



Bùi Hữu Ái (Mr.) / P: (+84) 090 717 5688 / E: huuai.bui@lge.com

LG ELECTRONICS VIỆT NAM

Hà Nội Tầng 35, Tòa nhà Keangnam Landmark 72, Phạm Hùng, Nam Từ Liêm – Tel: 024 3934 5151
Hồ Chí Minh Tầng 10, Tòa nhà Sofic, 10 Mai Chí Thọ, Thủ Đức – Tel: 028 3925 6886
Đà Nẵng Tầng 9, Tòa nhà Indochina, 74 đường Bạch Đằng – Tel: 0236 3691 307
Nha Trang Tầng 7, Tòa nhà Nha Trang, 42 Lê Thành Phương – Tel: 0258 3813 468
Hà Long Shophouse, Lô D2-06, TTTM Hạ Long Marine Plaza, Bãi Cháy – Tel: 0203 3900369
Hotline 18001503

www.lg.com/vn/business | www.lghvac.vn | www.partner.lge.com



* Nhằm mục đích không ngừng cải tiến sản phẩm, LG có quyền thay đổi thông số kỹ thuật hoặc thiết kế mà không cần thông báo trước

* Lưu ý

Đây là thiết bị sử dụng công nghệ biến tần nên có thể sinh ra sóng hài. Nếu pháp luật sở tại hoặc Chủ đầu tư yêu cầu cần triệt tiêu sóng hài tại công trình, vui lòng phối hợp với đơn vị thiết kế điện để thực hiện các biện pháp triệt tiêu sóng hài. Liên hệ với nhà cung cấp để có thêm thông tin chi tiết về đặc tính điện năng của sản phẩm điều hòa LG.



LG Multi Split

GIẢI PHÁP ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ HOÀN HẢO
CHO NGÔI NHÀ HIỆN ĐẠI



www.lg.com/vn/business | www.lghvac.vn | www.partner.lge.com

MULTI SPLIT

DÒNG SẢN PHẨM

DÀN NÓNG

Một chiều

Công suất lạnh	kBtu/h	18	24	30	36	48
	kW	5.3	7.0	8.8	10.5	14.1
Tối đa 2 dàn lạnh (1Ø)						
Tối đa 3 dàn lạnh (1Ø)						
Tối đa 4 dàn lạnh (1Ø)						
Tối đa 5 dàn lạnh (1Ø)						

Hai chiều

Công suất lạnh	kBtu/h	18	24	30	42	47.8
	kW	5.3	7.0	8.8	12.3	14.0
Tối đa 3 dàn lạnh (1Ø)						
Tối đa 4 dàn lạnh (1Ø)						
Tối đa 5 dàn lạnh (1Ø)						




Multi Split | 02

MULTI SPLIT




DÒNG SẢN PHẨM


DÀN LẠNH

Một chiều

Loại	Công suất lạnh	kBtu/h	9	12	14.3	18	24
		kW	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Treo tường	Tiêu chuẩn		•	•		•	•
Âm trần Cassette	1 hướng thổi	 Wi-Fi PM1.0	•	•		•	•
Công suất lạnh		kBtu/h	8.5	11.6	14.3	17	24.2
Loại		kW	2.5	3.4	4.2	5.0	7.1
Âm trần nổi ống gió	Áp suất tĩnh thấp	 Wi-Fi	•	•		•	•

Hai chiều

Loại	Công suất lạnh	kBtu/h	9	12	14.3	18	24
		kW	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Treo tường	Tiêu chuẩn		•	•	•	•	•
Âm trần Cassette	1 hướng thổi	 Wi-Fi PM1.0	•	•		•	
Công suất lạnh		kBtu/h	8.5	11.6	14.3	17	24.2
Loại		kW	2.5	3.4	4.2	5.0	7.1
Âm trần nổi ống gió	Áp suất tĩnh thấp	 Wi-Fi	•	•		•	•

* Tính năng Wi-Fi tùy chọn  hoặc được tích hợp sẵn  theo từng model

* Để sử dụng tính năng lọc khí (PM1.0) cần lắp đặt mặt nạ & bộ kit lọc khí

Multi Split | 03

MULTI SPLIT LÀ GÌ?

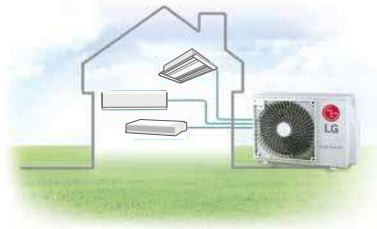
GIẢI PHÁP ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ HOÀN HẢO CHO NHIỀU CĂN PHÒNG

Hệ thống Multi Split có thể làm lạnh và sưởi ấm tất cả căn phòng của bạn bằng cách trang bị 1 dàn nóng duy nhất. Mỗi dàn nóng có thể kết nối được lên đến 5 dàn lạnh.



DÀN LẠNH ĐA DẠNG

Bạn có thể chọn dàn lạnh theo từng thiết kế phòng. Từ loại treo tường, Cassette đến loại âm trần nối ống gió. Dàn lạnh với chủng loại, mẫu mã đa dạng phù hợp với mọi thiết kế phòng trong căn nhà của bạn.



Âm trần nối ống gió

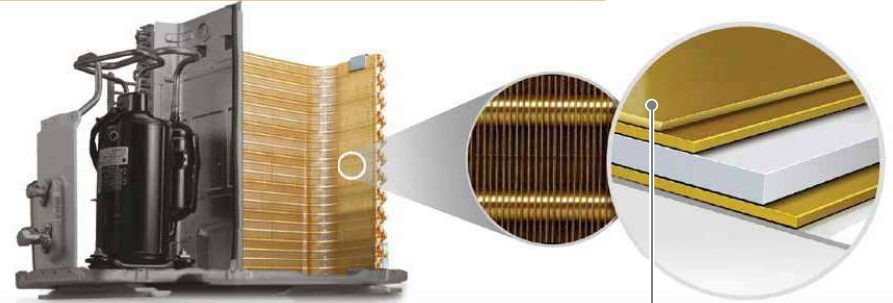
Âm trần cassette 1 hướng thổi

Treo tường



LG GOLD FIN™

LỚP PHỦ HẠN CHẾ ĂN MÒN ĐỘC QUYỀN CỦA LG



LỚP PHỦ ĐỘC QUYỀN GOLD FIN

Tăng tuổi thọ máy
 Chống gỉ sét
 Bảo vệ dàn tản nhiệt, chống ăn mòn bởi các tác nhân bên ngoài như: không khí, nước, gió biển.

Lớp phủ thông thường



Lớp phủ Gold Fin™



Kết quả thu được sau 1000 giờ được phun sương muối thử nghiệm
 * Thử nghiệm bởi ISO 9227

Salt Spray Test Result (5% Area of defects compared to initial)

1,000 hr
 * Tested by ISO 9227.

