



95 năm

CHUYÊN GIA ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ HÀNG ĐẦU NHẬT BẢN

Thành lập từ năm 1924, đến nay tập đoàn Daikin Nhật Bản đánh dấu cột mốc quan trọng hơn 95 năm hoạt động. Bằng sự cố gắng không ngừng nghỉ trong việc cải tiến công nghệ, Daikin đã và đang trở thành công ty dẫn đầu toàn cầu trong lĩnh vực điều hòa không khí.

Với nhiệm vụ mang đến cuộc sống thoải mái hơn cho người dùng ở khắp nơi trên thế giới, Daikin đảm nhận thách thức bằng cả sự tự hào. Hiện tại, Daikin duy trì hơn 100 nhà máy sản xuất và các hoạt động bán hàng trên 150 quốc gia, trở thành tập đoàn sản xuất điều hòa số 1 thế giới.



Mr. Akira Yamada
thành lập
Osaka Kinzoku



Phát triển
máy Packaged



Bắt đầu sản xuất
máy nén tại
nhà máy Sakai

Daikin phát triển
dòng máy
Multi Hot water



M&A OYLM
(Malaysia)



M&A Goodman
1 triệu máy R32
đã bán ra tại Nhật

1924

1951

1978

1985

2006

2012

1936

1958

1982

1999

2011

Phát triển
máy làm lạnh

Máy điều hòa
dẫn dụng với
máy nén quay
Nhật Bản lần đầu
tiên được đưa ra
thị trường.

Daikin phát triển hệ
thống VRV đầu tiên
tại Nhật.



Phát triển dòng
sản phẩm cao cấp
Urusara 7



Daikin trở thành
tập đoàn điều hòa
số 1 thế giới



FTKA
SERIES

**TIẾT KIEM ĐIỆN
VÀ TINH LỌC KHÔNG KHÍ**

INVERTER

COANDA

Điều hòa INVERTER giúp tiết kiệm dài hạn bằng việc giảm hóa đơn tiền điện đáng kể so với các dòng máy không có chức năng INVERTER. Đồng thời, cải tiến độ ổn định nóng và dàn lạnh giúp máy hoạt động êm ái, duy trì nhiệt độ ổn định và đạt công suất tối ưu.

Thiết kế mặt nạ Coanda độc đáo đưa luồng gió đi dọc theo trần nhà, phân bổ không khí tươi mát đều khắp phòng tránh gió lùa trực tiếp vào cơ thể, giúp mang lại cảm giác thoải mái tối đa.



Tùy chọn



ĐỘ BỀN CAO



Bảo Vệ Bo Mạch Khi Điện Áp Thay Đổi (*)

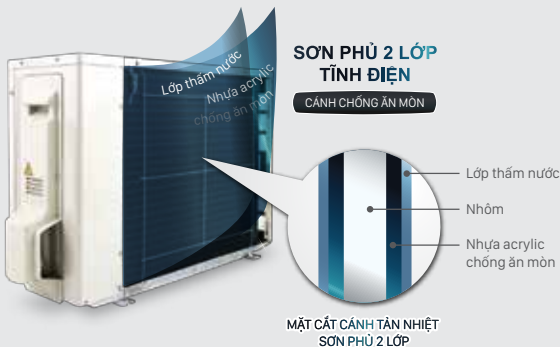
Sản phẩm được trang bị một mạch điện tử có độ bền cao có khả năng chịu được điện áp lên đến 440V.

(*) Mức điện áp hoạt động của dòng máy FTKA từ 150V-264V.
Lưu ý: chỉ bảo vệ điện áp 1 pha.



Dàn Tản Nhiệt Ống Đồng Cánh Nhôm Chống Ăn Mòn

Các cánh trao đổi nhiệt của dàn nóng được sơn phủ 2 lớp tĩnh điện: lớp nhựa acrylic và lớp chống thấm nước để tăng khả năng chống mưa axit và sự ăn mòn của muối.



Dàn Tản Nhiệt Microchannel Chống Ăn Mòn

(Chỉ có trên dòng máy FTKA60)

Vì diện tích truyền nhiệt và lưu lượng gió lớn hơn so với dàn tản nhiệt thông thường, dàn tản nhiệt Microchannel giúp hiệu suất trao đổi nhiệt cao hơn. Ngoài ra, sự bền bỉ của dàn tản nhiệt còn được thể hiện khi vượt qua các thí nghiệm phun dung dịch muối trong vòng 2.000 giờ mà vẫn không bị xỉ do ăn mòn. (*)

(*) Thí nghiệm được thực hiện bởi Trung tâm nghiên cứu và phát triển Daikin Thái Lan.

