



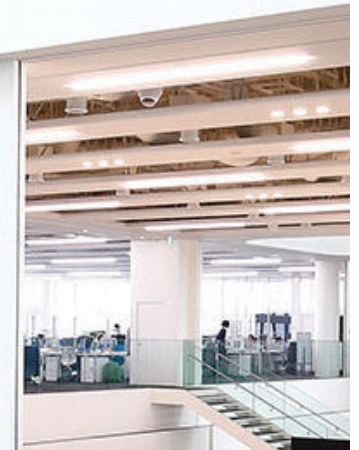
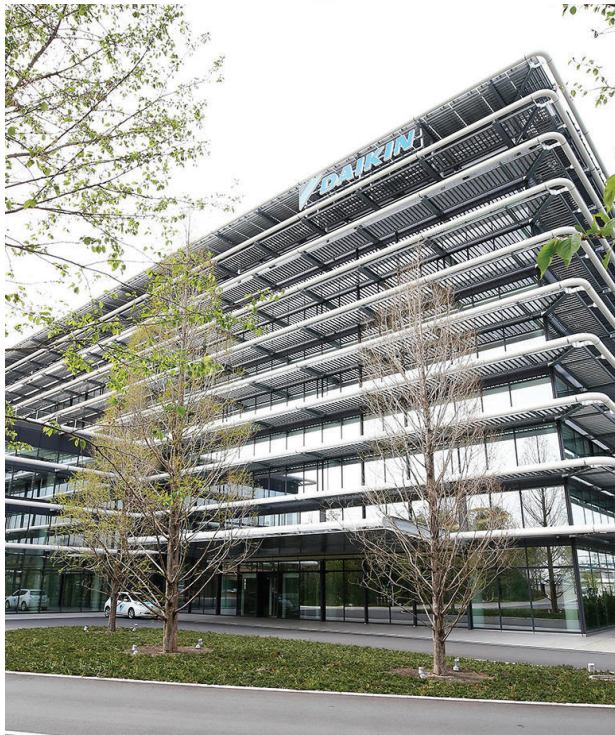
VN-PCARVN1710B



## SUPER MULTi **NX**

CHỈ MỘT DÀN NÓNG, VƯỢT MỌI THỬ THÁCH



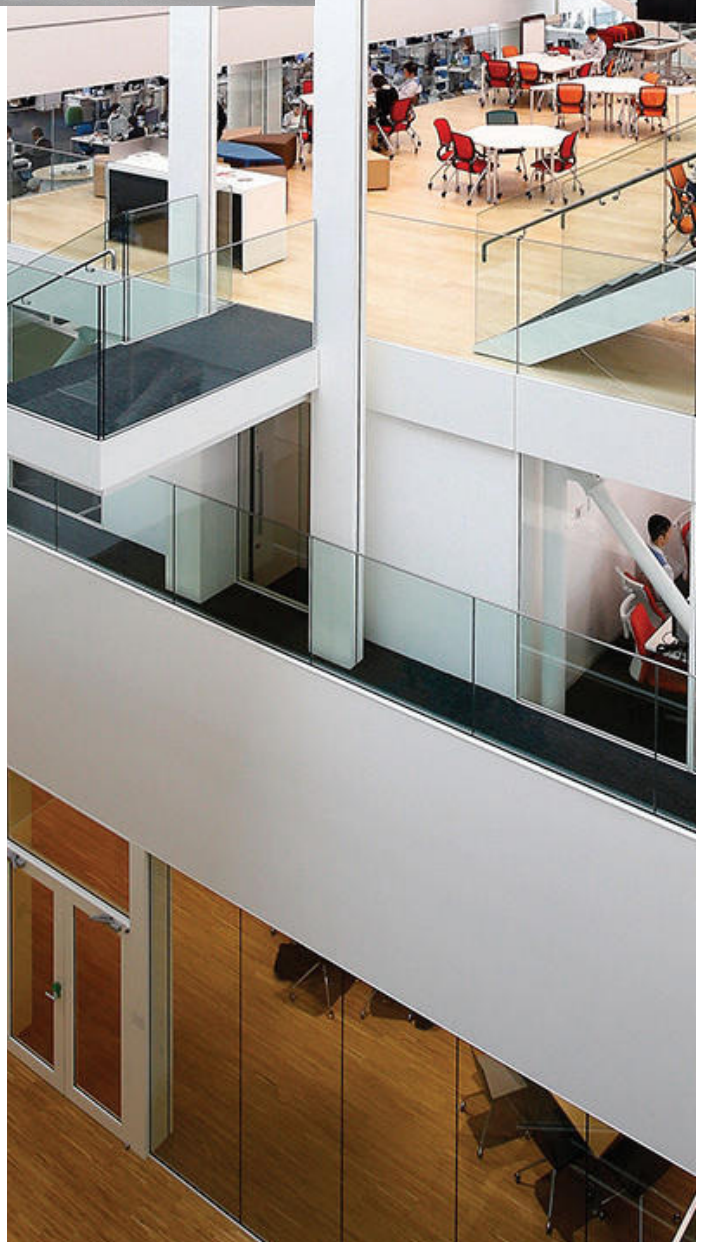


## CHUYÊN GIA ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ

Tại Daikin, Chúng tôi không những cam kết đưa ra những sản phẩm điều hòa không khí với chất lượng cao nhất, mà chúng tôi còn quan tâm đến thiết bị phù hợp nhất cho từng khách hàng. Với đam mê là thiết kế và sản xuất dựa trên những công nghệ thông minh, chúng tôi chắc chắn rằng sự thoải mái, tiện nghi của bạn là tốt nhất.

Daikin - chuyên gia điều hòa không khí. Luôn đi đầu về điều hòa không khí là giá trị cốt lõi của chúng tôi trong hoạt động kinh doanh.

Thật vậy, Daikin là công ty duy nhất trên thế giới sản xuất cả hệ thống điều hòa không khí và môi chất lạnh. Chúng tôi mang đến giải pháp điều hòa không khí hàng đầu thế giới là sự kết hợp hiệu suất cao, chất lượng sản phẩm và sự tin cậy.





## NỘI DUNG

Tổng quan Hệ thống điều hòa không khí Multi	t.4
Dãy sản phẩm	t.6
Đa dạng kiểu dáng dàn lạnh & hài hòa nội thất / Tăng diện tích sử dụng	t.8
Công nghệ tiên tiến cho cuộc sống tốt đẹp hơn	t.10
Tại sao nên chọn Daikin Inverter?	t.12
Tinh lọc không khí (Phin lọc siêu sạch)	t.14
Giáu trần nối ống gió áp suất tĩnh thấp	t.16
Giáu trần nối ống gió áp suất tĩnh trung bình	t.18
Dàn lạnh Cassette 2x2	t.20
Dàn lạnh treo tường CTXJ/CTKJ	t.22
Dàn lạnh treo trường CTKM/CTXM	t.24
Phong cách sống tiện nghi	t.26
Điều khiển qua điện thoại (D-Mobile)	t.27
Bảng tính năng	t.28
Giải thích tính năng	t.32
Chiều dài đường ống & dàn nóng nhỏ gọn	t.34
Công trình tiêu biểu	t.36
Bảng thông số kỹ thuật	t.40
Bảng thông số tỉ lệ công suất kết nối	t.48
VRV IV S: Phù hợp với những căn hộ có diện tích lớn hơn	t.58

# TIÊN PHONG TRONG LĨNH VỰC ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ MULTI

Năm 1973, Daikin đã phát triển hệ thống điều hòa không khí Multi đầu tiên ở Nhật Bản. Với hơn 45 năm, chúng tôi đã xây dựng được danh tiếng trên thị trường quốc tế dựa trên chất lượng, độ tin cậy và công nghệ tiên tiến - tất cả đều được kết hợp bên trong các sản phẩm của chúng tôi.

Điều hòa không khí Multi Daikin chỉ cần một dàn nóng để duy trì sự thoải mái tối đa cho 5 phòng. Cùng với bộ điều khiển Inverter DC của Daikin và môi chất lạnh thế hệ mới R32 mang đến cho người sử dụng tiện ích vượt trội.



# CHỈ MỘT DÀN NÓNG, VƯỢT MỌI THỬ THÁCH

Nếu bạn đang tìm kiếm một máy điều hòa không khí cho sự thoải mái trong toàn bộ căn nhà, thì hệ thống Super Multi NX của Daikin là sự lựa chọn lý tưởng của bạn. Chỉ cần một dàn nóng Super Multi NX để duy trì được sự thoải mái ở tối đa 5 phòng.



## TIẾT KIỆM ĐIỆN TÍCH

Được thiết kế tinh tế theo nhu cầu của bạn để giải quyết khó khăn về không gian, cũng như để bổ sung thêm lựa chọn bố trí nội thất.



## TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

Chi phí vận hành giảm do điều hòa không khí trong các phòng có thể được sử dụng một cách độc lập.



## NỘI THẤT HÀI HÒA

Với nhiều kiểu dáng dàn lạnh khác nhau, bạn có thể dễ dàng lựa chọn một mẫu phù hợp và hài hòa với nội thất nhà của bạn.



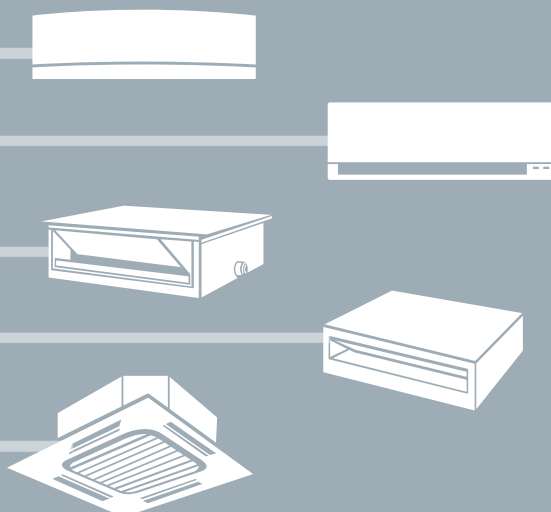
## THOẢI MÁI TỐI ƯU

Mỗi dàn lạnh có thể được điều khiển độc lập, lập kế hoạch, và cài đặt ở nhiệt độ phòng mong muốn, đảm bảo sự thoải mái tối ưu cho tất cả các phòng trong nhà.



## ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH

Sự lựa chọn hoàn hảo cho phong cách sống hiện đại. Bất kể bạn ở đâu, bạn cũng có thể điều khiển máy điều hòa không khí Daikin bằng một vài thao tác đơn giản trên điện thoại và máy tính bảng.



# DÀN LẠNH

## GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH THẤP



**LOẠI MỎNG\***  
2.5 KW | 3.5 KW

**MỘT CHIỀU LẠNH** CDXP25RVMV  
CDXP35RVMV

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỜI** CDXP25RVMV  
CDXP35RVMV



**LOẠI TIÊU CHUẨN\***  
2.5 KW | 3.5 KW  
5.0 KW | 6.0 KW  
7.1 KW

**MỘT CHIỀU LẠNH** CDXM25RVMV  
CDXM35RVMV  
CDXM50RVMV  
CDXM60RVMV  
CDXM71RVMV

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỜI** CDXM25RVMV  
CDXM35RVMV  
CDXM50RVMV  
CDXM60RVMV  
CDXM71RVMV

## GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH



**NỐI ỐNG GIÓ FMA\***  
5.0 KW | 6.0 KW  
7.1 KW

**MỘT CHIỀU LẠNH** FMA50RVMV(9)  
FMA60RVMV(9)  
FMA70RVMV(9)

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỜI** FMA50RVMV(9)  
FMA60RVMV(9)  
FMA70RVMV(9)

## CASSETTE ÂM TRẦN



**CASSETTE 2X2**  
2.5 KW | 3.5 KW  
5.0 KW | 6.0 KW

**MỘT CHIỀU LẠNH** FFA25RV1V  
FFA35RV1V  
FFA50RV1V  
FFA60RV1V

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỜI** FFA25RV1V  
FFA35RV1V  
FFA50RV1V  
FFA60RV1V

## TREO TƯỜNG



**CTKJ / CTXJ**  
2.5 KW | 3.5 KW  
5.0 KW

**MỘT CHIỀU LẠNH** CTKJ25RVMVV  
CTKJ35RVMVV  
CTKJ50RVMVV

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỜI** CTXJ25RVMVV  
CTXJ35RVMVV  
CTXJ50RVMVV

## DÃY SẢN PHẨM



**CTKM / CTXM  
2.5 KW | 3.5 KW**

**MỘT CHIỀU LẠNH**  
CTKM25RVMV  
CTKM35RVMV

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỞI**  
CTXM25RVMV  
CTXM35RVMV

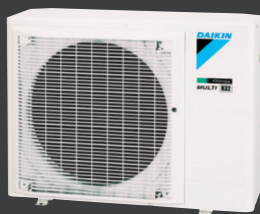


**CTKM / CTXM  
5.0 KW | 6.0 KW  
7.1 KW**

**MỘT CHIỀU LẠNH**  
CTKM50RVMV  
CTKM60RVMV  
CTKM71RVMV

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỞI**  
CTXM50RVMV  
CTXM60RVMV  
CTXM71RVMV

## DÀN NÓNG



**MỘT CHIỀU LẠNH**

**3MKM52RVMV**

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỞI**

**3MXM52RVMV**

Có thể kết nối 3 phòng

**5.2 kW\*\***

(1.2 ~ 7.5 kW)

**MỘT CHIỀU LẠNH**

**4MKM68RVMV**

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỞI**

**4MXM68RVMV**

Có thể kết nối 4 phòng

**6.8 kW\*\***

(1.6 ~ 9.4 kW)

**MỘT CHIỀU LẠNH**

**4MKM80RVMV**

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỞI**

**4MXM80RVMV**

Có thể kết nối 4 phòng

**8.0 kW\*\***

(1.6 ~ 10.2 kW)



**MỘT CHIỀU LẠNH**

**5MKM100RVMV**

**HAI CHIỀU LẠNH SƯỞI**

**5MXM100RVMV**

Có thể kết nối 5 phòng

**10.0 kW\*\***

(2.0 ~ 13.0 kW)

\*\* Công suất ở trên đây chỉ đúng với dàn nóng một chiều lạnh, Công suất dàn nóng hai chiều lạnh sưởi xem bảng thông số kĩ thuật ở trang 45.

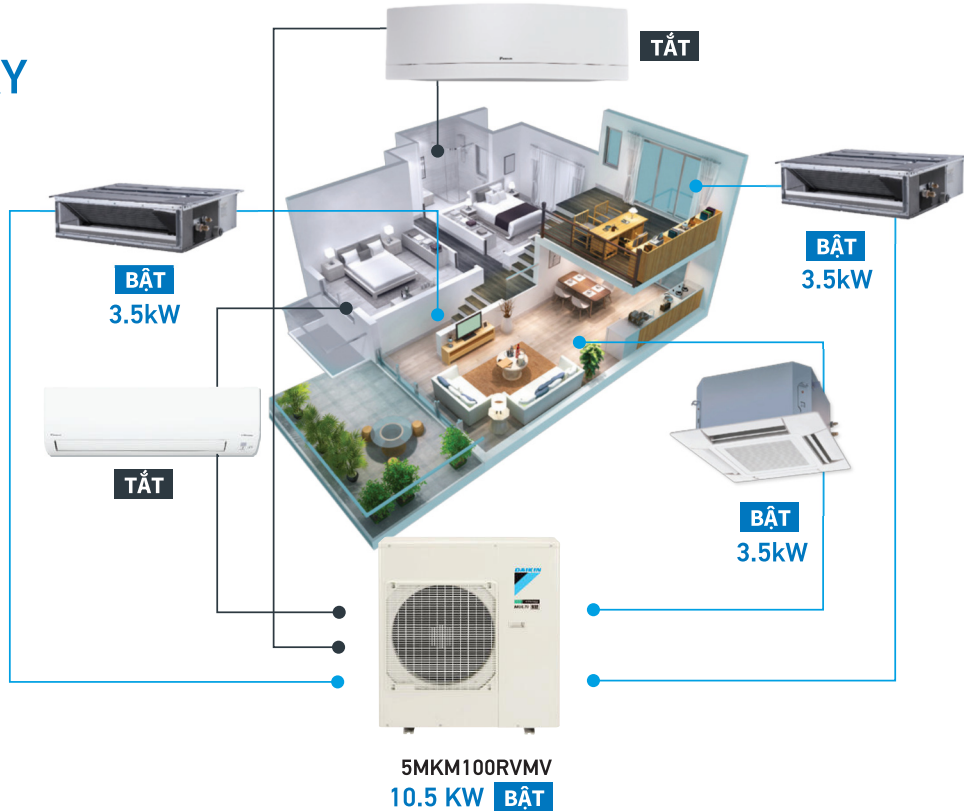
# NHIỀU KHÔNG GIAN HƠN, CUỘC SỐNG TỐT HƠN

