



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

AIR CONDITIONERS

HEAVY DUTY

FD*series*

High Performance Air Conditioning

MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ THƯƠNG MẠI *COOLING ONLY - 1 CHIỀU LẠNH*



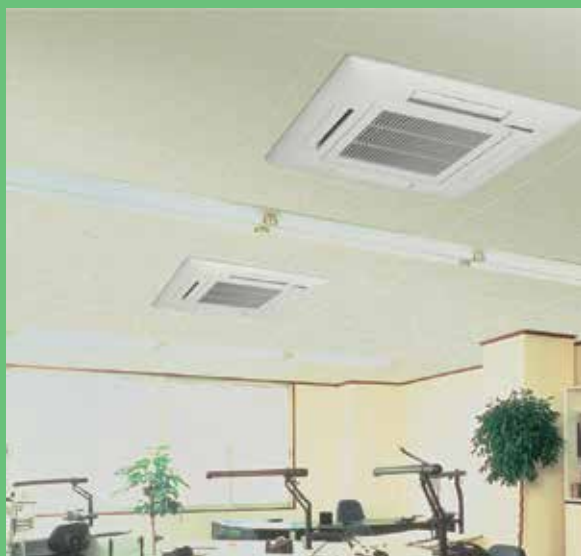


FD*series*

High Performance Air Conditioning

Dãy sản phẩm Điều hòa không khí Thương Mại Mitsubishi Heavy Industries là lý tưởng để sử dụng cho văn phòng, cửa hàng, nhà hàng, quán bar cũng như các không gian thương mại khác.

Tính đa dạng của dãy sản phẩm cung cấp cho bạn nhiều sự lựa chọn về kiểu dáng và chức năng phù hợp với nhu cầu sử dụng. Thiết kế dàn lạnh hiện đại và bắt mắt kết hợp hài hòa với không gian tạo ra bầu không khí dễ chịu và thư giãn.



MỤC LỤC

Giới thiệu Gas R32	4-5
Giới thiệu FDT thế hệ mới	6-13
Dòng sản phẩm Non-Inverter	14-17
Dòng sản phẩm Inverter - 1 chiều lạnh	18-21
Tóm tắt chức năng	22-23
Dãy sản phẩm 1 chiều lạnh	24
Kích thước dàn lạnh Non-Inverter	25-27
Kích thước dàn nóng Non-Inverter	28-29
Kích thước dàn lạnh Inverter - 1 chiều lạnh	30-33
Kích thước dàn nóng Inverter - 1 chiều lạnh	34-37
Hệ điều khiển	38-41
Hệ thống trạm bảo hành	42-43



MÔI CHẤT LẠNH THẾ HỆ MỚI

R32



FDT

FDTC

FDU

FDUM

FDE



Tất cả dàn lạnh và dàn nóng đều dùng được cho môi chất lạnh R32

MỤC TIÊU

ẢNH HƯỞNG BỞI HFCs (TẠI EU)

GIẢI PHÁP

Bảo vệ môi trường bằng cách
giảm lượng khí thải F-Gases

Cắt giảm HFCs

Cấm sử dụng HFCs

- Sử dụng môi chất có chỉ số GWP* thấp cho thiết bị mới
- Sử dụng thiết bị hiệu suất cao với ít lượng môi chất cần thiết hơn
- Kiểm tra rò rỉ môi chất thường xuyên

* **GWP** (viết tắt của Global Warming Potential) là hệ số làm ấm trái đất, đại diện cho lượng nhiệt của một loại F-Gas trong bầu khí quyển

CẤM HFCs

2020

2022

2025

GWP ≥ 150

Điều hòa không khí
di động

GWP ≥ 2500

Thiết bị làm lạnh cố định^{*1}
(ngoại trừ < -50°C)

GWP ≥ 2500

Tủ lạnh thương mại
và tủ đông

GWP ≥ 150

ĐHKK thương mại
trung tâm

GWP ≥ 150

Tủ lạnh thương mại
tủ đông

GWP ≥ 750

Điều hòa không khí cục bộ cố định
< 3kg HFC



Chỉ số GWP thấp hơn + Lượng môi chất ít hơn = Giảm khí thải HFCs

*1 Thiết bị làm lạnh cố định, có chứa hoặc có chức năng phụ thuộc vào HFC với chỉ số GWP từ 2500 trở lên, ngoại trừ thiết bị được thiết kế để làm mát sản phẩm ở nhiệt độ dưới -50°C.

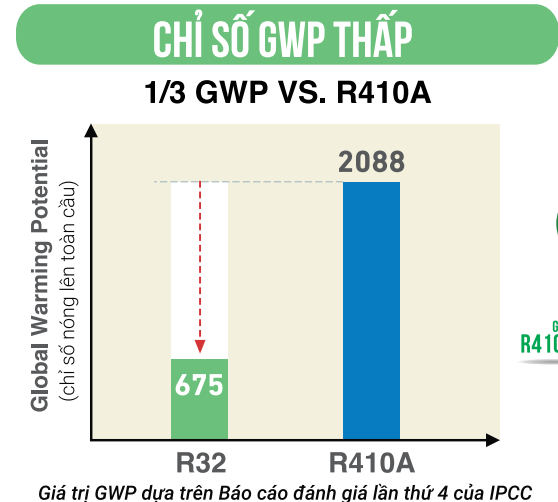
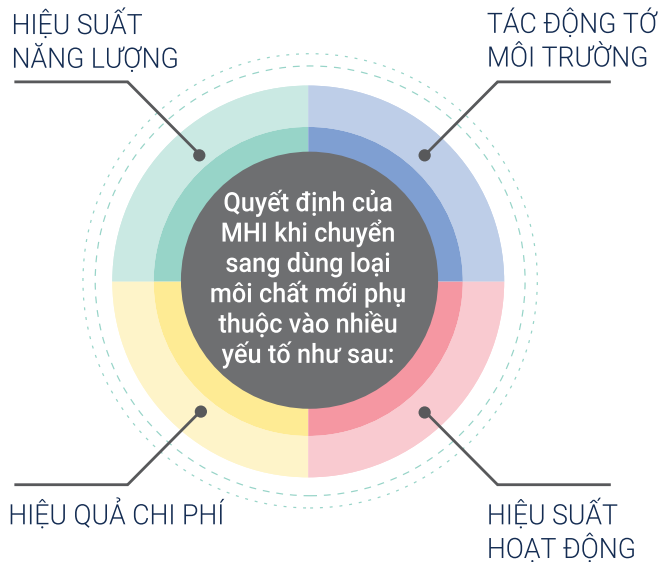
BẢO VỆ CHỐNG ĂN MÒN CÁNH TẢN NHIỆT (BLUE FIN)

Nhờ vào ứng dụng phủ lớp bảo vệ Blue Fin (KS101) cho các dàn trao đổi nhiệt của các mẫu dàn nóng mới, việc chống ăn mòn được cải thiện so với các mẫu dàn nóng trước đây.

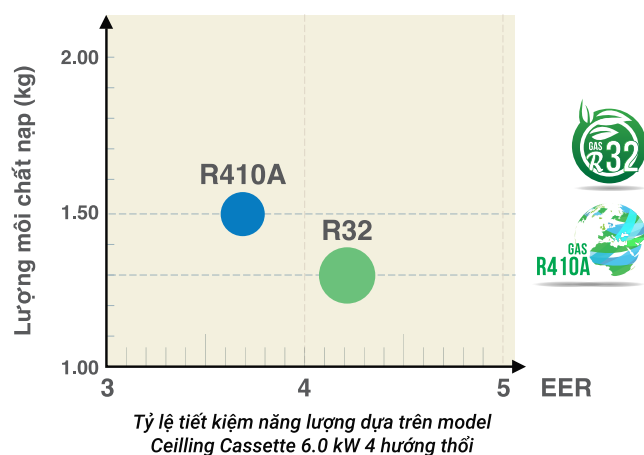


Blue
Fin

- Gas đơn chất, dễ xử lý hơn
- Được biết đến như là một thành phần của hỗn hợp R410A (50% R32, 50% R125)
- Đã được sử dụng trong các hệ thống điều hòa không khí trên toàn thế giới
- Không làm suy giảm tầng Ozone
- Hiệu suất năng lượng vượt trội R410A
- Lượng môi chất cần sử dụng ít hơn R410A
- Dễ tái sử dụng

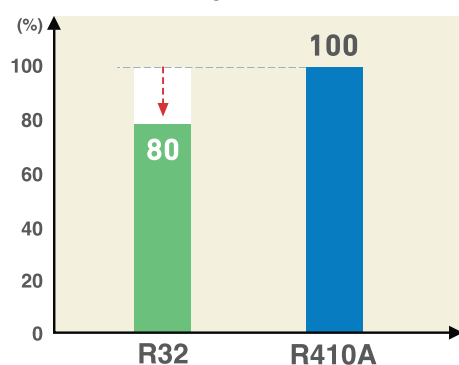


GIẢM LƯỢNG MÔI CHẤT CẦN NẠP



HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG VƯỢT TRỘI

Tiết kiệm tối 20%



ÂM TRẦN CASSETTE
4 HƯỚNG THỔI

FDT

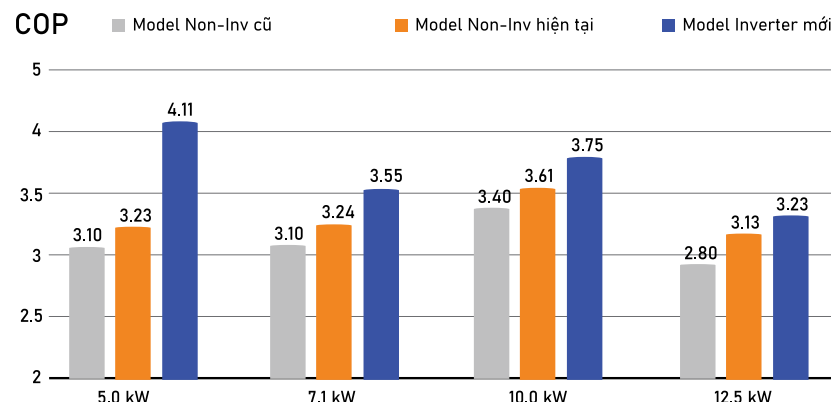
- Kiểm soát tiết kiệm năng lượng tự động
- Thoải mái hơn với luồng gió không thổi trực tiếp vào người
- Hoạt động êm ái



HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG CAO VỚI CÔNG NGHỆ MỚI

Dòng sản phẩm FDT mới có thể đạt được hiệu suất cao hơn dòng cũ bởi công nghệ mới nhất của Mitsubishi Heavy Industries.

COP được xác định theo tiêu chuẩn của châu Âu.



CẢI THIỆN HIỆU SUẤT KHÍ ĐỘNG HỌC CỦA CÁNH QUẠT

Công nghệ mới giúp tạo ra âm thanh hoạt động êm ái trong việc duy trì công suất và sự thoải mái. Độ ồn thấp đạt được bằng cách giảm sự dao động áp suất trong dàn lạnh. Lưới bảo vệ quạt hỗ trợ an toàn và yên tĩnh hơn.



Cánh quạt Turbo thiết kế mới

Lưới bảo vệ quạt
(thiết bị tiêu chuẩn)

KIỂM SOÁT LINH HOẠT HỆ ĐIỀU KHIỂN CÁNH GIÓ CHỨC NĂNG MỚI NHẤT TRÊN THỊ TRƯỜNG

MẶT NẠ ĐIỀU CHUYỂN LUỒNG KHÍ (TÙY CHỌN)



4 cánh đảo gió bổ sung được kiểm soát độc lập ở mỗi chế độ hoạt động. Giúp dễ dàng thay đổi hướng không khí và ngăn ngừa cảm giác khó chịu của gió thổi trực tiếp khi vừa khởi động. Chức năng này giúp điều khiển linh hoạt hơn cho hướng thổi của gió.

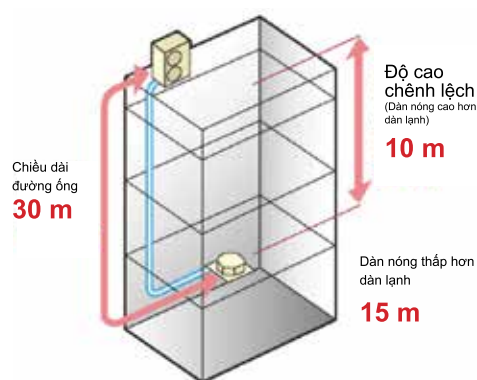
CẢM BIẾN CHUYỂN ĐỘNG (TÙY CHỌN)



Với cảm biến chuyển động mới (bản tùy chọn) giúp phát hiện hoạt động của người dùng. Kiểm soát tiết kiệm điện năng bằng cách thay đổi nhiệt độ đặt theo số lượng người dùng khi hoạt động.

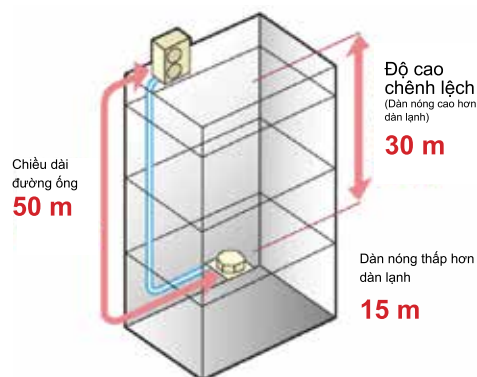


DÂY NHIỆT ĐỘ DÀN NÓNG



**FDC50CNV-S5
FDC71CNV-S5**

Chiều dài đường ống gas nạp sẵn
15 m



**FDC100CNV-S5
FDC100CSV-S5
FDC125CSV-S5
FDC140CSV-S5**

Chiều dài đường ống gas nạp sẵn
30 m

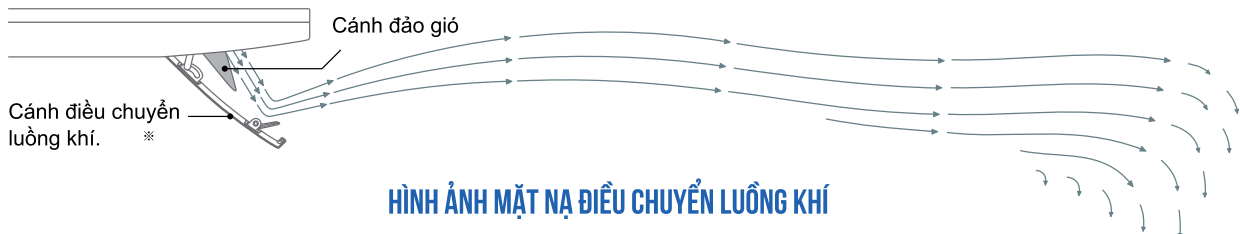
Giữ sự thoái mái tối đa với sức gió nhẹ nhất
FDT thế hệ mới với cánh khiển gió linh hoạt hơn.



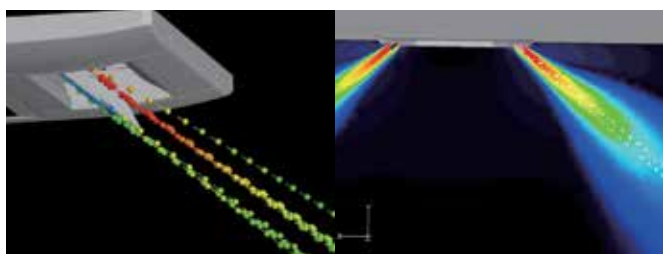
ÂM TRẦN CASSETT
4 HƯỚNG THỔI



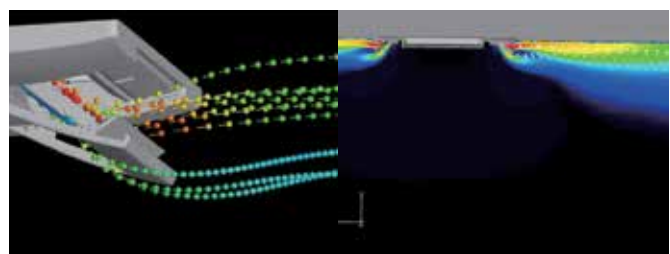
Giải thưởng Good Design là giải thưởng danh giá trong việc đánh giá thiết kế toàn diện tốt nhất tại Nhật Bản, bắt nguồn từ "Good Design Products Selection System" được thành lập năm 1957. Đây là giải thưởng thiết kế toàn cầu với sự tham gia của nhiều công ty và tổ chức từ Nhật Bản và quốc tế. "G Mark" là biểu tượng của "Good Design Award", được biết đến rộng rãi như một biểu tượng dành cho sản phẩm có thiết kế xuất sắc. (FDT)



Mặt nạ điều chuyển luồng khí không hoạt động



Mặt nạ điều chuyển luồng khí hoạt động



Cánh đảo điều chuyển luồng khí cung cấp luồng không khí thoái mái khắp phòng. Dù làm mát hay sưởi ấm, bộ điều khiển từ xa có thể dễ dàng điều khiển cánh điều gió. Điều này giúp không khí được trải đều khắp phòng.

CẢM BIẾN CHUYỂN ĐỘNG

Kiểm soát tiết kiệm điện năng bằng cách phát hiện chuyển động của người trong phòng

3 BƯỚC ĐIỀU KHIỂN

KIỂM SOÁT CÔNG SUẤT

Cảm biến chuyển động mới (bản tùy chọn) phát hiện hoạt động của người dùng trong phòng. Kiểm soát và giúp tiết kiệm bằng cách thay đổi thiết lập nhiệt độ theo số lượng người phát hiện.

CHỜ

Điều hòa không khí sẽ chuyển sang chế độ chờ khi không phát hiện hoạt động nào của người dùng. Khi phát hiện người dùng, điều hòa không khí sẽ tự động khởi động lại.

TỰ ĐỘNG TẮT MÁY

Điều hòa không khí sẽ tự động tắt khi không phát hiện hoạt động nào của người dùng trong 12 giờ liên tục

Những model được ứng dụng:



FDT



FDU



FDUM



FDE

Ít người hoạt động



Power Control
Giảm công suất
tiết kiệm điện

Nhiều người hoạt động



Power Control
Tăng công suất
tạo sự thoải mái

Không có người trong 1 giờ



Stand by
Chế độ
tạm ngừng hoạt động

Không có người trong 12 giờ



Auto off
Chế độ
Tắt hoàn toàn hoạt động

Nhiệt độ cài đặt

26°C

Kiểm soát công suất

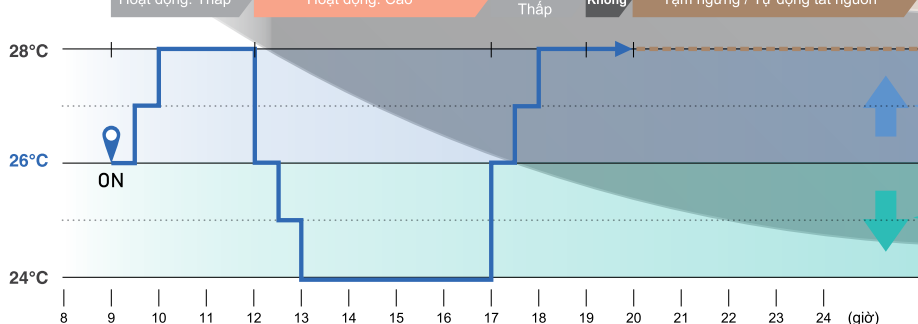
Hoạt động: Thấp

Tự động tắt máy

Hoạt động: Không

Tạm ngừng / Tự động tắt nguồn

Làm Lạnh



Chế độ tiết kiệm điện năng
Chế độ hoạt động thoải mái

Chế Độ Hoạt Động

Lạnh

Khô

Quạt

Kiểm soát công suất *1

Hoạt động của người dùng

Thấp

+2°C

—

—

Cao

-2°C

—

—

Tự động tắt máy *2

•

•

•

*1 Nhiệt độ được điều chỉnh tối đa là 2°C so với nhiệt độ cài đặt ban đầu ở chế độ làm mát bằng cách phát hiện chuyển động nhiệt lượng.

*2 Vắng mặt trong 1 giờ => Ngưng hoạt động ("Stand-by") - Hơn 12 tiếng vắng mặt => Thiết bị tự động tắt

SỬ DỤNG ĐƠN GIẢN VỚI CÀI ĐẶT TIÊN TIẾN REMOTE CONTROL

Dễ dàng chạm và xem thông tin
với màn hình tinh thể lỏng LCD

RC-EX3A

I PHÍM CHUYỂN ĐỔI CHỨC NĂNG

Phím chuyển đổi chức năng cho phép chọn và cài đặt 2 chức năng thường sử dụng nhất trong số 6 chức năng có sẵn.

Những chức năng này có thể sử dụng đơn giản bằng cách bấm vào nút sau khi chúng đã được cài đặt, cho phép bạn sử dụng những chức năng được yêu thích ngay tức thì



1/ BẬT/TẮT CHỨC NĂNG ĐIỀU CHUYỂN LUỒNG KHÍ

Bật/Tắt chức năng điều khiển luồng khí chỉ bằng một lần bấm nút.



2/ CHẾ ĐỘ CÔNG SUẤT CAO

Máy hoạt động với công suất cao nhất liên tục 15 phút để làm lạnh / sưởi ấm phòng thật nhanh



4/ CHẾ ĐỘ YÊN LẶNG

Cục ngoài trời hoạt động êm dịu khi kích hoạt chế độ này. Thời gian sử dụng chế độ này có thể kết hợp với chế độ hẹn giờ yên lặng của cục trong nhà



6/ CHẾ ĐỘ YÊU THÍCH

Chế độ hoạt động, nhiệt độ cài đặt, tốc độ quạt và hướng đảo gió được điều chỉnh tự động bởi theo chế độ yêu thích



3/ CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

Nhiệt độ được cài đặt tối ưu để kiểm soát điện mà không làm giảm sự thoải mái khi sử dụng



5/ CHẾ ĐỘ VẮNG NHÀ

Chế độ Vắng Nhà giúp duy trì nhiệt độ phòng ở mức vừa phải.

