



# คู่มือการใช้งาน

ชุดปรับอากาศ ชุดระบายความร้อน

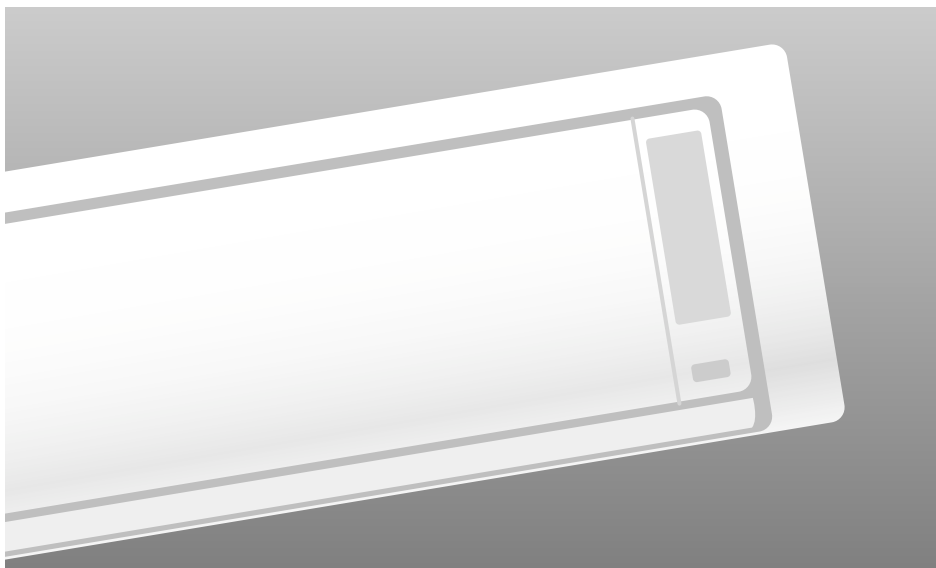
**AS09CM1N AS09CM1X**

**AS09CM2N AS09CM2X**

**AS12CM1N AS12CM1X**

**AS12CM2N AS12CM2X**

เครื่องปรับอากาศแบบแยกออกได้  
(กำความเย็น)



## ข้อระหว่างล่วงหน้าเพื่อความปลอดภัย

ท่านควรปฏิบัติตามข้อควรระวังเหล่านี้เมื่อท่านใช้งานเครื่องปรับอากาศ



ข้อควรระวัง

- หากท่านไม่ถือปฏิบัติการระวังล่วงหน้าเพื่อความปลอดภัยแล้วท่านอาจได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้
  - ควรให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายของศูนย์บริการเป็นผู้ติดตั้งเครื่องปรับอากาศนี้ให้แทนที่
  - ลดปลั๊กไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนทำการติดตั้งทำความสะอาดหรือซ่อมแซม

ขบวนที่ทำงาน

- ◆ ผู้ใช้งานไม่ควรแก้ไขชื่อชั้นเรียนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง การติดต่อศูนย์บริการหรือช่างผู้เชี่ยวชาญโดยตรง
  - ◆ ห้ามไม่ให้ของเหลวทุกชนิดหลงตัวเครื่องไฟปั๊บสวิชและติดต่อศูนย์บริการทันที
  - ◆ ห้ามไม่ให้สิ่งของต่างๆ เข้าไปในช่องระหว่างไฟพัดเพื่อจะทำให้ไฟพัดห้างในเครื่องเสียและทำลายได้รับบาดเจ็บได้ระหว่างอย่าให้เด็กเข้าใกล้ชุดทำความสะอาดเย็น
  - ◆ ห้ามวางสิ่งของต่างๆ บนชุดระบายความร้อน
  - ◆ ห้ามน้ำพ่นของเหลวทุกชนิดใส่ไฟปั๊บเครื่องภายใน หากได้กระทำไปแล้วให้ปิดสวิชเบรคเกอร์ของเครื่องปรับอากาศด้วยผู้ดูดดังเครื่องปรับอากาศของท่าน
  - ◆ ตรวจสอบชุดทำความสะอาดเย็นให้อาภารถสายเทอญตลดลงเวลาอย่างเดือนฟ้าหรือวัตถุอื่นๆ บนตัวเครื่อง
  - ◆ หากไม่ใช้รีโมทเป็นเวลานานควรดูแลแบบเต็จร้อย(หากใช้ได้)
  - ◆ เมื่อใช้รีโมทควบคุมระยะทางจากเครื่องในรัสนีอากาศต่ำกว่า 7 เมตร(หากใช้ได้)

## การทำลายทิ้งเครื่อง ปรับอากาศ

- ◆ ให้ผลตอบแทนเรื่องอัตรากิจโนก่อนและกำจัดอย่างปลดภัยก่อนนำไปทิ้ง
  - ◆ เมื่อกำหนดต้องการทำลายทั้งเครื่องปรับอากาศให้บริการกับตัวแทนจำหน่ายของท่านซึ่งอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้ การรับของสารทำความเย็นจะทำลายผิวนังและทำให้ปวดเจ็บได้
  - ◆ รวมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมด้วยการนำวัสดุที่เหลือของเครื่องปรับอากาศกลับมาใช้ใหม่ทั้งอย่างถูกต้อง

๑๒

- ◆ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดกับคอมเพรสเซอร์โดยงานซ่อนทันกันในขณะที่บรรทุกเครื่องปรับอากาศ
  - ◆ อย่าให้เด็กเข้าใกล้ตัวเครื่องปั้นอากาศโดยไม่มีผู้ดูแลควบคุมและไม่ให้เด็กเล่นบริเวณเครื่องปั้นอากาศ
  - ◆ กระแสไฟฟ้าสูงสุดของเครื่องปั้นอากาศอย่างอิงตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC
  - ◆ กระแสไฟฟ้าอย่างอิงตามมาตรฐานประยุกต์พลังงาน ISO

# สารบัญ

## ◆ การจัดเตรียม

■ ขอร่างผลงานที่ต้องการให้ความปลดปล่อย .....	2
■ รายละเอียดของส่วนประชุมตามที่ .....	4
■ รายละเอียดของริมบท ปุ่มดาวฯ และแสดง .....	6
■ การใส่แบบทดสอบริมบท .....	7
■ การเริ่มใช้งาน .....	8

