

คู่มือการใช้งาน รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)



DTP401A61

- ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของเรา
 - คู่มือการใช้งานฉบับนี้อธิบายให้ทราบถึงข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่จำเป็นสำหรับการใช้งานผลิตภัณฑ์ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้อย่างละเอียด เพื่อให้มั่นใจว่าท่านทราบและเข้าใจเนื้อหาข้อมูล ก่อนดำเนินการติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์
- โปรดศึกษาคู่มือการติดตั้งและการใช้งานที่แนบมาพร้อมกับเครื่องปรับอากาศภายในอาคารและเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

อ่านก่อนใช้งาน

1. ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย	03
2. เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้	04
คุณสมบัติเด่น	04
3. การกำหนดค่าการควบคุมของระบบ	05
ภาพรวมของระบบ	05
กลุ่มและโซน	06
ตัวอย่างการกำหนดค่าการควบคุมอื่น ๆ	07
4. ชื่อของชิ้นส่วนและหน้าจอควบคุมการทำงานหลัก	07
รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)	07
หน้าจอควบคุมการทำงานหลัก	08
- หน้าจอหลัก	08
- หน้าจอการตั้งค่า	11
5. การเตรียมพร้อมก่อนเริ่มการทำงาน	12
เปิดเครื่อง	12

วิธีการใช้งาน

6. การควบคุมการทำงานเบื้องต้น	14
การควบคุมการทำงานสำหรับกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน	14
การลงทะเบียนโซนและการเปลี่ยนชื่อโซน	16
เปิด/ปิดการทำงาน	18
การตั้งค่าโหมดการทำงาน/โหมดระบายอากาศ	19
การตั้งค่าอุณหภูมิ	21
การตั้งค่าอัตราความแรงลม/การระบายอากาศ	22
การตั้งค่าทิศทางการกระจายลม	24
7. การทำงานตามตารางเวลาที่กำหนด	26
การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด	26
การลบรายการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด	29
ตัวอย่างการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด	31

8. สัญญาณเตือนที่ต้องใส่ใจเป็นพิเศษ	32
สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด (ฟังก์ชันการวินิจฉัยข้อผิดพลาด).....	32
สัญญาณเตือนการทำความสะอาด	37
9. การปรับแต่งการตั้งค่าอย่างละเอียด	38
การตั้งเวลา	39
การตั้งค่าวันที่เริ่มต้น/สิ้นสุดสำหรับการปรับเวลาออมแสง (Daylight Saving Time).....	40
การปรับความสว่างหน้าจอแสดงผลและปุ่ม DAIKIN EYE.....	41
การตั้งเวลาในการเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (Stand-by Mode)	42
การตั้งค่าฟังก์ชันการล็อกหน้าจอ	43
การตั้งค่าภาษาสำหรับแสดงผล.....	44
การตั้งค่าที่อยู่กลุ่มของเครื่องปรับอากาศภายในอาคารที่ต้องการควบคุม	45
การตั้งค่ารหัสการทำงานสำหรับกลุ่มและโซน	46
การดำเนินการทดสอบการทำงาน	52
การดำเนินการรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด (Forced Reset)	53
การตรวจสอบระบบทำความเย็น.....	54
การกำหนดการตั้งค่าระบบ	55
การตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)	57

เมื่อมีความจำเป็น



10. การบำรุงรักษา.....	58
การทำความสะอาดรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller).....	58
11. การแก้ไขปัญหา	59
12. ข้อมูลจำเพาะ.....	60
13. บริการหลังการขาย.....	61

1

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

โปรดศึกษาคู่มือการติดตั้งและการใช้งานที่แนบมาพร้อมกับเครื่องปรับอากาศภายในอาคารและภายนอกอาคาร
โปรดอ่าน “ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย” เหล่านี้อย่างละเอียดก่อนการติดตั้งและใช้งานรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)

- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยเด็กหรือบุคคลที่มีสภาพร่างกายไม่สมบูรณ์โดยไม่ได้รับการดูแล
ควรดูแลเด็กเล็กเพื่อให้มั่นใจว่าพวกเขาจะไม่เล่นผลิตภัณฑ์นี้
- คู่มือนี้ประกอบด้วยคำแนะนำสองส่วนได้แก่ **คำเตือน** และ **ข้อควรระวัง**
โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ ข้อควรระวังเหล่านี้ล้วนมีความสำคัญต่อการรับรองความปลอดภัย

 คำเตือน	การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
 ข้อควรระวัง	การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์

คำเตือน

- ห้ามติดตั้งรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ด้วยตนเอง
การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้ ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่
- ห้ามดัดแปลงหรือซ่อมแซมรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่
- ห้ามย้ายตำแหน่งหรือติดตั้งรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ใหม่ด้วยตนเอง
การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้ ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่
- ห้ามใช้วัตถุไวไฟ เช่น สเปรย์ฉีดผม หรือยาฆ่าแมลง ใกล้กับผลิตภัณฑ์ อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ หรือผ้าชุบสารเคมีเช็ดทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ มิฉะนั้นผลิตภัณฑ์อาจเกิดการเปลี่ยนสีหรือสารเคลือบ
อาจหลุดลอกได้ การใช้ตัวทำละลายอินทรีย์อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เกิดการแตกร้าว ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้
- หากรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ทำงานผิดปกติ (เช่น ส่งคลื่นใหม่ เป็นต้น) ให้ปิดเครื่องและติดต่อตัวแทน
จำหน่ายในพื้นที่ การใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่องภายใต้สถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดการทำงานที่ผิดพลาด ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้

ข้อควรระวัง

- ห้ามปล่อยให้เด็กเล่นกับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)
การใช้งานโดยเด็กเล็กโดยไม่ตั้งใจอาจส่งผลให้เกิดความผิดปกติของสุขภาพได้
- ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ การสัมผัสชิ้นส่วนภายในผลิตภัณฑ์อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่เพื่อขอรับการตรวจสอบและการปรับแต่งภายในผลิตภัณฑ์
- ห้ามกดปุ่มหรือสัมผัสหน้าจอของรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ด้วยวัตถุที่มีความแข็งหรือของมีคม
รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) อาจได้รับความเสียหาย
- ห้ามดึงหรือบิดสายไฟของรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ซึ่งอาจทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติได้
- ห้ามใช้งานด้วยมือเปียกเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- ห้ามใช้น้ำล้างรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟรั่วและส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามติดตั้งรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ในบริเวณที่อาจเสี่ยงต่อการเปียกน้ำ หากน้ำเข้ารีโมทควบคุมส่วนกลางแบบ
สัมผัส (Simple Touch Controller) อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟรั่วและความเสียหายต่อชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามวางภาชนะบรรจุน้ำไว้บนรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)
ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการรั่วไหลและ/หรือไฟฟ้าลัดวงจร และส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าติดตั้งรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ไว้ในบริเวณที่อาจสัมผัสแสงแดดโดยตรง
ซึ่งจะทำให้จอ LCD เกิดการเปลี่ยนสีและทำให้สูญเสียความสามารถในการอ่านข้อมูลบนหน้าจอแสดงผล

2

เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้

รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) เป็นระบบควบคุมจากศูนย์กลางที่สามารถตรวจสอบและควบคุมเครื่องปรับอากาศภายในอาคารได้ถึง 64 กลุ่ม

ดังนั้น การใช้รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) 2 ตัวจึงช่วยให้สามารถตรวจสอบและควบคุมเครื่องปรับอากาศภายในอาคารได้มากถึง 128 กลุ่ม

คุณสมบัติเด่น

1

หน้าจอสัมผัสขนาด 8 นิ้ว ง่ายต่อการใช้งานและช่วยให้สามารถตรวจสอบการใช้งานได้อย่างสะดวกง่ายดาย

2

ใช้งานได้อย่างยืดหยุ่นผ่านชุดควบคุม (กลุ่ม, กลุ่มทั้งหมด, โชน)

- การควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศทีละกลุ่ม (หน้า 14)
- การควบคุมการทำงานของกลุ่มทั้งหมดพร้อมกัน (หน้า 14)
- การควบคุมการทำงานตามโชนสำหรับขั้นตอนการตั้งค่าที่ง่ายขึ้น (หน้า 15)

3

สามารถตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบกลุ่มได้อย่างรวดเร็ว

- สัญลักษณ์ที่ปรากฏในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มช่วยให้ทราบถึงสถานะการทำงานของเครื่องปรับอากาศในแต่ละกลุ่มได้อย่างรวดเร็ว (หน้า 14)

4

การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนดสามารถปรับเปลี่ยนได้

- สามารถตั้งเวลาเปิด/ปิดได้สูงสุดถึง 28 รูปแบบต่อสัปดาห์ (หน้า 26-31)

5

รูปแบบการควบคุมการทำงานที่หลากหลาย

- โหมดควบคุมการทำงาน 5 โหมดควบคู่กับการตั้งค่าการปฏิเสธ/การยอมรับจากรีโมทคอนโทรล ทำให้มีรูปแบบการควบคุมที่แตกต่างกันหลากหลายถึง 20 รูปแบบสำหรับของแต่ละกลุ่ม (หน้า 46-51)

6

ง่ายต่อการดำเนินขั้นตอนการติดตั้งหรือการบำรุงรักษาที่เกี่ยวข้อง

- ขั้นตอนการติดตั้งหรือการบำรุงรักษาที่เกี่ยวข้อง อาทิ การทดสอบการทำงานหรือการรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด สามารถดำเนินการได้อย่างสะดวกง่ายดายจากเมนูการตั้งค่า

3

การกำหนดค่าการควบคุมของระบบ

ภาพรวมของระบบ

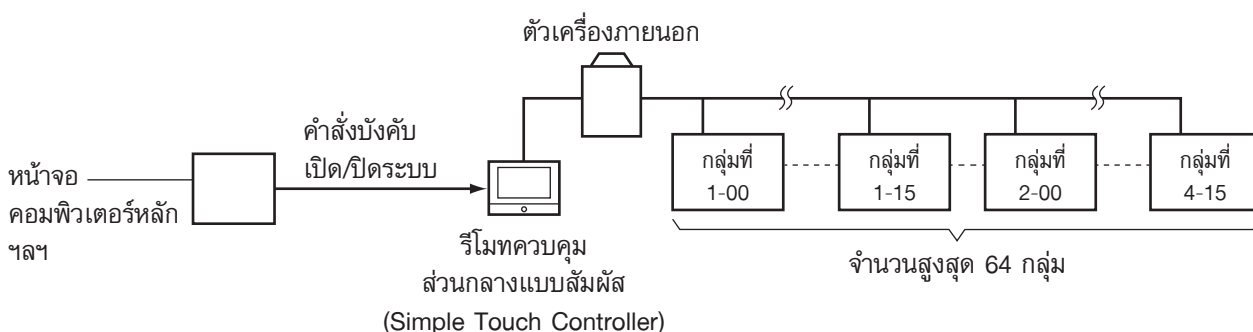
ด้วยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ช่วยให้ผู้ใช้สามารถควบคุมการทำงาน/หยุดการทำงานจากส่วนกลางสำหรับเครื่องปรับอากาศภายในอาคารได้สูงสุดถึง 64 กลุ่ม

เมื่อใช้รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) 2 ตัว ผู้ใช้งานจะสามารถควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศภายในอาคารจากส่วนกลางได้สูงสุดถึง 128 กลุ่ม

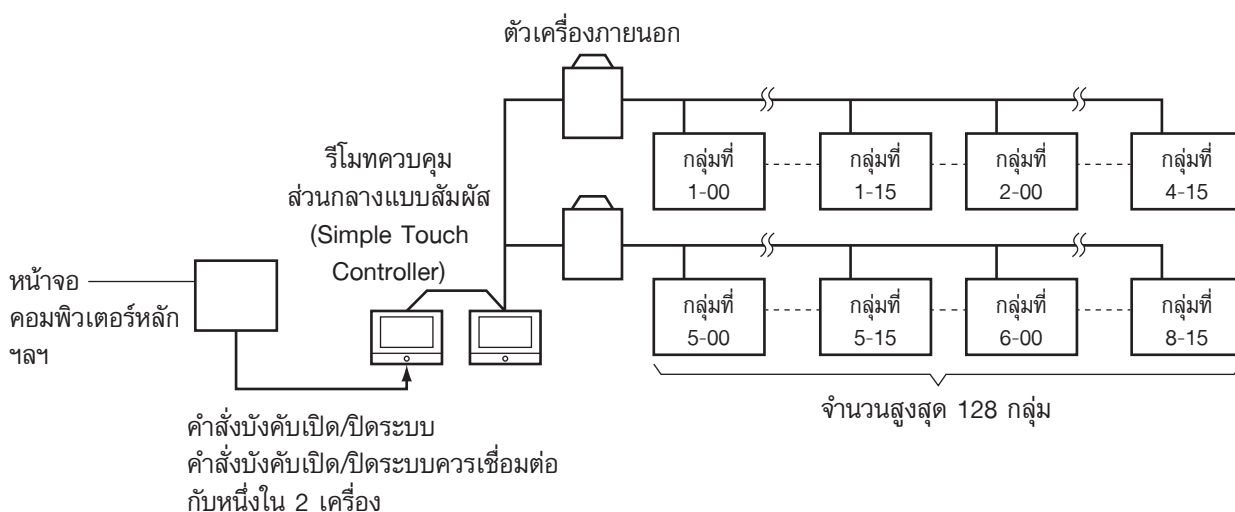
ด้วยระบบควบคุมเสริมนี้ การตั้งค่าโหมดการควบคุม อาทิ การทำงาน การหยุดการทำงาน การทำงานตามเวลาที่ตั้งไว้ และการควบคุมการเปิด/ปิดโดยรีโมทคอนโทรลที่สามารถเปิดหรือปิดการใช้งานได้ ช่วยให้สามารถตั้งค่าตามกลุ่มหรือโซนในขณะที่เปิดใช้งานการควบคุม และการแสดงผลสถานะการทำงาน เช่น การแสดงค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) สามารถเชื่อมต่อกับระบบการล็อกหน้าจอจากภายนอก หน้าจอคอมพิวเตอร์หลัก และอื่น ๆ ผ่านการบังคับปิดอินพุต (สวิตช์ตัดต่อวงจรไฟฟ้าแบบปกติเปิดที่ไม่มีแรงดันไฟฟ้า)

โซนคือการรวมกลุ่มตั้งแต่หนึ่งกลุ่มขึ้นไปเข้าด้วยกัน โดยปกติแล้ว การตั้งค่าเดียวกันจะมีผลบังคับใช้ทั่วทั้งโซน

เมื่อใช้รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) 1 ตัว



เมื่อใช้รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) 2 ตัว



หมายเหตุ:

รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) และแผงวงจรอะแดปเตอร์รีโมทคอนโทรลหรืออะแดปเตอร์รีโมทคอนโทรลสำหรับกลุ่มเครื่องปรับอากาศซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมที่จัดจำหน่ายแยกต่างหากจะไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้

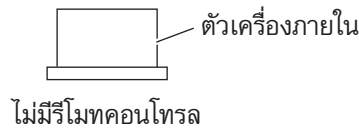
กลุ่มและโซน

การเข้าใจเกี่ยวกับการควบคุมระบบตามกลุ่มและโซนถือเป็นสิ่งสำคัญเพื่อให้คุณสามารถใช้งานรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพสูงสุด

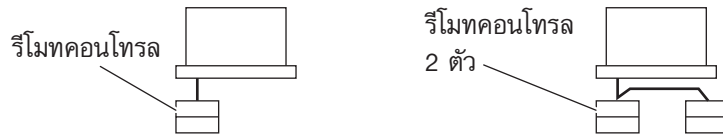
[กลุ่ม]

การกำหนดค่าการควบคุมที่เป็นไปได้สำหรับกลุ่มของเครื่องปรับอากาศภายในอาคารจำนวน 3 ลักษณะดังนี้

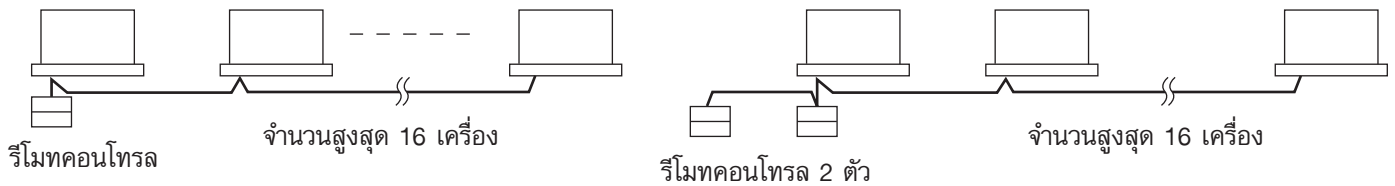
1. ตัวเครื่องภายใน 1 เครื่องที่ไม่มีรีโมทคอนโทรล



2. ตัวเครื่องภายใน 1 เครื่องที่ควบคุมโดยรีโมทคอนโทรล 1 หรือ 2 ตัว

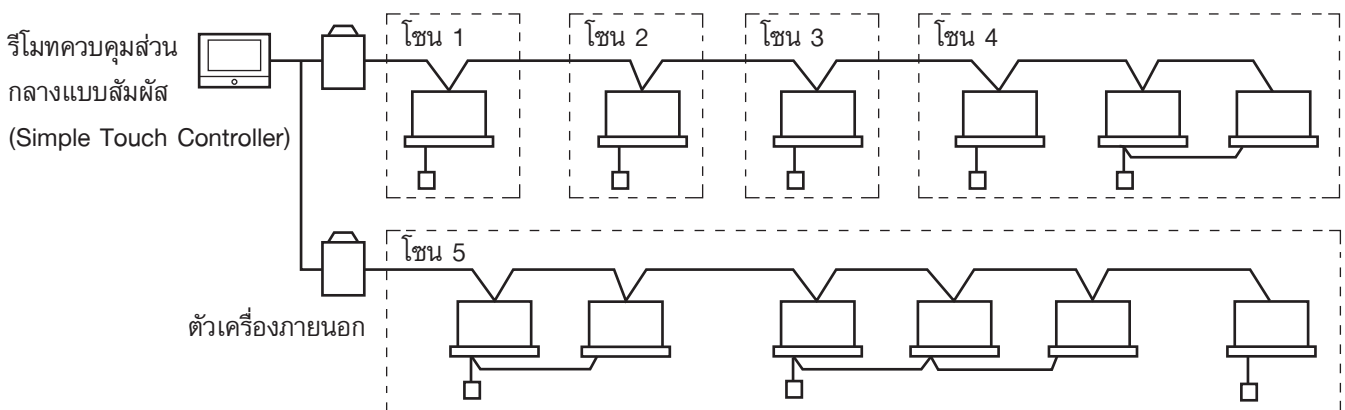


3. ตัวเครื่องภายในสูงสุด 16 เครื่องที่ควบคุมแบบกลุ่มโดยรีโมทคอนโทรล 1 หรือ 2 ตัว



[โซนและการควบคุมตามโซน]

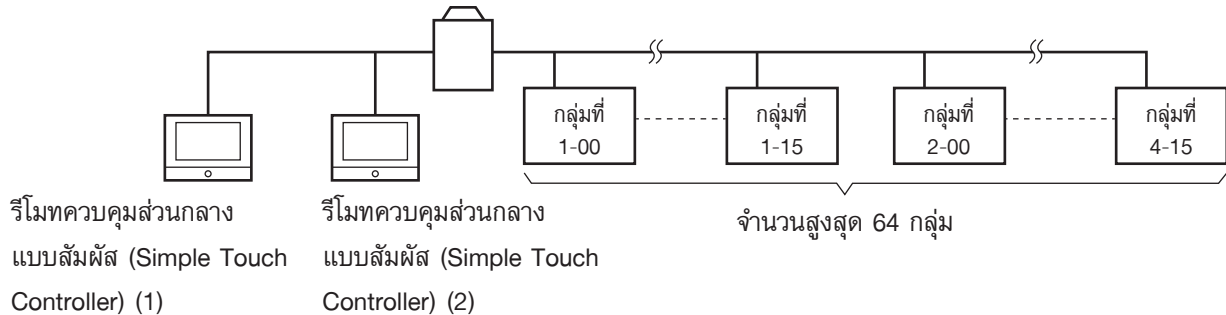
สามารถควบคุมเครื่องปรับอากาศตามโซนได้จากรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) เมื่อใช้การควบคุมแบบโซน จะช่วยให้สามารถตั้งค่าการควบคุมได้จากส่วนกลางสำหรับหลายกลุ่ม ซึ่งช่วยให้การตั้งค่าการควบคุมสะดวกและง่ายยิ่งขึ้น
หนึ่งโซนประกอบด้วย 1 กลุ่มเครื่องปรับอากาศภายในอาคารหรือมากกว่า



- การตั้งค่าใดก็ตามที่ดำเนินการภายในโซนที่กำหนดจะมีผลกับทุกกลุ่มของเครื่องปรับอากาศในโซนนั้น
- สามารถตั้งค่าการควบคุมจากรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) เพียงตัวเดียวได้สูงสุดถึง 64 โซน (แต่ละโซนอาจมีกลุ่มของเครื่องปรับอากาศได้สูงสุดถึง 64 กลุ่ม)
- โซนสามารถตั้งค่าในหน้าจอหลักได้ตามต้องการ (มุมมองแบบ ZONE) (สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูในหน้า 10)

ตัวอย่างการกำหนดค่าการควบคุมอื่น ๆ

การควบคุมจากสถานที่ต่าง ๆ โดยใช้รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) 2 ตัว ด้วยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) 2 ตัว จึงช่วยให้สามารถควบคุมการทำงานของระบบจากส่วนกลาง (เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร) ได้จากสถานที่ที่ต่างกัน



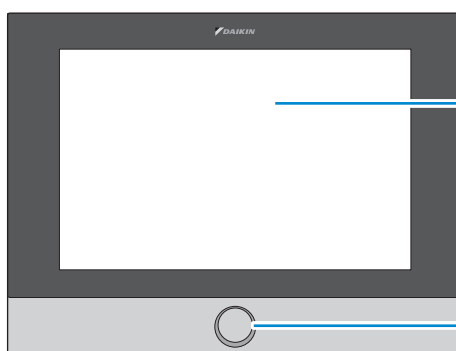
หมายเหตุ:

- สำหรับการจัดโครงสร้างและการตั้งค่าการควบคุมสำหรับวิธีการนี้ โปรดสอบถามตัวแทนจำหน่ายของคุณ
- หนึ่งในรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) 2 ตัว โดยตัวที่ (1) หรือ (2) ถูกตั้งค่าเป็น “MAIN” (เครื่องหลัก) และตัวอื่น ๆ จะถูกตั้งค่าเป็น “SUB” (เครื่องรอง)

4

ชื่อของชิ้นส่วนและหน้าจอบริการการทำงานหลัก

รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)



จอภาพ/จอแสดงผล

- แสดงหน้าจอบริการการทำงาน
- ความสว่างของหน้าจอสามารถตั้งค่าได้ 5 ระดับ โปรดดูในหน้า 41

ปุ่ม DAIKIN EYE

- ใช้สำหรับเปิด/ปิดหน้าจอ
- สามารถตั้งค่าความสว่างของ DAIKIN EYE ได้ 3 ระดับ (OFF/LOW/HIGH) โปรดดูในหน้า 41

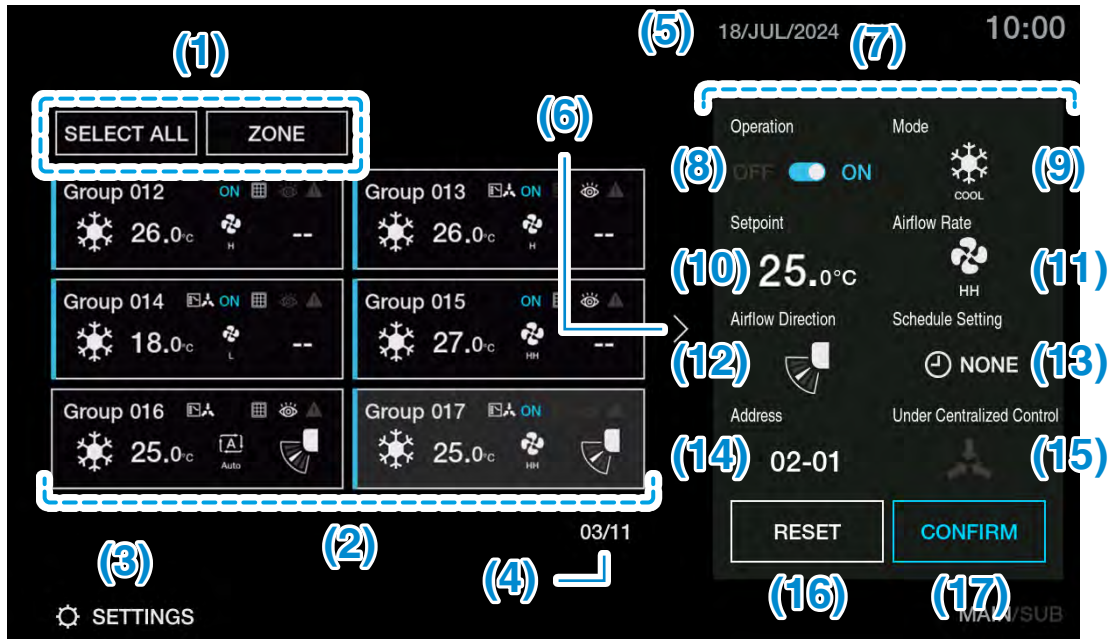
หน้าจอบริการการทำงานหลัก (1/4)

หน้าจอหลัก

- หน้าจอหลักเป็นศูนย์กลางการทำงานของรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)
- สามารถตรวจสอบ/กำหนดค่าสถานะการทำงานของเครื่องปรับอากาศที่เลือกได้จากหน้าจอ

[มุมมองแบบ GROUP (ค่าเริ่มต้น)]

มุมมองนี้ใช้สำหรับการควบคุมการทำงานตามกลุ่ม

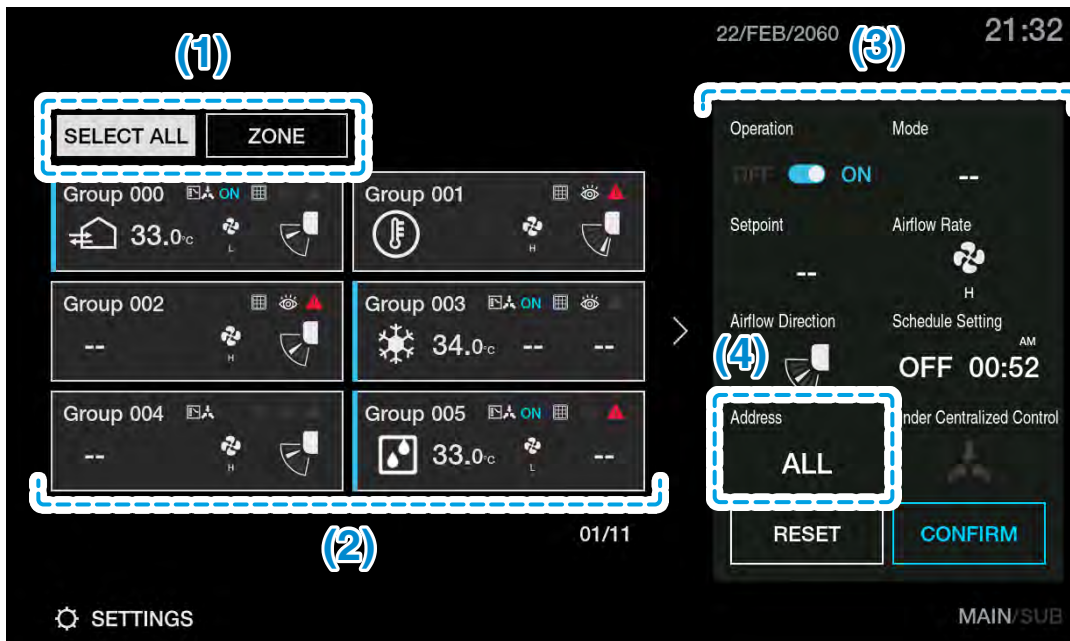


- (1) แท็บสำหรับเปลี่ยนมุมมอง
 - แตะ **SELECT ALL** เพื่อสลับไปยังมุมมองแบบ ALL GROUP
 - แตะ **ZONE** เพื่อสลับไปยังมุมมองแบบ ZONE
- (2) หน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่ม
 - แสดงสถานะการเปิด/ปิดการทำงานของกลุ่มเครื่องปรับอากาศ โหมดการทำงาน อุณหภูมิ อัตราการหมุนเวียนอากาศ/การระบายอากาศ ทิศทางการกระจายลม สัญญาณเตือน การทำความสะอาด สถานะการควบคุมจากส่วนกลาง สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด และสัญญาณเตือนการทดสอบการทำงาน
 - เลื่อนไปด้านข้างเพื่อดูกลุ่มเพิ่มเติม
 - เลือกกลุ่มของเครื่องปรับอากาศกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มเพื่อดู/กำหนดการตั้งค่าการทำงานของระบบสำหรับกลุ่ม
- (3) แตะเพื่อไปยังหน้าจอการตั้งค่า (หน้า 11)
- (4) หน้าปัจจุบันและหน้าทั้งหมดของมุมมองแบบ GROUP
- (5) วันและเวลาปัจจุบัน
- (6) แตะ/ปิดเพื่อไปยังหน้าถัดไปของรายการหน้าจอ การตรวจสอบการทำงานของกลุ่ม
- (7) หน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ แสดงการตั้งค่าปัจจุบันสำหรับกลุ่มที่เลือก
- (8) แตะเพื่อเปิดและปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศที่อยู่ในกลุ่มที่เลือก (หน้า 18)
- (9) แตะเพื่อตั้งค่าโหมดการทำงานสำหรับเครื่องปรับอากาศที่อยู่ในกลุ่มที่เลือก (หน้า 19, 20)
- (10) แตะเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับเครื่องปรับอากาศที่อยู่ในกลุ่มที่เลือก (หน้า 21)
- (11) แตะเพื่อตั้งค่าอัตราความแรงลม/การระบายอากาศสำหรับเครื่องปรับอากาศที่อยู่ในกลุ่มที่เลือก (หน้า 22, 23)
- (12) แตะเพื่อตั้งค่าทิศทางการกระจายลมสำหรับเครื่องปรับอากาศที่อยู่ในกลุ่มที่เลือก (หน้า 24, 25)
- (13) แตะเพื่อตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนดสำหรับเครื่องปรับอากาศที่อยู่ในกลุ่มที่เลือก (หน้า 26-31)
- (14) แสดงหมายเลขที่อยู่ของกลุ่มที่เลือก (หน้า 45)
- (15) แสดงสถานะการควบคุมจากส่วนกลาง หากไอคอนนี้ติดสว่างเป็นสีขาว แสดงว่าเครื่องปรับอากาศที่อยู่ในเครือข่ายเดียวกันถูกควบคุมจากอุปกรณ์ควบคุมจากส่วนกลางตัวอื่นที่มีการควบคุมที่สูงกว่า การใช้งานรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) จะถูกจำกัดการควบคุม
- (16) แตะเพื่อรีเซ็ตการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า
- (17) แตะเพื่อใช้การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า

