



BẢO HÀNH

Daikin cam kết bảo hành cho toàn bộ sản phẩm trong catalog này 01 năm cho thiết bị nói chung và 04 năm cho máy nén. Phạm vi bảo hành trên toàn lãnh thổ Việt Nam.



MÔI TRƯỜNG

Tập đoàn Daikin đã được cấp chứng nhận Quốc tế về Môi trường ISO 14001 cho các thiết bị, sản phẩm Daikin có trong catalog này. ISO 14001 là tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống quản lý môi trường, cho phép tổ chức thiết lập mục tiêu và chính sách, đưa ra các yêu cầu mang tính pháp chế và thông tin về những yếu tố quan trọng liên quan đến môi trường. Quy định này áp dụng cho những yếu tố môi trường trong phạm vi tổ chức và có sức ảnh hưởng với bên ngoài.



CHẤT LƯỢNG

Tập đoàn Daikin là Nhà sản xuất máy ĐHKK đầu tiên ở Nhật được cấp chứng nhận quốc tế ISO 9001 về Quản lý chất lượng. Tất cả các thiết bị Daikin đều được cấp chứng nhận của hệ thống Quản lý Chất lượng ISO 9001. Các chứng nhận ISO 9000 được trao cho các nhà cung cấp đáp ứng đủ yêu cầu của các tiêu chuẩn ISO. ISO 9001 là chứng nhận về sự đảm bảo chất lượng của sản phẩm được sản xuất tại nhà máy, liên quan đến các yếu tố như mẫu mã, nghiên cứu và cải tiến, sản xuất, lắp đặt và dịch vụ có liên quan.



VN-PCSVN1420A

SkyAir



Đó Chính Là Sự Khác Biệt Của Daikin

Cảnh báo



- Nên tham khảo ý kiến của người có chuyên môn. Không nên tự lắp đặt máy. Việc lắp đặt máy không đúng cách có thể dẫn đến chảy nước, rò rỉ môi chất lạnh, điện giật hoặc cháy, nổ.
- Chỉ sử dụng những phụ tùng và phụ kiện đi kèm do Daikin cung cấp. Tuân thủ theo quy trình lắp đặt sản phẩm của Daikin. Việc lắp đặt không đồng bộ dễ dẫn đến chảy nước hoặc rò rỉ môi chất lạnh, điện giật, cháy, nổ.
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng sản phẩm. Tài liệu hướng dẫn cung cấp các chỉ dẫn quan trọng về an toàn cũng như cảnh báo các vấn đề lưu ý khi sử dụng. Đảm bảo tuân thủ các hướng dẫn và cảnh báo này.

Mọi thắc mắc, vui lòng liên hệ Nhà nhập khẩu ủy quyền, Nhà phân phối hay tại cửa hàng bán lẻ tại địa phương.

Đại lý phân phối



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

• HEAD OFFICE
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi, Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan
CÔNG TY CỔ PHẦN VIỆT KIM

• VĂN PHÒNG CHÍNH
Tầng 14-15, tòa nhà Nam Á, 201-203 Cách Mạng Tháng 8, P.4, Q.3, TP.HCM
Tel: (08) 62 504 888 Fax: (08) 62 504 999

• CHI NHÁNH HÀ NỘI
Tầng 12, tòa nhà Ocean Park Tower, 1 Đào Duy Anh, Quận Đống Đa, Hà Nội
Tel: (04) 35 657 677 Fax: (04) 35 657 688

• CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG
Tầng 12, Lô A2.1, Đường 30/4, P. Hòa Cường Bắc, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
Tel: (0511) 362 4250 Fax: (0511) 362 4251

www.daikin.com.vn

© All rights reserved
Printed in Vietnam 05/12/014 VK

HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ

MỘT CHIỀU LẠNH [50Hz]

R-410A

Dãy sản phẩm mới đa dạng của

SkyAir



Dãy sản phẩm

| Series | 09 | 13 | 18 | 21 | | 26 | 30 | 36 | 42 | 48 |
|--------|-------|--------|-----------------|--------|--|--------|--------|-----------------|-------------------|--------|
| Btu/h | 9,200 | 13,000 | 18,000/17,700*1 | 21,000 | | 26,000 | 30,000 | 36,000/35,000*2 | 42,600/42,000*2,3 | 48,000 |
| kW | 2.7 | 3.8 | 5.3/5.2*1 | 6.2 | | 7.6 | 8.8 | 10.6/10.4*2 | 12.5/12.3*2,3 | 14.1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|
| Pair | LOẠI CASSETTE ÂM TRẦN <Thổi tròn> | | | | | | | | | | | | |
| | | Dàn lạnh | FCNQ13MV1 | FCNQ18MV1 | FCNQ21MV1 | | FCNQ26MV1 | FCNQ30MV1 | FCNQ36MV1 | FCNQ42MV1 | FCNQ48MV1 | | |
| | Dàn nóng | RNQ13MV1 | RNQ18MV1 | RNQ21MV1 | | RNQ26MV1 | RNQ26MY1 | RNQ30MV1 | RNQ30MY1 | RNQ36MV1 | RNQ36MY1 | RNQ42MY1 | RNQ48MY1 |
| | LOẠI ÁP TRẦN | | | | | | | | | | | | |
| | | Dàn lạnh | FHNQ13MV1 | FHNQ18MV1 | FHNQ21MV1 | | FHNQ26MV1 | FHNQ30MV1 | FHNQ36MV1 | FHNQ42MV1 | FHNQ48MV1 | | |
| | Dàn nóng | RNQ13MV1 | RNQ18MV1 | RNQ21MV1 | | RNQ26MV1 | RNQ26MY1 | RNQ30MV1 | RNQ30MY1 | RNQ36MV1 | RNQ36MY1 | RNQ42MY1 | RNQ48MY1 |
| | LOẠI DÂY TRẦN NỔI ỚNG GIÓ | ÁP SUẤT TÍNH THẤP | | | | | | | | | | | |
| | | | Dàn lạnh | FDBNQ09MV1 | FDBNQ13MV1 | FDBNQ18MV1 | FDBNQ21MV1 | FDBNQ26MV1 | | | | | |
| | Dàn nóng | RNQ09MV1 | RNQ13MV1 | RNQ18MV1 | RNQ21MV1 | RNQ26MV1 | RNQ26MY1 | | | | | | |
| | ÁP SUẤT TÍNH TRUNG BÌNH | | | | | | | | | | | | |
| Dàn lạnh | | | | | | | FDMNQ26MV1 | FDMNQ30MV1 | FDMNQ36MV1 | FDMNQ42MV1 | FDMNQ48MV1 | | |
| Dàn nóng | | | | | RNQ26MV1 | RNQ26MY1 | RNQ30MV1 | RNQ30MY1 | RNQ36MV1 | RNQ36MY1 | RNQ42MY1 | RNQ48MY1 | |
| Dàn nóng | | | | | | | | | | | | | |
| | | Dàn nóng | RNQ09MV1 | RNQ13MV1 | RNQ18MV1 | RNQ21MV1 | RNQ26MV1 | RNQ26MY1 | RNQ30MV1 | RNQ30MY1 | RNQ36MV1 | RNQ36MY1 | RNQ42MY1 |

Note : *1Áp dụng cho các model FDBNQ. **Áp dụng cho các model FDMNQ.



Chuẩn mực mới từ dàn lạnh Cassette thổi gió đồng nhất



FCNQ13/18/21/26/30/36/42/48MV1

THỔI TRÒN

Độ ồn
43/32dB(A)
Cao Thấp
FCNQ36M
(220V)

Phụ kiện tùy chọn
Phụ kiện cần thiết cho dàn lạnh

Điều khiển từ xa LCD có dây
BRC1C61
Lưu ý: Không bao gồm cáp nối điều khiển từ xa. Cần trang bị riêng khi lắp đặt

Điều khiển điều hướng từ xa
(Điều khiển từ xa có dây)
BRC1E62
Lưu ý: Không bao gồm cáp nối điều khiển từ xa. Cần trang bị riêng khi lắp đặt

Điều khiển từ xa LCD không dây
Dàn lạnh cần gắn thêm bộ nhận tín hiệu
BRC7F633F
Bộ nhận tín hiệu (loại lắp sàn)
Điều khiển không dây và bộ phận tín hiệu được bán theo bộ

Các tính năng

| Tiện nghi | Điều khiển từ xa | Sạch sẽ | Hoạt động và bảo dưỡng | Chức năng điều khiển | Tùy chọn | Khác |
|--|---------------------------------|---|--|--|--|------|
| Đào gió tự động | Tự động trở về nhiệt độ cài đặt | Phin lọc kháng khuẩn | Phin lọc tuổi thọ cao | Điều khiển bằng 2 bộ điều khiển từ xa | Phin lọc hiệu suất cao | |
| Chọn mô hình đảo gió | Cài đặt biên độ nhiệt độ | Hệ thống bơm nước xả | Tin hiệu phin lọc | Điều khiển nhòm bằng 1 bộ điều khiển từ xa | Phin lọc siêu bền | |
| Tốc độ quạt có thể điều chỉnh (2 bước) | Lập lịch hàng tuần | Mỗi chất được nạp trước trong máy (đáp ứng chiều dài 15m) | Chống làm bẩn trần | Điều khiển nhóm bằng 1 bộ điều khiển từ xa | Bộ hút gió tươi | |
| Chức năng "Làm khô" | Hẹn giờ tắt (Đã lập trình sẵn) | Mỗi chất được nạp trước trong máy (đáp ứng chiều dài 10m) | Tự động khởi động lại | Điều khiển theo lệnh ngoài vi | Dàn trao đổi nhiệt được xử lý chống ăn mòn | |
| Áp dụng cho trần cao | Hẹn giờ Tắt/Mở | | Chống khởi động lại | Điều khiển trung tâm | | |
| Hai bộ cảm biến nhiệt có thể chọn | | | Điều khiển bằng 2 bộ điều khiển từ xa | Điều khiển khóa ẩn | | |
| | | | Điều khiển theo lệnh ngoài vi | Điều khiển khóa ẩn | | |
| | | | Điều khiển theo lệnh ngoài vi | Kết nối DII-NET tiêu chuẩn | | |
| | | | Điều khiển trung tâm | | | |
| | | | Điều khiển khóa ẩn | | | |
| | | | Kết nối DII-NET tiêu chuẩn | | | |
| | | | Phin lọc hiệu suất cao | | | |
| | | | Phin lọc siêu bền | | | |
| | | | Bộ hút gió tươi | | | |
| | | | Dàn trao đổi nhiệt được xử lý chống ăn mòn | | | |

*1 Áp dụng khi sử dụng điều khiển từ xa có dây
*2 Áp dụng khi sử dụng điều khiển BRC1E62
*3 Áp dụng khi sử dụng điều khiển BRC1C61

**Áp dụng đối với dàn nóng RNQ30-48M
**Áp dụng đối với dàn nóng RNQ13-26M
**Áp dụng cho dàn nóng

Tránh nhiệt độ không đồng đều và gió lùa gây khó chịu

Cảm Giác Thoải Mái Được Tăng Cường Nhờ Luồng Gió Thổi Tròn

- Luồng gió 360°

Phân bố nhiệt độ đồng đều



Phân bố gió tạo sự thoải mái cho cả không gian điều hòa

Tiện nghi tối ưu
Tiết kiệm điện năng

- Gió thổi nhẹ với hướng thổi tròn

Tăng tính tiện nghi



Luồng gió 360° duy trì sự thoải mái ngay cả khi tốc độ gió thấp.

Nếu nhiệt độ cài đặt tăng từ 1 đến 1.5°C, và tốc độ gió giảm 25%, bạn vẫn cảm nhận được nhiệt độ và sự thoải mái không đổi.

Thích hợp với mọi không gian lắp đặt

- Gió được thổi ra từ các miệng gió ở góc dàn lạnh, độ thoải mái sẽ lan truyền rộng rãi hơn.

Các kiểu thổi gió điển hình Tổng cộng có 23 kiểu thổi gió

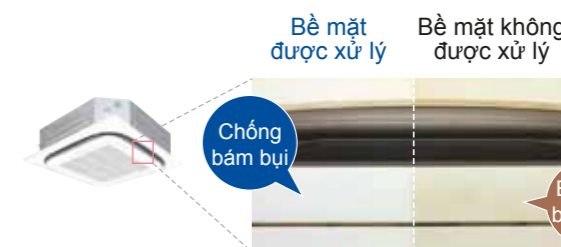
| Thổi tròn | Thổi 3 hướng | Thổi 2 hướng chữ L | Thổi 2 hướng đối diện |
|---|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | |
| (Ví dụ: lắp đặt giữa trần nhà) Có thể thổi được 4 hướng. | (Ví dụ: lắp đặt ở gần tường) | (Ví dụ: lắp đặt ở góc phòng) | (Ví dụ: lắp đặt ở phòng có chiều sâu) |

Lưu ý: Một kiểu mặt nạ được sử dụng đồng nhất cho tất cả các kiểu thổi gió. Ngoài kiểu lắp đặt thổi tròn, cần sử dụng tấm chắn miệng thổi gió (phụ kiện tùy chọn) cho tất cả các kiểu còn lại để đóng các miệng gió không sử dụng. Độ ồn gia tăng khi sử dụng thổi 2 hướng hoặc 3 hướng.

Lớp phủ chống bụi và vi khuẩn: vệ sinh máy dễ dàng hơn

Mặt nạ được phủ một lớp vật liệu không thấm bụi

- Để ngăn bụi bám vào, mặt nạ đã được phủ một lớp chống bụi bền.



* Điều kiện sau khi tiếp xúc với khói thuốc lá (600 điếu) trong 1m³ không gian kín.

- Cánh đảo gió không nghiêng

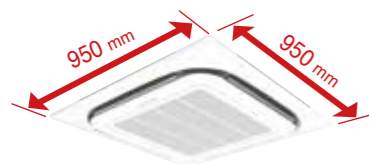
Nước ngưng tụ và bụi bẩn khó bám vào cánh đảo gió không nghiêng. Dễ dàng làm sạch

- Phin lọc được xử lý chống ăn mòn và nấm mốc

Ngăn ngừa nấm mốc và sinh vật phát triển từ bụi và hơi nước bám vào phin lọc

Mặt nạ vuông đồng nhất

- Kích thước mặt nạ đồng nhất cho tất cả các model, FCNQ13-48M, đảm bảo tính thẩm mỹ đồng nhất khi nhiều thiết bị được lắp đặt.



Giống nhau ở tất cả các model

Nhỏ gọn và hoạt động êm

| Dàn lạnh | dB(A) | |
|----------|-------|------|
| | Cao | Thấp |
| 13/18M | 31 | 28 |
| 21/26M | 35 | 28 |
| 30/36M | 43 | 32 |
| 42M | 44 | 34 |
| 48M | 44 | 36 |

Lưu ý: giá trị quy đổi phòng không dội âm, đo theo thông số và tiêu chuẩn JIS. Giá trị có thể thay đổi trong vận hành thực tế do tác động của điều kiện xung quanh.

Sáng khoái và thuận tiện tối ưu nhờ 2 chế độ thổi gió

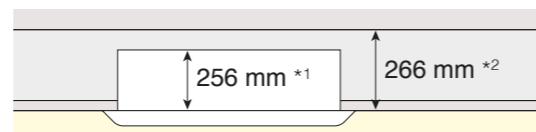
Lưu ý: Hướng gió được cài đặt ở vị trí tiêu chuẩn khi xuất xưởng. Vị trí có thể được thay đổi bằng điều khiển từ xa

| Hướng gió | Cài đặt tiêu chuẩn | Cài đặt chống làm bẩn trần* |
|---------------------------------|--|--|
| Yêu cầu mong muốn | Vị trí tiêu chuẩn ngăn chặn gió lùa | Khuyến khích sử dụng tại các cửa hàng có trần màu sáng cần làm sạch thường xuyên |
| Đảo gió tự động | Đảo gió tự động trong khoảng từ 15° đến 60° | Đảo gió tự động trong khoảng từ 25° đến 60° |
| Cài đặt hướng thổi theo 5 hướng | Có thể cài đặt với 5 mức khác nhau trong khoảng 15° đến 60° | Có thể cài đặt với 5 mức khác nhau trong khoảng 25° đến 60° |
| Điều khiển hướng thổi tự động | Hướng thổi được cài đặt tự động về vị trí được lưu trước đó. | |

*Nên đóng các miệng gió ở các góc dàn lạnh.

