



Midea



Catalogue **2014**
Residential Air Conditioners

WWW.DIENLANHHANOI.COM.VN



Giới Thiệu

Tập Đoàn Midea

Từ sự khởi đầu khiêm tốn của mình vào năm 1968, Midea đã phát triển thành một tập đoàn lớn sản xuất các sản phẩm gồm HVAC, thiết bị chiếu sáng, các sản phẩm công nghiệp, thiết bị hậu cần và bất động sản. Trong 40 năm phát triển không ngừng đã mang lại cho Midea 14 tỷ USD doanh thu toàn cầu trong năm 2009, tạo ra hơn 150.000 việc làm trên toàn thế giới. Ngoài ra, Midea mang đến cho người tiêu dùng và nhân viên của mình những sản phẩm có giá trị hợp lý nhất, đồng thời đóng góp một phần không nhỏ vào hoạt động xã hội. Sản phẩm chính của tập đoàn Midea bao gồm: máy điều hòa nhiệt độ dân dụng và công nghiệp, tủ lạnh, máy giặt, quạt điện, nồi cơm điện, lò vi sóng, máy lọc nước, lò sưởi, máy rửa chén, ấm đun nước, máy khử trùng, lò nướng, máy hút bụi... Midea hiện sở hữu quy trình sản xuất điều hòa nhiệt độ và lò vi sóng đồng bộ nhất, đồng thời xây dựng được hệ thống các dòng sản phẩm điện gia dụng và đồ dùng nội trợ toàn diện nhất. Ngày nay, sản phẩm Midea đã được tiêu thụ trên hơn 150 quốc gia trên toàn thế giới, dẫn đầu về thiết bị gia dụng ở Trung Quốc. Tập đoàn tiếp tục hoạt động toàn cầu hóa một cách tích cực bằng việc mở nhà máy ở Việt Nam, Belarus, Ai Cập và một số nhà máy sắp tới trong tương lai để tiếp cận hơn với thị trường, cung cấp tốt hơn các sản phẩm, dịch vụ.

WWW.DIENLAMHANOI.COM.VN



Midea MID

Là một phần quan trọng của tập đoàn Midea, bộ phận quốc tế (Midea MID) hoạt động chủ yếu trong lĩnh vực máy lạnh và điều hòa không khí. Midea MID đặt nền tảng xuất khẩu điều hòa không khí dân dụng - thương mại, máy giặt, tủ lạnh, máy tắm nóng lạnh, cung cấp các dịch vụ tốt nhất đến khách hàng trên toàn thế giới.

Với niềm tin vào giá trị cốt lõi của "AN TOÀN - CHẤT LƯỢNG - CHI PHÍ - HIỆU QUẢ" Midea MID đã đạt được sự tăng trưởng đáng kể trên thị trường toàn cầu và duy trì sự thành công dẫn đầu trong lĩnh vực RAC, CAC, máy giặt, tủ lạnh xuất khẩu.

Với lợi thế cạnh tranh của mình về sự đổi mới liên tục, về năng lực sản xuất và dịch vụ chuyên dụng, Midea MID ngày nay được xem là một nhà cung cấp hàng hóa hàng đầu trên thị trường quốc tế

WWW.DIENLANH.HANOI.COM.VN



Tính năng chính

3D DC inverter

Ngoài các động cơ máy nén của quạt trong nhà và ngoài trời loại Brushless DC (BLDC) Do Chức năng của động cơ BLDC, biến tần điều hòa không khí 3D đạt hiệu quả cao hơn và làm cho hoạt động êm hơn giúp tiết kiệm năng lượng nhiều hơn và tăng cường sự thoải mái cho người tiêu dùng.



Tiết Kiệm Năng Lượng



- So sánh mức tiêu thụ điện năng tích lũy trong quá trình làm lạnh trong thời gian 8 tiếng Điều kiện kiểm tra: nhiệt độ trong nhà và ngoài trời 35°C ; nhiệt độ cài đặt: 25°C
- So sánh mức tiêu thụ điện năng tích lũy trong quá trình làm nóng để đạt được nhiệt độ cài đặt Điều kiện kiểm tra: nhiệt độ trong nhà và ngoài trời : 25°C ; nhiệt độ cài đặt: 25°C

CHỨC NĂNG NHỚ VỊ TRÍ HƯỚNG GIÓ

Khi bạn khởi động thiết bị lần tiếp theo, các góc đưa gió sẽ tự động di chuyển đến cùng vị trí bạn đã thiết lập trước đó.