Lớp phủ kháng nước

Lớp phủ hạn chế ăn mòn

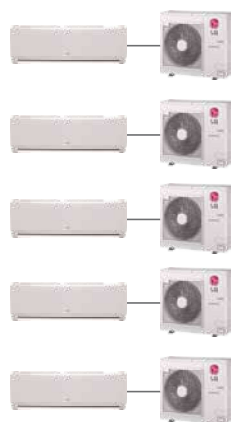
Lớp nhôm

Lớp phủ hạn chế ăn mòn

CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH

TIẾT KIỆM CHI PHÍ

BẠN CÓ BIẾT CHI PHÍ CHO 5 MÁY CỤC BỘ ĐẮT HƠN 1 HỆ THỐNG MULTI SPLIT



05 Máy cục bộ

-15%

01 Hệ thống Multi Split



CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH

TIẾT KIỆM KHÔNG GIAN

CĂN HỘ SỬ DỤNG HỆ THỐNG MULTI SPLIT



THAY VÌ CĂN HỘ SỬ DỤNG MÁY CỤC BỘ



CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH

VẬN HÀNH ÊM ÁI DỄ CHỊU



LÀM LẠNH NHANH



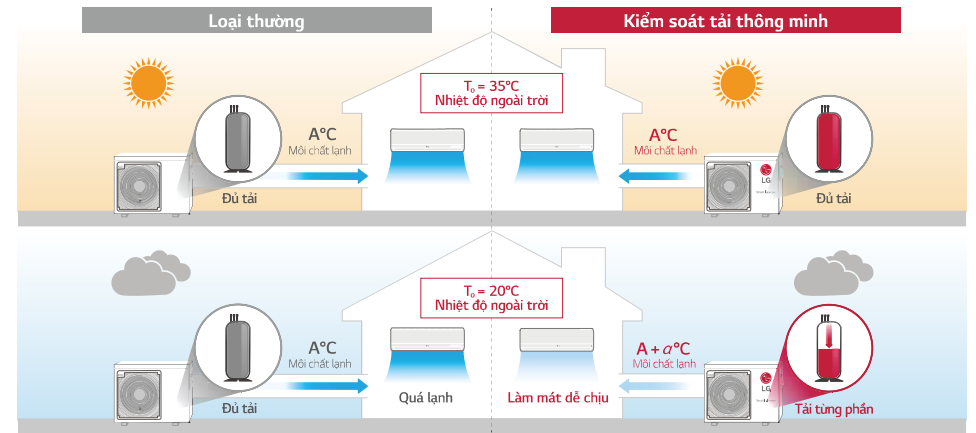
CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH

TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG



KIỂM SOÁT TẢI THÔNG MINH

Tự động điều khiển nhiệt độ môi chất lạnh treo nhiệt độ bên ngoài để tiết kiệm năng lượng



* T_o : Nhiệt độ ngoài trời

* A: Nhiệt độ dẫn trao đổi nhiệt tại dàn lạnh

CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH

THÔNG MINH



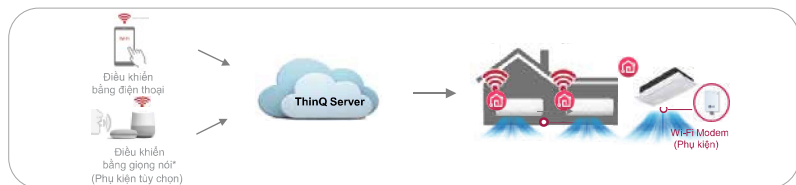
ThinQ

Điều khiển máy điều hòa không khí của bạn thông qua các thiết bị thông minh kết nối internet như điện thoại thông minh Android hoặc iOS.

Vận hành nhiều chức năng khác nhau một cách đơn giản

- Bật / Tắt
- Lựa chọn chế độ
- Nhiệt độ hiện tại
- Cài đặt nhiệt độ
- Điều khiển cánh gió
- Hẹn giờ bật / tắt
- Giám sát mức tiêu thụ năng lượng
- Quản lý bộ lọc không khí

- ※ Tìm kiếm "LG ThinQ™" trên cửa hàng Google hoặc App, rồi tải xuống ứng dụng này.
- ※ Tính năng yêu cầu cần có modem Wi-Fi (PWFMD200).
- ※ Ở mức số quốc gia, việc sử dụng hệ thống trợ lý google có thể bị hạn chế



CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH

THANH LỌC KHÔNG KHÍ



CHỨC NĂNG LỌC KHÔNG KHÍ 5 CẤP THUẬN TIỆN VÀ TIẾT KIỆM

Thiết bị lọc không khí và bộ lọc có thể dễ dàng tháo rời để bảo trì.



CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH

DÀN LẠNH (Âm trần cassette 1 hướng thổi)



Thiết kế mỏng nhẹ không chỉ giúp tiết kiệm không gian mà còn giảm chi phí lắp đặt, phù hợp với không gian nội thất của mọi công trình.



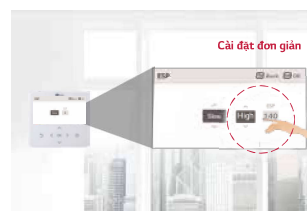
CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH

DÀN LẠNH (Treo tường & Âm trần nổi gió ống)

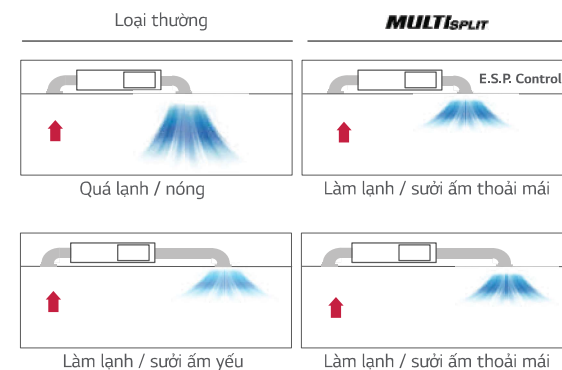


E.S.P. (EXTERNAL STATIC PRESSURE) ĐIỀU KHIỂN ÁP SUẤT TĨNH

Chức năng điều khiển áp suất tĩnh ngoài (E.S.P.) giúp người dùng dễ dàng điều khiển cột áp dàn lạnh với điều khiển nổi dây gắn tường.



* Hướng dẫn cài đặt ESP (Điều khiển nổi dây gắn tường):
- Tiêu chuẩn III (PREMTB100/B10) :
Menu → Setting → Installer → ESP setting
- Tiêu chuẩn II (PREMTB001/B01) :
Nhấn nút [ESP] → 03 : XX → ESP setting



* Dùng điều khiển nổi dây gắn tường

DÀN NÓNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÀN NÓNG (Hai chiều)



Tên Model		A3UW18GFA3	A4UW24GFA3	ASUW30GFA2			
Điện nguồn		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50			
Công suất lạnh		Tối thiểu - Danh định - Tối đa	kW	1,58 - 5,30 - 7,80	1,58 - 7,03 - 8,50	1,32 - 8,79 - 10,60	
		Tối thiểu - Danh định - Tối đa	Btu/h	5,400 - 18,000 - 26,600	5,400 - 24,000 - 29,000	4,500 - 30,000 - 36,000	
Công suất sưởi		Tối thiểu - Danh định - Tối đa	kW	1,90 - 6,33 - 8,10	1,90 - 7,91 - 9,09	1,47 - 10,10 - 12,10	
		Tối thiểu - Danh định - Tối đa	Btu/h	6,500 - 21,600 - 27,600	6,500 - 27,000 - 31,000	5,000 - 34,500 - 41,400	
Điện năng tiêu thụ		Chiều lạnh	Tối thiểu - Danh định - Tối đa	kW	0,39 - 1,11 - 2,70	0,39 - 1,71 - 2,77	0,42 - 2,26 - 3,59
		Chiều sưởi	Tối thiểu - Danh định - Tối đa	kW	0,49 - 1,32 - 2,60	0,49 - 1,98 - 2,85	0,61 - 2,29 - 3,71
Dây cáp nguồn (Bao gồm dây nối đất)		No. x mm ²	2C x 2,5 + E2,5	2C x 4,0 + E4,0	2C x 4,0 + E4,0		
Kết nối		Số lượng dàn lạnh tối đa	EA	3	4	5	
Màu sắc			-	Trắng xám	Trắng xám	Trắng xám	
Kích thước		R x C x S	mm	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	
Trọng lượng tịnh		Thân máy	kg	46,5	47	61	
Máy nén		Loại	-	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	
		Loại động cơ	-	BLDC	BLDC	BLDC	
Môi chất lạnh		Loại	-	R410A	R410A	R410A	
		Lượng gas nạp sẵn	g	1,800	1,800	3,200	
		Chiều dài ống lỏng đã nạp sẵn gas	m	30	30	37,5	
		Lượng gas nạp thêm trên 1m ống	g	20	20	20	
Quạt		Loại	-	Propeller	Propeller	Propeller	
		Lưu lượng	m ³ /min x No.	50 x 1	50 x 1	60 x 1	
Động cơ quạt		Loại	-	BLDC	BLDC	BLDC	
Độ ồn áp suất		Chiều lạnh	Danh định	dB(A)	48	50	50
		Chiều sưởi	Danh định	dB(A)	53	54	54
Đường kính ống		Lồng	mm(inch) x No.	Ø 6,35 (1/4) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 4	Ø 6,35 (1/4) x 5	
		Hơi	mm(inch) x No.	Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 4	Ø 9,52 (3/8) x 5	
Chiều dài ống		Tổng chiều dài ống	Tối đa	m	50	70	75
		Chiều dài nhánh	Tối đa	m	25	25	25
Chênh lệch độ cao		Dàn nóng - Dàn lạnh	Tối đa	m	15	15	15
		Dàn lạnh - Dàn lạnh	Tối đa	m	7,5	7,5	7,5
Phạm vi hoạt động (Nhiệt độ ngoài trời)		Chiều lạnh	Tối thiểu - Tối đa	°C DB	-10 - 48	-10 - 48	-10 - 48
		Chiều sưởi	Tối thiểu - Tối đa	°C WB	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18

