao diện thân thiện

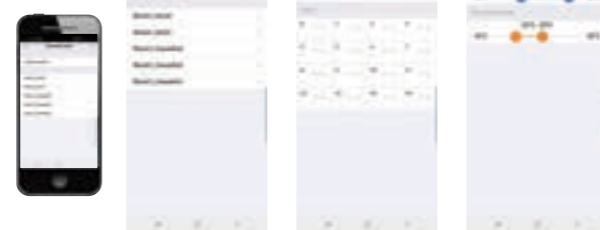
- Chỉ có ba phím cảm ứng với một màn hình
- Màn hình có thể tùy chỉnh
- Direct access to basic functions (ON/OFF, Operation mode, Temperature setting, Airflow rate, Airflow direction)
- Thao tác trực tiếp vào các chức năng cơ bản (BẬT / TẮT, Chế độ hoạt động, Cài đặt nhiệt độ, Lưu lượng gió, Hướng thổi gió)
- Màn hình đơn giản dành cho khách sạn



Cài đặt dễ dàng qua ứng dụng Bluetooth® với điện thoại thông minh (dành cho thợ lắp đặt / Người quản lý)

Giữ cho căn phòng thoải mái

- Cải thiện chức năng duy trì nhiệt độ bằng cách đặt giới hạn nhiệt độ thấp hơn ở chế độ làm lạnh và nhiệt độ cao hơn ở chế độ sưởi.
- Chức năng khóa liên động tiếp xúc cửa sổ/cửa có sẵn thông qua Bộ chuyển đổi đầu vào kỹ thuật số BRP7A* tùy chọn.

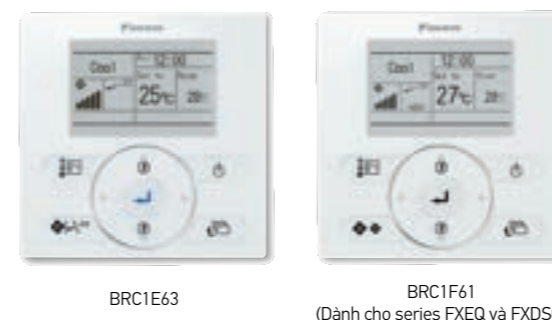


<Hình ảnh màn hình ứng dụng>

Thời gian cài đặt ngắn hơn

- Dễ dàng tạo nhiều cài đặt điều khiển từ xa và cài đặt ban đầu thông qua App.
- Chuẩn bị trước một cài đặt tại văn phòng và cài đặt vào bộ điều khiển từ xa ngay tại công trình
- Lưu và sử dụng lại các cài đặt
- Chức năng cập nhật từ xa (OTA: Over The Air)

■ Navigation Remote Controller (Điều khiển từ xa điều hướng) (Tùy chọn)

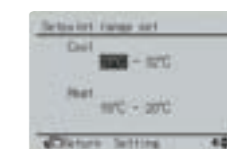


Một loạt các chức năng thân thiện với người dùng có thể được lựa chọn riêng

Tiết kiệm năng lượng

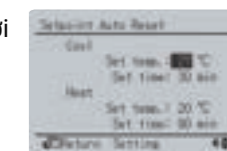
Cài đặt phạm vi nhiệt độ

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



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.



Hẹn giờ tắt

- Thời gian có thể được cài đặt sẵn từ 30 đến 180 phút với gia số 10 phút.

Tiện nghi

Chức năng duy trì nhiệt độ (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 TẮT.

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).



Màn hình hiển thị tự động tắt

- 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

- Hướng gió có thể được điều chỉnh riêng cho từng miệng gió.

Điều khiển hướng gió 5 cấp

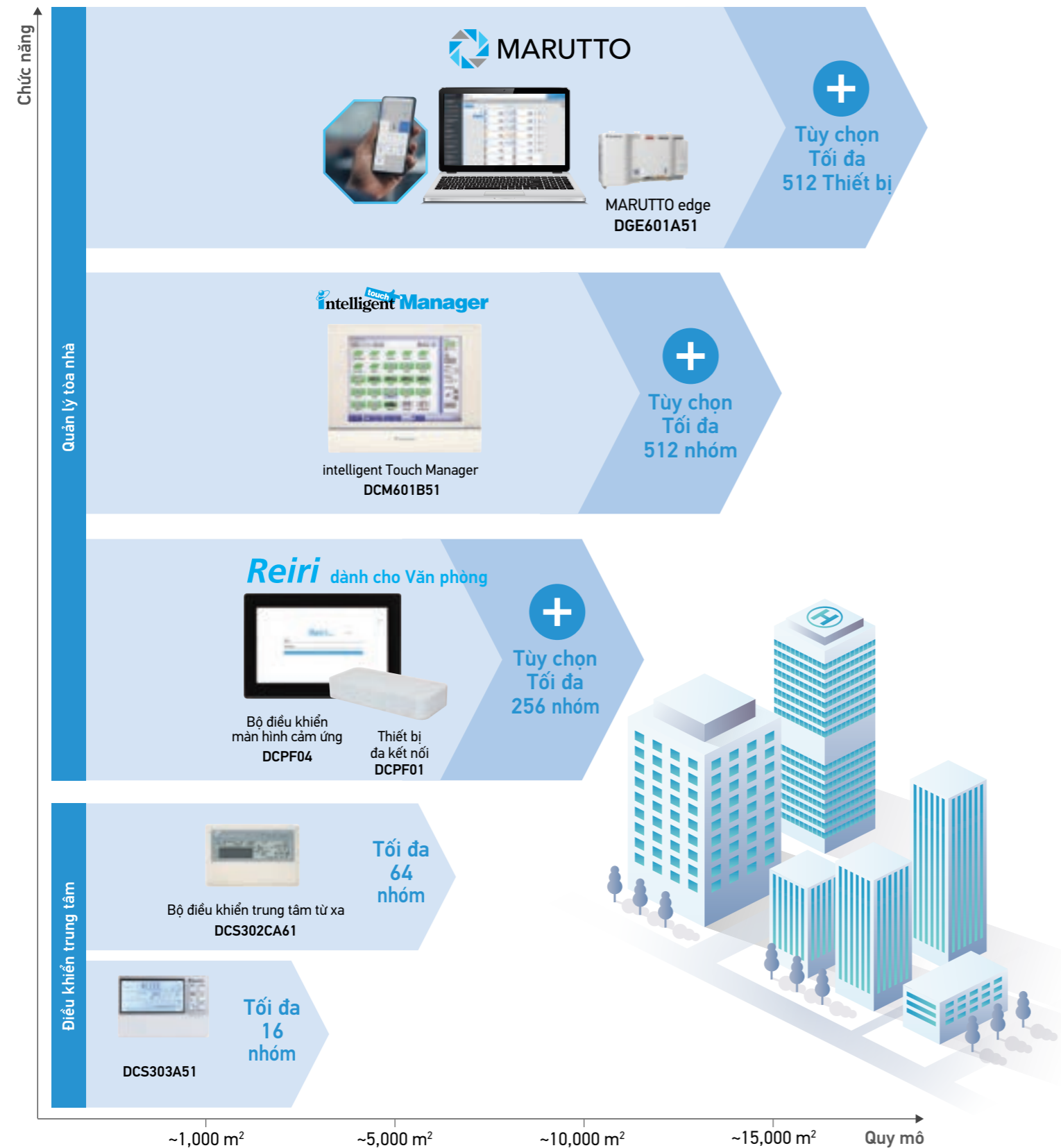
- Cảm thấy thoải mái hơn với hướng gió có thể điều chỉnh 5 cấp độ.

Lưu lượng gió tự động

- Lưu lượng gió được kiểm soát tự động.

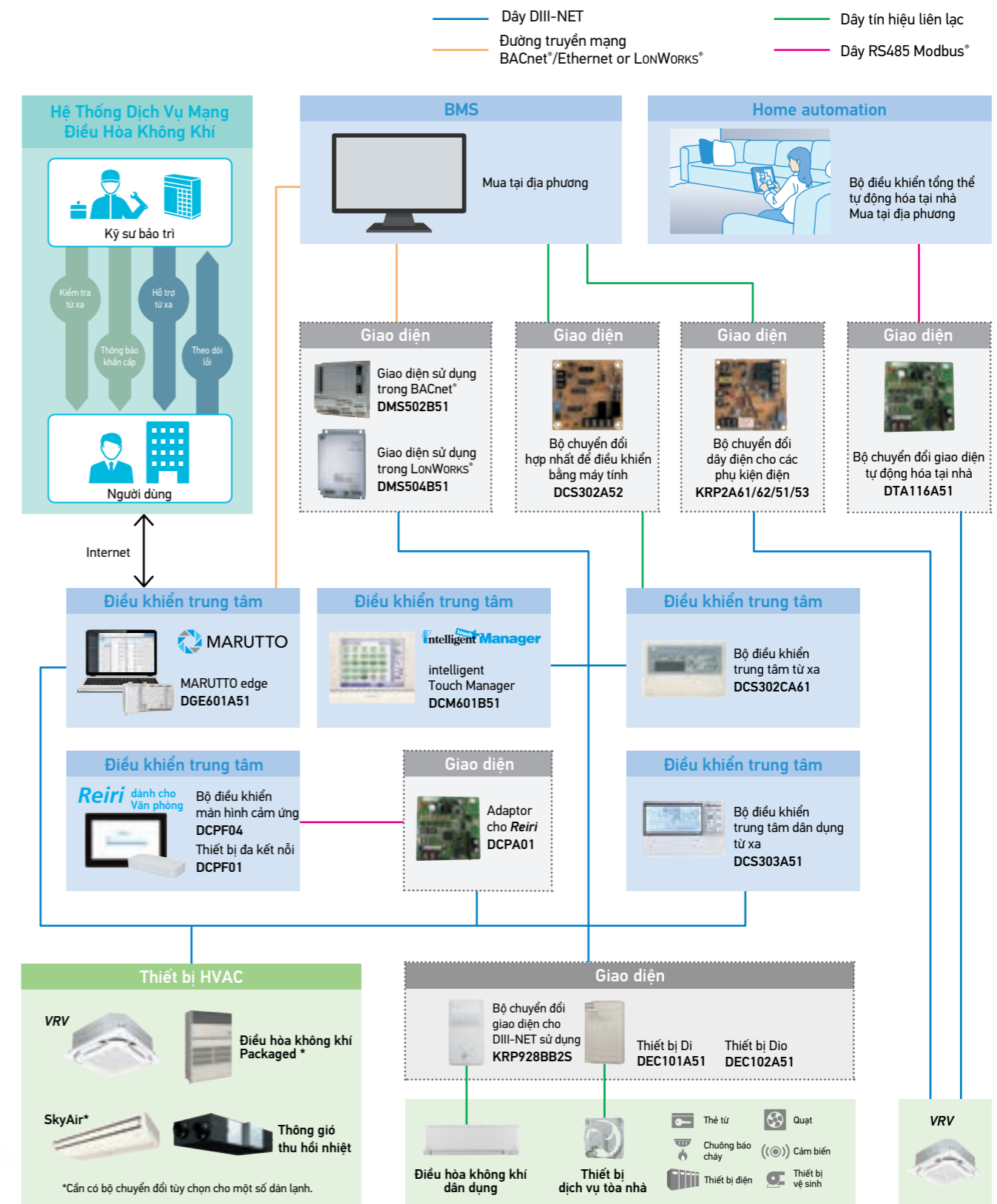
Hệ Thống Điều Khiển

Dãy sản phẩm điều khiển trung tâm



Hệ Thống Điều Khiển

Tổng quan về hệ thống tích hợp



Chú ý: Giới hạn có thể áp dụng cho một số model và chức năng. Vui lòng liên hệ với văn phòng kinh doanh địa phương của bạn để biết chi tiết. Cần phải tham khảo ý kiến trước khi sử dụng hệ thống điều khiển này. Vui lòng liên hệ với văn phòng kinh doanh địa phương của bạn trước khi mua hàng.

Lưu ý: BACnet* là nhãn hiệu đã đăng ký của Hiệp hội kỹ sư Nhiệt, Điện lạnh và điều hòa không khí Hoa Kỳ (ASHRAE). là nhãn hiệu của Echelon Corporation được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Modbus* là nhãn hiệu đã đăng ký của Schneider Electric S.A.

Hệ Thống Điều Khiển

Mới Dịch vụ quản lý HVAC trên nền tảng đám mây

Trao Quyền Quản Lý HVAC Kiểm Soát Liên Tục, 24/7

MARUTTO là dịch vụ quản lý dựa trên đám mây, tất cả trong một, cung cấp khả năng kiểm soát và giám sát theo thời gian thực, phân tích nâng cao và hỗ trợ tùy chỉnh để giải quyết các mối lo ngại về vòng đời của HVAC.



Gửi dữ liệu được thu thập và lưu trữ lên đám mây

Có thể được vận hành và quản lý từ xa

Bộ định tuyến Wi-Fi

Cổng điều khiển MARUTTO edge



Điều Hòa Không Khí

Dàn lạnh: 128 dàn lạnh (2 dây)
Tối đa 512 dàn lạnh (8 dây) có thêm bộ chuyển đổi DIII plus và khe cắm bộ chuyển đổi DIII plus



Thông gió



Đèn chiếu sáng



Cảm biến

Các thiết bị khác

- Thiết bị an ninh
- Chuông báo cháy
- Đồng hồ điện (thông qua module I/O)
- Thiết bị ứng dụng

Khóa liên động với hệ thống của bên thứ 3

- Kết nối với các hệ thống khác**
Có thể kết nối và khóa liên động với hệ thống I/O WAGO bằng liên kết giao tiếp.
- Tương thích với BACnet® (Tùy chọn)**
MARUTTO kết nối với BMS và bộ điều khiển của bên thứ 3 thông qua BACnet®

*Xin vui lòng liên hệ với đại diện bán hàng của bạn để biết thông số kỹ thuật truyền thông.

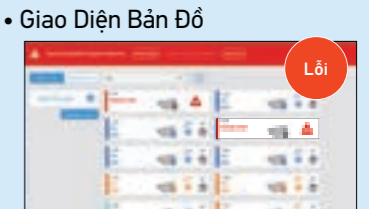
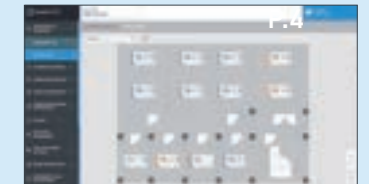
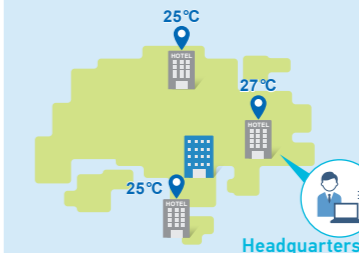
Xem thêm chi tiết ở đây

Video Tổng quan về Dịch vụ MARUTTO



Giám sát và điều khiển từ xa

- Hỗ Trợ Nhiều Thiết Bị
- Quản Lý Nhiều Địa Điểm
- Giao Diện Bố Cục
- Giao Diện Bản Đồ



Tối ưu hóa năng lượng sử dụng

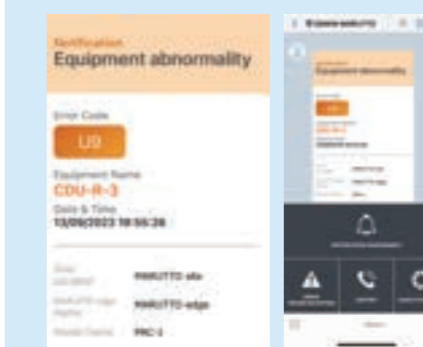
- Trực Quan Hóa Năng Lượng
Xem trang 235
- Kiểm Soát Nhu Cầu (Tùy chọn)
Xem trang 236
- Chức Năng Xuất Dữ Liệu Vận Hành
- Chức Năng PPD (Tùy chọn)
- Mô Phòng Tiết Kiệm Năng Lượng

Điều khiển trung tâm

- Kiểm Soát Thiết Bị Khóa Liên Động
- Chức Năng Quản Lý Người Dùng
- Kiểm Soát Lịch Trình

Dịch vụ bảo trì đáng tin cậy

- Email Thông Báo Lỗi
- Hỗ Trợ Truyền Thông Xã Hội (Tùy chọn)



- Vận Hành Khẩn Cấp Từ Xa (Tùy chọn)

Điều khiển dễ dàng từ mọi thiết bị*1

Lưu ý: *1 Hoạt động chỉ thực hiện được khi cổng điều khiển được kết nối với Internet. Xem trang 244 để biết thêm chi tiết.

Hệ Thống Điều Khiển

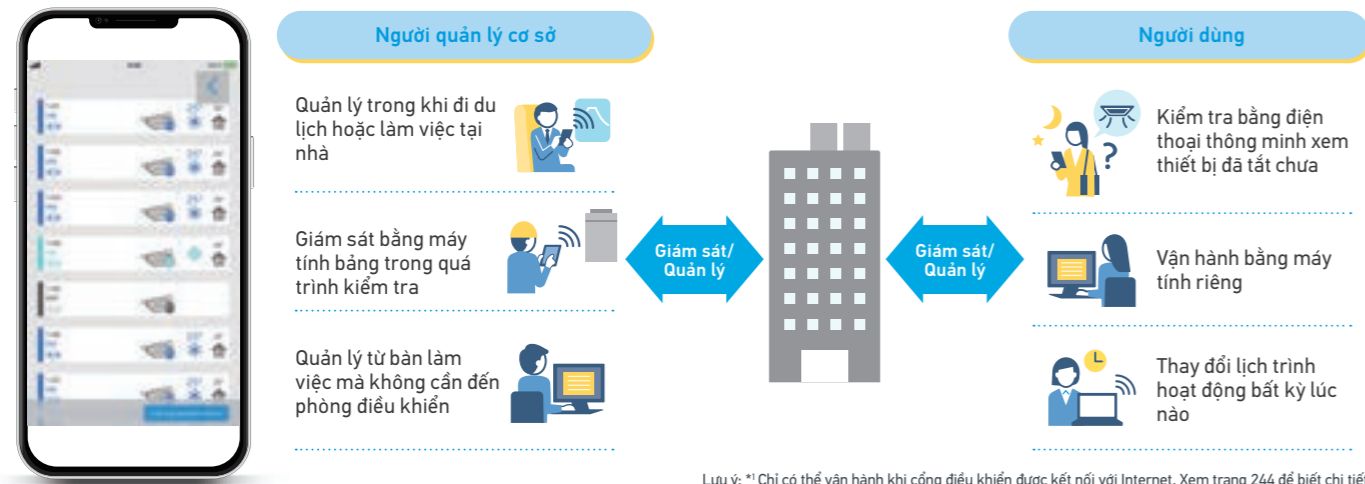
Giám sát và điều khiển từ xa

Vận hành dễ dàng từ một địa điểm từ xa giúp cải thiện hiệu quả công việc

Hỗ Trợ Nhiều Thiết Bị

Cho phép hoạt động mọi lúc, mọi nơi¹ bằng điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng

Thiết bị có thể được kiểm tra và quản lý từ xa hoặc trong chuyến công tác bằng thiết bị di động hoặc máy tính của bạn. Điều này làm cho việc quản lý cơ sở vật chất hàng ngày trở nên dễ dàng và thuận tiện hơn.



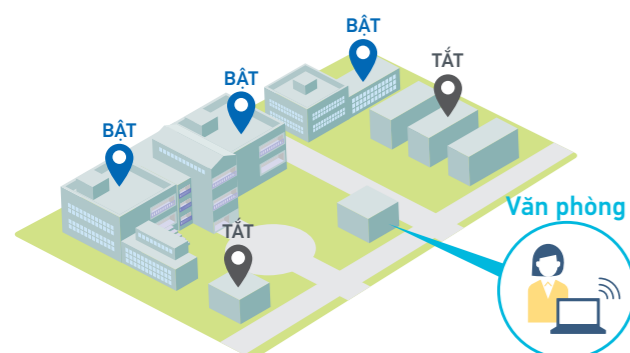
Quản Lý Nhiều Địa Điểm

Hỗ trợ quản lý cơ sở thống nhất ngay cả đối với thiết bị ở các địa điểm xa

Có thể quản lý cơ sở thống nhất, chẳng hạn như quản lý nhiệt độ và thiết bị, cho toàn bộ tòa nhà. Bạn có thể vận hành thiết bị từ xa tại một địa điểm lớn hoặc từ một địa điểm ở xa để giảm đáng kể thời gian quản lý.

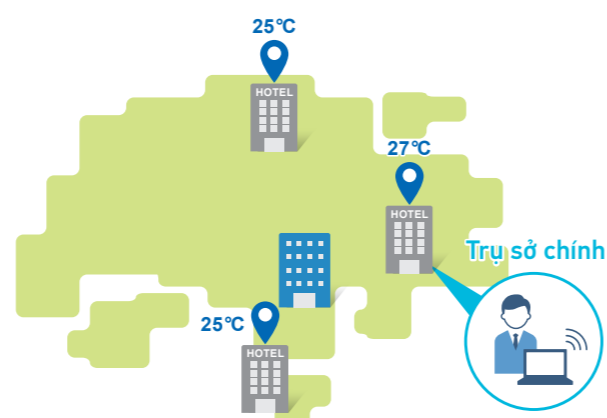
Trường đại học, nhà máy, v.v.

Quản lý cơ sở thống nhất tại văn phòng
có thể được thực hiện khi các tòa nhà nằm rải rác trong khuôn viên



Khách sạn, chuỗi cửa hàng bán lẻ, v.v.

Nhiều tòa nhà trải dài trên một khu vực rộng có thể được **quản lý tập trung từ trụ sở chính**



Giao Diện Bố Cục

Cung cấp khả năng định vị thiết bị dễ dàng và vận hành trực quan

Sơ đồ mặt bằng hiển thị rõ ràng các vị trí lắp đặt thiết bị, dụng cụ và sử dụng các biểu tượng, mã màu để hiểu để quản lý tối ưu.

Biểu tượng đơn giản
Vị trí đã lắp đặt và trạng thái thiết bị được hiển thị bằng các biểu tượng đơn giản.

Điều chỉnh tỷ lệ màn hình
Dễ dàng phóng to để kiểm tra chi tiết và thu nhỏ để có cái nhìn tổng thể với tỷ lệ màn hình có thể điều chỉnh.

Tùy thuộc vào cài đặt, người dùng, bao gồm cả người thuê, cũng có thể thấy khu vực quản lý của riêng họ.

Nhận biết ngay trạng thái hoạt động bằng hiển thị biểu tượng

Trạng thái thiết bị, chẳng hạn như hoạt động sưởi ấm và làm lạnh, lỗi thiết bị và dừng khẩn cấp được hiển thị bằng nhiều màu sắc khác nhau để nhận biết trạng thái tức thì.

<p>Hoạt động sưởi</p>	<p>Hoạt động làm lạnh</p>	<p>Dừng hoạt động</p>	<p>Chỉ báo phin lọc</p>	<p>Chức năng sắp xếp</p> <p>Có thể hiển thị danh sách các thiết bị có cùng điều kiện, chẳng hạn như trạng thái hoạt động.</p>
<p>Thiết bị lỗi</p>	<p>Lỗi đường truyền</p>	<p>Dừng khẩn cấp</p>	<p>Đang được kiểm tra</p>	

Giao Diện Bản Đồ

Cho phép xác định nhanh chóng các địa điểm kinh doanh nơi xảy ra sự cố

Nhiều địa điểm kinh doanh đang quản lý được hiển thị trên bản đồ để nhận biết trạng thái thiết bị ngay lập tức và phản hồi sự cố nhanh chóng.

Chỉ dành cho quản lý nhiều địa điểm

Địa điểm kinh doanh và trạng thái thiết bị

Khi xảy ra lỗi thiết bị tại địa điểm kinh doanh, điểm đánh dấu màu đỏ sẽ xuất hiện. Hiển thị màu xanh lam cho hoạt động bình thường.

Giám sát và kiểm soát từng địa điểm kinh doanh

Nhấp vào điểm đánh dấu để biết chi tiết thiết bị tại mỗi vị trí. Thực hiện giám sát và cài đặt đa dạng, kiểm tra lỗi thiết bị và chi tiết lỗi.



Hệ Thống Điều Khiển

Tối ưu hóa năng lượng sử dụng

Phân tích dữ liệu vận hành hỗ trợ tiết kiệm năng lượng và điện năng

Trực Quan Hóa Năng Lượng

Cung cấp biểu đồ tiêu thụ năng lượng để phát hiện hoạt động không hiệu quả

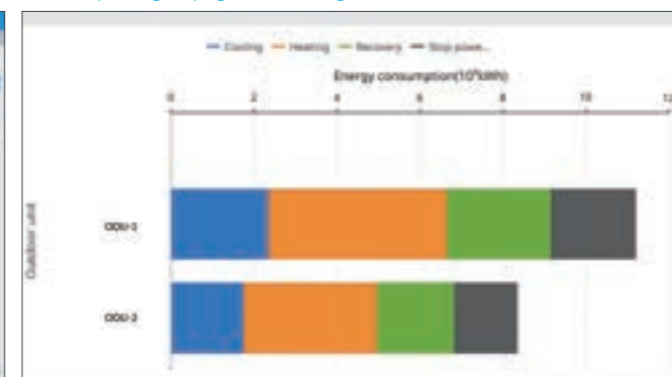
Trực quan hóa mức tiêu thụ năng lượng (điện, gas, nước, v.v.) giúp xác định các khu vực và khoảng thời gian tiêu thụ nhiều cùng với hoạt động không hiệu quả nhằm loại bỏ lãng phí và giảm hóa đơn tiền điện. Mức tiêu thụ năng lượng có thể được kiểm tra cho từng tòa nhà riêng lẻ cũng như cho nhiều tòa nhà.

Chức năng này có thể được sử dụng bởi những người "quản lý công ty" hoặc người có thẩm quyền cao hơn.

Tiêu thụ năng lượng



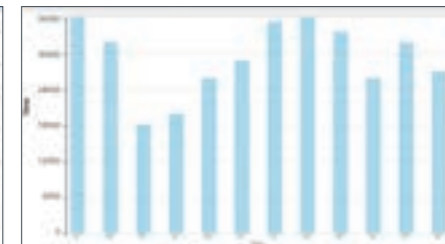
Tiêu thụ năng lượng ở dàn nóng



Môi trường nhiệt



Giám sát hoạt động



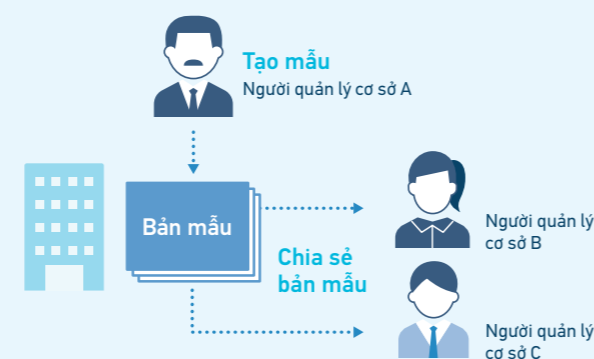
Giám sát đồng hồ



Để Dàng Thu Thập Dữ Liệu Tiêu Thụ Năng Lượng

- Hiệu quả hoạt động được cải thiện vì dữ liệu có thể dễ dàng thu được từ xa mà không cần phải đến trực tiếp địa điểm địa phương.
- Người quản lý cơ sở có thể chia sẻ mẫu đầu ra dữ liệu và xuất cùng một dữ liệu.

*Sau khi thiết lập mẫu, không cần thiết lập mẫu cho đầu ra tiếp theo.



Kiểm Soát Nhu Cầu

Cắt giảm công suất tối đa một cách đáng tin cậy mà không làm mất đi sự thoải mái

Tùy chọn

Kiểm soát nhu cầu được sử dụng để giảm nhu cầu điện năng tối đa và giúp giảm chi phí điện năng theo hợp đồng. Việc cắt công suất tối đa được thực hiện bằng cách tiết kiệm công suất của máy điều hòa không khí theo từng giai đoạn và ưu tiên các khu vực cần kiểm soát nhu cầu.

Chức năng này không đảm bảo giá trị nhu cầu điện năng.

Tiết kiệm điện năng tiêu thụ đồng thời duy trì sự thoải mái

- Dự đoán mức tiêu thụ điện năng sau 15 hoặc 30 phút và giảm dần mức tiêu thụ điện năng của điều hòa không khí để không vượt quá giá trị công suất mục tiêu (công suất đỉnh).
- Giảm năng lượng theo từng giai đoạn lên tới 8 cấp độ/nhóm theo mức độ ưu tiên của khu vực.
- Duy trì sự thoải mái đồng thời giảm thiểu sự suy giảm của môi trường trong nhà so với kiểm soát vận hành không liên tục (Điều khiển BẬT/TẮT).

Kiểm soát mức tiêu thụ điện năng với ba biện pháp

Tắt bộ điều nhiệt ở dàn lạnh

Cài đặt chuyển đổi nhiệt độ dàn lạnh

Giới hạn công suất dàn nóng

Ghi lại dữ liệu lịch sử điều khiển cho nhu cầu điện năng

Ngoài việc xác nhận lịch sử nhu cầu hàng ngày, lịch sử kiểm soát cho mỗi 15 hoặc 30 phút có thể được lưu trong hai năm qua, lịch sử này có thể được sử dụng để xác minh ảnh hưởng của nhu cầu.

