

Giấu Trần Nối Ống Gió Cho Phòng Ngủ

FXDBQ-A

Phù hợp với các không gian như phòng ngủ khách sạn và căn hộ



Lắp đặt linh hoạt

Chiều rộng chỉ 700 mm

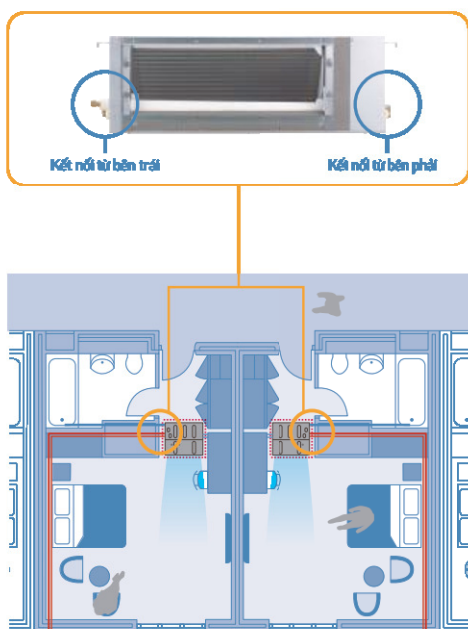
- Có thể lắp đặt ngay cả ở những lối vào hẹp tại các khách sạn và nhà chung cư.



*Chiều rộng 1.000 mm cho kiểu FXDBQ43 / 80.

Đường ống đối xứng

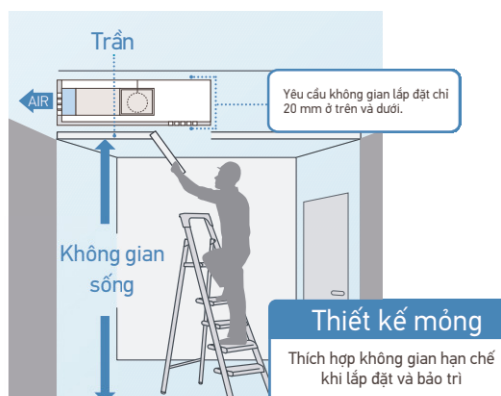
- Cho phép lắp đặt đường ống từ hai bên của dàn lạnh, đơn giản hóa quy trình thiết kế và lắp đặt.



Dễ dàng bảo dưỡng

Chỉ 1 cửa bảo trì

- Yêu cầu không gian tối thiểu để lắp đặt và bảo trì có thể được thực hiện từ một lần truy cập kiểm tra duy nhất.



Vệ sinh dễ dàng hơn và nhanh hơn

- Trong model thông thường, các bộ phận cần được tháo rời theo thứ tự. Tuy nhiên, trong model mới, động cơ quạt tích hợp có thể được tháo ra và lắp lại trong một lần.



