



**LG**

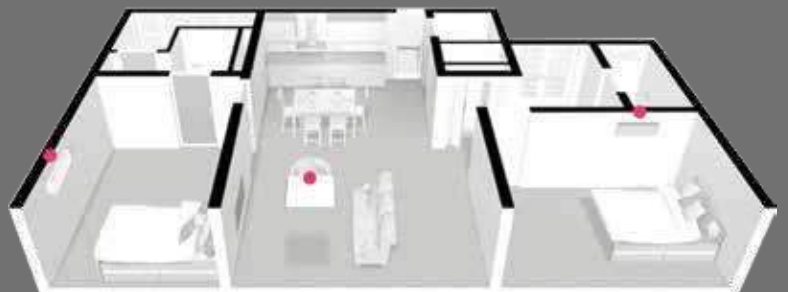
Life's Good

# Multi Split

Advanced Residential Solution



*Giải Pháp Điều Hòa  
Không Khí Hoàn Hảo  
Cho Ngôi Nhà Hiện Đại*

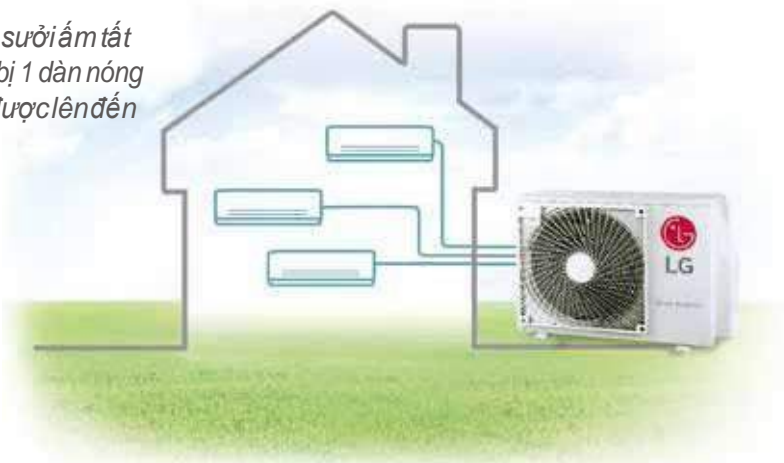


# Multi Split là gì?



## 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 chủng loại**

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



Loại âm trần nổi ống gió



Loại âm trần cassette 1 hướng thổi



Loại treo tường

# CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH CỦA MULTISPLIT

## TIẾT KIỆM CHI PHÍ

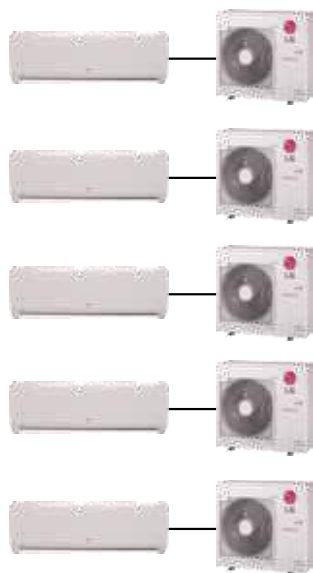


### | **Cắt giảm chi phí cho sản phẩm**

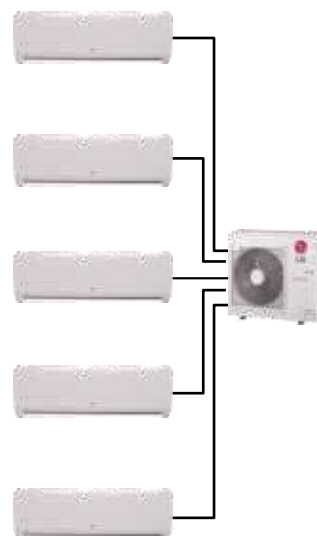
Bạn có biết giá của 5 máy cục bộ đắt hơn 1 hệ thống Multi Split?

So với giá máy cục bộ, việc sử dụng hệ thống Multi Split sẽ giúp tiết kiệm đến 15% chi phí.

\* Dựa trên mức giá trung bình khu vực Châu Á



05 Máy cục bộ   **-15%**  
01 hệ thống Multi Split



## CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH CỦA MULTI SPLIT

### TIẾT KIỆM KHÔNG GIAN

#### Ngôi nhà sử dụng **Máy cục bộ**

Ban công lắp đầy  
dàn nóng...