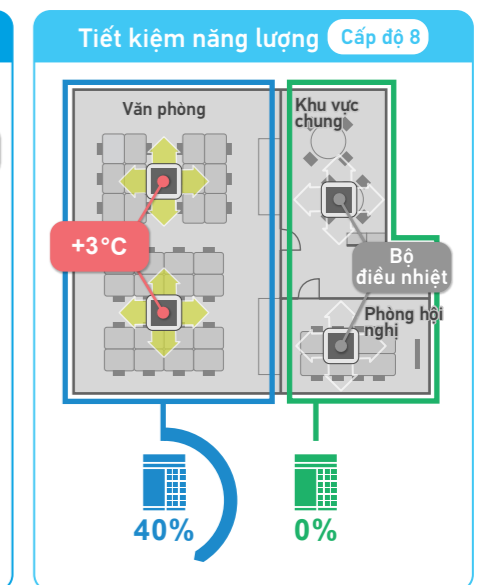
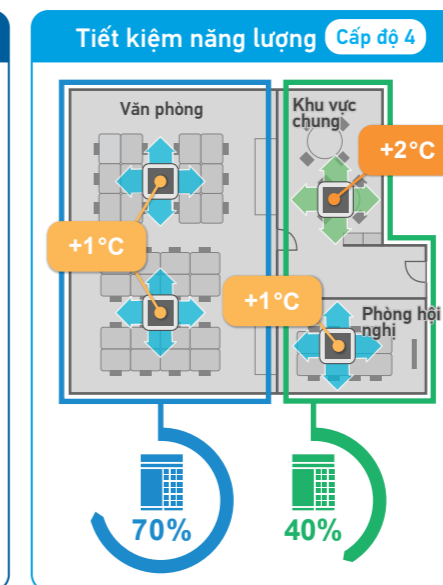
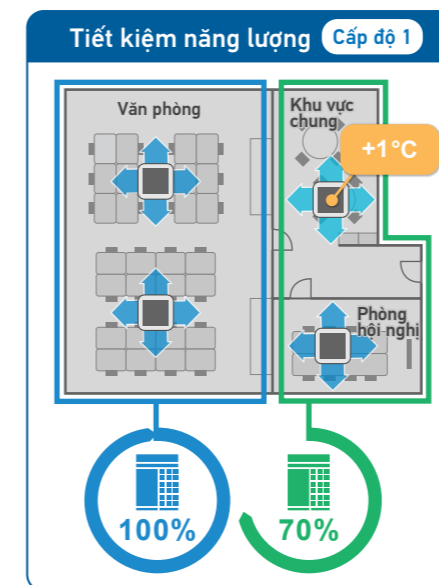
Chi tiết điều khiển có thể được thay đổi và xác nhận ngay cả ở những địa điểm xa

Các kết quả và cài đặt kiểm soát nhu cầu có thể được kiểm tra và xác minh, đồng thời có thể thay đổi các giá trị mục tiêu mà không cần đến tại nơi để tiết kiệm nhân công quản lý.

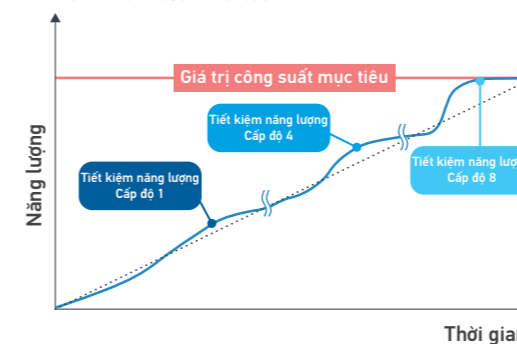
<Văn phòng>

Đổi với hoạt động làm mát

- Văn phòng Mức độ ưu tiên cao
- Phòng hội nghị Mức độ ưu tiên trung bình
- Khu vực chung Mức độ ưu tiên thấp



Hình ảnh kiểm soát nhu cầu



Khi mức tiết kiệm điện năng tăng lên, mức tiêu thụ điện năng giảm hiệu quả cũng tăng lên.

Cấp độ tiết kiệm điện năng	Khu vực ưu tiên cao		Khu vực ưu tiên trung bình		Khu vực ưu tiên thấp	
	Công suất dàn nóng	Điều khiển nhiệt độ cài đặt dàn lạnh	Công suất dàn nóng	Điều khiển nhiệt độ cài đặt dàn lạnh	Công suất dàn nóng	Điều khiển nhiệt độ cài đặt dàn lạnh
Cấp độ 1	100%	—	70%	—	70%	+1 °C
:	:	:	:	:	:	:
Cấp độ 4	70%	+1 °C	40%	+1 °C	40%	+2 °C
:	:	:	:	:	:	:
Cấp độ 8	40%	+3 °C	0%	Tắt bộ điều nhiệt	0%	Tắt bộ điều nhiệt

Hệ Thống Điều Khiển

Tối ưu hóa năng lượng sử dụng

Để dàng quản lý hàng ngày với các chức năng tiện lợi

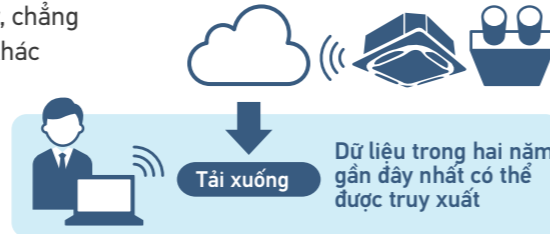
Chức Năng Xuất Dữ Liệu Vận Hành

Để dàng lấy thông tin thiết bị mà không cần phải đến trực tiếp địa điểm địa phương

Dữ liệu vận hành có thể được truy xuất từ xa từ các thiết bị được quản lý, chẳng hạn như máy điều hòa không khí, hệ thống thông gió và các cảm biến khác

Việc xác minh việc tiết kiệm năng lượng và xác định các vấn đề trở nên dễ dàng

Có thể tạo kế hoạch bảo trì và kiểm tra từ dữ liệu lịch sử vận hành và lỗi



Chức Năng PPD

Giảm khối lượng công việc bằng cách tự động tính toán điều hòa không khí cho từng người thuê

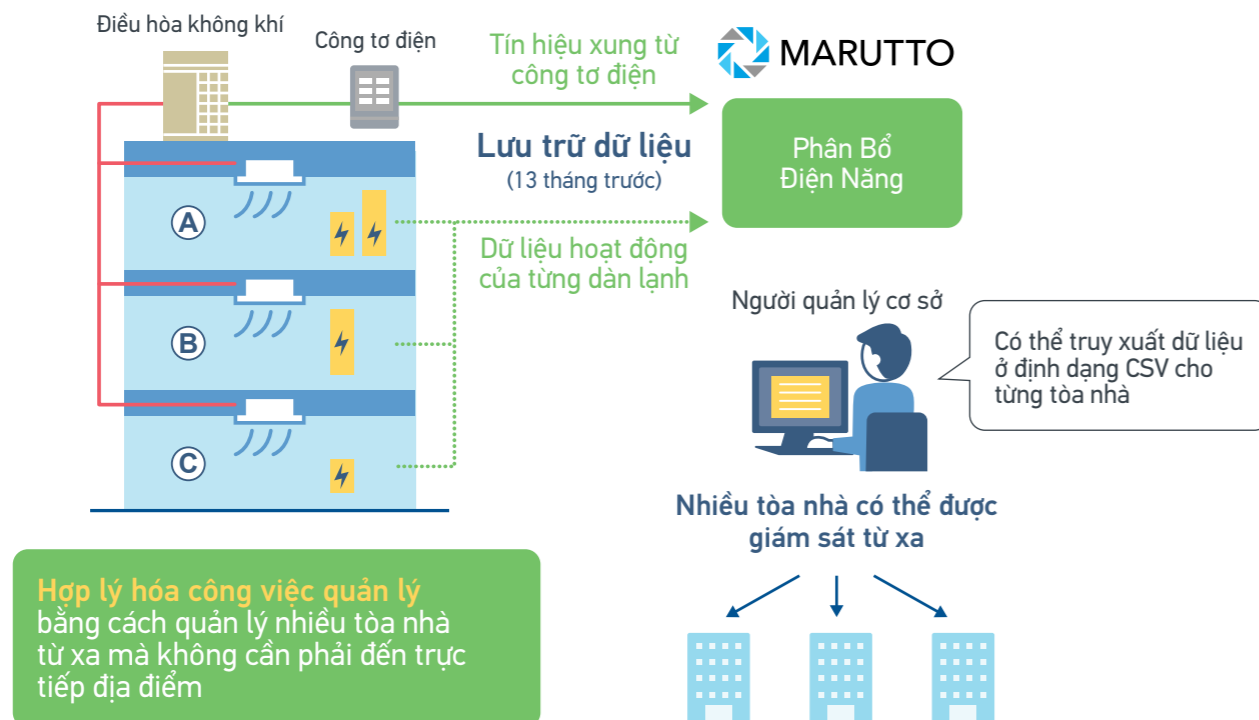
Công suất tiêu thụ điện của từng dàn lạnh có thể dễ dàng lấy được từ máy tính của bạn mà không cần phải đến trực tiếp địa điểm. Chức năng báo cáo người thuê tự động tạo hóa đơn và giảm bớt rắc rối khi tính phí điều hòa.

*PPD: Phân phối theo tỷ lệ công suất

Phân Bò Điện Năng

Cung cấp chức năng tổng hợp theo tỷ lệ

Điện năng tiêu thụ được tự động phân bổ cho từng dàn lạnh theo điều kiện hoạt động



Mô Phỏng Tiết Kiệm Năng Lượng

Ước tính tiềm năng cải tiến hoạt động

Sắp ra mắt

Những cải tiến xuất hiện thông qua trực quan hóa năng lượng, chẳng hạn như tự động tắt máy điều hòa không khí trong phòng không có người trong phòng và xem xét cài đặt nhiệt độ, có thể được mô phỏng để ước tính tiềm năng của chúng trong việc giảm hóa đơn tiền điện

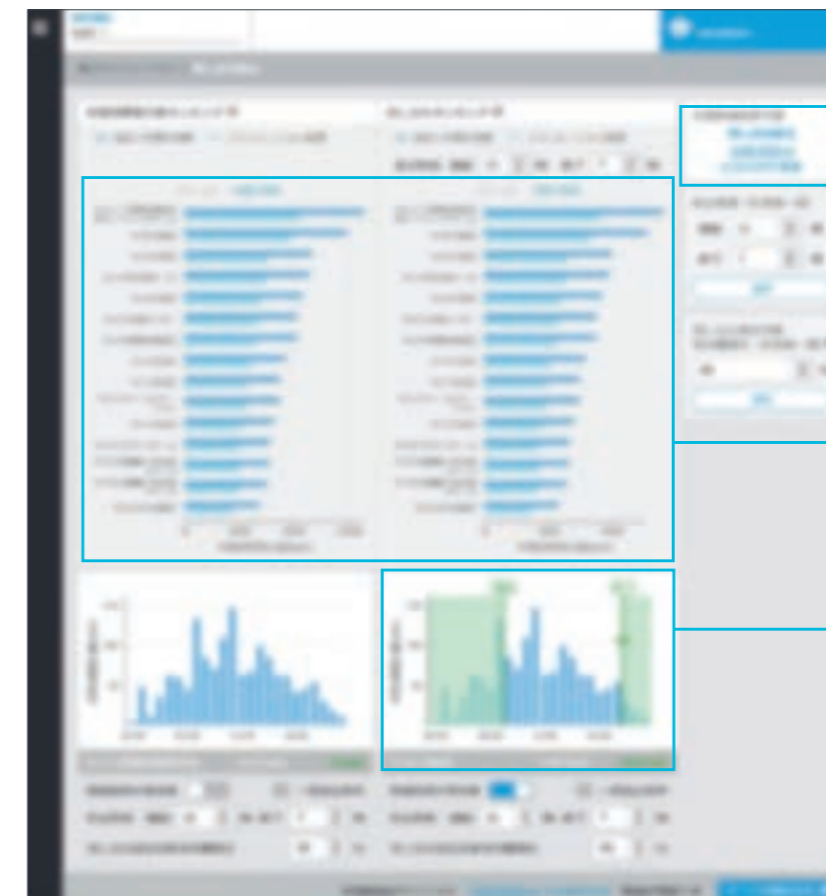
Chức năng này có thể được sử dụng bởi những người "người quản lý công ty" hoặc người có thẩm quyền cao hơn.

Mô phỏng thiết bị tắt tự động

Khả năng giảm mức tiêu thụ điện năng và hóa đơn tiền điện bằng cách thiết lập một khoảng thời gian để tránh quên tắt điều hòa (khoảng thời gian khi bị cấm vận hành) có thể được mô phỏng dựa trên lịch sử sử dụng của điều hòa trong năm trước và kết quả có thể được hiển thị.

*Có thể cài đặt khoảng thời gian tự động tắt cho từng hệ thống.

Các mục mô phỏng khác ■ Giới hạn điểm đặt ■ Giới hạn giá trị nhu cầu



Tiềm năng giảm thiểu thông qua cải tiến hoạt động

Xếp hạng mức tiêu thụ điện năng của điều hòa theo hệ thống

Cài đặt thời gian tự động tắt tùy ý

*Hình ảnh đang được phát triển. Sản phẩm thực tế và thông số kỹ thuật có thể khác nhau.

Hệ Thống Điều Khiển

Điều khiển tập trung

Cân bằng giữ tiết kiệm năng lượng và thoải mái thông qua điều khiển tập trung

Kiểm Soát Thiết Bị Khóa Liên Động

Tổ chức các chức năng tiện nghi và thoải mái độc đáo thông qua nhiều sự kết hợp khác nhau

Các chức năng tiện lợi mới được trang bị mà một thiết bị duy nhất không thể thực hiện được. Bằng cách xây dựng hệ thống độc đáo của riêng mình, chúng tôi có thể cung cấp khả năng quản lý thiết bị tối ưu cho khách hàng của mình.



Các thiết bị khóa liên động **nâng cao giá trị tòa nhà**

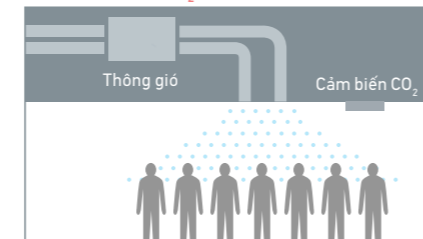
Ví dụ 1 Tự động kiểm soát thông gió phù hợp với nồng độ CO₂

Điều khiển khóa liên động của cảm biến thông gió và CO₂

Phát hiện nồng độ CO₂ trong không khí và lượng không khí thông gió thay đổi tùy theo nồng độ CO₂ để cung cấp thông gió tối ưu.



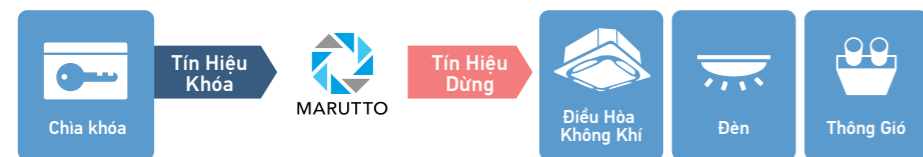
Thể tích không khí tăng khi số lượng người (nồng độ CO₂) tăng



Ví dụ 2 Điều hòa không khí, đèn và thông gió tự động tắt khi cửa khóa

Điều khiển khóa liên động của điều hòa không khí, đèn, thông gió, và hệ thống quản lý thẻ khóa¹

Tín hiệu khóa từ hệ thống quản lý thẻ từ tự động dừng điều hòa không khí, đèn, thông gió trong cùng phòng. Đây là một hệ thống hiệu quả để tiết kiệm điện khi mọi người rời khỏi phòng và quên tắt các thiết bị điện.



Lưu ý: ¹ Cần có các kết nối riêng biệt cho hệ thống điều khiển đèn và quản lý thẻ khóa.

Tiện nghi hơn và tiết kiệm năng lượng hơn nhờ khóa liên động với điều hòa không khí Daikin và Thông Gió Thu Hồi Nhiệt

- Các cảm biến được tích hợp trong máy điều hòa không khí và thông gió Daikin sẽ thu thập nhiều loại dữ liệu để mang lại hiệu suất điều khiển khóa liên động tốt hơn nữa.

*Bao gồm cảm biến CO₂ cho hệ thống thông gió và cảm biến nhiệt độ ngoài trời.



Hệ Thống Điều Khiển

Chức Năng Quản Lý Người Dùng

Thiết lập quyền quản lý riêng cho từng vùng và người dùng

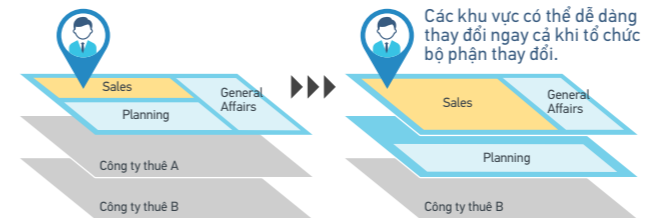
Các hoạt động và cài đặt có thể được thực hiện cho từng vùng khi các vùng được đăng ký cho từng đối tượng thuê hoặc hạng mục thiết bị. Ngoài ra, các chức năng quản lý có thể được phân bổ cho từng người dùng để quản lý hiệu quả.

Lên đến 100 khu vực

Lên đến 1,000 người dùng mỗi tòa nhà

Thiết lập cho từng vùng

Các cài đặt có thể được thực hiện để đáp ứng nhu cầu của từng người thuê và bộ phận.

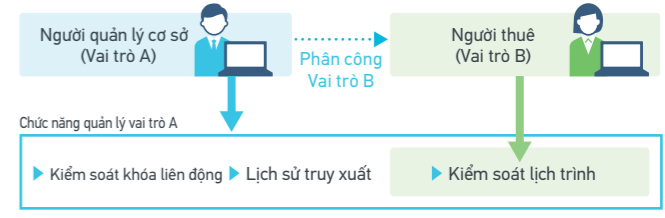


Loại khu vực

- Theo khu vực: Các vùng được thiết lập cho từng khu vực như người thuê hoặc bộ phận
- Theo thiết bị: Các vùng có thể được thiết lập cho từng loại thiết bị như điều hòa không khí, thiết bị chiếu sáng và thông gió

Thiết lập cho người dùng

Việc quản lý các chức năng có thể được phân chia theo người dùng



Lợi ích cho người quản lý cơ sở

Việc ủy thác việc quản lý hoạt động hàng ngày cho người dùng sẽ giúp giảm thời gian quản lý.

Lợi ích cho người thuê

Việc thay đổi lịch trình có thể được thực hiện một cách độc lập mà không cần hỏi người quản lý cơ sở.

Kiểm Soát Lịch Trình

Tự động hóa việc quản lý cơ sở trong suốt năm

Kiểm soát lịch trình tự động hóa việc vận hành thiết bị hàng ngày, bao gồm cả hệ thống chiếu sáng, trong suốt cả năm.

Cài đặt lịch trình có thể được thực hiện theo khoảng tăng 1 phút cho mỗi vùng Lên đến 10 chương trình cho mỗi vùng

- Hỗ trợ cài đặt nhiệt độ và giờ làm việc khác nhau cho từng đối tượng thuê
- Trạng thái hoạt động của nhiều tòa nhà có thể được kiểm tra từ xa

Lịch Vận Hành	Thứ hai/Thứ ba/Thứ tư		Thứ năm		Thứ sáu		Thứ bảy/Chủ nhật	
	Cửa hàng	Văn phòng	Cửa hàng	Văn phòng	Cửa hàng	Văn phòng	Cửa hàng	Văn phòng
Hàng Tuần	9:00 a.m.- 8:00 p.m.	8:00 a.m.- 6:00 p.m.	Đóng cửa	8:00 a.m.- 6:00 p.m.	9:00 a.m.- 8:00 p.m.	8:00 a.m.- 6:00 p.m.	9:00 a.m.- 8:00 p.m.	Đóng cửa
	BẬT	BẬT	TẮT	BẬT	BẬT	BẬT	BẬT	TẮT
Chế Độ Lập Lịch Hàng Năm	Mùa xuân		Mùa hè		Mùa thu		Mùa đông	
	Cửa hàng	Văn phòng	Cửa hàng	Văn phòng	Cửa hàng	Văn phòng	Cửa hàng	Văn phòng
	0:00 p.m.- 2:00 p.m.	8:00 a.m.- 6:00 p.m.	9:00 a.m.- 8:00 p.m.	8:00 a.m.- 6:00 p.m.	0:00 p.m.- 2:00 p.m.	8:00 a.m.- 6:00 p.m.	9:00 a.m.- 8:00 p.m.	8:00 a.m.- 6:00 p.m.
	Làm lạnh	Quạt	Làm lạnh	Làm lạnh	Làm lạnh	Quạt	Sưởi	Sưởi

<Lịch trình 1 ngày>



THIẾT LẬP MỞ RỘNG THỜI GIAN

Chức năng này giúp giảm mức tiêu thụ điện năng lãng phí bằng cách tự động tắt khi mọi người rời khỏi phòng hội nghị và phòng nghỉ mà không có người giám sát.

Thời gian hoạt động của máy điều hòa không khí có thể được cài đặt theo khoảng tăng 30 phút từ 30 đến 180 phút.

TIMER EXTENSION SETTING
 Enable
 Disable
 120 min

TẮT

Các mục có thể được kiểm soát

- | | | | | |
|-------------------|---|---|--------------------------|--|
| Nhiệt độ điểm đặt | Chế độ vận hành (Quạt/Làm lạnh/Sưởi/Kiểm soát nhiệt độ/Auto/Khử ẩm) | Thể tích thông gió (Thể tích không khí 1-5/Auto/Fresh up) | Bắt đầu / Dừng | Giới hạn điểm đặt |
| | | | Hạn chế điều khiển từ xa | Chế độ thông gió |
| | | | Tốc độ quạt | Tương tự |
| | | | Hướng gió | Chương trình điều khiển khóa liên động |

Hệ Thống Điều Khiển

Dịch vụ bảo trì đáng tin cậy

Giảm thiểu thời gian ngừng hoạt động với dịch vụ đáng tin cậy

Email Thông Báo Lỗi

Phát hiện ngay cả những lỗi nhỏ để có thể phản hồi nhanh chóng

Khi xảy ra sự cố hoặc vấn đề, thông báo qua email sẽ cung cấp thông tin ngay lập tức về trạng thái thiết bị. Dịch vụ này giúp tăng tốc độ việc sửa chữa và giảm thời gian ngừng hoạt động của thiết bị.

Khi phát hiện thấy lỗi ở thiết bị được quản lý, một email sẽ tự động được gửi đến các bên liên quan.

Cho phép phát hiện sự cố nhanh chóng

Phát hiện cả những lỗi khó nhận thấy



Cung cấp thông báo qua email để hỗ trợ phản hồi từ mọi nơi

Giúp bạn yên tâm hơn khi đi vắng



Hợp lý hóa việc quản lý cơ sở

Quản lý lỗi dễ dàng, ngay cả khi không có người quản lý cơ sở ở đó



Có thể đặt khoảng thời gian cho email

Khi người quản lý cơ sở không có mặt, có thể gửi email cho người đại diện của họ bằng cách đặt ngày và giờ mong muốn.

Hỗ Trợ Truyền Thông Xã Hội

Quản lý cơ sở vật chất thân thiện cho người dùng với thông báo lỗi tức thời và vận hành từ xa

Khi rời khỏi văn phòng, bạn có thể khó truy cập vào máy tính để kiểm tra thông báo email. Để nâng cao các lựa chọn liên lạc của bạn, MARUTTO cung cấp hỗ trợ truyền thông cho các sự kiện bất thường.

Trường hợp điển hình

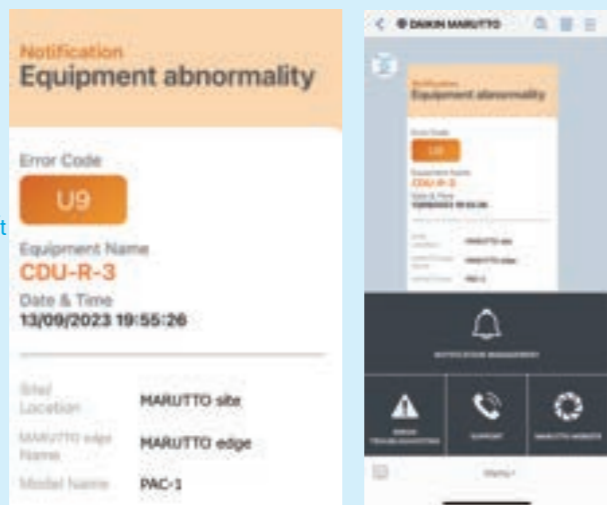
- Cần xác nhận tình hình tại chỗ
- Thời gian ngừng hoạt động gây tốn thời gian



Đối với thông báo trên ứng dụng



- Thông báo cung cấp thông tin chi tiết ngay lập tức về chi tiết lỗi từ xa: Mã lỗi, Tên thiết bị, Ngày và Giờ, Công trình / Vị trí
- Truy cập bằng một cú nhấp chuột vào các giải pháp mã lỗi, hỗ trợ và trang web MARUTTO.
- Giảm thời gian ngừng hoạt động thông qua việc giải quyết vấn đề nhanh chóng



*Zalo được phát triển và ra mắt bởi công ty VNG.

Hoạt Động Khẩn Cấp Từ Xa

Rút ngắn thời gian ngừng hoạt động của điều hòa không khí khi có sự cố đột ngột

Tùy chọn

Trao quyền cho chính mình để thực hiện các cài đặt vận hành khẩn cấp khi máy điều hòa không khí của bạn gặp trục trặc. Không còn phải chờ đợi kỹ sư bảo trì nữa - điều này có nghĩa là giảm đáng kể thời gian ngừng hoạt động do trục trặc.

Trường hợp điển hình) Có thể mất **vài ngày** kể từ khi phát hiện lỗi cho đến khi thực hiện các hoạt động khẩn cấp...

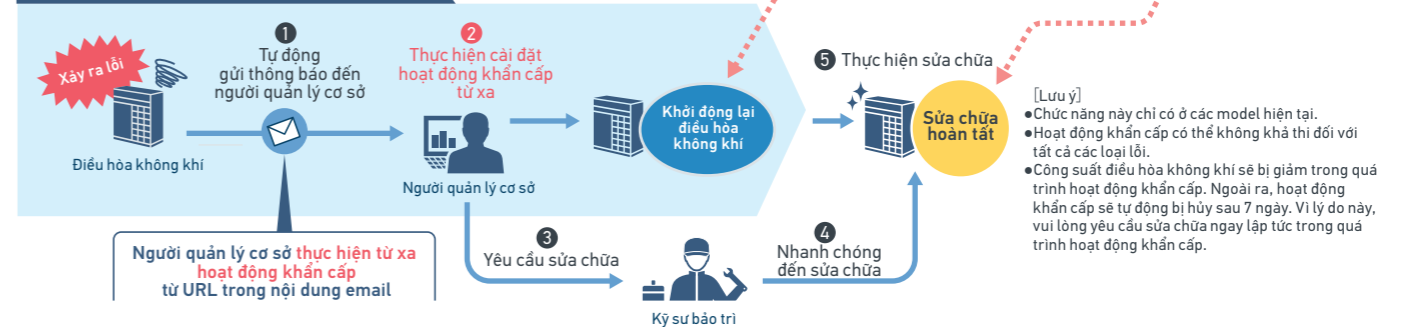
Thời gian ngừng hoạt động của điều hòa



MARUTTO

Phản hồi từ khi phát hiện lỗi đến hoạt động khẩn cấp chỉ mất **vài phút**

Thời gian ngừng hoạt động của điều hòa



- [Lưu ý]
- Chức năng này chỉ có ở các model hiện tại.
 - Hoạt động khẩn cấp có thể không khả thi đối với với tất cả các loại lỗi.
 - Công suất điều hòa không khí sẽ bị giảm trong quá trình hoạt động khẩn cấp. Ngoài ra, hoạt động khẩn cấp sẽ tự động bị hủy sau 7 ngày. Vì lý do này, vui lòng yêu cầu sửa chữa ngay lập tức trong quá trình hoạt động khẩn cấp.

MARUTTO Các Bước Sử Dụng Dịch Vụ


Dịch vụ này yêu cầu phải có thỏa thuận dịch vụ cùng với việc mua thiết bị bao gồm cổng điều khiển.

(Vui lòng liên hệ với đại diện bán hàng của bạn để biết thêm chi tiết.)



