



**AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)**  
**Owner's Manual**



1116950206

**Indoor Unit**

**Model name:**

Concealed Duct Type

**42TSF0131BP**

**42TSF0181BP**

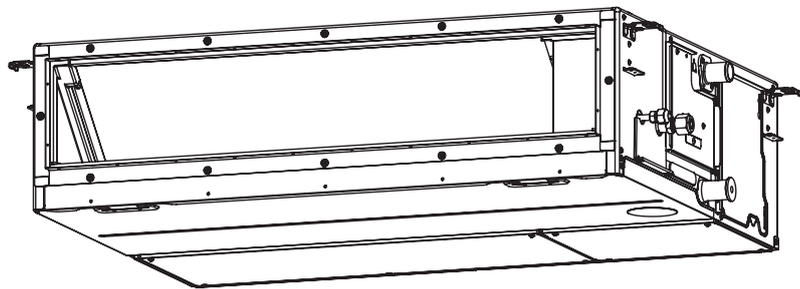
**42TSF0241BP**

**42TSF0301BP**

**42TSF0361BP**

**42TSF0401BP**

For commercial use  
สำหรับใช้งานเชิงพาณิชย์



Owner's Manual 1 English

คู่มือการใช้งาน 11 ภาษาไทย

### คำแนะนำเบื้องต้น

#### การเลือกใช้สารทำความเย็นชนิดใหม่

เครื่องปรับอากาศนี้ใช้น้ำยา R410A ซึ่งเป็นสารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรฐาน IEC 60335-1

บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ ไม่ควรใช้งานอุปกรณ์นี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์จากผู้ที่ได้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้  
ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นเครื่องปรับอากาศ

ตามมาตรฐาน EN 60335-1

เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้และประสบการณ์สามารถใช้เครื่องปรับอากาศนี้ได้ แต่ต้องมีการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นเครื่องปรับอากาศ ไม่ควรให้เด็กเป็นผู้ทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยที่ไม่มีการควบคุมดูแล

### สารบัญ

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย..... | 13 |
| 2 ชื่อชิ้นส่วน.....                | 15 |
| 3 รีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย.....       | 15 |
| 4 การใช้งานอย่างถูกต้อง.....       | 17 |
| 5 การใช้งานตั้งเวลาเปิดปิด.....    | 17 |
| 6 การบำรุงรักษา.....               | 18 |
| 7 การแก้ไขปัญหา.....               | 19 |
| 8 การทำงานและประสิทธิภาพ.....      | 20 |
| 9 การติดตั้ง.....                  | 20 |

โปรดอ่านคำแนะนำต่างๆ ที่มีข้อมูลสำคัญ ซึ่งตรงตาม “Machinery” Directive (Directive 2006/42/EC) อย่างละเอียดถี่ถ้วน และโปรดปฏิบัติตามข้อมูลดังกล่าว หลังจากอ่านแล้ว โปรดแน่ใจว่าได้เก็บคู่มือติดตั้งซึ่งแนบมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ของท่านไว้ในที่ปลอดภัย

**ชื่อสามัญ : เครื่องปรับอากาศ**

**คำจำกัดความของผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญหรือช่างบริการที่มีความชำนาญ**

เครื่องปรับอากาศต้องได้รับการติดตั้ง บำรุงรักษา ซ่อมแซม และถอดรื้อโดยผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญหรือช่างบริการที่มีความชำนาญ เมื่อต้องดำเนินการใดๆ เหล่านี้โปรดร้องขอให้ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญหรือช่างบริการที่มีความชำนาญดำเนินการให้ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญหรือช่างบริการที่มีความชำนาญเป็นตัวแทน ซึ่งมีความชำนาญและความรู้ดังที่อธิบายในตารางด้านล่าง

| ตัวแทน                   | ความชำนาญและความรู้ที่ตัวแทนจะต้องมี  |
|--------------------------|---|
| ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ | <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ คือ บุคคลที่ทำการติดตั้ง ดูแลรักษา ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศที่ผลิตโดยโตชิบา แครเรียร์ คอร์ปอเรชั่น ผู้ติดตั้งจะต้องได้รับการฝึกอบรมเพื่อติดตั้ง ดูแลรักษา ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศที่ผลิตโดยโตชิบา แครเรียร์ คอร์ปอเรชั่น หรืออีกประการหนึ่ง ผู้ติดตั้งนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานเหล่านี้</li> <li>ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญซึ่งได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานทางด้านไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง การย้ายตำแหน่ง และการถอดจะมีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานด้านไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้โดยข้อกำหนดและกฎหมายท้องถิ่น และเป็นบุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมทางด้านไฟฟ้าเกี่ยวกับเครื่องปรับอากาศที่ผลิตโดยโตชิบา แครเรียร์ คอร์ปอเรชั่น หรืออีกประการหนึ่ง ผู้ติดตั้งนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานนี้</li> <li>ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญซึ่งได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารทำความเย็นและท่อที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง การย้ายตำแหน่งและการถอดจะมีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับการปฏิบัติงานกับสารทำความเย็นและการต่อท่อตามที่กำหนดไว้ โดยข้อกำหนดและกฎหมายท้องถิ่น และเป็นบุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมทางด้านงานปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารทำความเย็นและท่อของเครื่องปรับอากาศที่ผลิตโดยโตชิบา แครเรียร์ คอร์ปอเรชั่น หรืออีกประการหนึ่ง ผู้ติดตั้งนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานนี้</li> <li>ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญซึ่งได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานที่ความสูงได้รับการฝึกอบรมในการปฏิบัติงานที่ความสูงกับเครื่องปรับอากาศที่ผลิตโดยโตชิบา แครเรียร์ คอร์ปอเรชั่น หรืออีกประการหนึ่ง ผู้ติดตั้งนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานนี้</li> </ul>  |
| ช่างบริการที่มีความชำนาญ | <ul style="list-style-type: none"> <li>ช่างบริการที่มีความชำนาญ คือ บุคคลที่ทำการติดตั้ง ซ่อมแซม บำรุงรักษา ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศที่ผลิตโดยโตชิบา แครเรียร์ คอร์ปอเรชั่น ช่างบริการจะต้องได้รับการฝึกอบรมเพื่อติดตั้ง ซ่อมแซม บำรุงรักษา ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศที่ผลิตโดยโตชิบา แครเรียร์ คอร์ปอเรชั่น หรืออีกประการหนึ่ง ช่างบริการนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานเหล่านี้</li> <li>ช่างบริการที่มีความชำนาญซึ่งได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานทางด้านไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง การซ่อมแซม การย้ายตำแหน่ง และการถอดจะมีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานด้านไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้โดยข้อกำหนดและกฎหมายท้องถิ่น และเป็นบุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมทางด้านไฟฟ้าเกี่ยวกับเครื่องปรับอากาศที่ผลิตโดยโตชิบา แครเรียร์ คอร์ปอเรชั่น หรืออีกประการหนึ่ง ช่างบริการนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานเหล่านี้</li> <li>ช่างบริการที่มีความชำนาญซึ่งได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารทำความเย็นและท่อที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง การซ่อมแซม การย้ายตำแหน่ง และการถอดจะมีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับการปฏิบัติงานกับสารทำความเย็นและท่อตามที่กำหนดไว้โดยข้อกำหนดและกฎหมายท้องถิ่น และเป็นบุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมทางด้านงานปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารทำความเย็นและท่อของเครื่องปรับอากาศที่ผลิตโดยโตชิบา แครเรียร์ คอร์ปอเรชั่น หรืออีกประการหนึ่ง ช่างบริการนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานนี้</li> <li>ช่างบริการที่มีความชำนาญซึ่งได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานที่ความสูงได้รับการฝึกอบรมในการปฏิบัติงานที่ความสูงกับเครื่องปรับอากาศที่ผลิตโดยโตชิบา แครเรียร์ คอร์ปอเรชั่น หรืออีกประการหนึ่ง ช่างบริการที่มีความชำนาญนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานนี้</li> </ul> |