TINH LỌC KHÔNG KHÍ



Phin Lọc Enzyme Blue

Phin lọc này như một lá chắn bảo vệ, đưa ra một giải pháp tối ưu nhằm mang lại bầu không khí trong lành, loại bỏ mùi hôi và chất gây dị ứng, giảm 99,9% một số loại vi khuẩn, giảm khả năng lây nhiễm vi rút xuống dưới 1: 1000.



Phin Lọc PM2.5 (tùy chọn)

Loại bỏ các hạt bụi mịn với đường kính < 2.5 µm.



Chức Năng Chống Ẩm Mốc

Khi ngưng chức năng làm lạnh hoặc khử ẩm, máy sẽ tự động hoạt động ở chế độ chỉ chạy quạt trong 1 giờ để làm khô bên trong dàn lạnh nhằm làm giảm sự phát sinh nấm mốc và các mùi khó chịu đem lại luồng không khí mát mẻ tươi mát, ngoài còn giúp duy trì hiệu suất và tuổi thọ của dàn lạnh.

CẢI TIẾN THIẾT KẾ DÀN NÓNG



Điều chỉnh lỗ thoát nước, che chắn các lỗ ở mặt trước, mặt hông để tránh côn trùng chui vào gây ảnh hưởng bo mạch.



DÀN NÓNG VÀ DÀN LẠNH HOẠT ĐỘNG ÊM

Khi chọn chế độ "Hoạt động êm", âm thanh vận hành của dàn lạnh giảm xuống mức YÊN TĨNH và âm thanh vận hành của dàn nóng cũng được giảm xuống, giúp mang lại giấc ngủ ngon.

(23) * Như tiếng thì thầm
dB(A)

(*) Chỉ có dòng máy FTKA 25. Vui lòng tham khảo trang thông số để biết thêm chi tiết.

FTKA25VAVMV, FTKA25VMVMV

Tốc độ quạt	Độ ồn dàn lạnh
Cao (H)	36 dB(A)
Thấp (L)	27 dB(A)
Yên tĩnh (SL)	23 dB(A)

4 dB(A)

Tốc độ quạt	Độ ồn
Thấp	Mỗi bước giảm trong lưu lượng gió sẽ làm giảm độ ồn

RKA25VAVMV, ARKA25VMVMV

Vận hành	Độ ồn dàn nóng
Danh định (H)	48 dB(A)
Rất thấp (SL)	45 dB(A)

3 dB(A)