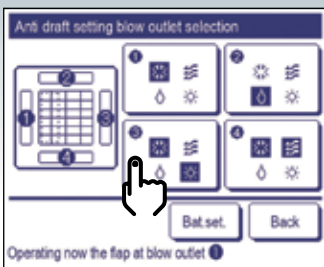
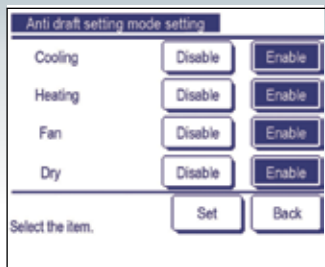


7/ DẤU HIỆU LƯỚI LỌC

Thông báo tới lúc vệ sinh lưới lọc.

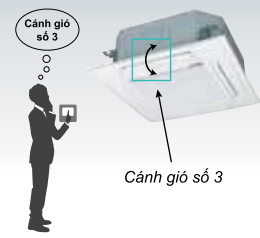
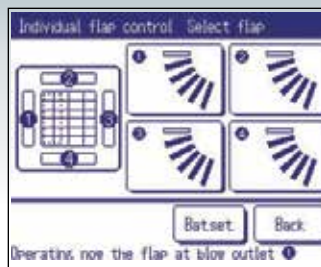
I CÀI ĐẶT ĐIỀU CHUYỂN LUỒNG KHÍ (CHỈ CÓ Ở DÒNG FDT)

Người sử dụng có thể mở/tắt chức năng “chống thổi gió trực tiếp vào người” ở từng cánh hướng gió riêng biệt



I DỄ DÀNG ĐIỀU CHỈNH HƯỚNG GIÓ

Người sử dụng có thể điều chỉnh hướng gió một cách trực quan thông qua màn hình hiển thị



I ĐIỀU KHIỂN CẢM BIẾN CHUYỂN ĐỘNG

Cảm biến chuyển động dò tìm sự hiện diện và hoạt động của con người để thực hiện các điều khiển khác nhau

- Chọn Mở/Tắt

Điều khiển cảm biến chuyển động



Mở/Tắt



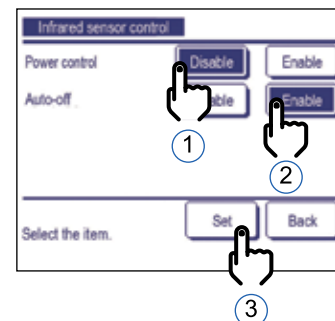
Chọn Mở/Tắt chức năng cảm biến chuyển động trên remote

- Chọn Mở/Tắt trên mỗi hoạt động

- Kiểm soát công suất
- Tự động tắt máy



Mở/Tắt



I KIỂM SOÁT DỰ PHÒNG

Kiểm soát cân bằng 2 dàn trong nhà (2 nhóm)

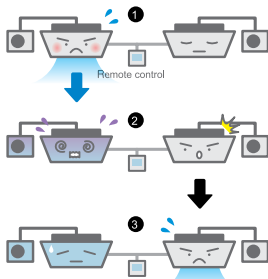


Dự phòng máy hư



HỖ TRỢ TOÀN THỜI GIAN

Nếu 1 trong 2 dàn bị hư và không hoạt động, dàn còn lại sẽ khởi động chế độ Dự Phòng để bảo đảm sự thoải mái cho người dùng

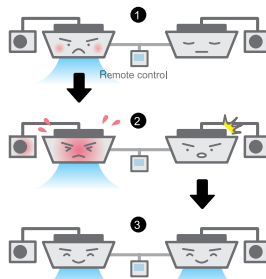


Dự phòng bù công suất



DUY TRÌ SỰ THOẢI MÁI CHO NGƯỜI DÙNG

Khi hệ thống phát hiện ra 1 trong 2 dàn bị quá tải, dàn còn lại sẽ bù vào công suất thiếu hụt

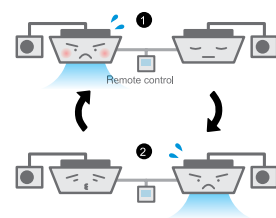


Kiểm soát hoạt động luân phiên



TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG VÀ TĂNG TUỔI THỌ

Bằng cách vận hành luân phiên, thời gian hoạt động của máy được cân bằng. (Vòng tuần hoàn luân phiên được xác định trong một khoảng từ 10 giờ đến 990 giờ với 10 giờ tăng thêm)



I NGÕ KẾT NỐI THÊM CHỨC NĂNG

Ngõ kết nối thiết bị ngoại vi có trong remote có thể được dùng để thêm chức năng tùy theo nhu cầu của người dùng



Hệ thống giám sát từ xa



Thẻ khóa Tắt / Mở

Đầu vào bên ngoài

Mới thêm vào

CNT (1-6) CNTA (1-2)	
Đầu vào	Mở/Tắt Cho phép/Không cho phép Làm lạnh/Sưởi ấm Dừng khẩn cấp
	Điều chỉnh sai số nhiệt độ cài đặt Cuống bức ngắt máy nén (thermo-off) Tắt dàn trong nhà Chế độ yên lặng

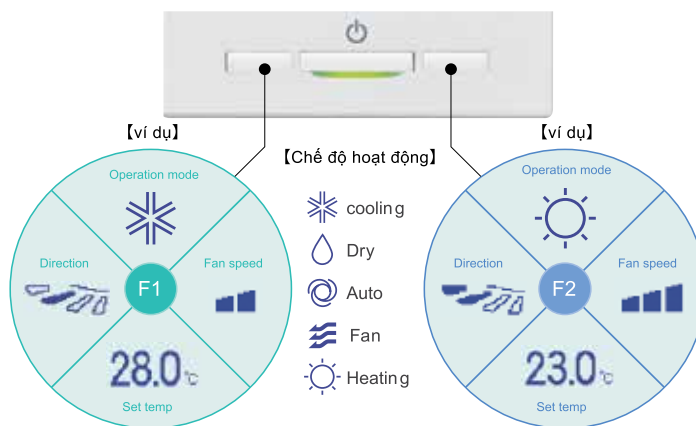
Đầu ra bên ngoài

Mới thêm vào

CNT (Mới)	
2 Đầu ra	Hoạt động Sưởi ấm Máy nén hoạt động (thermo-on)
3 Đầu ra	Kiểm tra
4 Đầu ra	Làm lạnh (chống đóng tuyết) Motor quạt hoạt động Motor quạt hoạt động với tốc độ PHI hoặc HI Chống đóng tuyết (hồi đầu với chế độ sưởi) Thông gió
5 Đầu ra	Sưởi ấm Làm lạnh không giới hạn Báo lỗi dàn trong nhà quá tải

I CHẾ ĐỘ YÊU THÍCH

Chế độ hoạt động, nhiệt độ cài đặt, tốc độ quạt và hướng đảo gió được nhớ và gán cho hai nút bấm để có thể điều chỉnh nhanh bởi một lần nhấn nút



I ĐIỀU CHỈNH ĐỘ SÁNG MÀN HÌNH

Độ sáng màn hình remote có thể điều chỉnh theo 10 mức



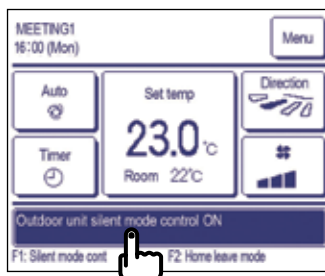
SỬ DỤNG VẬT LIỆU HÀN KHÔNG CHÌ

Để tránh ô nhiễm cho môi trường toàn cầu, Nhà máy Mitsubishi Heavy Industries đã áp dụng tiêu chuẩn RoHS (tương đương với tiêu chuẩn IEC 62321 theo quyết định số 4693/QĐ-BCT) không sử dụng hóa chất độc hại cho toàn bộ sản phẩm máy điều hòa không khí thương hiệu Mitsubishi Heavy Industries tại thị trường Việt Nam



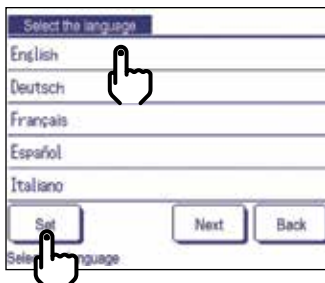
I CÀI ĐẶT CHẾ ĐỘ YÊN LẶNG

Cục ngoài trời hoạt động ưu tiên sự yên lặng. Chế độ yên lặng được gán cho phím F1 và F2. Bạn có thể chọn mở/tắt chế độ này chỉ bằng 1 lần nhấn nút.



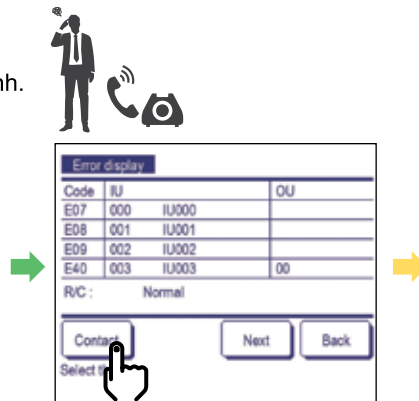
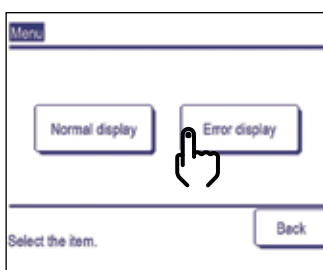
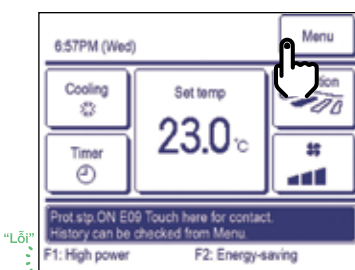
I CHUYỂN ĐỔI NGÔN NGỮ

Có thể chọn các ngôn ngữ sau: Anh/Đức/Pháp/Tây Ban Nha/Ý/Hà Lan/Thổ Nhĩ Kỳ/Bồ Đào Nha/Nga/Ba Lan/Nhật/Trung Hoa



I HIỂN THỊ LỖI VÀ THÔNG TIN *

Khi có lỗi vận hành, tin báo "Dừng Bảo Vệ" hiển thị trên màn hình.



* Sau khi được cài đặt, tính năng này giúp người dùng biết được thông tin đơn vị kỹ thuật phụ trách hỗ trợ xử lý sự cố.

BỘ ĐIỀU KHIỂN KHÔNG DÂY VÀ BỘ NHẬN TÍN HIỆU KHÔNG DÂY HOÀN TOÀN MỚI

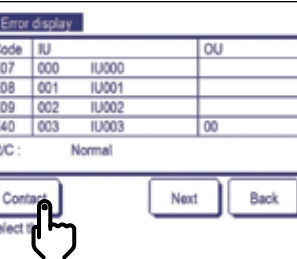
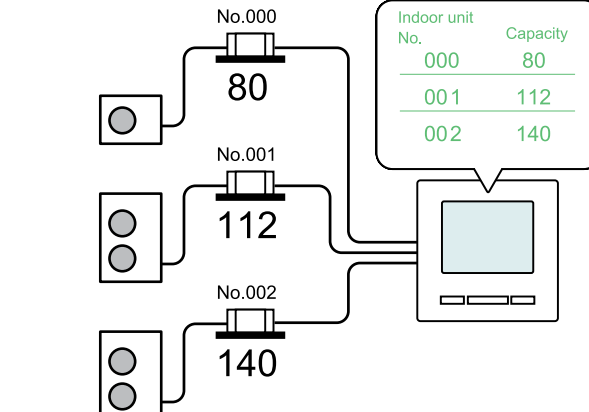
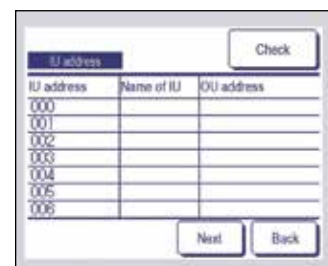
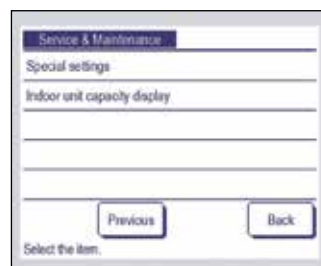
Model	Wireless kit
FDT	RCN-T-5BW-E2
FDTC	RCN-TC-5AW-E3
FDE	RCN-E-E3
FDU	
FDUM	RCN-KIT4-E2
FDF (Inverter)	

I CHỨC NĂNG MỚI THÊM VÀO

1. Công suất cao.
2. Tiết kiệm năng lượng.
3. Hẹn giờ Mở/Tắt theo đồng hồ.
4. Khóa trẻ em.
5. Chế độ cục ngoài trời yên lặng.
6. Chế độ Vắng Nhà.

I HIỂN THỊ CÔNG SUẤT DÀN LẠNH

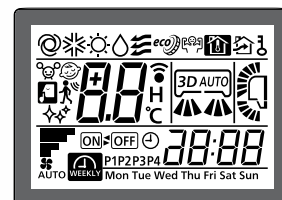
Công suất của các dàn lạnh được hiển thị trên remote RC-EX3A.



I CÁC CHỨC NĂNG VÀ HOẠT ĐỘNG SẼ ĐƯỢC CẢI THIỆN.



Màn hình hiển thị



ÂM TRẦN CASSETTE - 4 hướng thổi

FDT

Hệ điều khiển (Tùy chọn)

Điều khiển dây



RC-EX3A

RC-E5

RCH-E3

Điều khiển không dây



RCN-T-5BW-E2

	CÔNG SUẤT LẠNH					
	1 pha, 220-240V, 50Hz			3 pha, 380-415V, 50Hz		
kW	5.0	7.3	10.5	10.4	13	14.5
Btu/h	17,060	24,908	35,826	35,485	44,356	49,474
Dàn lạnh	FDT50CNV-S5	FDT71CNV-S5	FDT100CNV-S5	FDT100CSV-S5	FDT125CSV-S5	FDT140CSV-S5
Dàn nóng	FDC50CNV-S5	FDC71CNV-S5	FDC100CNV-S5	FDC100CSV-S5	FDC125CSV-S5	FDC140CSV-S5

GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ - Áp suất tĩnh thấp/trung bình

FDUM

Hệ điều khiển (Tùy chọn)

Điều khiển dây



RC-EX3A

RC-E5

RCH-E3

Điều khiển không dây



RCN-KIT4-E2

	CÔNG SUẤT LẠNH					
	1 pha, 220-240V, 50Hz			3 pha, 380-415V, 50Hz		
kW	5.0	7.1	10.5	10.4	13	14.5
Btu/h	17,060	24,225	35,826	35,485	44,356	49,474
Dàn lạnh	FDUM50CNV-S5	FDUM71CNV-S5	FDUM100CNV-S5	FDUM100CSV-S5	FDUM125CSV-S5	FDUM140CSV-S5
Dàn nóng	FDC50CNV-S5	FDC71CNV-S5	FDC100CNV-S5	FDC100CSV-S5	FDC125CSV-S5	FDC140CSV-S5

FDF

TỦ ĐỨNG ĐẶT SÀN

Hệ điều khiển (theo máy)

Điều khiển trên máy



Điều khiển từ xa



	CÔNG SUẤT LẠNH		
	1 pha, 220-240V, 50Hz		3 pha, 380-415V, 50Hz
kW		7.1	12.5
Btu/h		24,255	42,650
Dàn lạnh (Made in China)	FDF71CNV-S5		FDF125CSV-S5
Dàn nóng (Made in Thailand)	FDC71CNV-S5	FDC125CSV-S5	FDC140CSV-S5

DÀN NÓNG

1 pha, 220-240V, 50Hz

FDC50CNV-S5**FDC71CNV-S5**

1 pha, 220-240V, 50Hz

FDC100CNV-S5

3 pha, 380-415V, 50Hz

FDC100CSV-S5**FDC125CSV-S5**

3 pha, 380-415V, 50Hz

FDC140CSV-S5

ÂM TRẦN CASSETTE - 4 HƯỚNG THỔI

FDT

GOOD DESIGN



Mặt nạ điều chuyển luồng khí
(Tùy chọn)



FDC50/71CNV-S5 FDC140CSV-S5

Hệ điều khiển (Tùy chọn)

Điều khiển dây



RC-EX3A RC-E5 RCH-E3

Điều khiển không dây



RCN-T-5BW-E2

FDC100CNV-S5
FDC100CSV-S5
FDC125CSV-S5



POINT
1

CÂN BẰNG DÀN LẠNH KHI LẮP ĐẶT

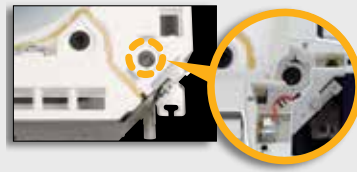
Kiểm tra các cửa tiếp cận có nắp tháo ra được tại mỗi góc, có thể thực hiện bố trí cân bằng lắp đặt dàn lạnh mà không cần phải tháo panel ra. Khả năng vận hành được cải thiện và thời gian lắp đặt được giảm đáng kể.



POINT
2

DỄ KIỂM TRA MÁNG THOÁT NƯỚC XẢ

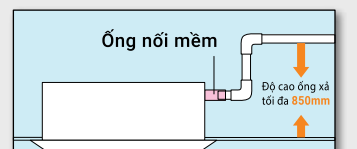
Kiểm tra dễ dàng bằng cách tháo nắp góc. Với thiết kế mới, có thể kiểm tra tình trạng của bơm nước mà không cần tháo panel ra. Việc định vị lỗ thoát nước xả của máng nước dễ dàng và thuận tiện.



POINT
3

BƠM NƯỚC XẢ 850MM

Bơm thoát nước xả được lắp sẵn với độ nâng đường ống 850mm tính từ bề mặt trần, cho phép bố trí mặt bằng đường ống tự do. Tùy vào vị trí lắp đặt, một ống mềm 185mm, phụ kiện tiêu chuẩn, hỗ trợ cho việc lắp đặt được dễ dàng.

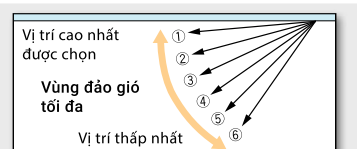


POINT
4

HỆ ĐIỀU KHIỂN CÁNH ĐÀO GIÓ

Cánh đào gió có thể điều khiển được từ vị trí cao đến thấp một cách độc lập bằng bộ điều khiển dây. (Hệ điều khiển này cũng được áp dụng cho loại áp trần FDE)

* Bộ điều khiển từ xa và RCH-E3 không áp dụng được việc điều khiển cánh đào gió độc lập.



DANH MỤC			LOẠI MÁY									
Dàn lạnh			FDT50CNV-S5	FDT71CNV-S5	FDT100CNV-S5	FDT100CSV-S5	FDT125CSV-S5	FDT140CSV-S5				
Dàn nóng			FDC50CNV-S5	FDC71CNV-S5	FDC100CNV-S5	FDC100CSV-S5	FDC125CSV-S5	FDC140CSV-S5				
Nguồn điện			1 Phase 220-240V, 50Hz			3 Phase 380-415V, 50Hz						
Công suất lạnh	kW	5.0	7.3	10.5	10.4	13.0	14.5					
Công suất tiêu thụ	kW	1.55	2.25	2.91	2.88	4.16	4.5					
COP		3.23	3.24	3.61	3.61	3.13	3.22					
Dòng điện hoạt động tối đa	A	8.2	13	17.3	5.8	9.6	11					
Dòng điện khởi động		34	44	58.7	16.4	49.7	53.1					
Độ ồn	Dàn lạnh (Hi/Me/Lo) Dàn nóng	dB(A)	38 / 37 / 34 51	43 / 39 / 37 56	40 / 38 / 34 55	40 / 38 / 34 57	41 / 39 / 36 58	41 / 39 / 36 59				
Lưu lượng gió	Dàn lạnh (Hi/Me/Lo) Dàn nóng	m ³ /phút	20 / 17 / 15 38	26 / 21 / 17 37	26 / 23 / 17 75	26 / 23 / 17 75	28 / 25 / 18 75	28 / 26 / 20 132				
Kích thước ngoài	Mặt nạ (cao x rộng x sâu)	mm	35 x 950 x 950									
	Dàn lạnh		236x840x840									
	Dàn nóng		640 x 800(+71) x 290									
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh (Thân máy/Mặt nạ) Dàn nóng	kg	25 (20/5) 42	27 (22/5) 46	30 (25/5) 77.5	30 (25/5) 79	30 (25/5) 85	30 (25/5) 108				
Gas lạnh			R410A (nạp 10m)	R410A (nạp 15m)	R410A (nạp 30m)							
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi	Ømm	6.35(1/4") / 15.88(5/8")									
Độ dài đường ống		m	30									
Độ cao chênh lệch	Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 10/10									
Mặt nạ (tùy chọn)			Tối đa 30/15									
Dây điện kết nối			2 mm ² x 4 dây	2.5 mm ² x 4 dây	1.6mm ² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)							
Phương pháp kết nối			Trạm nối dây (siết vít)									
Hệ điều khiển (tùy chọn)			Có dây: RC-EX3A , RC-E5 , RCH-E3 - Không dây: RCN-T-5BW-E2									

GIẤU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ - ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH

FDUM



Bộ lọc (Tùy chọn)



UM-FL1EF: dành cho 50, 71
UM-FL2EF: dành cho 100, 125
UM-FL3EF: dành cho 140
áp suất tĩnh bên ngoài dưới 5Pa

Hệ điều khiển (Tùy chọn)

Điều khiển dây



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3

Điều khiển không dây

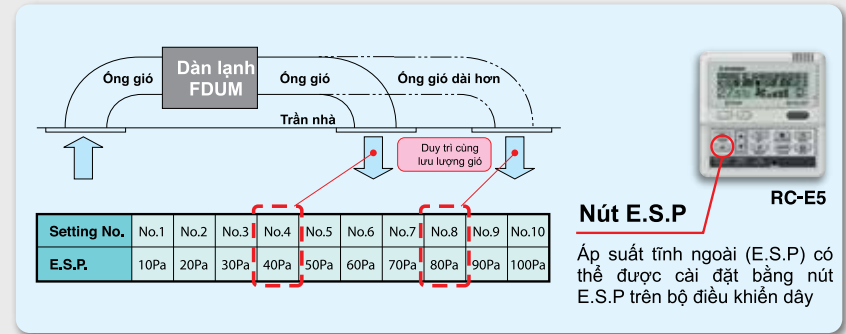


RCN-KIT4-E2



CHẾ ĐỘ TỰ ĐỘNG ĐIỀU KHIỂN ÁP SUẤT TĨNH NGOÀI (E.S.P)

Thiết kế đơn giản. Sử dụng mô tơ DC, lưu lượng gió có thể đạt được bằng sự điều khiển tự động. Dàn lạnh có thể nhận biết áp suất tĩnh bên ngoài và duy trì lưu lượng gió phù hợp.



