

# 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><b>VÔ HIỆU HÓA TỚI 99%</b> các loại vi khuẩn bị giữ lại ở lưới lọc*</p>	<p><b>Ngăn ngừa vi khuẩn</b></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><b>Enzyme Nhân tạo</b></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><b>VÔ HIỆU HÓA TỚI 99%</b> các loại vi rút bị giữ lại ở lưới lọc**</p>	<p><b>Ngăn ngừa vi rút</b></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><b>Chất khử trùng</b></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><b>VÔ HIỆU HÓA TỚI 99%</b> các chất gây dị ứng bị giữ lại ở lưới lọc**</p>	<p><b>Ngăn ngừa chất gây dị ứng</b></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><b>Enzyme Nhân tạo</b></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><b>NGĂN NẤM MỐC PHÁT TRIỂN**</b></p>	<p><b>Ngăn ngừa nấm mốc</b></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>

\* 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.



## R32 REFRIGERANT

## Môi chất lạnh thân thiện với môi trường

**CÔNG SUẤT LÀM LẠNH CAO HƠN**

**GIẢM ĐIỆN NĂNG TIÊU THỤ**

**THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG**

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

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

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 <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> / CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	CHClF <sub>2</sub>
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

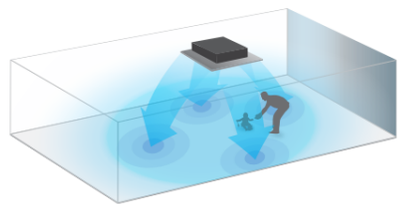
\*Chỉ áp dụng với HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ MULTI\_SPLIT HAI CHIỀU R32.

## 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.

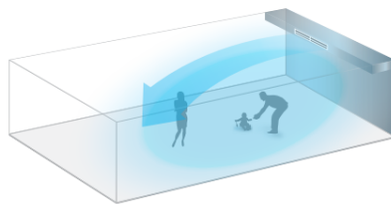


### Loại điều hòa



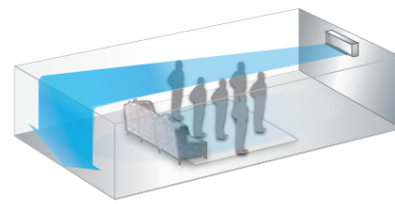
#### Dàn lạnh âm trần mini cassette 4 hướng thổi

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

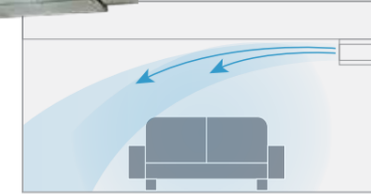


#### Cánh đảo gió 4 hướng phân bổ gió dễ chịu trải rộng khắp phòng

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

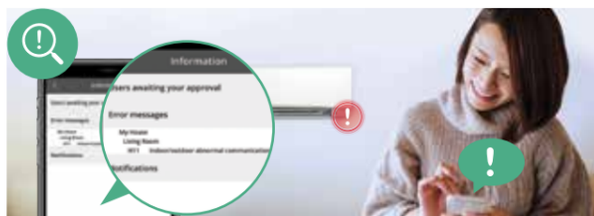


#### So sánh lịch sử sử dụng để lập kế hoạch ngân sách tốt hơn



### 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

\* 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.



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 tổ hợp phần cứng và phần mềm.

## 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



- 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



### Bộ mạch chống thấm nước

- Các bộ phận tiếp xúc trên bảng mạch điện tử (Bộ 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.

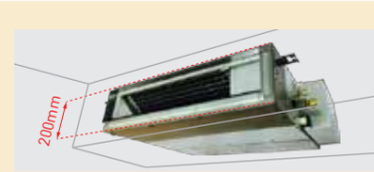
## Thiết kế hệ thống linh hoạt

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 nổi 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**

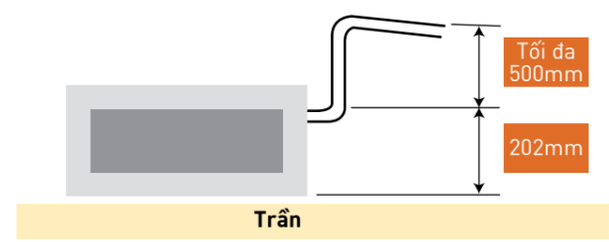
Thiết kế phẳng theo chiều ngang của mặt nạ dàn lạnh âm trần mini cassette 4 hướng thổi với chiều cao 30mm tính từ trần nhà có thể kết hợp tự nhiên với đa dạng kiểu mẫu nội thất.



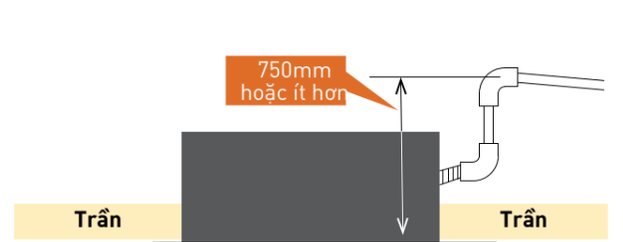
## Tích hợp bơm nước ngưng

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

**Loại âm trần nổi ống gió dạng mỏng**

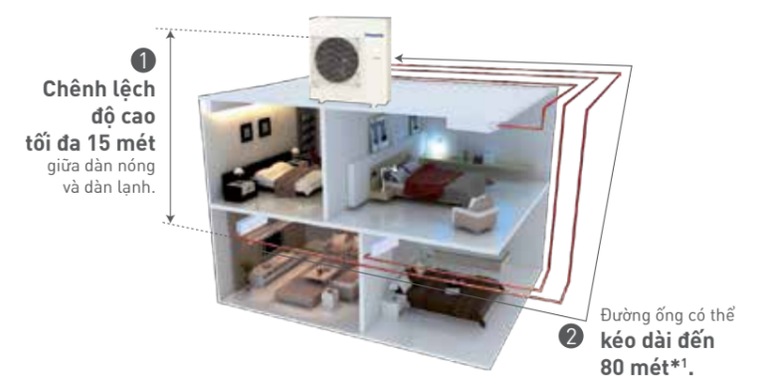


**Loại âm trần mini cassette**



## 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



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

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



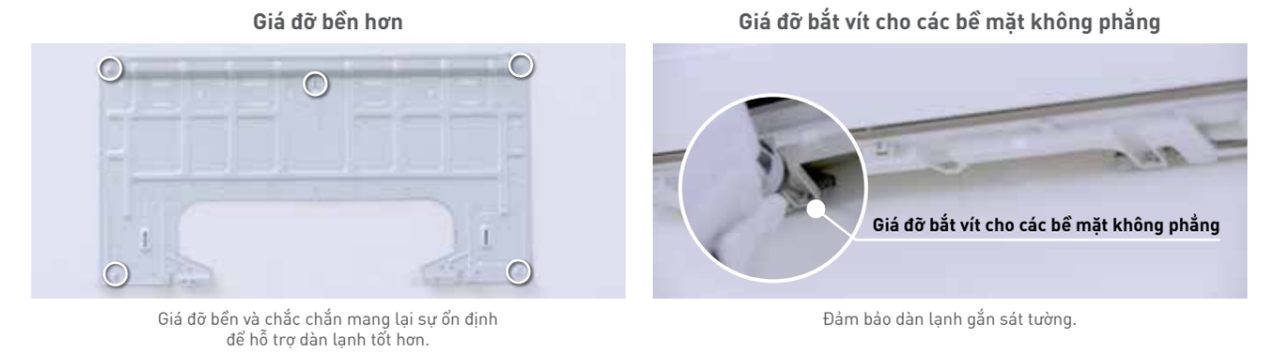
Giá đỡ gắn tường giúp lắp đặt dàn lạnh sát tường dễ dàng.

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

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.

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

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.

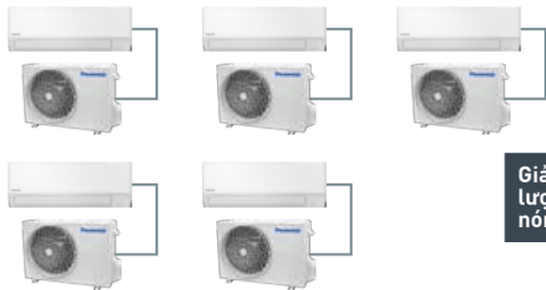
## Tiết kiệm không gian

### 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

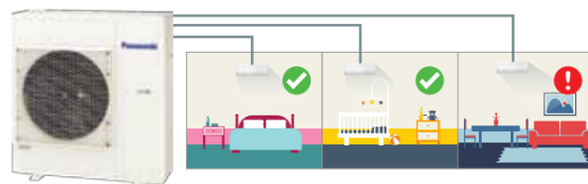


Giảm số lượng dàn nóng

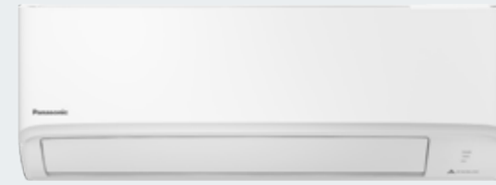
## Kiểm soát hoạt động độc lập

### 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



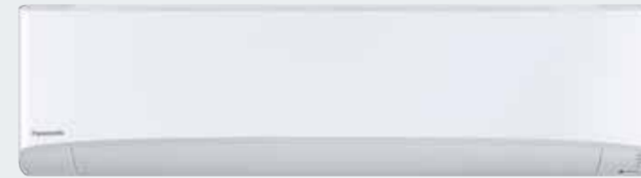
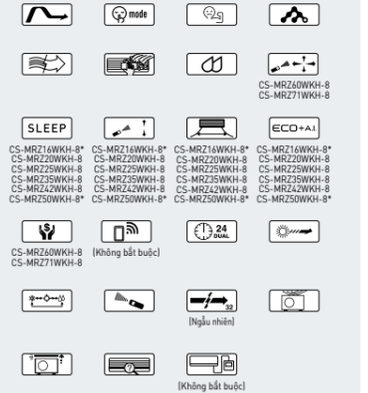
CZ-RD514C Điều khiển có dây (Không bắt buộc)



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
<b>Tối đa 2 phòng</b> 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	<b>7.7kW</b>	1.6	•		
			2.0	•		
			2.5	•	•	•
			3.5	•	•	•
			4.2	•		
<b>Tối đa 3 phòng</b> 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	<b>9.5kW</b>	1.6	•		
			2.0	•		
			2.5	•	•	•
			3.5	•	•	•
			4.2	•		
<b>Tối đa 4 phòng</b> 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	<b>11.5kW</b>	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
<b>Tối đa 4 phòng</b> 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	<b>14.7 kW</b>	1.6	•		
			2.0	•		
			2.5	•	•	•
			3.5	•	•	•
			4.2	•		
			5.0	•	•	•
			6.0	•	•	•
<b>Tối đa 5 phòng</b> 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	<b>18.3 kW</b>	1.6	•		
			2.0	•		
			2.5	•	•	•
			3.5	•	•	•
			4.2	•		
			5.0	•	•	•
			6.0	•	•	•

Phụ kiện		
 <b>CZ-MA1P</b> *1 CZ-MA1P được sử dụng để giảm kích thước dây nối của dàn lạnh từ 1/2" xuống 3/8".	 <b>CZ-MA2P</b> *2 CZ-MA2P được sử dụng để tăng kích thước đầu nối của dàn nóng từ 3/8" lên 1/2".	 <b>CZ-MA3P</b> *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 <sup>*1</sup>	Ø 9.52 <sup>*1</sup>	Ø 12.70 <sup>*2</sup>	Ø 12.70 <sup>*2,3</sup>
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 <sup>*1</sup>	Ø 12.70 <sup>*2</sup>	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52 <sup>*1</sup>	Ø 12.70 <sup>*2</sup>
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				
	Ống hơi	mm	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><b>VÔ HIỆU HÓA ĐẾN 99%</b> vi khuẩn qua bộ lọc<sup>*1</sup></p>	<p><b>Kháng khuẩn</b></p> <p><sup>*1</sup> 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><b>Enzyme nhân tạo</b></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><b>VÔ HIỆU HÓA ĐẾN 99%</b> vi rút qua bộ lọc<sup>*2</sup></p>	<p><b>Diệt vi rút</b></p> <p><sup>*2</sup> 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><b>Chất diệt trùng</b></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><b>VÔ HIỆU HÓA ĐẾN 99%</b> chất dị ứng qua bộ lọc<sup>*3</sup></p>	<p><b>Chống dị ứng</b></p> <p><sup>*3</sup> 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><b>Enzyme nhân tạo</b></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><b>NẤM CỎN PHÁT TRIỂN<sup>*4</sup></b></p>	<p><b>Chống nấm mốc</b></p> <p><sup>*4</sup> 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

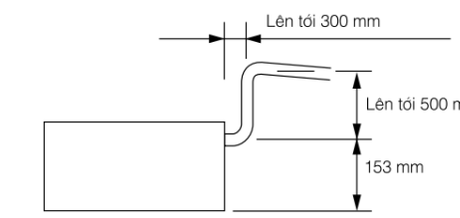
- Kích thước thân máy siêu mỏng: 200mm với tất cả các model
- Động cơ quạt DC tiết kiệm điện năng
- Phù hợp với các khu vực có trần nhỏ hẹp như khách sạn
- Tích hợp bộ lọc kháng nấm mốc
- Hộp điện phía ngoài giúp dễ bảo dưỡng, sửa chữa
- Tích hợp bơm nước ngưng mạnh mẽ

### 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 <sup>3</sup> /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	290	290	290	290	290	290
	Rộng	870	870	870	1,070	1,070	1,070
	Sâu	214	214	214	240	240	240
Khối lượng	kg	9	9	9	12	12	12
Đường kính ống đồng	Ống lỏng	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 12.7	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 <sup>3</sup> /phút	13.2	13.2	15.5	15.5
	cfm	465	465	545	545
Kích thước	Cao	200	200	200	200
	Rộng	750	750	750	750
	Sâu	640	640	640	640
Khối lượng	kg	19	19	19	19
Đường kính ống đồng	Ống lỏng	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
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

Table with columns for Cooling Capacity (kW), Power (W), Current (A), and Room configurations (1 Room, 2 Phòng).

