

Treo Tường

FXAQ-A

Thiết kế mặt nạ phẳng hài hòa với phong cách thiết kế nội thất của bạn



Thoải mái

Lưu lượng gió cao hơn



- Không khí được hồi ở phía trên dàn lạnh.
- Tự động đảo gió theo phương dọc giúp không khí lưu thông hiệu quả và phân phối khí đều khắp phòng.
- Miệng điều gió tự động đóng khi điều hòa dừng.
- Đạt được sự thoải mái.
- 5 góc thổi gió có thể được cài đặt bằng bộ điều khiển từ xa.
- Góc đảo gió sẽ tự động quay trở lại vị trí cài đặt ban đầu khi khởi động lại.

Độ ồn thấp

Yên tĩnh khi hoạt động với mức độ ồn chỉ 28.5 dB(A)*

*Độ ồn đối với FXAQ20-32A

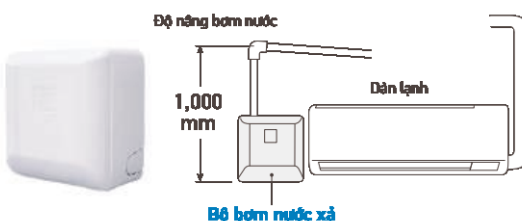
Một giải pháp tuyệt vời cho các không gian thương mại, bao gồm phòng ngủ, khách sạn hoặc văn phòng.

Thiết kế thời trang và sạch sẽ

- Thiết kế mặt nạ phẳng tạo ra sự hài hòa thanh lịch giúp nâng cao mọi không gian nội thất.
- Mặt nạ phẳng có thể dễ dàng được vệ sinh bằng một mảnh vải trên bề mặt phẳng. Mặt nạ phẳng cũng có thể được tháo rời và rửa giúp vệ sinh sạch sẽ hơn.
- Máng xả nước và lưới lọc được giữ sạch bởi nhựa polystyrene chống nấm mốc.

Lắp đặt linh hoạt

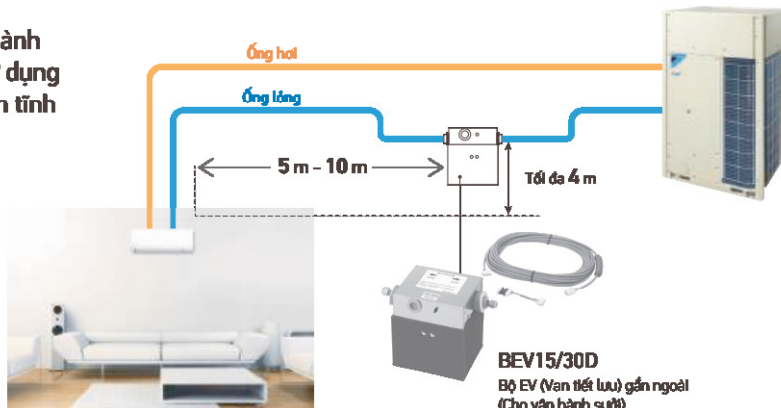
- Ống thoát nước có thể lắp đặt ở bên trái hoặc bên phải.
- Bộ bơm nước xả tùy chọn giúp nâng cao đường ống thoát nước lên đến 1000 mm.



Bộ EV (Van tiết lưu) gắn ngoài (Cho vận hành sưởi) (Tùy chọn)

Sản phẩm này được lắp đặt trong trần nhà hoặc hành lang để vận hành sưởi được yên tĩnh hơn, được sử dụng để kết nối với các dàn lạnh ở những nơi cần sự yên tĩnh như phòng khách sạn hoặc phòng ngủ dân dụng.

- * Phụ kiện này hiệu quả khi làm giảm độ ồn khi vận hành sưởi. Do đó, nó không hiệu quả khi kết nối với dàn nóng một chiều lạnh.



Thông số kỹ thuật

MODEL		FXAQ20AVM	FXAQ25AVM	FXAQ32AVM	FXAQ40AVM	FXAQ50AVM	FXAQ63AVM
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz					
Công suất lạnh	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	24,200
	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Công suất sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.040	0.040	0.040	0.050	0.060	0.100
	Sưởi	0.040	0.040	0.050	0.050	0.070	0.110
Vỏ máy		Nhựa / Trắng N95					
Lưu lượng gió (C/T)	m ³ /phut	9.1/7.0	9.4/7.0	9.8/7.0	12.2/9.7	15.0/12.0	19.0/14.0
	cfm	321/247	332/247	346/247	431/342	530/424	671/494
Độ ồn (Cao / Thấp)	Làm lạnh	33.0/28.5	35.0/28.5	37.5/28.5	37.0/33.5	41.0/35.5	46.5/38.5
	Sưởi	34.0/28.5	36.0/28.5	38.5/28.5	38.0/33.5	42.0/35.5	47.0/38.5
Kích thước (C x R x D)		mm			290x795x266		
Trọng lượng máy		kg			12		
Ống kết nối	Lỏng (Loe)	mm	ϕ 6.4				ϕ 9.5
	Hơi (Loe)		ϕ 12.7				ϕ 15.9
	Nước xả		VP13 (Đường kính ngoài 18 / Đường kính trong 15)				

Ghi chú: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm
Các thông số kỹ thuật dựa trên điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Chiều dài tương đương: 7.5 m, Chênh lệch độ cao: 0 m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng công suất danh định (Xem thêm tài liệu Kỹ thuật để biết chi tiết).
- Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện phòng không dột âm. Vị trí đo phía trước cách trung tâm máy 1 m và 1 m phía dưới.
Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh.