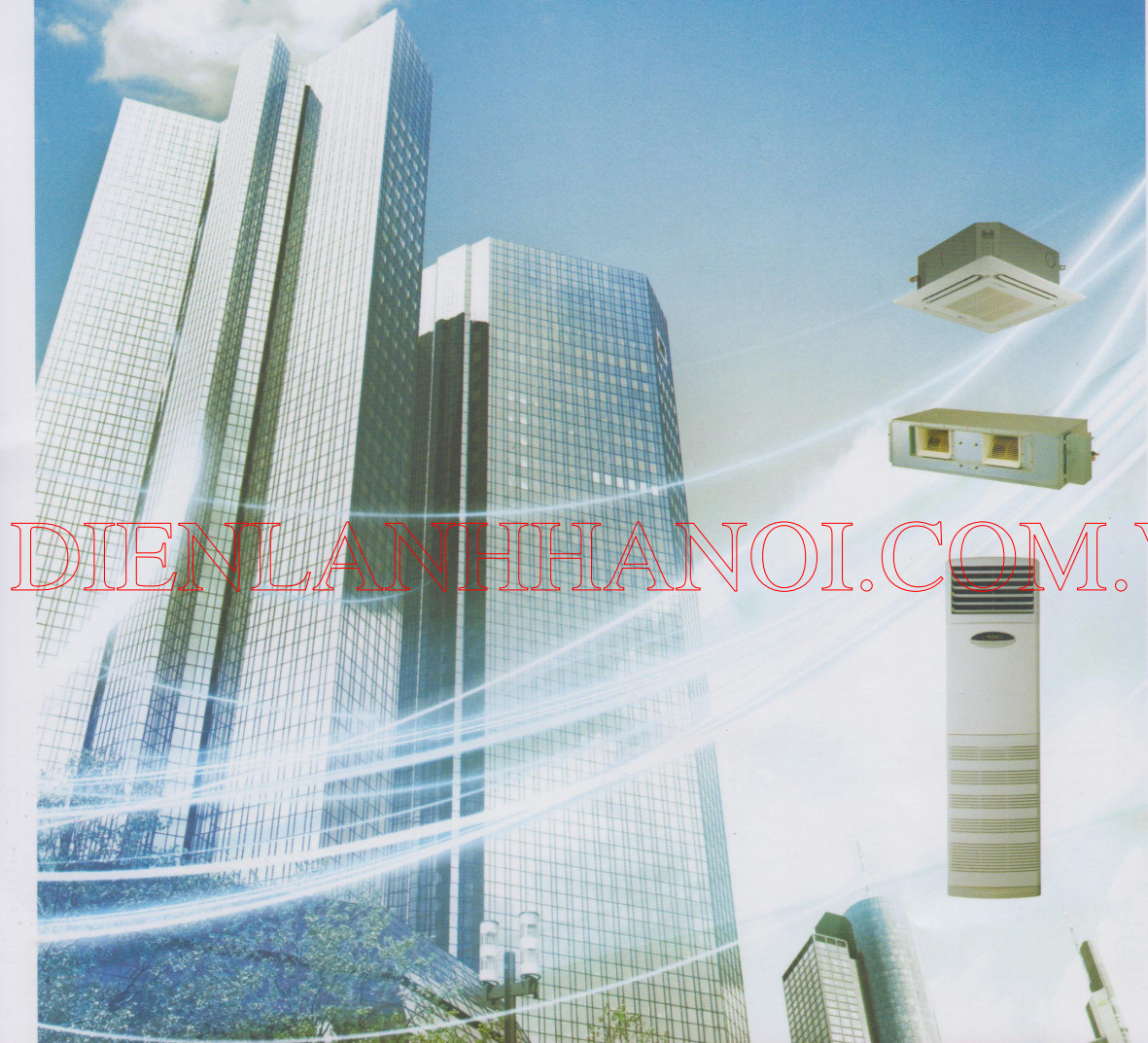




**LG**

Life's Good



**DIENLANHANOI.COM.VN**

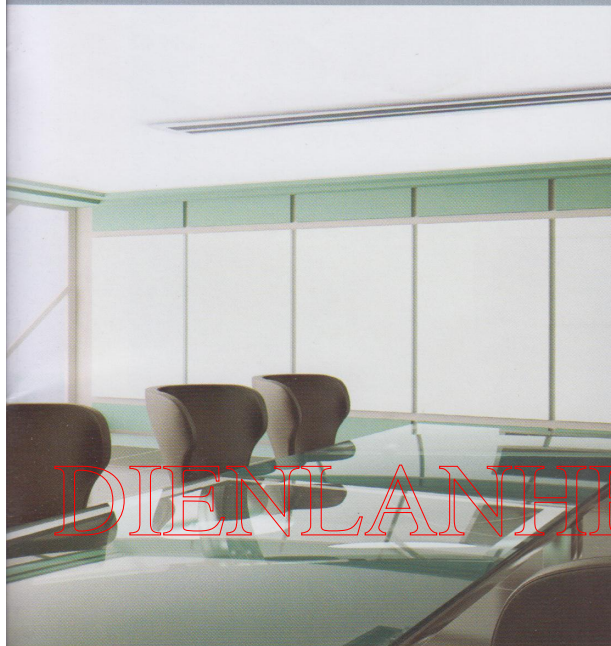
**ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ LG**