### Có thể đổi thành:

#### Ngôi nhà sử dụng **hệ thống Multi Split**

##### | Tiết kiệm không gian

Không cần nhiều dàn nóng.  
Một dàn nóng có thể kết nối với tất cả các dàn lạnh.  
Multi Split giúp bạn dễ dàng tối ưu hóa không gian của mình.

Với duy nhất 1 dàn nóng, bạn  
hoàn toàn có thể tận dụng tối  
đa khoảng không gian ngoài  
ban công của ngôi nhà.



# CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH CỦA MULTISPLIT CÔNG NGHỆ MÁY NÉN BIẾN TẦN



Máy nén  
biến tần



Quạt  
biến tần

## LẠM MÁT NHANH



### CẢM BIẾN THÔNG MINH



Cảm biến  
nhiệt độ

+



Cảm biến  
áp suất

Làm lạnh  
nhanh tới **30%**

\*Based on internal test data

# CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH CỦA MULTISPLIT

## TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG



## ĐỘ ON THẠP



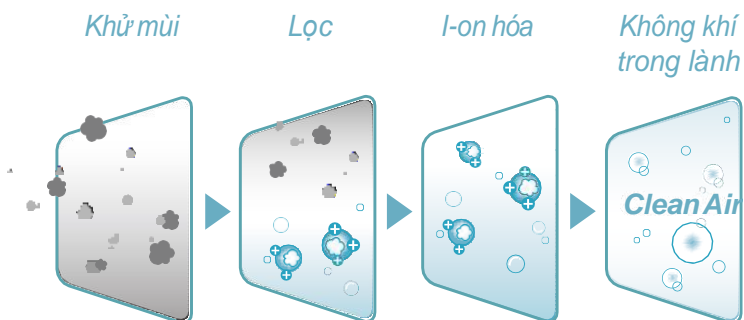
\*Based on MUZM15UL4 model

# Các tính năng chính



## | Không khí trong lành

Hệ thống lọc khí ưu việt sẽ giúp loại bỏ các vi khuẩn và vi-rút gây hại.  
Tấm lọc vi-rút và các chất dị ứng giúp lọc sạch các phân tử gây hại cũng như loại bỏ các mùi khó chịu.





# Dàn lạnh (Một chiều)

Loại Treo tường



MÃ HIỆU SẢN PHẨM				AMNQ09GSJA0	AMNQ12GSJA0
Điện nguồn		V / Ø / Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Công suất lạnh		kW		2.6	3.5
		Btu/h		9.000	12.000
Cường độ dòng điện		Tối thiểu/TB/Tối đa	A	0.10 / 0.16 / 0.20	0.10 / 0.17 / 0.20
Kích thước	Thân máy	R x C x S	mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189
Trọng lượng tịnh	Thân máy		kg	8.8	8.8
Quạt	Loại			BLDC	BLDC
	Công suất (W) x số lượng			30 X 1	30 X 1
	Lưu lượng	Cao/ TB/ Thấp	m <sup>3</sup> /min	9.2 / 7.4 / 5.6	9.6 / 8.1 / 5.6
Độ ồn áp suất		Cao/ TB/ Thấp	dB(A)	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27
Đường kính ống	Lồng		mm(inch)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
	Hơi		mm(inch)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)
	Ống nước ngưng		mm	Ø 21.5 / 16.0	Ø 21.5 / 16.0
Thiết bị bảo vệ			-	Cầu chì	Cầu chì
			-	Bảo vệ quá nhiệt cho động cơ quạt	Bảo vệ quá nhiệt cho động cơ quạt
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)			No. x mm <sup>2</sup>	4C x 0.75	4C x 0.75
Xuất xứ				Thái Lan	Thái Lan

