



Bộ điều khiển từ xa có dây Sê-ri BRC1H

DAIKIN APP

Ver.2.4.0

Tài liệu hướng dẫn hỗ trợ cho Quản trị viên

English

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

Español

Português



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Thận trọng khi sử dụng 1

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Về các thiết bị có thể sử dụng	3
Cài đặt ngôn ngữ	5
Lựa chọn người dùng	6
Cài đặt Bluetooth và camera	7
Điều khoản dịch vụ	8

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Cách đọc tài liệu hướng dẫn vận hành này 9

Chuẩn bị bộ điều khiển từ xa 9

Ghép đôi với bộ điều khiển từ xa 12

Cách sử dụng ứng dụng 15

Chế độ cài đặt thủ công

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Chế độ cài đặt thủ công

17

Cài đặt trình cài đặt

Menu dịch vụ

Bảo mật RC

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Cài đặt trình cài đặt

Cài đặt RC

Cài đặt dàn lạnh

Cài đặt RC

Điều khiển liên động cảm biến

Cài đặt hiển thị RC

Menu dịch vụ

Bảo mật RC

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Cài đặt trình cài đặt

Cài đặt RC

Cài đặt dàn lạnh

Tự động làm sạch bộ lọc

18

Ngăn hút tự động

20

Cài đặt cảm biến

22

Cài đặt RC

Điều khiển liên động cảm biến

Cài đặt hiển thị RC

Menu dịch vụ

Bảo mật RC

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Cài đặt trình cài đặt

Cài đặt RC

Cài đặt dàn lạnh

Cài đặt RC

Cấu hình điểm đặt 26

Giới hạn phạm vi điểm đặt 29

Đặt lùi 31

Khóa chức năng 34

Khóa liên động đầu vào bên ngoài 39

Menu lịch trình *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên 43

Cài đặt ngày lễ *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên 46

Cài đặt lịch trình *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên 48

Chế độ khách sạn *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên 53

Điều khiển liên động cảm biến

Cài đặt hiển thị RC

Menu dịch vụ

Bảo mật RC

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Cài đặt trình cài đặt

Cài đặt RC

Cài đặt dàn lạnh

Cài đặt RC

Điều khiển liên động cảm biến

Cảm biến nhiệt độ *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên 55

Cảm biến CO2 *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên 59

Cảm biến cửa/cửa sổ *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên 64

Cảm biến chuyển động *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên 68

Cài đặt hiển thị RC

Menu dịch vụ

Bảo mật RC

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Cài đặt trình cài đặt

Cài đặt RC

Cài đặt dàn lạnh

Cài đặt RC

Điều khiển liên động cảm biến

Cài đặt hiển thị RC

Ngày và thời gian/DST

82

Độ C/Độ F

87

Điều chỉnh độ sáng

89

Menu dịch vụ

Bảo mật RC

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Cài đặt trình cài đặt

Cài đặt RC

Cài đặt dàn lạnh

Cài đặt RC

Điều khiển liên động cảm biến

Cài đặt hiển thị RC

Menu dịch vụ

Đặt lại mã lỗi

92

Lịch sử lỗi

93

Bảo mật RC

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Cài đặt trình cài đặt

Cài đặt RC

Cài đặt dàn lạnh

Cài đặt RC

Điều khiển liên động cảm biến

Cài đặt hiển thị RC

Menu dịch vụ

Bảo mật RC

Mật khẩu chủ sở hữu

96

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Lịch sử công việc

Quy trình xác nhận nhật ký cài đặt

101

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Phiên bản ứng dụng 103

Điều khoản sử dụng 104

Giấy phép nguồn mở 105

Ngôn ngữ ứng dụng 106

Thời gian ứng dụng 107

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Không thể tìm thấy ứng dụng 108

Không thể giao tiếp với bộ điều khiển từ xa 109

Biểu tượng Zigbee không xuất hiện trên màn hình bộ điều khiển từ xa 113

Biểu tượng Zigbee đang nhấp nháy 115

Máy điều hòa không khí đang không liên động 117

Giá trị cảm biến được hiển thị là “-” trên màn hình bộ điều khiển từ xa 119

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

VỀ TIN NHẮN HIỂN THỊ

Màn hình ứng dụng (hộp thoại hiển thị khi ghi vào bộ điều khiển từ xa) 120

Về thương hiệu và bản quyền



NỘI DUNG

Thận trọng khi sử dụng

Khởi động ứng dụng

Cách sử dụng cơ bản

Chế độ cài đặt thủ công

Lịch sử công việc

Menu ứng dụng

Khắc phục sự cố

Về tin nhắn hiển thị

Về thương hiệu và bản quyền

Về thương hiệu và bản quyền

123



Thận trọng khi sử dụng

- ▶ DAIKIN APP (sau đây gọi tắt là “ứng dụng”) là ứng dụng do Công ty Daikin Industries, Ltd. cung cấp, giúp việc thực hiện cài đặt RC của bộ điều khiển từ xa được chế tạo cho máy điều hòa không khí công nghiệp trở nên đơn giản.
- ▶ Phí truyền thông phát sinh từ việc tải xuống, cập nhật hoặc sử dụng ứng dụng này thuộc trách nhiệm của người dùng.
(Phí này bao gồm phí truyền thông bổ sung phát sinh từ các bản cập nhật của ứng dụng này, cài đặt lại ứng dụng này nếu không hoạt động chính xác, v.v...)
- ▶ Không tắt chức năng Bluetooth của điện thoại thông minh trong khi sử dụng ứng dụng này.



Thận trọng khi sử dụng

- ▶ Người dùng ứng dụng nên ở gần bộ điều khiển từ xa.
Không sử dụng kết nối Bluetooth năng lượng thấp xung quanh mạng LAN không dây hoặc thiết bị không dây khác, xung quanh thiết bị tạo ra sóng vô tuyến hoặc trong môi trường có điều kiện tín hiệu kém.
Có khả năng kết nối sẽ bị gián đoạn thường xuyên, tốc độ giao tiếp có thể giảm đáng kể và có thể xảy ra lỗi.
- ▶ Nếu lo ngại điện thoại thông minh của bạn có thể bị nhiễm virus máy tính, chúng tôi khuyên bạn nên cài đặt phần mềm chống virus riêng biệt.
- ▶ Nếu việc sử dụng trái phép ứng dụng này xảy ra, có khả năng cài đặt bộ điều khiển từ xa và máy điều hòa không khí bị thay đổi, vì vậy hãy bật chức năng xác thực (mật mã, xác thực dấu vân tay, xác thực khuôn mặt, v.v...) trên điện thoại thông minh có cài đặt ứng dụng.



Khởi động ứng dụng

Về các thiết bị có thể sử dụng

Vui lòng sử dụng ứng dụng này trên thiết bị tương thích với giao tiếp Bluetooth năng lượng thấp, vì ứng dụng này sử dụng giao tiếp Bluetooth năng lượng thấp để ghi thông tin cài đặt vào bộ điều khiển từ xa.

Ngoài ra, vui lòng sử dụng thiết bị có camera phía sau, vì ứng dụng này quét mã QR sau khi khởi động tùy thuộc vào cách sử dụng.

- Các phiên bản hệ điều hành tương thích:
iOS 16.0*
Android 13.0*
- Được trang bị camera phía sau
- Vui lòng sử dụng điện thoại thông minh tương thích với BLE 4.2*

* Để biết khả năng tương thích với các phiên bản hệ điều hành và Bluetooth khác, hãy liên hệ với văn phòng kinh doanh Daikin tại địa phương của bạn.



Khởi động ứng dụng

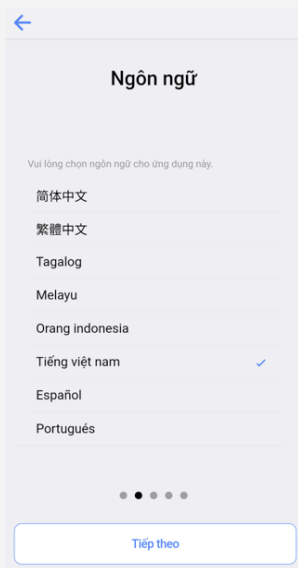
- Ứng dụng này chỉ có thể kết nối với bộ điều khiển từ xa có dây sê-ri “BRC1H6”.



Khởi động ứng dụng

Cài đặt ngôn ngữ

Chọn ngôn ngữ để hiển thị khi sử dụng ứng dụng này.





Khởi động ứng dụng

Lựa chọn người dùng

Chọn “Chủ sở hữu/Quản trị viên”.

←

Xác thực người dùng

Vui lòng chọn lựa chọn tương ứng

Chủ sở hữu/Quản trị viên ✓

Trình cài đặt

• • • •

Tiếp theo

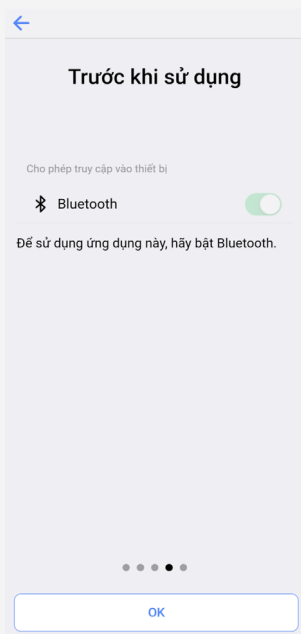


Khởi động ứng dụng

Cài đặt Bluetooth và camera

Đặt chức năng Bluetooth của thiết bị thành khả dụng.

Nếu không đặt thành khả dụng, không thể sử dụng ứng dụng này.

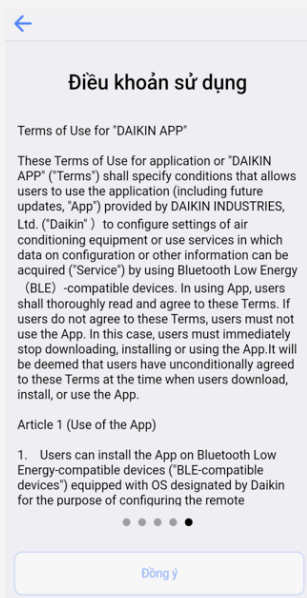




Khởi động ứng dụng

Điều khoản dịch vụ

Sau khi khởi động và cài đặt ban đầu, đến cuối cài đặt ban đầu, điều khoản sử dụng của ứng dụng này sẽ hiển thị. Vui lòng đọc toàn bộ điều khoản sử dụng. Bạn phải đồng ý với điều khoản sử dụng để tiếp tục sử dụng ứng dụng này.