Ghi chú:

- Tất cả các thông số trên được thử nghiệm dựa trên điều kiện tiêu chuẩn sau:
 - Chiều lạnh: Nhiệt độ trong nhà 27°C (80,6°F) DB/ 19°C (66,2°F) WB
 - Chiều sưởi: Nhiệt độ trong nhà 20°C (68°F) DB/ 15°C (59°F) WB
 - Chiều dài đường ống: Chiều dài ống kết nối = 7,5m
 - Giới hạn chênh lệch độ cao (Dàn nóng - dàn lạnh) là 10'.
- Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia.
- Do chính sách đối môi phát triển sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước.
- Giá trị mức âm thanh được đo tại buồng Anechoic. Do đó các giá trị này có thể thay đổi do điều kiện môi trường trong quá trình hoạt động.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÀN NÓNG (Hai chiều)



Tên Model		ASUW42GFA1	ASUW48GFA1			
Điện nguồn		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50			
Công suất lạnh		Tối thiểu - Danh định - Tối đa	kW	1,60 - 12,30 - 13,48	1,58 - 14,01 - 14,65	
		Tối thiểu - Danh định - Tối đa	Btu/h	5,400 - 42,000 - 46,000	5,400 - 47,800 - 50,000	
Công suất sưởi		Tối thiểu - Danh định - Tối đa	kW	1,90 - 13,48 - 14,65	1,90 - 14,65 - 15,97	
		Tối thiểu - Danh định - Tối đa	Btu/h	6,500 - 46,000 - 50,000	6,500 - 50,000 - 54,500	
Điện năng tiêu thụ		Chiều lạnh	Tối thiểu - Danh định - Tối đa	kW	0,40 - 3,60 - 5,50	0,40 - 4,67 - 5,50
		Chiều sưởi	Tối thiểu - Danh định - Tối đa	kW	0,50 - 3,60 - 5,60	0,50 - 4,20 - 5,60
Dây cáp nguồn (Bao gồm dây nối đất)		No. x mm ²	2C x 6,0 + E6,0	2C x 6,0 + E6,0		
Kết nối		Số lượng dàn lạnh tối đa	EA	5		
Màu sắc			-	Trắng xám		
Kích thước		R x C x S	mm	950 x 834 x 330		
Trọng lượng tịnh		Thân máy	kg	73		
Máy nén		Loại	-	Scroll		
		Loại động cơ	-	BLDC		
Môi chất lạnh		Loại	-	R410A		
		Lượng gas nạp sẵn	g	3,400		
		Chiều dài ống lỏng đã nạp sẵn gas	m	37,5		
		Lượng gas nạp thêm trên 1m ống	g	20		
Quạt		Loại	-	Propeller		
		Lưu lượng	m ³ /min x No.	80 x 1		
Động cơ quạt		Loại	-	BLDC		
Độ ồn áp suất		Chiều lạnh	Danh định	dB(A)	54	
		Chiều sưởi	Danh định	dB(A)	56	
Đường kính ống		Lồng	mm(inch) x No.	Ø 6,35 (1/4) x 5		
		Hơi	mm(inch) x No.	Ø 9,52 (3/8) x 5		
Chiều dài ống		Tổng chiều dài ống	Tối đa	m	85	
		Chiều dài nhánh	Tối đa	m	25	
Chênh lệch độ cao		Dàn nóng - Dàn lạnh	Tối đa	m	15	
		Dàn lạnh - Dàn lạnh	Tối đa	m	7,5	
Phạm vi hoạt động (Nhiệt độ ngoài trời)		Chiều lạnh	Tối thiểu - Tối đa	°C DB	-10 - 48	
		Chiều sưởi	Tối thiểu - Tối đa	°C WB	-25 - 18	

Ghi chú:

- Tất cả các thông số trên được thử nghiệm dựa trên điều kiện tiêu chuẩn sau:
 - Chiều lạnh: Nhiệt độ trong nhà 27°C (80,6°F) DB/ 19°C (66,2°F) WB
 - Chiều sưởi: Nhiệt độ trong nhà 20°C (68°F) DB/ 15°C (59°F) WB
 - Chiều dài đường ống: Chiều dài ống kết nối = 7,5m
 - Giới hạn chênh lệch độ cao (Dàn nóng - dàn lạnh) là 10'.
- Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia.
- Do chính sách đối môi phát triển sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước.
- Giá trị mức âm thanh được đo tại buồng Anechoic. Do đó các giá trị này có thể thay đổi do điều kiện môi trường trong quá trình hoạt động.

DÀN LẠNH

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÀN LẠNH (Một chiều)

Treo tường



Tên Model		AMNQ09GSJA0/AMNQ09GSJB0	AMNQ12GSJA0/AMNQ12GSJB0
Điện nguồn		V, Ø, Hz	220-240,1, 50
Công suất lạnh	Danh định	kW	2,6
	Danh định	Btu/h	9,000
Điện năng tiêu thụ		W	30
Màu sắc		-	Trắng
Kích thước	Thân máy	R x C x S	mm
	Thân máy		kg
Trọng lượng tịnh	Loại		
	Lưu lượng	Cao / Trung bình / Thấp	m ³ /min
Đồng cơ quạt	Loại		
	Độ ồn áp suất	Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)
Đường kính ống	Lồng		
	Hơi		
	Nước ngưng	O.D./I.D	
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm ²	

Tên Model		AMNQ18GSKA0/AMNQ18GSKB0	AMNQ24GSKA0/AMNQ24GSKB0
Điện nguồn		V, Ø, Hz	220-240,1, 50
Công suất lạnh	Danh định	kW	5,3
	Danh định	Btu/h	18,000
Điện năng tiêu thụ		W	60
Màu sắc		-	Trắng
Kích thước	Thân máy	R x C x S	mm
	Thân máy		kg
Trọng lượng tịnh	Loại		
	Lưu lượng	Cao / Trung bình / Thấp	m ³ /min
Đồng cơ quạt	Loại		
	Độ ồn áp suất	Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)
Đường kính ống	Lồng		
	Hơi		
	Nước ngưng	O.D./I.D	
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm ²	

Ghi chú:

- Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia.
- Do chính sách đối môi phát triển sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước.
- Giá trị mức âm thanh được đo tại buồng Anecoic. Do đó các giá trị này có thể thay đổi do điều kiện môi trường trong quá trình hoạt động.
- Model: AMNQ09GSJB0, AMNQ12GSJB0, AMNQ18GSKB0, AMNQ24GSKB0 chỉ hợp sản tính năng kết nối Wi-Fi.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÀN LẠNH (Hai chiều)

Treo tường



Tên Model		AMNW09GSJB0	AMNW12GSJB0
Điện nguồn		V, Ø, Hz	220-240,1, 50
Công suất lạnh	Danh định	kW	2,6
	Danh định	Btu/h	9,000
Công suất sưởi	Danh định	kW	3,2
	Danh định	Btu/h	10,900
Điện năng tiêu thụ		W	30
Màu sắc		-	Trắng
Kích thước	Thân máy	R x C x S	mm
	Thân máy		kg
Trọng lượng tịnh	Loại		
	Lưu lượng	Cao / Trung bình / Thấp	m ³ /min
Đồng cơ quạt	Loại		
	Độ ồn áp suất	Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)
Đường kính ống	Lồng		
	Hơi		
	Nước ngưng	O.D./I.D	
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm ²	

Tên Model		AMNW15GSJB0	AMNW18GSKB0	AMNW24GSKB0
Điện nguồn		V, Ø, Hz	220-240,1, 50	220-240,1, 50
Công suất lạnh	Danh định	kW	4,2	5,3
	Danh định	Btu/h	14,300	18,000
Công suất sưởi	Danh định	kW	4,6	6,3
	Danh định	Btu/h	15,600	21,600
Điện năng tiêu thụ		W	30	60
Màu sắc		-	Trắng	Trắng
Kích thước	Thân máy	R x C x S	mm	
	Thân máy		kg	
Trọng lượng tịnh	Loại			
	Lưu lượng	Cao / Trung bình / Thấp	m ³ /min	
Đồng cơ quạt	Loại			
	Độ ồn áp suất	Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)	
Đường kính ống	Lồng			
	Hơi			
	Nước ngưng	O.D./I.D		
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm ²		

Ghi chú:

- Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia.
- Do chính sách đối môi phát triển sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước.
- Giá trị mức âm thanh được đo tại buồng Anecoic. Do đó các giá trị này có thể thay đổi do điều kiện môi trường trong quá trình hoạt động.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÀN LẠNH (Một chiều)

Âm trần Cassette 1 hướng thổi



Tên Model				AMNQ09GTUA0	AMNQ12GTUA0
Điện nguồn		V, Ø, Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Công suất lạnh	Danh định	kW		2,6	3,5
	Danh định	Btu/h		9,000	12,000
Điện năng tiêu thụ		W		20	20
Kích thước	Thân máy	R x C x S	mm	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450
Trọng lượng tịnh	Thân máy	kg		11,7	11,7
Quạt	Loại	-		Cross Flow Fan	Cross Flow Fan
	Lưu lượng	Cao / Trung bình / Thấp	m³/min	7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7,0
Động cơ quạt	Loại	-		BLDC	BLDC
Độ ồn áp suất	Loại	-		BLDC	BLDC
	Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)		36 / 34 / 32	37 / 36 / 33
Đường kính ống	Lống	mm(inch)		Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Hơi	mm(inch)		Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Nước ngưng	O.D./I.D	mm	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm²		3C x 1,5 + E1,5	3C x 1,5 + E1,5
Mặt na 1	Tên Model (Tiêu chuẩn/Loc khi)		-	PT-UAHGO/PT-UPHGO	PT-UAHGO/PT-UPHGO
	Màu sắc	-		Trắng	Trắng
	Kích thước	R x C x S	mm	1,160 x 34 x 500	1,160 x 34 x 500
	Trọng lượng tịnh	kg		4,1	4,1
Mặt na 2	Tên Model		-	PT-UAHW0	PT-UAHW0
	Màu sắc	-		Trắng	Trắng
	Kích thước	R x C x S	mm	1,100 x 34 x 500	1,100 x 34 x 500
	Trọng lượng tịnh	kg		3,3	3,3

Tên Model				AMNQ18GTTA0	AMNQ24GTTA0
Điện nguồn		V, Ø, Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Công suất lạnh	Danh định	kW		5,3	7,0
	Danh định	Btu/h		18,000	24,000
Điện năng tiêu thụ		W		30	30
Kích thước	Thân máy	R x C x S	mm	1,180 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450
Trọng lượng tịnh	Thân máy	kg		14,5	14,5
Quạt	Loại	-		Cross Flow Fan	Cross Flow Fan
	Lưu lượng	Cao / Trung bình / Thấp	m³/min	13,3 / 11,8 / 10,8	14,0 / 13,3 / 11,8
Động cơ quạt	Loại	-		BLDC	BLDC
Độ ồn áp suất	Loại	-		BLDC	BLDC
	Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)		41 / 39 / 36	44 / 41 / 39
Đường kính ống	Lống	mm(inch)		Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Hơi	mm(inch)		Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
	Nước ngưng	O.D./I.D	mm	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm²		3C x 1,5 + E1,5	3C x 1,5 + E1,5
Mặt na 1	Tên Model (Tiêu chuẩn/Loc khi)		-	PT-TAHGO/PT-TPHGO	PT-TAHGO/PT-TPHGO
	Màu sắc	-		Trắng	Trắng
	Kích thước	R x C x S	mm	1,480 x 34 x 500	1,480 x 34 x 500
	Trọng lượng tịnh	kg		4,9	4,9
Mặt na 2	Tên Model		-	PT-TAHW0	PT-TAHW0
	Màu sắc	-		Trắng	Trắng
	Kích thước	R x C x S	mm	1,420 x 34 x 500	1,420 x 34 x 500
	Trọng lượng tịnh	kg		4,5	4,5

- Ghi chú:**
- Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia.
 - Do chính sách bảo vệ môi trường sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước.
 - Giá trị mức âm thanh được đo tại buồng Anecoac. Do đó các giá trị này có thể thay đổi do điều kiện môi trường trong quá trình hoạt động.
 - Model mặt na: PT-UPHGO, PT-TPHGO hỗ trợ tính năng lọc khí.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÀN LẠNH (Hai chiều)

Âm trần Cassette 1 hướng thổi



Tên Model				AMNW09GTUA0	AMNW12GTUA0	AMNW18GTTA0
Điện nguồn		V, Ø, Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Công suất lạnh	Danh định	kW		2,6	3,5	5,3
	Danh định	Btu/h		9,000	12,000	18,000
Điện năng tiêu thụ		W		20	20	30
Kích thước	Thân máy	R x C x S	mm	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450
Trọng lượng tịnh	Thân máy	kg		11,7	11,7	14,5
Quạt	Loại	-		Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan
	Lưu lượng	Cao / Trung bình / Thấp	m³/min	7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7,0	13,3 / 11,8 / 10,8
Động cơ quạt	Loại	-		BLDC	BLDC	BLDC
Độ ồn áp suất	Loại	-		BLDC	BLDC	BLDC
	Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)		36 / 34 / 32	37 / 36 / 33	45 / 42 / 39
Đường kính ống	Lống	mm(inch)		Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)*
	Hơi	mm(inch)		Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)*
	Nước ngưng	O.D./I.D	mm	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm²		3C x 1,5 + E1,5	3C x 1,5 + E1,5	3C x 1,5 + E1,5
Mặt na 1	Tên Model (Tiêu chuẩn/Loc khi)		-	PT-UAHGO/PT-UPHGO	PT-UAHGO/PT-UPHGO	PT-TAHGO/PT-TPHGO
	Màu sắc	-		Trắng	Trắng	Trắng
	Kích thước	R x C x S	mm	1,160 x 34 x 500	1,160 x 34 x 500	1,480 x 34 x 500
	Trọng lượng tịnh	kg		4,1	4,1	4,9
Mặt na 2	Tên Model		-	PT-UAHW0	PT-UAHW0	PT-TAHW0
	Màu sắc	-		Trắng	Trắng	Trắng
	Kích thước	R x C x S	mm	1,100 x 34 x 500	1,100 x 34 x 500	1,420 x 34 x 500
	Trọng lượng tịnh	kg		3,3	3,3	4,5

