

CASSETTE ÂM TRẦN

⟨ Round Flow ⟩ có Streamer
⟨ Round Flow ⟩

Chuẩn mực mới từ dàn lạnh Cassette có luồng gió 360°



*Trên đây là FCTF / FCF50-71.

FCTF50/60/71/100/125/140AVM

MỚI FCTF125/140BVM
(có Streamer)

FCF50/60/71/100/125/140CVM

MỚI FCF125/140DVM

FCFC40/50/60/71/85/100/125/140DVM



Tùy chọn Phụ kiện cần thiết cho dàn lạnh.

Series FCTF*2 / FCF

- Điều khiển từ xa thời trang (Có dây) *1, 2



BRC1H63W (Trắng)
BRC1H63K (Đen)

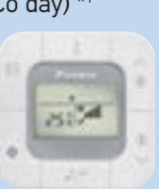
- Navigation Remote Controller (Có dây) *1 không dây *3



BRC1E63

Series FCFC

- Điều khiển từ xa loại đơn giản (Có dây) *1



BRC2E61

- Điều khiển từ xa không dây *3



BRC7F635F

Lưu ý: *1 Không bao gồm cáp điều khiển và được mua tại địa phương.
*2 Series FCTF chỉ có thể kết nối với BRC1H63W(K)..
*3 Phải lắp đặt bộ nhận tín hiệu trên dàn lạnh.

Bộ nhận tín hiệu (Loại lắp đặt)

Bộ điều khiển từ xa không dây đi kèm với bộ nhận tín hiệu.

Mặt nạ đa dạng

Chi FCTF / FCF

Mặt nạ tiêu chuẩn có cảm biến (Trắng sáng)



Mặt nạ tiêu chuẩn (Trắng sáng)

Chi FCTF / FCF

Mặt nạ tiêu chuẩn có cảm biến (Đen)



Mặt nạ tiêu chuẩn (Đen)

Chi FCTF / FCF

Mặt nạ thiết kế (Trắng sáng)

Chi FCTF / FCF

Mặt nạ lưới tự động (Trắng sáng)

Chi FCTF / FCF

Mặt nạ lưới tự động (Đen)

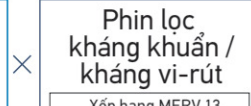
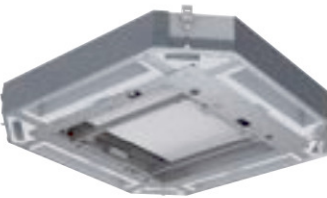
FCTF	Thông số kỹ thuật	Tùy chọn	FCF	Thông số kỹ thuật	Tùy chọn	FCFC	Thông số kỹ thuật	Tùy chọn
	T.108-109, 116	T.130-131		T.108-109, 116	T.130-131		T.120	T.130-131

T.28-29

Thiết Bị Lọc Khí UV Streamer

Chi FCF

(Tùy chọn)



Phin lọc kháng khuẩn / kháng vi-rút
Xếp hạng MERV 13

Video tại trang YouTube chính thức của Daikin.



T.34-37

Luồng Gió Tuần Hoàn

Chi FCF

Làm lạnh toàn bộ phòng mang lại cảm giác thoải mái mà không cảm thấy quá lạnh.

Hình minh họa cho thấy luồng không khí điển hình. Hiệu quả có thể khác nhau tùy theo điều kiện phòng, kích thước phòng và khoảng cách đến tường.



Các kiểu luồng gió có thể lựa chọn

Gió được thổi ra từ miệng gió ở các góc tạo cảm giác dễ chịu, sảng khoái khắp phòng.

Các kiểu thổi gió điển hình

Có tổng cộng 18 kiểu thổi gió.

Thổi đa hướng



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

Thổi 3 hướng



(Ví dụ: Máy được lắp gần tường)

Thổi 2 hướng chữ L



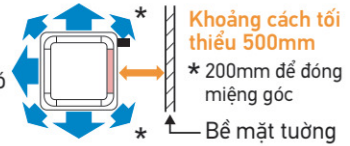
(Ví dụ: Máy được lắp trong góc)

Thổi 2 hướng đối xứng



(Ví dụ: Máy được lắp trong phòng dài)

Khoảng cách đến tường
cần thiết để đóng miệng gió



Lưu ý:

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

T.30-31

Chức Năng Lọc Khí Streamer

Chi FCTF

Thiết bị lọc khí Streamer sẽ chiếu xạ Streamer khi hoạt động của quạt và máy điều hòa không khí dừng. Streamer diệt khuẩn bên trong cabin và diệt khuẩn bộ lọc

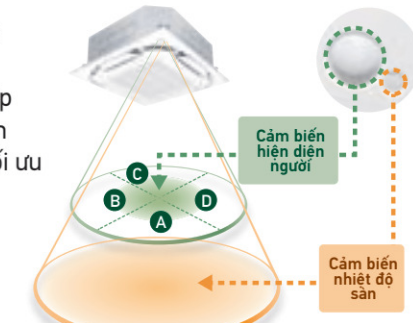


Chi FCF / FCF

T.39-41

Công Nghệ Cảm Biến

Cảm biến kép và sự điều khiển hướng gió độc lập mang lại sự kiểm soát luồng gió tối ưu tự động.



Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Cảm biến nhiệt độ sân

Cảm biến hiện diện người

Thiết Bị Lọc Khí UV Streamer

(Tùy chọn) Series FCF

Áp dụng khi sử dụng Mát nạ tiêu chuẩn (Trắng sáng),
Mát nạ tiêu chuẩn có cảm biến (Trắng sáng), và Mát nạ lưới tự động.*^{7,8,9}

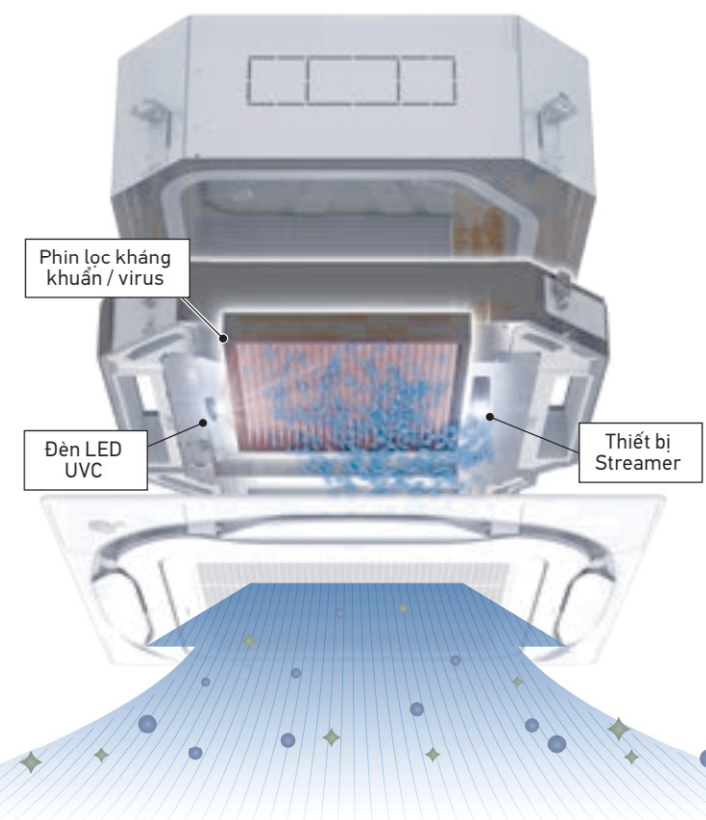


Video tại trang
YouTube chính thức
của Daikin.

Dễ dàng kết nối với máy điều hòa để lọc và làm sạch không khí.

Kết hợp ba công nghệ lọc khí của DAIKIN

Vô hiệu hóa vi khuẩn*¹ và ngăn chặn virus*² bị giữ lại trong phin lọc.



- Lưu lượng gió lớn của Cassette Round Flow mang lại không khí sạch đến mọi góc trong phòng.

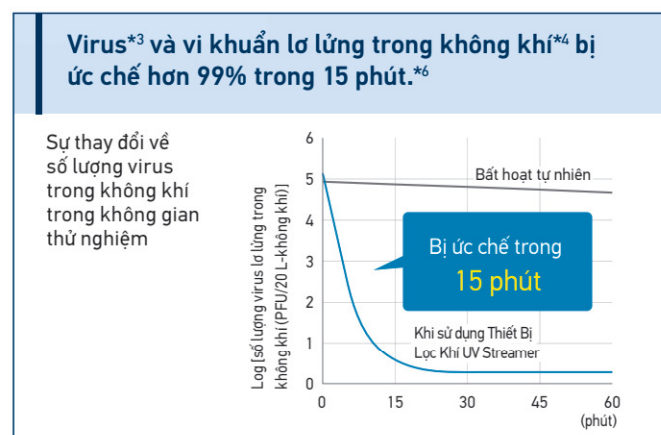
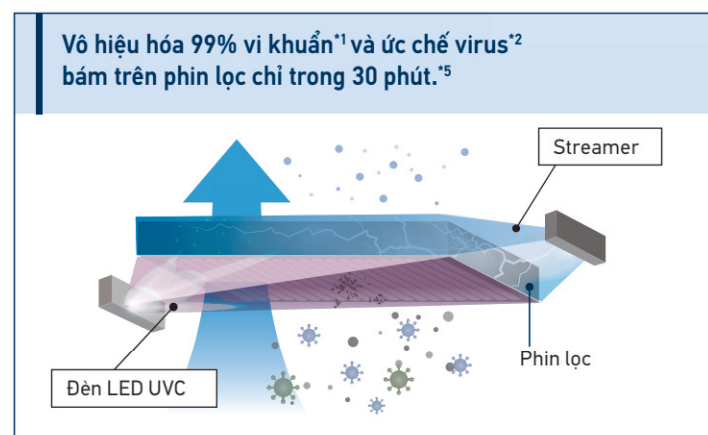


- Ngay cả trong khoảng thời gian giữa những lần chạy lạnh, không khí có thể được làm sạch bằng hoạt động của quạt.

- Có thể được lắp đặt thêm vào các hệ thống hiện có.



Đèn LED hiển thị trạng thái hoạt động trong nháy mắt.



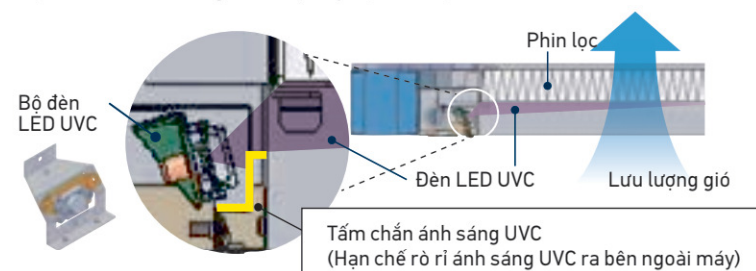
Thiết Kế An Toàn

Thiết bị có thiết kế an toàn giúp ngăn chặn sự rò rỉ tia cực tím ra bên ngoài thiết bị.

< Sản phẩm này tuân theo IEC60335-2-40. >

1. Hình dạng độc đáo ngăn chặn ánh sáng

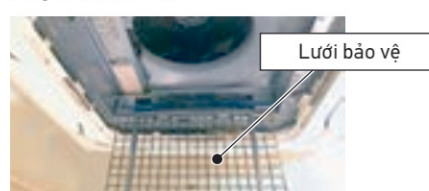
Một tấm chắn ánh sáng UVC được lắp đặt dưới bộ đèn LED UVC.



2. Dừng 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)

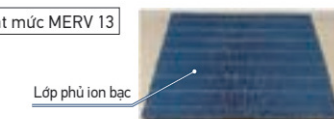
Tia UV là ánh sáng vô hình có bước sóng từ 10 đến 400 nm (nanomet) và bước sóng ngắn từ 100 đến 280 nm được gọi là "tia UV sâu (UVC)".

Đặc biệt, chúng tôi đã sử dụng "đèn LED tia UV sâu (UVC)" cho bộ lọc khì, 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.



*⁵ Hiệu quả xảy ra trong không gian thử nghiệm kín có thể tích 25 m³ sau 30 phút hoạt động và không phải là kết quả thử nghiệm trong không gian hoạt động thực tế.

*⁶ Hiệu quả xảy ra trong không gian thử nghiệm kín có thể tích 15 m³ sau 30 phút hoạt động và không phải là kết quả thử nghiệm trong không gian hoạt động thực tế.

*⁷ Tùy chọn này không áp dụng với Mát nạ thiết kế, Mát nạ tiêu chuẩn (Đen), Mát nạ tiêu chuẩn có cảm biến (Đen), vật liệu chắn miệng gió, bộ cách nhiệt cho độ ẩm cao, và bộ/phin lọc yêu cầu khoang (Bộ nắp gió tưới loại khoang, phin lọc hiệu suất cao, phin lọc siêu bền, khoang nối ống gió nhôm).

*⁸ Tùy chọn này không thể áp dụng khi khai luồng gió thổi 2 hướng và 3 hướng bằng cách sử dụng vật liệu chắn miệng gió.

*⁹ Tùy chọn này không áp dụng cho ứng dụng trần cao.

Xem trang 30

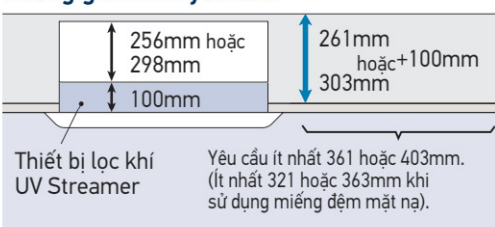
Công nghệ Streamer

Streamer, một loại phóng điện plasma, có tác dụng vô hiệu hóa các chất hóa học độc hại.

Sức mạnh vô hiệu hóa tương đương với năng lượng nhiệt khoảng 100.000°C.*

*So sánh quá trình vô hiệu hóa oxy hóa. Điều này không có nghĩa là nhiệt độ sẽ tăng cao.

Không gian trần yêu cầu



Thiết bị lọc khí UV Streamer
Yêu cầu ít nhất 361 hoặc 403mm.
(ít nhất 321 hoặc 363mm khi sử dụng miếng đệm mặt nạ).

Chức Năng Lọc Khí Streamer

Series RZF

Series RZA

Giới thiệu công nghệ Streamer cho dàn lạnh SkyAir

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



Thiết bị lọc khí Streamer sẽ chiếu xạ Streamer khi hoạt động của quạt và máy điều hòa không khí dừng. Streamer diệt khuẩn bên trong cabin và diệt khuẩn bộ lọc

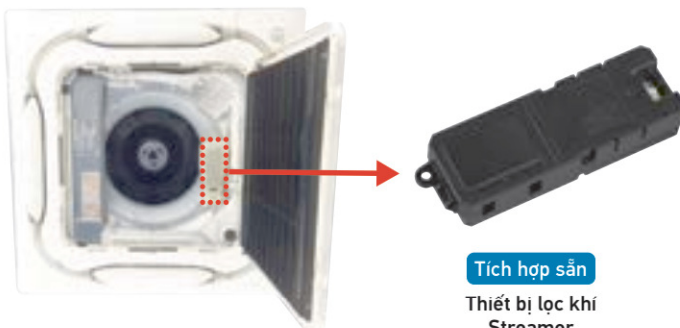


Chú ý:
Chức năng Streamer chỉ hoạt động khi quạt và máy điều hòa không khí ngừng hoạt động.
Thời gian hoạt động tối đa của Streamer là 180 phút mỗi ngày.

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



Series FCTF-A/B*^{1,2}
Cassette Âm Trần <Round Flow> có Streamer



Tích hợp sẵn
Thiết bị lọc khí Streamer

Tùy chọn thiết bị lọc khí Streamer



Series FHA-C/D
Áp Trần



Tùy chọn
Thiết bị lọc khí Streamer
BAPWS55A61
Xem trang 127

Chi có thể kết nối bộ điều khiển từ xa BRC1H63W(K) để BẬT/TẮT hoạt động của bộ phát Streamer.

*Bắt buộc cài đặt tại công trình (mặc định: TẮT)



*1. Luồng gió tuần hoàn không có sẵn với tùy chọn này.

*2. Series này không thể áp dụng với vật liệu làm kín miệng gió, buồng nồi ống gió nhánh, thiết bị lọc khí UV Streamer, và bộ điều khiển từ xa khác ngoài BRC1H63W(K).