## ◆ การดำเนินการ

■ การเลือกให้หมดภารท์ทำงานอัตโนมัติ .....	9
■ การเลือกให้มีความเย็น .....	10
■ วิธีการใช้ความชื่นที่มากเกินไป .....	11
■ การเลือกให้มีพัฒนา .....	12
■ การเลือกเทอร์โบฟังก์ชัน .....	13
■ การเลือกให้มีประกายพลังงาน .....	14
■ การเลือกฟังก์ชันเพื่อทำความสะอาดอัตโนมัติ .....	15
■ การเลือกฟังก์ชันเปิด/ปิดสูงเสียงสัญญาณ .....	16
■ การเลือกฟังก์ชันถือตอน .....	17
■ การปรับทิศทางกระแสลมให้แนวตั้ง .....	18
■ การปรับทิศทางกระแสลมให้แนวนอน .....	19
■ การตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติ .....	20
■ การตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติ .....	21
■ การตั้งเวลาหลับ .....	22

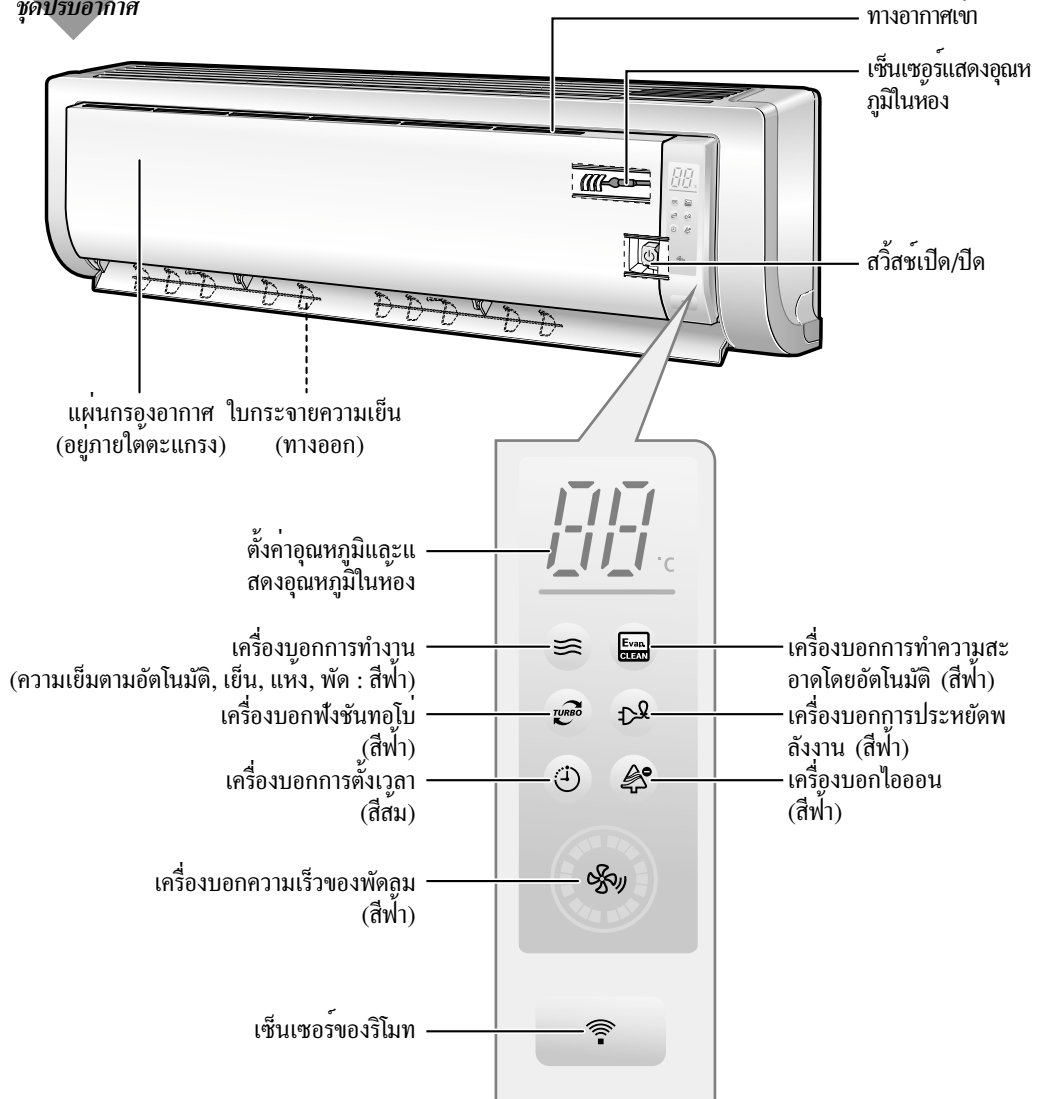
## ◆ การจัดเตรียม

■ คำแนะนำการใช้งาน .....	23
■ การตั้งค่าอุณหภูมิและความชื้น .....	24
■ การใช้งานเครื่องปรับอากาศของท่านโดยไม่ใช้ริมบท .....	25
■ การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น .....	26
■ วิธีทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ .....	27
■ วิธีทำความสะอาดเครื่องกำจัดกลิ่นและแผ่นกรองอากาศ (การเลือก) .....	27

## รายละเอียดของส่วนประกอบต่างๆ

รูปแบบของเครื่องปรับอากาศอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามรุ่น

