



รีโมทคอนโทรลแบบต่อสาย

รุ่น BRC1H

DAIKIN APP

Ver.2.4.0

คู่มือประกอบสำหรับผู้ดูแลระบบ

English

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

Español

Português



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

1

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้	3
การตั้งค่าภาษา	5
การเลือกผู้ใช้	6
การตั้งค่าบลูทูธและกล้อง	7
เงื่อนไขของบริการ	8

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

วิธีการอ่านคู่มือการใช้งานนี้ 9

การจัดเตรียมรีโมทคอนโทรล 9

การจับคู่กับรีโมทคอนโทรล 12

วิธีการใช้แอป 15

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

17

การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

เมนูการบริการ

การรักษาความปลอดภัยของ RC

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การตั้งค่า RC

การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

การตั้งค่าหน้าจอ RC

เมนูการบริการ

การรักษาความปลอดภัยของ RC

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ

18

การป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติ

20

การตั้งค่าเซ็นเซอร์

22

การตั้งค่า RC

การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

การตั้งค่าหน้าจอ RC

เมนูการบริการ

การรักษาความปลอดภัยของ RC

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การตั้งค่า RC

การกำหนดค่าอุณหภูมิปรับตั้ง

26

การจำกัดช่วงอุณหภูมิปรับตั้ง

29

การปรับคืน

31

การลือคฟังก์ชัน

34

การเชื่อมโยงกับการส่งงานภายนอก

39

เมนูการตั้งเวลา *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

43

การตั้งค่าวันหยุด *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

46

การตั้งค่าการตั้งเวลา *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

48

โหมดโรงแรม *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

53

การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

การตั้งค่าหน้าจอ RC

เมนูการบริการ

การรักษาความปลอดภัยของ RC

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การตั้งค่า RC

การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

เซ็นเซอร์อุณหภูมิ *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

55

เซ็นเซอร์ CO2 *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

59

เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

64

เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

68

การตั้งค่าหน้าจอ RC

เมนูการบริการ

การรักษาความปลอดภัยของ RC

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การตั้งค่า RC

การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

การตั้งค่าหน้าจอ RC

วันที่และเวลา/DST

82

เซลเซียส/ฟาเรนไฮต์

87

การควบคุมความสว่าง

89

เมนูการบริการ

การรักษาความปลอดภัยของ RC

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การตั้งค่า RC

การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

การตั้งค่าหน้าจอ RC

เมนูการบริการ

รีเซ็ตรหัสข้อผิดพลาด

92

ประวัติข้อผิดพลาด

93

การรักษาความปลอดภัยของ RC

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การตั้งค่า RC

การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

การตั้งค่าหน้าจอล RC

เมนูการบริการ

การรักษาความปลอดภัยของ RC

รหัสผ่านของเจ้าของ

96

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

ประวัติการทำงาน

ขั้นตอนการยืนยันบันทึกการตั้งค่า

101

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

เวอร์ชันของแอปพลิเคชัน

103

เงื่อนไขการใช้งาน

104

ใบอนุญาตโอเพนซอร์ส

105

ภาษาของแอปพลิเคชัน

106

เวลาของแอปพลิเคชัน

107

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ไม่พบแอป 108

ไม่สามารถสื่อสารกับรีโมทคอนโทรล 109

ไอคอน Zigbee ไม่ปรากฏบนหน้าจอรีโมทคอนโทรล 113

ไอคอน Zigbee กะพริบอยู่ 115

เครื่องปรับอากาศไม่เชื่อมต่อ 117

ค่าเซ็นเซอร์จะแสดงเป็น “-” บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล 119

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบ่นจอแสดงผล

หน้าจอของแอป (กล่องโต้ตอบที่แสดงเมื่อเขียนไปยังรีโมทคอนโทรล)

120

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์



เนื้อหา

ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

การเปิดระบบแอป

การใช้งานเบื้องต้น

โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

ประวัติการทำงาน

เมนูของแอป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์

123



ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

- ▶ DAIKIN APP (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “แอป”) เป็นแอปพลิเคชันที่มีการจัดทำโดย Daikin Industries, Ltd. เพื่อช่วยให้สะดวกต่อการตั้งค่า RC ของรีโมทคอนโทรลที่ผลิตมาสำหรับเครื่องปรับอากาศที่ใช้ในอุตสาหกรรม
- ▶ ค่าบริการสำหรับการสื่อสารที่มาจากการดาวน์โหลด อัปเดต หรือการใช้แอปนี้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ (ซึ่งรวมถึงค่าบริการสำหรับการสื่อสารเพิ่มเติม ซึ่งเกิดจากการอัปเดตแอปนี้ การตั้งค่าแอปนี้ใหม่หากทำงานไม่ถูกต้อง ฯลฯ)
- ▶ อย่าปิดฟังก์ชันบลูทูธของสมาร์ทโฟนขณะที่ใช้แอปนี้



ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

- ▶ ผู้ใช้แอปควรอยู่ใกล้กับรีโมทคอนโทรล
อย่าใช้การเชื่อมต่อบลูทูธพลังงานต่ำในบริเวณที่มีระบบ LAN แบบไร้สายหรืออุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดคลื่นวิทยุ หรือในสภาพแวดล้อมที่มีสัญญาณไม่ดี
เพราะมีความเป็นไปได้ที่การเชื่อมต่อสัญญาณจะขาดหายบ่อยครั้ง ความเร็วในการสื่อสารอาจช้าลงมาก และอาจเกิดข้อผิดพลาดได้
- ▶ หากกังวลว่าสมาร์ตโฟนของคุณจะติดไวรัสคอมพิวเตอร์ เราขอแนะนำให้คุณติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสต่างหาก
- ▶ หากมีการใช้งานแอปนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต มีความเป็นไปได้ที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลและเครื่องปรับอากาศ ดังนั้นให้เปิดใช้งานฟังก์ชันการยืนยันตัวตน (ด้วยรหัสผ่าน การยืนยันตัวตนด้วยลายนิ้วมือ การยืนยันตัวตนด้วยใบหน้า เป็นต้น) บนสมาร์ตโฟนที่ติดตั้งแอปนี้



การเปิดระบบแอป

ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้

โปรดใช้แอปนี้บนอุปกรณ์ที่รองรับการสื่อสารผ่านบลูทูธพลังงานต่ำ เนื่องจากแอปนี้ใช้การสื่อสารผ่านบลูทูธกำลังต่ำ เพื่อเขียนข้อมูลการตั้งค่าไปยังรีโมทคอนโทรล นอกจากนี้ โปรดใช้อุปกรณ์ที่มีกล้องหลัง เนื่องจากแอปนี้จะสแกนคิวอาร์โค้ดหลังจากการเปิดระบบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งาน

- เวอร์ชันของระบบปฏิบัติการที่เข้ากันได้:
 - iOS 16.0*
 - Android 13.0*
- รุ่นที่มีกล้องหลัง
- โปรดใช้สมาร์ทโฟนรุ่นที่รองรับ BLE 4.2*

* สำหรับความเข้ากันได้กับระบบปฏิบัติการและบลูทูธรุ่นอื่นๆ โปรดติดต่อสำนักงานขาย Daikin ในพื้นที่ของคุณ



การเปิดระบบแอป

- แอปนี้สามารถเชื่อมต่อกับรีโมทคอนโทรลแบบต่อสายรุ่น “BRC1H6” เท่านั้น



การเปิดระบบแอป

การตั้งค่าภาษา

เลือกภาษาที่แสดงเมื่อใช้แอปนี้

←

ภาษา

โปรดเลือกภาษาสำหรับแอปนี้

English

ภาษาไทย ✓

简体中文

繁體中文

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

● ● ● ● ●

ถัดไป



การเปิดระบบแอป

การเลือกผู้ใช้

เลือก “เจ้าของ/ผู้ดูแลระบบ”

←

การตรวจสอบสิทธิ์ของผู้ใช้

โปรดเลือกผู้ใช้ที่จะใช้งาน

เจ้าของ/ผู้ดูแลระบบ

ผู้ติดตั้ง ✓

• • • • •

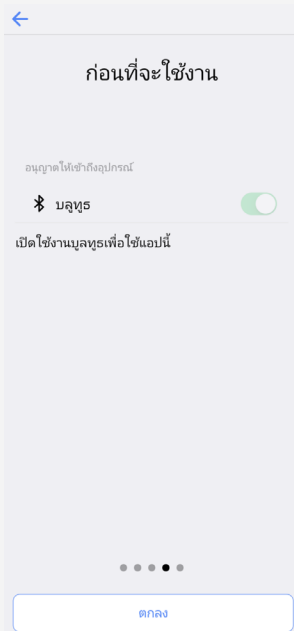
ถัดไป



การเปิดระบบแอป

การตั้งค่าบลูทูธและกล้อง

ตั้งค่าฟังก์ชันบลูทูธของอุปกรณ์เป็น ใช้งานได้
คุณจะใช้แอปนี้ไม่ได้ หากไม่ตั้งค่าเป็น ใช้งานได้





การเปิดระบบแอป

เงื่อนไขของบริการ

เมื่อเปิดระบบและตั้งค่าครั้งแรก เงื่อนไขการใช้งานของแอปนี้จะปรากฏขึ้นหลังจากที่การตั้งค่าครั้งแรกสิ้นสุดลง โปรดอ่านเงื่อนไขการใช้งานจนจบ คุณต้องยอมรับเงื่อนไขการใช้งานเพื่อใช้แอปนี้ต่อ



เงื่อนไขการใช้งาน

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



ยอมรับ



การใช้งานเบื้องต้น

วิธีการอ่านคู่มือการใช้งานนี้

หลัก : หมายถึง RC หลัก

รอง : หมายถึง RC รอง

การจัดเตรียมรีโมทคอนโทรล

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานรีโมทคอนโทรล โปรดดูคู่มือการติดตั้งที่ให้มาพร้อมกับรีโมทคอนโทรล

■ แสดงหน้าจอเมนูผู้ดูแลระบบ

เมื่อใช้แอปนี้ จำเป็นต้องแสดงหน้าจอเมนูผู้ดูแลระบบบนรีโมทคอนโทรล

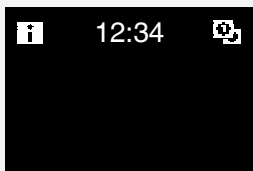
1. แสดงหน้าจอหลักบนรีโมทคอนโทรล







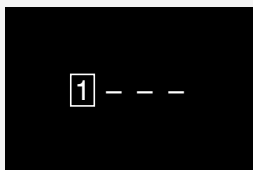
การใช้งานเบื้องต้น

2. กดปุ่มตรงกลางบนรีโมทคอนโทรล 5 วินาทีขึ้นไปเพื่อแสดงหน้าจอข้อมูล



3. ขณะที่หน้าจอข้อมูลแสดงอยู่ ให้กดปุ่ม  ตรงกลางและปุ่ม  ด้านซ้าย และกดปุ่มทั้งคู่ค้างไว้ 5 วินาทีขึ้นไป เพื่อแสดงหน้าจอป้อนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ

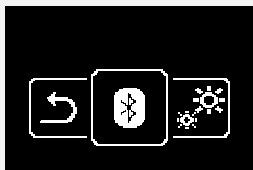
* หากตั้งรหัสผ่านไว้แล้ว หน้าจอป้อนรหัสผ่านจะปรากฏขึ้น หากยังไม่ได้ตั้งรหัสผ่าน หน้าจอนี้จะไม่ปรากฏ และให้ไปยังขั้นตอนที่ 4





การใช้งานเบื้องต้น

4. หลังจากหน้าจอเมนูผู้ดูแลระบบปรากฏขึ้น ให้เลือกไอคอนการตั้งค่าบลูทูธ





การใช้งานเบื้องต้น

การจับคู่กับรีโมทคอนโทรล

1. หลังจากหน้าจอการตั้งค่าบลูทูธปรากฏขึ้นบนรีโมทคอนโทรล* ให้ใช้แอปนี้เพื่อเลือกรีโมทคอนโทรลที่คุณต้องการเชื่อมต่อ

* ตัวเลข 6 หลักสุดท้ายของที่อยู่อุปกรณ์บลูทูธจะปรากฏขึ้นบนรีโมทคอนโทรล ให้เลือกตัวเลข 6 หลักเดียวกันกับที่ปรากฏบนแอป



เจ้าของ/ผู้ดูแลระบบ

โปรดเลือกรีโมทคอนโทรลและจับคู่กับบลูทูธ

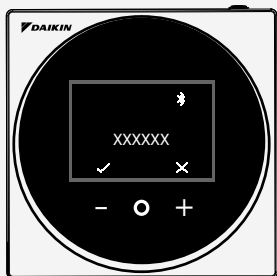
BRC1H63 XX:XX:XX





การใช้งานเบื้องต้น

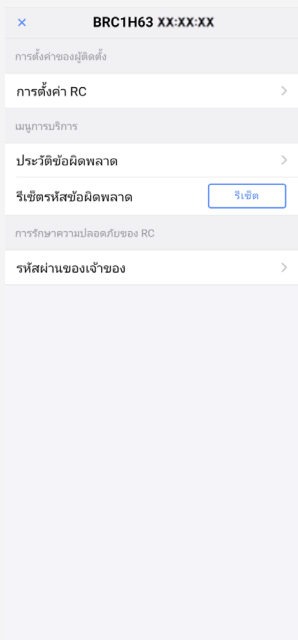
2. ตัวเลข 6 หลักจะปรากฏบนหน้าจอของทั้งรีโมทคอนโทรลและแอปนี้ ดังนั้นโปรดตรวจสอบว่าหมายเลขที่แสดงนั้นเหมือนกัน แล้วกด “✓” บนรีโมทคอนโทรล และกด “กำลังจับคู่” บนแอป





การใช้งานเบื้องต้น

3. หลังจากจับคู่เสร็จแล้ว เมนูของโหมดผู้ดูแลระบบจะปรากฏขึ้นบนแอป





การใช้งานเบื้องต้น

วิธีการใช้แอป



ข้อควรระวัง

เมื่อแอปนี้เขียนข้อมูลการตั้งค่าไปยังรีโมทคอนโทรล จะเป็นการเขียนทับข้อมูลการตั้งค่าก่อนหน้านี้

จากเมนูของโหมดผู้ดูแลระบบของแอป ให้เลือกหนึ่งในตัวเลือกด้านล่าง:

1. โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง
เลือกรีโมทคอนโทรลใดๆ และดำเนินการตั้งค่า
2. ประวัติการทำงาน
ตรวจสอบบันทึกการตั้งค่าสำหรับรีโมทคอนโทรล
3. เมนูของแอป

▶ เวอร์ชันของแอปพลิเคชัน

คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของแอป



การใช้งานเบื้องต้น

▶ เงื่อนไขการใช้งาน

คุณสามารถตรวจสอบเงื่อนไขการใช้งานของแอป

▶ ใบอนุญาตโอเพนซอร์ส

คุณสามารถตรวจสอบใบอนุญาตโอเพนซอร์สที่แอปนี้ใช้

▶ ภาษาของแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเปลี่ยนภาษาที่แอปแสดง

▶ เวลาของแอปพลิเคชัน

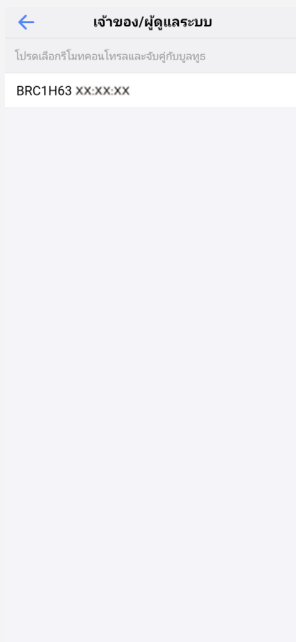
คุณสามารถเปลี่ยนให้แอปแสดงเวลาในรูปแบบ 24 ชั่วโมง
หรือ 12 ชั่วโมงก็ได้



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

เลือกรีโมทคอนโทรลที่จะดำเนินการตั้งค่า

- * ฟังก์ชันที่สามารถตั้งค่าได้แตกต่างกันไปตามรีโมทคอนโทรลหรือเครื่องปรับอากาศที่ใช้งาน





โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ

หลัก

ตั้งเวลาที่คุณต้องการให้ฟังก์ชันการทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติเริ่มทำงาน

หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”

← การทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ ?

ช่วงเวลา 00:00-03:00 ▾

ระบบการทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ

ส่งไปยัง RC



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

▶ ช่วงเวลา

ตั้งเวลาที่คุณต้องการให้ฟังก์ชันการทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติทำงาน

▶ ระบุการทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ

ตั้งฟังก์ชันการทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติเป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติ

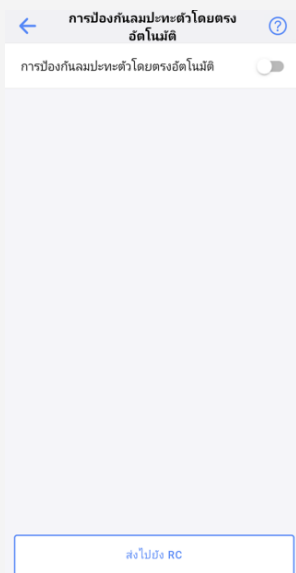
หลัก

ตั้งฟังก์ชันการป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติ เพื่อไม่ให้ลมจากตัวเครื่องภายในปะทะโดนตัวคนโดยตรง
หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง
- การตั้งค่า RC
- การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน



► การป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติ

ตั้งฟังก์ชันการป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติเป็น
เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การตั้งค่าเซ็นเซอร์

หลัก

ตั้งฟังก์ชันการปรับคืนอัตโนมัติ ซึ่งจะควบคุมการใช้พลังงานโดยจะค่อยๆ เปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ภายใน

หลังจากที่ตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่

หรือตั้งฟังก์ชันการปิดเครื่องอัตโนมัติ ซึ่งจะหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

หลังจากที่ตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่และครบตามเวลาที่กำหนดไว้

หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

← การตั้งค่าเซ็นเซอร์ ?

โหมดเซ็นเซอร์ตรวจจับ ต่ำ

การทำความเป็น

การเพิ่มอุณหภูมิปรับตั้ง 1°C ▾

เวลาการเพิ่ม 30 นาที ▾

การจำกัดอุณหภูมิปรับตั้งสูงสุด 32°C ▾

การทำความร้อน

การลดอุณหภูมิปรับตั้ง 1°C ▾

เวลาการลด 30 นาที ▾

การจำกัดอุณหภูมิปรับตั้งต่ำสุด 16°C ▾

โหมดเซ็นเซอร์ตรวจจับ หยุด

เวลาหยุดทำงานเมื่อไม่มีคนอยู่ 24 ชั่วโมง ▾

ส่งไปยัง RC

▶ การปรับคืนอัตโนมัติ

ตั้งฟังก์ชันการปรับคืนอัตโนมัติเป็น

เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

▶ การทำความเย็น/การทำความร้อน

การเพิ่มอุณหภูมิปรับตั้งหรือการลดอุณหภูมิปรับตั้ง

ตั้งการเพิ่มหรือการลดการปรับตั้งอุณหภูมิของอุณหภูมิการทำงานทำความเย็น/การทำความร้อน

เวลาการเพิ่มหรือเวลาการลด

ตั้งจำนวนนาฬิกาที่ฟังก์ชันการปรับคืนอัตโนมัติ

จะเริ่มทำงานหากตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่ และเครื่องปรับอากาศอยู่ในโหมดการทำงานทำความเย็น/การทำความร้อน

การจำกัดอุณหภูมิปรับตั้งสูงสุดหรือต่ำสุด

ตั้งการจำกัดค่าที่มีการแก้ไข (การจำกัดอุณหภูมิปรับตั้งสูงสุดสำหรับการทำความเย็น

และการจำกัดอุณหภูมิปรับตั้งต่ำสุดสำหรับการทำความร้อน)

▶ การปิดเครื่องอัตโนมัติ

ตั้งฟังก์ชันการปิดเครื่องอัตโนมัติเป็น

เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

▶ เวลาหยุดทำงานเมื่อไม่มีคนอยู่

ตั้งจำนวนชั่วโมงที่ฟังก์ชันการปิดเครื่องอัตโนมัติจะปิดตัวเครื่องภายในหากตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

การกำหนดค่าอุณหภูมิปรับตั้ง

หลัก

โหมดอุณหภูมิปรับตั้งและความแตกต่าง
สามารถตั้งค่าได้เมื่อการสลับเป็นใช้งานได้
หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”

←	การกำหนดค่าอุณหภูมิปรับตั้ง	?
การสลับ	ใช้งานได้	
โหมดอุณหภูมิปรับตั้ง	แบบคู่	
ความแตกต่างต่ำสุดของอุณหภูมิปรับตั้ง	1°C	
ส่งไปยัง RC		



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

▶ โหมดอุณหภูมิปรับตั้ง

ตั้งโหมดอุณหภูมิปรับตั้ง

- แบบเดี่ยว

อุณหภูมิปรับตั้งการทำความเย็นและอุณหภูมิปรับตั้งการทำความร้อนจะเหมือนกัน และมีการรักษาอุณหภูมิห้องให้ใกล้เคียงกับอุณหภูมิปรับตั้งนี้

- แบบคู่

อุณหภูมิปรับตั้งการทำความเย็นและอุณหภูมิปรับตั้งการทำความร้อนจะต่างกัน และมีการรักษาอุณหภูมิห้องให้อยู่ระหว่างอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความเย็นหรือทำความร้อน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

- ไม่มี

ตั้งค่าอุณหภูมิการทำงานเย็นและอุณหภูมิการทำงานร้อน

เพื่อไม่ให้เกิดการจำกัดการทำงานของกันและกัน

เมื่อตั้งค่าเป็น ไม่มี การสลับการทำงานเย็นและการทำความร้อนอัตโนมัติ (การสลับ) จะใช้งานไม่ได้

▶ ความแตกต่างต่ำสุดของอุณหภูมิปรับตั้ง

ตั้งความแตกต่างต่ำสุดของอุณหภูมิปรับตั้ง

ระหว่างอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความเย็นและการทำความร้อน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

การจำกัดช่วงอุณหภูมิปรับตั้ง

หลัก

จำกัดช่วงอุณหภูมิปรับตั้งที่สามารถกำหนดจากรีโมทคอนโทรล หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”

← การจำกัดช่วงอุณหภูมิปรับตั้ง ?

