

comfee'

Điều hòa Châu Âu

Nhập khẩu và bảo hành bởi:
Công ty TNHH SPTD Toshiba Việt Nam

Tổng đài miễn phí: 1800 1529
Thứ 2 - Chủ nhật | 08:00 - 20:00
Website: www.feelcomfee.com/vn



comfee'

Điều hòa thông minh 5★ mới^(*)



Sản xuất tại
Thái Lan

(*) Model inverter 2025 VGP/VGD đạt chuẩn 05 sao mới theo tiêu chuẩn nhân năng lượng TCVN 7830:2021.



BẢO HÀNH VƯỢT TRỘI

**03 năm toàn diện
05 năm máy nén**



Siêu thông minh



Siêu trong lành



Siêu bền bỉ




Siêu tiết kiệm

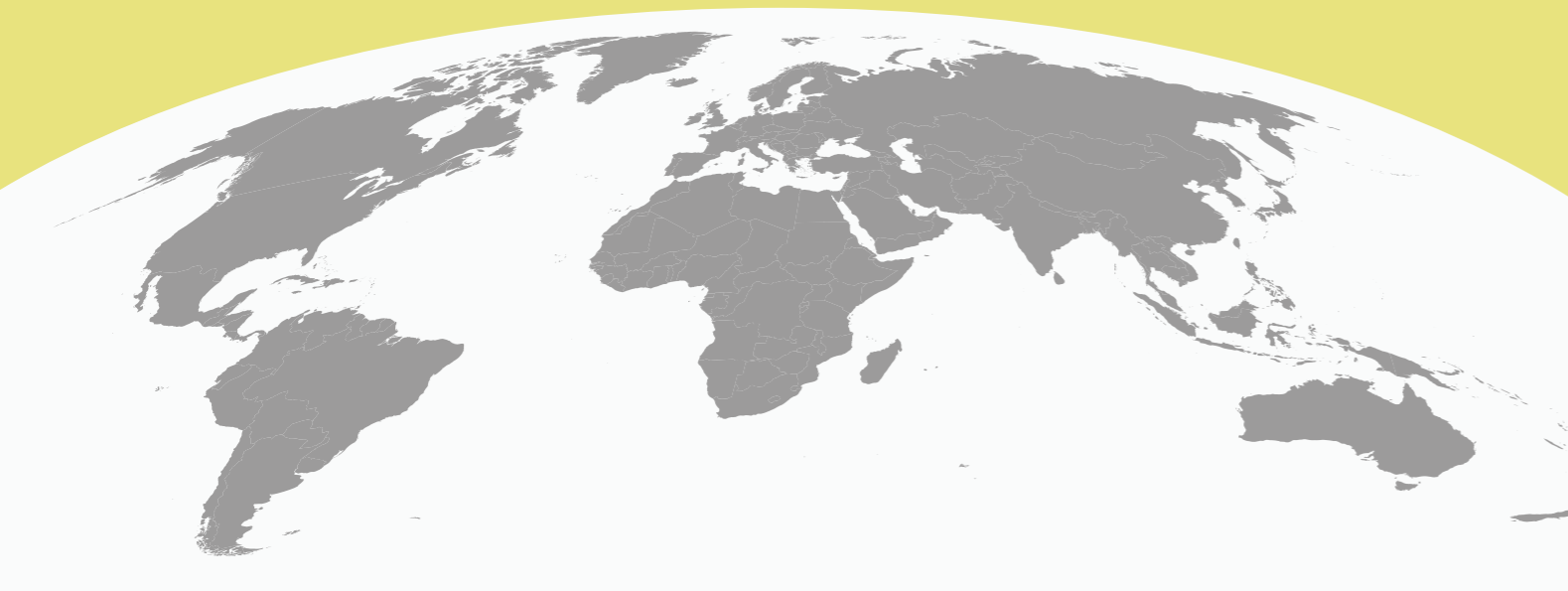


Siêu linh hoạt

Comfee'...is how I feel!

Comfee - Thương hiệu đến từ Châu Âu, hiện đã có mặt trên 77 Quốc gia.
Comfee giúp bạn tạo nên những trải nghiệm xung quanh và tận hưởng từng khoảnh khắc theo cách bạn muốn.

 **77 Quốc Gia**



Nhà máy sản xuất điều hòa tại Thái Lan

Với quy mô hoạt động 3000 m² được ứng dụng trọn bộ công nghệ tự động hóa vào mọi khâu trong sản xuất nhờ vào hệ thống mạng 5G hiện đại được đặt tại nhà máy. Không chỉ dừng lại ở đó, Comfee còn có đến 12 khu thử nghiệm các công nghệ chuyên biệt nhằm kiểm tra và đảm bảo chất lượng của từng sản phẩm trước khi đưa đến tay khách hàng.



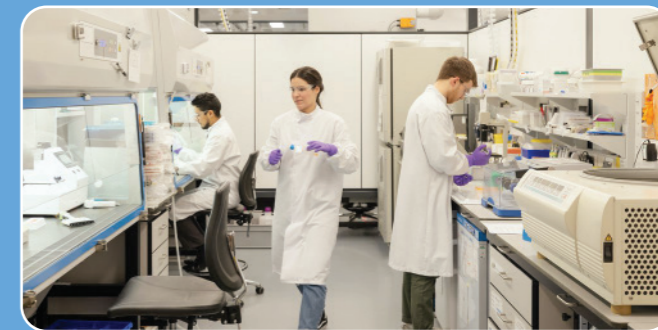
Trụ sở tại Milan, Ý

Trung tâm thiết kế đặt tại kinh đô thời trang Milan, Ý.



Trụ sở tại Stuttgart, Đức

Nghiên cứu và phát triển công nghệ bởi các kỹ sư tại Stuttgart, Đức - thủ phủ của nền công nghệ Châu Âu.



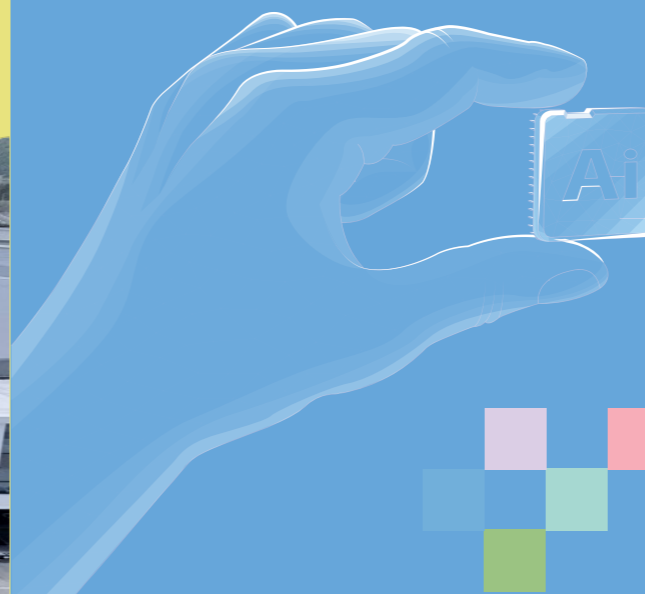
Năng lực sản xuất

Quy trình sản xuất hoàn toàn tự động với máy móc hiện đại giúp sản xuất nguyên khối, đảm bảo chất lượng vận hành.