Lắp đặt nhanh chóng và dễ dàng

- Với độ dày chỉ 256 mm, máy có thể được lắp đặt bên dưới các trần nhà hẹp (13-26M)



*1 Độ dày 298 mm với model 298 30-48M
*2 Độ dày 308 mm với model 30-48M

Dễ dàng điều chỉnh độ cao

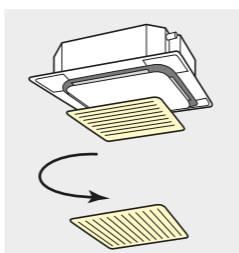
Mỗi góc máy đều có vít điều chỉnh giúp cho việc thay đổi độ cao khi treo máy trở nên đơn giản.

Lưu ý: Nếu lắp đặt thiết bị điều khiển từ xa không dây tùy chọn, thiết bị thu tín hiệu gọn nhẹ được lắp vào một trong các ổ điều chỉnh.

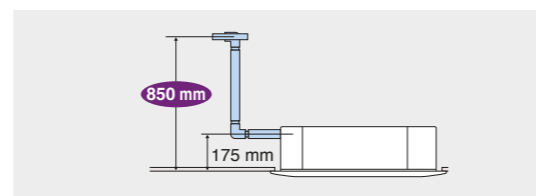
- Nhờ trọng lượng nhẹ, không cần sử dụng thiết bị nâng khi lắp đặt đối với tất cả các model

Có thể lắp máy theo bất cứ hướng nào

Hướng của lưới hút gió có thể được điều chỉnh sau khi lắp đặt, tạo sự đồng nhất cho toàn không gian có nhiều máy được lắp đặt.



- Bơm nước xả được trang bị như phụ kiện tiêu chuẩn với mức nâng 850 mm.



Đầu nối ống nước xả trong suốt

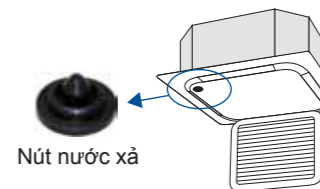
Vì đầu nối ống nước xả trong suốt, sau khi lắp ống nước xả có thể dễ dàng kiểm tra nước xả đi. Cài đặt ở mức cao cho phép gió thổi xa nhất, cài đặt ra qua đầu nối.



- Có thể kết nối với hệ điều khiển trung tâm không cần phụ kiện.

Dễ dàng bảo dưỡng

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



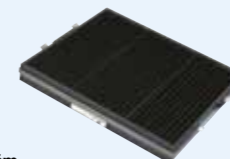
Chỉ cần mở lưới hút gió

- Với phin lọc siêu bền (phụ kiện tùy chọn), không cần thực hiện bảo dưỡng trong vòng 4 năm đối với các cửa hàng và văn phòng thông thường.

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

Phin lọc siêu bền

Ngay cả trong môi trường nhiều khói, máy điều hòa phải hoạt động liên tục, phin lọc siêu bền chỉ cần được thay mỗi năm một lần.



Môi trường nhiều khói: Thay phin lọc hàng năm
*Đối với mật độ bụi 0.3mg/m³ (Cần máy làm sạch không khí riêng biệt)
1 năm (khoảng 5,000 giờ) ≈ 15 giờ/ngày x 28 ngày/tháng x 12 tháng/năm

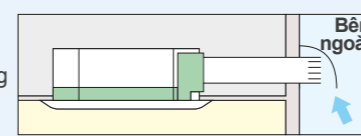
Văn phòng và cửa hàng thông thường: Thay phin lọc mỗi 4 năm
*Đối với mật độ bụi 0.3mg/m³
4 năm (khoảng 10,000 giờ) ≈ 8 giờ/ngày x 25 ngày/tháng x 4 năm

Phin lọc hiệu suất cao

Có hai loại: độ màu 65% và 90%.

Bộ cấp gió tươi

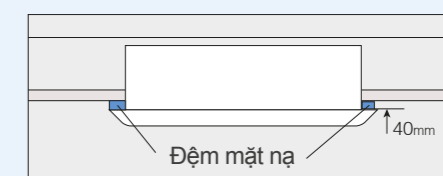
Sử dụng bộ nạp gió tươi này, có thể lắp thêm ống dẫn để tăng khả năng hút không khí từ bên ngoài.



Lưu ý: *Các ống nối, lưới chắn côn trùng, đệm chống cháy, phin lọc khí và các phụ kiện cần thiết khác được mua tại chỗ.
**Cần có quạt không khí bên ngoài lắp kèm thiết bị điều hòa không khí. Cần có thiết bị PCB (KRP1C63) tùy chọn để lắp khóa liên động.
***Chúng tôi khuyến khích lưu lượng khí ngoài trời đưa vào qua bộ hút khí chỉ nên giới hạn ở 10% tỷ lệ lưu lượng khí tối đa của dàn lạnh. Việc hút nhiều lưu lượng khí hơn sẽ làm tăng độ ồn khi vận hành và cũng có thể ảnh hưởng đến nhiệt độ thoát ra.

Đệm mặt nạ

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



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

Tám chắn miệng thổi

Các chi tiết bị kín sẽ khóa các khe hở thoát khí không sử dụng đến trong chế độ thổi 2 luồng và 3 luồng.

Ống nhánh (loại ống tròn nối trực tiếp)

Ống tròn có thể được lắp vào máy không cần khoan.

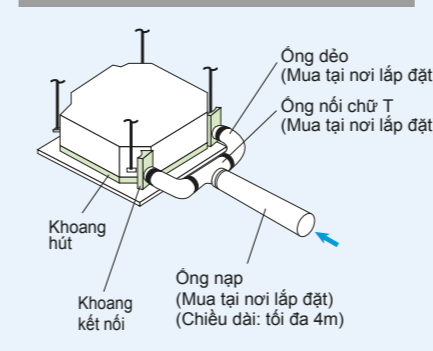
Một cổng mặt bit để kết nối trực tiếp với ống gió tròn được cung cấp. Cũng có thể trang bị đặt buồng ống nhánh sẵn có (lỗ khe vuông).

Các thiết bị có thể được lắp đặt theo các cách khác nhau như sau:

Loại khoang

Không có ống nối chữ T và quạt

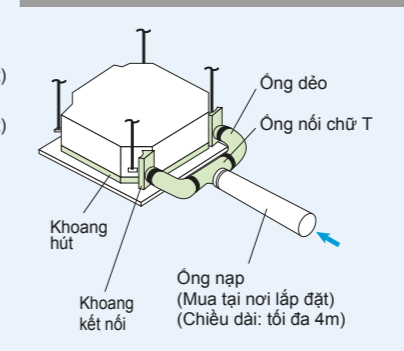
KDDP55B160



Loại khoang

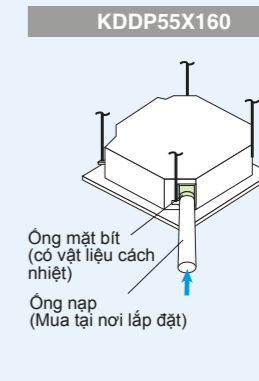
Có ống nối chữ T và không có quạt

KDDP55B160K



Loại lắp trực tiếp

KDDP55X160



Lưu ý: sử dụng phụ kiện tùy chọn sẽ làm gia tăng độ ồn.

Cải tiến thành hệ thống nhỏ gọn và hoạt động êm ái.



Phụ kiện tùy chọn

Phụ kiện cần thiết cho dàn lạnh.

Điều khiển từ xa LCD có dây



BRC1NU61

Lưu ý: Bộ điều khiển không đi kèm dây nối. Cần trang bị riêng khi lắp đặt

Bộ điều khiển từ xa LCD không dây

Dàn lạnh cần lắp thêm bộ nhận tín hiệu điều khiển



BRC7NU66

Bộ nhận tín hiệu (loại lắp sẵn)
Điều khiển từ xa không dây và bộ nhận tín hiệu được bán kèm thành một bộ.

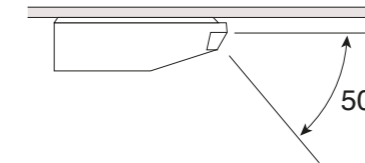
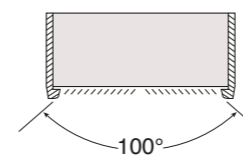
Các tính năng

| Tiện nghi | | | Điều khiển từ xa | Sạch sẽ | Hoạt động và bảo dưỡng | | | Chức năng điều khiển | Khác | |
|-----------------|--|---------------------|-----------------------|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Đào gió tự động | Tốc độ quạt có thể điều chỉnh (2 bước) | Chức năng "Làm khô" | Ứng dụng cho trần cao | Hẹn giờ Tắt/Mở | Phin lọc kháng khuẩn | Nạp trước lên đến 15m | Nạp trước lên đến 10m | Phin lọc bụi thô cao | Tự động khởi động lại | Dàn trao đổi nhiệt được xử lý chống ăn mòn |
| • | • | • | *1 | • | • | *2 | *3 | • | • | *4 |

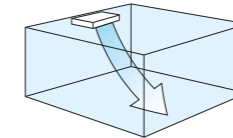
*1 Lắp đặt trần cao tối đa 3.5m
*2 Đối với dàn nóng RNQ30-48
*3 Đối với dàn nóng RNQ13-26M
*4 Đối với các dàn nóng

Phân tán không khí trong lành khắp không gian phòng

- Đào gió tự động (lên & xuống) mang lại sự thoải mái cho khắp cả phòng.
- Miệng gió rộng giúp phân tán luồng gió với góc mở 100°.
- Gió được thổi hướng xuống với góc 50°.



- Có thể lắp đặt trên trần cao 3.5m



- Tốc độ quạt có thể điều chỉnh: Cao/Thấp
- Chế độ "Làm khô"

Chế độ làm khô được điều khiển bằng vi xử lý để hạn chế những sự thay đổi đột ngột và khó chịu về nhiệt độ không khí.

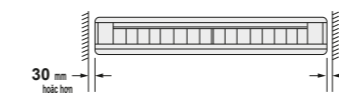
Lắp đặt dễ dàng mang lại sự linh hoạt trong thiết kế

- Độ cao và chiều sâu đồng nhất. Các model công suất nhỏ với thiết kế gọn hơn có thể lắp đặt ở những nơi có không gian hẹp.

| Dàn lạnh | 13M | 18/21M | 26/30M | 36/42/48M |
|----------|-----|--------|--------|-----------|
| Cao | 195 | | | |
| Rộng | 960 | 1,160 | 1,400 | 1,590 |
| Dày | 680 | | | |

- Lắp đặt linh hoạt

Dàn lạnh lắp vừa khít với cả không gian hẹp.



*Nước sử dụng để chạy thử máy được xả qua miệng gió thay vì từ bên hông máy như trước đây.

- Việc đấu nối dây và thao tác bên trong đều được thực hiện từ phía dưới dàn lạnh

- Dễ dàng đấu nối đường ống

Sử dụng các miếng nhựa để che các lỗ ống. Có thể mở các lỗ ống dễ dàng mà không cần dùng đến các dụng cụ chuyên dùng.

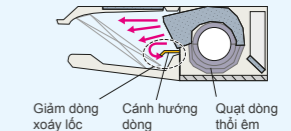
Hoạt động êm ái

- Độ ồn đã được giảm xuống đối với loại máy áp trần.

| Dàn lạnh | (220V) dB(A) | |
|----------|--------------|------|
| | Cao | Thấp |
| 13M | 43 | 39 |
| 18/21M | 44 | 40 |
| 26/30M | 45 | 40 |
| 36/42M | 48 | 42 |
| 48M | 49 | 43 |

Lưu ý: Các giá trị được đo trong phòng cách âm theo giới hạn và tiêu chuẩn JIS (Nhật Bản). Trong hoạt động thực tế, các giá trị trên có thể cao hơn chút ít do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.

Sử dụng quạt thổi và các công nghệ giảm thiểu tiếng ồn.



Dễ dàng bảo dưỡng

- Phin lọc tuổi thọ cao dùng trong 1 năm*

* Với mật độ bụi 0.15 mg/m³

Hai lựa chọn thời gian (2500 giờ và 1250 giờ) có sẵn để phù hợp với môi trường lắp đặt. Tín hiệu thời gian bảo dưỡng hiển thị trên điều khiển từ xa (Tín hiệu phin lọc).

- Cánh đảo gió không nghiêng

Nước ngưng tụ và bụi bẩn khó bám vào cánh đảo gió không nghiêng. Dễ dàng làm sạch.



Cánh đảo gió không nghiêng

- Bề mặt phẳng, dễ làm sạch

Có thể dễ dàng lau sạch bụi bẩn trên các bề mặt phẳng và mặt dưới của máy.

- Thao tác bảo trì được thực hiện dễ dàng từ phía dưới.

Lưới lọc bụi chịu dầu cải tiến

- Lưới lọc bụi được làm từ nhựa chịu dầu giúp kéo dài tuổi thọ khi sử dụng thiết bị trong nhà hàng và các môi trường khác tương tự.

Lưu ý: Model nói trên dùng để sử dụng trong phòng trưng bày, nhà hàng hay cửa hàng thông thường, tính năng này không phù hợp khi lắp đặt trong bếp nấu hoặc nơi có môi trường làm việc khắc nghiệt khác.

LOẠI GIẤU TRẦN NỔI ỚNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH THẤP

- Lý tưởng cho không gian sống tươi đẹp, yên tĩnh
- Phù hợp với chung cư, căn hộ, nhà riêng và khách sạn.



Phụ kiện tùy chọn

Phụ kiện cần thiết cho dàn lạnh

Điều khiển từ xa LCD có dây
BRC1C61

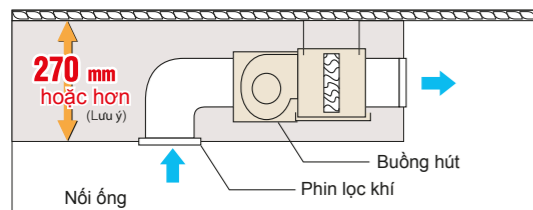
Điều khiển điều hướng từ xa
(Điều khiển từ xa có dây)
BRC1E62

Điều khiển từ xa LCD không dây
Dàn lạnh phải gắn thêm bộ nhận tín hiệu điều khiển
BRC4C64

Bộ nhận tín hiệu (Loại rời)
Bộ điều khiển từ xa không dây và bộ thu tín hiệu được bán theo bộ.

Nhỏ gọn

- Dàn lạnh nhỏ, nhẹ, dễ lắp đặt



Lưu ý: Kích cỡ tối thiểu 270mm.
Cần bổ sung chiều cao cho độ dốc ống xả và cách nhiệt.

Vận hành êm

| Dàn lạnh | Cao | Thấp |
|-----------|-----|------|
| 09/13/18M | 41 | 38 |
| 21/26M | 43 | 40 |

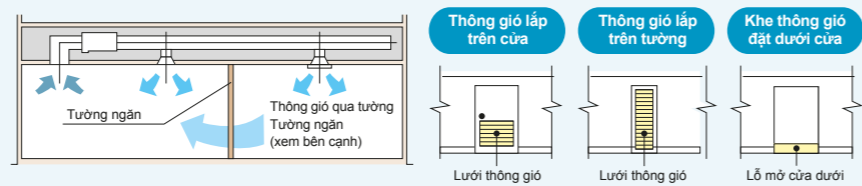
(220V) dB(A)

* Để ngăn ngừa hiện tượng gia tăng độ ồn khi máy vận hành, không lắp lưới hút gió trực tiếp dưới buồng hút.