ทุบปุ่มอากาศ



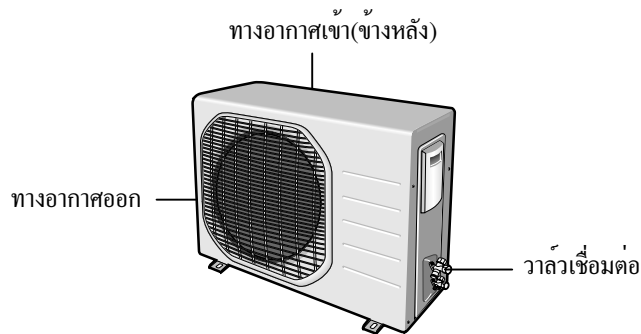
หมายเหตุ

- ◆ การเลือกโหมดการทำงานอัตโนมัติเครื่องบอก 2 พัดลมให้มีความเร็วและช้าอย่างต่อเนื่องและหมุนเวียนโดยอัตโนมัติ
- ◆ หมุนเวียนให้มีความเร็วและช้าอย่างต่อเนื่องและในกรณีที่ไม่สามารถตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการได้ ให้ตั้งค่าที่สูงกว่าอุณหภูมิที่ต้องการ ให้ตั้งค่าที่ต้องการได้
- ◆ สามารถตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการได้โดยการกดปุ่มบนรีโมท
- ◆ ของรับสัญญาณและแสดงอุณหภูมิที่จะอ่านอุณหภูมิบริเวณของรับสัญญาณและแสดงอุณหภูมิบนหน้าจอควบคุมการทำงาน

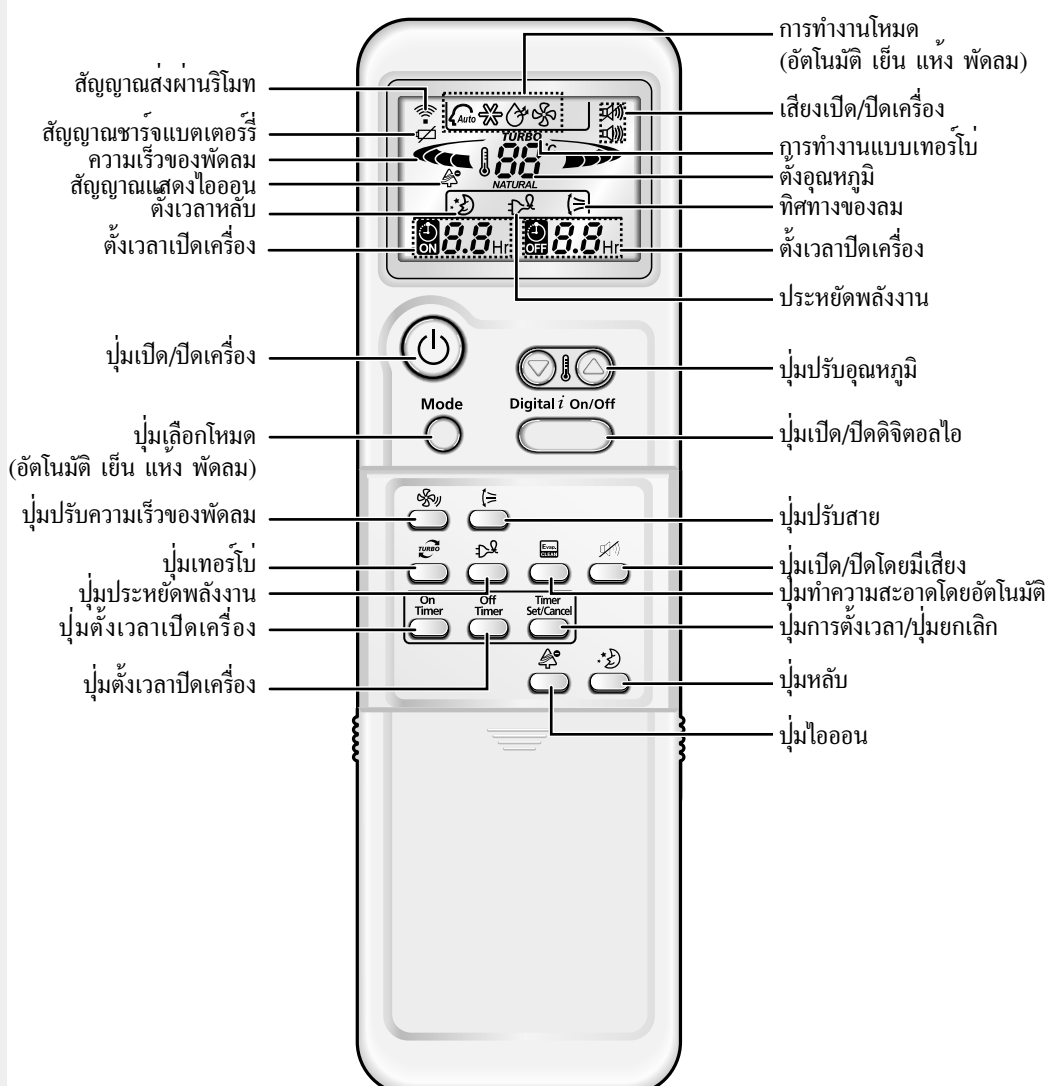


Digital i On/Off

## ชุดระบบความร้อน



## รายละเอียดของรีโมท ปุ่มต่างๆ และแสดง



# การใส่แบตเตอรี่รีโมท

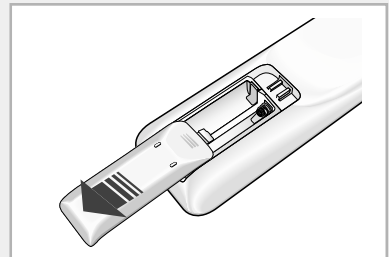
ท่านต้องใส่หัวเปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อ

- ◆ งานได้ช้าเครื่องปรับอากาศ
- ◆ รีโมททำงานผิดปกติ

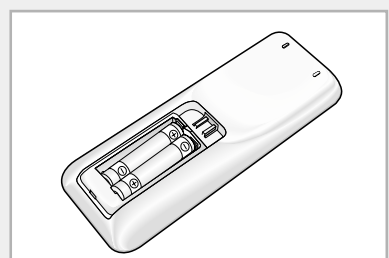
หมายเหตุ

- ◆ ใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA, LR03 1.5V ส่องก่อน
- ◆ อย่าใช้แบตเตอรี่เก่าหรือแบตเตอร์รี่ต่างชนิดกัน
- ◆ แบตเตอรี่อาจใช้งานได้ประมาณ 12 เดือนถึงแม้ว่าท่านจะใช้งานเครื่องไม่มากนัก

1 กดฝาครอบแบตเตอรี่ส่วนหลังวินิจฉัยนิ้วหัวแม่มือตามทิศทางลูกศรและถอดแบตเตอรี่ออก



2 ใส่แบตเตอรี่สองก้อนควรตรวจสอบข้อไฟฟ้าทั้งสอง.