WWW.DIENLANHHA NOI.COM.VN

Góc đưa gió ban đầu

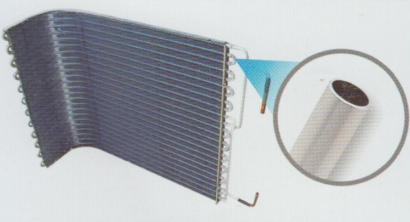
PHÁT HIỆN RÒ RỈ CHẤT LÀM LẠNH

Với công nghệ mới này, dàn lạnh trong nhà sẽ báo động khi các dàn nóng ngoài trời phát hiện tình trạng rò rỉ chất làm lạnh.



ỐNG NHÔM

Hợp kim nhôm được sử dụng rộng rãi trong ngành công nghiệp điều hòa không khí và tài nguyên nhôm rất dồi dào để khai thác, khi so sánh với ống đồng máy lạnh, điều hòa không khí ống hợp kim nhôm trình bày các tính năng dưới đây



Ống tụ hợp kim nhôm



Nhẹ

Trọng lượng nhẹ hơn khi thông qua ống nhôm để ngưng tụ và thiết bị bay hơi so với ống đồng



Chống Ăn Mòn

Một hiệu suất cao cùng khả năng chống ăn mòn có thể với cả hai cánh tản nhiệt và ống được làm bằng hợp kim nhôm, kéo dài tuổi thọ của máy lạnh



Thân Thiện Với Môi Trường

Không cần để tách các ống đồng từ cánh tản nhôm, làm cho nó dễ dàng hơn trong việc tái chế



Ít Thất Thoát Năng Lượng

Năng lượng được bảo tồn khi sử dụng với ống nhôm, năng lượng thất thoát chậm hơn

* Theo ước tính khảo sát địa chất của Hoa Kỳ, năm 2003, lượng lưu trữ đồng toàn cầu là 0,47 tỷ tấn trong khi nguồn tài nguyên nhôm đạt 55-75 tỷ tấn.

CHỨC NĂNG "FOLLOW ME"



Với chức năng này, bộ cảm biến nhiệt độ phòng tích hợp trong điều khiển từ xa được kích hoạt và thay thế dàn lạnh trong nhà. Sau đó điều hòa không khí sẽ điều chỉnh nhiệt độ trong phòng dựa vào nhiệt độ xung quanh bộ điều khiển từ xa, giống như điều hòa không khí hướng theo người sử dụng.

Nhấn nút "Follow me" trên bộ điều khiển từ xa để kích hoạt chức năng này. Sau đó, bộ điều khiển từ xa sẽ gửi tín hiệu PCB mỗi 3 phút. Nếu PCB không nhận được tín hiệu cho 7 phút hoặc nhấn "Follow me" một lần nữa, chức năng "Follow me" sẽ chấm dứt.



CHỨC NĂNG TỰ LÀM SẠCH " SELF CLEAN"

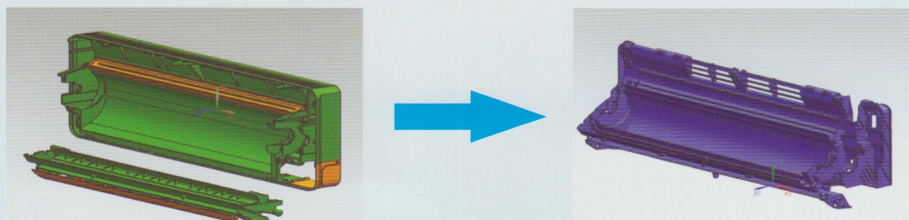
Nhấn nút "Self clean" trên bộ điều khiển từ xa để kích hoạt chức năng này.