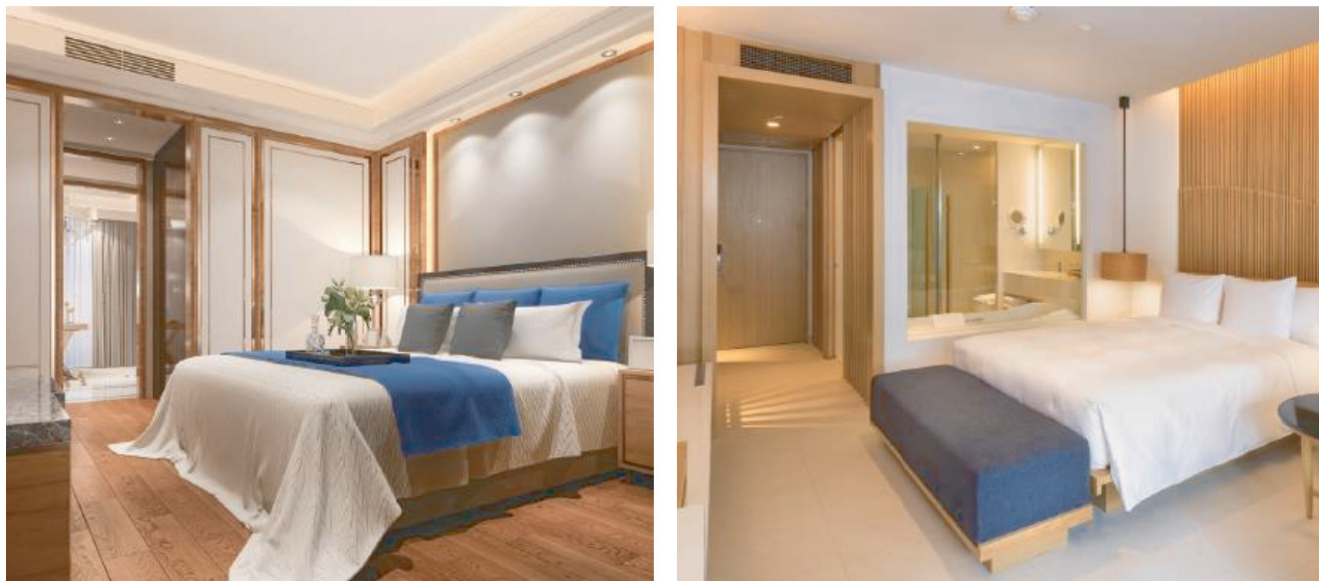
Dễ dàng tiếp cận vào hộp điều khiển từ phía dưới

- Tất cả hệ thống dây điện được đơn giản hóa cho hộp điều khiển, vì vậy việc bảo trì có thể được thực hiện từ phía dưới.



Hiệu quả năng lượng & sự thoải mái

- Điều khiển lưu lượng gió có thể được chọn từ 5 bước và Tự động để cung cấp luồng không khí thoải mái.
- Hoạt động yên tĩnh 27 dB(A) ở mức gió Thấp cho FXDBQ40/63



Thông số kỹ thuật

MODEL		FXDBQ40AVM	FXDBQ50AVM	FXDBQ63AVM	FXDBQ80AVM
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz			
Công suất lạnh	Btu/h	15,400	19,100	24,200	30,700
	kW	4.5	5.6	7.1	9.0
Công suất sưởi	Btu/h	17,100	21,500	27,300	34,100
	kW	5.0	6.3	8.0	10.0
Điện năng tiêu thụ ^{*1}	Làm lạnh	0.062	0.080	0.090	0.120
	Sưởi	0.062	0.080	0.090	0.120
Vỏ máy		Thép mạ kẽm			
Lưu lượng gió (RC/C/TB/T/RT)	m ³ /phút	13.3/12/10.5/10/8.5	14.8/13/11.5/10.5/9	22/19/18/16/14.5	25/22/20/18/16
	cfm	470/424/371/353/300	522/459/406/371/318	777/671/635/565/512	883/777/706/635/565
Áp suất tĩnh ngoài		15-50 (15) ^{*2}			
Độ ồn (RC/C/TB/T/RT)*1		35/33/31/29/27	37/36/33/31/28	35/33/31/29/27	37/35/34/32/30
Kích thước (CxRxD)		245x700x800			
Trọng lượng máy		kg			
Ống kết nối	Lỏng (Loe)	mm		16.4	19.5
	Hơi (Loe)			12.7	15.9
	Nước xả			VP25 (Đường kính ngoài: 32/Đường kính trong: 125)	

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 được dựa trên những điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong 27°CDB, 19.0°CWB, Nhiệt độ bên ngoài 35°CDB, ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài 7°CDB, 6°CWB, ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện phòng không đột âm. Vị trí đo phía dưới cách trung tâm máy 1.5m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh.

- Giá trị dựa trên điều kiện áp suất tĩnh ngoài định mức.
- Áp suất tĩnh ngoài có thể thay đổi bằng cách cài đặt trên điều khiển. Các giá trị này cho biết áp suất tĩnh thấp nhất và cao nhất có thể thay đổi.