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

(Tính năng này cũng được áp dụng cho loại nối ống gió áp suất tĩnh trung bình)

Khi điều hòa đồng thời cả hai căn phòng, gió cấp cho từng phòng phải được tuần hoàn trở lại máy điều hòa. Để đảm bảo điều này, phải lắp đặt hệ thống ống thông gió cho từng phòng, cần có cửa thông gió ngăn trên vách tường hoặc dưới cửa giữa hai phòng.



Lưu ý: Chỉ sử dụng khe thông khí dưới cửa trong trường hợp lưu lượng gió thấp

Các tính năng

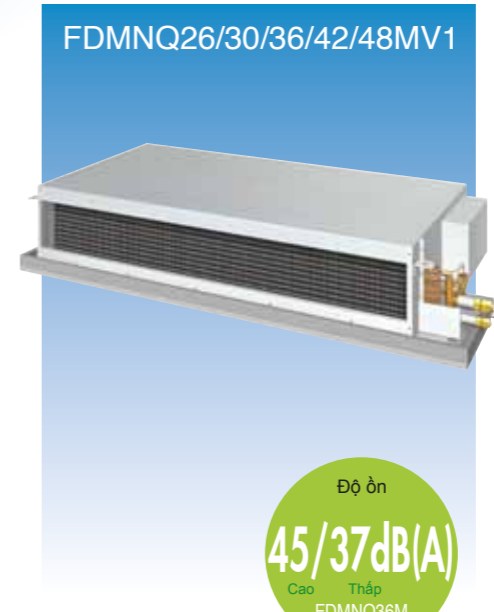
| Tiện nghi | | | Điều khiển từ xa | | | | Hoạt động & bảo dưỡng | | Chức năng điều khiển | | | Khác |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|--|--|
| Tốc độ quạt có thể điều chỉnh (2 bước) | Chức năng "Làm khô" | Hai bộ cảm biến nhiệt có thể chọn | Tự động trở về nhiệt độ cài đặt | Cài đặt biến đổi nhiệt độ | Lập lịch hàng tuần | Hẹn giờ tắt (Đã lập trình sẵn) | Hẹn giờ Tắt/Mở | Môi chất được nạp trước trong máy (đáp ứng chiều dài 10 m) | Tự động khởi động lại | Điều khiển bằng 2 bộ điều khiển từ xa | Điều khiển nhóm bằng 1 bộ điều khiển từ xa | Dàn trao đổi nhiệt được xử lý chống ăn mòn |
| • | • | *1 | *2 | *2 | *2 | *2 | *3 | *4 | • | • | • | *4 |

*1Áp dụng khi sử dụng điều khiển từ xa có dây
*2Áp dụng khi sử dụng điều khiển BRC1E62

*3Áp dụng khi sử dụng điều khiển BRC1C61
*4Đối với dàn nóng

LOẠI GIẤU TRẦN NỔI ỚNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH

- Dàn lạnh có thể lắp đặt bên trong trần và không khí lạnh được cấp đến mọi nơi thông qua ống gió



Phụ kiện tùy chọn

Phụ kiện cần thiết cho dàn lạnh

Điều khiển từ xa LCD có dây
BRC1C61

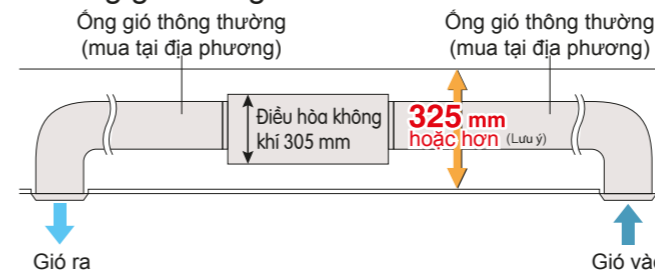
Điều khiển điều hướng từ xa
(Điều khiển từ xa có dây)
BRC1E62

Điều khiển từ xa LCD không dây
Dàn lạnh phải gắn thêm bộ nhận tín hiệu điều khiển
BRC4C64

Bộ nhận tín hiệu (Loại rời)
Bộ điều khiển từ xa không dây và bộ thu tín hiệu được bán theo bộ.

Thoải mái trong cách bố trí

- Hệ thống ống gió cho phép bố trí hiệu quả nhất các miệng gió, phù hợp với bố trí trong phòng
- Khoang hút gió hồi chuẩn phía sau giúp việc nối ống gió đơn giản hơn



Lưu ý: Kích cỡ tối thiểu 325mm.
Cần bổ sung chiều cao cho độ dốc ống xả và cách nhiệt.

Vận hành êm

| Dàn lạnh | Cao | Thấp |
|----------|-----|------|
| 26M | 42 | 38 |
| 30M | 44 | 36 |
| 36M | 45 | 37 |
| 42/48M | 46 | 37 |

(220V) dB(A)

- Tốc độ quạt có thể điều chỉnh: Cao/Thấp
- Đầu nối ống nước xả có thể thực hiện bên trong máy. Ống môi chất lạnh và ống nước xả có chung đầu ra.

Các tính năng

| Tiện nghi | | | Điều khiển từ xa | | | | Hoạt động & Bảo dưỡng | | Chức năng điều khiển | | | Khác | |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------|---------------------------------------|--|--|
| Tốc độ quạt có thể điều chỉnh (2 bước) | Chức năng "Làm khô" | Hai bộ cảm biến nhiệt có thể chọn | Tự động trở về nhiệt độ cài đặt | Cài đặt biến đổi nhiệt độ | Lập lịch hàng tuần | Hẹn giờ tắt (Đã lập trình sẵn) | Hẹn giờ Tắt/Mở | Môi chất được nạp trước trong máy (đáp ứng chiều dài 10 m) | Môi chất được nạp trước trong máy (đáp ứng chiều dài 10 m) | Tự động khởi động lại | Điều khiển bằng 2 bộ điều khiển từ xa | Điều khiển nhóm bằng 1 bộ điều khiển từ xa | Dàn trao đổi nhiệt được xử lý chống ăn mòn |
| • | • | *1 | *2 | *2 | *2 | *2 | *3 | *4 | *5 | • | • | • | *6 |

*1Áp dụng khi sử dụng điều khiển từ xa có dây
*2Áp dụng khi sử dụng điều khiển BRC1E62
*3Áp dụng khi sử dụng điều khiển BRC1C61

*4Áp dụng cho dàn nóng RNQ30-48M
*5Áp dụng cho dàn nóng RNQ26M
*6Đối với dàn nóng

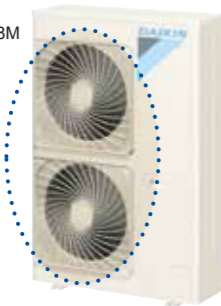


Hoạt động êm ái

Được trang bị lưới bảo vệ dạng khí động học

Áp dụng đối với model RNQ30-48M

Để ngăn chặn dòng xoáy và giúp máy hoạt động êm ái, các đường cong của lưới bảo vệ được tối ưu hóa để chịu được các dòng gió thổi ra.



Được trang bị máy nén dạng xoắn ốc giúp hoạt động êm ái hơn

(Áp dụng đối với model RNQ42-48M)

Hoạt động êm, giảm thiểu rung động và độ ồn khi hoạt động.



Độ ồn khi vận hành

(Trong trường hợp RNQ09-21M:220-240 V, RNQ26-36M:220 V/380 V, 240 V/415 V, RNQ42-48M:380 V, 415 V) dB(A)

| Dàn nóng | Độ ồn |
|-------------------|-------|
| RNQ09MV1 | 48 |
| RNQ13MV1 | 49 |
| RNQ18MV1 | 51 |
| RNQ21MV1 | 52 |
| RNQ26MV1/RNQ26MY1 | 54 |
| RNQ30MV1/RNQ30MY1 | 55 |
| RNQ36MV1/RNQ36MY1 | 54 |
| RNQ42MY1 | 56 |
| RNQ48MY1 | 58 |

Lắp đặt và bảo dưỡng

Môi chất lạnh được nạp sẵn đến 15m đường ống (Áp dụng đối với model RNQ30-48M)

Nếu chiều dài đường ống không vượt quá 10m (RNQ09-26M), 15m (RNQ30-48M), thì không cần phải nạp thêm môi chất lạnh.

Chiều dài ống cho phép và chênh lệch độ cao tối đa

| | RNQ09/13M | RNQ18/21M | RNQ26M | RNQ30-48M |
|----------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| Nạp sẵn ¹ | 10 m | | | 15 m |
| Chiều dài đường ống tối đa | 30 m | | 30 m (Chiều dài tương đương 50m) | 50 m (Chiều dài tương đương 70m) |
| Chênh lệch độ cao tối đa | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m |

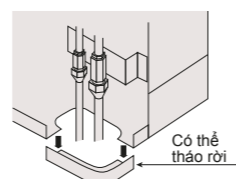
Lưu ý:

¹Cần nạp bổ sung môi chất lạnh đường ống kết nối dài hơn độ dài đường ống trong bảng.

Dễ bố trí nhờ nối ống theo 4 hướng

(Áp dụng đối với model RNQ30-48M)

Mặt nạ bên ngoài của ống kết nối với một phần mặt trước, mặt phải và mặt sau có thể được gỡ bỏ thuận tiện cho việc thi công ống sau khi lắp đặt.

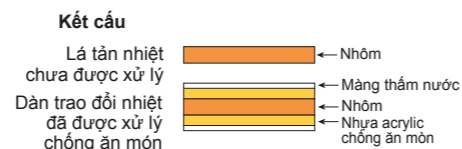


Độ bền cao

Do khung bên dưới có thể bị ăn mòn nên một tấm thép chống ăn mòn được trang bị để gia tăng độ bền.

Cánh tản nhiệt của dàn trao đổi nhiệt được xử lý chống ăn mòn (Áp dụng đối với model RNQ09-26, 36-48M)

Để nâng cao độ bền bằng cách cải thiện khả năng chịu đựng ăn mòn do muối và ô nhiễm không khí, dàn trao đổi nhiệt được xử lý chống ăn mòn (đã được xử lý sơ bộ bằng acrylic) được sử dụng cho dàn trao đổi nhiệt tại dàn nóng.



Hệ thống đơn giản cung cấp một tổ hợp các chế độ điều khiển đa dạng.

| | Bộ phận điều khiển | Model áp dụng | Bộ điều khiển từ xa có dây | Bộ điều khiển từ xa không dây |
|---------------------------------------|---|----------------------|---|---|
| Điều khiển bằng 1 bộ điều khiển từ xa | Hệ thống cơ bản | FCNQ | ● Hai lối, không phân cực (Chiều dài dây tối đa 500m) | ● Bộ nhận tín hiệu lắp tại dàn lạnh |
| Điều khiển bằng 2 bộ điều khiển từ xa | Dùng cho điều khiển từ 2 vị trí như trong phòng và phòng điều khiển, lối ra, v.v... | FDBNQ FDMNQ | ● Kết nối 2 bộ điều khiển từ xa có dây (Xem lưu ý 1) | ● Điều khiển bằng 1 bộ điều khiển từ xa có dây và 1 bộ điều khiển từ xa không dây (Xem lưu ý 2, 3) ● Bộ nhận tín hiệu lắp tại dàn lạnh |
| Điều khiển nhóm | Dùng cho điều khiển đồng thời lên đến 16 dàn lạnh | | ● Chức năng cài đặt địa chỉ tự động | ● Chức năng cài đặt địa chỉ tự động ● Bộ nhận tín hiệu lắp tại dàn lạnh |
| Điều khiển bằng lệnh ngoại vi | Vận hành và giám sát bằng tín hiệu từ hộp điều khiển vận hành tại phòng giám sát (an ninh) của tòa nhà. | | ● Cần có bộ điều hợp nối dây tùy chọn cho các phụ kiện điện | ● Cần có bộ điều hợp nối dây tùy chọn cho các phụ kiện điện |
| Điều khiển từ xa trung tâm | Điều khiển trung tâm tới 64 dàn lạnh từ vị trí xa tới 1 km. | Chỉ áp dụng cho FCNQ | Điều khiển từ xa trung tâm (Tùy chọn) | Điều khiển từ xa trung tâm (Tùy chọn) |
| Điều khiển liên động với HRV | Kết nối với điều khiển nhóm từ xa | | ● Có thể vận hành đồng thời hay độc lập bằng điều khiển từ xa (cài đặt bằng chế độ thông gió). Thông gió thu hồi nhiệt | ● Có thể vận hành đồng thời hay độc lập bằng điều khiển từ xa (cài đặt bằng chế độ thông gió). Thông gió thu hồi nhiệt |
| | Điều khiển kết nối vùng bằng phương pháp điều khiển tập trung. | | Điều khiển từ xa trung tâm (Tùy chọn) Thông gió thu hồi nhiệt | Điều khiển từ xa trung tâm (Tùy chọn) Thông gió thu hồi nhiệt |

Lưu ý: ¹BRC1E62 chỉ có thể kết nối với BRC1E62.

²Không thể sử dụng cả hai điều khiển từ xa không dây.

³BRC1E62 không thể kết nối với điều khiển từ xa không dây.

Dễ dàng thích ứng với hệ thống điều khiển từ xa tập trung với chức năng cao cấp và trên phạm vi rộng.

Chỉ áp dụng cho các model FCNQ

Điều khiển từ xa trung tâm

Điều khiển Tắt/Mở đồng nhất

Bộ lập trình thời gian

Intelligent Controller

DCS302CA61 (Tùy chọn)

DCS301BA61 (Tùy chọn)

DST301BA61 (Tùy chọn)

DCS601C51 (Tùy chọn)



Cài đặt đơn giản như phụ kiện tiêu chuẩn, điều khiển trung tâm có thể điều khiển tới đa 64 nhóm (1,024 dàn lạnh).



Điều khiển trung tâm bật/tắt theo nhóm hoặc cùng một lúc 256 dàn lạnh.



Điều khiển lịch hàng tuần đồng thời tới đa 1,024 dàn lạnh. Bộ lập trình thời gian hẹn giờ bật / tắt trong 1 phút, được thực hiện hai lần một ngày trong một tuần tại một thời điểm.



Với tính năng cao cấp, chiếc điều khiển màn hình màu "Tất cả - trong một" cho phép điều khiển hệ thống Sky Air theo nhiều cách khác nhau.

Điều khiển từ xa màn hình LCD dễ nhìn cho phép cấu hình nhiều hệ thống điều khiển và có thể điều khiển nhiều dàn lạnh

Các tùy chọn về điều khiển từ xa được hiển thị ở trang giới thiệu về các model dàn lạnh.

Điều khiển điều hướng từ xa (Điều khiển từ xa có dây BRC1E62)

MỚI

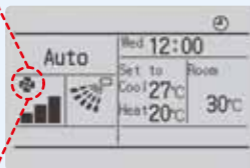
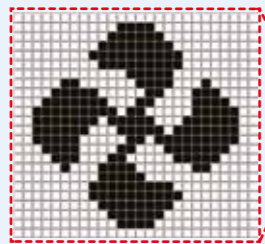


Chiếc điều khiển từ xa đơn giản, thiết kế hiện đại với màu trắng tươi phù hợp với mọi thiết kế nội thất. Hoạt động dễ dàng và mượt mà hơn, chỉ cần làm theo các chỉ dẫn trên bộ điều khiển điều hướng từ xa.

Màn hình sắc nét

Màn hình ma trận điểm

Sự kết hợp các điểm rục rờ tạo ra nhiều biểu tượng. Chữ hiển thị kích cỡ lớn dễ nhìn.