- ✓ Dàn lạnh đa dạng
- ✓ Hài hòa nội thất
- ✓ Tiết kiệm không gian

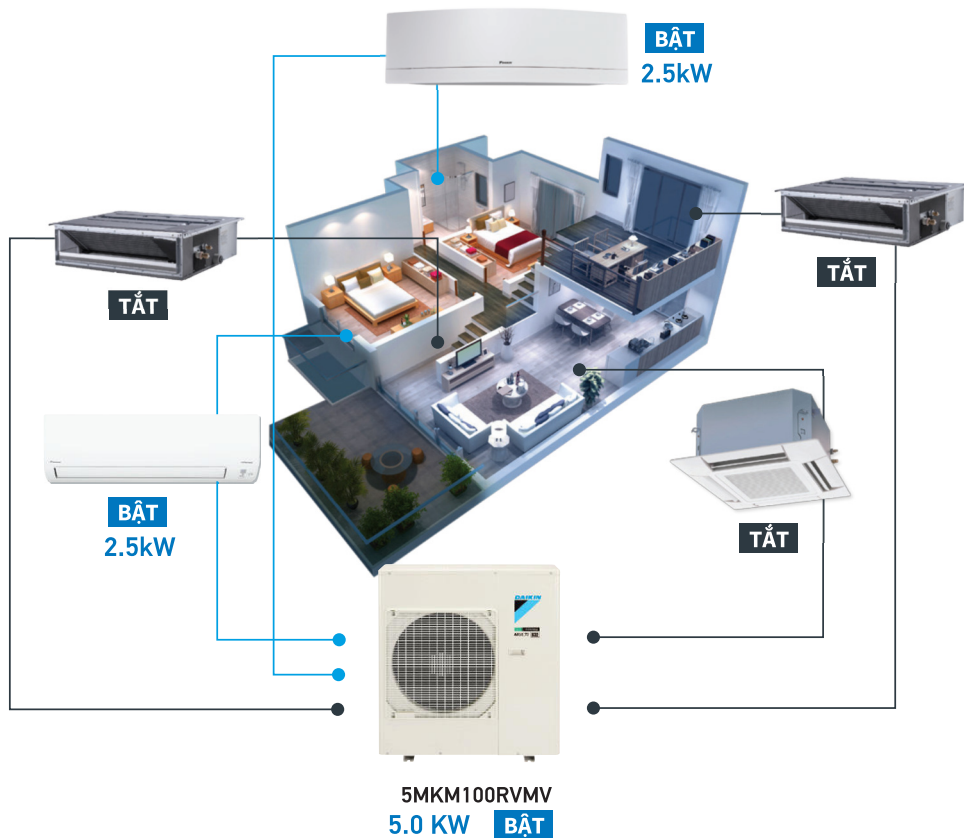
Chỉ với duy nhất một dàn nóng, bạn có thể kiểm soát hiệu quả nhiệt độ trong toàn bộ ngôi nhà và có nhiều không gian hơn để sử dụng cho khu vực ngoài trời của bạn như ban công hoặc sân hiên.

Tăng tính hài hòa nội thất nhờ sản phẩm công nghệ tiên tiến của Daikin, bạn sẽ có nhiều sự lựa chọn hơn, phù hợp với thiết kế nội thất trong căn nhà bạn.





Vào ban ngày, chúng ta thường dành thời gian của mình trong phòng khách hoặc phòng làm việc. Tuy nhiên, vào ban đêm, chúng ta hầu như không dành thời gian ở những khu vực đó. Do đó, hệ thống Multi này chắc chắn là hoàn hảo cho những người sử dụng có phong cách sống này. Luôn tiết kiệm năng lượng: Công suất tối đa 5MKM100RVMV là 13.0 kW. Ban ngày, nó chỉ sử dụng 10.5 kW vì vậy luôn tiết kiệm năng lượng.



# CÔNG NGHỆ TIÊN TIẾN CHO CUỘC SỐNG TỐT ĐẸP HƠN

## TẦNG ÔZÔN

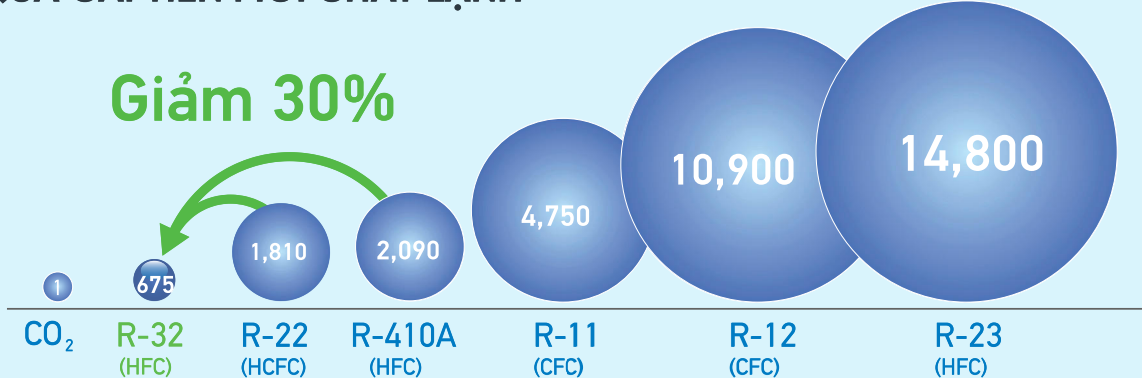
Là lá chắn tự nhiên chống lại tất cả các tia nắng mặt trời có hại, đó là tia bức xạ UV bị giữ lại ở tầng bình lưu. Thế nhưng, con người chính là nguyên nhân của sự suy giảm tầng ôzôn trong nhiều thập kỷ nay.

## THẾ HỆ TIẾP THEO SỬ DỤNG GAS R32

- Không phá hủy tầng ô zôn
- Giảm tác nhân gây nóng lên toàn cầu
- Tăng cường hiệu suất sử dụng năng lượng



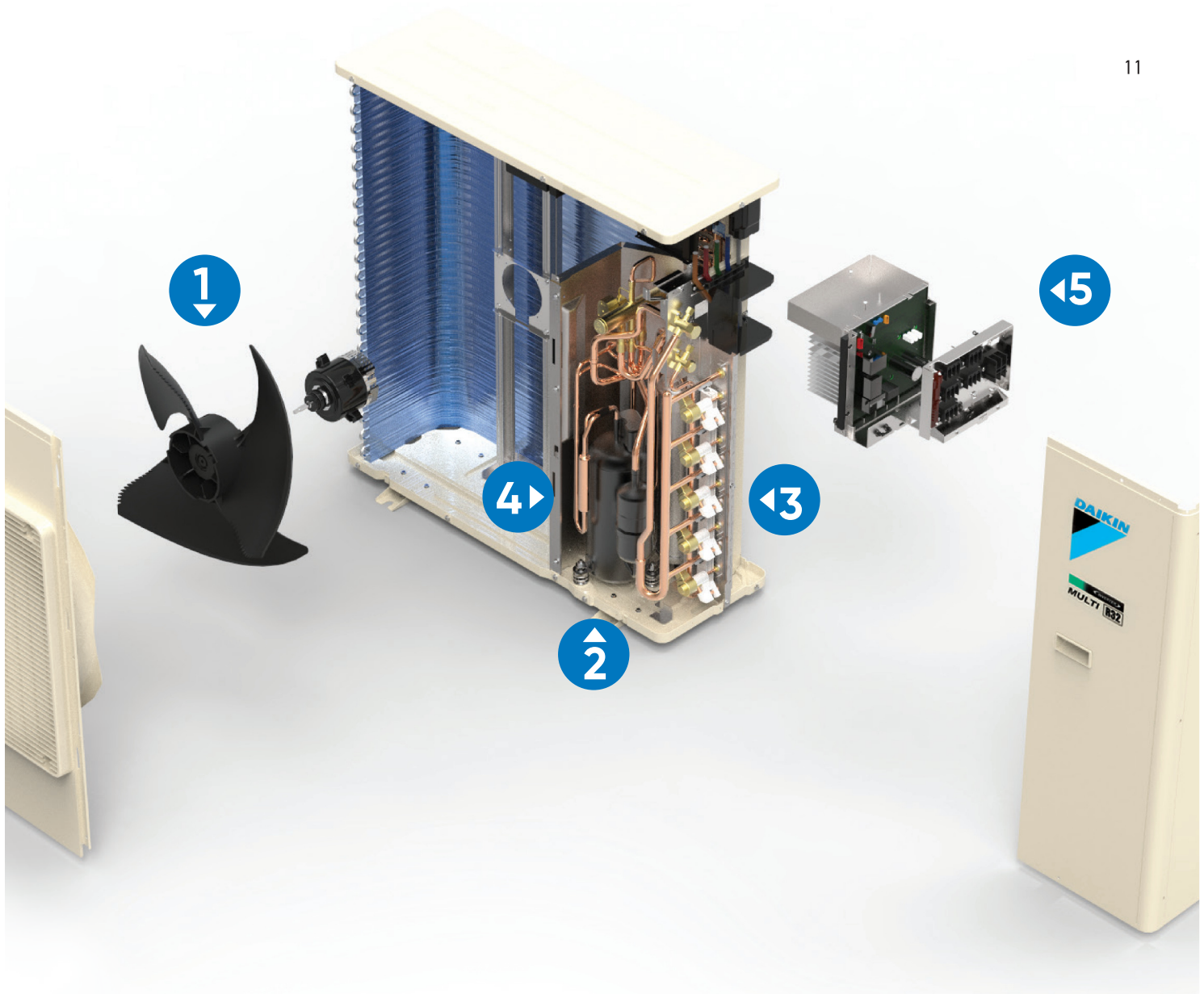
**100 NĂM GIẢM THIỂU NGUY CƠ NÓNG LÊN TOÀN CẦU THÔNG  
QUA CẢI TIẾN MÔI CHẤT LẠNH**



HFC = hydrofluorocarbons CFC=chlorofluorocarbons HCFC = hydrochlorofluorocarbons

\* Đối với dòng điều hòa không khí dân dụng treo tường được ứng dụng từ tháng 11 năm 2012, khi Daikin cho ra mắt dòng Urusara 7 tại thị trường Nhật Bản.





## CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG TRÊN SUPER MULTI NX

### 1. LUỒNG GIÓ CẢI TIẾN

Trải nghiệm sự yên tĩnh từ thiết kế cánh quạt răng cưa. Cánh quạt răng cưa làm giảm sự tác động của không khí trên bề mặt của cánh quạt và hạn chế sự hỗn loạn dòng khí, tạo ra môi trường yên tĩnh cho không gian sống của bạn.

### 2. MẠNH MẼ VÀ YÊN TĨNH

Máy nén Swing - Tiếng ồn từ dàn nóng không còn là mối quan tâm của bạn. Daikin đã phát triển các máy nén Swing mạnh mẽ với một buồng nén và dầu bôi trơn hiệu suất cao, cho phép động cơ hoạt động trơn tru và hiệu quả.

### 3. TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

Động cơ DC từ trở - Với công nghệ tiên tiến nhất, tất cả các máy nén Super Multi NX đã được trang bị động cơ điện một chiều kiểu từ trở cho máy nén. Động cơ này sử dụng 2 kiểu mô men quay khác nhau: nam châm neodymium và mô men từ trở mang lại hiệu suất năng lượng tối đa.

### 4. HIỆU SUẤT VƯỢT TRỘI

Công nghệ Inverter - Bộ PCB biến tần hoạt động tương tự như bộ tăng tốc của một chiếc xe hơi, có thể nhẹ nhàng tăng hoặc giảm công suất. Nó đảm bảo rằng nhiệt độ cài đặt của bạn có thể đạt được nhanh chóng và duy trì liên tục.

### 5. LÀM LẠNH THÔNG MINH

Van tiết lưu - Công nghệ kiểm soát môi chất lạnh thể lỏng thông minh của Daikin từ van tiết lưu được thiết kế mới có hiệu quả hơn nhưng vẫn tiết kiệm năng lượng. Tăng cường hiệu suất của biến tần và kiểm soát việc sử dụng môi chất lạnh hiệu quả lên đến 80%.

# TẠI SAO CHỌN DAIKIN INVERTER ?

## HỆ THỐNG SUPER MULTI NX: THÔNG MINH, THOẢI MÁI, LÀ LỰA CHỌN TỐT NHẤT CHO CUỘC SỐNG CỦA BẠN.

Công nghệ Inverter của Daikin là một trong những giải pháp tiết kiệm năng lượng tối ưu nhất cho hệ thống điều hòa không khí của bạn. Hệ thống tự động điều chỉnh công suất để đạt được nhiệt độ mong muốn nhanh hơn và duy trì nhiệt độ phòng một cách êm ái nhất.

Công nghệ Inverter hiệu quả đáng kể hơn so với hệ thống không Inverter. Tiết kiệm điện năng nhiều hơn, trong khi vẫn duy trì ổn định nhiệt độ ở một mức thoải mái suốt cả ngày lẫn đêm.



### VẬN HÀNH VỚI INVERTER

- Giảm điện năng tiêu thụ
- Độ ồn thấp
- Nhiệt độ ổn định

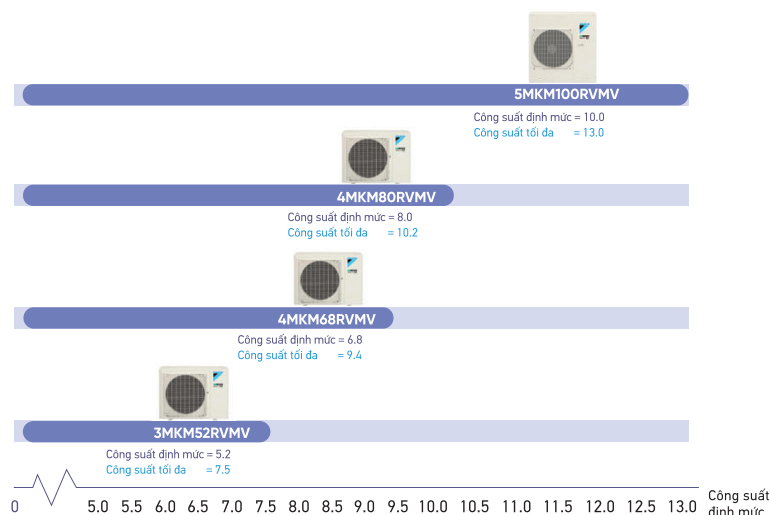


### VẬN HÀNH KHÔNG INVERTER

- Tiêu thụ nhiều điện năng
- Độ ồn cao
- Nhiệt độ không ổn định

## MÁY NÉN DAIKIN INVERTER KHẢ NĂNG LÀM LẠNH MẠNH MẼ VỚI HIỆU SUẤT CAO\*

Với công nghệ biến tần tiên tiến, hệ thống điều hòa không khí Multi R32 của Daikin có khả năng làm lạnh cao hơn công suất định mức lên tới 144%. Vì vậy, công suất làm lạnh của hệ thống cao hơn máy điều hòa không khí cục bộ, do dàn trao đổi nhiệt lớn hơn.



\*Khi so sánh giữa công suất định mức với công suất tối đa của model dàn nóng 3MKM52RVMV.



Vận hành làm lạnh nhanh

Công suất tối đa cho một phòng	
TREO TƯỜNG CỤC BỘ 3.40 kW	TREO TƯỜNG MULTII 3.93 kW
DÒNG MÁY 2.5kW	DÒNG MÁY 8.0kW

## CHẾ ĐỘ SIÊU MẠNH MẼ

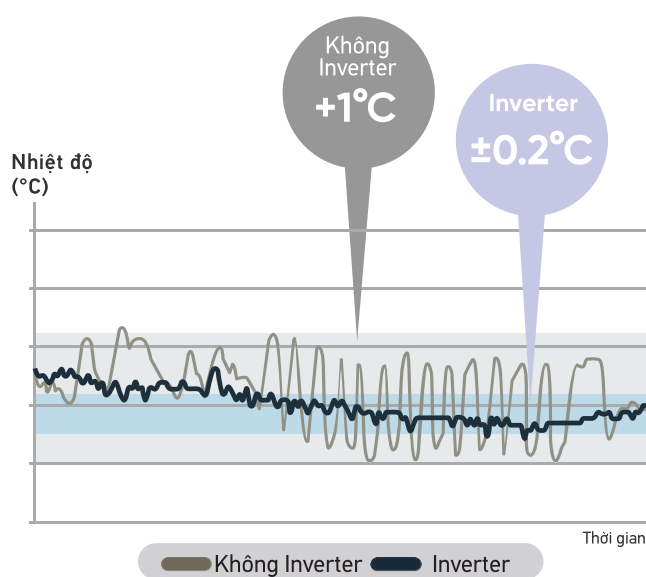
Không còn lo lắng khi bất ngờ có khách đến nhờ hoặc cần một bầu không khí mát lạnh ngay lập tức. Chế độ làm lạnh nhanh này giúp máy chạy ở công suất tối đa trong 20 phút để đảm bảo rằng mọi người sẽ hoàn toàn ấn tượng.

Với ưu thế của hệ thống Multi có dàn trao đổi nhiệt với công suất giải nhiệt lớn hơn hệ thống cục bộ, tổng công suất của hệ thống có thể được tập trung ở một phòng cho phép khả năng làm lạnh nhanh đạt hiệu quả và nhanh chóng.

## TRÔNG GIỐNG NHAU, NHƯNG KHÁC BIỆT VỀ HIỆU SUẤT

ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ HIỆU QUẢ  
CHO CẢ NGÔI NHÀ CHỈ VỚI MỘT  
DÀN NÓNG DUY NHẤT

## THOẢI MÁI HƠN\*\*



\*\*Đồ thị trên minh họa nhiệt độ hoạt động được đo trong một bài kiểm tra thực tế.



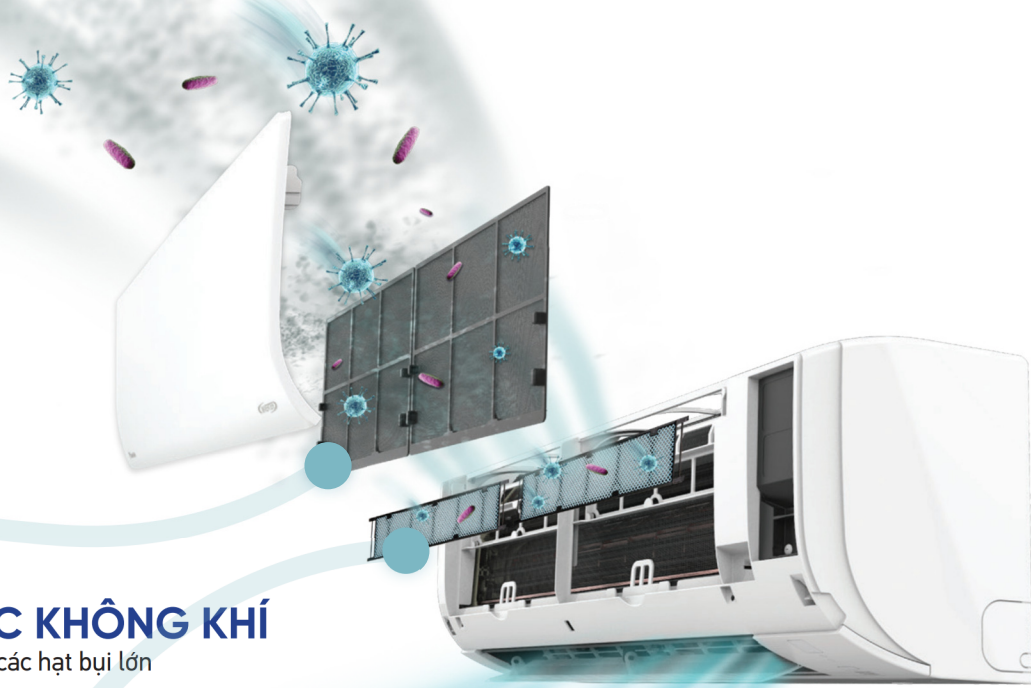
# PHIN LỌC SIÊU SẠCH

## HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ BẢO VỆ SỨC KHỎE CỦA CẢ GIA ĐÌNH

Trong khi lưới lọc giữ lại những hạt bụi bẩn có kích thước siêu nhỏ, thì phin lọc Apatit Titan có tác dụng hấp thụ mùi hôi, các chất gây dị ứng và hoạt động như một chất khử mùi. Bộ lọc này mang lại hiệu quả tốt trong khoảng 3 năm nếu vệ sinh bằng nước 6 tháng một lần.

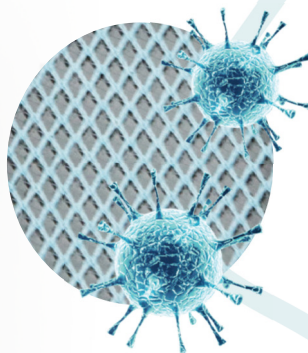


\* Phin lọc này không phải thiết bị y tế & và chỉ có trên một số dòng máy.



## 1. PHIN LỌC KHÔNG KHÍ

Phin lọc này giữ lại các hạt bụi lớn



## 2. PHIN LỌC KHÍ SIÊU SẠCH\*

1. Phin lọc này giữ lại những hạt bụi siêu nhỏ
2. Apatit Titan hấp thụ hiệu quả mùi và chất gây dị ứng



MỚI !

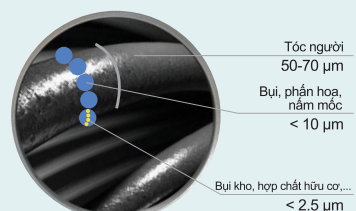
### PHIN LỌC BỤI (PM2.5)\*\*

Bộ lọc này sẽ giữ lại các hạt bụi nhỏ tới 2.5 micro mét khi đi qua chúng. Độ hiệu quả của bộ lọc này phụ thuộc vào điều kiện phòng và việc sử dụng máy điều hòa không khí.



BAFP046A41

\*\* Chỉ có trên các model dàn lạnh: CTKJ / CTXJ / CTKM / CTXM.  
Phin lọc không phải là thiết bị y tế và không có chứng chỉ y tế.  
Phin lọc không thể vệ sinh và dễ xuất nén thay sau 6 tháng sử dụng.





## GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH THẤP

HAI CHIỀU LẠNH SƯỜI | MỘT CHIỀU LẠNH

LOẠI MỎNG

Kích thước (CaoxRộngxDày)

2.5 kW | 3.5 kW

200 x 700 x 620 mm

LOẠI TIÊU CHUẨN

Kích thước (CaoxRộngxDày)

2.5 kW | 3.5 kW | 5.0 kW

200 x 900 x 620 mm

6.0 kW | 7.1 kW

200 x 1,100 x 620 mm

Các chức năng của điều khiển từ xa không dây



Tùy chọn

Được thiết kế một cách nhỏ gọn và hiệu quả với các mức công suất lớn, các thiết bị này phù hợp để sưởi ấm và làm lạnh ngôi nhà lớn hoặc thậm chí không gian mái của bất kỳ ngôi nhà nào.

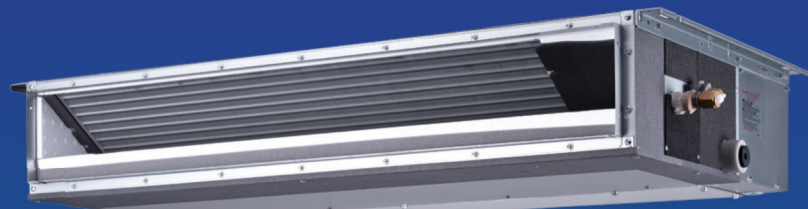
### LOẠI MỎNG

**2.5 kW**  
đến  
**3.5 kW**



### LOẠI TIÊU CHUẨN

**2.5 kW**  
đến  
**7.1 kW**



#### Tùy chọn

- Hai chiều lạnh sưởi - BRC086A11
- Một chiều lạnh - BRC086A12
- ▼ BRC073A5



• **Nội thất sang trọng**

• **Chế độ vận hành làm lạnh nhanh\***

• **Điều khiển biên độ nhiệt 0.5°C\***

• **Điều khiển có đèn nền**

• **Tốc độ quạt có thể cài đặt theo ý muốn để tăng thể sự thoải mái cho người dùng**

\*Chỉ có ở điều khiển từ xa không dây



**MỚI!**



# GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH

HAI CHIỀU LẠNH SƯƠI | MỘT CHIỀU LẠNH

Kích thước (Cao x Rộng x Dày)  
5.0 l 6.0 l 7.1 kW  
245 x 1000 x 800 mm

## Máng nước xả có ion Bạc kháng khuẩn

Ion bạc kháng khuẩn được tích hợp vào máng nước xả để ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn và nấm mốc, đây chính là nguyên nhân gây ra mùi khó chịu và tắc nghẽn.

(Nên thay thế sau khoảng từ 2 đến 3 năm sử dụng.)

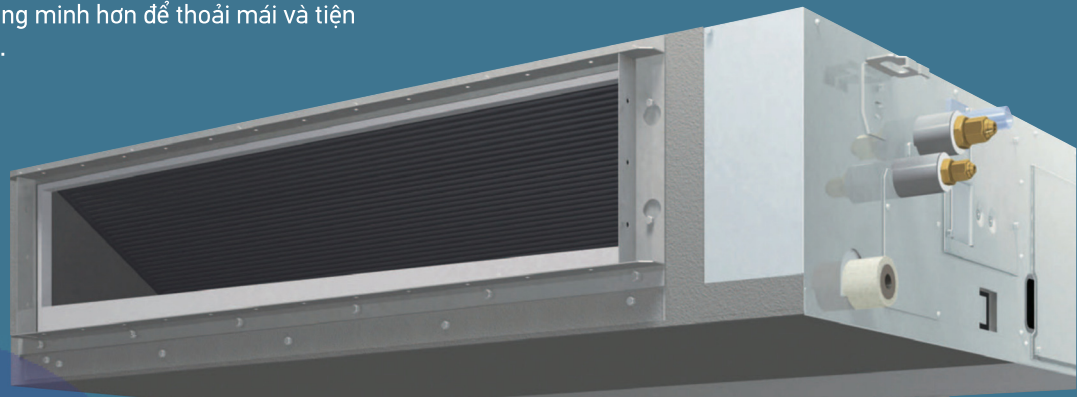


Các chức năng của điều khiển từ xa không dây



Tùy chọn

Máy giấu trần nối ống gió áp suất tĩnh trung bình được thiết kế để đáp ứng những thách thức về kết cấu xây dựng của căn hộ từ trung cấp đến cao cấp, thêm nhiều chức năng thông minh hơn để thoái mái và tiện nghi hơn.



Tùy chọn

- Hai chiều lạnh sưởi - BRC086A21\*
- Một chiều lạnh - BRC086A22\*
- BRC1E63



\* Cần bộ nhận tín hiệu: BRC086A2R1

**5.0 kW**  
đến  
**7.1 kW**

- **Nội thất sang trọng**

- **Lập lịch tắt/mở máy trong 72 giờ**
- **Lập lịch tắt/mở máy trong 72 giờ\***
- **Máng nước xả có ion bạc kháng khuẩn**
- **Điều khiển có đèn nền**
- **Độ bền cao và dễ bảo trì với bơm hút nước ngưng**

\* Chỉ có ở điều khiển từ xa không dây



## 2X2 CASSETTE

HAI CHIỀU LẠNH SƯỚI | MỘT CHIỀU LẠNH

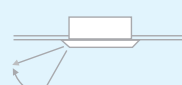
Kích thước (Cao x Rộng x Dày)  
2.5 | 3.5 | 5.0 | 6.0 kW  
260(286\*) x 575 x 575 mm

Các chức năng của điều khiển từ xa không dây

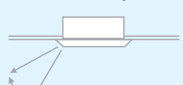


**Cánh đảo gió dễ dàng điều chỉnh để tăng sự thoải mái khi sử dụng**

1) Chế độ thoái mái (Tiêu chuẩn) 2) Chế độ tránh gió lùa



3) Chế độ chống bẩn trần



Tùy chọn

\*1 Bao gồm hộp điều khiển

Với bốn hướng thổi phân phối luồng không khí đồng đều với độ ổn thấp và đa tính năng. Thiết kế tinh tế, máy cassette được ẩn đi một cách khéo léo khi lắp trên trần nhà.



#### Tùy chọn

- Hai chiều lạnh sưởi - BRC086A21\*
- Một chiều lạnh - BRC086A22\*
- BRC1E63

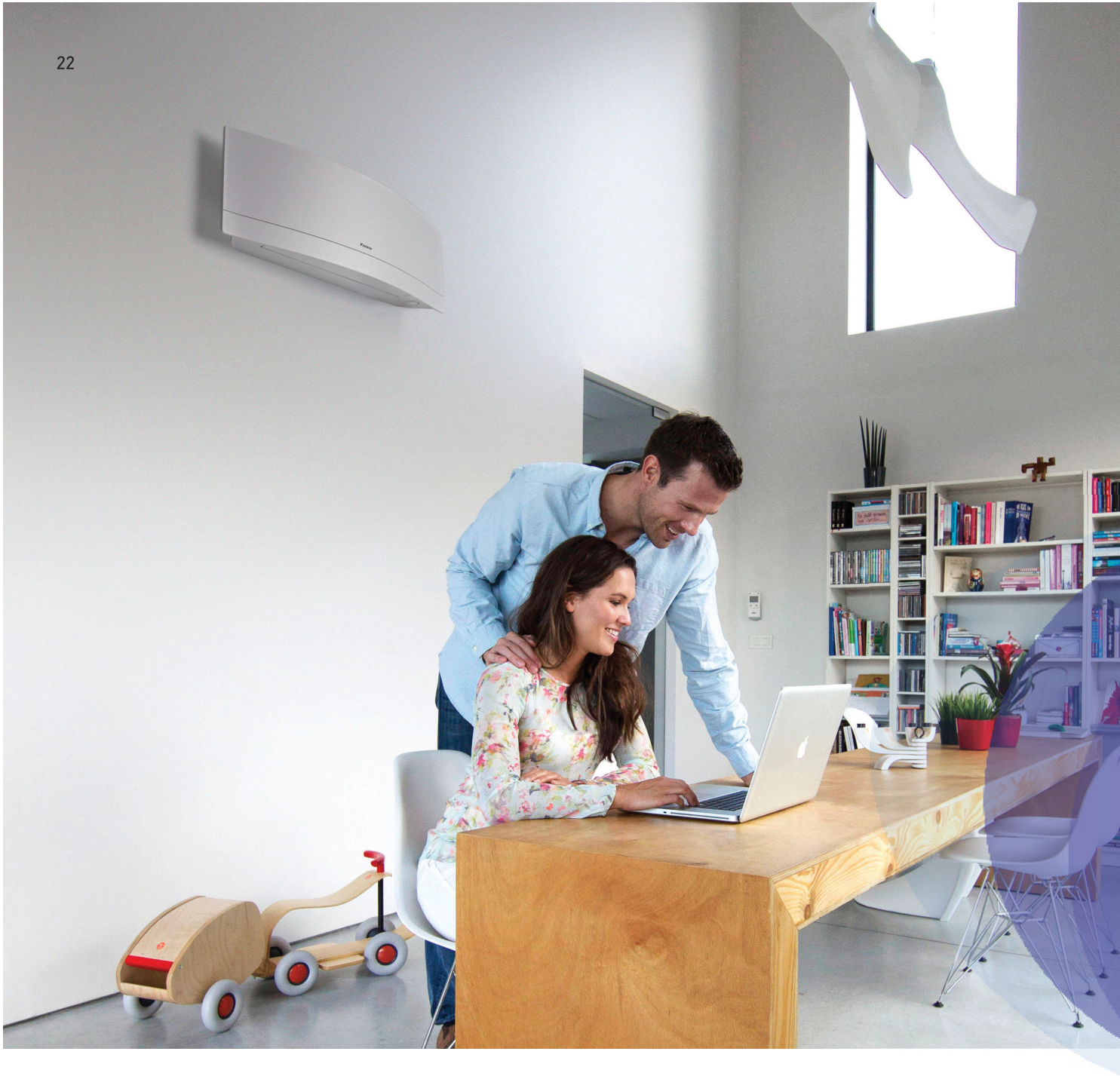


\* Cần bộ nhận tín hiệu: BRC086A2R2

**2.5 kW**  
đến  
**6.0 kW**

- **Cánh đảo gió có thể điều chỉnh để tăng sự thoái mái khi sử dụng**
- **Lập lịch tắt/mở máy trong 72 giờ \***
- **Độ bền cao và dễ bảo trì với bơm hút nước ngưng**

\*2 Chỉ có ở điều khiển từ xa không dây



 CTXJ/CTKJ

HAI CHIỀU LẠNH SƯỚI | MỘT CHIỀU LẠNH

Kích thước (Cao x Rộng x Dày)

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW

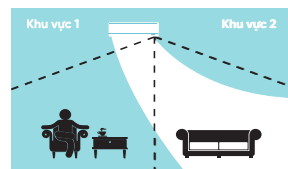
303 x 998 x 212 mm

Các chức năng của điều khiển từ xa không dây



Tùy chọn

#### MẮT THẦN THÔNG MINH:



#### Tự động tiết kiệm điện

Mắt thần thông minh nhận biết sự hiện diện người, điều hòa không khí tự động chuyển sang chế độ tự động tiết kiệm điện khi không có người trong phòng.

Thoải mái Với mắt thần thông tin 2 khu vực. Cảm biến hồng ngoại có thể nhận biết sự hiện diện người để tránh hiện tượng gió lùa.



Kiểu dáng Châu Âu cùng công nghệ mới nhất. Mặt nạ được thiết kế hợp thời trang và thanh lịch tạo sự hài hòa với nội thất cho ngôi nhà của bạn.