TIẾT KIỆM ĐIỆN VÀ TINH LỌC KHÔNG KHÍ

FTKA25/35/50/60



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

		1 HP	1.5 HP	2 HP	2.5 HP
Dãy công suất		9,000 Btu/h	12,000 Btu/h	18,000 Btu/h	21,000 Btu/h
Công suất danh định	(Tối thiểu - Tối đa) kW	2.5 (1.0~2.9)	3.5 (1.2~3.8)	5.0 (1.6~5.4)	6.0 (1.4~6.0)
	(Tối thiểu - Tối đa) Btu/h	8,500 (3,400~9,900)	11,900 (4,100~13,000)	17,100 (5,500~18,400)	20,500 (4,800~20,500)
Nguồn điện		1 pha, 220-240V, 50Hz / 220-230V, 60 Hz			
Dòng điện hoạt động	A	4.4	5.8	8.5	9.7
Điện năng tiêu thụ	(Tối thiểu - Tối đa) W	920 (200 - 1,100)	1,220 (200 - 1,460)	1,800 (360 - 2,020)	2,060 (370 - 2,200)
CSPF		4.66	5.01	4.67	4.90
DÀN LẠNH		FTKA25VAVMV	FTKA35VAVMV	FTKA50VAVMV*	FTKA60VAVMV*
		FTKA25VMVMV	FTKA35VMVMV	FTKA50UAVMV	FTKA60UAVMV
Màu mặt nạ		Trắng			
Lưu lượng gió	Cao m ³ /phút	9.9	10.7	12.9	13.7
	Trung bình m ³ /phút	8.4	8.8	10.6	12.1
	Thấp m ³ /phút	7.1	7.1	8.6	9.9
	Yên tĩnh m ³ /phút	6.0	6.0	7.1	8.0
Tốc độ quạt		5 bước, êm và tự động			
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp/Yên Tĩnh)	dB(A)	36 / 32 / 27 / 23	37 / 33 / 28 / 24	44 / 40 / 35 / 29	45 / 42 / 37 / 31
Kích thước (Cao x Rộng x Dày)		285 x 770 x 226			
Khối lượng		8			
DÀN NÓNG		RKA25VAVMV	RKA35VAVMV	RKA50VAVMV*	RKA60VAVMV*
		RKA25VMVMV	RKA35VMVMV	RKA50UAVMV	RKA60UAVMV
Màu vỏ máy		Trắng ngà			
Máy nén		Máy nén Swing dạng kín			
	Loại				
	Công suất đầu ra W	650	650	1,200	1,300
Môi chất lạnh		R-32			
	Loại				
	Khối lượng nạp Kg	0.41	0.49	0.78	0.53
Độ ồn (Cao/Rất thấp)	dB(A)	48/45	49/46	51/47	52/48
Kích thước (Cao x Rộng x Dày)		418 x 695 x 244	550 x 658 x 275	550 x 675 x 284	595 x 845 x 300
Khối lượng		19	22	26	35
Giới hạn hoạt động		19.4 đến 46		19.4 đến 46	
Kết nối ống	Lồng mm	ø6.4		ø6.4	
	Hơi mm	ø9.5		ø12.7	
	Nước xả mm	ø16		ø16	
Chiều dài tối đa		15		30	
Chênh lệch độ cao tối đa		12		20	

Ghi chú: Các giá trị trên tương ứng với nguồn điện 220V, 50 Hz.

Điều kiện đo lường

1. Công suất lạnh dựa trên: Nhiệt độ phòng 27°CDB, 19°CWB, nhiệt độ ngoài trời 35°CDB, 24°CWB, chiều dài đường ống 7,5m


2. Mức độ ồn dựa vào điều kiện nhiệt độ như mục 1. Các giá trị quy đổi này không có độ âm.

Độ ồn thực tế đo được thông thường cao hơn các giá trị này do ảnh hưởng của điều kiện môi trường xung quanh.


3. CSPF dựa trên tiêu chuẩn TCVN 7830: 2015

* Model sẽ được bán ra sau tháng 7/2021



 Chống ẩm mốc

Enzyme
blue Phin lọc Enzyme Blue

 Bảo vệ bo mạch



★★★★★

CSPF LÊN ĐẾN 5.01



Chọn tốc độ quạt
và chế độ dàn lạnh
hoạt động êm

FTKA // Chức năng điều khiển

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Chế độ làm lạnh 2 Tắt máy 3 Chế độ khử ẩm 4 Chế độ chạy quạt 5 Tăng / giảm nhiệt độ (0.5°C)
Nhiệt độ cài đặt thấp nhất 16°C 6 Điều chỉnh tốc độ quạt 7  Chế độ tiết kiệm điện | <ul style="list-style-type: none"> 8  Chế độ gió dễ chịu 9  Làm lạnh nhanh 10 Cài đặt hướng đảo gió lên xuống 11 Chống ẩm mốc 12 Hẹn giờ mở 13 Hẹn giờ tắt 14  Chế độ vận hành ban đêm 14 Hủy hẹn giờ |
|--|--|

Tùy chọn thêm:



Biến điện thoại thông minh trở thành bộ điều khiển từ xa khi đang ở nhà và khi ở bên ngoài.



