

Quạt điện Mitsubishi Electric
Thương hiệu Nhật Bản từ 1921



Động cơ bạc đạn

Tận hưởng sự thoải mái cùng

LV16-RB

NEW

CÔNG TY TNHH MITSUBISHI ELECTRIC VIỆT NAM

Trụ sở chính: Tầng 11 - 12, Tòa nhà Viettel, 285 Cách Mạng Tháng 8, Phường 12, Quận 10, TP. HCM.

CN Hà Nội: Tầng 14, Capital Tower, 109 đường Trần Hưng Đạo, Phường Cửa Nam, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội.

CN Đà Nẵng: Tầng 11, Tòa nhà Thành Lợi, 249 đường Nguyễn Văn Linh, Phường Vĩnh Trung, Quận Thanh Khê, TP. Đà Nẵng.

QUẠT ĐỨNG

ĐỘNG CƠ BẠC ĐẠN



Động cơ bạc đạn vỏ kín giúp chống bụi bẩn, tăng sự bền bỉ và hoạt động êm ái.

BẢNG ĐIỀU KHIỂN



Bảng điều khiển được tích hợp nhiều tính năng: khóa trẻ em, chế độ ban đêm và hẹn giờ Bật/Tắt.

CHÂN QUẠT



Thiết kế để quạt vững chắc cùng với bánh xe dễ dàng di chuyển.



LV16-RB

3,120,000 VNĐ

Đường kính cánh 40cm

- Công suất 47W
- Lưu lượng gió 100 m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Chế độ gió tự nhiên
- Chế độ ban đêm
- Khóa trẻ em
- Chân quạt có bánh xe
- Hẹn giờ **BẬT/TẮT** (1-2-4-8 giờ)
- Độ cao điều chỉnh (121 - 140cm)

- Màu sắc-

- Đỏ (CY-RD)
- Xám đậm (CY-GY)
- Xám nhạt (SF-GY)
- Nâu (CY-BW) **NEW**



Động cơ bạc đạn



Điều khiển Bluetooth

Lên đến 20m



Tiện nghi hiện đại
An toàn tối đa

CÔNG TY TNHH MITSUBISHI ELECTRIC VIỆT NAM

Trụ sở chính: Tầng 11 - 12, Tòa nhà Viettel, 285 Cách Mạng Tháng 8, Phường 12, Quận 10, TP.HCM.

CN Hà Nội: Tầng 14 - Capital Tower, 109 đường Trần Hưng Đạo, Phường Cửa Nam, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội.

CN Đà Nẵng: Tầng 11, Tòa nhà Thành Lợi, 249 đường Nguyễn Văn Linh, Phường Vĩnh Trung, Quận Thanh Khê, TP. Đà Nẵng, Việt Nam



QUẠT ĐIỀU KHIỂN BLUETOOTH

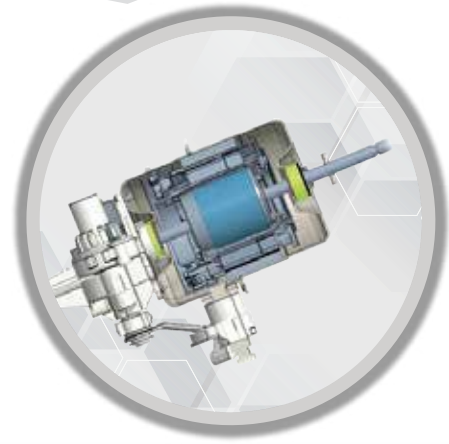
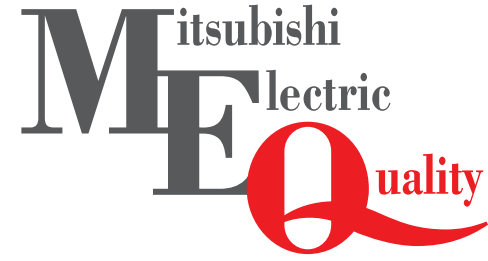
Lần đầu tiên có mặt tại Việt Nam



Bạn có quá nhiều loại remote trong nhà?
 Bạn bị thất lạc remote quạt điện?
 Remote của bạn thường xuyên hết pin?



MEQ (Mitsubishi Electric Quality) là biểu tượng của sự theo đuổi không ngừng những giới hạn về mặt chất lượng, sự tinh xảo trong từng chi tiết, sự tận tâm trong việc phát triển & sản xuất những thiết bị điện gia dụng thân thiện với môi trường, những sản phẩm công nghiệp đáng kinh ngạc, hệ thống cơ sở hạ tầng công cộng chắc chắn và những công nghệ không gian truyền cảm hứng. Vì thế, khi thấy biểu tượng **MEQ**, bạn biết rằng một sản phẩm chất lượng đã được tạo ra.



BỀN BỈ & TĨNH LẶNG

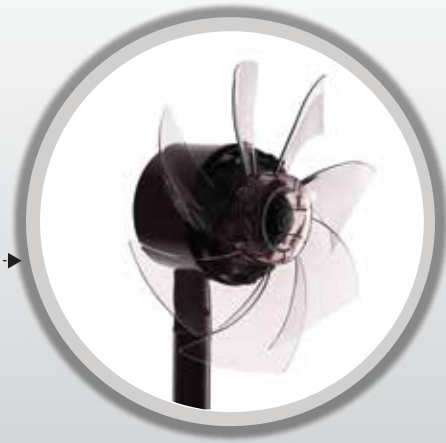
Mô tơ bạc đạn nâng cao hiệu suất vận hành, hoạt động bền bỉ và tĩnh lặng ^(*)

(*) Models: LV16-RA, LV16S-RA, LV16-RBA, W16-RA, R16-GA, R16A-GB, D12A-GB, D16-GA, D16A-GB, CY16-GA, C56-RA4, C56-RA5



THIẾT KẾ HIỆN ĐẠI

Cánh quạt và mô tơ nhỏ gọn R12-MA/B & R12A-DA



MÁT LÀNH DỄ CHỊU

Chức năng gió tự nhiên mang lại luồng gió mô phỏng gió mát trong tự nhiên, cường độ thổi thay đổi liên tục phù hợp với nhịp sinh học cơ thể con người. Tạo nên cảm giác mát lành và dễ chịu.



TIỆN NGHI HIỆN ĐẠI

Chức năng cài đặt có thể hẹn giờ **BẬT** hoặc hẹn giờ **TẮT** với khung giờ rộng, nhiều lựa chọn 1-2-4-8 giờ. Hoàn toàn tiện nghi khi sử dụng.

Đèn ■ : hẹn giờ **TẮT**
Đèn ■ : hẹn giờ **BẬT**

TÍNH NĂNG AN TOÀN CAO CẤP



Chống cháy



Chống giật điện



Chống rơi



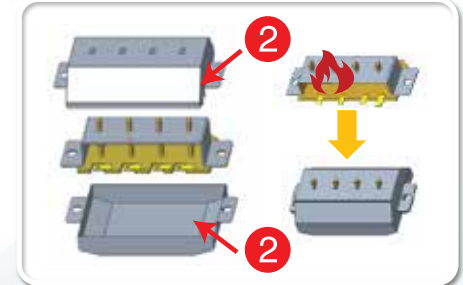
I CHỐNG CHÁY



(1) Models D16/R16/LV16-R/W16-R/CY16-G

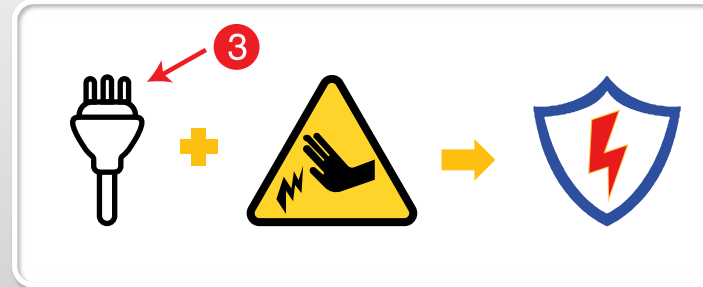
1 Các dây dẫn điện được bọc bằng vật liệu chống cháy, giảm nguy cơ hư hỏng, đoản mạch ⁽¹⁾

2 2 nắp kim loại bọc kín các nút điều khiển ngăn rủi ro chập mạch và cháy lan sang khu vực khác ⁽²⁾



(2) Models D12/D16/R16

I CHỐNG GIẬT ĐIỆN



(3) Tất cả models trừ CY16.
Lưu ý: Tính năng chỉ áp dụng với các ổ điện có 3 chân

3 Phích cắm 3 chấu có "nối đất" đảm bảo an toàn trước rủi ro rò điện ⁽³⁾

I CHỐNG RƠI



(4) Model W16-R

4 Dây và chốt an toàn giúp giữ quạt, hạn chế tối đa sự cố rơi và đảm bảo an toàn cho người dùng. ⁽⁴⁾



Phù hợp tiêu chuẩn Châu Âu

*Lưu ý: Không nên sử dụng quạt ở những nơi có nhiệt độ trên 40°C như gần bếp, lửa, hoặc những nơi có độ ẩm cao, bám dầu, hóa chất (như dầu ăn, chất khử mùi trong không khí, Clo) để tránh gây hư hại cho quạt.

QUẠT ĐIỀU KHIỂN BLUETOOTH

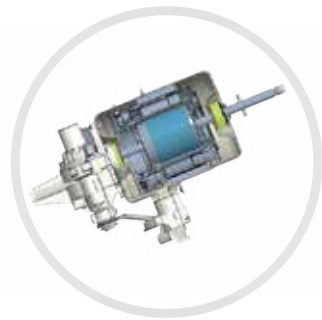


Điều khiển thuận tiện và dễ dàng bằng điện thoại thông minh **kết nối Bluetooth** từ khoảng cách lên đến **20m**

* Dễ dàng tải App qua kho ứng dụng iOS, Android



Mô tơ vỏ kín giúp chống bụi bẩn, vật lạ xâm nhập gây hư hỏng động cơ



Mô tơ bạc đạn cải tiến, bền bỉ và tĩnh lặng hơn



LV16-RBA

- Đường kính cánh 40cm
- Công suất 47W
- Lưu lượng gió 86m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Chế độ gió tự nhiên
- Hẹn giờ **BẬT/TẮT** (1-2-4-8 giờ)
- Độ cao điều chỉnh (121 - 140cm)

- Màu sắc-

- Xám đậm (CY-GY)
- Xám nhạt (SF-GY)



Bảng điều khiển



App IOS



Điều khiển từ xa



App Android

QUẠT LỬNG 3D

R12A-DA

- Đường kính cánh 30cm
- Công suất 13W
- Lưu lượng gió 37m³/min
- 5 cấp độ vận hành
- Chế độ gió tự nhiên
- Khoá trẻ em
- Hẹn giờ **BẬT** (2-4-6 giờ)/**TẮT** (1-2-4-6 giờ)
- Độ cao điều chỉnh (58 - 102cm)

- Màu sắc-

- Đỏ (MR)
- Trắng (IV)



Thiết kế Winglet giảm thiểu tối đa tiếng ồn

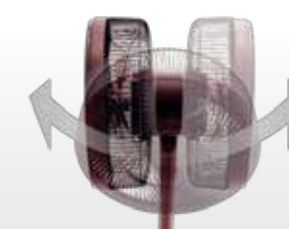
Công suất định mức
13W

Tiết kiệm năng lượng ~76% so với quạt điện thông thường



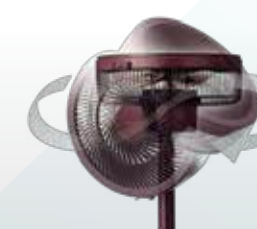
Quạt đảo theo chiều dọc

90°



Quạt đảo theo chiều ngang

180°



Đảo chiều 3D



QUẠT ĐỨNG

LV16S-RA

- Đường kính cánh 40cm
- Công suất 47W
- Lưu lượng gió 99m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Chế độ gió tự nhiên
- Hẹn giờ **BẬT/TẮT** (1-2-4-8 giờ)
- Độ cao điều chỉnh (121 - 141cm)

- Màu sắc-

- Đỏ (CY-RD)
- Xám đậm (CY-GY)