Tùy chọn  
▼ BRC073A5



**2.5kW**  
đến  
**5.0kW**

- Điều khiển nhiệt độ chênh lệch 0.5°C\*
- Mắt thần thông minh 2 khu vực\*  
(Tự động tiết kiệm điện & Tránh gió lùa)
- Chế độ thoái mái\*
- Phin lọc siêu sạch
- Chế độ vận hành siêu mạnh mẽ\*
- Lập lịch tuần\*
- Điều khiển có đèn nền



#### Điều khiển qua điện thoại (Tùy chọn)

Giao diện điều khiển qua điện thoại của D-mobile cho phép điều khiển hệ thống máy lạnh Multi mọi lúc mọi nơi.

Cần mua thêm BRP072C42

\* Chỉ có ở điều khiển từ xa không dây



 **CTXM/CTKM**

HAI CHIỀU LẠNH SƯỚI | MỘT CHIỀU LẠNH

Kích thước(Cao x Rộng x Dày)

2.5 | 3.5 kW

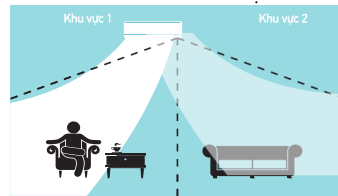
285 x 770 x 223 mm

5.0 | 6.0 | 7.1 kW

295 x 990 x 263 mm

### MẮT THẦN THÔNG MINH:

▼ TRÁNH GIÓ LÙA & THỎI TRỰC TIẾP



Tính năng sử dụng cảm biến hồng ngoại để điều khiển luồng gió thổi trực tiếp vào người hoặc tránh hiện tượng gió lùa.

Các chức năng của điều khiển từ xa không dây



Tùy chọn

Mang đến sự thanh lịch, với tính năng hoạt động êm ái, tiết kiệm năng lượng mà không ảnh hưởng đến thiết kế căn nhà bạn.



Tùy chọn  
▼ BRC073A5



**2.5 kW**  
đến  
**7.1 kW**



#### Điều khiển qua điện thoại (Tùy chọn)

Giao diện điều khiển qua điện thoại của D-mobile cho phép điều khiển hệ thống máy lạnh Multi mọi lúc mọi nơi. Cần mua thêm BRP072C42 và KRP067A41 (cho máy 25/35) hoặc KRP980B2 (cho máy 50/60/71)



- Điều khiển nhiệt độ chênh lệch 0.5°C\*
- Mắt thần thông minh 2 khu vực\*  
(Tự động tiết kiệm điện/ Điều khiển luồng gió trực tiếp hoặc tránh xa người)\*\*
- Chế độ thoái mái\*
- Phin lọc siêu sạch
- Chế độ vận hành siêu mạnh mẽ\*
- Lập lịch tuần\*
- Điều khiển có đèn nền

\* Chỉ có ở điều khiển từ xa không dây

\*\*Chức năng tự động tiết kiệm điện chỉ có trên dòng sản phẩm 2.5kW

Chức năng điều khiển luồng gió chỉ có trên dòng sản phẩm 2.5 kW đến 3.5 kW

# SIÊU TIỆN NGHI

Phòng ngủ: Thứ Hai đến Thứ Sáu



## LẬP LỊCH TUẦN

Daikin có thể thiết lập tắt mở cả tuần với thói quen hằng ngày của bạn, cho phép bạn lên lịch cài đặt cho từng ngày, thời gian và nhiệt độ lên tới 4 cài đặt. Cho dù bạn muốn tắt trước khi bạn đi làm, nhiệt độ ấm hơn vào ban đêm, hoặc làm mát hơn trong ngày đều được.



## LẬP LỊCH TẮT MỞ 24/72 GIỜ



Ví dụ:  
Tắt vào lúc 1:00 sáng và  
Mở vào lúc 6:00 sáng

\* 6 cài đặt mỗi ngày thông qua phần mềm điều khiển trên điện thoại của Daikin.

# MẮT THẦN THÔNG MINH



## TỰ ĐỘNG TIẾT KIỆM ĐIỆN

Có cảm biến hồng ngoại tự động điều khiển theo hoạt động của con người nhằm tạo sự thoải mái tốt hơn và tiết kiệm năng lượng.



	CTKJ/CTXJ	CTKM/CTXM 25135	CTKM/CTXM 50160171
Mắt thần thông minh (Tự động tiết kiệm điện)	●	●	●
Mắt thần thông minh (Tránh gió lùa)	●		
Mắt thần thông minh (Tránh gió lùa & Thổi trực tiếp)		●	

MỚI!

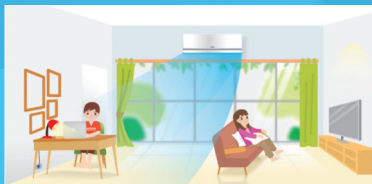


## LUỒNG GIÓ 3 CHIỀU HOẠT ĐỘNG NHƯ THẾ NÀO ?

Điều chỉnh cánh đảo gió và cánh hướng dòng để tạo sự thoải mái cho không gian sống.



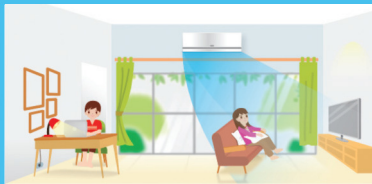
Cánh hướng dòng xoay từ phải sang trái



Cánh đảo gió hướng xuống



Cánh hướng dòng xoay từ trái sang phải



Cánh đảo gió hướng lên



## SIÊU THOẢI MÁI LUỒNG GIÓ 3 CHIỀU



### LUỒNG GIÓ 3 CHIỀU

Tính năng luồng gió 3 chiều của Daikin kết hợp hai phương ngang và dọc để luân chuyển không khí trải đều khắp phòng.

# D-MOBILE

Điều khiển máy lạnh mọi lúc, mọi nơi

Chỉ với một vài lựa chọn trên ứng dụng, bạn có thể điều khiển máy điều hòa từ điện thoại, máy tính bảng.

Ứng dụng D-Mobile và bộ giao diện không dây BRP072C42 sẽ giúp điện thoại, máy tính bảng của bạn điều khiển hệ thống điều hòa không khí thông qua Internet.

**MANG LẠI SỰ THOẢI MÁI VÀ AN TÂM  
VỚI VIỆC VẬN HÀNH NGAY CẢ KHI  
BẠN KHÔNG Ở NHÀ**



# ĐIỀU KHIỂN THÔNG QUA ĐIỆN THOẠI

Điều khiển máy điều hòa không khí ở bất kì nơi nào với điện thoại thông minh

Tắt/Mở máy điều hòa



TẮT/MỞ  
máy điều hòa



Khóa trẻ em

Cài đặt chế độ vận hành

TỰ ĐỘNG • Chạy Quạt  
Khử ẩm • Sưởi • Làm Lạnh



Hiển thị nhiệt  
độ phòng

Cài đặt nhiệt độ phòng



Cài đặt tốc độ gió\*



Cài đặt tốc độ gió

Cài đặt hướng gió\*



Hướng gió



Nhiệt độ dân nóng



Chế độ nghỉ lě



Lập lịch tuần

\*Chỉ áp dụng cho dòng CTKJ / CTXJ / CTKM / CTXM

TIỆN NGHI TỐI ĐA VỚI VIỆC  
ĐIỀU KHIỂN MÁY ĐIỀU HÒA TẠI NHÀ

LÀM THẾ NÀO ĐỂ ĐIỀU KHIỂN QUA ĐIỆN THOẠI THÔNG MINH?



Ứng dụng điều khiển qua  
điện thoại của Daikin



DOWNLOAD  
Miễn Phí



# BẢNG TÍNH NĂNG

## DÀN LẠNH



Điều khiển  
từ xa không  
dây

### GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH THẤP



Điều khiển  
từ xa không  
dây

Điều khiển từ  
xa có dây  
(tùy chọn)

## LUỒNG GIÓ THOẢI MÁI

### GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH



Điều khiển  
từ xa không  
dây

Điều khiển từ  
xa có dây  
(tùy chọn)

## CASSETTE 2X2



Điều khiển  
từ xa không  
dây



Điều khiển từ  
xa có dây  
(tùy chọn)



## CTXJ/CTKJ



Điều khiển  
từ xa không  
dây



Điều khiển từ  
xa có dây  
(tùy chọn)



## CTXM/CTKM



## ĐIỀU KHIỂN LINH HOẠT



MỚI



MỚI



MỚI



MỚI



MỚI



MỚI



MỚI



MỚI



25/35



## DÀN NÓNG



3MXM52RVMV  
3MKM52RVMV

4MXM68RVMV

4MKM68RVMV

4MXM80RVMV

4MKM80RVMV



Chế độ vận hành  
ban đêm



Chế độ phòng  
ưu tiên



Chế độ tự  
rã đông  
(chỉ có dòng máy  
2 chiều lạnh / sưởi)

	TIỆN NGHI	BẢO VỆ SỨC KHỎE	ĐIỀU KHIỂN TỪ XA	ỔN ĐỊNH - TIN Cậy
 MỚI	 MỚI		 Tùy chọn	
			 Tùy chọn	
	 MỚI		 Tùy chọn	
			 Tùy chọn	
 MỚI	 MỚI		 Tùy chọn	
			 Tùy chọn	
 MỚI	 MỚI		 Tùy chọn	
			 Tùy chọn	
 MỚI	 MỚI		 Tùy chọn	
			 Tùy chọn	
 MỚI	 MỚI		 Tùy chọn	
			 Tùy chọn	

5MXM100RVMV  
5MKM100RVMV

Chế độ vận hành ban đêm

Chế độ phòng ưu tiên

 Chế độ tự rã đông  
(Chỉ có ở dòng máy 2 chiều lạnh / sưởi)

# GIẢI THÍCH TÍNH NĂNG

## Luồng gió thoải mái



### Cánh đảo gió mạnh mẽ

Chức năng đảo gió mạnh mẽ điều chỉnh độ mở của miếng gió cấp để tạo ra một hình dạng tối ưu.



### Cánh đảo gió kép mạnh mẽ

Chức năng Đảo Gió 2 Cánh Mạnh Mẽ có thể dàn trải hơi lạnh đều khắp đến tận cung các góc của căn phòng. Cánh đảo gió có thể thổi hơi ấm trực tiếp xuống sàn trong khi sưởi.



### Cánh hướng dòng rộng

Cánh hướng dòng với góc rộng giúp thổi gió rộng khắp tăng hiệu quả hoạt động cho dù dàn lạnh được đặt ở bất kỳ đâu trong phòng.



### Đảo gió tự động theo phương đứng (Lên và xuống)

Chức năng này tự động di chuyển cánh đảo gió theo chiều lên và xuống để phân bố gió đều khắp căn phòng.



### Luồng gió 3 chiều\*

Chức năng này kết hợp cả Đảo Chiều Tự Động theo phương Dứng và phương Ngang một cách lần lượt giúp luân chuyển hơi lạnh/hơi ấm đến mọi nơi của căn phòng, ngay cả ở những không gian rộng lớn.



### Luồng gió thoải mái

Chức năng này ngăn chặn luồng gió trực tiếp thổi vào người. Cánh đảo gió sẽ thay đổi hướng gió thổi, di chuyển đi lên trong quá trình làm lạnh.



### Tùy chỉnh hướng gió

Tùy chỉnh được nhiều luồng gió khác nhau để tạo sự thoải mái cao.



### Đảo gió tự động theo phương ngang (trái và phải)

Chức năng này Tự Động di chuyển cánh hướng dòng sang trái và phải để hơi lạnh/hơi ấm bao trùm cả không gian căn phòng.

## Tiện Nghi Cho Cuộc Sống



### Làm lạnh nhanh

Chức năng này tiện lợi trong việc cần làm lạnh/sưởi nhanh trong vòng 20 phút khi bạn vừa bật máy điều hòa và khi bạn muốn thay đổi nhanh nhiệt độ phòng.



### Chế độ tiết kiệm điện

Chức năng này hạn chế tối đa dòng khởi động và điện năng tiêu thụ của dàn nóng để tránh hụt báng mạch do hiện tượng quá tải.



### Nút bật/tắt trên dàn lạnh

Có thể bật/máy điều hòa bằng tay trong trường hợp điều khiển từ xa bị thất lạc hoặc hết pin.



### Thông báo tiếp nhận tín hiệu



### Đèn nền trên điều khiển từ xa



### Cài đặt phòng ưu tiên

Ưu tiên chức năng điều khiển và công suất cho phòng ưu tiên cao hơn cho dù phòng khác có đặt chế độ làm lạnh nhanh.  
(Cần cài đặt chế độ này khi lắp đặt.)

## Vận Hành Ưu Việt



### Cài Đặt Tốc Độ Quạt

Tốc độ quạt có thể cài đặt phù hợp với nhu cầu của bạn.



### Chế Độ Dàn Lạnh Hoạt Động ESPN

Độ ồn hoạt động của dàn lạnh có thể giảm bằng cách giảm tốc độ quạt sử dụng điều khiển từ xa không dây.



### Mắt Thần Thông Minh (Tự động tiết kiệm điện)

Sử dụng cảm biến hồng ngoại hoạt động để tiết kiệm điện bằng cách tự động điều chỉnh nhiệt độ  $\pm 2^\circ\text{C}$  khi trong phòng không có người trong 20 phút.



### Mắt Thần Giúp Tránh Gió Lùa

Chức năng này sử dụng cảm biến hồng ngoại để tránh hiện tượng gió lạnh thổi trực tiếp vào người.



### Mắt Thần Thông Minh

Chức năng này sử dụng cảm biến giúp điều chỉnh gió lạnh thổi trực tiếp hoặc tránh xa người.



### Điều Chỉnh Chênh Lệch 0.5°C

Nhiệt độ cài đặt có thể tăng hoặc giảm  $\pm 0.5^\circ\text{C}$  để tăng thêm sự thoải mái cho người sử dụng.



### Chức Năng Khử Ẩm

Kết hợp khử ẩm và hoạt động làm lạnh khô bằng cách sử dụng luồng không khí lạnh tốc độ thấp, kết quả là đạt được nhiệt độ phòng thấp hơn với độ ẩm thấp.



### Tốc Độ Quạt Tự Động

Bộ xử lý vi mạch tự động điều khiển tốc độ quạt để điều chỉnh nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt.



### Tốc Độ Quạt Tự Động

Tự động khử ẩm và điều chỉnh nhiệt độ đến nhiệt độ mong muốn.



### Chế Độ Dàn Nóng Hoạt Động ESPN

Độ ồn hoạt động của dàn nóng có thể giảm so với độ ồn hoạt động định mức sử dụng điều khiển từ xa không dây.



### Hoạt Động Tự Động

Chức năng này tự động lựa chọn chế độ làm lạnh hoặc sưởi ấm dựa trên nhiệt độ phòng ngay lúc khởi động. Chức năng này chỉ có trên loại hai chiều lạnh/sưởi.



### Chỉ Chạy Quạt

Chỉ quạt dàn lạnh chạy trong khi đó, máy nén sẽ dừng hoạt động làm lạnh.



### Tính Năng Làm Ấm Trước (Chế độ Sưởi)

Khi bắt đầu hoạt động sưởi ấm, không khí được làm nóng trước khi thổi ra để tránh luồng gió lạnh gây khó chịu. Chức năng này có trên thiết bị hai chiều lạnh / sưởi.



### Luồng Khí Tránh Gió Lùa

Ngăn chặn luồng không khí ban đầu thổi trực tiếp vào người.



### Chế Độ Hoạt Động Ban Đêm

Độ ồn hoạt động của dàn nóng tự động giảm so với độ ồn hoạt động định mức khi nhiệt độ ngoài trời giảm  $5^\circ\text{C}$  từ mức nhiệt độ tối đa được ghi lại ban ngày. Cần cài đặt khi lắp đặt.



### Tăng Cường Nhiệt Sưởi

Chế độ làm ấm khu vực xung quanh bạn.

## Sức Khỏe và Vệ Sinh



### Phin Lọc Xúc Tác Quang Apatit Titan

Bộ lọc này phân hủy mùi và thậm chí loại bỏ vi khuẩn và virút. Nó có thể vận hành tốt bằng cách phơi dưới ánh mặt trời sau mỗi 6 tháng sử dụng.



### Màng Lọc Không Khí

Bộ lọc này loại bỏ các tạp chất như bụi, phấn hoa, khói thuốc lá cũng như vi khuẩn và vi rút từ không khí.



### Mặt Nạ Phẳng Dễ Vệ Sinh

Các sản phẩm có thiết kế phẳng dễ dàng làm sạch bề mặt với chỉ một giếng lau. Có thể tháo dể dàng mặt nạ của máy để làm sạch triệt để hơn bên trong.



### Tháo Rời Máng Nước Ngưng

Máng nước ngưng có thể tháo rời giúp dễ dàng vệ sinh và tiết kiệm thời gian.



### Lưới Lọc Có Thể Vệ Sinh

Tấm lưới lọc phía trước có thể dễ dàng tháo ra để vệ sinh.



### Ion Bạc Kháng Khuẩn

Phương pháp chống vi khuẩn khi sử dụng ion bạc trên máng nước ngưng để ngăn ngừa sự phát triển của vi khuẩn, nấm mốc gây mùi và tắc nghẽn.

