

GIẤU TRẦN NỔI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH

Áp suất tĩnh trung bình cho phép linh hoạt khi lắp đặt



FBA50/60/71/100/125/140BVMA9
FBFC40/50/60/71/85/100/125/140DVM9

Tùy chọn Phụ kiện cần thiết cho dàn lạnh.

Series FBA

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



BRC1H63W BRC1H63K
(Trắng) (Đen)

- Navigation remote controller (Có dây) *1 (Điều khiển từ xa điều hướng)



BRC1E63

- Điều khiển từ xa không dây *2



Một chiều lạnh
BRC4C66

Hai chiều lạnh/sưởi
BRC4C65

Series FBFC

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



BRC2E61

- Điều khiển từ xa không dây *2



Một chiều lạnh
BRC4C66

Lưu ý: *1Cáp điều khiển từ xa không được bao gồm và phải được mua tại địa phương.
*2Thiết bị nhận tín hiệu phải được lắp đặt trên dàn lạnh.

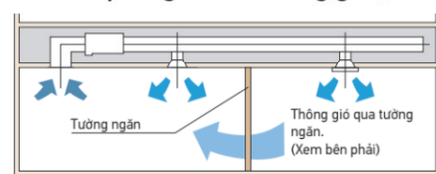


Thiết bị nhận tín hiệu (Lắp đặt rời)

Điều khiển từ xa không dây và thiết bị nhận tín hiệu được bán theo bộ.

Điều hòa không khí đồng thời cho hai phòng và lưới thông gió (thông gió mở)

Khi bật điều hòa hai phòng cùng một lúc, lượng gió cấp cho từng phòng phải được tuần hoàn trở lại máy điều hòa. Để đảm bảo điều này, phải lắp đặt hệ thống thông gió cho từng phòng hoặc phải có cửa thông gió lắp ở ngăn trên vách tường hoặc dưới cửa giữa hai phòng.



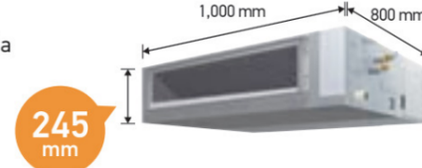
Lưu ý: Phương pháp khe thông gió đặt dưới của nên được sử dụng khi lưu lượng gió nhỏ.



Linh hoạt trong thiết kế và lắp đặt

Chiều cao chỉ 245 mm

Việc lắp đặt khả thi ngay cả trong các tòa nhà có trần hẹp.

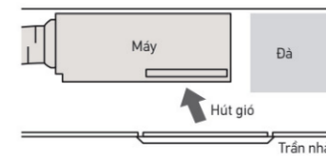


Một trong những thiết kế gọn nhẹ nhất của ngành điện lạnh trong phạm vi áp suất tĩnh trung bình.

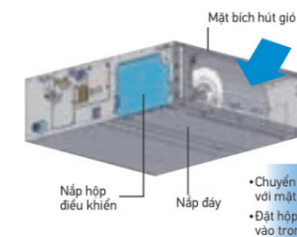
Dàn lạnh	FBFC40/50/60	FBA50/60/71 FBFC71/85	FBA100/125/140 FBFC100/125/140
Cao	245 mm		
Rộng	700 mm	1,000 mm	1,400 mm
Dày	800 mm		

Có thể hút gió từ dưới

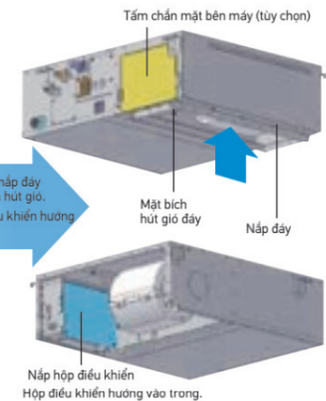
Đi dây và bảo trì có thể được thực hiện từ mặt dưới của thiết bị (cần có một bộ phận tùy chọn).



Hút gió bên hông



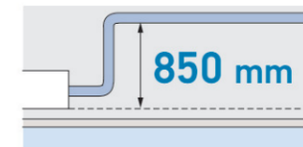
Hút gió từ đáy



Độ nâng nước xả cao

Bơm nước xả động cơ DC:

- FBA Phụ kiện tiêu chuẩn
- FBFC Phụ kiện tùy chọn



Thoải mái

Tốc độ quạt có thể thay đổi: 3 mức và Tự động

Chế độ 'Tự động' hoạt động khi sử dụng điều khiển từ xa có dây.

Hiệu suất cao

Động cơ quạt DC và bơm nước xả DC

Được sử dụng để cải thiện hiệu suất.

FBA	Thông số kỹ thuật	Tùy chọn
	T.110-111,117	T.132

FBFC	Thông số kỹ thuật	Tùy chọn
	T.122	T.132

Áp suất tĩnh bên ngoài có thể điều chỉnh

Sử dụng động cơ quạt DC có thể điều chỉnh áp suất tĩnh bên ngoài trong khoảng từ 50 Pa đến 150 Pa. (Series FBA và FBFC100-140)*.



Cài đặt áp suất tĩnh thấp khi ống gió ngắn.

Cài đặt áp suất tĩnh cao cho các nhu cầu sử dụng cao hơn như khi sử dụng van gió và ống gió dài.

Luồng gió dễ chịu đạt được tùy vào các điều kiện như chiều dài ống gió.

*30-130 Pa đối với FBFC40-60, 40-140 Pa đối với FBFC71/85.

Chức năng điều chỉnh tự động lưu lượng gió

Kiểm soát lưu lượng gió bằng điều khiển từ xa trong quá trình chạy thử máy.

Lưu lượng gió được điều chỉnh tự động đến xấp xỉ ±10% tốc độ gió cao.

Điều khiển bằng khóa liên động

Là một tính năng tiết kiệm điện năng, máy điều hòa không khí có thể được khóa lẫn với hệ thống cửa từ của khách sạn.

Với việc sử dụng hệ thống quản lý tòa nhà thứ ba, việc tắt sáng và điều hòa không khí có thể điều khiển với cơ chế khóa liên động.

* Cài đặt tại nơi lắp đặt



Tiêu chuẩn kết nối DIII-NET

Dễ dàng giao tiếp và kết nối với hệ thống điều khiển trung tâm.

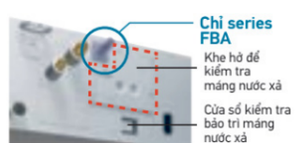
Bảo trì dễ dàng

Vị trí kiểm tra máng nước xả

Được điều chỉnh giúp dễ dàng hơn trong việc kiểm tra.

Cửa sổ kiểm tra bảo trì máng nước xả

Cửa sổ này giúp cho việc kiểm tra bụi bẩn bám vào máng nước xả và nhận biết sự thoát nước trong quá trình lắp đặt mà không cần sử dụng dụng cụ đồ nghề.



Chỉ series FBA
Khe hở để kiểm tra máng nước xả
Cửa sổ kiểm tra bảo trì máng nước xả

Sạch sẽ

Máng nước xả ion bạc kháng khuẩn

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



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

BRC1H63W/K



BRC1H63W (Trắng)



BRC1H63K (Đen)

Series RZF

Series RZA

*Series FCTF, FCF, FBA và FHA.



Website của Điều khiển từ xa BRC1H

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 khiển này giúp bộ điều khiển từ xa trở nên dễ dàng và thú vị khi sử dụng.



ỨNG DỤNG DAIKIN cho Người Lắp Đặt

Đơn giản hóa các cài đặt nâng cao như là cài đặt tại công trình và cài đặt các giới hạn nhiệt độ.

- Giao diện trực quan đơn giản hóa các đặt nâng cao như kích hoạt tiết kiệm năng lượng, hạn chế cài đặt, v.v.
- Vận hành dễ dàng và nhanh chóng, tiết kiệm thời gian và chi phí cho người lắp đặt.
- Có công nghệ Bluetooth tiết kiệm năng lượng.



*Apple iOS 16, Android 13.

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).*

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.



*Bluetooth tiết kiệm năng lượng 4.2.

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.

- Cài đặt ngược BẬT hệ thống trong ít nhất 30 phút, trừ khi nhiệt độ cài đặt lại bị thay đổi hoặc hệ thống được BẬT bằng nút BẬT/TẮT.

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.

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 FFCC

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

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 trở 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

Lập lịch hàng tuần

- 5 hành động mỗi ngày có thể được lên 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 kê 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.

BRC2E61

Chọn chế độ hoạt động

Lưu lượng gió (Tốc độ quạt)



Nút Bật/Tắt

Điều chỉnh nhiệt độ (+/-)

Hướng thổi gió

Series RZFC

*Series FCFC, FFCC, FBFC, FDLF và FHFC.

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.



CHỨC NĂNG

Tổng quan về các chức năng

Inverter Tiêu Chuẩn

Series RZFC

Một chiều lạnh

	GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TÍNH TRUNG BÌNH	GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TÍNH THẤP CHIỀU CAO NHỎ GON
Dàn lạnh	 FBFC40-140DVM	 FDLF40-85DV1
Dàn nóng	RZFC40-100EVM RZFC71-140EY1	RZFC40-85EVM RZFC71/85EY1
Điều khiển từ xa	Có dây	BRC2E61
	Không dây	BRC4C66

Tiết Kiệm Năng Lượng	1	Giám sát tiêu thụ điện năng		
	2	Chế độ cảm biến dừng		
	3	Chế độ cảm biến tốc độ thấp		
	4	Tự động hiển thị TẮT		
	5	Tự động trở về điểm cài đặt		
	6	Cài đặt biên độ		
	7	Hẹn giờ TẮT (đã lập trình)		
	8	Hẹn giờ lập lịch hàng tuần		
	9	Hẹn giờ BẬT/TẮT	●	●
Tiện Nghi	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 hồng ngoại		
	15	Cảm biến sàn hồng ngoại		
	16	Luồng gió tự động (thổi trực tiếp, tránh gió lùa)		
	17	Đảo gió tự động		
	18	Lựa chọn kiểu đảo gió		
	19	Chức năng ngăn gió lùa (chiều xuôi)		
	20	Động cơ quạt DC (Dàn lạnh)	●	
	21	Tốc độ quạt có thể điều chỉnh	● 3 tốc độ	● 3 tốc độ
	22	Điều chỉnh lượng gió tự động	●	
	23	Chế độ quạt tốc độ cao		
	24	Hai bộ cảm biến nhiệt tùy chọn *1	●	●
	25	Ứng dụng cho trần nhà cao		
	26	Khởi động nóng		
	27	Ứng dụng làm lạnh quanh năm		
	28	Vận hành êm vào ban đêm *2		
Vệ Sinh	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	●	
Vận Hành & Bảo Trì	33	Mặt nạ lưới tự động		
	34	Hệ thống bơm nước xả	▲	
	35	Môi chất lạnh nạp sẵn lên đến 10/15 m *2	●	●
	36	Phin lọc siêu bền	▲	
	37	Tín hiệu phin lọc		●
	38	Phát hiện áp suất gas thấp *2	●	●
	39	Vận hành trong trường hợp khẩn cấp	●*5	●*5
	40	Chức năng tự chẩn đoán	●	●
	41	Hiển thị liên lạc về dịch vụ		
Điều Khiển	42	Tự khởi động lại	●	●
	43	Tự động chuyển đổi chế độ làm lạnh/sưởi		
	44	Điều khiển bằng 2 bộ điều khiển từ xa *3	●	●
	45	Điều khiển nhóm bằng 1 bộ điều khiển từ xa	●	●
	46	Khóa liên động thiết bị ngoại vi		
	47	Tín hiệu ngoại vi TẮT cưỡng bức và vận hành BẬT/TẮT	●	
	48	Khoá liên động chia khoá từ và cửa chính/ cửa sổ		
	49	Điều khiển theo lệnh ngoại vi *4	▲	
	50	Điều khiển trung tâm từ xa	●	
	51	Điều khiển khóa liên động với HRV	●	●
52	Tiêu chuẩn giao tiếp DIII-NET	●		
Tùy Chọn	53	Thiết bị lọc khí UV Streamer		
	54	Phin lọc hiệu suất cao	▲	
	55	Phin lọc tuổi thọ cao		
	56	Phin lọc hiệu suất cao MERV 8		
	57	Bộ nạp gió tươi		