DÒNG CỤC BỘ THƯƠNG MẠI KHÔNG BIẾN TẦN

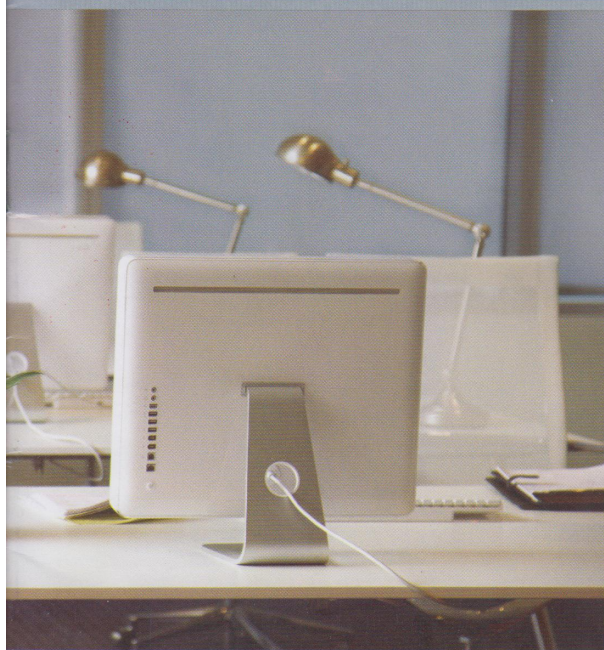
Không gian sống lý tưởng  
Với điều hòa không khí LG

DIENLANHHANOI.COM.VN





DIENLANHHANOI.COM.VN



04 Dải công suất

06 Âm trần Cassette

10 Âm trần nối ống gió

15 Tủ đứng đặt sàn

## Dải công suất



DIENLANHHANOI.COM.VN



DIENLANHHANOI.COM.VN

## ÂM TRẦN CASSTTE

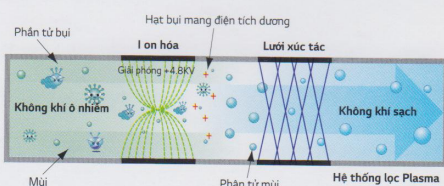
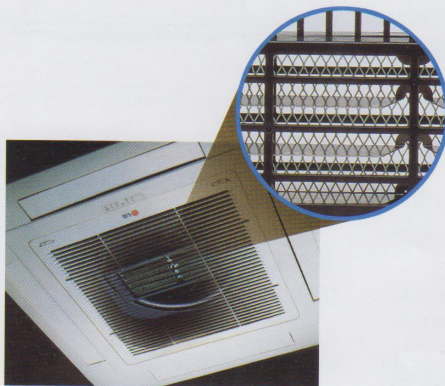
Máy lạnh LG – âm trần Cassette được sử dụng cho nhiều đối tượng công trình với những chức năng riêng biệt. Do có hình thức đẹp mắt và nhiều tính năng nổi trội nên rất phù hợp để lắp đặt cho các công trình như: nhà hàng, khách sạn, văn phòng làm việc hay những khu căn hộ cao cấp. Trên mặt dàn lạnh có 4 cánh gió giúp máy duy trì cấp gió lạnh/sưởi cho tất cả mọi hướng. Những tính năng ưu việt này mang lại không gian sống tươi mát, thoải mái và cả lợi ích kinh tế cho công trình của bạn.



DIENLANHANOI.COM.VN

## Hệ thống lọc khí PLASMA (đặt hàng)

Tấm lọc hệ thống lọc không khí Plasma được nghiên cứu phát triển duy nhất tại LG có thể loại bỏ những hạt bụi li ti, chất gây ô nhiễm, lông thú nuôi để ngăn ngừa bệnh dị ứng, hen suyễn. Ngoài ra, tấm lọc này có thể vệ sinh đơn giản bằng nước.



## Hai cảm biến nhiệt độ trong phòng (trên thân dàn lạnh và trên remote)

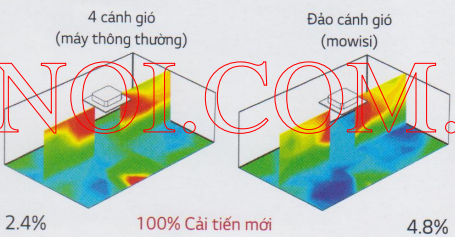
Trên thân dàn lạnh và trên remote gắn tường đều có một cảm biến nhiệt độ, nhưng cảm biến này sẽ cung cấp thông số nhiệt độ điều khiển cho người sử dụng. Chỉ bằng thao tác gạt switch phía sau màn hình LCD của remote, ta sẽ lựa chọn được thông số nhiệt độ nào sẽ là cơ sở nhiệt độ điều khiển của dàn lạnh.

## Điều khiển nhóm

Chỉ với duy nhất một điều khiển từ xa gắn tường, ta có thể điều khiển cho tối đa 16 dàn lạnh. Tất cả các dàn lạnh này sẽ được điều khiển cùng các thông số (nhiệt độ và các chức năng phu khác).

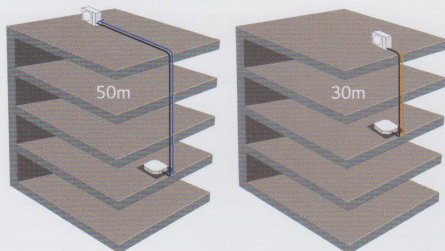
## Đảo cánh

Gió lạnh sẽ được cấp đến khắp mọi nơi trong phòng với chức năng đảo cánh gió.



