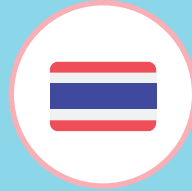


comfee'

Điều hòa thông minh

5 ★ mới^(*)



Sản xuất tại
Thái Lan

(*) Model inverter 2025 VGP/VGD/VGE/CB1 đạt chuẩn 05 sao mới theo tiêu chuẩn nhãn năng lượng TCVN 7830:2021.



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

Sở hữu nhà máy hiện đại bậc nhất Đông Nam Á, ứng dụng dây chuyền robot tự động vào toàn bộ quy trình, đảm bảo chính xác đến từng chi tiết. Cùng với đội ngũ chuyên môn nghiên cứu và phát triển sản phẩm dành riêng cho khí hậu nhiệt đới tại Việt Nam.

208,000 m²



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.



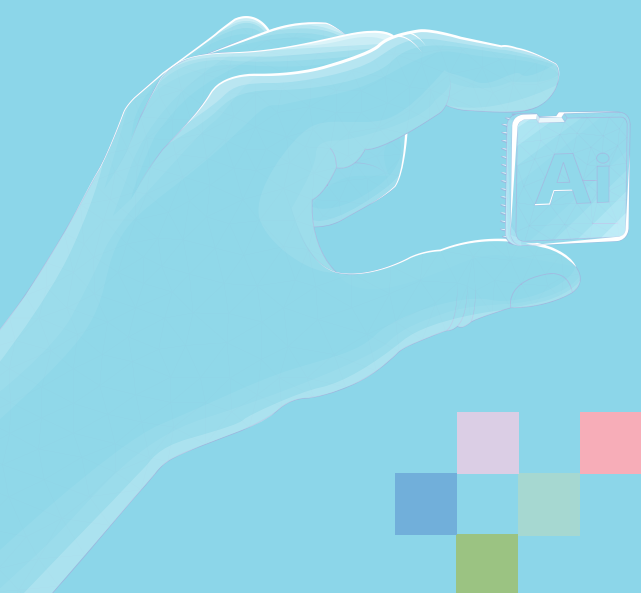
Năng lực sản xuất

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



Ứng dụng AI vào sản phẩm

Không những được trang bị các bo mạch được sản xuất từ chuỗi dây chuyền SMT và hệ thống AOI mà điều hòa Comfee' còn được ứng dụng công nghệ AI hiện đại như: tích hợp trợ lý ảo, điều khiển bằng 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.



Em đã bật máy lạnh



Comfee ơi, nóng quá!



QUÉT ĐỂ XEM HƯỚNG DẪN
KẾT NỐI



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

Bật/Tắt theo định vị thông minh

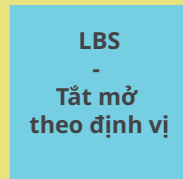
Trong bán kính 15km, bạn có thể tự do bật/tắt điều hòa, hay đơn giản hơn là thiết lập phạm vi bạn mong muốn để điều hòa Comfee chủ động làm mát không gian chào đón bạn ngay khi bạn trở về.

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



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

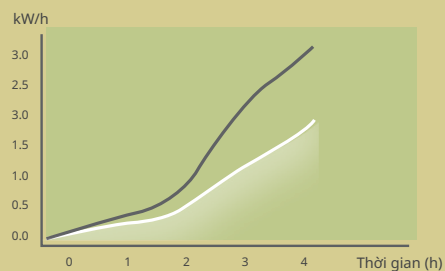
Nâng cấp 05 chế độ Gear+ để đảm bảo mát lạnh tối đa mà vẫn thoải mái.



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.



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.



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.



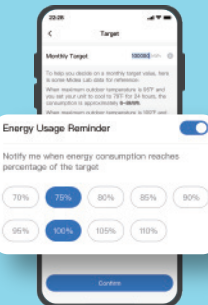
Theo dõi năng lượng



Báo cáo tiêu thụ điện



Thời gian ước tính



Cảnh báo tiêu thụ

Khí sạch trong lành, tận hưởng khoảnh khắc

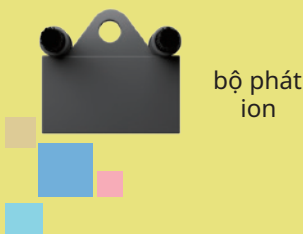
Gusto Series



**Không khí
tươi mới**

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.



