

GREE



RAC ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ
2020 DÂN DỤNG

GREE - THƯƠNG HIỆU ĐIỀU HÒA SỐ 1 THẾ GIỚI

- GREE là tập đoàn hàng đầu thế giới chuyên sản xuất điều hòa không khí.
- Sản phẩm của GREE có mặt hơn 200 quốc gia và vùng lãnh thổ, được hơn 300 triệu người tin dùng.
- Mỗi năm GREE cung cấp ra thị trường 60 triệu bộ điều hòa dân dụng và 07 triệu bộ điều hòa thương mại, chiếm 1/3 sản lượng điều hòa trên toàn cầu.
- Năm 2019 GREE vinh dự được tập đoàn nghiên cứu thị trường Euromonitor International của Anh Quốc bình chọn là “Thương hiệu điều hòa số 1 thế giới”, cũng trong năm này GREE xếp hạng 260 trong danh sách 2000 công ty lớn nhất theo bình chọn và thống kê của tạp chí danh tiếng Forbes.
- Các sản phẩm điều hòa của GREE được khách hàng đánh giá cao về chất lượng, thiết kế lẫn khả năng tiết kiệm điện năng vượt trội. Bên cạnh đó trách nhiệm bảo vệ môi trường luôn là một yếu tố quan tâm hàng đầu của GREE khi tạo ra một sản phẩm mới. Vì vậy GREE luôn tiên phong sử dụng các loại môi chất lạnh thân thiện với môi trường như: R32; R410A; R290; R134; R407 trong các sản phẩm.
- Với triết lý kinh doanh dựa vào niềm đam mê và sáng tạo, GREE luôn cố gắng tạo ra những sản phẩm đột phá, mang đến một cuộc sống tốt đẹp hơn cho mọi người.



GREE có mặt trên 200 quốc gia và vùng lãnh thổ

مكيفر كازي مكيف الهواء
air conditioner
랭온풍기 에어컨 एर कन्डिशनर
空调 climatiseur
acondicionador de aire
ar condicionado

300.000.000 người tin dùng



Cứ **03** máy điều hòa được bán ra trên thế giới
sẽ có **01** do GREE sản xuất



- GREE hiện có **2** trung tâm R&D đạt chuẩn quốc tế.
- Hơn **929** phòng thí nghiệm và **12000** kỹ sư.
- **51664** bằng sáng chế kỹ thuật và **24166** bằng sáng chế phát minh.
- Hơn **5%** doanh thu đầu tư vào R&D.



Chúng nhận **GREE** là “Thương hiệu điều hòa số 1 thế giới” năm 2019

ĐIỀU HÒA CHO CUỘC SỐNG XANH



Bảng thông số các môi chất thế hệ mới cho điều hòa

		Tác động đến môi trường		An toàn		Tác động đến kinh tế	
		ODP	GWP*	Dễ bốc cháy	Độc tố	Chi phí thiết bị	Hiệu suất
Môi chất làm lạnh được sử dụng nhiều ở các nước đang phát triển	R22(HCFC)	0.055	1,810	●	●	●	●
Môi chất làm lạnh được sử dụng nhiều ở các nước công nghiệp hóa	R410A(HFC)	0	2090	●	●	●	●
	R32(HCFC)	0	675	○	●	●	●
Môi chất làm lạnh thế hệ mới	R1234YF(HFO)	0	4	○	●	○	○
	R744(CO2)	0	1	●	●	○	○
	R717(ammonia)	0	0	○	○	○	●
	R290(propane)	0	3.3	○	●	●	●
	R134a(HCFC)	0	675	○	●	●	●

GWP * Khả năng làm nóng trái đất

ODP: Khả năng làm suy yếu tầng Ozon

Note: ○ Hoàn toàn không ● Tác động 1 phần ● Có tác động



ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI

TIÊN PHONG SỬ DỤNG CÁC LOẠI GAS BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG





Enjoy Smart Life



Gree+

Điều khiển thông minh bằng điện thoại di động

Sau khi cài đặt ứng dụng "GREE+" trên điện thoại, bạn có thể dễ dàng điều khiển điều hòa ở mọi nơi, bằng kết nối wifi/4G.



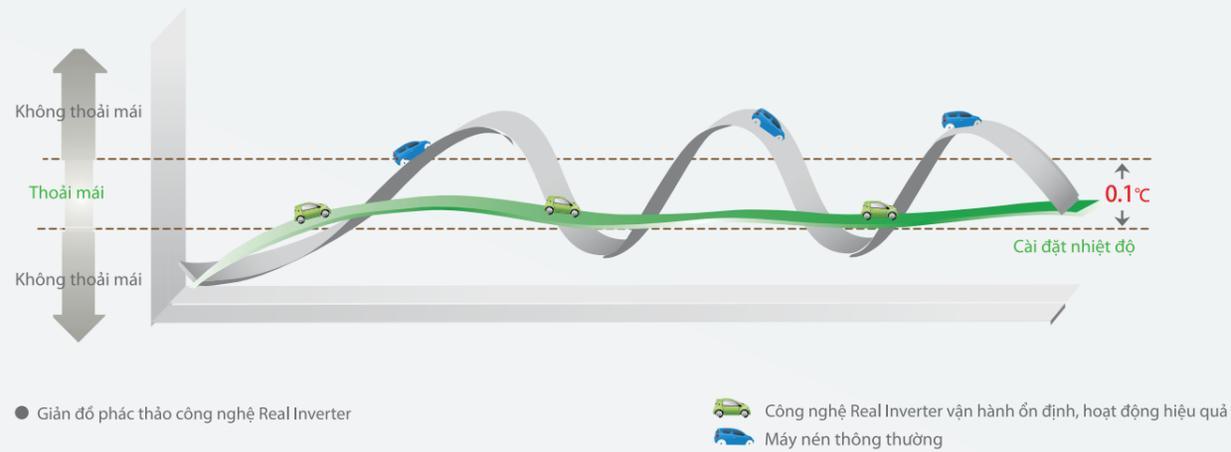
Công nghệ Ai Voice Control

GREE là tập đoàn đầu tiên trên thế giới nghiên cứu và tạo ra công nghệ độc quyền tiên tiến nhất hiện nay mang tên "AI Voice Control". Với công nghệ này điều hòa thông minh GREE không chỉ có khả năng tương tác với người dùng mà còn có thể kết nối đồng bộ và điều khiển các sản phẩm gia dụng khác trong gia đình.