CU-2Z52WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns for Cooling Capacity (kW), Power (W), Current (A), and Room configurations (1 Room, 2 Phòng).

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

Table with columns for Cooling Capacity (kW), Power (W), Current (A), and Room configurations (1 Room, 2 Phòng, 3 Phòng).

CU-3Z54WBH-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
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
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
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	1180	390 - 2100	5.7	5.3	1.84	2.58	2.58	-	-	7.00	1.6 - 9.0</				

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

Table with columns for Cooling capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling capacity (CHIỀU LẠNH), Heating capacity (CHIỀU Sưởi), and Electrical data (Điện áp). Rows list various room configurations like 20+20+20, 20+20+25, etc., up to 16+25+25+25.

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

Table with columns for Cooling capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling capacity (CHIỀU LẠNH), Heating capacity (CHIỀU Sưởi), and Electrical data (Điện áp). Rows list configurations for 4 rooms, such as 16+25+25+35, 16+25+25+42, etc.

CU-4Z71WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns for Cooling capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling capacity (CHIỀU LẠNH), Heating capacity (CHIỀU Sưởi), and Electrical data (Điện áp). Rows list configurations for 1 and 2 rooms, such as 16, 20, 25, 35, 42, 50, 60, etc.

CU-4Z71WBH-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
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 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

CU-4Z80WBH-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 lạnh [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	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	3.4	3.1	3.60	-	-	-	-	3.60	1.2 - 4.3	980	290 - 1270	5.1	4.7
35	3.50	-	-	-	-	3.50	1.8 - 4.1	960	340 - 1380	4.8	4.4	4.50	-	-	-	-	4.50	1.2 - 5.8	1270	290 - 2140	6.5	5.9
42	4.20	-	-	-	-	4.20	1.8 - 4.5	1390	340 - 2010	6.8	6.2	5.60	-	-	-	-	5.60	1.2 - 6.8	1760	290 - 2970	8.5	7.8
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
60	6.00	-	-	-	-	6.00	1.9 - 6.2	2050	340 - 2350	9.7	8.9	8.50	-	-	-	-	8.50	1.3 - 9.0	2440	320 - 2590	11.8	10.8
71	7.10	-	-	-	-	7.10	2.0 - 7.2	2550	370 - 2790	12.1	11.1	8.70	-	-	-	-	8.70	1.4 - 9.2	2590	380 - 2760	12.5	11.4
16 + 16	1.60	1.60	-	-	-	3.20	2.3 - 5.8	770	350 - 2030	4.1	3.7	2.60	2.60	-	-	-	5.20	2.2 - 8.2	1640	430 - 2920	8.1	7.5
16 + 20	1.60	2.00	-	-	-	3.60	2.3 - 5.8	910	340 - 2030	4.7	4.3	2.58	3.22	-	-	-	5.80	2.2 - 8.2	1760	430 - 2910	8.6	7.9
16 + 25	1.60	2.50	-	-	-	4.10	2.3 - 5.8	1110	340 - 2030	5.7	5.2	2.42	3.78	-	-	-	6.20	2.2 - 8.2	1900	430 - 2910	9.3	8.6
16 + 35	1.60	3.50	-	-	-	5.10	2.3 - 5.8	1520	340 - 1960	7.7	7.0	2.23	4.87	-	-	-	7.10	2.2 - 8.6	2070	380 - 2990	10.2	9.3
16 + 42	1.60	4.20	-	-	-	5.80	2.3 - 6.7	1860	340 - 2520	9.3	8.5	2.26	5.94	-	-	-	8.20	2.2 - 9.8	2450	370 - 3520	12.0	11.0
16 + 50	1.60	5.00	-	-	-	6.60	2.3 - 7.2	2100	320 - 2520	10.5	9.6	2.28	7.12	-	-	-	9.40	2.2 - 10.0	2540	330 - 3330	12.5	11.4
16 + 60	1.60	6.00	-	-	-	7.60	2.3 - 8.5	2730	320 - 3530	13.7	12.5	1.98	7.42	-	-	-	9.40	2.2 - 10.0	2540	330 - 3330	12.5	11.4
16 + 71	1.47	6.53	-	-	-	8.00	2.3 - 8.5	2880	320 - 3380	14.4	13.2	1.73	7.67	-	-	-	9.40	2.2 - 10.3	2480	320 - 3500	12.2	11.2
20 + 20	2.00	2.00	-	-	-	4.00	2.3 - 5.8	1050	340 - 1970	5.4	4.9	3.20	3.20	-	-	-	6.40	2.2 - 8.2	1940	390 - 2900	9.5	8.7
20 + 25	2.00	2.50	-	-	-	4.50	2.3 - 5.8	1280	340 - 1970	6.5	5.9	3.02	3.78	-	-	-	6.80	2.2 - 8.2	2000	390 - 2900	9.8	9.0
20 + 35	2.00	3.50	-	-	-	5.50	2.3 - 5.8	1690	340 - 1900	8.5	7.8	2.80	4.90	-	-	-	7.70	2.2 - 8.6	2250	370 - 2930	11.1	10.1
20 + 42	2.00	4.20	-	-	-	6.20	2.3 - 7.2	2110	340 - 2940	10.6	9.7	2.84	5.96	-	-	-	8.80	2.2 - 10.0	2500	370 - 3630	12.3	11.3
20 + 50	2.00	5.00	-	-	-	7.00	2.3 - 8.1	2250	320 - 3140	11.3	10.3	2.69	6.71	-	-	-	9.40	2.2 - 10.0	2530	320 - 3310	12.4	11.4
20 + 60	2.00	6.00	-	-	-	8.00	2.3 - 8.5	2950	320 - 3530	14.8	13.5	2.35	7.05	-	-	-	9.40	2.2 - 10.0	2530	320 - 3310	12.4	11.4
20 + 71	1.76	6.24	-	-	-	8.00	2.3 - 8.5	2810	350 - 3380	14.1	12.9	2.07	7.33	-	-	-	9.40	2.2 - 10.3	2470	320 - 3480	12.1	11.1
25 + 25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	2.3 - 5.8	1470	340 - 1970	7.4	6.8	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2.2 - 8.6	2130	390 - 3010	10.5	9.6
25 + 35	2.50	3.50	-	-	-	6.00	2.3 - 6.7	1980	340 - 2520	9.9	9.1	3.37	4.73	-	-	-	8.10	2.2 - 9.8	2400	370 - 3520	11.8	10.8
25 + 42	2.50	4.20	-	-	-	6.70	2.3 - 7.2	2450	340 - 2940	12.3	11.2	3.43	5.77	-	-	-	9.20	2.2 - 10.0	2650	370 - 3630	13.0	11.9
25 + 50	2.50	5.00	-	-	-	7.50	2.3 - 8.5	2590	320 - 3530	13.0	11.9	3.13	6.27	-	-	-	9.40	2.2 - 10.0	2530	320 - 3310	12.4	11.4
25 + 60	2.35	5.65	-	-	-	8.00	2.3 - 8.5	2950	320 - 3530	14.8	13.5	2.76	6.64	-	-	-	9.40	2.2 - 10.0	2530	320 - 3310	12.4	11.4
25 + 71	2.08	5.92	-	-	-	8.00	2.3 - 8.5	2810	350 - 3380	14.1	12.9	2.45	6.95	-	-	-	9.40	2.2 - 10.3	2470	320 - 3480	12.1	11.1
35 + 35	3.50	3.50	-	-	-	7.00	2.3 - 8.1	2590	330 - 3670	13.0	11.9	4.50	4.50	-	-	-	9.00	2.2 - 10.0	2530	360 - 3550	12.4	11.4
35 + 42	3.50	4.20	-	-	-	7.70	2.3 - 8.5	3080	330 - 4160	15.4	14.1	4.27	5.13	-	-	-	9.40	2.2 - 10.0	2670	350 - 3540	13.1	12.0
35 + 50	3.29	4.71	-	-	-	8.00	2.3 - 8.5	2810	320 - 3380	14.1	12.9	3.87	5.53	-	-	-	9.40	2.2 - 10.0	2460	320 - 3280	12.1	11.1
35 + 60	2.95	5.05	-	-	-	8.00	2.3 - 8.5	2810	320 - 3380	14.1	12.9	3.46	5.94	-	-	-	9.40	2.2 - 10.3	2460	320 - 3400	12.1	11.1
35 + 71	2.64	5.36	-	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2740	350 - 3380	13.7	12.6	3.10	6.30	-	-	-	9.40	2.2 - 10.5	2440	310 - 3510	12.0	11.0
42 + 42	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2.3 - 8.5	3380	330 - 4080	16.9	15.5	4.70	4.70	-	-	-	9.40	2.2 - 10.0	2660	350 - 3530	13.1	12.0
42 + 50	3.65	4.35	-	-	-	8.00	2.3 - 8.5	2810	320 - 3380	14.1	12.9	4.29	5.11	-	-	-	9.40	2.2 - 10.3	2440	320 - 3390	12.0	11.0
42 + 60	3.29	4.71	-	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2810	320 - 3460	14.1	12.9	3.87	5.53	-	-	-	9.40	2.2 - 10.3	2440	320 - 3390	12.0	11.0
42 + 71	2.97	5.03	-	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2740	350 - 3300	13.7	12.6	3.49	5.91	-	-	-	9.40	2.2 - 10.5	2430	310 - 3500	11.9	10.9
50 + 50	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2460	340 - 2990	12.3	11.3	4.70	4.70	-	-	-	9.40	2.2 - 10.3	2280	310 - 3170	11.2	10.3
50 + 60	3.64	4.36	-	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2460	340 - 2990	12.3	11.3	4.27	5.13	-	-	-	9.40	2.2 - 10.5	2280	310 - 3230	11.2	10.3
50 + 71	3.31	4.69	-	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2390	340 - 2920	12.0	11.0	3.88	5.52	-	-	-	9.40	2.2 - 10.5	2260	310 - 3210	11.1	10.2
60 + 60	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2460	340 - 2990	12.3	11.3	4.70	4.70	-	-	-	9.40	2.2 - 10.5	2280	310 - 3230	11.2	10.3
60 + 71	3.66	4.34	-	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2390	340 - 2920	12.0	11.0	4.31	5.09	-	-	-	9.40	2.2 - 10.5	2260	310 - 3210	11.1	10.2
71 + 71	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2320	380 - 2840	11.6	10.6	4.70	4.70	-	-	-	9.40	2.2 - 10.5	2250	320 - 3200	11.1	10.1
16 + 16 + 16	1.60	1.60	1.60	-	-	4.80	2.3 - 8.5	1140	350 - 3170	5.8	5.3	2.60	2.60	2.60	-	-	7.80	3.0 - 10.4	2000	440 - 3460	9.8	9.0
16 + 16 + 20	1.60	1.60	2.00	-	-	5.20	2.3 - 8.5	1240	350 - 3170	6.3	5.7	2.58	2.58	3.24	-	-	8.40	3.0 - 10.4	2230	440 - 3380	11.0	10.0
16 + 16 + 25	1.60	1.60	2.50	-	-	5.70	2.3 - 8.5	1450	350 - 3170	7.3	6.7	2.47	2.47	3.86	-	-	8.80	3.0 - 10.4	2210	440 - 3380	10.9	10.0
16 + 16 + 35	1.60	1.60	3.50	-	-	6.70	2.3 - 8.5	1770	340 - 3090	8.9	8.1	2.24	2.24	4.92	-	-	9.40	3.0 - 10.4	2370	440 - 3350	11.6	10.7
16 + 16 + 42	1.60	1.60	4.20	-	-	7.40	2.3 - 8.5	2130	340 - 3010	10.7	9.8	2.03	2.03	5.34	-	-	9.40	3.0 - 10.4	2360	430 - 3330	11.6	10.6
16 + 16 + 50	1.56	1.56	4.88	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2160	380 - 2790	10.8	9.9	1.83	1.83	5.74	-	-	9.40	3.0 - 10.4	2250	460 - 3120	11.1	10.1
16 + 16 + 60	1.39	1.39	5.22	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2160	380 - 2790	10.8	9.9	1.63	1.63	6.14	-	-	9.40	3.0 - 10.5	2250	460 - 3180	11.1	10.1
16 + 16 + 71	1.24	1.24	5.52	-	-	8.00	2.3 - 8.8	2100	380 - 2860	10.5	9.6	1.46	1.46	6.48	-	-	9.40	3.0 - 10.5	2240	460 - 3160	11.0	10.1
16 + 20 + 20	1.60	2.00	2.00	-	-	5.60	2.3 - 8.5	1400	350 - 3090	7.1	6.5	2.58	3.21	3.21	-	-	9.00	3.0 - 10.4	2250	440 - 3370	11.1	10.1
16 + 20 + 25	1.60	2.00	2.50	-	-	6.10	2.3 - 8.5	1610	350 - 3090	8.1	7.5	2.47	3.08	3.85	-	-	9.40	3.0 - 10.4	2390	440 - 3370	11.7	10.8
16 + 20 + 35	1.60	2.00	3.50	-	-	7.10	2.3 - 8.5	1940	340 - 3010	9.7	8.9	2.12	2.65	4.63	-	-	9.40	3.0 - 10.4	2360	430 - 3330	11.6	10.6
16 + 20 + 42	1.60	2.00	4.20	-	-	7.80	2.3 - 8.5	2230	340 - 3010	11.2	10.2	1.93	2.41	5.06	-	-	9.40	3.0 - 10.4	2350	430 - 3320	11.5	10.6
16 + 20 + 50	1.49	1.86	4.65	-	-	8.00	2.3 - 8.6	2160	380 - 2790	10.8	9.9	1.75	2.19	5.46	-	-	9.40	3.0 - 10.5	2240	460 - 3170	11.0	10.1
16 +																						