3 ปิดฝาครอบโดยเลื่อนกลับจนสนิท

# การเริ่มใช้งาน

คุณมีการใช้งานเล่นนี้มีข้อมูลสำคัญมากหมายความว่าอ่านอย่างละเอียดเพื่อท่านจะได้ใช้เครื่องปรับอากาศของท่านอย่างเกิดประสิทธิภาพสูงสุดคุณเล่นนี้ประกอบด้วยส่วนต่างๆดังด่อไปนี้

คุณสมบัติที่แสดงไว้ในหน้า 4 ถึง 6  
ในคุณมีการใช้งานเล่นนี้ท่านจะได้พบขั้นตอนแต่ละขั้นตอนของแต่ละฟังก์ชัน

ลักษณะแสดงขั้นตอนการทำงานมีดังนี้



กด



ผลัก



กดค้าง

# การเลือกโหมดการทำงานอัตโนมัติ

ท่านสามารถเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศเป็นโหมดอัตโนมัติได้จากการไม่กดในโหมดอัตโนมัติท่านสามารถปรับอุณหภูมิโดยใช้ทิ้งคันนี้

## 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

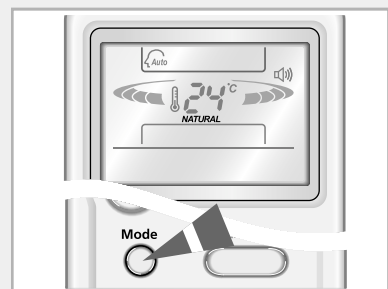
- ผล ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง  
◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้เลือกใช้ครั้งสุดท้าย  
◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ



## 2 กดปุ่ม หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าสัญญาณจะปรากฏ

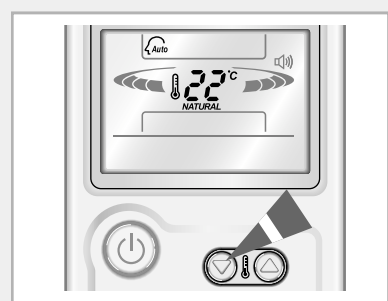
- ผล ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบแต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม   
◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานในโหมดอัตโนมัติ  
◆ โหมดอัตโนมัติทำให้มีความเย็นในห้องได้แก่ต้องขึ้นอยู่กับการตั้งอุณหภูมิ

หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานได้ตลอด



## 3 กดปุ่ม เพื่อปรับอุณหภูมิจังหวัดสัญญาณปรากฏตามอุณหภูมิที่ต้องการ ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 16 องศา และ 30 องศา.

- ผล ◆ แต่ละครั้งท่านกดปุ่ม   
- ปรับอุณหภูมิได้ 1 องศา  
- ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ  
◆ ความเร็วของพัดลมจะสามารถได้ปรับอัตโนมัติ  
◆ เครื่องบันออกความเร็วของพัดลม 2 เครื่องจะทำงานหมุนเวียนเพิ่มและลดอย่างต่อเนื่อง

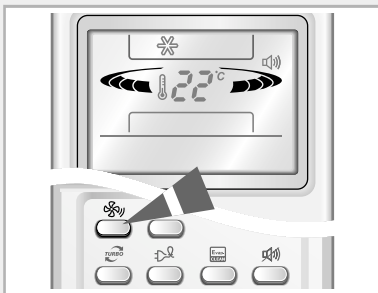
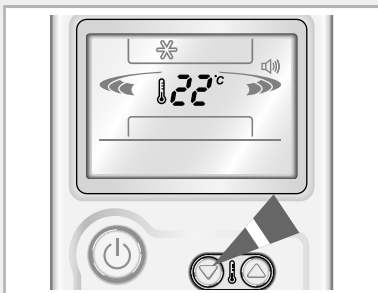
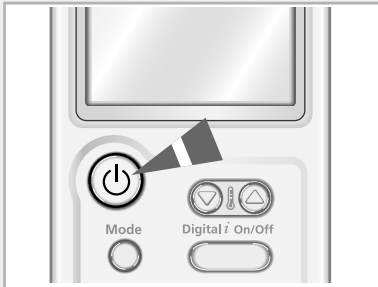


## การควบคุมแผ่น



## การเลือกโหมดให้มีความเย็น

ท่านสามารถเลือกโหมดทำให้เย็นได้หากท่านต้องการให้ห้องมีความเย็น.  
เมื่อมีอุณหภูมิในห้องเย็นแล้วท่านสามารถปรับอุณหภูมิได้



การควบคุมแผ่น



### 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (○) (เปิด/ปิด).

- ผล ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง  
◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้เลือกใช้ครั้งสุดท้าย  
◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงปี๊บ

### 2 กดปุ่ม Mode หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าสัญญาณประกาย จะสว่าง \*

- ผล ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงปี๊บแต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม Mode  
◆ เครื่องปรับอากาศทำงานในโหมดเย็น

หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานได้ตลอด

### 3 กดปุ่ม (○) เพื่อปรับอุณหภูมิจนกว่าสัญญาณประกายความอุณหภูมิที่ต้องการ ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 16 องศา และ 30 องศา.