Công Nghệ Streamer

Streamer, một loại phóng điện plasma, có tác dụng vô hiệu hóa các chất hóa học độc hại.

Sức mạnh vô hiệu hóa tương đương với năng lượng nhiệt khoảng 100.000°C¹

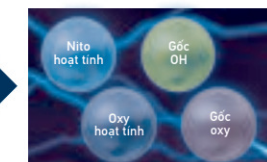
Lưu ý: *1. So sánh quá trình vô hiệu hóa oxy hóa. Điều này không có nghĩa là nhiệt độ sẽ tăng cao.



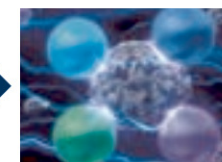
Cơ chế vô hiệu hóa của Streamer



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 4 loại phân tử vô hiệu hóa với sức mạnh vô hiệu hóa.

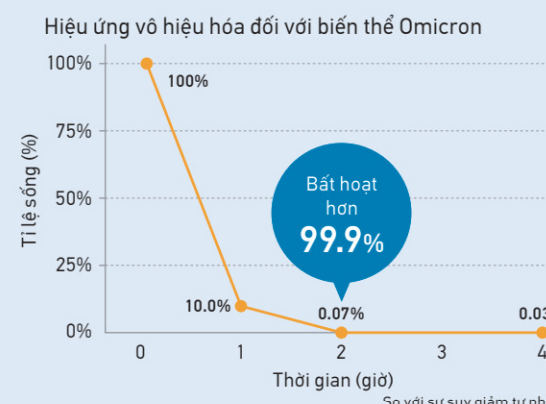


Các phân tử vô hiệu hóa tạo ra sức mạnh vô hiệu hóa.

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.

Quét mã để biết chi tiết
Viện nghiên cứu DAIKIN Streamer



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 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) và ngăn chặn các nguyên nhân gây dị ứng.

Tình trạng nấm mốc

Hình ảnh nấm mốc



Sau chiếu xạ [15 phút]

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 trình diễn 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 được 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 liên quan đến công nghệ Streamer

Điều Khiển Hướng Gió Độc Lập *1

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

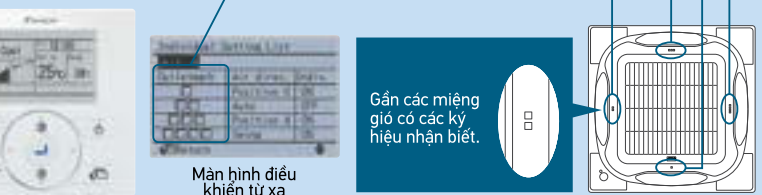
Điều hòa tiện nghi cho mọi cách bố trí và điều kiện phòng

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



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

BRC1E63



Các cài đặt độc lập cho luồng gió

- Không cài 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)
- Đảo gió

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

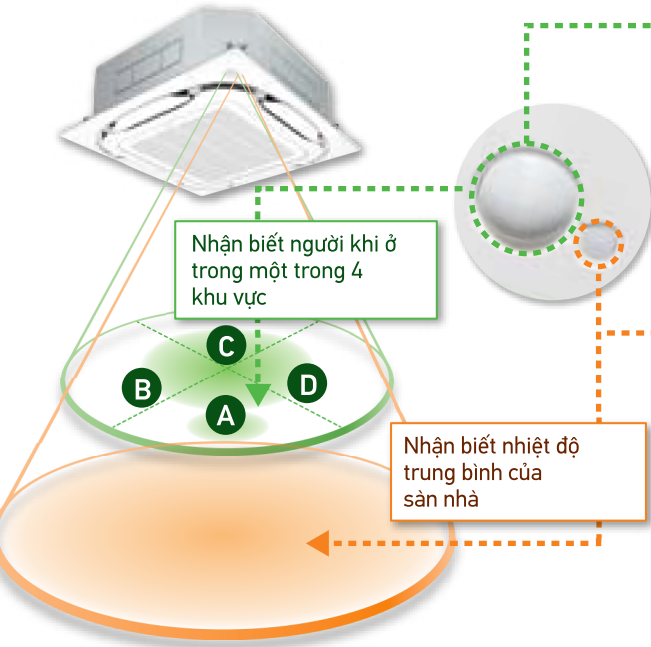
Chỉ FCTF / FCF

Công Nghệ Cảm Biến Daikin *2

*2. Áp dụng khi lắp đặt mặt nạ cảm biến (BYCQ125EEF/EEK).

Cảm biến kép

Cảm biến kép và sự điều khiển hướng gió độc lập mang lại sự kiểm soát luồng gió tối ưu tự động.



Cảm biến người bằng tia hồng ngoại

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

Độ cao trần nhà	2.7m	3.5m	4.0m
Khoảng cách nhận biết (đường kính)*3	Khoảng 8.5m	Khoảng 11.5m	Khoảng 13.5m

*3. Cảm biến người bằng tia hồng ngoại có thể nhận biết ở độ cao 80cm so với mặt sàn.

Cảm biến sàn nhà bằng tia hồng ngoại

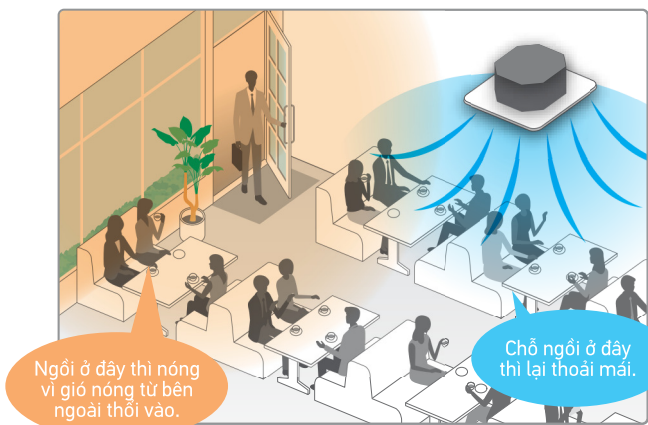
Cảm biến nhận biết nhiệt độ sàn nhà và tự động điều chỉnh hoạt động của dàn lạnh để giảm sự chênh nhiệt độ giữa trần và sàn.

Độ cao trần nhà	2.7m	3.5m	4.0m
Khoảng cách nhận biết (đường kính)*4	Khoảng 11m	Khoảng 14m	Khoảng 16m

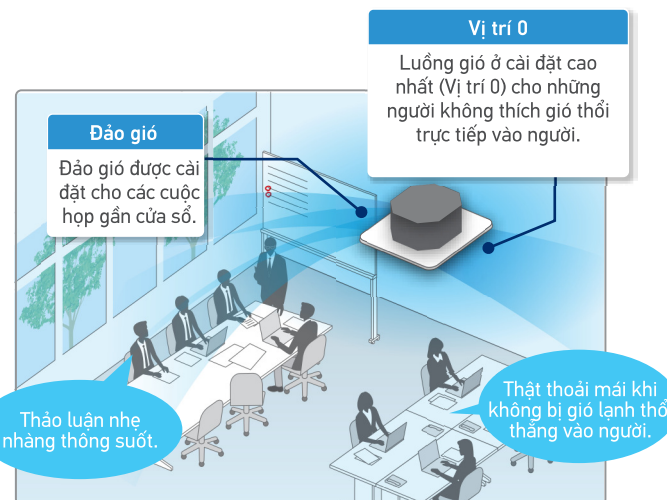
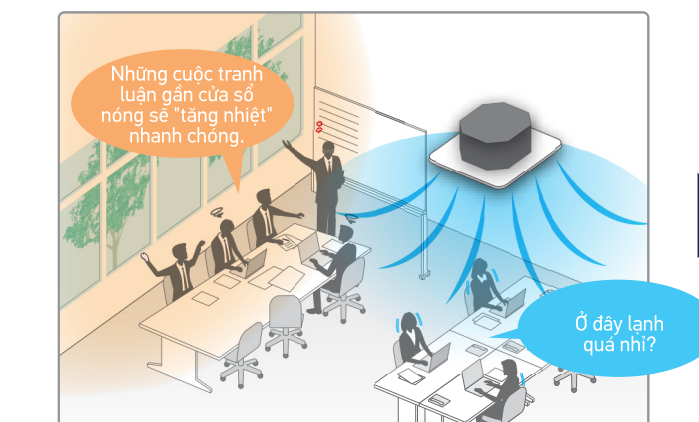
*4. Cảm biến sàn nhà có thể nhận biết nhiệt độ trên bề mặt sàn.

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

Đối với cửa hàng và nhà hàng



Đối với văn phòng



Chức năng luồng gió tự động*5

*5. Hướng gió có thể được cài đặt ở chế độ "Tự động".

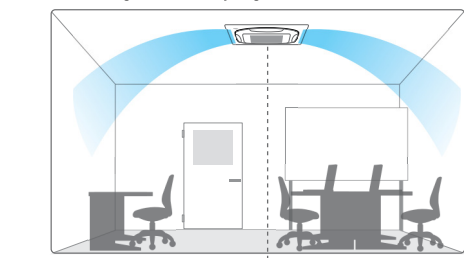
Luồng gió trực tiếp*6 (Mặc định: Tắt)

Làm lạnh

Khử ẩm

Khi nhận thấy có người

Khi không nhận thấy người



- Với chế độ hướng gió "Tự động", các cánh đảo gió được điều khiển để thổi gió tối ưu khi phòng trống.

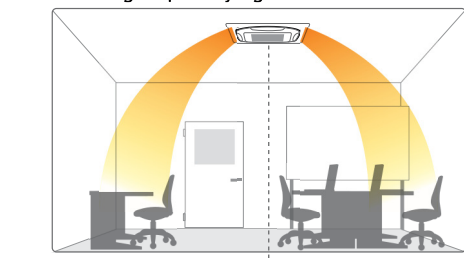


- Khi nhận thấy có người, hướng gió được cài đặt ở chế độ "Đảo gió (hẹp)" để mang gió mát đến người sử dụng.

Ngăn gió lùa*1 (Mặc định: Tắt)

Sưởi

Khi không nhận thấy người



- Với chế độ hướng gió "Tự động", các cánh đảo gió được điều khiển để thổi gió tối ưu khi phòng trống.



Khi nhận thấy có người

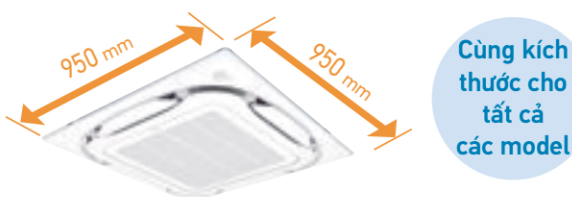
- Khi nhận thấy có người, cánh đảo gió sẽ mở theo phương ngang để không thổi gió nóng vào người sử dụng.



Thoải mái

Mặt nạ vuông đồng nhất

Mặt nạ cùng kích cỡ cho tất cả các model.
Điều này giúp cho việc duy trì tính thẩm mỹ gọn gàng khi lắp đặt nhiều thiết bị trong cùng một phòng.



Tiện lợi và sáng khoái tối ưu từ 3 chế độ đảo gió

Hướng gió	Cài đặt tiêu chuẩn ¹	Cài đặt ngăn gió lùa (cài đặt tại nơi lắp)	Cài đặt chống bẩn trần ² (cài đặt tại nơi lắp)
Hướng gió theo mong muốn	Sử dụng cho các mảng gió nhẹ.	Khi không thích gió lùa.	Khuyến khích sử dụng cho các cửa hàng có trần màu sáng cần giữ sạch.
Đảo gió tự động			
Cài đặt hướng thổi 5 mức độ			
Ngăn gió lùa (theo chế độ sưởi)		Ở chế độ bắt đầu sưởi và bộ cảm biến nhiệt TẮT, hướng thổi gió được cài đặt tự động gần theo phương ngang để ngăn việc tiếp xúc trực tiếp với các luồng gió lùa.	
Điều khiển hướng thổi tự động		Tự động phục hồi hướng thổi đã cài đặt.	

Tốc độ quạt có thể thay đổi:

FCTF / FCF 5 bước và tự động

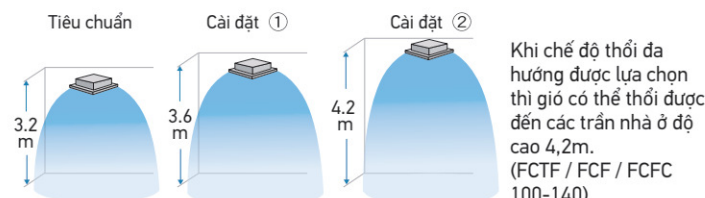
FCFC 3 bước và tự động

Vận hành êm ái

Dàn lạnh	Độ ồn				
	Rất cao	Cao	Trung bình	Thấp	Rất thấp
FCTF / FCF 50-71	37.0	34.5	32.0	29.5	27.5
FCTF / FCF 100	45.0	41.5	38.0	35.0	32.5
FCTF / FCF 125/140	46.0	43.0	40.0	36.0	32.5
FCFC40-60	37.0	—	32.0	—	28.0
FCFC71	37.0	—	34.0	—	28.0
FCFC85	38.0	—	34.0	—	29.0
FCFC100	45.0	—	38.0	—	33.0
FCFC125/140	46.0	—	40.0	—	33.0

Thích hợp với các trần nhà cao

Ngay cả trong các không gian với trần nhà cao, luồng gió được điều chỉnh thoải mái xuống đến mặt sàn.



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

Chiều cao trần nhà	Tiêu chuẩn	Số lượng miệng gió được sử dụng			
		FCTF / FCF50-71, FCFC40-85	FCTF / FCF / FCFC 100-140		
	Thổi đa hướng 4 hướng	Thổi 3 hướng	Thổi 3 hướng	Thổi 2 hướng	
Chiều cao trần nhà	Tiêu chuẩn	2.7 m	3.1 m	3.0 m	3.5 m
Trần cao ①	3.0 m	3.4 m	3.3 m	3.8 m	3.2 m
Trần cao ②	3.5 m	4.0 m	3.5 m	—	3.9 m

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

Độ sạch

Máng nước xả ion bạc kháng khuẩn

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



Cánh đảo gió không có gờ

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



Phin lọc được xử lý kháng khuẩn và chống nấm mốc

Ngăn nấm mốc và các vi sinh phát triển từ bụi và hơi ẩm bám vào phin lọc.

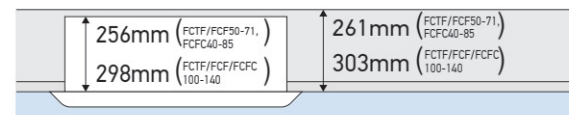
Lắp đặt dễ dàng và nhanh chóng

Gọn nhẹ

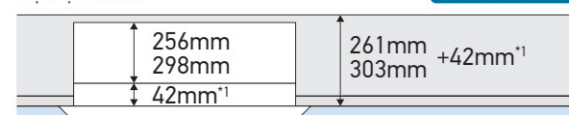
Tất cả các model đều có thể lắp đặt mà không cần sử dụng thiết bị nâng.

Có thể lắp đặt ở các trần nhà hẹp

Mặt nạ tiêu chuẩn

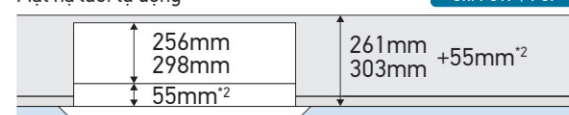


Mặt nạ thiết kế



*1 Chiều cao thân máy (không gian trần nhà yêu cầu) cao hơn 42mm so với mặt nạ tiêu chuẩn.

Mặt nạ lưới tự động



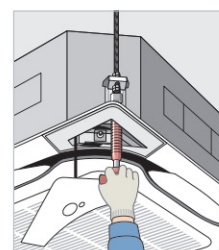
*2 Chiều cao thân máy (không gian trần nhà yêu cầu) cao hơn 55mm so với mặt nạ tiêu chuẩn.

*Khi không gian trần nhà hạn chế thì có thể lựa chọn sử dụng đệm mặt nạ. (Xem trang P.36)

Điều chỉnh độ cao dễ dàng

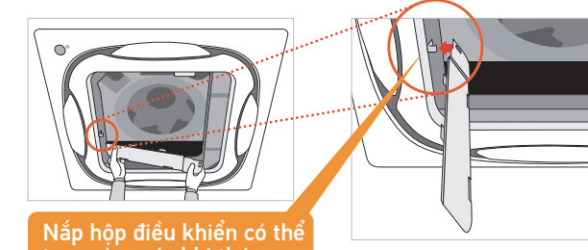
Mỗi góc máy đều có một vít điều chỉnh giúp cho việc điều chỉnh độ cao áp trần của máy trở nên dễ dàng.