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

Table with columns for Cooling Capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling Capacity (CHIỀU LẠNH), Cooling Capacity (CHIỀU SƯỜI), and Power (Điện áp). Rows include configurations like 25+42+60, 25+42+71, etc., for 3 and 4 rooms.

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

Table with columns for Cooling Capacity (Công suất dàn lạnh), Cooling Capacity (CHIỀU LẠNH), Cooling Capacity (CHIỀU SƯỜI), and Power (Điện áp). Rows include configurations like 16+20+25+25, 16+20+25+35, etc., for 4 rooms.

CU-4Z80WBH-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 + 50 + 50	1.14	1.14	2.86	2.86	-	8.00	2.3 - 9.2	1890	590 - 2610	9.3	8.5	1.34	1.34	3.36	3.36	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	800 - 3290	10.0	9.2
20 + 25 + 25 + 25	1.67	2.11	2.11	2.11	-	8.00	2.3 - 9.2	1980	420 - 2870	9.7	8.9	1.99	2.47	2.47	2.47	-	9.40	3.0 - 11.6	2030	500 - 3420	10.2	9.3
20 + 25 + 25 + 35	1.52	1.90	1.90	2.68	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	430 - 2800	9.5	8.7	1.79	2.24	2.24	3.13	-	9.40	3.0 - 11.6	2010	530 - 3380	10.1	9.2
20 + 25 + 25 + 42	1.43	1.79	1.79	2.99	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	430 - 2800	9.5	8.7	1.68	2.10	2.10	3.52	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	540 - 3370	10.0	9.2
20 + 25 + 25 + 50	1.33	1.67	1.67	3.33	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.57	1.96	1.96	3.91	-	9.40	3.0 - 11.6	1980	640 - 3310	9.9	9.1
20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.45	1.81	1.81	4.33	-	9.40	3.0 - 11.6	1980	640 - 3310	9.9	9.1
20 + 25 + 25 + 71	1.13	1.42	1.42	4.03	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.33	1.67	1.67	4.73	-	9.40	3.0 - 11.6	1970	640 - 3290	9.9	9.0
20 + 25 + 35 + 35	1.39	1.75	2.43	2.43	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	430 - 2800	9.5	8.7	1.63	2.05	2.86	2.86	-	9.40	3.0 - 11.6	1990	550 - 3350	10.0	9.1
20 + 25 + 35 + 42	1.31	1.64	2.30	2.75	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	430 - 2800	9.5	8.7	1.54	1.93	2.70	3.23	-	9.40	3.0 - 11.6	1990	550 - 3340	10.0	9.1
20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.45	1.81	2.53	3.61	-	9.40	3.0 - 11.6	1970	670 - 3280	9.9	9.0
20 + 25 + 35 + 60	1.14	1.43	2.00	3.43	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.34	1.68	2.35	4.03	-	9.40	3.0 - 11.6	1970	670 - 3280	9.9	9.0
20 + 25 + 42 + 42	1.24	1.56	2.60	2.60	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	460 - 2800	9.5	8.7	1.46	1.82	3.06	3.06	-	9.40	3.0 - 11.6	1980	570 - 3330	9.9	9.1
20 + 25 + 42 + 50	1.17	1.46	2.45	2.92	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.37	1.72	2.88	3.43	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	680 - 3270	10.0	9.2
20 + 25 + 42 + 60	1.09	1.36	2.29	3.26	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.28	1.60	2.69	3.83	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	680 - 3270	10.0	9.2
20 + 25 + 50 + 50	1.10	1.38	2.76	2.76	-	8.00	2.3 - 9.2	1890	590 - 2610	9.3	8.5	1.30	1.62	3.24	3.24	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	800 - 3290	10.0	9.2
20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	470 - 2730	9.5	8.7	1.51	2.63	2.63	2.63	-	9.40	3.0 - 11.6	1980	580 - 3320	9.9	9.1
20 + 35 + 35 + 42	1.21	2.12	2.12	2.55	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	470 - 2730	9.5	8.7	1.42	2.49	2.49	3.00	-	9.40	3.0 - 11.6	1970	580 - 3370	9.9	9.0
20 + 35 + 35 + 50	1.14	2.00	2.00	2.86	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	530 - 2660	9.2	8.5	1.34	2.35	2.35	3.36	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	690 - 3310	10.0	9.2
20 + 35 + 42 + 42	1.15	2.01	2.42	2.42	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	470 - 2730	9.5	8.7	1.35	2.37	2.84	2.84	-	9.40	3.0 - 11.6	1970	590 - 3360	9.9	9.0
20 + 35 + 42 + 50	1.09	1.90	2.29	2.72	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	530 - 2660	9.2	8.5	1.28	2.24	2.69	3.19	-	9.40	3.0 - 11.6	1990	700 - 3300	10.0	9.1
20 + 42 + 42 + 42	1.10	2.30	2.30	2.30	-	8.00	2.3 - 9.2	1870	470 - 2730	9.2	8.4	1.30	2.70	2.70	2.70	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	590 - 3350	10.0	9.2
25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00	2.3 - 9.2	1980	420 - 2870	9.7	8.9	2.35	2.35	2.35	2.35	-	9.40	3.0 - 11.6	2030	500 - 3420	10.2	9.3
25 + 25 + 25 + 35	1.82	1.82	1.82	2.54	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	430 - 2800	9.5	8.7	2.14	2.14	2.14	2.98	-	9.40	3.0 - 11.6	2010	530 - 3380	10.1	9.2
25 + 25 + 25 + 42	1.71	1.71	1.71	2.87	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	430 - 2800	9.5	8.7	2.01	2.01	2.01	3.37	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	540 - 3370	10.0	9.2
25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.88	1.88	1.88	3.76	-	9.40	3.0 - 11.6	1980	640 - 3310	9.9	9.1
25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.74	1.74	1.74	4.18	-	9.40	3.0 - 11.6	1980	640 - 3310	9.9	9.1
25 + 25 + 25 + 71	1.37	1.37	1.37	3.89	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.61	1.61	1.61	4.57	-	9.40	3.0 - 11.6	1970	640 - 3290	9.9	9.0
25 + 25 + 35 + 35	1.67	1.67	2.33	2.33	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	430 - 2800	9.5	8.7	1.96	1.96	2.74	2.74	-	9.40	3.0 - 11.6	1990	550 - 3350	10.0	9.1
25 + 25 + 35 + 42	1.57	1.57	2.20	2.66	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	430 - 2800	9.5	8.7	1.85	1.85	2.59	3.11	-	9.40	3.0 - 11.6	1990	550 - 3340	10.0	9.1
25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.97	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.74	1.74	2.44	3.48	-	9.40	3.0 - 11.6	1970	670 - 3280	9.9	9.0
25 + 25 + 35 + 60	1.38	1.38	1.93	3.31	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.62	1.62	2.27	3.89	-	9.40	3.0 - 11.6	1970	670 - 3280	9.9	9.0
25 + 25 + 42 + 42	1.49	1.49	2.51	2.51	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	460 - 2800	9.5	8.7	1.75	1.75	2.95	2.95	-	9.40	3.0 - 11.6	1980	570 - 3330	9.9	9.1
25 + 25 + 42 + 50	1.41	1.41	2.37	2.81	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	520 - 2660	9.2	8.5	1.65	1.65	2.78	3.32	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	680 - 3270	10.0	9.2
25 + 35 + 35 + 35	1.55	2.15	2.15	2.15	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	470 - 2730	9.5	8.7	1.81	2.53	2.53	2.53	-	9.40	3.0 - 11.6	1980	580 - 3320	9.9	9.1
25 + 35 + 35 + 42	1.46	2.04	2.04	2.46	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	470 - 2730	9.5	8.7	1.72	2.40	2.40	2.88	-	9.40	3.0 - 11.6	1970	580 - 3370	9.9	9.0
25 + 35 + 35 + 50	1.38	1.93	1.93	2.76	-	8.00	2.3 - 9.2	1880	530 - 2660	9.2	8.5	1.62	2.27	2.27	3.24	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	690 - 3310	10.0	9.2
25 + 35 + 42 + 42	1.39	1.95	2.33	2.33	-	8.00	2.3 - 9.2	1930	470 - 2730	9.5	8.7	1.63	2.29	2.74	2.74	-	9.40	3.0 - 11.6	1970	590 - 3360	9.9	9.0
35 + 35 + 35 + 35	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00	2.3 - 9.2	1870	470 - 2730	9.2	8.4	2.35	2.35	2.35	2.35	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	590 - 3350	10.0	9.2
35 + 35 + 35 + 42	1.90	1.90	1.90	2.30	-	8.00	2.3 - 9.2	1870	470 - 2730	9.2	8.4	2.24	2.24	2.24	2.68	-	9.40	3.0 - 11.6	2000	600 - 3340	10.0	9.2

CU-4Z80WBH-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
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	3.5	3.2	3.60	-	-	-	-	3.60	1.2 - 4.3	1040	290 - 1330	5.4	4.9
35	3.50	-	-	-	-	3.50	1.8 - 4.1	990	340 - 1410	5.0	4.6	4.50	-	-	-	-	4.50	1.2 - 5.8	1330	290 - 2200	6.8	6.2
42	4.20	-	-	-	-	4.20	1.8 - 4.5	1420	340 - 2040	6.9	6.3	5.60	-	-	-	-	5.60	1.2 - 6.8	1820	290 - 3030	8.8	8.0
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
60	6.00	-	-	-	-	6.00	1.9 - 6.2	2080	340 - 2380	9.8	9.0	8.50	-	-	-	-	8.50	1.3 - 9.0	2500	320 - 2650	12.1	11.0
71	7.10	-	-	-	-	7.10	2.0 - 7.2	2580	370 - 2820	12.2	11.2	8.70	-	-	-	-	8.70	1.4 - 9.2	2650	380 - 2820	12.8	11.7
16 + 16	1.60	1.60	-	-	-	3.20	2.3 - 5.8	830	350 - 2090	4.3	4.0	2.60	2.60	-	-	-	5.20	2.2 - 8.2	1760	430 - 3040	8.6	7.9
16 + 20	1.60	2.00	-	-	-	3.60	2.3 - 5.8	970	340 - 2090	5.0	4.6	2.58	3.22	-	-	-	5.80	2.2 - 8.2	1880	430 - 3030	9.2	8.5
16 + 25	1.60	2.50	-	-	-	4.10	2.3 - 5.8	1170	340 - 2090	6.0	5.5	2.42	3.78	-	-	-	6.20	2.2 - 8.2	2020	430 - 3030	9.9	9.1
16 + 35	1.60	3.50	-	-	-	5.10	2.3 - 5.8	1580	340 - 2020	8.0	7.3	2.23	4.87	-	-	-	7.10	2.2 - 8.6	2190	380 - 3110	10.8	9.9
16 + 42	1.60	4.20	-	-	-	5.80	2.3 - 6.7	1920	340 - 2580	9.6	8.8	2.26	5.94	-	-	-	8.2					