BRP072C42

FTKA25/35/50/60
cần thêm BRP067A42 và BRP072C42

BẢNG TÍNH NĂNG MỘT CHIỀU LẠNH

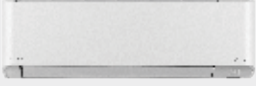
Luồng gió thoải mái

Điều khiển tiện nghi

Tinh lọc không khí

MỚI

FTKZ series | 5 CHUẨN MỨC MỚI
CỦA SỰ THOẢI MÁI | Inverter R32



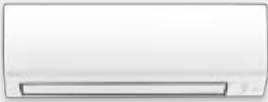
FTKZ 25 • 35



FTKZ 50 • 60 • 71



FTKC / ATKC series | TIẾT KIỆM TỐI Ứ
VÀ THOẢI MÁI TỐI ĐA | Inverter R32



FTKC / ATKC 25 • 35



FTKC 50 • 60 • 71



MỚI

FTKA | TIẾT KIỆM ĐIỆN
VÀ TINH LỘC KHÔNG KHÍ | Inverter R32



FTKA 25 • 35 • 50 • 60



FTF / ATF series | Tiêu Chuẩn - R32
BỀN BỈ THEO THỜI GIAN



FTF / ATF 25 • 35



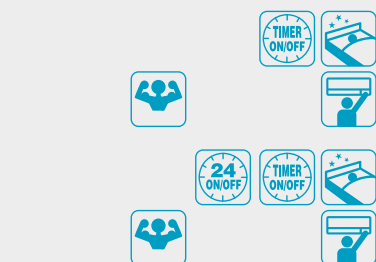
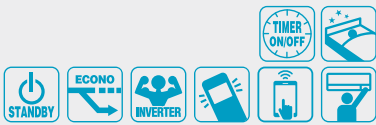
FTC series | Tiêu Chuẩn - R32
BỀN BỈ THEO THỜI GIAN



FTC 50 • 60



Tiết kiệm & tiện lợi



An tâm



Luồng gió thoải mái



Điều khiển tiện nghi



Tinh lọc không khí



Tiết kiệm & tiện lợi



An tâm



* : Tùy chọn

MCHE: Microchannel

** : Chỉ có ở model FTKA25/35/50/60VAVMV

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

LUỒNG GIÓ THOẢI MÁI



Luồng gió thoải mái (Coanda)

Thiết kế mặt nạ Coanda độc đáo đưa luồng gió thổi dọc theo trần nhà và các vách tường, giúp tránh gió thổi trực tiếp vào cơ thể, mang lại cảm giác thoải mái và mang không khí tươi mát đều khắp phòng.



Luồng gió 3D

Kết hợp các cánh đảo gió tự động theo phương ngang và phương đứng để tuần hoàn luồng gió lạnh hoặc ấm đến tất cả các góc phòng trong mọi không gian nhà.



Chế độ gió dễ chịu

Chức năng hạn chế luồng gió thổi trực tiếp vào cơ thể người. Để ngăn luồng gió này, cánh đảo gió sẽ chuyển hướng lên trên trong chế độ làm lạnh và hướng xuống dưới trong chế độ sưởi.



Cánh đảo gió kép mạnh mẽ

Cánh đảo hướng gió kép giúp trải rộng không khí lạnh đến các góc phòng. Cánh đảo gió cũng có thể hướng gió ấm trực tiếp xuống sàn khi vận hành chế độ sưởi.



Cánh đảo gió đơn

Cánh đảo hướng gió đơn điều chỉnh miệng gió đạt hình dạng tối ưu nhất. Cánh đảo gió cũng có thể hướng gió ấm trực tiếp xuống sàn khi vận hành chế độ sưởi.



Đảo gió góc trải rộng

Cánh hướng dòng rộng cung cấp luồng gió trải rộng hiệu quả đến khắp nơi trong phòng bất kể vị trí lắp đặt dàn lạnh.



Cánh đảo gió tự động phương đứng (lên và xuống)

Chức năng này tự động di chuyển cánh đảo gió lên xuống để phân phối gió khắp phòng.



Đảo gió tự động theo phương ngang (trái và phải)

Chức năng này tự động di chuyển cánh đảo gió sang 2 bên để phân phối gió khắp phòng.

ĐIỀU KHIỂN TIỆN NGHI



Công nghệ Hybrid Cooling

Tính năng Hybrid Cooling là tính năng giúp cân bằng độ ẩm ngay cả khi làm lạnh ở tải thấp bằng cách cải tiến bộ trao đổi nhiệt của dàn lạnh sang chế độ khử ẩm bất cứ lúc nào.



Dàn lạnh hoạt động êm

Độ ồn dàn lạnh khi hoạt động sẽ êm hơn so với mức tốc độ quạt thấp khi được cài đặt từ điều khiển từ xa.