**สัญลักษณ์คำเตือนบนชุดเครื่องปรับอากาศ**

| สัญลักษณ์คำเตือน  | คำอธิบาย  |
|---|---|
|  <p><b>WARNING</b><br/><b>ELECTRICAL SHOCK HAZARD</b><br/>Disconnect all remote electric power supplies before servicing.</p>          | <p><b>คำเตือน</b></p> <p><b>อันตรายจากไฟฟ้าช็อต</b><br/>ปลดแหล่งจ่ายไฟฟ้าทั้งหมดก่อนทำการซ่อม</p>   |
|  <p><b>WARNING</b><br/>Moving parts.<br/>Do not operate unit with grille removed.<br/>Stop the unit before the servicing.</p>          | <p><b>คำเตือน</b></p> <p>ชิ้นส่วนกำลังเคลื่อนที่<br/>อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศขณะที่ถอดตะแกรงออก<br/>ให้ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนทำการซ่อม</p> |
|  <p><b>CAUTION</b><br/>High temperature parts.<br/>You might get burned when removing this panel.</p>                                  | <p><b>ข้อควรระวัง</b></p> <p>ชิ้นส่วนมีอุณหภูมิสูง<br/>ท่านอาจโดนลวกเมื่อถอดแผงครอบนี้</p>  |
|  <p><b>CAUTION</b><br/>Do not touch the aluminum fins of the unit.<br/>Doing so may result in injury.</p>                             | <p><b>ข้อควรระวัง</b></p> <p>อย่าสัมผัสครีบลูกเหล็กของเครื่องปรับอากาศ<br/>มิฉะนั้น อาจได้รับบาดเจ็บ</p>                                      |
|  <p><b>CAUTION</b><br/><b>BURST HAZARD</b><br/>Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</p> | <p><b>ข้อควรระวัง</b></p> <p><b>อันตรายจากการระเบิด</b><br/>ให้เปิดวาล์วบริการก่อนเปิดเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้น อาจเกิดการระเบิด</p>          |

# 1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ผู้ผลิตไม่ขอรับผิดชอบต่อความเสียหายที่มีสาเหตุมาจากการละเลยไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือเล่มนี้

## คำเตือน

### ทั่วไป

- อ่านคู่มือการใช้งานให้ละเอียดก่อนเริ่มใช้เครื่องปรับอากาศ มีหลายสิ่งที่สำคัญต้องระลึกไว้ในระหว่างใช้งานประจำวัน
- ให้ผู้แทนจำหน่ายหรือผู้ติดตั้งมืออาชีพดำเนินการติดตั้ง ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (\*1) เท่านั้นจึงจะสามารถติดตั้งเครื่องปรับอากาศได้ หากผู้ไม่มีมีความชำนาญติดตั้งเอง อาจก่อให้เกิดปัญหา เช่น ไฟไหม้ ไฟดูด การบาดเจ็บ น้ำรั่วซึม เสี่ยงรบกวน และการสิ้นเปลืองได้
- ห้ามใช้สารทำความเย็นใดๆ ที่แตกต่างจากที่ระบุไว้ในการเติมหรือเปลี่ยน มิฉะนั้น อาจทำให้มีแรงดันสูงผิดปกติเกิดขึ้นในวงจรทำความเย็น ซึ่งอาจทำให้ผลิตภัณฑ์นี้ทำงานผิดปกติ หรือเกิดการระเบิด หรืออาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้
- การทำงานของตัวเครื่องภายนอกอาจสร้างเสียงรบกวน (โดยเฉพาะบริเวณที่ติดตั้งกับเพดานบ้าน จึงควรพิจารณาเสียงรบกวนในขณะติดตั้งเครื่องด้วย)

### การเคลื่อนย้ายและจัดเก็บ

- ในการเคลื่อนย้ายเครื่อง ต้องสวมใส่รองเท้าที่ปกปิดนิ้วเท้า สวมถุงมือป้องกัน และสวมใส่เครื่องแต่งกายป้องกันอื่นๆ
- ในการเคลื่อนย้ายเครื่อง ห้ามจับถือที่สายรัดกล่องผลิตภัณฑ์ ท่านอาจบาดเจ็บได้หากสายขาด
- ก่อนวางซ้อนกล่องผลิตภัณฑ์เพื่อจัดเก็บหรือเคลื่อนย้าย โปรดอ่านคำแนะนำที่ระบุไว้บนกล่องให้ละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ อาจทำให้กล่องของกล่องผลิตภัณฑ์ล้มลงมาได้
- เครื่องปรับอากาศต้องเคลื่อนย้ายในสภาพสมบูรณ์ หากส่วนใดส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์เสียหาย โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่าย
- เมื่อต้องเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศด้วยมือ ต้องใช้คนอย่างน้อยสองคนหรือมากกว่า

### การติดตั้ง

- การดำเนินการเกี่ยวกับไฟฟ้ากับเครื่องปรับอากาศต้องกระทำโดยผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (\*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) เท่านั้น ผู้ที่ไม่มีมีความชำนาญไม่สามารถดำเนินการเองได้ เพราะการดำเนินการที่ไม่เหมาะสม อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าดูดและ/หรือไฟฟ้าวได้
- ภายหลังเสร็จสิ้นการติดตั้ง ให้ผู้ติดตั้งชี้แจงเกี่ยวกับตำแหน่งสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า หากเกิดปัญหาขึ้นในเครื่องปรับอากาศ ให้โยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF แล้วติดต่อช่างบริการ
- หากติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องขนาดเล็ก จะต้องเติมสารทำความเย็นในปริมาณที่กำหนด เพื่อให้ไม่ให้เกิดความดันภายใน มิฉะนั้น อาจเกิดการรั่วซึมได้ ปกป้องผู้แทนจำหน่ายที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศนี้เมื่อท่านต้องการคำนวณปริมาณสารทำความเย็น การสะสมของสารทำความเย็นที่มีความเข้มข้นสูงอาจก่อให้เกิดอันตรายจากการขาดออกซิเจน
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่อาจเสี่ยงต่อการสัมผัสกับก๊าซไวไฟ หากก๊าซรั่วและสะสมอยู่รอบเครื่อง อาจเกิดไฟไหม้ได้
- ควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่รับประกันว่าเป็นชิ้นส่วนอะไหล่เท่านั้น การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุไว้ อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าดูด น้ำรั่วซึม หรือปัญหาอื่นๆ ได้ และต้องให้ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ติดตั้งให้
- ต้องแน่ใจว่าได้ต่อสายดินอย่างถูกต้อง

### การใช้งาน

- ก่อนเปิดฝาดักล่องควบคุมไฟฟ้าของตัวเครื่องภายในหรือแผงควบคุมไฟฟ้าของตัวเครื่องภายนอก ต้องโยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟาลัดวงจรกับชิ้นส่วนภายในผ่านหน้าสัมผัสได้ ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (\*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) เท่านั้นที่จะเปิดฝาดักล่องควบคุมไฟฟ้าของตัวเครื่องภายในหรือแผงควบคุมไฟฟ้าของตัวเครื่องภายนอกและปฏิบัติงานที่ต้องการได้
- ภายในเครื่องปรับอากาศมีไฟฟ้าแรงสูงและมีชิ้นส่วนที่ก้ำกั้มหมุ่น ห้ามถอดแผงควบคุมไฟฟ้าของตัวเครื่องภายนอก เพราะอาจเกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูดนิ้วมือหรือส่วนต่างๆ ของร่างกายอาจติดเข้าไปในชิ้นส่วนที่ก้ำกั้มหมุ่น เมื่อมีความจำเป็นที่จะต้องถอดชิ้นส่วนเหล่านี้ออกมา โปรดติดต่อผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (\*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1)
- อย่าเคลื่อนย้ายหรือซ่อมเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง เนื่องจากมีไฟฟ้าแรงสูงภายในเครื่อง ท่านอาจถูกไฟฟ้าดูดขณะถอดฝาดักล่อง