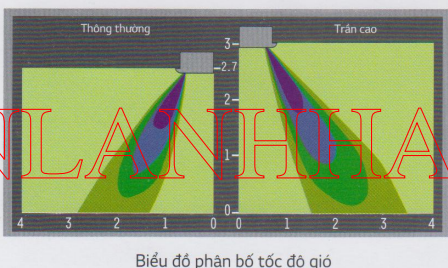
### Chiều dài đường ống và chênh lệch độ cao vượt trội

Các loại máy điều hòa LG (Cassette và âm trần nối ống gió) có thể được lắp đặt với chiều dài đường ống (50m) và chênh lệch độ cao (30m) tối đa.



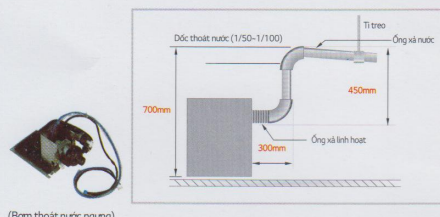
### Vận hành chế độ trần cao

Tùy theo chiều cao trần, vận tốc gió có thể được điều chỉnh lại bằng cách gạt công tắc trượt phía sau điều khiển từ xa.



### Bơm thoát nước ngưng

Bơm thoát nước ngưng được thiết kế với cột áp có thể đẩy nước lên đầu ống thoát ở độ cao 700mm.

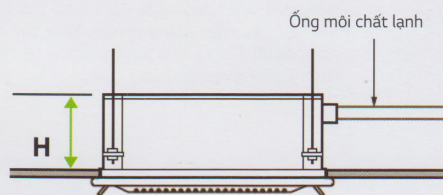


### Chức năng làm lạnh nhanh

Khi hoạt động ở chế độ làm lạnh nhanh, máy sẽ hoạt động ở điều kiện tốc độ gió cao nhất và nhiệt độ thấp nhất ( $18^{\circ}\text{C}$ ) để làm cho nhiệt độ phòng nhanh chóng giảm xuống.

### Lắp đặt nhanh, dễ dàng

Kích thước máy nhỏ gọn giúp tiết kiệm không gian lắp đặt.



Công suất làm lạnh (Btu/h)	H (mm)
18k-30k	225
36k-48k	288

### Thiết bị điều khiển từ xa không dây (đặt hàng)

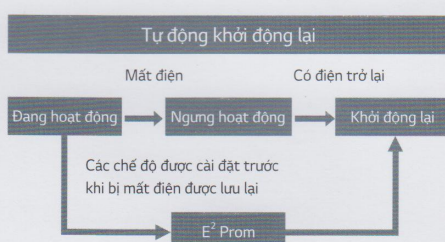
Có đủ chủng loại đáp ứng cho dàn lạnh vận hành đơn giản hoặc yêu cầu cao.



### DIENLANHANOI.COM.VN

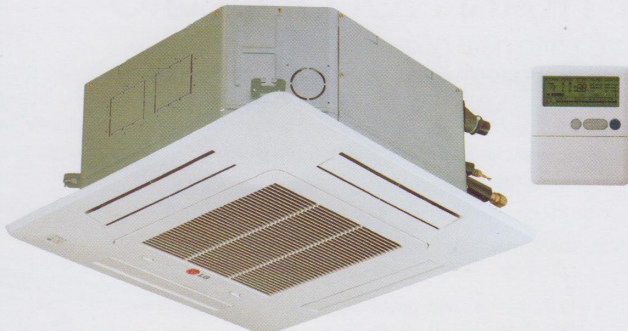
Chức năng tự khởi động lại

Trường hợp nguồn điện đột nhiên bị lỗi, chức năng này sẽ giúp máy tự khôi phục lại các chế độ đã được cài đặt trước đó khi điện nguồn được khôi phục lại.



## ÂM TRẦN CASSETTE

- HT-C186HLA1
- HT-C246HLA1
- HT-C368DLA1
- HT-C488DLA1



Âm trần Cassette



Âm trần không gió

**DIENLANHHANOI.COM.VN**

Thông số kỹ thuật

		HT-C186HLA1 PT-CD1	HT-C246HLA1 PT-CD1	HT-C368DLA1 PT-CD1	HT-C488DLA1 PT-CD1
Nguyên cấp	F / Panel	Ø / V / Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	3/380-415/50
Công suất	Chiều lạnh	kW	5.3	7.0	10.6
		Btu/h	18,000	24,000	36,000
	Chiều sưởi	kW	-	-	-
		Btu/h	-	-	-
Công suất điện	Chiều lạnh	kW	1.55	2.33	3.93
	Chiều sưởi	kW	-	-	-
EER	Chiều lạnh	Btu/h/W	10.53	10.30	9.16
	Chiều sưởi	Btu/h/W	-	-	-
Dòng điện định mức	Chiều lạnh	A	0.3	0.3	0.4
	Chiều sưởi	A	-	-	-
Lưu lượng gió (cao/trung bình/thấp)	CMM	17/15/12/10/8	22/17/15/13/12	37/27/21/20/17	43/36/31/27/23
	CFM	600/530/424/353/283	778/600/530/459/424	1307/954/742/706/600	1519/1271/1095/954/812
Độ ồn	(cao/trung bình/thấp)	dB(A)±3	35/31/27/24/20	42/34/32/29/27	51/44/39/38/35
	Tỷ lệ hút ẩm	l/h	1.15	2.4	3.8
Kích thước	Thân	mm	840x840x225	840x840x225	840x840x288
	Panel	mm	950x950x30	950x950x30	950x950x30
Khối lượng	Thân	kg	26	26	33
	Panel	kg	5	5	5
Dòng điện định mức	Chiều lạnh	A	7.75	11.0	7.0
	Chiều sưởi	A	-	-	-
Kiểu máy nén		Rotary	Rotary	Scroll	Scroll
Môi chất	Loại môi chất	R22	R22	R22	R22
	Có sẵn cho 7,5m	g	1,100	1,520	2,100
Độ ồn		dB(A)±3	56	53	54
Kích thước	Thân	mm	870x655x320	870x655x320	870x800x320
Khối lượng	kg	51	62	79	87
Ống đồng	Đường ống	mm	6.35	6.35	6.35
	Đường hơi	mm	12.7	15.88	15.88
Nước ngưng	OD/D	mm	32/25	32 / 25	32/25
Chiều dài đường ống tối đa	m	30	30	50	50
Chênh lệch độ cao tối đa	m	10	10	15	15

Lưu ý: Do chính sách của công ty về phát triển dòng sản phẩm, một vài thông số của sản phẩm (như: độ ồn) có thể được thay đổi mà không báo trước.

