

## รึโมทคอนโทรลแบบต่อสาย

รุ่น BRC1H

DAIKIN APP

คู่มือประกอบสำหรับผู้ดูแลระบบ

English ภาษาไทย 简体中文 繁體中文 Tagalog Melayu Orang indonesia

Tiếng việt nam

Ver.1.0.1





ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน การเปิดระบบแอป การใช้งานเบื้องต้น โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง ประวัติการทำงาน เมนูของแอป การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์





ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน	
ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน	1
การใช้งานเบื้องต้น	
โหมดการตั้งค่าตัวยตนเอง	
ประวัติการทำงาน	
เมนูของแอป	
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	
ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล	
ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์	





ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน	
การเปิดระบบแอป	
ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้	3
การตั้งค่าภาษา	5
การเลือกผู้ใช้	6
การตั้งค่าบลูทูธและกล้อง	7
เงื่อนไขของบริการ	8
ข้อจำกัดการใช้งาน	9
การใช้งานเบื้องตัน	
โหมดการตั้งคำด้วยตนเอง	
ประวัติการทำงาน	
เมนูของแอป	
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	
ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล	
ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์	





ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน	
การเปิดระบบแอป	
การใช้งานเบื้องต้น	
วิธีการอ่านคู่มือการใช้งานนี้	10
การจัดเตรียมรีโมทคอนโทรล	10
การจับคู่กับรีโมทคอนโทรล	13
วิธีการใช้แอป	16
โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง	
ประวัติการทำงาน	
เมนูของแอป	
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	
ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล	





ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน	
การใช้งานเบื้องตัน	
โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง	
โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง	18
การทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ	19
การป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติ	21
การตั้งค่าเข็นเซอร์	23
การกำหนดค่าอุณหภูมิปรับตั้ง	27
การจำกัดช่วงอุณหภูมิปรับตั้ง	30
การปรับคืน	32
การล็อคฟังก์ชัน	35
วันที่และเวลา/DST	38
เซลเซียส/ฟาเรนไฮต์	41
การควบคุมความสว่าง	43
เหนูของแอป	
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	
ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล	
ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์	





ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน	
การใช้งานเบื้องต้น	
โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง	
ประวัติการทำงาน	
ชั้นตอนการยืนยันบันทึกการตั้งค่า	55
การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน	
ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์	





การใช้งานเบื้องต้น	
โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง	
เมนูของแอป	
เวอร์ชันของแอปพลิเคชัน	57
เงื่อนไขการใช้งาน	58
ใบอนุญาตโอเพนซอร์ส	59
ภาษาของแอปพลิเคชัน	60
เวลาของแอปพลิเคชัน	61
การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน	
ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล	
ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์	





การใช้งานเบื้องต้น	
โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง	
ประวัติการทำงาน	
เมนูของแอป	
การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน	
การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน ไม่พบแอป	62
<b>การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน</b> ไม่พบแอป แอปไม่สามารถใช้งานได้	62 63
<b>การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน</b> ไม่พบแอป แอบไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถสื่อสารกับรีโมทดอนโทรล	62 63 64
<mark>การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน</mark> ไม่พบแอป แอบไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถสื่อสารกับริโมทคอนโทรล ซ้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล	62 63 64





ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน	
การใช้งานเบื้องต้น	
โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง	
ประวัติการทำงาน	
เหนูของแอป	
การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน	
ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล	
หน้าจอของแอป (กล่องโต้ตอบที่แสดงเมื่อเขียนไปยังรีโมทคอนโทรล)	68
ข้อมอเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์	





ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน	
การใช้งานเบื้องต้น	
โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง	
ประวัติการทำงาน	
เมนูของแอป	
การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน	
ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล	
ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์	
ข้อมอเกี่ยากับเครื่องหมายการด้าและลิขสิทธิ์	71



### ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

- DAIKIN APP (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "แอป") เป็นแอปพลิเค ชันที่มีการจัดหาโดย Daikin Industries, Ltd. เพื่อช่วยให้ สะดวกต่อการตั้งค่า RC ของรีโมทคอนโทรลที่ผลิตมาสำหรับ เครื่องปรับอากาศที่ใช้ในอุตสาหกรรม
- ค่าบริการสำหรับการสื่อสารที่มาจากการดาวน์โหลด อัปเดต หรือการใช้แอปนี้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ (ซึ่งรวมถึงค่าบริการสำหรับการสื่อสารเพิ่มเติม ซึ่งเกิดจาก การอัปเดตแอปนี้ การตั้งค่าแอปนี้ใหม่หากทำงานไม่ถูกต้อง ฯลฯ)
- 🕨 อย่าปิดฟังก์ชันบลูทูธของสมาร์ทโฟนขณะที่ใช้แอปนี้



### ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

- ผู้ใช้แอปควรอยู่ใกล้กับริโมทคอนโทรล อย่าใช้การเชื่อมต่อบลูทูธพลังงานต่ำในบริเวณที่มีระบบ LAN แบบไร้สายหรืออุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ อุปกรณ์ที่ทำให้เกิด คลื่นวิทยุ หรือในสภาพแวดล้อมที่มีสัญญาณไม่ดี เพราะมีความเป็นไปได้ที่การเชื่อมต่อสัญญาณจะขาดหายบ่อย ครั้ง ความเร็วในการสื่อสารอาจช้าลงมาก และอาจเกิดข้อผิด พลาดได้
- หากกังวลว่าสมาร์ทโฟนของคุณจะติดไวรัสคอมพิวเตอร์ เราขอ แนะนำให้คุณติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสต่างหาก
- หากมีการใช้งานแอปนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต มีความเป็นไปได้ที่ อาจมีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลและเครื่องปรับ อากาศ ดังนั้นให้เปิดใช้งานฟังก์ชันการยืนยันตัวตน (ด้วยรหัส ผ่าน การยืนยันตัวตนด้วยลายนิ้วมือ การยืนยันตัวตนด้วย ใบหน้า เป็นต้น) บนสมาร์ทโฟนที่ติดตั้งแอปนี้



#### ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้

โปรดใช้แอปนี้บนอุปกรณ์ที่รองรับการสื่อสารผ่านบลูทูธพลังงานต่ำ เนื่องจากแอปนี้ใช้การสื่อสารผ่านบลูทูธกำลังต่ำ เพื่อเขียนข้อมูลการตั้งค่าไปยังรึโมทคอนโทรล นอกจากนี้ โปรดใช้อุปกรณ์ที่มีกล้องหลัง เนื่องจากแอปนี้จะสแกน คิวอาร์โค้ดหลังจากการเปิดระบบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งาน

- เวอร์ชันของระบบปฏิบัติการที่เข้ากันได้:
   iOS 12.0 หรือสูงกว่า
   Android 9.0 หรือสูงกว่า
- รุ่นที่มีกล้องหลัง
- โปรดใช้สมาร์ทโฟนที่เข้ากันได้กับ BLE 4.2 หรือรุ่นที่สูงกว่า



- แอปนี้สามารถเชื่อมต่อกับริโมทคอนโทรลแบบต่อสายรุ่น
   "BRC1H6" เท่านั้น
- แอปนี้รองรับการใช้ iOS Dark Mode
   การใช้ Dark Mode ต้องการ iOS 13 หรือรุ่นที่สูงกว่า

( =	
-	

การตั้งค่าภาษา

### เลือกภาษาที่แสดงเมื่อใช้แอปนี้

<
ภาษา
โปรดเลือกภาษาสำหรับแอปนี้
English
ภาษาไทย 🗸
简体中文
繁體中文
Tagalog
Melayu
Orang indonesia
Tiếng việt nam
• • • • •
ถัดไป

( =	
-	

การเลือกผู้ใช้

เลือก "เจ้าของ/ผู้ดูแลระบบ"





การตั้งค่าบลูทูธและกล้อง

ตั้งค่าฟังก์ชันบลูทูธของอุปกรณ์เป็น ใช้งานได้ คุณจะใช้แอปนี้ไม่ได้ หากไม่ตั้งค่าเป็น ใช้งานได้



( =	
-	

#### เงื่อนไขของบริการ

เมื่อเปิดระบบและตั้งค่าครั้งแรก เงื่อนไขการใช้งานของแอปนี้จะ ปรากฏขึ้นหลังจากที่การตั้งค่าครั้งแรกสิ้นสุดลง โปรดอ่านเงื่อนไขการใช้งานจนจบ คุณต้องยอมรับเงื่อนไขการใช้ งานเพื่อใช้แอปนี้ต่อ

<
Terms of use
Please carefully review the following Terms of Use that, among other things, include:
• limitations of use for the Daikin Services (Section 1.4),
<ul> <li>limitations on our liability to you and our disclaimer of any warranties for the Daikin Services (Section 2), and</li> </ul>
<ul> <li>an arbitration agreement, a class-action waiver, a waiver of jury trials, and other terms that affect how disputes between you and us are resolved (Section 3).</li> </ul>
Terms of Use
Last Modified: March 10, 2020.
These Terms of Use ("Terms") are a binding legal agreement between you and any entity you represent (collectively 'you' or 'you' or 'yourself"), on the one hand, and Daikin



### การเปิ<mark>ด</mark>ระบบแอป

#### ข้อจำกัดการใช้งาน

แอปนี้จะมีการตรวจสอบเวอร์ชันทุกครั้งที่เปิดทำงาน ดังนั้นตาม ปกติแล้วจึงควรใช้แอบในสภาพแวดล้อมที่สามารถเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตได้ โปรดอัปเดตแอปนี้หากมีเวอร์ชันที่ใหม่กว่า หากไม่อัปเดตแอปให้เป็นเวอร์ชันล่าสุด คุณจะใช้แอปนี้ไม่ได้

นอกจากนี้ หากมีการใช้แอปในสภาพแวดล้อมที่เชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตไม่ได้และแอปเริ่มทำงานมากกว่า 31 ครั้งนับตั้งแต่ การตรวจสอบเวอร์ชันครั้งสุดท้าย แอปจะใช้งานไม่ได้จนกว่าจะมี การตรวจสอบเวอร์ชันอีกครั้ง



#### วิธีการอ่านคู่มือการใช้งานนี้

- หลัก : หมายถึง RC หลัก
- รอง : หมายถึง RC รอง

#### การจัดเตรียมรีโมทคอนโทรล

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานรีโมทคอนโทรล โปรดดูคู่มือ การติดตั้งที่ให้มาพร้อมกับรีโมทคอนโทรล

📕 แสดงหน้าจอเมนูสำหรับเจ้าของ/ผู้ดูแลระบบ

เมื่อใช้แอปนี้ จำเป็นต้องแสดงหน้าจอเมนูสำหรับเจ้าของ/ผู้ดูแล ระบบบนริโมทคอนโทรล

1. แสดงหน้าจอเบื้องต้นบนรีโมทคอนโทรล





 กดปุ่มตรงกลางบนรีโมทคอนโทรล 5 วินาทีขึ้นไปเพื่อแสดง หน้าจอข้อมูล



- ขณะแสดงหน้าจอข้อมูล กดปุ่ม O ตรงกลางและ o ด้าน ช้าย (ตามลำดับดังกล่าว) ทั้งคู่ค้างไว้ 5 วินาทีขึ้นไปเพื่อแสดง หน้าจอป้อนรหัสผ่านของเจ้าของ
  - \* หากตั้งรหัสผ่านไว้แล้ว หน้าจอป้อนรหัสผ่านจะปรากฏขึ้น หากยังไม่ ได้ตั้งรหัสผ่าน หน้าจอนี้จะไม่ปรากฏ และให้ไปยังขั้นตอนที่ 4





 หลังจากหน้าจอเมนูสำหรับเจ้าของ/ผู้ดูแลระบบปรากฏขึ้น ให้ เลือกไอคอนการตั้งค่าบลูทูธ



( =	
-	

#### การจับคู่กับรึโมทคอนโทรล

- หลังจากหน้าจอการตั้งค่าบลูทูธปรากฏขึ้นบนรีโมทคอนโทรล\* ให้ใช้แอปนี้เพื่อเลือกรีโมทคอนโทรลที่คุณต้องการเชื่อมต่อ
  - \* ตัวเลข 6 หลักสุดท้ายของที่อยู่อุปกรณ์บลูทูธจะปรากฏขึ้นบน
     ริโมทคอนโทรล ให้เลือกตัวเลข 6 หลักเดียวกันกับที่ปรากฏบนแอป