- ใช้บันไดที่สูงกว่า 50 เซนติเมตร ในการทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของตัวเครื่องภายในหรือทำงานอื่นๆ ที่อยู่บนที่สูง เนื่องจากผู้ไม่มีความชำนาญอาจเกิดอันตรายจากการตกบันไดและบาดเจ็บจากการทำงานบนที่สูง เมื่อต้องทำงานเช่นนั้น จึงไม่ควรทำด้วยตนเอง แต่ควรติดต่อผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (\*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) เป็นผู้ทำ
- อย่าสัมผัสสกริปของฉนวนของตัวเครื่องภายนอก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้ หากจำเป็นต้องสัมผัสสกริป ไม่ควรทำด้วยตนเองแต่ควรติดต่อผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (\*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) เป็นผู้ทำ (\*1)
- อย่าปีนขึ้นไปหรือวางสิ่งของไว้ด้านบนของตัวเครื่องภายนอก ตัวท่านหรือสิ่งของอาจตกลงมาจากตัวเครื่องทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าวางอุปกรณ์ที่มีการเผาไหม้ใดๆ ไว้ในทิศทางที่สัมผัสกับลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง มิฉะนั้นอาจเกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานในสถานที่เดียวกับอุปกรณ์ที่มีการเผาไหม้อื่น ควรให้อากาศถ่ายเทได้ดีเพียงพอ หากอากาศถ่ายเทได้ไม่ดีอาจทำให้ขาดออกซิเจนได้
- เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องปิด ควรให้ห้องถ่ายเทอากาศได้ดีเพียงพอ หากอากาศถ่ายเทได้ไม่ดีจะทำให้ขาดออกซิเจน
- อย่าให้ร่างกายสัมผัสลมเย็นโดยตรงเป็นเวลานาน และอย่าให้ร่างกายเย็นเกินไป อาจทำให้สภาพร่างกายทรุดโทรมและเจ็บป่วย
- ห้ามสอดนิ้วหรือมือเข้าไปในช่องดูดอากาศเข้าหรือช่องอากาศออก เพราะอาจได้รับบาดเจ็บได้เนื่องจากพัดลมหมุนด้วยความเร็วสูง
- ปรึกษาร้านค้าที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศหากเครื่องปรับอากาศทำความเย็นได้ไม่ดีซึ่งอาจเกิดจากสารทำความเย็นรั่ว ตรวจสอบข้อมูลการซ่อมกับช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) ให้แน่ชัดเมื่อมีการเรียกเก็บค่าสารทำความเย็นเพิ่มเติม
- หยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศและปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าก่อนการทำความสะอาด มิฉะนั้น อาจได้รับบาดเจ็บเนื่องจากพัดลมหมุนด้วยความเร็วสูงภายในตัวเครื่อง

### การซ่อม

- หากเกิดปัญหาใดๆ ขึ้น (เช่น เมื่อปรากฏสัญลักษณ์ข้อผิดพลาด ได้กลิ่นไหม้ ได้ยินเสียงผิดปกติ เครื่องปรับอากาศไม่ทำความเย็น หรือน้ำรั่ว) ในเครื่องปรับอากาศ อย่าสัมผัสเครื่องปรับอากาศเอง ให้โยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF แล้วติดต่อช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) ทำอย่างใดอย่างหนึ่งให้แน่ใจว่าเครื่องจะไม่ถูกเปิดขึ้น (เช่น เขียนว่า “เครื่องเสีย” ไว้ใกล้กับเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า) จนกว่าช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) จะมาถึง การใช้เครื่องในสภาพที่มีปัญหาต่อไปอาจทำให้กลไกการทำงานของเครื่องเกิดปัญหาเพิ่มขึ้นหรืออาจเกิดไฟฟ้าดูดหรือปัญหาอื่นๆ ได้
- หากช่องพัดลมเสียหาย อย่าเข้าใกล้ตัวเครื่องภายนอก ให้โยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF แล้วติดต่อช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) มาซ่อม อย่าโยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง ON จนกว่าจะซ่อมเรียบร้อยแล้ว
- หากตัวเครื่องภายในตกลงมา อย่าเข้าใกล้ตัวเครื่อง ให้โยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF แล้วติดต่อผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (\*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) มาติดตั้งเครื่องใหม่ อย่าโยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง ON จนกว่าจะติดตั้งใหม่เรียบร้อยแล้ว
- หากตัวเครื่องภายนอกตกลงมา อย่าเข้าใกล้ตัวเครื่อง ให้โยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF แล้วติดต่อผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (\*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) มาแก้ไขหรือติดตั้งใหม่เรียบร้อยแล้ว
- อย่าปรับแต่งเครื่องเอง เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าดูด หรือปัญหาอื่นๆ ได้

### การย้ายตำแหน่ง

- เมื่อจะย้ายตำแหน่งเครื่องปรับอากาศ อย่าย้ายตำแหน่งด้วยตนเอง ให้ติดต่อผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (\*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (\*1) การย้ายตำแหน่งที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้ไฟฟ้าดูดและ/หรือเกิดไฟไหม้ได้

**⚠️ ข้อควรระวัง**

**ถอดปลั๊กอุปกรณ์จ่ายไฟหลัก**

- อุปกรณ์นี้ต้องเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหลักด้วยสวิตช์ซึ่งมีระยะห่างหน้าสัมผัสอย่างน้อย 3 มม.

**สายไฟของแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศนี้ต้องใช้ฟิวส์ในการติดตั้ง (ใช้ได้ทุกชนิด)**

**การติดตั้ง**

- วางท่อน้ำทิ้งให้ถูกต้องเพื่อให้ระบายน้ำได้ดี การระบายน้ำที่ไม่ดีอาจทำให้น้ำขังและทำให้เพอร์นิเจอร์เปียก
- ต่อเครื่องปรับอากาศเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดันตามที่กำหนด มิฉะนั้นเครื่องอาจเสียหายหรือทำให้เกิดไฟไหม้
- แนใจว่าตัวเครื่องภายนอกยึดอยู่กับฐาน มิฉะนั้นเครื่องอาจล้มลงหรืออาจเกิดอุบัติเหตุอื่น ๆ

**การใช้งาน**

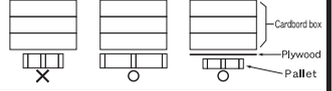
- อย่าใช้เครื่องปรับอากาศนี้ผิดวัตถุประสงค์ เช่น ใช้เก็บอาหาร เครื่องมือวัด งานศิลปะ สัตว์เลี้ยง รถ เรือ
- อย่าสัมผัสสวิตช์ใด ๆ ในขณะที่มือเปียก มิฉะนั้นท่านอาจถูกไฟฟ้าดูด
- หากไม่ใช่เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่องหรือตัดกระแสไฟเพื่อความปลอดภัย
- เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานเป็นปกติ เปิดใช้ในช่วงอุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำ มิฉะนั้นเครื่องอาจทำงานผิดพลาดหรือเกิดน้ำรั่ว
- อย่าให้น้ำ น้ำผลไม้ หรือของเหลวใดๆ หยดหรือหกใส่รีโมทคอนโทรล
- อย่าล้างเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าดูด
- ตรวจสอบว่าฐานยึดและอุปกรณ์อื่นๆ ชำรุดหรือไม่หลังจากการใช้งานเป็นเวลานาน ในกรณีพื้นฐานชำรุดอาจทำให้ตัวเครื่องล้มลงและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- อย่าให้ละอองก๊าซหรือวัตถุไวไฟอื่น ๆ เข้าใกล้เครื่องปรับอากาศ และอย่าพันสายไฟไปที่เครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้สายเหล่านั้นติดไฟได้
- หยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศและตัดกระแสไฟฟ้าก่อนทำความสะอาด มิฉะนั้น อาจบาดเจ็บได้เพราะพัดลมหมุนด้วยความเร็วสูง
- ให้ผู้แทนจำหน่ายทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศให้ การทำความสะอาดที่ไม่ถูกวิธีอาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย ฉนวนของชิ้นส่วนไฟฟ้าหรือส่วนอื่นๆ ละลาย และทำให้เกิดการทำงานผิดพลาด ในกรณีร้ายแรง อาจเกิดน้ำรั่วซึม ไฟฟ้าดูด เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้
- อย่าวางภาชนะใส่น้ำ เช่น แจกัน บนตัวเครื่อง น้ำที่ซึมเข้าไปในเครื่องอาจทำให้ฉนวนไฟฟ้าชำรุด และทำให้เกิดไฟฟ้าดูดได้

(\*1) ให้อ้างอิงจาก “คำแนะนำโดยผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญหรือช่างบริการที่มีความชำนาญเท่านั้น”

**■ ข้อมูลเกี่ยวกับการเคลื่อนย้าย การจับถือ และการจัดเก็บกล่องผลิตภัณฑ์**

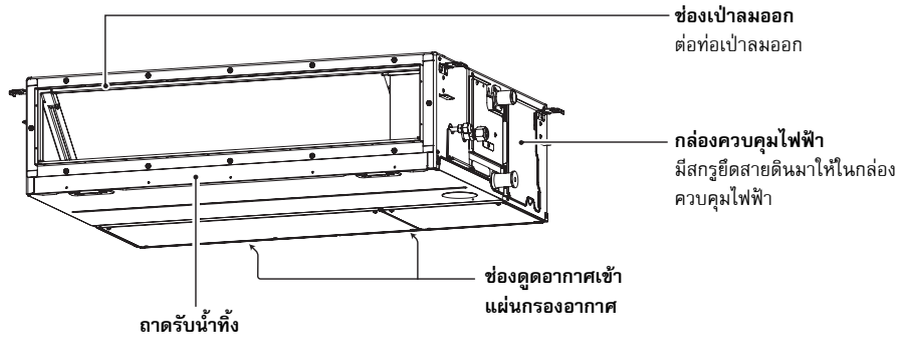
**◆ ตัวอย่างสัญลักษณ์บนกล่อง**

| สัญลักษณ์  | ความหมาย                           | สัญลักษณ์   | ความหมาย        |
|--|------------------------------------|---|-----------------|
|   | เก็บในที่แห้ง                      |  | ห้ามทำตก        |
|   | แตกง่าย                            |  | ห้ามวางนอน      |
|   | การวางซ้อน (กรณีนี้ซ้อนได้ 6 ชั้น) |  | ห้ามเดินบนกล่อง |
|   | หงายด้านนี้ขึ้น                    |  | ห้ามเหยียบ      |
|  | จับถือด้วยความระมัดระวัง           |   |                 |