DANH MỤC			LOẠI MÁY										
Dàn lạnh			FDUM50CNV-S5	FDUM71CNV-S5	FDUM100CNV-S5	FDUM100CSV-S5	FDUM125CSV-S5	FDUM140CSV-S5					
Dàn nóng			FDC50CNV-S5	FDC71CNV-S5	FDC100CNV-S5	FDC100CSV-S5	FDC125CSV-S5	FDC140CSV-S5					
Nguồn điện			1 Phase 220-240V, 50Hz			3 Phase 380-415V, 50Hz							
Công suất lạnh	kW	5.0	7.1	10.5	10.4	13	14.5						
Công suất tiêu thụ	kW	1.613	2.29	3.03	3.10	4.46	4.70						
COP		3.10	3.10	3.47	3.35	2.91	3.09						
Dòng điện hoạt động tối đa	A	8.2	13	18.3	6.2	10.2	11.4						
Dòng điện khởi động		32	42	60.5	15.5	44.7	51.2						
Độ ồn	Dàn lạnh (Hi/Me/Lo) Dàn nóng	dB(A)	31 / 29 / 27 51	33 / 31 / 29 56	36 / 32 / 29 55	36 / 32 / 29 57	37 / 33 / 29 58	37 / 33 / 29 59					
Lưu lượng gió	Dàn lạnh (Hi/Me/Lo) Dàn nóng	m³/phút	10 / 9 / 8 38	19 / 15 / 10 37	32 / 26 / 20 75	32 / 26 / 20 75	35 / 28 / 22 75	35 / 28 / 22 132					
Áp suất tĩnh ngoài (Tiêu chuẩn/Tối đa)	Pa	35 / 100	35 / 100	60 / 100	60 / 100	60 / 100	60 / 100	60 / 100	60 / 100				
Kích thước ngoài	Dàn lạnh (cao x rộng x sâu) Dàn nóng	mm	280 x 750 x 635 640 x 800(+71) x 290	280 x 950 x 635	280 x 1370 x 740	280 x 1370 x 740	280 x 1370 x 740	280 x 1370 x 740	280 x 1370 x 740	280 x 1370 x 740			
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh Dàn nóng	kg	29 42	34 46	53 77.5	53 79	53 85	53 108	53 108				
Gas lạnh			R410A (nạp cho 15m)			R410A (nạp cho 30m)							
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi	Ømm	6.35(1/4") / 15.88(5/8")			9.52(3/8") / 15.88(5/8")							
Độ dài đường ống		m	30			50							
Độ cao chênh lệch	Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 10/10			Tối đa 30/15							
Dây điện kết nối			2 mm² x 4 dây	2.5 mm² x 4 dây	1.6mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)								
Phương pháp kết nối			Trạm nối dây (siết vít)										
Hệ điều khiển (tùy chọn)			Có dây: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 (tùy chọn) / Không dây: RCN-KIT4-E2										



**ĐIỀU KHIỂN
TỪ XA**



FDC71CNV-S5



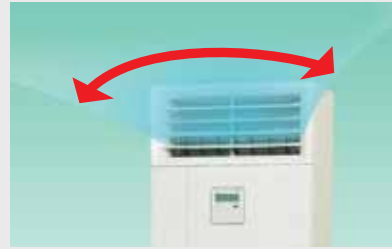
FDC125CSV-S5



FDC140CSV-S5

1. Lưu lượng gió mạnh & rộng

Luồng không khí rộng và mạnh mẽ tăng sự thoải mái cho bạn, đạt hiệu suất cao khi kết hợp với dàn nóng công nghệ cao.

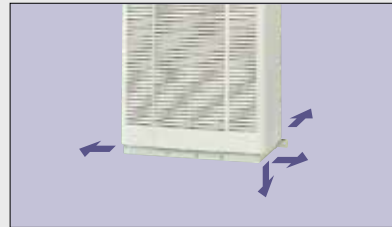


2. Dễ di chuyển & lắp đặt

Có 4 hướng ra cho đường ống gas và ống thoát nước xả, giúp khả năng chọn vị trí lắp đặt được linh hoạt và hiệu quả hơn. Thiết kế mỏng (độ dày: 320mm), dễ dàng cho việc vận chuyển và lắp đặt.

Dễ bảo trì

Chỉ cần tháo mặt nạ trước là có thể vệ sinh bộ trao đổi nhiệt một cách dễ dàng.



3. Vị trí bo mạch nhận

Máy nhận tín hiệu điều khiển không dây được đặt tại góc trên của đường gió hồi.



DANH MỤC		LOẠI MÁY		
Dàn lạnh *		FDF71CNV-S5	FDF125CSV-S5	FDF140CSV-S5
Dàn nóng		FDC71CNV-S5	FDC125CSV-S5	FDC140CSV-S5
Nguồn điện		1 Phase 220-240V, 50Hz		3 Phase 380-415V, 50Hz
Công suất lạnh	kW	7.1	12.5	14
Công suất tiêu thụ	kW	2.50	4.46	4.70
COP		2.84	2.80	2.98
Dòng điện hoạt động tối đa	A	13	10.5	11.4
Dòng điện khởi động		44.5	44.6	53
Độ ồn	Dàn lạnh (Hi/Me/Lo)	dB(A)	Me: 48 / Lo: 40	51 / 41 / 37
	Dàn nóng		56	58
Lưu lượng gió	Dàn lạnh (Hi/Me/Lo)	m ³ /phút	Me: 21 / Lo: 15	25 / 17 / 15
	Dàn nóng		37	75
Kích thước ngoài	Dàn lạnh (cao x rộng x sâu)	mm	1850 x 600 x 320	1850 x 600 x 320
	Dàn nóng		640 x 800(+71) x 290	845 x 970 x 370
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	51	53
	Dàn nóng		46	85
Gas lạnh			R410A / Tiết lưu cáp	R410A / Tiết lưu điện tử
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng/Đường hơi	Ømm	6.35(1/4") / 15.88(5/8")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Độ dài đường ống		m	30	50
Độ cao chênh lệch	Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 10/10	Tối đa 30/15
Dây điện kết nối			2.5 mm ² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	1.6 mm ² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)
Phương pháp kết nối				1.6 mm ² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)
Hệ điều khiển (tùy chọn)				Có dây / không dây: Tiêu chuẩn (theo máy)

* Dàn lạnh FDF71CNV-S5/ FDF125CSV-S5/FDF140CSV-S5 sản xuất tại nhà máy Mitsubishi Heavy Industries - Trung Quốc.

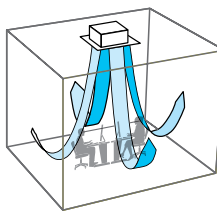
ÂM TRẦN CASSETTE - 4 HƯỚNG THỔI

FDT

Mặt nạ điều chuyển luồng khí
(Tùy chọn)

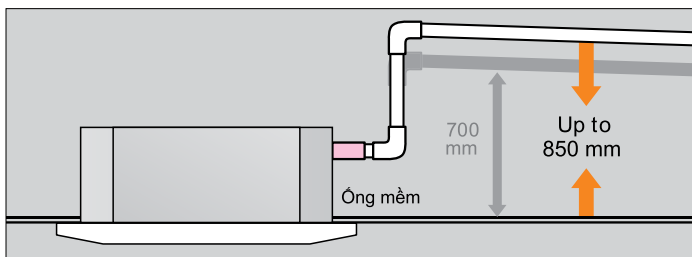
THÍCH HỢP CHO NHÀ CÓ TRẦN CAO

Hệ thống thổi mạnh mẽ mang luồng không khí thoải mái đến sàn nhà ngay cả trong các ứng dụng có trần cao. Nó rất lý tưởng cho các văn phòng có trần cao, cửa hàng, v.v., với luồng không khí rộng và đồng đều khắp phòng.



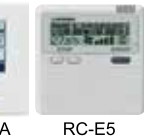
BƠM NƯỚC XẢ 850MM

Bơm thoát nước xả được lắp sẵn với độ nâng 850mm tính từ bờ mặt trần, cho phép bố trí hệ thống ống xả dễ dàng hơn. Tùy vào vị trí lắp đặt, một vòi mềm 185mm, phụ kiện tiêu chuẩn, hỗ trợ cho việc vận hành dễ dàng



Hệ điều khiển (Tùy chọn)

Điều khiển dây



RC-E5



RCH-E3

Điều khiển không dây



RCN-T-5BW-E2

Blue Fin

FDC40YNA-W5
FDC50YNA-W5
FDC60YNA-W5

Blue Fin



FDC71YNA-W5

Blue Fin



FDC100YNA-W5

Blue Fin

FDC125YNA-W5
FDC140YNA-W5

DANH MỤC			LOẠI MÁY						
Dàn lạnh			FDT40YA-W5	FDT50YA-W5	FDT60YA-W5	FDT71YA-W5	FDT100YA-W5	FDT125YA-W5	FDT140YA-W5
Dàn nóng			FDC40YNA-W5	FDC50YNA-W5	FDC60YNA-W5	FDC71YNA-W5	FDC100YNA-W5	FDC125YNA-W5	FDC140YNA-W5
Nguồn điện									1 Phase 220-240V, 50Hz
Công suất lạnh	kW	4.30 (1.6~4.8)	5.30 (1.6~5.7)	6.10 (1.6~6.5)	7.10 (1.3~7.7)	10.5 (2.0~11.5)	12.5 (3.1~12.8)	14.0 (3.2~14.5)	
Công suất tiêu thụ	kW	0.99	1.38	1.72	2.00	2.80	3.87	4.40	
COP		4.34	3.84	3.55	3.55	3.75	3.23	3.18	
Dòng điện hoạt động tối đa	A	4.6 / 4.4 / 4.2	6.3 / 6.0 / 5.8	7.9/7.5/7.2	9.1 / 8.7 / 8.4	12.8 / 12.2 / 11.7	17.6 / 16.9 / 16.2	20.2 / 19.3 / 18.5	
Dòng điện khởi động		13	13	13	13.8	17	18.0	24	
Độ ồn	Dàn lạnh (P-Hi/Hi/Me/Lo)	dB(A)	37/33/30/26	41/33/30/26	45/34/30/27	46/34/32/27	47/39/36/30	48/39/37/30	49/42/39/32
	Dàn nóng		49	50	52	54	57	58	59
Lưu lượng gió	Dàn lạnh (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m ³ /phút	19/16/13/10	22/16/13/10	28.5/17.5/14.5/11.5	28/18/15/12	37/26/23/17	38/28/25/18	38/29/26/19
	Dàn nóng		30	32.5	34.5	30	58.4	79	75
Kích thước ngoài	Mặt nạ (cao x rộng x sâu)	mm	35 x 950 x 950						
	Dàn lạnh		236x840x840						
	Dàn nóng		595 x 780 x 290						
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh (Thân máy/Mặt nạ)	kg	24 (19/5)	24 (19/5)	24 (19/5)	26 (21/5)	30 (25/5)	30 (25/5)	30 (25/5)
	Dàn nóng		32		37	51	67.5	68	
Gas lạnh			R32 (nạp cho 15m)			R32 (nạp cho 10m)	R32 (nạp cho 15m)	R32 (nạp cho 30m)	
Kích cỡ đường ống	Đường lõng/Đường hơi	Ømm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")			6.35(1/4") / 15.88(5/8")			9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Độ dài đường ống		m	25			30	50	50	50
Độ cao chênh lệch	Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 15/15			Tối đa 20/20			Tối đa 50/15
Mặt nạ			T -PSA-5BW-E						
Dây điện kết nối			1.5 mm ² x 4 dây	1.5 mm ² x 4 dây	1.5 mm ² x 4 dây	1.5 mm ² x 4 dây	1.5 mm ² x 4 dây	1.6 mm ² x 4 dây	1.6 mm ² x 4 dây
Phương pháp kết nối			Trạm nối dây (siết vít)						
Hệ điều khiển (tùy chọn)			Có dây: RC-EX3A , RC-E5 , RCH-E3 - Không dây: RCN-T-5BW-E2						

FDUM



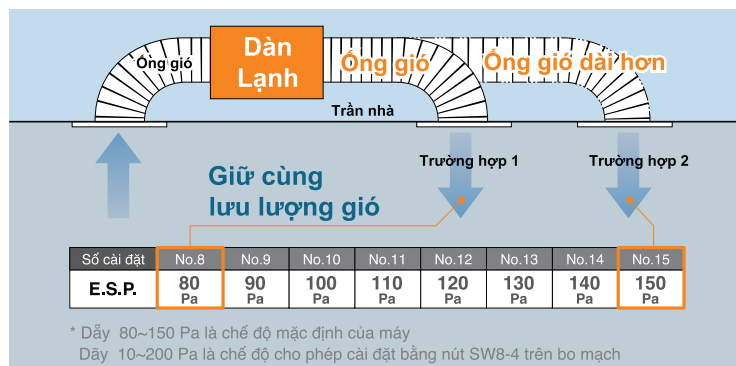
TỰ ĐỘNG ĐIỀU KHIỂN ÁP SUẤT TĨNH (E.S.P)

Bạn có thể cài đặt áp suất tĩnh ngoài (E.S.P) bằng cách điều chỉnh nút E.S.P trên bộ điều khiển có dây. Dàn trong nhà sẽ kiểm soát tốc độ quạt sao cho bảo đảm được lưu lượng gió ở mỗi mức tốc độ khác nhau. Bạn có thể điều chỉnh áp suất tĩnh mong muốn bằng cách tính toán lưu lượng gió và áp suất hao hụt trên ống gió, sau đó cài đặt trên remote dây.

RC-E5

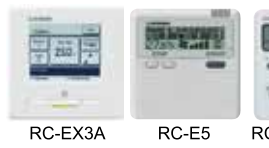
Nút E.S.P

Áp suất tĩnh ngoài có thể
được cài đặt bằng nút E.S.P



Hệ điều khiển (Tùy chọn)

Điều khiển dây



Điều khiển không dây



FDC40YNA-W5
FDC50YNA-W5
FDC60YNA-W5



FDC71YNA-W5

THIẾT KẾ MỎNG

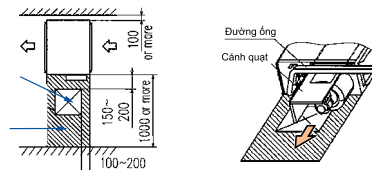
Chiều cao của Model FDUM chỉ 280mm

Giảm 70mm



CẢI TIẾN KHÔNG GIAN BẢO TRÌ

Cánh quạt và motor quạt có thể tháo ra từ mặt phải của dàn lạnh. Việc bảo trì có thể thực hiện được từ bên mặt phải hoặc phía dưới máy



DANH MỤC			LOẠI MÁY			
Dàn lạnh			FDUM40YA-W5	FDUM50YA-W5	FDUM60YA-W5	FDUM71YA-W5
Dàn nóng			FDC40YNA-W5	FDC50YNA-W5	FDC60YNA-W5	FDC71YNA-W5
Nguồn điện						1 Phase 220-240V, 50Hz
Công suất lạnh	kW	4.30 (1.6~4.8)	5.30 (1.6~5.7)	6.10 (1.6~6.5)	7.10 (1.3~7.7)	
Công suất tiêu thụ	kW	1.13	1.59	1.77	2.20	
COP		3.81	3.33	3.45	3.23	
Dòng điện hoạt động tối đa	A	5.2 / 5.0 / 4.8	7.3 / 7.0 / 6.7	8.1 / 7.7 / 7.4	10.1 / 9.6 / 9 .2	
Dòng điện khởi động		13	13	13	13	13.8
Độ ồn	Dàn lạnh (P-Hi/Hi/Me/Lo)	dB(A)	32 / 26 / 25 / 23	32 / 26 / 25 / 23	33 / 27 / 26 / 23	38 / 33 / 29 / 25
	Dàn nóng		50	52	52	54
Lưu lượng gió	Dàn lạnh (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m³/phút	13 / 10 / 9 / 8	13 / 10 / 9 / 8	20 / 15 / 13 / 10	24 / 19 / 15 / 10
	Dàn nóng		32.5	32.5	34.5	30
Áp suất tĩnh ngoài (Tiêu chuẩn/Tối đa)	Pa	35 / 100	35 / 100	35 / 100	35 / 100	
Kích thước ngoài	Dàn lạnh	mm	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635	280 x 950 x 635	280 x 950 x 635
	(cao x rộng x sâu)		595 x 780 x 290			640 x 800 x 290
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	29	29	34	34
	Dàn nóng		32	32	32	37
Gas lạnh		R32 (nạp cho 15m)	R32 (nạp cho 15m)	R32 (nạp cho 15m)	R32 (nạp cho 10m)	
Kích cỡ đường ống	Đường lõng/Đường hơi	ømm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Độ dài đường ống		m	25	25	25	30
Độ cao chênh lệch	Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 15/15	Tối đa 15/15	Tối đa 15/15	Tối đa 20/20
Dây điện kết nối			1.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)			
Phương pháp kết nối			Trạm nối dây (siết vít)			
Hệ điều khiển (tùy chọn)			Có dây:RC-EX3A , RC-E5 , RCH-E3 (tùy chọn) / Không dây: RCN-KIT4-E2			

GIỮ TRẦN NỐI ỐNG GIÓ - ÁP SUẤT TĨNH TRUNG BÌNH / CAO

FDU



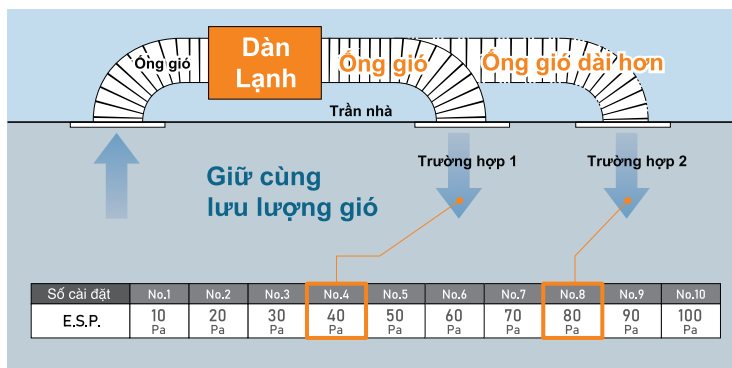
TỰ ĐỘNG ĐIỀU KHIỂN ÁP SUẤT TĨNH (E.S.P)

Bạn có thể cài đặt áp suất tĩnh ngoài (E.S.P) bằng cách điều chỉnh nút E.S.P trên bộ điều khiển có dây. Dàn trong nhà sẽ kiểm soát tốc độ quạt sao cho bão đảo được lưu lượng gió ở mỗi mức tốc độ khác nhau. Bạn có thể điều chỉnh áp suất tĩnh mong muốn bằng cách tính toán lưu lượng gió và áp suất hao hụt trên ống gió, sau đó cài đặt trên remote dây.

RC-E5

Nút E.S.P

Áp suất tĩnh ngoài có thể được cài đặt bằng nút E.S.P



Hệ điều khiển (Tùy chọn)

Điều khiển dây



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3

Điều khiển không dây

RCN-KIT4-E2

Blue Fin



FDC100YNA-W5

Blue Fin

FDC125YNA-W5
FDC140YNA-W5

CỬA SỔ KIỂM TRA TRONG SUỐT

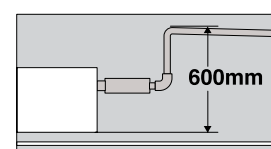
Khi máng nước xả bị dơ, có thể kiểm tra dễ dàng qua cửa sổ trong suốt này mà không phải tháo máng nước ra xem



LẮP ĐẶT THUẬN TIỆN

Việc xả nước ngưng được thực hiện bằng bơm tới độ cao 600mm (FDU100/125/140)

Dàn lạnh được dẫu hoàn toàn dưới trần nhà, rất thích hợp cho các không gian nội thất trang trí sang trọng



DANH MỤC			LOẠI MÁY		
Dàn lạnh			FDU100YA-W5		
Dàn nóng			FDC100YNA-W5		
Nguồn điện					1 Phase 220-240V, 50Hz
Công suất lạnh		kW	10.5 (2.0~11.5)	12.0 (3.0~12.0)	14.0 (3.2~14.5)
Công suất tiêu thụ		kW	3.10	3.82	4.50
COP			3.39	3.14	3.11
Dòng điện hoạt động tối đa	A		14.1/13.5/13.0	17.4/16.7/16.0	20.6/19.7/18.9
Dòng điện khởi động			17	20	27
Độ ồn	Dàn lạnh (P-Hi/Hi/Me/Lo)	dB(A)	39/35/33/30	39/34/30/28	42/35/31/28
	Dàn nóng		57	61	59
Lưu lượng gió	Dàn lạnh (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m³/phút	36/28/25/19	39/32/26/20	48/35/28/22
	Dàn nóng		58.4	79	75
Áp suất tĩnh ngoài (Tiêu chuẩn/Tối đa)		Pa	40 / 200	40 / 200	40 / 200
Kích thước ngoài	Dàn lạnh	(cao x rộng x sâu)	280 x 1,370 x 740		
	Dàn nóng		750 x 880 x 340	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	54	54	54
	Dàn nóng		51	67.5	68
Gas lạnh			R32 (nạp cho 15m)	R32 (nạp cho 30m)	R32 (nạp cho 30m)
Kích cỡ đường ống	Đường lồng/Đường hơi	Ømm	6.35(1/4") / 15.88(5/8")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Độ dài đường ống		m	50	50	50
Độ cao chênh lệch	Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 20/20	Tối đa 20/20	Tối đa 50/15
Dây điện kết nối			1.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	1.6mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	1.6mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)
Phương pháp kết nối				Trạm nối dây (siết vít)	
Hệ điều khiển (tùy chọn)			Có dây:RC-EX3A , RC-E5 , RCH-E3 (tùy chọn) / Không dây: RCN-KIT4-E2		



CẢI TIẾN THAO TÁC LẮP ĐẶT

Ống dẫn môi chất lạnh từ máy có thể bố trí theo 3 hướng phía sau, bên phải và lên trên. Ống nước xả có thể được bố trí theo 2 hướng trái - phải. Điều này cho phép bố trí đường ống một cách linh động, đáp ứng cho các cách lắp đặt khác nhau. Việc sửa chữa, bảo trì có thể thực hiện được từ dưới đáy máy.