CU-4Z80WBH-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
16 + 42 + 71	0.99	2.60	4.41	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2130	380 ~ 2950	10.7	9.8	1.17	3.06	5.17	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2370	490 ~ 3340	11.6	10.7
16 + 50 + 50	1.10	3.45	3.45	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2070	430 ~ 2730	10.4	9.5	1.30	4.05	4.05	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2300	550 ~ 3230	11.3	10.4
16 + 50 + 60	1.02	3.17	3.81	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	430 ~ 2800	10.4	9.5	1.19	3.73	4.48	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2300	550 ~ 3230	11.3	10.4
16 + 50 + 71	0.93	2.92	4.15	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	470 ~ 2800	10.4	9.5	1.10	3.43	4.87	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2290	550 ~ 3220	11.3	10.3
16 + 60 + 60	0.94	3.53	3.53	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	430 ~ 2800	10.4	9.5	1.10	4.15	4.15	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2300	550 ~ 3230	11.3	10.4
16 + 60 + 71	0.87	3.27	3.86	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	470 ~ 2800	10.4	9.5	1.02	3.84	4.54	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2290	550 ~ 3220	11.3	10.3
20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	-	6.00	2.3 ~ 8.5	1650	340 ~ 3180	8.3	7.6	3.13	3.13	3.13	-	-	9.39	3.0 ~ 10.4	2560	440 ~ 3540	12.6	11.5
20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	-	6.50	2.3 ~ 8.5	1880	340 ~ 3180	9.4	8.6	2.89	2.89	3.62	-	-	9.40	3.0 ~ 10.4	2560	440 ~ 3540	12.6	11.5
20 + 20 + 35	2.00	2.00	3.50	-	-	7.50	2.3 ~ 8.5	2210	340 ~ 3100	11.1	10.1	2.51	2.51	4.38	-	-	9.40	3.0 ~ 10.4	2530	430 ~ 3500	12.4	11.4
20 + 20 + 42	1.95	1.95	4.10	-	-	8.00	2.3 ~ 8.6	2440	340 ~ 3180	12.2	11.2	2.29	2.29	4.82	-	-	9.40	3.0 ~ 10.4	2520	460 ~ 3490	12.4	11.3
20 + 20 + 50	1.78	1.78	4.44	-	-	8.00	2.3 ~ 8.6	2190	380 ~ 2800	11.0	10.0	2.09	2.09	5.22	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2410	460 ~ 3330	11.8	10.9
20 + 20 + 60	1.60	1.60	4.80	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2950	11.0	10.0	1.88	1.88	5.64	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2410	460 ~ 3330	11.8	10.9
20 + 20 + 71	1.44	1.44	5.12	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2870	11.0	10.0	1.69	1.69	6.02	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2400	460 ~ 3380	11.8	10.8
20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	-	-	7.00	2.3 ~ 8.5	2040	340 ~ 3180	10.2	9.4	2.68	3.36	3.36	-	-	9.40	3.0 ~ 10.4	2560	440 ~ 3540	12.6	11.5
20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	-	-	8.00	2.3 ~ 8.6	2440	340 ~ 3180	12.2	11.2	2.35	2.94	4.11	-	-	9.40	3.0 ~ 10.4	2530	430 ~ 3500	12.4	11.4
20 + 25 + 42	1.84	2.30	3.86	-	-	8.00	2.3 ~ 8.6	2440	340 ~ 3180	12.2	11.2	2.16	2.70	4.54	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2520	460 ~ 3550	12.4	11.3
20 + 25 + 50	1.68	2.11	4.21	-	-	8.00	2.3 ~ 8.6	2190	380 ~ 2800	11.0	10.0	1.98	2.47	4.95	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2410	460 ~ 3330	11.8	10.9
20 + 25 + 60	1.52	1.90	4.58	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2950	11.0	10.0	1.79	2.24	5.37	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2410	460 ~ 3330	11.8	10.9
20 + 25 + 71	1.38	1.72	4.90	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2870	11.0	10.0	1.62	2.03	5.75	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2400	460 ~ 3380	11.8	10.8
20 + 35 + 35	1.78	3.11	3.11	-	-	8.00	2.3 ~ 8.6	2380	340 ~ 3100	11.9	10.9	2.08	3.66	3.66	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2500	460 ~ 3460	12.3	11.3
20 + 35 + 42	1.65	2.89	3.46	-	-	8.00	2.3 ~ 8.6	2380	340 ~ 3100	11.9	10.9	1.94	3.39	4.07	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2490	460 ~ 3450	12.2	11.2
20 + 35 + 50	1.52	2.67	3.81	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2950	11.0	10.0	1.79	3.13	4.48	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2390	490 ~ 3300	11.7	10.8
20 + 35 + 60	1.39	2.43	4.18	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2950	11.0	10.0	1.63	2.86	4.91	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2390	490 ~ 3360	11.7	10.8
20 + 35 + 71	1.27	2.22	4.51	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2130	380 ~ 2950	10.7	9.8	1.49	2.61	5.30	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2370	490 ~ 3340	11.6	10.7
20 + 42 + 42	1.54	3.23	3.23	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2380	340 ~ 3180	11.9	10.9	1.80	3.80	3.80	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2480	460 ~ 3440	12.2	11.2
20 + 42 + 50	1.43	3.00	3.57	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2870	11.0	10.0	1.68	3.53	4.19	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2380	490 ~ 3350	11.7	10.7
20 + 42 + 60	1.31	2.75	3.94	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2190	380 ~ 3020	11.0	10.0	1.54	3.24	4.62	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2380	490 ~ 3350	11.7	10.7
20 + 42 + 71	1.20	2.53	4.27	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2130	380 ~ 2950	10.7	9.8	1.41	2.97	5.02	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2370	490 ~ 3330	11.6	10.7
20 + 50 + 50	1.33	3.33	3.33	-	-	7.99	2.3 ~ 9.0	2070	430 ~ 2800	10.4	9.5	1.56	3.92	3.92	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2290	550 ~ 3220	11.3	10.3
20 + 50 + 60	1.23	3.08	3.69	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	430 ~ 2800	10.4	9.5	1.45	3.62	4.33	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2290	550 ~ 3220	11.3	10.3
20 + 50 + 71	1.13	2.84	4.03	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	470 ~ 2800	10.4	9.5	1.33	3.33	4.74	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2280	580 ~ 3210	11.2	10.3
20 + 60 + 60	1.14	3.43	3.43	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	430 ~ 2800	10.4	9.5	1.34	4.03	4.03	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2290	550 ~ 3220	11.3	10.3
25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	2.3 ~ 8.5	2280	340 ~ 3180	11.4	10.5	3.13	3.13	3.13	-	-	9.39	3.0 ~ 10.4	2560	440 ~ 3540	12.6	11.5
25 + 25 + 35	2.35	2.35	3.30	-	-	8.00	2.3 ~ 8.6	2440	340 ~ 3180	12.2	11.2	2.76	2.76	3.88	-	-	9.40	3.0 ~ 10.4	2530	430 ~ 3500	12.4	11.4
25 + 25 + 42	2.17	2.17	3.66	-	-	8.00	2.3 ~ 8.6	2440	340 ~ 3180	12.2	11.2	2.55	2.55	4.30	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2520	460 ~ 3550	12.4	11.3
25 + 25 + 50	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2950	11.0	10.0	2.35	2.35	4.70	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2410	460 ~ 3330	11.8	10.9
25 + 25 + 60	1.82	1.82	4.36	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2950	11.0	10.0	2.14	2.14	5.12	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2410	460 ~ 3330	11.8	10.9
25 + 25 + 71	1.65	1.65	4.70	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2190	380 ~ 3020	11.0	10.0	1.94	1.94	5.52	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2400	460 ~ 3380	11.8	10.8
25 + 35 + 35	2.10	2.95	2.95	-	-	8.00	2.3 ~ 8.6	2380	340 ~ 3100	11.9	10.9	2.48	3.46	3.46	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2500	460 ~ 3460	12.3	11.3
25 + 35 + 42	1.96	2.75	3.29	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2380	340 ~ 3250	11.9	10.9	2.30	3.23	3.87	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2490	460 ~ 3450	12.2	11.2
25 + 35 + 50	1.82	2.55	3.63	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2950	11.0	10.0	2.14	2.99	4.27	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2390	490 ~ 3300	11.7	10.8
25 + 35 + 60	1.67	2.33	4.00	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2190	380 ~ 3020	11.0	10.0	1.96	2.74	4.70	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2390	490 ~ 3360	11.7	10.8
25 + 35 + 71	1.53	2.14	4.33	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2130	380 ~ 2950	10.7	9.8	1.79	2.51	5.10	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2370	490 ~ 3340	11.6	10.7
25 + 42 + 42	1.84	3.08	3.08	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2380	340 ~ 3180	11.9	10.9	2.16	3.62	3.62	-	-	9.40	3.0 ~ 10.5	2480	460 ~ 3440	12.2	11.2
25 + 42 + 50	1.71	2.87	3.42	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2190	380 ~ 2870	11.0	10.0	2.01	3.37	4.02	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2380	490 ~ 3350	11.7	10.7
25 + 42 + 60	1.57	2.65	3.78	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2190	380 ~ 3020	11.0	10.0	1.85	3.11	4.44	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2380	490 ~ 3350	11.7	10.7
25 + 42 + 71	1.45	2.43	4.12	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2130	380 ~ 2950	10.7	9.8	1.70	2.86	4.84	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2370	490 ~ 3330	11.6	10.7
25 + 50 + 50	1.60	3.20	3.20	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	430 ~ 2800	10.4	9.5	1.88	3.76	3.76	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2290	550 ~ 3220	11.3	10.3
25 + 50 + 60	1.48	2.96	3.56	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	430 ~ 2800	10.4	9.5	1.74	3.48	4.18	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2290	550 ~ 3220	11.3	10.3
25 + 50 + 71	1.37	2.74	3.89	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	470 ~ 2800	10.4	9.5	1.61	3.22	4.57	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2280	580 ~ 3210	11.2	10.3
25 + 60 + 60	1.38	3.31	3.31	-	-	8.00	2.3 ~ 9.0	2070	430 ~ 2800	10.4	9.5	1.62	3.89	3.89	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2290	550 ~ 3220	11.3	10.3
35 + 35 + 35	2.66	2.66	2.66	-	-	7.98	2.3 ~ 8.8	2320	340 ~ 3180	11.6	10.6	3.13	3.13	3.13	-	-	9.39	3.0 ~ 10.5	2480	460 ~ 3430	12.2	11.2
35 + 35 + 42	2.50	2.50	3.00	-	-	8.00	2.3 ~ 8.8	2320	340 ~ 3180	11.6	10.6	2.94	2.94	3.52	-	-	9.40	3.0 ~ 10.6	2470	460 ~ 3470	12.1	11.1
35 + 35 + 50	2.33	2.33	3.33	-	-	7.99	2.3 ~ 9.0	2130	380 ~ 3020	10.7	9.8	2.74	2.74	3.92	-	-	9.40					

CU-4Z80WBH-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 sub-sections for CHỈU LẠNH and CHỈU SỬI.

CU-4Z80WBH-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 sub-sections for CHỈU LẠNH and CHỈU SỬI.

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 sub-sections for CHỈU LẠNH and CHỈU SỬI.

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

Table with columns for room type (Phòng 2, 3), cooling capacity (Công suất dàn lạnh), cooling capacity (Công suất lạnh [kW]), power (Công suất điện [W]), and current (Dòng điện [A]).

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

Table with columns for room type (Phòng 3), cooling capacity (Công suất dàn lạnh), cooling capacity (Công suất lạnh [kW]), power (Công suất điện [W]), and current (Dòng điện [A]).

