

 **MITSUBISHI**  
HEAVY INDUSTRIES

AIR CONDITIONERS

**HEAVY DUTY**

MOVE THE WORLD FORWARD  **MITSUBISHI**  
**HEAVY**  
**INDUSTRIES**  
**GROUP**

# HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA MULTI





Vào năm 1884, Tập đoàn Mitsubishi Heavy Industries - gọi tắt là MHI - triển khai xưởng đóng tàu đầu tiên: Xưởng đóng tàu và sửa chữa máy móc Nagasaki, sáng lập viên là ông Yataro Iwasaki. Qua nhiều thế kỷ, MHI đã tập trung nghiên cứu, chế tạo và phát triển các sản phẩm công nghiệp và dân dụng, đưa MHI trở thành tập đoàn hàng đầu thế giới trong lĩnh vực khoa học công nghiệp.

## MACO - NHÀ MÁY SẢN XUẤT ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ HÀNG ĐẦU

Được thành lập từ năm 1988, Nhà máy Mitsubishi Heavy Industries - Mahajak Air Conditioners - hay còn gọi là MACO - nay là một trong những nhà máy sản xuất máy điều hòa không khí hàng đầu tại Thái Lan. Chúng tôi mong muốn mang đến toàn cầu một không gian thoải mái với những sản phẩm chất lượng TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG - THÂN THIỆN - AN TOÀN.





## TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Chất lượng là ưu tiên hàng đầu của thương hiệu Mitsubishi Heavy Industries. Sản phẩm được chứng nhận chất lượng theo các tiêu chuẩn quốc tế.



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001



TIS 18001



PED 97/23/EC

## THỊ TRƯỜNG TOÀN CẦU

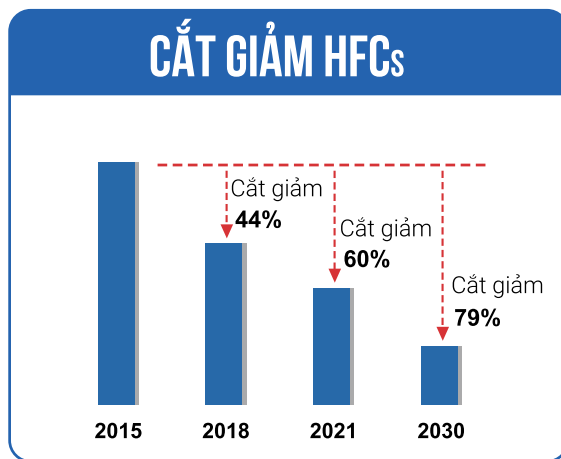


## MỤC LỤC

Giới thiệu nhà sản xuất - Mục lục .....	02 - 03
Giới thiệu môi chất lạnh mới - R32 .....	04 - 05
Dãy sản phẩm .....	06 - 09
Giới thiệu công nghệ và chức năng .....	10 - 21
SRK-ZSX-W .....	22 - 23
SRK-ZR/ZRS-W5 .....	24
SRK-ZSS-W5 .....	25
SRK-ZSPS-W5 .....	26
SRR-ZSS-W .....	27
FDTC-VH .....	28
Hệ thống điều hòa MULTI.....	29 - 34
Bảng chọn công suất dàn lạnh kết nối .....	38 - 96
Hệ thống điều khiển .....	98 - 99
Kích thước dàn lạnh - dàn nóng .....	100 - 110
Hệ thống trạm bảo hành .....	112 - 113

## QUY CHẾ F-GAS (EU) SỐ 517/2014

- Được ra đời vào tháng 1 năm 2015 để điều chỉnh việc sử dụng các loại khí Fluorized (F-Gases) gây hiệu ứng nhà kính.
- Khí Hydrofluorocarbons (HFCs) là một trong những loại khí F-Gases được dùng trong lĩnh vực HVACR (Hệ thống sưởi, Thông gió, Điều hòa không khí và Đông lạnh)



### MỤC TIÊU

- Bảo vệ môi trường bằng cách giảm lượng khí thải F-Gases

### ẢNH HƯỞNG BỞI HFCs (tại châu Âu)

- Cắt giảm HFCs
- Cấm sử dụng HFCs

### GIẢI PHÁP

- Sử dụng môi chất có chỉ số GWP\* thấp cho thiết bị mới
- Sử dụng thiết bị hiệu suất cao với ít lượng môi chất cần thiết hơn
- Kiểm tra rò rỉ môi chất thường xuyên

\* **GWP** (viết tắt của *Global Warming Potential*) là hệ số làm ấm trái đất, đại diện cho lượng nhiệt của một loại F-Gas trong bầu khí quyển



Chỉ số GWP thấp hơn + Lượng môi chất ít hơn = Giảm khí thải HFCs

### Cấm HFCs

2020

**GWP ≥ 150**  
Điều hòa không khí di động

**GWP ≥ 2500**  
Thiết bị làm lạnh cố định \*1  
(ngoại trừ < -50°C)

**GWP ≥ 2500**  
Tủ lạnh thương mại và tủ đông

2022

**GWP ≥ 150**  
Máy lạnh thương mại trung tâm

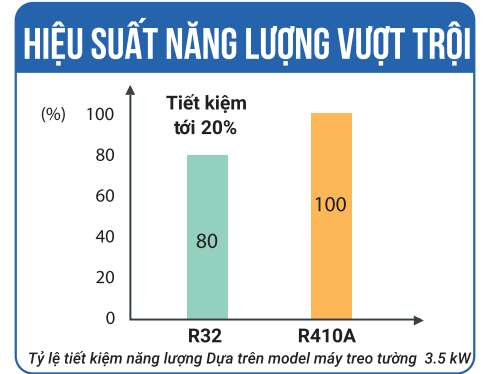
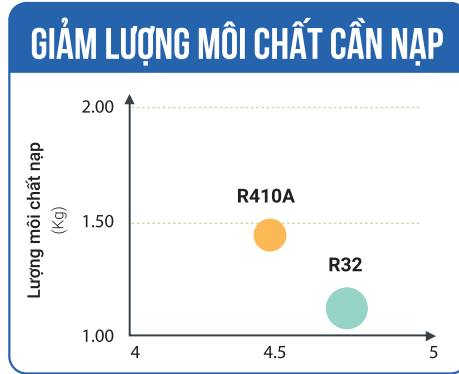
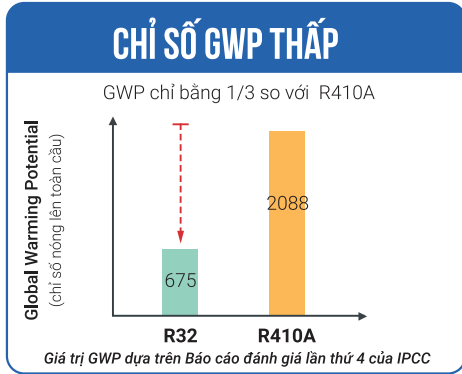
**GWP ≥ 150**  
Tủ lạnh thương mại và tủ đông

2025

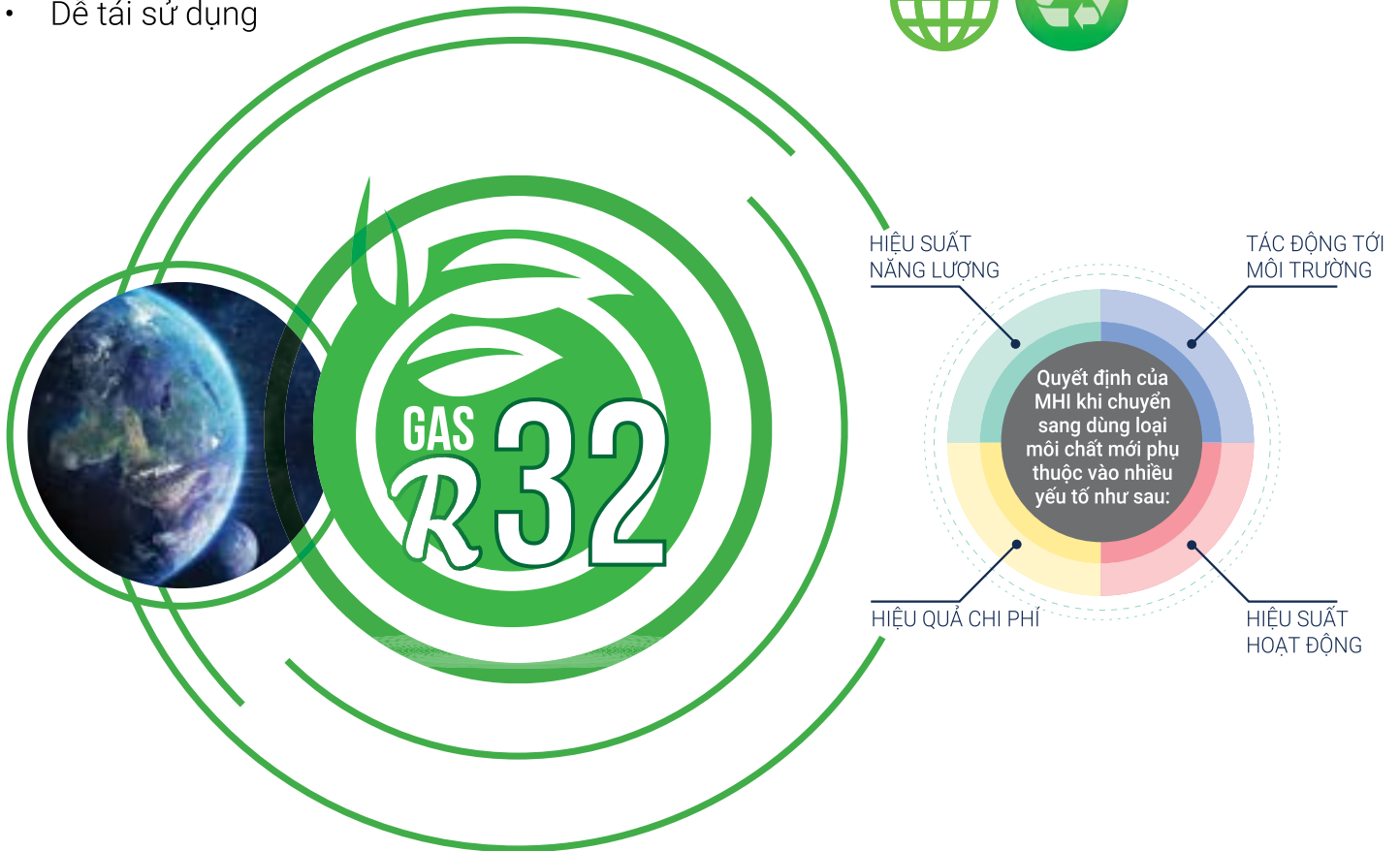
**GWP ≥ 750**  
Điều hòa không khí cục bộ cố định < 3kg HFC

\*1 Thiết bị làm lạnh cố định, có chứa hoặc có chức năng phụ thuộc vào HFC với chỉ số GWP từ 2500 trở lên, ngoại trừ thiết bị được thiết kế để làm mát sản phẩm ở nhiệt độ dưới -50°C.

Kể từ khi nghị định Montreal về các chất làm suy giảm tầng Ozone có hiệu lực, chúng tôi luôn tuân thủ việc cắt giảm sản xuất và tiêu thụ các chất gây suy giảm tầng Ozone và những tác động làm nóng trái đất, ảnh hưởng đến môi trường sống của chúng ta.



- Gas đơn chất, dễ xử lý hơn
- Được biết đến như là một thành phần của hỗn hợp R410A (50% R32, 50% R125)
- Đã được sử dụng trong các hệ thống điều hòa không khí trên toàn thế giới
- Không làm suy giảm tầng Ozone
- Hiệu suất năng lượng vượt trội R410A
- Lượng môi chất cần sử dụng ít hơn R410A
- Dễ tái sử dụng

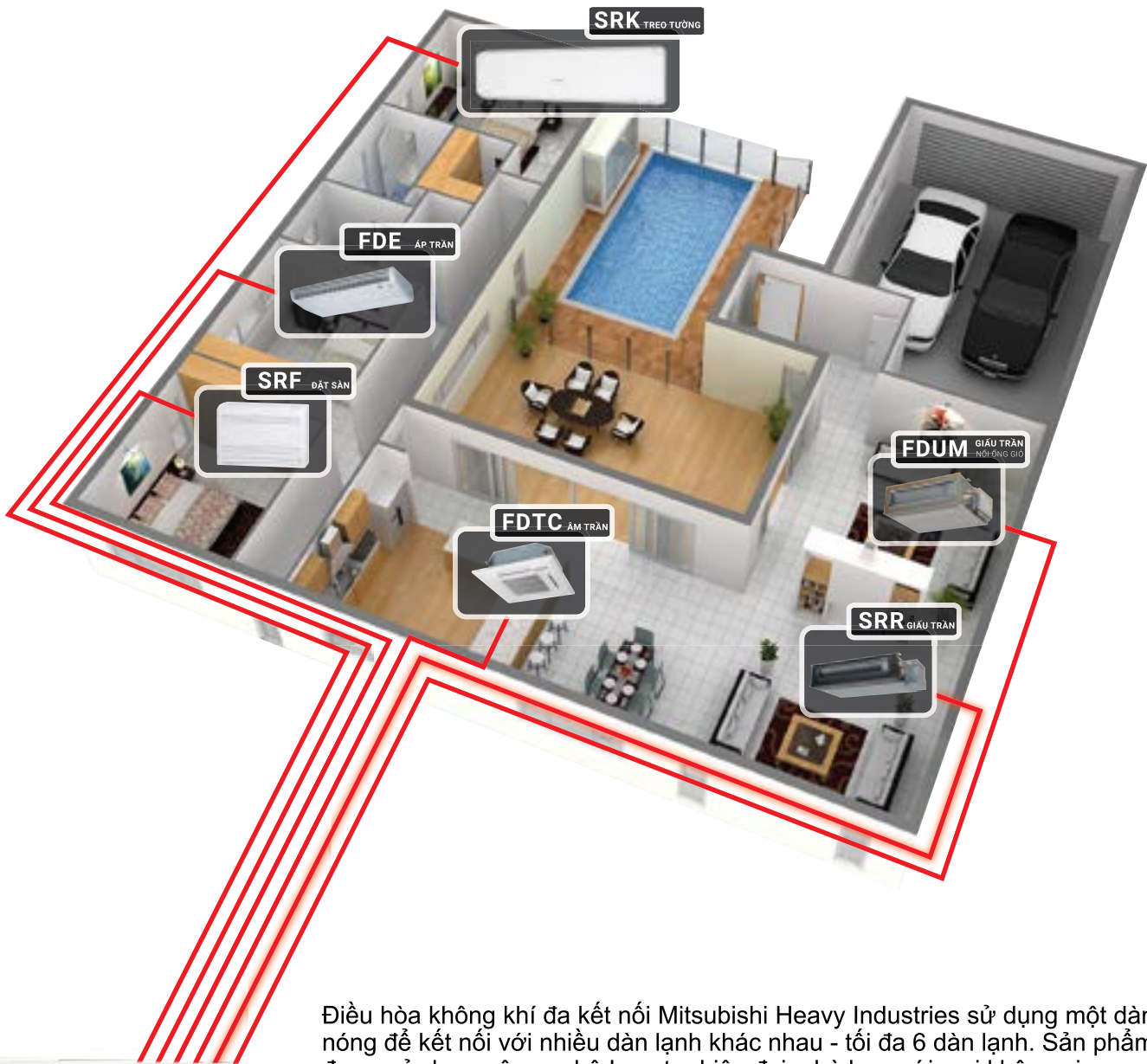


Môi chất lạnh R32 không chứa chất gây suy giảm tầng Ozone. Và chỉ số làm nóng lên toàn cầu chỉ bằng 1/3 so với môi chất lạnh R410A và R22.



# ĐIỀU HÒA MULTI

**1 DÀN NÓNG KẾT HỢP NHIỀU DÀN LẠNH - GIẢI PHÁP TIẾT KIỆM KHÔNG GIAN SỐNG HIỆN ĐẠI**



Điều hòa không khí đa kết nối Mitsubishi Heavy Industries sử dụng một dàn nóng để kết nối với nhiều dàn lạnh khác nhau - tối đa 6 dàn lạnh. Sản phẩm được sử dụng công nghệ Inverter hiện đại, phù hợp với mọi không gian



**1** KẾT NỐI ĐẾN **6** DÀN LẠNH







**2** HOẠT ĐỘNG **ĐỘC LẬP**


















**3** CÔNG NGHỆ **DC PAM** INVERTER

**4** ĐẠT TIÊU CHUẨN **CHÂU ÂU**

**5** MÔI CHẤT LẠNH GAS **R410A/R32**

**6** CÔNG SUẤT LÊN ĐẾN **42,700 Btu/h**

Model	Công suất (kW: Chỉ dành cho dàn lạnh)											
	2.0kW	2.5kW	3.5kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	6.0kW	6.3kW	7.0kW	7.1kW	8.0kW	10.0kW
<b>SRK-ZSX</b>  Standard Series R32 -W												
<b>SRK-ZR/ZRS</b>  Premium Series R32 -W												
<b>SRK-ZSS</b>  Premium Series R32 -W												
<b>SRK-ZSPS</b>  Standard Series R32 -W												
<b>SRR-ZSS</b>  R32 -W												
<b>FDTC-VH</b>  R32 -W												

Model		Gas R32 						Gas R410A 								
		4.0	4.5	5.0	6.0	7.1	8.0	10	4.0	4.5	5.0	6.0	7.1	8.0	10	12.5
Số lượng dàn lạnh kết nối		2	2	2 - 3	2 - 3	2 - 4	2 - 4	2 - 5	2	2	2 - 3	2 - 3	2 - 4	2 - 4	4 - 5	4 - 6
Dàn ngoài trời <b>SCM</b> *																
		40ZS-W	45ZS-W	50ZS-W	60ZS-W	71ZS-W	80ZS-W	100ZS-W	40ZS-S	45ZS-S	50ZS-S1	60ZM-S1	71ZM-S1	80ZM-S1	100ZM-S	125ZM-S
	SRK20ZSX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK25ZSX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK35ZSX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK50ZSX			●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	
	SRK60ZSX				●	●	●	●				●	●	●	●	
	SRK71ZRS					●	●	●						●	●	
	SRK20ZSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK25ZSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK35ZSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK50ZSS			●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	
	SRR25ZSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRR35ZSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRR50ZSS			●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	
	SRR60ZSS				●	●	●	●				●	●	●	●	
	SRR70ZSS							●								
	FDT25VH1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FDT35VH1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FDT50VH			●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	
	FDT60VH				●	●	●	●				●	●	●	●	
	FDUM50VH			●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	
	FDE50VH			●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	

Mức năng lượng sẽ thay đổi theo dàn lạnh kết nối.

\*\* Mức năng lượng áp dụng cho công suất làm lạnh dưới 12kW.

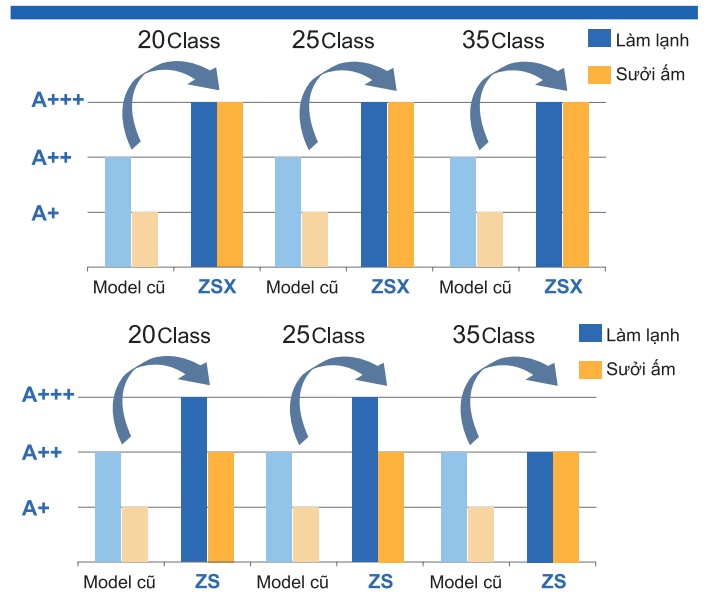
# LƯU TÂM TỚI VIỆC BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Một số thay đổi thiết kế cấp tiến và phát triển kỹ thuật đã mang lại một cải tiến lớn về hiệu quả năng lượng và bảo vệ môi trường.

## HIỆU SUẤT CAO: LÊN ĐẾN CẤP A+++

Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems xếp hạng các mức tiết kiệm năng lượng từ A+ tới A+++.

Tiết kiệm năng lượng cho cả hai chiều làm lạnh và sưởi nhờ vào công nghệ DC PAM Inverter và máy nén DC rotor kép. (ZSX series).



## KIỂM SOÁT CÔNG SUẤT NHANH VÀ HIỆU QUẢ

# DC PAM INVERTER

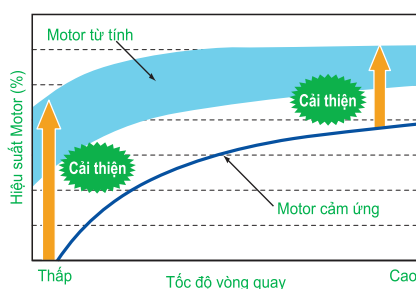
Inverter là công nghệ biến tần làm thay đổi công suất vận hành thông qua việc điều chỉnh tần số. Máy điều hòa không khí Inverter tăng công suất cực đại ngay khi khởi động và đạt tới nhiệt độ cài đặt rất nhanh, làm lạnh phòng nhanh chóng.

Sau khi đạt đến nhiệt độ cài đặt, bộ biến tần sẽ điều chỉnh công suất của động cơ máy nén hoạt động ở tốc độ thấp để tiết kiệm điện năng, đồng thời duy trì nhiệt độ phòng không chênh lệch nhiều so với nhiệt độ cài đặt. Điểm ưu việt của công nghệ biến tần Inverter ngoài việc tiết kiệm điện năng, chính là sự duy trì sự chênh lệch nhiệt độ cực thấp so với nhiệt độ cài đặt từ 0,5 đến 1,5°C. Giúp tạo cảm giác thoải mái ổn định cho người sử dụng hơn là loại máy thông thường. Hơn nữa, động cơ máy nén DC tạo ra hiệu suất vận hành cao hơn.

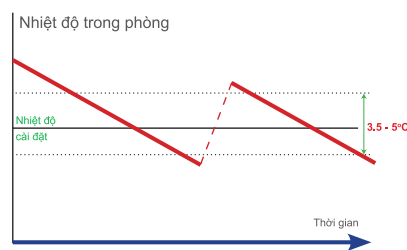
Máy điều hòa không khí Mitsubishi Heavy Industries áp dụng công nghệ biến tần DC PAM, có thể điều khiển được điện áp và tần số hoạt động của máy, tiết kiệm điện năng, tăng hiệu suất làm lạnh và sưởi ấm tối đa.



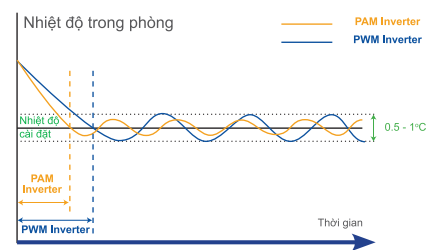
### Motor máy nén DC



### Biểu đồ máy Không Inverter



### Biểu đồ máy Inverter



**PAM Inverter = Hiệu suất cao và mạnh mẽ**

## ĐIỀU KHIỂN BIẾN TẦN VECTOR

Công nghệ điều khiển biến tần mới dựa trên công nghệ điều khiển Vector, do đó cho hiệu suất vận hành cao nhất.

- Hoạt động êm từ tốc độ thấp đến tốc độ cao.
- Đạt được dao động điện áp dạng hình sin mượt.
- Hiệu suất năng lượng được cải thiện đáng kể trong phạm vi tốc độ thấp.

## MÁY NÉN DC ROTOR KÉP HIỆU SUẤT CAO

Phát triển máy nén DC Rotor kép mới hiệu suất cao, vận hành với dãy tốc độ quay rộng từ tốc độ thấp đến tốc độ cao. Ngoài ra sự rung động thấp, mức độ âm thanh thấp và hiệu suất cấp có thể đạt được bởi sự tối ưu kích thước bộ phận cơ khí, ứng dụng của động cơ nam châm vĩnh cửu công suất cao.



Sử dụng trên tất cả các model Dòng ZSX



## HOẠT ĐỘNG TIẾT KIỆM

Cơ chế tiết kiệm năng lượng tự động phát hiện hoạt động của con người thông qua bộ cảm biến hồng ngoại được lắp trên dàn lạnh. Máy tự động điều chỉnh công suất lạnh/sưởi tùy theo nhu cầu sử dụng. Ở chế độ Economy Cooling (Lạnh tiết kiệm), máy điều khiển công suất lạnh thấp hơn và tự động kích hoạt tính năng làm lạnh tiết kiệm khi phát hiện thấy có ít hoạt động trong phòng.

Ở chế độ Economy Heating (Sưởi tiết kiệm), máy điều khiển công suất sưởi thấp hơn và tự động kích hoạt tính năng sưởi ấm tiết kiệm khi phát hiện thấy có nhiều hoạt động trong phòng.

Khi cảm biến phát hiện ra không có người trong phòng, máy tự động giảm công suất ở mức vừa phải sau khoảng 15 phút. Khi có người trở lại, máy hoạt động với công suất bình thường.

## Trong chế độ làm mát



Được thiết lập để hoạt động vừa phải khi có ít chuyển động trong phòng.

## Trong chế độ sưởi ấm



Được thiết lập để hoạt động vừa phải khi có nhiều chuyển động trong phòng.

## TỰ ĐỘNG TẮT

Điều hòa không khí sẽ ngừng hoạt động và chuyển sang chế độ "stand-by" sau 1 giờ vắng mặt. Nó sẽ khởi động ON khi hoạt động của con người được phát hiện trong vòng 12 giờ, hoặc tắt sau 12 giờ vắng mặt.

### Vắng mặt



Hoạt động vừa phải

Hoạt động vừa phải khi không có người sử dụng trong phòng.

### Sau 1 giờ



Tạm ngưng hoạt động

Bạn không cần phải lo lắng dù bạn quên tắt nguồn điện. Điều hòa không khí sẽ tự ngưng và sẽ hoạt động trở lại khi phát hiện người sử dụng trong phòng.

### Quay trở lại phòng



Hoạt động bình thường - On

Tự động hoạt động ở chế độ bình thường nếu người dùng quay lại phòng trong vòng 12 giờ.

## CHỨC NĂNG FUZZY AUTO (tự nội suy)

Các cảm biến sẽ kiểm tra nhiệt độ và độ ẩm trong phòng. Từ đó máy tự quyết định chế độ và nhiệt độ để hoạt động hiệu quả nhất.

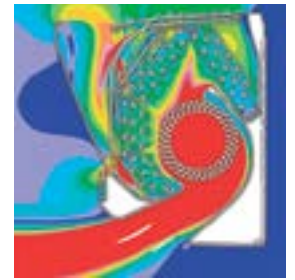
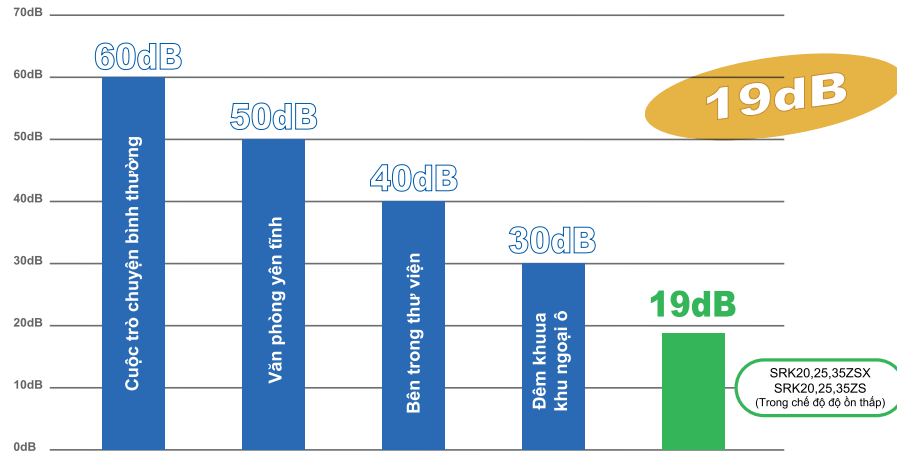
Chế độ hoạt động và công suất lạnh/sưởi được tự động điều khiển chỉ với 1 bước cài đặt.

Chức năng Fuzzy Auto mang đến sự thoải mái ngay cả khi điều kiện thời tiết thay đổi rất nhanh.

## CÔNG NGHỆ **JET** LƯỒNG GIÓ MẠNH & ỀM DỊU

Dựa trên nguyên lý JET FLOW của công nghệ động cơ phản lực trong việc chế tạo cánh tua bin. CFD (Computational Fluid Dynamics) được xem là công nghệ tiên tiến với hiệu quả sử dụng năng lượng cao trong việc sản sinh ra dòng khí lưu lượng lớn và tỏa đều đến mọi ngõ ngách phòng với công suất tiêu thụ điện năng thấp nhất.

So sánh với tiếng ồn quen thuộc trong cuộc sống hàng ngày của chúng ta



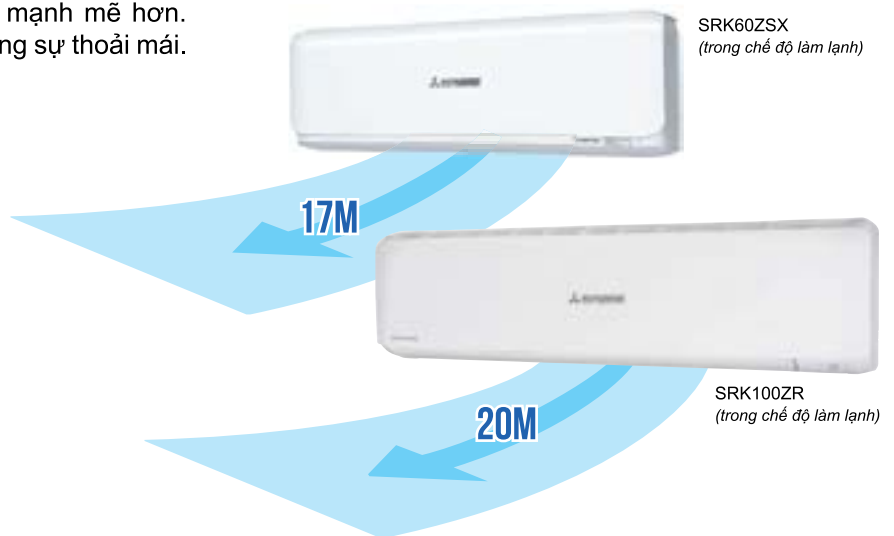
Nhanh ← → Chậm  
Màu sắc minh họa hiển thị tốc độ gió.



(C)Mitsubishi Aircraft Corporation

## LƯỒNG GIÓ THỎI XA

Nờ vào công nghệ Jet, luồng không khí sẽ mạnh mẽ hơn. Phù hợp cho phòng khách và cửa hàng lớn, tăng sự thoải mái.



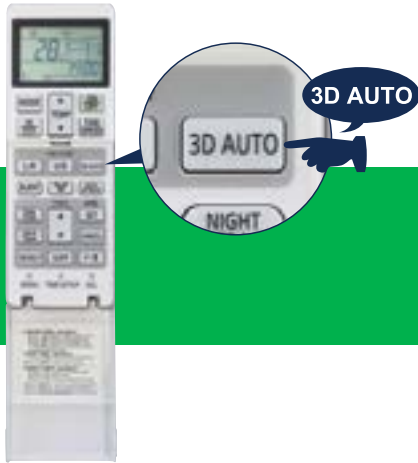
## CẢNH ĐẢO GIÓ KỚP LỚN VÀ NHỎ

Hai cánh quạt có thể kiểm soát lưu lượng không khí tối ưu, lưu lượng không khí ngang và dài trong luồng làm mát, luồng không khí mạnh và đi xuống trong hệ thống sưởi, tạo sự thoải mái và tiện nghi.

# PHÂN PHỐI KHÍ 3D AUTO

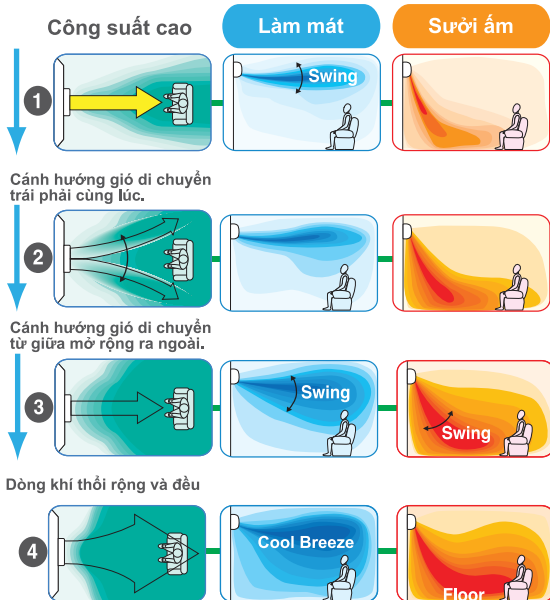
## 3 MOTOR ĐẢO GIÓ ĐIỀU KHIỂN ĐỘC LẬP

Luồng gió 3 chiều kết hợp đảo gió tự động theo phương đứng và phương ngang giúp luân chuyển không khí đều khắp mọi nơi trong phòng



Chế độ 3D auto được lập trình chỉ 1 nút nhấn với 3 chế độ quạt (1 cánh đảo dọc và 2 cánh đảo ngang) tạo nên 3 luồng gió được điều khiển độc lập. Luồng gió êm thổi đều và trải rộng đến tận những nơi xa.

## CÀI ĐẶT TỰ ĐỘNG (3D AUTO)



Nhờ vào sự điều khiển thể tích dòng khí và hướng gió, tạo ra luồng không khí sáng khoái tỏa rộng đến khắp phòng hiệu quả hơn. Ở chế độ làm lạnh, luồng khí lạnh được thổi hướng lên trần như làn gió mát mà không thổi trực tiếp vào người trong phòng. Ở chế độ sưởi ấm, luồng không khí ấm áp có thể được thổi xuống sàn trực tiếp. Không khí ấm áp sau đó lan tỏa khắp sàn đạt được sự thoải mái tối ưu.

## CÀI ĐẶT BẰNG TAY

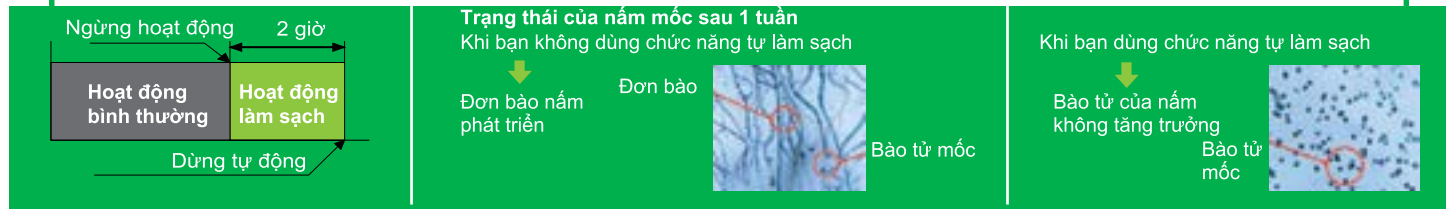


Bằng sự điều khiển độc lập của cánh hướng gió phải và trái, luồng gió hướng từ bên phải và bên trái được kiểm soát riêng biệt. 8 kiểu luồng gió khác nhau được cài đặt.

Luôn giữ dàn lạnh được sạch sẽ

## HOẠT ĐỘNG TỰ LÀM SẠCH

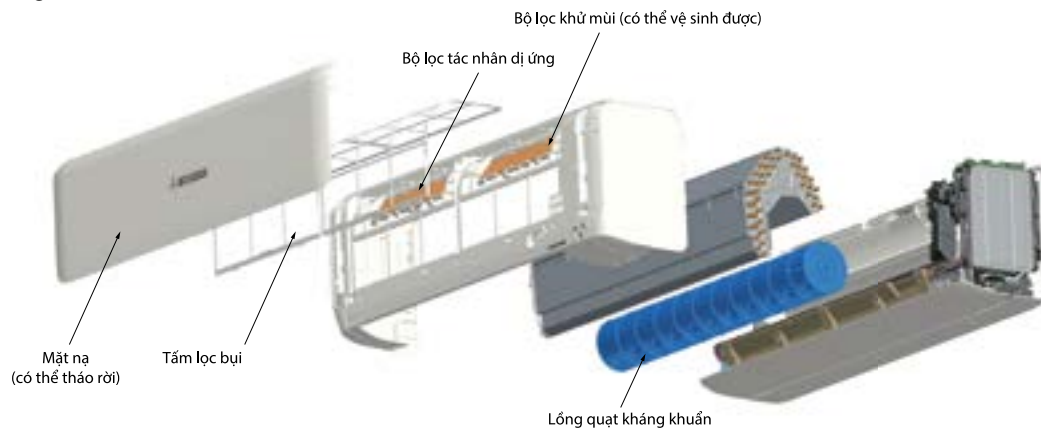
Khi chọn chế độ tự làm sạch, máy sẽ tự vệ sinh làm khô trong vòng 2 giờ. Người sử dụng có thể chọn kích hoạt chức năng này hoặc không.



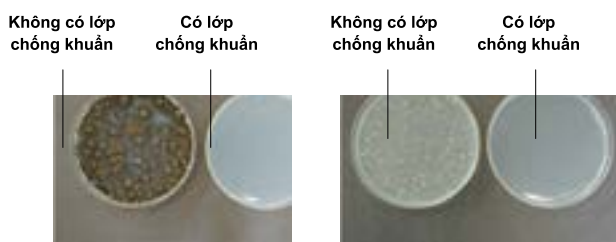
Những đặc tính chống khuẩn với thiết kế mang lại không gian sạch sẽ và an toàn

## LỒNG QUẠT CHỐNG KHUẨN

Lồng quạt được tráng lớp chống khuẩn, ngăn chặn nấm mốc. Do đó bên trong máy luôn sạch sẽ, không khí trong phòng luôn trong lành.



### \* So sánh sự phát triển của vi khuẩn và nấm mốc trên bề mặt quạt (vi ảnh)



### Kiểm nghiệm nấm Aspergillus IFO6341

Cơ quan kiểm tra: Trung tâm phân tích thực phẩm Nhật Bản

Số biên bản kiểm nghiệm: 104034022-002

Các thử nghiệm đã được tiến hành với tham chiếu đến các xét nghiệm cường độ kháng khuẩn theo tiêu chuẩn JIS Z 2801 "Sản phẩm kháng khuẩn - Phương pháp thử kháng khuẩn"-5.2 Tác dụng kháng khuẩn: Phương pháp thử đối với sản phẩm nhựa, v.v.

Trong các thử nghiệm được thực hiện tại Phòng thí nghiệm nghiên cứu Mitsubishi Heavy Industries Nagoya, 24 giờ sau khi tiếp xúc với vi khuẩn, nuôi cấy trên môi trường thạch.

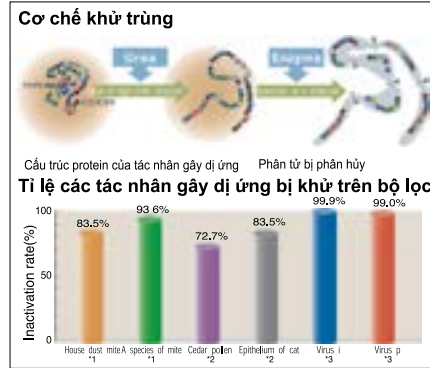
Đây là công nghệ nguyên bản và duy nhất kiểm soát nhiệt độ và độ ẩm để vô hiệu tác nhân gây dị ứng

# BỘ LỌC KHỬ TÁC NHÂN GÂY DỊ ỨNG

Hợp chất Enzyme + Urea vô hiệu tác nhân gây dị ứng và diệt khuẩn.



Bộ lọc khử tác nhân dị ứng sẽ giữ lại phần hoa và các tác nhân gây dị ứng khác có trên lông mèo... và vô hiệu chúng. Bí quyết này chính bởi hợp chất Enzyme và Urea, giúp không chỉ vô hiệu tác nhân gây dị ứng mà còn diệt khuẩn, mốc, virus... ngay cả khi chúng bay ngang qua bộ lọc, chúng sẽ bị vô hiệu và giúp không khí trong phòng luôn trong sạch.



\*1 Test method: ELISA colorimetric method / ELISA fluorescent method  
 Laboratory: Independent administrative agency national hospital mechanism Sagaminara Hospital, No.1536

\*2 Test method: ELISA colorimetric method  
 Laboratory: Independent administrative agency national hospital mechanism Sagaminara Hospital, No.1536

\*3 Test method: TCID (Infection value 50%)  
 Laboratory: Foundation of Kitazato Environmental Science Center, No.15-0145

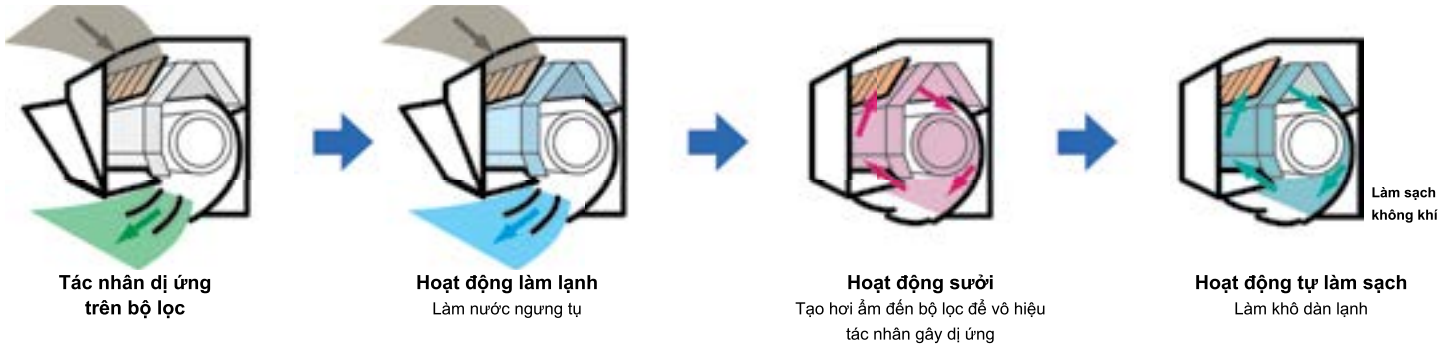


Nhấn nút khử các tác nhân gây dị ứng

Không khí trong phòng luôn được tươi mới

## Hệ thống khử các tác nhân gây dị ứng

Điều này có thể được kích hoạt bằng cách nhấn nút "Allergen" trên Remote và sẽ diễn ra trong 90 phút trước khi tự động dừng. Nó trung hòa tất cả các vi khuẩn thu thập được trên bề mặt của bộ lọc chống dị ứng nhờ sự tương tác phức tạp giữa nhiệt độ và độ ẩm.



Khả năng khử mùi của bộ lọc có thể phục hồi dễ dàng bằng cách rửa sạch và phơi dưới trời nắng

## Bộ lọc khử mùi Sun

Bộ khử mùi Sun giữ không khí trong sạch bằng cách loại bỏ các mùi hôi khó chịu trong phòng. Có thể bảo trì bằng cách gỡ ra rửa bằng nước, phơi khô dưới ánh nắng và tái sử dụng mà không cần thay thế.



**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES**  
AIR CONDITIONERS  
**HEAVY DUTY**

**100%** SỬ DỤNG  
**ỐNG ĐỒNG**  
DÀN TRAO ĐỔI NHIỆT



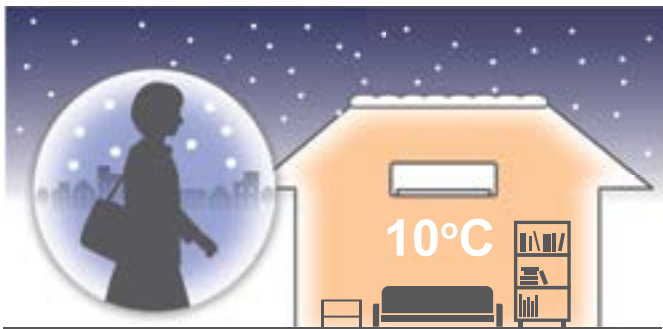
## Chức năng High Power (Công suất cao)

### KHI LÀM MÁT

Chức năng này cung cấp không khí mát lạnh nhanh chóng cho phòng. Máy thổi ra luồng khí lạnh mạnh mẽ khi bạn muốn cảm nhận tức thì sự mát lạnh ngay khi vừa mới về nhà trong một ngày hè nóng nực. Máy sẽ tự động trở về chế độ hoạt động trước đó sau 15 phút để tránh việc làm lạnh phòng quá mức.

### KHI SƯỞI ẤM

Chức năng này giúp làm ấm toàn bộ căn phòng nhanh chóng khi bạn rời khỏi giường ngủ hoặc vừa trở về nhà trong một ngày mùa đông. Máy sẽ tự động trở về chế độ hoạt động trước đó sau 15 phút để tránh việc làm ấm phòng quá mức.



### Chế độ "Night Setback"

Trong mùa lạnh, nhiệt độ phòng có thể được duy trì ở mức độ thoải mái ngay cả khi căn phòng không có người. Điều hòa không khí giữ nhiệt độ ở 10°C.



### Chế độ hoạt động êm

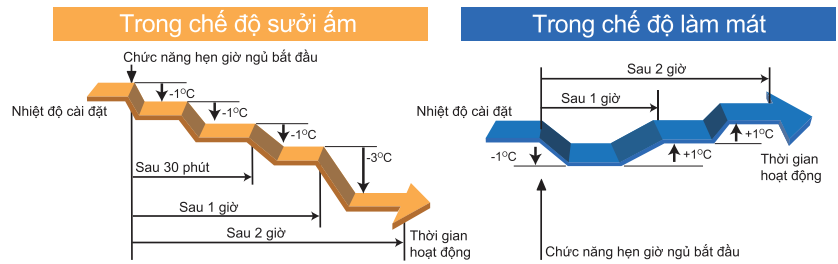
Khi hoạt động im lặng, độ ồn dần nóng sẽ thấp hơn 3dB (A) so với mức danh định. Tốc độ máy nén và quạt dàn nóng cũng được đặt ở mức thấp so với tiêu chuẩn.

## Chế độ Hẹn giờ hàng tuần

Lên đến 4 chương trình với hoạt động hẹn giờ (ON-TIMER / OFF-TIMER) có sẵn cho mỗi ngày trong tuần. Có thể đặt tối đa 28 chương trình mỗi tuần. Sau khi thiết lập, hoạt động hẹn giờ sẽ lặp lại cùng một chương trình mỗi tuần trừ khi bị hủy bỏ.

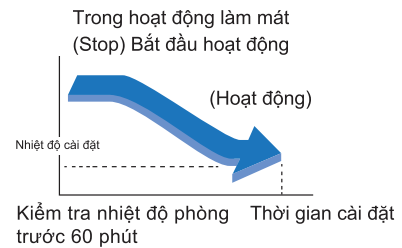
## Hẹn giờ ngủ

Nhiệt độ quá thấp hoặc quá cao trong việc Làm lạnh/Sưởi ấm là không cần thiết khi mọi người đi ngủ. Chức năng này điều chỉnh công suất và nhiệt độ phù hợp, giúp tiết kiệm năng lượng tốt hơn.



## Khởi động trước giờ hẹn mở máy

Máy sẽ kiểm tra nhiệt độ phòng và có thể tự quyết định khởi động trước thời điểm cài đặt hẹn giờ khoảng 60 phút để nhiệt độ phòng đạt tới nhiệt độ cài đặt tại thời điểm hẹn giờ.



## Chức năng Preset (cài đặt sẵn)

Chức năng Preset cho phép tùy chọn các chế độ cài đặt nhiệt độ và đảo gió, để mang lại sự thoải mái tối đa chỉ với một cú chạm nút đơn giản.

## Khóa Trẻ em

Ngăn chặn các thao tác sử dụng hệ điều khiển. Chức năng này rất hữu ích cho các gia đình có trẻ nhỏ.

## Khóa trẻ em



## Điều chỉnh độ sáng đèn LED

Độ sáng của màn hình LED có thể được điều chỉnh cho phù hợp. (Áp dụng cho Model ZSX & ZSS)

Chọn nút Preset trên menu Remote



## Cài đặt vị trí lắp đặt

Hướng thổi của luồng gió có thể được tùy chỉnh phù hợp theo kết cấu của phòng.



## SỬ DỤNG VẬT LIỆU HÀN KHÔNG CHÌ

Để tránh ô nhiễm cho môi trường toàn cầu, Nhà máy Mitsubishi Heavy Industries đã áp dụng tiêu chuẩn RoHS (tương đương với tiêu chuẩn IEC 62321 theo quyết định số 4693/QĐ-BCT) không sử dụng hóa chất độc hại cho toàn bộ sản phẩm máy điều hòa không khí thương hiệu Mitsubishi Heavy Industries tại thị trường Việt Nam

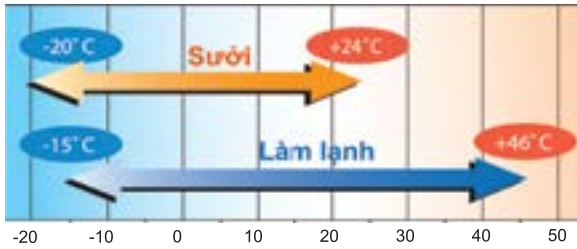


# THOẢI MÁI VÀ TIỆN NGHI

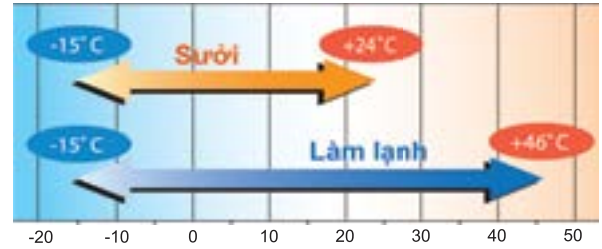
## Dãy nhiệt độ hoạt động rộng

Công nghệ tiên tiến mới đã mở rộng phạm vi hoạt động cho hệ thống sưởi ấm và làm lạnh. Cho phép cài đặt hệ thống hoạt động sưởi và làm lạnh dưới điều kiện nhiệt độ thấp đến  $-20^{\circ}\text{C}$  (Model ZSX)

Model ZSX



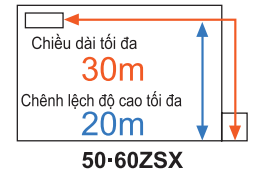
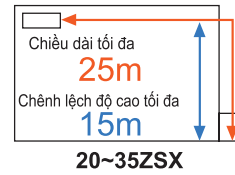
Model khác



\* Tham khảo chi tiết trong tài liệu kỹ thuật

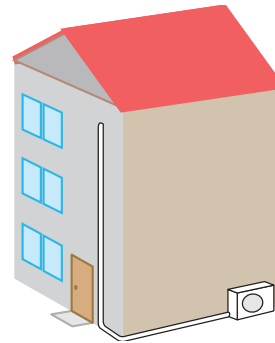
## Tăng chiều dài đường ống

Model ZSX hỗ trợ chiều dài đường ống lên đến 30m giúp mang lại sự linh hoạt lắp đặt.



## Lắp đặt máy điều hòa cho nhà 3 tầng sẽ dễ dàng hơn với khả năng hỗ trợ kết nối đường ống dài.

Có thể dễ dàng bố trí không gian lắp đặt thích hợp cho dàn ngoài trời kết nối với các dàn trong nhà cách xa nhau như trên tầng 1 và tầng 3, nhờ vào khả năng kết nối đường ống rất dài.



## HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN WI-FI (tùy chọn)

Nếu bạn dùng thiết bị điều khiển Wi-Fi WF-RAC, bạn có thể điều khiển máy điều hòa tại nhà hoặc khi đang di chuyển bằng cách cài đặt ứng dụng Smart M-Air trên điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng.

### Hẹn giờ hàng tuần

Chức năng hẹn giờ có thể được đặt cho các ngày khác nhau trong tuần. Bạn cũng có thể đặt hẹn giờ từ lịch của mình.

### Biểu đồ tiêu thụ điện

Hiển thị biểu đồ lượng điện đã tiêu thụ  
\* Ngoại trừ dòng ZR

### Chức năng đa thông báo

- Thông báo vắng mặt
- Thông báo sẽ được gửi đến thiết bị thông minh của bạn nếu máy hoạt động khi bạn vắng nhà
- Chức năng thông báo nhiệt độ phòng
- Chức năng giám sát



Tìm ứng dụng "Smart M-Air" trên Cửa hàng Google Play hoặc App Store cho iPhone.

### Chức năng khác

- Cài đặt hẹn giờ
- Bấm MỞ/TẮT
- Chuyển đổi chế độ hoạt động (Làm mát, Sưởi, Hút Ẩm, Tự động)
- Điều khiển nhiệt độ
- Kiểm soát nhiệt độ
- Cài đặt yêu thích

## TỔNG QUAN HỆ THỐNG



### MODEL ÁP DỤNG

**SRK-ZSX-W SRK-ZSX-S**  
**SRK-ZSS-W SRK-ZSS-S**  
**SRK-ZRS-W SRK-ZRS-S**

# CÔNG NGHỆ TIÊN TIẾN NHẤT

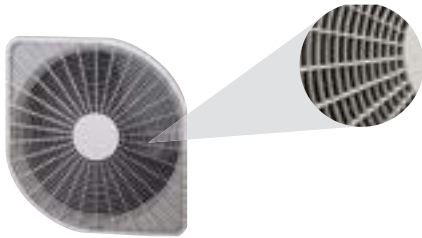
## Cánh quạt thiết kế mới



Cánh quạt được thiết kế mới phù hợp tối ưu với motor quạt nhằm duy trì công suất như những model trước và giảm sự tiêu hao điện năng. Hiệu quả đồng bộ cùng với cánh quạt hình lá răng cưa làm tăng hiệu suất năng lượng đến 5% và giảm độ ồn đáng kể.

## Tiết kiệm năng lượng với lưới hình lá

Lưới được thiết kế tỏa tròn nhằm hấp thu luồng gió tự nhiên từ cánh quạt đi theo. Luồng khí êm dịu với sức cản gió thấp nhất làm giảm tải cho motor quạt làm tăng hiệu suất năng lượng.



## Tấm thép nhúng nóng chống ăn mòn cao cấp

Tấm thép nhúng nóng chống ăn mòn cao được áp dụng tại các dàn nóng. Nó có tính chống ăn mòn cao và tính chống xước so với các vật liệu thông thường.



## Máy nén DC Rotor kép hiệu suất cao

Phát triển máy nén DC Rotor kép mới hiệu suất cao, vận hành với dây tốc độ quay rộng từ tốc độ thấp đến tốc độ cao. Ngoài ra sự rung động thấp, mức độ âm thanh thấp và cấp hiệu suất có thể đạt được bởi sự tối ưu kích thước bộ phận cơ khí, động cơ sử dụng nam châm vĩnh cửu đạt hiệu suất cao.



\*SRC-ZJX/SCM

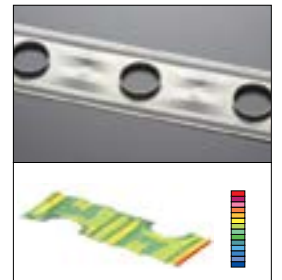
## Bảng mạch được phủ chống ẩm

Bảng mạch in của dàn nóng được phủ lớp silicone giúp nâng cao khả năng chống ẩm.



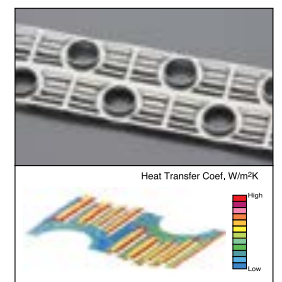
## Dàn nóng

Nhờ vào sự thay đổi cấu hình cánh tản nhiệt từ dạng phẳng sang hình chữ M mới, hiệu suất được cải thiện tới 10%. Tạo thuận lợi cho sự cân bằng của truyền nhiệt và luồng khí đạt được trong một cấu trúc chính xác cao.



## Dàn lạnh

Nhờ vào sự thay đổi hình dạng cánh tản nhiệt từ dạng phẳng sang hình chữ M mới, hiệu suất được cải thiện tới 10%. Tạo thuận lợi cho sự cân bằng của truyền nhiệt và luồng khí đạt được trong một hình dạng chính xác cao.



## Tấm lấy gió di chuyển được

Thiết kế tiên tiến, áp dụng tấm lấy gió di chuyển được, làm giảm thiểu sức cản không khí.



## 3 bộ cảm biến

Kiểm soát nhiệt độ phòng và độ ẩm là rất quan trọng đối với cuộc sống thoải mái của con người. 3 bộ cảm biến được dùng để kiểm soát nhiệt độ, độ ẩm trong nhà và nhiệt độ ngoài trời giúp thiết bị đạt được không khí điều hòa tối ưu.



Cảm biến nhiệt độ và độ ẩm trong nhà



Cảm biến nhiệt độ ngoài trời

## CHỨC NĂNG TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG



### Chế độ tự động nội suy

Tự động chọn chế độ vận hành và nhiệt độ cài đặt dựa vào thuật toán nội suy và điều chỉnh tần số biến tần.



### Cảm biến con người

Cảm biến này phát hiện chuyển động của con người và tự điều khiển nhiệt độ phòng phù hợp nhất.



### Tự động Tắt

Khi không có hoạt động nào được phát hiện trong phòng trong một khoảng thời gian nhất định, Chế độ tự động tắt sẽ được kích hoạt



### Chế độ tiết kiệm điện

Máy được vận hành ở chế độ tiết kiệm điện trong khi vẫn duy trì điều kiện làm lạnh và sưởi ấm.



### Hoạt động ECO

Nhiệt độ phòng và độ ẩm được theo dõi bằng bộ cảm biến để tự động điều khiển hoạt động. Cùng với cảm biến con người, hệ thống cho phép khởi động chế độ tiết kiệm năng lượng trong khi vẫn duy trì nhiệt độ thoải mái.

## CHỨC NĂNG ĐẢO GIÓ



### Chế độ đảo gió tự động

Tự động chọn góc thổi chếch để tối đa việc làm lạnh.

LÀM LẠNH & THỜI KHÔ  
Thổi ngang



SƯỜI ẤM  
Thổi nghiêng



### Chế độ nhớ vị trí cánh đảo

Khi cánh tản gió quay, bạn có thể chọn vị trí dừng bất kỳ của chúng. Khi khởi động lại máy, máy sẽ nhớ vị trí cánh đảo ở lần vận hành trước.



### Công nghệ JET

Công nghệ máy bay được sử dụng để thiết kế thành phần của hệ thống điều hòa không khí.



### Điều chỉnh luồng khí

Cho khả năng thay đổi hướng không khí và ngăn ngừa cảm giác khó chịu của gió thổi trực tiếp khi máy vừa khởi động dù đang làm mát hay sưởi ấm. Chức năng này giúp điều khiển hướng thổi của gió linh hoạt hơn.



### Phân phối gió tự động 3 chiều

Bạn có thể lựa chọn chế độ làm lạnh tốt nhất chỉ bằng một nút nhấn.



### Góc đảo cánh Lên/Xuống

Chọn góc độ lên xuống theo độ rộng mong muốn.



### Chế độ đảo qua lại

Phân phối dòng khí trải rộng khắp phòng bằng cách đảo cánh hướng gió bên phải và trái một cách tự động. Góc cánh hướng gió có thể được bố trí ở những vị trí mong muốn bất kỳ.



### Lựa chọn hướng gió

Có thể tùy chọn hướng gió thổi ở vị trí dưới thấp lẫn trên cao.



Có thể kết hợp với dàn ngoài trời sử dụng Gas R410A hoặc R32

## CHỨC NĂNG LỌC KHUẨN



### Bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng

Bộ lọc khử tác nhân dị ứng sẽ giữ lại phấn hoa và các tác nhân gây dị ứng khác như lông mèo... và vô hiệu chúng.



### Hoạt động tự làm sạch

Khi chọn chế độ tự làm sạch, máy sẽ tự vệ sinh khô trong vòng 2 giờ, Dàn lạnh được làm khô và hạn chế nấm mốc



### Bộ lọc khử mùi

Bộ lọc khử mùi giữ không khí trong sạch bằng cách loại bỏ các mùi hôi khó chịu trong phòng. Có thể bảo trì bằng cách gỡ ra rửa bằng nước, phơi khô dưới ánh nắng và tái sử dụng mà không cần thay thế.



### Hoạt động làm sạch tác nhân gây dị ứng

Hệ thống được trang bị bộ lọc có chức năng ngăn chặn ảnh hưởng của chất gây dị ứng bằng cách kiểm soát nhiệt độ và độ ẩm.



### Nắp mặt nạ tháo lắp được

Được tháo lắp một cách dễ dàng và làm sạch bộ lọc một cách đơn giản. Mặt trước mặt nạ có thể tháo ra được.

\* Khi tháo để vệ sinh bên trong thì đẩy nghiêng 65 độ và kéo nó ra

## CHỨC NĂNG TIỆN NGHI



### Chế độ tự động

Chế độ này tự động quyết định sẽ làm mát hoặc sưởi ấm dựa vào nhiệt độ hiện tại của phòng.



### Chế độ khử ẩm

Giúp làm giảm độ ẩm bằng cách kiểm soát chu kì làm lạnh.



### Chế độ làm lạnh nhanh

Máy hoạt động liên tục ở chế độ công suất cao để lạnh nhanh trong vòng 15'.



### Chế độ hoạt động êm

Độ ồn dần nóng thấp hơn 3dB(A) so với mức danh định.



### Chế độ "Night Setback"

Trong mùa lạnh, nếu chế độ "Night setback" được cài đặt, nhiệt độ phòng có thể được duy trì ở mức thoải mái ngay cả khi phòng không có người. Máy điều hòa không khí giữ nhiệt độ không đổi ở 10°C.



### Chức năng lò sưởi

Bằng cách tiếp tục vận hành quạt trong nhà khi nhiệt độ phòng đã ổn định, không khí ấm trên trần sẽ được đối lưu vào phòng.

## CHỨC NĂNG HẸN GIỜ



### Bộ định giờ Bật/Tắt trong tuần

Có đến 4 chương trình hoạt động hẹn giờ bật/tắt cho mỗi ngày trong tuần. Có thể cài đặt tối đa 28 chương trình cho 1 tuần.



### Bộ định giờ Bật/Tắt trong 24 giờ

Bằng cách kết hợp hai bộ định giờ bật/tắt máy, bạn có thể cài đặt cho cả hai thời điểm vận hành trong 1 ngày. Với một lần cài đặt bộ định giờ sẽ bật hoặc tắt hệ thống ở một thời gian xác định lặp đi lặp lại hàng ngày.



### Chế độ ngủ

Nhiệt độ phòng được kiểm soát một cách tự động trong thời gian cài đặt để đảm bảo nhiệt độ phòng không quá lạnh hay quá nóng.



### Chế độ định giờ khởi động/tắt máy

Máy có thể tự động khởi động hoặc tắt máy theo thời gian đã được cài đặt trước

## CHỨC NĂNG THUẬN TIỆN



### Chức năng khởi động tiện nghi

Trong hoạt động ON-TIMER, Máy có thể khởi động sớm so với giờ cài đặt nhằm giúp nhiệt độ phòng đạt theo mong muốn khi bắt đầu sử dụng.



### Hoạt động định sẵn

Chế độ hoạt động đặt trước mong muốn có thể được bật bằng một lần chạm của nút.



### Chức năng khóa trẻ em

Ngăn chặn các hoạt động vô ý. Chức năng này rất hữu ích cho các gia đình có trẻ nhỏ.



### Điều chỉnh độ sáng đèn LED

Độ sáng của màn hình LED có thể được điều chỉnh phù hợp.



### Cài đặt theo vị trí lắp đặt

Bạn có thể điều chỉnh hướng gió thổi trái/phải bằng bộ điều khiển từ xa tùy theo vị trí lắp đặt của máy.

## CHỨC NĂNG KHÁC



### Chế độ giải đông bằng mạch vi xử lý

Chế độ này giúp tự giải đông và giảm thiểu sự vận hành quá mức của máy.



### Công tắc dự phòng

Nếu điều khiển từ xa không thành công, thiết bị có thể được vận hành thông qua công tắc bật / tắt trên dàn lạnh.



### Chức năng tự động báo lỗi khi có sự cố

Trong trường hợp máy bị sự cố, bộ vi xử lý sẽ tự động chẩn đoán và báo lỗi. (Vui lòng liên lạc với Trạm bảo hành để được kiểm tra và sửa chữa).



### Chức năng tự khởi động

Trong các trường hợp nguồn điện bị ngắt đột ngột, máy sẽ tự động kích hoạt khi có điện và hoạt động theo chế độ trước khi nguồn bị ngắt.



Kết hợp với điều khiển Wi-Fi, bạn có thể điều khiển máy điều hòa không khí ở nhà hoặc khi đang đi chuyển bằng cách cài đặt ứng dụng Smart M-Air trên điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng của mình.



Dàn lạnh trong nhà có thể kết hợp với dàn ngoài trời hệ thống SCM Multi.

		ZSX	ZRS	ZSS	ZSPS	SRF	SRR	FDTC <sup>****</sup>	SKM	FDUM <sup>***</sup>	FDE <sup>***</sup>
TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG	Chế độ tự động nội suy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cảm biến con người	●						● <sup>****</sup>		●	●
	Hoạt động ECO	●						● <sup>****</sup>		●	●
	Tự động Tắt	●						● <sup>****</sup>		●	●
	Chế độ tiết kiệm điện		●	●	●	●	●		●		
CHỨC NĂNG ĐẢO GIÓ	Công nghệ JET	●	●	●	●				●		
	Phân phối gió tự động 3 chiều (3D AUTO)	●	●	●							
	Chế độ đảo gió tự động	●	●	●	●	●		●	●		●
	Chế độ nhớ vị trí cánh đảo	●	●	●	●	●		●	●		●
	Góc đảo cánh Lên/Xuống	●	●	●	●	●		●	●		●
	Chế độ đảo qua lại Trái/Phải	●	●	●							
	Điều chuyển luồng khí							● <sup>****</sup>			
	Lựa chọn hướng gió					●					
CHỨC NĂNG LỌC KHUẨN	Hoạt động làm sạch tác nhân gây dị ứng *	●	●	●							
	Hoạt động tự làm sạch	●	●	●	●	●	●		●		
	Bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng	●	●	●		●					
	Bộ lọc khử mùi	●	●	●		●					
	Nắp mặt nạ tháo lắp được	●	●	●	●	●					
CHỨC NĂNG TIỆN NGHI	Chế độ tự động	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Chế độ khử ẩm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Chế độ làm lạnh nhanh	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Chế độ hoạt động êm **	●	●	●		●	●				
	Chế độ "Night Setback"	●	●	●		●	●				
	Chức năng lò sưởi	●		●							
CHỨC NĂNG HẸN GIỜ	Bộ định giờ Bật/Tắt trong tuần	●	●	●		●	●	●		●	●
	Bộ định giờ Bật/Tắt trong 24 giờ				●				●		
	Chế độ ngủ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Chế độ định giờ khởi động/tắt máy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CHỨC NĂNG THUẬN TIỆN	Chức năng khởi động tiện nghi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hoạt động định sẵn	●		●		●	●				
	Chức năng khóa trẻ em	●	●	●		●	●				
	Điều chỉnh độ sáng đèn LED	●		●							
	Cài đặt theo vị trí lắp đặt	●	●	●							
CHỨC NĂNG KHÁC	Chế độ giải đông bằng mạch vi xử lý	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Chức năng tự động báo lỗi khi có sự cố	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Chức năng tự khởi động	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Công tắc dự phòng	●	●	●	●	●	●		●		

\* Không áp dụng cho đa kết nối Multi

\*\*\* Khi sử dụng điều khiển có dây (RC-EX3A)

\*\*Không áp dụng cho SCM40 - 45ZS-S, SCM100 - 125ZM-S

\*\*\*\* Chỉ dành cho model FDTC-VH

LOẠI TREO TƯỜNG

# SRK-ZSX-W



SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W



Điều khiển không dây



SRC50ZSX-W3, SRC60ZSX-W3



### Các tính năng chính:

- Dòng ZSX với “Thiết kế thanh lịch vượt thời gian” phù hợp cho không gian sống vừa và nhỏ.
- Hiệu suất theo mùa lên đến A+++ trong việc làm mát và sưởi ấm.
- Giảm khả năng làm nóng toàn cầu (GWP) và hiệu quả năng lượng cao nhờ môi chất làm lạnh mới R32.
- Lưu lượng không khí yên tĩnh và xa, nhờ công nghệ máy bay phản lực JET.
- Bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng, sử dụng sơ đồ kiểm soát chỉ thuộc sở hữu của tập đoàn Mitsubishi Heavy Industries.
- Điều khiển Wi-Fi (tùy chọn) có thể được sử dụng bằng cách cài đặt ứng dụng Smart M-Air trên điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng.

Dàn lạnh				SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W
Dàn nóng				SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3
Nguồn điện				1Phase, 220 - 240, 50Hz	
Công suất lạnh (tối thiểu ~ tối đa)			kW	5.0 (1.0~6.2)	6.1 (1.0~6.9)
Công suất sưởi (tối thiểu ~ tối đa)			kW	6.0 (0.8~8.2)	6.8 (0.8~8.8)
Công suất tiêu thụ		Làm lạnh/Sưởi	kW	1.24 / 1.36	1.71 / 1.65
EER/COP		Làm lạnh/Sưởi		4.03 / 4.41	3.57 / 4.12
Dòng điện hoạt động tối đa			A	15	15
Độ ồn công suất	Dàn lạnh	Làm lạnh/Sưởi	dB(A)	59 / 62	62 / 63
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi		63 / 61	65 / 64
Độ ồn áp suất	Dàn lạnh	Làm lạnh(Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	44 / 39 / 31 / 22	48 / 41 / 33 / 22
		Sưởi(Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		47 / 41 / 33 / 23	47 / 42 / 34 / 23
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi		51 / 49	52 / 53
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	m <sup>3</sup> Phút	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4
		Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi		39.0 / 33.0	41.5 / 39.0
Kích thước	Dàn lạnh	Cao/Rộng/Sâu	mm	305 x 920 x 220	
	Dàn nóng			640 x 800(+71) x 290	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh/Dàn nóng		kg	13.0 / 45.0	
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi		Ø mm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Độ dài đường ống (lượng gas có sẵn)			m	Tối đa 30 (15)	
Độ cao chênh lệch			Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 20 / 20
Dây nhiệt độ hoạt động	Làm lạnh		°C	-15~46	
	Sưởi			-20~24	
Bộ lọc				1 bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng - 1 bộ lọc khử mùi	

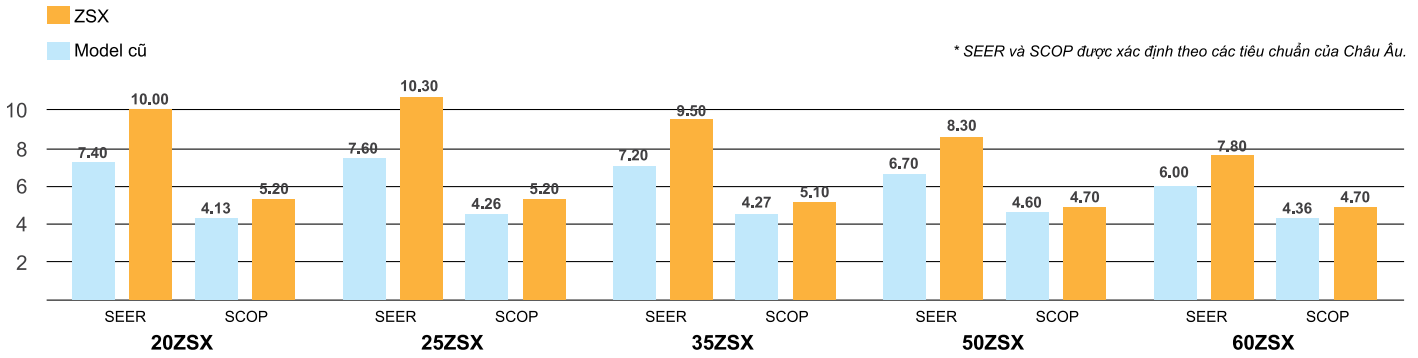
\*Các thông số được đo lường theo tiêu chuẩn (IOS-T1, H1). Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ ngoài trời 35°CDB.

Sưởi ấm: Nhiệt độ trong phòng 20°CDB và nhiệt độ ngoài trời 7°CDB, 6°CWB.

Thông số độ ồn được đo trong phòng cách âm, trong quá trình hoạt động thực tế, giá trị có thể cao hơn do tác động của môi trường xung quanh."

# CÔNG NGHỆ MỚI NHẤT CỦA MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MANG LẠI HIỆU SUẤT THEO MÙA RẤT CAO

Model ZSX có hiệu suất theo mùa xuất sắc khi đạt được mức tiết kiệm năng lượng cao nhất châu Âu (A+++)



## I THIẾT KẾ THANH LỊCH VƯỢT THỜI GIAN

Dòng máy điều hòa không khí ZSX và ZS được thiết kế đầy phong cách với các đường nét tròn đẹp mắt với bất kỳ thiết lập nội thất đa dạng nào của Châu Âu. Model được thiết kế bởi xưởng thiết kế công nghiệp Ý Tensa, có trụ sở tại Milan, nhằm đáp ứng nhu cầu đa dạng của người dùng.



## I TẮM LẤY GIÓ DI CHUYỂN ĐƯỢC.

Thiết kế tiên tiến, áp dụng tấm lấy gió di chuyển được, làm giảm thiểu sức cản không khí.



## I DỄ DÀNG ĐIỀU KHIỂN TỪ XA

Dàn trong nhà dạng treo tường được đi kèm với một bộ điều khiển từ xa để cài đặt các chức năng như nhiệt độ, tốc độ quạt, chế độ sưởi hoặc làm mát. Bộ điều khiển được thiết kế thân thiện với các nút bấm lớn. Có nhiều tính năng như các cài đặt eco-mode giúp tiết kiệm điện năng. Bạn còn có thể cài đặt hẹn giờ cho cả tuần với các thiết lập thuận tiện cho riêng mình. Ngoài ra còn có tùy chọn chế độ yên lặng, có thể được chọn khi ngủ để có độ ồn tối thiểu.

### NÚT chọn MODE

Mỗi lần nhấn, nút chỉ báo sẽ thay đổi theo thứ tự.

### NÚT TEMPERATURE

Cài đặt nhiệt độ trong phòng.

### NÚT HI POWER/ECO

Nút này sẽ thay đổi giữa chế độ làm lạnh nhanh và chế độ tiết kiệm.

### NÚT AIR FLOW (trái/phải)

Thay đổi chế độ luồng khí (trái/phải).

### NÚT SILENT

Thay đổi hoạt động Silent.

### NÚT ALLERGEN CLEAR

Cài đặt vận hành khử tác nhân gây dị ứng.

### NÚT ON TIMER

Cài đặt chế độ định giờ khởi động.

### NÚT OFF TIMER

Cài đặt chế độ định giờ tắt máy.

### NÚT WEEKLY

Cài đặt chế độ bật tắt trong tuần.

### NÚT SLEEP

Cài đặt chế độ Ngủ.

### NÚT CLEAN

Cài đặt vận hành ở chế độ tự làm sạch.

### NÚT ON/ OFF (phát sáng)

Sử dụng để Mở/Tắt máy.

### NÚT FAN SPEED

Thay đổi tốc độ quạt.

### NÚT AIR FLOW (lên/xuống)

Thay đổi chế độ luồng khí (lên/xuống).

### NÚT 3D AUTO

Cài đặt vận hành ở chế độ phân phối gió 3 chiều tự động.

### NÚT NIGHT SETBACK

Cài đặt chức năng Night Setback.

### NÚT SET/CHILD LOCK

Cài đặt chức năng hẹn giờ và khóa trẻ em.

### NÚT TIMER

Thay đổi thời gian hiện hành và thời gian của chế độ cài đặt TIMER.

### NÚT CANCEL

Hủy bỏ chức năng On-Timer, Off-Timer và hoạt động SLEEP.

### NÚT PROGRAM

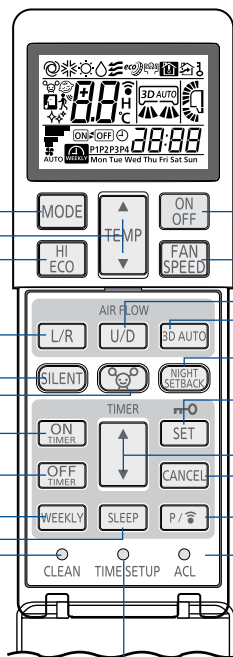
Cài đặt cho chức năng WEEKLY TIMER.

### NÚT RESET

Dùng để khởi động lại bộ vi xử lý và cài đặt thời gian.

### NÚT TIME SETUP

Dùng để thiết lập thời gian.





LOẠI TREO TƯỜNG

# SRK-ZR/ZRS-W5



SRK63ZRS-W5, SRK71ZRS-W5,  
SRK80ZR-W, SRK100ZR-W



Điều khiển không dây



SRC63ZRS-W5



SRC71ZRS-W5,  
SRC80ZR-W



FDC100VNP-W



**Các tính năng chính:**

- Dòng ZR là giải pháp lý tưởng để sưởi ấm và làm mát không gian lớn trong nhà bạn.
- Nhỏ gọn và trọng lượng nhẹ. Dàn nóng 10.0kW hiện có trọng lượng 57kg và nhẹ hơn 20% so với model trước.
- Giảm khả năng làm nóng toàn cầu (GWP) và hiệu quả năng lượng cao nhờ môi làm lạnh mới R32.
- Lưu lượng không khí yên tĩnh và xa, nhờ công nghệ máy bay phản lực JET.
- Bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng, sử dụng sơ đồ kiểm soát chỉ thuộc sở hữu của tập đoàn Mitsubishi Heavy Industries.
- Điều khiển Wi-Fi (tùy chọn) có thể được sử dụng bằng cách cài đặt ứng dụng Smart M-Air trên điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng.

Dàn lạnh			SRK63ZRS-W5	SRK71ZRS-W5	SRK80ZR-W	SRK100ZR-W	
Dàn nóng			SRC63ZRS-W5	SRC71ZRS-W5	SRC80ZR-W	FDC100VNP-W	
Nguồn điện			1Phase, 220 - 240, 50Hz				
Công suất lạnh (tối thiểu ~ tối đa)		kW	6.3 (1.2~7.4)	7.1 (2.3~7.8)	8.0 (2.3~9.7)	9.6 (2.1~9.6)	
Công suất sưởi (tối thiểu ~ tối đa)		kW	7.1 (0.8~9.3)	8.0 (2.0~10.8)	9.0 (2.1~11.2)	10.0 (1.7~10.4)	
Công suất tiêu thụ		Làm lạnh/Sưởi	kW	1.63 / 1.64	1.93 / 1.95	2.09 / 2.27	3.10 / 2.80
EER/COP		Làm lạnh/Sưởi		3.87 / 4.33	3.68 / 4.10	3.83 / 3.96	3.10 / 3.57
Dòng điện hoạt động tối đa		A	14.5	17	17	19	
Độ ồn công suất	Dàn lạnh	Làm lạnh/Sưởi	dB(A)	56 / 58	57 / 60	60 / 62	59 / 62
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi	dB(A)	64 / 65	63 / 63	67 / 67	68 / 67
Độ ồn áp suất	Dàn lạnh	Làm lạnh(Cao/Tb/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26	48 / 45 / 40 / 27
		Sưởi(Cao/Tb/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29	48 / 43 / 38 / 30
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi	dB(A)	54 / 54	53 / 51	56 / 55	56 / 54
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	Làm lạnh	m <sup>3</sup> / Phút	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4
		Sưởi	m <sup>3</sup> / Phút	22.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi	m <sup>3</sup> / Phút	41.5 / 41.5	55 / 43.5	63 / 49.5	63 / 55
Kích thước	Dàn lạnh	Cao/rộng/sâu	mm	339 x 1197 x 262			
	Dàn nóng		mm	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	750 x 880(+88) x 340	750 x 880(+88) x 340
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh/Dàn nóng	kg	15.5 / 45	15.5 / 56	16.5 / 57.0		
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi	Ø mm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")			6.35(1/4") / 15.88(5/8")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Độ dài đường ống (Lưu lượng gas có sẵn)		m	Tối đa 30 (15)				
Độ cao chênh lệch	Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 20 / 20				
Dây nhiệt độ hoạt động	Làm lạnh	°C	-15~46				
	Sưởi	°C	-15~24				
Bộ lọc			1 bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng - 1 bộ lọc khử mùi				

\*Các thông số được đo lường theo tiêu chuẩn (IOS-T1, H1). Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ ngoài trời 35°CDB.

Sưởi ấm: Nhiệt độ trong phòng 20°CDB và nhiệt độ ngoài trời 7°CDB, 6°CWB.

Thông số độ ồn được đo trong phòng cách âm, trong quá trình hoạt động thực tế, giá trị có thể cao hơn do tác động của môi trường xung quanh.\*



LOẠI TREO TƯỜNG

# SRK-ZSS-W5



SRK20ZSS-W, SRK25ZSS-W5,  
SRK35ZSS-W5, SRK50ZSS-W5



Điều khiển  
không dây



SRC20ZSS-W  
SRC25ZSS-W5  
SRC35ZSS-W5



SRC50ZSS-W5



### Các tính năng chính:

- Dòng ZSS với “Thiết kế thanh lịch vượt thời gian” phù hợp cho không gian sống có diện tích vừa và nhỏ.
- Người dùng có thể chọn một màu mà họ thích từ ba sự lựa chọn khác nhau.
- Giảm khả năng làm nóng toàn cầu (GWP) và hiệu quả năng lượng cao nhờ môi làm lạnh mới R32.
- Lưu lượng không khí yên tĩnh và xa, nhờ công nghệ máy bay phản lực JET.
- Bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng, sử dụng sơ đồ kiểm soát chỉ thuộc sở hữu của tập đoàn Mitsubishi Heavy Industries.
- Điều khiển Wi-Fi (tùy chọn) có thể được sử dụng bằng cách cài đặt ứng dụng Smart M-Air trên điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng.

Dàn lạnh			SRK20ZSS-W	SRK25ZSS-W5	SRK35ZSS-W5	SRK50ZSS-W5
Dàn nóng			SRC20ZSS-W	SRC25ZSS-W5	SRC35ZSS-W5	SRC50ZSS-W5
Nguồn điện			1Phase, 220 - 240, 50Hz			
Công suất lạnh (tối thiểu ~ tối đa)		kW	2.0 (0.9~2.9)	2.5 (0.9~3.1)	3.5 (0.9~4.0)	5.0 (1.3~5.5)
Công suất sưởi (tối thiểu ~ tối đa)		kW	2.7 (0.9~4.3)	3.2 (0.9~4.5)	4.0 (0.9~5.0)	5.8 (1.3~6.6)
Công suất tiêu thụ	Làm lạnh/Sưởi	kW	0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94	1.35 / 1.56
EER/COP	Làm lạnh/Sưởi		4.55 / 4.58	4.03 / 4.32	3.93 / 4.26	3.70 / 3.72
Dòng điện hoạt động tối đa		A	9	9	9	14.5
Độ ồn công suất	Dàn lạnh	Làm lạnh/Sưởi	48 / 50	50 / 53	54 / 56	59 / 60
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi	56 / 56	56 / 58	61 / 61	61 / 63
Độ ồn áp suất	Dàn lạnh	Làm lạnh(Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	46 / 36 / 29 / 22
		Sưởi(Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	46 / 37 / 31 / 24
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi	45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 52
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	Làm lạnh	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
		Sưởi	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi	27.4 / 23.6		31.5 / 27.8	32.8 / 32.8
Kích thước	Dàn lạnh	Cao/rộng/sâu	290 x 870 x 230			
	Dàn nóng		540 x 780(+62) x 290			595 x 780(+62) x 290
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh/Dàn nóng	kg	9.5 / 31.0		9.5 / 34.5	10 / 36.5
Kích cỡ đường ống	Đường ống/Đường hơi	Ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Độ dài đường ống (Lưu lượng gas có sẵn)		m	Tối đa 20 (15)			Tối đa 25 (15)
Độ cao chênh lệch	Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 10 / 10			Tối đa 15 / 15
Dây nhiệt độ hoạt động	Làm lạnh	°C	-15~46			
	Sưởi		-15~24			
Bộ lọc			1 bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng - 1 bộ lọc khử mùi			

\*Các thông số được đo lường theo tiêu chuẩn (IOS-T1, H1). Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ ngoài trời 35°CDB.

Sưởi ấm: Nhiệt độ trong phòng 20°CDB và nhiệt độ ngoài trời 7°CDB, 6°CWB.

Thông số độ ồn được đo trong phòng cách âm, trong quá trình hoạt động thực tế, giá trị có thể cao hơn do tác động của môi trường xung quanh.\*

LOẠI TREO TƯỜNG

# SRK-ZSPS-W5



SRK25ZSPS-W5, SRK35ZSPS-W5,  
SRK50ZSPS-W5



Điều khiển  
không dây



SRC25ZSPS-W5  
SRC35ZSPS-W5



SRC50ZSPS-W5



### Các tính năng chính:

- Thiết kế nhỏ gọn của dòng ZSPS làm cho nó trở nên hoàn hảo cho những không gian nhỏ như phòng ngủ và phòng khách tại nhà bạn.
- Hiệu suất năng lượng đạt tiêu chuẩn Châu Âu lên đến A++
- Giảm khả năng làm nóng toàn cầu (GWP) và hiệu quả năng lượng cao nhờ môi làm lạnh mới R32.
- Thiết kế nhỏ gọn và trọng lượng nhẹ của dàn nóng mang lại sự linh hoạt trong lắp đặt.
- Bộ lọc không khí và Hoạt động tự làm sạch giúp không khí trong phòng luôn sạch sẽ.

Dàn lạnh				SRK25ZSPS-W5	SRK35ZSPS-W5	SRK50ZSPS-W5
Dàn nóng				SRC25ZSPS-W5	SRC35ZSPS-W5	SRC50ZSPS-W5
Nguồn điện				1Phase, 220 - 240, 50Hz		
Công suất lạnh (tối thiểu ~ tối đa)			kW	2.5 (0.9~3.1)	3.2 (0.9~3.7)	5.0 (1.3~5.2)
Công suất sưởi (tối thiểu ~ tối đa)			kW	2.8 (1.0~4.1)	3.6 (1.0~4.6)	5.6 (1.2~5.8)
Công suất tiêu thụ		Làm lạnh/Sưởi	kW	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.740 / 1.660
EER/COP		Làm lạnh/Sưởi		3.52 / 4.05	3.52 / 3.87	2.87 / 3.37
Dòng điện hoạt động tối đa			A	9	9	14.5
Độ ồn công suất	Dàn lạnh	Làm lạnh/Sưởi	dB(A)	57 / 57	58 / 58	59 / 63
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi		57 / 56	59 / 60	65 / 66
Độ ồn áp suất	Dàn lạnh	Làm lạnh(Cao/Tb/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	46 / 39 / 24
		Sưởi(Cao/Tb/Thấp/Cực Thấp)		43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi		47 / 45	48 / 48	52 / 52
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	Làm lạnh	m <sup>3</sup> Phút	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.9 / 7.2 / 3.8
		Sưởi		9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi		23.7 / 19.7	22.8 / 22.0	37.7 / 35.6
Kích thước	Dàn lạnh	Cao/rộng/sâu	mm	267 x 783 x 210		
	Dàn nóng			540 x 645(+57) x 275		595 x 780(+62) x 290
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh/Dàn nóng		kg	7.0 / 26.5	7.0 / 28.5	7.5 / 36
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi		Ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Độ dài đường ống (Lượng gas có sẵn)			m	Tối đa 15 (15)		Tối đa 25 (15)
Độ cao chênh lệch			Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 10 / 10	
Dây nhiệt độ hoạt động	Làm lạnh		°C	-15~46		
	Sưởi			-15~24		
Bộ lọc				-		

\*Các thông số được đo lường theo tiêu chuẩn (IOS-T1, H1). Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ ngoài trời 35°CDB.

Sưởi ấm: Nhiệt độ trong phòng 20°CDB và nhiệt độ ngoài trời 7°CDB, 6°CWB.

Thông số độ ồn được đo trong phòng cách âm, trong quá trình hoạt động thực tế, giá trị có thể cao hơn do tác động của môi trường xung quanh.\*

LOẠI GIẤU TRẦN

# SRR-ZSS-W

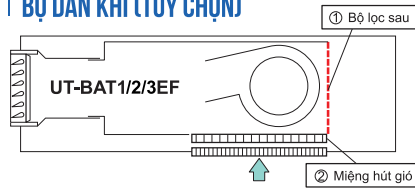


**SRR25/35/50/60/70ZSS-W**



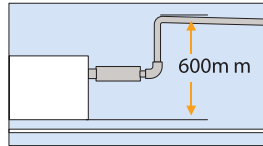
**Điều khiển không dây**

## I BỘ DẪN KHÍ (TÙY CHỌN)



## I LẮP ĐẶT THUẬN TIỆN

Bơm nước xả được lắp sẵn với độ nâng đường ống là 600mm. Dàn lạnh được giấu hoàn toàn trên trần, thích hợp cho không gian nội thất sang trọng.



### Các tính năng chính:

- Dàn lạnh SRR được giấu dưới trần nhà và hoàn hảo cho khu vực phòng khách hoặc phòng ngủ.
- Thiết kế mỏng, chiều cao của các mẫu SRR chỉ 200mm.
- Giảm khả năng làm nóng toàn cầu (GWP) và hiệu quả năng lượng cao nhờ môi làm lạnh mới R32.
- Hoạt động yên tĩnh.
- Bộ lọc không khí và Hoạt động tự làm sạch giúp không khí trong phòng luôn sạch sẽ.
- Mức áp suất tĩnh thấp (35Pa).

Dàn lạnh			SRR25ZSS-W	SRR35ZSS-W	SRR50ZSS-W	SRR60ZSS-W	SRR70ZSS-W	
Nguồn điện			1 Phase, 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz					
Công suất lạnh (tối thiểu ~ tối đa)		kW	2.5	3.5	5.0	6.0	7.0	
Công suất sưởi (tối thiểu ~ tối đa)		kW	2.9	4.2	5.8	6.8	8.0	
Độ ồn áp suất	Làm lạnh	dB(A)	33 / 28 / 26 / 21	34 / 29 / 26 / 23	34 / 30 / 28 / 26	36 / 31 / 29 / 26	34 / 31 / 28 / 24	
	Sưởi		33 / 30 / 28 / 24	34 / 31 / 29 / 25	34 / 32 / 30 / 26	36 / 33 / 31 / 27	34 / 31 / 27 / 24	
Kích thước		mm	200 x 750 x 500	200 x 750 x 500	200 x 950 x 500	200 x 950 x 500	220 x 1150 x 565	
Trọng lượng tịnh		kg	20.5			24		32
Lưu lượng gió	Làm lạnh	m <sup>3</sup> / Phút	10.0 / 7.5 / 6.5 / 4.5	10.5 / 8.0 / 6.5 / 5.0	13.5 / 10.5 / 9.5 / 7.0	15.0 / 11.0 / 10.0 / 7.5	16.0 / 14.0 / 12.0 / 9.5	
	Sưởi		10.0 / 8.5 / 7.5 / 5.5	10.5 / 9.0 / 8.0 / 6.0	13.5 / 12.0 / 10.5 / 8.5	15.0 / 12.5 / 11.0 / 9.0	16.0 / 14.0 / 12.0 / 9.5	
Kích cỡ đường ống		mm	φ6.35 (1/4") / φ9.52 (3/8")			φ6.35 (1/4") / φ12.7 (1/2")		φ6.35 (1/4") / φ15.88 (5/8")

\*Các thông số được đo lường theo tiêu chuẩn (IOS-T1, H1). Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ ngoài trời 35°CDB. Sưởi ấm: Nhiệt độ trong phòng 20°CDB và nhiệt độ ngoài trời 7°CDB, 6°CWB. Thông số độ ồn được đo trong phòng cách âm, trong quá trình hoạt động thực tế, giá trị có thể cao hơn do tác động của môi trường xung quanh."



# LOẠI ÂM TRẦN 4 HƯỚNG THỔI

# FDTC-VH



**FDTC25/35VH1**  
**FDTC40/50/60VH**

Phù hợp với tiêu chuẩn trần 600x600

Điều khiển không dây (tùy chọn)



**RCN-TC-5AW-E3**

Cảm biến chuyển động (tùy chọn)



**LB-TC-5W-E**



FDTC40~60VH



Ngoại trừ 40VH



Điều khiển có dây (tùy chọn)



**RC-EX3A**



**RC-E5**



**RCH-E3**



**SRC25ZSS-W5**  
**SRC35ZSS-W5**



**SRC50ZSX-W3**  
**SRC60ZSX-W3**



### Các tính năng chính:

- Thiết kế lưới kiểu Âu do Zweigrad GmbH & Co. KG ở Đức phát minh, kết hợp hài hòa với căn phòng.
- Chiều cao mỏng và phần thân chính chỉ 248mm cho phép lắp đặt rất dễ dàng. Hệ thống trần tích hợp (600 × 600)
- Giảm khả năng làm nóng toàn cầu (GWP) và hiệu quả năng lượng cao nhờ môi làm lạnh mới R32.
- Mặt nạ điều chuyển luồng khí (tùy chọn) ngăn gió lùa lạnh / nóng thổi trực tiếp vào người. Có thể lắp đặt mặt nạ điều chuyển cho mỗi cửa gió.
- Cảm biến chuyển động (tùy chọn) là chức năng hoạt động tiết kiệm năng lượng dựa theo chuyển động của người dùng trong phòng.
- Tiếng ồn đã được giảm thiểu bằng cách sử dụng một quạt tăng áp mới và cải tiến bộ trao đổi nhiệt.

Dàn lạnh			FDTC25VH1	FDTC35VH1	FDTC50VH	FDTC60VH	
Dàn nóng			SRC25ZSS-W5	SRC35ZSS-W5	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	
Nguồn điện			1Phase, 220 - 240, 50Hz				
Công suất lạnh (tối thiểu ~ tối đa)		kW	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.3)	5.0 (1.1~5.6)	5.6 (1.1~6.3)	
Công suất sưởi (tối thiểu ~ tối đa)		kW	2.9 (0.9~4.0)	4.25 (0.9~4.6)	5.4 (0.6~6.3)	6.7 (0.6~6.7)	
Công suất tiêu thụ	Làm lạnh/Sưởi	kW	0.61 / 0.71	0.91 / 1.15	1.40 / 1.53	1.73 / 2.14	
EER/COP	Làm lạnh/Sưởi		4.10 / 4.08	3.85 / 3.70	3.58 / 3.53	3.23 / 3.13	
Dòng điện hoạt động tối đa		A	9	9	15	15	
Độ ồn công suất	Dàn lạnh	Làm lạnh/Sưởi	dB(A)	51 / 52	52 / 53	59 / 59	60 / 60
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi		58 / 59	62 / 62	63 / 62	65 / 65
Độ ồn áp suất	Dàn lạnh	Làm lạnh(Cao/Tb/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	38 / 34 / 30 / 27	39 / 36 / 32 / 29	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31
		Sưởi(Cao/Tb/Thấp/Cực Thấp)		39 / 36 / 32 / 28	41 / 38 / 34 / 30	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi		47 / 47	50 / 50	52 / 50	53 / 54
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	Làm lạnh	m <sup>3</sup> Phút	8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0	9.0 / 8.0 / 7.5 / 6.5	13 / 11 / 9 / 7	14 / 12 / 10 / 8
		Sưởi		9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5	10.0 / 9.0 / 8.0 / 7.0	13 / 11 / 9 / 8	14 / 12 / 10 / 8
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi		27.4 / 27.4	31.5 / 31.5	39 / 33	41.5 / 39
Kích thước	Dàn lạnh	Cao/rộng/sâu	mm	248 x 570 x 570 (mặt nạ: 10 x 620 x 620)			
	Dàn nóng			540 x 780(+62) x 290		640 x 800(+71) x 290	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh		kg	16.0(Dàn lạnh: 13.5 - Mặt nạ: 2.5)		16.5(Dàn lạnh: 14.0 - Mặt nạ: 2.5)	
	Dàn nóng			31.0	34.5	45	
Kích cỡ đường ống	Đường lờng/Đường hơi	Ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Độ dài đường ống (Lượng gas có sẵn)		m	Tối đa 20 (15)			Tối đa 30 (15)	
Độ cao chênh lệch	Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 10 / 10			Tối đa 20 / 20	
Dây nhiệt độ hoạt động	Làm lạnh	°C	-15~46				
	Sưởi		-15~24		-20~24		
Mặt nạ			Tiêu chuẩn: TC-PSA-5AW-E(Honeycomb), TC-PSAG-5AW-E(Grid) Mặt nạ điều chuyển luồng khí: TC-PSAE-5AW-E(Honeycomb), TC-PSAGE-5AW-E(Grid)				

"Các thông số được đo lường theo tiêu chuẩn (IOS-T1, H1). Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ ngoài trời 35°CDB.

Sưởi ấm: Nhiệt độ trong phòng 20°CDB và nhiệt độ ngoài trời 7°CDB, 6°CWB.

Thông số độ ồn được đo trong phòng cách âm, trong quá trình hoạt động thực tế, giá trị có thể cao hơn do tác động của môi trường xung quanh."



# HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA MULTI

Hệ thống đa kết nối DC Inverter là một sáng tạo của Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, đáp ứng hoàn hảo cho rất nhiều điều kiện điều hòa không khí.

Một dàn ngoài trời duy nhất có thể điều hòa không khí cho 6 phòng khác nhau thông qua các dàn trong nhà nhỏ gọn và thanh lịch. Có 6 kiểu dàn trong nhà khác nhau đáp ứng được mọi yêu cầu điều hòa.

Dòng sản phẩm này đặc trưng cho sự linh hoạt, hiệu suất năng lượng cao và độ ồn cực thấp.



**FDTC**  
Âm trần  
4 hướng thổi



**FDE**  
Áp trần



**SRK**  
Treo tường



**SRR**  
Giấu trần



**FDUM**  
Giấu trần  
nổi ống gió



## Nhiều sự lựa chọn cho dàn lạnh trong nhà



I ĐƠN VỊ KẾT NỐI

Model		SCM-ZS-W  (GAS R32)									SCM-ZS-S/ZM-S  (Gas R410A)												
		3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.1	8.0	10	12.5						
Số lượng dàn lạnh kết nối		2			2 - 3			2 - 4			2 - 5			2		2 - 3		2 - 4		4 - 5		4 - 6	
Dàn nóng  Dàn lạnh																							
SRK-ZSX-W 	2.0		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5.0				●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	6.0					●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SRK-ZRS-W 	7.1					●	●	●											●	●			
	8.0							●															
SRK-ZSS-W 	1.5	●																					
	2.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	3.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5.0				●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SRR-ZSS-W 	2.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	3.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	5.0				●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	6.0					●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	7.0								●														
FDTC-VH 	2.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	3.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	5.0				●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	6.0					●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FDUM-VH 	5.0				●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

**I DÀN NÓNG KẾT NỐI**

Có 8 cấp công suất dàn ngoài trời mạnh mẽ, hiệu quả và êm ái để kết nối lên đến 6 dàn trong nhà.  
Sử dụng Gas R410A và Gas R32



**SCM40ZS-S  
SCM45ZS-S**



**SCM50ZS-S1  
SCM60ZM-S1**



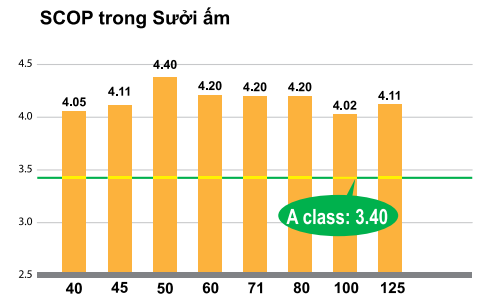
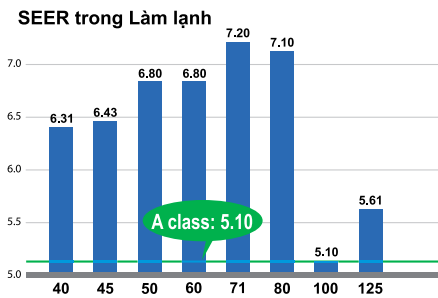
**SCM71ZM-S1  
SCM80ZM-S1**



**SCM100ZM-S  
SCM125ZM-S**

**I TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG**

Tất cả các model này đều đạt mức hiệu suất năng lượng rất cao nhờ áp dụng công nghệ biến tần, máy có thể biến đổi công suất phù hợp theo yêu cầu làm mát hoặc sưởi ấm. Giúp cho máy đạt được nhiệt độ cài đặt nhanh chóng và giữ nhiệt độ ổn định qua thời gian tiết kiệm khoảng 30% so với máy có công nghệ không biến tần.



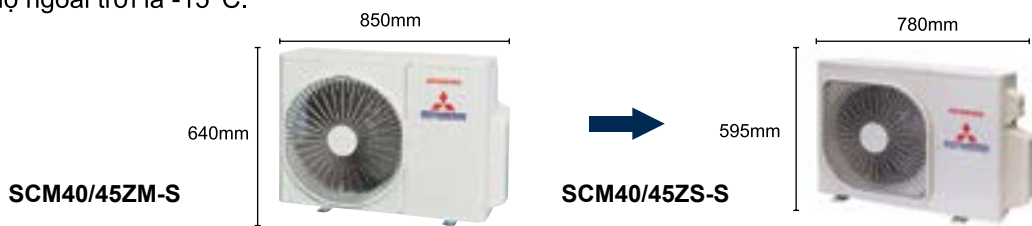
\* Các giá trị trên chỉ dựa vào sự kết hợp dàn lạnh với dòng SRK-ZSX-S.

**I THOẢI MÁI**

Do sử dụng máy nén rotor kép, dàn ngoài trời có độ ồn thấp. Máy còn có thể hoạt động làm mát hoặc sưởi ấm khi nhiệt độ ngoài trời là -15°C.

**I NHỎ GỌN**

Đủ nhỏ gọn để có thể lắp máy vào những không gian nhỏ hẹp.



**I CHIỀU DÀI ĐƯỜNG ỐNG**

Chiều dài đường ống gas và độ cao chênh lệch tối đa của dàn nóng theo bảng sau:

		SCM40ZS-S SCM45ZS-S	SCM50ZS-S1 SCM60ZM-S1	SCM71ZM-S1 SCM80ZM-S1	SCM100ZM-S SCM125ZM-S
Chiều dài cho 1 dàn lạnh		dưới 25m	dưới 25m	dưới 25m	dưới 25m
Tổng chiều dài đường ống		dưới 30m	dưới 40m	dưới 70m	dưới 90m
Độ cao chênh lệch	Từ dàn lạnh thấp nhất (A)	dưới 15m	dưới 15m	dưới 20m	dưới 20m
	Từ dàn lạnh cao nhất (B)	dưới 15m	dưới 15m	dưới 20m	dưới 20m
	Độ cao chênh lệch tối đa giữa các dàn lạnh (C)	dưới 25m	dưới 25m	dưới 25m	dưới 25m
Chiều dài đường ống gas đã nạp		30m	40m	40m	50m



## I THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Hạng mục	Model	2 Phòng		3 Phòng		
		SCM40ZS-S	SCM45ZS-S	SCM50ZS-S1	SCM60ZM-S1	
Nguồn điện		1Phase, 220 - 240V, 50Hz				
Công suất lạnh (tối thiểu ~ tối đa)	kW	4.0 (1.5 - 5.9)	4.5 (1.5 - 6.4)	5.0 (1.8 - 7.1)	6.0 (1.8 - 7.5)	
Công suất sưởi (tối thiểu ~ tối đa)		4.5 (1.3 - 6.3)	5.3 (1.3 - 6.5)	6.0 (1.4 - 7.5)	6.8 (1.5 - 7.8)	
Công suất điện	Làm lạnh	kW	0.84 (0.59 - 2.13)	1.04 (0.59 - 2.30)	1.05 (0.60 - 2.15)	1.43 (0.50 - 2.39)
	Sưởi		0.90 (0.54 - 1.70)	1.15 (0.54 - 1.92)	1.21 (0.55 - 2.58)	1.45 (0.60 - 3.00)
EER		4.76	4.33	4.76	4.20	
COP		5.00	4.61	4.96	4.69	
Dòng điện hoạt động tối đa	A	14	14	14	17	
Độ ồn công suất	Làm lạnh	dB(A)	62	62	61	63
	Sưởi		64	64	63	65
Độ ồn áp suất	Làm lạnh	dB(A)	48	49	48	50
	Sưởi		50	51	50	52
Lưu lượng gió	Làm lạnh	m <sup>3</sup> Phút	32.5		41.0	42.0
	Sưởi		32.5		41.0	42.0
Kích thước	mm	595 x 780(+90) x 290		640 x 850(+65) x 290		
Trọng lượng tịnh	kg	42.0		49.0	49.5	
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	Ø mm	6.35(1/4") x2		6.35(1/4") x3	
	Đường hơi		9.52(3/8") x2		9.52(3/8") x3	
Dây nhiệt độ hoạt động ngoài trời	Làm lạnh	°CDB	-15 to 43			
	Sưởi		-15 to 24			
Số dàn lạnh kết nối		2	2	2 - 3	2 - 3	
Tổng công suất dàn lạnh	kW	6.0	7.0	8.5	11.0	

Hạng mục	Model	2 Phòng		3 Phòng		
		SCM71ZM-S1	SCM80ZM-S1	SCM100ZM-S	SCM125ZM-S	
Nguồn điện		1Phase, 220 - 240V, 50Hz				
Công suất lạnh (tối thiểu ~ tối đa)	kW	7.1 (1.8 - 8.8)	8.0 (1.8 - 9.2)	10.0 (1.8 - 12.0)	12.5 (1.8 - 14.0)	
Công suất sưởi (tối thiểu ~ tối đa)		8.6 (1.5 - 9.4)	9.3 (1.5 - 9.8)	12.0 (1.5 - 13.5)	13.5 (1.5 - 14.0)	
Công suất điện	Làm lạnh	kW	1.58 (0.48 - 2.75)	1.95 (0.48 - 2.83)	2.86 (0.65 - 4.03)	3.90 (0.65 - 4.80)
	Sưởi		2.00 (0.60 - 3.35)	2.26 (0.60 - 3.43)	2.93 (0.70 - 3.40)	3.25 (0.70 - 3.42)
EER		4.49	4.10	3.50	3.21	
COP		4.30	4.12	4.10	4.15	
Dòng điện hoạt động tối đa	A	20	20	29	29	
Độ ồn công suất	Làm lạnh	dB(A)	63	66	68	69
	Sưởi		66	66	71	72
Độ ồn áp suất	Làm lạnh	dB(A)	50	54	56	57
	Sưởi		54	54	59	60
Lưu lượng gió	Làm lạnh	m <sup>3</sup> Phút	50.0	56.0	75.0	75.0
	Sưởi		56.0	56.0	75.0	82.0
Kích thước	mm	750 x 880(+73) x 340		945 x 970(+73) x 370		
Trọng lượng tịnh	kg	62.0		92.0		
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	Ø mm	6.35(1/4") x4		6.35(1/4") x5	6.35(1/4") x6
	Đường hơi		9.52(3/8") x4		9.52(3/8") x5	9.52(3/8") x6
Dây nhiệt độ hoạt động ngoài trời	Làm lạnh	°CDB	-15 to 43			
	Sưởi		-15 to 24			
Số dàn lạnh kết nối		2 - 4				
Tổng công suất dàn lạnh	kW	12.5	13.5	16.0	19.5	

Các dữ liệu được đo trong điều kiện sau (ISO-T1, H1):

Làm mát: Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ ngoài trời 35°CDB.

Sưởi ấm: Nhiệt độ trong phòng 20°CDB và nhiệt độ ngoài trời 7°CDB, 6°CWB.

Thông số độ ồn được đo trong buồng cách âm. Trong điều kiện vận hành thực tế, giá trị này có thể cao hơn do ảnh hưởng của môi trường xung quanh.

"Tần CO2 tương đương" (tonne(s) of CO2 equivalent) là lượng khí nhà kính được tính bằng tích của khối lượng khí (đơn vị tấn) và hệ số tiềm năng nóng lên toàn cầu (GWP) tương ứng.

Quy định kết nối dàn lạnh:

Trường hợp SRK71ZR+SRK71ZR: Kết nối tối đa 2 dàn lạnh.

Khi kết hợp SRK-ZSX, SRK71ZR & FDE50VH: Chỉ kết nối tối đa 3 dàn lạnh.

Tổng công suất kết nối dàn lạnh phải trong khoảng 100 - 160 (áp dụng cho SCM100ZM-S và SCM125ZM-S).

Giải thích kỹ thuật:

Ký hiệu DB (Dry Bulb): Nhiệt kế khô, WB (Wet Bulb): Nhiệt kế ướt

ISO-T1/H1: Tiêu chuẩn thử nghiệm hiệu suất của điều hòa không khí theo ISO 5151

Định nghĩa GWP (Global Warming Potential): Chỉ số đo lường tác động nóng lên của khí nhà kính so với CO2

## I DÀN NÓNG KẾT NỐI

Có 9 cấp công suất ngoài trời mạnh mẽ, hiệu quả và êm ái để kết nối lên đến 6 dàn trong nhà. Sử dụng Gas R32



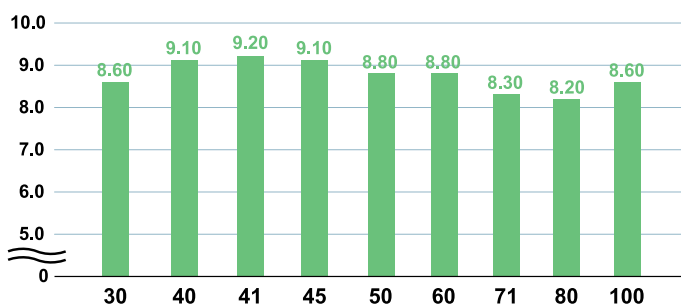
SCM30ZS-W | SCM40ZS-W  
SCM41ZS-W | SCM45ZS-W

SCM50ZS-W  
SCM60ZS-W

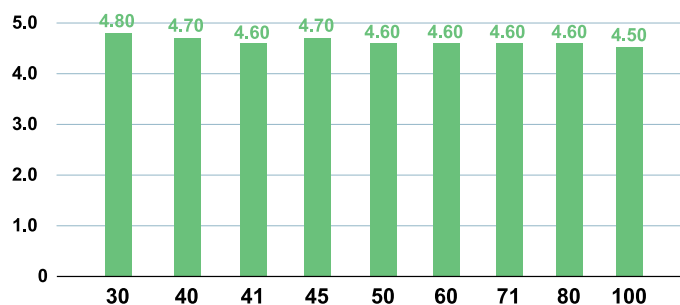
SCM71ZS-W  
SCM80ZS-W

SCM100ZS-W

### SEER



### SCOP



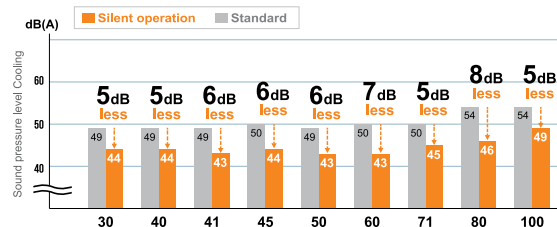
Các giá trị trên được tính toán dựa trên cấu hình kết hợp dàn lạnh SRK-ZSX-W. SCM30ZS-W, SCM41ZS-W và SCM100ZS-W được tính toán khi kết hợp với SRK-ZS-W.

## I SỰ THOẢI MÁI

Nhờ ứng dụng máy nén Twin Rotary\*, các dàn nóng có mức tiếng ồn thấp.

Tất cả dàn nóng đều được trang bị chế độ vận hành yên tĩnh.

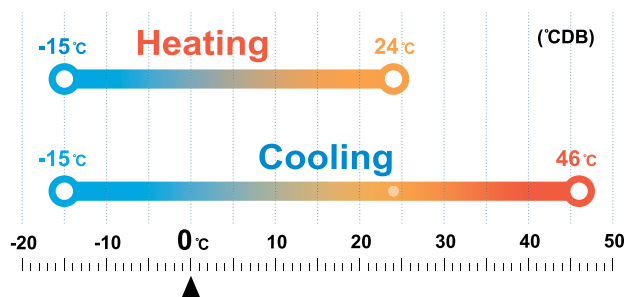
\*Ngoại trừ model 30/41ZS-W



## I PHẠM VI HOẠT ĐỘNG

Công nghệ tiên tiến mới của chúng tôi đã mở rộng phạm vi hoạt động sưởi ấm và làm mát.