ช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความเย็น

25°C - 30°C

16°C ————— 32°C

ช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความร้อน

20°C - 25°C

16°C ————— 32°C

ส่งไปยัง RC



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

▶ ช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความเย็น

ตั้งช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความเย็น

* ค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดที่แสดงเป็นค่าจากตัวเครื่องภายในหลักที่เชื่อมต่อ

▶ ช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความร้อน

ตั้งช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความร้อน

* ค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดที่แสดงเป็นค่าจากตัวเครื่องภายในหลักที่เชื่อมต่อ



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

การปรับคืน

หลัก

เพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิห้องสูงหรือต่ำเกินไปขณะที่ปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ หากอุณหภูมิห้องเกินกว่าหรือต่ำกว่าอุณหภูมิปรับตั้งที่มีการปรับคืน จะมีการกำหนดให้เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ

หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”

ตัวอย่าง:

ช่วงอุณหภูมิปรับตั้ง: $10 - 27^{\circ}\text{C}$

ค่าความแตกต่างของการนำความร้อน/ความเย็นกลับมาใช้ใหม่: 1°C

ดังนั้นอุณหภูมิการปรับคืนความร้อนจะเท่ากับ: $10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$

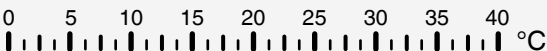
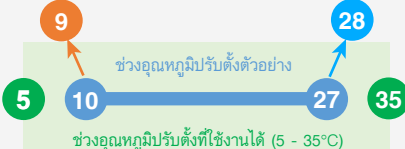
และอุณหภูมิการปรับคืนความเย็นจะเท่ากับ: $27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$

อุณหภูมิการปรับคืนความร้อน

$$(10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C})$$

อุณหภูมิการปรับคืนความเย็น

$$(27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C})$$





โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

← การปรับคืน ?

การปรับคืน

การปรับคืนความเย็น

อุณหภูมิปรับตั้งของการปรับคืนความเย็น

33°C — 34°C — 35°C

ความแตกต่างของการนำความเย็นกลับมาใช้ใหม่ 2 °C ▾

การปรับคืนความร้อน

อุณหภูมิปรับตั้งของการปรับคืนความร้อน

5°C — 9°C — 15°C

ความแตกต่างของการนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่ 2 °C ▾

ส่งไปยัง RC

▶ การปรับคืน

ตั้งฟังก์ชันการปรับคืนเป็น

เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

▶ การปรับคืนความเย็น

ตั้งการปรับคืนความเย็น

เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

▶ อุณหภูมิปรับตั้งของการปรับคืนความเย็น

ตั้งอุณหภูมิปรับตั้งของการปรับคืนความเย็น

▶ ความแตกต่างของการนำความเย็นกลับมาใช้ใหม่

ตั้งความแตกต่างของการนำความเย็นกลับมาใช้ใหม่

▶ การปรับคืนความร้อน

ตั้งค่าการปรับคืนความร้อนเป็นเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ อุณหภูมิปรับตั้งของการปรับคืนความร้อน

ตั้งอุณหภูมิปรับตั้งของการปรับคืนความร้อน

▶ ความแตกต่างของการนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่

ตั้งความแตกต่างของการนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

การล๊อคฟังก์ชัน

หลัก

รอง

จำกัดการทำงานบางส่วนจากรีโมทคอนโทรล

หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

← การลือกฟังก์ชัน ?

ปุ่ม RC

รายการเมนูของผู้ใช้

โหมดการทำงาน

ความเร็วพัดลม

ทิศทางของกระแสลม

อัตราการกระจายลมเป็น

โหมดการกระจายลมเป็น

เปลี่ยนลูกหนีปปรับตั้ง

โหมดการทำงาน

อัตโนมัติ

การทำความเป็น

การทำความร้อน

พัดลม

ลดความชื้น

การกระจายลมเป็น/การฟอกอากาศ

ส่งไปยัง RC



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

▶ ปุ่ม RC

ตั้งการทำงานของปุ่มบนรีโมทคอนโทรลเป็น
เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

▶ รายการเมนูของผู้ใช้

โหมดการทำงาน

ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น
เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

ความเร็วพัลลม

ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนความเร็วพัลลมเป็น
เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

ทิศทางของกระแสลม

ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนทิศทางของกระแสลมเป็น
เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

อัตราการกระจายลมเย็น

ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนอัตราการกระจายลมเย็นเป็น
เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

โหมดการกระจายลมเย็น

ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนโหมดอัตราการกระจายลมเย็น เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

เปลี่ยนอุณหภูมิปรับตั้ง

ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนอุณหภูมิปรับตั้งเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

▶ โหมดการทำงาน

อัตโนมัติ

ตั้งโหมดการทำงาน อัตโนมัติ เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

การทำความเย็น

ตั้งโหมดการทำงาน การทำความเย็น เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

การทำความร้อน

ตั้งโหมดการทำงาน การทำความร้อน เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

พัคลม

ตั้งโหมดการทำงาน พัคลม เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

ลคควมซัน

ตั้งโหมดการทำงาน ลคควมซัน เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

การกระจายลมเย็น/การพอกอากาศ

ตั้งค่าโหมดการทำงานการกระจายลมเย็น/การพอกอากาศ
เพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

การเชื่อมโยงกับการสั่งงานภายนอก

หลัก

ตั้งฟังก์ชันการเชื่อมโยงกับการสั่งงานภายนอกเพื่อเริ่มทำงาน/หยุดการทำงานของตัวเครื่องภายในโดยอัตโนมัติ หากตรวจสอบพบว่ามี การเสียบคีย์การ์ด (เช่น ที่โรงแรม)

หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

← การเชื่อมโยงกับการส่งงานภายนอก ?

การตั้งค่าตัวตั้งเวลา

ตัวตั้งเวลาการหน่วงเวลาของคีย์การ์ด	1 นาที
ตัวตั้งเวลาการรีเซ็ตคีย์การ์ด	20 ชั่วโมง

การตั้งค่ารีเซ็ต

การเปิด/ปิดขณะรีเซ็ต	ปิด
โหมดรีเซ็ต	--
อุณหภูมิปรับตั้งการทำความเย็นขณะรีเซ็ต	28 °C
อุณหภูมิปรับตั้งการทำความร้อนขณะรีเซ็ต	20 °C

ส่งไปยัง RC

▶ การตั้งค่าตัวตั้งเวลา

ตัวตั้งเวลาการหน่วงเวลาของคีย์การ์ด

ตั้งช่วงเวลาในตัวเครื่องภายในจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อถอดคีย์การ์ดออก



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

ตัวตั้งเวลาการรีเซ็ตคีย์การ์ด

ตั้งช่วงเวลาหลังจากที่จะมีการรีเซ็ตเป็นค่าที่กำหนดไว้ในการตั้งค่ารีเซ็ต เมื่อถอดคีย์การ์ดออก

▶ การตั้งค่ารีเซ็ต

การเปิด/ปิดขณะรีเซ็ต

ตั้งสถานะตัวเครื่องภายในที่จะใช้งาน (เป็นทำงานอยู่หรือหยุดทำงาน) ในเวลารีเซ็ต

โหมดรีเซ็ต

ตั้งโหมดการทำงานที่จะใช้ในเวลารีเซ็ต

อุณหภูมิปรับตั้งการทำความเย็นขณะรีเซ็ต

ตั้งอุณหภูมิที่จะกำหนดให้เป็นอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความเย็นในเวลารีเซ็ต



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

คุณสมบัติปรับตั้งการทำความร้อนขณะรีเซ็ต

ตั้งคุณสมบัติที่จะกำหนดให้เป็นคุณสมบัติปรับตั้งของการทำความร้อนในเวลารีเซ็ต



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

เมนูการตั้งเวลา *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

หลัก

ตั้งค่าฟังก์ชันการตั้งเวลาเพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน หากต้องการยืนยันการตั้งค่าให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”

- * ฟังก์ชันนี้ไม่สามารถใช้งานได้เมื่อตั้งค่าที่อยู่กลุ่มสำหรับตัวเครื่องภายใน
- * ฟังก์ชันนี้ไม่สามารถใช้งานได้เว้นแต่นาฬิกาจะถูกตั้งค่าไว้บนรีโมทคอนโทรล



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

← **เมนูการตั้งค่าเวลา** ?

เปิดใช้งาน/ปิด ใช้งานการตั้งค่าเวลา

รูปแบบ 1

รูปแบบ 2

รูปแบบ 3

การตั้งค่าวันหยุด >

การตั้งค่าการตั้งค่าเวลา >

ส่งไปยัง RC



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

▶ เปิดใช้งาน/ปิดใช้งานฟังก์ชันการตั้งเวลา

เปิดใช้งาน: เปิดใช้งานฟังก์ชันการตั้งเวลาและแสดงปุ่มสำหรับการ

การตั้งค่ารูปแบบและปุ่มเปลี่ยนจอแสดงผล

ปิดการใช้งาน: ปิดใช้งานฟังก์ชันการตั้งเวลา

▶ การเลือกรูปแบบ

เลือกรูปแบบที่จะใช้สำหรับฟังก์ชันการตั้งเวลา

▶ การตั้งค่าวันหยุด

เปิดหน้าจอการตั้งค่าวันหยุด

▶ การตั้งค่าการตั้งเวลา

เปิดหน้าจอการตั้งค่าการตั้งเวลา



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

- เมนูการตั้งเวลา

การตั้งค่าวันหยุด *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

หลัก

ตั้งค่าแต่ละวันในสัปดาห์ให้เป็นวันทำงานหรือวันหยุด
หากต้องการยืนยันการตั้งค่าให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

- เมนูการตั้งเวลา

การตั้งค่าวันหยุด	
วันอาทิตย์	<input type="checkbox"/>
วันจันทร์	<input type="checkbox"/>
วันอังคาร	<input type="checkbox"/>
วันพุธ	<input type="checkbox"/>
วันพฤหัสบดี	<input type="checkbox"/>
วันศุกร์	<input type="checkbox"/>
วันเสาร์	<input type="checkbox"/>

ส่งไปยัง RC

▶ วันในสัปดาห์ที่เปิด/ปิดการใช้งาน

เปิดใช้งาน: วันหยุด

ปิดการใช้งาน: วันทำงาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

- เมนูการตั้งเวลา

การตั้งค่าการตั้งเวลา *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

หลัก

กำหนดค่าการตั้งค่าสำหรับการตั้งเวลา

รูปแบบ/วัน/หมายเลข

การตั้งค่าการควบคุมสำหรับแต่ละคนสามารถกำหนดค่าเป็นรายบุคคล หากต้องการยืนยันการตั้งค่าให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”

* หากตัวเครื่องภายในที่เชื่อมต่อไม่มีโหมดทำความเย็น (ทำความร้อน) จะไม่สามารถตั้งค่าอุณหภูมิการทำความเย็น (ทำความร้อน) ได้ เมื่อตั้งค่าแบบคู่ (ค่าเริ่มต้น) โปรดทราบว่าอุณหภูมิการตั้งค่าการทำความร้อนจะต่ำกว่าอุณหภูมิการตั้งค่าการทำความเย็น



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

- เมนูการตั้งเวลา

← การตั้งค่าการตั้งเวลา ?