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.



10 phút



10 phút



20 phút



2 phút



tổng
42 phút

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

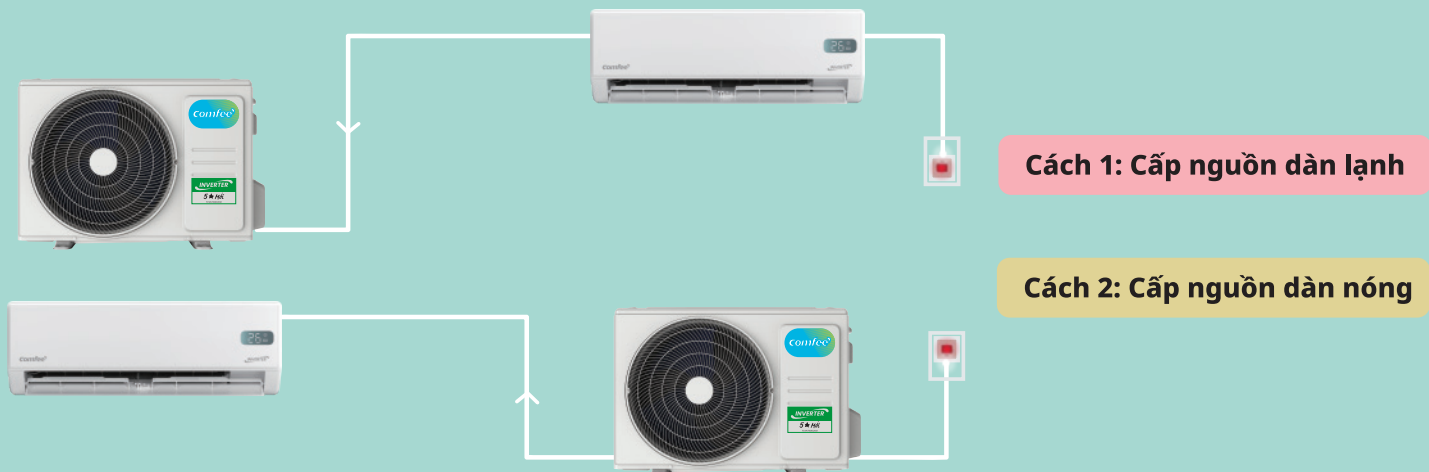


Lắp đặt không giới hạn

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.



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



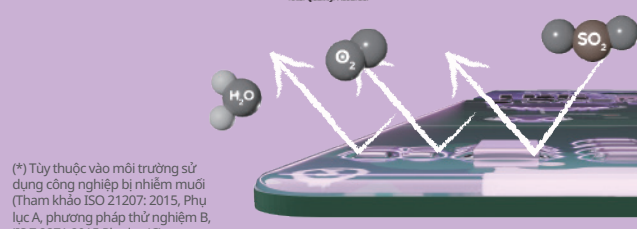
PCV với lớp phủ UV

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

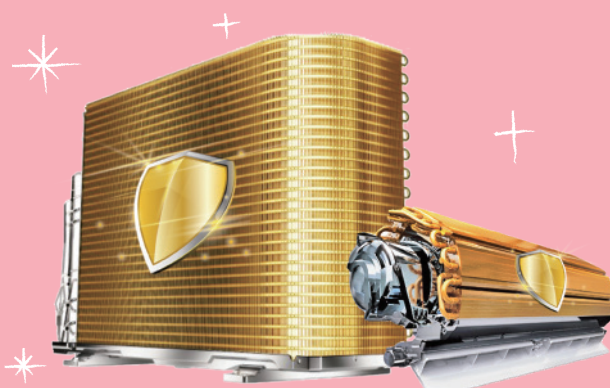
<0.02%^(*) Chứng nhận bởi intertek Total Quality Assured.