- Chỉ xuất hiện trong chế độ làm lạnh hoặc làm khô.
- Đối với các model bơm nhiệt với chức năng tự làm sạch, dàn lạnh sẽ chạy ở chế độ chỉ quạt trong một thời gian, sau đó hoạt động nhiệt độ thấp và cuối cùng chạy chỉ quạt một lần nữa.
- Đối với các model làm lạnh bằng chức năng tự làm sạch, dàn lạnh sẽ chạy ở chế độ quạt trong một thời gian.
- Chức năng này có thể giữ bên trong dàn lạnh khô và ngăn chặn sinh sôi của nấm mốc.



Lưu lượng khí góc rộng và luồng không khí khoảng cách dài 3 mét

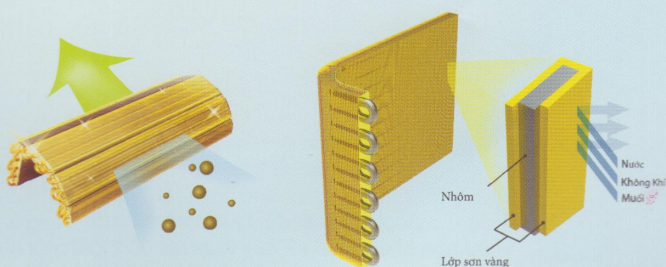
DỄ DÀNG LẮP ĐẶT VÀ BẢO TRÌ



Thiết kế tích hợp khung hộp và đường lắp ráp thoát khí (cho cấu trúc 9K 12K 18K)

CÔNG NGHỆ VÀNG

Dàn bay hơi với cánh tản nhiệt mạ vàng giúp ngăn chặn rất hiệu quả sự sinh sôi và phát tán của các loại vi khuẩn, tạo ra môi trường dễ chịu và tốt cho sức khỏe. Nâng cao độ bền: tấm tản nhiệt với công nghệ mạ vàng độc đáo chống lại rất hiệu quả sự ăn mòn của môi trường nước biển, mưa và các nhân tố ăn mòn khác. Tăng cường hiệu suất: nâng cao tính năng hút ẩm của dàn ngưng tụ giúp tăng cường hiệu suất trao đổi nhiệt.



MS11D1



Phát hiện rò rỉ
chất làm lạnh



Chức năng
nhỏ vị trí
luồng gió



Hơi lạnh
tự tìm
mục tiêu



Vệ sinh
tự động



ionizer



Tản nhiệt
công nghệ
vàng



Chế độ
Turbo



Chức năng tự
khởi động lại



Chế độ
vận hành
khi ngủ



Chức năng
hẹn giờ

Màng lọc
ion Bạc

WWW.DIENLANHANOI.COM.VN



Máy nén công nghệ
Toshiba

Chế độ "TurBo"



Ở chế độ làm mát, khi nhấn nút Turbo trên bộ điều khiển từ xa, các thiết lập sẽ vào chế độ Turbo với tốc độ cực cao và đạt được nhiệt độ cài đặt nhanh hơn. Sau khi chạy 20 phút ở chế độ turbo, chế độ quạt sẽ tự động phục hồi tốc độ cài đặt trước.

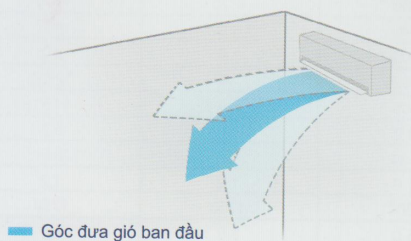
Chức năng vận hành khi ngủ "Sleep mode"



Điều hòa không khí sẽ tự động tăng (làm lạnh) hoặc giảm (sưởi ấm) 1 độ C mỗi giờ. Nhiệt độ đã đặt sẽ ổn định trong 2 giờ và sẽ không thay đổi. Điều hòa không khí sẽ duy trì nhiệt độ thoải mái nhất và tiết kiệm năng lượng hơn cho bạn.

CHỨC NĂNG NHỚ VỊ TRÍ HƯỚNG GIÓ

Khi bạn khởi động thiết bị lần tiếp theo, các góc đưa gió sẽ tự động di chuyển đến cùng vị trí bạn đã thiết lập trước đó.