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 lạnh [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
42 + 42 + 60	2.92	2.92	4.16	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2740	280 - 3260	13.7	12.6	3.50	3.50	5.00	-	-	12.00	2.7 - 14.1	2730	280 - 4020	13.4	12.3
42 + 42 + 71	2.71	2.71	4.58	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2680	310 - 3130	13.4	12.3	3.25	3.25	5.50	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2710	280 - 4130	13.3	12.2
42 + 50 + 50	2.96	3.52	3.52	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2550	350 - 2930	12.8	11.7	3.54	4.23	4.23	-	-	12.00	2.7 - 14.1	2670	330 - 3870	13.1	12.0
42 + 50 + 60	2.76	3.29	3.95	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2550	350 - 2930	12.8	11.7	3.32	3.95	4.73	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2670	330 - 3990	13.1	12.0
42 + 50 + 71	2.58	3.07	4.35	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2490	350 - 2870	12.5	11.4	3.09	3.68	5.23	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2650	340 - 3980	13.0	11.9
42 + 60 + 60	2.60	3.70	3.70	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2550	350 - 2930	12.8	11.7	3.12	4.44	4.44	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2670	330 - 3990	13.1	12.0
42 + 60 + 71	2.43	3.47	4.10	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2490	350 - 2870	12.5	11.4	2.92	4.16	4.92	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2650	340 - 3980	13.0	11.9
50 + 50 + 50	3.33	3.33	3.33	-	-	9.99	2.3 - 10.7	2380	390 - 2740	11.9	10.9	4.00	4.00	4.00	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2620	400 - 3910	12.9	11.8
50 + 50 + 60	3.13	3.13	3.74	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2440	390 - 2740	12.2	11.2	3.75	3.75	4.50	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2620	400 - 3910	12.9	11.8
50 + 50 + 71	2.92	2.92	4.16	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2380	390 - 2750	11.9	10.9	3.51	3.51	4.98	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2610	410 - 3890	12.8	11.8
50 + 60 + 60	2.94	3.53	3.53	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2440	390 - 2740	12.2	11.2	3.52	4.24	4.24	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2620	400 - 3910	12.9	11.8
50 + 60 + 71	2.77	3.31	3.92	-	-	10.00	2.3 - 10.7	2380	390 - 2750	11.9	10.9	3.31	3.98	4.71	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2610	410 - 3890	12.8	11.8
60 + 60 + 60	3.33	3.33	3.33	-	-	9.99	2.3 - 10.7	2380	390 - 2740	11.9	10.9	4.00	4.00	4.00	-	-	12.00	2.7 - 14.4	2620	400 - 3910	12.9	11.8
16 + 16 + 16 + 16	1.60	1.60	1.60	1.60	-	6.40	2.3 - 10.6	1480	310 - 3560	7.5	6.9	2.60	2.60	2.60	2.60	-	10.40	3.4 - 14.2	2400	340 - 4160	11.8	10.8
16 + 16 + 16 + 20	1.60	1.60	1.60	2.00	-	6.80	2.3 - 10.6	1620	310 - 3560	8.2	7.5	2.59	2.59	2.59	3.23	-	11.00	3.4 - 14.2	2540	340 - 4150	12.5	11.4
16 + 16 + 16 + 25	1.60	1.60	1.60	2.50	-	7.30	2.3 - 10.6	1780	310 - 3560	8.9	8.2	2.50	2.50	2.50	3.90	-	11.40	3.4 - 14.2	2600	340 - 4150	12.8	11.7
16 + 16 + 16 + 35	1.60	1.60	1.60	3.50	-	8.30	2.3 - 10.6	2170	310 - 3480	10.9	10.0	2.31	2.31	2.31	5.07	-	12.00	3.4 - 14.2	2760	340 - 4110	13.6	12.4
16 + 16 + 16 + 42	1.60	1.60	1.60	4.20	-	9.00	2.3 - 10.6	2460	310 - 3480	12.3	11.3	2.13	2.13	2.13	5.61	-	12.00	3.4 - 14.2	2750	340 - 4100	13.5	12.4
16 + 16 + 16 + 50	1.60	1.60	1.60	5.00	-	9.80	2.3 - 10.6	2660	350 - 3190	13.3	12.2	1.96	1.96	1.96	6.12	-	12.00	3.4 - 14.2	2690	390 - 3950	13.2	12.1
16 + 16 + 16 + 60	1.48	1.48	1.48	5.56	-	10.00	2.3 - 10.6	2790	350 - 3190	14.0	12.8	1.78	1.78	1.78	6.66	-	12.00	3.4 - 14.2	2690	390 - 3950	13.2	12.1
16 + 16 + 16 + 71	1.34	1.34	1.34	5.98	-	10.00	2.3 - 10.6	2730	380 - 3120	13.7	12.5	1.61	1.61	1.61	7.17	-	12.00	3.4 - 14.2	2680	400 - 3930	13.2	12.1
16 + 16 + 20 + 20	1.60	1.60	2.00	2.00	-	7.20	2.3 - 10.6	1730	310 - 3480	8.7	8.0	2.58	2.58	3.22	3.22	-	11.60	3.4 - 14.2	2630	340 - 4130	12.9	11.8
16 + 16 + 20 + 25	1.60	1.60	2.00	2.50	-	7.70	2.3 - 10.6	1930	310 - 3480	9.7	8.9	2.49	2.49	3.12	3.90	-	12.00	3.4 - 14.2	2770	340 - 4130	13.6	12.5
16 + 16 + 20 + 35	1.60	1.60	2.00	3.50	-	8.70	2.3 - 10.6	2330	310 - 3410	11.7	10.7	2.21	2.21	2.76	4.82	-	12.00	3.4 - 14.2	2750	340 - 4100	13.5	12.4
16 + 16 + 20 + 42	1.60	1.60	2.00	4.20	-	9.40	2.3 - 10.6	2620	310 - 3410	13.1	12.0	2.04	2.04	2.56	5.36	-	12.00	3.4 - 14.2	2740	340 - 4080	13.5	12.3
16 + 16 + 20 + 50	1.57	1.57	1.96	4.90	-	10.00	2.3 - 10.6	2790	350 - 3190	14.0	12.8	1.88	1.88	2.36	5.88	-	12.00	3.4 - 14.2	2680	400 - 3930	13.2	12.1
16 + 16 + 20 + 60	1.43	1.43	1.79	5.35	-	10.00	2.3 - 10.6	2790	350 - 3190	14.0	12.8	1.71	1.71	2.15	6.43	-	12.00	3.4 - 14.2	2680	400 - 3930	13.2	12.1
16 + 16 + 20 + 71	1.30	1.30	1.63	5.77	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	380 - 3260	13.7	12.5	1.56	1.56	1.95	6.93	-	12.00	3.4 - 14.2	2670	400 - 3920	13.1	12.0
16 + 16 + 25 + 25	1.60	1.60	2.50	2.50	-	8.20	2.3 - 10.6	2110	310 - 3480	10.6	9.7	2.34	2.34	3.66	3.66	-	12.00	3.4 - 14.2	2770	340 - 4130	13.6	12.5
16 + 16 + 25 + 35	1.60	1.60	2.50	3.50	-	9.20	2.3 - 10.6	2560	310 - 3410	12.8	11.7	2.09	2.09	3.26	4.56	-	12.00	3.4 - 14.2	2750	340 - 4100	13.5	12.4
16 + 16 + 25 + 42	1.60	1.60	2.50	4.20	-	9.90	2.3 - 10.6	2920	310 - 3410	14.6	13.4	1.94	1.94	3.03	5.09	-	12.00	3.4 - 14.2	2740	340 - 4080	13.5	12.3
16 + 16 + 25 + 50	1.50	1.50	2.34	4.66	-	10.00	2.3 - 10.6	2790	350 - 3190	14.0	12.8	1.79	1.79	2.81	5.61	-	12.00	3.4 - 14.2	2680	400 - 3930	13.2	12.1
16 + 16 + 25 + 60	1.37	1.37	2.14	5.12	-	10.00	2.3 - 10.6	2790	350 - 3190	14.0	12.8	1.64	1.64	2.57	6.15	-	12.00	3.4 - 14.2	2680	400 - 3930	13.2	12.1
16 + 16 + 25 + 71	1.25	1.25	1.95	5.55	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	380 - 3260	13.7	12.5	1.50	1.50	2.34	6.66	-	12.00	3.4 - 14.4	2670	400 - 3980	13.1	12.0
16 + 16 + 35 + 35	1.57	1.57	3.43	3.43	-	10.00	2.3 - 10.6	2920	320 - 3410	14.6	13.4	1.88	1.88	4.12	4.12	-	12.00	3.4 - 14.2	2720	360 - 4060	13.4	12.2
16 + 16 + 35 + 42	1.47	1.47	3.21	3.85	-	10.00	2.3 - 10.6	2920	320 - 3330	14.6	13.4	1.76	1.76	3.86	4.62	-	12.00	3.4 - 14.2	2710	360 - 3980	13.3	12.2
16 + 16 + 35 + 50	1.37	1.37	2.99	4.27	-	10.00	2.3 - 10.6	2730	380 - 3120	13.7	12.5	1.64	1.64	3.59	5.13	-	12.00	3.4 - 14.2	2660	420 - 3900	13.1	12.0
16 + 16 + 35 + 60	1.26	1.26	2.76	4.72	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	380 - 3260	13.7	12.5	1.51	1.51	3.31	5.67	-	12.00	3.4 - 14.2	2660	420 - 3900	13.1	12.0
16 + 16 + 35 + 71	1.16	1.16	2.54	5.14	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	390 - 3190	13.7	12.5	1.39	1.39	3.05	6.17	-	12.00	3.4 - 14.4	2650	420 - 3940	13.0	11.9
16 + 16 + 42 + 42	1.38	1.38	3.62	3.62	-	10.00	2.3 - 10.6	2920	320 - 3330	14.6	13.4	1.66	1.66	4.34	4.34	-	12.00	3.4 - 14.2	2700	370 - 3970	13.3	12.2
16 + 16 + 42 + 50	1.29	1.29	3.39	4.03	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	380 - 3260	13.7	12.5	1.55	1.55	4.06	4.84	-	12.00	3.4 - 14.2	2650	420 - 3890	13.0	11.9
16 + 16 + 42 + 60	1.19	1.19	3.14	4.48	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	380 - 3260	13.7	12.5	1.43	1.43	3.77	5.37	-	12.00	3.4 - 14.4	2650	420 - 3950	13.0	11.9
16 + 16 + 42 + 71	1.10	1.10	2.90	4.90	-	10.00	2.3 - 11.0	2730	390 - 3340	13.7	12.5	1.32	1.32	3.48	5.88	-	12.00	3.4 - 14.4	2640	430 - 3930	13.0	11.9
16 + 16 + 50 + 50	1.21	1.21	3.79	3.79	-	10.00	2.3 - 10.8	2610	430 - 3060	13.1	12.0	1.45	1.45	4.55	4.55	-	12.00	3.4 - 14.4	2610	490 - 3870	12.8	11.8
16 + 16 + 50 + 60	1.13	1.13	3.52	4.22	-	10.00	2.3 - 11.0	2610	430 - 3200	13.1	12.0	1.35	1.35	4.23	5.07	-	12.00	3.4 - 14.4	2610	490 - 3870	12.8	11.8
16 + 16 + 50 + 71	1.05	1.05	3.27	4.63	-	10.00	2.3 - 11.0	2610	460 - 3200	13.1	12.0	1.25	1.25	3.93	5.57	-	12.00	3.4 - 14.4	2650	510 - 3860	13.0	11.9
16 + 16 + 60 + 60	1.05	1.05	3.95	3.95	-	10.00	2.3 - 11.0	2610	430 - 3200	13.1	12.0	1.26	1.26	4.74	4.74	-	12.00	3.4 - 14.4	2610	490 - 3870	12.8	11.8
16 + 16 + 60 + 71	0.98	0.98	3.68	4.36	-	10.00	2.3 - 11.2	2610	460 - 3280	13.1	12.0	1.18	1.18	4.42	5.22	-	12.00	3.4 - 14.4	2650	510 - 3860	13.0	11.9
16 + 16 + 71 + 71	0.92	0.92	4.08	4.08	-	10.00	2.3 - 11.2	2610	470 - 3280	13.1	12.0	1.10	1.10	4.90	4.90	-	12.00	3.4 - 14.4	2640	510 - 3900	13.0	11.9
16 + 20 + 20 + 20	1.60	2.00	2.00	2.00	-	7.60	2.3 - 10.6	1900	310 - 3480	9.5	8.7	2.52	3.16	3.16	3.16	-	12.00	3.4 - 14.2	2760	340 - 4120	13.6	12.4
16 + 20 + 20 + 25	1.60	2.00	2.00	2.50	-	8.10	2.3 - 10.6	2050	310 - 3480	10.3	9.4	2.38	2.96	2.96	3.70	-	12.00	3.4 - 14.2	2760	340 - 4120	13.6	12.4