GIẢM TRỌNG LƯỢNG

Từ việc giảm số lượng motor quạt từ 2 xuống chỉ còn có 1, nên trọng lượng cũng được giảm đáng kể



Hệ điều khiển (Tùy chọn)

Điều khiển dây



RC-EX3A RC-E5 RCH-E3

Điều khiển không dây



RCN-E-E3



FDC40YNA-W5
FDC50YNA-W5
FDC60YNA-W5



FDC71YNA-W5



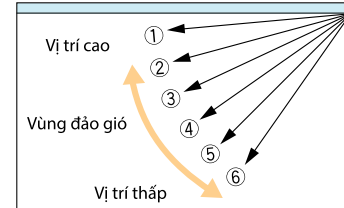
FDC100YNA-W5



FDC125YNA-W5
FDC140YNA-W5

HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN CÁNH GIÓ

Cánh đảo gió có thể điều khiển được từ vị trí cao đến thấp một cách độc lập.



* Điều khiển từ xa không dây không áp dụng cho hệ thống điều khiển cánh gió.

DANH MỤC			LOẠI MÁY								
Dàn lạnh			FDE40YA-W5	FDE50YA-W5	FDE60YA-W5	FDE71YA-W5	FDE100YA-W5	FDE125YA-W5	FDE140YA-W5		
Dàn nóng			FDC40YNA-W5	FDC50YNA-W5	FDC60YNA-W5	FDC71YNA-W5	FDC100YNA-W5	FDC125YNA-W5	FDC140YNA-W5		
Nguồn điện			1 Phase 220-240V, 50Hz								
Công suất lạnh	kW	4.30 (1.6~4.8)	5.30 (1.6~5.7)	6.10 (1.6~6.5)	7.10 (1.3~7.7)	10.5 (2.0~11.5)	12.3 (3.1~12.6)	14.0 (3.2~14.5)			
Công suất tiêu thụ	kW	1.03	1.42	1.82	2.24	2.90	3.88	4.40			
COP		4.17	3.73	3.35	3.17	3.62	3.17	3.18			
Dòng điện hoạt động tối đa	A	4.7 / 4.5 / 4.3	6.5 / 6.2 / 5.9	8.3 / 8.0 / 7.6	10.2 / 9.8 / 9.4	13.2 / 12.6 / 12.1	17.7 / 16.9 / 16.2	20.1 / 19.2 / 18.4			
Dòng điện khởi động		13	13	13	13.8	17	18	24			
Độ ồn	Dàn lạnh (P-Hi/Hi/Me/Lo)	dB(A)		42/34/33/28	43/38/33/28	47/41/37/32	48/43/38/34	48/43/39/34	49/45/40/36		
	Dàn nóng			49	50	52	54	57	62		
Lưu lượng gió	Dàn lạnh (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m ³ /phút		13/10/9/7	14/11/9/7	20/16/13/10	32/26/21/16.5	32/29/23/27	34/29/23/18		
	Dàn nóng			30	32.5	34.5	30	58.4	79		
Kích thước	Dàn lạnh			210 x 1,070 x 690			210 x 1,320 x 690				
	Dàn nóng			595 x 780 x 290			640 x 800 x 290				
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg		28			33				
	Dàn nóng			32			37				
Gas lạnh		R32 (nạp cho 15m)				R32 (nạp cho 10m)	R32 (nạp cho 15m)	R32 (nạp cho 30m)			
Kích cỡ đường ống	Đường lõng/Đường hơi	Ømm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")				6.35(1/4") / 15.88(5/8")				
Độ dài đường ống		m	25				50				
Độ cao chênh lệch	Dàn nóng cao/thấp hơn	m	Tối đa 15/15				Tối đa 20/20				
Dây điện kết nối			1.5 mm ² x 4 dây	1.5 mm ² x 4 dây	1.5 mm ² x 4 dây	1.5 mm ² x 4 dây	1.6 mm ² x 4 dây	1.6 mm ² x 4 dây			
Phương pháp kết nối			Trạm nối dây (siết vít)								
Hệ điều khiển (tùy chọn)			Có dây: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 - Không dây: RCN-E-E3								

TÓM TẮT

CHỨC NĂNG

FDT FDU FDUM FDE



TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG	Công nghệ Biến tần				
	Hoạt động tiết kiệm năng lượng [※]				
	Cảm biến chuyển động [※]				
	Chế độ vắng nhà				
	Nhiệt độ cài đặt tự động trở về [※]				
TIỆN NGHI	Chế độ tự động				
	Chế độ yên lặng				
	Chế độ công suất cao				
ĐIỀU KHIỂN LUỒNG KHÍ	Kiểm soát cánh đảo gió				
	Đảo gió theo chiều dọc				
	Chống thổi gió trực tiếp vào người [※]				
	Tốc độ quạt tự động				

Khi sử dụng remote RC-EX3A, biểu tượng  thể hiện các chức năng sẵn có
Tuy nhiên, khi sử dụng remote RC-E5, biểu tượng  thể hiện các chức năng không có



 HẸN GIỜ	 Hẹn giờ ngủ Cài đặt khoảng thời gian từ lúc mở đến lúc tắt. Khoảng thời gian điều chỉnh được từ 30 đến 240 phút (mỗi bước chỉnh 10 phút).				
	 Không chế công suất tối đa * Chức năng này cho phép bạn đặt trước giới hạn công suất trong các khoảng thời gian nhất định trong ngày, giảm thiểu mức tiêu thụ điện năng				
	 Hẹn giờ trong tuần Hẹn mở hoặc tắt máy trong tuần				
 THUẬN TIỆN	 Nút chuyển chức năng nhanh * Nút chuyển chức năng nhanh cho phép lựa chọn và cài đặt 2 chức năng trong số 6 chức năng có sẵn. (Không thể dùng chức năng này khi kết nối remote trung tâm)				
	 Cài đặt ưa thích * Chế độ hoạt động, nhiệt độ cài đặt, tốc độ quạt và hướng đảo gió được ghi nhớ trong mục cài đặt ưa thích				
	 Lựa chọn ngôn ngữ * Cài đặt ngôn ngữ hiển thị trên remote.				
	 Lưới lọc bụi Loại bỏ các hạt bụi bẩn trong không khí thông qua bộ lọc để bảo đảm cung cấp không khí sạch.		<i>mua ở địa phương</i>		<i>tùy chọn</i>
	 Báo hiệu lưới lọc Thông báo đã đến thời gian vệ sinh lưới lọc bụi				
	 Lấy khí tươi Có thể lấy không khí tươi từ ngoài vào trong.				
 KHÁC	 Hiển thị lỗi tự chẩn đoán Khi máy hỏng, bộ vi xử lý tự động chạy chương trình tự chẩn đoán lỗi. (Việc kiểm tra và sửa chữa cần được thực hiện bởi thợ chuyên nghiệp)				
	 Bơm thoát nước lên cao Cho phép bố trí linh hoạt ống nước thoát có thể cao hoặc thấp tùy theo vị trí lắp đặt.				
	 Cải thiện khả năng bảo trì Bộ phận quạt (bao gồm cánh quạt và động cơ) có thể dễ dàng tiếp cận từ một bên hoặc dưới cùng của dàn lạnh và trượt ra để bảo trì dễ dàng.				

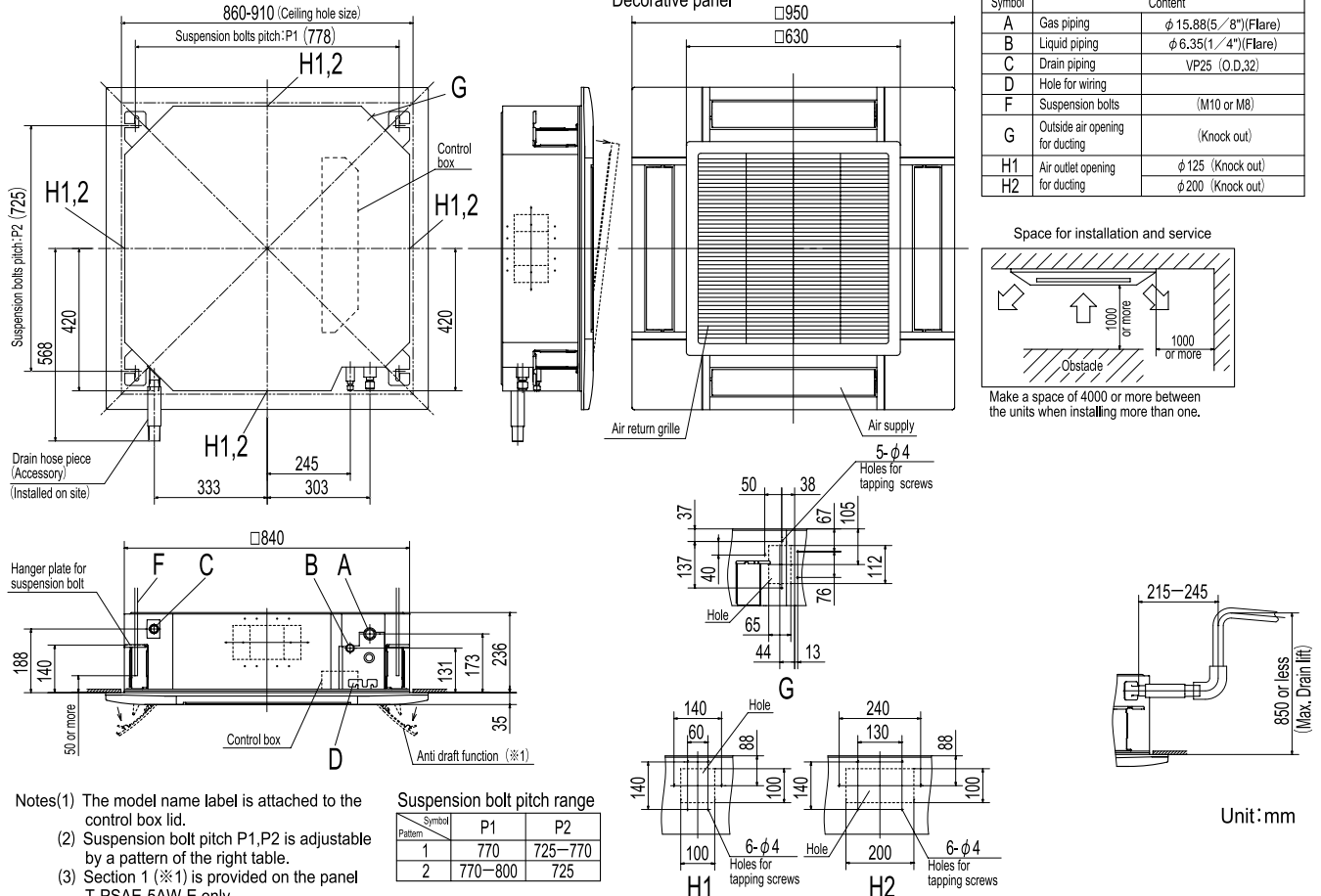
DÃY SẢN PHẨM 1 CHIỀU LẠNH

NON - INVERTER		HP		2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.5	6.0
		kW		5.0	7.1	7.3	10.4	10.5	12.5	13.0	14.0	14.5
		Btu/h		17,060	24,225	24,908	35,485	35,826	42,650	44,356	47,768	49,474
ÂM TRẦN	FDT 	 R410A	1 pha	●		●		●				
			3 pha				●			●		●
GIÁU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ	FDUM 	 R410A	1 pha	●	●			●				
			3 pha				●			●		●
TỦ ĐÚNG	FDF 	 R410A	1 pha		●							
			3 pha						●		●	

INVERTER		HP		1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.5
		kW		4.3	5.3	6.1	7.1	10.5	12	12.3	12.5	14.0
		Btu/h		14,672	18,084	20,813	24,225	35,826	40,944	41,968	42,650	47,768
ÂM TRẦN	FDT 	 R32	1 pha	●	●	●	●	●			●	●
GIÁU TRẦN NỐI ỐNG GIÓ	FDUM 	 R32	1 pha	●	●	●	●					
ÁP TRẦN	FDU 	 R32	1 pha					●	●			●
ÁP TRẦN	FDE 	 R32	1 pha	●	●	●	●	●	●			●

KÍCH THƯỚC DÀN LẠNH - 1 CHIỀU LẠNH - NON INVERTER

I FDT 50CNV-S5 , 71CNV-S5



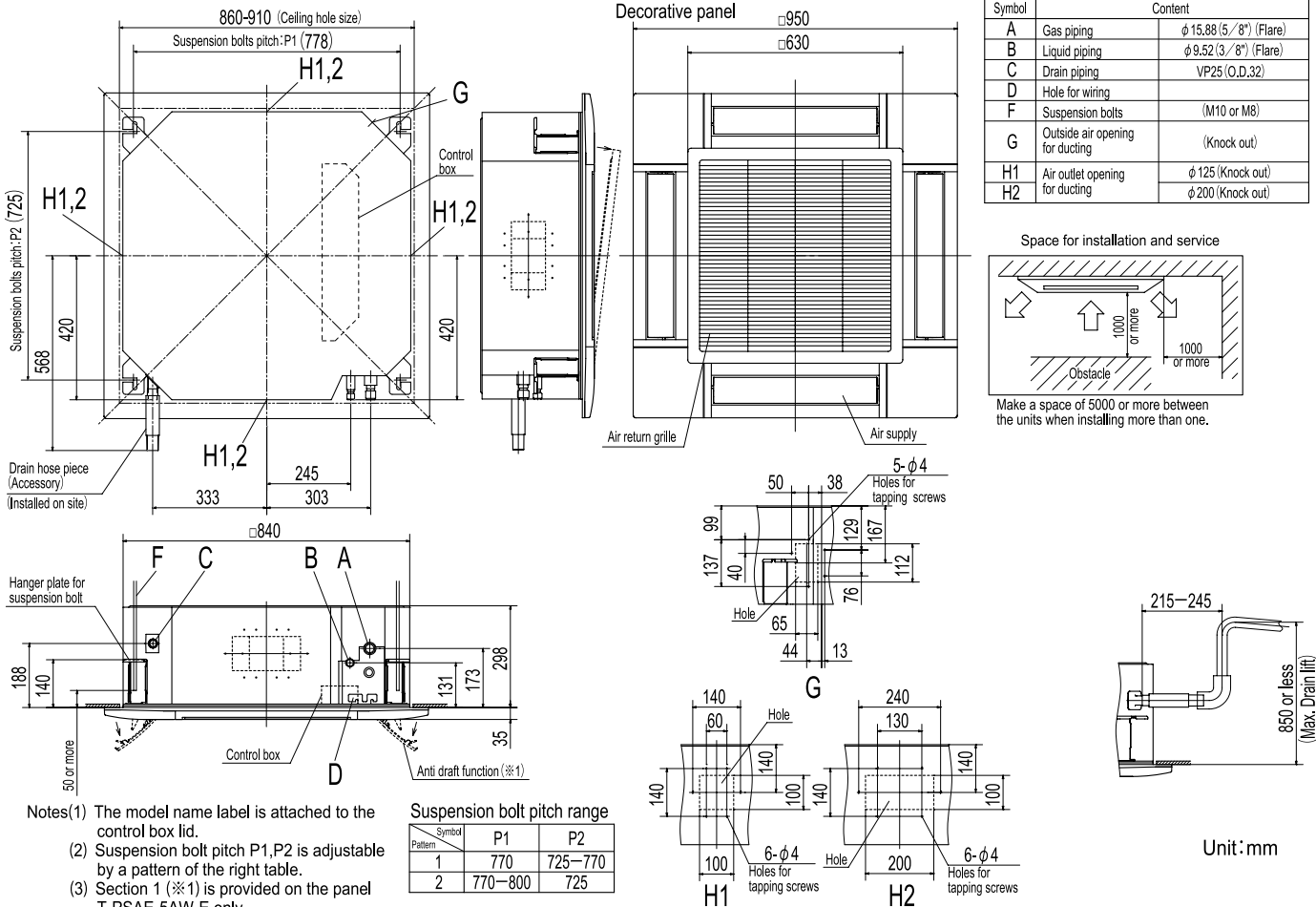
- Notes(1) The model name label is attached to the control box lid.
 (2) Suspension bolt pitch P1,P2 is adjustable by a pattern of the right table.
 (3) Section 1 (※1) is provided on the panel T-PSAE-5AW-E only.

Suspension bolt pitch range

Symbol	P1	P2
1	770	725-770
2	770-800	725

I FDT 100CNV-S5

FDT 100CSV-S5 , 125CSV-S5 , 140CSV-S5



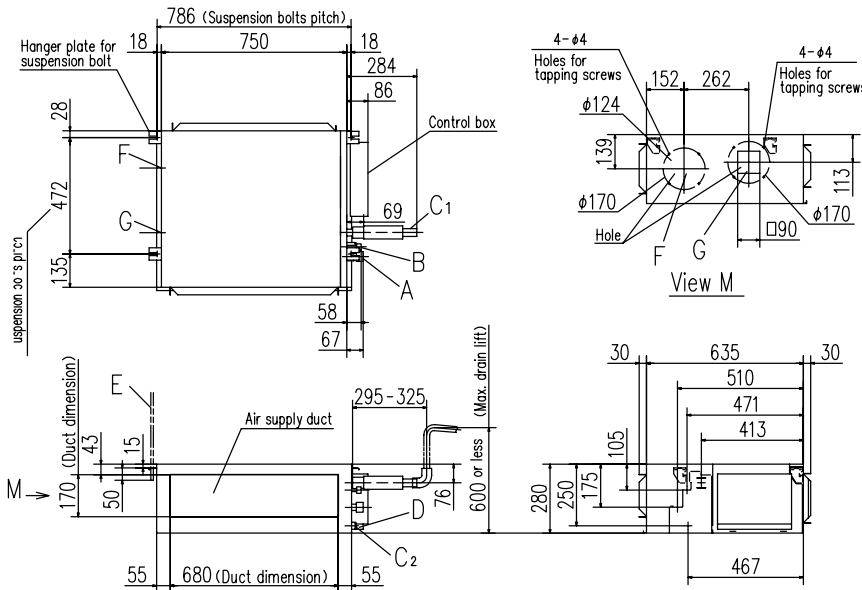
- Notes(1) The model name label is attached to the control box lid.
 (2) Suspension bolt pitch P1,P2 is adjustable by a pattern of the right table.
 (3) Section 1 (※1) is provided on the panel T-PSAE-5AW-E only.