Mở rộng phạm vi làm mát của tất cả các model lên 46°C



	SCM30ZS-W	SCM40/41/45ZS-W	SCM50/60ZS-W	SCM71/80ZS-W	SCM100ZS-W
Chiều dài cho 1 dàn lạnh	dưới 25m	dưới 25m	dưới 25m	dưới 25m	dưới 25m
Tổng chiều dài đường ống	dưới 30m	dưới 30m	dưới 40m	dưới 70m	dưới 75m
Độ cao chênh lệch	Từ dàn lạnh thấp nhất (A)	dưới 15m	dưới 15m	dưới 20m	dưới 20m
	Từ dàn lạnh cao nhất (B)	dưới 15m	dưới 15m	dưới 20m	dưới 20m
	Độ cao chênh lệch tối đa giữa các dàn lạnh (C)	dưới 25m	dưới 25m	dưới 25m	dưới 25m
Chiều dài đường ống gas đã nạp	dưới 30m	dưới 20m	dưới 40m	dưới 30m	dưới 40m



Hạng mục	Model	2 Phòng			3 Phòng		
		SCM30ZS-W	SCM40ZS-W	SCM45ZS-W	SCM50ZS-W	SCM60ZS-W	
Nguồn điện		1Phase, 220 - 240V, 50Hz					
Công suất lạnh (tối thiểu ~ tối đa)	kW	3.0 (1.4 - 5.0)	4.0 (1.5 - 5.9)	4.5 (1.5 - 6.4)	5.0 (1.7 - 7.1)	6.0 (1.7 - 7.5)	
Công suất sưởi (tối thiểu ~ tối đa)		4.0 (1.0 - 5.7)	4.5 (1.0 - 6.3)	5.3 (1.0 - 6.5)	6.0 (1.0 - 7.5)	6.8 (1.0 - 7.8)	
Công suất điện	Làm lạnh	kW	0.52 (0.32 - 1.60)	0.80 (0.34 - 2.10)	0.96 (0.34 - 2.30)	1.02 (0.43 - 2.15)	1.32 (0.43 - 2.28)
	Sưởi		0.74 (0.25 - 1.49)	0.83 (0.25 - 1.48)	1.06 (0.25 - 1.48)	1.16 (0.32 - 2.50)	1.40 (0.32 - 2.80)
EER		5.77	5.00	4.69	4.90	4.55	
COP		5.41	5.42	5.00	5.17	4.86	
Dòng điện hoạt động tối đa	A	14			15		
Độ ồn công suất	Làm lạnh	dB(A)	62		62		
	Sưởi		64		64		
Độ ồn áp suất	Làm lạnh	dB(A)	49		49	50	
	Sưởi		51		52		
Lưu lượng gió	Làm lạnh	m <sup>3</sup> Phút	32.5			41.0	
	Sưởi		32.5			41.0	
Kích thước	mm	595 x 780(+90) x 290			640 x 850(+65) x 290		
Trọng lượng tịnh	kg	35.5		40.0	48.5		
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	Ø mm	6.35(1/4") x2			6.35(1/4") x3	
	Đường hơi		9.52(3/8") x2			9.52(3/8") x3	9.52(3/8") x3
Dây nhiệt độ hoạt động ngoài trời	Làm lạnh	°CDB	-15 đến 46	-15 đến 46	-15 đến 46	-15 đến 46	-15 đến 46
	Sưởi		-15 đến 24	-15 đến 24	-15 đến 24	-15 đến 24	-15 đến 24
Số dàn lạnh kết nối		2			2 - 3	2 - 3	
Tổng công suất dàn lạnh	kW	3.0-5.0	4.0-6.0	4.5-7.0	5.0-8.5	6.0-11.0	

Hạng mục	Model	4 Phòng		5 Phòng	
		SCM71ZS-W	SCM80ZS-W	SCM100ZS-W	
Nguồn điện		1Phase, 220 - 240V, 50Hz			
Công suất lạnh (tối thiểu ~ tối đa)	kW	7.1 (1.8 - 8.8)	8.0 (1.8 - 9.2)	10.0 (1.7 - 11.5)	
Công suất sưởi (tối thiểu ~ tối đa)		8.6 (1.1 - 9.4)	9.3 (1.1 - 9.8)	10.5 (0.9 - 11.5)	
Công suất điện	Làm lạnh	kW	1.42 (0.48 - 2.75)	1.70 (0.48 - 2.83)	2.70 (0.48 - 3.65)
	Sưởi		1.75 (0.35 - 3.00)	1.95 (0.35 - 3.12)	2.38 (0.37 - 2.90)
EER		5.00	4.71	3.70	
COP		4.91	4.77	4.41	
Dòng điện hoạt động tối đa	A	20	20	21	
Độ ồn công suất	Làm lạnh	dB(A)	63	66	67
	Sưởi		67	67	72
Độ ồn áp suất	Làm lạnh	dB(A)	50	54	
	Sưởi		54	59	
Lưu lượng gió	Làm lạnh	m <sup>3</sup> Phút	50.0	75.0	
	Sưởi		56.0	75.0	
Kích thước	mm	750 x 880(+73) x 340		945 x 970(+73) x 370	
Trọng lượng tịnh	kg	61.0		73.0	
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	Ø mm	6.35(1/4") x4		6.35(1/4") x5
	Đường hơi		9.52(3/8") x4		9.52(3/8") x5
Dây nhiệt độ hoạt động ngoài trời	Làm lạnh	°CDB	-15 đến 46		
	Sưởi		-15 đến 24		
Số dàn lạnh kết nối		2 - 4		2 - 5	
Tổng công suất dàn lạnh	kW	7.0-12.5	8.0-13.5	9.0-16.0*	

I THÔNG SỐ KỸ THUẬT DÀN LẠNH KẾT HỢP HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

**Diamond Series** **SRK-ZSX**  
Loại treo tường



Model			SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W	
Công suất lạnh		kW	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0	
Công suất sưởi		kW	3.0	3.4	4.5	5.8	6.8	
Độ ồn công suất	Làm lạnh	dB(A)	53	55	58	59	62	
	Sưởi		55	56	58	62	63	
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22	46 / 41 / 33 / 22	
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	46 / 41 / 33 / 23	46 / 42 / 34 / 23	
Lưu lượng gió	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	m <sup>3</sup> /phút	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4	
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2	
Kích thước		mm	305 x 920 x 220					
Trọng lượng tịnh		kg	13.0					
Kích cỡ đường ống		Ømm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
Bộ lọc			1 bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng - 1 bộ lọc khử mùi					

**Diamond Series** **SRK-ZRS**  
Loại treo tường



Model			SRK71ZRS-W5			
Công suất lạnh		kW	7.1			
Công suất sưởi		kW	8.0			
Độ ồn công suất	Làm lạnh	dB(A)	57			
	Sưởi		60			
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	44 / 41 / 37 / 25			
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		46 / 39 / 35 / 28			
Lưu lượng gió	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	m <sup>3</sup> /phút	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4			
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3			
Kích thước		mm	339 x 1197 x 262			
Trọng lượng tịnh		kg	15.5			
Kích cỡ đường ống		Ømm	6.35(1/4") / 15.88(5/8")			
Bộ lọc			1 bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng - 1 bộ lọc khử mùi			

**Premium Series** **SRK-ZSS**  
Loại treo tường



Model			SRK20ZSS-W5	SRK25ZSS-W5	SRK35ZSS-W5	SRK50ZSS-W5
Công suất lạnh		kW	2.0	2.5	3.5	5.0
Công suất sưởi		kW	3.0	3.4	4.5	5.8
Độ ồn công suất	Làm lạnh	dB(A)	48	50	54	59
	Sưởi		50	53	56	60
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	46 / 36 / 29 / 22
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	46 / 37 / 31 / 24
Lưu lượng gió	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	m <sup>3</sup> /phút	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
Kích thước		mm	290 x 870 x 230			
Trọng lượng tịnh		kg	9.5			10.0
Kích cỡ đường ống		Ømm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Bộ lọc			1 bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng - 1 bộ lọc khử mùi			

## I THÔNG SỐ KỸ THUẬT DÀN LẠNH KẾT HỢP HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

### SRR-ZSS

Loại giấu trần



Model			SRR25ZSS-W	SRR35ZSS-W	SRR50ZSS-W	SRR60ZSS-W	SRR70ZSS-W	
Công suất lạnh		kW	2.5	3.5	5.0	6.0	7.0	
Công suất sưởi		kW	2.9	4.2	5.8	6.8	8.0	
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	33 / 28 / 26 / 21	34 / 29 / 26 / 23	34 / 30 / 28 / 26	36 / 31 / 29 / 26	34 / 31 / 28 / 24	
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		33 / 30 / 28 / 24	34 / 31 / 29 / 25	34 / 32 / 30 / 26	36 / 33 / 31 / 27	34 / 31 / 27 / 24	
Lưu lượng gió	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	m <sup>3</sup> /phút	10 / 7.5 / 6.5 / 4.5	10.5 / 8.0 / 6.5 / 5.0	13.5 / 10.5 / 9.5 / 7	15.0 / 11.0 / 10.0 / 7.5	16.0 / 14.0 / 12.0 / 9.5	
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		10 / 8.5 / 7.5 / 5.5	10.5 / 9.0 / 8.0 / 6.0	13.5 / 12.0 / 10.5 / 8.5	15.0 / 12.5 / 11.0 / 9.0	16.0 / 14.0 / 12.0 / 9.5	
Áp suất tĩnh ngoài		mm	20 (5)			15 (5)		50 (10)
Kích thước	Cao/Rộng/Sâu	mm	200 x 750 x 500			200 x 950 x 500		220 x 1150 x 565
Trọng lượng tịnh		kg	20.5			24.0		32.0
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi	Ømm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")		6.35(1/4") / 15.88(5/8")
Bộ lọc			UT-BAT1EF (tùy chọn)			UT-BAT2EF (tùy chọn)		

### FDTC-VH

Loại âm trần 4 hướng thổi



Model			FDTC25VH1	FDTC35VH1	FDTC50VH	FDTC60VH
Công suất lạnh		kW	2.5	3.5	5.0	6.0
Công suất sưởi		kW	3.4	4.5	5.8	6.8
Độ ồn công suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	51	52	59	60
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		53	54	59	60
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	38 / 34 / 30 / 27	39 / 36 / 32 / 29	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		39 / 36 / 32 / 28	41 / 38 / 34 / 30	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31
Lưu lượng gió	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	m <sup>3</sup> /phút	8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0	9.0 / 8.0 / 7.5 / 6.5	13.0 / 11.0 / 9.0 / 7.0	14.0 / 12.0 / 10.0 / 8.0
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5	10.0 / 9.0 / 8.0 / 7.0	13.0 / 11.0 / 9.0 / 7.0	14.0 / 12.0 / 10.0 / 8.0
Kích thước	Cao/Rộng/Sâu	mm	248 x 570 x 570 (Mặt nạ: 10 x 620 x 620)			
Trọng lượng tịnh		kg	16.5 (Chuẩn : 14kg - Mặt nạ: 2.5kg)			
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi	Ømm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Mặt nạ			TC-PSAG-5AW-E (lưới) / TC-PSA-5AW-E (tổ ong)			

### FDE-VH

Loại áp trần



Loại Giấu trần nối ống gió - Áp suất tĩnh trung bình

Model			FDE50VH	FDUM50VH
Công suất lạnh		kW	5.0	5.0
Công suất sưởi		kW	5.8	5.8
Độ ồn công suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	60	60
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		60	60
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	dB(A)	46 / 38 / 36 / 31	37 / 32 / 29 / 26
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		46 / 38 / 36 / 31	37 / 32 / 29 / 26
Lưu lượng gió	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	m <sup>3</sup> /phút	13.0 / 10.0 / 9.0 / 7.0	13.0 / 10.0 / 9.0 / 8.0
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)		13.0 / 10.0 / 9.0 / 7.0	13.0 / 10.0 / 9.0 / 8.0
Kích thước	Cao/Rộng/Sâu	mm	210 x 1070 x 690	280 x 750 x 635
Trọng lượng tịnh		kg	28.0	29.0
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi	Ømm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Bộ lọc			Lưới lọc nhựa x 2 (có thể rửa được)	UM-FL1EF (tùy chọn)

# CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

## SCM40ZS-S Bảng kết hợp với dàn lạnh SRK-ZSX

DÀN LẠNH			Công suất sưởi (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động sưởi ấm	1 phòng	20	3.0	-	1.3	3.0	3.7	520	750	1070	3.7	3.5	3.4
		25	3.4	-	1.3	3.4	4.2	520	920	1210	4.5	4.3	4.1
		35	4.5	-	1.3	4.5	5.0	520	1210	1450	5.9	5.6	5.4
	2 phòng	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.3	550	900	1700	4.4	4.2	4.0
		20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.3	550	1150	1700	5.4	5.2	5.0
		20 + 35	2.11	3.69	2.0	5.8	6.3	550	1290	1700	6.0	5.8	5.5
	25 + 25	2.90	2.90	2.0	5.8	6.3	550	1290	1700	6.0	5.8	5.5	
	25 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.3	550	1290	1700	6.0	5.8	5.5	

DÀN LẠNH			Công suất lạnh (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất lạnh mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động làm lạnh	1 phòng	20	2.0	-	1.5	2.0	2.8	560	590	880	2.9	2.8	2.7
		25	2.5	-	1.5	2.5	3.4	560	670	1040	3.3	3.2	3.1
		35	3.5	-	1.5	3.5	3.9	560	970	1200	4.8	4.6	4.4
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.7	600	840	1750	4.2	4.0	3.8
		20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.9	600	1040	2030	5.0	4.8	4.6
		20 + 35	1.89	3.31	3.0	5.2	5.9	600	1430	2030	6.7	6.4	6.2
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	5.9	600	1280	2030	6.1	5.8	5.6	
	25 + 35	2.17	3.03	3.0	5.2	5.9	600	1430	2030	6.7	6.4	6.2	

## SCM40ZS-S Bảng kết hợp với dàn lạnh SKM-ZSP

DÀN LẠNH			Công suất sưởi (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động sưởi ấm	1 phòng	20	3.0	-	1.3	3.0	3.5	520	950	1070	4.6	4.4	4.2
		25	3.4	-	1.3	3.4	4.0	520	1020	1210	5.0	4.8	4.6
		35	4.5	-	1.3	4.5	4.8	520	1390	1450	6.8	6.5	6.2
	2 phòng	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.1	550	1020	1700	5.0	4.8	4.6
		20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.1	550	1310	1700	6.2	5.9	5.7
		20 + 35	2.11	3.69	2.0	5.8	6.1	550	1400	1700	6.5	6.3	6.0
	25 + 25	2.90	2.90	2.0	5.8	6.1	550	1400	1700	6.5	6.3	6.0	
	25 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.1	550	1400	1700	6.5	6.3	6.0	

DÀN LẠNH			Công suất lạnh (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất lạnh mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động làm lạnh	1 phòng	20	2.0	-	1.5	2.0	2.7	560	650	880	3.2	3.1	3.0
		25	2.5	-	1.5	2.5	3.2	560	830	1040	4.1	4.0	3.8
		35	3.5	-	1.5	3.5	3.7	560	1100	1200	5.5	5.2	5.0
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	600	1050	1750	5.2	5.0	4.8
		20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	600	1300	2030	6.3	6.0	5.8
		20 + 35	1.89	3.31	3.0	5.2	5.8	600	1600	2030	7.5	7.2	6.9
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	5.8	600	1420	2030	6.7	6.4	6.2	
	25 + 35	2.17	3.03	3.0	5.2	5.8	600	1600	2030	7.5	7.2	6.9	

## SCM40ZS-S Bảng kết hợp với các dàn lạnh khác nhau

DÀN LẠNH			Công suất sưởi (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động sưởi ấm	1 phòng	20	3.0	-	1.3	3.0	3.5	520	900	1070	4.4	4.2	4.0
		25	3.4	-	1.3	3.4	4.0	520	1070	1210	5.2	5.0	4.8
		35	4.5	-	1.3	4.5	4.8	520	1340	1450	6.5	6.3	6.0
	2 phòng	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.1	550	930	1700	4.5	4.3	4.2
		20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.1	550	1240	1700	5.9	5.6	5.4
		20 + 35	2.11	3.69	2.0	5.8	6.1	550	1330	1700	6.2	5.9	5.7
	25 + 25	2.90	2.90	2.0	5.8	6.1	550	1330	1700	6.2	5.9	5.7	
	25 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.1	550	1330	1700	6.2	5.9	5.7	

DÀN LẠNH			Công suất lạnh (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất lạnh mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động làm lạnh	1 phòng	20	2.0	-	1.5	2.0	2.7	560	620	880	3.1	3.0	2.8
		25	2.5	-	1.5	2.5	3.2	560	710	1040	3.5	3.4	3.2
		35	3.5	-	1.5	3.5	3.7	560	1030	1200	5.1	4.9	4.7
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	600	880	1750	4.4	4.2	4.0
		20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	600	1090	2030	5.3	5.0	4.8
		20 + 35	1.89	3.31	3.0	5.2	5.8	600	1500	2030	7.0	6.7	6.5
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	5.8	600	1340	2030	6.4	6.1	5.8	
	25 + 35	2.17	3.03	3.0	5.2	5.8	600	1500	2030	7.0	6.7	6.5	

**SCM45ZS-S** Bảng kết hợp với dàn lạnh SRK-ZSX

DÀN LẠNH			Công suất sưởi (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động sưởi ấm	1 phòng	20	3.0	-	1.3	3.0	3.7	520	750	1070	3.7	3.5	3.4
		25	3.4	-	1.3	3.4	4.2	520	920	1210	4.5	4.3	4.1
		35	4.5	-	1.3	4.5	5.0	520	1210	1450	5.9	5.6	5.4
	2 phòng	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.5	550	900	1900	4.4	4.2	4.0
		20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.5	550	1150	1900	5.4	5.2	5.0
		20 + 35	2.18	3.82	2.0	6.0	6.5	550	1500	1900	6.9	6.6	6.3
25 + 25		3.00	3.00	2.0	6.0	6.5	550	1500	1900	6.9	6.6	6.3	
	25 + 35	2.50	3.50	2.0	6.0	6.5	550	1500	1900	6.9	6.6	6.3	
	35 + 35	3.00	3.00	2.0	6.0	6.5	550	1500	1900	6.9	6.6	6.3	

DÀN LẠNH			Công suất lạnh (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất lạnh mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động làm lạnh	1 phòng	2.0	-	1.5	2.0	2.8	560	590	880	2.9	2.8	3.4	
		2.5	-	1.5	2.5	3.4	560	670	1040	3.3	3.2	4.1	
		3.5	-	1.5	3.5	3.9	560	970	1200	4.8	4.6	5.4	
	2 phòng	2.00	2.00	3.0	4.0	5.7	600	840	1750	4.2	4.0	4.0	
		2.00	2.50	3.0	4.5	5.9	600	1040	2030	5.0	4.8	5.0	
		2.00	3.50	3.0	5.5	6.3	600	1490	2160	7.0	6.7	6.3	
		2.50	2.50	3.0	5.0	6.2	600	1280	2110	6.1	5.8	6.3	
		2.42	3.38	3.0	5.8	6.4	600	1740	2200	8.0	7.6	6.3	
		2.90	2.90	3.0	5.8	6.4	600	1740	2200	8.0	7.6	6.3	

**SCM45ZS-S** Bảng kết hợp với dàn lạnh SKM-ZSP

DÀN LẠNH			Công suất sưởi (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động sưởi ấm	1 phòng	20	3.0	-	1.3	3.0	3.5	520	950	1070	4.6	4.4	4.2
		25	3.4	-	1.3	3.4	4.0	520	1020	1210	5.0	4.8	4.6
		35	4.5	-	1.3	4.5	4.8	520	1390	1450	6.8	6.5	6.2
	2 phòng	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.3	550	1020	1900	5.0	4.8	4.6
		20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.3	550	1310	1900	6.4	6.1	5.9
		20 + 35	2.18	3.82	2.0	6.0	6.3	550	1600	1900	7.3	7.0	6.7
		25 + 25	3.00	3.00	2.0	6.0	6.3	550	1600	1900	7.3	7.0	6.7
		25 + 35	2.50	3.50	2.0	6.0	6.3	550	1600	1900	7.3	7.0	6.7
		35 + 35	3.00	3.00	2.0	6.0	6.3	550	1600	1900	7.3	7.0	6.7

DÀN LẠNH			Công suất lạnh (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất lạnh mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động làm lạnh	1 phòng	20	2.0	-	1.5	2.0	2.7	560	650	880	3.2	3.1	3.0
		25	2.5	-	1.5	2.5	3.2	560	830	1040	4.1	4.0	3.8
		35	3.5	-	1.5	3.5	3.7	560	1100	1200	5.5	5.2	5.0
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	600	1050	1750	5.2	5.0	4.8
		20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	600	1300	2030	6.3	6.0	5.8
		20 + 35	2.00	3.50	3.0	5.5	6.2	600	1650	2160	7.7	7.4	7.1
		25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	6.1	600	1380	2110	6.5	6.3	6.0
		25 + 35	2.42	3.38	3.0	5.8	6.3	600	1900	2200	8.7	8.3	8.0
		35 + 35	2.90	2.90	3.0	5.8	6.3	600	1900	2200	8.7	8.3	8.0

**SCM45ZS-S** Bảng kết hợp với các dàn lạnh khác nhau

DÀN LẠNH			Công suất sưởi (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động sưởi ấm	1 phòng	20	3.0	-	1.3	3.0	3.5	520	900	1070	4.4	4.2	4.0
		25	3.4	-	1.3	3.4	4.0	520	1070	1210	5.2	5.0	4.8
		35	4.5	-	1.3	4.5	4.8	520	1340	1450	6.5	6.3	6.0
	2 phòng	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.3	550	930	1900	4.5	4.3	4.2
		20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.3	550	1240	1900	6.0	5.8	5.5
		20 + 35	2.18	3.82	2.0	6.0	6.3	550	1550	1900	7.1	6.8	6.5
		25 + 25	3.00	3.00	2.0	6.0	6.3	550	1550	1900	7.1	6.8	6.5
		25 + 35	2.50	3.50	2.0	6.0	6.3	550	1550	1900	7.1	6.8	6.5
		35 + 35	3.00	3.00	2.0	6.0	6.3	550	1550	1900	7.1	6.8	6.5

DÀN LẠNH			Công suất lạnh (kW)					Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
			Công suất lạnh mỗi phòng		Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
			A	B	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động làm lạnh	1 phòng	20	2.0	-	1.5	2.0	2.7	560	620	880	3.1	3.0	2.8
		25	2.5	-	1.5	2.5	3.2	560	710	1040	3.5	3.4	3.2
		35	3.5	-	1.5	3.5	3.7	560	1030	1200	5.1	4.9	4.7
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	600	880	1750	4.4	4.2	4.0
		20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	600	1090	2030	5.3	5.0	4.8
		20 + 35	2.00	3.50	3.0	5.5	6.2	600	1560	2160	7.3	7.0	6.7
		25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	6.1	600	1340	2110	6.4	6.1	5.8
		25 + 35	2.42	3.38	3.0	5.8	6.3	600	1820	2200	8.4	8.0	7.7
		35 + 35	2.90	2.90	3.0	5.8	6.3	600	1820	2200	8.4	8.0	7.7

SCM50ZS-S1 Bảng kết hợp với dàn lạnh SRK-ZSX

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng			Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	3.0	-	-	1.4	3.0	3.7	480	820	1100	4.1	3.9	3.7
	25	3.4	-	-	1.4	3.4	4.2	480	980	1240	4.9	4.7	4.5
	35	4.5	-	-	1.4	4.5	5.0	480	1280	1490	6.3	6.0	5.8
	50	5.8	-	-	1.4	5.8	6.2	480	1740	2260	8.0	7.6	7.3
2 phòng	20 + 20	2.95	2.95	-	2.0	5.9	7.3	540	1480	2580	7.1	6.8	6.5
	20 + 25	2.67	3.33	-	2.0	6.0	7.3	540	1530	2580	7.3	6.9	6.7
	20 + 35	2.29	4.01	-	2.0	6.3	7.3	540	1620	2580	7.6	7.2	6.9
	20 + 50	1.89	4.71	-	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
	25 + 25	3.05	3.05	-	2.0	6.1	7.3	540	1560	2580	7.4	7.0	6.8
	25 + 35	2.67	3.73	-	2.0	6.4	7.3	540	1650	2580	7.7	7.3	7.0
	25 + 50	2.20	4.40	-	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
	35 + 35	3.30	3.30	-	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
3 phòng	20 + 20 + 20	2.72	3.88	-	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.5	600	1240	2580	6.2	5.9	5.7
	20 + 20 + 25	1.91	1.91	2.38	3.0	6.2	7.5	600	1400	2580	6.8	6.5	6.2
	20 + 20 + 35	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.5	600	1560	2580	7.4	7.0	6.8
	20 + 25 + 25	1.83	2.29	2.29	3.0	6.4	7.5	600	1470	2580	7.0	6.7	6.5
	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.5	600	1620	2580	7.6	7.2	6.9
	25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.5	600	1560	2580	7.4	7.0	6.8
	25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.5	600	1690	2580	7.8	7.5	7.2

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng			Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	2.0	-	-	1.8	2.0	2.8	500	550	900	2.7	2.6	2.5
	25	2.5	-	-	1.8	2.5	3.4	500	720	1070	3.6	3.4	3.3
	35	3.5	-	-	1.8	3.5	3.9	500	1080	1230	5.4	5.1	4.9
	50	5.0	-	-	1.8	5.0	5.5	500	1700	2000	8.0	7.6	7.3
2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	3.0	4.0	5.7	570	910	1800	4.5	4.3	4.2
	20 + 25	1.91	2.39	-	3.0	4.3	5.9	570	1070	1980	5.3	5.1	4.9
	20 + 35	1.82	3.18	-	3.0	5.0	6.2	570	1430	2070	6.9	6.6	6.3
	20 + 50	1.71	4.29	-	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
	25 + 25	2.35	2.35	-	3.0	4.7	6.2	570	1270	2070	6.2	5.9	5.7
	25 + 35	2.21	3.09	-	3.0	5.3	6.5	570	1600	2150	7.6	7.2	6.9
	25 + 50	2.00	4.00	-	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
	35 + 35	3.00	3.00	-	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
3 phòng	20 + 20 + 20	2.47	3.53	-	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	7.1	690	1050	2150	5.2	5.0	4.8
	20 + 20 + 25	1.60	1.60	2.00	3.4	5.2	7.1	690	1160	2150	5.7	5.5	5.2
	20 + 20 + 35	1.49	1.49	2.61	3.4	5.6	7.1	690	1330	2150	6.5	6.2	5.9
	20 + 25 + 25	1.54	1.93	1.93	3.4	5.4	7.1	690	1260	2150	6.2	5.9	5.6
	20 + 25 + 35	1.45	1.81	2.54	3.4	5.8	7.1	690	1430	2150	6.9	6.6	6.3
	25 + 25 + 25	1.87	1.87	1.87	3.4	5.6	7.1	690	1330	2150	6.5	6.2	5.9
	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	3.4	6.0	7.1	690	1490	2150	7.1	6.8	6.5

SCM50ZS-S1 Bảng kết hợp với dàn lạnh SKM-ZSP

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng			Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	3.0	-	-	1.4	3.0	3.5	480	1040	1100	5.2	4.9	4.7
	25	3.4	-	-	1.4	3.4	4.0	480	1200	1240	6.0	5.7	5.5
	35	4.5	-	-	1.4	4.5	4.8	480	1490	1490	7.4	7.0	6.7
	50	5.8	-	-	1.4	5.8	6.2	480	1740	2260	8.0	7.6	7.3
2 phòng	20 + 20	2.95	2.95	-	2.0	5.9	7.0	540	1530	2580	7.3	7.0	6.7
	20 + 25	2.67	3.33	-	2.0	6.0	7.0	540	1580	2580	7.5	7.2	6.9
	20 + 35	2.29	4.01	-	2.0	6.3	7.0	540	1670	2580	7.8	7.5	7.2
	25 + 25	3.05	3.05	-	2.0	6.1	7.0	540	1610	2580	7.6	7.3	7.0
	25 + 35	2.67	3.73	-	2.0	6.4	7.0	540	1700	2580	7.9	7.6	7.3
	25 + 50	2.20	4.40	-	2.0	6.6	7.0	540	1760	2580	8.1	7.8	7.4
	35 + 35	3.30	3.30	-	2.0	6.6	7.0	540	1760	2580	8.1	7.8	7.4
	3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.3	600	1360	2580	6.8	6.5
20 + 20 + 25		1.91	1.91	2.38	3.0	6.2	7.3	600	1450	2580	7.0	6.7	6.4
20 + 20 + 35		1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.3	600	1620	2580	7.6	7.3	7.0
20 + 25 + 25		1.83	2.29	2.29	3.0	6.4	7.3	600	1530	2580	7.3	7.0	6.7
20 + 25 + 35		1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.3	600	1680	2580	7.9	7.5	7.2
25 + 25 + 25		2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.3	600	1620	2580	7.6	7.3	7.0
25 + 25 + 35		2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.3	600	1750	2580	8.1	7.7	7.4

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng			Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	2.0	-	-	1.8	2.0	2.7	500	610	900	3.0	2.9	2.8
	25	2.5	-	-	1.8	2.5	3.2	500	800	1070	4.0	3.8	3.7
	35	3.5	-	-	1.8	3.5	3.7	500	1170	1230	5.8	5.6	5.3
	50	5.0	-	-	1.8	5.0	5.5	500	1700	2000	8.0	7.6	7.3
2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	3.0	4.0	5.6	570	1000	1800	5.0	4.8	4.6
	20 + 25	1.91	2.39	-	3.0	4.3	5.8	570	1150	1980	5.7	5.5	5.2
	20 + 35	1.82	3.18	-	3.0	5.0	6.1	570	1530	2070	7.4	7.0	6.7
	25 + 25	2.35	2.35	-	3.0	4.7	6.1	570	1520	2070	7.4	7.1	6.8
	25 + 35	2.21	3.09	-	3.0	5.3	6.3	570	1720	2150	8.1	7.8	7.5
	25 + 50	2.00	4.00	-	3.0	6.0	6.5	570	2050	2150	9.4	9.0	8.6
	35 + 35	3.00	3.00	-	3.0	6.0	6.5	570	2050	2150	9.4	9.0	8.6
	3 phòng	20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	6.9	690	1160	2150	5.8	5.5
20 + 20 + 25		1.60	1.60	2.00	3.4	5.2	6.9	690	1250	2150	6.2	5.9	5.6
20 + 20 + 35		1.49	1.49	2.61	3.4	5.6	6.9	690	1400	2150	6.8	6.5	6.2
20 + 25 + 25		1.54	1.93	1.93	3.4	5.4	6.9	690	1350	2150	6.6	6.3	6.0
20 + 25 + 35		1.45	1.81	2.54	3.4	5.8	6.9	690	1500	2150	7.2	6.9	6.6
25 + 25 + 25		1.87	1.87	1.87	3.4	5.6	6.9	690	1400	2150	6.8	6.5	6.2

SCM50ZS-S1 Bảng kết hợp với các dàn lạnh khác nhau

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng			Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động sưởi ấm	1 phòng	20	3.0	-	-	1.4	3.0	3.5	480	1020	1100	5.1	4.9	4.6
		25	3.4	-	-	1.4	3.4	4.0	480	1180	1240	5.9	5.6	5.4
		35	4.5	-	-	1.4	4.5	4.8	480	1470	1490	7.3	6.9	6.7
		50	5.8	-	-	1.4	5.8	6.0	480	1910	2260	8.8	8.4	8.0
	2 phòng	20 + 20	2.95	2.95	-	2.0	5.9	7.0	540	1510	2580	7.2	6.9	6.6
		20 + 25	2.67	3.33	-	2.0	6.0	7.0	540	1560	2580	7.4	7.1	6.8
		20 + 35	2.29	4.01	-	2.0	6.3	7.0	540	1650	2580	7.7	7.4	7.1
		20 + 50	1.89	4.71	-	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.7	7.4
		25 + 25	3.05	3.05	-	2.0	6.1	7.0	540	1590	2580	7.5	7.2	6.9
		25 + 35	2.67	3.73	-	2.0	6.4	7.0	540	1680	2580	7.8	7.5	7.2
		25 + 50	2.20	4.40	-	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.7	7.4
		35 + 35	3.30	3.30	-	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.7	7.4
3 phòng	20 + 20 + 20	2.72	3.88	-	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.7	7.4	
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.3	600	1340	2580	6.7	6.4	6.1	
	20 + 20 + 35	1.91	1.91	2.38	3.0	6.2	7.3	600	1430	2580	6.9	6.6	6.4	
	20 + 20 + 50	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.3	600	1600	2580	7.6	7.2	6.9	
	20 + 25 + 25	1.83	2.29	2.29	3.0	6.4	7.3	600	1510	2580	7.2	6.9	6.6	
	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.3	600	1660	2580	7.8	7.4	7.1	
	25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.3	600	1600	2580	7.6	7.2	6.9	
	25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.3	600	1730	2580	8.0	7.7	7.3	

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
		Công suất lạnh mỗi phòng			Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động làm lạnh	1 phòng	20	2.0	-	-	1.8	2.0	2.7	500	580	900	2.9	2.8	2.6
		25	2.5	-	-	1.8	2.5	3.2	500	760	1070	3.8	3.6	3.5
		35	3.5	-	-	1.8	3.5	3.7	500	1140	1230	5.7	5.4	5.2
		50	5.0	-	-	1.8	5.0	5.3	500	1790	2000	8.4	8.0	7.7
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	3.0	4.0	5.6	570	950	1800	4.7	4.5	4.3
		20 + 25	1.91	2.39	-	3.0	4.3	5.8	570	1110	1980	5.5	5.3	5.1
		20 + 35	1.82	3.18	-	3.0	5.0	6.1	570	1490	2070	7.2	6.9	6.6
		20 + 50	1.71	4.29	-	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
		25 + 25	2.35	2.35	-	3.0	4.7	6.1	570	1320	2070	6.4	6.2	5.9
		25 + 35	2.21	3.09	-	3.0	5.3	6.3	570	1660	2150	7.9	7.5	7.2
		25 + 50	2.00	4.00	-	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
		35 + 35	3.00	3.00	-	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
3 phòng	20 + 20 + 20	2.47	3.53	-	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6	
	20 + 20 + 25	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	6.9	690	1120	2150	5.6	5.3	5.1	
	20 + 20 + 35	1.60	1.60	2.00	3.4	5.2	6.9	690	1200	2150	5.9	5.7	5.4	
	20 + 20 + 50	1.49	1.49	2.61	3.4	5.6	6.9	690	1370	2150	6.6	6.4	6.1	
	20 + 25 + 25	1.54	1.93	1.93	3.4	5.4	6.9	690	1300	2150	6.3	6.1	5.8	
	20 + 25 + 35	1.45	1.81	2.54	3.4	5.8	6.9	690	1470	2150	7.1	6.8	6.5	
	25 + 25 + 25	1.87	1.87	1.87	3.4	5.6	6.9	690	1370	2150	6.6	6.4	6.1	
	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	3.4	6.0	6.9	690	1540	2150	7.4	7.0	6.8	

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng			Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động sưởi ấm	1 phòng	20	3.0	-	-	1.5	3.0	3.7	600	780	1330	3.6	3.4	3.3
		25	3.4	-	-	1.5	3.4	4.2	600	950	1510	4.4	4.2	4.0
		35	4.5	-	-	1.5	4.5	5.0	600	1290	1790	5.9	5.7	5.4
		50	5.8	-	-	1.5	5.8	6.4	600	1780	2310	8.2	7.8	7.5
		60	6.8	-	-	1.5	6.8	7.3	600	2120	2660	9.7	9.3	8.9
	2 phòng	20+20	3.00	3.00	-	2.1	6.0	7.3	630	1490	2100	6.8	6.5	6.3
		20+25	2.71	3.39	-	2.1	6.1	7.5	630	1570	2550	7.2	6.9	6.6
		20+35	2.36	4.14	-	2.1	6.5	7.6	630	1680	3000	7.7	7.4	7.1
		20+50	2.00	5.00	-	2.1	7.0	7.6	630	1900	3000	8.7	8.3	8.0
		20+60	1.78	5.33	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
		25+25	3.15	3.15	-	2.1	6.3	7.6	630	1630	3000	7.5	7.2	6.9
		25+35	2.79	3.91	-	2.1	6.7	7.6	630	1760	3000	8.1	7.7	7.4
		25+50	2.37	4.73	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
		25+60	2.09	5.01	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
		35+35	3.50	3.50	-	2.1	7.0	7.6	630	1900	3000	8.7	8.3	8.0
		35+50	2.92	4.18	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
		35+60	2.62	4.48	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
		50+50	3.55	3.55	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
		50+60	3.23	3.87	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
		3 phòng	20+20+20	2.20	2.20	2.20	3.2	6.6	7.8	660	1350	3000	6.4	6.1
	20+20+25		2.06	2.06	2.58	3.2	6.7	7.8	660	1390	3000	6.6	6.3	6.0
	20+20+35		1.81	1.81	3.17	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	7.1	6.8	6.6
	20+20+50		1.56	1.56	3.89	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	8.0	7.7	7.3
	20+20+60		1.44	1.44	4.32	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	20+25+25		1.94	2.43	2.43	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	7.1	6.8	6.6
	20+25+35		1.73	2.16	3.02	3.2	6.9	7.8	660	1560	3000	7.4	7.1	6.8
	20+25+50		1.49	1.87	3.74	3.2	7.1	7.8	660	1740	3000	8.2	7.9	7.6
	20+25+60		1.37	1.71	4.11	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	20+35+35		1.56	2.72	2.72	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	8.0	7.7	7.3
	20+35+50		1.37	2.40	3.43	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	25+25+25		2.27	2.27	2.27	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	7.1	6.8	6.6
	25+25+35		2.06	2.06	2.88	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	8.0	7.7	7.3
	25+25+50	1.80	1.80	3.60	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1	
25+25+60	1.64	1.64	3.93	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1		
25+35+35	1.87	2.62	2.62	3.2	7.1	7.8	660	1740	3000	8.2	7.9	7.6		
25+35+50	1.64	2.29	3.27	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1		
35+35+35	2.40	2.40	2.40	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1		

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
		Công suất lạnh mỗi phòng			Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động làm lạnh	1 phòng	20	2.0	-	-	1.8	2.0	2.8	500	540	950	2.5	2.4	2.3
		25	2.5	-	-	1.8	2.5	3.4	500	720	1080	3.3	3.2	3.0
		35	3.5	-	-	1.8	3.5	3.9	500	1090	1240	5.0	4.8	4.6
		50	5.0	-	-	1.8	5.0	5.8	500	1780	2100	8.2	7.8	7.5
		60	6.0	-	-	1.8	6.0	6.3	500	2260	2370	10.4	9.9	9.5
	2 phòng	20+20	2.00	2.00	-	3.0	4.0	5.7	570	750	1750	3.4	3.3	3.2
		20+25	2.00	2.50	-	3.0	4.5	5.9	570	990	1910	4.5	4.3	4.2
		20+35	1.93	3.37	-	3.0	5.3	6.2	570	1550	2110	7.1	6.8	6.5
		20+50	1.89	4.71	-	3.0	6.6	6.9	570	2280	2390	10.5	10.0	9.6
		20+60	1.68	5.03	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
		25+25	2.45	2.45	-	3.0	4.9	6.2	570	1270	2110	5.8	5.6	5.3
		25+35	2.42	3.38	-	3.0	5.8	6.5	570	1840	2270	8.4	8.1	7.7
		25+50	2.23	4.47	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
		25+60	1.97	4.73	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
		35+35	3.30	3.30	-	3.0	6.6	6.9	570	2280	2390	10.5	10.0	9.6
		35+50	2.76	3.94	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
		35+60	2.47	4.23	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
		50+50	3.35	3.35	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
		50+60	3.05	3.65	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
		3 phòng	20+20+20	1.90	1.90	1.90	3.6	5.7	7.5	690	1390	2390	6.6	6.3
	20+20+25		1.82	1.82	2.27	3.6	5.9	7.5	690	1410	2390	6.7	6.4	6.1
	20+20+35		1.60	1.60	2.80	3.6	6.0	7.5	690	1430	2390	6.8	6.5	6.2
	20+20+50		1.40	1.40	3.50	3.6	6.3	7.5	690	1480	2390	7.0	6.7	6.4
	20+20+60		1.28	1.28	3.84	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	20+25+25		1.69	2.11	2.11	3.6	5.9	7.5	690	1410	2390	6.7	6.4	6.1
	20+25+35		1.53	1.91	2.67	3.6	6.1	7.5	690	1460	2390	6.9	6.6	6.3
	20+25+50		1.35	1.68	3.37	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	20+25+60		1.26	1.57	3.77	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
	20+35+35		1.40	2.45	2.45	3.6	6.3	7.5	690	1480	2390	7.0	6.7	6.4
	20+35+50		1.26	2.20	3.14	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
	25+25+25		2.00	2.00	2.00	3.6	6.0	7.5	690	1430	2390	6.8	6.5	6.2
	25+25+35		1.79	1.79	2.51	3.6	6.1	7.5	690	1460	2390	6.9	6.6	6.3
	25+25+50	1.60	1.60	3.20	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5	
25+25+60	1.52	1.52	3.65	3.6	6.7	7.5	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7		
25+35+35	1.68	2.36	2.36	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5		
25+35+50	1.52	2.13	3.05	3.6	6.7	7.5	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7		
35+35+35	2.20	2.20	2.20	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6		

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng			Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động sưởi ấm	1 phòng	20	3.0	-	-	1.5	3.0	3.5	600	970	1330	4.5	4.3	4.1
		25	3.4	-	-	1.5	3.4	4.0	600	1140	1510	5.2	5.0	4.8
		35	4.5	-	-	1.5	4.5	4.8	600	1480	1790	6.8	6.5	6.2
		50	5.8	-	-	1.5	5.8	6.1	600	1960	2310	9.0	8.6	8.2
		60	6.8	-	-	1.5	6.8	7.0	600	2250	2660	10.3	9.9	9.5
	2 phòng	20+20	3.00	3.00	-	2.1	6.0	7.0	630	1520	2100	7.0	6.7	6.4
		20+25	2.71	3.39	-	2.1	6.1	7.2	630	1600	2550	7.3	7.0	6.7
		20+35	2.36	4.14	-	2.1	6.5	7.3	630	1710	3000	7.9	7.5	7.2
		20+50	2.00	5.00	-	2.1	7.0	7.3	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
		20+60	1.78	5.33	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
		25+25	3.15	3.15	-	2.1	6.3	7.3	630	1660	3000	7.6	7.3	7.0
		25+35	2.79	3.91	-	2.1	6.7	7.3	630	1790	3000	8.2	7.9	7.5
		25+50	2.37	4.73	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
		25+60	2.09	5.01	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
		35+35	3.50	3.50	-	2.1	7.0	7.3	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
		35+50	2.92	4.18	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
		35+60	2.62	4.48	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
		50+50	3.55	3.55	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
		50+60	3.23	3.87	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
		3 phòng	20+20+20	2.20	2.20	2.20	3.2	6.6	7.6	660	1380	3000	6.5	6.3
	20+20+25		2.06	2.06	2.58	3.2	6.7	7.6	660	1420	3000	6.7	6.4	6.2
	20+20+35		1.81	1.81	3.17	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.3	7.0	6.7
	20+20+50		1.56	1.56	3.89	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	8.2	7.8	7.5
	20+20+60		1.44	1.44	4.32	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
	20+25+25		1.94	2.43	2.43	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.3	7.0	6.7
	20+25+35		1.73	2.16	3.02	3.2	6.9	7.6	660	1590	3000	7.5	7.2	6.9
	20+25+50		1.49	1.87	3.74	3.2	7.1	7.6	660	1780	3000	8.4	8.1	7.7
	20+25+60		1.37	1.71	4.11	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
	20+35+35		1.56	2.72	2.72	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	8.2	7.8	7.5
	20+35+50		1.37	2.40	3.43	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
25+25+25	2.27		2.27	2.27	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.3	7.0	6.7	
25+25+35	2.06		2.06	2.88	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	8.2	7.8	7.5	
25+25+50	1.80		1.80	3.60	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2	
25+25+60	1.64		1.64	3.93	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2	
25+35+35	1.87	2.62	2.62	3.2	7.1	7.6	660	1780	3000	8.4	8.1	7.7		
25+35+50	1.64	2.29	3.27	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2		
35+35+35	2.40	2.40	2.40	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2		

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
		Công suất lạnh mỗi phòng			Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động làm lạnh	1 phòng	20	2.0	-	-	1.8	2.0	2.7	500	570	950	2.6	2.5	2.4
		25	2.5	-	-	1.8	2.5	3.2	500	760	1080	3.5	3.3	3.2
		35	3.5	-	-	1.8	3.5	3.7	500	1150	1240	5.3	5.1	4.8
		50	5.0	-	-	1.8	5.0	5.6	500	1860	2100	8.5	8.2	7.8
		60	6.0	-	-	1.8	6.0	6.1	500	2350	2370	10.8	10.3	9.9
	2 phòng	20+20	2.00	2.00	-	3.0	4.0	5.6	570	800	1750	3.7	3.5	3.4
		20+25	2.00	2.50	-	3.0	4.5	5.8	570	1050	1910	4.8	4.6	4.4
		20+35	1.93	3.37	-	3.0	5.3	6.1	570	1620	2110	7.4	7.1	6.8
		20+50	1.89	4.71	-	3.0	6.6	6.8	570	2330	2390	10.7	10.2	9.8
		20+60	1.68	5.03	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		25+25	2.45	2.45	-	3.0	4.9	6.1	570	1340	2110	6.2	5.9	5.6
		25+35	2.42	3.38	-	3.0	5.8	6.4	570	1920	2270	8.8	8.4	8.1
		25+50	2.23	4.47	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		25+60	1.97	4.73	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		35+35	3.30	3.30	-	3.0	6.6	6.8	570	2330	2390	10.7	10.2	9.8
		35+50	2.76	3.94	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		35+60	2.47	4.23	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		50+50	3.35	3.35	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		50+60	3.05	3.65	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		3 phòng	20+20+20	1.90	1.90	1.90	3.6	5.7	7.3	690	1430	2390	6.8	6.5
	20+20+25		1.82	1.82	2.27	3.6	5.9	7.3	690	1450	2390	6.9	6.6	6.3
	20+20+35		1.60	1.60	2.80	3.6	6.0	7.3	690	1470	2390	7.0	6.7	6.4
	20+20+50		1.40	1.40	3.50	3.6	6.3	7.3	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
	20+20+60		1.28	1.28	3.84	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
	20+25+25		1.69	2.11	2.11	3.6	5.9	7.3	690	1450	2390	6.9	6.6	6.3
	20+25+35		1.53	1.91	2.67	3.6	6.1	7.3	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	20+25+50		1.35	1.68	3.37	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
	20+25+60		1.26	1.57	3.77	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.4	7.1	6.8
	20+35+35		1.40	2.45	2.45	3.6	6.3	7.3	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
	20+35+50		1.26	2.20	3.14	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.4	7.1	6.8
25+25+25	2.00		2.00	2.00	3.6	6.0	7.3	690	1470	2390	7.0	6.7	6.4	
25+25+35	1.79		1.79	2.51	3.6	6.1	7.3	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5	
25+25+50	1.60		1.60	3.20	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7	
25+25+60	1.52		1.52	3.65	3.6	6.7	7.3	690	1580	2390	7.5	7.2	6.9	
25+35+35	1.68	2.36	2.36	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7		
25+35+50	1.52	2.13	3.05	3.6	6.7	7.3	690	1580	2390	7.5	7.2	6.9		
35+35+35	2.20	2.20	2.20	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.4	7.1	6.8		

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng				Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	3.0	-	-	-	1.5	3.0	3.7	600	840	1330	3.9	3.7	3.5
	25	3.4	-	-	-	1.5	3.4	4.2	600	1000	1510	4.6	4.4	4.2
	35	4.5	-	-	-	1.5	4.5	5.0	600	1330	1790	6.1	5.8	5.6
	50	5.8	-	-	-	1.5	5.8	6.5	600	1780	2310	8.2	7.8	7.5
	60	6.8	-	-	-	1.5	6.8	7.5	600	2100	2660	9.6	9.2	8.8
2 phòng	20 + 20	2.70	2.70	-	-	2.1	5.4	7.4	630	1340	1870	6.2	5.9	5.6
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	2.1	5.9	7.7	630	1530	2130	7.0	6.7	6.4
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	2.1	6.9	8.3	630	1910	2650	8.8	8.4	8.0
	20 + 50	2.34	5.86	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	20 + 60	2.05	6.15	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	2.1	6.4	8.1	630	1700	2480	7.8	7.5	7.2
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	2.1	7.4	8.6	630	2090	2910	9.6	9.2	8.8
	25 + 50	2.73	5.47	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	25 + 60	2.41	5.79	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	35 + 35	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	35 + 50	3.38	4.82	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	35 + 60	3.02	5.18	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	50 + 50	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
50 + 60	3.73	4.47	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2	
60 + 60	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	3.2	7.7	9.1	660	1830	3350	8.4	8.0	7.7
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	3.2	8.0	9.1	660	1930	3350	8.9	8.5	8.1
	20 + 20 + 35	2.24	2.24	3.92	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 20 + 50	1.87	1.87	4.67	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 20 + 60	1.68	1.68	5.04	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	-	3.2	8.2	9.1	660	1990	3350	9.1	8.7	8.4
	20 + 25 + 35	2.10	2.63	3.68	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 25 + 50	1.77	2.21	4.42	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 25 + 60	1.60	2.00	4.80	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 35 + 35	1.87	3.27	3.27	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 35 + 50	1.60	2.80	4.00	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 35 + 60	1.46	2.56	4.38	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 50 + 50	1.40	3.50	3.50	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 25	2.80	2.80	2.80	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 35	2.47	2.47	3.46	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 50	2.10	2.10	4.20	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 60	1.91	1.91	4.58	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 35 + 35	2.21	3.09	3.09	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 35 + 50	1.91	2.67	3.82	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 35 + 60	1.75	2.45	4.20	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
25 + 50 + 50	1.68	3.36	3.36	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7	
35 + 35 + 35	2.80	2.80	2.80	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7	
35 + 35 + 50	2.45	2.45	3.50	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	2.10	2.10	2.10	2.10	3.6	8.4	9.4	800	1960	3350	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 25	1.98	1.98	1.98	2.47	3.6	8.4	9.4	800	1960	3350	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.79	1.79	1.79	3.13	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 20 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	4.30	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 25 + 25	1.89	1.89	2.36	2.36	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 25 + 35	1.70	1.70	2.13	2.98	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 25 + 50	1.50	1.50	1.87	3.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.72	4.13	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 35 + 35	1.56	1.56	2.74	2.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	2.41	3.44	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 25 + 25 + 25	1.79	2.24	2.24	2.24	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 25 + 25 + 35	1.64	2.05	2.05	2.87	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.79	1.79	3.58	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 25 + 35 + 35	1.50	1.87	2.62	2.62	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 35 + 35 + 35	1.38	2.41	2.41	2.41	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	25 + 25 + 25 + 25	2.13	2.13	2.13	2.13	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	2.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	25 + 25 + 25 + 50	1.72	1.72	1.72	3.44	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	25 + 25 + 35 + 35	1.79	1.79	2.51	2.51	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)							Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng				Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	2.0	-	-	-	1.8	2.0	2.8	480	500	950	2.3	2.2	2.1
	25	2.5	-	-	-	1.8	2.5	3.4	480	680	1080	3.1	3.0	2.9
	35	3.5	-	-	-	1.8	3.5	3.9	480	1010	1240	4.6	4.4	4.3
	50	5.0	-	-	-	1.8	5.0	6.1	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4
	60	6.0	-	-	-	1.8	6.0	7.0	480	1880	2700	8.6	8.3	7.9
2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	6.1	550	830	1910	3.8	3.6	3.5
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.4	550	1030	2060	4.7	4.5	4.3
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.9	550	1390	2320	6.4	6.1	5.9
	20 + 50	1.94	4.86	-	-	3.0	6.8	7.7	550	1860	2750	8.5	8.2	7.8
	20 + 60	1.70	5.10	-	-	3.0	6.8	7.7	550	1860	2750	8.5	8.2	7.8
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.8	550	1190	2270	5.5	5.2	5.0
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	7.2	550	1560	2470	7.2	6.9	6.6
	25 + 50	2.27	4.53	-	-	3.0	6.8	7.7	550	1860	2750	8.5	8.2	7.8
	25 + 60	2.00	4.80	-	-	3.0	6.8	7.7	550	1860	2750	8.5	8.2	7.8
	35 + 35	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.6	550	1860	2680	8.5	8.2	7.8
	35 + 50	2.80	4.00	-	-	3.0	6.8	7.7	550	1860	2750	8.5	8.2	7.8
	35 + 60	2.51	4.29	-	-	3.0	6.8	7.7	550	1860	2750	8.5	8.2	7.8
	50 + 50	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.7	550	1860	2750	8.5	8.2	7.8
50 + 60	3.09	3.71	-	-	3.0	6.8	7.7	550	1860	2750	8.5	8.2	7.8	
60 + 60	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.7	550	1860	2750	8.5	8.2	7.8	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.2	670	1300	2750	6.0	5.7	5.5
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.2	670	1450	2750	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 35	1.84	1.84	3.22	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	20 + 20 + 50	1.53	1.53	3.83	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	20 + 20 + 60	1.38	1.38	4.14	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	-	3.7	6.8	8.2	670	1610	2750	7.4	7.1	6.8
	20 + 25 + 35	1.73	2.16	3.02	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	20 + 25 + 50	1.45	1.82	3.63	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	20 + 25 + 60	1.31	1.64	3.94	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	20 + 35 + 35	1.53	2.68	2.68	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	20 + 35 + 50	1.31	2.30	3.29	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	20 + 35 + 60	1.20	2.10	3.60	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	20 + 50 + 50	1.15	2.88	2.88	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	25 + 25 + 35	2.03	2.03	2.84	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	25 + 25 + 50	1.73	1.73	3.45	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	25 + 25 + 60	1.57	1.57	3.76	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	25 + 35 + 35	1.82	2.54	2.54	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	25 + 35 + 50	1.57	2.20	3.14	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
	25 + 35 + 60	1.44	2.01	3.45	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0
25 + 50 + 50	1.38	2.76	2.76	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0	
35 + 35 + 35	2.30	2.30	2.30	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0	
35 + 35 + 50	2.01	2.01	2.88	-	3.7	6.9	8.2	670	1670	2750	7.7	7.3	7.0	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	1.73	1.73	1.73	1.73	4.4	6.9	8.8	890	1550	2750	7.1	6.8	6.5
	20 + 20 + 20 + 25	1.62	1.62	1.62	2.03	4.4	6.9	8.8	890	1550	2750	7.1	6.8	6.5
	20 + 20 + 20 + 35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 20 + 20 + 50	1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 20 + 20 + 60	1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 20 + 25 + 25	1.53	1.53	1.92	1.92	4.4	6.9	8.8	890	1550	2750	7.1	6.8	6.5
	20 + 20 + 25 + 35	1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 20 + 25 + 50	1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 20 + 25 + 60	1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 20 + 35 + 35	1.29	1.29	2.26	2.26	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 20 + 35 + 50	1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 25 + 25 + 25	1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 25 + 25 + 35	1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 25 + 25 + 50	1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 25 + 35 + 35	1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	20 + 35 + 35 + 35	1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	25 + 25 + 25 + 25	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	25 + 25 + 25 + 35	1.61	1.61	1.61	2.26	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
	25 + 25 + 25 + 50	1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6
25 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.8	890	1580	2750	7.3	6.9	6.6	

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng				Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	3.0	-	-	-	1.5	3.0	3.5	600	1060	1330	4.9	4.7	4.5
	25	3.4	-	-	-	1.5	3.4	4.0	600	1220	1510	5.6	5.4	5.1
	35	4.5	-	-	-	1.5	4.5	4.8	600	1510	1790	6.9	6.6	6.4
	50	5.8	-	-	-	1.5	5.8	6.2	600	1950	2310	9.0	8.6	8.2
	60	6.8	-	-	-	1.5	6.8	7.1	600	2240	2660	10.3	9.8	9.4
2 phòng	20 + 20	2.70	2.70	-	-	2.1	5.4	7.0	630	1370	1870	6.3	6.0	5.8
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	2.1	5.9	7.3	630	1560	2130	7.2	6.9	6.6
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	2.1	6.9	7.9	630	1950	2650	9.0	8.6	8.2
	20 + 50	2.34	5.86	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	20 + 60	2.05	6.15	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	2.1	6.4	7.7	630	1740	2480	8.0	7.6	7.3
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	2.1	7.4	8.2	630	2130	2910	9.8	9.4	9.0
	25 + 50	2.73	5.47	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	25 + 60	2.41	5.79	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	35 + 35	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	35 + 50	3.38	4.82	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	35 + 60	3.02	5.18	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	50 + 50	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
50 + 60	3.73	4.47	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
60 + 60	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	3.2	7.7	8.9	660	1870	3350	8.6	8.2	7.9
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	3.2	8.0	8.9	660	1970	3350	9.0	8.7	8.3
	20 + 20 + 35	2.24	2.24	3.92	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 50	1.87	1.87	4.67	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 60	1.68	1.68	5.04	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	-	3.2	8.2	8.9	660	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	20 + 25 + 35	2.10	2.63	3.68	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 25 + 50	1.77	2.21	4.42	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 25 + 60	1.60	2.00	4.80	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 35 + 35	1.87	3.27	3.27	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 35 + 50	1.60	2.80	4.00	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 35 + 60	1.46	2.56	4.38	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 50 + 50	1.40	3.50	3.50	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 25	2.80	2.80	2.80	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 35	2.47	2.47	3.46	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 50	2.10	2.10	4.20	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 60	1.91	1.91	4.58	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 35 + 35	2.21	3.09	3.09	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 35 + 50	1.91	2.67	3.82	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 35 + 60	1.75	2.45	4.20	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
25 + 50 + 50	1.68	3.36	3.36	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
35 + 35 + 35	2.80	2.80	2.80	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
35 + 35 + 50	2.45	2.45	3.50	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	2.10	2.10	2.10	2.10	3.6	8.4	9.1	800	2010	3350	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 20 + 25	1.98	1.98	1.98	2.47	3.6	8.4	9.1	800	2010	3350	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 20 + 35	1.79	1.79	1.79	3.13	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	20 + 20 + 20 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	4.30	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 25 + 25	1.89	1.89	2.36	2.36	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	20 + 20 + 25 + 35	1.70	1.70	2.13	2.98	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	20 + 20 + 25 + 50	1.50	1.50	1.87	3.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.72	4.13	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 35 + 35	1.56	1.56	2.74	2.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	2.41	3.44	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 25 + 25 + 25	1.79	2.24	2.24	2.24	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	20 + 25 + 25 + 35	1.64	2.05	2.05	2.87	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.79	1.79	3.58	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 25 + 35 + 35	1.50	1.87	2.62	2.62	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 35 + 35 + 35	1.38	2.41	2.41	2.41	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	25 + 25 + 25 + 25	2.13	2.13	2.13	2.13	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	2.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	25 + 25 + 25 + 50	1.72	1.72	1.72	3.44	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	25 + 25 + 35 + 35	1.79	1.79	2.51	2.51	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)							Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng				Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	2.0	-	-	-	1.8	2.0	2.7	480	530	950	2.4	2.3	2.2
	25	2.5	-	-	-	1.8	2.5	3.2	480	730	1080	3.4	3.2	3.1
	35	3.5	-	-	-	1.8	3.5	3.7	480	1120	1240	5.1	4.9	4.7
	50	5.0	-	-	-	1.8	5.0	5.8	480	1710	2100	7.9	7.5	7.2
	60	6.0	-	-	-	1.8	6.0	6.7	480	2140	2700	9.8	9.4	9.0
2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.3	4.1	3.9
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.4	5.1	4.9
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.3	7.0	6.7
	20 + 50	1.94	4.86	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	20 + 60	1.70	5.10	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.2	6.0	5.7
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5
	25 + 50	2.27	4.53	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	25 + 60	2.00	4.80	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	35 + 35	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.2	550	2150	2680	9.9	9.4	9.0
	35 + 50	2.80	4.00	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	35 + 60	2.51	4.29	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	50 + 50	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
50 + 60	3.09	3.71	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0	
60 + 60	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	7.8	670	1450	2750	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	7.8	670	1630	2750	7.5	7.2	6.9
	20 + 20 + 35	1.84	1.84	3.22	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 20 + 50	1.53	1.53	3.83	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 20 + 60	1.38	1.38	4.14	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	-	3.7	6.8	7.8	670	1820	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 35	1.73	2.16	3.02	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 50	1.45	1.82	3.63	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 60	1.31	1.64	3.94	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 35	1.53	2.68	2.68	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 50	1.31	2.30	3.29	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 60	1.20	2.10	3.60	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 50 + 50	1.15	2.88	2.88	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 35	2.03	2.03	2.84	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 50	1.73	1.73	3.45	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 60	1.57	1.57	3.76	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 35	1.82	2.54	2.54	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 50	1.57	2.20	3.14	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 60	1.44	2.01	3.45	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
25 + 50 + 50	1.38	2.76	2.76	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
35 + 35 + 35	2.30	2.30	2.30	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
35 + 35 + 50	2.01	2.01	2.88	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	1.73	1.73	1.73	1.73	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	8.0	7.7	7.4
	20 + 20 + 20 + 25	1.62	1.62	1.62	2.03	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	8.0	7.7	7.4
	20 + 20 + 20 + 35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 20 + 50	1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 20 + 60	1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 25 + 25	1.53	1.53	1.92	1.92	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	8.0	7.7	7.4
	20 + 20 + 25 + 35	1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 25 + 50	1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 25 + 60	1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 35 + 35	1.29	1.29	2.26	2.26	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 35 + 50	1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 25 + 25 + 25	1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 25 + 25 + 35	1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 25 + 25 + 50	1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 25 + 35 + 35	1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 35 + 35 + 35	1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	25 + 25 + 25 + 25	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	25 + 25 + 25 + 35	1.61	1.61	1.61	2.26	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	25 + 25 + 25 + 50	1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
25 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng				Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	3.0	-	-	-	1.5	3.0	3.7	600	840	1330	3.9	3.7	3.5
	25	3.4	-	-	-	1.5	3.4	4.2	600	1000	1510	4.6	4.4	4.2
	35	4.5	-	-	-	1.5	4.5	5.0	600	1330	1790	6.1	5.8	5.6
	50	5.8	-	-	-	1.5	5.8	6.5	600	1780	2310	8.2	7.8	7.5
	60	6.8	-	-	-	1.5	6.8	7.5	600	2100	2660	9.6	9.2	8.8
2 phòng	20 + 20	2.70	2.70	-	-	2.1	5.4	7.4	630	1340	1870	6.2	5.9	5.6
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	2.1	5.9	7.7	630	1530	2130	7.0	6.7	6.4
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	2.1	6.9	8.3	630	1910	2650	8.8	8.4	8.0
	20 + 50	2.37	5.93	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	20 + 60	2.08	6.23	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	2.1	6.4	8.1	630	1700	2480	7.8	7.5	7.2
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	2.1	7.4	8.6	630	2090	2910	9.6	9.2	8.8
	25 + 50	2.77	5.53	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	25 + 60	2.44	5.86	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35 + 35	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35 + 50	3.42	4.88	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35 + 60	3.06	5.24	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	50 + 50	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	50 + 60	3.77	4.53	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
60 + 60	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	3.2	7.7	9.3	660	1830	3430	8.4	8.0	7.7
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	3.2	8.0	9.3	660	1930	3430	8.9	8.5	8.1
	20 + 20 + 35	2.27	2.27	3.97	-	3.2	8.5	9.3	660	2090	3430	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	-	3.2	8.2	9.3	660	1990	3430	9.1	8.7	8.4
	20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	-	3.2	8.8	9.3	660	2180	3430	10.0	9.6	9.2
	20 + 25 + 50	1.89	2.37	4.74	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 25 + 60	1.71	2.14	5.14	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 35 + 60	1.57	2.74	4.70	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 50 + 50	1.50	3.75	3.75	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 50 + 60	1.38	3.46	4.15	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 25 + 25	2.83	2.83	2.83	-	3.2	8.5	9.3	660	2090	3430	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 25 + 50	2.25	2.25	4.50	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
35 + 35 + 50	2.63	2.63	3.75	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
35 + 50 + 50	2.33	3.33	3.33	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.8	800	2220	3430	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 20 + 25	2.14	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.8	800	2220	3430	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 20 + 35	1.94	1.94	1.94	3.39	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 20 + 50	1.67	1.67	1.67	4.18	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 20 + 60	1.55	1.55	1.55	4.65	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 20 + 25 + 25	2.04	2.04	2.56	2.56	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 25 + 35	1.84	1.84	2.30	3.22	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 25 + 50	1.62	1.62	2.02	4.04	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 20 + 35 + 35	1.67	1.67	2.93	2.93	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 35 + 50	1.49	1.49	2.60	3.72	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 25 + 25 + 25	1.94	2.42	2.42	2.42	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 25 + 25 + 35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 25 + 25 + 50	1.55	1.94	1.94	3.88	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 25 + 35 + 35	1.62	2.02	2.83	2.83	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 25 + 35 + 50	1.43	1.79	2.50	3.58	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25 + 25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	25 + 25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25 + 25 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	2.50	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)							Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng				Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	2.0	-	-	-	1.8	2.0	2.8	480	500	950	2.3	2.2	2.1
	25	2.5	-	-	-	1.8	2.5	3.4	480	680	1080	3.1	3.0	2.9
	35	3.5	-	-	-	1.8	3.5	3.9	480	1010	1240	4.6	4.4	4.3
	50	5.0	-	-	-	1.8	5.0	6.1	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4
2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	6.1	550	830	1910	3.8	3.6	3.5
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.4	550	1030	2060	4.7	4.5	4.3
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.9	550	1390	2320	6.4	6.1	5.9
	20 + 50	1.97	4.93	-	-	3.0	6.9	7.9	550	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 60	1.85	5.55	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2090	2830	9.6	9.2	8.8
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.8	550	1190	2270	5.5	5.2	5.0
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	7.2	550	1560	2470	7.2	6.9	6.6
	25 + 50	2.47	4.93	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2090	2830	9.6	9.2	8.8
	25 + 60	2.18	5.22	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2090	2830	9.6	9.2	8.8
	35 + 35	3.45	3.45	-	-	3.0	6.9	7.6	550	1910	2680	8.8	8.4	8.0
	35 + 50	3.05	4.35	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2090	2830	9.6	9.2	8.8
	35 + 60	2.73	4.67	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2090	2830	9.6	9.2	8.8
	50 + 50	3.70	3.70	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2090	2830	9.6	9.2	8.8
	50 + 60	3.36	4.04	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2090	2830	9.6	9.2	8.8
	60 + 60	3.70	3.70	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2090	2830	9.6	9.2	8.8
	3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.5	670	1300	2830	6.0	5.7
20 + 20 + 25		2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.5	670	1450	2830	6.7	6.4	6.1
20 + 20 + 35		1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	8.5	670	1730	2830	7.9	7.6	7.3
20 + 20 + 50		1.73	1.73	4.33	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
20 + 20 + 60		1.56	1.56	4.68	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
20 + 25 + 25		1.94	2.43	2.43	-	3.7	6.8	8.5	670	1610	2830	7.4	7.1	6.8
20 + 25 + 35		1.88	2.34	3.28	-	3.7	7.5	8.5	670	1870	2830	8.6	8.2	7.9
20 + 25 + 50		1.64	2.05	4.11	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
20 + 25 + 60		1.49	1.86	4.46	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
20 + 35 + 35		1.73	3.03	3.03	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
20 + 35 + 50		1.49	2.60	3.71	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
20 + 35 + 60		1.36	2.37	4.07	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
20 + 50 + 50		1.30	3.25	3.25	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
20 + 50 + 60		1.20	3.00	3.60	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
25 + 25 + 25		2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.5	670	1730	2830	7.9	7.6	7.3
25 + 25 + 35		2.29	2.29	3.21	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
25 + 25 + 50		1.95	1.95	3.90	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
25 + 25 + 60		1.77	1.77	4.25	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
25 + 35 + 35		2.05	2.87	2.87	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
25 + 35 + 50		1.77	2.48	3.55	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
25 + 35 + 60		1.63	2.28	3.90	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
25 + 50 + 50		1.56	3.12	3.12	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
25 + 50 + 60		1.44	2.89	3.47	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
35 + 35 + 35		2.60	2.60	2.60	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5
35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5	
35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5	
35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89	-	3.7	7.8	8.5	670	2030	2830	9.3	8.9	8.5	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	1.95	4.4	7.8	9.2	890	1920	2830	8.8	8.4	8.1
	20 + 20 + 20 + 25	1.84	1.84	1.84	2.29	4.4	7.8	9.2	890	1920	2830	8.8	8.4	8.1
	20 + 20 + 20 + 35	1.66	1.66	1.66	2.91	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	20 + 20 + 20 + 50	1.44	1.44	1.44	3.59	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	20 + 20 + 20 + 60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
	20 + 20 + 25 + 25	1.76	1.76	2.19	2.19	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	20 + 20 + 25 + 35	1.58	1.58	1.98	2.77	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	20 + 20 + 25 + 50	1.37	1.37	1.72	3.43	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
	20 + 20 + 35 + 35	1.44	1.44	2.51	2.51	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
	20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
	20 + 25 + 25 + 25	1.66	2.08	2.08	2.08	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	20 + 25 + 25 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	20 + 25 + 25 + 50	1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
	20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
	20 + 25 + 35 + 35	1.37	1.72	2.40	2.40	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
	20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
	25 + 25 + 25 + 25	1.98	1.98	1.98	1.98	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	25 + 25 + 25 + 35	1.80	1.80	1.80	2.51	4.4	7.9	9.2	890	1940	2830	8.9	8.5	8.2
	25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
	25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
	25 + 25 + 35 + 35	1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0
25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0	
25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	9.2	890	1950	2830	9.9	8.6	9.0	

