



## Quá trình khử cacbon của các tòa nhà được thực hiện dễ dàng VRV 5 dòng S

### ① LINH HOẠT |

Công nghệ bơm nhiệt phù hợp  
với mọi tòa nhà thương mại

- Dòng quạt đơn có chiều cao thấp, chỉ cao 869mm (dành cho dàn 4,5,6HP)
- ESP tự động lên đến 45Pa cho phép lắp đặt ẩn
- Hoạt động êm ái nhờ 5 bư ớc âm trầm, mang lại âm thanh tuyệt vời áp suất xuống tới 39 dB(A)
- Dễ dàng điều khiển nhờ có 4 tay cầm
- Khu vực truy cập rộng để tiếp cận tất cả các thành phần chính

### ② BỀN VỮNG |

Giảm đáng kể lượng khí thải CO<sub>2</sub> của tòa nhà của bạn

- Giảm tác động gián tiếp nhờ hiệu quả mùa vụ cao
  - η s,c lên tới 324,5%, được đo bằng đơn vị phổ biến nhất của chúng tôi
  - Giảm chi phí vận hành so với các hệ thống truyền thống
- Giảm tác động trực tiếp nhờ chất làm lạnh có GWP R-32 thấp hơn
  - Giảm tới 71% nguy cơ nóng lên toàn cầu so với R-410A
  - Chất làm lạnh một thành phần, dễ thu hồi và tái sử dụng
  - Không cần kiểm tra độ kín khí F (tổng khối lượng nạp lên tới 7,4kg)



Chỉ 869mm  
cao



12,1 kW ~ 56,0 kW



14,2 kW ~ 63,0 kW

③ CÔNG NGHỆ SHIRUDO ĐỘC ĐÁO | Cung cấp sự an tâm

- Phù hợp với mọi diện tích phòng: Công nghệ Shirudo cho phép lắp đặt dễ dàng của R-32 VRV trong bất kỳ phòng nào
- Độ linh hoạt lắp đặt tối đa nhờ chất làm lạnh do nhà máy cung cấp các biện pháp kiểm soát
- Không cần nghiên cứu phức tạp hoặc thiết bị được cung cấp tại hiện trường
- Chứng nhận của bên thứ 3 theo tiêu chuẩn sản phẩm IEC60335-2-40



Tìm hiểu thêm về tiêu chuẩn an toàn môi chất lạnh và Công nghệ Shirudo



④ HỖ TRỢ | Mạng lưới chuyên gia rộng khắp và tư vấn chuyên sâu

- Tối đa hóa điểm BREAAAM/LEED
- Tín dụng bổ sung nhờ GWP của R-32 thấp hơn
- Các chuyên gia được công nhận của chúng tôi hỗ trợ tối ưu hóa thiết kế Phần mềm hỗ trợ trực tuyến của chúng tôi với giao diện sơ đồ tầng trực quan giúp thiết kế dễ dàng và đảm bảo tuân thủ các tiêu chuẩn sản phẩm



⑤ DANH MỤC R-32 RỘNG NHẤT | Phù hợp với bất kỳ ứng dụng nào

- Các loại dàn lạnh và rèm chắn gió được thiết kế đặc biệt nhất: 11 mẫu đơn vị với 96 biến thể
- Giải pháp thông gió plug & play từ 150 đến 140.000 m³/h
- Phạm vi rộng lớn của bộ điều khiển trực quan: Cá nhân hoặc tập trung
- Tại chỗ hoặc trên đám mây



..... BỘ ĐIỀU KHIỂN .....



..... TRONG NHÀ .....

..... THÔNG GIÓ .....