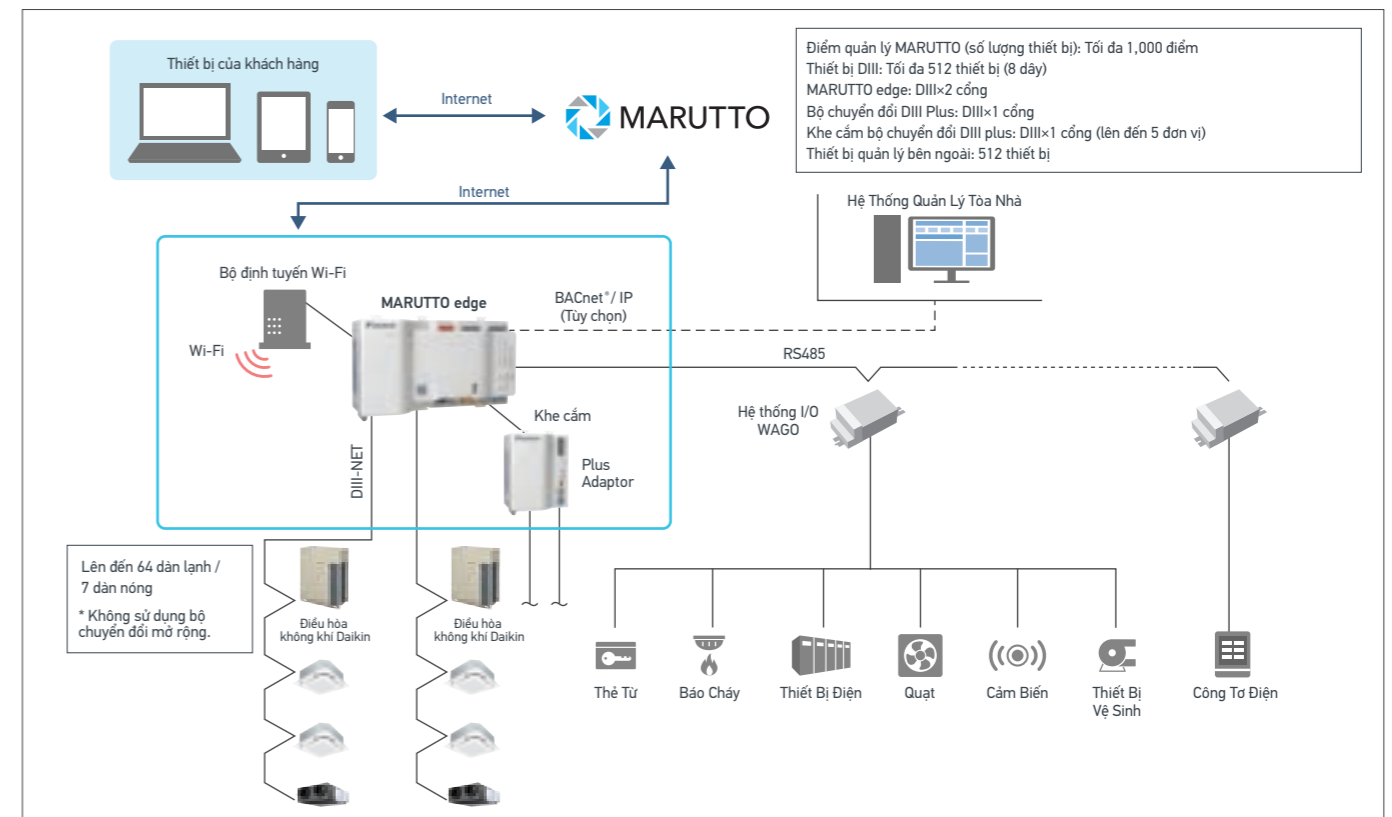
Hệ Thống Điều Khiển

Danh Sách Chức Năng MARUTTO

Mục	Nội Dung	Cơ Bản	Tùy Chọn	Chi Tiết Chức Năng / Dịch Vụ
Giám sát và điều khiển từ xa	Hỗ Trợ Nhiều Thiết Bị	●		Thiết bị có thể được kiểm tra và quản lý từ xa từ một địa điểm xa hoặc trong chuyến công tác bằng cách sử dụng điện thoại thông minh, máy tính hoặc máy tính bảng.
	Quản Lý Nhiều Địa Điểm	●		Thiết bị tại nhiều cơ sở lớn hoặc ở các địa điểm từ xa có thể được quản lý tập trung.
	Giao Diện Bố Cục	●		Bố cục thiết bị được hiển thị rõ ràng trên sơ đồ tầng để vận hành trực quan. Điều này cho phép quản lý tối ưu tùy theo vị trí được cài đặt. *Một khoản phí riêng sẽ được tính cho việc tạo sơ đồ mặt bằng.
	Giao Diện Bản Đồ	●		Nhiều địa điểm doanh nghiệp đang được quản lý sẽ được hiển thị trên bản đồ. Vị trạng thái thiết bị tại mỗi địa điểm kinh doanh có thể được nhận biết ngay lập tức nên có thể phản hồi nhanh chóng khi xảy ra sự cố.
Tối ưu hóa năng lượng sử dụng	Trực Quan Hóa Năng Lượng	●		Trực quan hóa mức tiêu thụ năng lượng (điện, gas, nước, v.v.) giúp xác định các khu vực và khoảng thời gian tiêu thụ nhiều cùng với hoạt động không hiệu quả như một phương tiện để loại bỏ lãng phí và giảm hóa đơn tiền điện.
	Kiểm Soát Nhu Cầu		●	Mức tiêu thụ điện của điều hòa không khí được giảm dần để tránh vượt quá giá trị công suất mục tiêu đã đặt. Kiểm soát nhu cầu được thực hiện trong khi vẫn duy trì sự thoải mái.
	Chức Năng Xuất Dữ Liệu Hoạt Động	●		Dữ liệu vận hành trong hai năm gần đây nhất của thiết bị được quản lý có thể được truy xuất từ xa. Dữ liệu có thể được sử dụng để lập kế hoạch bảo trì và quản lý tiết kiệm năng lượng.
	Chức Năng PPD		●	Lượng điện năng và gas tiêu thụ được tự động phân bổ đến từng dàn lạnh tùy theo điều kiện vận hành. Điều này giảm bớt gánh nặng tính toán chi phí điều hòa cho từng máy điều hòa và người thuê.
	 Mô Phỏng Tiết Kiệm Năng Lượng	●		Những cải tiến xuất hiện thông qua trực quan hóa năng lượng, chẳng hạn như tự động tắt máy điều hòa không khí khi không có người và xem xét cài đặt nhiệt độ, có thể được mô phỏng để ước tính tiềm năng của chúng trong việc giảm hóa đơn tiền điện.
Điều Khiển Tập Trung	Kiểm Soát Thiết Bị Khóa Liên Động	●		Sự kết hợp giữa điều hòa không khí và cảm biến đã tạo ra những chức năng độc đáo và tiện lợi, mang lại khả năng quản lý thiết bị tối ưu cho khách hàng.
	Chức Năng Quản Lý Người Dùng	●		Các hoạt động và cài đặt có thể được thực hiện cho từng đối tượng thuê hoặc từng loại thiết bị. Ngoài ra, chức năng quản lý có thể được phân bổ cho mỗi người dùng để quản lý hiệu quả.
	Kiểm Soát Lịch Trình	●		Ngoài điều hòa không khí, lịch trình có thể điều khiển hoạt động của hệ thống đèn và các thiết bị khác để tự động hóa việc vận hành thiết bị hàng ngày trong cả năm.
Dịch vụ bảo trì đáng tin cậy	Email Thông Báo Lỗi	●		Khi xảy ra lỗi thiết bị, chi tiết lỗi sẽ được gửi đến các địa chỉ email đã đăng ký trước đó. Yêu cầu sửa chữa cũng có thể được thực hiện trực tuyến từ URL trong nội dung email.
	Hỗ Trợ Truyền Thông		●	Quản lý cơ sở vật chất thân thiện với người dùng với thông báo lỗi tức thời và vận hành từ xa.
	Hoạt Động Khẩn Cấp Từ Xa		●	Khi điều hòa không khí gặp sự cố, khách hàng có thể tự mình cài đặt hoạt động khẩn cấp từ xa. Nhờ đó, khoảng thời gian máy điều hòa không khí ngừng hoạt động do sự cố có thể được rút ngắn đáng kể.
Liên kết với hệ thống của bên thứ 3	Kết Nối Với Các Hệ Thống Khác	●		Có thể kết nối và khóa liên động với hệ thống I/O WAGO bằng liên kết truyền thông. *Cần có thiết bị giao diện
	Tương thích BACnet*		●	MARUTTO kết nối với BMS và bộ điều khiển của bên thứ 3 thông qua BACnet*

Hệ Thống Điều Khiển

Tổng Quan Hệ Thống MARUTTO



MARUTTO (thông số kỹ thuật tiêu chuẩn)

Tên gọi chung	Cổng điều khiển	Plus adaptor (bán riêng)	Khe cắm (bán riêng)
Tên mục	MARUTTO edge	Bộ chuyển đổi DIII plus	Khe cắm bộ chuyển đổi DIII plus
Tên Model	DGE601A51	DGE601A52	DGE601A53
Nguồn điện	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz	Nguồn điện từ bộ chuyển đổi DIII plus
Điện năng tiêu thụ	23W	23W	—
Môi trường sử dụng	-10 đến 50°C 85% hoặc thấp hơn	-10 đến 50°C 85% hoặc thấp hơn	-10 đến 50°C 85% hoặc thấp hơn
Kích thước bên ngoài (Cao x Rộng x Dày)	230 x 146 x 81.2 (mm)	97.2 x 146 x 81.2 (mm)	25.2 x 146 x 64.2 (mm)
Trọng lượng	0.97kg	0.69kg	0.13kg

Thiết bị người dùng / Điều kiện môi trường hoạt động

	Máy tính	Máy tính bảng	Điện thoại thông minh
OS	Windows10 Home (64bit)	Android™ 10.0, 11.0, 12.0	iPad OS 15, 16 Android™ 10.0, 11.0, 12.0 iOS 15, 16
Trình duyệt Web*	Google Chrome	Google Chrome	Safari Google Chrome Safari

*Không thể sử dụng Internet Explorer. Mọi trường Internet và thiết bị di động phải do khách hàng cung cấp.

Vui lòng liên hệ văn phòng kinh doanh địa phương để biết model tương thích.

Về bảo mật cho MARUTTO

1 Cung cấp một môi trường truyền thông an toàn

- MARUTTO có cấu trúc tách biệt mạng quản lý điều hòa không khí và mạng OA của khách hàng, đồng thời sử dụng cấu hình hệ thống không ảnh hưởng đến mạng OA của khách hàng.
- Giao tiếp SSL mã hóa giao tiếp giữa MARUTTO edge và đám mây MARUTTO cũng như giữa đám mây MARUTTO và thiết bị di động của khách hàng để bảo vệ hệ thống khỏi nguy cơ bị các bên thứ ba nhìn thấy hoặc giả mạo.

3 Bảo vệ dữ liệu

- Mã hóa dữ liệu và kiểm soát chặt chẽ quyền truy cập bảo vệ MARUTTO edge và các máy chủ đám mây tạo nên hệ thống MARUTTO khỏi nguy cơ bị bên thứ ba nhìn thấy hoặc giả mạo.
- Các máy chủ đám mây liên tục được sao lưu để phục hồi nhanh chóng trong trường hợp xảy ra lỗi.

2 Ngăn ngừa giả mạo thông qua xác thực danh tính

- Công nghệ chứng chỉ kỹ thuật số được sử dụng để chứng minh tính xác thực của máy chủ đám mây MARUTTO edge và MARUTTO, đồng thời ngăn chặn sự mạo danh của bên thứ ba.
- Việc mạo danh bên thứ ba được ngăn chặn bằng cách xác thực người dùng bằng cách yêu cầu ID và mật khẩu khi sử dụng trang web để truy cập.

4 Cập nhật bảo mật phần mềm đáng tin cậy

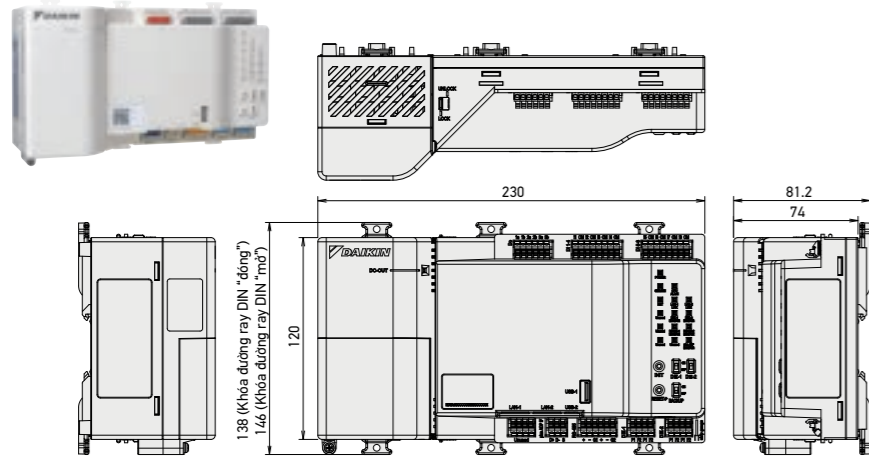
- Hệ thống MARUTTO vận hành phần mềm để phát hiện giả mạo và phần mềm độc hại, đồng thời hệ thống liên tục được giám sát để bảo vệ khỏi bị phần mềm độc hại phá hủy.
- Hệ thống MARUTTO thực hiện chẩn đoán và biện pháp đối phó chống lại các lỗi hỏng phần mềm và thường xuyên cập nhật hệ thống bằng phần mềm mới.

Hệ Thống Điều Khiển

Hình dạng / kích thước bên ngoài

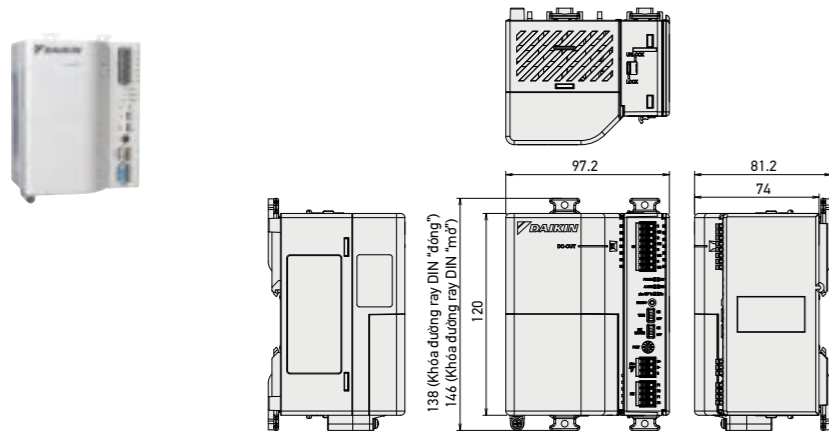
[Đơn vị: mm]

MARUTTO edge DGE601A51



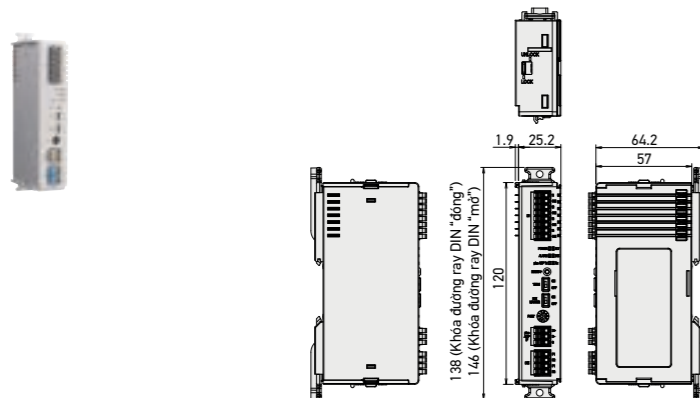
	Cổng	Thông số kỹ thuật
DIII-NET	2 cổng	DIII-NET (lên đến 128 dàn lạnh)
Cổng LAN 1	1 cổng	Mạng (100BASE-TX)
Cổng LAN 2	1 cổng	Để kết nối với các công ty khác (đối với BACnet) *Hỗ trợ trong tương lai
Cổng CRS485 1	1 cổng	Kết nối thiết bị I/O từ xa đa năng (Di, Do, Ai, Ao, Pi)
Cổng RS485 2	1 cổng	Để kết nối với các công ty khác (đối với RTU) *Hỗ trợ trong tương lai
Di (Pi)	8 cổng	Chỉ đầu vào tín hiệu dừng khẩn cấp (cổng 1) Đầu vào tín hiệu liên lạc (cổng 2 đến 8) Đầu vào xung (cổng 2 đến 8)
Do	3 cổng	Đầu ra tín hiệu liên lạc (cổng 1 đến 3)
Giao diện bộ chuyển đổi DIII Plus	—	Bộ chuyển đổi DIII Plus 1 thiết bị có thể kết nối

Bộ chuyển đổi DIII plus DGE601A52



	Cổng	Thông số kỹ thuật
DIII-NET	1 cổng	DIII-NET (lên đến 64 dàn lạnh)
Di (Pi)	4 cổng	Đầu vào tín hiệu liên lạc (cổng 1 đến 4) Đầu vào xung (cổng 1 đến 4)
Khe cắm bộ chuyển đổi DIII Plus	—	Khe cắm bộ chuyển đổi DIII Plus Có thể kết nối tới đa 5 thiết bị

Khe cắm bộ chuyển đổi DIII plus DGE601A53



	Cổng	Thông số kỹ thuật
DIII-NET	1 cổng	DIII-NET (lên đến 64 dàn lạnh)
Di (Pi)	4 cổng	Đầu vào tín hiệu liên lạc (cổng 1 đến 4) Đầu vào xung (cổng 1 đến 4)

Các Gói Dịch Vụ Hậu Mãi Daikin Marutto

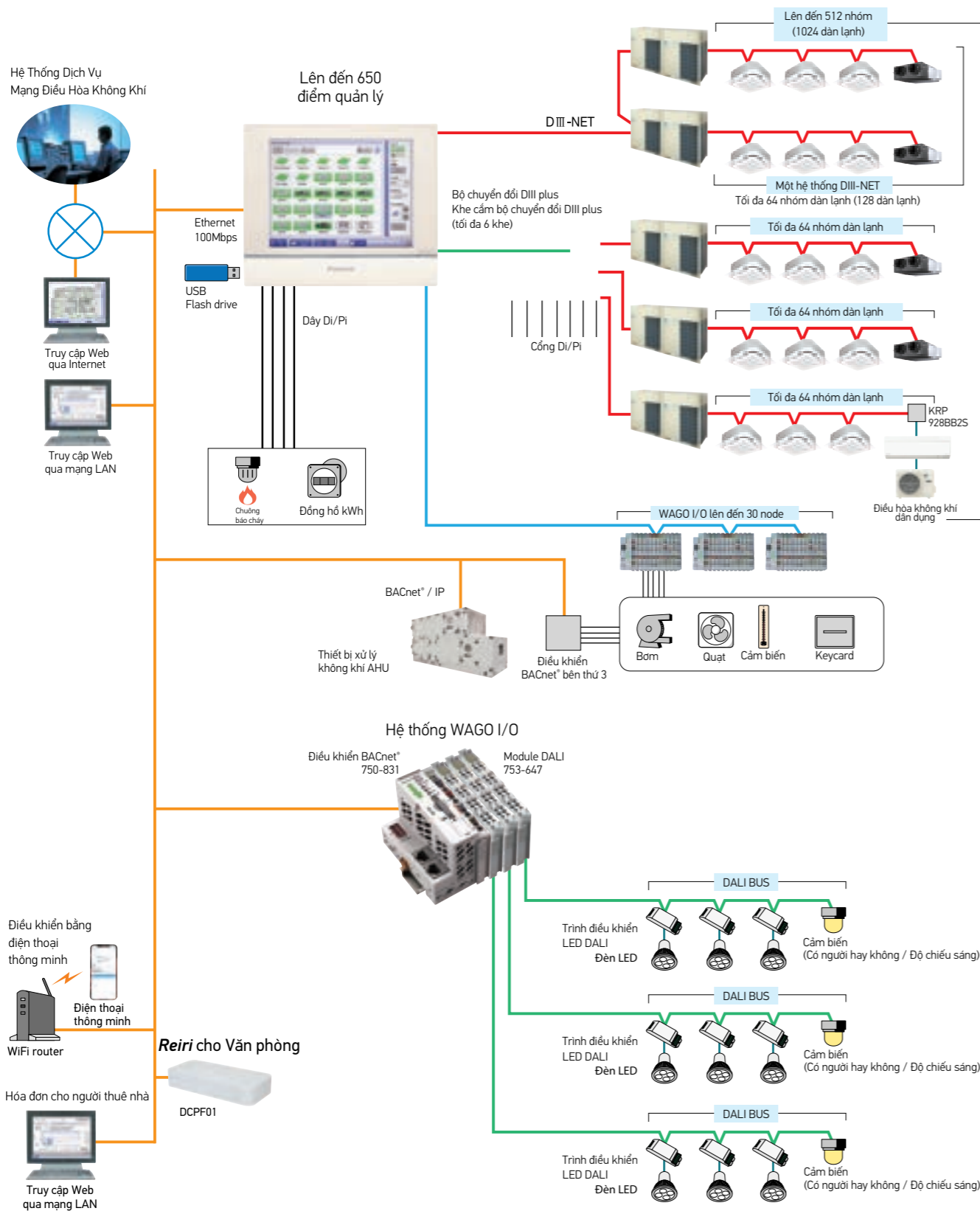
MARUTTO	Basic	Basic Plus		Reliability
		Kiểm soát năng lượng	Phân phối năng lượng	
Số lượng người dùng	Không giới hạn	Không giới hạn	Không giới hạn	Không giới hạn
Giám sát và điều khiển điều hòa từ xa bằng dịch vụ đám mây				
Quản lý thông tin dự án đa vùng	✓	✓	✓	✓
Quản lý và điều khiển thiết bị điều hòa theo danh sách, mặt bằng	✓	✓	✓	✓
Quản lý tài khoản người dùng	✓	✓	✓	✓
Kết nối giám sát, điều khiển đa thiết bị (bởi thiết bị Wago)	✓	✓	✓	✓
Tính năng quản lý				
Lịch trình hoạt động điều hòa theo năm	✓	✓	✓	✓
Lịch sử và thông số hoạt động của điều hòa	✓	✓	✓	✓
Mô phỏng năng lượng	✓	✓	✓	✓
Báo cáo phân tích hệ thống điều hòa không khí	✓	✓	✓	✓
Kiểm soát nhu cầu sử dụng	✗	✓	✗	✗
Phân phối điện năng cho khách thuê, xuất dữ liệu điện năng tiêu thụ	✗	✗	✓	✗
Giám sát tin cậy hoạt động điều hòa không khí				
Cảnh báo qua email	✓ Email	✓ Email	✓ Email	✓ Email
Giám sát thông số hoạt động theo thời gian thực	✗	✗	✗	✓
Kích hoạt vận hành khẩn cấp từ xa	✗	✗	✗	✓
Dịch vụ hỗ trợ khách hàng				
Hỗ trợ kỹ thuật theo qua kênh Chat	✗	✗	✗	✓
Thời gian đáp ứng dịch vụ ưu tiên	✗	✗	✗	✓

Lưu ý:

- Các gói dịch vụ trên áp dụng cho hệ thống tối thiểu 10 dàn nóng VRV
- Vui lòng liên hệ khối dịch vụ hậu mãi Daikin Vietnam để được tư vấn
- Các tính năng liên quan đến năng lượng, khách hàng cần trang bị đồng hồ đo đếm điện.

Hệ Thống Điều Khiển

Tổng quan về hệ thống Intelligent Touch Manager



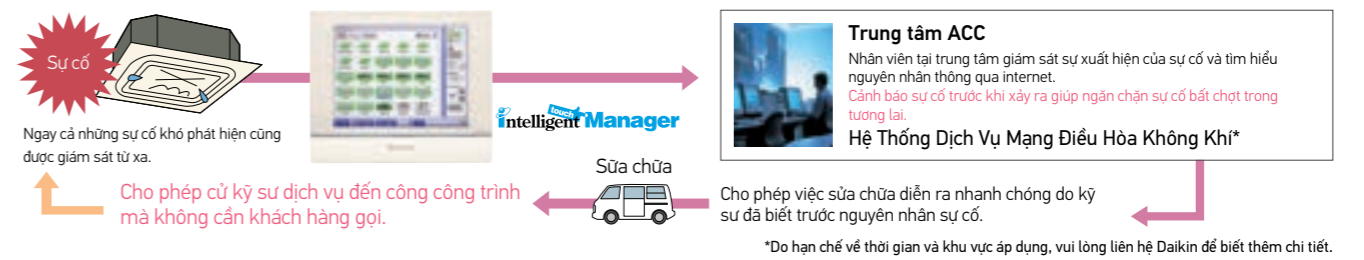
Hệ thống dịch vụ mạng điều hòa không khí

Bảo trì phòng ngừa

iTM có thể kết nối với hệ thống dịch vụ mạng điều hòa không khí 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 Dịch Vụ Mạng Điều Hòa Không Khí

iTM kết nối liên tục với hệ thống dịch vụ mạng điều hòa không khí 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

Dễ 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 bộ điều khiển.

Intelligent Touch Controller



DCS601C51

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.



DMS502B51 (Giao diện sử dụng cho BACnet*)



DMS504B51 (Giao diện sử dụng cho LonWorks*)

Lưu ý: 1. BACnet* là thương hiệu đã được đăng ký của ASHRAE (Hiệp Hội Kỹ Sư Nhiệt Lạnh và Điều Hòa Không Khí Hoa Kỳ).
2. LonWorks* là thương hiệu của Echelon Corporation được đăng ký tại Mỹ và một số quốc gia khác.

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

Giải pháp chuyên dụng cho văn phòng, gia đình và khách sạn với dòng sản phẩm Reiri

Phù hợp cho nhiều ứng dụng khác nhau, từ 10 dàn lạnh đến 2048 dàn lạnh



Reiri cho Văn Phòng (Bộ điều khiển màn hình cảm ứng)



- Văn Phòng: Hệ thống tự động hoá tòa nhà
- Nhà ở: Giải pháp nhà thông minh
- Khách sạn: Quản lý liên động máy điều hòa không khí cho các phòng dịch vụ.



Reiri Văn Phòng (Bộ điều khiển màn hình cảm ứng)



Reiri Dân Dụng (Phiên bản rút gọn)



Reiri Khách Sạn

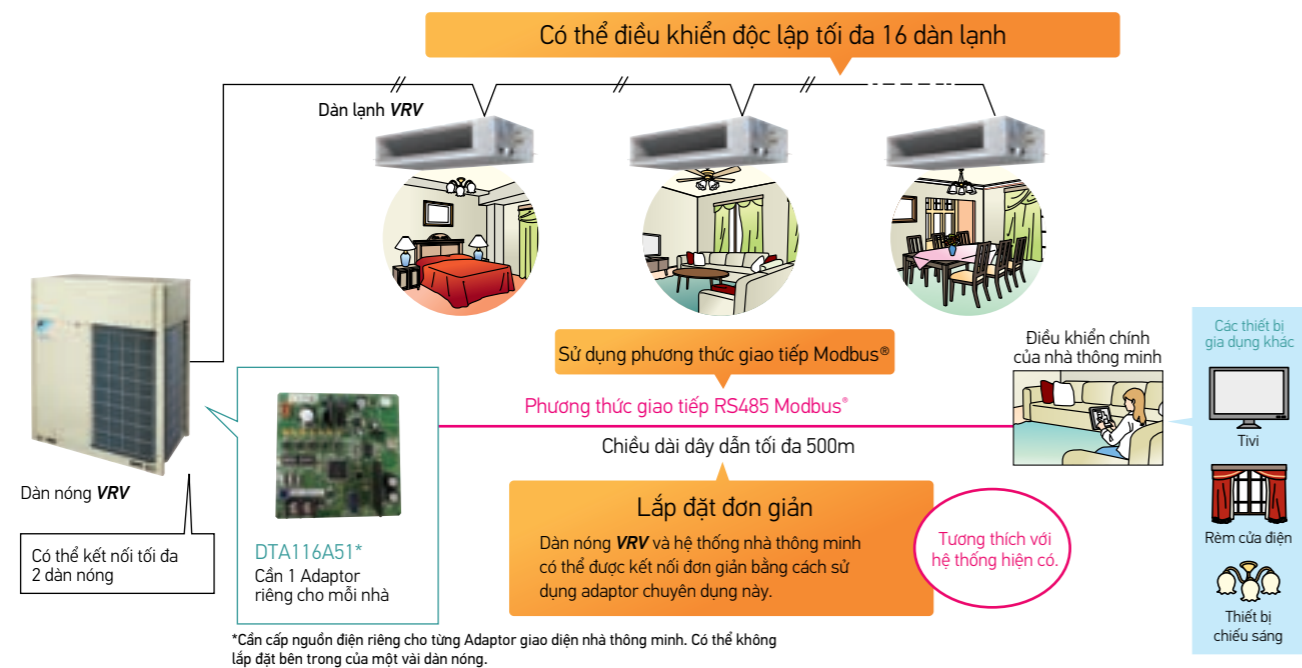
- Reiri Văn Phòng (Phần mở rộng điều khiển)
- Reiri Văn Phòng (Mở rộng nhiều địa điểm)
- Reiri Dân Dụng
- Reiri Resort

Hệ Thống Điều Khiển

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, Khử ẩm, 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	T, TB, C (Tùy thuộc vào khả năng của dàn lạnh)
Trạng thái bắt buộc tắt	Trạng thái bắt buộc tắt 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, Khử ẩm, 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	T, TB, C (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.

* Modbus® là thương hiệu đã được đăng ký của Schneider Electric S.A.