Suspension bolt pitch range

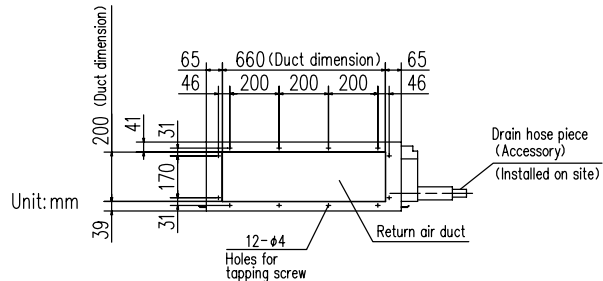
Symbol	P1	P2
1	770	725-770
2	770-800	725

KÍCH THƯỚC DÀN LẠNH - 1 CHIỀU LẠNH - NON INVERTER

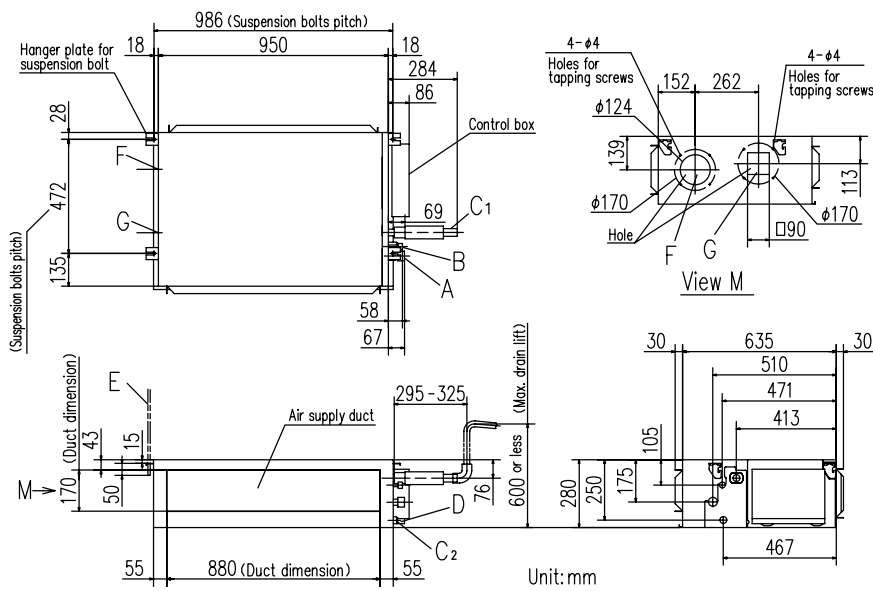
| FDUM 50CNV-S5



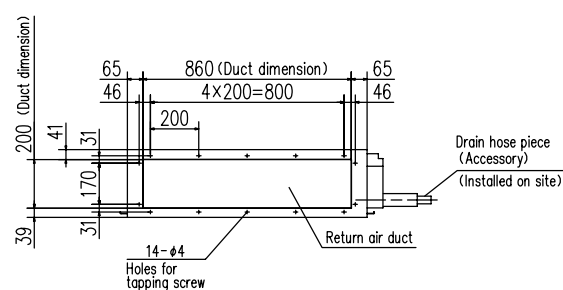
Symbol	Content
A	Gas piping $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C1	Drain piping VP25 (O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage) VP20
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts (M10)
F	Outside air opening for ducting ($\phi 150$) (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting ($\phi 125$) (Knock out)
H	Inspection hole (450X450)



| FDUM 71CNV-S5

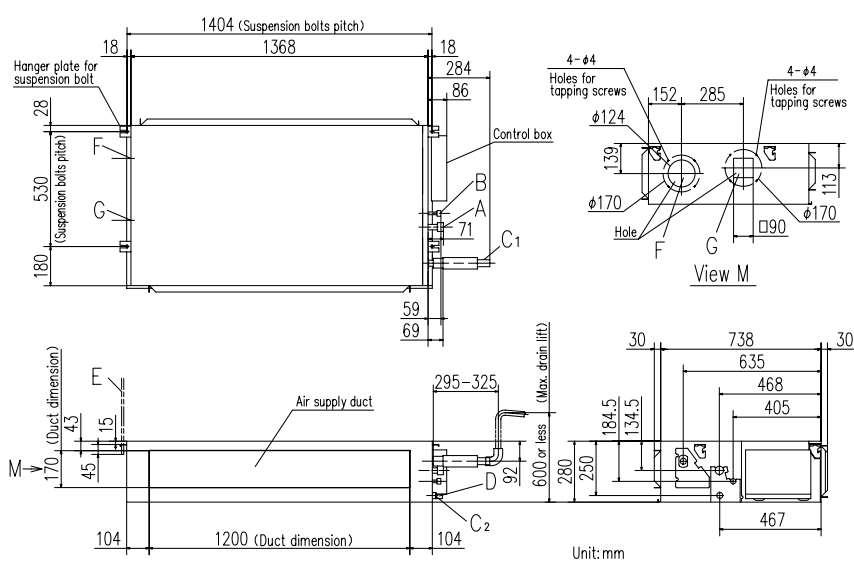


Symbol	Content
A	Gas piping $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C1	Drain piping VP25 (O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage) VP20
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts (M10)
F	Outside air opening for ducting ($\phi 150$) (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting ($\phi 125$) (Knock out)
H	Inspection hole (450X450)

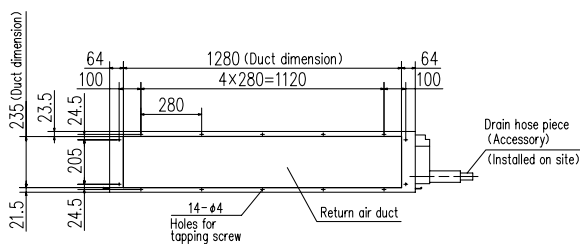


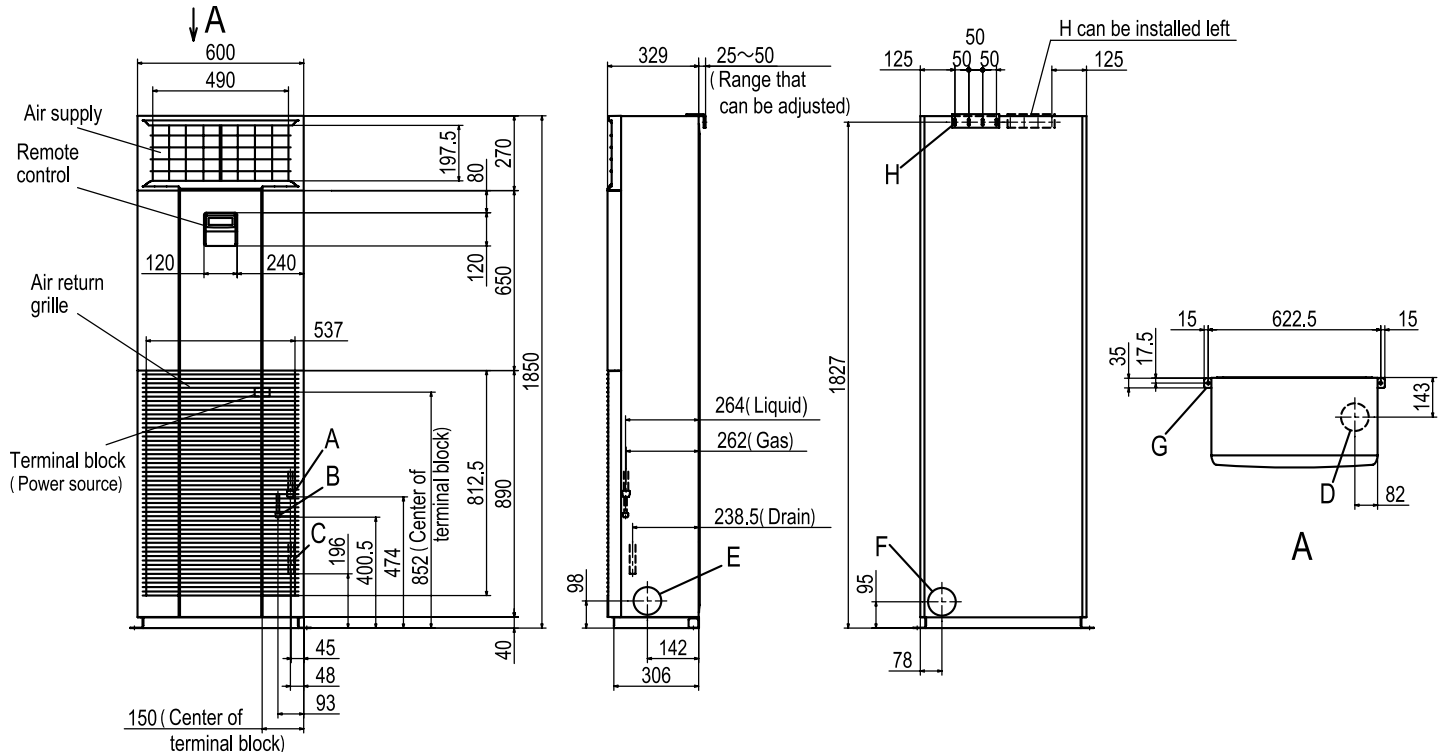
| FDUM 100CNV-S5

FDUM 100CSV-S5 , 125CSV-S5 , 140CSV-S5

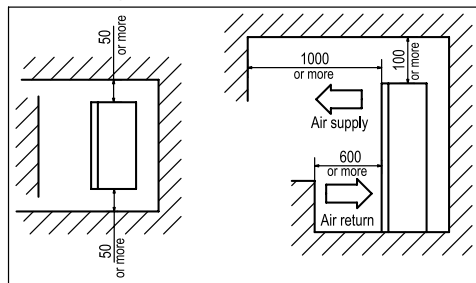


Symbol	Content
A	Gas piping $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Liquid piping $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
C1	Drain piping VP25 (O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage) VP20
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts (M10)
F	Outside air opening for ducting ($\phi 150$) (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting ($\phi 125$) (Knock out)
H	Inspection hole (450X450)





Space for installation and service

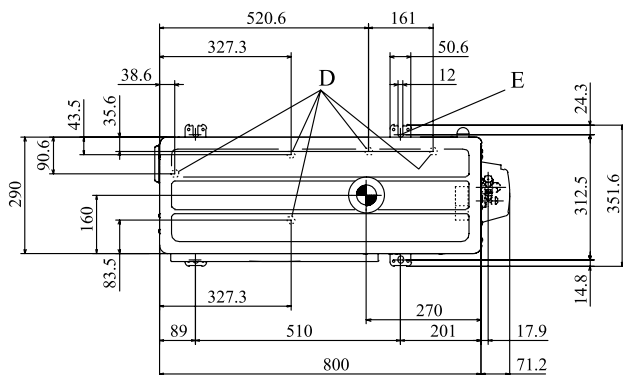


Symbol	Content	
A	Gas piping	φ 15.88(5/8") (Flare)
B	Liquid piping	φ 9.52(3/8") (Flare)
C	Drain piping	VP20(I.D.20,O.D.26)
D	Hole on wall for bottom piping	φ 100 (Resin cap having)
E	Hole on wall for side piping / Fresh air intake (Both left and right)	φ 100 (Knock out)
F	Hole on wall for rear piping	φ 100 (Knock out)
G	Metal fittings to fix to floor face	M8(2 places)
H	Fall prevention metal fittings	4-7x 25(Slot)

KÍCH THƯỚC DÀN NÓNG - 1 CHIỀU LẠNH - NON INVERTER

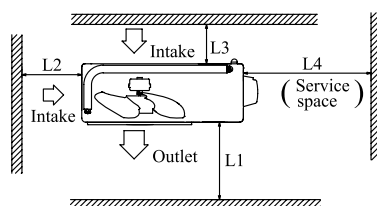
| FDC 50CNV-S5 , 71CNV-S5

Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 5$ places
E	Anchor bolt hole M10x4 places

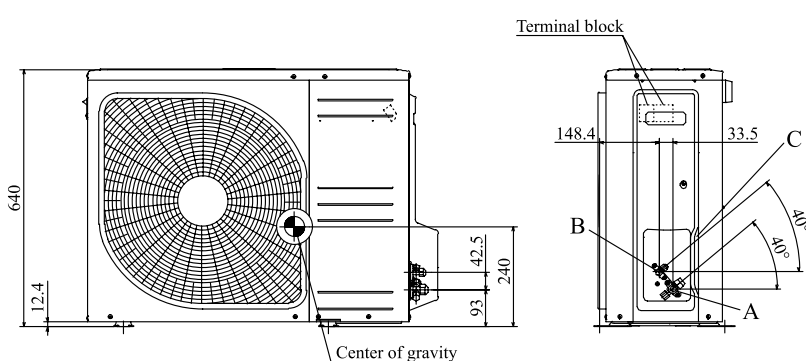


Notes

- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- (4) Leave 1m or more space above the unit.
- (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
- (6) The model name label is attached on the right side of the unit.



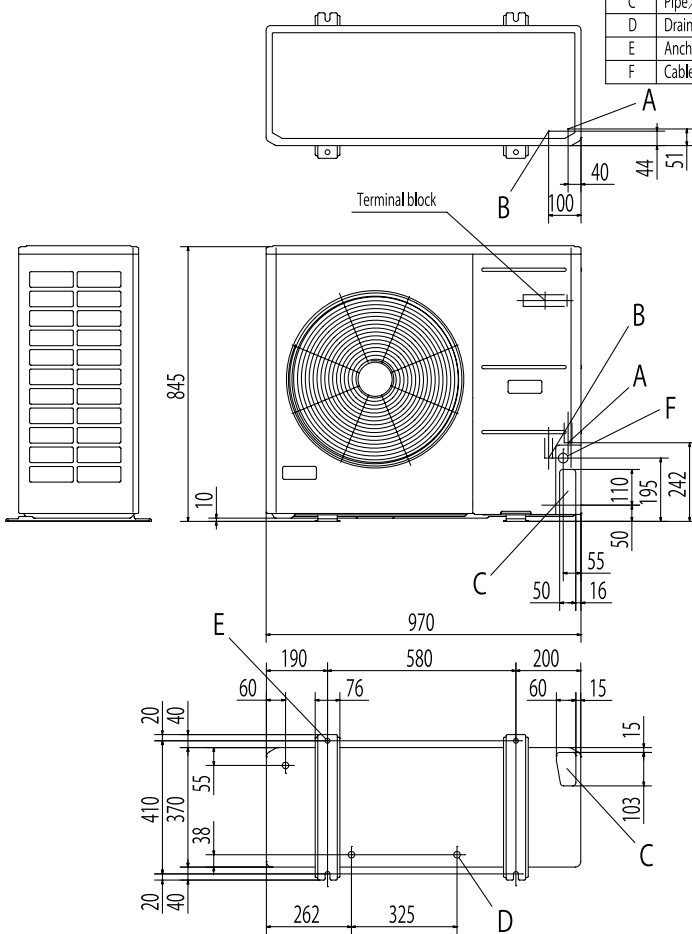
Minimum installation space



Examples of installation Dimensions	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180
L2	100	75	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open

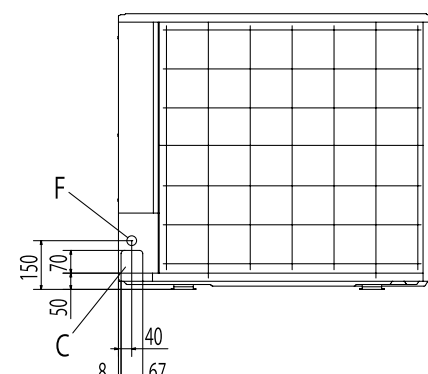
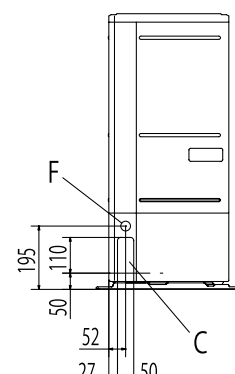
| FDC 100CNV-S5

FDC 100CSV-S5 , 125CSV-S5

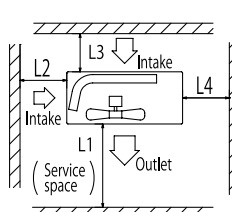


Notes

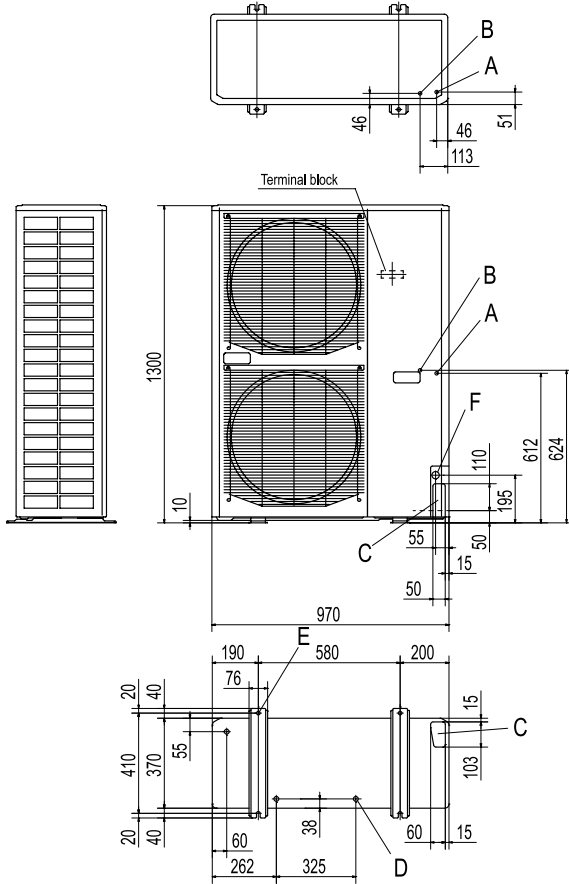
- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- (4) Leave 1m or more space above the unit.
- (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
- (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.



Examples of installation Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	5	Open
L3	150	300	150
L4	5	5	5

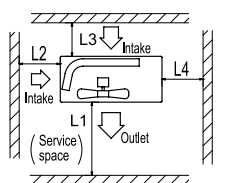
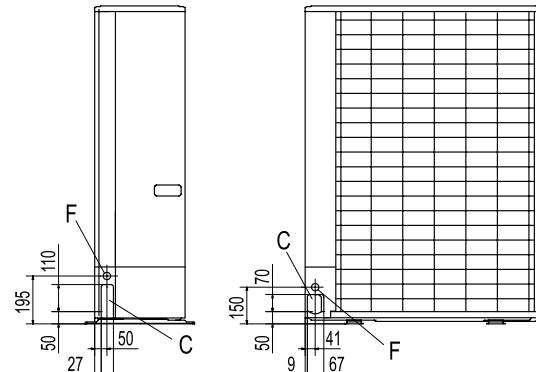


Minimum installation space



Symbol	Content
A	Service valve connection of the attached connecting pipe (gas side)
B	Service valve connection (liquid side)
C	Pipe / cable draw-out hole
D	Drain discharge hole
E	Anchor bolt hole
F	Cable draw-out hole

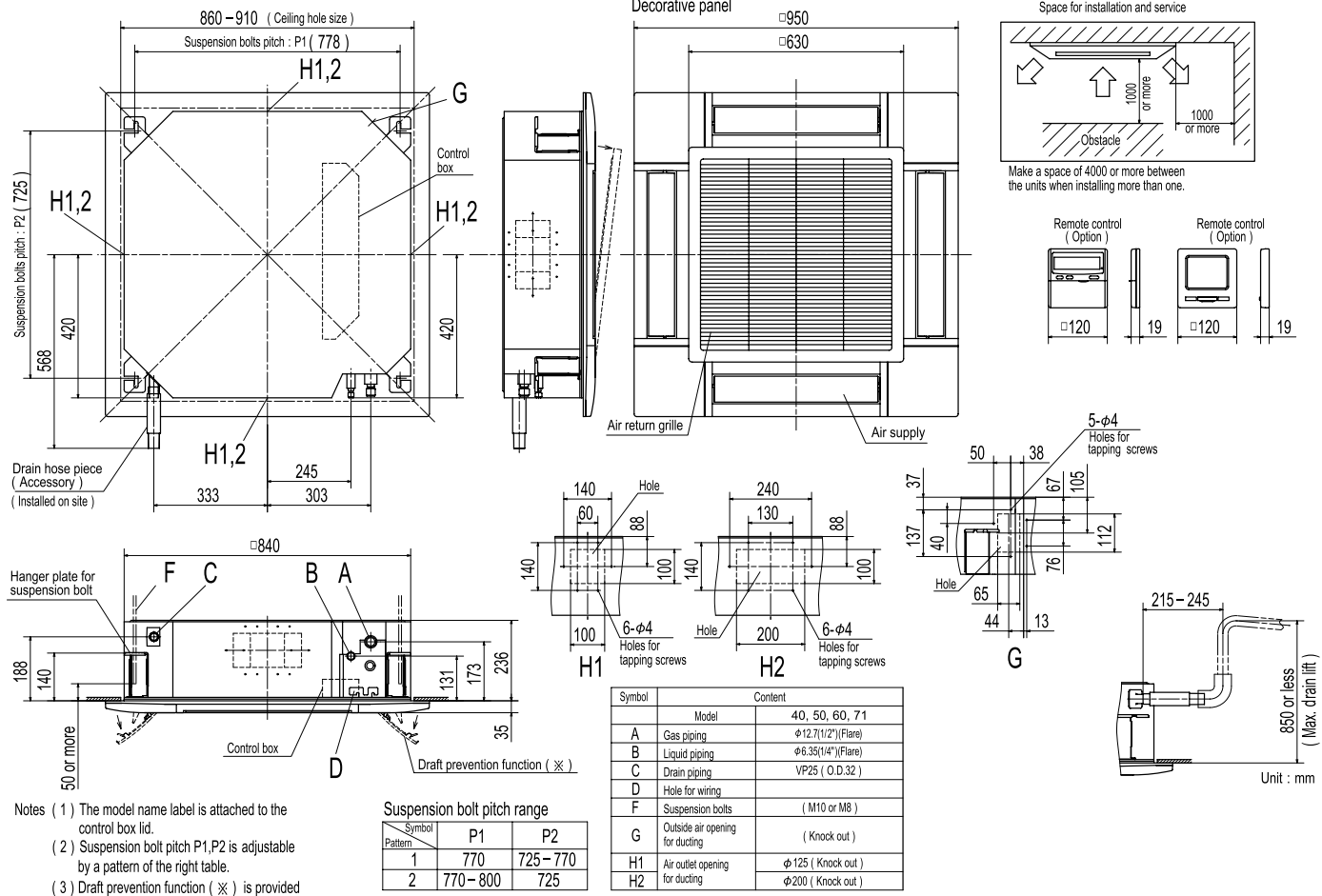
- Notes
- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
 - (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
 - (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
 - (4) Leave 1m or more space above the unit.
 - (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the unit's height.
 - (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.
 - (7) Connect the Service valve with local pipe by using the pipe of the attachment. (Gas side only)