Cách sử dụng cơ bản

Cách đọc tài liệu hướng dẫn vận hành này

Chính : Đại diện cho RC Chính

Phụ : Đại diện cho RC Phụ

Chuẩn bị bộ điều khiển từ xa

Để biết chi tiết về cách sử dụng bộ điều khiển từ xa, hãy tham khảo tài liệu hướng dẫn cài đặt đi kèm với bộ điều khiển từ xa.

■ **Hiển thị màn hình menu quản trị viên**

Khi sử dụng ứng dụng này, cần hiển thị màn hình menu quản trị viên trên bộ điều khiển từ xa.

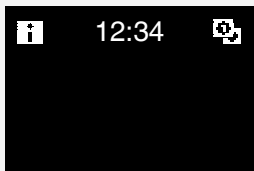
- 1.** Hiển thị màn hình chính trên bộ điều khiển từ xa.







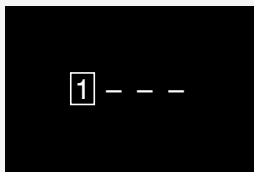
Cách sử dụng cơ bản

2. Nhấn nút trung tâm trên bộ điều khiển từ xa trong 5 giây trở lên để hiển thị màn hình thông tin.



3. Trong khi màn hình thông tin được hiển thị, hãy nhấn nút  chính giữa và nút  bên trái, đồng thời nhấn giữ cả hai nút này trong 5 giây trở lên để hiển thị màn hình nhập mật khẩu quản trị viên.

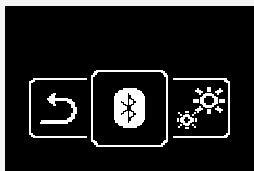
* Nếu đã đặt mật khẩu, màn hình nhập mật khẩu sẽ hiển thị. Nếu chưa đặt mật khẩu, màn hình này sẽ không hiển thị và tiếp tục sang bước 4.





Cách sử dụng cơ bản

4. Sau khi màn hình menu quản trị viên hiển thị, hãy chọn biểu tượng cài đặt Bluetooth.





Cách sử dụng cơ bản

Ghép đôi với bộ điều khiển từ xa

1. Sau khi màn hình cài đặt Bluetooth hiển thị trên bộ điều khiển từ xa*, hãy sử dụng ứng dụng này để chọn bộ điều khiển từ xa bạn muốn kết nối.

* 6 chữ số cuối của địa chỉ thiết bị Bluetooth sẽ hiển thị trên bộ điều khiển từ xa, hãy chọn 6 chữ số giống như vậy cũng hiển thị trên ứng dụng.

← Chủ sở hữu/Quản trị viên

Vui lòng chọn điều khiển từ xa và ghép đôi với Bluetooth.

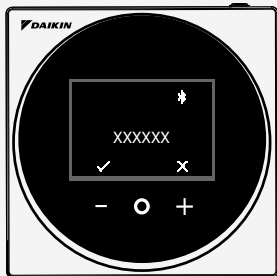
BRC1H63 XX:XX:XX





Cách sử dụng cơ bản

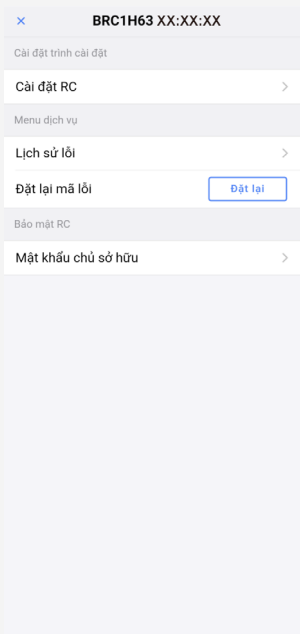
2. Một số gồm 6 chữ số sẽ hiển thị trên màn hình của cả bộ điều khiển từ xa và ứng dụng này, vì vậy hãy xác nhận rằng các số hiển thị là giống nhau, sau đó nhấn “✓” trên phía bộ điều khiển từ xa và nhấn “Đang ghép đôi” trên phía ứng dụng.





Cách sử dụng cơ bản

3. Sau khi ghép đôi hoàn tất, menu Chế độ quản trị viên sẽ hiển thị trên ứng dụng.





Cách sử dụng cơ bản

Cách sử dụng ứng dụng

THẬN TRỌNG

Khi ứng dụng này ghi nội dung cài đặt vào bộ điều khiển từ xa, nội dung cài đặt trước đó sẽ bị ghi đè.

Từ Menu Chế độ quản trị viên ứng dụng, chọn một trong các tùy chọn bên dưới:

- 1. Chế độ cài đặt thủ công**
Chọn bộ điều khiển từ xa bất kỳ và thực hiện cài đặt.
- 2. Lịch sử công việc**
Xem lại nhật ký cài đặt dành cho bộ điều khiển từ xa.
- 3. Menu ứng dụng**
 - ▶ Phiên bản ứng dụng**
Bạn có thể xác nhận phiên bản phần mềm của ứng dụng.



Cách sử dụng cơ bản

► Điều khoản sử dụng

Bạn có thể xác nhận điều khoản sử dụng của ứng dụng.

► Giấy phép nguồn mở

Bạn có thể xác nhận giấy phép phần mềm nguồn mở mà ứng dụng này sử dụng.

► Ngôn ngữ ứng dụng

Bạn có thể thay đổi ngôn ngữ mà ứng dụng hiển thị.

► Thời gian ứng dụng

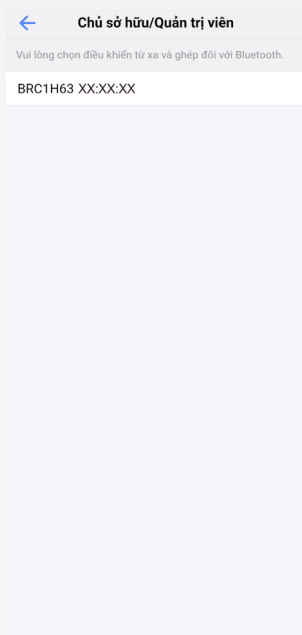
Bạn có thể thay đổi xem ứng dụng hiển thị thời gian theo kiểu 24 giờ hay 12 giờ.



Chế độ cài đặt thủ công

Chọn bộ điều khiển từ xa để thực hiện cài đặt trên đó.

- * Các chức năng có thể được đặt sẽ khác nhau tùy theo bộ điều khiển từ xa hoặc máy điều hòa không khí được sử dụng.





Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt dàn lạnh

Tự động làm sạch bộ lọc

Chính

Đặt thời gian khi bạn muốn khởi động chức năng tự động làm sạch bộ lọc. Sau khi tất cả cài đặt hoàn tất, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.

← Tự động làm sạch bộ lọc ?

Khoảng thời gian 00:00-03:00 ▾

Cấm tự động làm sạch bộ lọc

Gửi tới RC



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt dàn lạnh

► Khoảng thời gian

Đặt thời gian khi bạn muốn chức năng tự động làm sạch bộ lọc hoạt động.

► Cẩm tự động làm sạch bộ lọc

Đặt chức năng tự động làm sạch bộ lọc thành bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt dàn lạnh

Ngăn hút tự động

Chính

Đặt chức năng ngăn hút tự động, để mọi người không bị tác động trực tiếp bởi khí thải dàn lạnh.

Sau khi tắt cả cài đặt hoàn tất, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.

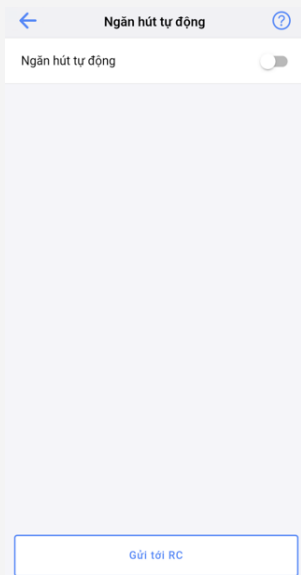


Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt dàn lạnh



► Ngăn hút tự động

Đặt chức năng ngăn hút tự động thành bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt dàn lạnh

Cài đặt cảm biến

Chính

Đặt chức năng đặt lùi tự động, là chức năng điều khiển mức tiêu thụ điện bằng cách thay đổi dần nhiệt độ cài đặt bên trong sau khi thiết bị phát hiện không có người, hoặc cài đặt chức năng tự động tắt, là chức năng dừng hoạt động của máy điều hòa không khí sau khi phát hiện không có người và lượng thời gian cố định đã trôi qua.

Sau khi tắt cả cài đặt hoàn tất, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt dàn lạnh

← Cài đặt cảm biến ?

Chế độ tiết kiệm năng lượng của cảm biến phát hiện

Mát

Tăng điểm đặt 1°C ▾

Thời gian tăng 30 phút ▾

Giới hạn trên của điểm đặt 32°C ▾

Ấm

Giảm điểm đặt 1°C ▾

Thời gian giảm 30 phút ▾

Giới hạn dưới của điểm đặt 16°C ▾

Chế độ dừng của cảm biến phát hiện

Thời gian dừng khi không có người 24 tiếng ▾

Gửi tới RC

► Đặt lùi tự động

Đặt chức năng đặt lùi tự động thành bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt dàn lạnh

► Mát/Ấm

Tăng hoặc giảm điểm đặt

Đặt mức tăng hoặc giảm điểm đặt của nhiệt độ mát/ấm.

Thời gian tăng hoặc giảm

Đặt số phút mà chức năng đặt lùi tự động sẽ bắt đầu sau đó nếu không phát hiện người nào và máy điều hòa không khí ở chế độ Mát/Ấm.