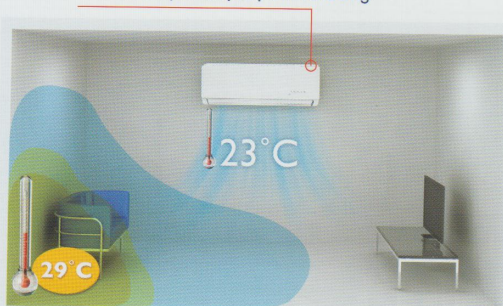
PHÁT HIỆN RÒ RỈ CHẤT LÀM LẠNH

Với công nghệ mới này, dàn lạnh trong nhà sẽ báo động khi các dàn nóng ngoài trời phát hiện tình trạng rò rỉ chất làm lạnh.



CHỨC NĂNG "FOLLOW ME"

Cảm biến vị trí nhiệt độ bình thường



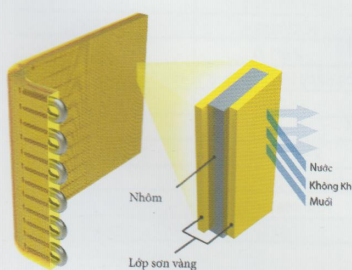
Cảm biến nhiệt độ "follow me" được tích hợp trong điều khiển từ xa

Với chức năng này, bộ cảm biến nhiệt độ phòng tích hợp trong điều khiển từ xa được kích hoạt và thay thế dàn lạnh trong nhà. Sau đó điều hòa không khí sẽ điều chỉnh nhiệt độ trong phòng theo vào nhiệt độ xung quanh bộ điều khiển từ xa, giống như điều hòa không khí hướng theo người sử dụng.
Nhấn nút "Follow me" trên bộ điều khiển từ xa để kích hoạt chức năng này. Sau đó, bộ điều khiển từ xa sẽ gửi tín hiệu PCB mỗi 3 phút. Nếu PCB không nhận được tín hiệu cho 7 phút hoặc nhấn "Follow me" một lần nữa, chức năng "Follow me" sẽ chấm dứt.



CHỨC NĂNG TỰ LÀM SẠCH " SELF CLEAN"

- Nhấn nút "Self clean" trên bộ điều khiển từ xa để kích hoạt chức năng này.
- Chỉ xuất hiện trong chế độ làm lạnh hoặc làm khô.
- Đối với các model bơm nhiệt với chức năng tự làm sạch, dàn lạnh sẽ chạy ở chế độ chỉ quạt trong một thời gian, sau đó hoạt động nhiệt độ thấp và cuối cùng chạy chỉ quạt một lần nữa.
- Đối với các model làm lạnh bằng chức năng tự làm sạch, dàn lạnh sẽ chạy ở chế độ quạt trong một thời gian.
- Chức năng này có thể giữ bên trong dàn lạnh khô và ngăn chặn sinh sôi của nấm mốc.



Dàn Ngưng Mạ Vàng

Dàn ngưng mạ vàng có thể cải thiện hệ thống sưởi hiệu quả bằng cách thúc đẩy quá trình rã đông. Công nghệ mạ vàng chống ăn mòn đặc đáo trên dàn ngưng có thể chịu được không khí mặn, mưa và các yếu tố ăn mòn khác.

CHỨC NĂNG "IONIZER"

Các Anion có thể kích thích hệ thống tuần hoàn máu, tăng cường chức năng của phổi, ngăn chặn hiệu quả các loại bệnh qua đường hô hấp như hen suyễn và viêm phổi.

MS11D1A



Phát hiện rò rỉ
chất làm lạnh



Chức năng
nhớ vị trí
luồng gió



Hơi lạnh
tự tìm
mục tiêu



Vệ sinh
tự động



ionizer



Tản nhiệt
công nghệ
vàng



Chế độ
Turbo



Chức năng tự
khởi động lại



Chế độ
vận hành
nhi ngủ



Chức năng
hẹn giờ



Màng lọc
ion Bạc

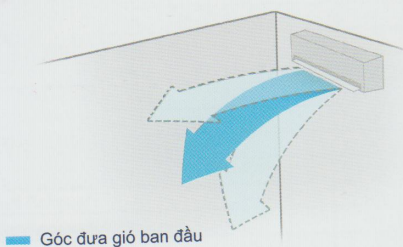
WWW.DIENLANHANOI.COM.VN



Máy nén công nghệ
Toshiba

CHỨC NĂNG NHỚ VỊ TRÍ HƯỚNG GIÓ

Khi bạn khởi động thiết bị lần tiếp theo, các góc đưa gió sẽ tự động di chuyển đến cùng vị trí bạn đã thiết lập trước đó.