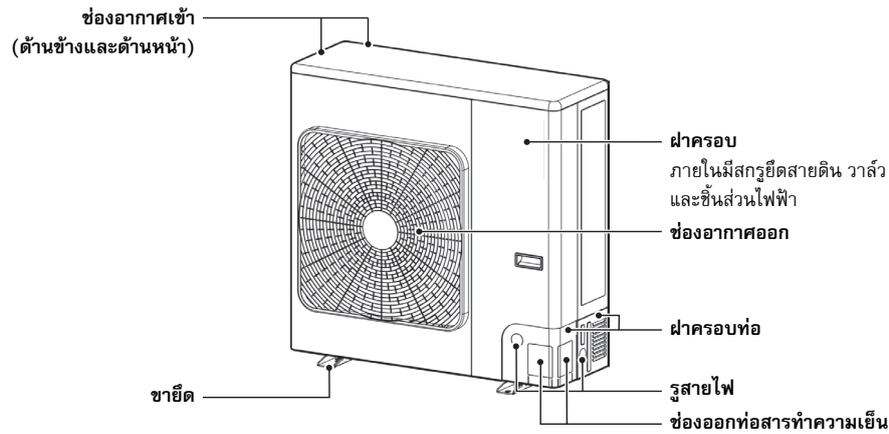
| ข้อควรระวังอื่น ๆ  | ความหมาย   |
|--|--|
|  <p><b>Caution</b><br/>Injury possibility.<br/>Don't handle with packing band, or may get injured in case of broken band.</p>                       | <p><b>ข้อควรระวัง</b></p> <p>อาจเกิดการบาดเจ็บ</p> <p>อย่าจับถือที่สายรัดกล่อง อาจเกิดการบาดเจ็บถ้าสายขาด</p>            |
| <p><b>Stacking notice.</b></p> <p>In case that cardboard boxes protrude out of pallet when stacking, lay a 10mm thick plywood over the pallet.</p>  | <p><b>คำแนะนำในการวางซ้อน</b></p> <p>ถ้ากล่องกระดาษยื่นออกมาจากแท่นวางขณะวางซ้อน ควรรองด้วยไม้ัดหนา 10 มม. บนแท่นวาง</p> |

## 2 ชื่อชิ้นส่วน

### ■ ตัวเครื่องภายใน



### ■ ตัวเครื่องภายนอก (ภาพแสดงจะเปลี่ยนแปลงไปตามตัวเครื่องภายนอก ภาพแสดงต่อไปนี้เป็นภาพตัวอย่างประกอบ)



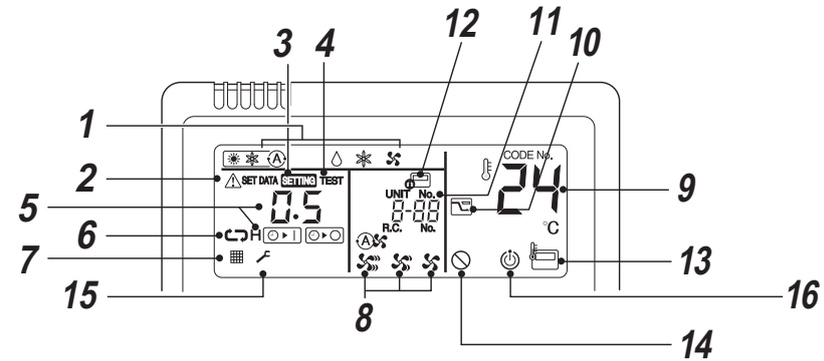
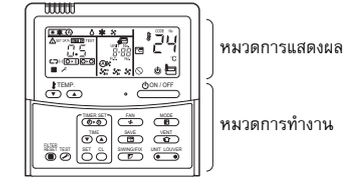
## 3 รีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย

รีโมทคอนโทรลนี้สามารถควบคุมการทำงานของตัวเครื่องภายในได้ถึง 8 เครื่อง

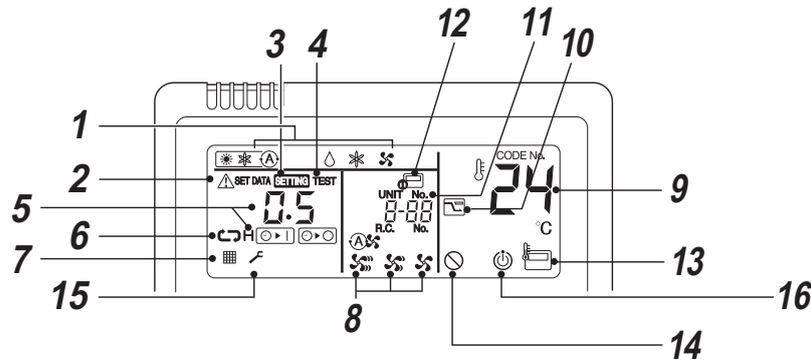
### ■ หมวดการแสดงผล

ภาพตัวอย่างหน้าจอด้านล่าง แสดงสัญลักษณ์ทั้งหมด ขณะเครื่องทำงาน จะแสดงสัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น

- เมื่อเปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นครั้งแรก สัญลักษณ์ **SETTING** จะพริบบนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- ขณะที่สัญลักษณ์นี้กะพริบ เครื่องจะได้รับการยืนยันการทำงานโดยอัตโนมัติ รอจนกว่าสัญลักษณ์ **SETTING** จะหายไปจึงเริ่มใช้รีโมทคอนโทรลได้



- 1 โหมดการทำงาน**  
แสดงโหมดการทำงานที่เลือก
- 2 สัญลักษณ์ข้อผิดพลาด**  
แสดงเมื่อเครื่องมีอุปสรรคป้องกันการทำงานหรือเกิดข้อผิดพลาด
- 3 สัญลักษณ์การตั้งค่า**  
แสดงระหว่างการตั้งเวลาหรือการตั้งค่าอื่นๆ
- 4 สัญลักษณ์การทดสอบเครื่อง**  
แสดงระหว่างการทดสอบเครื่อง
- 5 แสดงตัวเลขเวลา**  
แสดงตัวเลขเวลาที่เลือกไว้ในโหมดตั้งเวลา เมื่อเกิดข้อผิดพลาด จะแสดงรหัสข้อผิดพลาด
- 6 แสดงโหมดตั้งเวลา**  
แสดงโหมดตั้งเวลาที่เลือก
- 7 สัญลักษณ์แผ่นกรองอากาศ**  
เตือนให้ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ
- 8 สัญลักษณ์ความเร็วพัดลม**  
แสดงโหมดความเร็วพัดลมที่เลือก (อัตโนมัติ) (สูง) (ปานกลาง) (ต่ำ)
- 9 แสดงผลการตั้งอุณหภูมิ**  
แสดงค่าอุณหภูมิที่เลือก
- 10 สัญลักษณ์โหมดประหยัดพลังงาน**  
จำกัดความเร็ว (กำลัง) คอมเพรสเซอร์ เพื่อประหยัดพลังงาน



**11 แสดงจำนวนเครื่อง**

แสดงจำนวนตัวเครื่องภายในที่เลือกใช้และยังแสดงรหัสข้อผิดพลาดของตัวเครื่องภายในและภายนอก

**12 การแสดงผลระบบควบคุมส่วนกลาง**

แสดงเมื่อเครื่องปรับอากาศอยู่กับระบบควบคุมส่วนกลางร่วมกับรีโมทคอนโทรลควบคุมส่วนกลาง

ในกรณีรีโมทคอนโทรลนี้ถูกยกเลิกจากระบบควบคุมส่วนกลาง สัญลักษณ์ จะกะพริบและไม่สามารถใช้งานปุ่มต่างๆ ได้