MÃ HIỆU SẢN PHẨM				AMNQ18GSKA0	AMNQ24GSKA0
Điện nguồn		V / Ø / Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Công suất lạnh		kW		5.3	7.0
		Btu/h		18.000	24.000
Cường độ dòng điện		Tối thiểu/TB/Tối đa	A	0.22 / 0.28 / 0.40	0.24 / 0.33 / 0.40
Kích thước	Thân máy	R x C x S	mm	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Trọng lượng tịnh	Thân máy		kg	11.3	12
Quạt	Loại			BLDC	BLDC
	Công suất (W) x số lượng			30 X 1	60 X 1
	Lưu lượng	Cao/ TB/ Thấp	m <sup>3</sup> /min	15.8 / 12.4 / 10.0	16.9 / 12.8 / 10.4
Độ ồn áp suất		Cao/ TB/ Thấp	dB (A)	44 / 38 / 34	46 / 41 / 36
Đường kính ống	Lồng		mm (inch)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
	Hơi		mm (inch)	Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)
	Ống nước ngưng		mm	Ø 21.5 / 16.0	Ø 21.5 / 16.0
Thiết bị bảo vệ			-	Cầu chì	Cầu chì
			-	Bảo vệ quá nhiệt cho động cơ quạt	
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)			No. x mm <sup>2</sup>	4C x 0.75	4C x 0.75
Xuất xứ				Thái Lan	Thái Lan

Note :

1. Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia
2. Do chính sách đổi mới phát triển sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước
3. 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 (Một chiều)

Loại Âm trần nổi ống gió



MÃ HIỆU SẢN PHẨM				AMNQ09GL1A0	AMNQ12GL2A0			
Điện nguồn				V / Ø / Hz	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1		
Công suất lạnh				kW Class	2.6	3.5		
				Btu/h Class	8.500	11.600		
Cường độ dòng điện				A	0.4	0.8		
Kích thước	Body	R x C x S		mm	700 x 190 x 700	900 x 190 x 700		
Trọng lượng tịnh	Body			kg	17.5	23		
Quạt	Lưu lượng	Chế độ áp suất tĩnh cao (cài đặt mặc định)	Cao/ TB/ Thấp	m <sup>3</sup> /min	9.0 / 7.0 / 5.5	10.0 / 8.5 / 7.0		
			Áp suất tĩnh ngoài	Pa (mmAq)	24.5 (2.5)	24.5 (2.5)		
Mô tơ quạt	Loại				-	BLDC		
	Số lượng				W x No.	19 x 1	(5 x 1) + (19 x 1)	
Độ ồn áp suất			Cao/ TB/ Thấp	dB (A)	30 / 26 / 23	31 / 28 / 27		
Đường kính ống	Lồng				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)	
	Ống nước ngưng				mm	Ø 32.0 / 25.0	Ø 32.0 / 25.0	
Thiết bị bảo vệ						-	Cầu chì	Cầu chì
								Bảo vệ quá nhiệt cho động cơ quạt
Dây cấp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)				No. x mm <sup>2</sup>	4C x 0.75 (18)	4C x 0.75 (18)		
Xuất xứ						Thái Lan	Thái Lan	

MÃ HIỆU SẢN PHẨM				AMNQ18GL2A0	AMNQ24GL3A0			
Điện nguồn				V / Ø / Hz	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1		
Công suất lạnh				kW Class	5.3	7.0		
				Btu/h Class	17.000	24.200		
Cường độ dòng điện				A	0.8	1.0		
Kích thước	Body	R x C x S		mm	900 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700		
Trọng lượng tịnh	Body			kg	23	27		
Quạt	Lưu lượng	Chế độ áp suất tĩnh cao (cài đặt mặc định)	Cao/ TB/ Thấp	m <sup>3</sup> /min	15.0 / 12.5 / 10.0	20.0 / 16.0 / 12.0		
			Áp suất tĩnh ngoài	Pa (mmAq)	24.5 (2.5)	24.5 (2.5)		
Mô tơ quạt	Loại				-	BLDC		
	Số lượng				W x No.	(5 x 1) + (19 x 1)	19 x 2	
Độ ồn áp suất			Cao/ TB/ Thấp	dB (A)	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32		
Đường kính ống	Lồng				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)	
	Ống nước ngưng				mm	Ø 32.0 / 25.0	Ø 32.0 / 25.0	
Thiết bị bảo vệ						-	Cầu chì	Cầu chì
								Bảo vệ quá nhiệt cho động cơ quạt
Dây cấp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)				No. x mm <sup>2</sup>	4C x 0.75 (18)	4C x 0.75 (18)		
Xuất xứ						Thái Lan	Thái Lan	

Note :

1. Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia
  2. Do chính sách đổi mới phát triển sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước
  3. 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 (Một chiều)

