

Panasonic

ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ MULTI-SPLIT 2021/2022



LƯỚI LỌC KHÁNG KHUẨN | **INVERTER**

QUALITY AIR FOR LIFE
Khí sạch, sống chất

A Better Life, A Better World

Hệ thống Điều hòa Multi-Split

Hệ thống điều hòa multi-split của Panasonic được thiết kế để tiết kiệm không gian lắp đặt dàn nóng. Phiên bản thay thế gọn gàng hơn để duy trì hình dáng bên ngoài của tòa nhà như chung cư, nhà ở đơn tầng và đa tầng.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tính năng Nổi bật

- Lọc Khí 04
- Hiệu suất Lọc 05
- Lưu lượng gió 06 - 07
- Giải pháp điều khiển thông minh 08
- Độ bền 09
- Lắp đặt & Dịch vụ hỗ trợ 10 - 11

Thông tin Sản phẩm

- Ưu điểm của Hệ thống Điều hòa Không khí Multi-Split 12
- Hệ thống Điều hòa Không khí Multi-Split hai chiều R32 13 - 17
- Hệ thống Điều hòa Không khí Multi-Split một chiều R410 18 - 19
- Bảng công suất 20 -

	Loại	Tính năng	Công suất							
			1.6kW	2.0kW	2.5kW	3.5kW	4.2kW	5.0kW	6.0kW	7.1kW
HAI CHIỀU R32	Treo tường	LƯỚI LỌC KHÁNG KHUẨN								
	Âm trần nổi ống gió dạng mỏng									
	Âm trần mini cassette 4 hướng thổi									

	Loại	Tính năng	Công suất							
					2.8kW	3.2kW	4.0kW	5.0kW	6.0kW	7.0kW
MỘT CHIỀU R410A	Treo tường	LƯỚI LỌC KHÁNG KHUẨN								
	Âm trần nổi ống gió dạng mỏng									

LƯỚI LỌC KHÁNG KHUẨN

Lọc Khí

Lưới lọc kháng khuẩn hiệu quả trong việc ngăn ngừa sự phát triển của vi khuẩn, vi rút, chất gây dị ứng và nấm mốc đem đến bầu không khí trong sạch tới những người thân của bạn.



Độ hiệu quả	Chất được chọn và Tên chất	Cơ chế hoạt động
<p>VÔ HIỆU HÓA TỚI 99% các loại vi khuẩn bị giữ lại ở lưới lọc*</p>	<p>Ngăn ngừa vi khuẩn</p> <p>** Chức năng kháng khuẩn được chứng nhận bởi Viện Đánh giá Chất lượng Boken. Báo cáo thử nghiệm số: 10042459-1 và 10042459-2 Loại vi khuẩn: Staphylococcus aureus NBRC 12732; Escherichia coli NBRC 3972</p>	<p>Enzyme Nhân tạo</p> <p>Vách tế bào Tế bào Vi khuẩn Vi khuẩn bị giữ lại ở lưới lọc.</p> <p>Enzyme nhân tạo sẽ bám vào bề mặt của vi khuẩn.</p> <p>Thành tế bào bị bao phủ bởi Enzyme Nhân tạo</p> <p>Vi khuẩn bị vô hiệu hóa bằng cách ngăn chặn chúng phát triển.</p> <p>Ghi chú: Hình ảnh ở trên không phải kết cấu của chất được sử dụng. Hình ảnh được vẽ mang tính chất minh họa.</p>
<p>VÔ HIỆU HÓA TỚI 99% các loại vi rút bị giữ lại ở lưới lọc**</p>	<p>Ngăn ngừa vi rút</p> <p>** Chức năng vô hiệu hóa vi rút được chứng nhận bởi Viện Y Công cộng tỉnh Osaka. Báo cáo thử nghiệm số: 313360397 Vi rút: Influenza (H3N2) A/Hồng Kông</p>	<p>Chất khử trùng</p> <p>Vi rút Vi rút bị giữ lại ở lưới lọc.</p> <p>Chất khử trùng sẽ bám vào lớp protein của vi rút.</p> <p>Màng gai sẽ bị bao phủ bởi Chất khử trùng</p> <p>Vi rút bị vô hiệu hóa bởi "hiệu ứng thuốc đa" khiến chúng trở nên vô hại.</p> <p>Ghi chú: Hình ảnh ở trên không phải kết cấu của chất được sử dụng. Hình ảnh được vẽ mang tính chất minh họa.</p>
<p>VÔ HIỆU HÓA TỚI 99% các chất gây dị ứng bị giữ lại ở lưới lọc**</p>	<p>Ngăn ngừa chất gây dị ứng</p> <p>** Chức năng vô hiệu hóa chất gây dị ứng được chứng nhận bởi Đại học Shinshu. Chất gây dị ứng: Cider Pollen Allergen Cry j1</p>	<p>Enzyme Nhân tạo</p> <p>Chất gây dị ứng Chất gây dị ứng bị giữ lại ở lưới lọc.</p> <p>Enzyme nhân tạo sẽ "làm biến tính" chất gây dị ứng bị giữ lại ở lưới lọc.</p> <p>Chất gây dị ứng mất đặc tính hoặc đặc điểm gốc</p> <p>Chất gây dị ứng "Bi biến tính" sẽ mất đi đặc tính gốc; do đó, trở thành vô hại.</p> <p>Khi chất gây dị ứng bị biến tính, chuỗi axit amin bị tách ra thành từng phần do đó bị biến đổi hình dạng. Bằng cách này, chất gây dị ứng sẽ mất đi đặc tính hoặc đặc điểm gốc, do đó chúng trở nên vô hại.</p> <p>Ghi chú: Hình ảnh ở trên không phải kết cấu của chất được sử dụng. Hình ảnh được vẽ mang tính chất minh họa.</p>
<p>NGĂN NẤM MỐC PHÁT TRIỂN**</p>	<p>Ngăn ngừa nấm mốc</p> <p>** Chứng nhận bởi Viện Đánh giá Chất lượng Boken. Báo cáo thử nghiệm số: 000366-3 Loại nấm mốc: Aspergillus niger ATCC 6275</p>	<p>Nấm mốc sẽ bị giữ lại ở lưới lọc. Thuốc diệt nấm sẽ bám vào lớp protein của nấm mốc. Thuốc diệt nấm mốc phát triển bằng cách ngăn chặn thành phần thành tế bào.</p> <p>Ghi chú: Hình ảnh ở trên không phải kết cấu của chất được sử dụng. Hình ảnh được vẽ mang tính chất minh họa.</p>

* Có thể áp dụng với CS-MR216/20/25/35/42/50/60/71WKH-8 và CS-MPS9/12/15/18/24/28SKH

INVERTER

Tiết kiệm năng lượng và Kiểm soát nhiệt độ chính xác

Công nghệ biến tần của Panasonic giảm điện năng tiêu thụ bằng cách thay đổi tốc độ của máy nén theo sự thay đổi nhiệt độ nhằm giảm thiểu biến động nhiệt độ giúp bạn tận hưởng sự thoải mái nhất định khi làm lạnh.



Phần "Lõi" của Bộ biến tần - Máy tính siêu nhỏ

Xác định chế độ vận hành thích hợp nhất qua thời gian và tự động điều chỉnh công suất đầu ra để tạo sự thoải mái tối đa.



PAM (Điều chế biên độ xung)

Tăng nhanh điện áp máy nén để đem lại khả năng làm lạnh tức thời nhằm nhanh chóng đạt được mức nhiệt độ đã cài đặt khi khởi động.



PWM (Điều chế độ rộng xung)

Ổn định tốc độ quay của máy nén khi duy trì mức nhiệt độ cài đặt.

Sức mạnh tiềm ẩn Làm lạnh nhanh

Máy nén của Panasonic có thể đạt đến tần số tối đa trong thời gian ngắn nhất khi khởi động, mang lại cho bạn khả năng làm lạnh tức thời ngay lúc bật máy.



CÔNG SUẤT LÀM LẠNH CAO HƠN

Công suất làm lạnh của R32 cao hơn, do đó tăng hiệu suất truyền nhiệt.

GIẢM ĐIỆN NĂNG TIÊU THỤ

Sử dụng ít điện năng hơn, giúp bạn tiết kiệm chi phí điện.

THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG

R32 không ảnh hưởng đến tầng ozone, vì vậy rất thân thiện với môi trường.

Đặc tính môi chất lạnh của R32, R410A, và R22

	R32	R410A	R-22
Thành phần	Một thành phần	Hai thành phần	Một thành phần
Công thức hóa học	CH ₂ F ₂	CH ₂ F ₂ / CHF ₂ CF ₃	CHClF ₂
Nhiệt độ sôi [°C]	-51.7	-51.5	-40.8
Chỉ số tác động phá hủy tầng ozone (ODP)	0	0	0.055
Chỉ số nóng lên toàn cầu (GWP)	675	2090	1810
Áp suất	1.6 x	1.6 x	1x
Nhớt lạnh	Dầu tổng hợp (FW50S)	Dầu tổng hợp (FV50S)	Dầu khoáng
Độc tính	Không	Không	Không
Khả năng cháy	Loại A2L Dễ cháy	Loại A1 không bắt lửa	Loại A1 không bắt lửa

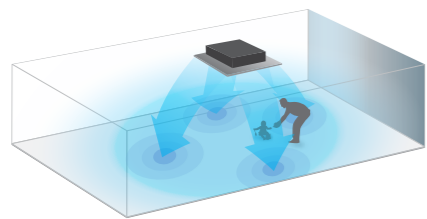
*Chỉ áp dụng với HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ MULTI_SPLIT HAI CHIỀU R32.

Làm lạnh thoải mái với luồng gió nhanh hơn, xa hơn

Giải pháp làm lạnh của Panasonic cung cấp luồng gió lý tưởng đem đến không gian sống thoải mái cho gia đình.

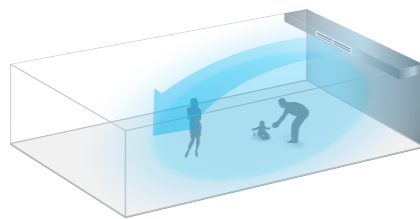


Loại điều hòa



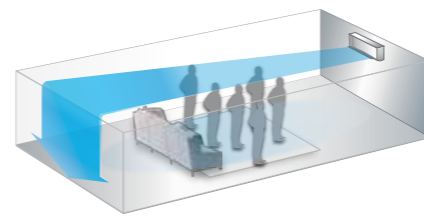
Dàn lạnh âm trần mini cassette 4 hướng thổi

Luồng gió thổi 4 hướng sẽ được phân bổ đều



Dàn lạnh âm trần nổi ống gió dạng mỏng

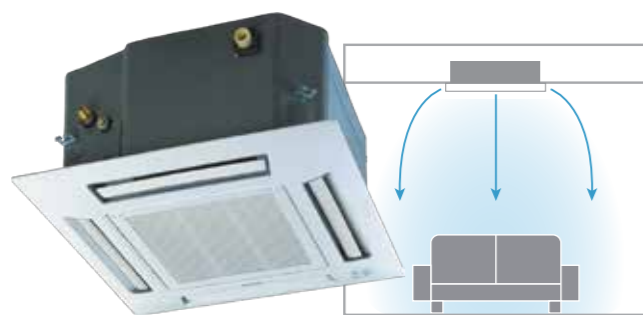
Chỉnh hướng gió lạnh về phía trần nhà



Dàn lạnh treo tường

Gió lạnh lan tỏa khắp phòng nhằm tăng diện tích làm lạnh

Dàn lạnh mini cassette 4 hướng thổi

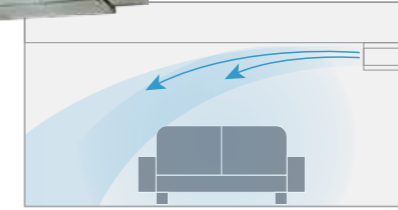


Cánh đảo gió 4 hướng phân bổ gió dễ chịu trải rộng khắp phòng

Luồng gió ở giữa được thổi xa hơn và gió từ bốn phía của cánh quạt trải rộng khắp phòng mang lại sự thoải mái toàn diện khi làm lạnh.



Dàn lạnh âm trần nổi ống gió dạng mỏng



Luồng gió lạnh hướng vào trần nhà

Điều hòa âm trần nổi ống gió dạng mỏng điều hướng gió lạnh về phía trần nhà với phạm vi rộng. Gió lạnh thổi nhẹ tạo sự tự nhiên, sáng khoái.



Dàn lạnh treo tường



Dòng MRZ



Dòng MPS

Chế độ Fast Cooling và Shower Cooling

Ngay khi bật điều hòa, luồng gió trực tiếp mạnh mẽ sẽ làm lạnh tức thời, hoàn hảo khi bạn trở về nhà sau một ngày nóng nực. Cánh đảo gió có thể điều chỉnh hướng lên để thổi đều gió lạnh khắp phòng nhằm tránh việc làm lạnh trực tiếp.



Chế độ Fast Cooling*1

Cánh đảo gió chuyển hướng gió xuống để làm lạnh nhanh hơn



Chế độ Shower Cooling*1

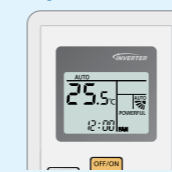
Cánh quạt chuyển hướng gió lên trên qua một khu vực rộng hơn sau đó thổi gió xuống nhẹ và đều khắp phòng.

*1 Thiết kế cánh đảo gió có thể khác nhau tùy thuộc vào kiểu máy.

Tận hưởng Chế độ Làm lạnh nhanh hơn Chỉ với một Nút nhấn

Chế độ POWERFUL sẽ khởi động quạt dàn lạnh với tốc độ cao nhất, giúp bạn tận hưởng khả năng làm lạnh tức thời.

Chế độ POWERFUL*2



Nhấn **POWERFUL/ECO** một lần để mở Chế độ **POWERFUL**

POWERFUL Làm lạnh tức thời khi bật máy

Chế độ POWERFUL làm lạnh phòng của bạn nhanh hơn ngay khi bật máy điều hòa.



*2 Chỉ áp dụng với CS-MRZ16/20/25/35/42/50/60/71WKH-8.

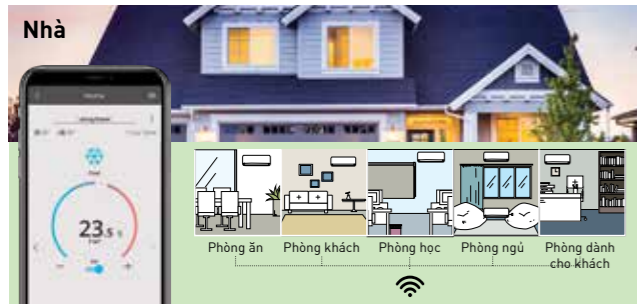
Giải pháp kiểm soát đồng nhất

Ứng dụng **Comfort Cloud** của **Panasonic** cho phép bạn quản lý một cách thuận tiện và giám sát nhiều máy điều hòa cho gia đình chỉ với 1 thiết bị di động.



Kiểm soát Thông minh

Kiểm soát nhiều điều hòa ở 1 địa điểm



Kiểm soát điều hòa ở nhiều địa điểm



Tiện ích Thông minh

Truy cập từ xa tất cả tính năng của điều hòa

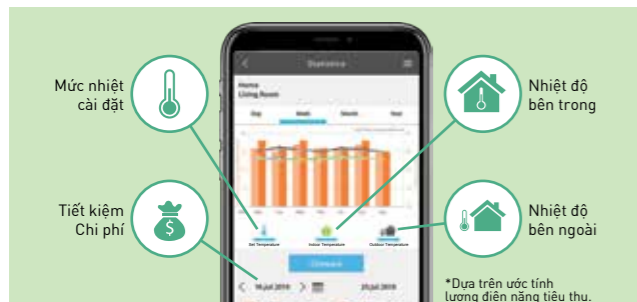


Không gian được làm lạnh trước

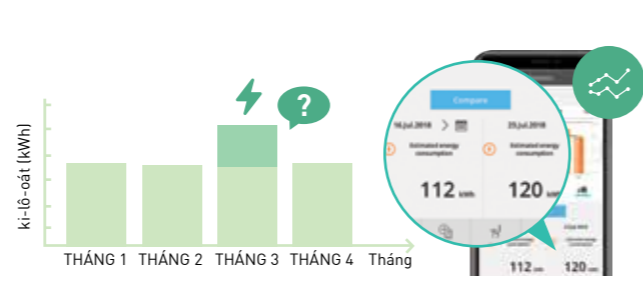


Hiệu suất Thông minh

Phân tích xu hướng sử dụng điện năng

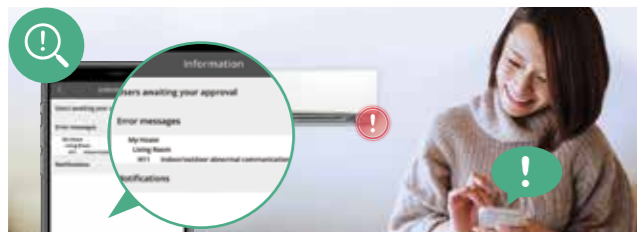


So sánh lịch sử sử dụng để lập kế hoạch ngân sách tốt hơn



Trợ lý Thông minh

Khắc phục sự cố dễ dàng



Chỉ định người dùng khác khi bạn đi vắng



Thiết bị tương thích và Trình duyệt

- iOS 9.0 hoặc cao hơn
- Hệ điều hành Android™ 5.0 Lollipop hoặc Mới hơn



Lưu ý: Đây không phải là danh sách chính xác của tất cả thiết bị tương thích, các thiết bị tương tự khác sử dụng Hệ thống hỗ trợ Vận hành cũng hoạt động thông qua Ứng dụng chuyên dụng. Xin lưu ý rằng trải nghiệm của người dùng có thể khác biệt đôi chút tùy thuộc vào tốc độ phần cứng và phần mềm.

- * Mạng điều khiển từ xa không dây LAN với kết nối internet cần có bộ chuyển mạng tùy chỉnh.
- * Hiện thị nhiệt độ phòng và một vài chức năng khác không khả dụng trong Ứng dụng với tất cả các kiểu máy.

Dàn nóng với độ bền cao chống ăn mòn

Dàn nóng của Panasonic có độ bền cao trong thời gian dài dưới nhiều loại thời tiết nhằm đạt được hiệu suất tối ưu.

Phạm vi hoạt động*
 Chiều lạnh: **-10°C ~ +46°C**
 Chiều sưởi: **-15°C ~ +24°C**



Cánh tản nhiệt xanh

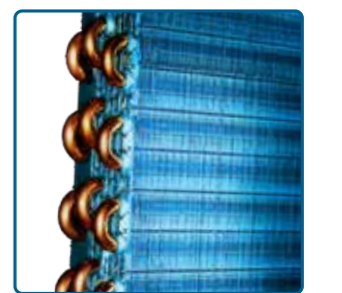


- Cải thiện độ bền
- Bảo vệ tụ điện không bị ăn mòn bởi không khí, nước và chất ăn mòn khác
- Chống gỉ

Dàn trao đổi nhiệt bằng đồng

COPPER TUBE CONDENSER

- Truyền tải nhiệt tốt
- Hiệu suất làm lạnh cao hơn
- Dễ dàng bảo trì và làm sạch



Dàn nóng được sơn phủ chống ăn mòn

- Dàn nóng được phủ nhiều lớp sơn bảo vệ
- Chống gió biển và tiếp xúc với mưa
- Chống ăn mòn



Bo mạch chống thấm nước

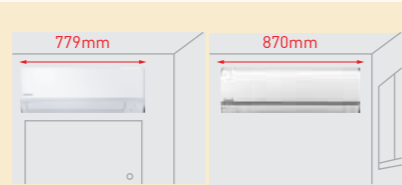
- Các bộ phận tiếp xúc trên bảng mạch điện tử (Bo mạch) được làm bằng nhựa
- Chống hư hỏng do tiếp xúc ngoài ý muốn với nước



* Chỉ áp dụng với HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA MULTI_SPLIT HAI CHIỀU R32.

Thiết kế hệ thống linh hoạt

Panasonic cung cấp nhiều loại dàn lạnh và dàn nóng phù hợp với nội thất và ngoại thất của bạn.



Thiết kế nhỏ gọn hoàn hảo cho mọi vị trí

Điều hòa treo tường với kích thước nhỏ gọn cho phép lắp đặt dễ dàng với mọi loại nội thất trên cửa, sát trần nhà hoặc sát tường.



Mỏng và nhỏ gọn, thiết bị chiếm ít không gian trên trần nhà

Chiều cao 200mm của dàn lạnh âm trần nối ống gió dạng mỏng cho phép lắp đặt trên trần hẹp.



Thiết kế Phẳng theo chiều ngang mang lại sự gọn gàng cho trần nhà

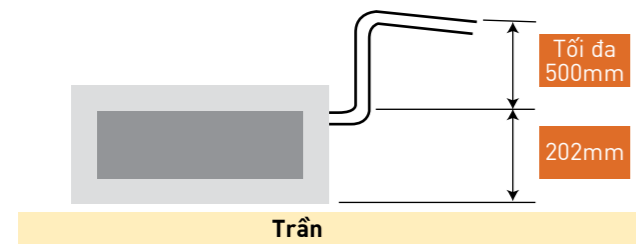
Thiết kế phẳng theo chiều ngang của mặt nạ dàn lạnh âm trần mini cassette 4 hướng thổi với chiều cao 30mm tính từ trần nhà có thể kết hợp tự nhiên với đa dạng kiểu mẫu nội thất.



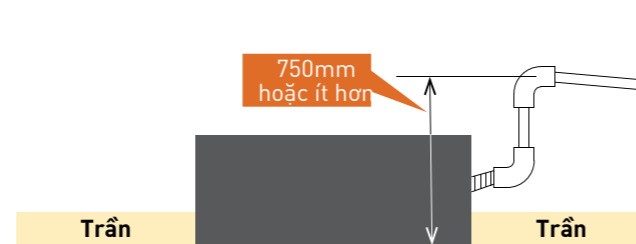
Tích hợp bơm nước ngưng

Dàn lạnh tích hợp bơm nước ngưng với ống thoát nước có thể kéo dài đến 702mm (Loại âm trần nối ống gió dạng mỏng) hoặc 750mm (Loại âm trần mini cassette) tính từ đế của dàn lạnh.