แม้จะกดปุ่ม ON/OFF, MODE หรือ TEMP. ปุ่มดังกล่าวก็จะไม่ทำงาน (รายละเอียดการตั้งค่าของรีโมทคอนโทรลอาจแตกต่างกันไปตามโหมดของระบบควบคุมส่วนกลาง สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถอ่านได้จากคู่มือการใช้งานรีโมทคอนโทรลส่วนกลาง)

**13 สัญลักษณ์เซ็นเซอร์ของรีโมทคอนโทรล**

แสดงขณะใช้งานเซ็นเซอร์ของรีโมทคอนโทรล

**14 สัญลักษณ์ไม่มีฟังก์ชัน**

แสดงเมื่อฟังก์ชันที่ต้องการไม่มีในเครื่องรุ่นนั้น

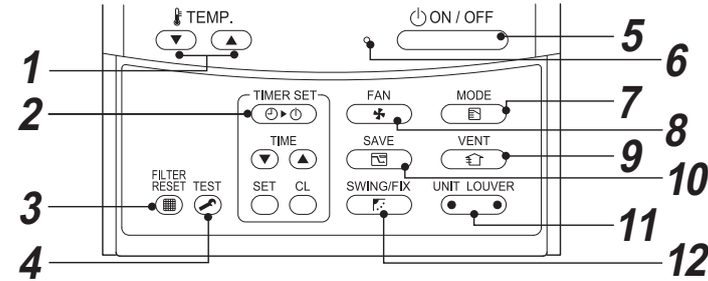
**15 สัญลักษณ์การซ่อมบำรุง**

สัญลักษณ์นี้แสดงในเครื่องบางรุ่น

**■ หมวดการทำงาน**

กดปุ่มแต่ละปุ่มเพื่อเลือกการใช้งานที่ต้องการ

- หลังจากการตั้งค่าครั้งแรก รีโมทคอนโทรลจะบันทึกค่าตั้งไว้ในหน่วยความจำ จึงไม่จำเป็นต้องตั้งค่าใดๆ เพิ่มเติมอีก นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใหม่ สามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศได้โดยการกดปุ่ม



**1 ปุ่ม (ปุ่มปรับอุณหภูมิ)**

ปรับค่าที่ตั้งไว้ เลือกค่าที่ต้องการโดยการกด หรือ

**2 ปุ่ม (ปุ่มตั้งเวลา)**

ใช้สำหรับการตั้งเวลา

**3 ปุ่ม (ปุ่มตั้งค่าแผ่นกรองใหม่)**

ตั้งค่า "■■■■" ใหม่หลังจากการทำความสะอาดแผ่นกรอง

**4 ปุ่ม (ปุ่มทดสอบ)**

ใช้สำหรับการซ่อมแซมเท่านั้น (อย่าใช้ปุ่มนี้ในระหว่างการใช้งานปกติ)

**5 ปุ่ม (ปุ่มเปิด/ปิด)**

เมื่อกดปุ่มนี้ การทำงานจะเริ่มขึ้น และจะหยุดทำงานเมื่อกดปุ่มนี้อีกครั้ง เมื่อการทำงานหยุดลงแล้ว ไฟแสดงการทำงานและการแสดงผลทั้งหมดจะหายไป

**6 ไฟแสดงการทำงาน**

เมื่อเปิดเครื่อง ไฟแสดงสีเขียวจะสว่างขึ้น นอกจากนี้ไฟแสดงจะกะพริบเมื่อใช้งานอุปกรณ์ป้องกันหรือมีความบกพร่องเกิดขึ้น

**7 ปุ่ม (ปุ่มโหมดการทำงาน)**

เลือกโหมดการทำงานที่ต้องการ

**8 ปุ่ม (ปุ่มความเร็วพัดลม)**

เลือกระดับความเร็วพัดลมตามที่ต้องการ

**9 ปุ่ม (ปุ่มระบายอากาศ)**

ใช้เมื่อเชื่อมต่อชุดระบายอากาศระบบไฟฟ้า (หาได้ทั่วไป)

- หาก "○" ปรากฏขึ้นบนรีโมทคอนโทรลเมื่อกดปุ่มนี้ แสดงว่าไม่ได้เชื่อมต่อชุดระบายอากาศ

**10 ปุ่ม (ปุ่มบันทึก)**

เครื่องปรับอากาศนี้ไม่สามารถใช้การทำงานได้

**11 ปุ่ม (ปุ่มเลือกตัวเครื่อง/บานเกล็ด)**

เลือกจำนวนเครื่อง (ซ้าย) และจำนวนบานเกล็ด (ขวา)

**ตัวเครื่อง :**

เลือกตัวเครื่องภายในเมื่อควบคุมตัวเครื่องภายในหลายเครื่องด้วยรีโมทคอนโทรลเครื่องเดียว

**บานเกล็ด :**

ไม่ทำงาน

**12 ปุ่ม (ปุ่มส่ายบานเกล็ด/ทิศทางของบานเกล็ด)**

ไม่ทำงาน

**ตัวเลือกเสริม :**

**เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรล**

โดยทั่วไป เซ็นเซอร์อุณหภูมิของตัวเครื่องภายในจะทำหน้าที่ตรวจจับอุณหภูมิ และสามารถตรวจจับอุณหภูมิของรีโมทคอนโทรลได้

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่ายจากร้านค้าที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศนี้

# 4 การใช้งานอย่างถูกต้อง

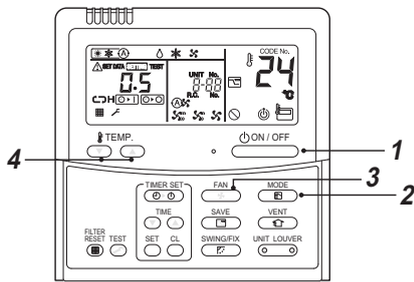
การใช้งานเครื่องปรับอากาศครั้งแรก หรือเมื่อเปลี่ยนการตั้งค่า ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนตามด้านล่าง ค่าที่ปรับตั้งจะถูกจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำ และจะแสดงขึ้นทุกครั้งที่เปิดใช้งานตัวเครื่องโดยการกดปุ่ม 

## ■ การเตรียมการ

- เมื่อเปิดใช้งานเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า เส้นแบ่งส่วนจะปรากฏขึ้นบนรีโมทคอนโทรล
- \* หลังจากเปิดใช้เครื่องตัดกระแสไฟฟ้า รีโมทคอนโทรลจะยังไม่ตอบรับคำสั่งใดๆ เป็นเวลาประมาณ 1 นาที ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติแต่อย่างใด

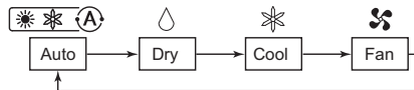
### ข้อกำหนด

เมื่อเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศอีกครั้งหลังจากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน จะต้องเปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทิ้งไว้อย่างน้อย 12 ชั่วโมง ก่อนเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศอีกครั้ง



### เริ่มทำงาน

- 1 กดปุ่ม **  
ไฟแสดงการทำงานจะสว่างขึ้น และตัวเครื่องจะเริ่มทำงาน
- 2 เลือกโหมดการทำงานด้วยปุ่ม **  
กดปุ่มเพียงหนึ่งครั้ง จอแสดงผลจะเปลี่ยนไปตามลำดับที่แสดงทางด้านล่างนี้



### หมายเหตุ

- การเปลี่ยนโหมดอัตโนมัติ**
- เมื่ออยู่ในโหมด Auto ตัวเครื่องจะเลือกโหมดการทำงาน (ทำความเย็น หรือพัดลมเท่านั้น) ตามอุณหภูมิที่ผู้ใช้งานกำหนดไว้
  - หากโหมด Auto ไม่ตรงกับความต้องการของท่าน ท่านสามารถเลือกโหมดที่ต้องการด้วยตนเองได้
- การทำความเย็น**
- หากมีการสั่งงานให้ทำความเย็น เครื่องจะเริ่มทำงานหลังจากที่เลือกโหมดประมาณ 1 นาที
- เมื่อเริ่มการทำงานใหม่หลังจากหยุดทำงาน**
- หากพยายามเปิดใช้งานตัวเครื่องอีกครั้งทันทีหลังจากตัวเครื่องหยุดทำงาน จะไม่สามารถใช้งานตัวเครื่องได้ประมาณ 3 นาที เพื่อเป็นการปกป้องคอมเพรสเซอร์

- 3 เลือกความเร็วพัดลมด้วยปุ่ม **  
กดปุ่มเพียงหนึ่งครั้ง จอแสดงผลจะเปลี่ยนไปตามลำดับที่แสดงด้านล่างนี้