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



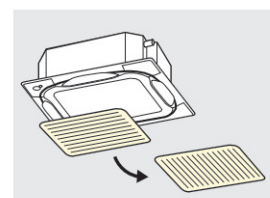
Gắn tạm thời nắp hộp điều khiển

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



Lắp đặt ở bất kỳ vị trí nào

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



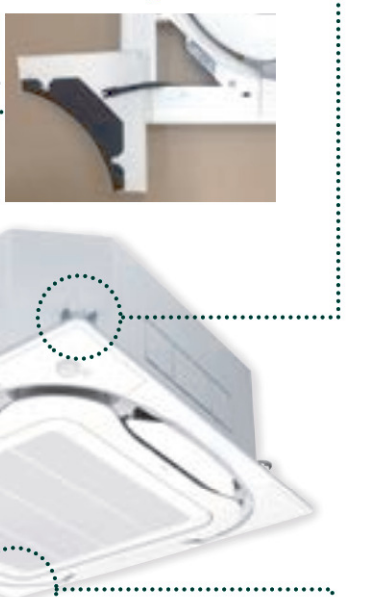
Treo dễ dàng

Bu lông hàn



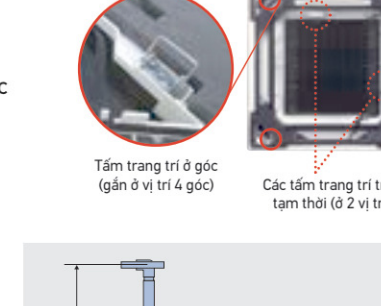
Tháo nắp đáy góc dễ dàng

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



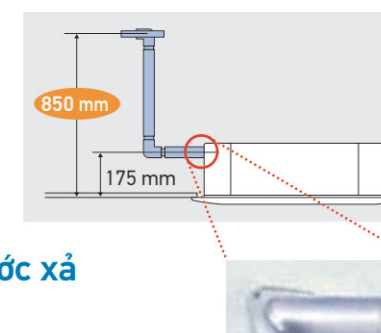
Dễ dàng gắn tạm thời mặt nạ trang trí

Bên cạnh các móc treo tạm thời ở 2 vị trí thường sử dụng, các móc treo ở 4 góc cũng được cung cấp.



Bơm nước xả

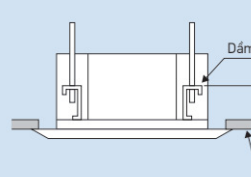
Được trang bị như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 850 mm.



Đầu nối ống nước xả trong suốt

Điều chỉnh độ cao móc treo

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



Kích thước
Mặt nạ tiêu chuẩn 125-130mm
Mặt nạ thời trang 167-172mm
Mặt nạ lưới tự động 180-185mm
Tùy chọn khoang* + mặt nạ tiêu chuẩn 175-180mm

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

Dễ dàng bảo dưỡng

Tình trạng máng nước xả và nước xả

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

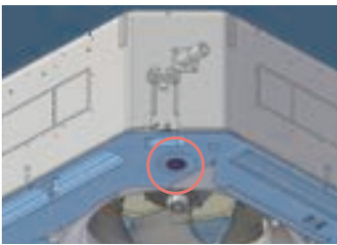
Lưu ý: Đối với các yêu cầu liên quan đến việc lắp đặt mặt nạ lưới tự động, vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng địa phương hoặc đại diện Daikin.

Miệng xả nước
(với nút cao su)



Miệng xả nước 24mm

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



Phin lọc siêu bền (Tùy chọn)

Xem trang 44

Không cần bảo dưỡng khi sử dụng trong các cửa hàng thông thường hoặc văn phòng trong thời gian lên đến 4 năm.

Phát hiện áp suất gas thấp.

Tùy chọn

Xem trang 94-95

Phin lọc hiệu suất cao (Phin lọc Merv 8)

Đạt chuẩn MERV 8

Lọc bụi mịn PM2.5

Phin lọc có thể giữ các hạt mịn mà phin lọc thô không thể loại bỏ, thu giữ 97% các hạt có kích thước 1,0-3,0 μm và 99% các hạt có kích thước 3,0-10 μm khi không khí đi qua phin lọc 10 lần.

Dễ dàng thay thế

Phin lọc MERV 8 có thể thay thế một cách dễ dàng*. Vì nó không có khoang lọc nên quá trình lắp đặt sẽ tháo phin lọc thô và thay thế bằng phin lọc hiệu suất cao.

* Phin lọc phải được cố định vào máy điều hòa với các bộ phận kèm theo, vì vậy hãy tham khảo ý kiến của đại lý khi lắp đặt hoặc thay thế phin lọc.

Thay phin lọc 2 lần 1 năm

Thông số kỹ thuật

Kích thước	mm	526 x 523 x 35					
Lưu lượng gió	$\text{m}^3/\text{phút}$	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. Cài đặt tại công trình cho ứng dụng trần cao là cần thiết. Có một số cài đặt 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 trong môi trường sử dụng thực tế nơi phin lọc được lắp đặt trong dàn lạnh.
*3. Tuổi thọ của phin lọc có thể khác nhau tùy thuộc vào điều kiện của môi trường vận hành. Một số trường hợp như khu vực giao thông đông đúc, vật nuôi hoặc người hút thuốc trong nhà hoặc các tinh huống khác có thể yêu cầu thay đổi thường xuyên hơn.

Mặt nạ lưới tự động (tùy chọn) chỉ FCTF / FCF

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 các điều khiển khác.

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

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

*Phạm vi luồng gió là 4.5m.
Vui lòng tham khảo "các tiêu chuẩn độ cao trần nhà và số lượng miệng gió" ở trang 42.



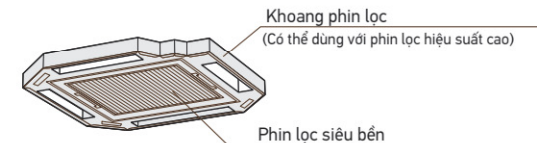
Tùy chọn

Xem trang 130-131

Các tùy chọn được yêu cầu cho các môi trường hoạt động khác nhau

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.



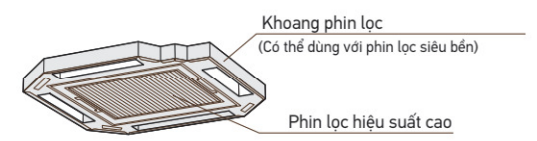
Môi trường nhiều bụi: Thay phin lọc hàng năm

*Đối với mật độ bụi 0,3mg/ m^3 (Cần bô lọc không khí riêng biệt)
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/ m^3
4 năm (khoảng 10.000 giờ) ≈ 8 giờ/ngày x 25 ngày/tháng x 12 tháng/năm x 4 năm

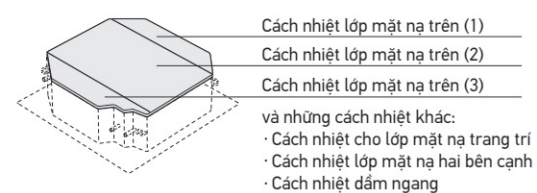
Phin lọc hiệu suất cao

Có hai loại: độ màu 65% và 90%.



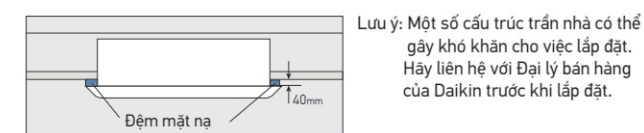
Bộ cách nhiệt khi độ ẩm cao

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%.



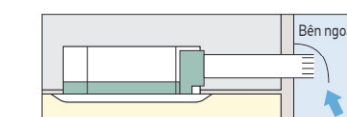
Đệm mặt nạ

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



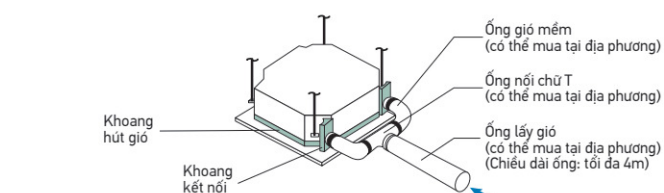
Bộ nạp gió tươi *^{4,5}

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

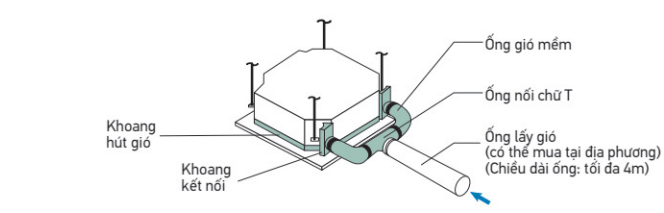


Máy có thể được lắp đặt theo các cách sau:

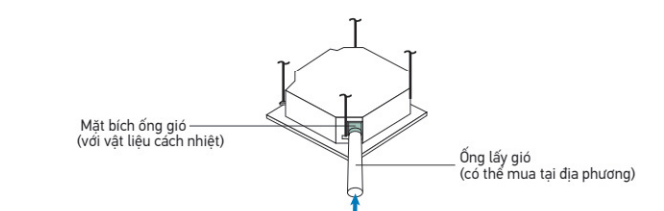
Loại khoang (không có ống nối chữ T) *^{6,7,8} **KDDP55C160**



Loại khoang (có ống nối chữ T) *^{6,8} **KDDP55C160K**



Loại lắp trực tiếp *⁹ **KDDP55X160A**



Lưu ý: *4. Sử dụng các phụ kiện máy có thể làm tăng tiếng ồn khi vận hành.

*5. Các ống gió nối, quạt, lưới côn trùng, bộ chắn khói, phin lọc gió và các phụ kiện khác nên mua tại địa phương nếu cần thiết.

*6. Khi mua quạt gió tại địa phương, cần có một khóa liên động với máy điều hòa. Phụ kiện tùy chọn PCB (BRP11B62) cần cho việc khóa liên động.

*7. Khi lắp đặt bộ nạp gió tươi (loại khoang), hai góc miệng gió phải đóng.

*8. Nên giới hạn lưu lượng gió nạp qua bộ nạp khoảng 10% lưu lượng khí tối đa của dàn lạnh. Việc nạp lượng gió nhiều hơn có thể làm tăng tiếng ồn khi vận hành và ảnh hưởng đến việc điều hòa nhiệt độ.

*9. Lưu lượng gió tươi cho loại lắp trực tiếp thì tương đương 1% lưu lượng gió dàn lạnh.

Khi cần nhiều gió tươi hơn thì nên dùng loại khoang.

Tấm chắn miệng gió

*Không dành cho series FCTF.

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

Khoang ống gió nhánh

*Không dành cho series FCTF.

Khoang này cho phép bạn kết nối ống gió mềm tròn với cửa xả khí bất cứ lúc nào sau khi lắp đặt.

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

BRC1H63W/K



BRC1H63W (Trắng)



BRC1H63K (Đen)

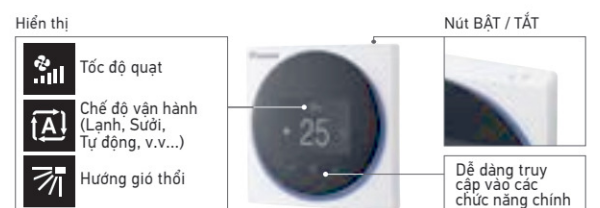
Thiết Kế Kiểu Dáng Thời Trang

Giống như sự hoàn hảo mà thiết kế tròn mang lại, bộ điều khiển từ xa cho phép bạn kiểm soát không khí tối ưu trong không gian của mình.

Giao Diện Thân Thiện Với Người Dùng

Bộ điều khiển từ xa mới kết hợp nhiều tính năng và sự đơn giản.

Điều khiển nút cảm ứng tối giản phòng to màn hình điều này giúp bộ điều khiển từ xa trở nên dễ dàng và thuận tiện khi sử dụng.



Quản Trị Hữu Ích / Cài Đặt Nhanh Hơn và Dễ Dàng Hơn

Ứng dụng điện thoại được kết nối với bộ điều khiển này cung cấp 2 chế độ, Chế độ chủ sở hữu / chế độ quản trị viên và chế độ người cài đặt (không có chế độ người dùng).^{*1}

Chế độ Chủ sở hữu / Quản trị viên cung cấp những cài đặt

- Cài đặt duy trì
- Cài đặt giới hạn nhiệt độ
- Khoá chức năng v.v.

Chế độ người cài đặt giúp cài đặt nhanh hơn và

- Thiết lập nhiều cài đặt cùng một lúc
- Lưu và sử dụng lại cài đặt v.v.

Chức năng Streamer

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

Chức năng Streamer (cài đặt chống ẩm mốc) có thể cài đặt BẬT/TẮT bằng cách cài đặt trước với bộ điều khiển từ xa.

Chức năng mới tiện lợi

• Hẹn giờ TẮT

Khoảng thời gian có thể được cài đặt trước từ 1 đến 96 giờ trong khoảng thời gian 1 giờ.

• Cài đặt thời gian hẹn trong tuần

• OTA (Truyền dẫn không dây): Cập nhật phần mềm điều khiển

• Hiển thị đơn giản cho khách trong khách sạn

• Zigbee™ sensor interlocking

Chức năng duy trì nhiệt độ (Setback)

Duy trì nhiệt độ phòng trong một phạm vi cụ thể khi TẮT hệ thống (bởi người dùng hoặc hẹn giờ TẮT).

Để đạt được điều này, hệ thống tạm thời chạy ở chế độ vận hành Làm lạnh hoặc Sưởi, tùy theo nhiệt độ cài đặt ngược và chênh lệch thu hồi.

Hoạt động làm lạnh

- Nhiệt độ cài đặt ngược có thể cài đặt từ giới hạn trên của điểm cài đặt +1°C đến 35°C.

Ví dụ: Khi nhiệt độ giới hạn trên được cài đặt ở 27°C bằng chức năng cài đặt giới hạn nhiệt độ, Nhiệt độ cài đặt ngược có thể chọn từ 28°C đến 35°C.

- Chênh lệch thu hồi có thể được thiết lập lên tới -8°C từ nhiệt độ cài đặt ngược.

Hoạt động sưởi

- Nhiệt độ cài đặt ngược có thể được cài đặt từ giới hạn dưới của điểm cài đặt -1°C đến 5°C.

Ví dụ: Khi nhiệt độ giới hạn dưới được đặt ở 15°C bằng chức năng cài đặt giới hạn nhiệt độ, Nhiệt độ cài đặt ngược có thể chọn từ 14°C đến 5°C.

- Chênh lệch thu hồi có thể được thiết lập lên tới +8°C từ nhiệt độ cài đặt ngược.

Lưu ý: *1 Chế độ người lắp đặt yêu cầu mã QR dành riêng để khởi động. Liên hệ với văn phòng kinh doanh Daikin của bạn.

Series RZF

Series RZA

*Series FCTF, FCF, FBA và FHA.



Website
của
Điều khiển
từ xa BRC1H

Navigation Remote Controller (Điều khiển từ xa điều hướng, loại có dây)

BRC1E63

Vận hành dễ dàng và trơn tru, chỉ cần làm theo các chỉ dẫn trên bộ navigation remote controller.



Series RZF

Series RZA

Series FFFC

*Series FCTF, FCF, FBA, FVA, FHA và FFFC.

Tiết kiệm năng lượng

Tự động trở về nhiệt độ cài đặt

- Ngay cả khi nhiệt độ cài đặt bị thay đổi, nhiệt độ cài đặt mới sẽ trả về giá trị đặt trước của trước đó sau một khoảng thời gian đặt trước.
- Khoảng thời gian có thể lựa chọn từ 30, 60, 90 hoặc 120 phút.

Hẹn giờ TẮT (được lập trình)

- Đặt và lưu cài đặt trong khoảng thời gian tự động TẮT máy điều hòa không khí sau một khoảng thời gian đặt trước cho mỗi lần bắt đầu hoạt động.
- Khoảng thời gian có thể được cài đặt trước từ 30 đến 180 phút với gia số 10 phút.

