

Panasonic®

Cảm nang hưng dẫn

Máy điều hòa không khí trong phòng (sử dụng trong gia đình)



Số bộ phận dàn lạnh

CS-LX222D	CS-LX252D	CS-LX282D	CS-LX362D	CS-LX402D2	CS-LX562D2
CS-LX632D2	CS-LX712D2	CS-LX802D2	CS-LX902D2		
CS-222DLX	CS-252DLX	CS-282DLX	CS-362DLX	CS-402DLX2	CS-562DLX2
CS-632DLX2	CS-712DLX2	CS-802DLX2	CS-902DLX2		

Số bộ phận ngoài trời

Dòng CU-LX Dòng CU-DLX



Cảm ơn bạn đã mua sản phẩm này của Panasonic.

Là.

- Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và sử dụng sản phẩm một cách chính xác và an toàn.
- Hãy chắc chắn đọc "Biện pháp Phòng ngừa An toàn" (P.4-6) trước khi sử dụng.
- Kiểm tra mục nhập như "ngày mua / tên cửa hàng" trên phiếu bảo hành, và kiểm tra hướng dẫn sử dụng và lý thuyết công việc lắp đặt.

Số tay Bảo hành / Cài đặt Đính kèm Riêng biệt

Trang web thành viên của Panasonic

! Yarogachya □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ DZ

! Cho tôi xin □ □ DŽ

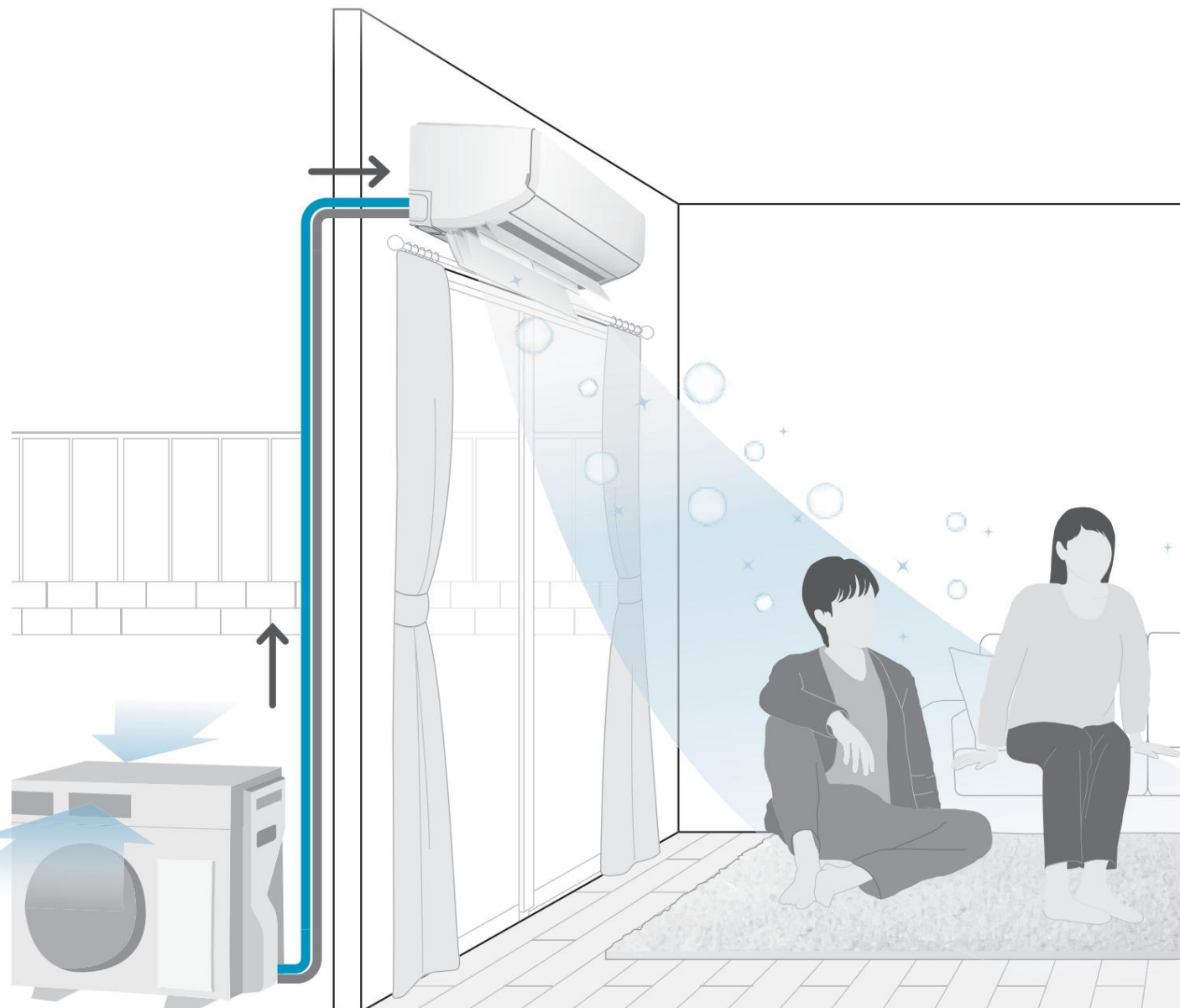
Vui lòng xem chi tiết ốp lưng



Chỉ cần nhấn nút "AI Com thoải mái Omakase"

Lựa chọn chế độ vận hành thông minh theo mùa và cài đặt nhiệt độ theo **mùa và nhiệt độ cài đặt**. Chọn một chế độ hoạt động thông minh.

Độ ẩm vào mùa mưa và mùa hè Cũng như kiểm soát độ ẩm vào mùa mưa và mùa hè, trong không khí ngoài trời vào mùa đông và không khí ngoài trời vào mùa đông, bạn có thể sử dụng thoải mái quanh năm. Bạn có thể sử dụng thoải mái trong cả năm.



Giữ ẩm cho da

Làm sạch không khí trong phòng

Làm. (Tr.55)



Để làm mát và sưởi ấm, v.v.

Không khí ngoài trời khi lái xe

Bạn có thể nhập nó.

(Tr.54)



Chi tiết hoạt động của điều khiển từ xa, v.v.

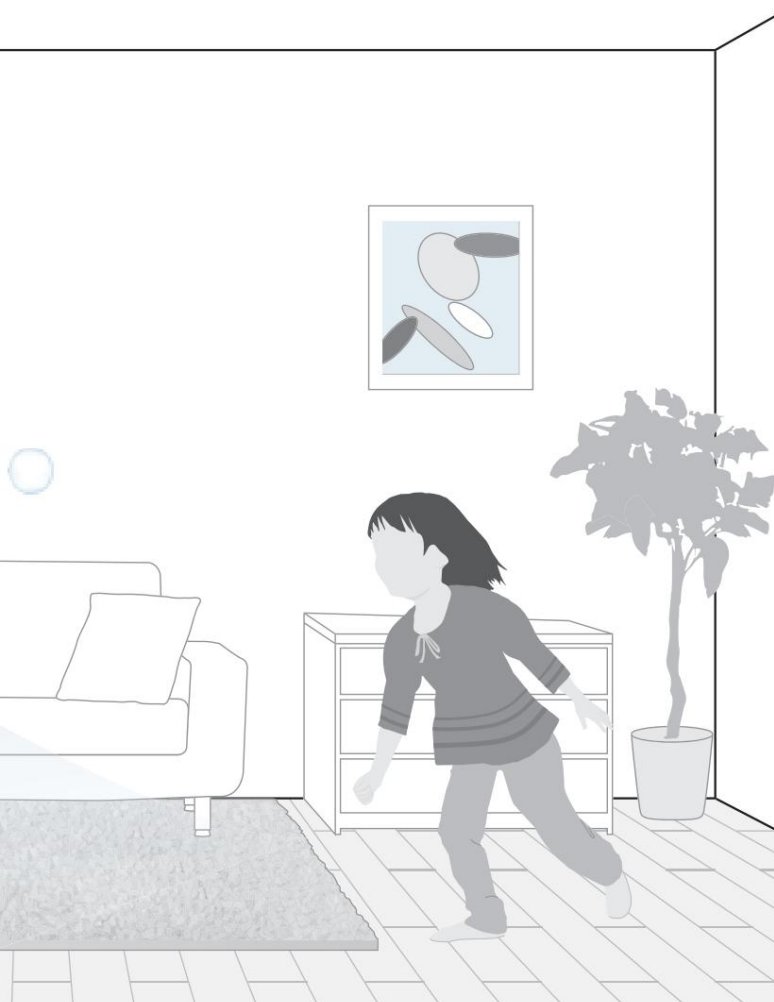
Thông báo bằng giọng nói.

Khi bạn muốn thay đổi âm lượng

Nếu bạn muốn dừng giọng nói P.42

Và thoải mái quanh năm

Làm ấm bằng cách ngâm trong nứ ớc. Làm ấm bằng cách ngâm trong nứ ớc.



"Ứng dụng Aeolia"



Vận hành máy điều hòa không khí bằng điện thoại thông minh của bạn!
(Tr. 30)



Trang web giới thiệu ứng dụng Aeolia
<https://panasonic.jp/aircon/app.html>

Mục lục

trang

Hãy chắc chắn để đọc nó

Đề phòng về an toàn	Bốn
Thận trọng khi sử dụng	7
Tên / phụ kiện / cách chuẩn bị của từng bộ Phận	số 8

Cách sử dụng

AI Lái xe thoải mái Chọn	12
chế độ lái xe để lái xe	14
Tự động điều chỉnh với chức năng AI	18 18
tiện nghi Điều chỉnh hướng và âm	19 19
lượng gió • Mạnh và lâu • Chấn gió và chấn gió	
Lái xe mạnh mẽ hơn	
Kích hoạt chức năng "Mihari" khi đã dừng	26
Móc Mihari • Nhiệt độ phòng Mihari	
Xem nhiệt độ, v.v. (Thông báo)	28 28
Sử dụng ứng dụng	30
Aeolia Thay đổi cài đặt mặc định (Menu)	35

Để sử dụng nó đẹp

Làm chủ thao tác làm sạch	44
Thao tác làm sạch thủ công • Vệ sinh sạch sẽ	
• Hẹn giờ làm sạch	
Quan tâm	46

Khi bạn muốn biết thêm

AI Chuyển đổi làm mát /	50
hút ẩm đư ợc úy thác	51
thoải mái! Sơ ờn ấm	52 52
Hoạt động xả đông • Sắc năng lượng	
Tạo ấm / Làm	53
thông thoáng làm	54
da đẹp "Nanoe X"	55 55
Chức năng làm sạch "AI Thoải mái" "AI Thoải	56
mái Eco-Navi" Hoạt động tần số tần số nhau nhau	58
giờ chuyển động của gió khi hướng gió và ấm	60
lượng là tự động	64

Khi cần

65 trong những trường hợp như	
Câu hỏi thường	66 66
Nó có phải gấp	68
là một sự cố? 75 khi đèn hẹn giờ nhập nháy	
Đặc điểm kỹ thuật	
Bản quyền, v.v.	78
về việc ghi nhận trên thân chính dựa trên hệ thống dân số an toàn cho sản phẩm sử dụng	82
Dịch vụ bảo hành và hậu mãi	83
Quầy tư vấn / ốp lưng đăng ký sản phẩm	

Các Biện pháp Phòng ngừa An toàn

Hãy đảm bảo quan sát

Nó giải thích rằng bạn phải bảo vệ nó để tránh gây hại cho người và tài sản.

- Mức độ nguy hại hoặc thiệt hại do sử dụng không đúng cách được phân loại và giải thích.



báo trù ớc

"Nội dung có thể gây chết người hoặc thư ứng tích nghiêm trọng."



thận trọng

"Nội dung có thể gây thư ứng tích nhẹ hoặc thiệt hại tài sản."

- Các ký hiệu đồ họa sau đây giải thích các nội dung cần quan sát.



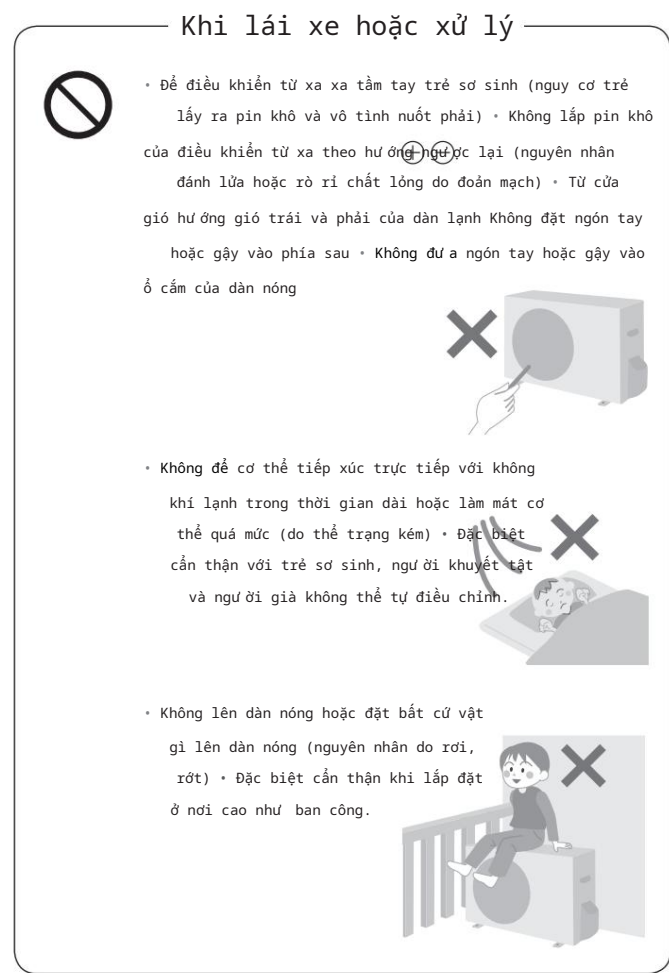
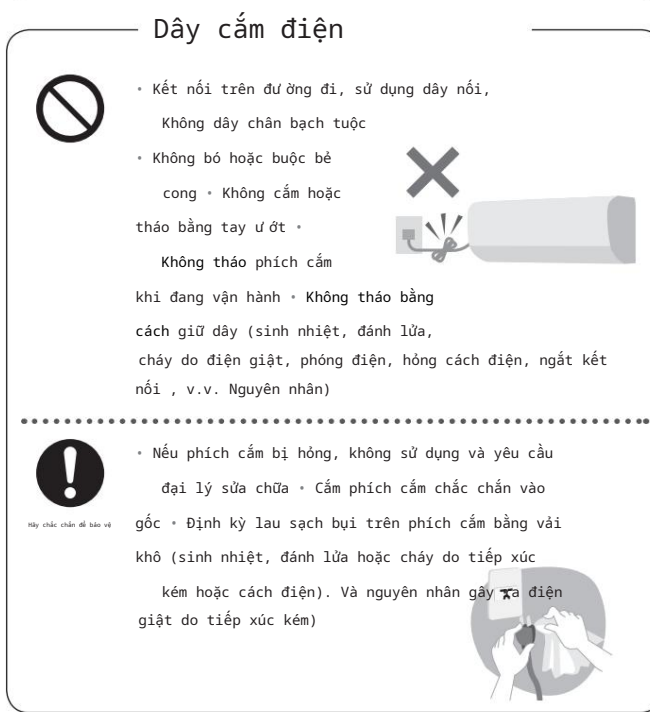
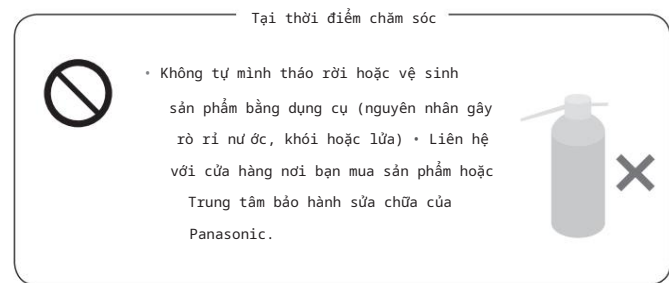
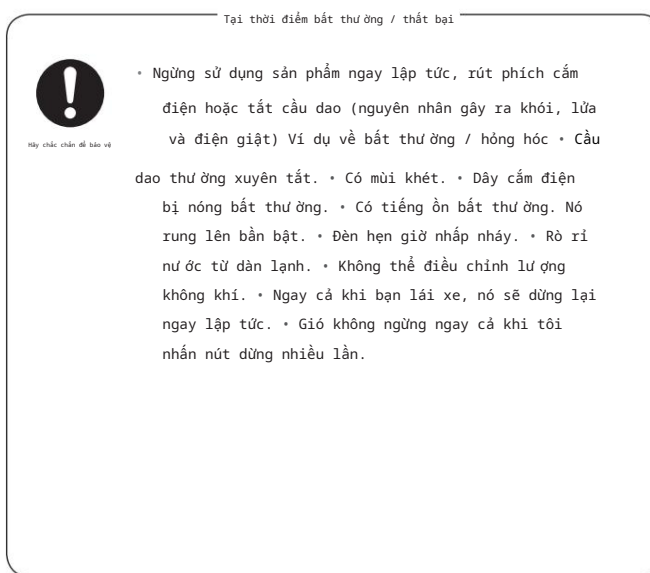
Đó là một nội dung (vẫn đề bị cấm) không nên làm.



Đây là nội dung (vẫn đề bắt buộc) phải thực hiện.

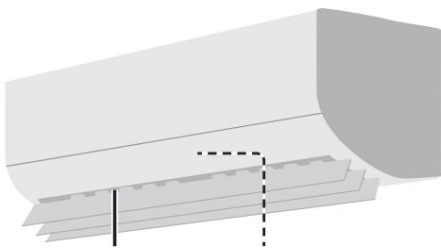


báo trù ớc





báo trư ớc



Khi thực hiện điều khiển từ xa bằng điều khiển từ xa không

phải điều khiển từ xa được gắn vào thiết bị chính

Khi vận hành từ một phòng không phải bên ngoài nhà hoặc nơi lắp đặt điều hòa, không thể kiểm tra tình trạng của điều hòa, môi trường xung quanh và những người trong phòng. Ngoài ra, vì giao tiếp không dây được sử dụng, điều khiển từ xa có thể không khả dụng do môi trường giao tiếp, điều kiện sử dụng, lỗi mạng, v.v. Trong một số trường hợp, con người có thể bị giết hoặc bị thương nặng, hoặc tài sản có thể bị hư hỏng. Vui lòng kiểm tra độ an toàn trước khi sử dụng.



Hãy chắc chắn để bảo vệ

Thiết bị không dây



Lệnh cấm

- Để thiết bị y tế và thiết bị điều khiển tự động (cửa tự động, thiết bị báo cháy, v.v.) cách xa dàn lạnh (sóng radio từ dàn lạnh có thể ảnh hưởng đến thiết bị, gây tai nạn do trực tiếp).



Hãy chắc chắn để bảo vệ

- Nếu bạn có máy trợ tim,
Để bộ phận lắp cách dàn lạnh ít nhất 15 cm
(nguyên nhân trực tiếp do sóng radio từ dàn lạnh)

Tại thời điểm lắp đặt, di dời và sửa chữa



Hãy chắc chắn để bảo vệ

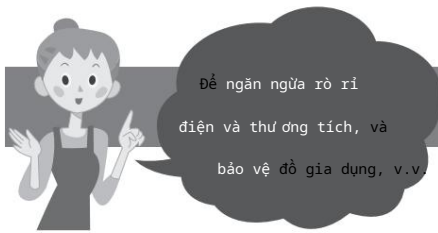
- Kiểm tra với đại lý hoặc chuyên gia để biết những điều sau: • Ô cắm điện và cùi dao dành riêng cho máy điều hòa không khí được sử dụng độc lập (nguyên nhân gây cháy) • Đã lắp cùi dao nối đất và cùi dao (nguyên nhân gây điện giật) • Môi chất lạnh không bị rò rỉ (Nếu môi chất lạnh tiếp xúc với lửa sẽ sinh ra khí độc hoặc gây ra hỏa hoạn) • Bình thư ứng không rò rỉ như ng nếu không làm lạnh hoặc nóng lên có thể bị rò rỉ, vì vậy hãy liên hệ với cửa hàng. • Sử dụng chất làm lạnh được chỉ định (sử dụng chất làm lạnh không được chỉ định có thể gây hỏng thiết bị, nổ, thư ứng tích, v.v.)

• Không có bất thường trong máy điều hòa không khí. Ngay cả khi gió thay đổi cũng không gây ảnh hưởng xấu đến con người hoặc căn phòng (không có vật dễ bay, v.v.) (Gió làm rơi đồ vật, gây hỏa hoạn, thư ứng tích, ô nhiễm tài sản trong gia đình) • Ngay cả khi không thể điều khiển từ xa không gây ảnh hưởng xấu đến người hoặc tài sản (nguyên nhân không thể khởi động hoặc dừng và bị ốm). Nguyên nhân ảnh hưởng xấu đến động vật và thực vật) • Nếu cần vận hành, hãy sử dụng điều khiển từ xa kèm theo. • Không sử dụng dịch vụ này nếu bạn đang ở trong phòng chỉ dành cho trẻ sơ sinh, người khuyết tật, người cao tuổi, v.v., những người không thể tự vận hành điều khiển từ xa. Kiểm tra những điều sau đây trước và trong khi vận hành • Nếu bạn biết có người, hãy cho họ biết rằng bạn sẽ bắt đầu hoặc dừng lại từ bên ngoài (nếu bạn đang trên bàn, thao tác đột ngột hoặc dừng lại) Nguyên nhân dẫn đến ngã / rơi bất ngờ. Ngoài ra, nguyên nhân gây bệnh do thay đổi đột ngột nhiệt độ không khí bên ngoài / nhiệt độ phòng, v.v.) • Điều khiển và dừng nhiệt độ cũng có thể được vận hành bằng điều khiển từ xa kèm theo. • Thư ứng xuyên kiểm tra các cài đặt và điều kiện hoạt động (nguyên nhân gây bệnh do nhiệt độ bên ngoài và nhiệt độ phòng thay đổi đột ngột). Nguyên nhân ảnh hưởng xấu đến động vật và thực vật) • Nếu hoạt động không được phản ánh, điều khiển từ xa kèm theo

Vui lòng thao tác với máy tính.

- Nếu lỗi hiển thị, hãy dừng hoạt động và liên hệ với cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm. Vui lòng xác nhận lại rằng máy điều hòa không khí đã dừng.

Các Biện pháp Phòng ngừa An toàn (2) Đảm bảo quan sát



thận trọng

Khi lái xe hoặc xử lý



Lệnh cấm

- Nếu có nguy cơ bị sét đánh, hãy dừng hoạt động.
- Không chạm vào máy điều hòa không khí (nguyên nhân gây chập điện) • Không rửa trực tiếp bằng nước hoặc đặt bình chứa nước lên (có thể gây chập điện hoặc cháy nếu nước vào bên trong) • Chạm vào phần nhôm của dàn lạnh / dàn nóng Bộ phận Không (nguyên nhân do đứt tay) • Không sử dụng giá đỡ bị hỏng.

(Nguyên nhân do dàn nóng, bàn lắp đặt bị rơi, đổ) • Không để động, thực vật tiếp xúc trực tiếp với gió • Không đặt các thiết bị điện, đồ gia dụng dưới dàn lạnh (giọt nước có thể rơi xuống gây ô, hỏng hóc) • Không đặt TV hoặc giường. • Khi độ ẩm cao (80% trở lên), hãy mở cửa sổ và cửa ra vào.

Không vận hành máy điều hòa không khí hoặc máy hút ẩm trong thời gian dài khi đang mở (gây ra các giọt nước rơi ra từ dàn lạnh và làm bẩn đồ gia dụng, v.v.) • Cần thận, đặc biệt là vào những ngày mưa và trong mùa mưa. • Không thao tác khi tẩy lông sàn, v.v ... (Nếu các thành phần sáp dính vào bên trong có thể gây rò rỉ nước hoặc bẩn nước do động sương) • Sau khi tẩy lông, hãy mở cửa sổ và cửa ra vào và vận hành sau khi đã thông gió đầy đủ. • Không sử dụng chức năng thông gió của máy điều hòa không khí để thông gió.



Xin vui

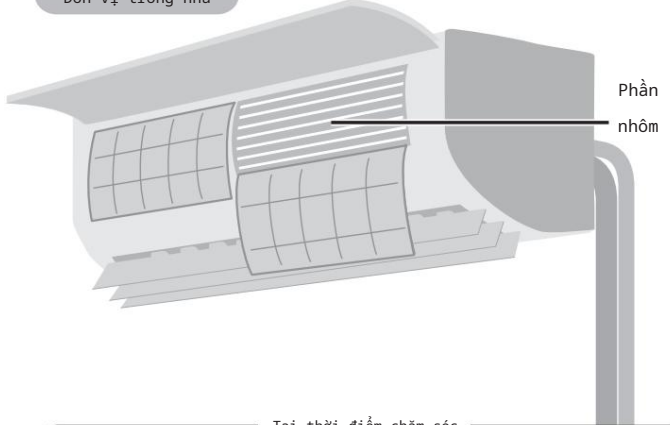
lòng. • Đảm bảo rằng ống thoát nước thoát tốt và không làm tắc đầu ống (gây rò rỉ nước từ dàn lạnh) • Cần thận không để côn trùng hoặc lá rụng làm tắc nghẽn. • Không sử dụng cho thiết bị chính xác, thực phẩm, động vật và thực vật, bảo quản đồ mỹ nghệ (nguyên nhân làm giảm chất lưu lượng, v.v.)

• Rút phích cắm điện khi không sử dụng trong thời gian dài (nguyên nhân sinh nhiệt và bắt lửa do bụi) • Sử dụng thiết bị đốt ở nơi gió không thổi trực tiếp vào (nguyên nhân cháy không hoàn toàn) • Khi vận hành với thiết bị đốt Mở cửa sổ và thông gió thư ứng xuyên (các nguyên nhân như nhức đầu do thiếu oxy)



Hãy chắc chắn để bảo vệ

Đơn vị trong nhà



Tại thời điểm chăm sóc



Lệnh cấm



Hãy chắc chắn để bảo vệ



- Không sử dụng nền tảng không ổn định

- Dừng hoạt động và rút phích cắm điện (khiến quạt quay ở tốc độ cao, gây thư ứng tích) • Sau khi rửa mặt trước bằng nước, lau sạch nước (nguyên nhân gây rò rỉ điện)

Tại thời điểm lắp đặt / di dời



Hãy chắc chắn để bảo vệ

- Đảm bảo rằng sản phẩm được lắp đặt ở nơi không có nguy cơ rò rỉ khí dễ cháy (nếu khí rò rỉ và tích tụ xung quanh thiết bị, nó có thể gây cháy).

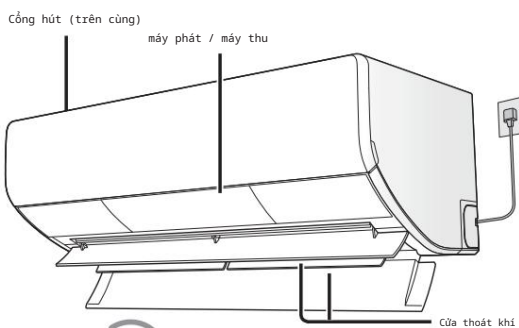
Dàn nóng

(Mặt sau) Cổng hút
(vây nhôm / phản nhôm)

Chân đế lắp đặt

Ống
công

Thận trọng khi sử dụng



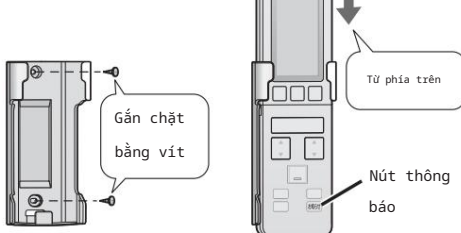
- Hư ống điều
- khiển từ xa vào
- thiết bị phát / thu của dàn lạnh!
- Hoạt động trong phạm vi 7 m
- tính từ mặt tru ớc của dàn lạnh.

• Lỗi tần số sẽ được thông báo bằng âm thanh.

Âm thanh	đã nhận được Thông báo gì
Bắt đầu hoạt động Pip , cài đặt, hủy cài đặt	
Pippi	Giới hạn trên hoặc giới hạn dưới của nhiệt độ / độ ẩm cài đặt
Ngừng đi tiêu	

• Giá đỡ điều khiển từ xa (phụ kiện)

Điều khiển từ xa có thể được gắn trên tường hoặc tự. Tại vị trí cài đặt, nhấn nút thông báo trên điều khiển từ xa và kiểm tra xem bạn có thể gửi và nhận (hiển thị như nhiệt độ phòng xuất hiện trên điều khiển từ xa) tru ớc khi cài đặt. Sau khi cài đặt, nó có thể không được truyền hoặc nhận do những thay đổi môi trường phòng.



Giới thiệu về pin khô của điều khiển từ xa

■ Pin •

Tuổi thọ khoảng 1 năm.

Khi nó bị cạn kiệt, việc gửi và nhận sẽ trở nên khó khăn và ngay cả khi bạn nhấn điều hòa, "Dừng" vẫn hiển thị. • Nếu bạn không sử dụng sản phẩm trong một thời gian dài, hãy lấy nó ra. (Để tránh rò rỉ chất lỏng) • Khi hết pin, bạn có thể thực hiện thao tác khẩn cấp trên thiết bị chính. (Tr.65)



Đầu tiên, hãy kiểm tra khu vực xung quanh dàn lạnh / dàn nóng!

<Đàn lạnh> Khu vực xung

- quanh cổng hút / cửa xả có bị ngăn tủ không? Chuông báo cháy cách ồ cấm quá 1,5 m? TV và đài có cách xa hơn 1 m không? (Nguyên nhân gây ra hiện tượng méo và nhiễu hình ảnh)

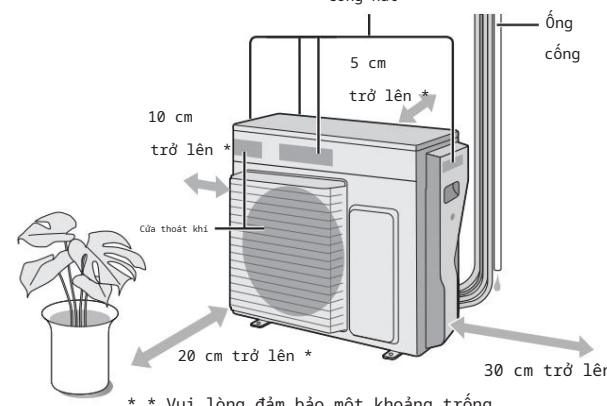
<Điều khiển từ

- xa> Có nhấn nút trên điều khiển từ xa khác không? (Không thể thực hiện các nguyên nhân gây nhiễu và truyền / nhận sóng nếu ấn vào giá điều khiển từ xa, v.v.) Khi sử dụng nhiều máy điều hòa không khí, bạn có thể đặt để ngăn nhiễu. (Tr.36)



<Đàn nóng> Cổng hút

- hoặc cửa xả có bị đóng tuyết hoặc chậu hoa không? Đầu (cổng thoát nước) của ống thoát nước có bị nghẹt không? Ngoài ra, động vật và thực vật có bị ảnh hưởng khi thoát nước không? Không phải gió từ cửa thoát gió gây khó chịu xung quanh hoặc trực tiếp đánh vào động thực vật? TV hoặc đài của bạn cách xa hơn 2 mét? (Nguyên nhân gây ra hiện tượng méo và nhiễu hình ảnh)



• Tránh lắp đặt ở nơi có nhiều khói dầu.

(Nhà bếp, cửa hàng máy móc, v.v.)

- Các biện pháp chống tuyết được khuyến nghị ở những khu vực có tuyết rơi dày. Vui lòng liên hệ với cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm.

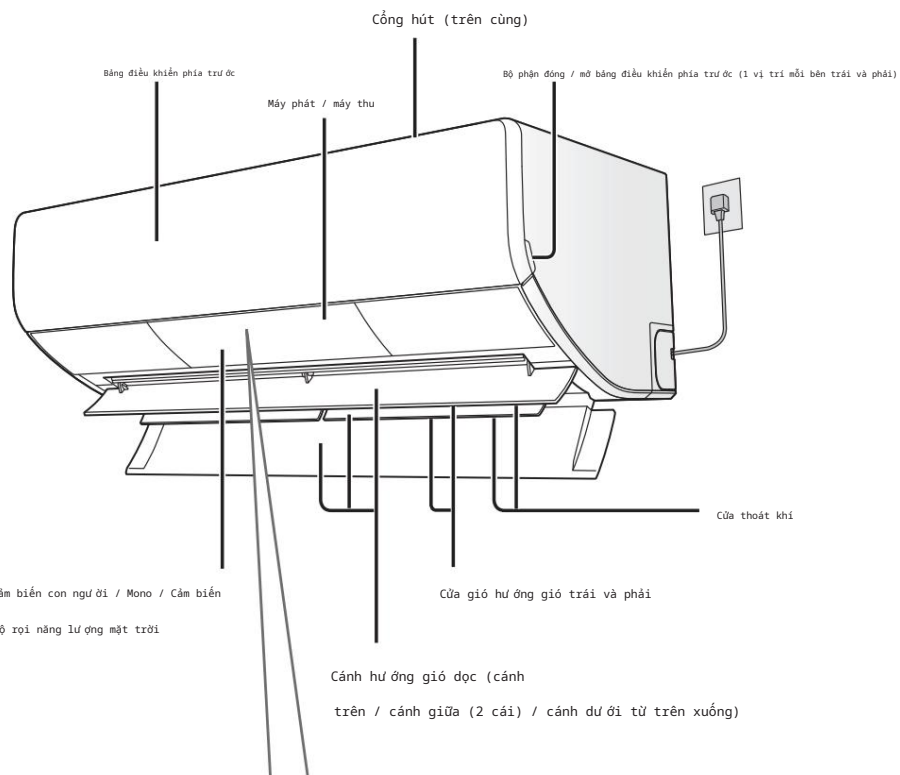
■ Khi thay pin • Thay cùng

lúc hai pin kiêm AA (loại LR6). (Thời gian sử dụng của pin mangan sẽ ngắn hơn.) • Không sử dụng pin có thể sạc lại (Ni-Cd, nikten-metal hydride, v.v.). (Vì một số kích thước, hình dạng và hiệu suất khác nhau) • Sau khi thay thế, hãy đặt ngày và giờ. (P.11)

Tên của từng bộ phận / phụ kiện / chế phẩm

Đơn vị trong nhà

- Sản phẩm này được trang bị thiết bị không dây để điều khiển từ xa.



Màn hình (đèn bộ phận chính) Thông báo trạng thái hoạt động và cài đặt. Nó có thể sáng lên hoặc nhấp nháy cả khi bạn điều khiển từ xa bằng điều khiển từ xa không phải điều khiển được gắn vào thiết bị chính.



Độ sáng của đèn được điều chỉnh tự động theo độ sáng của căn phòng.

Hiển thị	trạng thái màu đèn		Những gì chúng tôi đang thông báo cho bạn
	Lái xe màu xanh lá cây	Lit	AI Thoải mái "Cài đặt Shitsudo" "Đẹp" / Làm mát / Hút ẩm / Làm mát hút ẩm / Làm khô quần áo / Sưởi ấm / Tạo ẩm làm nóng / Làm đẹp da / Tạo ẩm / Tạo ẩm cho làn da đẹp / Thông gió thông gió / Hoạt động của quạt gió (P.12-17)
		Nhấp nháy	Khi bắt đầu hoạt động úy thác thoải mái của AI, khi bắt đầu hoạt động sưởi ấm hoặc trong khi hoạt động rã đông (P.50, 52)
	Hẹn giờ màu cam	Hẹn giờ tắt Lit Good night / hẹn giờ bật / hẹn giờ tắt đã đặt trước (P.24, 25)	
		Nhấp nháy	Lỗi thiết bị chính (P.75)
	AI sáng xanh		Lái xe ngẫu nhiên thoải mái với AI (P.12, 13, 50) "AI Comfort" hoặc "AI Comfort Eco Navi" đang được thiết lập (P.18, 56, 57)
	LAN không dây màu xanh lam	Có thể giao tiếp mạng LAN không dây Lit (P.30-34)	
		Đang nhấp nháy Kết nối không dây đang diễn ra	
	"Nanoe X" sáng lên với màu xanh lam "Nanoe X" đang xảy ra (P.13, 15, 17, 23, 44, 55, 59)		
	Làm sạch cam	Lit	Làm sạch bộ lọc / vận hành làm sạch bên trong (P.44, 58, 59) Thao tác chuẩn bị làm khô / tạo ẩm ống (P.50, 53)
		Nhấp nháy	Thông báo khi nào cần làm sạch hộp đựng bụi (P.46, 47)

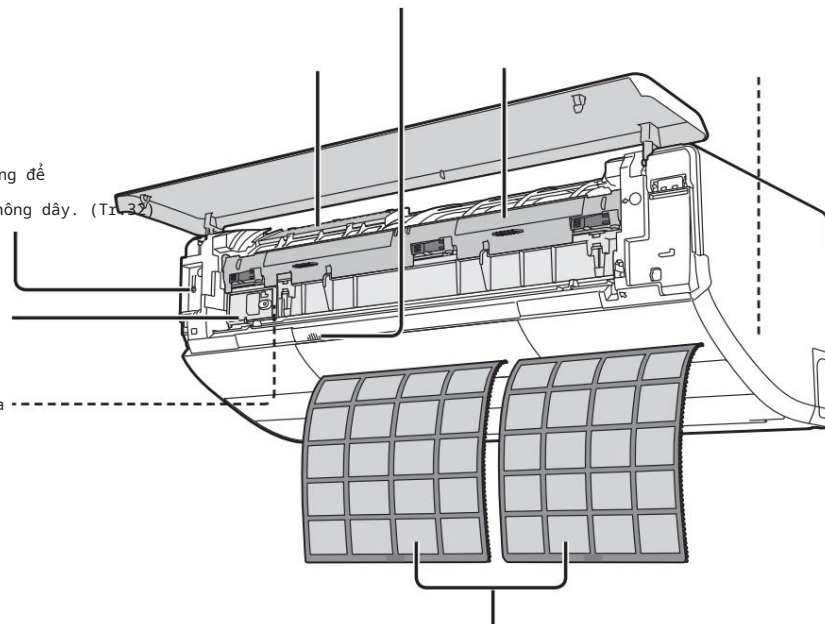
<Khi bảng điều khiển phía trước được mở>

Nút thao tác khẩn cấp

(P.65) ⇤ Cũng được sử dụng để

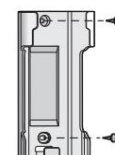
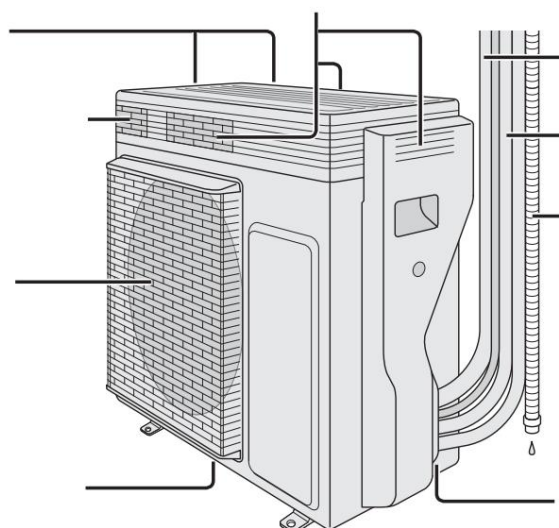
ngắt kết nối mạng LAN không dây. (Trang 3)

Bộ lọc cấp khí (P.46) (phía sau hộp đựng bụi)

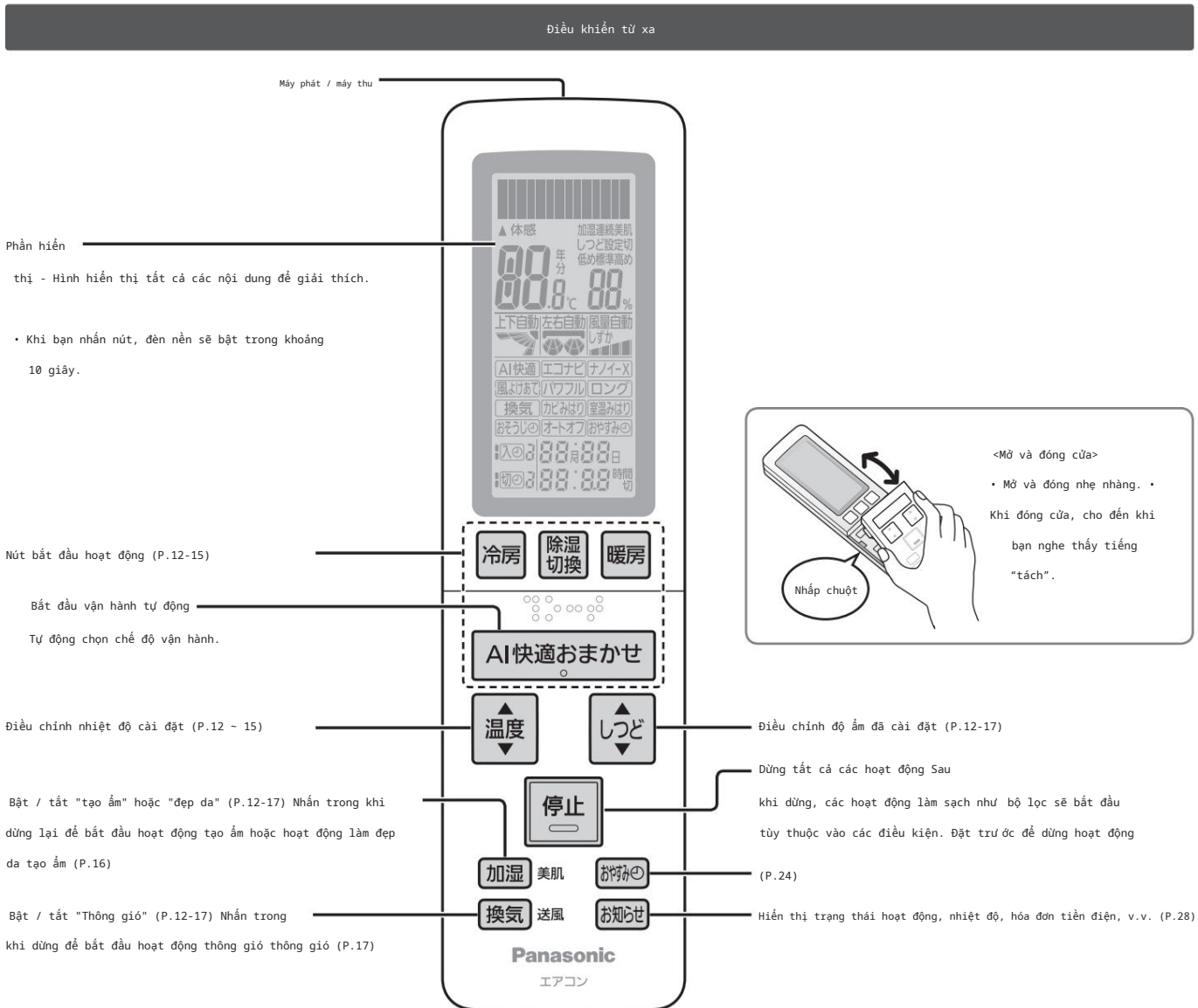


Dàn nóng

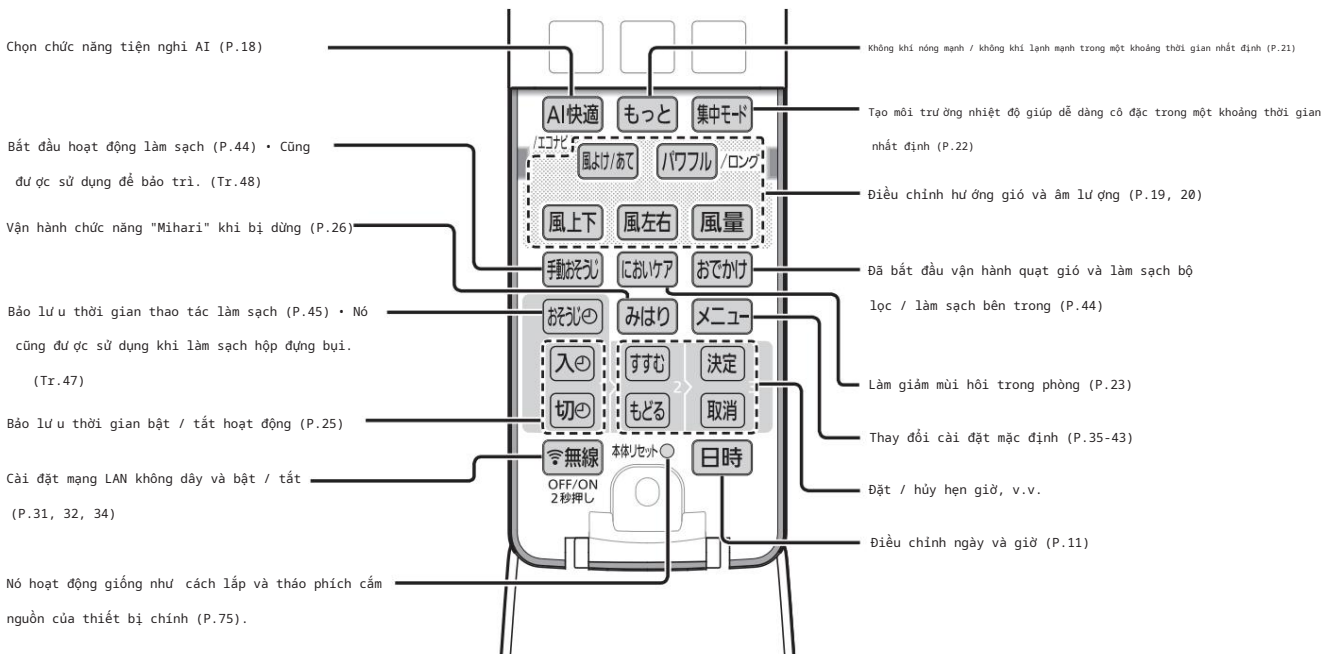
phụ kiện



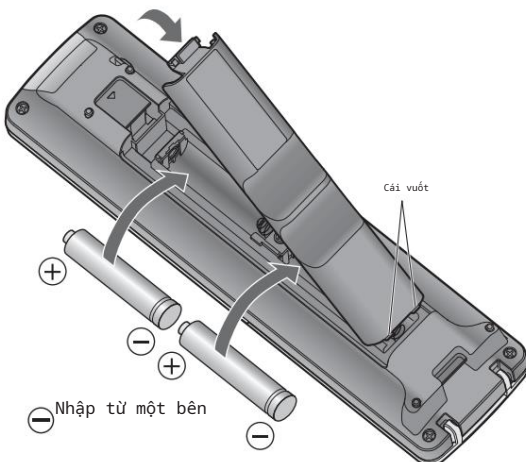
Tên của từng bộ phận / phụ kiện / chế phẩm



<Khi cửa đư ợc mở>



Lắp pin vào điều khiển từ xa



1 Mở nắp sau

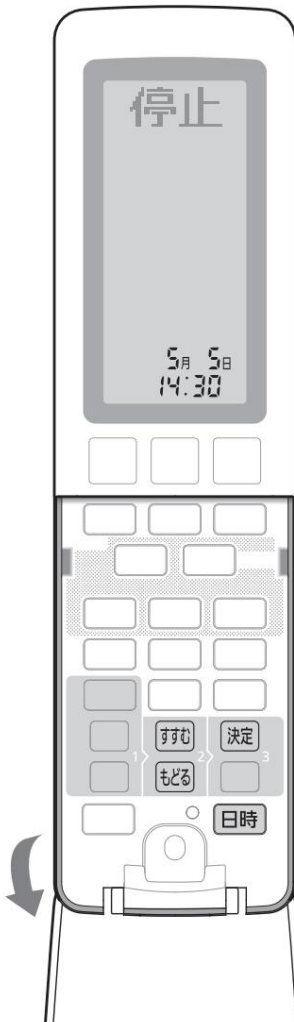
2 Lắp pin. Nếu màn hình không xuất hiện, hãy lắp lại pin.