Ứng dụng AI vào sản phẩm

Không những được trang bị các bo mạch hiện đại được sản xuất từ chuỗi dây chuyền SMT và hệ thống AOI mà từng chiếc điều hòa của Comfee còn được ứng dụng công nghệ AI hiện đại như: cảm biến giọng nói, định vị vị trí, báo cáo điện năng.



Comfee AI Nhà thông minh biết nói

Không chỉ là điều hòa, mà là một phần của hệ sinh thái nhà thông minh Comfee AI, giúp bạn tận hưởng cuộc sống dễ dàng, thoải mái và kết nối hơn từng khoảnh khắc.



Đạt chuẩn 5 sao mới

TCVN

7830:2015

TCVN

7830:2021

Tiết kiệm hơn

23%

so với chuẩn 5 sao cũ

Gear+ mode

Tiết kiệm điện mà vẫn dễ chịu

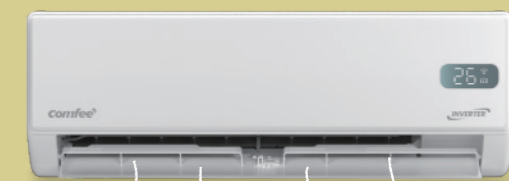
Nâng cấp 05 chế độ Gear+ để đảm bảo mát lạnh tối đa mà vẫn thoải mái.



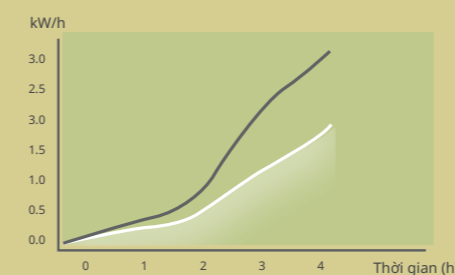
Thuật toán ECO+ AI

Tiết kiệm điện chủ động

Công nghệ tiết kiệm năng lượng thế hệ mới ECO+ của Comfee, được trang bị Thuật toán AI, có thể cân bằng giữa nhu cầu tiết kiệm năng lượng và nhu cầu tiện nghi. Chỉ cần nhấn nút ECO+, máy điều hòa sẽ tiết kiệm hơn 30% năng lượng so với chế độ làm mát thông thường.



Tiết kiệm lên đến **30%**



Chứng nhận **SGS**

(*) So sánh mức tiêu thụ điện năng trong 4 giờ của cùng một model ở chế độ ECO+ và chế độ bình thường.



Em đã bật máy lạnh

Comfee ơi, nóng quá!

Điều khiển bằng giọng nói

Ra lệnh bằng giọng nói Tiếng Việt khi kết nối với trợ lý ảo Olli Maika, mọi thành viên trong gia đình đều có thể tương tác với người bạn Comfee AI thông minh^(*).

(*) Kết nối Google Assistant/ Maika Assistant/ Apple Home Kit.

Hyper intelligent Siêu thông minh

LBS - Định vị thông minh
Trong bán kính 15km, bạn có thể tự do bật/ tắt điều hòa, hay đơn giản hơn là thiết lập phạm vi bạn mong muốn để điều hòa Comfee chủ động làm mát không gian chào đón bạn ngay khi bạn trở về.

Sleep Curve - Trọn vẹn giấc ngủ
Tùy chỉnh chế độ ngủ theo thói quen cá nhân với thời gian, nhiệt độ và tốc độ quạt, giúp bạn ngủ ngon hơn.

iECO - Quản lý tiêu thụ điện năng
Tận hưởng cuộc sống với sự chủ động trong tầm tay kiểm soát năng lượng tiêu thụ.

- LBS** - Tắt mở theo định vị
- Sleep curve** - Cài đặt nhiệt độ theo thời gian
- iECO** - Quản lý tiêu thụ điện năng



Quản lý điện năng vượt trội

Cuộc sống chủ động và thoải mái hơn khi được chủ động quản lý điện năng. Nhà vẫn mát mà hóa đơn vẫn nhẹ tênh.



- Theo dõi năng lượng
- Báo cáo tiêu thụ điện
- Thời gian ước tính
- Cảnh báo tiêu thụ

Khí sạch trong lành, tận hưởng khoảnh khắc



Diệt khuẩn bằng IONIZER

Dưới tác động của điện trường, hàng triệu ion âm được tạo ra để tiêu diệt vi khuẩn và virus. Việc sử dụng tính năng "Diệt khuẩn bằng ion" ở chế độ quạt suốt 24 giờ chỉ tiêu thụ dưới 1 kWh điện.



bộ phát ion

Loại bỏ
99%
Vi rút
H1N1^(*)

^(*) Được thử nghiệm bởi Trung tâm Phát hiện Vi sinh vật Quảng Đông. Thời gian xét nghiệm: 2h, Virus: H1N1.

^(**) Chỉ có trên model CFS-10VGE, CFS-13VGE.



Dàn lạnh sạch sâu với AI Frost Clean

AI Frost Clean ở -10°C - Đóng băng và làm sạch sâu dàn lạnh

Công nghệ này giúp đóng băng vi khuẩn và bụi bẩn ở -10°C, sau đó rã đông và làm sạch, giúp rửa trôi mọi bụi bẩn và vi khuẩn hiệu quả nhất, giữ cho làn gió luôn trong lành và an toàn cho sức khỏe.