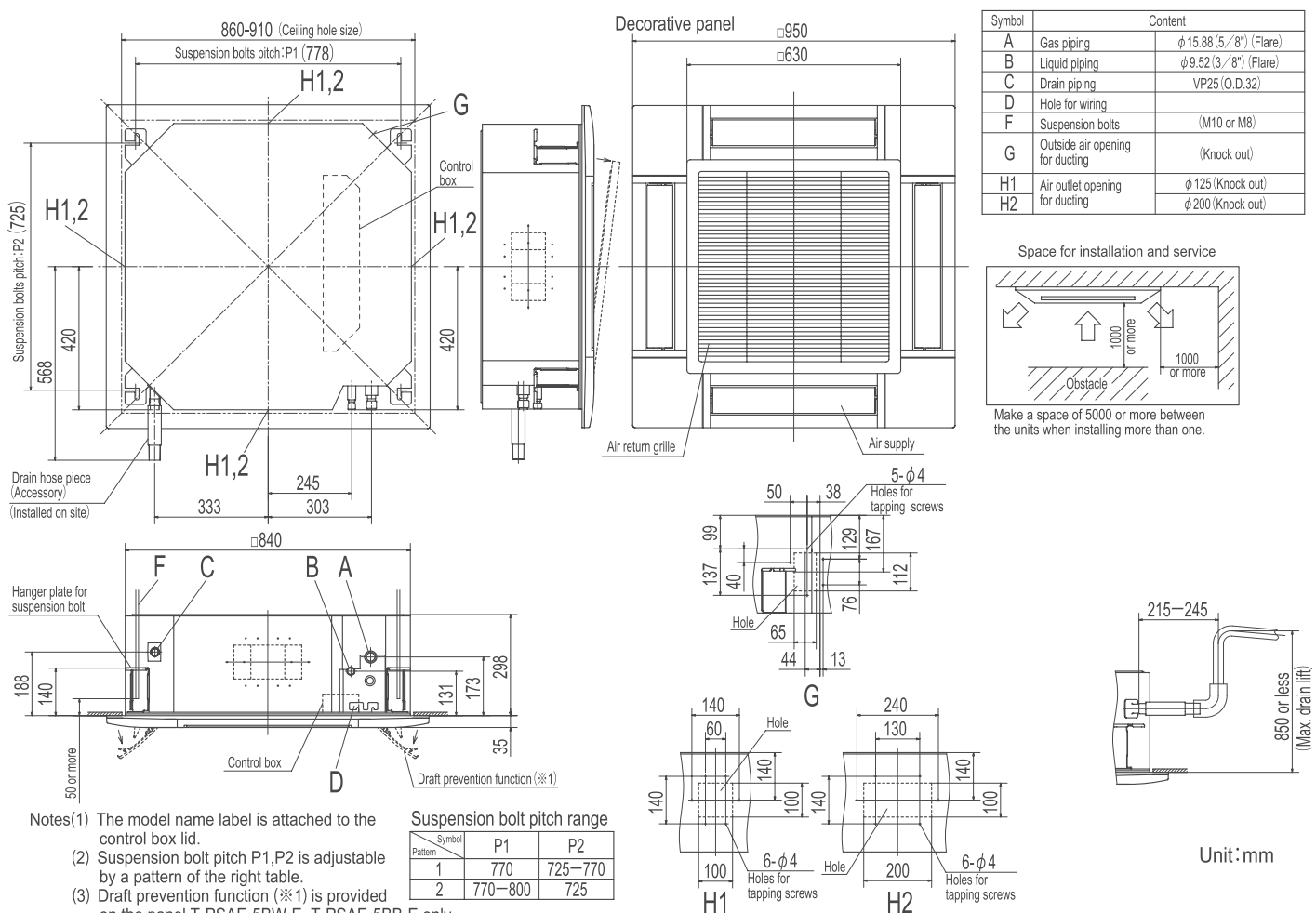
Example of installation Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	5	Open
L3	150	300	150
L4	5	5	5

KÍCH THƯỚC DÀN LẠNH - 1 CHIỀU LẠNH - INVERTER

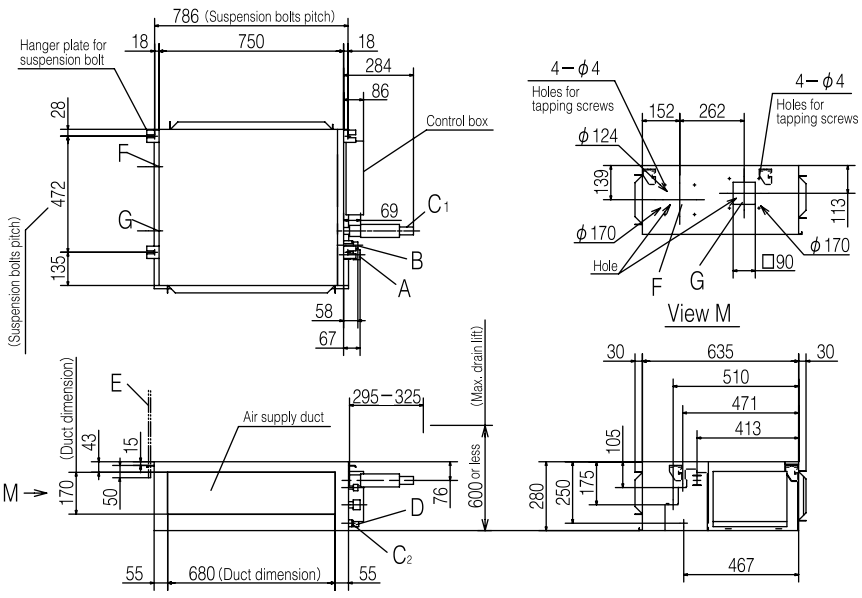
I FDT 40YA-W5, 50YA-W5, 60YA-W5, 71YA-W5



I FDT 100YA-W5, 125YA-W5, 140YA-W5

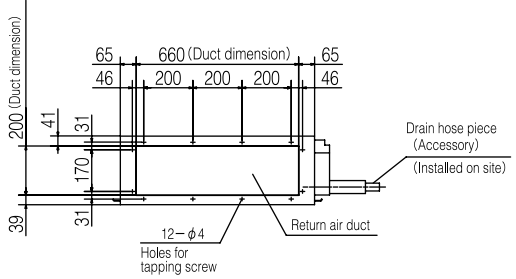


I FDUM 40YA-W5 , 50YA-W5

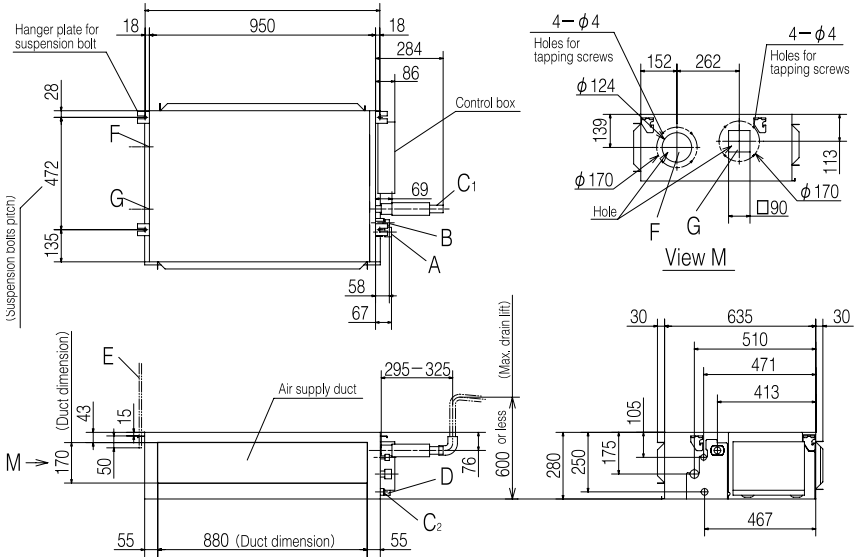


Symbol	Content
A	Gas piping $\phi 12.7(1/2")$ (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35(1/4")$ (Flare)
C1	Drain piping VP25 (O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage) VP20
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts (M10)
F	Outside air opening for ducting ($\phi 150$) (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting ($\phi 125$) (Knock out)
H	Inspection opening (450x450)

Note(1) The model name label is attached on the lid of the control box.

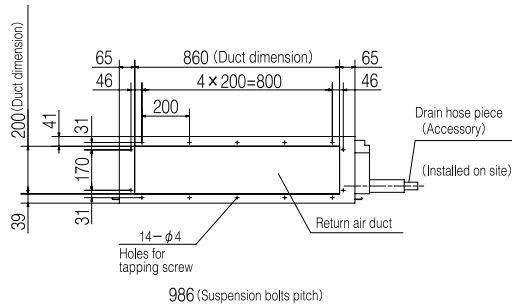


I FDUM 60YA-W5 , 71YA-W5

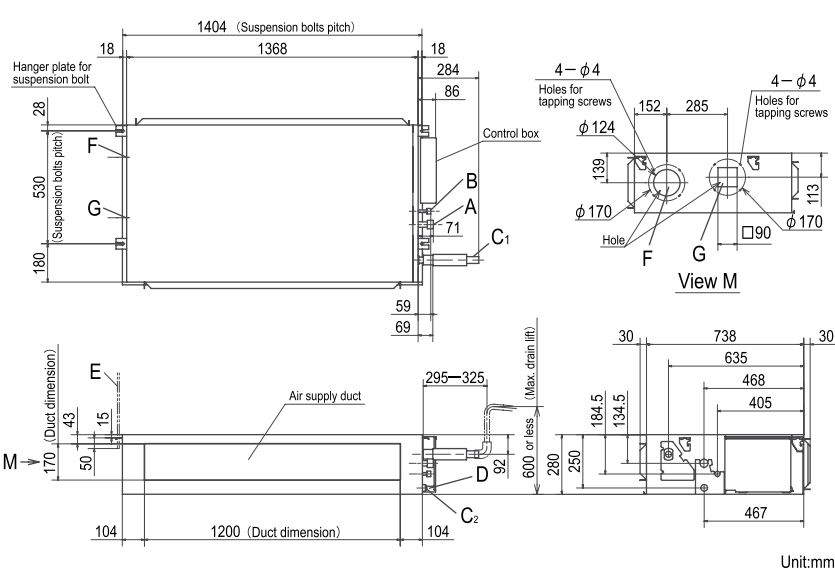


Symbol	Content
	Model 60, 71
A	Gas piping $\phi 12.7(1/2")$ (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35(1/4")$ (Flare)
C1	Drain piping VP25 (O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage) VP20
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts (M10)
F	Outside air opening for ducting ($\phi 150$) (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting ($\phi 125$) (Knock out)
H	Inspection opening (450x450)

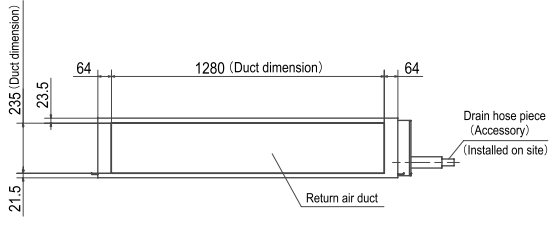
Note(1) The model name label is attached on the lid of the control box.



I FDU 100YA-W5 , 125YA-W5 , 140YA-W5



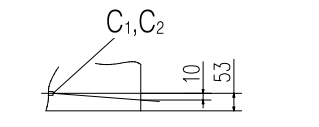
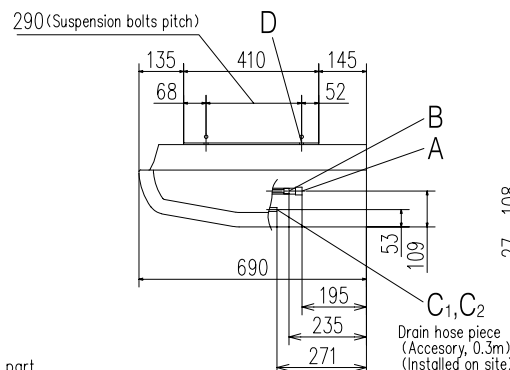
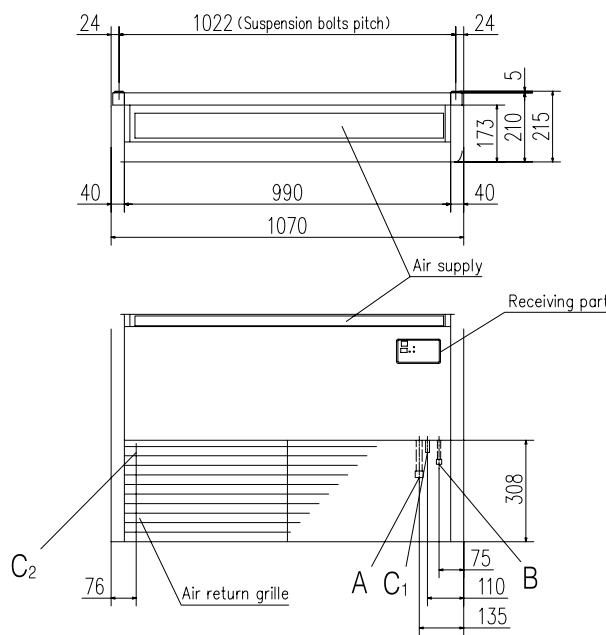
Symbol	Content
A	Gas piping $\phi 15.88(5/8")$ (Flare)
B	Liquid piping $\phi 9.52(3/8")$ (Flare)
C1	Drain piping VP25 (O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage) VP20
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts M10
F	Outside air opening for ducting (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting (Knock out)
H	Inspection opening (450x450)



KÍCH THƯỚC DÀN LẠNH - 1 CHIỀU LẠNH - INVERTER

| FDE 40YA-W5, 50YA-W5, 60YA-W5

Note (1) The model name label is attached on the fan casing inside the air return grille.



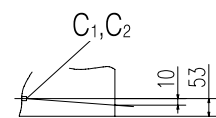
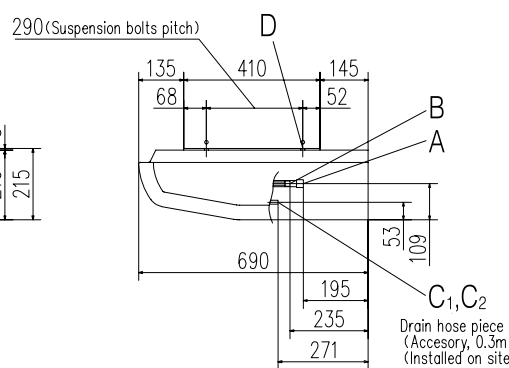
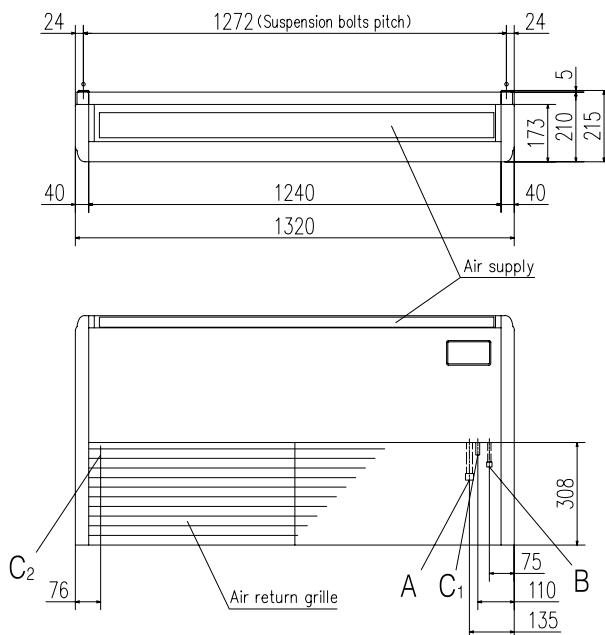
Note) The slope of drain piping inside the unit must take decline of 10mm.

Symbol	Content
A	Gas piping $\phi 12.7(1/2")$ (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35(1/4")$ (Flare)
C _{1,2}	Drain piping VP20
D	Hole for suspension bolts (M10 or M8)
E	Back cutout PE cover
F	Top cutout Plate cover
G	Hole for drain piping (for left back) (Knock out)

Unit:mm

| FDE 71YA-W5

Note (1) The model name label is attached on the fan casing inside the air return grille.



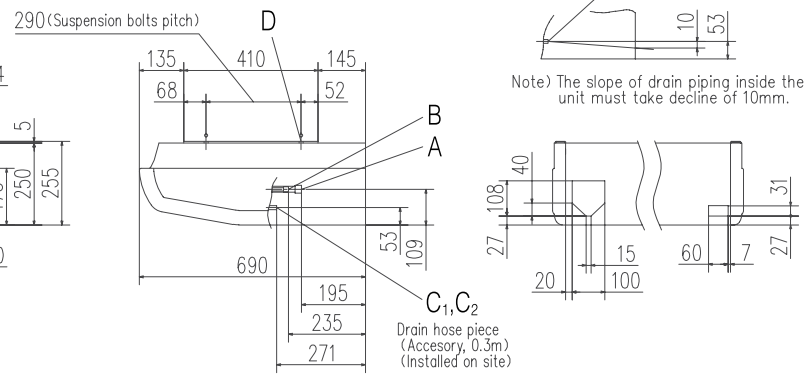
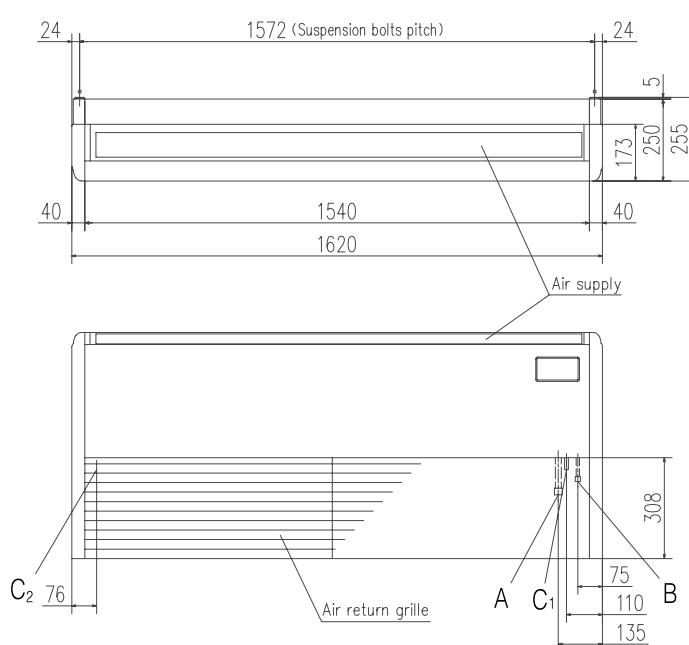
Note) The slope of drain piping inside the unit must take decline of 10mm.

Symbol	Content
	Model FDE71
A	Gas piping $\phi 12.7(1/2")$ (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35(1/4")$ (Flare)
C _{1,2}	Drain piping VP20
D	Hole for suspension bolts (M10 or M8)
E	Back cutout PE cover
F	Top cutout Plate cover
G	Hole for drain piping (for left back) (Knock out)

Unit: mm

I FDE 100YA-W5 , 125YA-W5 , 140YA-W5

Note (1) The model name label is attached on the fan casing inside the air return grille.



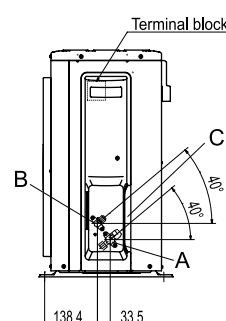
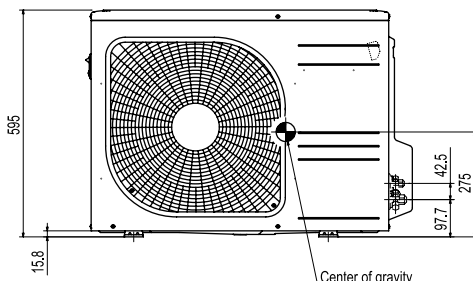
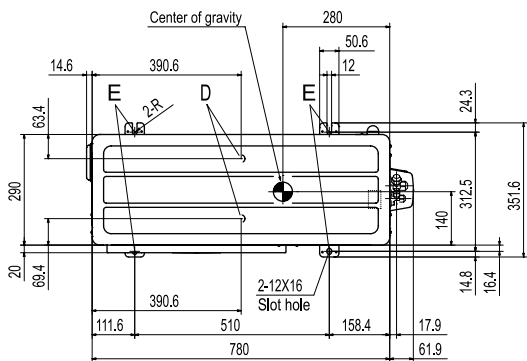
Symbol	Content
A	Gas piping
B	Liquid piping
C _{1,2}	Drain piping
D	Hole for suspension bolt
E	Back cutout
F	Top cutout
G	Hole for drain piping (for left back)

Unit: mm

KÍCH THƯỚC DÀN NÓNG - 1 CHIỀU LẠNH - INVERTER

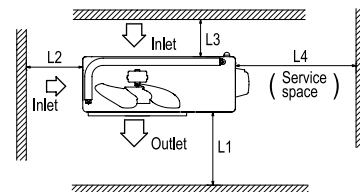
| FDC 40YNA-W5, 50YNA-W5, 60YNA-W5

Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 12.7(1/2")$ (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35(1/4")$ (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 2$ places
E	Anchor bolt hole M10-12x4 places



Notes

- (1) The unit must not be surrounded by walls on the four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) If the unit is installed in the location where there is a possibility of strong winds, place the unit such that the direction of air from the outlet gets perpendicular to the wind direction.
- (4) Leave 200mm or more space above the unit.
- (5) The wall height on the outlet side should be 1200mm or less.
- (6) The model name label is attached on the right side of the unit.