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng				Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	3.0	-	-	-	1.5	3.0	3.5	600	1060	1330	4.9	4.7	4.5
	25	3.4	-	-	-	1.5	3.4	4.0	600	1220	1510	5.6	5.4	5.1
	35	4.5	-	-	-	1.5	4.5	4.8	600	1510	1790	6.9	6.6	6.4
	50	5.8	-	-	-	1.5	5.8	6.2	600	1950	2310	9.0	8.6	8.2
2 phòng	60	6.8	-	-	-	1.5	6.8	7.1	600	2240	2660	10.3	9.8	9.4
	20 + 20	2.70	2.70	-	-	2.1	5.4	7.0	630	1370	1870	6.3	6.0	5.8
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	2.1	5.9	7.3	630	1560	2130	7.2	6.9	6.6
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	2.1	6.9	7.9	630	1950	2650	9.0	8.6	8.2
	20 + 50	2.37	5.93	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	20 + 60	2.08	6.23	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	2.1	6.4	7.7	630	1740	2480	8.0	7.6	7.3
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	2.1	7.4	8.2	630	2130	2910	9.8	9.4	9.0
	25 + 50	2.77	5.53	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	25 + 60	2.44	5.86	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	35 + 35	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	35 + 50	3.42	4.88	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	35 + 60	3.06	5.24	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	50 + 50	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
50 + 60	3.77	4.53	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6	
60 + 60	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	3.2	7.7	9.1	660	1870	3430	8.6	8.2	7.9
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	3.2	8.0	9.1	660	1970	3430	9.0	8.7	8.3
	20 + 20 + 35	2.27	2.27	3.97	-	3.2	8.5	9.1	660	2130	3430	9.8	9.4	9.0
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	-	3.2	8.2	9.1	660	2030	3430	9.3	8.9	8.5
	20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	-	3.2	8.8	9.1	660	2220	3430	10.2	9.7	9.3
	20 + 25 + 50	1.89	2.37	4.74	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 25 + 60	1.71	2.14	5.14	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 35 + 60	1.57	2.74	4.70	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 50 + 50	1.50	3.75	3.75	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 50 + 60	1.38	3.46	4.15	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 25 + 25	2.83	2.83	2.83	-	3.2	8.5	9.1	660	2130	3430	9.8	9.4	9.0
	25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 25 + 50	2.25	2.25	4.50	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
35 + 35 + 50	2.63	2.63	3.75	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
35 + 50 + 50	2.33	3.33	3.33	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.5	800	2270	3430	10.4	10.0	9.6
	20 + 20 + 20 + 25	2.14	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.5	800	2270	3430	10.4	10.0	9.6
	20 + 20 + 20 + 35	1.94	1.94	1.94	3.39	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 20 + 20 + 50	1.67	1.67	1.67	4.18	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 20 + 20 + 60	1.55	1.55	1.55	4.65	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 20 + 25 + 25	2.04	2.04	2.56	2.56	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 20 + 25 + 35	1.84	1.84	2.30	3.22	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 20 + 25 + 50	1.62	1.62	2.02	4.04	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 20 + 35 + 35	1.67	1.67	2.93	2.93	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 20 + 35 + 50	1.49	1.49	2.60	3.72	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 25 + 25	1.94	2.42	2.42	2.42	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 25 + 25 + 35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 25 + 25 + 50	1.55	1.94	1.94	3.88	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 35 + 35	1.62	2.02	2.83	2.83	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 35 + 50	1.43	1.79	2.50	3.58	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	25 + 25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	2.50	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)							Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng				Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	2.0	-	-	-	1.8	2.0	2.7	480	530	950	2.4	2.3	2.2
	25	2.5	-	-	-	1.8	2.5	3.2	480	730	1080	3.4	3.2	3.1
	35	3.5	-	-	-	1.8	3.5	3.7	480	1120	1240	5.1	4.9	4.7
	50	5.0	-	-	-	1.8	5.0	5.8	480	1710	2100	7.9	7.5	7.2
	60	6.0	-	-	-	1.8	6.0	6.7	480	2140	2700	9.8	9.4	9.0
2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.3	4.1	3.9
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.4	5.1	4.9
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.3	7.0	6.7
	20 + 50	1.97	4.93	-	-	3.0	6.9	7.5	550	2200	2830	10.1	9.7	9.3
	20 + 60	1.85	5.55	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.2	6.0	5.7
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5
	25 + 50	2.47	4.93	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	25 + 60	2.18	5.22	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	35 + 35	3.45	3.45	-	-	3.0	6.9	7.5	550	2200	2680	10.1	9.7	9.3
	35 + 50	3.05	4.35	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	35 + 60	2.73	4.67	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	50 + 50	3.70	3.70	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
50 + 60	3.36	4.04	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2	
60 + 60	3.70	3.70	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.1	670	1450	2830	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.1	670	1630	2830	7.5	7.2	6.9
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	8.1	670	1950	2830	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 50	1.73	1.73	4.33	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 20 + 60	1.56	1.56	4.68	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	-	3.7	6.8	8.1	670	1820	2830	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 35	1.88	2.34	3.28	-	3.7	7.5	8.1	670	2130	2830	9.8	9.4	9.0
	20 + 25 + 50	1.64	2.05	4.11	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 60	1.49	1.86	4.46	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 35 + 35	1.73	3.03	3.03	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 35 + 50	1.49	2.60	3.71	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 35 + 60	1.36	2.37	4.07	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 50 + 50	1.30	3.25	3.25	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 50 + 60	1.20	3.00	3.60	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.1	670	1950	2830	9.0	8.6	8.2
	25 + 25 + 35	2.29	2.29	3.21	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 50	1.95	1.95	3.90	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 60	1.77	1.77	4.25	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 35 + 35	2.05	2.87	2.87	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 35 + 50	1.77	2.48	3.55	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 35 + 60	1.63	2.28	3.90	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 50 + 50	1.56	3.12	3.12	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 50 + 60	1.44	2.89	3.47	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	35 + 35 + 35	2.60	2.60	2.60	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	1.95	4.4	7.8	8.7	890	2180	2830	9.9	9.5
20 + 20 + 20 + 25		1.84	1.84	1.84	2.29	4.4	7.8	8.7	890	2180	2830	9.9	9.5	9.1
20 + 20 + 20 + 35		1.66	1.66	1.66	2.91	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 20 + 50		1.44	1.44	1.44	3.59	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 20 + 60		1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 25 + 25		1.76	1.76	2.19	2.19	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 25 + 35		1.58	1.58	1.98	2.77	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 25 + 50		1.37	1.37	1.72	3.43	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 25 + 60		1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 35 + 35		1.44	1.44	2.51	2.51	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 35 + 50		1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 35 + 60		1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
20 + 25 + 25 + 25		1.66	2.08	2.08	2.08	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
20 + 25 + 25 + 35		1.50	1.88	1.88	2.63	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
20 + 25 + 25 + 50		1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
20 + 25 + 25 + 60		1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
20 + 25 + 35 + 35		1.37	1.72	2.40	2.40	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
20 + 25 + 35 + 50		1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
20 + 35 + 35 + 35		1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
25 + 25 + 25 + 25		1.98	1.98	1.98	1.98	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
25 + 25 + 25 + 35		1.80	1.80	1.80	2.51	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
25 + 25 + 25 + 50		1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
25 + 25 + 25 + 60		1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
25 + 25 + 35 + 35		1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3	
25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3	

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)								Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	3.0	-	-	-	-	-	1.5	3.0	3.7	700	1010	1330	4.6	4.4	4.3
	25	3.4	-	-	-	-	-	1.5	3.4	4.2	700	1150	1540	5.3	5.1	4.8
	35	4.5	-	-	-	-	-	1.5	4.5	5.0	700	1540	1840	7.1	6.8	6.5
	50	5.8	-	-	-	-	-	1.5	5.8	6.5	700	2000	2410	9.2	8.8	8.4
	60	6.8	-	-	-	-	-	1.5	6.8	7.5	700	2360	2760	10.8	10.4	9.9
2 phòng	20+20	3.00	3.00	-	-	-	-	2.1	6.0	7.4	750	1510	1460	6.9	6.6	6.4
	20+25	2.84	3.56	-	-	-	-	2.1	6.4	7.9	750	1630	2210	7.5	7.2	6.9
	20+35	2.73	4.77	-	-	-	-	2.1	7.5	8.7	750	1950	2520	9.0	8.6	8.2
	20+50	2.51	6.29	-	-	-	-	2.1	8.8	10.2	750	2380	3220	10.9	10.5	10.0
	20+60	2.45	7.35	-	-	-	-	2.1	9.8	11.2	750	2780	3620	12.8	12.2	11.7
	25+25	3.40	3.40	-	-	-	-	2.1	6.8	8.4	750	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	25+35	3.29	4.61	-	-	-	-	2.1	7.9	9.2	750	2100	2820	9.6	9.2	8.8
	25+50	3.07	6.13	-	-	-	-	2.1	9.2	10.7	750	2580	3610	11.8	11.3	10.9
	25+60	3.00	7.20	-	-	-	-	2.1	10.2	11.7	750	2980	3790	13.7	13.1	12.5
	35+35	4.50	4.50	-	-	-	-	2.1	9.0	10.0	750	2470	3210	11.3	10.8	10.4
	35+50	4.24	6.06	-	-	-	-	2.1	10.3	11.5	750	2980	3710	13.7	13.1	12.5
	35+60	4.16	7.14	-	-	-	-	2.1	11.3	12.5	750	3430	4100	15.7	15.1	14.4
	50+50	5.80	5.80	-	-	-	-	2.1	11.6	13.0	750	3580	4320	16.4	15.7	15.1
	50+60	5.45	6.55	-	-	-	-	2.1	12.0	13.5	750	3720	4520	17.1	16.3	15.7
60+60	6.00	6.00	-	-	-	-	2.1	12.0	13.5	750	3720	4520	17.1	16.3	15.7	
3 phòng	20+20+20	3.00	3.00	3.00	-	-	-	3.2	9.0	11.1	780	2230	3350	10.2	9.8	9.4
	20+20+25	2.89	2.89	3.62	-	-	-	3.2	9.4	11.6	780	2350	3550	10.8	10.3	9.9
	20+20+35	2.80	2.80	4.90	-	-	-	3.2	10.5	12.4	780	2710	3820	12.4	11.9	11.4
	20+20+50	2.62	2.62	6.56	-	-	-	3.2	11.8	13.5	780	3210	4190	14.7	14.1	13.5
	20+20+60	2.40	2.40	7.20	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	20+25+25	2.80	3.50	3.50	-	-	-	3.2	9.8	12.1	780	2510	3720	11.5	11.0	10.6
	20+25+35	2.73	3.41	4.77	-	-	-	3.2	10.9	12.9	780	2910	3990	13.4	12.8	12.2
	20+25+50	2.53	3.16	6.32	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	20+25+60	2.29	2.86	6.86	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	20+35+35	2.67	4.67	4.67	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3360	4190	15.4	14.8	14.1
	20+35+50	2.29	4.00	5.71	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	20+35+60	2.09	3.65	6.26	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	20+50+50	2.00	5.00	5.00	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	20+50+60	1.85	4.62	5.54	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	20+60+60	1.71	5.14	5.14	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	25+25+25	3.40	3.40	3.40	-	-	-	3.2	10.2	12.6	780	2710	3880	12.4	11.9	11.4
	25+25+35	3.32	3.32	4.65	-	-	-	3.2	11.3	13.4	780	3110	4120	14.3	13.7	13.1
	25+25+50	3.00	3.00	6.00	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	25+25+60	2.73	2.73	6.55	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	25+35+35	3.16	4.42	4.42	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	25+35+50	2.73	3.82	5.45	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	25+35+60	2.50	3.50	6.00	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	25+50+50	2.40	4.80	4.80	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	25+50+60	2.22	4.44	5.33	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	25+60+60	2.07	4.97	4.97	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	35+35+35	4.00	4.00	4.00	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	35+35+50	3.50	5.00	5.00	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	35+35+60	3.23	3.23	5.54	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	35+50+50	3.11	4.44	4.44	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	35+50+60	2.90	4.14	4.97	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	35+60+60	2.71	4.65	4.65	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3320	4190	15.2	14.6	14.0
	50+50+50	4.00	4.00	4.00	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	50+50+60	3.75	3.75	4.50	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3320	4190	15.2	14.6	14.0
4 phòng	20+20+20+20	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20+20+20+25	2.82	2.82	2.82	3.53	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20+20+20+35	2.53	2.53	2.53	4.42	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20+20+20+50	2.18	2.18	2.18	5.45	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20+20+20+60	2.00	2.00	2.00	6.00	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20+20+25+25	2.67	2.67	3.33	3.33	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20+20+25+35	2.40	2.40	3.00	4.20	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20+20+25+50	2.09	2.09	2.61	5.22	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20+20+25+60	1.92	1.92	2.40	5.76	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20+20+35+35	2.18	2.18	3.82	3.82	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20+20+35+50	1.92	1.92	3.36	4.80	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20+20+35+60	1.78	1.78	3.11	5.33	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20+20+50+50	1.71	1.71	4.29	4.29	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20+20+50+60	1.60	1.60	4.00	4.80	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20+20+60+60	1.50	1.50	4.50	4.50	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	20+25+25+25	2.53	3.16	3.16	3.16	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20+25+25+35	2.29	2.86	2.86	4.00	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20+25+25+50	2.00	2.50	2.50	5.00	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20+25+25+60	1.85	2.31	2.31	5.54	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20+25+35+35	2.09	2.61	3.65	3.65	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20+25+35+50	1.85	2.31	3.23	4.62	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20+25+35+60	1.71	2.14	3.00	5.14	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20+25+50+50	1.66	2.07	4.14	4.14	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20+25+50+60	1.55	1.94	3.87	4.65	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6		

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
4 phòng	25+25+35+50	2.22	2.22	3.11	4.44	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25+25+35+60	2.07	2.07	2.90	4.97	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25+25+50+50	2.00	2.00	4.00	4.00	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25+25+50+60	1.88	1.88	3.75	4.50	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	25+35+35+35	2.31	3.23	3.23	3.23	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	25+35+35+50	2.07	2.90	2.90	4.14	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25+35+35+60	1.94	2.71	2.71	4.65	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	25+35+50+50	1.88	2.63	3.75	3.75	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
Hoạt động sưởi ấm 5 phòng	35+35+35+35	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	35+35+35+50	2.71	2.71	2.71	3.87	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	20+20+20+20+20	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	4.0	12.0	13.5	1050	2930	3400	13.3	12.8	12.2
	20+20+20+20+25	2.29	2.29	2.29	2.29	2.86	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20+20+20+20+35	2.09	2.09	2.09	2.09	3.65	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20+20+20+20+50	1.85	1.85	1.85	1.85	4.62	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+20+20+60	1.71	1.71	1.71	1.71	5.14	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+20+25+25	2.18	2.18	2.18	2.73	2.73	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20+20+20+25+35	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20+20+20+25+50	1.78	1.78	1.78	2.22	4.44	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+20+25+60	1.66	1.66	1.66	2.07	4.97	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+20+35+35	1.85	1.85	1.85	3.23	3.23	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+20+35+50	1.66	1.66	1.66	2.90	4.14	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+20+35+60	1.55	1.55	1.55	2.71	4.65	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20+20+20+50+50	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20+20+25+25+25	2.09	2.09	2.61	2.61	2.61	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20+20+25+25+35	1.92	1.92	2.40	2.40	3.36	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+25+25+50	1.71	1.71	2.14	2.14	4.29	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+25+25+60	1.60	1.60	2.00	2.00	4.80	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+25+35+35	1.78	1.78	2.22	3.11	3.11	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+25+35+50	1.60	1.60	2.00	2.80	4.00	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+25+35+60	1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20+20+35+35+35	1.66	1.66	2.90	2.90	2.90	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+35+35+50	1.50	1.50	2.63	2.63	3.75	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20+25+25+25+25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20+25+25+25+35	1.85	2.31	2.31	2.31	3.23	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+25+25+25+50	1.66	2.07	2.07	2.07	4.14	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+25+25+25+60	1.55	1.94	1.94	1.94	4.65	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20+25+25+35+35	1.71	2.14	2.14	3.00	3.00	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+25+25+35+50	1.55	1.94	1.94	2.71	3.87	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20+25+35+35+35	1.60	2.00	2.80	2.80	2.80	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+35+35+35+35	1.50	2.63	2.63	2.63	2.63	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
25+25+25+25+25	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
25+25+25+25+35	2.22	2.22	2.22	2.22	3.11	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
25+25+25+25+50	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
25+25+25+25+60	1.88	1.88	1.88	1.88	4.50	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1	
25+25+25+35+35	2.07	2.07	2.07	2.90	2.90	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
25+25+25+35+50	1.88	1.88	1.88	2.63	3.75	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1	
25+25+35+35+35	1.94	1.94	2.71	2.71	2.71	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1	

**SCM100ZM-S** Bảng kết hợp với dàn lạnh SRK-ZSX

DÀN LẠNH	Công suất lạnh (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)				
	Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V		
	A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa								
1 phòng	20	2.0	-	-	-	-	-	1.8	2.0	2.8	650	750	1100	3.4	3.3	3.2	
	25	2.5	-	-	-	-	-	1.8	2.5	3.4	650	950	1350	4.4	4.2	4.0	
	35	3.5	-	-	-	-	-	1.8	3.5	3.9	650	1400	1600	6.4	6.1	5.9	
	50	5.0	-	-	-	-	-	1.8	5.0	6.1	650	2000	2500	9.2	8.8	8.4	
	60	6.0	-	-	-	-	-	1.8	6.0	7.0	650	2450	3000	11.2	10.8	10.3	
2 phòng	20+20	2.00	2.00	-	-	-	-	3.0	4.0	5.6	740	910	1460	4.2	4.0	3.8	
	20+25	2.00	2.50	-	-	-	-	3.0	4.5	6.2	740	1050	1820	4.8	4.6	4.4	
	20+35	2.00	3.50	-	-	-	-	3.0	5.5	6.7	740	1430	2020	6.6	6.3	6.0	
	20+50	2.00	5.00	-	-	-	-	3.0	7.0	8.9	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2	
	20+60	2.00	6.00	-	-	-	-	3.0	8.0	9.8	740	2530	3360	11.6	11.1	10.6	
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	-	3.0	5.0	6.8	740	1350	2200	6.2	5.9	5.7	
	25+35	2.50	3.50	-	-	-	-	3.0	6.0	7.3	740	1720	2320	7.9	7.6	7.2	
	25+50	2.50	5.00	-	-	-	-	3.0	7.5	9.5	740	2350	3220	10.8	10.3	9.9	
	25+60	2.50	6.00	-	-	-	-	3.0	8.5	9.8	740	2680	3360	12.3	11.8	11.3	
	35+35	3.50	3.50	-	-	-	-	3.0	7.0	7.8	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2	
	35+50	3.50	5.00	-	-	-	-	3.0	8.5	10.0	740	2680	3620	12.3	11.8	11.3	
	35+60	3.50	6.00	-	-	-	-	3.0	9.5	10.9	740	3120	3990	14.3	13.7	13.1	
	50+50	5.00	5.00	-	-	-	-	3.0	10.0	12.0	740	3350	4400	15.4	14.7	14.1	
	50+60	4.55	5.45	-	-	-	-	3.0	10.0	12.0	740	3350	4400	15.4	14.7	14.1	
	60+60	5.00	5.00	-	-	-	-	3.0	10.0	12.0	740	3340	4400	15.3	14.7	14.1	
3 phòng	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	-	3.7	6.0	8.4	880	1460	2560	6.7	6.4	6.1	
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	-	3.7	6.5	9.0	880	1650	2700	7.6	7.2	6.9	
	20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	-	-	3.7	7.5	9.5	880	1980	3120	9.1	8.7	8.3	
	20+20+50	2.00	2.00	5.00	-	-	-	3.7	9.0	11.7	880	2600	4120	11.9	11.4	10.9	
	20+20+60	2.00	2.00	6.00	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1	
	20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	-	3.7	7.0	9.6	880	1850	3210	8.5	8.1	7.8	
	20+25+35	2.00	2.50	3.50	-	-	-	3.7	8.0	10.1	880	2320	3630	10.7	10.2	9.8	
	20+25+50	2.00	2.50	5.00	-	-	-	3.7	9.5	12.0	880	2980	4250	13.7	13.1	12.5	
	20+25+60	1.90	2.38	5.71	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1	
	20+35+35	2.00	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.0	10.6	880	2780	3750	12.8	12.2	11.7	
	20+35+50	1.90	3.33	4.76	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1	
	20+35+60	1.74	3.04	5.22	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1	
	20+50+50	1.67	4.17	4.17	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1	
	20+50+60	1.54	3.85	4.62	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1	
	20+60+60	1.43	4.29	4.29	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0	
	25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	-	3.7	7.5	10.2	880	2030	3640	9.3	8.9	8.5	
	25+25+35	2.50	2.50	3.50	-	-	-	3.7	8.5	10.7	880	2520	3900	11.6	11.1	10.6	
	25+25+50	2.50	2.50	5.00	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1	
	25+25+60	2.27	2.27	5.45	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1	
	25+35+35	2.50	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.5	11.2	880	2980	3990	13.7	13.1	12.5	
	25+35+50	2.27	3.18	4.55	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1	
	25+35+60	2.08	2.92	5.00	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1	
	25+50+50	2.00	4.00	4.00	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1	
	25+50+60	1.85	3.70	4.44	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0	
	25+60+60	1.72	4.14	4.14	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0	
	35+35+35	3.33	3.33	3.33	-	-	-	3.7	10.0	11.7	880	3120	4180	14.3	13.7	13.1	
	35+35+50	2.92	2.92	4.17	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1	
	35+35+60	2.69	2.69	4.62	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1	
	35+50+50	2.59	3.70	3.70	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0	
	35+50+60	2.41	3.45	4.14	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0	
	35+60+60	2.26	3.87	3.87	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3090	4250	14.2	13.6	13.0	
	50+50+50	3.33	3.33	3.33	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0	
	50+50+60	3.13	3.13	3.75	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3090	4250	14.2	13.6	13.0	
	4 phòng	20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	4.4	8.0	11.2	1100	2050	3680	9.3	8.9	8.6
		20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	4.4	8.5	11.8	1100	2320	3890	10.6	10.1	9.7
20+20+20+35		2.00	2.00	2.00	3.50	-	-	4.4	9.5	12.0	1100	2820	4050	12.8	12.3	11.8	
20+20+20+50		1.82	1.82	1.82	4.55	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6	
20+20+20+60		1.67	1.67	1.67	5.00	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6	
20+20+25+25		2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	4.4	9.0	12.0	1100	2520	4050	11.5	11.0	10.5	
20+20+25+35		2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050	13.8	13.2	12.6	
20+20+25+50		1.74	1.74	2.17	4.35	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6	
20+20+25+60		1.60	1.60	2.00	4.80	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6	
20+20+35+35		1.82	1.82	3.18	3.18	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6	
20+20+35+50		1.60	1.60	2.80	4.00	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6	
20+20+35+60		1.48	1.48	2.59	4.44	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6	
20+20+50+50		1.43	1.43	3.57	3.57	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6	
20+20+50+60		1.33	1.33	3.33	4.00	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5	
20+20+60+60		1.25	1.25	3.75	3.75	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13.6	13.0	12.5	
20+25+25+25		2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	9.5	12.0	1100	2820	4050	12.8	12.3	11.8	
20+25+25+35		1.90	2.38	2.38	3.33	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050	13.8	13.2	12.6	
20+25+25+50		1.67	2.08	2.08	4.17	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6	
20+25+25+60		1.54	1.92	1.92	4.62	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6	
20+25+35+35		1.74	2.17	3.04	3.04	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6	
20+25+35+50		1.54	1.92	2.69	3.85	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6	
20+25+35+60		1.43	1.79	2.50	4.29	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6	
20+25+50+50		1.38	1.72	3.45	3.45	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5	
20+25+50+60		1.29	1.61	3.23	3.87	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5	
20+25+60+60		1.21	1.52	3.64	3.64	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13.6	13.0	12.5	
20+35+35+35		1.60	2.80	2.80	2.80	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6	
20+35+35+50		1.43	2.50	2.50	3.57	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6	
20+35+35+60		1.33	2.33	2.33	4.00	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5	
20+35+50+50		1.29	2.26	3.23	3.23	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5	
25+25+25+25		2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050	13.8	13.2	12.6	
25+25+25+35		2.27	2.27	2.27	3.18	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6	
25+25+25+50		2.00	2.00	2.00	4.00	-	-	4.4	10.0	12.0	1100						

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
4 phòng	25+25+35+35	2.08	2.08	2.92	2.92	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	25+25+35+50	1.85	1.85	2.59	3.70	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	25+25+35+60	1.72	1.72	2.41	4.14	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	25+25+50+50	1.67	1.67	3.33	3.33	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	25+25+50+60	1.56	1.56	3.13	3.75	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13.6	13.0	12.5
	25+35+35+35	1.92	2.69	2.69	2.69	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	25+35+35+50	1.72	2.41	2.41	3.45	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	25+35+35+60	1.61	2.26	2.26	3.87	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	25+35+50+50	1.56	2.19	3.13	3.13	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13.6	13.0	12.5
5 phòng	35+35+35+35	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	35+35+35+50	2.26	2.26	2.26	3.23	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	20+20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	5.1	10.0	12.0	1210	2860	4030	13.0	12.4	11.9
	20+20+20+20+25	1.90	1.90	1.90	1.90	2.38	-	5.1	10.0	12.0	1210	2860	4030	13.0	12.4	11.9
	20+20+20+20+35	1.74	1.74	1.74	1.74	3.04	-	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	20+20+20+20+50	1.54	1.54	1.54	1.54	3.85	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+20+20+60	1.43	1.43	1.43	1.43	4.29	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+20+25+25	1.82	1.82	1.82	2.27	2.27	-	5.1	10.0	12.0	1210	2860	4030	13.0	12.4	11.9
	20+20+20+25+35	1.67	1.67	1.67	2.08	2.92	-	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	20+20+20+25+50	1.48	1.48	1.48	1.85	3.70	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+20+25+60	1.38	1.38	1.38	1.72	4.14	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+20+35+50	1.66	1.66	1.66	2.90	4.14	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+20+35+60	1.55	1.55	1.55	2.71	4.65	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20+20+20+50+50	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20+20+25+25+25	2.09	2.09	2.61	2.61	2.61	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20+20+25+25+35	1.92	1.92	2.40	2.40	3.36	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+25+25+50	1.71	1.71	2.14	2.14	4.29	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+25+25+60	1.60	1.60	2.00	2.00	4.80	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20+20+20+35+35	1.54	1.54	1.54	2.69	2.69	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+20+35+50	1.38	1.38	1.38	2.41	3.45	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+20+35+60	1.29	1.29	1.29	2.26	3.87	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	20+20+20+50+50	1.25	1.25	1.25	3.13	3.13	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	20+20+25+25+25	1.74	1.74	2.17	2.17	2.17	-	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	20+20+25+25+35	1.60	1.60	2.00	2.00	2.80	-	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	20+20+25+25+50	1.43	1.43	1.79	1.79	3.57	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+25+25+60	1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+25+35+35	1.48	1.48	1.85	2.59	2.59	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+25+35+50	1.33	1.33	1.67	2.33	3.33	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+25+35+60	1.25	1.25	1.56	2.19	3.75	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	20+20+35+35+35	1.38	1.38	2.41	2.41	2.41	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20+20+35+35+50	1.25	1.25	2.19	2.19	3.13	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	20+25+25+25+25	1.67	2.08	2.08	2.08	2.08	-	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	20+25+25+25+35	1.54	1.92	1.92	1.92	2.69	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
20+25+25+25+50	1.38	1.72	1.72	1.72	3.45	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8	
20+25+25+25+60	1.29	1.61	1.61	1.61	3.87	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8	
20+25+25+35+35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8	
20+25+25+35+50	1.29	1.61	1.61	2.26	3.23	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8	
20+25+35+35+35	1.33	1.67	2.33	2.33	3.33	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8	
20+35+35+35+35	1.25	2.19	2.19	2.19	2.19	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8	
25+25+25+25+25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9	
25+25+25+25+35	1.85	1.85	1.85	1.85	2.59	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8	
25+25+25+25+50	1.67	1.67	1.67	1.67	3.33	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8	
25+25+25+25+60	1.56	1.56	1.56	1.56	3.75	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8	
25+25+25+35+35	1.72	1.72	1.72	2.41	2.41	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8	
25+25+25+35+50	1.56	1.56	1.56	2.19	3.13	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8	
25+25+35+35+35	1.61	1.61	2.26	2.26	2.26	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8	

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	3.0	-	-	-	-	1.5	3.0	3.6	700	1220	1330	5.6	5.4	5.1	
	25	3.4	-	-	-	-	1.5	3.4	4.1	700	1265	1540	5.8	5.6	5.3	
	35	4.5	-	-	-	-	1.5	4.5	4.9	700	1650	1840	7.6	7.2	6.9	
	50	5.8	-	-	-	-	1.5	5.8	6.4	700	2120	2410	9.7	9.3	8.9	
	60	6.8	-	-	-	-	1.5	6.8	7.4	700	2500	2760	11.5	11.0	10.5	
2 phòng	71	8.0	-	-	-	-	1.5	8.0	8.1	700	3020	3090	13.9	13.3	12.7	
	20+20	3.00	3.00	-	-	-	2.1	6.0	7.2	750	1540	1860	7.1	6.8	6.5	
	20+25	2.84	3.56	-	-	-	2.1	6.4	7.7	750	1660	2210	7.6	7.3	7.0	
	20+35	2.73	4.77	-	-	-	2.1	7.5	8.5	750	1990	2520	9.1	8.7	8.4	
	20+50	2.51	6.29	-	-	-	2.1	8.8	10.0	750	2430	3220	11.2	10.7	10.2	
	20+60	2.45	7.35	-	-	-	2.1	9.8	11.0	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0	
	20+71	2.42	8.58	-	-	-	2.1	11.0	11.6	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0	
	25+25	3.40	3.40	-	-	-	2.1	6.8	8.2	750	1770	2420	8.1	7.8	7.4	
	25+35	3.29	4.61	-	-	-	2.1	7.9	9.0	750	2140	2820	9.8	9.4	9.0	
	25+50	3.07	6.13	-	-	-	2.1	9.2	10.5	750	2630	3610	12.1	11.6	11.1	
	25+60	3.00	7.20	-	-	-	2.1	10.2	11.5	750	3040	3790	14.0	13.4	12.8	
	25+71	2.97	8.43	-	-	-	2.1	11.4	12.1	750	3440	4250	15.8	15.1	14.5	
	35+35	4.50	4.50	-	-	-	2.1	9.0	9.8	750	2520	3210	11.6	11.1	10.6	
	35+50	4.24	6.06	-	-	-	2.1	10.3	11.3	750	3040	3710	14.0	13.4	12.8	
	35+60	4.16	7.14	-	-	-	2.1	11.3	12.3	750	3420	4320	15.7	15.0	14.4	
	35+71	3.96	8.04	-	-	-	2.1	12.0	12.9	750	4030	4690	18.5	17.7	17.0	
	50+50	5.80	5.80	-	-	-	2.1	11.6	12.8	750	3660	4620	16.8	16.1	15.4	
	50+60	5.45	6.55	-	-	-	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0	
	50+71	4.96	7.04	-	-	-	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0	
	60+60	6.00	6.00	-	-	-	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0	
	60+71	5.50	6.50	-	-	-	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0	
	71+71	6.00	6.00	-	-	-	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0	
	Hoạt động sưởi ấm	20+20+20	3.00	3.00	3.00	-	-	3.2	9.0	10.9	780	2270	3350	10.4	10.0	9.6
		20+20+25	2.89	2.89	3.62	-	-	3.2	9.4	11.4	780	2400	3550	11.0	10.5	10.1
		20+20+35	2.80	2.80	4.90	-	-	3.2	10.5	12.2	780	2760	3820	12.7	12.1	11.6
20+20+50		2.62	2.62	6.56	-	-	3.2	11.8	13.3	780	3270	4290	15.0	14.4	13.8	
20+20+60		2.40	2.40	7.20	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
20+20+71		2.16	2.16	7.68	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
20+25+25		2.80	3.50	3.50	-	-	3.2	9.8	11.9	780	2560	3720	11.8	11.2	10.8	
20+25+35		2.73	3.41	4.77	-	-	3.2	10.9	12.7	780	2970	3990	13.6	13.0	12.5	
20+25+50		2.53	3.16	6.32	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
20+25+60		2.29	2.86	6.86	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
20+25+71		2.07	2.59	7.34	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
20+35+35		2.67	4.67	4.67	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
20+35+50		2.29	4.00	5.71	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
20+35+60		2.09	3.65	6.26	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
20+35+71		1.90	3.33	6.76	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
20+50+50		2.00	5.00	5.00	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
20+50+60		1.85	4.62	5.54	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
20+50+71		1.70	4.26	6.04	-	-	4.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
20+60+60		1.71	5.14	5.14	-	-	5.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
20+60+71		1.59	4.77	5.64	-	-	6.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
25+25+25		3.40	3.40	3.40	-	-	3.2	10.2	12.4	780	2760	3880	12.7	12.1	11.6	
25+25+35		3.32	3.32	4.65	-	-	3.2	11.3	13.2	780	3170	4120	14.6	13.9	13.3	
25+25+50		3.00	3.00	6.00	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
25+25+60		2.73	2.73	6.55	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
25+25+71		2.48	2.48	7.04	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
25+35+35		3.16	4.42	4.42	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
25+35+50		2.73	3.82	5.45	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
25+35+60		2.50	3.50	6.00	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
25+35+71		2.29	3.21	6.50	-	-	4.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
25+50+50		2.40	4.80	4.80	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
25+50+60		2.22	4.44	5.33	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
25+50+71		2.05	4.11	5.84	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
25+60+60		2.07	4.97	4.97	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
25+60+71		1.92	4.62	5.46	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
35+35+35		4.00	4.00	4.00	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
35+35+50		3.50	3.50	5.00	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
35+35+60		3.23	3.23	5.54	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
35+35+71		2.98	2.98	6.04	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
35+50+50		3.11	4.44	4.44	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
35+50+60		2.90	4.14	4.97	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
35+50+71		2.69	3.85	5.46	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
35+60+60		2.71	4.65	4.65	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
50+50+50		4.00	4.00	4.00	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
50+50+60		3.75	3.75	4.50	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3380	4290	15.5	14.8	14.2	
4 phòng		20+20+20+20	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2
	20+20+20+25	2.82	2.82	2.82	3.53	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
	20+20+20+35	2.53	2.53	2.53	4.42	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
	20+20+20+50	2.18	2.18	2.18	5.45	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20+20+20+60	2.00	2.00	2.00	6.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20+20+20+71	1.83	1.83	1.83	6.50	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.6	14.0	13.4
	20+20+25+25	2.67	2.67	3.33	3.33	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
	20+20+25+35	2.40	2.40	3.00	4.20	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20+20+25+50	2.09	2.09	2.61	5.22	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20+20+25+60	1.92	1.92	2.40	5.76	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20+20+25+71	1.76	1.76	2.21	6.26	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20+20+35+35	2.18	2.18	3.82	3.82	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20+20+35+50	1.92	1.92	3.36	4.80	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20+20+35+60	1.78	1.78	3.11	5.33	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20+20+35+71	1.64	1.64	2.88	5.84	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
4 phòng	20+20+50+50	1.71	1.71	4.29	4.29	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20+20+50+60	1.60	1.60	4.00	4.80	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20+20+60+60	1.50	1.50	4.50	4.50	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20+25+25+25	2.53	3.16	3.16	3.16	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
	20+25+25+35	2.29	2.86	2.86	4.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20+25+25+50	2.00	2.50	2.50	5.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20+25+25+60	1.85	2.31	2.31	5.54	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20+25+25+71	1.70	2.13	2.13	6.04	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20+25+35+35	2.09	2.61	3.65	3.65	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20+25+35+50	1.85	2.31	3.23	4.62	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20+25+35+60	1.71	2.14	3.00	5.14	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20+25+35+71	1.59	1.99	2.78	5.64	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20+25+50+50	1.66	2.07	4.14	4.14	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20+25+50+60	1.55	1.94	3.87	4.65	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20+35+35+35	1.92	3.36	3.36	3.36	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20+35+35+50	1.71	3.00	3.00	4.29	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20+35+35+60	1.60	2.80	2.80	4.80	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20+35+50+50	1.55	2.71	3.87	3.87	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25+25+25+25	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	25+25+25+35	2.73	2.73	2.73	3.82	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	25+25+25+50	2.40	2.40	2.40	4.80	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	25+25+25+60	2.22	2.22	2.22	5.33	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	25+25+25+71	2.05	2.05	2.05	5.84	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25+25+35+35	2.50	2.50	3.50	3.50	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	25+25+35+50	2.22	2.22	3.11	4.44	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	25+25+35+60	2.07	2.07	2.90	4.97	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25+25+35+71	1.92	1.92	2.69	5.46	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25+25+50+50	2.00	2.00	4.00	4.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25+25+50+60	1.88	1.88	3.75	4.50	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25+35+35+35	2.31	3.23	3.23	3.23	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	25+35+35+50	2.07	2.90	2.90	4.14	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25+35+35+60	1.94	2.71	2.71	4.65	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25+35+50+50	1.88	2.63	3.75	3.75	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	35+35+35+35	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	35+35+35+50	2.71	2.71	2.71	3.87	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	5 phòng	20+20+20+20+20	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	4.0	12.0	13.3	1050	3220	3620	14.7	14.0
20+20+20+20+25		2.29	2.29	2.29	2.29	2.86	-	4.0	12.0	13.3	1050	3220	3620	14.7	14.0	13.4
20+20+20+20+35		2.09	2.09	2.09	2.09	3.65	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
20+20+20+20+50		1.85	1.85	1.85	1.85	4.62	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+20+20+20+60		1.71	1.71	1.71	1.71	5.14	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+20+20+20+71		1.59	1.59	1.59	1.59	5.64	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+20+20+25+25		2.18	2.18	2.18	2.73	2.73	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
20+20+20+25+35		2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
20+20+20+25+50		1.78	1.78	1.78	2.22	4.44	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+20+20+25+60		1.66	1.66	1.66	2.07	4.97	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+20+20+25+71		1.54	1.54	1.54	1.92	5.46	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+20+20+35+35		1.85	1.85	1.85	3.23	3.23	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+20+20+35+50		1.66	1.66	1.66	2.90	4.14	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+20+20+35+60		1.55	1.55	1.55	2.71	4.65	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+20+20+50+50		1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+20+25+25+25		2.09	2.09	2.61	2.61	2.61	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
20+20+25+25+35		1.92	1.92	2.40	2.40	3.36	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
20+20+25+25+50		1.71	1.71	2.14	2.14	4.29	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+20+25+25+60		1.60	1.60	2.00	2.00	4.80	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+20+25+35+35		1.78	1.78	2.22	3.11	3.11	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+20+25+35+50		1.60	1.60	2.00	2.80	4.00	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+20+25+35+60		1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+20+35+35+35		1.66	1.66	2.90	2.90	2.90	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+20+35+35+50		1.50	1.50	2.63	2.63	3.75	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+25+25+25+25		2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
20+25+25+25+35		1.85	2.31	2.31	2.31	3.23	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+25+25+25+50		1.66	2.07	2.07	2.07	4.14	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+25+25+25+60		1.55	1.94	1.94	1.94	4.65	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+25+25+35+35		1.71	2.14	2.14	3.00	3.00	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
20+25+25+35+50		1.55	1.94	1.94	2.71	3.87	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+25+35+35+35		1.60	2.00	2.80	2.80	2.80	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
20+35+35+35+35		1.50	2.63	2.63	2.63	2.63	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
25+25+25+25+25		2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
25+25+25+25+35		2.22	2.22	2.22	2.22	3.11	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
25+25+25+25+50		2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
25+25+25+25+60		1.88	1.88	1.88	1.88	4.50	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
25+25+25+35+35	2.07	2.07	2.07	2.90	2.90	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3	
25+25+25+35+50	1.88	1.88	1.88	2.63	3.75	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3	
25+25+35+35+35	1.94	1.94	2.71	2.71	2.71	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3	

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	2.0	-	-	-	-	-	1.8	2.0	2.7	650	780	1100	3.6	3.4	3.3
	25	2.5	-	-	-	-	-	1.8	2.5	3.2	650	1000	1350	4.6	4.4	4.2
	35	3.5	-	-	-	-	-	1.8	3.5	3.7	650	1500	1600	6.9	6.6	6.3
	50	5.0	-	-	-	-	-	1.8	5.0	5.8	650	2150	2500	9.9	9.4	9.0
	60	6.0	-	-	-	-	-	1.8	6.0	6.7	650	2720	3000	12.5	11.9	11.4
2 phòng	71	7.1	-	-	-	-	-	1.8	7.1	7.2	650	3250	3080	14.9	14.3	13.7
	20+20	2.00	2.00	-	-	-	-	3.0	4.0	5.4	740	960	1460	4.4	4.2	4.0
	20+25	2.00	2.50	-	-	-	-	3.0	4.5	5.9	740	1100	1820	5.1	4.8	4.6
	20+35	2.00	3.50	-	-	-	-	3.0	5.5	6.4	740	1500	2020	6.9	6.6	6.3
	20+50	2.00	5.00	-	-	-	-	3.0	7.0	8.5	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6
	20+60	2.00	6.00	-	-	-	-	3.0	8.0	9.4	740	2660	3360	12.2	11.7	11.2
	20+71	2.00	7.10	-	-	-	-	3.0	9.1	9.9	740	3100	3780	14.1	13.5	12.9
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	-	3.0	5.0	6.8	740	1420	2200	6.5	6.2	6.0
	25+35	2.50	3.50	-	-	-	-	3.0	6.0	6.9	740	1810	2320	8.3	7.9	7.6
	25+50	2.50	5.00	-	-	-	-	3.0	7.5	9.0	740	2470	3220	11.3	10.8	10.4
	25+60	2.50	6.00	-	-	-	-	3.0	8.5	9.4	740	2810	3360	12.9	12.3	11.8
	25+71	2.53	7.17	-	-	-	-	3.0	9.7	10.4	740	3350	4020	15.4	14.7	14.1
	35+35	3.50	3.50	-	-	-	-	3.0	7.0	7.4	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6
	35+50	3.50	5.00	-	-	-	-	3.0	8.5	9.5	740	2810	3620	12.9	12.3	11.8
	35+60	3.50	6.00	-	-	-	-	3.0	9.5	10.4	740	3280	3990	15.1	14.4	13.8
	35+71	3.30	6.70	-	-	-	-	3.0	10.0	10.9	740	3480	4250	15.8	15.1	14.5
	50+50	5.00	5.00	-	-	-	-	3.0	10.0	11.6	740	3480	4350	16.0	15.3	14.6
	50+60	4.55	5.45	-	-	-	-	3.0	10.0	11.8	740	3480	4410	16.0	15.3	14.6
	50+71	4.13	5.87	-	-	-	-	3.0	10.0	11.8	740	3470	4410	15.8	15.1	14.5
	60+60	5.00	5.00	-	-	-	-	3.0	10.0	11.8	740	3470	4410	15.9	15.2	14.6
60+71	4.58	5.42	-	-	-	-	3.0	10.0	11.8	740	3470	4410	15.8	15.1	14.5	
71+71	5.00	5.00	-	-	-	-	3.0	10.0	11.8	740	3460	4410	15.6	14.9	14.3	
3 phòng	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	-	3.7	6.0	8.1	880	1530	2490	7.0	6.7	6.4
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	-	3.7	6.5	8.6	880	1730	2700	7.9	7.6	7.3
	20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	-	-	3.7	7.5	9.1	880	2080	3120	9.6	9.1	8.8
	20+20+50	2.00	2.00	5.00	-	-	-	3.7	9.0	11.2	880	2730	4000	12.5	12.0	11.5
	20+20+60	2.00	2.00	6.00	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8
	20+20+71	1.80	1.80	6.40	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8
	20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	-	3.7	7.0	9.1	880	1940	3210	8.9	8.5	8.2
	20+25+35	2.00	2.50	3.50	-	-	-	3.7	8.0	9.6	880	2440	3630	11.2	10.7	10.3
	20+25+50	2.00	2.50	5.00	-	-	-	3.7	9.5	11.5	880	3130	4120	14.4	13.7	13.2
	20+25+60	1.90	2.38	5.71	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8
	20+25+71	1.72	2.16	6.12	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8
	20+35+35	2.00	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.0	10.1	880	2920	3640	13.4	12.8	12.3
	20+35+50	1.90	3.33	4.76	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8
	20+35+60	1.74	3.04	5.22	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8
	20+35+71	1.59	2.78	5.63	-	-	-	4.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	20+50+50	1.67	4.17	4.17	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	20+50+60	1.54	3.85	4.62	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	20+50+71	1.42	3.55	5.04	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7
	20+60+60	1.43	4.29	4.29	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7
	20+60+71	1.32	3.97	4.70	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7
	25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	-	3.7	7.5	9.4	880	2130	3340	9.8	9.4	9.0
	25+25+35	2.50	2.50	3.50	-	-	-	3.7	8.5	9.9	880	2650	3540	12.2	11.6	11.2
	25+25+50	2.50	2.50	5.00	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8
	25+25+60	2.27	2.27	5.45	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8
	25+25+71	2.07	2.07	5.87	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	25+35+35	2.50	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.5	10.4	880	3130	3950	14.4	13.7	13.2
	25+35+50	2.27	3.18	4.55	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8
	25+35+60	2.08	2.92	5.00	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	25+35+71	1.91	2.67	5.42	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	25+50+50	2.00	4.00	4.00	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	25+50+60	1.85	3.70	4.44	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	25+50+71	1.71	3.42	4.86	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7
	25+60+60	1.72	4.14	4.14	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7
	25+60+71	1.60	3.85	4.55	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7
	35+35+35	3.33	3.33	3.33	-	-	-	3.7	10.0	10.9	880	3280	4120	15.1	14.4	13.8
	35+35+50	2.92	2.92	4.17	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	35+35+60	2.69	2.69	4.62	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	35+35+71	2.48	2.48	5.04	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	14.8	14.2	13.6
	35+50+50	2.59	3.70	3.70	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8
	35+50+60	2.41	3.45	4.14	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7
35+50+71	2.24	3.21	4.55	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
35+60+60	2.26	3.87	3.87	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
50+50+50	3.33	3.33	3.33	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
50+50+60	3.13	3.13	3.75	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
4 phòng	20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	4.4	8.0	10.8	1100	2110	3680	9.6	9.2	8.8
	20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	4.4	8.5	11.1	1100	2390	3890	10.9	10.4	10.0
	20+20+20+35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	-	4.4	9.5	11.6	1100	2900	3990	13.2	12.6	12.1
	20+20+20+50	1.82	1.82	1.82	4.55	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20+20+20+60	1.67	1.67	1.67	5.00	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20+20+20+71	1.53	1.53	1.53	5.42	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.4	13.8	13.2
	20+20+25+25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	4.4	9.0	11.6	1100	2600	3990	11.8	11.3	10.8
	20+20+25+35	2.00	2.00													

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
4 phòng	20+20+50+50	1.43	1.43	3.57	3.57	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20+20+50+60	1.33	1.33	3.33	4.00	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20+20+60+60	1.25	1.25	3.75	3.75	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3180	4050	14.5	13.8	13.3
	20+25+25+25	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	9.5	11.8	1100	2900	4050	13.2	12.6	12.1
	20+25+25+35	1.90	2.38	2.38	3.33	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3220	4050	14.7	14.0	13.4
	20+25+25+50	1.67	2.08	2.08	4.17	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20+25+25+60	1.54	1.92	1.92	4.62	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	21+26+26+71	1.46	1.81	1.81	4.93	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20+25+35+35	1.74	2.17	3.04	3.04	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20+25+35+50	1.54	1.92	2.69	3.85	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	20+25+35+60	1.43	1.79	2.50	4.29	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20+25+35+71	1.32	1.66	2.32	4.70	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20+25+50+50	1.38	1.72	3.45	3.45	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20+25+50+60	1.29	1.61	3.23	3.87	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20+35+35+35	1.60	2.80	2.80	2.80	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20+35+35+50	1.43	2.50	2.50	3.57	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20+35+35+60	1.33	2.33	2.33	4.00	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20+35+50+50	1.29	2.26	3.23	3.23	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3220	4050	14.7	14.0	13.4
	25+25+25+35	2.27	2.27	2.27	3.18	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	25+25+25+50	2.00	2.00	2.00	4.00	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	25+25+25+60	1.85	1.85	1.85	4.44	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	25+25+25+71	1.71	1.71	1.71	4.86	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25+25+35+35	2.08	2.08	2.92	2.92	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	25+25+35+50	1.85	1.85	2.59	3.70	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	25+25+35+60	1.72	1.72	2.41	4.14	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25+25+35+71	1.60	1.60	2.24	4.55	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25+25+50+50	1.67	1.67	3.33	3.33	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25+25+50+60	1.56	1.56	3.13	3.75	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3180	4050	14.5	13.8	13.3
	25+35+35+35	1.92	2.69	2.69	2.69	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	25+35+35+50	1.72	2.41	2.41	3.45	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25+35+35+60	1.61	2.26	2.26	3.87	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25+35+50+50	1.56	2.19	3.13	3.13	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3180	4050	14.5	13.8	13.3
	35+35+35+35	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	35+35+35+50	2.26	2.26	2.26	3.23	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
5 phòng	20+20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+20+20+25	1.90	1.90	1.90	1.90	2.38	-	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+20+20+35	1.74	1.74	1.74	1.74	3.04	-	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+20+20+50	1.54	1.54	1.54	1.54	3.85	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+20+20+60	1.43	1.43	1.43	1.43	4.29	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+20+20+71	1.32	1.32	1.32	1.32	4.70	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+20+25+25	1.82	1.82	1.82	2.27	2.27	-	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+20+25+35	1.67	1.67	1.67	2.08	2.92	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+20+25+50	1.48	1.48	1.48	1.85	3.70	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+20+25+60	1.38	1.38	1.38	1.72	4.14	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+20+25+71	1.28	1.28	1.28	1.60	4.55	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+20+35+35	1.54	1.54	1.54	2.69	2.69	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+20+35+50	1.38	1.38	1.38	2.41	3.45	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+20+35+60	1.29	1.29	1.29	2.26	3.87	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+20+50+50	1.25	1.25	1.25	3.13	3.13	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+25+25+25	1.74	1.74	2.17	2.17	2.17	-	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+25+25+35	1.60	1.60	2.00	2.00	2.80	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+25+25+50	1.43	1.43	1.79	1.79	3.57	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+25+25+60	1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+25+35+35	1.48	1.48	1.85	2.59	2.59	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3
	20+20+25+35+50	1.33	1.33	1.67	2.33	3.33	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+25+35+60	1.25	1.25	1.56	2.19	3.75	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+35+35+35	1.38	1.38	2.41	2.41	2.41	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+20+35+35+50	1.25	1.25	2.19	2.19	3.13	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+25+25+25+25	1.67	2.08	2.08	2.08	2.08	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3
	20+25+25+25+35	1.54	1.92	1.92	2.69	2.69	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3
	20+25+25+25+50	1.38	1.72	1.72	1.72	3.45	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+25+25+25+60	1.29	1.61	1.61	1.61	3.87	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+25+25+35+35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+25+25+35+50	1.29	1.61	1.61	2.26	3.23	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+25+35+35+35	1.33	1.67	2.33	2.33	2.33	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	20+35+35+35+35	1.25	2.19	2.19	2.19	2.19	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
	25+25+25+25+25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3
	25+25+25+25+35	1.85	1.85	1.85	1.85	2.59	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3
	25+25+25+25+50	1.67	1.67	1.67	1.67	3.33	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2
25+25+25+25+60	1.56	1.56	1.56	1.56	3.75	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
25+25+25+35+35	1.72	1.72	1.72	2.41	2.41	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
25+25+25+35+50	1.56	1.56	1.56	2.19	3.13	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
25+25+35+35+35	1.61	1.61	2.26	2.26	2.26	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
	Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
	A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	3.0	-	-	-	-	1.5	3.0	3.7	700	1010	1330	4.6	4.4	4.3
	25	3.4	-	-	-	-	1.5	3.4	4.2	700	1150	1540	5.3	5.1	4.8
	35	4.5	-	-	-	-	1.5	4.5	5.0	700	1540	1840	7.1	6.8	6.5
	50	5.8	-	-	-	-	1.5	5.8	6.5	700	2000	2410	9.2	8.8	8.4
	60	6.8	-	-	-	-	1.5	6.8	7.5	700	2360	2760	10.8	10.4	9.9
2 phòng	20+20	3.00	3.00	-	-	-	2.1	6.0	7.4	750	1510	1460	6.9	6.6	6.4
	20+25	2.84	3.56	-	-	-	2.1	6.4	7.9	750	1630	2210	7.5	7.2	6.9
	20+35	2.73	4.77	-	-	-	2.1	7.5	8.7	750	1950	2520	9.0	8.6	8.2
	20+50	2.51	6.29	-	-	-	2.1	8.8	10.2	750	2380	3220	10.9	10.5	10.0
	20+60	2.45	7.35	-	-	-	2.1	9.8	11.2	750	2780	3620	12.8	12.2	11.7
	25+25	3.40	3.40	-	-	-	2.1	6.8	8.4	750	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	25+35	3.29	4.61	-	-	-	2.1	7.9	9.2	750	2100	2820	9.6	9.2	8.8
	25+50	3.07	6.13	-	-	-	2.1	9.2	10.7	750	2580	3610	11.8	11.3	10.9
	25+60	3.00	7.20	-	-	-	2.1	10.2	11.7	750	2980	3790	13.7	13.1	12.5
	35+35	4.50	4.50	-	-	-	2.1	9.0	10.0	750	2470	3210	11.3	10.8	10.4
	35+50	4.24	6.06	-	-	-	2.1	10.3	11.5	750	2980	3710	13.7	13.1	12.5
	35+60	4.16	7.14	-	-	-	2.1	11.3	12.5	750	3350	4320	15.4	14.7	14.1
	50+50	5.80	5.80	-	-	-	2.1	11.6	13.0	750	3590	4620	16.5	15.8	15.1
	50+60	5.73	6.87	-	-	-	2.1	12.6	14.0	750	4010	5230	18.4	17.6	16.9
60+60	6.75	6.75	-	-	-	2.1	13.5	14.0	750	4450	5230	20.4	19.5	18.7	
3 phòng	20+20+20	3.00	3.00	3.00	-	-	3.2	9.0	11.1	780	2230	3350	10.2	9.8	9.4
	20+20+25	2.89	2.89	3.62	-	-	3.2	9.4	11.6	780	2350	3550	10.8	10.3	9.9
	20+20+35	2.80	2.80	4.90	-	-	3.2	10.5	12.4	780	2710	3820	12.4	11.9	11.4
	20+20+50	2.62	2.62	6.56	-	-	3.2	11.8	13.9	780	3210	4290	14.7	14.1	13.5
	20+20+60	2.56	2.56	7.68	-	-	3.2	12.8	14.0	780	3620	4350	16.6	15.9	15.2
	20+25+25	2.80	3.50	3.50	-	-	3.2	9.8	12.1	780	2510	3720	11.5	11.0	10.6
	20+25+35	2.73	3.41	4.77	-	-	3.2	10.9	12.9	780	2910	3990	13.4	12.8	12.2
	20+25+50	2.57	3.21	6.42	-	-	3.2	12.2	14.0	780	3410	4350	15.7	15.0	14.4
	20+25+60	2.51	3.14	7.54	-	-	3.2	13.2	14.0	780	3910	4350	18.0	17.2	16.5
	20+35+35	2.67	4.67	4.67	-	-	3.2	12.0	13.7	780	3390	4220	15.6	14.9	14.3
	20+35+50	2.53	4.43	6.33	-	-	3.2	13.3	14.0	780	3900	4350	17.9	17.1	16.4
	20+35+60	2.35	4.11	7.04	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	20+50+50	2.25	5.63	5.63	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	20+50+60	2.08	5.19	6.23	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	20+60+60	1.93	5.79	5.79	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25+25+25	3.40	3.40	3.40	-	-	3.2	10.2	12.6	780	2710	3880	12.4	11.9	11.4
	25+25+35	3.32	3.32	4.65	-	-	3.2	11.3	13.4	780	3110	4120	14.3	13.7	13.1
	25+25+50	3.15	3.15	6.30	-	-	3.2	12.6	14.0	780	3620	4350	16.6	15.9	15.2
	25+25+60	3.07	3.07	7.36	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25+35+35	3.26	4.57	4.57	-	-	3.2	12.4	14.0	780	3710	4350	17.0	16.3	15.6
	25+35+50	3.07	4.30	6.14	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	25+35+60	2.81	3.94	6.75	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	25+50+50	2.70	5.40	5.40	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25+50+60	2.50	5.00	6.00	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25+60+60	2.33	5.59	5.59	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35+35+35	4.50	4.50	4.50	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	35+35+50	3.94	3.94	5.63	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	35+35+60	3.63	3.63	6.23	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35+50+50	3.50	5.00	5.00	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35+50+60	3.26	4.66	5.59	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35+60+60	3.05	5.23	5.23	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	50+50+50	4.50	4.50	4.50	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4040	4350	18.5	17.7	17.0
	50+50+60	4.22	4.22	5.06	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4040	4350	18.5	17.7	17.0
	50+60+60	3.97	4.76	4.76	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4040	4350	18.5	17.7	17.0
60+60+60	4.50	4.50	4.50	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4030	4350	18.5	17.7	17.0	
4 phòng	20+20+20+20	3.00	3.00	3.00	3.00	-	3.6	12.0	14.0	950	3210	3920	14.6	14.0	13.4
	20+20+20+25	2.92	2.92	2.92	3.65	-	3.6	12.4	14.0	950	3390	3920	15.4	14.8	14.1
	20+20+20+35	2.84	2.84	2.84	4.97	-	3.6	13.5	14.0	950	3700	3920	16.8	16.1	15.4
	20+20+20+50	2.45	2.45	2.45	6.14	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20+20+20+60	2.25	2.25	2.25	6.75	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20+20+25+25	2.84	2.84	3.56	3.56	-	3.6	12.8	14.0	950	3440	3920	15.7	15.0	14.3
	20+20+25+35	2.70	2.70	3.38	4.73	-	3.6	13.5	14.0	950	3700	3920	16.8	16.1	15.4
	20+20+25+50	2.35	2.35	2.93	5.87	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20+20+25+60	2.16	2.16	2.70	6.48	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20+20+35+35	2.45	2.45	4.30	4.30	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20+20+35+50	2.16	2.16	3.78	5.40	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20+20+35+60	2.00	2.00	3.50	6.00	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20+20+50+50	1.93	1.93	4.82	4.82	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20+20+50+60	1.80	1.80	4.50	5.40	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20+20+60+60	1.69	1.69	5.06	5.06	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20+25+25+25	2.78	3.47	3.47	3.47	-	3.6	13.2	14.0	950	3550	3920	16.2	15.5	14.8
	20+25+25+35	2.57	3.21	3.21	4.50	-	3.6	13.5	14.0	950	3700	3920	16.8	16.1	15.4
	20+25+25+50	2.25	2.81	2.81	5.63	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20+25+25+60	2.08	2.60	2.60	6.23	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20+25+35+35	2.35	2.93	4.11	4.11	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20+25+35+50	2.08	2.60	3.63	5.19	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20+25+35+60	1.93	2.41	3.38	5.79	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20+25+50+50	1.86	2.33	4.66	4.66	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20+25+50+60	1.74	2.18	4.35	5.23	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20+25+60+60	1.64	2.05	4.91	4.91	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	20+35+35+35	2.16	3.78	3.78	3.78	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20+35+35+50	1.93	3.38	3.38	4.82	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20+35+35+60	1.80	3.15	3.15	5.40	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20+35+50+50	1.74	3.05	4.35	4.35	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20+35+50+60	1.64	2.86	4.09	4.91	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	20+35+60+60	1.54	2.70	4.63	4.63	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	20+50+50+50	1.59	3.97	3.97	3.97	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	20+50+50+60	1.50	3.75	3.75	4.50	-	3.6	13.5							