Loại âm trần nối ống gió dạng mỏng

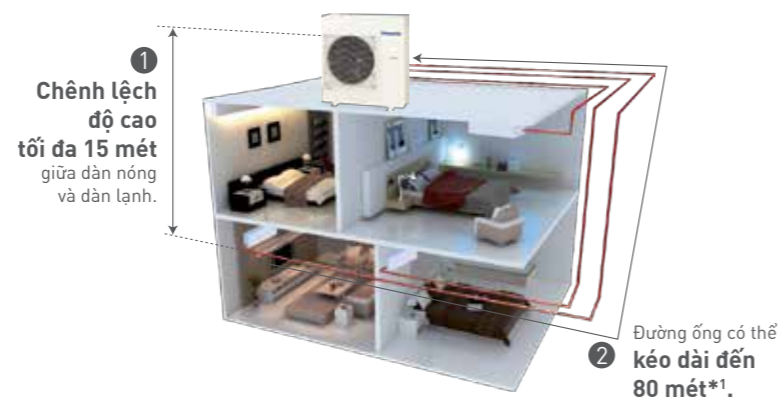


Loại âm trần mini cassette



Chiều dài ống dài tối đa 80 mét

Bố trí và lắp đặt dàn lạnh và dàn nóng linh hoạt dựa trên điều kiện phòng ở, vị trí và sự thuận tiện của căn nhà



*1 Chỉ áp dụng với CU-52100WBH-8.

Dễ dàng Lắp đặt và Bảo dưỡng

Điều hòa Panasonic được thiết kế với kích thước nhỏ gọn, tối giản với bề mặt trơn bóng, giúp dễ dàng lắp đặt và hài hòa với mọi kiểu nội thất. Thiết kế độc đáo tăng cường độ bền và thuận tiện trong việc lắp đặt và bảo dưỡng. Giải thưởng Thiết kế Tốt nhất 2020 chứng nhận thành tựu trong cân bằng giữa thiết kế và tính năng vì lợi ích của cộng đồng quốc tế*2.



Tháo dễ dàng

Khóa trượt dễ sử dụng



Dễ dàng khóa và mở khóa lưới tản nhiệt phía trước.

Lưới tản nhiệt đơn



Dễ dàng lắp đặt và bảo dưỡng khi tháo dỡ hoặc lắp ráp.

Các bước tháo rời bo mạch (PCB) đơn giản



Tháo nắp bảng điều khiển.



Ngắt kết nối tất cả các đầu nối.



Bo mạch chính rời. Thiết kế không bắt vít giúp dễ dàng tháo bo mạch.

Dễ dàng thao tác

Giá đỡ gắn tường



Giá đỡ gắn tường giúp lắp đặt dàn lạnh sát tường dễ dàng.

Khoang chứa đường ống



Khoang đường ống lớn hơn 180mm cải thiện hiệu suất lắp đặt và bảo dưỡng.

Dễ dàng tiếp cận với ống thoát nước và ống đồng



Không gian làm việc rộng hơn giúp bạn quan sát dễ dàng và ra vào thuận tiện để lắp đặt ống thoát nước và đường ống.

Dễ dàng đấu nối dây



Ổ cắm đơn rời lỗ cắm rộng cho phép quan sát mặt trước và dễ dàng đấu nối dây.

Lắp đặt gọn gàng

Giá đỡ bền hơn



Giá đỡ bền và chắc chắn mang lại sự ổn định để hỗ trợ dàn lạnh tốt hơn.

Giá đỡ bắt vít cho các bề mặt không phẳng



Đảm bảo dàn lạnh gắn sát tường.

*2 Chỉ áp dụng với CS-MRZ16/20/25/35/42/50WKH-8.

Tại sao lựa chọn Hệ thống Điều hòa Multi-Split của Panasonic



Thiết kế nhỏ gọn và nhẹ phù hợp với mọi công trình
 Hệ thống multi-split mang lại sự linh hoạt trong quá trình lắp đặt và tiết kiệm không gian cho chung cư và hạn chế không gian trống.



Đa dạng sản phẩm với Hệ thống Multi-split
 Hoàn toàn linh hoạt với dòng sản phẩm multi-split công suất tiêu thụ từ 1.6kW tới 7.1kW dành cho loại 5 dàn lạnh cùng 1 dàn nóng.

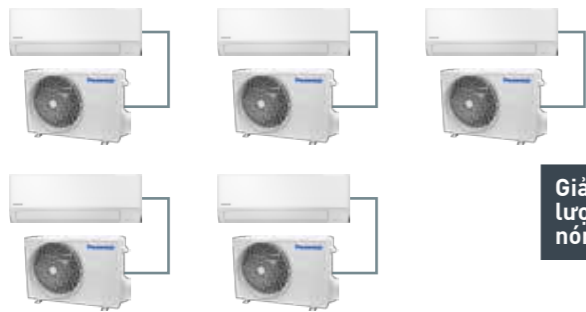
Tiết kiệm không gian

Tiết kiệm không gian Lắp đặt với ít dàn nóng hơn

Vì 1 dàn nóng có thể kết nối với tối đa 5 dàn lạnh, cho phép điều chỉnh linh hoạt phù hợp với bố cục ngôi nhà.

Dòng Single-Split

1 Dàn nóng kết nối với 1 Dàn lạnh



Dòng Multi Split

1 Dàn nóng kết nối với tối đa 5 Dàn lạnh

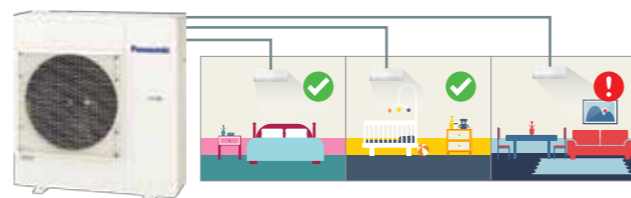


Giảm số lượng dàn nóng

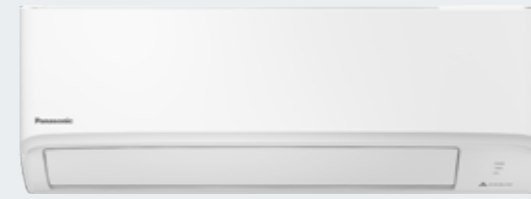
Kiểm soát hoạt động độc lập

Dàn nóng kết nối độc lập với từng Dàn lạnh

Cho phép điều chỉnh cài đặt hoạt động riêng cho từng dàn lạnh. Nếu một dàn lạnh bị lỗi, các dàn lạnh khác có thể tiếp tục làm lạnh các phòng.



Dàn lạnh treo tường



CS-MRZ16WKH-8 (1.6kW) / CS-MRZ20WKH-8 (2.0kW) / CS-MRZ25WKH-8 (2.5kW) / CS-MRZ35WKH-8 (3.5kW) / CS-MRZ42WKH-8 (4.2kW) / CS-MRZ50WKH-8 (5.0kW)*1



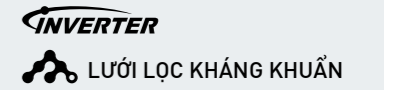
Bộ điều khiển không dây kèm sản phẩm



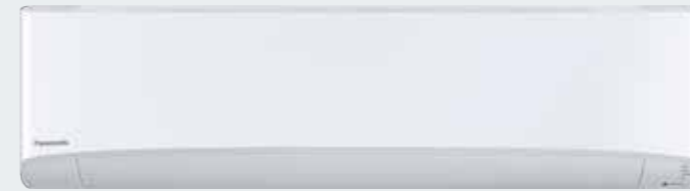
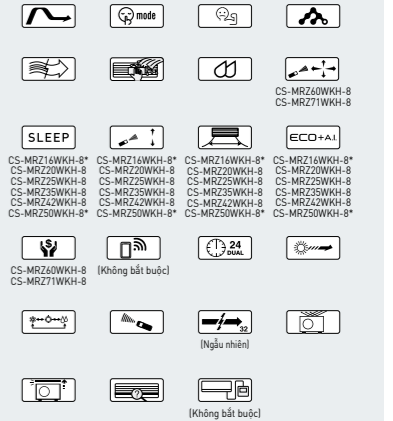
CZ-RD514C Điều khiển có dây (Không bắt buộc)



CZ-TACG1 Bộ chuyển mạng* (Không bắt buộc)



Tính năng



CS-MRZ60WKH-8 (6.0kW)*2 / CS-MRZ71WKH-8 (7.1kW)*2 *3

Dàn lạnh âm trần nổi ống gió dạng mỏng



CS-MZ25WD3H8A (2.5kW) / CS-MZ35WD3H8A (3.5kW) / CS-MZ50WD3H8A (5.0kW)*1 / CS-MZ60WD3H8A (6.0kW)*2



Bộ điều khiển có dây kèm sản phẩm



CZ-TACG1 Bộ chuyển mạng* (Không bắt buộc)



CZ-RL511D Bộ thiết bị không dây tùy chọn

Bộ điều khiển không dây

Bộ nhận tín hiệu



Tính năng



Dàn lạnh âm trần mini cassette 4 hướng thổi



Mặt nạ CZ-BT20EW

CS-MZ25WB4H8A (2.5kW) / CS-MZ35WB4H8A (3.5kW) / CS-MZ50WB4H8A (5.0kW)*1 / CS-MZ60WB4H8A (6.0kW)*2



Bộ điều khiển không dây kèm sản phẩm



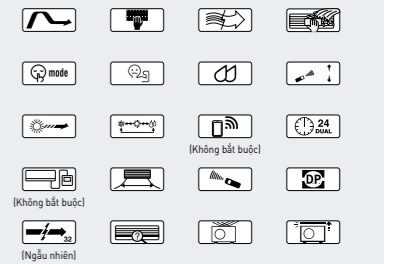
CZ-RD52CP Điều khiển có dây (Không bắt buộc)



CZ-TACG1 Bộ chuyển mạng* (Không bắt buộc)



Tính năng



* Mạng điều khiển từ xa không dây LAN với kết nối internet cần có bộ chuyển mạng tùy chỉnh. Hiện thị nhiệt độ phòng và một vài chức năng khác không khả dụng trong Ứng dụng với tất cả các kiểu máy.
 *1 CZ-MA1P được sử dụng để giảm kích thước đầu nối của dàn lạnh từ 1/2" xuống 3/8".
 *2 CZ-MA2P được sử dụng để tăng kích thước đầu nối của dàn nóng từ 3/8" lên 1/2".
 *3 CZ-MA3P được sử dụng để giảm kích thước đầu nối của dàn lạnh từ 5/8" xuống 1/2".

Kết nối giữa Dàn nóng và Dàn lạnh

Kiểu máy	Dàn lạnh: Cách thức kết nối khả thi (Phải trong phạm vi công suất)	Dàn lạnh có thể kết nối tối đa kW	Cách thức kết nối dàn lạnh			
			Công suất (kW loại)	Điều hòa treo tường	Điều hòa âm trần nối ống gió dạng ống	Điều hòa âm trần cassette 4 hướng Mini
Tối đa 2 phòng CU-2Z52WBH-8  5,2kW Kích thước (H x W x D): 619 x 824 (+70) x 299 mm / Trọng lượng: 39 kg * Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh	Cổng A: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 *Một trong số các loại sau Cổng B: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 *Một trong số các loại sau	7.7kW	1.6	•		
			2.0	•		
			2.5	•	•	•
			3.5	•	•	•
			4.2	•		
Tối đa 3 phòng CU-3Z54WBH-8  5,4kW Kích thước (H x W x D): 795 x 875 (+95) x 320 mm / Trọng lượng: 71 kg * Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh	Cổng A: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 *Một trong số các loại sau Cổng B: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 *Một trong số các loại sau Cổng C: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 *Một trong số các loại sau	9.5kW	1.6	•		
			2.0	•		
			2.5	•	•	•
			3.5	•	•	•
			4.2	•		
Tối đa 4 phòng CU-4Z71WBH-8  7,1kW Kích thước (H x W x D): 795 x 875 (+95) x 320 mm / Trọng lượng: 72 kg * Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh	Cổng A: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 *Một trong số các loại sau Cổng B: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 *Một trong số các loại sau Cổng C: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 *Một trong số các loại sau Cổng D: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 *Một trong số các loại sau	11.5kW	1.6	•		
			2.0	•		
			2.5	•		
			3.5	•		
			4.2	•		
			5.0	•		

Dàn nóng



Tối đa 2 phòng
CU-2Z52WBH-8





Tối đa 3 phòng
CU-3Z54WBH-8



Tối đa 4 phòng
CU-4Z71WBH-8



Kết nối giữa Dàn nóng và Dàn lạnh

Kiểu máy	Dàn lạnh: Cách thức kết nối khả thi (Phải trong phạm vi công suất)	Dàn lạnh có thể kết nối tối đa kW	Cách thức kết nối dàn lạnh			
			Công suất (kW loại)	Điều hòa treo tường	Điều hòa âm trần nối ống gió dạng ống	Điều hòa âm trần cassette 4 hướng Mini
Tối đa 4 phòng CU-4Z80WBH-8  8,0kW Kích thước (H x W x D): 999 x 940 x 340 mm / Trọng lượng: 80 kg * Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh	Cổng A: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 hoặc 7,1 *Một trong số các loại sau Cổng B: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 hoặc 7,1 *Một trong số các loại sau Cổng C: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 hoặc 7,1 *Một trong số các loại sau Cổng D: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 hoặc 7,1 *Một trong số các loại sau	14.7 kW	1.6	•		
			2.0	•		
			2.5	•	•	•
			3.5	•	•	•
			4.2	•		
			5.0	•	•	•
			6.0	•	•	•
Tối đa 5 phòng CU-5Z100WBH-8  10,0kW Kích thước (H x W x D): 999 x 940 x 340 mm / Trọng lượng: 81 kg * Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh	Cổng A: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 hoặc 7,1 *Một trong số các loại sau Cổng B: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 hoặc 7,1 *Một trong số các loại sau Cổng C: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 hoặc 7,1 *Một trong số các loại sau Cổng D: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 hoặc 7,1 *Một trong số các loại sau Cổng E: 1,6 hoặc 2,0 hoặc 2,5 hoặc 3,5 hoặc 4,2 hoặc 5,0 hoặc 6,0 hoặc 7,1 *Một trong số các loại sau	18.3 kW	1.6	•		
			2.0	•		
			2.5	•	•	•
			3.5	•	•	•
			4.2	•		
			5.0	•	•	•
			6.0	•	•	•

Phụ kiện		
 CZ-MA1P *1 CZ-MA1P được sử dụng để giảm kích thước dây nối của dàn lạnh từ 1/2" xuống 3/8".	 CZ-MA2P *2 CZ-MA2P được sử dụng để tăng kích thước đầu nối của dàn nóng từ 3/8" lên 1/2".	 CZ-MA3P *3 CZ-MA3P được sử dụng để giảm kích thước đầu nối của dàn lạnh từ 5/8" xuống 1/2".

Dàn nóng



Tối đa 4 phòng
CU-4Z80WBH-8



Tối đa 5 phòng
CU-5Z100WBH-8



Dàn lạnh

Làm lạnh
Sưởi ấm

Model		DÀN LẠNH TREO TƯỜNG							
		CS-MR216WKH-8	CS-MR220WKH-8	CS-MR225WKH-8	CS-MR235WKH-8	CS-MR242WKH-8	CS-MR250WKH-8	CS-MR260WKH-8	CS-MR271WKH-8
Công suất	Làm lạnh	1.6	2.0	2.5	3.5	4.2	5.0	6.0	7.1
	Sưởi ấm	2.6	3.2	3.6	4.5	5.0	5.3	8.5	8.7
	Làm lạnh	5,460	6,820	8,530	11,900	14,300	17,100	20,500	24,200
	Sưởi ấm	8,870	10,900	12,300	15,300	17,100	18,100	29,000	29,700
Nguồn điện		Một pha, 220V - 240V, 50Hz							
Độ ồn	Làm lạnh	41 / 27	42 / 27	42 / 27	46 / 28	46 / 33	46 / 36	48 / 38	51 / 39
	Sưởi ấm	41 / 29	42 / 29	42 / 29	46 / 31	46 / 35	46 / 35	48 / 38	51 / 39
Lưu lượng gió (H)	Làm lạnh	11.0 (390)	11.3 (400)	11.0 (390)	11.6 (410)	11.6 (410)	12.8 (455)	21.2 (750)	23.1 (815)
	Sưởi ấm	11.6 (410)	11.9 (420)	12.0 (425)	12.1 (430)	12.1 (430)	13.5 (475)	21.2 (750)	23.7 (835)
Kích thước	Chiều cao	290	290	290	290	290	290	302	302
	Chiều rộng	779	779	779	779	779	779	1,102	1,102
	Chiều sâu	209	209	209	209	209	209	244	244
Trọng lượng thực	kg	8	8	8	8	8	8	13	13
Đường kính ống Môi chất lạnh	Ống chất lỏng	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
	Ống hơi	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52 ^{*1}	Ø 9.52 ^{*1}	Ø 12.70 ^{*2}	Ø 12.70 ^{*2,3}
Nguồn cấp điện		Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng

Model		DÀN LẠNH ẨM TRẦN NỔI ỐNG GIÓ DẠNG MỎNG				DÀN LẠNH ẨM TRẦN MINI CASSETTE 4 HƯỚNG THỐI			
		CS-MZ25WD3H8A	CS-MZ35WD3H8A	CS-MZ50WD3H8A	CS-MZ60WD3H8A	CS-MZ25WB4H8A	CS-MZ35WB4H8A	CS-MZ50WB4H8A	CS-MZ60WB4H8A
Công suất	Làm lạnh	2.5	3.5	5.0	6.0	2.5	3.5	5.0	6.0
	Sưởi ấm	3.6	4.5	5.3	8.5	3.6	4.5	5.3	8.5
	Làm lạnh	8,530	11,900	17,100	20,500	8,530	11,900	17,100	20,500
	Sưởi ấm	12,300	15,300	18,100	29,000	12,300	15,300	18,100	29,000
Nguồn điện		Một pha, 220V - 240V, 50Hz							
Độ ồn	Làm lạnh	35 / 29	35 / 28	41 / 31	43 / 32	36 / 27	36 / 28	40 / 30	45 / 34
	Sưởi ấm	36 / 29	37 / 29	41 / 32	43 / 34	37 / 30	39 / 30	41 / 31	47 / 34
Lưu lượng gió (H)	Làm lạnh	10.5 (370)	11.2 (395)	15.3 (540)	15.7 (555)	10.5 (370)	10.5 (370)	11.5 (405)	14.2 (500)
	Sưởi ấm	10.8 (380)	11.2 (395)	15.3 (540)	15.7 (555)	10.8 (380)	11.7 (415)	11.8 (415)	15.2 (535)
Kích thước	Chiều cao	200	200	200	200	260	260	260	260
	Chiều rộng	750	750	750	750	575	575	575	575
	Chiều sâu	640	640	640	640	575	575	575	575
Trọng lượng thực	kg	19	19	19	19	18	18	18	18
Đường kính ống Môi chất lạnh	Ống chất lỏng	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
	Ống ga	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52 ^{*1}	Ø 12.70 ^{*2}	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52 ^{*1}	Ø 12.70 ^{*2}
Nguồn cấp điện		Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng

*1 CZ-MA1P được sử dụng để giảm kích thước đầu nối của dàn lạnh từ 1/2" xuống 3/8".
*2 CZ-MA2P được sử dụng để tăng kích thước đầu nối của dàn nóng từ 3/8" lên 1/2".
*3 CZ-MA3P được sử dụng để giảm kích thước đầu nối của dàn lạnh từ 5/8" xuống 1/2".