Bảng điều khiển



Điều khiển từ xa



LV16-RA

- Đường kính cánh 40cm
- Công suất 47W
- Lưu lượng gió 98m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Chế độ gió tự nhiên
- Hẹn giờ **BẬT/TẮT** (1-2-4-8 giờ)
- Độ cao điều chỉnh (121 - 140cm)

- Màu sắc-

- Đỏ (CY-RD)
- Xám đậm (CY-GY)
- Xám nhạt (SF-GY)
- Xanh (CY-BL)



Bảng điều khiển



Điều khiển từ xa



QUẠT TREO TƯỜNG



Điều khiển từ xa

W16-RA

- Đường kính cánh 40cm
- Công suất 47W
- Lưu lượng gió 77m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Chế độ gió tự nhiên
- Hẹn giờ **BẬT/TẮT** (1-2-4-8 giờ)

- Màu sắc-

- Trắng (BL)
- Xám đậm (CY-GY)



Hộp số chỉnh cấp độ gió

CY16-GA

- Đường kính cánh 40cm
- Công suất 53W
- Lưu lượng gió 87m³/min
- 3 cấp độ vận hành

- Màu sắc-

- Trắng (WH)
- Xám nhạt (SF-GY)

QUẠT LỬNG TATAMI

CHẾ ĐỘ RHYTHM

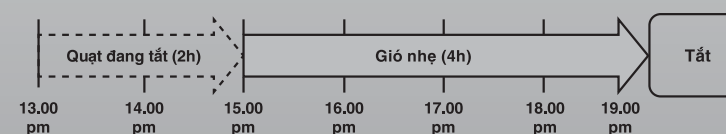
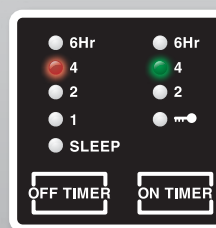
Chức năng gió tự nhiên mang lại luồng gió mô phỏng gió mát trong tự nhiên, cường độ thổi thay đổi liên tục phù hợp với nhịp sinh học cơ thể con người. Tạo nên cảm giác mát lạnh và dễ chịu.



Vị trí điều khiển

HẸN GIỜ TẮT/ MỞ LIÊN HOÀN

Tính năng độc đáo tối đa hoá sự tiện lợi cho việc sử dụng khi có thể hẹn giờ tắt và mở liên tục cùng lúc. Lưu ý: khi tự động mở, quạt sẽ vận hành ở chế độ gió nhẹ (Low).



R12-HRA/B

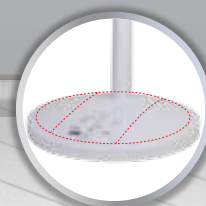
- Đường kính cánh 30cm
- Công suất 38W
- Lưu lượng gió 47m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Chế độ gió tự nhiên
- Hẹn giờ **BẬT** (2-4-6 giờ)/**TẮT** (1-2-4-6 giờ)
- Độ cao điều chỉnh (85 - 105cm)

- Màu sắc-

- Trắng (WH)
- Đen (BK)



Với thiết kế có ngăn chứa điều khiển từ xa



Chân đế có thể tháo rời, cất giữ dễ dàng và gọn nhẹ

QUẠT LỬNG



THIẾT KẾ HIỆN ĐẠI

Cánh quạt và mô tơ nhỏ gọn

R12-MA/B

- Đường kính cánh 30cm
- Công suất 38W
- Lưu lượng gió 50m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Chế độ gió tự nhiên
- Hẹn giờ **BẬT** (2-4-6 giờ)/**TẮT** (1-2-4-6 giờ)
- Độ cao điều chỉnh (68 - 86cm)

- Màu sắc-
- Hồng (PC)
 - Xanh da trời (SK)

QUẠT BÀN



D16-GA

- Đường kính cánh 40cm
- Công suất 45W
- Lưu lượng gió 80m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Độ cao 71cm

- Màu sắc-
- Đỏ (CY-RD)
 - Xám nhạt (SF-GY)



D16A-GB

- Đường kính cánh 40cm
- Công suất 45W
- Lưu lượng gió 103m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Độ cao 71cm

- Màu sắc-
- Đỏ (CY-RD)
 - Xám đậm (CY-GY)



R16-GA

- Đường kính cánh 40cm
- Công suất 45W
- Lưu lượng gió 89m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Độ cao điều chỉnh (82 - 102cm)

- Màu sắc-
- Đỏ (CY-RD)
 - Xám đậm (CY-GY)



R16A-GB

- Đường kính cánh 40cm
- Công suất 45W
- Lưu lượng gió 103m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Độ cao điều chỉnh (82 - 102cm)

- Màu sắc-
- Đỏ (CY-RD)
 - Xám đậm (CY-GY)



D12-GA

- Đường kính cánh 30cm
- Công suất 37W
- Lưu lượng gió 50m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Độ cao 61cm

- Màu sắc-
- Đỏ (CY-RD)
 - Xám nhạt (SF-GY)



D12A-GB

- Đường kính cánh 30cm
- Công suất 37W
- Lưu lượng gió 61m³/min
- 3 cấp độ vận hành
- Độ cao 61cm

- Màu sắc-
- Đỏ (CY-RD)
 - Xám đậm (CY-GY)



Tiện nghi hiện đại
An toàn tối đa

I THIẾT KẾ HIỆN ĐẠI



Màn hình đèn LED
hiển thị tốc độ hiện đại và sang trọng.

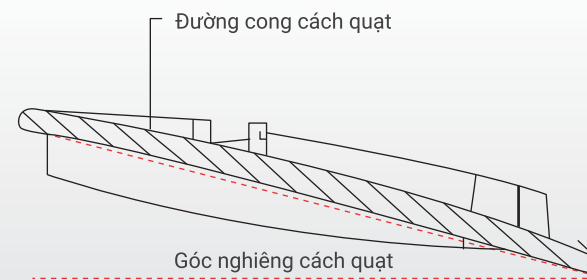


Cánh quạt bằng nhựa
với thiết kế 3D vận hành êm ái.

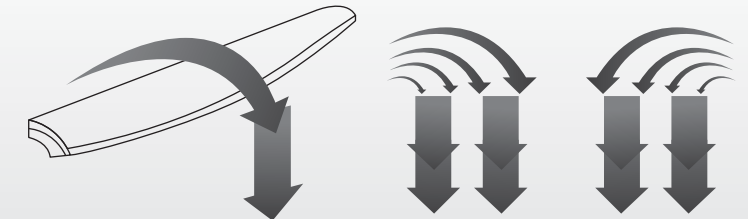


Remote
điều khiển từ xa

I LƯU LƯỢNG GIÓ MẠNH



Thiết kế đường cong 3D ở tâm cánh quạt giúp đón gió hiệu quả.



THIẾT KẾ CÁNH QUẠT 3D

Thiết kế cánh quạt 3D độc đáo và duy nhất giúp mang lại luồng gió êm ái và mạnh mẽ, tuy vậy vẫn giảm thiểu tối đa tiếng ồn.

I MÁT LÀNH DỄ CHỊU



Tạo ra luồng gió tự nhiên phù hợp với
nhịp sinh học của cơ thể người
*Chế độ Rhythm



Điều khiển từ xa



Đèn LED bảo cấp độ

C56-RA5

- Đường kính cánh 140cm
- Chiều dài ti 32cm
- Công suất 65W
- Lưu lượng gió 247m³/min
- 5 cấp độ vận hành
- Chế độ gió tự nhiên
- Hẹn giờ **TẮT** (1-3-6 giờ)

*Lưu ý: Không sử dụng dimmer (thiết bị chiết áp) cho model này.

–Màu sắc–

● Xám đậm (CY-GY)

○ Trắng (SF-GY)



Điều khiển từ xa



Đèn LED bảo cấp độ

C56-RA4

- Đường kính cánh 140cm
- Chiều dài ti 32cm
- Công suất 64W
- Lưu lượng gió 245m³/min
- 5 cấp độ vận hành
- Chế độ gió tự nhiên
- Hẹn giờ **TẮT** (1-3-6 giờ)

*Lưu ý: Không sử dụng dimmer (thiết bị chiết áp) cho model này.

–Màu sắc–

● Xám đậm (CY-GY)

○ Trắng (SF-GY)

BỐN TÍNH NĂNG BẢO VỆ AN TOÀN CHẤT LƯỢNG CAO

1. Cầu chì nhiệt:

Tự động ngắt khi xảy ra quá nhiệt

2. Khóa an toàn

 (chỉ áp dụng cho quạt trần 4 & 5 cánh)

Bảo vệ an toàn trong trường hợp rơi ốc vít

3. Công tắc an toàn

 (chỉ áp dụng cho quạt trần 4 & 5 cánh)

Nếu có sự cố xảy ra, công tắc sẽ tự động ngắt nguồn điện

4. Cáp an toàn

Đảm bảo không cho quạt rơi xuống



THÔNG SỐ CHI TIẾT QUẠT ĐIỆN MITSUBISHI ELECTRIC

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	ĐƠN VỊ	QUẠT ĐIỆN														QUẠT TRẦN	
		LV16-RA	LV16S-RA	LV16-RBA	W16-RA	R16-GA	R16A-GB	R12-MA/B	R12-HRA/B	R12A-DA	D16-GA	D16A-GB	D12-GA	D12A-GB	CY16-GA	C56-RA4	C56-RA5
Điện áp định mức	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Tần số định mức	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Đường kính cánh	cm	40	40	40	40	40	40	30	30	30	40	40	30	30	40	140	140
Dòng điện định mức	A	0.21	0.21	0.21	0.21	0.2	0.2	0.17	0.17	0.14	0.2	0.2	0.17	0.16	0.26	0.27	0.28
Công suất định mức	W	47	47	47	47	45	45	38	38	13	45	45	37	37	53	64	65
Lưu lượng gió	m ³ /min	98	99	86	77	89	103	50	47	37	80	103	50	61	87	245	247
Độ ồn	dB	≤ 52	≤ 52	≤ 52	≤ 52	≤ 52	≤ 52	≤ 51	≤ 51	≤ 30	≤ 52	≤ 52	≤ 51	≤ 51	≤ 52	≤ 56	≤ 56
Cấp độ gió	-	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	5
Điều khiển từ xa	-	Pin AAA	Pin AAA	Pin AAA	Pin AAA	-	-	-	Pin cúc áo	Pin cúc áo	-	-	-	-	-	Pin AAA	Pin AAA
Chế độ gió tự nhiên	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•
Chế độ hẹn giờ	Giờ	BẬT/TẮT 1,2,4,8H	BẬT/TẮT 1,2,4,8H	BẬT/TẮT 1,2,4,8H	BẬT/TẮT 1,2,4,8H	-	-	BẬT: 2,4,6H TẮT: 1,2,4,6H	BẬT: 2,4,6H TẮT: 1,2,4,6H	BẬT: 2,4,6H TẮT: 1,2,4,6H	-	-	-	-	-	TẮT 1,3,6H	TẮT 1,3,6H
Chế độ khác				Kết nối Bluetooth				- Khóa trẻ em - Chế độ ngủ		- Đảo chiều 3D - Khóa trẻ em - Chế độ ngủ						Chế độ ngủ	Chế độ ngủ
Phích cắm	-	3 chấu	3 chấu	3 chấu	3 chấu	3 chấu	3 chấu	3 chấu	3 chấu	3 chấu	3 chấu	3 chấu	3 chấu	3 chấu	-	-	-
Trọng lượng tịnh	kg	7.4	8.3	7.4	4.5	5.7	5.3	4	4.9	5.4	4.7	4.5	3.4	3.3	4.8	8.3	8.6
Trọng lượng gộp	kg	9.3	10	9.3	5.4	6.9	6.5	5.8	6.7	7.1	5.9	5.6	4.3	4.1	6.2	10.7	11
Màu sắc	Xám đậm	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	Xám nhạt	•		•							•		•		•		
	Đỏ	•	•			•	•			•	•	•	•	•			
	Trắng				•				•	•					•	•	•
	Đen								•								
	Xanh	•							•								
Hồng								•									

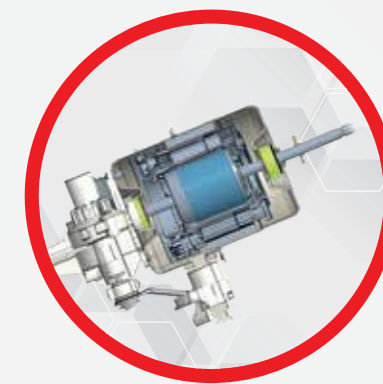
*Lưu ý: Các giá trị trong bảng thông số kỹ thuật chỉ mang tính tham khảo và có thể thay đổi mà không cần thông báo trước



Điều khiển thông minh ngay trên điện thoại
*Chỉ áp dụng trên model LV16-RBA



**Tiết kiệm điện,
gió tự nhiên**



**Động cơ bạc đạn,
bền bỉ, tĩnh lặng**



**Chống chập cháy,
giữ an toàn**



I THỰC TRẠNG

Chất lượng không khí trong nhà kém thường gây ra các triệu chứng như hoa mắt, buồn nôn, mệt mỏi, kích ứng da, đau đầu, chóng mặt, khó thở...ảnh hưởng nghiêm trọng đến sức khỏe con người.

