

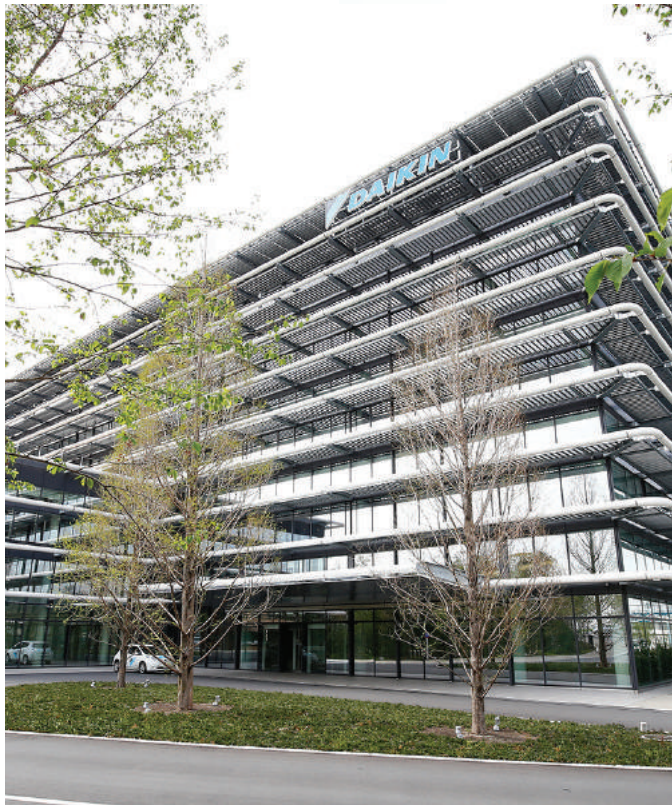


VN PCARVN1710



MULTI NX® 32

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 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 được công nhận như một chuyên gia về điều hòa khí. Người 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. Điều cuối cùng để chúng tôi trở thành công ty 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 về hệ thống điều hòa Multi	T.3
Dãy sản phẩm	T.5
Đa dạng kiểu dáng dàn lạnh & hài hòa nội thất / Tăng diện tích sử dụng	T.7
Công nghệ tiên tiến cho cuộc sống tốt đẹp hơn	T.9
Tại sao nên chọn Daikin Inverter?	T.11
Thiết bị lọc không khí (Phin lọc siêu sạch)	T.13
Giáu trần nối ống gió áp suất tĩnh thấp	T.15
Giáu trần nối ống gió áp suất tĩnh trung bình	T.17
Cassette 2x2	T.19
CTXJ/CTKJ	T.21
CTKM/CTXM	T.23
Phong cách rất sống tiện nghi	T.25
Điều khiển thông qua điện thoại	T.27
Danh sách chức năng	T.29
Giải thích chức năng	T.31
Chiều dài đường ống & dàn nóng nhỏ gọn	T.33
Công trình tiêu biểu	T.35
Bảng thông số kỹ thuật	T.39
Bảng thông số công suất	T.47
VRV IV-S: Rất phù hợp với những căn hộ có diện tích lớn hơn	T.57

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 năm phòng. Vô số lợi ích được cung cấp bởi hệ thống Multi được tăng cường bởi bộ điều khiển Inverter DC của Daikin và sử dụng môi chất lạnh thế hệ mới R32.



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, nó sẽ duy trì được sự thoải mái ở tối đa năm 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.



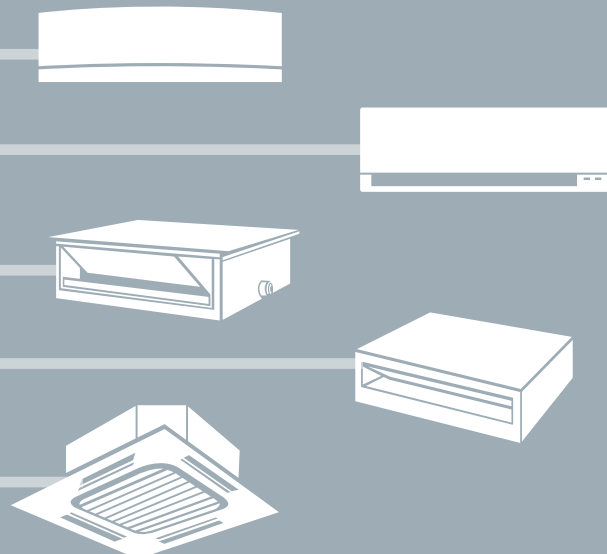
THOẢI MÁI TỐI ƯU

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 người có lối 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, máy tính bảng của bạn.



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 sưởi
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 sưởi
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
FMA60RVMV
FMA70RVMV

Hai chiều lạnh sưởi
FMA50RVMV
FMA60RVMV
FMA70RVMV

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 sưởi
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 sưởi
CTXJ25RVMVV
CTXJ35RVMVV
CTXJ50RVMVV



CTKM / CTXM
2.5 kW | 3.5 kW

Một chiều lạnh
CTKM25RVMV
CTKM35RVMV

Hai chiều lạnh sưởi
CTXM25RVMV
CTXM35RVMV

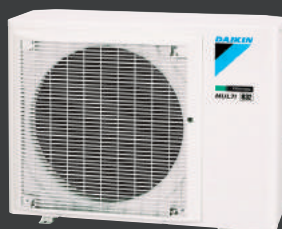


CTKM / CTXM
5.0 kW | 6.0 kW
7.1 kW

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 kỹ thuật ở trang 45.

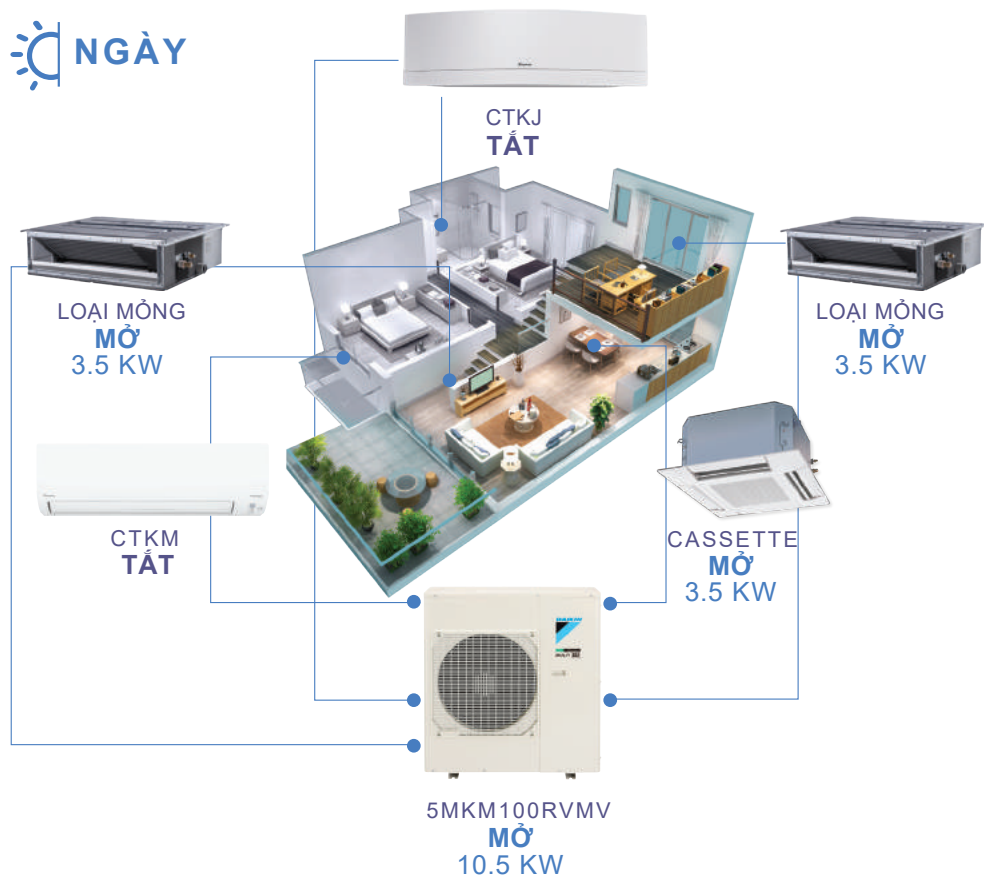
NHIỀU KHÔNG GIAN HƠN, CUỘC SỐNG TỐT HƠN

- 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.