Màn hình điều khiển từ xa



Nhấp nháy

3 Đóng nắp sau. Đưa các móng vuốt vào trược cho đến khi bạn nghe thấy âm thanh "nhấp chuột".



Đặt ngày và giờ của điều khiển từ xa

Đảm bảo đặt năm, tháng, ngày và giờ để vận hành AI hoạt động tự động thoải mái, hẹn giờ đặt trưa ớc, hiển thị hóa đơn tiền điện, v.v. một cách chính xác.

1 **日時** đẩy vàoVí dụ) Khi đặt thành
2:30 chiều ngày 5 tháng 5 năm 2022

Hai năm (hai năm ô dư ới ký nguyên Cơ đốc)
Khớp •
Nhấn và giữ để tua đi.

3 **確定** nhận4 Làm theo quy trình tương tự như 2-3 ở trên
Đặt tháng, ngày và giờ.

("0: 00" lúc 12:00 đêm)

- Để xác nhận thời gian,
nhấn nút enter về phía dàn lạnh.

Thông tin ngày và giờ đư ợc gửi
đến thiết bị chính.

[Cài đặt ngày]



[Cài đặt thời gian]



[Cài đặt thời gian]

- Khi hủy điều chỉnh ngày
và giờ ở giữa (cài đặt
theo nội dung hiển
thị)

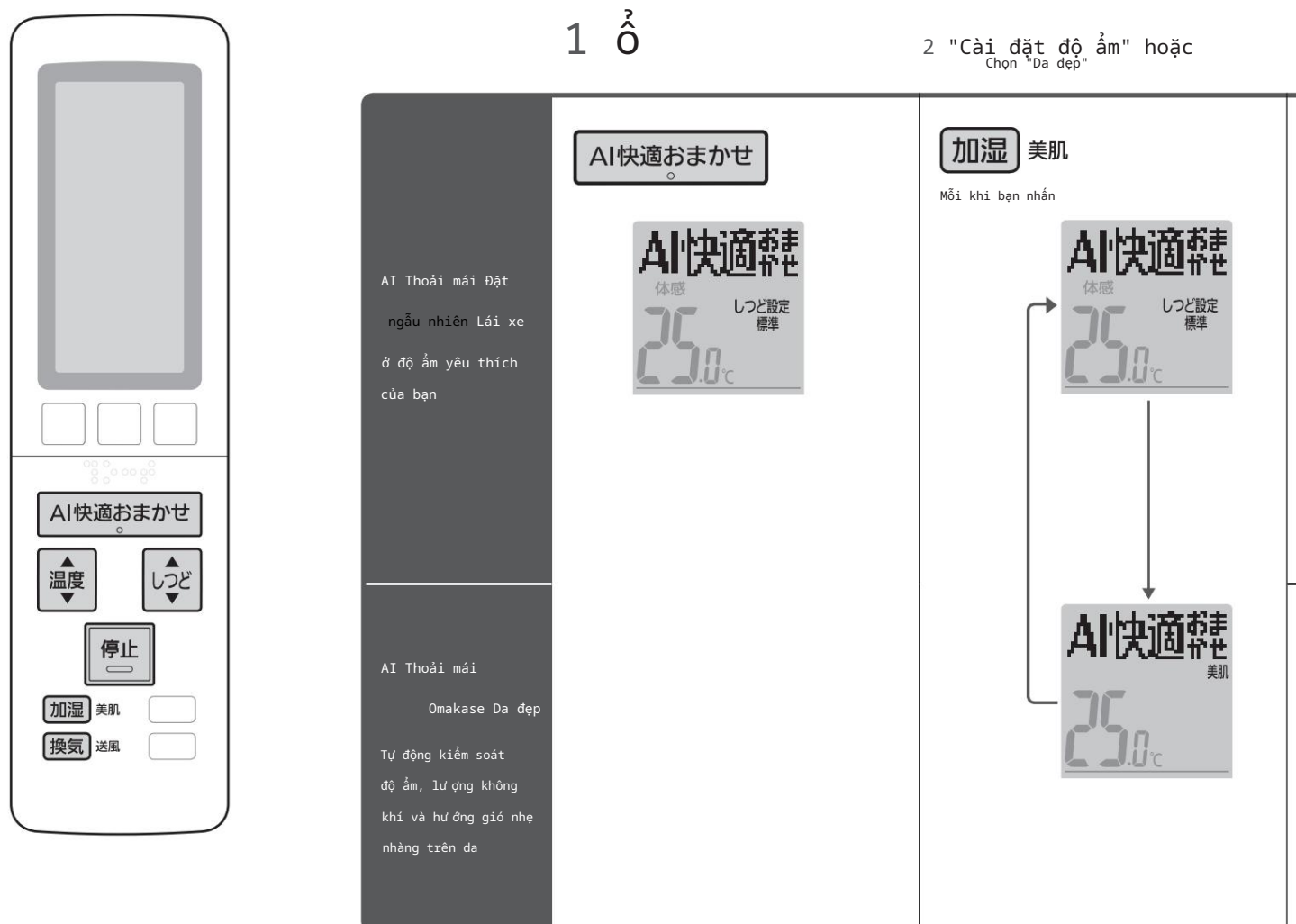


14:30
(Sáng lên)

AI Lái xe thoải mái

Chế độ hoạt động (làm mát, sưởi ấm, hút ẩm làm mát) được lựa chọn tự động theo mùa, nhiệt độ cài đặt ngoài trời, trong nhà và nhiệt độ cài đặt, nhiệt độ và độ ẩm được điều khiển thông minh. Bạn có thể chọn giữa "Cài đặt không đổi" để lái xe ở độ ẩm yêu thích và "Da đẹp" để tự động kiểm soát độ ẩm, lượng không khí và hưng gió nhẹ nhàng trên da của bạn.

Chuẩn bị: Nhớ đặt ngày giờ để có thể xác định chính xác mùa. (P.11)



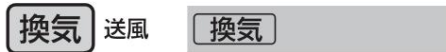
■ Khi nào dừng lái xe



- Hoạt động vệ sinh chảng hạn như bộ lọc bắt đầu theo thời gian hoạt động.
(P.58, 59) •

Sau khi làm nóng, chỉ cần nóng mới có thể tiếp tục hoạt động để làm khô ống cấp khí và chuẩn bị cho quá trình tạo ẩm trong lần vận hành tiếp theo.
(Tr50)

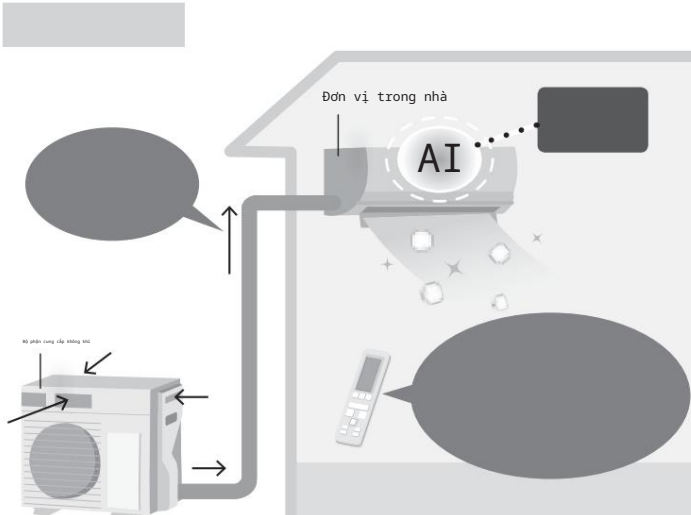
■ Khi cài đặt / hủy thông gió



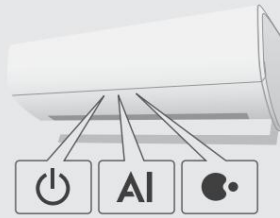
- AI Bạn có thể thông gió khi lái xe một cách thoải mái.
Để biết chi tiết □ P.54

3 Đặt nhiệt độ 4 Đặt độ ẩm

 温度	 しつど
<p>Phạm vi cài đặt: Cao, tiêu chuẩn, thấp, tắt • "Tiêu chuẩn": Độ ẩm xác định theo chế độ hoạt động và nhiệt độ cài đặt. • "Tắt": Kiểm soát độ ẩm không được thực hiện bằng cách sử dụng phần cấp khí của dàn nóng. (Trong quá trình làm mát và hút ẩm, không khí trong phòng được lưu thông để giảm độ ẩm.)</p>	



(Đây là hình ảnh của hệ thống sưởi. Trong quá trình làm mát và hút ẩm, không khí hút ẩm có thể đưa vào từ dàn nóng.)



lưu ý

- Trong khi lái xe, chức năng "Nanoe X" hoạt động cùng lúc. (P.55) • Khi nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt, tiếng ồn vận hành có thể trở nên lớn hơn do tạo ẩm hoặc hút ẩm. (P.50) • AI Lái xe thoải mái và đẹp da
- Để giữ ẩm cho da, "Nanoe X" sẽ xảy ra ngay cả khi "Không hoạt động" được đặt trong menu (P.39). • Không sử dụng "thông gió" để thay thế khi sử dụng thiết bị đốt.

Ngoài ra, hãy cũng thông gió bằng cách mở cửa sổ để thông gió liên tục.

Chọn chế độ hoạt động và lái xe



1 ő

2 "Tạo ẩm" và "Da đẹp"

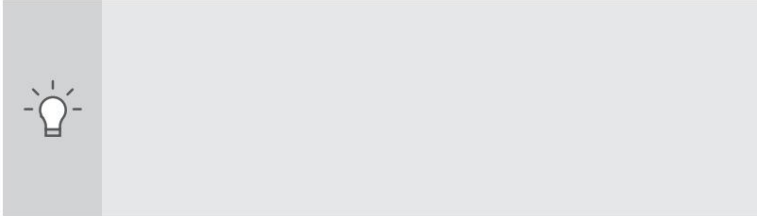
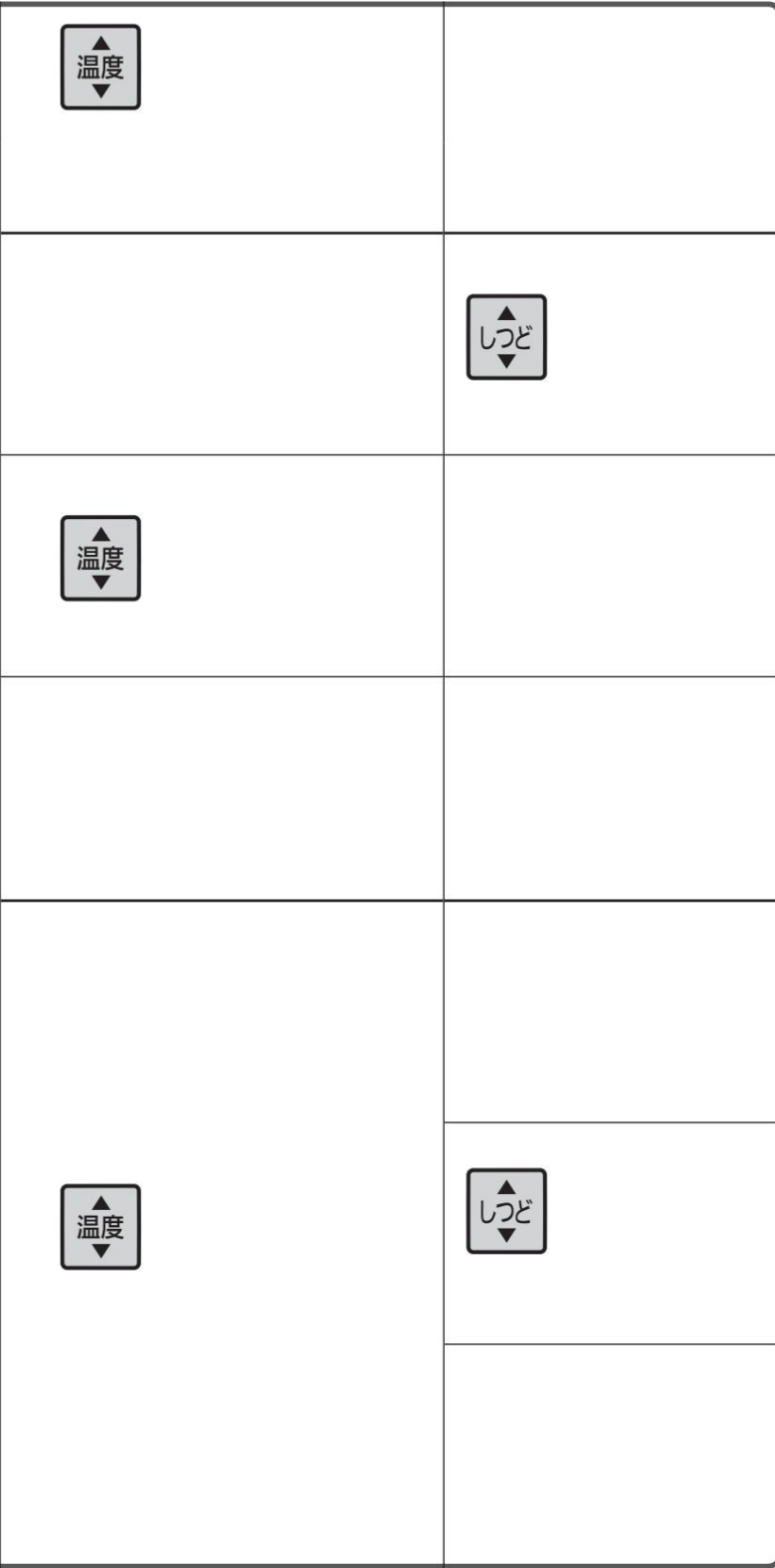
<p>làm mát</p> <p>Hút ẩm Giảm độ ẩm Mỗi khi bạn nhấn</p> <p>Khử ẩm làm mát Nhiệt độ và độ ẩm thấp hơn</p> <p>Phơi quần áo Giặt khô và chăn lông vũ</p>	<p>冷房</p> <p>体感 25.0°C</p> <p>除湿切换</p> <p>除湿 しつど 60%</p> <p>冷房除湿</p> <p>体感 25.0°C</p> <p>衣類乾燥</p>	<p>Không thể đặt</p> <p>Không thể đặt</p>
<p>■ Khi nào dừng lái xe</p> <p>停止</p> <p>停止</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoạt động vệ sinh chẳng hạn như bộ lọc bắt đầu theo thời gian hoạt động. (P.58, 59) • <p>Sau khi vận hành sưởi ấm / tạo ẩm hoặc làm đẹp da, chỉ cần nón mới có thể tiếp tục hoạt động để làm khô ống cấp khí và chuẩn bị tạo ẩm trong lần vận hành tiếp theo. (Tr.53)</p>	<p>暖房</p> <p>体感 25.0°C</p> <p>sưởi</p> <p>Sưởi ấm và tạo ẩm Tăng nhiệt độ và độ ẩm</p> <p>Sưởi ấm làm da đẹp Hoạt động sưởi ấm thân thiện với da</p>	<p>加湿 美肌</p> <p>体感 25.0°C</p> <p>暖房</p> <p>体感 25.0°C 加湿 しつど 40%</p> <p>暖房</p> <p>体感 25.0°C 美肌</p>

■ Khi cài đặt / hủy thông gió

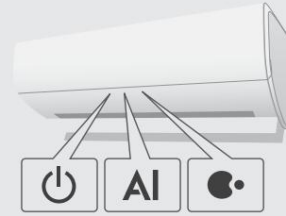
換氣 送風 **換氣**

• Có thể thông gió trong khi vận hành như làm mát và sưởi ấm. Để biết chi tiết ⇨ P.54

3 Đặt nhiệt độ 4 Đặt độ ấm



• Hiển thị trong khi lái xe

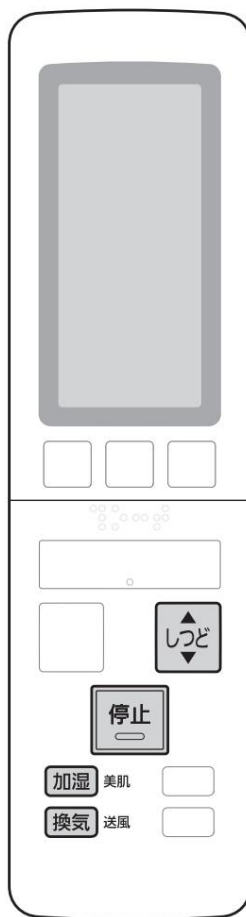


lưu ý

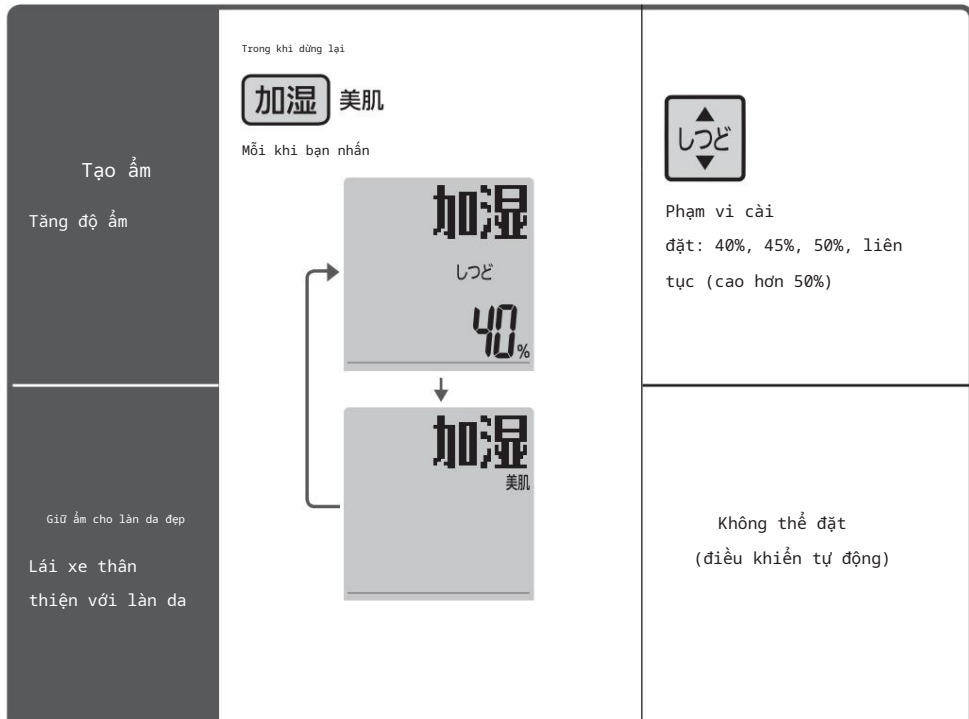
- Trong khi lái xe, chức năng "Nanoe X" hoạt động cùng lúc. (P.55) • Trong khi vận hành hút ẩm, tiếng ồn vận hành có thể lớn hơn trong khi vận hành. (P.51) • Trong khi vận hành sưởi ấm / tạo ẩm / làm đẹp da Khi nhiệt độ phòng đặt đến nhiệt độ cài đặt, tiếng ồn hoạt động có thể trở nên lớn hơn do tạo ẩm.

Chọn chế độ hoạt động và lái xe □

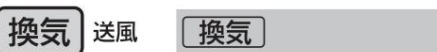
Chỉ có thể làm ẩm và thông gió vào mùa không cần làm mát và sưởi ấm.



1 Chọn "Tạo ẩm" hoặc "Tạo ẩm cho làn da đẹp" để điều khiển 2 Đặt độ ẩm



■ Khi cài đặt / hủy thông gió



■ Khi nào dừng lái xe



- Hoạt động vệ sinh chẳng hạn như bộ lọc bắt dầu theo thời gian hoạt động.
(P.58, 59) •

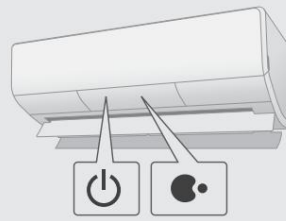
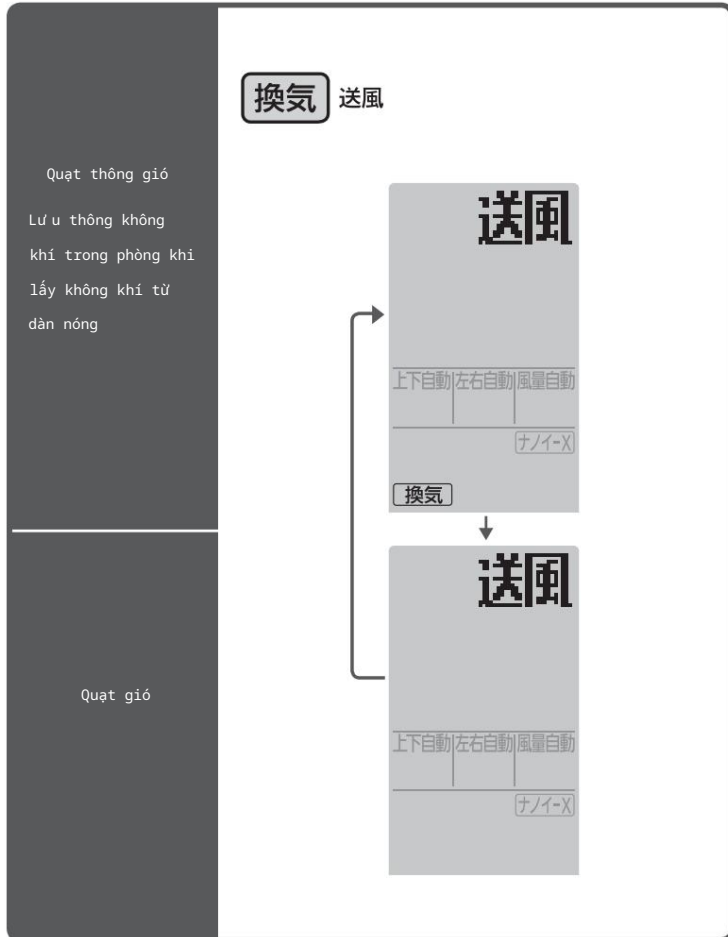
Sau khi vận hành, chỉ có thể tiếp tục vận hành dàn nóng để làm khô ống cấp khí và chuẩn bị tạo ẩm trong lầu vận hành tiếp theo.
(Tr.53)

- Tạo ẩm / Tạo ẩm Bạn có thể thông gió trong khi lái xe để có làn da đẹp.

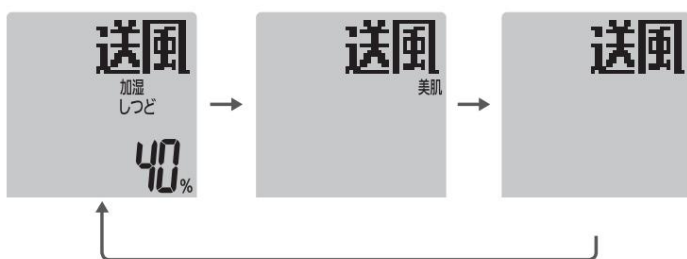
Để biết chi tiết □ P.54



1 Chọn "thông gió thông gió" hoặc "thông gió" để hoạt động



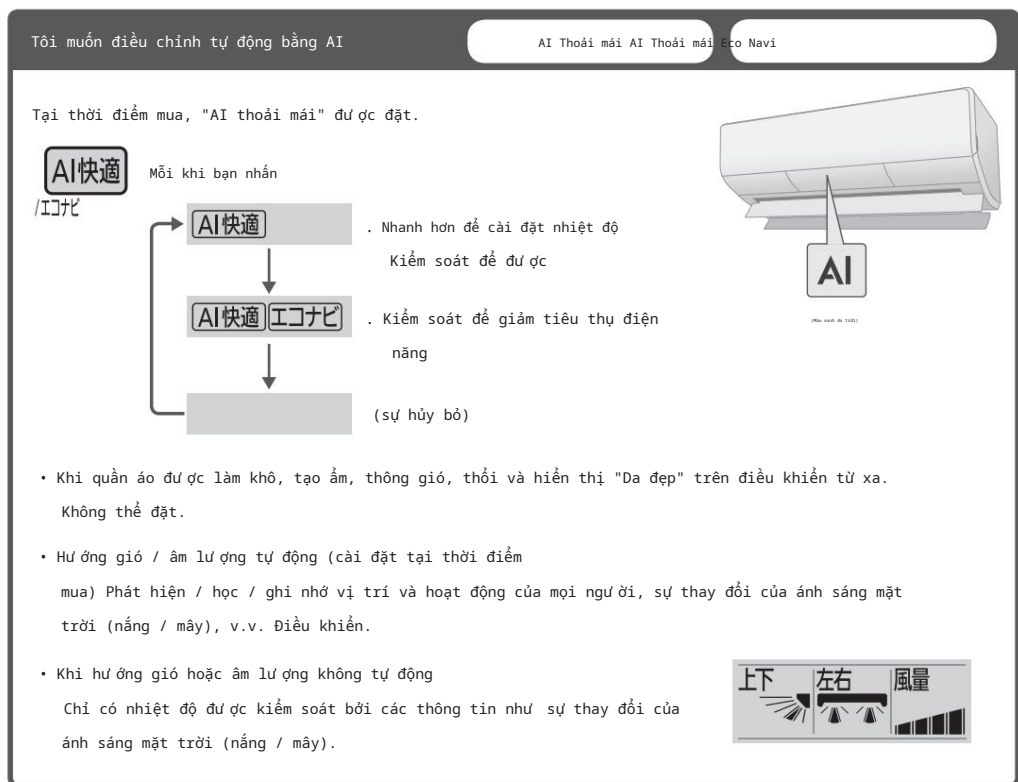
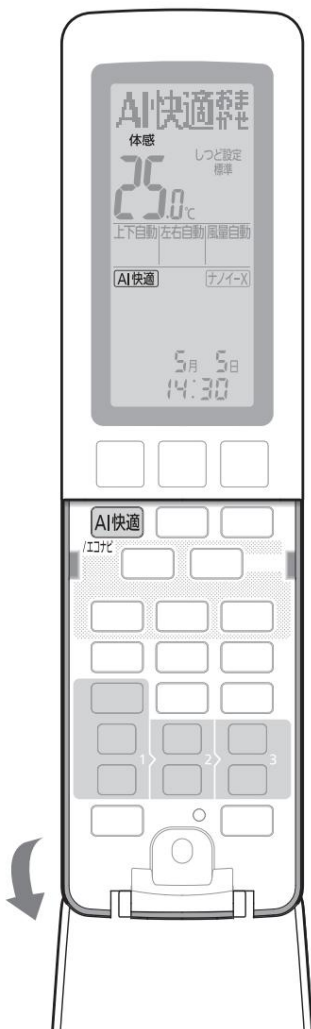
加湿 美肌



Tự động điều chỉnh với chức năng AI thoải mái

Để biết chi tiết, xem P.56, 57, 60, 61

Chúng tôi phát hiện, tìm hiểu và ghi nhớ thông tin khiến mọi người cảm thấy thoải mái và quyết định lái xe gì.



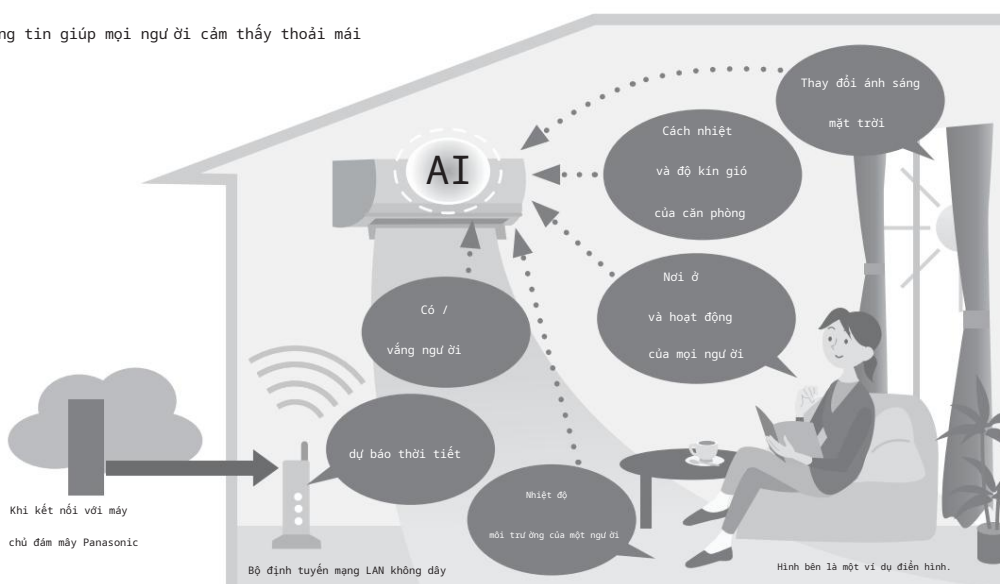
Khi "AI Thoải mái" và "AI Thoải mái Eco Navi" được đặt

- Điều chỉnh để nhiệt độ hợp lý (P.28) đạt đến nhiệt độ cài đặt. Khi hủy, nhiệt độ phòng sẽ được điều chỉnh. Nó trở thành một mệnh đề.
- Những nơi mà mọi người thường được học và ghi nhớ theo ngày trong tuần (chu kỳ 7 ngày), vì vậy hãy nhớ đặt ngày và giờ ở đây. (P.11)

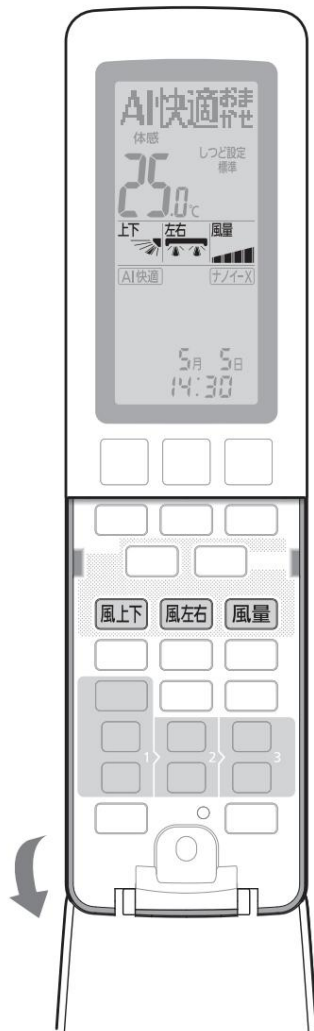
Khi đặt "AI Com thoải mái Eco Navi"

- Nếu bạn đặt Mạnh hoặc Lâu (P.20), "AI Comfort Eco Navi" sẽ bị hủy và "AI Comfort" sẽ là.
- Có thể mất một khoảng thời gian để đạt được nhiệt độ cài đặt do phải điều chỉnh để giảm mức tiêu thụ điện năng.

Thông tin giúp mọi người cảm thấy thoải mái



Điều chỉnh hướng gió và âm lư ợng □



Tôi muốn điều chỉnh hướng gió lên và xuống

Lên và xuống

風上下

上下自動 → → → → → (lung lay)

Tôi muốn điều chỉnh hướng gió trái và phải

Gió trái và phải

風左右

左右自動 → → → → → (lung lay)

Tôi muốn điều chỉnh sức mạnh của gió

Luồng không khí

風量

風量自動 → しづか → | | | → | | | → | →

lưu ý

Điều chỉnh hướng gió và âm lượng tự động

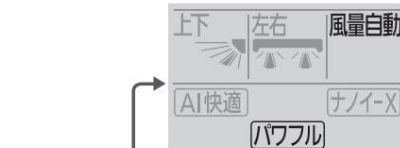
Chuyển động của gió khi hướng gió và âm lượng tự động là P.60, 62, 63.



Tôi muốn cảm nhận làn gió với sức mạnh lâu dài

Dài mạnh mẽ

パワフル/ロング 每日 bạn nhấn



Lái xe với cảm giác làm mát và sưởi ấm mạnh mẽ.

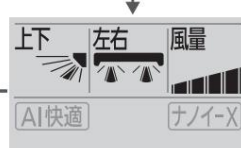
Khi bắt đầu hoạt động sưởi ấm, gió nhiệt độ cao được phát ra. • Điều khiển nhiệt độ thấp hơn để làm mát / khử ẩm và cao hơn để sưởi ấm hơn so với màn hình điều khiển từ xa. • Khởi

lượng không khí là tự động, và khởi lượng không khí có thể bị suy yếu để bạn có thể thoải mái có được cảm giác làm mát và sưởi ấm. • Powerful bị hủy khi cài đặt "AI Com thoải mái Eco Navi" hoặc khi nhấn nút âm lượng không khí. • Có thể điều chỉnh hướng gió lên, xuống, trái và phải. • Khi hiển thị "Da đẹp" trên điều khiển từ xa, chẳng hạn như khi hút ẩm, sấy quần áo, tạo ẩm, thông gió và xoay, không thể cài đặt khi cài đặt thêm.



Đưa gió đến phía sau phòng và bên trái và bên phải.

Có thể điều chỉnh hướng gió trái và phải, cải thiện lượng gió và tự động điều chỉnh lượng gió. • Khi đặt "AI Com thoải mái Eco Navi" hoặc khi bạn nhấn bất kỳ nút nào trong số các nút tăng / giảm gió / âm lượng gió / chắn gió / địa chỉ, thao tác kéo dài sẽ bị hủy. • AI Cài đặt thoải mái chỉ có thể được đặt trong quá trình cài đặt tự động, làm mát, sưởi ấm / sưởi ấm / làm ẩm.



(sự hủy bỏ)

Chắn gió muốn tự động điều chỉnh theo v

風よけ/あて

Mỗi khi bạn nhấn



...Đừng cảm thấy gió

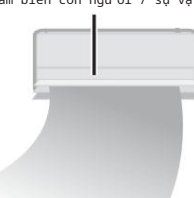


...Cảm nhận cơn gió



(sự hủy bỏ)

Cảm biến con ngư ời / sự vật



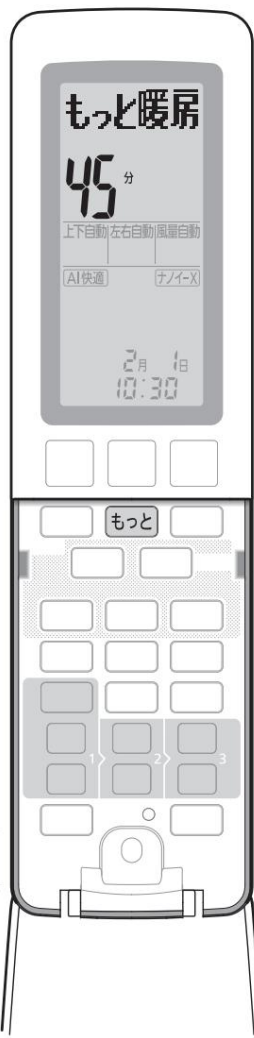
Không thể đặt khi quần áo được làm khô, tạo ẩm, thông gió, thổi hoặc khi "Da đẹp" hiển thị trên điều khiển từ xa. • Hướng gió và âm lượng là tự động. Khi bạn nhấn bất kỳ nút nào trong số các nút tăng / giảm gió / gió trái / phải / âm lượng gió,

Những tấm chắn gió và những tấm chắn gió sẽ bị hủy

bỏ. Ngoài ra, ngay cả khi đặt lâu, chắn gió / chắn gió sẽ bị hủy.

Lái xe khó hơn

Chuyển động của gió khi hú ứng gió và âm lú ứng tự động là P.60, 62.



Tôi muốn gặp một cơn gió ấm hơn và một cơn gió m... nữa

Trong khi lái xe với các nút "sưởi ấm" và "làm mát" (trừ khi đang vận hành sưởi và làm đẹp da)

もっと

- Trong quá trình sưởi ấm / làm ấm:
 - Khí ấm mạnh thổi ra. Sau khi hiển thị "sưởi ấm nhiều hơn" và "còn 45 phút" hai lần thổi ra. Sau khi hiển thị "làm mát nhiều hơn" và "còn 30 phút" hai lần
- Trong quá trình làm lạnh: Không khí lạnh mạnh

Sau khoảng 45 phút, quay lại chế độ sưởi / sưởi ấm / tạo ẩm ban đầu

Sau khoảng 30 phút trở lại làm mát ban đầu

Thời gian còn lại (đơn vị 1 phút)

Thời gian còn lại (đơn vị 1 phút)

Không làm ấm trong khi lái xe nhiều hơn. Không thể sử dụng khi đang lái xe với các nút "AI thoải mái Omakase", "Chuyển mạch hút ấm", "Tạo ẩm cho làn da đẹp" và "Quạt thông gió". Khỏi lú ứng không khí là tự động.

Bạn có thể cài đặt hú ứng gió lên / xuống / trái / phải, chắn gió / hú ứng gió.

■ Khi quay lại chế độ sưởi / sưởi / tạo ẩm / làm mát ban đầu

もっと

Sự khác biệt giữa "mạnh mẽ" và "nhiều hơn" là gì?

mạnh mẽ

Khi bạn muốn làm ấm hoặc làm mát ngay lập tức với luồng gió lớn, chẳng hạn như khi bạn trở về nhà, bạn có thể gặp gió mạnh trong một khoảng thời gian nhất định, chẳng hạn như thay quần áo vào mùa đông hoặc tắm vào mùa hè.

hơn

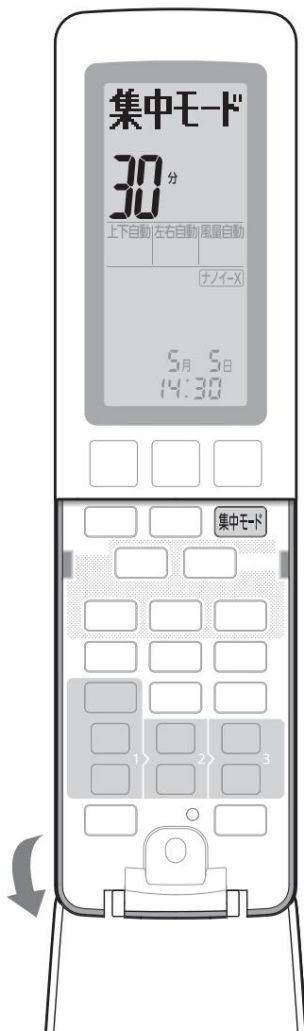
Khi nào bạn muốn



Tạo môi trường nhiệt độ giúp dễ dàng tập trung

Kiểm soát nhiệt độ phòng để tạo ra một môi trường nhiệt độ mà bạn có thể tập trung dễ dàng.