ÁP TRẦN		TỦ ĐỨNG ĐẶT SÀN	
			
FHFC40-140EV1		FVFC71-140AV1	
RZFC40-100EVM RZFC71-140EY1		RZFC71-100A(G)V19 RZFC125-140AY19	
BRC2E61	—	BRC51D61	—
—	BRC7GA56	—	BRC52A62

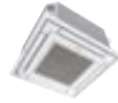
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			●
8			●
9	●	●	●
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17	●	●	● Trái - Phải
18			
19			
20	●		
21	● 3 tốc độ	● 3 tốc độ	● 3 tốc độ
22	●		
23			
24	●		●
25	● 3.5m / 4.3m	● 3.5m / 4.3m	
26			
27			
28			
29			
30	●		
31			●
32			
33			
34	▲		▲
35	●		
36	●		
37		●	
38	●		
39	●*5		
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: Áp dụng khi sử dụng điều khiển có dây.
- *2: Áp dụng cho các dàn nóng.
- *3: Các kết hợp có sẵn được hiển thị trong bảng *3.
- *4: Cần bộ tiếp hợp nối dây cho thiết bị điện (và hộp lắp đặt).
- *5: Chỉ áp dụng cho dàn nóng RZFC-EY1.

Phụ	Cấp	Chính	
		Điều khiển từ xa	
	Bảng *3	BRC1E63	BRC2E61
Cấp	Có dây	BRC1E63	●
	Không dây	BRC2E61	●
		BRC4C* BRC7C/E/F/G*	
		BRC7M* BRC4M*	●

CASSETTE ÂM TRẦN 4 HƯỚNG THỔI NHỎ GỌN



Series RZFC

STT	Mục	Tên phụ kiện	Tên model					Phụ kiện bắt buộc-1	Lưu ý
			FFFC 35/50/60/71AVM						
1	Mặt nạ	Mặt nạ trần lưới	BYFQ60CAW						
2		Bộ cảm biến	BRYQ60AAW					BRC1E63	*1
3		Tấm chắn miệng gió	BDBHQ44C60						
4	IAQ	Bộ nạp gió tươi	KDDQ44XA60						
5	Phin lọc	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao	KAF441C60						
6	Điều khiển từ xa	Navigation remote controller	BRC1E63						*1,2
7		Điều khiển từ xa đơn giản	Có dây					BRC2E61	*2
8		Điều khiển từ xa	Không dây	Một chiều lạnh		BRC7M531W			
9	Điều khiển	Điều khiển từ xa trung tâm	DCS302CA61						*5
10		Điều khiển BẬT/TẮT đồng nhất	DCS301BA61						*5
11		Bộ lập trình thời gian	DST301BA61						*5
12		intelligent touch controller	DCS601C51						*5
13		MÔI Điều khiển Simple touch	DTP401A61					DTP401A62	*5
14		MÔI Điều khiển Simple touch	Bộ đổi nguồn AC	Cho Việt Nam		DTP401A62			
15	Thiết bị	Bộ chuyển đổi dây	BRP11B62					KRP1BB101	*3
16		Bộ chuyển đổi dây cho phụ kiện điện(2)	KRP4AA53					KRP1BB101	*3
17		Hộp lắp đặt cho bộ chuyển đổi PCB	KRP1BB101						*4
18	Cảm biến điều khiển từ xa	Cảm biến từ xa (cho nhiệt độ trong nhà)	BRCS01A-6						
19	Không dây	Bộ điều hợp kết nối mạng LAN không dây	BRP072C42-1						

Lưu ý:
 *1. Khi sử dụng bộ cảm biến (BRYQ60AAW), phải sử dụng bộ điều khiển từ xa có dây BRC1E63. BRC2E61 không có chức năng cảm biến.
 *2. Dây điện cho bộ điều khiển từ xa có dây phải được mua tại địa phương.
 *3. Ấn có hộp lắp đặt cho PCB bộ điều hợp (KRP1BB101).
 *4. Có thể lắp tối đa 2 hộp lắp đặt cho mỗi dàn lạnh.
 *5. Dàn lạnh được trang bị tiêu chuẩn với bộ chuyển đổi giao diện cho series SkyAir. Không cần tùy chọn.



GIẤU TRẦN NỔI ỒNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BỊ

Series RZF Series RZA Series RZFC

STT	Mục	Tên phụ kiện	Tên model					Phụ kiện bắt buộc-1	Lưu ý
			FBA 50/60/71 BVMA	FBA 100/125/140 BVMA	FBFC 40/50/60 DVM	FBFC 71/85 DVM	FBFC 100/125/140 DVM		
1	Mặt nạ	Mặt nạ bảo trì	KTBJ25K80F	KTBJ25K160F	KTBJ25K56F	KTBJ25K80F	KTBJ25K160F		
2	Phin lọc	Phin lọc tuổi thọ cao	KAF631C80	KAF631C160	KAF631C56	KAF631C80	KAF631C160		*1
3		Phin lọc hiệu suất cao	65%	KAF632C80	KAF632C160	KAF632C56	KAF632C80	KAF632C160	*1
4			90%	KAF633C80	KAF633C160	KAF633C56	KAF633C80	KAF633C160	*1
5		Khoang lọc (cho hút gió phía sau)	KDDFP63B80	KDDFP63B160	KDDFP63B56	KDDFP63B80	KDDFP63B160		*1
6		Lưu lượng	Bộ chuyển đổi xả gió	KDAP25A71A	KDAP25A140A	KDAP25A56A	KDAP25A71A	KDAP25A140A	
7		Tấm chắn cho mặt bên	KDBD63A160						
8	Điều khiển từ xa	Điều khiển từ xa thời trang	Có dây	Trắng	BRC1H63W			---	*2
9			Đen	BRC1H63K			---	*2	
10		Navigation remote controller	Có dây	BRC1E63			---	*2	
11		Điều khiển từ xa đơn giản	Có dây	---			BRC2E61	*2	
12		Điều khiển từ xa	Không dây	Một chiều lạnh		BRC4C66			
13				Hai chiều	BRC4C65			---	
14	Điều khiển	Điều khiển từ xa trung tâm	DCS302CA61						*6
15		Điều khiển BẬT/TẮT đồng nhất	DCS301BA61						*6
16		Bộ lập trình thời gian	DST301BA61						*6
17		intelligent touch controller	DCS601C51						*6
18		MÔI Điều khiển Simple touch	DTP401A61					DTP401A62	*6
19		MÔI Điều khiển Simple touch	Bộ đổi nguồn AC	Cho Việt Nam		DTP401A62			
20	Thiết bị	Bộ chuyển đổi dây	BRP11B62					KRP4A98	*3
21		Bộ chuyển đổi dây cho phụ kiện điện(2)	KRP4AA51					KRP4A98	*3
22		Bộ chuyển đổi kỹ thuật số đầu vào	BRP7A51			---		KRP4A98	*3
23		Tấm gắn cho bộ chuyển đổi PCB	KRP4A98						*4,5
24	Cảm biến điều khiển từ xa	Cảm biến từ xa (cho nhiệt độ trong nhà)	BRCS01A-4						
25	Không dây	Bộ điều hợp kết nối mạng LAN không dây	BRP072C42-1					---	
26	Bơm nước xả	Bộ bơm nước xả	---					BDU24AMD2	

Lưu ý:
 *1. Nếu lắp phin lọc hiệu suất cao và phin lọc tuổi thọ cao cho thiết bị thì cần có khoang lọc.
 *2. Dây điện cho bộ điều khiển từ xa có dây phải được mua tại địa phương.
 *3. Cần có tấm gắn (KRP4A98).
 *4. Có thể cố định tối đa 2 bộ điều hợp cho mỗi tấm gắn.
 *5. Chỉ có thể lắp đặt một tấm giá đỡ cho mỗi dàn lạnh.
 *6. Dàn lạnh được trang bị tiêu chuẩn với bộ chuyển đổi giao diện cho series SkyAir. Không cần tùy chọn.

GIẤU TRẦN NỔI ỒNG GIÓ VỚI ÁP SUẤT TĨNH THẤP - CHIỀU CAO NHỎ GỌN



Series RZFC

STT	Mục	Tên phụ kiện	Tên model					Phụ kiện bắt buộc-1	Lưu ý
			FDLF 40/50/60/71/85DV1						
1	Điều khiển từ xa	Simplified remote controller	Có dây			BRC2E61			*1
2		Điều khiển từ xa	Không dây	Một chiều lạnh		BRC4C66			
3	Cảm biến điều khiển từ xa	Cảm biến từ xa (cho nhiệt độ trong nhà)	BRCS01A-1						

Lưu ý:
 *1. Dây điện cho bộ điều khiển từ xa có dây phải được mua tại địa phương.