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
	Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
	A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
4 phòng	35+35+35+35	3.38	3.38	3.38	3.38	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	35+35+35+50	3.05	3.05	3.05	4.35	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	35+35+35+60	2.86	2.86	2.86	4.91	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	35+35+50+50	2.78	2.78	3.97	3.97	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	35+35+50+60	2.63	2.63	3.75	4.50	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	35+35+60+60	2.49	2.49	4.26	4.26	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	35+50+50+50	2.55	3.65	3.65	3.65	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	35+50+50+60	2.42	3.46	3.46	4.15	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	20+20+20+20+20	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3380	3470	15.4	14.7
20+20+20+20+25	2.57	2.57	2.57	2.57	3.21	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3380	3470	15.4	14.7	14.1
20+20+20+20+35	2.35	2.35	2.35	2.35	4.11	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
20+20+20+20+50	2.08	2.08	2.08	2.08	5.19	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20+20+20+20+60	1.93	1.93	1.93	1.93	5.79	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20+20+20+25+25	2.45	2.45	2.45	3.07	3.07	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3380	3470	15.4	14.7	14.1
20+20+20+25+35	2.25	2.25	2.25	2.81	3.94	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
20+20+20+25+50	2.00	2.00	2.00	2.50	5.00	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20+20+20+25+60	1.86	1.86	1.86	2.33	5.59	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20+20+20+35+35	2.08	2.08	2.08	3.63	3.63	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20+20+20+35+50	1.86	1.86	1.86	3.26	4.66	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20+20+20+35+60	1.74	1.74	1.74	3.05	5.23	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20+20+20+50+50	1.69	1.69	1.69	4.22	4.22	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+20+50+60	1.59	1.59	1.59	3.97	4.76	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+20+60+60	1.50	1.50	1.50	4.50	4.50	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+25+25+25	2.35	2.35	2.93	2.93	2.93	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
20+20+25+25+35	2.16	2.16	2.70	2.70	3.78	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
20+20+25+25+50	1.93	1.93	2.41	2.41	4.82	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20+20+25+25+60	1.80	1.80	2.25	2.25	5.40	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20+20+25+35+35	2.00	2.00	2.50	3.50	3.50	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20+20+25+35+50	1.80	1.80	2.25	3.15	4.50	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20+20+25+35+60	1.69	1.69	2.11	2.95	5.06	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+25+50+50	1.64	1.64	2.05	4.09	4.09	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+25+50+60	1.54	1.54	1.93	3.86	4.63	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+25+60+60	1.46	1.46	1.82	4.38	4.38	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+35+35+35	1.86	1.86	3.26	3.26	3.26	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20+20+35+35+50	1.69	1.69	2.95	2.95	4.22	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+35+35+60	1.59	1.59	2.78	2.78	4.76	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+35+50+50	1.54	1.54	2.70	3.86	3.86	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+35+50+60	1.46	1.46	2.55	3.65	4.38	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20+20+35+60+60	1.38	1.38	2.42	4.15	4.15	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
20+20+50+50+50	1.42	1.42	3.55	3.55	3.55	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
20+25+25+25+25	2.25	2.81	2.81	2.81	2.81	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
20+25+25+25+35	2.08	2.60	2.60	2.60	3.63	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20+25+25+25+50	1.86	2.33	2.33	2.33	4.66	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20+25+25+25+60	1.74	2.18	2.18	2.18	5.23	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20+25+25+35+35	1.93	2.41	2.41	3.38	3.38	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20+25+25+35+50	1.74	2.18	2.18	3.05	4.35	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20+25+25+35+60	1.64	2.05	2.05	2.86	4.91	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+25+25+50+50	1.59	1.99	1.99	3.97	3.97	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+25+25+50+60	1.50	1.88	1.88	3.75	4.50	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20+25+25+60+60	1.42	1.78	1.78	4.26	4.26	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
20+25+35+35+35	1.80	2.25	3.15	3.15	3.15	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20+25+35+35+50	1.64	2.05	2.86	2.86	4.09	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+25+35+35+60	1.54	1.93	2.70	2.70	4.63	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+25+35+50+50	1.50	1.88	2.63	3.75	3.75	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20+25+35+50+60	1.42	1.78	2.49	3.55	4.26	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
20+25+50+50+50	1.38	1.73	3.46	3.46	3.46	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
20+35+35+35+35	1.69	2.95	2.95	2.95	2.95	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+35+35+35+50	1.54	2.70	2.70	2.70	3.86	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20+35+35+35+60	1.46	2.55	2.55	2.55	4.38	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20+35+35+50+50	1.42	2.49	2.49	3.55	3.55	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
25+25+25+25+25	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
25+25+25+25+35	2.50	2.50	2.50	2.50	3.50	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
25+25+25+25+50	2.25	2.25	2.25	2.25	4.50	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
25+25+25+25+60	2.11	2.11	2.11	2.11	5.06	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
25+25+25+35+35	2.33	2.33	2.33	3.26	3.26	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
25+25+25+35+50	2.11	2.11	2.11	2.95	4.22	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
25+25+25+35+60	1.99	1.99	1.99	2.78	4.76	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
25+25+25+50+50	1.93	1.93	1.93	3.86	3.86	-	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
25+25+25+50+60	1.82	1.82	1.82	3.65	4.38	-	-	4.0								

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động sưởi ấm	6 phòng	20+20+25+25+25+25	1.93	1.93	2.41	2.41	2.41	2.41	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
		20+20+25+25+25+35	1.80	1.80	2.25	2.25	2.25	3.15	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
		20+20+25+25+25+50	1.64	1.64	2.05	2.05	2.05	4.09	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
		20+20+25+25+25+60	1.54	1.54	1.93	1.93	1.93	4.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+20+25+25+35+35	1.69	1.69	2.11	2.11	2.95	2.95	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
		20+20+25+25+35+50	1.54	1.54	1.93	1.93	2.70	3.86	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+20+25+25+35+60	1.46	1.46	1.82	1.82	2.55	4.38	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+20+25+25+50+50	1.42	1.42	1.78	1.78	3.55	3.55	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+20+25+35+35+35	1.59	1.59	1.99	2.78	2.78	2.78	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
		20+20+25+35+35+50	1.46	1.46	1.82	2.55	2.55	3.65	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+20+25+35+35+60	1.38	1.38	1.73	2.42	2.42	4.15	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
		20+20+35+35+35+35	1.50	1.50	2.63	2.63	2.63	2.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+20+35+35+35+50	1.38	1.38	2.42	2.42	2.42	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
		20+25+25+25+25+25	1.86	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
		20+25+25+25+25+35	1.74	2.18	2.18	2.18	2.18	3.05	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
		20+25+25+25+25+50	1.59	1.99	1.99	1.99	1.99	3.97	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
		20+25+25+25+25+60	1.50	1.88	1.88	1.88	1.88	4.50	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+25+25+25+35+35	1.64	2.05	2.05	2.05	2.86	2.86	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
		20+25+25+25+35+50	1.50	1.88	1.88	1.88	2.63	3.75	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+25+25+25+35+60	1.42	1.78	1.78	1.78	2.49	4.26	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+25+25+25+50+50	1.38	1.73	1.73	1.73	3.46	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
		20+25+25+35+35+35	1.54	1.93	1.93	2.70	2.70	2.70	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+25+25+35+35+50	1.42	1.78	1.78	2.49	2.49	3.55	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20+25+35+35+35+35	1.46	1.82	2.55	2.55	2.55	2.55	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		25+25+25+25+25+25	1.38	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
		25+25+25+25+25+35	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
		25+25+25+25+35+35	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.95	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
		25+25+25+25+35+50	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	3.86	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		25+25+25+25+35+60	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	4.38	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		25+25+25+25+35+35	1.99	1.99	1.99	1.99	2.78	2.78	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
25+25+25+25+35+50	1.82	1.82	1.82	1.82	2.55	3.65	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5		
25+25+25+25+35+60	1.73	1.73	1.73	1.73	2.42	4.15	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4		
25+25+25+35+35+35	1.88	1.88	1.88	2.63	2.63	2.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5		
25+25+25+35+35+50	1.73	1.73	1.73	2.42	2.42	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4		
25+25+35+35+35+35	1.78	1.78	2.49	2.49	2.49	2.49	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5		

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
		Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
1	phòng	20	2.0	-	-	-	-	1.8	2.0	2.8	650	750	1100	3.4	3.3	3.2	
		25	2.5	-	-	-	-	1.8	2.5	3.4	650	950	1350	4.4	4.2	4.0	
		35	3.5	-	-	-	-	1.8	3.5	3.9	650	1400	1600	6.4	6.1	5.9	
		50	5.0	-	-	-	-	1.8	5.0	6.1	650	2000	2500	9.2	8.8	8.4	
		60	6.0	-	-	-	-	1.8	6.0	7.0	650	2450	3000	11.2	10.8	10.3	
		20+20	2.00	2.00	-	-	-	-	3.0	4.0	5.6	740	910	1460	4.2	4.0	3.8
2	phòng	20+25	2.00	2.50	-	-	-	3.0	4.5	6.2	740	1050	1820	4.8	4.6	4.4	
		20+35	2.00	3.50	-	-	-	-	3.0	5.5	6.7	740	1430	2020	6.6	6.3	6.0
		20+50	2.00	5.00	-	-	-	-	3.0	7.0	8.9	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2
		20+60	2.00	6.00	-	-	-	-	3.0	8.0	9.8	740	2530	3360	11.6	11.1	10.6
		25+25	2.50	2.50	-	-	-	-	3.0	5.0	6.8	740	1350	2200	6.2	5.9	5.7
		25+35	2.50	3.50	-	-	-	-	3.0	6.0	7.3	740	1720	2320	7.9	7.6	7.2
		25+50	2.50	5.00	-	-	-	-	3.0	7.5	9.5	740	2350	3220	10.8	10.3	9.9
		25+60	2.50	6.00	-	-	-	-	3.0	8.5	9.8	740	2680	3360	12.3	11.8	11.3
		35+35	3.50	3.50	-	-	-	-	3.0	7.0	7.8	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2
		35+50	3.50	5.00	-	-	-	-	3.0	8.5	10.0	740	2680	3620	12.3	11.8	11.3
		35+60	3.50	6.00	-	-	-	-	3.0	9.5	10.9	740	3120	3990	14.3	13.7	13.1
		50+50	5.00	5.00	-	-	-	-	3.0	10.0	12.2	740	3350	4450	15.4	14.7	14.1
		50+60	5.00	6.00	-	-	-	-	3.0	11.0	12.5	740	3685	4520	16.9	16.2	15.5
		60+60	6.00	6.00	-	-	-	-	3.0	12.0	12.5	740	4200	4520	19.3	18.4	17.7
		20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	-	3.7	6.0	8.4	880	1460	2560	6.7	6.4	6.1
		20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	-	3.7	6.5	9.0	880	1650	2700	7.6	7.2	6.9
		20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	-	-	3.7	7.5	9.5	880	1980	3120	9.1	8.7	8.3
		20+20+50	2.00	2.00	5.00	-	-	-	3.7	9.0	11.7	880	2600	4120	11.9	11.4	10.9
20+20+60	2.00	2.00	6.00	-	-	-	3.7	10.0	12.6	880	3120	4680	14.3	13.7	13.1		
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	-	3.7	7.0	9.6	880	1850	3210	8.5	8.1	7.8		
20+25+35	2.00	2.50	3.50	-	-	-	3.7	8.0	10.1	880	2320	3630	10.7	10.2	9.8		
20+25+50	2.00	2.50	5.00	-	-	-	3.7	9.5	12.3	880	2980	4510	13.7	13.1	12.5		
20+25+60	2.00	2.50	6.00	-	-	-	3.7	10.5	12.8	880	3590	4800	16.5	15.8	15.1		
20+35+35	2.00	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.0	10.6	880	2780	4120	12.8	12.2	11.7		
20+35+50	2.00	3.50	5.00	-	-	-	3.7	10.5	12.8	880	3590	4800	16.5	15.8	15.1		
20+35+60	2.00	3.50	6.00	-	-	-	3.7	11.5	12.8	880	3950	4800	18.1	17.3	16.6		
20+50+50	2.00	5.00	5.00	-	-	-	3.7	12.0	12.8	880	4230	4800	19.4	18.6	17.8		
20+50+60	1.92	4.81	5.77	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7		
20+60+60	1.79	5.36	5.36	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7		
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	-	3.7	7.5	10.2	880	2030	3640	9.3	8.9	8.5		
25+25+35	2.50	2.50	3.50	-	-	-	3.7	8.5	10.7	880	2520	3900	11.6	11.1	10.6		
25+25+50	2.50	2.50	5.00	-	-	-	3.7	10.0	12.8	880	3260	4800	15.0	14.3	13.7		
25+25+60	2.50	2.50	6.00	-	-	-	3.7	11.0	12.8	880	3720	4800	17.1	16.3	15.7		
25+35+35	2.50	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.5	11.2	880	2980	4510	13.7	13.1	12.5		
25+35+50	2.50	3.50	5.00	-	-	-	3.7	11.0	12.8	880	3720	4800	17.1	16.3	15.7		
25+35+60	2.50	3.50	6.00	-	-	-	3.7	12.0	12.8	880	4230	4800	19.4	18.6	17.8		
25+50+50	2.50	5.00	5.00	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7		
25+50+60	2.31	4.63	5.56	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7		
25+60+60	2.16	5.17	5.17	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7		
35+35+35	3.50	3.50	3.50	-	-	-	3.7	10.5	11.7	880	3590	4180	16.5	15.8	15.1		
35+35+50	3.50	3.50	5.00	-	-	-	3.7	12.0	12.8	880	4230	4800	19.4	18.6	17.8		
35+35+60	3.37	3.37	5.77	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7		
35+50+50	3.24	4.63	4.63	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7		
35+50+60	3.02	4.31	5.17	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.2	19.3	18.5		
35+60+60	2.82	4.84	4.84	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.2	19.3	18.5		
50+50+50	4.17	4.17	4.17	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7		
50+50+60	3.91	3.91	4.69	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7		
50+60+60	3.68	4.41	4.41	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4430	4800	20.3	19.5	18.6		
60+60+60	4.17	4.17	4.17	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4430	4800	20.3	19.5	18.6		
20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	4.4	8.0	11.2	1100	2050	3680	9.3	8.9	8.6		
20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	4.4	8.5	11.8	1100	2320	3890	10.6	10.1	9.7		
20+20+20+35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	-	4.4	9.5	12.3	1100	2820	4530	12.8	12.3	11.8		
20+20+20+50	2.00	2.00	2.00	5.00	-	-	4.4	11.0	13.0	1100	3480	4800	15.8	15.1	14.5		
20+20+20+60	2.00	2.00	2.00	6.00	-	-	4.4	12.0	13.0	1100	3980	4800	18.1	17.3	16.6		
20+20+25+25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	4.4	9.0	12.4	1100	2520	4590	11.5	11.0	10.5		
20+20+25+35	2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	4.4	10.0	12.9	1100	3120	4780	14.2	13.6	13.0		
20+20+25+50	2.00	2.00	2.50	5.00	-	-	4.4	11.5	13.0	1100	3720	4800	16.9	16.2	15.5		
20+20+25+60	2.00	2.00	2.50	6.00	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2		
20+20+35+35	2.00	2.00	3.50	3.50	-	-	4.4	11.0	13.0	1100	3480	4800	15.8	15.1	14.5		
20+20+35+50	2.00	2.00	3.50	5.00	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2		
20+20+35+60	1.85	1.85	3.24	5.56	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1		
20+20+50+50	1.79	1.79	4.46	4.46	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1		
20+20+50+60	1.67	1.67	4.17	5.00	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1		
20+20+60+60	1.56	1.56	4.69	4.69	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1		
20+25+25+25	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	9.5	13.0	1100	2820	4800	12.8	12.3	11.8		
20+25+25+35	2.00	2.50	2.50	3.50	-	-	4.4	10.5	13.0	1100	3340	4800	15.2	14.5	13.9		
20+25+25+50	2.00	2.50	2.50	5.00	-	-	4.4	12.0	13.0	1100	3980	4800	18.1	17.3	16.6		
20+25+25+60	1.92	2.40	2.40	5.77	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2		
20+25+35+35	2.00	2.50	3.50	3.50	-	-	4.4	11.5	13.0	1100	3720	4800	16.9	16.2	15.5		
20+25+35+50	1.92	2.40	3.37	4.81	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2		
20+25+35+60	1.79	2.23	3.13	5.36	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1		
20+25+50+50	1.72	2.16	4.31	4.31	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1		
20+25+50+60	1.61	2.02	4.03	4.84	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1		
20+25+60+60	1.52	1.89	4.55	4.55	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1		
20+35+35+35	2.00	3.50	3.50	3.50	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2		
20+35+35+50	1.79	3.13	3.13	4.46	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1		
20+35+35+60	1.67	2.92	2.92	5.00	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1		
20+35+50+50	1.61	2.82	4.03	4.03	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1		
20+35+50+60	1.52	2.65	3.79	4.55	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1		
20+35+60+60	1.43	2.50	4.29	4.29													

DÀN LẠNH	Công suất lạnh (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
	Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
	A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
4 phòng	35+35+35+35	3.13	3.13	3.13	3.13	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1
	35+35+35+50	2.82	2.82	2.82	4.03	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	35+35+35+60	2.65	2.65	2.65	4.55	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	35+35+50+50	2.57	2.57	3.68	3.68	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	35+35+50+60	2.43	2.43	3.47	4.17	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4570	4800	20.8	19.9	19.1
	35+35+60+60	2.30	2.30	3.95	3.95	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4560	4800	20.7	19.8	19.0
	35+50+50+50	2.36	3.38	3.38	3.38	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4570	4800	20.8	19.9	19.1
	35+50+50+60	2.24	3.21	3.21	3.85	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4560	4800	20.7	19.8	19.0
	20+20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	5.1	10.0	13.5	1210	2880	4800	13.1	12.5	12.0
	20+20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	-	5.1	10.5	13.5	1210	3120	4800	14.2	13.6	13.0
	20+20+20+20+35	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	-	5.1	11.5	13.5	1210	3620	4800	16.5	15.8	15.1
	20+20+20+20+50	1.92	1.92	1.92	1.92	4.81	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
20+20+20+20+60	1.79	1.79	1.79	1.79	5.36	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
20+20+20+25+25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	-	5.1	11.0	13.5	1210	3320	4800	15.1	14.4	13.8	
20+20+20+25+35	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	5.1	12.0	13.5	1210	3990	4800	18.2	17.4	16.6	
20+20+20+25+50	1.85	1.85	1.85	2.31	4.63	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0	
20+20+20+25+60	1.72	1.72	1.72	2.16	5.17	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
20+20+20+35+35	1.92	1.92	1.92	3.37	3.37	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0	
20+20+20+35+50	1.72	1.72	1.72	3.02	4.31	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
20+20+20+35+60	1.61	1.61	1.61	2.82	4.84	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20+20+20+50+50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.91	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20+20+20+50+60	1.47	1.47	1.47	3.68	4.41	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
20+20+20+60+60	1.39	1.39	1.39	4.17	4.17	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20+20+25+25+25	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	-	5.1	11.5	13.5	1210	3620	4800	16.5	15.8	15.1	
20+20+25+25+35	2.00	2.00	2.50	2.50	3.50	-	5.1	12.5	13.5	1210	4330	4800	19.7	18.8	18.1	
20+20+25+25+50	1.79	1.79	2.23	2.23	4.46	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
20+20+25+25+60	1.67	1.67	2.08	2.08	5.00	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20+20+25+35+35	1.85	1.85	2.31	3.24	3.24	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0	
20+20+25+35+50	1.67	1.67	2.08	2.92	4.17	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20+20+25+35+60	1.56	1.56	1.95	2.73	4.69	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20+20+25+50+50	1.52	1.52	1.89	3.79	3.79	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
20+20+25+50+60	1.43	1.43	1.79	3.57	4.29	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20+20+25+60+60	1.35	1.35	1.69	4.05	4.05	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20+20+35+35+35	1.72	1.72	3.02	3.02	3.02	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
20+20+35+35+50	1.56	1.56	2.73	2.73	3.91	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20+20+35+35+60	1.47	1.47	2.57	2.57	4.41	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
20+20+35+50+50	1.43	1.43	2.50	3.57	3.57	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20+20+35+50+60	1.35	1.35	2.36	3.38	4.05	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20+20+35+60+60	1.28	1.28	2.24	3.85	3.85	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
20+20+50+50+50	1.32	1.32	3.29	3.29	3.29	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
20+25+25+25+25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	-	5.1	12.0	13.5	1210	3990	4800	18.2	17.4	16.6	
20+25+25+25+35	1.92	2.40	2.40	2.40	3.37	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0	
20+25+25+25+50	1.72	2.16	2.16	2.16	4.31	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
20+25+25+25+60	1.61	2.02	2.02	2.02	4.84	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20+25+25+35+35	1.79	2.23	2.23	3.13	3.13	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
20+25+25+35+50	1.61	2.02	2.02	2.82	4.03	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20+25+25+35+60	1.52	1.89	1.89	2.65	4.55	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
20+25+25+50+50	1.47	1.84	1.84	3.68	3.68	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
20+25+25+50+60	1.39	1.74	1.74	3.47	4.17	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20+25+25+60+60	1.32	1.64	1.64	3.95	3.95	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
20+25+35+35+35	1.67	2.08	2.92	2.92	2.92	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20+25+35+35+50	1.52	1.89	2.65	2.65	3.79	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
20+25+35+35+60	1.43	1.79	2.50	2.50	4.29	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20+25+35+50+50	1.39	1.74	2.43	3.47	3.47	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20+25+35+50+60	1.32	1.64	2.30	3.29	3.95	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
20+25+50+50+50	1.28	1.60	3.21	3.21	3.21	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
20+35+35+35+35	1.56	2.73	2.73	2.73	2.73	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20+35+35+35+50	1.43	2.50	2.50	2.50	3.57	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20+35+35+35+60	1.35	2.36	2.36	2.36	4.05	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20+35+35+50+50	1.32	2.30	2.30	3.29	3.29	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
25+25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	-	5.1	12.5	13.5	1210	4330	4800	19.7	18.8	18.1	
25+25+25+25+35	2.31	2.31	2.31	2.31	3.24	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0	
25+25+25+25+50	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
25+25+25+25+60	1.95	1.95	1.95	1.95	4.69	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
25+25+25+35+35	2.16	2.16	2.16	3.02	3.02	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
25+25+25+35+50	1.95	1.95	1.95	2.73	3.91	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
25+25+25+35+60	1.84	1.84	1.84	2.57	4.41	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
25+25+25+50+50	1.79	1.79	1.79	3.57	3.57	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
25+25+25+50+60	1.69	1.69	1.69	3.38	4.05	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
25+25+25+60+60	1.60	1.60	1.60	3.85	3.85	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
25+25+35+35+35	2.02	2.02	2													

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động làm lạnh 6 phòng	20+20+25+25+25+25	1.79	1.79	2.23	2.23	2.23	2.23	5.5	12.5	14.0	1280	3880	4800	17.7	16.9	16.2
	20+20+25+25+25+35	1.67	1.67	2.08	2.08	2.08	2.92	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+20+25+25+25+50	1.52	1.52	1.89	1.89	1.89	3.79	5.5	12.5	14.0	1280	3850	4800	17.5	16.8	16.1
	20+20+25+25+25+60	1.43	1.43	1.79	1.79	1.79	4.29	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	20+20+25+25+35+35	1.56	1.56	1.95	1.95	2.73	2.73	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+20+25+25+35+50	1.43	1.43	1.79	1.79	2.50	3.57	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	20+20+25+25+35+60	1.35	1.35	1.69	1.69	2.36	4.05	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	20+20+25+25+50+50	1.32	1.32	1.64	1.64	3.29	3.29	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+20+25+35+35+35	1.47	1.47	1.84	2.57	2.57	2.57	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
	20+20+25+35+35+50	1.35	1.35	1.69	2.36	2.36	3.38	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	20+20+25+35+35+60	1.28	1.28	1.60	2.24	2.24	3.85	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+20+35+35+35+35	1.39	1.39	2.43	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
	20+20+35+35+35+50	1.28	1.28	2.24	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+25+25+25+25+25	1.72	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	5.5	12.5	14.0	1280	3870	4800	17.6	16.8	16.1
	20+25+25+25+25+35	1.61	2.02	2.02	2.02	2.02	2.82	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+25+25+25+25+50	1.47	1.84	1.84	1.84	1.84	3.68	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
	20+25+25+25+25+60	1.39	1.74	1.74	1.74	1.74	4.17	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
	20+25+25+25+35+35	1.52	1.89	1.89	1.89	2.65	2.65	5.5	12.5	14.0	1280	3850	4800	17.5	16.8	16.1
	20+25+25+25+35+50	1.39	1.74	1.74	1.74	2.43	3.47	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
	20+25+25+25+35+60	1.32	1.64	1.64	1.64	2.30	3.95	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+25+25+25+50+50	1.28	1.60	1.60	1.60	3.21	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+25+25+35+35+35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	2.50	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	20+25+25+35+35+50	1.32	1.64	1.64	2.30	2.30	3.29	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+25+35+35+35+35	1.35	1.69	2.36	2.36	2.36	2.36	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	20+35+35+35+35+35	1.28	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	25+25+25+25+25+25	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	25+25+25+25+25+35	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	2.73	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	25+25+25+25+25+50	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.57	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	25+25+25+25+25+60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	4.05	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	25+25+25+25+35+35	1.84	1.84	1.84	1.84	2.57	2.57	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
25+25+25+25+35+50	1.69	1.69	1.69	1.69	2.36	3.38	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9	
25+25+25+25+35+60	1.60	1.60	1.60	1.60	2.24	3.85	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	
25+25+25+35+35+35	1.74	1.74	1.74	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9	
25+25+25+35+35+50	1.60	1.60	1.60	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	
25+25+35+35+35+35	1.64	1.64	2.30	2.30	2.30	2.30	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
Hoạt động làm lạnh 6 phòng	20+20+25+25+25+25	1.79	1.79	2.23	2.23	2.23	2.23	5.5	12.5	14.0	1280	3880	4800	17.7	16.9	16.2
	20+20+25+25+25+35	1.67	1.67	2.08	2.08	2.08	2.92	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+20+25+25+25+50	1.52	1.52	1.89	1.89	1.89	3.79	5.5	12.5	14.0	1280	3850	4800	17.5	16.8	16.1
	20+20+25+25+25+60	1.43	1.43	1.79	1.79	1.79	4.29	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	20+20+25+25+35+35	1.56	1.56	1.95	1.95	2.73	2.73	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+20+25+25+35+50	1.43	1.43	1.79	1.79	2.50	3.57	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	20+20+25+25+35+60	1.35	1.35	1.69	1.69	2.36	4.05	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	20+20+25+25+50+50	1.32	1.32	1.64	1.64	3.29	3.29	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+20+25+35+35+35	1.47	1.47	1.84	2.57	2.57	2.57	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
	20+20+25+35+35+50	1.35	1.35	1.69	2.36	2.36	3.38	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	20+20+25+35+35+60	1.28	1.28	1.60	2.24	2.24	3.85	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+20+35+35+35+35	1.39	1.39	2.43	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
	20+20+35+35+35+50	1.28	1.28	2.24	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+25+25+25+25+25	1.72	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	5.5	12.5	14.0	1280	3870	4800	17.6	16.8	16.1
	20+25+25+25+25+35	1.61	2.02	2.02	2.02	2.02	2.82	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+25+25+25+25+50	1.47	1.84	1.84	1.84	1.84	3.68	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
	20+25+25+25+25+60	1.39	1.74	1.74	1.74	1.74	4.17	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
	20+25+25+25+35+35	1.52	1.89	1.89	1.89	2.65	2.65	5.5	12.5	14.0	1280	3850	4800	17.5	16.8	16.1
	20+25+25+25+35+50	1.39	1.74	1.74	1.74	2.43	3.47	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
	20+25+25+25+35+60	1.32	1.64	1.64	1.64	2.30	3.95	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+25+25+25+50+50	1.28	1.60	1.60	1.60	3.21	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+25+25+35+35+35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	2.50	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	20+25+25+35+35+50	1.32	1.64	1.64	2.30	2.30	3.29	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+25+35+35+35+35	1.35	1.69	2.36	2.36	2.36	2.36	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	20+35+35+35+35+35	1.28	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	25+25+25+25+25+25	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	25+25+25+25+25+35	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	2.73	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	25+25+25+25+25+50	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.57	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	25+25+25+25+25+60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	4.05	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	25+25+25+25+35+35	1.84	1.84	1.84	1.84	2.57	2.57	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
25+25+25+25+35+50	1.69	1.69	1.69	1.69	2.36	3.38	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9	
25+25+25+25+35+60	1.60	1.60	1.60	1.60	2.24	3.85	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	
25+25+25+35+35+35	1.74	1.74	1.74	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9	
25+25+25+35+35+50	1.60	1.60	1.60	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	
25+25+35+35+35+35	1.64	1.64	2.30	2.30	2.30	2.30	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	

SCM125ZM-S Bảng kết hợp với các dàn lạnh khác nhau

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	3.0	-	-	-	-	-	1.5	3.0	3.6	700	1220	1330	5.6	5.4	5.1
	25	3.4	-	-	-	-	-	1.5	3.4	4.1	700	1265	1540	5.8	5.6	5.3
	35	4.5	-	-	-	-	-	1.5	4.5	4.9	700	1650	1840	7.6	7.2	6.9
	50	5.8	-	-	-	-	-	1.5	5.8	6.4	700	2120	2410	9.7	9.3	8.9
	60	6.8	-	-	-	-	-	1.5	6.8	7.4	700	2500	2760	11.5	11.0	10.5
2 phòng	71	8.0	-	-	-	-	-	1.5	8.0	8.1	700	3020	3090	13.9	13.3	12.7
	20+20	3.00	3.00	-	-	-	-	2.1	6.0	7.2	750	1540	1860	7.1	6.8	6.5
	20+25	2.84	3.56	-	-	-	-	2.1	6.4	7.7	750	1660	2210	7.6	7.3	7.0
	20+35	2.73	4.77	-	-	-	-	2.1	7.5	8.5	750	1990	2520	9.1	8.7	8.4
	20+50	2.51	6.29	-	-	-	-	2.1	8.8	10.0	750	2430	3220	11.2	10.7	10.2
	20+60	2.45	7.35	-	-	-	-	2.1	9.8	11.0	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0
	20+71	2.42	8.58	-	-	-	-	2.1	11.0	11.6	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0
	25+25	3.40	3.40	-	-	-	-	2.1	6.8	8.2	750	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	25+35	3.29	4.61	-	-	-	-	2.1	7.9	9.0	750	2140	2820	9.8	9.4	9.0
	25+50	3.07	6.13	-	-	-	-	2.1	9.2	10.5	750	2630	3610	12.1	11.6	11.1
	25+60	3.00	7.20	-	-	-	-	2.1	10.2	11.5	750	3040	3790	14.0	13.4	12.8
	25+71	2.97	8.43	-	-	-	-	2.1	11.4	12.1	750	3440	4250	15.8	15.1	14.5
	35+35	4.50	4.50	-	-	-	-	2.1	9.0	9.8	750	2520	3210	11.6	11.1	10.6
	35+50	4.24	6.06	-	-	-	-	2.1	10.3	11.3	750	3040	3710	14.0	13.4	12.8
	35+60	4.16	7.14	-	-	-	-	2.1	11.3	12.3	750	3420	4320	15.7	15.0	14.4
	35+71	4.13	8.37	-	-	-	-	2.1	12.5	12.9	750	4030	4690	18.5	17.7	17.0
	50+50	5.80	5.80	-	-	-	-	2.1	11.6	12.8	750	3660	4620	16.8	16.1	15.4
	50+60	5.73	6.87	-	-	-	-	2.1	12.6	13.8	750	4090	5230	18.8	18.0	17.2
	50+71	5.58	7.92	-	-	-	-	2.1	13.5	13.8	750	4540	5230	20.8	19.9	19.1
	60+60	6.75	6.75	-	-	-	-	2.1	13.5	13.8	750	4540	5230	20.8	19.9	19.1
60+71	6.18	7.32	-	-	-	-	2.1	13.5	13.8	750	4540	5230	20.8	19.9	19.1	
71+71	6.75	6.75	-	-	-	-	2.1	13.5	13.8	750	4530	5230	20.8	19.9	19.1	
3 phòng	20+20+20	3.00	3.00	3.00	-	-	-	3.2	9.0	10.9	780	2270	3350	10.4	10.0	9.6
	20+20+25	2.89	2.89	3.62	-	-	-	3.2	9.4	11.4	780	2400	3550	11.0	10.5	10.1
	20+20+35	2.80	2.80	4.90	-	-	-	3.2	10.5	12.2	780	2760	3820	12.7	12.1	11.6
	20+20+50	2.62	2.62	6.56	-	-	-	3.2	11.8	13.7	780	3270	4290	15.0	14.4	13.8
	20+20+60	2.56	2.56	7.68	-	-	-	3.2	12.8	13.8	780	3690	4350	16.9	16.2	15.5
	20+20+71	2.43	2.43	8.64	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	20+25+25	2.80	3.50	3.50	-	-	-	3.2	9.8	11.9	780	2560	3720	11.8	11.2	10.8
	20+25+35	2.73	3.41	4.77	-	-	-	3.2	10.9	12.7	780	2970	3990	13.6	13.0	12.5
	20+25+50	2.57	3.21	6.42	-	-	-	3.2	12.2	13.8	780	3480	4350	16.0	15.3	14.6
	20+25+60	2.51	3.14	7.54	-	-	-	3.2	13.2	13.8	780	3990	4350	18.3	17.5	16.8
	20+25+71	2.33	2.91	8.26	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	20+35+35	2.67	4.67	4.67	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3460	4220	15.9	15.2	14.6
	20+35+50	2.53	4.43	6.33	-	-	-	3.2	13.3	13.8	780	3980	4350	18.3	17.5	16.8
	20+35+60	2.35	4.11	7.04	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	20+35+71	2.14	3.75	7.61	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	20+50+50	2.25	5.63	5.63	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	20+50+60	2.08	5.19	6.23	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	20+50+71	1.91	4.79	6.80	-	-	-	4.2	13.5	13.8	780	4130	4350	18.8	18.0	17.2
	20+60+60	1.93	5.79	5.79	-	-	-	5.2	13.5	13.8	780	4130	4350	18.6	17.8	17.0
	20+60+71	1.79	5.36	6.35	-	-	-	6.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.4	17.6	16.8
	20+71+71	1.67	5.92	5.92	-	-	-	7.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.2	17.4	16.7
	25+25+25	3.40	3.40	3.40	-	-	-	3.2	10.2	12.4	780	2760	3880	12.7	12.1	11.6
	25+25+35	3.32	3.32	4.65	-	-	-	3.2	11.3	13.2	780	3170	4120	14.6	13.9	13.3
	25+25+50	3.15	3.15	6.30	-	-	-	3.2	12.6	13.8	780	3690	4350	16.9	16.2	15.5
	25+25+60	3.07	3.07	7.36	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25+25+71	2.79	2.79	7.92	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25+35+35	3.26	4.57	4.57	-	-	-	3.2	12.4	13.8	780	3780	4350	17.4	16.6	15.9
	25+35+50	3.07	4.30	6.14	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	25+35+60	2.81	3.94	6.75	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	25+35+71	2.58	3.61	7.32	-	-	-	4.2	13.5	13.8	780	4130	4350	18.8	18.0	17.2
	25+50+50	2.70	5.40	5.40	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25+50+60	2.50	5.00	6.00	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25+50+71	2.31	4.62	6.57	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25+60+60	2.33	5.59	5.59	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25+60+71	2.16	5.19	6.14	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	25+71+71	2.02	5.74	5.74	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	35+35+35	4.50	4.50	4.50	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	35+35+50	3.94	3.94	5.63	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	35+35+60	3.63	3.63	6.23	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	35+35+71	3.35	3.35	6.80	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
35+50+50	3.50	5.00	5.00	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4	
35+50+60	3.26	4.66	5.59	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4	
35+50+71	3.03	4.33	6.14	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
35+60+60	3.05	5.23	5.23	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
35+60+71	2.85	4.88	5.77	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
35+71+71	2.67	5.42	5.42	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
50+50+50	4.50	4.50	4.50	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
50+50+60	4.22	4.22	5.06	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
50+50+71	3.95	3.95	5.61	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
50+60+60	3.97	4.76	4.76	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
50+60+71	3.73	4.48	5.30	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4110	4350	18.9	18.1	17.3	
60+60+60	4.50	4.50	4.50	-												

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động sưởi ấm	4 phòng	20+25+35+50	2.08	2.60	3.63	5.19	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
		20+25+35+60	1.93	2.41	3.38	5.79	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		20+25+35+71	1.79	2.24	3.13	6.35	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		20+25+50+50	1.86	2.33	4.66	4.66	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		20+25+50+60	1.74	2.18	4.35	5.23	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		20+25+50+71	1.63	2.03	4.07	5.77	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		20+25+60+60	1.64	2.05	4.91	4.91	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		20+25+60+71	1.53	1.92	4.60	5.45	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		20+25+71+71	1.44	1.80	5.13	5.13	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
		20+35+35+50	2.16	3.78	3.78	3.78	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
		20+35+35+60	1.93	3.38	3.38	4.82	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		20+35+35+71	1.80	3.15	3.15	5.40	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		20+35+50+50	1.68	2.93	2.93	5.95	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		20+35+50+60	1.74	3.05	4.35	4.35	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		20+35+50+71	1.64	2.86	4.09	4.91	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		20+35+60+60	1.53	2.68	3.84	5.45	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		20+35+60+71	1.54	2.70	4.63	4.63	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		20+50+50+50	1.45	2.54	4.35	5.15	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
		20+50+50+60	1.59	3.97	3.97	3.97	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		20+50+50+71	1.50	3.75	3.75	4.50	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		20+50+60+60	1.41	3.53	3.53	5.02	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
		20+50+60+71	1.42	3.55	4.26	4.26	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
		25+25+25+25	3.38	3.38	3.38	3.38	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3770	3920	17.2	16.4	15.7
		25+25+25+35	3.07	3.07	3.07	4.30	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
		25+25+25+50	2.70	2.70	2.70	5.40	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
		25+25+25+60	2.50	2.50	2.50	6.00	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
		25+25+25+71	2.31	2.31	2.31	6.57	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		25+25+35+35	2.81	2.81	3.94	3.94	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
		25+25+35+50	2.50	2.50	3.50	5.00	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
		25+25+35+60	2.33	2.33	3.26	5.59	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		25+25+35+71	2.16	2.16	3.03	6.14	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		25+25+50+50	2.25	2.25	4.50	4.50	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		25+25+50+60	2.11	2.11	4.22	5.06	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		25+25+50+71	1.97	1.97	3.95	5.61	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		25+25+60+60	1.99	1.99	4.76	4.76	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		25+25+60+71	1.86	1.86	4.48	5.30	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		25+25+71+71	1.76	1.76	4.99	4.99	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
		25+35+35+35	2.60	3.63	3.63	3.63	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
		25+35+35+50	2.33	3.26	3.26	4.66	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		25+35+35+60	2.18	3.05	3.05	5.23	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		25+35+35+71	2.03	2.85	2.85	5.77	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		25+35+50+50	2.11	2.95	4.22	4.22	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
		25+35+50+60	1.99	2.78	3.97	4.76	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
		25+35+50+71	1.86	2.61	3.73	5.30	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
25+35+60+60	1.88	2.63	4.50	4.50	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6		
25+35+60+71	1.77	2.47	4.24	5.02	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5		
25+50+50+50	1.93	3.86	3.86	3.86	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6		
25+50+50+60	1.82	3.65	3.65	4.38	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5		
25+50+60+60	1.73	3.46	4.15	4.15	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5		
35+35+35+35	3.38	3.38	3.38	3.38	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6		
35+35+35+50	3.05	3.05	3.05	4.35	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6		
35+35+35+60	2.86	2.86	2.86	4.91	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6		
35+35+35+71	2.68	2.68	2.68	5.45	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6		
35+35+50+50	2.78	2.78	3.97	3.97	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6		
35+35+50+60	2.63	2.63	3.75	4.50	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6		
35+35+50+71	2.47	2.47	3.53	5.02	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5		
35+35+60+60	2.49	2.49	4.26	4.26	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5		
35+50+50+50	2.55	3.65	3.65	3.65	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5		
35+50+50+60	2.42	3.46	3.46	4.15	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5		
20+20+20+20+20	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3450	3470	15.7	15.0	14.4	
20+20+20+20+25	2.57	2.57	2.57	2.57	3.21	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3450	3470	15.7	15.0	14.4	
20+20+20+20+35	2.35	2.35	2.35	2.35	4.11	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3	
20+20+20+20+50	2.08	2.08	2.08	2.08	5.19	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3	
20+20+20+20+60	1.93	1.93	1.93	1.93	5.79	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3	
20+20+20+20+71	1.79	1.79	1.79	1.79	6.35	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3	
20+20+20+25+25	2.45	2.45	2.45	3.07	3.07	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3450	3470	15.7	15.0	14.4	
20+20+20+25+35	2.25	2.25	2.25	2.81	3.94	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3	
20+20+20+25+50	2.00	2.00	2.00	2.50	5.00	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3	
20+20+20+25+60	1.86	1.86	1.86	2.33	5.59	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3	
20+20+20+25+71	1.73	1.73	1.73	2.16	6.14	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3	
20+20+20+35+35	2.08	2.08	2.08	3.63	3.63	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3	
20+20+20+35+50	1.86	1.86	1.86	3.26	4.66	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3	
20+20+20+35+60	1.74	1.74	1.74	3.05	5.23	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3	
20+20+20+35+71	1.63	1.63	1.63	2.85	5.77	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2	
20+20+20+50+50	1.69	1.69	1.69	4.22	4.22	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2	
20+20+20+50+60	1.59	1.59	1.59	3.97	4.76	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2	
20+20+20+60+60	1.50	1.50	1.50	4.50	4.50	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2	
20+20+20+60+71	1.41	1.41	1.41	4.24	5.02	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1	
20+20+25+25+25	2.35	2.35	2.93	2.93	2.93	-	-	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3	
20+20+25+25+35	2.16	2															

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
5 phòng	20+25+25+50+50	1.59	1.99	1.99	3.97	3.97	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+25+50+60	1.50	1.88	1.88	3.75	4.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+25+50+71	1.41	1.77	1.77	3.53	5.02	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	20+25+25+60+60	1.42	1.78	1.78	4.26	4.26	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	20+25+35+35+35	1.80	2.25	3.15	3.15	3.15	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20+25+35+35+50	1.64	2.05	2.86	2.86	4.09	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+35+35+60	1.54	1.93	2.70	2.70	4.63	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+35+35+71	1.45	1.81	2.54	2.54	5.15	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+35+50+50	1.50	1.88	2.63	3.75	3.75	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+35+50+60	1.42	1.78	2.49	3.55	4.26	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	20+25+50+50+50	1.38	1.73	3.46	3.46	3.46	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	20+35+35+35+35	1.69	2.95	2.95	2.95	2.95	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+35+35+35+50	1.54	2.70	2.70	2.70	3.86	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+35+35+35+60	1.46	2.55	2.55	2.55	4.38	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20+35+35+50+50	1.42	2.49	2.49	3.55	3.55	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25+25+25+25+25	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	25+25+25+25+35	2.50	2.50	2.50	2.50	3.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	25+25+25+25+50	2.25	2.25	2.25	2.25	4.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	25+25+25+25+60	2.11	2.11	2.11	2.11	5.06	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+25+71	1.97	1.97	1.97	1.97	5.61	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+35+35	2.33	2.33	2.33	3.26	3.26	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	25+25+25+35+50	2.11	2.11	2.11	2.95	4.22	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+35+60	1.99	1.99	1.99	2.78	4.76	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+35+71	1.86	1.86	1.86	2.61	5.30	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+50+50	1.93	1.93	1.93	3.86	3.86	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+50+60	1.82	1.82	1.82	3.65	4.38	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+60+60	1.73	1.73	1.73	4.15	4.15	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25+25+35+35+35	2.18	2.18	3.05	3.05	3.05	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	25+25+35+35+50	1.99	1.99	2.78	2.78	3.97	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+35+35+60	1.88	1.88	2.63	2.63	4.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+35+35+71	1.77	1.77	2.47	2.47	5.02	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25+25+35+50+50	1.82	1.82	2.55	3.65	3.65	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+35+50+60	1.73	1.73	2.42	3.46	4.15	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25+35+35+35+35	2.05	2.86	2.86	2.86	2.86	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+35+35+35+50	1.88	2.63	2.63	2.63	3.75	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
25+35+35+35+60	1.78	2.49	2.49	2.49	4.26	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1	
25+35+35+50+50	1.73	2.42	2.42	3.46	3.46	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1	
35+35+35+35+35	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2	
35+35+35+35+50	2.49	2.49	2.49	2.49	3.55	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1	
Hoạt động sưởi ấm	20+20+20+20+20+20	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9	
	20+20+20+20+20+25	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.70	4.5	13.5	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9	
	20+20+20+20+20+35	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	4.5	13.5	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9	
	20+20+20+20+20+50	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.50	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+20+60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	5.06	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+20+71	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	5.61	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+25+25	2.08	2.08	2.08	2.08	2.60	2.60	4.5	13.5	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9	
	20+20+20+20+25+35	1.93	1.93	1.93	1.93	2.41	3.38	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+25+50	1.74	1.74	1.74	1.74	2.18	4.35	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+25+60	1.64	1.64	1.64	1.64	2.05	4.91	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+25+71	1.53	1.53	1.53	1.53	1.92	5.45	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+35+35	1.80	1.80	1.80	1.80	3.15	3.15	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+35+50	1.64	1.64	1.64	1.64	2.86	4.09	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+35+60	1.54	1.54	1.54	1.54	2.70	4.63	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+35+71	1.45	1.45	1.45	1.45	2.54	5.15	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+50+50	1.50	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+20+50+60	1.42	1.42	1.42	1.42	3.55	4.26	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+25+25+25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	4.5	13.5	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9	
	20+20+20+25+25+35	1.86	1.86	1.86	2.33	2.33	3.26	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+25+25+50	1.69	1.69	1.69	2.11	2.11	4.22	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+25+25+60	1.59	1.59	1.59	1.99	1.99	4.76	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+25+25+71	1.49	1.49	1.49	1.86	1.86	5.30	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+25+35+35	1.74	1.74	1.74	2.18	3.05	3.05	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+25+35+50	1.59	1.59	1.59	1.99	2.78	3.97	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+25+35+60	1.50	1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+25+50+50	1.46	1.46	1.46	1.82	3.65	3.65	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+25+50+60	1.38	1.38	1.38	1.73	3.46	4.15	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+35+35+35	1.64	1.64	1.64	2.86	2.86	2.86	4.5	13.5	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+35+35+50	1.50	1.50	1.50	2.63	2.63	3.75	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+35+35+60	1.42	1.42	1.42	2.49	2.49	4.26	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+20+35+50+50	1.38	1.38	1.38	2.42	3.46	3.46	4.5	13.5	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
	20+20+25+25+25+25	1.93	1.93	2.41	2.41											

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
1 phòng	20	2.0	-	-	-	-	1.8	2.0	2.7	650	780	1100	3.6	3.4	3.3	
	25	2.5	-	-	-	-	1.8	2.5	3.2	650	1000	1350	4.6	4.4	4.2	
	35	3.5	-	-	-	-	1.8	3.5	3.7	650	1500	1600	6.9	6.6	6.3	
	50	5.0	-	-	-	-	1.8	5.0	5.8	650	2150	2500	9.9	9.4	9.0	
	60	6.0	-	-	-	-	1.8	6.0	6.7	650	2720	3000	12.5	11.9	11.4	
	71	7.1	-	-	-	-	1.8	7.1	7.2	650	3250	3080	14.9	14.3	13.7	
2 phòng	20+20	2.00	2.00	-	-	-	3.0	4.0	5.4	740	960	1460	4.4	4.2	4.0	
	20+25	2.00	2.50	-	-	-	3.0	4.5	5.9	740	1100	1820	5.1	4.8	4.6	
	20+35	2.00	3.50	-	-	-	3.0	5.5	6.4	740	1500	2020	6.9	6.6	6.3	
	20+50	2.00	5.00	-	-	-	3.0	7.0	8.5	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6	
	20+60	2.00	6.00	-	-	-	3.0	8.0	9.4	740	2660	3360	12.2	11.7	11.2	
	20+71	2.00	7.10	-	-	-	3.0	9.1	9.9	740	3100	3780	14.1	13.5	12.9	
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	3.0	5.0	6.8	740	1420	2200	6.5	6.2	6.0	
	25+35	2.50	3.50	-	-	-	3.0	6.0	6.9	740	1810	2320	8.3	7.9	7.6	
	25+50	2.50	5.00	-	-	-	3.0	7.5	9.0	740	2470	3220	11.3	10.8	10.4	
	25+60	2.50	6.00	-	-	-	3.0	8.5	9.4	740	2810	3360	12.9	12.3	11.8	
	25+71	2.53	7.17	-	-	-	3.0	9.7	10.4	740	3350	4020	15.4	14.7	14.1	
	35+35	3.50	3.50	-	-	-	3.0	7.0	7.4	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6	
	35+50	3.50	5.00	-	-	-	3.0	8.5	9.5	740	2810	3620	12.9	12.3	11.8	
	35+60	3.50	6.00	-	-	-	3.0	9.5	10.4	740	3280	3990	15.1	14.4	13.8	
	35+71	3.50	7.10	-	-	-	3.0	10.6	10.9	740	3760	4250	17.1	16.3	15.7	
	50+50	5.00	5.00	-	-	-	3.0	10.0	10.8	740	3520	4050	16.2	15.5	14.8	
	50+60	5.00	6.00	-	-	-	3.0	11.0	12.0	740	3870	4410	17.8	17.0	16.3	
	50+71	4.96	7.04	-	-	-	3.0	12.0	12.0	740	4410	4410	20.0	19.2	18.4	
	60+60	6.00	6.00	-	-	-	3.0	12.0	12.0	740	4410	4410	20.2	19.4	18.6	
	60+71	5.73	6.77	-	-	-	3.0	12.5	12.5	740	4710	4710	21.4	20.5	19.6	
71+71	6.25	6.25	-	-	-	3.0	12.5	12.5	740	4710	4710	21.2	20.3	19.4		
3 phòng	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	3.7	6.0	8.1	880	1530	2560	7.0	6.7	6.4	
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	3.7	6.5	8.6	880	1730	2700	7.9	7.6	7.3	
	20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	-	3.7	7.5	9.1	880	2080	3120	9.6	9.1	8.8	
	20+20+50	2.00	2.00	5.00	-	-	3.7	9.0	11.2	880	2730	4120	12.5	12.0	11.5	
	20+20+60	2.00	2.00	6.00	-	-	3.7	10.0	12.1	880	3280	4680	15.1	14.4	13.8	
	20+20+71	2.00	2.00	7.10	-	-	3.7	11.1	12.6	880	3930	4710	18.0	17.3	16.5	
	20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	3.7	7.0	9.1	880	1940	3210	8.9	8.5	8.2	
	20+25+35	2.00	2.50	3.50	-	-	3.7	8.0	9.6	880	2440	3450	11.2	10.7	10.3	
	20+25+50	2.00	2.50	5.00	-	-	3.7	9.5	11.7	880	3130	4480	14.4	13.7	13.2	
	20+25+60	2.00	2.50	6.00	-	-	3.7	10.5	12.6	880	3770	4800	17.3	16.6	15.9	
	20+25+71	2.00	2.50	7.10	-	-	3.7	11.6	12.6	880	4210	4800	19.1	18.3	17.5	
	20+35+35	2.00	3.50	3.50	-	-	3.7	9.0	10.1	880	2920	3850	13.4	12.8	12.3	
	20+35+50	2.00	3.50	5.00	-	-	3.7	10.5	12.0	880	3770	4450	17.3	16.6	15.9	
	20+35+60	2.00	3.50	6.00	-	-	3.7	11.5	12.6	880	4150	4800	19.1	18.2	17.5	
	20+35+71	1.98	3.47	7.04	-	-	4.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.2	20.3	19.5	
	20+50+50	2.00	5.00	5.00	-	-	3.7	12.0	12.6	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7	
	20+50+60	1.92	4.81	5.77	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	20+50+71	1.77	4.43	6.29	-	-	3.7	12.5	12.6	881	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	20+60+60	1.79	5.36	5.36	-	-	3.7	12.5	12.6	881	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	20+60+71	1.66	4.97	5.88	-	-	3.7	12.5	12.6	881	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	20+71+71	1.54	5.48	5.48	-	-	3.7	12.5	12.6	881	4660	4800	21.4	20.5	19.6	
	25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	3.7	7.5	9.6	880	2130	3640	9.8	9.4	9.0	
	25+25+35	2.50	2.50	3.50	-	-	3.7	8.5	10.1	880	2650	3900	12.2	11.6	11.2	
	25+25+50	2.50	2.50	5.00	-	-	3.7	10.0	12.6	880	3420	4800	15.7	15.0	14.4	
	25+25+60	2.50	2.50	6.00	-	-	3.7	11.0	12.6	880	3910	4800	18.0	17.2	16.5	
	25+25+71	2.58	2.58	7.33	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.2	20.3	19.5	
	25+35+35	2.50	3.50	3.50	-	-	3.7	9.5	10.4	880	3130	3910	14.4	13.7	13.2	
	25+35+50	2.50	3.50	5.00	-	-	3.7	11.0	12.6	880	3910	4800	18.0	17.2	16.5	
	25+35+60	2.50	3.50	6.00	-	-	3.7	12.0	12.6	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7	
	25+35+71	2.39	3.34	6.77	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	25+50+50	2.50	5.00	5.00	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	25+50+60	2.31	4.63	5.56	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	25+50+71	2.14	4.28	6.08	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	25+60+60	2.16	5.17	5.17	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	25+60+71	2.00	4.81	5.69	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	25+71+71	1.87	5.31	5.31	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	35+35+35	3.50	3.50	3.50	-	-	3.7	10.5	10.9	880	3770	4180	17.3	16.6	15.9	
	35+35+50	3.50	3.50	5.00	-	-	3.7	12.0	12.6	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7	
	35+35+60	3.37	3.37	5.77	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	35+35+71	3.10	3.10	6.29	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.2	20.3	19.4	
	35+50+50	3.24	4.63	4.63	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	35+50+60	3.02	4.31	5.17	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6	
	35+50+71	2.80	4.01	5.69	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6	
	35+60+60	2.82	4.84	4.84	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6	
	35+60+71	2.64	4.52	5.35	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6	
	35+71+71	2.47	5.01	5.01	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6	
	50+50+50	4.17	4.17	4.17	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6	
	50+50+60	3.91	3.91	4.69	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6	
	50+50+71	3.65	3.65	5.19	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6	
	50+60+60	3.68	4.41	4.41	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6	
	50+60+71	3.45	4.14	4.90	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6	
	60+60+60	4.17	4.17	4.17	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6	
60+60+71	3.93	3.93	4.65	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6		
4 phòng	20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	4.4	8.0	10.8	1100	2110	3680	9.6	9.2	8.8	
	20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	4.4	8.5	11.3	1100	2390	3890	10.9	10.4	10.0	
	20+20+20+35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	4.4	9.5	11.8	1100	2900	4350	13.2	12.6	12.1	
	20+20+20+50	2.00	2.00	2.00	5.00	-	4.4	11.0	12.8	1100	3580	4800	16.3	15.6	14.9	
	20+20+20+60	2.00	2.00	2.00	6.00	-	4.4	12.0	12.8	1100	4100	4800	18.7	17.8	17.1	
	20+20+20+71	1.91	1.91	1.91	6.77	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.3	20.4	19.5	
	20+20+25+25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	4.4	9.0	11.8	1100	2600	4410	11.8	11.3	10.8	
	20+20+25+35	2.00	2.00	2.50	3.50	-	4.4	10.0	12.3	1100	3210	4780	14.6	14.0	13.4	
	20+20+25+50	2.00	2.00	2.50	5.00	-	4.4	11.5	12.8	1100	3830	4800	17.4	16.7	16.0	
	20+20+25+60	2.00	2.00	2.50	6.00	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800				

**SCM125ZM-S** Bảng kết hợp với các dàn lạnh khác nhau

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)							Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)					
		Công suất lạnh mỗi phòng					Tổng công suất		Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V			
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu							Tiêu chuẩn	Tối đa	
Hoạt động làm lạnh	4 phòng	20+25+35+60	1.79	2.23	3.13	5.36	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20+25+35+71	1.66	2.07	2.90	5.88	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20+25+50+50	1.72	2.16	4.31	4.31	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20+25+50+60	1.61	2.02	4.03	4.84	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20+25+50+71	1.51	1.88	3.77	5.35	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20+25+60+60	1.52	1.89	4.55	4.55	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20+25+60+71	1.42	1.78	4.26	5.04	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20+25+71+71	1.34	1.67	4.75	4.75	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
		20+35+35+35	2.00	3.50	3.50	3.50	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
		20+35+35+50	1.79	3.13	3.13	4.46	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20+35+35+60	1.67	2.92	2.92	5.00	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20+35+35+71	1.55	2.72	2.72	5.51	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20+35+50+50	1.61	2.82	4.03	4.03	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20+35+50+60	1.52	2.65	3.79	4.55	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20+35+50+71	1.42	2.49	3.55	5.04	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20+35+60+60	1.43	2.50	4.29	4.29	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
		20+35+60+71	1.34	2.35	4.03	4.77	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
		20+50+50+50	1.47	3.68	3.68	3.68	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20+50+50+60	1.39	3.47	3.47	4.17	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
		20+50+50+71	1.31	3.27	3.27	4.65	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
		20+50+60+60	1.32	3.29	3.95	3.95	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
		25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	12.8	1100	3210	4800	14.6	14.0	13.4
		25+25+25+35	2.50	2.50	2.50	3.50	-	-	4.4	11.0	12.8	1100	3580	4800	16.3	15.6	14.9
		25+25+25+50	2.50	2.50	2.50	5.00	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
		25+25+25+60	2.31	2.31	2.31	5.56	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25+25+25+71	2.14	2.14	2.14	6.08	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25+25+35+35	2.50	2.50	3.50	3.50	-	-	4.4	12.0	12.8	1100	4100	4800	18.7	17.8	17.1
		25+25+35+50	2.31	2.31	3.24	4.63	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25+25+35+60	2.16	2.16	3.02	5.17	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25+25+35+71	2.00	2.00	2.80	5.69	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		25+25+50+50	2.08	2.08	4.17	4.17	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25+25+50+60	1.95	1.95	3.91	4.69	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		25+25+50+71	1.83	1.83	3.65	5.19	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		25+25+60+60	1.84	1.84	4.41	4.41	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		25+25+60+71	1.73	1.73	4.14	4.90	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
		25+25+71+71	1.63	1.63	4.62	4.62	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
		25+35+35+35	2.40	3.37	3.37	3.37	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
		25+35+35+50	2.16	3.02	3.02	4.31	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25+35+35+60	2.02	2.82	2.82	4.84	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		25+35+35+71	1.88	2.64	2.64	5.35	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		25+35+50+50	1.95	2.73	3.91	3.91	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		25+35+50+60	1.84	2.57	3.68	4.41	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		25+35+50+71	1.73	2.42	3.45	4.90	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
		25+35+60+60	1.74	2.43	4.17	4.17	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
		25+35+60+71	1.64	2.29	3.93	4.65	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
25+50+50+50	1.79	3.57	3.57	3.57	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
25+50+50+60	1.69	3.38	3.38	4.05	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
25+50+60+60	1.60	3.21	3.85	3.85	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6		
35+35+35+35	3.13	3.13	3.13	3.13	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7		
35+35+35+50	2.82	2.82	2.82	4.03	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
35+35+35+60	2.65	2.65	2.65	4.55	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
35+35+35+71	2.49	2.49	2.49	5.04	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
35+35+50+50	2.57	2.57	3.68	3.68	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
35+35+50+60	2.43	2.43	3.47	4.17	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
35+35+50+71	2.29	2.29	3.27	4.65	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6		
35+35+60+60	2.30	2.30	3.95	3.95	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6		
35+50+50+50	2.36	3.38	3.38	3.38	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
35+50+50+60	2.24	3.21	3.21	3.85	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6		
20+20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	5.1	10.0	13.3	1210	2950	4800	13.4	12.8	12.3	
20+20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	5.1	10.5	13.3	1210	3200	4800	14.6	13.9	13.3	
20+20+20+20+35	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	-	-	5.1	11.5	13.3	1210	3710	4800	16.9	16.1	15.5	
20+20+20+20+50	1.92	1.92	1.92	1.92	4.81	-	-	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5	
20+20+20+20+60	1.79	1.79	1.79	1.79	5.36	-	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4	
20+20+20+20+71	1.66	1.66	1.66	1.66	5.88	-	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20+20+20+25+25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	5.1	11.0	13.3	1210	3400	4800	15.5	14.8	14.2	
20+20+20+25+35	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	5.1	12.0	13.3	1210	4090	4800	18.6	17.8	17.1	
20+20+20+25+50	1.85	1.85	1.85	2.31	4.63	-	-	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5	
20+20+20+25+60	1.72	1.72	1.72	2.16	5.17	-	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4	
20+20+20+25+71	1.60	1.60	1.60	2.00	5.69	-	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20+20+20+35+35	1.92	1.92	1.92	3.37	3.37	-	-	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5	
20+20+20+35+50	1.72	1.72	1.72	3.02	4.31	-	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4	
20+20+20+35+60	1.61	1.61	1.61	2.82	4.84	-	-	5.1	12.5	13.3	1210						

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)									Công suất tiêu thụ điện (W)			Dòng điện danh định (A)		
		Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
5 phòng	20+25+25+50+50	1.47	1.84	1.84	3.68	3.68	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
	20+25+25+50+60	1.39	1.74	1.74	3.47	4.17	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	20+25+25+50+71	1.31	1.64	1.64	3.27	4.65	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	20+25+25+60+60	1.32	1.64	1.64	3.95	3.95	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	20+25+35+35+35	1.62	2.08	2.92	2.92	2.92	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
	20+25+35+35+50	1.52	1.89	2.65	2.65	3.79	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
	20+25+35+35+60	1.43	1.79	2.50	2.50	4.29	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	20+25+35+35+71	1.34	1.68	2.35	2.35	4.77	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	20+25+35+50+50	1.39	1.74	2.43	3.47	3.47	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	20+25+35+50+60	1.32	1.64	2.30	3.29	3.95	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	20+25+50+50+50	1.28	1.60	3.21	3.21	3.21	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	20+35+35+35+35	1.56	2.73	2.73	2.73	2.73	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
	20+35+35+35+50	1.43	2.50	2.50	2.50	3.57	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	20+35+35+35+60	1.35	2.36	2.36	2.36	4.05	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	20+35+35+50+50	1.32	2.30	2.30	3.29	3.29	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	25+25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	-	5.1	12.5	13.3	1210	4440	4800	20.2	19.3	18.5
	25+25+25+25+35	2.31	2.31	2.31	2.31	3.24	-	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5
	25+25+25+25+50	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
	25+25+25+25+60	1.95	1.95	1.95	1.95	4.69	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
	25+25+25+35+35	2.16	2.16	2.16	3.02	3.02	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4
	25+25+25+35+50	1.95	1.95	1.95	2.73	3.91	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
	25+25+25+35+60	1.84	1.84	1.84	2.57	4.41	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
	25+25+25+35+71	1.73	1.73	1.73	2.42	4.90	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	25+25+25+50+50	1.79	1.79	1.79	3.57	3.57	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	25+25+25+50+60	1.69	1.69	1.69	3.38	4.05	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	25+25+25+60+60	1.60	1.60	1.60	3.85	3.85	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	25+25+35+35+35	2.02	2.02	2.82	2.82	2.82	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
	25+25+35+35+50	1.84	1.84	2.57	2.57	3.68	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
	25+25+35+35+60	1.74	1.74	2.43	2.43	4.17	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	25+25+35+35+71	1.64	1.64	2.29	2.29	4.65	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	25+25+35+50+50	1.69	1.69	2.36	3.38	3.38	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	25+25+35+50+60	1.60	1.60	2.24	3.21	3.85	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	25+35+35+35+35	1.89	2.65	2.65	2.65	2.65	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
	25+35+35+35+50	1.74	2.43	2.43	2.43	3.47	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	25+35+35+35+60	1.64	2.30	2.30	2.30	3.95	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
25+35+35+50+50	1.60	2.24	2.24	3.21	3.21	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3	
35+35+35+35+35	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
35+35+35+35+50	2.30	2.30	2.30	2.30	3.29	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3	
6 phòng	20+20+20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	5.5	12.0	13.6	1280	3750	4620	17.1	16.3	15.6
	20+20+20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	5.5	12.5	13.3	1280	4010	4800	18.2	17.5	16.7
	20+20+20+20+20+35	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	3.24	5.5	12.5	13.3	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20+20+20+20+20+50	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	4.17	5.5	12.5	13.3	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20+20+20+20+20+60	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	4.69	5.5	12.5	13.3	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20+20+20+20+20+71	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	5.19	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+20+25+25	1.92	1.92	1.92	1.92	2.40	2.40	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20+20+20+20+25+35	1.79	1.79	1.79	1.79	2.23	3.13	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20+20+20+20+25+50	1.61	1.61	1.61	1.61	2.02	4.03	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20+20+20+20+25+60	1.52	1.52	1.52	1.52	1.89	4.55	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20+20+20+20+35+35	1.67	1.67	1.67	1.67	2.92	2.92	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20+20+20+20+35+50	1.52	1.52	1.52	1.52	2.65	3.79	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20+20+20+20+35+60	1.43	1.43	1.43	1.43	2.50	4.29	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+20+35+71	1.34	1.34	1.34	1.34	2.35	4.77	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+20+50+50	1.39	1.39	1.39	1.39	3.47	3.47	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+20+50+60	1.32	1.32	1.32	1.32	3.29	3.95	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+25+25+25	1.85	1.85	1.85	2.31	2.31	2.31	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20+20+20+25+25+35	1.72	1.72	1.72	2.16	2.16	3.02	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20+20+20+25+25+50	1.56	1.56	1.56	1.95	1.95	3.91	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20+20+20+25+25+60	1.47	1.47	1.47	1.84	1.84	4.41	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+25+25+71	1.38	1.38	1.38	1.73	1.73	4.90	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+25+35+35	1.61	1.61	1.61	2.02	2.82	2.82	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20+20+20+25+35+50	1.47	1.47	1.47	1.84	2.57	3.68	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+25+35+60	1.39	1.39	1.39	1.74	2.43	4.17	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+25+35+71	1.31	1.31	1.31	1.64	2.29	4.65	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+25+50+50	1.35	1.35	1.35	1.69	3.38	3.38	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+25+50+60	1.28	1.28	1.28	1.60	3.21	3.85	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+35+35+35	1.52	1.52	1.52	2.65	2.65	2.65	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20+20+20+35+35+50	1.39	1.39	1.39	2.43	2.43	3.47	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+35+35+60	1.32	1.32	1.32	2.30	2.30	3.95	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20+20+20+35+50+50	1.28	1.28	1.28	2.24	3.21	3.21	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1		



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

## BẢNG KẾT HỢP DÀN LẠNH

- Các tổ hợp dàn lạnh được biểu thị bằng số. Các số này được đọc như sau:  
Ví dụ: SRK15ZS-W → 15 SRK20ZS-W → 20 SRK25ZSX-W → 25
- Công suất của các dàn lạnh được thể hiện theo từng phòng. Nếu tổng công suất này vượt quá công suất tối đa của dàn ngoài, công suất yêu cầu sẽ được phân bổ theo tỷ lệ.
- Nếu cần kết hợp các thiết bị, hãy sử dụng bảng dưới đây để lựa chọn phù hợp.