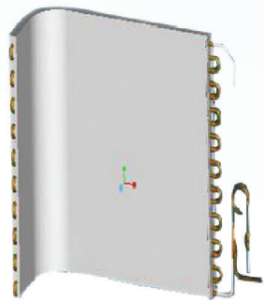


Công nghệ Real Inverter tiết kiệm điện

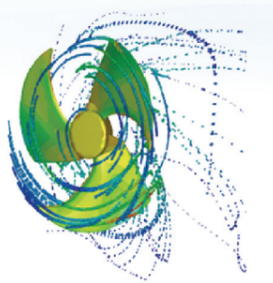


Real Inverter Tiết kiệm như thế nào ?

Tăng cường quá trình giải nhiệt và bay hơi



Tối ưu hóa hệ thống làm lạnh và thổi gió



Motor quạt hiệu suất cao



Máy nén tần số 1Hz



Công nghệ Real Inverter của GREE giúp cho máy nén có thể hoạt động được ở tần số cực thấp mang lại khả năng tiết kiệm điện năng hiệu quả, điều hòa hoạt động bền bỉ và kiểm soát nhiệt độ một cách chính xác nhất.

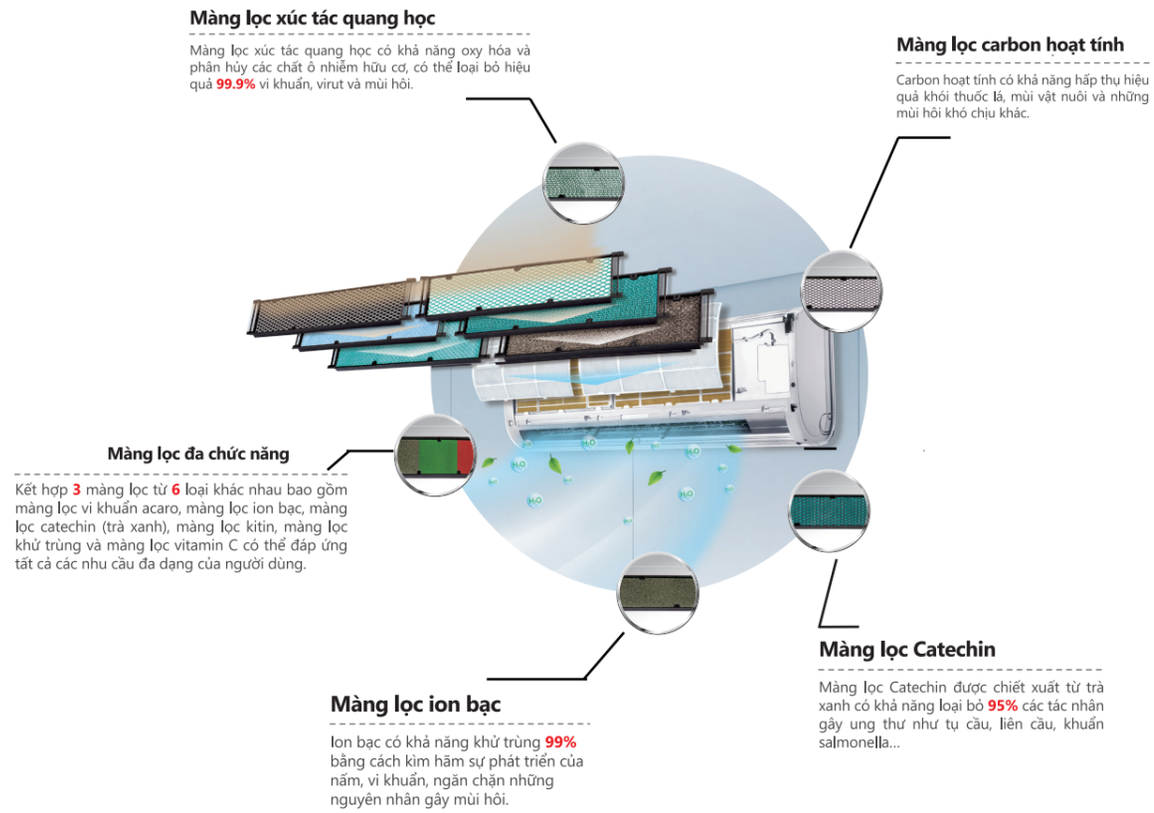


Công nghệ làm lạnh tiên tiến Real Cool độc quyền từ GREE, giúp điều hoà tạo ra hơi lạnh nhanh hơn, sâu hơn, tự nhiên hơn mang lại cho người dùng cảm giác có một không gian mát lạnh tự nhiên, dễ chịu như khí hậu mát mẻ bên ngoài.