Tủ đứng đặt sàn

## ÂM TRẦN NỐI ỐNG GIÓ

Dàn lạnh được giấu trong trần già, loại sản phẩm này phù hợp để lắp đặt cho các công trình yêu cầu cấp lạnh cho sân hoặc cho các không gian riêng của những công trình đặc thù có nhiều phòng hoặc hội trường, như: nhà hàng, nhà hát, khách sạn. Việc lắp đặt dàn lạnh âm trần cũng tránh được ảnh hưởng đến vị trí dàn đèn chiếu sáng và cấu trúc của phòng. Việc cấp lạnh cho phòng được thực hiện dễ dàng và linh động thông qua các miệng gió khuếch tán.

DIENLANHHANOI.COM.VN



### \*E.S.P: Cột áp tĩnh

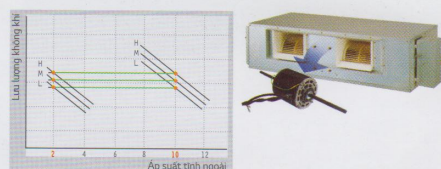
Lưu lượng khí và độ ồn luôn được giữ ổn định bất kể có sự thay đổi nào của cột áp (E.S.P).

Công nghệ E.S.P

- Tối ưu hóa lắp đặt ống gió.
- Giữ vững công suất và độ ồn trong giới hạn cho phép.
- Giảm số lượng Model khác nhau.

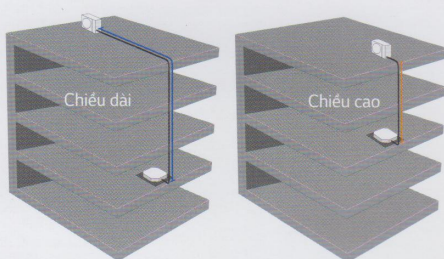
Công nghệ sử dụng động cơ điều khiển pha giúp giảm chi phí thi công lắp đặt. Có thể thu được lưu lượng gió mong muốn bằng cách điều chỉnh động cơ pha lúc lắp đặt, giúp bạn có nhiều lựa chọn linh hoạt hơn khi thiết lập hệ thống cho công trình.

Cột áp tĩnh có thể điều chỉnh theo dài từ 0 tới 10mm nước.



### Chiều dài đường ống và chênh lệch độ cao vượt trội

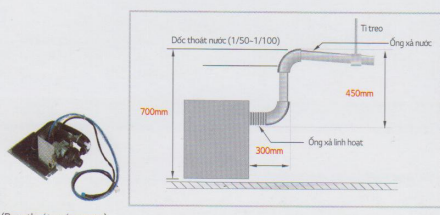
Các loại máy điều hòa LG (Cassette và âm trần nối ống gió) có thể được lắp đặt với chiều dài đường ống (50m) và chênh lệch độ cao (30m) tối đa.



Công suất (Btu/h)	Chiều dài tối đa	Chiều cao tối đa
18k-60k	50m	30m

### Bơm thoát nước ngưng

Bơm thoát nước ngưng được thiết kế với cột áp có thể đẩy nước lên đầu ống thoát ở độ cao 700mm.



### Không tiêu tốn điện năng trong chế độ chờ bằng công nghệ SMPS (chuyển đổi chế độ điện nguồn)

Loại bỏ sự lãng phí điện năng trong chế độ chờ.

Vẫn xảy ra sự hao phí điện năng khi kết nối hệ thống tới một thiết bị khác cho dù thiết bị đó không hoạt động.

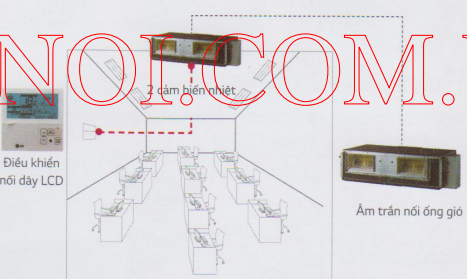
Công nghệ siêu tiết kiệm điện SMPS đã được phát triển (chuyển đổi chế độ điện nguồn).

Tối thiểu hóa lượng điện tiêu thụ tại chế độ chờ (giảm 90% lượng điện tiêu thụ tại chế độ chờ).

Không cần phải rút phích cắm nguồn khi máy không hoạt động.

### Hai cảm biến điều khiển nhiệt độ

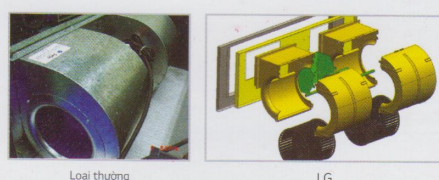
Trên thân dàn lạnh và trên remote gắn tường đều có một cảm biến nhiệt độ, nhưng cảm biến này sẽ cung cấp thông số nhiệt độ điều khiển cho người sử dụng. Chỉ bằng thao tác gạt switch phía sau màn hình LCD của remote, ta sẽ lựa chọn được thông số nhiệt độ nào sẽ là cơ sở nhiệt độ điều khiển của dàn lạnh.