หน้าจอบควบคุมการทำงานหลัก (2/4)

[มุมมองแบบ ALL GROUP]

มุมมองนี้ใช้สำหรับการควบคุมการทำงานของกลุ่มทั้งหมดพร้อมกัน



(1) แท็บสำหรับเปลี่ยนมุมมอง

- แตะ **SELECT ALL** เพื่อสลับไปยังมุมมองแบบ GROUP (เมื่อพื้นหลังของ “SELECT ALL” เป็นสีขาว จะเป็นการเลือกทุกกลุ่มของเครื่องปรับอากาศ)
- แตะ **ZONE** เพื่อสลับไปยังมุมมองแบบ ZONE

(2) หน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่ม

- หน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มทั้งหมดจะติดสว่าง
- แสดงสถานะการเปิด/ปิดการทำงานของกลุ่มเครื่องปรับอากาศ โหมดการทำงาน อุณหภูมิ อัตราความแรงลม/การระบายอากาศ ทิศทางการกระจายลม สัญญาณเตือนการทำความสะอาด สถานะการควบคุมจากส่วนกลาง สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด และสัญญาณเตือนการทอดการทำงาน
- เลื่อนไปด้านข้างเพื่อดูกลุ่มเพิ่มเติม

(3) หน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ

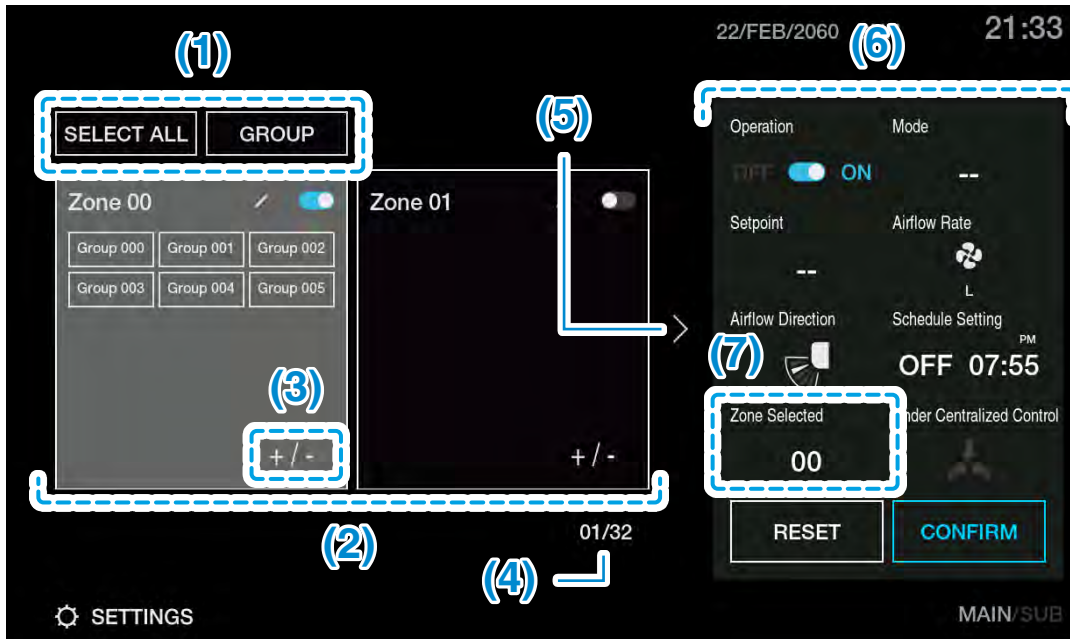
- แสดงการตั้งค่าปัจจุบันของกลุ่มหลัก
- แตะรายการการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า (การตั้งค่าที่ดำเนินการในมุมมองแบบ ALL GROUP จะมีผลกับทุกกลุ่มที่เชื่อมต่อกับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller))
- รายการการตั้งค่าและวิธีการจะเหมือนกับการควบคุมการทำงานตามกลุ่มของเครื่องปรับอากาศ (หน้า 08)

(4) แสดง “ALL” เพื่อแสดงรายการกลุ่มทั้งหมดที่เลือกไว้

หน้าจอบริการการทำงานหลัก (3/4)

[มุมมองแบบ ZONE]

มุมมองนี้ใช้สำหรับการควบคุมการทำงานตามโซน



(1) แท็บสำหรับเปลี่ยนมุมมอง

- แตะ **SELECT ALL** เพื่อสลับไปยังมุมมองแบบ ALL GROUP
- แตะ **GROUP** เพื่อสลับไปยังมุมมองแบบ GROUP

(2) หน้าจอแสดงโซน

- ตั้งค่าโซน ตรวจสอบสถานะการเปิด/ปิดการทำงานตามโซน หรือเลือกหน้าจอแสดงโซนใดโซนหนึ่งเพื่อดู/กำหนดการตั้งค่าสำหรับโซนนั้น
- เลื่อนไปด้านข้างเพื่อดูโซนเพิ่มเติม
- โซนจะไม่มีการลงทะเบียนกลุ่มเป็นค่าเริ่มต้นไว้ล่วงหน้ากับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) โปรดลงทะเบียนกลุ่มกับโซนก่อนดำเนินการควบคุมการทำงานตามโซน (หน้า 16, 17)

(3) แตะเพื่อเพิ่ม/ลบกลุ่มไปยัง/ออกจากโซน (หน้า 16, 17)

- ไม่สามารถลงทะเบียนกลุ่ม 1 กลุ่มกับหลายโซนได้

(4) หน้าปัจจุบันและหน้าทั้งหมดของมุมมองแบบ ZONE

(5) แตะเพื่อไปยังหน้าถัดไปของหน้าจอแสดงผลโซน

(6) หน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ

- แสดงการตั้งค่าปัจจุบันของกลุ่มที่เลือก (กลุ่มที่มีหมายเลขที่อยู่น้อยสุดในโซนที่เลือก)
- แตะรายการการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า (การตั้งค่าที่ดำเนินการในมุมมองแบบ ZONE จะมีผลกับทุกกลุ่มที่อยู่ในโซนที่เลือก)
- รายการการตั้งค่าและวิธีการจะเหมือนกับการควบคุมการทำงานตามกลุ่มของเครื่องปรับอากาศ (หน้า 08)

(7) แสดงหมายเลขโซนของโซนที่เลือก

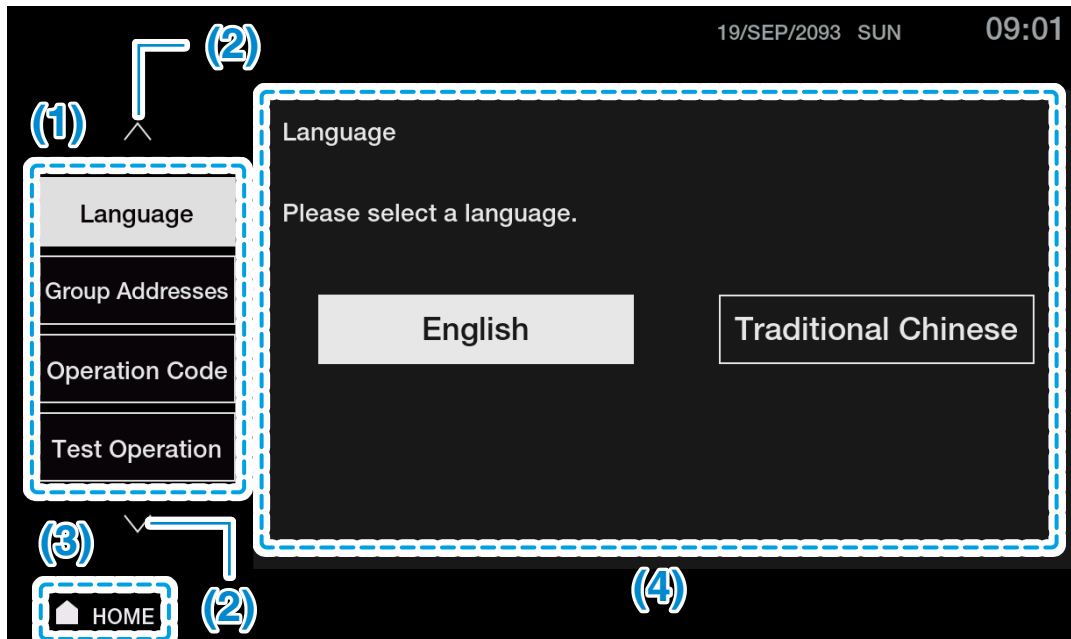
หมายเหตุ:

- ในมุมมองแบบ ZONE จะไม่สามารถเปลี่ยนโหมดระบายอากาศได้
หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดการระบายอากาศให้สลับไปที่มุมมองแบบ GROUP แล้วจึงเปลี่ยนการตั้งค่า

หน้าจอบทความการทำงานหลัก (4/4)

หน้าจอการตั้งค่า

- จากหน้าจอการตั้งค่าจะสามารถตั้งค่าฟังก์ชันต่าง ๆ ได้ เช่น นาฬิกา วันที่เริ่มต้นเวลาออมแสง (Daylight Saving Time) และรหัสการทำงาน
- ทั้งนี้สามารถดำเนินการตามขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งได้จากหน้าจอการตั้งค่า เช่น “การทดสอบการทำงาน”
- คุณสามารถกลับไปยังหน้าจอการตั้งค่า โดยแตะ “**⚙️ SETTINGS**” ที่มุมล่างด้านซ้ายของหน้าจอหลัก หากต้องการกลับไปยังหน้าจอหลัก ให้แตะ “**🏠 HOME**” ที่มุมล่างด้านซ้ายของหน้าจอการตั้งค่า



(1) เมนูการตั้งค่า

- แตะเลือกรายการการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า
- สามารถตั้งค่ารายการต่อไปนี้ได้ (สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูในหน้า 38-57)
 - เวลา (Clock)
 - การตั้งค่าประหยัดพลังงาน (Daylight Saving)
 - ความสว่าง (Brightness)
 - โหมดสแตนด์บาย (Stand-by Mode)
 - การล็อกหน้าจอ (Key Lock)
 - ภาษา (Language)
 - ที่อยู่กลุ่ม (Group Addresses)
 - รหัสการทำงาน (Operation Code)
 - การทดสอบการทำงาน (Test Operation)
 - การรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด (Forced Reset)
 - ระบบทำความเย็น (Refrigerant Systems)
 - การตั้งค่าระบบ (Field Setting)
 - ข้อมูลเวอร์ชัน (Version Info)

(2) แตะเพื่อเลื่อนรายการเมนูขึ้น/ลง

(3) แตะเพื่อไปยังหน้าจอหลัก

(4) พื้นที่สำหรับการตั้งค่า

- หน้าจอการตั้งค่าสำหรับแต่ละรายการการตั้งค่า จะปรากฏในส่วนนี้

หมายเหตุ:

- หลังจากไม่มีการใช้งานหน้าจอบทความการตั้งค่าประมาณหนึ่งนาที หน้าจอจะกลับไปสู่มุมมองแบบ GROUP ในหน้าจอหลัก โดยอัตโนมัติ

5

การเตรียมพร้อมก่อนเริ่มการทำงาน

เปิดเครื่อง (1/2)

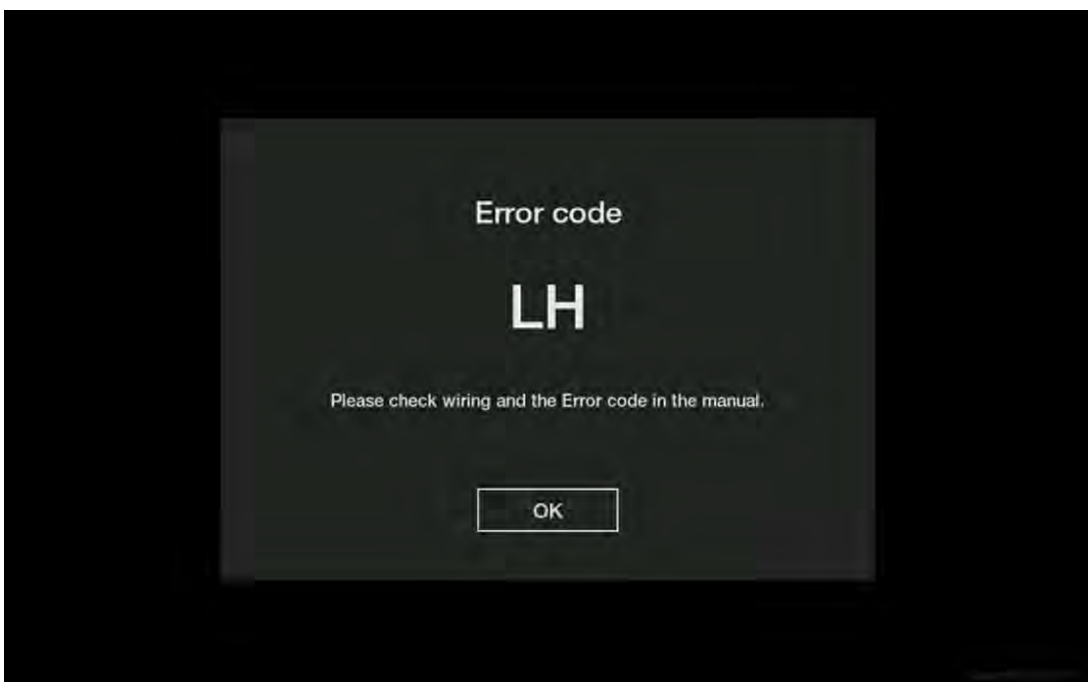
ก่อนที่จะเปิดรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร และเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคารอย่างถูกต้องตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในคู่มือที่เกี่ยวข้อง

(1) หน้าจอกำลังโหลดข้อมูล (Loading) จะปรากฏขึ้นหลังจากเปิดเครื่อง

รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) จะตรวจสอบการเชื่อมต่อ

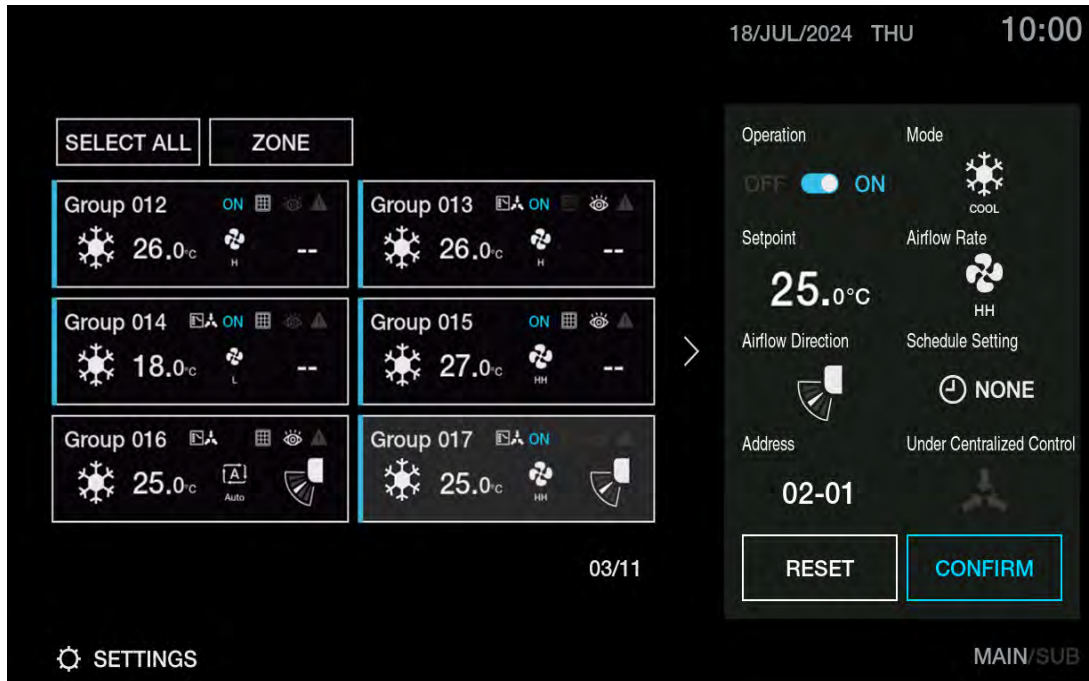


- หากตรวจพบข้อผิดพลาด รหัสข้อผิดพลาดที่เกี่ยวข้องจะปรากฏบนจอแสดงผล โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสข้อผิดพลาดในหน้า 34-36 หลังจากแก้ไขข้อผิดพลาดแล้ว หน้าจอหลักจะปรากฏขึ้น



เปิดเครื่อง (2/2)

(2) เมื่อไม่พบข้อผิดพลาดใด หน้าจอหลักจะปรากฏขึ้น



หมายเหตุ:

กลุ่มเครื่องปรับอากาศที่ปรากฏบนหน้าจอหลัก เมื่อเปิดเครื่องจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับจำนวนกลุ่มที่เชื่อมต่อกับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ในขณะนั้น

6

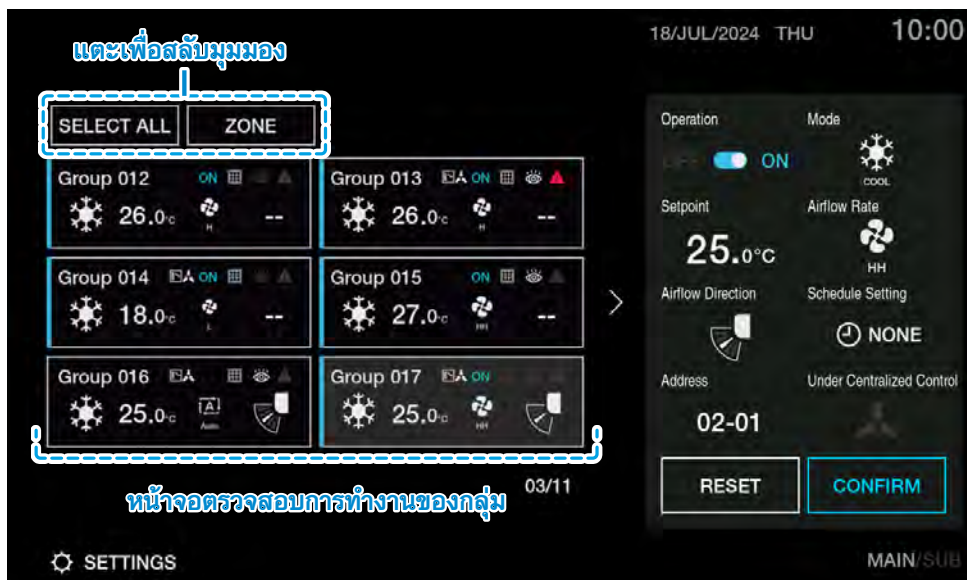
การควบคุมการทำงานเบื้องต้น

การควบคุมการทำงานสำหรับกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน (1/2)

ระบบควบคุมนี้สามารถควบคุมการตั้งค่าได้ 3 ประเภท ได้แก่ การควบคุมการทำงานตามกลุ่มของเครื่องปรับอากาศ การควบคุมการทำงานของกลุ่มทั้งหมดพร้อมกัน และการควบคุมการทำงานตามโซน การดำเนินการแต่ละรายการสามารถดำเนินการได้จากมุมมองหน้าจอหลัก (มุมมองแบบ GROUP, มุมมองแบบ ALL GROUP, และมุมมองแบบ ZONE)

[หน้าจอหลัก (มุมมองแบบ GROUP)]

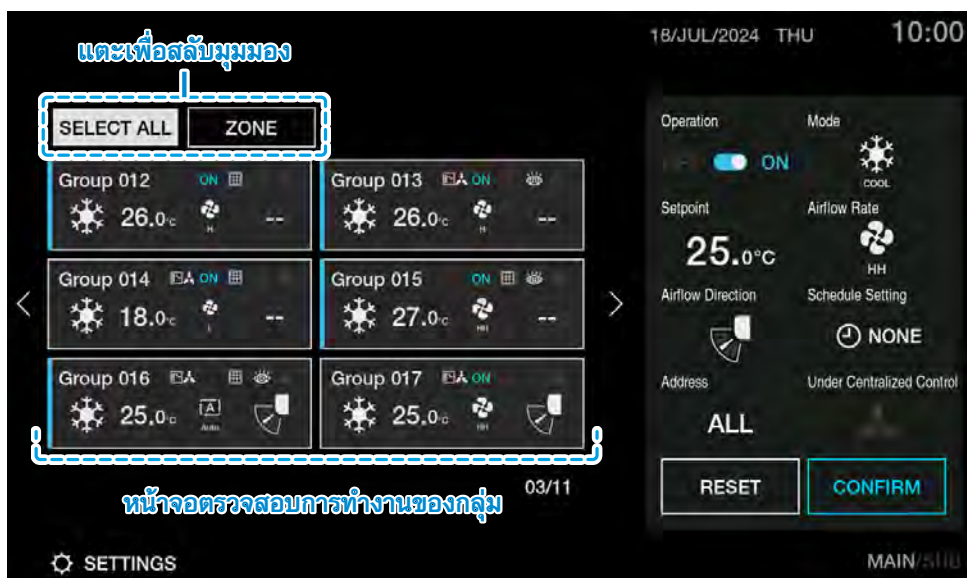
- ใช้เมื่อดำเนินการควบคุมการทำงานตามกลุ่มของเครื่องปรับอากาศ
- สัญลักษณ์ที่ปรากฏในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มช่วยให้ทราบถึงสถานะการทำงานของเครื่องปรับอากาศในแต่ละกลุ่มได้อย่างรวดเร็ว



- : สัญลักษณ์เตือนการควบคุมจากรีโมทคอนโทรลหลัก
- : สัญลักษณ์เตือนการทำความสะอาด
- : สัญลักษณ์เตือนการทดสอบการทำงาน
- : สัญลักษณ์เตือนข้อผิดพลาด

[หน้าจอหลัก (มุมมองแบบ ALL GROUP)]

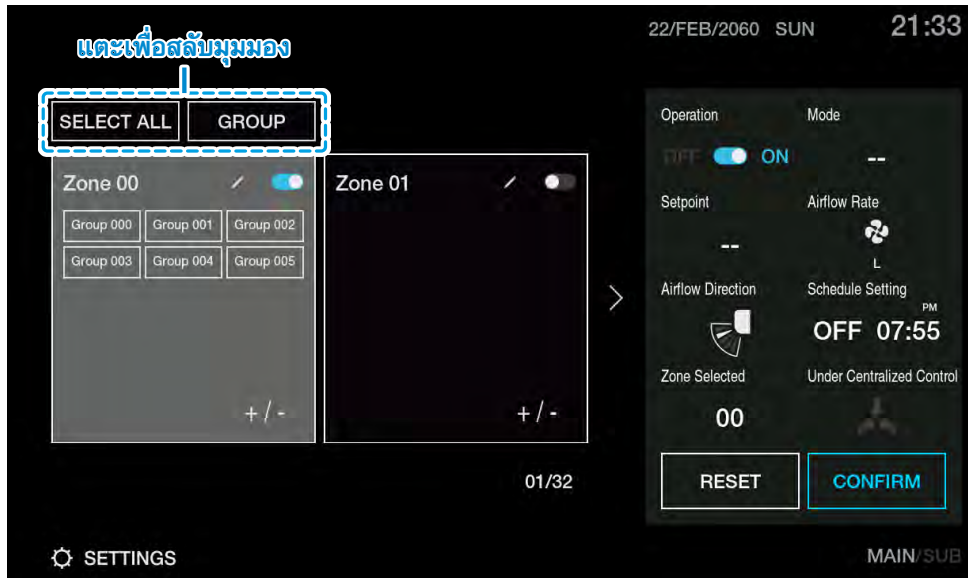
ใช้เมื่อดำเนินการควบคุมการทำงานของกลุ่มทั้งหมดพร้อมกัน



การควบคุมการทำงานสำหรับกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน (2/2)

[หน้าจอหลัก (มุมมองแบบ ZONE)]

ใช้เมื่อดำเนินการควบคุมการทำงานตามโซน



- หากไม่มีการลงทะเบียนโซน จะไม่ปรากฏกลุ่มของเครื่องปรับอากาศใดในหน้าจอโซน โปรดลงทะเบียนกลุ่มของเครื่องปรับอากาศให้กับโซนก่อนตั้งค่าคำสั่งให้ระบบทำงานตามโซน (โปรดดูในหน้า 16, 17)

[ก่อนลงทะเบียน]



[หลังลงทะเบียน]



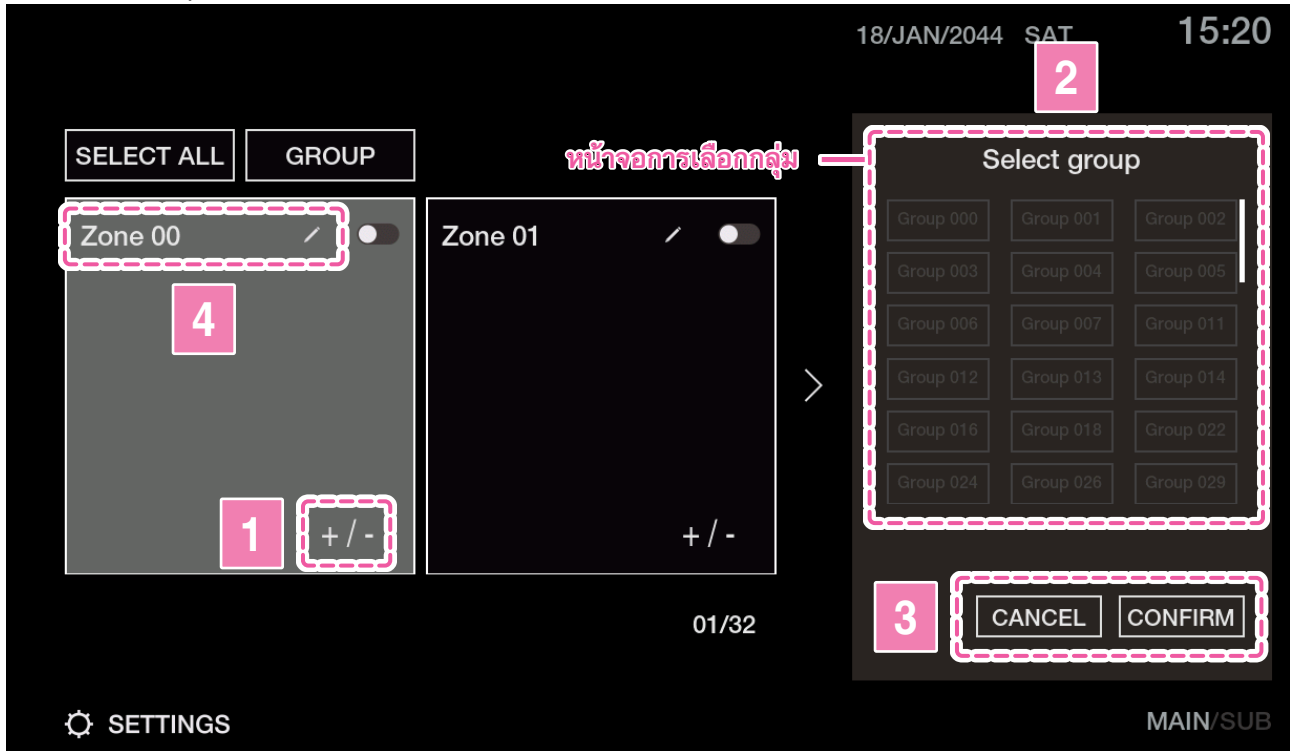
หมายเหตุ:

- ฟังก์ชันบางอย่างไม่สามารถตั้งค่าได้จากมุมมองแบบ ALL GROUP หรือมุมมองแบบ ZONE

การลงทะเบียนโซนและการเปลี่ยนชื่อโซน (1/2)

ก่อนใช้งานระบบควบคุมการทำงานตามโซน โปรดลงทะเบียนกลุ่มของเครื่องปรับอากาศให้กับโซน (โดยโซนจะไม่มีลงทะเบียนกลุ่มเป็นค่าเริ่มต้นไว้ล่วงหน้ากับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller))

[หน้าจอหลัก (มุมมองแบบ ZONE)]



■ วิธีการลงทะเบียน

- 1** ในมุมมองแบบ ZONE ให้แตะ “+/-”
 - หน้าจอการเลือกกลุ่มของเครื่องปรับอากาศจะปรากฏขึ้น
- 2** แตะกลุ่มที่คุณต้องการลงทะเบียนให้กับโซน
 - กลุ่มที่เลือกจะติดสว่างขึ้น
 - เลื่อนลงเพื่อดูกลุ่มอื่น ๆ เพิ่มเติม
 - ไม่สามารถลงทะเบียนกลุ่ม 1 กลุ่มกับหลายโซนได้
- 3** แตะ **CONFIRM** เพื่อลงทะเบียนกลุ่มของเครื่องปรับอากาศให้กับโซน
 - หน้าจอการเลือกกลุ่มของเครื่องปรับอากาศจะปิดลง
 - กลุ่มที่เลือกจะถูกเพิ่มไปยังโซน

หากคุณต้องการยกเลิก ให้แตะ **CANCEL**
- 4** แตะที่ชื่อโซน หรือ “✍” เมื่อต้องการเปลี่ยนชื่อโซน
 - หน้าจอการตั้งชื่อจะปรากฏขึ้น