TỦ ĐỨNG ĐẶT SÀN



Series RZF Series RZA

STT	Mục	Tên phụ kiện	Tên model					Phụ kiện bắt buộc-1	Lưu ý
			FVA 50/60/71/100/125/140AMVM						
1	Phin lọc	Phin lọc thay thế tuổi thọ cao	KAF95M160						
2		Điều khiển từ xa	Navigation remote controller	Có dây			BRC1E63		*1
3			Điều khiển từ xa	Không dây	Một chiều lạnh		BRC4C66		
4					Hai chiều		BRC4C65		
5	Điều khiển	Điều khiển từ xa trung tâm	DCS302CA61						*2
6		Điều khiển BẬT/TẮT đồng nhất	DCS301BA61						*2
7		Bộ lập trình thời gian	DST301BA61						*2
8		intelligent touch controller	DCS601C51						*2
9		MÔI Điều khiển Simple touch	DTP401A61					DTP401A62	*2
10		MÔI Điều khiển Simple touch	Bộ đổi nguồn AC	Cho Việt Nam		DTP401A62			
11	Thiết bị	Bộ chuyển đổi dây	BRP11B61					KRP4AA95	*3
12		Bộ chuyển đổi dây cho phụ kiện điện(2)	KRP4AA52					KRP4AA95	*3
13		Hộp lắp đặt cho bộ chuyển đổi PCB	KRP4AA95						

Lưu ý:
 *1. Dây điện cho bộ điều khiển từ xa có dây phải được mua tại địa phương.
 *2. Dàn lạnh được trang bị tiêu chuẩn với bộ chuyển đổi giao diện cho series SkyAir. Không cần tùy chọn.
 *3. Cần có hộp lắp đặt cho PCB bộ điều hợp (KRP4AA95).

TỦ ĐỨNG ĐẶT SÀN



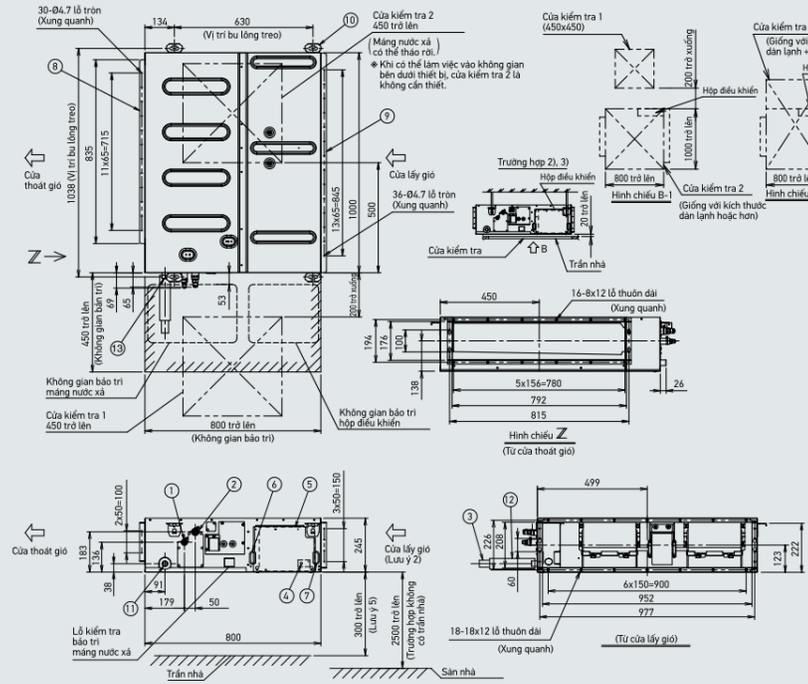
Series RZFC

STT	Mục	Tên phụ kiện	Tên model					Phụ kiện bắt buộc-1	Lưu ý
			FVFC 71/85/100/125/140AV1						
1	Điều khiển từ xa	Điều khiển từ xa (SHIRO)	Có dây			BRC51D61			*1
2		Điều khiển từ xa	Không dây	Một chiều lạnh		BRC52A62			
3	Điều khiển	intelligent touch controller	DCM601B51						
		Bộ điều hợp giao diện cho Intelligent Touch Manager (ITM)	KRP928BB2S						

Lưu ý:
 *1. Dây dẫn cho điều khiển từ xa đi kèm với chiều dài 10 m.

GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH

[FBFC71/85DVM9]



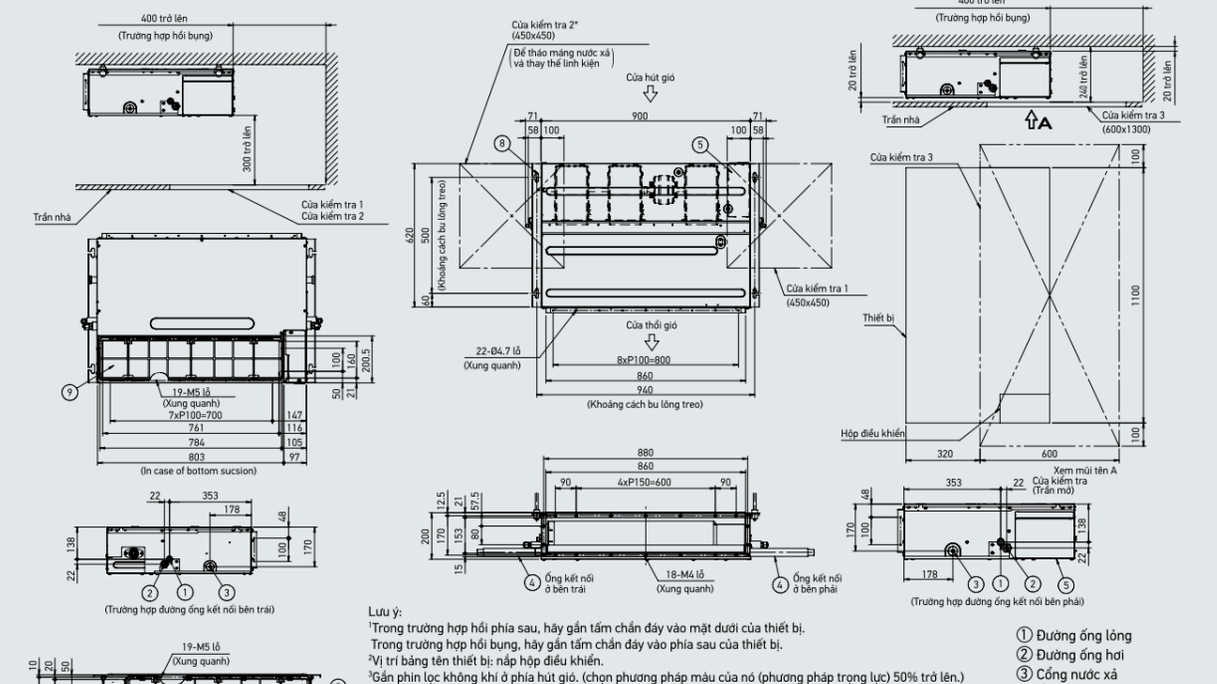
- ① Kết nối ống lồng
- ② Kết nối ống hơi
- ③ Kết nối ống nước xả
- ④ Thiết bị nối đất (trong hộp điều khiển)
- ⑤ Hộp điều khiển (Bên trong)
- ⑥ Kết nối dây điều khiển từ xa
- ⑦ Kết nối nguồn điện
- ⑧ Mặt bích thổi gió
- ⑨ Mặt bích hút gió
- ⑩ Ty treo
- ⑪ Cổng nước xả
- ⑫ Ống nước xả (phụ kiện)
- ⑬ Cổng kết nối ống nước xả (phụ kiện)

Lưu ý:
 *Vị trí nhân của nhà sản xuất: Bề mặt của hộp điều khiển
 *Đảm bảo lắp phin lọc khi bên trong hệ thống ống gió ở phía hút gió. (Chọn Hiệu Suất Lọc Bụi <Phương Pháp Trọng Lực> 50% hoặc hơn.)
 *Nếu nhiệt độ và độ ẩm trên trần nhà có khả năng vượt quá 30°C và RH80%, tăng cường cách nhiệt bằng cách áp dụng các vật liệu cách nhiệt có độ dày từ 10mm trở lên như bông thủy tinh hoặc dạng polyetylen.
 *Không đặt những thứ không bị ướt bên dưới dàn lạnh. Sương có thể rơi khi độ ẩm trên 80%, ống nước xả bị tắc hoặc phin lọc không khí không sạch.
 *Không gian cho Việc Bảo Trì.
 Cung cấp không gian bảo trì cho công việc bảo trì như kiểm tra và bảo trì hộp điều khiển và bơm nước xả bằng một trong các cách sau.
 1) Cửa kiểm tra 1 và 2 (450x450) (Hình A-1) và một khoảng trống 300mm trở lên dưới thiết bị. (Hình A)
 Lưu ý: Cửa kiểm tra 2 không cần thiết khi có không gian cho công việc bảo trì bên dưới thiết bị.
 2) Cửa kiểm tra 1 (450x450) ở phía hộp điều khiển và cửa kiểm tra 2 bên dưới thiết bị. (Hình chiếu B-1)
 3) Cửa kiểm tra 3 bên dưới thiết bị và hộp điều khiển. (Hình chiếu B-2)

3D124693B

GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH - CHIỀU CAO NHỎ GỌN

[FDLF40/50/60DV1]



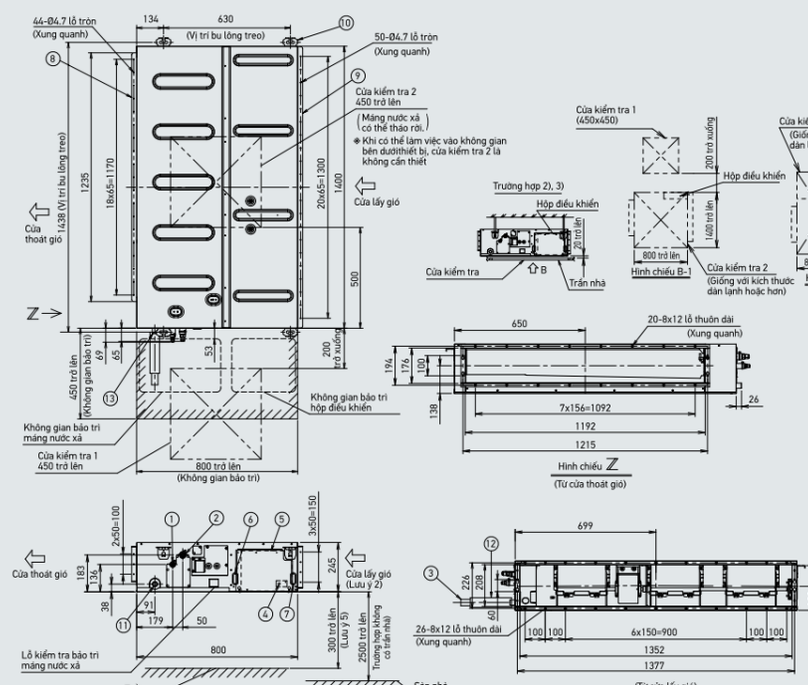
- ① Đường ống lồng
- ② Đường ống hơi
- ③ Cổng nước xả
- ④ Ống nước xả (phụ kiện)
- ⑤ Hộp điều khiển
- ⑥ Kết nối dây điều khiển từ xa
- ⑦ Kết nối dây cấp nguồn
- ⑧ Giá đỡ
- ⑨ Phin lọc không khí (phụ kiện)

Lưu ý:
 *Trong trường hợp hồi phía sau, hãy gắn tấm chắn đáy vào mặt dưới của thiết bị.
 Trong trường hợp hồi bụng, hãy gắn tấm chắn đáy vào phía sau của thiết bị.
 *Vị trí bảng tên thiết bị: nắp hộp điều khiển.
 *Gắn phin lọc không khí ở phía hút gió. (Chọn phương pháp màu của nó (phương pháp trọng lực) 50% trở lên.)
 Không thể trang bị phin lọc không khí (phụ kiện) khi nối ống gió với phía hút.
 *Không gian bảo trì
 A. Cửa kiểm tra 1 và 2 (450x450) yêu cầu khoảng cách tối thiểu 300 mm ở đáy thiết bị.
 B. Cửa kiểm tra 1 (450x450) ở phía hộp điều khiển và cửa kiểm tra 2 ở phía dưới bên trái của thiết bị (không bắt buộc nếu không gian phía bên dưới thiết bị có thể tiếp cận được để làm việc)
 C. Cửa kiểm tra 3 yêu cầu khoảng cách tối thiểu 20 mm ở đáy sản phẩm để kiểm tra và bảo trì hộp điều khiển và động cơ quạt.