<

เจ้าของ/ผู้ดูแลระบบ

โปรดเลือกรี โมทคอน โทรลและจับคู่กับบูลทูธ BRC1H61 XX:XX:XX





 ตัวเลข 6 หลักจะปรากฏบนหน้าจอของทั้งรีโมทคอนโทรลและ แอปนี้ ดังนั้นโปรดตรวจสอบว่าหมายเลขที่แสดงนั้นเหมือนกัน แล้วกด "✓" บนรีโมทคอนโทรล และกด "กำลังจับคู่" บน แอป



	เจ้าของ/ผู้เ	ดูแลระบบ	
		11	
กำลังจับเค่ คำรอจับอุ่บลูทูธ "UE378 RF MODULE" ต้องการที่จะจับกู่ กับ IPhone ของกุณ ให้ยายน่าวหลั "XXXXX" และออมู่นา "UE878 RF			
	ยกเลิก	จับคู่	





### หลังจากจับคู่เสร็จแล้ว เมนูของโหมดผู้ดูแลระบบจะปรากฏขึ้น บนแอป

โหมดผู้ดูแลระบบ	
<b>โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง</b> เชื่อมต่อวีโมทคอนโทรลและตั้งค่าแต่ละฟังก์ชัน	>
ประวัติการทำงาน	>
เหน็ฉองแอฦ	>



#### วิธีการใช้แอป

\Lambda ข้อควรระวัง

เมื่อแอปนี้เขียนข้อมูลการตั้งค่าไปยังรีโมทคอนโทรล จะเป็นการ เขียนทับข้อมูลการตั้งค่าก่อนหน้านี้

จากเมนูของโหมดผู้ดูแลระบบของแอป ให้เลือกหนึ่งในตัวเลือก ด้านล่าง:

- โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง
   เลือกรีโมทคอนโทรลใดๆ และดำเนินการตั้งค่า
- ประวัติการทำงาน ตรวจสอบบันทึกการตั้งค่าสำหรับริโมทคอนโทรล
- 3. เมนูของแอป

🕨 เวอร์ชันของแอปพลิเคชัน

คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของแอป



### 🕨 เงื่อนไขการใช้งาน

คุณสามารถตรวจสอบเงื่อนไขการใช้งานของแอป

### 🕨 ใบอนุญาตโอเพนซอร์ส

คุณสามารถตรวจสอบใบอนุญาตโอเพนซอร์สที่แอปนี้ใช้

#### 🕨 ภาษาของแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเปลี่ยนภาษาที่แอปแสดง

#### 🕨 เวลาของแอปพลิเคชัน

คุณสามารถเปลี่ยนให้แอปแสดงเวลาในแบบ 24 ชั่วโมง หรือ 12 ชั่วโมงก็ได้



### เลือกรีโมทคอนโทรลที่จะดำเนินการตั้งค่า

<

#### เจ้าของ/ผู้ดูแลระบบ

โปรดเลือกรี โมทคอน โทรลและจับคู่กับบูลทูธ

BRC1H61 XX:XX:XX



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ

ตั้งเวลาที่คุณต้องการให้ฟังก์ชันการทำความสะอาดแผ่นกรอง อัตโนมัติเริ่มทำงาน หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "ส่งไปยัง RC"



หลัก



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

### 🕨 ช่วงเวลา

ตั้งเวลาที่คุณต้องการให้ฟังก์ชันการทำความสะอาดแผ่นกรอง อัตโนมัติทำงาน

#### 🕨 ระงับการทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ

ตั้งฟังก์ชันการทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติเป็นเปิดใช้ งาน/ปิดใช้งาน



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

การป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติ

ตั้งฟังก์ชันการป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติ เพื่อไม่ให้ลม จากตัวเครื่องภายในปะทะโดนตัวคนโดยตรง หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "ส่งไปยัง RC"

21

หลัก



¥.	¥0. ¥			
<ul> <li>การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง</li> </ul>				
= การตั้งค่า F	- การตั้งค่า RC			
<ul> <li>การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน</li> </ul>				
	< การป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัต ?			
	การป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติ 🕖			

ส่งไปยัง RC

### 🕨 การป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติ

ตั้งฟังก์ชันการป้องกันลมปะทะตัวโดยตรงอัตโนมัติเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง
  - การตั้งค่า RC
    - การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

#### การตั้งค่าเซ็นเซอร์

ตั้งฟังก์ชันการปรับคืนอัตโนมัติ ซึ่งจะควบคุมการใช้พลังงานโดยจะ ค่อยๆ เปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ภายใน หลังจากที่ตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่ หรือตั้งฟังก์ชันการปิดเครื่องอัตโนมัติ ซึ่งจะหยุดการทำงานของ เครื่องปรับอากาศ หลังจากที่ตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่และครบตามเวลาที่กำหนดไว้ หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "ส่งไปยัง RC"

หลัก



1

# โหมดการตั้งค่าด้วยตนเอง

ž		80	ž
การตั้ง	ค่าข	องผัต	ดตั้ง
		ย	

#### - การตั้งค่า RC

#### การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

<	การตั้งค่าเช็นเซอร์	(	?
การปรับคืนอ่	<b>ัตโนม</b> ัติ	$\bigcirc$	
การทำความเข็น			
การเพิ่มอุณห	ເກູນີປຮັບຕັ້ງ	0.5°C	Ŧ
เวลาการเพิ่ม	I	30 นาที	Ŧ
การจำกัดอุถ สูงสุด	າหภูมิปรับตั้ง	28°C	~
การทำความร้อน			
การลดอุณหม	ภูมิปรับตั้ง	0.5°C	Ŧ
เวลาการลด		30 นาที	~
การจำกัดอุถ สุด	มหภูมิปรับตั้งต่ำ	20°C	~
การปิดเครื่อ	งอัต โนมัติ	$\bigcirc$	
ตัวตั้งเวลากา อัตโนมัติ	ารปิดเครื่อง	1 ชั่วโมง	Ŧ
	ส่งไปยัง RC		

#### 🕨 การปรับคืนอัตโนมัติ

ตั้งฟังก์ชันการปรับคืนอัตโนมัติเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน 24



