



HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA MULTI



Nhà nhập khẩu & phân phối chính thức



VĂN PHÒNG CHÍNH

12 Hoàng Trọng Mâu - P.Tân Hưng, Q.7, Tp.HCM
Tel: (028) 6298 3500/01/02/03
Fax: (028) 6298 3504/05 - 2253 0481/82
Email: info@haili.vn

CHI NHÁNH HÀ NỘI

57A phố Vệ Hồ, P. Xuân La, Q.Tây Hồ, Hà Nội
Tel: (024) 6269 1179/81/82/83
Fax: (024) 6269 1159/61

HOTLINE TƯ VẤN KỸ THUẬT

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

HOTLINE TƯ VẤN BẢO HÀNH

Miền Nam: 1800 9010 Miền Bắc: 1800 9020



www.haili.vn
www.mitsuheavy.vn



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	7.1kW	8.0kW	10.0kW
SRK-ZSX											
SRK-ZR/ZRS											
SRK-ZSS											
SRK-ZSPS											
SRF-ZS											
SRR-ZS											
SRR-ZM											
FDTC-VH											
FDTC-VF											

MODEL	GAS R32						GAS R410A							
	4.0	4.5	5.0	6.0	7.1	8.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.1	8.0	10.0	12.5
Số lượng dàn lạnh kết nối	2	2	2 - 3	2 - 3	2 - 4	2 - 4	2	2	2 - 3	2 - 3	2 - 4	2 - 4	4 - 5	4 - 6
Dàn Ngoài Trời SCM *														
SRK20ZSX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRK25ZSX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRK35ZSX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRK50ZSX			●	●	●	●				●	●	●	●	
SRK60ZSX				●	●	●				●	●	●	●	
SRK71ZRS					●	●							●	
SRK20ZSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRK25ZSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRK35ZSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRK50ZSS			●	●	●	●				●	●	●	●	
SRK25ZSPS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRK35ZSPS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRK50ZSPS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRF25ZS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRF35ZS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRF50ZS			●	●	●	●				●	●	●	●	
SRR25ZS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRR35ZS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SRR50ZS			●	●	●	●				●	●	●	●	
SRR60ZS				●	●	●				●	●	●	●	
FDTC25VH1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FDTC35VH1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FDTC50VH			●	●	●	●				●	●	●	●	
FDTC60VH				●	●	●				●	●	●	●	
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.

CÁC CHỨC NĂNG

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 chêch để tối đa việc làm lạnh.



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 chuyển 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 trái 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 ánh 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 thi đáy 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 dàn 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 ẩm 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.

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

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 lập đi lập 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 di chuyển bằng cách cài đặt ứng dụng Smart M-Air trên điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng của mình.

	ZSX	ZRS	ZSS	ZSPS	SRF	SRR	FDT ^{**}	SKM	FDUM ^{***}	FDE ^{***}
TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG	Chế độ tự động nội suy	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cảm biến con người	●						***	●	●	●
Hoạt động ECO	●						***	●	●	●
Tự động Tắt	●						***	●	●	●
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							***			
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 FDT-VH

HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA MULTI

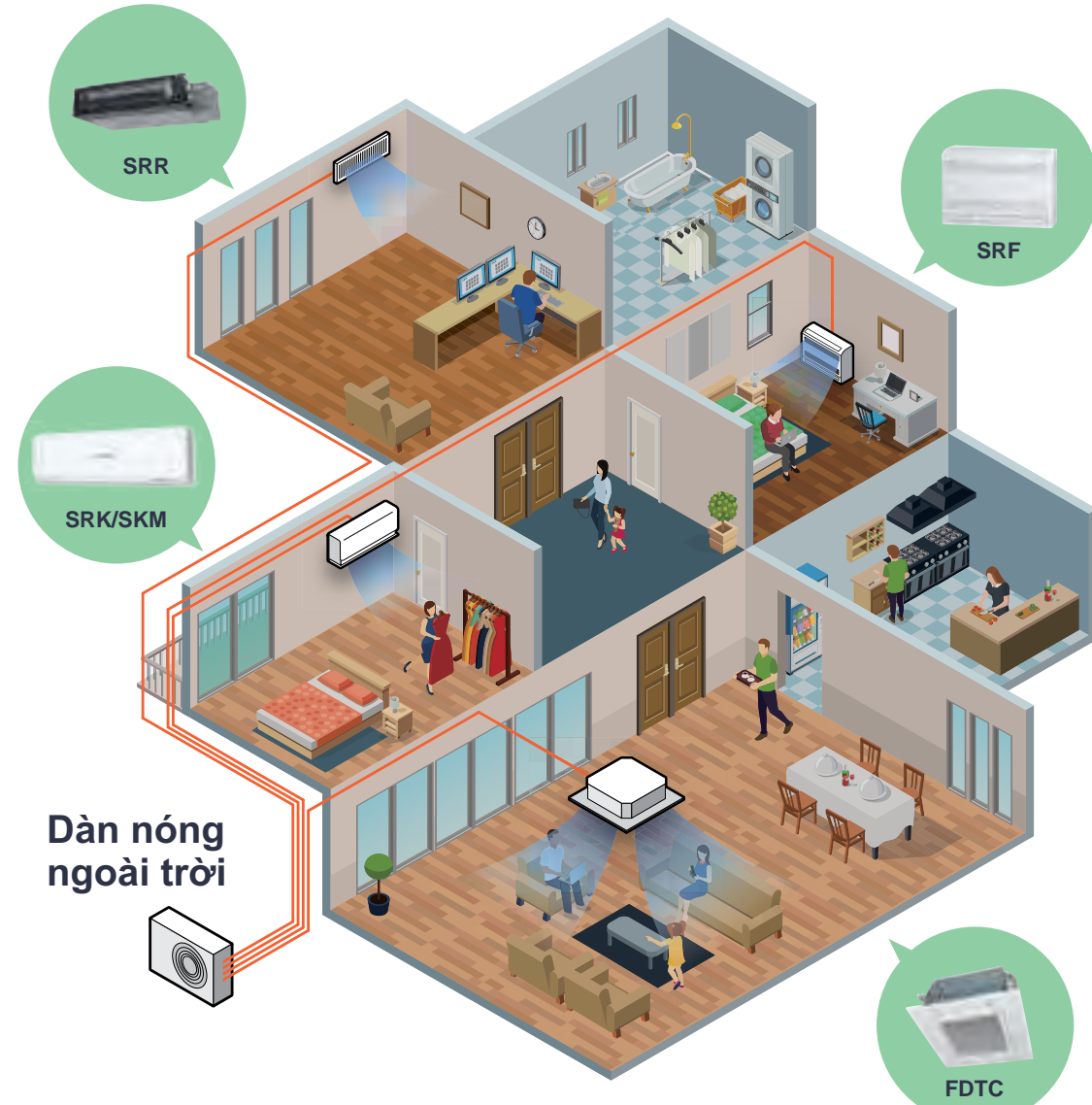
Hệ thống đa kết nối DC Inverter là một sáng tạo của Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, đáp ứng hoàn hảo cho rất nhiều điều kiện điều hòa không khí.

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.



Nhiều sự lựa chọn cho dàn lạnh trong nhà



**Dàn nóng
ngoài trời**

| 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. Đều sử dụng Gas R410A



SCM40ZS-S
SCM45ZS-S



SCM71ZM-S1
SCM80ZM-S1



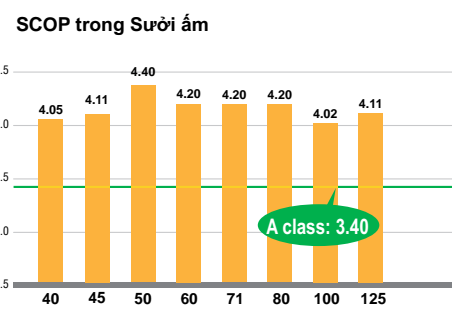
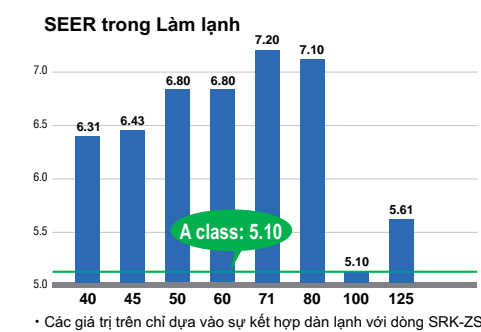
SCM50ZS-S1
SCM60ZM-S1



SCM100ZM-S
SCM125ZM-S

| 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.



| THOÁI 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.