รูปแบบ 1 ▾

วันในสัปดาห์ วันอาทิตย์ ▾

หมายเลข ระดับที่ 1 ▾

วันหยุด

การตั้งค่าการตั้งเวลา

เวลาดำเนินการ 07:00 ▾

เริ่มและหยุด ปิด ▾

อุณหภูมิการตั้งค่าการทำความเป็น

33°C — 34°C — 35°C

อุณหภูมิการตั้งค่าการทำความร้อน

5°C — 10°C — 14°C

ส่งไปยัง RC



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

- เมนูการตั้งเวลา

▶ รูปแบบ

รูปแบบที่ 1 ถึง 3 หมายถึงช่วงฤดูร้อน, ฤดูหนาว, และช่วงระดับกลาง สลับไปยังรูปแบบที่เลือก

▶ วันในสัปดาห์

เลือกวันในสัปดาห์เพื่อกำหนดค่า สลับไปยังวันที่เลือกของสัปดาห์

▶ หมายเลข

5 รูปแบบ (หมายเลข 1 ถึงหมายเลข 5) สามารถกำหนดค่าได้ สลับไปยังหมายเลขที่เลือก



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

- เมนูการตั้งเวลา

▶ วันหยุด

หากวันในสัปดาห์ถูกตั้งค่าให้เปิดใช้งาน (วันหยุด), การตั้งค่าวันหยุดจะปรากฏขึ้น

▶ การตั้งค่าการตั้งเวลา

เปิด/ปิดการตั้งค่าการตั้งเวลา

▶ เวลาดำเนินการ

ตั้งเวลา

▶ เริ่มและหยุด

ตั้งค่าการดำเนินการที่จะดำเนินการในเวลาที่ตั้งไว้

หากตั้งค่าเป็น ON ตัวเครื่องจะทำงานตามปกติ

หากตั้งค่าเป็น OFF ฟังก์ชันการปรับคืนจะถูกเปิดใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

- เมนูการตั้งเวลา

▶ อุณหภูมิการตั้งค่าการทำความเย็น

ตั้งค่าการทำงานของโหมดทำความเย็น

หากเปิดใช้งาน, สามารถตั้งค่าช่วงอุณหภูมิการทำความเย็น

▶ อุณหภูมิการตั้งค่าการทำความร้อน

ตั้งค่าการทำงานของโหมดทำความร้อน

หากเปิดใช้งาน, สามารถตั้งค่าช่วงอุณหภูมิการทำความร้อน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

โหมดโรงงาน *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

หลัก

รอง

ตั้งค่าฟังก์ชันโหมดโรงงานเพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน

การเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดโรงงานจะเปลี่ยนการแสดงผลบน

หน้าจอแสดงผลของรีโมทคอนโทรล

สำหรับรายละเอียดบนหน้าจอแสดงผล โปรดดูคู่มือการติดตั้งที่มา

พร้อมกับรีโมทคอนโทรล

หากต้องการยืนยันการตั้งค่าให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”

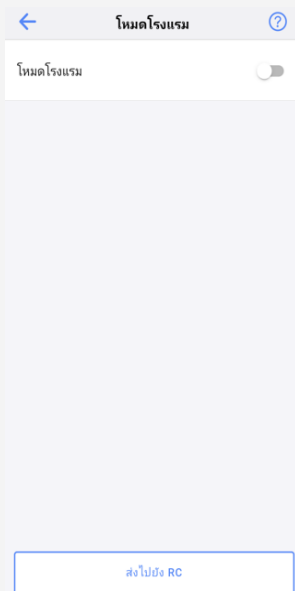


โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC



▶ เปิด/ปิดการใช้งานโหมดโรงแรม

เปิดใช้งาน: เปิดการใช้งานโหมดโรงแรม

ปิดการใช้งาน: ปิดการใช้งานโหมดโรงแรม



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

เซ็นเซอร์อุณหภูมิ *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

หลัก

ตั้งค่าเซ็นเซอร์อุณหภูมิที่เชื่อมต่อกัน

ตั้งค่าขีดจำกัดอุณหภูมิระดับสูงและระดับต่ำและตั้งค่าการควบคุม (เริ่ม/หยุด) เมื่อถึงขีดจำกัดระดับสูง/เมื่อถึงขีดจำกัดระดับต่ำ
ตั้งค่ารระยะเวลาด้วย

* เป็นไปได้ที่จะปิดการใช้งานการควบคุมอุณหภูมิทั้งหมดที่เชื่อมต่อกัน
หรือเพียงบางส่วน (เช่น การควบคุมขีดจำกัดระดับสูง)



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

* การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์สามารถตั้งค่าตามลำดับความสำคัญ และหากมีการตั้งค่าการควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์มากกว่าสองตัวให้มีการควบคุมที่ตรงกันข้ามกัน การควบคุมที่มีลำดับความสำคัญสูงกว่าจะถูกดำเนินการก่อน

(ลำดับความสำคัญ: 1 > 2 > 3 > 4)

ขึ้นอยู่กับลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์ การควบคุมที่ตั้งใจไว้อาจไม่สามารถทำได้ ดังนั้นโปรดระมัดระวังในการกำหนดค่าการตั้งค่าด้วยเซ็นเซอร์หลายตัว

← เซ็นเซอร์อุณหภูมิ ?

การควบคุมการเชื่อมต่อ

ลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์ ระดับที่ 1 ▾

การตั้งค่าขีดจำกัดระดับสูงและระดับต่ำ

16°C ●—————● 32°C

การควบคุมขีดจำกัดระดับสูง

เริ่มและหยุด เปิด ▾

ระยะเวลา 1 นาที ▾



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

▶ การควบคุมการเชื่อมต่อ

ตั้งค่าฟังก์ชันการควบคุมการเชื่อมต่อกัน เพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ ลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์

ตั้งค่าหมายเลขลำดับความสำคัญสำหรับการควบคุม

▶ การตั้งค่าขีดจำกัดระดับสูงและระดับต่ำ

ตั้งค่าขีดจำกัดระดับต่ำและระดับสูงของช่วงการตั้งค่า

▶ การควบคุมขีดจำกัดระดับสูง

ตั้งค่าการควบคุมขีดจำกัดระดับสูงเพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ เริ่มและหยุด

ตั้งค่าการตอบสนองการควบคุมที่ค่าขีดจำกัดระดับสูง



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

▶ ระยะเวลา

ตั้งค่าระยะเวลาของการตั้งค่า

การควบคุมขีดจำกัดระดับต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/>
เริ่มและหยุด	เปิด ▾
ระยะเวลา	1 นาที ▾

ส่งไปยัง RC

▶ การควบคุมขีดจำกัดระดับต่ำ

ตั้งค่าการควบคุมขีดจำกัดระดับต่ำเพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ เริ่มและหยุด

ตั้งค่าการตอบสนองการควบคุมที่ค่าขีดจำกัดระดับต่ำ

▶ ระยะเวลา

ตั้งค่าระยะเวลาของการตั้งค่า



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

เซ็นเซอร์ CO2 *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

หลัก

ตั้งค่าเซ็นเซอร์ CO2 ที่เชื่อมต่อกัน

ตั้งค่าขีดจำกัดระดับสูงและระดับต่ำของความเข้มข้น CO2 และ
ตั้งค่าปริมาณการกระจายลมเย็นเมื่อถึงขีดจำกัดระดับสูง/เมื่อถึงขีด
จำกัดระดับต่ำ/เมื่อถึงค่าระดับกลาง
สำหรับการควบคุมขีดจำกัดที่ระดับสูงขึ้นและระดับต่ำลงให้ตั้งค่า
ระยะเวลาด้วย

* เป็นไปได้ที่จะปิดการใช้งานการควบคุมการเชื่อมต่อ CO2 ทั้งหมด
หรือเพียงบางส่วนเท่านั้น (เช่น การควบคุมขีดจำกัดระดับสูง)



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

* การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์สามารถตั้งค่าตามลำดับความสำคัญ และหากมีการตั้งค่าการควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์มากกว่าสองตัวให้มีการควบคุมที่ตรงกันข้ามกัน การควบคุมที่มีลำดับความสำคัญสูงกว่าจะถูกดำเนินการก่อน

(ลำดับความสำคัญ: 1 > 2 > 3 > 4)

ขึ้นอยู่กับลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์ การควบคุมที่ตั้งใจไว้อาจไม่สามารถทำได้ ดังนั้นโปรดระมัดระวังในการกำหนดค่าการตั้งค่าด้วยเซ็นเซอร์หลายตัว

← เซ็นเซอร์ CO2 ?

การควบคุมการเชื่อมต่อ

ลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์ ระดับที่ 1 ▾

การตั้งค่าขีดจำกัดระดับสูงและระดับต่ำ

400 ppm - 2000 ppm

400ppm 2000ppm

การควบคุมขีดจำกัดระดับสูง

ปริมาณการกระจายลมเป็น ต่ำ ▾

ระยะเวลา 10 นาที ▾



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

▶ การควบคุมการเชื่อมต่อ

ตั้งค่าฟังก์ชันการควบคุมการเชื่อมต่อกัน เพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ ลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์

ตั้งค่าหมายเลขลำดับความสำคัญสำหรับการควบคุม

▶ การตั้งค่าขีดจำกัดระดับสูงและระดับต่ำ

ตั้งค่าขีดจำกัดระดับต่ำและระดับสูงของช่วงการตั้งค่า

▶ การควบคุมขีดจำกัดระดับสูง

ตั้งค่าการควบคุมขีดจำกัดระดับสูงเพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ ปริมาณการกระจายลมเย็น

ตั้งค่าการตอบสนองการควบคุมการกระจายลมเย็น



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

▶ ระยะเวลา

ตั้งค่าระยะเวลาของการตั้งค่า

การควบคุมค่าระดับกลาง	<input checked="" type="checkbox"/>
ปริมาณการกระจายลมเย็น	ต่ำ ▾
การควบคุมขีดจำกัดระดับต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/>
ปริมาณการกระจายลมเย็น	ต่ำ ▾
ระยะเวลา	10 นาที ▾

ส่งไปยัง RC

▶ การควบคุมค่าระดับกลาง

ตั้งค่าการควบคุมค่าระดับกลางเพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ ปริมาณการกระจายลมเย็น

ตั้งค่าการตอบสนองการควบคุมการกระจายลมเย็น



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

▶ การควบคุมขีดจำกัดระดับต่ำ

ตั้งค่าการควบคุมขีดจำกัดระดับต่ำเพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ ปริมาณการกระจายลมเย็น

ตั้งค่าการตอบสนองการควบคุมการกระจายลมเย็น

▶ ระยะเวลา

ตั้งค่ารระยะเวลาของการตั้งค่า



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

หลัก

ตั้งค่าเซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่างที่เชื่อมต่อกัน

ตั้งค่าการควบคุม (เริ่ม/หยุด) เมื่อประตู (หน้าต่าง) เปิด/เมื่อประตู (หน้าต่าง) ปิด

ตั้งค่ารระยะเวลาด้วย

* เป็นไปได้ที่จะปิดการควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่างทั้งหมด หรือเฉพาะบางส่วนเท่านั้น (เช่นการควบคุมเมื่อประตู/หน้าต่างเปิด)