Đèn nền



Tiết kiệm năng lượng

MỚI Tự động trở về nhiệt độ cài đặt

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

MỚI Cài đặt biên độ nhiệt độ

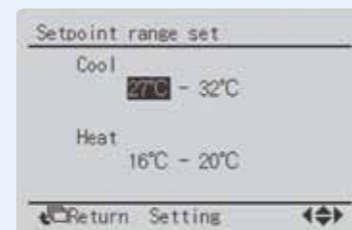
- Tiết kiệm điện năng bằng cách giới hạn nhiệt độ cài đặt tối thiểu và tối đa.
- Tránh tình trạng quá nóng hoặc quá lạnh.
- Chức năng này thuận tiện khi điều khiển từ xa được lắp đặt ở nơi có nhiều người sử dụng.

Ví dụ tại nhà hàng



Hẹn giờ tắt (Đã lập trình sẵn)

- Thiết lập và lưu cài đặt một khoảng thời gian tại đó máy điều hòa sẽ tự động tắt sau một khoảng thời gian cài đặt sẵn cho mỗi lần máy khởi động.
- Thời gian có thể được cài đặt sẵn từ 30 đến 180 phút với gia số 10 phút.

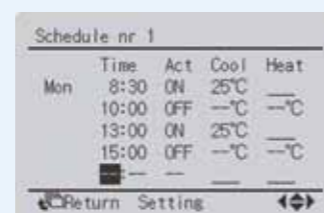


Tiện nghi

Lập lịch hàng tuần

- 5 hoạt động mỗi ngày có thể được thiết lập cho từng ngày trong tuần.
- Chức năng ngày nghỉ sẽ tắt chế độ hẹn giờ cho những ngày được cài đặt là ngày nghỉ.

MỚI - 3 chế độ lập lịch độc lập có thể được cài đặt. (VD: mùa hè, mùa đông, giữa mùa)



Hiển thị đa ngôn ngữ

Hiển thị 11 ngôn ngữ.

(Tiếng Anh, tiếng Đức, tiếng Pháp, tiếng Tây Ban Nha, tiếng Ý, tiếng Bồ Đào Nha, tiếng Hà Lan, tiếng Nga, tiếng Thổ Nhĩ Kỳ và tiếng Ba Lan)

Điều khiển từ xa LCD có dây

Màn hình tinh thể lỏng lớn dễ nhìn



BRC1C61

- Phím tắt mở bằng cao su và vỏ nhựa chống dầu giúp gia tăng độ bền.
- Độ dày chỉ 17mm. Có thể lắp đặt nổi hoặc chìm.

Điều khiển từ xa LCD không dây



Điều khiển từ xa không dây

BRC7F633F

Bộ nhận tín hiệu (Dành cho loại cassette âm trần)

- Điều khiển từ xa không dây đi kèm với bộ nhận tín hiệu.
- Bộ nhận tín hiệu chứa bên trong mặt nạ trang trí hoặc dàn lạnh.
- Hình dáng của bộ nhận tín hiệu khác nhau tùy vào từng loại dàn lạnh.

Lưu ý: Bộ nhận tín hiệu trong hình được lắp đặt bên trong mặt nạ trang trí của Loại cassette âm trần 4 hướng thổi

Điều khiển từ xa không dây cho từng loại dàn lạnh

| | |
|--|-----------|
| LOẠI CASSETTE ÂM TRẦN 4 HƯỚNG THỔI | BRC7F633F |
| LOẠI ÁP TRẦN | BRC7NU66 |
| LOẠI GIẤU TRẦN NỔI ỒNG GIÓ ÁP SUẤT TÍNH THẤP | BRC4C64 |
| LOẠI GIẤU TRẦN NỔI ỒNG GIÓ ÁP SUẤT TÍNH TRUNG BÌNH | BRC4C64 |

Màn hình LCD hiển thị trạng thái vận hành bằng chữ, số và hình động

| | |
|--|---|
| Hiện thị luồng gió / đảo gió | Hiện thị trạng thái vận hành đảo gió tự động và vị trí cài đặt cho góc thổi gió. |
| Hiện thị nhiệt độ/chế độ vận hành cài đặt trước | Hiện thị nhiệt độ trong phòng và trạng thái vận hành cài đặt trước (quạt, làm khô, làm lạnh). |
| Hiện thị thời gian lập trình | Thời gian tắt, mở có thể được cài đặt riêng biệt tối đa 72 giờ. Màn hình LCD hiển thị thời điểm cần làm sạch phin lọc, khi thiết bị điều khiển trung tâm đang thay đổi cài đặt và khi cần vệ sinh hệ thống thông gió. |
| Chức năng tự chẩn đoán | Giám sát trạng thái hoạt động trong hệ thống bao gồm 40 hạng mục, và hiển thị thông báo sự cố ngay khi xảy ra. |

Điều khiển từ xa có dây tích hợp cảm biến nhiệt độ

(Áp dụng cho các điều khiển từ xa có dây (BRC1C61/1E62))

- Có thể cảm biến nhiệt độ gần khu vực mục tiêu để gia tăng mức độ thoải mái. (khi sử dụng điều khiển từ xa từ phòng khác, cần lựa chọn cảm biến nhiệt độ miệng gió vào của dàn lạnh).

Tiện lợi cho bảo dưỡng và sửa chữa

- Tất cả cài đặt ban đầu đều có thể được thực hiện bằng điều khiển từ xa. Sau khi hoàn thành việc lắp đặt phía trong dàn lạnh loại cassette âm trần có thể được điều khiển từ xa mà không cần sử dụng thang để cài đặt bằng tay.

Nội dung cài đặt: Chiều cao trần, hướng gió, loại phin lọc, địa chỉ điều khiển trung tâm (địa chỉ điều khiển nhóm được cài đặt tự động).

- Điều khiển từ xa được trang bị tên model và các tính năng hiển thị sự cố giúp sửa chữa dễ dàng khi gặp trục trặc.

(Áp dụng cho các điều khiển từ xa có dây (BRC1E62))

Dàn lạnh cassette âm trần dùng chung điều khiển với Hệ thống thông gió thu hồi nhiệt và các dòng máy điều hòa khác của Daikin, do đó giúp đơn giản hóa việc vận hành khóa liên động.

- Dễ dàng thích ứng với các hệ thống điều khiển trung tâm, đa chức năng quy mô lớn. Việc lắp và nối dây điều khiển giữa SkyAir và các thiết bị điều hòa khác của Daikin rất đơn giản.

Tính năng đa dạng mang lại không gian điều hòa tiện nghi cho cửa hàng và văn phòng

• Lưu ý: Một số tính năng chỉ có ở một số model nhất định. Xem danh mục các tính năng chính ở trang giới thiệu về mỗi thiết bị.

Tiện nghi

Đào gió tự động

Phân tán làn gió sáng khoái đến mọi nơi dù gần hoặc xa máy điều hòa.

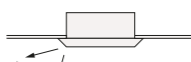
■ Có thể cài đặt cố định góc tạo hướng thổi gió bằng điều khiển từ xa.

Chọn mô hình đảo gió

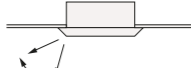
(tiêu chuẩn, chống làm bẩn trần)

Bạn có thể cài đặt 2 hướng thổi gió tùy thích bằng điều khiển từ xa.

(1) Hướng gió ở vị trí tiêu chuẩn



(2) Hướng gió ở vị trí chống làm bẩn trần



Tốc độ quạt có thể điều chỉnh

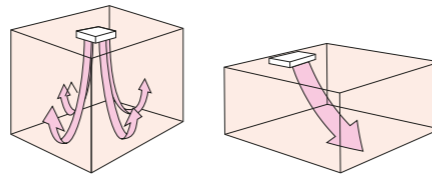
Cài đặt tốc độ cao giúp phân tán gió tối đa trong khi cài đặt tốc độ thấp giúp giảm thiểu hóa gió lùa.

Chức năng "Làm khô"

Hút ẩm được điều khiển bằng bộ vi xử lý để tránh nhiệt độ không khí thay đổi đột ngột và gây khó chịu. Giúp giảm độ ẩm mà không ảnh hưởng đến nhiệt độ làm lạnh trong phòng.

Áp dụng cho trần cao

Phân tán làn gió sáng khoái xuống sàn nhà trong vùng điều hòa theo mọi hướng ở những nơi có trần cao.



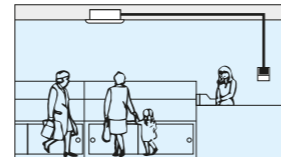
Lưu ý: Khi lắp thiết bị trên tầng cao tùy thuộc vào từng model mà có thể bị hạn chế ở một số chức năng liên quan đến độ cao tối đa, hướng thổi gió và lựa chọn các thiết bị tùy chọn.

Hai bộ cảm biến nhiệt có thể lựa chọn

Cả dàn lạnh và bộ điều khiển từ xa có dây tùy chọn đều có bộ cảm biến nhiệt. Cảm biến nhiệt độ sát với nhiệt độ phòng giúp tăng cảm giác dễ chịu.

● Phải sử dụng bộ cảm biến nhiệt trên dàn lạnh khi điều hòa được điều khiển từ một phòng khác.

Lưu ý: Bộ điều khiển từ xa không dây không có bộ cảm biến nhiệt.



Điều khiển từ xa

Tự động trở về nhiệt độ cài đặt

Ngay cả khi nhiệt độ cài đặt bị thay đổi, nhiệt độ cài đặt sẵn sẽ được thiết lập lại sau khoảng thời gian cài đặt sẵn.

Cài đặt biên độ nhiệt độ

Tiết kiệm điện năng bằng cách giới hạn nhiệt độ cài đặt tối thiểu và tối đa. Tránh tình trạng quá nóng hoặc quá lạnh.

Lập lịch hàng tuần

Có thể cài đặt tối đa 5 lần Tắt/Mở cho mỗi ngày trong tuần. Không chỉ cài đặt thời gian mở máy mà còn cài đặt được nhiệt độ.

Hẹn giờ tắt (Đã lập trình sẵn)

Thiết lập và lưu cài đặt một khoảng thời gian tại đó máy điều hòa sẽ tự động tắt sau một khoảng thời gian cài đặt sẵn cho mỗi lần máy khởi động.

Hẹn giờ Tắt/Mở

Tự khởi động máy khi tới thời gian cài đặt BẬT máy, và dừng hoạt động khi tới thời gian cài đặt TẮT máy.

Sạch sẽ

Phin lọc kháng khuẩn

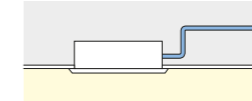
Phin lọc có khả năng kháng khuẩn giúp ngăn vi khuẩn và mốc phát triển.

• Lưu ý: Một số tính năng chỉ có ở một số model nhất định. Xem danh mục các tính năng chính ở trang giới thiệu về mỗi thiết bị.

Hoạt động và bảo dưỡng

Bộ bơm nước xả

Độ dốc lớn hơn đảm bảo cho việc thoát nước xả tốt hơn. Độ nâng cao hơn đặc biệt hữu ích trong trường hợp đường ống xả dài.



Môi chất lạnh được nạp trước đến 15m đường ống

Không cần nạp bổ sung môi chất cho đường ống trong trường hợp độ dài đường ống không vượt quá 15m.

*Áp dụng cho model RNQ30-48M, RNQ09-26M : 10 m

Phin lọc tuổi thọ cao

Không cần bảo dưỡng trong 1 năm. Phin lọc có thể rửa và tái sử dụng.

Tín hiệu phin lọc

Tín hiệu phin lọc nhắc nhở phin lọc đã đến lúc cần được vệ sinh

*Nếu sử dụng thiết bị điều khiển từ xa có dây, tín hiệu được hiển thị trên màn hình LCD. Nếu sử dụng điều khiển từ xa không dây, tín hiệu phin lọc trên thiết bị nhận tín hiệu sẽ sáng.

Tính năng chống bám bẩn trần

Cơ chế thổi khí cải tiến của Daikin thổi luồng gió cách xa trần nên ít phải làm vệ sinh trần hơn.

Các tính năng điều khiển

Tự động khởi động lại

Nếu thiết bị đang vận hành mà bị mất nguồn, khi có điện trở lại, máy sẽ tự khởi động làm việc ở chế độ giống như trước khi bị mất nguồn.

Điều khiển bằng 2 bộ điều khiển từ xa

Sử dụng 2 bộ điều khiển từ xa bạn có thể vận hành thiết bị tại chỗ hay từ một vị trí khác ở xa.

Chú ý: Khi sử dụng điều khiển từ xa không dây, không thể điều khiển bằng 2 bộ điều khiển từ xa.

Điều khiển nhóm bằng 1 bộ điều khiển từ xa

Có thể bật/tắt 16 dàn lạnh cùng lúc bằng một điều khiển từ xa. (Khi các dàn lạnh được kết nối với nhau, các cài đặt phải giống nhau và bật/tắt cũng phải đồng thời).

Điều khiển bằng lệnh ngoại vi

Vận hành và giám sát bằng tín hiệu từ hộp điều khiển vận hành tại phòng giám sát (an ninh) của tòa nhà.

*Cần trang bị phụ kiện tùy chọn.

Điều khiển từ xa trung tâm

Thiết bị điều khiển từ xa trung tâm tùy chọn điều khiển tập trung tới 1024 dàn lạnh (64 nhóm) từ vị trí xa tới 1 km.

Điều khiển khóa liên động

Cho phép điều khiển bằng thiết bị ngoại vi như hệ thống thông gió tái thu hồi nhiệt (HRV).

Kết nối DIII-NET tiêu chuẩn

Được trang bị giao diện tiêu chuẩn, cho phép kết nối với hệ thống điều khiển trung tâm mà không cần adaptor.

Các thiết bị tùy chọn

Phin lọc hiệu suất cao

Có hai loại: độ màu 65% và 90%.

Phin lọc siêu bền

Không cần bảo trì trong khoảng 4 năm* (10.000 giờ) ở các cửa hàng và văn phòng.

*Đổi với hàm lượng bụi là 0,15 mg/m³

Bộ cấp gió tươi

Có thể cấp khí trong lành từ bên ngoài cho hệ thống điều hòa. Đặc biệt tiện lợi ở những nơi không thể lắp quạt thông gió.

Lưu ý: *Các ống nối, lưới chắn côn trùng, đệm chống cháy, phin lọc khí và các phụ kiện cần thiết khác được mua tại chỗ. **Cần có quạt không khí bên ngoài lắp kèm thiết bị điều hòa không khí. Cần có thiết bị tùy chọn PCB (KRP1C63) để thực hiện khóa liên. ***Khuyến cáo lưu lượng gió ngoài trời cấp vào qua bộ lấy gió tươi chỉ tối đa là 10% lưu lượng gió của dàn lạnh. Trong trường hợp lưu lượng này quá cao sẽ gây ra tiếng ồn cũng như sự không ổn định về nhiệt độ

Các tính năng khác

Dàn trao đổi nhiệt được xử lý chống ăn mòn

Đề nâng cao độ bền bằng cách cải thiện khả năng chịu đựng ăn mòn do muối và ô nhiễm không khí, dàn trao đổi nhiệt được xử lý chống ăn mòn (đã được xử lý sơ bộ bằng acryl) được sử dụng cho dàn trao đổi nhiệt tại dàn nóng. Ở những khu vực ăn mòn cao, cần thực hiện bảo dưỡng thường xuyên.

PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

Dàn lạnh

LOẠI CASSETTE ÂM TRẦN ĐA HƯỚNG THỜI

| Tên phụ kiện | Ghi chú | Tên model | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | FCNQ13MV1 | FCNQ18MV1 | FCNQ21MV1 | FCNQ26MV1 | FCNQ30MV1 | FCNQ36MV1 | FCNQ42MV1 |
| Mặt nạ trang trí | | BYCP125K-W1 | | | | | | |
| Tấm chắn miệng gió | | KDBH55K160F | | | | | | |
| Tấm đệm mặt nạ | | KDBP55H160FA | | | | | | |
| Bộ nạp gió tươi ¹ | Loại buồng | Không có ống nối T và quạt gió | | | | | | |
| | Loại lắp trực tiếp | Có ống nối T, không quạt gió | | | | | | |
| Phụ kiện nối ² | | KDDP55B160 | | | | | | |
| Bộ cách điện cho độ ẩm cao | | KDDP55B160K | | | | | | |
| Bộ lọc hiệu suất cao (Bao gồm buồng lọc) | (Phương pháp đo màu 65%) | KDDP55X160 | | | | | | |
| Bộ lọc hiệu suất cao thay thế | (Phương pháp đo màu 90%) | KKSJ55KA160 | | | | | | |
| | (Phương pháp đo màu 65%) | KDTF55K80 | | | | | | |
| Buồng lọc | (Phương pháp đo màu 90%) | KDTF55K160 | | | | | | |
| | (Phương pháp đo màu 65%) | KAFP556B80 | | | | | | |
| Phin lọc tuổi thọ cao thay thế | (Phương pháp đo màu 90%) | KAFP557B80 | | | | | | |
| | (Phương pháp đo màu 65%) | KAFP557B160 | | | | | | |
| Phin lọc siêu bền | (Phương pháp đo màu 90%) | KAFP552B80 | | | | | | |
| | (Phương pháp đo màu 65%) | KAFP552B160 | | | | | | |
| Phin lọc siêu bền thay thế | (Phương pháp đo màu 90%) | KAFP553B80 | | | | | | |
| | (Phương pháp đo màu 65%) | KAFP553B160 | | | | | | |
| Buồng thổi nhanh | | KDDFP55B160 | | | | | | |
| Điều khiển từ xa | Loại không dây | KAFP551K160 | | | | | | |
| | Chỉ làm lạnh | KAFP55B160 | | | | | | |
| Điều khiển điều hướng từ xa | Loại có dây ³ | KAFP55H160H | | | | | | |
| | Loại có dây ³ | KDJF55B80 | | | | | | |
| Điều khiển từ xa trung tâm ⁴ | Loại không dây | BRC7F639F | | | | | | |
| | Loại có dây ³ | BRC1C61 | | | | | | |
| Điều khiển TAT/MÔ đồng nhất ⁴ | Loại có dây ³ | BRC1E62 | | | | | | |
| | Loại có dây ³ | DCS302CA61 | | | | | | |
| Bộ lập trình thời gian ⁴ | | DCS301BA61 | | | | | | |
| Bộ điều khiển cảm ứng thông minh ⁴ | | DST301BA61 | | | | | | |
| Bộ điều hợp ⁵ | | DCS601C51 | | | | | | |
| Bộ điều hợp dùng cho các thiết bị điện ⁵ | | KRP1C63 | | | | | | |
| Hộp lắp đặt dùng cho bộ điều hợp PCB | | KRP4AA53 | | | | | | |
| Cảm biến từ xa | | KRP1H98 | | | | | | |
| | | KRCS01-4B | | | | | | |

Lưu ý: ¹Xem trang 6 để biết thêm chi tiết.

²Yêu cầu lắp đặt phin lọc hiệu suất cao hoặc phin lọc siêu bền.

³Đầu dây nối cho các điều khiển từ xa phải tự trang bị.

⁴Dàn lạnh được trang bị tiêu chuẩn với giao diện adaptor cho các seri SkyAir. Không cần phụ kiện.

⁵Hộp lắp đặt cho bộ chuyển mạch PCB (KRP1H98) là cần thiết.

Loại thổi tròn: danh sách các phụ kiện tùy chọn cần trang bị để đạt được các hướng thổi khác nhau

Đối với từng kiểu thổi gió - Thổi tròn, 4 hướng, 3 hướng, 2 hướng, kết nối ống nhánh - khả năng tương thích của mỗi tùy chọn cài đặt một cách độc lập (hiển thị trong cột bên trái) để lựa chọn phụ kiện (được liệt kê trên đầu trang của mỗi bảng) được thể hiện trong các ô nơi hàng có liên quan và cột giao nhau. Một vòng tròn (o) cho thấy khả năng tương thích, và một cây thánh giá (x) chỉ ra sự không tương thích. Bất kỳ tùy chọn không hiển thị dưới đây là không thích hợp cho cài đặt độc lập hoặc phụ kiện.

Thổi tròn và thổi 4 hướng

| Phụ kiện tùy chọn có thể lắp đặt độc lập | Phụ kiện tùy chọn | Tấm đệm mặt nạ ¹ | Điều khiển từ xa không dây | Bộ nạp gió tươi (Loại buồng) ^{1,2} | Bộ nạp gió tươi (Loại gắn trực tiếp) | Bộ vận hành độ ẩm cao | Bộ lọc hiệu suất cao ² | Phin lọc siêu bền ² |
|--|---|-----------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | |
| Mặt nạ/miệng gió | Tấm đệm mặt nạ ¹ | | o | o | o | x | o | o |
| Điều khiển hoạt động | Điều khiển từ xa không dây | o | | o | o | o | o | o |
| Chức năng phụ trợ | Bộ nạp gió tươi (Loại buồng) ^{1,2} | o | o | | x | o | o | o |
| | Bộ nạp gió tươi (Loại gắn trực tiếp) | o | o | x | | o | o | o |
| | Bộ vận hành độ ẩm cao | x | o | x | o | | x | x |
| Bộ lọc | Bộ lọc hiệu suất cao ² | o | o | o | o | x | | x |
| | Phin lọc siêu bền ² | o | o | o | o | x | x | |

Thổi 3 hướng và thổi 2 hướng

| Phụ kiện tùy chọn có thể lắp đặt độc lập | Phụ kiện tùy chọn | Tấm đệm mặt nạ ¹ | Điều khiển từ xa không dây | Bộ nạp gió tươi (Loại buồng) ^{1,2} | Bộ nạp gió tươi (Loại gắn trực tiếp) | Bộ vận hành độ ẩm cao | Bộ lọc hiệu suất cao ² | Phin lọc siêu bền ² |
|--|---|-----------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | |
| Mặt nạ/miệng gió | Tấm đệm mặt nạ ¹ | | o ³ | o ³ | o ³ | x | x | o ³ |
| Điều khiển hoạt động | Điều khiển từ xa không dây | o ³ | | o | o | o | x | o |
| Chức năng phụ trợ | Bộ nạp gió tươi (Loại buồng) ^{1,2} | o ³ | o | | x | x | x | o |
| | Bộ nạp gió tươi (Loại gắn trực tiếp) | o ³ | o | x | | o | x | o |
| | Bộ vận hành độ ẩm cao | x | o | x | o | | x | x |
| Bộ lọc | Phin lọc siêu bền ² | o ³ | o | o | o | x | x | |

Kết nối ống nhánh

| Phụ kiện tùy chọn có thể lắp đặt độc lập | Phụ kiện tùy chọn | Tấm đệm mặt nạ ¹ | Điều khiển từ xa không dây | Bộ nạp gió tươi (Loại buồng) ^{1,2} | Bộ nạp gió tươi (Loại gắn trực tiếp) | Bộ vận hành độ ẩm cao | Bộ lọc hiệu suất cao ² | Phin lọc siêu bền ² |
|--|---|-----------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | |
| Ống nhánh ¹ (Loại buồng) | Ống nhánh 1 hướng thổi / Máy 3 hướng thổi | o | o | o | o ⁴ | x | x | o |
| | Ống nhánh 2 hướng thổi / Máy 2 hướng thổi (Loại ống tròn) | x | o | o | o ⁴ | x | x | o |
| | Ống nhánh 1 hướng thổi / Máy 2 hướng thổi | x | o | o | o ⁴ | x | x | o |

¹Trong một số trường hợp, tùy thuộc vào mức độ ẩm sâu vào trần mà máy được lắp, việc sử dụng ống nhánh và bộ nạp gió tươi có thể không thực hiện được. Trước khi lắp đặt, cần kiểm tra kỹ có thể lắp đặt kết nối không. Đặc biệt, đảm bảo rằng các vị trí có định thấp hơn do việc lắp thêm các miếng đệm mặt nạ có thể chấp nhận được.

²Sử dụng bộ kết nối khoảng nếu sử dụng cả hai loại khoảng tùy chọn khác nhau. Trong trường hợp này, bộ nạp gió tươi cần được lắp đặt ở vị trí bên trên.

³Không thể sử dụng miếng đệm mặt nạ trường hợp lắp đặt sử dụng 2 hướng thổi.

⁴Không thể lắp đặt ống nhánh cùng phía với bộ nạp gió tươi.

Dàn lạnh

LOẠI ÁP TRẦN

| Tên phụ kiện | Ghi chú | Tên model | | | | | | |
|---|--------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|
| | | FHNQ13MV1 | FHNQ18MV1 | FHNQ21MV1 | FHNQ26MV1 | FHNQ30MV1 | FHNQ36MV1 | FHNQ42MV1 |
| Phin lọc tuổi thọ cao thay thế | Lưới nhựa | KAF501DA56 | KAF501DA80 | KAF501DA112 | KAF501DA160 | | | |
| Phụ kiện nối ống chữ L (Hướng lên trên) | | KHFJ5F50 | KHFJ5F60 | | | KHFP5MA160 | | |
| Điều khiển từ xa | Loại không dây | | | | | BRC7NU66 | | |
| | Loại có dây ¹ | | | | | BRC1NU61 | | |

Lưu ý: ¹Đầu dây nối cho bộ điều khiển từ xa phải tự trang bị.

LOẠI GIẤU TRẦN NỔI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TÍNH THẤP

| Tên phụ kiện | Ghi chú | Tên model | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | FDBNQ09MV1 | FDBNQ13MV1 | FDBNQ18MV1 | FDBNQ21MV1 | FDBNQ26MV1 |
| Điều khiển từ xa | Loại không dây | | | | | BRC4C64 |
| | Loại có dây ¹ | | | | | BRC1C61 |
| Điều khiển điều hướng từ xa | Loại có dây ¹ | | | | | BRC1E62 |

Lưu ý: ¹Đầu dây nối cho bộ điều khiển từ xa phải tự trang bị.

LOẠI GIẤU TRẦN NỔI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TÍNH TRUNG BÌNH

| Tên phụ kiện | Ghi chú | Tên model | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | FDMNQ26MV1 | FDMNQ30MV1 | FDMNQ36MV1 | FDMNQ42MV1 | FDMNQ48MV1 |
| Điều khiển từ xa | Loại không dây | | | | | BRC4C64 |
| | Loại có dây ¹ | | | | | BRC1C61 |
| Điều khiển điều hướng từ xa | Loại có dây ¹ | | | | | BRC1E62 |

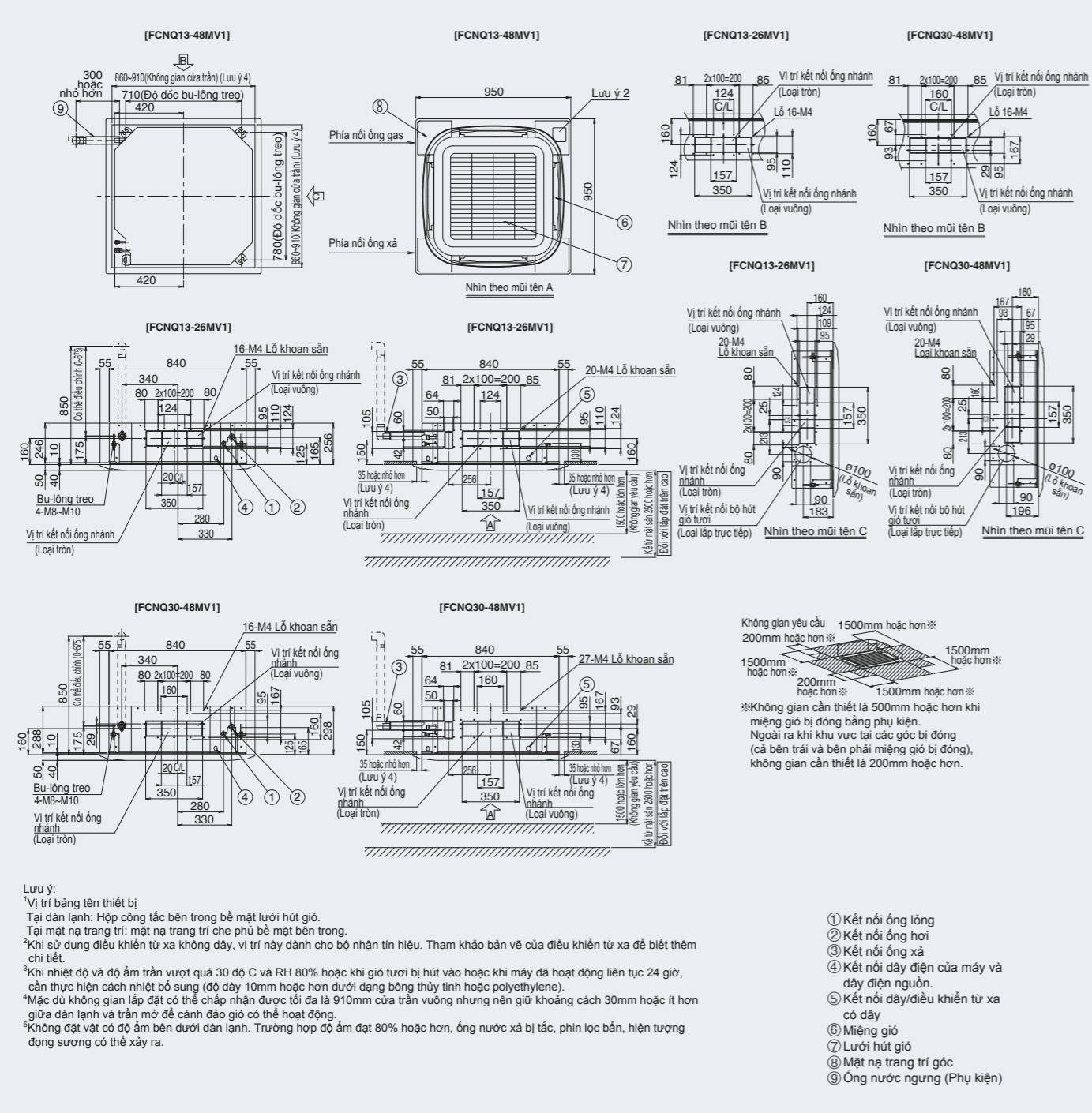
Lưu ý: ¹Đầu dây nối cho bộ điều khiển từ xa phải tự trang bị.