Bên cạnh đó, các hóa chất như formaldehyde xuất hiện trong không khí còn dẫn đến bệnh dị ứng kèm theo những chuyển biến xấu hơn.

I NGUYÊN NHÂN

Hãy cẩn thận với các chất hóa học từ rèm cửa, ghế sofa và bất kỳ những đồ nội thất nào khác trong nhà.

Bụi ve bị thu hút bởi lớp da chết (gàu, vảy) của người và động vật.
Ví thể, bạn cần thận trọng với vải ghế sofa và những con thú nhồi bông.

Tường và sàn, với nhiều chất kết dính, sẽ liên tục giải phóng chất hóa học trong thời gian dài, gây ô nhiễm bầu không khí trong nhà.

Độ ẩm cao trong phòng tắm là môi trường lý tưởng cho nấm mốc phát triển.
Cần vệ sinh nhà tắm sạch sẽ và không để thừa lại xà phòng.



Hơi nước và bụi bẩn sinh ra từ việc đốt nhiên liệu cũng làm tăng tốc độ phát triển của nấm mốc.

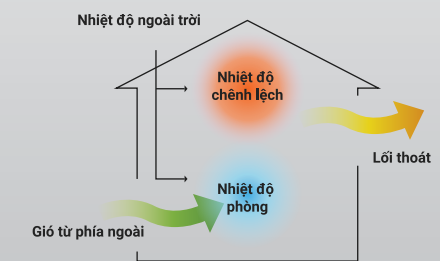
Độ ẩm cao trong phòng tắm, đặc biệt là sàn nhà sẽ thu hút loài mối mọt sinh sôi và phát triển.

Vật liệu sàn tự nhiên không hề an toàn tuyệt đối vì chúng vẫn chứa các hóa chất như sáp đánh bóng sàn.

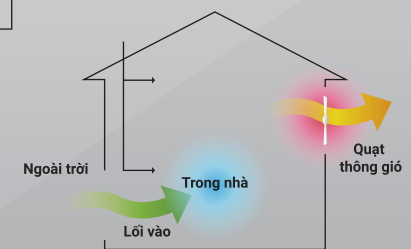
I GIẢI PHÁP

Những cách cải thiện chất lượng không khí trong nhà.

Bước đầu tiên để cải thiện chất lượng không khí trong nhà là giảm hoặc loại bỏ những tác nhân gây ô nhiễm. Tuy vậy, các chất gây ô nhiễm không khí hầu như không thể loại bỏ hoàn toàn. Một trong những phương pháp hữu hiệu nhất giúp cải thiện chất lượng không khí trong nhà là thông gió. Giải pháp này được chia thành hai loại gồm: Thông gió tự nhiên và Thông gió cơ học. Thông gió tự nhiên không nhất quán cũng không đáng tin cậy vì nó phụ thuộc nhiều vào điều kiện gió và thời tiết. Trong khi đó, Thông gió cơ học có thể loại bỏ không khí cũ, ẩm, ô nhiễm và thay thế bằng bầu không khí trong lành thông qua việc sử dụng quạt thông gió.



Thông gió tự nhiên
Khả năng thông gió không ổn định



Thông gió cơ học
Khả năng thông gió ổn định

THIẾT KẾ ĐỘC QUYỀN CỦA QUẠT MITSUBISHI ELECTRIC



Loại ốp tường

THẢO LẮP DỄ DÀNG CHỈ BẰNG MỘT NÚT NHẤN



THIẾT KẾ CÁNH LỢN WINGLET VẬN HÀNH ÊM - NÂNG CAO HIỆU SUẤT

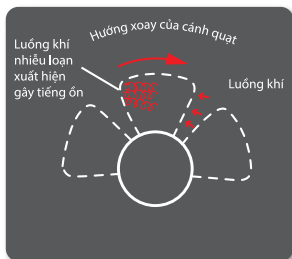


Cánh quạt thường



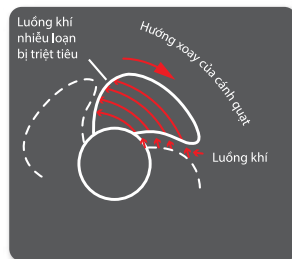
Cánh quạt Mitsubishi Electric

THIẾT KẾ CÁNH QUẠT PHỤ EXTRA FAN HOẠT ĐỘNG ÊM ÁI NHẹ NHÀNG



Luồng khí nhiễu loạn xuất hiện gây tiếng ồn

Hướng xoay của cánh quạt



Luồng khí nhiễu loạn bị triệt tiêu

Hướng xoay của cánh quạt



EXTRA FAN WINGLET

Áp dụng cho các model

- EX-20/25SKC6T
- EX-20/25SKC7T
- EX-20/25/30SH5T
- EX-20/25/30SH7T
- EX-20/25SC5T
- EX-20/25SC7T
- EX-15SC6T



Loại âm trần

So sánh bụi trên quạt lồng sóc

Quạt lồng sóc sau 10 năm sử dụng

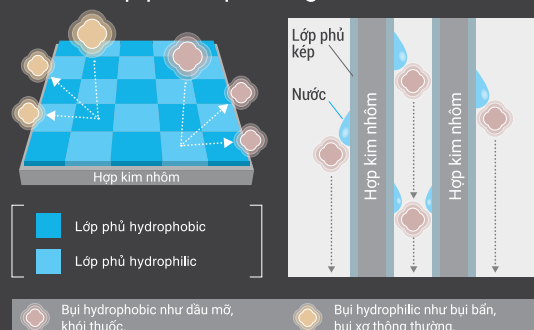


Không có lớp phủ kép

Có lớp phủ kép

CÔNG NGHỆ LỚP PHỦ TÂN TIẾN NHẤT

Lớp phủ kép chống bám bẩn



Lớp phủ hydrophobic

Lớp phủ hydrophilic

Bụi hydrophobic như dầu mỡ, khói thuốc.

Bụi hydrophilic như bụi bẩn, bụi xơ vải thông thường.

Công nghệ lớp phủ kép chống bám bẩn giúp ngăn ngừa tích tụ bụi bẩn, khói thuốc và dầu mỡ trên bề mặt. Giúp thiết bị luôn sạch sẽ, đảm bảo hiệu suất hoạt động và giảm thiểu tiếng ồn phát sinh sau thời gian dài sử dụng.

Áp dụng cho các model
VD-10Z4T6, VD-10Z4T6-N, VD-15Z4T6/7, VD-15Z4T6/7-N, VD-15ZP4T6/7, VD-15ZP4T6/7N

CHỌN ĐÚNG KÍCH THƯỚC THIẾT BỊ THÔNG GIÓ

BẢNG HƯỚNG DẪN CÁCH CHỌN QUẠT THÔNG GIÓ PHÙ HỢP VỚI TỪNG LOẠI PHÒNG

Địa điểm	Nhà ở			Khách sạn		Văn phòng	Lượng khí cần thiết	Không nối ống gió			Sử dụng ống gió
	Bếp	P. Vệ sinh	Phòng/Phòng khách/ ngủ	Phòng ở	P. Vệ sinh	Văn Phòng		Ốp vách kính	Ốp tường	Âm Trán	Âm Trán
Không khí thay đổi mỗi giờ	15	10	6	5	10	6					Âm Trán
Diện tích phòng (m ²)							m ³ /giờ	Model (Lưu lượng khí)			Model (Lưu lượng khí)
2 (81)	2-3 (81)		2-6 (81)	2-3 (81)		100					VD-10Z4T6 VD-10Z4T6-N
3-4 (162)	4-6 (162)	6-10 (162)	7-14 (189)	4-6 (162)	7-10 (162)	200	V-15SL6T	15SK5-E	EX-15SC6T	VD-15Z4T6/T7 VD-15Z4T6/T7-N VD-15ZP4T6/T7 VD-15ZP4T6/T7-N VD-18Z4T5/T7	
5-7 (283.5)	7-10 (270)	11-17 (275.4)	15-21 (283.5)	7-10 (270)	11-17 (275.4)	300					
8-9 (364.5)	11-14 (378)	18-23 (372.6)	22-27 (364.5)	11-14 (378)	18-23 (372.6)	400	V-20SL6T/7T		EX-20SC6T/7T	VD-20Z4T3/T5/T7	
10-11 (445.5)	15-16 (432)	24-28 (453.6)	28-35 (472.5)	15-16 (432)	24-28 (453.6)	500		EX-20SH5T/7T EX-20RH5T		VD-20ZP4T3/T5	
12-14 (567)	17-21 (567)	29-35 (567)	36-42 (567)	17-21 (567)	29-35 (567)	600		EX-20SKC5T/7T		VD-23Z4T3/T5	
15-16 (648)	22-25 (675)	36-41 (664.2)		22-25 (675)	36-41 (664.2)	700			EX-25SC6T/7T	VD-23ZP4T3/T5	
17-18 (729)	26-27 (729)	42-47 (761.4)			42-47 (761.4)	800		EX-25SKC5T/7T			
19-21 (850.5)		48-50 (810)			48-50 (810)	900		EX-25SH5T/7T EX-25RH5T			
22-23 (931.5)					51-59 (955.8)	1000					
24-26 (1053)					60-65 (1053)	1100					
27-29 (1174.5)					66-74 (1198.8)	1200		EX-30SH5T/7T EX-30RH5T			

Lượng thông khí đã được tính theo tiêu chuẩn tỉ lệ thay đổi không khí do quy định của Hiệp hội Nhiệt, Điều Hòa Không Khí & Kỹ Thuật Vệ Sinh Nhật Bản.

* Giả sử chiều cao trần là 2.7m.

MỨC ĐỘ THAY ĐỔI KHÔNG KHÍ CẦN THIẾT MỖI GIỜ (LẦN/H)

Nhà ở				Văn phòng				Trường học		Bệnh viện		Khu vực khác		
Nhà bếp	Phòng vệ sinh	Phòng khách	Phòng ngủ	Phòng vệ sinh	Phòng làm việc	Phòng họp	Phòng hút thuốc	Lớp học	Thư viện	Phòng vệ sinh	Phòng ngủ	Phòng vệ sinh	Phòng sử dụng chung	Phòng có khí thải gas
15	10	6	6	10	6	12	20	6	6	12	6	10	6	20

CÁCH TÍNH TOÁN THÔNG GIÓ VÀ LỰA CHỌN QUẠT THÔNG GIÓ

Giá trị chuẩn: Giá trị chuẩn được tính bằng lưu lượng gió vào & ra bao nhiêu lần trong một giờ. Qua kiểm tra, toàn bộ lượng khí trong phòng có thể được lưu thông tốt khi đạt giá trị chuẩn. Giá trị tiêu chuẩn có thể được lập như sau:

Lượng thông khí cần thiết (m³/h)

=

Mức độ thay đổi không khí cần thiết mỗi giờ (lần/h)

×

Thể tích phòng (m³)

Ví dụ:

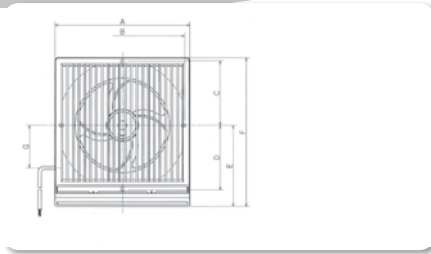
Kích thước phòng: Diện tích sàn 16 m², Chiều cao là 2.7 m, Thể tích = 16 x 2.7 = 43.2 m³. Nếu là văn phòng làm việc, độ thay đổi không khí cần thiết là 6 lần/giờ. Vì vậy, lượng khí cần thiết được tính là: 6 x 43.2 = 259.2 m³/h.