<p>1 Ngưng tụ 16 phút</p> <p>Máy tự hoạt động chế độ làm mát kết hợp với tạo gió ở tốc độ trung bình</p>	<p>2 Đóng băng 10 phút</p> <p>Nhiệt độ giảm nhanh (s -10°C) để tuyết hình thành trên bề mặt dàn lạnh^(*)</p>
<p>3 Làm sạch 26 phút</p> <p>Tuyệt được làm tan tạo thành dòng nước rửa trôi các bụi bẩn, vi khuẩn trên bề mặt</p>	<p>4 Sấy khô 2 phút</p> <p>Dàn lạnh được hong khô để ngăn ngừa nấm mốc tái phát triển</p>

^(*) Tổng thời gian làm sạch và nhiệt độ phù hợp sẽ khác nhau tùy thuộc vào môi trường hoạt động; thời gian làm sạch tối đa là 42 phút.

tổng
42 phút

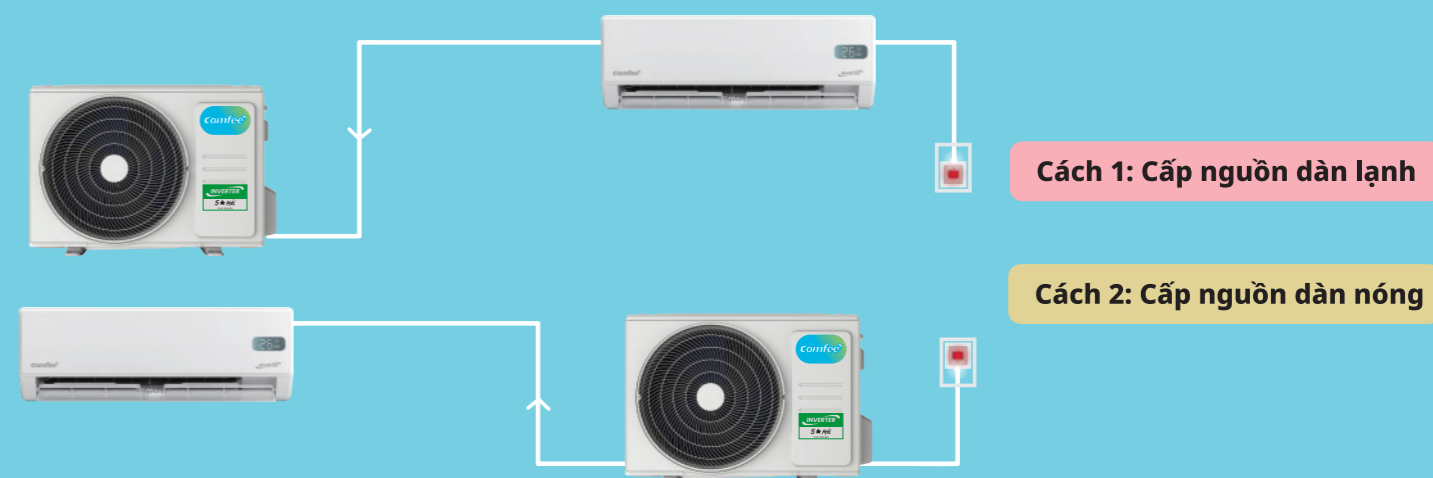


Lắp đặt không giới hạn

Đa dạng nguồn cung ứng điện, kết nối nguồn điện linh hoạt, hữu dụng với 2 chế độ:

- Chế độ 1: Nguồn điện từ dàn lạnh
- Chế độ 2: Nguồn điện từ dàn nóng

Điều hòa thông minh Comfee hoàn toàn lắp đặt được ở nhiều dạng công trình tòa nhà như chung cư.



Thích ứng với dải điện áp rộng

Hoạt động trong dải điện áp rộng

Bộ biến tần của Comfee cho phép hoạt động trong dải điện áp từ 80V-265V^(*). Dù là trong thời điểm cao điểm tiêu thụ điện ở khu vực đô thị hay thiếu hụt nguồn cung cấp điện ở vùng xa, thiết bị vẫn luôn hoạt động một cách ổn định.

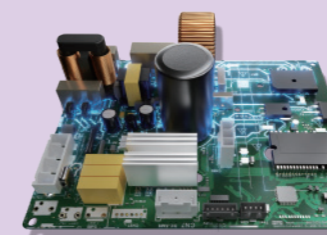
Truyền thống

184V 264V

comfee

80V 265V

^(*) Phạm vi hoạt động điện áp của BP3 là 80-265V, BP2 là 150-265V và 18k trở lên là 120-256V.



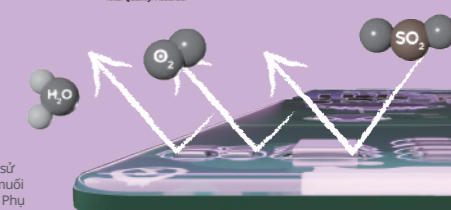
PCV với lớp phủ UV

Bảo vệ bo mạch PCV tốt hơn

Bảo vệ bằng tia UV, có độ bảo vệ dày hơn gấp 2 lần và mật độ cao hơn lớp phủ thường.

Khu vực ăn mòn

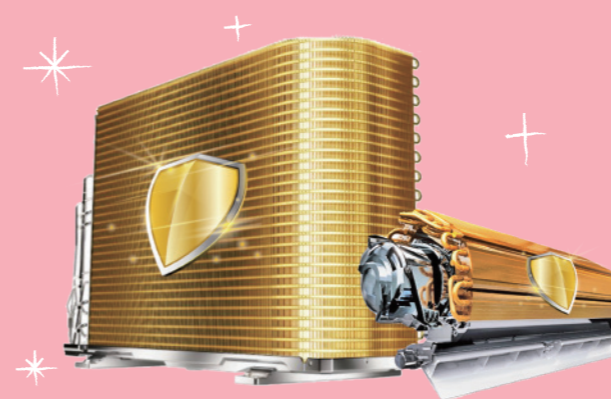
<0.02%^(*) Chứng nhận bởi Intertek



^(*) Tùy thuộc vào môi trường sử dụng công nghiệp bị nhiễm muối (Tham khảo ISO 21207:2015, Phụ lục A, phương pháp thử nghiệm B, JIS Z 2371:2015 Phụ lục J)

Lớp phủ chống ăn mòn Golden coating

Lớp phủ vàng có khả năng chống oxy hóa và ăn mòn tốt hơn so với các lá tản nhiệt thông thường, giúp máy hoạt động ổn định và bền bỉ hơn. Lớp phủ này có thể ngăn chặn sự sinh sôi và lây lan của vi khuẩn, đồng thời chịu được các tác nhân gây ăn mòn.

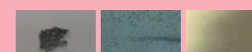


TEST 1 Thử nghiệm với muối



Xịt muối 1000 giờ (tương đương hơn 10 năm sử dụng)
Mức độ bảo vệ ≥ 9,5 và không bị ăn mòn.