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

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

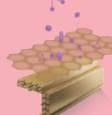


Thử nghiệm với axit trong 30 phút (tương đương với thử nghiệm mưa axit tăng tốc 10.000 lần)
Bề mặt bị ăn mòn ≤ 0,5%

Lớp phủ vàng

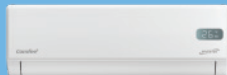
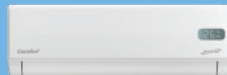


Phủ thường



Gusto SERIES - Dòng tiêu chuẩn

Gusto Cooling



Model	CFS-10VGP	CFS-13VGP
Dàn lạnh	CFS-10VGPF	CFS-13VGPF
Dàn nóng	CFS-10VGPC	CFS-13VGPC
Inverter	Có	Có
Xuất xứ	Thái Lan	Thái Lan
Năm	2025	2025

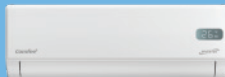
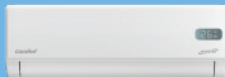
Chức năng nổi bật và Thông số kỹ thuật

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 - Cảnh biến nhiệt độ	Có	Có
Định vị thông minh có thể tự khởi động 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
AI Frost Clean - 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
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)	9,350	12,000
	Điện năng tiêu thụ (W)	830	1250
	Dòng điện hoạt động (A)	3.61	5.09
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	5.22	5.20
	Cấp hiệu suất năng lượng	5	5
Công suất danh định (W)	2,050	2,050	
Dòng điện định mức (A)	9	9	
Lưu lượng gió làm lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (m ³ /h)	560/410/330	560/420/350	
Độ ồn dàn lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))	40.0/35.5/32.0	35.5/31/29	
Kích thước dàn lạnh	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	723x199x286	813x201x289
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	780x270x365	870x270x365
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	7.2/9.4	7.68/9.88
Lưu lượng gió dàn nóng (Cao/ Vừa/ Thấp) (m ³ /h)	1300	1300	
Độ ồn dàn nóng (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))	51.0	55.0	
Kích thước dàn nóng	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	668x252x469	668x252x469
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	765x270x525	765x270x525
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	16.9/18.6	16.784/18.484
Gas làm lạnh (kg)	R32/0.36	R32/0.42	
Áp suất thiết kế (Design pressure) (MPa)	4.3/1.7	4.3/1.7	
Ống đồng	Ống lồng/ 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)	16~32	16~32
	Dàn nóng (°C)	0~50	0~50
Diện tích phòng (m ²)	12~18	16~23	

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

Gusto SERIES - Dòng tiêu chuẩn
Gusto Cooling



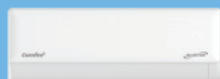
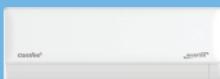
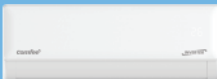
Model	CFS-18VGP	CFS-25VGP	CFS-28VAF
Dàn lạnh	CFS-18VGPF	CFS-25VGPF	CFS-28VAFF-V
Dàn nóng	CFS-18VGPC	CFS-25VGPC	CFS-28VAFC-V
Inverter	Có	Có	Có
Xuất xứ	Thái Lan	Thái Lan	Thái Lan
Năm	2025	2025	2023

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 - Cảnh 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
Gear Control - Nâng cấp từ 3 đến 5 mức tiết kiệm năng lượng	Có	Có	Không
AI Frost Clean - 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	Không
PCB với lớp phủ UV	Có	Có	Không
Điện áp trải dài 80V ~ 265V	Có	Có	Không
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)	18,000	24,000
	Điện năng tiêu thụ (W)	1758	2512
	Dòng điện hoạt động (A)	7.64	10.92
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	5.11	4.90
	Cấp hiệu suất năng lượng	5	5
Công suất danh định (W)	3,000	3,550	4,050
Dòng điện định mức (A)	13.5	16	18.5
Lưu lượng gió làm lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (m ³ /h)	1250/990/860	1300/960/760	1045/830/630
Độ ồn dàn lạnh (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))	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)	975x218x308	1055x231x330
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	1065x300x385	1130x405x310
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	10.1/14.2	12.1/15.6
Lưu lượng gió dàn nóng (Cao/ Vừa/ Thấp) (m ³ /h)	2100	2500	3500
Độ ồn dàn nóng (Cao/ Vừa/ Thấp) (dB(A))	56.0	59.0	56
Kích thước dàn nóng	Kích thước sản phẩm (D*S*C) (mm)	765x303x555	805x330x554
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	887x337x610	915x370x615
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	24.2/27.4	29.9/32.5
Gas làm lạnh (kg)	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
Ống đồng	Ống lồng/ Ống khí (inch)	6.35mm(1/4inch)/12.7mm(1/2inch)	6.35mm(1/4inch)/12.7mm(1/2inch)
	Chiều dài ống tối đa (m)	20	20
	Chênh lệch độ cao tối đa (m)	10	12
Nhiệt độ làm lạnh	17~30	17~30	17~32
Nhiệt độ phòng	Dàn lạnh (°C)	16~32	16~32
	Dàn nóng (°C)	0~50	0~50
Diện tích phòng (m ²)	24~35	32~47	36~53