Giới hạn nhiệt độ cài đặt

- Tiết kiệm năng lượng bằng cách giới hạn nhiệt độ cài đặt tối thiểu và tối đa.
- Tránh sưởi ấm hoặc làm lạnh quá mức.
- Chức năng này rất tiện lợi nếu bộ điều khiển từ xa được cài đặt ở nơi bất kỳ ai cũng có thể thay đổi cài đặt.

Tiện nghi

Lắp lịch hàng tuần

- 5 hành động mỗi ngày có thể được lập lịch cho mỗi ngày trong tuần.
- Chức năng ngày lễ sẽ tắt hẹn giờ lên lịch cho những ngày đã được đặt là ngày nghỉ.
- Có thể thiết lập 3 lịch trình độc lập (ví dụ: mùa hè, mùa đông, giữa mùa)

Duy trì nhiệt độ (mặc định: TẮT)

- Duy trì nhiệt độ phòng trong một phạm vi cụ thể trong thời gian không có người sử dụng bằng cách khởi động tạm thời máy điều hòa không khí đã được TẮT.

Giám sát tiêu thụ năng lượng ^{*1,2,3,4}

- Có thể kiểm tra mức tiêu thụ điện năng trong quá khứ cho ngày hiện tại và trước đó (khoảng thời gian 2 giờ), tuần (khoảng thời gian 1 ngày) và năm (khoảng thời gian 1 tháng).

Lưu ý:

^{*1} Tính khả dụng của chức năng này có thể thay đổi tùy theo kiểu máy (giới hạn ở một phần chức năng)

^{*2} Cần cài đặt thời gian.

^{*3} Không thể sử dụng chức năng này trong khi điều khiển nhóm.

^{*4} Đây là giá trị tham chiếu để so sánh và không dùng làm giá trị phục vụ mục đích kiểm khi tính toán hóa đơn tiền điện hoặc hợp đồng mua bán điện. Vì đây là một phép tính tiêu thụ điện năng đơn giản nên có những trường hợp giá trị tính toán khác với kết quả đo của đồng hồ đo điện.



Series RZFC

*Series FCFC, FBFC, FDLF và FHFC.

BRC2E61

Vận hành đơn giản

Chỉ cần sử dụng 6 phím, người dùng có thể điều khiển trực tiếp các chức năng cơ bản. Điều này cho phép người dùng tự điều chỉnh sự thoải mái theo nhu cầu.

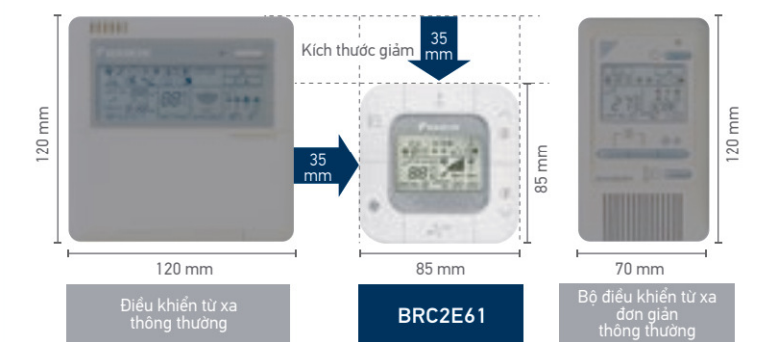
Thiết kế trực quan

Bằng cách sử dụng hình ảnh trực quan, giao diện thân thiện với người dùng cho phép:

- Khách nước ngoài tại khách sạn dễ dàng hiểu các chức năng mà không cần biết ngoại ngữ.
- Trẻ em và người già ở nhà dễ dàng điều chỉnh mà không cần phải đọc các lệnh khó nhìn, khó hiểu.

Nhỏ gọn

Kích thước chỉ 85 x 85 mm, bộ điều khiển từ xa mới cực kỳ nhỏ gọn và phù hợp cho mọi thiết kế nội thất.



Bộ điều khiển từ xa đơn giản thông thường

BRC2E61

Tổng quan về các chức năng

Inverter Cao Cấp

Series RZF

Một chiều lạnh

		CASSETTE ÂM TRẦN (Round Flow)			
		có Streamer		không Streamer	
Dàn lạnh					
Dàn nóng		FCTF50-140AVM FCTF125/140BVM		FCF50-140CVM FCF125/140DVM	
Điều khiển từ xa	Có dây	BRC1H63W(K)	BRC1H63W(K)	BRC1E63	—
	Không dây	—	—	—	BRC7M635(K)
Tiết Kiệm Năng Lượng	1	Giám sát tiêu thụ điện năng			●
	2	Chế độ cảm biến dừng	▲ Mật nạp cảm biến	▲ Mật nạp cảm biến	
	3	Chế độ cảm biến tốc độ thấp *1	▲ Mật nạp cảm biến	▲ Mật nạp cảm biến	
	4	Tự động hiển thị TẮT	●	●	●
	5	Tự động trở về điểm cài đặt		●	●
	6	Cài đặt biến độ	●	●	●
	7	Hẹn giờ TẮT (đã lập trình)		●	●
	8	Hẹn giờ lập lịch hàng tuần	●	●	●
	9	Hẹn giờ BẬT/TẮT	● *9	● *9	●
Tiện Nghị	10	Luồng gió tuần hoàn			●
	11	Duy trì nhiệt độ cài đặt	●	●	●
	12	Khởi động nhanh		●	●
	13	Điều khiển luồng gió độc lập	●	●	●
	14	Cảm biến hiện diện người hông ngoại	▲ Mật nạp cảm biến	▲ Mật nạp cảm biến	
	15	Cảm biến sân hông ngoại	▲ Mật nạp cảm biến	▲ Mật nạp cảm biến	
	16	Luồng gió tự động (thổi trực tiếp, tránh gió lùa)	▲ Mật nạp cảm biến (chỉ tránh gió lùa)	▲ Mật nạp cảm biến (chỉ tránh gió lùa)	▲ Mật nạp cảm biến
	17	Đảo gió tự động	●	●	●
	18	Lựa chọn kiểu đảo gió	●	●	●
	19	Chức năng ngăn gió lùa (chiều sưởi)			
	20	Động cơ quạt DC (Dàn lạnh)			●
Vệ Sinh	21	Tốc độ quạt có thể điều chỉnh	● 5 tốc độ	● 5 tốc độ	● 5 tốc độ
	22	Điều chỉnh lượng gió tự động	●	●	●
	23	Chế độ quạt tốc độ cao			
	24	Hai bộ cảm biến nhiệt tùy chọn *2	●	●	●
Vận Hành & Bảo Trì	25	Ứng dụng cho trần nhà cao	● 3.5 m / 4.2 m	● 3.5m / 4.2m	● 3.5m / 4.2m
	26	Khởi động nóng			
	27	Ứng dụng làm lạnh quanh năm			
	28	Vận hành êm vào ban đêm *3	●		●
Điều Khiển	29	Thiết bị lọc không khí Streamer	●		
	30	Phin lọc kháng khuẩn	●		●
	31	Phin lọc chống mốc			
	32	Máng nước xả có chứa ion bạc kháng khuẩn	●		●
Tùy Chọn	33	Mặt nạ lưới tự động	▲		▲
	34	Hệ thống bơm nước xả	●		●
	35	Môi chất lạnh nạp sẵn lên đến 30 m *3	●		●
	36	Phin lọc siêu bền	●		●
	37	Tín hiệu phin lọc		●	●
	38	Phát hiện áp suất gas thấp *3	●		●
	39	Vận hành trong trường hợp khẩn cấp	●		●
	40	Chức năng tự chẩn đoán	●	●	●
	41	Hiển thị liên lạc về dịch vụ		●	●
	42	Tự khởi động lại	●		●

GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ		ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH	TỦ ĐỨNG ĐẶT SÀN	ÁP TRẦN
		FBA50-140BVMA	FVA50-140AMVM	 FHA50-71DVMV FHA100CVMV FHA125/140CVM
RZF50-140DVM RZF71-140DYM RZF100-140CVM RZF100-140CYM		RZF50-140DVM RZF71-140DYM RZF100-140CVM RZF100-140CYM	RZF50-140DVM RZF71-140DYM RZF100-140CVM RZF100-140CYM	 RZF50-71DVM RZF71DYM RZF100-140CVM RZF100-140CYM
BRC1H63W(K) BRC1E63 —		BRC1E63	—	BRC1H63W(K) BRC1E63 —
—	—	BRC4C66	—	—
1	●	●	●	●
2				
3				
4	●	●	●	●
5	●	●	●	●
6	●	●	●	●
7	●	●	●	●
8	●	●	●	●
9	● *9	●	● *9	●
10				
11	●	●	●	●
12	●	●	●	●
13				
14				
15				
16				
17		●	●	●
18				
19				
20		●	●	●
21	● 3 tốc độ	● 3 tốc độ	● 3 tốc độ	● 5 tốc độ ● 5 tốc độ ● 5 tốc độ
22	●	●	●	●
23			● *8	
24	●	●	●	●
25				● 3.5m / 4.3m ● 3.5m / 4.3m ● 3.5m / 4.3m
26				
27				
28	●		●	●
29			▲	
30	▲		●	●
31				
32	●			
33				
34	●			
35	●		●	
36	▲		●	
37	●	●	●	●
38	●		●	
39	●		●	
40	●	●	●	●
41	●		●	
42	●		●	●
43				
44	●	●	●	●
45	●	●	●	●
46				
47	●		●	
48	▲		▲	
49	▲		▲	
50	●		●	
51	●		●	
52	●		●	
53				
54	▲			
55				
56				
57				

Lưu ý: ●: Chức năng có sẵn.
▲: Chức năng tùy chọn.

*1: Không áp dụng khi điều khiển nhóm.

*2: Áp dụng khi sử dụng điều khiển có dây.

*3: Áp dụng cho các dàn nóng.

*4: Các kết hợp có sẵn được hiển thị trong bảng *4.

*5: Cân bộ tiếp hợp nối dây (và hộp lắp đặt).

*6: Cân bộ tiếp hợp kỹ thuật số (và hộp lắp đặt).

*7: Cân bộ tiếp hợp nối dây cho thiết bị điện (và hộp lắp đặt).

*8: Áp dụng cho FVA50-100.

*9: Chỉ hẹn giờ TẮT

●: Có sẵn

Chỉnh	
Điều khiển từ xa	
Bảng *4	Điều khiển từ xa
	BRC1E63
Có dây	BRC1H63W(K)
Không dây	BRC4C66
	BRC7C/E/F/G*
	BRC7M*
	BRC4M*
53	
54	●
55	
56	
57	●

CASSETTE ÂM TRẦN <Round Flow> có Streamer (1 Pha)

CASSETTE ÂM TRẦN <Round Flow> (1 Pha)

Tên Model	Dàn lạnh	FCTF50AVM	FCTF60AVM	FCTF71AVM	FCTF100AVM	FCTF125BVM	FCTF140BVM	
	Dàn nóng	FCF50CVM	FCF60CVM	FCF71CVM	FCF100CVM	FCF125DVM	FCF140DVM	
Nguồn điện	Dàn nóng							
Công suất làm lạnh ^{1,2} Định mức (Tối thiểu - Tối đa)	kW	5.0 (2.3-5.6)	6.0 (2.6-6.3)	7.1 (3.2-8.0)	10.0 (5.0-11.2)	12.5 (5.7-14.0)	14.0 (6.2-15.5)	
Btu/h		17,100 (7,800-19,100)	20,500 (8,900-21,500)	24,200 (10,900-27,300)	34,100 (17,100-38,200)	42,700 (19,500-47,800)	47,800 (21,200-52,900)	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh ¹	kW	1.01	1.38	1.73	2.51	3.26	
COP		kW/kW	4.95	4.35	4.10	3.98	3.83	
CSPF		kWh/kWh	7.60	7.50	7.10	6.60	6.30	
Dàn lạnh	Màu sắc	Thiết bị	Trắng sáng					
	Mặt nạ trang trí							
Lưu lượng gió (RC / C / TB / T / RT)	m³/phút	23 / 21 / 18.5 / 16 / 13.5		34.5 / 31 / 27.5 / 24 / 20		36.5 / 33.5 / 30 / 26.5 / 23		
Dộ ồn ³ (RC / C / TB / T / RT)	dB(A)	812 / 741 / 653 / 565 / 477		1,218 / 1,094 / 971 / 847 / 706		1,288 / 1,183 / 1,059 / 935 / 812		
Kích thước (CxRxD)	Thiết bị	mm	37 / 34.5 / 32 / 29.5 / 27.5		45 / 41.5 / 38 / 35 / 32.5		46 / 43.5 / 41 / 38.5 / 36	
	Mặt nạ trang trí	mm	256x840x840		50x950x950		298x840x840	
Trọng lượng	Thiết bị	kg		22		24		26
	Mặt nạ trang trí	kg				5.5		
Phạm vi hoạt động	°CWB		14 đến 25					
Dàn nóng	Màu sắc		Trắng ngà					
	Dàn tản nhiệt	Loại	Micro channel + Mạ kẽm					
Máy nén	Loại		Swing dạng kín					
	Động cơ	kW	1.3		1.6		3.3	
Mức nạp môi chất lạnh (R32)	kg	1.2 (Đã nạp cho 30 m)		1.9 (Đã nạp cho 30 m)		2.3 (Đã nạp cho 30 m)		
Độ ồn ³	Làm lạnh	dB(A)	48		52		53	
	Chế độ vận hành ban đêm	dB(A)	44			45		
Kích thước (CxRxD)	mm	608x845x300			990x940x320			
Trọng lượng	kg	41		58		73		
Phạm vi hoạt động	°CDB		21 đến 46					
Kết nối đường ống	Lồng (Loe)	mm		ø 9.5				
	Hơi (Loe)	mm		ø 15.9				
Nước xả	Dàn lạnh	mm	VP25 (Đường kính trong ø 25×Đường kính ngoài ø 32)					
	Dàn nóng ⁴	mm	Kết nối lỗ đường kính trong ø 16					
Chiều dài tối đa ống nối các thiết bị	m		50 (Chiều dài tương đương 70)					
Chênh lệch độ cao tối đa trong lắp đặt	m		30					
Cách nhiệt			Cả ống lồng và ống hơi					

CASSETTE ÂM TRẦN <Round Flow> có Streamer (3 Pha)

CASSETTE ÂM TRẦN <Round Flow> (3 Pha)

Tên Model	Dàn lạnh	FCTF71AVM	FCTF100AVM	FCTF125BVM	FCTF140BVM			
	Dàn nóng	FCF71CVM	FCF100CVM	FCF125DVM	FCF140DVM			
Nguồn điện	Dàn nóng							
Công suất làm lạnh ^{1,2} Định mức (Tối thiểu - Tối đa)	kW	7.1 (3.2-8.0)	10.0 (5.0-11.2)	12.5 (5.7-14.0)	14.0 (6.2-15.5)			
Btu/h		24,200 (10,900-27,300)	34,100 (17,100-38,200)	42,700 (19,500-47,800)	47,800 (21,200-52,900)			
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh ¹	kW	1.73	2.51	3.26	4.07		
COP		kW/kW	4.10	3.98	3.83	3.44		
CSPF		kWh/kWh	7.10	6.60	6.30	5.70		
Dàn lạnh	Màu sắc	Thiết bị	Trắng sáng					
	Mặt nạ trang trí							
Lưu lượng gió (RC / C / TB / T / RT)	m³/phút	23 / 21 / 18.5 / 16 / 13.5	34.5 / 31 / 27.5 / 24 / 20	36.5 / 33.5 / 30 / 26.5 / 23				
Dộ ồn ³ (RC / C / TB / T / RT)	dB(A)	812 / 741 / 653 / 565 / 477	1,218 / 1,094 / 971 / 847 / 706	1,288 / 1,183 / 1,059 / 935 / 812				
Kích thước (CxRxD)	Thiết bị	mm	37 / 34.5 / 32 / 29.5 / 27.5	45 / 41.5 / 38 / 35 / 32.5	46 / 43.5 / 41 / 38.5 / 36			
	Mặt nạ trang trí	mm	256x840x840	50x950x950	298x840x840			
Trọng lượng	Thiết bị	kg	22	24		26		
	Mặt nạ trang trí	kg		5.5				
Phạm vi hoạt động	°CWB		14 đến 25					
Dàn nóng	Màu sắc		Trắng ngà					
	Dàn tản nhiệt	Loại	Micro channel + Mạ kẽm					
Máy nén	Loại		Swing dạng kín					
	Động cơ	kW	1.6		3.3			
Mức nạp môi chất lạnh (R32)	kg	1.3 (Đã nạp cho 30 m)	1.9 (Đã nạp cho 30 m)	2.3 (Đã nạp cho 30 m)				
Độ ồn ³	Làm lạnh	dB(A)	48	52	53		54	
	Chế độ vận hành ban đêm	dB(A)	44		45			
Kích thước (CxRxD)	mm	695x930x350		990x940x320				
Trọng lượng	kg	48		58		73		
Phạm vi hoạt động	°CDB		21 đến 46					
Kết nối đường ống	Lồng (Loe)	mm		ø 9.5				
	Hơi (Loe)	mm		ø 15.9				
Nước xả	Dàn lạnh	mm	VP25 (Đường kính trong ø 25×Đường kính ngoài ø 32)					
	Dàn nóng ⁴	mm	Kết nối lỗ đường kính trong ø 16					
Chiều dài tối đa ống nối các thiết bị	m		50 (Chiều dài tương đương 70)					
Chênh lệch độ cao tối đa trong lắp đặt	m		30					
Cách nhiệt			Cả ống lồng và ống hơi					