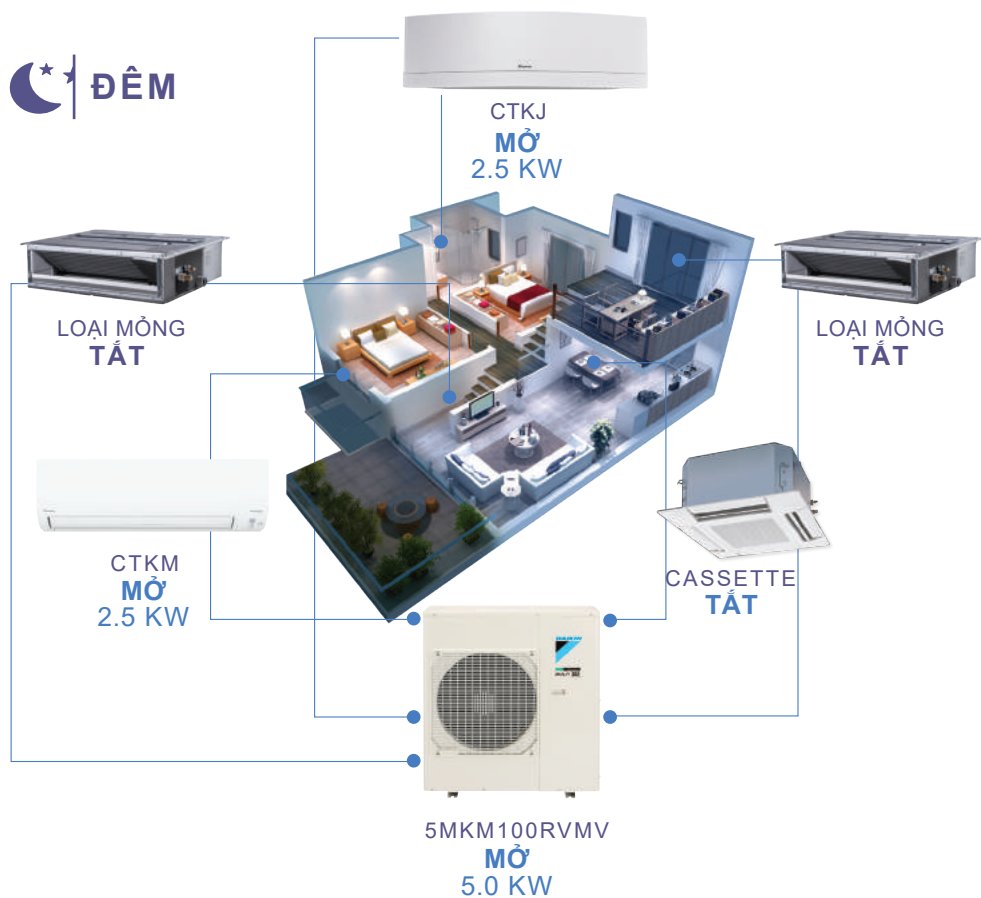
Tăng tính hài hòa nội thất nhờ sản phẩm công nghệ tiên tiến của Daikin, bạn sẽ có nhiều sự lựa chọn hơn, phù hợp với thiết kế nội thất trong căn nhà bạn.