LOẠI ỐP TƯỜNG

MADE IN JAPAN



EX-15SK5-E
(Cánh 15cm)



KÍCH THƯỚC

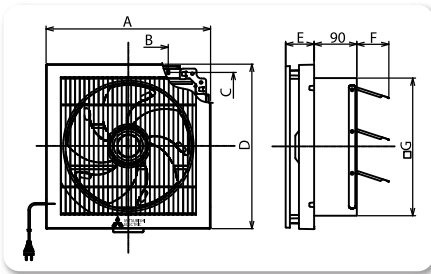
MODEL	KÍCH THƯỚC (MM)											KÍCH THƯỚC CHỮA LỖ
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
EX-15SK5-E	233	219	109.5	111	140.5	257	73	71	40	197	64	200

EX-20SKC5T/7T
(Cánh 20cm)

EX-25SKC5T/7T
(Cánh 25cm)

EX-20SKC5T/7T BW
(Cánh 20cm màu nâu)

EX-25SKC5T/7T BW
(Cánh 25cm màu nâu)



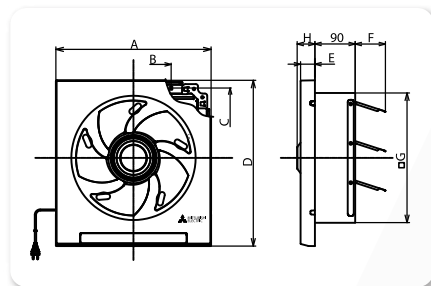
KÍCH THƯỚC

MODEL	KÍCH THƯỚC (MM)								KÍCH THƯỚC CHỮA LỖ
	A	B	C	D	E	F	G	H	
EX-20SKC5T/7T	296	120	265	296	64	40	240	250	
EX-25SKC5T/7T	346	170	315	346	60	57	290	300	
EX-20SKC5T/7T BW	296	120	265	296	64	40	240	250	
EX-25SKC5T/7T BW	346	170	315	346	60	57	290	300	

EX-20SH5T/7T
(Cánh 20cm)

EX-25SH5T/7T
(Cánh 25cm)

EX-30SH5T/7T
(Cánh 30cm)



KÍCH THƯỚC

MODEL	KÍCH THƯỚC (MM)									KÍCH THƯỚC CHỮA LỖ
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
EX-20SH5T/7T	296	120	265	320	36	40	240	50	250	
EX-25SH5T/7T	346	170	315	370	32	57	290	50	300	
EX-30SH5T/7T	396	220	365	420	45	70	340	50	350	

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

MODEL	ĐIÊN ÁP (V)	TẦN SỐ (HZ)	HÚT/THỐI	DÒNG ĐIỆN ĐỊNH MỨC (A)	CÔNG SUẤT (W)	VÒNG QUAY/PHÚT	LƯU LƯỢNG GIÓ		ĐỘ ỒN (DB)	TRỌNG LƯỢNG (KG)
							M ³ /H	(CFM)		
EX-15SK5-E	220	50	Hút	0.04	9.5	1,650	250	147	37.5	1.3
EX-20SKC5T/BW	220	50	Hút	0.1	19	1,330	530	-	39	2.3
EX-20SKC7T/BW	230	50	Hút	0.1	21	1,360	560	330	40	2.7
EX-25SKC5T/BW	220	50	Hút	0.12	25	1,120	870	-	41	2.7
EX-25SKC7T/BW	230	50	Hút	0.13	28	1,180	910	536	43	2.7
EX-20SH5T	220	50	Hút	0.1	19	1,330	580	-	39	2.2
EX-20SH7T	230	50	Hút	0.1	20	1,370	600	353	39	2.2
EX-25SH5T	220	50	Hút	0.12	25	1,160	930	-	39	2.5
EX-25SH7T	230	50	Hút	0.13	28	1,190	940	553	40	2.5
EX-30SH5T	220	50	Hút	0.15	31	900	1,160	-	37	2.9
EX-30SH7T	230	50	Hút	0.16	34	930	1,150	677	39	2.9

LOẠI ỐP TƯỜNG HAI CHIỀU

Extra winglet Fan

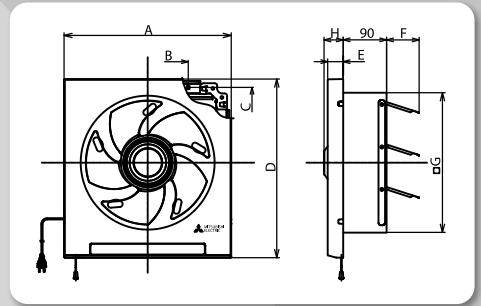


Đảo chiều quạt bằng công tắc dây kéo

EX-20RH5T
(Cánh 20cm)

EX-25RH5T
(Cánh 25cm)

EX-30RH5T
(Cánh 30cm)



KÍCH THƯỚC

MODEL	KÍCH THƯỚC (MM)									KÍCH THƯỚC CHỮA LỖ
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
EX-20SH5T	296	120	265	320	36	52	240	50	250	
EX-25SH5T	346	170	315	370	32	68	290	-	300	
EX-30SH5T	396	220	365	420	45	85	340	-	350	

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

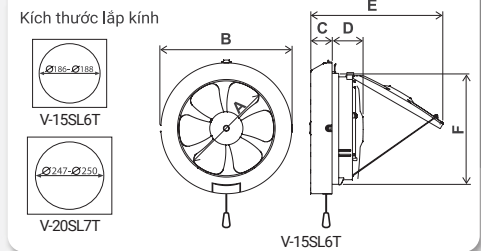
MODEL	ĐIÊN ÁP (V)	TẦN SỐ (HZ)	HÚT/THỐI	DÒNG ĐIỆN ĐỊNH MỨC (A)	CÔNG SUẤT (W)	VÒNG QUAY/PHÚT	LƯU LƯỢNG GIÓ		ĐỘ ỒN (DB)	TRỌNG LƯỢNG (KG)
							M ³ /H	(CFM)		
EX-20RH5T	220	50	Hút	0.08	18	1,350	585	344	37.5	2.2
							420	247		
EX-25RH5T	220	50	Hút	0.11	25	1,085	950	559	38	2.5
							610	359		
EX-30RH5T	220	50	Hút	0.15	31	920	1,180	695	36.5	2.9
							750	441		

LOẠI ỐP KÍNH



V-15SL6T
(Cánh 15cm)

V-20SL6T/7T
(Cánh 20cm)



KÍCH THƯỚC

MODEL	KÍCH THƯỚC (MM)					
	A	B	C	D	E	F
V-15SL6T	150	210	43	58	211	178
V-20SL6T/7T	200	276	45	63	275	237

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

MODEL	ĐIÊN ÁP (V)	TẦN SỐ (HZ)	HÚT/THỐI	DÒNG ĐIỆN ĐỊNH MỨC (A)	CÔNG SUẤT (W)	VÒNG QUAY/PHÚT	LƯU LƯỢNG GIÓ		ĐỘ ỒN (DB)	TRỌNG LƯỢNG (KG)
							M ³ /H	(CFM)		
V-15SL6T	220	50	Hút	0.04	8.0	1,620	230	-	39	1.3
							240	141		
V-20SL6T	220	50	Hút	0.06	13.0	1,220	390	-	39	1.5
							400	235		
V-20SL7T	230	50	Hút	0.07	14.5	1,300	400	235	40	1.5

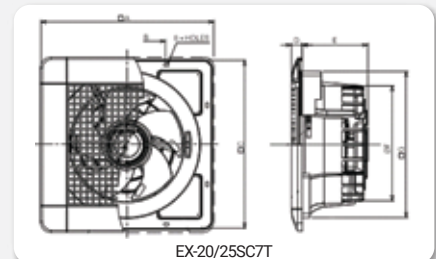
LOẠI ÂM TRẦN KHÔNG NỔI ỐNG GIÓ



EX-15SC6T
(Cánh 15cm)

EX-20SC5T/7T
(Cánh 20cm)

EX-25SC5T/7T
(Cánh 25cm)



KÍCH THƯỚC

MODEL	KÍCH THƯỚC (MM)								KÍCH THƯỚC CHỮA LỖ
	A	B	C	D	E	F	G	H	
EX-15SC6T	250	140	241	20	108	174	207	210	
EX-20SC5T/7T	330	144	320	20	125	218	280	285	
EX-25SC5T/7T	380	180	372	20	134	268	332	337	

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

MODEL	ĐIÊN ÁP (V)	TẦN SỐ (HZ)	HÚT/THỐI	DÒNG ĐIỆN ĐỊNH MỨC (A)	CÔNG SUẤT (W)	VÒNG QUAY/PHÚT	LƯU LƯỢNG GIÓ		ĐỘ ỒN (DB)	TRỌNG LƯỢNG (KG)
							M ³ /H	(CFM)		
EX-15SC6T	220	50	Hút	0.05	10	1,500	240	141	34	1.2
							250	147		
EX-20SC5T	220	50	Hút	0.09	18	1,350	470	277	40	1.8
							490	288		
EX-25SC5T	220	50	Hút	0.11	23	1,100	690	406	39.5	2.2
							700	412		
EX-25SC7T	230	50	Hút	0.12	25	1,100	700	412	40	2.2

LOẠI ÂM TRẦN NỔI ỐNG GIÓ



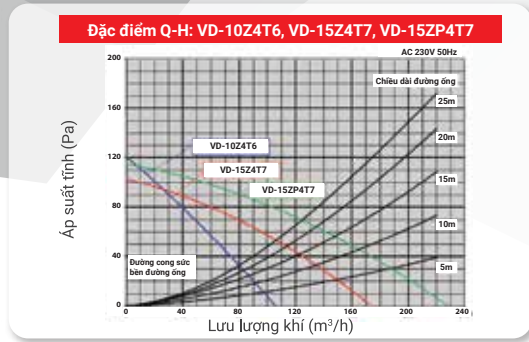
LOẠI ÂM TRẦN NỔI ỐNG GIÓ



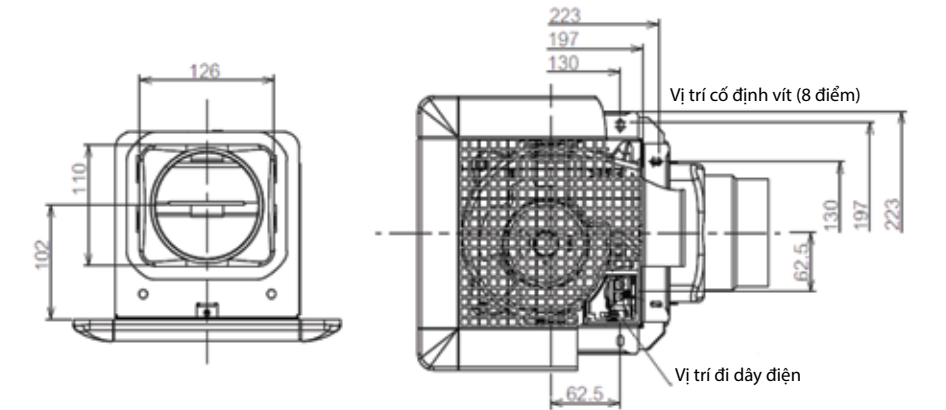
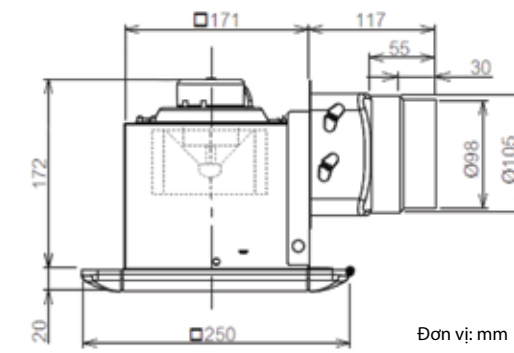
VD-10Z4T6 VD-15Z4T6/T7 VD-15ZP4T6/T7