### Vận hành êm & bảo dưỡng đơn giản

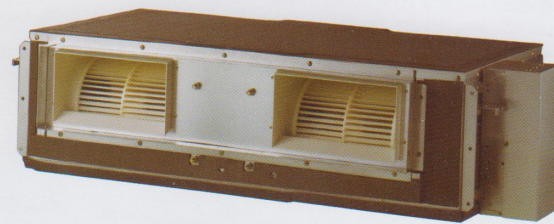
Cánh và lồng quạt được làm bằng nhựa sẽ làm giảm độ ồn khi vận hành và dễ dàng bảo dưỡng, sửa chữa hơn.

Khi bảo dưỡng và sửa chữa, động cơ quạt có thể tháo ra đơn giản và dễ dàng hơn các loại thông thường.



ÂM TRẦN NỐI ỐNG GIÓ

- TB-C126TSG3
- TB-C186HSS5
- TB-C246HSS5
- TB-C366GSS5



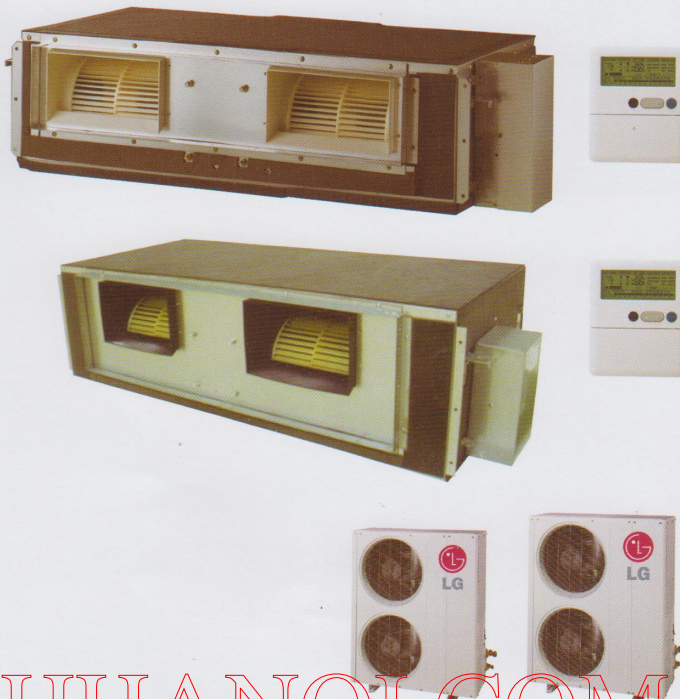
**DIENLANHHANOI.COM.VN**

Nguồn cấp	Ø / V / Hz	TB-C126TSG3	TB-C186HSS5	TB-C246HSS5	TB-C366GSS5
Công suất		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Chiều lạnh	kW	3.60	5.27	7.3	9.84
	Btu/h	12,290	18000	24000	33,600
Chiều sưởi	kW	-	-	-	-
	Btu/h	-	-	-	-
Công suất điện	Chiều lạnh	kW	1.30	1.9	2.74
	Chiều sưởi	kW	-	-	3.76
EER	Chiều lạnh	Btu/h/W	9.45	2.78	2.57
	Chiều sưởi	Btu/h/W	-	-	2.68
Dòng điện định mức	Chiều lạnh	A	6.1	0.62	0.62
	Chiều sưởi	A	-	-	1.05
Lưu lượng gió (cao/trung bình/thấp)	CMM	9/8/7	16/14.5/13	18/16.5/14	32.5/29/26.5
	CFM	-	565/512/459	636/583/494	1,147/1,024/935
Độ ồn (cao/trung bình/thấp)	dB(A)±3	-	41/39/38	42/40/39	45/43/41
Tỷ lệ hút ẩm	l/h	39/37/35	1.5	2.7	3.5
Kích thước	Thân	mm	1.6	882x260x450	882x260x450
(dài/rộng/cao)	Panel	mm	650x535x230	-	1,182x298x450
Khối lượng	kg	25	28	28	38
Dòng điện định mức	Chiều lạnh	A	6.1	9.0	14.2
	Chiều sưởi	A	-	-	6.1
Kiểu máy nén		Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Scroll
Môi chất	Loại môi chất	R22	R22	R22	R22
	Có sẵn cho 7,5m	g	830	1250	1250
Độ ồn		dB(A)±3	50	56	56
Kích thước	Thân	mm	801x262x555	870*655*320	870*800*320
Khối lượng	kg	36	48	57	58
Ông đồng	Đường lồng	mm	6.35	6.35(1/4)	78(171.9)
	Đường hoi	mm	12.7	15.88(5/8)	15.88(5/8)
Nước ngưng	OD/ID	mm	25/19	25.4,22.6(1.0.89)	25.4,22.6(1.0.89)
Chiều dài đường ống tối đa	m	5	50	50	50
Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	30	30	30

Lưu ý: Do chính sách của công ty về phát triển dòng sản phẩm, một vài thông số của sản phẩm (như: độ ồn) có thể được thay đổi mà không báo trước.