2D125920A

GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH

[FBFC100/125/140DVM9]



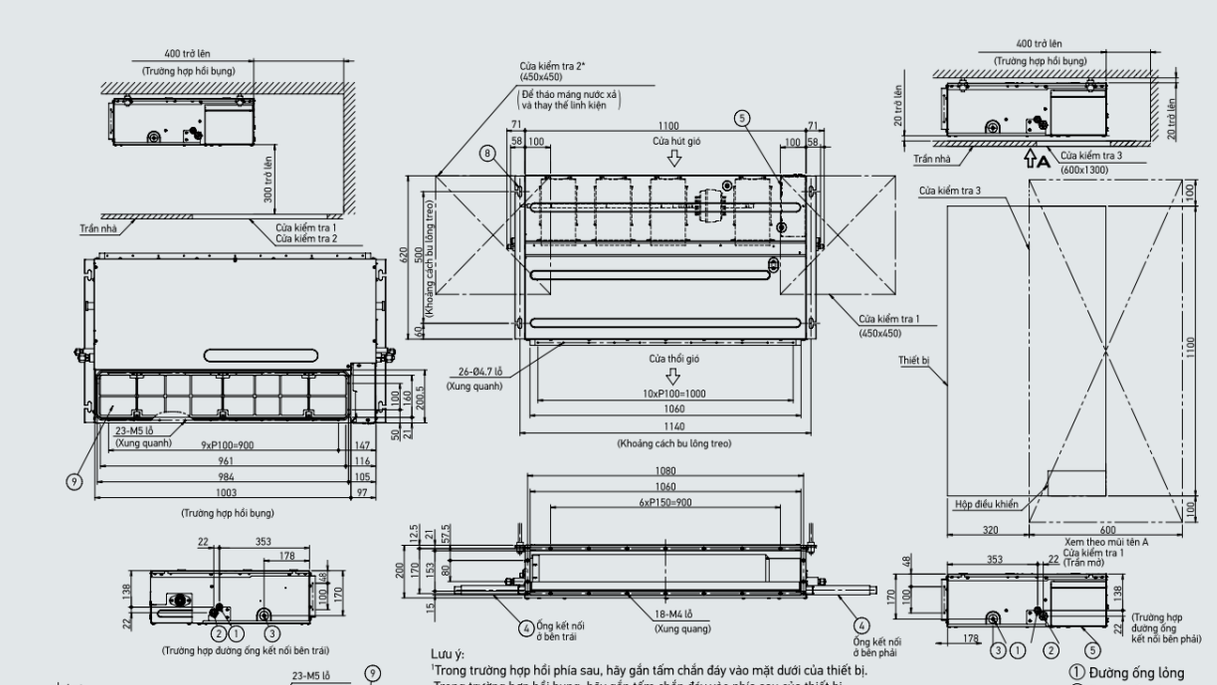
- ① Kết nối ống lồng
- ② Kết nối ống hơi
- ③ Kết nối ống nước xả
- ④ Thiết bị nối đất (trong hộp điều khiển)
- ⑤ Hộp điều khiển (Bên trong)
- ⑥ Kết nối dây điều khiển từ xa
- ⑦ Kết nối nguồn điện
- ⑧ Mặt bích thổi gió
- ⑨ Mặt bích hút gió
- ⑩ Ty treo
- ⑪ Cổng nước xả
- ⑫ Ống nước xả (phụ kiện)
- ⑬ Cổng kết nối ống nước xả (phụ kiện)

Lưu ý:
 *Vị trí nhân của nhà sản xuất: Bề mặt của hộp điều khiển
 *Đảm bảo lắp phin lọc khi bên trong hệ thống ống gió ở phía hút gió. (Chọn Hiệu Suất Lọc Bụi <Phương Pháp Trọng Lực> 50% hoặc hơn.)
 *Nếu nhiệt độ và độ ẩm trên trần nhà có khả năng vượt quá 30°C và RH80%, tăng cường cách nhiệt bằng cách áp dụng các vật liệu cách nhiệt có độ dày từ 10mm trở lên như bông thủy tinh hoặc dạng polyetylen.
 *Không đặt những thứ không bị ướt bên dưới dàn lạnh. Sương có thể rơi khi độ ẩm trên 80%, ống nước xả bị tắc hoặc phin lọc không khí không sạch.
 *Không gian cho Việc Bảo Trì.
 Cung cấp không gian bảo trì cho công việc bảo trì như kiểm tra và bảo trì hộp điều khiển và bơm nước xả bằng một trong các cách sau.
 1) Cửa kiểm tra 1 và 2 (450x450) (Hình A-1) và một khoảng trống 300mm trở lên dưới thiết bị. (Hình A)
 Lưu ý: Cửa kiểm tra 2 không cần thiết khi có không gian cho công việc bảo trì bên dưới thiết bị.
 2) Cửa kiểm tra 1 (450x450) ở phía hộp điều khiển và cửa kiểm tra 2 bên dưới thiết bị. (Hình chiếu B-1)
 3) Cửa kiểm tra 3 bên dưới thiết bị và hộp điều khiển. (Hình chiếu B-2)

3D124694B

GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH - CHIỀU CAO NHỎ GỌN

[FDLF71/85DV1]

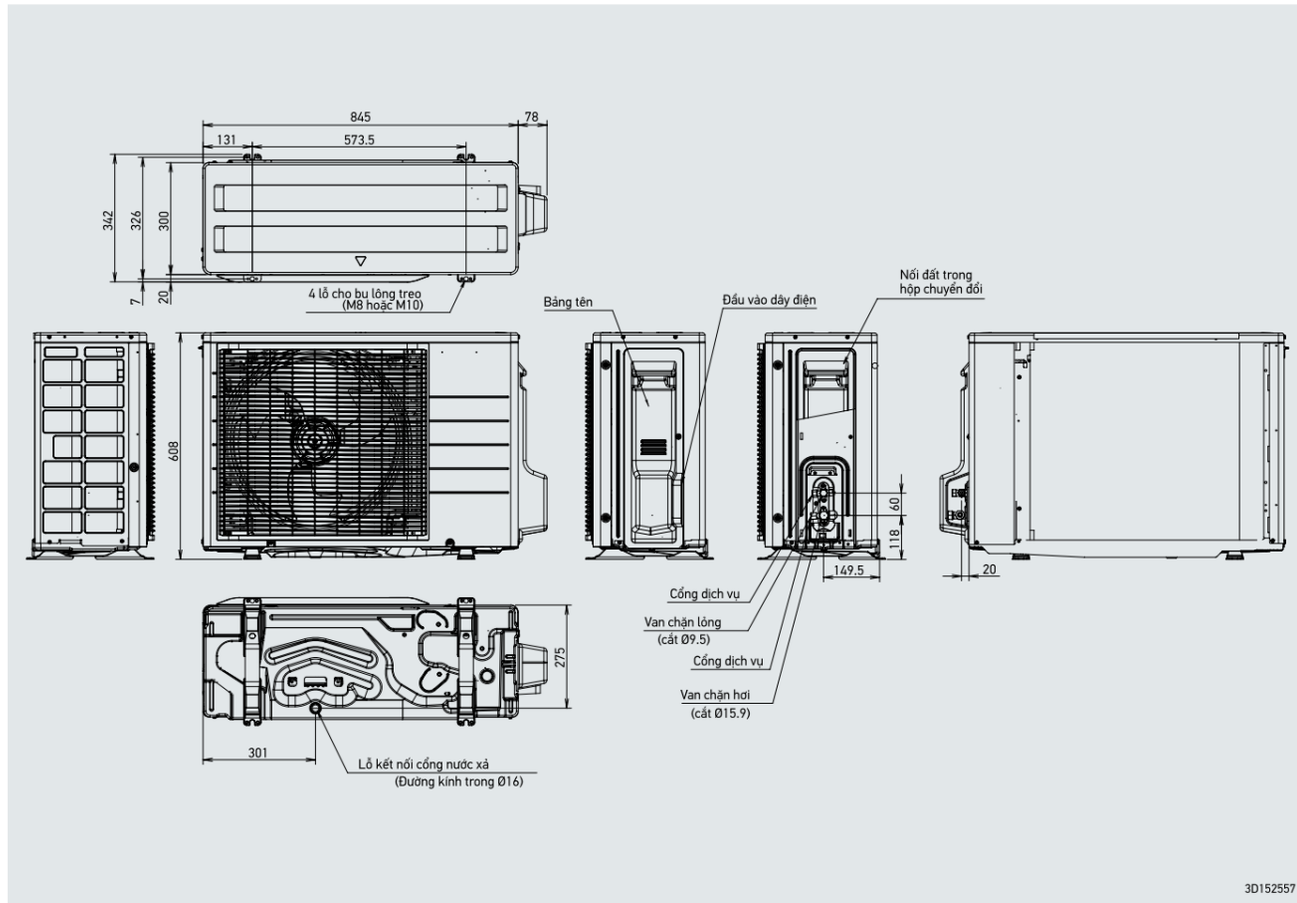


- ① Đường ống lồng
- ② Đường ống hơi
- ③ Cổng nước xả
- ④ Ống nước xả (phụ kiện)
- ⑤ Hộp điều khiển
- ⑥ Kết nối dây điều khiển từ xa
- ⑦ Kết nối dây cấp nguồn
- ⑧ Giá đỡ
- ⑨ Phin lọc không khí (phụ kiện)

Lưu ý:
 *Trong trường hợp hồi phía sau, hãy gắn tấm chắn đáy vào mặt dưới của thiết bị.
 Trong trường hợp hồi bụng, hãy gắn tấm chắn đáy vào phía sau của thiết bị.
 *Vị trí bảng tên thiết bị: nắp hộp điều khiển.
 *Gắn phin lọc không khí ở phía hút gió. (Chọn phương pháp màu của nó (phương pháp trọng lực) 50% trở lên.)
 Không thể trang bị phin lọc không khí (phụ kiện) khi nối ống gió với phía hút.
 *Không gian bảo trì
 A. Cửa kiểm tra 1 và 2 (450x450) yêu cầu khoảng cách tối thiểu 300 mm ở đáy thiết bị.
 B. Cửa kiểm tra 1 (450x450) ở phía hộp điều khiển và cửa kiểm tra 2 ở phía dưới bên trái của thiết bị (không bắt buộc nếu không gian phía bên dưới thiết bị có thể tiếp cận được để làm việc)
 C. Cửa kiểm tra 3 yêu cầu khoảng cách tối thiểu 20 mm ở đáy sản phẩm để kiểm tra và bảo trì hộp điều khiển và động cơ quạt.