Để đạt được kết quả tốt nhất cho công việc sử dụng trí não, chẳng hạn như bàn giấy, học tập và giải trí.



Tôi muốn tập trung vào công việc bàn giấy, v.v.
Chế độ tập trung

Trong khi hoạt động với "Cài đặt Omakase thoải mái bằng AI",
"Làm mát", "Hút ẩm làm mát", "Sưởi ấm" và "Tạo ẩm bằng hệ thống sưởi"

Mỗi khi bạn nhấn

Nửa tiếng
↓
60 phút
↓
90 phút
↓
(sự hủy bỏ)

Thời gian còn lại (đơn vị 1 phút)

- Khi hết thời gian đã đặt, hoạt động sẽ trở lại hoạt động ban đầu.

- Quá trình tạo ẩm không được thực hiện trong quá trình hoạt động ở chế độ tập trung. • Kiểm soát nhiệt độ vận hành

đến nhiệt độ cài đặt trước khi nhấn nút "Chế độ chuyên sâu" và sau khi đạt đến nhiệt độ cài đặt, tự động điều chỉnh nhiệt độ phòng đến nhiệt độ thấp hơn một chút so với nhiệt độ cài đặt. Nếu bạn cảm thấy lạnh, hãy hủy nó.

- Lưu ý: không đổi hướng gió, và hướng gió được tự động điều chỉnh để gió không đậm trực tiếp vào người. • Nếu mất thời gian để đạt đến nhiệt độ cài đặt, môi trường nhiệt độ sẽ không dễ tập trung.

Nó có thể.

- Mức độ dễ tập trung thay đổi tùy thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm trong nhà / ngoài trời, môi trường sử dụng và cá nhân. • Chế độ tập trung không đảm bảo kết quả của công việc sử dụng não hoặc cải thiện khả năng tập trung.

phiên bản cũ.

- Ánh sáng của chế độ chuyên sâu

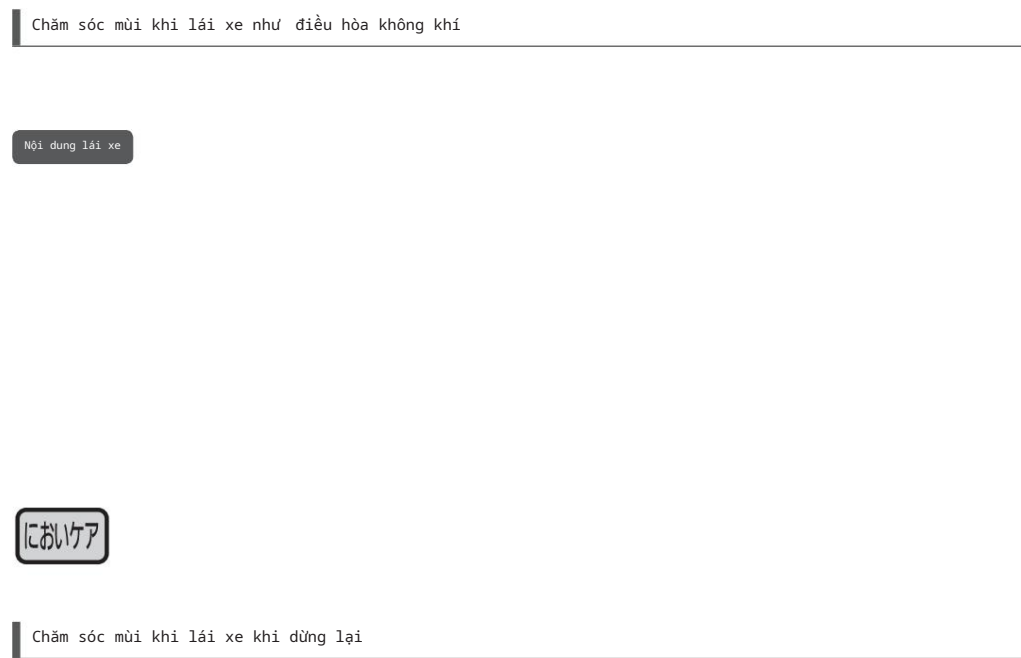
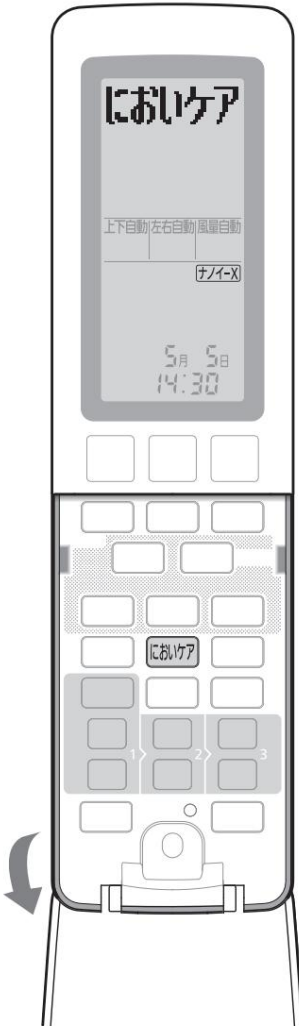
Thử nghiệm chỉ số nồng độ (phương pháp CTR) được thực hiện trong phòng thử nghiệm của chúng tôi (khoảng 9 tấm chiếu tatami) với nhiệt độ trong nhà khoảng 25 ° C và độ ẩm trong nhà khoảng 30%. Một đánh giá so sánh về hiệu quả công việc của 32 sinh viên từ 20 đến 24 tuổi có và không có cài đặt chế độ chuyên sâu. Với 24 dữ liệu hợp lệ, giá trị CTR được cải thiện 2,8% với chế độ tập trung. Một sự khác biệt có ý nghĩa quan sát được ở mức ý nghĩa $p < 0,05$. (Cơ quan kiểm nghiệm: Trung tâm Phân tích Sản phẩm)

■ Khi quay lại hoạt động ban đầu



Nhấn cho đến khi thao tác ban đầu được hiển thị.

Giảm mùi hôi phòng



lưu ý

Đặt hẹn giờ

Bộ hẹn giờ chúc ngủ ngon (bên dưới)

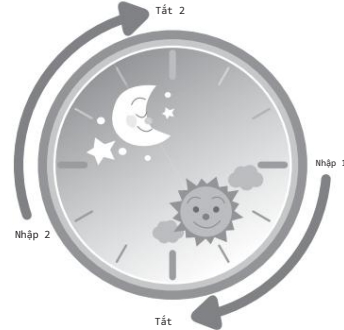
Tôi muốn dừng lái xe sau một khoảng thời gian nhất định vào buổi tối tốt lành



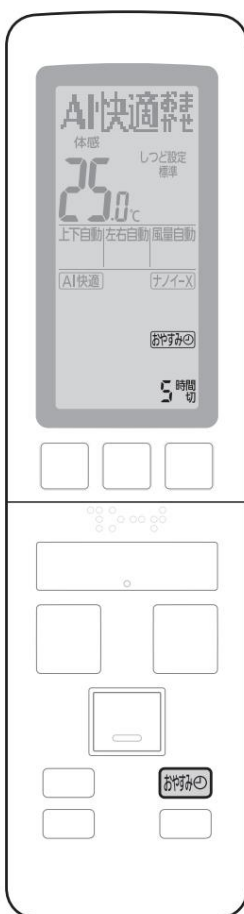
- Tự động điều chỉnh nhiệt độ, lưu lượng không khí và hướng gió để ngăn quá nhiệt và quá nóng.

Hẹn giờ bật / tắt (P.25)

Tôi muốn bật / tắt hoạt động vào thời gian đã định



- 1 • Bạn có thể đặt trước hai bộ hẹn giờ bật và tắt mỗi ngày và chúng sẽ được lập lại hàng ngày cho đến khi bạn hủy. (Bật 1, Tắt 1, Bật 2, Tắt 2)



Bộ hẹn giờ chúc ngủ ngon muốn dừng lái xe sau một

Trong khi lái xe

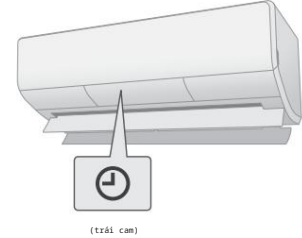


Mỗi khi bạn nhấn

- 0,5 giờ sau
- ↓
- 1 tiếng sau
- ↓
- 2 giờ sau
- ↓
- 3 giờ sau
- ↓
- 5 giờ sau
- ↓
- 7 giờ sau
- ↓
- 9 giờ sau
- ↓
- (sự hủy bỏ)



Hiển thị thời gian còn lại



Chi tiết điều chỉnh

Khi nhiệt độ đạt đến nhiệt độ cài đặt một giờ sau khi đặt bộ hẹn giờ nghỉ, nhiệt độ, lưu lượng không khí và hướng gió sẽ tự động được điều chỉnh như sau. (Ngoại trừ cài đặt nhiều hơn (P.21)) • Nhiệt độ cài đặt được tăng lên khoảng 1 ° C trong quá trình hút ẩm làm mát / làm mát và giảm khoảng 1 ° C trong quá trình sưởi ấm / sưởi ấm / sưởi ấm để có làn da đẹp.

Tôi sẽ. Tuy

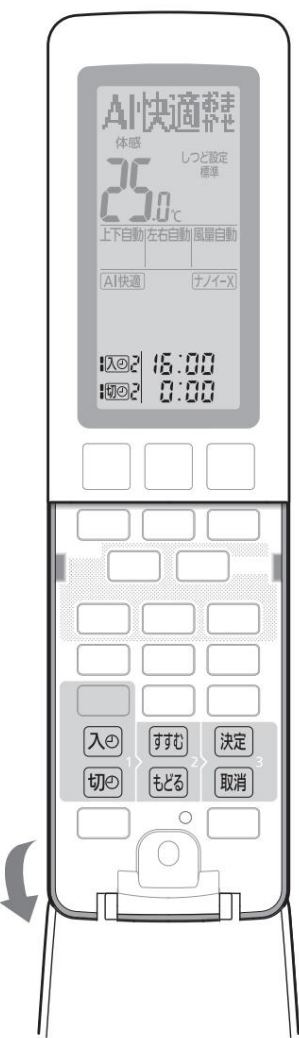
nhiên, nếu bạn tự thay đổi nhiệt độ cài đặt sau khi điều chỉnh tự động, nội dung đã thay đổi sẽ được học và nhiệt độ tự động điều chỉnh trong lần thao tác tiếp theo sẽ được sửa lại. (Nếu bạn tăng nhiệt độ cài đặt, hãy tăng nhiệt độ đó lên một chút. Nếu bạn giảm nhiệt độ cài đặt, hãy giảm nhiệt độ xuống một chút.)

- Khỏi lưu lượng không khí sẽ yếu hơn. (Ngoại trừ trong khi cài đặt Shizuka (P.19)) • Hướng gió có thể hướng lên khi trên và dưới được thiết lập tự động.

lưu ý

- Sau khi dừng với hẹn giờ tắt ngủ ngon, hoạt động dọn dẹp bên trong (P.59) và chuẩn bị tạo ẩm (P.50, 53) sẽ không được thực hiện. Hoạt động làm sạch bộ lọc được thực hiện khi tổng thời gian hoạt động vượt quá khoảng 24 giờ và hệ thống bị dừng.

- Nếu bạn không muốn vận hành vệ sinh bộ lọc sau khi dừng với hẹn giờ tắt vào ban đêm, hãy đặt hẹn giờ làm sạch vào thời gian bạn muốn. (Tr45)



Tôi muốn bắt đầu / dừng ở thời gian

Hẹn giờ bắt Hẹn giờ tắt

Trước khi đặt chỗ, vui lòng đảm bảo rằng thời gian hiện tại là chính xác. (P.11)

Đặt trước trên bộ hẹn giờ "Bật 1" (Hẹn giờ tắt đặt trước "Tắt 1")

Ví dụ: Đặt trước 7 giờ cho "Nhập 1".

1 (Bấm để hẹn giờ tắt)

2 Đặt thời gian đã đặt trước

• Mỗi lần bạn nhấn, nút này sẽ thay đổi theo giá số 10 phút và bạn có thể tua đi nhanh bằng cách nhấn và giữ. ("0:00" lúc 12:00 đêm)

3 Xác nhận thời gian đặt trước

"Gửi hoàn tất" được hiển thị

Hiển thị số lưu lượng đặt trước. Là một lần là hai lần.

Đặt trước trên bộ hẹn giờ "Bật 2" (Hẹn giờ tắt đặt trước "Tắt 2")

1 Nhấn hai lần (Bấm hẹn giờ tắt hai lần)

2 Xác nhận đặt phòng bằng cách làm theo các bước 2 và 3 ở trên.

• Nếu không có nút nào hoạt động trong 30 giây, màn hình ban đầu sẽ được khôi phục.

- Khi hủy đặt chỗ ■ Khi xác nhận thời gian đặt chỗ Ví dụ:
- 2". Chọn "Bật 1" hoặc "Bật 2", Xác nhận "Ngày 1" hoặc "Ngày 2" "Ngày".

(Nhấn chỉ hủy tất cả chỗ)

Mỗi khi bạn nhấn

(Nhấn chỉ hủy tất cả các đặt)

- Khi thay đổi thời gian đặt chỗ Làm theo các bước từ 1 đến 3 giống như đối với đặt chỗ.

lưu ý

- Bộ hẹn giờ bắt đầu hoạt động sớm sao cho gần với nhiệt độ cài đặt (độ ẩm cài đặt khi hút ẩm) tại thời điểm đã đặt trước. (Cách đây khoảng 50 phút)
- Thời gian hiện tại không hiển thị khi bạn đặt trước.
- Nếu bạn đặt trước hai lần một ngày, thời gian hoạt động tiếp theo nó được hiển thị.
- Hoạt động với bộ hẹn giờ bắt đầu với các nội dung được đặt trước khi dừng. Tôi sẽ.

Kích hoạt chức năng "Mihari" khi bị dừng

Nó phát hiện nhiệt độ và độ ẩm của phòng khi nó đang dừng, và tự động bắt đầu hoặc dừng hoạt động.

Khuôn Mihari

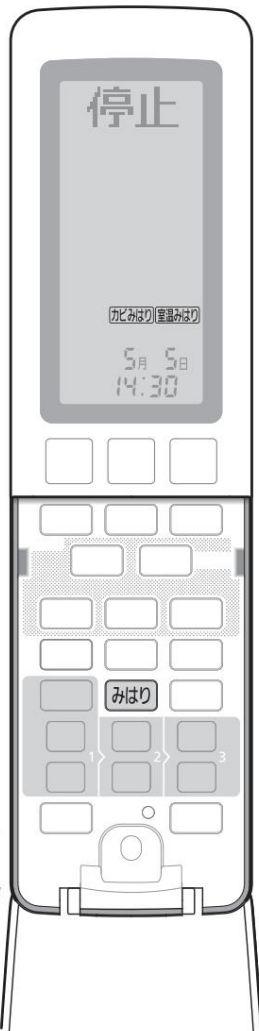
Nó phát hiện nhiệt độ và độ ẩm của căn phòng khi nó ngừng hoạt động và kiểm tra xem bên trong máy điều hòa không khí có ở trong tình trạng nấm mốc có thể dễ dàng phát triển hay không. Nếu nấm mốc dễ dàng phát triển, quy trình làm sạch bên trong

* 1 được thực hiện tự động trong khoảng 80 đến 95 phút để ngăn chặn sự phát triển của nấm mốc * 2. Khi bạn muốn ngăn chặn sự phát triển của nấm mốc bên trong máy lạnh.



Nhiệt độ phòng Mihari

Nó phát hiện nhiệt độ của phòng khi nó đang dừng, và tự động bắt đầu hoặc ngừng làm mát hoặc sưởi ấm (hoạt động ở nhiệt độ phòng). Khi bạn muốn ngăn nhiệt độ phòng trở nên quá cao hoặc quá thấp.



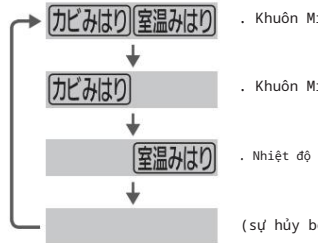
Tôi muốn đặt "Mihari"

Mihari

Chọn kết hợp bạn muốn đặt khi lái xe hoặc dừng lại

みはり

Mỗi khi bạn nhấn



. Khuôn Mihari / Nhiệt độ phòng Mihari

. Khuôn Mihari

. Nhiệt độ phòng Mihari

(sự hủy bỏ)

■ Khi tạm thời dừng hoạt

động do chức năng

"Mihari" vận hành





Về khuôn mihari

Điều kiện hoạt động

Một cảm biến nấm mốc được lắp bên trong máy điều hòa không khí trong phòng thử nghiệm có 39 m^3 , nhiệt độ phòng là 25°C và độ ẩm là 70%. Sau 3 giờ hoạt động làm mát, hoạt động làm sạch bên trong được vận hành cứ sau 12 giờ, và chiều dài sấy nấm của nấm mốc sau 7 ngày được so sánh. Nó đã được xác nhận rằng tất cả các khuôn (2 loại) trong cảm biến khuôn không nấm mốc và sự phát triển của nấm mốc đã bị ngăn chặn. (Viện kiểm nghiệm: Viện Sinh học Môi trường)



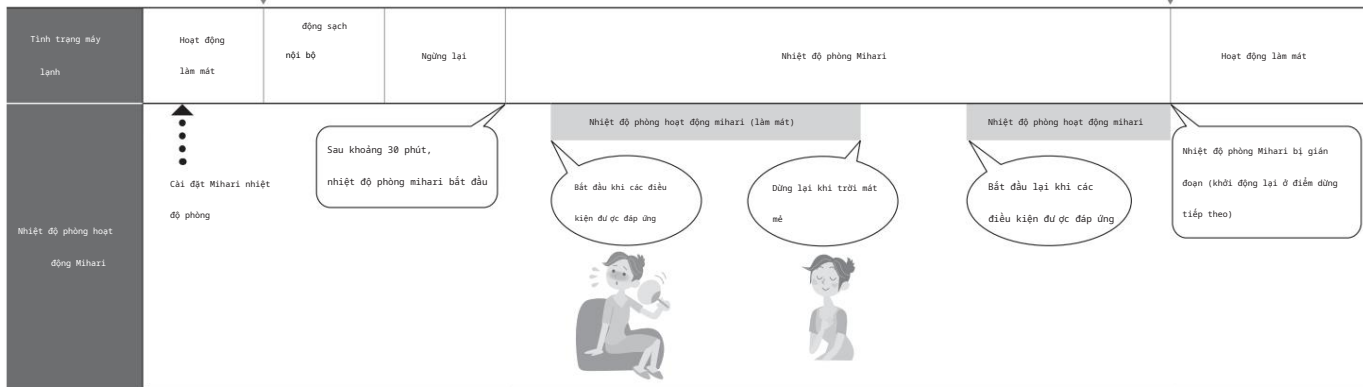
Về nhiệt độ phòng Mihari

Điều kiện hoạt động

Ví dụ hoạt động

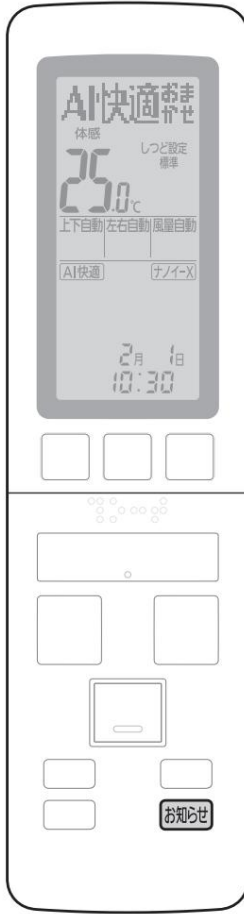
Đóng hoạt

làm mát



Xem nhiệt độ, v.v. (Thông báo)

Dám bảo
nhầm vào dàn lạnh!



Tôi muốn biết nhiệt độ và hóa đơn tiền điện

lưu ý

Hiển thị nhiệt độ được phát hiện bởi thiết bị chính và hóa đơn điện được lưu trữ trong khi thiết bị đang chạy hoặc dừng. (Theo hướng dẫn)

お知らせ

- Khi nào thì vệ sinh hộp đựng bụi
- Tình trạng hiện tại
- Cảm nhận nhiệt độ hoặc nhiệt độ phòng
- Độ ẩm trong nhà
- Nhiệt độ ngoài trời

お知らせ

ボックスお手入れ

暖房

体温温度

室内しつど

室外温度

お知らせ

- Mức sạc năng lượng
- Hóa đơn tiền điện

お知らせ

Iネチャージ

電気代

今月電気代

前月電気代

1425円

- Thông báo bằng giọng nói sẽ không đưa ra sau □ Mức sạc năng lượng.
- Thông báo được hiển thị theo thứ tự,
- Nếu bạn mở cửa điều khiển từ xa hoặc nhấn một nút không phải là thông báo trong khi hiển thị, màn hình gốc sẽ được hiển thị.

お知らせ

Bạn cũng có thể tiếp tục bằng cách nhấn.

Trở lại.

Về nhiệt độ hợp lý

- Bị ảnh hưởng bởi nhiệt độ và độ ẩm, bức xạ (nhiệt từ tia ống và sàn), sức gió của máy điều hòa không khí, sự khác biệt của quần áo (quần áo mùa hè, quần áo mùa đông, v.v.), trạng thái hoạt động (văn / đang làm việc nhà) * Nó thể hiện cảm giác của nhiệt và lạnh về nhiệt độ.

* Trạng thái hoạt động chỉ được phát hiện khi hướng gió và âm lượng là tự động.

Về nội dung thông báo

□ Khi nào thì vệ sinh hộp đựng bụi

- Hiển thị khi đến lúc làm sạch hộp đựng bụi.
 - Cách chăm sóc hộp đựng bụi
- P.46, 47

□ Tình trạng hiện tại

- Chế độ hoạt động (chỉ khi AI cảm thấy thoải mái và được giao phó cho bạn) Ngoài ra, các chức năng đang hoạt động sau đây sẽ được hiển thị. • Sạch sẽ khi đi chơi (P.44) • Nấm mốc (P.26, 27) • Làm sạch (P.44, 58, 59) • Nhiệt độ phòng (P.26, 27) • Sạc buổi sáng (P.38) • Cắt mùi (P.40) • Hoạt động rã đông (P.52) • Chăm sóc mùi (P.23) • Làm khô ống (P.50, 53) • Chuẩn bị làm ẩm (P.50, 53)

□ Nhiệt độ cảm nhận hoặc nhiệt độ

- phòng • Phạm vi hiển thị: -9,0 ° C đến 45,0 ° C (đơn vị 0,5 ° C) Ngay cả khi nó được phát hiện bên ngoài phạm vi hiển thị, giới hạn trên và dưới sẽ được thông báo. • Khi đặt "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi", nhiệt độ hợp lý sẽ hiển thị. • Hiển thị nhiệt độ phòng khi "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi" bị hủy và khi hút ẩm.

□ Độ ẩm trong nhà

- Phạm vi hiển thị: 30% đến 80% (đơn vị 5%)
- Ngay cả khi nó phát hiện ra nó nằm ngoài phạm vi hiển thị, nó sẽ thông báo cho bạn các giá trị số của giới hạn trên và giới hạn dưới.

□ Nhiệt độ ngoài trời

- Phạm vi hiển thị: -25 ° C đến 50 ° C (đơn vị 1 ° C)
- Ngay cả khi nó phát hiện ra nó nằm ngoài phạm vi hiển thị, nó sẽ thông báo cho bạn các giá trị số của giới hạn trên và giới hạn dưới.

□ Mức sạc năng lượng

- Làm nóng không ngừng Hiển thị hư hỏng dẫn về lưu lượng nhiệt lưu trữ có thể được sử dụng cho hoạt động rã đông.

□ Hóa đơn tiền điện

- Phạm vi hiển thị: 0 yên đến 64999 yên (đơn vị 1 yên)

Ngay cả khi vượt quá giới hạn trên, chúng tôi sẽ thông báo cho bạn với giới hạn

trên. • Hóa đơn tiền điện sẽ không được hiển thị chính xác trừ khi ngày và giờ của điều khiển từ xa được cài đặt.

(P.11)

- Đơn giá điện có thể được thiết lập theo hợp đồng hộ gia đình của bạn. (P.36) • Màn hình hiển thị hóa đơn tiền điện là hư hỏng dẫn.

• Không thể được sử dụng cho các giao dịch công khai. (Vì giá trị không dựa trên phương pháp tính toán được quy định bởi Luật Doanh nghiệp) • Nó có thể được hiển thị dưới dạng tiêu thụ điện năng chặng hàn như khi thời gian sử dụng ngắn hoặc khi thực hiện hoạt động

Khi có ít



thông gió hoặc thông gió.

• Hóa đơn tiền

điện • Thông tin ngày giờ (P.11) và đơn giá hóa đơn tiền điện (P.36) được cài đặt bằng bộ điều khiển từ xa
Được tính toán dựa trên mức tiêu thụ điện năng được ghi trên thiết bị chính.

- Đơn giá điện là "Không có múi giờ áp dụng đơn giá điện" tại thời điểm mua điện. Nó được đặt ở mức 27 yên / kWh.

• Hóa đơn tiền điện hàng tháng sẽ bắt đầu được tính từ thời điểm hoạt động với bộ điều khiển từ xa phù hợp với ngày và giờ. • Cắm / rút phích cắm điện hoặc nhấn nút khởi động lại trên điều khiển từ xa

Tuy nhiên, hóa đơn tiền điện tháng này và tháng trước sẽ không được đặt lại. (Đã ghi nhớ trong đơn vị chính)

- được hiển thị trong các trống hợp sau.

Sau khi thay pin trên điều khiển từ xa • Nếu

bạn lái xe mà không cài đặt ngày và giờ, bạn có thể hiển thị hóa đơn tiền điện của tháng này và tháng trước không

phải. □ Vui lòng đặt ngày và giờ. (P.11)

(Đã cập nhật vào dữ liệu tích lũy) Sau khi

cắm / rút phích cắm điện (sau khi nhấn nút khởi động lại trên điều khiển từ xa) • Thông tin ngày và giờ trên thiết bị chính bị xóa và không thể

hiển thị. □ Nếu đơn giá điện được đặt thành "Không có múi giờ" trong

menu điều khiển từ xa, hãy thao tác với điều khiển từ xa một lần. (Đã

liệu của tháng này và tháng trước sẽ được cập nhật vào dữ liệu lũy

kết.) □ Nếu đơn giá điện được đặt thành "Có múi giờ" trong menu của

điều khiển từ xa, hãy đặt ngày giờ. (P.11) (Thông tin ngày giờ được gửi

về máy chính và cập nhật vào dữ liệu tích lũy hóa đơn tiền điện của

tháng này và tháng trước)

Sử dụng ứng dụng Aeolia

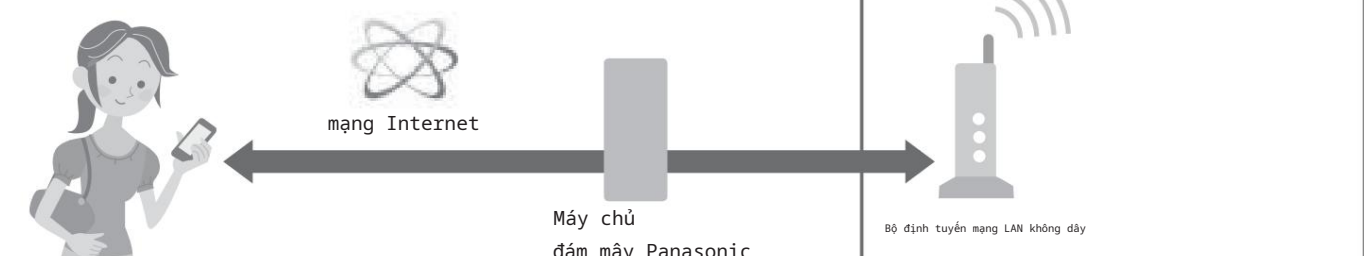
Nếu bạn cài đặt "Ứng dụng Aeolia" và kết nối với mạng LAN không dây, bạn có thể sử dụng nó một cách thuận tiện bằng cách vận hành máy điều hòa không khí tại nhà với điện thoại thông minh và kiểm tra tình trạng lái xe.



Ví dụ dịch vụ

"Điều khiển từ xa" ... Vận hành máy điều hòa từ bên ngoài
nhà! "Phát hiện người từ xa" .. Kiểm tra tình cờ chuyển động của gia đình tại
nhà "Cài đặt cảnh" ... Thông báo & tự động về tình hình phòng theo cảnh báo

Lái xe vào!



Trước hết, vui lòng cài đặt "Ứng dụng Aeolia" từ phần sau.

■ Đối với iOS

Cửa hàng ứng dụng



■ Đối với Android

Google Play



- Ứng dụng này miễn phí, nhưng một khoản phí liên lạc riêng sẽ được tính cho việc cài đặt và vận hành.
- Các biểu tượng ứng dụng, màn hình, dịch vụ và điện thoại thông minh tương thích có thể thay đổi do các bản cập nhật.

Chuẩn bị cần thiết

■ Hãy chuẩn bị môi trường Internet và chuẩn bị thiết bị.

Internet

Bạn cần một môi trường mà bạn luôn có thể kết nối Internet.

Để ống truyền thông rộng như FTTH (cáp quang), ADSL và CATV (truyền hình cáp).

Để ống dây quay số không khả dụng. Để biết chi tiết về kết

nối Internet, vui lòng tham khảo chi tiết hợp đồng với nhà cung cấp hoặc nhà cung cấp dịch vụ đường truyền của bạn.

• Phí liên lạc Internet sẽ do khách hàng chịu.

■ Bộ định tuyến băng thông rộng mạng LAN không dây (sau đây được gọi là bộ định tuyến mạng LAN không dây)

• Đảm bảo rằng bộ định tuyến mạng LAN không dây có tiêu chuẩn giao tiếp là băng tần 2,4 GHz.

(Chuẩn giao tiếp: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n) Không thể sử dụng các bộ định tuyến khác với các bộ định tuyến trên.

• Đối với các biện pháp bảo mật, bộ định tuyến mạng LAN không dây luôn có thể đặt phư ứng thức mã hóa WPA3, WPA2 hoặc WPA.

Hãy sử dụng. Chúng tôi đề xuất WPA3 và WPA2 (AES) làm phư ứng pháp mã hóa. Để biết phư ứng pháp cài đặt, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng của bộ định tuyến mạng LAN không dây.

• Không thể sử dụng các kiểu máy chỉ hỗ trợ WEP. • Bộ định tuyến di động không được đảm bảo hoạt động.

■ Điện thoại thông minh

iOS (iPhone) 11.0 / Android 6.0 trở lên (kể từ tháng 9 năm 2021) • Đảm bảo rằng bạn có thể kết nối với bộ định tuyến mạng LAN không dây.



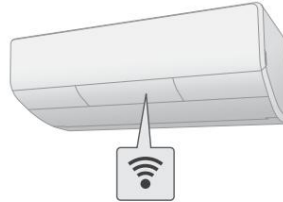
Làm theo hướng dẫn trên
màn hình ứng dụng để
thiết lập cài đặt.

Thực hiện cài đặt ban đầu

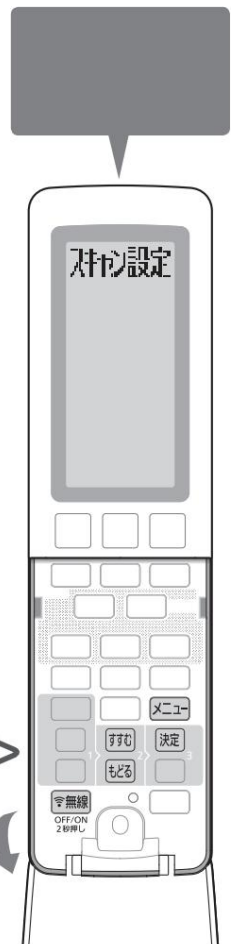
1 Khởi chạy ứng dụng Aeolia và đăng nhập vào "CLUB Panasonic"

2 Cho phép điều khiển từ xa máy điều hòa không khí

3 Kết nối máy điều hòa không khí và bộ định tuyến mạng LAN không dây



4 Đăng ký máy điều hòa không khí trên máy chủ



Nhấn và giữ trong 2 giây



Nhấn (hiển thị các mục cài đặt cài đặt quét)



Hoặc chọn một mục cài đặt với



nhận

Đặt máy điều hòa không khí bằng điều khiển từ xa

- Để sử dụng dịch vụ phát hiện ngư ời từ xa, hãy đặt "Phát hiện ngư ời" thành "Từ xa" trong menu điều khiển từ xa. (Tr.43)

Sử dụng ứng dụng Aeolia

Vui lòng biết trước khi sử dụng

Khi sử dụng dịch vụ, hãy đảm bảo rằng đèn mạng LAN không dây đang sáng.

Nếu tình trạng liên lạc kém, bạn có thể không sử dụng được dịch vụ.

Trong điều khiển từ xa, có thể xem xét các trường hợp sau. • Không thể lái xe, thời gian lái xe không được phản ánh. • Cố gắng dừng máy điều hòa không khí hoạt động bằng điều khiển từ xa từ bên ngoài

Tuy nhiên, hoạt động không phản ánh và nó không thể dừng lại.

Sau khi thao tác, hãy kiểm tra kết quả thao tác trên màn hình chính của ứng dụng.

Nếu hoạt động không được phản ánh, hãy vận hành nó bằng điều khiển từ xa được gắn vào thiết bị chính.

- Chúng tôi khuyên bạn nên khóa màn hình điện thoại thông minh của mình. (Ngăn chặn thao tác sai) • Sử dụng sau khi đồng ý với phiên bản mới nhất của

Điều khoản dịch vụ của ứng dụng Aeolia

Cho tôi xin. Vui lòng được sự đồng ý của người bị theo dõi trước khi sử dụng "Phát hiện người từ xa".

- "Phát hiện người từ xa" thông báo cho bạn về những thay đổi đột ngột trong tình trạng thẻ chât của gia đình bạn.

Nó không phải là một dịch vụ cuộc gọi khẩn cấp.



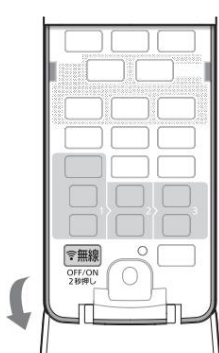
Màn hình chính của ứng dụng

- Hẹn giờ khi đang lái xe hoặc đặt chỗ vào một thời điểm cố định với ứng dụng
Đèn sáng lên.

- Khi đèn mạng LAN không dây sáng, bạn có thể vận hành đèn bằng điều khiển từ xa hoặc
kiểm tra trạng thái của phòng. • Nội dung do ứng dụng vận hành không được phản ánh
trên điều khiển từ xa.

■ Bạn có thể ngắt kết nối LAN không dây

Nếu người trong phòng không muốn bị điều khiển từ xa hoặc muốn biết tình trạng
của phòng, bạn có thể ngắt kết nối bằng điều khiển từ xa.

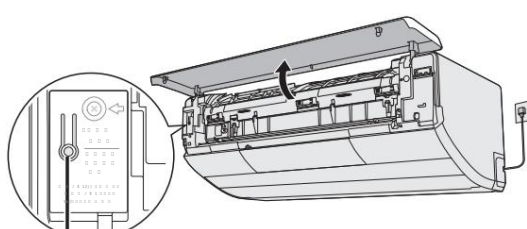


Nhấn và giữ trong 2 giây
OFF/ON
2秒押し

- Sau khi vận hành, hãy kiểm tra xem đèn mạng LAN không dây đã
tắt chưa.



- Nếu không thể sử dụng điều khiển từ xa, bạn có thể ngắt kết nối bằng nút vận hành khẩn cấp trên dàn lạnh.



□ Mở bằng điều khiển phía
trước. □ Nhấn và giữ nút khẩn cấp trong 2 giây và thả ngón tay ra khi đèn
mạng LAN không dây tắt.

Các biện pháp đề phòng và yêu cầu khi sử dụng mạng LAN không dây

Sử dụng ứng dụng Aeolia □

Hỏi & Đáp



- Đảm bảo rằng hệ điều hành của điện thoại thông minh của bạn tương thích. (Tr. 30)



- Đảm bảo rằng điện thoại thông minh của bạn và bộ định tuyến mạng LAN không dây có thể được kết nối. □
Vui lòng kiểm tra hướng dẫn sử dụng điện thoại thông minh của bạn.
- Phương thức kết nối và phương thức cài đặt bảo mật khác nhau tùy thuộc vào bộ định tuyến mạng LAN không dây. □ Kiểm tra hướng dẫn sử dụng của bộ định tuyến mạng LAN không dây.
- Vui lòng thực hiện "Thêm điều hòa" của ứng dụng.
Bạn nên đặt tên dễ phân biệt khi đăng ký Thiết bị gia dụng của tôi.

- Nếu bạn đưa bộ định tuyến mạng LAN không dây gần dàn lạnh hơn, bộ định tuyến mạng LAN không dây có thể hoạt động ổn định.
Giảm. Vui lòng kiểm tra cung cấp độ tín hiệu.

Cách kiểm tra cung cấp độ tín

hiệu □ Tắt máy điều hòa không khí và nhấn □ 無線 Hẹp báo. ▶ Cài đặt quét

trên Cúi điều khiển từ xa ba lần. ▶ Cung cấp độ truồng

vô tuyến □ Nhấn về phía dàn lạnh. (Hẹp sang sết) □ Sau khoảng 5 giây, hãy kiểm tra cung cấp độ tín hiệu bằng cách bật đèn bộ phận chính.

Cung cấp độ radio	Dèn sáng lên
nhất	

Yếu	

- Quá trình này sẽ tự động kết thúc sau khoảng 10 phút. Nếu bạn muốn kết thúc ngay lập tức, hãy nhấn nút dừng. □
Đèn mạng LAN không dây sáng bắt đầu cung cấp độ tín hiệu.



- Khởi động máy điều hòa không khí (các thao tác từ □ đến □ trong phần "Khi vứt bỏ hoặc chuyển máy điều hòa không khí" bên dưới), rồi thực hiện lại các bước cài đặt ban đầu từ 2 đến 4 (P.31).

- Chuyển đến "Khi bạn thay thế bộ định tuyến" từ "Cài đặt chung" của ứng dụng.

- Kiểm tra hệ điều hành của điện thoại thông minh của bạn (P.30) và nếu nó tương thích, hãy cài đặt ứng dụng và đăng nhập bằng ID đăng nhập đã đăng ký của bạn để tiếp tục sử dụng.

- Vui lòng chuyển đến phần "Khi điều hòa được sửa chữa" từ "Cài đặt chung" của ứng dụng.
Điện.

- Cần khởi động điều hòa (□ □ □) và xóa đăng ký của điện thoại thông minh (□). □
Kiểm tra xem đèn mạng LAN không dây có sáng không và nhấn. Cài đặt quét

Cửa điều khiển từ xa



□ Nhấn □ Khởi tạo □ Nhấn □ và giữ trong 3

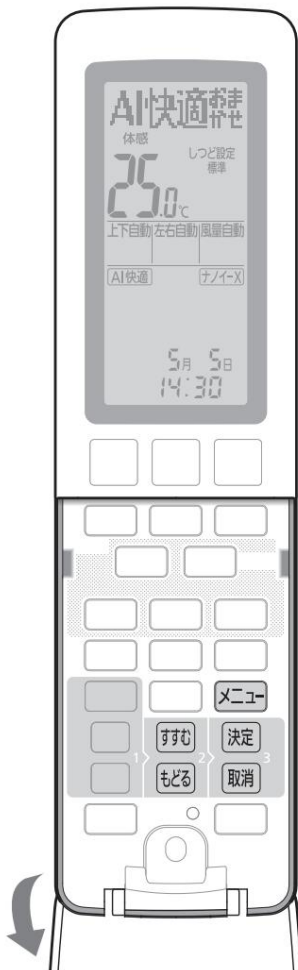
giây về phía dàn lạnh. □ Đèn mạng LAN không dây tắt. (Khởi tạo hoàn tất)

□ Ngừng sử dụng dịch vụ từ "Cài đặt chung" của ứng dụng.

Thay đổi cài đặt mặc định □

■ Danh sách các mục cài đặt

Cài đặt các mục	Cài đặt	Cài đặt các mục	Cài đặt	Cài đặt các mục	Cài đặt
Tiết kiệm năng lượng	Tr.36	Nanoe X	Tr.39	Âm lượng	P.42
Đơn giá điện		Làm sạch không khí		âm thanh	
Điều khiển từ xa Không		Âm thanh ngoài trời	P.40	Khởi động làm mát	
Vị trí lắp đặt		Mùi cát giảm		sự tương phản	
Vị trí đồ đạc	Tr.37	Nội bộ sạch sẽ	P.41	Đèn nền	P.43
Sưởi ấm chân		Làm sạch bộ lọc	P.42	Phát hiện con người	
Khuôn Mihari	Tr.38	Khoảng thời gian chăm sóc		Cài đặt cảnh	
Chào buổi sáng phí		Thân đèn		Điều khiển từ xa	
Tự động tắt	Tr.39				



Thay đổi cài đặt (hoạt động phổ biến)

Ví dụ: Đặt vị trí lắp đặt điều hòa bên trái.

Khi đang lái xe hoặc đã dừng lại

Wu)

1 メニュー

Tiết kiệm năng lượng

2 Chọn một mục cài đặt

すすむ
もどる

Vị trí lắp đặt
(Nhấn theo thứ tự ngược lại)

3 決定

Trung tâm

4 Chọn cài đặt

すすむ
もどる

để lại

để lại

Nhấn để quay lại mục cài đặt.

5 Xác nhận (Các thay đổi sẽ được ghi nhớ)

決定

- Tùy thuộc vào mục, các cài đặt sau sẽ được hiển thị sau khi đưa ra quyết định.
- Lặp lại các bước 4-5.
- Nếu không có nút nào hoạt động trong 30 giây, màn hình ban đầu sẽ được khôi phục.
- Các mục cài đặt cũng có thể được chọn bằng nút menu.