- ผล ◆ แต่ละครั้งท่านกดปุ่ม (○)  
- ปรับอุณหภูมิได้ 1 องศา  
- ชุดปรับอากาศส่งเสียงปี๊บ  
◆ หากมีอุณหภูมิในห้องสูงกว่าอุณหภูมิที่กำหนดเลือกเครื่องปรับอากาศ  
จะเริ่มเย็นลง  
◆ หากอุณหภูมิในห้องจะลึกลงกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้เครื่องปรับอากาศหยุด  
การทำงานของพัดลมตอนนี้เองได้

### 4 กดปุ่ม (←) เพื่อเลือกความเร็วของพัดลมจนกว่าสัญญาณประกายได้เลือกตามที่ต้องการ

- ◀ อัตโนมัติ (หมุนเวียน) ▶ → ▶ → ▶ → ▶  
◀ ต่ำ ▶  
◀ ปานกลาง ▶  
◀ สูง ▶

- ผล ◆ กดปุ่ม (←) แต่ละครั้งชุดปรับอากาศจะส่งเสียงปี๊บ  
◆ ท่านกดปุ่ม (←) ในแต่ละครั้งเครื่องจะออกความเร็วของพัดลมได้เพิ่ม/ลด  
หมุนเวียนไปเรื่อย

หมายเหตุ ความเร็วพัดลมของชุดปรับอากาศจะขึ้นอยู่ด้วยกับอุณหภูมิที่ตั้งความเร็วพัด  
ลมอัตโนมัติ.

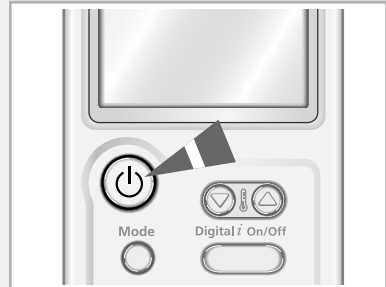
### 5 การควบคุมทิศทางกระแสลม ดูหน้า 18 และ 19

# วิธีการขัดความชื้นที่มากเกินไป

หากท่านต้องการให้มีความแห้งในห้องแล้วท่านสามารถเลือกโหมดแห้งได้  
ท่านสามารถปรับอุณหภูมิได้ในโหมดนี้

## 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

- ผล ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง  
◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้เลือกใช้ครั้งสุดท้าย  
◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงปีบ



## 2 กดปุ่ม หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าสัญญาณจะปรากฏ

- ผล ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงปีบแต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม   
◆ เครื่องปรับอากาศได้ทำงานในโหมดแห้ง



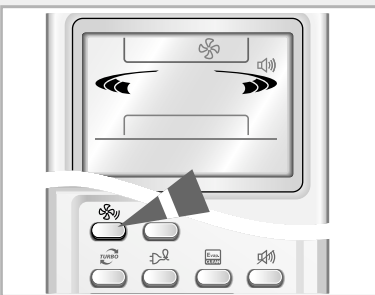
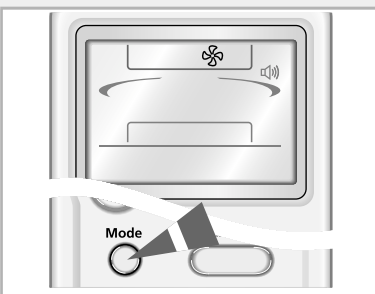
## 3 กดปุ่ม เพื่อปรับอุณหภูมิจนกว่าสัญญาณปรากฏตามอุณหภูมิที่ต้องการ ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 18 องศา และ 30 องศา.

- ผล ◆ แต่ละครั้งท่านกดปุ่ม   
- ปรับอุณหภูมิได้ 1 องศา  
- ชุดปรับอากาศส่งเสียงปีบ  
◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานในที่มีความชื้นแห้งแล้วตามเร็วของ  
ครัวซ์จะได้ปรับอย่างอัตโนมัติ



## 4 การควบคุมทิศทางกระแส ดูหน้า 18 และ 19

## การเลือกโหมดพัดลม



การควบคุมแผ่น



ท่านสามารถเลือกโหมดพัดลมได้ หากท่านต้องการให้มีการระบายอากาศในห้องสิ่งที่สูญเสียความชื้น สามารถช่วยทำให้มีอากาศในห้องสดชื่นได้ท่านสามารถปรับโหมดความเร็วของพัดลมได้

### 1 ทากจำเป็นใหกดปุ่ม (เปิด/ปิด).

- ผล ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง  
◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้เลือกใช้ครั้งสุดท้าย  
◆ ชุดปรับอากาศสังเสียงปีบ

### 2 กดปุ่ม หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าสัญญาณจะปรากฏ

- ผล ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงปีบแต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม   
◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานในโหมดพัดลม  
◆ อุณหภูมิจะจัดตั้งอัตโนมัติ

หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานได้ตลอด

### 3 กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วของพัดลมและร่องกาวาสัญญาณจะปรากฏ

- ← ต่ำ
- ปานกลาง
- ↑ สูง

- ผล ◆ กดปุ่ม แต่ละครั้ง ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงปีบ  
◆ ท่านกดปุ่ม ในแต่ละครั้งเครื่องบอกรความเร็วของพัดลมได้เพิ่มลดลงเรื่อยๆไปเรื่อย

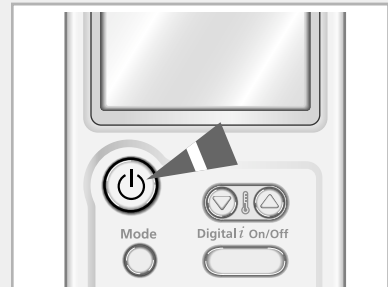
### 4 การควบคุมทิศทางกระแสลม ดูหน้า 18 และ 19

# การเลือกเทอร์โบฟังก์ชัน

ท่านสามารถเลือกเทอร์โบฟังก์ชันได้หากท่านต้องการให้ความเย็นในห้องได้เร็วที่สุด หลัง 30 นาทีจากการตั้งให้ทำงานอย่างเต็มที่แล้วดังเดิม ทำการที่ดึงไวน์นั่นจะกลับไป

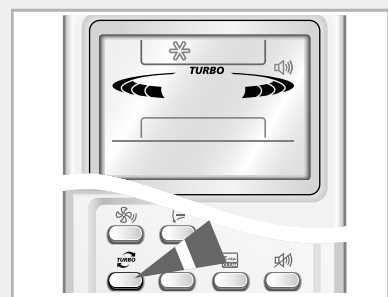
## 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

- ผล ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง  
◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้เลือกใช้ครั้งสุดท้าย  
◆ ชุดปรับอากาศสงบเสียงเป็น