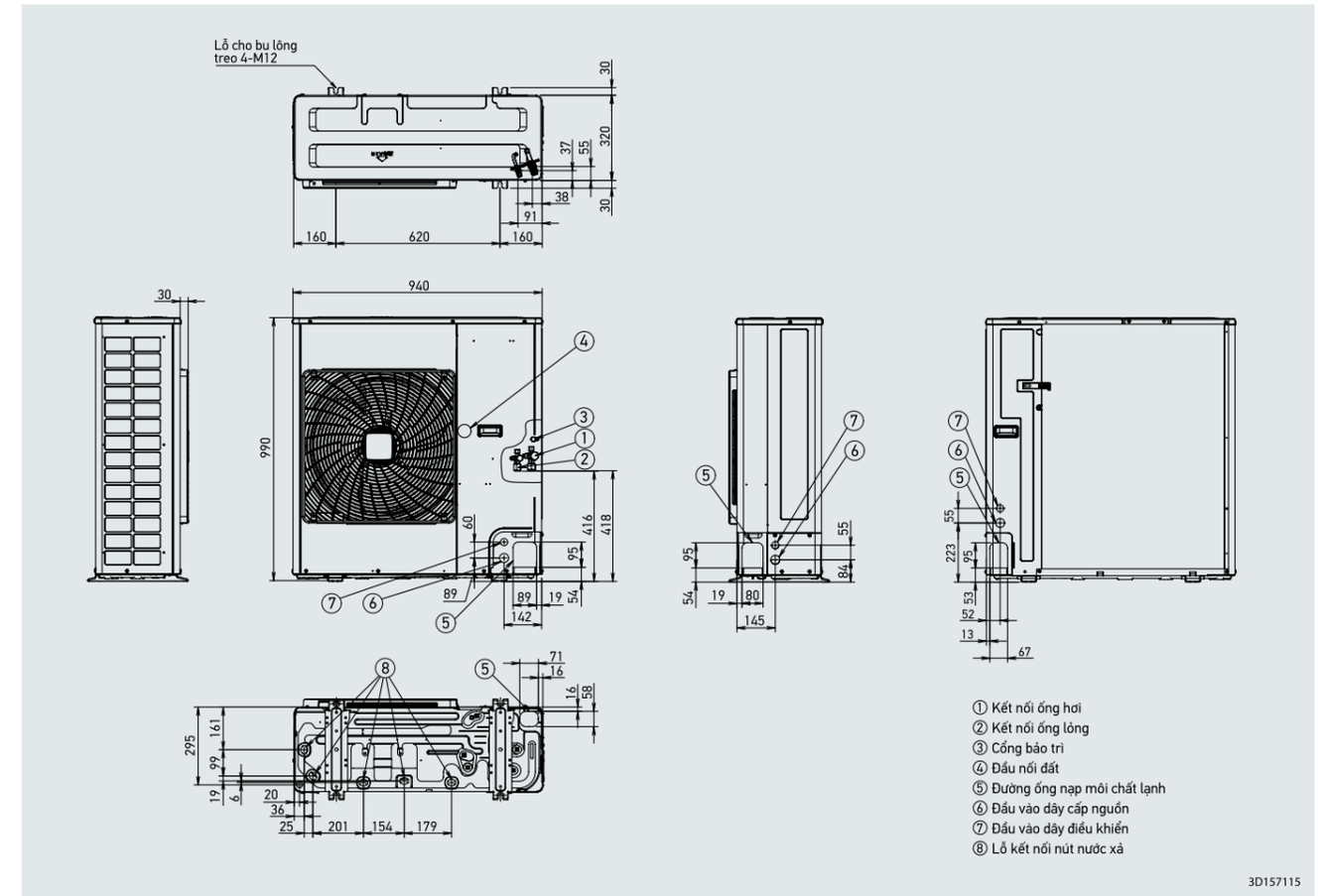
2D125970A

DÀN NÓNG // RZF50/60/71DVM



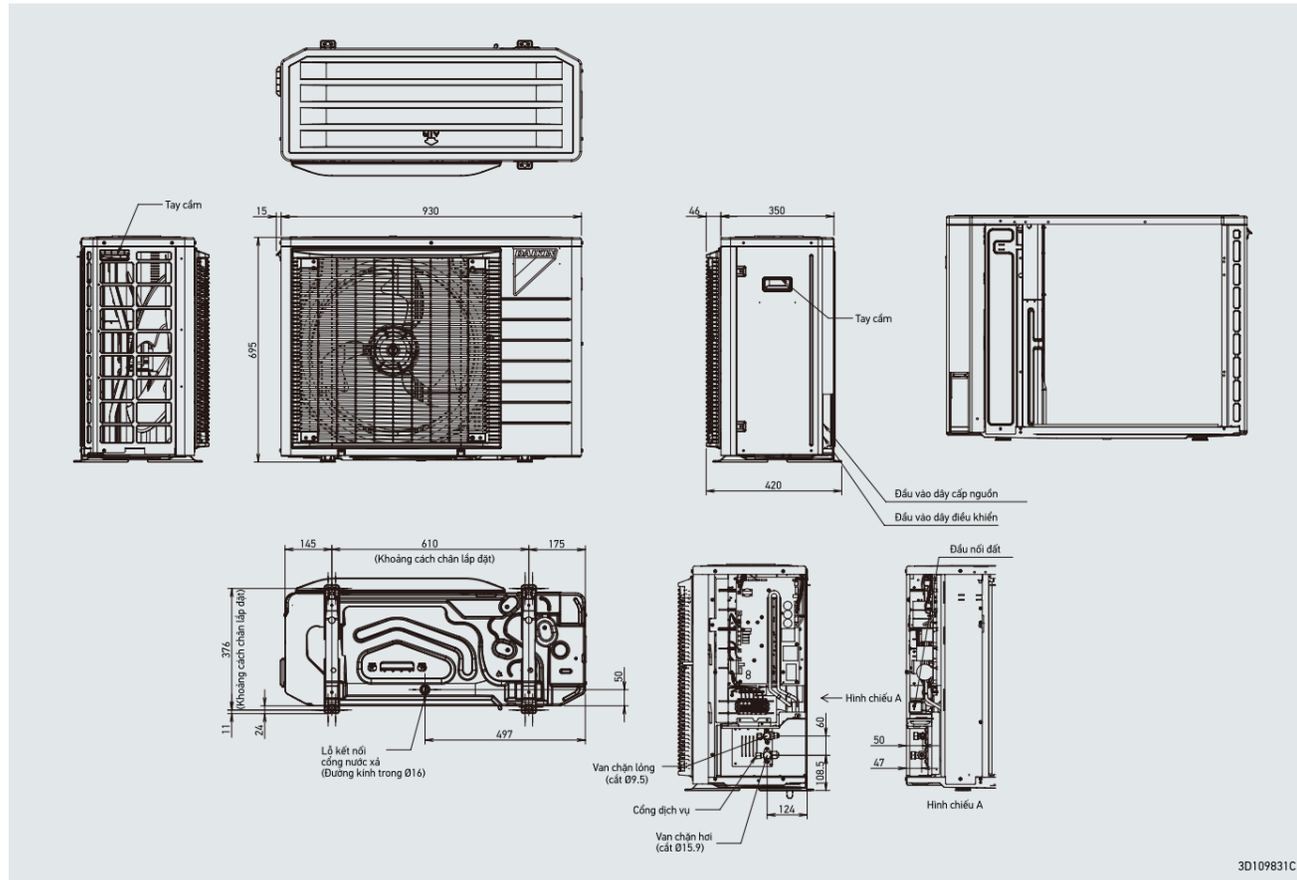
3D152557

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



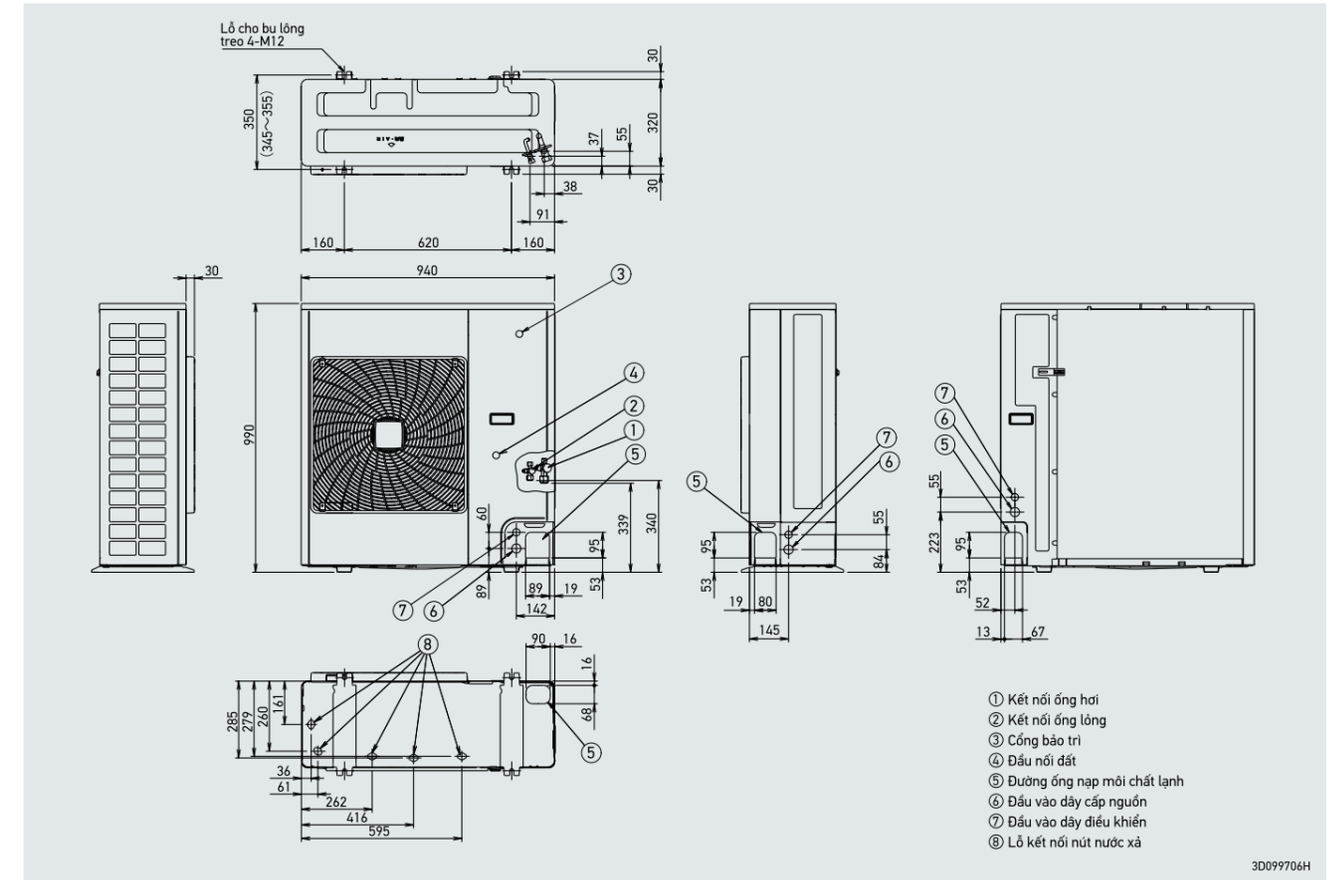
3D157115