Loại vận hành êm

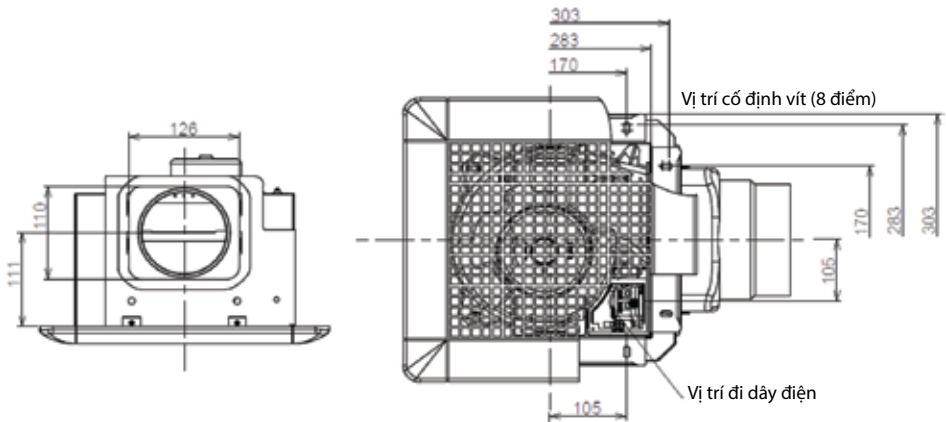
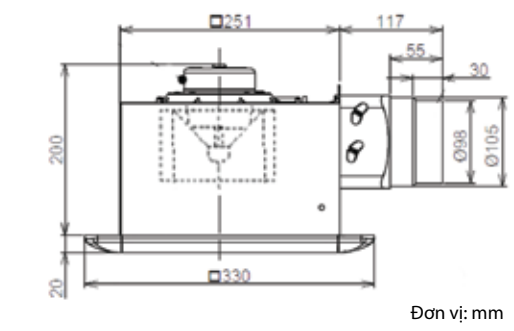
- Kiểu áp suất với quạt ly tâm
- Lưới thông gió nhựa chịu ẩm
- Trang bị cửa chớp phía sau
- Lưới thông gió có khóa đàn hồi
- Bộ kết nối điện lắp và tháo kiểu trượt, đấu nối nhanh.



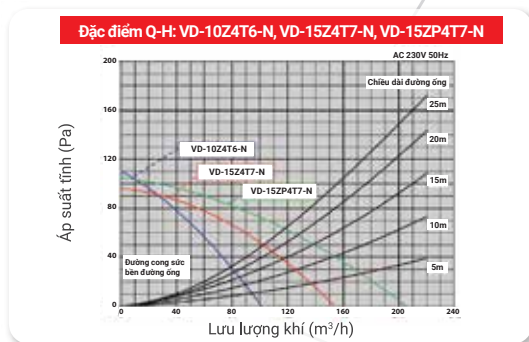
Kích thước cho VD-10Z4T6



Kích thước cho VD-15Z4T6, VD-15Z4T7



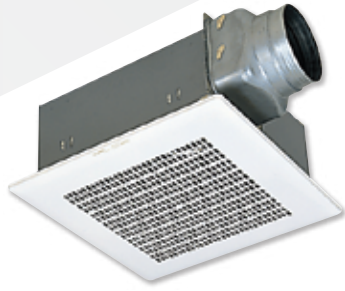
VD-10Z4T6-N VD-15Z4T6/T7-N VD-15ZP4T6/T7-N



TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

MODEL	ĐIỆN ÁP (V)	TẦN SỐ (HZ)	HÚT/THỞ	DÒNG ĐIỆN ĐỊNH MỨC (A)	CÔNG SUẤT (W)	VÒNG QUAY/PHÚT	LƯU LƯỢNG GIÓ		ĐỘ ỒN (DB)	TRỌNG LƯỢNG (KG)
							M³/H	(CFM)		
VD-10Z4T6	220	50	Hút	0.05	9	900	100	59	29	2.2
	230	50	Hút	0.05	10	905	105	62	31	
VD-15Z4T6	220	50	Hút	0.06	12	670	157	92	28	3.4
	230	50	Hút	0.06	13	725	172	101	30	
VD-15ZP4T6	220	50	Hút	0.08	17	870	217	128	35	3.4
	230	50	Hút	0.08	18	900	225	132	36	
VD-10Z4T6-N	220	50	Hút	0.05	11	1,000	100	59	33	2.2
	230	50	Hút	0.05	10	1,000	105	62	34	
VD-15Z4T6-N	220	50	Hút	0.06	12	760	145	85	33	3.4
	230	50	Hút	0.06	13	880	165	97	34	
VD-15ZP4T6-N	220	50	Hút	0.08	17	990	217	128	38	3.4
	230	50	Hút	0.08	18	1,000	225	132	39	

LOẠI ÂM TRẦN NỔI ỐNG GIÓ

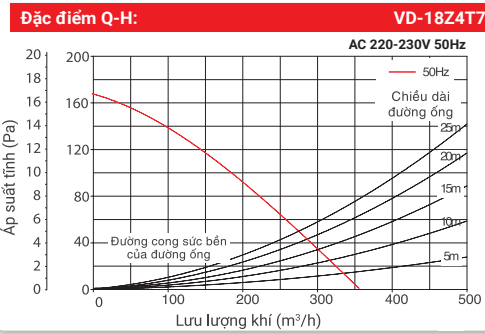
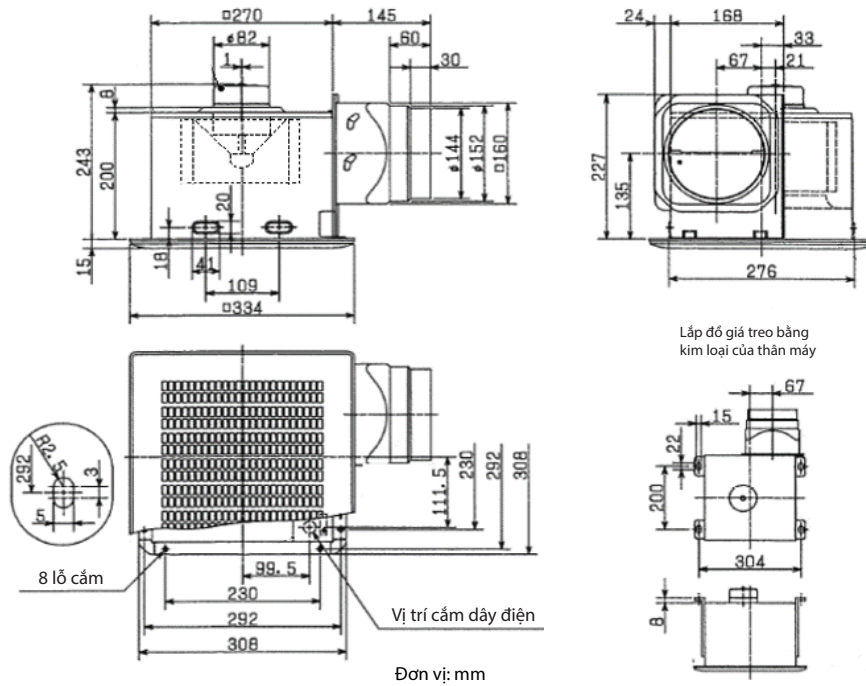


VD-18Z4T5/T7

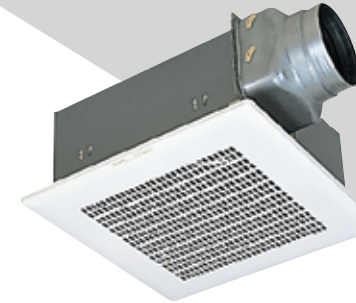
Loại vận hành êm

- Kiểu áp suất với quạt ly tâm
- Trang bị cửa chớp phía sau
- Lưới thông gió có khóa đàn hồi
- Bộ kết nối điện lắp và tháo kiểu trượt, đấu nối nhanh.

Bản vẽ kích thước: VD-18Z4T7



LOẠI ÂM TRẦN NỔI ỐNG GIÓ



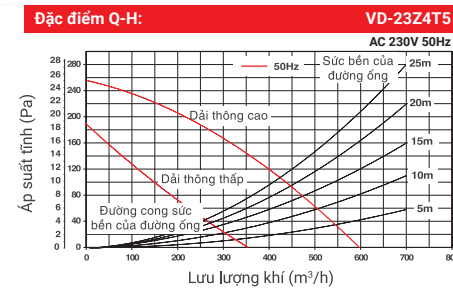
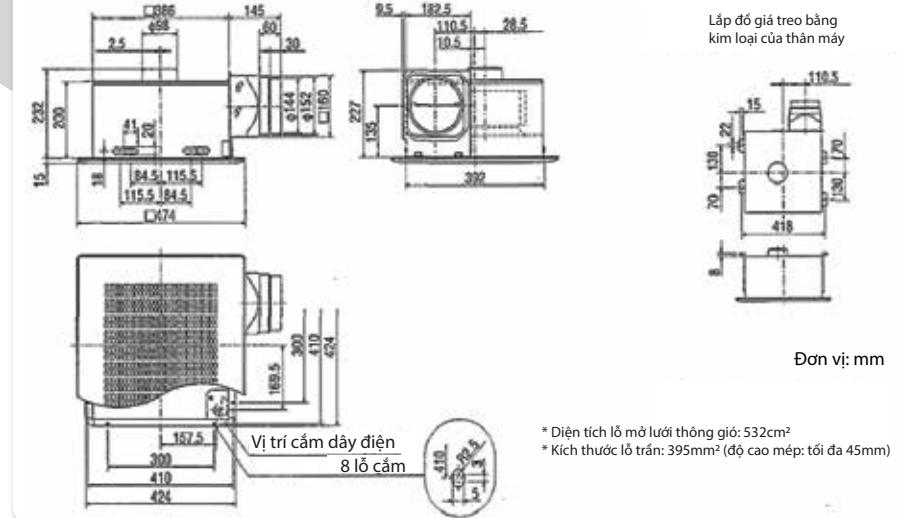
VD-23Z4T5

VD-23ZP4T5

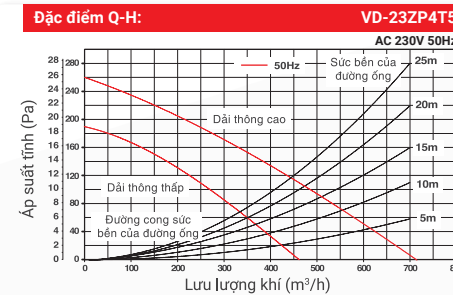
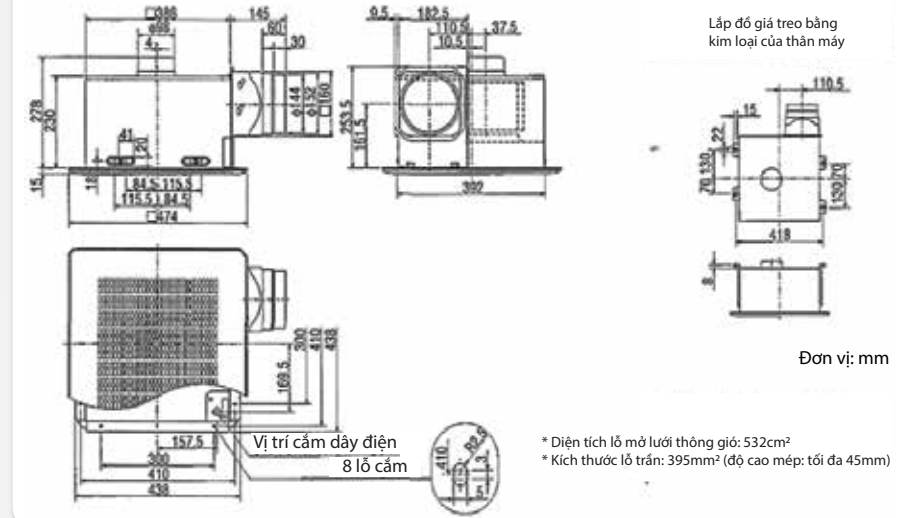
Loại vận hành êm

- Trang bị cửa chớp phía sau
- Hai tốc độ (Cao và thấp)
- Lưới thông gió có khóa đàn hồi
- Đầu kết nối nhanh.