- Ghi chú:**
- Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia.
 - Do chính sách bảo vệ môi trường sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước.
 - Giá trị mức âm thanh được đo tại buồng Anecoac. Do đó các giá trị này có thể thay đổi do điều kiện môi trường trong quá trình hoạt động.
 - Model mặt na: PT-UPHGO, PT-TPHGO hỗ trợ tính năng lọc khí.
 - * Khi kết nối cần sử dụng thêm phụ kiện

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÀN LẠNH (Một chiều)

Âm trần nổi ống gió



Tên Model			AMNQ09GL1A0	AMNQ12GL2A0
Điện nguồn		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Công suất lạnh		Danh định	2,5	3,4
		Danh định	8,500	11,600
Điện năng tiêu thụ		W	50	95
Kích thước		Thân máy	R x C x S 700 x 190 x 700	900 x 190 x 700
Trọng lượng tịnh		Thân máy	kg	15,9
Quạt		Loại	Sirocco	Sirocco
		Lưu lượng	Chế độ áp suất tĩnh cao (cài đặt mặc định)	Cao / Trung bình / Thấp
Động cơ quạt		Loại	BLDC	BLDC
Độ ồn áp suất		Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)	30 / 26 / 23
Đường kính ống		Lồng	mm(inch)	Ø 6,35 (1/4)
		Hơi	mm(inch)	Ø 9,52 (3/8)
Đường kính ống		Nước ngưng	mm	Ø 32,0 / 25,0
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm ²	3C x 1,5 + E1,5	3C x 1,5 + E1,5

Tên Model			AMNQ18GL2A0	AMNQ24GL3A0
Điện nguồn		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Công suất lạnh		Danh định	5,0	7,1
		Danh định	17,000	24,200
Điện năng tiêu thụ		W	120	150
Kích thước		Thân máy	R x C x S 900 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700
Trọng lượng tịnh		Thân máy	kg	20,6
Quạt		Loại	Sirocco	Sirocco
		Lưu lượng	Chế độ áp suất tĩnh cao (cài đặt mặc định)	Cao / Trung bình / Thấp
Động cơ quạt		Loại	BLDC	BLDC
Độ ồn áp suất		Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)	36 / 34 / 31
Đường kính ống		Lồng	mm(inch)	Ø 6,35 (1/4)
		Hơi	mm(inch)	Ø 12,7 (1/2)
Đường kính ống		Nước ngưng	mm	Ø 32,0 / 25,0
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm ²	3C x 1,5 + E1,5	3C x 1,5 + E1,5

- Ghi chú:**
- Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia.
 - Do chính sách đối môi phát triển sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước.
 - Giá trị mức âm thanh được đo tại buồng Anechoic. Do đó các giá trị này có thể thay đổi do điều kiện môi trường trong quá trình hoạt động.
- *Khí kết nối cần sử dụng thêm phụ kiện

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÀN LẠNH (Hai chiều)

Âm trần nổi ống gió



Tên Model			AMNW09GL1A2	AMNW12GL2A2
Điện nguồn		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Công suất lạnh		Danh định	2,5	3,4
		Danh định	8,500	11,600
Điện năng tiêu thụ		W	50	95
Kích thước		Thân máy	R x C x S 700 x 190 x 700	900 x 190 x 700
Trọng lượng tịnh		Thân máy	kg	15,9
Quạt		Loại	Sirocco	Sirocco
		Lưu lượng	Chế độ áp suất tĩnh cao (cài đặt mặc định)	Cao / Trung bình / Thấp
Động cơ quạt		Loại	BLDC	BLDC
Độ ồn áp suất		Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)	30 / 26 / 23
Đường kính ống		Lồng	mm(inch)	Ø 6,35 (1/4)
		Hơi	mm(inch)	Ø 9,52 (3/8)
Đường kính ống		Nước ngưng	mm	Ø 32,0 / 25,0
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm ²	3C x 1,5 + E1,5	3C x 1,5 + E1,5

Tên Model			AMNW18GL2A2	AMNW24GL3A2
Điện nguồn		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Công suất lạnh		Danh định	5,0	7,1
		Danh định	17,000	24,200
Điện năng tiêu thụ		W	120	150
Kích thước		Thân máy	R x C x S 900 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700
Trọng lượng tịnh		Thân máy	kg	20,6
Quạt		Loại	Sirocco	Sirocco
		Lưu lượng	Chế độ áp suất tĩnh cao (cài đặt mặc định)	Cao / Trung bình / Thấp
Động cơ quạt		Loại	BLDC	BLDC
Độ ồn áp suất		Cao / Trung bình / Thấp	dB(A)	36 / 34 / 31
Đường kính ống		Lồng	mm(inch)	Ø 6,35 (1/4)
		Hơi	mm(inch)	Ø 12,7 (1/2)
Đường kính ống		Nước ngưng	mm	Ø 32,0(1-1/4) / 25,0(3/1-3/2)
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)		No. x mm ²	3C x 1,5 + E1,5	3C x 1,5 + E1,5

- Ghi chú:**
- Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia.
 - Do chính sách đối môi phát triển sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước.
 - Giá trị mức âm thanh được đo tại buồng Anechoic. Do đó các giá trị này có thể thay đổi do điều kiện môi trường trong quá trình hoạt động.
- *Khí kết nối cần sử dụng thêm phụ kiện

HƯỚNG DẪN KẾT NỐI

ĐIỀU HÒA LG MULTI (Một chiều)

Model Dàn Nóng	Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)				Model Dàn Nóng	Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)				
		Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Tổng công suất			Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Dàn lạnh 4	Tổng công suất
A2UQ18GFD0 (18kBtu/h)	1	9			9	A4UQ36GFD0 (36kBtu/h)	1	9				9
		12			12			12				12
		18			18			18				18
	2	9	9		18		24				24	
		9	12		21		9	9			18	
		9	18		27		9	12			21	
A3UQ24GFD0 (24kBtu/h)	1	12	12		24		9	18			27	
		12	18		30		9	24			33	
		18			18		9	24			33	
		24			24		9	24			33	
	2	9	9		18		12	12			24	
		9	12		21		12	18			30	
		9	18		27	12	24			36		
		9	24		33	18	18			36		
	3	12	12		24	18	24			42		
		12	18		30	24	24			48		
		9	9	9	27	9	9	9		27		
		9	9	12	30	9	9	12		30		
A3UQ30GFD1 (30kBtu/h)	1	9			9	9	9	18		36		
		12			12	9	9	24		42		
		18			18	9	12	12		33		
		24			24	9	12	18		39		
	2	9	9		18	9	12	24		45		
		9	12		21	9	18	18		45		
		9	18		27	12	12	12		36		
		9	24		33	12	12	18		42		
	3	12	12		24	12	12	24		48		
		12	18		30	12	18	18		48		
		12	24		36	9	9	9	9	36		
		18	18		36	9	9	9	12	39		
4	18	24		42	9	9	9	18	45			
	9	9	9	27	9	9	12	12	42			
	9	9	12	30	9	9	12	12	42			
	9	9	18	36	9	9	12	18	48			
5	9	12	12	33	9	9	18	18	48			
	9	12	18	39	12	12	18	18	48			
	9	12	24	45	12	12	24	24	48			
	12	12	24	48	12	18	18	18	48			