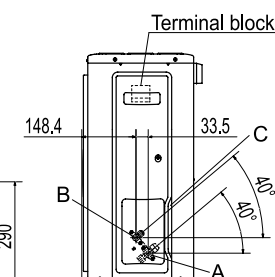
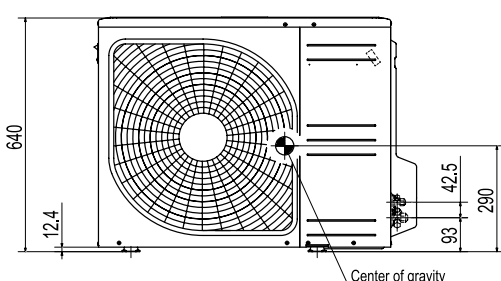
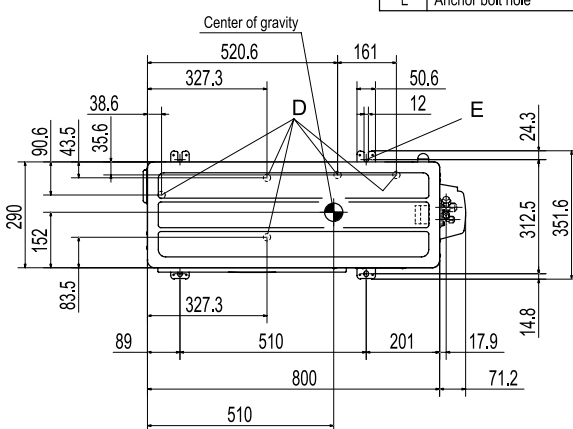


Examples of Installation Dimensions	I	II	III	IV
L1	Open	200	200	200
L2	100	100	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open

Unit:mm

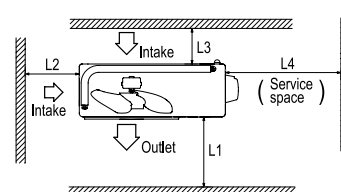
| FDC 71YNA-W5

Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 12.7(1/2")$ (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35(1/4")$ (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 5$ places
E	Anchor bolt hole M10-12x4 places



Notes

- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- (4) Leave 1m or more space above the unit.
- (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.

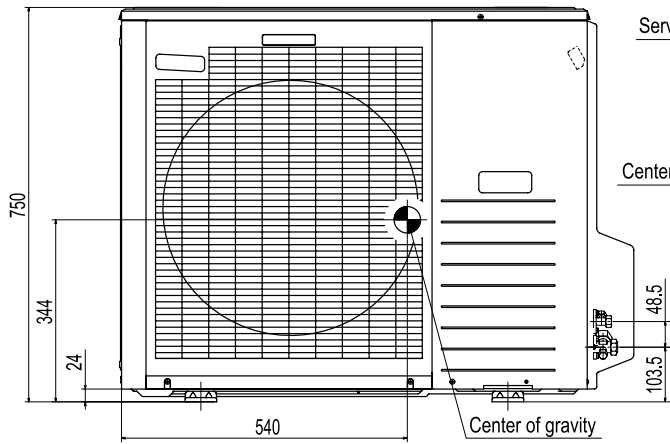
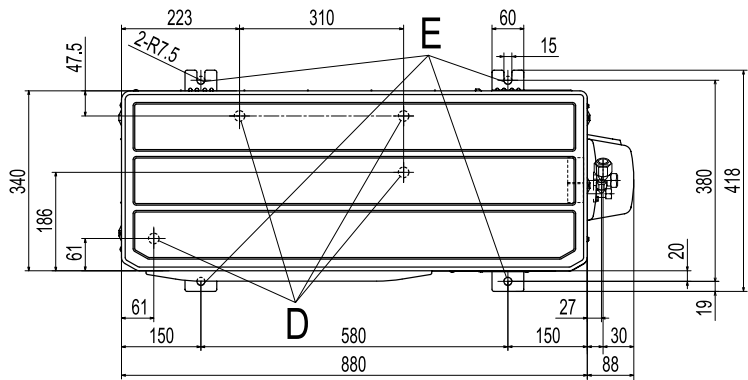


Minimum installation space

Examples of Installation Dimensions	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180
L2	100	75	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open

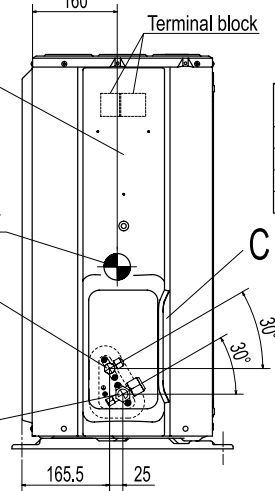
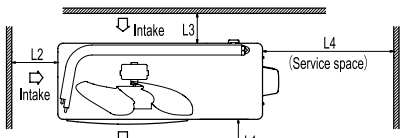
Unit:mm

Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 15.88\text{ (5/8")}$ (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35\text{ (1/4")}$ (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 4$ places
E	Anchor bolt hole M10 $\times 4$ places



Notes

- (1) It must not be surrounded by walls on four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) Where the unit is subjected to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- (4) Leave 1m or more space above the unit.
- (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the unit's height.
- (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.

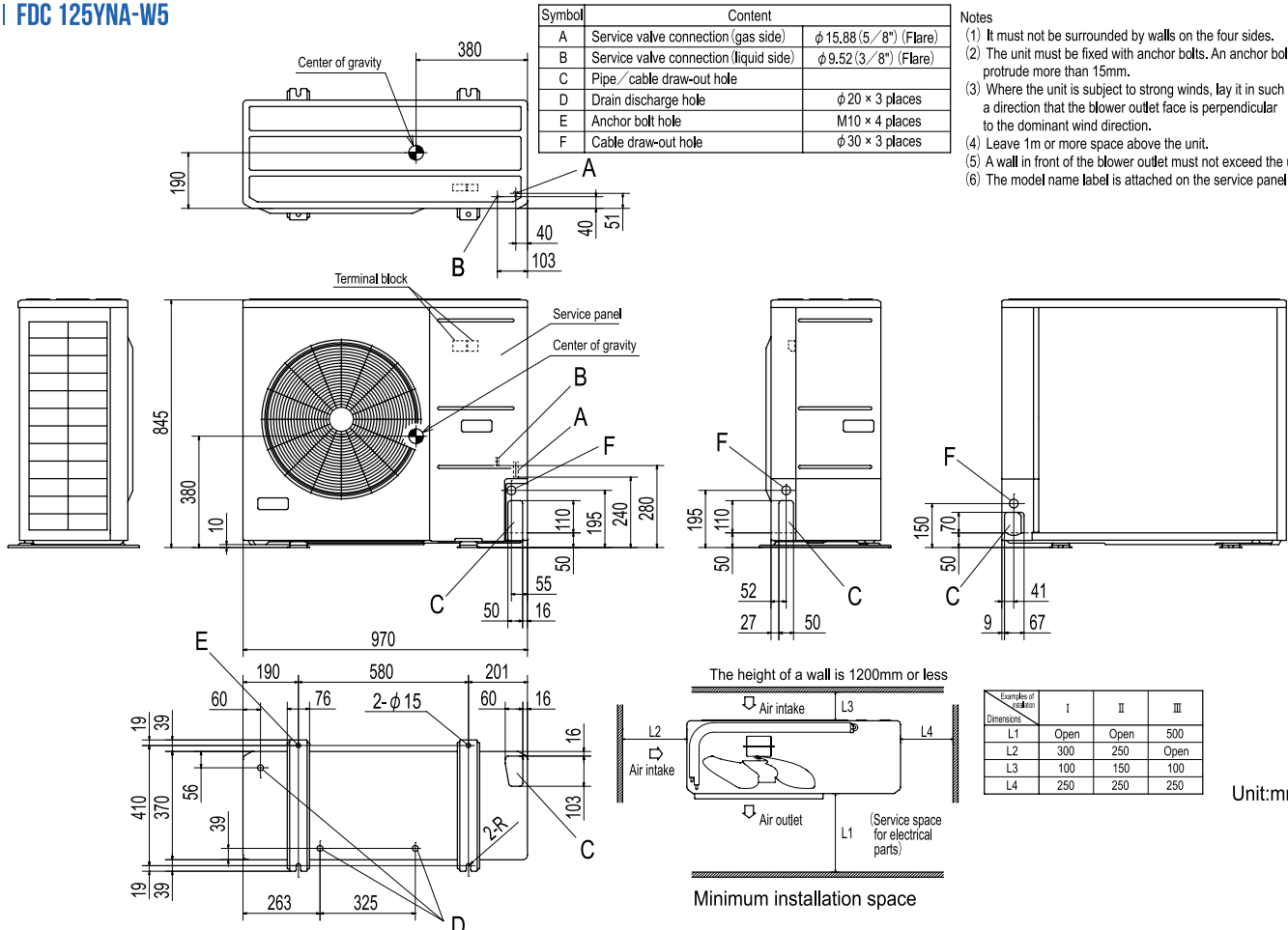


Minimum installation space

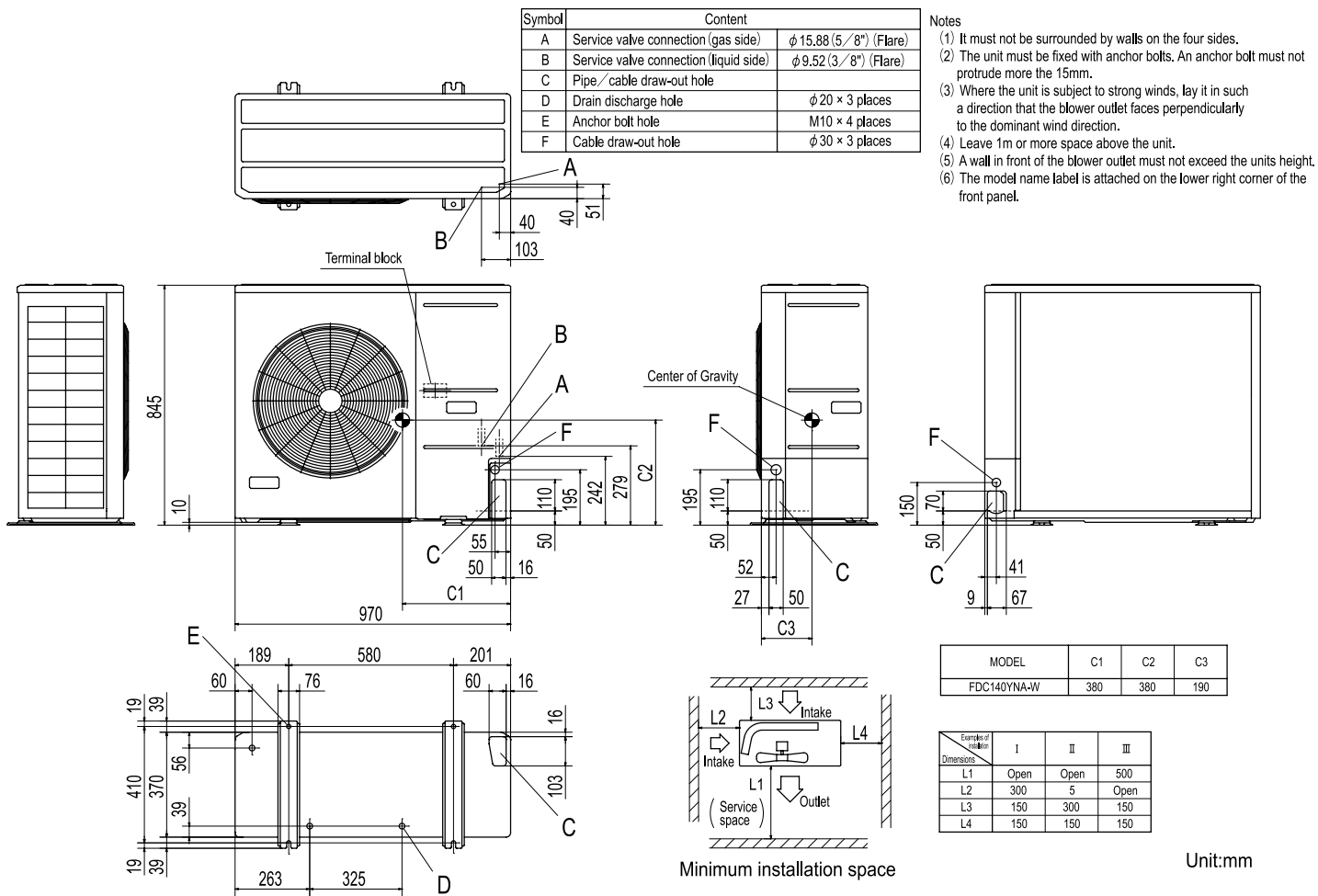
Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300		250
L3	100		150
L4	250		250

Unit:mm

| FDC 125YNA-W5



I FDC 140YNA-W5



Các loại điều khiển

ĐIỀU KHIỂN CÓ DÂY	Dàn lạnh	Tên điều khiển	ĐIỀU KHIỂN KHÔNG DÂY	Dàn lạnh	Tên điều khiển
	Áp dụng tất cả model	RC-EX3A		FDT	RCN-T-5BW-E2
		RC-E5		FDT	RCN-T-5BB-E2
		RCH-E3		FDE	RCN-TC-5AW-E3
				FDU,FDUM,FDF	RCN-KIT4-E2

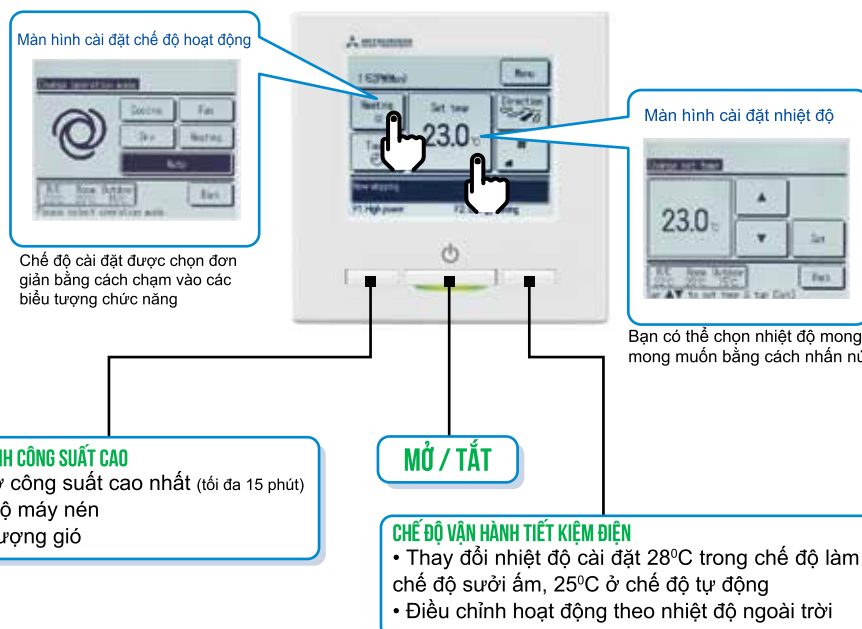
BỘ ĐIỀU KHIỂN CÓ DÂY (tùy chọn)

RC-EX3A

Dễ dàng chạm và xem thông tin với màn hình cảm ứng LCD

Thân thiện với người sử dụng

- Màn hình LCD
- Giao diện đơn giản với 3 nút điều khiển



	CHỨC NĂNG	ĐIỀU DÀI
Tiết kiệm năng lượng và hẹn giờ	Tiết kiệm năng lượng	Công suất lạnh được tự động điều chỉnh dựa theo nhiệt độ ngoài trời, từ đó tiết kiệm năng lượng mà không làm giảm sự thoải mái khi sử dụng.
	Hẹn giờ ngủ	Cài đặt khoảng thời gian từ lúc mở đến lúc tắt. Khoảng thời gian điều chỉnh được từ 30 đến 240 phút (mỗi bước chỉnh 10 phút).
	Nhiệt độ cài đặt tự động trở về	Nhiệt độ tự động trở về nhiệt độ cài đặt trước đó
	Hẹn giờ mở máy	Khi tới thời gian cài đặt, máy tự động hoạt động
	Hẹn giờ tắt máy	Khi tới thời gian cài đặt, máy tự động tắt
	Hẹn giờ mở máy theo đồng hồ	Khi giờ đã cài đặt, máy tự động hoạt động
	Hẹn giờ tắt máy theo đồng hồ	Khi giờ đã cài đặt, máy tự động tắt
	Hẹn giờ trong tuần	Hẹn giờ hoặc tắt máy trong tuần
	Không chế công suất tối đa	Có thể điều chỉnh bằng remote RC-EX3 để hạn chế công suất lạnh tối đa để tiết kiệm năng lượng. Có 5 mức điều chỉnh
	Vắng nhà	Khi không sử dụng máy trong thời gian dài, nhiệt độ phòng vẫn được duy trì ở nhiệt độ vừa phải, không quá lạnh hay quá nóng
Thoải mái	Màn hình cảm ứng lớn	Màn hình lớn 3.8 inch tăng cường khả năng hiển thị và hoạt động
	Dễ dàng điều khiển cánh đảo gió	Người dùng có thể cài đặt hướng đảo gió trực quan bằng remote
	Tốc độ quạt tự động*	Bộ vi xử lý tự động điều chỉnh lưu lượng gió theo sự thay đổi của nhiệt độ gió hồi một cách hiệu quả
	Cài đặt tăng nhiệt độ	Tăng nhiệt độ cài đặt thực tế so với nhiệt độ cài đặt hiển thị
	Chế độ yên lặng	Cài đặt khoảng thời gian để cục ngoài trời hoạt động ưu tiên sự êm ái
Tiện nghi	Nút chỉnh chức năng nhanh*	Nút chỉnh chức năng nhanh cho phép lựa chọn và cài đặt 2 chức năng trong số 6 chức năng có sẵn
	Cài đặt ưa thích*	Chế độ hoạt động, nhiệt độ cài đặt, tốc độ quạt và hướng đảo gió được ghi nhớ trong mục cài đặt ưa thích
	Điều chỉnh độ sáng màn hình	Độ sáng đèn nền có thể điều chỉnh theo 10 mức
	Điều chỉnh độ tương phản màn hình	Chức năng này cho phép chỉnh độ tương phản màn hình hiển thị
	Hoạt động công suất cao	Chế độ Công Suất Cao làm cho máy hoạt động với công suất cao nhất trong 15 phút liên tục để thay đổi thật nhanh nhiệt độ phòng nhằm mang đến sự thoải mái
	Sáng đèn nền	Chức năng này cho phép sử dụng remote trong điều kiện ít ánh sáng
	Cài đặt quản lý	Chức năng này cho phép chỉ một hoặc vài người mới được chỉ định có thể điều khiển được các hoạt động của máy
	Khoảng cho phép điều chỉnh nhiệt độ	Có thể điều chỉnh được khoảng cài đặt nhiệt độ mà người dùng lựa chọn
Bảo trì	Kết nối USB (mini-B)	Cho phép thiết lập hàng loạt những cài đặt hẹn giờ và các cài đặt khác với lượng dữ liệu lớn
	Hiển thị lỗi	Cho phép người dùng kiểm tra thông tin khi xảy ra sự cố vận hành
	Hiển thị thông số hoạt động	Hiển thị nhiều thông số hoạt động khác nhau theo thời gian thực
	Hiển thị địa chỉ công ty	Địa chỉ của Trung tâm bảo hành được hiển thị
	Báo hiệu lưu rác	Thông báo đến thời gian vệ sinh lưu rác bụi
	Điều chỉnh áp suất tĩnh	Cho phép người dùng điều chỉnh áp suất tĩnh thông qua remote
	Kiểm soát dự phòng	Cho phép kiểm soát hoạt động xoay vòng, dự phòng máy hư, dự phòng bù công suất lạnh

* Không thể sử dụng chức năng này với điều khiển không dây.

| RC-E5

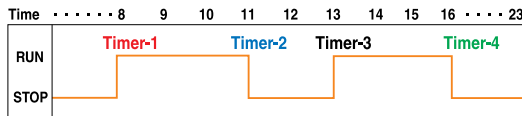


Remote RC-E5 có thể điều khiển truy cập mở rộng cho các dịch vụ sửa chữa, bảo trì. Các dữ liệu kỹ thuật được kết hợp sử dụng dễ dàng và được hiển thị trên màn hình LCD rõ ràng.

Chức năng tiêu chuẩn giờ hàng tuần

RC-E5 được trang bị (chức năng tiêu chuẩn) một bộ định giờ hàng tuần, cho phép đăng ký cài đặt lịch trình vận hành trong một tuần, người sử dụng có thể cài đặt 4 lần chạy/ dừng cho máy trong một ngày (việc cài đặt nhiệt độ cũng có thể thực hiện được).

Vận hành bộ định giờ



| RCH-E3 (chức năng đơn giản)



Thích hợp cho việc sử dụng đặc biệt trong các phòng khách sạn, các nút điều khiển được giới hạn ở mức tối thiểu cho các chức năng đơn giản như Mở/Tắt máy, chế độ cài đặt nhiệt độ và tốc độ quạt. Bộ điều khiển này đơn giản và dễ sử dụng.

RCH-E3 không áp dụng cho chế độ hệ thống điều khiển cánh đảo riêng biệt và hệ thống cánh đảo. Khi sử dụng RCH-E3, quạt sẽ chỉ được cài đặt ở 3 tốc độ (Cao / T.Bình / Thấp).