Dàn nóng

Làm lạnh
Sưởi ấm

Model		CU-2Z52WBH-8	CU-3Z54WBH-8	CU-4Z71WBH-8	CU-4Z80WBH-8	CU-5Z100WBH-8	
Công suất làm lạnh	(tối thiểu - tối đa)	kW	5.20 (1.50 - 6.00)	5.40 (1.80 - 7.30)	7.10 (1.90 - 8.80)	8.00 (2.30 - 9.20)	10.00 (2.30 - 11.50)
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/h	17,700 (5,120 - 20,500)	18,400 (6,140 - 24,900)	24,200 (6,480 - 30,000)	27,300 (7,840 - 31,400)	34,100 (7,840 - 39,200)
Nguồn điện		Single Phase 220 - 240V, 50Hz					
Công suất kết nối tối đa		kW	7.7	9.5	11.5	14.7	18.3
Dàn lạnh có thể kết nối Tối đa		Số lượng	2	3	4	4	5
Thông số dòng điện	Dòng điện	A	6.4 - 5.9	5.4 - 5.1	7.9 - 7.4	9.7 - 8.9	12.8 - 11.8
	Công suất điện	W	1,350 (250 - 1,620)	1,120 (360 - 2,180)	1,660 (340 - 2,470)	1,980 (420 - 2,870)	2,600 (430 - 3,590)
EER	(tối thiểu - tối đa)	W/W	3.85 (6.00 - 3.70)	4.82 (5.00 - 3.35)	4.28 (5.59 - 3.56)	4.04 (5.48 - 3.21)	3.85 (5.35 - 3.20)
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/hW	13.14 (20.47 - 12.62)	16.45 (17.06 - 11.43)	14.60 (19.07 - 12.15)	13.78 (18.70 - 10.95)	13.14 (18.25 - 10.92)
Độ ồn (H)	Độ ồn áp suất	dB(A)	51	48	49	51	53
Công suất Sưởi	(tối thiểu - tối đa)	kW	6.10 (1.10-7.20)	7.00 (1.60-9.00)	8.50 (3.00-10.70)	9.40 (3.00-11.60)	12.00 (3.40-14.50)
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/h	20,800(3,750-24,600)	23,900(5,460-30,700)	29,000(10,200-36,500)	32,100(10,200-39,600)	40,900(11,600-49,400)
Thông số dòng điện	Dòng điện	A	6.7 - 6.2	7.3 - 6.8	9.2 - 8.6	10.2 - 9.3	13.1 - 12.1
	Nguồn điện đầu vào	W	1,430 (210 - 1,900)	1,540 (320 - 2,630)	1,950 (500 - 2,720)	2,030 (500 - 3,420)	2,760 (580 - 4,020)
COP	(tối thiểu - tối đa)	W/W	4.27 (5.24 - 3.79)	4.55 (5.00 - 3.42)	4.36 (6.00 - 3.93)	4.63 (6.00 - 3.39)	4.35 (5.86 - 3.61)
	(tối thiểu - tối đa)	Btu/hW	14.57 (17.88 - 12.93)	15.52 (17.06 - 11.67)	14.88 (20.47 - 13.41)	15.80 (20.47 - 11.57)	14.87 (19.99 - 12.32)
Độ ồn (H)	Mức áp suất độ ồn	dB(A)	53	49	51	52	56
Dòng điện tối đa		A	11.5	15.2	15.6	19.0	21.3
Dòng điện khởi động		A	6.7	7.3	9.2	10.2	13.1
Công suất máy nén		W	900	1300	1300	1700	1700
Kích thước	Chiều cao	mm	619	795	795	999	999
	Chiều rộng	mm	824 (+70)	875 (+95)	875 (+95)	940	940
	Chiều sâu	mm	299	320	320	340	340
Trọng lượng thực	kg	39	71	72	80	81	
Đường kính ống Môi chất lạnh	Ống chất lỏng	mm	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
	Ống hơi	mm	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52
Kích thước ống hơi**	Chiều dài ống nối	m	20	30	30	45	45
		1 phòng (m)	20	25	25	25	25
	Chiều dài ống nối	Tổng (m)	30	50	60	70	80
Độ cao tối đa	m	10	15	15	15	15	
Môi chất lạnh bổ sung	g/m	15	20	20	20	20	
Phạm vi hoạt động	Làm lạnh	(°C)	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Sưởi ấm	(°C)	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

** Khi đường ống chưa kéo dài đến độ dài tiêu chuẩn, lượng môi chất lạnh cần thiết đã có sẵn trong dàn lạnh.

Dàn lạnh treo tường

Dàn lạnh treo tường được thiết kế trang nhã với mặt trước có thể vệ sinh dễ dàng. Kích thước nhỏ nhẹ và độ ồn hoạt động thấp là ưu điểm giúp dàn lạnh treo tường là lựa chọn hàng đầu cho dân cư và các khu vực thương mại khác

Tính năng kỹ thuật nổi bật

- Nhỏ hơn và nhẹ hơn giúp lắp đặt dễ dàng
- Thiết kế trang nhã, chắc chắn
- Mặt trước có thể vệ sinh dễ dàng
- Tích hợp lưới lọc kháng nấm mốc có thể vệ sinh
- Tích hợp lưới lọc kháng khuẩn mang lại không khí trong lành

DIỆT KHUẨN

Bộ lọc diệt khuẩn là sự kết hợp của ba hiệu ứng: diệt vi khuẩn, diệt virus và chống dị ứng giúp cung cấp không khí trong lành, sạch sẽ

Phương thức hoạt động của lưới lọc diệt khuẩn

HIỆU QUẢ	MỤC ĐÍCH	CƠ CHẾ HOẠT ĐỘNG
<p>VÔ HIỆU HÓA ĐẾN 99% vi khuẩn qua bộ lọc^{*1}</p>	<p>Kháng khuẩn</p> <p>^{*1} Kết quả thí nghiệm vô hiệu hóa hoạt động của vi khuẩn đã được chứng nhận bởi Viện Đánh giá Chất lượng Boken. Báo cáo thử nghiệm số: 10042459-1 và 10042459-2</p> <p>Vi khuẩn :Staphylococcus aureus NBRC 12732 :Escherichia coli NBRC 3972</p>	<p>Enzyme nhân tạo</p> <p>Vách tế bào tế bào</p> <p>Vi khuẩn bị giữ lại trên bộ lọc.</p> <p>Enzyme nhân tạo bắt dính vào bề mặt vi khuẩn</p> <p>Enzyme nhân tạo bọc toàn bộ bề mặt tế bào vi khuẩn</p> <p>Vi khuẩn không thể phát triển nên bị vô hiệu hóa</p> <p>Chú ý: Trên đây không phải là hình ảnh cấu trúc thực tế của đối tượng. Hình ảnh sử dụng chỉ cho mục đích minh họa.</p>
<p>VÔ HIỆU HÓA ĐẾN 99% vi rút qua bộ lọc^{*2}</p>	<p>Diệt vi rút</p> <p>^{*2} Kết quả thí nghiệm vô hiệu hóa hoạt động của virus được chứng nhận bởi Học viện Y tế Công cộng Osaka. Báo cáo thử nghiệm số: 313360397</p> <p>Vi rút : Cúm (H3N2) A / Hồng Kông</p>	<p>Chất diệt trùng</p> <p>Vi rút</p> <p>Vi rút bị giữ lại trên bộ lọc.</p> <p>Các chất diệt khuẩn bám vào các protein trên bề mặt vi rút.</p> <p>Bề mặt virus bị các chất diệt trùng bao phủ</p> <p>Virus bị vô hiệu hóa trở nên vô hại.</p> <p>Chú ý: Trên đây không phải là hình ảnh cấu trúc thực tế của đối tượng. Hình ảnh sử dụng chỉ cho mục đích minh họa.</p>
<p>VÔ HIỆU HÓA ĐẾN 99% chất dị ứng qua bộ lọc^{*3}</p>	<p>Chống dị ứng</p> <p>^{*3} Kết quả ngăn chặn các chất gây dị ứng được chứng nhận bởi Đại học Shinshu. Báo cáo thử nghiệm số: Chất gây dị ứng: Cider Pollen Allergen Cry J1</p>	<p>Enzyme nhân tạo</p> <p>Chất dị ứng</p> <p>Các chất dị ứng bị giữ lại trên lưới lọc</p> <p>Các Enzyme nhân tạo tác động đến các chất dị ứng.</p> <p>Các chất gây dị ứng mất các thuộc tính ban đầu</p> <p>Các chất gây dị ứng bị ngăn cản hoạt động nên trở nên vô hại</p> <p>Chú ý: Trên đây không phải là hình ảnh cấu trúc thực tế của đối tượng. Hình ảnh sử dụng chỉ cho mục đích minh họa.</p>
<p>NẤM CỎN PHÁT TRIỂN^{*4}</p>	<p>Chống nấm mốc</p> <p>^{*4} Được chứng nhận bởi Viện Đánh giá Chất lượng Boken. Báo cáo thử nghiệm số: 000366-3</p> <p>Mẫu nấm mốc: Aspergillus niger ATCC 6275</p>	<p>Nấm mốc bị giữ lại khi qua bộ lọc. Chất khử nấm mốc sẽ bám vào protein bề mặt của nấm mốc, ức chế sự phát triển của nấm mốc bằng cách bao bọc thành tế bào nấm.</p> <p>Chú ý: Trên đây không phải là hình ảnh cấu trúc thực tế của đối tượng. Hình ảnh sử dụng chỉ cho mục đích minh họa.</p>

Áp dụng cho các model: MPS9, 12, 15, 18, 24, 28SKH

Âm trần nổi ống gió mỏng



Dàn lạnh âm trần nổi ống gió

Dàn lạnh âm trần nổi ống gió mỏng với chiều cao thân máy chỉ 200mm mang lại sự linh hoạt cao trong việc lựa chọn vị trí lắp đặt. Ngoài ra, hiệu suất hoạt động cao và yên tĩnh khi vận hành là những ưu điểm vượt trội của kiểu dàn lạnh này, rất phù hợp với các công trình khách sạn và nhiều kiểu dự án khác.

Tính năng kỹ thuật nổi bật

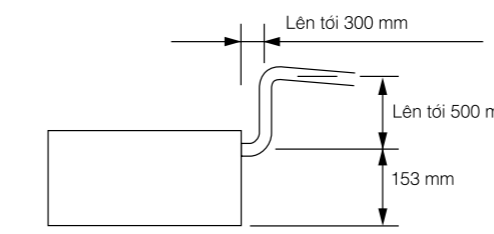
- Kích thước thân máy siêu mỏng: 200mm với tất cả các model
- Động cơ quạt DC tiết kiệm điện năng
- Phù hợp với các khu vực có trần nhỏ hẹp như khách sạn
- Tích hợp bộ lọc kháng nấm mốc
- Hộp điện phía ngoài giúp dễ bảo dưỡng, sửa chữa
- Tích hợp bơm nước ngưng mạnh mẽ

Kích thước siêu mỏng




Chiều dày thân máy chỉ 200mm với tất cả các model, dễ dàng lắp đặt cho các không gian trần nhỏ hẹp.

Tích hợp bơm nước ngưng mạnh mẽ




Sử dụng bơm thoát nước ngưng mạnh mẽ, giúp nâng cao đường thoát nước ngưng lên cao 653mm so với mặt dưới thân máy.

Kết nối giữa Dàn nóng và Dàn lạnh

Models	CU-2S18SKH	Dàn lạnh: Các model có thể kết hợp (Phải nằm trong phạm vi cho phép)
2 phòng		Nhánh A 2.8 hoặc 3.2 Nhánh B 2.8 hoặc 3.2


- Có thể kết nối các model dàn lạnh treo tường (MPS9,12SKH) và âm trần mỏng (CS-MS9, 12SD3H) với dàn nóng (CU-2S18SKH)
- Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh.

Models	CU-3S27SBH	Dàn lạnh: Các model có thể kết hợp (Phải nằm trong phạm vi cho phép)
3 phòng		Nhánh A 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 Nhánh B 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 Nhánh C 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0


- Có thể kết nối các model dàn lạnh treo tường (MPS9,12, 15, 18SKH) và âm trần mỏng (CS-MS9, 12, 18SD3H) với dàn nóng (CU-3S27SBH)
- Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh.

Models	CU-3S28SBH	Dàn lạnh: Các model có thể kết hợp (Phải nằm trong phạm vi cho phép)
3 phòng		Nhánh A 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 hoặc 6.0 Nhánh B 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 hoặc 6.0 Nhánh C 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 hoặc 6.0

- Có thể kết nối các model dàn lạnh treo tường (MPS9,12, 15, 18, 24SKH) và âm trần mỏng (CS-MS9, 12, 18, 24SD3H) với dàn nóng (CU-3S28SBH)
- Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh.

Models	CU-4S27SBH	Dàn lạnh: Các model có thể kết hợp (Phải nằm trong phạm vi cho phép)
4 phòng		Nhánh A 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 Nhánh B 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 Nhánh C 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 Nhánh D 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0

- Có thể kết nối các model dàn lạnh treo tường (MPS9,12, 15, 18SKH) và âm trần mỏng (CS-MS9, 12, 18SD3H) với dàn nóng (CU-4S27SBH)
- Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh.

Models	CU-4S34SBH	Dàn lạnh: Các model có thể kết hợp (Phải nằm trong phạm vi cho phép)
4 phòng		Nhánh A 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 hoặc 6.0 hoặc 7.0 Nhánh B 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 hoặc 6.0 hoặc 7.0 Nhánh C 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 hoặc 6.0 hoặc 7.0 Nhánh D 2.8 hoặc 3.2 hoặc 4.0 hoặc 5.0 hoặc 6.0 hoặc 7.0

- Có thể kết nối các model dàn lạnh treo tường (MPS9,12, 15, 18SKH) và âm trần mỏng (CS-MS9, 12, 18SD3H) với dàn nóng (CU-4S34SBH)
- Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh.

Tổ hợp Multi biến tần một chiều

Dàn Nóng	Dàn Lạnh		
	Kiểu	Công suất Dàn lạnh kết nối tối đa (kW)	kW
 CU-2S18SKH	Treo tường 	6.4	2.8 3.2
	Âm trần nổi ống gió mỏng 		2.8 3.2
 CU-3S27SBH	Âm trần nổi ống gió mỏng 	13.2	2.8 3.2 4.0 5.0
	Âm trần nổi ống gió mỏng 		2.8 3.2 5.0
 CU-4S27SBH	Treo tường 	13.4	2.8 3.2 4.0 5.0
	Âm trần nổi ống gió mỏng 		2.8 3.2 5.0
 CU-3S28SBH	Treo tường 	13.2	2.8 3.2 4.0 5.0 6.0
	Âm trần nổi ống gió mỏng 		2.8 3.2 5.0 6.0
 CU-4S34SBH	Treo tường 	17.4	2.8 3.2 4.0 5.0 6.0 7.0
	Âm trần nổi ống gió mỏng 		2.8 3.2 5.0 6.0

Cần sử dụng bộ mở rộng đường kính ống CZ-MA2P khi dàn nóng kết nối ống kích thước 1/2"

Dàn lạnh (treo tường)

Model		CS-MPS9SKH	CS-MPS12SKH	CS-MPS15SKH	CS-MPS18SKH	CS-MPS24SKH	CS-MPS28SKH
Hoạt động		1 dàn	1 dàn	1 dàn	1 dàn	1 dàn	1 dàn
Công suất lạnh	Btu/h	9,550	10,900	13,600	17,100	20,500	23,900
	kW	2.80	3.20	4.00	5.00	6.00	7.00
Điện áp	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Độ ồn (cao/thấp)	(dB-A)	40/29	44/32	45/32	47/38	48/39	48/39
Khử ẩm	L/H	1.6	1.8	2.3	2.7	3.3	3.9
Lưu lượng gió (dàn lạnh/cao)	m ³ /phút	10.1	10.9	11.2	18.1	18.5	19.0
	L/H	335	385	395	640	655	670
Công suất quạt	W	24	24	24	40	40	40
Kích thước	Cao	mm	290	290	290	290	290
	Rộng	mm	870	870	870	1,070	1,070
	Sâu	mm	214	214	214	240	240
Khối lượng		kg	9	9	9	12	12
	Đường kính ống đồng	Ống lỏng	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
	Ống hơi	mm	ø 9.52	ø 9.52	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.7
Vị trí cấp nguồn		Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng

Dàn lạnh (âm trần mỏng)

Model		CS-MS9SD3H	CS-MS12SD3H	CS-MS18SD3H	CS-MS24SD3H
Hoạt động		1 dàn	1 dàn	1 dàn	1 dàn
Công suất lạnh	Btu/h	9,550	10,900	17,100	20,500
	kW	2.80	3.20	5.00	6.00
Điện áp	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Độ ồn (cao/thấp)	(dB-A)	35 / 28	35 / 28	41 / 30	41 / 30
Lưu lượng gió (dàn lạnh/cao)	m ³ /phút	13.2	13.2	15.5	15.5
	cfm	465	465	545	545
Kích thước	Cao	mm	200	200	200
	Rộng	mm	750	750	750
	Sâu	mm	640	640	640
Khối lượng		kg	19	19	19
Đường kính ống đồng	Ống lỏng	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
	Ống hơi	mm	ø 9.52	ø 9.52	ø 9.52
Vị trí cấp nguồn		Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng

Dàn nóng

Model		KẾT NỐI 2 DÀN LẠNH		KẾT NỐI 3 DÀN LẠNH		KẾT NỐI 4 DÀN LẠNH	
		CU-2S18SKH	CU-3S27SBH	CU-3S28SBH	CU-4S27SBH	CU-4S34SBH	
Công suất lạnh	Btu/h (Min - Max)	17,100(5,12 - 20,500)	25,600(9,550 - 30,700)	25,600(9,550 - 30,700)	25,600(9,550 - 27,300)	34,100(9,890 - 37,500)	
	kW (Min - Max)	5.00(1.50 - 6.00)	7.50(2.80-8.00)	7.50(2.80-9.00)	7.50(2.80-8.00)	10.0(2.90-11.00)	
EER	Btuh/hW	11.96	12.43	12.43	12.43	12.18	
	ww	3.50	3.64	3.64	3.64	3.57	
Thông số điện	Điện áp	v	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	
	Dòng điện	A	6.8 - 6.2	10.2 - 9.4	10.1 - 9.2	10.2 - 9.4	13.5 - 12.4
	Công suất điện W (Min - Max)		1,430 (250 - 1,780)	2,060 (520 - 2,650)	2,060 (520 - 2,830)	2,060 (520 - 2,530)	2,800 (560 - 3,460)
Độ ồn cao	(dB-A)	50	49	49	49	52	
Dòng cực đại	A	12.0	15.2	15.2	15.2	21.3	
Dòng khởi động	A	6.8	10.2	10.1	10.2	13.5	
Công suất máy nén	W	900	1,300	1,300	1,300	1,700	
Công suất quạt	W	40	44	60	44	90	
Kích thước	Cao	mm	619	695	795	695	
	Rộng	mm	824 (+70)	875 (+95)	875 (+95)	875 (+95)	
	Sâu	mm	299	320	320	320	
Khối lượng	kg	37	57	68	57	76	
Chiều dài ống đồng	Chiều dài tiêu chuẩn	m	20	30	30	35	
	Chiều dài tối đa	1 phòng	20	25	25	25	
		Tổng	30	60	60	60	
	Chênh lệch độ cao tối đa	m	10	15	15	15	
	Nạp ga bổ xung	g/m	15	20	20	20	

* Khi đường ống đồng không vượt quá chiều dài tiêu chuẩn thì không cần nạp gas bổ xung.
22

So sánh các tính năng

Kiểu	Multi biến tần		
	Treo tường	Âm trần mỏng	
	CS-MPS9SKH CS-MPS12SKH CS-MPS15SKH	CS-MPS18SKH CS-MPS24SKH CS-MPS28SKH	CS-MS9SD3H CS-MS12SD3H CS-MS18SD3H CS-MS24SD3H
Các dòng một chiều			
THOẢI MÁI			
Điều Khiển Biến Tần	●	●	●
Chế Độ Yên Tĩnh	●	●	●
Chế Độ Làm Lạnh Nhanh	●	●	●
Chế Độ Hút Ẩm Mềm	●	●	●
Tạo Luồng Gió Như Ý	●	●	●
Điều Khiển Hướng Thổi Gió (Lên & Xuống)	●	●	●
Điều Khiển Hướng Gió Thủ Công	●	●	●
Chế Độ Vận Hành Tự Động (Chiếu Lạnh)	●	●	●
KHÔNG KHÍ TRONG LẠNH			
Tắm Lọc Diệt Khuẩn	●	●	●
Tính Năng Khử Mùi	●	●	●
Mặt Nạ Có Thể Tháo Rời Và Vệ Sinh	●	●	●
THUẬN TIỆN			
Cài Đặt Hẹn Giờ Bật/Tắt 24 Tiếng Theo Thời Gian Thực	●	●	●
Cài Đặt Hẹn Giờ Bật/Tắt 24 Tiếng Theo Thời Gian Cài Đặt	●	●	●
Điều Khiển Không Dây Lcd	●	●	●
Điều Khiển Có Dây	(Đặt hàng)	(Đặt hàng)	(Đặt hàng)
TIN CẬY			
Tự Động Khởi Động Lại Ngẫu Nhiên (32 Mục)	●	●	●
Dàn Trao Đổi Nhiệt Xanh	●	●	●
Chiều Dài Đường Ống Lớn	**tham khảo trang 6	**tham khảo trang 6	**tham khảo trang 6
Bảo Dưỡng Thuận Tiện Qua Nắp Đinh Máy	●	●	●
Tự Chuẩn Đoán Lỗi	●	●	●

Giải thích các tính năng

THOẢI MÁI

ĐIỀU KHIỂN BIẾN TẦN
điều chỉnh tốc độ quay của máy nén giúp tiết kiệm điện năng

CHẾ ĐỘ YÊN TĨNH

CHẾ ĐỘ LÀM LẠNH NHANH

CHẾ ĐỘ HÚT ẨM MỀM
Bắt đầu với chế độ lạnh để hút ẩm, sau đó cung cấp gió liên tục ở một tần số thấp để giữ cho căn phòng khô ráo mà không thay đổi nhiệt độ nhiều.

THOẢI MÁI

TẠO LUỒNG GIÓ NHƯ Ý
Sử dụng điều khiển từ xa để kết hợp các luồng gió theo chiều dọc và chiều ngang để đạt được sự thoải mái tối ưu

ĐIỀU KHIỂN HƯỚNG THỔI GIÓ (LÊN & XUỐNG)

ĐIỀU KHIỂN HƯỚNG GIÓ THỦ CÔNG

CHẾ ĐỘ VẬN HÀNH TỰ ĐỘNG (CHIẾU LẠNH)

KHÔNG KHÍ TRONG LẠNH

TẮM LỌC DIỆT KHUẨN
Bộ lọc diệt khuẩn kết hợp ba hiệu ứng trong một: chống dị ứng, chống vi rút và chống vi khuẩn để cung cấp không khí trong lành và sạch.

CHỨC NĂNG KHỬ MÙI
Chức năng này loại bỏ mùi khó chịu khi vừa bật máy. Bởi vì quạt vẫn chưa hoạt động trong thời gian ngắn, trong khi nguồn gây mùi trong dàn lạnh đã bị triệt tiêu. Máy phải đặt ở chế độ làm lạnh hoặc hút ẩm và tốc độ quạt phải được đặt thành tự động

MẶT NẠ CÓ THỂ THÁO RỜI VÀ VỆ SINH

THUẬN TIỆN

CÀI ĐẶT HẸN GIỜ BẬT TẮT 24 TIẾNG THEO THỜI GIAN THỰC
Tính năng này cho phép bạn đặt trước hai bộ hẹn giờ hoạt động Bật / Tắt (theo giờ và phút) trong một khung thời gian 24 giờ

ĐIỀU KHIỂN KHÔNG DÂY LCD

ĐIỀU KHIỂN CÓ DÂY

CÀI ĐẶT HẸN GIỜ BẬT TẮT 24 TIẾNG THEO THỜI GIAN CÀI ĐẶT
Thời gian vận hành chính xác (giờ và phút) của điều hòa có thể được đặt trước. Từ đó, máy sẽ hoạt động theo các giờ đã định trước này hàng ngày cho đến khi hệ thống được đặt lại

TIN CẬY

TỰ ĐỘNG KHỞI ĐỘNG LẠI NGẪU NHIÊN
(Random)

BẢO DƯỠNG THUẬN TIỆN QUA NẮP ĐINH MÁY

DÀN TRAO ĐỔI NHIỆT XANH

TỰ CHUẨN ĐOÁN LỖI
Nếu sự cố xảy ra, máy chẩn đoán sự cố và hiển thị mã lỗi bằng chữ và số tương ứng. Điều này giúp quá trình sửa chữa dễ dàng hơn.