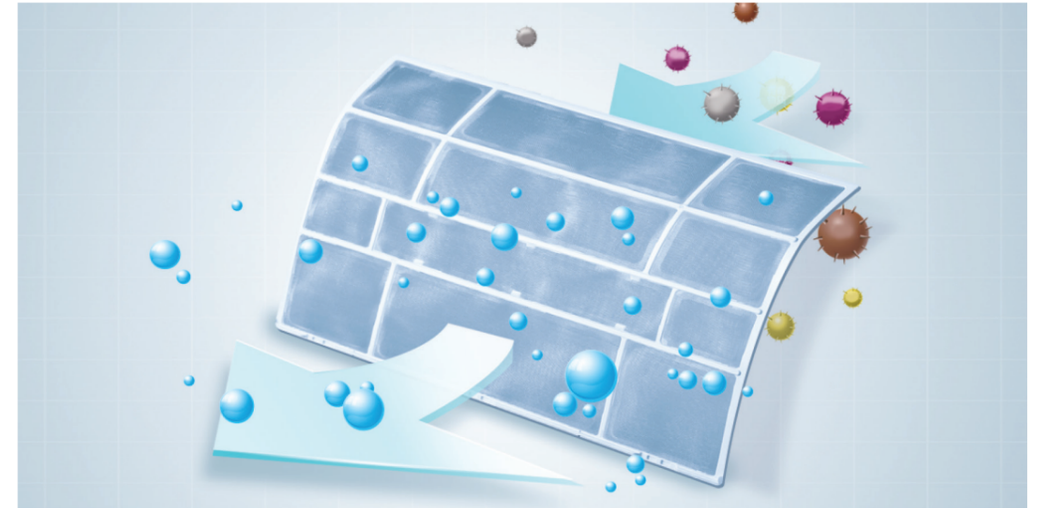
Công nghệ chống ăn mòn muối biển giúp gia tăng tối đa độ bền của sản phẩm. Với dàn máy 100% làm bằng đồng, dàn tản nhiệt mạ thêm 1 lớp chống ăn mòn Golden Fin cao cấp và khung kết cấu được làm bằng vật liệu chống ăn mòn, điều hoà có thể hoạt động bền bỉ trong điều kiện khắc nghiệt.

Bảo vệ sức khỏe toàn diện



Màng lọc mật độ cao

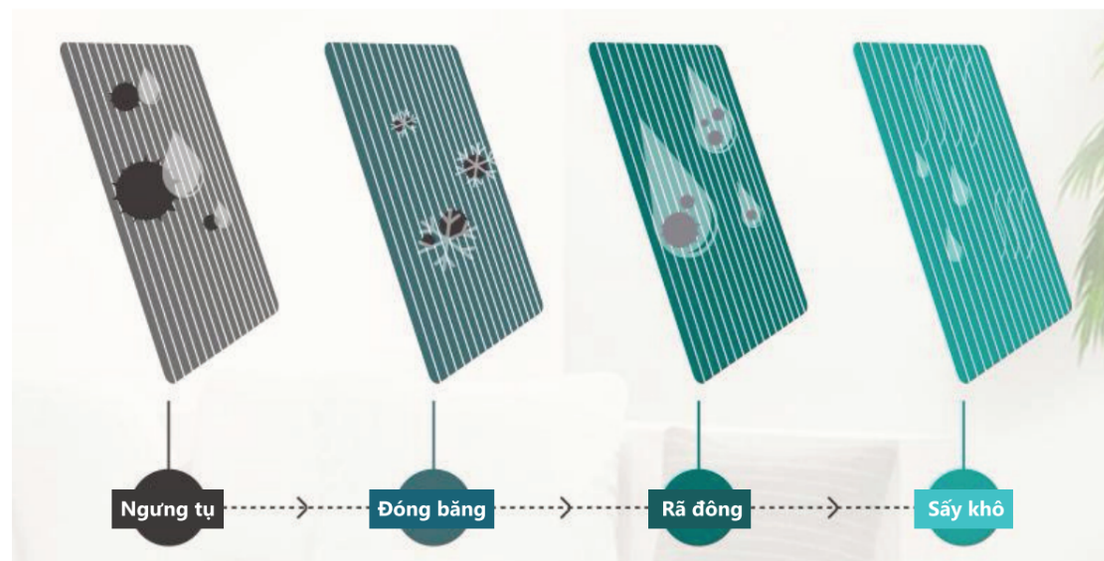
Màng lọc có mật độ cao hơn so với các loại màng lọc thông thường, giúp ngăn ngừa hiệu quả các loại bụi nhỏ và phấn hoa có trong không khí, mang đến cho bạn làn gió khỏe mạnh tự nhiên.



Cold Plasma

Khi chọn tính năng này, hệ thống sẽ kích hoạt các hoạt chất có lợi có khả năng khử trùng hiệu quả và tiêu diệt hơn **99%** vi khuẩn giúp cải thiện chất lượng không khí và khử mùi hôi hiệu quả.

Tự động làm sạch G-Clean



Khi dàn bay hơi được làm lạnh, các giọt nước sẽ ngưng tụ trên bề mặt và kết dính bụi bẩn bám trên dàn lại với nhau.

Đến 1 khoảng thời gian nhất định, nước ngưng tụ trên dàn bay hơi trước đó sẽ đóng băng, đồng thời giữ các hạt bụi lại trên dàn bay hơi.

Sau khi toàn bộ bề mặt dàn bay hơi đã đóng băng, quạt dàn lạnh sẽ hoạt động ở tần suất cao giúp rã đông nhanh chóng, đánh bay bụi bẩn.