Hệ thống điều khiển tối ưu cho VRV



Tạo giải pháp thông minh mang giá trị cao cho các ứng dụng khác nhau

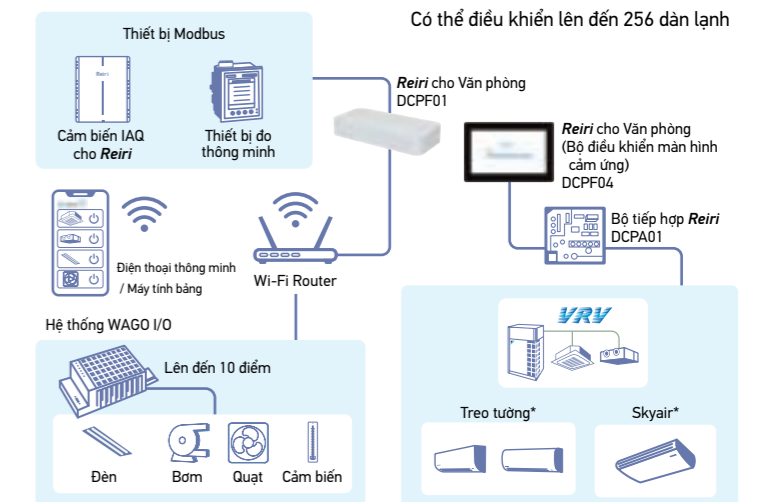
Giải pháp điều hòa không khí cho văn phòng

(Reiri cho Văn phòng:DCPF01 / Reiri cho Văn phòng (Bộ điều khiển màn hình cảm ứng) :DCPF04)

Một giải pháp điều hòa không khí đơn giản cho các tòa nhà văn phòng với nền tảng điện toán đám mây được bảo mật, cho phép điều khiển và kiểm soát dễ dàng hơn trong khi vẫn tiết kiệm năng lượng. Model hàng đầu DCPF04 cung cấp hệ thống điều khiển thông minh với bảng điều khiển cảm ứng chuyên dụng.

Giải Pháp Tòa Nhà Thông Minh

- Dễ dàng cài đặt và kết nối với Ứng dụng di động cấu hình dành riêng cho người lắp đặt.
- Hoạt động điều khiển từ xa thông qua Ứng dụng di động từ mọi nơi.
- Quản lý năng lượng thông qua P.P.D. thanh toán, biểu đồ năng lượng và chức năng hiển thị năng lượng thời gian thực
- Quản lý IAQ thông qua giám sát thời gian thực và đồ thị xu hướng để lưu trữ hồ sơ.
- Sử dụng điều hòa không khí hiệu quả với giới hạn phạm vi điểm đặt, chức năng setback, hạn chế điều khiển từ xa.



Thông số kỹ thuật

Mục	Chức năng	Mô tả
Giám sát & Kiểm soát	Giám sát trạng thái	Bật/Tắt, cài đặt nhiệt độ, chế độ hoạt động, mức quạt, cánh đảo gió, lỗi, mã lỗi, nhiệt độ phòng.
	Vận hành thủ công	Bật/Tắt, cài đặt nhiệt độ, chế độ hoạt động, mức quạt, cánh đảo gió, điều khiển nền ¹
	Điều khiển từ xa hạn chế	Hạn chế từng chức năng điều khiển từ xa cục bộ hoạt động.
	Giới hạn phạm vi điểm cài đặt	Để giới hạn phạm vi điểm cài đặt cho từng vị trí quản lý dàn lạnh.
Các chức năng điều khiển tự động	Chuyển đổi tự động ¹	Số lượng nhóm chuyển đổi: 100.
	Thời gian tắt	Thời lượng hẹn giờ tắt có thể đặt từ 5 phút đến 120 phút với mỗi khoảng thời gian 5 phút.
	Chức năng Setback ¹	Cài đặt Setback có thể điều chỉnh trong khoảng 24-35°C trong chế độ làm lạnh và 5-20°C trong chế độ sưởi.
	Lập lịch hoạt động	Số lượng chương trình: 100; Có thể đăng ký tối đa 20 hành động cho mỗi mẫu.
	Khoá liên động ¹	Hoạt động khóa liên động tùy thuộc vào tình trạng thiết bị.
Quản lý dữ liệu	Lịch sử, báo cáo ¹	Dữ liệu vận hành (thông tin mới nhất và báo cáo vận hành) và báo cáo lỗi hàng ngày / hàng tháng.
	Biểu đồ xu hướng ¹ , Biểu đồ năng lượng ¹	Biểu đồ về sự thay đổi môi trường và giá trị năng lượng (và các đồng hồ đo khác).
	Hiển thị năng lượng thời gian thực ^{1,2}	Trạng thái tiêu thụ năng lượng theo thời gian thực hàng ngày / hàng tháng trên màn hình.
Thanh toán P.P.D ^{1,2}	Tạo hóa đơn với dữ liệu phân phối theo tỷ lệ công suất được truy xuất từ hệ thống.	
Điều chỉnh hệ thống	Ngôn ngữ, Cài đặt mật khẩu, Cài đặt tài khoản, Thông báo, Thông báo qua email.	

¹ Phần mềm tùy chọn cho Reiri cho Văn phòng, DCPF01

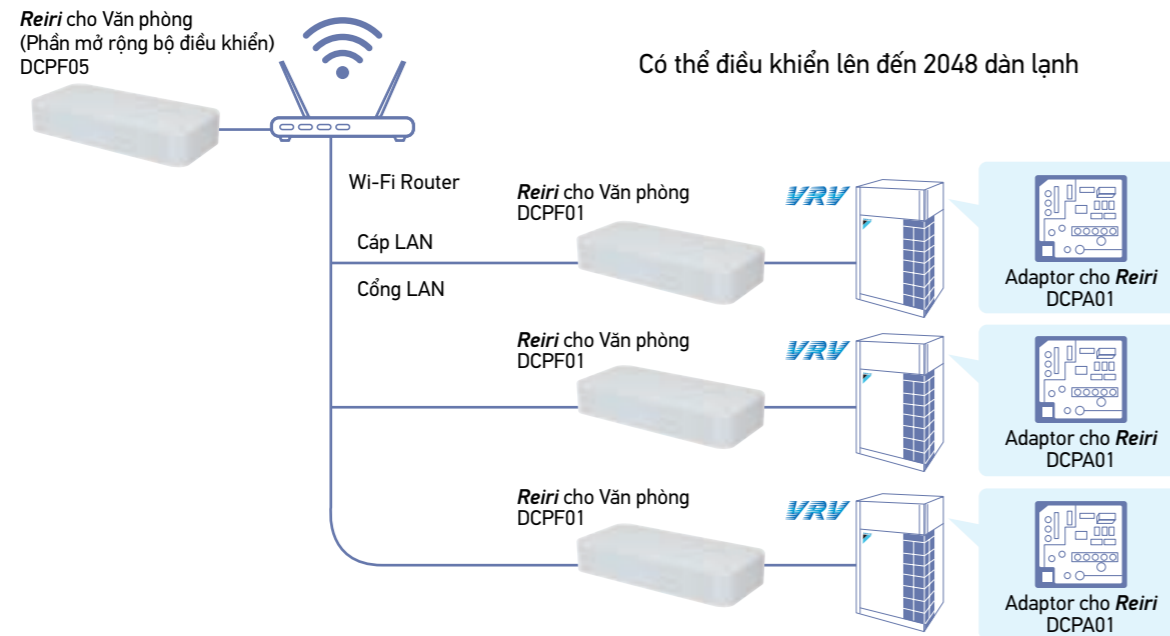
² Phần mềm tùy chọn cho Reiri cho Văn phòng (Bộ điều khiển màn hình cảm ứng), DCPF04

Hệ Thống Điều Khiển

Giải pháp Mở rộng Văn Phòng (*Reiri* cho Văn phòng (Phần mở rộng Bộ điều khiển): DCPF05)

Một giải pháp kiểm soát chuyên dụng cho các tòa nhà văn phòng quy mô lớn thông qua kiểm soát tập trung nhiều bộ điều khiển *Reiri* for Office trên một nền tảng được bảo mật và hỗ trợ đám mây duy nhất.

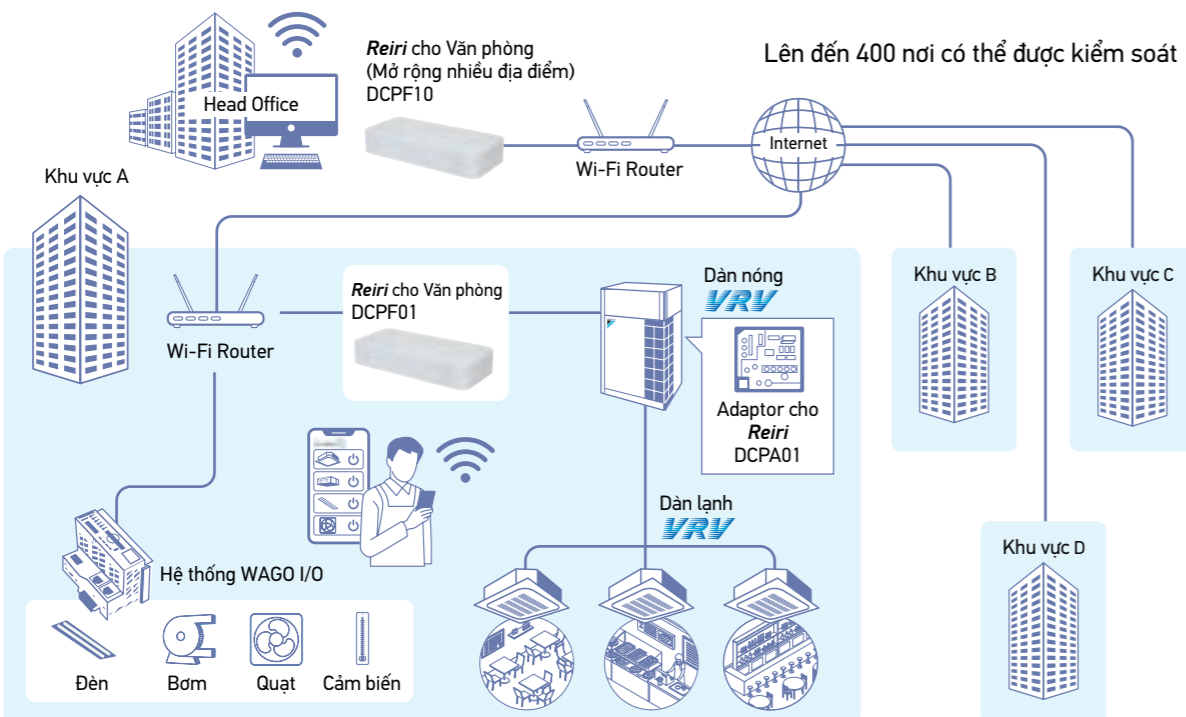
Ghi chú: P.P.D. & Quản lý thanh toán cho người thuê và giám sát năng lượng theo thời gian thực (R.E.M.) được cung cấp dưới dạng phần mềm tùy chọn.



Giải pháp quản lý đa khu vực (*Reiri* cho Văn phòng (Mở rộng nhiều địa điểm): DCPF10)

Kiểm soát tập trung và truy cập từ xa cho tất cả các thiết bị trong nhiều tòa nhà ở các vị trí khác nhau được đặt ở vị trí thuận tiện trên một nền tảng an toàn.

Lưu ý: Mở rộng Chi nhánh nhiều địa điểm được cung cấp dưới dạng phần mềm tùy chọn.



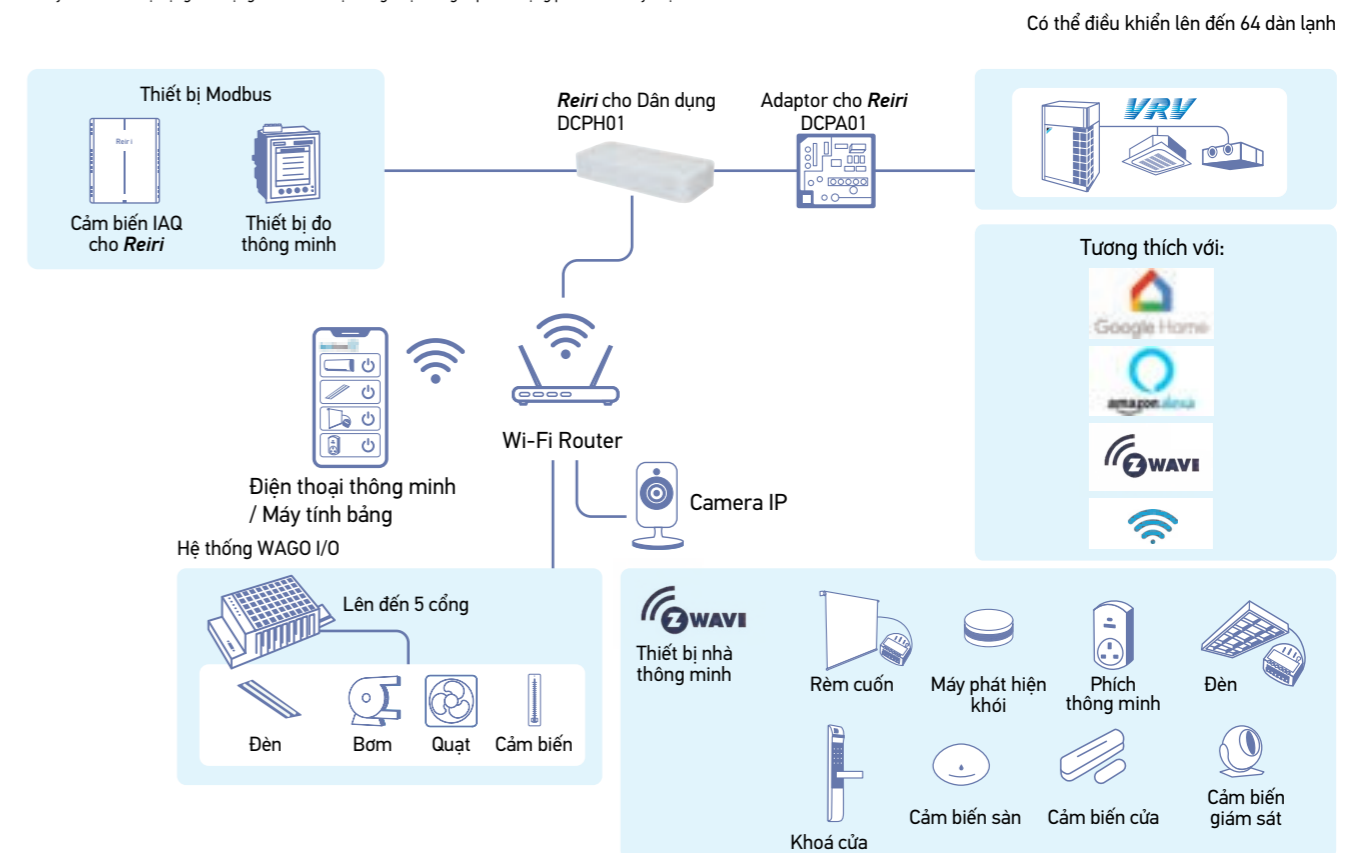
Giải pháp Nhà thông minh (*Reiri* cho dân Dụng: DCPH01)

Giải pháp điều hòa không khí nhà thông minh hoàn chỉnh cho mọi khách hàng với khả năng tích hợp cho phép điều khiển dễ dàng và thuận tiện cho hầu hết mọi thiết bị thông minh.

Giải Pháp Hoàn Hảo Cho Nhà Thông Minh

- Hỗ trợ giao tiếp Zwave, WAGO, Modbus, LAN
- Thuận tiện & Phong cách
- Quản lý IAQ
- Quản lý năng lượng
- Giải pháp an ninh gia đình
- Kích hoạt Google Home

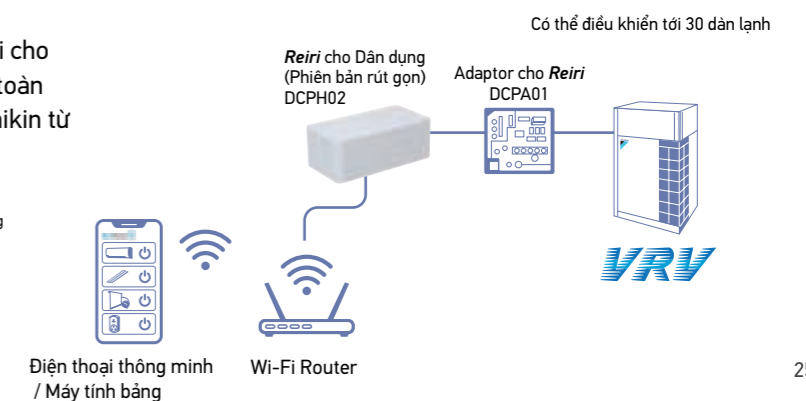
Lưu ý: Điều khiển tự động dân dụng và báo cáo hệ thống được cung cấp dưới dạng phần mềm tùy chọn.



Giải pháp điều khiển trung tâm thông minh VRV (*Reiri* cho dân Dụng (Phiên bản rút gọn): DCPH02)

Được thiết kế để nâng cao sự thoải mái và tiện lợi cho khách hàng, cung cấp khả năng kiểm soát hoàn toàn các chức năng cốt lõi trong hệ thống Điều hòa Daikin từ xa thông qua truy cập ứng dụng.

Lưu ý: Điều khiển tự động dân dụng và báo cáo hệ thống được cung cấp dưới dạng phần mềm tùy chọn.



Hệ Thống Điều Khiển

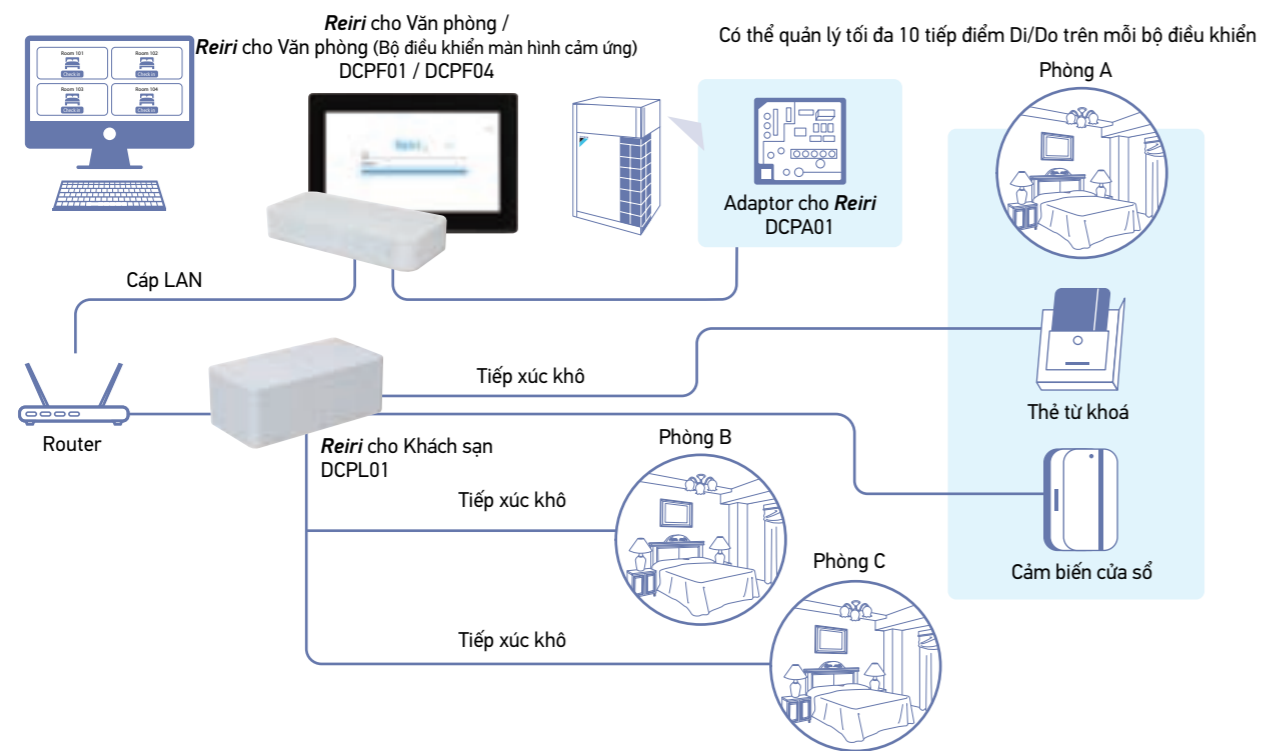
Giải pháp điều hòa không khí cho khách sạn (*Reiri* cho Khách sạn: DCPL01)

Giải pháp điều hòa không khí cho khách sạn thông minh giúp vận hành điều hòa không khí hiệu quả, tối đa hóa sự thoải mái của khách và giảm thiểu tiêu thụ năng lượng trong khách sạn.

Điều Hòa Không Khí Cho Khách Quản Lý Khóa Liên Động

- Điều khiển điều hòa tự động dựa trên tín hiệu ra / vào, tín hiệu thẻ chia khóa và tín hiệu đóng / mở cửa sổ
- Thoải mái cho khách

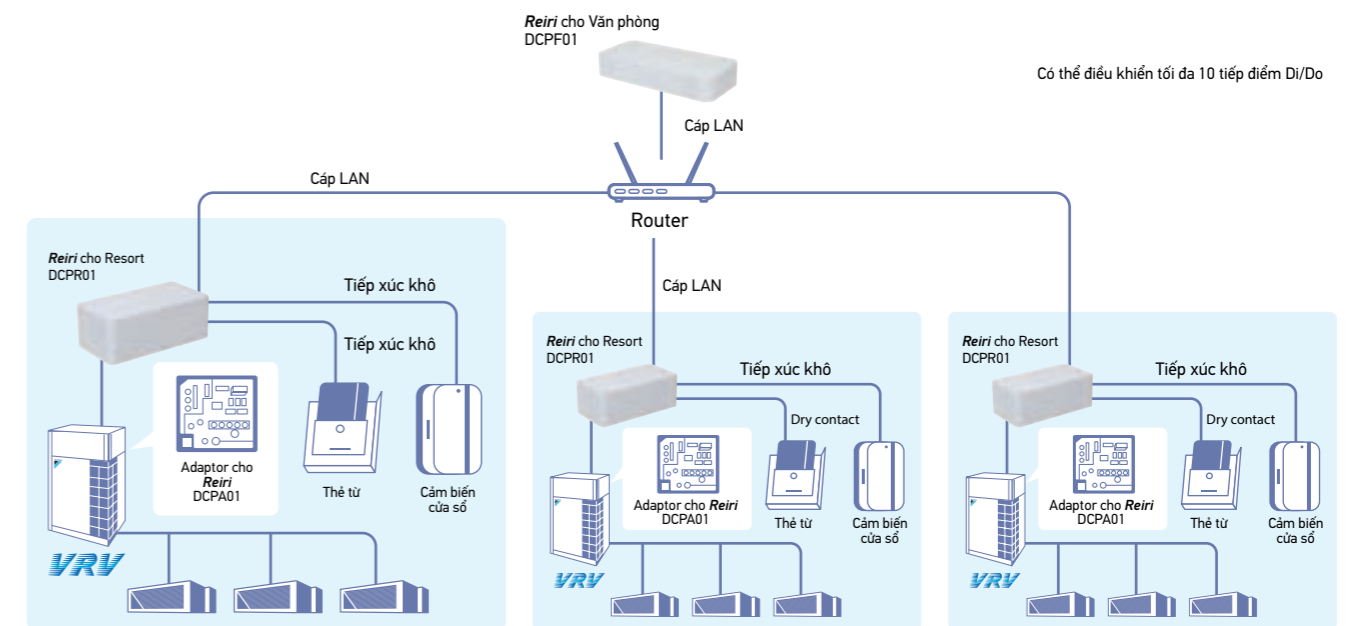
Lưu ý: Bộ điều khiển *Reiri* Khách Sạn phải được sử dụng với bộ điều khiển *Reiri* Văn Phòng / *Reiri* Văn Phòng (Bộ điều khiển màn hình cảm ứng) / *Reiri* Văn Phòng (Bộ điều khiển mở rộng) làm bộ điều khiển tòa nhà.



Giải pháp điều hòa không khí dành cho Biệt thự (*Reiri* cho Resort: DCPR01)

Được thiết kế để nâng cao sự thoải mái và tiện nghi cho từng biệt thự theo nhu cầu sử dụng của du khách

- Điều khiển điều hòa tự động dựa trên tín hiệu ra / vào, tín hiệu thẻ chia khóa và tín hiệu đóng / mở cửa sổ.
- Thoải mái cho khách



Khoang Lọc Streamer Nối Ống Gió

Mới Series BDEZ-A

Utilising Streamer technology to ducted indoor unit



Bộ hiển thị

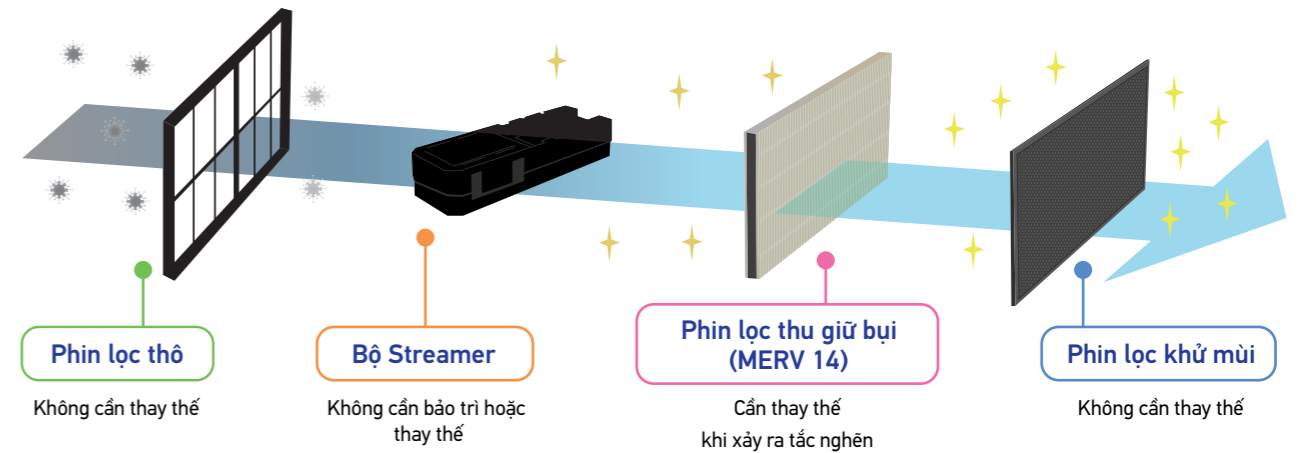
Dãy sản phẩm

Model	BDEZ500A60VE	BDEZ500A140VE	BDEZ500A510VE
Lưu lượng gió (CMH)	80-600	500-1400	1200-5100



Video Giới Thiệu

Cơ Chế Khoang Lọc



Cấu Tạo Bên Trong Khoang Lọc Streamer Nối Ống Gió

Phin lọc thu giữ bụi (MERV 14) bắt giữ vi khuẩn và vi rút ngăn không cho chúng xâm nhập vào phòng.

Phin Lọc Thu Giữ Bụi (MERV 14)

Các vật dạng hạt nhỏ đến 2.5 µm (micromet) có thể bị hít sâu vào phổi, nhưng hãy yên tâm rằng không khí của bạn vẫn sạch vì phin lọc có thể loại bỏ các hạt bụi nhỏ như PM2.5 với xếp hạng của Phin Lọc Thu Giữ Bụi (MERV 14) theo Tiêu chuẩn ASHRAE 52.2.

Sản phẩm: Khoang Lọc Streamer Nối Ống Gió (Dải sản phẩm 1,2,3)

Tổ chức thử nghiệm: Goldensea

Số thử nghiệm: GS-GL-0817-2021-01/02, GS-GL-0818-2021-01

Phương pháp thử nghiệm: Kiểm tra hiệu suất phin lọc dựa trên ASHRAE 52.2-2017

Kết quả thử nghiệm: Phin lọc đáp ứng cấp lọc MERV 14.

Tiêu Chuẩn 52.2 Giá Trị Báo Cáo Hiệu Quả Tối Thiểu	Tổng Hợp Hiệu Quả Kích Thước Hạt Trung Bình, % trong Phạm Vi Kích Thước, µm		
	Phạm vi 1 (0.3-1.0)	Phạm vi 2 (1.0-3.0)	Phạm vi 3 (3.0-10.0)
14	75%	90%	95%

Thời Gian Thay Thế Phin Lọc Thu Giữ Bụi (MERV 14)

Điều Kiện Chất Lượng Không Khí	Nồng độ bụi (µg/m ³)		Thời gian thay thế
	PM2.5	PM10	
Trường hợp 1	18.5	28.5	12 tháng
Trường hợp 2	35	65	6 tháng

Thay thế bằng một phin lọc mới khi xảy ra tắc nghẽn. Bảng bên trái hiển thị thời gian thay thế gần đúng khi hoạt động hàng ngày là 9 giờ và hoạt động hàng năm là 240 ngày. Nó hiển thị kết quả tính toán cho hai điều kiện không khí. Điều chỉnh thời gian thay thế có xem xét đến môi trường không khí trong khu vực thực sự lắp đặt sản phẩm và ngày giờ sản phẩm được vận hành.