DÀN NGOÀI TRỜI RXYSA			4N1V	5N1V	6N1V	4N1Y	5N1Y	6N1Y	8N1Y	10N1Y	12N1Y
Phạm vi công suất		HP	4	5	6	4	5	6	...	10	12
Khả năng làm mát	đơn vị	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
	đơn vị	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Công suất sưởi ấm	đơn vị	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
	đơn vị	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
Kết hợp dự ợc đề xuất			3NFXSA25A2VEB + 1NFXSA32A2VEB	4x FXSA32A2VEB	2NFXSA32A2VEB + 2NFXSA40A2VEB	3NFXSA25A2VEB + 1NFXSA32A2VEB	4x FXSA32A2VEB	2NFXSA32A2VEB + 2NFXSA40A2VEB	4 x FXSA30A2VEB	4 x FXSA32A2VEB	6 x FXSA30A2VEB
SEER			8,2	7,7	7,6	7,9	7,4	7,3	6,4	6,9	6,5
Mức tiêu thụ năng lượng			5,1	4,7	4,7	4,9	4,5	4,4	4,4	4,6	4,6
EER		%	324,5	306,1	301,0	312,5	294,8	289,9	251,4	274,2	255,8
EER		%	300,5	285,7	283,6	293,1	278,8	276,8	237,8	254,2	232,6
Kích thước		mm	869x1.180x460			1.430x940x320			1.615x940x460		
Cân nặng		kg	182			144			180		
Mức công suất âm thanh	lên mặt	dB(A)	67,0	68,1	69,0	67,0	68,1	69,0	73,2	74,0	76,1
	phía dưới	dB(A)	69,0	70,0	71,0	69,0	70,0	71,0	73,5	74,0	76,0
Mức áp suất âm thanh	lên mặt	dB(A)	49,0	51,0	51,0	49,0	51,0	51,0	58,1	57,0	60,0
	phía dưới	dB(A)	49,0	51,0	51,0	49,0	51,0	51,0	58,1	57,0	60,0
Phạm vi hoạt động	lên mặt	°C	-5 ~ 46			-5 ~ 46			-5 ~ 52		
	phía dưới	°C	-20 ~ 16			-20 ~ 16			-20 ~ 15,5		
Chất làm lạnh	Loại/GWP		R-32 / 675,0			R-32 / 675,0			R-32 / 675,0		
	Thu hồi	kg	3,48/2,30			5,2/3,51			4,17/3		
Kết nối đường ống	Ống lỏng	mm	9,52			9,5			12,7		
	Khí OD	mm	15,9			19,1			22,2		
	Khí H/P/LP OD	mm	300			300			300		
Nguồn cấp	đài Phạt/Tần số/Điện áp	HV/V	1-/50/220-240			3N-/50/380-415			3N-/50-60/380-415/480		
	Max. ampe cầu chì (MFA)	A	32			16			25		

Truy cập tất cả các chi tiết kỹ thuật ở đây

Daikin Europe NV Public Limited Company Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Bỉ · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Nhà xuất bản)



Daikin Europe NV tham gia chương trình Hiệu suất dự ợc chứng nhận Eurovent dành cho Gói làm lạnh chất lỏng và Bơm nhiệt Hydronic, Bộ cuộn dây quạt và hệ thống dòng môi chất lạnh thay đổi. Kiểm tra hiệu lực liên tục của chứng chỉ: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



ECPEN24-231 12/2023  
In trên giấy không chứa clo.

Ấn phẩm này tập ợc dự ợc biên soạn chỉ nhằm mục đích cung cấp thông tin và không cấu thành một đề nghị ràng buộc đối với Daikin Europe NV. Daikin Europe NV đã biên soạn nội dung của ấn phẩm này theo hiểu biết tốt nhất của mình. Không có bảo đảm rõ ràng hay ngụ ý nào dự ợc đưa ra về tính đầy đủ, chính xác, độ tin cậy hoặc sự phù hợp cho mục đích cụ thể của nội dung cũng như các sản phẩm và dịch vụ dự ợc trình bày trong đó. Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. Daikin Europe NV từ chối rõ ràng mọi trách nhiệm pháp lý đối với mọi thiệt hại trực tiếp hoặc gián tiếp, theo nghĩa rộng nhất, phát sinh từ hoặc liên quan đến việc sử dụng và/hoặc giải thích ấn phẩm này. Mọi nội dung đều thuộc bản quyền của Daikin Europe NV