Giới hạn trên hoặc dưới của điểm đặt

Đặt giới hạn trên giá trị hiệu chỉnh (giới hạn trên của điểm đặt cho làm mát và giới hạn dưới của điểm đặt cho làm ấm).

► Tự động tắt

Đặt chức năng tự động tắt để bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt dàn lạnh

► Thời gian dừng khi không có người

Đặt số tiếng mà chức năng tự động tắt sẽ tắt dàn lạnh sau đó nếu không phát hiện người nào.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Cấu hình điểm đặt

Chính

Có thể đặt chế độ điểm đặt và chênh lệch khi thay đổi thiết bị khả dụng. Sau khi tất cả cài đặt hoàn tất, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.

← Cấu hình điểm đặt ?

Thay đổi thiết bị Khả dụng

Chế độ điểm đặt Kép ▾

Chênh lệch tối thiểu của điểm đặt 0°C ▾

Gửi tới RC



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

► Chế độ điểm đặt

Đặt chế độ điểm đặt.

- Đơn

Điểm đặt mát và điểm đặt ấm sẽ được đặt giống nhau, đồng thời nhiệt độ phòng sẽ được duy trì gần với điểm đặt này.

- Kép

Điểm đặt mát và điểm đặt ấm sẽ được đặt khác nhau, đồng thời nhiệt độ phòng sẽ được duy trì giữa các điểm đặt mát hoặc ấm.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

- Không có
Đặt nhiệt độ mát và nhiệt độ ấm để chúng không hạn chế lẫn nhau.
Khi đặt thành Không có, thay đổi thiết bị làm mát/làm ấm tự động (Thay đổi thiết bị) không khả dụng.

► **Chênh lệch tối thiểu của điểm đặt**

Đặt chênh lệch tối thiểu của điểm đặt giữa các điểm đặt mát và ấm.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Giới hạn phạm vi điểm đặt

Chính

Giới hạn phạm vi điểm đặt có thể đặt từ bộ điều khiển từ xa.

Sau khi tất cả cài đặt hoàn tất, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.

← Giới hạn phạm vi điểm đặt ?

Phạm vi điểm đặt mát

25°C - 30°C

16°C ————— 32°C

Phạm vi điểm đặt ấm

20°C - 25°C

16°C ————— 32°C

Gửi tới RC



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

► Phạm vi điểm đặt mát

Đặt phạm vi điểm đặt mát.

* Các giá trị giới hạn trên và dưới được hiển thị là giá trị từ dàn lạnh CHÍNH đã kết nối.

► Phạm vi điểm đặt ấm

Đặt phạm vi điểm đặt ấm.

* Các giá trị giới hạn trên và dưới được hiển thị là giá trị từ dàn lạnh CHÍNH đã kết nối.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Đặt lùi

Chính

Để ngăn nhiệt độ phòng trở nên cực kỳ cao hoặc thấp trong khi hoạt động của máy điều hòa không khí bị tắt, nếu nhiệt độ phòng vượt quá điểm đặt đặt lùi hoặc giảm xuống dưới mức đó, hoạt động sẽ được đặt để khởi động tự động. Sau khi tắt cả cài đặt hoàn tất, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.

ví dụ:

phạm vi điểm đặt: $10 - 27^{\circ}\text{C}$

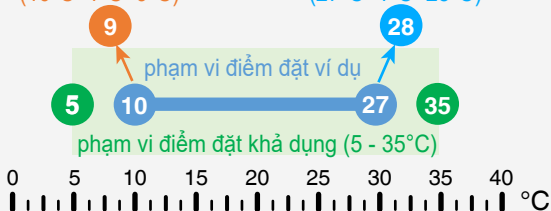
chênh lệch phục hồi ấm/mát: 1°C

do đó nhiệt độ đặt lùi làm ấm: $10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$

và nhiệt độ đặt lùi làm mát: $27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$

nhiệt độ đặt lùi làm ấm
($10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$)

nhiệt độ đặt lùi làm mát
($27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$)





Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

← Đặt lò ?

Đặt lò

Đặt lò mát

Điểm đặt đặt lò mát

33°C 34°C 35°C

Chênh lệch phục hồi mát 2 °C ▾

Đặt lò ấm

Điểm đặt đặt lò ấm

5°C 9°C 15°C

Chênh lệch phục hồi ấm 2 °C ▾

Gửi tới RC

► Đặt lò

Đặt chức năng đặt lò thành bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

▶ Đặt lòi mát

Đặt đặt lòi mát thành bật/tắt.

▶ Điểm đặt đặt lòi mát

Đặt điểm đặt đặt lòi mát.

▶ Chênh lệch phục hồi mát

Đặt chênh lệch phục hồi mát.

▶ Đặt lòi ấm

Đặt đặt lòi ấm thành bật/tắt.

▶ Điểm đặt đặt lòi ấm

Đặt điểm đặt đặt lòi ấm.

▶ Chênh lệch phục hồi ấm

Đặt chênh lệch phục hồi ấm.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Khóa chức năng

Chính Phụ

Giới hạn một phần việc vận hành từ bộ điều khiển từ xa.

Sau khi tắt cả cài đặt hoàn tất, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.

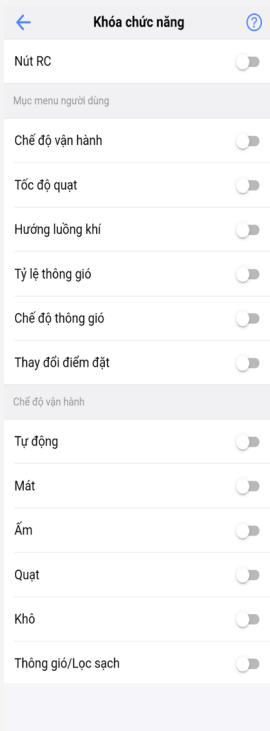


Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC





Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

► Nút RC

Đặt thao tác nút bộ khiển từ xa thành bật/tắt.

► Mục menu người dùng

Chế độ vận hành

Đặt khả năng thay đổi chế độ vận hành thành bật/tắt.

Tốc độ quạt

Đặt khả năng thay đổi Tốc độ quạt thành bật/tắt.

Hướng luồng khí

Đặt khả năng thay đổi hướng luồng khí thành bật/tắt.

Tỷ lệ thông gió

Đặt khả năng thay đổi tỷ lệ thông gió thành bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Chế độ thông gió

Đặt khả năng thay đổi chế độ tỷ lệ thông gió thành bật/tắt.

Thay đổi điểm đặt

Đặt khả năng thay đổi điểm đặt thành bật/tắt.

► Chế độ vận hành

Tự động

Đặt chế độ vận hành Tự động thành bật/tắt.

Mát

Đặt chế độ vận hành Mát thành bật/tắt.

Ấm

Đặt chế độ vận hành Ấm thành bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Quạt

Đặt chế độ vận hành Quạt thành bật/tắt.

Khô

Đặt chế độ vận hành Khô thành bật/tắt.

Thông gió/Lọc sạch

Đặt chế độ vận hành Thông gió/Lọc sạch thành bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Khóa liên động đầu vào bên ngoài Chính

Đặt chức năng liên kết đầu vào bên ngoài thành tự động khởi động/dừng dần lạnh nếu xác định rằng khóa thẻ đã được lắp vào (ví dụ như tại khách sạn). Sau khi tất cả cài đặt hoàn tất, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

← Khóa liên động đầu vào bên ngoài ?

Cài đặt bộ định thời

Bộ định thời hoãn khóa thẻ	1 phút ▾
Bộ định thời đặt lại khóa thẻ	20 tiếng ▾

Cài đặt đặt lại

Đặt lại bật/tắt	TẮT ▾
Đặt lại chế độ	-- ▾
Đặt lại điểm đặt mát	28 °C ▾
Đặt lại điểm đặt ấm	20 °C ▾

Gửi tới RC

► Cài đặt bộ định thời

Bộ định thời hoãn khóa thẻ

Đặt khoảng thời gian mà dàn lạnh sẽ tự động dừng lại sau đó khi khóa thẻ đã được tháo ra.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Bộ định thời đặt lại khóa thẻ

Đặt khoảng thời gian mà sau đó khóa thẻ sẽ được đặt lại thành giá trị đã đặt trong Cài đặt đặt lại khi khóa thẻ đã được tháo ra.

► Cài đặt đặt lại

Đặt lại bật/tắt

Đặt trạng thái dàn lạnh sẽ sử dụng (vận hành hoặc dừng lại) tại thời điểm đặt lại.

Đặt lại chế độ

Đặt chế độ vận hành sẽ sử dụng tại thời điểm đặt lại.

Đặt lại điểm đặt mát

Đặt nhiệt độ sẽ đặt điểm đặt mát tại thời điểm đặt lại.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Đặt lại điểm đặt ấm

Đặt nhiệt độ sẽ đặt điểm đặt ấm tại thời điểm đặt lại.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Menu lịch trình *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên

Chính

Đặt chức năng lịch trình thành bật/tắt.
Để xác nhận các cài đặt, hãy nhấn nút
“Gửi tới RC”.

- * Không thể sử dụng chức năng này khi địa chỉ nhóm được đặt cho dàn lạnh.
- * Không thể sử dụng chức năng này trừ khi đồng hồ được cài đặt trên bộ điều khiển từ xa.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

← Menu lịch trình ?

Bật/tắt lịch trình

Kiểu mẫu 1

Kiểu mẫu 2

Kiểu mẫu 3

Cài đặt ngày lễ >

Cài đặt lịch trình >

Gửi tới RC



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

▶ **Bật/tắt chức năng lịch trình**

Bật: Bật chức năng lịch trình và hiển thị các nút cho cài đặt kiểu mẫu và các nút chuyển màn hình.

Tắt: Tắt chức năng lịch trình.

▶ **Chọn kiểu mẫu**

Chọn kiểu mẫu sẽ được sử dụng cho chức năng lịch trình.

▶ **Cài đặt ngày lễ**

Mở màn hình cài đặt ngày lễ.

▶ **Cài đặt lịch trình**

Mở màn hình cài đặt lịch trình.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

- Menu lịch trình

Cài đặt ngày lễ *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên

Chính

Đặt mỗi ngày trong tuần là ngày làm việc hoặc ngày lễ.