Loại Cassette 1-way



MA HIỆU SẢN PHẨM			AMNC09GTUA0	AMNC12GTUA0	
Điện nguồn			V / Ø / Hz	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Công suất lạnh			kW Class	2.6	3.5
			Btu/h Class	9,000	12,000
Cường độ dòng điện			A	0.22	0.22
Kích thước		R x C x S	mm	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450
Trọng lượng tịnh			kg	13.5	13.5
Quạt	Loại		-	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan
	Lưu lượng	Cao/ TB/ Thấp	m <sup>3</sup> /min	7.5 / 7.3 / 6.8	8.1 / 7.4 / 7.0
Mô tơ quạt	Loại		-	BLDC	BLDC
	Số lượng		W x No.	20 x 1	20 x 1
Độ ồn áp suất		Cao/ TB/ Thấp	dB(A)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33
Đường kính ống	Lồng		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)
	Ống nước ngưng		mm	Ø 32.0 / 25.0	Ø 32.0 / 25.0
Thiết bị bảo vệ			-	Cầu chì	Cầu chì
			-	Bảo vệ quá nhiệt cho động cơ quạt	
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)			No. x mm <sup>2</sup>	4C x 0.75	4C x 0.75
Mặt nạ	Mã hiệu		-	PT-UUC	
	Màu sắc		-	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	4.4	4.4
Xuất xứ			Hàn Quốc		Hàn Quốc

MA HIỆU SẢN PHẨM			AMNC18GTTA0	AMNC24GTTA0	
Điện nguồn			V / Ø / Hz	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Công suất lạnh			kW Class	5.3	7.0
			Btu/h Class	18,000	24,000
Cường độ dòng điện			A	0.31	0.31
Kích thước		R x C x S	mm	1180 x 132 x 450	1180 x 132 x 450
Trọng lượng tịnh			kg	18.1	18.1
Quạt	Loại		-	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan
	Lưu lượng	Cao/ TB/ Thấp	m <sup>3</sup> /min	13.3 / 11.8 / 10.8	14.0 / 13.3 / 11.8
Mô tơ quạt	Loại		-	BLDC	BLDC
	Số lượng		W x No.	20 x 1	20 x 1
Độ ồn áp suất		Cao/ TB/ Thấp	dB(A)	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36
Đường kính ống	Lồng		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)
	Ống nước ngưng		mm	Ø 32.0 / 25.0	Ø 32.0 / 25.0
Thiết bị bảo vệ			-	Cầu chì	Cầu chì
			-	Bảo vệ quá nhiệt cho động cơ quạt	
Dây cáp nguồn và dây tín hiệu (bao gồm dây nối đất)			No. x mm <sup>2</sup>	4C x 0.75	4C x 0.75
Mặt nạ	Mã hiệu		-	PT-UTC	
	Màu sắc		-	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	5	5
Xuất xứ			Hàn Quốc		Hàn Quốc

Note :

1. Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia
2. Do chính sách đổi mới phát triển sản phẩm, các thông số có thể được thay đổi mà không cần báo trước
3. 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 (Một chiều)