Phin Lọc Khử Mùi



Không cần thay thế phin lọc khử mùi



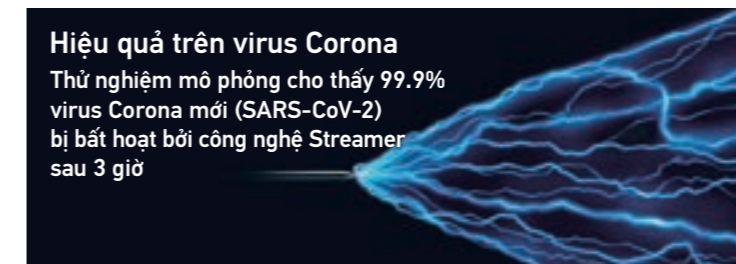
Công Nghệ Streamer



Công nghệ Streamer phân hủy các chất có hại bị phin lọc giữ lại.

Xem trang 5-6

Công nghệ Streamer là công nghệ độc quyền của Daikin có khả năng phân hủy virus, vi khuẩn, các chất gây dị ứng như phấn hoa, các chất hóa học độc hại như formaldehyde và các loại mùi có khả năng phân hủy mạnh.



Hiệu quả trên virus Corona
Thử nghiệm mô phỏng cho thấy 99.9% virus Corona mới (SARS-CoV-2) bị bất hoạt bởi công nghệ Streamer sau 3 giờ



Viên nghiên cứu Streamer DAIKIN

Khoang Lọc Streamer Nối Ống Gió

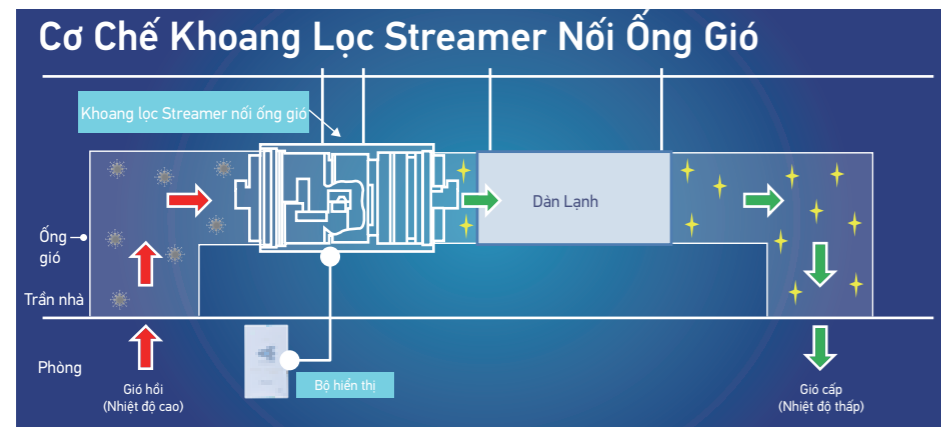


Điều Hòa Không Khí Có Thể Kết Nối

Nhiều sự kết hợp với dàn lạnh giấu trần nối ống gió



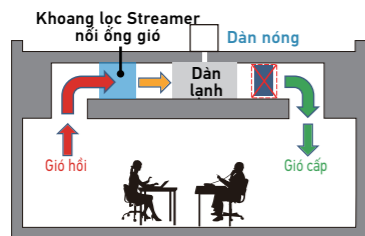
* Bất kỳ dàn lạnh loại nối ống gió ngoại trừ model FXD5Q/FXDQ đều có thể kết nối được. Tham khảo danh sách tùy chọn dàn lạnh để biết chi tiết về các model được kết nối.



Điều Kiện Lắp Đặt

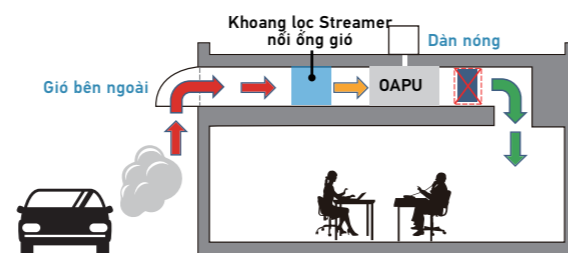
Dàn lạnh loại nối ống gió

Khoang lọc Streamer nối ống gió phải được lắp đặt trước máy điều hòa không khí để tránh vấn đề ngưng tụ do gió lạnh.



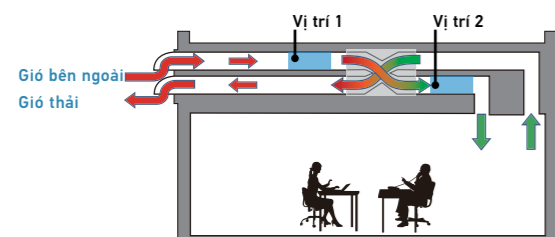
Thiết bị xử lý không khí ngoài trời

Khoang lọc Streamer nối ống gió phải được lắp đặt trước máy điều hòa không khí để tránh vấn đề ngưng tụ do gió lạnh. Ngoài ra còn có thể tránh cho thiết bị xử lý không khí ngoài trời không bị bẩn do không khí ô nhiễm ngoài trời.



Thông gió thu hồi nhiệt (series VAM)

Khoang lọc Streamer nối ống gió có thể được lắp đặt ở Vị trí 1 hoặc Vị trí 2. Tuy nhiên, rất khuyến khích lắp đặt ở Vị trí 1 để tránh VAM bị bẩn do không khí ô nhiễm ngoài trời.



Thông số kỹ thuật

MODEL				
	BDEZ500A60VE	BDEZ500A140VE	BDEZ500A510VE	
Nguồn điện	1 pha 220-240 V/220 V, 50/60 Hz			
Kích thước vỏ máy	Cao (mm)	269	269	318
	Rộng (mm)	419	819	1419
	Dày (mm)	418	418	653
Dải hoạt động	°C	-10 đến 50		
Độ ẩm hoạt động	%	Tối đa 80%RH		
Lưu lượng gió	CMH	80 - 600	500 - 1400	1200 - 5100
Sụt áp suất ban đầu	Pa	5 - 59	18 - 76	16 - 156
Tuổi thọ phin lọc thu giữ bụi (MERV 14)	Tháng (dựa trên trung bình CMH)	12	12	12
Trọng lượng	kg	13	19	38
Điện năng tiêu thụ	W	6.0	8.5	11.0
Độ ồn	Không tăng Mức áp suất âm thanh cho toàn bộ hệ thống			
Số lượng phin lọc	Phin lọc thô	1	2	4
	Phin lọc thu giữ bụi (MERV14)	1	2	4
	Phin lọc khử mùi	1	2	4
Phin lọc thay thế phin lọc thu giữ bụi (MERV 14)		BAFH500A60 (1 tấm)	BAFH500A140 (2 tấm)	BAFH500A510 (4 tấm)
Kích thước (Cao x Rộng x Dày)	mm	221 x 392 x 50 (chỉ đề cập đến 1 tấm)		450 x 343 x 50 (chỉ đề cập đến 1 tấm)
Phương pháp thực hiện	Cảm biến chênh áp suất (DP sensor)			

Phương Pháp Lắp Đặt Chính Xác

Một phương pháp thông minh để kết nối đường ống môi chất lạnh cho hệ thống VRV

Sử dụng TIGHTFIT (Daikin Gas Tight Joint) đảm bảo an toàn, công kết nối dễ dàng và lắp đặt nhanh chóng. Ngoài ra, các thiết bị nặng như bình gas dùng để hàn đồng trở nên không cần thiết.

TIGHTFIT

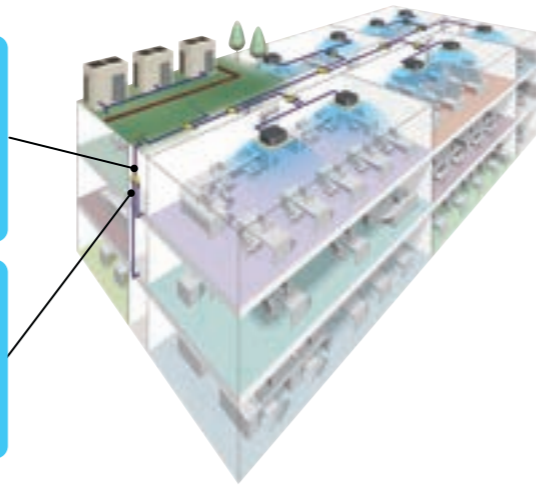
TIGHTFIT
(Khớp Nối Không Hàn Daikin)

- ✓ Dễ dàng lắp đặt bằng cách siết chặt bằng cờ lê
- ✓ Khớp nối kim loại giúp loại bỏ việc rò rỉ môi chất lạnh
- ✓ Không cần dùng sức để siết chặt đai ốc

Non-Brazed REFNET Joint

Non-Brazed REFNET Joint
(Bộ Chia Gas Không Hàn) Mới

- ✓ Kết nối không hàn
- ✓ Kết nối trực tiếp với Tightfit
- ✓ Vật liệu cách nhiệt đạt tiêu chuẩn chống cháy của Anh



Kết nối đường ống dễ dàng cho việc lắp đặt ở khu dân cư

Khi lắp đặt VRV cho dân dụng, chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng header pack để giảm bớt việc xây dựng và đơn giản hóa việc lắp đặt. Điều này cũng giúp loại bỏ yêu cầu về các công cụ nặng.

HEADER PACK

HEADER PACK (Bộ Chia Ống Đồng Nhiều Nhánh)

- ✓ Tiết kiệm thời gian bằng cách sử dụng khớp nối loe
- ✓ Tiết kiệm diện tích với thiết kế nhỏ gọn
- ✓ Kết nối lên đến 4 và 6 dàn lạnh

Ống đồng mềm

Dàn lạnh

Dàn nóng

TIGHTFIT

Cũng có trường hợp sử dụng Tightfit.

Giải quyết vấn đề thông minh cho việc lắp đặt đường ống môi chất lạnh VRV

Thời gian lắp đặt ngắn

Công việc lắp đặt đường ống dễ dàng rút ngắn thời gian đáng kể. Điều này giúp cho việc lắp đặt có thể thực hiện đối với các dự án có thời hạn ngắn đồng thời giảm chi phí lao động.

An toàn cháy nổ

Vì không cần hàn nên việc lắp đặt an toàn và không có nguy cơ cháy nổ. Điều này làm cho nó trở nên lý tưởng cho việc lắp đặt trong các dự án đối mới.

Lắp đặt dễ dàng

- Mô-men xoắn để siết chặt đai ốc thấp hơn mô-men xoắn của đai ốc loe.
- Công việc có thể được thực hiện một cách an toàn ngay cả ở những vị trí cao.
- Hai cờ lê được sử dụng để siết chặt kết nối đường ống. (Không yêu cầu công cụ đặc biệt.)

Mô-men xoắn để siết chặt đai ốc loe

75Nm

Mô-men xoắn để siết chặt Tightfit

19Nm

Mô-men xoắn THẤP

< 75% >
< Ống đồng φ15,9 >

Việc lắp đặt hoàn tất trong 4 bước

BƯỚC 1

Đánh dấu vị trí lắp đặt tiêu chuẩn

BƯỚC 2

Gắn ống

BƯỚC 3

Siết chặt đai ốc bằng tay

BƯỚC 4

Siết chặt đai ốc

HEADER PACK

Khớp nối Refnet x5

HEADER PACK x1

Lợi ích của Header Pack

- Lý tưởng cho các công trình có quy mô nhỏ và chung cư
- Ít kết nối đường ống hơn
- Kết nối ống loe giúp dễ dàng kết nối
- Dễ dàng lắp đặt nhờ sử dụng ống đồng mềm (Khả năng thi công tốt ở nơi cao và không gian hẹp.)

Dễ dàng kết nối

Phương Pháp Lắp Đặt Chính Xác

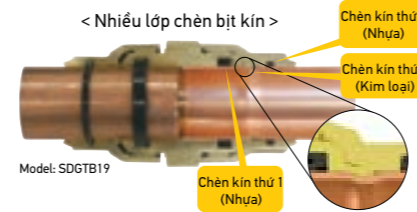
TIGHTFIT (Khớp Nối Không Hàn Daikin)

Đễ dàng lắp đặt, kết nối chặt chẽ

Đảm bảo chất lượng

Tuân theo ISO14903

Kiểm tra độ kín: P=4,3MPa;
 Môi trường thử nghiệm: 100% Helium, T=22°C
 Rò rỉ tối đa: 7.5 x 10⁻⁷ Pa·m³ /s hoặc ít hơn.
 Kiểm tra chân không: 6.5kPa ở chế độ tuyệt đối

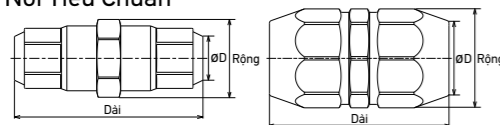


Dây sản phẩm TIGHTFIT

Khớp Nối Tiêu Chuẩn		Khớp Nối Giảm Ống		Khớp Nối Góc 90°		Nút Kiểm Tra	
Kích thước	Tên model	Kích thước	Tên model	Kích thước	Tên model	Kích thước	Tên model
ø6.35	SDGTB06	ø9.52-6.35	SDGTB0906	-	-	ø6.35	SDGTKB06
ø9.52	SDGTB09	ø12.70-9.52	SDGTB1209	-	-	ø9.52	SDGTKB09
ø12.70	SDGTB12	ø15.88-12.70	SDGTB1512	-	-	ø12.70	SDGTKB12
ø15.88	SDGTB15	ø19.05-15.88	SDGTB1915	-	-	ø15.88	SDGTKB15
ø19.05	SDGTB19	ø22.22-19.05	SDGTB2219	-	-	ø19.05	SDGTKB19
ø22.22	SDGTB22	ø25.40-22.22	SDGTB2522	ø22.22	SDGTLB22	ø22.22	SDGTKB22
ø28.58	SDGTB28	ø28.58-25.40	SDGTB2825	ø28.58	SDGTLB28	ø28.58	SDGTKB28
ø34.92	BDGTA34	ø34.92-28.58	SDGTB3428	-	-	-	-
ø41.28	BDGTA41	-	-	-	-	-	-

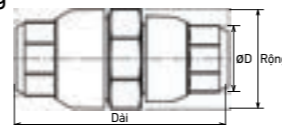
Kích thước & trọng lượng

Khớp Nối Tiêu Chuẩn



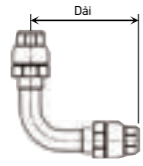
Kích thước	Dài (mm)	Rộng (mm)	Trọng lượng (g)
ø6.35	50.4	15.0	43.0
ø9.52	55.0	19.9	79.0
ø12.70	59.0	23.5	113.0
ø15.88	74.0	30.0	210.0
ø19.05	76.8	34.6	273.0
ø22.22	83.4	40.2	292.0
ø28.58	88.0	46.7	515.0
ø34.92	101.5	51.1	686.0
ø41.28	103.5	58.3	881.0

Khớp Nối Giảm Ống



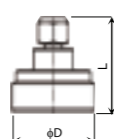
Kích thước	Dài (mm)	Rộng (mm)	Trọng lượng (g)
ø9.52-6.35	52.7	19.9	67.0
ø12.70-9.52	57.5	23.5	101.0
ø15.88-12.70	65.0	30.0	164.0
ø19.05-15.88	76.8	34.6	244.0
ø22.22-19.05	81.5	40.2	358.0
ø25.40-22.22	85.8	43.5	444.0
ø28.58-25.40	88.1	46.7	505.0
ø34.92-28.58	101.5	51.1	645.0

Khớp Nối Góc 90°



Kích thước	Dài (mm)	Trọng lượng (g)
ø22.22	120.0	655.7
ø28.58	145.0	968.4

Nút Kiểm Tra



Kích thước	Dài (mm)	Rộng (mm)	Trọng lượng (g)
ø6.35	43.0	15.0	53.0
ø9.52	44.0	20.0	67.6
ø12.70	46.0	23.0	73.4
ø15.88	50.0	30.0	96.6
ø19.05	52.0	34.0	111.7
ø22.22	54.0	40.0	135.6
ø28.58	54.0	46.0	146.0

Mới Non-Brazed REFNET Joint (Bộ Chia Gas Không Hàn)

Kết nối trực tiếp với TIGHTFIT

Bộ sản phẩm này được thiết kế như một bộ chia gas để kết nối ống chính và ống nhánh của dàn lạnh VRV mà không cần hàn hàn.

Dây sản phẩm



※ Bao gồm cách nhiệt

Chỉ số tổng công suất dàn lạnh	Tên model	
	2 ống	3 ống
X < 290	BHRG26A33T8	BHRG25A33T8
290 ≤ X < 640	BHRG26A72T8	BHRG25A72T8
640 ≤ X	BHRG26A73T8	BHRG25A73T8

Trường hợp 1: Nếu đường ống của khớp nối REFNET có cùng kích thước với đường ống tại công trình thì cắt theo cùng kích thước và nối vào đường ống tại công trình bằng loại Khớp nối không hàn Daikin tiêu chuẩn.

Trường hợp 2: Nếu đường ống của khớp nối REFNET không cùng kích thước với đường ống tại công trình thì hãy sử dụng khớp giảm ống.

HEADER PACK (Bộ Chia Ống Đồng Nhiều Nhánh)

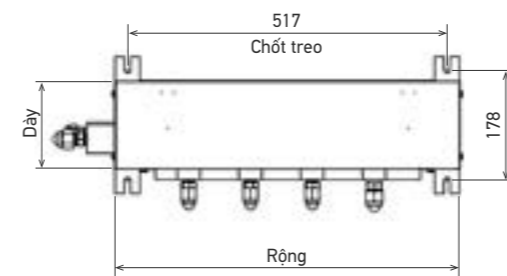
Lắp đặt đơn giản & nhanh chóng

Dây sản phẩm HEADER PACK

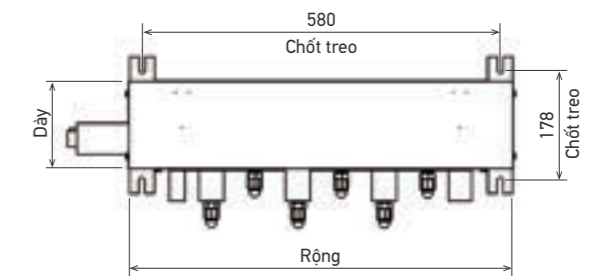
Tên model	Phía dàn nóng Lồng / Hơi (mm)	Phía dàn lạnh (Loe)		Chỉ số tổng công suất dàn lạnh	Kích thước (mm)		
		Cổng	Lồng / Hơi (mm)		Cao	Dày	Rộng
BHF6RHP6Z	9.5 / 15.9 (Loe)	4	Lớn x1 Nhỏ x3 ø 9.5 / ø 15.9 ø 6.4 / ø 12.7	≤ 150	135	143	559
BHF6ARHP6Z	9.5 / 15.9 (Loe)	6	Lớn x2 Nhỏ x4 ø 9.5 / ø 15.9 ø 6.4 / ø 12.7	≤ 150	135	143	623
BHF8RHP6Z	9.5 / 19.1 (Khớp nối không hàn Daikin)	6	Lớn x3 Nhỏ x3 ø 9.5 / ø 15.9 ø 6.4 / ø 12.7	≤ 200	135	143	623
BHF10RHP6Z	9.5 / 22.2 (Khớp nối không hàn Daikin)	6	Lớn x3 Nhỏ x3 ø 9.5 / ø 15.9 ø 6.4 / ø 12.7	< 290	135	143	623
BHF16RHP6Z	12.7 / 28.6 (Khớp nối không hàn Daikin)	6	Lớn x3 Nhỏ x3 ø 9.5 / ø 15.9 ø 6.4 / ø 12.7	< 420	135	143	623



BHF6RHP6Z



BHF6ARHP6Z, BHF8/10/16RHP6Z



Bộ Lọc Sóng Hài Chủ Động

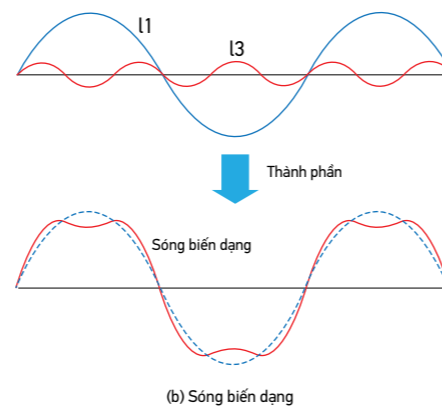
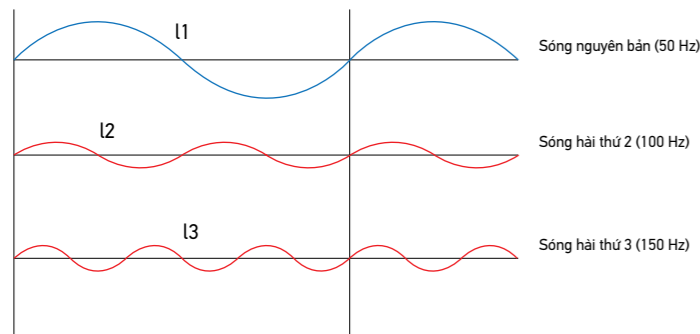
BACF22E5 (Tùy chọn)

Dành cho series **VRV X (MAX) / A (MAX)**

Trong hệ thống điện, sóng hài là điện áp hoặc dòng điện bị bóp méo và lệch khỏi dạng sóng hình sin. Các dạng sóng bị lệch xảy ra từ thành phần của tần số là bội số nguyên của tần số cơ bản của nguồn điện. Sóng hài tạo ra bởi các thiết bị bán dẫn công suất có thể truyền qua dây dẫn và có thể gây ra các tác động tiêu cực như thiết bị trực trực và hư hỏng, rung động, tiếng động lạ, v.v.

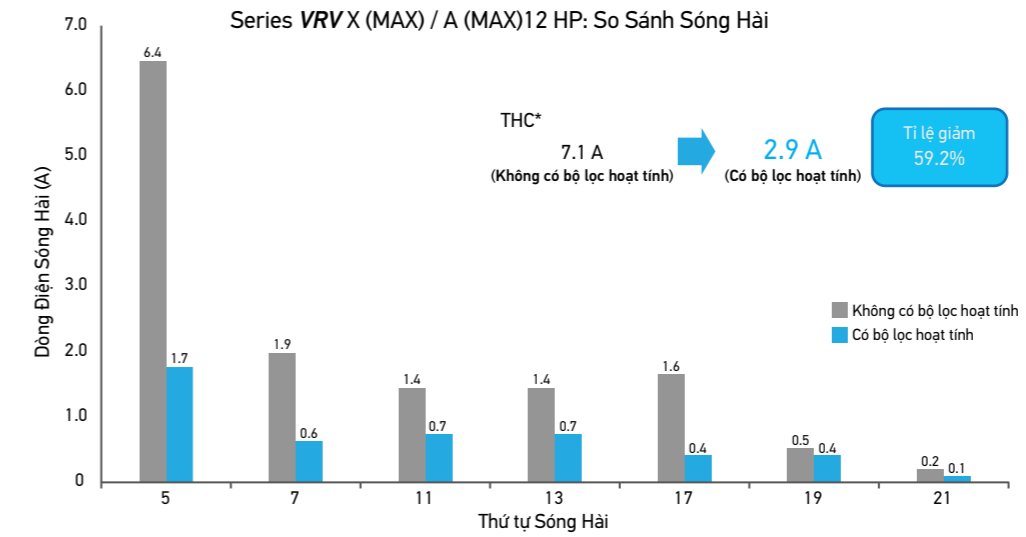


Phía trước Mặt bên



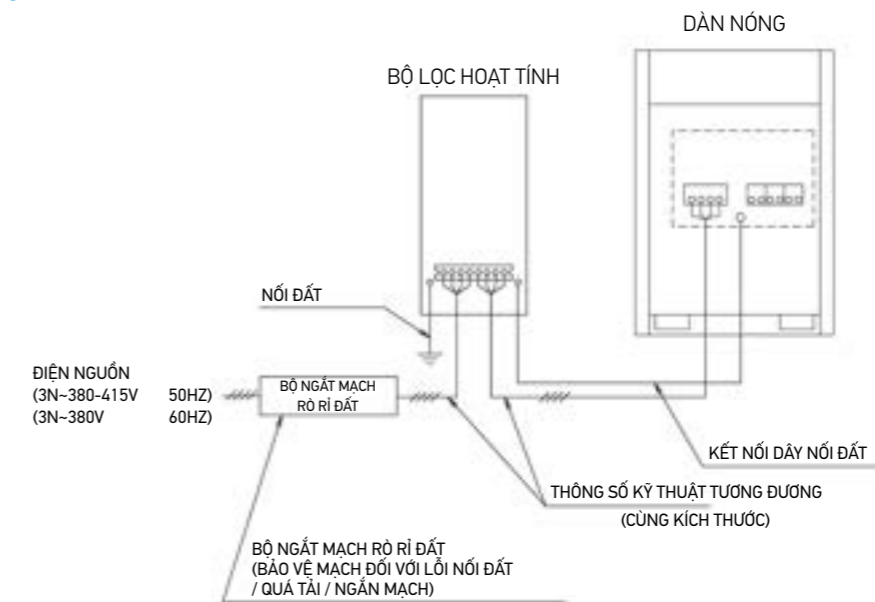
Ưu Điểm của Bộ Lọc Sóng Hài Chủ Động

Bộ lọc sóng hài chủ động của Daikin có thể giảm đáng kể sóng hài, ngăn ngừa thiệt hại do sóng hài và kéo dài tuổi thọ thiết bị.



*Dòng Điện Sóng Hài Tổng (THC) là dòng điện tích lũy có thứ tự từ 2 đến 23 góp phần làm biến dạng dạng sóng hiện tại. Giá trị này đặc biệt hữu ích trong việc xác định các đặc tính cần thiết để lắp đặt các bộ lọc sóng hài chủ động hiện đại.

Kết Nối Dây Điện



* Tham khảo tài liệu kỹ thuật để biết thêm chi tiết.

Thông số kỹ thuật

MODEL	BACF22E5	
Nguồn điện	3 ϕ, 380 – 415 V/380 V, 50/60 Hz	
Công suất bù định mức	4.6 kVA	
Vị trí lắp đặt	Dàn nóng	
Hệ thống	Làm lạnh	Làm lạnh cưỡng bức (Quạt tích hợp)
	Inverter	Loại điện áp
Vận hành	Dòng tải: Bắt đầu từ 5.5 A trở lên, dừng 4.0 A trở xuống	
Hiển thị lỗi	Hiển thị trên bảng hiển thị khi xảy ra lỗi	
Đặc điểm hoạt động	Thứ tự mục tiêu bù sóng hài: thứ 2 đến thứ 23 Tuy nhiên, tỷ lệ bù trừ tùy thuộc vào trở kháng của nguồn điện.	
Kích thước (C×R×D)	723 × 334 × 249 mm	
Trọng lượng	22 kg	

Danh Sách Tùy Chọn

Dàn nóng

VRV R SERIES

STT	Mục		Model			
			REYQ8B REYQ10B REYQ12B REYQ14B REYQ16B	REYQ18B REYQ20B REYQ22B REYQ24B	REYQ26B REYQ28B REYQ30B REYQ32B REYQ34B REYQ36B	REYQ38B REYQ40B REYQ42B REYQ44B REYQ46B REYQ48B
1	Đường ống dẫn phân phối*1	3 Ống	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP25M33H(Tối đa 8 nhánh), KHRP25M72H(Tối đa 8 nhánh), KHRP25M73H(Tối đa 8 nhánh)		
			Khớp nối REFNET	BHRP25A22T, BHRP25A33T, BHRP25A72T, BHRP25A73T		
			Nối giảm kích cỡ ống	KHRP25M72TP, KHRP25M73TP		
			Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG25A33T8, BHRG25A72T8, BHRG25A73T8		
		2 Ống	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H(Tối đa 4 nhánh), KHRP26M33H(Tối đa 8 nhánh), KHRP26M72H(Tối đa 8 nhánh), KHRP26M73H(Tối đa 8 nhánh)		
			Khớp nối REFNET	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T		
			Nối giảm kích cỡ ống	KHRP26M73HP, KHRP26M73TP		
			Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8		
2	Bộ ống kết nối dàn nóng	-	BHFP26R135	BHFP26R168		

Lưu ý: *1. Nên lựa chọn các bộ phận REFNET phù hợp để phù hợp với tổng chỉ số công suất của các dàn lạnh được kết nối bên dưới mỗi REFNET, dựa trên hướng dẫn lắp đặt.