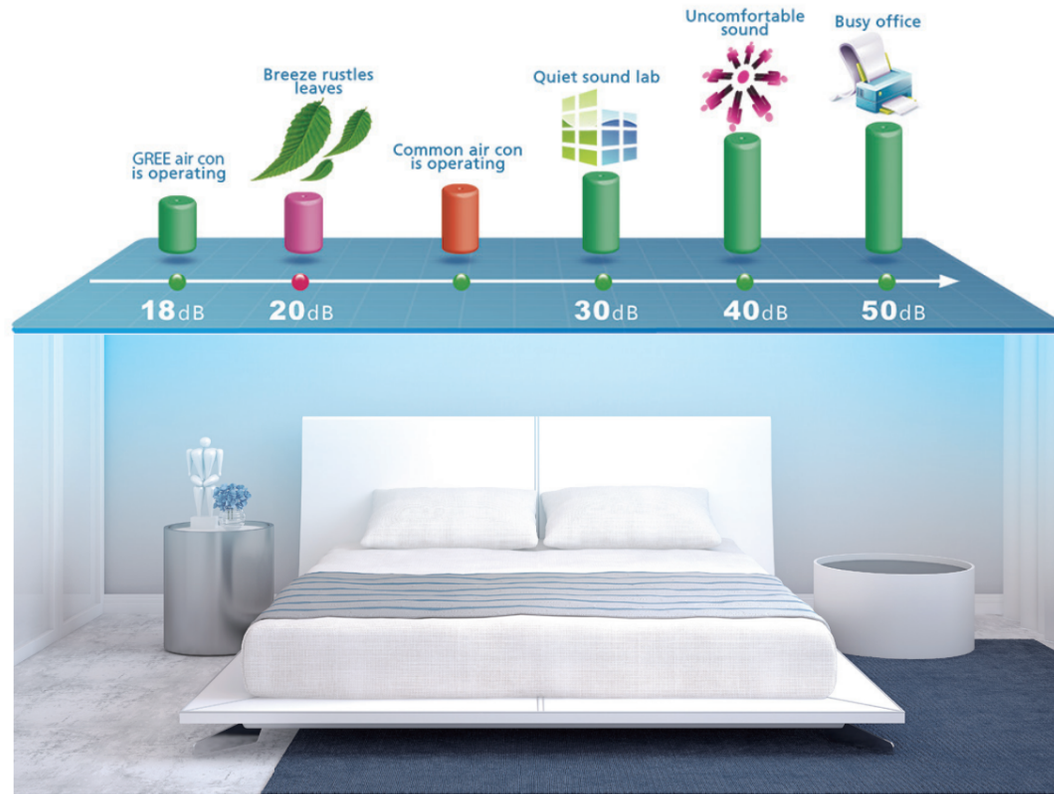
Quạt dàn lạnh tiếp tục hoạt động ở tần suất cao để sấy khô dàn lạnh, giúp ngăn chặn vi khuẩn và nấm mốc phát triển.



Thoải mái

Vận hành siêu êm

Độ ồn cực thấp ở mức 18dB, thấp hơn cả âm thanh lá rơi.

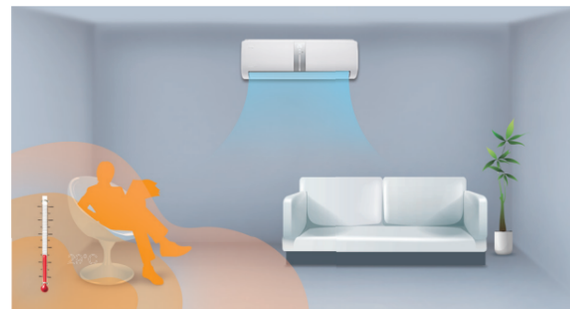


I FEEL

Theo nghiên cứu của GREE, người dùng thường có thói quen đặt remote bên cạnh mình khi sử dụng điều hòa. Chính vì vậy cảm biến nhiệt độ được GREE tích hợp bên trong remote giúp cảm biến được chính xác nhiệt độ môi trường xung quanh. Sau đó điều hòa sẽ tự động điều chỉnh nhiệt độ phù hợp với thân nhiệt người dùng.



Remote có chức năng I FEEL



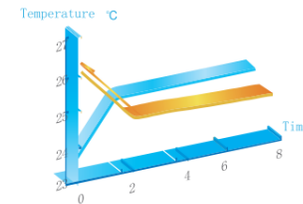
Remote không có chức năng I FEEL

Chế độ vận hành khi ngủ



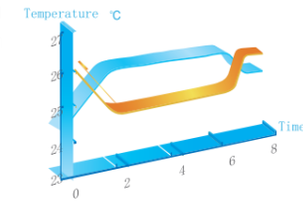
• Sound sleep mode

Cài đặt nhiệt độ thích hợp với thân nhiệt người dùng, sau đó sẽ điều chỉnh tự động và thông minh.



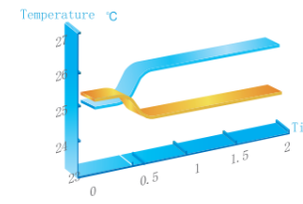
• Good sleep mode

Trước khi bạn thức dậy, điều hòa sẽ tự động tăng hoặc giảm nhiệt độ thích hợp giúp bạn tươi tỉnh vào buổi sáng.



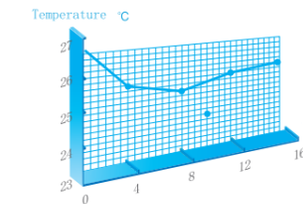
• Siesta mode

Điều hòa sẽ tự động điều chỉnh nhiệt độ theo giấc ngủ trưa, giúp tăng chất lượng giấc ngủ trưa của bạn.

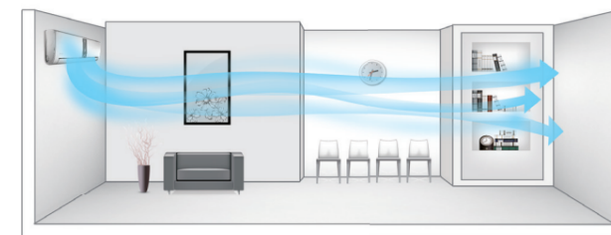


• DIY mode

Tự động cài đặt nhiệt độ tùy thích theo từng khoảng thời gian để phù hợp với thể trạng của bạn.