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

### การทำความเย็น/การทำความร้อน

<mark>การเพิ่มอุณหภูมิปรับตั้งหรือการลดอุณหภูมิปรับตั้ง</mark> ตั้งการเพิ่มหรือการลดการปรับตั้งอุณหภูมิของอุณหภูมิการ ทำความเย็น/การทำความร้อน

### เวลาการเพิ่มหรือเวลาการลด

ตั้งจำนวนนาทีที่ฟังก์ชันการปรับคืนอัตโนมัติ จะเริ่มทำงานหากตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่ และเครื่องปรับอากาศ อยู่ในโหมดการทำความเย็น/การทำความร้อน

### การจำกัดอุณหภูมิปรับตั้งสูงสุดหรือต่ำสุด

ตั้งการจำกัดค่าที่มีการแก้ไข (การจำกัดอุณหภูมิปรับตั้งสูงสุด สำหรับการทำความเย็น และการจำกัดอุณหภูมิปรับตั้งต่ำสุดสำหรับการทำความร้อน)

### การปิดเครื่องอัตโนมัติ

ตั้งฟังก์ชันการปิดเครื่องอัตโนมัติเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน


การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

- การตั้งค่า RC

การตั้งค่าตัวเครื่องภายใน

### 🕨 ตัวตั้งเวลาการปิดเครื่องอัตโนมัติ

ตั้งจำนวนชั่วโมงที่ฟังก์ชันการปิดเครื่องอัตโนมัติ จะปิดตัวเครื่องภายในหากตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่





#### การกำหนดค่าอุณหภูมิปรับตั้ง

โหมดอุณหภูมิปรับตั้งและความแตกต่าง สามารถตั้งค่าได้เมื่อการสลับเป็นใช้งานได้ หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "ส่งไปยัง RC"



หลัก



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

- การตั้งค่า RC

### โหมดอุณหภูมิปรับตั้ง

ตั้งโหมดอุณหภูมิปรับตั้ง

แบบเดี่ยว

อุณหภูมิปรับตั้งการทำความเย็นและอุณหภูมิปรับตั้งการ ทำความร้อนจะเหมือนกัน และมีการรักษาอุณหภูมิห้องให้ ใกล้เคียงกับอุณหภูมิปรับตั้งนี้

• แบบคู่

อุณหภูมิปรับตั้งการทำความเย็นและอุณหภูมิปรับตั้งการ ทำความร้อนจะต่างกัน และมีการรักษาอุณหภูมิห้องให้อยู่ ระหว่างอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความเย็นหรือทำความ ร้อน



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่า RC

• ไม่มี

ตั้งค่าอุณหภูมิการทำความเย็นและอุณหภูมิการทำความ ร้อน

เพื่อไม่ให้มีการจำกัดการทำงานของกันและกัน เมื่อตั้งค่าเป็น ไม่มี การสลับการทำความเย็นและการ ทำความร้อนอัตโนมัติ (การสลับ) จะใช้งานไม่ได้

### 🕨 ความแตกต่างต่ำสุดของอุณหภูมิปรับตั้ง

ตั้งความแตกต่างต่ำสุดของอุณหภูมิปรับตั้ง ระหว่างอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความเย็นและการทำความ ร้อน





#### การจำกัดช่วงอุณหภูมิปรับตั้ง

จำกัดช่วงอุณหภูมิปรับตั้งที่สามารถกำหนดจากริโมทคอนโทรล หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "ส่งไปยัง RC"

ช่วงอุณหภูมิปวับตั้งของการทำความเย็น 25°C - 30°C 16°C - 32°C	
25°C - 30°C	
ช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความร้อน	
20°C - 25°C 16°C 32°C	
ส่งไปยัง RC	

หลัก



- การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง
  - การตั้งค่า RC
    - การตั้งค่า RC

### 🕨 ช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความเย็น

ตั้งช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความเย็น

\* ค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดที่แสดงเป็นค่าจากตัวเครื่องภายในหลักที่เชื่อม
 ต่อ

### 🕨 ช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความร้อน

ตั้งช่วงอุณหภูมิปรับตั้งของการทำความร้อน

\* ค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดที่แสดงเป็นค่าจากตัวเครื่องภายในหลักที่เชื่อม
 ต่อ





#### การปรับคืน

เพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิห้องสูงหรือต่ำเกินไปขณะที่ปิดการทำงานของ เครื่องปรับอากาศ หากอุณหภูมิห้องเกินกว่าหรือต่ำกว่าอุณหภูมิปรับตั้งที่ มีการปรับคืน จะมีการกำหนดให้เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานโดย อัตโนมัติ

```
หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "ส่งไปยัง RC"
```

ตัวอย่าง:

ช่วงอุณหภูมิปรับตั้ง: 10 - 27°C

ค่าความแตกต่างของการนำความร้อน/ความเย็นกลับมาใช้ใหม่: 1°C ดังนั้นอุณหภูมิการปรับคืนความร้อนจะเท่ากับ: 10°C–1°C=9°C และอุณหภูมิการปรับคืนความเย็นจะเท่ากับ: 27°C+1°C=28°C



หลัก



<ul> <li>การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง</li> </ul>	
- การตั้งค่า RC	
- การตั้งค่า RC	



#### 🕨 การปรับคืน

ตั้งฟังก์ชันการปรับคืนเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่า RC

### การปรับคืนความเย็น

ตั้งการปรับคืนความเย็น เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

### 🕨 อุณหภูมิปรับตั้งของการปรับคืนความเย็น

ตั้งอุณหภูมิปรับตั้งของการปรับคืนความเย็น

### ความแตกต่างของการนำความเย็นกลับมาใช้ใหม่

ตั้งความแตกต่างของการนำความเย็นกลับมาใช้ใหม่

#### 🕨 การปรับคืนความร้อน

ตั้งฟังก์ชันการปรับคืนความร้อน เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

### อุณหภูมิปรับตั้งของการปรับคืนความร้อน ตั้งอุณหภูมิปรับตั้งของการปรับคืนความร้อน

ความแตกต่างของการนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่ ตั้งความแตกต่างของการนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่



<ul> <li>การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง</li> </ul>	
- การตั้งค่า RC	
- การตั้งค่า RC	

#### การล็อคฟังก์ชัน

หลัก รอง

จำกัดการทำงานบางส่วนจากรีโมทคอนโทรล หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "ส่งไปยัง RC"