Khớp nối REFNET
(BHRP25A22/33/72/73T, KHRP26A22/33/72/73T)



Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT
(BHRG25A33/72/73T8, BHRG26A33/72/73T8)



Tùy chọn PCB

STT	Mục		Model							
			REYQ8B REYQ10B REYQ12B REYQ14B	REYQ16B REYQ18B REYQ20B REYQ22B	REYQ24B REYQ26B REYQ28B REYQ30B	REYQ32B REYQ34B REYQ36B REYQ38B	REYQ40B REYQ42B REYQ44B REYQ46B	REYQ48B REYQ50B REYQ52B REYQ54B	REYQ56B REYQ58B REYQ60B	
1	Bộ tiếp hợp DIII-NET + Bộ chuyển đổi dây	DTA109A51 + BER11A								
2	Bộ tiếp hợp điều khiển bên ngoài	DTA104A62								

VRV H SERIES

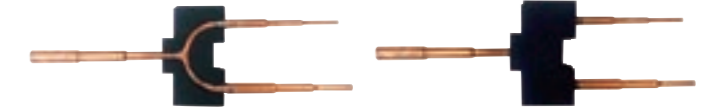
STT	Mục		Model		
			RXYQ8B RXYQ10B RXYQ12B RXYQ14B RXYQ16B	RXYQ18B RXYQ20B RXYQ22B RXYQ24B	RXYQ26B RXYQ28B RXYQ30B RXYQ32B RXYQ34B RXYQ36B
1	Đường ống dẫn phân phối *1	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H(Tối đa 4 nhánh), KHRP26M33H(Tối đa 8 nhánh), KHRP26M72H(Tối đa 8 nhánh), KHRP26M73H(Tối đa 8 nhánh)		
		Khớp nối REFNET	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T		
		Nối giảm kích cỡ ống	KHRP26M73HP, KHRP26M73TP		
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8		
2	Bộ ống kết nối dàn nóng	-	BHFP22R135	BHFP22R168	

Lưu ý: *1. Nên lựa chọn các bộ phận REFNET phù hợp để phù hợp với tổng chỉ số công suất của các dàn lạnh được kết nối bên dưới mỗi REFNET, dựa trên hướng dẫn lắp đặt.

Khớp nối REFNET
(KHRP26A22/33/72/73T)



Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT
(BHRG26A33/72/73T8)



Tùy chọn PCB

STT	Mục		Model							
			RXYQ8B RXYQ10B RXYQ12B RXYQ14B	RXYQ16B RXYQ18B RXYQ20B RXYQ22B	RXYQ24B RXYQ26B RXYQ28B RXYQ30B	RXYQ32B RXYQ34B RXYQ36B RXYQ38B	RXYQ40B RXYQ42B RXYQ44B RXYQ46B	RXYQ48B RXYQ50B RXYQ52B RXYQ54B	RXYQ56B RXYQ58B RXYQ60B	
1	Bộ tiếp hợp DIII-NET + Bộ chuyển đổi dây	DTA109A51 + BER11A								
2	Bộ tiếp hợp điều khiển bên ngoài	DTA104A62								

Dàn nóng

VRV X SERIES

STT	Mục		Model				
			RXUQ6A(W) RXUQ8A(W) RXUQ10A(W)	RXUQ12A(W) RXUQ14A(W) RXUQ16A(W) RXUQ18A(W) RXUQ20A(W)	RXUQ12AM(W) RXUQ14AM(W) RXUQ16AM(W) RXUQ18AM(W) RXUQ20AM(W)	RXUQ18AM(W) RXUQ20AM(W)	
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)				
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T				
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8				
			— BHFPP22P100 BHFPP22P151				
2	Bộ ống kết nối dàn nóng		— BHFPP22P100 BHFPP22P151				
3	Bộ lọc sóng hài chủ động		BACF22E5				

STT	Mục		Model				
			RXUQ24AM(W) RXUQ26AM(W) RXUQ28AM(W) RXUQ30AM(W) RXUQ32AM(W)	RXUQ34AM(W) RXUQ36AM(W) RXUQ38AM(W) RXUQ40AM(W)	RXUQ42AM(W) RXUQ44AM(W) RXUQ46AM(W) RXUQ48AM(W) RXUQ50AM(W)	RXUQ52AM(W) RXUQ54AM(W) RXUQ56AM(W) RXUQ58AM(W) RXUQ60AM(W)	
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)				
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T				
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8				
			KHRP26M73TP, KHRP26M73HP				
2	Nối giảm kích cỡ ống		KHRP26M73TP, KHRP26M73HP				
3	Bộ ống kết nối dàn nóng		BHFPP22P100 BHFPP22P151				
4	Bộ lọc sóng hài chủ động		BACF22E5				

Khớp nối REFNET (KHRP26A22/33/72/73T)



Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT (BHRG26A33/72/73T8)



Tùy chọn PCB

STT	Mục		Model				
			RXUQ6A(W) RXUQ8A(W)	RXUQ10A(W) RXUQ12A(W) RXUQ14A(W) RXUQ16A(W) RXUQ18A(W) RXUQ20A(W)	RXUQ12AM(W) RXUQ14AM(W) RXUQ16AM(W) RXUQ18AM(W) RXUQ20AM(W)	RXUQ18AM(W) RXUQ20AM(W)	
1	Bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET ★		DTA109A51				
2	Bộ tiếp hợp điều khiển ★		DTA104A61				
3	Adaptor giao diện nhà thông minh ★		DTA116A51				
4	Bảng tùy chọn cho bộ điều khiển		— BKS26A*1 — BKS26A*1				

STT	Mục		Model				
			RXUQ22AM(W) RXUQ24AM(W) RXUQ26AM(W) RXUQ28AM(W) RXUQ30AM(W)	RXUQ32AM(W) RXUQ34AM(W) RXUQ36AM(W) RXUQ38AM(W) RXUQ40AM(W)	RXUQ42AM(W) RXUQ44AM(W) RXUQ46AM(W) RXUQ48AM(W) RXUQ50AM(W)	RXUQ52AM(W) RXUQ54AM(W) RXUQ56AM(W) RXUQ58AM(W) RXUQ60AM(W)	
1	Bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET ★		DTA109A51				
2	Bộ tiếp hợp điều khiển ★		DTA104A61				
3	Bộ chuyển đổi giao diện nhà thông minh ★		DTA116A51				
4	Bảng tùy chọn cho bộ điều khiển		BKS26A*1				

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

VRV A SERIES

STT	Mục		Model				
			RXQ6A(W) RXQ8A(W) RXQ10A(W)	RXQ12A(W) RXQ14A(W) RXQ16A(W)	RXQ18A(W) RXQ20A(W)	RXQ18AM(W) RXQ20AM(W) RXQ22AM(W)	
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)				
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T				
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8				
2	Bộ ống kết nối dàn nóng		— BHFPP22P100				
3	Bộ lọc sóng hài chủ động		BACF22E5				

STT	Mục		Model				
			RXQ24AM(W) RXQ26AM(W) RXQ28AM(W) RXQ30AM(W) RXQ32AM(W)	RXQ34AM(W) RXQ36AM(W) RXQ38AM(W) RXQ40AM(W)	RXQ42AM(W) RXQ44AM(W) RXQ46AM(W) RXQ48AM(W) RXQ50AM(W)	RXQ52AM(W) RXQ54AM(W) RXQ56AM(W) RXQ58AM(W) RXQ60AM(W)	
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)				
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T				
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8				
			KHRP26M73TP, KHRP26M73HP				
2	Nối giảm kích cỡ ống		KHRP26M73TP, KHRP26M73HP				
3	Bộ ống kết nối dàn nóng		BHFPP22P100 BHFPP22P151				
4	Bộ lọc sóng hài chủ động		BACF22E5				

Khớp nối REFNET (KHRP26A22/33/72/73T)



Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT (BHRG26A33/72/73T8)



Tùy chọn PCB

STT	Mục		Model				
			RXQ6A(W) RXQ8A(W) RXQ10A(W) RXQ12A(W)	RXQ14A(W) RXQ16A(W) RXQ18A(W) RXQ20A(W)	RXQ18AM(W) RXQ20AM(W) RXQ22AM(W) RXQ24AM(W)	RXQ26AM(W) RXQ28AM(W) RXQ30AM(W)	
1	Bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET ★		DTA109A51				
2	Bộ tiếp hợp điều khiển ★		DTA104A61				
3	Bộ chuyển đổi giao diện nhà thông minh ★		DTA116A51				
4	Bảng tùy chọn cho bộ điều khiển		— BKS26A*1 — BKS26A*1				

STT	Mục		Model				
			RXQ32AM(W) RXQ34AM(W) RXQ36AM(W) RXQ38AM(W)	RXQ40AM(W) RXQ42AM(W) RXQ44AM(W) RXQ46AM(W)	RXQ48AM(W) RXQ50AM(W) RXQ52AM(W) RXQ54AM(W)	RXQ56AM(W) RXQ58AM(W) RXQ60AM(W)	
1	Bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET ★		DTA109A51				
2	Bộ tiếp hợp điều khiển ★		DTA104A61				
3	Bộ chuyển đổi giao diện nhà thông minh ★		DTA116A51				
4	Bảng tùy chọn cho bộ điều khiển		BKS26A*1				

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

Danh Sách Tùy Chọn

Dàn nóng

VRV S High Efficiency SERIES (Loại Hiệu Suất Cao)

STT	Mục	Model	RSU(Y)Q4A	RSU(Y)Q5A	RSU(Y)Q6A	RSU(Y)Q7A	RSU(Y)Q8A	RSUQ9A
1	Bộ chia gas Header pack		BHF6RHP6Z, BHF6ARHP6Z, BHF8RHP6Z, BHF10RHP6Z					
2	Khớp nối REFNET nhiều nhánh		KHRP26M22H (Tối đa 4 nhánh), KHRP26M33H (Tối đa 8 nhánh)					
3	Khớp nối REFNET 2 nhánh		KHRP26A22T			KHRP26A22T, KHRP26A33T		
4	Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT		BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8					
5	Nút xả		BKP082A41					
6	Lưới điều chỉnh hướng gió		KPW082A41					

Tùy chọn PCB

STT	Mục	Model	RSU(Y)Q4A	RSU(Y)Q5A	RSU(Y)Q6A	RSU(Y)Q7A	RSU(Y)Q8A	RSUQ9A
1	Bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET ★		DTA109A51					
2	Bộ tiếp hợp điều khiển ★		DTA104A61					
3	Bộ chuyển đổi giao diện nhà thông minh ★		DTA116A51					
4	Bảng tùy chọn cho bộ điều khiển		BKS26B*1			BKS26C*1		

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

VRV IV S SERIES

Một Chiều Lạnh

STT	Mục	Model	RXMQ4A	RXMQ5B	RXMQ6B	RXMQ8A	RXMQ9A
1	Bộ chia gas Header pack		BHF6RHP6Z, BHF6ARHP6Z, BHF8RHP6Z				
2	Khớp nối REFNET nhiều nhánh		KHRP26M22H (Tối đa 4 nhánh), KHRP26M33H (Tối đa 8 nhánh)				
3	Khớp nối REFNET 2 nhánh		KHRP26A22T		KHRP26A22T, KHRP26A33T		
4	Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT		BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8				
5	Nút nước xả ở giữa		KKPJ5H280				
6	Bộ cố định ngăn đỡ dàn nóng		KKTP5B112				
7	Bộ cố định có dây ngăn đỡ dàn nóng		—				
			K-KYZP15C				

Hai Chiều Lạnh/Sưởi

STT	Mục	Model	RXYMQ4A	RXYMQ5B	RXYMQ6B	RXYMQ8A	RXYMQ9A
1	Bộ chia gas Header pack		BHF6RHP6Z, BHF6ARHP6Z, BHF8RHP6Z				
2	Bộ chọn làm lạnh/sưởi		KRC19-26A	—			
2-1	Hộp sửa chữa		KJB111A	—			
3	Khớp nối REFNET nhiều nhánh		KHRP26M22H (Tối đa 4 nhánh), KHRP26M33H (Tối đa 8 nhánh)				
4	Khớp nối REFNET 2 nhánh		KHRP26A22T		KHRP26A22T, KHRP26A33T		
5	Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT		BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8				
6	Nút nước xả ở giữa		KKPJ5H280				
7	Bộ cố định ngăn đỡ dàn nóng		KKTP5B112				
8	Bộ cố định có dây ngăn đỡ dàn nóng		—				
			K-KYZP15C				

VRV IV Q SERIES Loại Tiêu Chuẩn

STT	Mục	Model	RQ(Y)Q6T(E) RQ(Y)Q8T(E) RQ(Y)Q10T(E)	RQ(Y)Q12T(E) RQ(Y)Q14T(E) RQ(Y)Q16T(E)
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H (Tối đa 4 nhánh), (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8	
2	Bộ chọn làm lạnh/sưởi		KRC19-26A (Chỉ áp dụng cho RQYQ)	

STT	Mục	Model	RQ(Y)Q18TN(E) RQ(Y)Q20TN(E) RQ(Y)Q22TN(E)	RQ(Y)Q24TN(E) RQ(Y)Q26TN(E) RQ(Y)Q28TN(E)	RQ(Y)Q30TN(E) RQ(Y)Q32TN(E)
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh), KHRP26M72H (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T	
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8		
2	Nối giảm kích cỡ ống		KHRP26M73TP, KHRP26M73HP		
3	Bộ ống kết nối dàn nóng		BHFP22P100		
4	Bộ chọn làm lạnh/sưởi		KRC19-26A (Chỉ áp dụng cho RQYQ)		

STT	Mục	Model	RQ(Y)Q34TN(E) RQ(Y)Q36TN(E)	RQ(Y)Q38TN(E) RQ(Y)Q40TN(E)	RQ(Y)Q42TN(E) RQ(Y)Q44TN(E)	RQ(Y)Q46TN(E) RQ(Y)Q48TN(E)
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T			
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8			
2	Nối giảm kích cỡ ống		KHRP26M73TP, KHRP26M73HP			
3	Bộ ống kết nối dàn nóng		BHFP22P151			
4	Bộ chọn làm lạnh/sưởi		KRC19-26A (Chỉ áp dụng cho RQYQ)			

VRV IV Q SERIES Loại Tiết Kiệm Điện Tích

STT	Mục	Model	RQ(Y)Q18T(E) RQ(Y)Q20T(E)
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8
2	Bộ chọn làm lạnh/sưởi		KRC19-26A (Chỉ áp dụng cho RQYQ)

STT	Mục	Model	RQ(Y)Q30TS(E) RQ(Y)Q32TS(E) RQ(Y)Q34TS(E)	RQ(Y)Q36TS(E) RQ(Y)Q38TS(E) RQ(Y)Q40TS(E)	RQ(Y)Q42TS(E) RQ(Y)Q44TS(E)	RQ(Y)Q46TS(E) RQ(Y)Q48TS(E)
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T			
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8			
2	Nối giảm kích cỡ ống		KHRP26M73TP, KHRP26M73HP			
3	Bộ ống kết nối dàn nóng		BHFP22P100			
4	Bộ chọn làm lạnh/sưởi		KRC19-26A (Chỉ áp dụng cho RQYQ)			

Danh Sách Tùy Chọn

Dàn nóng

VRV IV W SERIES

STT	Mục	Model	RWEYQ6T RWEYQ8T RWEYQ10T RWEYQ12T	RWEYQ14T RWEYQ16T RWEYQ18T RWEYQ20T RWEYQ22T RWEYQ24T	RWEYQ26T RWEYQ28T RWEYQ30T RWEYQ32T RWEYQ34T RWEYQ36T
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP25M33H (Tối đa 8 nhánh), KHRP26M22H (Tối đa 4 nhánh), KHRP26M33H (Tối đa 8 nhánh)	KHRP25M33H (Tối đa 8 nhánh), KHRP25M72H (Tối đa 8 nhánh), KHRP26M22H (Tối đa 4 nhánh), KHRP26M33H (Tối đa 8 nhánh), KHRP26M72H (Tối đa 8 nhánh)	KHRP25M33H (Tối đa 8 nhánh), KHRP25M72H (Tối đa 8 nhánh), KHRP26M22H (Tối đa 4 nhánh), KHRP26M33H (Tối đa 8 nhánh), KHRP26M72H (Tối đa 8 nhánh), KHRP26M73H (Tối đa 8 nhánh)
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP25A22T, KHRP25A33T, KHRP26A22T, KHRP26A33T	KHRP25A22T, KHRP25A33T, KHRP25A72T, KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T	KHRP25A22T, KHRP25A33T, KHRP25A72T, KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG25A33T8, BHRG25A72T8, BHRG25A73T8 BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8		
2	Bộ ống kết nối dàn nóng	—	BHFP22MA56	BHFP22MA84	
3	Bộ tiếp hợp điều khiển bên ngoài	—	DTA104A62	—	
4	Bộ lọc	—	BWU26A15, BWU26A20		

VRV IV HEAT RECOVERY HOT WATER SYSTEM Loại COP Cao (Thu hồi nhiệt cấp nước nóng)

STT	Mục	Model	RWHQ12TH RWHQ14TH RWHQ16TH
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8
2	Bộ ống kết nối dàn nóng	—	BHFP22P100
3	Hộp điều khiển nước nóng	—	BRCM82
4	Bộ điều khiển từ xa nước nóng	—	BRCS82

STT	Mục	Model	RWHQ18TH RWHQ20TH RWHQ22TH	RWHQ24TH RWHQ26TH RWHQ28TH	RWHQ30TH RWHQ32TH RWHQ34TH
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) KHRP26M72H (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8		
2	Nối giảm kích cỡ ống	—	KHRP26M73TP, KHRP26M73HP		
3	Bộ ống kết nối dàn nóng	—	BHFP22P151		
4	Hộp điều khiển nước nóng	—	BRCM82		
5	Bộ điều khiển từ xa nước nóng	—	BRCS82		

STT	Mục	Model	RWHQ36TH RWHQ38TH	RWHQ40TH RWHQ42TH	RWHQ44TH RWHQ46TH	RWHQ48TH RWHQ50TH
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)			
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T			
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8			
2	Nối giảm kích cỡ ống	—	KHRP26M73TP, KHRP26M73HP			
3	Bộ ống kết nối dàn nóng	—	BHFP22P151			
4	Hộp điều khiển nước nóng	—	BRCM82			
5	Bộ điều khiển từ xa nước nóng	—	BRCS82			

VRV IV HEAT RECOVERY HOT WATER SYSTEM Loại Tiêu Chuẩn (Thu hồi nhiệt cấp nước nóng)

STT	Mục	Model	RWHQ6T RWHQ8T RWHQ10T	RWHQ12T RWHQ14T RWHQ16T
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8	
2	Hộp điều khiển nước nóng	—	BRCM82	
3	Bộ điều khiển từ xa nước nóng	—	BRCS82	

STT	Mục	Model	RWHQ18TN RWHQ20TN RWHQ22TN	RWHQ24TN RWHQ26TN RWHQ28TN	RWHQ30TN RWHQ32TN
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) KHRP26M72H (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8		
2	Nối giảm kích cỡ ống	—	KHRP26M73TP, KHRP26M73HP		
3	Bộ ống kết nối dàn nóng	—	BHFP22P100		
4	Hộp điều khiển nước nóng	—	BRCM82		
5	Bộ điều khiển từ xa nước nóng	—	BRCS82		

STT	Mục	Model	RWHQ34TN RWHQ36TN RWHQ38TN RWHQ40TN	RWHQ42TN RWHQ44TN RWHQ46TN RWHQ48TN	RWHQ50TN RWHQ52TN RWHQ54TN RWHQ56TN	RWHQ58TN RWHQ60TN
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)			
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T			
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8			
2	Nối giảm kích cỡ ống	—	KHRP26M73TP, KHRP26M73HP			
3	Bộ ống kết nối dàn nóng	—	BHFP22P151			
4	Hộp điều khiển nước nóng	—	BRCM82			
5	Bộ điều khiển từ xa nước nóng	—	BRCS82			

VRV IV HEAT RECOVERY HOT WATER SYSTEM Loại Tiết Kiệm Diện Tích (Thu hồi nhiệt cấp nước nóng)

STT	Mục	Model	RWHQ18T RWHQ20T
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T, BHRG26A72T, BHRG26A73T
2	Hộp điều khiển nước nóng	—	BRCM82
3	Bộ điều khiển từ xa nước nóng	—	BRCS82

STT	Mục	Model	RWHQ22TS RWHQ24TS RWHQ26TS RWHQ28TS	RWHQ30TS RWHQ32TS RWHQ34TS	RWHQ36TS RWHQ38TS RWHQ40TS
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) KHRP26M72H (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8		
2	Nối giảm kích cỡ ống	—	KHRP26M73TP, KHRP26M73HP		
3	Bộ ống kết nối dàn nóng	—	BHFP22P100		
4	Hộp điều khiển nước nóng	—	BRCM82		
5	Bộ điều khiển từ xa nước nóng	—	BRCS82		

STT	Mục	Model	RWHQ42TS RWHQ44TS RWHQ46TS	RWHQ48TS RWHQ50TS
1	Đường ống dẫn phân phối	Khớp nối REFNET nhiều nhánh	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H, KHRP26M73H (Tối đa 4 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh) (Tối đa 8 nhánh)	
		Khớp nối REFNET 2 nhánh	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26A72T, KHRP26A73T	
		Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT	BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8	
2	Nối giảm kích cỡ ống	—	KHRP26M73TP, KHRP26M73HP	
3	Bộ ống kết nối dàn nóng	—	BHFP22P151	
4	Hộp điều khiển nước nóng	—	BRCM82	
5	Bộ điều khiển từ xa nước nóng	—	BRCS82	

Danh Sách Tùy Chọn

Dàn lạnh VRV

Cassette Round Flow có Cảm Biến và Streamer



STT	Mục		Model		FXFTQ25A FXFTQ32A FXFTQ40A	FXFTQ50A FXFTQ63A FXFTQ80A	FXFTQ100A FXFTQ125A FXFTQ140A
1	Mặt nạ trang trí	Mặt nạ tiêu chuẩn có cảm biến	Trắng sáng			BYCQ125EEF	
			Đen			BYCQ125EEK	
		Mặt nạ tiêu chuẩn	Trắng sáng			BYCQ125EAF *	
			Đen			BYCQ125EAK *	
		Mặt nạ thời trang ¹	Trắng sáng			BYCQ125EAPF *	
Mặt nạ lưới tự động ^{2,3}	Trắng sáng			BYCQ125EBSF *			
2	Miếng đệm mặt nạ					KDB55J160F	
3	Bộ lấy gió tươi	Khoang lọc ^{4,5}	Không có ống nối chữ T			KDDP55C160 (Thành phần: KDDP55C160-1, KDDP55C160-2) ⁷	
			Có ống nối chữ T			KDDP55C160K (Thành phần: KDDP55C160-1, KDDP55C160K2) ⁷	
		Lắp đặt trực tiếp ⁶				KDDP55X160A	
4	Phin lọc hiệu suất cao (MERV 8) ⁸					BAF552A160	
5	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao					KAF5511D160	
6	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao (Mặt nạ lưới tự động)					KAF5512D160	
7	Khoang nối ống gió nhánh				KDJP55C80		KDJP55C160
8	Bộ cách nhiệt độ ẩm cao ⁹				KDTP55K80B		KDTP55K160B

Cassette Round Flow có Streamer



STT	Mục		Model		FXFRQ25A FXFRQ32A FXFRQ40A	FXFRQ50A FXFRQ63A FXFRQ80A	FXFRQ100A FXFRQ125A FXFRQ140A
1	Mặt nạ trang trí	Mặt nạ tiêu chuẩn	Trắng sáng			BYCQ125EAF *	
			Đen			BYCQ125EAK *	
		Mặt nạ thời trang ¹	Trắng sáng			BYCQ125EAPF *	
			Mặt nạ lưới tự động ^{2,3}	Trắng sáng			BYCQ125EBSF *
2	Miếng đệm mặt nạ					KDB55J160F	
3	Bộ lấy gió tươi	Khoang lọc ^{4,5}	Không có ống nối chữ T			KDDP55C160 (Thành phần: KDDP55C160-1, KDDP55C160-2) ⁷	
			Có ống nối chữ T			KDDP55C160K (Thành phần: KDDP55C160-1, KDDP55C160K2) ⁷	
		Lắp đặt trực tiếp ⁶				KDDP55X160A	
4	Phin lọc hiệu suất cao (MERV 8) ⁸					BAF552A160	
5	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao					KAF5511D160	
6	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao (Mặt nạ lưới tự động)					KAF5512D160	
7	Khoang nối ống gió nhánh				KDJP55C80		KDJP55C160
8	Bộ cách nhiệt độ ẩm cao ⁹				KDTP55K80B		KDTP55K160B

- Lưu ý: 1. Khi lắp mặt nạ thời trang, chiều cao thân (chiều cao trần) cao hơn mặt nạ chuẩn 42 mm. Mặt nạ thời trang 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. Khi lắp đặt bộ lấy gió tươi (khoang lọc), hai góc ra của ống dẫn gió sẽ bị đóng lại.
 5. Khuyến cáo rằng lượng không khí ngoài trời được đưa vào qua bộ lấy gió tươi được giới hạn ở mức 10% tốc độ lưu lượng khí tối đa của dàn lạnh. Đưa lượng gió vào cao hơn sẽ làm tăng ẩm thanh khí vận hành và cũng có thể ảnh hưởng đến cảm biến nhiệt độ.
 6. Thể tích gió tươi đối với loại lắp đặt trực tiếp xấp xỉ 1% lưu lượng gió của dàn lạnh. Nên sử dụng loại khoang lọc khi cần nhiều gió tươi.
 7. Vui lòng đặt hàng bằng cách sử dụng tên của cả hai thành phần thay vì đặt tên.
 8. Không thể lắp đặt phin lọc tùy chọn này vào mặt nạ thời trang và mặt nạ lưới tự động.
 9. Vui lòng sử dụng trong trường hợp nhiệt độ/độ ẩm bên trong trần nhà có thể vượt quá 30°C, 80% RH.
 *Nhưng mặt nạ này không chứa chức năng cảm biến.

Cassette Round Flow



STT	Mục		Model		FXFQ25A FXFQ32A FXFQ40A	FXFQ50A FXFQ63A FXFQ80A	FXFQ100A FXFQ125A FXFQ140A
1	Mặt nạ trang trí	Mặt nạ tiêu chuẩn	Trắng sáng			BYCQ125EAF *	
			Đen			BYCQ125EAK *	
		Mặt nạ thiết kế ¹	Trắng sáng			BYCQ125EAPF *	
			Mặt nạ lưới tự động ^{2,3}	Trắng sáng			BYCQ125EBSF *
2	Vật liệu bit kín miếng gió thổi ⁴		Dùng cho 3, 4 hướng thổi			KDBH551C160	
			Dùng cho 2 hướng thổi			KDBH552C160	
3	Miếng đệm mặt nạ					KDB55J160F	
4	Bộ lấy gió tươi	Khoang lọc ^{5,6}	Không nối ống chữ T			KDDP55C160 (Components: KDDP55C160-1, KDDP55C160-2) ⁸	
			Có ống nối chữ T			KDDP55C160K (Components: KDDP55C160-1, KDDP55C160K2) ⁸	
		Lắp đặt trực tiếp ⁷				KDDP55X160A	
5	Phin lọc hiệu suất cao ⁹ (Bao gồm khoang lọc)		(Thiết bị lọc hiệu quả cao 65%)			KAF556D80	KAF556D160
			(Thiết bị lọc hiệu quả cao 90%)			KAF557D80	KAF557D160
6	Phin lọc thay thế hiệu suất cao ^{9,10}		(Thiết bị lọc hiệu quả cao 65%)			KAF552D80	KAF552D160
			(Thiết bị lọc hiệu quả cao 90%)			KAF553D80	KAF553D160
7	Khoang phin lọc					KDDFP55C160	
8	Phin lọc hiệu suất cao (MERV 8) ⁹					BAF552A160	
9	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao					KAF5511D160	
10	Phin lọc thay thế tuổi thọ siêu bền (Mặt nạ lưới tự động)					KAF5512D160	
11	Phin lọc siêu bền (Bao gồm khoang lọc) ⁹					KAF555D160	
12	Phin lọc tuổi thọ rất cao ^{9,10}					KAF550D160	
13	Khoang nối ống gió nhánh ⁴				KDJP55C80		KDJP55C160
14	Bộ cách nhiệt độ ẩm cao ^{9,11}				KDTP55K80B		KDTP55K160B

- Lưu ý: 1. Khi lắp mặt nạ thời trang, chiều cao thân (chiều cao trần) cao hơn mặt nạ chuẩn 42 mm. Mặt nạ thời trang 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. Luồng gió tuần hoàn không có với chức năng này.
 5. Khi lắp đặt bộ lấy gió tươi (khoang lọc), hai góc ra của ống dẫn gió sẽ bị đóng lại.
 6. Khuyến cáo rằng lượng không khí ngoài trời được đưa vào qua bộ lấy gió tươi được giới hạn ở mức 10% tốc độ lưu lượng khí tối đa của dàn lạnh. Đưa lượng gió vào cao hơn sẽ làm tăng ẩm thanh khí vận hành và cũng có thể ảnh hưởng đến cảm biến nhiệt độ.
 7. Thể tích gió tươi đối với loại lắp đặt trực tiếp xấp xỉ 1% lưu lượng gió của dàn lạnh. Nên sử dụng loại khoang lọc khi cần nhiều gió tươi.
 8. Vui lòng đặt hàng bằng cách sử dụng tên của cả hai thành phần thay vì đặt tên.
 9. Không thể lắp đặt phin lọc tùy chọn này vào mặt nạ thời trang và mặt nạ lưới tự động.
 10. Cần có khoang lọc.
 11. Vui lòng sử dụng trong trường hợp nhiệt độ/độ ẩm bên trong trần nhà có thể vượt quá 30°C, 80% RH.
 *Nhưng mặt nạ này không chứa chức năng cảm biến.