TEST 2 Thử nghiệm với axit



Thử nghiệm với axit trong 30 phút (tương đương với thử nghiệm mưa axit tăng tốc 10.000 lần)
Bề mặt bị ăn mòn ≤ 0,5%

Lớp phủ vàng

Phủ thường



Gusto SERIES - Dòng tiêu chuẩn
Gusto Cooling

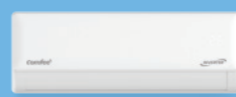
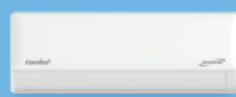


Model	CFS-10VGP	CFS-13VGP	CFS-18VGP	CFS-25VGP	CFS-28VAF
Dàn lạnh	CFS-10VGPF	CFS-13VGPF	CFS-18VGPF	CFS-25VGPF	CFS-28VAFF-V
Dàn nóng	CFS-10VGPC	CFS-13VGPC	CFS-18VGPC	CFS-25VGPC	CFS-28VAFC-V
Inverter	Có	Có	Có	Có	Có
Xuất xứ	Thái Lan	Thái Lan	Thái Lan	Thái Lan	Thái Lan
Năm	2025	2025	2025	2025	2023

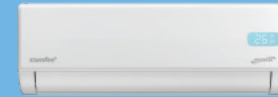
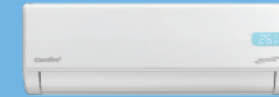
Chức năng nổi bật và Thông số kỹ thuật

IOT - Kết nối Wifi	Có	Có	Có	Có	Có	
AI Cool - Điều khiển bằng giọng nói	Có	Có	Có	Có	Có	
iECO - Quản lý điện năng tiêu thụ qua ứng dụng	Có	Có	Có	Có	Có	
Sleep Curve - Chương trình chăm sóc giấc ngủ	Có	Có	Có	Có	Có	
Follow me - Cảm biến nhiệt độ	Có	Có	Có	Có	Có	
Định vị thông minh có thể tự khởi động trước khi về tới nhà	Có	Có	Có	Có	Có	
Eco mode - Chế độ tiết kiệm điện tối ưu	Có	Có	Có	Có	Có	
Gear Control - Nâng cấp từ 3 đến 5 mức tiết kiệm năng lượng.	Có	Có	Có	Có	Không	
Active Clean mode - Chế độ tự làm sạch dàn lạnh	Có	Có	Có	Có	Có	
Lớp phủ chống ăn mòn dàn nóng và dàn lạnh (Golden Coating)	Có	Có	Có	Có	Có	
Kết nối linh hoạt 2 nguồn (từ dàn nóng/từ dàn lạnh)	Có	Có	Có	Có	Không	
PCB với lớp phủ UV	Có	Có	Có	Có	Không	
Điện áp trải dài 80V ~ 265V	Có	Có	Có	Có	Không	
Auto restart mode - Tự khởi động lại	Có	Có	Có	Có	Có	
Dehumidification mode - Chế độ hút ẩm	Có	Có	Có	Có	Có	
Dual Filtration - Công nghệ lọc kép	Có	Có	Có	Có	Có	
Màn hình hiển thị nhiệt độ trên dàn lạnh	Có	Có	Có	Có	Có	
Đèn trên remote	Có	Có	Có	Có	Có	
Điện áp	220-240V,1Ph,50/60Hz	220-240V,1Ph,50/60Hz	220-240V,1Ph,50/60Hz	220-240V,1Ph,50/60Hz	220-240V,1Ph,50/60Hz	
Thông số làm lạnh	Công suất làm lạnh (Btu/h)	9,350	12,000	18,000	24,000	27,000
	Điện năng tiêu thụ (W)	830	1250	1758	2512	2816
	Dòng điện hoạt động (A)	3.61	5.09	7.64	10.92	11.60
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	5.22	5.20	5.11	4.90	4.87
	Cấp hiệu suất năng lượng	5	5	5	5	5
Công suất định mức (W)	2,050	2,050	3,000	3,550	4,050	
Dòng điện định mức (A)	9	9	13.5	16	18.5	
Lưu lượng gió làm lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (m3/h)	560/410/330	560/420/350	1250/990/860	1300/960/760	1045/830/630	
Độ ồn dàn lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))	40.0/35.5/32.0	35.5/31/29	44.5/37/34.5	47/40/36.5	45.5/40/33	
Kích thước dàn lạnh	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	723x199x286	813x201x289	975x218x308	1055x231x330	1040x220x327
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	780x270x365	870x270x365	1065x300x385	1130x405x310	1120x405x315
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	7.2/9.4	7.68/9.88	10.9/14.2	12.1/15.6	12.36/15.92
Lưu lượng gió dàn nóng (Cao/ Vừa/ Thấp) (m³/h)	1300	1300	2100	2500	3500	
Độ ồn dàn nóng (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))	51.0	55.0	56.0	59.0	56	
Kích thước dàn nóng	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	668x252x469	668x252x469	765x303x555	805x330x554	890x342x673
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	765x270x525	765x270x525	887x337x610	915x370x615	995x398x740
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	16.9/18.6	16.784/18.484	25.1/27.4	29.9/32.5	39.37/42.70
Gas làm lạnh (kg)	R32/0.36	R32/0.42	R32/0.65	R32/0.83	R32/1.15	
Áp suất thiết kế (Design pressure) (MPa)	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	
Ống đồng	Ống lỏng/ Ống khí (inch)	6.35mm(1/4inch)/9.52mm(3/8inch)	6.35mm(1/4inch)/9.52mm(3/8inch)	6.35mm(1/4inch)/12.7mm(1/2inch)	6.35mm(1/4inch)/12.7mm(1/2inch)	9.52mm(3/8inch)/15.9mm(5/8inch)
	Chiều dài ống tối đa (m)	15	15	20	20	20
	Chênh lệch độ cao tối đa (m)	10	10	10	12	12
Nhiệt độ làm lạnh	17~30	17~30	17~30	17~30	17~32	
Nhiệt độ phòng	Dàn lạnh (°C)	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
	Dàn nóng (°C)	0~50	0~50	0~50	0~50	0~50
Diện tích phòng (m²)	12~18	16~23	24~35	32~47	36~53	

Gusto D SERIES - Dòng tiêu chuẩn
Gusto Cooling



Gusto Pro SERIES - Dòng nâng cao
Gusto Saving



Model	CFS-10VGD	CFS-13VGD	CFS-18VGD	Model	CFS-10VGE	CFS-13VGE
Dàn lạnh	CFS-10VGD	CFS-13VGD	CFS-18VGD	Dàn lạnh	CFS-10VGE	CFS-13VGE
Dàn nóng	CFS-10VGD	CFS-13VGD	CFS-18VGD	Dàn nóng	CFS-10VGE	CFS-13VGE
Inverter	Có	Có	Có	Inverter	Có	Có
Xuất xứ	Thái Lan	Thái Lan	Thái Lan	Xuất xứ	Thái Lan	Thái Lan
Năm	2025	2025	2025	Năm	2025	2025