Góc đưa gió ban đầu

PHÁT HIỆN RÒ RỈ CHẤT LÀM LẠNH

Với công nghệ mới này, dàn lạnh trong nhà sẽ báo động khi các dàn nóng ngoài trời phát hiện tình trạng rò rỉ chất làm lạnh.



CHỨC NĂNG "FOLLOW ME"

Cảm biến vị trí nhiệt độ bình thường



Cảm biến nhiệt độ "follow me" được tích hợp trong điều khiển từ xa



Với chức năng này, bộ cảm biến nhiệt độ phòng tích hợp trong điều khiển từ xa được kích hoạt và thay thế dàn lạnh trong nhà. Sau đó điều hòa không khí sẽ điều chỉnh nhiệt độ trong phòng dựa vào nhiệt độ xung quanh bộ điều khiển từ xa, giống như điều hòa không khí hướng theo người sử dụng.

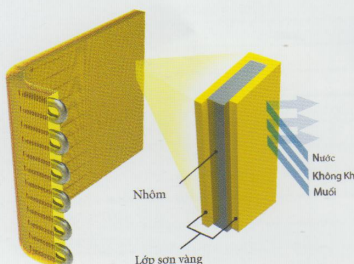
Nhấn nút "Follow me" trên bộ điều khiển từ xa để kích hoạt chức năng này. Sau đó, bộ điều khiển từ xa sẽ gửi tín hiệu PCB mỗi 3 phút.

Nếu PCB không nhận được tín hiệu cho 7 phút hoặc nhấn "Follow me" một lần nữa, chức năng "Follow me" sẽ chấm dứt.



CHỨC NĂNG TỰ LÀM SẠCH "SELF CLEAN"

- Nhấn nút "Self clean" trên bộ điều khiển từ xa để kích hoạt chức năng này.
- Chỉ xuất hiện trong chế độ làm lạnh hoặc làm khử.
- Đối với các model bơm nhiệt với chức năng tự làm sạch, dàn lạnh sẽ chạy ở chế độ chỉ quạt trong một thời gian, sau đó hoạt động nhiệt độ thấp và cuối cùng chạy chỉ quạt một lần nữa.
- Đối với các model làm lạnh bằng chức năng tự làm sạch, dàn lạnh sẽ chạy ở chế độ quạt trong một thời gian.
- Chức năng này có thể giữ bên trong dàn lạnh khô và ngăn chặn sinh sôi của nấm mốc.



Dàn Ngưng Mạ Vàng

Dàn ngưng mạ vàng có thể cải thiện hệ thống sưởi hiệu quả bằng cách thúc đẩy quá trình rã đông. Công nghệ mạ vàng chống ăn mòn độc đáo trên dàn ngưng có thể chịu được không khí mặn, mưa và các yếu tố ăn mòn khác.

CHỨC NĂNG "IONIZER"

Các Anion có thể kích thích hệ thống tuần hoàn máu, tăng cường chức năng của phổi, ngăn chặn hiệu quả các loại bệnh qua đường hô hấp như hen suyễn và viêm phổi.