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

* การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์สามารถตั้งค่าตามลำดับความสำคัญ และหากมีการตั้งค่าการควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์มากกว่าสองตัวให้มีการควบคุมที่ตรงกันข้ามกัน การควบคุมที่มีลำดับความสำคัญสูงกว่าจะถูกดำเนินการก่อน

(ลำดับความสำคัญ: 1 > 2 > 3 > 4)

ขึ้นอยู่กับลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์ การควบคุมที่ตั้งใจไว้อาจไม่สามารถทำได้ ดังนั้นโปรดระมัดระวังในการกำหนดค่าการตั้งค่าด้วยเซ็นเซอร์หลายตัว

เซ็นเซอร์ประเภท/หน้าต่าง	
การควบคุมการเชื่อมต่อ	<input checked="" type="checkbox"/>
ลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์:	ระดับที่ 1 ▾
การควบคุมการเปิด	<input checked="" type="checkbox"/>
เริ่มและหยุด	เปิด ▾
ระยะเวลา	1 นาที ▾

▶ การควบคุมการเชื่อมต่อ

ตั้งค่าฟังก์ชันการควบคุมการเชื่อมต่อกัน เพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

▶ ลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์

ตั้งค่าหมายเลขลำดับความสำคัญสำหรับการควบคุม

▶ การควบคุมการเปิด

ตั้งค่าการควบคุมการเปิดในการเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ เริ่มและหยุด

ตั้งค่าการตอบสนองการควบคุมที่ค่าขีดจำกัดระดับสูง

▶ ระยะเวลา

ตั้งค้าระยะเวลาของการตั้งค่า



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

การควบคุมการปิด	<input checked="" type="checkbox"/>
เริ่มและหยุด	เปิด ▾
ระยะเวลา	1 นาที ▾

ส่งไปยัง RC

▶ การควบคุมการปิด

ตั้งค่าการควบคุมการปิดในการเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ เริ่มและหยุด

ตั้งค่าการตอบสนองการควบคุมที่ค่าขีดจำกัดระดับต่ำ

▶ ระยะเวลา

ตั้งค้าระยะเวลาของการตั้งค่า



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว *เฉพาะรุ่น BRC1H63 ขึ้นไปเท่านั้น

หลัก

ตั้งค่าการควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว

ตั้งค่าการควบคุม (เริ่ม/หยุด) เมื่อมีคนอยู่ในห้อง/เมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง ตั้งค่าระยะเวลาด้วย

* เป็นไปได้ที่จะปิดใช้งานการควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวทั้งหมดหรือเฉพาะบางส่วนเท่านั้น (เช่นการควบคุมเมื่อมีคนอยู่ในห้อง)



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

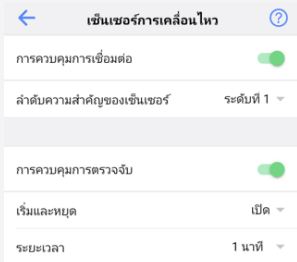
- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

* การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์สามารถตั้งค่าตามลำดับความสำคัญ และหากมีการตั้งค่าการควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์มากกว่าสองตัวให้มีการควบคุมที่ตรงกันข้ามกัน การควบคุมที่มีลำดับความสำคัญสูงกว่าจะถูกดำเนินการก่อน

(ลำดับความสำคัญ: 1 > 2 > 3 > 4)

ขึ้นอยู่กับลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์ การควบคุมที่ตั้งใจไว้อาจไม่สามารถทำได้ ดังนั้นโปรดระมัดระวังในการกำหนดค่าการตั้งค่าด้วยเซ็นเซอร์หลายตัว



▶ การควบคุมการเชื่อมต่อ

ตั้งค่าฟังก์ชันการควบคุมการเชื่อมต่อกัน เพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

▶ ลำดับความสำคัญของเซ็นเซอร์

ตั้งค่าหมายเลขลำดับความสำคัญสำหรับการควบคุม

▶ การควบคุมการตรวจจับ

ตั้งค่าการควบคุมการตรวจจับเพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ เริ่มและหยุด

ตั้งค่าการตอบสนองการควบคุมที่ค่าขีดจำกัดระดับสูง

▶ ระยะเวลา

ตั้งค่ารระยะเวลาของการตั้งค่า



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

การควบคุมการไม่ตรวจจับ	<input checked="" type="checkbox"/>
เริ่มและหยุด	เปิด ▾
ระยะเวลา	1 นาที ▾

ส่งไปยัง RC

▶ การควบคุมการไม่ตรวจจับ

ตั้งค่าการควบคุมการไม่ตรวจจับเพื่อเปิด/ปิดการใช้งาน

▶ เริ่มและหยุด

ตั้งค่าการตอบสนองการควบคุมที่ค่าขีดจำกัดระดับต่ำ

▶ ระยะเวลา

ตั้งค่ารระยะเวลาของการตั้งค่า



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง
- การตั้งค่า RC
- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

! โปรดทราบ

เกี่ยวกับการตั้งค่าลำดับความสำคัญเมื่อใช้เซ็นเซอร์หลายตัว

การควบคุมการเชื่อมต่อกันจะดำเนินการโดยเริ่มจากเซ็นเซอร์ที่มีลำดับความสำคัญสูงสุด

เมื่อมีการควบคุมการเชื่อมต่อกันโดยเซ็นเซอร์ที่มีลำดับความสำคัญสูงกว่าเซ็นเซอร์ที่มีลำดับความสำคัญต่ำกว่าจะไม่ทำการตัดสินใจควบคุมการเชื่อมต่อกัน

(แม้ว่าเงื่อนไขการดำเนินงานสำหรับการควบคุมการเชื่อมต่อกันจะเป็นที่พอใจ การควบคุมการเชื่อมต่อกันจะไม่ดำเนินการ)



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

- ตัวอย่างการตั้งค่าการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

▶ ตัวอย่างการตั้งค่าที่ไม่เหมาะสม

- เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง (ลำดับความสำคัญหมายเลข 1)
เปิด (เปิดใช้งานฟังก์ชัน): ปิดเครื่องปรับอากาศ
ปิด (ปิดการใช้งานฟังก์ชัน): -
- เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว (ลำดับความสำคัญหมายเลข 2)
ตรวจพบการเคลื่อนไหว (เปิดใช้งานฟังก์ชัน):
เปิดเครื่องปรับอากาศ
ไม่พบการเคลื่อนไหว (ปิดการใช้งานฟังก์ชัน):
ปิดเครื่องปรับอากาศ



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

- เซ็นเซอร์ CO₂ (ลำดับความสำคัญหมายเลข 3)
 - มากกว่า 1000 ppm (เปิดใช้งานฟังก์ชัน):
การกระจายลมเย็น สูง
 - น้อยกว่า 600 ppm (เปิดใช้งานฟังก์ชัน):
การกระจายลมเย็น ต่ำ
 - มากกว่าหรือเท่ากับ 600 ppm และน้อยกว่า 1000 ppm (ปิดการใช้งานฟังก์ชัน): -
- เซ็นเซอร์อุณหภูมิ (ลำดับความสำคัญหมายเลข 4)
 - มากกว่า 25°C (เปิดใช้งานฟังก์ชัน):
เปิดเครื่องปรับอากาศ
 - ต่ำกว่า 20°C (เปิดใช้งานฟังก์ชัน):
ปิดเครื่องปรับอากาศ

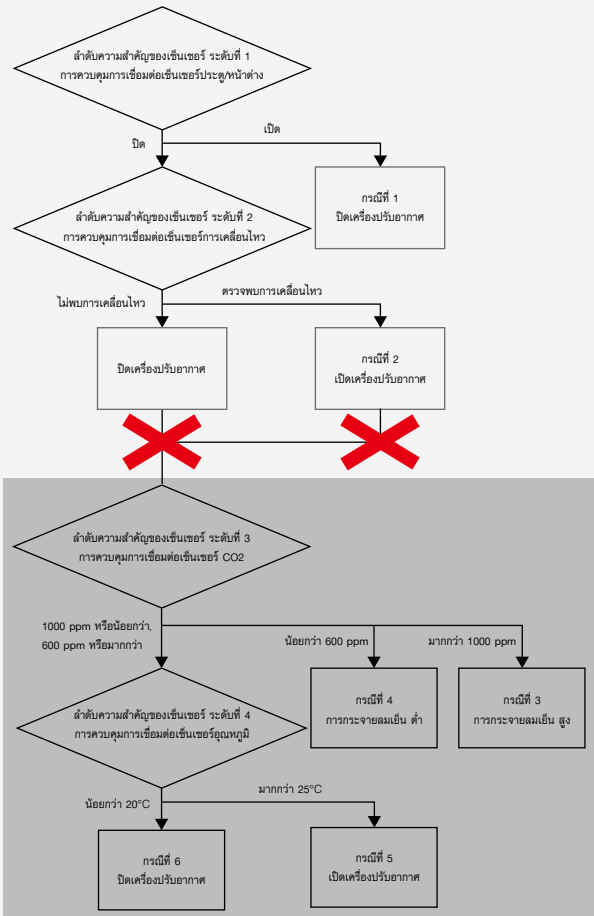


โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์





โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

เนื่องจากเซ็นเซอร์การเคลื่อนไหวถูกตั้งค่าให้เปิดใช้งานอยู่ตลอด
เซ็นเซอร์ CO2 และเซ็นเซอร์อุณหภูมิจะไม่ทำงานพร้อมกัน

▶ ตัวอย่างการตั้งค่าที่เหมาะสม

- เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง (ลำดับความสำคัญหมายเลข 1)
เปิด (เปิดใช้งานฟังก์ชัน): ปิดเครื่องปรับอากาศ
ปิด (ปิดการใช้งานฟังก์ชัน): -
- เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว (ลำดับความสำคัญหมายเลข 2)
ตรวจพบการเคลื่อนไหว (เปิดใช้งานฟังก์ชัน):
เปิดเครื่องปรับอากาศ
ไม่พบการเคลื่อนไหว (ปิดการใช้งานฟังก์ชัน): -



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

- เซ็นเซอร์ CO2 (ลำดับความสำคัญหมายเลข 3)
 - มากกว่า 1000 ppm (เปิดใช้งานฟังก์ชัน):
การกระจายลมเย็น สูง
 - น้อยกว่า 600 ppm (เปิดใช้งานฟังก์ชัน):
การกระจายลมเย็น ต่ำ
 - มากกว่าหรือเท่ากับ 600 ppm และน้อยกว่า 1000 ppm (ปิดการใช้งานฟังก์ชัน): -
- เซ็นเซอร์อุณหภูมิ (ลำดับความสำคัญหมายเลข 4)
 - มากกว่า 25°C (เปิดใช้งานฟังก์ชัน):
เปิดเครื่องปรับอากาศ
 - ต่ำกว่า 20°C (เปิดใช้งานฟังก์ชัน):
ปิดเครื่องปรับอากาศ