## Điều khiển từ xa / Hẹn giờ



### Lập Lịch Tuần

Lập lịch hoạt động điều hòa cho mỗi ngày hoặc thời gian trong ngày, có thể tùy chỉnh nhiệt độ mong muốn của bạn để phù hợp với nhu cầu sử dụng của bạn. (4 lần mỗi ngày với điều khiển từ xa 5 lần mỗi ngày với điều khiển từ xa có dây)



### Hẹn Giờ Bật/Tắt tự động

Tự động bật/tắt máy lạnh theo thời gian cài đặt.



### Hẹn Giờ Bật/Tắt 24h

Bộ hẹn giờ này có thể cài đặt chạy hoặc dừng máy bất kỳ khi nào trong khoảng thời gian 24 giờ.



### Hẹn Giờ Bật/Tắt 72h

Bộ hẹn giờ này có thể cài đặt chạy hoặc dừng máy bất kỳ khi nào trong khoảng thời gian 72 giờ.



### Hẹn Giờ Tắt

Cài đặt thời gian máy lạnh tự động tắt.



### Chế Độ Hoạt Động Ban Dêm

Chức năng này ngăn chặn sự thay đổi nhiệt độ làm lạnh hoặc sưởi ấm quá mức, cho giấc ngủ ngon hơn.



### Tự Động Cài Đặt Về Nhiệt Độ Mặc Định

Ngay cả khi nhiệt độ đặt bị thay đổi, cài đặt mới có thể được tự động đặt lại về nhiệt độ cài đặt ban đầu.



### Điều Khiển Qua Điện Thoại Thông Minh

(Tùy chọn)

Chi tiết bộ tiếp hợp tùy chọn xem ở trang 27.



### Điều Khiển DIII-Net (Tùy chọn)

Kết nối với hệ thống điều khiển trung tâm có sẵn mà không cần thêm bộ tiếp hợp tùy chọn.

## An Tâm



### Tự Động Khởi Động Lại Sau Khi Mất Điện

Khi xảy ra tình trạng mất điện, máy sẽ ghi nhớ các chế độ, lưu lượng gió, nhiệt độ, ... đã cài đặt và tự động trở lại cài đặt trước đó khi nguồn điện phục hồi.



### Tự Chẩn Đoán Lỗi

Các mã lỗi được hiển thị trên màn hình kỹ thuật số của bộ điều khiển từ xa giúp việc chẩn đoán và sửa chữa được nhanh chóng và dễ dàng.



### Bơm Nước Xả

Đường ống có độ dốc để thoát nước ngưng hiệu quả hơn. Đặc biệt hữu ích cho các đường ống dài.



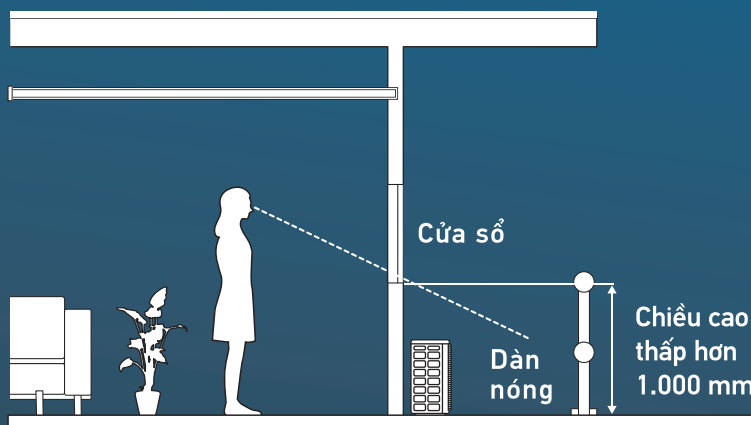
### Tự Rã Đóng

Trong quá trình hoạt động sưởi, băng có thể bị đóng trên dân nóng và làm giảm công suất sưởi ấm. Trong trường hợp đó, hệ thống sẽ chuyển sang hoạt động làm tan băng.



# ỐNG KẾT NỐI DÀI & DÀN NÓNG NHỎ GỌN

		5.2 kW	6.8 kW	8.0 kW	10.0 kW
Chiều dài đường ống tối đa (m)	Tổng	50	60	70	80
	Từng phòng	30	30	30	30
Chênh lệch độ cao tối đa (m)	Giữa dàn nóng và dàn lạnh			15	
	Giữa các dàn lạnh			7.5	



## Dàn nóng nhỏ gọn

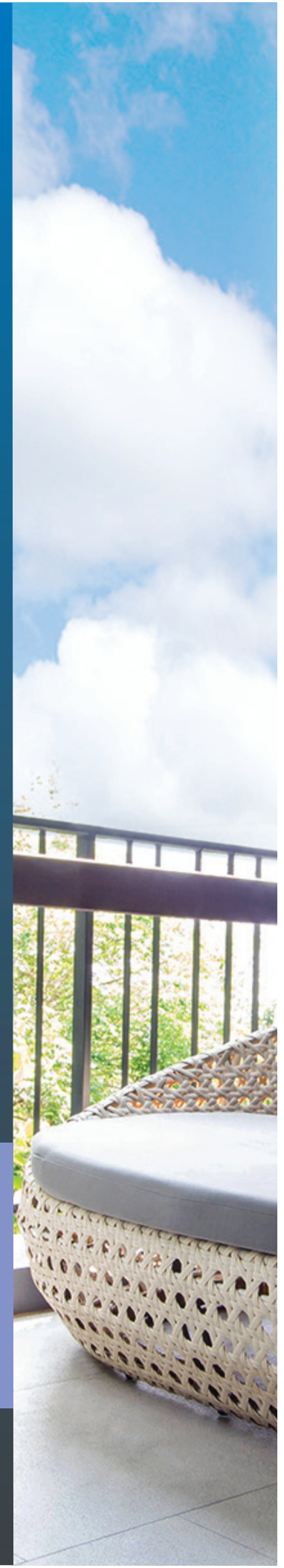
Nhằm hài hòa với nội thất, Daikin đã thiết kế đặc biệt tất cả các dàn nóng có chiều cao dưới 1.000 mm.

Dàn nóng có công suất 10,0 kW chỉ có 990 mm chiều cao và có thể kết nối đến 5 đơn vị trong nhà.

## NÂNG CAO ĐỘ BỀN

### Tránh quẩn gió

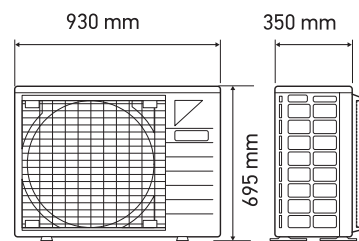
Chỉ với một dàn nóng, sẽ tránh được tình trạng quẩn gió và máy nén sẽ không bị quá tải, do đó làm tăng tuổi thọ của sản phẩm.



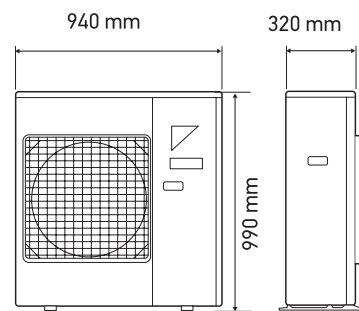


## DÀN NÓNG

**Mức công suất  
5.2/6.8 and 8.0 kW**

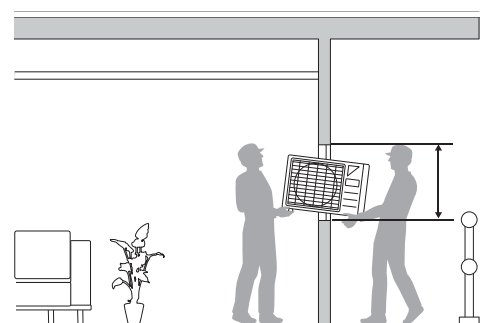


**Mức công suất 10.0 kW**



## DỄ DÀNG LẮP ĐẶT

Dàn nóng 5.2 - 8.0 chỉ cao 695mm.  
Kích thước nhỏ gọn giúp dễ dàng  
vận chuyển.



# CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU



**DAIKIN - SỰ LỰA CHỌN CỦA CÁC  
CHỦ ĐẦU TƯ HÀNG ĐẦU VIỆT NAM**

Daikin là một trong những thương hiệu máy điều hòa không khí uy tín nhất Việt Nam, được biết đến rộng rãi trong các dự án nhà ở, dự án thương mại và các dự án cộng đồng trên khắp đất nước. Với nhiều năm kinh nghiệm trong việc cung cấp các giải pháp điều hòa không khí tối ưu nhất cho nhà ở tại Việt Nam, đó cũng chính là lý do Daikin được xem như là chuyên gia điều hòa không khí hàng đầu thế giới.



## CHUNG CƯ ESTELLA

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chủ đầu tư:	Keppel land
Số tầng:	22
Hoàn thành:	2012
Máy lạnh Multi:	3 Bộ
Máy lạnh cục bộ:	2,163 Bộ

Tại Daikin, chúng tôi thấu hiểu tầm quan trọng trong việc tạo ra một môi trường thoải mái nhất cho người sử dụng; và là một chuyên gia, chúng tôi tự hào trong việc thiết kế các sản phẩm mang đến sự thoải mái, cũng như hiệu quả tuyệt vời cho khách hàng của chúng tôi. Vì vậy, để đáp lại sự tin tưởng từ các công ty hàng đầu, chúng tôi không ngừng phát triển những sản phẩm tốt hơn, đáng tin cậy hơn, đáp ứng từng nhu cầu của thị trường.

# CHO BẠN BẦU KHÔNG KHÍ TRONG LÀNH KHẮP MỌI NƠI



CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

## THE MANOR

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chủ đầu tư:	Tập đoàn Bitexco
Số tầng:	35
Hoàn thành:	2011
Máy lạnh Multi:	113 Bộ
Máy lạnh cục bộ:	539 Bộ



## CITY GARDEN

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chủ đầu tư: Refico  
Số tầng: 30  
Hoàn thành: 2012  
Máy lạnh Multi: 301 bộ  
Máy lạnh cục bộ: 169 Bộ



## PARK HILL TIMES CITY

Hà Nội, Việt Nam

Chủ đầu tư: Vingroup  
Số tầng: 28  
Hoàn thành: 2017  
Máy lạnh Multi: 7,069 Bộ



# GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH THẤP



## DÀN LẠNH GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ

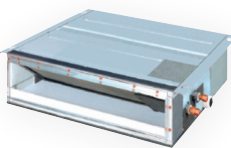
MỨC CÔNG SUẤT

25

35

Tên model	Hai chiều lạnh sưởi	CDXP25RVMV	CDXP35RVMV
Nguồn điện	1pha, 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V		
Dàn Lạnh	Áp suất tĩnh ngoài	Pa	30
	Kích thước (CaoxRộngxDày) (Kích thước cả thùng)	mm	200 x 700 x 620 (274 x 906 x 751)
	Trọng lượng (cả thùng)	kg	21 (26)
	Lưu lượng gió (Cao)	Sưởi $m^3/\text{phút}$	8.7
		Lạnh $m^3/\text{phút}$	8.7
	Độ ồn: Cao/Trung bình/ Thấp/Rất Thấp	Sưởi $\text{dBA}$	35/33/31/29
		Lạnh $\text{dBA}$	35/33/31/29
	Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi $\text{dBA}$	49
		Lạnh $\text{dBA}$	49
Ống kết nối	Lỏng/Hơi mm	$\phi 6.4 / \phi 9.5$	

ÁP SUẤT TĨNH  
THẤP  
(RỘNG 700MM)



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT



### MỨC CÔNG SUẤT

			25	35	50
Tên model		Hai chiều lạnh sưởi	CDXM25RVMV	CDXM35RVMV	CDXM50RVMV
		Một chiều lạnh			
Nguồn điện		1 pha, 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
<b>ÁP SUẤT TĨNH THẤP (RỘNG 900MM)</b> 	Đàn Lạnh	Áp suất tĩnh ngoài	Pa	40	
		Kích thước (CaoxRộngxDày) (Kích thước cá thùng)	mm	200x900x620 (266x1106x751)	
		Trọng lượng (cá thùng)	kg	25 (29)	
		Lưu lượng gió (Cao)	Sưởi m <sup>3</sup> /phút	9.5	10.0
			Lạnh m <sup>3</sup> /phút	9.5	10.0
		Độ ồn: Cao/Trung bình /Thấp/Rất Thấp	Sưởi dBA	35/33/31/29	
			Lạnh dBA	35/33/31/29	
		Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi dBA	49	
			Lạnh dBA	49	
Ống kết nối		Lỏng/Hơi mm	ø 6.4 / ø 9.5		ø 6.4 / ø 12.7

### MỨC CÔNG SUẤT

			60	71
Tên model		Hai chiều lạnh sưởi	CDXM60RVMV	CDXM71RVMV
		Một chiều lạnh		
Nguồn điện		1pha, 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V		
<b>ÁP SUẤT TĨNH THẤP (RỘNG 1,100MM)</b> 	Đàn lạnh	Áp suất tĩnh ngoài	Pa	40
		Kích thước (CaoxRộngxDày) (Kích thước cá thùng)	mm	200 x 1,100 x 620 (266 x 1,306 x 751)
		Trọng lượng (cá thùng)	kg	30 (35)
		Lưu lượng gió: Cao	Sưởi m <sup>3</sup> /phút	16,0
			Lạnh m <sup>3</sup> /phút	16,0
		Độ ồn: Cao/Trung bình/ Thấp/Rất Thấp	Sưởi dBA	38/36/34/32
			Lạnh dBA	38/36/34/32
		Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi dBA	52
			Lạnh dBA	52
Ống kết nối		Lỏng/Hơi mm	ø 6.4 / ø 12.7	ø 6.4 / ø 15.9

# GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ

## ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH



## DÀN LẠNH GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ

MỨC CÔNG SUẤT		50	60	71
Tên model	Hai chiều lạnh sưởi	FMA50RVMV (9)	FMA60RVMV (9)	FMA71RVMV (9)
Nguồn điện		1pha, 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V		
ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH (RỘNG 1000MM)	Áp suất tĩnh ngoài	Pa	50 (50 - 150) : Có thể thay đổi 11 cấp độ bằng điều khiển từ xa	
	Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cả thùng)	mm	245 x 1,000 x 800 (886 x 1,199 x 293)	
	Trọng lượng (cả thùng)	kg	37 (40)	
	Tốc độ gió (Cao)	Sưởi m <sup>3</sup> /phút	18.0	23.0
		Lạnh m <sup>3</sup> /phút	18.0	23.0
	Độ ồn: Cao/Trung bình/Thấp	Sưởi dBA	35/33/31	38/35/33
		Lạnh dBA	35/33/31	38/35/33
	Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi dBA	49	52
		Lạnh dBA	49	52
Ống kết nối		Lỏng/Hơi mm	ø 6.4 / ø 12.7	ø 6.4 / ø 15.9

# CASSETTE 2X2

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



## DÀN LẠNH CASSETTE ÂM TRẦN

MỨC CÔNG SUẤT		25	35	50	60	
Tên model	Hai chiều lạnh sưởi Một chiều lạnh	FFA25RV1V	FFA35RV1V	FFA50RV1V	FFA60RV1V	
Nguồn điện	1 pha, 50Hz 220-240V					
2X2 CASSETTE	Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cả thùng)	mm	260 (286 ✕ 4) x 575 x 575 (370 x687 x 674)			
	Trọng lượng (cả thùng)	kg	17.5 (20)			
	Tốc độ gió (Cao)	Sưởi m <sup>3</sup> /phút	9.0	10.0	12.0	15.0
		Lạnh m <sup>3</sup> /phút	9.0	10.0	12.0	15.0
	Độ ồn: Cao/Thấp	Sưởi dBA	33/27	36/28	38/28	42/34
		Lạnh dBA	33/27	36/29	38/30	42/34
Cường độ âm thanh: Cao		Sưởi dBA	46	49	51	55
Lạnh dBA			46	49	51	55
Ống kết nối	Lỏng/Hơi	mm	ø6.4 / ø9.5		ø6.4 / ø12.7	

### MẶT NẠ TRANG TRÍ

Tên Model	BYFQ60B3W1
Màu sắc	Trắng
Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cả thùng)	mm
55 x 700 x 700 (85 x 750 x 745)	kg
2.7 (4.5)	

※4 Bao gồm hộp điều khiển



## DÀN LẠNH TREO TƯỜNG

### DÒNG SẢN PHẨM

25

35

50

Tên model	Hai chiều lạnh sưởi	CTXJ25RVMVW	CTXJ35RVMVW	CTXJ50RVMVW
Nguồn điện		1pha, 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V		
Dàn Lạnh	Màu sắc mặt nạ	Trắng		
	Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cả thùng)	mm	303x998x212 (322x1101x389)	
	Trọng lượng (cả thùng)	kg	12 (15)	
	Tốc độ gió (Cao)	Sưởi Lạnh	m <sup>3</sup> /phút	10.4 8.3
	Độ ồn: Cao/Trung bình/ Thấp/Rất Thấp	Sưởi Lạnh	dBA	41/34/28/21 38/32/25/21
	Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi Lạnh	dBA	55 52
	Ống kết nối	Lỏng/Hơi	mm	ø 6.4 / ø 9.5
				ø 6.4 / ø 12.7