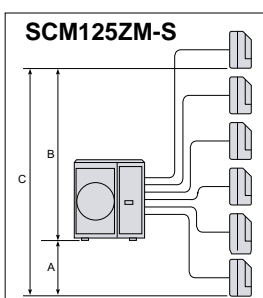
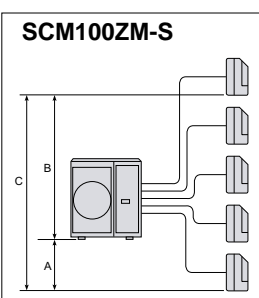
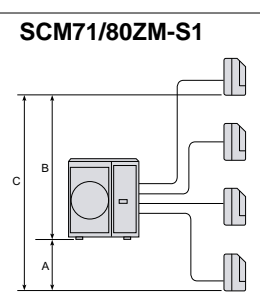
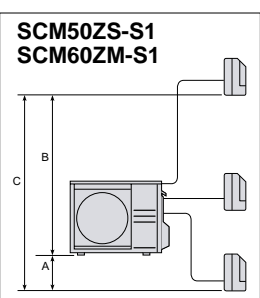
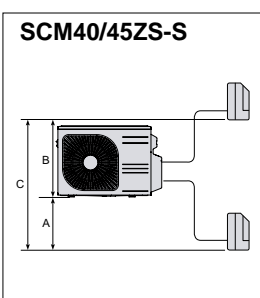
| NHỎ GỌN

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

| 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
	Từ dàn lạnh cao nhất (B)	dưới 15m	dưới 15m	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



| ĐƠN VỊ KẾT NỐI

Dàn Lạnh		Dàn Nóng							
		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	-	-	●	●	●	●	●	●
	SRK25ZSPS	●	●	●	-	-	-	-	-
	SRK35ZSPS	●	●	●	-	-	-	-	-
	SRK50ZSPS	●	●	●	-	-	-	-	-
	SRF25ZSX	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRF35ZSX	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRF50ZSX	-	-	●	●	●	●	●	●
	FDT25VH	●	●	●	●	●	●	●	●
	FDT35VH	●	●	●	●	●	●	●	●
	FDT50VH	-	-	●	●	●	●	●	●
	FDT60VH	-	-	-	●	●	●	●	●
	SRR25ZS	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRR35ZS	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRR50ZS	-	-	●	●	●	●	●	●
	SRR60ZS	-	-	-	●	●	●	●	●
	FDUM50VH	-	-	●	●	●	●	●	●
	FDE50VH	-	-	●	●	●	●	●	●

| THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Hạng mục	Model	2 phòng		3 phòng	
		SCM40ZS-S	SCM45ZS-S	SCM50ZS-S1	SCM60ZM-S1
Nguồn điện					
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)	kW	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	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	Làm lạnh	4.76	4.33	4.76	4.20
COP	Sưởi	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	62	62	61	63
	Sưởi	64	64	63	65
Độ ồn áp suất*	Làm lạnh	48	49	48	50
	Sưởi	50	50	50	52
Lưu lượng gió	Làm lạnh	32.5	32.5	41.0	42.0
	Sưởi	32.5	32.5	41.0	42.0
Kích thước	(Cao/Rộng/Sâu)	595 x 780(+90) x 290		640 x 850(+65) x 290	
Trọng lượng tĩnh	kg	42	42	49	49.5
Kích cỡ đường ống	Đường lồng	6.35(1/4") x 2		6.35(1/4") x 3	
	Đường hơi	9.52(3/8") x 2		9.52(3/8") x 3	
Dãy nhiệt độ hoạt động ngoài trời	Làm lạnh	-15~43			
	Sưởi	-15~24			
Số dàn lạnh kết nối		2	2	thấp nhất 2 / cao nhất 3	thấp nhất 2 / cao nhất 3
Tổng công suất dàn lạnh		6.0	7.0	8.5	11.0

Các thông số được đo lường theo tiêu chuẩn (IOS-T1)

Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ ngoài trời của 35°CDB. Sưởi ấm: Nhiệt độ trong phòng 20°CDB và nhiệt độ ngoài trời của 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

* Trong trường hợp SRK71ZR + SRK71ZR, 2 dàn lạnh có thể kết nối được. Trong trường hợp kết hợp với SRK-ZSX, SRK71ZR & FDE50VG, chỉ có thể kết nối 3 dàn lạnh.

Tổng công suất kết nối của dàn lạnh phải từ 100 ~ 160.

| THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Hạng mục	Model	4 phòng		5/6 phòng	
		SCM71ZM-S1	SCM80ZM-S1	SCM100ZM-S	SCM125ZM-S
Nguồn điện					
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)	kW	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	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	Làm lạnh		4.49	4.10	3.50
COP	Sưởi		4.30	4.12	4.15
Dòng điện hoạt động tối đa	A	20	20	29	29
Độ ồn công suất*	Làm lạnh	63	66	68	69
	Sưởi	66	66	71	72
Độ ồn áp suất*	Làm lạnh	50	54	56	57
	Sưởi	54	54	59	60
Lưu lượng gió	Làm lạnh	50.0	56.0	75.0	75.0
	Sưởi	56.0	56.0	75.0	82.0
Kích thước	(Cao/Rộng/Sâu)	750 x 880(+73) x 340		945 x 970(+73) x 370	
Trọng lượng tĩnh	kg	62		92	
Kích cỡ đường ống	Đường lồng	6.35(1/4") x 4		6.35(1/4") x 5	
	Đường hơi	9.52(3/8") x 4		9.52(3/8") x 5	
Dãy nhiệt độ hoạt động ngoài trời	Làm lạnh	-15~43			
	Sưởi	-15~24			
Số dàn lạnh kết nối		thấp nhất 2 / cao nhất 4	thấp nhất 2 / cao nhất 4	thấp nhất 4 / cao nhất 5	thấp nhất 4 / cao nhất 6
Tổng công suất dàn lạnh		12.5	13.5	16.0	19.5

Các thông số được đo lường theo tiêu chuẩn (IOS-T1)

Làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB và nhiệt độ ngoài trời của 35°CDB. Sưởi ấm: Nhiệt độ trong phòng 20°CDB và nhiệt độ ngoài trời của 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

* Trong trường hợp SRK71ZR + SRK71ZR, 2 dàn lạnh có thể kết nối được. Trong trường hợp kết hợp với SRK-ZSX, SRK71ZR & FDE50VG, chỉ có thể kết nối 3 dàn lạnh.

Tổng công suất kết nối của dàn lạnh phải từ 100 ~ 160.

HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA MULTI

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



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	53	55	58	59	62
	Sưởi	55	56	58	62	63
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	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)	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	(Cao/Rộng/Sâu)	mm	305 x 920 x 220			
Trọng lượng tịnh	kg		13.0			
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")	
Bộ lọc			1 bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng - 1 bộ lọc khử mùi			



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	57	
	Sưởi	60	
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	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)	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	(Cao/Rộng/Sâu)	mm	339x1197x262
Trọng lượng tịnh	kg		15.5
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi	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



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	48	50	54	59
	Sưởi	50	53	56	60
Độ ồn áp suất	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
Lưu lượng gió	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	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	(Cao/Rộng/Sâu)	mm	290 x 870 x 230		
Trọng lượng tịnh	kg		9.5		10.0
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")
Bộ lọc			1 bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng - 1 bộ lọc khử mùi		



SKM-ZSPS

Loại treo tường



Model		SKM20ZSPS-W5	SKM25ZSPS-W5	SKM35ZSPS-W5
Công suất lạnh	kW	2.0	2.5	3.5
Công suất sưởi	kW	3.0	3.4	4.5
Độ ồn công suất	Làm lạnh	57	57	58
	Sưởi	56	56	58
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.binh/Thấp)	42 / 35 / 22	43 / 36 / 23	44 / 37 / 25
	Sưởi (Cao/T.binh/Thấp)	41 / 36 / 26	41 / 36 / 27	42 / 37 / 30
Lưu lượng gió	Làm lạnh (Cao/T.binh/Thấp)	8.5 / 7.0 / 5.0	8.5 / 7.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 5.0
	Sưởi (Cao/T.binh/Thấp)	8.0 / 7.0 / 5.5	8.0 / 7.0 / 5.5	8.5 / 7.0 / 6.0
Kích thước	(Cao/Rộng/Sâu)	mm	267 x 783 x 210	
Trọng lượng tịnh	kg		7.5	
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi	Ømm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	
Bộ lọc			-	