HƯỚNG DẪN KẾT NỐI

ĐIỀU HÒA LG MULTI (Một chiều)

Model Dàn Nóng	Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)				Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)								
		Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Tổng công suất		Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Dàn lạnh 4	Dàn lạnh 5	Tổng công suất			
ASUQ48GFA1 (48kBtu/h)	1	9			9	4	9				9				36
		12			12		9	9	9	12		39			
		18			18		9	9	12	12		42			
		24			24		9	12	12	12		45			
		9	9		18		9	9	9	18		45			
		9	12		21		9	9	12	18		48			
		9	18		27		12	12	12	12		48			
		12	12		24		12	12	12	12		51			
		12	18		30		12	18	12	18		51			
		18	18		36		18	18	12	18		54			
		18	24		42		18	18	18	18		54			
		24	24		48		12	12	12	24		54			
	9	9	9	27	9		9	18	24		60				
	9	9	12	30	12		12	12	24		60				
	9	12	12	33	12		12	18	18		60				
	9	12	18	39	9		12	18	24		63				
	9	18	18	45	9		18	18	18		63				
	12	12	24	48	9		12	24	24		66				
	12	18	18	48	12		12	18	24		66				
	12	18	18	48	12		18	18	18		66				
	9	9	9	27	9		12	24	24		69				
	9	9	12	30	9		18	18	24		69				
	9	9	18	36	12		12	24	24		72				
	9	12	12	33	12		18	18	24		72				
9	12	18	39	18	18	18	18		72						
12	12	12	36	9	9	9	9	9	45						
12	12	18	42	9	9	9	9	12	48						
12	18	18	48	9	9	9	12	12	51						
12	18	24	54	9	9	9	12	18	54						
18	18	18	54	9	9	9	12	18	54						
9	24	24	57	9	9	9	12	18	57						
12	24	24	60	9	9	9	12	18	57						
18	24	24	66	9	9	9	12	18	57						
24	24	24	72	9	9	9	12	18	57						
5	9	9	9	27	9	9	9	9	24	60					
	9	9	12	30	9	9	9	9	18	60					
	9	9	18	36	12	12	12	12	12	60					
	9	9	24	42	9	9	9	12	24	63					
	9	12	12	33	9	9	9	18	18	63					
	9	12	18	39	9	12	12	12	18	63					
	12	12	12	36	9	9	12	12	24	66					
	12	12	18	42	9	9	12	18	18	66					
	12	18	18	48	9	9	12	18	18	66					
	12	18	24	54	12	12	12	12	18	66					
	12	18	24	60	9	9	9	18	24	69					
	12	18	24	66	9	12	12	12	24	69					
12	18	24	72	9	12	12	18	18	69						
12	18	24	72	9	9	12	18	24	72						
12	18	18	72	9	9	18	18	18	72						
12	12	12	36	12	12	12	12	18	72						
12	12	12	36	12	12	12	12	18	72						

HƯỚNG DẪN KẾT NỐI

ĐIỀU HÒA LG MULTI (Hai chiều)

Model Dàn Nóng	Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)				Model Dàn Nóng	Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)				
		Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Tổng công suất			Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Dàn lạnh 4	Tổng công suất
A3UW18GFA3 (18kBtu/h)	1	9			9	A4UW24GFA3 (24kBtu/h)	1	9				9
		12			12			12				12
		15			15			15				15
		18			18			18				18
	2	9	9		18		24				24	
		9	12		21		9	9			18	
		9	15		24		9	12			21	
		12	12		24		9	15			24	
		9	18		27		12	12			24	
		12	15		27		12	15			27	
		12	18		30		9	18			27	
		15	15		30		12	18			30	
	3	9	9	9	27		15	15			30	
		9	9	12	30		9	24			33	
		9	9	15	33		15	18			33	
		9	12	12	33		18	18			36	
	4	9	12	12	33		12	24			36	
		9	9	9	27		9	9	9		27	
		9	9	12	30		9	9	12		30	
		9	9	15	33		9	9	15		33	
9		12	12	33	9	12	12		36			
9		12	15	36	9	12	15		36			
12		12	12	36	9	9	18		36			
9		9	18	36	9	12	18		39			
3	9	12	18	39	12	12	15		39			
	12	12	15	39	12	12	12		36			
	9	9	18	36	9	9	18		36			
	9	12	18	39	9	12	18		39			
4	12	12	15	39	9	9	9	9	36			
	9	9	9	36	9	9	9	9	36			
	9	9	9	36	9	9	9	12	39			
	9	9	9	36	9	9	9	12	39			

HƯỚNG DẪN KẾT NỐI

ĐIỀU HÒA LG MULTI (Hai chiều)

Model Dàn Nóng	Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)				Model Dàn Nóng	Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)				
		Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Tổng công suất			Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Dàn lạnh 4	Dàn lạnh 5
A5UW30GFA2 (30kBtu/h)	1	9			9	A5UW30GFA2 (30kBtu/h)	4	9	9	9	9	36
		12			12			9	9	9	12	39
		15			15			9	9	9	15	42
		18			18			9	9	12	12	42
		24			24			9	9	9	18	45
		9	9		18			9	12	12	12	45
		9	12		21			9	9	12	15	45
		9	15		24			9	9	12	18	48
		12	12		24			12	12	12	12	48
		12	15		27			9	9	9	9	45
		9	18		27			9	9	9	9	45
		12	18		30			9	9	9	9	48
	2	15	15		30		5	15	15			30
		9	24		33			9	24			33
		15	18		33			15	18			33
		18	18		36			12	24			36
		12	24		36			18	18			36
		9	9	9	27			15	24			39
		9	9	12	30			18	24			42
		9	9	15	33			24	24			48
		9	12	12	33			9	9	9		27
		9	12	15	36			9	9	12		30
		12	12	12	36			9	9	15		33
		9	9	18	36			9	12	12		33
	3	9	12	18	39		9	12	15		36	
		12	12	15	39		9	9	18		36	
		9	9	18	36		12	12	12		36	
		9	12	18	39		12	12	15		39	
		12	12	15	39		9	12	18		39	
		9	9	9	36		9	9	24		42	
		9	9	9	36		12	12	18		42	
		9	12	24	45		9	12	24		45	
		9	18	18	45		9	18	18		45	
		9	15	24	48		9	15	24		48	
		12	12	24	48		12	12	24		48	
		12	18	18	48		12	18	18		48	
	15	15	18	48	15		15	18		48		

HƯỚNG DẪN KẾT NỐI

ĐIỀU HÒA LG MULTI (Hai chiều)

