



## CÔNG TY TNHH ĐIỆN LẠNH HÒA PHÁT

- 📍 **MIỀN BẮC**  
39 Nguyễn Đình Chiểu, P. Hai Bà Trưng, TP Hà Nội
- 📍 **MIỀN TRUNG**  
171 Trường Chinh, P. An Khê, TP Đà Nẵng
- 📍 **MIỀN NAM**  
22 Võ Văn Kiệt, P. Bến Thành, TP Hồ Chí Minh
- 📍 **NHÀ MÁY HUNG YÊN**  
KCN Phố Nối A, xã Nguyễn Văn Linh, tỉnh Hưng Yên
- 📍 **NHÀ MÁY PHÚ MỸ**  
KCN Phú Mỹ II mở rộng, P. Tân Phước, TP Hồ Chí Minh

**HOTLINE**  
1800 1022

**FANPAGE**  
[fb.com/dienmaygiadunghoaphat](https://fb.com/dienmaygiadunghoaphat)

**WEBSITE**  
[dienmay.hoaphat.com.vn](http://dienmay.hoaphat.com.vn)

 **HÒA PHÁT** | **Funiki**  
ĐIỆN MÁY GIA DỤNG

# ĐIỀU HÒA TỦ ĐỨNG ÂM TRẦN FUNIKI

SẢN PHẨM CỦA TẬP ĐOÀN HÒA PHÁT



# DANH MỤC

- 1/ ĐIỀU HÒA TỦ ĐỨNG
- 2/ ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN
- 3/ ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN INVERTER



# ĐIỀU HÒA TỦ ĐỨNG

## ▶ ÊM DÈM GIẤC NGỦ VỚI SLEEP MODE

Khi kích hoạt Sleep Mode trên điều khiển, điều hòa sẽ tự động tối ưu nhiệt độ theo nhịp cơ thể khi ngủ: mỗi giờ tăng 1°C ở chế độ làm lạnh hoặc giảm 1°C ở chế độ sưởi trong 2 giờ đầu tiên, sau đó duy trì ổn định trong 6 giờ tiếp theo và tự động thoát khỏi chế độ Sleep sau 8 giờ. Đồng thời, quạt gió sẽ luôn được giữ ở tốc độ thấp nhất để giảm tiếng ồn và luồng gió thổi, tạo không gian yên tĩnh, dễ chịu, giúp ngủ sâu hơn và giúp tiết kiệm điện.

## ▶ TỰ CHẨN ĐOÁN LỖI THÔNG MINH

Khi máy xuất hiện lỗi trong quá trình hoạt động, điều hòa sẽ tự động tắt để bảo vệ hệ thống vận hành. Đồng thời, màn hình sẽ hiển thị mã lỗi để người dùng nắm được và nhanh chóng tìm cách khắc phục.

## ▶ CHẾ ĐỘ TỰ KHỞI ĐỘNG LẠI

Trong trường hợp điều hòa ngưng hoạt động do mất điện, khi có điện trở lại, máy sẽ tự khởi động và vận hành với những chế độ mà người dùng đã cài đặt trước đó.

# ĐIỀU HÒA TỦ ĐỨNG FUNIKI MỘT CHIỀU LẠNH

## TÍNH NĂNG

- Chế độ ngủ Sleep Mode
- Chức năng tự chẩn đoán lỗi
- Chức năng Tự khởi động lại máy
- Lớp mạ bảo vệ Golden Fin trên dàn lạnh và dàn nóng
- Chế độ hút ẩm hoạt động độc lập



# ĐIỀU HÒA TỦ ĐỨNG FUNIKI HAI CHIỀU NÓNG LẠNH

## TÍNH NĂNG

- Chế độ ngủ Sleep Mode
- Chức năng tự chẩn đoán lỗi
- Chức năng Tự khởi động lại máy
- Lớp mạ bảo vệ Golden Fin trên dàn lạnh và dàn nóng
- Chế độ hút ẩm hoạt động độc lập