SRF-ZS/ZSX

Loại đặt sàn



Model		SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Công suất lạnh	kW	2.5	3.5	5.0
Độ ồn công suất	Làm lạnh	50	51	58
	Sưởi	51	52	58
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	38 / 32 / 29 / 25	40 / 35 / 33 / 29	46 / 38 / 33 / 28
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	39 / 35 / 33 / 29	41 / 36 / 35 / 33	46 / 41 / 38 / 32
Lưu lượng gió	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
Kích thước	(Cao/Rộng/Sâu)	mm	600 x 860 x 238	
Trọng lượng tịnh	kg	18.0		19.0
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")
Bộ lọc			1 bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng - 1 bộ lọc khử mùi	

SRR-ZS

Loại giấu trần



Model		SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
Công suất lạnh	kW	2.5	3.5	5.0	6.0
Độ ồn công suất	Làm lạnh	56	57	59	60
	Sưởi	59	60	61	63
Độ ồn áp suất	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	37 / 33 / 30 / 24	38 / 34 / 31 / 25	41 / 37 / 34 / 29	44 / 38 / 35 / 30
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	40 / 37 / 34 / 28	42 / 38 / 35 / 29	43 / 39 / 37 / 32	45 / 41 / 38 / 33
Lưu lượng gió	Làm lạnh (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	9.5 / 8.0 / 6.5 / 4.5	10.0 / 8.5 / 7.0 / 5.0	13.5 / 11.0 / 10.0 / 7.5	14.5 / 11.5 / 10.5 / 8.0
	Sưởi (Cao/T.b/Thấp/Cực Thấp)	10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0	10.5 / 9.5 / 8.5 / 6.5	14.5 / 12.5 / 11.0 / 8.5	15.0 / 13.0 / 11.5 / 9.0
Áp suất tĩnh ngoài	Pa	35 (Áp suất tĩnh ban đầu với bộ lọc khí: 5Pa)		50 (Áp suất tĩnh ban đầu với bộ lọc khí: 5Pa)	
Kích thước	(Cao/Rộng/Sâu)	mm	200 x 750 x 500		

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)			Đòng 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
		20 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.3	550	1290	1700	6.0	5.8	5.5
		20 + 20 + 25	2.25	2.25	2.0	4.5	6.3	550	900	1700	4.4	4.2	4.0

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)				Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng 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
		20 + 20 + 25	2.00	2.00	3.0	4.0	5.7	600	840	1750	4.2	4.0	3.8
		20 + 35 + 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)			Đòng 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
		20 + 20 + 25	2.25	2.25	2.0	4.5	6.1	550	950	1700	4.6	4.4	4.2
		20 + 35 + 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)			Đòng 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</td										

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

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

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)			Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng điện danh định (A)						
		Công suất sưởi mỗi phòng	Tổng công suất	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V					
Hoạt động sưởi ấm	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
	3 phòng	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
		35 + 50	2.72	3.88	-	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
		20 + 20 + 20	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
	4 phòng	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)			Đòng điện danh định (A)						
		Công suất lạnh mỗi phòng	Tổng công suất	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V					
Hoạt động làm lạnh	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
	3 phòng	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
		35 + 50	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
	4 phòng	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
		25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	3.4	6.0	7.1	690	1750	2580	8.1	7.7	7.4

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)			Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng điện danh định (A)						
		Công suất lạnh mỗi phòng	Tổng công suất	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V					
Hoạt động sưởi ấm	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.							

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

| **SCM60ZM-S1** Bảng kết hợp với dàn lạnh SRK-ZSX

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)			Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng điện danh định (A)							
	Công suất sưởi mỗi phòng	Tổng công suất	Tổng	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V					
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
		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
		20+20+20	2.20	2.20	2.20	3.2	6.6	7.8	660	1350	3000	6.4	6.1	5.9
		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)			Đòng điện danh định (A)							
	Công suất lạnh mỗi phòng	Tổng công suất	Tổng	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V					
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	4.8	4.6	4.4
		50	5.0	-	-	1.8	5.0	5.8	500	1780	2100	8.2	7.5	7.0
		60	6.0	-	-	1.8	6.0	6.3	500	2260	2370	10.4	9.5	9.0
	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	9.6	9.0
		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	7.7	7.4
		25+50	2.23	4.47	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	23			

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

| SCM71ZM-S1 | Bảng kết hợp với dàn lạnh SRK-ZSX

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)								Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng 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
	20 + 20	2.70	2.70	-	-	2.1	5.4	7.4	630	1340	1870	6.2	5.9	5.6
2 phòng	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
Hoạt động sưởi ấm	20 + 20 + 20	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	-	-	3.2	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											

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

| SCM71ZM-S1 | Bảng kết hợp với các dàn lạnh khác nhau

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)								Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng 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
	20 + 20	2.70	2.70	-	-	2.1	5.4	7.0	630	1370	1870	6.3	6.0	5.8
2 phòng	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
Hoạt động sưởi ấm	20 + 20 + 20	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	-	-	3.2	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</td											

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

| SCRM80ZM-S1 | Bảng kết hợp với dàn lạnh SRK-ZSX

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)				Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng 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
	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
2 phòng	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	-	-	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</td													

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

I SCM80ZM-S1 Bảng kết hợp với các dàn lạnh khác nhau

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)								Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng 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
	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
2 phòng	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	-	-	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</td													

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

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

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng diện 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
	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
2 phòng	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
4 phòng	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
5 phòng	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	3.50	5.00	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	35+50+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	-</td										

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

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

DÀN LẠNH		Công suất lạnh (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng diện danh định (A)					
		Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất								
		A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V			
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
	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
2 phòng	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
4 phòng	25+35+35	3.33	3.33	3.33	-	-	-	3.7	10.0	11.7	880	3120	4180	14.3	13.7	13.1
	25+35+50	2.92	2.92	4.17	-	-	-	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								

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

I SCM100ZM-S Bảng kết hợp với các dàn lạnh khác nhau

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng diện 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
	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
2 phòng	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
3 phòng	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
	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
4 phòng	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	2.50	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
5 phòng	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								

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

| SCM100ZM-S Bảng kết hợp với các dàn lạnh khác nhau

DÀN LẠNH	Công suất lạnh (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng 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
	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
2 phòng	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
Hoạt động làm lạnh	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
	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
3 phòng	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
4 phòng	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</	

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

I SCM125ZM-S Bảng kết hợp với dàn lạnh SRK-ZSX

DÀN LẠNH		Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng diện 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	220V	230V	240V			
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
2 phòng	60	6.8	-	-	-	-	-	1.5	6.8	7.5	700	2360	2760	10.8	10.4	9.9
	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
	35+35	4.50	4.50	-	-	-	-	2.1	9.0	10.0	750	2470	3210	11.3	10.8	10.4
3 phòng	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
	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
4 phòng	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	4550	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
	25+25+25	3.40	3.40	3.40	-	-	-	3.2	10.2	12.6	780	2710	3880	12.4	11.9	11.4
5 phòng	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
6 phòng	35+35+50	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
	20+20+50+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					

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

I SCM125ZM-S Bảng kết hợp với dàn lạnh SRK-ZSX

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng diện danh định (A)						
	Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất									
	A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V				
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+50	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+50+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+50+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	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	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	3.05	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5	
	20+25+25+25+25+50+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+50+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	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+25+35+35+60	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+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
	20+25+35+35+35+50	1.38	2.42	2.42	2.42	2.42	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4	
	20+25+25+25+25+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	
	20+25+25+25+25+35	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	
	20+25+25+25+25+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
	20+25+25+25+35+35	1.54	1.93	1.93	1.93	1.93	4.38	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20+25+25+25+35+50	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	4.38	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20+25+25+25+35+60	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
	20+25+25+25+35+50+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
	20+25+25+25+35+50+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
	20+25+25+35+35+35	1.88	1.88	1.88	2.63	2.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5	
	20+25+25+35+35+50	1.73	1.73	1.73	1.73	2.42	4.24	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
	20+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 sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)		
----------	---------------------	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

| **SCM125ZM-S** Bảng kết hợp với dàn lạnh SRK-ZSX

DÀN LẠNH	Công suất lạnh (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng diện danh định (A)						
	Công suất lạnh mỗi phòng						Tổng công suất									
	A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V				
4 phòng	35+35+35+35	3.13	3.13	3.13	3.13	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4500	4800	20.9	20.0	19.1
	35+35+35+50	2.82	2.82	4.03	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	4.55	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	2.30	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
5 phòng	20+20+20+35	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	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	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
6 phòng	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
5 phòng	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	17.8
	20+20+25+50+70	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	3.23	3.91	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9
	20+20+35+35+60	1.47	1.47	1.84	3.68	3.68	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9
	20+20+35+35+70	1.39	1.39	1.74	2.43	3.47	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.8
	20+20+35+35+80	1.32	1.32	1.64	3.20	3.29	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8
	20+20+35+35+90	1.24	1.24	1.56	3.20	3.29	-	5.1	12.0	13.5	1210	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20+20+35+35+100	1.20	1.20	1.32	2.40	3.47	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
6 phòng	20+20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	5.5	12.0	13.8	1280	3660	4620	16.7	15.9	15.3
	20+20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	5.5	12.5	14.0	1280	3900	4800	17.7	17.0	16.3	
	20+20+20+20+35	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	3.24	5.5	12.5	14.0	1280	3890	48			

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

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

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng diện 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	220V	230V	240V			
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
	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
2 phòng	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
3 phòng	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
	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
4 phòng	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
3 phòng	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
3 phòng	25+25+50	3.15	3.												