Sản phẩm mới

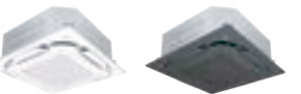
CASSETTE ÂM TRẦN <Round Flow> có Streamer (1 Pha)

CASSETTE ÂM TRẦN <Round Flow> (1 Pha)

Tên Model	Dàn lạnh	FCTF100AVM	FCTF125AVM	FCTF140AVM			
	Dàn nóng	FCF100CVM	FCF125CVM	FCF140CVM			
Nguồn điện	Dàn nóng						
Công suất làm lạnh ^{1,2} Định mức (Tối thiểu - Tối đa)	kW	10.0 (5.0-11.2)		12.5 (5.7-14.0)		14.0 (6.2-15.5)	
Btu/h		34,100 (17,100-38,200)		42,700 (19,500-47,800)		47,800 (21,200-52,900)	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh ¹	kW	2.97		4.18		5.47
COP		kW/kW					

Dàn lạnh

CASSETTE ÂM TRẦN <Round Flow> có Streamer
CASSETTE ÂM TRẦN <Round Flow>



Series RZF Series RZA Series RZFC

STT	Mục	Tên phụ kiện			Tên model					Phụ kiện bắt buộc-1	Phụ kiện bắt buộc-2	Lưu ý			
					có Streamer	FCTF 50/60/71 AVM	FCF 50/60/71 CVM	FCF 100/125/140CVM	FCFC 40/50/60/71/85DVM	FCFC 100/125/140 DVM					
1	Mặt nạ	Mặt nạ tiêu chuẩn	Trắng sáng		BYCQ125EAF										
2			Đen		BYCQ125EAK		—								
3			Mặt nạ tiêu chuẩn có cảm biến	Trắng sáng	BYCQ125EEF										
4			Đen		BYCQ125EEK		—								
5			Mặt nạ thiết kế	Trắng sáng	BYCQ125EAPF								*1,14		
6			Mặt nạ lưới tự động	Trắng sáng	BYCQ125EBSF										
7			Dùng cho 3, 4 hướng thổi gió	—	KDBH551C160										
8			Dùng cho 2 hướng thổi gió	—	KDBH552C160										
9			Miếng dệm mặt nạ		KDB55J160F										
10	IAQ	Bộ nạp gió tươi	Loại có khoang	Không ống nối chữ T	KDDP55C160					KDDP55C160-1	KDDP55C160-2	*4,5,6,10			
11			Có ống nối chữ T		KDDP55C160K					KDDP55C160-1	KDDP55C160K2	*4,5,6,10			
12			Loại lắp trực tiếp		KDDP55X160A										
13		Khoang ống gió nhánh			—	KDJP55C80	KDJP55C160	KDJP55C80	KDJP55C160						
14		Khoang phin lọc				KDDFP55C160									
15		Thiết bị lọc khí UV Streamer (khoang UV)			—	BAEF125AW1	—						*13,14		
16		Phin lọc thay thế cho thiết bị lọc khí UV streamer (phin lọc MERV13)			—	BAF55A125	—	BAEF125AW1					*13,14		
17		Thiết bị phin lọc siêu bền (Bao gồm khoang lọc)				KAF555D160									
18		Phin lọc thay thế tuổi thọ cao				KAF550D160					KDDFP55C160				
19		Phin lọc thay thế tuổi thọ cao				KAF5511D160									
20		Phin lọc	Mặt nạ lưới tự động		KAF5512D160										
21			Phương pháp sơn màu 65% (Có khoang lọc)	KAF556D80	KAF556D160	KAF556D80	KAF556D160	KAF556D80	KAF556D160				*12,14		
22			Phương pháp sơn màu 90%	KAF557D80	KAF557D160	KAF557D80	KAF557D160	KAF557D80	KAF557D160				*12,14		
23			Phin lọc thay thế hiệu suất cao	KAF552D80	KAF552D160	KAF552D80	KAF552D160	KAF552D80	KAF552D160	KDDFP55C160			*12,14		
24			Phương pháp sơn màu 90%	KAF553D80	KAF553D160	KAF553D80	KAF553D160	KAF553D80	KAF553D160	KDDFP55C160			*12,14		
25		Phin lọc thô hiệu suất cao (phin lọc MERV8)				BAF552A160									
26		Độ ẩm			Bộ cách nhiệt cho độ ẩm cao	KDTP55K80B	KDTP55K160B	KDTP55K80B	KDTP55K160B	KDTP55K80B	KDTP55K160B		*8,15		
27	Điều khiển	Điều khiển từ xa	Có dây	Trắng	BRC1H63W										
28				Đen	BRC1H63K										
29		Navigation remote controller		Có dây	—	BRC1E63									
30		Điều khiển từ xa đơn giản		Có dây	—	BRC2E61									
31		Điều khiển từ xa	Không dây	Một chiều	Trắng sáng	—	BRC7M635F	—							
32				Đen	—	BRC7M635K	—								
33				Hai chiều	Trắng sáng	—	BRC7M634F	—							
34				Đen	—	BRC7M634K	—								
35			Một chiều	Trắng sáng	—	BRC7F635F									
36	Điều khiển	Điều khiển BẬT/TẮT đồng nhất				DCS301BA61									
37		Điều khiển từ xa trung tâm				DCS302CA61									
38		intelligent touch controller				DCS601C51									
39		Bộ lập trình thời gian				DST301BA61									
40		MOI	Điều khiển Simple touch			DTP401A61					DTP401A62				
41			MOI	Điều khiển Simple touch	Bộ điều khiển	Bộ điều khiển	Bộ điều khiển	Bộ điều khiển	Bộ điều khiển	Bộ điều khiển					
42	Thiết bị	Bộ chuyển đổi dây				BRP11B62					KRP1H98A				
43		Bộ chuyển đổi dây cho phụ kiện điện				KRP4AA53					KRP1H98A				
44		Bộ chuyển đổi kỹ thuật số đầu vào				BRP7A52					KRP1H98A				
45		Hộp lắp đặt cho bộ chuyển đổi PCB				KRP1H98A									
46		Cảm biến điều khiển từ xa (cho nhiệt độ trong nhà)				BRCS01A-5									
47	Không dây			Bộ điều hợp kết nối mạng LAN không dây	BRP072C42-1	—	—	—	—	—					

Lưu ý:

*1. Khi lắp đặt mặt nạ thiết kế, chiều cao máy (kích thước trần cần thiết) cao hơn 42mm so với mặt nạ tiêu chuẩn. Mặt nạ thiết kế không thể vận hành thổi 2 hướng và 3 hướng.

*2. Khi lắp đặt mặt nạ lưới tự động, chiều cao máy (kích thước trần cần thiết) cao hơn 55mm so với mặt nạ tiêu chuẩn.

*3. Một bộ điều khiển từ xa chuyên dụng cho mặt nạ lưới tự động được bao gồm để hạ và nâng miệng gió.

*4. Luồng gió tuần hoàn không có trong tùy chọn này.

*5. Khi lắp đặt bộ nạp gió tươi (loại có khoang), hai góc của miệng gió bị đóng lại.

*6. Khuyến nghị rằng lượng không khí ngoài trời được đưa vào qua bộ dụng cụ bị giới hạn ở mức 10% lưu lượng gió tối đa của dàn lạnh. Đưa vào lượng cao hơn sẽ làm tăng âm thanh hoạt động và cũng có thể ảnh hưởng đến cảm biến nhiệt độ.

*7. Lượng gió tươi cho loại lắp đặt trực tiếp xấp xỉ 1% lưu lượng gió của dàn lạnh. Loại có khoang được khuyến nghị khi cần nhiều gió tươi hơn.

*8. Vui lòng sử dụng trong trường hợp nhiệt độ/dộ ẩm bên trong trần có thể trên 30°C, 80%RH.

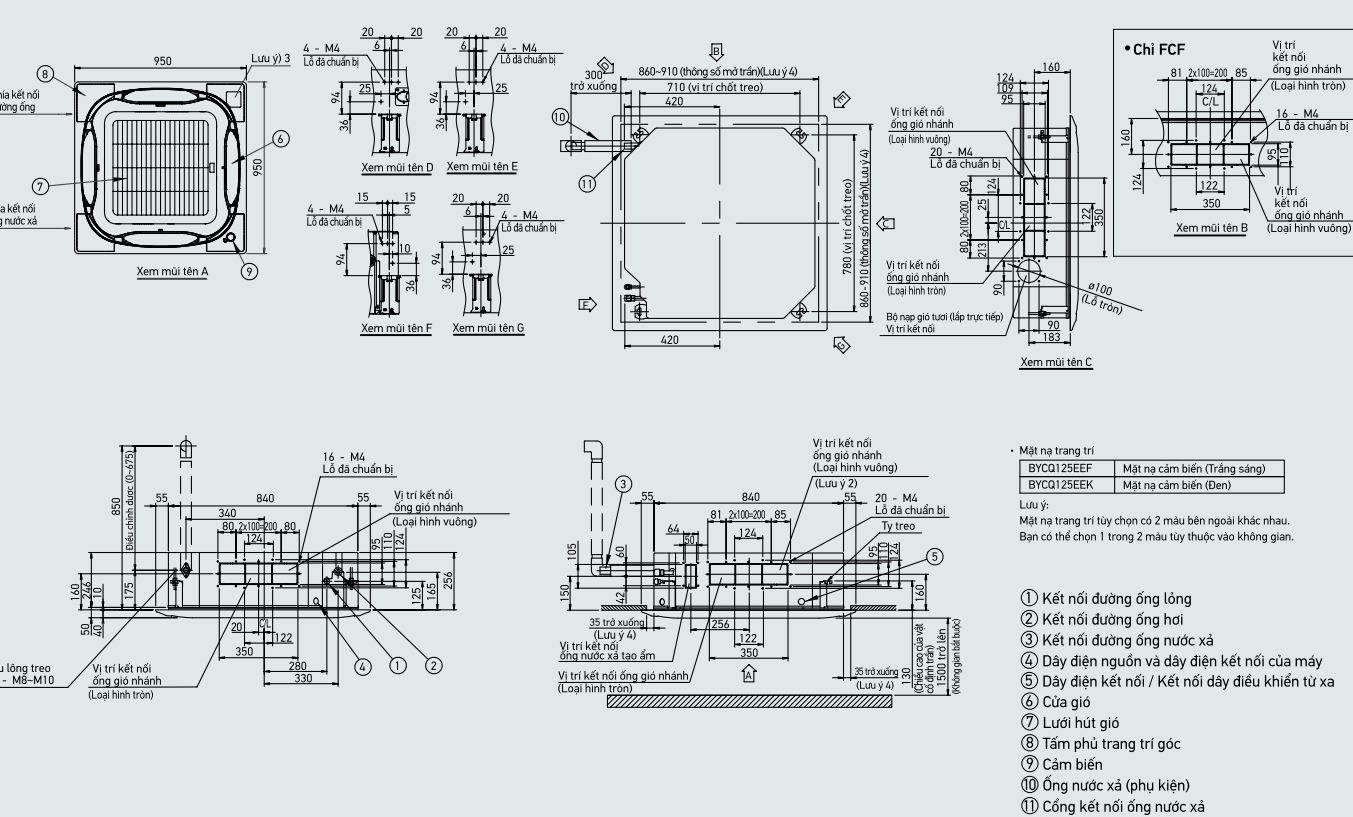
*9. Dàn lạnh được trang bị tiêu chuẩn bộ chuyển đổi giao diện dành cho series SkyAir. Tùy chọn này là không cần thiết.

*10. Vui lòng đặt hàng bằng cách sử dụng tên của cả hai thành phần thay vì tên bộ.</

KÍCH THƯỚC (Đơn vị: mm)

CASSETTE ÂM TRẦN / Mặt nạ tiêu chuẩn có Cảm biến

[FCTF50/60/71AVM, FCF50/60/71CVM]



Lưu ý:

1.Vị trí dán nhãn của Nhà sản xuất
Nhân nhà sản xuất cho Dàn lạnh : Bên mặt nắp hộp linh kiện điện mặt trong louver hút.
Nhân của nhà sản xuất cho Mặt nạ trang trí : Trang trí góc của mặt nạ trang trí bao phủ bề mặt bên trong.

2.Trong trường hợp có phần tùy chọn tích hợp sẵn, vui lòng tham khảo bản vẽ bên ngoài của phần tùy chọn.

Bộ nắp gió tươi.....lỗ kiểm tra Cản cát
Máy tạo độ ẩm loại bay hơi tự nhiên.....lỗ kiểm tra Cản cát
Bộ phận lọc không khí.....lỗ kiểm tra Không cần
Phin lọc hiệu suất cao.....lỗ kiểm tra Không cần
Khoang ống gió nhánh.....lỗ kiểm tra Không cần
(cả ống gió vuông + ống gió tròn)

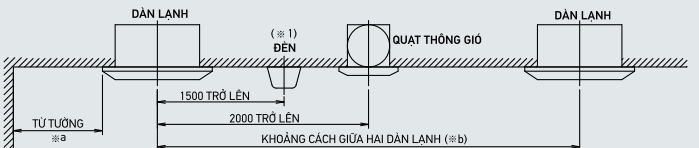
3.Trong trường hợp sử dụng bộ điều khiển từ xa không dây, vị trí này sẽ là nơi nhận tín hiệu.
Tham khảo chi tiết bản vẽ của bộ điều khiển từ xa không dây.

4.Mặc dù việc lắp đặt có thể chấp nhận được với khoảng hở trần vuông tối đa là 910mm, hãy giữ khoảng cách từ 35mm trở xuống giữa dàn lạnh và khoảng hở trần để có thể đảm bảo cho phép chống chéo mặt nạ.

5.Khi nhiệt độ và độ ẩm trên trần nhà vượt quá 30°C và 80% RH hoặc không khí trong lành được đưa vào trần nhà hoặc thiết bị tiếp tục hoạt động 24 giờ, cần phải có lớp cách nhiệt (độ dày từ 10mm trở lên bằng thủy tinh hoặc dạng polyetylén).

6.Vui lòng không đặt đồ bị ẩm và gập sợi cỏ bên dưới dàn lạnh. Trong trường hợp độ ẩm từ 80% trở lên, công nước xả bị nghẹt và phin lọc bị bẩn, sương có thể rơi xuống.

7.Nếu đặt lỗ thông gió, đèn chiếu sáng, thiết bị gắn thiết bị làm nhiễu luồng không khí, bề mặt trần có thể bị bẩn, do đó phải lắp đặt theo sơ đồ dưới đây.