Dàn nóng

| Tên phụ kiện | Tên model | | | | | | | | |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----|
| | RNQ09MV1 | RNQ13MV1 | RNQ18MV1 | RNQ21MV1 | RNQ26MV1 | RNQ30MV1 | RNQ36MV1 | --- | --- |
| Nút xả trung tâm | | | KKP014A4 | | | | | KKPJ5F180 | |

KÍCH THƯỚC (Đơn vị: mm)

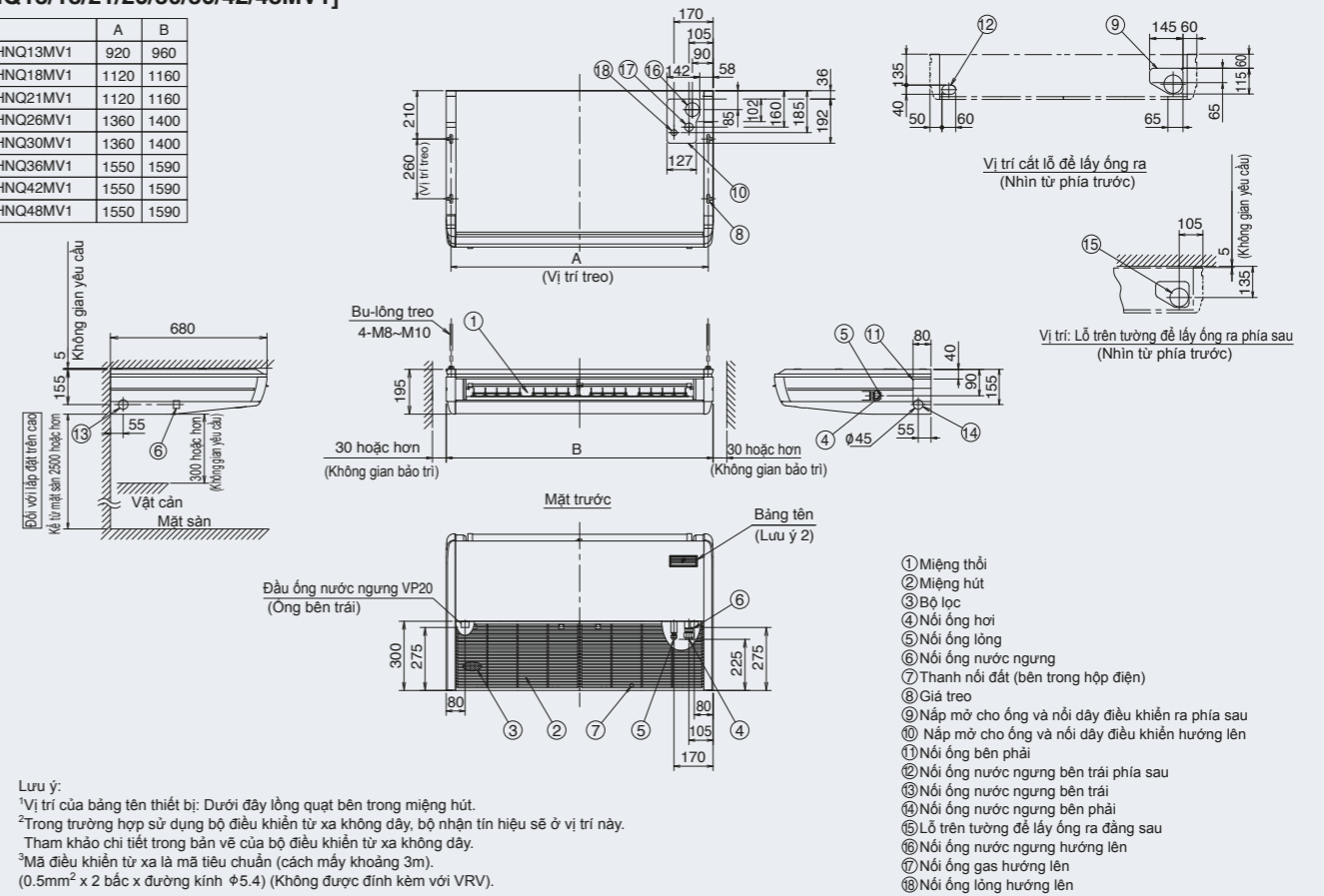
LOẠI CASSETTE ÂM TRẦN 4 HƯỚNG THỜI



LOẠI ÁP TRẦN

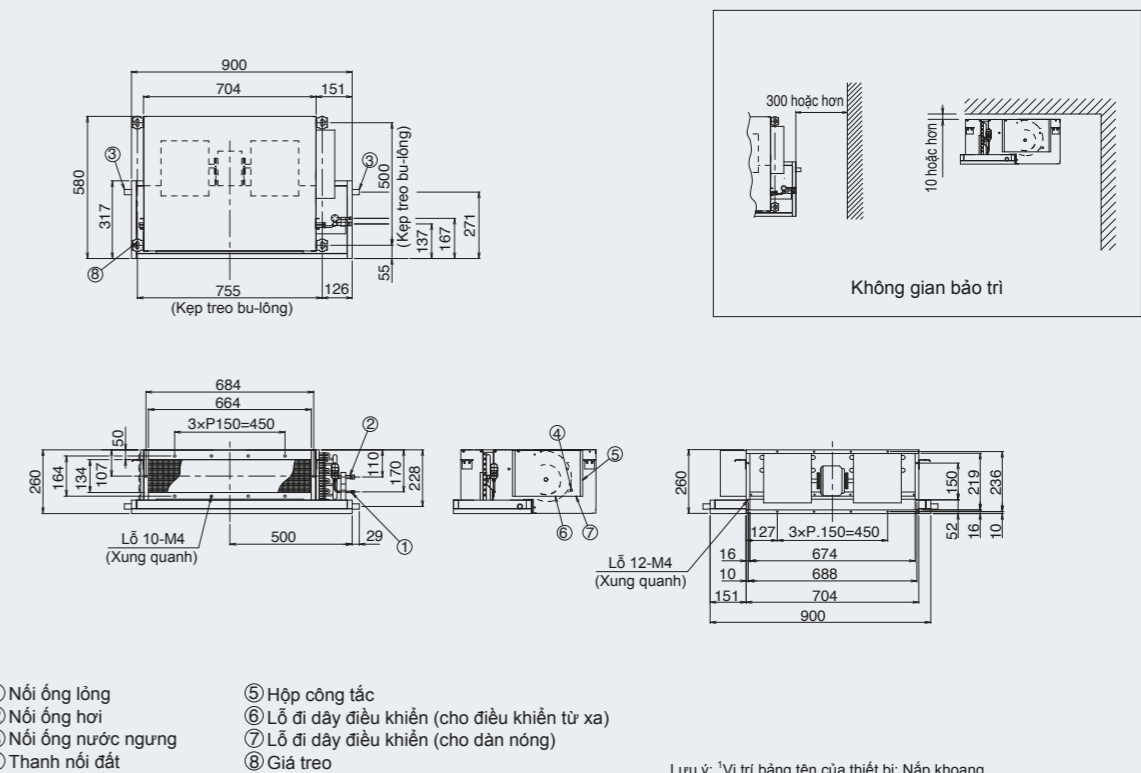
[FHNQ13/18/21/26/30/36/42/48MV1]

| | A | B |
|-----------|------|------|
| FHNQ13MV1 | 920 | 960 |
| FHNQ18MV1 | 1120 | 1160 |
| FHNQ21MV1 | 1120 | 1160 |
| FHNQ26MV1 | 1360 | 1400 |
| FHNQ30MV1 | 1360 | 1400 |
| FHNQ36MV1 | 1550 | 1590 |
| FHNQ42MV1 | 1550 | 1590 |
| FHNQ48MV1 | 1550 | 1590 |



LOẠI GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH THẤP

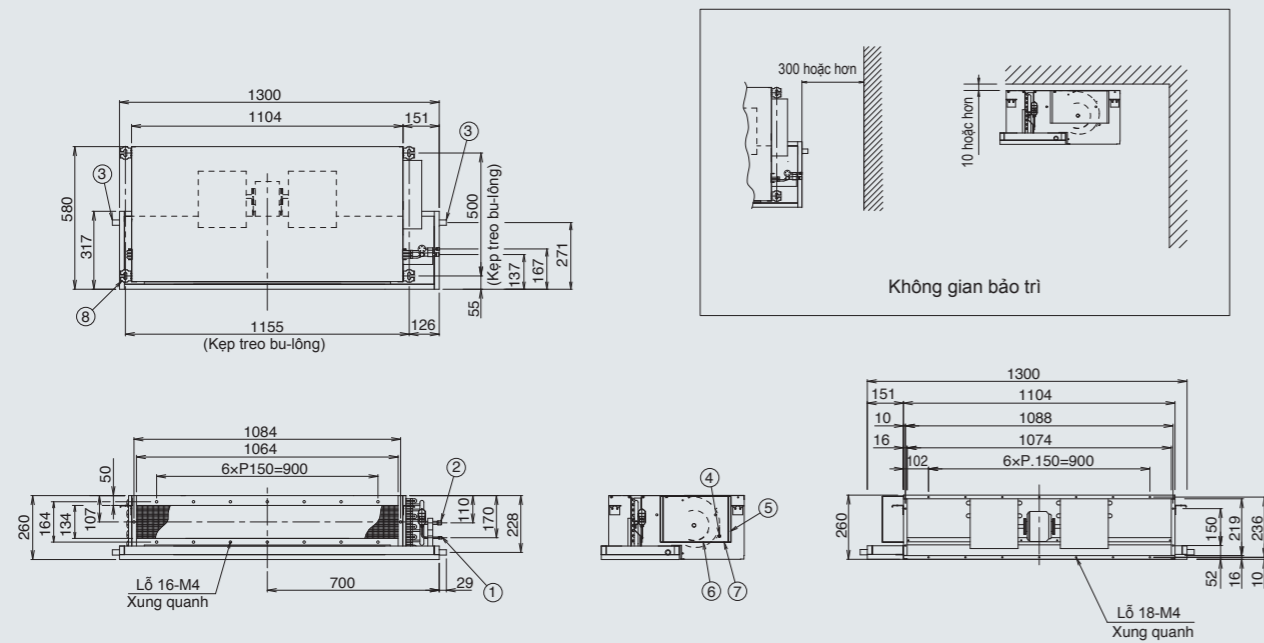
[FDBNQ09/13/18MV1]



KÍCH THƯỚC (Đơn vị: mm)

LOẠI GIẤU TRẦN NỐI ỚNG GIÓ ÁP SUẤT TÍNH THẤP

[FDBNQ21/26MV1]

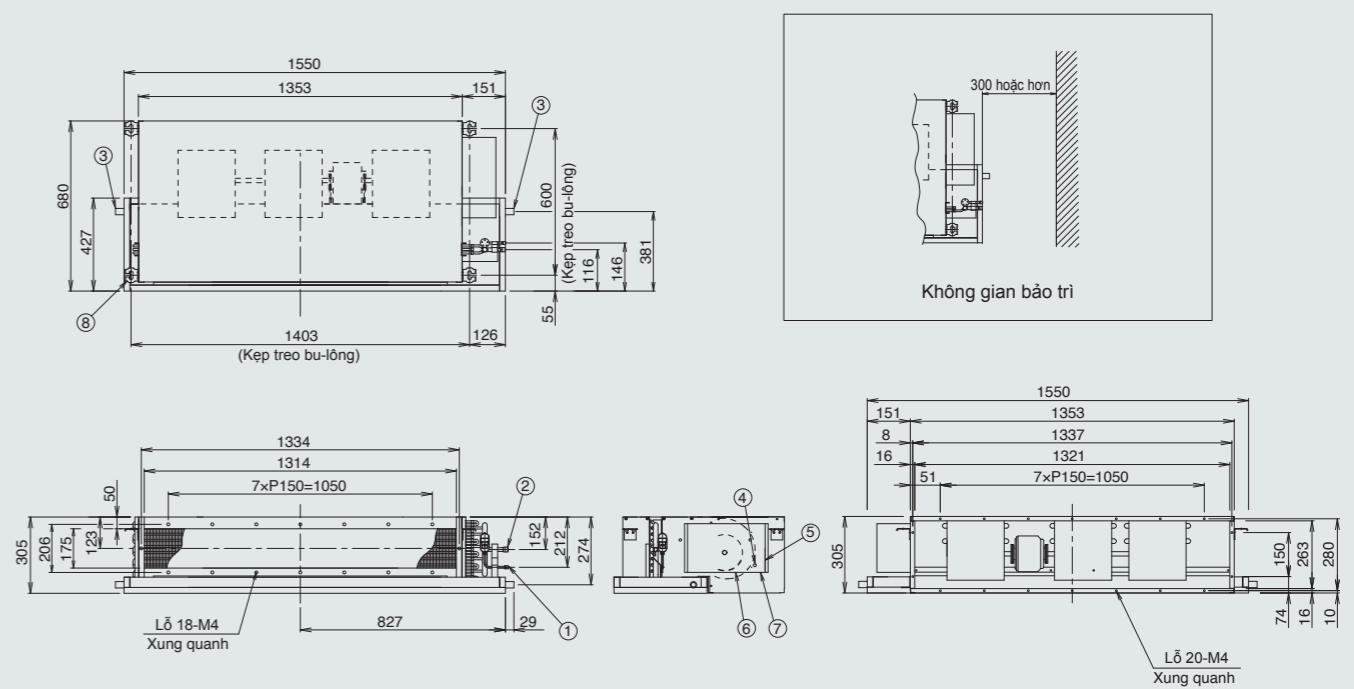


- ① Nối ống lồng
- ② Nối ống hơi
- ③ Nối ống nước ngưng
- ④ Thanh nối đất
- ⑤ Hộp công tắc
- ⑥ Lò đi dây điều khiển (cho điều khiển từ xa)
- ⑦ Lò đi dây điều khiển (cho dàn nóng)
- ⑧ Giá treo

Lưu ý: ① Vị trí bảng tên của thiết bị: Nắp khoang

LOẠI GIẤU TRẦN NỐI ỚNG GIÓ ÁP SUẤT TÍNH TRUNG BÌNH

[FDMNQ30/36/42/48MV1]

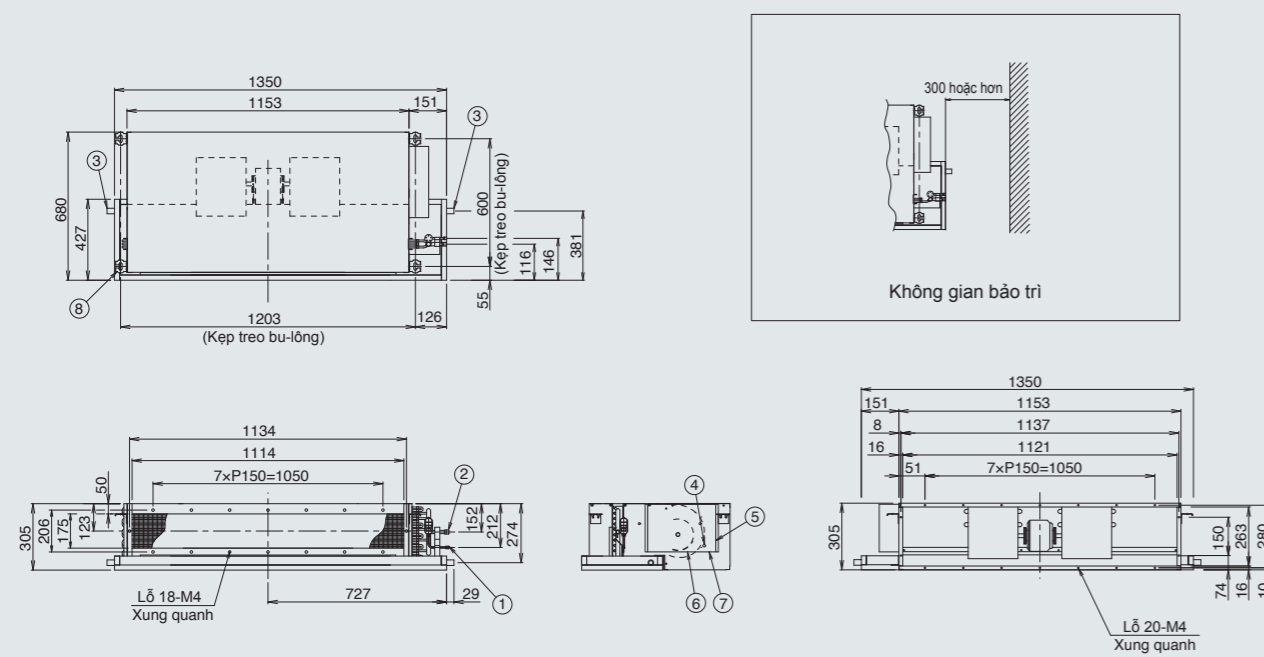


- ① Nối ống lồng
- ② Nối ống hơi
- ③ Nối ống nước ngưng
- ④ Thanh nối đất
- ⑤ Hộp công tắc
- ⑥ Lò đi dây điều khiển (cho điều khiển từ xa)
- ⑦ Lò đi dây điều khiển (cho dàn nóng)
- ⑧ Giá treo