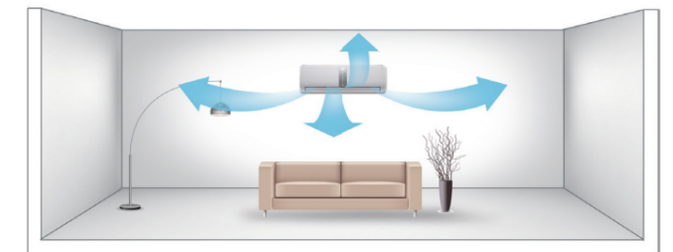


Chế độ làm lạnh nhanh



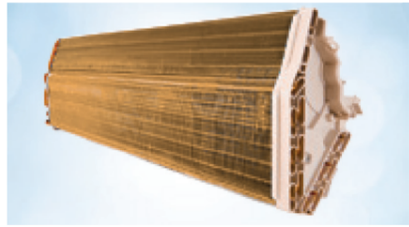
Khi nhấn nút "Turbo" trên remote, điều hòa sẽ tự tạo ra một lưu lượng gió lớn hơn để có thể đạt được nhiệt độ làm lạnh nhanh hơn trong vòng 03 phút.

Thổi gió 4 hướng



Lưu lượng gió thổi theo nhiều hướng và góc độ khác nhau mang lại cảm giác mát lạnh, dễ chịu và sảng khoái.

Vận hành bền bỉ



Dàn bay hơi tối ưu

Thiết kế nhỏ gọn làm giảm kích thước dàn lạnh nhưng vẫn đảm bảo trao đổi nhiệt tốt.



Thiết kế tích hợp

Thiết kế máng nước gắn liền phía sau dàn bay hơi, tránh rò rỉ nước và giảm độ ồn.



Lắp đặt dễ dàng

Đường ống thoát nước có thể lắp bên trái hay bên phải dàn lạnh đều được, dễ dàng cho việc lắp đặt.



Tự động khởi động lại

Điều hòa sẽ tự động khôi phục lại các chương trình được cài đặt trước đó trong trường hợp bị mất điện đột ngột.



Hộp điện chống cháy

Hộp điện có vỏ kim loại bao bọc bên ngoài có thể ngăn chặn cháy nổ trong trường hợp nghẽn mạch.



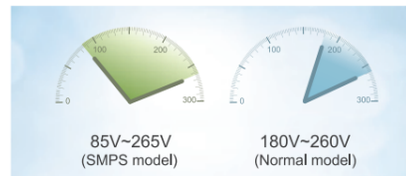
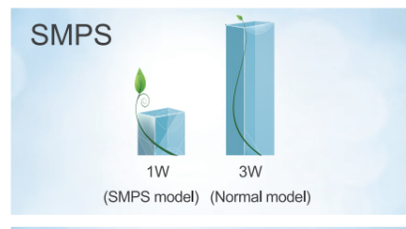
Hoạt động với dải hiệu điện thế rộng

Điều hòa có thể hoạt động với hiệu điện thế từ 170-265V, phù hợp với những khu vực có nguồn điện không ổn định.



Tự hiển thị mã lỗi

Khi gặp sự cố điều hòa sẽ tự động hiển thị mã lỗi giúp thuận tiện cho công tác sửa chữa, bảo hành.



Bảo vệ board mạch tốt hơn giữa hiệu điện thế 85V-265V.



Xử lý dễ dàng

Dàn nóng được thiết kế một tay cầm giúp vận chuyển dễ dàng và bảo vệ hệ thống dây dẫn, van.



Cải tiến thiết kế dàn nóng

Giúp nước từ dàn ngưng thoát ra ngoài một cách dễ dàng và không bị đóng băng. Đồng thời giải nhiệt tốt hơn khi hoạt động ở nhiệt độ thấp.



Cánh quạt dàn nóng hoạt động siêu êm

Cánh quạt dàn nóng được thiết kế hướng trục, trong suốt, có khả năng chịu lực cao, không gây ồn.



Bo mạch chịu nhiệt tốt

Trong dàn nóng máy Inverter, bo mạch có thể hoạt động tốt khi nhiệt độ vượt quá 85°C, đồng thời chúng còn được bảo vệ bằng lớp kim loại chịu nhiệt cao.

Dàn tản nhiệt mạ vàng (Golden fin)

Nâng cao hiệu quả giải nhiệt bằng cách đẩy nhanh quá trình phá băng và có thể chống ăn mòn do gió biển, mưa và các yếu tố khác.



MASTER OF CORE TECHNOLOGY



Công nghệ tiết kiệm điện

Công nghệ vượt trội

Vận hành êm ái thoải mái

Bảo vệ sức khỏe

Tiện ích

Tin Cậy

- 1Hz Technology
- Real Inverter
- Real Cool
- Stand by
- Hiệu điện thế thấp
- Wifi control
- I FEEL
- 4 Sleep Curve
- Auto Restart
- Vận hành siêu êm
- T° ± 0.5°
- Chế Độ Làm Lạnh Nhanh
- Turbo
- Thổi gió 3D
- 7 Cấp Độ Gió
- Màng Lọc Sức Khỏe
- Cold Plasma
- Chế độ vận hành khê ngủ
- Gas
- Môi chất lạnh
- Tự động Làm sạch
- Hoạt động Tự động
- Hiện thị giờ bật tắt
- Remote có đèn LED
- Dễ lắp đặt
- Tự Hiển Thị Bảo Lỗi
- Chế độ Khóa phim
- Golden fin
- Anti Fire

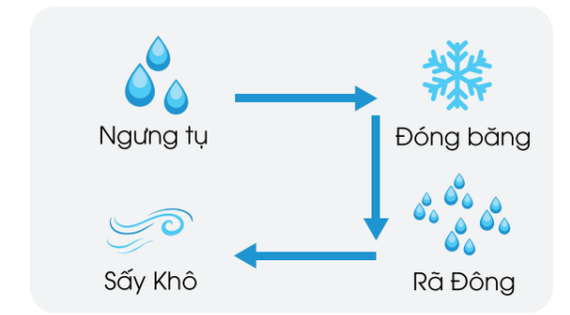
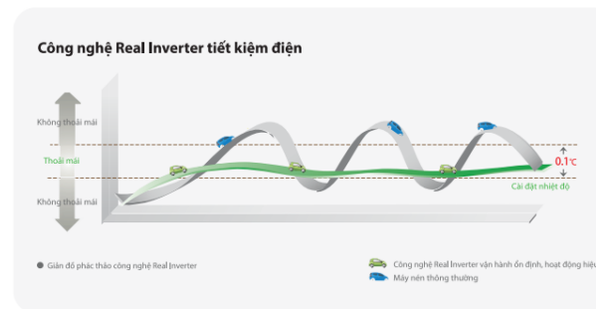


Công nghệ Real Inverter vượt trội

Công nghệ Real Inverter giúp điều hòa tiết kiệm điện năng hiệu quả, hoạt động bền bỉ và kiểm soát nhiệt độ một cách chính xác nhất.