Chức năng nổi bật và Thông số kỹ thuật

IOT - Kết nối Wifi	Có	Có	Có	
AI Cool - Điều khiển bằng giọng nói	Có	Có	Có	
iECO - Quản lý điện năng tiêu thụ qua ứng dụng	Có	Có	Có	
Sleep Curve - Chương trình chăm sóc giấc ngủ	Có	Có	Có	
Follow me - Cảm biến nhiệt độ	Có	Có	Có	
Định vị thông minh có thể điều khiển từ xa trước khi về tới nhà	Có	Có	Có	
Eco+ mode - Chế độ tiết kiệm điện tối ưu	Có	Có	Có	
Gear Control - Nâng cấp từ 3 đến 5 mức tiết kiệm năng lượng.	Có	Có	Có	
Active Clean mode - Chế độ tự làm sạch dàn lạnh (đóng băng)	Có	Có	Có	
Lớp phủ chống ăn mòn dàn nóng và dàn lạnh (Golden Coating)	Có	Có	Có	
Kết nối linh hoạt 2 nguồn (từ dàn nóng/từ dàn lạnh)	Có	Có	Có	
PCB với lớp phủ UV	Có	Có	Có	
Điện áp trải dài 80V ~ 265V	Có	Có	Có	
Auto restart mode - Tự khởi động lại	Có	Có	Có	
Dehumidification mode - Chế độ hút ẩm	Có	Có	Có	
Dual Filtration - Công nghệ lọc kép	Có	Có	Có	
Màn hình hiển thị nhiệt độ trên dàn lạnh	Có	Có	Có	
Đèn trên remote	Có	Có	Có	
Điện áp	220-240V,1Ph,50/60Hz	220-240V,1Ph,50/60Hz	220-240V,1Ph,50/60Hz	
Thông số làm lạnh	Công suất làm lạnh (Btu/h)	9,000	12,000	18,000
	Điện năng tiêu thụ (W)	830	1250	1758
	Dòng điện hoạt động (A)	3.61	5.09	7.64
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	5.21	5.22	5.11
	Cấp hiệu suất năng lượng	5	5	5
Công suất định mức (W)	2,050	2,050	3,000	
Dòng điện định mức (A)	9	9	13.5	
Lưu lượng gió làm lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (m³/h)	560/410/330	560/420/350	1250/990/860	
Độ ồn dàn lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))	40.0/35.5/32.0	35.5/31/29	44.5/37/34.5	
Kích thước dàn lạnh	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	723x199x286	813x201x289	975x218x308
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	780x270x365	870x270x365	1065x300x385
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	7.2/9.4	7.68/9.88	10.9/14.2
Lưu lượng gió dàn nóng (Cao/ Vừa/ Thấp) (m³/h)	1300	1300	2100	
Độ ồn dàn nóng (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))	51.0	55.0	56.0	
Kích thước dàn nóng	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	668x252x469	668x252x469	765x303x555
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	765x270x525	765x270x525	887x337x610
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	16.9/18.6	16.784/18.484	25.1/27.4
Gas làm lạnh (kg)	R32/0.36	R32/0.42	R32/0.65	
Áp suất thiết kế (Design pressure) (MPa)	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	
Ống đồng	Ống lỏng/ Ống khí (inch)	6.35mm(1/4inch)/9.52mm(3/8inch)	6.35mm(1/4inch)/9.52mm(3/8inch)	6.35mm(1/4inch)/12.7mm(1/2inch)
	Chiều dài ống tối đa (m)	15	15	20
	Chênh lệch độ cao tối đa (m)	10	10	10
Nhiệt độ làm lạnh	17~30	17~30	17~30	
Nhiệt độ phòng	Dàn lạnh (°C)	16~32	16~32	16~32
	Dàn nóng (°C)	0~50	0~50	0~50
Diện tích phòng (m²)	12~18	16~23	24~35	

Thiết kế và các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước.

Chức năng nổi bật và Thông số kỹ thuật

IOT - Kết nối Wifi	Có	Có	
AI Cool - Điều khiển bằng giọng nói	Có	Có	
iECO - Quản lý điện năng tiêu thụ qua ứng dụng	Có	Có	
Sleep Curve - Chương trình chăm sóc giấc ngủ	Có	Có	
Follow me - Cảm biến nhiệt độ	Có	Có	
Định vị thông minh có thể điều khiển từ xa trước khi về tới nhà	Có	Có	
Eco+ mode - Chế độ tiết kiệm điện tối ưu	Có	Có	
Gear Control - Nâng cấp từ 3 đến 5 mức tiết kiệm năng lượng.	Có	Có	
Active Clean mode - Chế độ tự làm sạch dàn lạnh (đóng băng)	Có	Có	
Lớp phủ chống ăn mòn dàn nóng và dàn lạnh (Golden Coating)	Có	Có	
Kết nối linh hoạt 2 nguồn (từ dàn nóng/từ dàn lạnh)	Có	Có	
PCB với lớp phủ UV	Có	Có	
Điện áp trải dài 80V ~ 265V	Có	Có	
Diệt khuẩn bằng Ion âm	Có	Có	
Auto restart mode - Tự khởi động lại	Có	Có	
Dehumidification mode - Chế độ hút ẩm	Có	Có	
Dual Filtration - Công nghệ lọc kép	Có	Có	
Màn hình hiển thị nhiệt độ trên dàn lạnh	Có	Có	
Đèn trên remote	Có	Có	
Điện áp	220-240V,1Ph,50/60Hz	220-240V,1Ph,50/60Hz	
Thông số làm lạnh	Công suất làm lạnh (Btu/h)	9,500	12,500
	Điện năng tiêu thụ (W)	760	1100
	Dòng điện hoạt động (A)	5.20	4.90
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	5.87	5.29
	Cấp hiệu suất năng lượng	5	5
Công suất định mức (W)	2,050	2,050	
Dòng điện định mức (A)	9	9	
Lưu lượng gió làm lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (m³/h)	600/510/420/340	600/510/420/340	
Kích thước dàn lạnh	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	825x199x286	825x199x286
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	895x290x365	895x290x365
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	8.1/10.6	8.1/10.6
Kích thước dàn nóng	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	720x270x495	720x270x495
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	835x300x540	835x300x540
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	19.5/20.7	19.5/20.7
Gas làm lạnh (kg)	R32/0.38	R32/0.42	
Áp suất thiết kế (Design pressure) (MPa)	4.3/1.7	4.3/1.7	
Ống đồng	Ống lỏng/ Ống khí (inch)	6.35mm(1/4inch)/9.52mm(3/8inch)	6.35mm(1/4inch)/9.52mm(3/8inch)
	Chiều dài ống tối đa (m)	15	15
	Chênh lệch độ cao tối đa (m)	10	10
Nhiệt độ làm lạnh	17 ~ 30	17 ~ 30	
Nhiệt độ phòng	Dàn lạnh (°C)	17 ~ 30	17 ~ 30
	Dàn nóng (°C)	0~50	0~50
Diện tích phòng (m²)	13~20	16~23	

Thiết kế và các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước.



Comfee air

Comfee tạo làn gió mát dễ chịu và lan tỏa đều khắp phòng nhờ vào sự kết hợp giữa “Cánh Đảo Gió Kép” với thiết kế 5.013 lỗ gió siêu nhỏ và cấu trúc đồng hồ cát của “Lưới Tản Gió”. Giảm thiểu tình trạng gió thổi vào một điểm gây cảm giác khó chịu.