## MỨC CÔNG SUẤT

25

35

50

Tên model	Hai chiều lạnh sưởi		CTXM25RVMV	CTXM35RVMV	CTXM50RVMV
	Một chiều lạnh		CTXM25RVMV	CTXM35RVMV	CTXM50RVMV
Nguồn điện		1 pha, 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
CTXM CTKM	Dàn Lạnh	Màu sắc mặt nạ		Trắng	
		Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cả thùng)	mm	285x770x223 (320x830x360)	295x990x263 (386x1102x389)
		Trọng lượng (cả thùng)	Sưởi	9 (11)	13 (16)
			Lạnh	8 (10)	
		Tốc độ gió (Cao)	Sưởi	10.4	11.3
			CTXM	m <sup>3</sup> /phút	17.2
			Lạnh	10.4	11.3
		Độ ồn: Cao/Trung bình/ Thấp/Rất Thấp	CTXM	m <sup>3</sup> /phút	16.9
			CTKM	m <sup>3</sup> /phút	10.7
		Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi	40/34/28/20	45/39/33/28
			Lạnh	40/32/25/19	45/40/35/28
		Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi	54	59
			Lạnh	54	59
Ống kết nối		Lòng/Hơi	mm	ø 6.4 / ø 9.5	ø 6.4 / ø 12.7

## DÒNG SẢN PHẨM

60

71

Tên model	Hai chiều lạnh sưởi		CTXM60RVMV	CTXM71RVMV	
	Một chiều lạnh		CTXM60RVMV	CTXM71RVMV	
Nguồn điện		1pha, 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
CTXM CTKM	Dàn Lạnh	Màu sắc mặt nạ		Trắng	
		Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cả thùng)	mm	295x990x263 (386x1102x389)	
		Trọng lượng (cả thùng)	kg	13 (16)	
		Tốc độ gió (Cao)	Sưởi	20.0	
			CTXM	m <sup>3</sup> /phút	
		Độ ồn: Cao/Trung bình/ Thấp/Rất Thấp	Lạnh	19.5	
			CTKM	m <sup>3</sup> /phút	
		Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi	48/41/33/29	
			Lạnh	48/42/36/29	
		Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi	62	
			Lạnh	62	
Ống kết nối		Lòng/Hơi	mm	ø 6.4 / ø 12.7	
				ø 6.4 / ø 15.9	



## THÔNG SỐ KĨ THUẬT DÀN NÓNG

Dòng sản phẩm	52	68	80	100		
Tên Model	Hai chiều lạnh sưởi	3MXM52RVMV	4MXM68RVMV	4MXM80RVMV	5MXM100RVMV	
Nguồn điện		1pha, 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V				
DÀN NÓNG HAI CHIỀU LẠNH SƯỞI	Làm lạnh	Công suất danh định (Tối thiểu-Tối đa) kW	5.2 (1.2~7.5)	6.8 (1.6~9.4)	8.0 (1.6~10.2)	10.0 (2.0~13.0)
	Sưởi	Chỉ số EER W/W	4.52	4.07	3.90	3.91
	Sưởi	Chỉ số AEER W/W	3.99	3.73	3.63	3.68
	Sưởi	Công suất danh định (Tối thiểu-Tối đa) kW	6.8 (1.2~9.2)	8.6 (1.6~9.6)	9.6 (1.6~11.8)	11.0 (2.0~12.7)
	Sưởi	Chỉ số COP W/W	4.86	4.41	4.21	4.70
	Sưởi	Chỉ số ACOP W/W	4.41	4.11	3.96	4.44
Dàn nóng	Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cả thùng) mm		695x930x350 (762x1004x475)	695x930x350 (762x1004x475)	695x930x350 (762x1004x475)	990x940x320 (1114x1003x425)
	Trọng lượng (cả thùng) kg		53 (56)	56 (60)	61 (65)	83 (90)
	Độ ồn: Cao/thấp	Sưởi dBA	47 / 45	48 / 46	49 / 47	49 / 47
		Lạnh dBA	45 / 43	47 / 44	48 / 45	48 / 46
	Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi dBA	59	60	61	61
		Lạnh dBA	57	59	60	60
	Số dàn lạnh có thể kết nối		3	4	4	5
	Tổng công suất tối đa dàn lạnh kết nối		9.0 kW	11.0 kW	14.5 kW	15.6 kW
	Môi chất lạnh (Khối lượng nạp sẵn)		R32 (1.80kg)	R32 (1.95kg)	R32 (2.05kg)	R32 (2.80kg)
Dàn nóng một chiều lạnh	Chiều dài đường ống	Lượng môi chất lạnh nạp thêm (g/m)		20 (40m hoặc hơn)		
		Chiều dài ống tối đa (Tổng / Cho một phòng) m	50 / 30	60 / 30	70 / 30	80 / 30
	Chêch lệch độ cao tối đa		Dàn lạnh đến dàn nóng : 15 Dàn lạnh đến dàn lạnh: 7.5			
	Lỏng mm		ø 6.4 x 3	ø 6.4 x 4	ø 6.4 x 4	ø 6.4 x 5
Giới hạn hoạt động		Hơi mm	ø 9.5 x 1 ø 12.7 x 2	ø 9.5 x 2 ø 12.7 x 2	ø 9.5 x 1 ø 12.7 x 1 ø 15.9 x 2	ø 9.5 x 2 ø 12.7 x 1 ø 15.9 x 2
		Sưởi °CDB	-15 ~ 24 (-15~18°CWB)			
		Làm lạnh °CDB	-10 đến 46			



**Dòng sản phẩm**

52

68

80

100

Tên Model

Một chiều lạnh

3MKM52RVMV

4MKM68RVMV

4MKM80RVMV

5MKM100RVMV

Nguồn điện

1φ 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V

**DÀN NÓNG  
MỘT CHIỀU  
LẠNH**

Làm lạnh	Công suất danh định (Tối thiểu-Tối đa) kW	5.2 (1.2~7.5)	6.8 (1.6~9.4)	8.0 (1.6~10.2)	10.0 (2.0~13.0)
	Chỉ số EER W/W	4.52	4.07	3.90	3.91
	Chỉ số AEER W/W	3.99	3.73	3.63	3.68
Dàn nóng	Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cá thùng) mm	695x930x350 (762x1004x475)	695x930x350 (762x1004x475)	695x930x350 (762x1004x475)	990x940x320 (1114x1003x425)
	Trọng lượng (cá thùng) kg	49 (54)	49 (54)	52 (55)	79 (87)
	Độ ồn: Cao/thấp dBA	45 / 43	47 / 44	48 / 45	48 / 46
	Cường độ âm thanh: Cao dBA	57	59	60	60
	Số dàn lạnh có thể kết nối	3	4	4	5
	Tổng công suất tối đa dàn lạnh kết nối	9.0 kW	11.0 kW	14.5 kW	15.6 kW
	Môi chất lạnh (Khối lượng nạp sẵn)	R32 (1.80kg)	R32 (1.80kg)	R32 (1.80kg)	R32 (2.65kg)
Chiều dài đường ống	Lượng môi chất lạnh nạp thêm (g/m)	Không cần nạp thêm			
	Chiều dài ống tối đa (Tổng / Cho một phòng) m	50 / 30	60 / 30	70 / 30	80 / 30
	Chêch lệch độ cao tối đa m	Dàn lạnh đến dàn nóng : 15 Dàn lạnh đến dàn lạnh : 7.5			
Ống kết nối	Lỏng mm	ø 6.4 x 3	ø 6.4 x 4	ø 6.4 x 4	ø 6.4 x 5
	Hơi mm	ø 9.5 x 1 ø 12.7 x 2	ø 9.5 x 2 ø 12.7 x 2	ø 9.5 x 1 ø 12.7 x 1 ø 15.9 x 2	ø 9.5 x 2 ø 12.7 x 1 ø 15.9 x 2
Giới hạn hoạt động		°CDB	10 đến 46		

# CÔNG SUẤT KẾT NỐI: 3MXM52RVMV

LÀM LẠNH [50 HZ, 220 V]

Kết hợp các dàn lạnh	Công suất mỗi dàn lạnh									
	Công suất mỗi dàn lạnh (kW)			Tổng công suất lạnh (kW)		Tổng công suất điện (kW)		Đòng điện tổng (A)		Hệ số công suất (%)
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức
2.5	2.50	---	---	2.50	0.80 ~ 3.81	0.59	0.22 ~ 0.95	2.7	1.1 ~ 4.4	99
3.5	3.50	---	---	3.50	0.80 ~ 5.05	0.91	0.22 ~ 1.39	4.2	1.1 ~ 6.4	99
5.0	5.00	---	---	5.00	0.80 ~ 6.34	1.26	0.21 ~ 2.02	5.8	1.0 ~ 9.3	99
2.5+2.5	2.50	2.50	---	5.00	1.00 ~ 6.63	1.27	0.21 ~ 2.11	5.8	1.0 ~ 9.7	99
2.5+3.5	2.17	3.03	---	5.20	1.00 ~ 6.67	1.36	0.21 ~ 2.15	6.2	1.0 ~ 9.9	99
2.5+5.0	1.73	3.47	---	5.20	1.00 ~ 7.40	1.12	0.21 ~ 2.08	5.1	1.0 ~ 9.6	99
3.5+3.5	2.60	2.60	---	5.20	1.00 ~ 6.70	1.36	0.21 ~ 2.19	6.2	1.0 ~ 10.1	99
3.5+5.0	2.14	3.06	---	5.20	1.00 ~ 7.41	1.12	0.21 ~ 2.08	5.1	1.0 ~ 9.6	99
2.5+2.5+2.5	1.73	1.73	1.73	5.20	1.20 ~ 7.50	1.15	0.22 ~ 2.02	5.3	1.1 ~ 9.3	99
2.5+2.5+3.5	1.53	1.53	2.14	5.20	1.20 ~ 7.50	1.15	0.22 ~ 2.02	5.3	1.1 ~ 9.3	99

CHẾ ĐỘ SƯỚI [50 HZ, 220 V]

Kết hợp các dàn lạnh	Công suất mỗi dàn lạnh									
	Công suất mỗi dàn lạnh (kW)			Tổng công suất lạnh (kW)		Tổng công suất điện (kW)		Đòng điện tổng (A)		Hệ số công suất (%)
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức
2.5	3.40	---	---	3.40	0.80 ~ 4.15	0.80	0.22 ~ 1.15	3.7	1.1 ~ 5.3	99
3.5	4.30	---	---	4.30	0.80 ~ 4.85	1.10	0.22 ~ 1.74	5.1	1.1 ~ 8.0	99
5.0	6.10	---	---	6.10	0.80 ~ 6.90	1.94	0.21 ~ 2.88	8.9	1.0 ~ 13.3	99
2.5+2.5	3.40	3.40	---	6.80	1.00 ~ 7.50	1.73	0.23 ~ 2.54	7.9	1.1 ~ 11.7	99
2.5+3.5	2.83	3.97	---	6.80	1.00 ~ 7.63	1.68	0.23 ~ 2.51	7.7	1.1 ~ 11.6	99
2.5+5.0	2.27	4.53	---	6.80	1.00 ~ 8.48	1.48	0.22 ~ 2.48	6.8	1.1 ~ 11.4	99
3.5+3.5	3.40	3.40	---	6.80	1.00 ~ 7.76	1.63	0.22 ~ 2.48	7.5	1.1 ~ 11.4	99
3.5+5.0	2.80	4.00	---	6.80	1.00 ~ 8.61	1.44	0.22 ~ 2.45	6.6	1.1 ~ 11.3	99
2.5+2.5+2.5	2.27	2.27	2.27	6.80	1.20 ~ 9.20	1.40	0.24 ~ 2.18	6.4	1.2 ~ 10.1	99
2.5+2.5+3.5	2.00	2.00	2.80	6.80	1.20 ~ 9.33	1.39	0.23 ~ 2.15	6.4	1.1 ~ 9.9	99

Chú ý: 1. Thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:

Công suất làm lạnh: nhiệt độ phòng 27 °CDB, 19 °CWB; nhiệt độ ngoài trời 35 °CDB.

Công suất sưởi: nhiệt độ phòng 20 °CDB; nhiệt độ ngoài trời 7 °CWB, 6 °CWB.

2. Tổng công suất của các dàn lạnh kết hợp lên đến 9 kW.

3. Không thể kết nối với duy nhất một dàn lạnh.

4. Công suất trên dựa theo điều kiện sau.

Tổng chiều dài đường ống gas là: 5m.

Chênh lệch độ cao: 0m.

# 4MXM68RVMV

LÀM LẠNH [50 HZ, 220 V]

Kết hợp các dàn lạnh	Công suất mỗi dàn lạnh									
	Công suất mỗi dàn lạnh (kW)				Tổng công suất lạnh (kW)		Tổng công suất điện (kW)		Dòng điện tổng (A)	Hệ số công suất (%)
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối da)	Định mức	Định mức
2.5	2.50	---	---	---	2.50	0.80 ~ 3.91	0.58	0.22 ~ 1.11	2.7	1.1 ~ 5.1
3.5	3.50	---	---	---	3.50	0.80 ~ 5.09	0.91	0.22 ~ 1.56	4.2	1.1 ~ 7.2
5.0	5.00	---	---	---	5.00	0.80 ~ 6.49	1.19	0.21 ~ 2.39	5.5	1.0 ~ 11.0
6.0	6.00	---	---	---	6.00	0.80 ~ 7.21	1.53	0.20 ~ 2.81	7.0	1.0 ~ 13.0
2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	5.00	1.00 ~ 6.65	1.26	0.21 ~ 2.32	5.8	1.0 ~ 10.7
2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	6.00	1.00 ~ 6.89	1.70	0.21 ~ 2.75	7.8	1.0 ~ 12.7
2.5+5.0	2.27	4.53	---	---	6.80	1.00 ~ 7.99	1.64	0.20 ~ 2.99	7.5	1.0 ~ 13.8
2.5+6.0	2.00	4.80	---	---	6.80	1.00 ~ 8.12	1.57	0.20 ~ 2.97	7.2	1.0 ~ 13.7
3.5+3.5	3.40	3.40	---	---	6.80	1.00 ~ 6.95	2.28	0.21 ~ 3.05	10.5	1.0 ~ 14.1
3.5+5.0	2.80	4.00	---	---	6.80	1.00 ~ 8.23	1.64	0.20 ~ 2.99	7.5	1.0 ~ 13.8
3.5+6.0	2.51	4.29	---	---	6.80	1.00 ~ 8.26	1.57	0.20 ~ 3.01	7.2	1.0 ~ 13.9
5.0+5.0	3.40	3.40	---	---	6.80	1.00 ~ 8.52	1.36	0.19 ~ 3.12	6.2	0.9 ~ 14.4
5.0+6.0	3.09	3.71	---	---	6.80	1.00 ~ 8.66	1.33	0.18 ~ 3.07	6.1	0.9 ~ 14.1
2.5+2.5+2.5	2.27	2.27	2.27	---	6.80	1.20 ~ 8.15	1.53	0.22 ~ 2.94	7.0	1.1 ~ 13.5
2.5+2.5+3.5	2.00	2.00	2.80	---	6.80	1.20 ~ 8.16	1.50	0.22 ~ 2.93	6.9	1.1 ~ 13.5
2.5+2.5+5.0	1.70	1.70	3.40	---	6.80	1.20 ~ 9.12	1.42	0.21 ~ 2.91	6.5	1.0 ~ 13.4
2.5+2.5+6.0	1.55	1.55	3.71	---	6.80	1.20 ~ 9.29	1.35	0.21 ~ 2.90	6.2	1.0 ~ 13.4
2.5+3.5+3.5	1.79	2.51	2.51	---	6.80	1.20 ~ 8.36	1.46	0.22 ~ 2.97	6.7	1.1 ~ 13.7
2.5+3.5+5.0	1.55	2.16	3.09	---	6.80	1.20 ~ 9.30	1.39	0.21 ~ 2.91	6.4	1.0 ~ 13.4
3.5+3.5+3.5	2.27	2.27	2.27	---	6.80	1.20 ~ 8.40	1.46	0.22 ~ 3.02	6.7	1.1 ~ 13.9
2.5+2.5+2.5+2.5	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	1.60 ~ 9.40	1.67	0.30 ~ 2.97	7.6	1.4 ~ 13.7
2.5+2.5+2.5+3.5	1.55	1.55	1.55	2.16	6.80	1.60 ~ 9.40	1.67	0.30 ~ 2.97	7.7	1.4 ~ 13.7