Bản vẽ kích thước: VD-23Z4T5



Bản vẽ kích thước: VD-23ZP4T5



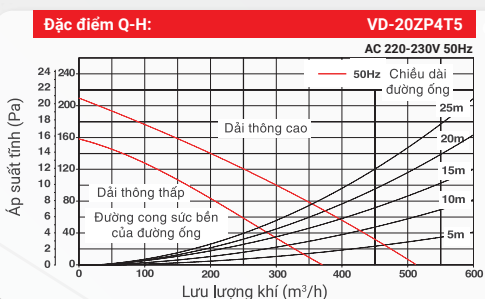
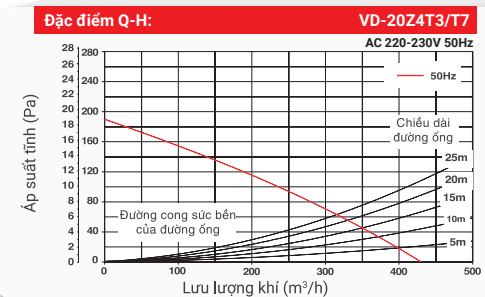
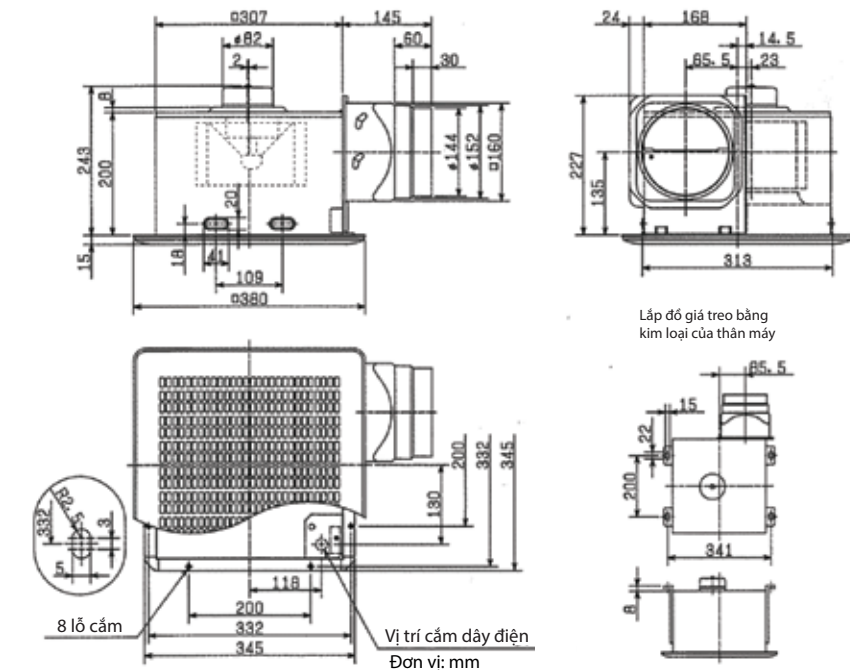
VD-20Z4T3/T7

VD-20ZP4T5

Loại vận hành êm

- Trang bị cửa chớp phía sau
- Hai tốc độ (Cao và thấp)
- Lưới thông gió có khóa đàn hồi
- Đầu kết nối nhanh.

Bản vẽ kích thước: VD-20Z4T7



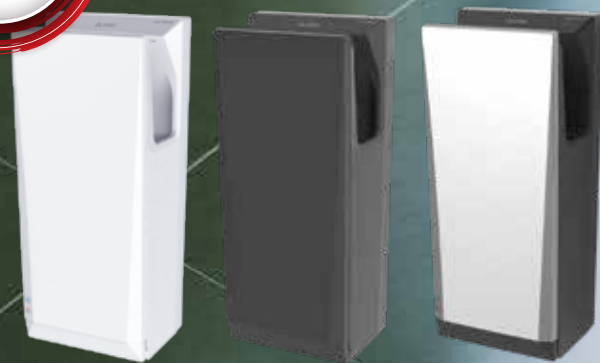
TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

MODEL	ĐIỆN ÁP (V)	TẦN SỐ (HZ)	HÚT/THỔI	DÒNG ĐIỆN ĐỊNH MỨC (A)	CÔNG SUẤT (W)	VÒNG QUAY/PHÚT	LƯU LƯỢNG GIÓ M³/H (CFM)	ĐỘ ỒN (DB)	TRỌNG LƯỢNG (KG)
VD-18Z4T5	220	50	Hút	0.15	31	600	335 197	35	5.8
VD-18Z4T7	230	50	Hút	0.16	38	620	355 209	37	5.8
VD-20Z4T3	220	50	Hút	0.20	42	700	430 253	39	6.5
VD-20Z4T7	230	50	Hút	0.21	46	760	460 271	41	6.5
VD-20ZP4T5	220	50	Cao	0.26	53	840	510 300	43	7.4
		50	Thấp	0.16	37	610	370 218	37	
		50	Cao	0.27	58	860	530 312	45	
VD-23Z4T5	220	50	Cao	0.35	75	650	580 341	46	8.6
		50	Thấp	0.16	37	440	360 212	35	
		50	Cao	0.36	82	690	600 353	47	
VD-23ZP4T5	230	50	Thấp	0.17	40	460	360 212	36	9.7
		50	Cao	0.43	95	930	715 421	48	
		50	Cao	0.45	100	960	720 424	49	
VD-23ZP4T5	230	50	Thấp	0.27	62	630	460 271	40	9.7
		50	Cao	0.27	62	630	460 271	40	

Jet Towel™

MÁY SẤY TAY TỐC ĐỘ CAO

Giải pháp vệ sinh hoàn hảo với chi phí thấp nhất



JT-SB216JSH2

DÒNG SẢN PHẨM SLIM MỚI

Thiết kế sang trọng hơn, nhiều tiện ích hơn cho người sử dụng.

TỐC ĐỘ SẤY CAO - VẬN HÀNH ÊM ÁI - TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

Đỉnh cao công nghệ sấy tay khí phản lực hai chiều sấy khô cực nhanh chỉ trong 3 – 4 giây.

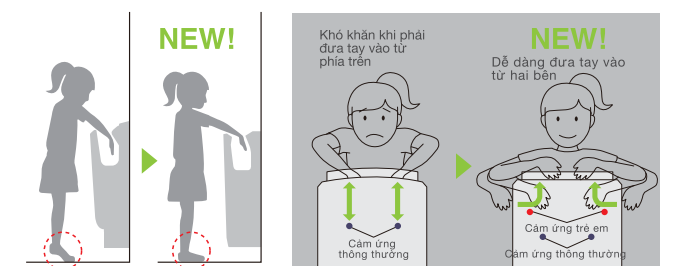
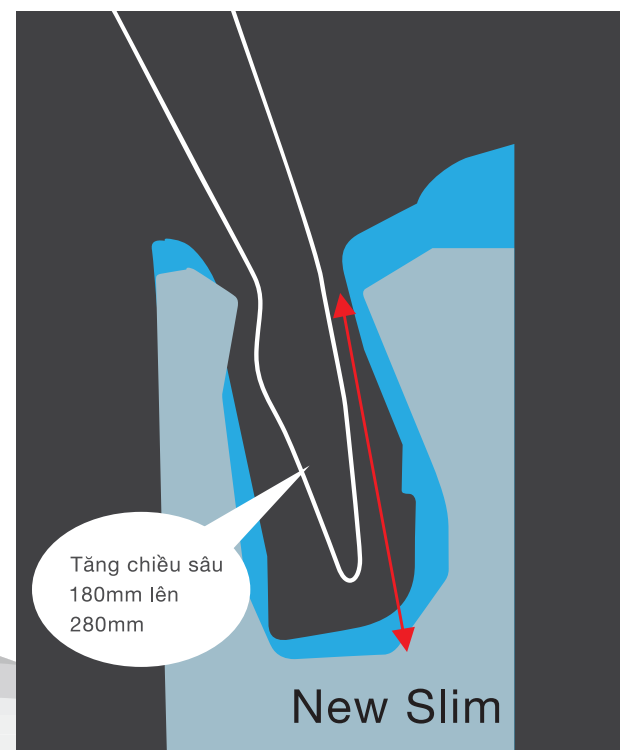
Họng gió lượn sóng giảm tiếng ồn tuyệt đối cho sản phẩm.



THIẾT KẾ THÂN THIỆN - PHÙ HỢP VỚI MỌI LỨA TUỔI

Dễ sử dụng hơn với thiết kế mở hai bên kết hợp và khoang sấy rộng hơn.

Thân thiện với trẻ em hơn với “cảm biến trẻ em” giúp trẻ có thể sấy tay với tư thế thoải mái nhất.



Tấm chắn phía trước được cải tiến nghiêng, trẻ em không cần phải kiêng chân để sử dụng

Đưa tay vào từ hai bên, khởi động “cảm biến trẻ em” để sấy tay nhanh khô

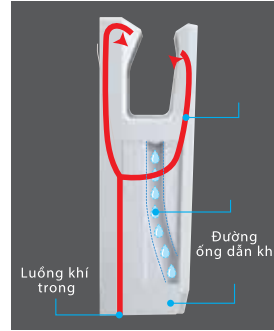
Ánh sáng xanh tạo cảm giác sạch sẽ, đảm bảo đưa tay vào đúng vị trí để tay được sấy khô hoàn toàn.



ĐỂ THẢO LẬP VÀ VỆ SINH BẢO DƯỠNG



Để dàng tháo lắp và vệ sinh với ống thoát nước bên hông.



Đảm bảo dòng khí sấy khô sạch nhờ thiết kế đường ống dẫn khí bên trong hoàn toàn độc lập với đường dẫn nước thải.

VỆ SINH VÀ KHÁNG KHUẨN

CHỨC NĂNG KHÁNG KHUẨN

Tất cả các bộ phận của thiết bị có tiếp xúc với nước như khoang sấy khô; hộp chứa nước thải và đường ống nước đều được xử lý kháng khuẩn.

VẬT LIỆU KHÁNG CỒN

Thoải mái sử dụng cồn(*) để vệ sinh thiết bị. Thiết kế mở hai bên không chỉ thuận lợi cho việc sấy tay mà còn giúp vệ sinh thiết bị nhanh chóng, sạch sẽ.



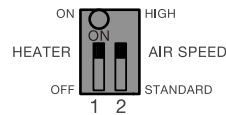
*Cồn là dung dịch khử trùng chứa 80% ethanol trở xuống

VẬN HÀNH ỔN ĐỊNH

Điều khiển dễ dàng theo nhu cầu sử dụng.

CÔNG TẮC ĐIỀU CHỈNH TỐC ĐỘ GIÓ VÀ CHẾ ĐỘ NÓNG

Có thể điều chỉnh hai tốc độ gió: "High" để sấy khô nhanh và "Standard" khi muốn máy vận hành với âm thanh nhỏ. Chế độ "Sưởi" (Heater) có thể **Bật** bằng công tắc ON và **Tắt** bằng công tắc OFF.



Chế độ vận hành	Thời gian sấy*1	Độ ồn*2	Công suất tiêu thụ
HIGH/Cao	Khoảng 3~4giây	Khoảng 59dB	1240W
STANDARD/Tiêu chuẩn	Khoảng 3~5giây	Khoảng 56dB	1070W

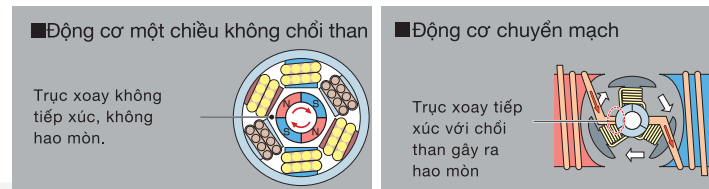
*Thời gian sấy tay được đo bằng phương pháp trong nội bộ.

**Thiết bị sấy tay sử dụng trong điều kiện bật chế độ nóng và theo chế độ lắp đặt trong nhà máy.

Thực hiện phương pháp đo trong phòng kín âm thanh không bị vọng ở khoảng cách 2 m.