Danh Sách Tùy Chọn

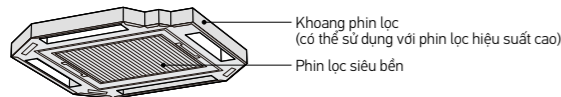
Dàn lạnh VRV

Phụ kiện tùy chọn cho Cassette Round Flow có Cảm Biến và Streamer & Cassette Round Flow có Streamer & Cassette Round Flow

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

Phin lọc siêu bền

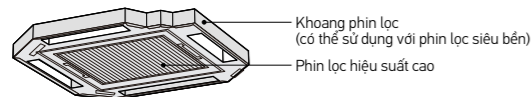
Ngay cả trong môi trường nhiều bụi mà máy điều hòa phải hoạt động liên tục, phin lọc siêu bền chỉ cần vệ sinh một năm một lần.



Môi trường nhiều bụi: Thay phin lọc hàng năm
 *Đối với mật độ bụi 0,3mg/m³ (Cần mua riêng máy lọc không khí).
 1 năm (khoảng 5.000 giờ) 15 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/m³
 4 năm (khoảng 10.000 giờ) 8 giờ/ngày x 25 ngày/tháng x 12 tháng/năm x 4 năm

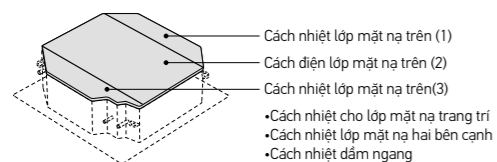
Phin lọc hiệu suất cao

Có hai loại: độ màu 65% và 90%.



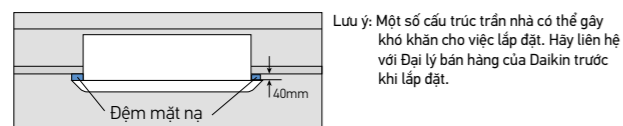
Bộ cách nhiệt độ ẩm cao

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.



Miếng dán miệng gió

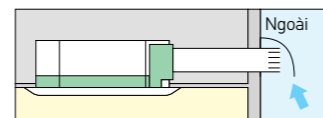
Tám chắn miệng gió ngăn gió thoát ra ở miệng gió không sử dụng đối với kiểu thổi gió 2 hướng hoặc 3 hướng.

Khoang nối ống gió nhánh

Cho phép bạn kết nối một ống gió mềm tròn linh hoạt vào miệng gió bất cứ chỗ nào sau khi được lắp đặt.

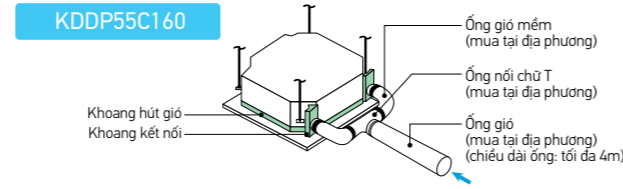
Bộ lấy gió tươi^{1, 2}

Sử dụng bộ nạp gió tươi này, có thể lắp thêm ống gió 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.

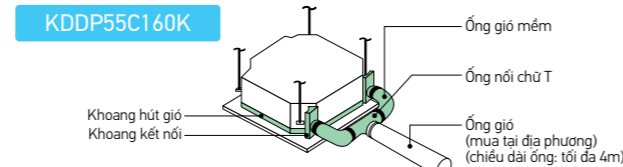


Máy có thể được lắp đặt theo các cách sau:

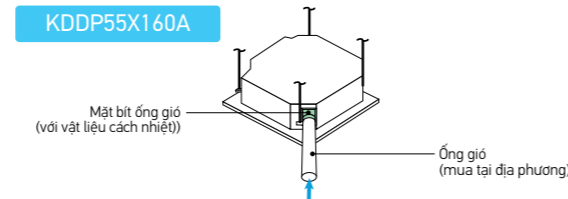
Loại khoang (không có ống nối chữ T)^{3, 4, 5}



Loại khoang (có ống nối chữ T)^{3, 4, 5}



Loại lắp trực tiếp⁶



- Chú ý: 1. Việc sử dụng các tùy chọn sẽ tăng âm thanh vận hành.
 2. Các ống gió, quạt, lưới chống côn trùng, van chặn lửa, bộ lọc không khí và các bộ phận khác, nếu cần, phải được mua tại địa phương.
 3. Khi sử dụng quạt mua tại địa phương, cần phải có khóa liên động với máy điều hòa. Cần có PCB tùy chọn (BRP11B62) để khóa liên động.
 4. Khi lắp đặt bộ cấp gió tươi (loại khoang, hai hướng ra của ống dẫn khí sẽ bị đóng lại).
 5. Khuyến cáo rằng lượng không khí ngoài trời được đưa vào qua bộ lấy gió tươi được giới hạn ở mức 10% tốc độ luồng khí tối đa của dàn lạnh.Đưa lượng gió vào cao hơn sẽ làm tăng âm thanh khi vận hành và cũng có thể ảnh hưởng đến cảm biến nhiệt độ.
 6. Thể tích gió tươi đối với loại lắp đặt trực tiếp xấp xỉ 1% lưu lượng gió của dàn lạnh. Nên sử dụng loại khoang lọc khi cần nhiều gió tươi.

Phin Lọc Hiệu Suất Cao (MERV 8)

Tính Năng và Lợi Ích

Đạt chuẩn xếp hạng MERV 8

Đây là phin lọc có hiệu suất cao và đạt được chuẩn xếp hạng MERV 8.

Lọc bụi mịn PM2.5

Phin lọc này có khả năng giữ các hạt bụi mịn siêu nhỏ điều mà phin lọc thô có sẵn không thể làm được, phin lọc này thu được 97% các hạt 1,0-3,0 μm và 99% các hạt 3,0-10 μm khi luồng không khí đi qua phin lọc 10 lần.

Thay phin lọc 2 lần trong 1 năm

Thay phin lọc 2 lần trong 1 năm để duy trì hiệu suất hoạt động cao của lưới lọc.

BAF552A160



Phin lọc không cần khoang chứa

Không cần các linh kiện bổ sung và các thao tác lắp đặt khó khăn. Chỉ cần thay thế phin lọc thô có sẵn.

Trang bị thêm cho dàn lạnh hiện có

Có thể gắn kèm với dàn lạnh cassette round flow hiện tại của bạn để cải thiện chất lượng không khí bên trong.

Thông số kỹ thuật

Tên Model	BAF552A160			
Thương hiệu	DAIKIN			
Nơi sản xuất	AAF Malaysia			
Hiệu suất	MERV 8			
Kích thước	mm	526 x 523 x 35		
Lưu lượng gió	m ³ /phút	13.0	22.9	37.0
Giảm áp suất ban đầu*2	Pa	18.1	35.8	81.4
Trọng lượng	g	520		
Tuổi thọ*3	6 tháng (1,250 giờ)			
Tái sử dụng	Không tái sử dụng			

Lưu ý: 1.Cần đặt chế độ trần cao tại nơi lắp đặt để tránh tình trạng giảm thể tích không khí khi lắp đặt phin lọc. Kiểu cài đặt là khác nhau tùy theo từng kiểu máy. Vui lòng tham khảo hướng dẫn lắp đặt.

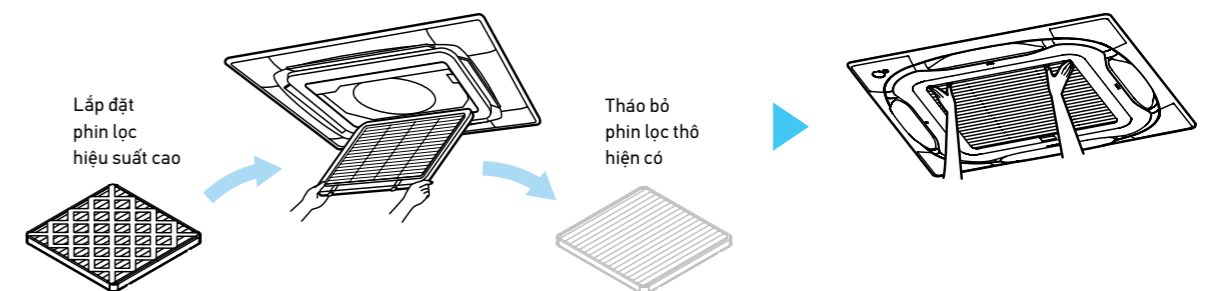
*2. Kết quả này chỉ dựa trên thử nghiệm của phin lọc. Kết quả có thể khác với trong môi trường sử dụng thực tế ở nơi lắp đặt phin lọc trong dàn lạnh.

*3. Tuổi thọ của phin lọc có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện của môi trường vận hành. Một số trường hợp nhất định như khu vực giao thông đông đúc, có vật nuôi hoặc có người hút thuốc tại nơi ở, hoặc các tình huống khác thì có thể yêu cầu thay thế thường xuyên hơn.

Dễ Dàng Thay Thế

Phin lọc thô hiện tại có thể được thay thế dễ dàng*.

Vì đây là phin lọc hiệu suất cao không cần khoang chứa, người lắp đặt chỉ cần tháo bỏ phin lọc thô hiện tại và thay thế nó bằng phin lọc hiệu suất cao một cách dễ dàng.



* Phin lọc cần được gắn cố định vào máy điều hòa không khí bằng các linh kiện đi kèm, vui lòng tham khảo các đại lý khi lắp đặt hoặc thay thế lưới lọc.

Bộ Lọc Khí UV Streamer

Kết Hợp Ba Công Nghệ Lọc Khí Của Daikin



Loại bỏ vi khuẩn và ức chế virus bị giữ lại trên phin lọc hơn 99% trong 30 phút.*¹

Virus và vi khuẩn lơ lửng trong không khí bị ức chế hơn 99% trong 15 phút.²**

■ Sự thay đổi về số lượng virus trong không khí trong không gian thử nghiệm

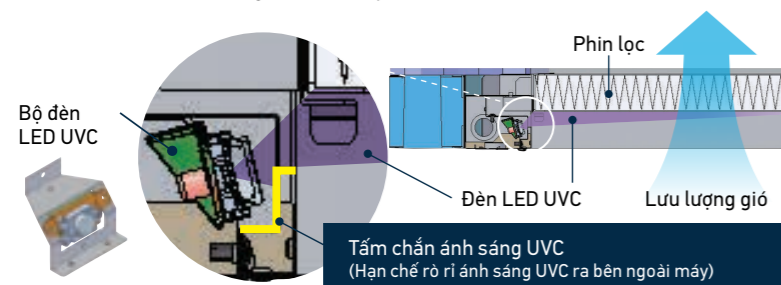
Lưu ý: *¹ Hiệu quả xảy ra trong không gian thử nghiệm kín có thể tích 25m³ sau 30 phút hoạt động và không phải là kết quả thử nghiệm trong không gian hoạt động thực tế.
 **² Hiệu quả xảy ra trong không gian thử nghiệm kín có thể tích 25 m³ sau 15 phút hoạt động và không phải là kết quả thử nghiệm trong không gian hoạt động thực tế.

Thiết Kế An Toàn

Thiết bị có thiết kế an toàn giúp ngăn chặn sự rò rỉ tia cực tím ra bên ngoài thiết bị.

1. Hình dạng độc đáo ngăn chặn ánh sáng

Một tấm chắn ánh sáng UVC được lắp đặt dưới bộ đèn LED UVC.



2. Dùng chiếu xạ bằng công tắc an toàn

Để bảo vệ tay khỏi khu vực chiếu tia UV, người ta sử dụng lưới bảo vệ. Khi lưới bảo vệ được tháo ra, công tắc an toàn sẽ dừng chiếu xạ UVC.



Công Nghệ

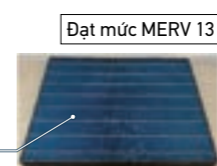
Đèn LED UV sâu (UVC)

Tia UV là ánh sáng vô hình có bước sóng từ 10 đến 400 nm (nanomet) và bước sóng ngắn từ 100 đến 280 nm được gọi là "tia UV sâu (UVC)". Đặc biệt, chúng tôi đã sử dụng "đèn LED tia UV sâu (UVC)" cho bộ lọc khí, chiếu tia UV có bước sóng khoảng 265 nm có tác dụng khử trùng cao.



Phin lọc kháng khuẩn / virus

Lớp lọc bụi thô trên bề mặt và lớp lọc Kháng khuẩn / Kháng virus ở phía sau.



Công nghệ Streamer

Streamer, một loại phóng điện plasma, có tác dụng phân hủy các chất hóa học độc hại. Sức mạnh phân hủy tương đương với năng lượng nhiệt khoảng 100.000°C.*



Cơ chế phân hủy của Streamer

Streamer phát ra các electron tốc độ cao.



Các electron va chạm và kết hợp với nitơ và oxy trong không khí tạo thành bốn loại nguyên tử có sức mạnh phân hủy.



Các phân tử phân hủy cung cấp sức mạnh phân hủy.

Dàn Lạnh và Mặt Nạ Trang Trí có thể kết nối

Các mặt nạ có thể kết nối là Mặt nạ tiêu chuẩn (Trắng sáng) và Mặt nạ lưới tự động.

Series			Model
VRV	Inverter R-410A	Dàn lạnh	Có Cảm biến
			Không có Cảm biến
	Mặt nạ trang trí		Có Cảm biến
			Không có Cảm biến
Bộ Lọc Khí UV Streamer			BAEF125AW1

Lưu ý: Không có điều khiển từ xa riêng cho Bộ lọc không khí UV Streamer. Xem danh sách tùy chọn của từng dàn lạnh.

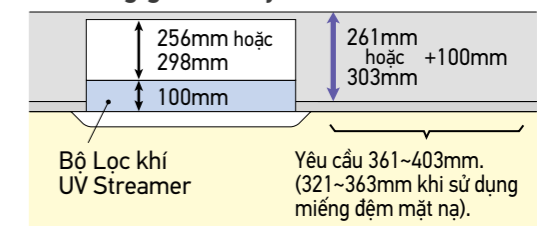


Đèn LED hiển thị trạng thái hoạt động trong nháy mắt.

Thông Số Kỹ Thuật

Tên model	BAEF125AW1	
Thông số kỹ thuật	Xuất xứ	Thái Lan
	Nguồn điện	1 pha, 220-240V, 50/60 Hz
	Kích thước (mm)	Cao 100 x Rộng 840 x Dài 840
	Trọng lượng (kg)	12
Tương thích	Mặt nạ	BYCQ125EAF: Mặt nạ tiêu chuẩn (Trắng sáng) BYCQ125EBSF: Mặt nạ lưới tự động
	Điều khiển từ xa	Theo danh sách tùy chọn của dàn lạnh
Phụ kiện	Bộ phụ kiện	
	-Hướng dẫn lắp đặt / sử dụng	●
	-Dụng cụ lắp đặt	●
	Phin lọc kháng khuẩn / virus	●
Góc mặt nạ hiển thị hoạt động	●	

Không gian trần yêu cầu



Các Tùy Chọn và Phụ Kiện Dịch Vụ Để Thay Thế

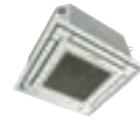
Tên tùy chọn	Tên dụng cụ		Thời gian thay thế
	Tùy chọn	Phụ kiện dịch vụ	
Phin lọc kháng khuẩn / virus	BAF55A125	—	1 năm* ¹
Đèn LED UVC	—	3F725961-1	7 năm* ¹
Bộ Streamer	—	EST2R55-9A	7 năm* ¹

*¹Thời gian thay thế có thể khác tùy thuộc vào điều kiện hoạt động.

Danh Sách Tùy Chọn

Dàn lạnh VRV

Cassette Âm Trần 4 Hướng Thổi Nhỏ Gọn



STT	Mục	Model	FXZQ20B	FXZQ25B	FXZQ32B	FXZQ40B	FXZQ50B
1-1	Mặt nạ trần lưới				BYFQ60CAW		
1-2	Cảm biến cho mặt nạ trần lưới				BRYQ60AAW		
2	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao				KAF441C60		
3	Bộ nạp gió tươi				KDDQ44XA60		
4	Thiết bị lọc khí Streamer *1				BAPWS55A61		

Lưu ý: *1. Chỉ áp dụng khi kết nối điều khiển từ xa có dây thời trang (BRC1H63W/K).

Cassette Âm Trần 2 Hướng Thổi



STT	Mục	Model	FXCQ20B	FXCQ25B	FXCQ32B	FXCQ40B	FXCQ50B	FXCQ63B	FXCQ80B	FXCQ125B
1	Mặt nạ trang trí			BYBCQ40CF			BYBCQ63CF		BYBCQ125CF	
2	Phin lọc hiệu suất cao *1	65 %		KAF532C50			KAF532C80		KAF532C160	
		90 %		KAF533C50			KAF533C80		KAF533C160	
3	Khoang lọc hồi phía dưới			KDDFP53B50			KDDFP53B80		KDDFP53B160	
4	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao			KAF531C50			KAF531C80		KAF531C160	
5	Thiết bị lọc khí Streamer *2								BAPWS55A61	

Lưu ý: *1. Nếu lắp đặt phin lọc hiệu suất cao thì cần phải có khoang lọc.
*2. Chỉ áp dụng khi kết nối điều khiển từ xa có dây thời trang (BRC1H63W/K).

Cassette Âm Trần 1 Hướng Thổi



STT	Mục	Model	FXKQ32A	FXKQ40A	FXKQ50A	FXKQ63A
1	Mặt nạ trang trí	Trắng	BYKQ63AHW9 (Màu bề mặt: Trắng / Màu cơ bản: Xám đậm)			
		Bạc	BYKQ63AW9 (Chỉ màu trắng)			
2	Phin lọc PM2.5	Có khung	BAF25A6			
		Không có khung	3P454777-3			
3	Đệm mặt nạ	Cao 25 mm	BKF25A6 + BKF25CA6			
		Cao 50 mm	BKF25A6 x2 + BKF25CA6 + BKF50CA6			
		Cao 75 mm	BKF25A6 x3 + BKF25CA6 x2 + BKF50CA6 + BKF75SA6			

STT	Mục	Model	FXEQ20A FXEQ25A	FXEQ32A FXEQ40A	FXEQ50A FXEQ63A
1	Mặt nạ trang trí		BYEP40AW1		BYEP63AW19

Giấu Trần Nối Ống Gió (Luồng Gió 3D có Cảm Biến)



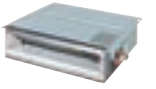
STT	Mục	Model	FXDSQ20A	FXDSQ25A	FXDSQ32A	FXDSQ40A	FXDSQ50A	FXDSQ63A
1	Ống gió mềm		BFD37B40			BFD37B50	BFD37B63	

Giấu Trần Nối Ống Gió (Cho Phòng Ngủ)



STT	Mục	Model	FXDBQ40A	FXDBQ50A	FXDBQ63A	FXDBQ80A
1	Khoang lọc Streamer nối ống gió		BDEZ500A140VE		BDEZ500A510VE	

Giấu Trần Nối Ống Gió Dạng Mỏng (Tiêu Chuẩn)



STT	Mục	Model	FXDQ20PD	FXDQ25PD	FXDQ32PD	FXDQ40ND	FXDQ50ND	FXDQ63ND
1	Bộ cách nhiệt độ ẩm cao		KDT25N32			KDT25N50		KDT25N63

Giấu Trần Nối Ống Gió Dạng Mỏng (Nhỏ Gọn)



STT	Mục	Model	FXSQ20SP	FXSQ25SP	FXSQ32SP	FXSQ40SP	FXSQ50SP	FXSQ63SP
1	Khoang lọc Streamer nối ống gió		BDEZ500A140VE					BDEZ500A510VE

Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Trung Bình



STT	Mục	Model	FXSQ20PA FXSQ25PA FXSQ32PA	FXSQ40PA	FXSQ50PA	FXSQ63PA FXSQ80PA	FXSQ100PA FXSQ125PA	FXSQ140PA
1	Phin lọc hiệu suất cao *1	65%	KAF632C36	KAF632C56	KAF632C80		KAF632C160	KAF632B160B
		90%	KAF633C36	KAF633C56	KAF633C80		KAF633C160	KAF633B160B
2	Khoang phin lọc (hồi sau) *1		KDDFP63B36	KDDFP63B56	KDDFP63B80		KDDFP63B160	KDDFP63B160B
3	Phin lọc tuổi thọ cao *1		KAF631C36	KAF631C56	KAF631C80		KAF631C160	KAF631B160B
4	Khoang lọc Streamer nối ống gió		BDEZ500A60VE BDEZ500A140VE	BDEZ500A140VE		BDEZ500A140VE BDEZ500A510VE	BDEZ500A510VE	
5	Mặt nạ bảo trì (Trắng sáng)		KTBJ25K36F	KTBJ25K56F	KTBJ25K80F		KTBJ25K160F	
6	Bộ chuyển đổi kết nối miệng gió thổi		KDAP25A36A	KDAP25A56A	KDAP25A71A		KDAP25A140A	KDAP25A160A *2
7	Miếng che cho mặt nạ bên cạnh dẫn lạnh		KDBD63A160					

Lưu ý: *1. Nếu lắp đặt phin lọc hiệu suất cao và phin lọc tuổi thọ cao thì cần phải có khoang lọc.
*2. Phụ kiện này là một bộ KDAP25A140A và KDBHP37A160.

Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao



STT	Mục	Model	FXMQ20PA FXMQ25PA FXMQ32PA	FXMQ40PA	FXMQ50PA FXMQ63PA	FXMQ80PA	FXMQ100PA FXMQ125PA FXMQ140PA
1	Phin lọc hiệu suất cao	65%	KAF372AA36	KAF372B56	KAF372B80		KAF372B160
		90%	-	KAF373B56	KAF373B80		KAF373B160
2	Khoang phin lọc		-	KDDF37AB56	KDDF37AB80		KDDF37AB160
3	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao		-	KAF371B56	KAF371B80		KAF371B160
4	Bộ khoang lọc tuổi thọ cao		-	KAF375C56	KAF375C80		KAF375C160
5	Khoang lọc Streamer nối ống gió		BDEZ500A60VE BDEZ500A140VE	BDEZ500A140VE		BDEZ500A510VE	
6	Mặt nạ dịch vụ (Trắng sáng)		KTBJ25K36F	KTBJ25K56F	KTBJ25K80F		KTBJ25K160F
7	Bộ chuyển đổi kết nối miệng gió thổi		KDAJ25K36A	KDAJ25K56A	KDAJ25K71A		KDAJ25K140A

Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Cao



STT	Mục	Model	FXMQ200P	FXMQ250P
1	Phin lọc thô 8mm		BAFL501A250	
2	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao 30mm		BAFL502A250	
3	Phin lọc hiệu suất cao	65%	BAFM503A250	
		90%	BAFH504A250	
4	Khoang lọc (Phin lọc tuổi thọ cao, phin lọc hiệu suất cao)		BDD500A250	
5	Khoang lọc Streamer nối ống gió		BDEZ500A510VE	
6	Bộ bơm nước xả		BDU510A250VM	
7	Bộ cách nhiệt độ ẩm cao		BDT520A250	

Danh Sách Tùy Chọn

Dàn lạnh VRV

Áp Trần 4 Hướng Thổi



STT	Mục	Model	FXUQ71A	FXUQ100A
1	Vật liệu làm bit kín miệng gió thổi		KDBHP49B140	
2	Mặt nạ trang trí cho miệng gió thổi		KDBTP49B140	
3	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao		KAF5511D160	

Áp Trần



STT	Mục	Model	FXHQ32MA	FXHQ63MA	FXHQ100MA	FXHQ125B	FXHQ140B
1	Bộ bơm nước xả		KDU50N60VE	KDU50N125VE		KDU50P160	
2	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao		KAFJ501D56	KAFJ501D80	KAFJ501D112	KAF501B160	
3	Bộ ống chữ L (hướng lên)		KHFP5M63	KHFP5M160		KAF501B160	
4-1	Thiết bị lọc khí Streamer ^{*1,2}					BAPWS5A61	
4-2	Bộ lắp đặt cho tùy chọn Streamer					BERPW50A61	

Lưu ý: *1. Cần phải có bộ lắp đặt cho tùy chọn Streamer (BERPW50A61) sary.
*2. Chỉ áp dụng khi kết nối điều khiển từ xa có dây thời trang (BRC1H63W/K).

Treo Tường



STT	Mục	Model	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A
1	Bộ bơm nước xả				K-KDU572KVE			
2	Bộ van điện tử gắn ngoài (cho hoạt động sưởi) ^{*1}		BEV15D			BEV30D		

Lưu ý: *1. Thiết bị tùy chọn chỉ giảm âm hiệu quả trong hoạt động sưởi.
Vi vậy nó không hiệu quả khi kết nối dàn nóng một chiều lạnh.

Tủ Đứng Đặt Sàn



STT	Mục	Model	FXLQ20MA	FXLQ25MA	FXLQ32MA	FXLQ40MA	FXLQ50MA	FXLQ63MA
1	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao		KAF361L28		KAF361L45		KAF361L71	

Tủ Đứng Đặt Sàn Giấu Tường



STT	Mục	Model	FXNQ20MA	FXNQ25MA	FXNQ32MA	FXNQ40MA	FXNQ50MA	FXNQ63MA
1	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao		KAF361L28		KAF361L45		KAF361L71	

Tủ Đứng Đặt Sàn Nổi Ống Gió



STT	Mục	Model	FXVQ125N	FXVQ200N	FXVQ250N	FXVQ400N	FXVQ500N	
1	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao		KAF261M140	KAF261M224	KAF261M280	KAF261N450	KAF261N560	
2	Phin lọc siêu bền		—					KAFS9A400 KAFS9A560
3	Khoang lọc hút mặt trước dành cho phin lọc hiệu suất cao	Mặt bích hút phía trước	KD-9A140	KD-9A200	KD-9A280	KD-9A400	KD-9A560	
4		Lưới hồi	KDGF-9A140	KDGF-9A200	KDGF-9A280	KDGF-9A400	KDGF-9A560	
5		Phin lọc thay thế tuổi thọ cao ^{*1,2,3}	KAF-91B140	KAF-91B200	KAF-91B280	KAF-91B400	KAF-91B560	
6		Phin lọc thay thế hiệu suất cao ^{*1,2}	KAF-92B140	KAF-92B200	KAF-92B280	KAF-92B400	KAF-92B560	
7		Phin lọc thay thế hiệu suất cao ^{*1,2}	KAF-93B140	KAF-93B200	KAF-93B280	KAF-93B400	KAF-93B560	
8	Cấp và Hồi	Khoang phin lọc ^{*1,2}	KDDF-9A140	KDDF-9A200	KDDF-9A280	KDDF-9A400	KDDF-9A560	
9		Khoang thông gió ^{*4}	KPCJ140A	KPC5J	KPC8J	KPCJ400A	KPC15JA	
10	Bộ nạp gió tươi	Puly cho khoang thông gió ^{*4}	KPP8JA	KPP9JA	KPP10JA	—		
11		KD106D10	KDFJ906A560					
12	Lưới xả cho bên thông gió	KDFJ905B140	KDFJ905B200	KDFJ905B280	KDFJ905B400	KDFJ905B560		
13		KD101A10	KD101A20					
14	Đế gỗ	KKWJ9A140	KWF1G5P	KWF1G8P	KKWJ9A400	KWF1G15		
15	Khung chống rung	K-ABSG1406A	K-ABSG1407A	K-ABSG1408A	K-ABSG1409A	K-ABSG1410A		

Lưu ý: *1. Khi đặt hàng khoang lọc cho phin lọc hiệu suất cao (65%), vui lòng đặt hàng tất cả các phụ kiện tương ứng.
*2. Khi đặt hàng khoang lọc cho phin lọc hiệu suất cao (90%), vui lòng đặt hàng tất cả các phụ kiện 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 bu lông thông gió và puly kết nối với nhau.