Tự động làm sạch G- Clean

Khi kích hoạt chế độ này, điều hòa sẽ tự động làm sạch dàn bay hơi một cách dễ dàng và nhanh chóng thông qua 4 bước “ngưng tụ, đóng băng, rã đông và sấy khô”, giúp loại bỏ hiệu quả vi khuẩn và ngăn ngừa nấm mốc.



PULAR

- Real Inverter
- Real Cool
- G-Clean+
- Cold Plasma
- Cánh đảo gió kép
- Golden Fin
- 7 cấp độ gió
- I FEEL
- Màn hình hiển thị LED
- Hiện thị giờ bật tắt
- Hiện thị giờ trên remote
- Tự hiển thị bảo lỗi
- Khởi động lại khi mất điện
- Chế độ khóa phím
- Màng lọc sức khỏe
- Chế độ chờ 1W
- Thiết kế nhỏ gọn
- Chế độ ngủ
- Hoạt động tự động
- Làm lạnh nhanh

PULAR			GWC07PA-K3D0P4	GWC09PB-K3D0P4	GWC12PB-K3D0P4	GWC18PC-K3D0P4	GWC24PD-K3D0P4
Chức năng			Chiều lạnh				
Công suất	Chiều lạnh	W	2110	2650	3517	4800	7043
CSPF		W/W	4.36	4.66	4.33	5.14	5.09
Cấp hiệu suất năng lượng		Sao năng lượng	5	5	5	5	5
Nguồn điện		Ph, V, Hz	1Ph, 220-240V, 50Hz	1Ph, 220-240V, 50Hz	1Ph, 220-240V, 50Hz	1p, 220-240V, 50Hz	1p, 220-240V, 50Hz
Công suất điện	Chiều lạnh	W	639 (226-920)	822 (226-1150)	1250 (200-1400)	1550 (300-1850)	2103 (624-2750)
Dòng điện định mức	Chiều lạnh	A	3.1	4.1	5.7	6.95	9.3
Lưu lượng gió	Bên Trong	m ³ /h	520/470/430/390/320/270/250	570/520/480/410/340/300/280	570/520/482/440/333/326/280	850/750/650/500/470/420/390	1300/1150/1100/950/870/800/700
Dàn trong							
Độ ồn		dB(A)	39/37/35/33/29/26/24	40/37/36/34/30/25/24	40/38/36/34/30/25/24	45/43/40/38/36/33/30	49/45/43/40/38/36/33
Kích thước máy	D*R*C	mm	704*185*260	779*185*260	779*185*260	982*221*311	1075*246*333
Kích thước vỏ thùng	D*R*C	mm	748*247*316	823*247*316	823*247*316	1039*287*377	1128*323*406
Khối lượng tịnh		Kg	7.5	8.5	8.5	13.5	17
Bao bì		Kg	8.5	10	10	15.5	19
Dàn ngoài							
Độ ồn		dB(A)	50	50	50	52	54
Đường ống kết nối		mm	φ6/9.52	φ6/9.52	φ6/9.52	φ6/9.52	φ6/16
Kích thước máy	D*R*C	mm	776*320*540	776*320*540	782*320*540	848*320*596	912*646*373
Kích thước vỏ thùng	D*R*C	mm	820*355*580	820*355*580	820*355*580	878*360*630	960*408*680
Khối lượng tịnh		Kg	24.5	24.5	27.5	32	42
Bao bì		Kg	27	27	30	34	44
Số lượng đóng container							
	40'GP/sets	Sets	254	246	246	178	131
	40'HQ/sets	Sets	287	284	284	210	150



Real Cool - Mát lạnh tự nhiên

Công nghệ làm lạnh tiên tiến Real cool độc quyền từ Gree, giúp điều hòa tạo ra hơi lạnh nhanh hơn, sâu hơn, tự nhiên hơn mang lại cho người dùng cảm giác có một không gian mát lạnh tự nhiên, dễ chịu như không khí mát mẻ bên ngoài.



Vận hành bền bỉ

Sản phẩm Gree có chất lượng vượt trội, với dàn máy 100% làm bằng đồng, kết hợp với việc dàn tản nhiệt được mạ thêm một lớp chống ăn mòn giúp điều hòa hoạt động bền bỉ hơn trong các điều kiện vùng biển và thời tiết khắc nghiệt từ -15°C đến 45°C.