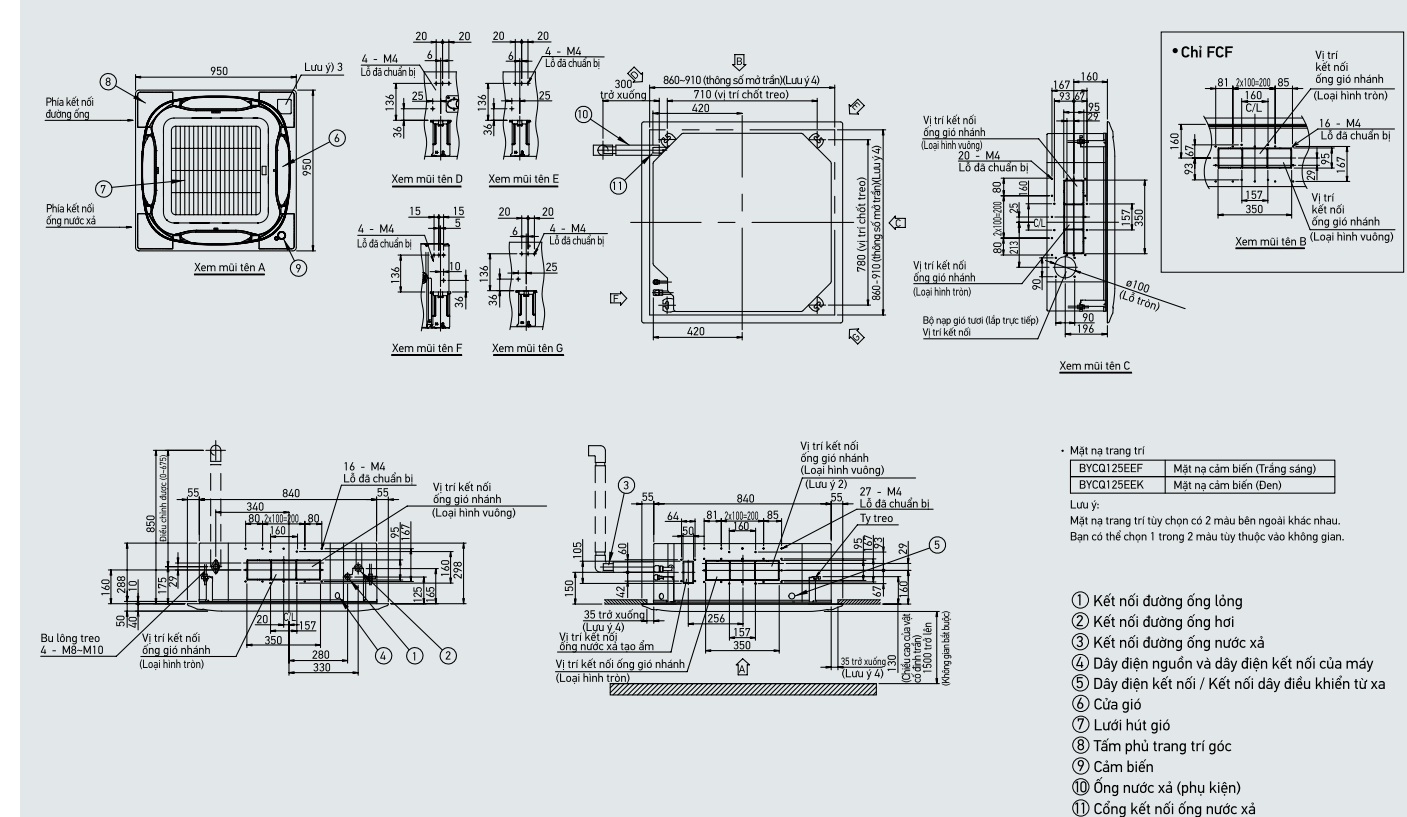
8. Để cố định vị trí cảm biến hiện diện người và cảm biến nhiệt độ sẽ được thực hiện theo sơ đồ hướng dẫn (không thể thay đổi vị trí).

	Hợp lệ	※a	1500-5000
Luồng gió tuần hoàn	※b	5000 trở lên	
Không hợp lệ	※a	1500 trở lên	

(*)1)Đèn để lật (hình fuji nghịch đảo, v.v.), đối với loại chìm (loại không lộ ra bề mặt trần), không có giới hạn nào.

CASSETTE ÂM TRẦN / Mặt nạ tiêu chuẩn có Cảm biến

[FCTF100/125/140AVM, FCTF125/140BVM, FCF100/125/140CVM, FCF125/140DVM]



Lưu ý:

1.Vị trí dán nhãn của Nhà sản xuất
Nhân nhà sản xuất cho Dàn lạnh : Bên mặt nắp hộp linh kiện điện mặt trong louver hút.
Nhân của nhà sản xuất cho Mặt nạ trang trí : Trang trí góc của mặt nạ trang trí bao phủ bề mặt bên trong.

2.Trong trường hợp có phần tùy chọn tích hợp sẵn, vui lòng tham khảo bản vẽ bên ngoài của phần tùy chọn.

Bộ nắp gió tươi.....lỗ kiểm tra Cản cát
Máy tạo độ ẩm loại bay hơi tự nhiên.....lỗ kiểm tra Cản cát
Bộ phận lọc không khí.....lỗ kiểm tra Không cần
Phin lọc hiệu suất cao.....lỗ kiểm tra Không cần
Khoang ống gió nhánh.....lỗ kiểm tra Không cần
(cả ống gió vuông + ống gió tròn)

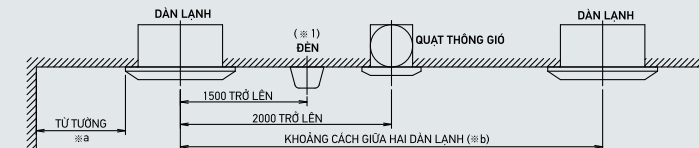
3.Trong trường hợp sử dụng bộ điều khiển từ xa không dây, vị trí này sẽ là nơi nhận tín hiệu.
Tham khảo chi tiết bản vẽ của bộ điều khiển từ xa không dây.

4.Mặc dù việc lắp đặt có thể chấp nhận được với khoảng hở trần vuông tối đa là 910mm, hãy giữ khoảng cách từ 35mm trở xuống giữa dàn lạnh và khoảng hở trần để có thể đảm bảo cho phép chống chéo mặt nạ.

5.Khi nhiệt độ và độ ẩm trên trần nhà vượt quá 30°C và 80% RH hoặc không khí trong lành được đưa vào trần nhà hoặc thiết bị tiếp tục hoạt động 24 giờ, cần phải có lớp cách nhiệt (độ dày từ 10mm trở lên bằng thủy tinh hoặc dạng polyetylén).

6.Vui lòng không đặt đồ bị ẩm và gập sợi cỏ bên dưới dàn lạnh. Trong trường hợp độ ẩm từ 80% trở lên, công nước xả bị nghẹt và phin lọc bị bẩn, sương có thể rơi xuống.

7.Nếu đặt lỗ thông gió, đèn chiếu sáng, thiết bị gắn thiết bị làm nhiễu luồng không khí, bề mặt trần có thể bị bẩn, do đó phải lắp đặt theo sơ đồ dưới đây.



8. Để cố định vị trí cảm biến hiện diện người và cảm biến nhiệt độ sẽ được thực hiện theo sơ đồ hướng dẫn (không thể thay đổi vị trí).

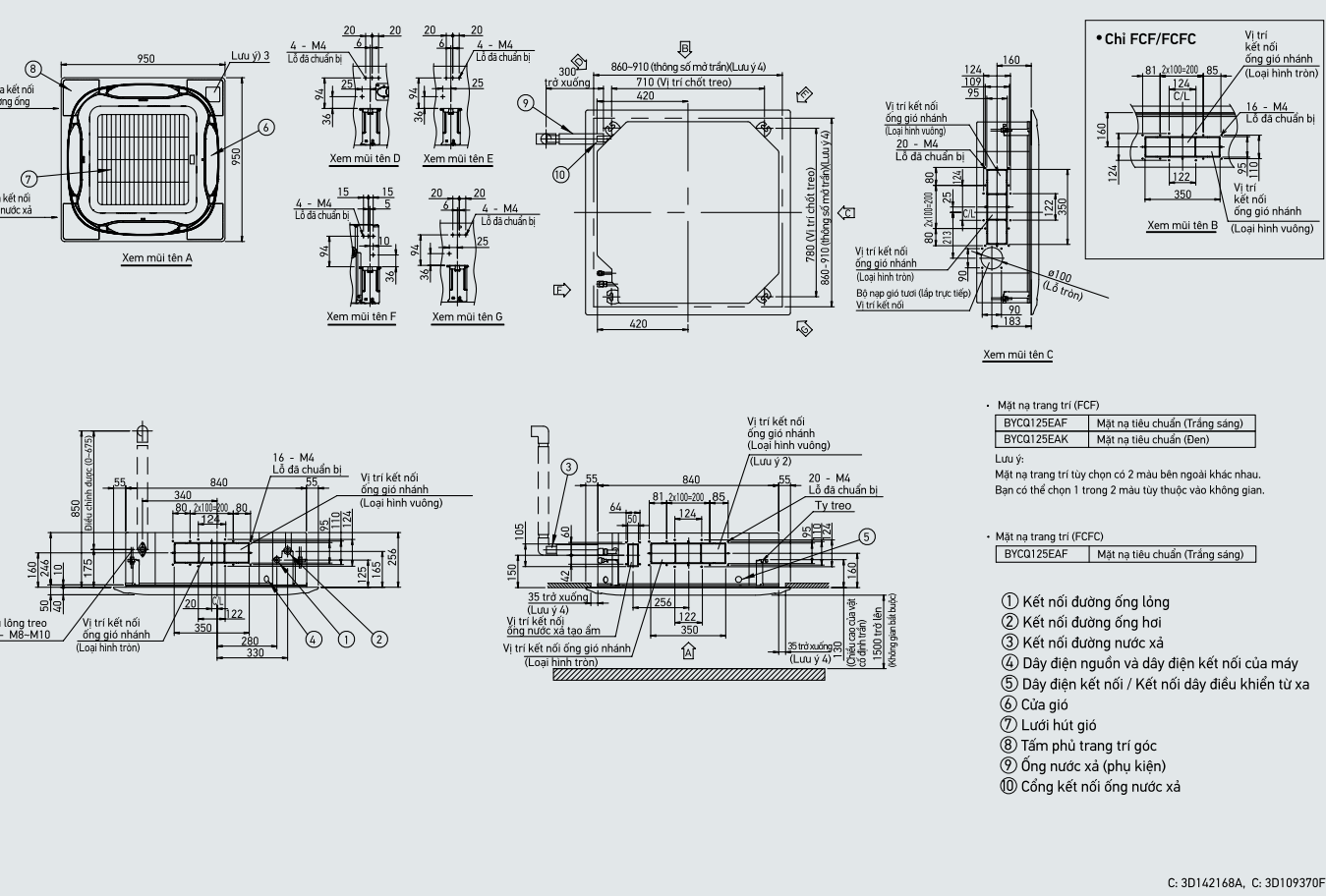
	Hợp lệ	※a	1500-7000
Circulation air flow	※b	7000 trở lên	
Không hợp lệ	※a	1500 trở lên	

(*)1)Đèn để lật (hình fuji nghịch đảo, v.v.), đối với loại chìm (loại không lộ ra bề mặt trần), không có giới hạn nào.

KÍCH THƯỚC (Đơn vị: mm)

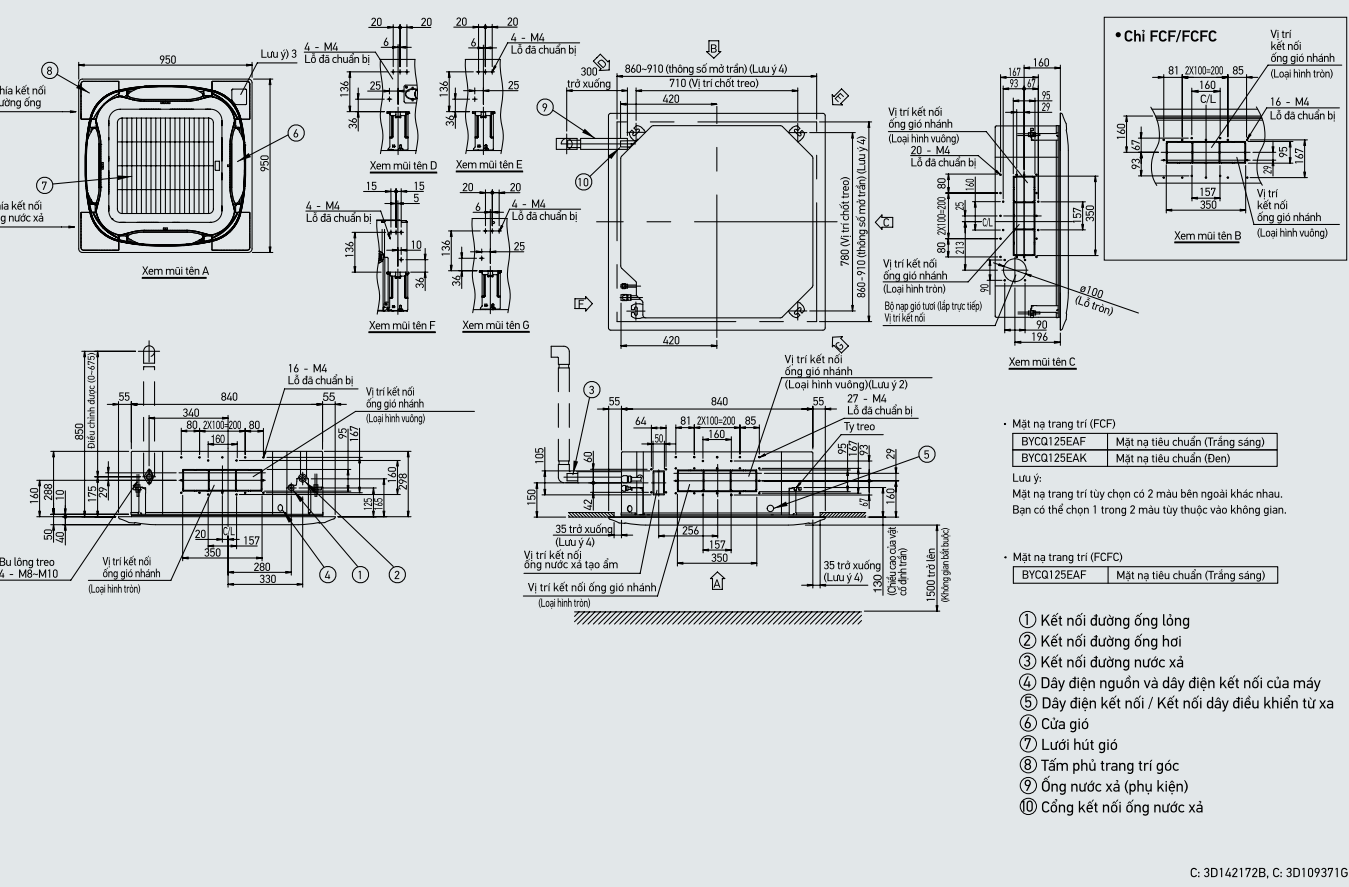
CASSETTE ÂM TRẦN / Mặt nạ tiêu chuẩn

[FCTF50/60/71AVM, FCF50/60/71CVM, FCFC71/85DVM]