MÃ HIỆU SẢN PHẨM				A2UQ18GFD0	A3UQ24GFD0
Xuất xứ				Thái Lan	Thái Lan
Công suất lạnh		Tối thiểu ~Danh định ~ Tối đa	kW	1.45 ~ 5.0 ~ 6.1	1.45 ~ 7.0 ~ 7.7
		Tối thiểu ~Danh định ~ Tối đa	Btu/h	4,950 ~ 18,000~ 20,700	4,950 ~ 24,000~ 26,400
Điện năng tiêu thụ	Lạnh	Tối thiểu ~Danh định ~ Tối đa	kW	0.47 ~ 1.63~ 2.00	0.47 ~ 2.13~ 2.80
Điện nguồn			V, Ø, Hz	220, 1, 50/60	220, 1, 50/60
Cường độ dòng điện	Lạnh	Tối thiểu ~Danh định ~ Tối đa	A	2.1 ~ 7.2 ~ 9.0	2.1 ~ 9.5 ~ 12.0
Dây cấp nguồn (bao gồm dây nối đất)			No. x mm <sup>2</sup>	3C x 2.5	3C x 2.5
Kết nối	Tổng công suất dàn lạnh		kBtu/h	30	34
	Số lượng dàn lạnh tối đa		EA	2	3
Màu sắc			-	Trắng xám	Trắng xám
Kích thước			R x C x S	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Trọng lượng tịnh			kg	36	39
Máy nén	Loại		-	Twin Rotary	Twin Rotary
	Mã hiệu		Model x No.	GKT141MAC x 1	GKT176MAE x 1
	Loại mô tơ		-	BLDC	BLDC
	Điện năng tiêu thụ		W x No.	1,500 (at 60Hz) x 1	1,500 (at 60Hz) x 1
Môi chất	Loại		-	R410A	R410A
	Lượng gas nạp sẵn		g (oz)	1,200 (42.3)	1,250 (44.1)
	Chiều dài ống lồng đã nạp sẵn gas		m (ft)	30(98.4)	50(164.0)
	Điều khiển		-	Van tiết lưu điện tử	Van tiết lưu điện tử
Quạt	Loại		-	Propeller	Propeller
	Lưu lượng		m <sup>3</sup> /min x No.	26 x 1	26 x 1
Mô tơ Quạt	Loại		-	BLDC	BLDC
	Số lượng		W x No.	43 x 1	43 x 1
Độ ồn áp suất	Lạnh	Danh định	dB (A)	48	49
Đường kính ống	Lồng	Outer Dia.	mm (inch) x No.	Ø 6.35 (1/4) x 2	Ø 6.35 (1/4) x 3
	Hơi	Outer Dia.	mm (inch) x No.	Ø 9.52 (3/8) x 2	Ø 9.52 (3/8) x 3
Chiều dài ống	Tổng chiều dài ống	Tối đa	m (ft)	30 (98.4)	50(164.0)
	Chiều dài từ bộ chia ga	Tối đa	m (ft)	20 (65.6)	25 (82.0)
Chênh lệch độ cao	Dàn nóng ~ dàn lạnh	Tối đa	m (ft)	15 (49.2)	15 (49.2)
	Dàn lạnh ~ dàn lạnh	Tối đa	m (ft)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)
Nhiệt độ hoạt động (Dàn nóng)	Lạnh	Tối thiểu ~ Tối đa	°C DB	-5 ~ 48	-5 ~ 48

## Ghi Chú:

- Tất cả các thông số trên được thử nghiệm dựa trên điều kiện tiêu chuẩn sau:
  - Một chiều: Dàn lạnh 27°C(80.6°F) DB / 19°C(66.2°F) WB Dàn nóng 35°C(95°F) DB / 24°C(75.2°F) WB
  - Haichieu: Dàn lạnh 20°C(68°F) DB / 15°C(59°F) WB Dàn nóng 7°C(44.6°F) DB / 6°C(42.8°F) WB
  - Độ dài đường ống : Chiều dài ống kết nối=7.5m
  - Giới hạn chênh lệch độ cao (Dàn nóng ~ Dàn lạnh) là "0".
- Các loại dây kết nối cần phải áp dụng theo tiêu chuẩn mỗi quốc gia
- Do chính sách đối mới 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 (Một chiều)