Dàn nóng hoạt động êm

Độ ồn hoạt động của dàn nóng có thể giảm xuống thấp hơn so với hoạt động định mức khi cài đặt trên điều khiển từ xa.



Tốc độ quạt tự động

Bộ vi xử lý của bo mạch sẽ tự động điều chỉnh tốc độ quạt đến mức cao để nhanh chóng giúp nhiệt độ phòng tiến đến giá trị cài đặt. Khi nhiệt độ phòng đạt đến giá trị nhiệt độ cài đặt, chức năng này sẽ tự động giảm tốc độ quạt xuống mức thấp hơn.



Mắt thần thông minh tiêu chuẩn

[Tiết Kiệm Năng Lượng]

Mắt thần thông minh sử dụng cảm biến hồng ngoại để tự động điều chỉnh hoạt động của máy điều hòa, dựa vào sự chuyển động của người trong phòng. Nếu không có chuyển động trong vòng 20 phút, máy sẽ tự động điều chỉnh cài đặt lên khoảng 2°C để tiết kiệm điện năng.



Mắt thần thông minh 2 khu vực

[Chế độ tập trung và thoải mái]

Cảm biến hồng ngoại của mắt thần thông minh 2 khu vực điều khiển theo 2 cách.

- Nhấn nút lần 1*: chế độ THOẢI MÁI, mắt thần dò tìm trong một khu vực và điều khiển luồng gió ra xa tránh thổi trực tiếp vào người.
- Nhấn lần 2*: chế độ TẬP TRUNG, mắt thần phát hiện chuyển động và điều khiển gió thổi trực tiếp vào người.
Đồng thời, chế độ tiết kiệm năng lượng sẽ tự động được kích hoạt.
(* Ở 2 chế độ này, đèn mắt thần sẽ sáng lên tương tự như tính năng Mắt thần thông minh tiêu chuẩn).
- Nhấn nút lần 3: tắt chế độ mắt thần 2 khu vực.



Chế độ khử ẩm

Bộ vi xử lý của bo mạch sẽ hoạt động để làm giảm độ ẩm trong khi vẫn có thể duy trì nhiệt độ phù hợp nhất. Chế độ này sẽ tự động điều chỉnh nhiệt độ và tốc độ quạt.



Khử ẩm tăng 25%

Độ ẩm được giảm sát bằng 1 cảm biến ẩn trong dàn lạnh để duy trì sự thoải mái. Máy có thể tăng tần số lên đến điểm trước khi điều kiện động sương sinh ra bên trong dàn lạnh.



Vận hành làm lạnh khử ẩm

Chức năng kết hợp giữa làm lạnh và giảm độ ẩm trong không khí bằng cách làm lạnh ở tốc độ gió thấp, mang lại nhiệt độ phòng thấp hơn.



Chức năng khởi động nóng

Sau khi xả đá hoặc khi khởi động chế độ sưởi, không khí được làm ấm trước khi thổi ra để ngăn gió lạnh gây khó chịu.



Vận hành tự động

Chức năng này tự động chọn chế độ làm lạnh hoặc sưởi ấm dựa vào nhiệt độ phòng khi khởi động.



Sưởi nhanh

Khi nhiệt độ ngoài trời thấp, chức năng này sẽ làm nóng trước máy nén để rút ngắn thời gian tạo ra gió ấm.



Chế độ vận hành chỉ chạy quạt

Chế độ này chỉ vận hành chạy quạt mà không làm lạnh.

TINH LỌC KHÔNG KHÍ



Công nghệ Streamer

Phóng điện Streamer giúp phân hủy vi khuẩn và nấm mốc bám trên phin lọc dưới hình thức phóng điện plasma tiên tiến, nhanh hơn 1000 lần so với phương pháp phóng điện plasma thông thường.



Phin lọc Enzyme Blue

Phin lọc này như một lá chắn bảo vệ, đưa ra một giải pháp tối ưu nhằm mang lại bầu không khí trong lành, loại bỏ mùi hôi và chất gây dị ứng, giảm 99,9% một số loại vi khuẩn, giảm khả năng lây nhiễm vi rút xuống dưới 1: 1000.



Vận hành chống ẩm mốc

Một giờ ngay sau khi tắt máy, chương trình làm khô sẽ hoạt động với chế độ quạt giúp loại bỏ những hơi ẩm còn lại bên trong dàn lạnh giúp giảm mùi hôi và bụi bẩn.