MS11D09CRDN1



R-410A

inverter



Phát hiện rò rỉ
chất làm lạnh



Chức năng
nhớ vị trí
luồng gió



Hơi lạnh
tự tìm
mục tiêu



Vệ sinh
tự động



ionizer



Tản nhiệt
công nghệ
vàng



Chế độ
Turbo



Chức năng tự
khởi động lại



Chế độ
vận hành
khi ngủ



Chức năng
hẹn giờ



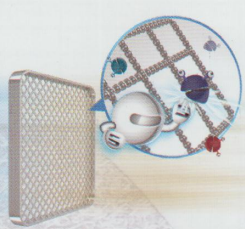
Màng lọc
ion Bạc

WWW.DIENLATHANHANOI.COM.VN



Dàn bay hơi mạ vàng

Dàn bay hơi với cánh tản nhiệt mạ vàng giúp ngăn chặn rất hiệu quả sự sinh sôi và phát tán của các loại vi khuẩn, tạo ra môi trường dễ chịu và tốt cho sức khỏe. Nâng cao độ bền: tấm tản nhiệt với công nghệ mạ vàng độc đáo chống lại rất hiệu quả sự ăn mòn của môi trường nước biển, mưa và các nhân tố ăn mòn khác. Tăng cường hiệu suất: nâng cao tính năng hút ẩm của dàn ngưng tụ giúp tăng cường hiệu suất trao đổi nhiệt.



Màng lọc ion Bạc

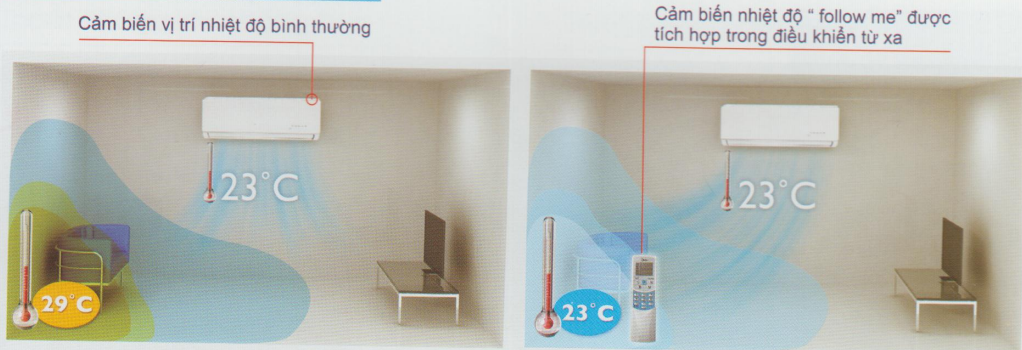
Màng lọc ion bạc có thể tiêu diệt vi khuẩn hoặc ngăn chặn hoạt động ở mật độ rất thấp bằng cách phá hủy cấu trúc bên trong và hấp thu yếu tố của vi khuẩn trong các tế bào. Trong khi đó, ion bạc nano gắn trên bộ lọc phát các ion bạc không ngừng để loại bỏ vi khuẩn hiệu quả và liên tục.



Máy nén công nghệ
Toshiba

\$ inverter
Tiết kiệm điện năng 50%

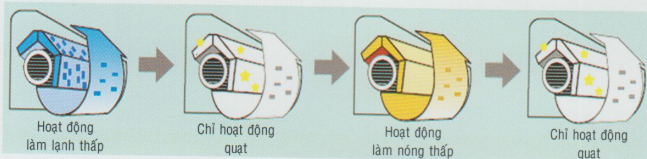
CHỨC NĂNG "FOLLOW ME"



Với chức năng này, bộ cảm biến nhiệt độ phòng tích hợp trong điều khiển từ xa được kích hoạt và thay thế dàn lạnh trong nhà. Sau đó điều hòa không khí sẽ điều chỉnh nhiệt độ trong phòng dựa vào nhiệt độ xung quanh bộ điều khiển từ xa, giống như điều hòa không khí theo người sử dụng.

Nhấn nút "Follow me" trên bộ điều khiển từ xa để kích hoạt chức năng này. Sau đó, bộ điều khiển từ xa sẽ gửi tín hiệu PCB mỗi 3 phút. Nếu PCB không nhận được tín hiệu cho 7 phút hoặc nhấn "Follow me" một lần nữa, chức năng "Follow me" sẽ chấm dứt.