Model Dàn Nóng	Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)				Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)						
		Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Tổng công suất		Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Dàn lạnh 4	Dàn lạnh 5	Tổng công suất	
A5UW42GFA1 (42kBtu/h)	1	9			9	4	9	9	9	9		36	
		12			12		9	9	9	12		39	
		15			15		9	9	9	15		42	
		18			18		9	9	12	12		42	
		24			24		9	9	9	9	18		45
		9	9		18		9	9	12	12	12		45
	9	12		21	9		9	12	15			45	
	9	15		24	9		9	12	18			48	
	12	12		24	12		12	12	12	12		48	
	12	15		27	9		9	9	24			51	
	9	18		27	9		9	15	18			51	
	12	18		30	9		12	12	18			51	
	15	15		30	12		12	12	15	15		51	
	9	24		33	9		9	12	24			54	
	15	18		33	9		9	18	18			54	
	12	24		36	12		12	12	18			54	
	18	18		36	12		15	12	15			54	
	15	24		39	9		12	12	24			57	
	18	24		42	9		12	18	18			57	
	24	24		48	9		9	15	24			57	
	9	9	9	27	12		12	15	18			57	
	9	9	12	30	12		15	15	15			57	
	9	9	15	33	9		9	18	24			60	
	9	12	12	33	12		12	12	24			60	
	9	12	15	36	9		12	15	24			60	
	9	9	18	36	12		12	18	18			60	
	12	12	12	36	15		15	15	15			60	
	12	12	15	39	9		9	9	9	9		45	
	9	12	18	39	9		9	9	9	12		48	
	9	9	24	42	9		9	9	12	12		51	
	12	12	18	42	9		9	9	9	15		51	
	9	12	24	45	9		9	9	9	18		54	
	9	18	18	45	9		9	12	12	12		54	
	9	15	24	48	9		9	9	15	15		57	
	12	12	24	48	9		9	12	12	15		57	
	12	18	18	48	9		9	9	12	18		57	
	15	15	18	48	9		12	12	12	12		57	
	9	18	24	51	9		9	9	9	24		60	
	15	18	18	51	9		9	12	12	18		60	
	12	15	24	51	9		9	12	15	15		60	
	12	18	24	54	9		12	12	12	15		60	
	18	18	18	54	9		12	12	12	15		60	
	9	24	24	57	12		12	12	12	12		60	
	15	18	24	57									
	12	24	24	60									
	18	18	24	60									

HƯỚNG DẪN KẾT NỐI

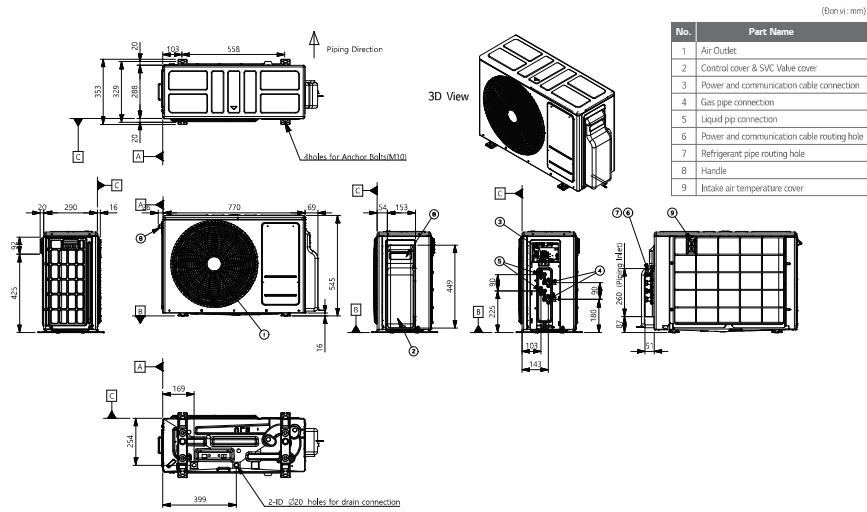
ĐIỀU HÒA LG MULTI (Hai chiều)

Model Dàn Nóng	Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)				Số lượng kết nối	Kết hợp (kBtu/h)					
		Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Tổng công suất		Dàn lạnh 1	Dàn lạnh 2	Dàn lạnh 3	Dàn lạnh 4	Dàn lạnh 5	Tổng công suất
A5UW48GFA1 (48kBtu/h)	1	9			9	4	9	9	9	9		36
		12			12		9	9	9	12		39
		15			15		9	9	9	15		42
		18			18		9	9	12	12		42
		24			24		9	9	9	18		45
		9			18		9	12	12	12		45
		9			21		9	9	12	15		45
		9	9		24		9	9	12	18		48
		12	12		24		12	12	12	12		48
		12	15		27		9	9	9	24		51
		15	18		30		9	9	15	18		51
		9	18		33		9	9	12	24		54
	15	15		33	9		15	15	15		54	
	12	24		36	9		9	18	18		54	
	18	18		36	12		12	12	18		54	
	15	24		39	9		12	15	24		57	
	18	24		42	9		12	18	18		57	
	24	24		48	9		9	15	24		57	
	9	9	9	27	12		12	15	18		57	
	9	9	12	30	12		15	15	15		57	
	9	9	15	33	9		9	18	24		60	
	9	12	12	33	12		12	12	24		60	
	9	12	15	36	9		12	15	24		60	
	9	9	18	36	12		12	18	18		60	
	12	12	12	36	15		15	15	15		60	
	12	12	15	39	9		9	9	9	9		45
	9	12	18	39	9		9	9	9	12		48
	9	9	24	42	9		9	9	12	12		51
	12	12	18	42	9		9	9	9	15		51
	9	12	24	45	9		9	9	9	18		54
	9	18	18	45	9		9	12	12	12		54
	9	15	24	48	9		9	9	15	15		57
	12	12	24	48	9		9	12	12	15		57
	12	18	18	48	9		9	9	12	18		57
	15	15	18	48	9		12	12	12	12		57
	9	18	24	51	9		9	9	9	24		60
	15	18	18	51	9		9	12	12	18		60
	12	15	24	51	9		9	12	15	15		60
	12	18	24	54	9		12	12	12	15		60
	18	18	18	54	9		12	12	12	15		60
	9	24	24	57	12		12	12	12	12		60
	15	18	24	57								
	12	24	24	60								
	18	18	24	60								

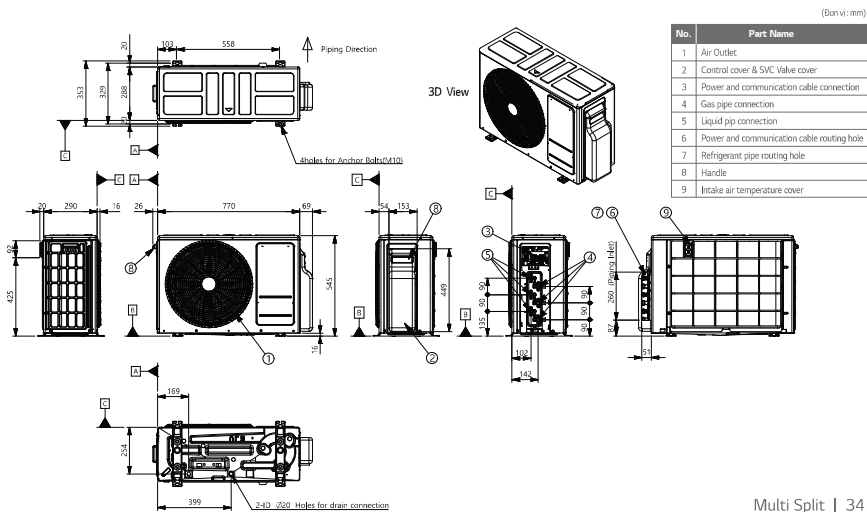
KÍCH THƯỚC

DÀN NÓNG (Một chiều)