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



BẢO VỆ TRÁI ĐẤT



TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG

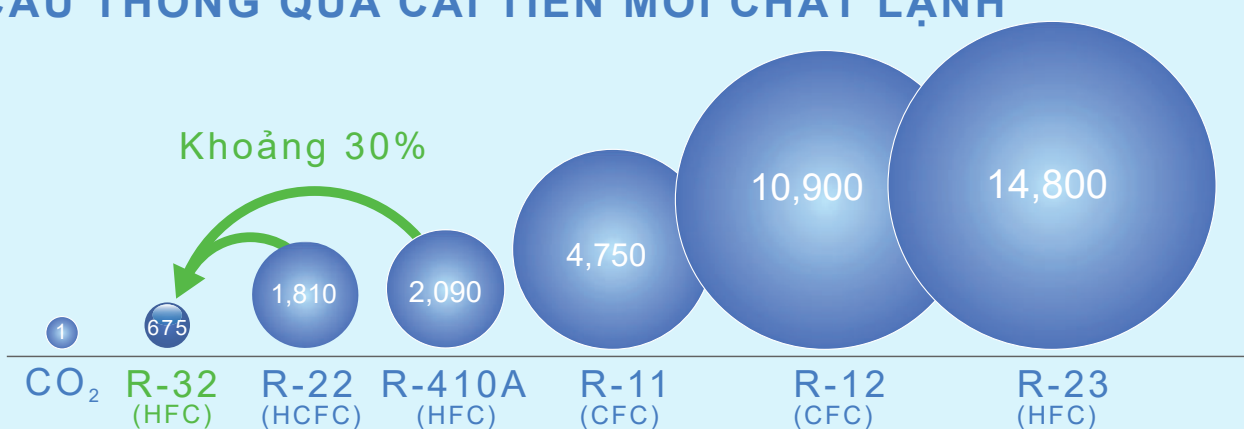


GIẢM TIA UV



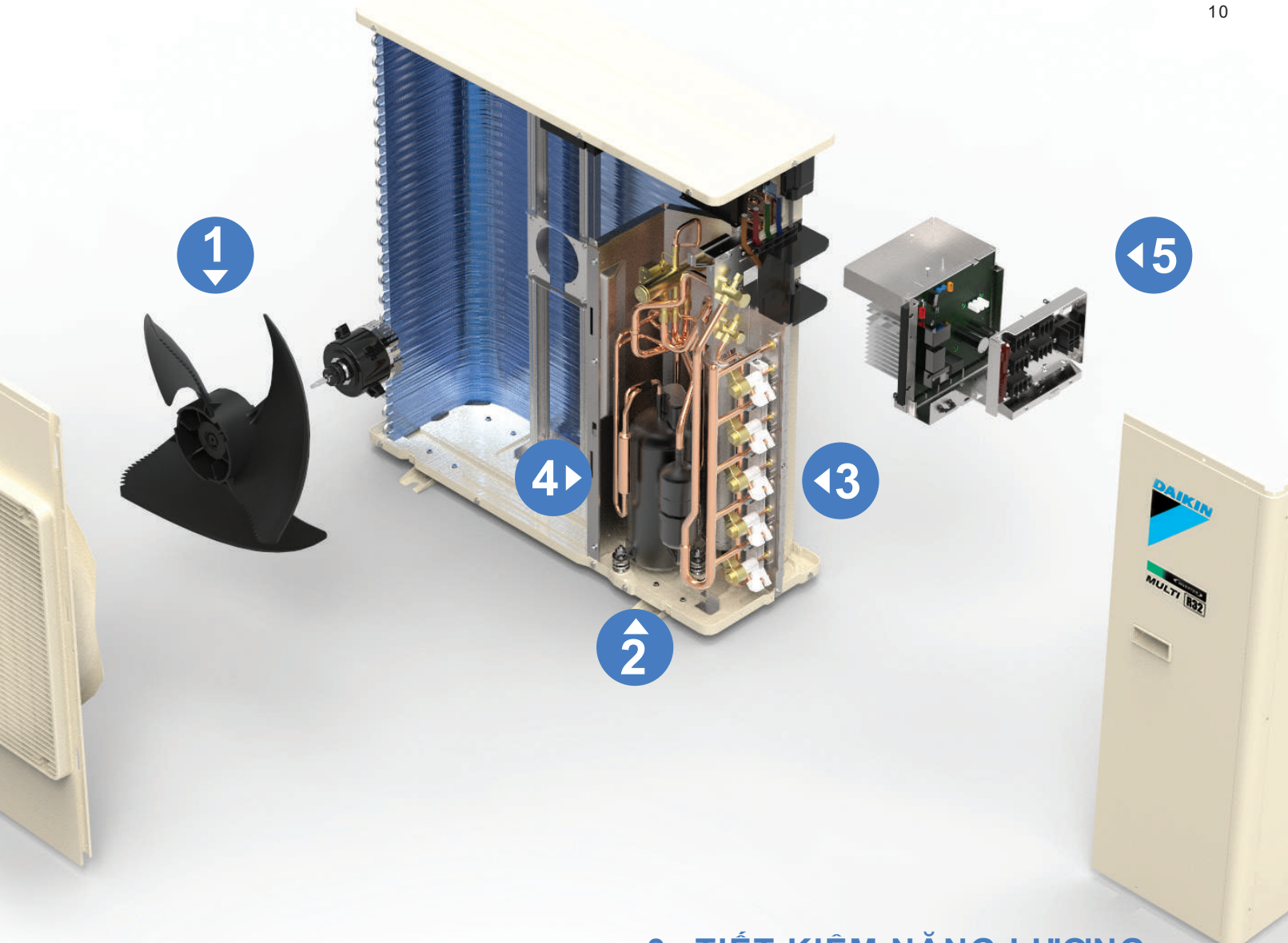
GIẢM TÁC NHÂN GÂY HIỆU ỨNG NHÀ KÍNH

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



HFC = hydrofluorocarbons CFC = chorofluorocarbons 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 CỦA DÒNG SUPER MULTI NX

1. LUỒNG GIÓ CẢI TIẾN

Cánh quạt có răng cưa - 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 mố men quay khác nhau: nam châm neodymium và mố 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 mà không có bất kỳ sự.

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. Nó tăng cường hiệu suất của biến tần và kiểm soát việc sử dụng môi chất lạnh hiệu quả hơn 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

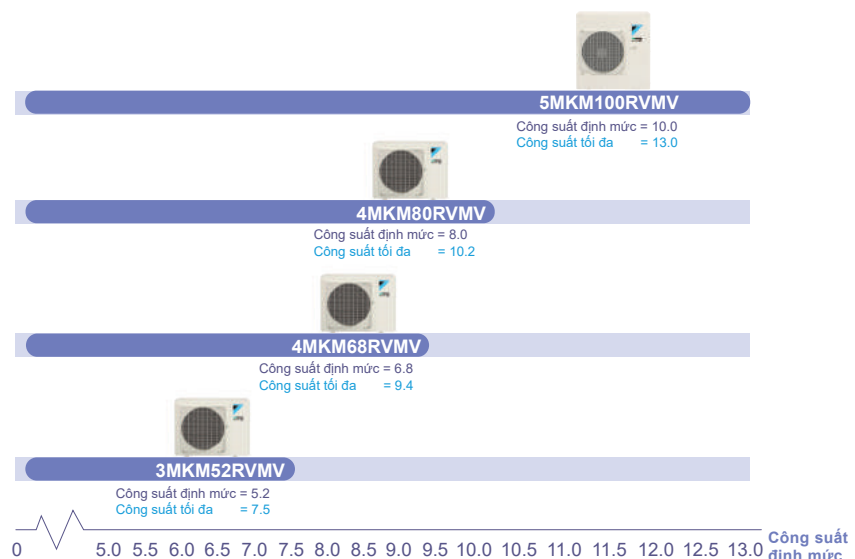
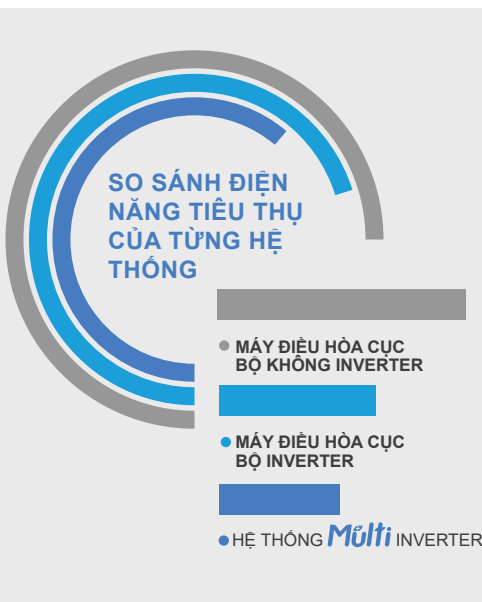


VẬN HÀNH KHÔNG INVERTER

- 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.



20
Phút



Vận hành làm lạnh nhanh

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

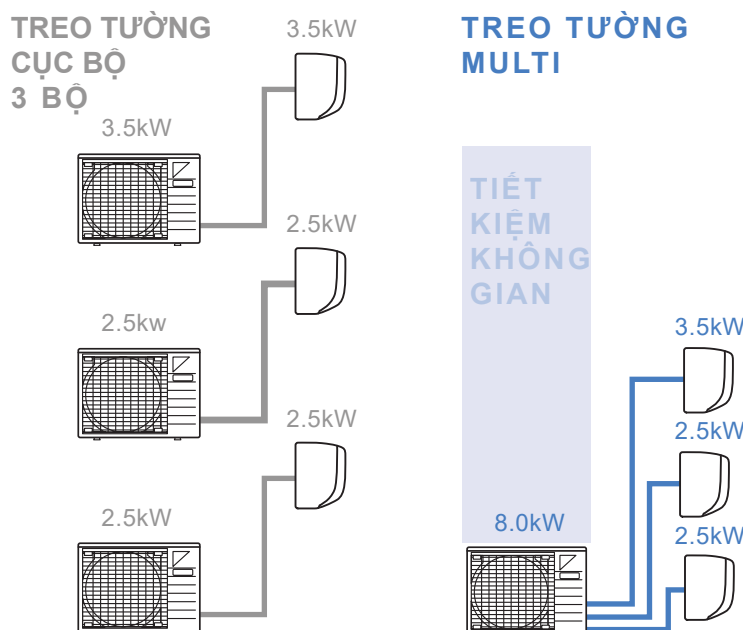
CHẾ ĐỘ SIÊU MẠNH MẼ

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 ấm tượng.