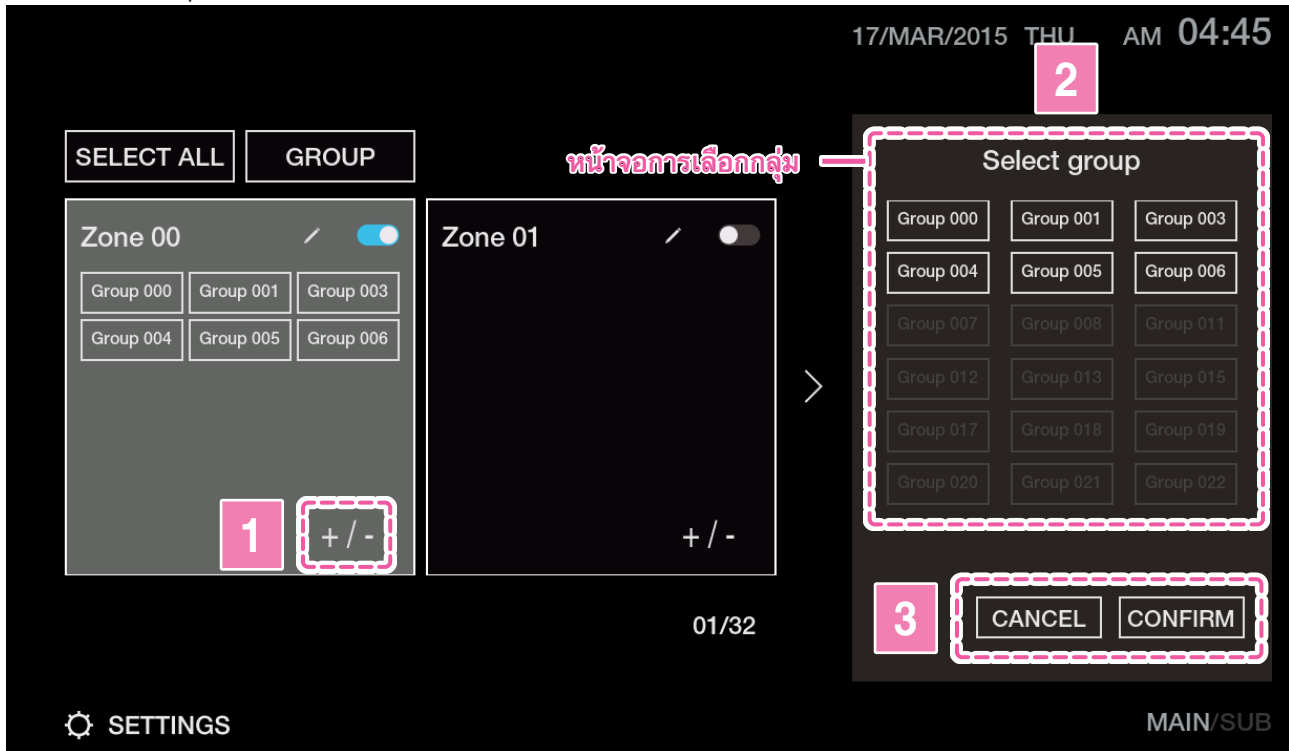


- 5** ตั้งชื่อโซน
 - เมื่อเปลี่ยนชื่อโซน ให้ลบชื่อที่มีอยู่โดยแตะที่ “✕” ก่อน
 - จำนวนอักขระสูงสุดไม่เกิน 7 ตัว (รวมช่องไฟด้วย)
- 6** แตะ **CONFIRM** เพื่อตั้งค่าชื่อโซน
 - ชื่อโซนถูกตั้งค่าไว้เรียบร้อยแล้ว
 - หน้าจอการตั้งชื่อจะปิดลง

หากคุณต้องการยกเลิก ให้แตะ **CANCEL**

การลงทะเบียนโซนและการเปลี่ยนชื่อโซน (2/2)

[หน้าจอหลัก (มุมมองแบบ ZONE)]



■ วิธีการลบ

- 1** ในมุมมองแบบ ZONE ให้แตะ “+/-”
 - หน้าจอการเลือกกลุ่มของเครื่องปรับอากาศจะปรากฏขึ้น
 - กลุ่มในโซนจะติดสว่าง
 - เลื่อนลงเพื่อดูกลุ่มอื่น ๆ เพิ่มเติม
- 2** แตะเพื่อยกเลิกการเลือกกลุ่มที่คุณต้องการลบออกจากโซน
- 3** แตะ **CONFIRM** เพื่อลบกลุ่มออกจากโซน
 - หน้าจอการเลือกกลุ่มของเครื่องปรับอากาศจะปิดลง
 - กลุ่มที่เลือกจะถูกลบออกจากโซน

หากคุณต้องการยกเลิก ให้แตะ **CANCEL**

เปิด/ปิดการทำงาน

[หน้าจอหลัก]



■ วิธีการตั้งค่า

1 จากหน้าจอหลัก โปรดเลือกเครื่องปรับอากาศที่ต้องการ (ตามกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน) ผ่านมุมมองที่เกี่ยวข้อง

- จากภาพ กลุ่ม 001 ถูกเลือกเป็นตัวอย่าง

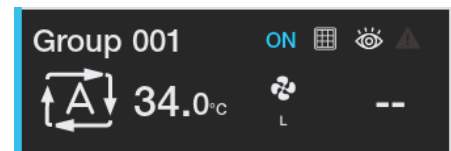
2 ในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ ให้แตะ ON/OFF (เปิด/ปิด) เพื่อสลับการเปิด/ปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

- เมื่อเปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศที่ต้องการแล้ว สวิตช์จะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน



3 และ **CONFIRM** เพื่อใช้การตั้งค่านี้

- การทำงานในสถานะเปิด (ON) จะปรากฏไอคอนสีน้ำเงิน “ON” และเส้นสีน้ำเงินบริเวณด้านซ้ายของหน้าจอ ตรวจสอบการทำงานของกลุ่ม



หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ให้แตะ **RESET**

- สถานะ ON/OFF (เปิด/ปิด) จะกลับสู่สถานะที่ตั้งค่าไว้ก่อนหน้านี้

การตั้งค่าโหมดการทำงาน/โหมดระบายอากาศ

[หน้าจอหลัก]



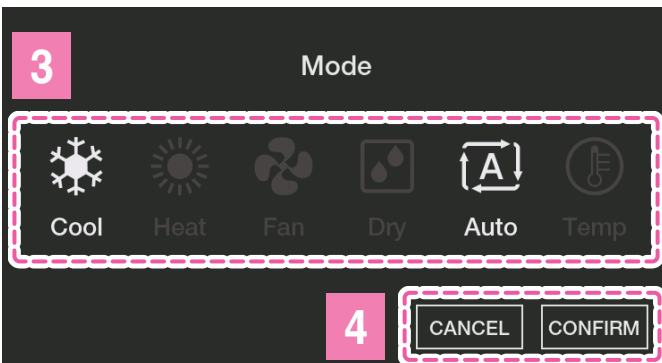
■ วิธีการตั้งค่า

1 จากหน้าจอหลัก โปรดเลือกเครื่องปรับอากาศที่ต้องการ (ตามกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน) ผ่านมุมมองที่เกี่ยวข้อง

- จากภาพ กลุ่ม 001 ถูกเลือกเป็นตัวอย่าง

2 ในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ ให้แตะพื้นที่ตั้งค่าโหมด

- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปรากฏขึ้น



3 แตะโหมดการทำงานที่คุณต้องการตั้งค่า

- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับโหมดการทำงาน โปรดดูในหน้า 20

4 แตะ **CONFIRM** (การตั้งค่าจะยังไม่แสดงผลในขั้นตอนนี้)

- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปิดลง
- โหมดการทำงานที่แสดงในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบจะถูกปรับเปลี่ยนตามการตั้งค่า

หากคุณต้องการยกเลิก ให้แตะ **CANCEL**

- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปิดลงโดยไม่มีการปรับเปลี่ยนการตั้งค่า

5 แตะ **CONFIRM** อีกครั้งในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบเพื่อใช้การตั้งค่านี้

- ไอคอนในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มจะเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าใหม่

หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ให้แตะ **RESET**

- โหมดการทำงานจะกลับไปเป็นค่าที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้

หมายเหตุ:


- บางโหมดอาจไม่สามารถใช้งานได้ขึ้นอยู่กับประเภทของเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร

■ รายการโหมดการทำงานที่สามารถตั้งค่าได้

การควบคุมมี 2 รูปแบบ (A หรือ B) ขึ้นอยู่กับว่ากลุ่มหรือโซนเป้าหมายมีการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลหลักหรือไม่

A: โซนหรือกลุ่มของเครื่องปรับอากาศที่ไม่ปรากฏ “”


(แต่ละกลุ่มหรือบางกลุ่มในโซนไม่ปรากฏ “” ในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่ม)

หากหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มไม่ปรากฏ “” ลักษณะเช่นนี้บ่งชี้ว่ากลุ่มไม่มีการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลหลักไว้ การตั้งค่ารีโมทคอนโทรลหลักช่วยให้สามารถใช้งาน Cool/Heat selector ได้

ในโหมดการทำงานบางโหมดที่นอกเหนือจากการทำความเย็น/ความร้อนยังคงสามารถตั้งค่าได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูรายการข้อมูลด้านล่างนี้

B: โซนหรือกลุ่มของเครื่องปรับอากาศที่ปรากฏ “”

















(แต่ละกลุ่มหรือบางกลุ่มในโซนปรากฏ “” ในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่ม)

หากหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มปรากฏ “” ลักษณะเช่นนี้บ่งชี้ว่ากลุ่มไม่ได้มีการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลหลัก จะไม่สามารถใช้งาน Cool/Heat selector ได้ เนื่องจากไม่ได้มีการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลหลักไว้

ในโหมดการทำงานบางโหมดที่นอกเหนือจากการทำความเย็น/ความร้อนยังคงสามารถตั้งค่าได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูรายการข้อมูลด้านล่างนี้

○ : ใช้งานได้

× : ไม่สามารถใช้งานได้

หน้าจอ	A: โซนหรือกลุ่มของเครื่องปรับอากาศที่ไม่ปรากฏ “  ”		หน้าจอ	B: โซนหรือกลุ่มของเครื่องปรับอากาศที่ปรากฏ “  ”	
	การตั้งค่า	รายละเอียด		การตั้งค่า	รายละเอียด
	○	สามารถตั้งค่าได้ในแต่ละโซนหรือกลุ่ม		×	แสดงผลตามกลุ่ม *4
	○	สามารถตั้งค่าได้ในแต่ละโซนหรือกลุ่ม		×	แสดงผลตามกลุ่ม *4
	○	สามารถตั้งค่าได้ในแต่ละโซนหรือกลุ่ม		○	สามารถตั้งค่าได้ในแต่ละโซนหรือกลุ่ม
	○ * 1	สามารถตั้งค่าได้ในแต่ละโซนหรือกลุ่ม		×	
	×			○	ตั้งค่าตามโซน *2
	○ *1	สามารถตั้งค่าได้ในแต่ละโซนหรือกลุ่ม *3		○ * 1	สามารถตั้งค่าได้ในแต่ละโซนหรือกลุ่ม *3
	○ * 1	สามารถตั้งค่าได้ในแต่ละโซนหรือกลุ่ม		○ * 1	สามารถตั้งค่าได้ในแต่ละโซนหรือกลุ่ม

*1: การตั้งค่าอาจไม่สามารถทำได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของเครื่องปรับอากาศภายในอาคารที่เชื่อมต่ออุปกรณ์นี้

*2: ภายใต้การควบคุมการทำงานตามโซน เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดการปรับอุณหภูมิ (ความร้อนหรือความเย็น) สำหรับระบบภายนอกอาคารตามกลุ่มของเครื่องปรับอากาศที่อยู่ในโซน ซึ่งจะไม่สามารถใช้งาน Cool/Heat selector ได้

*3:  หรือ  หรือ 

จะไม่สามารถเปลี่ยนโหมดการระบายอากาศได้ในมุมมองแบบ ZONE หากต้องการเปลี่ยนโหมดการระบายอากาศ ให้ใช้มุมมองแบบ GROUP

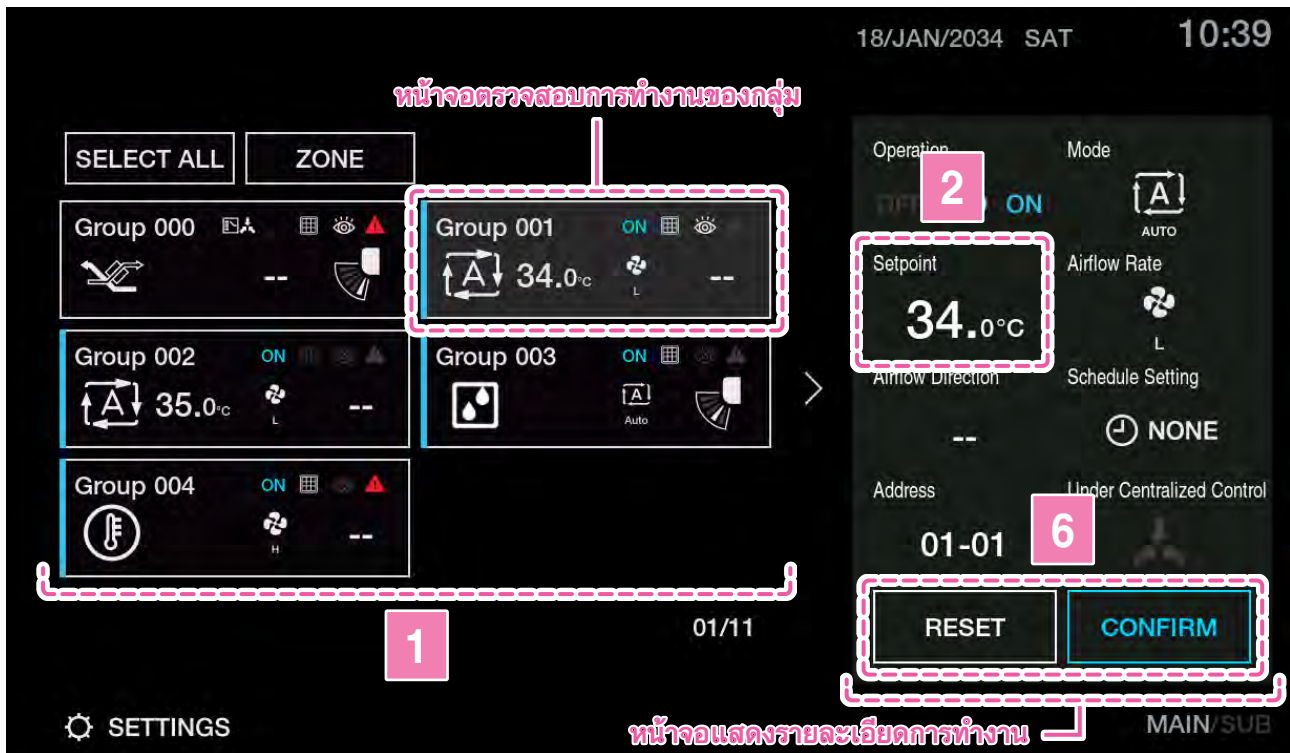
*4: ภายใต้การควบคุมการทำงานตามกลุ่มของเครื่องปรับอากาศ เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดการปรับอุณหภูมิ (ความร้อนหรือความเย็น) สำหรับระบบภายนอกอาคารตามกลุ่มของเครื่องปรับอากาศ ซึ่งจะไม่สามารถใช้งาน Cool/Heat selector ได้

หมายเหตุ:

- สามารถควบคุมการทำงานของพัดลมสำหรับแต่ละโซนได้อย่างสะดวกโดยใช้รีโมทคอนโทรล แม้จะไม่สามารถใช้งาน Cool/Heat selector ในระหว่างการทำความเย็นหรือการทำความร้อนได้ นอกจากนี้ หากมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ระบายอากาศ (VentiAir) ไว้ในโซน ก็จะสามารถระบายอากาศได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานที่นำมาพร้อมกัน
- พัดลมของตัวเครื่องภายในอาคารจะหยุดระหว่างที่เริ่มละลายน้ำแข็ง/ทำความร้อน
- ไม่สามารถตั้งค่าโหมดควบคุมความชื้น (DRY) ได้จากรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)

การตั้งค่าอุณหภูมิ

[หน้าจอหลัก]



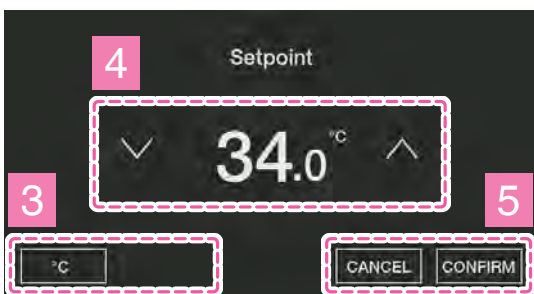
■ วิธีการตั้งค่า

1 จากหน้าจอหลัก โปรดเลือกเครื่องปรับอากาศที่ต้องการ (ตามกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน) ผ่านมุมมองที่เกี่ยวข้อง

- จากภาพ กลุ่ม 001 ถูกเลือกเป็นตัวอย่าง

2 ในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ ให้แตะพื้นที่ตั้งค่าอุณหภูมิ

- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปรากฏขึ้น



3 แตะหน่วยวัดที่คุณต้องการใช้ (°C หรือ °F)

4 แตะ [] หรือ [] เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ

- อุณหภูมิเพิ่มขึ้นครั้งละ 1°C เมื่อแตะ []
- อุณหภูมิลดลงครั้งละ 1°C เมื่อแตะ []

5 แตะ **CONFIRM** (การตั้งค่าจะยังไม่มีผลในขั้นตอนนี้)

- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปิดลง
- อุณหภูมิที่แสดงในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบจะถูกปรับเปลี่ยนตามการตั้งค่า

หากคุณต้องการยกเลิก ให้แตะ **CANCEL**

- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปิดลงโดยไม่มี การปรับเปลี่ยนการตั้งค่า

6 แตะ **CONFIRM** อีกครั้งในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบเพื่อเรียกใช้การตั้งค่านี้

- อุณหภูมิในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของระบบจะเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าใหม่

หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ให้แตะ **RESET**

- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปิดลงโดยไม่มี การปรับเปลี่ยนการตั้งค่า

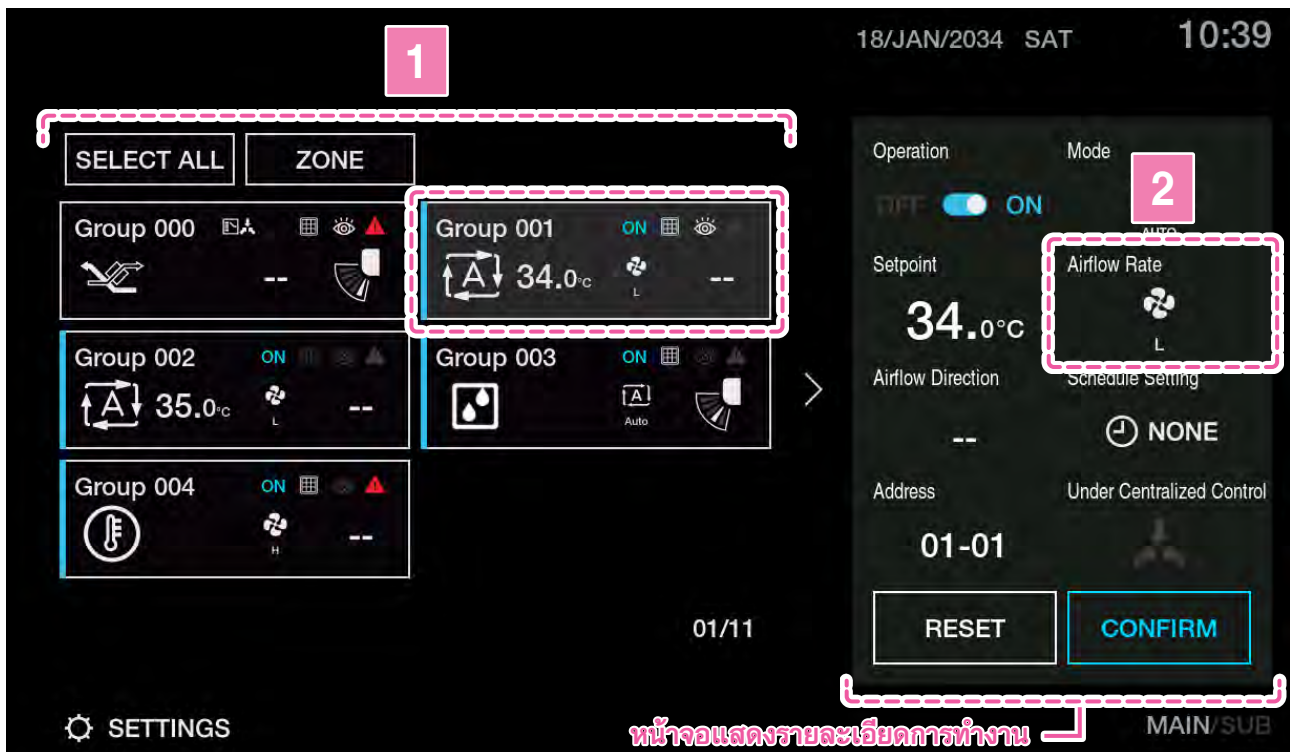
หมายเหตุ:

- หากไม่สามารถตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับเครื่องปรับอากาศที่ต้องการได้ “ -- ” จะปรากฏในพื้นที่แสดงการตั้งค่าอุณหภูมิ
- การปรับอุณหภูมิไม่สามารถดำเนินการได้หากเครื่องปรับอากาศของกลุ่มที่เลือกอยู่ในโหมดพัดลม (FAN)

การตั้งค่าอัตราความแรงลม/การระบายอากาศ (1/2)

สามารถกำหนดอัตราความแรงลมสำหรับแต่ละกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือแต่ละโซนได้ตามความต้องการ
เมื่อมีเครื่องระบายอากาศในกลุ่มของเครื่องปรับอากาศด้วย จะสามารถตั้งค่าอัตราการระบายอากาศแทนอัตราความแรงลมได้

[หน้าจอหลัก]

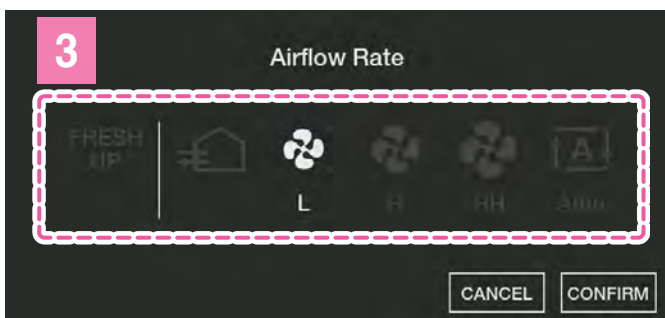


หน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงาน

■ วิธีการตั้งค่า

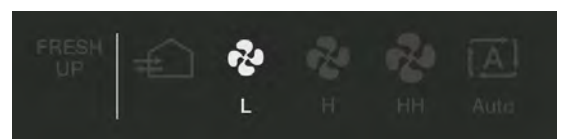
- 1 จากหน้าจอหลัก โปรดเลือกเครื่องปรับอากาศที่ต้องการ (ตามกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน) ผ่านมุมมองที่เกี่ยวข้อง
 - จากภาพ กลุ่ม 001 ถูกเลือกเป็นตัวอย่าง

- 2 ในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ ให้แตะพื้นที่การตั้งค่าอัตราความแรงลม
 - หน้าจอการตั้งค่าอัตราความแรงลมจะปรากฏขึ้น



- 3 แตะที่อัตราความแรงลม/การระบายอากาศ ที่คุณต้องการตั้งค่า

- สำหรับอัตราความแรงลม การตั้งค่าที่สามารถทำได้ ได้แก่ “L”, “H”, “HH” และ “AUTO”



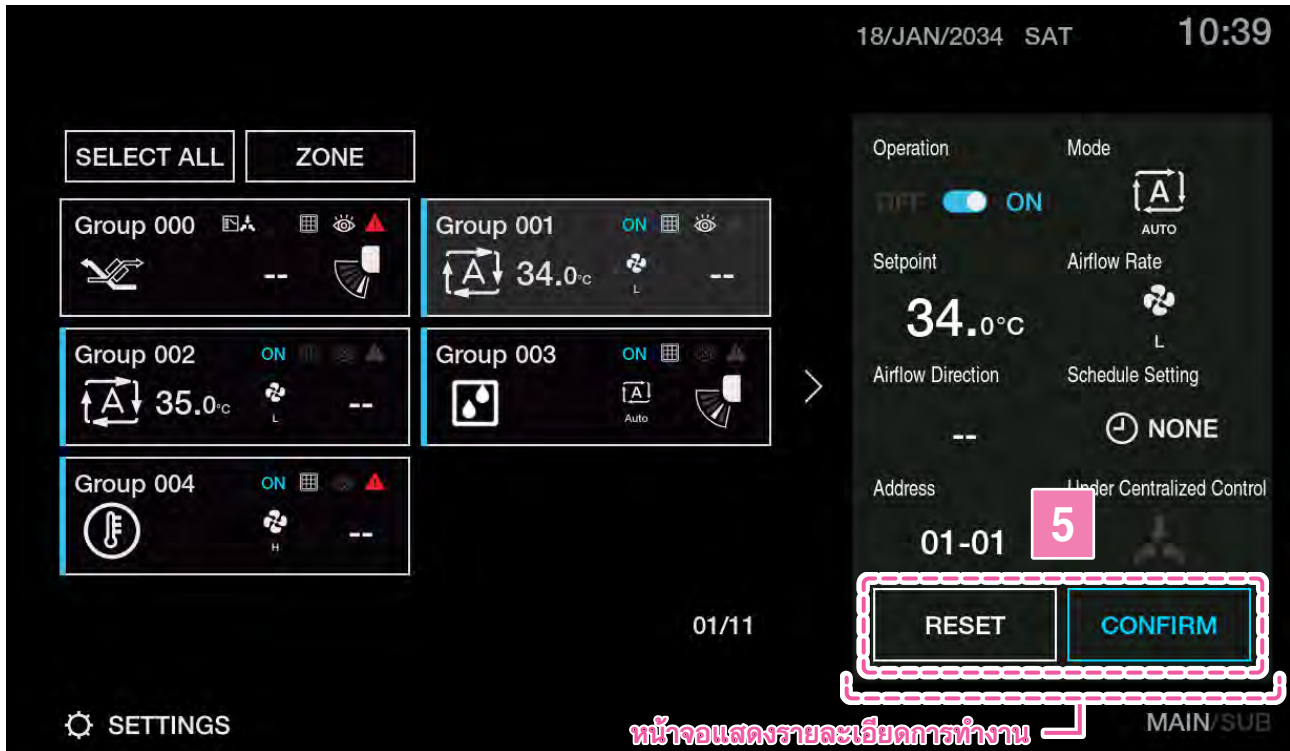
- สำหรับอัตราการระบายอากาศ การตั้งค่าที่สามารถทำได้ ได้แก่ “L”, “H”, “AUTO”, “L FRESH UP”, “H FRESH UP”, และ “AUTO FRESH UP”



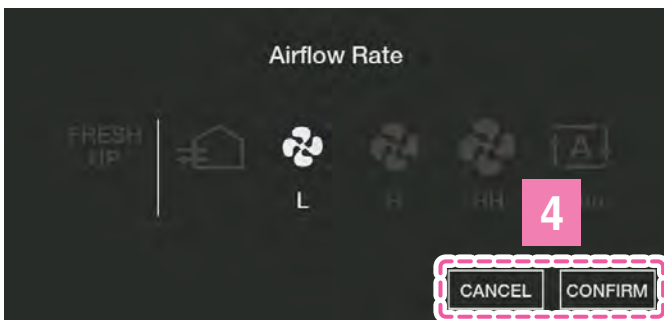
- ฟังก์ชัน FRESH UP อาจไม่สามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องปรับอากาศที่เชื่อมต่อ
- ฟังก์ชันที่มาพร้อมกับเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร อาจแตกต่างกันไป
- เมื่อเลือกฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้ได้ จะปรากฏข้อความ “This function is not supported” (ฟังก์ชันนี้ไม่รองรับ)

การตั้งค่าอัตราความแรงลม/การระบายอากาศ (2/2)

[หน้าจอหลัก]



■ วิธีการตั้งค่า



4 และ CONFIRM (การตั้งค่าจะยังไม่แสดงผลในชั้นตอนนี้)

- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปิดลง
- อัตราการหมุนเวียนอากาศ/การระบายอากาศที่แสดงในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบจะถูกปรับเปลี่ยนตามการตั้งค่า
- เมื่อเลือกฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้ได้ จะปรากฏข้อความ "This function is not supported" (ฟังก์ชันนี้ไม่รองรับ)

หากคุณต้องการยกเลิก ให้แตะ **CANCEL**

- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปิดลงโดยไม่มีการปรับเปลี่ยนการตั้งค่า

5 และ CONFIRM ในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ เพื่อเรียกใช้การตั้งค่านี้

- อัตราความแรงลม/การระบายอากาศในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มจะถูกเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าใหม่
- หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ให้แตะ **RESET**
- อัตราความแรงลมจะกลับไปเป็นค่าที่ตั้งไว้ก่อนหน้า

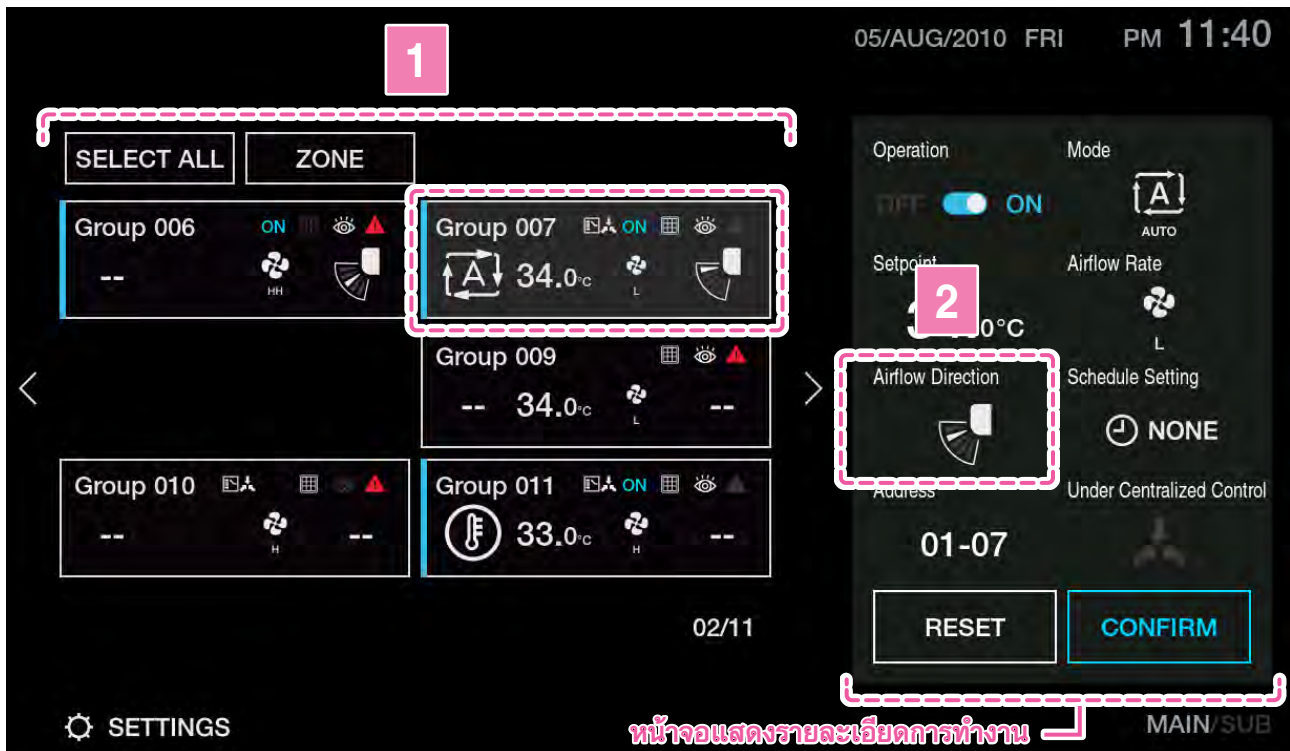
หมายเหตุ:

- หากไม่สามารถตั้งค่าอัตราความแรงลมหรือการระบายอากาศสำหรับเครื่องปรับอากาศที่ต้องการได้ "--" จะปรากฏในพื้นที่แสดงอัตราความแรงลม/การระบายอากาศ

การตั้งค่าทิศทางการกระจายลม (1/2)

สามารถกำหนดทิศทางการกระจายลมสำหรับแต่ละกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือแต่ละโซนได้ตามความต้องการ

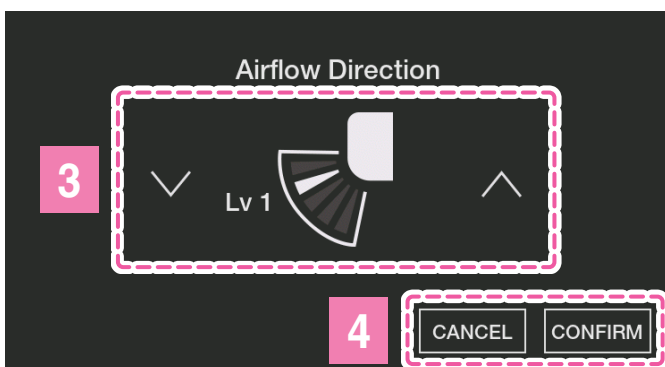
[หน้าจอหลัก]



หน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงาน

■ วิธีการตั้งค่า

- 1** จากหน้าจอหลัก โปรดเลือกเครื่องปรับอากาศที่ต้องการ (ตามกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน) ผ่านมุมมองที่เกี่ยวข้อง
 - จากภาพ กลุ่ม 007 ถูกเลือกเป็นตัวอย่าง
- 2** ในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ ให้แตะพื้นที่การตั้งค่าทิศทางการกระจายลม
 - หน้าจอการตั้งค่าทิศทางการกระจายลมจะปรากฏขึ้น



- 3** แตะ [✓] หรือ [▲] เพื่อเลือกทิศทางการกระจายลมที่ต้องการ

- การตั้งค่าที่สามารถทำได้ ได้แก่ “Lv 0”, “Lv 1”, “Lv 2”, “Lv 3”, “Lv 4” และ “สวิง (Swing)”



- ฟังก์ชันที่มาพร้อมกับเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร อาจแตกต่างกันไป

- 4** แตะ **CONFIRM** (การตั้งค่าจะยังไม่แล้วเสร็จในขั้นตอนนี้)

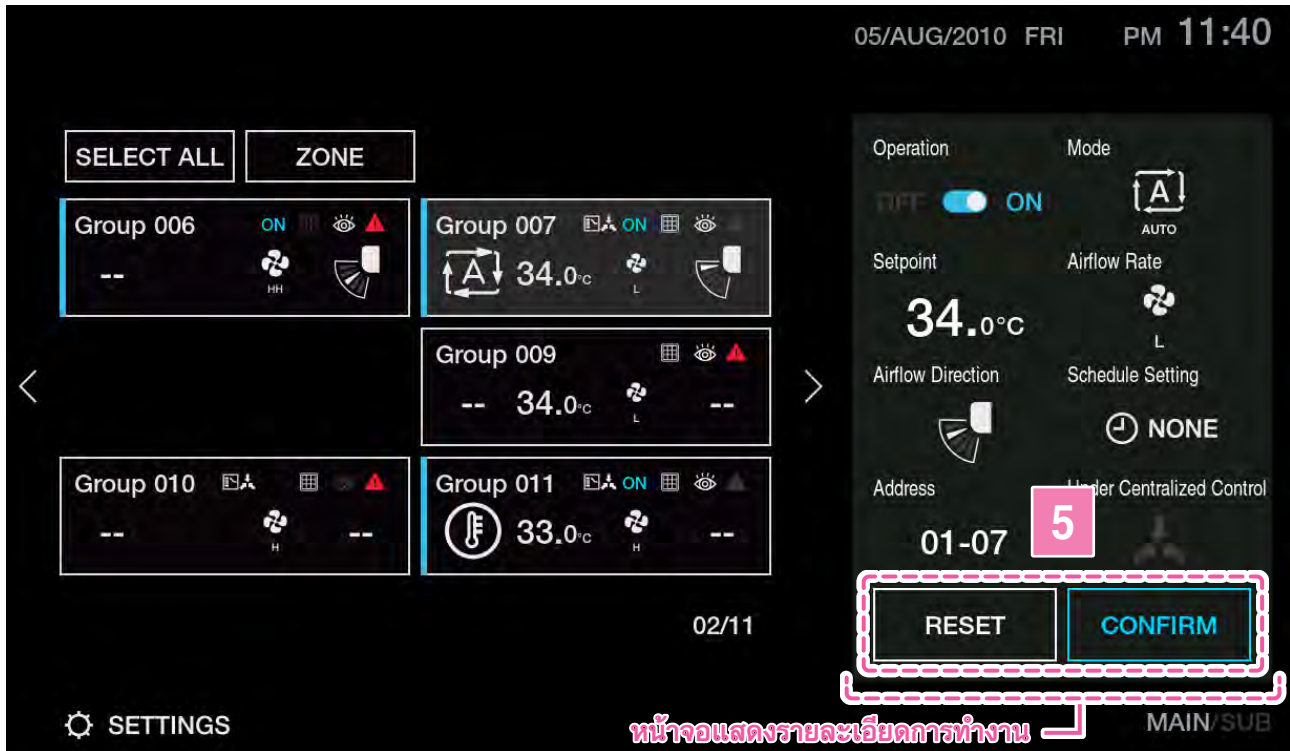
- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปิดลง
- ทิศทางการกระจายลมที่แสดงในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบจะถูกปรับเปลี่ยนตามการตั้งค่า
- เมื่อเลือกฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้ได้ จะปรากฏข้อความ “This function is not supported” (ฟังก์ชันนี้ไม่รองรับ)

หากคุณต้องการยกเลิก ให้แตะ **CANCEL**

- หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปิดลงโดยไม่มีการปรับเปลี่ยนการตั้งค่า

การตั้งค่าทิศทางการกระจายลม (2/2)

[หน้าจอหลัก]



■ วิธีการตั้งค่า

- 5** และ **CONFIRM** ในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบเพื่อเรียกใช้การตั้งค่านี้
- ไอคอนอัตราการกระจายลมในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของของกลุ่มจะเปลี่ยนเป็นการตั้งค่าใหม่
- หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าให้แตะ **RESET**
- ทิศทางการกระจายลมจะกลับไปเป็นค่าที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้

หมายเหตุ:

- หากไม่สามารถตั้งค่าทิศทางการกระจายลมสำหรับเครื่องปรับอากาศที่ต้องการได้ “ -- ” จะปรากฏในพื้นที่แสดงทิศทางการกระจายลม

7

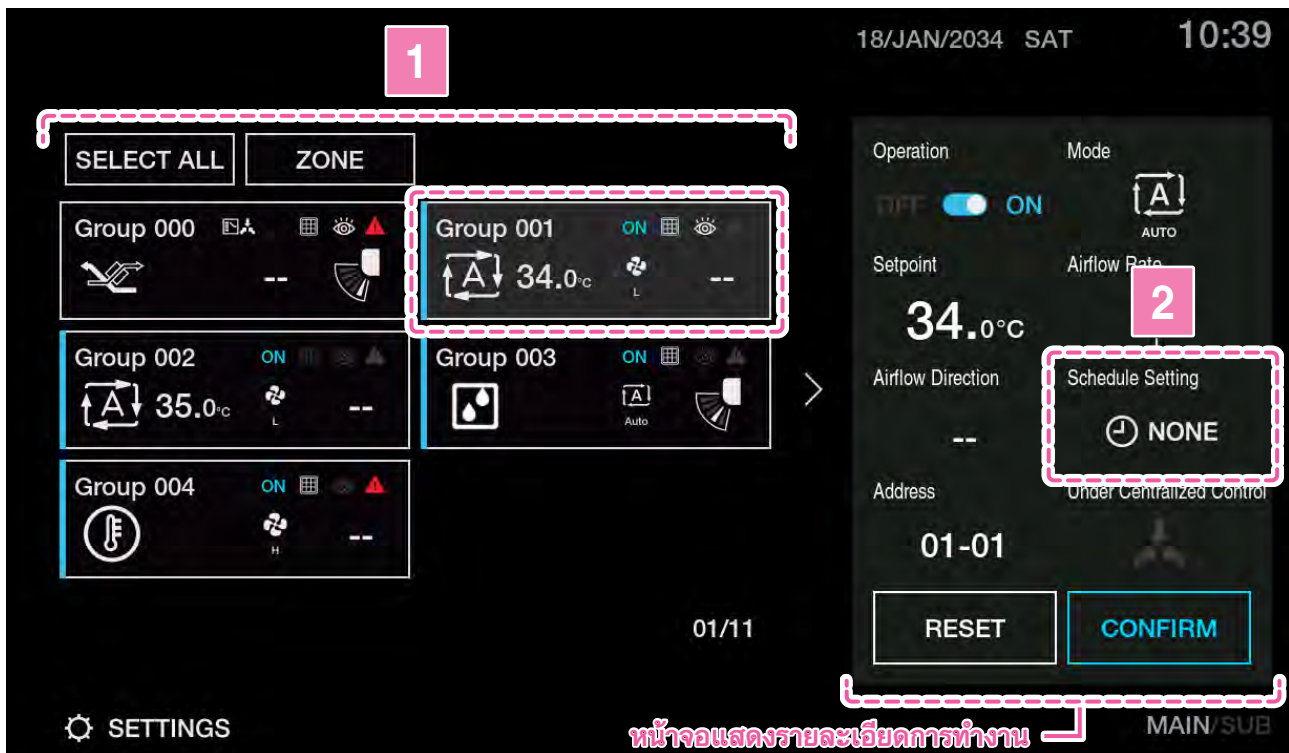
การทำงานตามตารางเวลาที่กำหนด

การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด (1/3)

สามารถตั้งค่าเวลาการทำงานและเวลาหยุดทำงานเป็นจำนวนนาฬิกาในแต่ละวันของสัปดาห์ได้ โดยสามารถตั้งค่าการทำงานและการหยุดทำงานได้ 4 รูปแบบต่อวันตามความต้องการของตนเอง (สูงสุดไม่เกิน 28 รูปแบบต่อสัปดาห์)

สามารถตั้งเวลาได้จากหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบในมุมมองของหน้าจอหลัก (กลุ่มทั้งหมด กลุ่ม หรือโซน)

[หน้าจอหลัก]



หน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ

■ วิธีการตั้งค่า

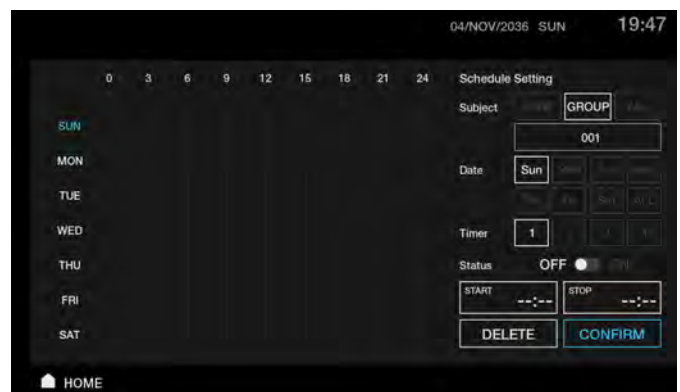
1 จากหน้าจอหลัก โปรดเลือกเครื่องปรับอากาศที่ต้องการ (ตามกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน) ที่คุณต้องการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด

- จากรูปภาพ โหมดตั้งเวลาจะถูกตั้งค่าไว้สำหรับกลุ่ม 001

2 และพื้นที่การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนดในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ

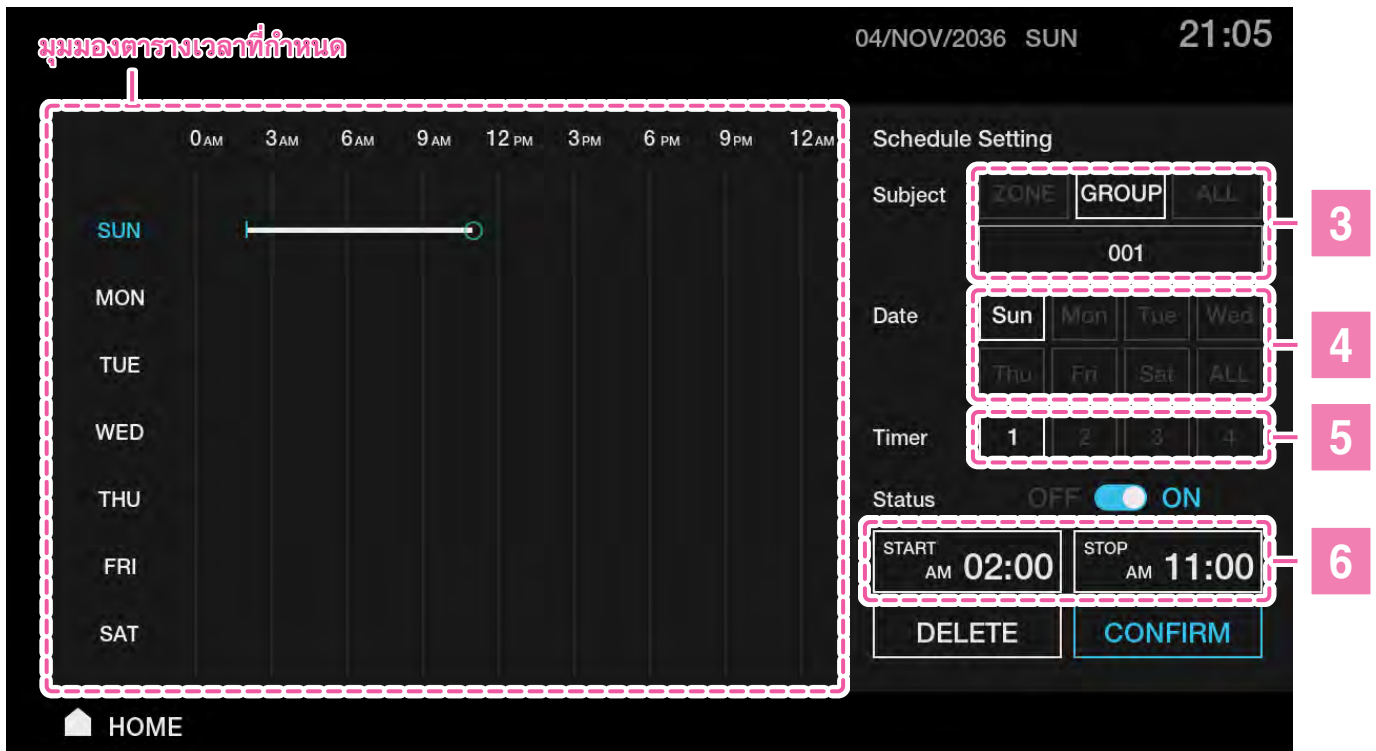
- หน้าจอแสดงการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนดจะปรากฏขึ้น

[หน้าจอการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด]



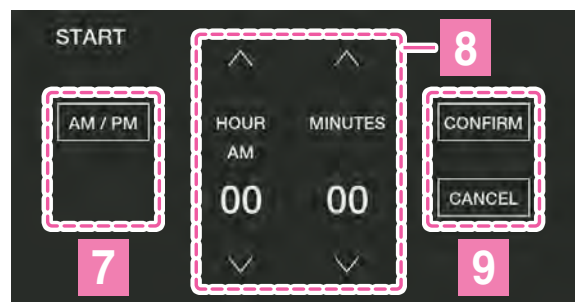
การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด (2/3)

[หน้าจอการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด]



■ วิธีการตั้งค่า

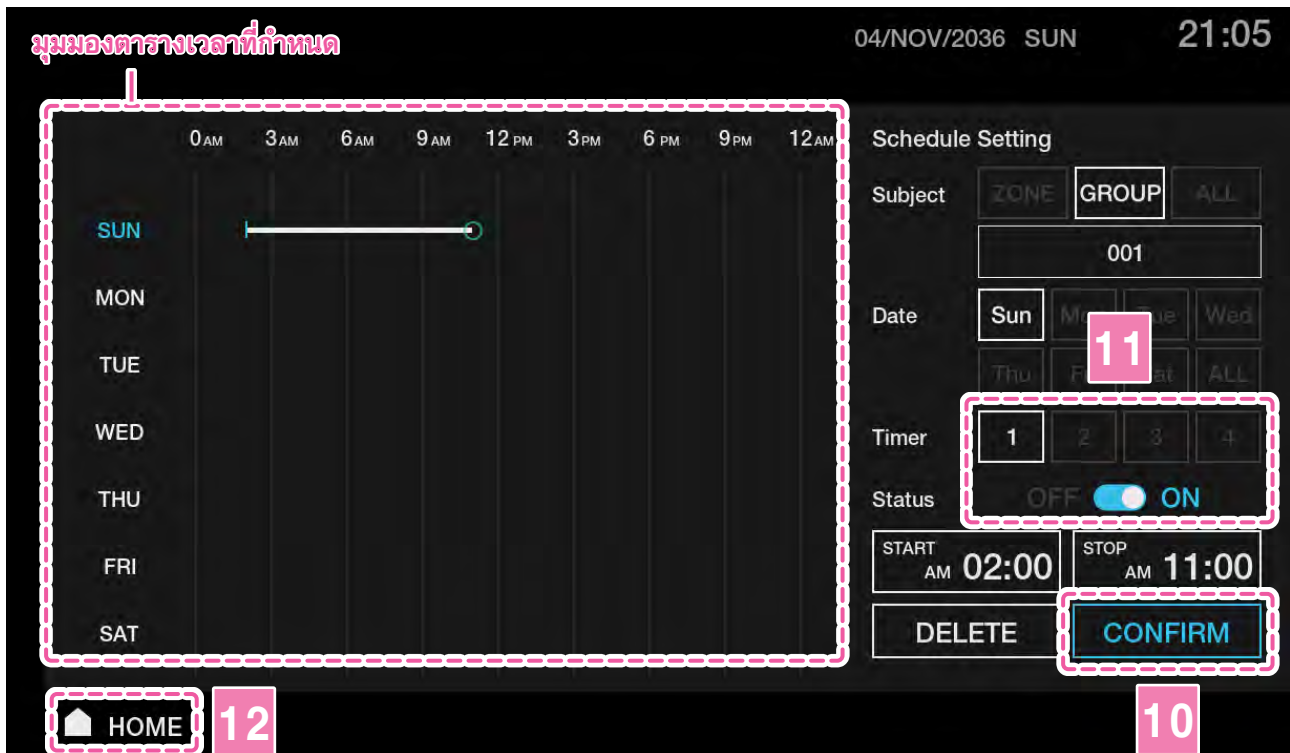
- 3 ตรวจสอบว่ากลุ่ม โซน หรือเครื่องปรับอากาศทั้งหมดที่เกี่ยวข้องถูกระบุไว้ในพื้นที่ที่กำหนด
- 4 แตะวันของสัปดาห์ที่ต้องการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด
 - วันที่เลือกในมุมมองตารางเวลาที่กำหนดจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน
 แตะ [ALL] หากคุณต้องการตั้งเวลาเดียวกันสำหรับทุกวันของสัปดาห์
 - ทุกวันในมุมมองตารางเวลาที่กำหนดจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน
- 5 แตะหมายเลขการตั้งเวลา (1 ถึง 4)
 - สามารถกำหนดรูปแบบการตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF) ได้ถึง 4 รูปแบบในแต่ละวัน
- 6 แตะ [START] หรือ [STOP] เพื่อตั้งเวลาเปิดและปิด
 - หน้าจอแสดงการตั้งเวลาจะปรากฏขึ้น



- 7 แตะโหมดแสดงรูปแบบเวลาที่ต้องการ (12 ชั่วโมงหรือ 24 ชั่วโมง)
- 8 แตะ [▲] หรือ [▼] หรือปัดขึ้น/ลงในหน้ารายการการตั้งค่าเพื่อตั้งค่าชั่วโมงและนาทีที่ต้องการ
 - หากคุณไม่ต้องการตั้งเวลา ให้เลือก “ --:-- ”
- 9 แตะ **CONFIRM** เพื่อกลับไปยังหน้าจอการตั้งค่าตามตารางเวลาที่กำหนด
 - กราฟแสดงตารางเวลาจะปรากฏในพื้นที่มุมมองตารางเวลาที่กำหนด (การตั้งค่าจะยังไม่แสดงผลในตอนนี้)
 - | : เริ่มต้นการทำงาน
 - o : หยุดการทำงาน
 หากต้องการยกเลิกการตั้งค่า โปรดแตะ **CANCEL**
 - การเปลี่ยนแปลงที่ดำเนินการไปจะไม่มีผล

การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด (3/3)

[หน้าจอการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด]



■ วิธีการตั้งค่า

10 และ **CONFIRM** เพื่อใช้การตั้งค่านี้

- ตารางเวลาที่กำหนดจะมีผลกับกลุ่ม โซน หรือเครื่องปรับอากาศภายในอาคารทั้งหมดที่เลือกไว้

11 เมื่อคุณต้องการปิดการใช้งานโหมดตั้งเวลา ให้แตะหมายเลขการตั้งเวลาที่ต้องการปิดใช้งาน จากนั้นให้แตะแถบเลื่อน เปิด/ปิด เพื่อตั้งค่าให้โหมดตั้งเวลาอยู่ในตำแหน่ง ปิด

- เมื่อปิดการทำงานของโหมดตั้งเวลา กราฟที่สอดคล้องกันจะไม่ปรากฏในพื้นที่มุมมองตารางเวลาที่กำหนด (ข้อมูลการตั้งเวลาจะถูกบันทึกไว้ ดังนั้นเมื่อแถบเลื่อนเลื่อนกลับไปยังตำแหน่ง เปิด จะสามารถเรียกข้อมูลการตั้งเวลาก่อนหน้านี้กลับมาได้)

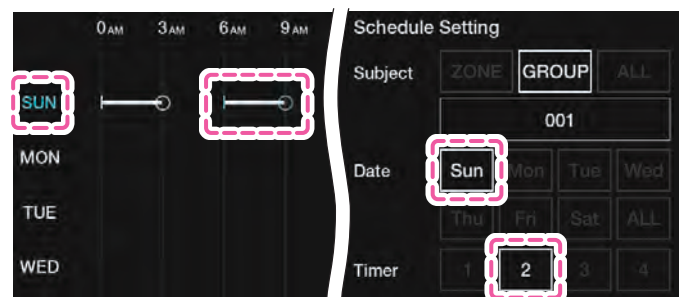
12 และ **HOME** เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก

หมายเหตุ:

- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับความสัมพันธ์กันระหว่างการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด การทำงานโดยตรงโดยใช้รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) และรีโมทคอนโทรล โปรดดูในหน้า 49-51

[เกี่ยวกับสีตามมุมมองตารางเวลาที่กำหนด]

เมื่อเปิดใช้งานโหมดตั้งเวลาและเลือกหมายเลขการตั้งเวลาแล้ว วันที่เลือกและไอคอนสำหรับการเริ่ม/หยุดการทำงานสำหรับโหมดตั้งเวลาในพื้นที่ของมุมมองตารางเวลาที่กำหนดจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน

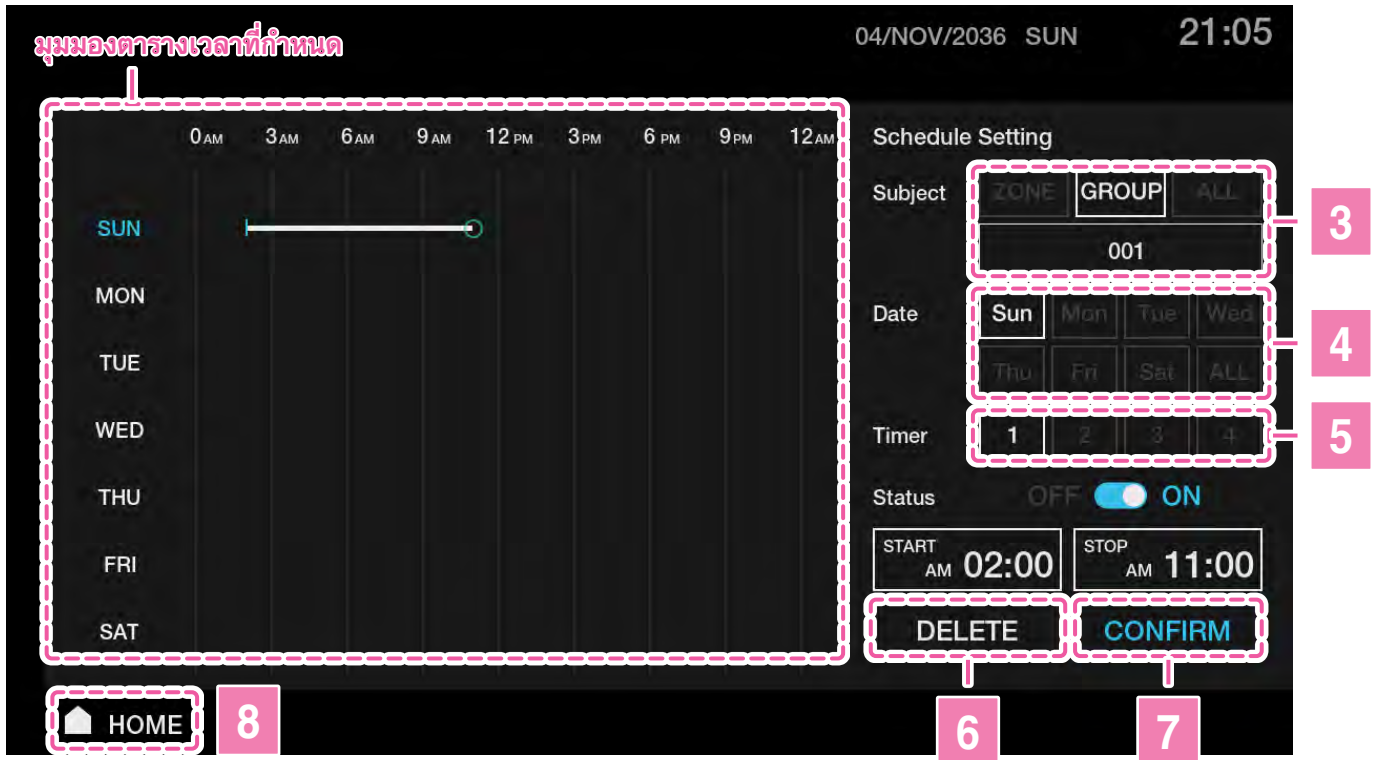


ตัวอย่าง:

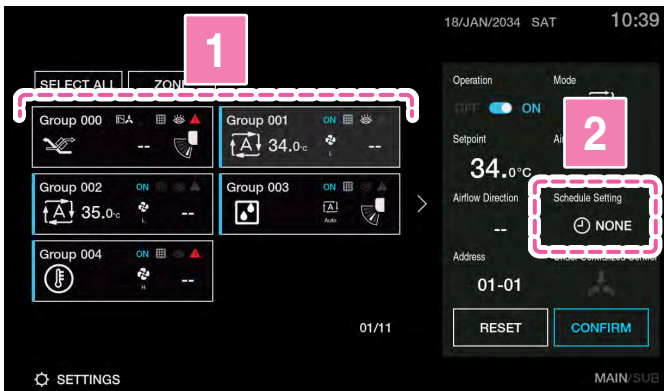
โหมดตั้งเวลา 2 สำหรับ SUN (วันอาทิตย์) ถูกเลือก ไอคอนเริ่มต้น/หยุดการทำงานสำหรับโหมดตั้งเวลา 2 สำหรับ SUN (วันอาทิตย์) จะติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน

การลบรายการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด (1/2)

[หน้าจอการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด]



■ วิธีการลบเวลาที่ตั้งไว้ทีละรายการ



1 จากหน้าจอหลัก โปรดเลือกเครื่องปรับอากาศที่ต้องการ (ตามกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน) ที่คุณต้องการลบรายการตั้งเวลาที่กำหนดไว้

2 และพื้นที่การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนดในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ

- หน้าจอแสดงการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนดจะปรากฏขึ้น

3 ตรวจสอบว่ากลุ่ม โซน หรือเครื่องปรับอากาศทั้งหมดที่เกี่ยวข้องถูกระบุไว้ในพื้นที่ที่กำหนด

4 และวันของสัปดาห์ที่คุณต้องการลบรายการตั้งเวลา

5 และรายการตั้งเวลา (1 ถึง 4) ที่คุณต้องการลบ

6 และ **DELETE** (การตั้งค่าจะยังไม่มีผลในตอนนี้)