CHIỀU DÀI ĐƯỜNG ỐNG LỚN
25m

Phụ kiện

■ BỘ MỞ RỘNG ỐNG ĐỒNG	■ BỘ CHUYỂN ĐỔI RAC	■ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA	
Sử dụng tại công kết nối ống đồng trên dàn nóng		Điều khiển từ xa có dây	
CZ-MA2P	CZ-CAPRA1	CZ-RD514C	CZ-RD52CP-1
CS-MPS24SKH, CS-MPS28SKH	CS-MPS9SKH, CS-MPS12SKH, CS-MPS15SKH, CS-MPS18SKH, CS-MPS24SKH, CS-MPS28SKH, CS-MS9SD3H, CS-MS12SD3H, CS-MS18SD3H, CS-MS24SD3H	CS-MPS9SKH, MPS12SKH, CS-MPS15SKH, CS-MPS18SKH, CS-MPS24SKH, CS-MPS28SKH	CS-MS9SD3H, CS-MS12SD3H, CS-MS18SD3H, CS-MS24SD3H

CU-2Z52WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU SƯỜI											
	Công suất lạnh [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]		Công suất sưởi [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]					
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max	220V	240V
1 Room	16	1.60	-	-	-	1.60	1.1 ~ 2.3	430	220 ~ 620	2.20	2.00	2.60	-	-	-	-	2.60	0.7 ~ 3.8	730	170 ~ 1150	3.60	3.30
	20	2.00	-	-	-	2.00	1.1 ~ 2.9	540	220 ~ 790	2.70	2.50	3.20	-	-	-	-	3.20	0.7 ~ 4.8	890	170 ~ 1450	4.30	4.00
	25	2.50	-	-	-	2.50	1.1 ~ 3.5	690	220 ~ 1020	3.40	3.10	3.60	-	-	-	-	3.60	0.7 ~ 5.5	1070	170 ~ 1740	5.20	4.80
	35	3.50	-	-	-	3.50	1.1 ~ 4.0	1030	220 ~ 1240	5.10	4.60	4.50	-	-	-	-	4.50	0.7 ~ 6.2	1290	170 ~ 1850	6.30	5.70
	42	4.20	-	-	-	4.20	1.1 ~ 4.5	1380	220 ~ 1520	6.80	6.20	5.00	-	-	-	-	5.00	1.1 ~ 6.4	1590	210 ~ 2220	7.70	7.10
50	5.00	-	-	-	5.00	1.2 ~ 5.1	1710	230 ~ 1810	8.30	7.60	5.30	-	-	-	-	5.30	1.1 ~ 6.8	1680	210 ~ 2330	8.10	7.50	
2 Phòng	16 + 16	1.60	1.60	-	-	3.20	1.5 ~ 4.0	680	250 ~ 990	3.30	3.00	2.60	2.60	-	-	-	5.20	1.1 ~ 7.0	1210	210 ~ 1910	5.70	5.20
	16 + 20	1.60	2.00	-	-	3.60	1.5 ~ 4.5	780	250 ~ 1150	3.80	3.50	2.40	3.00	-	-	-	5.40	1.1 ~ 7.0	1260	210 ~ 1890	5.90	5.40
	16 + 25	1.60	2.50	-	-	4.10	1.5 ~ 5.2	900	250 ~ 1370	4.40	4.00	2.20	3.40	-	-	-	5.60	1.1 ~ 7.0	1310	210 ~ 1890	6.20	5.70
	16 + 35	1.65	3.55	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	1.90	4.20	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.0	1430	210 ~ 1890	6.70	6.20
	16 + 42	1.45	3.75	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	1.70	4.40	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20
	16 + 50	1.25	3.95	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	1.50	4.60	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20
	20 + 20	2.00	2.00	-	-	4.00	1.5 ~ 5.0	890	250 ~ 1310	4.30	4.00	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1.1 ~ 7.0	1310	210 ~ 1870	6.20	5.70
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	4.50	1.5 ~ 5.2	1030	250 ~ 1370	4.90	4.50	2.60	3.20	-	-	-	5.80	1.1 ~ 7.0	1360	210 ~ 1870	6.40	5.90
	20 + 35	1.90	3.30	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	2.20	3.90	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20
	20 + 42	1.70	3.50	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	1.95	4.15	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20
	20 + 50	1.50	3.70	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	1.75	4.35	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20
	25 + 25	2.60	2.60	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	3.05	3.05	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20
	25 + 35	2.15	3.05	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	2.55	3.55	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20
	25 + 42	1.95	3.25	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	2.30	3.80	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20
	25 + 50	1.75	3.45	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	2.05	4.05	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20
	35 + 35	2.60	2.60	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	3.05	3.05	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20
	35 + 42	2.35	2.85	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1350	250 ~ 1620	6.40	5.90	2.75	3.35	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1430	210 ~ 1900	6.70	6.20

CU-2Z52WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU SƯỜI											
	Công suất lạnh [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]		Công suất sưởi [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]					
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max	220V	240V
1 Room	16	1.60	-	-	-	1.60	1.1 ~ 2.3	460	220 ~ 650	2.30	2.10	2.60	-	-	-	-	2.60	0.7 ~ 3.8	760	170 ~ 1180	3.70	3.40
	20	2.00	-	-	-	2.00	1.1 ~ 2.9	570	220 ~ 820	2.80	2.60	3.20	-	-	-	-	3.20	0.7 ~ 4.8	920	170 ~ 1480	4.50	4.10
	25	2.50	-	-	-	2.50	1.1 ~ 3.5	720	220 ~ 1050	3.60	3.30	3.60	-	-	-	-	3.60	0.7 ~ 5.5	1100	170 ~ 1770	5.30	4.90
	35	3.50	-	-	-	3.50	1.1 ~ 4.0	1060	220 ~ 1270	5.20	4.80	4.50	-	-	-	-	4.50	0.7 ~ 6.2	1320	170 ~ 1880	6.40	5.90
	42	4.20	-	-	-	4.20	1.1 ~ 4.5	1410	220 ~ 1550	6.90	6.40	5.00	-	-	-	-	5.00	1.1 ~ 6.4	1620	210 ~ 2250	7.90	7.20
50	5.00	-	-	-	5.00	1.2 ~ 5.1	1740	230 ~ 1840	8.40	7.70	5.30	-	-	-	-	5.30	1.1 ~ 6.8	1710	210 ~ 2360	8.30	7.60	
2 Phòng	16 + 16	1.60	1.60	-	-	3.20	1.5 ~ 4.0	740	250 ~ 1050	3.60	3.30	2.60	2.60	-	-	-	5.20	1.1 ~ 7.0	1270	210 ~ 1970	6.00	5.50
	16 + 20	1.60	2.00	-	-	3.60	1.5 ~ 4.5	840	250 ~ 1210	4.10	3.70	2.40	3.00	-	-	-	5.40	1.1 ~ 7.0	1320	210 ~ 1950	6.20	5.70
	16 + 25	1.60	2.50	-	-	4.10	1.5 ~ 5.2	960	250 ~ 1430	4.70	4.30	2.20	3.40	-	-	-	5.60	1.1 ~ 7.0	1370	210 ~ 1950	6.40	5.90
	16 + 35	1.65	3.55	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	1.90	4.20	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.0	1490	210 ~ 1950	7.00	6.40
	16 + 42	1.45	3.75	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	1.70	4.40	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40
	16 + 50	1.25	3.95	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	1.50	4.60	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40
	20 + 20	2.00	2.00	-	-	4.00	1.5 ~ 5.0	950	250 ~ 1370	4.60	4.20	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1.1 ~ 7.0	1370	210 ~ 1930	6.40	5.90
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	4.50	1.5 ~ 5.2	810	250 ~ 1430	3.90	3.50	2.60	3.20	-	-	-	5.80	1.1 ~ 7.0	1420	210 ~ 1930	6.70	6.10
	20 + 35	1.90	3.30	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	2.20	3.90	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40
	20 + 42	1.70	3.50	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	1.95	4.15	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40
	20 + 50	1.50	3.70	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	1.75	4.35	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40
	25 + 25	2.60	2.60	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	3.05	3.05	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40
	25 + 35	2.15	3.05	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	2.55	3.55	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40
	25 + 42	1.95	3.25	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	2.30	3.80	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40
	25 + 50	1.75	3.45	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	2.05	4.05	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40
	35 + 35	2.60	2.60	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	3.05	3.05	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40
	35 + 42	2.35	2.85	-	-	5.20	1.5 ~ 6.0	1410	250 ~ 1680	6.70	6.10	2.75	3.35	-	-	-	6.10	1.1 ~ 7.2	1490	210 ~ 1960	7.00	6.40

CU-3Z54WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU SƯỜI											
	Công suất lạnh [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]		Công suất sưởi [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]					
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max	220V	240V
1 Room	16	1.60	-	-	-	1.60	1.3 ~ 2.3	420	250 ~ 660	2.2	2.0	2.60	-	-	-	-	2.60	1.2 ~ 3.2	640	290 ~ 1000	3.3	3.0
	20	2.00	-	-	-	2.00	1.8 ~ 2.9	520	340 ~ 830	2.7	2.5	3.20	-	-	-	-	3.20	1.2 ~ 4.1	780	290 ~ 1270	4.0	3.7
	25	2.50	-	-	-	2.50	1.8 ~ 2.9	650	340 ~ 830	3.2	2.9	3.60	-	-	-	-	3.60	1.2 ~ 4.3	980	290 ~ 1270	4.9	4.5
	35	3.50	-	-	-	3.50	1.8 ~ 3.8	960	340 ~ 1380	4.5	4.2	4.50	-	-	-	-	4.50	1.2 ~ 5.8	1270	290 ~ 2140	6.3	5.8
	42	4.20	-	-	-	4.20	1.8 ~ 4.3	1390	340 ~ 2010	6.5	6.0	5.60	-	-	-	-	5.60	1.2 ~ 6.8	1760	290 ~ 2970	8.2	7.5
50	5.00	-	-	-	5.00	1.9 ~ 5.4	1630	340 ~ 2150	7.9	7.3	6.80	-	-	-	-	6.80	1.2 ~ 6.9	2350	290 ~ 2840	11.3	10.4	
2 Phòng	16 + 16	1.60	1.60	-	-	3.20	1.8 ~ 6.2	630	330 ~ 2130	3.2	3.0	2.60	2.60	-	-	-	5.20	1.4 ~ 7.0	1340	340 ~ 2070	6.4	5.9
	16 + 20	1.60	2.00	-	-	3.60	1.8 ~ 6.2	770	330 ~ 2090	3.8	3.5	2.58	3.22	-	-	-	5.80	1.4 ~ 7.0	1520	330 ~ 2030	7.3	6.7
	16 + 25	1.60	2.50	-	-	4.10	1.8 ~ 6.2	920	330 ~ 2090	4.5	4.1	2.42</										

CU-3Z54WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU SƯƠNG												
	Công suất lạnh [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]		Công suất sưởi [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]						
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V	
1 Phòng	16	1.60	-	-	-	1.60	1.3 - 2.3	450	250 - 690	2.4	2.2	2.60	-	-	-	-	2.60	1.2 - 3.2	700	290 - 1060	3.5	3.2	
	20	2.00	-	-	-	2.00	1.8 - 2.9	550	340 - 860	2.8	2.6	3.20	-	-	-	-	3.20	1.2 - 4.1	840	290 - 1330	4.3	3.9	
	25	2.50	-	-	-	2.50	1.8 - 2.9	680	340 - 860	3.4	3.1	3.60	-	-	-	-	3.60	1.2 - 4.3	1040	290 - 1330	5.2	4.7	
	35	3.50	-	-	-	3.50	1.8 - 3.8	990	340 - 1410	4.7	4.3	4.50	-	-	-	-	4.50	1.2 - 5.8	1330	290 - 2200	6.6	6.1	
	42	4.20	-	-	-	4.20	1.8 - 4.3	1420	340 - 2040	6.7	6.1	5.60	-	-	-	-	5.60	1.2 - 6.8	1820	290 - 3030	8.4	7.7	
	50	5.00	-	-	-	5.00	1.9 - 5.4	1630	340 - 2150	7.9	7.3	6.80	-	-	-	-	6.80	1.2 - 6.9	2350	290 - 2840	11.3	10.4	
2 Phòng	16 + 16	1.60	1.60	-	-	3.20	1.8 - 6.2	690	330 - 2190	3.5	3.2	2.60	2.60	-	-	-	5.20	1.4 - 7.0	1460	340 - 2190	7.0	6.4	
	16 + 20	1.60	2.00	-	-	3.60	1.8 - 6.2	830	330 - 2150	4.1	3.7	2.58	3.22	-	-	-	5.80	1.4 - 7.0	1640	330 - 2150	7.8	7.2	
	16 + 25	1.60	2.50	-	-	4.10	1.8 - 6.2	980	330 - 2150	4.8	4.4	2.42	3.78	-	-	-	6.20	1.4 - 7.0	1770	330 - 2150	8.4	7.7	
	16 + 35	1.60	3.50	-	-	5.10	1.8 - 6.3	1410	330 - 2160	6.7	6.2	2.20	4.80	-	-	-	7.00	1.4 - 7.3	2020	290 - 2250	9.6	8.8	
	16 + 42	1.49	3.91	-	-	5.40	1.9 - 6.4	1560	350 - 2200	7.5	6.8	1.93	5.07	-	-	-	7.00	1.4 - 7.3	2010	310 - 2240	9.5	8.7	
	16 + 50	1.31	4.09	-	-	5.40	1.9 - 6.8	1380	340 - 2140	6.6	6.0	1.70	5.30	-	-	-	7.00	1.4 - 8.0	1830	270 - 2350	8.7	7.9	
	20 + 20	2.00	2.00	-	-	4.00	1.8 - 6.2	950	330 - 2110	4.6	4.2	3.20	3.20	-	-	-	6.40	1.4 - 7.0	1830	320 - 2150	8.7	7.9	
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	4.50	1.8 - 6.2	1140	330 - 2110	5.5	5.0	3.02	3.78	-	-	-	6.80	1.4 - 7.0	1960	290 - 2150	9.3	8.5	
	20 + 35	1.96	3.44	-	-	5.40	1.8 - 6.3	1530	330 - 2120	7.3	6.7	2.55	4.45	-	-	-	7.00	1.4 - 7.3	2010	280 - 2240	9.5	8.7	
	20 + 42	1.74	3.66	-	-	5.40	1.9 - 6.4	1530	350 - 2160	7.3	6.7	2.26	4.74	-	-	-	7.00	1.4 - 7.3	1970	300 - 2200	9.3	8.5	
	20 + 50	1.54	3.86	-	-	5.40	1.9 - 6.8	1340	340 - 2140	6.4	5.9	2.00	5.00	-	-	-	7.00	1.4 - 8.0	1820	270 - 2350	8.6	7.9	
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	5.00	1.8 - 6.2	1380	330 - 2110	6.6	6.0	3.50	3.50	-	-	-	7.00	1.4 - 7.2	2020	290 - 2220	9.6	8.8	
	25 + 35	2.25	3.15	-	-	5.40	1.9 - 6.3	1530	350 - 2120	7.3	6.7	2.92	4.08	-	-	-	7.00	1.4 - 7.3	2010	280 - 2240	9.5	8.7	
	25 + 42	2.01	3.39	-	-	5.40	1.9 - 6.4	1530	350 - 2160	7.3	6.7	2.61	4.39	-	-	-	7.00	1.4 - 7.3	1970	280 - 2200	9.3	8.5	
	25 + 50	1.80	3.60	-	-	5.40	1.9 - 6.8	1340	340 - 2140	6.4	5.9	2.33	4.67	-	-	-	7.00	1.4 - 8.0	1820	240 - 2350	8.6	7.9	
	35 + 35	2.70	2.70	-	-	5.40	1.9 - 6.4	1490	350 - 2120	7.1	6.5	3.50	3.50	-	-	-	7.00	1.4 - 7.5	1960	270 - 2260	9.3	8.5	
	35 + 42	2.45	2.95	-	-	5.40	1.9 - 6.5	1490	350 - 2170	7.1	6.5	3.18	3.82	-	-	-	7.00	1.4 - 7.5	1950	260 - 2260	9.2	8.5	
	35 + 50	2.22	3.18	-	-	5.40	1.9 - 6.9	1340	360 - 2140	6.4	5.9	2.88	4.12	-	-	-	7.00	1.4 - 8.0	1800	240 - 2280	8.5	7.8	
	42 + 42	2.70	2.70	-	-	5.40	1.9 - 6.5	1490	350 - 2170	7.1	6.5	3.50	3.50	-	-	-	7.00	1.4 - 7.6	1910	260 - 2290	9.0	8.3	
	42 + 50	2.47	2.93	-	-	5.40	1.9 - 6.9	1340	360 - 2140	6.4	5.9	3.20	3.80	-	-	-	7.00	1.4 - 8.0	1800	240 - 2280	8.5	7.8	
3 Phòng	16 + 16 + 16	1.60	1.60	1.60	-	-	4.80	1.8 - 7.2	1020	360 - 2230	5.0	4.6	2.33	2.33	2.33	-	-	6.99	1.5 - 8.1	1730	290 - 2450	8.2	7.6
	16 + 16 + 20	1.66	1.66	2.08	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1210	360 - 2270	5.8	5.5	2.15	2.15	2.70	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1720	320 - 2810	8.1	7.6
	16 + 16 + 25	1.52	1.52	2.36	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2180	5.8	5.5	1.96	1.96	3.08	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1720	320 - 2810	8.1	7.6
	16 + 16 + 35	1.29	1.29	2.82	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2140	5.8	5.5	1.67	1.67	3.66	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1700	340 - 2790	8.0	7.5
	16 + 16 + 42	1.17	1.17	3.06	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1210	390 - 2180	5.8	5.5	1.51	1.51	3.98	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1690	310 - 2740	8.0	7.5
	16 + 16 + 50	1.05	1.05	3.30	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1140	420 - 2010	5.5	5.1	1.37	1.37	4.26	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1590	330 - 2590	7.5	7.0
	16 + 20 + 20	1.54	1.93	1.93	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2180	5.8	5.5	2.00	2.50	2.50	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1710	310 - 2800	8.1	7.6
	16 + 20 + 25	1.42	1.77	2.21	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2180	5.8	5.5	1.84	2.30	2.86	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1710	310 - 2800	8.1	7.6
	16 + 20 + 35	1.22	1.52	2.66	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2100	5.8	5.5	1.58	1.97	3.45	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1690	340 - 2740	8.0	7.5
	16 + 20 + 42	1.11	1.38	2.91	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1210	390 - 2180	5.8	5.5	1.44	1.79	3.77	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1690	310 - 2730	8.0	7.5
	16 + 20 + 50	1.00	1.26	3.14	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1140	420 - 1970	5.5	5.1	1.30	1.63	4.07	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1590	340 - 2580	7.5	7.0
	16 + 25 + 25	1.30	2.05	2.05	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2180	5.8	5.5	1.70	2.65	2.65	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1710	310 - 2800	8.1	7.6
	16 + 25 + 35	1.14	1.78	2.48	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1210	390 - 2180	5.8	5.5	1.47	2.30	3.23	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1690	340 - 2740	8.0	7.5
	16 + 25 + 42	1.04	1.63	2.73	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1210	390 - 2180	5.8	5.5	1.35	2.11	3.54	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1690	310 - 2730	8.0	7.5
	16 + 25 + 50	0.95	1.48	2.97	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1140	420 - 1970	5.5	5.1	1.23	1.92	3.85	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1590	340 - 2580	7.5	7.0
	16 + 35 + 35	1.00	2.20	2.20	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1180	390 - 2140	5.7	5.3	1.30	2.85	2.85	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1680	320 - 2710	7.9	7.4
	16 + 35 + 42	0.93	2.03	2.44	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1180	390 - 2140	5.7	5.3	1.20	2.63	3.17	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1670	320 - 2700	7.9	7.4
	20 + 20 + 20	1.80	1.80	1.80	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2140	5.8	5.5	2.33	2.33	2.33	-	-	6.99	1.6 - 9.0	1710	310 - 2790	8.1	7.6
	20 + 20 + 25	1.66	1.66	2.08	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2140	5.8	5.5	2.15	2.15	2.70	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1710	310 - 2790	8.1	7.6
	20 + 20 + 35	1.44	1.44	2.52	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2100	5.8	5.5	1.87	1.87	3.26	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1690	340 - 2730	8.0	7.5
	20 + 20 + 42	1.32	1.32	2.76	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1180	390 - 2140	5.7	5.3	1.71	1.71	3.58	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1680	320 - 2720	7.9	7.4
	20 + 20 + 50	1.20	1.20	3.00	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1140	420 - 1970	5.5	5.1	1.56	1.56	3.88	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1580	340 - 2570	7.5	7.0
	20 + 25 + 25	1.54	1.93	1.93	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2140	5.8	5.5	2.00	2.50	2.50	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1710	310 - 2790	8.1	7.6
	20 + 25 + 35	1.35	1.69	2.36	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2100	5.8	5.5	1.75	2.19	3.06	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1690	340 - 2730	8.0	7.5
	20 + 25 + 42	1.24	1.55	2.61	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1180	390 - 2140	5.7	5.3	1.61	2.01	3.38	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1680	320 - 2720	7.9	7.4
	20 + 25 + 50	1.14	1.42	2.84	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1140	420 - 1970	5.5	5.1	1.47	1.84	3.69	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1580	340 - 2570	7.5	7.0
	20 + 35 + 35	1.20	2.10	2.10	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1180	390 - 2100	5.7	5.3	1.56	2.72	2.72	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1670	320 - 2700	7.9	7.4
	25 + 25 + 25	1.80	1.80	1.80	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2140	5.8	5.5	2.33	2.33	2.33	-	-	6.99	1.6 - 9.0	1710	310 - 2790	8.1	7.6
	25 + 25 + 35	1.59	1.59	2.22	-	-	5.40	1.9 - 7.2	1210	390 - 2100	5.8	5.5	2.06	2.06	2.88	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1690	310 - 2730	8.0	7.5
	25 + 25 + 42	1.47	1.47	2.46	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1180	390 - 2140	5.7	5.3	1.90	1.90	3.20	-	-	7.00	1.6 - 9.0	1680	680 - 2720	7.9	7.4
25 + 35 + 35	1.42	1.99	1.99	-	-	5.40	1.8 - 7.3	1															