■ Khi hủy thao tác cài đặt ở giữa

- Khi các mục cài đặt được hiển thị → 取消
- Khi cài đặt được hiển thị → 取消 Nhấn lại

Thay đổi cài đặt mặc định

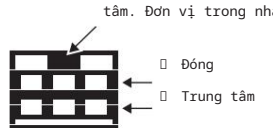
<p>Cài đặt các mục</p> <p>Tiết kiệm năng lượng Giá trị hiện tại tối đa có thể được đặt thành hoạt động hạn chế.</p> <p>Đơn giá điện</p> <p>Hiển thị bằng nút thông báo (P.28) Điều chỉnh đơn giá điện phù hợp với chi tiết hợp đồng của nhà bạn.</p> <p>Điều khiển từ xa Không</p> <p>Ngăn chặn sự can thiệp của điều khiển từ xa</p> <p>Vị trí lắp đặt</p> <p>Vị trí lắp đặt dàn lạnh được ghi nhớ trong thân máy chính.</p>	<p>Cài đặt * là cài đặt tại thời điểm mua.</p> <p>* không ai → Luôn → Ban ngày</p> <p>Nguồn điện chỉ được lưu từ 13h00 đến 17h00.</p> <p>* Không chọn múi giờ hoặc có * Không có múi giờ → Đặt đơn giá • 27 yên khi chọn "Không có múi giờ"</p> <ul style="list-style-type: none"> Khi "với múi giờ" được chọn Buổi sáng và đêm 28 yên 28 yên cho bữa trưa Cao điểm 53 yên Nửa đêm 12 yên <p>* Nguồn điện chỉ được đặt trong khoảng từ 1 yên đến 99 yên. Mỗi lần bạn nhấn, nó sẽ thay đổi 1 yên, và nếu bạn nhấn và giữ nó, nó sẽ tua đi nhanh.</p> <p>* Điều khiển từ xa NoA Điều khiển từ xa NoB → Điều khiển từ xa NoC</p> <p>* Trung tâm → Bên trái → Bên phải</p>	<p>Khi được đặt thành "Luôn luôn" hoặc "Ban ngày", công suất làm mát và sưởi ấm sẽ giảm và quá trình tạo ẩm sẽ không được thực hiện. Ngoài ra, quá trình hút ẩm hoạt động với công suất giảm, nhưng quá trình hút ẩm lấy không khí ngoài trời không còn được thực hiện nữa. • Nếu công suất của bộ ngắt không đủ, nó có thể được đặt thành thứ khác không phải là "Không" tại thời điểm cài đặt. Nếu bạn muốn sử dụng "Không có", vui lòng kiểm tra với đại lý của bạn. • Khi "Ngày và giờ chưa đặt" nhấp nháy, ngày và giờ chưa được đặt. □ Dừng hoạt động và đặt ngày và giờ.</p> <p>(P.11) Không thể đặt "Ban ngày" trừ khi ngày và giờ được đặt.</p> <p>Để biết chi tiết hợp đồng và đơn giá điện, tham khảo "Thông báo sử dụng điện" do công ty điện lực phát hành. • Khi "Ngày và giờ chưa đặt" nháy, ngày và giờ chưa được đặt. □ Dừng hoạt động và đặt ngày và giờ.</p> <p>(P.11) Nếu bạn không đặt ngày và giờ, bạn không thể đặt "Múi giờ".</p> <p>Bạn không thể thay đổi múi giờ của "Có một múi giờ".</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">buổi sáng buổi tối</td> <td style="padding: 5px;">7: 00-10: 00 17: 00-23: 00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Trưa 10:00 đến 13:00</td> <td style="padding: 5px;">Cao điểm 13:00 đến 17:00 Nửa</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">đêm 23:00 đến 7:00</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p>Khi lắp đặt nhiều máy điều hòa không khí, bạn có thể chỉ định (ghép nối) các máy điều hòa không khí có thể hoạt động với từng bộ điều khiển từ xa. • Phích cắm điện của máy điều hòa không khí không thay đổi cài đặt Hãy kéo nó ra. (Vì cài đặt điều khiển từ xa được nhận và ghép nối)</p> <p>Khi hướng gió được đặt tự động sang trái và phải, gió sẽ được thổi về trung tâm của tòa nhà trong các trang sau. • Khi "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi" không được đặt. Khi "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi" được đặt, khi cải thiện gió hoặc khi lưu lượng gió không tự động • Bảo vệ gió / chấn gió hướng gió được đặt Khi không khả dụng • Khi hướng / lưu lượng gió được đặt thành "AI Comfort" hoặc "AI Comfort Eco Navi", hoặc khi cài đặt chấn gió / hướng gió, gió sẽ được gửi đi tùy theo vị trí của người.</p>	buổi sáng buổi tối	7: 00-10: 00 17: 00-23: 00	Trưa 10:00 đến 13:00	Cao điểm 13:00 đến 17:00 Nửa	đêm 23:00 đến 7:00	
buổi sáng buổi tối	7: 00-10: 00 17: 00-23: 00							
Trưa 10:00 đến 13:00	Cao điểm 13:00 đến 17:00 Nửa							
đêm 23:00 đến 7:00								

Phương pháp cài đặt là P.35

Cài đặt các mục

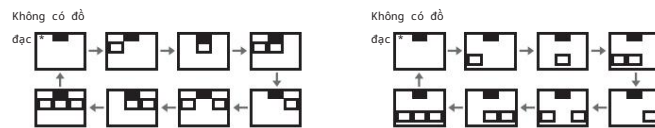
Cài đặt * là cài đặt tại thời điểm mua.

- (1) Gần hơn (2) Đặt vị trí của đồ nội thất theo thứ tự trung tâm. Đơn vị trong nhà



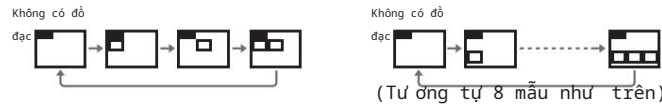
Khi dàn lạnh được lắp ở trung tâm

- ⇒ Đặt vị trí đồ đạc gần hơn ⇒ Đặt đồ đạc ở vị trí trung tâm



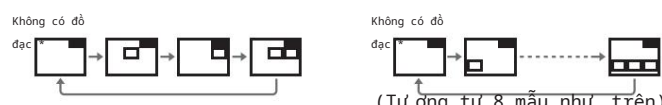
Khi dàn lạnh được lắp bên trái

- ⇒ Đặt vị trí đồ đạc gần hơn ⇒ Đặt đồ đạc ở vị trí trung tâm



Khi dàn lạnh được lắp đặt bên phải

- ⇒ Đặt vị trí đồ đạc gần hơn ⇒ Đặt đồ đạc ở vị trí trung tâm



Vị trí đồ đạc

Sự hiện diện / vắng mặt và vị trí của đồ đạc xung quanh dàn lạnh được lưu trữ trong dàn lạnh chính.

Đặt ví dụ Khi đồ đạc được sắp xếp như sau

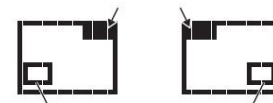


Sưởi ấm chân

Bạn có thể thiết lập hưu ứng gió thổi đến chân của bạn trong quá trình sưởi ấm / sưởi ấm / làm ấm.

* Có hưu ứng gió Không có hưu ứng gió

- Khi cài đặt "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi" (chỉ khi hưu ứng gió và âm lư ứng tự động), và khi cài đặt chấn gió và hưu ứng gió, hãy tránh khu vực có đồ đạc và tự động điều chỉnh hưu ứng gió theo vị trí của một người. Chọn với.
- Khi dàn lạnh được lắp ở bên trái và bên phải, máy lạnh có công suất làm lạnh từ 3,6 kW trở xuống sẽ không tránh khỏi các khu vực sau. (Có thể đặt vị trí đồ đạc) Dàn lạnh

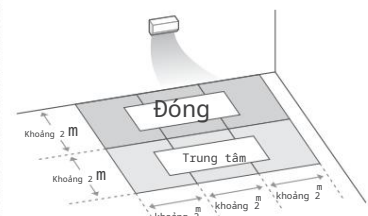


Wu)

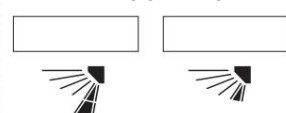
Tránh đồ đạc trong khu vực này Không có máy lạnh.

- Chiều cao của đồ nội thất (sofa, bàn, v.v.) được giả định lên đến khoảng 80 cm.

- Phạm vi vị trí đồ đạc có thể đặt được



- Khi được đặt thành "Không có hưu ứng gió", hưu ứng khí hưu ứng gió thẳng đứng để sưởi ấm / sưởi ấm và làm ấm ở dưới cùng sẽ hơi hưu ứng lên. • Đặt thành "Không có hưu ứng gió" khi có đồ đạc bên dưới. Màn hình điều khiển từ xa Có hưu ứng gió Không có hưu ứng gió



Thay đổi cài đặt mặc định □

Cài đặt các mục	Cài đặt * là cài đặt tại thời điểm mua.	
Khuôn Mihari	<p>Mold Mihari (P.26, 27) Bạn có thể vận hành hệ thống hút ẩm để loại bỏ hơi ẩm trong phòng trước khi thao tác.</p> <p>* Chỉ căn hộ chính Căn hộ chính + phòng</p>	<ul style="list-style-type: none"> Khi được đặt thành "Thiết bị chính + Phòng", khả năng hút ẩm trong quá trình cạo khuôn sau khi lăn, thực hiện thao tác vệ sinh bên trong. (Khoảng 185 phút) Tuy nhiên, nếu nhiệt độ phòng nhỏ hơn 16 ° C, thời gian hoạt động sẽ ngắn hơn. (Khoảng 170 phút) Có thể hút ẩm phòng bằng hoạt động hút ẩm.
Chào buổi sáng phí	<p>Chào buổi sáng sạc có thể hoạt động</p> <p>* Không hoạt động Với hoạt động</p>	<ul style="list-style-type: none"> Khi được đặt thành "Đã vận hành", "Sạc buổi sáng tốt lành" sẽ hiển thị trên bộ điều khiển từ xa sau khi ngừng hoạt động sưởi / sưởi ấm / tạo ẩm / sưởi ấm làn da đẹp / AI Thoải mái Omakase. Khi "Ngày và giờ chưa đặt" nhấp nháy, ngày và giờ đã được đặt. <p>phích</p> <p>cắm. □ Dừng hoạt động và đặt ngày và giờ. (P.11) • Nếu pin được thay trong cài đặt "Vận hành", "Không hoạt động" sẽ hiển thị nếu pin được thay trong vận hành mà không cài đặt ngày và giờ.</p>

■ Giới thiệu về sạc buổi sáng tốt Tim hiểu

múi giờ khi bắt đầu sưởi vào buổi sáng và thực hiện thao tác làm nóng trước để có thể tỏa ra khí ẩm ngay khi bạn nhấn nút sưởi trong múi giờ đó. Được đề xuất khi bạn muốn thoát không khí ẩm ngay khi bắt đầu sưởi ẩm vào buổi sáng.




Nghiên cứu

Hoạt động gia nhiệt trước

Sưởi ẩm ngay lập tức!

Tìm hiểu thời gian bắt đầu sưởi từ 3:00 sáng đến 10:00 sáng. (Nhớ đến hai múi giờ thư giãn)

Gia nhiệt sơ bộ bắt đầu trước thời điểm học. (Cách đây 60 phút)

Khi bạn nhấn nút sưởi ẩm, không khí ẩm sẽ thoát ra ngay lập tức.

- Cánh hướng gió đọc mở ra.. Đèn hoạt động không sáng.
- Làm nóng sơ bộ chỉ được thực hiện khi thao tác trước đó là sưởi ẩm / sưởi ẩm / làm ẩm / sưởi ẩm làn da đẹp. • Trong quá trình làm nóng trước ở múi giờ đầu tiên
- Sưởi ẩm / Sưởi ẩm Tạo ẩm / Sưởi ẩm Khi bắt đầu làm đẹp da sẽ không được làm nóng sơ bộ trong khoảng thời gian thứ hai.
- Nếu bạn không nhấn nút làm nóng, hoạt động làm nóng sơ bộ sẽ kết thúc sau khoảng 60 phút sau thời gian học.

Điều kiện bắt đầu hoạt động sưởi trước: Khi ngừng hoạt động trước đó bằng cách sưởi ẩm / sưởi ẩm / tạo ẩm / sưởi ẩm với làn da đẹp ở nhiệt độ phòng khoảng 18 ° C trở xuống và nhiệt độ ngoài trời khoảng 10 ° C trở xuống. • Ngay cả khi bạn bắt đầu vận hành trong khi làm nóng sơ bộ, nếu thiết bị chính không đủ ẩm, gió có thể không thoát ra ngay lập tức. (Đèn hoạt động nhấp nháy) • Nếu bạn tạm thời không muốn kích hoạt chế độ sạc buổi sáng, hãy nhấn nút dừng trong khi "Sạc buổi sáng tốt lành" được hiển thị.

(Màn hình "Dừng")

Nếu bạn muốn khởi động lại hoạt động, hãy sử dụng điều khiển từ xa để dừng hoạt động hoặc đặt lại "Hoạt động sạc buổi sáng tốt lành". • Nếu bạn không sử dụng hệ thống sưởi trong thời gian dài trong mùa giải, chúng tôi khuyên bạn nên đặt "Chế độ sạc buổi sáng không hoạt động".

(Một lần làm nóng trước lên đến 2 giờ và tiêu thụ điện năng khoảng 350 W *)

* Khi được làm nóng trước ở nhiệt độ ngoài trời 2 ° C và nhiệt độ phòng 11 ° C trong CS-LX402D2, phòng thí nghiệm của chúng tôi (phòng 14 chiều tatami của phuơng Tây).

Cài đặt các mục

Cài đặt * là cài đặt tại thời điểm mua.

Tự động tắt

Nếu phát hiện thấy rằng người trong khi cài đặt "AI Comfort" hoặc "AI Comfort Eco Navi", nó có thể tự động dừng lại.

* Không hoạt động Với hoạt động

• Khi được đặt thành "có vận hành", điều khiển từ xa có thể được sử dụng trong khi lái xe với cài đặt "Điều hướng sinh thái tiên nghi AI" và "Điều hướng sinh thái tiên nghi AI". **オトオフ** Đư ợc hiển thị.

• Nếu không có người trong phòng trong khoảng 3 giờ, hoạt động sẽ tự động dừng. • Tự động tắt không hoạt động trong quá trình hoạt động với nấm mốc và nhiệt độ phòng. • Ngay cả khi một người được phát hiện sau khi ngừng hoạt động, hoạt động sẽ không tiếp tục. • Ở trong phòng có những người không di chuyển nhiều (chẳng hạn như trẻ sơ sinh và người ốm)

"Không có hoạt động" được khuyến khích. (Vì nó có thể được đánh giá là không có người và nó có thể dừng lại) • Khi được sử dụng kết hợp với bộ hẹn giờ chờ ngủ ngon, bộ hẹn giờ ngủ ngon sẽ được ưu tiên.

Nanoe X

Bạn có thể ngăn sự xuất hiện của "Nanoe X" (P.55)

* Có hoạt động Không hoạt động

• Khi được đặt thành "Không hoạt động", "Nanoe" sẽ được sử dụng trong quá trình hoạt động như làm mát. "X" không được tạo ra và không thu được hiệu ứng của "Nanoe X". Nếu bạn muốn dùng "Nanoe X" xảy ra trong quá trình dọn dẹp bên trong, hãy đặt "Dọn dẹp bên trong" thành "Khuôn". (Tr.41)

Lưu ý cung cấp không khí

Bạn có thể thay đổi lưu lượng không khí lấy vào từ dàn nóng khi vận hành bằng phần cung gió của dàn nóng.

□ Chọn thao tác bạn muốn thay đổi

* Khi tạo ẩm và hút ẩm

• Bạn có thể tăng hoặc giảm lưu lượng không khí cung cấp trong quá trình tạo ẩm (P.50, 53), hút ẩm (P.50, 51) và thông gió (P.54). • "Mạnh" cung cấp không khí ở lưu lượng không khí tối đa, do đó tiếng ồn khi lái xe trở nên lớn hơn. • Nếu bạn lo lắng về âm thanh, hãy đặt nó thành "Yếu". • "Trong quá trình hút ẩm" Nếu bạn không muốn hút không khí từ dàn nóng, hãy tắt nó đi. Ngay cả khi nó được tắt, không khí trong phòng vẫn được lưu thông để giảm độ ẩm.

□ Thay đổi *

Khi "Tạo ẩm" được chọn * Cứ ờng

• Khi "Hút ẩm" được chọn * Cứ ờng

• Khi "Thông gió" được chọn *

Tự động mạnh mẽ*

• Khi ở chế độ

"Thông gió" hoặc "Tự động", lưu lượng không khí cung cấp sẽ tự động được điều chỉnh theo mức độ hoạt động của người đó. Thay đổi nó khi bạn muốn thực hiện điều chỉnh mình thích bất kể lưu lượng hoạt động. Ngay cả khi là "mạnh" hoặc "trung bình", lưu lượng không khí cung cấp có thể bị hạn chế khi nhiệt độ ngoài trời cao khi thông gió trong khi làm mát, làm mát, hút ẩm hoặc hút ẩm. (Để ngăn ngừa sự ngưng tụ)

Thay đổi cài đặt mặc định

Cài đặt các mục

Cài đặt * là cài đặt tại thời điểm mua.

Âm thanh ngoài trời

Sử ời ấm / sử ời ấm Tạo
âm / sử ời ấm Bạn có thể giảm
tiếng ồn hoạt động của dàn
nóng khi bạn có làn da đẹp.



Mùi cắt giảm

Bạn có thể vận hành
chức năng cắt mùi

(1) Bạn có thể chọn có hoặc không có thao tác.



(2) Nếu bạn chọn "Không hoạt động", bạn có
thể chọn cài đặt để vận hành chức năng cắt
mùi chỉ khi lượng không khí tự động.

* Không hoạt động Có hoạt động



- Nếu được đặt thành "Thấp", có thể mất một chút thời gian để máy nóng lên do dung lượng có hạn.
 - Nếu nhiệt độ phòng gần với nhiệt độ cài đặt, tiếng ồn khi vận hành có thể không giảm ngay cả khi bạn đặt ở "Thấp".
 - Nếu bạn lo lắng về âm thanh của quá trình tạo ẩm hoặc thông gió, hãy đặt "lượng cung cấp không khí".
- Hãy thay đổi. (Tr.39)

- Ngăn mùi là chức năng ngăn mùi hàng ngày (mỹ phẩm và mùi vật nuôi) bám bên trong thân máy bay ra ngoài theo gió khi bắt đầu hoạt động làm mát và hút ẩm. (Không có gió trong khoảng 1 phút)
- Trong quá trình làm mát và hút ẩm, không khí được thổi khoảng 30 giây trước khi hoạt động. -Powerful-Không hoạt động trong các cài đặt khác. - Hoạt động lâu dài, nếu nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt, gió có thể liên tục thổi đến và dừng lại. Khi nhiệt độ phòng tăng lên, nó sẽ trở lại hoạt động ban đầu và chức năng khử mùi cũng hoạt động vào lúc này.

Cài đặt các mục

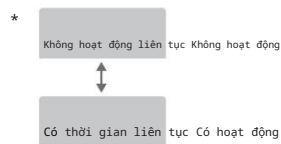
Cài đặt * là cài đặt tại thời điểm mua.

- (1) Hoạt động sạch bên trong chỉ với hệ thống thông gió, và Bạn có thể chọn cài đặt không tự động thực hiện thao tác làm sạch bên trong.

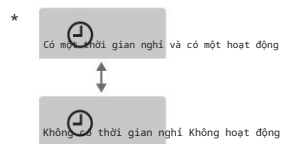


"Tự động làm nóng" "Tự động thời" → Chuyển đến
⇒ "Không tự động" → Chuyển đến ⇒

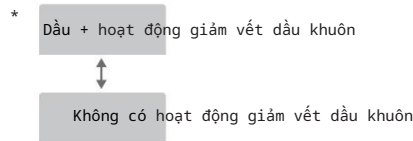
- (2) Bạn có thể chọn cài đặt để vận hành hoạt động sạch bên trong ngay cả trong quá trình vận hành chuyển mạch làm mát / hút ẩm (khi nhiệt độ phòng khoảng 16 ° C trở lên).



- (3) Bạn có thể chọn một cài đặt không vận hành hoạt động sạch bên trong sau khi dừng bằng bộ hẹn giờ tắt (P.25).



- (4) Bạn có thể chọn một cài đặt không hoạt động để giảm vết dầu bám vào bên trong thiết bị chính.



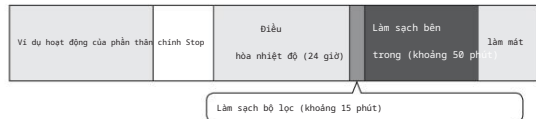
□

- Khi được đặt thành "Thông gió tự động" Sau khi chuyển đổi giữa làm mát và hút ẩm (khi nhiệt độ phòng khoảng 16 ° C trở lên), chỉ hệ thống thông gió của "Nanoe X" được vận hành mà không cần sự ối. Tuy nhiên, thời gian lái xe sẽ lâu hơn. (Khoảng 150 đến 240 phút)

- Ngay cả khi đặt "Thông gió tự động" và "Không tự động", hoạt động làm sạch bên trong của "Thao tác làm sạch thủ công" và "Vệ sinh khí di chuyển" vẫn hoạt động theo cách giống như cài đặt mặc định. (Chỉ khi dừng "hoạt động vệ sinh thủ công" và khi "không đặt thời gian liên tục" ở bước □) • Khi "không tự động" được đặt Đề giữ cho bên trong máy điều hòa không khí sạch sẽ, "vệ sinh thủ công" được thực hiện hàng ngày. Chúng tôi khuyên bạn nên thực hiện thao tác tự động tự (P.44). Ngoài ra, nếu mihiari khuôn (P.26, 27) được đặt, hoạt động làm sạch bên trong sẽ tự động được thực hiện khi xe dừng.

Wu)

- (2) • Khi được đặt thành "Thời gian liên tục" Trong các trường hợp sau, hoạt động làm sạch bên trong sẽ hoạt động sau hoạt động làm sạch bộ lọc. • Khi lái xe liên tục trong 24 giờ.



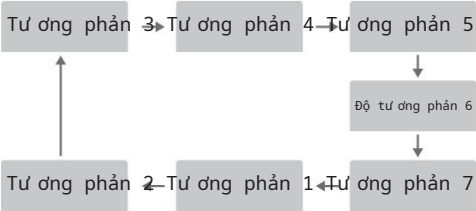
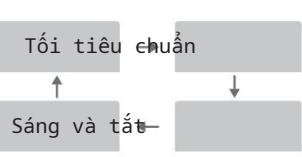
- Khi thực hiện "thao tác làm sạch thủ công" (P.44) trong khi máy điều hòa không khí đã được vận hành từ 30 phút trở lên. • Hẹn giờ làm sạch trong khi làm mát, v.v. từ 30 phút trở lên Khi đạt đến thời gian đã đặt truớc trên (P.45). Tổng thời gian hoạt động là khoảng 65 phút khi đặt "Tự động làm nóng" ở bước (1) và tổng cộng khoảng 105 phút khi "Tự động thời" được đặt.

□

- Khi được đặt thành "khuôn" (không có hoạt động giảm vết dầu) Nó không hoạt động để giảm vết dầu bên trong thân máy chính. • Sau khi làm nóng / ối ấm / ối ấm / làm mát da / chuyển đổi chế độ hút ẩm (khi nhiệt độ phòng nhỏ hơn khoảng 16 ° C) / tạo ẩm / tạo ẩm / thông gió / thông gió, hoạt động làm sạch bên trong sẽ không hoạt động. • Thời gian hoạt động khoảng 40 đến 85 phút khi cài đặt "Gia nhiệt tự động" ở bước (1) và khi vận hành với khuôn. • "Nanoe X" xảy ra theo cài đặt menu (P.39).

Thay đổi cài đặt mặc định

Cài đặt các mục		Cài đặt * là cài đặt tại thời điểm mua.
Làm sạch bộ lọc	Thời gian vận hành làm sạch bộ lọc	<ul style="list-style-type: none"> Nếu bạn lo lắng về bụi bẩn ngay cả khi bạn đang sử dụng "Tiêu chuẩn", hãy đổi thành "Cẩn thận". • Ngay cả khi bạn "cẩn thận", nếu bạn ra ngoài sạch sẽ (P.44), thời gian hoạt động sẽ là "tiêu chuẩn".
Bạn có thể đặt mức độ làm sạch của hoạt động làm sạch bộ lọc (P.58).	* Chuẩn khoảng 15 phút ↔ Cẩn thận khoảng 60 phút	
Khoảng thời gian chăm sóc	Tổng thời gian lái xe	<ul style="list-style-type: none"> Bạn có thể rút ngắn hoặc kéo dài khoảng thời gian để thông báo thời gian làm sạch bằng cách nhấp nháy đèn làm sạch. Trong các môi trường dễ bị bám bụi sau đây, chúng tôi khuyên bạn nên thay đổi thành "ngắn hơn". • Cẩn phòng tập trung nhiều người • Cẩn phòng có nhiều tẩm nệm được nâng lên và hạ xuống, v.v.
Bạn có thể đặt một khoảng thời gian để cho bạn biết khi nào cần làm sạch hộp đựng bụi.	* Tiêu chuẩn khoảng 2000 giờ (khoảng 1 năm) ↓ Ngắn khoảng 1000 giờ (khoảng nửa năm) ↓ Lâu hơn khoảng 4000 giờ (khoảng 2 năm)	
Thân đèn	* Tự động ↓ Sáng ↓ Tối	<ul style="list-style-type: none"> Khi được đặt thành "Tự động", độ sáng của đèn bộ phận chính sẽ tự động được điều chỉnh theo độ sáng của phòng. (Giai đoạn 2: sáng khi căn phòng sáng, tối khi trời tối)
Âm lựợng	* Tiêu chuẩn ↓ nhỏ ↓ To lớn	<ul style="list-style-type: none"> Bạn không thể thay đổi âm lượng của âm thanh nhận hoặc giọng nói.
âm thanh	* có thể ↔ không ai	<ul style="list-style-type: none"> Nếu bạn muốn dừng thông báo bằng giọng nói, hãy đặt nó thành "Không". Ngay cả khi "Không" được chọn, việc tiếp nhận sẽ được thông báo bằng âm thanh. (Tr7)

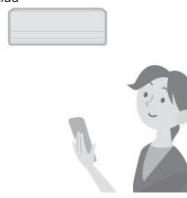
<p>Cài đặt các mục</p>	<p>Cài đặt * là cài đặt tại thời điểm mua.</p>
<p>Khởi động làm mát</p> <p>Có thể điều chỉnh sự thay đổi nhiệt độ khi bắt đầu vận hành làm mát.</p>	<p>* Có ca Không có ca.</p> <ul style="list-style-type: none"> Khi được đặt thành "Không thay đổi", sự thay đổi nhiệt độ khi bắt đầu vận hành làm mát sẽ dần dần. Có thể mất nhiều thời gian hơn để đạt được nhiệt độ cài đặt so với khi "thay đổi".
<p>sự tương phản</p> <p>Bạn có thể đặt bóng hiển thị (độ tương phản) của điều khiển từ xa.</p>	<p>*  <pre> graph TD A[Tương phản 3] --> B[Tương phản 4] B --> C[Tương phản 5] C --> D[Độ tương phản 6] D --> E[Tương phản 7] E --> F[Tương phản 1] F --> G[Tương phản 2] G --> A </pre> <ul style="list-style-type: none"> Số càng lớn, nó càng tối. • Trong khi cài đặt, bóng hiển thị thay đổi theo giá trị số. </p>
<p>Đèn nền</p> <p>Bạn có thể đặt độ sáng của đèn nền điều khiển từ xa.</p>	<p>*  <pre> graph TD A[Tối tiêu chuẩn] --> B[Sáng và tắt] B --> A </pre> <ul style="list-style-type: none"> Trong khi cài đặt, độ sáng thay đổi theo cài đặt. </p>
<p>Phát hiện con người</p> <p>Bạn có thể cho phép "phát hiện người từ xa" của ứng dụng Aeolia (P.30-32)</p>	<p>*  <pre> graph TD A[Không có điều khiển từ xa] --> B[Đã có điều khiển từ xa] B --> A </pre> <ul style="list-style-type: none"> Nếu bạn muốn thực hiện "phát hiện người từ xa" bằng ứng dụng Aeolia, hãy đặt nó thành "từ xa". (Bạn có thể xem trên điện thoại thông minh của mình có hay không phản ứng của một người (cơ thể sinh nhiệt) được cảm biến người / vật phát hiện) </p>
<p>Cài đặt cảnh</p> <p>Bạn có thể cho phép "Cài đặt cảnh" cho Ứng dụng Aeolia (P.30, 31)</p>	<p>* Không tự động → Với tự động</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu bạn muốn sử dụng "Cài đặt cảnh" của ứng dụng Aeolia, hãy đặt nó thành "Tự động". (Bạn có thể bắt đầu lái xe tự động và nhận thông báo)
<p>Điều khiển từ xa</p> <p>Bạn có thể cho phép điều khiển từ xa</p>	<p>*  <pre> graph TD A[không ai] <--> B[có thể] </pre> <ul style="list-style-type: none"> Nếu bạn muốn thao tác từ xa, hãy đặt thành "Có". Khi không hoạt động từ xa, hãy đảm bảo đặt nó thành "Không". (Có thể tự động dừng) </p>

Làm chủ việc lái xe dọn dẹp

Theo mặc định, bộ lọc không khí và các hoạt động làm sạch khác sẽ tự động bắt đầu sau khi ngừng hoạt động. Hoạt động sạch bên trong không được thực hiện trong quá trình hoạt động liên tục trong thời gian dài. (Tr.58, 59)

Thao tác làm sạch thủ công (bên dưới)

Bắt đầu hoạt động làm sạch bằng thao tác điều khiển từ xa
Được đề xuất trong các trư ờng hợp sau. • Khi bộ
hẹn giờ tắt mỗi lần dừng (hoạt động dọn dẹp bên trong
không được thực hiện tự động) • Khi "dọn dẹp bên
trong" được đặt thành "không tự động" • Khi bạn
muốn dọn dẹp mọi thứ vào cuối mùa



Đi chơi sạch sẽ (bên dưới)

Sau khi khử mùi hôi trong phòng bằng "Nanoe X", hãy
dọn phòng sạch sẽ.

Được đề xuất trong các trư ờng hợp sau. • Khi
không có ngủ ời, chẳng hạn như khi đi chơi
Khi bạn muốn làm cho căn
phòng của bạn thoải mái và
vệ sinh mây lạnh



Hẹn giờ làm sạch (P.45)

Hoạt động dọn dẹp sẽ bắt đầu vào thời gian đã đặt
trư ớc.

Được đề xuất trong các
trư ờng hợp sau. • Khi bạn
lo lắng về âm thanh, chẳng
hạn như khi bạn ngủ ngon
• Bụi và vết dầu
Khi sử dụng ở nhiều nơi



Tôi muốn dọn dẹp ngay lập tức

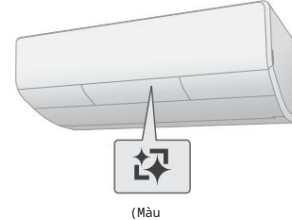
Thao tác làm sạch thủ công

Sau khi thực hiện hoạt động làm sạch bộ lọc, hoạt động làm sạch bên trong được thực hiện và nó tự động dừng. (Khoảng 15 đến 110 phút)

Khi đang lái xe hoặc đã dừng lại



Sau khi kết thúc, quay lại màn hình ban đầu (có thể quay lại sớm hơn)



- Nếu bộ điều khiển từ xa không thể nhận thông tin thời gian hoạt động từ thiết bị chính khi bắt đầu vệ sinh, chỉ màn hình hiển thị trở lại như ban đầu sau khoảng 10 giây. (Tiếp tục làm sạch)
- Nếu bạn thực hiện thao tác vệ sinh thủ công trong khi vận hành chẳng hạn như làm mát, thì sau khi kết thúc hoạt động sẽ trở lại hoạt động ban đầu. • Chế độ làm sạch bên trong chỉ hoạt động khi nó không được thực hiện tự động.

- Đèn "Nanoe X" sáng lên trong quá trình vận hành sạch bên trong
- Để dừng giữa chừng Nhấn nút dừng.

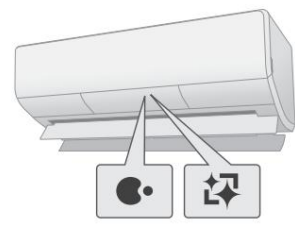
Tôi muốn giảm mùi của căn phòng và lái xe trong phòng khi tôi ra ngoài.

Đi chơi sạch sẽ

Sau khi thổi "Nanoe X" trong khoảng 120 phút, hoạt động làm sạch bộ lọc và hoạt động làm sạch bên trong được thực hiện theo thứ tự này và sau khi kết thúc, nó sẽ tự động dừng lại. (Tổng cộng khoảng 135 đến 230 phút)

Trư ớc khi ra ngoài

Sau khi kết thúc (có thể dừng lại sớm)



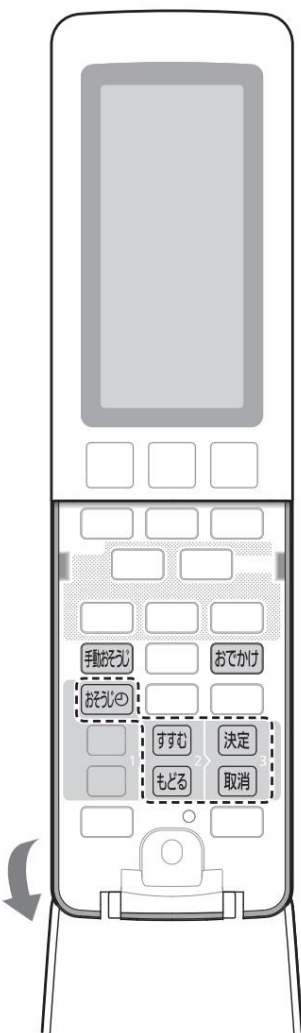
- Nếu bộ điều khiển từ xa không thể nhận thông tin thời gian hoạt động từ thiết bị chính khi bắt đầu di ra ngoài sạch sẽ, chỉ hiển thị màn hình sẽ bị "đóng" sau khoảng 10 giây. (Quá trình vệ sinh sẽ tiếp tục) • Nếu bạn ra ngoài sạch sẽ trong quá trình hoạt động chẳng hạn như làm mát, tất cả các hoạt động sẽ bị dừng sau khi kết thúc.

(Đã nhận được âm thanh "tè")

- Khi "Nanoe X" được đặt thành "Không hoạt động" trong menu (P.39), "Nanoe X" không có tác dụng khử mùi trong phòng. Tuy nhiên, trong quá trình hoạt động sạch bên trong, "Nanoe X" được tạo ngay cả khi nó không được đặt thành "Không hoạt động". • Chế độ làm sạch bên trong chỉ hoạt động khi nó không được thực hiện tự động.

- Trong khi vệ sinh bộ lọc không khí, đèn "Nanoe X" sẽ tắt.
- Để dừng giữa chừng Nhấn nút dừng.

Hoạt động ưu tiên như hẹn giờ là P.64



Tôi muốn đặt thời gian để dọn dẹp một lần một ngày

Hẹn giờ làm sạch

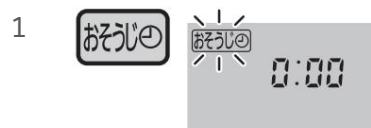
Vào thời gian đã đặt trước, bộ lọc sẽ được làm sạch. (Khoảng 15 phút)



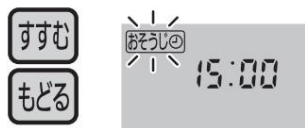
Đèn hẹn giờ không sáng

(P.11) Ví

dụ: Đặt trước 15:00



2 Đặt thời gian bắt đầu làm sạch

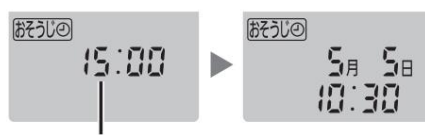


- Mỗi lần bạn nhấn, nút này sẽ thay đổi theo giá số 10 phút và bạn có thể tua đi nhanh bằng cách nhấn và giữ. ("0:00" lúc 12:00 đêm)

3 cuộn sách



"Gửi hoàn tất" được hiển thị

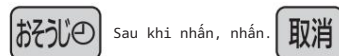


(Trở lại màn hình ban đầu sau khoảng 2 giây)

Thời gian bắt đầu làm sạch

- Nếu không có nút nào hoạt động trong 30 giây, màn hình ban đầu sẽ được khôi phục.
- Nếu bạn không vận hành tổng cộng hơn 20 phút, chẳng hạn như sưởi ấm, thì việc vệ sinh sẽ không được thực hiện ngay cả trong thời gian đã đặt trước.
- Khi thời gian bắt đầu làm sạch đến trong khi sưởi ấm, v.v., hoạt động như sưởi ấm sẽ tạm thời bị tạm dừng. • Nếu thao tác làm sạch bên trong chưa được hoàn thành, vận may sẽ theo sau thao tác làm sạch bộ lọc. Lần qua. (Khoảng 85 phút hoặc tổng cộng 110 phút) Khi "Không tự động làm sạch bên trong" được đặt (P.41), hoạt động sẽ không được thực hiện.
- Vì nó được làm sạch hàng ngày, nó được khuyến khích khi sử dụng ở nơi có nhiều bụi và dầu. Tuy nhiên, nếu bạn lo lắng về bụi bẩn, hãy tháo bộ lọc gió và rửa bằng nước. (P.49) • Khi cài đặt khi âm thanh gây khó chịu, không tự động thực hiện thao tác vệ sinh bên trong khi đã dừng, đồng thời sử dụng bộ hẹn giờ tắt. (Tr.24)

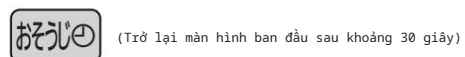
■ Khi hủy đặt chỗ



Sau khi nhấn, nhấn.



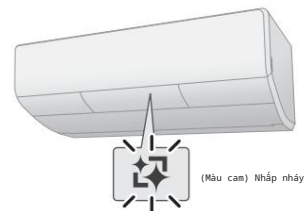
■ Khi xác nhận thời gian đặt chỗ



(Trở lại màn hình ban đầu sau khoảng 30 giây)

Chăm sóc

Đèn làm sạch sẽ thông báo cho bạn biết khi nào cần làm sạch hộp đựng bụi. Nếu đèn nhấp nháy 5 lần, đã đến lúc cần vệ sinh và bạn cần vệ sinh bộ lọc gió. Khi làm sạch hộp chứa bụi, cũng cần làm sạch bộ lọc cấp khí.



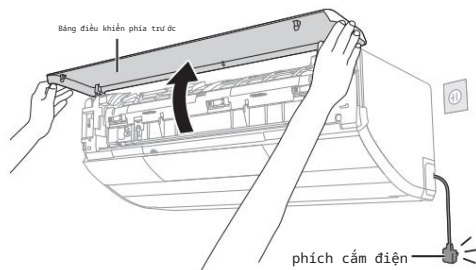
Khi đèn làm sạch nhấp nháy

Hộp bụi / bộ lọc cấp khí

1 Dừng hoạt động

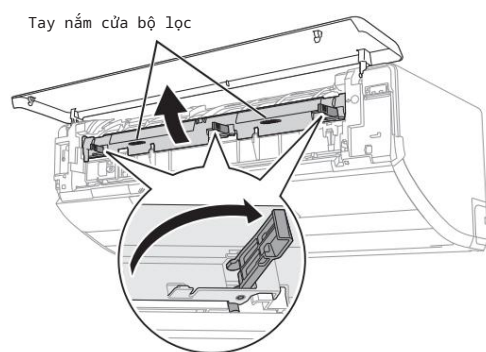
2 Rút phích cắm điện và mở bảng điều khiển phía trư ớc

- Giữ bảng điều khiển phía trư ớc ở phần mở và đóng ở cả hai đầu và kéo nó về phía bạn.

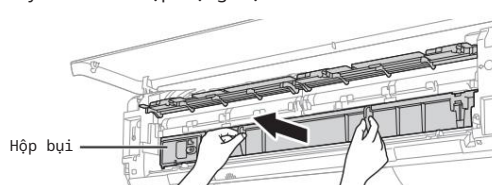


3 Tháo hộp đựng bụi

- Mở khóa các cửa bộ lọc (3 nơi). (2) Giữ tay cầm của cửa bộ lọc (2 vị trí) và mở nó lên trên.



- Giữ tay cầm của hộp đựng bụi và từ từ kéo nó ra.

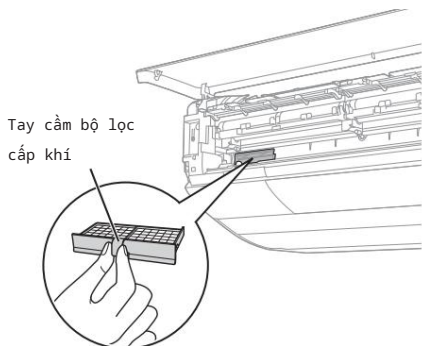


- Nếu bụi tràn từ hộp chứa bụi □ Sau khi vệ sinh, sử dụng điều khiển từ xa để đặt thiết bị chính.

Đặt thành "Khoảng thời gian bảo trì ngắn". (P.42) (Chúng tôi sẽ thông báo thời gian bảo trì trong thời gian sớm nhất)

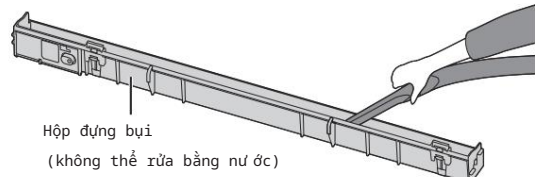
4 Lấy bộ lọc cấp khí ra

- Giữ tay cầm của bộ lọc cấp khí và từ từ kéo nó ra.



5 Hút bụi bằng máy hút bụi

Hộp bụi

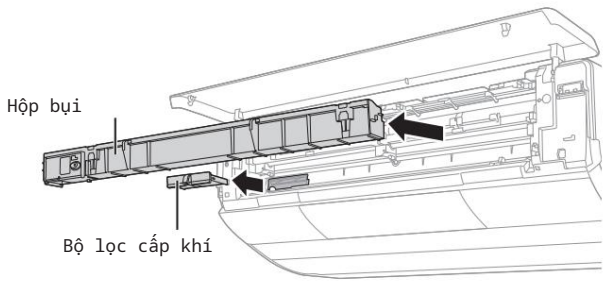


- Khi bạn lắc nhẹ về bụi bẩn □ Vắt một miếng vải ngâm trong nưỚc hoặc nưỚc ấm. Hãy lau. Khi sử dụng vải hóa học, vui lòng tuân theo các lưu ý.