- กราฟแสดงตารางเวลาจะหายไปจากพื้นที่มุมมองตารางเวลาที่กำหนด

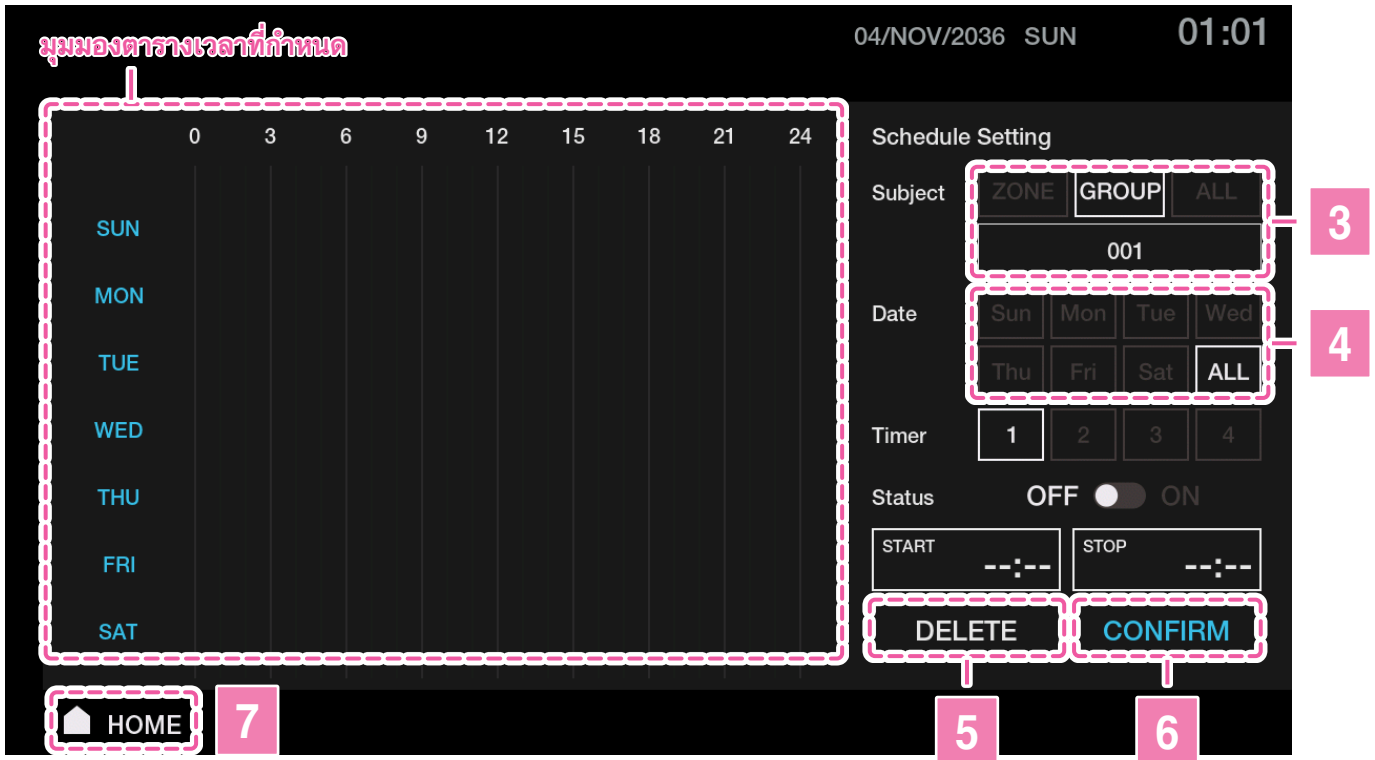
7 และ **CONFIRM**

รายการตั้งเวลาสำหรับเครื่องปรับอากาศที่เลือก จะถูกลบออก

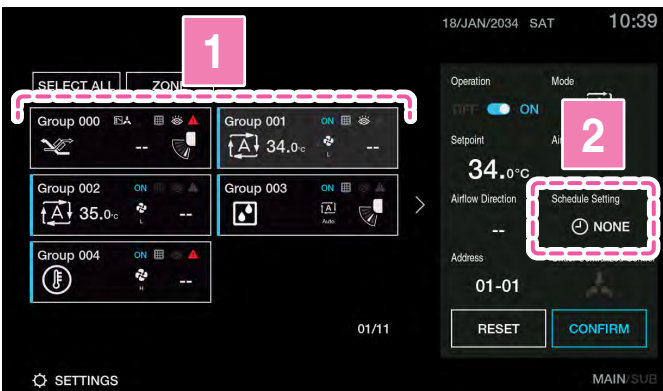
8 และ **HOME** เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก

การลบรายการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด (2/2)

[หน้าจอการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด]



■ เมื่อต้องการลบรายการตั้งเวลาทั้งหมดที่ตั้งไว้
ให้กับกลุ่ม โซน หรือกลุ่มทั้งหมด



1 จากหน้าจอหลัก โปรดเลือกเครื่องปรับอากาศที่ต้องการ
(ตามกลุ่ม กลุ่มทั้งหมด หรือโซน) ที่คุณต้องการลบ
รายการตั้งเวลาที่กำหนดไว้

2 และพื้นที่การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนดใน
หน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ

- หน้าจอแสดงการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด
จะปรากฏขึ้น

3 ตรวจสอบว่ากลุ่ม โซน หรือเครื่องปรับอากาศทั้งหมด
ที่เกี่ยวข้องถูกระบุไว้ในพื้นที่ที่กำหนด

4 และ [ALL] ในช่องแสดงวันของสัปดาห์

- ทุกวันของสัปดาห์และกราฟในมุมมองตารางเวลา
ที่กำหนดจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน

5 และ **DELETE** (การตั้งค่าจะยังไม่มีผลในตอนนี)

- กราฟแสดงตารางเวลาจะหายไปจากมุมมองตารางเวลา
ที่กำหนด

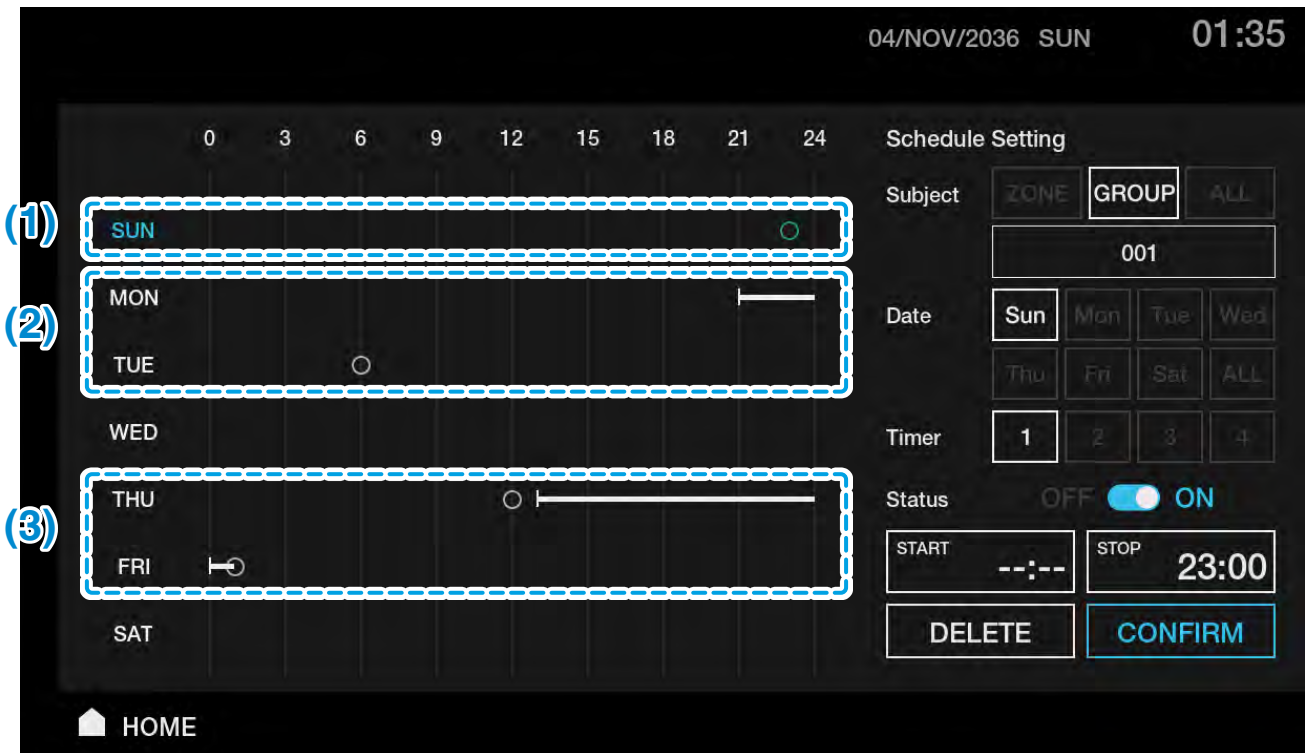
6 และ **CONFIRM**

- รายการตั้งเวลาสำหรับเครื่องปรับอากาศที่เลือกจะถูก
ลบออก

7 และ **HOME** เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก

ตัวอย่างการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด

[หน้าจอการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด]



- (1) การตั้งเวลาเพื่อป้องกันไม่ให้ลิ้มปิดเครื่อง
(ตั้งเวลาหยุดการทำงานเท่านั้น)
ตัวอย่าง:
วันอาทิตย์ เริ่มต้น --:-- , หยุด 23:00
- (2) การตั้งเวลาแบบคร่อมวัน
(เริ่มการทำงานในคืนวันจันทร์และหยุดการทำงาน
ในเช้าวันอังคาร)
ตัวอย่าง:
วันจันทร์ เริ่มต้น 21:00, หยุด --:--,
วันอังคาร เริ่มต้น --:-- หยุด 06:00
- (3) ตั้งเวลาช่วงพักเที่ยง
(หยุดการทำงานในวันพฤหัสบดีในช่วงพักเที่ยงและ
กลับไปทำงานอีกครั้งเวลา 13:00 และหยุดการทำงาน
ในวันศุกร์เวลา 01:00)
ตัวอย่าง:
วันพฤหัสบดี เริ่มต้น 13:00, หยุด 12:00,
วันศุกร์ เริ่ม 00:00, หยุด 01:00

หมายเหตุ:

- ในกรณีของตัวอย่าง (3) เครื่องปรับอากาศจะทำงานจนกว่าจะถึงเวลาหยุดที่ตั้งค่าไว้ในวันถัดไป (จากตัวอย่างเครื่องปรับอากาศจะทำงานจนถึงวันศุกร์เวลา 01:00 น.)

8

สัญญาณเตือนที่ต้องใส่ใจเป็นพิเศษ

สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด (ฟังก์ชันการวินิจฉัยข้อผิดพลาด) (1/2)

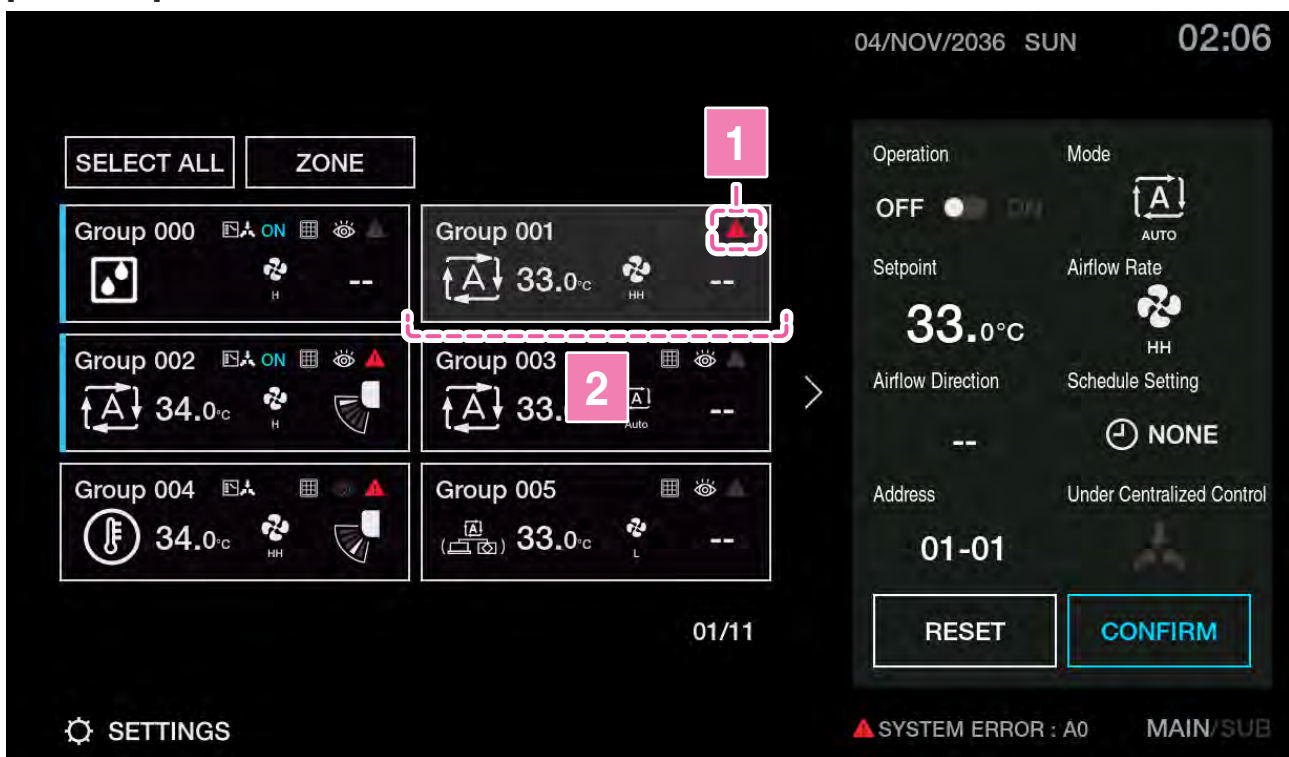
รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) มีฟังก์ชันการวินิจฉัยการทำงานที่ผิดปกติของเครื่องปรับอากาศภายในอาคารและการทำงานที่ผิดปกติของรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ในตัว มีสัญญาณเตือนข้อผิดพลาดที่แตกต่างกัน 2 รูปแบบ

- สัญญาณเตือนข้อผิดพลาดบนหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มจะสว่างเป็นไฟสีแดงเมื่ออุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทำงาน สายไฟไม่เชื่อมต่อ หรือส่วนประกอบอื่น ๆ ชัดข้อง ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดบนหน้าจอและติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อรายงานข้อผิดพลาดดังกล่าว



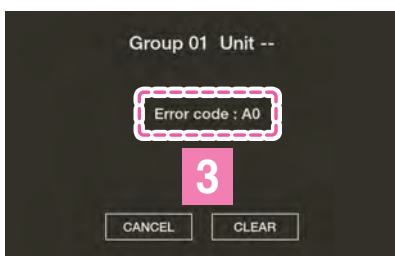
สัญญาณเตือน
ข้อผิดพลาด

[หน้าจอหลัก]



■ สิ่งที่ต้องทำ

- 1 หากเครื่องปรับอากาศภายในอาคารเครื่องใดเครื่องหนึ่งในกลุ่มหยุดทำงานเนื่องจากความผิดปกติ สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด “⚠️” จะติดสว่างเป็นสีแดงในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่ม
- 2 แตะหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มที่มีสัญญาณเตือนข้อผิดพลาด
 - หน้าจอแสดงรหัสข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้น



- 3 ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด และติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อรายงานข้อผิดพลาดดังกล่าว
 - สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสข้อผิดพลาด โปรดดูในหน้า 34-36

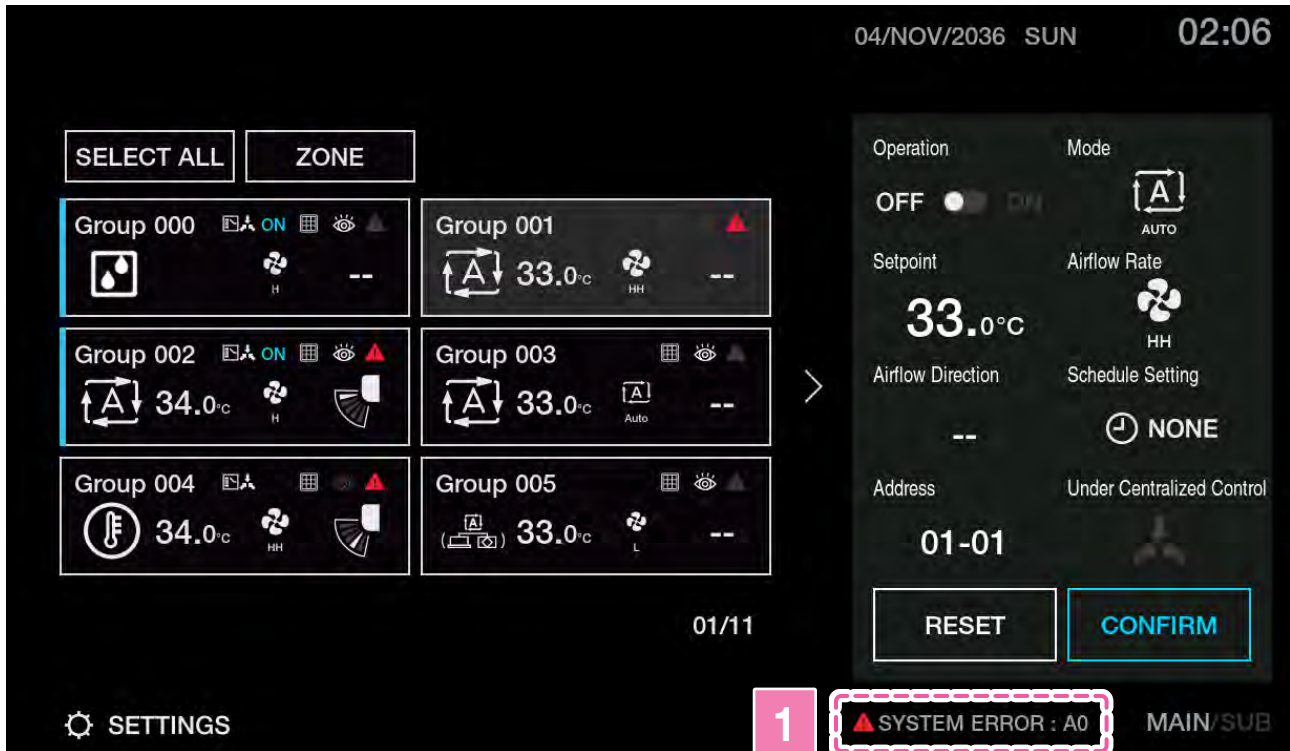
หมายเหตุ:

- ระบบอาจยังคงทำงานต่อไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทข้อผิดพลาด อย่างไรก็ตาม โปรดตรวจสอบข้อความบนหน้าจอและติดต่อตัวแทนจำหน่าย

สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด (ฟังก์ชันการวินิจฉัยข้อผิดพลาด) (2/2)

- สัญญาณเตือนข้อผิดพลาดจะแสดงที่ด้านล่างของหน้าจอหลัก หากรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ทำงานผิดปกติ

[หน้าจอหลัก]



■ สิ่งที่ต้องทำ

- 1 หากรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ทำงานผิดปกติ สัญญาณเตือนข้อผิดพลาด “ **▲ SYSTEM ERROR** ” จะปรากฏในหน้าจอหลัก
- 2 ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด และติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อรายงานข้อผิดพลาดดังกล่าว
 - สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรหัสข้อผิดพลาด โปรดดูในหน้า 34-36



หมายเหตุ:

- ระบบอาจยังคงทำงานต่อไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทข้อผิดพลาด อย่างไรก็ตาม โปรดตรวจสอบข้อความบนหน้าจอและติดต่อตัวแทนจำหน่าย

■ รายการรหัสข้อผิดพลาด (1/3)

ในกรณีที่เกิดความผิดปกติ รหัสข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในประเทศของคุณและแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับรหัสข้อผิดพลาดสำหรับการซ่อมบำรุงที่จำเป็น

รหัสข้อผิดพลาดที่ปรากฏบนหน้าจอจะขึ้นอยู่กับประเภทของเครื่องปรับอากาศภายในอาคารหรือภายนอกอาคาร

โปรดดูคู่มือการติดตั้งหรือคู่มือการใช้งานที่แนบมากับเครื่องปรับอากาศภายในอาคารหรือภายนอกอาคาร

รหัสข้อผิดพลาด	รายละเอียด
64	การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์อากาศภายในอาคาร (เครื่องระบายอากาศเพื่อนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่)
65	การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์อากาศภายนอก (เครื่องระบายอากาศเพื่อนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่)
68	การทำงานผิดปกติของชุดดักฝุ่น (เครื่องระบายอากาศเพื่อนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่)
6A	การทำงานผิดปกติของระบบแดมเปอร์ (เครื่องระบายอากาศเพื่อนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่)
6F	การทำงานผิดปกติของชุดรีโมทคอนโทรลอย่างย่อ (เครื่องระบายอากาศเพื่อนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่)
6H	สวิตช์ประตูเปิด (เครื่องระบายอากาศเพื่อนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่)
94	การทำงานผิดปกติของการส่งสัญญาณ (ระหว่างเครื่องระบายอากาศเพื่อนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่กับชุดพัดลม)
A0	เครื่องภายในอาคาร · อุปกรณ์ป้องกันภายนอกถูกเปิดใช้งาน
A1	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของ PCB ในเครื่องภายในอาคาร
A3	เครื่องภายในอาคาร · ความผิดปกติของระบบควบคุมระดับระบายน้ำ
A6	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของมอเตอร์พัดลม
A7	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของมอเตอร์ปรับบานพับ
A9	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของวาล์วลดความดันอิเล็กทรอนิกส์
AF	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของระบบเครื่องให้ความชื้น
AH	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของชุดดักฝุ่นในเครื่องกรองอากาศ
AJ	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของการตั้งค่าความจุ (PCB ในเครื่องภายในอาคาร)
C4	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์ในท่อของเหลวสำหรับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน
C5	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์ในท่อก๊าซสำหรับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน
C9	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์วัดอากาศที่ดูดเข้ามา
CA	เครื่องภายในอาคาร · การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์วัดอากาศที่ปล่อยออกมา
CJ	เครื่องภายในอาคาร · ความผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิห้องในชุดรีโมทคอนโทรล
E0	เครื่องภายนอกอาคาร · อุปกรณ์ป้องกันถูกเปิดใช้งาน (รวมเป็นอุปกรณ์เดียว)
E1	เครื่องภายนอกอาคาร · PCB ของเครื่องภายนอกอาคารมีความบกพร่อง
E3	เครื่องภายนอกอาคาร · การดำเนินการของสวิตช์แรงดันสูง (HPS)
E4	เครื่องภายนอกอาคาร · การดำเนินการของสวิตช์แรงดันต่ำ (LPS)
E9	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของคอยล์ในวาล์วลดความดันอิเล็กทรอนิกส์

■ รายการรหัสข้อผิดพลาด (2/3)

รหัสข้อผิดพลาด	รายละเอียด
EC	เครื่องภายนอกอาคาร · ความผิดปกติของอุณหภูมิน้ำที่เข้ามา
F3	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของอุณหภูมิที่ถ่ายอากาศ
H3	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของสวิตช์แรงดันสูง (HPS)
H4	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของสวิตช์แรงดันต่ำ (LPS)
H9	เครื่องภายนอกอาคาร · ความผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์วัดอากาศภายนอก
HC	เครื่องภายนอกอาคาร · ความผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิน้ำ (ร้อน)
HF	เครื่องภายนอกอาคาร · สัญญาณเตือนในชุดระบบจัดเก็บควบคุมอุณหภูมิหรือชุดควบคุมระบบจัดเก็บ
HJ	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของระดับน้ำในถังเก็บระบบควบคุมอุณหภูมิ
J1	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของเซ็นเซอร์วัดแรงดัน
J3	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์ในท่อจ่าย
J5	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์ในท่อดูด
J6	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์ในเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน
J7	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์ (วงจรสารทำความเย็น)
JA	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของเซ็นเซอร์วัดแรงดันสูง
JC	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของเซ็นเซอร์วัดแรงดันต่ำ
JF	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของเซ็นเซอร์ระดับน้ำมันหรือการเกิดความร้อนที่เทอร์มิสเตอร์ของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน
JH	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของเทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิน้ำมัน
L0	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของระบบอินเวอร์เตอร์
L4	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิในครีบบระบายความร้อนของอินเวอร์เตอร์
L5	เครื่องภายนอกอาคาร · สภาวะกระแสเกินแบบฉับพลันของอินเวอร์เตอร์ (ไฟฟ้ากระแสตรงขาออก)
L6	เครื่องภายนอกอาคาร · สภาวะกระแสเกินแบบฉับพลันของอินเวอร์เตอร์ (ไฟฟ้ากระแสสลับขาออก)
L8	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของคอมเพรสเซอร์ระบบอินเวอร์เตอร์ที่สภาวะกระแสเกิน
L9	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติจากความผิดพลาดในการสตาร์ทเครื่องคอมเพรสเซอร์ระบบอินเวอร์เตอร์ (การป้องกันการหยุดเครื่องชั่วคราว)
LA	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของทรานซิสเตอร์กำลัง
LC	เครื่องภายนอกอาคาร · การทำงานผิดปกติของการส่งสัญญาณระหว่างการควบคุมกับ PCB ของอินเวอร์เตอร์
M1	ระบบ · การทำงานผิดปกติของชุดรีโมทคอนโทรลส่วนกลางใน PCB
M8	ระบบ · การทำงานผิดปกติของการส่งสัญญาณระหว่างชุดควบคุมเสริมสำหรับการควบคุมส่วนกลาง
MA	ระบบ · การประกอบที่ไม่ถูกต้องของชุดควบคุมเสริมสำหรับการควบคุมส่วนกลาง

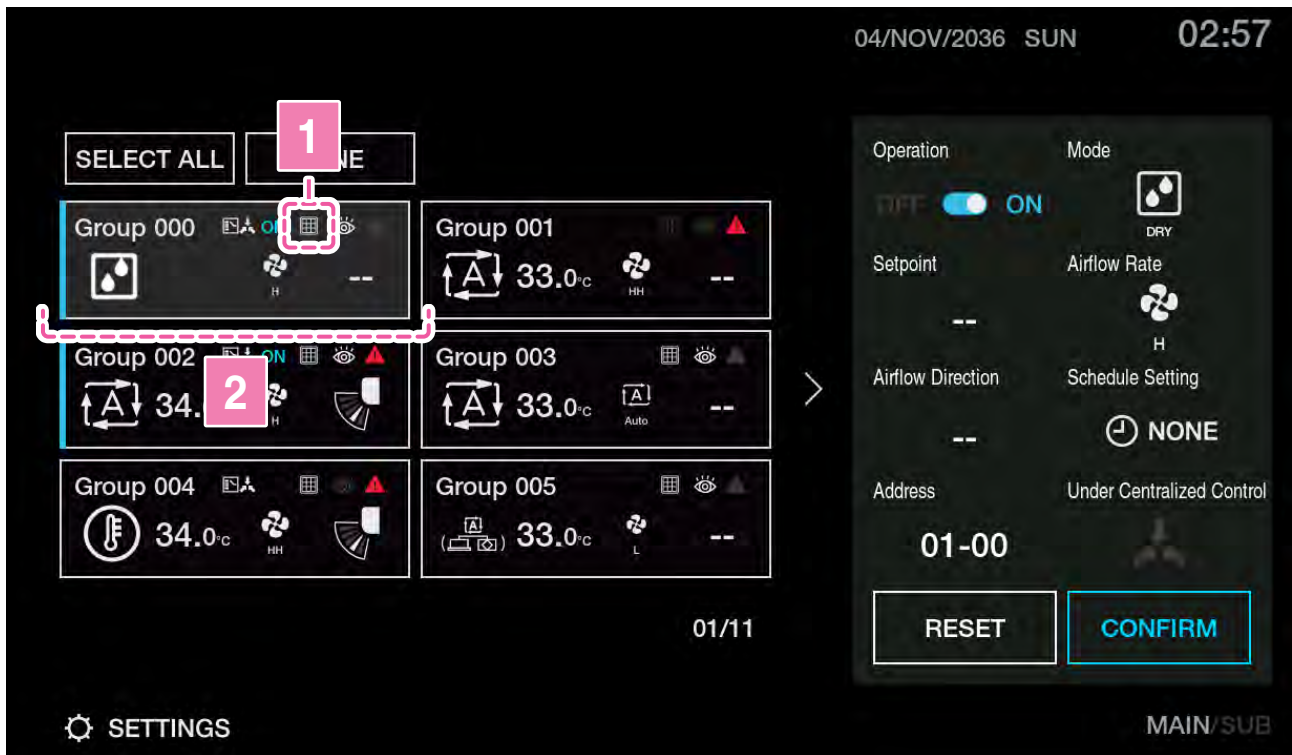
■ รายการรหัสข้อผิดพลาด (3/3)

รหัสข้อผิดพลาด	รายละเอียด
MC	ระบบ · การเข้าช้อนของที่อยู่ การตั้งค่าที่ไม่เหมาะสม
P1	เครื่องภายนอกอาคาร · แรงดันไฟฟ้าไม่สมดุลหรือ PCB ของอินเวอร์เตอร์
P4	เครื่องภายนอกอาคาร · ความผิดปกติของเซ็นเซอร์อุณหภูมิที่criบระบายความร้อน
U0	ระบบ · สารทำความเย็นมีไม่เพียงพอ
U1	ระบบ · เฟสย้อนกลับ เฟสเปิด
U2	ระบบ · การทำงานผิดปกติของแหล่งจ่ายไฟหรือไฟฟ้าดับฉับพลัน
U4	ระบบ · การทำงานผิดปกติของการส่งสัญญาณระหว่างเครื่องภายใน และภายนอกอาคาร
U5	ระบบ · การทำงานผิดปกติของการส่งสัญญาณระหว่างเครื่องภายในอาคารและชุดรีโมทคอนโทรล
U6	ระบบ · การทำงานผิดปกติของการส่งสัญญาณระหว่างเครื่องภายในอาคาร
U7	ระบบ · การทำงานผิดปกติของการส่งสัญญาณระหว่างเครื่องภายนอกอาคาร
U8	ระบบ · การทำงานผิดปกติระหว่างชุดรีโมทคอนโทรล
U9	ระบบ · การทำงานผิดปกติของการส่งสัญญาณ (ระบบอื่นๆ)
UA	ระบบ · การประกอบที่ไม่ถูกต้องของเครื่องภายในและภายนอกอาคาร
UC	ระบบ · การทำงานผิดปกติของการตั้งค่าที่อยู่ของอุปกรณ์ควบคุมส่วนกลาง
UE	ระบบ · การทำงานผิดปกติของการส่งสัญญาณระหว่างเครื่องภายในอาคารและอุปกรณ์ควบคุมส่วนกลาง
UF	ระบบ · ระบบยังไม่มี การตั้งค่า
UH	ระบบ · การทำงานผิดปกติของระบบ