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

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

DÀN LẠNH	Công suất sưởi (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng diện danh định (A)							
	Công suất sưởi mỗi phòng						Tổng công suất										
	A	B	C	D	E	F	Tối thiểu	Tiêu chuẩn	Tối đa	220V	230V	240V					
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+50+50	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	
	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+50+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+50+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	2.98	4.22	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2	
	25+25+25+35+60	1.99	1.98	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	3410	3470	15.5	14.8	14.2	
	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+25+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	2.70	-	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9	
	20+20+20+20+35+35	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	3.50	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20+20+20+20+50+50	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	-	4.50	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+60+60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	-	5.06	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+71+71	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	-	5.61	4.5	13.5	13.8	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	-	4.5	13.5	13.8	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	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+50+50	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	-	5.61	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+50+60	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	-	5.61	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8

CHỌN CÔNG SUẤT DÀN LẠNH KẾT NỐI

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

DÀN LẠNH	Công suất lạnh (kW)						Công suất tiêu thụ điện (W)			Đòng 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									
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	1.88	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
20+50+60+71	1.25	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	12.8	1100	3210	4800	14.6	14.0	13.4
20+54+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.5	19.7
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+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
20+54+50+71	1.73	1.73	4.14	4.90	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
20+54+35+35	2.16	2.16	3.27	4.65	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
20+54+35+60	2.30	2.30	3.95	3.95	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.6	20.6	19.8
20+54+50+50	2.36	3.30	3.38	3.38	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.6	20.6	19.8
20+54+50+60	2.24	3.21	3.21												

HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN

I 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:**
Không 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)



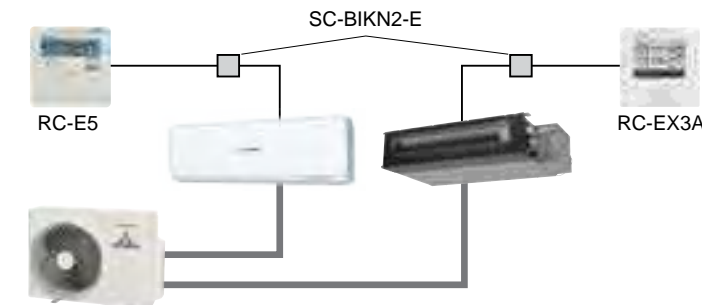
RCN-E-E3
(FDE-VH)



TÙY CHỌN ĐIỀU KHIỂN

Kết nối bộ điều khiển dây

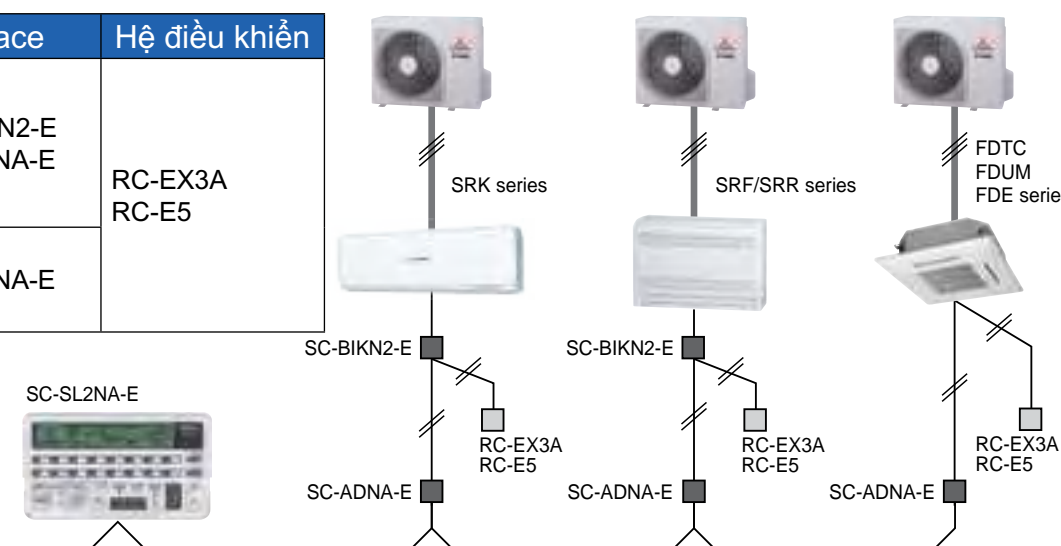
Model	Interface	Hệ điều khiển
SRK-ZSX SRK-ZRS SRK-ZSS SRF-ZS/ZSX/ZMX SRR-ZS/ZM	SC-BIKN2-E	RC-EX3A RC-E5
FDTC-VH1,VH,VF FDUM50VH FDE50VH		
	không yêu cầu	



* 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-ZS/ZM	SC-BIKN2-E SC-ADNA-E	RC-EX3A RC-E5
FDTC-VH1,VH,VF FDUM50VH FDE50VH		



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,...

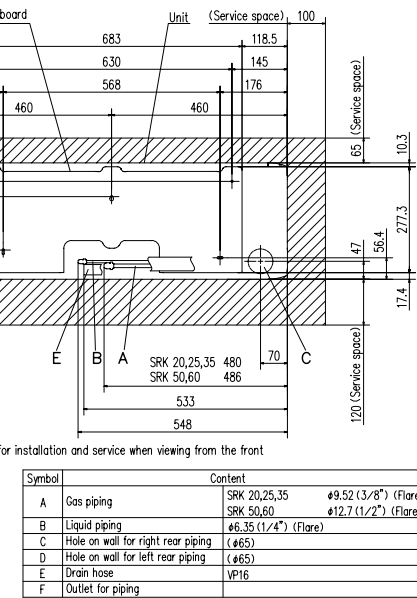
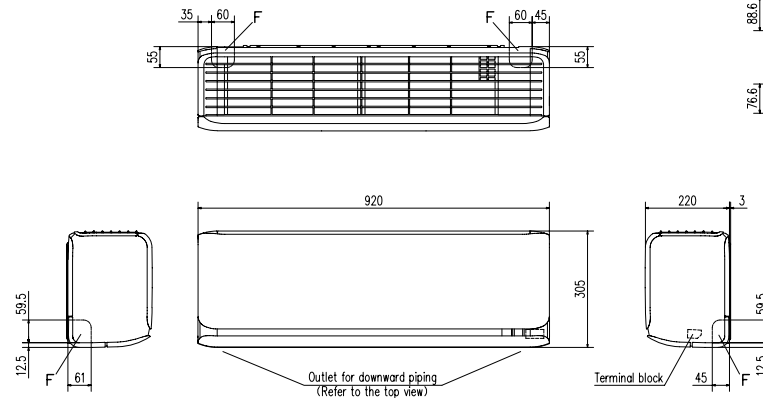