Cánh đảo gió kép với lỗ gió siêu nhỏ



Cánh Đảo Gió Kép với 5013 lỗ gió siêu nhỏ.

“Cánh Đảo Gió Kép” với 2 cánh trong (162°) và ngoài (34°) sẽ điều chỉnh hướng gió, tốc độ thổi linh động và hiệu quả hơn.



Cấu trúc Đồng Hồ Cát

“Lưới Tản Gió” với lỗ gió siêu nhỏ có cấu trúc “Đồng Hồ Cát” giúp làn gió được thổi ra nhẹ nhàng, và tăng độ lan tỏa rộng hơn.

Follow me cảm biến vị trí

Trang bị cảm biến nhiệt độ có trên remote, Comfee sẽ tự động điều chỉnh nhiệt độ quanh vị trí của bạn dựa theo nhiệt độ đã cài đặt.



Với Follow me



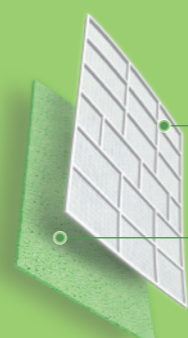
Không có Follow me

Dual filter Công nghệ lọc kép

Đầu tiên, không khí đi qua màng lọc loại bỏ triệt để các hạt bụi có kích thước từ 0.7-0.75 mm.

Sau đó, qua lớp lọc mùi tích hợp than hoạt tính giúp hấp thụ và phân hủy các chất độc trong không khí như Formaldehyde, Amoniac và Benzen góp phần giảm thiểu khả năng gây dị ứng.

(*) Màng lọc có thể giặt và tái sử dụng để tiết kiệm chi phí.



Bước 1: Màng lọc bụi (*)



Bước 2: Màng lọc mùi



Công nghệ Ionizer khử khuẩn bằng ion âm

Hệ thống Ionizer với cơ chế khử khuẩn bằng Ion âm làm tăng hiệu quả lọc bụi và diệt vi khuẩn, mang đến bầu không khí thêm trong lành, sạch sẽ và tinh khiết hơn.

HINI 99.99%
E. Coli 97.43%
COVID-19 99.13%
S. Aureus 98.17%

Comfee Air SERIES - Dòng cao cấp



Model	CFS-10VCB1	CFS-13VCB1
Dàn lạnh	CFS-10VCB1F-V(*)	CFS-13VCB1F-V(*)
Dàn nóng	CFS-10VCB1C-V(*)	CFS-13VCB1C-V(*)
Inverter	Có	Có
Xuất xứ	Thái Lan	Thái Lan

Chức năng nổi bật

IOT - Kết nối Wifi	Có	Có
AI COOL - Điều khiển bằng giọng nói	Có	Có
iECO - Quản lý điện năng tiêu thụ qua ứng dụng	Có	Có
Comfee Air - Mát êm dịu	Có	Có
Ionizer - Diệt khuẩn bằng ion âm	Có	Có
Sleep Curve - Chương trình chăm sóc giấc ngủ	Có	Có
Cool Flash - Làm lạnh siêu tốc	Có	Có
Follow me - Cảm biến nhiệt độ	Có	Có
Eco mode - Chế độ tiết kiệm điện tối ưu	Có	Có
Gear mode - Tiết kiệm điện chủ động 3 cấp	50%, 75%, 100%	50%, 75%, 100%
Active Clean mode - Chế độ tự làm sạch dàn lạnh	Có	Có
Golden Coating - Lớp phủ chống ăn mòn dàn nóng/lạnh	Có	Có
Dual Filtration - Công nghệ lọc kép	Có	Có
Sleep mode - Chế độ ngủ	Có	Có
Auto Restart mode - Tự khởi động lại	Có	Có
Dehumidification mode - Chế độ hút ẩm	Có	Có
Màn hình hiển thị nhiệt độ trên dàn lạnh	Có	Có
Đèn trên remote	Có	Có

Thông số kỹ thuật

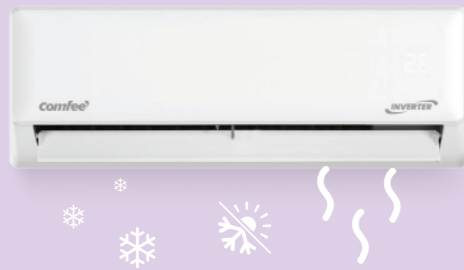
Điện áp		220-240V,1Ph,50/60Hz	220-240V,1Ph,50/60Hz
Thông số làm lạnh	Công suất làm lạnh (Btu/h)	10,000	12,000
	Điện năng tiêu thụ (W)	802	1105
	Dòng điện hoạt động (A)	5.0	5.1
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	6.01	5.67
	Cấp hiệu suất năng lượng	5	5
Công suất định mức (W)		2300	2300
Dòng điện định mức (A)		10.5	10.5
Lưu lượng gió làm lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (m³/h)		547/375/288	547/375/288
Độ ồn dàn lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))		38.5/33/30.5	38.5/33/30.5
Kích thước dàn lạnh	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	812x199x299	812x199x299
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	870x277x385	870x277x385
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	9.3/12.05	9.3/12.05
Kích thước dàn nóng	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	720x270x495	720x270x495
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	835x300x540	835x300x540
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	20/22	20/22
Gas làm lạnh (kg)		R32/0.5	R32/0.5
Áp suất thiết kế (Design pressure) (MPa)		4.3/1.7	4.3/1.7
Nhiệt độ làm lạnh (°C)		17~30	17~30
Ống đồng	Ống lỏng/ Ống khí (inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	Chiều dài ống tối đa (m)	15	15
	Chênh lệch độ cao tối đa (m)	10	10
Nhiệt độ phòng	Dàn lạnh (°C)	16~32	16~32
	Dàn nóng (°C)	0~50	0~50
Diện tích phòng (m²)		15	15-20

* Thiết kế và các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước.

* Một trong những sản phẩm (*) đầu tiên đạt Hiệu Suất Năng Lượng cấp 5 sao theo chuẩn mới TCVN 7830:2021 từ Vinacomim.

ĐIỀU HÒA 2 CHIỀU - HÈ MÁT, ĐÔNG ẤM

Smart Home



Em đã khởi động!

Comfee ơi, khởi động máy



Điều khiển bằng giọng nói

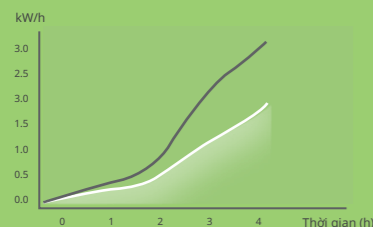
Ra lệnh bằng giọng nói Tiếng Việt khi kết nối với trợ lý ảo Olli Maika, mọi thành viên trong gia đình đều có thể tương tác với người bạn Comfee AI thông minh.