## ÂM TRẦN NỐI ỐNG GIÓ

- TB-C488RSS5
- TB-C608RSSO



Âm trần Cassette

Âm trần nối ống gió

Tủ đứng đặt sàn

**DIENLANHHANOI.COM.VN**

		TB-C488RSS5	TB-C608RSSO
Nguồn cấp	Ø / V / Hz	3/380-415/50	3/380-415/50
Công suất	Chiều lạnh kW	14.	16,4
	Btu/h	48000	56000
	Chiều sưởi kW	-	-
	Btu/h	-	-
Công suất điện	Chiều lạnh kW	5.33	6.8
	Chiều sưởi kW	-	-
EER	Chiều lạnh Btu/h/W	2.64	2.41
	Chiều sưởi Btu/h/W	-	-
Dòng điện định mức	Chiều lạnh A	3.0	3.0
	Chiều sưởi A	-	-
Lưu lượng gió (cao/trung bình/thấp)	CFM	45/40/35	50/45/40
	CMH	1.589/1.412/1.236	1.765/1.589/1.412
Độ ồn (cao/trung bình/thấp)	dB(A)±3	49/47/45	51/49/47
Tỷ lệ hút ẩm	l/h	5.0	5.5
Kích thước	Thân mm	1230x380	5.5
	Panel mm		
Khối lượng	kg	52	52
Dòng điện định mức	Chiều lạnh A	9	10.50
	Chiều sưởi A	-	-
Kiểu máy nén		Scroll	Scroll
Môi chất	Loại môi chất	R22	R22
	Có sẵn cho 7.5m g	2650	3750
Độ ồn	dB(A)±3	57	59
Kích thước	Thân mm	900*1165*370	900*1165*370
	Panel mm		
Khối lượng	kg	95	105
Ống đồng	Đường lồng mm	9.52(3/8)	12.7(1/2)
	Đường hơi mm	19.05(3/4)	19.05(3/4)
Nước ngưng	OD/ID mm	25.4/22.6(1,0.89)	25.4/22.6(1,0.89)
Chiều dài đường ống tối đa	m	50	50
Chênh lệch độ cao tối đa	m	30	30

Lưu ý: Do chính sách của công ty về phát triển dòng sản phẩm, một vài thông số của sản phẩm (như độ ồn) có thể được thay đổi mà không báo trước.

ÂM TRẦN NỐI ỐNG GIÓ

- TB-C72088T0
- TB-C96088T0



Áp suất tĩnh cao



# DIENLANHHANOI.COM.VN

Thông số kỹ thuật

TB-C72088T0

TB-C96088T0

Nguồn cấp		Ø / V / Hz	3/380-415/50	3/380-415/50
Công suất	Chiều lạnh	kW	21	26.9
		Btu/h	72000	92000
Chiều sưởi		kW	-	-
		Btu/h	-	-
Công suất điện	Chiều lạnh	kW	78	10.95
	Chiều sưởi	kW	-	-
EER	Chiều lạnh	Btu/h/W	2.7	2.45
	Chiều sưởi	Btu/h/W	-	-
Dòng điện định mức	Chiều lạnh	A	3.2	3.20
	Chiều sưởi	A	-	-
Lưu lượng gió (cao/trung bình/thấp)	CMM	62/56/50	68/62/56	68/62/56
	CFM	2189/1977/1765	2400/2189/1977	2400/2189/1977
Độ ồn (cao/trung bình/thấp)	dB(A)‡-3	55/53/51	57/55/53	57/55/53
Tỷ lệ hút ẩm	/h	6.45	8.68	8.68
Kích thước	Thân	mm	1,56x2x460x688	1,56x2x460x688
(dài/rộng/cao)	Panel	mm		
Khối lượng		kg	85	85
Dòng điện định mức	Chiều lạnh	A	14.00	19.8
	Chiều sưởi	A	-	-
Kiểu máy nén			Scroll	Scroll
Môi chất	Loại môi chất		R22	R22
	Có sẵn cho 7,5m	g	5,500	7200(245)
Độ ồn		dB(A)‡-3	68	70
Kích thước	Thân	mm	1280*1607*730	1280*1607*730
Khối lượng		kg	250	140(308)
Ông đồng	Đườngống	mm	12.7(1/2)	12.7(1/2)
	Đường hơi	mm	25.4(1)	28(9/8)
Nước ngưng	OD/ID	mm	254.21(1.0.83)	254.21(1.0.83)
Chiều dài đường ống tối đa		m	50	50
Chênh lệch độ cao tối đa		m	30	30

Lưu ý: Do chính sách của công ty về phát triển dòng sản phẩm, một vài thông số của sản phẩm (như độ ồn) có thể được thay đổi mà không báo trước.

## TỦ ĐỨNG ĐẶT SÀN

Đây là chủng loại điều hòa hoàn hảo với những không gian có yêu cầu cao trong việc trang trí nội thất trong không gian điều hòa. Đảm bảo quá trình vận hành ổn định trong cấp lạnh và sưởi với hiệu suất cao.



Âm trần Cassette

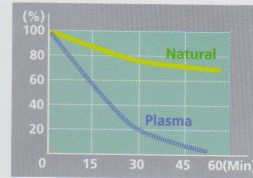
Âm trần  
nóng gió

Tủ đứng đặt sàn

## TỦ ĐỨNG ĐẶT SÀN

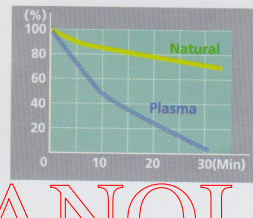
### Hệ thống lọc khí PLASMA (có thể vệ sinh được)

Máy được tích hợp hệ thống lọc khí PLASMA giúp loại bỏ bụi bẩn, các chất ô nhiễm và mùi hôi, ngăn ngừa các bệnh dị ứng. Khi máy không hoạt động, hệ thống này cũng có thể được sử dụng như một bộ xử lý không khí thông thường.