### SCM30ZS-W Bảng tổ hợp dàn lạnh chỉ dùng với loại SRK-ZSS, SKM-ZSP.

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)					Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
Hoạt động sưởi	1*1 phòng	15	2.0	-	1.0	2.0	3.2	250	510	940	2.4	2.3	2.2
		20	3.0	-	1.0	3.0	4.3	250	780	1260	3.7	3.6	3.4
		25	3.4	-	1.0	3.4	4.5	250	910	1310	4.4	4.2	4.0
	2*2 phòng	15 + 15	2.00	2.00	1.1	4.0	5.7	250	740	1490	3.5	3.4	3.2
		15 + 20	1.71	2.29	1.1	4.0	5.7	250	740	1490	3.5	3.4	3.2
		15 + 25	1.50	2.50	1.1	4.0	5.7	250	740	1490	3.5	3.4	3.2
20 + 20		2.00	2.00	1.1	4.0	5.7	250	740	1490	3.5	3.4	3.2	
20 + 25		1.78	2.22	1.1	4.0	5.7	250	740	1490	3.5	3.4	3.2	
25 + 25		2.00	2.00	1.1	4.0	5.7	250	740	1490	3.5	3.4	3.2	

Các giá trị này áp dụng cho hoạt động của 1 dàn lạnh (\*1) và 2 dàn lạnh (\*2). Quy định trên áp dụng cho toàn bộ nội dung dưới đây.

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)					Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất làm mát mỗi phòng		Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
Hoạt động làm mát	1 phòng	15	1.50	-	1.4	1.5	2.2	320	350	710	1.8	1.7	1.6
		20	2.00	-	1.4	2.0	2.9	320	510	930	2.6	2.5	2.4
		25	2.50	-	1.4	2.5	3.1	320	710	990	3.6	3.5	3.3
	2 phòng	15 + 15	1.50	1.50	1.6	3.0	4.4	320	520	1280	2.7	2.5	2.4
		15 + 20	1.29	1.71	1.6	3.0	4.9	320	520	1520	2.7	2.5	2.4
		15 + 25	1.13	1.88	1.6	3.0	5.0	320	520	1600	2.7	2.5	2.4
20 + 20		1.50	1.50	1.6	3.0	5.0	320	520	1600	2.7	2.5	2.4	
20 + 25		1.33	1.67	1.6	3.0	5.0	320	520	1600	2.7	2.5	2.4	
25 + 25		1.50	1.50	1.6	3.0	5.0	320	520	1600	2.7	2.5	2.4	

### SCM40ZS-W Bảng kết hợp dàn lạnh chỉ với loại SRK-ZSX

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)					Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
Hoạt động sưởi	1*1 phòng	20	3.00	-	1.0	3.0	4.5	250	680	1140	3.2	3.1	3.0
		25	3.40	-	1.0	3.4	4.9	250	790	1270	3.7	3.5	3.4
		35	4.50	-	1.0	4.5	5.4	250	1140	1470	5.3	5.1	4.8
	2*2 phòng	20 + 20	2.25	2.25	1.2	4.5	6.3	250	830	1480	3.8	3.7	3.5
		20 + 25	2.00	2.50	1.2	4.5	6.3	250	830	1480	3.8	3.7	3.5
		20 + 35	1.64	2.86	1.2	4.5	6.3	250	830	1480	3.8	3.7	3.5
25 + 25		2.25	2.25	1.2	4.5	6.3	250	830	1480	3.8	3.7	3.5	
25 + 35		1.88	2.63	1.2	4.5	6.3	250	830	1480	3.8	3.7	3.5	

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)					Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất làm mát mỗi phòng		Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
Hoạt động làm mát	1 phòng	20	2.00	-	1.5	2.0	3.4	340	430	930	2.2	2.1	2.0
		25	2.50	-	1.5	2.5	3.8	340	600	1110	3.0	2.9	2.8
		35	3.50	-	1.5	3.5	4.5	340	1000	1470	4.7	4.5	4.3
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	1.7	4.0	5.9	340	800	2100	3.7	3.5	3.4
		20 + 25	1.78	2.22	1.7	4.0	5.9	340	800	2100	3.7	3.5	3.4
		20 + 35	1.45	2.55	1.7	4.0	5.9	340	800	2100	3.7	3.5	3.4
25 + 25		2.00	2.00	1.7	4.0	5.9	340	800	2100	3.7	3.5	3.4	
25 + 35		1.67	2.33	1.7	4.0	5.9	340	800	2100	3.7	3.5	3.4	

# KẾT HỢP

**SCM40ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh với các dàn lạnh khác

Tổ hợp dàn lạnh			Công suất sưởi (kW)				Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
			Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
			A	B	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
Hoạt động sưởi	1 phòng	20	3.00	-	1.0	3.0	3.5	250	780	940	3.8	3.6	3.5
		25	3.40	-	1.0	3.4	4.0	250	910	1120	4.4	4.2	4.1
		35	4.50	-	1.0	4.5	4.8	250	1310	1350	6.4	6.1	5.9
	2 phòng	20 + 20	2.25	2.25	1.2	4.5	5.5	250	990	1270	4.8	4.6	4.4
		20 + 25	2.00	2.50	1.2	4.5	6.3	250	990	1630	4.7	4.5	4.3
		20 + 35	1.64	2.86	1.2	4.5	6.3	250	990	1630	4.6	4.4	4.2
	25 + 25	2.25	2.25	1.2	4.5	6.3	250	990	1630	4.6	4.4	4.2	
	25 + 35	1.88	2.63	1.2	4.5	6.3	250	990	1630	4.6	4.4	4.2	

Tổ hợp dàn lạnh			Công suất làm mát (kW)				Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
			Công suất làm mát mỗi phòng		Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
			A	B	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
Hoạt động làm mát	1 phòng	20	2.00	-	1.5	2.0	3.1	340	510	990	2.5	2.4	2.3
		25	2.50	-	1.5	2.5	3.4	340	710	1120	3.4	3.2	3.1
		35	3.50	-	1.5	3.5	4.1	340	1190	1570	5.5	5.3	5.0
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	1.7	4.0	5.4	340	1000	1920	4.6	4.4	4.2
		20 + 25	1.78	2.22	1.7	4.0	5.6	340	1000	2100	4.6	4.4	4.2
		20 + 35	1.45	2.55	1.7	4.0	5.6	340	1000	2100	4.6	4.4	4.2
	25 + 25	2.00	2.00	1.7	4.0	5.6	340	1000	2100	4.6	4.4	4.2	
	25 + 35	1.67	2.33	1.7	4.0	5.6	340	1000	2100	4.6	4.4	4.2	

**SCM45ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh chỉ với loại SRK-ZSX

Tổ hợp dàn lạnh			Công suất sưởi (kW)				Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
			Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
			A	B	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
Hoạt động sưởi	1 phòng	20	3.00	-	1.0	3.0	4.5	250	680	1140	3.2	3.1	3.0
		25	3.40	-	1.0	3.4	4.9	250	790	1270	3.7	3.5	3.4
		35	4.50	-	1.0	4.5	5.4	250	1140	1470	5.3	5.1	4.8
	2 phòng	20 + 20	2.25	2.25	1.2	4.5	6.5	250	830	1480	3.8	3.7	3.5
		20 + 25	2.36	2.94	1.2	5.3	6.5	250	1060	1480	4.9	4.7	4.5
		20 + 35	1.93	3.37	1.2	5.3	6.5	250	1060	1480	4.9	4.7	4.5
	25 + 25	2.65	2.65	1.2	5.3	6.5	250	1060	1480	4.9	4.7	4.5	
	25 + 35	2.21	3.09	1.2	5.3	6.5	250	1060	1480	4.9	4.7	4.5	
	35 + 35	2.65	2.65	1.2	5.3	6.5	250	1060	1480	4.9	4.7	4.5	

Tổ hợp dàn lạnh			Công suất làm mát (kW)				Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
			Công suất làm mát mỗi phòng		Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
			A	B	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
Hoạt động làm mát	1 phòng	20	2.00	-	1.5	2.0	3.4	340	430	930	2.2	2.1	2.0
		25	2.50	-	1.5	2.5	3.8	340	600	1110	3.0	2.9	2.8
		35	3.50	-	1.5	3.5	4.5	340	1000	1470	4.7	4.5	4.3
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	1.7	4.0	6.2	340	860	2100	4.0	3.8	3.7
		20 + 25	2.00	2.50	1.7	4.5	6.4	340	960	2300	4.5	4.3	4.1
		20 + 35	1.64	2.86	1.7	4.5	6.4	340	960	2300	4.5	4.3	4.1
	25 + 25	2.25	2.25	1.7	4.5	6.4	340	960	2300	4.5	4.3	4.1	
	25 + 35	1.88	2.63	1.7	4.5	6.4	340	960	2300	4.5	4.3	4.1	
	35 + 35	2.25	2.25	1.7	4.5	6.4	340	960	2300	4.5	4.3	4.1	

**SCM45ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh với các dàn lạnh khác

Tổ hợp dàn lạnh			Công suất sưởi (kW)				Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
			Công suất sưởi mỗi phòng		Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
			A	B	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
Hoạt động sưởi	1 phòng	20	3.00	-	1.0	3.0	3.5	250	780	940	3.7	3.5	3.4
		25	3.40	-	1.0	3.4	4.0	250	910	1120	4.3	4.1	3.9
		35	4.50	-	1.0	4.5	4.8	250	1310	1350	6.1	5.8	5.6
	2 phòng	20 + 20	2.25	2.25	1.2	4.5	5.5	250	990	1270	4.6	4.4	4.2
		20 + 25	2.36	2.94	1.2	5.3	6.5	250	1280	1630	5.9	5.7	5.4
		20 + 35	1.93	3.37	1.2	5.3	6.5	250	1280	1630	5.9	5.7	5.4
	25 + 25	2.65	2.65	1.2	5.3	6.5	250	1280	1630	5.9	5.7	5.4	
	25 + 35	2.21	3.09	1.2	5.3	6.5	250	1280	1630	5.9	5.7	5.4	
	35 + 35	2.65	2.65	1.2	5.3	6.5	250	1280	1630	5.9	5.7	5.4	

Tổ hợp dàn lạnh			Công suất làm mát (kW)				Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
			Công suất làm mát mỗi phòng		Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
			A	B	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
Hoạt động làm mát	1 phòng	20	2.00	-	1.5	2.0	3.1	340	510	990	2.5	2.4	2.3
		25	2.50	-	1.5	2.5	3.4	340	710	1120	3.4	3.2	3.1
		35	3.50	-	1.5	3.5	4.1	340	1190	1570	5.5	5.3	5.0
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	1.7	4.0	5.4	340	1050	1920	4.8	4.6	4.4
		20 + 25	2.00	2.50	1.7	4.5	5.6	340	1200	2300	5.5	5.3	5.1
		20 + 35	1.64	2.86	1.7	4.5	5.6	340	1200	2300	5.5	5.3	5.1
	25 + 25	2.25	2.25	1.7	4.5	5.6	340	1200	2300	5.5	5.3	5.1	
	25 + 35	1.88	2.63	1.7	4.5	5.6	340	1200	2300	5.5	5.3	5.1	
	35 + 35	2.25	2.25	1.7	4.5	5.6	340	1200	2300	5.5	5.3	5.1	



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

**SCM50ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh chỉ với loại SRK-ZSX

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng			Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
Hoạt động sưởi	1 phòng	20	3.00	-	-	1.0	3.0	3.7	320	780	1100	3.6	3.5	3.3
		25	3.40	-	-	1.0	3.4	4.2	320	950	1240	4.4	4.2	4.0
		35	4.50	-	-	1.0	4.5	5.0	320	1270	1490	5.9	5.6	5.4
		50	5.80	-	-	1.0	5.8	6.5	320	1710	2310	7.9	7.6	7.3
	2 phòng	20 + 20	2.70	2.70	-	1.2	5.4	7.3	290	1050	2500	4.9	4.7	4.5
		20 + 25	2.62	3.28	-	1.2	5.9	7.3	290	1180	2500	5.5	5.2	5.0
		20 + 35	2.18	3.82	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1
		20 + 50	1.71	4.29	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1
		25 + 25	3.00	3.00	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1
		25 + 35	2.50	3.50	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1
	3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9
		20 + 20 + 25	1.85	1.85	2.31	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9
20 + 20 + 35		1.60	1.60	2.80	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9	
20 + 25 + 25		1.71	2.14	2.14	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9	
20 + 25 + 35		1.50	1.88	2.63	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9	
25 + 25 + 25		2.00	2.00	2.00	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9	
	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9	

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)						Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất làm mát mỗi phòng			Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
Hoạt động làm mát	1 phòng	20	2.00	-	-	1.7	2.0	2.8	430	500	950	2.4	2.3	2.2
		25	2.50	-	-	1.7	2.5	3.4	430	680	1070	3.2	3.1	3.0
		35	3.50	-	-	1.7	3.5	3.9	430	1010	1230	4.7	4.5	4.3
		50	5.00	-	-	1.7	5.0	5.5	430	1530	2000	7.0	6.7	6.4
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	1.8	4.0	5.7	390	750	1750	3.5	3.3	3.2
		20 + 25	2.00	2.50	-	1.8	4.5	5.9	390	990	1910	4.6	4.4	4.2
		20 + 35	1.82	3.18	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
		20 + 50	1.43	3.57	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
		25 + 25	2.50	2.50	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
		25 + 35	2.08	2.92	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
	3 phòng	20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3
		20 + 20 + 25	1.54	1.54	1.92	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3
20 + 20 + 35		1.33	1.33	2.33	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3	
20 + 25 + 25		1.43	1.79	1.79	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3	
20 + 25 + 35		1.25	1.56	2.19	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3	
25 + 25 + 25		1.67	1.67	1.67	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3	
	25 + 25 + 35	1.47	1.47	2.06	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3	

**SCM50ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh với các dàn lạnh khác

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng			Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
Hoạt động sưởi	1 phòng	20	3.00	-	-	1.0	3.0	3.5	320	970	1100	4.5	4.3	4.1
		25	3.40	-	-	1.0	3.4	4.0	320	1140	1240	5.3	5.1	4.8
		35	4.50	-	-	1.0	4.5	4.8	320	1480	1490	6.9	6.6	6.3
		50	5.80	-	-	1.0	5.8	6.1	320	1780	2310	8.3	7.9	7.6
	2 phòng	20 + 20	2.70	2.70	-	1.2	5.4	7.0	290	1350	2500	6.3	6.0	5.7
		20 + 25	2.62	3.28	-	1.2	5.9	7.0	290	1480	2500	6.9	6.6	6.3
		20 + 35	2.18	3.82	-	1.2	6.0	7.0	290	1500	2500	7.0	6.7	6.4
		20 + 50	1.71	4.29	-	1.2	6.0	7.0	290	1500	2500	7.0	6.7	6.4
		25 + 25	3.00	3.00	-	1.2	6.0	7.0	290	1500	2500	7.0	6.7	6.4
		25 + 35	2.50	3.50	-	1.2	6.0	7.0	290	1500	2500	7.0	6.7	6.4
	3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5
		20 + 20 + 25	1.85	1.85	2.31	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5
20 + 20 + 35		1.60	1.60	2.80	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5	
20 + 25 + 25		1.71	2.14	2.14	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5	
20 + 25 + 35		1.50	1.88	2.63	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5	
25 + 25 + 25		2.00	2.00	2.00	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5	
	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5	

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)						Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất làm mát mỗi phòng			Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
Hoạt động làm mát	1 phòng	20	2.00	-	-	1.7	2.0	2.7	430	530	900	2.5	2.4	2.3
		25	2.50	-	-	1.7	2.5	3.2	430	730	1070	3.4	3.3	3.1
		35	3.50	-	-	1.7	3.5	3.7	430	1120	1230	5.2	4.9	4.7
		50	5.00	-	-	1.7	5.0	5.3	430	1710	2000	7.9	7.5	7.2
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	1.8	4.0	5.6	390	950	1800	4.4	4.2	4.0
		20 + 25	2.00	2.50	-	1.8	4.5	5.8	390	1110	1980	5.1	4.9	4.7
		20 + 35	1.82	3.18	-	1.8	5.0	6.3	390	1350	2150	6.2	5.9	5.7
		20 + 50	1.43	3.57	-	1.8	5.0	6.3	390	1350	2150	6.2	5.9	5.7
		25 + 25	2.50	2.50	-	1.8	5.0	6.3	390	1350	2150	6.2	5.9	5.7
		25 + 35	2.08	2.92	-	1.8	5.0	6.3	390	1350	2150	6.2	5.9	5.7
	3 phòng	20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7
		20 + 20 + 25	1.54	1.54	1.92	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7
20 + 20 + 35		1.33	1.33	2.33	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7	
20 + 25 + 25		1.43	1.79	1.79	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7	
20 + 25 + 35		1.25	1.56	2.19	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7	
25 + 25 + 25		1.67	1.67	1.67	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7	
	25 + 25 + 35	1.47	1.47	2.06	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7	



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

**SCM60ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh chỉ với loại SRK-ZSX

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng			Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
1 phòng	20	3.00	-	-	1.0	3.0	3.7	320	780	1100	3.6	3.5	3.3
	25	3.40	-	-	1.0	3.4	4.2	320	950	1240	4.4	4.2	4.0
	35	4.50	-	-	1.0	4.5	5.0	320	1270	1490	5.9	5.6	5.4
	50	5.80	-	-	1.0	5.8	6.5	320	1710	2310	7.9	7.6	7.3
	60	6.80	-	-	1.0	6.8	7.3	320	2040	2660	9.5	9.1	8.7
2 phòng	20 + 20	2.70	2.70	-	1.2	5.4	7.3	290	1050	2100	4.9	4.7	4.5
	20 + 25	2.62	3.28	-	1.2	5.9	7.5	290	1180	2550	5.5	5.2	5.0
	20 + 35	2.40	4.20	-	1.2	6.6	7.6	290	1360	2800	6.3	6.0	5.8
	20 + 50	1.94	4.86	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	20 + 60	1.70	5.10	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	25 + 25	3.20	3.20	-	1.2	6.4	7.6	290	1310	2800	6.1	5.8	5.6
	25 + 35	2.83	3.97	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	25 + 50	2.27	4.53	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	25 + 60	2.00	4.80	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	35 + 35	3.40	3.40	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	35 + 50	2.80	4.00	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	35 + 60	2.51	4.29	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	50 + 50	3.40	3.40	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	50 + 60	3.09	3.71	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	3 phòng	20 + 20 + 20	2.27	2.27	2.27	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2
20 + 20 + 25		2.09	2.09	2.62	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
20 + 20 + 35		1.81	1.81	3.17	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
20 + 20 + 50		1.51	1.51	3.78	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
20 + 20 + 60		1.36	1.36	4.08	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
20 + 25 + 25		1.94	2.43	2.43	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
20 + 25 + 35		1.70	2.13	2.98	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
20 + 25 + 50		1.43	1.79	3.58	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
20 + 25 + 60		1.30	1.62	3.89	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
20 + 35 + 35		1.51	2.64	2.64	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
20 + 35 + 50		1.30	2.27	3.24	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
25 + 25 + 25		2.27	2.27	2.27	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
25 + 25 + 35		2.00	2.00	2.80	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
25 + 25 + 50		1.70	1.70	3.40	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
25 + 25 + 60		1.55	1.55	3.71	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
25 + 35 + 35	1.79	2.51	2.51	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0	
25 + 35 + 50	1.55	2.16	3.09	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0	
35 + 35 + 35	2.27	2.27	2.27	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0	

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)						Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)		
		Công suất làm mát mỗi phòng			Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
1 phòng	20	2.00	-	-	1.7	2.0	2.8	430	500	950	2.4	2.3	2.2
	25	2.50	-	-	1.7	2.5	3.4	430	680	1080	3.2	3.1	3.0
	35	3.50	-	-	1.7	3.5	3.9	430	1010	1240	4.7	4.5	4.3
	50	5.00	-	-	1.7	5.0	6.1	430	1530	2100	7.0	6.7	6.4
	60	6.00	-	-	1.7	6.0	6.3	430	1880	2280	8.6	8.3	7.9
2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	1.8	4.0	5.7	390	750	1750	3.5	3.3	3.2
	20 + 25	2.00	2.50	-	1.8	4.5	5.9	390	990	1910	4.6	4.4	4.2
	20 + 35	2.00	3.50	-	1.8	5.5	6.7	390	1320	2200	6.1	5.8	5.6
	20 + 50	1.71	4.29	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	20 + 60	1.50	4.50	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	25 + 25	2.50	2.50	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
	25 + 35	2.50	3.50	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	25 + 50	2.00	4.00	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	25 + 60	1.76	4.24	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	35 + 35	3.00	3.00	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	35 + 50	2.47	3.53	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	35 + 60	2.21	3.79	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	50 + 50	3.00	3.00	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	50 + 60	2.73	3.27	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8
20 + 20 + 25		1.85	1.85	2.31	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
20 + 20 + 35		1.60	1.60	2.80	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
20 + 20 + 50		1.33	1.33	3.33	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
20 + 20 + 60		1.20	1.20	3.60	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
20 + 25 + 25		1.71	2.14	2.14	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
20 + 25 + 35		1.50	1.88	2.63	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
20 + 25 + 50		1.26	1.58	3.16	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
20 + 25 + 60		1.14	1.43	3.43	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
20 + 35 + 35		1.33	2.33	2.33	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
20 + 35 + 50		1.14	2.00	2.86	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
25 + 25 + 25		2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
25 + 25 + 35		1.76	1.76	2.47	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
25 + 25 + 50		1.50	1.50	3.00	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
25 + 25 + 60		1.36	1.36	3.27	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
25 + 35 + 35	1.58	2.21	2.21	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6	
25 + 35 + 50	1.36	1.91	2.73	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6	
35 + 35 + 35	2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6	

**SCM60ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh với các dàn lạnh khác

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)					Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)				
		Công suất sưởi mỗi phòng			Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
Hoạt động sưởi	1 phòng	20	3.00	-	-	1.0	3.0	3.5	320	970	1330	4.5	4.3	4.1
		25	3.40	-	-	1.0	3.4	4.0	320	1140	1510	5.3	5.1	4.8
		35	4.50	-	-	1.0	4.5	4.8	320	1480	1790	6.9	6.6	6.3
		50	5.80	-	-	1.0	5.8	6.1	320	1910	2310	8.9	8.5	8.1
		60	6.80	-	-	1.0	6.8	7.0	320	2200	2660	10.2	9.8	9.4
	2 phòng	20 + 20	2.70	2.70	-	1.2	5.4	7.0	290	1250	2100	5.8	5.5	5.3
		20 + 25	2.62	3.28	-	1.2	5.9	7.2	290	1380	2550	6.4	6.1	5.9
		20 + 35	2.40	4.20	-	1.2	6.6	7.3	290	1560	2800	7.2	6.9	6.6
		20 + 50	1.94	4.86	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
		20 + 60	1.70	5.10	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
		25 + 25	3.20	3.20	-	1.2	6.4	7.3	290	1510	2800	7.0	6.7	6.4
		25 + 35	2.83	3.97	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
		25 + 50	2.27	4.53	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
		25 + 60	2.00	4.80	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
		35 + 35	3.40	3.40	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
		35 + 50	2.80	4.00	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
		35 + 60	2.51	4.29	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
		50 + 50	3.40	3.40	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
		50 + 60	3.09	3.71	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
		3 phòng	20 + 20 + 20	2.27	2.27	2.27	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7
	20 + 20 + 25		2.09	2.09	2.62	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 35		1.81	1.81	3.17	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 50		1.51	1.51	3.78	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 60		1.36	1.36	4.08	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 25		1.94	2.43	2.43	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 35		1.70	2.13	2.98	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 50		1.43	1.79	3.58	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 60		1.30	1.62	3.89	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20 + 35 + 35		1.51	2.64	2.64	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20 + 35 + 50		1.30	2.27	3.24	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
25 + 25 + 25	2.27		2.27	2.27	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4	
25 + 25 + 35	2.00		2.00	2.80	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4	
25 + 25 + 50	1.70		1.70	3.40	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4	
25 + 25 + 60	1.55		1.55	3.71	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4	
25 + 35 + 35	1.79	2.51	2.51	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4		
25 + 35 + 50	1.55	2.16	3.09	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4		
35 + 35 + 35	2.27	2.27	2.27	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4		

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)					Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)				
		Công suất làm mát mỗi phòng			công công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
Hoạt động làm mát	1 phòng	20	2.00	-	-	1.7	2.0	2.7	430	570	950	2.7	2.6	2.5
		25	2.50	-	-	1.7	2.5	3.2	430	760	1080	3.6	3.4	3.3
		35	3.50	-	-	1.7	3.5	3.7	430	1150	1240	5.3	5.1	4.9
		50	5.00	-	-	1.7	5.0	5.8	430	1860	2100	8.5	8.2	7.8
		60	6.00	-	-	1.7	6.0	6.1	430	2140	2280	9.8	9.4	9.0
	2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	1.8	4.0	5.6	390	800	1750	3.7	3.5	3.4
		20 + 25	2.00	2.50	-	1.8	4.5	5.8	390	1050	1910	4.8	4.6	4.4
		20 + 35	2.00	3.50	-	1.8	5.5	6.1	390	1620	2110	7.4	7.1	6.8
		20 + 50	1.71	4.29	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
		20 + 60	1.50	4.50	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
		25 + 25	2.50	2.50	-	1.8	5.0	6.1	390	1340	2110	6.2	5.9	5.6
		25 + 35	2.50	3.50	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
		25 + 50	2.00	4.00	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
		25 + 60	1.76	4.24	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
		35 + 35	3.00	3.00	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
		35 + 50	2.47	3.53	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
		35 + 60	2.21	3.79	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
		50 + 50	3.00	3.00	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
		50 + 60	2.73	3.27	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
		3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3
	20 + 20 + 25		1.85	1.85	2.31	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
	20 + 20 + 35		1.60	1.60	2.80	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
	20 + 20 + 50		1.33	1.33	3.33	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
	20 + 20 + 60		1.20	1.20	3.60	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
	20 + 25 + 25		1.71	2.14	2.14	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
	20 + 25 + 35		1.50	1.88	2.63	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
	20 + 25 + 50		1.26	1.58	3.16	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
	20 + 25 + 60		1.14	1.43	3.43	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
	20 + 35 + 35		1.33	2.33	2.33	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
	20 + 35 + 50		1.14	2.00	2.86	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
25 + 25 + 25	2.00		2.00	2.00	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0	
25 + 25 + 35	1.76		1.76	2.47	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0	
25 + 25 + 50	1.50		1.50	3.00	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0	
25 + 25 + 60	1.36		1.36	3.27	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0	
25 + 35 + 35	1.58	2.21	2.21	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0		
25 + 35 + 50	1.36	1.91	2.73	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0		
35 + 35 + 35	2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0		



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

**SCM71ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh chỉ với loại SRK-ZSX

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất sưởi mỗi phòng				Tổng công suất		tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	tối thiểu	tiêu chuẩn							tối đa
1 phòng	20	3.00	-	-	-	1.1	3.0	3.7	390	840	1330	4.0	3.8	3.6
	25	3.40	-	-	-	1.1	3.4	4.2	390	1000	1510	4.7	4.5	4.3
	35	4.50	-	-	-	1.1	4.5	5.0	390	1330	1790	6.2	5.9	5.7
	50	5.80	-	-	-	1.1	5.8	6.5	390	1780	2310	8.3	7.9	7.6
	60	6.80	-	-	-	1.1	6.8	7.5	390	2100	2660	9.7	9.3	8.9
2 phòng	20 + 20	2.70	2.70	-	-	1.5	5.4	7.4	350	1280	1870	6.0	5.7	5.5
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	1.5	5.9	7.7	350	1410	2130	6.6	6.3	6.0
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	1.5	6.9	8.3	350	1680	2650	7.8	7.5	7.1
	20 + 50	2.46	6.14	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	20 + 60	2.15	6.45	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	1.5	6.4	8.1	350	1540	2480	7.1	6.8	6.5
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	1.5	7.4	8.6	350	1810	2910	8.4	8.0	7.7
	25 + 50	2.87	5.73	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	25 + 60	2.53	6.07	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	35 + 35	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	35 + 50	3.54	5.06	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	35 + 60	3.17	5.43	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	50 + 50	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	50 + 60	3.91	4.69	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
60 + 60	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	1.6	7.7	9.1	370	1830	3000	8.5	8.1	7.8
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	1.6	8.0	9.1	370	1930	3000	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 35	2.29	2.29	4.01	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20 + 20 + 50	1.91	1.91	4.78	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20 + 20 + 60	1.72	1.72	5.16	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20 + 25 + 25	2.46	3.07	3.07	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20 + 25 + 35	2.15	2.69	3.76	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20 + 25 + 50	1.81	2.26	4.53	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20 + 25 + 60	1.64	2.05	4.91	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20 + 35 + 35	1.91	3.34	3.34	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20 + 35 + 50	1.64	2.87	4.10	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20 + 35 + 60	1.50	2.62	4.49	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20 + 50 + 50	1.43	3.58	3.58	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25 + 25 + 25	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25 + 25 + 35	2.53	2.53	3.54	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25 + 25 + 50	2.15	2.15	4.30	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25 + 25 + 60	1.95	1.95	4.69	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25 + 35 + 35	2.26	3.17	3.17	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25 + 35 + 50	1.95	2.74	3.91	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25 + 35 + 60	1.79	2.51	4.30	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
25 + 50 + 50	1.72	3.44	3.44	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8	
35 + 35 + 35	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8	
35 + 35 + 50	2.51	2.51	3.58	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	2.15	2.15	2.15	2.15	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 20 + 25	2.02	2.02	2.02	2.53	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 20 + 35	1.81	1.81	1.81	3.17	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 20 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	4.30	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 25 + 25	1.91	1.91	2.39	2.39	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 25 + 35	1.72	1.72	2.15	3.01	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 25 + 50	1.50	1.50	1.87	3.74	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.72	4.13	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 35 + 35	1.56	1.56	2.74	2.74	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	2.41	3.44	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 25 + 25 + 25	1.81	2.26	2.26	2.26	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 25 + 25 + 35	1.64	2.05	2.05	2.87	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.79	1.79	3.58	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 25 + 35 + 35	1.50	1.87	2.62	2.62	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20 + 35 + 35 + 35	1.38	2.41	2.41	2.41	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	25 + 25 + 25 + 25	2.15	2.15	2.15	2.15	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	2.74	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	25 + 25 + 25 + 50	1.72	1.72	1.72	3.44	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	25 + 25 + 35 + 35	1.79	1.79	2.51	2.51	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4

# KẾT HỢP

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)		
		Công suất làm mát mỗi phòng				Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
1 phòng	20	2.00	-	-	-	1.8	2.0	3.4	480	500	950	2.4	2.3	2.2
	25	2.50	-	-	-	1.8	2.5	3.8	480	680	1080	3.2	3.1	3.0
	35	3.50	-	-	-	1.8	3.5	4.5	480	1010	1240	4.7	4.5	4.3
	50	5.00	-	-	-	1.8	5.0	6.2	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4
	60	6.00	-	-	-	1.8	6.0	6.9	480	1880	2700	8.6	8.3	7.9
2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	6.1	550	840	1910	4.0	3.8	3.6
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.4	550	990	2060	4.6	4.4	4.3
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.9	550	1320	2320	6.1	5.8	5.6
	20 + 50	2.03	5.07	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3
	20 + 60	1.78	5.33	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.8	550	1150	2270	5.4	5.1	4.9
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	7.2	550	1470	2470	6.8	6.5	6.2
	25 + 50	2.37	4.73	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3
	25 + 60	2.09	5.01	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3
	35 + 35	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3
	35 + 50	2.92	4.18	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3
	35 + 60	2.62	4.48	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3
	50 + 50	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3
	50 + 60	3.23	3.87	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3
	60 + 60	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3
3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.2	670	1240	2750	5.8	5.5	5.3
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.2	670	1390	2750	6.4	6.1	5.9
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 50	1.58	1.58	3.94	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 60	1.42	1.42	4.26	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 25	2.03	2.54	2.54	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 35	1.78	2.22	3.11	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 60	1.35	1.69	4.06	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	20 + 35 + 35	1.58	2.76	2.76	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	20 + 35 + 50	1.35	2.37	3.38	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	20 + 35 + 60	1.23	2.16	3.70	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	20 + 50 + 50	1.18	2.96	2.96	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.92	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	25 + 25 + 50	1.78	1.78	3.55	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	25 + 25 + 60	1.61	1.61	3.87	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	25 + 35 + 35	1.87	2.62	2.62	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	25 + 35 + 50	1.61	2.26	3.23	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
	25 + 35 + 60	1.48	2.07	3.55	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4
25 + 50 + 50	1.42	2.84	2.84	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
35 + 35 + 35	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
35 + 35 + 50	2.07	2.07	2.96	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 20 + 25	1.67	1.67	1.67	2.09	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 20 + 35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 20 + 50	1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 20 + 60	1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 25 + 25	1.58	1.58	1.97	1.97	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 25 + 35	1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 25 + 50	1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 25 + 60	1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 35 + 35	1.29	1.29	2.26	2.26	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 35 + 50	1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 25 + 25 + 25	1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 25 + 25 + 35	1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 25 + 25 + 50	1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
	20 + 25 + 35 + 35	1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
20 + 35 + 35 + 35	1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0	
25 + 25 + 25 + 25	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0	
25 + 25 + 25 + 35	1.61	1.61	1.61	2.26	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0	
25 + 25 + 25 + 50	1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0	
25 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0	



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

**SCM71ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh với các dàn lạnh khác

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng				Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
1 phòng	20	3.00	-	-	-	1.1	3.0	3.5	390	1060	1330	5.0	4.8	4.6
	25	3.40	-	-	-	1.1	3.4	4.0	390	1220	1510	5.7	5.5	5.2
	35	4.50	-	-	-	1.1	4.5	4.8	390	1510	1790	7.0	6.7	6.4
	50	5.80	-	-	-	1.1	5.8	6.2	390	1950	2310	9.0	8.7	8.3
	60	6.80	-	-	-	1.1	6.8	7.1	390	2240	2660	10.4	9.9	9.5
	71	8.00	-	-	-	1.1	8.0	8.1	390	2740	3000	12.7	12.2	11.6
2 phòng	20 + 20	2.70	2.70	-	-	1.5	5.4	7.0	350	1370	1870	6.4	6.1	5.9
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	1.5	5.9	7.3	350	1560	2130	7.3	6.9	6.7
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	1.5	6.9	7.9	350	1950	2650	9.0	8.7	8.3
	20 + 50	2.46	6.14	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	20 + 60	2.15	6.45	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	20 + 71	1.89	6.71	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	1.5	6.4	7.7	350	1740	2480	8.1	7.7	7.4
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	1.5	7.4	8.2	350	2130	2910	9.9	9.4	9.1
	25 + 50	2.87	5.73	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	25 + 60	2.53	6.07	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	25 + 71	2.24	6.36	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	35 + 35	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	35 + 50	3.54	5.06	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	35 + 60	3.17	5.43	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	35 + 71	2.84	5.76	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	50 + 50	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	50 + 60	3.91	4.69	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	50 + 71	3.55	5.05	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
60 + 60	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	1.6	7.7	8.9	370	1870	3000	8.7	8.3	8.0
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	1.6	8.0	8.9	370	1970	3000	9.1	8.7	8.4
	20 + 20 + 35	2.29	2.29	4.01	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 20 + 50	1.91	1.91	4.78	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 20 + 60	1.72	1.72	5.16	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 20 + 71	1.55	1.55	5.50	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 25	2.46	3.07	3.07	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 35	2.15	2.69	3.76	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 50	1.81	2.26	4.53	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 60	1.64	2.05	4.91	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 71	1.48	1.85	5.26	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 35 + 35	1.91	3.34	3.34	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 35 + 50	1.64	2.87	4.10	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 35 + 60	1.50	2.62	4.49	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 35 + 71	1.37	2.39	4.85	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20 + 50 + 50	1.43	3.58	3.58	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 25	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 35	2.53	2.53	3.54	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 50	2.15	2.15	4.30	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 60	1.95	1.95	4.69	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 71	1.78	1.78	5.05	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25 + 35 + 35	2.26	3.17	3.17	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25 + 35 + 50	1.95	2.74	3.91	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25 + 35 + 60	1.79	2.51	4.30	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
25 + 50 + 50	1.72	3.44	3.44	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2	
35 + 35 + 35	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2	
35 + 35 + 50	2.51	2.51	3.58	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	2.15	2.15	2.15	2.15	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 20 + 25	2.02	2.02	2.02	2.53	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 20 + 35	1.81	1.81	1.81	3.17	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 20 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	4.30	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 25 + 25	1.91	1.91	2.39	2.39	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 25 + 35	1.72	1.72	2.15	3.01	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 25 + 50	1.50	1.50	1.87	3.74	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.72	4.13	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 35 + 35	1.56	1.56	2.74	2.74	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	2.41	3.44	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 25 + 25 + 25	1.81	2.26	2.26	2.26	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 25 + 25 + 35	1.64	2.05	2.05	2.87	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.79	1.79	3.58	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 25 + 35 + 35	1.50	1.87	2.62	2.62	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20 + 35 + 35 + 35	1.38	2.41	2.41	2.41	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	25 + 25 + 25 + 25	2.15	2.15	2.15	2.15	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	2.74	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
25 + 25 + 25 + 50	1.72	1.72	1.72	3.44	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5	
25 + 25 + 35 + 35	1.79	1.79	2.51	2.51	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5	

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất làm mát mỗi phòng				Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa							
1 phòng	20	2.00	-	-	-	1.8	2.0	2.7	480	530	950	2.5	2.4	2.3	
	25	2.50	-	-	-	1.8	2.5	3.2	480	730	1080	3.5	3.3	3.2	
	35	3.50	-	-	-	1.8	3.5	3.7	480	1120	1240	5.2	5.0	4.8	
	50	5.00	-	-	-	1.8	5.0	5.8	480	1710	2100	7.9	7.5	7.2	
	60	6.00	-	-	-	1.8	6.0	6.7	480	2140	2700	9.8	9.4	9.0	
2 phòng	71	7.10	-	-	-	1.8	7.1	7.2	480	2430	2830	11.2	10.7	10.2	
	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.4	4.2	4.0	
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.5	5.2	5.0	
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.3	7.0	6.7	
	20 + 50	2.03	5.07	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	20 + 60	1.78	5.33	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	20 + 71	1.56	5.54	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.3	6.0	5.8	
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5	
	25 + 50	2.37	4.73	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	25 + 60	2.09	5.01	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	25 + 71	1.85	5.25	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	35 + 35	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	35 + 50	2.92	4.18	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	35 + 60	2.62	4.48	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	35 + 71	2.34	4.76	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	50 + 50	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	50 + 60	3.23	3.87	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	50 + 71	2.93	4.17	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	60 + 60	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	7.8	670	1440	2750	6.6	6.4	6.1	
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	7.8	670	1630	2750	7.5	7.2	6.9	
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 20 + 50	1.58	1.58	3.94	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 20 + 60	1.42	1.42	4.26	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 20 + 71	1.28	1.28	4.54	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 25 + 25	2.03	2.54	2.54	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 25 + 35	1.78	2.22	3.11	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 25 + 60	1.35	1.69	4.06	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 25 + 71	1.22	1.53	4.35	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 35 + 35	1.58	2.76	2.76	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 35 + 50	1.35	2.37	3.38	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 35 + 60	1.23	2.16	3.70	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 35 + 71	1.13	1.97	4.00	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 50 + 50	1.18	2.96	2.96	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.92	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 25 + 50	1.78	1.78	3.55	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 25 + 60	1.61	1.61	3.87	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 25 + 71	1.47	1.47	4.17	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 35 + 35	1.87	2.62	2.62	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 35 + 50	1.61	2.26	3.23	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 35 + 60	1.48	2.07	3.55	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 50 + 50	1.42	2.84	2.84	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	35 + 35 + 35	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	35 + 35 + 50	2.07	2.07	2.96	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
		20 + 20 + 20 + 25	1.67	1.67	1.67	2.09	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
		20 + 20 + 20 + 35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
		20 + 20 + 20 + 50	1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
		20 + 20 + 20 + 60	1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
		20 + 20 + 25 + 25	1.58	1.58	1.97	1.97	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
		20 + 20 + 25 + 35	1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
		20 + 20 + 25 + 50	1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
20 + 20 + 25 + 60		1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 20 + 35 + 35		1.29	1.29	2.26	2.26	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 20 + 35 + 50		1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 25 + 25 + 25		1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 25 + 25 + 35		1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 25 + 25 + 50		1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 25 + 35 + 35		1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 35 + 35 + 35		1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
25 + 25 + 25 + 25		1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
25 + 25 + 25 + 35		1.61	1.61	1.61	2.26	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
25 + 25 + 25 + 50		1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
25 + 25 + 35 + 35		1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

### SCM80ZS-W Bảng kết hợp dàn lạnh chỉ với loại SRK-ZSX

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng				Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
1 phòng	20	3.00	-	-	-	1.1	3.0	3.7	390	840	1330	4.0	3.8	3.6
	25	3.40	-	-	-	1.1	3.4	4.2	390	1000	1510	4.7	4.5	4.3
	35	4.50	-	-	-	1.1	4.5	5.0	390	1330	1790	6.2	5.9	5.7
	50	5.80	-	-	-	1.1	5.8	6.5	390	1780	2310	8.3	7.9	7.6
	60	6.80	-	-	-	1.1	6.8	7.5	390	2100	2660	9.7	9.3	8.9
2 phòng	20 + 20	2.70	2.70	-	-	1.5	5.4	7.4	350	1280	1870	6.0	5.7	5.5
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	1.5	5.9	7.7	350	1410	2130	6.6	6.3	6.0
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	1.5	6.9	8.3	350	1680	2650	7.8	7.5	7.1
	20 + 50	2.46	6.14	-	-	1.5	8.6	9.5	350	2100	3120	9.7	9.3	8.9
	20 + 60	2.33	6.98	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	1.5	6.4	8.1	350	1540	2480	7.1	6.8	6.5
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	1.5	7.4	8.6	350	1810	2910	8.4	8.0	7.7
	25 + 50	2.87	5.57	-	-	1.5	8.6	9.5	350	2100	3120	9.7	9.3	8.9
	25 + 60	2.74	6.56	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
	35 + 35	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	9.5	350	2100	3120	9.7	9.3	8.9
	35 + 50	3.83	5.47	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
	35 + 60	3.43	5.87	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
	50 + 50	4.65	4.65	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
50 + 60	4.23	5.07	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8	
60 + 60	4.65	4.65	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	1.6	7.7	9.6	370	1830	3120	8.5	8.1	7.8
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	1.6	8.0	9.6	370	1930	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 35	2.29	2.29	4.01	-	1.6	8.6	9.6	370	2060	3120	9.6	9.1	8.8
	20 + 20 + 50	2.07	2.07	5.17	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20 + 20 + 60	1.86	1.86	5.58	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20 + 25 + 25	2.46	3.07	3.07	-	1.6	8.6	9.6	370	2060	3120	9.6	9.1	8.8
	20 + 25 + 35	2.33	2.91	4.07	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20 + 25 + 50	1.96	2.45	4.89	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20 + 25 + 60	1.77	2.21	5.31	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20 + 35 + 35	2.07	3.62	3.62	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20 + 35 + 50	1.77	3.10	4.43	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20 + 35 + 60	1.62	2.83	4.85	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20 + 50 + 50	1.55	3.88	3.88	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20 + 50 + 60	1.43	3.58	4.29	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25 + 25 + 25	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	9.6	370	2060	3120	9.6	9.1	8.8
	25 + 25 + 35	2.74	2.74	3.83	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25 + 25 + 50	2.33	2.33	4.65	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25 + 25 + 60	2.11	2.11	5.07	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25 + 35 + 35	2.45	3.43	3.43	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25 + 35 + 50	2.11	2.96	4.23	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25 + 35 + 60	1.94	2.71	4.65	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25 + 50 + 50	1.86	3.72	3.72	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25 + 50 + 60	1.72	3.44	4.13	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	35 + 35 + 35	3.10	3.10	3.10	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	35 + 35 + 50	2.71	2.71	3.88	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
35 + 35 + 60	2.50	2.50	4.29	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6	
35 + 50 + 50	2.41	3.44	3.44	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	2.33	2.33	2.33	2.33	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 25	2.19	2.19	2.19	2.74	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.96	1.96	1.96	3.43	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 50	1.69	1.69	1.69	4.23	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 60	1.55	1.55	1.55	4.65	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 25 + 25	2.07	2.07	2.58	2.58	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 25 + 35	1.86	1.86	2.33	3.26	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 25 + 50	1.62	1.62	2.02	4.04	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 35 + 35	1.69	1.69	2.96	2.96	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 35 + 50	1.49	1.49	2.60	3.72	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 25 + 25 + 25	1.96	2.45	2.45	2.45	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 25 + 25 + 35	1.77	2.21	2.21	3.10	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 25 + 25 + 50	1.55	1.94	1.94	3.88	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 25 + 35 + 35	1.62	2.02	2.83	2.83	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 25 + 35 + 50	1.43	1.79	2.50	3.58	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25 + 25 + 25 + 25	2.33	2.33	2.33	2.33	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25 + 25 + 25 + 35	2.11	2.11	2.11	2.96	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25 + 25 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	2.50	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2	

# KẾT HỢP

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)		
		Công suất làm mát mỗi phòng				Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
1 phòng	20	2.00	-	-	-	1.8	2.0	2.8	480	500	950	2.4	2.3	2.2
	25	2.50	-	-	-	1.8	2.5	3.4	480	680	1080	3.2	3.1	3.0
	35	3.50	-	-	-	1.8	3.5	3.9	480	1010	1240	4.7	4.5	4.3
	50	5.00	-	-	-	1.8	5.0	6.1	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4
	60	6.00	-	-	-	1.8	6.0	7.0	480	1880	2700	8.6	8.3	7.9
2 phòng	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	6.1	550	840	1910	4.0	3.8	3.6
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.4	550	990	2060	4.6	4.4	4.3
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.9	550	1320	2320	6.1	5.8	5.6
	20 + 50	2.03	5.07	-	-	3.0	7.1	8.5	550	1970	2830	9.0	8.7	8.3
	20 + 60	2.00	6.00	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.8	550	1150	2270	5.4	5.1	4.9
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	7.2	550	1560	2470	7.2	6.9	6.6
	25 + 50	2.47	4.93	-	-	3.0	7.4	8.5	550	2090	2830	9.6	9.2	8.8
	25 + 60	2.35	5.65	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	35 + 35	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	8.5	550	1970	2830	9.0	8.7	8.3
	35 + 50	3.29	4.71	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	35 + 60	2.95	5.05	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	50 + 50	4.00	4.00	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	50 + 60	3.64	4.36	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	60 + 60	4.00	4.00	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.8	670	1240	2830	5.8	5.5	5.3
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.8	670	1390	2830	6.4	6.1	5.9
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	8.8	670	1520	2830	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 50	1.78	1.78	4.44	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 20 + 60	1.60	1.60	4.80	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 25	2.03	2.54	2.54	-	3.7	7.1	8.8	670	1520	2830	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.33	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 50	1.68	2.11	4.21	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 60	1.52	1.90	4.57	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 35	1.78	3.11	3.11	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 50	1.52	2.67	3.81	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 60	1.39	2.43	4.17	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 50 + 50	1.33	3.33	3.33	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 50 + 60	1.23	3.08	3.69	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.8	670	1520	2830	7.0	6.7	6.4
	25 + 25 + 35	2.35	2.35	3.29	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 50	2.00	2.00	4.00	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 60	1.82	1.82	4.36	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 35	2.11	2.95	2.95	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 50	1.82	2.55	3.64	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 60	1.67	2.33	4.00	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 50 + 50	1.60	3.20	3.20	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 50 + 60	1.48	2.96	3.56	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	35 + 35 + 35	2.67	2.67	2.67	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	35 + 35 + 50	2.33	2.33	3.33	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
35 + 35 + 60	2.15	2.15	3.69	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0	
35 + 50 + 50	2.07	2.96	2.96	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 20 + 25	1.88	1.88	1.88	2.35	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.68	1.68	1.68	2.95	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 20 + 50	1.45	1.45	1.45	3.64	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 20 + 60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 25 + 25	1.78	1.78	2.22	2.22	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 25 + 35	1.60	1.60	2.00	2.80	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 25 + 50	1.39	1.39	1.74	3.48	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 35 + 35	1.45	1.45	2.55	2.55	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 25 + 25	1.68	2.11	2.11	2.11	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 25 + 35	1.52	1.90	1.90	2.67	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 25 + 50	1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 35 + 35	1.39	1.74	2.43	2.43	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 25 + 35	1.82	1.82	1.82	2.55	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 35 + 35	1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2	



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

**SCM80ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh với các dàn lạnh khác

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)		
		Công suất sưởi mỗi phòng				Tổng công suất			tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa						
1 phòng	20	3.00	-	-	-	1.1	3.0	3.5	390	1060	1330	5.0	4.8	4.6
	25	3.40	-	-	-	1.1	3.4	4.0	390	1220	1510	5.7	5.5	5.2
	35	4.50	-	-	-	1.1	4.5	4.8	390	1510	1790	7.0	6.7	6.4
	50	5.80	-	-	-	1.1	5.8	6.2	390	1950	2310	9.0	8.7	8.3
	60	6.80	-	-	-	1.1	6.8	7.1	390	2240	2660	10.4	9.9	9.5
2 phòng	71	8.00	-	-	-	1.1	8.0	8.1	390	2740	3120	12.7	12.2	11.6
	20 + 20	2.70	2.70	-	-	1.5	5.4	7.0	350	1370	1870	6.4	6.1	5.9
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	1.5	5.9	7.3	350	1560	2130	7.3	6.9	6.7
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	1.5	6.9	7.9	350	1930	2650	9.0	8.6	8.2
	20 + 50	2.46	6.14	-	-	1.5	8.6	9.4	350	2460	3120	11.4	10.9	10.5
	20 + 60	2.33	6.98	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	20 + 71	2.04	7.26	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	1.5	6.4	7.7	350	1740	2480	8.1	7.7	7.4
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	1.5	7.4	8.2	350	2130	2910	9.9	9.4	9.1
	25 + 50	2.87	5.73	-	-	1.5	8.6	9.4	350	2460	3120	11.4	10.9	10.5
	25 + 60	2.74	6.56	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	25 + 71	2.42	6.88	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	35 + 35	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	9.4	350	2460	3120	11.4	10.9	10.5
	35 + 50	3.83	5.47	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	35 + 60	3.43	5.87	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	35 + 71	3.07	6.23	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	50 + 50	4.65	4.65	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	50 + 60	4.23	5.07	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	50 + 71	3.84	5.46	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	60 + 60	4.65	4.65	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
60 + 71	4.26	5.04	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3	
3 phòng	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	1.6	7.7	9.5	370	1870	3120	8.7	8.3	8.0
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	1.6	8.0	9.5	370	1970	3120	9.1	8.7	8.4
	20 + 20 + 35	2.29	2.29	4.01	-	1.6	8.6	9.5	370	2410	3120	11.2	10.7	10.2
	20 + 20 + 50	2.07	2.07	5.17	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 20 + 60	1.86	1.86	5.58	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 20 + 71	1.68	1.68	5.95	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 25 + 25	2.46	3.07	3.07	-	1.6	8.6	9.5	370	2410	3120	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 35	2.33	2.91	4.07	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 25 + 50	1.96	2.45	4.89	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 25 + 60	1.77	2.21	5.31	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 25 + 71	1.60	2.00	5.69	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 35 + 35	2.07	3.62	3.62	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 35 + 50	1.77	3.10	4.43	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 35 + 60	1.62	2.83	4.85	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 35 + 71	1.48	2.58	5.24	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 50 + 50	1.55	3.88	3.88	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20 + 50 + 60	1.43	3.58	4.29	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	25 + 25 + 25	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	9.5	370	2410	3120	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 35	2.74	2.74	3.83	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	25 + 25 + 50	2.33	2.33	4.65	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	25 + 25 + 60	2.11	2.11	5.07	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	25 + 25 + 71	1.92	1.92	5.46	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	25 + 35 + 35	2.45	3.43	3.43	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	25 + 35 + 50	2.11	2.96	4.23	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	25 + 35 + 60	1.94	2.71	4.65	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	25 + 35 + 71	1.77	2.48	5.04	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	25 + 50 + 50	1.86	3.72	3.72	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	25 + 50 + 60	1.72	3.44	4.13	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	35 + 35 + 35	3.10	3.10	3.10	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	35 + 35 + 50	2.71	2.71	3.88	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
35 + 35 + 60	2.50	2.50	4.29	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
35 + 50 + 50	2.41	3.44	3.44	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
4 phòng	20 + 20 + 20 + 20	2.33	2.33	2.33	2.33	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 25	2.19	2.19	2.19	2.74	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.96	1.96	1.96	3.43	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 50	1.69	1.69	1.69	4.23	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 60	1.55	1.55	1.55	4.65	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 25 + 25	2.07	2.07	2.58	2.58	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 25 + 35	1.86	1.86	2.33	3.26	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 25 + 50	1.62	1.62	2.02	4.04	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 35 + 35	1.69	1.69	2.96	2.96	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 35 + 50	1.49	1.49	2.60	3.72	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 25 + 25 + 25	1.96	2.45	2.45	2.45	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 25 + 25 + 35	1.77	2.21	2.21	3.10	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 25 + 25 + 50	1.55	1.94	1.94	3.88	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 25 + 35 + 35	1.62	2.02	2.83	2.83	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 25 + 35 + 50	1.43	1.79	2.50	3.58	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25 + 25 + 25 + 25	2.33	2.33	2.33	2.33	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25 + 25 + 25 + 35	2.11	2.11	2.11	2.96	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25 + 25 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2	
25 + 35 + 35 + 35</														