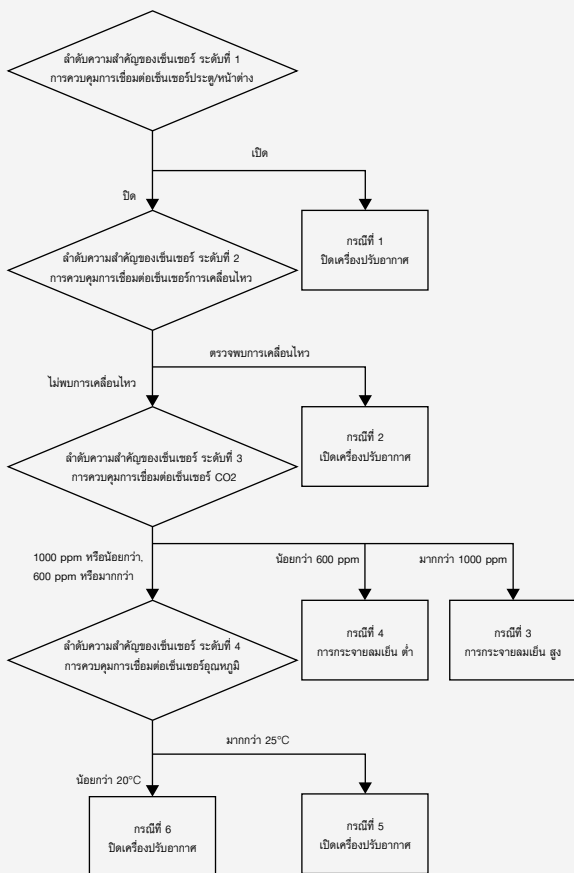


โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์





โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

ในบางกรณีเซ็นเซอร์ทั้งหมดตั้งแต่หมายเลข 1 ถึงหมายเลข 4 จะมีส่วนร่วมในการควบคุมการเชื่อมต่อพร้อมกัน

การตอบสนอง

กรณีที่ 1

เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง : เปิด

→ปิดเครื่องปรับอากาศ

กรณีที่ 2

และ { เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง : ปิด
เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว : ตรวจพบการเคลื่อนไหว

→เปิดเครื่องปรับอากาศ

กรณีที่ 3

และ { เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง : ปิด
เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว : ไม่พบการเคลื่อนไหว
เซ็นเซอร์ CO2 : มากกว่า 1000 ppm

→การกระจายลมเย็น สูง



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

กรณีที่ 4

และ { เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง : ปิด
เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว : ไม่พบการเคลื่อนไหว
เซ็นเซอร์ CO2 : น้อยกว่า 600 ppm

→การกระจายลมเย็นต่ำ

กรณีที่ 5

และ { เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง : ปิด
เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว : ไม่พบการเคลื่อนไหว
เซ็นเซอร์ CO2 : 1000 ppm หรือน้อยกว่า
600 ppm หรือมากกว่า
เซ็นเซอร์อุณหภูมิ : มากกว่า 25°C

→เปิดเครื่องปรับอากาศ



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง
- การตั้งค่า RC
- การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์

กรณีที่ 6

- และ
- | | | |
|---|-------------------------|--|
| { | เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง | : ปิด |
| | เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว | : ไม่พบการเคลื่อนไหว |
| | เซ็นเซอร์ CO2 | : 1000 ppm หรือน้อยกว่า
600 ppm หรือมากกว่า |
| | เซ็นเซอร์อุณหภูมิ | : น้อยกว่า 20°C |

→ ปิดเครื่องปรับอากาศ



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าหน้าจอ RC

วันที่และเวลา/DST

หลัก

รอง

ตั้งนาฬิกาของรีโมทคอนโทรลและการปรับเวลาตามฤดูกาล
หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”

* หน้าจอแอปจะแสดงรายการต่างๆ โดยขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าพื้นที่ (การตั้งค่า
การปรับเวลาตามฤดูกาล) ของรีโมทคอนโทรล สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ
วิธีเปลี่ยนการตั้งค่าการปรับเวลาตามฤดูกาล โปรดดูคู่มือการติดตั้งที่
มาพร้อมกับรีโมทคอนโทรล



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าหน้าจอ RC

← วันที่และเวลา/DST ?

การตั้งค่านาฬิกาอัจฉริยะ

อ่านวันที่และเวลาจากสมาร์ตโฟนของคุณ

วันที่และเวลา 13/02/2023 17:18 ▾

ส่งไปยัง RC

เมื่อไม่มีการตั้งค่าการปรับเวลาตามฤดูกาล



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าหน้าจอ RC

← วันที่และเวลา/DST ?

วันที่และเวลา 30/01/2023 13:05 ▾

การปรับเวลาตามฤดูกาล

วันที่เริ่มต้น DST มีนาคม วันอาทิตย์ที่ 1 ▾

วันที่สิ้นสุด DST ตุลาคม วันอาทิตย์ที่ 1 ▾

ส่งไปยัง RC

เมื่อมีการตั้งค่าการปรับเวลาตามฤดูกาล



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าหน้าจอ RC

▶ การตั้งค่านาฬิกาอัจฉริยะ

กำหนดการตั้งค่านาฬิกาอัจฉริยะเป็น

เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

ไม่แสดงเมื่อมีการแสดงการปรับเวลาตามฤดูกาลหรือเมื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ส่วนกลาง

ไม่แสดงและไม่มีฟังก์ชันให้ใช้งานได้ หากสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าการปรับเวลาตามฤดูกาลได้

▶ วันที่และเวลา

ตั้งวันและเวลาด้วยตนเอง

* หากการตั้งค่านาฬิกาอัจฉริยะใช้งานไม่ได้ การตั้งค่านี้สามารถทำได้

▶ การปรับเวลาตามฤดูกาล

ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนการตั้งค่าการปรับเวลาตามฤดูกาลเป็น

เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าหน้าจอ RC

▶ วันที่เริ่มต้น DST

ตั้งวันที่และเวลาที่การปรับเวลาตามฤดูกาลจะเริ่มต้น

▶ วันที่สิ้นสุด DST

ตั้งวันที่และเวลาที่การปรับเวลาตามฤดูกาลจะสิ้นสุด



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าหน้าจอ RC

เชลเซียส/ฟาเรนไฮต์

หลัก

รอง

ตั้งชนิดของหน่วยที่จะมีการแสดงอุณหภูมิบนหน้าจอของแอป
หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม “ส่งไปยัง RC”

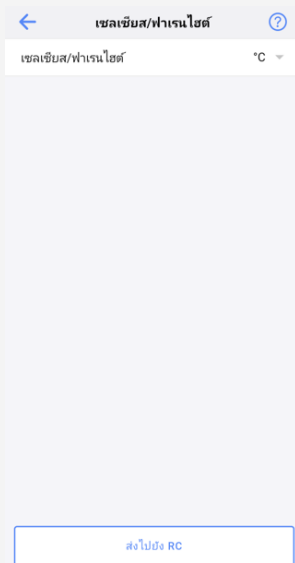


โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าหน้าจอ RC



▶ เซลเซียส/ฟาเรนไฮต์

ตั้งการแสดงผลเซลเซียส/ฟาเรนไฮต์



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าหน้าจอ RC

การควบคุมความสว่าง

หลัก

รอง

ตั้งระดับความสว่างของไฟส่องด้านหลัง LCD ระบบแสดงสถานะ Daikin eye และรีโมทคอนโทรล
เมื่อคุณกลับไปหน้าจอก่อนหน้านี้ ระบบจะส่งการตั้งค่าไปยังรีโมทคอนโทรล

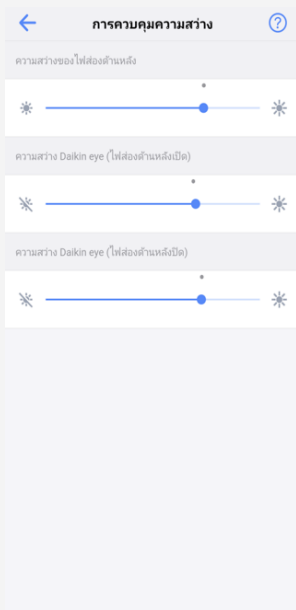


โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าหน้าจอ RC



▶ ความสว่างของไฟส่องด้านหลัง

ตั้งระดับความสว่างของ LCD รีโมทคอนโทรล



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

- การตั้งค่าหน้าจอ RC

▶ ความสว่าง Daikin eye

(ไฟส่องด้านหลังเปิด)

ตั้งระดับความสว่าง Daikin eye เมื่อไฟส่องด้านหลังเปิด

▶ ความสว่าง Daikin eye

(ไฟส่องด้านหลังปิด)

ตั้งระดับความสว่าง Daikin eye เมื่อไฟส่องด้านหลังปิด



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- เมนูการบริการ

× **BRC1H63 XX:XX:XX**

การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC >

เมนูการบริการ

ประวัติข้อผิดพลาด >

รีเซ็ตรหัสข้อผิดพลาด

การรักษาความปลอดภัยของ RC

รหัสผ่านของเจ้าของ >

▶ รีเซ็ตรหัสข้อผิดพลาด

หลังจากแก้ไขข้อผิดพลาดแล้ว ให้แตะ “รีเซ็ต” เพื่อลบข้อมูลออกจากจอแสดงผลประวัติข้อผิดพลาดของรีโมทคอนโทรล



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- เมนูการบริการ

- ประวัติข้อผิดพลาด

หลัก

แสดงประวัติข้อผิดพลาดที่บันทึกไว้ในรีโมทคอนโทรลและตัวเครื่อง
ภายใน

เมื่อเลือกเมนูที่ส่วนบนของหน้าจอ คุณสามารถสลับระหว่างการ
แสดงประวัติข้อผิดพลาดของรีโมทคอนโทรลและตัวเครื่องภายใน
ได้

เมื่อระบุหมายเลขเครื่องของตัวเครื่องภายใน คุณสามารถตรวจสอบ
ประวัติข้อผิดพลาดของตัวเครื่องภายในแต่ละเครื่องได้

- * ประวัติข้อผิดพลาดของตัวเครื่องภายในสามารถแสดงปัญหาได้สูงสุด
5 รายการ
- * ประวัติข้อผิดพลาดของรีโมทคอนโทรลสามารถแสดงปัญหาได้สูงสุด
10 รายการ



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- เมนูการบริการ

- ประวัติข้อผิดพลาด

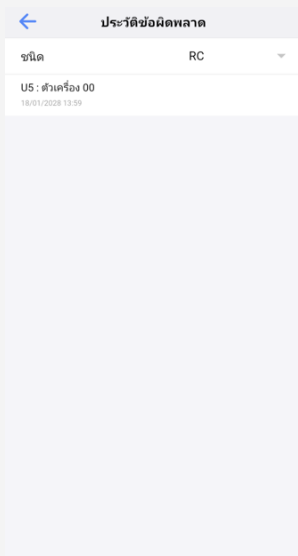
←	ชื่อรุ่น
หมายเลขเครื่อง	00 ▾
ตัวเครื่องภายใน	F4E/112
ตัวเครื่องภายนอก	--/000



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- เมนูการบริการ

- ประวัติข้อผิดพลาด





โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การรักษาความปลอดภัยของ RC

- รหัสผ่านของเจ้าของ

หลัก

รอง

ตั้งรหัสผ่านสำหรับเจ้าของ/ผู้ดูแลระบบ

คุณสามารถตั้งค่าให้แอปถามรหัสผ่าน หากผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนแปลงฟังก์ชันที่สามารถเปลี่ยนได้ด้วยสิทธิ์ของเจ้าของ/ผู้ดูแลระบบ