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



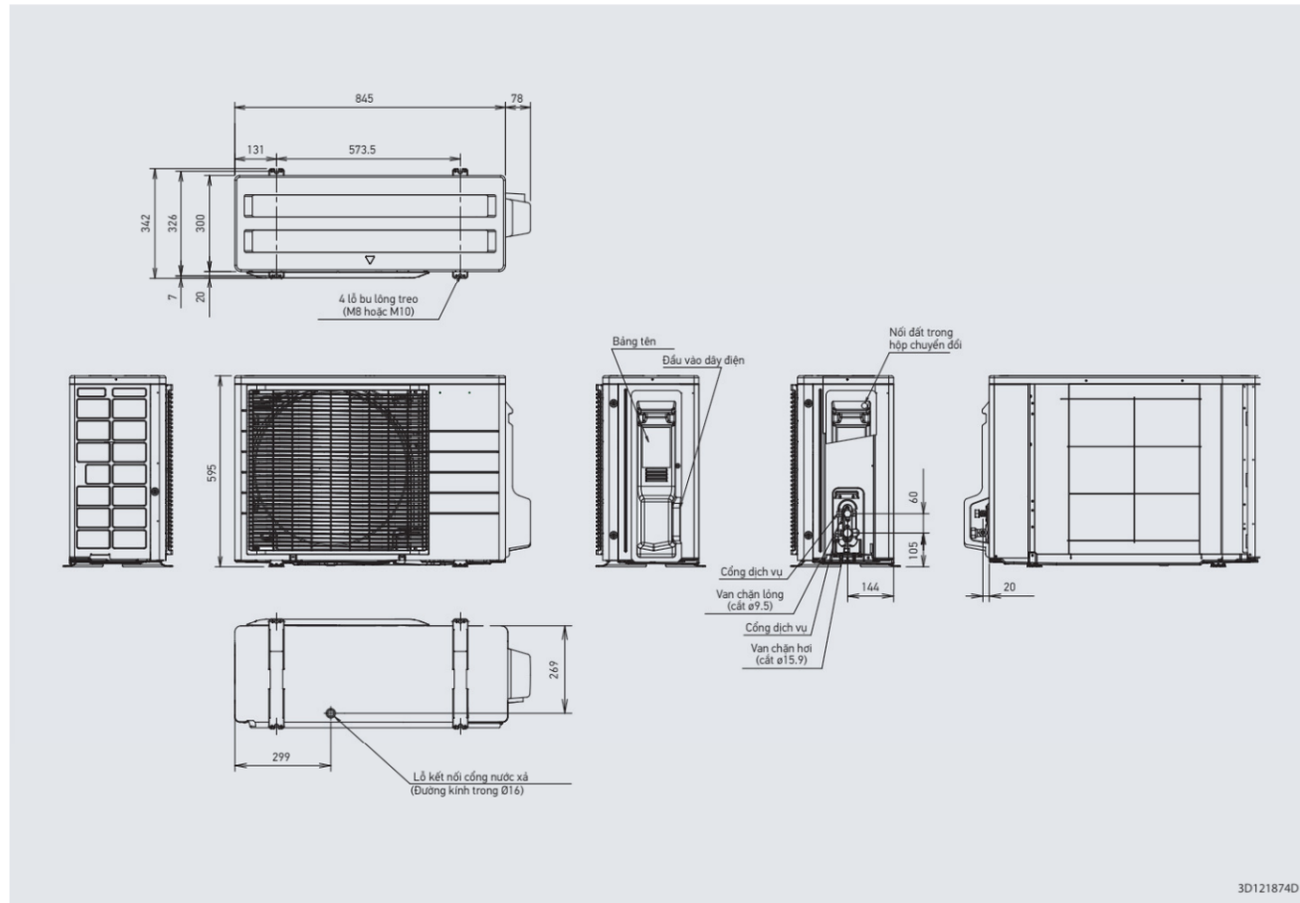
3D109831C

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



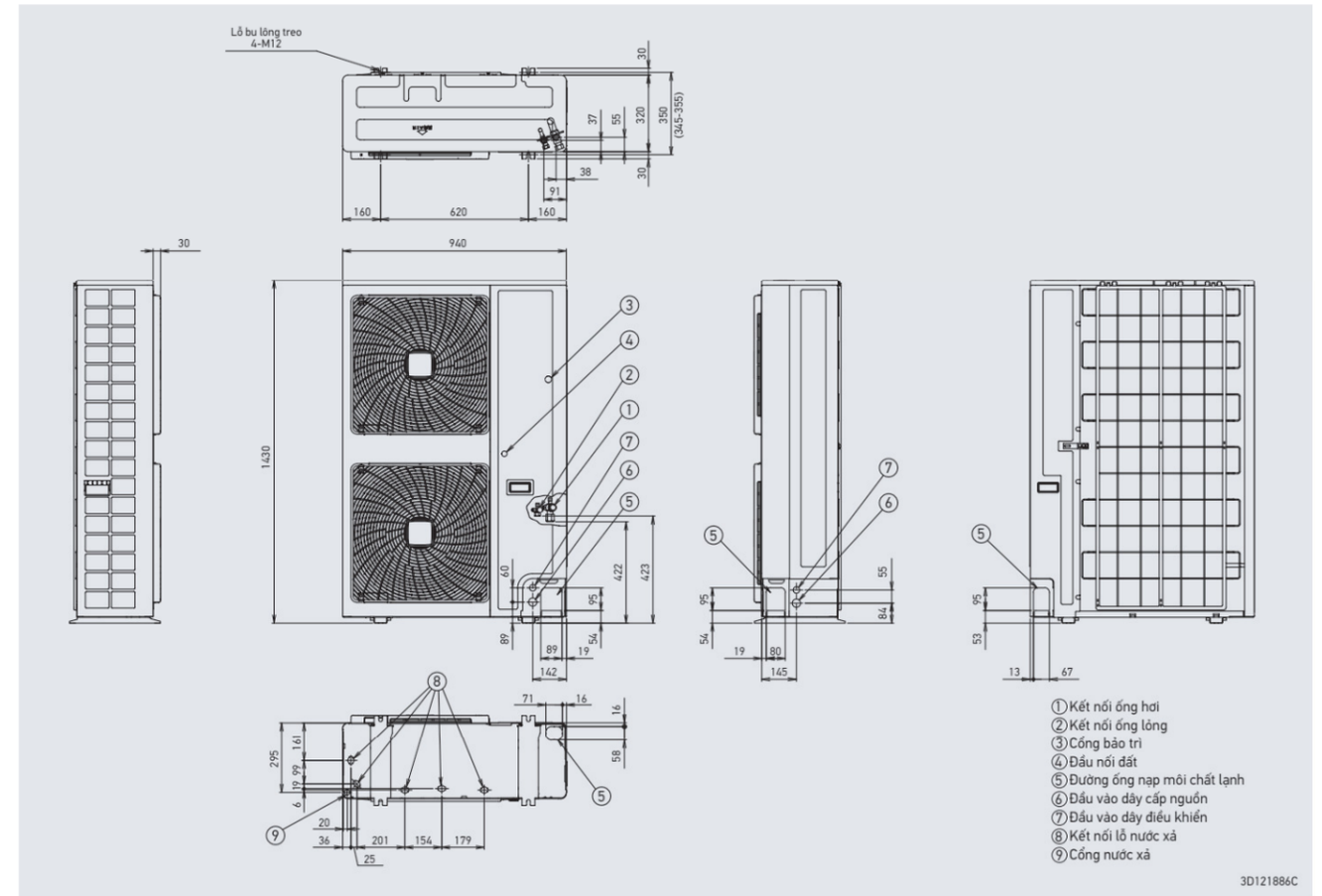
3D099706H

DÀN NÓNG // RZA50/60DV2V



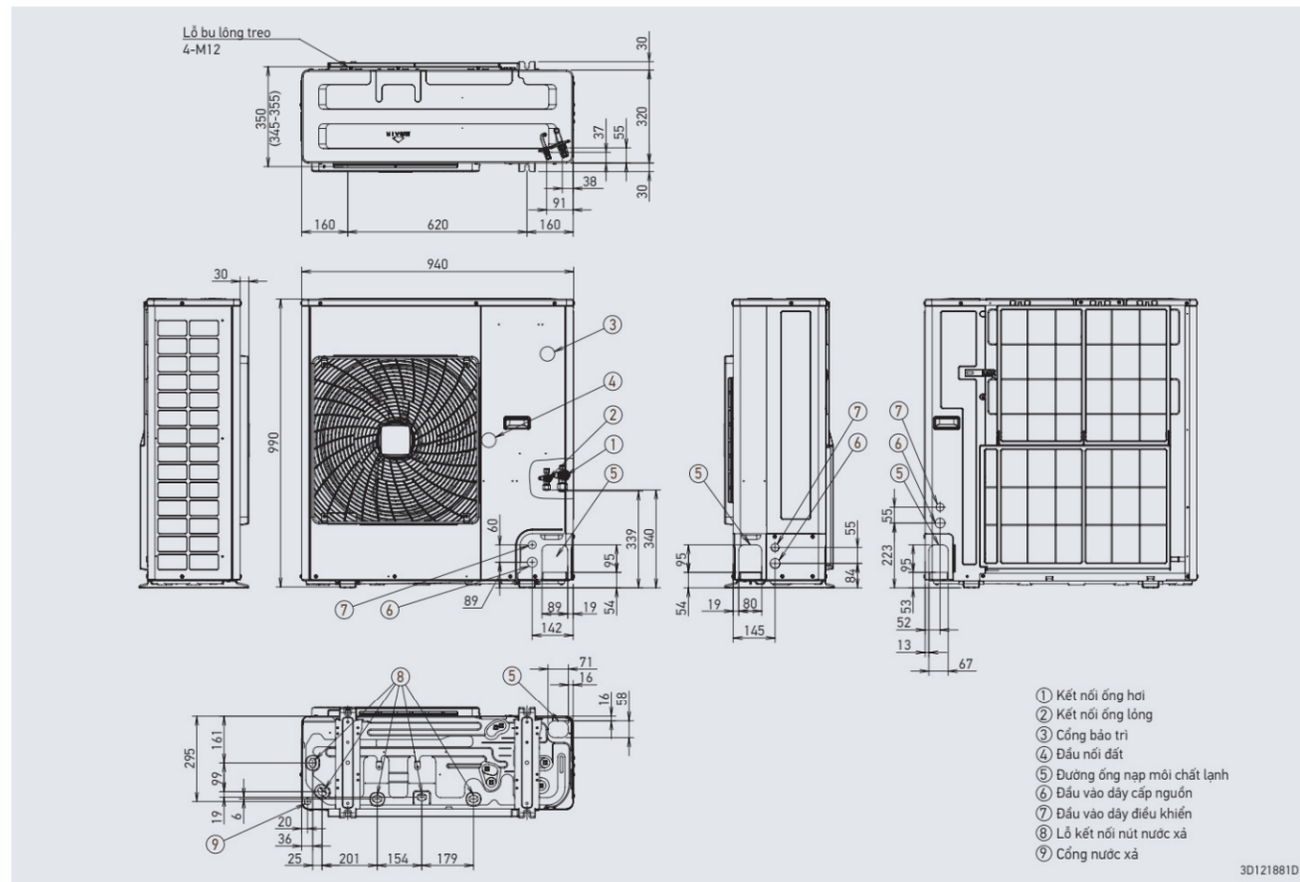