Để xác nhận các cài đặt, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

- Menu lịch trình

Cài đặt ngày lễ	
Chủ Nhật	<input type="checkbox"/>
Thứ Hai	<input type="checkbox"/>
Thứ Ba	<input type="checkbox"/>
Thứ Tư	<input type="checkbox"/>
Thứ Năm	<input type="checkbox"/>
Thứ Sáu	<input type="checkbox"/>
Thứ Bảy	<input type="checkbox"/>

Gửi tới RC

► **Bật/tắt ngày trong tuần**

Bật: Ngày lễ

Tắt: Ngày làm việc



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

- Menu lịch trình

Cài đặt lịch trình *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên

Chính

Định cấu hình cài đặt cho một lịch trình.
kiểu mẫu/ngày/số

Các cài đặt điều khiển cho từng mục
có thể được định cấu hình riêng biệt.

Để xác nhận các cài đặt, hãy nhấn nút
“Gửi tới RC”.

* Nếu dàn lạnh được kết nối không có chế
độ làm mát (sưởi ấm) thì không thể cài đặt
nhiệt độ làm mát (sưởi ấm).

Khi điểm đặt kép được đặt (mặc định), lưu
ý rằng nhiệt độ cài đặt sưởi ấm sẽ thấp hơn
nhiệt độ cài đặt làm mát.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

- Menu lịch trình

← Cài đặt lịch trình ?

Kiểu mẫu 1 ▾

Ngày trong tuần Chủ Nhật ▾

Số Số 1 ▾

Ngày lễ

Cài đặt lịch trình

Thời gian thực hiện 07:00 am ▾

Khởi động và dừng TẮT ▾

Nhiệt độ cài đặt làm mát

31°C ——— 33°C ——— 35°C

Nhiệt độ cài đặt sưởi ấm

5°C ——— 10°C ——— 19°C

Gửi tới RC



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

- Menu lịch trình

► Kiểu mẫu

Các kiểu mẫu từ 1 đến 3 có thể đại diện cho mùa hè, mùa đông và các khoảng thời gian ở giữa. Chuyển sang kiểu mẫu đã chọn.

► Ngày trong tuần

Chọn ngày trong tuần để định cấu hình. Chuyển sang ngày trong tuần đã chọn.

► Số

Có thể định cấu hình 5 giá trị (Số 1 đến Số 5). Chuyển sang số đã chọn.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

- Menu lịch trình

▶ Ngày lễ

Nếu ngày trong tuần được đặt thành bật (ngày lễ), cài đặt ngày lễ sẽ được hiển thị.

▶ Cài đặt lịch trình

Bật/tắt cài đặt lịch trình.

▶ Thời gian thực hiện

Đặt thời gian.

▶ Khởi động và dừng

Đặt thao tác cần thực hiện tại thời điểm đã đặt.

Nếu đặt thành BẬT, thiết bị sẽ vận hành bình thường.

Nếu đặt thành TẮT, chức năng đặt lùi sẽ bật.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

- Menu lịch trình

► Nhiệt độ cài đặt làm mát

Đặt cài đặt vận hành chế độ làm mát. Nếu bật, phạm vi nhiệt độ làm mát có thể được cài đặt.

► Nhiệt độ cài đặt sưởi ấm

Đặt cài đặt vận hành chế độ sưởi ấm.

Nếu bật, phạm vi nhiệt độ sưởi ấm có thể được cài đặt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC

Chế độ khách sạn *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên

Chính **Phụ**

Đặt chức năng chế độ khách sạn thành bật/tắt.

Việc thay đổi cài đặt chế độ khách sạn sẽ thay đổi phần hiển thị màn hình bộ điều khiển từ xa.

Để biết chi tiết về phần hiển thị màn hình, hãy tham khảo tài liệu hướng dẫn cài đặt đi kèm với bộ điều khiển từ xa.

Để xác nhận các cài đặt, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.

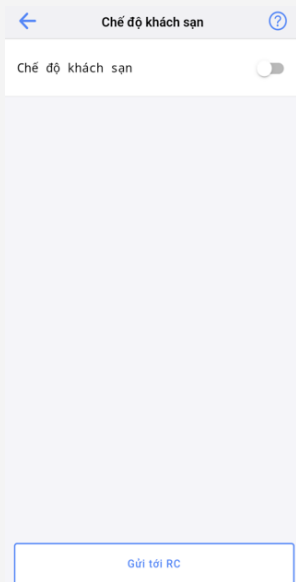


Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt RC



► **Bật/tắt chế độ khách sạn**

Bật: Chế độ khách sạn bật.

Tắt: Chế độ khách sạn tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

Cảm biến nhiệt độ *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên **Chính**

Thiết lập liên động Cảm biến nhiệt độ.

Đặt giới hạn nhiệt độ trên và dưới, đặt điều khiển (khởi động/dừng) khi đạt đến giới hạn trên/khi đạt đến giới hạn dưới.

Ngoài ra cũng hãy đặt thời gian thời lượng.

* Có thể tắt toàn bộ Điều khiển liên động nhiệt độ hoặc chỉ một phần trong đó (ví dụ: điều khiển giới hạn trên).



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

* Có thể đặt Điều khiển liên động cảm biến theo thứ tự ưu tiên, và nếu hai hoặc nhiều Điều khiển liên động cảm biến được đặt thành các điều khiển trái ngược nhau, điều khiển có mức độ ưu tiên cao hơn sẽ được thực hiện.

(Mức độ ưu tiên: 1>2>3>4)

Tùy thuộc vào mức độ ưu tiên của cảm biến, có thể không đạt được điều khiển mong muốn, vì vậy hãy cẩn thận khi định cấu hình cài đặt với nhiều cảm biến.

← Cảm biến nhiệt độ ?

Điều khiển liên động

Mức độ ưu tiên của cảm biến Số 3 ▾

Cài đặt giới hạn trên và giới hạn dưới

16°C ————— 32°C

Điều khiển giới hạn trên

Khởi động và dừng BẬT ▾

Thời lượng 1 phút ▾



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

▶ Điều khiển liên động

Đặt chức năng điều khiển liên động thành bật/tắt.

▶ Mức độ ưu tiên của cảm biến

Đặt số thứ tự ưu tiên cho điều khiển.

▶ Cài đặt giới hạn trên và giới hạn dưới

Đặt giới hạn trên và giới hạn dưới của phạm vi cài đặt.

▶ Điều khiển giới hạn trên

Đặt điều khiển giới hạn trên thành bật/tắt.

▶ Khởi động và dừng

Đặt phản hồi điều khiển ở giá trị giới hạn trên.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

► Thời lượng

Đặt thời lượng của cài đặt.

Điều khiển giới hạn dưới	<input checked="" type="checkbox"/>
Khởi động và dừng	BẬT ▾
Thời lượng	1 phút ▾

[Gửi tới RC](#)

► Điều khiển giới hạn dưới

Đặt điều khiển giới hạn dưới thành bật/tắt.

► Khởi động và dừng

Đặt phản hồi điều khiển ở giá trị giới hạn dưới.

► Thời lượng

Đặt thời lượng của cài đặt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

Cảm biến CO2 *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên

Chính

Thiết lập liên động Cảm biến CO2.

Đặt giới hạn trên và giới hạn dưới của nồng độ CO2 và đặt thể tích thông gió khi đạt đến giới hạn trên/khi đạt đến giới hạn dưới/khi đạt đến giá trị trung gian.

Đối với điều khiển giới hạn trên và điều khiển giới hạn dưới, cũng hãy cài đặt thời gian thời lượng.

* Có thể tắt toàn bộ điều khiển liên động CO2 hoặc chỉ một phần trong đó (ví dụ: điều khiển giới hạn trên).



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

* Có thể đặt Điều khiển liên động cảm biến theo thứ tự ưu tiên, và nếu hai hoặc nhiều Điều khiển liên động cảm biến được đặt thành các điều khiển trái ngược nhau, điều khiển có mức độ ưu tiên cao hơn sẽ được thực hiện.

(Mức độ ưu tiên: 1>2>3>4)

Tùy thuộc vào mức độ ưu tiên của cảm biến, có thể không đạt được điều khiển mong muốn, vì vậy hãy cẩn thận khi định cấu hình cài đặt với nhiều cảm biến.

← Cảm biến CO2 ?

Điều khiển liên động

Mức độ ưu tiên của cảm biến Số 4 ▾

Cài đặt giới hạn trên và giới hạn dưới

400ppm 400 ppm- 2000 ppm 2000ppm

Điều khiển giới hạn trên

Thể tích thông gió Thấp ▾

Thời lượng 10 phút ▾



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

▶ Điều khiển liên động

Đặt chức năng điều khiển liên động thành bật/tắt.

▶ Mức độ ưu tiên của cảm biến

Đặt số thứ tự ưu tiên cho điều khiển.

▶ Cài đặt giới hạn trên và giới hạn dưới

Đặt giới hạn trên và giới hạn dưới của phạm vi cài đặt.

▶ Điều khiển giới hạn trên

Đặt điều khiển giới hạn trên thành bật/tắt.

▶ Thẻ tích thông gió

Đặt phản hồi điều khiển thông gió.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

► Thời lượng

Đặt thời lượng của cài đặt.

Điều khiển giá trị trung gian	<input checked="" type="checkbox"/>
Thể tích thông gió	Thấp ▾
Điều khiển giới hạn dưới	<input checked="" type="checkbox"/>
Thể tích thông gió	Thấp ▾
Thời lượng	10 phút ▾
Gửi tới RC	

► Điều khiển giá trị trung gian

Đặt điều khiển giá trị trung gian thành bật/tắt.

► Thể tích thông gió

Đặt phản hồi điều khiển thông gió.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

▶ Điều khiển giới hạn dưới

Đặt điều khiển giới hạn dưới thành bật/tắt.

▶ Thẻ tích thông gió

Đặt phản hồi điều khiển thông gió.

▶ Thời lượng

Đặt thời lượng của cài đặt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

Cảm biến cửa/cửa sổ *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên

Chính

Thiết lập liên động Cảm biến cửa/cửa sổ.