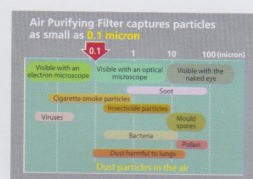
#### Loại bỏ bụi bẩn

Biểu đồ mô tả lượng phân tử khí từ 5 điều thuốc lá trong phòng kín, được loại bỏ bởi hệ thống lọc khí Plasma của LG.



#### Khử mùi

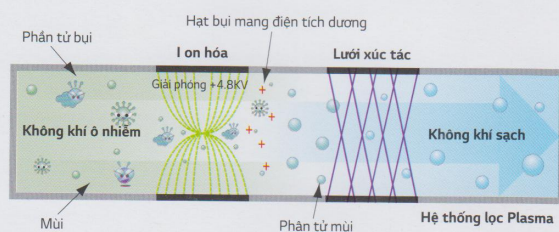
Hệ thống lọc khí Plasma của LG có công hiệu loại bỏ những mùi khó chịu như mùi thuốc lá, điều này đã được chứng nhận trong các thử nghiệm về mùi được thực hiện tại Hàn Quốc và Nhật Bản.



Trong các thử nghiệm chống dị ứng, hệ thống lọc Plasma LG đạt được tỷ lệ 82%. Đánh giá này được thực hiện bởi CSIRO, Australia.

### Tấm lọc khử khuẩn

Loại bỏ bụi bẩn và vi khuẩn trong không khí, làm cho không khí trong phòng luôn trong lành, sạch khuẩn.



## Tự động vận hành (Điều khiển thông minh)

Cân cứ trên các thông số về nhiệt độ, lưu lượng và tốc độ gió, bộ điều khiển sẽ điều chỉnh để vận hành ở chế độ thoải mái nhất.



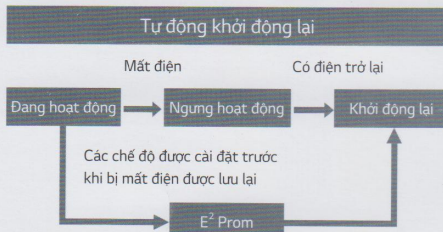
## Chức năng khởi động nóng (Cho dòng máy hai chiều)

Chế độ này giúp tránh xảy ra hiện tượng thổi ra gió lạnh lúc ban đầu ở chế độ sưởi. Quạt dàn lạnh chỉ khởi động sau khi nhiệt độ môi chất trong dàn lạnh đạt đến mức 28°C. Sau khi nhiệt độ dàn đạt 28°C, 1 phút sau quạt sẽ chạy ở chế độ "low" rồi sau đó mới thiết lập tốc độ quạt.

# DIENLANHHANOI.COM.VN

## Chức năng tự khởi động lại

Trường hợp nguồn điện đột nhiên bị lỗi, chức năng này sẽ giúp máy tự khôi phục lại các chế độ đã được cài đặt trước đó khi điện nguồn được khôi phục lại.



## Chức năng làm lạnh nhanh

Khi hoạt động ở chế độ làm lạnh nhanh, máy sẽ hoạt động ở điều kiện tốc độ gió cao nhất và nhiệt độ thấp nhất (18°C) để làm cho nhiệt độ phòng nhanh chóng giảm xuống.

## Chức năng tự động đảo cánh

Tự động đảo cánh gió theo chiều ngang giúp cấp gió rộng và linh động hơn.



## Chức năng tự chuẩn đoán

Các thông số hoạt động của dàn nóng, dàn lạnh và các cảm biến được theo dõi liên tục trên toàn hệ thống. Trong trường hợp xảy ra lỗi, đèn LED sẽ được bật sáng để báo hiệu.

## Cánh tản nhiệt mạ vàng tiết kiệm năng lượng

Dàn nóng điều hòa LG được tráng một lớp mạ vàng chống ăn mòn trên các cuộn ống môi chất. Điều này giúp cuộn ống môi chất duy trì được tính năng truyền nhiệt tốt, đường ống không được mạ vàng sẽ không giữ được tính năng truyền nhiệt tốt do bề mặt ống đã bị ăn mòn. Đây là giải pháp tối ưu cho những công trình gần biển, hoặc không khí bị ô nhiễm.