Hệ thống kiểm soát từ xa Tắt mở bằng thẻ khóa phòng Kết nối máy làm ấm

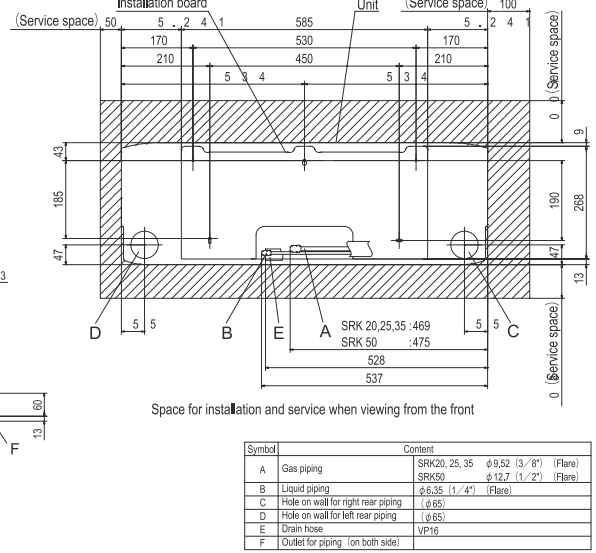
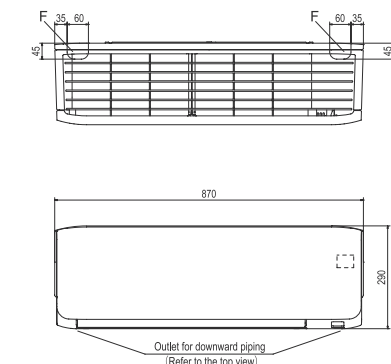
Model	Interface
SRK-ZSX SRK-ZRS SRK-ZSS SRF-ZS/ZSX/ZMX SRR-ZS/ZM	SC-BIKN2-E
FDTC-VH1, VH,VF FDUM50VH FDE50VH	không yêu cầu

KÍCH THƯỚC DÀN LẠNH

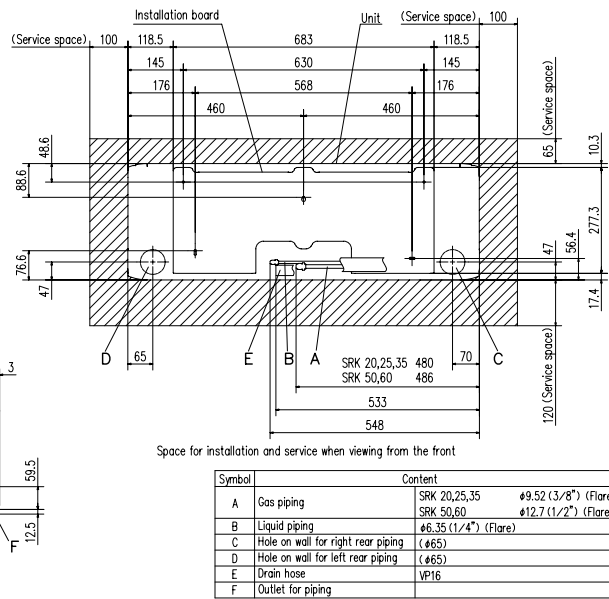
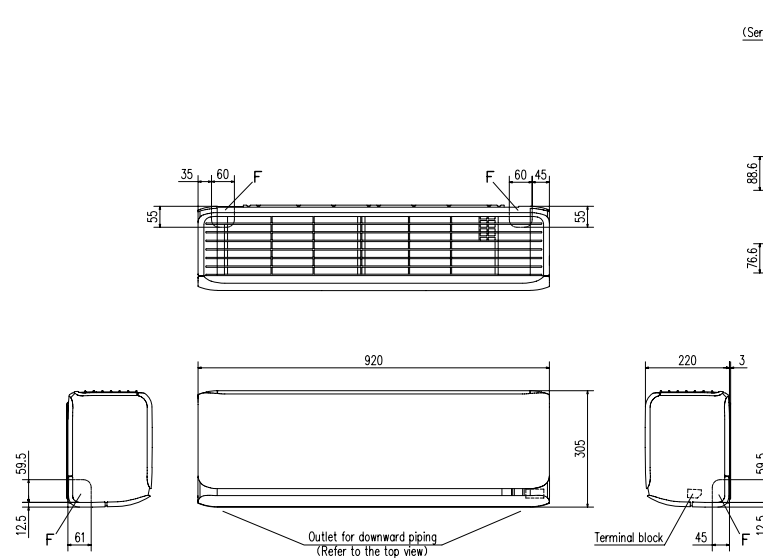
| SRK20ZSX-W SRK25ZSX-W SRK35ZSX-W SRK50ZSX-W SRK60ZSX-W



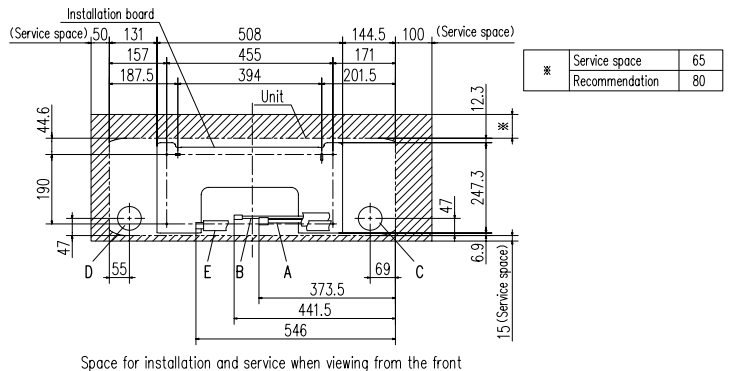
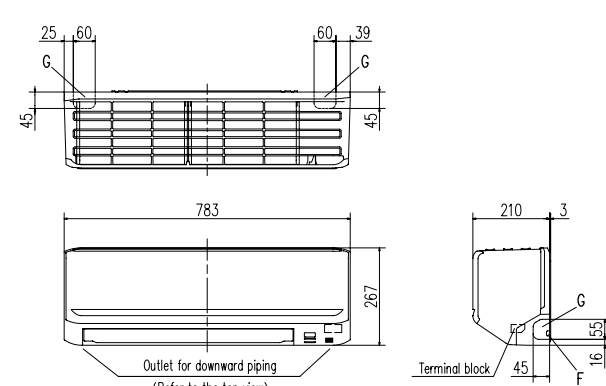
| SRK20ZS-W SRK25ZS-W SRK35ZS-W SRK50ZS-W
| SRK20ZSS-W5 SRK25ZSS-W5 SRK35ZSS-W5 SRK50ZSS-W5



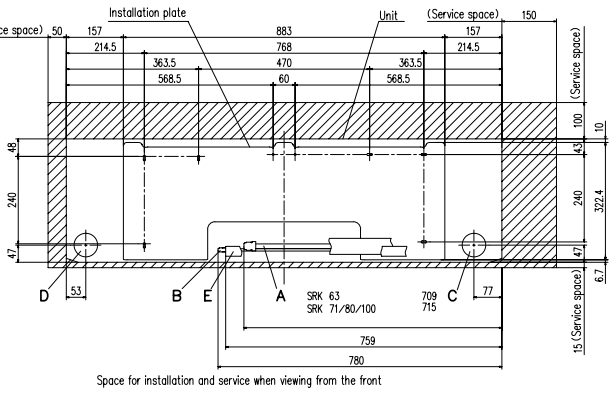
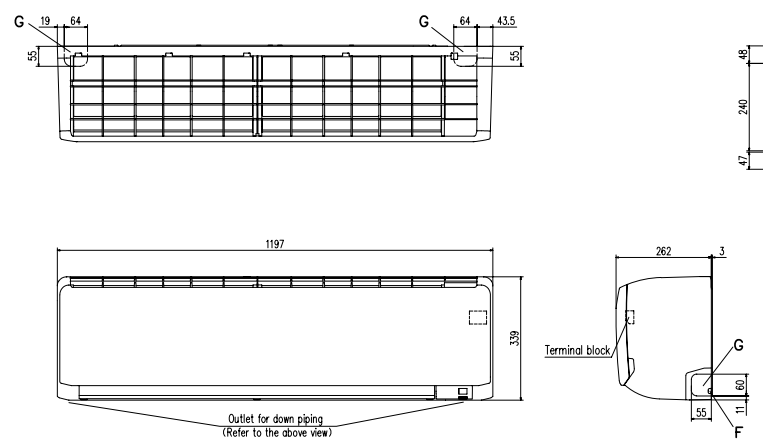
| SRK20ZSX-W SRK25ZSX-W SRK35ZSX-W SRK50ZSX-W SRK60ZSX-W