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

Công suất dàn lạnh	CHIỀU LẠNH											CHIỀU SỬI																														
	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	Phòng A	Phòng B	Phòng C	Phòng D	Phòng E	Tổng	min - max	Đỉnh mức	min - max	220V	240V									
16 + 42 + 50 + 71	0.89	2.35	2.79	3.97	-	10.00	2.3 - 11.2	2610	470 - 3280	13.1	12.0	1.07	2.82	3.35	4.76	-	12.00	3.4 - 14.4	2620	540 - 3870	12.9	11.8																				
16 + 42 + 60 + 60	0.90	2.36	3.37	3.37	-	10.00	2.3 - 11.2	2610	470 - 3280	13.1	12.0	1.08	2.84	4.04	4.04	-	12.00	3.4 - 14.4	2630	530 - 3880	12.9	11.8																				
16 + 50 + 50 + 50	0.97	3.01	3.01	3.01	-	10.00	2.3 - 11.2	2570	520 - 3220	12.9	11.8	1.17	3.61	3.61	3.61	-	12.00	3.4 - 14.4	2660	630 - 3880	13.1	12.0																				
16 + 50 + 50 + 60	0.91	2.84	2.84	3.41	-	10.00	2.3 - 11.2	2570	520 - 3220	12.9	11.8	1.09	3.41	3.41	4.09	-	12.00	3.4 - 14.4	2660	630 - 3880	13.1	12.0																				
20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00	2.3 - 10.6	2050	310 - 3480	10.3	9.4	3.00	3.00	3.00	3.00	-	12.00	3.4 - 14.2	2750	340 - 4110	13.5	12.4																				
20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	8.50	2.3 - 10.6	2230	310 - 3480	11.2	10.2	2.82	2.82	2.82	3.54	-	12.00	3.4 - 14.2	2750	340 - 4110	13.5	12.4																				
20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	9.50	2.3 - 10.6	2690	320 - 3410	13.5	12.3	2.53	2.53	2.53	4.41	-	12.00	3.4 - 14.2	2730	350 - 4070	13.4	12.3																				
20 + 20 + 20 + 42	1.96	1.96	1.96	4.12	-	10.00	2.3 - 10.6	2920	320 - 3410	14.6	13.4	2.35	2.35	2.35	4.95	-	12.00	3.4 - 14.2	2720	360 - 4050	13.4	12.2																				
20 + 20 + 20 + 50	1.82	1.82	1.82	4.54	-	10.00	2.3 - 10.6	2730	380 - 3120	13.7	12.5	2.18	2.18	2.18	5.46	-	12.00	3.4 - 14.2	2660	420 - 3910	13.1	12.0																				
20 + 20 + 20 + 60	1.67	1.67	1.67	4.99	-	10.00	2.3 - 10.6	2730	380 - 3120	13.7	12.5	2.00	2.00	2.00	6.00	-	12.00	3.4 - 14.2	2660	420 - 3910	13.1	12.0																				
20 + 20 + 20 + 71	1.53	1.53	1.53	5.41	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	390 - 3190	13.7	12.5	1.83	1.83	1.83	6.51	-	12.00	3.4 - 14.4	2650	420 - 3950	13.0	11.9																				
20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	9.00	2.3 - 10.6	2460	310 - 3480	12.3	11.3	2.67	2.67	3.33	3.33	-	12.00	3.4 - 14.2	2750	340 - 4110	13.5	12.4																				
20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	-	10.00	2.3 - 10.6	2920	320 - 3410	14.6	13.4	2.40	2.40	3.00	4.20	-	12.00	3.4 - 14.2	2730	350 - 4070	13.4	12.3																				
20 + 20 + 25 + 42	1.87	1.87	2.34	3.92	-	10.00	2.3 - 10.6	2920	320 - 3410	14.6	13.4	2.24	2.24	2.81	4.71	-	12.00	3.4 - 14.2	2720	360 - 4050	13.4	12.2																				
20 + 20 + 25 + 50	1.74	1.74	2.17	4.35	-	10.00	2.3 - 10.6	2730	380 - 3120	13.7	12.5	2.09	2.09	2.61	5.21	-	12.00	3.4 - 14.2	2660	420 - 3910	13.1	12.0																				
20 + 20 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	4.80	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	380 - 3260	13.7	12.5	1.92	1.92	2.40	5.76	-	12.00	3.4 - 14.2	2660	420 - 3910	13.1	12.0																				
20 + 20 + 25 + 71	1.47	1.47	1.84	5.22	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	390 - 3190	13.7	12.5	1.76	1.76	2.22	6.26	-	12.00	3.4 - 14.4	2650	420 - 3950	13.0	11.9																				
20 + 20 + 35 + 35	1.82	1.82	3.18	3.18	-	10.00	2.3 - 10.6	2860	320 - 3330	14.3	13.1	2.18	2.18	3.82	3.82	-	12.00	3.4 - 14.2	2700	370 - 3970	13.3	12.2																				
20 + 20 + 35 + 42	1.71	1.71	2.99	3.59	-	10.00	2.3 - 10.6	2860	320 - 3330	14.3	13.1	2.05	2.05	3.59	4.31	-	12.00	3.4 - 14.2	2690	370 - 3960	13.2	12.1																				
20 + 20 + 35 + 50	1.60	1.60	2.80	4.00	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	390 - 3190	13.7	12.5	1.92	1.92	3.36	4.80	-	12.00	3.4 - 14.2	2640	420 - 3880	13.0	11.9																				
20 + 20 + 35 + 60	1.48	1.48	2.60	4.44	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	390 - 3190	13.7	12.5	1.78	1.78	3.11	5.33	-	12.00	3.4 - 14.4	2640	420 - 3930	13.0	11.9																				
20 + 20 + 35 + 71	1.37	1.37	2.40	4.86	-	10.00	2.3 - 11.0	2660	390 - 3270	13.3	12.2	1.64	1.64	2.88	5.84	-	12.00	3.4 - 14.4	2630	430 - 3920	12.9	11.8																				
20 + 20 + 42 + 42	1.61	1.61	3.39	3.39	-	10.00	2.3 - 10.8	2860	340 - 3480	14.3	13.1	1.94	1.94	4.06	4.06	-	12.00	3.4 - 14.2	2680	370 - 3950	13.2	12.1																				
20 + 20 + 42 + 50	1.52	1.52	3.18	3.78	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	390 - 3190	13.7	12.5	1.82	1.82	3.82	4.54	-	12.00	3.4 - 14.4	2630	430 - 3920	12.9	11.8																				
20 + 20 + 42 + 60	1.41	1.41	2.96	4.22	-	10.00	2.3 - 11.0	2730	390 - 3340	13.7	12.5	1.69	1.69	3.55	5.07	-	12.00	3.4 - 14.4	2630	430 - 3920	12.9	11.8																				
20 + 20 + 42 + 71	1.31	1.31	2.75	4.63	-	10.00	2.3 - 11.0	2660	390 - 3270	13.3	12.2	1.57	1.57	3.29	5.57	-	12.00	3.4 - 14.4	2620	440 - 3960	12.9	11.8																				
20 + 20 + 50 + 50	1.43	1.43	3.57	3.57	-	10.00	2.3 - 10.8	2610	440 - 3060	13.1	12.0	1.71	1.71	4.29	4.29	-	12.00	3.4 - 14.4	2640	510 - 3910	13.0	11.9																				
20 + 20 + 50 + 60	1.33	1.33	3.34	4.00	-	10.00	2.3 - 11.0	2610	440 - 3200	13.1	12.0	1.60	1.60	4.00	4.80	-	12.00	3.4 - 14.4	2640	510 - 3910	13.0	11.9																				
20 + 20 + 50 + 71	1.24	1.24	3.11	4.41	-	10.00	2.3 - 11.2	2610	470 - 3280	13.1	12.0	1.49	1.49	3.73	5.29	-	12.00	3.4 - 14.4	2630	520 - 3890	12.9	11.8																				
20 + 20 + 60 + 60	1.25	1.25	3.75	3.75	-	10.00	2.3 - 11.2	2610	440 - 3270	13.1	12.0	1.50	1.50	4.50	4.50	-	12.00	3.4 - 14.4	2640	510 - 3910	13.0	11.9																				
20 + 20 + 60 + 71	1.17	1.17	3.51	4.15	-	10.00	2.3 - 11.2	2610	470 - 3280	13.1	12.0	1.40	1.40	4.22	4.98	-	12.00	3.4 - 14.4	2630	520 - 3890	12.9	11.8																				
20 + 20 + 71 + 71	1.10	1.10	3.90	3.90	-	10.00	2.3 - 11.2	2620	480 - 3210	13.1	12.0	1.32	1.32	4.68	4.68	-	12.00	3.4 - 14.4	2630	530 - 3880	12.9	11.8																				
20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	-	9.50	2.3 - 10.6	2690	310 - 3480	13.5	12.3	2.52	3.16	3.16	3.16	-	12.00	3.4 - 14.2	2750	340 - 4110	13.5	12.4																				
20 + 25 + 25 + 35	1.91	2.38	2.38	3.33	-	10.00	2.3 - 10.6	2920	320 - 3410	14.6	13.4	2.29	2.86	2.86	3.99	-	12.00	3.4 - 14.2	2730	350 - 4070	13.4	12.3																				
20 + 25 + 25 + 42	1.79	2.23	2.23	3.75	-	10.00	2.3 - 10.6	2920	320 - 3410	14.6	13.4	2.14	2.68	2.68	4.50	-	12.00	3.4 - 14.2	2720	360 - 4050	13.4	12.2																				
20 + 25 + 25 + 50	1.67	2.08	2.08	4.17	-	10.00	2.3 - 10.6	2730	380 - 3120	13.7	12.5	2.00	2.50	2.50	5.00	-	12.00	3.4 - 14.2	2660	420 - 3910	13.1	12.0																				
20 + 25 + 25 + 60	1.54	1.92	1.92	4.62	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	380 - 3260	13.7	12.5	1.85	2.31	2.31	5.53	-	12.00	3.4 - 14.4	2660	420 - 3970	13.1	12.0																				
20 + 25 + 25 + 71	1.42	1.77	1.77	5.04	-	10.00	2.3 - 10.8	2730	390 - 3190	13.7	12																															

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
35 + 35 + 35 + 60	2.12	2.12	2.12	3.64	-	10.00	2.3 - 11.2	2660	390 - 3410	13.3	12.2	2.55	2.55	2.55	4.35	-	12.00	3.4 - 14.4	2650	460 - 3930	13.0	11.9
35 + 35 + 35 + 71	1.99	1.99	1.99	4.03	-	10.00	2.3 - 11.2	2670	430 - 3340	13.4	12.2	2.39	2.39	2.39	4.83	-	12.00	3.4 - 14.4	2640	470 - 3910	13.0	11.9
35 + 35 + 42 + 42	2.27	2.27	2.73	2.73	-	10.00	2.3 - 11.0	2790	350 - 3480	14.0	12.8	2.73	2.73	3.27	3.27	-	12.00	3.4 - 14.4	2680	400 - 4000	13.2	12.1
35 + 35 + 42 + 50	2.16	2.16	2.59	3.09	-	10.00	2.3 - 11.2	2670	420 - 3410	13.4	12.2	2.59	2.59	3.12	3.70	-	12.00	3.4 - 14.4	2640	470 - 3920	13.0	11.9
35 + 35 + 42 + 60	2.03	2.03	2.45	3.49	-	10.00	2.3 - 11.2	2670	420 - 3410	13.4	12.2	2.44	2.44	2.93	4.19	-	12.00	3.4 - 14.4	2640	470 - 3920	13.0	11.9
35 + 35 + 42 + 71	1.91	1.91	2.30	3.88	-	10.00	2.3 - 11.2	2670	430 - 3340	13.4	12.2	2.30	2.30	2.75	4.65	-	12.00	3.4 - 14.4	2630	480 - 3900	12.9	11.8
35 + 35 + 50 + 50	2.06	2.06	2.94	2.94	-	10.00	2.3 - 11.2	2610	470 - 3280	13.1	12.0	2.47	2.47	3.53	3.53	-	12.00	3.4 - 14.4	2650	550 - 3850	13.0	11.9
35 + 35 + 50 + 60	1.94	1.94	2.79	3.33	-	10.00	2.3 - 11.2	2610	470 - 3280	13.1	12.0	2.33	2.33	3.33	4.01	-	12.00	3.4 - 14.4	2650	550 - 3850	13.0	11.9
35 + 42 + 42 + 42	2.17	2.61	2.61	2.61	-	10.00	2.3 - 11.2	2790	350 - 3640	14.0	12.8	2.61	3.13	3.13	3.13	-	12.00	3.4 - 14.4	2670	400 - 3980	13.1	12.0
35 + 42 + 42 + 50	2.07	2.49	2.49	2.95	-	10.00	2.3 - 11.2	2670	420 - 3420	13.4	12.2	2.49	2.98	2.98	3.55	-	12.00	3.4 - 14.4	2630	480 - 3900	12.9	11.8
35 + 42 + 42 + 60	1.96	2.35	2.35	3.34	-	10.00	2.3 - 11.2	2670	420 - 3420	13.4	12.2	2.35	2.82	2.82	4.01	-	12.00	3.4 - 14.4	2630	480 - 3900	12.9	11.8
35 + 42 + 50 + 50	1.99	2.37	2.82	2.82	-	10.00	2.3 - 11.2	2620	470 - 3280	13.1	12.0	2.37	2.85	3.39	3.39	-	12.00	3.4 - 14.4	2650	560 - 3840	13.0	11.9
42 + 42 + 42 + 42	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.00	2.3 - 11.2	2790	350 - 3560	14.0	12.8	3.00	3.00	3.00	3.00	-	12.00	3.4 - 14.4	2660	400 - 3970	13.1	12.0
42 + 42 + 42 + 50	2.39	2.39	2.39	2.83	-	10.00	2.3 - 11.2	2670	420 - 3340	13.4	12.2	2.86	2.86	2.86	3.42	-	12.00	3.4 - 14.4	2620	480 - 3890	12.9	11.8