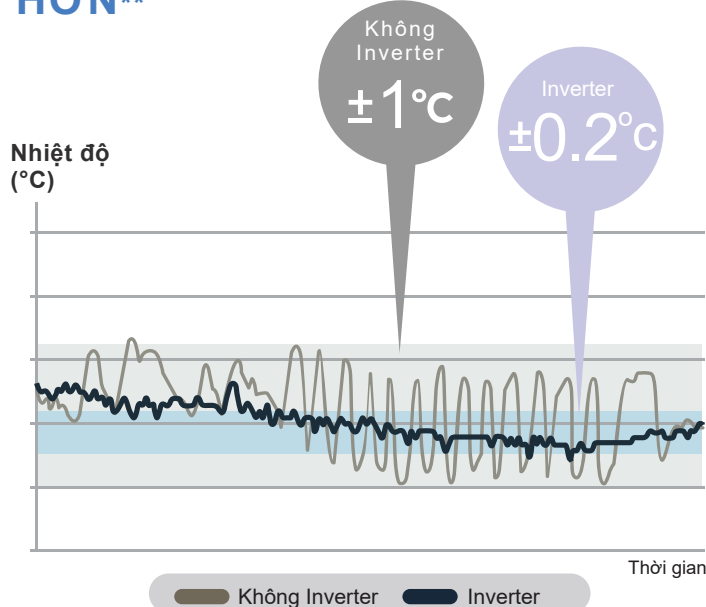
Với ưu thế của hệ thống Multi có dàn trao đổi nhiệt với công suất giải nhiệt lớn hơn hệ thống cục bộ, tổng công suất của hệ thống có thể được tập trung ở một phòng cho phép khả năng làm lạnh nhanh đạt hiệu quả và nhanh chóng.

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.



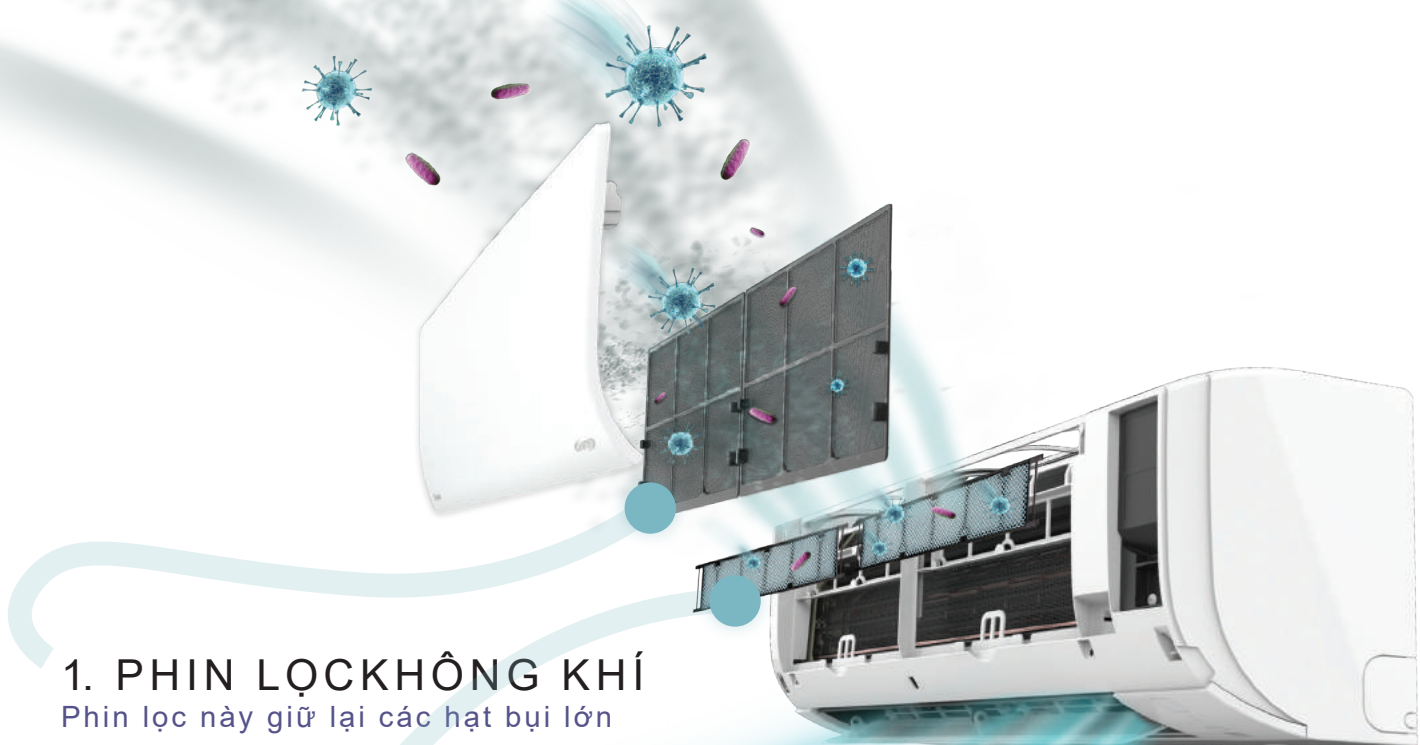
PHIN LỌC SIÊU SẠCH

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 ba năm nếu vệ sinh bằng nước sáu tháng một lần.

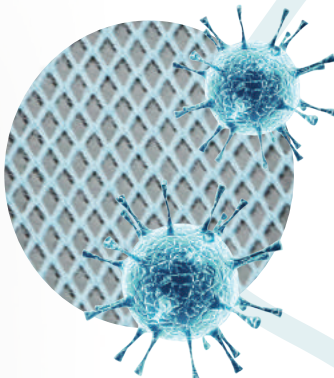


*Phin lọc này không phải thiết bị y tế & và chỉ có trên một số dòng máy.



1. PHIN LỌC KHÔNG KHÍ

Phin lọc này giữ lại các hạt bụi lớn

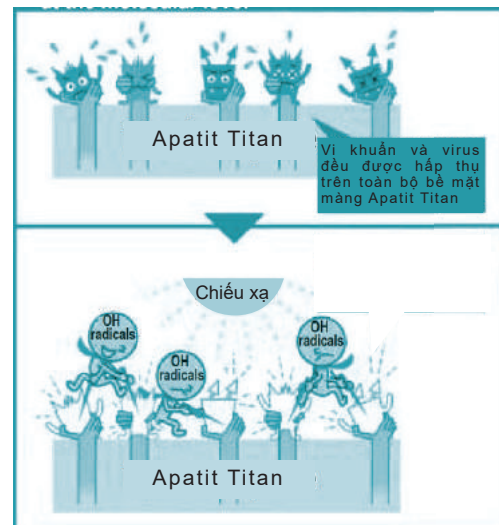


2. PHIN LỌC KHÍ SIÊU SẠCH*

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

Làm thế nào để
phin lọc siêu sạch

CÓ THỂ HẤP THU MÙI VÀ CHẤT GÂY DỊ ỨNG ?

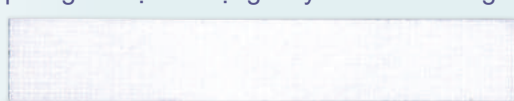


Đảm bảo rằng
Mùi hôi và chất
gây dị ứng
Sẽ bị
HẤP THU

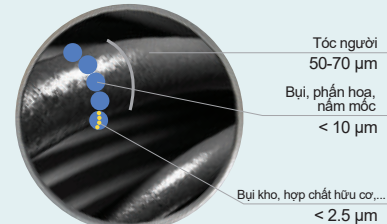
MỚI !

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 đề xuất nên thay sau 6 tháng sử dụng.