<	การล็อคฟังก์ชัน	?
ปุ่ม RC		
รายการเมนูของผู้ไ	ข้	
โหมดการทำง	าน	
ความเร็วพัดล	и	$\bigcirc$
ทิศทางของกร	ะแสลม	$\bigcirc$
อัตราการกระจ	วายลมเข็น	$\bigcirc$
โหมดการกระ	จายลมเย็น	$\bigcirc$
เปลี่ยนอุณหภู	มิปรับตั้ง	$\bigcirc$
โหมดการทำงาน		
อัต โนมัติ		$\bigcirc$
การทำความเร่	ขึ้น	$\bigcirc$
การทำความร้	้อน	
พัดลม		
	ส่งไปยัง RC	



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่า RC

### 🕨 ປຸ່ມ RC

ตั้งการทำงานของปุ่มบนร์โมทคอนโทรลเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

#### 🕨 รายการเมนูของผู้ใช้

**โหมดการทำงาน** ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

#### ความเร็วพัดลม

ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนความเร็วพัดลมเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

**ทิศทางของกระแสลม** ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนทิศทางของกระแสลมเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

### เปลี่ยนอุณหภูมิปรับตั้ง

ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนอุณหภูมิปรับตั้งเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่า RC

### โหมดการทำงาน

#### อัตโนมัติ

ตั้งโหมดการทำงาน อัตโนมัติ เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

#### การทำความเย็น

ตั้งโหมดการทำงาน การทำความเย็น เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

#### การทำ<mark>ความร</mark>้อน

ตั้งโหมดการทำงาน การทำความร้อน เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้

งาน

#### พัดลม

ตั้งโหมดการทำงาน พัดลม เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน

#### ลดความชื้น

ตั้งโหมดการทำงาน ลดความชื้น เป็นเปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



<ul> <li>การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง</li> </ul>	
- การตั้งค่า RC	
- การตั้งค่าหน้าจอ RC	

#### วันที่และเวลา/DST

หลัก รอง

ตั้งนาฬิกาของรีโมทคอนโทรล

และการปรับเวลาตามฤดูกาล

หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "ส่งไปยัง RC"





การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าหน้าจอ RC

### การตั้งค่านาฬิกาอัจฉริยะ

กำหนดการตั้งค่านาฬิกาอัจฉริยะเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน ไม่แสดงเมื่อมีการแสดงการปรับเวลาตามฤดูกาลหรือเมื่อเชื่อม ต่อกับอุปกรณ์ส่วนกลาง ไม่แสดงและไม่มีฟังก์ชันให้ใช้งานได้ หากสามารถเปลี่ยนการ ตั้งค่าการปรับเวลาตามฤดูกาลได้

### วันที่และเวลา

ตั้งวันและเวลาด้วยตนเอง

\* หากการตั้งนาฬิการอัตโนมัติใช้งานไม่ได้ สามารถใช้การตั้งค่านี้ได้

#### 🕨 การปรับเวลาตามฤดูกาล

ตั้งความสามารถในการเปลี่ยนการตั้งค่าการปรับเวลาตาม ฤดูกาลเป็น เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าหน้าจอ RC

### วันที่เริ่มต้น DST

ตั้งวันที่และเวลาที่การปรับเวลาตามฤดูกาลจะเริ่มต้น

### วันที่สิ้นสุด DST

ตั้งวันที่และเวลาที่การปรับเวลาตามฤดูกาลจะสิ้นสุด



<ul> <li>การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง</li> </ul>	
- การตั้งค่า RC	
- การตั้งค่าหน้าจอ RC	

เซลเซียส/ฟาเรนไฮต์

ตั้งชนิดของหน่วยที่จะมีการแสดงอุณหภูมิบนหน้าจอของแอป หลังจากตั้งค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "ส่งไปยัง RC"

หลัก

รอง



<ul> <li>การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง</li> </ul>	
- การตั้งค่า RC	
<ul> <li>การตั้งค่าหน้าจอ RC</li> </ul>	





ตั้งการแสดงผลเซลเซียส/ฟาเรนไฮต์



<ul> <li>การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง</li> </ul>	
- การตั้งค่า RC	
<ul> <li>การตั้งค่าหน้าจอ RC</li> </ul>	

#### การควบคุมความสว่าง

ตั้งระดับความสว่างของไฟส่องด้านหลัง LCD ระบบแสดงสถานะ Daikin eye และรีโมทคอนโทรล เมื่อคุณกลับไปที่หน้าจอก่อนหน้า ระบบจะส่งการตั้งค่าไปยัง รีโมทคอนโทรล

หลัก รอง





- การตั้งค่า RC
  - การตั้งค่าหน้าจอ RC



#### 🕨 ความสว่างของไฟส่องด้านหลัง

ตั้งระดับความสว่างของ LCD รึโมทคอนโทรล



การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง

การตั้งค่า RC

การตั้งค่าหน้าจอ RC

# ความสว่าง Daikin eye (ไฟส่องด้านหลังเปิด)

ตั้งระดับความสว่าง Daikin eye เมื่อไฟส่องด้านหลังเปิด

ความสว่าง Daikin eye (ไฟส่องด้านหลังปิด)

ตั้งระดับความสว่าง Daikin eye เมื่อไฟส่องด้านหลังปิด



#### - เมนูการบริการ

× BRC1H61 XX:XX:XX	
การตั้งค่าของผู้ติดตั้ง	
การตั้งค่า RC	>
เมนูการบริการ	
ประวัติข้อผิดพลาด	>
รีเช็ตรหัสข้อผิดพลาด รีเช็ต	
การรักษาความปลอดภัยของ RC	
รหัสผ่านของเจ้าของ	>

#### 🕨 รีเซ็ตรหัสข้อผิดพลาด

หลังจากแก้ไขข้อผิดพลาดแล้ว ให้แตะ "รีเซ็ต" เพื่อลบข้อมูล ออกจากจอแสดงผลประวัติข้อผิดพลาดของรีโมทคอนโทรล



- เมนูการบริการ	
- ประวัติช้อผิดพลาด	หลัก

แสดงประวัติข้อผิดพลาดที่บันทึกไว้ในรีโมทคอนโทรลและตัวเครื่อง ภายใน

เมื่อเลือกเมนูที่ส่วนบนของหน้าจอ คุณสามารถสลับระหว่างการ แสดงประวัติข้อผิดพลาดของริโมทคอนโทรลและตัวเครื่องภายใน ได้