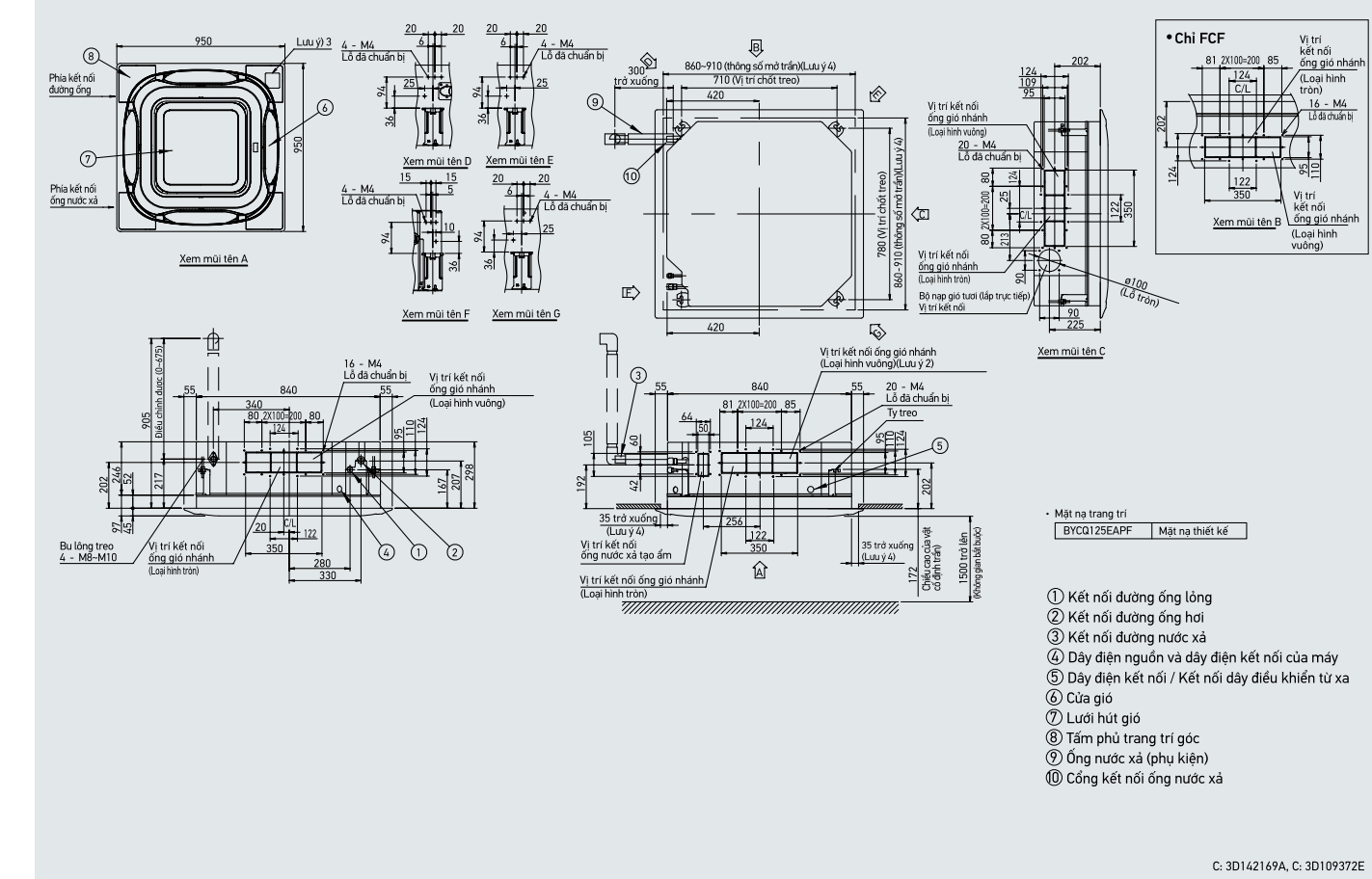
CASSETTE ÂM TRẦN / Mặt nạ tiêu chuẩn

[FCTF100/125/140AVM, FCTF125/140BVM, FCF100/125/140CVM, FCF125/140DVM, FCFC100/125/140DVM]



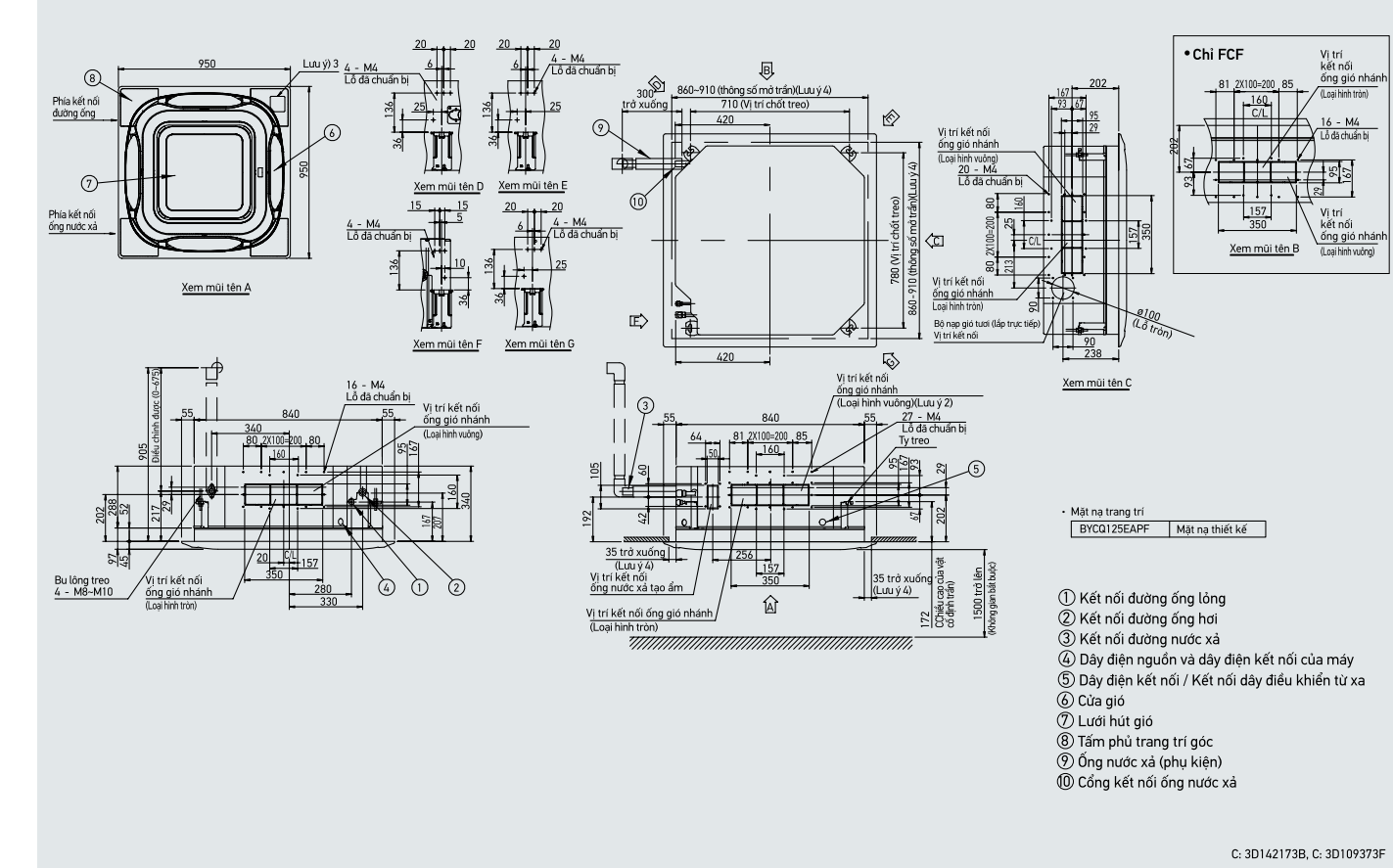
CASSETTE ÂM TRẦN / Mặt nạ thiết kế

[FCTF50/60/71AVM, FCF50/60/71CVM]



CASSETTE ÂM TRẦN / Mặt nạ thiết kế

[FCTF100/125/140AVM, FCTF125/140BVM, FCF100/125/140CVM, FCF125/140DVM]

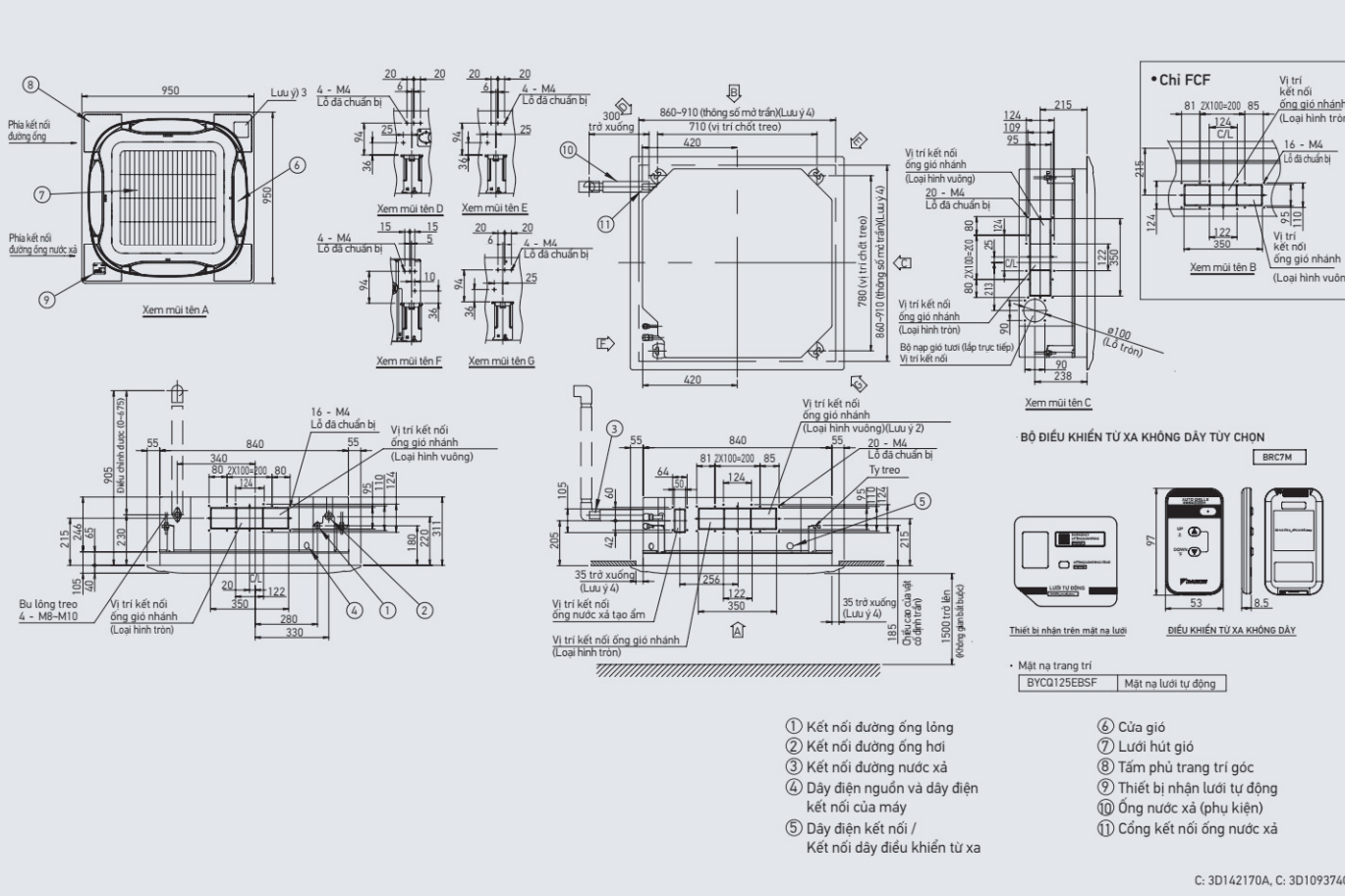


C: 3D142169A, C: 3D109372E

KÍCH THƯỚC (Đơn vị: mm)

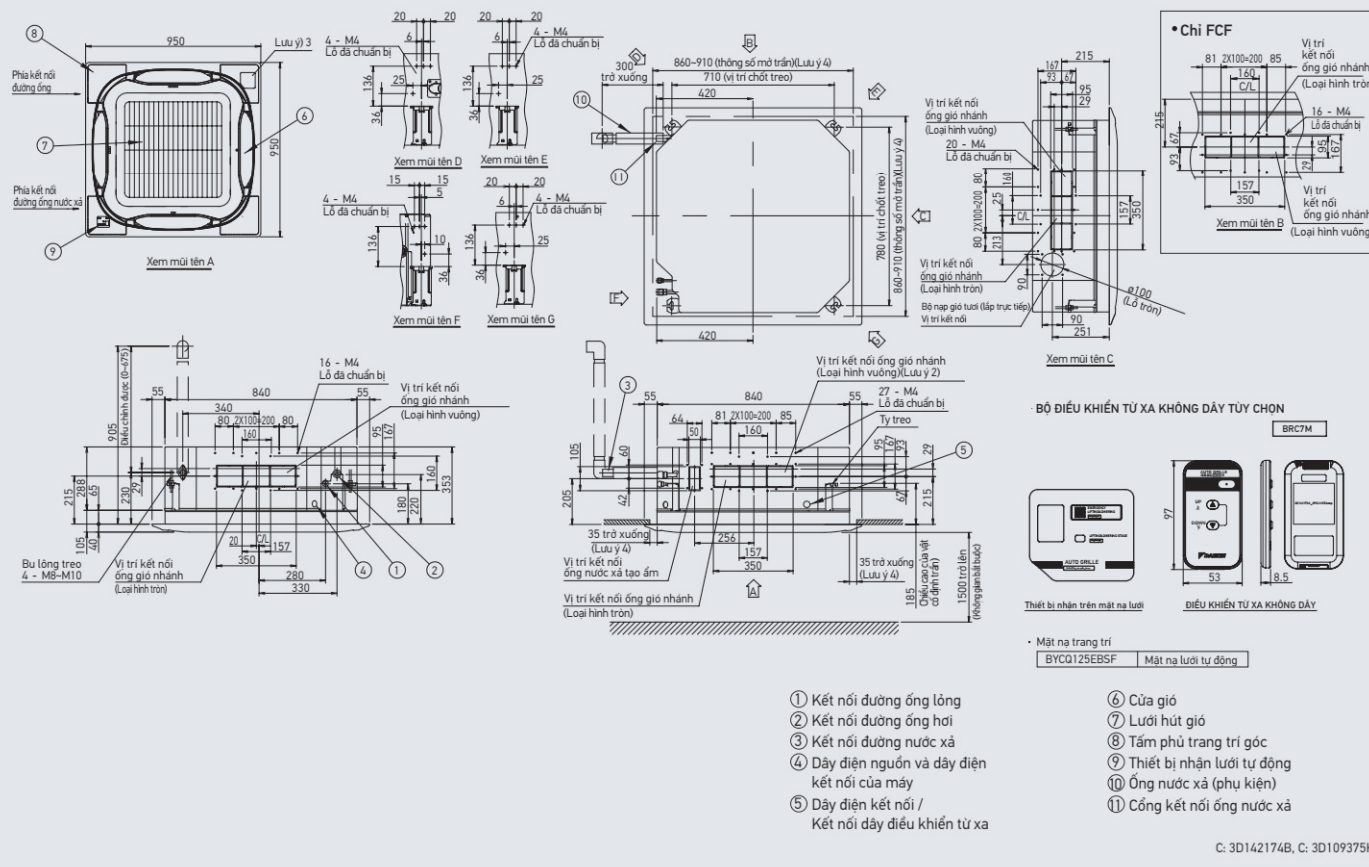
CASSETTE ÂM TRẦN / Mặt nạ lưới tự động

[FCTF50/60/71AVM, FCF50/60/71CVM]