3D121874D

DÀN NÓNG // RZA125/140DV1, RZA100/125/140DY1



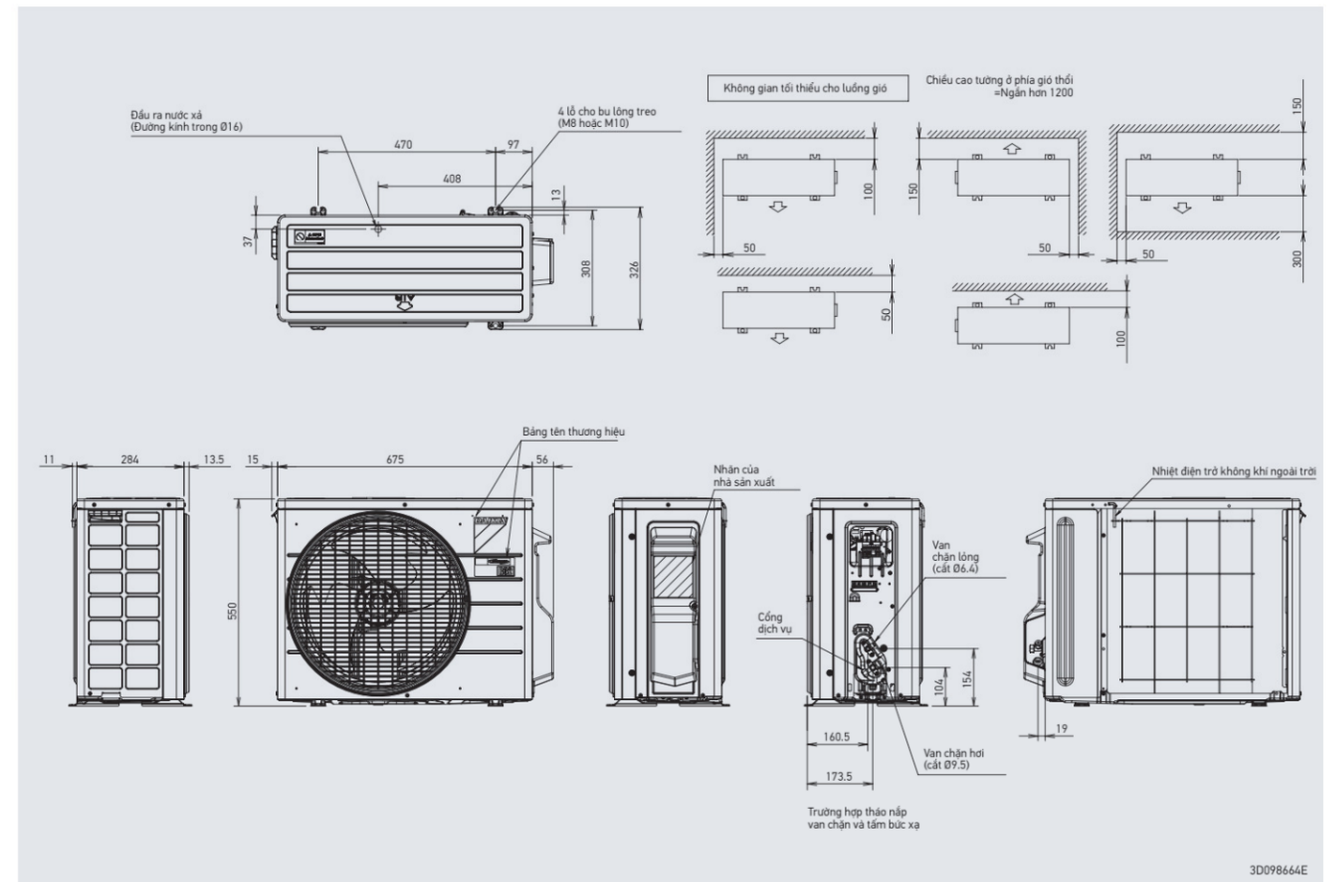
3D121886C

DÀN NÓNG // RZA71/100DV1



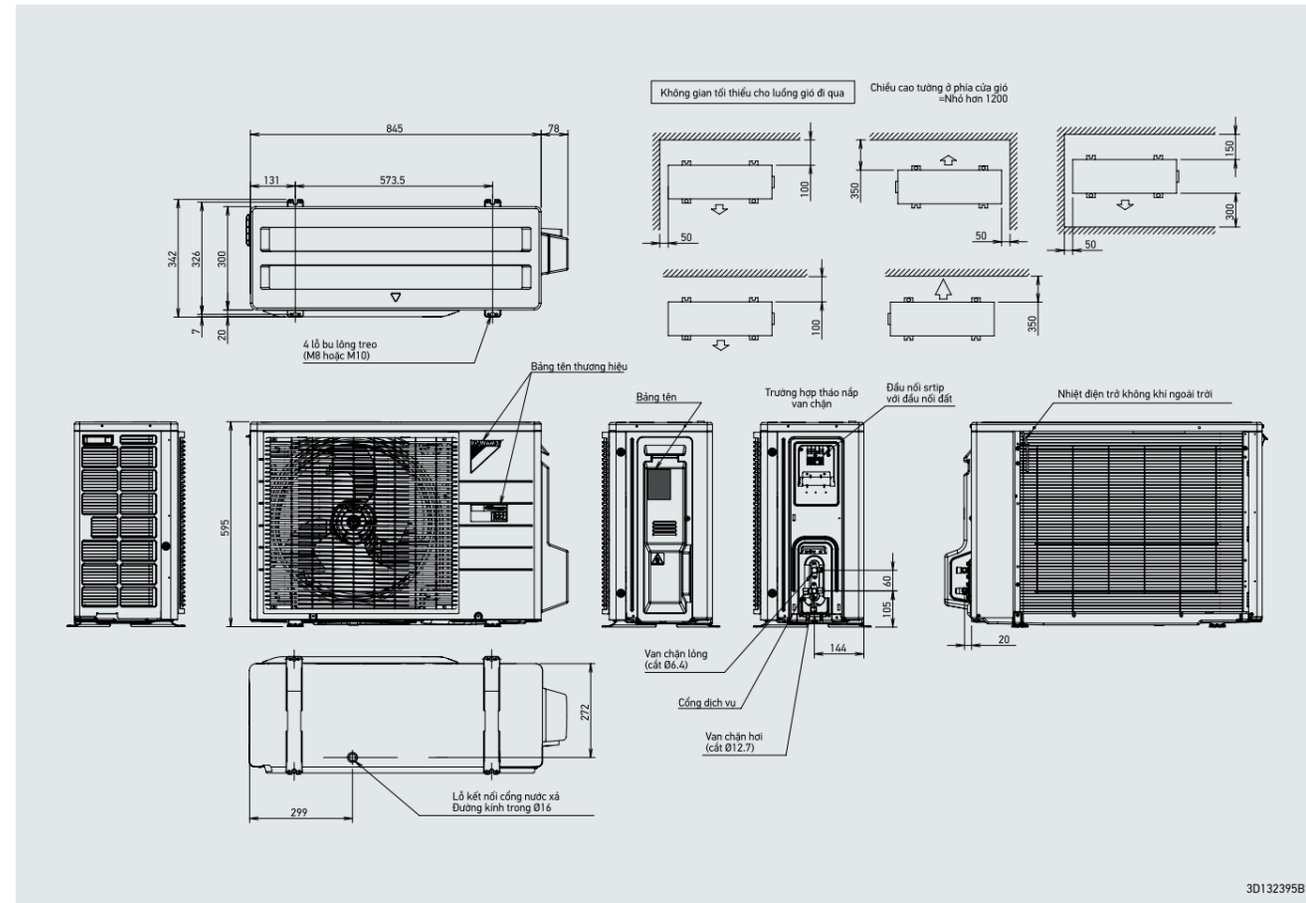
3D121881D

DÀN NÓNG // RZFC35EVM



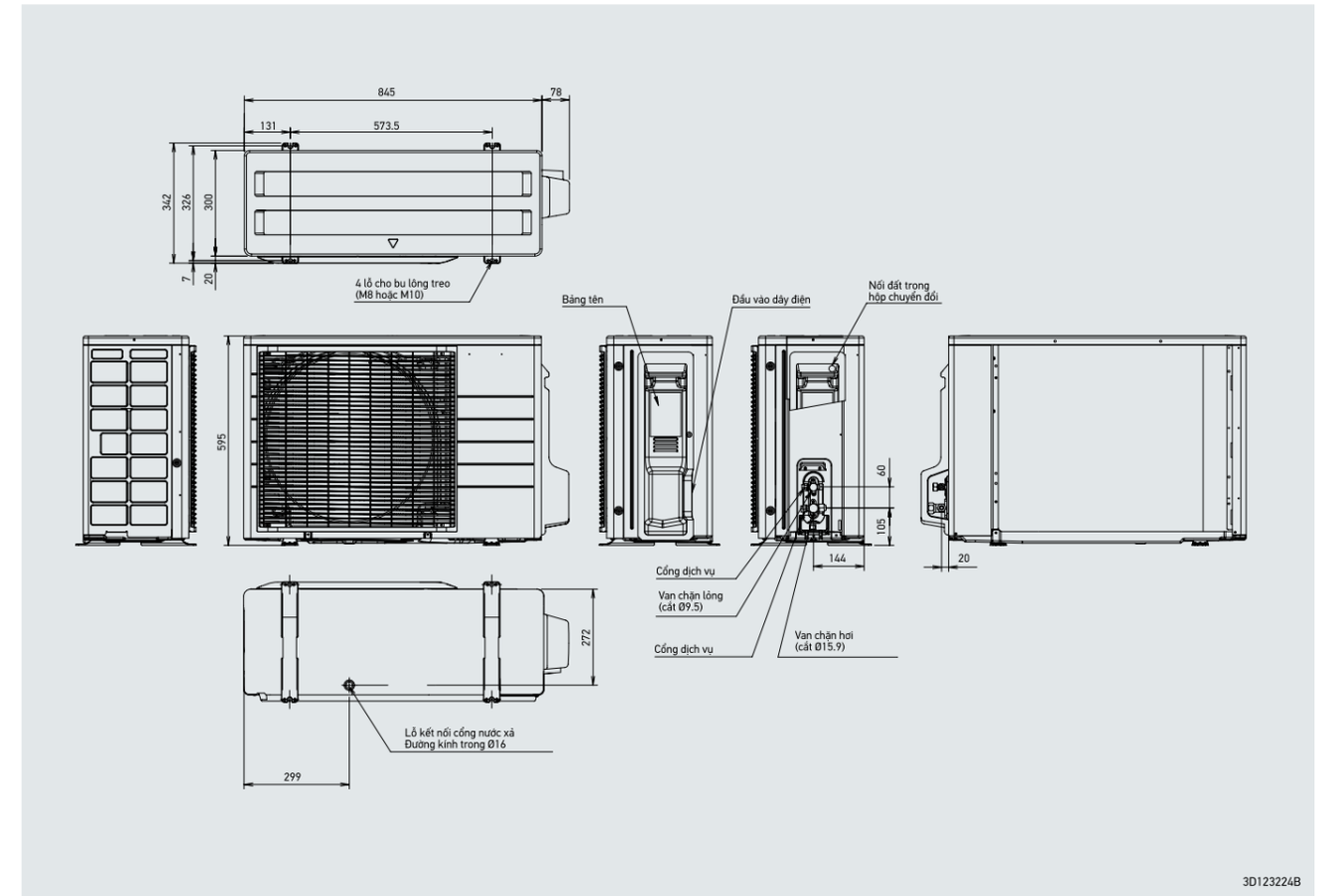