สัญญาณเตือนการทำความสะอาด

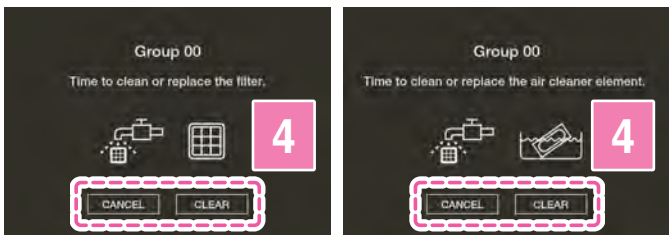
รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) นี้มีสัญญาณเตือนการทำความสะอาดเพื่อแจ้งให้ทราบว่าถึงเวลาต้องทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศหรือชิ้นส่วนเครื่องฟอกอากาศ รวมถึงเวลาที่ควรต้องเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ

[หน้าจอหลัก]



■ วิธีใช้

- 1** เมื่อถึงเวลาที่ต้องทำความสะอาดหรือต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ ไอคอน “” จะติดสว่างเป็นสีเขียว ในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่ม
- 2** แตะที่แผงหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มที่มีสัญญาณเตือนการทำความสะอาดที่ติดสว่างอยู่
 - รูปแบบของการทำความสะอาดที่จำเป็นจะปรากฏขึ้น (อาจจำเป็นต้องทำความสะอาดหลายรูปแบบสำหรับเครื่องปรับอากาศที่อยู่ภายในกลุ่มเดียวกัน)



- 3** ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนอุปกรณ์ตามที่ระบุไว้
 - สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือการใช้งานที่แนบมาพร้อมกับเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร
- 4** หลังจากทำความสะอาด/เปลี่ยนชิ้นส่วนเรียบร้อยแล้ว ให้แตะ **CLEAR**
 - สัญญาณเตือนการทำความสะอาดบนหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มจะเปลี่ยนกลับเป็นสีเขียว

หากคุณไม่สามารถทำความสะอาด/เปลี่ยนชิ้นส่วนได้ในขณะนั้น ให้แตะ **CANCEL**

 - สัญญาณเตือนการทำความสะอาดจะยังคงติดสว่างเป็นไฟสีเขียวบนหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่ม

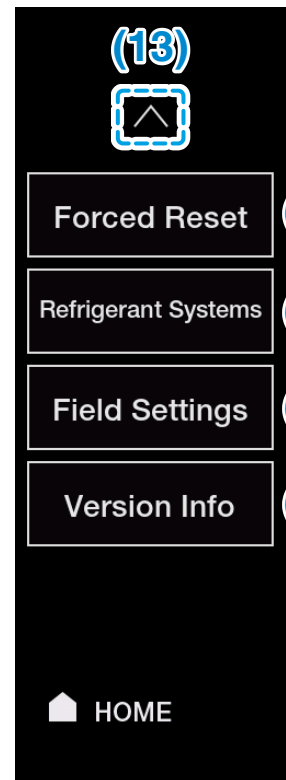
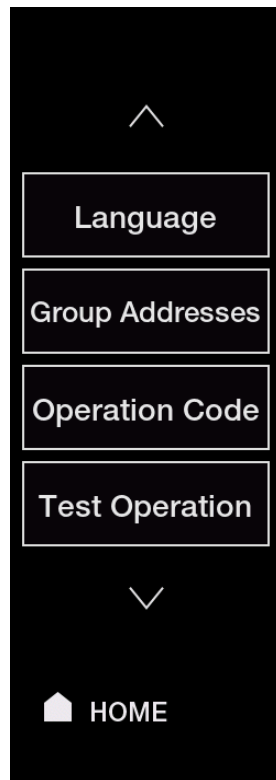
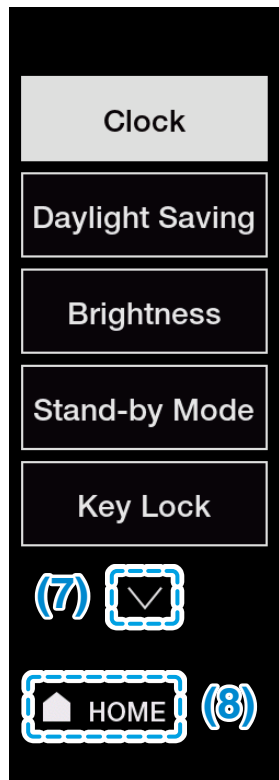
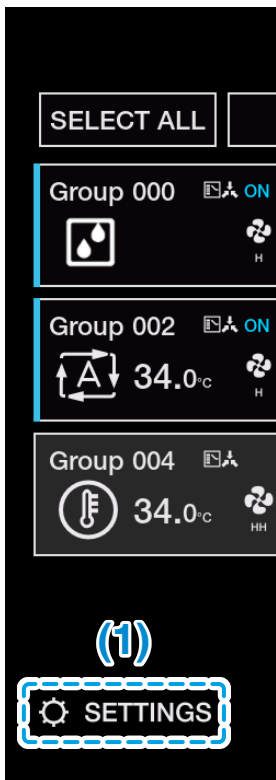
9

การปรับแต่งการตั้งค่าอย่างละเอียด

ในหน้าจอการตั้งค่า จะสามารถกำหนดค่าสำหรับฟังก์ชันต่าง ๆ ได้ เช่น วันที่เริ่มต้นเวลาออมแสง (Daylight Saving Time) คุณสามารถสลับไปยังหน้าจอการตั้งค่า โดยแตะ “ **⚙️ SETTINGS** ” ที่มุมล่างด้านซ้ายของหน้าจอหลัก หากต้องการกลับไปยังหน้าจอหลัก ให้แตะ “ **🏠 HOME** ” ที่มุมล่างด้านซ้ายของหน้าจอการตั้งค่า

[หน้าจอหลัก]

[หน้าจอการตั้งค่า]



(1) แตะเพื่อไปยังหน้าจอการตั้งค่า

(2) แตะเพื่อตั้งเวลา

(3) แตะเพื่อตั้งค่าการประหยัดพลังงาน

(4) แตะเพื่อตั้งค่าความสว่าง

(5) แตะเพื่อตั้งค่าโหมดสลีปอัตโนมัติ

(6) แตะเพื่อตั้งค่าล็อกหน้าจอ

(7) แตะเพื่อเลื่อนรายการเมนูขึ้นและดูฟังก์ชันการทำงานอื่น ๆ

(8) แตะเพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก

(9) แตะเพื่อตั้งค่าภาษา

(10) แตะเพื่อตั้งค่าช่วงที่อยู่ของกลุ่ม

(11) แตะเพื่อตั้งค่ารหัสการทำงาน

(12) แตะเพื่อทดสอบการทำงานของระบบ

(13) แตะเพื่อเลื่อนรายการเมนูขึ้นและดูฟังก์ชันการทำงานอื่น ๆ

(14) แตะเพื่อบังคับให้มีการรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดโดยไม่ต้องปิดแหล่งจ่ายไฟ

(15) แตะเพื่อตรวจสอบระบบทำความเย็น

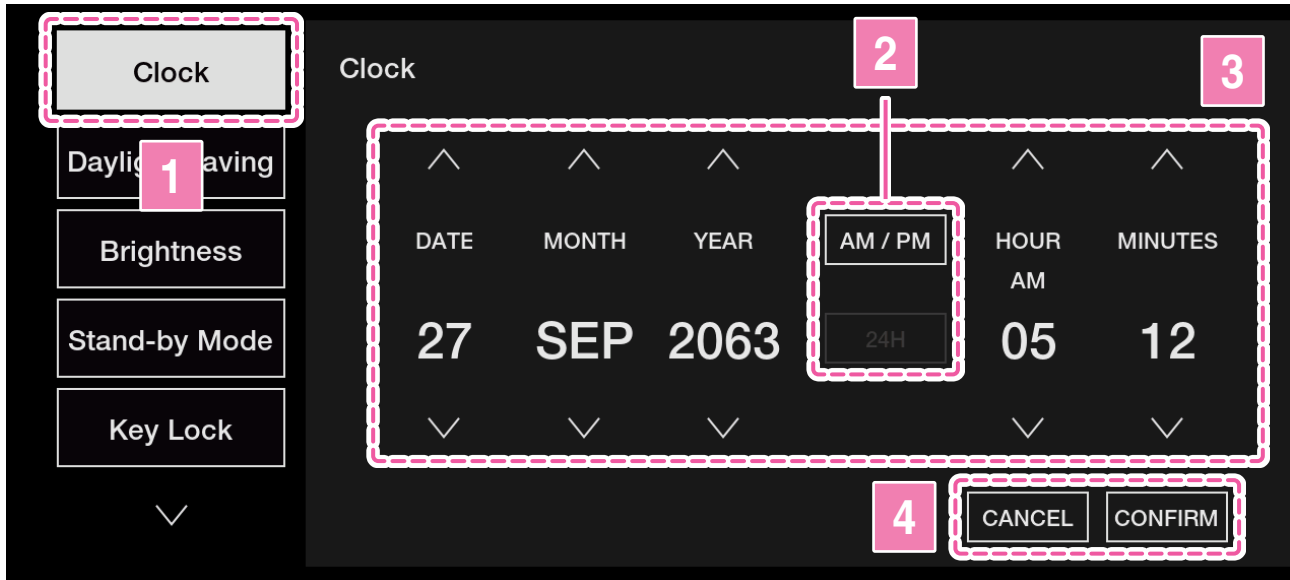
(16) แตะเพื่อตั้งค่าระบบสำหรับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)

(17) แตะเพื่อดูข้อมูล เช่น เวอร์ชันซอฟต์แวร์ของรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)

การตั้งเวลา

โปรดตั้งเวลาให้ถูกต้องเพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศที่ใช้ฟังก์ชันการทำงานโดยอ้างอิงเวลาทำงานได้อย่างถูกต้อง เช่น ฟังก์ชันการทำงานตามตารางเวลาที่กำหนด ฯลฯ

[หน้าจอการตั้งค่า]



■ วิธีการตั้งค่า

- 1.แตะ “Clock” ในแถบเมนูด้านซ้าย
- 2.แตะโหมดแสดงรูปแบบเวลาที่ต้องการ (12 ชั่วโมงหรือ 24 ชั่วโมง)
- 3.แตะ [▲] หรือ [▼] หรือปัดขึ้น/ลงในหน้ารายการการตั้งค่าเพื่อตั้งค่าวันที่และเวลาปัจจุบัน
- 4.แตะ **CONFIRM** เพื่อใช้การตั้งค่านี้
หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลงที่ดำเนินการไปแล้ว ให้แตะ **CANCEL**

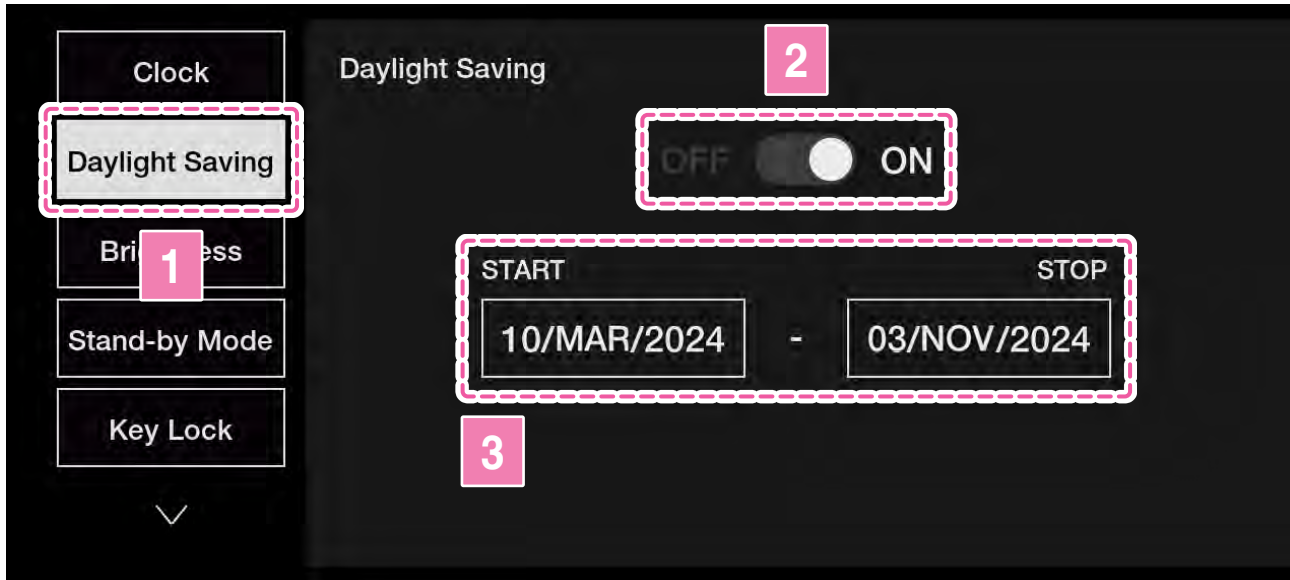
หมายเหตุ:

- ในกรณีที่ระบบไฟฟ้าขัดข้อง การตั้งเวลาจะถูกลบ ซึ่งจะต้องตั้งเวลาอีกครั้ง
หากใช้รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ต่อไปโดยไม่ได้ตั้งนาฬิกาใหม่ ฟังก์ชันที่ทำงานโดยอ้างอิงเวลา เช่น การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด และฟังก์ชันการปรับเวลาออมแสงจะไม่สามารถทำงานได้อย่างที่ควรจะเป็น

การตั้งค่าวันที่เริ่มต้น/สิ้นสุดสำหรับการปรับเวลาออมแสง (Daylight Saving Time)

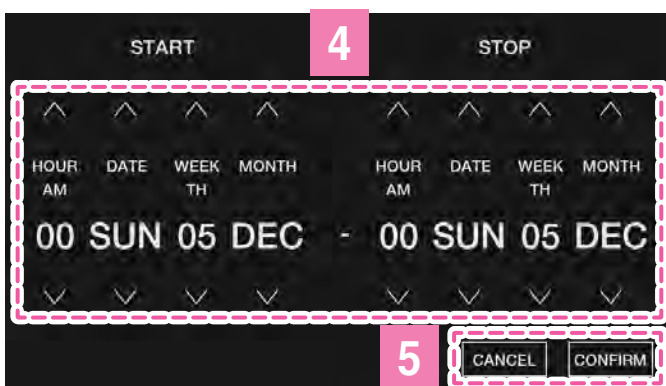
ด้วยการตั้งค่าวันที่เริ่มต้น/สิ้นสุดสำหรับเวลาออมแสง (DST) ในพื้นที่ของคุณ รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) จะปรับเวลาเดินหน้า 1 ชั่วโมงโดยอัตโนมัติเมื่อเวลาออมแสงเริ่มต้น และปรับถอยหลัง 1 ชั่วโมงเมื่อเวลาออมแสงสิ้นสุดลง

[หน้าจอการตั้งค่า]



■ วิธีการตั้งค่า

- 1** แตะ “Daylight Saving” ในแถบเมนูด้านซ้าย
- 2** แตะแถบเลื่อนเพื่อย้ายไปยังตำแหน่ง ON (เปิด)
- 3** แตะพื้นที่ตั้งค่าวันที่ START (เริ่มต้น) หรือพื้นที่ตั้งค่าวันที่ STOP (สิ้นสุด)
 - หน้าจอแสดงการตั้งค่าจะปรากฏขึ้น



- 4** แตะ [▲] หรือ [▼] หรือปัดขึ้น/ลงในหน้ารายการการตั้งค่าเพื่อตั้งวันที่และเดือนสำหรับการเริ่มต้น/สิ้นสุดเวลาออมแสง (DST)

- 5** แตะ **CONFIRM** เพื่อใช้การตั้งค่านี้
 - จอแสดงผลจะกลับไปหน้าจอก่อนหน้านี้และวันที่จะเปลี่ยนแปลงตามการตั้งค่าใหม่
 - “Daylight Saving Enabled” จะปรากฏขึ้นบริเวณมุมบนด้านซ้ายของทุกหน้าจอแสดงผล

Daylight Saving Enabled

หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลงที่ดำเนินการไปแล้ว ให้แตะ **CANCEL**

- จอแสดงผลจะกลับไปหน้าจอก่อนหน้านี้เพื่อคืนค่าการตั้งค่าก่อนหน้านี้

■ วิธีการยกเลิก

- 1** แตะ “Daylight Saving” ในแถบเมนูด้านซ้าย
- 2** แตะแถบเลื่อนเพื่อย้ายไปยังตำแหน่ง OFF (ปิด) การตั้งค่าเวลาออมแสง (DST) จะถูกยกเลิก

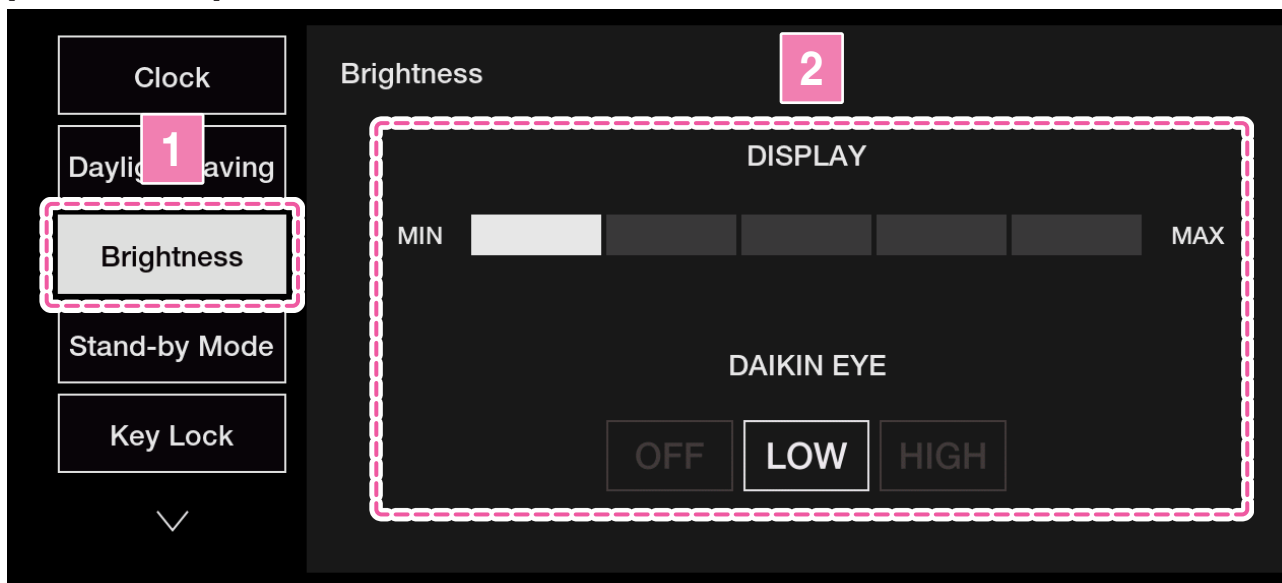
หมายเหตุ:

- วันที่เริ่มต้น/สิ้นสุดจะต้องมีการตั้งค่าเป็นประจำทุกปี
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าวันที่เริ่มต้นจะต้องเกิดขึ้นก่อนวันที่สิ้นสุด

การปรับความสว่างหน้าจอแสดงผลและปุ่ม DAIKIN EYE

หากความสว่างหน้าจอแสดงผลหรือปุ่ม DAIKIN EYE สว่างเกินไปหรือมืดเกินไปสำหรับสภาพแวดล้อมโดยรอบ
คุณสามารถปรับระดับความสว่างได้

[หน้าจอการตั้งค่า]

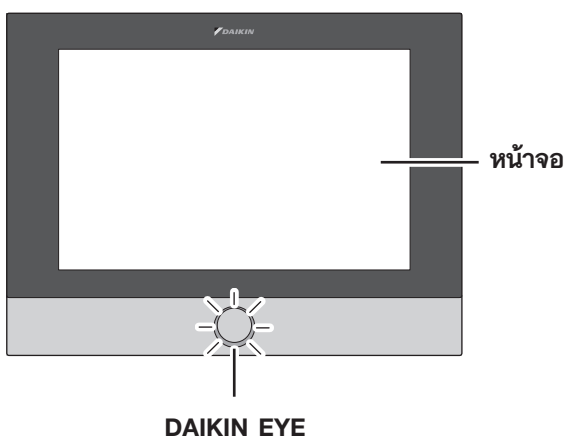


■ วิธีการตั้งค่า

1 แตะ “Brightness” ในแถบเมนูด้านซ้าย

2 แตะเลือกระดับความสว่างที่ต้องการ

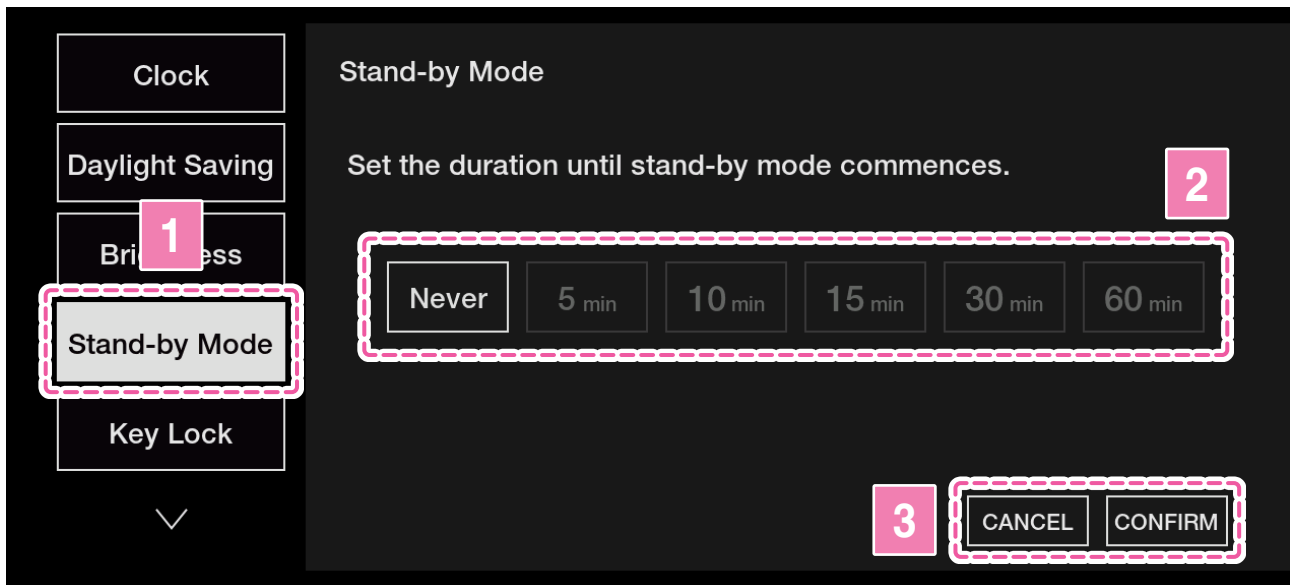
- จอภาพ: 5 ระดับ
- DAIKIN EYE: 3 ระดับ (OFF, LOW, HIGH)



การตั้งเวลาในการเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (Stand-by Mode)

คุณสามารถตั้งเวลาในการเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (Stand-by Mode) ได้ ซึ่งจะช่วยประหยัดพลังงานเมื่อไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์

[หน้าจอการตั้งค่า]



■ วิธีการตั้งค่า

- 1**แตะ “Stand-by Mode” ในแถบเมนูด้านซ้าย
- 2**แตะระยะเวลาที่คุณต้องการ
 - ระยะเวลาที่สามารถตั้งค่าได้มี 6 รูปแบบ ได้แก่ (ไม่ใช้งาน (หน้าจอเปิดตลอดเวลา), 5 นาที ถึง 60 นาที)
- 3**แตะ **CONFIRM** เพื่อใช้การตั้งค่านี้นี้
หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลงที่ดำเนินการไปแล้ว ให้แตะ **CANCEL**

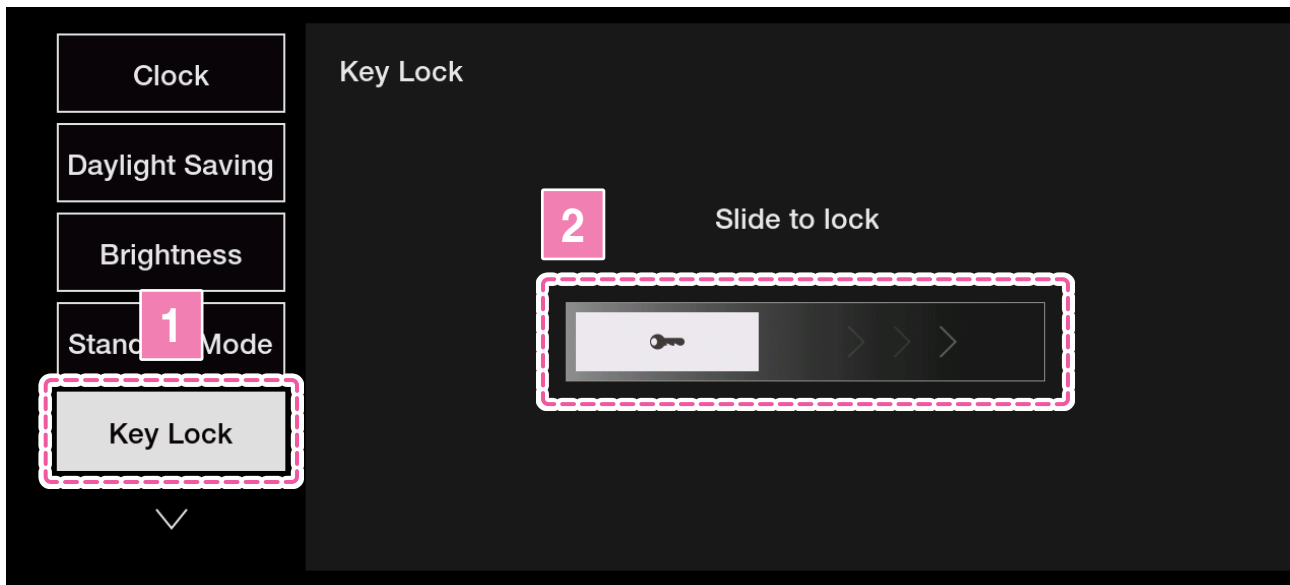
หมายเหตุ:

- ค่าเริ่มต้นจากโรงงานจะกำหนดค่าไว้เป็น “ไม่ใช้งาน”
- หลังจากที่จอภาพเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (Stand-by Mode) โดยอัตโนมัติตามระยะเวลาที่กำหนด คุณสามารถเปิดการใช้งานจอภาพอีกครั้งได้โดยการสัมผัสหน้าจอหรือกดปุ่ม DAIKIN EYE
- หากระบบไม่ได้อยู่ในสถานะการตั้งค่าโหมดสแตนด์บาย (Stand-by Mode) จอภาพสามารถเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (Stand-by Mode) ได้ด้วยการกดปุ่ม DAIKIN EYE หนึ่งครั้ง เมื่อจอภาพเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (Stand-by Mode) ด้วยวิธีการนี้ การกดปุ่ม DAIKIN EYE อีกครั้งจะเป็นการเปิดใช้งานจอภาพอีกครั้ง

การตั้งค่าฟังก์ชันการล็อกหน้าจอ

การตั้งค่าฟังก์ชันการล็อกหน้าจอจะสามารถป้องกันไม่ให้ระบบทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจได้

[หน้าจอการตั้งค่า]



■ วิธีการตั้งค่า

1แตะ “Key Lock” ในแถบเมนูด้านซ้าย

2ปิดแถบเลื่อนไปทางขวา

- หน้าจอจะกลับไปหน้าจอหลัก และไอคอนล็อกจะปรากฏบริเวณมุมบนด้านซ้าย

[หน้าจอหลัก]



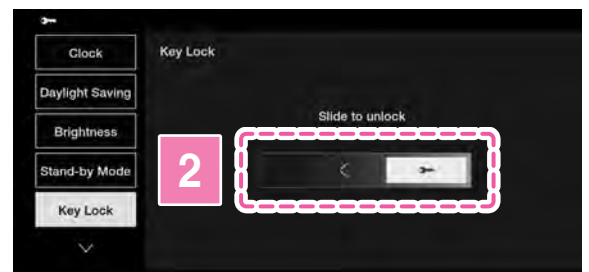
- รายการทั้งหมดจะไม่สามารถเข้าถึงได้ ยกเว้นไอคอนล็อก

■ วิธีการยกเลิก



1แตะ “” ที่ปรากฏบริเวณมุมบนด้านซ้ายในหน้าจอหลัก

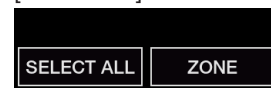
- หน้าจอจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอการตั้งค่า โดยหน้าการตั้งค่าการล็อกหน้าจอจะปรากฏขึ้น



2ปิดแถบเลื่อนไปทางซ้าย

- ฟังก์ชันการล็อกหน้าจอจะถูกปิดการใช้งานและหน้าจอจะกลับไปหน้าจอหลัก (ไอคอนล็อกจะไม่ปรากฏอีกต่อไป)