## CHẾ ĐỘ SƯỚI [50 HZ, 220 V]

Kết hợp các dàn lạnh	Công suất mỗi dàn lạnh									
	Công suất mỗi dàn lạnh (kW)				Tổng công suất lạnh (kW)		Tổng công suất điện (kW)		Dòng điện tổng (A)	Hệ số công suất (%)
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối da)	Định mức	Định mức
2.5	3.40	---	---	---	3.40	0.80 ~ 4.16	0.84	0.22 ~ 1.22	3.9	1.1 ~ 5.7
3.5	4.30	---	---	---	4.30	0.80 ~ 4.85	1.16	0.22 ~ 2.05	5.3	1.1 ~ 9.5
5.0	6.10	---	---	---	6.10	0.80 ~ 6.91	2.03	0.21 ~ 3.31	9.3	1.0 ~ 15.2
6.0	7.30	---	---	---	7.30	0.80 ~ 7.46	3.08	0.21 ~ 3.14	14.1	1.0 ~ 14.5
2.5+2.5	3.40	3.40	---	---	6.80	1.00 ~ 7.53	2.28	0.23 ~ 3.24	10.5	1.1 ~ 14.9
2.5+3.5	3.21	4.49	---	---	7.70	1.00 ~ 7.79	2.49	0.23 ~ 3.26	11.4	1.1 ~ 15.0
2.5+5.0	2.80	5.60	---	---	8.40	1.00 ~ 8.54	2.67	0.22 ~ 3.30	12.3	1.1 ~ 15.2
2.5+6.0	2.47	5.93	---	---	8.40	1.00 ~ 8.86	2.67	0.22 ~ 3.10	12.3	1.1 ~ 14.3
3.5+3.5	4.20	4.20	---	---	8.40	1.00 ~ 8.50	3.08	0.22 ~ 3.34	14.1	1.1 ~ 15.4
3.5+5.0	3.46	4.94	---	---	8.40	1.00 ~ 8.68	2.64	0.22 ~ 3.26	12.1	1.1 ~ 15.0
3.5+6.0	3.09	5.31	---	---	8.40	1.00 ~ 9.00	2.45	0.22 ~ 3.07	11.2	1.1 ~ 14.1
5.0+5.0	4.30	4.30	---	---	8.60	1.00 ~ 9.41	2.38	0.22 ~ 3.15	10.9	1.1 ~ 14.5
5.0+6.0	3.91	4.69	---	---	8.60	1.00 ~ 9.52	2.31	0.22 ~ 2.90	10.6	1.1 ~ 13.4
2.5+2.5+2.5	2.87	2.87	2.87	---	8.60	1.20 ~ 9.22	2.53	0.24 ~ 2.87	11.6	1.2 ~ 13.2
2.5+2.5+3.5	2.53	2.53	3.54	---	8.60	1.20 ~ 9.37	2.40	0.23 ~ 2.83	11.0	1.1 ~ 13.0
2.5+2.5+5.0	2.15	2.15	4.30	---	8.60	1.20 ~ 9.67	1.99	0.22 ~ 2.62	9.1	1.1 ~ 12.1
2.5+2.5+6.0	1.95	1.95	4.69	---	8.60	1.20 ~ 9.96	1.78	0.22 ~ 2.44	8.2	1.1 ~ 11.3
2.5+3.5+3.5	2.26	3.17	3.17	---	8.60	1.20 ~ 9.51	2.30	0.23 ~ 2.80	10.6	1.1 ~ 12.9
2.5+3.5+5.0	1.95	2.74	3.91	---	8.60	1.20 ~ 9.80	1.94	0.22 ~ 2.59	8.9	1.1 ~ 11.9
3.5+3.5+3.5	2.87	2.87	2.87	---	8.60	1.20 ~ 9.65	2.20	0.23 ~ 2.76	10.1	1.1 ~ 12.7
2.5+2.5+2.5+2.5	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	1.60 ~ 9.60	1.95	0.32 ~ 2.25	8.9	1.5 ~ 10.4
2.5+2.5+2.5+3.5	1.95	1.95	1.95	2.74	8.60	1.60 ~ 9.72	1.90	0.31 ~ 2.22	8.7	1.5 ~ 10.2

Chú ý:

- Thống số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:

Công suất làm lạnh: nhiệt độ phòng 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB.

Công suất sưởi: nhiệt độ phòng 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời 7°CWB, 6°CWB.

2. Tổng công suất của các dàn lạnh kết hợp lên đến 11 kW.

3. Không thể kết nối với duy nhất một dàn lạnh.

4. Công suất trên dựa theo điều kiện sau.

Tổng chiều dài đường ống gas là: 5m.

Chênh lệch độ cao: 0m.

# 4MXM80RVMV

LÀM LẠNH [50 HZ, 220 V]

Kết hợp các dàn lạnh	Công suất mỗi dàn lạnh											Hệ số công suất (%)	
	Công suất mỗi dàn lạnh (kW)				Tổng công suất lạnh (kW)		Tổng công suất điện (kW)		Đòng điện tổng (A)				
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức		
2.5	2.50	---	---	---	2.50	0.80 ~ 3.93	0.58	0.22 ~ 1.09	2.7	1.1 ~ 5.1	99		
3.5	3.50	---	---	---	3.50	0.80 ~ 5.10	0.90	0.22 ~ 1.44	4.1	1.1 ~ 6.7	99		
5.0	5.00	---	---	---	5.00	0.80 ~ 6.98	1.17	0.21 ~ 2.28	5.4	1.0 ~ 10.5	99		
6.0	6.00	---	---	---	6.00	0.80 ~ 7.57	1.46	0.21 ~ 2.51	6.7	1.0 ~ 11.6	99		
7.1	7.10	---	---	---	7.10	0.80 ~ 8.03	1.96	0.20 ~ 3.05	9.0	1.0 ~ 14.1	99		
2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	5.00	1.00 ~ 6.93	1.23	0.21 ~ 2.28	5.6	1.0 ~ 10.5	99		
2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	6.00	1.00 ~ 7.24	1.58	0.21 ~ 2.54	7.3	1.0 ~ 11.7	99		
2.5+5.0	2.50	5.00	---	---	7.50	1.00 ~ 8.54	1.93	0.20 ~ 3.01	8.9	1.0 ~ 13.9	99		
2.5+6.0	2.35	5.65	---	---	8.00	1.00 ~ 8.75	2.04	0.20 ~ 3.00	9.4	1.0 ~ 13.8	99		
2.5+7.1	2.08	5.92	---	---	8.00	1.00 ~ 8.75	2.04	0.20 ~ 3.00	9.4	1.0 ~ 13.8	99		
3.5+3.5	3.50	3.50	---	---	7.00	1.00 ~ 8.08	2.10	0.21 ~ 3.09	9.6	1.0 ~ 14.2	99		
3.5+5.0	3.29	4.71	---	---	8.00	1.00 ~ 8.74	2.17	0.20 ~ 3.01	10.0	1.0 ~ 13.9	99		
3.5+6.0	2.95	5.05	---	---	8.00	1.00 ~ 8.76	2.04	0.20 ~ 3.00	9.4	1.0 ~ 13.8	99		
3.5+7.1	2.64	5.36	---	---	8.00	1.00 ~ 8.76	2.04	0.20 ~ 3.00	9.4	1.0 ~ 13.8	99		
5.0+5.0	4.00	4.00	---	---	8.00	1.00 ~ 9.56	1.92	0.18 ~ 2.99	8.8	0.9 ~ 13.8	99		
5.0+6.0	3.64	4.36	---	---	8.00	1.00 ~ 9.68	1.87	0.18 ~ 3.00	8.6	0.9 ~ 13.8	99		
5.0+7.1	3.31	4.69	---	---	8.00	1.00 ~ 9.68	1.87	0.18 ~ 3.00	8.6	0.9 ~ 13.8	99		
6.0+6.0	4.00	4.00	---	---	8.00	1.00 ~ 9.77	1.83	0.18 ~ 3.01	8.4	0.9 ~ 13.9	99		
6.0+7.1	3.66	4.34	---	---	8.00	1.00 ~ 9.77	1.83	0.18 ~ 3.01	8.4	0.9 ~ 13.9	99		
7.1+7.1	4.00	4.00	---	---	8.00	1.00 ~ 9.77	1.83	0.18 ~ 3.01	8.4	0.9 ~ 13.9	99		
2.5+2.5+2.5	2.50	2.50	2.50	---	7.50	1.20 ~ 8.93	1.94	0.22 ~ 3.02	8.9	1.1 ~ 13.9	99		
2.5+2.5+3.5	2.35	2.35	3.29	---	8.00	1.20 ~ 9.12	2.23	0.22 ~ 3.02	10.2	1.1 ~ 13.9	99		
2.5+2.5+5.0	2.00	2.00	4.00	---	8.00	1.20 ~ 9.54	1.92	0.21 ~ 2.99	8.8	1.0 ~ 13.8	99		
2.5+2.5+6.0	1.82	1.82	4.36	---	8.00	1.20 ~ 9.66	1.87	0.21 ~ 3.00	8.6	1.0 ~ 13.8	99		
2.5+2.5+7.1	1.65	1.65	4.69	---	8.00	1.20 ~ 10.05	1.87	0.21 ~ 3.00	8.6	1.0 ~ 13.8	99		
2.5+3.5+3.5	2.11	2.95	2.95	---	8.00	1.20 ~ 9.31	2.23	0.22 ~ 3.01	10.2	1.1 ~ 13.9	99		
2.5+3.5+5.0	1.82	2.55	3.64	---	8.00	1.20 ~ 9.74	1.92	0.21 ~ 2.99	8.8	1.0 ~ 13.8	99		
2.5+3.5+6.0	1.67	2.33	4.00	---	8.00	1.20 ~ 10.06	1.87	0.21 ~ 3.00	8.6	1.0 ~ 13.8	99		
2.5+3.5+7.1	1.53	2.14	4.34	---	8.00	1.20 ~ 10.06	1.87	0.21 ~ 3.00	8.6	1.0 ~ 13.8	99		
2.5+5.0+5.0	1.60	3.20	3.20	---	8.00	1.20 ~ 10.22	1.84	0.20 ~ 3.02	8.4	1.0 ~ 13.9	99		
2.5+5.0+6.0	1.48	2.96	3.56	---	8.00	1.20 ~ 10.24	1.85	0.20 ~ 3.04	8.5	1.0 ~ 14.0	99		
2.5+6.0+6.0	1.38	3.31	3.31	---	8.00	1.20 ~ 10.30	1.85	0.20 ~ 3.07	8.5	1.0 ~ 14.1	99		
3.5+3.5+3.5	2.67	2.67	2.67	---	8.00	1.20 ~ 9.32	2.17	0.22 ~ 3.01	10.0	1.1 ~ 13.9	99		
3.5+3.5+5.0	2.33	2.33	3.33	---	8.00	1.20 ~ 9.94	1.92	0.21 ~ 2.99	8.8	1.0 ~ 13.8	99		
3.5+3.5+6.0	2.15	2.15	3.69	---	8.00	1.20 ~ 10.06	1.87	0.21 ~ 3.00	8.6	1.0 ~ 13.8	99		
3.5+3.5+7.1	1.99	1.99	4.03	---	8.00	1.20 ~ 10.06	1.87	0.21 ~ 3.00	8.6	1.0 ~ 13.8	99		
3.5+5.0+5.0	2.07	2.96	2.96	---	8.00	1.20 ~ 10.22	1.84	0.20 ~ 3.02	8.4	1.0 ~ 13.9	99		
3.5+5.0+6.0	1.93	2.76	3.31	---	8.00	1.20 ~ 10.24	1.84	0.20 ~ 3.04	8.4	1.0 ~ 14.0	99		
2.5+2.5+2.5+2.5	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00	1.60 ~ 9.90	2.09	0.28 ~ 3.11	9.6	1.3 ~ 14.3	99		
2.5+2.5+2.5+3.5	1.82	1.82	1.82	2.55	8.00	1.60 ~ 9.90	2.09	0.28 ~ 3.11	9.6	1.3 ~ 14.3	99		
2.5+2.5+2.5+5.0	1.60	1.60	1.60	3.20	8.00	1.60 ~ 10.20	2.05	0.27 ~ 3.14	9.4	1.3 ~ 14.5	99		
2.5+2.5+2.5+6.0	1.48	1.48	1.48	3.56	8.00	1.60 ~ 10.24	2.01	0.27 ~ 3.16	9.2	1.3 ~ 14.6	99		
2.5+2.5+3.5+3.5	1.67	1.67	2.33	2.33	8.00	1.60 ~ 9.91	2.09	0.28 ~ 3.11	9.6	1.3 ~ 14.3	99		
2.5+2.5+3.5+5.0	1.48	1.48	2.07	2.96	8.00	1.60 ~ 10.21	1.99	0.27 ~ 3.14	9.1	1.3 ~ 14.5	99		
2.5+2.5+3.5+6.0	1.38	1.38	1.93	3.31	8.00	1.60 ~ 10.24	2.01	0.27 ~ 3.16	9.2	1.3 ~ 14.6	99		
2.5+3.5+3.5+3.5	1.54	2.15	2.15	2.15	8.00	1.60 ~ 9.92	2.09	0.28 ~ 3.11	9.6	1.3 ~ 14.3	99		
2.5+3.5+3.5+5.0	1.38	1.93	1.93	2.76	8.00	1.60 ~ 10.21	1.99	0.27 ~ 3.14	9.1	1.3 ~ 14.5	99		
3.5+3.5+3.5+3.5	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00	1.60 ~ 9.92	2.09	0.28 ~ 3.11	9.6	1.3 ~ 14.3	99		

Chú ý: 1. Thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:

Công suất làm lạnh: nhiệt độ phòng 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB.

Công suất sưởi: nhiệt độ phòng 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời 7°CWB, 6°CWB.

2. Tổng công suất của các dàn lạnh kết hợp lên đến 14.5 kW.

3. Không thể kết nối với duy nhất một dàn lạnh.

4. Công suất trên dựa theo điều kiện sau:

Tổng chiều dài đường ống gas là: 5m.

Chênh lệch độ cao: 0m.