Chống ẩm mốc tích hợp Streamer

Khi ngưng chức năng làm lạnh hoặc khử ẩm, máy sẽ tự động hoạt động ở chế độ chỉ chạy quạt trong 1 giờ để làm khô bên trong dàn lạnh nhằm giảm sự phát sinh nấm mốc và các mùi khó chịu. Luồng điện Streamer phóng ra và làm khô bên trong dàn lạnh, dàn tản nhiệt và đường thổi gió, vô hiệu hóa các chất độc hại như vi rút, nấm mốc và các chất gây dị ứng giúp làm sạch không khí.



Phin lọc khử mùi Apatit Titan

Tinh lọc không khí bằng xúc tác quang là công nghệ khử mùi và diệt khuẩn. Apatit Titan là vật liệu xúc tác quang cao cấp với khả năng hấp thụ vượt trội. Khi bụi bẩn được hút vào phin lọc, Apatit Titan sẽ hấp thụ và loại bỏ mùi hôi và bụi bẩn một cách hiệu quả.



Mặt nạ phẳng để lau chùi

Thiết kế mặt nạ phẳng dễ dàng lau chùi chỉ bằng khăn mỏng. Mặt nạ phẳng cũng dễ dàng tháo ra để vệ sinh toàn bộ.



Máng nước xả có thể tháo rời

Máng nước xả là nơi tập trung nước ngưng tụ từ dàn trao đổi nhiệt chảy vào. Máng nước xả có thể tháo rời giúp làm giảm thời gian vệ sinh và đảm bảo công việc vệ sinh được thực hiện sạch sẽ hơn.



Phin lọc PM2.5 (tùy chọn)

Giúp loại bỏ các hạt bụi mịn với đường kính <2.5µm.

TIẾT KIỆM VÀ TIỆN LỢI



Chế độ chờ tiết kiệm điện

Chế độ này giới hạn lượng điện tiêu thụ tối đa và tổng lượng điện tiêu thụ tránh quá tải cho cầu dao.



Chế độ tiết kiệm

Chế độ này giới hạn dòng điện và điện năng tiêu thụ tối đa để ngăn ngừa quá tải cho cầu dao.



Hoạt động biến tần mạnh mẽ

Làm lạnh/Sưởi nhanh trong 20 phút khi bạn muốn thay đổi nhiệt độ phòng một cách nhanh chóng.



Điều khiển từ xa có đèn nền

Màn hình remote với đèn nền LED dễ dàng thao tác trong bóng đêm.



Cài đặt thời gian Mở/Tắt 24 giờ

Chế độ cài đặt thời gian này có thể Mở và Tắt máy điều hòa trong khoảng thời gian 24 giờ.



Cài đặt thời gian Mở/Tắt đếm ngược

Máy điều hòa tự động Mở/Tắt vào buổi sáng hoặc buổi tối theo giờ đã cài đặt.



Điều khiển qua điện thoại thông minh (tùy chọn)

Sử dụng điện thoại thông minh để thay thế các chức năng của điều khiển từ xa thông thường. Dù bạn đang ở trong nhà hay bên ngoài vẫn có thể dễ dàng điều khiển máy điều hòa, đồng thời giảm thiểu những lo lắng trong trường hợp quên tắt máy điều hòa khi đi ra ngoài.



Nút Tắt/Mở trên dàn lạnh

Máy điều hòa có thể được Tắt/Mở thuận tiện bằng tay trong trường hợp điều khiển từ xa bị mất hoặc hết pin.



Khóa ngăn trẻ em

Chức năng này giúp khóa hoạt động của điều khiển từ xa, tránh trẻ em làm ảnh hưởng đến vận hành của máy.



Điều khiển từ xa có dây (tùy chọn)

Điều khiển từ xa có dây thiết kế trang nhà, dễ sử dụng với các nút bấm và màn hình hiển thị cho nhiều nhu cầu sử dụng.



Cài đặt thời gian Mở/Tắt hàng tuần

Cài đặt lịch cho ngày, giờ và nhiệt độ phù hợp với thời gian sinh hoạt (có thể lập 4 cài đặt cho một ngày).



Chế độ cài đặt ban đêm

Chức năng này điều chỉnh nhiệt độ tránh hiện tượng quá lạnh hoặc quá nóng, giúp bạn có một giấc ngủ ngon.