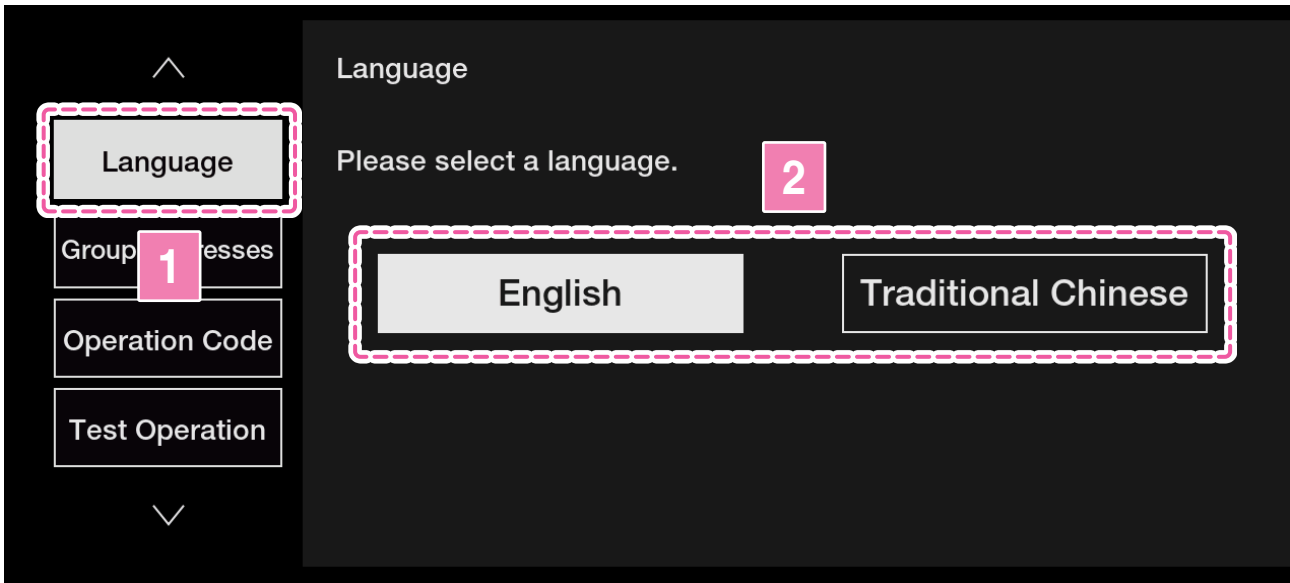
[หน้าจอหลัก]



การตั้งค่าภาษาสำหรับแสดงผล

คุณสามารถเลือกภาษาสำหรับแสดงผลจากภาษาอังกฤษและภาษาจีนดั้งเดิมได้

[หน้าจอการตั้งค่า]



■ วิธีการตั้งค่า

- 1.แตะ “Language” ในแถบเมนูด้านซ้าย
- 2.แตะภาษาที่ต้องการ (ภาษาอังกฤษ/ภาษาจีนดั้งเดิม)
 - ภาษาสำหรับแสดงผลจะเปลี่ยนเป็นภาษาที่เลือก

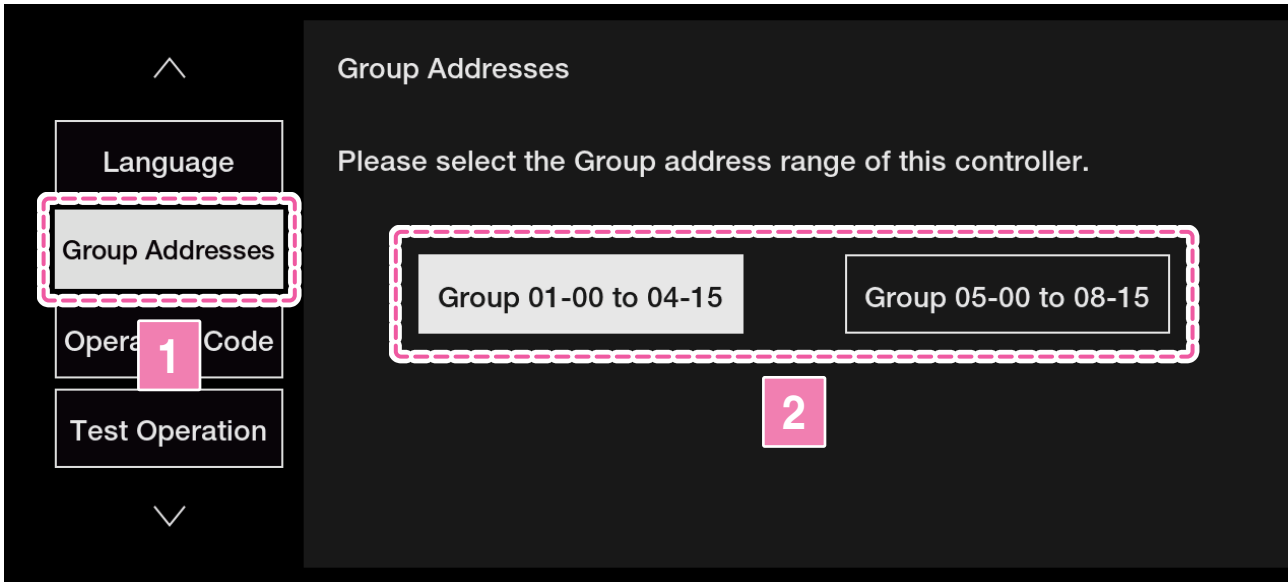
หมายเหตุ:

- เมื่อเลือกภาษาจีนดั้งเดิม การตั้งค่าบางอย่าง เช่น วันและเวลา จะยังคงแสดงผลเป็นภาษาอังกฤษ

การตั้งค่าที่อยู่กลุ่มของเครื่องปรับอากาศภายในอาคารที่ต้องการควบคุม

สามารถใช้รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) 2 ตัว ตั้งระบบในหัวข้อ “การกำหนดค่าการควบคุมของระบบ” ในหน้า 05 เพื่อให้สามารถควบคุมเครื่องปรับอากาศภายในอาคารจากระยะไกลได้สูงสุดถึง 128 กลุ่ม หากใช้ระบบควบคุม 2 ตัว จำเป็นต้องตั้งค่าที่อยู่ของกลุ่มเนื่องจากรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) 1 ตัวจะสามารถตรวจสอบและควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้สูงสุด 64 กลุ่มเท่านั้น

[หน้าจอการตั้งค่า]

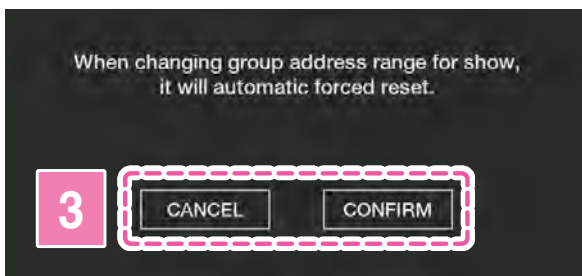


■ วิธีการตั้งค่า

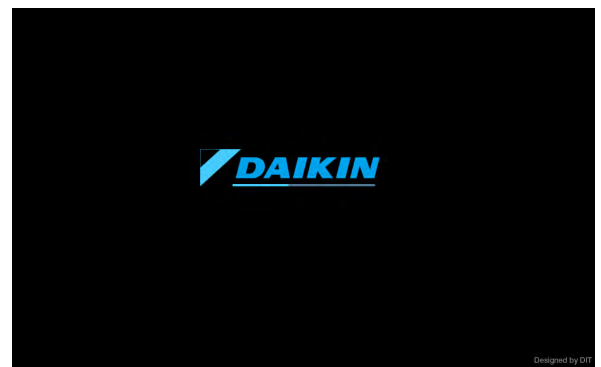
1 และ “Group Addresses” ในแถบเมนูด้านซ้าย

2 และ “กลุ่ม 01-00 ถึง 04-15” หรือ “กลุ่ม 05-00 ถึง 08-15”

- เมื่อเปลี่ยนช่วงที่อยู่ของกลุ่มสำหรับระบบควบคุม หน้าจอต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น

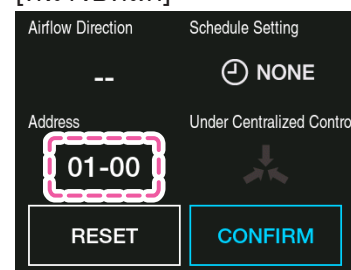


3 และ **CONFIRM** และระบบจะรีเซ็ตโดยอัตโนมัติ



- หน้าจอจะสลับไปยังหน้าจอหลัก และที่อยู่ที่กำหนดค่าไว้ จะปรากฏในหน้าจอแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ

[หน้าจอหลัก]

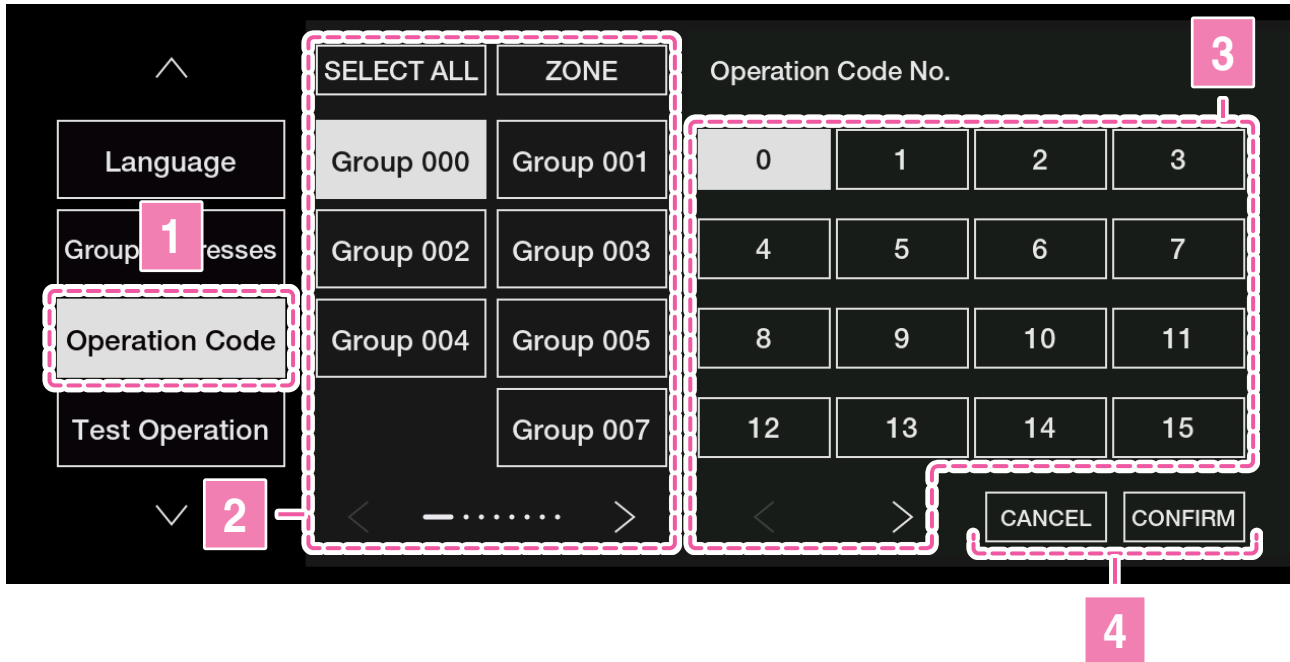


หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลง ให้แตะ **CANCEL**

การตั้งค่ารหัสการทำงานสำหรับกลุ่มและโซน

โหมดควบคุมการทำงาน (การปิดการใช้งานรีโมทคอนโทรล, การจัดลำดับการควบคุมการทำงานจากส่วนกลาง, จัดลำดับการทำงานครั้งล่าสุด ฯลฯ) สามารถตั้งค่าได้ตามความต้องการ

[หน้าจอการตั้งค่า]



■ วิธีการตั้งค่า

- 1** แตะ “Operation Code” ในแถบเมนูด้านซ้าย
- 2** โปรดเลือกเครื่องปรับอากาศที่ต้องการ (ตามกลุ่มกลุ่มทั้งหมด หรือโซน) ผ่านมุมมองที่เกี่ยวข้อง
 - จากภาพ กลุ่ม 000 ถูกเลือกเป็นตัวอย่าง
 - แตะ [<] หรือ [>] บริเวณด้านล่าง เพื่อเลื่อนดูรายการกลุ่มหรือโซน
- 3** แตะรหัสการทำงานที่คุณต้องการ (0 ถึง 19)
 - แตะ [<] หรือ [>] บริเวณด้านล่าง เพื่อเลื่อนดูรายการรหัสการทำงาน
- 4** แตะ **CONFIRM** เพื่อใช้การตั้งค่านี้
หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลง ให้แตะ **CANCEL**
- 5** ดำเนินการซ้ำในขั้นตอนที่ 2 ถึง 4 จนกว่าการตั้งค่าที่จำเป็นทั้งหมดจะแล้วเสร็จ

หมายเหตุ:

- รหัสการทำงานที่ตั้งค่าล่าสุดจะถูกใช้งาน ตัวอย่าง:
เมื่อตั้งค่ารหัสการทำงาน “0” ให้กับกลุ่มทั้งหมด แล้วตั้งค่ารหัสการทำงาน “1” ให้กับกลุ่ม 001 ผลการตั้งค่า: กลุ่ม 001 → รหัสการทำงาน 1, กลุ่มอื่น ๆ ทั้งหมด → รหัสการทำงาน 0

■ รายละเอียดเกี่ยวกับรหัสการทำงาน (1/2)

สามารถเลือกโหมดควบคุมการทำงาน 5 โหมดต่อไปนี้ พร้อมด้วยการตั้งค่าระดับอุณหภูมิและการตั้งค่าโหมดการทำงานโดยรีโมทคอนโทรล รวมทั้งหมดแล้วมีโหมดการควบคุมต่าง ๆ มากถึง 20 โหมด โหมดควบคุมทั้ง 20 โหมดนี้จะถูกตั้งค่าและแสดงโดยใช้รหัสการทำงาน 0 ถึง 19

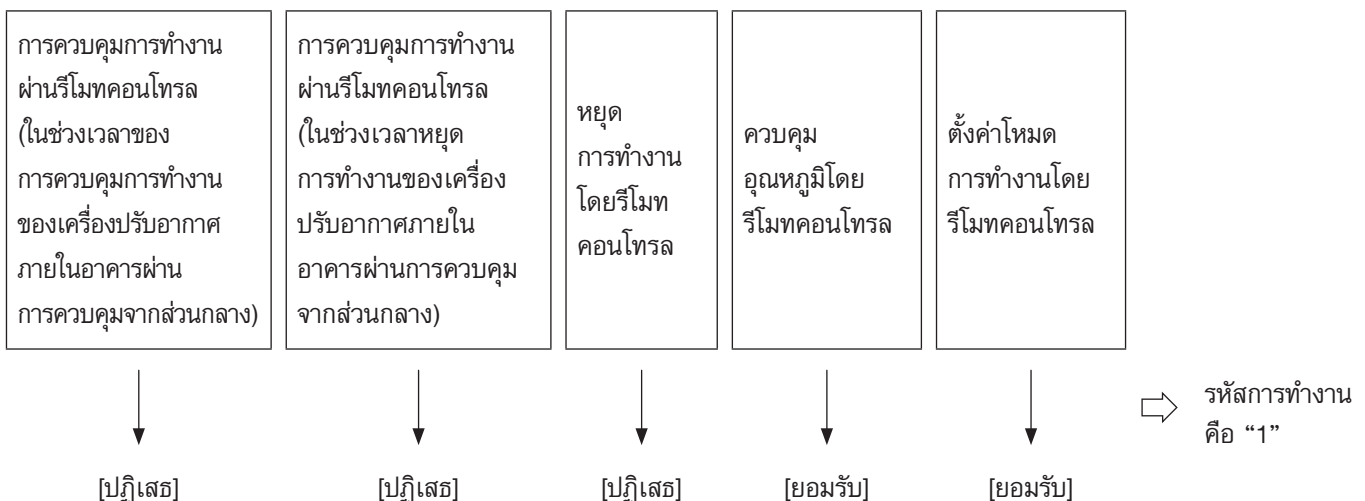
เกี่ยวกับโหมดควบคุมการทำงาน

	โหมดควบคุมการทำงาน	การตั้งค่า
1	ปิดใช้งานรีโมทคอนโทรล	ใช้โหมดนี้เมื่อเริ่มการทำงานและหยุดการทำงานโดยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) เท่านั้น (การเปิด/ปิดระบบควบคุมโดยรีโมทคอนโทรล ถูกปิดใช้งาน)
2	เปิดใช้งานรีโมทคอนโทรล แบบปิดเท่านั้น (OFF-only)	ใช้โหมดนี้เมื่อต้องการใช้รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ในการควบคุมการทำงานเท่านั้นและเมื่อต้องการอนุญาตให้ใช้รีโมทคอนโทรลหยุดการทำงานเท่านั้น (สามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลสำหรับการควบคุมแบบปิดเท่านั้น จะไม่สามารถใช้การควบคุมแบบเปิดได้)
3	จัดลำดับการควบคุมการทำงาน จากส่วนกลาง	ใช้โหมดนี้เมื่อใช้รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ในการควบคุมการทำงานเท่านั้น และใช้โหมดนี้เมื่อต้องการอนุญาตให้รีโมทคอนโทรลเริ่ม/หยุดการทำงานเฉพาะในช่วงเวลาที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้
4	จัดลำดับการทำงานครั้งล่าสุด	ใช้โหมดนี้เมื่อต้องการควบคุมการเริ่ม/หยุดการทำงานผ่านทั้งรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) และรีโมทคอนโทรล
5	การตั้งเวลาเปิดใช้งานรีโมทคอนโทรล	ใช้โหมดนี้เมื่อต้องการควบคุมการเริ่ม/หยุดการทำงานผ่านรีโมทคอนโทรลในช่วงเวลาที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าเท่านั้น และไม่ต้องการควบคุมการทำงานโดยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ในช่วงเวลาที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

วิธีการตรวจสอบรหัสการทำงานที่ถูกต้อง

เลือกว่าคุณต้องการยอมรับหรือปฏิเสธการทำงานผ่านรีโมทคอนโทรลสำหรับการเริ่มต้น/สิ้นสุดการทำงานแต่ละครั้ง การตั้งค่าอุณหภูมิ และการตั้งค่าโหมดการทำงานตามลำดับ ตลอดจนการขอรับรหัสการทำงานที่ถูกต้องจากคอลัมน์ขวาสุดของตารางต่อไปนี้

ตัวอย่าง



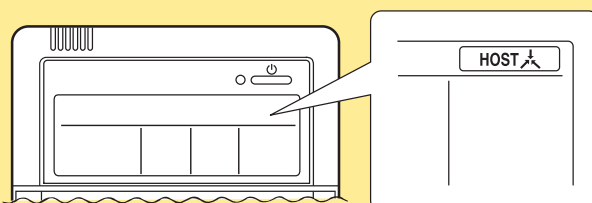
■ รายละเอียดเกี่ยวกับรหัสการทำงาน (1/2)

โหมดควบคุมการทำงาน	การควบคุมโดยรีโมทคอนโทรล					รหัสการทำงาน	
	เริ่มการทำงาน		หยุดการทำงาน	การตั้งค่าอุณหภูมิ	การตั้งค่าโหมดการทำงาน		
	ในระหว่างควบคุมการทำงานจากส่วนกลาง การทำงานของเครื่องปรับอากาศแต่ละเครื่องโดยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) หรือการทำงานจะถูกควบคุมโดยเวลาที่ตั้งค่าไว้	ในระหว่างควบคุมการหยุดทำงานจากส่วนกลาง การหยุดทำงานของเครื่องปรับอากาศแต่ละเครื่องโดยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) หรือการหยุดจากการตั้งเวลา					
ปิดใช้งานรีโมทคอนโทรล	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ	ยอมรับ	0	
เปิดใช้งานรีโมทคอนโทรลแบบปิดเท่านั้น (OFF-only)				ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ	ปฏิบัติ
	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				ยอมรับ (ตัวอย่าง)
ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)
	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				
ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)
	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				
ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)
	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				
ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)
	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				
ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)
	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				
ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)
	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				
ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)
	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				
ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)
	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				
ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)				ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)	ปฏิบัติ (ตัวอย่าง)

*การตั้งค่าเริ่มต้น

หมายเหตุ:

- อย่าเลือกการตั้งเวลาเปิดใช้งานรีโมทคอนโทรลหากไม่มีรีโมทคอนโทรล ในกรณีเช่นนี้ จะไม่สามารถตั้งเวลาได้
- ในขณะที่การควบคุมโดยรีโมทคอนโทรลถูกปฏิเสธ (การตั้งค่าเริ่มการทำงาน/หยุดการทำงาน การตั้งค่าอุณหภูมิ หรือการตั้งค่าโหมดการทำงาน) สัญลักษณ์ “ HOST ” จะปรากฏบนรีโมทคอนโทรล



■ ข้อจำกัดการทำงานของรีโมทคอนโทรลในแต่ละโหมดควบคุมการทำงาน (1/3)

ตัวอย่างข้อจำกัด

ในแต่ละตัวอย่างโหมดการควบคุม จะมีการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่ระบุในตาราง

สัญลักษณ์ในตาราง

- | : เปิดการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด (ON) STC : รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)
- : ปิดการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด (OFF) RC : รีโมทคอนโทรล

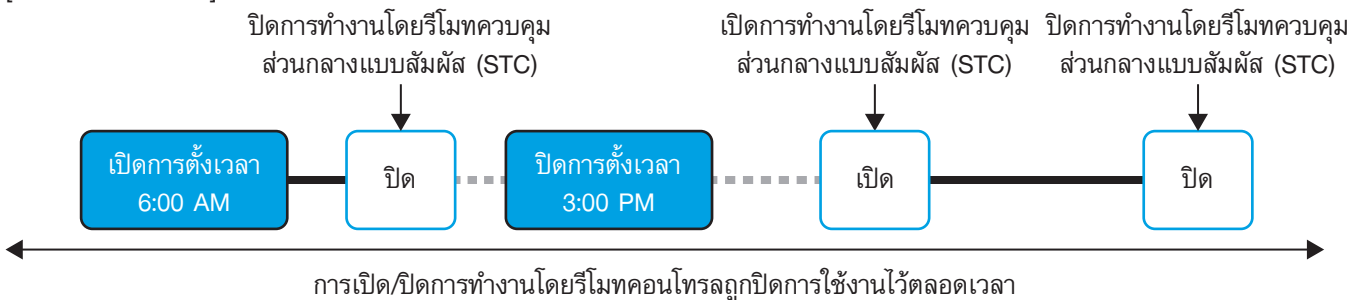
สัญลักษณ์ในแผนภาพ

- : เปิด/ปิดการทำงานตามตารางเวลาของรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (STC)
- : เปิด/ปิดการทำงานโดยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (STC)
- : เปิด/ปิดการทำงานโดยรีโมทคอนโทรล (RC)
- : เครื่องปรับอากาศที่กำลังทำงานอยู่
- - - - : เครื่องปรับอากาศที่หยุดทำงานแล้ว

ปิดใช้งานรีโมทคอนโทรล

คำสั่งที่ได้จาก	0AM	3AM	6AM	9AM	12PM	3PM	6PM	9PM	12AM
การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด			----- ----- ----- ----- -----				○		
รีโมทคอนโทรล	การเปิด/ปิดการทำงานถูกปิดใช้งาน								

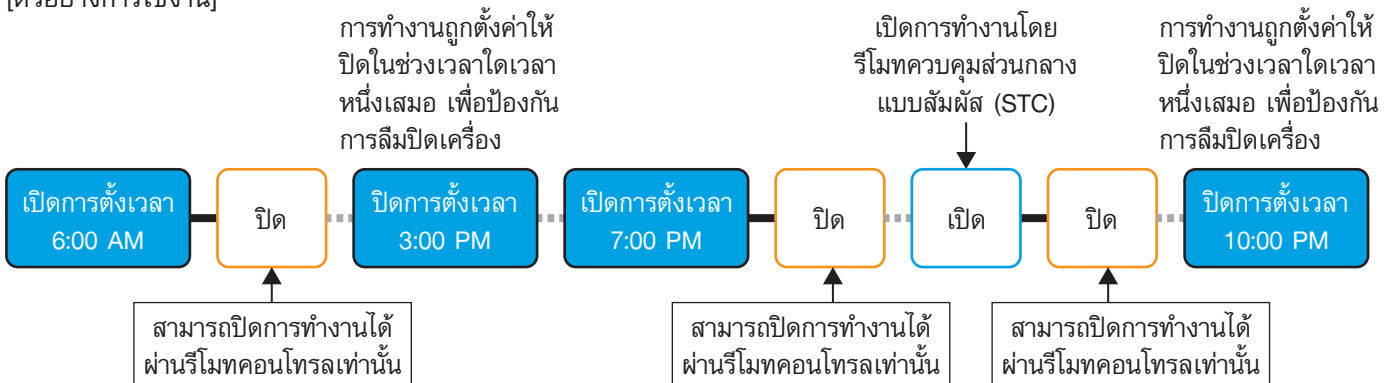
[ตัวอย่างการใช้งาน]



เปิดใช้งานรีโมทคอนโทรลแบบปิดเท่านั้น (OFF-only)

คำสั่งที่ได้จาก	0AM	3AM	6AM	9AM	12PM	3PM	6PM	9PM	12AM
การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด			----- ----- ----- ----- -----				○	----- -----	○
รีโมทคอนโทรล	สามารถปิดการทำงานได้เท่านั้น เมื่อเริ่มต้นการทำงานผ่านรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (STC) (การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนดหรือการเปิดการทำงานผ่านรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (STC))								

[ตัวอย่างการใช้งาน]

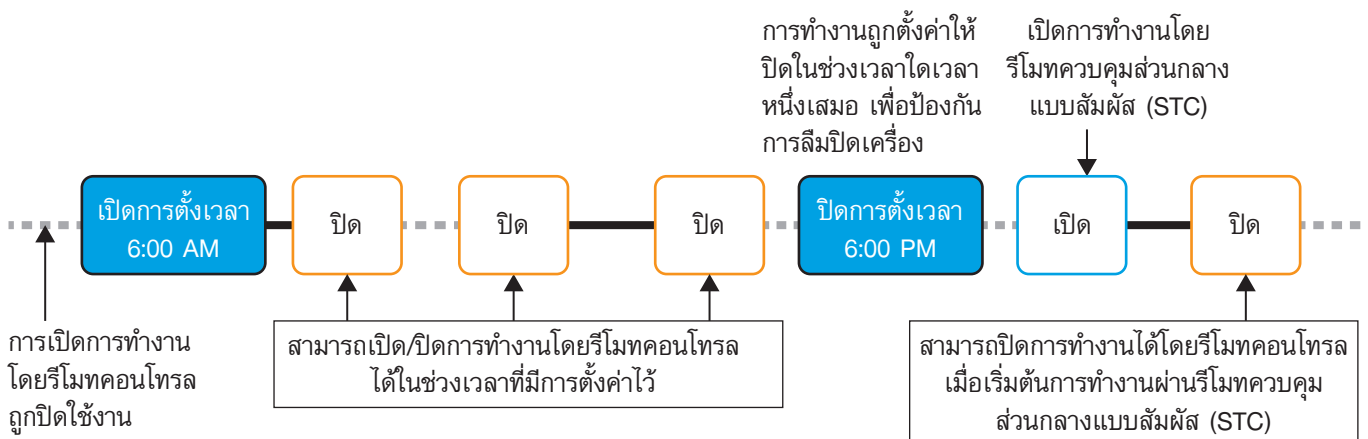


■ ข้อจำกัดการทำงานของรีโมทคอนโทรลในแต่ละโหมดควบคุมการทำงาน (2/3)

จัดลำดับการควบคุมการทำงานจากส่วนกลาง

คำสั่งที่ได้จาก	0AM	3AM	6AM	9AM	12PM	3PM	6PM	9PM	12AM
การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด			[Timeline bar from 6AM to 6PM]						
รีโมทคอนโทรล	การเปิดการทำงาน ถูกปิดใช้งาน		สามารถเปิด/ปิดการทำงานได้ เมื่อเริ่มต้นการทำงานผ่านรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบ สัมผัส (STC) (การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด)					การเปิดการทำงาน ถูกปิดใช้งาน	

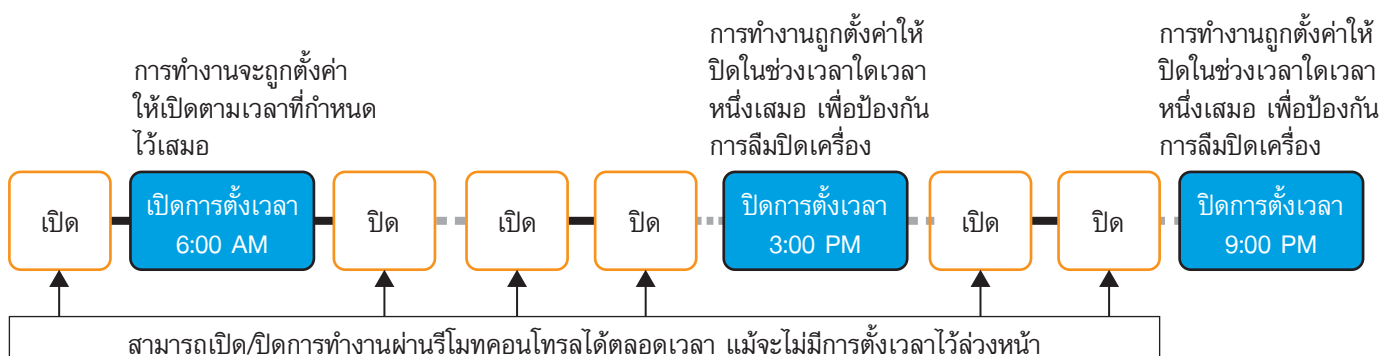
[ตัวอย่างการใช้งาน]



จัดลำดับการทำงานครั้งล่าสุด

คำสั่งที่ได้จาก	0AM	3AM	6AM	9AM	12PM	3PM	6PM	9PM	12AM
การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด			[Timeline bar from 6AM to 3PM]						
รีโมทคอนโทรล	สามารถเปิด/ปิดการทำงานได้ตลอดเวลา คำสั่งสุดท้ายจะได้รับการจัดลำดับก่อน								

[ตัวอย่างการใช้งาน]

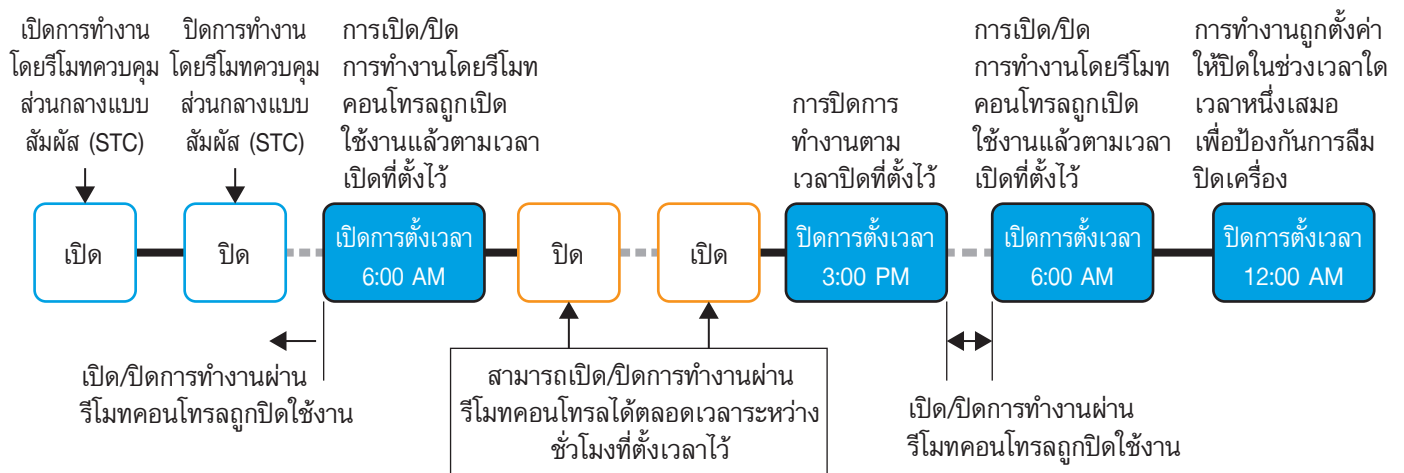


■ ข้อจำกัดการทำงานของรีโมทคอนโทรลในแต่ละโหมดควบคุมการทำงาน (3/3)