Thiết lập điều khiển (khởi động/dừng) khi cửa (cửa sổ) mở/khi cửa (cửa sổ) đóng.

Ngoài ra cũng hãy đặt thời gian thời lượng.

* Có thể tắt toàn bộ Điều khiển liên động cảm biến cửa/cửa sổ hoặc chỉ một phần trong đó (ví dụ: điều khiển khi cửa/cửa sổ mở).



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

* Có thể đặt Điều khiển liên động cảm biến theo thứ tự ưu tiên, và nếu hai hoặc nhiều Điều khiển liên động cảm biến được đặt thành các điều khiển trái ngược nhau, điều khiển có mức độ ưu tiên cao hơn sẽ được thực hiện.

(Mức độ ưu tiên: 1>2>3>4)

Tùy thuộc vào mức độ ưu tiên của cảm biến, có thể không đạt được điều khiển mong muốn, vì vậy hãy cẩn thận khi định cấu hình cài đặt với nhiều cảm biến.



► Điều khiển liên động

Đặt chức năng điều khiển liên động thành bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

▶ Mức độ ưu tiên của cảm biến

Đặt số thứ tự ưu tiên cho điều khiển.

▶ Điều khiển khi mở

Đặt điều khiển khi mở thành bật/tắt.

▶ Khởi động và dừng

Đặt phản hồi điều khiển ở giá trị giới hạn trên.

▶ Thời lượng

Đặt thời lượng của cài đặt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

Điều khiển khi đóng	<input checked="" type="checkbox"/>
Khởi động và dừng	BẬT ▾
Thời lượng	1 phút ▾

Gửi tới RC

▶ Điều khiển khi đóng

Đặt điều khiển khi đóng thành bật/tắt.

▶ Khởi động và dừng

Đặt phản hồi điều khiển ở giá trị giới hạn dưới.

▶ Thời lượng

Đặt thời lượng của cài đặt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

Cảm biến chuyển động *Chỉ dành cho BRC1H63 trở lên **Chính**

Thiết lập điều khiển liên động Cảm biến chuyển động.

Thiết lập điều khiển (khởi động/dừng) khi có người ở trong phòng/khi không có người ở trong phòng. Ngoài ra cũng hãy đặt thời gian thời lượng.

* Có thể tắt toàn bộ điều khiển liên động Cảm biến chuyển động hoặc chỉ một phần trong đó (ví dụ: điều khiển khi có người ở trong phòng).



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

* Có thể đặt Điều khiển liên động cảm biến theo thứ tự ưu tiên, và nếu hai hoặc nhiều điều khiển liên động cảm biến được đặt thành các điều khiển trái ngược nhau, điều khiển có mức độ ưu tiên cao hơn sẽ được thực hiện.

(Mức độ ưu tiên: 1>2>3>4)

Tùy thuộc vào mức độ ưu tiên của cảm biến, có thể không đạt được điều khiển mong muốn, vì vậy hãy cẩn thận khi định cấu hình cài đặt với nhiều cảm biến.



► Điều khiển liên động

Đặt chức năng điều khiển liên động thành bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

▶ Mức độ ưu tiên của cảm biến

Đặt số thứ tự ưu tiên cho điều khiển.

▶ Điều khiển khi phát hiện

Đặt Điều khiển khi phát hiện thành bật/tắt.

▶ Khởi động và dừng

Đặt phản hồi điều khiển ở giá trị giới hạn trên.

▶ Thời lượng

Đặt thời lượng của cài đặt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

Đ.khiển khi không phát hiện	<input checked="" type="checkbox"/>
Khởi động và dừng	BẬT ▾
Thời lượng	1 phút ▾

Gửi tới RC

▶ Đ.khiển khi không phát hiện

Đặt Đ.khiển khi không phát hiện thành bật/tắt.

▶ Khởi động và dừng

Đặt phản hồi điều khiển ở giá trị giới hạn dưới.

▶ Thời lượng

Đặt thời lượng của cài đặt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

! LƯU Ý

Về cài đặt mức độ ưu tiên khi sử dụng nhiều cảm biến

Điều khiển liên động được thực hiện bắt đầu từ cảm biến có mức độ ưu tiên cao nhất.

Khi điều khiển liên động đang được thực hiện bởi một cảm biến có mức độ ưu tiên cao hơn, cảm biến có mức độ ưu tiên thấp hơn sẽ không đưa ra quyết định điều khiển liên động.

(Ngay cả khi đáp ứng các điều kiện vận hành cho điều khiển liên động, điều khiển liên động cũng không được thực hiện.)



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

- Ví dụ về cài đặt liên động cảm biến

▶ Ví dụ về cài đặt không phù hợp

- Cảm biến cửa/cửa sổ (Mức độ ưu tiên Số 1)

MỞ (chức năng bật): Máy điều hòa không khí TẮT

ĐÓNG (chức năng tắt): -

- Cảm biến chuyển động (Mức độ ưu tiên Số 2)

Đã phát hiện chuyển động (chức năng bật): Máy điều hòa không khí BẬT

Không phát hiện chuyển động (chức năng tắt): Máy điều hòa không khí TẮT



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

- Cảm biến CO₂ (Mức độ ưu tiên Số 3)
 - Lớn hơn 1000 ppm (chức năng bật): Thông gió Cao
 - Nhỏ hơn 600 ppm (chức năng bật): Thông gió Thấp
 - Lớn hơn hoặc bằng 600 ppm và nhỏ hơn 1000 ppm (chức năng tắt): -
- Cảm biến nhiệt độ (Mức độ ưu tiên Số 4)
 - Trên 25°C (chức năng bật): Máy điều hòa không khí BẬT
 - Dưới 20°C (chức năng bật): Máy điều hòa không khí TẮT

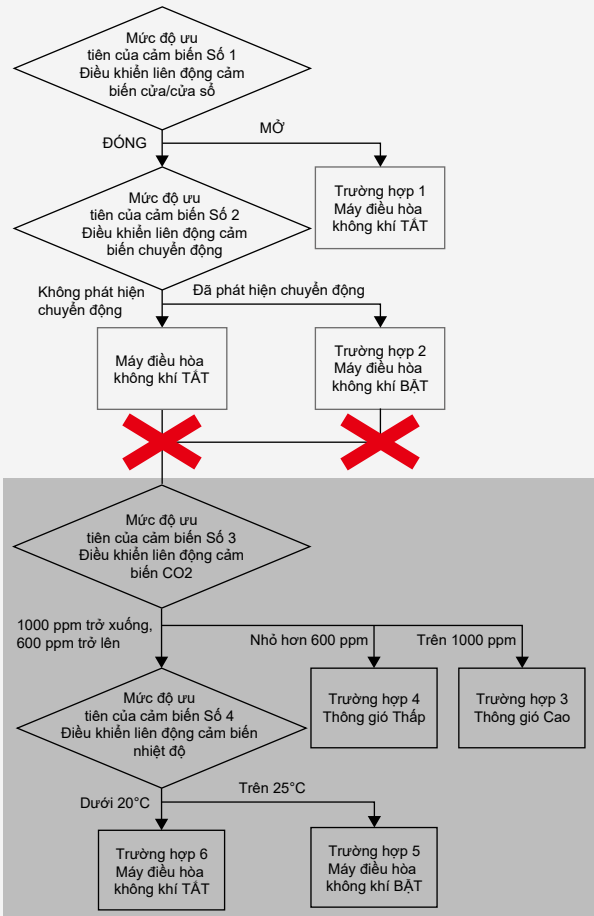


Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến





Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

Vì Cảm biến chuyển động luôn được đặt thành bật nên Cảm biến CO2 và Cảm biến nhiệt độ sẽ không hoạt động đồng thời.

► Ví dụ về cài đặt phù hợp

- Cảm biến cửa/cửa sổ (Mức độ ưu tiên Số 1)

MỞ (chức năng bật): Máy điều hòa không khí TẮT

ĐÓNG (chức năng tắt): -

- Cảm biến chuyển động (Mức độ ưu tiên Số 2)

Đã phát hiện chuyển động (chức năng bật): Máy điều hòa không khí BẬT

Không phát hiện chuyển động (chức năng tắt): -



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

- Cảm biến CO₂ (Mức độ ưu tiên Số 3)
 - Lớn hơn 1000 ppm (chức năng bật): Thông gió Cao
 - Nhỏ hơn 600 ppm (chức năng bật): Thông gió Thấp
 - Lớn hơn hoặc bằng 600 ppm và nhỏ hơn 1000 ppm (chức năng tắt): -
- Cảm biến nhiệt độ (Mức độ ưu tiên Số 4)
 - Trên 25°C (chức năng bật): Máy điều hòa không khí BẬT
 - Dưới 20°C (chức năng bật): Máy điều hòa không khí TẮT

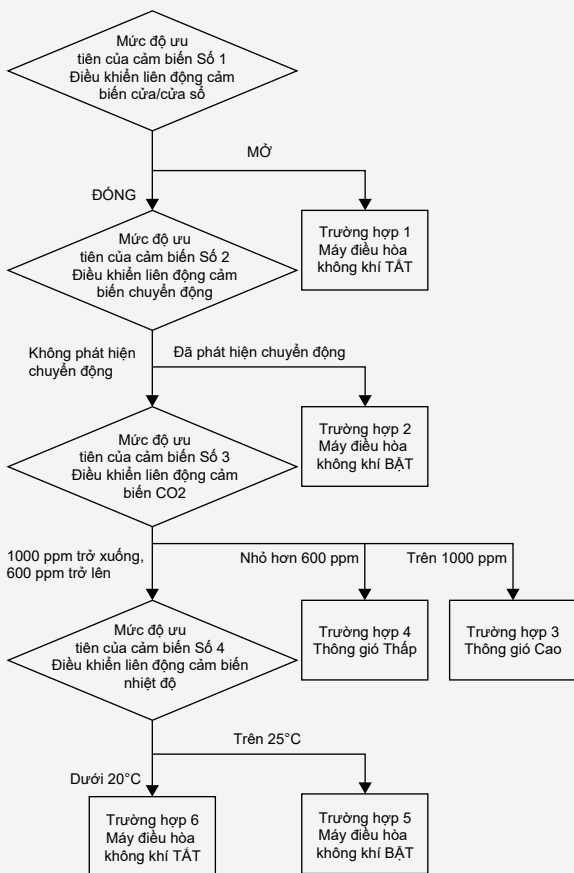


Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến





Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

Trong một số trường hợp, tất cả các cảm biến từ Số 1 đến Số 4 sẽ tham gia đồng thời vào điều khiển liên động.