# 4MXM80RVMV

## CHẾ ĐỘ SƯỚI [50 HZ, 220 V]

Kết hợp các dàn lạnh	Công suất mỗi dàn lạnh									
	Công suất mỗi dàn lạnh (kW)				Tổng công suất lạnh (kW)		Tổng công suất điện (kW)		Dòng điện tổng (A)	Hệ số công suất (%)
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	Định mức
2.5	3.40	---	---	---	3.40	0.80 ~ 4.48	0.84	0.22 ~ 1.49	3.8	1.1 ~ 6.8
3.5	4.30	---	---	---	4.30	0.80 ~ 6.32	1.18	0.22 ~ 1.95	5.4	1.1 ~ 8.9
5.0	6.10	---	---	---	6.10	0.80 ~ 8.19	1.94	0.20 ~ 2.30	8.9	1.0 ~ 10.5
6.0	7.30	---	---	---	7.30	0.80 ~ 8.60	2.38	0.19 ~ 2.47	10.9	0.9 ~ 11.3
7.1	8.60	---	---	---	8.60	0.80 ~ 8.97	3.09	0.19 ~ 3.33	14.1	0.9 ~ 15.2
2.5+2.5	3.40	3.40	---	---	6.80	1.00 ~ 8.31	1.75	0.22 ~ 2.53	8.0	1.1 ~ 11.6
2.5+3.5	3.21	4.49	---	---	7.70	1.00 ~ 8.70	2.05	0.22 ~ 2.59	9.4	1.1 ~ 11.9
2.5+5.0	3.17	6.33	---	---	9.50	1.00 ~ 9.79	2.56	0.21 ~ 3.55	11.7	1.0 ~ 16.3
2.5+6.0	2.82	6.78	---	---	9.60	1.00 ~ 10.18	2.48	0.21 ~ 3.49	11.3	1.0 ~ 16.0
2.5+7.1	2.50	7.10	---	---	9.60	1.00 ~ 10.30	2.45	0.20 ~ 3.45	11.2	1.0 ~ 15.8
3.5+3.5	4.30	4.30	---	---	8.60	1.00 ~ 9.29	2.39	0.22 ~ 3.44	10.9	1.1 ~ 15.7
3.5+5.0	3.95	5.65	---	---	9.60	1.00 ~ 9.88	2.58	0.21 ~ 3.32	11.8	1.0 ~ 15.2
3.5+6.0	3.54	6.06	---	---	9.60	1.00 ~ 10.21	2.43	0.20 ~ 3.26	11.1	1.0 ~ 14.9
3.5+7.1	3.17	6.43	---	---	9.60	1.00 ~ 10.31	2.41	0.20 ~ 3.23	11.0	1.0 ~ 14.8
5.0+5.0	4.80	4.80	---	---	9.60	1.00 ~ 10.57	2.33	0.20 ~ 3.31	10.6	1.0 ~ 15.2
5.0+6.0	4.36	5.24	---	---	9.60	1.00 ~ 10.74	2.25	0.20 ~ 3.24	10.3	1.0 ~ 14.8
5.0+7.1	3.97	5.63	---	---	9.60	1.00 ~ 10.76	2.23	0.20 ~ 3.21	10.2	1.0 ~ 14.7
6.0+6.0	4.80	4.80	---	---	9.60	1.00 ~ 10.91	2.14	0.19 ~ 3.16	9.8	0.9 ~ 14.5
6.0+7.1	4.40	5.20	---	---	9.60	1.00 ~ 10.92	2.11	0.19 ~ 3.13	9.6	0.9 ~ 14.3
7.1+7.1	4.80	4.80	---	---	9.60	1.00 ~ 10.94	2.09	0.19 ~ 3.09	9.5	0.9 ~ 14.2
2.5+2.5+2.5	3.20	3.20	3.20	---	9.60	1.20 ~ 10.06	2.43	0.24 ~ 3.08	11.1	1.1 ~ 14.1
2.5+2.5+3.5	2.82	2.82	3.95	---	9.60	1.20 ~ 10.14	2.38	0.24 ~ 3.07	10.9	1.1 ~ 14.1
2.5+2.5+5.0	2.40	2.40	4.80	---	9.60	1.20 ~ 10.99	2.20	0.23 ~ 3.05	10.0	1.1 ~ 14.0
2.5+2.5+6.0	2.18	2.18	5.24	---	9.60	1.20 ~ 11.15	2.11	0.23 ~ 3.01	9.6	1.1 ~ 13.8
2.5+2.5+7.1	1.98	1.98	5.63	---	9.60	1.20 ~ 11.16	2.09	0.23 ~ 3.00	9.5	1.1 ~ 13.7
2.5+3.5+3.5	2.53	3.54	3.54	---	9.60	1.20 ~ 10.56	2.34	0.24 ~ 3.13	10.7	1.1 ~ 14.3
2.5+3.5+5.0	2.18	3.05	4.36	---	9.60	1.20 ~ 11.06	2.19	0.23 ~ 3.11	10.0	1.1 ~ 14.2
2.5+3.5+6.0	2.00	2.80	4.80	---	9.60	1.20 ~ 11.22	2.07	0.23 ~ 2.94	9.4	1.1 ~ 13.5
2.5+3.5+7.1	1.83	2.56	5.20	---	9.60	1.20 ~ 11.23	2.04	0.23 ~ 2.95	9.3	1.1 ~ 13.5
2.5+5.0+5.0	1.92	3.84	3.84	---	9.60	1.20 ~ 11.35	2.05	0.22 ~ 3.06	9.4	1.1 ~ 14.0
2.5+5.0+6.0	1.78	3.56	4.27	---	9.60	1.20 ~ 11.83	1.96	0.22 ~ 2.97	8.9	1.1 ~ 13.6
2.5+6.0+6.0	1.66	3.97	3.97	---	9.60	1.20 ~ 11.97	1.87	0.22 ~ 2.86	8.5	1.1 ~ 13.1
3.5+3.5+3.5	3.20	3.20	3.20	---	9.60	1.20 ~ 10.64	2.33	0.24 ~ 3.11	10.6	1.1 ~ 14.2
3.5+3.5+5.0	2.80	2.80	4.00	---	9.60	1.20 ~ 11.13	2.15	0.23 ~ 3.12	9.8	1.1 ~ 14.3
3.5+3.5+6.0	2.58	2.58	4.43	---	9.60	1.20 ~ 11.29	2.06	0.23 ~ 3.03	9.4	1.1 ~ 13.9
3.5+3.5+7.1	2.38	2.38	4.83	---	9.60	1.20 ~ 11.30	2.03	0.23 ~ 2.99	9.3	1.1 ~ 13.7
3.5+5.0+5.0	2.49	3.56	3.56	---	9.60	1.20 ~ 11.58	2.04	0.22 ~ 2.99	9.3	1.1 ~ 13.7
3.5+5.0+6.0	2.32	3.31	3.97	---	9.60	1.20 ~ 11.90	1.92	0.22 ~ 2.90	8.8	1.1 ~ 13.3
2.5+2.5+2.5+2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60	1.60 ~ 11.38	2.43	0.30 ~ 2.86	11.1	1.4 ~ 13.1
2.5+2.5+2.5+3.5	2.18	2.18	2.18	3.05	9.60	1.60 ~ 11.44	2.38	0.30 ~ 2.84	10.9	1.4 ~ 13.0
2.5+2.5+2.5+5.0	1.92	1.92	1.92	3.84	9.60	1.60 ~ 11.80	2.28	0.29 ~ 2.82	10.4	1.4 ~ 12.9
2.5+2.5+2.5+6.0	1.78	1.78	1.78	4.27	9.60	1.60 ~ 11.98	2.15	0.29 ~ 2.70	9.8	1.4 ~ 12.4
2.5+2.5+3.5+3.5	2.00	2.00	2.80	2.80	9.60	1.60 ~ 11.51	2.36	0.30 ~ 2.86	10.8	1.4 ~ 13.1
2.5+2.5+3.5+5.0	1.78	1.78	2.49	3.56	9.60	1.60 ~ 11.91	2.24	0.29 ~ 2.79	10.2	1.4 ~ 12.8
2.5+2.5+3.5+6.0	1.66	1.66	2.32	3.97	9.60	1.60 ~ 12.04	2.13	0.29 ~ 2.68	9.7	1.4 ~ 12.3
2.5+3.5+3.5+3.5	1.85	2.58	2.58	2.58	9.60	1.60 ~ 11.57	2.31	0.30 ~ 2.80	10.5	1.4 ~ 12.8
2.5+3.5+3.5+5.0	1.66	2.32	2.32	3.31	9.60	1.60 ~ 11.97	2.19	0.29 ~ 2.77	10.0	1.4 ~ 12.7
3.5+3.5+3.5+3.5	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60	1.60 ~ 11.64	2.30	0.29 ~ 2.82	10.5	1.4 ~ 12.9

Chú ý: 1. Thống số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau:

Công suất làm lạnh: nhiệt độ phòng 27 °CDB, 19 °CWB; nhiệt độ ngoài trời 35 °CDB.

Công suất sưởi: nhiệt độ phòng 20 °CDB; nhiệt độ ngoài trời 7 °CWB, 6 °CWB.

2. Tổng công suất của các dàn lạnh kết hợp lên đến 14.5 kW.

3. Không thể kết nối với duy nhất một dàn lạnh.

4. Công suất trên dựa theo điều kiện sau.

Tổng chiều dài đường ống gas là: 5m.

Chênh lệch độ cao: 0m.





# CÔNG SUẤT KẾT NỐI: 3MKM52RVMV

LÀM LẠNH [50 HZ, 220 V]

Kết hợp các dàn lạnh	Công suất mỗi dàn lạnh									
	Công suất mỗi dàn lạnh (kW)			Tổng công suất lạnh (kW)		Tổng công suất điện (kW)		Đòng điện tổng (A)		Hệ số công suất (%)
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	
2.5	2.50	---	---	2.50	0.80 ~ 3.81	0.59	0.22 ~ 0.95	2.7	1.1 ~ 4.4	99
3.5	3.50	---	---	3.50	0.80 ~ 5.05	0.91	0.22 ~ 1.39	4.2	1.1 ~ 6.4	99
5.0	5.00	---	---	5.00	0.80 ~ 6.34	1.26	0.21 ~ 2.02	5.8	1.0 ~ 9.3	99
2.5+2.5	2.50	2.50	---	5.00	1.00 ~ 6.63	1.27	0.21 ~ 2.11	5.8	1.0 ~ 9.7	99
2.5+3.5	2.17	3.03	---	5.20	1.00 ~ 6.67	1.36	0.21 ~ 2.15	6.2	1.0 ~ 9.9	99
2.5+5.0	1.73	3.47	---	5.20	1.00 ~ 7.40	1.12	0.21 ~ 2.08	5.1	1.0 ~ 9.6	99
3.5+3.5	2.60	2.60	---	5.20	1.00 ~ 6.70	1.36	0.21 ~ 2.19	6.2	1.0 ~ 10.1	99
3.5+5.0	2.14	3.06	---	5.20	1.00 ~ 7.41	1.12	0.21 ~ 2.08	5.1	1.0 ~ 9.6	99
2.5+2.5+2.5	1.73	1.73	1.73	5.20	1.20 ~ 7.50	1.15	0.22 ~ 2.02	5.3	1.1 ~ 9.3	99
2.5+2.5+3.5	1.53	1.53	2.14	5.20	1.20 ~ 7.50	1.15	0.22 ~ 2.02	5.3	1.1 ~ 9.3	99

Chú ý: 1. Thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau: nhiệt độ phòng 27 °CDB, 19 °CWB; nhiệt độ ngoài trời 35 °CDB.

2. Tổng công suất của các dàn lạnh kết hợp lên đến 9 kW.

3. Không thể kết nối với duy nhất một dàn lạnh.

4. Công suất trên dựa theo điều kiện sau.

Tổng chiều dài đường ống gas là: 5m.

Chênh lệch độ cao: 0m.

# 4MKM68RVMV

## LÀM LẠNH [50 HZ, 220 V]

Kết hợp các dàn lạnh	Công suất mỗi dàn lạnh									
	Công suất mỗi dàn lạnh (kW)				Tổng công suất lạnh (kW)		Tổng công suất điện (kW)		Dòng điện tổng (A)	Hệ số công suất (%)
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)
2.5	2.50	---	---	---	2.50	0.80 ~ 3.91	0.58	0.22 ~ 1.11	2.7	1.1 ~ 5.1
3.5	3.50	---	---	---	3.50	0.80 ~ 5.09	0.91	0.22 ~ 1.56	4.2	1.1 ~ 7.2
5.0	5.00	---	---	---	5.00	0.80 ~ 6.49	1.19	0.21 ~ 2.39	5.5	1.0 ~ 11.0
6.0	6.00	---	---	---	6.00	0.80 ~ 7.21	1.53	0.20 ~ 2.81	7.0	1.0 ~ 13.0
2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	5.00	1.00 ~ 6.65	1.26	0.21 ~ 2.32	5.8	1.0 ~ 10.7
2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	6.00	1.00 ~ 6.89	1.70	0.21 ~ 2.75	7.8	1.0 ~ 12.7
2.5+5.0	2.27	4.53	---	---	6.80	1.00 ~ 7.99	1.64	0.20 ~ 2.99	7.5	1.0 ~ 13.8
2.5+6.0	2.00	4.80	---	---	6.80	1.00 ~ 8.12	1.57	0.20 ~ 2.97	7.2	1.0 ~ 13.7
3.5+3.5	3.40	3.40	---	---	6.80	1.00 ~ 6.95	2.28	0.21 ~ 3.05	10.5	1.0 ~ 14.1
3.5+5.0	2.80	4.00	---	---	6.80	1.00 ~ 8.23	1.64	0.20 ~ 2.99	7.5	1.0 ~ 13.8
3.5+6.0	2.51	4.29	---	---	6.80	1.00 ~ 8.26	1.57	0.20 ~ 3.01	7.2	1.0 ~ 13.9
5.0+5.0	3.40	3.40	---	---	6.80	1.00 ~ 8.52	1.36	0.19 ~ 3.12	6.2	0.9 ~ 14.4
5.0+6.0	3.09	3.71	---	---	6.80	1.00 ~ 8.66	1.33	0.18 ~ 3.07	6.1	0.9 ~ 14.1
2.5+2.5+2.5	2.27	2.27	2.27	---	6.80	1.20 ~ 8.15	1.53	0.22 ~ 2.94	7.0	1.1 ~ 13.5
2.5+2.5+3.5	2.00	2.00	2.80	---	6.80	1.20 ~ 8.16	1.50	0.22 ~ 2.93	6.9	1.1 ~ 13.5
2.5+2.5+5.0	1.70	1.70	3.40	---	6.80	1.20 ~ 9.12	1.42	0.21 ~ 2.91	6.5	1.0 ~ 13.4
2.5+2.5+6.0	1.55	1.55	3.71	---	6.80	1.20 ~ 9.29	1.35	0.21 ~ 2.90	6.2	1.0 ~ 13.4
2.5+3.5+3.5	1.79	2.51	2.51	---	6.80	1.20 ~ 8.36	1.46	0.22 ~ 2.97	6.7	1.1 ~ 13.7
2.5+3.5+5.0	1.55	2.16	3.09	---	6.80	1.20 ~ 9.30	1.39	0.21 ~ 2.91	6.4	1.0 ~ 13.4
3.5+3.5+3.5	2.27	2.27	2.27	---	6.80	1.20 ~ 8.40	1.46	0.22 ~ 3.02	6.7	1.1 ~ 13.9
2.5+2.5+2.5+2.5	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	1.60 ~ 9.40	1.67	0.30 ~ 2.97	7.6	1.4 ~ 13.7
2.5+2.5+2.5+3.5	1.55	1.55	1.55	2.16	6.80	1.60 ~ 9.40	1.67	0.30 ~ 2.97	7.7	1.4 ~ 13.7

Chú ý: 1. Thông số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau: nhiệt độ phòng 27 °CDB, 19 °CWB; nhiệt độ ngoài trời 35 °CDB.

2. Tổng công suất của các dàn lạnh kết hợp lên đến 11 kW.

3. Không thể kết nối với duy nhất một dàn lạnh.

4. Công suất trên dựa theo điều kiện sau.

Tổng chiều dài đường ống gas là: 5m.

Chênh lệch độ cao: 0m.

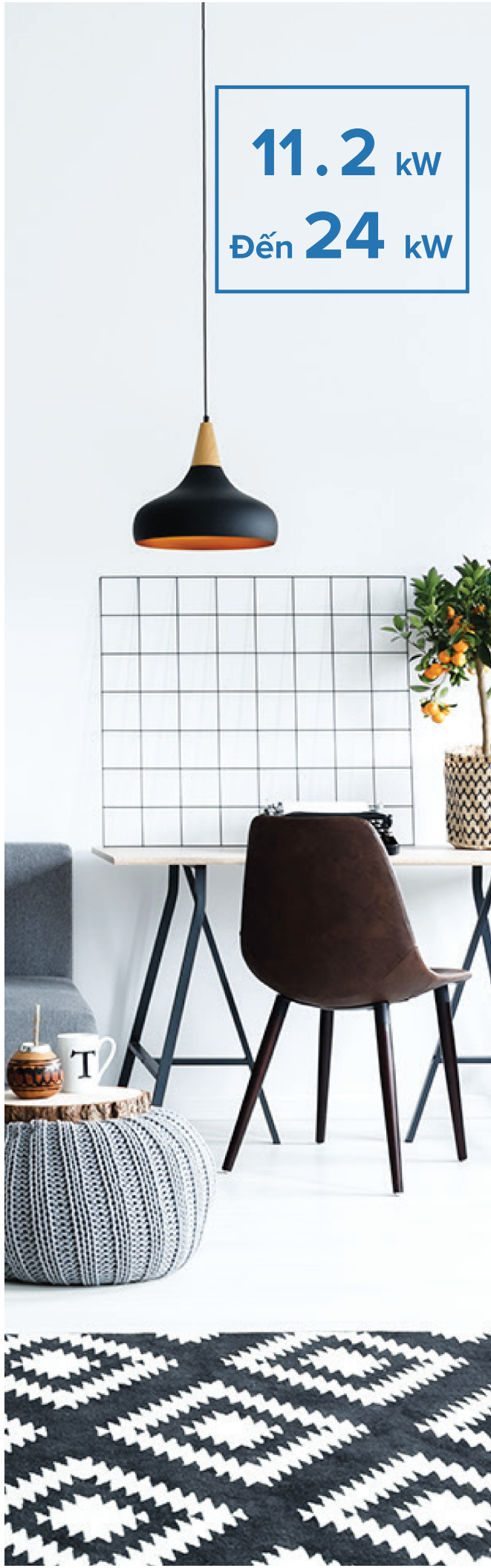




# VRV IV S: PHÙ HỢP VỚI NHỮNG CĂN HỘ CÓ DIỆN TÍCH LỚN HƠN



**11.2 kW**  
Đến **24 kW**



## VRV IV S SERIES

Dòng sản phẩm VRV IV S mỏng và nhỏ gọn giúp dễ dàng lắp đặt ở nơi không gian nhỏ hẹp.  
Dãy sản phẩm VRV IV S có công suất từ 11,2 kW đến 24.0 kW



**11.2 kW**



**14.0 kW**



**16.0 kW**



**22.4 kW**



**24.0 kW**

GIỚI THIỆU VRV-S VÀ DÃY SẢN PHẨM



#### CÔNG TY CỔ PHẦN DAIKIN AIR CONDITIONING VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 108  
Tầng 12, số nhà Ocean Park Tower,  
1 Bùi Bằng Đoàn, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 028 32.594.000  
Fax: 028 3949 5427

Địa chỉ: Số 108  
Tầng 12, số nhà Ocean Park Tower,  
1 Bùi Bằng Đoàn, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 028 32.594.000  
Fax: 028 3949 5427

Địa chỉ: Số 108  
Tầng 12, số nhà Ocean Park Tower,  
1 Bùi Bằng Đoàn, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 028 32.594.000  
Fax: 028 3949 5427

Địa chỉ: Số 108  
Tầng 12, số nhà Ocean Park Tower,  
1 Bùi Bằng Đoàn, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 028 32.594.000  
Fax: 028 3949 5427



\* Các thông số kỹ thuật, kiểu dáng và thông tin trong cuốn sách này có thể thay đổi mà không cần báo trước. Màu sắc sản phẩm trong cuốn sách này có thể bị khác một chút so với thực tế.