*Kết nối Google Assistant/ Maika Assistant/ Apple Home Kit.

Thuật toán ECO+ AI

Tiết kiệm điện và dễ chịu

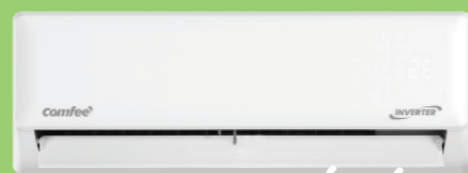
Công nghệ tiết kiệm năng lượng thế hệ mới ECO+ của Comfee, được trang bị Thuật toán AI, có thể cân bằng giữa nhu cầu tiết kiệm năng lượng và nhu cầu tiện nghi. Chỉ cần nhấn nút ECO+, máy điều hòa sẽ tiết kiệm hơn 30% năng lượng so với chế độ làm mát thông thường.



Chế độ thường Auto Fan Speed

Chế độ ECO+ Auto Fan Speed

Chứng nhận SGS

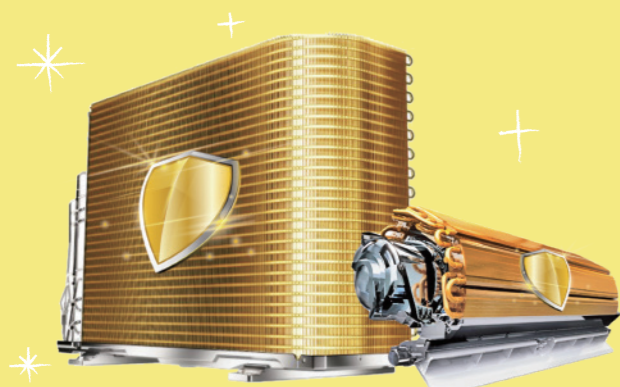


Tiết kiệm lên đến 30%*

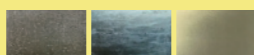


Lớp phủ chống ăn mòn Golden coating

Lớp phủ vàng có khả năng chống oxy hóa và ăn mòn tốt hơn so với các lá tản nhiệt thông thường, giúp máy hoạt động ổn định và bền bỉ hơn. Lớp phủ này có thể ngăn chặn sự sinh sôi và lây lan của vi khuẩn, đồng thời chịu được các tác nhân gây ăn mòn.

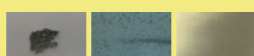


TEST 1 Thử nghiệm với muối



Xịt muối 1000 giờ (tương đương hơn 10 năm sử dụng)
Mức độ bảo vệ ≥ 9.5 và không bị ăn mòn.

TEST 2 Thử nghiệm với axit



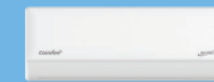
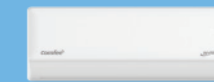
Thử nghiệm với axit trong 30 phút (tương đương với thử nghiệm mưa axit tăng tốc 10.000 lần)
Bề mặt bị ăn mòn $\leq 0.5\%$

Lớp phủ vàng

Phủ thường



Heat & Cool SERIES - Dòng hai chiều



Model	CFS-10VHAF	CFS-13VHAF	CFS-18VHAF
Dàn lạnh	CFS-10VHAFF	CFS-13VHAFF	CFS-18VHAFF
Dàn nóng	CFS-10VHAFC	CFS-13VHAFC	CFS-18VHAFC
Inverter	Có	Có	Có
Xuất xứ	Thái Lan	Thái Lan	Thái Lan
Năm	2025	2025	2025

Chức năng nổi bật và thông số kỹ thuật

IOT - Kết nối Wifi	Có	Có	Có	
AI Cool - Điều khiển bằng giọng nói	Có	Có	Có	
iECO - Quản lý điện năng tiêu thụ qua ứng dụng	Có	Có	Có	
Sleep Curve - Chương trình chăm sóc giấc ngủ	Có	Có	Có	
Follow me - Cảm biến nhiệt độ	Có	Có	Có	
Định vị thông minh có thể tự khởi động trước khi về tới nhà	Có	Có	Có	
Eco+ mode - Chế độ tiết kiệm điện tối ưu	Có	Có	Có	
Active Clean mode - Chế độ tự làm sạch dàn lạnh	Có	Có	Có	
Lớp phủ chống ăn mòn dàn nóng và dàn lạnh (Golden Coating)	Có	Có	Có	
Auto restart mode - Tự khởi động lại	Có	Có	Có	
Dehumidification mode - Chế độ hút ẩm	Có	Có	Có	
Dual Filtration - Công nghệ lọc kép	Có	Có	Có	
Màn hình hiển thị nhiệt độ trên dàn lạnh	Có	Có	Có	
Đèn trên remote	Có	Có	Có	
Điện áp	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Thông số làm lạnh	Công suất làm lạnh (Btu/h)	10,000	12,500	18,250
	Điện năng tiêu thụ (W)	840	1150	1540
	Dòng điện hoạt động (A)	3.18	5.27	6.70
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	4.96	4.92	5.08
	Cấp hiệu suất năng lượng	4	4	5
Thông số sưởi ấm	Công suất sưởi ấm	10,000	13,000	19,000
	Công suất sưởi ấm	733	1088	1570
	Dòng điện sưởi ấm	3.18	4.73	6.80
Công suất định mức (W)	2,150	2,150	2,500	
Dòng điện định mức (A)	10	10	13	
Lưu lượng gió làm lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp)	466/360/325	540/430/314	840/680/540	
Độ ồn dàn lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp)	38.5/32/25	40.5/34.5/25	42.5/36/26	
Kích thước dàn lạnh	Kích thước sản phẩm (D*S*C)	805x194x285	805x194x285	957x213x302
	Đóng gói (D*S*C)	870x270x365	870x270x365	1035x295x385
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13
Lưu lượng gió dàn nóng	1750	1800	2100	
Độ ồn dàn nóng	55.5	56.0	56.0	
Kích thước dàn nóng	Kích thước sản phẩm (D*S*C)	720x270x495	720x270x495	805x330x554
	Đóng gói (D*S*C)	835x300x540	835x300x540	915x370x615
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4
Gas làm lạnh	R32/0.55	R32/0.55	R32/1.08	
Áp suất thiết kế (Design pressure)	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	
Ống đồng	Ống lỏng/ Ống khí	6.35mm(1/4inch)/9.52mm(3/8inch)	6.35mm(1/4inch)/9.52mm(3/8inch)	6.35mm(1/4inch)/12.7mm(1/2inch)
	Chiều dài ống tối đa	15	15	20
	Chênh lệch độ cao tối đa	10	10	12
Nhiệt độ làm lạnh	17~30	17~30	17~30	
Nhiệt độ phòng	Dàn lạnh (làm lạnh/sưởi ấm)	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Dàn nóng (làm lạnh/sưởi ấm)	-15~50/-20~30	-15~50/-20~30	-15~50/-20~30
Diện tích phòng (m ²)	12~18	16~23	24~35	

Thiết kế và các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước.