Phản hồi

Trường hợp 1

Cảm biến cửa/cửa sổ : MỞ

→ Máy điều hòa không khí TẮT

Trường hợp 2

và { Cảm biến cửa/cửa sổ : ĐÓNG
Cảm biến chuyển động : Đã phát hiện chuyển động

→ Máy điều hòa không khí BẬT

Trường hợp 3

và { Cảm biến cửa/cửa sổ : ĐÓNG
Cảm biến chuyển động : Không phát hiện chuyển động
Cảm biến CO₂ : Trên 1000 ppm

→ Thông gió Cao



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

Trường hợp 4

và { Cảm biến cửa/cửa sổ : ĐÓNG
Cảm biến chuyển động : Không phát hiện chuyển động
Cảm biến CO2 : Nhỏ hơn 600 ppm
→ **Thông gió Thấp**

Trường hợp 5

và { Cảm biến cửa/cửa sổ : ĐÓNG
Cảm biến chuyển động : Không phát hiện chuyển động
Cảm biến CO2 : 1000 ppm trở xuống
600 ppm trở lên
Cảm biến nhiệt độ : Trên 25°C
→ **Máy điều hòa không khí BẬT**



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Điều khiển liên động cảm biến

Trường hợp 6

và { Cảm biến cửa/cửa sổ : ĐÓNG
Cảm biến chuyển động : Không phát hiện chuyển động
Cảm biến CO₂ : 1000 ppm trở xuống
600 ppm trở lên
Cảm biến nhiệt độ : Dưới 20°C
→ Máy điều hòa không khí TẮT



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt hiển thị RC

Ngày và thời gian/DST

Chính **Phụ**

Đặt đồng hồ bộ điều khiển từ xa và quy ước giờ mùa hè.

Sau khi tất cả cài đặt hoàn tất, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.

* Màn hình ứng dụng hiển thị các mục khác nhau tùy thuộc vào cài đặt trường (cài đặt quy ước giờ mùa hè) của bộ điều khiển từ xa. Để biết chi tiết về cách thay đổi cài đặt quy ước giờ mùa hè, hãy tham khảo tài liệu hướng dẫn cài đặt đi kèm với bộ điều khiển từ xa.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt hiển thị RC

← Ngày và giờ/DST ?

Cài đặt đồng hồ tự động

Đọc ngày và thời gian từ điện thoại thông minh của bạn.

Ngày và thời gian 14/02/2023 03:34 pm ▾

Gửi tới RC

Khi không có cài đặt quy ước giờ mùa hè



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt hiển thị RC

← Ngày và giờ/DST ?

Ngày và thời gian 02/02/2023 15:40 ▾

Quy ước giờ mùa hè

Bắt đầu DST Tháng 3 Chủ nhật thứ nhất ▾

Kết thúc DST Tháng 10 Chủ nhật thứ nhất ▾

Gửi tới RC

Khi có cài đặt quy ước giờ mùa hè



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt hiển thị RC

► Cài đặt đồng hồ tự động

Đặt cài đặt đồng hồ tự động thành bật/tắt.

Không hiển thị khi quy ước giờ mùa hè được hiển thị, hoặc khi đã kết nối với thiết bị tập trung.

Không hiển thị và chức năng không khả dụng nếu có thể thay đổi cài đặt quy ước giờ mùa hè.

► Ngày và thời gian

Đặt ngày và thời gian thủ công.

* Nếu cài đặt đồng hồ tự động được đặt thành không khả dụng, cài đặt này có thể thực hiện được.

► Quy ước giờ mùa hè

Đặt khả năng thay đổi cài đặt quy ước giờ mùa hè thành bật/tắt.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt hiển thị RC

▶ Bắt đầu DST

Đặt ngày và thời gian mà quy ước giờ mùa hè sẽ bắt đầu.

▶ Kết thúc DST

Đặt ngày và thời gian mà quy ước giờ mùa hè sẽ kết thúc.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt hiển thị RC

Độ C/Độ F

Chính **Phụ**

Đặt loại đơn vị nhiệt độ có nhiệt độ hiển thị trên màn hình ứng dụng.

Sau khi tất cả cài đặt hoàn tất, hãy nhấn nút “Gửi tới RC”.

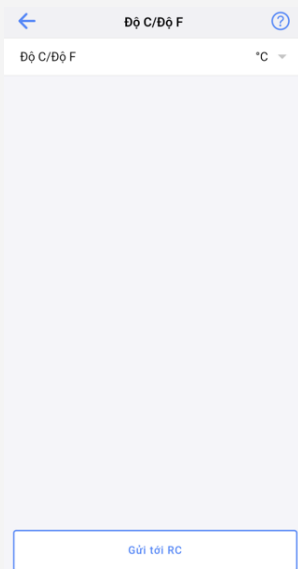


Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt hiển thị RC



► Độ C/Độ F

Đặt hiển thị Độ C/Độ F.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt hiển thị RC

Điều chỉnh độ sáng

Chính Phụ

Đặt mức độ sáng của Daikin eye và đèn nền LCD của bộ điều khiển từ xa. Khi bạn quay lại màn hình trước đó, các cài đặt sẽ được gửi đến bộ điều khiển từ xa.

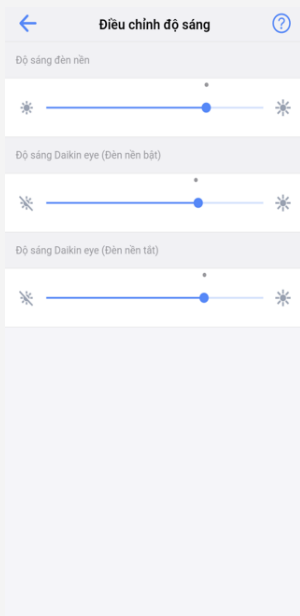


Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt hiển thị RC



► Độ sáng đèn nền

Đặt mức độ sáng LCD của bộ điều khiển từ xa.



Chế độ cài đặt thủ công

- Cài đặt trình cài đặt

- Cài đặt RC

- Cài đặt hiển thị RC

▶ Độ sáng Daikin eye (Đèn nền bật)

Đặt mức Độ sáng Daikin eye khi đèn nền BẬT.

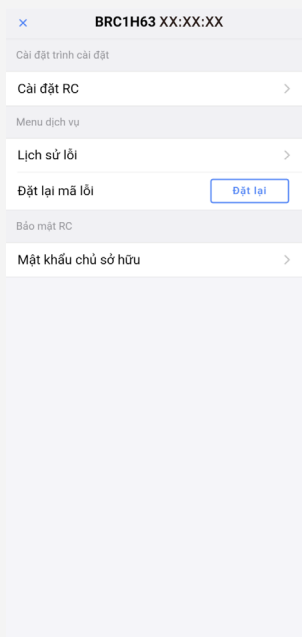
▶ Độ sáng Daikin eye (Đèn nền tắt)

Đặt mức Độ sáng Daikin eye khi đèn nền TẮT.



Chế độ cài đặt thủ công

- Menu dịch vụ



► Đặt lại mã lỗi

Sau khi giải quyết lỗi, nhấn “Đặt lại” để xóa lỗi khỏi hiển thị lịch sử lỗi của bộ điều khiển từ xa.



Chế độ cài đặt thủ công

- Menu dịch vụ

- Lịch sử lỗi

Chính

Hiển thị lịch sử lỗi được lưu trong bộ điều khiển từ xa và dàn lạnh.

Bằng cách chọn từ menu ở phần trên của màn hình, bạn có thể chuyển đổi giữa hiển thị lịch sử lỗi của bộ điều khiển từ xa và dàn lạnh.

Bằng cách chỉ định số thiết bị của dàn lạnh, bạn có thể xác nhận lịch sử lỗi của từng dàn lạnh.

- * Đối với lịch sử lỗi dàn lạnh, hiển thị tối đa 5 vấn đề.
- * Đối với lịch sử lỗi bộ điều khiển từ xa, hiển thị tối đa 10 vấn đề.



Chế độ cài đặt thủ công

- Menu dịch vụ

- Lịch sử lỗi

← Lịch sử lỗi	
Loại	RC
UH : Thiết bị 00	
01/02/2023 17:28	
U5 : Thiết bị 00	
18/01/2028 13:59	



Chế độ cài đặt thủ công

- Bảo mật RC

- Mật khẩu chủ sở hữu

Chính

Phụ

Đặt mật khẩu cho chủ sở hữu/quản trị viên.

Có thể yêu cầu nhập mật khẩu nếu người dùng muốn thay đổi các chức năng có thể được thay đổi với quyền của chủ sở hữu/quản trị viên.

[Khi việc nhập mật khẩu không khả dụng]

Nếu công tắc lật khả dụng, màn hình cài đặt mật khẩu sẽ hiển thị, vì vậy hãy nhập mật khẩu gồm 4 chữ số.

* Đảm bảo tạo bản ghi nhớ mật khẩu của bạn và giữ ở nơi an toàn.

Xin hiểu rằng, trong trường hợp bạn quên mật khẩu, có khả năng chúng tôi không thể giúp bạn.



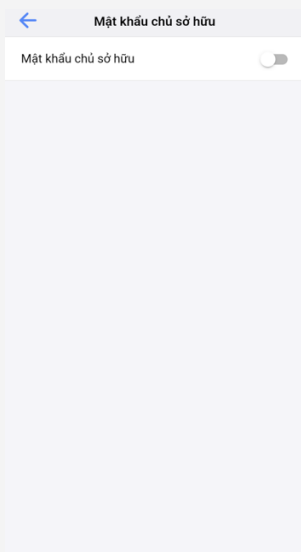
Chế độ cài đặt thủ công

- Bảo mật RC

- Mật khẩu chủ sở hữu

Chính

Phụ





Chế độ cài đặt thủ công

- Bảo mật RC

- Mật khẩu chủ sở hữu

Chính Phụ

Hủy Đổi mật khẩu

Nhập mật khẩu chủ sở hữu hiện tại.