Điều Hòa Không Khí Cho Phòng Sạch



STT	Mục	Model	FXBQ40P	FXBQ50P	FXBQ63P	FXBPQ63P	
1	Bộ xả gió		—				BAF82A63
2	Phin lọc	Phin lọc HEPA	BAFH82A50		BAFH82A63		
3	Mặt nạ	Lưới hút gió ở trần	BYB82A50C		BYB82A63C	BYB82A63CP	
4		Lưới hút gió từ sàn	BYB82A50W		BYB82A63W	BYB82A63WP	
5	Mặt bích ống gió ngoài trời		KDFJ82A80				

Danh Sách Tùy Chọn

Bộ BS dành cho Hệ Thống Thu Hồi Nhiệt

Bộ BS Đơn



STT	Mục	Model	BSQ100A	BSQ160A	BSQ250A
1	Bộ giảm âm			KDDN26A1	
2	Bộ điều khiển bên ngoài cho dàn nóng			DTA104A61	
3	Bộ chuyển đổi cho nhiều người thuê			DTA114A61	

Bộ BS Đa Kết Nối



STT	Mục	Model	BS4Q14B	BS6Q14B	BS8Q14B	BS10Q14B	BS12Q14B	BS16Q14A
1	Bộ ống kín		KHFP26A100C					
2	Bộ khớp nối		KHRP26A250T					
3	Bộ giảm âm		KDDN26C4	KDDN26C8		KDDN26C12		KDDN26B16

Phương Pháp Lắp Đặt Chính Xác

HEADER PACK

STT	Mục	Loại	4 cổng	6 cổng
1	HEADER PACK		BHF6RHP6Z	BHF6ARHP6Z, BHF8RHP6Z, BHF10RHP6Z, BHF16RHP6Z

TIGHTFIT

STT	Mục	Loại	Khớp Nối Tiêu Chuẩn	Khớp Nối Giảm Ống	Khớp Nối Góc 90°	Nút Kiểm Tra
1	TIGHTFIT		SDGTB06, SDGTB09, SDGTB12, SDGTB15, SDGTB19, SDGTB22, SDGTB28, BDGTA34, BDGTA41	SDGTB0906, SDGTB1209, SDGTB1512, SDGTB1915, SDGTB2219, SDGTB2522, SDGTB2825, SDGTB3428	SDGTLB22, SDGTLB28	SDGTKB06, SDGTKB09, SDGTKB12, SDGTKB15, SDGTKB19, SDGTKB22, SDGTKB28

Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT

STT	Mục	Loại	2 ống	3 ống
1	Non-Brazed REFNET Joint dành cho TIGHTFIT		BHRG26A33T8, BHRG26A72T8, BHRG26A73T8	BHRG25A33T8, BHRG25A72T8, BHRG25A73T8

Hệ Thống Điều Khiển

Phụ kiện tùy chọn cho hệ thống điều khiển



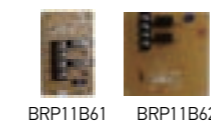
Cảm biến điều khiển BRC501A-1(4)(5)(6)

Dùng cho dàn lạnh VRV

No.	Mục	Loại	FXFTQ-A FXFRQ-A	FXFQ-A	FXZQ-B	FXCQ-B	FXKQ-A	FXEQ-A	FXDSQ-A	FXDBQ-A	FXDQ-PD FXDQ-ND	FXDQ-SP	FXSQ-PA
1	Điều khiển từ xa có dây thời trang *5		BRC1H63W (Trắng) / BRC1H63K (Đen)										
2	Navigation remote controller *5 (Điều khiển từ xa điều hướng)		BRC1E63										
3	Điều khiển từ xa loại đơn giản		BRC2E61										
4	Điều khiển từ xa không dây	Một chiều	—	BRC7M63F (Trắng sáng) BRC7M63K (Đen)	BRC7M531W	BRC7M66	BRC4M151P16 BRC4M151W16	BRC4M63	BRC4M66	—			
		Hai chiều	—	BRC7M63F (Trắng sáng) BRC7M63K (Đen)	BRC7M530W	BRC7M65	BRC4M150P16 BRC4M150W16	BRC4M61	BRC4M65	—			
5-1	Bộ chuyển đổi để nối dây (đầu ra trạng thái hoạt động)		★BRP11B62										
5-2	Bộ chuyển đổi để nối dây		—										
6-1	Bộ chuyển đổi dây điện cho các phụ kiện điện (1)		★KRP2A62										
6-2	Bộ chuyển đổi dây điện cho các phụ kiện điện (2)		★KRP4AA53										
7	Cảm biến từ xa (cho nhiệt độ trong nhà)		BRC501A-5	BRC501A-6			—	BRC501A-4	—	BRC501A-6	BRC501A-1		BRC501A-4
8	Hộp lắp đặt cho bộ chuyển đổi PCB *2,3		KRP1H98A *2,3	KRP1BB101 *4	KRP1C96 *2,3		—		KRP4A98 *2,3	KRP1BB101 *4	—	KRP4A98 *2,3	
9	Bộ chuyển đổi điều khiển bên ngoài cho dàn nóng		★DTA104A62										
10	Bộ Multi tenant cho dàn lạnh (Loại 24 V)		★BRP114A61										
11	Bộ chuyển đổi đầu vào kỹ thuật số		★BRP7A52	★BRP7A53	★BRP7A51	—		—	★BRP7A51	★BRP7A54	—	★BRP7A51	

STT	Mục	Loại	FXMQ-PA	FXMQ-P	FXUQ-A	FXHQ-MA	FXHQ-B	FXAQ-A	FXLQ-MA FXNQ-MA	FXVQ-N *7	FXBQ-P FXBPQ-P	
1	Điều khiển từ xa có dây thời trang *5		BRC1H63W (Trắng) / BRC1H63K (Đen)									
2	Navigation remote controller *5 (Điều khiển từ xa điều hướng)		BRC1E63									
3	Điều khiển từ xa loại đơn giản		BRC2E61									
4	Điều khiển từ xa không dây	Một chiều	BRC4C66		BRC7CB59	BRC7EA66	BRC7M56	BRC7M676	BRC4C64	—	BRC4C64	
		Hai chiều	BRC4C65		BRC7CB58	BRC7EA63W	BRC7M53	BRC7M675	BRC4C62	—	BRC4C62	
5-1	Bộ chuyển đổi để nối dây (đầu ra trạng thái hoạt động)		★BRP11B62	—		★BRP11B61	BRP11B61-1	—		BRP11B62	—	BRP11B62
5-2	Bộ chuyển đổi để nối dây		—									
6-1	Bộ chuyển đổi dây điện cho các phụ kiện điện (1)		★KRP2A61	KRP2A61	—		★KRP2A62	—	★KRP2A61	KRP2A61	KRP2A62 *8	KRP2A61
6-2	Bộ chuyển đổi dây điện cho các phụ kiện điện (2)		★KRP4AA51	KRP4AA51	★KRP4AA53	★KRP4AA52		★KRP4AA51	KRP4AA51	—	KRP4AA51	
7	Cảm biến từ xa (cho nhiệt độ trong nhà)		BRC501A-4	BRC501A-6	BRC501A-4	BRC501A-1	BRC501A-6		BRC501A-1			BRC501A-1
8	Hộp lắp đặt cho bộ chuyển đổi PCB *2,3		KRP4A97 *2,3	—	KRP1BA97	KRP1CA93 *3	KRP1D93A *3	KRP4B93 *2,3	—			—
9	Bộ chuyển đổi điều khiển bên ngoài cho dàn nóng		★DTA104A61	DTA104A61	—		★DTA104A62	★DTA104A61	DTA104A61	DTA104A62*8	DTA104A61	
10	Bộ Multi tenant cho dàn lạnh (Loại 24 V)		★BRP114A61									
11	Bộ chuyển đổi đầu vào kỹ thuật số		★BRP7A51	—	★BRP7A53	★BRP7A52		★BRP7A51	BRP7A51			—
12	Bộ điều khiển bên ngoài để làm lạnh/sưởi		—									
13	Bộ điều khiển từ xa có chìa khóa		—									

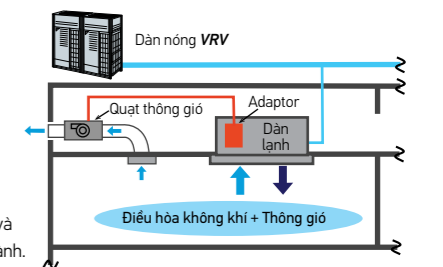
- Lưu ý: 1. Cẩn cố hộp cài đặt cho mỗi bộ chuyển đổi được đánh dấu ★.
 2. Có thể lắp tối đa 2 bộ chuyển đổi cho mỗi hộp lắp đặt.
 3. Chỉ có thể lắp đặt một hộp lắp đặt cho mỗi dàn lạnh.
 4. Có thể lắp tối đa 2 hộp lắp đặt cho mỗi dàn lạnh.
 5. Một số chức năng chỉ có thể được cài đặt thông qua bộ điều khiển từ xa thời trang hoặc điều hướng. Chúng không thể được thiết lập thông qua các bộ điều khiển từ xa khác.
 Vui lòng tham khảo tính năng chi tiết cho mỗi dàn lạnh và điều khiển từ xa.
 6. Vì mặt nạ điều khiển được trang bị tiêu chuẩn nên hãy sử dụng tùy chọn BRC1E63 cho 2 hệ thống điều khiển từ xa.
 7. Khi sử dụng BRC1H63W(K), BRC1E63 hoặc BRC2E61, hãy nhớ tháo mặt nạ điều khiển và vi BRC1H63W(K), BRC1E63 và BRC2E61 không thể cất giữ bên trong dàn lạnh nên vui lòng đặt riêng.
 8. Tháo bộ điều khiển nhóm là thiết bị tiêu chuẩn trước khi lắp KRP2A62, KRP6A1 và DTA104A62. Không thể gắn KRP2A62, KRP6A1 và DTA104A62 vào cùng một dàn lạnh cùng một lúc.



Bộ chuyển đổi để nối dây (đầu ra trạng thái hoạt động)

Bằng cách lắp đặt vào dàn lạnh bằng kết nối dây đơn giản, bộ chuyển đổi này sẽ lấy tín hiệu hoạt động của quạt dàn lạnh và máy nén, đồng thời cho phép khóa liên động các thiết bị như quạt thông gió.

Ví dụ:
 Vận hành khóa liên động của dàn lạnh và quạt thông gió để lấy không khí trong lành.



Danh Sách Tùy Chọn

Hệ thống điều khiển

Cấu hình hệ thống

STT	Mục	Model	Chức năng
1	Điều khiển từ xa trung tâm dân dụng	DCS303A51 *2	• Lắp đến 16 nhóm (128 dàn lạnh) có thể dễ dàng điều khiển bằng màn hình LCD lớn. Thực hiện Tắt/Mở, cài đặt nhiệt độ, lập lịch hoạt động có thể điều khiển riêng lẻ cho từng dàn lạnh.
2	Bộ chuyển đổi giao diện cho dàn lạnh dân dụng	KRP928BB2S	• Phụ kiện tiếp hợp này được yêu cầu khi kết nối dàn lạnh khác ngoài dàn lạnh của hệ thống VRV bằng đường truyền tín hiệu DIII-NET tốc độ cao của hệ thống VRV . * Để dùng bất kỳ điều khiển phụ ở trên, bộ tiếp hợp phù hợp phải được sử dụng trên dàn lạnh cần được điều khiển.
3	Bộ chuyển đổi giao diện dành cho series SkyAir	★DTA112BA51 *3	
4	Bộ chuyển đổi điều khiển trung tâm Cho UAT(Y)-K(A),FD-K	★DTA107A55	
5	Bộ chuyển đổi dây điện cho điều hòa không khí	★DTA103A51	
6	Bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET	DTA109A51 + BER11A *6	
6-1	Bộ tiếp hợp điều khiển ngoại vi	DTA104A61	• Điều khiển lên đến 1024 dàn lạnh trong 64 nhóm khác nhau. • Giới hạn chiều dài dây (Max: 1000m, tổng chiều dài 2000m, tối đa 16 nhánh) cho mỗi bộ tiếp hợp mở rộng DIII-NET.
6-2	Tấm gắn	BKS26A	• Kiểm soát nhu cầu độc lập hoặc nhiều hệ thống. • Tùy chọn tiếng ồn thấp độc lập hoặc nhiều hệ thống.
7-1	Bộ Multi tenant cho dàn lạnh (Loại 24 V)	BRP114A61 *4, 5	• Khi cài đặt DTA109A51, DTA104A61 vào các dàn nóng 10 HP (VRV X) / 14 HP (VRV A/H) hoặc lớn hơn.
7-2	Bộ Multi tenant cho dàn nóng (Loại 24 V)	BRP114A62 *4	• Sử dụng trong các tòa nhà có nhiều người thuê, khi một người thuê tắt cầu dao của dàn lạnh. • Chiều dài tối đa từ dàn nóng đến dàn lạnh cuối cùng trên 1 bộ chuyển đổi ngoài trời là 200 m. • Có thể kết nối 8 dàn lạnh trên 1 bộ chuyển đổi ngoài trời.
7-3	Bộ Booster Multi tenant (Loại 24 V)	BRP114A63 *4	• Sử dụng khi mở rộng độ dài đường truyền với tùy chọn nhiều người thuê. • Có thể thêm tối đa 3 booster thành 1 hệ thống. • Tổng chiều dài đường truyền tối đa là 800 m. • Tổng số dàn lạnh có thể kết nối tối đa là 32 cái.

- Lưu ý: 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. Không cần bộ chuyển đổi đối với một số dàn lạnh.
4. Vi độ dài đường truyền tối đa thay đổi theo điều kiện lắp đặt thực tế và đường kính của dây được sử dụng, vui lòng xác nhận bằng phần mềm mô phỏng chuyên dụng.
5. Cần có hộp lắp đặt cho bộ chuyển đổi BRP114A61. Vui lòng tham khảo danh sách tùy chọn cho từng dàn lạnh.
6. Cần có BER11A khi kết nối DTA109A51 với PCB chính (**VRV R/H**).

Hệ thống quản lý tòa nhà

STT	Mục	Model	Chức năng		
1	Cơ bản	Phần cứng MARUTTO edge	DGE601A51	• Dịch vụ quản lý HVAC dựa trên đám mây, tất cả trong một, cung cấp khả năng kiểm soát thời gian thực. Có thể kết nối lên tới 128 dàn lạnh với MARUTTO edge. • Để sử dụng MARUTTO, cần có cả thỏa thuận MARUTTO edge và gói cơ bản. Gói cơ bản là thuê bao hàng tháng.	
		Phần mềm Basic	MARU01		
	Tùy chọn	Phần cứng	Bộ chuyển đổi DIII plus	DGE601A52	• Có thể kết nối thêm 64 dàn lạnh với bộ chuyển đổi hoặc khe cắm DIII plus. • Khe cắm bộ chuyển đổi DIII plus và tối đa 5 khe cắm bộ chuyển đổi DIII plus với MARUTTO edge.
			Khe cắm bộ chuyển đổi DIII plus	DGE601A53	
		Phần mềm	Kiểm soát nhu cầu *1	MARU02	• Mức tiêu thụ điện năng của điều hòa không khí được giảm dần để ngăn không cho nó vượt quá giá trị công suất mục tiêu đã đặt.
			Chức năng PPD *1		• Lượng điện năng và lượng gas tiêu thụ được tự động phân bổ cho từng dàn lạnh tùy theo điều kiện vận hành.
			Hỗ trợ truyền thông xã hội *1	DGE805SUB	• Quản lý cơ sở vật chất thân thiện với người dùng với thông báo lỗi tức thời và vận hành từ xa.
			Vận hành khẩn cấp từ xa *1	MARU03	• Khi điều hòa bị hỏng, khách hàng có thể tự mình vào cài đặt vận hành khẩn cấp từ xa.
			Kết nối BACnet *2	DGE901LCS	• Có thể quản lý thiết bị của bên thứ 3 thông qua giao thức BACnet® /IP để cho phép giám sát và điều khiển từ xa.
Máy chủ BACnet *2	DGE902LCS	• Máy chủ hoạt động như một giao diện BACnet® để tích hợp BMS nhằm cho phép bộ tích hợp BMS giám sát và điều khiển điều hòa không khí.			
2	Cơ bản	Phần cứng intelligent Touch Manager	DCM601B51	• Hệ thống quản lý điều hòa không khí có thể được điều khiển bằng màn hình cảm ứng. • Có thể bổ sung thêm 64 nhóm (10 dàn nóng). Bộ chuyển đổi DIII plus và tối đa 6 khe cắm bộ chuyển đổi DIII plus có thể được kết nối intelligent Touch Manager.	
		Phần cứng Bộ chuyển đổi DIII plus	DGE601A52		
		Khe cắm bộ chuyển đổi DIII plus	DGE601A53		
	Tùy chọn	Phần mềm	Bộ phân bố tỉ lệ điện năng ITM	DCM002A51	• Điện năng tiêu thụ của dàn lạnh được ước 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.
			Kiểm soát năng lượng ITM	DCM008A51	• Mức tiêu thụ năng lượng của tòa nhà được trực quan hóa. Năng lượng điều hòa không khí lãng phí có thể được phát hiện.
			Kết nối BACnet®	DCM009A51	• BThiết bị BACnet® có thể được quản lý bằng intelligent Touch Manager.
Giao diện HTTP	DCM007A51	• Giao diện intelligent Touch Manager bằng HTTP			

- Lưu ý: *1. Tùy chọn này là đăng ký hàng tháng. Cần phải mua một thỏa thuận dịch vụ.
*2. Phần mềm này là thanh toán một lần.

Hệ thống điều khiển tòa nhà

STT	Mục	Model	Chức năng					
3	intelligent Touch Controller	Cơ bản	Phần cứng intelligent Touch Controller	DCS601C51	• Hệ thống quản lý điều hòa không khí có thể được điều khiển bằng một thiết bị nhỏ gọn tất cả trong một. • Có thể bổ sung thêm 64 nhóm (10 dàn nóng). • Hệ thống VRV được kết nối với intelligent Touch Controller có thể được vận hành từ máy tính cá nhân của người dùng thông qua trang web.			
3-1		Tùy chọn	Phần cứng Bộ chuyển đổi DIII-NET plus	DCS601A52				
3-2		Phần mềm	Phần mềm Web	DCS004A51				
3-3	Hộp điện có đầu nối đất (4 khối)		KJB411A	• Hộp công tắc gắn trên tường.				
4-1	Điện thoại thông minh/ Máy tính bảng	Cơ bản	Phần cứng	Reiri dành cho Văn Phòng	DCPF01	• Bộ điều khiển thông minh VRV (trang web hoặc ứng dụng di động qua điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng) dành cho tòa nhà quy mô vừa và nhỏ		
4-2				Reiri dành cho Văn Phòng (Bộ điều khiển cảm ứng)	DCPF04	• Bộ điều khiển thông minh VRV với bảng điều khiển cảm ứng (trang web hoặc ứng dụng di động qua điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng) dành cho tòa nhà quy mô vừa và nhỏ		
4-3				Reiri dành cho Văn Phòng (Bộ điều khiển mở rộng)	DCPF05	• Bộ điều khiển thông minh VRV cho tòa nhà quy mô lớn.		
4-4				Reiri dành cho Văn Phòng (Bộ mở rộng nhiều địa điểm)	DCPF10	• Kiểm soát tất cả các đơn vị VRV qua Reiri dành cho Văn Phòng trên nhiều địa điểm.		
4-5				Reiri dành cho Nhà Ở	DCPH01	• Giải pháp điều khiển thông minh và tự động hóa nhà thông minh VRV		
4-6				Reiri dành cho Nhà Ở (Phiên bản rút gọn)	DCPH02	• Bộ điều khiển trung tâm thông minh VRV		
4-7				Reiri dành cho Khách Sạn	DCPL01	• Nhiều máy điều hòa trong phòng khách sạn khóa liên động với tín hiệu có người, tín hiệu đóng/mở cửa sổ và tín hiệu nhận/trả phòng		
4-8				Reiri dành cho Resort	DCPR01	• Máy điều hòa không khí biệt thự riêng lẻ khóa liên động với tín hiệu có người, tín hiệu đóng/mở cửa sổ và tín hiệu nhận/trả phòng		
4-9				Tùy chọn	Phần cứng	Bộ chuyển đổi cho Reiri	DCPA01	• Bộ chuyển đổi giao diện dành cho Reiri • Bộ chuyển đổi giao diện dành cho Reiri kèm hộp lắp đặt
4-10						Cảm biến IAQ DC cho Reiri	DCPA01B	
4-11						Điều khiển tự động dành cho thương mại	DCPN001	• Chức năng tự động cài đặt lại nhiệt độ, chuyển đổi màn hình, khóa liên động cho từng bộ điều khiển
4-12						Phân tích dữ liệu thương mại	DCPN002	• Báo cáo hoạt động, báo cáo lỗi; chức năng đồ thị xu hướng, đồ thị năng lượng cho từng bộ điều khiển
4-14						PPD & Quản lý thanh toán cho người thuê nhà	DCPN003	• Chức năng phân phối và thanh toán theo tỷ lệ điện năng cho từng bộ điều khiển
4-15	Giám sát năng lượng thời gian thực (REM)	DCPN004	• Chức năng hiển thị năng lượng theo thời gian thực cho từng bộ điều khiển					
4-16	Mở rộng nhiều khu vực	DCPN005	• Để mở rộng giới hạn kiểm soát nhiều địa điểm trên 1 trang web					
4-17	Quản lý thanh toán người thuê ITM	DCPN008	• Chức năng thanh toán cho dữ liệu Phân phối theo tỷ lệ năng lượng của ITM					
4-18	Điều khiển tự động dành cho dân dụng	DCPN006	• Duy trì nhiệt độ, phạm vi điểm đặt, cảm điều khiển từ xa, chức năng chuyển đổi tự động cho từng bộ điều khiển					
4-19	Phần mềm (Dân dụng)	Bảo cáo hệ thống dân dụng	DCPN007			• Chức năng báo cáo vận hành, báo lỗi cho từng bộ điều khiển		
5-1	Bộ Di	DEC101A51	• 8 tín hiệu đầu vào bất thường và tín hiệu Mở/Tắt.					
5-2	Bộ Dio	DEC102A51	• 4 tín hiệu đầu vào bất thường và tín hiệu Mở/Tắt.					
6	Giao diện đường truyền	Giao diện sử dụng trong BACnet* *3	DMS502B51	• Bộ giao diện cho phép kết nối thông tin giữa VRV và BMS. Hoạt động và giám sát hệ thống điều hòa không khí sẽ thông qua BACnet*				
6-1			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..			
6-2			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.			
7			Giao diện sử dụng trong LONWORKS* *4	DMS504B51	• Bộ giao diện cho phép kết nối thông tin giữa VRV và BMS. Hoạt động và giám sát hệ thống điều hòa không khí sẽ thông qua LONWORKS*			
8			Bộ chuyển đổi giao diện nhà thông minh	DTA116A51 + BER11B *7	• Sử dụng phương thức giao tiếp Modbus® kết nối với hệ thống VRV với các hệ thống khác trong nhà thông minh từ những nhà sản xuất khác. *6			
8-1			Tấm gắn	BKS26A	• Khi lắp DTA116A51 vào dàn nóng 10 HP (VRV X) / 14 HP (VRV A) trở lên.			
9			Tiếp điểm/ Tín hiệu analogue	Bộ chuyển đổi thống nhất để điều khiển bằng máy tính	★DCS302A52	• Giao diện giữa màn hình giám sát trung tâm và các thiết bị điều khiển trung tâm.		

- Lưu ý: *3. BACnet® là nhãn hiệu đã được đăng ký bởi ASHRAE (Hiệp Hội Kỹ Nhiệt Lạnh và Điều Hòa Không Khí Hoa Kỳ).
*4. LonWorks® là thương hiệu của Echelon Corporation được đăng ký tại Mỹ và các nước khác.
*5. Hộp cài đặt cho bộ chuyển đổi★ được mua tại địa phương.
*6. Modbus® là nhãn hiệu đã đăng ký của Schneider Electric S.A.
*7. Cần có BER11B khi kết nối DTA116A51 với hộp điều khiển dân dụng (**VRV R/H**).

Hỗ Trợ Kỹ Thuật

Hỗ trợ thiết kế và đề xuất bán hàng

Daikin không chỉ cung cấp các sản phẩm tốt nhất mà còn cả phần mềm kỹ thuật, Daikin giúp các tư vấn thiết kế và kiến trúc sư lựa chọn hệ thống VRV phù hợp và dễ dàng giúp hoạt động và chức năng đạt hiệu quả hơn, đồng thời hỗ trợ tối ưu hóa môi trường (không gian) nơi hệ thống VRV được sử dụng.

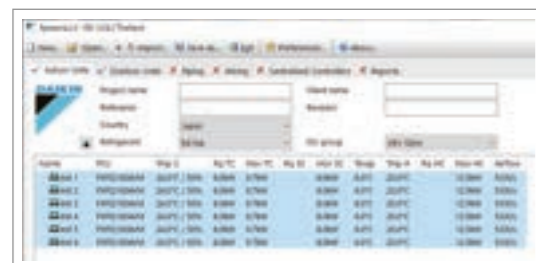
Lựa Chọn Model

Hỗ Trợ Thiết Kế Bản Vẽ

Phân Tích và Mô Phỏng

Lựa Chọn Model

VRV Xpress



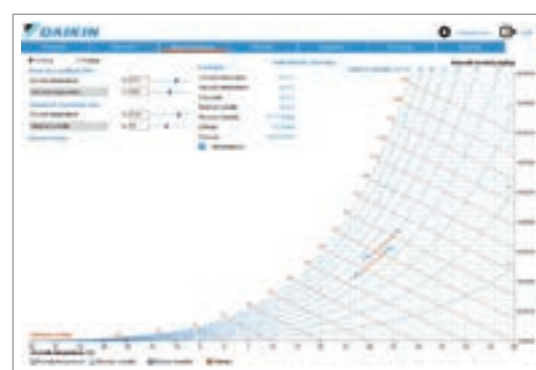
Lựa Chọn Model

- Thiết kế đường ống bao gồm Tightfit, bộ nối không hàn
- Tính toán lượng nạp môi chất lạnh

Phần mềm lựa chọn model VRV tiêu chuẩn

Hệ thống tối ưu được chọn tự động chỉ bằng cách nhập các điều kiện thiết kế.
Đường ống môi chất lạnh và lượng môi chất lạnh nạp bổ sung được chọn tự động, bao gồm cả việc lựa chọn ống nối không cháy (TightFit). Ngoài ra, nó hỗ trợ việc chuẩn bị một báo giá.

Ventilation Xpress



Lựa Chọn Model cho các sản phẩm thông gió

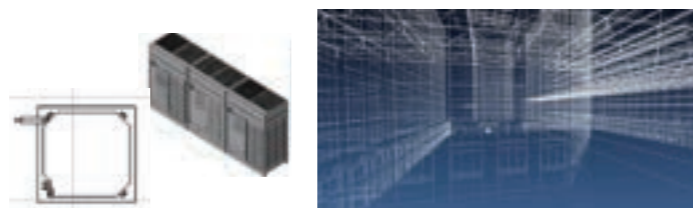
Phần mềm lựa chọn sản phẩm thông gió

Có thể lựa chọn thiết bị thông gió thu hồi nhiệt (dòng VAM) hoặc Bộ xử lý không khí ngoài trời (OAPU) theo các điều kiện đầu vào như lưu lượng thông gió và áp suất tĩnh bên ngoài.
Ngoài ra, điều kiện nhiệt độ và độ ẩm không khí tại mỗi điểm của hệ thống đã chọn được hiển thị trên biểu đồ psychrometric.

Hỗ Trợ Thiết Kế Bản Vẽ

Dữ liệu 3D Revit / biểu tượng 2D CAD

Dữ liệu Revit được sử dụng trong BIM. Nó không chỉ bao gồm dữ liệu 3D CAD mà còn bao gồm dữ liệu thông số kỹ thuật của thiết bị như tốc độ gió và công suất. Daikin cũng cung cấp dữ liệu ký hiệu tương thích với CAD 2D.



Phân Tích và Mô Phỏng

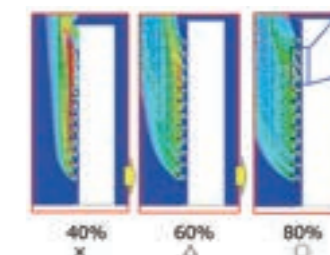
DT-FLOW2 (Mô phỏng luồng gió)

Mô phỏng IEQ



Phần mềm phân tích môi trường không khí trong nhà
Mô phỏng nhiệt độ và độ ẩm, nồng độ CO₂, bụi và không khí.
Mô phỏng toà nhà bằng Filder Cube (phần mềm CAD thiết bị), tính toán với IconCFD (phần mềm phân tích) và tự động xuất báo cáo.

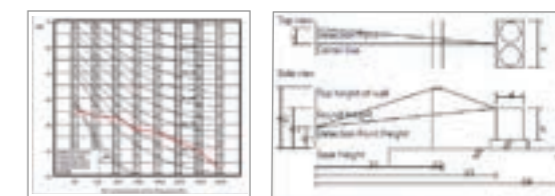
Mô phỏng luồng gió dàn nóng



Phần mềm phân tích luồng gió ngoài trời
Mô phỏng quần gió của dàn nóng và sử dụng nó như một tham chiếu để việc lắp đặt tối ưu hơn.
Mô phỏng toà nhà bằng Filder Cube (phần mềm CAD thiết bị), tính toán với IconCFD (phần mềm phân tích) và tự động xuất báo cáo.

DACCS-NIS (Tính toán độ ồn dàn nóng)

Tùy theo điều kiện lắp đặt của thiết bị mà mô phỏng độ ồn hoạt động của dàn nóng có thể nghe được ở mọi vị trí, giúp ích cho các biện pháp cách âm phù hợp tại công trình.



DS-HL2 (Tính toán tải nhiệt)

DS-HL2 sử dụng phương pháp tính toán lượng thời gian bức xạ của ASHRAE để tính tải thiết kế cho sưởi và làm lạnh cho kết cấu, trong khoảng thời gian 24 giờ.
Nó cũng có thể đánh giá mức tải của 12 hàng tháng (chỉ 24 giờ mỗi tháng trong 12 tháng) hoặc cả năm (24 giờ mỗi ngày trong 365 ngày).



VRV plug in cho IES



VRV plug-in tương thích với phần mềm mô phỏng năng lượng IES.