AN TÂM



Tự khởi động lại máy sau khi mất nguồn điện

Máy điều hòa sẽ ghi nhớ trạng thái cài đặt cho chế độ hoạt động (tự động, làm lạnh, sưởi, khử ẩm hoặc chạy quạt), tốc độ quạt, nhiệt độ... và tự động trở về như cũ sau khi có điện trở lại.



Cánh tản nhiệt dàn nóng được xử lý chống ăn mòn

Các cánh trao đổi nhiệt của dàn nóng được xử lý bằng cách phủ lên bề mặt một lớp nhựa acrylic mỏng giúp tăng khả năng chống mưa axit và sự ăn mòn của muối.



Bảo vệ bo mạch khi điện áp thay đổi

Sản phẩm được trang bị một mạch điện tử có độ bền cao có khả năng chịu được điện áp lên đến 440V.



Tự động xả đá

Chế độ này giúp duy trì hiệu suất của máy điều hòa.



Tự chẩn đoán sự cố

Mã lỗi được hiển thị trên điều khiển từ xa, giúp việc bảo trì được nhanh chóng và dễ dàng.



Dàn tản nhiệt Microchannel chống ăn mòn

Diện tích truyền nhiệt và lưu lượng gió lớn hơn so với dàn tản nhiệt thông thường. Hiệu suất trao đổi nhiệt cao hơn.



Không cần ổn áp

Mạch điện tử có độ bền cao sẽ loại bỏ việc gắn thêm bộ ổn áp điện cho máy điều hòa. Mạch điện này cho phép tăng quá điện áp lên đến 440V và đem lại sự bảo vệ đáng tin cậy chống lại điện áp cao đồng thời bảo vệ bộ sung cho các thiết bị trong dàn nóng như động cơ quạt và máy nén.

NHÀ MÁY SẢN XUẤT

ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ DAIKIN

HƯNG YÊN, VIỆT NAM



1
Nhà máy Daikin Việt Nam thừa hưởng các công nghệ hiện đại nhất của các nhà máy Daikin toàn cầu



2
Cứ mỗi 25 giây, một máy điều hòa không khí dân dụng được sản xuất tại nhà máy Daikin Việt Nam



3
Dây chuyền mô-đun tự động hóa trở thành tiêu chuẩn cho các nhà máy của Daikin trên toàn cầu



4
Đạt chứng nhận tiêu chuẩn về quản lý chất lượng ISO 9001, được cấp bởi JQA (Hiệp Hội Chất Lượng Nhật Bản)



5
Tiên phong ứng dụng công nghệ IoT trong quản lý sản xuất



6
Giám sát và điều hành bởi các chuyên gia hàng đầu Nhật Bản



7
100% công nhân viên được đào tạo theo tiêu chuẩn Quốc Tế



8
Trung tâm đào tạo tiêu chuẩn quốc tế, đào tạo hơn 1.600 kỹ thuật viên trên toàn quốc



9
300 bước kiểm tra chất lượng trước khi xuất xưởng



10
Tiên phong áp dụng công nghệ tiên tiến nhằm giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường



11
Dây chuyền sản xuất điều hòa không khí thương mại



12
Daikin đã đóng góp vào ngân sách nhà nước mỗi năm gần 1.000 tỷ đồng

300 bước kiểm tra chất lượng trước khi xuất xưởng

Các bước kiểm tra chia thành 7 hạng mục chính bao gồm



1 | KIỂM TRA VẬN HÀNH CƠ BẢN



2 | KIỂM TRA ĐỘ ỔN ĐỊNH KHI VẬN HÀNH



3 | KIỂM TRA KHÁNG MƯA



4 | KIỂM TRA THẢ RƠI



5 | KIỂM TRA ĐỘ TIN CẬY



6 | KIỂM TRA AN TOÀN



7 | KIỂM TRA RUNG LẮC THÂN MÁY

Nhà máy Daikin Việt Nam được cấp chứng chỉ ISO 9001 và JIS Q9001 về quản lý chất lượng bởi JQA (Hiệp Hội Chất Lượng Nhật Bản)



JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD (JIS) CERTIFICATION.



OHSAS 18001 CERTIFICATION FOR SAFETY & OCCUPATIONAL HEALTH MANAGEMENT.