CU-4Z71WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU Sưởi											
	Công suất lạnh [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]		Công suất sưởi [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]					
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V
20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	-	6.00	1.9 - 8.0	1540	270 - 2470	7.4	6.7	2.83	2.83	2.83	-	-	8.49	3.3 - 10.4	2290	630 - 3040	10.8	9.9
20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	-	6.50	1.9 - 8.0	1790	270 - 2470	8.5	7.8	2.62	2.62	3.26	-	-	8.50	3.3 - 10.4	2290	630 - 3040	10.8	9.9
20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.32	-	-	7.10	1.9 - 8.0	2100	270 - 2380	9.9	9.1	2.27	2.27	3.96	-	-	8.50	3.3 - 10.4	2270	620 - 2970	10.7	9.8
20 + 20 + 42	1.73	1.73	3.64	-	-	7.10	1.9 - 8.1	2060	290 - 2480	9.7	8.9	2.07	2.07	4.36	-	-	8.50	3.3 - 10.5	2260	620 - 3010	10.7	9.8
20 + 20 + 50	1.58	1.58	3.94	-	-	7.10	2.0 - 8.5	1920	340 - 2440	9.1	8.3	1.89	1.89	4.72	-	-	8.50	3.2 - 10.7	2120	600 - 2950	10.0	9.2
20 + 20 + 60	1.42	1.42	4.26	-	-	7.10	2.0 - 8.5	1920	340 - 2440	9.1	8.3	1.70	1.70	5.10	-	-	8.50	3.2 - 10.7	2120	600 - 2950	10.0	9.2
20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	-	-	7.00	1.9 - 8.0	2060	270 - 2470	9.7	8.9	2.42	3.04	3.04	-	-	8.50	3.3 - 10.4	2290	630 - 3040	10.8	9.9
20 + 25 + 35	1.78	2.22	3.10	-	-	7.10	1.9 - 8.0	2100	270 - 2380	9.9	9.1	2.12	2.66	3.72	-	-	8.50	3.3 - 10.4	2270	620 - 2970	10.7	9.8
20 + 25 + 42	1.63	2.04	3.43	-	-	7.10	1.9 - 8.1	2060	290 - 2480	9.7	8.9	1.95	2.44	4.11	-	-	8.50	3.3 - 10.5	2260	620 - 3010	10.7	9.8
20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	-	-	7.10	2.0 - 8.5	1920	340 - 2440	9.1	8.3	1.79	2.24	4.47	-	-	8.50	3.2 - 10.7	2120	600 - 2950	10.0	9.2
20 + 25 + 60	1.35	1.69	4.06	-	-	7.10	2.0 - 8.5	1920	340 - 2440	9.1	8.3	1.62	2.02	4.86	-	-	8.50	3.2 - 10.7	2120	600 - 2950	10.0	9.2
20 + 35 + 35	1.58	2.76	2.76	-	-	7.10	1.9 - 8.1	2060	290 - 2390	9.7	8.9	1.88	3.31	3.31	-	-	8.50	3.3 - 10.5	2240	640 - 2990	10.6	9.7
20 + 35 + 42	1.46	2.56	3.08	-	-	7.10	1.9 - 8.2	2010	290 - 2480	9.5	8.7	1.75	3.07	3.68	-	-	8.50	3.3 - 10.5	2230	640 - 2980	10.5	9.7
20 + 35 + 50	1.35	2.37	3.38	-	-	7.10	2.0 - 8.5	1870	340 - 2390	8.8	8.1	1.62	2.83	4.05	-	-	8.50	3.2 - 10.7	2100	600 - 2920	9.9	9.1
20 + 35 + 60	1.23	2.16	3.71	-	-	7.10	2.0 - 8.5	1870	340 - 2390	8.8	8.1	1.48	2.59	4.43	-	-	8.50	3.2 - 10.7	2100	600 - 2920	9.9	9.1
20 + 42 + 42	1.36	2.87	2.87	-	-	7.10	1.9 - 8.2	2010	290 - 2430	9.5	8.7	1.64	3.43	3.43	-	-	8.50	3.3 - 10.5	2220	630 - 2980	10.5	9.6
20 + 42 + 50	1.27	2.66	3.17	-	-	7.10	2.0 - 8.5	1870	340 - 2390	8.8	8.1	1.52	3.19	3.79	-	-	8.50	3.2 - 10.6	2090	620 - 2870	9.9	9.1
25 + 25 + 25	2.36	2.36	2.36	-	-	7.08	1.9 - 8.0	2100	270 - 2470	9.9	9.1	2.83	2.83	2.83	-	-	8.49	3.3 - 10.4	2290	630 - 3040	10.8	9.9
25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.92	-	-	7.10	1.9 - 8.0	2100	270 - 2380	9.9	9.1	2.50	2.50	3.50	-	-	8.50	3.3 - 10.4	2270	620 - 2970	10.7	9.8
25 + 25 + 42	1.93	1.93	3.24	-	-	7.10	1.9 - 8.1	2060	290 - 2480	9.7	8.9	2.31	2.31	3.88	-	-	8.50	3.3 - 10.5	2260	620 - 3010	10.7	9.8
25 + 25 + 50	1.78	1.78	3.54	-	-	7.10	2.0 - 8.5	1920	340 - 2440	9.1	8.3	2.13	2.13	4.24	-	-	8.50	3.2 - 10.7	2120	600 - 2950	10.0	9.2
25 + 25 + 60	1.61	1.61	3.88	-	-	7.10	2.0 - 8.5	1920	340 - 2440	9.1	8.3	1.93	1.93	4.64	-	-	8.50	3.2 - 10.7	2120	600 - 2950	10.0	9.2
25 + 35 + 35	1.86	2.62	2.62	-	-	7.10	1.9 - 8.1	2060	290 - 2390	9.7	8.9	2.24	3.13	3.13	-	-	8.50	3.3 - 10.5	2240	640 - 2990	10.6	9.7
25 + 35 + 42	1.74	2.44	2.92	-	-	7.10	1.9 - 8.2	2010	290 - 2480	9.5	8.7	2.08	2.92	3.50	-	-	8.50	3.3 - 10.5	2230	640 - 2980	10.5	9.7
25 + 35 + 50	1.61	2.26	3.23	-	-	7.10	2.0 - 8.5	1870	340 - 2390	8.8	8.1	1.93	2.70	3.87	-	-	8.50	3.2 - 10.7	2100	600 - 2920	9.9	9.1
25 + 42 + 42	1.62	2.74	2.74	-	-	7.10	1.9 - 8.2	2010	290 - 2430	9.5	8.7	1.94	3.28	3.28	-	-	8.50	3.3 - 10.5	2220	630 - 2980	10.5	9.6
35 + 35 + 35	2.36	2.36	2.36	-	-	7.08	1.9 - 8.0	2100	290 - 2390	9.5	8.7	2.83	2.83	2.83	-	-	8.49	3.3 - 10.5	2180	630 - 2970	10.3	9.5
35 + 35 + 42	2.22	2.22	2.66	-	-	7.10	1.9 - 8.2	2010	290 - 2390	9.5	8.7	2.66	2.66	3.18	-	-	8.50	3.3 - 10.5	2170	630 - 2920	10.3	9.4
16 + 16 + 16 + 16	1.60	1.60	1.60	1.60	-	6.40	1.9 - 8.7	1390	340 - 2370	6.6	6.2	2.12	2.12	2.12	2.12	-	8.48	3.0 - 10.7	1960	500 - 2770	9.3	8.7
16 + 16 + 16 + 20	1.67	1.67	1.67	2.09	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2470	7.9	7.4	2.00	2.00	2.00	2.50	-	8.50	3.0 - 10.7	1950	500 - 2720	9.2	8.6
16 + 16 + 16 + 25	1.56	1.56	1.56	2.42	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2470	7.9	7.4	1.86	1.86	1.86	2.92	-	8.50	3.0 - 10.7	1950	500 - 2720	9.2	8.6
16 + 16 + 16 + 35	1.37	1.37	1.37	2.99	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2380	7.9	7.4	1.64	1.64	1.64	3.58	-	8.50	3.0 - 10.7	1930	500 - 2700	9.1	8.5
16 + 16 + 16 + 42	1.26	1.26	1.26	3.32	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2380	7.9	7.4	1.51	1.51	1.51	3.97	-	8.50	3.0 - 10.7	1930	500 - 2690	9.1	8.5
16 + 16 + 16 + 50	1.16	1.16	1.16	3.62	-	7.10	1.9 - 8.8	1580	400 - 2240	7.5	7.1	1.39	1.39	1.39	4.33	-	8.50	3.0 - 10.7	1890	560 - 2590	8.9	8.4
16 + 16 + 16 + 60	1.05	1.05	1.05	3.95	-	7.10	1.9 - 8.8	1580	400 - 2240	7.5	7.1	1.26	1.26	1.26	4.72	-	8.50	3.0 - 10.7	1890	560 - 2590	8.9	8.4
16 + 16 + 20 + 20	1.58	1.58	1.97	1.97	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2420	7.9	7.4	1.89	1.89	2.36	2.36	-	8.50	3.1 - 10.7	1950	520 - 2710	9.2	8.6
16 + 16 + 20 + 25	1.48	1.48	1.84	2.30	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2420	7.9	7.4	1.77	1.77	2.20	2.76	-	8.50	3.1 - 10.7	1950	520 - 2710	9.2	8.6
16 + 16 + 20 + 35	1.31	1.31	1.63	2.85	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2380	7.9	7.4	1.56	1.56	1.95	3.43	-	8.50	3.0 - 10.7	1930	500 - 2690	9.1	8.5
16 + 16 + 20 + 42	1.21	1.21	1.51	3.17	-	7.10	1.9 - 8.8	1620	370 - 2380	7.7	7.2	1.45	1.45	1.80	3.80	-	8.50	3.0 - 10.7	1920	520 - 2680	9.1	8.5
16 + 16 + 20 + 50	1.11	1.11	1.39	3.49	-	7.10	1.9 - 8.8	1580	400 - 2200	7.5	7.1	1.33	1.33	1.67	4.17	-	8.50	3.0 - 10.7	1880	570 - 2580	8.9	8.3
16 + 16 + 20 + 60	1.01	1.01	1.27	3.81	-	7.10	1.9 - 8.8	1580	400 - 2200	7.5	7.1	1.21	1.21	1.52	4.56	-	8.50	3.0 - 10.7	1880	570 - 2580	8.9	8.3
16 + 16 + 25 + 25	1.39	1.39	2.16	2.16	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2420	7.9	7.4	1.66	1.66	2.59	2.59	-	8.50	3.1 - 10.7	1950	520 - 2710	9.2	8.6
16 + 16 + 25 + 35	1.23	1.23	1.93	2.71	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2380	7.9	7.4	1.48	1.48	2.31	3.23	-	8.50	3.0 - 10.7	1930	500 - 2690	9.1	8.5
16 + 16 + 25 + 42	1.15	1.15	1.79	3.01	-	7.10	1.9 - 8.8	1620	370 - 2380	7.7	7.2	1.37	1.37	2.15	3.61	-	8.50	3.0 - 10.7	1920	520 - 2680	9.1	8.5
16 + 16 + 25 + 50	1.06	1.06	1.66	3.32	-	7.10	1.9 - 8.8	1580	400 - 2200	7.5	7.1	1.27	1.27	1.99	3.97	-	8.50	3.0 - 10.7	1880	570 - 2580	8.9	8.3
16 + 16 + 35 + 35	1.11	1.11	2.44	2.44	-	7.10	1.9 - 8.8	1620	370 - 2330	7.7	7.2	1.33	1.33	2.92	2.92	-	8.50	3.0 - 10.7	1910	530 - 2660	9.0	8.4
16 + 16 + 35 + 42	1.04	1.04	2.28	2.74	-	7.10	1.9 - 8.8	1620	370 - 2330	7.7	7.2	1.25	1.25	2.72	3.28	-	8.50	3.0 - 10.7	1900	530 - 2650	9.0	8.4
16 + 20 + 20 + 20	1.49	1.87	1.87	1.87	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2420	7.9	7.4	1.78	2.24	2.24	2.24	-	8.50	3.1 - 10.7	1940	520 - 2700	9.2	8.6
16 + 20 + 20 + 25	1.40	1.75	1.75	2.20	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2420	7.9	7.4	1.68	2.10	2.10	2.62	-	8.50	3.1 - 10.7	1940	520 - 2700	9.2	8.6
16 + 20 + 20 + 35	1.25	1.56	1.56	2.73	-	7.10	1.9 - 8.8	1620	370 - 2380	7.7	7.2	1.49	1.87	1.87	3.27	-	8.50	3.0 - 10.7	1920	520 - 2680	9.1	8.5
16 + 20 + 20 + 42	1.16	1.45	1.45	3.04	-	7.10	1.9 - 8.8	1620	370 - 2380	7.7	7.2	1.39	1.73	1.73	3.65	-	8.50	3.0 - 10.7	1910	520 - 2670	9.0	8.4
16 + 20 + 20 + 50	1.07	1.34	1.34	3.35	-	7.10	1.9 - 8.8	1580	420 - 2200	7.5	7.1	1.28	1.60	1.60	4.02	-	8.50	3.0 - 10.7	1880	590 - 2570	8.9	8.3
16 + 20 + 25 + 25	1.33	1.65	2.06	2.06	-	7.10	1.9 - 8.8	1660	340 - 2420	7.9	7.4	1.58	1.98	2.47	2.47	-	8.50	3.1 - 10.7	1940	520 - 2700	9.2	8.6
16 + 20 + 25 + 35	1.18</																					

CU-4Z71WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU Sưởi											
	Công suất lạnh [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]		Công suất sưởi [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]					
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max	220V	240V
16 + 16 + 16	1.60	1.60	1.60	-	-	4.80	1.9 ~ 8.0	1140	270 ~ 2650	5.5	5.0	2.60	2.60	2.60	-	-	7.80	3.3 ~ 10.4	2260	640 ~ 3250	10.7	9.8
16 + 16 + 20	1.60	1.60	2.00	-	-	5.20	1.9 ~ 8.0	1280	270 ~ 2610	6.1	5.6	2.58	2.58	3.24	-	-	8.40	3.3 ~ 10.4	2490	640 ~ 3240	11.8	10.8
16 + 16 + 25	1.60	1.60	2.50	-	-	5.70	1.9 ~ 8.0	1510	270 ~ 2610	7.2	6.6	2.39	2.39	3.72	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2530	640 ~ 3240	12.0	11.0
16 + 16 + 35	1.60	1.60	3.50	-	-	6.70	1.9 ~ 8.0	1970	270 ~ 2520	9.3	8.5	2.03	2.03	4.44	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2460	630 ~ 3220	11.6	10.7
16 + 16 + 42	1.54	1.54	4.02	-	-	7.10	1.9 ~ 8.1	2190	270 ~ 2610	10.4	9.5	1.84	1.84	4.82	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2450	620 ~ 3250	11.6	10.6
16 + 16 + 50	1.39	1.39	4.32	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	320 ~ 2570	9.5	8.7	1.66	1.66	5.18	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2320	600 ~ 3150	11.0	10.1
16 + 16 + 60	1.23	1.23	4.64	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	320 ~ 2570	9.5	8.7	1.48	1.48	5.54	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2320	600 ~ 3150	11.0	10.1
16 + 20 + 20	1.60	2.00	2.00	-	-	5.60	1.9 ~ 8.0	1430	270 ~ 2610	6.8	6.3	2.42	3.04	3.04	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2520	630 ~ 3230	11.9	10.9
16 + 20 + 25	1.60	2.00	2.50	-	-	6.10	1.9 ~ 8.0	1670	270 ~ 2610	8.0	7.3	2.23	2.79	3.48	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2520	630 ~ 3230	11.9	10.9
16 + 20 + 35	1.60	2.00	3.50	-	-	7.10	1.9 ~ 8.0	2190	270 ~ 2520	10.4	9.5	1.92	2.39	4.19	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2450	620 ~ 3160	11.6	10.6
16 + 20 + 42	1.46	1.82	3.82	-	-	7.10	1.9 ~ 8.1	2190	270 ~ 2570	10.4	9.5	1.74	2.18	4.58	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2450	620 ~ 3200	11.6	10.6
16 + 20 + 50	1.32	1.65	4.13	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	320 ~ 2570	9.5	8.7	1.58	1.98	4.94	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2310	600 ~ 3140	10.9	10.0
16 + 20 + 60	1.18	1.48	4.44	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	320 ~ 2570	9.5	8.7	1.42	1.77	5.31	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2310	600 ~ 3140	10.9	10.0
16 + 25 + 25	1.60	2.50	2.50	-	-	6.60	1.9 ~ 8.0	1920	270 ~ 2610	9.1	8.3	2.06	3.22	3.22	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2520	630 ~ 3230	11.9	10.9
16 + 25 + 35	1.49	2.34	3.27	-	-	7.10	1.9 ~ 8.0	2190	270 ~ 2520	10.4	9.5	1.79	2.80	3.91	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2450	620 ~ 3160	11.6	10.6
16 + 25 + 42	1.37	2.14	3.59	-	-	7.10	1.9 ~ 8.1	2190	270 ~ 2570	10.4	9.5	1.64	2.56	4.30	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2450	620 ~ 3200	11.6	10.6
16 + 25 + 50	1.25	1.95	3.90	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	320 ~ 2570	9.5	8.7	1.49	2.34	4.67	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2310	600 ~ 3140	10.9	10.0
16 + 25 + 60	1.12	1.76	4.22	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	320 ~ 2570	9.5	8.7	1.35	2.10	5.05	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2310	600 ~ 3140	10.9	10.0
16 + 35 + 35	1.32	2.89	2.89	-	-	7.10	1.9 ~ 8.1	2150	290 ~ 2520	10.2	9.3	1.58	3.46	3.46	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2430	640 ~ 3180	11.5	10.5
16 + 35 + 42	1.22	2.67	3.21	-	-	7.10	1.9 ~ 8.2	2150	290 ~ 2570	10.2	9.3	1.46	3.20	3.84	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2420	640 ~ 3170	11.4	10.5
16 + 35 + 50	1.12	2.46	3.52	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	1960	340 ~ 2530	9.3	8.5	1.34	2.95	4.21	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2290	600 ~ 3110	10.8	9.9
16 + 35 + 60	1.02	2.24	3.84	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	1960	340 ~ 2530	9.3	8.5	1.23	2.68	4.59	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2290	600 ~ 3110	10.8	9.9
16 + 42 + 42	1.14	2.98	2.98	-	-	7.10	1.9 ~ 8.2	2150	290 ~ 2570	10.2	9.3	1.36	3.57	3.57	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2410	640 ~ 3160	11.4	10.4
16 + 42 + 50	1.05	2.76	3.29	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	1960	340 ~ 2480	9.3	8.5	1.25	3.31	3.94	-	-	8.50	3.2 ~ 10.6	2280	600 ~ 3060	10.8	9.9
20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	-	6.00	1.9 ~ 8.0	1630	270 ~ 2560	7.8	7.1	2.83	2.83	2.83	-	-	8.49	3.3 ~ 10.4	2470	630 ~ 3220	11.7	10.7
20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	-	6.50	1.9 ~ 8.0	1880	270 ~ 2560	8.9	8.1	2.62	2.62	3.26	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2470	630 ~ 3220	11.7	10.7
20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.32	-	-	7.10	1.9 ~ 8.0	2190	270 ~ 2470	10.4	9.5	2.27	2.27	3.96	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2450	620 ~ 3150	11.6	10.6
20 + 20 + 42	1.73	1.73	3.64	-	-	7.10	1.9 ~ 8.1	2150	290 ~ 2570	10.2	9.3	2.07	2.07	4.36	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2440	620 ~ 3190	11.5	10.6
20 + 20 + 50	1.58	1.58	3.94	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	340 ~ 2530	9.5	8.7	1.89	1.89	4.72	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2300	600 ~ 3130	10.9	10.0
20 + 20 + 60	1.42	1.42	4.26	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	340 ~ 2530	9.5	8.7	1.70	1.70	5.10	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2300	600 ~ 3130	10.9	10.0
20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	-	-	7.00	1.9 ~ 8.0	2150	270 ~ 2560	10.2	9.3	2.42	3.04	3.04	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2470	630 ~ 3220	11.7	10.7
20 + 25 + 35	1.78	2.22	3.10	-	-	7.10	1.9 ~ 8.0	2190	270 ~ 2470	10.4	9.5	2.12	2.66	3.72	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2450	620 ~ 3150	11.6	10.6
20 + 25 + 42	1.63	2.04	3.43	-	-	7.10	1.9 ~ 8.1	2150	290 ~ 2570	10.2	9.3	1.95	2.44	4.11	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2440	620 ~ 3190	11.5	10.6
20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	340 ~ 2530	9.5	8.7	1.79	2.24	4.47	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2300	600 ~ 3130	10.9	10.0
20 + 25 + 60	1.35	1.69	4.06	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	340 ~ 2530	9.5	8.7	1.62	2.02	4.86	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2300	600 ~ 3130	10.9	10.0
20 + 35 + 35	1.58	2.76	2.76	-	-	7.10	1.9 ~ 8.1	2150	290 ~ 2480	10.2	9.3	1.88	3.31	3.31	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2420	640 ~ 3170	11.4	10.5
20 + 35 + 42	1.46	2.56	3.08	-	-	7.10	1.9 ~ 8.2	2100	290 ~ 2570	9.9	9.1	1.75	3.07	3.68	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2410	640 ~ 3160	11.4	10.4
20 + 35 + 50	1.35	2.37	3.38	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	1960	340 ~ 2480	9.3	8.5	1.62	2.83	4.05	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2280	600 ~ 3100	10.8	9.9
20 + 35 + 60	1.23	2.16	3.71	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	1960	340 ~ 2480	9.3	8.5	1.48	2.59	4.43	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2280	600 ~ 3100	10.8	9.9
20 + 42 + 42	1.36	2.87	2.87	-	-	7.10	1.9 ~ 8.2	2100	290 ~ 2520	9.9	9.1	1.64	3.43	3.43	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2400	630 ~ 3160	11.3	10.4
20 + 42 + 50	1.27	2.66	3.17	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	1960	340 ~ 2480	9.3	8.5	1.52	3.19	3.79	-	-	8.50	3.2 ~ 10.6	2270	620 ~ 3050	10.7	9.8
25 + 25 + 25	2.36	2.36	2.36	-	-	7.08	1.9 ~ 8.0	2190	270 ~ 2560	10.4	9.5	2.83	2.83	2.83	-	-	8.49	3.3 ~ 10.4	2470	630 ~ 3220	11.7	10.7
25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.92	-	-	7.10	1.9 ~ 8.0	2190	270 ~ 2470	10.4	9.5	2.50	2.50	3.50	-	-	8.50	3.3 ~ 10.4	2450	620 ~ 3150	11.6	10.6
25 + 25 + 42	1.93	1.93	3.24	-	-	7.10	1.9 ~ 8.1	2150	290 ~ 2570	10.2	9.3	2.31	2.31	3.88	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2440	620 ~ 3190	11.5	10.6
25 + 25 + 50	1.78	1.78	3.54	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	340 ~ 2530	9.5	8.7	2.13	2.13	4.24	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2300	600 ~ 3130	10.9	10.0
25 + 25 + 60	1.61	1.61	3.88	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	2010	340 ~ 2530	9.5	8.7	1.93	1.93	4.64	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2300	600 ~ 3130	10.9	10.0
25 + 35 + 35	1.86	2.62	2.62	-	-	7.10	1.9 ~ 8.1	2150	290 ~ 2480	10.2	9.3	2.24	3.13	3.13	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2420	640 ~ 3170	11.4	10.5
25 + 35 + 42	1.74	2.44	2.92	-	-	7.10	1.9 ~ 8.2	2100	290 ~ 2570	9.9	9.1	2.08	2.92	3.50	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2410	640 ~ 3160	11.4	10.4
25 + 35 + 50	1.61	2.26	3.23	-	-	7.10	2.0 ~ 8.5	1960	340 ~ 2480	9.3	8.5	1.93	2.70	3.87	-	-	8.50	3.2 ~ 10.7	2280	600 ~ 3100	10.8	9.9
25 + 42 + 42	1.62	2.74	2.74	-	-	7.10	1.9 ~ 8.2	2100	290 ~ 2520	9.9	9.1	1.94	3.28	3.28	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2400	630 ~ 3160	11.3	10.4
35 + 35 + 35	2.36	2.36	2.36	-	-	7.08	1.9 ~ 8.2	2100	290 ~ 2480	9.9	9.1	2.83	2.83	2.83	-	-	8.49	3.3 ~ 10.5	2360	630 ~ 3150	11.2	10.2
35 + 35 + 42	2.22	2.22	2.66	-	-	7.10	1.9 ~ 8.2	2100	290 ~ 2480	9.9	9.1	2.66	2.66	3.18	-	-	8.50	3.3 ~ 10.5	2350	630 ~ 3100	11.1	10.2

3 Phòng

CU-4Z71WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU Sưởi									
	Công suất lạnh [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]		Công suất sưởi [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]			
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max

CU-4Z80WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with 22 columns: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Phòng A-E, Tổng, min-max, Định mức, min-max, 220V, 240V), CHIỀU SƯỜI (Phòng A-E, Tổng, min-max, Định mức, min-max, 220V, 240V). Rows include 1 Phòng (16-71), 2 Phòng (16+16-71+71), and 3 Phòng (16+16+16-71+71).