[เมื่อการป้อนรหัสผ่านใช้งานไม่ได้]

หากสวิตช์สลับใช้งานได้ หน้าจอการตั้งค่านรหัสผ่านจะปรากฏขึ้นให้ป้อนรหัสผ่าน 4 หลัก

* อย่าลืมจดบันทึกรหัสผ่านและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย

โปรดทราบว่าหากคุณลืมรหัสผ่าน เราอาจไม่สามารถช่วยเหลือคุณได้



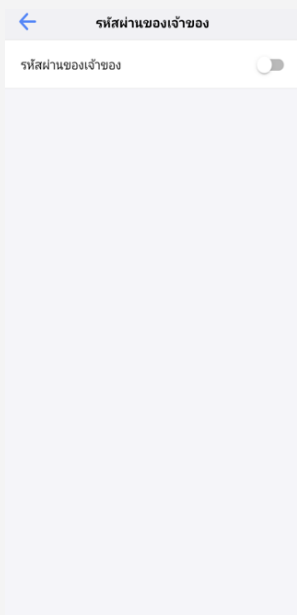
โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การรักษาความปลอดภัยของ RC

- รหัสผ่านของเจ้าของ

หลัก

รอง





โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การรักษาความปลอดภัยของ RC

- รหัสผ่านของเจ้าของ

หลัก

รอง

ยกเลิก เปลี่ยนรหัสผ่าน

ใส่รหัสผ่านปัจจุบันของเจ้าของ

○ ○ ○ ○

1 2 ABC 3 DEF -

4 GHI 5 JKL 6 MNO ↵

7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ ✕

*# 0 + . →

[เมื่อการป้อนรหัสผ่านใช้งานได้]

หากแตะ “เปลี่ยนรหัสผ่าน” หน้าจอการตั้งค้ำรหัสผ่านจะปรากฏขึ้น ให้ป้อนรหัสผ่าน 4 หลัก



โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การรักษาความปลอดภัยของ RC

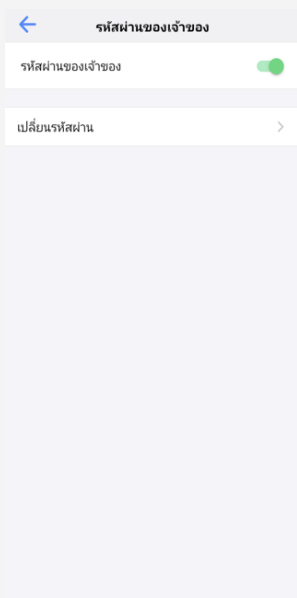
- รหัสผ่านของเจ้าของ

หลัก

รอง

* หลังจากคุณเปลี่ยนรหัสผ่านแล้ว อย่าลืมจดบันทึกรหัสผ่านใหม่และเก็บไว้ในที่ปลอดภัย

โปรดทราบว่าหากคุณลืมรหัสผ่าน เราอาจไม่สามารถช่วยเหลือคุณได้





โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

- การรักษาความปลอดภัยของ RC

- รหัสผ่านของเจ้าของ

หลัก

รอง

ยกเลิก เปลี่ยนรหัสผ่าน

ใส่รหัสผ่านของเจ้าของ

○ ○ ○ ○

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



ประวัติการทำงาน

ขั้นตอนการยืนยันบันทึกการตั้งค่า

คุณสามารถตรวจสอบบันทึกการตั้งค่าของรีโมทคอนโทรลที่ตั้งค่านี้เสร็จแล้วได้

โดยจะมีการแสดงข้อมูลวันที่ไว้ด้วย

- * จัดเก็บข้อมูลที่ผ่านมาได้สูงสุด 50 รายการ
- * ข้อมูลที่ผ่านมาไม่สามารถแก้ไขใหม่ได้
- * ไม่สามารถดูรายการอื่นนอกเหนือจากรายการที่ตั้งค่าไว้



ประวัติการทำงาน



ประวัติการทำงาน

30012023111645_3A7672_J





เมนูของแอป

เวอร์ชันของแอปพลิเคชัน

คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของแอปนี้

← เมนูของแอป	
เวอร์ชันของแอปพลิเคชัน	2.0.0
เงื่อนไขการใช้งาน	>
ใบอนุญาตโอเพนซอร์ส	>
ภาษาของแอปพลิเคชัน	ภาษาไทย ▾
เวลาของแอปพลิเคชัน	24 ชั่วโมง ▾



เมนูของแอป

เงื่อนไขการใช้งาน

คุณสามารถตรวจสอบเงื่อนไขการใช้งานของแอปนี้

←

เงื่อนไขการใช้งาน

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)

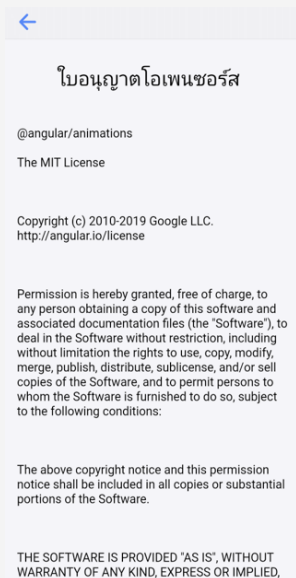
1. Users can install the App on Bluetooth Low Energy-compatible devices ("BLE-compatible devices") equipped with OS designated by Daikin for the purpose of configuring the remote



เมนูของแอป

ใบอนุญาตโอเพนซอร์ส

คุณสามารถตรวจสอบใบอนุญาตโอเพนซอร์สที่แอปนี้ใช้

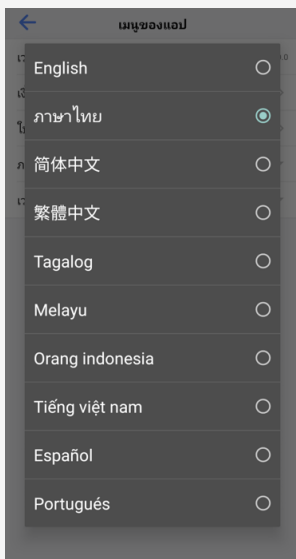




เมนูของแอป

ภาษาของแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเปลี่ยนภาษาที่แอปนี้แสดง

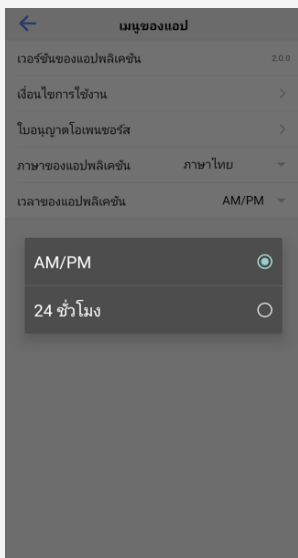




เมนูของแอป

เวลาของแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเปลี่ยนให้แอปนี้แสดงเวลาในแบบ 24 ชั่วโมงหรือ 12 ชั่วโมงก็ได้





การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ไม่พบแอป

- อุปกรณ์ Android ที่คุณใช้มีบลูทูธและกล้องหลังหรือไม่
 - ▶ อุปกรณ์ Android ที่ไม่มีบลูทูธจะไม่แสดงแอปในรายการแอปของ Google Play Store
- เวอร์ชันระบบปฏิบัติการของอุปกรณ์ Android ที่คุณใช้งานถูกต้องหรือไม่
 - ▶ หากใช้อุปกรณ์ Android มีระบบปฏิบัติการต่ำกว่า 12.0 แอปจะไม่แสดงผลในรายการแอปของ Google Play Store



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ไม่สามารถสื่อสารกับรีโมทคอนโทรล

- คุณตั้งค่าในตำแหน่งที่อยู่ใกล้รีโมทคอนโทรลหรือไม่
 - ▶ แม้สามารถใช้การสื่อสารผ่านบลูทูธพลังงานต่ำได้ถึงจะอยู่ในตำแหน่งห่างออกไป แต่ตามปกติแล้ว ควรทำงานใกล้กับรีโมทคอนโทรลที่กำลังใช้งานอยู่
- ฟังก์ชันบลูทูธและฟังก์ชันกล่องของอุปกรณ์เปิดอยู่หรือไม่
 - ▶ ตั้งฟังก์ชันบลูทูธและฟังก์ชันกล่องของอุปกรณ์เป็นเปิด



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

- หน้าจอการตั้งค่าบลูทูธปรากฏขึ้นในหน้าจอเมนูสำหรับผู้ติดตั้งหรือไม่
 - ▶ แสดงหน้าจอการตั้งค่าบลูทูธในหน้าจอสำหรับผู้ติดตั้งบนรีโมทคอนโทรล
 - นาฬิกาบนอุปกรณ์ถูกต้องหรือไม่
 - ▶ ตั้งนาฬิกาบนอุปกรณ์ให้เป็นเวลาปัจจุบันอย่างถูกต้อง
-



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

- การตั้งค่าห้ามใช้บลูทูธในรีโมทคอนโทรลเป็น “อนุญาต” หรือไม่
 - ▶ ตั้งเป็น “อนุญาต” ในส่วนการตั้งค่าห้ามใช้บลูทูธของเมนูการตั้งค่าพื้นที่ของรีโมทคอนโทรล
 - คุณกำลังพยายามสร้างการเชื่อมต่อบลูทูธโดยไม่ใช้แอป?
 - ▶ แม้ว่า คุณจะสร้างการเชื่อมต่อจากหน้าจอการตั้งค่าสมาร์ตโฟนแล้วก็ตาม หากไม่ใช้แอป แอปก็จะไม่มีการเชื่อมต่อ
-



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

- คุณชาร์จอุปกรณ์ที่ใช้งานแล้วหรือไม่
 - ▶ โปรดชาร์จอุปกรณ์ หากกำลังไฟแบตเตอรี่ไม่เพียงพอ อาจทำให้การสื่อสารไม่ดีพอ
 - เคยเชื่อมต่อกับรีโมทคอนโทรลได้แล้ว แต่ตอนนี้เชื่อมต่อไม่ได้
 - ▶ ถอนการลงทะเบียนอุปกรณ์ ออกจากรายการอุปกรณ์บลูทูธ ในการตั้งค่าของสมาร์ทโฟน
-



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ไอคอน Zigbee ไม่ปรากฏบนหน้าจอร์โมทคอนโทรล

- การกำหนดค่าการเชื่อมต่อถูกต้องหรือไม่?
 - ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่เพียงแต่ดำเนินการลงทะเบียนเซ็นเซอร์ แต่ยังกำหนดค่าการเชื่อมต่อสำหรับเซ็นเซอร์ที่ลงทะเบียน
- คุณกำลังแสดงหน้าจอข้อมูลรีโมทคอนโทรลหรือไม่?
 - ▶ ไอคอน Zigbee จะแสดงผลบนหน้าจอข้อมูลรีโมทคอนโทรล สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการติดตั้งที่มาพร้อมกับรีโมทคอนโทรล



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

- การเชื่อมต่อบลูทูธกับแอป DAIKIN ถูกตัดการเชื่อมต่อหรือไม่?
 - ▶ ไอคอน Zigbee จะไม่ปรากฏขึ้นในขณะที่มีการเชื่อมต่อบลูทูธ ดังนั้นโปรดยกเลิกการเชื่อมต่อบลูทูธ
-