Bộ lọc cấp khí



- Khi bạn lắc nhẹ về bụi bẩn □ Ngâm trong chất tẩy rửa trung tính đã pha loãng, giặt và lau khô kỹ lưỡng. • Khi rửa bằng nưỚc, hãy sử dụng một miếng bọt biển mềm.
- Gội nhẹ.
- Khi khô, lau sạch nưỚc hoặc phơi trong bóng râm.



6 Lắp bộ lọc cấp khí

- Giữ tay cầm và lắp vào.

7 Lắp hộp bụi

8 Đóng bằng điều khiển phía trư ớc và cắm phích cắm

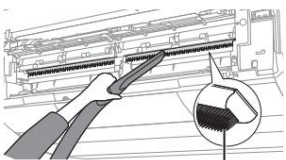
điện. 9 Đặt hoàn tất bảo trì bằng điều khiển từ xa.



お手入れ完了

決定

停止

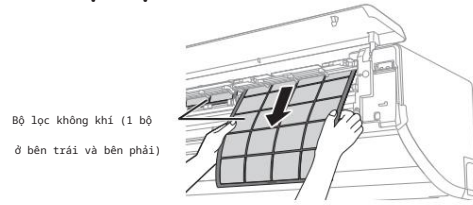


Khi đèn làm sạch nhấp nháy 5 lần

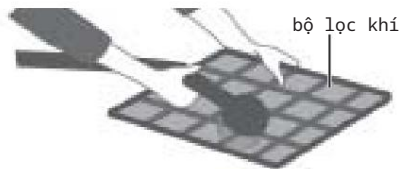
Hộp bụi, bộ lọc cấp khí, bộ lọc khí

1 "Hộp bụi / bộ lọc cấp khí"

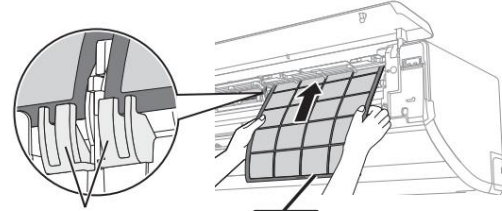
2 Tháo bộ lọc khí



3 Hút bụi bằng máy hút bụi



4 Lắp bộ lọc khí



5 "Hộp bụi / bộ lọc cấp khí"

Xin vui lòng

- Khi bạn rút phích cắm ra khỏi phích cắm điện, thông tin ngày và giờ của thiết bị chính sẽ bị xóa. Đặt lại ngày và giờ (P.11) và nhấn nút dừng . Nếu bạn đã đặt chổ hẹn giờ, vui lòng đặt chổ lại. (Tr.25, 45)

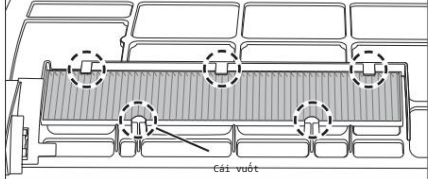
Chăm sóc

Ngay cả khi bạn đang làm sạch xe, nó cần được làm sạch và thay thế.

Khoảng hai năm một lần (gần đúng)

Làm sạch bộ lọc

Đổi



Rút phích cắm ra khỏi ổ điện và mở bảng điều khiển phía trước. **Thay bộ lọc sạch.** Hãy đặt nó dưới móng vuốt (5 chỗ) như trong hình.

- Không thể rửa bằng nưỚc.
- Không có mặt truỚc và mặt sau. • Vứt bỏ bộ lọc như chất thải không cháy theo phuÓng phap xử lý chất thải địa phuÓng.

■ Sản phẩm
tùy chọn Tên sản phẩm: Bộ lọc
sạch Số sản phẩm: CZ-SAF15 Giá
bán lẻ đề xuất (đã bao gồm thuế): 2.200 yên / cái
(tính đến tháng 9 năm 2021)

Các mặt hàng tùy chọn có thể được mua tại các cửa hàng bán lẻ. Bạn cũng có thể mua tại trang bán hàng trực tiếp đồ gia dụng của Panasonic. <https://ec-plus.panasonic.jp/>



Khi bạn lo lắng về bụi bẩn

Thiết bị chính / điều khiển từ xa

Rút phích cắm điện,
Dùng khăn mềm để lau sạch.

- Nếu quá bẩn, hãy lau bằng khăn thấm nưỚc hoặc nưỚc ẩm.
- không dùng lực mạnh lau sạch đưỜng châm. (Nguyên nhân biến dạng / xưỚc)
- Khi sử dụng vải hóa chất, hãy tuân thủ các biện pháp phòng ngừa.

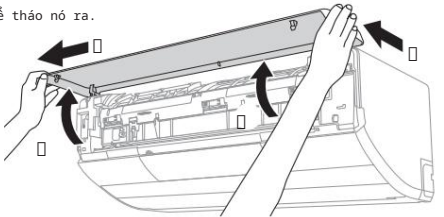
Khi mở cánh huu ống gió thẳng đứng và vệ sinh bên trong

(1) Cắm phích cắm điện,  Nhấn và giữ trong 5 giây. ►  (Cửa gió mở ra)
(2) Tháo phích cắm điện để bảo trì.
□ Cắm phích cắm điện và nhấn nút dừng trên điều khiển từ xa. (Cửa gió đóng lại)

Mặt truỚc có thể đưỢc tháo ra và rửa sạch bằng nưỚc

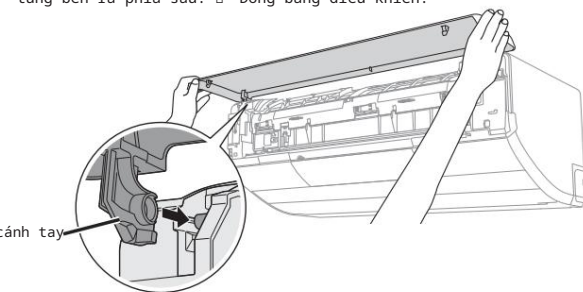
Lau nhẹ bằng khăn mềm hoặc miéng bọt biển, lau sạch nưỚc hoặc phơi trong bóng râm.

<Cách tháo> (1) Rút phich
cắm ra khỏi nguồn. □ Mở bảng
diều khiển phía truỚc bằng cả hai tay và đẩy nó lên cho đến khi nó dừng
lại. □ Di chuyển nó sang trái (hoặc phải) và kéo nó về phía bạn từ trái
(hoặc phải) để tháo nó ra.



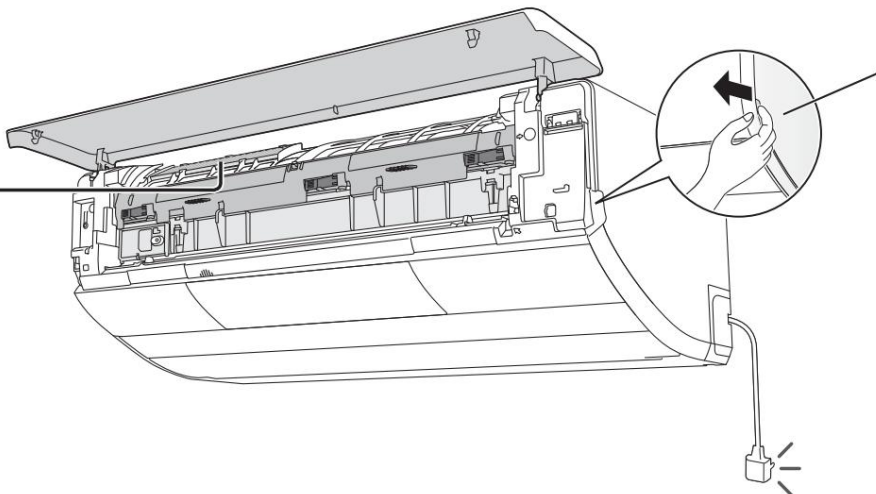
Xin vui lòng

<Cách cài đặt> (1)
Giữ bảng điều khiển theo chiều ngang và đẩy cánh tay
từng bên ra phía sau. □ Đóng bảng điều khiển.



cánh tay

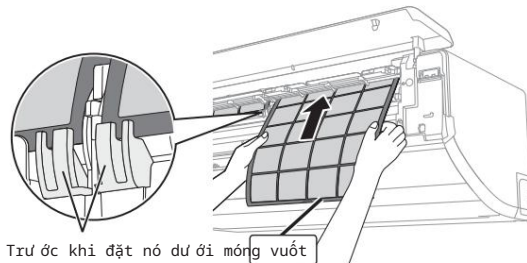
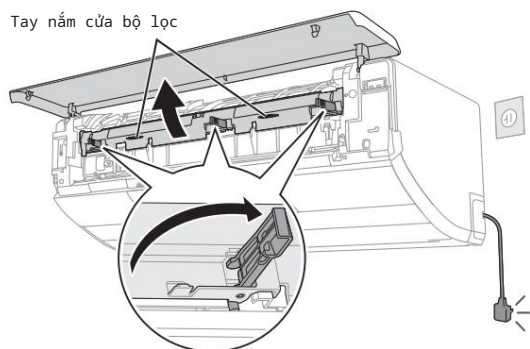
- Không lau bằng khăn thấm chất tẩy rửa hoặc xịt trực tiếp. (Nguyên nhân hư hỏng hoặc thất bại)
- Khi sử dụng giá đỡ, hãy cẩn thận không bị lật úp.
- Hãy cẩn thận để không làm rơi bảng điều khiển phía truỚc.



Khi sử dụng trong môi trường nhiều bụi bẩn, dầu nhớt.

bộ lọc khí

Lấy ra và rửa sạch bằng nưỚc



Xin vui lòng

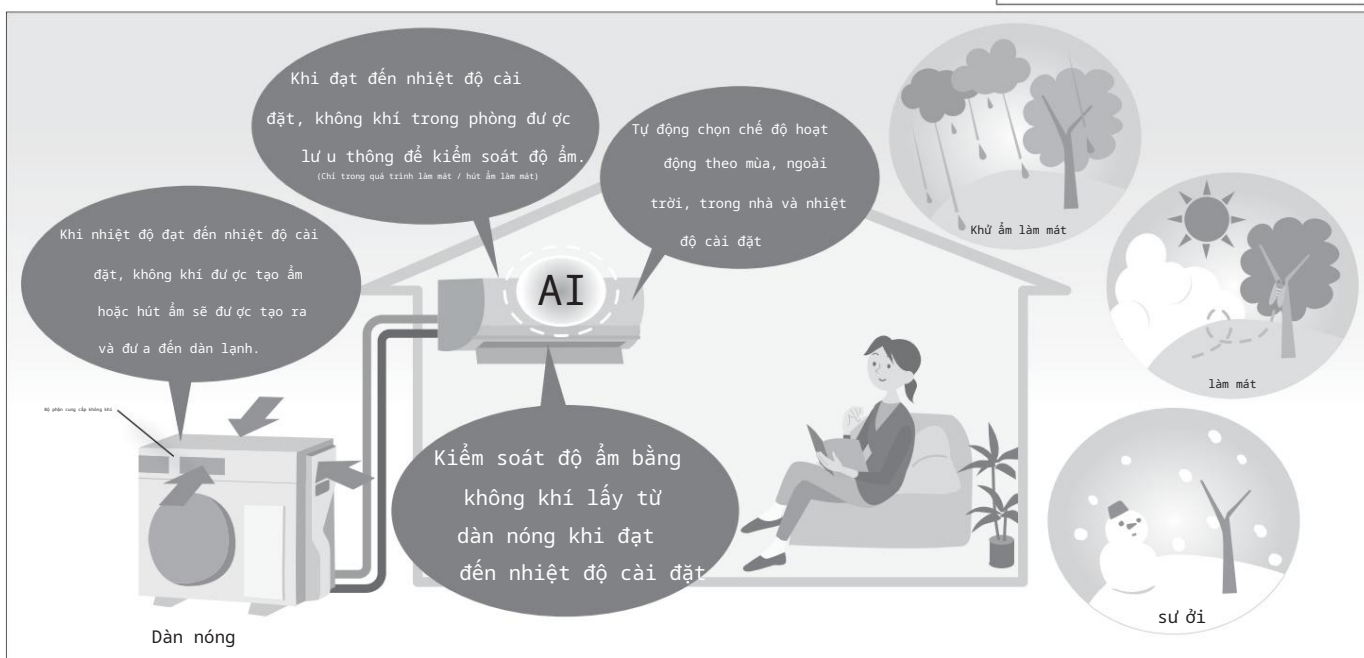
- Khi bộ lọc không khí bị hỏng Vui lòng mua nó ở cửa hàng gần bạn. Số sản phẩm: ACRD00-02850 Giá bán lẻ đề xuất (đã bao gồm thuế): 770 yên / tờ (tính đến tháng 9 năm 2021)

■ Khi sấy khô Không

làm khô với các vật dụng sau đây. (Nguyên nhân của sự đổi màu và biến dạng) • Máy sấy • Bếp • Ánh nắng trực tiếp

AI thoải mái giao phó cho bạn

Phụ ứng thức hoạt động là P.12, 13



Giới thiệu về AI lái xe được ủy thác thoải mái

Tự động lựa chọn chế độ hoạt động

Chế độ hoạt động (làm mát, sưởi ấm, làm mát và hút ẩm) được chọn tự động theo mùa, ngoài trời, trong nhà và nhiệt độ cài đặt, đồng thời nhiệt độ và độ ẩm được điều khiển thông minh. Chế độ hoạt động được chọn lại khoảng 30 phút một lần.

- Nếu "AI Comfort" được đặt (P.18), chức năng học tập

Chọn chế độ hoạt động dựa trên mức độ dễ dàng làm ấm hoặc làm mát của căn phòng được học trong (P.56).

Khi bắt đầu vận hành

hành • Trong khi chọn chế độ vận hành, đèn vận hành sẽ sáng. Nhấp nháy trong khoảng 30 giây.



điều khiển



Nhấn để thông báo cho bạn về chế độ hoạt động hiện tại.

(P.28) •

Nếu bạn không nhận được nội dung lái xe mong muốn, hãy chuyển sang chế độ lái xe không phải là AI Com thoải mái Omakase. (Tr.14, 15)

Giới thiệu về kiểm soát độ ẩm

Cài đặt độ ẩm / ngẫu nhiên thoải mái cho AI

Trong quá

trình sưởi • Khi nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt, bộ phận cấp khí của dàn nóng sẽ thu hơi ẩm trong không khí bên ngoài để tạo ra không khí ẩm, sau đó được đưa vào phòng để làm ẩm. Trong quá trình hút ẩm làm mát / làm mát • Khi nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt, không khí trong nhà được lưu thông để loại bỏ độ ẩm với lượng không khí yếu. Trong một số trường hợp, bộ phận cấp gió của dàn nóng sẽ loại bỏ hơi ẩm từ không khí bên ngoài, và không khí khô được đưa vào phòng để hút ẩm.

AI Thoải mái Ngẫu nhiên / Da đẹp

Trong quá

trình sưởi • Khi nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt, bộ phận cấp khí của dàn nóng sẽ thu hơi ẩm trong không khí bên ngoài để tạo ra không khí ẩm, sau đó được đưa vào phòng để làm ẩm. Trong quá trình hút ẩm làm mát / làm mát • Lưu thông không khí trong nhà để loại bỏ hơi ẩm với lượng không khí yếu. • Quá trình hút ẩm không được thực hiện khi sử dụng phần cấp khí của dàn nóng.

- Khi không khí tạo ẩm hoặc hút ẩm được đưa vào phòng từ bộ phận cấp khí của dàn nóng, tiếng ồn hoạt động có thể trở nên lớn hơn hoặc có thể bị hút mùi hoặc phấn hoa xung quanh dàn nóng. Nếu bạn lo lắng về tiếng ồn khi lái xe, bạn có thể giảm lượng gió lấy vào từ dàn nóng (lượng gió cấp) để vận hành êm hơn. (P.39) Ngoài ra, bạn chỉ có thể dừng hoạt động của bộ phận cấp khí của dàn nóng khi cài đặt AI Thoải mái Ngẫu nhiên. (Tr.13)

- Sau khi dừng, chỉ dàn nóng mới có thể tiếp tục hoạt động để làm khô ống cấp khí và chuẩn bị tạo ẩm trong lần vận hành tiếp theo. Trong thời gian đó, đèn làm sạch sẽ sáng. (Khoảng 40 phút)



P.51 Làm mát / khử ẩm làm mát, P.52 Sưởi ấm,
P.53 Vui lòng đọc thêm về tạo ẩm và làm da đẹp.

Chuyển đổi giữa làm mát và hút ẩm



Nó là một hình ảnh trong quá trình hoạt động hút ẩm.

Về máy lạnh

Giới thiệu về chuyển đổi hút ẩm

sử ở

Phụ ứng thức hoạt động là P.14, 15



Điều kiện hoạt động

Nhiệt độ ngoài trời: 24 ° C trở xuống

- Nếu bạn lái xe trong các điều kiện khác với điều kiện vận hành, thiết bị bảo vệ sẽ hoạt động và nó có thể dừng lại.

Làm ấm không khí bằng cách luân chuyển nó để nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt. • Khi nhiệt độ cài đặt là nhiệt độ hợp lý ("cảm nhận" hiển thị trên bộ điều khiển từ xa), hãy điều chỉnh nhiệt độ, hướng gió và lự ợng không khí sao cho nhiệt độ theo cảm nhận của một người. Do đó, nhiệt độ bên trong phòng có thể thấp hơn một chút.

Điều chỉnh lự ợng không khí

Khi bắt đầu vận

hành • Có thể không thổi ra gió cho đến khi nhiệt độ của gió thổi ấm lên. Trong thời gian đó, đèn hoạt động sẽ nhấp nháy. Tuy nhiên, khi chọn lự ợng không khí theo cách thủ công, việc điều chỉnh lự ợng không khí sẽ được ưu tiên, do đó, không khí lạnh có thể thoát ra trong vài phút.



Nếu bạn muốn thổi không khí ấm sớm khi bắt đầu hoạt động vào buổi sáng, chúng tôi khuyên bạn nên đặt "Sạc buổi sáng tốt lành" (P.38).

Trong khi

vận hành • Khi nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt, hãy giảm nhiệt độ gió xuống một chút để tránh nhiệt độ phòng tăng quá cao. Lúc này, lự ợng không khí yếu đi nên gió không có cảm giác lạnh. Tuy nhiên, khi lự ợng không khí được chọn theo cách thủ công, việc điều chỉnh lự ợng không khí được ưu tiên, vì vậy nó có thể không bị suy yếu. • Làm nóng không ngừng

Trong quá trình rã đông, nhiệt độ không khí có thể giảm xuống và lự ợng không khí có thể tự động suy yếu. Do đó, nhiệt độ phòng có thể giảm xuống, đặc biệt là khi nhiệt độ ngoài trời xuống thấp, phòng không đủ ấm hoặc khi phòng được sưởi ấm ở nhiệt độ cài đặt cao hơn.

Phí năng lự ợng

Nhiệt lự ợng do dàn nóng tỏa ra được lưu giữ và sử dụng nhiệt hiệu quả cho quá trình hoạt động. • Xả khí ở nhiệt độ cao khi bắt đầu vận hành mạnh mẽ. • Hoạt động rã đông bằng nhiệt không ngừng. Có thể kiểm tra mức sạc năng lự ợng (lự ợng nhiệt dự trữ ước tính) bằng nút thông báo trên bộ điều khiển từ xa. (Tr.28)

Hoạt động rã đông

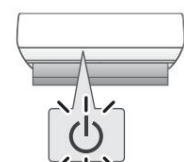
Khi nhiệt độ ngoài trời thấp và độ ẩm cao, dàn nóng sẽ bị đóng băng. Lớp sương này cần trôi hoạt động, vì vậy nó sẽ tự động tan chảy và thoát ra trong quá trình rã đông. Máy điều hòa không khí này hoạt động bằng cách xả đá theo hai cách.

Hoạt động rã đông không ngừng sưởi ấm

- Bằng cách sử dụng nhiệt tích trữ trong bộ sạc năng lự ợng, hoạt động rã đông được thực hiện mà không cần dừng hoạt động gia nhiệt. (Khoảng 6 phút)

Hoạt động rã đông (tắt hệ thống sưởi)

- Không ngừng sưởi ấm Nếu không thể sử dụng nhiệt năng lự ợng hoặc lự ợng băng giá lớn và không thể làm tan băng hoàn toàn bằng hoạt động rã đông, hãy dừng hoạt động sưởi ấm và thực hiện hoạt động rã đông. (Tối đa khoảng 12 phút) • Trong thời gian đó, cánh hướng gió dọc vẫn mở và đèn hoạt động nhấp nháy. • Khi hoạt động rã đông kết thúc, quá trình sưởi sẽ được khởi động lại.



Để tăng tốc hoạt động gia nhiệt tiếp theo, hoạt động rã đông có thể được thực hiện ngay cả khi đã dừng hoạt động. Lúc này đèn hoạt động tắt mà chỉ hoạt động dàn nóng, lâu nhất là khoảng 15 phút là tự động kết thúc.

Vui lòng đọc thêm P.53 để sưởi ấm / làm ấm / sưởi ấm làn da đẹp.

Tạo độ ẩm và làn da đẹp



Về tạo ẩm

Điều kiện hoạt

Nhiệt độ trong nhà: 12°C trở
lên Độ ẩm trong nhà: 70% hoặc thấp
hơn Nhiệt độ ngoài trời: -10°C đến 24°C



thông gió

Phú ứng thức hoạt động là P.12-17



Về thông gió

Đây là kiểu thông gió cấp không khí lấy không khí ngoài trời vào phòng và thải tự nhiên ra khỏi cổng thoát khí. (Không phải hệ thống thông gió sẽ thải không khí trong nhà ra bên ngoài)

Thông gió bằng cách lấy không khí từ bộ phận cấp khí của dàn nóng vào phòng • Do không khí được lấy vào phòng từ bộ phận cấp khí của dàn nóng nên tiếng ồn phát ra có thể lớn hơn và mùi và phấn hoa xung quanh dàn nóng có thể bị hút vào. Tôi có. Nếu bạn lo lắng về tiếng ồn khi lái xe, bạn có thể giảm lượng gió vào từ dàn nóng (lượng gió cấp) để vận hành êm hơn. (P.39) • Khi thông gió trong khi làm mát / làm mát / khử ẩm / hút ẩm, lượng không khí cấp có thể bị hạn chế khi nhiệt độ ngoài trời cao. (Để ngăn chặn sự ống) • Khi thông gió trong khi làm mát hoặc sưởi ấm, hãy kết hợp không khí lấy từ bên ngoài vào với không khí trong phòng đã được làm lạnh hoặc làm ấm, và thổi không khí từ cửa thoát khí của dàn lạnh đi. Trong quá trình vận hành thông gió thông gió, không khí ngoài trời được kết hợp với không khí trong nhà và được gửi từ cửa gió. •

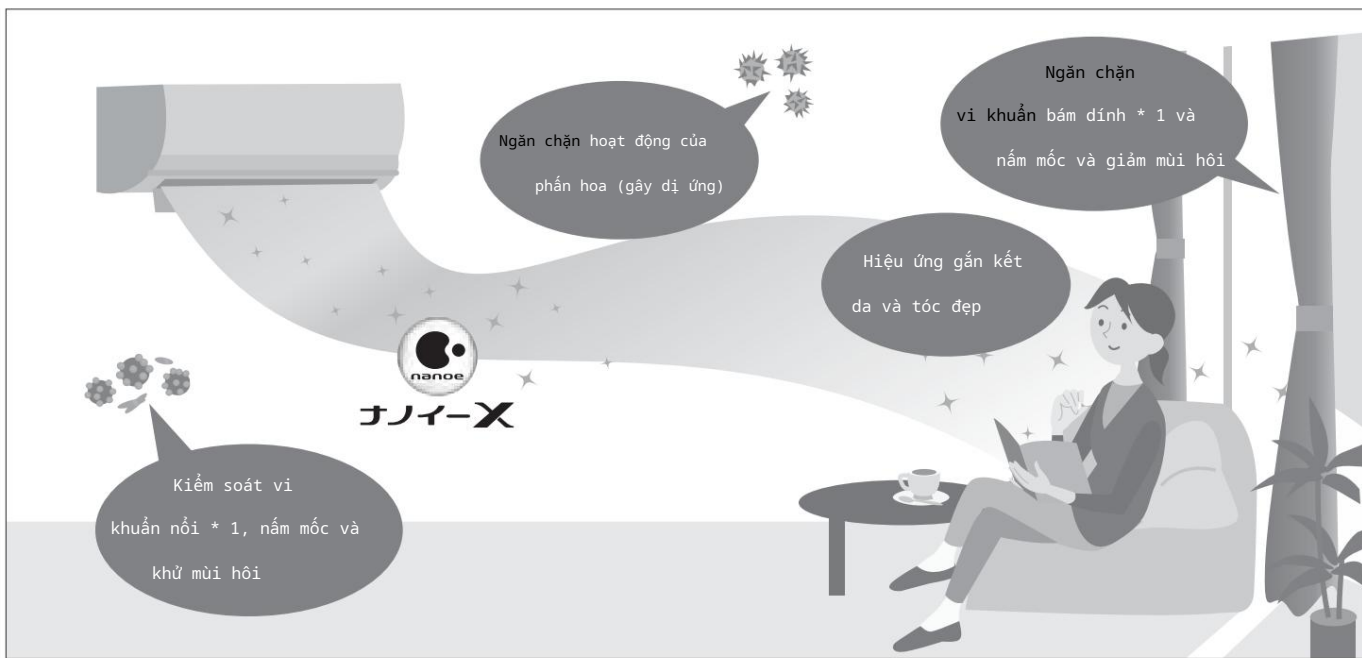
Nó không bao gồm tất cả các thông gió cần thiết của một ngôi nhà như được quy định trong Luật Tiêu chuẩn Xây dựng. Lưu lượng thông gió và thời gian cần thiết để thay thế không khí trong phòng thay đổi tùy thuộc vào môi trường của phòng.

Tự động điều chỉnh lượng không khí cung cấp theo lượng hoạt động của con người

Lượng không khí cung cấp được tự động điều chỉnh theo lượng hoạt động của người được cảm biến người / vật phát hiện. • Nếu nhận định rằng lượng hoạt động của con người lớn thì lượng cung cấp không khí sẽ tăng lên và lượng hoạt động của con người sẽ tăng lên.

Nếu nhận định rằng lượng hoạt động ít thì lượng cung cấp khí sẽ giảm đi. (Âm thanh lái xe có thể thay đổi.) • Lượng không khí cung cấp có thể không thay đổi tùy thuộc vào điều kiện phòng và số lượng người trong phòng. • Lượng khí cấp có thể thay đổi thành mạnh, trung bình hoặc yếu tùy thích. (Tr.39)

"Nanoe X"



* 1: Hiệu quả của vi khuẩn trôi nổi là sau 4 giờ trong phòng thử nghiệm 25 m³ (khoảng 6 tatami) và ảnh hưởng của vi khuẩn bám dính là sau 8 giờ trong phòng thử nghiệm 23 m³ (khoảng 6 tatami). Chẳng có ai.

"Nanoe X" là gì?

"Nanoe X" là một ion hạt mịn được bao bọc trong nước. Sản phẩm này được trang bị "Nanoe X 48 nghìn tỷ". "Nanoe X 48 nghìn tỷ" gấp 100 lần "Nanoe"

Nó là một ion hạt mịn có chứa gốc OH * 2. * 2: Gốc OH là một thành phần phản ứng mạnh có tác dụng ức chế các chất như nấm và phản ứng.

• "Nanoe X" được tạo ra bằng cách sử dụng không khí trong phòng.

Chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng trong các môi trường sau.

Nhiệt độ phòng: Khoảng 5 ° C đến 35 ° C (Nhiệt độ điểm sương: Khoảng 2 ° C trở lên) Độ ẩm tương đối: Khoảng 30% đến 85% • Không có tác dụng tạo ẩm.

Về tác dụng của "Nanoe X" (chất kháng khuẩn, ức chế sự phát triển của nấm mốc, chống dị ứng)

hiệu ứng	Cơ sở khảo thí	Phương pháp / kết quả thử nghiệm (không phải kết quả xác minh trong không gian sử dụng thực tế)
Ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn bay lơ lửng trong không khí và bám vào rèm cửa, v.v. [Thử nghiệm thực tế trên máy]	Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Môi trường Kitasato	Vì khuẩn trôi nổi được xác minh sau 4 giờ trong phòng thí nghiệm 25 m ³ (khoảng 6 tấm chiếu tatami). Đã xác nhận rằng sự phát triển của nấm (1 loại) bị kiềm hãm từ 99% trở lên.
	Trung tâm Phòng thí nghiệm Nghiên cứu Thực phẩm Nhật Bản	Vì khuẩn bám dính được xác minh sau 8 giờ trong phòng thí nghiệm 23 m ³ (khoảng 6 tấm chiếu tatami). Đã xác nhận rằng sự phát triển của nấm (1 loại) bị kiềm hãm từ 99% trở lên. Nấm mốc nổi được xác
Ngăn chặn sự phát triển và phát triển của nấm mốc bay trong không khí và bám vào rèm cửa, v.v. [Thử nghiệm thực tế trên máy]	Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Môi trường Kitasato	mính sau 6 giờ trong phòng thử nghiệm 25 m ³ (khoảng 6 tấm chiếu tatami). Đã xác nhận rằng sự phát triển của nấm mốc (1 loại) được ngăn chặn từ 99% trở lên.
	Trung tâm Kiểm tra Kaken	Mốc bám dính được xác minh sau 2 giờ trong phòng thử nghiệm 30 m ³ (khoảng 8 tấm chiếu tatami). Xác nhận rằng sự phát triển của nấm mốc (1 loại) bị ngăn chặn.
Ức chế (vô hiệu hóa) hoạt động của các chất gây dị ứng như phản ứng [Thử nghiệm máy thực tế]	Trung tâm phân tích sản phẩm của tập đoàn Panasonic	Đo lường bằng phương pháp ELISA. Được xác minh với một loại phản ứng trong phòng thử nghiệm 23 m ³ (khoảng 6 tấm chiếu tatami). Xác nhận rằng hoạt động của một loại phản ứng đã bị triệt tiêu 99% sau 3 giờ. Đo lường bằng điện dung. Đã xác minh 13 loại chất gây dị ứng phản ứng trong phòng thử nghiệm 23 m ³ (khoảng 6 tấm chiếu tatami). Xác nhận rằng chất gây dị ứng sẽ bị triệt tiêu sau 24 giờ.

Khi bạn muốn ngừng tạo "Nanoe X"

Đặt "Nanoe X" thành "Không hoạt động" trong menu. (Tr.39)

Hiệu ứng của "Nanoe X"

Vì khuẩn, nấm mốc và mùi hôi • Giảm mùi hôi trong phòng và ngăn chặn sự phát triển của nấm * 1 và nấm mốc. Nó cũng có hiệu quả chống lại mùi hôi (thuốc lá và mùi nấu ăn), nấm * 1 và nấm mốc bám trên rèm cửa. • Hiệu quả khử mùi thay đổi tùy thuộc vào môi trường xung quanh (nhiệt độ / độ ẩm), thời gian hoạt động, mùi / loại sợi, v.v. Phản ứng (chất gây dị ứng) • Ức chế hoạt động của chất gây dị ứng như phản ứng.

Da /

Tóc • Giữ cho da ẩm và tóc kết dính.

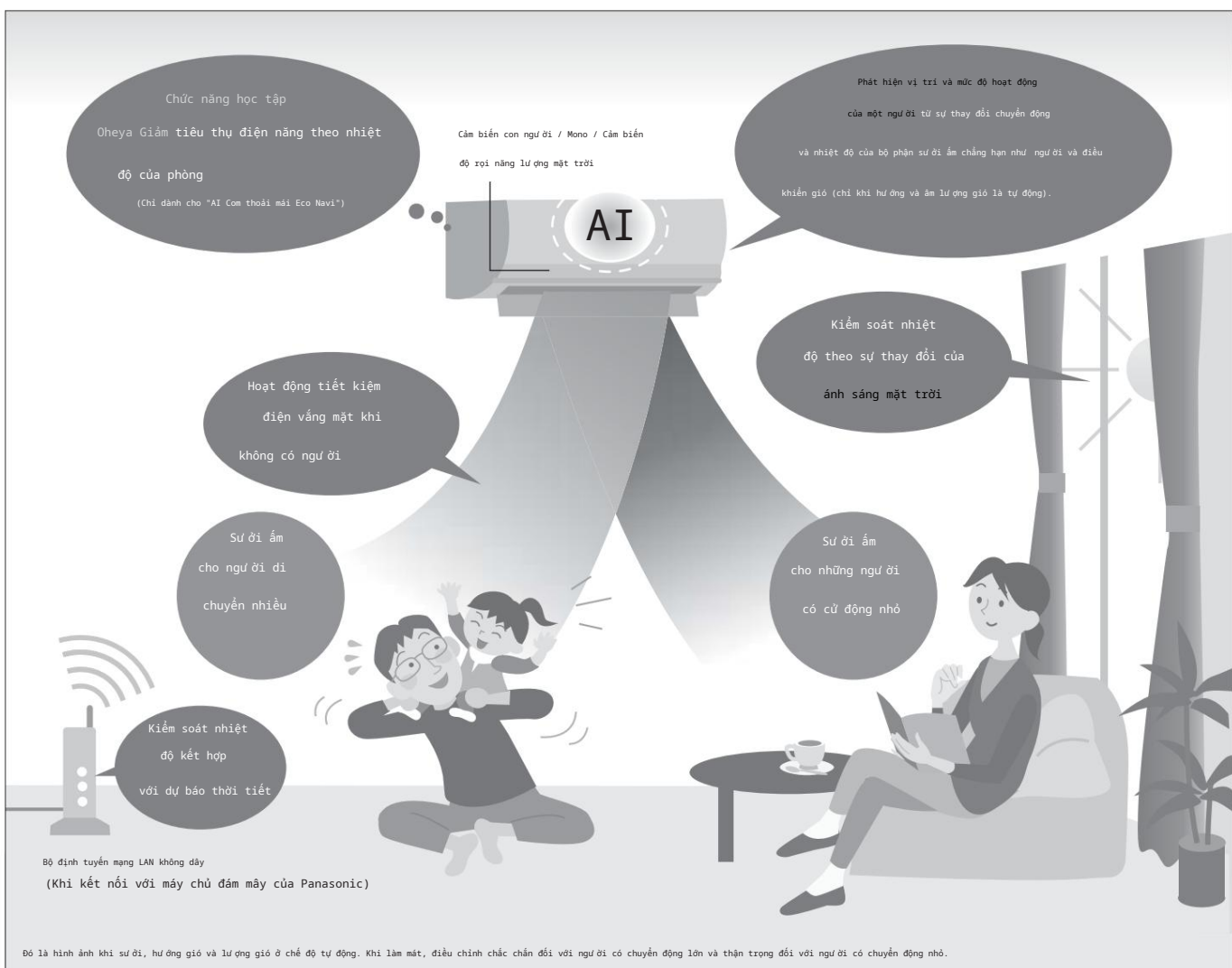
• Tác động lên da và tóc khác nhau tùy theo mùa / môi trường xung quanh (nhiệt độ / độ ẩm), thời gian sử dụng và từng cá nhân.

thông tin

X "

Nanoe

"AI Thoải mái" "AI Thoải mái Eco Navi"



Chức năng học tập Oheya

Tìm hiểu thời gian hoạt động từ khi bắt đầu hoạt động đến khi đạt đến nhiệt độ cài đặt bằng cách phân biệt giữa ngày nắng và ngày nhiều mây.



Bằng cách kết nối với máy chủ đám mây Panasonic (P.30, 31), bạn có thể tìm hiểu và ghi nhớ thông tin phòng chi tiết hơn.

Điều chỉnh nhiệt độ theo sự thay đổi của ánh nắng mặt trời

Nhiệt độ được điều chỉnh tự động theo sự thay đổi của ánh nắng mặt trời (nắng, nhiều mây, v.v.). • Điều chỉnh nhiệt độ để bạn có thể cảm nhận được sự thoải mái nhanh hơn so với khi đặt "AI Comfort". • Khi đặt "AI Comfort Eco Navi", mức tiêu thụ điện sẽ giảm trong khi vẫn duy trì sự thoải mái. * Nhiệt độ được điều chỉnh .

Giảm mức tiêu thụ điện năng (chỉ khi đặt "AI Com thoải mái Eco Navi")

- Khi bắt đầu vận hành, nếu phòng dễ nóng lên hoặc lạnh đi, hãy lái xe từ từ. Trong quá trình vận hành, gió trớ nên yêu hơn khi nhiệt độ hợp lý đạt đến nhiệt độ cài đặt. Nếu phòng dễ nóng hoặc lạnh, hãy làm yêu gió sớm để giảm điện năng tiêu thụ. * Ví dụ) Khi sư ời ấm trong một căn phòng hư hỏng Nam đầy nắng.

Vào ban ngày, trời nắng, nhiệt độ sẽ thấp hơn khoảng 1 ° C đến 2 ° C và vào ngày nhiều mây.

Vào ban đêm, tăng nhiệt độ khoảng 1 ° C

đến 2 ° C. (Ngay cả ở cùng một nhiệt độ phòng, nó có cảm giác nóng (ấm) khi có ánh nắng mặt trời và lượng ánh sáng mặt trời cao, và cảm giác mát hơn (lạnh) khi lượng ánh sáng mặt trời thấp).

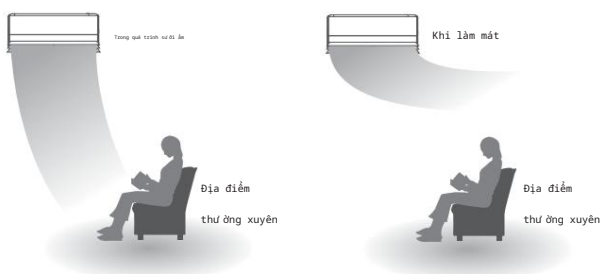
Phú ứng thức hoạt động

là P.18 Khi vắng mặt trong thời gian dài Hoạt động tiết kiệm điện

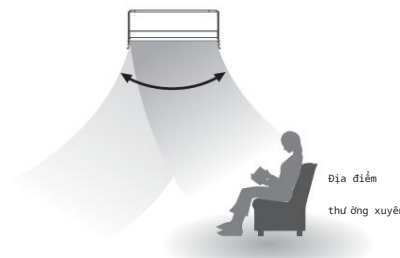


- Lư ợng không khí: Tự động điều chỉnh theo lư ợng hoạt động.

Hư ớng gió dọc: Tự động điều chỉnh để giữ ẩm chân khi sưởi và không làm lạnh chân khi làm mát.



- Hư ớng gió trái và phải: Gió được gửi đến xung quanh vị trí của người đó.



- Hiệu quả tiết kiệm năng lư ợng (ví dụ do lư ợng trong hoạt động sưởi ấm CS-LX402D2)

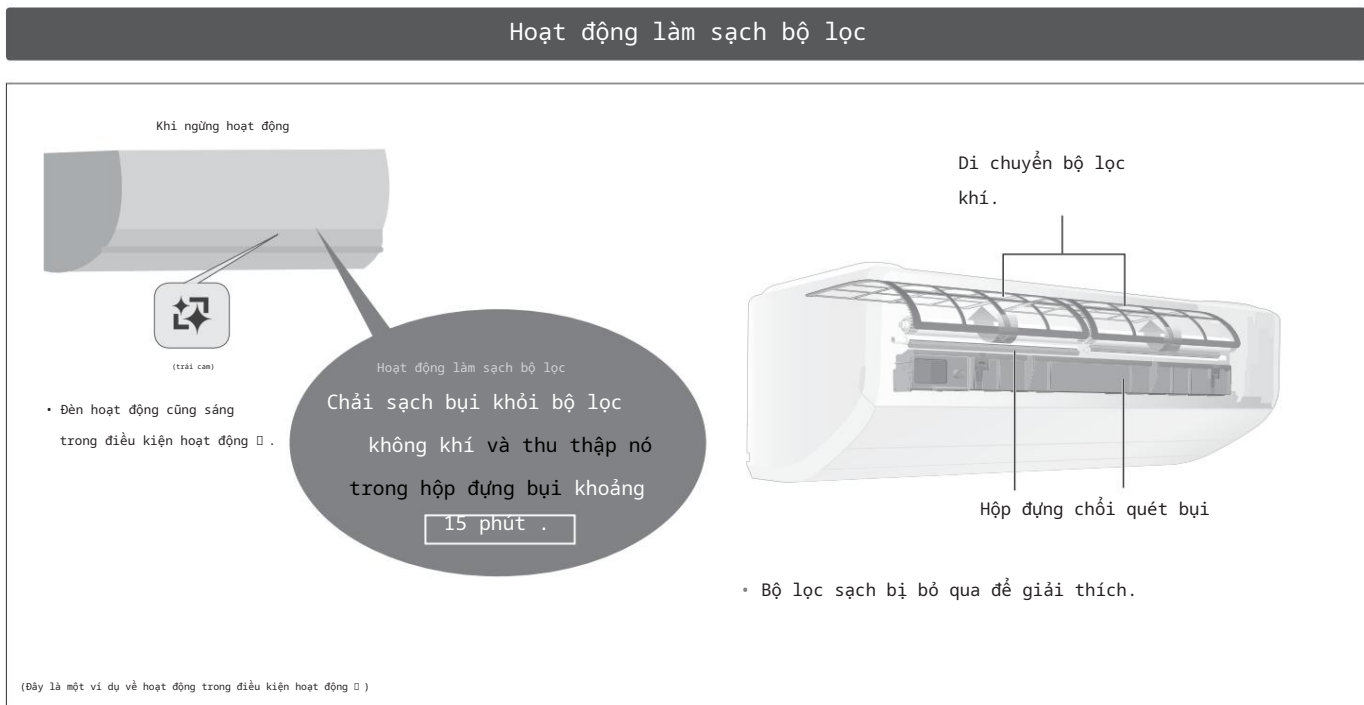
Trong phòng thí nghiệm của chúng tôi (phòng Tây 14 chiều tatami), nhiệt độ ngoài trời: 2 ° C, nhiệt độ cài đặt: 25 ° C, lư ợng không khí đặt: khi hoạt động tự động, tiêu thụ điện năng tích hợp khi ổn định: 412 Wh khi đặt "AI Comfort Eco Navi", Khi "AI Thoải mái" và "AI Thoải mái Eco-Navi" không được đặt 514 Wh (Các hiệu ứng khác nhau tùy thuộc vào môi trường sử dụng như cách nhiệt / độ ẩm của phòng, bộ xạ mặt trời và lư ợng hoạt động của con người)

Điều chỉnh nhiệt độ kết hợp với dự báo thời tiết

- Khi được kết nối với máy chủ đám mây Panasonic (P.30, 31), điều khiển nhiệt độ được thực hiện để dự đoán nhiệt độ phòng tăng và giảm dựa trên dự báo thời tiết (thông tin nhiệt độ) do công ty thông tin thời tiết cung cấp. • Ví dụ, khi nhiệt độ được dự báo sẽ tăng, hãy tăng nhiệt độ làm mát hoặc giảm nhiệt độ sưởi. (Nội dung tính đến tháng 9 năm 2021. Có thể thay đổi / hủy bỏ / chấm dứt mà không cần thông báo)

Chức năng làm sạch

Tại thời điểm mua, "hoạt động làm sạch bộ lọc" và "hoạt động làm sạch bên trong" được đặt để hoạt động tự động.