CU-4Z80WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with 22 columns: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Phòng A-E, Tổng, min-max, Định mức, min-max, 220V, 240V), CHIỀU SƯỜI (Phòng A-E, Tổng, min-max, Định mức, min-max, 220V, 240V). Rows include 3 Phòng (16+25+25-71+71) and 3 Phòng (25+25+25-71+71).

CU-4Z80WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns for cooling capacity (Công suất dàn lạnh), cooling power (Công suất lạnh [kW]), electrical power (Công suất điện [W]), and current (Dòng điện [A]). Rows list various room configurations from 16+20+50+50 to 20+25+42+60.

CU-4Z80WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns for cooling capacity (Công suất dàn lạnh), cooling power (Công suất lạnh [kW]), electrical power (Công suất điện [W]), and current (Dòng điện [A]). Rows list various room configurations from 20+25+50+50 to 35+35+35+42.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with columns for cooling capacity (Công suất dàn lạnh), cooling power (Công suất lạnh [kW]), electrical power (Công suất điện [W]), and current (Dòng điện [A]). Rows list configurations for 1 room (16 to 71) and 2 rooms (16+16 to 25+60).

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with columns for Cooling Capacity, Cooling Power (kW), Electrical Power (W), and Current (A) for various room configurations (e.g., 25+71, 35+35, etc.).

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with columns for Cooling Capacity, Cooling Power (kW), Electrical Power (W), and Current (A) for various room configurations (e.g., 20+25+25, 20+25+35, etc.).

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with 28 columns and 100 rows. Columns include: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Công suất lạnh [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]), CHIỀU SƯỜI (Công suất sưởi [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]). Rows are categorized by room type (3 Phòng, 4 Phòng) and room area (e.g., 42 + 42 + 60, 16 + 16 + 16 + 16).

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with 28 columns and 100 rows. Columns include: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Công suất lạnh [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]), CHIỀU SƯỜI (Công suất sưởi [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]). Rows are categorized by room type (4 Phòng) and room area (e.g., 16 + 20 + 25 + 50, 16 + 20 + 25 + 60).

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with columns for Cooling Capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling Capacity (Công suất lạnh [kW]), Power (Công suất điện [W]), and Current (Dòng điện [A]). Includes a sub-section for 4 Rooms (Phòng).

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with columns for Cooling Capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling Capacity (Công suất lạnh [kW]), Power (Công suất điện [W]), and Current (Dòng điện [A]). Includes a sub-section for 4 Rooms (Phòng).

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with columns for Cooling Capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling Capacity (Công suất lạnh [kW]), Power (Công suất điện [W]), Current (Dòng điện [A]), and Room (Phòng). Rows include configurations like 35+35+35+60, 35+35+35+71, etc.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with columns for Cooling Capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling Capacity (Công suất lạnh [kW]), Power (Công suất điện [W]), Current (Dòng điện [A]), and Room (Phòng). Rows include configurations like 16+16+20+25+50, 16+16+20+25+60, etc.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with columns for Cooling Capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling Capacity (Công suất lạnh [kW]), Power (Công suất điện [W]), Current (Dòng điện [A]), and Room (Phòng). Rows list various room configurations like 16+20+20+25+25.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Table with columns for Cooling Capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling Capacity (Công suất lạnh [kW]), Power (Công suất điện [W]), Current (Dòng điện [A]), and Room (Phòng). Rows list various room configurations like 16+25+25+35+42.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU SƯỜI											
	Công suất lạnh (kW)					Công suất điện (W)		Dòng điện (A)		Công suất sưởi (kW)					Công suất điện (W)		Dòng điện (A)					
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V
20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	10.00	2.3 - 11.5	2560	510 - 3380	12.6	11.6	1.60	1.60	2.00	2.00	4.80	12.00	3.4 - 14.5	2760	720 - 3970	13.1	12.1

CU-5Z100WBH-8: Kết nối Dàn lạnh treo tường

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU SƯỜI											
	Công suất lạnh (kW)					Công suất điện (W)		Dòng điện (A)		Công suất sưởi (kW)					Công suất điện (W)		Dòng điện (A)					
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V
25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.85	1.85	1.85	1.85	2.60	10.00	2.3 - 11.5	2540	430 - 3510	12.5	11.5	2.22	2.22	2.22	2.22	3.12	12.00	3.4 - 14.5	2740	610 - 3990	13.0	12.0

5 Phòng

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU SƯỜI											
	Công suất lạnh (kW)					Công suất điện (W)		Dòng điện (A)		Công suất sưởi (kW)					Công suất điện (W)		Dòng điện (A)					
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V
16	1.60	-	-	-	-	1.60	1.3 - 2.3	450	250 - 690	2.4	2.2	2.60	-	-	-	-	2.60	1.2 - 3.2	700	290 - 1060	3.5	3.2

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Phòng A-E, Tổng, min-max, Định mức, min-max, 220V, 240V), CHIỀU SƯỜI (Phòng A-E, Tổng, min-max, Định mức, min-max, 220V, 240V). Rows include configurations like 25+50, 25+60, ..., 20+20+50.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Phòng A-E, Tổng, min-max, Định mức, min-max, 220V, 240V), CHIỀU SƯỜI (Phòng A-E, Tổng, min-max, Định mức, min-max, 220V, 240V). Rows include configurations like 20+20+60, 20+20+71, ..., 35+71+71.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Công suất lạnh [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]), CHIỀU SỬI (Công suất sưởi [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]). Rows include configurations like 42+42+42, 42+42+50, etc.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Công suất lạnh [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]), CHIỀU SỬI (Công suất sưởi [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]). Rows include configurations like 16+20+25+35, 16+20+25+42, etc.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Công suất lạnh [kW], Định mức, Dòng điện [A]), CHIỀU SƯỜI (Công suất sưởi [kW], Định mức, Dòng điện [A]). Rows list various room configurations like 16+42+50+50, 16+42+50+60, etc.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Công suất lạnh [kW], Định mức, Dòng điện [A]), CHIỀU SƯỜI (Công suất sưởi [kW], Định mức, Dòng điện [A]). Rows list various room configurations like 20+35+42+42, 20+35+42+50, etc.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Công suất lạnh [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]), CHIỀU SƯỜI (Công suất sưởi [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]). Rows include configurations for 4 and 5 rooms.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns: Công suất dàn lạnh, CHIỀU LẠNH (Công suất lạnh [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]), CHIỀU SƯỜI (Công suất sưởi [kW], Công suất điện [W], Dòng điện [A]). Rows include configurations for 5 rooms.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns for Cooling Capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling Capacity (Công suất lạnh [kW]), Power (Công suất điện [W]), and Current (Dòng điện [A]). Includes a vertical label '5 Phòng' on the left side.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns for Cooling Capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling Capacity (Công suất lạnh [kW]), Power (Công suất điện [W]), and Current (Dòng điện [A]). Includes a vertical label '5 Phòng' on the left side.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH										CHIỀU Sưởi											
	Công suất lạnh [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]		Công suất sưởi [kW]					Công suất điện [W]		Dòng điện [A]					
	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Định mức	min - max	220V	240V
20 + 20 + 25 + 25 + 42	1.52	1.52	1.89	1.89	3.18	10.00	2.3 - 11.5	2690	430 - 3660	13.2	12.2	1.82	1.82	2.27	2.27	3.82	12.00	3.4 - 14.5	3030	610 - 4280	14.3	13.3
20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.43	1.79	1.79	3.56	10.00	2.3 - 11.5	2710	510 - 3530	13.3	12.3	1.71	1.71	2.14	2.14	4.30	12.00	3.4 - 14.5	3060	720 - 4270	14.5	13.4
20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	10.00	2.3 - 11.5	2710	510 - 3530	13.3	12.3	1.60	1.60	2.00	2.00	4.80	12.00	3.4 - 14.5	3060	720 - 4270	14.5	13.4
20 + 20 + 25 + 25 + 71	1.24	1.24	1.55	1.55	4.42	10.00	2.3 - 11.5	2650	520 - 3530	13.0	12.0	1.49	1.49	1.86	1.86	5.30	12.00	3.4 - 14.5	3090	750 - 4260	14.6	13.5
20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	1.86	2.59	2.59	10.00	2.3 - 11.5	2700	460 - 3670	13.3	12.3	1.78	1.78	2.22	3.11	3.11	12.00	3.4 - 14.5	3070	640 - 4260	14.5	13.4
20 + 20 + 25 + 35 + 42	1.41	1.41	1.76	2.46	2.96	10.00	2.3 - 11.5	2700	460 - 3670	13.3	12.3	1.69	1.69	2.11	2.96	3.55	12.00	3.4 - 14.5	3060	640 - 4250	14.5	13.4
20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.33	1.33	1.68	2.33	3.33	10.00	2.3 - 11.5	2650	520 - 3530	13.0	12.0	1.60	1.60	2.00	2.80	4.00	12.00	3.4 - 14.5	3090	760 - 4250	14.6	13.5
20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.25	1.25	1.56	2.19	3.75	10.00	2.3 - 11.5	2650	520 - 3530	13.0	12.0	1.50	1.50	1.88	2.63	4.49	12.00	3.4 - 14.5	3090	760 - 4250	14.6	13.5
20 + 20 + 25 + 35 + 71	1.17	1.17	1.46	2.05	4.15	10.00	2.3 - 11.5	2660	560 - 3540	13.1	12.1	1.40	1.40	1.76	2.46	4.98	12.00	3.4 - 14.5	3080	780 - 4230	14.6	13.5
20 + 20 + 25 + 42 + 42	1.34	1.34	1.68	2.82	2.82	10.00	2.3 - 11.5	2700	470 - 3670	13.3	12.3	1.61	1.61	2.02	3.38	3.38	12.00	3.4 - 14.5	3060	650 - 4230	14.5	13.4
20 + 20 + 25 + 42 + 50	1.27	1.27	1.60	2.68	3.18	10.00	2.3 - 11.5	2650	520 - 3530	13.0	12.0	1.53	1.53	1.91	3.21	3.82	12.00	3.4 - 14.5	3080	760 - 4240	14.6	13.5
20 + 20 + 25 + 42 + 60	1.20	1.20	1.50	2.51	3.59	10.00	2.3 - 11.5	2650	520 - 3530	13.0	12.0	1.44	1.44	1.80	3.02	4.30	12.00	3.4 - 14.5	3080	760 - 4240	14.6	13.5
20 + 20 + 25 + 42 + 71	1.12	1.12	1.41	2.36	3.99	10.00	2.3 - 11.5	2660	560 - 3540	13.1	12.1	1.35	1.35	1.69	2.83	4.78	12.00	3.4 - 14.5	3080	780 - 4280	14.6	13.5
20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.21	1.21	1.52	3.03	3.03	10.00	2.3 - 11.5	2680	610 - 3480	13.2	12.2	1.45	1.45	1.82	3.64	3.64	12.00	3.4 - 14.5	3170	900 - 4310	15.0	13.9
20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.14	1.14	1.43	2.86	3.43	10.00	2.3 - 11.5	2680	610 - 3480	13.2	12.2	1.37	1.37	1.72	3.43	4.11	12.00	3.4 - 14.5	3170	900 - 4310	15.0	13.9
20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.37	1.37	2.42	2.42	2.42	10.00	2.3 - 11.5	2700	470 - 3590	13.3	12.3	1.65	1.65	2.90	2.90	2.90	12.00	3.4 - 14.5	3050	650 - 4280	14.4	13.4
20 + 20 + 35 + 35 + 42	1.32	1.32	2.30	2.30	2.76	10.00	2.3 - 11.5	2700	470 - 3590	13.3	12.3	1.58	1.58	2.76	2.76	3.32	12.00	3.4 - 14.5	3040	670 - 4270	14.4	13.3
20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.25	1.25	2.19	2.19	3.12	10.00	2.3 - 11.5	2660	550 - 3540	13.1	12.1	1.50	1.50	2.63	2.63	3.74	12.00	3.4 - 14.5	3120	790 - 4280	14.8	13.7
20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.18	1.18	2.06	2.06	3.52	10.00	2.3 - 11.5	2660	550 - 3540	13.1	12.1	1.41	1.41	2.47	2.47	4.24	12.00	3.4 - 14.5	3120	790 - 4280	14.8	13.7
20 + 20 + 35 + 35 + 71	1.11	1.11	1.93	1.93	3.92	10.00	2.3 - 11.5	2660	560 - 3540	13.1	12.1	1.33	1.33	2.32	2.32	4.70	12.00	3.4 - 14.5	3110	800 - 4260	14.7	13.6
20 + 20 + 35 + 42 + 42	1.26	1.26	2.20	2.64	2.64	10.00	2.3 - 11.5	2700	470 - 3600	13.3	12.3	1.51	1.51	2.64	3.17	3.17	12.00	3.4 - 14.5	3040	680 - 4260	14.4	13.3
20 + 20 + 35 + 42 + 50	1.20	1.20	2.10	2.51	2.99	10.00	2.3 - 11.5	2660	560 - 3540	13.1	12.1	1.44	1.44	2.51	3.02	3.59	12.00	3.4 - 14.5	3110	800 - 4270	14.7	13.6
20 + 20 + 35 + 42 + 60	1.13	1.13	1.98	2.37	3.39	10.00	2.3 - 11.5	2660	560 - 3540	13.1	12.1	1.36	1.36	2.37	2.85	4.06	12.00	3.4 - 14.5	3110	800 - 4270	14.7	13.6
20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.14	1.14	2.00	2.86	2.86	10.00	2.3 - 11.5	2690	650 - 3490	13.2	12.2	1.37	1.37	2.40	3.43	3.43	12.00	3.4 - 14.5	3200	940 - 4290	15.1	14.0
20 + 20 + 42 + 42 + 42	1.19	1.19	2.54	2.54	2.54	10.00	2.3 - 11.5	2700	470 - 3600	13.3	12.3	1.44	1.44	3.04	3.04	3.04	12.00	3.4 - 14.5	3080	680 - 4250	14.6	13.5
20 + 20 + 42 + 42 + 50	1.15	1.15	2.41	2.41	2.88	10.00	2.3 - 11.5	2660	560 - 3540	13.1	12.1	1.38	1.38	2.90	2.90	3.44	12.00	3.4 - 14.5	3110	810 - 4260	14.7	13.6
20 + 20 + 42 + 50 + 50	1.10	1.10	2.30	2.75	2.75	10.00	2.3 - 11.5	2690	650 - 3490	13.2	12.2	1.32	1.32	2.76	3.30	3.30	12.00	3.4 - 14.5	3200	950 - 4330	15.1	14.0
20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.68	2.08	2.08	2.08	2.08	10.00	2.3 - 11.5	2750	430 - 3740	13.5	12.5	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	12.00	3.4 - 14.5	3060	580 - 4320	14.5	13.4
20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.55	1.92	1.92	2.69	10.00	2.3 - 11.5	2690	430 - 3660	13.2	12.2	1.85	2.31	2.31	3.22	12.00	3.4 - 14.5	3040	610 - 4290	14.4	13.3		
20 + 25 + 25 + 25 + 42	1.47	1.82	1.82	3.07	10.00	2.3 - 11.5	2690	430 - 3660	13.2	12.2	1.75	2.19	2.19	3.68	12.00	3.4 - 14.5	3030	610 - 4280	14.3	13.3		
20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.39	1.72	1.72	3.45	10.00	2.3 - 11.5	2710	510 - 3530	13.3	12.3	1.66	2.07	2.07	4.13	12.00	3.4 - 14.5	3060	720 - 4270	14.5	13.4		
20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.30	1.61	1.61	3.87	10.00	2.3 - 11.5	2710	510 - 3530	13.3	12.3	1.54	1.94	1.94	4.64	12.00	3.4 - 14.5	3060	720 - 4270	14.5	13.4		
20 + 25 + 25 + 25 + 71	1.20	1.51	1.51	4.27	10.00	2.3 - 11.5	2650	520 - 3530	13.0	12.0	1.45	1.81	1.81	5.12	12.00	3.4 - 14.5	3090	750 - 4260	14.6	13.5		
20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.42	1.79	1.79	2.50	2.50	10.00	2.3 - 11.5	2700	460 - 3670	13.3	12.3	1.72	2.14	2.14	3.00	3.00	12.00	3.4 - 14.5	3070	640 - 4260	14.5	13.4
20 + 25 + 25 + 35 + 42	1.36	1.70	1.70	2.38	2.86	10.00	2.3 - 11.5	2700	460 - 3670	13.3	12.3	1.63	2.04	2.04	2.86	3.43	12.00	3.4 - 14.5	3060	640 - 4250	14.5	13.4
20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.29	1.61	1.61	2.26	3.23	10.00	2.3 - 11.5	2650	520 - 3530	13.0	12.0	1.55	1.94	1.94	2.71	3.86	12.00	3.4 - 14.5	3090	760 - 4250	14.6	13.5
20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.21	1.52	1.52	2.12	3.63	10.00	2.3 - 11.5	2650	520 - 3530	13.0	12.0	1.45	1.82	1.82	2.55	4.36	12.00	3.4 - 14.5	3090	760 - 4250	14.6	13.5
20 + 25 + 25 + 35 + 71	1.14	1.42	1.42	1.99	4.03	10.00	2.3 - 11.5	2660	560 - 3540	13.1	12.1	1.37	1.70	1.70	2.39	4.84	12.00	3.4 - 14.5	3080	780 - 4230	14.6	13.5
20 + 25 + 25 + 42 + 42	1.30	1.62	1.62	2.73	2.73	10.00	2.3 - 11.5	2700	470 - 3670	13.3	12.3	1.56	1.95	1.95	3.27	3.27	12.00	3.4 - 14.5	3060	650 - 4230	14.5	13.4
20 + 25 + 25 + 42 + 50	1.24	1.54	1.54	2.59	3.09	10.00	2.3 - 11.5	2650	520 - 3530	13.0	12.0	1.49	1.85	1.85	3.11	3.70	12.00	3.4 - 14.5	3080	760 - 4240	14.6	13.5
20 + 25 + 25 + 42 + 60	1.17	1.45	1.45	2.44	3.49	10.00	2.3 - 11.5	2650	520 - 3530	13.0	12.0	1.40	1.74	1.74	2.93	4.19	12.00	3.4 - 14.5	3080	760 - 4240	14.6	13.5
20 + 25 + 25 + 42 + 71	1.09	1.37	1.37	2.30	3.87	10.00	2.3 - 11.5	2660	560 - 3540	13.1	12.1	1.31	1.64	1.64	2.75	4.66	12.00	3.4 - 14.5	3080	780 - 4280	14.6	13.5
20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.18	1.47	1.47	2.94	2.94	10.00	2.3 - 11.5	2680	610 - 3480	13.2	12.2	1.42	1.76	1.76	3.53	3.53	12.00	3.4 - 14.5	3170	900 - 4310	15.0	13.9
20 + 25 + 25 + 50 + 60	1.11	1.39	1.39	2.78	3.33	10.00	2.3 - 11.5	2680	610 - 3480	13.2	12.2	1.33	1.67	1.67	3.33	4.00	12.00	3.4 - 14.5	3170	900 - 4310	15.0	13.9
20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.34	1.67	2.33	2.33	2.33	10.00	2.3 - 11.5	2700	470 - 3590	13.3	12.3	1.60	2.00	2.80	2.80	2.80	12.00	3.4 - 14.5	3050	650 - 4280	14.4	13.4
20 + 25 + 35 + 35 + 42	1.27	1.59	2.23	2.23	2.68	10.00	2.3 - 11.5	2700	470 - 3590	13.3	12.3	1.53	1.91	2.68	2.68	3.20	12.00	3.4 - 14.5	3040	670 - 4270	14.4	13.3
20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.21	1.52	2.12	2.12	3.03	10.00	2.3 - 11.5	2660	550 - 3540	13.1	12.1	1.45	1.82	2.55	2.55	3.63	12.00	3.4 - 14.5	3120	790 - 4280	14.8	13.7
20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.14	1.43	2.00	2.00	3.43	10.00	2.3 - 11.5	2660	550 - 3540	13.1	12.1	1.38	1.71	2.40	2.40	4.11	12.00	3.4 - 14.5	3120	790 - 4280	14.8	13.7
20 + 25 + 35 + 42 + 42	1.23	1.5																				

DÒNG MULTI BIẾN TẦN - KẾT NỐI 2 DÀN LẠNH (CU-2S18KH)