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

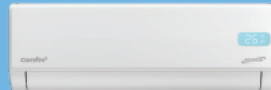
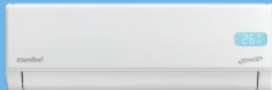


Model	CFS-10VGD	CFS-13VGD	CFS-18VGD
Dàn lạnh	CFS-10VGDF	CFS-13VGDF	CFS-18VGDF
Dàn nóng	CFS-10VGDC	CFS-13VGDC	CFS-18VGDC
Inverter	Có	Có	Có
Xuất xứ	Thái Lan	Thái Lan	Thái Lan
Năm	2025	2025	2025

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 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
AI Frost Clean - 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
	Điện năng tiêu thụ (W)	830	1250
	Dòng điện hoạt động (A)	3.61	5.09
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	5.21	5.22
	Cấp hiệu suất năng lượng	5	5
Công suất danh định (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
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	780x270x365	870x270x365
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	7.2/9.4	7.68/9.88
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
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	765x270x525	765x270x525
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	16.9/18.6	16.784/18.484
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 lồng/ 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	17~30
Nhiệt độ phòng	Dàn lạnh (°C)	16~32	16~32
	Dàn nóng (°C)	0~50	0~50
Diện tích phòng (m²)	12~18	16~23	24~35



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

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 - Cảnh 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 danh định (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	19.6/20.7
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 lồng/ 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	



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



Công nghệ Ionizer khử khuẩn bằng ion âm

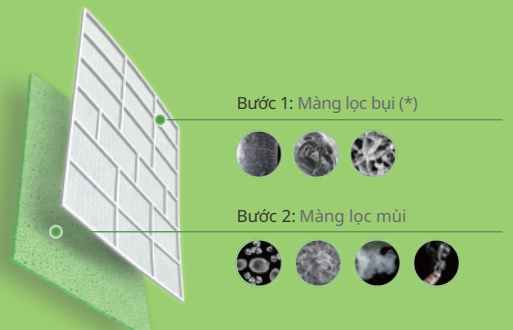
Hệ thống Ionizer với cơ chế khử khuẩn bằng Ion âm làm tăng hiệu quả lọc bụi và diệt vi khuẩn, mang đến bầu không khí thêm trong lành, sạch sẽ và tinh khiết hơn.

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.



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 - Cảnh 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 danh định (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 lồng/ 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 Vinacomin.

ĐIỀU HÒA 2 CHIỀU - Hè Mát, Đông Ấm



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

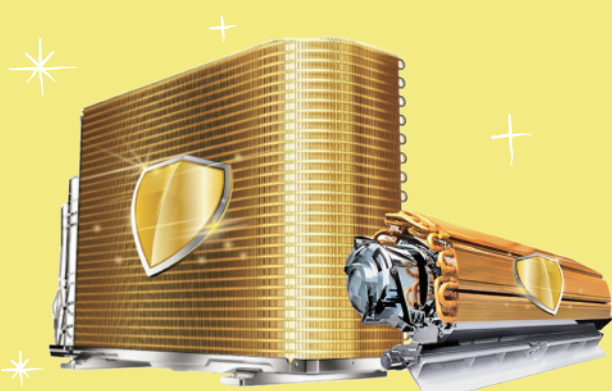
Công nghệ tiết kiệm năng lượng thế hệ mới ECO+ của Comfee', được trang bị Thuật toán AI, có thể cân bằng giữa nhu cầu tiết kiệm năng lượng và nhu cầu tiện nghi. Chỉ cần nhấn nút ECO+, máy điều hòa sẽ tiết kiệm hơn 30% năng lượng so với chế độ làm mát thông thường.