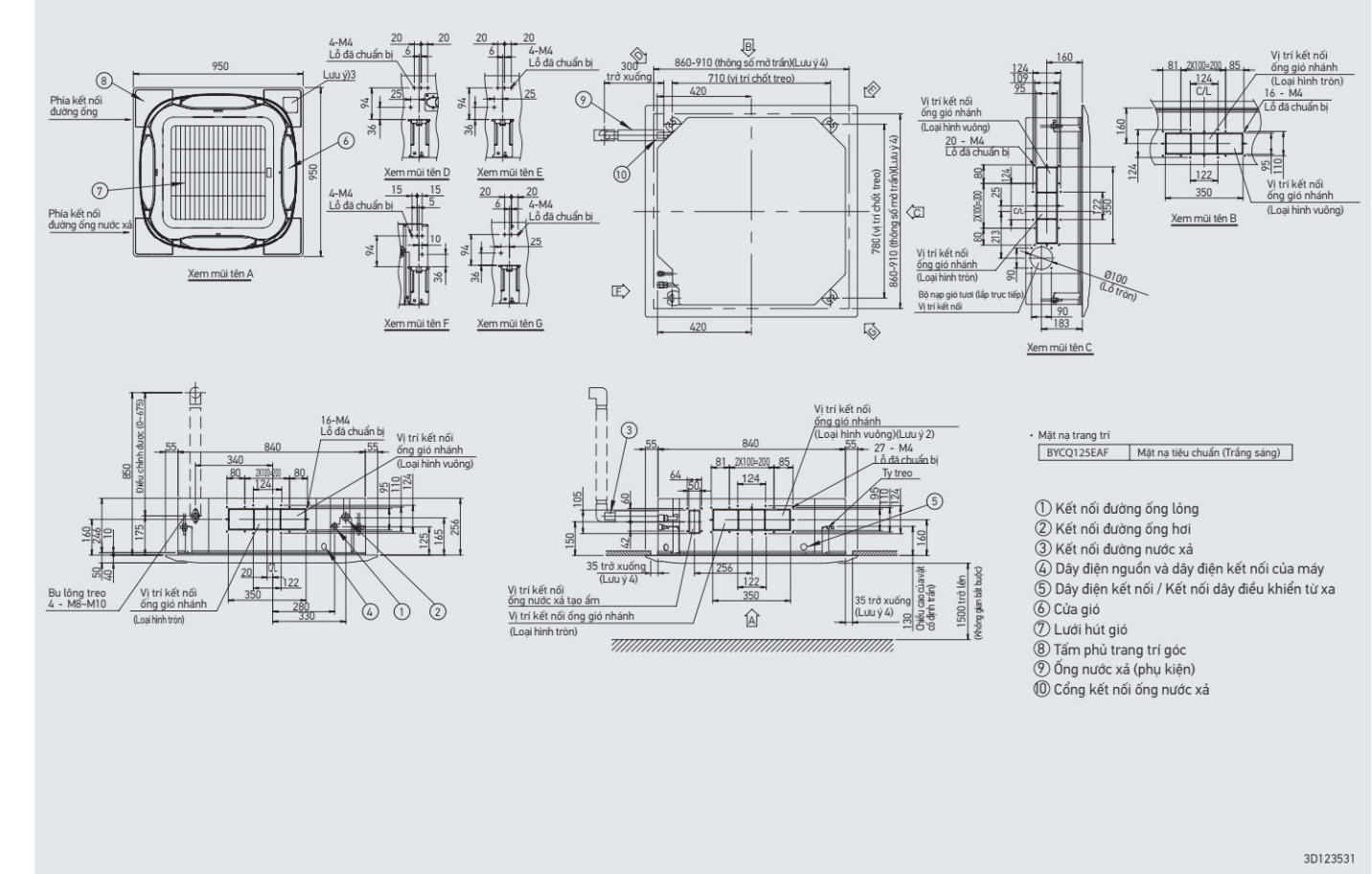
CASSETTE ÂM TRẦN / Mặt nạ lưới tự động

[FCTF100/125/140AVM, FCTF125/140BVM, FCF100/125/140CVM, FCF125/140DVM]



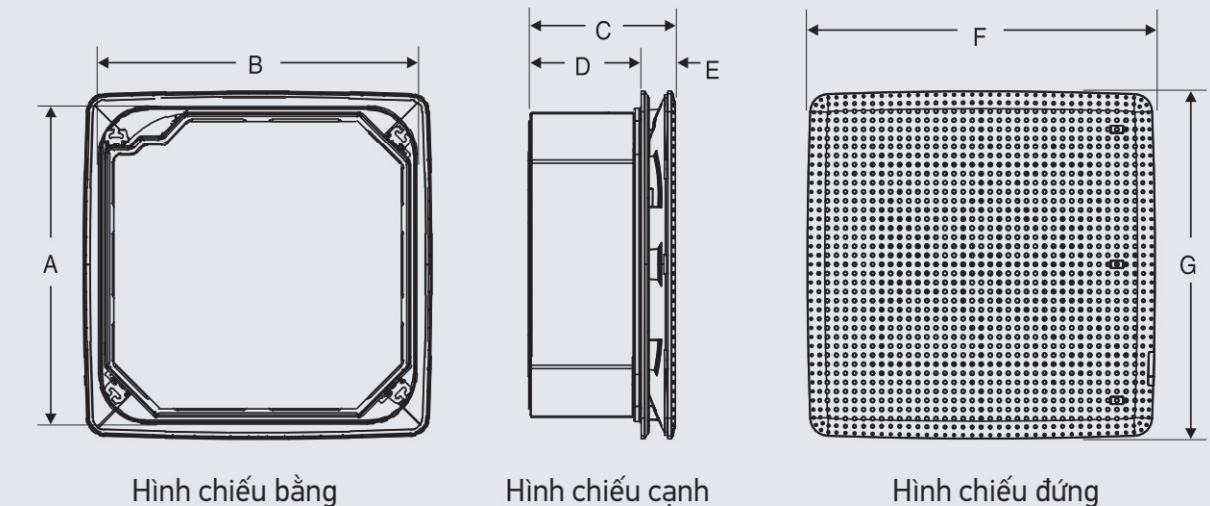
CASSETTE ÂM TRẦN / Mặt nạ tiêu chuẩn

[FCFC40/50/60DVM]



CASSETTE ÂM TRẦN KIRIU SURROUND

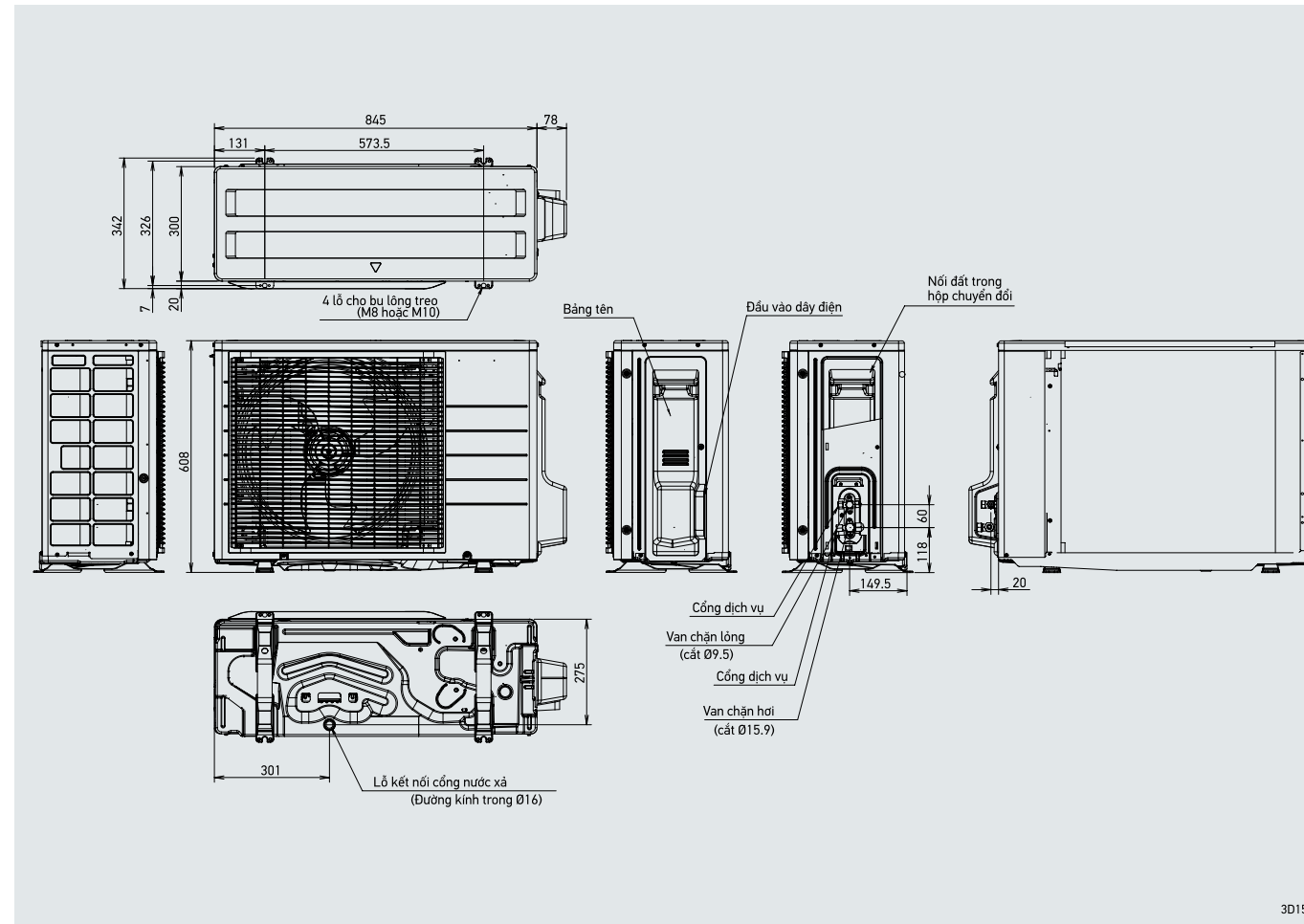
[FCFG50/60/71/85/100/125/140AV1V]



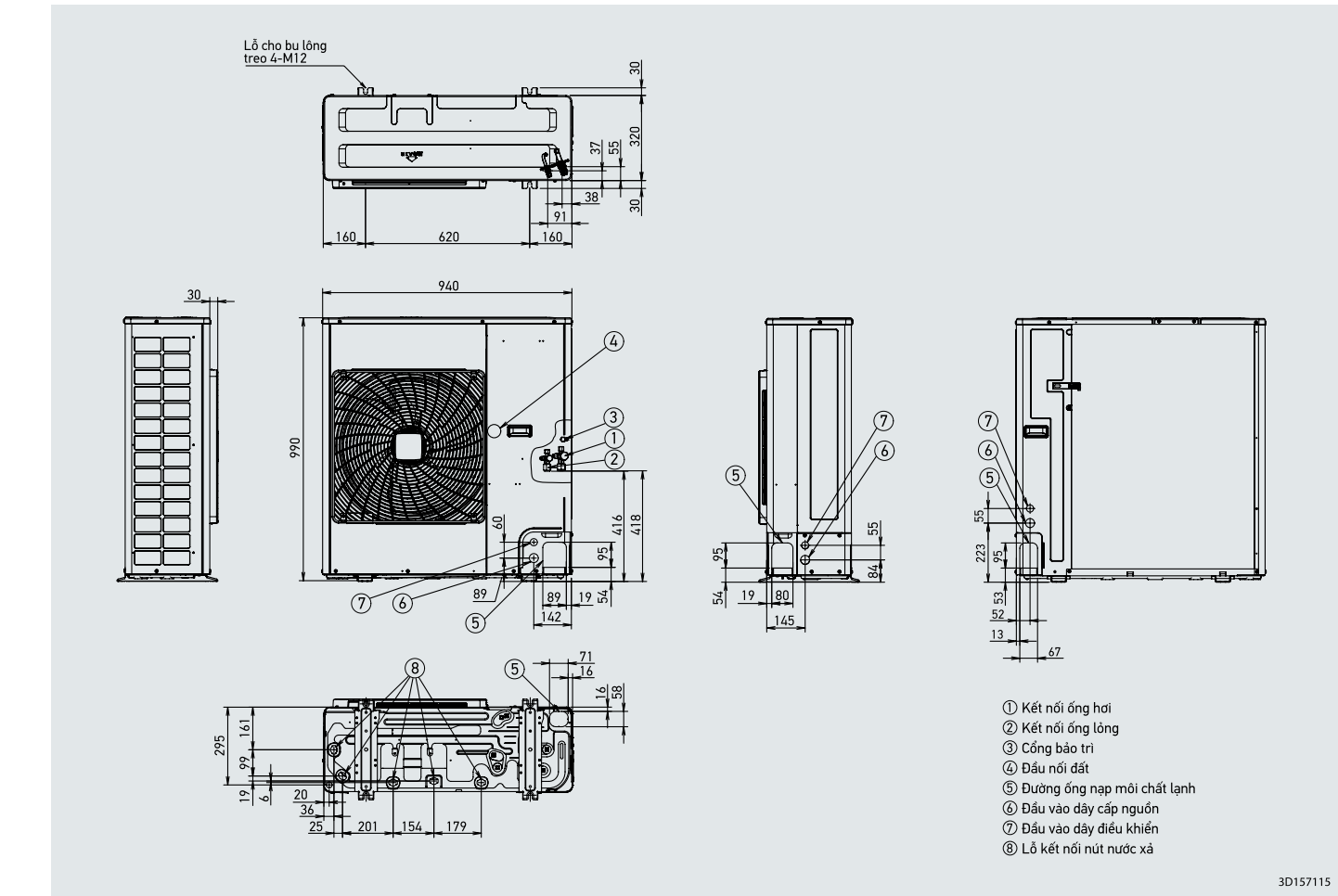
Kích thước Model	A	B	C	D	E	F	G
50/60/71/85	840	840	374	280	94	962	962
100/125/140	840	840	416	322	94	962	962

KÍCH THƯỚC (Đơn vị: mm)

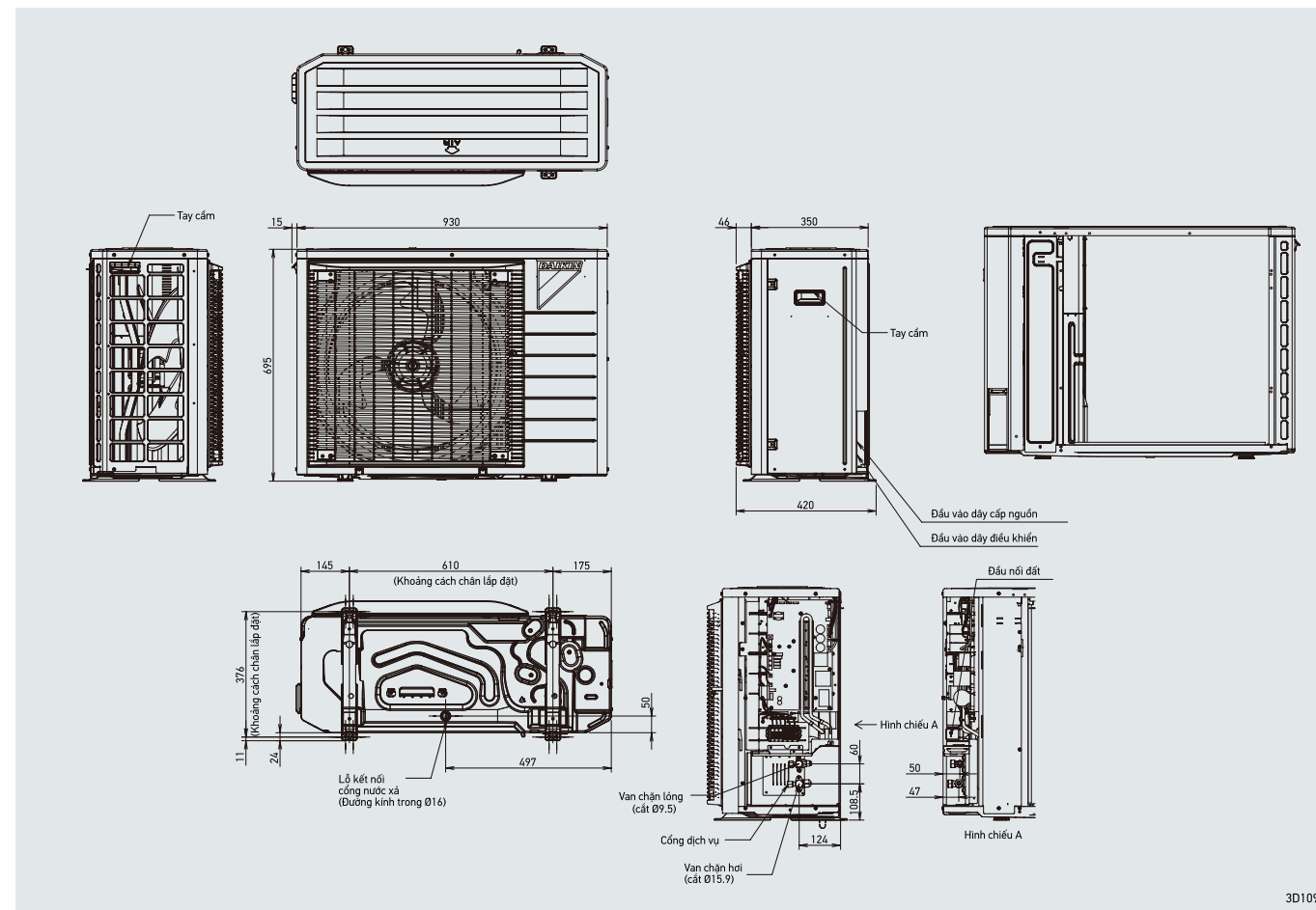
DÀN NÓNG // RZF50/60/71DVM



DÀN NÓNG // RZF100/125/140DVM, RZF100/125/140DYM



DÀN NÓNG // RZF71DYM, RZF100CVM, RZF100CYM, RZFC71/85/100EY1



DÀN NÓNG // RZF125/140CVM, RZF125/140CYM, RZFC125/140EY1