MÁY GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ ÁP SUẤT TĨNH THẤP

Hai chiều lạnh sưởi | 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 | 6.0 kW | 7.1 kW
200 x 900 x 620 mm | 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.

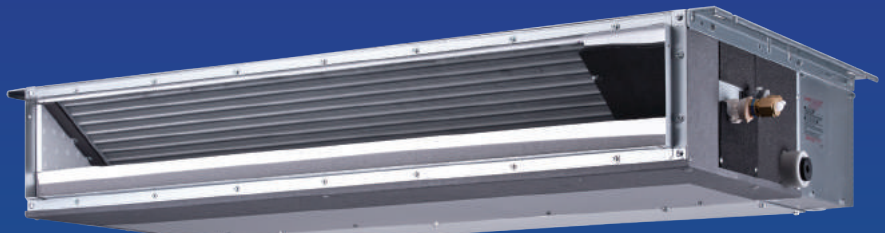
LOẠI MỎNG

2.5kW
Đến
3.5kW



LOẠI TIÊU CHUẨN

2.5kW
Đến
7.1kW



Tùy chọn

- ◀ Hai chiều lạnh sưởi - BRC086A11
- ◀ Một chiều lạnh - BRC086A12
- ▼ BRC073A4



- 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 sưởi | Một chiều lạnh

Kích thước (Cao x Rộng x Dày)
5.0 kW | 6.0 kW | 7.1 kW
245x1000x800 mm

Các chức năng của điều khiển từ xa không dây



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.)



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 thoải mái và tiện nghi hơn.



Tùy chọn

- ◀ Hai chiều lạnh sưởi - BRC086A21
- ◀ Một chiều lạnh - BRC086A22
- ▼ BRC1E62



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 sưởi | Một chiều lạnh

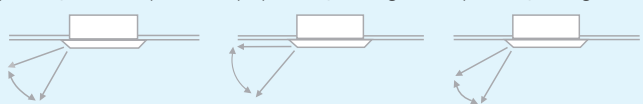
Kích thước(Cao x Rộng x Dày)
2.5 kW | 3.5 kW | 5.0 kW | 6.0 kW
260(286^{*1}) x 575 x 575 mm

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 thoải phan phoi luồng không khí đồng đều với độ ồn thấp và đa tính năng. Thiết kế tinh tế, máy cassette được lắp đặt một cách khéo léo khi lắp trên trần nhà.



Tùy chọn

- Hai chiều lạnh sưởi - BRC086A21
- Một chiều lạnh - BRC086A22
- ▼ BRC1E62



2.5 kW
Đến
6.0 kW

- Cánh đảo gió có thể điều chỉnh để tăng sự thoải mái khi sử dụng
- Lập lịch tắt/mở máy trong 72 giờ*²
- Độ bền cao và dễ bảo trì với bơm hút nước ngưng.

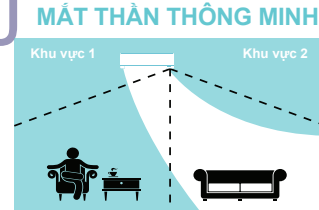
*2 Chỉ có ở điều khiển từ xa không dây



 **CTXJ/CTKJ**

Hai chiều lạnh sưởi | 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



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.

Các chức năng của điều khiển từ xa không dây



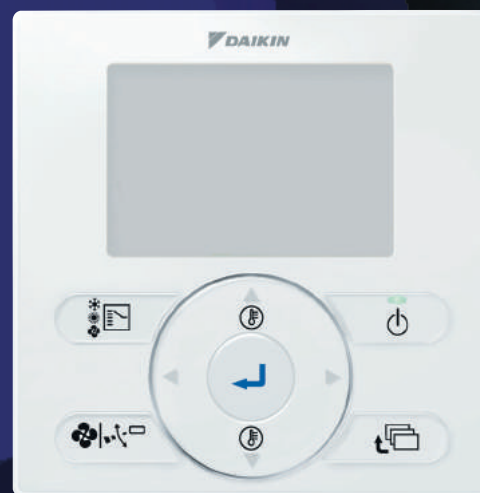
Tùy chọn



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 ▼ BRC073A4



DAIKIN

2.5 kW
Đèn
5.0 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 BRP072A42

- 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 thoải 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



CTXM/CTKM

Hai chiều lạnh sưởi | Một chiều lạnh

Kích thước(Cao x Rộng x Dày)

2.5 kW | 3.5 kW

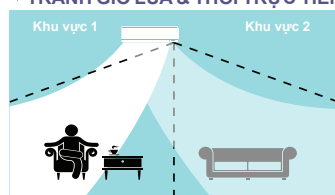
285 x 770 x 223 mm

5.0 kW | 6.0 kW | 7.1 kW

295 x 990 x 263 mm

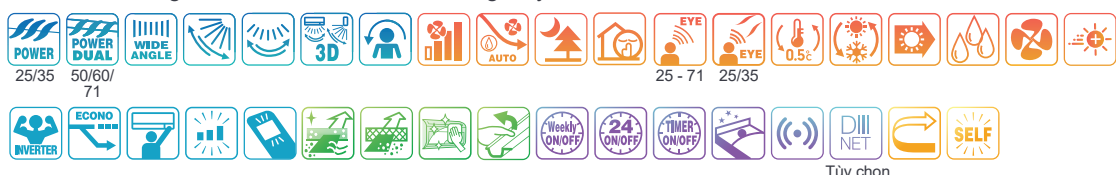
MẶT THẦN THÔNG MINH:

▼ 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



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 ▼ BRC073A4



2.5kW
to
7.1kW



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 BRP072A42 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 thoải 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 2.5 kW đến 7.1 kW

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 25 35	CTKM/CTXM 50 60 71
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

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 BRP072A42 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.

ĐIỀU KHIỂN THÔNG QUA ĐIỆN THOẠI



Tắt/Mở máy điều hòa



TẮT/MỞ
máy điều hòa



Khóa trẻ em

Cài đặt chế độ vận hành

- Tự động
- Chạy Quạt
- Làm Lạnh
- Khử ẩm
- Sưởi



Cài đặt nhiệt độ phòng



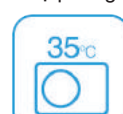
Cài đặt tốc độ gió*



Cài đặt hướng gió*



Hiển thị nhiệt
độ phòng



Nhiệt độ dàn
nóng



Chế độ nghỉ
lễ



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



Tải xuống
Miễn Phí



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

**Để biết thêm thông tin chi tiết: <http://www.daikinthai.com/dmobile/compatible.html>

DÃY TÍNH NĂNG

TÍNH NĂNG



Giá tràn nối ống gió áp suất tĩnh thấp

Điều khiển từ xa không dây

Điều khiển từ xa có dây (tùy chọn)

LUỒNG GIÓ THOẢ MÁI



Giá tràn 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 từ xa không dây

Điều khiển từ xa có dây (tùy chọn)



ĐIỀU KHIỂN LINH HOẠT



DÀN NÓNG



3MXM52RVMV
3MKM52RVMV

4MXM68RVMV
4MKM68RVMV

4MXM80RVMV
4MKM80RVMV



Chế độ vận hành ban đêm



Chế độ phòng ưa tiên



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

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

5MXM100RVMV
5MKM100RVMVChế độ vận hành
ban đêmChế độ
phòng ưu
tiênChế độ tự
rã đông
(Chỉ có ở dòng máy
2 chiều lạnh / sưởi)