การตั้งเวลาเปิดใช้งานรีโมทคอนโทรล

คำสั่งที่ได้จาก	0AM	3AM	6AM	9AM	12PM	3PM	6PM	9PM	12AM	
การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด			[Timeline bar from 6AM to 3PM]				[Timeline bar from 6PM to 12AM]			
รีโมทคอนโทรล	การเปิด/ปิดการทำงานถูกปิดใช้งาน (A)		สามารถเปิด/ปิดการทำงานได้ในระหว่างชั่วโมงที่มีการตั้งค่าไว้ล่วงหน้าเท่านั้น (B)				เหมือนกับ (A)	เหมือนกับ (B)		

[ตัวอย่างการใช้งาน]



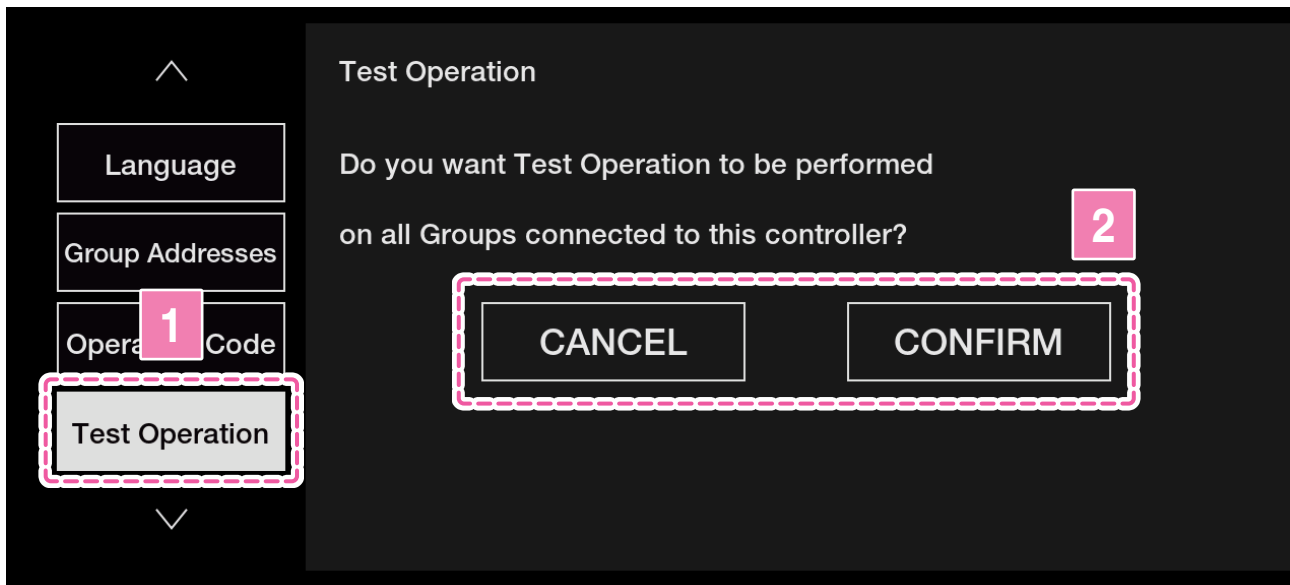
หมายเหตุ:

- การเปิด/ปิดการทำงานโดยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) โดยไม่จำเป็นต้องพิจารณาถึงเวลาที่ตั้งไว้ อย่างไรก็ตาม แม้ว่าจะเริ่มการทำงานผ่านรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) แต่เมื่อถึงเวลาปิด (OFF) การทำงานตามที่ตั้งค่าไว้ เครื่องปรับอากาศที่เกี่ยวข้องจะปิดการทำงานโดยทันที (โดยจะพิจารณาจากเวลาปิด (OFF) ที่ตั้งค่าไว้ก่อนเป็นสำคัญ)

การดำเนินการทดสอบการทำงาน

การทดสอบการทำงานสามารถดำเนินการได้จากเมนูการตั้งค่า

[หน้าจอการตั้งค่า]



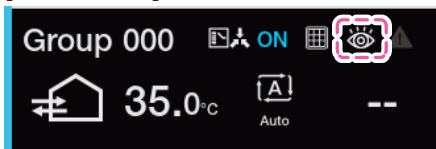
■ วิธีเริ่มต้น

1 แตะ “Test Operation” ในแถบเมนูด้านซ้าย

2 แตะ **CONFIRM** เพื่อเริ่มการทดสอบการทำงาน

- หน้าจอจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอหลักโดยอัตโนมัติ
- ในขั้นต้น สัญญาณเตือนการทดสอบการทำงาน “👁️” จะติดสว่างเป็นสีขาวในหน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มทุกหน้า หลังจากนั้น เฉพาะกลุ่มที่ถูกใช้งานก่อนเริ่มการทดสอบเท่านั้นที่จะได้รับการทดสอบและสัญญาณเตือนการทดสอบการทำงานจะยังคงอยู่ประมาณ 30 นาที

[หน้าจอหลัก]



หากคุณต้องการยกเลิก ให้แตะ **CANCEL**

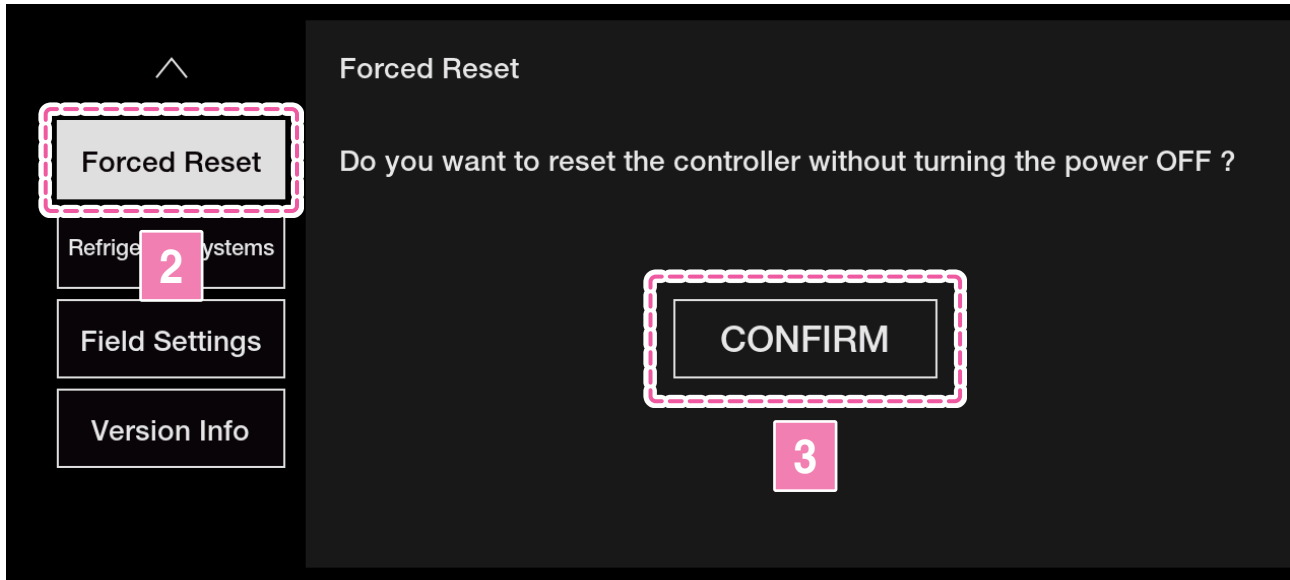
หมายเหตุ:

- สำหรับการทดสอบการทำงาน โปรดศึกษาจากคู่มือการติดตั้งสำหรับเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคารด้วยเช่นกัน
- ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถใช้งานได้ขึ้นอยู่กับประเภทของเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร

การดำเนินการรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด (Forced Reset)

หลังจากการรีเซ็ตการตั้งค่าระบบควบคุมหลักหรือการตั้งค่า MAIN/SUB ของรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) หรือการตั้งค่าที่อยู่ของแต่ละกลุ่ม ไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดก็ตาม คุณสามารถตั้งค่าใหม่ได้โดยไม่ต้องปิดแหล่งจ่ายไฟด้วยการใช้ฟังก์ชัน “Forced Reset” (การรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด)

[หน้าจอการตั้งค่า]



■ วิธีการรีเซ็ต

1 ก่อนใช้งานรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ให้เปลี่ยนการตั้งค่าที่จำเป็นสำหรับแผงวงจรของรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) แล้วจึงติดตั้งรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) กลับไปยังสถานะการใช้งานเดิม (สามารถดำเนินการได้โดยที่แหล่งจ่ายไฟยังเปิดอยู่)

2 แตะที่ “Forced Reset” ในแถบเมนูด้านซ้าย

3 แตะ **CONFIRM** เพื่อดำเนินการ

- การตั้งค่าใหม่จะมีผล
- เมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) จะเริ่มการทำงานใหม่โปรดรอจนกว่าหน้าจอหลักจะปรากฏขึ้น

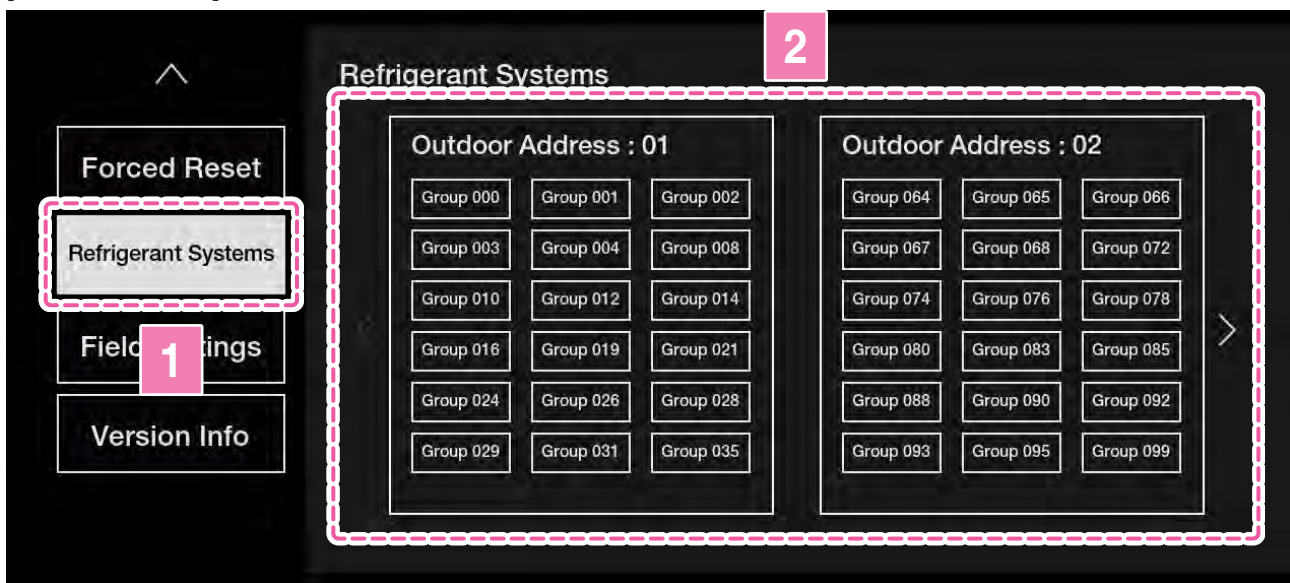
หมายเหตุ:

- หากมีเครื่องปรับอากาศภายในอาคารจำนวนมากที่เชื่อมต่อกับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) กระบวนการรีเซ็ตการตั้งค่าจะใช้เวลานานมากขึ้น
- หลังจากการรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดแล้วเสร็จ นาฬิกาจะถูกรีเซ็ตด้วย โปรดตั้งเวลาอีกครั้ง (ดูในหน้า 39)
- ข้อมูลการตั้งเวลาและการตั้งค่าโซนจะถูกบันทึกไว้

การตรวจสอบระบบทำความเย็น

คุณสามารถตรวจสอบกลุ่มที่อยู่ในระบบทำความเย็นเดียวกันได้โดยใช้ฟังก์ชันนี้

[หน้าจอการตั้งค่า]



■ วิธีการตรวจสอบ

1 แตะ “Refrigerant Systems” ในแถบเมนูด้านซ้าย

2 ตรวจสอบว่าเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคารแต่ละเครื่องอยู่กับกลุ่มใด

- แตะ [<] หรือ [>] เพื่อเลื่อนดูรายการของระบบ
- คุณสามารถปีดรายการในกลุ่มขึ้น/ลงเพื่อเลื่อนดูกลุ่มที่เชื่อมต่อกับแต่ละเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคารแต่ละเครื่องได้

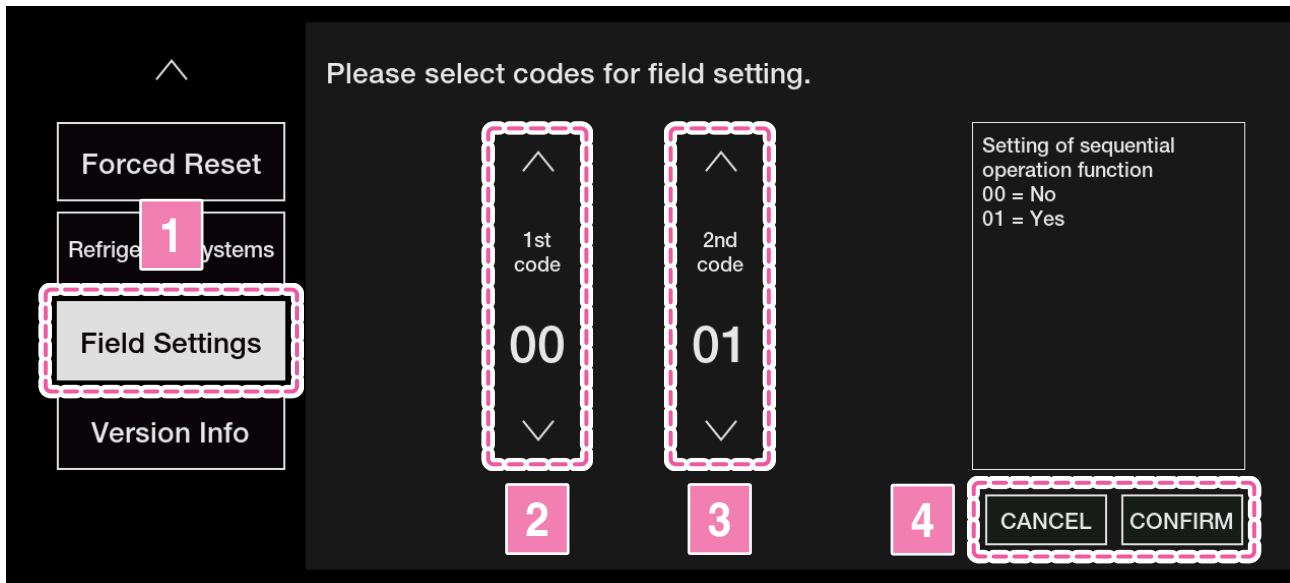
หมายเหตุ:

- ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถใช้ได้กับเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคารที่เชื่อมต่อทั้งหมด หากมีการใช้ส่วนต่อขยาย ADP สำหรับ DIII-NET

การกำหนดการตั้งค่าระบบ

สามารถตั้งค่ารหัสการตั้งค่าระบบได้ตามความต้องการ

[หน้าจอการตั้งค่า]

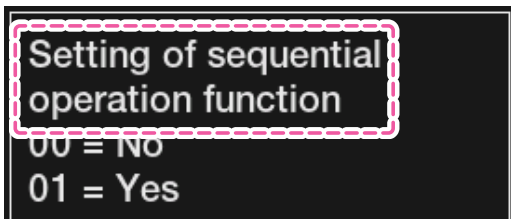


■ วิธีการตั้งค่า

1 แตะ “Field Settings” ในแถบเมนูด้านซ้าย

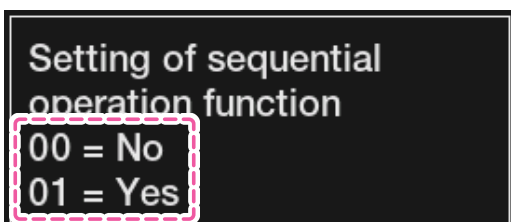
2 เลือกรหัสที่ 1 (1st code)

- แตะ [▲] หรือ [▼] หรือปัดขึ้น/ลงเพื่อเปลี่ยนรหัส
- คำอธิบายเกี่ยวกับรหัสจะแสดงในช่องด้านขวามือ



3 เลือกรหัสที่ 2 (2nd code)

- แตะ [▲] หรือ [▼] หรือปัดขึ้น/ลงเพื่อเปลี่ยนรหัส
- โปรดดูคำอธิบายเกี่ยวกับรหัสที่แสดงในช่องด้านขวามือ



4 แตะ CONFIRM เพื่อใช้การตั้งค่านี้

หากต้องการยกเลิกการเปลี่ยนแปลงที่ดำเนินการไปแล้ว ให้แตะ CANCEL

หมายเหตุ:

- เมื่อมีการติดตั้งอุปกรณ์เสริมกับเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร การตั้งค่าสำหรับเครื่องปรับอากาศภายในอาคารอาจแตกต่างกันไป โปรดดูคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์เสริมนั้น ๆ
- สำหรับรายละเอียดการตั้งค่าระบบสำหรับเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร โปรดดูคู่มือการติดตั้งที่แนบมากับเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร

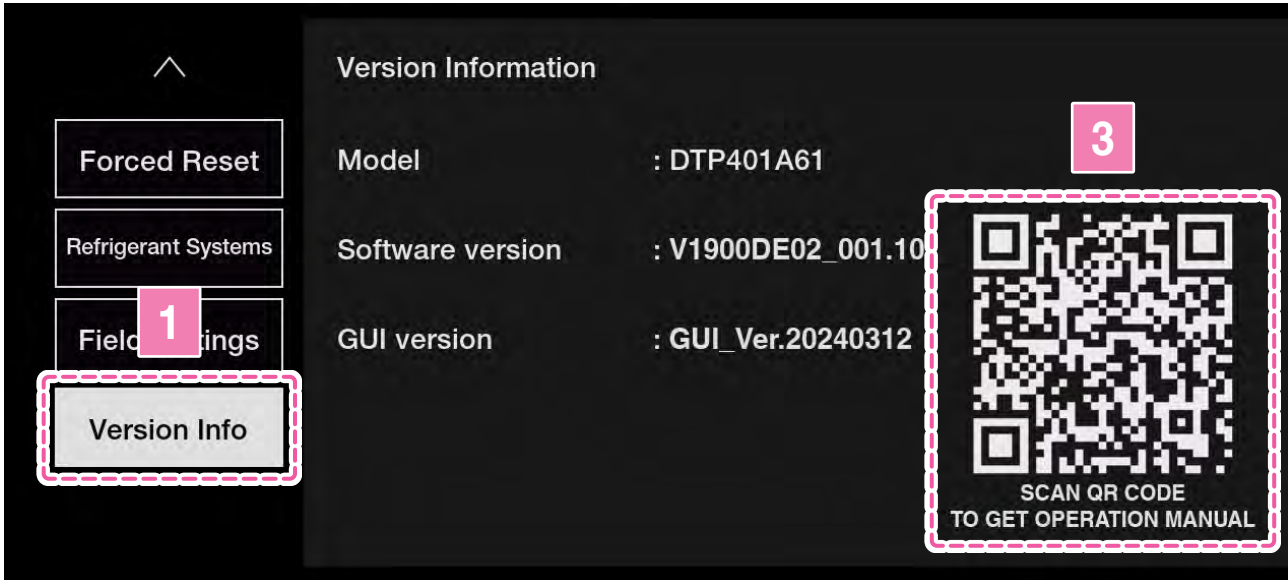
■ รหัสการตั้งค่าระบบ

รหัสที่ 1	คำอธิบายการตั้งค่า	รหัสที่ 2	คำอธิบายการตั้งค่า
00	การตั้งค่าฟังก์ชันการทำงานตามลำดับ	00	ไม่ใช่
		01	ใช่
02	ระบบควบคุมจากศูนย์กลาง 2 ตัวที่เชื่อมต่ออยู่สามารถจำกัดรายการการควบคุมจากศูนย์กลางของเครื่องรองได้	00	ไม่ใช่
		01	ใช่
03	การตั้งค่าฟังก์ชัน T1, T2	00	บังคับให้อุปกรณ์ทั้งหมดหยุดทำงาน
		01	บังคับให้ระบบหยุดทำงานตามช่วงการควบคุม
		02	บังคับให้มีการปิดระบบทำความร้อน
05	การปรับความสว่างของแสงแบ็กไลท์	01	ระดับ 1
		02	ระดับ 2
		03	ระดับ 3
		04	ระดับ 4
		05	ระดับ 5
07	ที่อยู่ของอุปกรณ์ที่ควบคุมจากส่วนกลาง	00	ที่อยู่ 1-00 ถึง 4-15
		01	ที่อยู่ 5-00 ถึง 8-15
08	ภาษาสำหรับแสดงผล	00	ภาษาอังกฤษ
		01	ภาษาจีนดั้งเดิม

การตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)

ข้อมูลจากรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) เช่น เวอร์ชันซอฟต์แวร์ ฯลฯ สามารถตรวจสอบได้จาก “Version Info” (ข้อมูลเวอร์ชัน)

[หน้าจอการตั้งค่า]



■ วิธีการตรวจสอบ

1. แตะ “Version Info” ในแถบเมนูด้านซ้าย
2. ข้อมูลเกี่ยวกับชื่อรุ่นผลิตภัณฑ์ รุ่นซอฟต์แวร์ และรุ่นของระบบ GUI จะปรากฏขึ้น
3. สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อเรียกดูคู่มืออื่น ๆ จากเว็บไซต์ของเรา (คู่มือการติดตั้ง คู่มือฉบับย่อ และคู่มือการใช้งาน ยังจัดทำขึ้นในภาษาอื่น ๆ ด้วย (ภาษาจีนดั้งเดิม ฯลฯ))

หมายเหตุ:

- อาจมีการปรับปรุงข้อมูลรุ่นผลิตภัณฑ์และข้อมูลอาจแตกต่างจากที่ระบุไว้ในหน้านี้
- โปรดอ้างอิงข้อมูลรุ่นผลิตภัณฑ์ที่เป็นข้อมูลล่าสุดจากอุปกรณ์จริง

10

การบำรุงรักษา

การทำความสะอาดรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)

- เช็ดหน้าจอ LCD และพื้นผิวของรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) โดยใช้ผ้าแห้งเมื่อเกิดความสกปรก
- หากสิ่งสกปรกบนพื้นผิวผลิตภัณฑ์ไม่สามารถเช็ดออกได้ แนะนำให้จุ่มผ้าสะอาดในน้ำผสมน้ำยาทำความสะอาดค่าเป็นกลาง แล้วบีบผ้าให้หมาดก่อนนำมาเช็ดพื้นผิว หลังจากนั้นให้เช็ดพื้นผิวด้วยผ้าแห้ง



ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศและปิดเครื่องในขณะที่ทำการบำรุงรักษา หากไม่ดำเนินการเช่นนั้น อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามใช้น้ำล้างรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟรั่วและส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

หมายเหตุ:

ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์เป็นกลางหรือตัวทำละลายอินทรีย์ (เช่น แอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อ น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ เป็นต้น) ซึ่งอาจทำให้ผลิตภัณฑ์แตกร้าว เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

11

การแก้ไขปัญหา

การตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด	
กรณี	คำอธิบาย/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
“Condition Error” (เงื่อนไขการทำงานผิดพลาด) ปรากฏขึ้น และไม่สามารถตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนดได้	หากมีการตั้งเวลา “เปิด” และเวลา “ปิด” เป็นเวลาเดียวกัน ข้อความ “Condition Error” (เงื่อนไขการทำงานผิดพลาด) จะปรากฏขึ้นเมื่อแตะ “CONFIRM” ในหน้าจอการตั้งเวลาตามตารางเวลาที่กำหนด โปรดตั้งเวลา “เปิด” และเวลา “ปิด” ที่ไม่ใช่เวลาเดียวกัน
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน แม้จะถึงเวลา “เปิด” ที่ตั้งค่าไว้แล้วก็ตาม	มีการกำหนดค่าจำนวนการตั้งเวลากับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) แล้วหรือไม่ ตั้งค่าจำนวนการตั้งเวลาอย่างไม่ถูกต้องหรือไม่ มีการกำหนดค่าจำนวนการตั้งเวลากับรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ที่ตั้งค่าให้ “ปิด” ในเวลาเดียวกันหรือไม่ รหัสการทำงานถูกตั้งค่าเป็น “การตั้งเวลาเปิดใช้งานรีโมทคอนโทรล” โดยใช้ระบบควบคุมการเปิด/ปิดหรือไม่

ที่อยู่ของกลุ่ม	
กรณี	คำอธิบาย/สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
หน้าจอกำลังโหลดข้อมูลปรากฏอยู่เป็นเวลานาน	หากรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) เชื่อมต่อกับเครื่องปรับอากาศภายในอาคารจำนวนมาก (หลายกลุ่ม) อาจต้องใช้เวลานานในการตรวจหาที่อยู่ของกลุ่มโปรดรอสักครู่
	หากที่อยู่ของกลุ่มเครื่องปรับอากาศภายในอาคารทั้งหมดที่ตั้งค่าโดยรีโมทคอนโทรลไม่ตรงกับช่วงที่อยู่ของกลุ่มที่ตั้งค่าโดยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) การประมวลผลจะไม่เสร็จสมบูรณ์ โปรดเปลี่ยนที่อยู่ของกลุ่มเครื่องปรับอากาศภายในอาคารโดยใช้รีโมทคอนโทรล หรือเปลี่ยนการตั้งค่าช่วงที่อยู่ของกลุ่มในหน้ารีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) เพื่อให้ข้อมูลที่อยู่สอดคล้องกัน (การตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับช่วงที่อยู่ของกลุ่มในหน้ารีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ได้แก่ “01-00 ถึง 04-15”)
หลังจากเสร็จสิ้นการรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด หน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มบางกลุ่มจะไม่ปรากฏขึ้น	หากที่อยู่ของกลุ่มใดๆ ที่ตั้งค่าโดยรีโมทคอนโทรลไม่อยู่ในช่วงที่อยู่ของกลุ่มที่ตั้งค่าผ่านรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) หน้าจอตรวจสอบการทำงานของกลุ่มเครื่องปรับอากาศสำหรับที่อยู่เหล่านั้นจะไม่แสดงขึ้น และไม่สามารถควบคุมโดยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ได้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่ของกลุ่มทั้งหมดที่คุณต้องการควบคุมด้วยรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) นั้นอยู่ในช่วงที่อยู่ที่กำหนด

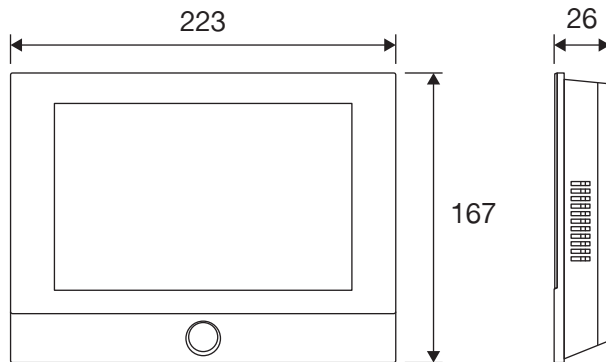
12

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะ

แหล่งจ่ายไฟ	แหล่งจ่ายไฟ DC 24 V
พิกัดกำลังไฟฟ้า	สูงสุด 5.5 วัตต์
ขนาด	223 มม. (กว้าง) x 167 มม. (สูง) x 26 มม. (ลึก)
น้ำหนัก (มวล)	0.5 กก.

แผนภาพผลิตภัณฑ์



หน่วย: มม.

13

บริการหลังการขาย



คำเตือน

- ห้ามไม่ให้ถอดแยกชิ้นส่วน ดัดแปลง หรือซ่อมแซม รีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่
- ห้ามย้ายตำแหน่งหรือติดตั้งรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ใหม่ด้วยตนเอง การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่

โปรดแจ้งข้อมูลเหล่านี้ให้พนักงานฝ่ายซ่อมบำรุงของเราทราบ

- ชื่อรุ่น
- วันที่ติดตั้ง
- ลักษณะของข้อขัดข้อง: ละเอียดยมากที่สุดเท่าที่จะสามารถอธิบายได้
- ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์

การย้ายตำแหน่งผลิตภัณฑ์

การย้ายตำแหน่งรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller) ต้องอาศัยเทคโนโลยีพิเศษ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ และมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมสำหรับการย้ายตำแหน่งรีโมทควบคุมส่วนกลางแบบสัมผัส (Simple Touch Controller)

สอบถามเกี่ยวกับบริการหลังการขาย

โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในประเทศของคุณ

SIAM DAIKIN SALES CO.,LTD.

22 Soi Onnuch 55/1 On-nuch Rd., Pravet
Subdistrict, Pravet District, Bangkok 10250
Thailand.
Tel : 0-2838-3200
Fax : 0-2721-7607-8

บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด

22 ซอยอ่อนนุช 55/1
ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ
เขตประเวศ, กรุงเทพฯ 10250
โทร : 0-2838-3200
โทรสาร : 0-2721-7607-8



บาร์โค้ดสองมิติ เป็นรหัสที่ใช้
สำหรับการผลิต

4P750763-3

M23N159 (2406)

HT