○ ○ ○ ○

1	2 ABC	3 DEF	-
4 GHI	5 JKL	6 MNO	↵
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	✕
* #	0 +	.	→

[Khi việc nhập mật khẩu khả dụng]
Nếu nhấn “Đổi mật khẩu”, màn hình cài đặt mật khẩu sẽ hiển thị, vì vậy hãy nhập mật khẩu gồm 4 chữ số.



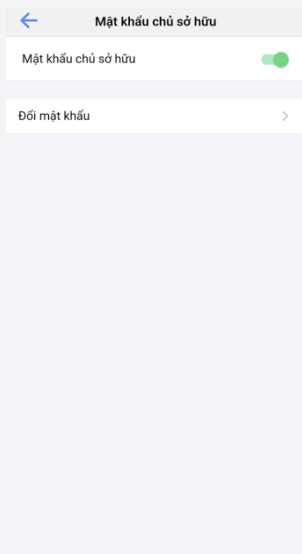
Chế độ cài đặt thủ công

- Bảo mật RC

- Mật khẩu chủ sở hữu

Chính Phụ

- * Sau khi thay đổi mật khẩu, đảm bảo tạo bản ghi nhớ mật khẩu mới và giữ ở nơi an toàn. Xin hiểu rằng, trong trường hợp bạn quên mật khẩu, có khả năng chúng tôi không thể giúp bạn.





Chế độ cài đặt thủ công

- Bảo mật RC

- Mật khẩu chủ sở hữu

Chính Phụ

Hủy Đổi mật khẩu

Nhập mật khẩu chủ sở hữu.

○ ○ ○ ○

1	2 ABC	3 DEF	-
4 GHI	5 JKL	6 MNO	↵
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	ⓧ
* #	0 +	.	→



Lịch sử công việc

Quy trình xác nhận nhật ký cài đặt

Bạn có thể xác nhận nhật ký cài đặt của bộ điều khiển từ xa có cài đặt đã được thực hiện.

Thông tin ngày cũng được hiển thị.

- * Lưu trữ tối đa 50 mục dữ liệu lịch sử.
- * Không thể chỉnh sửa lại dữ liệu lịch sử.
- * Không thể xem các mục khác ngoài những mục đã thực hiện cài đặt.



Lịch sử công việc

← Nhật ký hệ thống RC	
Nhật ký ghép đôi ▾	
02/02/2023 16:18	Trình cài đặt
01/02/2023 19:47	Trình cài đặt
01/02/2023 17:33	Trình cài đặt
26/01/2028 17:00	Trình cài đặt
24/01/2028 16:26	Trình cài đặt



Menu ứng dụng

Phiên bản ứng dụng

Bạn có thể xác nhận phiên bản phần mềm của ứng dụng này.





Menu ứng dụng

Điều khoản sử dụng

Bạn có thể xác nhận điều khoản sử dụng của ứng dụng này.

←

Điều khoản sử dụng

Terms of Use for "DAIKIN APP"

These Terms of Use for application or "DAIKIN APP" ("Terms") shall specify conditions that allows users to use the application (including future updates, "App") provided by DAIKIN INDUSTRIES, Ltd. ("Daikin") to configure settings of air conditioning equipment or use services in which data on configuration or other information can be acquired ("Service") by using Bluetooth Low Energy (BLE) -compatible devices. In using App, users shall thoroughly read and agree to these Terms. If users do not agree to these Terms, users must not use the App. In this case, users must immediately stop downloading, installing or using the App. It will be deemed that users have unconditionally agreed to these Terms at the time when users download, install, or use the App.

Article 1 (Use of the App)

1. Users can install the App on Bluetooth Low Energy-compatible devices ("BLE-compatible devices") equipped with OS designated by Daikin for the purpose of configuring the remote controllers for Daikin's commercial air conditioning equipment or acquiring data on configuration or other information in accordance with these "Terms".
2. All rights including copy rights and intellectual property rights to the App shall belong to Daikin or



Menu ứng dụng

Giấy phép nguồn mở

Bạn có thể xác nhận giấy phép phần mềm nguồn mở mà ứng dụng này sử dụng.

←

Giấy phép nguồn mở

@angular/animations
The MIT License

Copyright (c) 2010-2019 Google LLC.
<http://angular.io/license>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

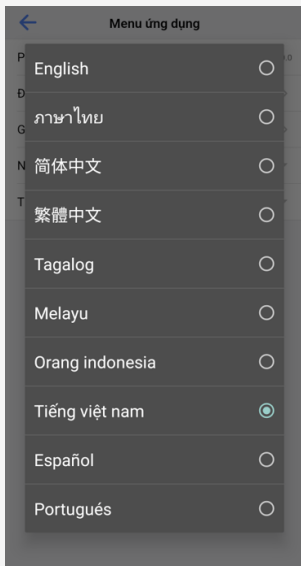
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED,



Menu ứng dụng

Ngôn ngữ ứng dụng

Bạn có thể xác nhận ngôn ngữ do ứng dụng này hiển thị.

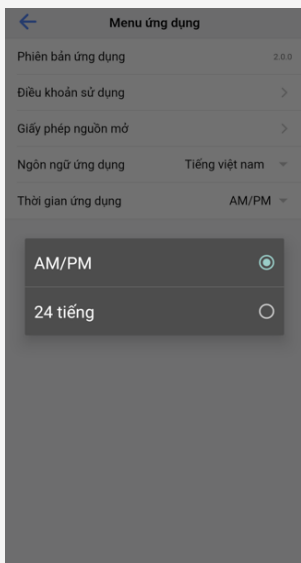




Menu ứng dụng

Thời gian ứng dụng

Bạn có thể thay đổi xem ứng dụng này hiển thị thời gian theo kiểu 24 giờ hay 12 giờ.





Khắc phục sự cố

Không thể tìm thấy ứng dụng

- Thiết bị Android bạn đang sử dụng có được trang bị Bluetooth và camera phía sau không?
 - ▶ Các thiết bị Android chưa được trang bị sẽ không hiển thị ứng dụng trong danh sách ứng dụng của cửa hàng Google Play.
- Phiên bản hệ điều hành của thiết bị Android bạn đang sử dụng có chính xác không?
 - ▶ Nếu sử dụng thiết bị Android có hệ điều hành cũ hơn 12.0, ứng dụng này có thể không được hiển thị trong danh sách ứng dụng của cửa hàng Google Play.



Khắc phục sự cố

Không thể giao tiếp với bộ điều khiển từ xa

- Có phải bạn đang thực hiện cài đặt ở một vị trí gần với bộ điều khiển từ xa hay không?
 - ▶ Mặc dù giao tiếp Bluetooth năng lượng thấp có thể thực hiện được ngay cả từ các địa điểm xa, nhưng theo quy tắc cơ bản, vui lòng thực hiện công việc gần với bộ điều khiển từ xa đang hoạt động.
- Chức năng Bluetooth và chức năng camera của thiết bị có được đặt thành BẬT không?
 - ▶ Đặt chức năng Bluetooth của thiết bị và chức năng camera thành BẬT.



Khắc phục sự cố

- Màn hình cài đặt Bluetooth có hiển thị trong màn hình menu trình cài đặt không?
 - ▶ Trên bộ điều khiển từ xa, hiển thị màn hình cài đặt Bluetooth trong màn hình trình cài đặt.
 - Đồng hồ trên thiết bị có chính xác không?
 - ▶ Đặt đồng hồ trên thiết bị chính xác với thời gian hiện tại.
-



Khắc phục sự cố

- Cài đặt cấm Bluetooth trong bộ điều khiển từ xa có được đặt thành “Cho phép” không?
 - ▶ Đặt thành “Cho phép” trong khu vực cài đặt cấm Bluetooth của menu cài đặt trường bộ điều khiển từ xa.
 - Bạn có đang cố gắng thiết lập kết nối Bluetooth mà không sử dụng ứng dụng không?
 - ▶ Ngay cả khi bạn thiết lập kết nối từ màn hình cài đặt của điện thoại thông minh, nếu không sử dụng ứng dụng, ứng dụng sẽ không có kết nối.
-



Khắc phục sự cố

- Thiết bị bạn đang sử dụng có được sạc không?
 - ▶ Hãy sạc thiết bị. Nếu nguồn pin không đủ, có khả năng không thể thực hiện giao tiếp tốt.
 - Trước đây có thể thực hiện kết nối với bộ điều khiển từ xa, nhưng bây giờ không thể thực hiện kết nối.
 - ▶ Hủy đăng ký thiết bị khỏi danh sách thiết bị Bluetooth trong phần cài đặt của điện thoại thông minh.
-



Khắc phục sự cố

Biểu tượng Zigbee không xuất hiện trên màn hình bộ điều khiển từ xa

- Liên động đã được định cấu hình chính xác chưa?
 - ▶ Hãy đảm bảo không chỉ thực hiện đăng ký cảm biến mà còn định cấu hình liên động cho cảm biến đã đăng ký.
- Bạn có đang hiển thị màn hình thông tin bộ điều khiển từ xa không?
 - ▶ Biểu tượng Zigbee hiển thị trên màn hình thông tin bộ điều khiển từ xa. Để biết chi tiết, hãy tham khảo tài liệu hướng dẫn cài đặt đi kèm với bộ điều khiển từ xa.



Khắc phục sự cố

- Kết nối Bluetooth với DAIKIN APP có bị ngắt kết nối không?
 - ▶ Biểu tượng Zigbee sẽ không hiển thị khi có kết nối Bluetooth, vì vậy vui lòng ngắt kết nối Bluetooth.
-



Khắc phục sự cố

Biểu tượng Zigbee đang nhấp nháy

- Có phải cảm biến Zigbee đã hết pin không?
 - ▶ Vui lòng thay pin. Vui lòng tham khảo tài liệu hướng dẫn về cảm biến Zigbee để biết cách thay thế.
- Cảm biến Zigbee có được lắp đặt ở vị trí mà tín hiệu sẽ bị cản trở không?
 - ▶ Kiểm tra vật cản và vị trí của cảm biến Zigbee.
- Bạn có đang sử dụng bất kỳ thiết bị nào có thể gây nhiễu tín hiệu của cảm biến Zigbee không?
 - ▶ Kiểm tra sự hiện diện của các thiết bị như vậy và vị trí của chúng.