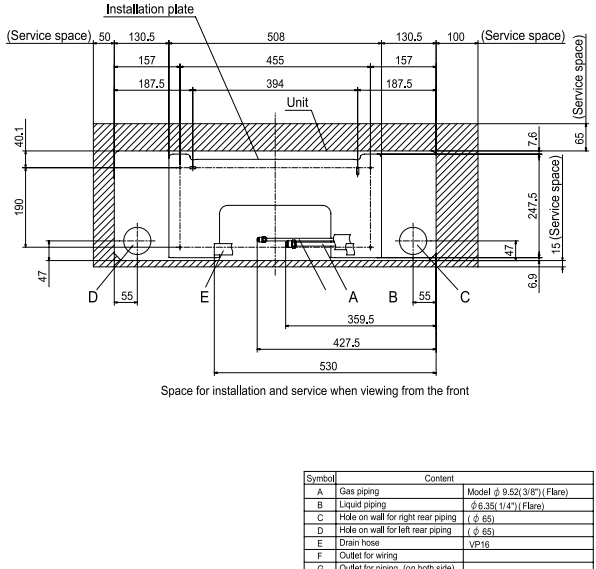
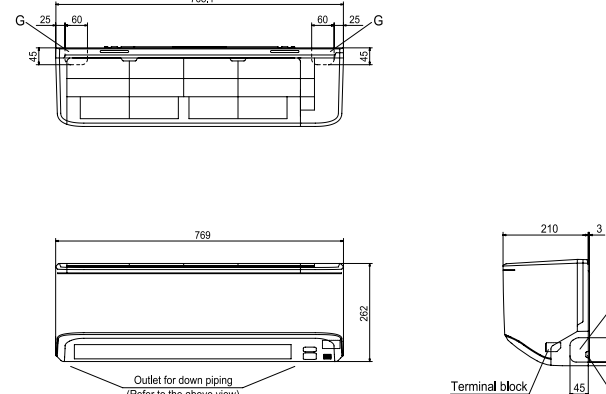
| SRK25ZSPS-W5 SRK35ZSPS-W5 SRK45ZSPS-W5



| SKR63ZRS-W5 SRK71ZRS-W5 SRK80ZRS-W5 SRK100ZRS-W5

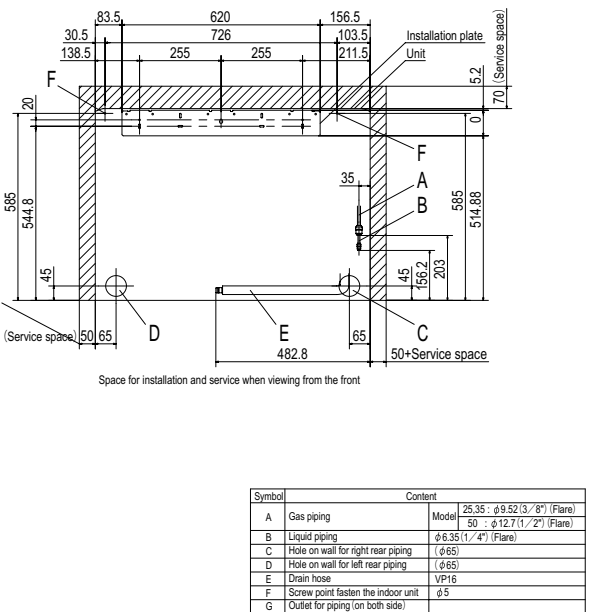
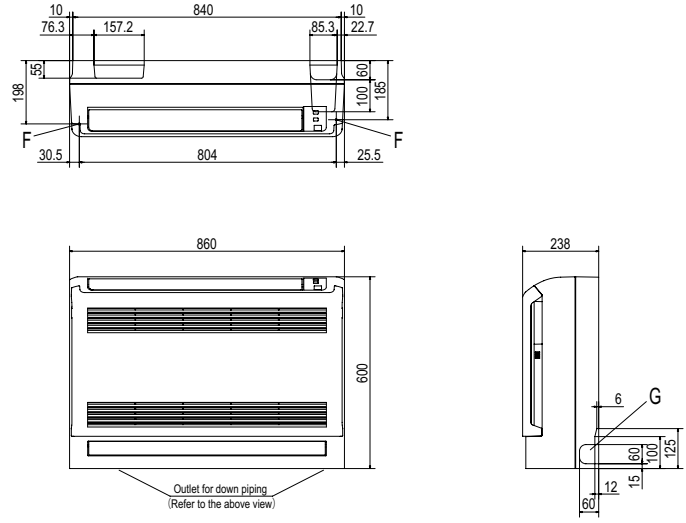


| SKM20ZSPS-W5 SKM25ZSPS-W5 SKM35ZSPS-W5

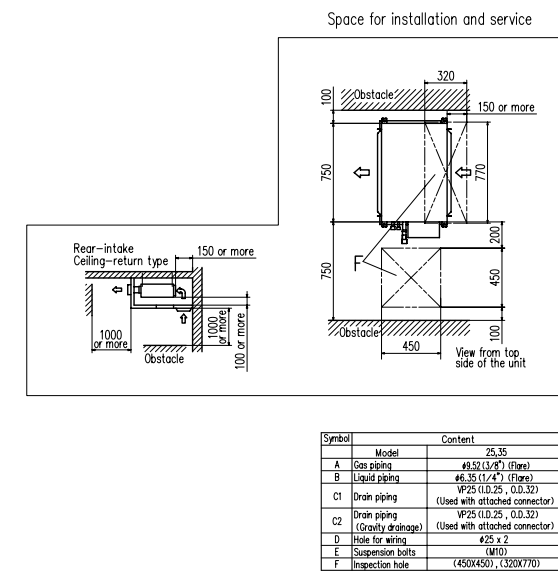
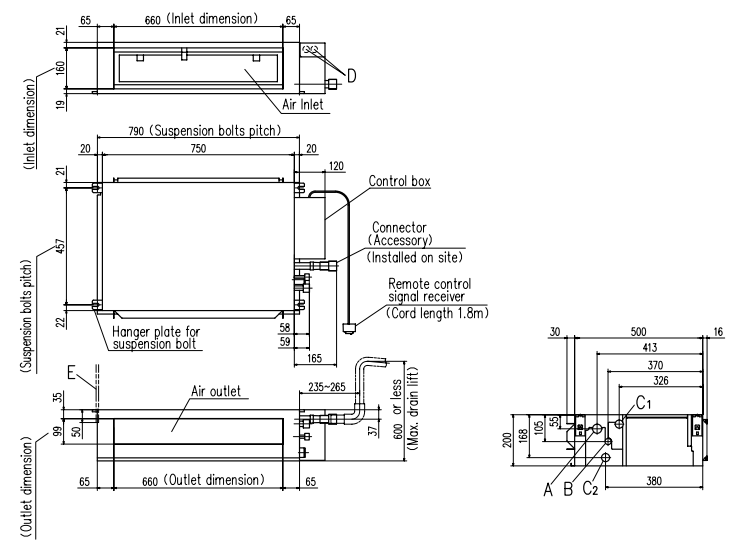


KÍCH THƯỚC DÀN LẠNH

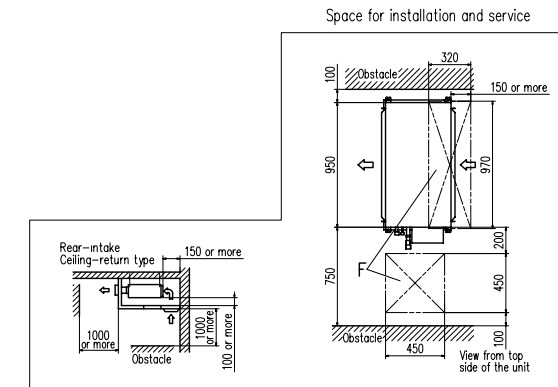
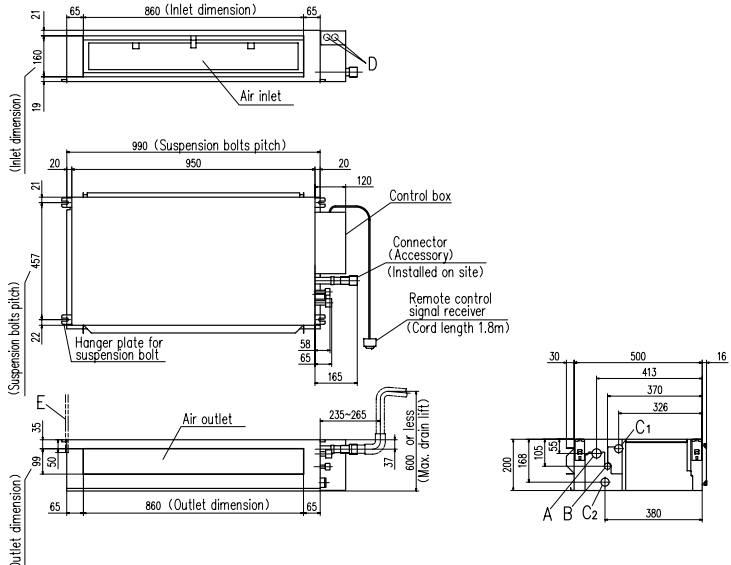
| SRF25ZS-W SRF35ZS-W SRF50ZSX-W