เมื่อระบุหมายเลขเครื่องของตัวเครื่องภายใน คุณสามารถตรวจ สอบประวัติข้อผิดพลาดของตัวเครื่องภายในแต่ละเครื่องได้

- \* ประวัติข้อผิดพลาดของตัวเครื่องภายในสามารถแสดงปัญหาได้สูงสุด
   5 รายการ
- \* ประวัติข้อผิดพลาดของรีโมทคอนโทรลสามารถแสดงปัญหาได้สูงสุด
   10 รายการ

/	
(:	=)
	=

#### - เมนูการบริการ

#### ประวัติข้อผิดพลาด

< ประวัติข้อผิดพลาด	
ชนิด	ตัวเครื่องภายใน 👻
หมายเลขเครื่อง	04 👻
A9-01 : ตัวเครื่อง 04 -	
01-00 : ตัวเครื่อง 04 -	
<b>06-03 : ตัวเครื่อง 04</b> 05/12/1999 04:10	
<b>04-09 : ตัวเครื่อง 04</b> 08/04/2000 10:00	



#### - เมนูการบริการ

ประวัติข้อผิดพลาด





- การรักษาความปลอดภัยของ RC		
<ul> <li>รทัสผ่านของเจ้าของ</li> </ul>	หลัก	รอง
ดั้งรหัสผ่านสำหรับเจ้าของ/ผู้ดูแลระบบ จุณสามารถตั้งค่าให้แอปถามรหัสผ่าน หากผู้ใช้ต้องการ .ปลี่ยนแปลงฟังก์ชันที่สามารถเปลี่ยนได้ด้วยสิทธิ์ของเจ้า	าของ/	ผื่
າແລະະານ		

[เมื่อการป้อนรหัสผ่านใช้งานไม่ได้] หากสวิตช์สลับใช้งานได้ หน้าจอการตั้งค่ารหัสผ่านจะปรากฏขึ้น ให้ป้อนรหัสผ่าน 4 หลัก

\* อย่าลืมจดบันทึกรหัสผ่านและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
 โปรดทราบว่าหากคุณลืมรหัสผ่าน เราอาจไม่สามารถช่วยเหลือคุณได้



- การรักษาความปลอดภัยของ RC
  - รหัสผ่านของเจ้าของ





- การรักษาความปลอดภัยของ RC
  - รหัสผ่านของเจ้าของ

ยกเล็ก เปลี่ยนรทัสผ่าน			
สผ่านปัจจุบันของเจ่	ก้าของ		
0 0	0		
	Done		
2 ABC	3 Def		
5 JKL	6 MNO		
8 TUV	9 ****z		
0	$\otimes$		
	เปลี่ยนรหัสผ่าน สผ่านปัจจุบันของเจ้ ○ ○ 2 8 0 5 5 5 8 7 0		

[เมื่อการป้อนรหัสผ่านใช้งานได้]

หากแตะ "เปลี่ยนรหัสผ่าน" หน้าจอการตั้งค่ารหัสผ่านจะปรากฏ ขึ้น ให้ป้อนรหัสผ่าน 4 หลัก



- การรักษาความปลอดภัยของ RC
  - รหัสผ่านของเจ้าของ
- \* หลังจากคุณเปลี่ยนรหัสผ่านแล้ว อย่าลืมจดบันทึกรหัสผ่านใหม่และเก็บไว้ ในที่ปลอดภัย

โปรดทราบว่าหากคุณลืมรหัสผ่าน เราอาจไม่สามารถช่วยเหลือคุณได้

<	รหัสผ่านของเจ้าของ	
รหัสผ่านขอ	งเจ้าของ	
เปลี่ยนรหัสผ่	้าน	>
	_	



- การรักษาความปลอดภัยของ RC
  - รหัสผ่านของเจ้าของ

ยกเลิก เปลี่ยนรหัสผ่าน			
ใส่รทั	สผ่านก่อนหน้าของเ	จ้าของ	
0	0 0	0	
		Done	
1	2 	3 DEF	
4 вні	5 JKL	6 MNO	
7 PORS	8 TUV	9 <sup>wxyz</sup>	
+ * #	0	$\langle X \rangle$	



### ประวัติการทำงาน

ขั้นตอนการยืนยันบันทึกการตั้งค่า

คุณสามารถตรวจสอบบันทึกการตั้งค่าของรีโมทคอนโทรลที่ตั้งค่านี้

เสร็จแล้วได้

โดยจะมีการแสดงข้อมูลวันที่ไว้ด้วย

- \* จัดเก็บข้อมูลที่ผ่านมาได้สูงสุด 50 รายการ
- ช้อมูลที่ผ่านมาไม่สามารถแก้ไขใหม่ได้
- \* ไม่สามารถดูรายการอื่นนอกเหนือจากรายการที่ตั้งค่าไว้



### ประวัติการทำงาน

<	ประวัติการทำงาน	
300320201	44312_A000EA_I	>
300320201	40933_A000EA_I	>
300320201	40559_A000EA_I	>
300320201	34408_A000EA_I	>
300320201	33853_A000EA_I	>
300320201	33654_A000EA_I	>
300320201	33424_A000EA_I	>



#### เวอร์ชันของแอปพลิเคชัน

### คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของแอปนี้

<	เมนูของแอป	
เวอร์ชันของแอปพ	ลิเคชัน	1.0.0
เงื่อนไขการใช้งาน		>
ใบอนุญาต โอเพนร	ขอร์ส	>
ภาษาของแอปพลิเ	คชัน	ภาษาไทย 👻
เวลาของแอปพลิเศ	าชัน	24 ชั่วโมง 👻



#### คุณสามารถตรวจสอบเงื่อนไขการใช้งานของแอบนี้

<

#### Terms of use

Please carefully review the following Terms of Use that, among other things, include:

 limitations of use for the Daikin Services (Section 1.4),

 limitations on our liability to you and our disclaimer of any warranties for the Daikin Services (Section 2), and

 an arbitration agreement, a class-action waiver, a waiver of jury trials, and other terms that affect how disputes between you and us are resolved (Section 3).

· Terms of Use

Last Modified: March 10, 2020.