THÔNG SỐ		ĐVT	FC 27MMC1	FC 36MMC1	FC 50MMC1
LOẠI MÁY			1 CHIỀU (LẠNH)	1 CHIỀU (LẠNH)	1 CHIỀU (LẠNH)
MÔI CHẤT LÀM LẠNH		g	R410A/1200	R410A/2750	R410A/3000
CÔNG SUẤT NHIỆT (LÀM LẠNH)		W	7620	9525	14068
THÔNG SỐ ĐIỆN	PHA		1Ph	1Ph	3Ph
	DIỆN ÁP	V	220-240	220-240	380-415
	DÒNG ĐIỆN	A	11.5	12.9	8.7
	CÔNG SUẤT ĐIỆN	W	2540	2900	5250
KÍCH THƯỚC SẢN PHẨM (RxSxC)	CỤM TRONG NHÀ	mm	510x315x1750	610x390x1925	550x350x1800
	CỤM NGOÀI TRỜI		890x342x673	946x410x810	900x350x1170
KÍCH THƯỚC BAO BÌ (RxSxC)	CỤM TRONG NHÀ	mm	655x430x1910	765x515x2070	685x480x1910
	CỤM NGOÀI TRỜI		995x398x740	1090x500x885	1032x443x1307
KHỐI LƯỢNG SẢN PHẨM	CỤM TRONG NHÀ	Kg	35.5/45.8	55.5/73.7	49/63.2
	CỤM NGOÀI TRỜI		49.8/52.9	72.4/76.9	91.3/102.9
ĐƯỜNG KÍNH ỐNG DẪN CHẤT LÀM LẠNH	ỐNG HỒI	mm	15.9	19	19
	ỐNG ĐẨY		9.52	9.52	9.52
GIỚI HẠN ĐƯỜNG ỐNG DẪN GAS	CHIỀU DÀI TIÊU CHUẨN	m	5	5	5
	CHIỀU DÀI TỐI ĐA	m	25	30	50
	CHỖ LỆCH ĐỘ CAO TỐI ĐA	m	15	20	30
NGUỒN CẤP ĐIỆN			Dàn lạnh/ Dàn nóng	Dàn lạnh/ Dàn nóng	Dàn nóng
LƯỢNG GIÓ CỤM TRONG NHÀ (CAO/THẤP)		m <sup>3</sup> /h	1060/900	1910/1650	1550/1200

Thông số điều hòa có thể thay đổi theo tình hình thực tế.

THÔNG SỐ		ĐVT	FH 27MMC1	FH 36MMC1	FH 50MMC1	
LOẠI MÁY			2 CHIỀU (NÓNG/LẠNH)	2 CHIỀU (NÓNG/LẠNH)	2 CHIỀU (NÓNG/LẠNH)	
MÔI CHẤT LÀM LẠNH		g	R410A/1800	R410A/2950	R410A/3300	
CÔNG SUẤT NHIỆT	LÀM LẠNH	W	7327	10551	14068	
	LÀM NÓNG		7620	10551	16120	
THÔNG SỐ ĐIỆN	PHA		1Ph	1Ph	3Ph	
	DIỆN ÁP	V	220	220	380-415	
	DÒNG ĐIỆN	LÀM LẠNH	A	12.5	14.3	9.5
		LÀM NÓNG		12	13.3	10
CÔNG SUẤT ĐIỆN	LÀM LẠNH	W	2600	3400	5300	
	LÀM NÓNG		2400	3050	5350	
KÍCH THƯỚC SẢN PHẨM (RxSxC)	CỤM TRONG NHÀ	mm	510x315x1750	600x455x1934	540x410x1825	
	CỤM NGOÀI TRỜI		890x342x673	946x410x810	900x350x1170	
KÍCH THƯỚC BAO BÌ (RxSxC)	CỤM TRONG NHÀ	mm	655x430x1910	755x585x2080	690x565x1965	
	CỤM NGOÀI TRỜI		995x398x740	1090x500x885	1032x443x1307	
KHỐI LƯỢNG SẢN PHẨM	CỤM TRONG NHÀ	Kg	37/47	60.3/79	52.9/69.4	
	CỤM NGOÀI TRỜI		54/57	73/77.5	98.6/109.3	
ĐƯỜNG KÍNH ỐNG DẪN CHẤT LÀM LẠNH	ỐNG HỒI	mm	15.9	19	19	
	ỐNG ĐẨY		9.52	9.52	9.52	
GIỚI HẠN ĐƯỜNG ỐNG DẪN GAS	CHIỀU DÀI TIÊU CHUẨN	m	5	5	5	
	CHIỀU DÀI TỐI ĐA	m	20	30	50	
	CHỖ LỆCH ĐỘ CAO TỐI ĐA	m	10	20	30	
NGUỒN CẤP ĐIỆN			Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng	
LƯỢNG GIÓ CỤM TRONG NHÀ (CAO/THẤP)		m <sup>3</sup> /h	1050/900	1770/1360	1488/1180	

Thông số điều hòa có thể thay đổi theo tình hình thực tế.

# ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN FUNIKI MỘT CHIỀU LẠNH



## TÍNH NĂNG

- Cảm biến nhiệt Follow Me
- Chế độ ngủ Sleep Mode
- Chế độ không làm phiền Do Not Disturb
- Luồng gió 360 độ
- Ghi nhớ vị trí cửa gió cho lần bật kế tiếp
- Chẩn đoán rò rỉ môi chất lạnh

# ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN

▶ CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ  
FOLLOW ME

▶ CHẨN ĐOÁN RÒ RỈ  
MÔI CHẤT LẠNH

▶ GHI NHỚ VỊ TRÍ CỬA GIÓ  
CHO LẦN KHỞI ĐỘNG  
TIẾP THEO

Cảm biến nhiệt độ phòng được tích hợp trong bộ điều khiển từ xa. Điều hòa sẽ tự động điều chỉnh nhiệt độ phòng dựa trên nhiệt độ xung quanh bộ điều khiển, giống như điều hòa đang hướng theo người sử dụng.

Dàn lạnh hiển thị mã lỗi "ELOC" và máy ngừng hoạt động khi phát hiện hiện tượng rò rỉ môi chất lạnh. Tính năng này giúp bảo vệ máy nén, tránh bị hư hỏng.

Khi bật điều hòa, cửa gió sẽ tự động mở lại đúng vị trí mà người dùng đã cài đặt trong lần sử dụng trước.

THÔNG SỐ		ĐVT	CC 18MMC1	CC 24MMC1	CC 36MMC1	CC 50MMC1
LOẠI MÁY			1 CHIỀU (LẠNH)	1 CHIỀU (LẠNH)	1 CHIỀU (LẠNH)	1 CHIỀU (LẠNH)
MÔI CHẤT LÀM LẠNH		g	R32/720	R32/1000	R32/1600	R32/1900
CÔNG SUẤT NHIỆT LÀM LẠNH		W	5275	7034	10551	14068
THÔNG SỐ ĐIỆN	PHA		1Ph	1Ph	3Ph	3Ph
	ĐIỆN ÁP	V	220-240	220-240	380-415	380-415
	DÒNG ĐIỆN	A	7	10.5	5.21	11.3
	CÔNG SUẤT ĐIỆN	W	1600	2400	3600	5410
KÍCH THƯỚC SẢN PHẨM (RxSxC)	CỤM TRONG NHÀ	DÀN LẠNH	830x830x205	830x830x205	830x830x245	830x830x245
		MẶT NẠ	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	CỤM NGOÀI TRỜI	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	
KÍCH THƯỚC BAO BÌ (RxSxC)	CỤM TRONG NHÀ	DÀN LẠNH	910x910x235	910x910x235	910x910x275	910x910x275
		MẶT NẠ	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
	CỤM NGOÀI TRỜI	915x370x615	995x398x740	1090x500x885	1090x500x885	
KHỐI LƯỢNG MÁY (NET/GROSS)	CỤM TRONG NHÀ	DÀN LẠNH	22.2/26	21.9/26.4	25.8/29.9	28/32.1
		MẶT NẠ	6/9	6/9	6/9	6/9
	CỤM NGOÀI TRỜI	38.9/41.5	50.3/53.5	66.1/71	70.4/74.9	
ĐƯỜNG KÍNH ỐNG DẪN CHẤT LÀM LẠNH	ỐNG HỒI	mm	12.7	12.7	15.9	15.9
	ỐNG ĐẺ	mm	6.35	6.35	9.52	9.52
GIỚI HẠN ĐƯỜNG ỐNG DẪN GAS	CHIỀU DÀI TIÊU CHUẨN	m	5	5	5	5
	CHIỀU DÀI TỐI ĐA	m	25	25	30	50
	CHÉNH LỆCH ĐỘ CAO TỐI ĐA	m	15	15	20	30
NGUỒN CẤP ĐIỆN			Dàn lạnh	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng
LƯỢNG GIÓ CỤM TRONG NHÀ (CAO/TRUNG BÌNH/THẤP)		m <sup>3</sup> /h	1200/880/730	1300/1000/850	1955/1653/1403	1950/1790/1620

Thông số điều hòa có thể thay đổi theo tình hình thực tế.

# ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN FUNIKI HAI CHIỀU NÓNG LẠNH



## TÍNH NĂNG

- Cảm biến nhiệt Follow Me
- Chế độ ngủ Sleep Mode
- Chế độ không làm phiền Do Not Disturb
- Luồng gió 360 độ
- Ghi nhớ vị trí cửa gió cho lần bật kế tiếp
- Chẩn đoán rò rỉ môi chất lạnh

THÔNG SỐ		ĐVT	CH 18MMC1	CH 18MMC2	CH 24MMC1	CH 36MMC1	CH 50 MMC1	
LOẠI MÁY			2 CHIỀU (NÓNG/LẠNH)	2 CHIỀU (NÓNG/LẠNH)	2 CHIỀU (NÓNG/LẠNH)	2 CHIỀU (NÓNG/LẠNH)	2 CHIỀU (NÓNG/LẠNH)	
MÔI CHẤT LÀM LẠNH		g	R410A/1300	R410A/1800	R410A/1800	R410A/2850	R410A/3300	
CÔNG SUẤT NHIỆT	LÀM LẠNH	W	5275	5275	7034	10551	14068	
	LÀM NÓNG		5569	5569	7620	11137	15240	
THÔNG SỐ ĐIỆN	PHA		1Ph	1Ph	1Ph	3Ph	3Ph	
	ĐIỆN ÁP	V	220	220	220-240	380-415	380-415	
	DÒNG ĐIỆN	A	LÀM LẠNH	8.5	8.5	11.3	6.5	9.2
			LÀM NÓNG	7.5	7.5	9.6	6.5	8.75
	CÔNG SUẤT ĐIỆN	W	LÀM LẠNH	1920	1920	2600	3600	5191
LÀM NÓNG			1700	1700	2200	3600	4763	
KÍCH THƯỚC SẢN PHẨM (RxSxC)	CỤM TRONG NHÀ	DÀN LẠNH	570x570x260	570x570x245	830x830x205	830x830x245	830x830x245	
		MẶT NẠ	647x647x50	620x620x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	
	CỤM NGOÀI TRỜI		805x330x554	805x330x554	890x342x673	946x410x810	900x350x1170	
KÍCH THƯỚC BAO BÌ (RxSxC)	CỤM TRONG NHÀ	DÀN LẠNH	675x640x295	715x640x295	910x910x235	910x910x275	910x910x275	
		MẶT NẠ	715x715x123	715x700x115	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	
	CỤM NGOÀI TRỜI		915x370x615	915x370x615	995x398x740	1090x500x875	1032x443x1307	
KHỐI LƯỢNG MÁY (NET/GROSS)	CỤM TRONG NHÀ	DÀN LẠNH	16.4/19.4	16.8/19.6	22.2/26.2	26.1/30	28.3/32.3	
		MẶT NẠ	2.5/4.5	2.7/4.3	6/9	6/9	6/9	
	CỤM NGOÀI TRỜI		37.8/40.4	37.8/40.4	53.9/57	73/77.5	98.6/109.3	
ĐƯỜNG KÍNH ỐNG DẪN CHẤT LÀM LẠNH	ỐNG HỒI	mm	12.7	12.7	15.9	19	19	
	ỐNG ĐẨY		6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	
GIỚI HẠN ĐƯỜNG ỐNG DẪN GAS	CHIỀU DÀI TIÊU CHUẨN	m	5	5	5	5	5	
	CHIỀU DÀI TỐI ĐA	m	25	25	25	30	50	
	CHÊNH LỆCH ĐỘ CAO TỐI ĐA	m	15	15	15	20	30	
NGUỒN CẤP ĐIỆN			Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn lạnh	Dàn nóng	Dàn nóng	
LƯỢNG GIÓ CỤM TRONG NHÀ (CAO/TRUNG BÌNH/THẤP)		m <sup>3</sup> /h	730/570/470	720/630/570	1300/1000/820	1960/1660/1400	1916/1780/1620	

Thông số điều hòa có thể thay đổi theo tình hình thực tế.



# ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN INVERTER

► CÔNG NGHỆ  
INVERTER

► LUỒNG GIÓ  
360 ĐỘ

► CHẾ ĐỘ  
KHÔNG LÀM PHIỀN

Với công nghệ Inverter, sau khi đạt đến nhiệt độ cài đặt, máy nén sẽ vận hành ổn định ở công suất thấp, giúp giảm tiêu thụ điện năng một cách tối ưu. Nhờ đó, nhiệt độ phòng luôn được duy trì ổn định mang lại cảm giác dễ chịu.

Gió điều hòa được tỏa ra từ 4 phía trên mặt cassette của điều hòa, giúp làm lạnh đồng đều và nhanh chóng.

Với chế độ này, âm báo và màn hình LED sẽ được tắt đi, cho người dùng một giấc ngủ yên tĩnh và thoải mái.

# ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN INVERTER MỘT CHIỀU LẠNH



## TÍNH NĂNG

- Inverter
- Cảm biến nhiệt Follow Me
- Chế độ ngủ Sleep Mode
- Chế độ không làm phiền Do Not Disturb
- Luồng gió 360 độ
- Ghi nhớ vị trí cửa gió cho lần bật kế tiếp
- Chẩn đoán rò rỉ môi chất lạnh



## DỊCH VỤ BẢO HÀNH TRÊN TOÀN QUỐC

Với hơn 20 năm xây dựng uy tín, Điện Lạnh Hòa Phát tập trung vào dịch vụ hậu mãi, nâng cao trải nghiệm khách hàng trong suốt hành trình mua hàng.

THÔNG SỐ		ĐVT	CIC 19MMC	CIC 24MMC	CIC 36MMC	CIC 50MMC
LOẠI MÁY			1 CHIỀU	1 CHIỀU	1 CHIỀU	1 CHIỀU
MÔI CHẤT LÀM LẠNH		g	R32/800	R32/1300	R32/1550	R32/2100
CÔNG SUẤT NHIỆT (LÀM LẠNH)		W	5569	7034	10551	14068
THÔNG SỐ ĐIỆN	PHA		1	1	3	3
	ĐIÊN ÁP	V	220-240	220-240	380-415	380-415
	DÒNG ĐIỆN	A	7.5	11.5	5.6	8.75
	CÔNG SUẤT ĐIỆN	W	1700	2400	3800	5600
KÍCH THƯỚC SẢN PHẨM	CỤM TRONG NHÀ (RxSxC)	DÀN LẠNH	830x830x205	830x830x205	830x830x245	830x830x245
		MẶT NẠ	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	CỤM NGOÀI TRỜI (RxSxC)	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	
KÍCH THƯỚC BAO BÌ	CỤM TRONG NHÀ (RxSxC)	DÀN LẠNH	910x910x235	910x910x235	910x910x275	910x910x275
		MẶT NẠ	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
	CỤM NGOÀI TRỜI (RxSxC)	915x370x615	995x435x750	1090x500x885	1090x500x885	
KHỐI LƯỢNG SẢN PHẨM (NET/GROSS)	CỤM TRONG NHÀ (RxSxC)	DÀN LẠNH	22.1/26.4	21.9/26.1	26/30.5	27.4/31.8
		MẶT NẠ	6/9	6/9	6/9	6/9
	CỤM NGOÀI TRỜI	25.8/28.4	34.6/37.7	58/62.5	59.1/63.3	
ĐƯỜNG KÍNH ỨNG DẪN CHẤT LÀM LẠNH	ỐNG HỒI	mm	12.7	12.7	15.9	15.9
	ỐNG ĐẨY	mm	6.35	6.35	9.52	9.52
GIỚI HẠN ĐƯỜNG ỨNG DẪN GAS	CHIỀU DÀI ỨNG TIÊU CHUẨN	m	5	5	5	5
	CHIỀU DÀI TỐI ĐA	m	25	25	30	50
	CHÊNH LỆCH ĐỘ CAO TỐI ĐA	m	15	15	20	30
NGUỒN CẤP ĐIỆN			Dàn lạnh	Dàn nóng	Dàn nóng	Dàn nóng
LƯỢNG GIÓ CỤM TRONG NHÀ (CAO/TRUNG BÌNH/THẤP)		m <sup>3</sup> /h	1040/760/630	1160/870/720	1950/1600/1400	1950/1800/1600

Thông số điều hòa có thể thay đổi theo tình hình thực tế.

## HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÍ BẢO HÀNH DÀNH CHO NGƯỜI TIÊU DÙNG



Quét để truy cập Website

- ▶ **Cách 1:**  
Kích hoạt Bảo hành điện tử trên App Điện máy Hòa Phát thông qua Kỹ thuật viên lắp đặt hoặc Cửa hàng nơi bán sản phẩm
- ▶ **Cách 2:**  
Kích hoạt qua tin nhắn SMS gửi đến tổng đài 8100  
Cú pháp tin nhắn: **HPG** [dấu cách] **Số máy sản phẩm** [dấu cách] **Tên khách hàng** [dấu cách] **Số điện thoại** [dấu cách] **Tỉnh** [dấu cách] **Huyện** [dấu cách]
- ▶ **Cách 3:**  
Kích hoạt trực tuyến qua Website <http://baohanhdienlanh.hoaphat.com.vn>
- ▶ **Cách 4:**  
Kích hoạt qua tổng đài miễn phí 1800 1022 để được tổng đài viên trợ giúp kích hoạt