TỔ HỢP KẾT NỐI	TỔNG	CÔNG SUẤT LẠNH (kW)				CÔNG SUẤT ĐIỆN (W)		DÒNG ĐIỆN (A)	KHỬ ẨM (L/H)	
		A	B	TỔNG	MIN ~ MAX	ĐÌNH MỨC	MIN ~ MAX	220V/240V		
1 phòng	28	28	2.80		2.80	1.10 ~ 3.50	0.75	0.22 ~ 1.00	3.65 / 3.40	1.6
	32	32	3.20		3.20	1.10 ~ 4.00	0.92	0.22 ~ 1.22	4.50 / 4.20	1.8
2 phòng	28 + 28	56	2.40	2.40	4.80	1.50 ~ 5.80	1.34	0.25 ~ 1.72	6.50 / 6.05	1.5 + 1.5
	28 + 32	60	2.30	2.70	5.00	1.50 ~ 5.90	1.52	0.25 ~ 1.74	7.40 / 6.90	1.5 + 1.6
	32 + 32	64	2.50	2.50	5.00	1.50 ~ 6.00	1.43	0.25 ~ 1.78	6.75 / 6.25	1.5 + 1.5

DÒNG MULTI BIẾN TẦN - KẾT NỐI 3 DÀN LẠNH (CU-3S27BH)

TỔ HỢP KẾT NỐI	TỔNG	CÔNG SUẤT LẠNH (kW)				CÔNG SUẤT ĐIỆN (W)		DÒNG ĐIỆN (A)	KHỬ ẨM (L/H)		
		A	B	C	TỔNG	MIN ~ MAX	ĐÌNH MỨC	MIN ~ MAX		220V/240V	
1 phòng	28	28	2.80		2.80	1.7 ~ 3.4	700	380 ~ 890	3.8 / 3.5	1.6	
	32	32	3.20		3.20	1.7 ~ 4.0	800	380 ~ 1,200	4.3 / 3.9	1.8	
	40	40	4.00		4.00	1.7 ~ 4.8	1,180	380 ~ 1,480	6.1 / 5.6	2.3	
	50	50	5.00		5.00	1.9 ~ 5.8	1,460	400 ~ 1,890	7.4 / 6.8	2.7	
2 phòng	28 + 28	56	2.80	2.80	5.60	1.7 ~ 6.4	1,750	420 ~ 2,600	8.7 / 8.0	1.6 + 1.6	
	28 + 32	60	2.80	3.20	6.00	1.7 ~ 6.5	2,010	420 ~ 2,600	10.0 / 9.2	1.6 + 1.8	
	28 + 40	68	2.80	4.00	6.80	2.5 ~ 7.3	2,420	550 ~ 3,330	12.0 / 11.0	1.6 + 2.3	
	28 + 50	78	2.69	4.81	7.50	2.7 ~ 7.7	2,810	530 ~ 3,310	13.9 / 12.7	1.6 + 2.6	
	32 + 32	64	3.20	3.20	6.40	2.3 ~ 7.1	2,290	570 ~ 3,350	11.3 / 10.4	1.8 + 1.8	
	32 + 40	72	3.20	4.00	7.20	2.5 ~ 7.4	2,770	550 ~ 3,330	13.7 / 12.5	1.8 + 2.3	
	32 + 50	82	2.93	4.57	7.50	2.8 ~ 7.7	2,760	530 ~ 3,310	13.6 / 12.5	1.7 + 2.5	
	40 + 40	80	3.75	3.75	7.50	2.7 ~ 7.6	2,870	540 ~ 3,310	14.2 / 13.0	2.2 + 2.2	
	40 + 50	90	3.33	4.17	7.50	2.8 ~ 7.8	2,600	530 ~ 3,300	12.8 / 11.8	1.9 + 2.4	
	50 + 50	100	3.75	3.75	7.50	2.9 ~ 8.0	2,440	520 ~ 3,300	12.1 / 11.1	2.2 + 2.2	
3 phòng	28 + 28 + 28	84	2.50	2.50	2.50	7.50	2.4 ~ 7.6	2,740	580 ~ 3,170	13.5 / 12.4	1.5 + 1.5 + 1.5
	28 + 28 + 32	88	2.39	2.39	2.72	7.50	2.4 ~ 7.7	2,690	580 ~ 3,170	13.3 / 12.2	1.5 + 1.5 + 1.6
	28 + 28 + 40	96	2.19	2.19	3.12	7.50	2.6 ~ 8.0	2,490	600 ~ 3,260	12.3 / 11.3	1.4 + 1.4 + 1.8
	28 + 28 + 50	106	1.98	1.98	3.54	7.50	2.8 ~ 8.0	2,250	600 ~ 2,910	11.1 / 10.2	1.3 + 1.3 + 2.0
	28 + 32 + 32	92	2.28	2.61	2.61	7.50	2.4 ~ 7.7	2,690	580 ~ 3,180	13.3 / 12.2	1.5 + 1.6 + 1.6
	28 + 32 + 40	100	2.10	2.40	3.00	7.50	2.6 ~ 8.0	2,450	600 ~ 3,200	12.1 / 11.1	1.4 + 1.5 + 1.7
	28 + 32 + 50	110	1.91	2.18	3.41	7.50	2.8 ~ 8.0	2,250	600 ~ 2,910	11.1 / 10.2	1.2 + 1.4 + 2.0
	28 + 40 + 40	108	1.94	2.78	2.78	7.50	2.7 ~ 8.0	2,290	600 ~ 3,020	11.3 / 10.4	1.3 + 1.6 + 1.6
	28 + 40 + 50	118	1.78	2.54	3.18	7.50	2.8 ~ 8.0	2,170	580 ~ 2,760	10.7 / 9.8	1.1 + 1.6 + 1.8
	28 + 50 + 50	128	1.64	2.93	2.93	7.50	2.8 ~ 8.0	2,070	520 ~ 2,650	10.2 / 9.4	1.0 + 1.7 + 1.7
	32 + 32 + 32	96	2.50	2.50	2.50	7.50	2.4 ~ 7.7	2,650	590 ~ 3,190	13.1 / 12.0	1.5 + 1.5 + 1.5
	32 + 32 + 40	104	2.31	2.31	2.88	7.50	2.6 ~ 8.0	2,450	600 ~ 3,210	12.1 / 11.1	1.5 + 1.5 + 1.7
	32 + 32 + 50	114	2.11	2.11	3.28	7.50	2.8 ~ 8.0	2,250	600 ~ 2,920	11.1 / 10.2	1.4 + 1.4 + 1.9
	32 + 40 + 40	112	2.14	2.68	2.68	7.50	2.8 ~ 8.0	2,290	600 ~ 2,960	11.3 / 10.4	1.4 + 1.6 + 1.6
	32 + 40 + 50	122	1.97	2.46	3.07	7.50	2.8 ~ 8.0	2,170	580 ~ 2,760	10.7 / 9.8	1.3 + 1.5 + 1.7
	32 + 50 + 50	132	1.82	2.84	2.84	7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,650	10.2 / 9.4	1.2 + 1.7 + 1.7
	40 + 40 + 40	120	2.50	2.50	2.50	7.50	2.8 ~ 8.0	2,170	590 ~ 2,820	10.7 / 9.8	1.5 + 1.5 + 1.5
	40 + 40 + 50	130	2.31	2.31	2.88	7.50	2.8 ~ 8.0	2,070	540 ~ 2,650	10.2 / 9.4	1.5 + 1.5 + 1.7

- Thông số kỹ thuật dựa trên tiêu chuẩn JIS C 9612
- Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh trong hệ thống

DÒNG MULTI BIẾN TẦN - KẾT NỐI 3 DÀN LẠNH (CU-3S28SBH)

TỔ HỢP KẾT NỐI	TỔNG	CÔNG SUẤT LẠNH (kW)				CÔNG SUẤT ĐIỆN (W)		DÒNG ĐIỆN (A)	KHỬ ẨM (L/H)		
		A	B	C	TỔNG	MIN ~ MAX	ĐÌNH MỨC	MIN ~ MAX		220V/240V	
1 phòng	28	28	2.80		2.80	1.7 ~ 3.4	700	380 ~ 890	3.7 / 3.4	1.6	
	32	32	3.20		3.20	1.7 ~ 4.0	800	380 ~ 1,200	4.2 / 3.9	1.8	
	40	40	4.00		4.00	1.7 ~ 4.8	1,180	380 ~ 1,480	6.0 / 5.5	2.3	
	50	50	5.00		5.00	1.9 ~ 5.8	1,460	400 ~ 1,890	7.3 / 6.7	2.7	
	60	60	6.00		6.00	1.9 ~ 6.2	1,920	400 ~ 2,070	9.3 / 8.6	3.3	
2 phòng	28 + 28	56	2.80	2.80	5.60	1.7 ~ 6.7	1,750	420 ~ 2,340	8.6 / 7.9	1.6 + 1.6	
	28 + 32	60	2.80	3.20	6.00	1.7 ~ 6.7	2,010	420 ~ 2,340	9.8 / 9.0	1.6 + 1.8	
	28 + 40	68	2.80	4.00	6.80	2.5 ~ 7.6	2,420	550 ~ 2,990	11.8 / 10.8	1.6 + 2.3	
	28 + 50	78	2.69	4.81	7.50	2.7 ~ 8.0	2,810	530 ~ 2,980	13.7 / 12.6	1.6 + 2.6	
	28 + 60	88	2.39	5.11	7.50	2.7 ~ 8.0	2,810	530 ~ 2,980	13.7 / 12.6	1.5 + 2.8	
	32 + 32	64	3.20	3.20	6.40	2.3 ~ 7.4	2,290	570 ~ 3,010	11.2 / 10.3	1.8 + 1.8	
	32 + 40	72	3.20	4.00	7.20	2.5 ~ 7.7	2,770	550 ~ 2,990	13.5 / 12.4	1.8 + 2.3	
	32 + 50	82	2.93	4.57	7.50	2.8 ~ 8.0	2,760	530 ~ 2,970	13.5 / 12.4	1.7 + 2.5	
	32 + 60	92	2.61	4.89	7.50	2.8 ~ 8.0	2,760	530 ~ 2,970	13.5 / 12.4	1.6 + 2.7	
	40 + 40	80	3.75	3.75	7.50	2.7 ~ 7.9	2,870	540 ~ 2,980	14.0 / 12.9	2.2 + 2.2	
	40 + 50	90	3.33	4.17	7.50	2.8 ~ 8.1	2,600	530 ~ 2,970	12.7 / 11.6	1.9 + 2.4	
	40 + 60	100	3.00	4.50	7.50	2.8 ~ 8.1	2,600	530 ~ 2,970	12.7 / 11.6	1.7 + 2.5	
3 phòng	28 + 28 + 28	84	2.50	2.50	2.50	7.50	2.4 ~ 7.9	2,740	580 ~ 2,840	13.4 / 12.3	1.5 + 1.5 + 1.5
	28 + 28 + 32	88	2.39	2.39	2.72	7.50	2.4 ~ 8.0	2,690	580 ~ 2,850	13.1 / 12.1	1.5 + 1.5 + 1.6
	28 + 28 + 40	96	2.19	2.19	3.12	7.50	2.6 ~ 8.4	2,490	600 ~ 2,930	12.2 / 11.2	1.4 + 1.4 + 1.8
	28 + 28 + 50	106	1.98	1.98	3.54	7.50	2.8 ~ 8.8	2,250	600 ~ 3,010	11.0 / 10.1	1.3 + 1.3 + 2.0
	28 + 28 + 60	116	1.81	1.81	3.88	7.50	2.8 ~ 8.8	2,250	600 ~ 3,010	11.0 / 10.1	1.2 + 1.2 + 2.3
	28 + 32 + 32	92	2.28	2.61	2.61	7.50	2.4 ~ 8.0	2,690	580 ~ 2,860	13.1 / 12.1	1.5 + 1.6 + 1.6
	28 + 32 + 40	100	2.10	2.40	3.00	7.50	2.6 ~ 8.4	2,450	600 ~ 2,930	12.0 / 11.0	1.4 + 1.5 + 1.7
	28 + 32 + 50	110	1.91	2.18	3.41	7.50	2.8 ~ 8.8	2,250	600 ~ 3,020	11.0 / 10.1	1.2 + 1.4 + 2.0
	28 + 32 + 60	120	1.75	2.00	3.75	7.50	2.8 ~ 8.8	2,250	600 ~ 3,020	11.0 / 10.1	1.1 + 1.3 + 2.2
	28 + 40 + 40	108	1.94	2.78	2.78	7.50	2.7 ~ 8.7	2,290	600 ~ 3,000	11.2 / 10.3	1.3 + 1.6 + 1.6
	28 + 40 + 50	118	1.78	2.54	3.18	7.50	2.8 ~ 9.0	2,170	580 ~ 3,050	10.6 / 9.7	1.1 + 1.6 + 1.8
	28 + 40 + 60	128	1.64	2.34	3.52	7.50	2.8 ~ 9.0	2,170	580 ~ 3,050	10.6 / 9.7	1.0 + 1.5 + 2.0
3 phòng	28 + 50 + 50	128	1.64	2.93	2.93	7.50	2.8 ~ 9.0	2,070	520 ~ 2,830	10.1 / 9.3	1.0 + 1.7 + 1.7
	32 + 32 + 32	96	2.50	2.50	2.50	7.50	2.4 ~ 8.0	2,650	590 ~ 2,860	13.0 / 11.9	1.5 + 1.5 + 1.5
	32 + 32 + 40	104	2.31	2.31	2.88	7.50	2.6 ~ 8.4	2,450	600 ~ 2,940	12.0 / 11.0	1.5 + 1.5 + 1.7
	32 + 32 + 50	114	2.11	2.11	3.28	7.50	2.8 ~ 8.8	2,250	600 ~ 3,020	11.0 / 10.1	1.4 + 1.4 + 1.9
	32 + 32 + 60	124	1.94	1.94	3.62	7.50	2.8 ~ 8.8	2,250	600 ~ 3,020	11.0 / 10.1	1.3 + 1.3 + 2.1
	32 + 40 + 40	112	2.14	2.68	2.68	7.50	2.8 ~ 8.7	2,290	600 ~ 3,000	11.2 / 10.3	1.4 + 1.6 + 1.6
	32 + 40 + 50	122	1.97	2.46	3.07	7.50	2.8 ~ 9.0	2,170	580 ~ 3,060	10.6 / 9.7	1.3 + 1.5 + 1.7
	32 + 40 + 60	132	1.82	2.27	3.41	7.50	2.8 ~ 9.0	2,170	580 ~ 3,060	10.6 / 9.7	1.2 + 1.5 + 2.0
	32 + 50 + 50	132	1.82	2.84	2.84	7.50	2.8 ~ 9.0	2,060	520 ~ 2,830	10.1 / 9.2	1.2 + 1.7 + 1.7
	40 + 40 + 40	120	2.50	2.50	2.50	7.50	2.8 ~ 9.0	2,170	590 ~ 3,040	10.6 / 9.7	1.5 + 1.5 + 1.5
	40 + 40 + 50	130	2.31	2.31	2.88	7.50	2.8 ~ 9.0	2,070	540 ~ 2,830	10.1 / 9.3	1.5 + 1.5 + 1.7

- Thông số kỹ thuật dựa trên tiêu chuẩn JIS C 9612
- Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh trong hệ thống

DÒNG MULTI BIẾN TẦN - KẾT NỐI 4 DÀN LẠNH (CU-4S27SBH)

TỔ HỢP KẾT NỐI	TỔNG	CÔNG SUẤT LẠNH [kW]					CÔNG SUẤT ĐIỆN [W]		DÒNG ĐIỆN [A]		KHỬ ẤM [L/H]	
		A	B	C	D	TỔNG	MIN ~ MAX	ĐỈNH MỨC	MIN ~ MAX	220V/240V		
1 phòng	28	28	2.800				2.80	1.7 ~ 3.4	700	380 ~ 890	3.8 / 3.5	1.6
	32	32	3.200				3.20	1.7 ~ 4.0	800	380 ~ 1,200	4.3 / 3.9	1.8
	40	40	4.000				4.00	1.7 ~ 4.8	1,180	380 ~ 1,480	6.1 / 5.6	2.3
	50	50	5.000				5.00	1.9 ~ 5.8	1,460	400 ~ 1,890	7.4 / 6.8	2.7
2 phòng	28 + 28	56	2.800	2.800			5.60	1.7 ~ 6.4	1,750	420 ~ 2,600	8.7 / 8.0	1.6 + 1.6
	28 + 32	60	2.800	3.200			6.00	1.7 ~ 6.5	2,010	420 ~ 2,600	10.0 / 9.2	1.6 + 1.8
	28 + 40	68	2.800	4.000			6.80	2.5 ~ 7.3	2,420	550 ~ 3,330	12.0 / 11.0	1.6 + 2.3
	28 + 50	78	2.690	4.810			7.50	2.7 ~ 7.7	2,810	530 ~ 3,310	13.9 / 12.7	1.6 + 2.6
	32 + 32	64	3.200	3.200			6.40	2.3 ~ 7.1	2,290	570 ~ 3,350	11.3 / 10.4	1.8 + 1.8
	32 + 40	72	3.200	4.000			7.20	2.5 ~ 7.4	2,770	550 ~ 3,330	13.7 / 12.5	1.8 + 2.3
	32 + 50	82	2.930	4.570			7.50	2.8 ~ 7.7	2,760	530 ~ 3,310	13.6 / 12.5	1.7 + 2.5
	40 + 40	80	3.750	3.750			7.50	2.7 ~ 7.6	2,870	540 ~ 3,310	14.2 / 13.0	2.2 + 2.2
	40 + 50	90	3.330	4.170			7.50	2.8 ~ 7.8	2,600	530 ~ 3,300	12.8 / 11.8	1.9 + 2.4
	50 + 50	100	3.750	3.750			7.50	2.9 ~ 8.0	2,440	520 ~ 3,300	12.1 / 11.1	2.2 + 2.2
3 phòng	28 + 28 + 28	84	2.500	2.500	2.500		7.50	2.4 ~ 7.6	2,740	580 ~ 3,170	13.5 / 12.4	1.5 + 1.5 + 1.5
	28 + 28 + 32	88	2.390	2.390	2.720		7.50	2.4 ~ 7.7	2,690	580 ~ 3,170	13.3 / 12.2	1.5 + 1.5 + 1.6
	28 + 28 + 40	96	2.190	2.190	3.120		7.50	2.6 ~ 8.0	2,490	600 ~ 3,260	12.3 / 11.3	1.4 + 1.4 + 1.8
	28 + 28 + 50	106	1.980	1.980	3.540		7.50	2.8 ~ 8.0	2,250	600 ~ 2,910	11.1 / 10.2	1.3 + 1.3 + 2.0
	28 + 32 + 32	92	2.280	2.610	2.610		7.50	2.4 ~ 7.7	2,690	580 ~ 3,180	13.3 / 12.2	1.5 + 1.6 + 1.6
	28 + 32 + 40	100	2.100	2.400	3.000		7.50	2.6 ~ 8.0	2,450	600 ~ 3,200	12.1 / 11.1	1.4 + 1.5 + 1.7
	28 + 32 + 50	110	1.910	2.180	3.410		7.50	2.8 ~ 8.0	2,250	600 ~ 2,910	11.1 / 10.2	1.2 + 1.4 + 2.0
	28 + 40 + 40	108	1.940	2.780	2.780		7.50	2.7 ~ 8.0	2,290	600 ~ 3,020	11.3 / 10.4	1.3 + 1.6 + 1.6
	28 + 40 + 50	118	1.780	2.540	3.180		7.50	2.8 ~ 8.0	2,170	580 ~ 2,760	10.7 / 9.8	1.1 + 1.6 + 1.8
	28 + 50 + 50	128	1.640	2.930	2.930		7.50	2.8 ~ 8.0	2,070	520 ~ 2,650	10.2 / 9.4	1.0 + 1.7 + 1.7
	32 + 32 + 32	96	2.500	2.500	2.500		7.50	2.4 ~ 7.7	2,650	590 ~ 3,190	13.1 / 12.0	1.5 + 1.5 + 1.5
	32 + 32 + 40	104	2.310	2.310	2.880		7.50	2.6 ~ 8.0	2,450	600 ~ 3,210	12.1 / 11.1	1.5 + 1.5 + 1.7
	32 + 32 + 50	114	2.110	2.110	3.280		7.50	2.8 ~ 8.0	2,250	600 ~ 2,920	11.1 / 10.2	1.4 + 1.4 + 1.9
	32 + 40 + 40	112	2.140	2.680	2.680		7.50	2.8 ~ 8.0	2,290	600 ~ 2,960	11.3 / 10.4	1.4 + 1.6 + 1.6
	32 + 40 + 50	122	1.970	2.460	3.070		7.50	2.8 ~ 8.0	2,170	580 ~ 2,760	10.7 / 9.8	1.3 + 1.5 + 1.7
	32 + 50 + 50	132	1.820	2.840	2.840		7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,650	10.2 / 9.4	1.2 + 1.7 + 1.7
40 + 40 + 40	120	2.500	2.500	2.500		7.50	2.8 ~ 8.0	2,170	590 ~ 2,820	10.7 / 9.8	1.5 + 1.5 + 1.5	
40 + 40 + 50	130	2.310	2.310	2.880		7.50	2.8 ~ 8.0	2,070	540 ~ 2,650	10.2 / 9.4	1.5 + 1.5 + 1.7	
4 phòng	28 + 28 + 28 + 28	112	1.875	1.875	1.875	1.875	7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,650	10.2 / 9.4	1.2 + 1.2 + 1.2 + 1.2
	28 + 28 + 28 + 32	116	1.810	1.810	1.810	2.070	7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,650	10.2 / 9.4	1.2 + 1.2 + 1.2 + 1.3
	28 + 28 + 28 + 40	124	1.690	1.690	1.690	2.430	7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,590	10.2 / 9.4	1.1 + 1.1 + 1.1 + 1.5
	28 + 28 + 28 + 50	134	1.570	1.570	1.570	2.790	7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,530	10.2 / 9.4	1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.6
	28 + 28 + 32 + 32	120	1.750	1.750	2.000	2.000	7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,650	10.2 / 9.4	1.1 + 1.1 + 1.3 + 1.3
	28 + 28 + 32 + 40	128	1.640	1.640	1.880	2.340	7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,590	10.2 / 9.4	1.0 + 1.0 + 1.2 + 1.5
	28 + 32 + 32 + 32	124	1.680	1.940	1.940	1.940	7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,650	10.2 / 9.4	1.1 + 1.3 + 1.3 + 1.3
	28 + 32 + 32 + 40	132	1.590	1.820	1.820	2.270	7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,590	10.2 / 9.4	1.0 + 1.2 + 1.2 + 1.5
	32 + 32 + 32 + 32	128	1.875	1.875	1.875	1.875	7.50	2.8 ~ 8.0	2,060	520 ~ 2,590	10.2 / 9.4	1.2 + 1.2 + 1.2 + 1.2