- เมื่อพัดลมอยู่ในโหมด “Auto” ระดับความเร็วของพัดลมจะถูกปรับตามความแตกต่างระหว่างค่าที่กำหนดไว้ และอุณหภูมิห้อง
- เซ็นเซอร์อุณหภูมิจะตรวจจับอุณหภูมิลมกลับที่ตัวเครื่องภายในซึ่งแตกต่างจากอุณหภูมิห้อง โดยขึ้นอยู่กับสภาพการติดตั้ง  
ค่าที่กำหนด คือ อุณหภูมิห้องที่ต้องการปรับ (ไม่สามารถเลือก  “Auto” ในโหมดพัดลมได้)

- 4 เลือกอุณหภูมิที่ต้องการปรับด้วยการกดปุ่ม **TEMP.**  หรือ **TEMP.** **

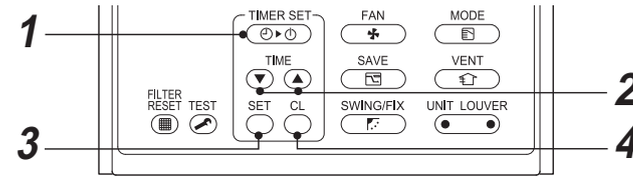
### หยุดทำงาน

กดปุ่ม   
ไฟแสดงการทำงานจะดับลง และหยุดการทำงาน

# 5 การใช้งานตั้งเวลาเปิดปิด

สามารถใช้งานตั้งเวลาเปิดปิดได้สามโหมด : (สามารถตั้งเวลาได้ถึง 168 ชั่วโมง)

- ตั้งเวลาปิด : เครื่องจะหยุดทำงานเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้
- ตั้งเวลาปิดซ้ำ : เครื่องจะหยุดทำงานเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ทุกวัน
- ตั้งเวลาเปิด : เครื่องจะเริ่มทำงานเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้



### การตั้งค่า

- 1 กดปุ่ม **  
โหมดตั้งเวลาเปิดปิดจะเปลี่ยนไปในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม



- การแสดงผล **SETTING** และการตั้งเวลาเปิดปิดจะกะพริบ

- 2 กดปุ่ม  เพื่อเลือก “ตั้งเวลา”**

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม  เวลาที่ตั้งจะเพิ่มขึ้นครั้งละ 0.5 ชั่วโมง (30 นาที)  
หากตั้งเวลาเปิดปิดมากกว่า 24 ชั่วโมง จะสามารถตั้งเวลาเพิ่มขึ้นได้ครั้งละ 1 ชั่วโมง เวลาสูงสุดที่สามารถตั้งได้คือ 168 ชั่วโมง (7 วัน)  
รีโมทคอนโทรลจะแสดงเวลาที่ตั้งไว้ (ระหว่าง 0.5 ถึง 23.5 ชั่วโมง (\*1) หรือ จำนวนวันและเวลา (24 ชั่วโมงขึ้นไป) (\*2) ตามที่แสดงด้านล่าง
- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม  เวลาที่ตั้งจะลดลงครั้งละ 0.5 ชั่วโมง (30 นาที) (0.5 - 23.5 ชั่วโมง) หรือ 1 ชั่วโมง (24 - 168 ชั่วโมง)

### ตัวอย่างการแสดงผลของรีโมทคอนโทรล

- 23.5 ชั่วโมง (\*1)



- 34 ชั่วโมง (\*2)



จำนวนวัน เวลา

- 1d แสดง 1 วัน (24 ชั่วโมง)
- 10h แสดง 10 ชั่วโมง (ทั้งหมด 34 ชั่วโมง)

- 3 กดปุ่ม **  
สัญลักษณ์ **SETTING** จะปรากฏขึ้นและเวลาจะแสดง และสัญลักษณ์  หรือ  จะกะพริบ (เมื่อใช้งานตั้งเวลาเปิดหน้าต่างและตัวตั้งเวลา  จะปรากฏและสัญลักษณ์อื่นจะหายไป)

- 4 ยกเลิกการตั้งเวลา**

กดปุ่ม   
สัญลักษณ์ตัวตั้งเวลาจะหายไป

### หมายเหตุ

- ตัวเครื่องจะหยุดทำงานเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ ให้กดปุ่ม  หากต้องการให้ฟังก์ชันตั้งเวลาปิดซึ่งทำงานต่อและหยุดทำงานเมื่อถึงเวลาปิดซ้ำที่ตั้งไว้
- เมื่อกดปุ่ม  ขณะฟังก์ชันตั้งเวลาปิดทำงานอยู่ ไฟเตือนของฟังก์ชันตั้งเวลาจะดับไป จากนั้นจะปรากฏขึ้นอีกครั้งหลังจากผ่านไป 5 วินาที ซึ่งเป็นกระบวนการทำงานปกติของรีโมทคอนโทรล

## 6 การบำรุงรักษา

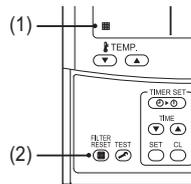
### ⚠ คำเตือน

การทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ และส่วนอื่น ๆ ของแผ่นกรองอากาศเป็นการเสี่ยงอันตรายจากการทำงานในที่สูง ดังนั้น ควรให้ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ หรือช่างบริการที่มีความชำนาญเป็นผู้ดำเนินการให้ อย่าพยายามดำเนินการด้วยตัวท่านเอง

#### ▼ การทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ

การถอดชิ้นของแผ่นกรองอากาศจะทำให้ประสิทธิภาพในการทำความเย็นลดลง

- 1) หาก “■” ปรากฏขึ้นบนรีโมทคอนโทรล ให้ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ
- 2) เมื่อทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม  และ “■” จะหายไป



#### ◆ เมื่อไม่ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน

1. ให้ใช้งานพัดลมเป็นเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง เพื่อลดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศ
2. กดปุ่ม  บนรีโมทคอนโทรลเพื่อหยุดการทำงาน และปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า
3. ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ และติดตั้งกลับเข้าที่

#### ◆ ก่อนถึงช่วงเวลาที่มียากาศเย็น

##### ทำความสะอาดถาดรับน้ำทิ้ง

- ติดต่อบริษัทจำหน่ายจากร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ (การระบายน้ำทิ้งอาจไม่สามารถทำได้หากช่องระบายอากาศ หรือถาดรับน้ำทิ้งอุดตัน ในบางกรณีน้ำทิ้งอาจล้นออก และทำให้ผนังหรือพื้นเปียก ดังนั้น ควรทำความสะอาดถาดรับน้ำทิ้งก่อนถึงช่วงเวลาที่มียากาศเย็น)

#### ◆ การตรวจเช็คตามระยะเวลา

- หากใช้งานเครื่องมาเป็นระยะเวลานาน ชิ้นส่วนต่างๆ อาจมีการเสื่อมสภาพ และเป็นสาเหตุให้เกิดความบกพร่องขึ้น หรือการระบายน้ำทิ้งจากหม้อลดความชื้นมีประสิทธิภาพลดลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความชื้น ความชื้น หรือสิ่งสกปรก
- นอกจากการบำรุงรักษาอยู่เป็นประจำแล้ว แนะนำให้มีการตรวจเช็คตัวเครื่อง และบำรุงรักษาโดยผู้แทนจำหน่ายจากร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้

### หมายเหตุ

เพื่อป้องกันความสูญเสียจากสภาพแวดล้อม ขอแนะนำให้ท่านทำความสะอาด และบำรุงรักษาตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอกของเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ขอแนะนำให้ดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องตามช่วงเวลา (ปีละครั้ง) นอกจากนี้ควรตรวจสอบรอยขีดข่วน หรือสนิมที่ตัวเครื่องภายนอกอยู่เสมอ และกำจัดสนิมออก หรือใช้น้ำยาป้องกันสนิม หากจำเป็น

ตามข้อควรปฏิบัติทั่วไป เมื่อใช้งานตัวเครื่องภายในเป็นเวลาตั้งแต่ 8 ชั่วโมงขึ้นไปต่อวัน ต้องทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอกอย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยให้ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ดำเนินการให้ การบำรุงรักษาอยู่เสมอตามที่กล่าวมาจะช่วยยืดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และยังเป็นการลดค่าใช้จ่ายของผู้ใช้งานเครื่องด้วยการไม่บำรุงรักษาตัวเครื่องภายนอกและตัวเครื่องภายในอยู่เสมออาจทำให้ประสิทธิภาพของตัวเครื่องลดลงเป็นน้ำแข็งมีน้ำรั่วซึม หรือแม้แต่อาจทำให้คอมเพรสเซอร์บกพร่องได้