| SRR25ZS-W SRR35ZS-W



| SRR50ZS-W SRR60ZS-W

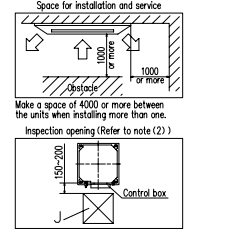


MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ HÀNG ĐẦU NHẬT BẢN

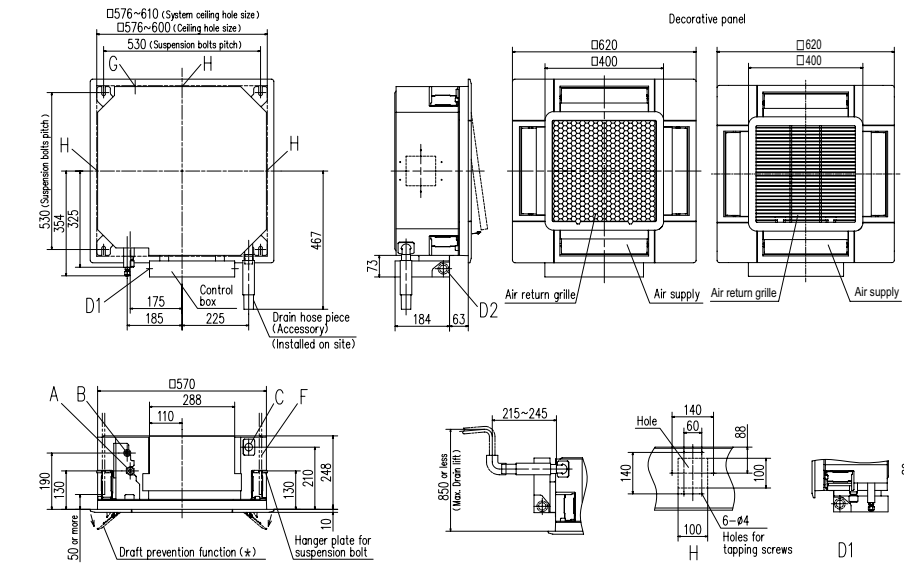
| FDTC25VH1 FDTC35VH1 FDTC40VH FDTC50VH FDTC60VH

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 40-60
B	Liquid piping Diameter
C	Drain piping
D	Power supply connection
D2	Remote control code and signal wiring connection
F	Spanning bolts
G	Outside opening for ducting
H	Air outlet opening for ducting
J	Inspection opening
	125.35 55.35 52.53(3/8") Flare) 412(7/16") Flare) #6.35(1 1/4") Flare) VP25 (0.0.32) 450X450

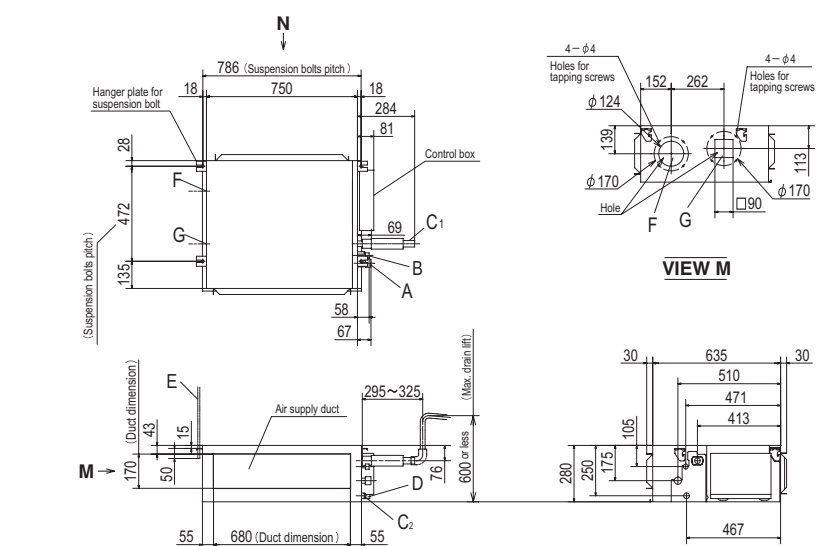


| FDUM50VH



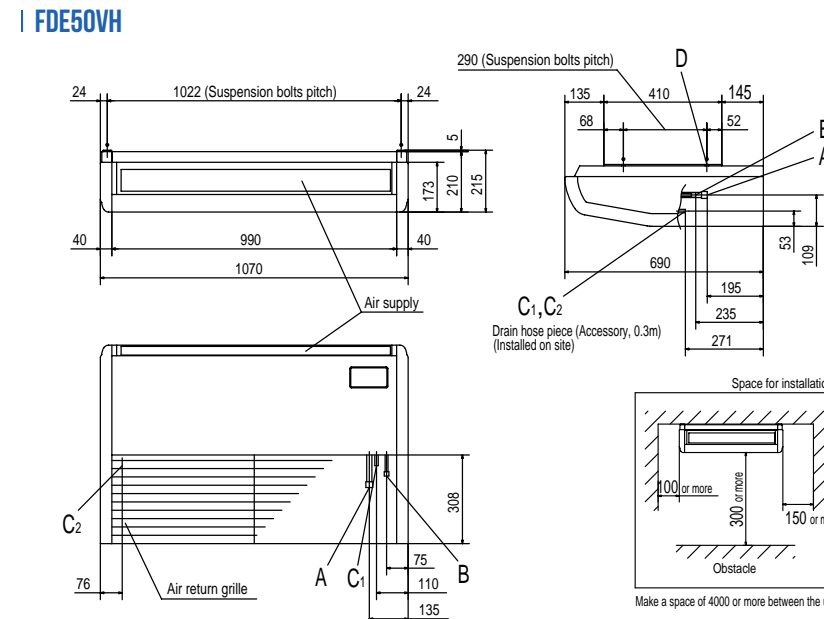
Symbol	Content
A	Gas piping
	$\phi 12.7 (1/2")$ (Flare)
B	Liquid piping
	$\phi 6.35 (1/4")$ (Flare)
1	Drain piping
	VP25(I.D.25, O.D.32)
2	Drain piping (Gravity drainage)
	VP20(I.D.20, O.D.26)
3	Hole for wiring
E	Suspension bolts
	(M10)
F	Outside air opening for ducting
	($\phi 150$) (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting
	($\phi 125$) (Knock out)
H	Inspection hole
	(450X450)
(*)	Through hole, inner hole diameter = outer hole diameter - 2 x 0.5

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



Content	
Gas piping	ø12.7 (1/2") (Flare)
Liquid piping	ø6.35 (1/4") (Flare)
Drain piping	VP20 (LD.20)
Hole for suspension bolt	(M10 or M8)
Back cutout	PE cover
Top cutout	Plate cover
Hole for drain piping (for left back)	(Knock out)

Note) The slope of drain piping inside the unit must take decline of 10mm.



Position of top cutout and back cutout

175

19

Hole for
drain piping
(for left)

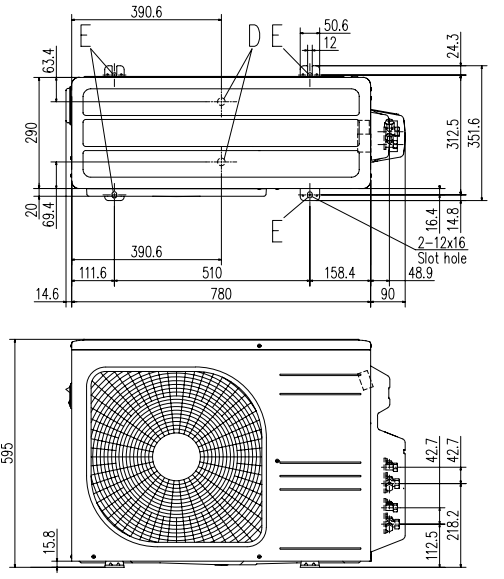
G

E

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

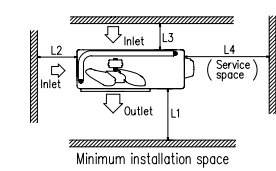
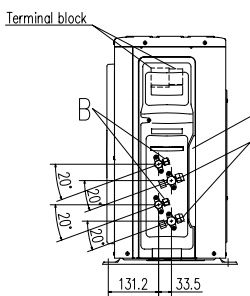
KÍCH THƯỚC DÀN NÓNG

| SCM40ZS-S/-W SCM45ZS-S/-W

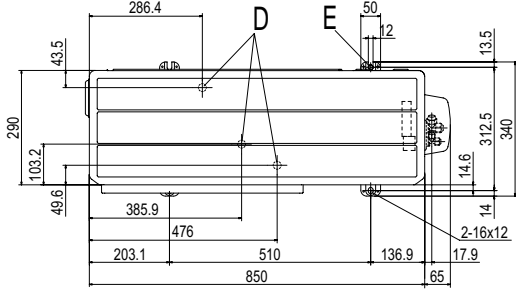


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 9.52(3/8")$ Flare
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35(1/4")$ Flare
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10-12x4 places