MÃ HIỆU SẢN PHẨM			A3UQ30GFD0	A4UQ36GFD0	A5UQ48GFA0	
Xuất xứ			Thái Lan	Thái Lan	Hàn Quốc	
Công suất lạnh	Tối thiểu ~Danh định ~ Tối đa	kW	2.8 ~ 8.8 ~ 9.3	2.8 ~ 10.5 ~ 11.7	2.24 ~ 14.10 ~ 13.40	
	Tối thiểu ~Danh định ~ Tối đa	Btu/h	7,100 ~ 30,000~ 31,800	7,100 ~ 36,000 ~ 40,000	7,640 ~ 48,000 ~ 55,200	
Điện năng tiêu thụ	Lạnh	Tối thiểu ~Danh định ~ Tối đa	kW	0.68 ~ 2.7~ 2.90	0.68 ~ 3.1 ~ 3.75	0.78 ~ 3.70 ~ 4.98
Điện nguồn			V, Ø, Hz	220, 1, 50/60	220, 1, 50/60	220, 1, 50/60
Cường độ dòng điện	Lạnh	Tối thiểu ~Danh định ~ Tối đa	A	3.0 ~ 11.5 ~ 12.9	3.0 ~ 14.0 ~ 17.0	3.5 ~ 17.0 ~ 23.0
Dây cáp nguồn (bao gồm dây nối đất)			No. x mm <sup>2</sup>	3C x 2.5	3C x 2.5	3C x 3.5 (10)
Kết nối	Tổng công suất dàn lạnh		kBtu/h	42	50	68
	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 655 x 320	950 x 834 x 330	950 x 1,170 x 330
Trọng lượng tịnh			kg	45	64	84
Máy nén	Loại	-	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	
	Mã hiệu	Model x No.	GKT176MAC x 1	GJT240MA x 1	GPT442MBA x 1	
	Loại mô tơ	-	BLDC	BLDC	BLDC	
	Điện năng tiêu thụ	W x No.	1,500 (at 60Hz) x 1	2,137 (at 60Hz) x 1	4,000 (at 60Hz) x 1	
Môi chất	Loại	-	R410A	R410A	R410A	
	Lượng gas nạp sẵn	g (oz)	1,500 (52.9)	2,200 (112.9)	4,200 (155.2)	
	Chiều dài ống lỏng đã nạp sẵn gas	m (ft)	60(196.8)	70 (229.7)	37.5(123.0)	
	Điều khiển	-	Van tiết lưu điện tử	Van tiết lưu điện tử	Van tiết lưu điện tử	
Quạt	Loại	-	Propeller	Propeller	Propeller	
	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /min x No.	44 x 1	60 x 1	45 x 2	
Mô tơ Quạt	Loại	-	BLDC	BLDC	BLDC	
	Số lượng	W x No.	85.4 x 1	124.2 x 1	85.4 x 2	
Độ ồn áp suất	Lạnh	Danh định	dB(A)	50	51	53
Đường kính ống	Lỏng	Outer Dia.	mm (inch) x No.	Ø 6.35 (1/4) x 4	Ø 6.35 (1/4) x 4	Ø 6.35 (1/4) x 5
	Hơi	Outer Dia.	mm (inch) x No.	Ø 9.52 (3/8) x 4	Ø 9.52 (3/8) x 4	Ø 9.52 (3/8) x 5
Chiều dài ống	Tổng chiều dài ống	Tối đa	m (ft)	60 (196.8)	70 (229.7)	85 (278.9)
	Chiều dài từ bộ chia ga	Tối đa	m (ft)	25 (82.0)	25 (82.0)	25 (82.0)
Chênh lệch độ cao	Dàn nóng ~ dàn lạnh	Tối đa	m (ft)	15 (49.2)	15 (49.2)	15 (49.2)
	Dàn lạnh ~ dàn nóng	Tối đa	m (ft)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)
Nhiệt độ hoạt động (Dàn nóng)	Lạnh	Tối thiểu ~ Tối đa	°C DB	-5 ~ 48	-5 ~ 48	-10 ~ 48

Các công trình sử dụng hệ Multi tại Việt Nam

Khách sạn Pullman Vũng Tàu

LOẠI CÔNG TRÌNH	NGHỈ DƯỠNG
ĐỊA ĐIỂM	VŨNG TÀU
LOẠI DÀN LẠNH	TREO TƯỜNG



FLC Sầm Sơn Resort

LOẠI CÔNG TRÌNH	NGHỈ DƯỠNG
ĐỊA ĐIỂM	SẦM SƠN - THANH HÓA
LOẠI DÀN LẠNH	ÂM TRẦN NỔI ỒNG GIÓ



Khu đô thị New City

LOẠI CÔNG TRÌNH	CĂN HỘ
ĐỊA ĐIỂM	HỒ CHÍ MINH
LOẠI DÀN LẠNH	TREO TƯỜNG



(Nguồn: Internet)



## **CÔNG TY LG ELECTRONICS VIỆT NAM**

*Hà Nội: Tầng 35, Tòa nhà Keangnam, Đường Phạm Hùng, Quận Cầu Giấy - Tel: 024 3934 5151*

*Hồ Chí Minh: Tầng 5, Tòa nhà Bảo Việt, 233 Đồng Khởi, Quận 1 - Tel: 028 3925 6886*

*Đà Nẵng: Tầng 9, Tòa nhà Indochina, 74 Bạch Đằng - Tel: 0236 3691 307*

*Nha Trang: Tầng 7, tòa nhà Nha Trang, 42 Lê Thành Phương - Tel: 0258 381 3468*

*Hotline: 18001503*

*[www.lg.com/vn/business](http://www.lg.com/vn/business)*

*[www.lghvac.vn](http://www.lghvac.vn)*

*[www.partner.com/vn](http://www.partner.com/vn)*