CHỨC NĂNG TỰ LÀM SẠCH



Đối với models bơm nhiệt được cung cấp với chức năng này, sau khi chạy chế độ làm mát hoặc sấy khô, nếu người dùng ấn nút "tự làm sạch" trên bộ điều khiển từ xa, trước hết dàn lạnh trong nhà chạy trong chế độ chỉ quạt trong một thời gian, sau đó hoạt động nhiệt độ thấp và cuối cùng chạy chế độ quạt một lần nữa. Chức năng này có thể giữ bên trong dàn lạnh khô và ngăn chặn sinh sôi của nấm mốc.

Thông số kỹ thuật MS11D09CRDN1

WWW.DIENLANHANOI.COM.VN

Model	MS11D-09CRDN1	MS11D-12CRDN1	
Powersupply	Ph-V-Hz 220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	
Cooling	Capacity Btu/h Input W Rated current A EER W/W	9000 750 3.5 3.5	12000 1000 4.6 3.5
Moisture Removal	L/h 1.0	1.2	
Max. input consumption	W 1850	1850	
Max. current	A 8.0	8.0	
Starting current	A ----	----	
Indoor airflow (Hi/Mi/Lo)	m3/h 600/490/440	700/600/450	
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A) 36/31/29	45/39/31	
Indoor unit	Dimension(W*D*H) mm Packing (W*D*H) mm Net/Gross weight Kg	770x188x255 835x265x330 7 / 9	905x198x275 970x270x345 9 / 11
Outdoor air flow	m3/h 1650	1800	
Outdoor noise level	dB(A) 54	56	
Outdoor unit	Dimension(W*D*H) mm Packing (W*D*H) mm Net/Gross weight Kg	700x240x540 815x325x580 25 / 27	780x250x540 910x335x585 28 / 30
Refrigerant type	g R410A/550g	R410A/800g	
Design pressure	MPa 4.2/1.5	4.2/1.5	
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side mm(inch) Max. refrigerant pipe length m Max. difference in level m	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8") 20 8	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8") 20 8
Connection wiring		1.5(Optional)	
Plug type		1.5x3/BS	
Thermostat type		Remote Control	
Application area	m2 13-22	Remote Control 18-29	

Floor - Standing

WWW.DIENLANHHANOI.COM.VN



Vò
chống giọt



Panel dễ dàng
làm sạch



Hút ẩm



Cánh tản nhiệt
ma vàng



Màn hình
VLED



Nắp bảo vệ
cụm van



Hệ thống thổi
gió độ ồn thấp,
cánh quạt
đường kính lớn



Chức năng diệt
và kháng khuẩn
bằng ion bạc



Chức năng
tự chuẩn đoán
sự cố và bảo vệ



Chức năng tự
khởi động lại

Super Slim Round Flow Cassette



Nội dung tiêu chuẩn



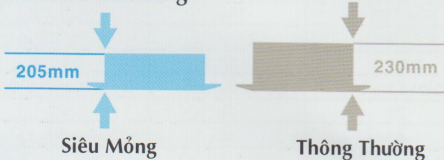
Nội dung tùy chọn

Reserved on-off và Cổng báo động (Tùy Chọn)

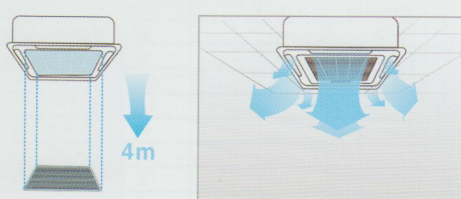
Công tắc on-off: với cổng dành riêng, công tắc chuyển đổi dễ dàng kết nối để thực hiện điều khiển từ xa.
Báo động: được tích hợp trong PCB cho tín hiệu đèn báo động, làm cho việc thiết lập đèn báo động hoặc rung động ra bên ngoài.



Thiết Kế Siêu Mỏng



Mặt nạ dễ lau chùi (Tùy Chọn) & Mặt nạ đưa gió 360 độ
Mặt nạ nâng di động dễ lau chùi, và hệ thống đưa gió 360 độ phân phối lượng gió đến từng góc nhỏ của phòng



Điều Khiển Có Dây Trên Màn Hình Cảm Ứng và Điều Khiển Cánh Quạt Độc Lập (Tùy Chọn)

Màn hình cảm ứng sang trọng với chức năng thông báo lỗi hệ thống. Giao diện thân thiện dễ sử dụng. Nếu muốn thay đổi hướng gió trực tiếp, có thể điều khiển cánh quạt trực tiếp bằng bảng điều khiển.