ĐỘNG CƠ MỘT CHIỀU KHÔNG CHỞI THAN

Động cơ một chiều không chổi than triệt tiêu hoàn toàn những yếu tố gây hao mòn thường xảy ra trong các động cơ chuyển mạch thông thường, hiệu quả năng suất cao, vận hành ổn định, kéo dài tuổi thọ của máy.



Sử dụng liên tục 1,000 lần/ ngày trong vòng 7 năm

NEW Jet Towel Mini

JT-MC205JS-W-NE



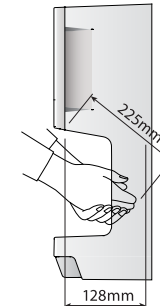
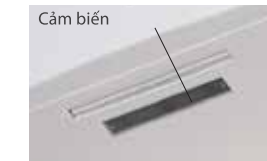
THIẾT KẾ NHỎ GỌN VẬN HÀNH MẠNH MẼ



ƯU ĐIỂM | THIẾT KẾ NHỎ GỌN NHƯNG VẪN ĐỦ KHÔNG GIAN VÀ DỄ DÀNG SỬ DỤNG

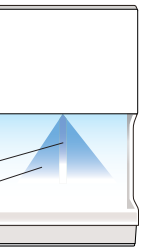


Khoang sấy tay rộng rãi, công nghệ cảm biến và đèn led rất thuận lợi cho việc sử dụng.



Ánh sáng xanh định vị, giúp dễ dàng nhận biết phạm vi sấy ngay khi đưa tay vào.

Tia cảm biến quang học Đèn Led định vị

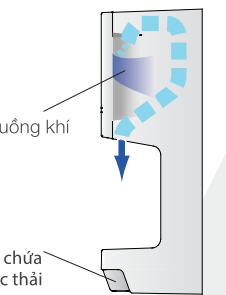


ƯU ĐIỂM | DỄ LAU CHùi VÀ VỆ SINH



Thiết kế nguyên khối tích hợp với cảm biến trong khay cùng với những mối nối cực nhỏ trên thân máy giúp ngăn chặn tối đa sự bám bẩn và dễ dàng lau chùi. Vật liệu có thể vệ sinh bằng cồn.

Hệ thống ống dẫn khí độc lập đảm bảo cung cấp luôn khí sạch.



ƯU ĐIỂM | VẬN HÀNH ÊM ÁI VÀ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG



Vận hành êm ái khi sử dụng. Chế độ hong khô tốc độ cao với âm thanh êm ái đạt được nhờ thiết kế họng gió lượn sóng và công nghệ điều chỉnh lưu thông tân tiến.

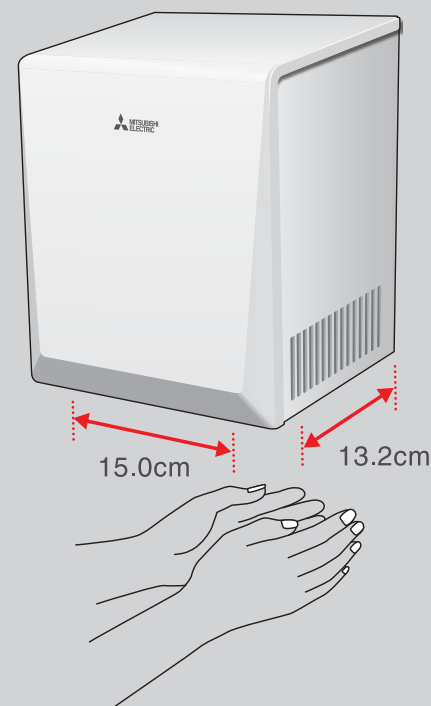
Chế độ điều khiển linh hoạt với hai chế độ sấy bằng nhiệt và sấy gió.

Jet Towel Smart™

MÁY SẤY TAY THÔNG MINH

SMART SERIES

MADE IN JAPAN



ƯU ĐIỂM | VẬN HÀNH 0,1 GIÂY

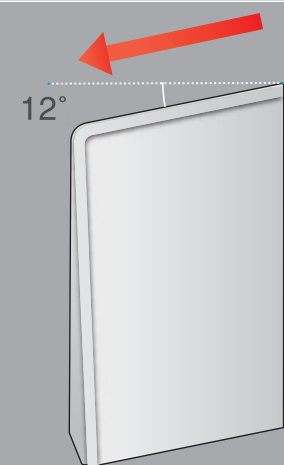
Công nghệ cảm biến được tối ưu hóa giúp máy vận hành nhanh chóng trong vòng 0.1 giây.

ƯU ĐIỂM | PHẠM VI SẤY RỘNG

Khoảng cách lý tưởng 13.2 cm giữa tường và họng gió, tạo khoảng trống thoải mái cho người sử dụng.

ƯU ĐIỂM | HỌNG GIÓ LỚN 15CM

Họng gió lớn giúp phân bố đều luồng gió trong phạm vi rộng, tăng cường khả năng sấy khô cho cả hai bàn tay.



ƯU ĐIỂM | THIẾT KẾ MÁI VÒM THÔNG MINH

Phần mái trên của máy sấy tay Smart được thiết kế nghiêng 12 để tránh trở ngại cho người sử dụng.



ƯU ĐIỂM | THÂN MÁY CHẮC CHẮN

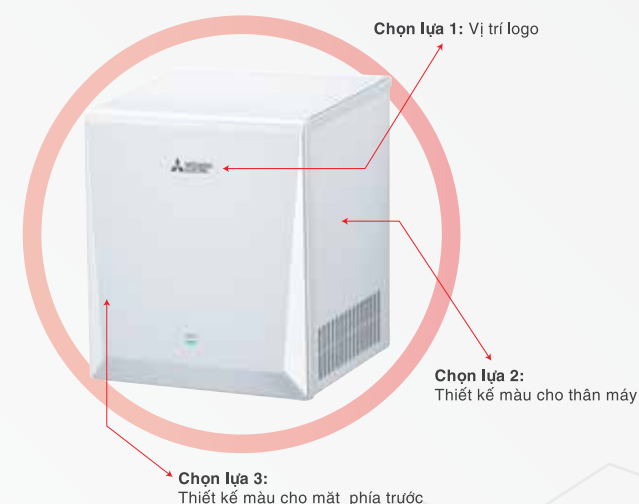
Thiết kế thân máy bằng thép, chịu được lực tác động gấp hai lần trọng lượng máy.



Kiểu dáng **HIỆN ĐẠI**
Hiệu suất **VƯỢT TRỘI**

JT-S2AP-W-NE (Trắng)
JT-S2AP-S-NE (Bạc)

sản xuất tại Nhật Bản



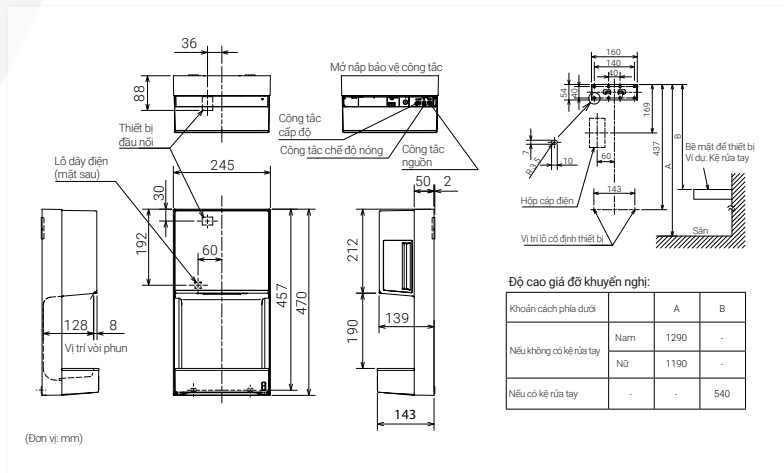
ƯU ĐIỂM | QUẢNG CÁO THƯƠNG HIỆU

Khách hàng có thể yêu cầu thiết kế màu sắc riêng, vị trí logo, nhãn hiệu cho từng sản phẩm để nâng cao hiệu quả quảng cáo của công ty mình.

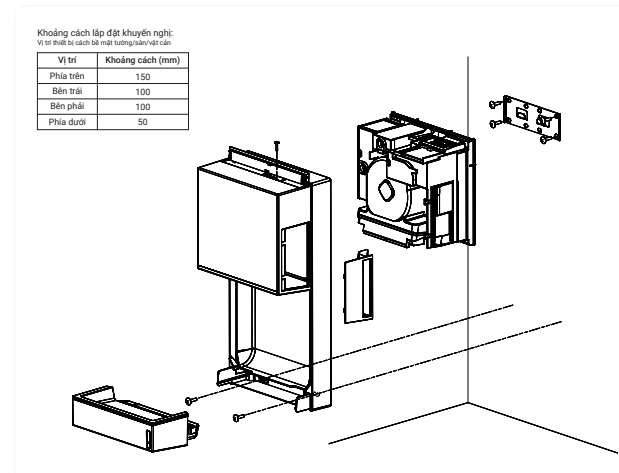
THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY SẤY TAY MINI

Model	Điện nguồn	Chế độ vận hành	Sưởi ấm	Thời gian sấy khô (s)	Công suất tiêu thụ (W)	Tốc độ gió (m/s)	Độ ồn ² (dB)	Loại động cơ	Thiết bị an toàn	Tính năng vệ sinh	Dây nguồn	Kích thước (mm)	Trọng lượng (kg)	Khay hứng nước (L)
JT-MC205JS-W-NE	220-240V 50-60Hz	High/Cao	On/Bật	4~9	670-750	115-125	60~62	Mô-tơ đảo mạch	- Cầu chì nhiệt - Bảo vệ quá dòng	- Bề mặt kháng khuẩn - Đạt chứng nhận NSF - Vệ sinh bằng côn	Không (đầu nối bên trong)	Dài: 245 Rộng: 143 Cao: 470	4	0.6
		Standard/Tiêu chuẩn	Off/Tắt	5~10	590-670		58~60							
		Low/Thấp	Off/Tắt	8~13	460-500		54~56							

■ Bản vẽ chi tiết JT-MC205JS-W-NE



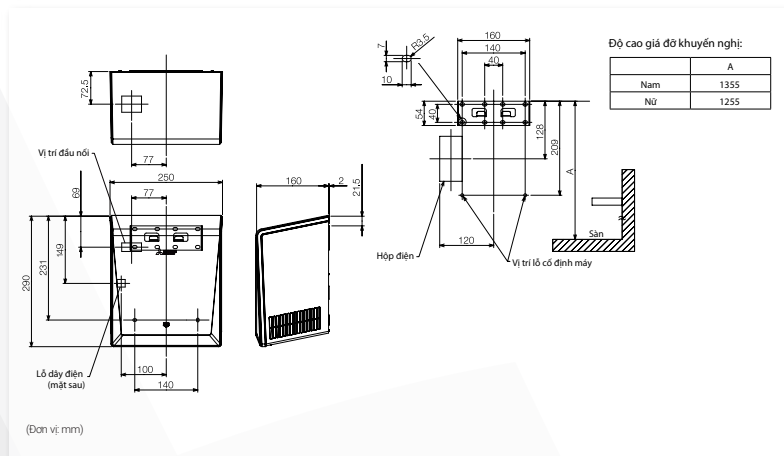
■ Lắp đặt thiết bị JT-MC205JS-W-NE



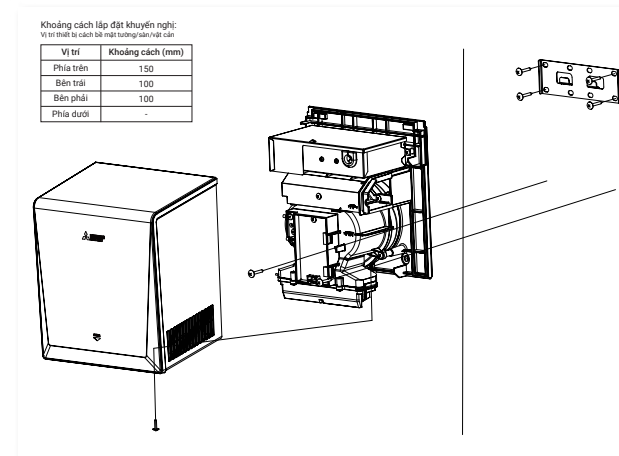
THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY SẤY TAY SMART