Bắt đầu hoạt động làm sạch bộ lọc trong một trong các điều kiện vận hành (1) và (2).
Tổng thời gian hoạt động để sưởi ấm, v.v. được lưu trữ trong thiết bị chính ngay cả khi phích cắm điện được rút ra.

Điều kiện hoạt

Khoảng 24 giờ tổng cộng từ hoạt động vệ sinh bộ lọc trước đó, chẳng hạn như làm mát và sưởi ấm * Khi ngừng hoạt động. * Hoạt động sạch bên trong không được tính vào tổng thời gian.

Thời gian vận hành làm sạch bộ lọc: Khoảng 15 phút

Hoạt động điều khiển từ xa	Ngừng lại	bắt đầu	Ngừng lại	bắt đầu	Ngừng lại
Ví dụ hoạt động của phần thân chính	Sưởi ấm (8 giờ)	Ngừng lại	Sưởi ấm (12 giờ)	Ngừng lại	Sưởi ấm (6 giờ)

Làm sạch bộ lọc (khoảng 15 phút)

Điều kiện hoạt

Khi hoạt động liên tục trong 24 giờ. (Hoạt động bị gián đoạn và được làm sạch.)

Thời gian vận hành làm sạch bộ lọc: Khoảng 15 phút

Hoạt động điều khiển từ xa	Bắt đầu		
Ví dụ hoạt động của phần thân chính Stop	Sưởi ấm (24 giờ)	Sưởi ấm (24 giờ)	sưởi

Làm sạch bộ lọc (khoảng 15 phút)

Xin vui lòng

- Trong quá trình vệ sinh • Không tháo hộp chứa bụi. • Không mở cửa bộ lọc hoặc chạm vào bộ lọc khí. (Nguyên nhân do bộ lọc gió bị bung ra và rơi xuống)

lưu ý

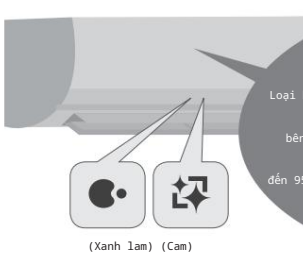
- Nếu bạn dừng hoạt động làm sạch giữa chừng, nó sẽ hoạt động trở lại khi dừng hoạt động như sưởi ấm tiếp theo. • Khi đến lúc làm sạch hộp đựng bụi, đèn làm sạch sẽ nhấp nháy để thông báo cho bạn. Nếu bạn tiếp tục lái xe mà không làm sạch, nó sẽ nhấp nháy 5 lần sau khoảng 120 giây, thông báo cho bạn rằng cần phải bảo dưỡng ngay lập tức. Nếu nhấp nháy lặp lại 5 lần, hoạt động làm sạch bộ lọc sẽ không được thực hiện tự động. (Để tránh bụi tràn hộp bụi)

- Nếu bạn lo lắng về bụi bẩn, hãy sử dụng "bộ hẹn giờ làm sạch". Bạn nên đặt trước trên (P.45) hoặc đặt mức độ làm sạch của hoạt động làm sạch bộ lọc thành "Cẩn thận" (P.42).

- Điều kiện hoạt động khi bạn đặt hẹn giờ làm sạch là gì? □ P.45
- Sau khi thực hiện thao tác vệ sinh bộ lọc, có thể thực hiện thao tác vệ sinh bên trong. (Tr.59)

Nội bộ hoạt động sạch sẽ

Khi ngừng hoạt động



Tiền đây là một ví dụ về hoạt động sau khi vận hành

làm mát. Sau khi sưởi / tạo ẩm / tạo ẩm / sưởi đep da / chuyển đổi chế độ hút ẩm (khi nhiệt độ phòng
nhỏ hơn khoảng 16 ° C) / tạo ẩm / tạo ẩm cho da đep / thông gió / thông gió hoạt động, các vết dầu và
mùi hôi kèm theo được giảm bớt.

- Khi bạn muốn dừng lại giữa
chừng Nhấn nút dừng. • Không
dừng lại càng nhiều càng tốt vì nó sẽ không hiệu quả trong việc
loại bỏ các thành phần có mùi và vi khuẩn nấm mốc cũng như
giảm vết dầu đã bám vào.
- Khi bạn muốn thay đổi nội dung hoạt động của hoạt động sạch bên trong
□ P.41

lưu ý

• Chuyển giữa làm mát và hút ẩm (khi nhiệt độ phòng khoảng 16 ° C trở lên) Khi thực hiện
thao tác làm sạch bên trong sau khi vận hành • Trong quá trình làm sạch bên trong, độ
ẩm bên trong thân máy chính cao và việc làm mát, v.v. hoạt động trong thời gian dài
với lú ợng kh ợc yêu, càng lâu thì càng lâu.

- Nhiệt độ và độ ẩm trong phòng có thể tăng lên do
bên trong đư ợc làm khô bằng không khí ảm.
- Nếu bạn lái sản phẩm khi nhiệt độ phòng thấp và độ ảm
cao, hơi nư ớc có thể hình thành trên tui ờng và cửa sổ.

• Khi bộ hẹn giờ nghỉ mỗi lần dừng, hoạt động vệ sinh bên trong sẽ không đư ợc thực hiện.
Để giữ cho bên trong máy điều hòa không khí sạch sẽ, chúng tôi khuyên bạn nên sử
dụng điều khiển từ xa để thực hiện "thao tác vệ sinh thủ công" (P.44) hàng ngày hoặc đặt
trư ớc cho bộ hẹn giờ làm sạch (P.45).

• Khi hoạt động liên tục trong thời gian dài

Không thực hiện hoạt động sạch bên

trong. Để giữ cho bên trong máy điều hòa không khí sạch
sẽ, bạn nên đặt "Làm sạch bên trong liên tục" (P.41). Nếu
công tắc làm mát / hút ảm hoạt động liên tục trong 24 giờ,
hoạt động sẽ bị gián đoạn và hoạt động làm sạch bên trong
đư ợc thực hiện sau hoạt động làm sạch bộ lọc. • Nếu bạn
muốn hoạt động vào một thời điểm cố định hàng ngày,
Vui lòng đặt trư ớc cho bộ hẹn giờ dọn dẹp (P.45).

* 1: Trong một phòng thử nghiệm với 27,7 m³ (khoảng 6 tấm chiếu tatami), nhiệt độ
phòng 25 ° C và độ ảm 70%, một mẫu thử có nấm mốc đư ợc lắp đặt bên trong
máy điều hòa không khí. So sánh số lú ợng nấm sau 4 ngày với và không có
hoạt động làm sạch bên trong sau khi hoạt động làm mát trong 3 giờ một
ngày. Xác nhận rằng 99% nấm (1 loại) trên mẫu thử đã đư ợc loại bỏ. (Cơ quan
thử nghiệm: Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Môi trường Kitasato) * 2: Một
cảm biến nấm mốc đư ợc lắp bên trong máy điều hòa không khí trong phòng thử
nghiệm có 27,7 m³ (khoảng 6 tấm chiếu tatami), nhiệt độ phòng 25 ° C và độ ảm 70%.
So sánh chiều dài sợi nấm sau 4 ngày trong điều kiện có và không có hoạt
động sạch bên trong sau khi làm mát 3 giờ một ngày. Xác nhận rằng sự phát
triển bị kìm hãm ở tất cả các khuôn (3 loại) trong cảm biến khuôn. (Cơ quan
thử nghiệm: (một công ty) Phòng thí nghiệm dự báo nấm mốc)

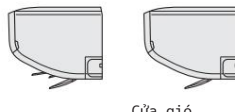
0 1: Đây là hiệu ứng sau 4 ngày trong phòng thử nghiệm 27,7 m³ (khoảng 6 tấm chiếu tatami) và không phải là
kết quả trình diễn trong không gian sử dụng thực tế. 0 2: Khi nội dung hoạt động của hoạt động sạch
bên trong đư ợc thay đổi thành "thông gió tự động" (P.41), nó có tác dụng ngăn chặn sự phát triển của nấm mốc
* 2.

Loại bỏ các thành phần có mùi và vi khuẩn nấm mốc bám vào bên trong thân máy chính bằng
cách thổi không khí và làm nóng "Nanoe X" * 1 0 2, đồng thời giảm các vết dầu bám tĩnh.

• Đây là chức năng loại bỏ tất cả các thành phần mùi và vi khuẩn nấm mốc kèm theo.
không phải.

• Tại thời điểm mua, hoạt động sạch bên trong đư ợc đặt để
hoạt động tự động.

• "Nanoe X" xả ngay cả khi "Không hoạt động" đư ợc
đặt trong menu (P.39).
• Cảnh hú ợng gió dọc sẽ mở ra trong quá
trình hoạt động.



Tự động làm sạch bên trong
trong quá trình sưởi ảm

Khi máy lạnh hoặc máy sưởi đã hoạt động từ 30 phút trở lên rồi
đừng lại. (Trừ khi dừng lại bởi bộ hẹn giờ chúc ngủ ngon)

Thời gian vận hành sạch bên trong: Khoảng 80 đến 95 phút, hoặc khoảng 70 phút

Hoạt động điều khiển từ xa	Dừng lại		
Ví dụ hoạt động của phần thân chính	Làm lạnh (30 phút trở lên)	Làm sạch bên trong (khoảng 80 đến 95 phút)	Ngừng lại
			↑ Làm sạch bộ lọc có thể đư ợc thực hiện.

chi tiết hoạt

• Chuyển đổi giữa làm mát và hút ảm (khi nhiệt độ phòng xấp xỉ 16 ° C trở lên) Sau khi vận hành, các
thành phần mùi và vi khuẩn nấm mốc đư ợc loại bỏ, đồng thời giảm vết dầu bám trên sản phẩm. • Hoạt động
theo thứ tự thông gió 0 sưởi ảm 0 thông gió. Tại thời điểm thổi, "Nanoe
Rải "X" khắp bên trong dàn lạnh. (Thời gian hoạt
động: Khoảng 80 đến 95 phút)

• Sưởi ảm / Tạo ảm / Tạo ảm / Sưởi ảm Da đep / Chuyển đổi chế độ hút ảm (khi
nhiệt độ phòng nhỏ hơn khoảng 16 ° C) / Tạo ảm / Tạo ảm cho làn da đep /
Thông gió / Quạt gió Sau khi vận hành, vết dầu và mùi hôi đư ợc giảm bớt. •
Thổi "Nanoe X" để lan tỏa khắp bên trong dàn lạnh. (Thời gian hoạt động:
khoảng 70 phút)

Chuyển động của gió khi hư ứng và âm lưu ứng gió tự động

Nội dung điều chỉnh tự động thay đổi tùy theo nội dung cài đặt.

Khi đặt "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi"			
	Khi không đặt cửa chắn gió / chắn gió, điều hòa không khí sẽ được tập trung xung quanh vị trí của người đó.	Dành cho những người không giới đánh gió khi đặt chắn gió .	Dành cho những ai muốn trung gió khi đặt gió.
làm mát	<p>Cho đến khi đạt đến nhiệt độ cài đặt</p>  <p>Nếu những người ở xung quanh bạn đủ lạnh</p>  <p>(Luồng gió tâm Trần)</p> <p>Cánh đảo gió hư ứng gió lên và xuống làm thay đổi lượng không khí theo nhịp điệu dao động : Chỉ xoay luân phiên cánh ở giữa</p>	 <p>(Luồng gió tâm Trần)</p>	 <p>Cánh đảo gió hư ứng gió lên và xuống làm thay đổi lượng không khí theo nhịp điệu dao động : Chỉ xoay luân phiên cánh ở giữa</p>
Sưởi âm / sưởi ấm	<p>Cho đến khi đạt đến nhiệt độ cài đặt</p>  <p>Khi những người xung quanh bạn đủ ấm áp</p>  <p>Gió mạnh</p> <p>Cánh hư ứng gió lên và xuống: Chỉ xoay lưỡi giữa (có thể xoay luân phiên)</p>		 <p>Gió mạnh</p> <p>Cánh hư ứng gió độc: Chỉ xoay cánh ở giữa (có thể xoay luân phiên)</p>
Hút ẩm	 <p>Lên trần nhà</p>	 <p>Lên trần nhà</p>	 <p>Gió yếu</p>
Khử ẩm làm mát	<p>Cho đến khi đạt đến nhiệt độ cài đặt</p>  <p>Khi mọi người trở nên lạnh</p>  <p>Lên trần nhà</p> <p>Cánh đảo gió hư ứng gió lên và xuống làm thay đổi lượng không khí theo nhịp điệu dao động : Chỉ xoay luân phiên cánh ở giữa</p>	 <p>Lên trần nhà</p>	 <p>Cánh đảo gió hư ứng gió lên và xuống làm thay đổi lượng không khí theo nhịp điệu dao động : Chỉ xoay luân phiên cánh ở giữa</p>

■ Cài đặt ngẫu nhiên thoải mái AI Trong khi vận hành • Thao tác

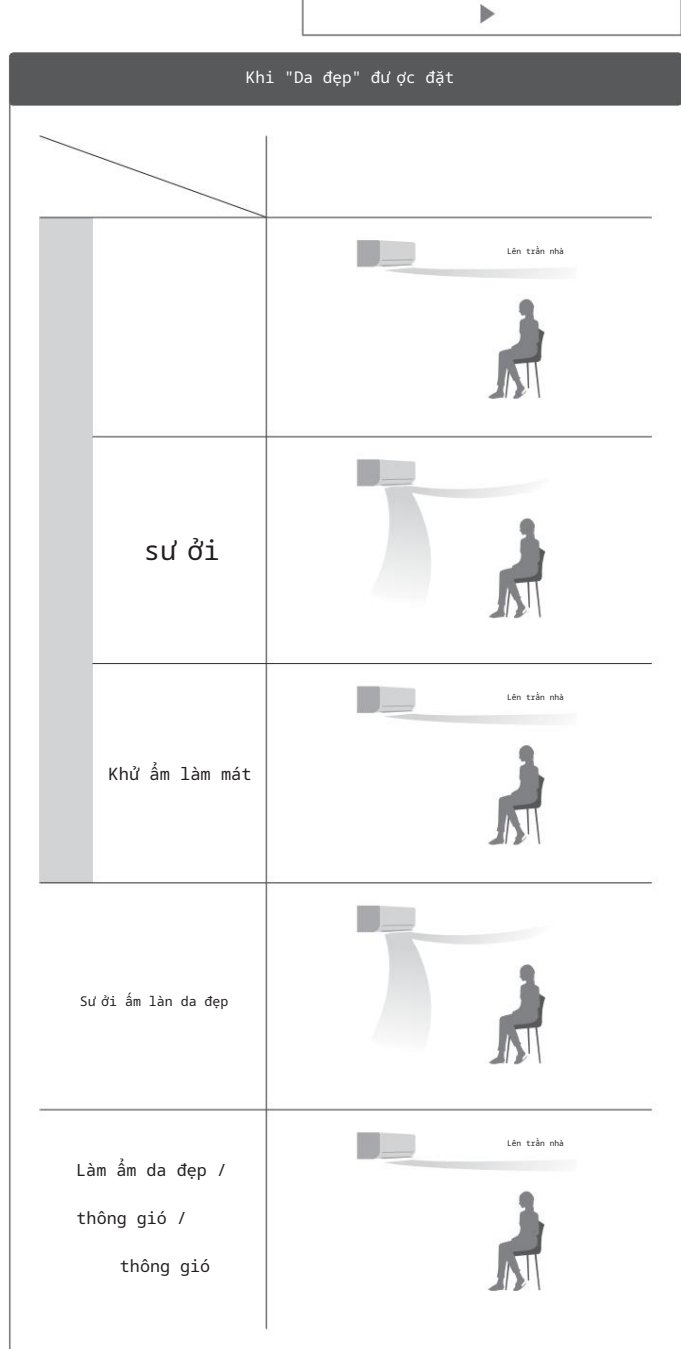
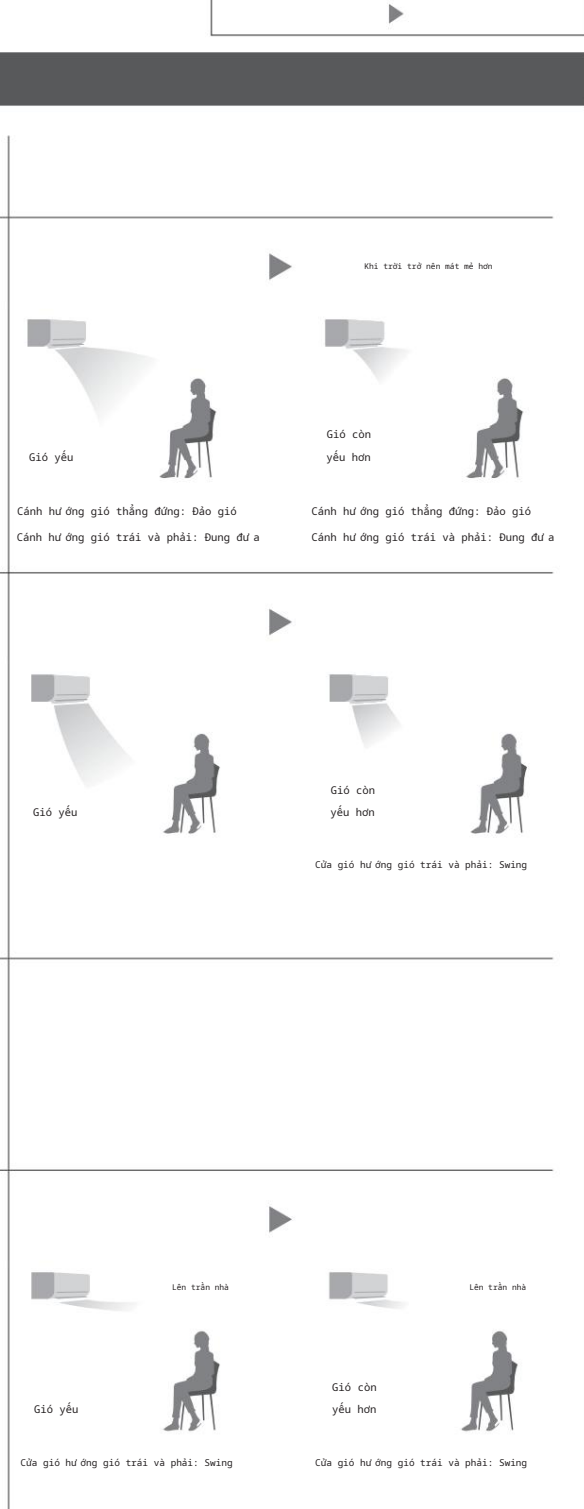
này giống như chế độ vận hành đã chọn.

■ Khi cài đặt công suất lớn hoặc cao hơn • Làm mát / sưởi ấm /

sưởi ấm Tạo ẩm: Gió mạnh khi bắt đầu hoạt động, khi đó lượng không khí thay đổi. • Trong quá trình làm mát và hút ẩm: Sẽ có gió mạnh khi bắt đầu hoạt động. (Không thể cài đặt thêm) • Lượng không khí không bị thay đổi theo nhịp dao động và cánh đảo gió hư ứng gió thẳng đứng không bị xoay.

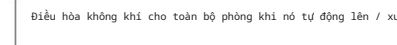
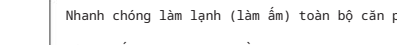
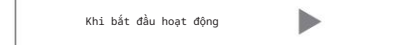
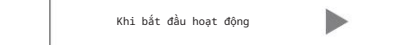
■ Khi cài đặt thời gian dài • Chuyển

động giống như khi không đặt "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi" (P.63).



Chuyển động của gió khi hư ứng và âm lưu ứng gió tự động □

Nội dung điều chỉnh tự động thay đổi tùy theo nội dung cài đặt.

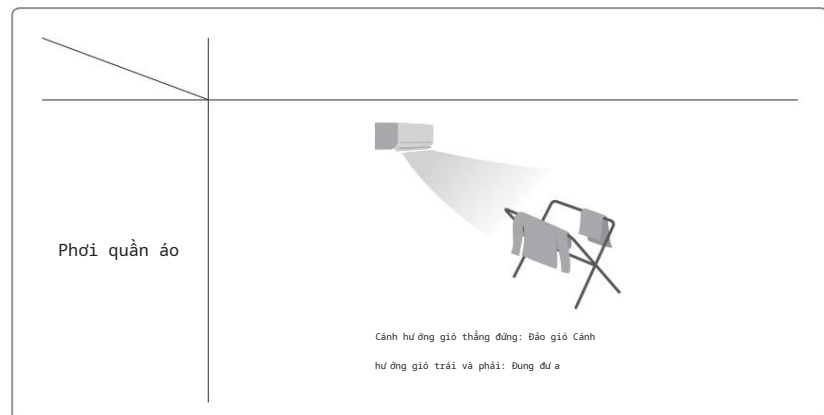
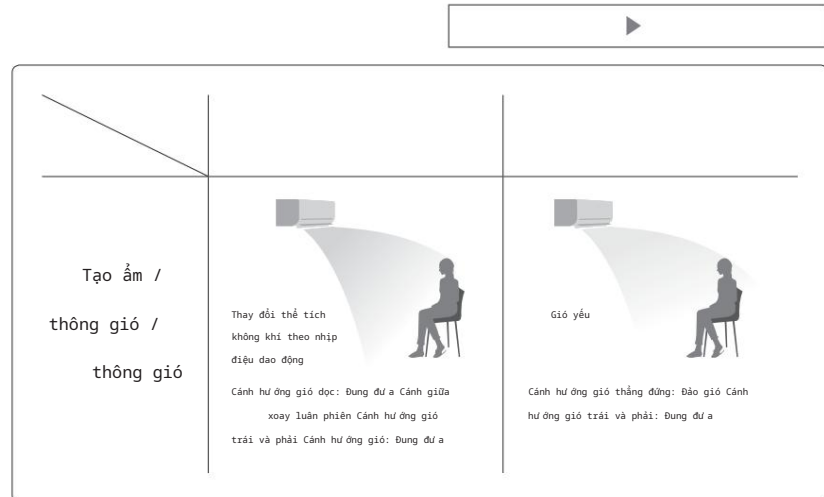
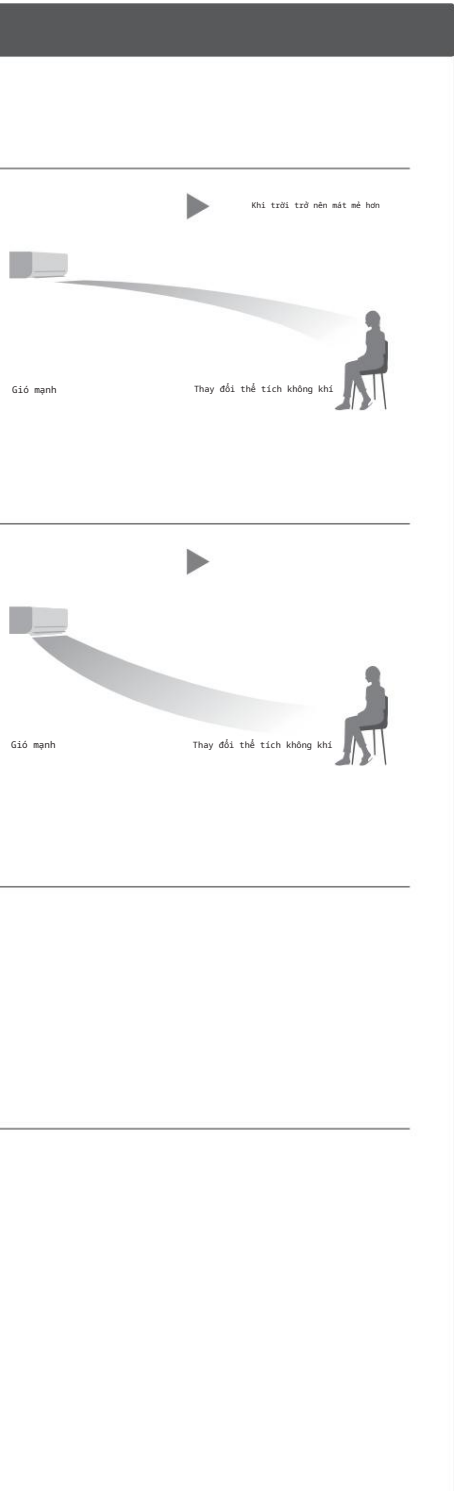
Khi "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi" không được đặt			
làm mát	<p>Điều hòa không khí cho toàn bộ phòng khi nó tự động lên / xuống, tự động trái / phải và lưu ứng không khí tự động.</p>  <p>Khi traoi nóng ➔ Khi traoi traoi nén mát mẻ hơn</p> <p>Thay đổi thể tích không khí theo nhịp điệu dao động</p> <p>Cánh hưng gió dọc: Dung đưa Cánh giữa xoay luân phiên Cánh hưng gió trái và phải Cánh hưng gió: Dung đưa</p> <p>Gió yếu</p>	<p>Nhanh chóng làm lạnh (làm ấm) toàn bộ căn phòng khi đặt công suất mạnh hoặc nhiều hơn</p>  <p>Khi traoi nóng ➔ Khi traoi traoi nén mát mẻ hơn</p> <p>Gió mạnh</p> <p>Thay đổi thể tích không khí</p> <p>Cửa gió hưng gió trái và phải: Swing</p>	
sưởi ấm / sưởi ấm	<p>Khi traoi lạnh ➔ Khi traoi ấm lên</p>  <p>Gió mạnh</p> <p>Thay đổi thể tích không khí</p> <p>Cánh hưng gió dọc: Chỉ xoay luân phiên cánh ở giữa</p> <p>Cánh hưng gió dọc: Chỉ xoay luân phiên cánh quạt ở giữa</p> <p>Cánh hưng gió trái và phải: Lắc</p>	<p>Khi traoi lạnh ➔ Khi traoi ấm lên</p>  <p>Gió mạnh</p> <p>Thay đổi thể tích không khí</p>	
Hút ẩm	 <p>Lên trần nhà</p> <p>Cửa gió hưng gió trái và phải: Swing</p>		(Không thể đặt)
Khử ẩm làm mát	<p>Khi bắt đầu hoạt động ➔ Khi traoi traoi nén mát mẻ hơn</p>  <p>Lên trần nhà</p> <p>Gió yếu</p> <p>Cửa gió hưng gió trái và phải: Swing</p>	<p>Khi bắt đầu hoạt động ➔ Khi traoi traoi nén mát mẻ hơn</p>  <p>Lên trần nhà</p> <p>Gió mạnh</p> <p>Cửa gió hưng gió trái và phải: Swing</p>	(Không thể đặt thêm)

■ Cài đặt ngăn nhiên thoải mái AI Trong khi vận hành •

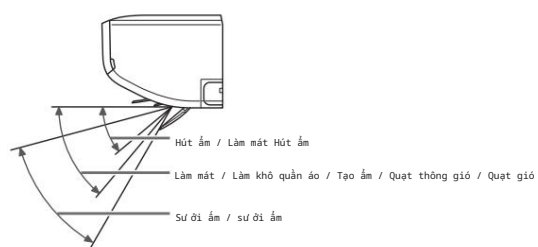
Thao tác này giống như chế độ vận hành đã chọn.

■ Khi cài đặt chắn gió / chắn gió hoặc shizuka • Chuyển động giống như

khi cài đặt "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi" (P.60, 61).

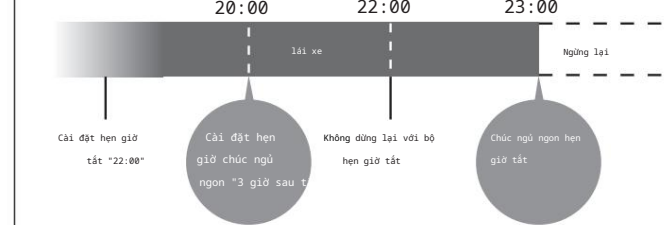
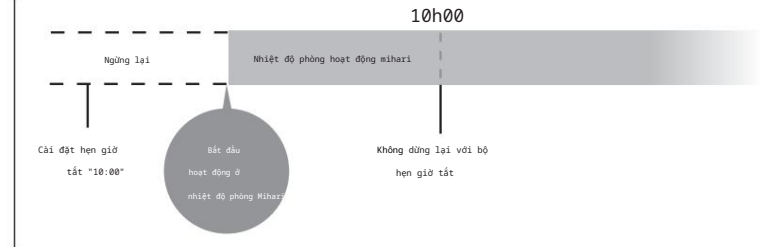
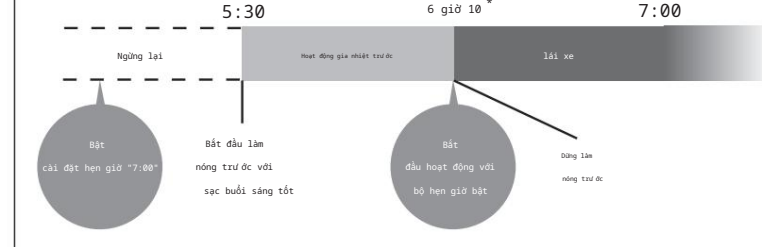
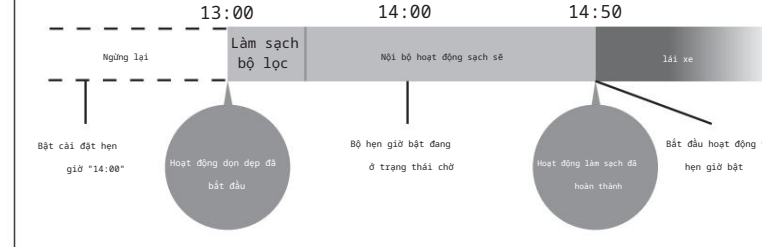
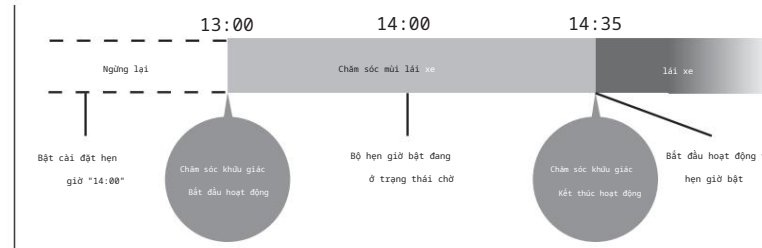


Lên và xuống hướng gió của kính chắn gió phạm vi di chuyển



Hoạt động ưu tiên như hẹn giờ

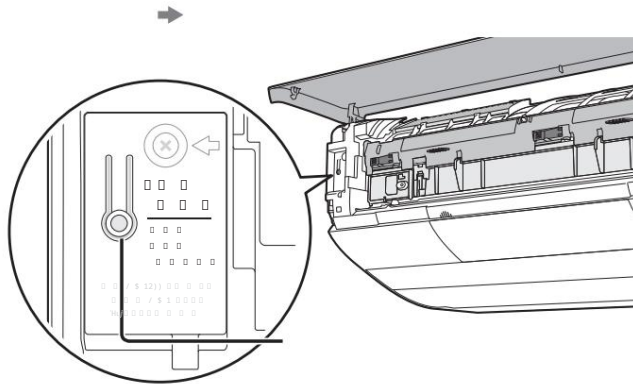
Khi nhiều loại bộ hẹn giờ hoặc bộ định thời gian và các chức năng khác chồng lên nhau tại cùng một múi giờ, thì hoạt động như sau. • Các điều kiện cài đặt và thời gian hoạt động là ví dụ.

Hẹn giờ tắt và hẹn giờ chúc ngủ ngon Hẹn giờ chúc ngủ ngon được ưu tiên	<p>Dừng lại ở thời điểm cắt giảm buổi tối tốt lành.</p>  <p>20:00 22:00 23:00</p> <p>Cài đặt hẹn giờ tắt "22:00" Cài đặt hẹn giờ chúc ngủ ngon "3 giờ sau t". Không dừng lại với bộ hẹn giờ tắt Chúc ngủ ngon hẹn giờ tắt</p> <p>lái xe Ngừng lại</p>
Nhiệt độ phòng Mihari và hẹn giờ tắt	<p>Ngay cả khi bộ hẹn giờ tắt trong quá trình nhiệt độ phòng hoạt động, hoạt động nhiệt độ phòng sẽ không dừng lại.</p>  <p>10:00</p> <p>Ngừng lại Nhiệt độ phòng hoạt động mihari</p> <p>Cài đặt hẹn giờ tắt "10:00" Bắt đầu hoạt động ở nhiệt độ phòng Mihari Không dừng lại với bộ hẹn giờ tắt</p>
Chào buổi sáng sạc và hẹn giờ <p>Trong quá trình làm nóng sơ bộ sạc chào buổi sáng, chế độ hẹn giờ sẽ được kích hoạt vào thời gian hẹn giờ. * Bộ hẹn giờ bắt đầu hoạt động trứ ớc đó khoảng 50 phút.</p>	 <p>5:30 6 giờ 10 * 7:00</p> <p>Ngừng lại Hoạt động già nhiệt trứ ớc lái xe</p> <p>Bắt cài đặt hẹn giờ "7:00" Bắt đầu làm nóng trứ ớc với sạc buổi sáng tốt Bắt đầu hoạt động với bộ hẹn giờ bắt Dừng làm nóng trứ ớc</p>
Chào buổi sáng hẹn giờ sạc và tắt	<p>Hoạt động làm nóng sơ bộ không dừng ngay cả khi đạt đến thời gian hẹn giờ tắt trong quá trình làm nóng sơ bộ buổi sáng tốt lành.</p>  <p>5:30 7:00 7:30</p> <p>Ngừng lại Hoạt động già nhiệt trứ ớc</p> <p>Cài đặt hẹn giờ tắt "7:00" Bắt đầu làm nóng trứ ớc với sạc buổi sáng tốt Không dừng lại với bộ hẹn giờ tắt Chào buổi sáng quá trình làm nóng sơ bộ đã hoàn thành</p>
Hoạt động vệ sinh và hẹn giờ bật / tắt <p>Hoạt động dọn dẹp được ưu tiên. Dọn dẹp khi đi chơi cũng được ưu tiên cho tính năng hẹn giờ tắt / dọn dẹp khi đi chơi.</p>	<p>Khi thời gian của bộ hẹn giờ bật / tắt đến trong quá trình làm sạch, bộ hẹn giờ bật / tắt sẽ hoạt động sau khi chờ kết thúc hoạt động làm sạch.</p>  <p>13:00 14:00 14:50</p> <p>Ngừng lại Làm sạch bộ lọc Nội bộ hoạt động sạch sẽ lái xe</p> <p>Bắt cài đặt hẹn giờ "14:00" Hoạt động dọn dẹp bắt đầu Bộ hẹn giờ bắt đang ở trạng thái chờ Hoạt động làm sạch đã hoàn thành Bắt đầu hoạt động với hẹn giờ bắt</p>
Hoạt động chăm sóc mùi và hẹn giờ bật / tắt <p>Ưu tiên lái xe chăm sóc mùi</p>	<p>Khi thời gian của bộ hẹn giờ bật / tắt đến trong hoạt động chăm sóc mùi, bộ hẹn giờ bật / tắt sẽ hoạt động sau khi chờ kết thúc hoạt động chăm sóc mùi.</p>  <p>13:00 14:00 14:35</p> <p>Ngừng lại Chăm sóc mùi lái xe lái xe</p> <p>Bắt cài đặt hẹn giờ "14:00" Chăm sóc khứ giác Bắt đầu hoạt động Bộ hẹn giờ bắt đang ở trạng thái chờ Chăm sóc khứ giác Kết thúc hoạt động Bắt đầu hoạt động với hẹn giờ bắt</p>

Trong trường hợp như vậy

Khi không thể sử dụng điều khiển từ xa

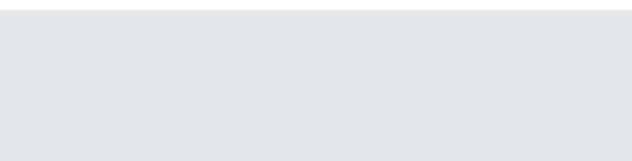
Khi mất điện do mất điện, v.v.



lưu ý

- Thúc đẩy cài đặt được giao phó sự thoải mái của AI với các nội dung sau.

Khi vị trí của máy điều hòa không khí hoặc đồ đặc thay đổi

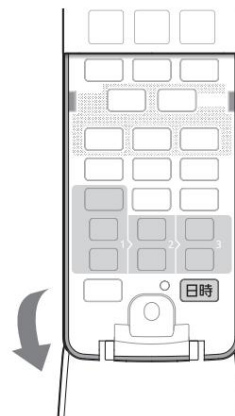


メモ

設定受信

受信完了

- Nếu "Lại" hiển thị, hãy thực hiện lại thao tác.



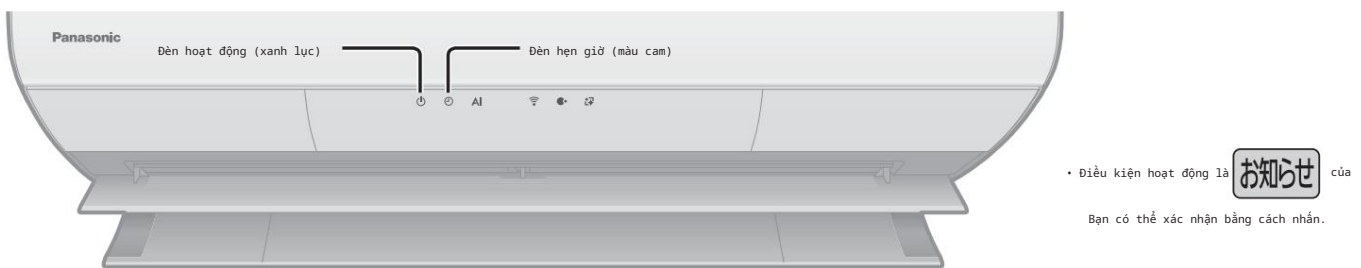
日時

Nhấn và giữ trong 5 giây (âm thanh nhận được "pip")

Khi bạn muốn gắn lư ối thép mặt sau vào dàn nóng

- Yêu cầu cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm để cài đặt nó.

Các câu hỏi thường gặp



Q Đèn hẹn giờ (màu cam) nhấp nháy

A Chúng tôi đang thông báo cho bạn về sự bắt thường.
(Tr.75)

Q Đèn hoạt động (xanh lục) nhấp nháy

A Nhấp nháy khi: Hãy chờ đợi như nó là.

• Khi bắt đầu hoạt động được giao phó AI thoái mái.

(Chế độ vận hành được chọn tự động.) • Sưởi ấm / Sưởi ấm

Tạo ấm / Sưởi ấm Khi bắt đầu hoạt động làm đẹp da.

(Ngắn gió để gió lạnh không thoát ra ngoài.) • Sưởi ấm / sưởi ấm Tạo ấm /
sưởi ấm Khi vận hành với làn da đẹp, khi ngừng sưởi ấm và thực hiện thao tác xả
đông. (Tr.52)

• Trừ ớc khi bắt đầu hoạt động khi hẹn giờ bắt được đặt
trừ ớc. (Nhiệt độ phòng được phát hiện để xác định thời gian bắt đầu hoạt động.) •
Khi sạc buổi sáng tốt lành được đặt. (Nhiệt độ phòng và nhiệt độ không khí bên ngoài
được phát hiện để quyết định có thực hiện thao tác làm nóng sơ bộ hay không.)

Q Bắt đầu hoạt động sớm hơn
thời gian hẹn giờ bắt

A Hoạt động bắt đầu sớm để nhiệt độ hợp lý (nhiệt
độ phòng) trở nên gần với nhiệt độ cài đặt (độ
âm phòng là độ ẩm cài đặt khi hút ẩm) tại thời
diễn đã đặt trừ ớc. (Cách đây khoảng 50 phút)

Q Tiếng ồn khi lái xe rất lớn

A Khi hoạt động bằng cách lấy không khí ngoài
trời từ bộ phận cấp khí của dàn nóng, tiếng
ồn hoạt động của dàn lạnh / dàn nóng trở nên
lớn hơn một chút. (Khi lái xe với sự ủy thác
thoái mái của AI, tạo ẩm, làn da đẹp, hút ẩm và
thông gió)

• Nếu bạn giảm lưu lượng không khí đưa vào phòng (lưu lượng không khí cung cấp), âm thanh có
thể trở nên trầm hơn. (P.39) • AI Cài đặt thoái mái Cài đặt độ ẩm trong quá trình
hoạt động

Khi được đặt thành "Tắt", không khí sẽ không được đưa vào từ dàn nóng.

Q Có âm thanh "pocopoco"

A Đây là âm thanh được tạo ra khi không khí bên ngoài
đi vào từ ống thoát nư ớc hoặc khi không khí bên
ngoài được đưa vào từ ống cấp khí. (Để biết chi
tiết, xem P.74)

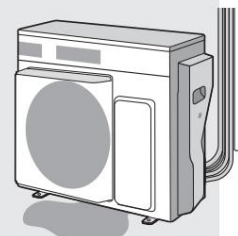
Q Núi ớc và hơi núi ớc
thoát ra từ dàn nóng

A Trong quá trình đun, núi ớc hút ẩm
của dàn nóng chảy ra từ ống thoát núi ớc.

Ngoài ra, sương trên dàn nóng có thể tan
chảy và trở thành núi ớc hoặc hơi núi ớc.

(P.52) Trong
quá trình làm mát, các giọt núi ớc có thể
bám vào đường ống dẫn lạnh của dàn nóng và
có thể nhỏ giọt.

• Nếu công việc thoát núi ớc là bắt buộc, vui lòng liên hệ
với cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm.



Làm sạch QA lái &

Q

Nó đã dừng như nó
đang hoạt động

**A**

Sau khi dừng, hoạt động
vệ sinh bộ lọc và bên trong
thân máy chính sẽ bắt đầu. (Tr.58, 59)

Q

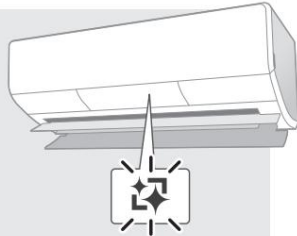
Làm sạch trong khi làm mát, v.v.

A

Thao tác làm sạch bộ lọc được thực hiện trong
thời gian hoạt động liên tục hơn 24 giờ. (Tr.58)

Q

Đèn làm sạch
(màu cam) nhấp nháy
để thông báo cho
bạn biết khi nào cần
làm sạch hộp đựng bụi.
(Tr.46, 47)

**A****Q**

Tôi có thể dừng hoạt động dọn dẹp
giữa chừng đư ợc không?