Duct

Nạp không khí linh hoạt

Không khí vào từ phía sau tiêu chuẩn và từ dưới tuy chày. Kích thước của các tấm từ phía dưới và mặt cạnh từ phía sau là nhau nhau, dễ dàng cho lắp đặt để thay đổi không khí vào từ dưới trở lại.

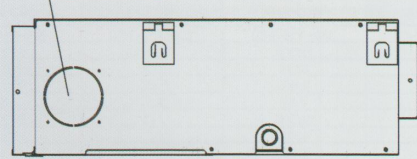
Không khí nạp từ dưới lên Không khí nạp từ cạnh vào



Không khí trong lành

Lối thoát không khí trong lành tiêu chuẩn, dễ dàng để kết nối với ống dẫn không khí.

Ống dẫn khớp với ống dẫn không khí sạch



Tùy chọn phụ kiện

Phụ kiện tùy chọn có sẵn để đáp ứng các nhu cầu khác nhau của khách hàng và nâng cao hiệu suất của thiết bị.



Filter



Panel



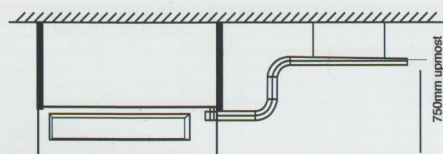
Front board



Canvas air passage

Tích hợp bơm thoát nước

Bơm thoát nước có thể nâng nước ngưng tụ lên đến 750mm ở trên cao.



Ngăn không khí lạnh ban đầu



Chức năng tự khởi động lại



Tự động rã đông



Khử ẩm độc lập



Tích hợp bơm thoát nước



Giảm nhiệt trong thân máy



PTC tăng nhiệt



Có dây điều khiển



Chức năng vận hành khi ngủ



Ceiling & Floor

WWW.DIENLANHHANOI.COM.VN



Ngăn
không khí
lạnh ban đầu



Chức năng
tự khởi động lại



Tự động
rã đông



Hẹn giờ



Thiết kế
chống ồn



Khử ẩm
độc lập



Chức năng
vận hành
khí ngủ



Giảm nhiệt
trong thân máy



Kết nối
2 chiều



Có dây
diều khiển



Nhiều bảng
màu lựa chọn



PTC
tăng nhiệt

Nội dung: Tiêu chuẩn Tùy chọn

About RAC

RAC focuses on planning, researching and manufacturing of residential air conditioners. RAC is market-oriented and promotes his product competitiveness through continuously upgrading technology and improving quality. RAC whose yearly production capacity is nearly 35 million units/sets, has his large-scale manufacturing bases in GZ, SD, WH, HD, CQ , Vietnam and Egypt.

RAC ranges from split DC inverter, free standing AC, split AC, WRAC, portable, Dehum. to LCAC, all together 7 categories , over 300 product series, over 1000 customer-made products. RAC division manufactures for 150 countries and areas.

WWW.DIENLANHHANOI.COM.VN





R&D Support

Capital Investment

Annual R&D investment accounts for 3% of sales revenue

Advanced Facility

R & D centers
National-level laboratories

Professionals

Annual prize incentive for technology innovation
Professional R&D talents
Postdoctoral workstation

Manufacture

Key components made by Midea

Mold 600 sets/Year

Compressor 40 million units/Year

Motor 79 million units/Year

WWW.DIENLANHHANOI.COM.VN

Quality Management

ISO 9001 & ISO14001 certified

Strategic partnership with UL since 2002

Five laboratories awarded WTDP by UL since 2002

Strategic partnership with TUV and LGA

ITS RoHS Compliance Scheme Awarded

6 Sigma Implementation



WWW.DIENLANHHANOI.COM.VN



CÔNG TY TNHH MIDEA CONSUMER ELECTRIC VIETNAM
40 VSIP, Đường số 06, KCN Việt Nam - Singapore, Thuận An, Bình Dương
www.midea.com.vn

Hotline: 1800 588863
(miễn phí cước gọi)