Điều khiển bằng giọng nói

Ra lệnh bằng giọng nói Tiếng Việt khi kết nối với trợ lý ảo Olli Maika, mọi thành viên trong gia đình đều có thể tương tác với người bạn Comfee AI thông minh.

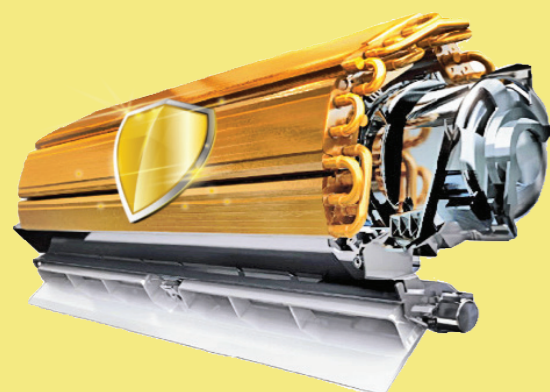
*Kết nối Google Assistant/ Maika Assistant/ Apple Home Kit.



Golden Coating

Lớp phủ chống ăn mòn

Hệ thống lá tản nhiệt bên trong dàn lạnh được phủ thêm lớp bảo vệ cao cấp Golden Coating giúp tăng khả năng chống Oxi hóa, chống ăn mòn và ngăn chặn sự sinh sôi của nấm mốc, vi khuẩn.



Dual Filtration

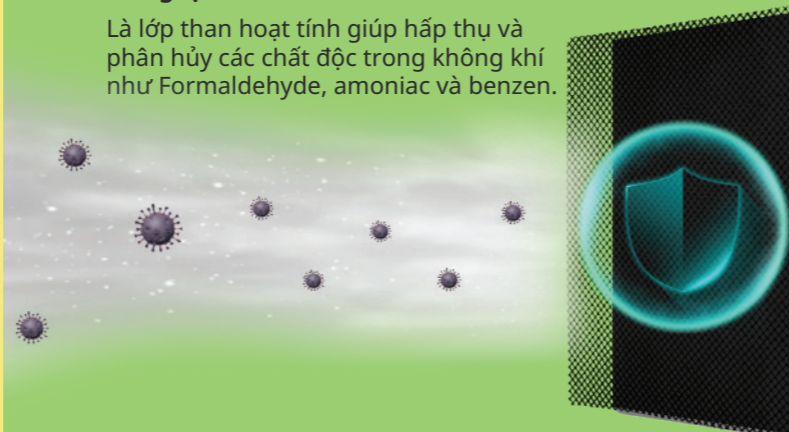
Công nghệ lọc kép

Màng lọc bụi

Loại bỏ các hạt bụi có kích thước từ 0,7-0,75 mm.

Màng lọc mùi

Là lớp than hoạt tính giúp hấp thụ và phân hủy các chất độc trong không khí như Formaldehyde, amoniac và benzen.



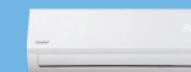
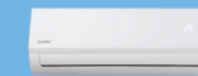
Active Clean

Sạch sâu kháng khuẩn

Công nghệ tự làm sạch giúp tiết kiệm chi phí vệ sinh định kì. Máy tăng công suất tối đa để "đóng băng" bụi bẩn, nấm mốc, dầu mỡ..., sau đó làm "tan băng" đột ngột để cuốn trôi chất bẩn. Tiếp theo, máy sẽ được hong khô, hạn chế sự phát sinh trở lại của nấm mốc.



Mono SERIES - Dòng tiêu chuẩn không Inverter
On/Off (Non-Inverter)



Model	CFS-10FWFF-V	CFS-13FWFF-V
Dàn lạnh	CFS-10FWFF-V	CFS-13FWFF-V
Dàn nóng	CFS-10FWFC-V	CFS-13FWFC-V
Inverter	Không	Không
Xuất xứ	Thái Lan	Thái Lan
Năm	2023	2023

Chức năng nổi bật

IOT - Kết nối Wifi	Có	Có
Sleep mode - Chế độ ngủ	Có	Có
Auto restart mode - Tự khởi động lại	Có	Có
Active Clean mode - Chế độ tự làm sạch dàn lạnh	Có	Có
Dehumidification mode - Chế độ hút ẩm	Có	Có
Màn hình hiển thị nhiệt độ trên dàn lạnh	Có	Có
Golden Coating - Lớp phủ chống ăn mòn dàn lạnh	Có	Có

Thông số kỹ thuật

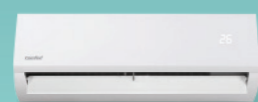
Điện áp		230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz
Thông số làm lạnh	Công suất làm lạnh (Btu/h)	9,000	11,500
	Điện năng tiêu thụ (W)	755	1053
	Dòng điện hoạt động (A)	3.60	5.00
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	3.47	3.47
	Cấp hiệu suất năng lượng	2	2
Lưu lượng gió làm lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (m³/h)		496/380/334	639/462/391
Độ ồn dàn lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))		39/32.5/28.5	41.1/35/30.7
Kích thước dàn lạnh	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	715x194x285	805x194x285
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	780x270x365	870x270x365
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	7.6/9.8	8.4/10.7
Lưu lượng gió dàn nóng (Cao/ Vừa/ Thấp) (m³/h)		1800	2000
Độ ồn dàn nóng (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))		52.5	50.5
Kích thước dàn nóng	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	720x270x495	765x303x555
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	835x300x540	887x337x610
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	23.7/25.5	27.3/29.7
Gas làm lạnh (kg)		R32/0.42	R32/0.43
Áp suất thiết kế (Design pressure) (MPa)		4.3/1.7	4.3/1.7
Nhiệt độ làm lạnh (°C)		17~30	17~30
Ống đồng	Ống lỏng/ Ống khí (inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	Chiều dài ống dùng bấy đầu tối đa (m)	20	20
	Chiều dài ống tối đa (m)	10	15
	Chênh lệch độ cao tối đa (m)	6	6
Nhiệt độ phòng	Dàn lạnh (°C)	17~32	17~32
	Dàn nóng (°C)	0~50	0~50
Diện tích phòng (m²)		15	15-20

Thiết kế và các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước.

Hoạt động ổn định

Với dây điện áp rộng

Bộ mạch nguồn (PCB) được cải tiến có khả năng tương thích với điện áp yếu hoặc cao, bảo đảm điều hòa luôn hoạt động ổn định.



150-260V