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

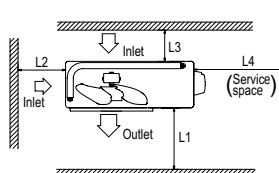
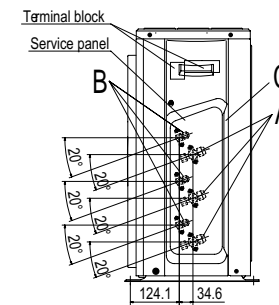


| SCM50ZS-S1/-W SCM60ZM-S1/-W

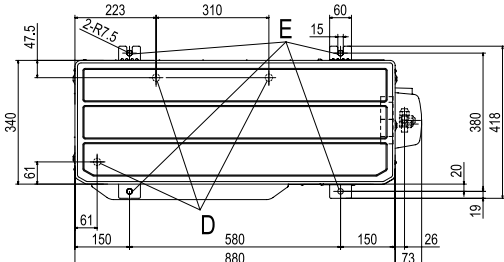


Symbol	Content
AS	Service valve connection (gas side) $\phi 9.52(3/8")$ Flare
BS	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35(1/4")$ Flare
CP	Ipe/cable draw-out hole
DD	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10-12x4 places

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

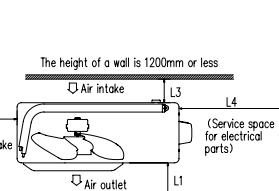
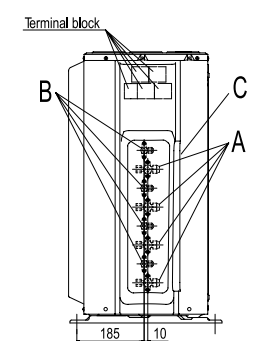


| SCM71ZM-S1/-W SCM80ZM-S1/-W

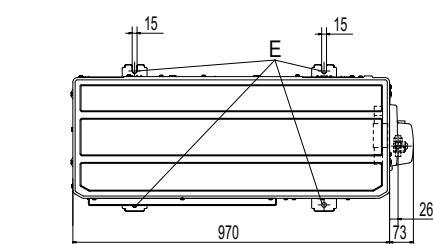


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 9.52(3/8")$ Flare
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35(1/4")$ Flare
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10-12x4 places

Minimum installation space	
L1	Open 500
L2	300 250 Open
L3	100 150 100
L4	250 250 250



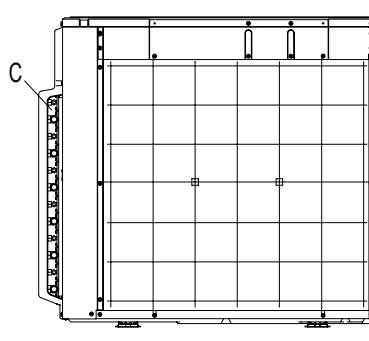
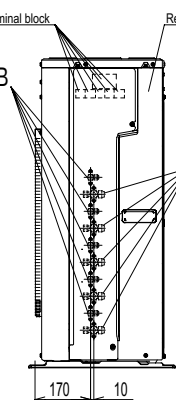
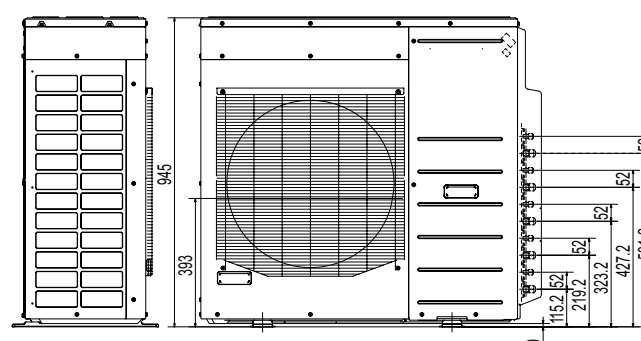
| SCM100ZM-S



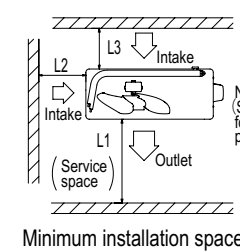
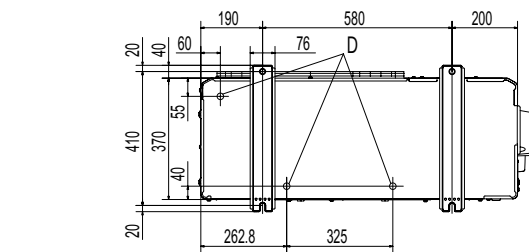
Symbol	Content
AS	Service valve connection (gas side) $\phi 9.52(3/8")$ Flare
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35(1/4")$ Flare
CP	Ipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
EA	Anchor bolt hole M10-12x4 places

Notes

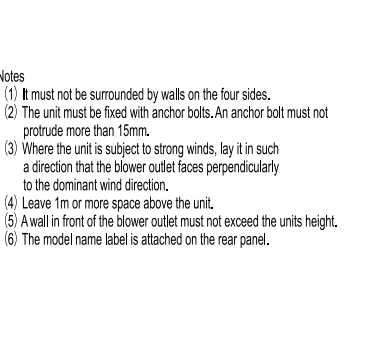
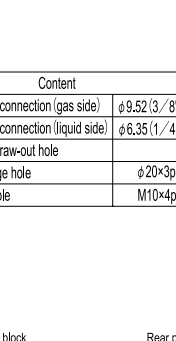
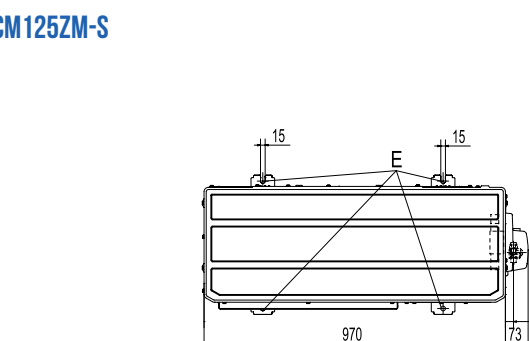
- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.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



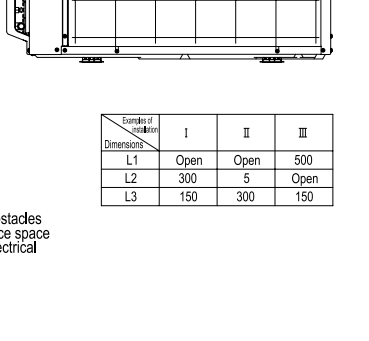
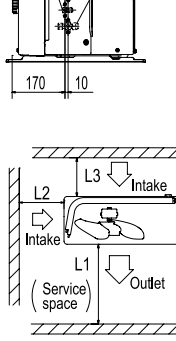
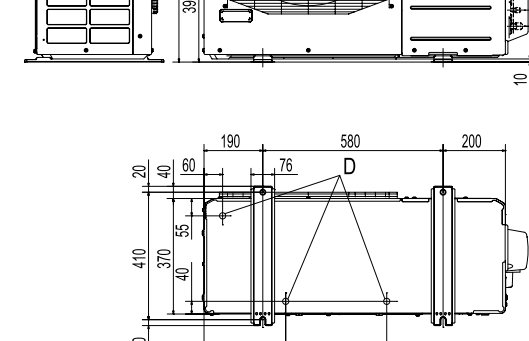
Examples of installation		I	II	III
Dimensions		L1	L2	L3
	Open	Open	500	
	300	250	Open	
	100	150	100	
	250	250	250	



No obstacles (Service space for electrical parts)		I	II	III
Dimensions		L1	L2	L3
	Open	Open	500	
	300	250	5	Open
	150	300	150	150



Examples of installation		I	II	III
Dimensions		L1	L2	L3
	Open	Open	500	
	300	250	5	Open
	150	300	150	150





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