## 2 กดปุ่ม

- ผล ◆ อุณหภูมิและพัดลมได้ปรับอย่างอัตโนมัติ  
◆ เครื่องบวกความเร็วของพัดลมหมุนเวียนไปโดยได้ดั้งไวสูงสุด  
◆ เครื่องปรับอากาศสามารถทำให้มีความเย็นในห้องเร็วที่สุดเท่าที่ทำได้  
◆ หลังจาก 30 นาทีเครื่องปรับอากาศจะจัดตั้งระบบใหม่โดยอัตโนมัติ  
◆ ท่านสามารถเลือกเทอร์โบฟังก์ชันให้อัตโนมัติและโหมดเย็นได้ หากท่านเลือกฟังก์ชันแห้งหรือโหมดพัดลมการเปลี่ยนโหมดจะได้อัตโนมัติ



## 3 กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อปิดเทอร์โบฟังก์ชันได้กำหนดก่อน 30 นาทีที่จะหยุด

- ผล เครื่องปรับอากาศจะจัดตั้งอัตโนมัติเพื่อกลับไปดังเดิม

## 4 การควบคุมทิศทางกระแสลมดูหน้า 18 และ 19

การควบคุมแผน

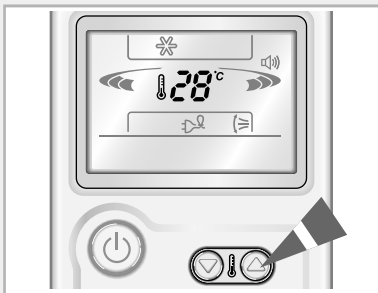
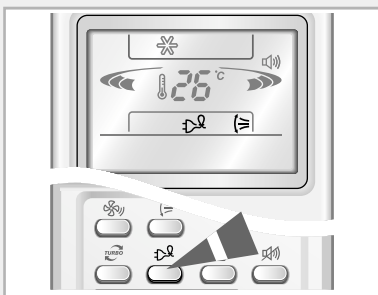
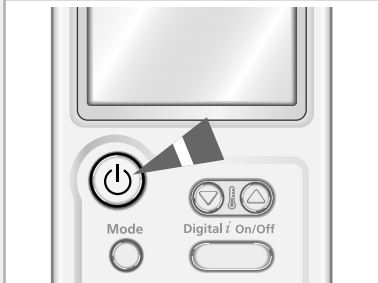


## การเลือกโหมดประหยัดพลังงาน

ท่านสามารถเลือกฟังก์ชันประหยัดพลังงานได้เพื่อประหยัดพลังงานได้เมื่อมีความเย็นแล้วก่อนอุณหภูมิจะลดต่ำลงให้ปฏิบัติฟังก์ชันดังกล่าว

### 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

- ผล ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง  
◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้เลือกใช้ครั้งสุดท้าย  
◆ ชุดปรับอากาศสั่นเสียงเป็น



### 2 กดปุ่ม

- ผล ◆ ชุดปรับอากาศสั่นเสียงเป็น  
◆ เครื่องปรับอากาศทำงานในโหมดประหยัดพลังงาน  
◆ ใบกระจาดความเย็นจะทำงานช้าลง  
◆ เมื่อยุดใช้งานโหมดประหยัดพลังงานให้กดปุ่ม 

หมายเหตุ ท่านสามารถเลือกโหมดประหยัดพลังงานให้กดปุ่ม

### 3 ต้องการปรับอุณหภูมิให้กดปุ่ม หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าอุณหภูมิที่ต้องการแสดง

ท่านสามารถปรับอุณหภูมิได้ระหว่าง 26 องศาถึง 30 องศา

หมายเหตุ หากท่านต้องการปรับอุณหภูมิต่ำกว่า 26 องศา ยกเลิกโหมดประหยัดพลังงานก่อนที่จะปรับอุณหภูมิ

### 4 กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วของพัดลมและรอจนกว่าสัญญาณจะปรากฏ

หมายเหตุ เครื่องบอกรความเร็วของพัดลมที่ทำงานเพิ่มเร็วและชั่งหมุนเวียนกันอย่างต่อเนื่องโดยทุกครั้งและในแต่ละครั้งท่านสามารถกดปุ่ม  ได้

### 5 สำหรับการควบคุมทิศทางกระแสลมดูหน้า 18 และ 19

# การเลือกฟังก์ชันเพื่อกำหนดอัตโนมัติ

ท่านสามารถเลือกฟังก์ชันทำความสะอาดได้โดยอัตโนมัติหากทำงานดังกล่าวให้เครื่องปรับอากาศมีไนโตรเจนเชื้อโรคหรืออุ่นห้องขึ้นถึงแม้ไม่ต้องปรับอากาศเป็นไปแล้วก็ตามท่านยังได้ดังฟังก์ชันนี้ได้

## 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

- ผล ◆ ไฟแสดงการทำงานของชุดปรับอากาศจะสว่าง  
◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานตามโหมดที่ได้เลือกใช้ครั้งสุดท้าย  
◆ ชุดปรับอากาศจะส่องเตียงเป็น



## 2 กดปุ่ม

- ผล ◆ เครื่องบอกร่องซุดปรับอากาศมีแสงไฟและได้ตั้งฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติ  
◆ เมื่อท่านปิดเครื่องปรับอากาศแล้วยังทำงานนำความสะอาดอัตโนมัติเป็นเวลาประมาณ30นาทีแล้วหลัง30นาทีเครื่องปรับอากาศจะถูกปิด  
◆ หากท่านกดปุ่ม  ในขณะที่เครื่องปรับอากาศถูกปิดอยู่เครื่องปรับอากาศจะได้ทำงานฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติ30นาที



## เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกปิดอยู่

### โหมด

### เวลาการทำงาน

เปิด	อัตโนมัติ	เย็น	แห้ง	30 นาที
		แห้ง		15 นาที
ปิด	30 นาที			

หมายเหตุ เครื่องบอกร่องทำความสะอาดอัตโนมัติปรากฏได้กับชุดปรับอากาศเท่านั้น

## การควบคุมแผ่น



## 3 กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อให้หยุดการทำงานฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติก่อนห