These Terms of Use ("Terms") are a binding legal agreement between you and any entity you represent (collectively "you" or "yours" or "yourself"), on the one hand, and Daikin Manufacture and Ite availations (collectively



#### ใบอนุญาตโอเพนซอร์ส

#### คุณสามารถตรวจสอบใบอนุญาตโอเพนซอร์สที่แอปนี้ใช้



@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.



#### ภาษาของแอปพลิเคชัน

### คุณสามารถเปลี่ยนภาษาที่แอปนี้แสดง หลังจากเลือกภาษาเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "<"

<	เมนูของแอป	
เวอร์ชันของแอปา	พลิเคชัน	1.0.0
เงื่อนไขการใช้งา	น	>
ใบอนุญาต โอเพเ	เซอร์ส	>
ภาษาของแอปพล์	ลิเคชัน	ภาษาไทย 🤝
เวลาของแอปพลิเ	เคชัน	24 ชั่วโมง 👻

	Done
English	
ภาษาไทย	
简体中文	
繁體中文	



#### เวลาของแอปพลิเคชัน

### คุณสามารถเปลี่ยนให้แอปนี้แสดงเวลาในแบบ 24 ชั่วโมงหรือ 12 ชั่วโมงก็ได้

หลังจากเลือกการแสดงเวลาเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "<"

<	เมนูของแอป	
เวอร์ชันของแอปพ	ลิเคชัน	1.0.0
เงื่อนไขการใช้งาน		>
ใบอนุญาต โอเพนร	ชอร์ส	>
ภาษาของแอปพลิเ	เคชัน	ภาษาไทย 👻
เวลาของแอปพลิเศ	าชัน	24 ชั่วโมง 👻

	Done
AM/PM	
24 ชั่วโมง	
( =	
-----	--
-	

## การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน

#### ไม่พบแอป

อุปกรณ์ Android ที่คุณใช้มีบลูทูธและกล้องหลังหรือไม่

อุปกรณ์ Android ที่ไม่มีบลูทูธจะไม่แสดงแอปในรายการ แอปของ Google Play Store

- เวอร์ชันระบบปฏิบัติการของอุปกรณ์ Android ที่คุณใช้งาน ถูกต้องหรือไม่
  - หากใช้อุปกรณ์ Android ที่มีระบบปฏิบัติการเก่ากว่า
    9.0.0 แอปจะไม่ปรากฏในรายการแอปของ Google Play
    Store

/	
(:	=
	=

## การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน

### แอปไม่สามารถใช้งานได้

- แอปเริ่มทำงานมากกว่า 31 ครั้งนับตั้งแต่มีการตรวจสอบ
  เวอร์ชันหรือไม่
  - \* การตรวจสอบเวอร์ชันจะดำเนินการเมื่อเชื่อมต่อกับ App Store

โปรดใช้งานในสภาพแวดล้อมที่สามารถเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตได้

( =	
-	

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

### ไม่สามารถสื่อสารกับรีโมทคอนโทรล

คุณตั้งค่าในตำแหน่งที่อยู่ใกล้ริโมทคอนโทรลหรือไม่

แม้สามารถใช้การสื่อสารผ่านบลูทูธพลังงานต่ำได้ ถึงจะอยู่ในตำแหน่งห่างออกไป แต่ตามปกติแล้ว ควร ทำงานใกล้กับริโมทคอนโทรลที่กำลังใช้งานอยู่

ฟังก์ชันบลูทูธและฟังก์ชันกล้องของอุปกรณ์เปิดอยู่หรือไม่

🕨 ตั้งฟังก์ชันบลูทูธและฟังก์ชันกล้องของอุปกรณ์เป็นเปิด



## การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน

 หน้าจอการตั้งค่าบลูทูธปรากฏขึ้นในหน้าจอเมนูสำหรับผู้ติด ตั้งหรือไม่

แสดงหน้าจอการตั้งค่าบลูทูธในหน้าจอสำหรับผู้ติดตั้งบน ริโมทคอนโทรล

นาฬิกาบนอุปกรณ์ถูกต้องหรือไม่

🕨 ตั้งนาฬิกาบนอุปกรณ์ให้เป็นเวลาปัจจุบันอย่างถูกต้อง





### การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

- การตั้งค่าห้ามใช้บลูทูธในริโมทคอนโทรลเป็น "อนุญาต" หรือ ไม่
  - ตั้งเป็น" อนุญาต" ในส่วนการตั้งค่าห้ามใช้บลูทูธของเมนู การตั้งค่าพื้นที่ของรีโมทคอนโทรล



คุณชาร์จอุปกรณ์ที่ใช้งานแล้วหรือไม่

โปรดชาร์จอุปกรณ์ หากกำลังไฟแบตเตอรีไม่เพียงพอ อาจทำให้การสื่อสารไม่ดีพอ

เคยเชื่อมต่อกับรีโมทคอนโทรลได้แล้ว แต่ตอนนี้เชื่อมต่อไม่ได้

🕨 ยกเลิกการลงทะเบียนอุปกรณ์ในสมาร์ทโฟนของคุณ

- 1. เริ่มต้นแอปพลิเคชันการตั้งค่า
- 2. เลือก บลูทูธ
- 3. กดปุ่ม "i" ของ "UE878 RF MODULE" จากรายการ อุปกรณ์ของคุณ
- 4. เลือก "ยกเลิกการลงทะเบียนอุปกรณ์นี้"



## ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

### หน้าจอของแอป (กล่องโต้ตอบที่แสดงเมื่อเขียนไปยังรึโมทคอนโทรล)

เนื้อทา	รทัสข้อผิดพลาด	ข้อความ	วิธีการแก้ไข
🕨 ข้อผิดพลาดของอุปกรณ์			
ฟังก์ชันบลูทูธของอุปกรณ์ปิดอยู่	A-0001	ฟังก์ชันบลูทูธของอุปกรณ์ใช้งานไม่ ได้	โปรดตั้งค่าฟังก์ชันบลูทูธเป็นใช้งาน ได้ จากหน้าจอการตั้งค่าของอุปกรณ์
แอปนี้ไม่อนุญาตให้มีการให้ข้อมูล ตำแหน่งที่ตั้ง (Android เท่านั้น)	A-0002	ต้องมีการให้สิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล ตำแหน่งที่ตั้งเพื่อใช้แอปนี้	โปรดให้สิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล ตำแหน่งที่ตั้งจากข้อมูลแอป
อุปกรณ์นี้ไม่รองรับบลูทูธ	A-0004	อุปกรณ์นี้ไม่รองรับบลูทูธ	โปรดใช้อุปกรณ์ที่แนะนำ
อุปกรณ์นี้ไม่รองรับการใช้งานกล้อง	A-0005	อุปกรณ์นี้ไม่รองรับการใช้งานกล้อง	โปรดใช้อุปกรณ์ที่แนะนำ
🕨 ข้อผิดพลาดของการสื่อสาร			
การสื่อสารหมดเวลา	B-0001	การสื่อสารหมดเวลา	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่า อีกครั้ง
ความยาวของเฟรมไม่อยู่ในระยะ	B-0002	การสื่อสารล้มหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่า อีกครั้ง
ได้รับคำสั่งที่ไม่มีอยู่	B-0003	การสื่อสารล้มหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่า อีกครั้ง
หมายเลขเฟรมไม่สอดคล้องกัน	B-0004	การสื่อสารล้มหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่า อีกครั้ง
ไม่สามารถรับข้อมูลเนื่องจากปริมาณ การสื่อสารมากเกินกว่าพื้นที่หน่วย ความจำที่มีอยู่	B-0005	การสื่อสารล้มหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่า อีกครั้ง
การจับคู่ขัดข้อง	B-0006	การสื่อสารกับริโมทคอนโทรลขัดข้อง	กำหนดฟังก์ชันกระจายสัญญาณบน รีโมทคอนโทรลเป็นใช้งานได้ ทำการ จับค่อีกครั้งแล้วจึงตั้งค่า



## ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

เนื้อทา	รทัสข้อผิดพลาด	ข้อความ	วิธีการแก้ไข
เกิดความบกพร่องกับการตรวจสอบ CRC	B-0007	การสื่อสารล้มหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่า อีกครั้ง
ข้อมูลที่ได้รับหายไป	B-0008	การรับข้อมูลล้มเหลว	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่า อีกครั้ง
เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ไม่รองรับ	B-0009	อุปกรณ์ไม่ใช่อุปกรณ์ที่รองรับ	แอปนี้สามารถเชื่อมต่อกับ รีโมทคอนโทรลแบบต่อสายรุ่น "BRC1H6" ของ Daikin Industries, Ltd. เท่านั้น
จำนวนข้อมูลกำหนดการมีมากเกิน ไป	B-0010	เกิดข้อผิดพลาดกับจำนวนข้อมูล	—
เกิดข้อผิดพลาดกับส่วนทั่วข้อ	B-0011	การสื่อสารล้มหลว	แอปนี้สามารถเชื่อมต่อกับ รีโมทคอนโทรลแบบต่อสายรุ่น "BRC1H6" ของ Daikin Industries, Ltd. เท่านั้น
เกิดข้อผิดพลาดกับลำดับการ ประมวลผล	B-0012	การสื่อสารล้มหลว	—
🕨 การตั้งค่าล้มเหลว			
การตั้งค่าลัมเหลวเนื่องจากข้อผิด พลาดของอุปกรณ์	C-0001	เกิดข้อมิดพลาดบางอย่างระหว่าง วิโมทคอนโทรลและตัวเครื่องภายใน	ขยับไปใกล้รีโมทคอนโทรลและตั้งค่า อีกครั้ง หากข้อความเดิมปรากฏขึ้น ให้ตรวจ สอบข้อมูลของการตั้งค่า



### ข้อมูลเกี่ยวกับข้อความบนจอแสดงผล

เนื้อทา	รทัสข้อผิดพลาด	ข้อความ	วิธีการแก้ไข
การตั้งค่าลัมเหลวเนื่องจากฟังก์ชัน การส่งแบบชุดข้อมูลส่งค่าที่ไม่ สามารถตั้งได้บนอุปกรณ์	C-0002	มีค่าที่ไม่สามารถตั้งได้ ตรวจสอบ การตั้งค่าของฟังก็ชันต่อไปนี้ • การตั้งค่าพื้นที่ • การจำกัดช่วงอุณหภูมิปรับตั้ง ระบุฟังก์ชันที่พยายามตั้งค่าที่ไม่ สามารถตั้งได้ เช่น ฟังก์ชันช้างดัน	ตรวจสอบข้อมูลของการตั้งค่า

1 หากไม่อัปเดตแอบให้เป็นเวอร์ชันล่าสุด คุณจะใช้แอบนี้ไม่ได้ นอกจากนี้ หากมีการใช้แอบในสภาพแวดล้อมที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไม่ได้และแอบเริ่มทำงานมากกว่า 31 ครั้งนับตั้งแต่การตรวจ สอบเวอร์ชันครั้งสุดท้าย แอปจะใช้งานไม่ได้จนกว่าจะมีการตรวจสอบเวอร์ชันอีกครั้ง

- 2 แอปเริ่มทำงานมากกว่า 31 ครั้งนับตั้งแต่มีการตรวจสอบเวอร์ชันหรือไม่
- 3 แม้ตามารถใช้การสื่อสารผ่านบลูขอพลังงานต่ำได้ถึงจะอยู่ในตำแหน่งห่างออกไป แต่ตามปกติแล้ว ควรทำงานใกล้กับ วิโมทดอนไทรลที่กำลังใช้งานอยู่



# ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์

- "QR Code" เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจด ทะเบียนของ DENSO WAVE INCORPORATED
- "iOS" และ "Apple Store" เป็นเครื่องหมายการค้าหรือ
  เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc.
- "Android" และ "Google Play Store" เป็น เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Google Inc.
- บลูทูธพลังงานต่ำและโลโก้บลูทูธพลังงานต่ำ (Bluetooth Low Energy) เป็นเครื่องหมายการค้าของ Bluetooth SIG, Inc.
- เนื้อหาในคู่มือฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ล่วงหน้า
- ชื่อบริษัทอื่นๆ ชื่อผลิตภัณฑ์ ฯลฯ ที่ระบุไว้ที่นี่เป็น
  เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
  บริษัทอื่น หรือเครื่องหมายการค้าของบริษัทนี้ โปรดทราบว่า
  ไม่มีการแสดงเครื่องหมาย ® และ ™ ในเอกสารนี้

EM19A039B (2106) [HT]