Khắc phục sự cố

- Cảm biến Zigbee có được đặt xa bộ điều khiển từ xa không?
 - ▶ Đặt trong phạm vi khoảng 10 m và không có vật cản.
 - Bạn có tắt bộ điều khiển từ xa ngay trước đó không?
 - ▶ Biểu tượng Zigbee có thể nhấp nháy một lúc sau khi nguồn điện của bộ điều khiển từ xa được khôi phục.
Các vận hành sau đây trên cảm biến đã đăng ký có thể giải quyết vấn đề.
 - Cảm biến nhiệt độ/độ ẩm hoặc Cảm biến CO₂: Nhấn nút trên thiết bị chính.
 - Cảm biến cửa/cửa sổ: Mở và đóng cửa, cửa sổ, v.v... có lắp cảm biến.
 - Cảm biến chuyển động: Giữ bàn tay của bạn ở phía trước cảm biến.
-



Khắc phục sự cố

Máy điều hòa không khí đang không liên động

- Liên động đã được định cấu hình chính xác chưa?
 - ▶ Hãy định cấu hình cài đặt liên động chính xác. Để biết chi tiết về cài đặt liên động cho từng cảm biến Zigbee, hãy tham khảo các phần tương ứng “Cảm biến nhiệt độ”, “Cảm biến CO2”, “Cảm biến cửa/cửa sổ” và “Cảm biến chuyển động” trong tài liệu hướng dẫn này.
- Trạng thái vận hành của máy điều hòa không khí có thay đổi ngay trước đó không?
 - ▶ Khi việc vận hành của máy điều hòa không khí bị thay đổi, có thể mất tới 30 phút để điều khiển liên động bắt đầu hoạt động.



Khắc phục sự cố

- Có phải liên động đã được đặt cho nhiều cảm biến không?
 - ▶ Khi thiết lập điều khiển liên động với nhiều cảm biến Zigbee, điều khiển liên động có thể không hoạt động như mong muốn tùy thuộc vào phản hồi điều khiển và cài đặt mức độ ưu tiên. Vui lòng kiểm tra cài đặt điều khiển liên động. Để biết chi tiết, hãy tham khảo phần “LƯU Ý (Về cài đặt mức độ ưu tiên khi sử dụng nhiều cảm biến)” trong “Điều khiển liên động cảm biến”.
-



Khắc phục sự cố

Giá trị cảm biến được hiển thị là “-” trên màn hình bộ điều khiển từ xa

- Cài đặt liên động cảm biến đã được định cấu hình chính xác chưa?
 - ▶ Việc chỉ đăng ký cảm biến sẽ không thay đổi giá trị cảm biến. Hãy đảm bảo thiết lập cả liên động cảm biến.
- Bạn có tắt bộ điều khiển từ xa ngay trước đó không?
 - ▶ Giao tiếp với cảm biến Zigbee có thể không thành công một lúc sau khi nguồn cấp điện của bộ điều khiển từ xa được khôi phục. Nhấn nút trên thân của Cảm biến nhiệt độ/độ ẩm hoặc Cảm biến CO2 đã đăng ký có thể khôi phục phần hiển thị.



VỀ tin nhắn hiển thị

Màn hình ứng dụng (hộp thoại hiển thị khi ghi vào bộ điều khiển từ xa)

Nội dung	Mã lỗi	Thông điệp	Phương pháp sửa chữa
► Lỗi thiết bị			
Chức năng Bluetooth của thiết bị TẮT	A-0001	Chức năng Bluetooth của thiết bị không khả dụng.	Từ màn hình cài đặt của thiết bị, vui lòng đặt chức năng Bluetooth thành khả dụng.
Ứng dụng bị cấm cung cấp thông tin vị trí của thiết bị (chỉ dành cho Android)	A-0002	Để sử dụng ứng dụng này, cần phải cấp quyền truy cập vào thông tin vị trí.	Vui lòng cấp quyền truy cập vào thông tin ứng dụng.
Thiết bị này không hỗ trợ Bluetooth	A-0004	Thiết bị này không hỗ trợ Bluetooth.	Vui lòng sử dụng thiết bị được khuyến nghị.
Thiết bị này không hỗ trợ sử dụng camera.	A-0005	Thiết bị này không hỗ trợ sử dụng camera.	Vui lòng sử dụng thiết bị được khuyến nghị.
► Lỗi giao tiếp			
Giao tiếp hết thời gian	B-0001	Giao tiếp hết thời gian.	Di chuyển đến gần bộ điều khiển từ xa và thực hiện lại cài đặt.
Độ dài của khung không nằm trong phạm vi	B-0002	Giao tiếp thất bại.	Di chuyển đến gần bộ điều khiển từ xa và thực hiện lại cài đặt.
Đã nhận được lệnh không tồn tại	B-0003	Giao tiếp thất bại.	Di chuyển đến gần bộ điều khiển từ xa và thực hiện lại cài đặt.
Số khung không nhất quán	B-0004	Giao tiếp thất bại.	Di chuyển đến gần bộ điều khiển từ xa và thực hiện lại cài đặt.
Không thể nhận do khối lượng giao tiếp vượt quá vùng nhớ được phân bổ	B-0005	Giao tiếp thất bại.	Di chuyển đến gần bộ điều khiển từ xa và thực hiện lại cài đặt.
Việc ghép đôi bị gián đoạn	B-0006	Giao tiếp với bộ điều khiển từ xa bị gián đoạn.	Đặt chức năng quảng cáo trên bộ điều khiển từ xa thành khả dụng, thực hiện ghép đôi lại sau đó thực hiện cài đặt.



Về tin nhắn hiển thị

Nội dung	Mã lỗi	Thông điệp	Phương pháp sửa chữa
Có lỗi khi kiểm tra CRC	B-0007	Giao tiếp thất bại.	Di chuyển đến gần bộ điều khiển từ xa và thực hiện lại cài đặt.
Dữ liệu đã nhận bị thiếu	B-0008	Tiếp nhận thất bại.	Di chuyển đến gần bộ điều khiển từ xa và thực hiện lại cài đặt.
Đã kết nối với thiết bị không được hỗ trợ	B-0009	Đây là thiết bị không được hỗ trợ.	Ứng dụng này chỉ có thể kết nối với sê-ri bộ điều khiển từ xa có dây "BRC1H6" của công ty Daikin Industries, Ltd.
Số lượng dữ liệu lịch trình quá nhiều	B-0010	Số lượng dữ liệu bị lỗi.	—
Đã xảy ra lỗi trong một phần của phần đầu	B-0011	Giao tiếp thất bại.	Ứng dụng này chỉ có thể kết nối với sê-ri bộ điều khiển từ xa có dây "BRC1H6" của công ty Daikin Industries, Ltd.
Lỗi trình tự xử lý	B-0012	Giao tiếp thất bại.	—

► Lỗi cài đặt

Đã xảy ra lỗi cài đặt do lỗi ở phía thiết bị	C-0001	Một số loại lỗi đã xảy ra giữa bộ điều khiển từ xa và dàn lạnh.	Di chuyển đến gần bộ điều khiển từ xa và thực hiện lại cài đặt. Nếu hiển thị cùng một thông báo, hãy xác nhận nội dung của cài đặt.
----------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Về tin nhắn hiển thị

Nội dung	Mã lỗi	Thông điệp	Phương pháp sửa chữa
Cài đặt thất bại vì chức năng gửi hàng loạt đã gửi một giá trị không thể được đặt ở phía thiết bị.	C-0002	Chứa một giá trị không thể được đặt. Kiểm tra cài đặt cho các chức năng sau đây. <ul style="list-style-type: none">• Cài đặt trường• Giới hạn phạm vi điểm đặt Liệt kê chức năng đã cố gắng đặt các giá trị không thể thiết lập, chẳng hạn như ở trên.	Xác nhận nội dung của cài đặt.

- 1 Nếu không cập nhật ứng dụng này lên phiên bản mới nhất, bạn sẽ không thể sử dụng ứng dụng này.
Ngoài ra, nếu ứng dụng đang được sử dụng trong môi trường không thể kết nối internet và ứng dụng đã khởi động hơn 31 lần kể từ lần kiểm tra phiên bản cuối cùng, bạn sẽ không thể sử dụng ứng dụng cho đến khi thực hiện lại việc kiểm tra phiên bản.
- 2 Mặc dù giao tiếp Bluetooth năng lượng thấp có thể thực hiện được ngay cả từ các địa điểm xa, nhưng theo quy tắc cơ bản, vui lòng thực hiện công việc gần với bộ điều khiển từ xa đang hoạt động.



Về thương hiệu và bản quyền

- “Mã QR” là thương hiệu hoặc thương hiệu đã đăng ký của DENSO WAVE INCORPORATED.
- “iOS” và “Apple Store” là các thương hiệu hoặc thương hiệu đã đăng ký của Apple Inc.
- “Android” và “Google Play Store” là các thương hiệu hoặc thương hiệu đã đăng ký của Google Inc.
- Biểu tượng chữ và logo Bluetooth® và Zigbee™ là các thương hiệu đã đăng ký thuộc sở hữu tương ứng của Bluetooth SIG, Inc và Zigbee Alliance, việc Daikin Industries Ltd. sử dụng các biểu tượng này là căn cứ theo giấy phép. Các thương hiệu và tên thương mại khác là của các chủ sở hữu tương ứng.
- Nội dung của tài liệu hướng dẫn này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.



Về thương hiệu và bản quyền

- Tên công ty, tên sản phẩm khác, v.v... được ghi chú ở đây là thương hiệu hoặc thương hiệu đã đăng ký của các công ty khác hoặc thương hiệu của công ty này. Cần lưu ý rằng các dấu ® và ™ không được chỉ định trong văn bản.