ยุดเครื่องเป็นเวลา 30 นาที

## การเลือกฟังก์ชันเปิด/ปิดส่งเสียงสัญญาณ



ท่านสามารถเปิดหรือปิดระบบสัญญาณส่งเสียงของเครื่องปรับอากาศโดยใช้รีโมทได้

1 กดปุ่ม เพื่อให้ปิดสัญญาณส่งเสียง

หมายเหตุ การกดปุ่ม ของท่านในแต่ละครั้งการเปิด/ปิดฟังก์ชันสัญญาณส่งเสียงได้เลือกซ้ำๆ ก็ได้

เปิด

ปิด

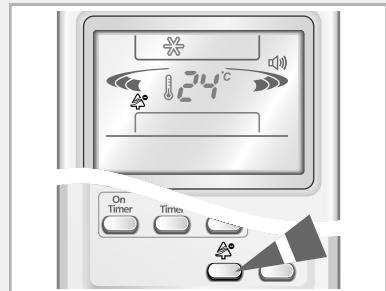
## การเลือกฟังก์ชันไอ่อน

เครื่องปรับอากาศสามารถไอ่อนกับไอโอดีนี่จากชุดปรับอากาศตั้งแต่ตอนนี้เป็นฟังก์ชันแบบใหม่ทั่วสารที่เลือกในโหมดได้ถึงแม้เครื่องปรับอากาศถูกปิดแล้วก็ตาม

### 1 กดปุ่ม (เปิด/ปิด).

- ผล ◆ เครื่องปรับอากาศทำการผลิตไอ่อน  
◆ ชุดปรับอากาศมีสิ่งเสียงบีบ

หมายเหตุ หากท่านกดปุ่ม  เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกปิดแล้วก็ตาม เครื่องปรับอากาศจะถูกเปิดอัตโนมัติ และทำการผลิตไอ่อนในโหมดพัดลมโดยใช้ความเร็วพัดลมดำเนิน

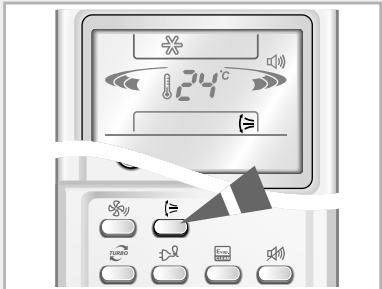


### 2 กดปุ่ม ถ้าครั้งเพื่อให้หยุดการทำงานฟังก์ชันไอ่อน

- ผล ◆ เครื่องปรับอากาศจะถูกจัดตั้งอัตโนมัติแบบดั้งเดิมรวมทั้งอุณหภูมิและ การจัดตั้งพัดลมไม่ได้

### 3 สำหรับการควบคุมทิศทางกระแสลมดูหน้า 18 และ 19

## การปรับทิศทางกระแสลมให้แนวตั้ง



ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของชุดปรับอากาศที่ติดผนังท่านสามารถปรับตำแหน่งของในระจายความเย็นบนส่วนล่างของเครื่องได้เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศ

1 กดปุ่ม ↑ หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าจะได้จัดตั้งตามที่ต้องการ

ผล เครื่องจะในกระจาดความเย็นตามแนวตั้ง

2 หากท่านต้องการให้ในกระจาดความเย็นทำงานขึ้นลงโดยอัตโนมัติในขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงานอยู่ให้กดปุ่ม ↓

3 ต้องการหยุดการทำงานในกระจาดความเย็นให้กดปุ่ม ⇄ อีกครั้งหนึ่ง

หมายเหตุ หากท่านเปิดสวิตซ์เครื่องปรับอากาศ .... ในกระจาดความเย็น ....

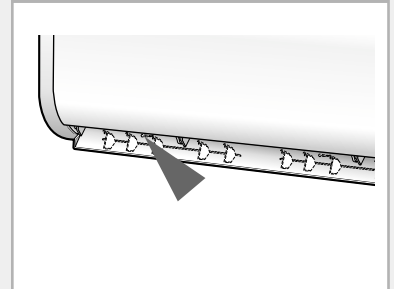
ปิด มีดสนิด

เปิด กลับไปยังตำแหน่งเดิม

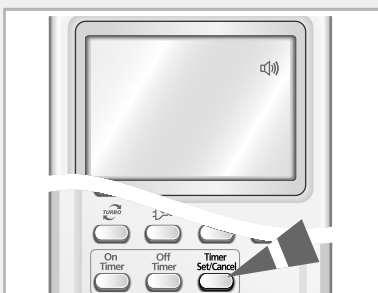
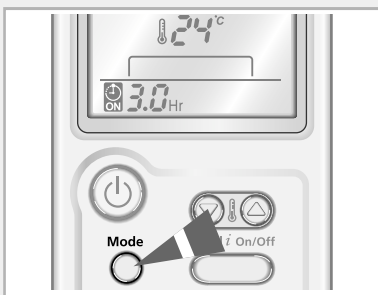
## การปรับทิศทางกระเบื้องหินธรรมชาติ

กระจายความเย็นของชุดปั๊มอากาศที่ 2 ประเภทคือประเภทคือ  
ปรับในกระจายความเย็นได้ตามแนวตั้งและประเภทปรับในกระจายความเย็นได้ตามแนวนอน

- 1 ปรับและคลายประเภทของในกระจายความเย็นภายในตำแหน่งที่ต้องการโดยผลักหรือดึงไปด้านตรงๆ



## การตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติ



ท่านใช้ฟังก์ชัน On Timer สามารถเบิดเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติได้ตามเวลาที่ตั้งไว้ สามารถตั้งเวลาได้ 30 นาทีถึง 24 ชั่วโมง

- 1 ต้องการตั้งเวลาเปิดเครื่องให้กดปุ่ม หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าจะได้เวลาที่ต้องการต้องการแสดง สามารถตั้งเวลาได้ 0.5 ถึง 24 ชั่วโมง

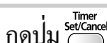
- 2 กดปุ่ม (ตั้ง/ยกเลิก) เมื่อเสร็จสิ้นการตั้งเวลา