MÔ TẢ TÍNH NĂNG

Luồng gió thoái mái



Cánh Đảo Gió Mạnh Mẽ

Chức năng đảo gió mạnh mẽ điều chỉnh độ mở của miệng 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 trái hơi lạnh đều khắp đến tận cùng các góc của căn phòng. Cảnh đảo gió có thể thổi hơi ẩm 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 Đứng 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 Thoái Mái

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



Tùy chỉnh Hướng Gió

Tùy chỉnh được nhiều luồng gió khác nhau để tạo sự thoái 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 hư hỏng 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 Èm

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)

Mỗi dàn lạnh treo tường được kết hợp với Mắt Thần Thông Minh, là cảm biến hồng ngoại hoạt động một công tắc thông minh để tiết kiệm điện bằng cách tự động điều chỉnh nhiệt độ $\pm 20^{\circ}\text{C}$ 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 hồng ngoại 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 thoái 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

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



Chế độ Dàn Nóng Hoạt Động Èm

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

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



Tính Năng Làm Ấm Trước (Chế độ Sưởi)

Sau khi tan băng hoặc 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 50°C từ mức nhiệt độ tối đa được ghi lại ban ngày. Cần cài đặt khi lắp đặt.

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 virus. 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 virus 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 giế 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 Chống Khuẩn

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



Tốc Độ Quạt Tự Động

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



Tăng Cường Nhiệt Sưởi

Chế độ làm ấm khu vực xung quanh bạn.

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 Động

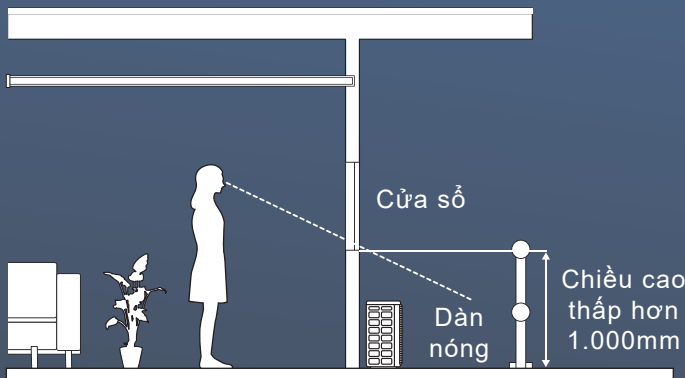
Trong quá trình hoạt động sưởi, băng có thể bị đóng trên dàn nóng và làm giảm công suất sưởi ấm. Trong trường hợp đó, hệ thống sẽ chuyển sang hoạt động làm tan băng.



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			

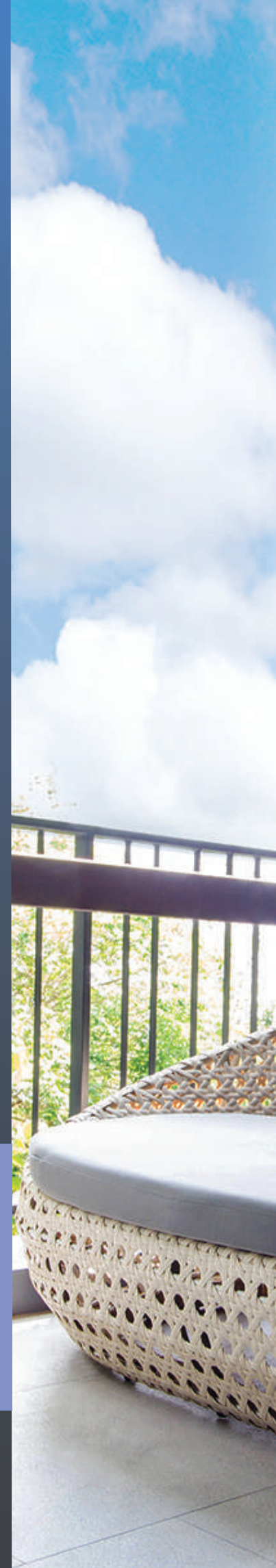


Dàn nóng nhỏ gọn

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.

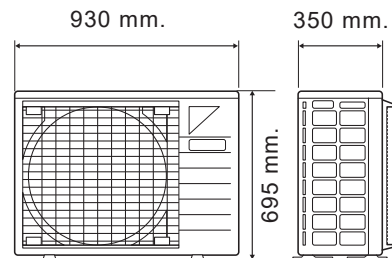




Dàn nóng

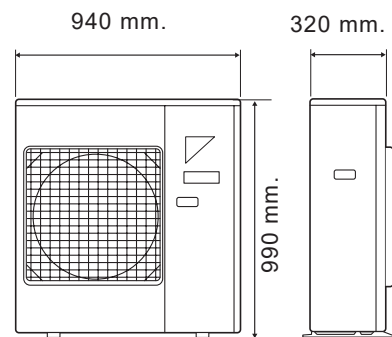
Mức công suất (kW)

5.2/6.8 and 8.0



Mức công suất (kW)

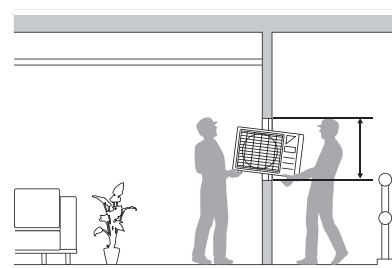
10.0



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



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





DÀN LẠNH GIẦU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ

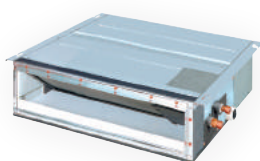
MỨC CÔNG SUẤT

25

35

Tên model	Hai chiều lạnh sưởi	CDXP25RVMV	CDXP35RVMV
Một chiều lạnh			
Nguồn điện			1φ50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V
Áp suất tĩnh ngoài	Pa	30	
Kích thước (CaoxRộngxDày) (Kích thước cả thùng)	mm	200x700x620 (274x906x751)	
Trọng lượng (cả thùng)	kg	21 (26)	
Lưu lượng gió (Cao)	Sưởi	m ³ /phút	8.7
	Làm lạnh	m ³ /phút	8.7
Độ ồn: Cao/Trung bình/Thấp/Rất Thấp	Sưởi	dBA	35/33/31/29
	Làm lạnh	dBA	35/33/31/29
Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi	dBA	49
	Làm lạnh	dBA	49
Ống kết nối	Lỏng/Hơi	mm	ø 6.4 / ø 9.5

**ÁP SUẤT TĨNH
THẤP**
(RỘNG = 700MM)



THÔNG SỐ KỸ THUẬT



MỨC CÔNG SUẤT

Tên model	Hai chiều lạnh sưởi	25	35	50
	Một chiều lạnh			

Nguồn điện	1φ50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
-------------------	---------------------------------	--	--	--

	Dàn Lạnh	Áp suất tĩnh ngoài	Pa	40
		Kích thước (CaoxRộngxDày) (Kích thước cả thùng)	mm	200x900x620 (266x1106x751)
		Trọng lượng (cả thùng)	kg	25 (29)
	Lưu lượng gió (Cao)	Sưởi	m ³ /phút	9.5
		Làm lạnh	m ³ /phút	10.0
	Độ ồn: Cao/Trung bình/Thấp/Rất Thấp	Sưởi	dBA	35/33/31/29
		Làm lạnh	dBA	37/35/33/31
	Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi	dBA	49
		Làm lạnh	dBA	51
Óng kết nối	Lỏng/Hơi	mm	Ø 6.4 / Ø 9.5	Ø 6.4 / Ø 12.7