### รายการการบำรุงรักษา

| ชิ้นส่วน                      | ตัวเครื่อง                       | การตรวจเช็ค (ดู/ฟังเสียง)  | การบำรุงรักษา  |
|-------------------------------|----------------------------------|--|--|
| เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน     | ตัวเครื่องภายใน/ตัวเครื่องภายนอก | ฝุ่น/สิ่งสกปรกอุดตัน, รอยขีดข่วน   | ทำความสะอาดเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนเมื่อเกิดการอุดตัน   |
| มอเตอร์พัดลม                  | ตัวเครื่องภายใน/ตัวเครื่องภายนอก | เสียง  | ตรวจสอบด้วยวิธีการที่เหมาะสมเมื่อเกิดเสียงดังผิดปกติ   |
| แผ่นกรอง                      | ตัวเครื่องภายใน                  | ฝุ่น/สิ่งสกปรก, การแตกหัก  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ใช้น้ำทำความสะอาดแผ่นกรองเมื่อมีคราบสกปรกมาก</li> <li>• เปลี่ยนใหม่เมื่อชำรุด</li> </ul>                  |
| พัดลม                         | ตัวเครื่องภายใน                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• การสั่น, ความสมดุล</li> <li>• ฝุ่น/สิ่งสกปรก, รูปร่าง</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เปลี่ยนพัดลมเมื่อเกิดการสั่นขณะทำงาน หรือไม่สมดุล</li> <li>• ชัดหรือทำความสะอาดพัดลมเมื่อสกปรก</li> </ul> |
| ช่องดูดอากาศเข้า/ช่องอากาศออก | ตัวเครื่องภายใน/ตัวเครื่องภายนอก | ฝุ่น/สิ่งสกปรกอุดตัน, รอยขีดข่วน   | ซ่อมหรือเปลี่ยนใหม่เมื่อชิ้นส่วนผิดรูป หรือเสียหาย   |
| ถาดรับน้ำทิ้ง                 | ตัวเครื่องภายใน                  | ฝุ่น/สิ่งสกปรกอุดตัน, การปนเปื้อนของน้ำทิ้ง  | ทำความสะอาดถาดรับน้ำทิ้งและตรวจสอบการวางท่อให้อยู่ในแนวราบเพื่อให้ระบายน้ำทิ้งได้ดี  |
| ฝาครอบตกแต่ง, บานเกล็ด        | ตัวเครื่องภายใน                  | ฝุ่น/สิ่งสกปรก, รอยขีดข่วน   | ทำความสะอาดเมื่อสกปรกหรือทาน้ำยาเคลือบ   |
| ภายนอก                        | ตัวเครื่องภายนอก                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• สนิม, ฉนวนหลุดออก</li> <li>• พื้นผิวตัวเครื่องหลุด/กะเทาะออก</li> </ul> | ทาน้ำยาเคลือบ  |

# 7 การแก้ไขปัญหา

ตรวจสอบข้อต่างๆ ข้างล่างนี้ก่อนแจ้งซ่อม

|                         | อาการ   | สาเหตุ   |
|-------------------------|---|--|
| อาการเหล่านี้ไม่ได้เปิด | <ul style="list-style-type: none"> <li>• อาจมีลมเย็น ควนสีขาว หรือน้ำ ออกมาจากตัวเครื่อง</li> <li>• บางครั้งมีเสียงอากาศรั่วไหลดังขึ้น</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• พัฒลมของตัวเครื่องภายนอกจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติและการละลายน้ำแข็งจะเริ่มขึ้น</li> <li>• โซลินอยด์วาล์วจะทำงานเมื่อไหลละลายน้ำแข็งทำงานหรือหยุดทำงาน</li> <li>• ตัวเครื่องภายนอกกำลังเตรียมการทำงาน</li> </ul>   |
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• บางครั้งมีเสียงฟู่ดังขึ้น</li> <li>• มีเสียงแกร๊กดังขึ้น</li> <li>• ลมที่ปล่อยออกมาไม่กลับไม่ปกติ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อตัวเครื่องเริ่มทำงาน ระหว่างการทำงาน หรือทันทีที่ตัวเครื่องหยุดทำงาน อาจมีเสียง เช่น เสียงน้ำไหลดังขึ้น หรือเสียงการทำงานอาจดังกว่าปกติสักครู่ทันทีที่เครื่องเริ่มทำงาน เป็นเสียงสารทำความเย็นไหลหรือเสียงระบายน้ำในเครื่องลดความชื้น</li> <li>• เป็นเสียงที่เกิดขึ้นเมื่อเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน ฯลฯ ขยายตัวและหดตัวเล็กน้อยเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง</li> <li>• กลิ่นต่างๆ จากผนัง พรม เสื้อผ้า บุหรี่ เครื่องสำอาง ฯลฯ ถูกดูดเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ</li> </ul> |
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตัวเครื่องไม่ทำงาน</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ไฟดับหรือไม่?</li> <li>• เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าหยุดทำงานหรือไม่?</li> <li>• อุปกรณ์ป้องกันทำงานหรือไม่? (สัญลักษณ์แสดงการทำงาน และ การตรวจสอบบนรีโมทคอนโทรลจะพบ)</li> </ul>   |
| ตรวจสอบเบื้องต้น        | ห้องไม่เย็นลง   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ช่องอากาศเข้าหรือช่องอากาศออกของตัวเครื่องภายนอกอุดตันหรือไม่?</li> <li>• ประตูหรือหน้าต่างเปิดอยู่หรือไม่?</li> <li>• แผ่นกรองอากาศเต็มไปด้วยฝุ่นหรือไม่?</li> <li>• ตั้งความแรงลมเป็น "Low" หรือตั้งโหมดการทำงานเป็น "Fan" หรือไม่?</li> <li>• อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่?</li> </ul>   |

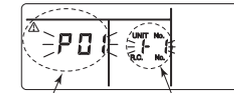
หากเกิดสิ่งผิดปกติบางอย่างหลังจากการตรวจสอบข้างต้น หยุดการทำงานของเครื่อง ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า และแจ้งหมายเลขเครื่องและอาการของผลิตภัณฑ์แก่ผู้แทนจำหน่ายที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ อย่าพยายามซ่อมเครื่องเองเพราะจะเกิดอันตราย หากรหัสข้อผิดพลาด (E0, FG, HG ฯลฯ) แสดงบนหน้าจอของรีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย แจ้งให้ผู้แทนจำหน่ายทราบด้วย

หากข้อใดข้อหนึ่งด้านล่างนี้เกิดขึ้น ให้หยุดการทำงานของเครื่องทันทีและปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า แล้วติดต่อผู้แทนจำหน่ายที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้

- สวิตซ์ทำงานผิดปกติ
- เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าหยุดทำงานบ่อยครั้ง
- ท่านผลทำให้วัสดุแปลกปลอมหรือน้ำเข้าไปในเครื่อง
- ตัวเครื่องทำงานไม่ได้แม้จะหยุดการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันไปแล้ว
- พบสถานะผิดปกติอื่นๆ

## ■ การยืนยันและตรวจสอบ

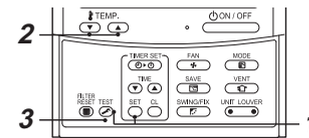
เมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้นในเครื่องปรับอากาศ รหัสข้อผิดพลาดและหมายเลขตัวเครื่องภายในจะปรากฏบนส่วนหน้าจอของรีโมทคอนโทรล  
รหัสข้อผิดพลาดจะแสดงระหว่างการทำงานเท่านั้น หากรหัสที่แสดงหายไป ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศตามหัวข้อ "การยืนยันรายงานข้อผิดพลาด" ต่อไปเพื่อยืนยันปัญหา



รหัสข้อผิดพลาด หมายเลขตัวเครื่องภายในที่เกิดปัญหา

## ■ การยืนยันรายงานข้อผิดพลาด

เมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้นในเครื่องปรับอากาศ สามารถยืนยันรายงานข้อผิดพลาดได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้ (รายงานข้อผิดพลาดจะบันทึกไว้ได้ถึง 4 ข้อ)  
การยืนยันรายงานข้อผิดพลาดได้ทั้งในขณะที่เครื่องทำงานและหยุดทำงาน

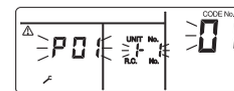


1 เมื่อกดปุ่ม **SET** และ **TEST** พร้อมกันอย่างน้อย

4 วินาที หน้าจอจะแสดงดังนี้

หากสัญลักษณ์ **✓** ปรากฏขึ้น โหมดการทำงานจะเข้าสู่โหมดยืนยันรหัสข้อผิดพลาด

- [01: ลำดับของรายงานข้อผิดพลาด] แสดงที่ CODE No.
- [รหัสข้อผิดพลาด] จะแสดงที่ CHECK
- [หมายเลขตัวเครื่องภายในที่เกิดข้อผิดพลาด] จะแสดงที่ Unit No.