Kết quả sau 15 ngày phun muối thử nghiệm



• Mạ vàng giúp nâng cao độ bền và tuổi thọ của dàn nóng

TỦ ĐỨNG ĐẶT SÀN

- HP-C246SLA0
- HP-H246SLA0
- HP-C286SLA0



# DIENLANHANOI.COM.VN

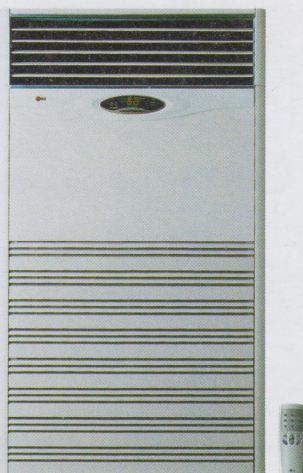
Thông số kỹ thuật

		HP-C246SLA0	HP-H246SLA0	HP-C286SLA0
Danh sách	Nguồn cấp	Ø / V / Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Công suất	Chiều lạnh	kW	7.0	7.3
		Btu/h	24,000	25,000
	Chiều sưởi	kW	-	7.8
		Btu/h	-	26,500
Công suất điện	Chiều lạnh	kW	2.55	2.78
	Chiều sưởi	kW	-	2.6
EER	Chiều lạnh	Btu/h/W	9.41	8.99
	Chiều sưởi	Btu/h/W	-	10.19
Dòng điện định mức	Chiều lạnh	A	0.53	0.62
	Chiều sưởi	A	-	-
Lưu lượng gió (cao/trung bình/thấp)	CMM	17/16/14	18/17/15	18/17/15
	CFM	600/560/490	640/600/530	640/600/530
Danh sách	Độ ồn (cao/trung bình/thấp)	dB(A)±3	49/46/43	49/46/43
	Tỷ lệ hút ẩm	l/h	2.1	3.1
Kích thước (dài/rộng/cao)	mm	530x1,777x290	530x1,777x290	530x1,760x290
Khối lượng	kg	30	30	30
Danh sách	Đóng điện định mức	Chiều lạnh	A	15.0
		Chiều sưởi	A	-
Máy nén			Rotary	Rotary
Môi chất	Loại môi chất		R22	R22
	Có sẵn cho 7,5m	g	1,100	2,120
Danh sách	Độ ồn	dB(A)±3	53	56
Kích thước	Thân	mm	870x655x320	870x655x320
Khối lượng	kg	62	62	73
Ống đồng	Đường lồng	mm	6.35	6.35
	Đường hơi	mm	15.88	15.88
Nước ngưng	OD/ID	mm	-/16	-/16
Chiều dài đường ống tối đa	m	30	30	30
Chênh lệch độ cao tối đa	m	10	10	10

Lưu ý: Do chính sách của công ty về phát triển dòng sản phẩm, một vài thông số của sản phẩm (như độ ồn) có thể được thay đổi mà không báo trước.

TỦ ĐỨNG ĐẶT SÀN

- VP-C508TA0
- LP-C1008FA0



Âm trần Cassette



Âm trần  
hơi ẩm gió

# DIENLANHANOI.COM.VN

Thông số kỹ thuật

		VP-C508TA0	LP-C1008FA0
Nguồn cấp	Ø / V / Hz	3/380-415/50	3/380-415/50
Công suất	Chiều lạnh kW	14.1	27.24
	Btu/h	48,000	93,000
	Chiều sưởi kW	-	-
	Btu/h	-	-
Công suất điện	Chiều lạnh kW	5.25	9.50
	Chiều sưởi kW	-	-
EER	Chiều lạnh Btu/h/W	9.07	9.79
	Chiều sưởi Btu/h/W	-	-
Dòng điện định mức	Chiều lạnh A	1.25	15
	Chiều sưởi A	-	-
Lưu lượng gió (cao/trung bình/thấp)	CMM	31/28/35	67/-/58
	CFM	1,095/989/883	2,366/-/2,048
Độ ồn (cao/trung bình/thấp)	dB(A)±3	57/55/53	62/60/58
Tỷ lệ hút ẩm	V/h	6	12
Kích thước (dài/rộng/cao)	mm	590x1,850x440	1,050x1,880x495
Khối lượng	kg	60	120
Dòng điện định mức	Chiều lạnh A	8.5	15
	Chiều sưởi A	-	-
Kiểu máy nén		Scroll	Scroll
Môi chất	Loại môi chất	R22	R22
	Có sẵn cho 7,5m g	2,380	6,300
Độ ồn	dB(A)±3	59	68
Kích thước	Thân mm	900x1,165x370	1,245x930x650
Khối lượng	kg	63	150
Ống đồng	Đườngống mm	9.52	12.7
	Đường hơi mm	19.05	27.94
Nước ngưng	OD/ID mm	-/16	-/25
Chiều dài đường ống tối đa	m	30	50
Chênh lệch độ cao tối đa	m	15	30

Lưu ý: Do chính sách của công ty về phát triển dòng sản phẩm, một vài thông số của sản phẩm (như: độ ồn) có thể được thay đổi mà không báo trước.

Tủ đứng đặt sàn



**MẠNG LƯỚI DỊCH VỤ VÀ CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG LG**  
**HOTLINE: 1800 - 1503 (miễn phí)**

### Hà Nội



### Hồ Chí Minh



### TRẠM HẢI PHÒNG

: 376 Tô Hiệu – Q. Lê Chân – Hải Phòng. Điện thoại: 031 – 3956922

### TRẠM ĐỒNG NAI

: 98A Võ Thị Sáu – Phường Quyết Thắng – Biên Hòa. Điện thoại: 061 – 3817650

### TRẠM BÌNH DƯƠNG

: Số 4 Đường 30/4 – TX. Thủ Dầu Một – Bình Dương. Điện thoại: 0650 – 3878416

### TRẠM CẦN THƠ

: Số 28 Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều. Điện thoại: 0710 – 3740405

### LG Electronics Việt Nam

VP Hà Nội : Tầng 35, Keangnam Tower, Lô E6, Phạm Hùng, Cầu Giấy, Hà Nội – Điện thoại: 04 – 39345151

VP HCM : Tầng 5, Tòa nhà Bảo Việt, 233 Đồng Khởi, Quận 1, TP HCM – Điện thoại: 08 – 39256886

VP Đà Nẵng: Tầng 9, Tòa nhà Indochina, 74 Bạch Đằng – Điện thoại: 0511 – 3691307

[www.lge.com/vn](http://www.lge.com/vn) [www.lgeaircon.com](http://www.lgeaircon.com)

\* Vì mục đích nghiên cứu phát triển, LG có thể thay đổi tính năng sản phẩm và các thông số kỹ thuật mà không cần báo trước

LGEVNSAC – 309