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

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

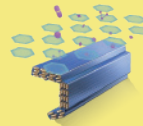


Thử nghiệm với axit trong 30 phút (tương đương
với thử nghiệm mưa axit tăng tốc 10.000 lần)
Bề mặt bị ăn mòn ≤ 0,5%

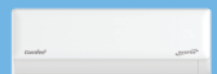
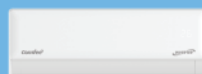
Lớp phủ vàng



Phủ thường



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 - Cảnh 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
	Điện năng tiêu thụ (W)	840	1150
	Dòng điện hoạt động (A)	3.18	5.27
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	4.96	4.92
	Cấp hiệu suất năng lượng	4	4
Thông số sưởi ấm	Công suất sưởi ấm	10,000	13,000
	Công suất sưởi ấm	733	1088
	Dòng điện sưởi ấm	3.18	4.73
Công suất danh định (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
	Đóng gói (D*S*C)	870x270x365	870x270x365
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	7.6/9.7	7.6/9.8
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
	Đóng gói (D*S*C)	835x300x540	835x300x540
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	23.2/25.0	23.2/25.0
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	Ông lồng/ Ông khí	6.35mm(1/4inch)/9.52mm(3/8inch)	6.35mm(1/4inch)/9.52mm(3/8inch)
	Chiều dài ống tối đa	15	15
	Chênh lệch độ cao tối đa	10	10
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
	Dàn nóng (làm lạnh/sưởi ấm)	-15~50/-20~30	-15~50/-20~30
Diện tích phòng (m ²)	12~18	16~23	24~35



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.

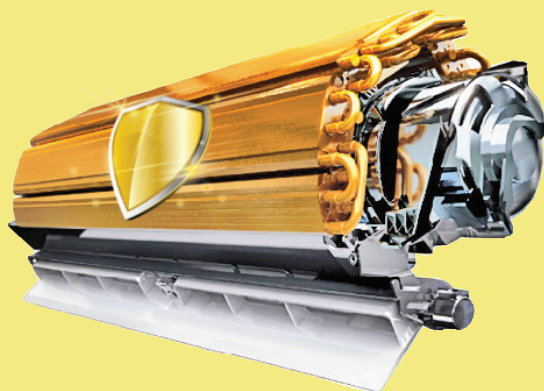
*Kết nối Google Assistant/ Maika Assistant/ Apple Home Kit.



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.



Hoạt động ổn định

Với dãy điện áp rộng

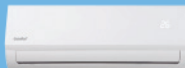
Bo mạch nguồn (PCB) được cải tiến có khả năng tương thích với điện áp yếu hoặc cao, bảo đảm điều hòa luôn hoạt động ổn định.



150-260V



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	220V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Thông số làm lạnh	Công suất làm lạnh (Btu/h)	9,000
	Điện năng tiêu thụ (W)	755
	Dòng điện hoạt động (A)	3.60
	Hệ số hiệu quả làm lạnh (CSPF)	3.47
	Cấp hiệu suất năng lượng	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
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	780x270x365
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	7.6/9.8
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
	Đóng gói (D*S*C) (mm)	835x300x540
	Trọng lượng (Sản phẩm/đóng gói)	23.7/25.5
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)
	Chiều dài ống dùng bầy đầu tối đa (m)	20
	Chiều dài ống tối đa (m)	10
	Chênh lệch độ cao tối đa (m)	6
Nhiệt độ phòng	Dàn lạnh (°C)	17~32
	Dàn nóng (°C)	18~43
Diện tích phòng (m²)	12~18	16~23

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

Comfee[®]

BẢO HÀNH VƯỢT TRỘI

Áp dụng từ 01.01.2025

TỪ 2
LÊN **5**
năm bảo hành
MÁY NÉN

TỪ 2
LÊN **3**
năm bảo hành
TOÀN DIỆN



Comfee'

100+
TRẠM BẢO HÀNH TOÀN QUỐC

33+
TỔNG ĐÀI VIÊN 1800 1529
THỨ HAI ĐẾN CHỦ NHẬT
08:00 - 20:00



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



Website



Youtube



Facebook