MỨC CÔNG SUẤT

Tên model	Hai chiều lạnh sưởi	60	71
	Một chiều lạnh		

Nguồn điện	1φ50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V		
-------------------	---------------------------------	--	--

	Dàn lạnh	Áp suất tĩnh ngoài	Pa	40
		Kích thước (CaoxRộngxDày) (Kích thước cả thùng)	mm	200x1100x620 (266x1306x751)
		Trọng lượng (cả thùng)	kg	30 (35)
	Lưu lượng gió: Cao	Sưởi	m ³ /phút	16.0
		Làm lạnh	m ³ /phút	16.0
	Độ ồn: Cao/Trung bình/Thấp/Rất Thấp	Sưởi	dBA	38/36/34/32
		Làm lạnh	dBA	38/36/34/32
	Cường độ âm thanh: Cao	Sưởi	dBA	52
		Làm lạnh	dBA	52
Óng kết nối	Lỏng/Hơi	mm	Ø 6.4 / Ø 12.7	Ø 6.4 / Ø 15.9

ÁP SUẤT TĨNH THẤP (RỘNG = 1100MM)



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	FMA60RVMV	FMA71RVMV
Nguồn điện	1φ50Hz 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	245x1000x800 (886x1199x293)	
	Trọng lượng (cả thùng)	kg	37 (40)	
	Tốc độ gió (Cao)	Sưởi	m ³ /phút	18.0
		Làm lạnh	m ³ /phút	18.0
	Độ ồn: Cao/ Trung bình/Thấp	Sưởi	dBA	35/33/31
		Làm lạnh	dBA	35/33/31
	Công độ âm thanh: Cao	Sưởi	dBA	49
		Làm lạnh	dBA	49
Ống kết nối	Lỏng/Hơi	mm	ø 6.4 /ø 12.7	ø 6.4 /ø 15.9

CASSETTE 2X2

THÔNG SỐ KĨ THUẬT



DÀN LẠNH CASSETTE ÂM TRẦN

MỨC CÔNG SUẤT		25	35	50	60		
Tên model	Hai chiều lạnh sưởi	FFA25RV1V	FFA35RV1V	FFA50RV1V	FFA60RV1V		
	Một chiều lạnh						
Nguồn điện		1φ50Hz 220-240V					
2X2 CASSETTE	Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cả thùng)	mm	260 (286※4)x575x575 (370x687x674)				
	Trọng lượng (cả thùng)	kg	17.5 (20)				
	Tốc độ gió (Cao)	Sưởi	m³/phút	9.0	10.0		
		Làm lạnh	m³/phút	9.0	10.0		
	Độ ồn: Cao/Thấp	Sưởi	dBA	33/27	36/28		
		Làm lạnh	dBA	33/27	36/29		
	Công độ âm thanh: Cao	Sưởi	dBA	46	49		
		Làm lạnh	dBA	46	49		
Ống kết nối		Lỏng/Hơi	mm	ø 6.4 /ø 9.5	ø 6.4 /ø 12.7		

MẶT NẠ TRANG TRÍ

Tên Model	BYFQ60B3W1				
Màu sắc	TRẮNG				
Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cả thùng)	mm	55x700x700 (85x750x745)			
Trọng lượng (cả thùng)	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
	Một chiều lạnh	CTKJ25RVMVW	CTKJ35RVMVW	CTKJ50RVMVW
Nguồn điện	1φ50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
Dàn Lạnh	Màu sắc mặt nạ		Trắng	
	Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cà thùng)	mm	303x998x212 (322x1101x389)	
	Trọng lượng (cà thùng)	kg	12 (15)	
	Tốc độ gió (Cao)	Sưởi	m³/phút	10.4
		Làm lạnh	m³/phút	8.3
	Độ ồn: Cao/Trung bình/Thấp/Rất Thấp	Sưởi	dBA	41/34/28/21
		Làm lạnh	dBA	38/32/25/21
	Công độ âm thanh: Cao	Sưởi	dBA	55
		Làm lạnh	dBA	52
Ống kết nối	Lỏng/Hơi	mm	ø 6.4 /ø 9.5	
			ø 6.4 /ø 12.7	

CTKM

										
CTXM CTKM	MỨC CÔNG SUẤT			25	35	50				
	Tên model	Hai chiều lạnh sưởi	CTXM25RVMV	CTXM35RVMV	CTXM50RVMV					
Nguồn điện					1φ 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V					
Đàn 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	kg	9 (11)			13 (16)			
		Làm lạnh	kg	8 (10)						
	Tốc độ gió (Cao)	Sưởi	m³/phút	CTXM	10.4	11.3	17.2			
		Làm lạnh	m³/phút	CTXM	10.4	11.3	16.9			
	Độ ồn: Cao/Trung bình/Thấp/Rất Thấp	Sưởi	dBA	40/34/28/20		42/36/29/20	45/39/33/28			
		Làm lạnh	dBA	40/32/25/19		42/34/26/19	45/40/35/28			
	Công độ âm thanh: Cao	Sưởi	dBA	54		56	59			
		Làm lạnh	dBA	54		56	59			
Ống kết nối		Lỏng/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					1φ 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V					
Đàn 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	m³/phút	20.0		19.7				
		Làm lạnh	m³/phút	19.5		20.0				
	Độ ồn: Cao/Trung bình/Thấp/Rất Thấp	Sưởi	dBA	48/41/33/29		49/43/35/30				
		Làm lạnh	dBA	48/42/36/29		49/45/37/30				
	Công độ âm thanh: Cao	Sưởi	dBA	62		63				
		Làm lạnh	dBA	62		63				
Ống kết nối		Lỏng/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		1φ 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
	Làm nóng	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 cá thùng)		mm	695x930x350 (762x1004x475)	695x930x350 (762x1004x475)	695x930x350 (762x1004x475)	990x940x320 (1114x1003x425)
	Trọng lượng (cá thùng)		kg	53 (56)	56 (60)	61 (65)	83 (90)
	Độ ồn: Cao/thấp	Sưởi	dBA	47 / 45	48 / 46	49 / 47	49 / 47
		Làm lạnh	dBA	45 / 43	47 / 44	48 / 45	48 / 46
	Công độ âm thanh: Cao	Sưởi	dBA	59	60	61	61
		Làm 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
	Mô chất lạnh (Khối lượng nạp sẵn)			R32 (1.80kg)	R32 (1.95kg)	R32 (2.05kg)	R32 (2.80kg)
Chiều dài đường ống	Lượng mô 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		m	Dàn lạnh đến dàn nóng : 15 Dàn lạnh đến dàn nóng : 7.5			
	Lòng		mm	ø 6.4 x 3	ø 6.4 x 4	ø 6.4 x 4	ø 6.4 x 5
Dàn nóng một chiều lạnh	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		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	1φ50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V				
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)
	Chỉ số EER	W/W	4.52	4.07	3.90
	Chỉ số AEER	W/W	3.99	3.73	3.63
Dàn nóng	Kích thước (Cao x Rộng x Dày) (Kích thước cà thùng)	mm	695x930x350 (762x1004x475)	695x930x350 (762x1004x475)	695x930x350 (762x1004x475)
	Trọng lượng (cà thùng)	kg	49 (54)	49 (54)	52 (55)
	Độ ồn: Cao/thấp	dBA	45 / 43	47 / 44	48 / 45
	Cường độ âm thanh: Cao	dBA	57	59	60
	Số dàn lạnh có thể kết nối		3	4	4
	Tổng công suất tối đa dàn lạnh kết nối	9.0 kW	11.0 kW	14.5 kW	15.6 kW
Mô chất lạnh (Khối lượng nạp sẵn)		R32 (1.80kg)	R32 (1.80kg)	R32 (1.80kg)	R32 (2.65kg)
Chiều dài đường ống	Lượng mô chất lạnh nạp thêm (g/m)	Nạp thêm nếu thiếu			
	Chiều dài ống tối đa (Tổng / Cho một phòng)	m	50 / 30	60 / 30	70 / 30
	Chêch lệch độ cao tối đa	m	Dàn lạnh đến dàn nóng : 15 Dàn lạnh đến dàn nóng : 7.5		
Ống kết nối	Lòng	mm	ø 6.4 x 3	ø 6.4 x 4	ø 6.4 x 4
	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
Giới hạn hoạt động		°CDB	10 đến 46		