A

Nó có thể đư ợc dừng bằng nút dừng,
nhưng không đư ợc dừng hoạt động vệ
sinh bên trong càng nhiều càng tốt.

Q

Tôi muốn dừng hoạt động vệ sinh và
vận hành máy điều hòa không khí, v.v.

A

Nhấn nút bắt đầu hoạt động.

Nó có phải là một sự cố? ☐

Vui lòng kiểm tra đầu tiên trước khi thực hiện một cuộc điều tra hoặc yêu cầu sửa chữa.

- Sau khi ngừng hoạt động trong vòng khoảng 24 giờ tổng cộng kể từ khi thực hiện thao tác vệ sinh bộ lọc lần trước. Không thực hiện thao tác làm sạch.

- Đèn làm sạch có nhấp nháy 5 lần không? Đèn ngăn bụi trần ra khỏi hộp chứa bụi, hoạt động làm sạch bộ lọc không được thực hiện tự động. ☐ Làm sạch hộp đựng bụi và bộ lọc khí. (Tr.46, 47)

- Nó không được đặt thành "Không tự động dọn dẹp nội bộ"? (P.41) • Khi chọn

"Khuôn sạch bên trong" (không có hoạt động giảm vết dầu), chế độ làm sạch bên trong sẽ không hoạt động sau khi vận hành như sưởi ấm, tạo ấm và thông gió. (Tr.41)

- Có bát thư ờng nào không? (Đèn hẹn giờ nhấp nháy) ☐ Kiểm tra chi tiết lỗi. (Tr.75)

- Bạn đã đặt trước bộ hẹn giờ cho hoạt động làm sạch bộ lọc chưa? Tại thời gian đã đặt trước, các hoạt động như làm mát sẽ bị gián đoạn và bộ lọc không khí, vv sẽ được làm sạch.

- Không phải là "làm sạch bộ lọc cần thận"? (P.42) • Không đặt "Tự động khởi động sạch bên trong" phải không? (Tr.41)

- Có thể không loại bỏ hoàn toàn các vết dầu và hắc ín thuốc lá. ☐ Làm sạch bộ lọc không khí. (Tr.49)

- Nếu lo lắng về bụi bẩn, bạn có thể thay đổi thành "Vệ sinh bộ lọc cần thận". (P.42) • Bạn có dừng hoạt động vệ sinh bộ lọc giữa chừng không?

- Nếu bụi có xu hướng tích tụ, chẳng hạn như ở nơi có nhiều người tụ tập, đèn làm sạch sẽ nhấp nháy. Trước khi làm, bạn cần phải chăm sóc nó. ☐

Sau khi làm sạch hộp đựng bụi, hãy đặt nó thành "Khoảng thời gian bảo dưỡng ngắn". Chúng tôi sẽ thông báo đến bạn thời gian bảo trì trong thời gian sớm nhất. (Tr.42)

- Cần dao đã tắt chưa? • Phích cắm điện có bị ngắt kết nối không? • Khi thực hiện điều khiển từ xa bằng điều khiển từ xa không phải là điều khiển được gắn vào thiết bị chính, hãy đặt menu trên điều khiển từ xa. Bạn có thể lái xe bằng cách cài đặt "Có điều khiển từ xa" (P.43).

- Khi AI thoái mái và được giao phó

- Ngày và giờ của điều khiển từ xa có chính xác không? (P.11) •

Thay đổi nhiệt độ cài đặt. • Nhấn nút thông báo trên điều khiển

từ xa để kiểm tra chế độ hoạt động. (Tr.28) Nếu bạn không thích, hãy chuyển sang làm mát hoặc sưởi ấm. (P.14, 15) • Trong khi cài đặt "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi", điều hòa không khí sẽ được thực hiện để đạt được nhiệt độ hợp lý đã cài đặt.

Tôi sẽ làm nó.

☐ Nếu bạn muốn chuyển sang kiểm soát nhiệt độ trong nhà, hãy hủy "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi". (P.18)

• Khi hư hỏng gió và lượng gió của "AI Comfort" và "AI Comfort Eco Navi" là tự động, khi cảnh hư hỏng gió thẳng đứng hư hỏng lên trần nhà, gió sẽ không đậm trực tiếp nên cảm giác mát mẻ có thể bị suy yếu. . . ☐ Điều chỉnh hư hỏng gió. (Tr.19, 20) • Có phải bộ "Da đẹp" không?

Do gió không thổi trực tiếp nên cảm giác làm mát và sưởi ấm có thể bị yếu đi. • Không phải là

"Shizuka" sao? (Tr.19) Tùy thuộc vào nhiệt độ trong phòng hoặc nhiệt độ ngoài trời, có thể mất một khoảng thời gian để đạt được nhiệt độ cài đặt hoặc có thể không đạt được nhiệt độ cài đặt.

Triệu chứng	Cách khắc phục và nguyên nhân
Không lạnh hoặc ấm	<ul style="list-style-type: none"> • Có bụi bẩn còn sót lại trên bộ lọc gió không? Bộ lọc không khí được làm sạch tự động, nhưng nó có thể không được loại bỏ hoàn toàn khi sử dụng trong môi trường có nhiều bụi và vết dầu. ☐ Làm sạch bộ lọc không khí. (Tr.49) • Do nhiệt ngoài trời được lấy vào và đốt nóng nên công suất sưởi giảm khi nhiệt độ ngoài trời xuống dưới 0°C. Ngoài ra, tùy thuộc vào diện tích của căn phòng và nhiệt độ bên ngoài, nhiệt độ cài đặt có thể không đạt được. ☐ Nên sử dụng nó cùng với các thiết bị sưởi khác. • Cửa thoát gió / cổng hút của dàn lạnh / dàn nóng có bị tắc không? (Tr7) <p>☐ Loại bỏ bất kỳ chướng ngại vật nào trong vùng lân cận. ☐ Khi tuyết đọng lại, hãy loại bỏ tuyết dưới và xung quanh dàn nóng. Các biện pháp chống tuyết được khuyến khích ở những khu vực có tuyết rơi dày. Vui lòng liên hệ với cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm. • Bạn đang sử dụng quạt thông gió hay bếp ga? • Ngoài "Không tiết kiệm pin" (P.36) hoặc trong ứng dụng Aeolia, "Tiết kiệm pin"</p> <p>Đã đặt "Bài giảng" chưa? Giá trị dòng điện tối đa càng thấp thì khả năng làm mát và nóng lên càng kém.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Điều khiển từ xa (nhiệt độ, lượng không khí, cài đặt hưu ứng gió, v.v.) ngoài điều khiển từ xa được gắn vào thiết bị chính Trong? Nội dung được thiết lập bởi điều khiển từ xa không được hiển thị trên điều khiển từ xa. ☐ Bạn có thể thay đổi nhiệt độ, lượng không khí và hưu ứng gió bằng điều khiển từ xa.
Sách	<p>Cần thời gian để làm ấm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Có đặt "Chọn tiết kiệm điện" trong Ứng dụng Aeolian, ngoài "Không tiết kiệm điện" (P.36), "Âm thanh ngoài trời thấp" (P.40) không? Do khả năng làm nóng có hạn, sẽ mất một khoảng thời gian để đạt được nhiệt độ cài đặt. <p>Độ ẩm không tăng</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đặt độ ẩm thành "Cao" khi cài đặt AI thoái mái và thành "Liên tục" khi sưởi ấm / tạo ẩm. <p>Có sương mù khi chuyển đổi giữa làm mát và hút ẩm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đó là do không khí trong phòng bị gió lạnh của máy điều hòa làm mát và trở thành sương mù. <p>Sương được bám vào các cửa gió và cửa gió theo hưu ứng gió thẳng đứng.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nhiệt độ cài đặt có nhỏ hơn 20°C trong quá trình làm mát không? ☐ Giữ nhiệt độ trên 20°C. • Nếu quá trình vận hành làm sạch bên trong bị dừng giữa chừng và sau đó vẫn tiếp tục hoạt động làm mát / hút ẩm / làm mát / hút ẩm, thì hiện tượng đọng sương có thể xảy ra bên trong thiết bị chính, cửa gió hưu ứng gió lên / xuống, cửa thoát khí, v.v. ☐ Dành thời gian cho hoạt động làm mát, hút ẩm và khử ẩm làm mát. <p>Sương đọng trên các cửa sổ xung quanh dàn lạnh</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ ẩm đã đặt có được đặt thành "cao" hay "liên tục" không? ☐ Nếu độ ẩm được điều chỉnh (P.13, 15-17), độ ẩm có thể cài thiện. <p>Không hoạt động ngay cả khi đã đến thời gian đặt trước hẹn giờ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thời gian hiện tại trên điều khiển từ xa có chính xác không? (P.11) • Nhiệt độ phòng đã được đặt chưa? (P.26, 27) Trong quá trình hoạt động ở nhiệt độ phòng, bộ hẹn giờ không dừng ngay cả khi đạt đến thời gian đã đặt trước. <p>Nhiệt độ phòng hoạt động mihari không bắt đầu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nhiệt độ phòng sẽ không hoạt động trong khoảng 30 phút sau khi ngừng hoạt động để tránh phát hiện sai nhiệt độ và độ ẩm. • Các cài đặt có thể đã bị hủy do mất điện. ☐ Nhấn nút dừng trên điều khiển từ xa. Nhiệt độ phòng Mihari sẽ được thiết lập lại.

Nó có phải là một sự cố? ☐

Vui lòng kiểm tra đầu tiên trước khi thực hiện một cuộc điều tra hoặc yêu cầu sửa chữa.

Triệu chứng	Cách khắc phục và nguyên nhân
Hoạt động làm nóng sơ bộ không bắt đầu mặc dù đã cài đặt sạc buổi sáng	<ul style="list-style-type: none"> Làm nóng sơ bộ khi hoạt động trước đó không bị dừng bằng cách sử ời ấm hoặc khi nhiệt độ phòng / nhiệt độ bên ngoài cao. Đừng lắn. (Tr.38) Nếu bạn nhấn nút dừng trong khi "Sạc buổi sáng tốt lành" hiển thị, cài đặt sạc buổi sáng tốt lành sẽ được đặt. Nó sẽ tạm thời bị hủy bỏ và sẽ không được làm nóng trước. (Tr.38) Thông tin ngày và giờ của thiết bị chính có thể đã bị xóa do mất điện. ☐ Đặt ngày và giờ của điều khiển từ xa (P.11), sau khi vận hành và dừng sử ời bằng điều khiển từ xa. khi nào. Chào buổi sáng phí sẽ được đặt lại.
Cánh hư ứng gió lên và xuống và cánh hư ứng gió trái và phải di chuyển tự do khi lái xe	<ul style="list-style-type: none"> Khi hư ứng gió làm mát hoặc sử ời ấm là tự động, khi nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt của điều khiển từ xa, nó sẽ tự động di chuyển lên và xuống. Hư ứng của cánh hư ứng gió có thể thay đổi. Trong quá trình vận hành làm mát và hút ấm, hư ứng của hư ứng gió thẳng đứng và các cánh hư ứng gió trái và phải có thể tự động thay đổi để ngăn chặn sự ống. • Không ngừng sử ời ấm Nếu nhiệt độ của gió giảm xuống trong quá trình làm tan băng, gió sẽ không được thổi trực tiếp vào cơ thể bạn. Như vậy, các cánh hư ứng gió lên và xuống có thể hư ứng lên trên. ☐ Khi kết thúc thao tác xả tuyêt, gió sẽ quay trở lại hư ứng ban đầu. (Tr.52)
Cánh hư ứng gió thẳng đứng không đóng lại sau khi dừng.	<ul style="list-style-type: none"> Bạn có đang thực hiện hoạt động nội bộ sạch sẽ không? (Tr.59, 67) • Cánh hư ứng gió thẳng đứng có được di chuyển bằng tay khi dừng không? Nó không thể được đóng hoàn toàn bằng tay. ☐ Nhấn nút đặt lại trên điều khiển từ xa, rồi nhấn nút dừng.
Không hoạt động sau khi khôi phục sau sự cố mất điện • Cánh hư ứng gió dọc không đóng	<ul style="list-style-type: none"> Ngay cả khi nó quay trở lại, hoạt động không tự động bắt đầu và vẫn bị dừng. Lúc này cánh hư ứng gió thẳng đứng không đóng lại. ☐ Nếu bạn muốn đóng nó, hãy nhấn nút dừng.
Dàn nóng vẫn hoạt động sau khi ngừng hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> Sau khi dừng hoạt động sử ời, dàn nóng sẽ được vận hành để làm tan băng giá trên dàn nóng. Có thể tiếp tục. (Tôi đà khoảng 15 phút) Sau khi vận hành tạo ấm, dàn nóng có thể tiếp tục hoạt động để làm khô ống cấp khí và chuẩn bị cho lần tạo ấm tiếp theo. (Tr.50, 53)
Âm thanh lái xe không thay đổi ngay cả khi hủy tạo ấm / làm đẹp da / thông gió	<ul style="list-style-type: none"> Tiếp tục vận hành phần cấp khí của dàn nóng trong khoảng 3 phút. (Để bảo vệ máy điều hòa không khí) ☐ Vui lòng đợi.
Bắt đầu và dừng mà không được phép	<ul style="list-style-type: none"> Bạn có đang thực hiện hoạt động nội bộ sạch sẽ không? (Tr.59) • Hẹn giờ bắt / Hẹn giờ tắt (P.25) Việc đặt chỗ để lập lại hàng ngày cho đến khi bị hủy. • Khuôn Mihari, Nhiệt độ phòng Mihari (P.26, 27) • Sạc chào buổi sáng (P.38) Trong khi làm nóng sơ bộ, cánh hư ứng gió thẳng đứng sẽ mở ra. • Tự động tắt (P.39) Lái xe sẽ dừng nếu không có người trong khoảng 3 giờ. (Ngay cả sau khi dừng, màn hình điều khiển từ xa vẫn hiển thị "tự động tắt" ở trạng thái hoạt động.)
Tiền và tư ứng xung quanh dàn lạnh bị đèn bẩn	<ul style="list-style-type: none"> Bạn có đang sử dụng điều khiển từ xa không phải điều khiển đi kèm với thiết bị chính không? • Đã đặt "với điều khiển từ xa" chưa? (Tr.43) Nếu không thể liên lạc trong một thời gian dài, nó có thể tự động dừng. Máy điều hòa không khí được kết nối với HEMS (Hệ thống quản lý năng lượng gia đình) Trong trường hợp đó, máy điều hòa không khí có thể tắt. ☐ Nếu bạn không muốn điều khiển từ xa, hãy sử dụng "Không có điều khiển từ xa". (Tr.43)

Triệu chứng	Cách khắc phục và nguyên nhân
"MỘT	
Gió không đến	
Ngay cả khi bạn chọn "Chấn gió", gió sẽ đến	
Ngay cả khi bạn chọn "Gió", gió vẫn không đến	
Khi bắt đầu hoạt động, gió không thoát ra ngay lập tức	<ul style="list-style-type: none"> Điều này để ngăn gió lạnh thổi ra trong quá trình sưởi ấm. Có thể mất vài phút để lùn gió ấm tỏa ra. (Khi điều chỉnh lượng không khí bằng tay, gió lạnh có thể thổi ra trong vài phút sau khi thổi.)
Không khí lạnh và không khí nóng không thoát ra ngay lập tức	
Gió có mùi	
Khối lượng không khí thay đổi tùy ý • Khối lượng không khí có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện trong nhà / ngoài trời, nhiệt độ cài đặt và khối lượng không khí cài đặt.	 <ul style="list-style-type: none"> Làm nóng không ngừng Trong quá trình làm tan băng, nhiệt độ của gió có thể giảm xuống và lượng không khí có thể yếu đi.
Gió lạnh khi bắt đầu sưởi ấm hoặc trong quá trình hoạt động	

Nó có phải là một sự cố? ☐

Vui lòng kiểm tra đầu tiên trước khi thực hiện một cuộc điều tra hoặc yêu cầu sửa chữa.

<Trong khi hút ẩm / khử ẩm

làm mát> • Khi bắt đầu hoạt động, gió có thể ngừng sau khi thổi khoảng 30 giây. (Để ngăn gió lạnh thổi ra khi nhiệt độ phòng thấp) <Trong quá trình hút ẩm> • Khi bắt đầu hoạt động, sau khi thổi khoảng 30 giây, gió sẽ dừng lại trong khoảng 1 phút để loại bỏ độ ẩm hiệu quả. • Khi độ ẩm trong nhà đạt đến độ ẩm cài đặt hoặc để ngăn nhiệt độ phòng giảm xuống, gió có thể ngừng trong khoảng 5 phút. Sau đó, gió có thể đến và đi liên tục. <Trong quá trình làm mát và hút ẩm> • Khi nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt, hoạt động sẽ dừng trong khoảng 5 phút. <Trong quá trình khử ẩm làm mát> • Chức năng khử mùi có được đặt không? (P.40) <Sưởi ấm / Tạo ẩm / Sưởi ấm cho làn da đẹp> • Không có gió thổi khi làm tan băng giá trên dàn nóng. (Thao tác rã đông) ☐ Vui lòng đợi một lúc. (Tối đa khoảng 12 phút) (P.52)

• Khi phòng tối, đèn thân chính cũng tối theo. (Tr8)

☐ Nếu bạn đặt "Đèn bộ phận chính sáng" (P.42), đèn sẽ luôn sáng.

• Đèn của bộ phận chính có được đặt thành "tối" không? (Tr.42)

• "Nanoe X" có được đặt thành "Không hoạt động" không? (Tr.39)

• Chức năng "Nanoe X" có thể không bình thường. ☐ Vui lòng liên hệ với cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm.

Đèn hẹn giờ không bật hoặc tắt mặc dù không đặt hẹn giờ.

• Bạn có đang sử dụng điều khiển từ xa không phải điều khiển đi kèm với thiết bị chính không?

• Nhấp nháy khi máy điều hòa không khí và bộ định tuyến mạng LAN không dây không được kết nối. Khi bạn không vận hành máy điều hòa không khí ngoài điều khiển từ xa được gắn vào thiết bị chính, chẳng hạn như ứng dụng Aeolian (P.30), hãy nhấn và giữ nút LAN không dây trên điều khiển từ xa trong 2 giây để tắt.

• Khi sử dụng ứng dụng Aeolia, máy điều hòa không khí và bộ định tuyến mạng LAN không dây không được kết nối. Nhấp nháy khi bạn đang có. Vui lòng kiểm tra nội dung bên dưới. Khi có thể giao tiếp với bộ định tuyến mạng LAN không dây, nó sẽ bật. • Bộ định tuyến mạng LAN không dây có bị tắt không? • Vị trí của bộ định tuyến mạng LAN không dây có xa dàn lạnh không? • Lắp lại các bu lô từ 2 đến 4 (P.31) của cài đặt ban đầu để kiểm tra kết nối.

• Pin đã hết hoặc sắp hết thời hạn sử dụng được khuyến nghị? Khi hết, "Dừng" hiển thị ngay cả khi bạn nhấn điều hòa. ☐ Thay pin.

• Điều khiển từ xa có hư hỏng vào bộ phát / thu của dàn lạnh không? (P.7) • Nút trên điều khiển từ xa của TV hoặc video có được nhấn trên giá điều khiển từ xa không? (Nguyên nhân bị nhiều và không nhận được)

• Các tín hiệu có thể không được chấp nhận trong các phòng có ánh sáng biến tần.

☐ Vui lòng liên hệ với cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm.

Nhiệt độ cài đặt thay đổi tùy ý

Độ ẩm không khớp với nhiệt
độ / độ ẩm phòng được hiển
 thị bằng nút thông báo

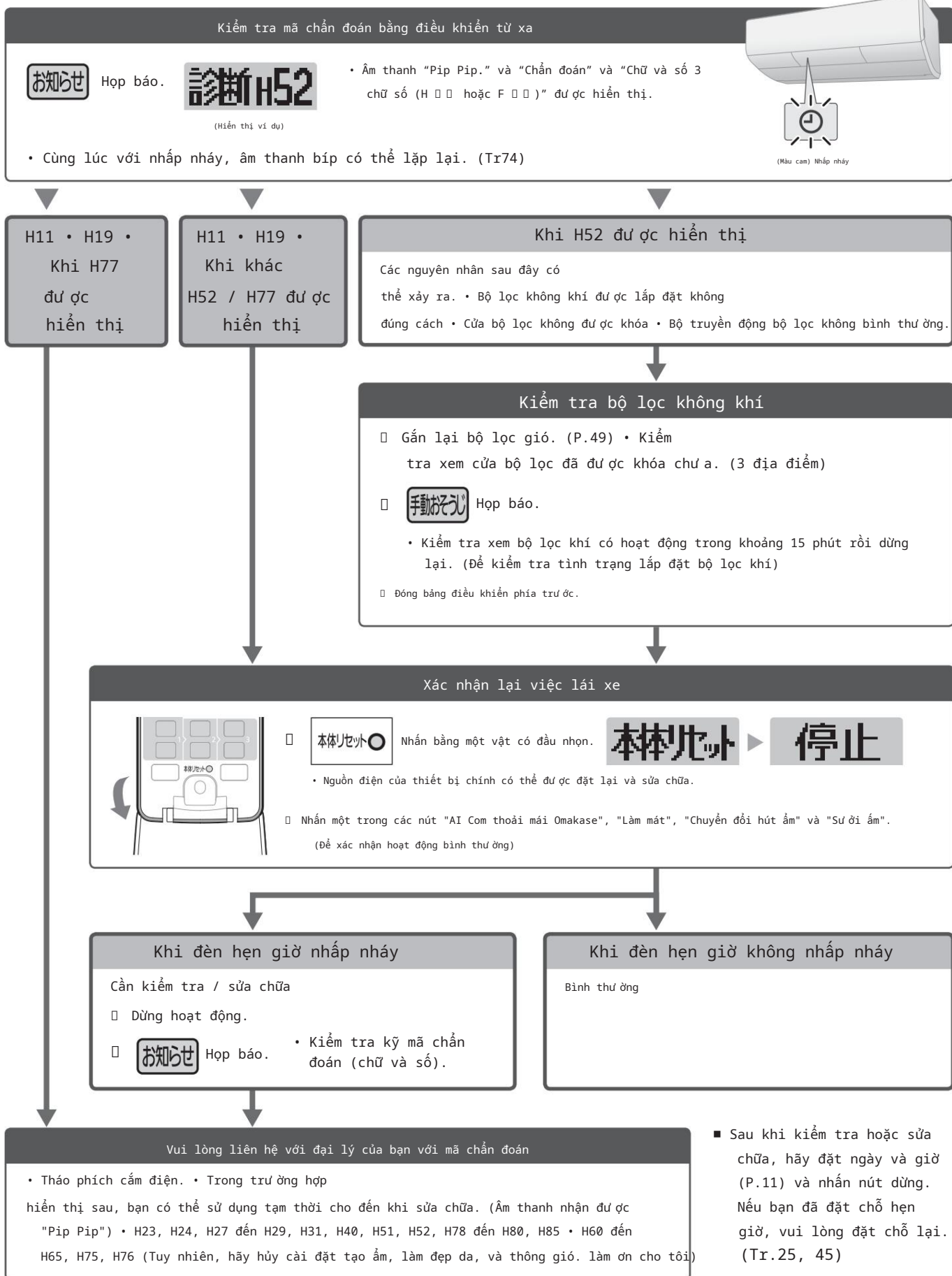
Nó có phải là một sự cố? ☐

Vui lòng kiểm tra đầu tiên trước khi thực hiện một cuộc điều tra hoặc yêu cầu sửa chữa.

Triệu chứng	Cách khắc phục và nguyên nhân
Âm thanh "Bush"	<ul style="list-style-type: none"> Đây là âm thanh của dòng khí làm lạnh bên trong máy điều hòa không khí chuyển đổi trong quá trình xả đá hoặc khi ngừng hoạt động.
Âm thanh "Pick" và "snap" • Âm thanh của phần nhựa của máy điều hòa không khí giãn nở và co lại do thay đổi nhiệt độ.	
Âm thanh "shah" và "sôi sục"	<ul style="list-style-type: none"> Đây là âm thanh của mồi chắt lạnh chảy bên trong máy điều hòa không khí. <p>Đây là âm thanh của hoạt động rã đông sau khi dừng hoạt động sưởi ấm.</p>
"Đi" âm thanh	<ul style="list-style-type: none"> Bạn có đang tạo ẩm, hút ẩm hay thông gió không? <p>Bộ lọc cấp khí có bị tắc không?</p> <p>☐ Làm sạch bộ lọc cấp khí. (Tr.46)</p>
Âm thanh "trầm" và "rix"	<ul style="list-style-type: none"> Bộ lọc Đây là âm thanh được tạo ra trong quá trình làm sạch. (Bộ lọc không khí và chổi quét được điều khiển.) ☐ Nếu bạn lo lắng về âm thanh khi sử dụng trong phòng ngủ, chúng tôi khuyên bạn nên đặt trước cho "bộ hẹn giờ làm sạch". (Tr.45)
Âm thanh của "pocopoco"	<p>Đây là âm thanh do không khí bên ngoài thổi vào từ ống thoát nước.</p> <p>Điều này xảy ra đặc biệt khi bật quạt thông gió hoặc khi có gió mạnh thổi ngoài trời trong phòng kín gió như nhà kín gió. ☐ Nó có thể được giải quyết bằng cách mở cửa hút gió của phòng. ☐ Vui lòng liên hệ với cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm để lắp các bộ phận tư ứng ứng (được bán riêng). • Đây là âm thanh được tạo ra khi không khí được lấy từ dàn nóng khi ống cấp khí bị ẩm. ☐ Nó có thể được cải thiện bằng cách để khô ống cấp khí. Cách làm khô vì Nhấn và giữ nút làm ấm da trên bộ điều khiển từ xa trong 5 giây. ☐ Khi "Làm khô ống" hiển thị, hãy hú ứng nó vào dàn lạnh và nhấn nút enter.</p> <p>☐ Dàn nóng sẽ chạy khoảng 60 phút rồi tự ngắt. (Đèn làm sạch sáng lên)</p> <p>hoạt động• Nhiệt độ ngoài trời: 1 °C ☐ 32 °C • Cài đặt "Tiết kiệm điện": "Không có" (P.36)</p> <p>(Nếu bạn đặt "Luôn luôn" hoặc "Ban ngày", bạn sẽ không lái xe.)</p>
Âm thanh "Shoo"	<ul style="list-style-type: none"> Bạn đang tạo ẩm, hút ẩm hay thông gió? <p>Đây là âm thanh lấy gió từ dàn nóng và truyền ra ngoài phòng.</p>
Âm thanh "Shah" và "Gee"	<ul style="list-style-type: none"> Đây là âm thanh của "Nanoe X". ☐ Nếu bạn lo lắng về âm thanh, chẳng hạn như khi bạn đi ngủ, bạn có thể hủy chức năng "Nanoe X". <p>(Tr.39)</p>
Âm thanh bíp đã nhận • Thông báo	<p>rằng nhiệt độ cài đặt của điều khiển từ xa đã đạt đến giới hạn trên hoặc dưới.</p>
Mặc dù tôi chưa thao tác gì, tôi vẫn nghe thấy những âm thanh và giọng nói đã nhận như "tè", "tè", "nhìn trộm" và "nhìn trộm".	<ul style="list-style-type: none"> Bạn có đang sử dụng điều khiển từ xa không phải điều khiển đi kèm với thiết bị chính không?
Khi vận hành bạn sẽ nghe thấy âm thanh tiếp nhận "tè-tè" và "tè-tè".	<ul style="list-style-type: none"> Nếu thiết bị được điều khiển bằng điều khiển từ xa, thiết bị sẽ thông báo cho bạn biết rằng thiết bị không thể vận hành được bằng điều khiển từ xa được gắn vào thiết bị chính.
Lặp lại âm thanh bíp	<ul style="list-style-type: none"> Chúng tôi thông báo cho bạn biết rằng bất thường đã xảy ra trong quá trình chạy thử nghiệm. (Đèn hẹn giờ nhấp nháy) ☐ Âm thanh sẽ dừng sau khoảng 3 phút. Vui lòng liên hệ với cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm.

Khi đèn hẹn giờ nhấp nháy

Đã xảy ra lỗi ở dàn lạnh hoặc dàn nóng. Vui lòng làm theo các bước dưới đây.



Thông số kỹ thuật

các loại		Loại riêng biệt cho cá làm mát và sưởi ấm (biến tần)										
Đơn vị trong nhà / Số bộ phận ngoài trời	LX hàng loạt	CS LX222D	CU LX222D	CS LX252D	CU LX252D	CS LX282D	CU LX282D	CS LX362D	CU LX362D	CS LX402D2	CU LX402D2	
	DLX hàng loạt	CS 222DLX	CU 222DLX	CS 252DLX	CU 252DLX	CS 282DLX	CU 282DLX	CS 362DLX	CU 362DLX	CS 402DLX2	CU 402DLX2	
Nguồn cấp		Một pha 100 V										
Hình dạng phích cắm điện		(L)	-	(L)	-	(L)	-	(L)	-	(L)	-	
lạnh	Công suất định mức (kW)	2,2 (0,4 đến 3,6)	2,5 (0,4 đến 3,7)	2,8 (0,4 đến 4,5)	3,6 (0,4 đến 4,8)	4,0 (0,5 đến 5,8)						
	Công suất tiêu thụ định mức (W)	425 (110-920)	500 (110-1.030)	515 (110-1.150)	825 (110-1.250)	830 (120-1.800)						
	Hoạt động hiện tại (A)	4,70	5,55	5,50	8,85	4,45						
	Âm thanh lái xe (dB: mức công suất âm thanh)	55	54	55 55	57 57	57 57	58	65 65	60			
chùm	Cửa khu vực làm mát chi phí thuê	Căn hộ cốt thép	15 m ² / 9 tấm chiếu tatami	17 m ² / 10 chiếu tatami	19 m ² / 12 tấm chiếu tatami	25 m ² / 15 tatami	28 m ² / 17 tatami					
		nét và hướng dẫn Phòng không nhiệt quay nét và hướng dẫn	10 m ² / 6 tấm chiếu tatami	11 m ² / 7 chiếu tatami	13 m ² / 8 tatami	16 m ² / 10 tatami	18 m ² / 11 tatami					
	Công suất định mức (KW)	Tiêu chuẩn	2,5 (0,3-6,2)	2,8 (0,3-6,2)	3,6 (0,3-7,1)	4,2 (0,3-7,1)	5,0 (0,4-11,5)					
		nhiệt độ thấp	4,5 4,5	4,7	5,6	5,6	9,0 9,0					
Áp dụng	Mức tiêu thụ Điện (W)	Tiêu chuẩn	440 (105-1.610)	515 (105-1.980)	690 (105-1.980)	915 (105-1.980)	950 (110-4.000)					
		nhiệt độ thấp	1.430	1.845	1.920	1.920	3.830					
	Dòng hoạt động (A) <Tối đa>	4,85 <20,0>	5,25 <20,0>	7,00 <20,0>	9,30 <20,0>	4,80 <20,0>						
	Âm thanh lái xe (dB: mức công suất âm thanh)	56	54	57 57	56	61	58	61	59	68 68	61	
Bó	phù ứng Tây quay nét và hướng dẫn chi phí thuê	Căn hộ cốt thép	11 m ² / 7 chiếu tatami	13 m ² / 8 chiếu tatami	16 m ² / 10 chiếu tatami	19 m ² / 12 tatami	23 m ² / 14 tatami					
		bằng gỗ Phòng không nhiệt quay nét và hướng dẫn	9 m ² / 6 thảm tatami	10 m ² / 6 tấm chiếu tatami	13 m ² / 8 chiếu tatami	15 m ² / 9 tatami	18 m ² / 11 tatami					
	Hiệu quả tiêu thụ năng lượng quanh năm	7.1 7.1	7.0 7.0	7.1 7.1	6.6	6.6	7.3					
	JIS C 9612: 2005	7.2 7.2	7.1 7.1	7.2 7.2	6.6	6.6	7.2 7.2					
Tên phủ ứng AAACC												
Khối lượng (kg)		15	48,5	15 48,5	15	48,5	15	48,5	15,5 54			
Kích thước bên ngoài (cao x rộng x sâu) (Mm)		Dàn lạnh 295 x 799 x 385 Dàn nóng 802 x 849 x 319										

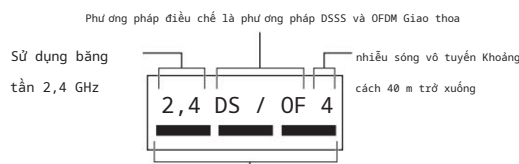
- Nguồn cung cấp cho cá 50/60 Hz.
- Giá trị thông số kỹ thuật này dựa trên JIS C 9612: 2013 (Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản).
- Chiều rộng của dàn nóng không bao gồm công kết nối đúòng ống.
- Công suất tiêu thụ khi "đứng" với điều khiển từ xa là 0,8 W. (Tại thời điểm đặt truớc hẹn giờ, sạc buổi sáng tốt, tiết kiệm điện (ban ngày), Đơn giá điện (với mỗi giờ) • Khi đặt mihari khuôn: xấp xỉ 1 W, nhiệt độ phòng: xấp xỉ 4 W)
- Mức tiêu thụ điện khoảng 2 W khi đèn mạng LAN không dây sáng và "đứng".
- Khi sử dụng dàn nóng ở nơi có nhiều gas hoặc dầu máy bị sunfua hóa, nơi có mùi hôi hoặc khí độc, hoặc nơi có nhiều tuyết.
- Vui lòng liên hệ với đại lý của bạn.

các loại		Loại riêng biệt cho cá làm mát và sưởi ấm (biến tần)										
Đơn vị trong nhà / Số bộ phận ngoài trời	LX hàng loạt	CS LX562D2	CU LX562D2	CS LX632D2	CU LX632D2	CS LX712D2	CU LX712D2	CS LX802D2	CU LX802D2	CS LX902D2	CU LX902D2	
	DLX hàng loạt	CS 562DLX2	CU 562DLX2	CS 632DLX2	CU 632DLX2	CS 712DLX2	CU 712DLX2	CS 802DLX2	CU 802DLX2	CS 902DLX2	CU 902DLX2	
Nguồn cấp		Một pha 200 V										
Hình dạng phích cắm điện		(+) -	(+) -	(+) -	(+) -	(+) -	(+) -	(+) -	(+) -	(+) -	(+) -	
lạnh	Công suất định mức (kW)	5,6 (0,5 đến 6,2)	6,3 (0,5 đến 6,8)	7,1 (0,5 đến 7,4)	8,0 (0,5 đến 8,2)	9,0 (0,6 đến 9,1)						
	Công suất tiêu thụ định mức (W)	1.520 (120-2.020)	1.800 (120-2.480)	2.340 (120-2.680)	2.850 (120-3.000)	3.000 (145-3.150)						
	Hoạt động hiện tại (A)	8.15	9.05	11.8	14.3	15.1						
	Âm thanh lái xe (dB: mức công suất âm thanh)	66	64	66 66	65 65	67 67	66 66	68 68	67 67	70	74 74	
chùm	Của khu vực làm mát chi tiết thử số	Căn hộ cốt thép	39 m ² / 23 tatami	43 m ² / 26 tatami	49 m ² / 30 tatami	55 m ² / 33 tatami	62 m ² / 38 tatami					
		các trục bằng gỗ kiểu phủ ống Tây quay nhật và hú ứng han Phòng kiểu Nhật quay mặt và hú ứng han	25 m ² / 15 tatami	29 m ² / 17 tatami	32 m ² / 20 tatami	36 m ² / 22 tatami	41 m ² / 25 tatami					
	Công suất định mức (KW)	Tiêu chuẩn	6,7 (0,4 đến 11,5)	7,1 (0,4 đến 11,5)	8,5 (0,4 đến 11,5)	9,5 (0,4 đến 11,5)	10,6 (0,5 đến 11,8)					
		nhật độ thấp	9,0 9,0	9,0 9,0	9,0 9,0	9,0 9,0	9,0 9,0					9.4
âm áp	Mức tiêu thụ Điện (W)	Tiêu chuẩn	1.500 (110-4.000)	1.630 (110-4.000)	2.230 (110-4.000)	2.600 (110-4.000)	3.150 (135-4.000)					
		nhật độ thấp	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830					3.900
	Dòng hoạt động (A) <Tối đa>		7.65 <20.0>	8.20 <20.0>	11.2 <20.0>	13.1 <20.0>	15.9 <20.0>					
	Âm thanh lái xe (dB: mức công suất âm thanh)	68	65 65	69	67 67	70	67 67	70	70	71 71	73	
Bó	phu ứng Tây quay mặt và hú ứng han chi tiết thử số	Căn hộ cốt thép	30 m ² / 18 tatami	32 m ² / 20 tatami	39 m ² / 23 tatami	43 m ² / 26 tatami	48 m ² / 29 tatami					
		Khu vực sử dụng phòng kiểu bằng gỗ Phòng kiểu Nhật quay mặt và hú ứng han	24 m ² / 15 tatami	26 m ² / 16 tatami	31 m ² / 19 tatami	35 m ² / 21 tatami	39 m ² / 23 tatami					
	Hiệu quả tiêu thụ năng lượng quanh năm		6.6	6,3	6.1.		5,7					5.1
	JIS C 9612: 2005		6,5 6,5	6.2 6.2	6,0 6,0		5,6					5,0 5,0
Tên phu ứng		F	F	G	G	G						
Khối lượng (kg)		15,5 54	15,5 54	15,5 57	15,5 57	16,5 58						
Kích thước bên ngoài (cao x rộng x sâu) (Mm)		Dàn lạnh 295 x 799 x 385 Dàn nóng 802 x 849 x 319										

Đặc điểm kỹ thuật ◻

■ Phần mạng LAN

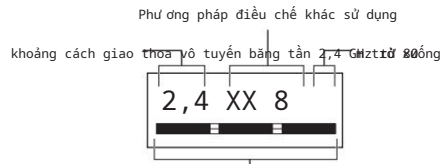
không dây Tiêu chuẩn mạng LAN không dây ... Dải tần IEEE802.11 b / g / n ... Phư ơng pháp mã hóa băng tần 2,4 GHz ... WPATM / WPA2TM / WPA3TM



Có nghĩa là có thể sử dụng băng tần 2,4 GHz và có thể tránh được băng tần của thiết bị nhận dạng di động.

■ Phần Bluetooth®

Phiên bản ... Bluetooth 5.0 (Bluetooth Low Energy) Tần số kết nối ...
Băng tần 2,4 GHz



Có nghĩa là băng tần 2,4 GHz được sử dụng và băng tần của thiết bị nhận dạng di động là không thể tránh khỏi.

Bản quyền, v.v. ◻

- Android và Google Play là các nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của Google LLC.
- iPhone được đăng ký ở Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Đây là nhãn hiệu của Apple Inc. Nhãn hiệu iPhone được sử dụng theo giấy phép của Aiphone Co., Ltd. • "WPATM", "WPA2 TM" và "WPA3TM" là ,
Đây là nhãn hiệu của "Wi-Fi Alliance®". • App Store là nhãn hiệu dịch vụ của Apple Inc. • Đầu hiệu và logo Bluetooth® là
Đây là nhãn hiệu đã đăng ký thuộc sở hữu của Bluetooth SIG, Inc. • Tập đoàn Panasonic cấp phép cho những nhãn hiệu này Tôi đang sử dụng nó dựa trên.
Các nhãn hiệu và tên thương mại khác thuộc về chủ sở hữu tư ưng của chúng. • Các tên khác, tên công ty, tên sản phẩm, v.v. được mô tả trong sách hướng dẫn này là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của mỗi công ty. Một số dấu TM và ® không có trong văn bản .

■ Phần mềm Sản phẩm này bao

gồm các loại phần mềm sau. 1) Bởi Panasonic Corporation (sau đây gọi là Panasonic)

- Hoặc phần mềm được phát triển cho Panasonic 2) Do bên thứ ba sở hữu và cấp phép cho Panasonic
Phần mềm
- 3) Phần mềm nguồn mở được cấp phép có điều kiện
Mặc vào

Phần mềm được phân loại trong 3) ở trên được phân phối với kỳ vọng rằng tự nó sẽ hữu ích, nhưng nó không bao gồm sự đảm bảo ngụ ý về "tính thương mại" hoặc "tính phù hợp cho một mục đích cụ thể", không có bảo hành nào được đưa ra.

Để biết thông tin mới nhất, vui lòng xem hướng dẫn sử dụng trên trang web của Panasonic.

cJSON

Bản quyền (c) 2009 Dave Gamble

Bản quyền (c) 2009-2017 Dave Gamble và những người đóng góp cJSON

Theo đây, quyền được cấp miễn phí cho bất kỳ người nào có được bản sao của phần mềm này và các tệp tài liệu liên quan ("Phần mềm"), để giao dịch trong Phần mềm mà không bị hạn chế, bao gồm nhưng không giới hạn các quyền sử dụng, sao chép, sửa đổi, hợp nhất , xuất bản, phân phối, cấp phép phụ và / hoặc bán các bản sao của Phần mềm và cho phép những người được cung cấp Phần mềm làm như vậy, tuân theo các điều kiện sau:

Thông báo bản quyền ở trên và thông báo cho phép này sẽ được bao gồm trong tất cả các bản sao hoặc các phần quan trọng của Phần mềm.

PHẦN MỀM ĐƯỢC CUNG CẤP "NGUYÊN TRẠNG", KHÔNG ĐÁM BẢO BẤT KỲ HÌNH THỨC NÀO, RÕ Ràng HOẶC NGỤ Y, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN ĐÁM BẢO VỀ KHẢ NĂNG LAO ĐỘNG, PHÙ HỢP VỚI MỤC ĐÍCH CỤ THỂ VÀ NỘI DUNG HOẶC NGỤ Y. TRÁCH NHIỆM PHÁP LÝ KHÁC ĐỐI VỚI MỘT HÀNH VI HỢP ĐỒNG, KHAI THÁC HOẶC CÁCH KHÁC, PHÁT SINH TỬ, NGOÀI HOẶC LIÊN QUAN ĐẾN PHẦN MỀM HOẶC VIỆC SỬ DỤNG HOẶC KINH DOANH KHÁC TRONG PHẦN MỀM.

wpa_supplicant
 Bản quyền (c) 2005-2009, Jouni Malinen <j@w1.fi>
 Bản quyền (c) 2008, Jouni Malinen <j@w1.fi>

wpa_supplicant
 =====

Bản quyền (c) 2003-2019, Jouni Malinen <j@w1.fi> và những người đóng góp
 Đã đăng ký Bản quyền.

Chương trình này được cấp phép theo giấy phép BSD (chương trình có điều khoản quảng cáo bị loại bỏ).

Nếu bạn đang gửi các thay đổi đối với dự án, vui lòng xem ĐÓNG GÓP
 để biết thêm hướng dẫn.