- Thông số kỹ thuật dựa trên tiêu chuẩn JIS C 9612
- Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh trong hệ thống

DÒNG MULTI BIẾN TẦN - KẾT NỐI 4 DÀN LẠNH (CU-4S34SBH)

TỔ HỢP KẾT NỐI	TỔNG	CÔNG SUẤT LẠNH [kW]					CÔNG SUẤT ĐIỆN [W]		DÒNG ĐIỆN [A]		KHỬ ẤM [L/H]	
		A	B	C	TỔNG	MIN ~ MAX	ĐỈNH MỨC	MIN ~ MAX	220V/240V			
1 phòng	28	28	2.80				2.80	1.7 ~ 3.4	700	380 ~ 890	3.6 / 3.3	1.6
	32	32	3.20				3.20	1.7 ~ 4.0	800	380 ~ 1,200	4.1 / 3.8	1.8
	40	40	4.00				4.00	1.7 ~ 4.8	1,240	380 ~ 1,480	6.0 / 5.5	2.3
	50	50	5.00				5.00	1.9 ~ 5.8	1,550	400 ~ 1,890	7.5 / 6.9	2.7
	60	60	6.00				6.00	1.9 ~ 6.2	2,030	400 ~ 2,070	9.6 / 8.8	3.3
2 phòng	28 + 28	56	2.80	2.80			5.60	2.4 ~ 5.8	1,740	300 ~ 1,860	8.5 / 7.8	1.6 + 1.6
	28 + 32	60	2.80	3.20			6.00	2.4 ~ 6.7	1,920	300 ~ 2,360	9.3 / 8.5	1.6 + 1.8
	28 + 40	68	2.80	4.00			6.80	2.4 ~ 7.2	2,420	300 ~ 2,760	11.7 / 10.7	1.6 + 2.3
	28 + 50	78	2.80	5.00			7.80	2.4 ~ 8.6	2,680	280 ~ 3,330	12.9 / 11.8	1.6 + 2.7
	28 + 60	88	2.80	6.00			8.80	2.5 ~ 9.1	3,450	310 ~ 3,640	16.6 / 15.2	1.6 + 3.3
	28 + 70	98	2.80	7.00			9.80	2.5 ~ 10.1	4,140	310 ~ 4,620	20.0 / 18.3	1.6 + 4.0
	32 + 32	64	3.20	3.20			6.40	2.4 ~ 7.2	2,100	290 ~ 2,620	10.1 / 9.3	1.8 + 1.8
	32 + 40	72	3.20	4.00			7.20	2.4 ~ 8.1	2,620	290 ~ 3,390	12.6 / 11.6	1.8 + 2.3
	32 + 50	82	3.20	5.00			8.20	2.5 ~ 9.1	2,890	310 ~ 3,490	13.9 / 12.8	1.8 + 2.7
	32 + 60	92	3.20	6.00			9.20	2.5 ~ 10.0	3,570	310 ~ 4,460	17.2 / 15.8	1.8 + 3.3
3 phòng	32 + 70	102	3.14	6.86			10.00	2.5 ~ 10.4	4,220	310 ~ 4,800	20.3 / 18.6	1.8 + 3.9
	40 + 40	80	4.00	4.00			8.00	2.5 ~ 8.6	3,240	320 ~ 3,930	15.6 / 14.3	2.3 + 2.3
	40 + 50	90	4.00	5.00			9.00	2.5 ~ 10.0	3,460	310 ~ 4,460	16.7 / 15.3	2.3 + 2.7
	40 + 60	100	4.00	6.00			10.00	2.5 ~ 10.4	4,460	310 ~ 4,790	21.5 / 19.7	2.3 + 3.3
	40 + 70	110	3.64	6.36			10.00	2.5 ~ 10.4	4,150	310 ~ 4,800	20.0 / 18.3	2.1 + 3.6
	50 + 50	100	5.00	5.00			10.00	2.5 ~ 10.4	3,610	300 ~ 4,000	17.4 / 16.0	2.7 + 2.7
	50 + 60	110	4.55	5.45			10.00	2.5 ~ 10.4	3,610	300 ~ 4,000	17.4 / 16.0	2.5 + 2.9
	50 + 70	120	4.17	5.83			10.00	2.5 ~ 10.4	3,470	300 ~ 3,850	16.7 / 15.3	2.4 + 3.2
	60 + 60	120	5.00	5.00			10.00	2.5 ~ 10.4	3,610	300 ~ 4,000	17.4 / 16.0	2.7 + 2.7
	60 + 70	130	4.62	5.38			10.00	2.5 ~ 10.4	3,470	300 ~ 3,850	16.7 / 15.3	2.5 + 2.9
	70 + 70	140	5.00	5.00			10.00	2.5 ~ 10.4	3,320	330 ~ 3,690	16.0 / 14.7	2.7 + 2.7
	28 + 28 + 28	84	2.80	2.80	2.80	8.40	2.9 ~ 8.7	2,750	360 ~ 2,880	13.3 / 12.2	1.6 + 1.6 + 1.6	
	28 + 28 + 32	88	2.80	2.80	3.20	8.80	2.9 ~ 9.6	2,880	390 ~ 3,320	13.9 / 12.7	1.6 + 1.6 + 1.8	
	28 + 28 + 40	96	2.80	2.80	4.00	9.60	2.9 ~ 10.1	3,320	390 ~ 3,770	16.0 / 14.7	1.6 + 1.6 + 2.3	
	28 + 28 + 50	106	2.64	2.64	4.72	10.00	2.9 ~ 10.7	3,180	390 ~ 3,770	15.3 / 14.1	1.6 + 1.6 + 2.5	
28 + 28 + 60	116	2.41	2.41	5.18	10.00	2.9 ~ 10.7	3,180	390 ~ 3,770	15.3 / 14.1	1.5 + 1.5 + 2.9		
28 + 28 + 70	126	2.22	2.22	5.56	10.00	2.9 ~ 10.7	3,110	390 ~ 3,620	15.0 / 13.7	1.4 + 1.4 + 3.0		
28 + 32 + 32	92	2.80	3.20	3.20	9.20	2.9 ~ 10.1	2,990	390 ~ 3,690	14.4 / 13.2	1.6 + 1.8 + 1.8		
28 + 32 + 40	100	2.80	3.20	4.00	10.00	2.9 ~ 10.7	3,540	390 ~ 4,320	17.1 / 15.6	1.6 + 1.8 + 2.3		
28 + 32 + 50	110	2.54	2.91	4.55	10.00	2.9 ~ 10.7	3,110	390 ~ 3,700	15.0 / 13.7	1.6 + 1.7 + 2.5		
28 + 32 + 60	120	2.33	2.67	5.00	10.00	2.9 ~ 10.7	3,110	390 ~ 3,700	15.0 / 13.7	1.5 + 1.6 + 2.7		
28 + 32 + 70	130	2.15	2.46	5.39	10.00	2.9 ~ 10.7	3,040	420 ~ 3,540	14.7 / 13.4	1.4 + 1.5 + 2.9		
28 + 40 + 40	108	2.60	3.70	3.70	10.00	2.9 ~ 10.7	3,540	390 ~ 4,320</				

BẢNG CÔNG SUẤT

DÒNG MULTI BIẾN TẦN - KẾT NỐI 4 DÀN LẠNH (CU-4S34SBH)

TỔ HỢP KẾT NỐI	TỔNG	CÔNG SUẤT LẠNH (kW)						CÔNG SUẤT ĐIỆN (W)		DÒNG ĐIỆN (A)		KHỬ ẨM (L/H)
		A	B	C	D	TỔNG	MIN - MAX	ĐIỀU MỨC	MIN - MAX	220V/240V		
3 Phòng	32 + 70 + 70	172	1.86	4.07	4.07		10.00	2.9 ~ 10.7	2,700	470 ~ 3,110	13.0 / 11.9	1.2 + 2.3 + 2.3
	40 + 40 + 40	120	3.33	3.33	3.33		9.99	2.9 ~ 10.7	3,390	390 ~ 4,080	16.3 / 15.0	1.9 + 1.9 + 1.9
	40 + 40 + 50	130	3.08	3.08	3.84		10.00	2.9 ~ 10.7	2,970	420 ~ 3,540	14.3 / 13.1	1.7 + 1.7 + 2.2
	40 + 40 + 60	140	2.86	2.86	4.28		10.00	2.9 ~ 10.7	2,970	420 ~ 3,540	14.3 / 13.1	1.7 + 1.7 + 2.4
	40 + 40 + 70	150	2.67	2.67	4.66		10.00	2.9 ~ 10.7	2,900	420 ~ 3,400	14.0 / 12.8	1.6 + 1.6 + 2.5
	40 + 50 + 50	140	2.86	3.57	3.57		10.00	2.9 ~ 10.7	2,760	460 ~ 3,180	13.3 / 12.2	1.7 + 2.1 + 2.1
	40 + 50 + 60	150	2.67	3.33	4.00		10.00	2.9 ~ 10.7	2,760	460 ~ 3,180	13.3 / 12.2	1.6 + 1.9 + 2.3
	40 + 50 + 70	160	2.49	3.13	4.38		10.00	2.9 ~ 10.7	2,690	460 ~ 3,110	13.0 / 11.9	1.5 + 1.8 + 2.4
	40 + 60 + 60	160	2.50	3.75	3.75		10.00	2.9 ~ 10.7	2,760	460 ~ 3,180	13.3 / 12.2	1.5 + 2.2 + 2.2
	40 + 60 + 70	170	2.35	3.53	4.12		10.00	2.9 ~ 10.7	2,690	460 ~ 3,110	13.0 / 11.9	1.5 + 2.0 + 2.3
	50 + 50 + 50	150	3.33	3.33	3.33		9.99	2.9 ~ 10.7	2,570	510 ~ 2,970	12.4 / 11.4	1.9 + 1.9 + 1.9
	50 + 50 + 60	160	3.13	3.13	3.74		10.00	2.9 ~ 10.7	2,630	510 ~ 2,970	12.7 / 11.6	1.8 + 1.8 + 2.2
50 + 50 + 70	170	2.94	2.94	4.12		10.00	2.9 ~ 10.7	2,570	510 ~ 2,970	12.4 / 11.4	1.7 + 1.7 + 2.3	
50 + 60 + 60	170	2.94	3.53	3.53		10.00	2.9 ~ 10.7	2,630	510 ~ 2,970	12.7 / 11.6	1.7 + 2.0 + 2.0	
4 Phòng	28 + 28 + 28 + 28	112	2.50	2.50	2.50	2.50	10.00	2.9 ~ 10.6	3,220	420 ~ 3,770	15.5 / 14.2	1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5
	28 + 28 + 28 + 32	116	2.41	2.41	2.41	2.77	10.00	2.9 ~ 10.6	3,150	420 ~ 3,680	15.2 / 13.9	1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.6
	28 + 28 + 28 + 40	124	2.26	2.26	2.26	3.22	10.00	2.9 ~ 10.8	3,150	430 ~ 3,850	15.2 / 13.9	1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.8
	28 + 28 + 28 + 50	134	2.09	2.09	2.09	3.73	10.00	2.9 ~ 10.8	2,930	470 ~ 3,520	14.1 / 12.9	1.4 + 1.4 + 1.4 + 2.2
	28 + 28 + 28 + 60	144	1.94	1.94	1.94	4.18	10.00	2.9 ~ 11.0	2,930	470 ~ 3,690	14.1 / 12.9	1.3 + 1.3 + 1.3 + 2.4
	28 + 28 + 28 + 70	154	1.82	1.82	1.82	4.54	10.00	2.9 ~ 11.0	2,930	500 ~ 3,610	14.1 / 12.9	1.2 + 1.2 + 1.2 + 2.5
	28 + 28 + 32 + 32	120	2.33	2.33	2.67	2.67	10.00	2.9 ~ 10.6	3,070	430 ~ 3,600	14.8 / 13.6	1.5 + 1.5 + 1.6 + 1.6
	28 + 28 + 32 + 40	128	2.19	2.19	2.49	3.13	10.00	2.9 ~ 10.8	3,070	430 ~ 3,770	14.8 / 13.6	1.4 + 1.4 + 1.5 + 1.8
	28 + 28 + 32 + 50	138	2.03	2.03	2.32	3.62	10.00	2.9 ~ 10.8	2,930	500 ~ 3,440	14.1 / 12.9	1.3 + 1.3 + 1.5 + 2.1
	28 + 28 + 32 + 60	148	1.89	1.89	2.16	4.06	10.00	2.9 ~ 11.0	2,930	500 ~ 3,610	14.1 / 12.9	1.2 + 1.2 + 1.4 + 2.3
	28 + 28 + 32 + 70	158	1.77	1.77	2.03	4.43	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	510 ~ 3,690	13.8 / 12.6	1.1 + 1.1 + 1.3 + 2.5
	28 + 28 + 40 + 40	136	2.06	2.06	2.94	2.94	10.00	2.9 ~ 10.8	3,070	430 ~ 3,770	14.8 / 13.6	1.3 + 1.3 + 1.7 + 1.7
	28 + 28 + 40 + 50	146	1.92	1.92	2.74	3.42	10.00	2.9 ~ 11.0	2,930	500 ~ 3,610	14.1 / 12.9	1.2 + 1.2 + 1.6 + 2.0
	28 + 28 + 40 + 60	156	1.79	1.79	2.56	3.86	10.00	2.9 ~ 11.0	2,930	500 ~ 3,610	14.1 / 12.9	1.2 + 1.2 + 1.6 + 2.3
	28 + 28 + 40 + 70	166	1.69	1.69	2.40	4.22	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	510 ~ 3,690	13.8 / 12.6	1.1 + 1.1 + 1.5 + 2.4
	28 + 28 + 50 + 50	156	1.79	1.79	3.21	3.21	10.00	2.9 ~ 11.0	2,800	560 ~ 3,460	13.5 / 12.4	1.2 + 1.2 + 1.8 + 1.8
	28 + 28 + 50 + 60	166	1.69	1.69	3.01	3.61	10.00	2.9 ~ 11.2	2,800	560 ~ 3,540	13.5 / 12.4	1.1 + 1.1 + 1.7 + 2.1
	28 + 32 + 32 + 32	124	2.26	2.58	2.58	2.58	10.00	2.9 ~ 10.8	3,070	460 ~ 3,680	14.8 / 13.6	1.5 + 1.6 + 1.6 + 1.6
	28 + 32 + 32 + 40	132	2.12	2.42	2.42	3.04	10.00	2.9 ~ 10.8	3,070	460 ~ 3,680	14.8 / 13.6	1.4 + 1.5 + 1.5 + 1.7
	28 + 32 + 32 + 50	142	1.97	2.25	2.25	3.53	10.00	2.9 ~ 11.0	2,860	510 ~ 3,610	13.8 / 12.6	1.3 + 1.5 + 1.5 + 2.0
	28 + 32 + 32 + 60	152	1.83	2.11	2.11	3.95	10.00	2.9 ~ 11.0	2,860	510 ~ 3,610	13.8 / 12.6	1.2 + 1.4 + 1.4 + 2.3
	28 + 32 + 32 + 70	162	1.72	1.98	1.98	4.32	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	510 ~ 3,690	13.8 / 12.6	1.1 + 1.3 + 1.3 + 2.4
	28 + 32 + 40 + 40	140	1.99	2.29	2.86	2.86	10.00	2.9 ~ 10.8	3,070	460 ~ 3,680	14.8 / 13.6	1.3 + 1.5 + 1.7 + 1.7
	28 + 32 + 40 + 50	150	1.87	2.13	2.67	3.33	10.00	2.9 ~ 11.0	2,860	510 ~ 3,530	13.8 / 12.6	1.2 + 1.4 + 1.6 + 1.9
	28 + 32 + 40 + 60	160	1.75	2.00	2.50	3.75	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	510 ~ 3,690	13.8 / 12.6	1.1 + 1.3 + 1.5 + 2.2
	28 + 32 + 40 + 70	170	1.65	1.88	2.35	4.12	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	510 ~ 3,690	13.8 / 12.6	1.1 + 1.2 + 1.5 + 2.3
	28 + 32 + 50 + 50	160	1.74	2.00	3.13	3.13	10.00	2.9 ~ 11.2	2,800	560 ~ 3,540	13.5 / 12.4	1.1 + 1.3 + 1.8 + 1.8
	28 + 32 + 50 + 60	170	1.65	1.88	2.94	3.53	10.00	2.9 ~ 11.2	2,800	560 ~ 3,540	13.5 / 12.4	1.1 + 1.2 + 1.7 + 2.0
	28 + 40 + 40 + 40	148	1.90	2.70	2.70	2.70	10.00	2.9 ~ 11.0	3,000	460 ~ 3,770	14.5 / 13.3	1.2 + 1.6 + 1.6 + 1.6
	28 + 40 + 40 + 50	158	1.77	2.53	2.53	3.17	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	510 ~ 3,690	13.8 / 12.6	1.1 + 1.6 + 1.6 + 1.8
	28 + 40 + 40 + 60	168	1.67	2.38	2.38	3.57	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	510 ~ 3,690	13.8 / 12.6	1.1 + 1.5 + 1.5 + 2.1
	28 + 40 + 50 + 50	168	1.66	2.38	2.98	2.98	10.00	2.9 ~ 11.2	2,800	560 ~ 3,540	13.5 / 12.4	1.1 + 1.5 + 1.7 + 1.7
	32 + 32 + 32 + 32	128	2.50	2.50	2.50	2.50	10.00	2.9 ~ 10.8	3,000	460 ~ 3,600	14.5 / 13.3	1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5
	32 + 32 + 32 + 40	136	2.35	2.35	2.35	2.95	10.00	2.9 ~ 10.8	3,000	460 ~ 3,600	14.5 / 13.3	1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.7
	32 + 32 + 32 + 50	146	2.19	2.19	2.19	3.43	10.00	2.9 ~ 11.0	2,860	510 ~ 3,530	13.8 / 12.6	1.4 + 1.4 + 1.4 + 2.0
	32 + 32 + 32 + 60	156	2.05	2.05	2.05	3.85	10.00	2.9 ~ 11.0	2,860	510 ~ 3,530	13.8 / 12.6	1.3 + 1.3 + 1.3 + 2.3
	32 + 32 + 32 + 70	166	1.93	1.93	1.93	4.21	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	520 ~ 3,610	13.8 / 12.6	1.2 + 1.2 + 1.2 + 2.4
	32 + 32 + 40 + 40	144	2.22	2.22	2.78	2.78	10.00	2.9 ~ 11.0	3,000	460 ~ 3,770	14.5 / 13.3	1.4 + 1.4 + 1.6 + 1.6
	32 + 32 + 40 + 50	154	2.08	2.08	2.59	3.25	10.00	2.9 ~ 11.0	2,860	510 ~ 3,530	13.8 / 12.6	1.3 + 1.3 + 1.6 + 1.8
	32 + 32 + 40 + 60	164	1.95	1.95	2.44	3.66	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	510 ~ 3,690	13.8 / 12.6	1.3 + 1.3 + 1.5 + 2.1
32 + 32 + 40 + 70	174	1.84	1.84	2.30	4.02	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	550 ~ 3,610	13.8 / 12.6	1.2 + 1.2 + 1.5 + 2.3	
32 + 32 + 50 + 50	164	1.95	1.95	3.05	3.05	10.00	2.9 ~ 11.2	2,800	600 ~ 3,540	13.5 / 12.4	1.3 + 1.3 + 1.7 + 1.7	
32 + 32 + 50 + 60	174	1.84	1.84	2.87	3.45	10.00	2.9 ~ 11.2	2,800	600 ~ 3,540	13.5 / 12.4	1.2 + 1.2 + 1.7 + 2.0	
32 + 40 + 40 + 40	152	2.11	2.63	2.63	2.63	10.00	2.9 ~ 11.0	3,000	460 ~ 3,770	14.5 / 13.3	1.4 + 1.6 + 1.6 + 1.6	
32 + 40 + 40 + 50	162	1.97	2.47	2.47	3.09	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	510 ~ 3,690	13.8 / 12.6	1.3 + 1.5 + 1.5 + 1.7	
32 + 40 + 40 + 60	172	1.85	2.33	2.33	3.49	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	510 ~ 3,690	13.8 / 12.6	1.2 + 1.5 + 1.5 + 2.0	
32 + 40 + 50 + 50	172	1.85	2.33	2.91	2.91	10.00	2.9 ~ 11.2	2,810	600 ~ 3,540	13.5 / 12.4	1.2 + 1.5 + 1.7 + 1.7	
40 + 40 + 40 + 40	160	2.50	2.50	2.50	2.50	10.00	2.9 ~ 11.2	3,000	470 ~ 3,850	14.5 / 13.3	1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5	
40 + 40 + 40 + 50	170	2.35	2.35	2.35	2.95	10.00	2.9 ~ 11.2	2,860	520 ~ 3,610	13.8 / 12.6	1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.7	

• Thông số kỹ thuật dựa trên tiêu chuẩn JIS C 9612
 • Phải kết nối tối thiểu 2 dàn lạnh trong hệ thống

Panasonic®

- Vui lòng đọc kỹ Hướng dẫn trước khi lắp đặt, và Hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng thiết bị.
- Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Nội dung của catalogue này chính xác kể từ tháng 12 năm 2020
- Màu sắc sản phẩm có thể sai khác đôi chút so với hình ảnh do quá trình in ấn.
- Tất cả hình ảnh đưa ra chỉ mang tính chất minh họa



Không được thêm hoặc thay thế môi chất lạnh nào khác ngoài loại đã được chỉ định. Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm về thiệt hại hoặc suy giảm mức độ an toàn do sử dụng môi chất lạnh khác.

Đại lý được ủy quyền



TRUNG TÂM HỖ TRỢ KHÁCH HÀNG - TƯ VẤN MIỄN PHÍ CÁC DỊCH VỤ

Hỗ Trợ Trước và Sau Mua Hàng • Tư Vấn, Hướng Dẫn Sử Dụng Sản Phẩm •
Giải Quyết Các Thắc Mắc, Khiếu Nại của Khách Hàng
hoặc (024) 3767 7360

Từ 8h15 - 17h30 Thứ 2 đến Chủ Nhật

www.panasonic.com/vn



www.facebook.com/PanasonicVietnam



Giải pháp Sưởi ấm và Làm lạnh của Panasonic

Global site : aircon.panasonic.com

PRO Club : panasonicproclub.global



[airconpanasonicglobal](https://www.youtube.com/airconpanasonicglobal)