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ไอคอน Zigbee กะพริบอยู่

- แบตเตอรี่เซ็นเซอร์ Zigbee หมดหรือไม่?
 - ▶ กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ โปรดดูคู่มือเซ็นเซอร์ Zigbee สำหรับคำแนะนำในการเปลี่ยน
- เซ็นเซอร์ของ Zigbee ได้รับการติดตั้งในตำแหน่งที่สัญญาณจะถูกกีดขวางหรือไม่?
 - ▶ ตรวจสอบสิ่งกีดขวางและตำแหน่งของเซ็นเซอร์ Zigbee
- คุณใช้อุปกรณ์ใดๆที่อาจรบกวนสัญญาณของเซ็นเซอร์ Zigbee หรือไม่?
 - ▶ ตรวจสอบการมีตัวตนของอุปกรณ์ดังกล่าวและตำแหน่งเหล่านั้น



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

- เซ็นเซอร์ของ Zigbee อยู่ไกลจากตัวรีโมทคอนโทรลหรือไม่?
 - ▶ ตำแหน่งภายในประมาณ 10 เมตรโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง
 - คุณปิดรีโมทคอนโทรลก่อนหน้านี้หรือไม่?
 - ▶ ไอคอน Zigbee อาจกะพริบเป็นระยะเวลาหนึ่งหลังจากที่แหล่งจ่ายไฟของรีโมทคอนโทรลได้รับการเรียกคืน การดำเนินการต่อไปนี้นับเป็นเซ็นเซอร์ที่ลงทะเบียนอาจแก้ไขปัญหาได้
 - เซ็นเซอร์อุณหภูมิ/ความชื้นหรือเซ็นเซอร์ CO2: การกดปุ่มบนตัวเครื่องหลัก
 - เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง: การเปิดและปิดประตูหน้าต่าง เป็นต้น ซึ่งมีการติดตั้งเซ็นเซอร์
 - เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว: เขามือจับไว้ที่หน้าเซ็นเซอร์
-



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

เครื่องปรับอากาศไม่เชื่อมต่อ

- การกำหนดค่าการเชื่อมต่อถูกต้องหรือไม่?
 - ▶ กำหนดค่าการตั้งค่าที่เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการตั้งค่าที่เชื่อมต่อสำหรับแต่ละเซ็นเซอร์ Zigbee โปรดดูที่ส่วน “เซ็นเซอร์อุณหภูมิ”, “เซ็นเซอร์ CO2”, “เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง” และ “เซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว” ในคู่มือนี้
- สถานะการทำงานของเครื่องปรับอากาศเปลี่ยนไปก่อนหน้านี้หรือไม่?
 - ▶ เมื่อเปลี่ยนการทำงานของเครื่องปรับอากาศอาจใช้เวลาถึง 30 นาทีในการควบคุมการเชื่อมต่อเพื่อเริ่มทำงาน



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

- มีการตั้งค่าการเชื่อมต่อสำหรับเซ็นเซอร์หลายตัวหรือไม่?
 - ▶ เมื่อตั้งค่าการควบคุมที่เชื่อมต่อกันด้วยเซ็นเซอร์ Zigbee หลายตัว การควบคุมที่เชื่อมต่อกันอาจไม่ทำงานตามที่ตั้งใจ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตอบสนองของการควบคุมและการตั้งค่าลำดับความสำคัญ โปรดตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุมการเชื่อมต่อ สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่ “โปรดทราบ (เกี่ยวกับการตั้งค่าลำดับความสำคัญเมื่อใช้เซ็นเซอร์หลายตัว)” ใน “การควบคุมการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์”
-



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ค่าเซ็นเซอร์จะแสดงเป็น “-” บนหน้าจอร์โมทคอนโทรล

- มีการกำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์อย่างถูกต้องหรือไม่?
 - ▶ เพียงแค่ลงทะเบียนเซ็นเซอร์จะไม่เปลี่ยนค่าเซ็นเซอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าเซ็นเซอร์ที่เชื่อมต่อด้วย
- คุณปิดรีโมทคอนโทรลก่อนหน้านี้หรือไม่?
 - ▶ การสื่อสารกับเซ็นเซอร์ Zigbee อาจล้มเหลว ชั่วขณะหนึ่งหลังจากที่แหล่งจ่ายไฟของรีโมทคอนโทรลได้รับการเรียกคืน
 - การกดปุ่มบนตัวเซ็นเซอร์ที่ลงทะเบียนเซ็นเซอร์อุณหภูมิ/ความชื้นหรือเซ็นเซอร์ CO2 อาจเรียกคืนการแสดงผล



ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบ่นขอแสดงผล

หน้าจอของแอป (กล่องโต้ตอบที่แสดงเมื่อเขียนไปยังรีโมทคอนโทรล)

เนื้อหา	รหัสข้อผิดพลาด	ข้อความ	วิธีการแก้ไข
▶ ข้อผิดพลาดของอุปกรณ์			
ฟังก์ชันบลูทูธของอุปกรณ์ปิดอยู่	A-0001	ฟังก์ชันบลูทูธของอุปกรณ์ใช้งานไม่ได้	โปรดตั้งค่าฟังก์ชันบลูทูธเป็นใช้งานได้จากหน้าจอการตั้งค่าของอุปกรณ์
แอปนี้ไม่อนุญาตให้มีการให้ข้อมูลตำแหน่งที่ตั้ง (Android เท่านั้น)	A-0002	ต้องการให้สิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลตำแหน่งที่ตั้งเพื่อใช้แอปนี้	โปรดให้สิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลตำแหน่งที่ตั้งจากข้อมูลแอป
อุปกรณ์นี้ไม่รองรับบลูทูธ	A-0004	อุปกรณ์นี้ไม่รองรับบลูทูธ	โปรดใช้อุปกรณ์ที่แนะนำ
อุปกรณ์นี้ไม่รองรับการใช้งานกล้อง	A-0005	อุปกรณ์นี้ไม่รองรับการใช้งานกล้อง	โปรดใช้อุปกรณ์ที่แนะนำ
▶ ข้อผิดพลาดของการสื่อสาร			
การสื่อสารหมดเวลา	B-0001	การสื่อสารหมดเวลา	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่าอีกครั้ง
ความยาวของเฟรมไม่อยู่ในระยะ	B-0002	การสื่อสารล้มเหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่าอีกครั้ง
ได้รับคำสั่งที่ไม่มีอยู่	B-0003	การสื่อสารล้มเหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่าอีกครั้ง
หมายเลขเฟรมไม่สอดคล้องกัน	B-0004	การสื่อสารล้มเหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่าอีกครั้ง
ไม่สามารถรับข้อมูลเนื่องจากปริมาณการสื่อสารมากเกินไปที่หน่วยความจำที่มีอยู่	B-0005	การสื่อสารล้มเหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่าอีกครั้ง
การจับคู่ขัดข้อง	B-0006	การสื่อสารกับรีโมทคอนโทรลขัดข้อง	กำหนดฟังก์ชันกระจายสัญญาณบนรีโมทคอนโทรลเป็นใช้งานได้ ทำการจับคู่อีกครั้งแล้วจึงตั้งค่า



ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

เนื้อหา	รหัสข้อผิดพลาด	ข้อความ	วิธีการแก้ไข
เกิดความบกพร่องกับการตรวจสอบ CRC	B-0007	การสื่อสารล้มเหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่าอีกครั้ง
ข้อมูลที่ได้รับหายไป	B-0008	การรับข้อมูลล้มเหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่าอีกครั้ง
เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ไม่รองรับ	B-0009	อุปกรณ์ไม่ใช่อุปกรณ์ที่รองรับ	แอปนี้สามารถเชื่อมต่อกับรีโมทคอนโทรลแบบต่อสายรุ่น "BRC1H6" ของ Daikin Industries, Ltd. เท่านั้น
จำนวนข้อมูลกำหนดการมีมากเกินไป	B-0010	เกิดข้อผิดพลาดกับจำนวนข้อมูล	—
เกิดข้อผิดพลาดกับส่วนหัวข้อ	B-0011	การสื่อสารล้มเหลว	แอปนี้สามารถเชื่อมต่อกับรีโมทคอนโทรลแบบต่อสายรุ่น "BRC1H6" ของ Daikin Industries, Ltd. เท่านั้น
เกิดข้อผิดพลาดกับลำดับการประมวลผล	B-0012	การสื่อสารล้มเหลว	—
▶ การตั้งค่าล้มเหลว			
การตั้งค่าล้มเหลวเนื่องจากข้อผิดพลาดของอุปกรณ์	C-0001	เกิดข้อผิดพลาดบางอย่างระหว่างรีโมทคอนโทรลและตัวเครื่องภายใน	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่าอีกครั้ง หากข้อความเดิมปรากฏขึ้น ให้ตรวจสอบข้อมูลของการตั้งค่า



ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบ่นขอแสดงผล

เนื้อหา	รหัสข้อผิดพลาด	ข้อความ	วิธีการแก้ไข
การตั้งค่าล้มเหลวเนื่องจากฟังก์ชันการส่งแบบชุดข้อมูลส่งค่าที่ไม่สามารถตั้งได้บนอุปกรณ์	C-0002	มีค่าที่ไม่สามารถตั้งได้ ตรวจสอบการตั้งค่าของฟังก์ชันต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">การตั้งค่าพื้นที่การจำกัดช่วงอุณหภูมิปรับตั้ง ระบุฟังก์ชันที่พยายามตั้งค่าที่ไม่สามารถตั้งได้ เช่น ฟังก์ชันข้างต้น	ตรวจสอบข้อมูลของการตั้งค่า

- หากไม่อัปเดตแอปให้เป็นเวอร์ชันล่าสุด คุณจะใช้อุปกรณ์ไม่ได้
นอกจากนี้ หากมีการใช้อุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไม่ได้และแอปเริ่มทำงานมากกว่า 31 ครั้งนับตั้งแต่การตรวจสอบเวอร์ชันครั้งสุดท้าย แอปจะใช้งานไม่ได้จนกว่าจะมีการตรวจสอบเวอร์ชันอีกครั้ง
- แม้สามารถใช้การสื่อสารผ่านบลูทูธพลังงานต่ำได้ถึงจะอยู่ในตำแหน่งห่างออกไป แต่ตามปกติแล้ว ควรทำงานใกล้กับรีโมทคอนโทรลที่กำลังใช้งานอยู่



ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์

- “QR Code” เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ DENSO WAVE INCORPORATED
- “iOS” และ “Apple Store” เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc.
- “Android” และ “Google Play Store” เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Google Inc.
- เครื่องหมายบลูทูธ® และ Zigbee เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc และ Zigbee Alliance ตามลำดับ และการใช้เครื่องหมายดังกล่าวโดย Daikin Industries Ltd. อยู่ภายใต้ใบอนุญาต เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆเป็นของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง
- เนื้อหาในคู่มือฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์

- ชื่อบริษัทอื่นๆ ชื่อผลิตภัณฑ์ ฯลฯ ที่ระบุไว้ที่นี่เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทอื่น หรือเครื่องหมายการค้าของบริษัทนี้ โปรดทราบว่าไม่มีการแสดงเครื่องหมาย ® และ ™ ในเอกสารนี้