Lưu ý: ① Vị trí bảng tên của thiết bị: Nắp khoang

LOẠI GIẤU TRẦN NỐI ỚNG GIÓ ÁP SUẤT TÍNH TRUNG BÌNH

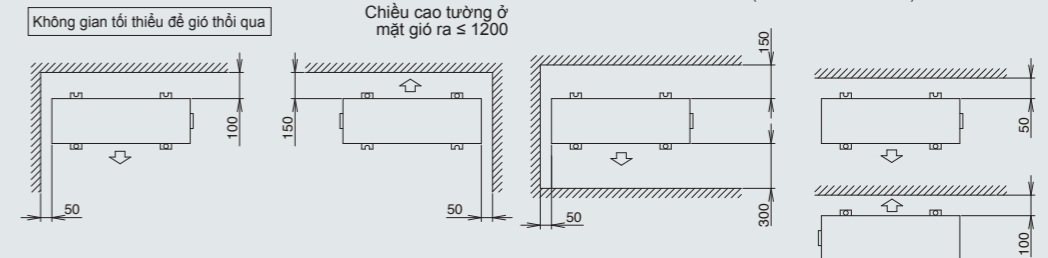
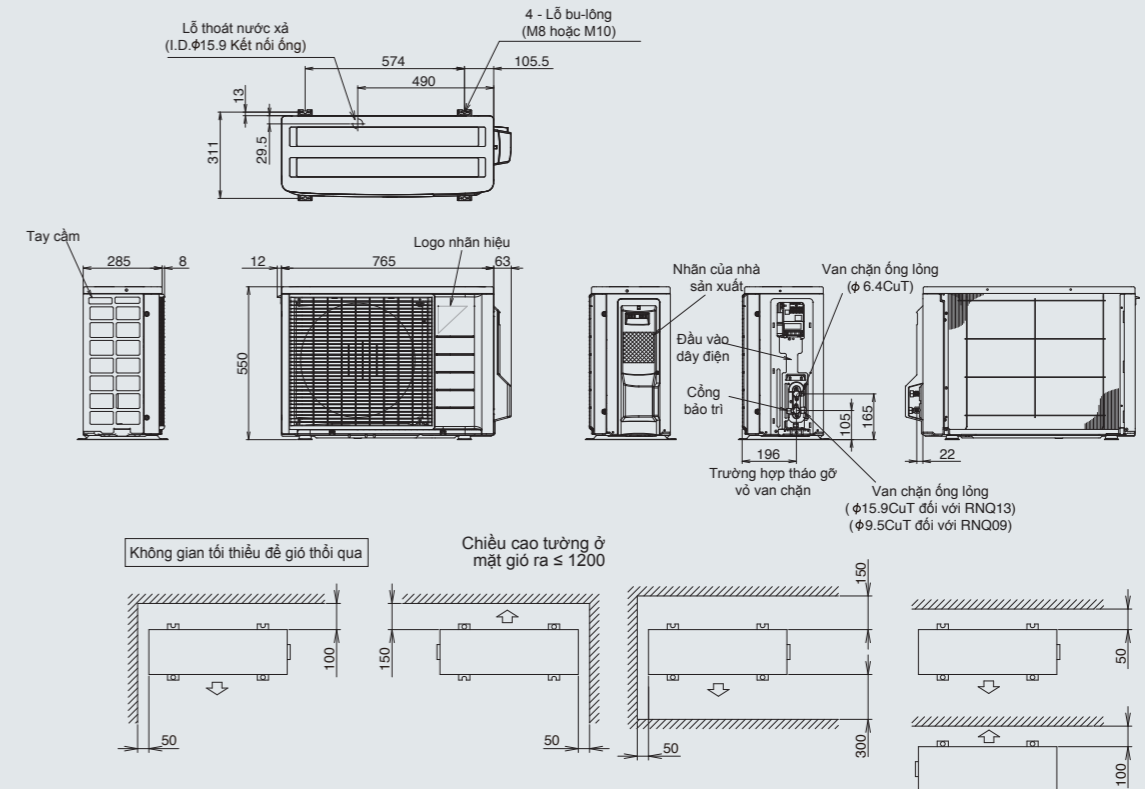
[FDMNQ26MV1]



- ① Nối ống lồng
- ② Nối ống hơi
- ③ Nối ống nước ngưng
- ④ Thanh nối đất
- ⑤ Hộp công tắc
- ⑥ Lò đi dây điều khiển (cho điều khiển từ xa)
- ⑦ Lò đi dây điều khiển (cho dàn nóng)
- ⑧ Giá treo

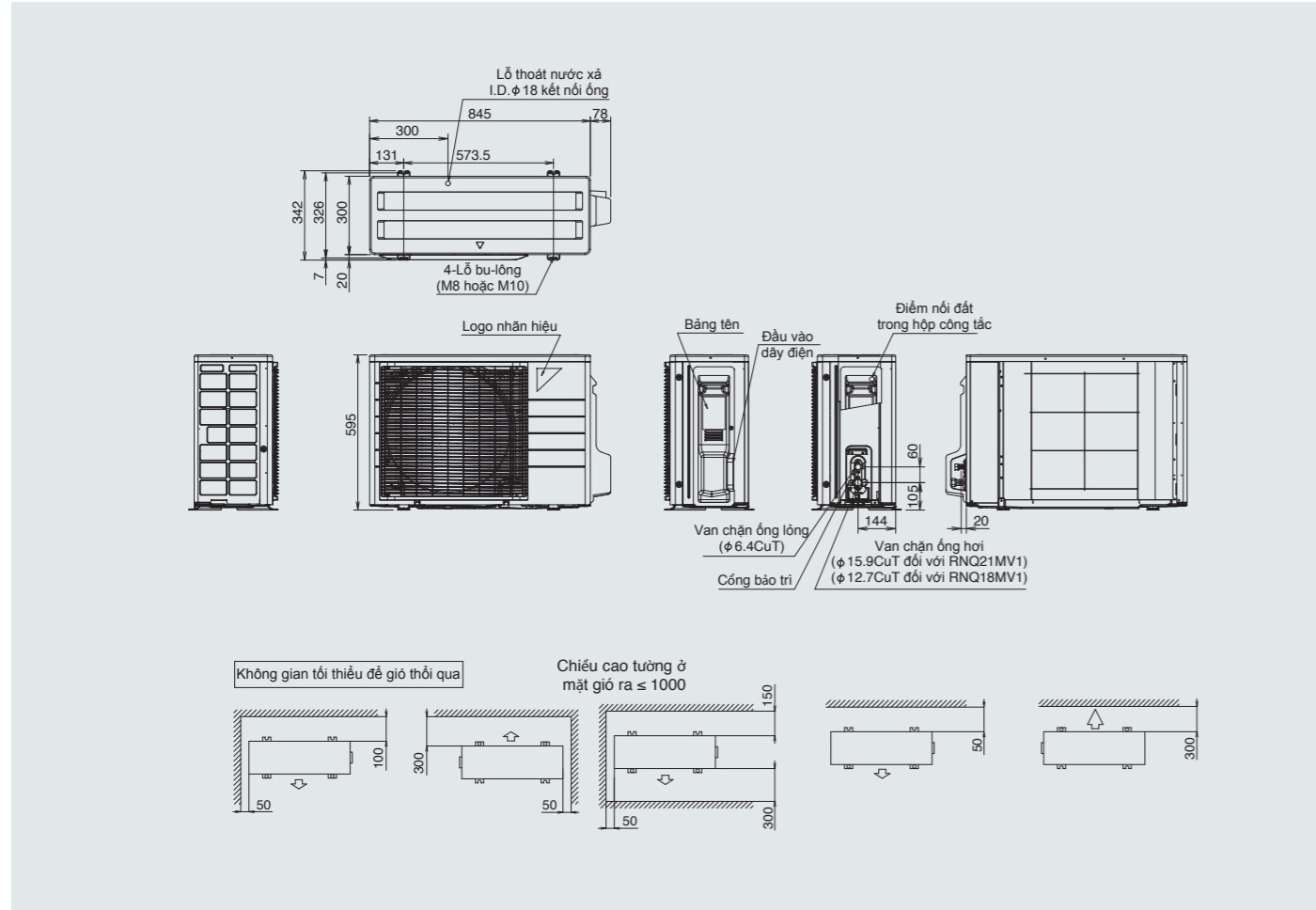
Lưu ý: ① Vị trí bảng tên của thiết bị: Nắp khoang.

DÀN LẠNH // RNQ09/13MV1

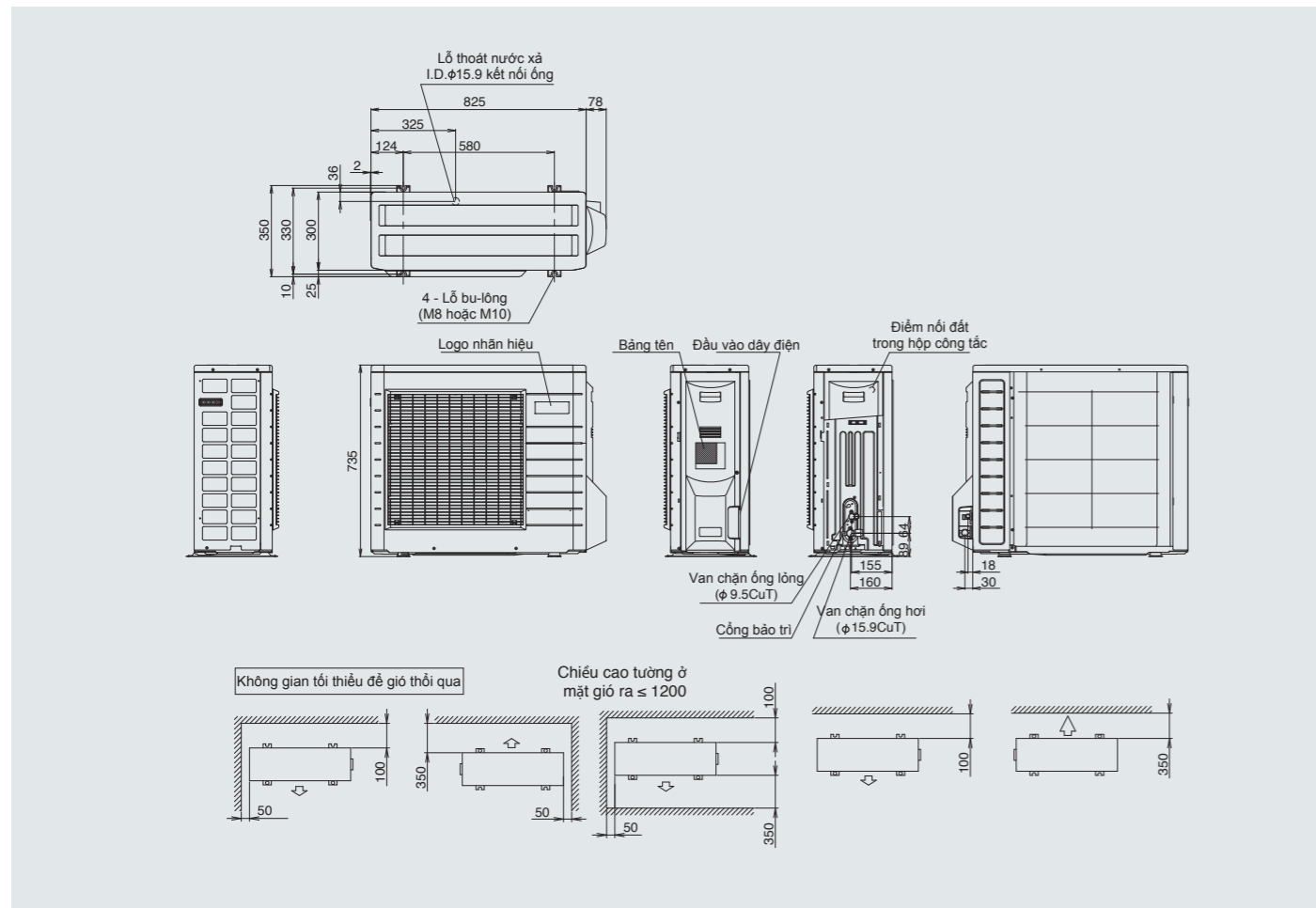


KÍCH THƯỚC (Đơn vị: mm)