3D098644E

DÀN NÓNG // RZFC40/50EVM



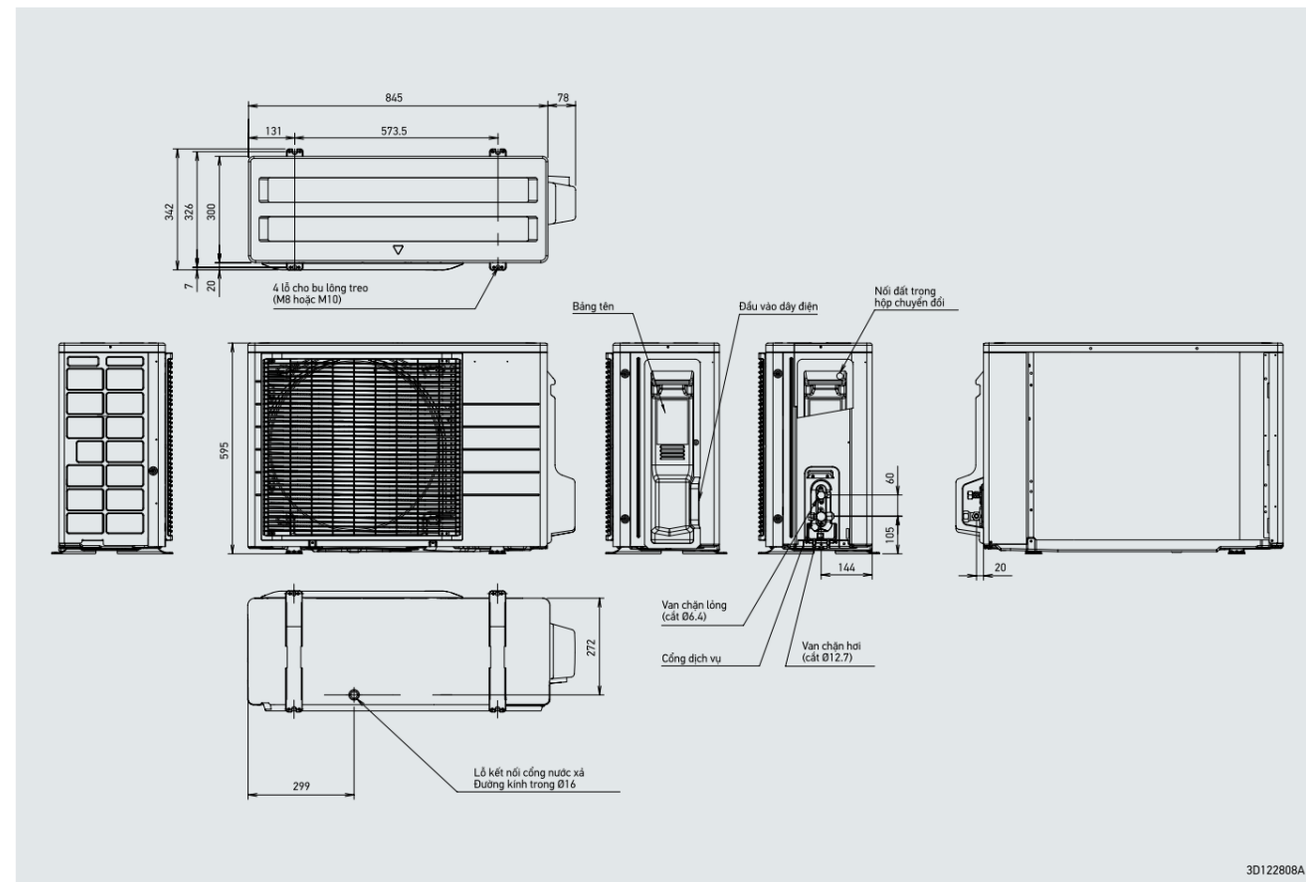
3D132395B

DÀN NÓNG // RZFC71EVM



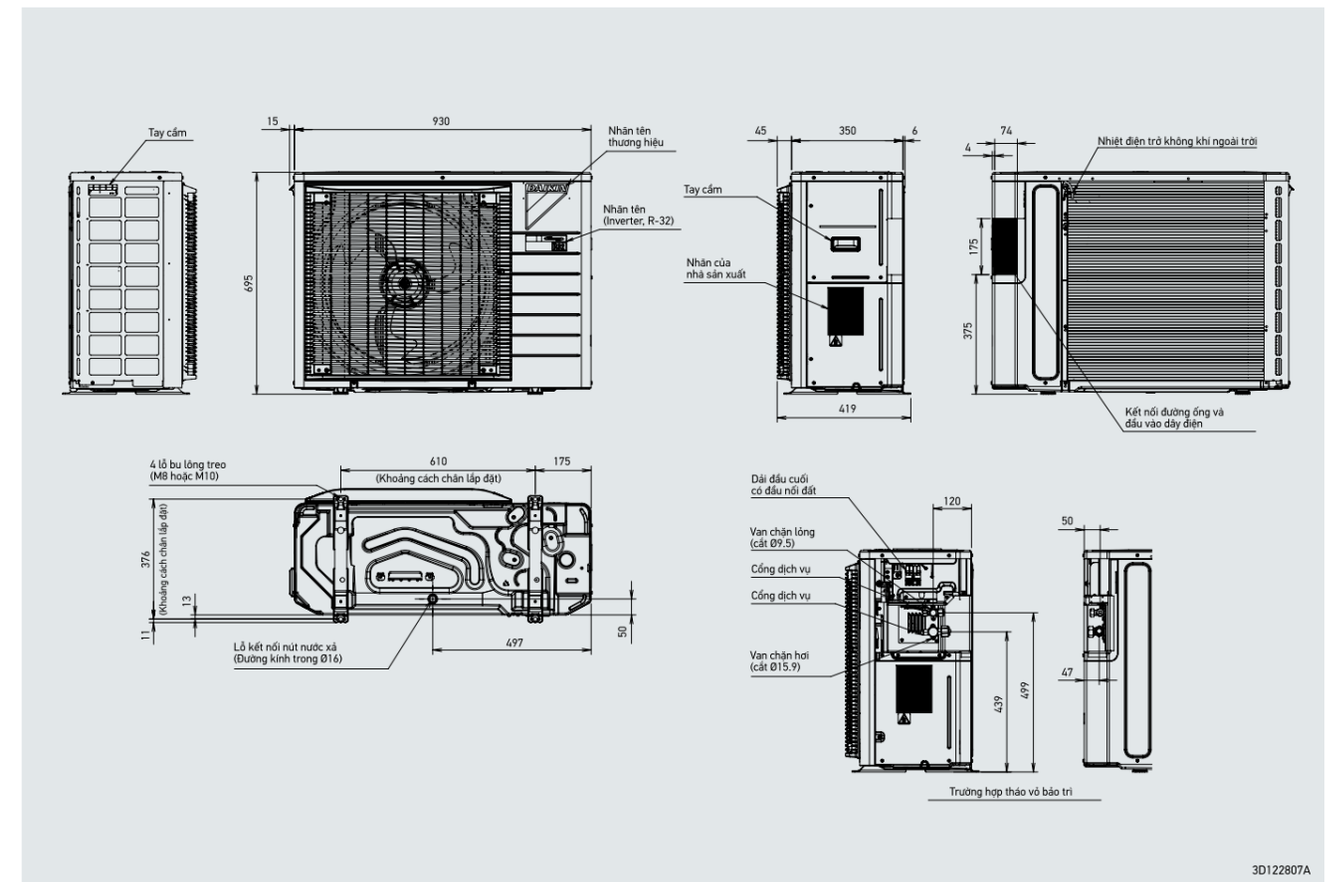
3D123224B

DÀN NÓNG // RZFC60EVM



3D122808A

DÀN NÓNG // RZFC85/100EVM



3D122807A