KOOL			GWC09KB-K6N0C4 GWH09KB-K6N0C4	GWC12KC-K6N0C4 GWH12KC-K6N0C4	GWC18KD-K6N0C4	GWC24KE-K6N0C4
Chức năng			Chiều lạnh/chiều nóng	Chiều lạnh/chiều nóng	Chiều lạnh	Chiều lạnh
Công suất	Chiều lạnh	W	2638/ 2600	3400/3517	5012	6550
	Chiều nóng	W	2600	3517		
EER		W/W	3.41/3.44	3.47/3.52	3.31	3.01
Cấp hiệu suất năng lượng		Sao năng lượng	2	2	2	1
Nguồn điện		Ph,V,Hz	1Ph,220-240V,50Hz	1Ph,220-240V,50Hz	1Ph,220-240V,50Hz	1Ph,220-240V,50Hz
Công suất điện	Chiều lạnh	W	821/815	1040/1062	1610	2304
	Chiều nóng	W	732	925		
Dòng điện định mức	Chiều lạnh	A	3.72/3.7	4.84/4.7	6.8	9.7
	Chiều nóng	A	3.5	4.2		
Lưu lượng gió	Bên Trong	m3/h	530/460/400/310 550/500/430/330	680/540/460/330	900/850/750/600	1200/1060/930/800
Dàn trong						
Độ ồn		dB(A)	39/37/33/24	42/38/34/28	47/43/39/34	49/45/40/36
Kích thước máy	D*R*C	mm	790*200*275	845*209*289	970*224*300	1078*246*325
Kích thước vỏ thùng	D*R*C	mm	850*262*339	900*272*351	1020*294*370	1124*329*400
Khối lượng tịnh		Kg	9	10.5	13.5	17
Bao bì		Kg	11	12.5	16.5	20.5
Dàn ngoài						
Độ ồn		dB(A)	48/50	48/49	50	53
Đường ống kết nối		mm	φ 6/9.52	φ 6/12	φ 6/12	φ 6/16
Kích thước máy	D*R*C	mm	776*320*540	782*320*540 776*320*540	848*320*540	965*396*700
Kích thước vỏ thùng	D*R*C	mm	820*355*580	820*355*580	878*360*580	1026*455*735
Khối lượng tịnh		Kg	26.5/ 28	28/30.5	36	48
Bao bì		Kg	29/30.5	30.5/33	38.5	52.5
Số lượng đóng container	40'GP/sets	Sets	234	213	188	118
	40'HQ/sets	Sets	263	251	210	133

- Real Cool
- Golden Fin
- Thiết kế nhỏ gọn
- Chế độ ngủ
- Chế độ chờ 1W
- Màn hình hiển thị LED
- Hiển thị giờ bật tắt
- Màng lọc sức khỏe
- Hoạt động tự động
- Làm lạnh nhanh
- Hiển thị giờ trên remote
- Tự hiển thị báo lỗi
- Khởi động lại khi mất điện
- Chế độ khóa phím

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT
DANH SÁCH SẢN PHẨM
2020**

	CÔNG NGHỆ TIẾT KIỂM ĐIỆN					CÔNG NGHỆ VƯỢT TRỘI						THOẢI MÁI			SỨC KHỎE			TIỆN ÍCH					TIN CẬY				
	Real Inverter	Real Cool	Chế độ chờ	Hiệu điện thế thấp	Wifi control	I FEEL	4 chế độ ngủ	Tự động khởi động lại	Khử ẩm	Vận hành êm ái	T° ± 0.5°	Turbo	Thời gió 3D	7 Cấp Độ Gió	Màng Lọc Sức Khỏe	Cold Plasma	Chế độ vận hành khi ngủ	Môi chất lạnh	G-Clean	Hoạt động Tự động	Hiện thị giờ bật tắt	Chế độ Khóa phím	Dễ lắp đặt	Tự Hiển Thị Bảo Lỗi	Remote có đèn LED	Golden fin	Anti Fire
U-crown 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	R32		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Blizzard 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	R32		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fairy 	●	●	●	●		●	●	●	●		●		●	●	●	●	R32		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pular 	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	R32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kool 		●	●	●			●	●	●		●		●	●	●	●	R32		●	●	●	●	●	●	●	●	●
I-crown 	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	R410A		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Candice Series 		●	●	●			●				●					●	R410A		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fresh wind series 		●	●	●			●				●					●	R22		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cassette 		●	●	●			●				●						R410A		●	●	●	●	●	●	●	●	●

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM



Màn hình hiển thị LED:
Sang trọng và tiết kiệm điện.



Thiết kế nhỏ gọn:
Thiết kế của điều hòa GREE nhỏ gọn và tiết kiệm không gian, mang lại cho nội thất vẻ đẹp thanh thoát.



Hiển thị giờ bật tắt:
Bộ vi xử lý trong máy điều hòa không khí GREE cho phép người sử dụng cài đặt chế độ hẹn giờ bật / tắt trong vòng 24h.



I FEEL
Cảm biến nhiệt độ môi trường được tích hợp trên remote để cảm biến nhiệt độ môi trường xung quanh người sử dụng và truyền tín hiệu đến dàn lạnh. Sau đó điều hòa sẽ tự động điều chỉnh để cung cấp nhiệt độ cài đặt chính xác nhất cho người dùng.



Dàn tản nhiệt mạ vàng:
Dàn tản nhiệt mạ vàng có tác dụng chống ăn mòn cao gấp 3 lần so với loại thông thường.



Hiển thị giờ trên điều khiển:
Thời gian hiện tại sẽ được hiển thị trên màn hình LED của điều khiển từ xa.



Hệ thống Cold Plasma:
Tạo ra ion âm có tác dụng khử trùng, khử mùi và nấm mốc có trong không khí.



Sưởi thông minh:
Khi khởi động, điều hòa sẽ từ từ cung cấp khí ấm đến toàn bộ căn phòng, quạt gió sẽ hoạt động sau để tránh thổi gió trực tiếp đến người trong phòng.



Màng lọc sức khỏe 8 lớp:
Điều hòa không khí GREE có tấm lọc 8 lớp, với nhiều chức năng bảo vệ sức khỏe, ngăn chặn tối ưu các hạt bụi, vi khuẩn, nấm mốc, các tạp chất có hại...



Tự động làm sạch G-Clean
Khi kích hoạt chế độ này, điều hòa sẽ tự động làm sạch dàn bay hơi một cách dễ dàng và nhanh chóng thông qua 4 bước "ngưng tụ, đóng băng, rã đông và sấy khô", giúp loại bỏ hiệu quả vi khuẩn và ngăn ngừa nấm mốc.



Cung cấp gió 3D:
Luồng gió thổi theo nhiều hướng và góc độ khác nhau, mang lại cảm giác mát lạnh, dễ chịu và sáng khoái.