Giấy phép

Phần mềm này có thể được phân phối, sử dụng và sửa đổi theo các điều khoản của Giấy phép BSD:

Phân phối lại và sử dụng ở dạng nguồn và dạng nhị phân, có hoặc không sửa đổi, được phép với điều kiện đáp ứng các điều kiện sau:

1. Việc phân phối lại mã nguồn phải giữ lại thông báo bản quyền ở trên, danh sách các điều kiện này và tuyên bố từ chối trách nhiệm sau đây.
 2. Các bản phân phối lại ở dạng nhị phân phải sao chép thông báo bản quyền ở trên, danh sách các điều kiện này và tuyên bố từ chối trách nhiệm sau trong tài liệu và / hoặc các tài liệu khác được cung cấp cùng với bản phân phối.
 3. Không phải (các) tên của (các) chủ sở hữu bản quyền được liệt kê ở trên và tên của những người đóng góp có thể được sử dụng để xác nhận hoặc quảng bá các sản phẩm có nguồn gốc từ phần mềm này mà không có sự cho phép trước bằng văn bản cụ thể.
- PHẦN MỀM NÀY ĐƯỢC CUNG CẤP BỞI CHỦ BẢN QUYỀN VÀ NHÀ ĐÓNG GÓP "NGUYỄN TRANG" VÀ BẮT KỲ BẢO ĐÁM RỘ RÀNG HOẶC NGƯ Y, BAO GỒM, NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN, CÁC BẢO ĐÀM NGẦU NHIÊN VỀ KHẢ NĂNG LAO ĐỘNG VÀ PHÙ HỢP VỚI MỘT MỤC ĐÍCH CỤ THỂ, ĐƯỢC PHÂN BỐ TRỰC TIẾP. , SỰ CỐ,**

CÁC THIẾT HẠI ĐẶC BIỆT, BỎ SUNG HOẶC HẬU QUẢ (BAO GỒM, NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN ĐỐI VỚI VIỆC THỦ TỤC ĐỐI VỚI HÀNG HÓA HOẶC DỊCH VỤ; MẤT SỬ DỤNG, DỮ LIỆU HOẶC LỢI NHUẬN; HOẶC LIÊN QUAN ĐẾN DOANH NGHIỆP)

(BAO GỒM SỰ TIẾU CỰC HOẶC CÁCH KHÁC) PHÁT HIỆN BẤT CỨ CÁCH NÀO NGOÀI VIỆC SỬ DỤNG PHẦN MỀM NÀY, NGAY CÁC NÉU ĐƯỢC TỰ VẤN VỀ KHẢ NĂNG THIẾT HẠI ĐÓ.

CMSIS

BẢN QUYỀN (c) 2017 STMicroelectronics

(C) BẢN QUYỀN STMicroelectronics

Bản quyền (c) STMicroelectronics 2017. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2009-2017 ARM Limited. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2009-2018 Arm Limited. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) Arm Limited 2017-2018. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) Hệ thống IAR 2017-2018

Mbed TLS

Bản quyền (C) 2006-2015, ARM Limited, Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2006-2016, ARM Limited, Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2006-2017, ARM Limited, Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2006-2018, ARM Limited, Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2006-2018, Arm Limited (hoặc các chi nhánh của nó), Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2006-2018, Arm Limited (hoặc các chi nhánh của nó), Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2006-2019, ARM Limited, Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2006-2019, Arm Limited (hoặc các chi nhánh của nó), Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2016, ARM Limited, Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2016-2018, ARM Limited, Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2018, Arm Limited (hoặc các chi nhánh của nó), Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền (C) 2018, Arm Limited, Mọi quyền được bảo lưu

Bản quyền Người đóng góp TLS Mbed

Realtek SDK

(C) BẢN QUYỀN 2011 STMicroelectronics

(C) BẢN QUYỀN 2017 Realtek Semiconductor Corporation

Bản quyền (C) 2019 Amazon.com, Inc. hoặc các chi nhánh của nó. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2006-2013 ARM Limited

Bản quyền (c) 2009-2016 ARM Limited. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2009-2017 ARM Limited. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2009-2018 Arm Limited. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2013 ARM LIMITED Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2013 Realtek Semiconductor Corp.

Bản quyền (c) 2013-2016 Realtek Semiconductor Corp.

Bản quyền (c) 2014, Realtek Semiconductor Corp. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2015, Realtek Semiconductor Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2015, Realtek Semiconductor Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2017, Realtek Semiconductor Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2017, Realtek Semiconductor Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) Arm Limited 2017-2018. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền của Tencent năm 2014. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2007 - 2012 Realtek Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2007-2016 Realtek Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2007 - 2017. Realtek Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2007-2018 Realtek Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2014, Realtek Semiconductor Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2015, Realtek Semiconductor Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2016, Realtek Semiconductor Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2017, Realtek Semiconductor Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2019, Realtek Semiconductor Corporation. Mọi quyền được bảo lưu.

bản quyền Kulesh Shanmugasundaram (kulesh [squiggly] isis.poly.edu)

Giấy phép Apache

Phiên bản 2.0, tháng 1 năm 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

ĐIỀU KHOẢN VÀ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG, SINH SẢN VÀ PHÂN PHỐI

1. Định nghĩa.

"Giấy phép" có nghĩa là các điều khoản và điều kiện để sử dụng, tái sản xuất và phân phối như được định nghĩa từ Phần 1 đến Phần 9 của tài liệu này.

"Bên cung cấp" có nghĩa là chủ sở hữu bản quyền hoặc pháp nhân được chủ sở hữu bản quyền cấp Giấy phép ủy quyền.

"Pháp nhân" có nghĩa là sự liên kết của pháp nhân hành động và tất cả các thực thể khác kiểm soát, chịu sự kiểm soát của hoặc dưới sự kiểm soát chung với thực thể đó. Theo mục đích của định nghĩa này, "kiểm soát" có nghĩa là (i) quyền lực, trực tiếp hoặc gián tiếp, để gây ra sự chỉ đạo hoặc quản lý của pháp nhân đó, cho dù bằng hợp đồng hay cách khác, hoặc (ii) quyền sở hữu từ năm mươi phần trăm (50%) trở lên trong số cổ phiếu đang lưu hành, hoặc (iii) quyền sở hữu có lợi đối với thực thể đó.

"Bạn" (hoặc "Bạn") có nghĩa là một cá nhân hoặc Pháp nhân thực hiện các quyền được cấp bởi Giấy phép này.

Biểu mẫu "Nguồn" có nghĩa là biểu mẫu được ưu tiên để thực hiện các sửa đổi, bao gồm nhưng không giới hạn ở mã nguồn phần mềm, nguồn tài liệu và tệp cấu hình.

Biểu mẫu "Đổi tên" có nghĩa là bất kỳ hình thức nào do chuyển đổi đổi tên hoặc dịch từ biểu mẫu Nguồn, bao gồm như ng không giới hạn ở mã đổi tên ứng đã biên dịch, tài liệu được tạo và chuyển đổi sang các loại phươn tiện khác.

"Tác phẩm" có nghĩa là tác phẩm có quyền tác giả, dù ở dạng Nguồn hay Đổi tên, được cung cấp theo Giấy phép, như được chỉ ra bởi thông báo bản quyền được bao gồm hoặc đính kèm với tác phẩm (ví dụ được cung cấp trong Phụ lục bên dưới).

"Tác phẩm phái sinh" sẽ có nghĩa là bất kỳ tác phẩm nào, dù ở dạng Nguồn hay Đổi tên, dựa trên (hoặc bắt nguồn từ) Tác phẩm và các bản sửa đổi biên tập, chú thích, xây dựng hoặc sửa đổi khác thể hiện toàn bộ một tác phẩm gốc Quyền tác giả. Đối với các mục đích của Giấy phép này, Tác phẩm phái sinh sẽ không bao gồm các tác phẩm vẫn có thể tách rời hoặc chỉ liên kết (hoặc ràng buộc bằng tên) với các giao diện của Tác phẩm và Tác phẩm phái sinh của chúng.

"Đóng góp" có nghĩa là bất kỳ tác phẩm nào có quyền tác giả, bao gồm phiên bản gốc của Tác phẩm và bất kỳ sửa đổi hoặc bổ sung nào đối với Tác phẩm đó hoặc Tác phẩm phái sinh của chúng, được chủ sở hữu bản quyền hoặc một cá nhân hoặc Pháp nhân được ủy quyền gửi thay mặt cho chủ sở hữu bản quyền. Theo mục đích của định nghĩa này, "được gửi" có nghĩa là bất kỳ hình thức giao tiếp điện tử, bằng lời nói hoặc văn bản nào được gửi đến Bên cung cấp hoặc đại diện của Bên cung cấp, bao gồm nhưng không giới hạn ở giao tiếp qua gửi thư điện tử danh sách, hệ thống kiểm soát mã nguồn và hệ thống theo dõi vấn đề được quản lý bởi hoặc thay mặt cho Người cung cấp phép nhằm mục đích thảo luận và cải thiện Sản phẩm, nhưng loại trừ thông tin liên lạc được chủ sở hữu bản quyền chỉ định rõ ràng hoặc chỉ định bằng văn bản là "Không phải là một khoản đóng góp."

"Người đóng góp" có nghĩa là Người đóng góp phép và bất kỳ cá nhân hoặc Pháp nhân nào thay mặt Người đóng góp phép nhận Khoản đóng góp và sau đó được kết hợp trong Công việc.

Bản quyền, v.v. □

2. Cấp Giấy phép Bản quyền. Theo các điều khoản và điều kiện của Giấy phép này, mỗi Công tác viên ở đây cấp cho Bạn giấy phép bản quyền vĩnh viễn, toàn cầu, không độc quyền, không tính phí, miễn phí bản quyền, không thể hủy ngang để tài sản xuất, chuẩn bị các Tác phẩm phải sinh của, hiển thị công khai, trình diễn công khai, cấp con và phân phối Tác phẩm và các Tác phẩm phải sinh đó ở dạng Nguồn hoặc Đổi tư ợng.

3. Cấp Giấy phép Sáng chế. Theo các điều khoản và điều kiện của Giấy phép này, mỗi Người dùng đóng góp ở đây bằng cách cấp cho Bạn vĩnh viễn, trên toàn thế giới, không độc quyền, không tính phí, miễn phí bản quyền, không thể hủy ngang (ngoại trừ được nêu trong phần này) giấy phép bằng sáng chế để thực hiện, đã tạo, sử dụng, chào bán, bán, nhập khẩu và nói cách khác là chuyển giao Sản phẩm, trong đó Giấy phép đó chỉ áp dụng cho những yêu cầu bằng sáng chế được Người dùng đóng góp đó cấp phép mà nhất thiết phải bù xâm phạm bởi (các) Đóng góp của họ hoặc bởi kết hợp Nếu Bạn yêu cầu bản quyền bằng sáng chế chống lại bất kỳ thứ nào (bao gồm cả khiếu nại chèo hoặc yêu cầu phản đối trong một vụ kiện) cáo buộc xâm phạm hoặc một Đóng góp được kết hợp trong Tác phẩm trực tiếp hoặc vi phạm bằng sáng chế đóng góp, thì bất kỳ Giấy phép bằng sáng chế nào được xác nhận cho Bạn theo Giấy phép này cho Công việc đó sẽ chấm dứt kể từ ngày vụ kiện tọa độ được đề trình.

4. Phân phối lại. Bạn có thể sao chép và phân phối các bản sao của Tác phẩm hoặc Sản phẩm phải sinh của chúng ở bất kỳ phương tiện nào, có hoặc không có sửa đổi, và ở dạng Nguồn hoặc Đổi tư ợng, miễn là Bạn đáp ứng các điều kiện sau:

(a) Bạn phải cung cấp cho bất kỳ người nhận Tác phẩm nào khác hoặc Sản phẩm phải sinh bản sao của Giấy phép này; và

(b) Bạn phải làm cho mọi tệp đã sửa đổi mang thông báo nổi bật cho biết rằng Bạn đã thay đổi tệp; và

(c) Bạn phải giữ lại, ở dạng Nguồn của bất kỳ Tác phẩm phải sinh nào mà Bạn phân phối, tất cả các thông báo về bản quyền, bằng sáng chế, nhãn hiệu và ghi nhận tác giả từ dạng Nguồn của Tác phẩm, ngoại trừ những thông báo không liên quan đến bất kỳ phần nào của Sản phẩm phải sinh Hoạt động; và

(d) Nếu Tác phẩm bao gồm tệp văn bản "THÔNG BÁO" như một phần của phân phối, thì bất kỳ Tác phẩm phải sinh nào mà Bạn phân phối phải bao gồm bản sao có thể đọc được của các thông báo ghi nhận tác giả có trong tệp THÔNG BÁO đó, loại trừ những thông báo không liên quan đến bất kỳ phần nào của Tác phẩm phải sinh, ở ính một trong những nơi sau: trong một Tệp văn bản THÔNG BÁO được phân phối như một phần của Tác phẩm phải sinh; trong biểu mẫu hoặc tài liệu Nguồn, nếu đọc được cung cấp cùng với Tác phẩm phải sinh; hoặc, trong màn hình được tạo bởi Tác phẩm phải sinh, nếu và ở bất cứ nơi nào thông báo của bên thứ ba như vậy thường xuất hiện. Bạn có thể thêm các thông báo ghi nhận tác giả của riêng Bạn trong các Tác phẩm phải sinh mà Bạn phân phối, cùng với hoặc dưới dạng phụ lục cho văn bản THÔNG BÁO từ Tác phẩm, miễn là các thông báo ghi công bố sun đó không thể được hiểu là sửa đổi Giấy phép.

Bạn có thể thêm tuyên bố bản quyền của riêng Bạn vào các sửa đổi của Bạn và có thể cung cấp các điều khoản và điều kiện cấp phép bổ sung hoặc khác cho việc sử dụng, tái tạo hoặc phân phối các sửa đổi của Bạn hoặc cho bất kỳ Tác phẩm phải sinh nào như vậy nói chung, miễn là Bạn sử dụng, tái tạo và phân phối Một khác, Công việc tuân thủ các điều kiện được nêu trong Giấy phép này.

5. Độ trinh các Đóng góp. Trừ khi Bạn nêu rõ ràng khác, bất kỳ Đóng góp nào do Bạn có ý định vào Tác phẩm cho Người dùng cấp phép sẽ phải tuân theo các điều khoản và điều kiện của Giấy phép này, mà không có bất kỳ điều khoản hoặc điều kiện bổ sung nào.

Bất chấp những điều trên, không có gì ở đây sẽ thay thế hoặc sửa đổi các điều khoản của bất kỳ thỏa thuận cấp phép riêng biệt nào mà bạn có thể đã thực hiện với Người dùng cấp phép về những Đóng góp đó.

6. Nhãn hiệu. Giấy phép này không cấp phép sử dụng tên thương mại, nhãn hiệu, nhãn hiệu dịch vụ hoặc tên sản phẩm của Bên cấp phép, trừ khi được yêu cầu để sử dụng hợp lý và theo thống lệ trong việc mô tả nguồn gốc của Tác phẩm và sao chép nội dung của THÔNG BÁO . tệp.

7. Tuyên bố từ chối bảo hành. Trừ khi luật hiện hành yêu cầu hoặc đồng ý bằng văn bản, Bên cấp phép cung cấp Công việc (và mỗi Người dùng đóng góp cung cấp các Khoản đóng góp của mình) trên Cơ Sở "NGUYỄN TẮC", KHÔNG CÓ BẢO ĐẢM HOẶC ĐIỀU KIỆN BẤT KỲ HÌNH THỨC NÀO, dù rõ ràng hay không, bao gồm nhưng không giới hạn, bắc ký bảo đảm hoặc điều kiện nào TITLE, KHÔNG VI PHẠM, KHÃ NĂNG LẠNH, hoặc PHÙ HỢP VỚI MỤC ĐÍCH CỦ THẾ. Bạn hoàn toàn chịu trách nhiệm về việc xác định sự phù hợp của việc sử dụng hoặc phân phối lại Công việc và giả sử bất kỳ

rủi ro liên quan đến việc Bạn thực hiện các quyền theo Giấy phép này.

8. Giới hạn trách nhiệm pháp lý. Trong mọi trường hợp và không theo lý thuyết pháp lý nào, cho dù là do sai lầm (bao gồm cả sơ suất), hợp đồng, hoặc cách khác, trừ khi được yêu cầu bởi luật hiện hành (chẳng hạn như hành vi cố ý và hoàn toàn cầu thủ) hoặc được đồng ý bằng văn bản, sẽ Người dùng đóng góp phải chịu trách nhiệm với Bạn về các thiệt hại, bao gồm mọi thiệt hại trực tiếp, gián tiếp, đặc biệt, ngẫu nhiên hoặc do hậu quả của bất kỳ nhân vật nào phát sinh do Giấy phép này hoặc do việc sử dụng hoặc không có khả năng sử dụng Tác phẩm (bao gồm như không giới hạn ở các thiệt hại do) mất thiện chí, ngừng việc, hỏng hóc hoặc trục trặc máy tính, hoặc bất kỳ và tất cả các thiệt hại hoặc tổn thất thứ cấp mai khát), ngay cả khi Người dùng đóng góp đó đã được thông báo về khả năng xảy ra những thiệt hại đó.

9. Chấp nhận Bảo hành hoặc Trách nhiệm Bổ sung. Trong khi phân phối lại Tác phẩm hoặc Tác phẩm phải sinh của chúng, Bạn có thể chọn cung cấp, và tính phí, chấp nhận hỗ trợ, bảo hành, bồi thường, hoặc các nghĩa vụ trách nhiệm pháp lý khác và / hoặc các quyền phù hợp với điều này Giấy phép. Tuy nhiên, khi chấp nhận các nghĩa vụ đó, Bạn chỉ có thể hành động nhằm danh chính Bạn và chịu trách nhiệm duy nhất của Bạn, không nhân danh của bất kỳ Cộng tác viên nào khác và chỉ khi Bạn đóng ý bồi thường, bảo vệ và giữ cho mỗi Người dùng đóng góp vô hại đối với bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào phát sinh bởi, hoặc các khiếu nại được kháng nghị chống lại Người dùng đóng góp do bồi thường do việc bạn chấp nhận bất kỳ bảo hành hoặc trách nhiệm bổ sung nào như vậy.

KẾT THÚC ĐIỀU KHOẢN VÀ ĐIỀU KIỆN

PHỤ LỤC: Cách áp dụng Giấy phép Apache cho công việc của bạn.

Để áp dụng Giấy phép Apache cho công việc của bạn, hãy định kèm thông tin sau thông báo boilerplate, với các trường được bao bì dưới dấu ngoặc vuông "[]" được thay thế bằng thông tin nhận dạng của riêng bạn. (Không bao gồm dấu ngoặc!) Văn bản phải được đặt trong cú pháp nhận xét cho định dạng tệp. Chúng tôi cũng khuyên bạn nên tên tệp hoặc lớp và mô tả mục đích để đọc rõ ràng hơn giống "trang in" như thông báo bản quyền để dễ dàng hơn nhận dạng trong kho lưu trữ của bạn thử ba.

Bản quyền [yyyy] [tên của chủ sở hữu bản quyền]

Để áp dụng theo Giấy phép Apache, Phiên bản 2.0 ("Giấy phép"); bạn không thể sử dụng tệp này ngoại trừ việc tuân thủ Giấy phép.
Bạn có thể nhận được một bản sao của Giấy phép tại

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Trừ khi được yêu cầu bởi luật hiện hành hoặc được đồng ý bằng văn bản, phần mềm được phân phối theo Giấy phép được phân phối trên Cơ Sở "NGUYỄN TRANG", KHÔNG CÓ ĐẦM BẢO HOẶC ĐIỀU KIỆN BẤT KỲ HÌNH THỨC NÀO, dù rõ ràng hay không.

Xem Giấy phép để biết các quyền và giới hạn điều chỉnh ngôn ngữ cụ thể theo Giấy phép.

lWIP

Bản quyền (c) 1997 Global Election Systems Inc.

Bản quyền (c) 2001-2003 Viện Khoa học Máy tính Thụy Điển.

Bản quyền (c) 2001-2003 Viện Khoa học Máy tính Thụy Điển. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2001-2004 Axon Digital Design BV, Hà Lan. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2001-2004 Leon Woestenberg <leon.woestenberg@gmx.net>

Bản quyền (c) 2001-2004 Viện Khoa học Máy tính Thụy Điển. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2002 CITEL Technologies Ltd. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2002-2003, Adam Dunkels.

Bản quyền (c) 2002-2003, Adam Dunkels. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2003 của Marc Boucher, Services Informatiques (MBSI) inc.

Bản quyền (c) 2003-2004 Axon Digital Design BV, Hà Lan. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2003-2004 Leon Woestenberg <leon.woestenberg@axon.tv>

Bản quyền (c) 2007 Dominik Spies <kontakt@spies.de> Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2010 Inico Technologies Ltd. Mọi quyền được bảo lưu.

Bản quyền (c) 2016 Dự án MINIX 3. Mọi quyền được bảo lưu.

/ *

* Bản quyền (c) 2001, 2002 Viện Khoa học Máy tính Thụy Điển.

* Đã đăng ký Bản quyền.

* * Được phép phân phối lại và sử dụng ở dạng nguồn và dạng nhị phân, có hoặc không sửa đổi, miễn là đáp ứng các điều kiện sau:

* 1. Việc phân phối lại mã nguồn phải giữ lại thông báo bản quyền ở trên, danh sách các điều kiện này và tuyên bố từ chối trách nhiệm sau đây.

* 2. Phân phối lại ở dạng nhị phân phải sao chép thông báo bản quyền ở trên, danh sách các điều kiện này và tuyên bố từ chối trách nhiệm sau trong tài liệu

* và / hoặc các tài liệu khác được cung cấp cùng với bản phân phối.

* 3. Tên của tác giả không được sử dụng để xác nhận hoặc quảng bá sản phẩm

* bắt nguồn từ phần mềm này mà không có sự cho phép trước bằng văn bản cụ thể.

* PHẦN MỀM NÀY ĐƯỢC TÁC GIẢ CUNG CẤP `` NGUYÊN TRẠNG VÀ BẤT KỲ * BẢO ĐÀM RỘ RÀNG HOẶC NGUÝ, BAO GỒM, NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN * ĐỐI VỚI CÁC BẢO ĐÀM NGẦU NHIÊN VỀ TÍNH KHẢ NĂNG VÀ PHÙ HỢP * ĐỐI VỚI MỤC DỊCH CỤ THỂ BỊ TỬ CHỐI.

* TÁC GIẢ CHI TRÁCH NHIỆM PHÁP LÝ ĐỐI VỚI BẤT KỲ SỰ CỐ TRỰC TIẾP, ĐÚNG, SỰ CỐ, * THIỆT HẠI ĐẶC BIỆT, MIỄN CỨC HOẶC HẦU QUẢ (BAO GỒM, NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN ĐỐI VỚI, THỦ TỤC ĐĂNG KÝ HÀNG HÓA HOẶC * DỊCH VỤ; MẮT SỬ DỤNG, DỮ LIỆU HOẶC LỢI NHUẬN; HOẶC DOANH NGHIỆP * INTERRUPTION) TUY NHIÊN GÂY RA VÀ BẤT CỨ LÝ THUYẾT NÀO VỀ TRÁCH NHIỆM PHÁP LÝ, BẤT KỲ TRONG HỢP ĐỒNG, TRÁCH NHIỆM NGHIÊM CẨM HOẶC KHOÁNG CÁCH * (BAO GỒM SỰ TIÊU CỰC HOẶC CÁCH KHÁC) PHÁT SINH BẤT CỨ CÁCH NÀO * KHI SỬ DỤNG PHẦN MỀM NÀY, NGAY CẢ NÉU ĐƯỢC TƯ VẤN VỀ * KHẢ NĂNG * THIỆT HẠI ĐÓ.

*

* Tệp này là một phần của ngân hàng TCP / IP lwIP.

* Tác giả: Adam Dunkels <adam@sics.se>

FreeRTOS

Bản quyền (C) 2017 Amazon.com, Inc. hoặc các chi nhánh của nó. Mọi quyền được bảo lưu. Bản quyền (C) 2019 Amazon.com, Inc. hoặc các chi nhánh của nó. Mọi quyền được bảo lưu. Bản quyền (C) 2020 Amazon.com, Inc. hoặc các chi nhánh của nó. Mọi quyền được bảo lưu. Bản quyền (C) 2013 ARM LIMITED Mọi quyền được bảo lưu.

Nhân FreeRTOS được phát hành theo giấy phép nguồn mở MIT, văn bản của giấy phép này được cung cấp bên dưới.

Giấy phép này bao gồm các tệp nguồn hạt nhân FreeRTOS, nằm trong / FreeRTOS / Thư mục nguồn của bản tải xuống hạt nhân FreeRTOS chính thức. Nó cũng bao gồm hầu hết các tệp nguồn trong các dự án ứng dụng demo, nằm trong thư mục / FreeRTOS / Demo của bản tải xuống FreeRTOS chính thức. Các dự án demo cũng có thể bao gồm phần mềm của bên thứ ba không phải là một phần của FreeRTOS và được cấp phép riêng cho FreeRTOS. Ví dụ về phần mềm của bên thứ ba bao gồm các tệp tiêu đề được cung cấp bởi nhà cung cấp chíp hoặc công cụ, tập lệnh trình liên kết, trình điều khiển ngoại vi, v.v. Tất cả phần mềm trong thư mục con của / FreeRTOS thư mục là nguồn mở hoặc được phân phối với sự cho phép và miễn phí cho sử dụng. Để tránh nghi ngờ, hãy tham khảo các nhận xét ở đầu mỗi tập tin nguồn.

Văn bản giấy phép:

Bản quyền (C) 2019 Amazon.com, Inc. hoặc các chi nhánh của nó. Mọi quyền được bảo lưu. Theo đây, quyền được cấp miễn phí cho bất kỳ người nào có được bản sao của phần mềm này và các tệp tài liệu liên quan ("Phần mềm"), để giao dịch. Phần mềm không có giới hạn, bao gồm nhưng không giới hạn các quyền đối với sử dụng, sao chép, sửa đổi, hợp nhất, xuất bản, phân phối, cấp phép phụ và / hoặc bán các bản sao của Phần mềm và cho phép những người mà Phần mềm được cung cấp để làm như vậy, tuân theo các điều kiện sau:

Thông báo bản quyền ở trên và thông báo cho phép này sẽ được bao gồm trong tất cả bản sao hoặc các phần quan trọng của Phần mềm.

PHẦN MỀM ĐƯỢC CUNG CẤP "NGUYÊN TRẠNG", KHÔNG BẢO ĐÀM BẤT KỲ HÌNH THỨC NÀO, RỘ RÀNG HAY NGUÝ, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN ĐÀM BẢO VỀ KHẢ NĂNG LAO ĐỘNG, PHÙ HỢP VỚI MỤC DỊCH CỤ THỂ VÀ NỘI DUNG HOẶC NGUÝ. TRÁCH NHIỆM PHÁP LÝ KHÁC ĐỐI VỚI MỘT HÀNH VI HỢP ĐỒNG, KHAI THÁC HOẶC VIỆC KHÁC, PHÁT SINH TỪ, NGOÀI HOẶC BÊN TRONG

KẾT NỐI VỚI PHẦN MỀM HOẶC SỬ DỤNG HOẶC KINH DOANH KHÁC TRONG PHẦN MỀM.

STM32CubeF4 HAL

Bản quyền (c) STMicroelectronics 2016. Mọi quyền được bảo lưu. Bản quyền (c) STMicroelectronics 2017. Mọi quyền được bảo lưu. Bản quyền (c) STMicroelectronics 2018. Mọi quyền được bảo lưu. Bản quyền (c) 2019 STMicroelectronics. Mọi quyền được bảo lưu. (C) BẢN QUYỀN STMicroelectronics

Được phép phân phối lại và sử dụng ở dạng nguồn và dạng nhị phân, có hoặc không sửa đổi, miễn là đáp ứng các điều kiện sau:

- Việc phân phối lại mã nguồn phải giữ lại thông báo bản quyền ở trên, danh sách các điều kiện này và tuyên bố từ chối trách nhiệm sau đây.
- Các bản phân phối lại ở dạng nhị phân phải sao chép thông báo bản quyền ở trên, danh sách các điều kiện này và tuyên bố từ chối trách nhiệm sau trong tài liệu và / hoặc các tài liệu khác được cung cấp cùng với bản phân phối.

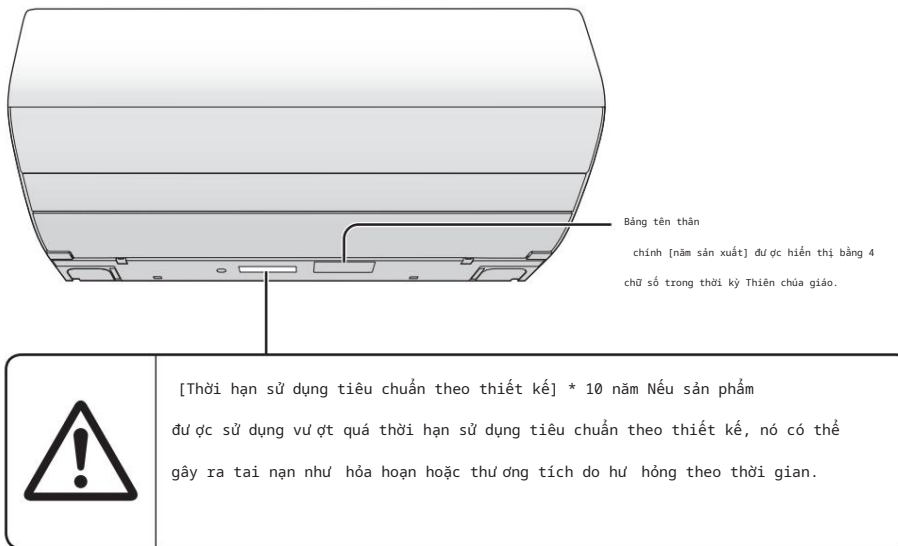
3. Không được sử dụng tên của người giữ bản quyền hoặc tên của những người đóng góp để xác nhận hoặc quảng bá các sản phẩm bắt nguồn từ phần mềm này mà không có sự cho phép trước bằng văn bản cụ thể.

PHẦN MỀM NÀY ĐƯỢC CUNG CẤP BỞI CHỦ BẢN QUYỀN VÀ NHÀ ĐỒNG GÓP "NGUYÊN TRẠNG" VÀ BẤT KỲ BẢO ĐÀM RỘ RÀNG HOẶC NGUÝ, BAO GỒM, NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN, CÁC BẢO ĐÀM NGẦU NHIÊN VỀ KHẢ NĂNG LAO ĐỘNG VÀ PHÙ HỢP VỚI MỘT MỤC DỊCH CỤ THỂ, ĐƯỢC PHÂN BỐ TRỰC TIẾP., THIỆT HẠI BẤT CỨ, ĐẶC BIỆT, THIỆT HẠI HOẶC DO HẦU QUẢ (BAO GỒM, NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN ĐỐI VỚI VIỆC LÀM ĐƠN HÀNG HOẶC DỊCH VỤ; MẮT SỬ DỤNG, DỮ LIỆU HOẶC LỢI NHUẬN; HOẶC LIỀN KẾT KINH DOANH) HOẶC BÁO CÁO (BAO GỒM SỰ TIÊU CỰC HOẶC CÁCH KHÁC) PHÁT HIỆN BẤT CỨ CÁCH NÀO NGOÀI VIỆC SỬ DỤNG PHẦN MỀM NÀY, NGAY CẢ NÉU ĐƯỢC TƯ VẤN VỀ KHẢ NĂNG THIỆT HẠI ĐÓ.

Giới thiệu về màn hình thân chính dựa trên hệ thống ghi nhãn an toàn sản phẩm sử dụng lâu dài

Để cảnh báo rằng khả năng gây hại có thể gia tăng do sự hư hỏng do lão hóa, các chỉ dẫn sau theo yêu cầu của Luật An toàn Vật liệu và

Thiết bị Điện được hiển thị gần bằng tên của phần thân chính.



* [Thời hạn sử dụng tiêu chuẩn theo thiết kế] là gì?

- Đây là khoảng thời gian tiêu chuẩn kể từ năm sản xuất có thể được sử dụng mà không gặp bất kỳ vấn đề an toàn nào chống lại sự xuống cấp do lão hóa dựa trên các điều kiện sử dụng tiêu chuẩn sau đây như thời gian hoạt động, nhiệt độ và độ ẩm.
- Thời hạn thiết kế tiêu chuẩn khác với thời gian bảo hành miễn phí. Ngoài ra, nó không đảm bảo một lỗi chung.

■ Điều kiện sử dụng tiêu chuẩn. JIS C 9921-3 Theo điều kiện sử dụng tiêu chuẩn để thiết lập khoảng thời gian sử dụng tiêu chuẩn trong thiết kế của máy điều hòa không khí trong phòng.

Điều áp nguồn	Phụ thuộc vào điện áp định mức của sản phẩm	
cung cấp Tần số	50 Hz hoặc 60 Hz 27 ° C (nhiệt độ bù)	
Điều kiện môi trường	Nhiệt độ trong	khô) 47% (nhiệt độ bù ư ớt 19 ° C) 35
	nha Độ ẩm trong	° C (nhiệt độ bù khô) 40% (nhiệt độ bù ư ớt
	nha Nhiệt độ	24 ° C) 20 ° C (khô - nhiệt độ bóng đèn) 59%
	ngoài trời Độ ẩm	(nhiệt độ bù ư ớt) 15 °C) 7 °C (nhiệt độ bù
Điều kiện tài	ngoài trời Nhiệt	khô) 87% (nhiệt độ bù ư ớt 6 °C) Cài đặt tiêu
	độ trong nhà Độ	chuẩn theo hướng dẫn lắp đặt sản phẩm Nhà
	ẩm trong nhà	một tầng bằng gỗ, phía Nam- hướng phòng Nhật,
	Nhiệt độ ngoài	phòng khách Phòng có kích thước tư ứng xứng
trời Độ ẩm ngoài trời Điều	với sức chứa sản phẩm (số lượng chiếu tatami) Model Tokyo Làm lạnh	
Thời gian dự kiến	kiện lắp đặt Điện tích phòng	112 ngày từ 2/6 đến 21/9 Sứ ời 169 ngày từ 28/10 đến 14/4 Làm lạnh:
	ở 1 năm sử dụng	9h / ngày Độ nóng: 7 giờ / ngày Làm lạnh: 1.008 giờ / năm Sứ ời ẩm:
		1.183 Thời gian / năm
	Thời gian sử dụng hàng ngày	
	Thời gian sử dụng 1 năm	

- Nếu điều kiện lắp đặt, môi trường và tần suất sử dụng khác với các điều kiện trên, hoặc nếu sản phẩm được sử dụng cho các mục đích khác với mục đích dự định của nó, các tai nạn như cháy hoặc thư ứng tích do lão hóa xuống cấp sẽ xảy ra trong thời gian ngắn hơn thời gian thiết kế tiêu chuẩn. Có thể dẫn đến.

Dịch vụ Bảo hành và Hậu mãi Vui lòng đọc kỹ

- Nếu có vấn đề gì về việc di chuyển hoặc quà tặng, vui lòng liên hệ với bàn tư vấn ở bìa sau.

Tên cửa hàng Ngày mua

Điện thoại () -

Khi yêu cầu sửa chữa, hãy tham khảo phần "Câu hỏi thư ờng gấp" (P.66, 67) "Có phải sự cố không?" (Tr.68-74) "Khi đèn hẹn giờ nhấp nháy" (P.75). Nếu sự cố vẫn tiếp diễn, rút phích cắm điện sau khi ngừng hoạt động và cho chúng tôi biết ngày mua và nội dung bên phải.

• Tên sản phẩm Máy điều hòa không khí

trong phòng • Số sản phẩm CS-



Panasonic ルームエアコン

□ Chavno ちゅうのす
冷房・暖房兼用セパレート形室内ユニット

• Mã số sản phẩm cũng được ghi trên phiếu bảo hành.

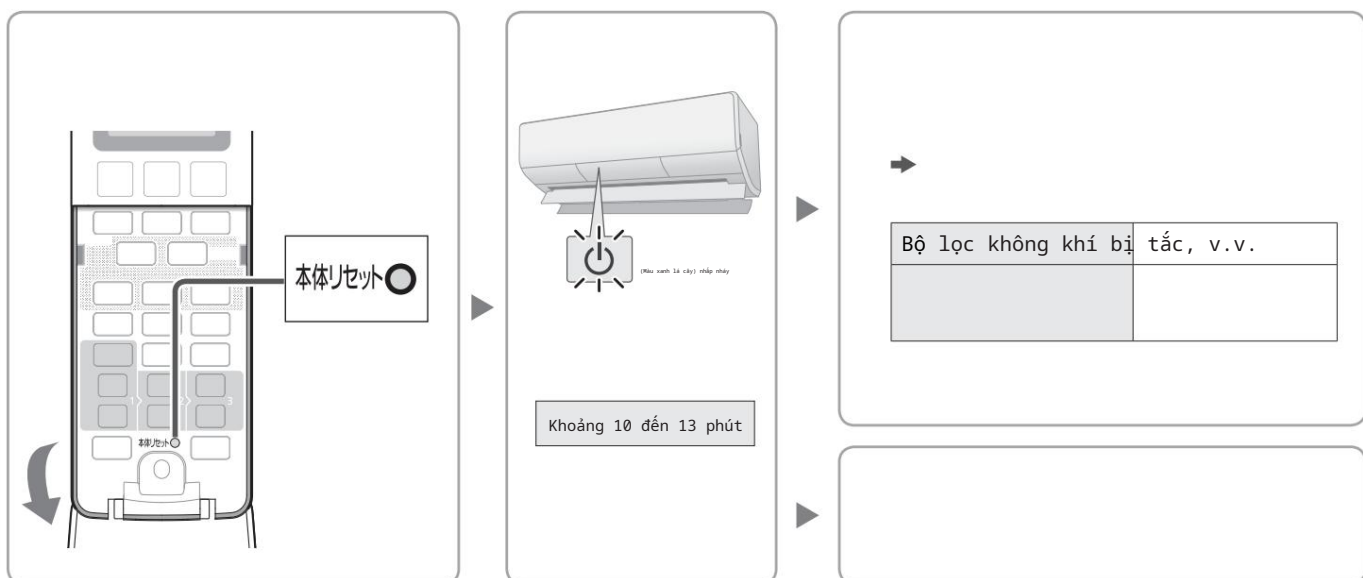
• Chi tiết về sự bất thường Càng cụ thể càng tốt

Phi kĩ thuật Chi phí chẩn đoán / sửa chữa / điều chỉnh /

Kiểm tra Chi phí bộ phận Chi phí phụ tùng và vật liệu phụ

Phi công tác Chi phí cử kĩ sư

- Nếu bạn được yêu cầu có một triệu chứng "không lạnh"



Quầy tư vấn / đăng ký sản phẩm

Về cách sử dụng, bảo dưỡng, sửa chữa,. vui lòng liên hệ nơi mua hàng trực. Nếu có vấn đề gì về việc di chuyển, quà tặng, vui lòng liên hệ cửa sổ sau.

パナソニック 総合お客様サポートサイト <https://www.panasonic.com/jp/support/>

 エアコン 使い方・お手入れなどのご相談窓口   0120-878-692 受付時間 9:00~18:00 (年中無休) 06-6907-1187 ■上記電話番号がご利用いただけない場合 ■FAX フリーダイヤル 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) スマートフォンを使った 無線アクセス機能ご相談窓口   0120-878-832 受付時間 9:00~18:00 (年中無休)	 修理に関するご相談窓口   0120-878-554 ■上記電話番号がご利用いただけない場合 03-6633-6700 ■FAX フリーダイヤル 0120-878-225 便利な修理サービスサイト https://club.panasonic.jp/repair/
--	---

- 掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)
- ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

[Xử lý thông tin cá nhân của khách hàng tại bàn tư vấn] Tập đoàn Panasonic

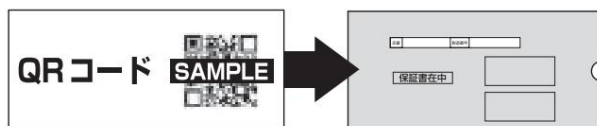
và các công ty trực thuộc tập đoàn sẽ sử dụng thông tin cá nhân của khách hàng để tư vấn và sửa chữa, đồng thời sẽ ghi lại nội dung tư vấn ...

Ngoài ra, chúng tôi sẽ thông báo cho bạn số điện thoại gọi trong trường hợp bạn muốn gọi lại. Ngoài ra, chúng tôi sẽ không tiết lộ hoặc cung cấp thông tin cá nhân cho bên thứ ba trừ khi chúng tôi quản lý thông tin cá nhân một cách phù hợp và thuê ngoài công việc sửa chữa hoặc có lý do chính đáng. Mọi thắc mắc liên quan đến thông tin cá nhân vui lòng liên hệ đầu mối đã tư vấn.

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

特典 <ul style="list-style-type: none"> ●お持ちの家電商品、消耗品情報が一元管理できる! ●登録商品に関するお知らせやサポート情報が入手できる! ●登録者限定のキャンペーンに参加できる! 	<p>詳しくはこちら https://club.panasonic.jp/aiyo/</p> 
---	--

- Ghi trên phong bì bảo hành
- Nếu bạn quét mã QR, bạn có thể dễ dàng đăng ký mà không cần nhập số bộ phận và số sé-ri.



Mã QR là nhãn hiệu đăng ký của Denso Wave Incorporated.

Kiểm tra tình cảm Kiểm tra máy điều hòa không khí trong phòng đã được sử dụng	
	<p>trong nhiều năm! • Cầu dao thư ống bị gãy. • Có mùi khét khi lái xe. • Rò rỉ nư ớc từ dàn lạnh. • Dây nguồn hoặc phích cắm bị nóng bất thường và mất màu. • Phần gắn của dàn lạnh hoặc dàn nóng bị ăn mòn hoặc lắp bị lỏng. • Có âm thanh hoặc rung bất thường. • Có những vết rách hoặc tách khác.</p>
	<p>Bạn có bất kỳ triệu chứng nào trong số này không?</p> <p>Máy điều hòa không khí gia đình có chứa Freons (R32) với GWP (Tiềm năng làm ấm toàn cầu) là 675. Để ngăn chặn sự nóng lên toàn cầu, cần phải thu thập fluorocarbon khi di dời, sửa chữa hoặc vứt bỏ chúng.</p>
<p>Để ngăn ngừa tai nạn, hãy rút phích cắm cầu đại diện và kiểm tra.</p>	
<p>Hãy cẩn thận khi xử lý !!</p> <p>Theo Luật tái chế thiết bị gia dụng, khi khách hàng thanh lý máy điều hòa không khí trong phòng đã qua sử dụng, họ phải trả phí thu gom / vận chuyển, phí tái chế, v.v. và giao sản phẩm mục tiêu đến cửa hàng một cách hợp lý, v.v. tăng lên.</p>	

パナソニック株式会社 アプライアンス社

2-31-1 Nojihigashi, Thành phố Kusatsu, Quận Shiga 525-8520

© Panasonic Corporation 2021

ACXF55-31030
H0921N0