# KẾT HỢP

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)						Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu chuẩn (A)			
		Công suất làm mát mỗi phòng				Tổng công suất		tối thiểu	tiêu chuẩn	tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	tối thiểu	tiêu chuẩn							tối đa
1 phòng	20	2.00	-	-	-	1.8	2.0	2.7	480	530	950	2.5	2.4	2.3
	25	2.50	-	-	-	1.8	2.5	3.2	480	730	1080	3.5	3.3	3.2
	35	3.50	-	-	-	1.8	3.5	3.7	480	1120	1240	5.2	5.0	4.8
	50	5.00	-	-	-	1.8	5.0	5.8	480	1710	2100	7.9	7.5	7.2
	60	6.00	-	-	-	1.8	6.0	6.7	480	2140	2700	9.8	9.4	9.0
	71	7.10	-	-	-	1.8	7.1	7.2	480	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.4	4.2	4.0
20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.5	5.2	5.0	
20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.3	7.0	6.7	
20 + 50	2.03	5.07	-	-	3.0	7.1	8.3	550	2340	2830	10.7	10.3	9.8	
20 + 60	2.00	6.00	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
20 + 71	1.76	6.24	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.3	6.0	5.8	
25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5	
25 + 50	2.47	4.93	-	-	3.0	7.4	8.3	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2	
25 + 60	2.35	5.65	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
25 + 71	2.08	5.92	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
35 + 35	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	8.3	550	2340	2830	10.7	10.3	9.8	
35 + 50	3.29	4.71	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
35 + 60	2.95	5.05	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
35 + 71	2.64	5.36	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
50 + 50	4.00	4.00	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
50 + 60	3.64	4.36	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
50 + 71	3.31	4.69	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
60 + 60	4.00	4.00	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
60 + 71	3.66	4.34	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4	
20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.5	670	1440	2830	6.6	6.4	6.1	
20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.5	670	1630	2830	7.5	7.2	6.9	
20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	8.5	670	1870	2830	8.6	8.2	7.9	
20 + 20 + 50	1.78	1.78	4.44	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 20 + 60	1.60	1.60	4.80	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 20 + 71	1.44	1.44	5.12	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 25 + 25	2.03	2.54	2.54	-	3.7	7.1	8.5	670	1870	2830	8.6	8.2	7.9	
20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 25 + 50	1.68	2.11	4.21	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 25 + 60	1.52	1.90	4.57	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 25 + 71	1.38	1.72	4.90	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 35 + 35	1.78	3.11	3.11	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 35 + 50	1.52	2.67	3.81	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 35 + 60	1.39	2.43	4.17	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 35 + 71	1.27	2.22	4.51	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 50 + 50	1.33	3.33	3.33	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 50 + 60	1.23	3.08	3.69	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.5	670	1870	2830	8.6	8.2	7.9	
25 + 25 + 35	2.35	2.35	3.29	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25 + 25 + 50	2.00	2.00	4.00	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25 + 25 + 60	1.82	1.82	4.36	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25 + 25 + 71	1.65	1.65	4.69	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25 + 35 + 35	2.11	2.95	2.95	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25 + 35 + 50	1.82	2.55	3.64	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25 + 35 + 60	1.67	2.33	4.00	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25 + 35 + 71	1.53	2.14	4.34	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25 + 50 + 50	1.60	3.20	3.20	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25 + 50 + 60	1.48	2.96	3.56	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
35 + 35 + 35	2.67	2.67	2.67	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
35 + 35 + 50	2.33	2.33	3.33	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
35 + 35 + 60	2.15	2.15	3.69	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
35 + 50 + 50	2.07	2.96	2.96	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 20 + 25	1.88	1.88	1.88	2.35	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 20 + 35	1.68	1.68	1.68	2.95	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 20 + 50	1.45	1.45	1.45	3.64	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 20 + 60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 25 + 25	1.78	1.78	2.22	2.22	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 25 + 35	1.60	1.60	2.00	2.80	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 25 + 50	1.39	1.39	1.74	3.48	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 35 + 35	1.45	1.45	2.55	2.55	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 25 + 25 + 25	1.68	2.11	2.11	2.11	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 25 + 25 + 35	1.52	1.90	1.90	2.67	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 25 + 25 + 50	1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 25 + 35 + 35	1.39	1.74	2.43	2.43	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25 + 25 + 25 + 35	1.82	1.82	1.82	2.55	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25 + 25 + 35 + 35	1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

**SCM100ZS-W** Bảng kết hợp dàn lạnh với tất cả dàn lạnh

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ		
		Công suất sưởi mỗi phòng					Tổng công suất				Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
1 phòng	20	3.00	-	-	-	-	0.9	3.0	3.5	490	1060	1330	5.1	4.8	4.6	
	25	3.40	-	-	-	-	0.9	3.4	4.0	490	1140	1400	5.4	5.2	5.0	
	35	4.50	-	-	-	-	0.9	4.5	4.8	490	1350	1570	6.3	6.1	5.8	
	50	5.80	-	-	-	-	0.9	5.8	6.2	490	1610	1770	7.4	7.1	6.8	
	60	6.80	-	-	-	-	0.9	6.8	7.1	490	1800	1920	8.3	7.9	7.6	
	71	8.00	-	-	-	-	0.9	8.0	8.1	490	2030	2110	9.3	8.9	8.5	
	80	9.00	-	-	-	-	0.9	9.0	9.1	490	2220	2260	10.2	9.7	9.3	
	20 + 20	2.70	2.70	-	-	-	-	1.2	5.4	7.0	460	1170	1610	5.5	5.2	5.0
20 + 25	2.62	3.28	-	-	-	-	1.2	5.9	7.3	460	1310	1690	6.0	5.8	5.5	
20 + 35	2.51	4.39	-	-	-	-	1.2	6.9	7.9	460	1580	1860	7.3	6.9	6.6	
20 + 50	2.51	6.29	-	-	-	-	1.2	8.8	9.2	460	2130	2240	9.8	9.4	9.0	
20 + 60	2.45	7.35	-	-	-	-	1.2	9.8	10.3	460	2430	2580	11.2	10.7	10.2	
20 + 71	2.31	8.19	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
20 + 80	2.10	8.40	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
25 + 25	3.20	3.20	-	-	-	-	1.2	6.4	7.7	460	1440	1810	6.6	6.3	6.1	
25 + 35	3.25	4.55	-	-	-	-	1.2	7.8	8.2	460	1830	1950	8.4	8.0	7.7	
25 + 50	3.07	6.13	-	-	-	-	1.2	9.2	9.6	460	2240	2370	10.3	9.8	9.4	
25 + 60	3.00	7.20	-	-	-	-	1.2	10.2	10.7	460	2550	2710	11.7	11.2	10.7	
25 + 71	2.73	7.77	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
25 + 80	2.50	8.00	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
35 + 35	4.50	4.50	-	-	-	-	1.2	9.0	9.4	460	2180	2310	10.0	9.6	9.2	
35 + 50	4.24	6.06	-	-	-	-	1.2	10.3	10.8	460	2560	2740	11.8	11.2	10.8	
35 + 60	3.87	6.63	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
35 + 71	3.47	7.03	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
35 + 80	3.20	7.30	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
50 + 50	5.25	5.25	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
50 + 60	4.77	5.73	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
50 + 71	4.34	6.16	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
50 + 80	4.04	6.46	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
60 + 60	5.25	5.25	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
60 + 71	4.81	5.69	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
60 + 80	4.50	6.00	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
71 + 71	5.25	5.25	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
71 + 80	4.94	5.56	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
80 + 80	5.25	5.25	-	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
Hoạt động sưởi	20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	-	-	-	1.4	9.0	9.6	430	2140	2320	9.8	9.4	9.0
	20 + 20 + 25	2.89	2.89	3.62	-	-	-	1.4	9.4	10.0	430	2260	2440	10.4	9.9	9.5
	20 + 20 + 35	2.80	2.80	4.90	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 20 + 50	2.33	2.33	5.83	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 20 + 60	2.10	2.10	6.30	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 20 + 71	1.89	1.89	6.72	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 20 + 80	1.75	1.75	7.00	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 25 + 25	3.00	3.75	3.75	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 25 + 35	2.63	3.28	4.59	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 25 + 50	2.21	2.76	5.53	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 25 + 60	2.00	2.50	6.00	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 35 + 35	2.33	4.08	4.08	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 35 + 50	2.00	3.50	5.00	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 35 + 60	1.83	3.20	5.48	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 35 + 71	1.67	2.92	5.92	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 35 + 80	1.56	2.72	6.22	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 50 + 50	1.75	4.38	4.38	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 50 + 60	1.62	4.04	4.85	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 50 + 71	1.49	3.72	5.29	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 50 + 80	1.40	3.50	5.60	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 60 + 60	1.50	4.50	4.50	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 60 + 71	1.39	4.17	4.94	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 60 + 80	1.31	3.94	5.25	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	25 + 25 + 25	3.50	3.50	3.50	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	25 + 25 + 35	3.09	3.09	4.32	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	25 + 25 + 50	2.63	2.63	5.25	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	25 + 25 + 60	2.39	2.39	5.73	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	25 + 25 + 71	2.17	2.17	6.16	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	25 + 25 + 80	2.02	2.02	6.46	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	25 + 35 + 35	2.76	3.87	3.87	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	25 + 35 + 50	2.39	3.34	4.77	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	25 + 35 + 60	2.19	3.06	5.25	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
25 + 35 + 71	2.00	2.81	5.69	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
25 + 35 + 80	1.88	2.63	6.00	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
25 + 50 + 50	2.10	4.20	4.20	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
25 + 50 + 60	1.94	3.89	4.67	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
25 + 50 + 71	1.80	3.60	5.11	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
25 + 50 + 80	1.69	3.39	5.42	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
25 + 60 + 60	1.81	4.34	4.34	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
25 + 60 + 71	1.68	4.04	4.78	-	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ			
		Công suất sưởi mỗi phòng					Tổng công suất		Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn							Tối đa
3	35 + 35 + 35	3.50	3.50	3.50	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 35 + 50	3.06	3.06	4.38	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 35 + 60	2.83	2.83	4.85	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 35 + 71	2.61	2.61	5.29	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 35 + 80	2.45	2.45	5.60	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 50 + 50	2.72	3.89	3.89	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 50 + 60	2.53	3.62	4.34	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 50 + 71	2.36	3.37	4.78	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 60 + 60	2.37	4.06	4.06	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	50 + 50 + 50	3.50	3.50	3.50	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
50 + 50 + 60	3.28	3.28	3.94	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
Hoạt động sưởi	20 + 20 + 20 + 20	2.63	2.63	2.63	2.63	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 25	2.47	2.47	2.47	3.09	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 35	2.21	2.21	2.21	3.87	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 50	1.91	1.91	1.91	4.77	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 60	1.75	1.75	1.75	5.25	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 71	1.60	1.60	1.60	5.69	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 80	1.50	1.50	1.50	6.00	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 25 + 25	2.33	2.33	2.92	2.92	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 25 + 35	2.10	2.10	2.63	3.68	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 25 + 50	1.83	1.83	2.28	4.57	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 25 + 60	1.68	1.68	2.10	5.04	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 25 + 71	1.54	1.54	1.93	5.48	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 25 + 80	1.45	1.45	1.81	5.79	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 35 + 35	1.91	1.91	3.34	3.34	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 35 + 50	1.68	1.68	2.94	4.20	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 35 + 60	1.56	1.56	2.72	4.67	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 35 + 71	1.44	1.44	2.52	5.11	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 35 + 80	1.35	1.35	2.37	5.42	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 50 + 50	1.50	1.50	3.75	3.75	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 50 + 60	1.40	1.40	3.50	4.20	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 60 + 60	1.31	1.31	3.94	3.94	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 25 + 25	2.21	2.76	2.76	2.76	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 25 + 35	2.00	2.50	2.50	3.50	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 25 + 50	1.75	2.19	2.19	4.38	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 25 + 60	1.62	2.02	2.02	4.85	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 25 + 71	1.49	1.86	1.86	5.29	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 25 + 80	1.40	1.75	1.75	5.60	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 35 + 35	1.83	2.28	3.20	3.20	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 35 + 50	1.62	2.02	2.83	4.04	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 35 + 60	1.50	1.88	2.63	4.50	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 35 + 71	1.39	1.74	2.43	4.94	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 35 + 80	1.31	1.64	2.30	5.25	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 50 + 50	1.45	1.81	3.62	3.62	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 25 + 50 + 60	1.35	1.69	3.39	4.06	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 35 + 35 + 35	1.68	2.94	2.94	2.94	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 35 + 35 + 50	1.50	2.63	2.63	3.75	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 35 + 35 + 60	1.40	2.45	2.45	4.20	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 35 + 50 + 50	1.35	2.37	3.39	3.39	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 25 + 25	2.63	2.63	2.63	2.63	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 25 + 35	2.39	2.39	2.39	3.34	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 25 + 50	2.10	2.10	2.10	4.20	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 25 + 60	1.94	1.94	1.94	4.67	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 25 + 71	1.80	1.80	1.80	5.11	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 25 + 80	1.69	1.69	1.69	5.42	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 35 + 35	2.19	2.19	3.06	3.06	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 35 + 50	1.94	1.94	2.72	3.89	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 35 + 60	1.81	1.81	2.53	4.34	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 35 + 71	1.68	1.68	2.36	4.78	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 50 + 50	1.75	1.75	3.50	3.50	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	25 + 25 + 50 + 60	1.64	1.64	3.28	3.94	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
25 + 35 + 35 + 35	2.02	2.83	2.83	2.83	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 35 + 35 + 50	1.81	2.53	2.53	3.62	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 35 + 35 + 60	1.69	2.37	2.37	4.06	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 35 + 50 + 50	1.64	2.30	3.28	3.28	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
35 + 35 + 35 + 35	2.63	2.63	2.63	2.63	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
35 + 35 + 35 + 50	2.37	2.37	2.37	3.39	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0	
20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0	
20 + 20 + 20 + 20 + 35	1.83	1.83	1.83	1.83	3.20	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0	
20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.62	1.62	1.62	1.62	4.04	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0	
20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.50	1.50	1.50	1.50	4.50	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0	
20 + 20 + 20 + 25 + 25	1.91	1.91	1.91	2.39	2.39	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0	
20 + 20 + 20 + 25 + 35	1.75	1.75	1.75	2.19	3.06	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0	



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ				
		Công suất sưởi mỗi phòng					Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động sưởi	5 phòng	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.56	1.56	1.56	1.94	3.89	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.45	1.45	1.45	1.81	4.34	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.62	1.62	1.62	2.83	2.83	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.45	1.45	1.45	2.53	3.62	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.35	1.35	1.35	2.37	4.06	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 25	1.83	1.83	2.28	2.28	2.28	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.68	1.68	2.10	2.10	2.94	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.50	1.50	1.88	1.88	3.75	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.40	1.40	1.75	1.75	4.20	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.56	1.56	1.94	2.72	2.72	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.40	1.40	1.75	2.45	3.50	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.31	1.31	1.64	2.30	3.94	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.45	1.45	2.53	2.53	2.53	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.31	1.31	2.30	2.30	3.28	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.75	2.19	2.19	2.19	2.19	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.62	2.02	2.02	2.02	2.83	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.45	1.81	1.81	1.81	3.62	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.35	1.69	1.69	1.69	4.06	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	2.63	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.35	1.69	1.69	2.37	3.39	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.40	1.75	2.45	2.45	2.45	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.31	2.30	2.30	2.30	2.30	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.94	1.94	1.94	1.94	2.72	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.75	1.75	1.75	1.75	3.50	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.64	1.64	1.64	1.64	3.94	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.81	1.81	1.81	2.53	2.53	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.64	1.64	1.64	2.30	3.28	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.69	1.69	2.37	2.37	2.37	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0		

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ				
		Công suất làm mát mỗi phòng					Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động làm mát	1 phòng	20	2.00	-	-	-	-	1.7	2.0	2.7	500	530	950	2.5	2.4	2.3
		25	2.50	-	-	-	-	1.7	2.5	3.2	500	690	1008	3.3	3.1	3.0
		35	3.50	-	-	-	-	1.7	3.5	3.7	500	1010	1340	4.8	4.6	4.4
		50	5.00	-	-	-	-	1.7	5.0	5.8	500	1490	1730	6.9	6.6	6.3
		60	6.00	-	-	-	-	1.7	6.0	6.7	500	1810	1990	8.3	8.0	7.6
		71	7.10	-	-	-	-	1.7	7.10	7.2	500	2170	2270	10.1	9.6	9.2
		80	8.00	-	-	-	-	1.7	8.00	8.1	500	2450	2500	11.4	10.9	10.4
		20 + 20	2.00	2.00	-	-	-	1.9	4.0	5.8	495	850	1430	4.0	3.8	3.7
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	-	1.9	4.5	6.1	495	1010	1540	4.7	4.5	4.3	
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	-	1.9	5.5	6.6	495	1330	1720	6.2	5.9	5.7	
	20 + 50	2.00	5.00	-	-	-	1.9	7.0	7.7	495	1880	2170	8.6	8.2	7.9	
	20 + 60	2.00	6.00	-	-	-	1.9	8.0	8.8	495	2300	2690	10.7	10.2	9.8	
	20 + 71	2.00	7.10	-	-	-	1.9	9.1	10.0	495	2850	3420	13.2	12.6	12.1	
	20 + 80	2.00	8.00	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	-	1.9	5.0	6.5	495	1170	1690	5.4	5.2	5.0	
	25 + 35	2.50	3.50	-	-	-	1.9	6.0	6.8	495	1600	1800	7.4	7.1	6.8	
	25 + 50	2.50	5.00	-	-	-	1.9	7.5	8.4	495	2080	2490	9.6	9.2	8.8	
	25 + 60	2.50	6.00	-	-	-	1.9	8.5	9.4	495	2630	3020	12.2	11.7	11.2	
	25 + 71	2.50	7.10	-	-	-	1.9	9.6	10.2	495	3140	3570	14.6	13.9	13.4	
	25 + 80	2.38	7.62	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	35 + 35	3.50	3.50	-	-	-	1.9	7.0	7.7	495	1880	2170	8.6	8.2	7.9	
	35 + 50	3.50	5.00	-	-	-	1.9	8.5	9.4	495	2630	3020	12.2	11.7	11.2	
	35 + 60	3.50	6.00	-	-	-	1.9	9.5	10.2	495	3080	3570	14.3	13.7	13.1	
	35 + 71	3.30	6.70	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	35 + 80	3.04	6.96	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	50 + 50	5.00	5.00	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	50 + 60	4.55	5.45	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	50 + 71	4.13	5.87	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	50 + 80	3.85	6.15	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	60 + 60	5.00	5.00	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	60 + 71	4.58	5.42	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	60 + 80	4.29	5.71	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	71 + 71	5.00	5.00	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	71 + 80	4.70	5.30	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	80 + 80	5.00	5.00	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	-	2.1	6.0	7.4	490	1430	1930	6.6	6.3	6.1	
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	-	2.1	6.5	7.7	490	1600	2050	7.4	7.1	6.8	
	20 + 20 + 35	2.00	2.00	3.50	-	-	2.1	7.5	8.6	490	1970	2430	9.1	8.7	8.4	
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	-	-	2.1	9.0	9.6	490	2610	2920	12.1	11.6	11.1	
	20 + 20 + 60	2.00	2.00	6.00	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7	
	20 + 20 + 71	1.80	1.80	6.40	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7	
	20 + 20 + 80	1.67	1.67	6.67	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7	
20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	-	-	2.1	7.0	8.0	490	1780	2170	8.2	7.8	7.5		
20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	-	-	2.1	8.0	9.0	490	2170	2160	10.1	9.6	9.2		
20 + 25 + 50	2.00	2.50	5.00	-	-	2.1	9.5	10.3	490	2870	3340	13.3	12.7	12.2		
20 + 25 + 60	1.90	2.38	5.71	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7		
20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	-	-	2.1	9.0	9.6	490	2610	2920	12.1	11.6	11.1		

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ			
		Công suất làm mát (kW)					Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa						
3	20 + 35 + 50	1.90	3.33	4.76	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 35 + 60	1.74	3.04	5.22	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 35 + 71	1.59	2.78	5.63	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 35 + 80	1.48	2.59	5.93	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 50 + 50	1.67	4.17	4.17	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 50 + 60	1.54	3.85	4.62	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 50 + 71	1.42	3.55	5.04	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 50 + 80	1.33	3.33	5.33	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 60 + 60	1.43	4.29	4.29	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 60 + 71	1.32	3.97	4.70	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 60 + 80	1.25	3.75	5.00	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	-	-	2.1	7.5	8.6	490	1970	2430	9.1	8.7	8.4
	25 + 25 + 35	2.50	2.50	3.50	-	-	2.1	8.5	9.2	490	2380	2710	11.0	10.6	10.1
	25 + 25 + 50	2.50	2.50	5.00	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 25 + 60	2.27	2.27	5.45	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 25 + 71	2.07	2.07	5.87	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 25 + 80	1.92	1.92	6.15	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 35 + 35	2.50	3.50	3.50	-	-	2.1	9.5	10.3	490	2870	3340	13.3	12.7	12.2
	25 + 35 + 50	2.27	3.18	4.55	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 35 + 60	2.08	2.92	5.00	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 35 + 71	1.91	2.67	5.42	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 35 + 80	1.79	2.50	5.71	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 50 + 50	2.00	4.00	4.00	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 50 + 60	1.85	3.70	4.44	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 50 + 71	1.71	3.42	4.86	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 50 + 80	1.61	3.23	5.16	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 60 + 60	1.72	4.14	4.14	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 60 + 71	1.60	3.85	4.55	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 35 + 35	3.33	3.33	3.33	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 35 + 50	2.92	2.92	4.17	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 35 + 60	2.69	2.69	4.62	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 35 + 71	2.48	2.48	5.04	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 35 + 80	2.33	2.33	5.33	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 50 + 50	2.59	3.70	3.70	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 50 + 60	2.41	3.45	4.14	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 50 + 71	2.24	3.21	4.55	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 60 + 60	2.26	3.87	3.87	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	50 + 50 + 50	3.33	3.33	3.33	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	50 + 50 + 60	3.13	3.13	3.75	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	2.3	8.0	8.8	485	2020	2330	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	2.3	8.5	9.4	485	2210	2590	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	2.3	9.5	10.5	485	2640	3150	12.2	11.7	11.2
	20 + 20 + 20 + 50	1.82	1.82	1.82	4.55	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 20 + 60	1.67	1.67	1.67	5.00	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 20 + 71	1.53	1.53	1.53	5.42	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 20 + 80	1.43	1.43	1.43	5.71	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	2.3	9.0	9.9	485	2420	2830	11.2	10.7	10.3
	20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 25 + 50	1.74	1.74	2.17	4.35	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	4.80	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
20 + 20 + 25 + 71	1.47	1.47	1.84	5.22	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 20 + 25 + 80	1.38	1.38	1.72	5.52	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 20 + 35 + 35	1.82	1.82	3.18	3.18	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 20 + 35 + 50	1.60	1.60	2.80	4.00	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 20 + 35 + 60	1.48	1.48	2.59	4.44	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 20 + 35 + 71	1.37	1.37	2.40	4.86	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 20 + 35 + 80	1.29	1.29	2.26	5.16	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 20 + 50 + 50	1.43	1.43	3.57	3.57	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 20 + 50 + 60	1.33	1.33	3.33	4.00	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 20 + 60 + 60	1.25	1.25	3.75	3.75	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	-	2.3	9.5	10.5	485	2640	3150	12.2	11.7	11.2	
20 + 25 + 25 + 35	1.90	2.38	2.38	3.33	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 25 + 50	1.67	2.08	2.08	4.17	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 25 + 60	1.54	1.92	1.92	4.62	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 25 + 71	1.42	1.77	1.77	5.04	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 25 + 80	1.33	1.67	1.67	5.33	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 35 + 35	1.74	2.17	3.04	3.04	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 35 + 50	1.54	1.92	2.69	3.85	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	4.29	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 35 + 71	1.32	1.66	2.32	4.70	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 35 + 80	1.25	1.56	2.19	5.00	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 50 + 50	1.38	1.72	3.45	3.45	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 25 + 50 + 60	1.29	1.61	3.23	3.87	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 35 + 35 + 35	1.60	2.80	2.80	2.80	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 35 + 35 + 50	1.43	2.50	2.50	3.57	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 35 + 35 + 60	1.33	2.33	2.33	4.00	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 35 + 50 + 50	1.29	2.26	3.23	3.23	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.		



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ			
		Công suất làm mát mỗi phòng					Tổng công suất		Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn							Tối đa
4 phòng	25 + 25 + 25 + 60	1.85	1.85	1.85	4.44	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 25 + 71	1.71	1.71	1.71	4.86	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 25 + 80	1.61	1.61	1.61	5.16	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 35 + 35	2.08	2.08	2.92	2.92	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 35 + 50	1.85	1.85	2.59	3.70	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 35 + 60	1.72	1.72	2.41	4.14	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 35 + 71	1.60	1.60	2.24	4.55	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 50 + 50	1.67	1.67	3.33	3.33	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 50 + 60	1.56	1.56	3.13	3.75	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 35 + 35	1.92	2.69	2.69	2.69	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 35 + 50	1.72	2.41	2.41	3.45	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 35 + 60	1.61	2.26	2.26	3.87	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 50 + 50	1.56	2.19	3.13	3.13	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	35 + 35 + 35 + 35	2.50	2.50	2.50	2.50	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
35 + 35 + 35 + 50	2.26	2.26	2.26	3.23	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
Hoạt động làm mát	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	1.90	1.90	1.90	1.90	2.38	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	1.74	1.74	1.74	1.74	3.04	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.54	1.54	1.54	1.54	3.85	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	1.43	4.29	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	1.82	1.82	1.82	2.27	2.27	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	1.67	1.67	1.67	2.08	2.92	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.48	1.48	1.48	1.85	3.70	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.38	1.72	4.14	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.54	1.54	1.54	2.69	2.69	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	1.38	2.41	3.45	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.29	1.29	1.29	2.26	3.87	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	1.74	1.74	2.17	2.17	2.17	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.60	1.60	2.00	2.00	2.80	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.43	1.79	1.79	3.57	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	1.85	2.59	2.59	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.33	1.33	1.67	2.33	3.33	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.25	1.25	1.56	2.19	3.75	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.38	1.38	2.41	2.41	2.41	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.25	1.25	2.19	2.19	3.13	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.67	2.08	2.08	2.08	2.08	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.54	1.92	1.92	1.92	2.69	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.38	1.72	1.72	1.72	3.45	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.29	1.61	1.61	1.61	3.87	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.29	1.61	1.61	2.26	3.23	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.33	1.67	2.33	2.33	2.33	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.25	2.19	2.19	2.19	2.19	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.85	1.85	1.85	1.85	2.59	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.67	1.67	1.67	1.67	3.33	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.56	1.56	1.56	1.56	3.75	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.72	1.72	1.72	2.41	2.41	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.56	1.56	1.56	2.19	3.13	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4	
25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.61	1.61	2.26	2.26	2.26	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4	



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

## SCM100ZS-W Bảng kết hợp dàn lạnh với tất cả dàn lạnh

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)									Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ		
		Công suất sưởi mỗi phòng					Tổng công suất				Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
1 phòng	20	3.00	-	-	-	-	0.9	3.0	3.5	490	1060	1330	5.1	4.8	4.6	
	25	3.40	-	-	-	-	0.9	3.4	4.0	490	1140	1400	5.4	5.2	5.0	
	35	4.50	-	-	-	-	0.9	4.5	4.8	490	1350	1570	6.3	6.1	5.8	
	50	5.80	-	-	-	-	0.9	5.8	6.2	490	1610	1770	7.4	7.1	6.8	
	60	6.80	-	-	-	-	0.9	6.8	7.1	490	1800	1920	8.3	7.9	7.6	
	70	8.00	-	-	-	-	0.9	8.0	8.1	490	2030	2110	9.3	8.9	8.5	
	80	9.00	-	-	-	-	0.9	9.0	9.1	490	2220	2260	10.2	9.7	9.3	
	20 + 20	2.70	2.70	-	-	-	1.2	5.4	7.0	460	1170	1610	5.5	5.2	5.0	
2 phòng	20 + 25	2.62	3.28	-	-	-	1.2	5.9	7.3	460	1310	1690	6.0	5.8	5.5	
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	-	1.2	6.9	7.9	460	1580	1860	7.3	6.9	6.6	
	20 + 50	2.51	6.29	-	-	-	1.2	8.8	9.2	460	2130	2240	9.8	9.4	9.0	
	20 + 60	2.45	7.35	-	-	-	1.2	9.8	10.3	460	2430	2580	11.2	10.7	10.2	
	20 + 70	2.31	8.19	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	20 + 80	2.10	8.40	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	-	1.2	6.4	7.7	460	1440	1810	6.6	6.3	6.1	
	25 + 35	3.25	4.55	-	-	-	1.2	7.8	8.2	460	1830	1950	8.4	8.0	7.7	
	25 + 50	3.07	6.13	-	-	-	1.2	9.2	9.6	460	2240	2370	10.3	9.8	9.4	
	25 + 60	3.00	7.20	-	-	-	1.2	10.2	10.7	460	2550	2710	11.7	11.2	10.7	
	25 + 70	2.73	7.77	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	25 + 80	2.50	8.00	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	35 + 35	4.50	4.50	-	-	-	1.2	9.0	9.4	460	2180	2310	10.0	9.6	9.2	
	35 + 50	4.24	6.06	-	-	-	1.2	10.3	10.8	460	2560	2740	11.8	11.2	10.8	
	35 + 60	3.87	6.63	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	35 + 70	3.47	7.03	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	35 + 80	3.20	7.30	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	50 + 50	5.25	5.25	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	50 + 60	4.77	5.73	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	50 + 70	4.34	6.16	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	50 + 80	4.04	6.46	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	60 + 60	5.25	5.25	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	60 + 70	4.81	5.69	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
	60 + 80	4.50	6.00	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0	
70 + 70	5.25	5.25	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0		
70 + 80	4.94	5.56	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0		
80 + 80	5.25	5.25	-	-	-	1.2	10.5	11.2	460	2620	2900	12.0	11.5	11.0		
Hoạt động sưởi	20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	-	-	1.4	9.0	9.6	430	2140	2320	9.8	9.4	9.0	
	20 + 20 + 25	2.89	2.89	3.62	-	-	1.4	9.4	10.0	430	2260	2440	10.4	9.9	9.5	
	20 + 20 + 35	2.80	2.80	4.90	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 20 + 50	2.33	2.33	5.83	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 20 + 60	2.10	2.10	6.30	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 20 + 70	1.89	1.89	6.72	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 20 + 80	1.75	1.75	7.00	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 25 + 25	3.00	3.75	3.75	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 25 + 35	2.63	3.28	4.59	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 25 + 50	2.21	2.76	5.53	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 25 + 60	2.00	2.50	6.00	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 35 + 35	2.33	4.08	4.08	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 35 + 50	2.00	3.50	5.00	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 35 + 60	1.83	3.20	5.48	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 35 + 70	1.67	2.92	5.92	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 35 + 80	1.56	2.72	6.22	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 50 + 50	1.75	4.38	4.38	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 50 + 60	1.62	4.04	4.85	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 50 + 70	1.49	3.72	5.29	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 50 + 80	1.40	3.50	5.60	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 60 + 60	1.50	4.50	4.50	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 60 + 70	1.39	4.17	4.94	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	20 + 60 + 80	1.31	3.94	5.25	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	25 + 25 + 25	3.50	3.50	3.50	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	25 + 25 + 35	3.09	3.09	4.32	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	25 + 25 + 50	2.63	2.63	5.25	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	25 + 25 + 60	2.39	2.39	5.73	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	25 + 25 + 70	2.17	2.17	6.16	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	25 + 25 + 80	2.02	2.02	6.46	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	25 + 35 + 35	2.76	3.87	3.87	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	25 + 35 + 50	2.39	3.34	4.77	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
	25 + 35 + 60	2.19	3.06	5.25	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7	
25 + 35 + 70	2.00	2.81	5.69	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7		
25 + 35 + 80	1.88	2.63	6.00	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7		
25 + 50 + 50	2.10	4.20	4.20	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7		
25 + 50 + 60	1.94	3.89	4.67	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7		
25 + 50 + 70	1.80	3.60	5.11	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7		
25 + 50 + 80	1.69	3.39	5.42	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7		
25 + 60 + 60	1.81	4.34	4.34	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7		
25 + 60 + 70	1.68	4.04	4.78	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7		

# KẾT HỢP

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ			
		Công suất sưởi mỗi phòng					Tổng công suất		Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn							Tối đa
3	35 + 35 + 35	3.50	3.50	3.50	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 35 + 50	3.06	3.06	4.38	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 35 + 60	2.83	2.83	4.85	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 35 + 70	2.61	2.61	5.29	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 35 + 80	2.45	2.45	5.60	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 50 + 50	2.72	3.89	3.89	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 50 + 60	2.53	3.62	4.34	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 50 + 70	2.36	3.37	4.78	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	35 + 60 + 60	2.37	4.06	4.06	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	50 + 50 + 50	3.50	3.50	3.50	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	50 + 50 + 60	3.28	3.28	3.94	-	-	1.4	10.5	11.3	430	2540	2900	11.7	11.2	10.7
	20 + 20 + 20 + 20	2.63	2.63	2.63	2.63	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 25	2.47	2.47	2.47	3.09	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 35	2.21	2.21	2.21	3.87	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 50	1.91	1.91	1.91	4.77	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 60	1.75	1.75	1.75	5.25	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 20 + 70	1.60	1.60	1.60	5.69	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4
20 + 20 + 20 + 80	1.50	1.50	1.50	6.00	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 25 + 25	2.33	2.33	2.92	2.92	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 25 + 35	2.10	2.10	2.63	3.68	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 25 + 50	1.83	1.83	2.28	4.57	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 25 + 60	1.68	1.68	2.10	5.04	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 25 + 70	1.54	1.54	1.93	5.48	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 25 + 80	1.45	1.45	1.81	5.79	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 35 + 35	1.91	1.91	3.34	3.34	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 35 + 50	1.68	1.68	2.94	4.20	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 35 + 60	1.56	1.56	2.72	4.67	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 35 + 70	1.44	1.44	2.52	5.11	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 35 + 80	1.35	1.35	2.37	5.42	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 50 + 50	1.50	1.50	3.75	3.75	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 50 + 60	1.40	1.40	3.50	4.20	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 60 + 60	1.31	1.31	3.94	3.94	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 25 + 25	2.21	2.76	2.76	2.76	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 25 + 35	2.00	2.50	2.50	3.50	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 25 + 50	1.75	2.19	2.19	4.38	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 25 + 60	1.62	2.02	2.02	4.85	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 25 + 70	1.49	1.86	1.86	5.29	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 25 + 80	1.40	1.75	1.75	5.60	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 35 + 35	1.83	2.28	3.20	3.20	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 35 + 50	1.62	2.02	2.83	4.04	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 35 + 60	1.50	1.88	2.63	4.50	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 35 + 70	1.39	1.74	2.43	4.94	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 35 + 80	1.31	1.64	2.30	5.25	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 50 + 50	1.45	1.81	3.62	3.62	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 25 + 50 + 60	1.35	1.69	3.39	4.06	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 35 + 35 + 35	1.68	2.94	2.94	2.94	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 35 + 35 + 50	1.50	2.63	2.63	3.75	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 35 + 35 + 60	1.40	2.45	2.45	4.20	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 35 + 50 + 50	1.35	2.37	3.39	3.39	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 25 + 25	2.63	2.63	2.63	2.63	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 25 + 35	2.39	2.39	2.39	3.34	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 25 + 50	2.10	2.10	2.10	4.20	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 25 + 60	1.94	1.94	1.94	4.67	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 25 + 70	1.80	1.80	1.80	5.11	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 25 + 80	1.69	1.69	1.69	5.42	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 35 + 35	2.19	2.19	3.06	3.06	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 35 + 50	1.94	1.94	2.72	3.89	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 35 + 60	1.81	1.81	2.53	4.34	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 35 + 70	1.68	1.68	2.36	4.78	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 50 + 50	1.75	1.75	3.50	3.50	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 25 + 50 + 60	1.64	1.64	3.28	3.94	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 35 + 35 + 35	2.02	2.83	2.83	2.83	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 35 + 35 + 50	1.81	2.53	2.53	3.62	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 35 + 35 + 60	1.69	2.37	2.37	4.06	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
25 + 35 + 50 + 50	1.64	2.30	3.28	3.28	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
35 + 35 + 35 + 35	2.63	2.63	2.63	2.63	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
35 + 35 + 35 + 50	2.37	2.37	2.37	3.39	-	1.6	10.5	11.4	400	2460	2900	11.3	10.8	10.4	
20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0	



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ				
		Công suất sưởi mỗi phòng					Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động sưởi	5 phòng	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.56	1.56	1.56	1.94	3.89	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.45	1.45	1.45	1.81	4.34	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.62	1.62	1.62	2.83	2.83	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.45	1.45	1.45	2.53	3.62	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.35	1.35	1.35	2.37	4.06	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 25	1.83	1.83	2.28	2.28	2.28	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.68	1.68	2.10	2.10	2.94	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.50	1.50	1.88	1.88	3.75	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.40	1.40	1.75	1.75	4.20	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.56	1.56	1.94	2.72	2.72	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.40	1.40	1.75	2.45	3.50	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.31	1.31	1.64	2.30	3.94	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.45	1.45	2.53	2.53	2.53	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.31	1.31	2.30	2.30	3.28	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.75	2.19	2.19	2.19	2.19	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.62	2.02	2.02	2.02	2.83	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.45	1.81	1.81	1.81	3.62	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.35	1.69	1.69	1.69	4.06	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	2.63	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.35	1.69	1.69	2.37	3.39	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.40	1.75	2.45	2.45	2.45	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.31	2.30	2.30	2.30	2.30	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.94	1.94	1.94	1.94	2.72	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.75	1.75	1.75	1.75	3.50	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
		25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.64	1.64	1.64	1.64	3.94	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0
25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.81	1.81	1.81	2.53	2.53	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0		
25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.64	1.64	1.64	2.30	3.28	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0		
25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.69	1.69	2.37	2.37	2.37	1.8	10.5	11.5	370	2380	2900	10.9	10.5	10.0		

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ				
		Công suất làm mát mỗi phòng					Tổng công suất			Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa							
Hoạt động làm mát	1 phòng	20	2.00	-	-	-	-	1.7	2.0	2.7	500	530	950	2.5	2.4	2.3
		25	2.50	-	-	-	-	1.7	2.5	3.2	500	690	1008	3.3	3.1	3.0
		35	3.50	-	-	-	-	1.7	3.5	3.7	500	1010	1340	4.8	4.6	4.4
		50	5.00	-	-	-	-	1.7	5.0	5.8	500	1490	1730	6.9	6.6	6.3
		60	6.00	-	-	-	-	1.7	6.0	6.7	500	1810	1990	8.3	8.0	7.6
		70	7.10	-	-	-	-	1.7	7.10	7.2	500	2170	2270	10.1	9.6	9.2
		80	8.00	-	-	-	-	1.7	8.00	8.1	500	2450	2500	11.4	10.9	10.4
		20 + 20	2.00	2.00	-	-	-	1.9	4.0	5.8	495	850	1430	4.0	3.8	3.7
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	-	1.9	4.5	6.1	495	1010	1540	4.7	4.5	4.3	
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	-	1.9	5.5	6.6	495	1330	1720	6.2	5.9	5.7	
	20 + 50	2.00	5.00	-	-	-	1.9	7.0	7.7	495	1880	2170	8.6	8.2	7.9	
	20 + 60	2.00	6.00	-	-	-	1.9	8.0	8.8	495	2300	2690	10.7	10.2	9.8	
	20 + 70	2.00	7.10	-	-	-	1.9	9.1	10.0	495	2850	3420	13.2	12.6	12.1	
	20 + 80	2.00	8.00	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	-	1.9	5.0	6.5	495	1170	1690	5.4	5.2	5.0	
	25 + 35	2.50	3.50	-	-	-	1.9	6.0	6.8	495	1600	1800	7.4	7.1	6.8	
	25 + 50	2.50	5.00	-	-	-	1.9	7.5	8.4	495	2080	2490	9.6	9.2	8.8	
	25 + 60	2.50	6.00	-	-	-	1.9	8.5	9.4	495	2630	3020	12.2	11.7	11.2	
	25 + 70	2.50	7.10	-	-	-	1.9	9.6	10.2	495	3140	3570	14.6	13.9	13.4	
	25 + 80	2.38	7.62	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	35 + 35	3.50	3.50	-	-	-	1.9	7.0	7.7	495	1880	2170	8.6	8.2	7.9	
	35 + 50	3.50	5.00	-	-	-	1.9	8.5	9.4	495	2630	3020	12.2	11.7	11.2	
	35 + 60	3.50	6.00	-	-	-	1.9	9.5	10.2	495	3080	3570	14.3	13.7	13.1	
	35 + 70	3.30	6.70	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	35 + 80	3.04	6.96	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	50 + 50	5.00	5.00	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	50 + 60	4.55	5.45	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	50 + 70	4.13	5.87	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	50 + 80	3.85	6.15	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	60 + 60	5.00	5.00	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	60 + 70	4.58	5.42	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	60 + 80	4.29	5.71	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	70 + 70	5.00	5.00	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	70 + 80	4.70	5.30	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	80 + 80	5.00	5.00	-	-	-	1.9	10.0	10.3	495	3450	3650	16.0	15.3	14.7	
	3 phòng	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	-	2.1	6.0	7.4	490	1430	1930	6.6	6.3	6.1
		20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	-	2.1	6.5	7.7	490	1600	2050	7.4	7.1	6.8
		20 + 20 + 35	2.00	2.00	3.50	-	-	2.1	7.5	8.6	490	1970	2430	9.1	8.7	8.4
		20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	-	-	2.1	9.0	9.6	490	2610	2920	12.1	11.6	11.1
		20 + 20 + 60	2.00	2.00	6.00	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
		20 + 20 + 70	1.80	1.80	6.40	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
		20 + 20 + 80	1.67	1.67	6.67	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
20 + 25 + 25		2.00	2.50	2.50	-	-	2.1	7.0	8.0	490	1780	2170	8.2	7.8	7.5	
20 + 25 + 35		2.00	2.50	3.50	-	-	2.1	8.0	9.0	490	2170	2160	10.1	9.6	9.2	
20 + 25 + 50		2.00	2.50	5.00	-	-	2.1	9.5	10.3	490	2870	3340	13.3	12.7	12.2	
20 + 25 + 60		1.90	2.38	5.71	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7	
20 + 35 + 35		2.00	3.50	3.50	-	-	2.1	9.0	9.6	490	2610	2920	12.1	11.6	11.1	

# KẾT HỢP

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất sưởi (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ			
		Công suất làm mát (kW)					Tổng công suất		Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn							Tối đa
3	20 + 35 + 50	1.90	3.33	4.76	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 35 + 60	1.74	3.04	5.22	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 35 + 70	1.59	2.78	5.63	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 35 + 80	1.48	2.59	5.93	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 50 + 50	1.67	4.17	4.17	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 50 + 60	1.54	3.85	4.62	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 50 + 70	1.42	3.55	5.04	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 50 + 80	1.33	3.33	5.33	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 60 + 60	1.43	4.29	4.29	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 60 + 70	1.32	3.97	4.70	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	20 + 60 + 80	1.25	3.75	5.00	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	-	-	2.1	7.5	8.6	490	1970	2430	9.1	8.7	8.4
	25 + 25 + 35	2.50	2.50	3.50	-	-	2.1	8.5	9.2	490	2380	2710	11.0	10.6	10.1
	25 + 25 + 50	2.50	2.50	5.00	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 25 + 60	2.27	2.27	5.45	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 25 + 70	2.07	2.07	5.87	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 25 + 80	1.92	1.92	6.15	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 35 + 35	2.50	3.50	3.50	-	-	2.1	9.5	10.3	490	2870	3340	13.3	12.7	12.2
	25 + 35 + 50	2.27	3.18	4.55	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 35 + 60	2.08	2.92	5.00	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 35 + 70	1.91	2.67	5.42	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 35 + 80	1.79	2.50	5.71	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 50 + 50	2.00	4.00	4.00	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 50 + 60	1.85	3.70	4.44	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 50 + 70	1.71	3.42	4.86	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 50 + 80	1.61	3.23	5.16	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 60 + 60	1.72	4.14	4.14	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	25 + 60 + 70	1.60	3.85	4.55	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 35 + 35	3.33	3.33	3.33	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 35 + 50	2.92	2.92	4.17	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 35 + 60	2.69	2.69	4.62	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 35 + 70	2.48	2.48	5.04	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
	35 + 35 + 80	2.33	2.33	5.33	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7
35 + 50 + 50	2.59	3.70	3.70	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7	
35 + 50 + 60	2.41	3.45	4.14	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7	
35 + 50 + 70	2.24	3.21	4.55	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7	
35 + 60 + 60	2.26	3.87	3.87	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7	
50 + 50 + 50	3.33	3.33	3.33	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7	
50 + 50 + 60	3.13	3.13	3.75	-	-	2.1	10.0	10.7	490	3230	3650	15.0	14.3	13.7	
4	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	2.3	8.0	8.8	485	2020	2330	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	2.3	8.5	9.4	485	2210	2590	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	2.3	9.5	10.5	485	2640	3150	12.2	11.7	11.2
	20 + 20 + 20 + 50	1.82	1.82	1.82	4.55	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 20 + 60	1.67	1.67	1.67	5.00	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 20 + 70	1.53	1.53	1.53	5.42	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 20 + 80	1.43	1.43	1.43	5.71	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	2.3	9.0	9.9	485	2420	2830	11.2	10.7	10.3
	20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 25 + 50	1.74	1.74	2.17	4.35	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	4.80	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 25 + 70	1.47	1.47	1.84	5.22	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 25 + 80	1.38	1.38	1.72	5.52	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 35 + 35	1.82	1.82	3.18	3.18	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 35 + 50	1.60	1.60	2.80	4.00	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 35 + 60	1.48	1.48	2.59	4.44	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 35 + 70	1.37	1.37	2.40	4.86	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 35 + 80	1.29	1.29	2.26	5.16	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 50 + 50	1.43	1.43	3.57	3.57	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 50 + 60	1.33	1.33	3.33	4.00	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 60 + 60	1.25	1.25	3.75	3.75	-	2.3	10.0	11.3	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	-	2.3	9.5	10.5	485	2640	3150	12.2	11.7	11.2
	20 + 25 + 25 + 35	1.90	2.38	2.38	3.33	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 25 + 50	1.67	2.08	2.08	4.17	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 25 + 60	1.54	1.92	1.92	4.62	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 25 + 70	1.42	1.77	1.77	5.04	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 25 + 80	1.33	1.67	1.67	5.33	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 35 + 35	1.74	2.17	3.04	3.04	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 35 + 50	1.54	1.92	2.69	3.85	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	4.29	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 35 + 70	1.32	1.66	2.32	4.70	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 35 + 80	1.25	1.56	2.19	5.00	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 50 + 50	1.38	1.72	3.45	3.45	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
20 + 25 + 50 + 60	1.29	1.61	3.23	3.87	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 35 + 35 + 35	1.60	2.80	2.80	2.80	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 35 + 35 + 50	1.43	2.50	2.50	3.57	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 35 + 35 + 60	1.33	2.33	2.33	4.00	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
20 + 35 + 50 + 50	1.29	2.26	3.23	3.23	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13			



# HỆ THỐNG ĐA KẾT NỐI

Tổ hợp dàn lạnh		Công suất làm mát (kW)							Công suất tiêu thụ (W)			Dòng điện tiêu thụ			
		Công suất làm mát mỗi phòng					Tổng công suất		Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V	
		A	B	C	D	E	Tối thiểu	Tiêu chuẩn							Tối đa
4 phòng	25 + 25 + 25 + 60	1.85	1.85	1.85	4.44	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 25 + 70	1.71	1.71	1.71	4.86	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 25 + 80	1.61	1.61	1.61	5.16	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 35 + 35	2.08	2.08	2.92	2.92	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 35 + 50	1.85	1.85	2.59	3.70	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 35 + 60	1.72	1.72	2.41	4.14	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 35 + 70	1.60	1.60	2.24	4.55	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 50 + 50	1.67	1.67	3.33	3.33	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 50 + 60	1.56	1.56	3.13	3.75	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 35 + 35	1.92	2.69	2.69	2.69	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 35 + 50	1.72	2.41	2.41	3.45	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 35 + 60	1.61	2.26	2.26	3.87	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 50 + 50	1.56	2.19	3.13	3.13	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
	35 + 35 + 35 + 35	2.50	2.50	2.50	2.50	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5
35 + 35 + 35 + 50	2.26	2.26	2.26	3.23	-	2.3	10.0	11.1	485	2950	3650	13.7	13.1	12.5	
Hoạt động làm mát	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	1.90	1.90	1.90	1.90	2.38	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	1.74	1.74	1.74	1.74	3.04	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.54	1.54	1.54	1.54	3.85	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	1.43	4.29	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	1.82	1.82	1.82	2.27	2.27	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	1.67	1.67	1.67	2.08	2.92	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.48	1.48	1.48	1.85	3.70	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.38	1.72	4.14	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.54	1.54	1.54	2.69	2.69	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	1.38	2.41	3.45	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.29	1.29	1.29	2.26	3.87	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	1.74	1.74	2.17	2.17	2.17	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.60	1.60	2.00	2.00	2.80	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.43	1.79	1.79	3.57	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	1.85	2.59	2.59	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.33	1.33	1.67	2.33	3.33	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.25	1.25	1.56	2.19	3.75	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.38	1.38	2.41	2.41	2.41	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.25	1.25	2.19	2.19	3.13	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.67	2.08	2.08	2.08	2.08	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.54	1.92	1.92	1.92	2.69	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.38	1.72	1.72	1.72	3.45	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.29	1.61	1.61	1.61	3.87	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.29	1.61	1.61	2.26	3.23	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.33	1.67	2.33	2.33	2.33	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.25	2.19	2.19	2.19	2.19	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.85	1.85	1.85	1.85	2.59	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.67	1.67	1.67	1.67	3.33	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.56	1.56	1.56	1.56	3.75	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.72	1.72	1.72	2.41	2.41	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4
25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.56	1.56	1.56	2.19	3.13	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4	
25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.61	1.61	2.26	2.26	2.26	2.5	10.0	11.5	480	2700	3650	12.4	11.9	11.4	



# HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN

## BỘ ĐIỀU KHIỂN CÓ DÂY (TÙY CHỌN)

### RC-EX3A

#### ĐIỀU KHIỂN TỪ XA CÓ DÂY CAO CẤP

RC-EX3A có thể điều khiển truy cập mở rộng cho các dịch vụ sửa chữa, bảo trì. Các dữ liệu kỹ thuật được kết hợp sử dụng dễ dàng và được hiển thị rõ ràng trên màn hình LCD. Tất cả các thay đổi cài đặt đều có thể thực hiện dễ dàng thông qua màn hình cảm ứng

- **Tiết kiệm và hẹn giờ:**  
Khống chế công suất tối đa. Chế độ vắng nhà. Chế độ tiết kiệm năng lượng.
- **Thoải mái:**  
Công suất cao. Tốc độ quạt tự động. Chế độ yên lặng.
- **Tiện nghi:**  
Đa ngôn ngữ. Tăng giảm độ tương phản màn hình. Chuyển đổi chức năng. Kết nối thiết bị ngoại vi.
- **Sửa chữa bảo trì:**  
Hiển thị lỗi vận hành. Hiển thị thông số vận hành. Kiểm soát dự phòng.



### RC-E5

#### ĐIỀU KHIỂN TỪ XA CÓ DÂY

Loại RC-E5 có thể điều khiển truy cập mở rộng cho các dịch vụ sửa chữa, bảo trì. Các dữ liệu kỹ thuật được kết hợp sử dụng dễ dàng và được hiển thị rõ ràng trên màn hình LCD.

- Chức năng tiêu chuẩn định giờ hàng tuần
- Vận hành bộ định giờ
- Đồng hồ đếm giờ vận hành giúp kiểm bảo trì
- Nhiệt độ phòng được điều chỉnh bởi bộ cảm biến trên điều khiển
- Thay đổi phạm vi nhiệt độ đã cài đặt



### RCH-E3

#### ĐIỀU KHIỂN TỪ XA CÓ DÂY ĐƠN GIẢN

Thích hợp cho việc sử dụng đặc biệt trong các phòng khách sạn, các nút điều khiển được giới hạn ở mức tối thiểu cho các chức năng đơn giản như Mở/Tắt máy, chế độ cài đặt nhiệt độ và tốc độ quạt. Bộ điều khiển này đơn giản và dễ sử dụng

- **Điều khiển đến 16 dàn lạnh:**  
Có thể điều khiển đến 16 dàn lạnh, bằng cách nhấn nút AIRCON.
- **Tự khởi động**  
Chức năng này cho phép máy điều hòa tự khởi động trở lại sau khi có điện vì cúp điện trước đó, hoặc bằng cách bật công tắc nguồn



## I BỘ ĐIỀU KHIỂN KHÔNG DÂY (TÙY CHỌN)

Để sử dụng bộ điều khiển không dây, thực hiện đơn giản bằng cách lắp đặt bộ thu hồng ngoại vào góc trên mặt nạ máy

RCN-TC-5AW-E3  
(FDTC-VH1,VH)



RCN-TC-24W-E2  
(FDTC-VF)



RCN-KIT4-E2  
(FDUM-VH)



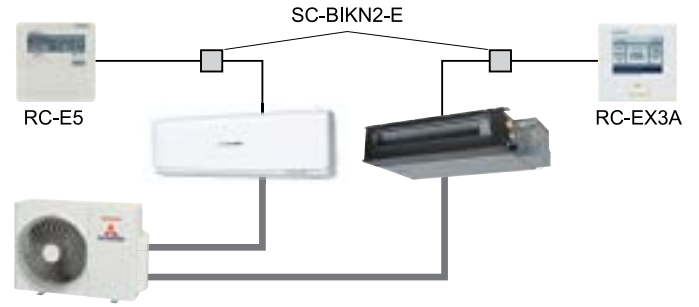
RCN-E-E3  
(FDE-VH)



# TÙY CHỌN ĐIỀU KHIỂN

## Kết nối bộ điều khiển dây

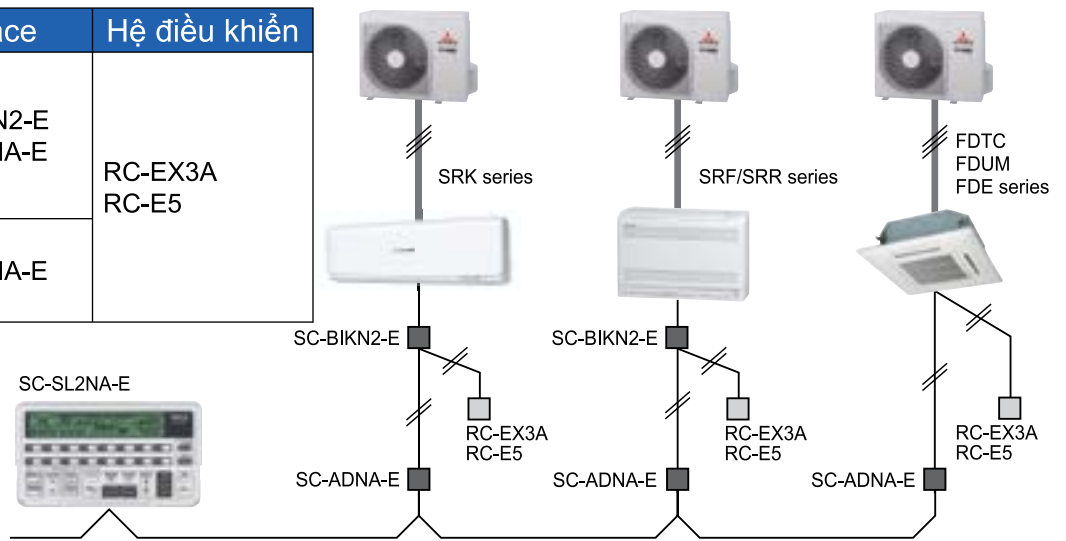
Model	Interface	Hệ điều khiển
SRK-ZSX SRK-ZRS SRK-ZSS SRF-ZS/ZSX/ZMX SRR-ZSS/ZM	SC-BIKN2-E	RC-EX3A RC-E5
FDTC-VH1,VH,VF FDUM50VH FDE50VH	không yêu cầu	



\* Nếu sử dụng bộ điều khiển từ xa, cần chọn thêm bộ điều khiển nhận tín hiệu RCN-TC-24W-E2

## Kết nối hệ thống SUPERLINK- II

Model	Interface	Hệ điều khiển
SRK-ZSX SRK-ZRS SRK-ZSS SRF-ZS/ZSX/ZMX SRR-ZSS/ZM	SC-BIKN2-E SC-ADNA-E	RC-EX3A RC-E5
FDTC-VH1,VH,VF FDUM50VH FDE50VH	SC-ADNA-E	



## Kết nối ngoại vi CnT

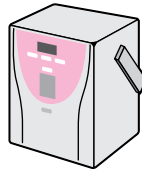
Tất cả các dàn lạnh được trang bị các điểm kết nối bổ sung - CnT - có thể kết nối dàn lạnh với các công tắc ON/OFF ngoại vi, ví dụ như đồng hồ thời gian, thiết bị báo cháy,...