A2UQ18GFD0



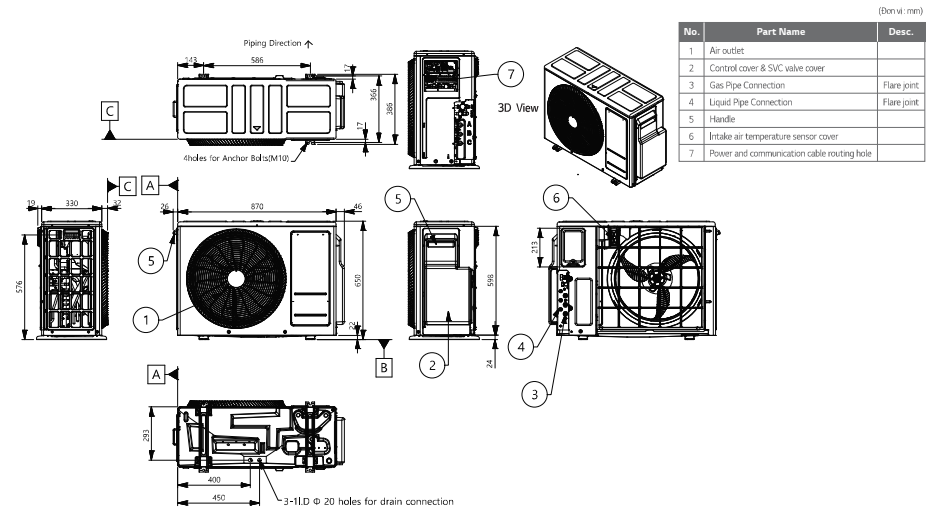
A3UQ24GFD0



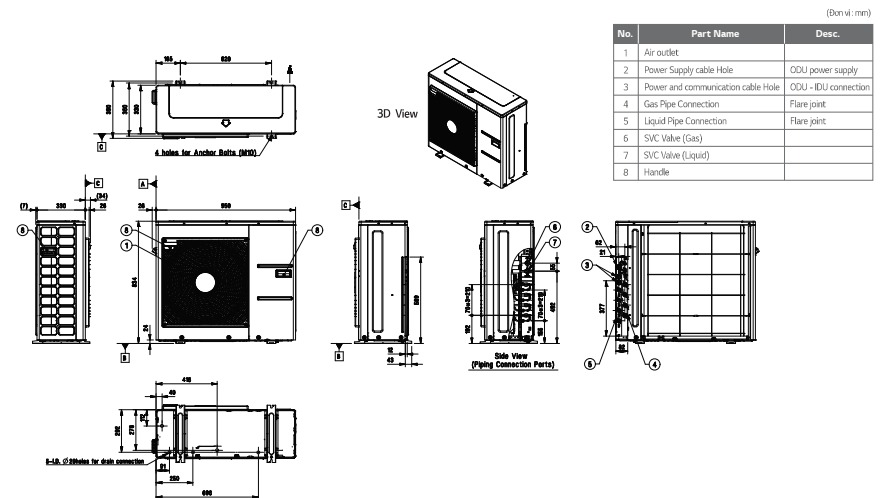
KÍCH THƯỚC

DÀN NÓNG (Một chiều)

A3UQ30GFD1



A4UQ36GFD0



REFERENCE SITE

DỰ ÁN THAM KHẢO



2021

Chung cư cao cấp
MIPEC RUBIK 360

Vị trí dự án // Hà Nội
Chủ đầu tư // Mipec

Chung loại dàn lạnh
Tổng công suất **ÂM TRẦN NỔI ỚNG GIÓ
7000 HP**



2019

Chung cư cao cấp
VINHOMES GRAND PARK

Vị trí dự án // Quận 9, TP HCM
Chủ đầu tư // Vin Group

Chung loại dàn lạnh
Tổng công suất **TREO TƯỜNG
40000 HP**



2021

Chung cư cao cấp
THE TERRA AN HUNG

Vị trí dự án // Hà Nội
Chủ đầu tư // Văn Phú Invest

Chung loại dàn lạnh
Tổng công suất **CASSETTE 1 HƯỚNG THỎI
6000 HP**



2019

Chung cư cao cấp
KINGDOM 101

Vị trí dự án // Quận 10, TP HCM
Chủ đầu tư // Hoa Lâm

Chung loại dàn lạnh
Tổng công suất **CASSETTE 1 HƯỚNG THỎI
4500 HP**

REFERENCE SITE

DỰ ÁN THAM KHẢO



2018

Chung cư cao cấp
NEW CITY THỦ THIÊM

Vị trí dự án // Quận 2, TP HCM
Chủ đầu tư // Thuận Việt

Chung loại dàn lạnh
Tổng công suất **TREO TƯỜNG
3500 HP**



2019

Chung cư cao cấp
GREEN PEARL MINH KHAI

Vị trí dự án // Q. HBT, Hà Nội
Chủ đầu tư // Phong Phú - Daewon - Thủ Đức

Chung loại dàn lạnh
Tổng công suất **TREO TƯỜNG
1800 HP**



2020

Chung cư cao cấp
AQH RIVERSIDE HÀ NỘI

Vị trí dự án // Hà Nội
Chủ đầu tư // An Quý Hưng

Chung loại dàn lạnh
Tổng công suất **CASSETTE 1 HƯỚNG THỎI
1350 HP**



2019

Chung cư cao cấp
OPAL TOWER - SÀI GÒN PEARL

Vị trí dự án // Q. Bình Thạnh, TP HCM
Chủ đầu tư // Việt Nam Land SSG

Chung loại dàn lạnh
Tổng công suất **CASSETTE 1 HƯỚNG THỎI
3500 HP**

REFERENCE SITE

DỰ ÁN THAM KHẢO



2020

Hotel & Resort
**SUNSET SANATO
RESORT & VILLAS PHÚ QUỐC**

Vị trí dự án // Phú Quốc
Chủ đầu tư // 99 Núi

Chủng loại dàn lạnh **CASSETTE 1 HƯỚNG THỔI**
Tổng công suất **700 HP**

REFERENCE SITE

DỰ ÁN THAM KHẢO

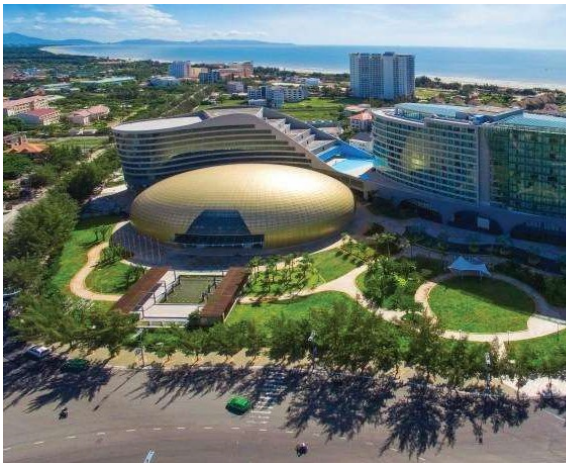


2020

Condotel
ALTARA QUY NHƠN

Vị trí dự án // TP Quy Nhơn
Chủ đầu tư // Alphanam

Chủng loại dàn lạnh **CASSETTE 1 HƯỚNG THỔI**
Tổng công suất **1900 HP**



2018

Hotel & Resort
**PULLMAN HOTELS & RESORTS
VŨNG TÀU**

Vị trí dự án // TP Vũng Tàu
Chủ đầu tư // DIC CORP

Chủng loại dàn lạnh **TREO TƯỜNG**
Tổng công suất **600 HP**



2020

Condotel
**THE SAPPHIRE RESIDENCE
HẠ LONG**

Vị trí dự án // TP Hạ Long
Chủ đầu tư // Doji Land

Chủng loại dàn lạnh **TREO TƯỜNG &
ÂM TRẦN NỔI ỚNG GIÓ**
Tổng công suất **3500 HP**

REFERENCE SITE

DỰ ÁN THAM KHẢO



2019

Hotel & Apartment

NHA TRANG CITY CENTRAL

Vị trí dự án // TP. Nha Trang
Chủ đầu tư // Công ty Lan Anh

Chủng loại dàn lạnh // **CASSETTE 1 HƯỚNG THỐI**
Tổng công suất // **1000 HP**

Bùi Hữu Ái (Mr.)
P: (+84) 090 717 5688
E: huuai.bui@lge.com
LG Electronics Vietnam Hai Phong Co.,Ltd



2020

Chung cư cao cấp

APEC AQUA PARK

Vị trí dự án // Bắc Giang
Chủ đầu tư // APEC GROUP

Chủng loại dàn lạnh // **TREO TƯỜNG**
Tổng công suất // **500 HP**