BỘ ĐIỀU KHIỂN KHÔNG DÂY (tùy chọn)

Để sử dụng bộ điều khiển không dây, cần lắp đặt bộ thu hồng ngoại vào góc trên mặt nạ máy

| RCN-T-5BW-E2

| RCN-T-5BB-E2



| RCN-TC-5AW-E3



| RCN-KIT4-E2



| RCN-E-E3

* Bộ điều khiển không dây không áp dụng cho chế độ hệ thống điều khiển cánh đảo riêng biệt

CẢM BIẾN NHIỆT (tùy chọn)

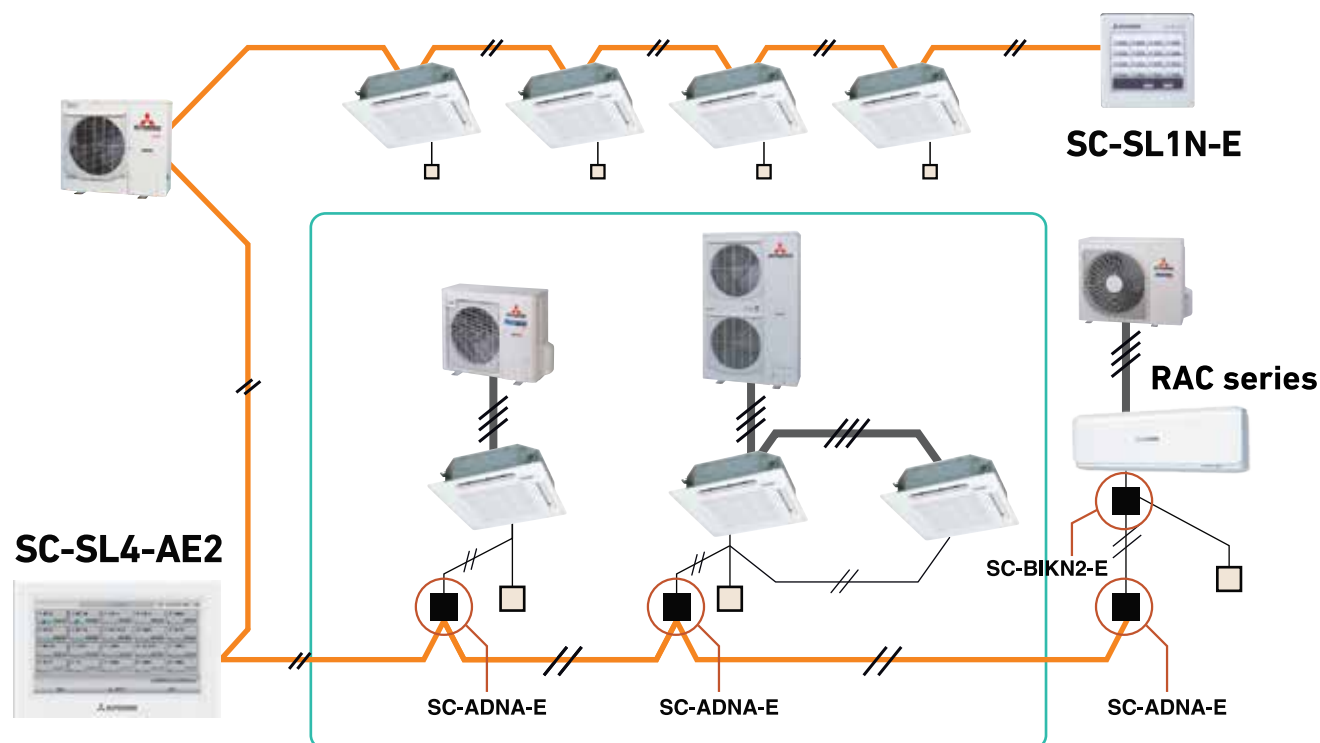
| SC-THB-E3

Trong trường hợp các cảm biến trong dàn lạnh hoặc trong các bộ điều khiển từ xa không thể cảm ứng đúng nhiệt độ phòng hoặc bộ điều khiển từ xa riêng lẻ trong mỗi phòng không được yêu cầu. Nhưng có yêu cầu cho cảm biến (khi có hệ thống điều khiển trung tâm), SC-THB-E3 được lắp đặt vào nơi thích hợp trong phòng



HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN

SUPERLINK-II



HỆ ĐIỀU KHIỂN TRUNG TÂM

| SC-SL1N-E



Điều khiển chạy/dừng cho 16 dàn lạnh có thể thực hiện được riêng biệt cho từng dàn hoặc cho tất cả các dàn. Với việc vận hành đơn giản cho bộ điều khiển trung tâm này

| SC-SL2NA-E



Có thể điều khiển trung tâm lên đến 64 dàn lạnh. Mặc định bao gồm chức năng định giờ hàng tuần.

| SC-SL4-AE2/BE2



Dễ vận hành mới màn hình LCD lớn và cảm ứng. Có thể điều khiển 128 dàn lạnh khi hệ thống SUPERLINK II được kết nối

HỆ THỐNG QUẢN LÝ TÒA NHÀ (BMS)

| SC-WBGW256*

(Web gateway / BACnet gateway)



Người dùng có thể quản lý đến 1024 dàn lạnh bằng cách kết nối 4 thiết bị này

Sản xuất theo đơn đặt hàng

Với SC-WBGW256, có thẻ kiểm soát lên đến 256 nhóm (vài nhóm có thẻ có 2 dàn hoặc nhiều hơn, và tổng số dàn có thể lên đến 256) thông qua trình duyệt Internet Explorer và từ hệ điều khiển trung tâm.

| SC-LGWNB*

(LonWorks gateway)



Sản xuất theo đơn đặt hàng

Có thẻ tích hợp lên đến 96 dàn lạnh (48 dàn x 2) vào một điểm điều khiển trung tâm thông qua hệ thống quản lý tòa nhà.

* Dịch vụ hỗ trợ kỹ là bắt buộc. Vui lòng tìm hiểu thêm thông qua kỹ thuật viên của hãng.

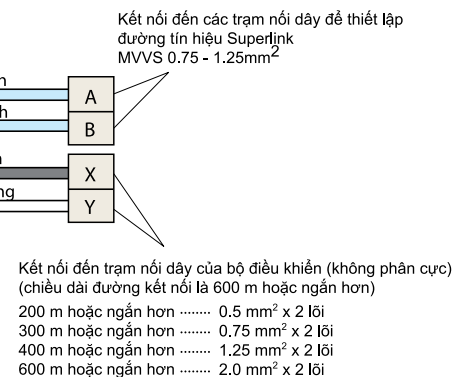
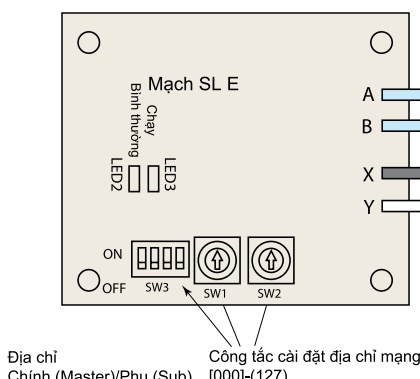
BỘ KẾT NỐI SUPERLINK (SC-ADNA-E)

Bộ kết nối SUPERLINK được dùng khi điều khiển một cụm thiết bị (bằng bộ điều khiển dây) loại 1 kết nối mạng (SC-SL1N-E, SC-SL2NA-E,...)

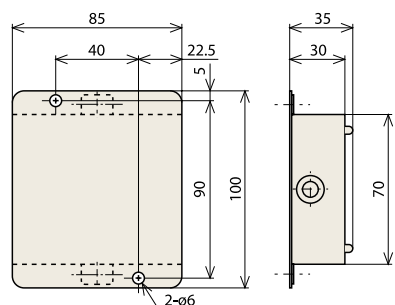
1/ Các chức năng

- Truyền thao tác cài đặt từ mạng đến dàn lạnh
- Chuyển trả lại các dữ liệu của dàn lạnh ưu tiên để trả lời một yêu cầu về dữ liệu từ mạng
- Kiểm tra tình trạng lỗi của dàn lạnh được kết nối và chuyển mã kiểm tra tới mạng tùy chọn.
- Có thể điều khiển tối đa 16 dàn lạnh (nếu trong cùng một chế độ hoạt động)

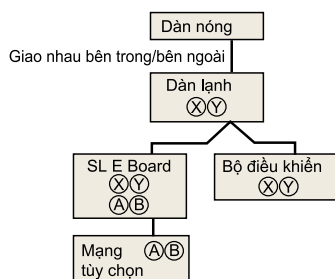
2/ Sơ đồ kết nối mạch điện



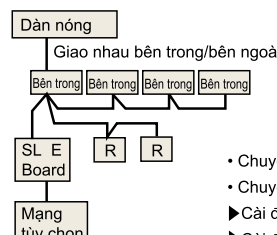
3/ Kích thước hộp kim loại (đơn vị: mm)



Kết nối cơ bản

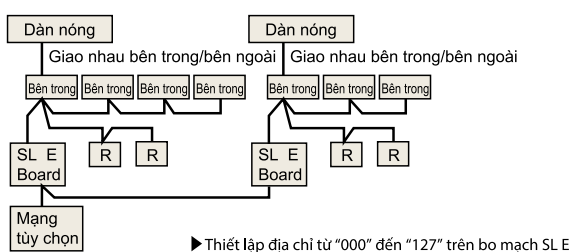


Hệ điều khiển tổ hợp bởi nhiều điều khiển. Hệ nhiều dàn hỗn hợp



- Chuyển thông tin của máy chính (Master) đến mạng.
- Chuyển thông tin bắt thường của máy phụ (Slave) về mạng.
- Cài đặt các máy Chính/Phụ (Master/Slave) bằng công tắc trên bo mạch.
- Cài đặt bộ điều khiển Chính/Phụ (Master/Slave) bằng công tắc trên bộ điều khiển.

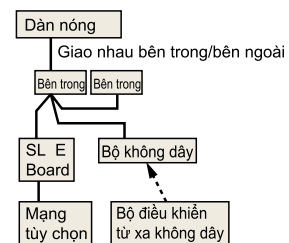
Hệ điều khiển tổ hợp bởi nhiều điều khiển. Hệ nhiều dàn hỗn hợp



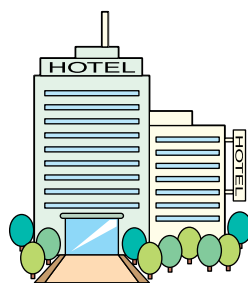
Không có bộ điều khiển



Bộ không dây



I KẾT NỐI CHUYỂN ĐỔI BÊN NGOÀI CNT, CNTA



Tất cả các dàn lạnh được trang bị một điểm kết nối thêm CnT để kết nối các dàn lạnh với một công tắc Bật / Tắt bên ngoài; ví dụ: đồng hồ thời gian, báo cháy, vv

HỆ THỐNG TRẠM BẢO HÀNH

KHU VỰC PHÍA BẮC

1. BẮC GIANG	Số 472 đường Xương Giang, Phường Ngô Quyền ,TP. Bắc Giang	0204 3824714
2. BẮC KẠN	Số 24A-24B đường Nguyễn Văn Thoát, tổ 5, P. Phùng Chí Kiên, TP. Bắc Kạn	0209 3870299
3. BẮC NINH 1	Số 14 Phạm Thịnh, Ninh Xá, Bắc Ninh	0222 3826267
4. BẮC NINH 2	Số 108 đường Trần Hưng Đạo, P.Tiền An, TP. Bắc Ninh, Bắc Ninh	0222.3811.940
5. CAO BẰNG	Số 04 tổ 12 P.Hợp Giang, TP. Cao Bằng, Cao Bằng	0206 3853066
6. HÀ NỘI 1	Số 54 tổ 5 khu Xuân Hà, Xuân Mai, Chương Mỹ, Hà Nội	0243 3720671
7. HÀ NỘI 2	Số 5, dãy 2, tổ 4, thị trấn Đông Anh , Hà Nội	0243 9651756
8. HÀ NỘI 3	Số 31 Phạm Hồng Thái, P.Quang Trung, thị xã Sơn Tây, Hà Nội	0243 3833392
9. HÀ GIANG	Số 53A, đường 19/5, tổ 1, P. Nguyễn Trãi, TP. Hà Giang	0219 3863535
10. HÀ NAM	Số 5, ngõ 123, đường Quy Lưu, Minh Khai, Phủ Lý, Hà Nam	0226 3846232
11. HÀ TĨNH	Số 47, đường Hà Tôn Mục, TP. Hà Tĩnh, Hà Tĩnh	0239 6250050
12. HÀ TĨNH 2	Số 07, ngõ 12, đường Lý Tự Trọng, tổ dân phố 9, TT. Thạch Hà, Hà Tĩnh	0985 528136
13. HẢI DƯƠNG	Số 117F phố Quang Trung, P.Quang Trung, TP. Hải Dương, Hải Dương	0220 3852051
14. HẢI PHÒNG 1	Số 268, Lô 22 Lê Hồng Phong, P. Đông Khê, Q. Ngô Quyền, TP Hải Phòng	0225 3821818
15. HẢI PHÒNG 2	Số 193 Quang Trung, P.Phan Bội Châu, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng	0225 3838296
16. HOÀ BÌNH	Tổ 5, P.Thái Bình, TP. Hòa Bình	0218 3891669
17. HƯNG YÊN 1	Số 56, Khu tập thể Hoa Quả, P. An Tảo, TP. Hưng Yên, Hưng Yên	0221.3863458
18. HƯNG YÊN 2	Số 233 Điện Biên, Lê Lợi, TP. Hưng Yên	0221.3864467
19. LẠNG SƠN	Số 344 đường Bà Triệu, P. Đông Kinh, TP. Lạng Sơn	0205 3871924
20. LÀO CAI	Số 054 Nguyễn Khuyến, P. Cốc Lếu, TP. Lào Cai	0214 3824766
21. NAM ĐỊNH	Số 114 đường Nguyễn Bính, P.Trần Quang Khải, TP. Nam Định	0228 3848824
22. NGHỆ AN	Số 7 ngõ A2, đường Hermann Gmeiner, TP Vinh, Nghệ An	0238 3830034
23. NINH BÌNH	Số nhà 668, đường 30/6, phố Vân Giang, P. Ninh Phong, TP. Ninh Bình	0229 3875340
24. PHÚ THỌ	Số 1646 đường Hùng Vương, P. Gia Cẩm, TP Việt Trì, Phú Thọ	0210 3847613
25. QUẢNG BÌNH	Thôn 4 , xã Lộc Ninh, TP Đồng Hới, Quảng Bình	0232 3852840
26. QUẢNG TRỊ	Số 141 Nguyễn Huệ, khu phố 8, Phường 1, TP Đông Hà, Quảng Trị	0233 3553636
27. QUẢNG NINH 1	Số 8 đường Võ Thị Sáu, tổ 1 khu 1, P. Hồng Hà, TP. Hạ Long, Quảng Ninh	0912 000 274
28. QUẢNG NINH 2	Số 331 Quang Trung, Uông Bí, Quảng Ninh	0203 3660004
29. QUẢNG NINH 3	Số 179 đường Trần Phú, P.Cẩm Tây, TP. Cẩm Phả, Quảng Ninh	0203 3863534
30. SƠN LA	Số 255 đường Chu Văn Thịnh, tổ 2, P. Tô Hiệu, TP Sơn La	0971810299
31. THÁI BÌNH	Số 15B Nguyễn Tông Quai, P. Trần Lãm, Thái Bình	0227 3833043
32. THÁI NGUYÊN	Số 16, đường Cách Mạng Tháng Tám, tổ 4, P. Phan Đình Phùng, TP Thái Nguyên	0208 3854003
33. THANH HÓA	Số 258 Trường Thi, Phường Trường Thi, TP. Thanh Hóa	0237 3855866
34. TUYÊN QUANG	Số 174, đường Bình Thuận, tổ 10, P. Tân Quang, TP. Tuyên Quang	0207 3815800
35. VĨNH PHÚC	Số 60 Trần Quốc Tuấn, P. Ngô Quyền, Vĩnh Yên, Vĩnh Phúc	0211 3861947
36. YÊN BÁI	Số 983, đường Điện Biên, TP. Yên Bai	0216 3853849



TRUNG TÂM BẢO HÀNH

TP. HỒ CHÍ MINH

Số 12 Hoàng Trọng Mậu, P.Tân Hưng
Quận 7, Tp.HCM

HÀ NỘI

57A phố Vẽ Hồ, P. Xuân La, Q.Tây Hồ
Thủ đô Hà Nội

Tel: 028-6298 3500/01/02/03
Fax: 028-2253 0481

Tel: 024-6269 1190/92
Fax: 024-6269 1185

HOTLINE



TƯ VẤN BẢO HÀNH

Miền Nam: 1800 9010
Miền Bắc: 1800 9020

TƯ VẤN KỸ THUẬT 24/7

Miền Nam: 0907 820 820
Miền Bắc: 0902 058 058

KHU VỰC PHÍA NAM

1. AN GIANG 1	107 Nguyễn Huệ B, P. Mỹ Long, TP. Long Xuyên, An Giang	0296 3980666
2. AN GIANG 2	9/9 Trần Hưng Đạo, P. Mỹ Xuyên, TP. Long Xuyên, An Giang	0296 3945567
3. AN GIANG 3	4-6-8-10-12 Hai Bà Trưng, P. Mỹ Long, TP. Long Xuyên, An Giang	0296 3841166
4. BẠC LIÊU	137/5A Võ Văn Kiệt, Khóm 5, Phường 1, TP Bạc Liêu	0944 559498
5. BẾN TRE	52B Đại Lộ Đồng Khởi, Phường Phú Khương, TP. Bến Tre	0275 3816572
6. BÌNH DƯƠNG	129Q đường Huỳnh Văn Cù, Khu 11, P. Phú Cường, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương	0274 3855310
7. BÌNH PHƯỚC 1	278 Phú Riềng Đỏ, TP. Đồng Xoài, Bình Phước	0271 3879188
8. BÌNH PHƯỚC 2	Tổ 3, Khu phố Tân Trà, P. Tân Xuân, TP. Đồng Xoài, Bình Phước	0978 075758
9. BÌNH THUẬN	81 Tứ Văn Tư, Phường Phú Trinh, TP Phan Thiết, Bình Thuận	0919 277238
10. CÀ MAU 1	378F/11 đường Tiểu khu Tân Lộc, khóm 4, phường 9, TP. Cà Mau	0941 992277
11. CÀ MAU 2	183 Phan Ngọc Hiển, Khóm 2, Phường 9, TP. Cà Mau	0913 699519
12. CẦN THƠ	40 Đường B31, Khu Dân Cư 91b, P. An Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ	0292 3782117
13. CÔN ĐẢO	Đường Phan Chu Trinh, Khu 2, H. Côn Đảo, Bà Rịa - Vũng Tàu	0337 637822
14. ĐÀ NẴNG 1	497 Điện Biên Phủ, P. Hòa Khê, Q. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng	0236 3649868
15. ĐÀ NẴNG 2	32 Chu Văn An, P. Bình Hiên, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng	0236 3892929
16. ĐẮK LĂK	13 Bà Triệu, P. Tự An, TP. Buôn Mê Thuột, Đăk Lăk	0262 3851399
17. ĐẮK NÔNG	Tổ dân phố 6, P. Nghĩa Phú, TP. Gia Nghĩa, Đăk Nông	0261 3456195
18. ĐỒNG NAI	103 Khu phố 4, đường Võ Thị Sáu, P. Thống Nhất, TP. Biên Hòa, Đồng Nai	0908 346361
19. ĐỒNG THÁP	94 Lê Quý Đôn, Phường 1, Thị xã Cao Lãnh, Đồng Tháp	0277 3851575
20. GIA LAI	171 Phan Đình Phùng, P. Yên Đỗ, TP. Pleiku, Gia Lai	0269 3821202
21. HẬU GIANG	71 Nguyễn Công Trứ, Phường 1, TP. Vị Thanh, Hậu Giang	0293 3582382
22. HUẾ	59 Xuân 68, Phường Thuận Thành, TP. Huế, Thừa Thiên Huế	0234 3531014
23. KIÊN GIANG	197 Ngô Quyền, Phường Vĩnh Bảo, TP. Rạch Giá, Kiên Giang	0912 777697
24. KON TUM	215 Phan Chu Trinh, Kon Tum	0260 3861171
25. LONG AN	67/1 Nguyễn Quang Đại, Phường 5, TP. Tân An, Long An	0272 3663678
26. LÂM ĐỒNG	38/3 Nguyễn Du, thị trấn Liên Nghĩa, H. Đức Trọng, Lâm Đồng	0912 841393
27. NHA TRANG	53A Quang Trung, Phường Lộc Thọ, TP. Nha Trang, Khánh Hòa	0258 3525817
28. NINH THUẬN	441 Thống Nhất, TP. Phan Rang - Tháp Chàm, Ninh Thuận	0259 3833088
29. PHÚ QUỐC	179 Trần Phú, Khu Phố 6, P. Dương Đông, TP. Phú Quốc, Kiên Giang	0354 626470
30. PHÚ YÊN	Thôn Ngọc Lăng, Xã Bình Ngọc, TP. Tuy Hòa, Phú Yên	0772 488427
31. QUẢNG NAM	54 Tiểu La, Phường An Mỹ, TP. Tam Kỳ, Quảng Nam	0235 3851732
32. QUẢNG NGÃI	236 Hai Bà Trưng, Phường Lê Hồng Phong, TP. Quảng Ngãi	0255 3711600
33. QUY NHƠN	43A Phùng Khắc Khoan, Phường Đống Đa, TP Quy Nhơn, Bình Định	0914 100262
34. SÓC TRĂNG	130 Trương Công Định, Phường 2, TP. Sóc Trăng	0299 3613771
35. TÂY NINH	25 Hẻm 9 Châu Văn Liêm, Hòa Thành, Tây Ninh	0908 268042
36. TIỀN GIANG	34/6A Trần Ngọc Giải, Khu phố 10, Phường 6, TP. Mỹ Tho, Tiền Giang	0913 791994
37. TRÀ VINH	449 Phạm Ngũ Lão, Khóm 4, Phường 1, TP. Trà Vinh	0294 3851114
38. VĨNH LONG	39/2B Trần Phú, Khóm 3, Phường 4, TP. Vĩnh Long	0270 3830126
39. VŨNG TÀU	215/5 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P. Thắng Tam, TP. Vũng Tàu	0254 3824224



Nhà nhập khẩu & phân phối chính thức

HAILI
CÔNG TY TNHH HẢI LI



www.haili.vn
www.mitsuheavy.vn

VĂN PHÒNG CHÍNH

12 Hoàng Trọng Mậu - P.Tân Hưng, Q.7, Tp.HCM
Tel: (028) 6298 3500/01/02/03
Fax: (028) 6298 3504/05 - 2253 0481/82
Email: info@haili.vn

CHI NHÁNH HÀ NỘI

57A phố Vệ Hồ, P. Xuân La, Q.Tây Hồ, Hà Nội
Tel: (024) 6269 1179/81/82/83
Fax: (024) 6269 1159/61

HOTLINE TƯ VẤN KỸ THUẬT

Miền Nam: 0907 820 820 Miền Bắc: 0902 058 058

HOTLINE TƯ VẤN BẢO HÀNH

Miền Nam: 1800 9010 Miền Bắc: 1800 9020