Hệ thống kiểm soát từ xa



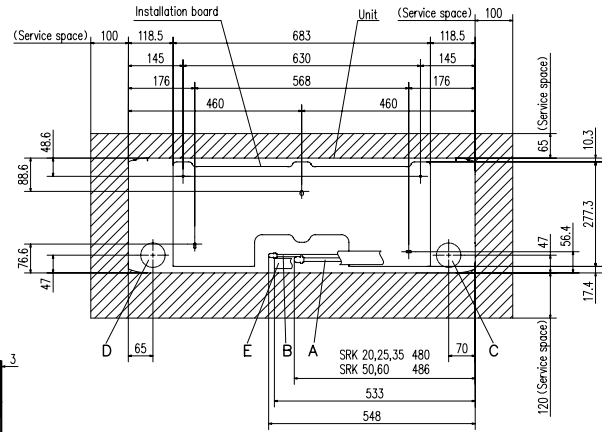
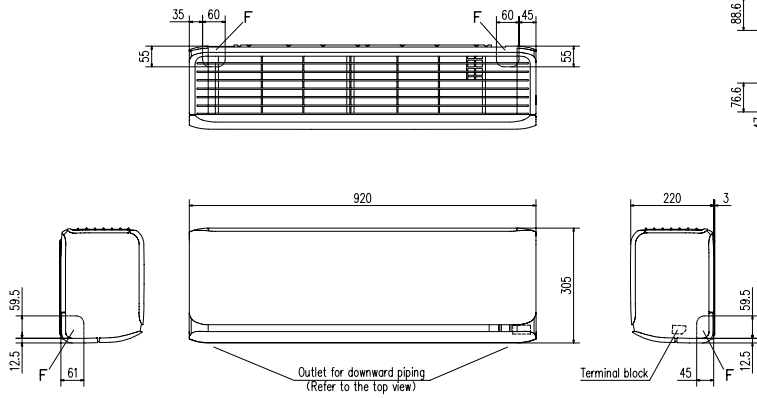
Tắt mở bằng thẻ khóa phòng



Kết nối máy làm ấm

Model	Interface
SRK-ZSX SRK-ZRS SRK-ZSS SRF-ZS/ZSX/ZMX SRR-ZSS/ZM	SC-BIKN2-E
FDTC-VH1, VH,VF FDUM50VH FDE50VH	không yêu cầu

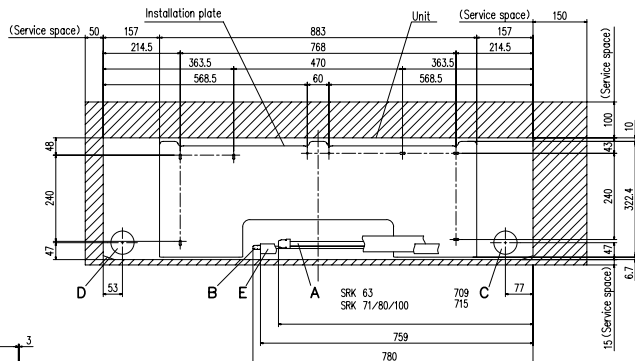
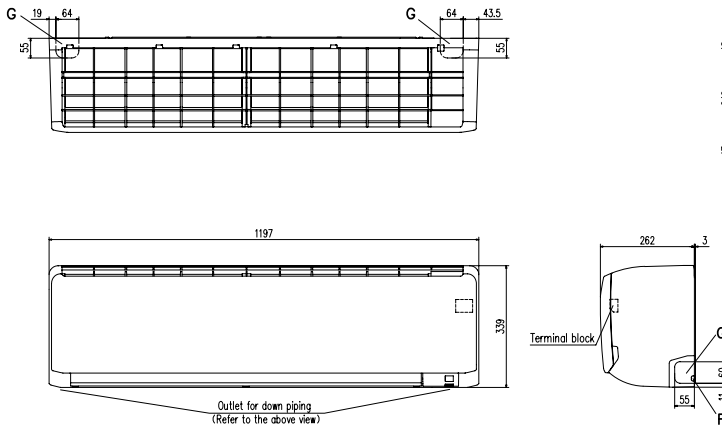
SRK50/60ZSX-W



Space for installation and service when viewing from the front

Symbol	Content	
A	Gas piping	SRK 20,25,35 $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
		SRK 50,60 $\phi 12.7$ (1/2") (Flare)
B	Liquid piping	$\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping	( $\phi 65$ )
D	Hole on wall for left rear piping	( $\phi 65$ )
E	Drain hose	VP16
F	Outlet for piping	

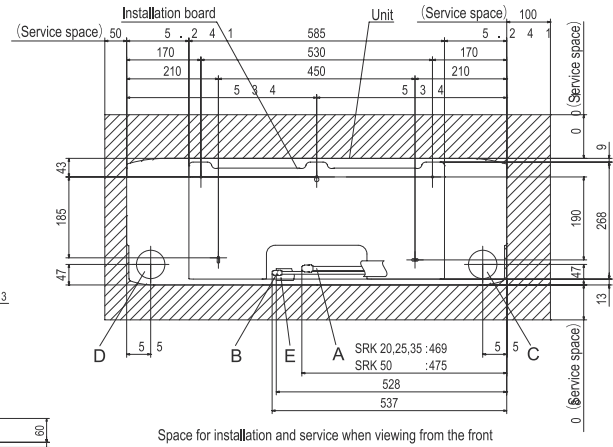
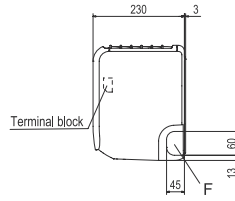
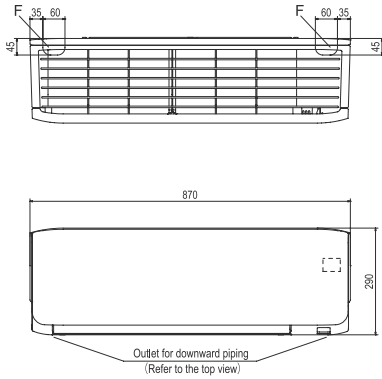
SRK63/71/80/100ZRS-W5



Space for installation and service when viewing from the front

Symbol	Content	
A	Gas piping	SRK 63 $\phi 12.7$ (1/2") (Flare)
		SRK 71,80,100 $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Liquid piping	SRK 63,71,80 $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
		SRK 100 $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping	( $\phi 65$ )
D	Hole on wall for left rear piping	( $\phi 65$ )
E	Drain hose	VP16
F	Outlet for wiring (on both side)	
G	Outlet for piping (on both side)	

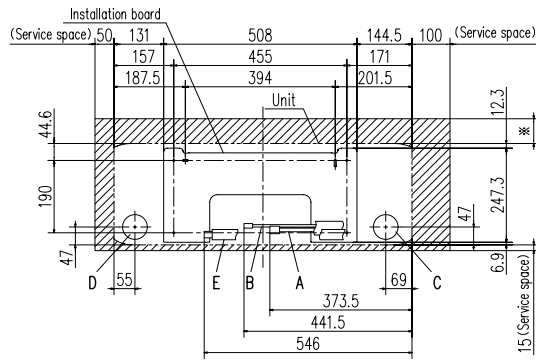
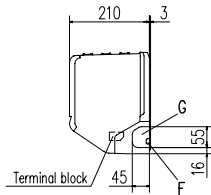
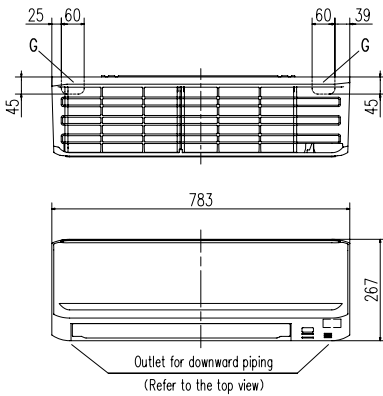
## SRK20/25/35/50ZS-W SRK20/25/35/50ZSS-W5



Space for installation and service when viewing from the front

Symbol	Content
A	Gas piping SRK20, 25, 35 $\phi 9.52$ (3/8") (Flare) SRK50 $\phi 12.7$ (1/2") (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ( $\phi 65$ )
D	Hole on wall for left rear piping ( $\phi 65$ )
E	Drain hose VP16
F	Outlet for piping (on both side)

## SRK25/35/50ZSPS-W5

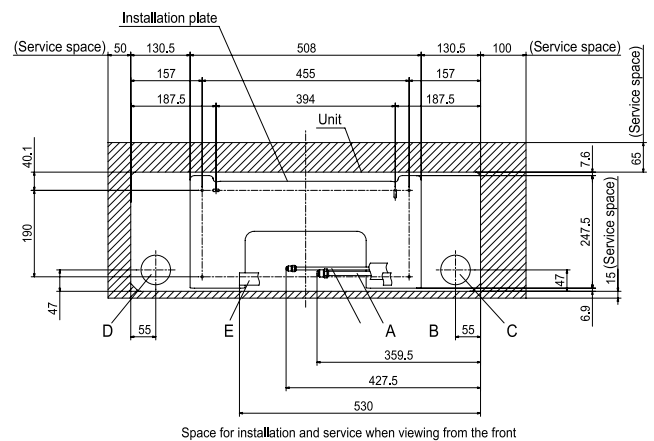
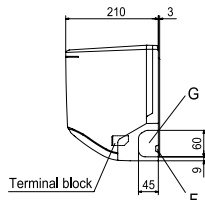
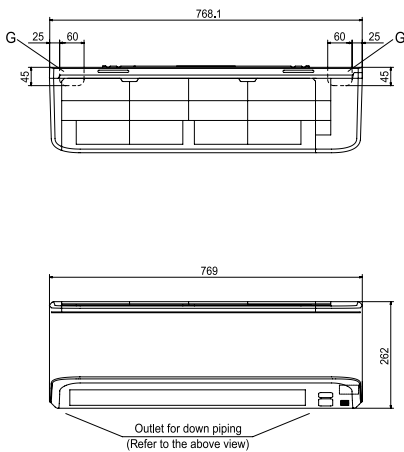


Space for installation and service when viewing from the front

※	Service space	65
	Recommendation	80

Symbol	Content
A	Gas piping SRK25,35 $\phi 9.52$ (3/8") (Flare) SRK45 $\phi 12.7$ (1/2") (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ( $\phi 65$ )
D	Hole on wall for left rear piping ( $\phi 65$ )
E	Drain hose VP16
F	Outlet for wiring
G	Outlet for piping (on both side)

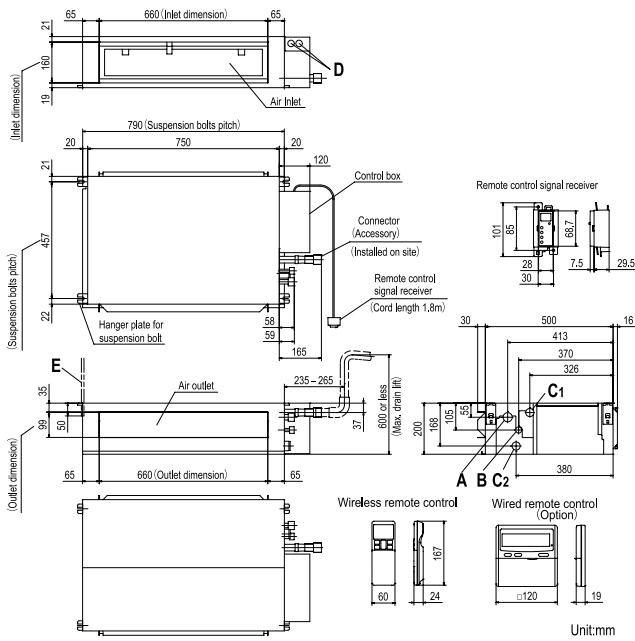
## SKM20/25/35ZSPS-W5



Space for installation and service when viewing from the front

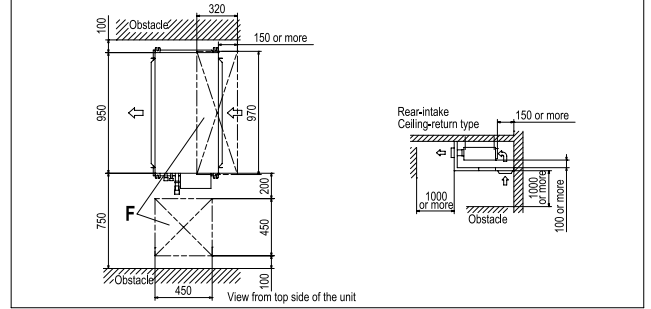
Symbol	Content
A	Gas piping Model $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ( $\phi 65$ )
D	Hole on wall for left rear piping ( $\phi 65$ )
E	Drain hose VP16
F	Outlet for wiring
G	Outlet for piping (on both side)

## SRR25/35ZSS-W



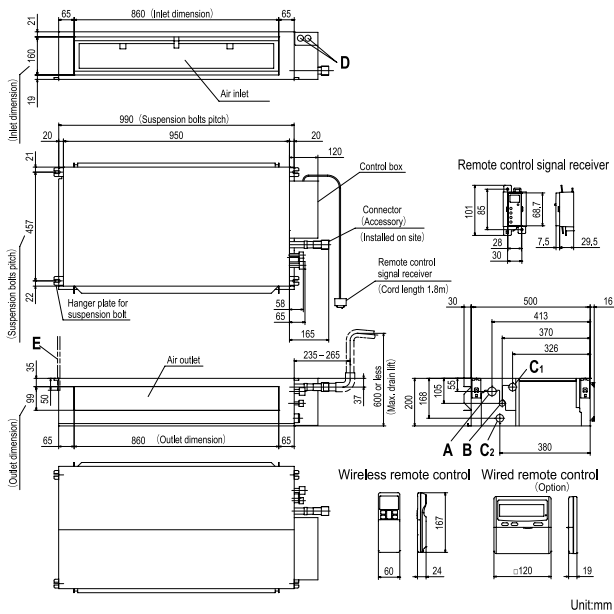
Notes (1) The model name label is attached on the lid of the control box.  
 (2) It takes the interface kit (SC-BIKN2-E) to connect the wired remote control.

### Space for installation and service



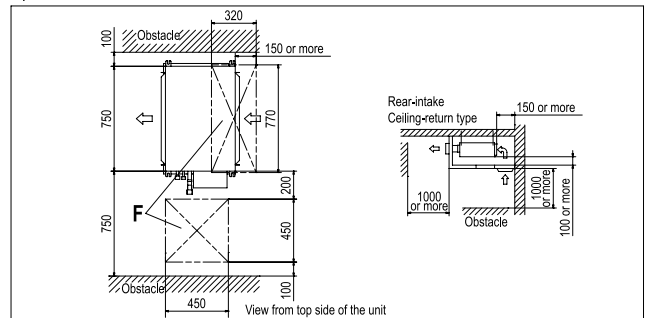
Symbol	Content	
A	Gas piping	$\phi$ 9.52 (3/8") (Flare)
B	Liquid piping	$\phi$ 6.35 (1/4") (Flare)
C1	Drain piping	VP25 (I.D.25, O.D.32) (Used with attached connector)
C2	Drain piping (Gravity drainage)	VP25 (I.D.25, O.D.32) (Used with attached connector)
D	Hole for wiring	$\phi$ 25 × 2
E	Suspension bolts	(M10)
F	Inspection opening	(450 × 450), (320 × 770)

## SRR50/60ZSS-W

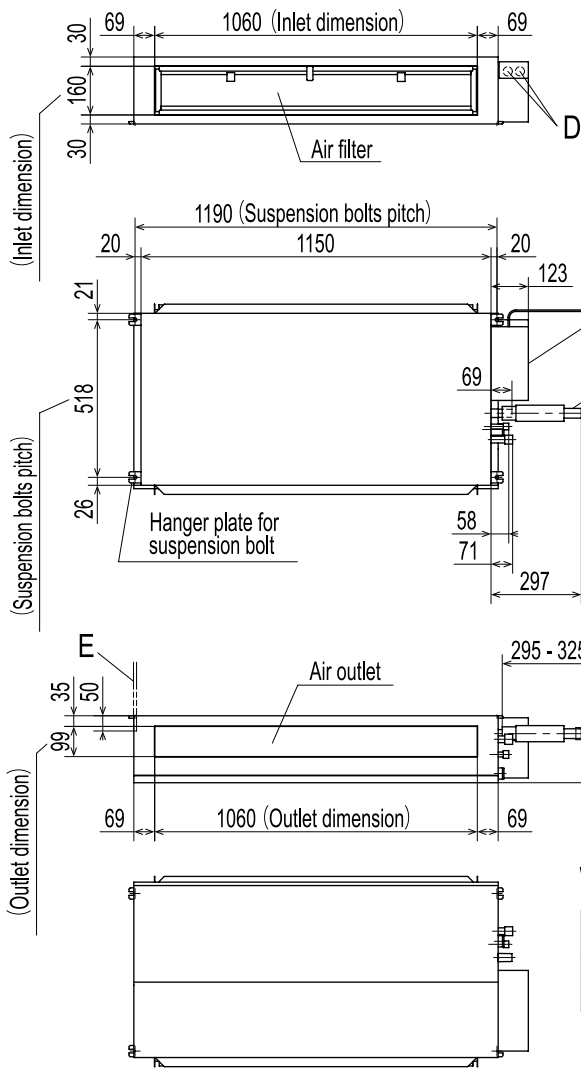


Notes (1) The model name label is attached on the lid of the control box.  
 (2) It takes the interface kit (SC-BIKN2-E) to connect the wired remote control.

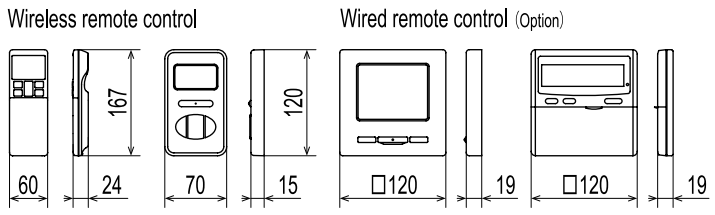
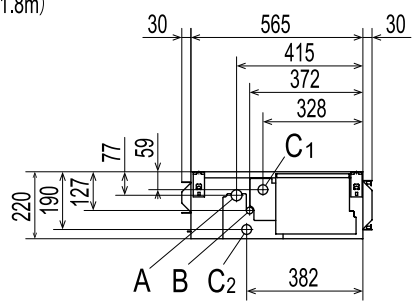
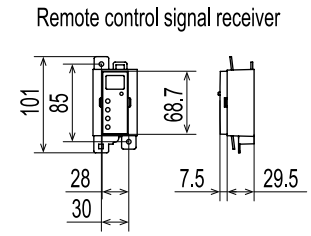
### Space for installation and service



Symbol	Content	
A	Gas piping	$\phi$ 12.7 (1/2") (Flare)
B	Liquid piping	$\phi$ 6.35 (1/4") (Flare)
C1	Drain piping	VP25 (I.D.25, O.D.32) (Used with attached connector)
C2	Drain piping (Gravity drainage)	VP25 (I.D.25, O.D.32) (Used with attached connector)
D	Hole for wiring	$\phi$ 25 × 2
E	Suspension bolts	(M10)
F	Inspection opening	(450 × 450), (320 × 970)

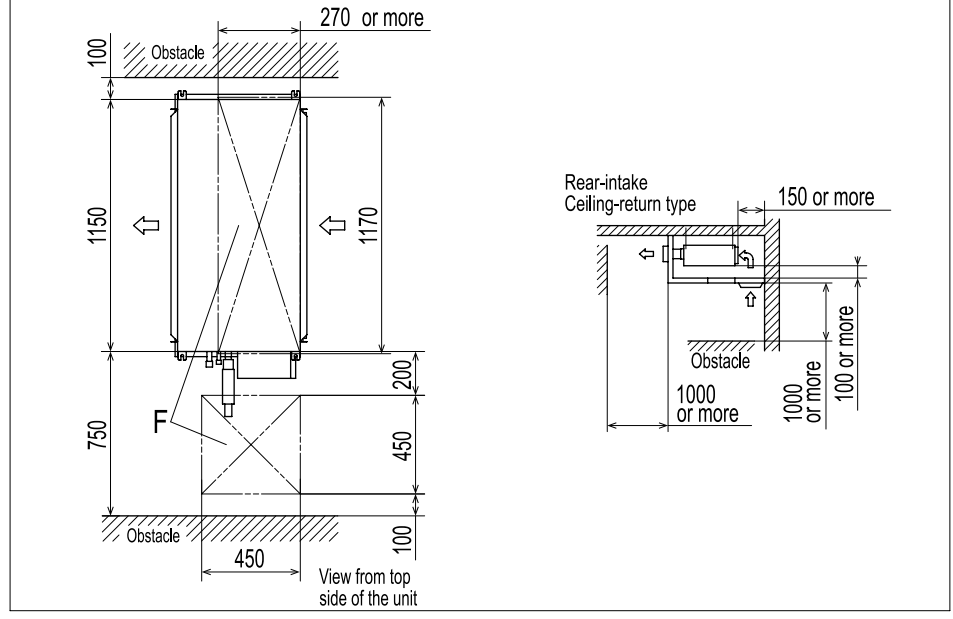


Symbol	Content	
A	Gas piping	φ 15.88 (5/8") (Flare)
B	Liquid piping	φ 6.35 (1/4") (Flare)
C1	Drain piping	VP25 (I.D.25, O.D.32) (Used with attached connector)
C2	Drain piping (Gravity drainage)	VP25 (I.D.25, O.D.32) (Used with attached connector)
D	Hole for wiring	φ 25 x 2
E	Suspension bolts	(M10)
F	Inspection hole	(450 x 450), (270 x 1170)

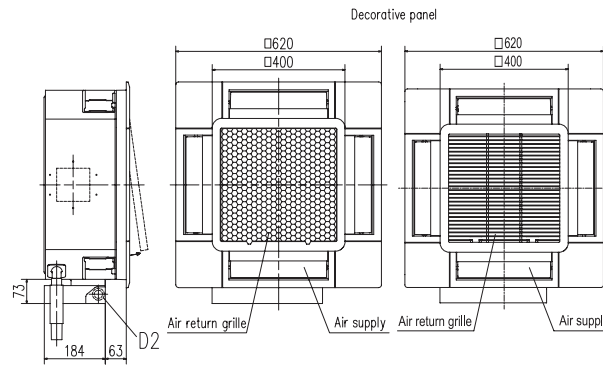
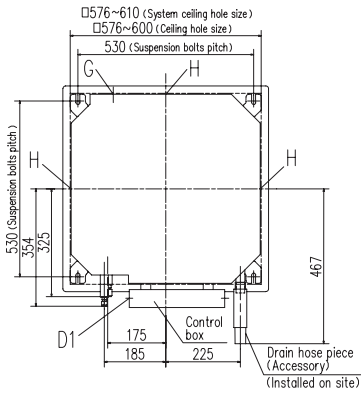


Notes (1) The model name label is attached on the lid of the control box.  
 (2) To connect the wired remote control, the interface kit (SC-BIKN2-E) is required.

Space for installation and service

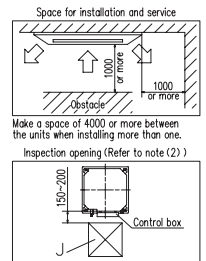
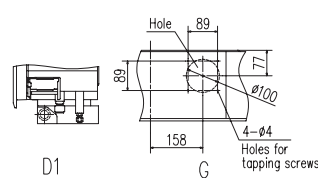
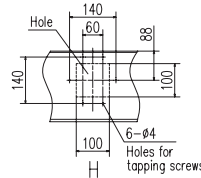
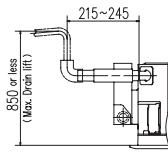
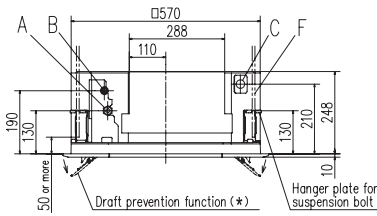


I FDTC25/35VH1  
FDTC40/50/60VH

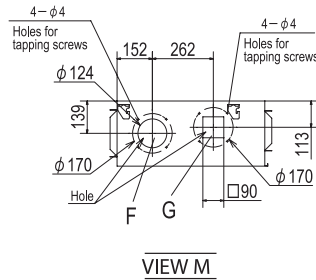
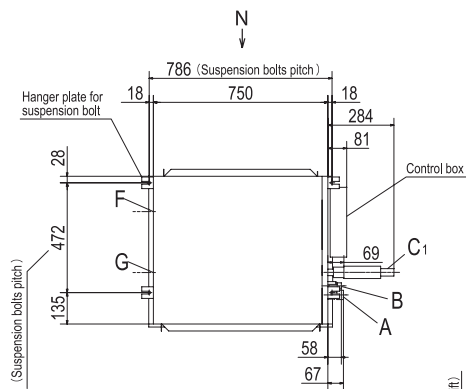


Notes (1) The model name label is attached to the control box lid.  
(2) This unit is designed for 2x2 grid ceiling.  
If it is installed on a ceiling other than 2x2 grid ceiling, provide an inspection opening on the control box side.  
(3) Draft prevention function (\*) is provided on the panel TC-PSA(G)E-5AW-E only.

Symbol	Content
A	Gas piping 25-35 #9.52(3/8" (Flare)) 40-60 #12.7(1/2" (Flare))
B	Liquid piping #6.35 (1/4") (Flare)
C	Drain piping VP25 (O.D.32)
D1	Power supply connection
D2	Remote control code and signal wiring connection
F	Suspension bolts (M10 or M8)
G	Outside air opening for ducting (Knock out)
H	Air outlet opening for ducting #125 (Knock out)
J	Inspection opening 450X450

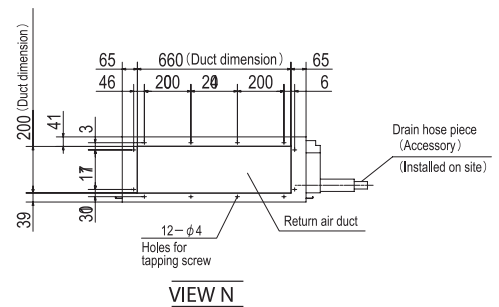
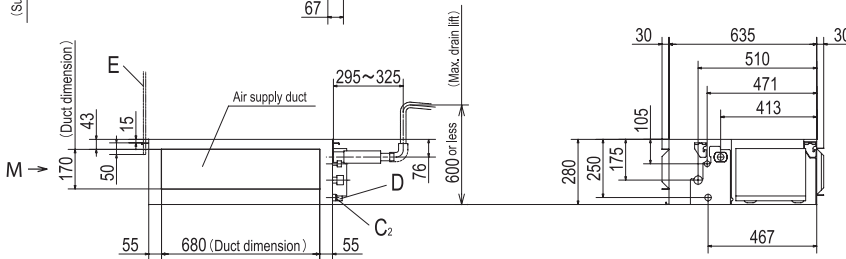


FDUM50VH

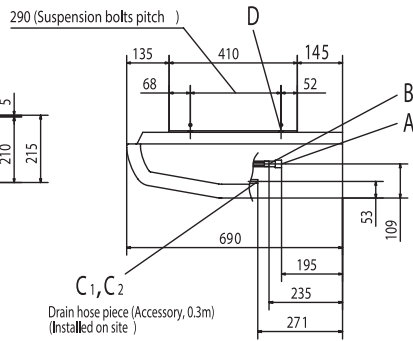
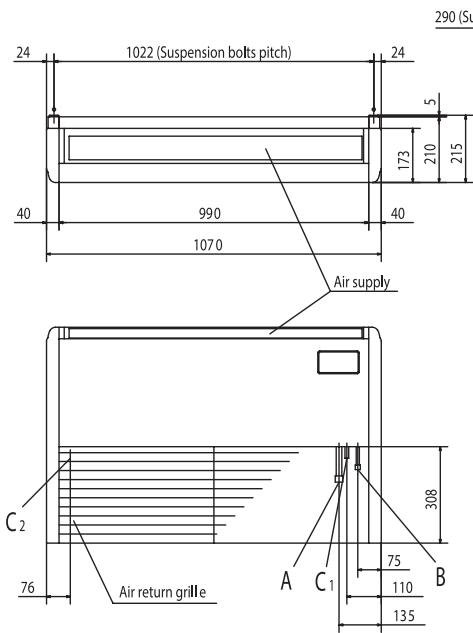


Symbol	Content
A	Gas piping φ12.7(1/2") (Flare)
B	Liquid piping φ6.35(1/4") (Flare)
C1	Drain piping VP25(L.D.25, O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage) VP20(L.D.20, O.D.26)
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts (M10)
F	Outside air opening for ducting (φ150) (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting (φ125) (Knock out)
H	Inspection hole (450X450)

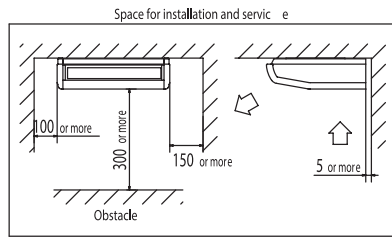
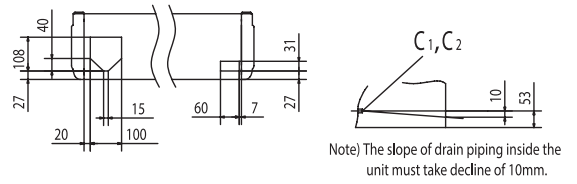
Note(1) The model name label is attached on the lid of the control box.



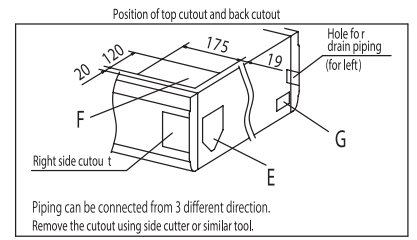
# FDE50VH



Symbol	Content	
A	Gas piping	ø12.7 (1/2") (Flare)
B	Liquid piping	ø6.35 (1/4") (Flare)
C 1,2	Drain piping	VP20 (I.D.20)
D	Hole for suspension bolt	(M10 or M8)
E	Back cutout	PE cover
F	Top cutout	Plate cover
G	Hole for drain piping (for left back)	(Knock out)

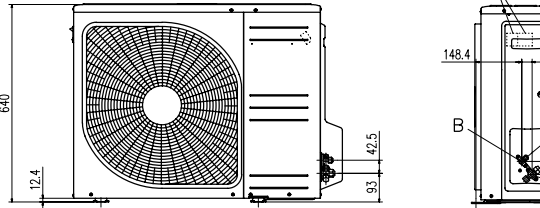
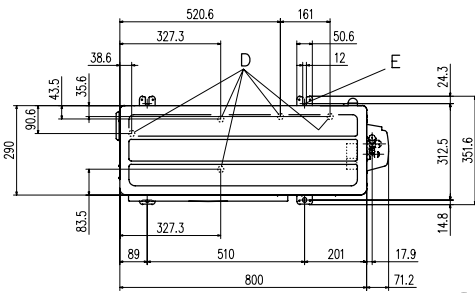


Make a space of 4000 or more between the units when installing more than one.



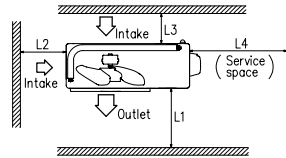
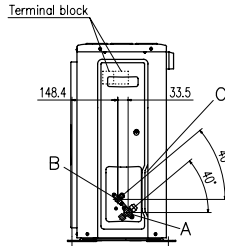
Note(1) The model name label is attached on the fan casing inside the air return grille.

SRC50/60ZSX-W3 SRC63ZRS-W5

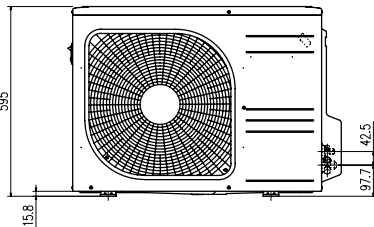
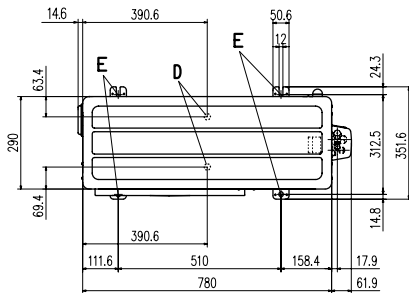


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) 20.25.35 #5 2(3/8") (Flare) 40.50.60.63 #2 7(1/2") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) #6.35 (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole #20x5places
E	Anchor bolt hole M10x4places

Minimum installation space					
Examples of installation		I	II	III	IV
Dimensions	L1	Open	280	280	180
	L2	100	75	Open	Open
	L3	100	80	80	80
	L4	250	Open	250	Open

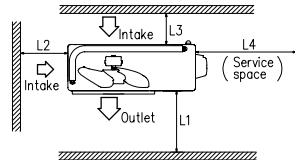
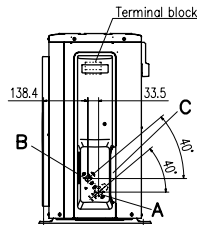


SRC50ZSS-W5 SRC25/35ZMX-S SRC50ZSPS-W5

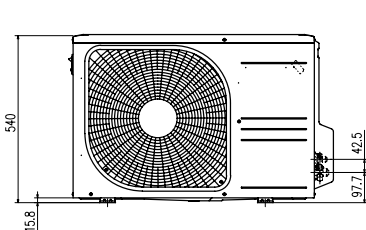
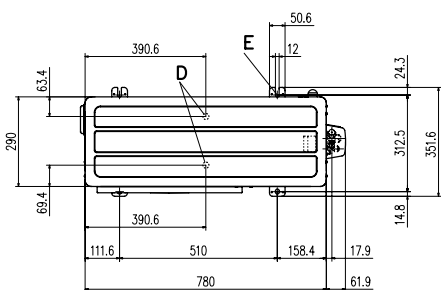


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) ZMX: #9.52 (3/8") flare) ZSP: #12.7 (1/2") flare)
B	Service valve connection (liquid side) #6.35 (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole #20x2places
E	Anchor bolt hole M10x4places

Minimum installation space					
Examples of installation		I	II	III	IV
Dimensions	L1	Open	280	280	180
	L2	100	75	Open	Open
	L3	100	80	80	80
	L4	250	Open	250	Open

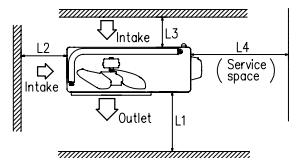
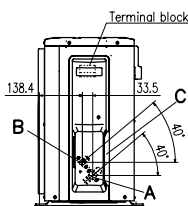


SRC20ZS-W SRC25/35ZSS-W5

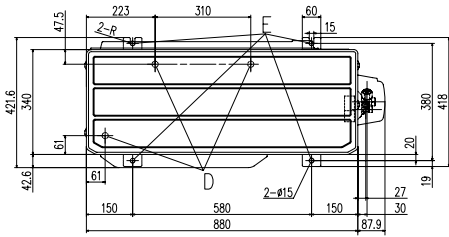


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) #9.52 (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) #6.35 (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole #20x2places
E	Anchor bolt hole M10x4places

Minimum installation space					
Examples of installation		I	II	III	IV
Dimensions	L1	Open	280	280	180
	L2	100	75	Open	Open
	L3	100	80	80	80
	L4	250	Open	250	Open

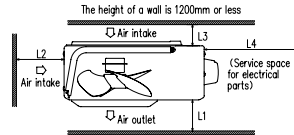
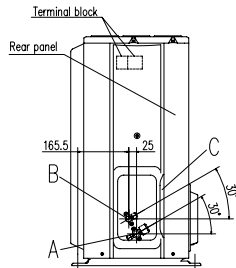
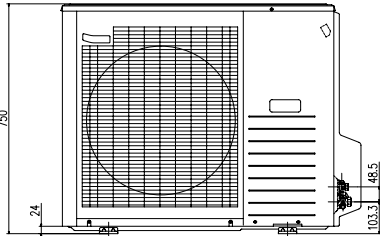


# | SRC71ZRS-W5 SRC80ZR-W FDC100VNP-W

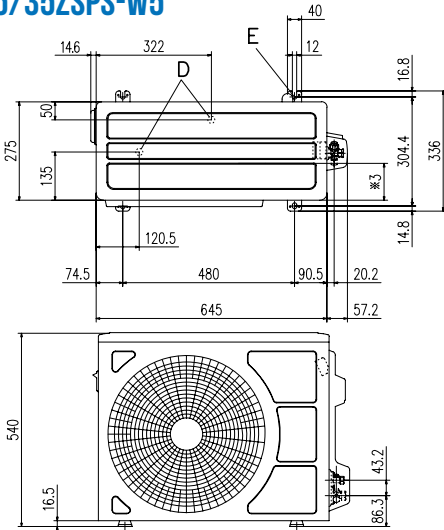


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10 $\times 4$ places

Examples of installation Dimensions	Minimum installation space		
	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	250	Open
L3	100	150	100
L4	250	250	250

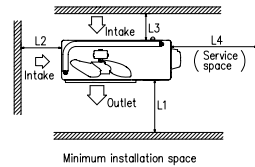
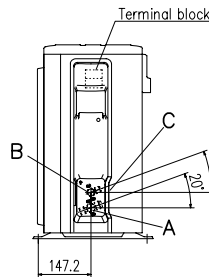


## SRC25/35ZSPS-W5

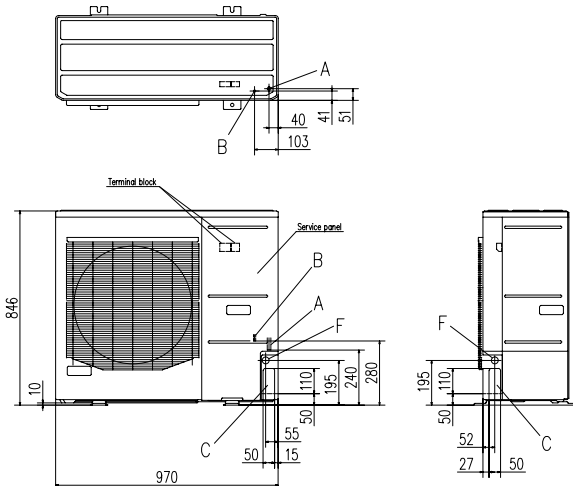


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 2$ places
E	Anchor bolt hole M10 $\times 4$ places

Examples of installation Dimensions	Minimum installation space			
	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180
L2	100	100	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open

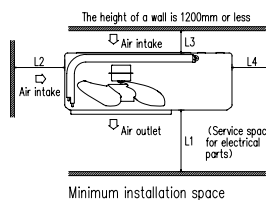
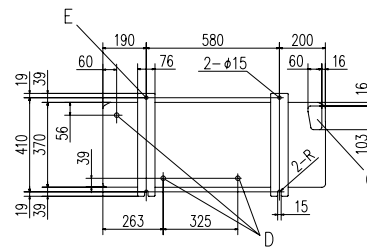


## FDC100VNP



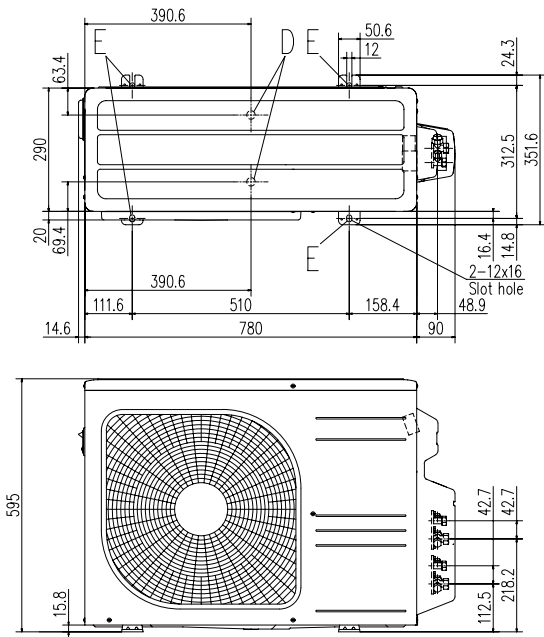
Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10 $\times 4$ places
F	Cable draw-out hole $\phi 30 \times 3$ places

- Notes
- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
  - (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
  - (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet face is perpendicular to the dominant wind direction.
  - (4) Leave 1m or more space above the unit.
  - (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
  - (6) The model name label is attached on the service panel.



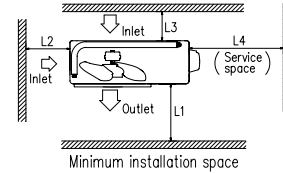
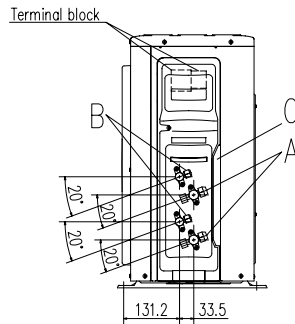
Examples of installation Dimensions	Minimum installation space		
	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	250	Open
L3	100	150	100
L4	250	250	250

# SCM40/45ZS-S-W

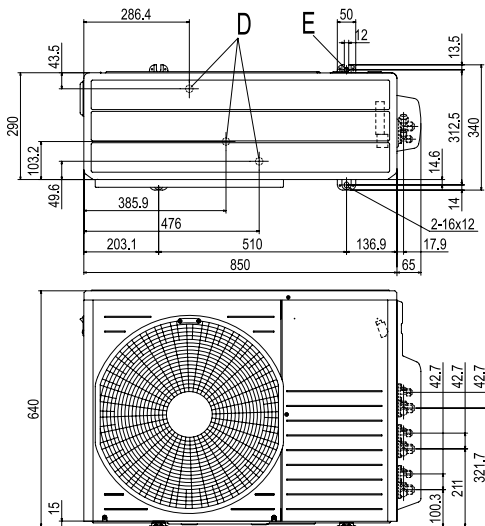


Symbol	Content	
A	Service valve connection (gas side)	φ9.52 (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side)	φ6.35 (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ20x2places
E	Anchor bolt hole	M10-12x4places

Installation space	
L1	280 or more
L2	100 or more
L3	80 or more
L4	250 or more

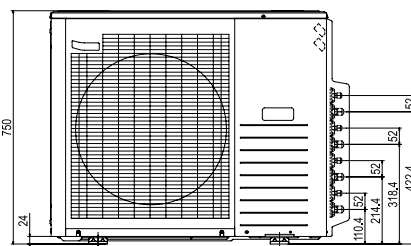
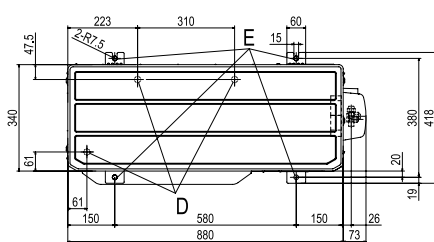
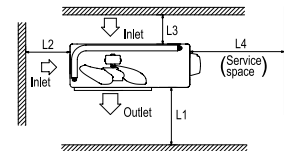
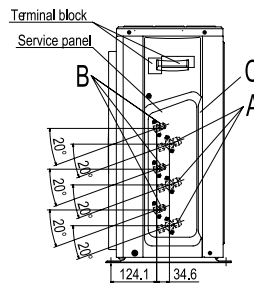


# SCM50ZS-S1 SCM60ZM-S1 SCM50/60ZS-W



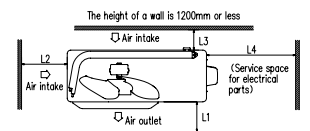
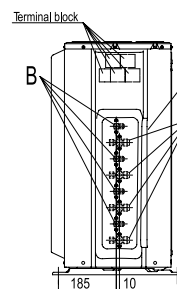
Symbol	Content	
AS	service valve connection (gas side)	φ9.52 (3/8") (Flare)
BS	service valve connection (liquid side)	φ6.35 (1/4") (Flare)
CP	pipe/cable draw-out hole	
DD	rain discharge hole	φ20 x 3 places
E	Anchor bolt hole	10 x 4 places

Minimum installation space	
L1	600 or more
L2	100 or more
L3	100 or more
L4	No obstacles (Service space or electrical parts)

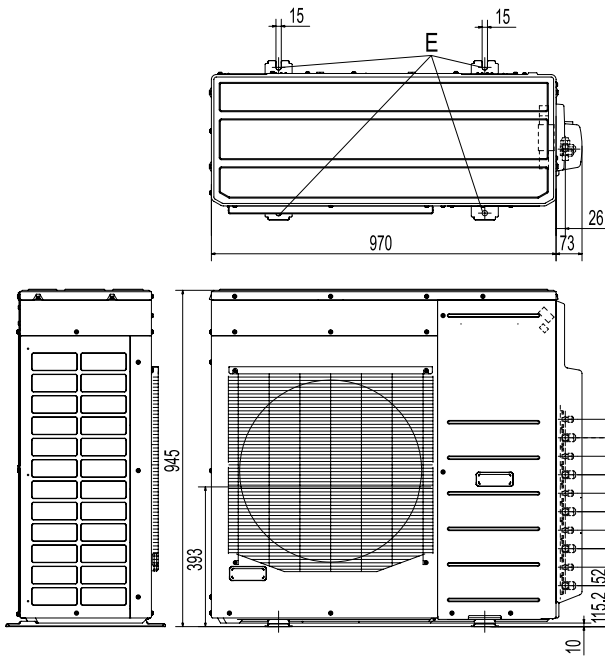


Symbol	Content	
A	Service valve connection (gas side)	φ9.52 (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side)	φ6.35 (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ20 x 3 places
E	Anchor bolt hole	M10 x 4 places

Minimum installation space			
Examples of installation			
Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	250	Open
L3	100	150	100
L4	250	250	250

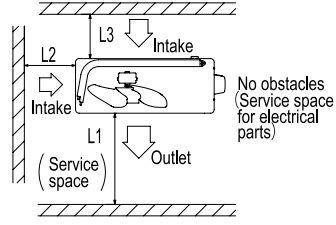
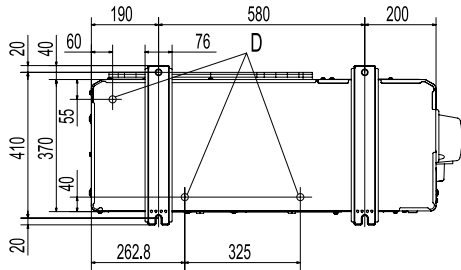
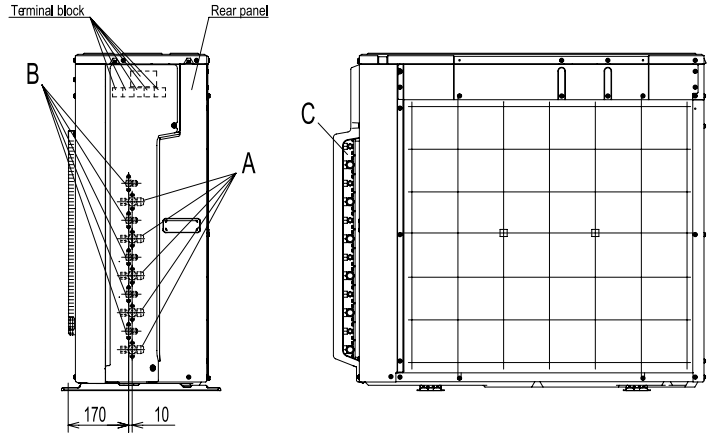


# SCM100ZM-S



Symbol	Content	
AS	Service valve connection (gas side)	φ9.52 (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side)	φ6.35 (1/4") (Flare)
CP	Pipe/cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ20×3places
EA	Anchor bolt hole	M10×4places

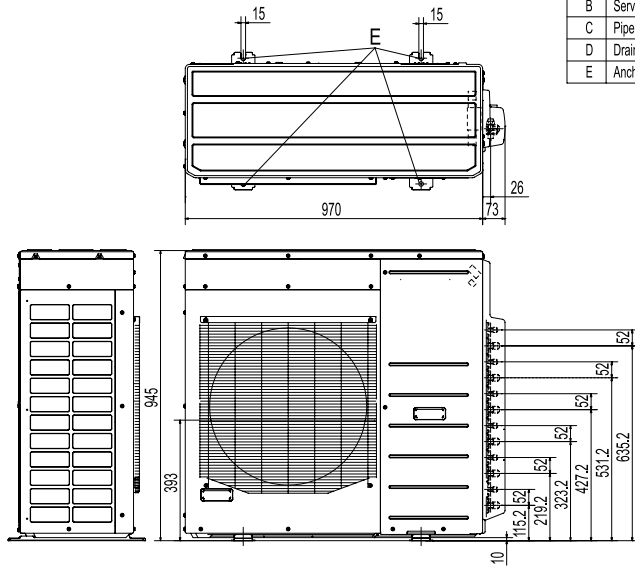
- Notes
- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
  - (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
  - (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
  - (4) Leave 1m or more space above the unit.
  - (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
  - (6) The model name label is attached on the rear panel.



Examples of installation Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	5	Open
L3	150	300	150

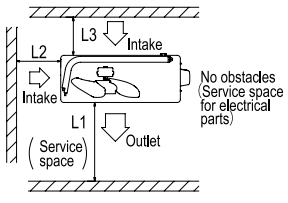
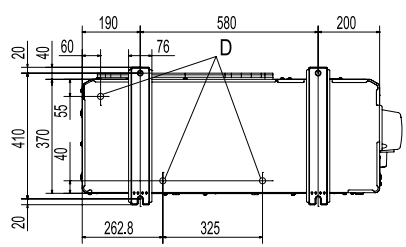
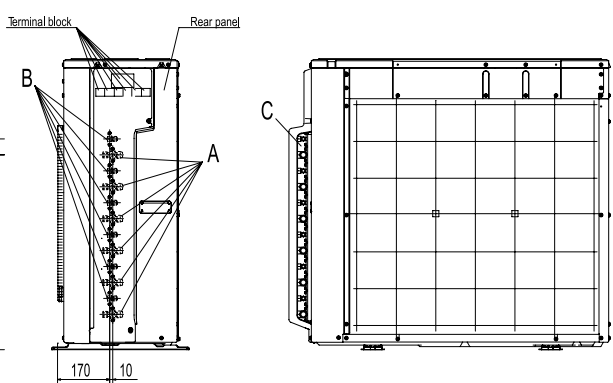
Minimum installation space

# SCM125ZM-S



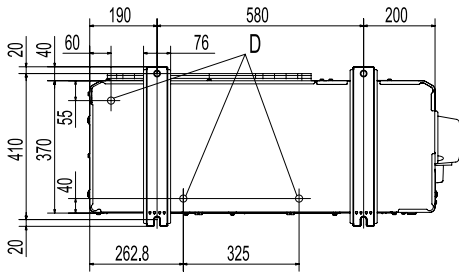
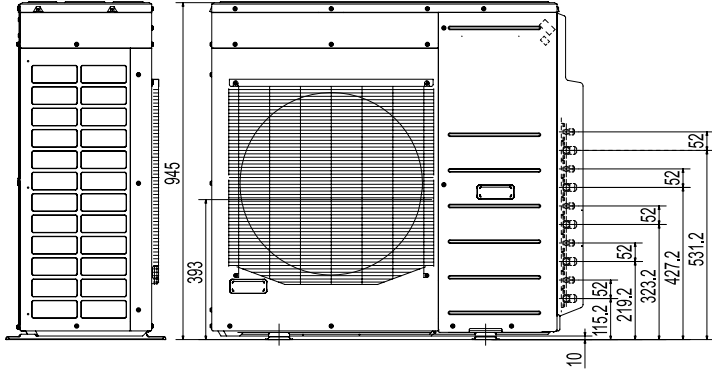
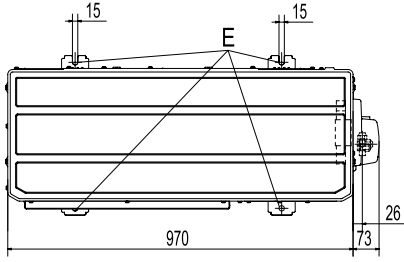
Symbol	Content	
A	Service valve connection (gas side)	φ9.52 (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side)	φ6.35 (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ20×3places
E	Anchor bolt hole	M10×4places

- Notes
- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
  - (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
  - (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
  - (4) Leave 1m or more space above the unit.
  - (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
  - (6) The model name label is attached on the rear panel.



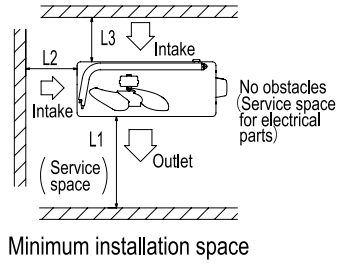
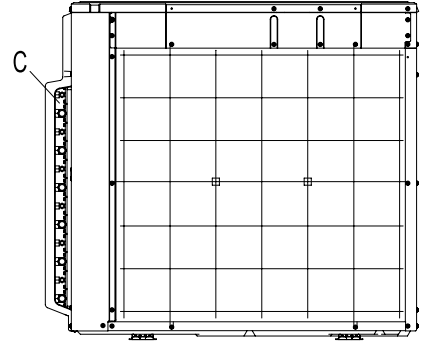
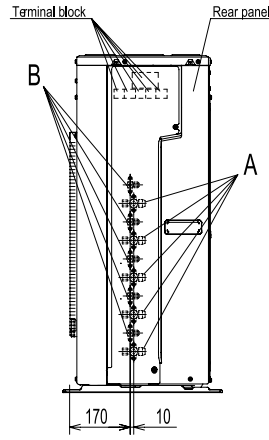
Examples of installation Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	5	Open
L3	150	300	150

Minimum installation space



Symbol	Content	
AS	ervice valve connection (gas side)	φ9.52 (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side)	φ6.35 (1/4") (Flare)
CP	ipe./cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ20×3places
EA	nchor bolt hole	M10×4places

- Notes
- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
  - (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
  - (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
  - (4) Leave 1m or more space above the unit.
  - (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
  - (6) The model name label is attached on the rear panel.



Examples of installation Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	5	Open
L3	150	300	150

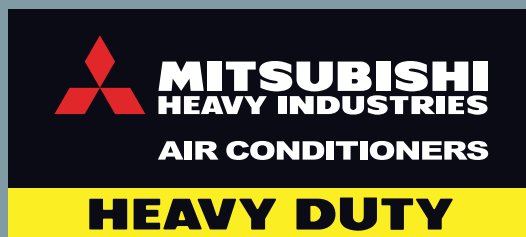


**KHU VỰC PHÍA BẮC**

1.	BẮC NINH	472, Đ. Xương Giang, P. Bắc Giang, T. Bắc Ninh	02043824714
2.	BẮC NINH	1545 Đ. Hoàng Hoa Thám, P. Đa Mai, T. Bắc Ninh	0978431887
3.	BẮC NINH	14 Phạm Thịnh, Kinh Bắc, T. Bắc Ninh	02223826267
4.	BẮC NINH	108, Đ. Trần Hưng Đạo, P. Kinh Bắc, T. Bắc Ninh	02223811940
5.	CAO BẰNG	04, Tổ 12, P. Thục Phán, T. Cao Bằng	0206 3853066
6.	HÀ NỘI	Đối diện trường cấp 1 Xuân Mai A, 139F5, Đ. Tân Bình, Xuân Mai, TP. Hà Nội	02433720671
7.	HÀ NỘI	T. Phan Xá, X. Đông Anh, TP. Hà Nội	02439651756
8.	HÀ NỘI	31 Phạm Hồng Thái, P. Sơn Tây, TP. Hà Nội	02433833392
9.	HÀ TĨNH	47, Đ. Hà Tôn Mục, P. Thành Sen, T. Hà Tĩnh	02396250050
10.	HÀ TĨNH	197,199 Đ. Lý Tự Trọng, quốc lộ 1A, TDP 9, X. Thạch Hà, T. Hà Tĩnh	0985528136
11.	HẢI PHÒNG	117F, P. Quang Trung, P. Hải Dương, TP. Hải Phòng	02203852051
12.	HẢI PHÒNG	268, lô 22, Lê Hồng Phong, P. Gia Viên, TP. Hải Phòng	02253821818
13.	HẢI PHÒNG	193 Quang Trung, P. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng	02253838296
14.	HƯNG YÊN	96 Nguyễn Văn Linh, P. Sơn Nam, T. Hưng Yên	02213863458
15.	HƯNG YÊN	233, Đ. Điện Biên, P. Phố Hiến, T. Hưng Yên	02213864467
16.	HƯNG YÊN	15B Nguyễn Tông Quai, P. Trần Lãm, T. Hưng Yên	02273833043
17.	LẠNG SƠN	74, Đ. Lương Thế Vinh, KĐT Phú Lộc IV, P. Đông Kinh, T. Lạng Sơn	02053871924
18.	LÀO CAI	036 Nguyễn Khuyến, P. Lào Cai, T. Lào Cai	02143824766
19.	LÀO CAI	TDP Đồng Tâm 1, P. Yên Bái, T. Lào Cai	02163853849
20.	NGHỆ AN	7, ngõ A2, Đ. Hermann Gmeiner, Khối Yên Vinh, P. Trường Vinh, TP. Nghệ An	02383830034
21.	NINH BÌNH	Quốc lộ 1A, Đ. Lê Hoàn - đối diện khách sạn Hòa Bình, P. Phủ Lý, T. Ninh Bình	02263846232
22.	NINH BÌNH	114 Nguyễn Bính, P. Nam Định, T. Ninh Bình	02283848824
23.	NINH BÌNH	668, Đường 30/6, Phố Vân Giang, P. Nam Hoa Lư, T. Ninh Bình	02293875340
24.	PHÚ THỌ	711 Đ. An Dương Vương, Tổ 5, P. Thống Nhất, T. Phú Thọ	02183891669
25.	PHÚ THỌ	1646, Đ. Hùng Vương, Tổ 35C, Khu Quang Trung, P. Việt Trì, T. Phú Thọ	02103847613
26.	PHÚ THỌ	216, Đ. Hùng Vương, P. Vĩnh Yên, T. Phú Thọ.	02113861947
27.	QUẢNG NINH	8 Đ. Võ Thị Sáu, Tổ 1 khu 1, P. Hạ Long, T. Quảng Ninh	0912000274
28.	QUẢNG NINH	331, Đ. Quang Trung, P. Uông Bí, T. Quảng Ninh	02033660004
29.	QUẢNG NINH	179 Đ. Trần phú, P. Cẩm Tây, TP. Cẩm Phả, Quảng Ninh	02033863534
30.	QUẢNG TRỊ	246 Lý Thánh Tông, Thôn 4 Lộc Đại, P. Đồng Thuận, T. Quảng Trị	02323852840
31.	QUẢNG TRỊ	141 Nguyễn Huệ, P. Đông Hà, T. Quảng Trị	02333553636
32.	SƠN LA	255 Chu Văn Thịnh, Tổ 2, P. Tô Hiệu, T. Sơn La	0912164612
33.	THÁI NGUYÊN	26 - 28 Đường Nguyễn Văn Thoát, Tổ 5, P. Bắc Kạn, T. Thái Nguyên	02093870299
34.	THÁI NGUYÊN	16, Đường CMT8, Tổ 4, P. Phan Đình Phùng, T. Thái Nguyên	02083854003
35.	THANH HÓA	258 Trường Thi, P. Hạc Thành, T. Thanh Hoá	02373855866
36.	TUYÊN QUANG	53A, Đ. 19/5, Tổ 1, P. Hà Giang 1, T. Tuyên Quang	02193863535
37.	TUYÊN QUANG	174, Đ. Bình Thuận, TDP. Tân Quang 10, P. Minh Xuân, Tuyên Quang	02073815800
38.	ĐIỆN BIÊN	33 tổ 15, P. Điện Biên Phủ, T. Điện Biên	0215 6250112

**KHU VỰC PHÍA NAM**

1.	AN GIANG	107, Đ. Nguyễn Huệ B, P. Long Xuyên, T. An Giang	0296 3980666
2.	AN GIANG	9/9 Trần Hưng Đạo, P. Long Xuyên, T. An Giang	0296 3945567
3.	AN GIANG	4-6-8-10-12 Hai Bà Trưng, P. Long Xuyên, T. An Giang	0296 3841166
4.	AN GIANG	197 Ngô Quyền, P. Rạch Giá, T. An Giang	0912 777697
5.	AN GIANG	179, Đ. Trần Phú, Khu Phố 6 - Dương Đông, Đặc Khu Phú Quốc, T. An Giang	0354 626470
6.	CÀ MAU	261 Đường Cách Mạng, K. 6, P. Bạc Liêu, T. Cà Mau	0944 559498
7.	CÀ MAU	155, Đ. Ngô Gia Tự, P. Tân Thành, T. Cà Mau	0908 913 321
8.	ĐẮC LẮK	13, Đ. Bà Triệu, P. Buon Ma Thuột, T. Đắk Lắk	0262 3851399
9.	ĐẮC LẮK	KP Ngọc Lãng, P. Tuy Hòa, T. Đắk Lắk	0772 488427
10.	ĐỒNG NAI	278, Đ. Phú Riêng Đỏ, P. Bình Phước, T. Đồng Nai	0271 3879188
11.	ĐỒNG NAI	Tổ 3, KP Tân Trà, P. Bình Phước, Đồng Nai	0978 075758
12.	ĐỒNG NAI	103, KP 4, Đ. Võ Thị Sáu, P. Trấn Biên, T. Đồng Nai	0908 346361
13.	ĐỒNG THÁP	19, Đ. Hồ Xuân Hương, P. Mỹ Trà, T. Đồng Tháp	0277 3851575
14.	ĐỒNG THÁP	34/6A Trần Ngọc Giải, Khu Phố 10, P. Thới Sơn, T. Đồng Tháp	0913 791994
15.	GIA LAI	171 Phan Đình Phùng, P. Diên Hồng, T. Gia Lai	0269 3821202
16.	GIA LAI	43A Phùng Khắc Khoan, P. Quy Nhơn, T. Gia Lai	0914 100262
17.	KHÁNH HÒA	53A Quang Trung, P. Nha Trang, T. Khánh Hòa	0258 3525817
18.	KHÁNH HÒA	441 Thống Nhất, P. Phan Rang, T. Khánh Hòa	0259 3833088
19.	LÂM ĐỒNG	81 Từ Văn Tư, P. Phan Thiết, T. Lâm Đồng	0919 277238
20.	LÂM ĐỒNG	TDP 6-P. Nghĩa Phú, P. Nam Gia Nghĩa, T. Lâm Đồng	0261 3456195
21.	LÂM ĐỒNG	38/3 Nguyễn Du, P. Đức Trọng, T. Lâm Đồng	0983 841393
22.	QUẢNG NGÃI	215 Phan Chu Trinh, P. Kon Tum, T. Quảng Ngãi	0260 3861171
23.	QUẢNG NGÃI	236 Hai Bà Trưng, P. Nghĩa Lộ, T. Quảng Ngãi	0255 3711600
24.	TÂY NINH	65 Nguyễn Quang Đại, P. Long An, T. Tây Ninh	0272 3663678
25.	TÂY NINH	Tổ 11 Lộ 3 Tân Tây, Tân Hưng, T. Tây Ninh	0908 268042
26.	TP CẦN THƠ	40 Đường B31, KDC 91B, P. Tân An, TP. Cần Thơ	0292 3782117
27.	TP CẦN THƠ	167 Đ. Lê Quí Đôn, P. Vị Thanh, TP. Cần Thơ	0293 3582382
28.	TP CẦN THƠ	130 Trương Công Định, P. Phú Lợi, TP. Cần Thơ	0299 3613771
29.	TP ĐÀ NẴNG	255 Điện Biên Phủ, P. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng	0236 3649868
30.	TP ĐÀ NẴNG	32 Chu Văn An, P. Hải Châu, TP. Đà Nẵng	0236 3892929
31.	TP ĐÀ NẴNG	54 Tiểu La, P. Tam Kỳ, TP. Đà Nẵng	0235 3851732
32.	TP HỒ CHÍ MINH	129Q Đ. Huỳnh Văn Cù, Khu 11, P. Thủ Dầu Một, TP. Hồ Chí Minh	0274 3855310
33.	TP HỒ CHÍ MINH	Đ. Phan Chu Trinh, Khu 2, ĐK Côn Đảo, TP. Hồ Chí Minh	0337 637822
34.	TP HỒ CHÍ MINH	98B Xô Viết Nghệ Tĩnh, P. Vũng Tàu, TP. Hồ Chí Minh	0254 3824224
35.	TP HUẾ	59 Đ. Xuân 68, P. Phú Xuân, TP. Huế	0234 3531014
36.	VĨNH LONG	52B KP 4, P. Phú Khương, T. Vĩnh Long	0275 3816572
37.	VĨNH LONG	04, Đ. Chu Văn An, K. Long Bình, P. Long Đức, T. Vĩnh Long	0385 77 66 00
38.	VĨNH LONG	39/2B Đ. Trần Phú, P. Phước Hậu, T. Vĩnh Long	0270 3830126



Nhà nhập khẩu & phân phối chính thức

**HAILI**  
CÔNG TY TNHH HẢI LI



[www.haili.vn](http://www.haili.vn)  
[www.mitsuheavy.vn](http://www.mitsuheavy.vn)

**VĂN PHÒNG CHÍNH**

Số 12 Đường Hoàng Trọng Mậu, Phường Tân Hưng, TP. Hồ Chí Minh  
Tel: (028) 6298 3500  
Email: [Info@haili.vn](mailto:Info@haili.vn)

**VĂN PHÒNG CHÍNH**

Miền Nam: 0907 820 820 Miền Bắc: 0902 058 058

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 57A Phố Vệ Hồ, Phường Tây Hồ, TP. Hà Nội  
Tel: (024) 6269 1179/81/82/83  
Fax: (024) 6269 1159/61

**HOTLINE TƯ VẤN BẢO HÀNH**

Miền Nam: 1800 9010 Miền Bắc: 1800 9020