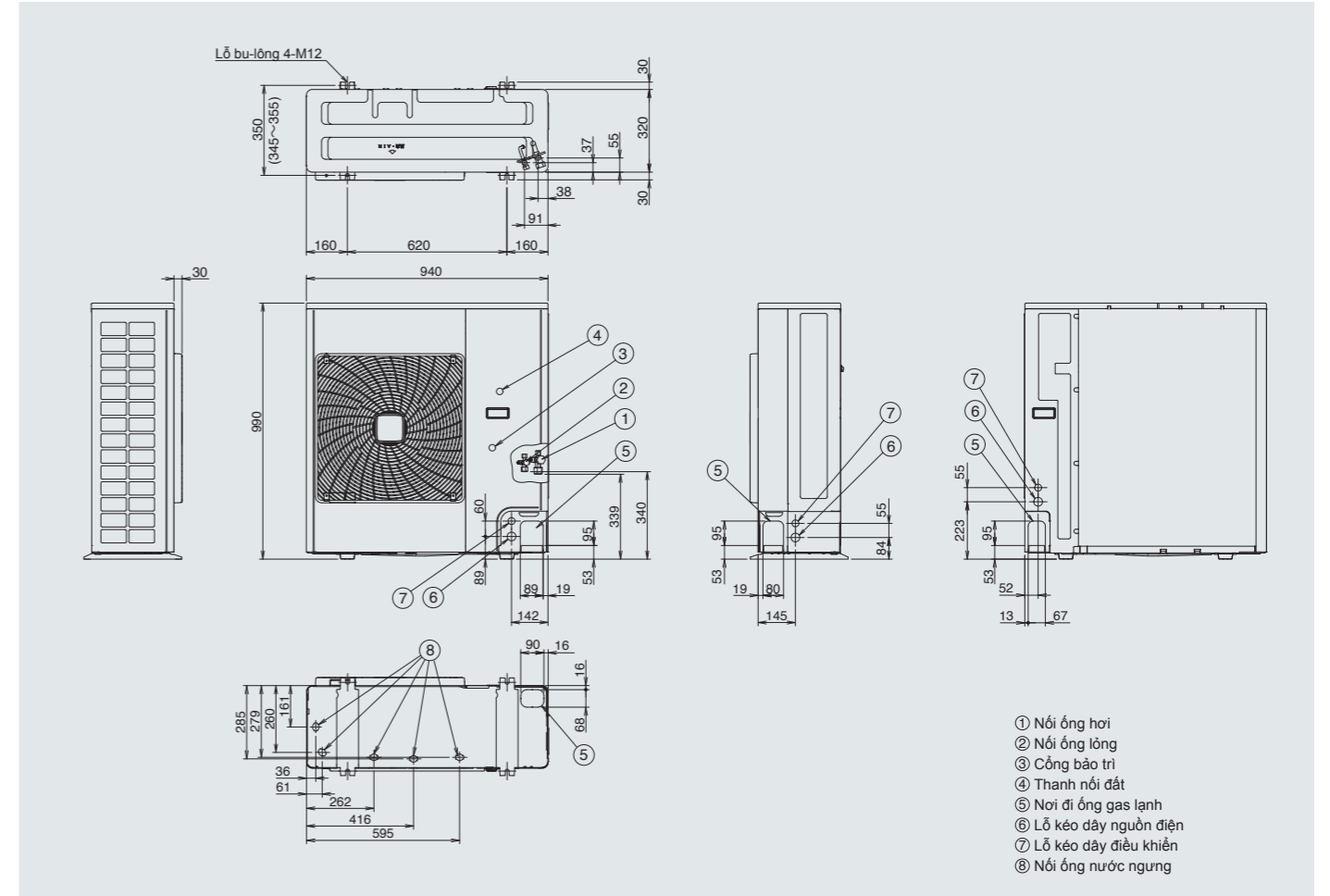
DÀN NÓNG // RNQ18/21MV1



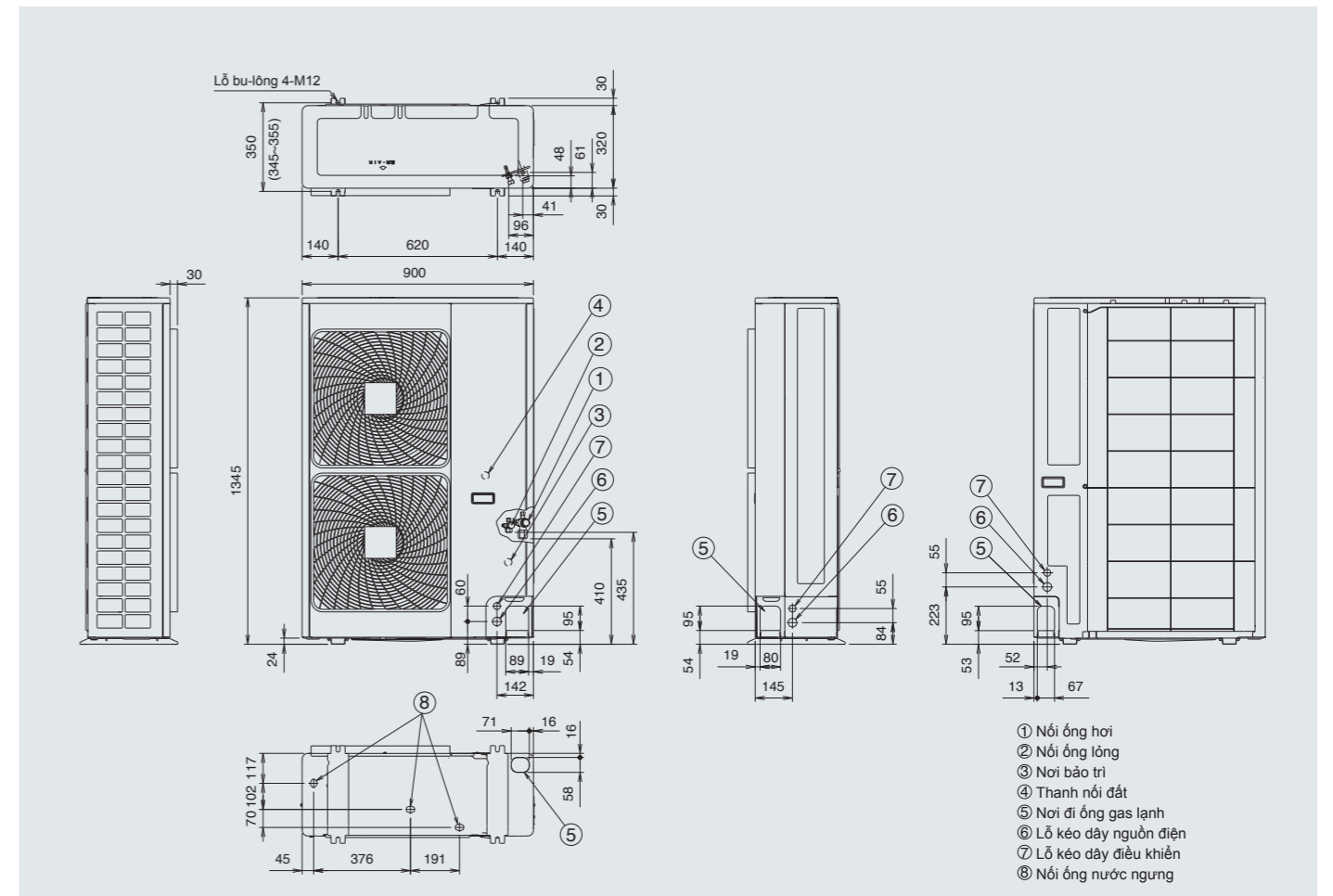
DÀN NÓNG // RNQ26MV1, RNQ26MY1



DÀN NÓNG // RNQ30MV1, RNQ30MY1



DÀN NÓNG // RNQ36MV1, RNQ36/42/48MY1

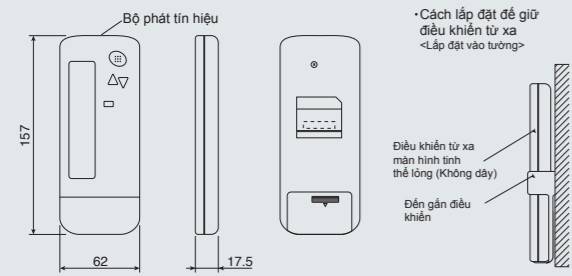


KÍCH THƯỚC (Unit: mm)

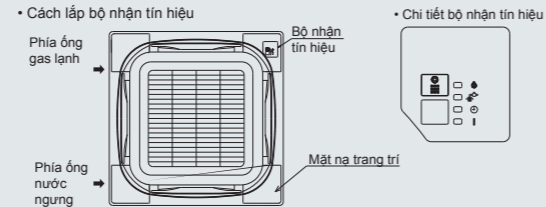
ĐIỀU KHIỂN TỪ XA

《Loại không dây》 · Kích thước bộ điều khiển từ xa

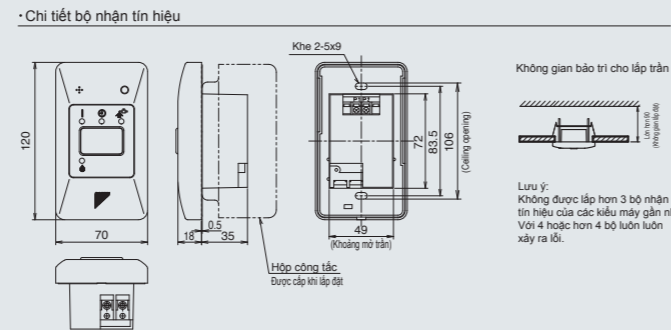
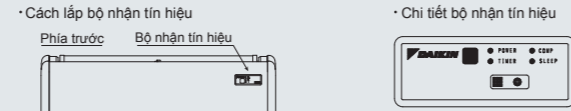
BRC7F633F BRC4C64



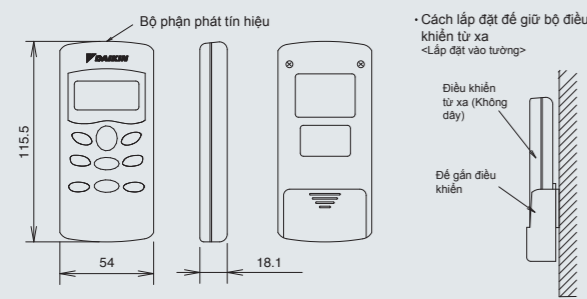
LOẠI CASSETTE ẨM TRẦN <Thổi tròn>



LOẠI ÁP TRẦN

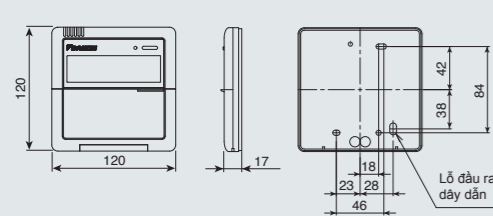


BRC7NU66

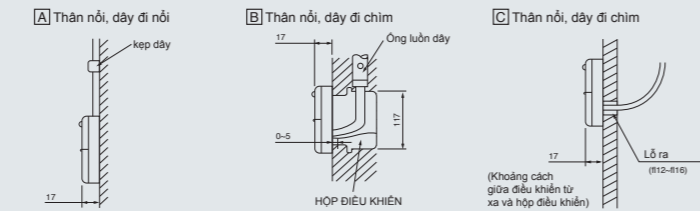


《Loại có dây》 · Kích thước bộ điều khiển từ xa

BRC1C61



· Cách lắp đặt điều khiển từ xa



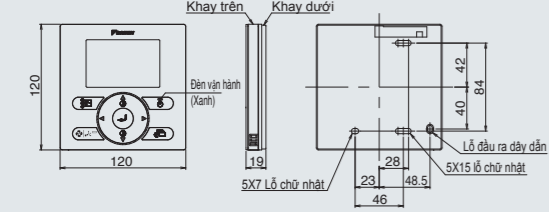
Lưu ý: 1. Dây dẫn của bộ điều khiển từ xa và kẹp dây không có sơ đồ kèm theo, khách được cấp khi lắp đặt

Thông số dây dẫn

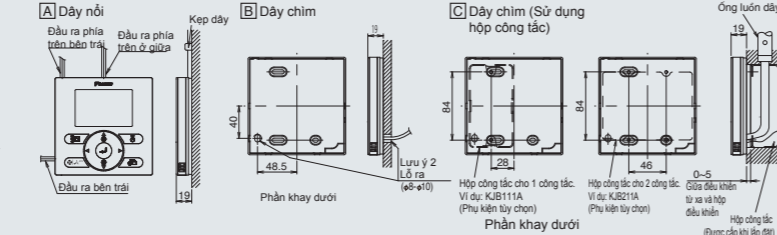
| | |
|----------------|---|
| Loại | Dây dẫn với vỏ bọc hoặc cáp điện (Độ dày cách điện, 1mm hoặc hơn) |
| Kích cỡ | 0.75~1.25 mm ² |
| Tổng chiều dài | 500 m |

* Cho những nước yêu cầu EMC: dây bọc chống nhiễu (độ dày cách điện: 1mm hoặc hơn)

BRC1E62



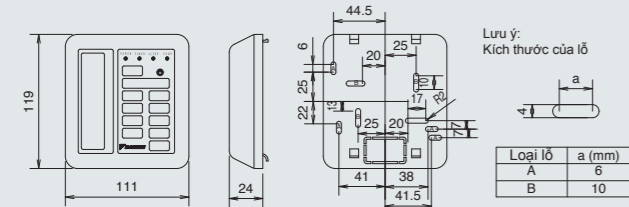
· Phương pháp lắp đặt



Lưu ý: 1. Dây dẫn của bộ điều khiển từ xa và kẹp dây không có sơ đồ kèm theo. 2. Nếu kích cỡ lỗ là quá lớn hoặc vị trí là không thích hợp, lỗ có thể đi ra từ bộ điều khiển từ xa.

| | |
|----------------|---|
| Loại | Dây dẫn với vỏ bọc hoặc cáp điện (Độ dày cách điện, 1mm hoặc hơn) |
| Kích cỡ | 0.75~1.25 mm ² |
| Tổng chiều dài | 500 m |

BRC1NU61



Lưu ý: Kích thước của lỗ

| | |
|---------|--------|
| Loại lỗ | a (mm) |
| A | 6 |
| B | 10 |

KHÔNG GIAN CẦN THIẾT ĐỂ LẮP ĐẶT DÀN NÓNG (Đơn vị: mm)

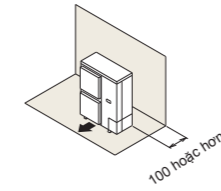
Đối với RNQ30-48MV1/Y1

1) Khi có vật cản ở phía hút vào

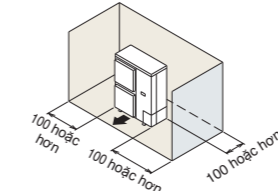
1) Khi phía trên là khoảng không

1. Khi lắp đặt máy đơn lẻ

Khi chỉ có vật cản ở phía hút vào

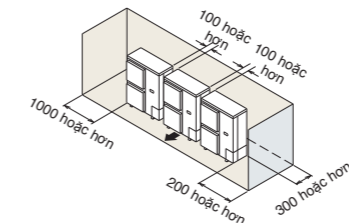


Khi chỉ có vật cản ở cả 2 phía



2. Khi lắp đặt nhiều máy (Nhiều hơn 2)

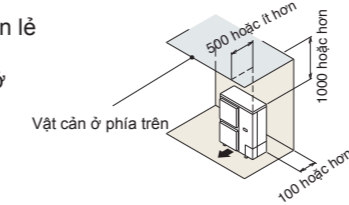
Khi có vật cản ở hai phía



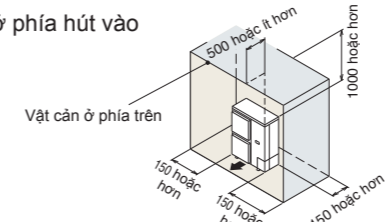
2) Khi có vật cản ở phía trên

1. Khi lắp đặt máy đơn lẻ

Khi chỉ có vật cản ở phía hút vào

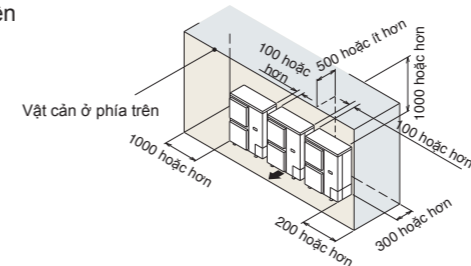


Khi có vật cản ở phía hút vào và hai bên



2. Khi lắp đặt nhiều máy (Nhiều hơn 2)

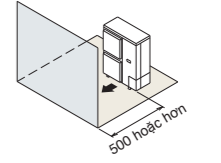
Khi có vật cản ở phía thổi ra và hai bên



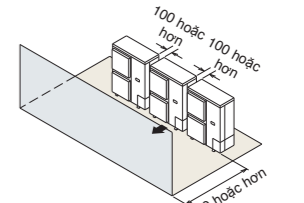
2) Khi có vật cản ở phía thổi ra

1) Khi phía trên là khoảng không

1. Khi lắp đặt máy đơn lẻ



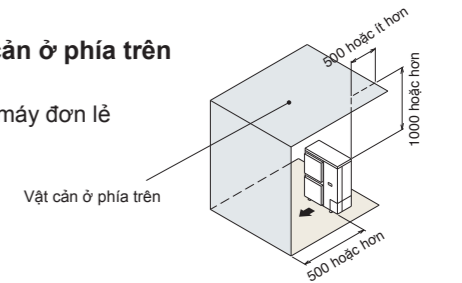
2. Khi lắp đặt nhiều máy (nhiều hơn 2)



2) Khi có vật cản ở phía trên

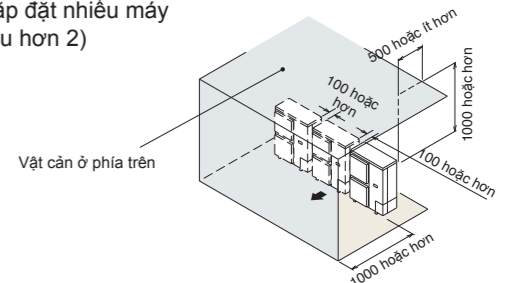
1. Khi lắp đặt máy đơn lẻ

Vật cản ở phía trên



2. Khi lắp đặt nhiều máy (Nhiều hơn 2)

Vật cản ở phía trên

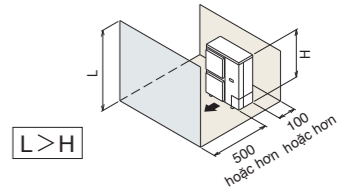


3) Khi có vật cản ở cả phía hút vào và phía thổi ra (Khi vật cản ở phía thổi ra cao hơn thiết bị)

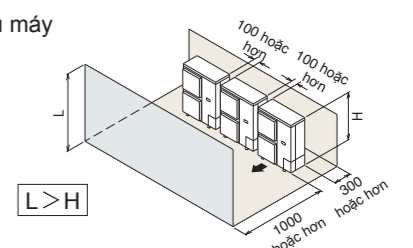
1) Khi phía trên là khoảng không

Không hạn chế chiều cao vật cản ở phía thổi ra

1. Khi lắp đặt đơn lẻ



2. Khi lắp đặt nhiều máy (Nhiều hơn 2)



Lưu ý: Để biết thêm các mẫu hình lắp đặt khác, vui lòng tham khảo tài liệu hướng dẫn lắp đặt hoặc tài liệu kỹ thuật