Model	Điện nguồn	Chế độ vận hành	Sưởi ấm	Thời gian sấy khô (s)	Công suất tiêu thụ (W)	Tốc độ gió (m/s)	Độ ồn ² (dB)	Loại động cơ	Thiết bị an toàn	Tính năng vệ sinh	Dây nguồn	Kích thước (mm)	Trọng lượng (kg)
JT-S2AP	220-240V 50-60Hz	High/Cao	On/Bật	4~6	880-980	150-158	60~62	Mô-tơ đảo mạch	- Cầu chì nhiệt - Bảo vệ quá dòng	- Bề mặt kháng khuẩn - Đạt chứng nhận NSF - Vệ sinh bằng côn	Không (đầu nối bên trong)	Dài: 250 Rộng: 160 Cao: 290	4.5
		Standard/Tiêu chuẩn	Off/Tắt	5~7	630-730		58~59						
		Off/Tắt	9~11	660-740	125-132								

■ Bản vẽ chi tiết JT-S2AP



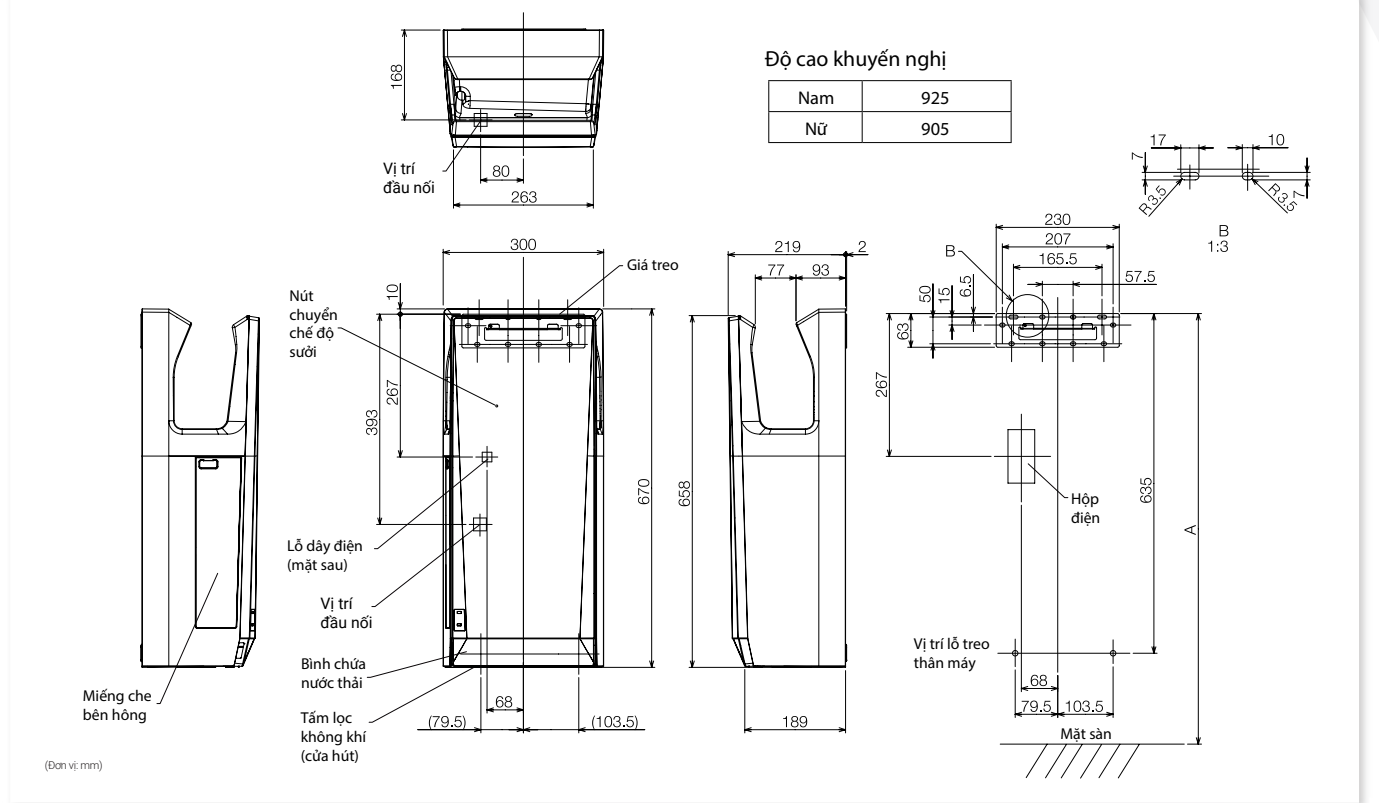
■ Lắp đặt thiết bị JT-S2AP



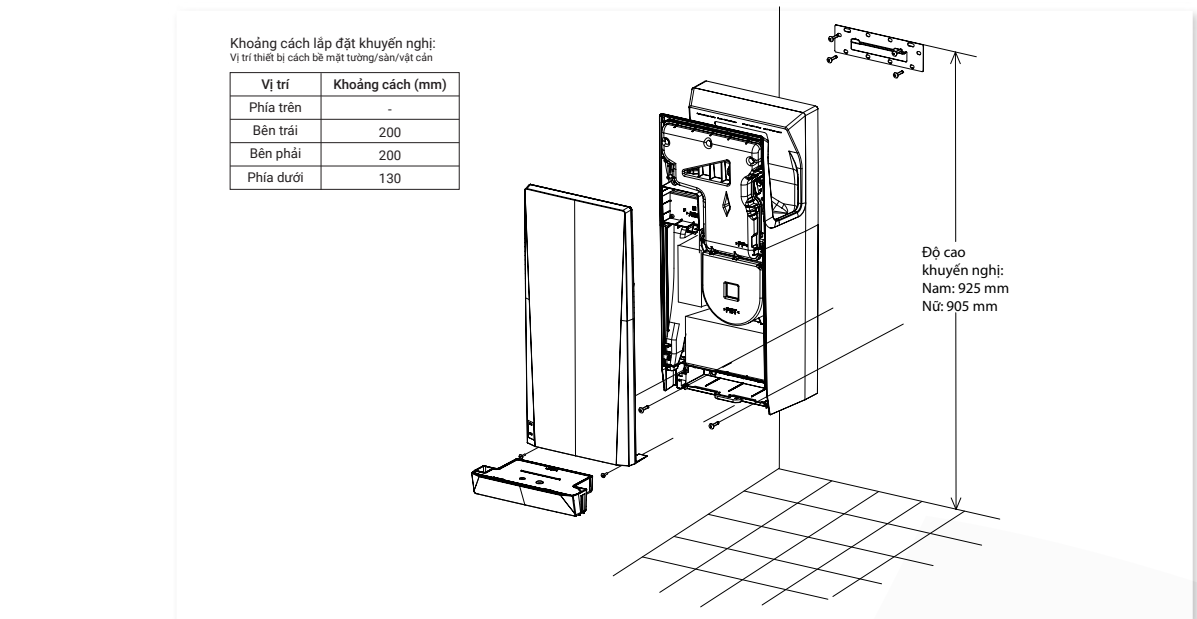
THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY SẤY TAY SLIM

Model	Điện nguồn	Chế độ vận hành	Sưởi ấm	Thời gian sấy khô (s)	Công suất tiêu thụ (W)	Tốc độ gió (m/s)	Độ ồn ² (dB)	Loại động cơ	Thiết bị an toàn	Tính năng vệ sinh	Dây nguồn	Kích thước (mm)	Trọng lượng (kg)	Khay hứng nước (L)
JT-SB216JSH2	220-240V 50-60Hz	High/Cao	On/Bật	3~4	1240	106	59	Động cơ 1 chiều không chổi than	- Cầu chì nhiệt - Bảo vệ quá dòng	- Bề mặt kháng khuẩn - Đạt chứng nhận NSF - Vệ sinh bằng côn	Không (đầu nối bên trong)	Dài: 300 Rộng: 219 Cao: 670	11	0.8
		Standard/Tiêu chuẩn	Off/Tắt	3~5	720		56							
		Off/Tắt	3~5	1070	98									

■ Bản vẽ chi tiết JT-SB216JSH2



■ Lắp đặt thiết bị JT-SB216JSH2



*1: Thời gian sấy khô cho khoảng 150mg nước đọng lại trên tay hoặc ít hơn
*2: Độ ồn được đo trong phòng kín, âm thanh không bị vọng ở khoảng cách 2m

*1: Thời gian sấy khô cho khoảng 150mg nước đọng lại trên tay hoặc ít hơn
*2: Độ ồn được đo trong phòng kín, âm thanh không bị vọng ở khoảng cách 2m

BẢNG GIÁ BÁN LẺ

*Thời gian áp dụng: Từ ngày 01/04/2023 cho đến khi có thông báo mới

STT	LOẠI SẢN PHẨM	MODEL		MÀU				GIÁ BÁN LẺ ĐỀ NGHỊ (VNĐ)	
				CY-GY	SF-GY	CY-RD	CY-BL		
1	QUẠT ĐỨNG	LV16-RA		CY-GY	SF-GY	CY-RD	CY-BL	3,000,000	
2		LV16S-RA		CY-GY		CY-RD		3,225,000	
3		LV16-RBA		CY-GY		SF-GY		3,850,000	
4	QUẠT TREO TƯỜNG	W16-RA		CY-GY		BL		2,445,000	
5	QUẠT LỬNG	R16-GA	R16A-GB	CY-GY		CY-RD		1,880,000	
6		R12-MA		SK		PC		2,110,000	
7		R12-HRA		WH		BK		2,550,000	
8		R12A-DA		IV		MR		7,780,000	
9	QUẠT BÀN	D16-GA		SF-GY		CY-RD		1,665,000	
10		D16A-GB		CY-GY		CY-RD		1,665,000	
11		D12-GA		SF-GY		CY-RD		1,215,000	
12		D12A-GB		CY-GY		CY-RD		1,215,000	
13	QUẠT ĐẢO	CY16-GA		WH		SF-GY		1,880,000	
14	QUẠT TRẦN	C56-RA4		CY-GY		SF-GY		4,335,000	
15		C56-RA5		CY-GY		SF-GY		6,335,000	
16	QUẠT THÔNG GIÓ	EX-15SK5-E						1,055,000	
17		EX-15SC6T						760,000	
18		EX-20SKC5T	EX-20SKC7T	-BW				955,000	
19		EX-25SKC5T	EX-25SKC7T	-BW				1,090,000	
20		EX-20SH5T	EX-20SH7T					780,000	
21		EX-25SH5T	EX-25SH7T					895,000	
22		EX-30SH5T	EX-30SH7T					1,455,000	
23		EX-20SC5T	EX-20SC7T					820,000	
24		EX-25SC5T	EX-25SC7T					1,020,000	
25		EX-20RH5T						1,445,000	
26		EX-25RH5T						1,655,000	
27		EX-30RH5T						2,070,000	
28		V-15SL6T						935,000	
29		V-20SL6T	V-20SL7T					1,145,000	
30		VD-10Z4T6						2,235,000	
31		VD-10Z4T6-N						2,235,000	
32		VD-15Z4T6	VD-15Z4T7					2,910,000	
33		VD-15Z4T6-N	VD-15Z4T7-N					2,910,000	
34		VD-15ZP4T6	VD-15ZP4T7					3,045,000	
35		VD-15ZP4T6-N	VD-15ZP4T7-N					3,045,000	
36		VD-18Z4T5	VD-18Z4T7					4,730,000	
37		VD-20Z4T3	VD-20Z4T7					6,240,000	
38		VD-20ZP4T5						6,865,000	
39		VD-23Z4T5						8,840,000	
40		VD-23ZP4T5						9,360,000	
41		MÁY SẤY TAY	JT-SB216JSH2		-W-NE	-H-NE	-S-NE		33,000,000
42			JT-S2AP		-W-NE				11,990,000
43			JT-S2AP		-S-NE				12,290,000
44			JT-MC205JS		-W-NE				8,990,000