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
16 + 16 + 20 + 25 + 50	1.26	1.26	1.57	1.97	3.94	10.00	2.3 - 11.5	2560	510 - 3380	12.6	11.6	1.51	1.51	1.90	2.36	4.72	12.00	3.4 - 14.5	2770	710 - 3930	13.1	12.1
16 + 16 + 20 + 25 + 60	1.17	1.17	1.46	1.82	4.38	10.00	2.3 - 11.5	2560	510 - 3380	12.6	11.6	1.40	1.40	1.75	2.19	5.26	12.00	3.4 - 14.5	2770	710 - 3930	13.1	12.1
16 + 16 + 20 + 25 + 71	1.08	1.08	1.35	1.69	4.80	10.00	2.3 - 11.5	2560	520 - 3380	12.6	11.6	1.30	1.30	1.62	2.03	5.75	12.00	3.4 - 14.5	2760	720 - 3920	13.1	12.1
16 + 16 + 20 + 35 + 35	1.31	1.31	1.64	2.87	2.87	10.00	2.3 - 11.5	2540	430 - 3510	12.5	11.5	1.57	1.57	1.98	3.44	3.44	12.00	3.4 - 14.5	2740	610 - 3980	13.0	12.0
16 + 16 + 20 + 35 + 42	1.24	1.24	1.55	2.71	3.26	10.00	2.3 - 11.5	2540	430 - 3510	12.5	11.5	1.49	1.49	1.86	3.26	3.90	12.00	3.4 - 14.5	2730	630 - 3970	12.9	11.9
16 + 16 + 20 + 35 + 50	1.17	1.17	1.46	2.55	3.65	10.00	2.3 - 11.5	2560	520 - 3380	12.6	11.6	1.40	1.40	1.75	3.07	4.38	12.00	3.4 - 14.5	2750	740 - 3960	13.0	12.0
16 + 16 + 20 + 35 + 60	1.09	1.09	1.36	2.38	4.08	10.00	2.3 - 11.5	2560	520 - 3380	12.6	11.6	1.31	1.31	1.63	2.86	4.89	12.00	3.4 - 14.5	2750	740 - 3960	13.0	12.0
16 + 16 + 20 + 35 + 71	1.01	1.01	1.27	2.22	4.49	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3390	12.3	11.4	1.22	1.22	1.52	2.66	5.38	12.00	3.4 - 14.5	2790	750 - 3950	13.2	12.2
16 + 16 + 20 + 42 + 42	1.18	1.18	1.46	3.09	3.09	10.00	2.3 - 11.5	2540	440 - 3520	12.5	11.5	1.41	1.41	1.76	3.71	3.71	12.00	3.4 - 14.5	2770	640 - 3960	13.1	12.1
16 + 16 + 20 + 42 + 50	1.11	1.11	1.39	2.92	3.47	10.00	2.3 - 11.5	2560	520 - 3380	12.6	11.6	1.33	1.33	1.67	3.50	4.17	12.00	3.4 - 14.5	2790	750 - 3950	13.2	12.2
16 + 16 + 20 + 42 + 60	1.04	1.04	1.30	2.73	3.89	10.00	2.3 - 11.5	2560	520 - 3380	12.6	11.6	1.25	1.25	1.56	3.27	4.67	12.00	3.4 - 14.5	2790	750 - 3950	13.2	12.2
16 + 16 + 20 + 42 + 71	0.97	0.97	1.21	2.55	4.30	10.00	2.3 - 11.5	2510	550 - 3390	12.3	11.4	1.17	1.17	1.45	3.05	5.16	12.00	3.4 - 14.5	2780	760 - 3940	13.1	12.2
16 + 16 + 20 + 50 + 50	1.05	1.05	1.32	3.29	3.29	10.00	2.3 - 11.5	2520	610 - 3330	12.4	11.5	1.26	1.26	1.58	3.95	3.95	12.00	3.4 - 14.5	2830	870 - 3970	13.4	12.4
16 + 16 + 20 + 50 + 60	0.99	0.99	1.23	3.09	3.70	10.00	2.3 - 11.5	2520	610 - 3330	12.4	11.5	1.19	1.19	1.48	3.70	4.44	12.00	3.4 - 14.5	2830	870 - 3970	13.4	12.4
16 + 16 + 20 + 50 + 71	0.92	0.92	1.17	2.89	4.10	10.00	2.3 - 11.5	2530	620 - 3340	12.4	11.5	1.11	1.11	1.39	3.47	4.92	12.00	3.4 - 14.5	2870	900 - 4010	13.6	12.6
16 + 16 + 20 + 60 + 60	0.93	0.93	1.16	3.49	3.49	10.00	2.3 - 11.5	2520	610 - 3330	12.4	11.5	1.12	1.12	1.40	4.18	4.18	12.00	3.4 - 14.5	2830	870 - 3970	13.4	12.4
16 + 16 + 20 + 60 + 71	0.87	0.87	1.10	3.28	3.88	10.00	2.3 - 11.5	2530	620 - 3340	12.4	11.5	1.05	1.05	1.31	3.93	4.66	12.00	3.4 - 14.5	2870	900 - 4010	13.6	12.6
16 + 16 + 25 + 25 + 25	1.49	1.49	2.34	2.34	2.34	10.00	2.3 - 11.5	2600	420 - 3590	12.8	11.8	1.80	1.80	2.80	2.80	2.80	12.00	3.4 - 14.5	2770	570 - 3980	13.1	12.1
16 + 16 + 25 + 25 + 35	1.37	1.37	2.14	2.14	2.98	10.00	2.3 - 11.5	2600	430 - 3590	12.8	11.8	1.64	1.64	2.56	2.56	3.60	12.00	3.4 - 14.5	2750	600 - 4010	13.0	12.0
16 + 16 + 25 + 25 + 42	1.29	1.29	2.02	2.02	3.38	10.00	2.3 - 11.5	2600	430 - 3510	12.8	11.8	1.55	1.55	2.42	2.42	4.06	12.00	3.4 - 14.5	2750	600 - 4000	13.0	12.0
16 + 16 + 25 + 25 + 50	1.21	1.21	1.89	1.89	3.80	10.00	2.3 - 11.5	2560	510 - 3380	12.6	11.6	1.45	1.45	2.27	2.27	4.56	12.00	3.4 - 14.5	2770	710 - 3930	13.1	12.1
16 + 16 + 25 + 25 + 60	1.13	1.13	1.76	1.76	4.22	10.00	2.3 - 11.5	2560	510 - 3380	12.6	11.6	1.35	1.35	2.11	2.11	5.08	12.00	3.4 - 14.5	2770	710 - 3930	13.1	12.1
16 + 16 + 25 + 25 + 71	1.05	1.05	1.63	1.63	4.64	10.00	2.3 - 11.5	2560	520 - 3380	12.6	11.6	1.25	1.25	1.96	1.96	5.58	12.00	3.4 - 14.5	2760	720 - 3920	13.1	12.1
16 + 16 + 25 + 35 + 35	1.26	1.26	1.96	2.76	2.76	10.00	2.3 - 11.5	2540	430 - 3510	12.5	11.5	1.51	1.51	2.36	3.31	3.31	12.00	3.4 - 14.5	2740	610 - 3980	13.0	12.0
16 + 16 + 25 + 35 + 42	1.19	1.19	1.88	2.61	3.13	10.00	2.3 - 11.5	2540	430 - 3510	12.5	11.5	1.43	1.43	2.25	3.13	3.76	12.00	3.4 - 14.5	2730	630 - 3970	12.9	11.9
16 + 16 + 25 + 35 + 50	1.13	1.13	1.76	2.46	3.52	10.00	2.3 - 11.5	2560	520 - 3380	12.6	11.6	1.35	1.35	2.11	2.96	4.23	12.00	3.4 - 14.5	2750	740 - 3960	13.0	12.0
16 + 16 + 25 + 35 + 60	1.05	1.05	1.65	2.30	3.95	10.00	2.3 - 11.5	2560	520 - 3380	12.6	11.6	1.26	1.26	1.98	2.76	4.74	12.00	3.4 - 14.5	2750	740 - 3960	13.0	12.0
16 + 16 + 25 + 35 + 71	0.98	0.98	1.53	2.15	4.36	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3390	12.3	11.4	1.18	1.18	1.84	2.58	5.27	12.00	3.4 - 14.5	2790	750 - 3950	13.2	12.2
16 + 16 + 25 + 42 + 42	1.13	1.13	1.78	2.98	2.98	10.00	2.3 - 11.5	2540	440 - 3520	12.5	11.5	1.36	1.36	2.14	3.57	3.57	12.00	3.4 - 14.5	2770	640 - 3960	13.1	12.1
16 + 16 + 25 + 42 + 50	1.07	1.07	1.68	2.82	3.36	10.00	2.3 - 11.5	2560	520 - 3380	12.6	11.6	1.29	1.29	2.01	3.38	4.03	12.00	3.4 - 14.5	27			

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

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 list various room configurations and their corresponding power requirements.

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

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 list various room configurations and their corresponding power requirements.