2 แต่ละครั้งที่กดปุ่มปรับอุณหภูมิ **TEMP** รายงานข้อผิดพลาดที่บันทึกอยู่ในหน่วยความจำจะแสดงตามลำดับ

ตัวเลขใน CODE No. แสดงลำดับรายงานข้อผิดพลาด [01] (ล่าสุด) → [04] (เก่าที่สุด)

### ข้อกำหนด

อย่ากดปุ่ม **TEST** เพราะรายงานข้อผิดพลาดทั้งหมดของตัวเครื่องภายในจะถูกลบทิ้ง

3 หลังจากยืนยันแล้ว กดปุ่ม **TEST** เพื่อกลับสู่หน้าจอปกติ

## 8 การทำงานและประสิทธิภาพ

### ▼ ตรวจสอบก่อนเริ่มทำงาน

- ตรวจสอบว่าสายดินถูกต้องหรือขาดหรือไม่
- ตรวจสอบว่าติดตั้งแผ่นกรองอากาศหรือไม่
- เปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าก่อนเริ่มการทำงานอย่างน้อย 12 ชั่วโมง

### ▼ ฟังก์ชันการป้องกัน 3 นาที

ฟังก์ชันการป้องกัน 3 นาทีจะป้องกันไม่ให้เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานใหม่ใน 3 นาทีแรกหลังจากเปิดสวิตช์จ่ายไฟหลักหรือเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า

### ▼ ระบบไฟฟ้าขัดข้อง

หากกระแสไฟฟ้าขัดข้องในระหว่างการทำงานจะทำให้เครื่องหยุดทำงานทันที

- หากต้องการเริ่มการทำงานใหม่ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องบนรีโมทคอนโทรล
- ฟ้าผ่าหรือการใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ไร้สายใกล้ๆ อาจทำให้เครื่องทำงานผิดพลาด ปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟหลักหรือเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า แล้วเปิดใหม่อีกครั้ง กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องบนรีโมทคอนโทรลเพื่อเริ่มการทำงาน

### ▼ เงื่อนไขการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพ ควรใช้งานเครื่องปรับอากาศภายใต้เงื่อนไขอุณหภูมิดังนี้ :

|               |                |  |
|---------------|----------------|--|
| การทำความเย็น | อุณหภูมิภายนอก | : 21 °C ถึง 43 °C (อุณหภูมิกระเปาะแห้ง)  |
|               | อุณหภูมิภายใน  | : 21 °C ถึง 32 °C (อุณหภูมิกระเปาะแห้ง), 15 °C ถึง 24 °C (อุณหภูมิกระเปาะเปียก)  |
|               | [ข้อควรระวัง]  | ความชื้นสัมพัทธ์ในห้อง – น้อยกว่า 80% หากเครื่องปรับอากาศทำงานในสภาพเกินกว่าค่านี้ อาจเกิดละอองน้ำบนพื้นผิวของเครื่องปรับอากาศ |

หากใช้งานเครื่องปรับอากาศนอกเหนือจากเงื่อนไขดังกล่าว ระบบรักษาความปลอดภัยจะทำงาน

### ▼ อุปกรณ์ป้องกัน

- หยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศเมื่อเครื่องทำงานหนักเกินไป
- หากอุปกรณ์ป้องกันเริ่มทำงาน ตัวเครื่องหยุดทำงาน และสัญลักษณ์แสดงการทำงานและการตรวจสอบบนรีโมทคอนโทรลจะกะพริบ

### ▼ หากอุปกรณ์ป้องกันทำงาน

- ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าและตรวจสอบ การใช้งานเครื่องต่อไปอาจเกิดความผิดพลาด
- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งแผ่นกรองอากาศหรือไม่ ถ้าไม่ได้ติดตั้ง ผู้ดูแลจุดต้นในอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน และอาจเกิดน้ำรั่วซึมได้

### ▼ ระหว่างการทำเหมียน

- ช่องอากาศเข้าและช่องอากาศออกของตัวเครื่องภายนอกจะถูกปิดกั้นไว้
- ลมแรงจะเป่าออกจากช่องอากาศออกของตัวเครื่องภายนอกอย่างต่อเนื่อง

### ▼ อย่าปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า

- ระหว่างใช้งานเครื่องปรับอากาศ ให้เปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทิ้งไว้ แล้วใช้ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องบนรีโมทคอนโทรล

## 9 การติดตั้ง

### อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ต่อไปนี้

- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศใกล้กับโทรทัศน์ ลำโพง หรือชุดเครื่องเสียง ภายในระยะ 1 ม. หากติดตั้งตัวเครื่องในสถานที่ดังกล่าว สัญญาณที่ส่งออกจากเครื่องปรับอากาศอาจไปรบกวนการทำงานของอุปกรณ์เหล่านั้น
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศใกล้กับอุปกรณ์ที่มีความถี่สูง (เครื่องเย็บผ้า หรือเครื่องนวดที่ใช้ในงานในเชิงธุรกิจ ฯลฯ) มิฉะนั้นอาจทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานบกพร่องได้
- บริเวณที่มีเหล็กหรือผนังโลหะอื่นๆ อยู่ หากผนังเหล่านี้เกาะอยู่ หรือสะสมอยู่ภายในตัวเครื่องปรับอากาศ อาจทำให้เกิดการเผาไหม้ภายในและติดไฟได้
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในที่ที่มีความชื้นหรือมีคราบไขมัน หรือในที่ที่มีการปล่อยไอน้ำ, เขม่า หรือ ก๊าซที่มีฤทธิ์กัดกร่อน
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ที่มีความเค็มหรือ ใกล้กับชายหาด
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ที่มีการใช้น้ำมันเครื่องในปริมาณมาก
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ที่สัมผัสกับลมแรงบ่อยๆ เช่น บริเวณชายหาด
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ที่มีการปล่อยก๊าซซัลเฟอร์ เช่น สปา
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในเรือเดินสมุทร หรือรถเครนเคลื่อนที่
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ที่มีความเป็นกรด หรือเป็นด่าง (เช่น บริเวณน้ำพุร้อน หรือใกล้โรงเคมี หรือในบริเวณที่อาจสัมผัสกับไอเสีย) อาจเกิดการกัดกร่อนที่ครีบอลูมิเนียม และท่อตะกั่วของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศใกล้กับสิ่งกีดขวาง (ช่องลม อุปกรณ์ให้แสงสว่าง ฯลฯ) ซึ่งอาจกีดขวางการปล่อยลม (กระแสลมที่ไม่สม่ำเสมออาจทำให้ประสิทธิภาพของอุปกรณ์นั้นลดลง)
- อย่าใช้เครื่องปรับอากาศชนิดวัตถุประสงค์ เช่น เก็บอาหาร เครื่องมีวัด อุปกรณ์ศิลปะ สัตว์เลี้ยง หรือปลูกต้นไม้ (การกระทำดังกล่าวอาจทำให้สิ่งของที่จัดเก็บไว้มีคุณภาพลดลง)
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศไว้เหนือสิ่งของที่ไม่สามารถโดนน้ำได้ (อาจมีน้ำหยดจากตัวเครื่องภายในที่ความชื้นสูงกว่า 80% ขึ้นไป เมื่อช่องระบายน้ำที่อุดตัน)
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ที่มีการใช้ตัวทำละลายอินทรีย์
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศใกล้กับประตู หรือหน้าต่างซึ่งอาจสัมผัสกับอากาศชั้นภายนอกได้ อาจทำให้มีไอน้ำก่อตัวภายในเครื่องปรับอากาศ
- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในที่ที่มีการใช้สเปรย์บ่อยๆ

### ระมัดระวังเมื่อมีเสียงดังผิดปกติ หรือเครื่องสั่น

- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในที่เสียงของตัวเครื่องภายนอก หรือ ลมร้อนที่ปล่อยออกมาจากตัวเครื่องรบกวนเพื่อนบ้านได้
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศบนพื้นผิวที่มีความแข็งแรงและเรียบเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเสียงก้อง หรือเสียงดังในการทำงาน และการสั่นสะเทือน
- หากตัวเครื่องภายในหนึ่งตัวกำลังทำงานอยู่ อาจได้ยินเสียงจากเครื่องที่ไม่ได้ทำงานด้วย



**1116950206**