DÀN NÓNG MỘT CHIỀU LẠNH

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)		Dòng 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

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	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	Định mức	(Tối thiểu-Tối đa)	
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 da)	Định mức	(Tối thiểu-Tối da)	Định mức	(Tối thiểu-Tối da)	Định mức
2.5	2.50	---	---	---	2.50	0.80 ~ 3.91	0.58	0.22 ~ 1.11	2.7	1.1 ~ 5.1	99
3.5	3.50	---	---	---	3.50	0.80 ~ 5.09	0.91	0.22 ~ 1.56	4.2	1.1 ~ 7.2	99
5.0	5.00	---	---	---	5.00	0.80 ~ 6.49	1.19	0.21 ~ 2.39	5.5	1.0 ~ 11.0	99
6.0	6.00	---	---	---	6.00	0.80 ~ 7.21	1.53	0.20 ~ 2.81	7.0	1.0 ~ 13.0	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99

CHẾ ĐỘ SƯỜI [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 da)	Định mức	(Tối thiểu-Tối da)	Định mức	(Tối thiểu-Tối da)	Định mức
2.5	3.40	---	---	---	3.40	0.80 ~ 4.16	0.84	0.22 ~ 1.22	3.9	1.1 ~ 5.7	99
3.5	4.30	---	---	---	4.30	0.80 ~ 4.85	1.16	0.22 ~ 2.05	5.3	1.1 ~ 9.5	99
5.0	6.10	---	---	---	6.10	0.80 ~ 6.91	2.03	0.21 ~ 3.31	9.3	1.0 ~ 15.2	99
6.0	7.30	---	---	---	7.30	0.80 ~ 7.46	3.08	0.21 ~ 3.14	14.1	1.0 ~ 14.5	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99

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.
- Tổng công suất của các dàn lạnh kết hợp lên đến 11 kW.
- Không thể kết nối với duy nhất một dàn lạnh.
- 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											
	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)	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 SƯỞI [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	(Tối thiểu-Tối da)	
2.5	3.40	---	---	---	3.40	0.80 ~ 4.48	0.84	0.22 ~ 1.49	3.8	1.1 ~ 6.8	99
3.5	4.30	---	---	---	4.30	0.80 ~ 6.32	1.18	0.22 ~ 1.95	5.4	1.1 ~ 8.9	99
5.0	6.10	---	---	---	6.10	0.80 ~ 8.19	1.94	0.20 ~ 2.30	8.9	1.0 ~ 10.5	99
6.0	7.30	---	---	---	7.30	0.80 ~ 8.60	2.38	0.19 ~ 2.47	10.9	0.9 ~ 11.3	99
7.1	8.60	---	---	---	8.60	0.80 ~ 8.97	3.09	0.19 ~ 3.33	14.1	0.9 ~ 15.2	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	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.

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)	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

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)		Đòng điện tổng (A)		Hệ số công suất (%)
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Định mức (Tối thiểu-Tối đa)	Định mức					
2.5	2.50	---	---	---	2.50	0.80 ~ 3.91	0.58	0.22 ~ 1.11	2.7	1.1 ~ 5.1	99
3.5	3.50	---	---	---	3.50	0.80 ~ 5.09	0.91	0.22 ~ 1.56	4.2	1.1 ~ 7.2	99
5.0	5.00	---	---	---	5.00	0.80 ~ 6.49	1.19	0.21 ~ 2.39	5.5	1.0 ~ 11.0	99
6.0	6.00	---	---	---	6.00	0.80 ~ 7.21	1.53	0.20 ~ 2.81	7.0	1.0 ~ 13.0	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99
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	99

- Chú ý:**
- Thống số kỹ thuật dựa trên các điều kiện sau: nhiệt độ phòng 27 °CDB, 19 °CWB; nhiệt độ ngoài trời 35 °CDB.
 - Tổng công suất của các dàn lạnh kết hợp lên đến 11 kW.
 - Không thể kết nối với duy nhất một dàn lạnh.
 - Công suất trên dựa theo điều kiện sau:
Tổng chiều dài đường ống gas là: 5m.
Chênh lệch độ cao: 0m.

VRV IV-S: Rất 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-S IV có công suất từ 11,2 kW đến 24 kW



11.2 kW



14 kW



16 kW



22.4 kW



24 kW



 DAIKIN

CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG



JAPANESE ELECTRIC
SAFETY STANDARD
CERTIFICATION.



JAPANESE
INDUSTRIAL
STANDARD (JIS)
CERTIFICATION.



QUALITY ASSURED
BY SGS
ISO 9002
CERTIFICATION FOR
QUALITY CONTROL.



ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001
CERTIFICATION FOR
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT.



SYSTEM CERTIFICATION
ISO 9001:2000
SGS



ISO9001: 2000
CERTIFICATION FOR
QUALITY CONTROL.



OHSAS18001
CERTIFICATION FOR
QUALITY &
OCCUPATIONAL
HEALTH
MANAGEMENT.



ACCREDITED
ISO/IEC 17025
(LABORATORY
CALIBRATION
STANDARD)



ISO27001
CERTIFICATION FOR
INFORMATION
SECURITY
MANAGEMENT
SYSTEM.

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN:

Đại lý phân phối

CÔNG TY CỔ PHẦN DAIKIN AIR CONDITIONING (VIETNAM)

VĂN PHÒNG CHÍNH

Tầng 12, tòa nhà Nam Á, 201-203 Cách Mạng Tháng 8, P.4, Q.3, TP. Hồ Chí Minh, Tel: (028) 62 504 888

CHI NHÁNH HÀ NỘI

Tầng 12, tòa nhà Ocean Park Tower,
1 Đào Duy Anh, Q. Đống Đa, Hà Nội
Tel: (024) 3565 7677

CHI NHÁNH CẦN THƠ

37-38 Võ Nguyên Giáp, Khu dân cư Phú An,
P. Phú Thu, Q. Cái Răng, TP. Cần Thơ
Tel: (0292) 626 9977

CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

Số 7 lô 8A đường Lê Hồng Phong,
P. Đồng Khê, Q. Ngũ Quyền, TP. Hải Phòng
Tel: (0225) 383 2900

CHI NHÁNH KHÁNH HÒA

1200 Lê Hồng Phong, P. Phước Long,
TP. Nha Trang
Tel: (0258) 625 8158

CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

Tầng 12, tòa nhà PVcomBank, Lô A2.1, Đường 30/4,
P. Hòa Cường Bắc, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
Tel: (0236) 362 4250

DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG

HOTLINE
1800 6777
1800 1577
(miễn phí)



 DaikinVietnam

 www.daikin.com.vn

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

© All rights reserved
Printed in Vietnam 01/18/001 DAV

WWW.DAIKIN.COM.VN