**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
20 + 20 + 25 + 25 + 71	1.24	1.24	1.55	1.55	4.42	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3380	12.3	11.4	1.49	1.49	1.86	1.86	5.30	12.00	3.4 - 14.5	2790	750 - 3960	13.2	12.2
20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	1.86	2.59	2.59	10.00	2.3 - 11.5	2550	460 - 3520	12.5	11.6	1.78	1.78	2.22	3.11	3.11	12.00	3.4 - 14.5	2770	640 - 3960	13.1	12.1
20 + 20 + 25 + 35 + 42	1.41	1.41	1.76	2.46	2.96	10.00	2.3 - 11.5	2550	460 - 3520	12.5	11.6	1.69	1.69	2.11	2.96	3.55	12.00	3.4 - 14.5	2760	640 - 3950	13.1	12.1
20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.33	1.33	1.68	2.33	3.33	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3380	12.3	11.4	1.60	1.60	2.00	2.80	4.00	12.00	3.4 - 14.5	2790	760 - 3950	13.2	12.2
20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.25	1.25	1.56	2.19	3.75	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3380	12.3	11.4	1.50	1.50	1.88	2.63	4.49	12.00	3.4 - 14.5	2790	760 - 3950	13.2	12.2
20 + 20 + 25 + 35 + 71	1.17	1.17	1.46	2.05	4.15	10.00	2.3 - 11.5	2510	560 - 3390	12.3	11.4	1.40	1.40	1.76	2.46	4.98	12.00	3.4 - 14.5	2780	780 - 3930	13.1	12.2
20 + 20 + 25 + 42 + 42	1.34	1.34	1.68	2.82	2.82	10.00	2.3 - 11.5	2550	470 - 3520	12.5	11.6	1.61	1.61	2.02	3.38	3.38	12.00	3.4 - 14.5	2760	650 - 3930	13.1	12.1
20 + 20 + 25 + 42 + 50	1.27	1.27	1.60	2.68	3.18	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3380	12.3	11.4	1.53	1.53	1.91	3.21	3.82	12.00	3.4 - 14.5	2780	760 - 3940	13.1	12.2
20 + 20 + 25 + 42 + 60	1.20	1.20	1.50	2.51	3.59	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3380	12.3	11.4	1.44	1.44	1.80	3.02	4.30	12.00	3.4 - 14.5	2780	760 - 3940	13.1	12.2
20 + 20 + 25 + 42 + 71	1.12	1.12	1.41	2.36	3.99	10.00	2.3 - 11.5	2510	560 - 3390	12.3	11.4	1.35	1.35	1.69	2.83	4.78	12.00	3.4 - 14.5	2780	780 - 3980	13.1	12.2
20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.21	1.21	1.52	3.03	3.03	10.00	2.3 - 11.5	2530	610 - 3330	12.4	11.5	1.45	1.45	1.82	3.64	3.64	12.00	3.4 - 14.5	2870	900 - 4010	13.6	12.6
20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.14	1.14	1.43	2.86	3.43	10.00	2.3 - 11.5	2530	610 - 3330	12.4	11.5	1.37	1.37	1.72	3.43	4.11	12.00	3.4 - 14.5	2870	900 - 4010	13.6	12.6
20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.37	1.37	2.42	2.42	2.42	10.00	2.3 - 11.5	2550	470 - 3440	12.5	11.6	1.65	1.65	2.90	2.90	2.90	12.00	3.4 - 14.5	2750	650 - 3980	13.0	12.0
20 + 20 + 35 + 35 + 42	1.32	1.32	2.30	2.30	2.76	10.00	2.3 - 11.5	2550	470 - 3440	12.5	11.6	1.58	1.58	2.76	2.76	3.32	12.00	3.4 - 14.5	2740	670 - 3970	13.0	12.0
20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.25	1.25	2.19	2.19	3.12	10.00	2.3 - 11.5	2510	550 - 3390	12.3	11.4	1.50	1.50	2.63	2.63	3.74	12.00	3.4 - 14.5	2820	790 - 3980	13.3	12.3
20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.18	1.18	2.06	2.06	3.52	10.00	2.3 - 11.5	2510	550 - 3390	12.3	11.4	1.41	1.41	2.47	2.47	4.24	12.00	3.4 - 14.5	2820	790 - 3980	13.3	12.3
20 + 20 + 35 + 35 + 71	1.11	1.11	1.93	1.93	3.92	10.00	2.3 - 11.5	2510	560 - 3390	12.3	11.4	1.33	1.33	2.32	2.32	4.70	12.00	3.4 - 14.5	2810	800 - 3960	13.3	12.3
20 + 20 + 35 + 42 + 42	1.26	1.26	2.20	2.64	2.64	10.00	2.3 - 11.5	2550	470 - 3450	12.5	11.6	1.51	1.51	2.64	3.17	3.17	12.00	3.4 - 14.5	2740	680 - 3960	13.0	12.0
20 + 20 + 35 + 42 + 50	1.20	1.20	2.10	2.51	2.99	10.00	2.3 - 11.5	2510	560 - 3390	12.3	11.4	1.44	1.44	2.51	3.02	3.59	12.00	3.4 - 14.5	2810	800 - 3970	13.3	12.3
20 + 20 + 35 + 42 + 60	1.13	1.13	1.98	2.37	3.39	10.00	2.3 - 11.5	2510	560 - 3390	12.3	11.4	1.36	1.36	2.37	2.85	4.06	12.00	3.4 - 14.5	2810	800 - 3970	13.3	12.3
20 + 20 + 35 + 42 + 71	1.14	1.14	2.00	2.86	2.86	10.00	2.3 - 11.5	2540	650 - 3340	12.5	11.5	1.37	1.37	2.40	3.43	3.43	12.00	3.4 - 14.5	2900	940 - 3990	13.7	12.7
20 + 20 + 42 + 42 + 42	1.19	1.19	2.54	2.54	2.54	10.00	2.3 - 11.5	2550	470 - 3450	12.5	11.6	1.44	1.44	3.04	3.04	3.04	12.00	3.4 - 14.5	2780	680 - 3950	13.1	12.2
20 + 20 + 42 + 42 + 50	1.15	1.15	2.41	2.41	2.88	10.00	2.3 - 11.5	2510	560 - 3390	12.3	11.4	1.38	1.38	2.90	2.90	3.44	12.00	3.4 - 14.5	2810	810 - 3960	13.3	12.3
20 + 20 + 42 + 50 + 50	1.10	1.10	2.30	2.75	2.75	10.00	2.3 - 11.5	2540	650 - 3340	12.5	11.5	1.32	1.32	2.76	3.30	3.30	12.00	3.4 - 14.5	2900	950 - 4030	13.7	12.7
20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.68	2.08	2.08	2.08	2.08	10.00	2.3 - 11.5	2600	430 - 3590	12.8	11.8	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	12.00	3.4 - 14.5	2760	580 - 4020	13.1	12.1
20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.55	1.92	1.92	1.92	2.69	10.00	2.3 - 11.5	2540	430 - 3510	12.5	11.5	1.85	2.31	2.31	2.31	3.22	12.00	3.4 - 14.5	2740	610 - 3990	13.0	12.0
20 + 25 + 25 + 25 + 42	1.47	1.82	1.82	1.82	3.07	10.00	2.3 - 11.5	2540	430 - 3510	12.5	11.5	1.75	2.19	2.19	2.19	3.68	12.00	3.4 - 14.5	2730	610 - 3980	12.9	11.9
20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.39	1.72	1.72	1.72	3.45	10.00	2.3 - 11.5	2560	510 - 3380	12.6	11.6	1.66	2.07	2.07	2.07	4.13	12.00	3.4 - 14.5	2760	720 - 3970	13.1	12.1
20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.30	1.61	1.61	1.61	3.87	10.00	2.3 - 11.5	2560	510 - 3380	12.6	11.6	1.54	1.94	1.94	1.94	4.64	12.00	3.4 - 14.5	2760	720 - 3970	13.1	12.1
20 + 25 + 25 + 25 + 71	1.20	1.51	1.51	1.51	4.27	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3380	12.3	11.4	1.45	1.81	1.81	1.81	5.12	12.00	3.4 - 14.5	2790	750 - 3960	13.2	12.2
20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.42	1.79	1.79	2.50	2.50	10.00	2.3 - 11.5	2550	460 - 3520	12.5	11.6	1.72	2.14	2.14	3.00	3.00	12.00	3.4 - 14.5	2770	640 - 3960	13.1	12.1
20 + 25 + 25 + 35 + 42	1.36	1.70	1.70	2.38	2.86	10.00	2.3 - 11.5	2550	460 - 3520	12.5	11.6	1.63	2.04	2.04	2.86	3.43	12.00	3.4 - 14.5	2760	640 - 3950	13.1	12.1
20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.29	1.61	1.61	2.26	3.23	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3380	12.3	11.4	1.55	1.94	1.94	2.71	3.86	12.00	3.4 - 14.5	2790	760 - 3950	13.2	12.2
20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.21	1.52	1.52	2.12	3.63	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3380	12.3	11.4	1.45	1.82	1.82	2.55	4.36	12.00	3.4 - 14.5	2790	760 - 3950	13.2	12.2
20 + 25 + 25 + 35 + 71	1.14	1.42	1.42	1.99	4.03	10.00	2.3 - 11.5	2510	560 - 3390	12.3	11.4	1.37	1.70	1.70	2.39	4.84	12.00	3.4 - 14.5	2780	780 - 3930	13.1	12.2
20 + 25 + 25 + 42 + 42	1.30	1.62	1.62	2.73	2.73	10.00	2.3 - 11.5	2550	470 - 3520	12.5	11.6	1.56	1.95	1.95	3.27	3.27	12.00	3.4 - 14.5	2760	650 - 3930	13.1	12.1
20 + 25 + 25 + 42 + 50	1.24	1.54	1.54	2.59	3.09	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3380	12.3	11.4	1.49	1.85	1.85	3.11	3.70	12.00	3.4 - 14.5	2780	760 - 3940	13.1	12.2
20 + 25 + 25 + 42 + 60	1.17	1.45	1.45	2.44	3.49	10.00	2.3 - 11.5	2500	520 - 3380	12.3	11.4	1.40	1.74	1.74	2.93	4.19	12.00	3.4 - 14.5	2780	760 - 3940	13.1	12.2
20 + 25 + 25 + 42 + 71	1.09	1.37	1.37	2.30	3.87	10.00	2.3 - 11.5	2510	560 - 3390	12.3	11.4	1.31	1.64	1.64	2.75	4.66	12.00	3.4 - 14.5	2780	780 - 3980	13.1	12.2
20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.18	1.47	1.47	2.94	2.94	10.00	2.3 - 11.5	2530	610 - 3330	12.4	11.5	1.42	1.76	1.76	3.53	3.53	12.00	3.4 - 14.5	2870	900 - 4010	13.6	12.6
20 + 25 + 25 + 50 + 60	1.11	1.39	1.39	2.78	3.33	10.00	2.3 - 11.5	2530	610 - 3330	12.4	11.5	1.33	1.67	1.67	3.33	4.00	12.00	3.4 - 14.5	2870	900 - 4010	13.6	12.6
20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.34	1.67	2.33	2.33	2.33	10.00	2.3 - 11.5	2550	470 - 3440	12.5	11.6	1.60	2.00	2.80	2.80	2.80	12.00	3.4 - 14.5	2750	650 - 3980	13.0	12.0
20 + 25 + 35 + 35 + 42	1.27	1.59	2.23	2.23	2.68	10.00	2.3 - 11.5	2550	470 - 3440	12.5	11.6	1.53	1.91	2.68	2.68	3.20	12.00	3.4 - 14.5	2740	670 - 3970	13.0	12.0
20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.21	1.52	2.12	2.12	3.03	10.00	2.3 - 11.5	2510	550 - 3390	12.3	11.4	1.45	1.82	2.55	2.55	3.63	12.00	3.4 - 14.5	2820	790 - 3980	13.3	12.3
20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.14	1.43	2.00	2.00	3.43	10.00	2.3 - 11.5	2510	550 - 3390	12.3	11.4	1.38	1.71	2.40	4.11	4.11	12.00	3.4 - 14.5	2820	790 - 3980	13.3	12.3
20 + 25 + 35 + 42 + 42	1.23	1.52	2.13	2.56	2.56	10.00	2.3 - 11.5	2550	470 - 3450	12.5	11.6	1.47	1.83	2.56	3.07	3.07	12.00	3.4 - 14.5	2740	680 - 3960	13.0	12.0
20 + 25 + 35 + 42 + 50	1.17	1.45	2.03	2.44	2.91	10.00	2.3 - 11.5	2510	560 - 3390	12.3	11.4	1.40	1.74	2.44	2.93	3.49	12.00	3.4 - 14.5	2810			

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns for room type (2 Phòng, 3 Phòng), cooling capacity (Công suất dàn lạnh), indoor unit capacity (CHIỀU LẠNH), and outdoor unit capacity (CHIỀU SỬI). It lists various room configurations and their corresponding power ratings.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns for room type (3 Phòng), cooling capacity (Công suất dàn lạnh), indoor unit capacity (CHIỀU LẠNH), and outdoor unit capacity (CHIỀU SỬI). It lists various room configurations and their corresponding power ratings.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns for room type (3 Phòng, 4 Phòng), cooling capacity (Công suất dàn lạnh), cooling capacity (kW), power (W), and current (A). Rows list various room configurations like 42+42+42, 16+16+16+16, etc.

CU-5Z100WBH-8: Kết nối dàn lạnh tự do

Table with columns for room type (4 Phòng), cooling capacity (Công suất dàn lạnh), cooling capacity (kW), power (W), and current (A). Rows list various room configurations like 16+20+25+35, 16+20+25+42, etc.

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 '4 Phòng' label 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 '4 Phòng' label on the left side.

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 like 35+35+35+42, 35+35+35+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 like 16+16+20+25+35, 16+16+20+25+42, etc.

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	ĐIỂM 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	ĐIỂM 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	ĐIỂM 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	
	50 + 50	100	3.75	3.75	7.50	2.9 ~ 8.3	2,440	520 ~ 2,970	11.9 / 10.9	2.2 + 2.2	
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
	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)

Table with columns: TỔ HỢP KẾT NỐI, TỔNG, CÔNG SUẤT LẠNH (kW), CÔNG SUẤT ĐIỆN (W), DÒNG ĐIỆN (A), KHỬ ÁM (L/H). Rows include configurations for 1, 2, 3, and 4 rooms.

- 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)

Table with columns: TỔ HỢP KẾT NỐI, TỔNG, CÔNG SUẤT LẠNH (kW), CÔNG SUẤT ĐIỆN (W), DÒNG ĐIỆN (A), KHỬ ÁM (L/H). Rows include configurations for 1, 2, 3, and 4 rooms.

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

**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 (kW)		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 - TỰ VẬN 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](http://www.panasonic.com/vn)



[www.facebook.com/PanasonicVietnam](https://www.facebook.com/PanasonicVietnam)



Giải pháp Sưởi ấm và Làm lạnh của Panasonic

Global site : [aircon.panasonic.com](http://aircon.panasonic.com)

PRO Club : [panasonicproclub.global](http://panasonicproclub.global)



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