Chế độ vận hành khi ngủ đặc biệt:
Tự cài đặt nhiệt độ tùy thích theo từng khoảng thời gian để phù hợp với thể trạng của bạn.



Tự khởi động lại
Tự khởi động lại sau khi mất điện.



Bộ phận thông gió cung cấp khí tươi:
Bộ phận thông gió tạo ra sự trao đổi giữa không khí trong phòng và bên ngoài, đồng thời cung cấp khí tươi từ bên ngoài vào.



Rã đông thông minh:
Chế độ rã đông tự động hoạt động khi cần thiết, giúp tăng hiệu suất sưởi cho điều hòa và tiết kiệm điện năng.



Công nghệ inverter G10
Công nghệ Inverter G10 tiên tiến nhất trên thế giới hiện nay, có thể hoạt động ở tần suất thấp 1Hz thay vì 10Hz, vì vậy hiệu quả hơn, chính xác hơn và tiết kiệm hơn 60% điện năng.



Công nghệ Real Inverter vượt trội
Công nghệ Real Inverter giúp điều hòa tiết kiệm điện năng hiệu quả, hoạt động bền bỉ và kiểm soát nhiệt độ một cách chính xác nhất.



Công nghệ Real Cool
Công nghệ làm lạnh tiên tiến Real Cool độc quyền từ Gree, giúp điều hòa tạo ra hơi lạnh nhanh hơn, sâu hơn, tự nhiên hơn mang lại cho người dùng cảm giác có một không gian mát lạnh tự nhiên, dễ chịu như khí hậu mát mẻ bên ngoài.



Hệ thống sưởi hỗ trợ:
Với hệ thống sưởi hỗ trợ này, nhiệt độ trong phòng sẽ nhanh chóng đạt tới nhiệt độ cần thiết để sưởi ấm căn phòng.



Công nghệ làm lạnh nhanh
Công nghệ làm lạnh nhanh sẽ giúp cho không gian nơi bạn ở lạnh lên nhanh chóng trong vòng 3 phút.



Tự hiển thị báo lỗi:
Chức năng thông minh này giúp tiết kiệm đáng kể thời gian khắc phục sự cố cho cả người sử dụng và nhân viên kỹ thuật. Bộ vi xử lý thông minh trong máy có thể phát hiện và báo lỗi thông qua màn hình hiển thị.



Chế độ khóa phím:
Các phím điều khiển được khóa để tránh điều hòa vận hành sai chế độ cài đặt.



Chế độ vận hành khi ngủ
Khi cài đặt chế độ này, máy điều hòa không khí GREE sẽ tự động nâng dần nhiệt độ cài đặt lên đối với chế độ làm lạnh hoặc giảm dần nhiệt độ cài đặt xuống đối với chế độ sưởi.



Chế độ chờ 1W:
Chỉ tốn 1W khi không sử dụng và bảo vệ board mạch tốt hơn.



Vận hành siêu êm:
Với công nghệ cải tiến vượt trội, tiếng ồn được giảm đến tối thiểu, mang lại giấc ngủ thư giãn và thoải mái nhất.

Bảo hành GS10

1. Luôn đặt sự hài lòng của Quý khách lên hàng đầu.
2. Đổi hàng mới trong vòng 07 ngày sau khi mua hàng nếu do lỗi nhà sản xuất.
3. Đổi máy mới trong vòng 01 năm nếu sản phẩm gặp sự cố 02 lần và cùng 01 lỗi.
4. Sản phẩm được bảo hành tiêu chuẩn 03 năm, máy nén bảo hành 05 năm. Riêng đối với dòng sản phẩm điều hòa treo tường Inverter khi kích hoạt bảo hành điện tử thông qua ứng dụng GREE Services sẽ được bảo hành 05 năm cho sản phẩm và 10 năm cho máy nén.
5. Mạng lưới trạm bảo hành ủy quyền phủ rộng toàn quốc.
6. Đội ngũ kỹ thuật viên chuyên nghiệp, trình độ tay nghề cao.
7. Đảm bảo nhân viên kỹ thuật đến tận nơi sửa chữa nhanh chóng trong vòng 24h.
8. Tác phong phục vụ chuyên nghiệp, luôn xử lý tình huống chính xác nhất.
9. Cung cấp linh kiện chính hãng cũng như các dịch vụ ưu đãi sau thời hạn bảo hành.
10. Các chương trình tri ân khách hàng.

SIÊU BẢO HÀNH

BẢO HÀNH SẢN PHẨM 5 năm

BẢO HÀNH MÁY NÉN 10 năm

* Áp dụng cho dòng sản phẩm điều hòa treo tường Inverter



Đại lý phân phối

Điện máy giá gốc

Bảo hành chính hãng tận nơi **SINCE 2002**

32/28 Đường 35, Khu phố 1, P. Bình An, TP. Thủ Đức, TP. HCM

• **Showroom**

57 Song Hành, P. An Phú, TP. Thủ Đức, TP. HCM

• **Điện thoại (08:00 - 17:00)**

0902 390 599 - 0898 477 699

CÔNG TY TNHH ĐIỀU HÒA GREE (VIỆT NAM)

• **Trụ Sở chính**

Lầu 19, Cao Ốc Flemington, 182 Lê Đại Hành, P.15, Q.11, TP.HCM
Tel: (028) 6287 6538 | Email: info@gree.com.vn

• **Văn phòng Hà Nội:** Tầng 6, Tòa nhà Indochina, 241 Xuân Thủy, Q. Cầu Giấy, Hà Nội
Tel: (024) 3816 9999 | Email: info@gree.com.vn

• **Văn phòng Đà Nẵng:** Tầng 10, Tòa nhà Thành Lợi, 249 Nguyễn Văn Linh, P. Vĩnh Trung
Q. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng
Tel: (023) 6364 6155 | Email: info@gree.com.vn