- ผล ◆ เครื่องจะแสดงเวลาที่เหลืออยู่ ◆ หยุดการประมวลผลัญญาณแสดงเวลา ◆ ใหม่ดูและอุณหภูมิที่เลือกไว้จะหายไปหลัง 10 วินาที ◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อการจับเวลาบนรีโมทถึงเวลาที่ตั้งไว้และเวลาที่แสดงในแผงควบคุมการทำงานจะหายไป

- 3 ต้องการเลือกโหมดให้กดปุ่ม จนกว่าจะได้โหมดที่ต้องการแสดงในส่วนบนของรีโมท

- ผล เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดที่ตั้งไว้เมื่อเปิดเครื่อง

## ยกเลิกการตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติ



หมายเหตุ ถ้ากดปุ่ม เมื่อตั้งไว้ฟังก์ชันปิดเครื่องโดยอัตโนมัติจะถูกยกเลิก

## การตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ

ท่านใช้พังก์ชัน Off Timer สามารถเปิดเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติได้ตามเวลาที่ตั้งไว้ สามารถตั้งเวลาได้ 30 นาทีถึง 24 ชั่วโมง

- 1 ต้องการตั้งเวลาปิดเครื่องให้กดปุ่ม  หนึ่งหรือหลายครั้งจนกว่าจะได้เวลาที่ต้องการตั้งการแสดง สามารถตั้งเวลาได้ 0.5 ถึง 24 ชั่วโมง

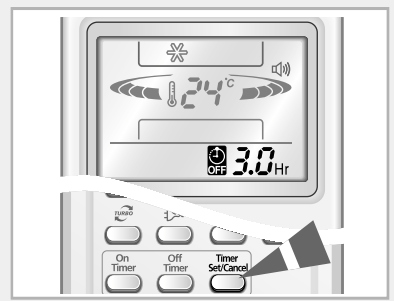
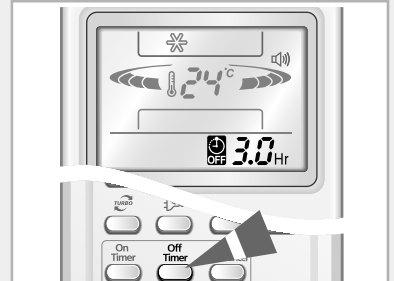
- 2 กดปุ่ม  (ตั้ง/ยกเลิก) เมื่อเสร็จสิ้นการตั้งเวลา

- ผล ◆ เครื่องจะแสดงเวลาที่เหลืออยู่ ◆ หยุดการทำงานสัญญาณแสดงเวลา ◆ เครื่องปรับอากาศจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อการจับเวลาบนรีโมทลิ้งเวลาที่ตั้งไว้ และเวลาที่แสดงในแผงควบคุมการทำงานจะหายไป

ตัวอย่าง ในกรณีที่ต้องการปิดเครื่องปรับอากาศอีก 2 ชั่วโมงข้างหน้า และเครื่องปรับอากาศทำงาน 2 ชั่วโมง

1. กดปุ่ม  จนกว่าจะแสดง 2.0 Hr
2. กดปุ่ม 
3. กดปุ่ม  จนกว่าจะได้แสดง 4.0 Hr
4. กดปุ่ม 

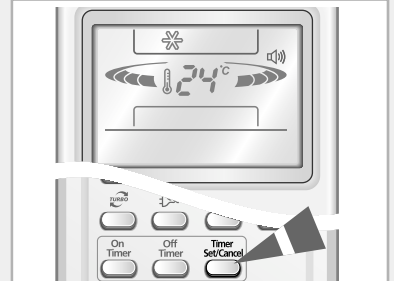
หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดและ/หรืออุณหภูมิโดยการกดปุ่ม    หลังจากตั้งเวลาปิดเครื่องโดยอัตโนมัติแล้ว



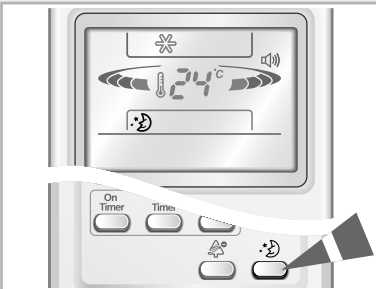
## วิธียกเลิกการตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ

กดปุ่ม 

หมายเหตุ ถ้ากดปุ่ม  เมื่อตั้ง ໄว์ฟังก์ชันปิดเครื่องโดยอัตโนมัติจะถูกยกเลิก



## การตั้งเวลาหลับ

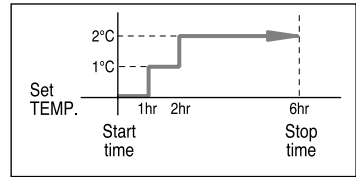


ท่านสามารถใช้ช้าพิกิตาตั้งเวลาหลับได้เมื่อท่านต้องการให้เครื่องปรับอากาศปิดอัตโนมัติระหว่างทำงานบนหลังอยู่เครื่องปรับอากาศจะหยุดการทำงานหลังเวลา 6 ชั่วโมง

### 1 กดปุ่ม เลือกโหมดเย็น

- ผล ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงปีบ  
◆ เครื่องปรับอากาศจะถูกควบคุมดังที่แสดงไว้ทางหลัง  
หมายเหตุ ท่านสามารถอนบนหลับได้โดย โหมดเย็น

การทำความเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้นชั่วโมงละ  
1 องศาเมื่ออุณหภูมนิ่งขึ้น  
2 องศา (หลัง 2 ชั่วโมง)  
หลังจากนั้น อุณหภูมิจะคง  
ที่ตลอด 4 ชั่วโมง



## การยกเลิกการตั้งเวลาหลับ



### กดปุ่ม

- ผล ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงปีบ  
◆ สัญญาณไฟจะหายไป  
◆ เครื่องปรับอากาศทำงานปกติ

## คำแนะนำการใช้งาน

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้เมื่อท่านใช้งานเครื่องปรับอากาศ

หัวเรื่อง	คำแนะนำ
ไฟดับ	เมื่อเกิดไฟดับขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานเครื่องจะลุกปิด และจะเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติเมื่อไฟมา
ป้องกันกลไก	เมื่อเครื่องปรับอากาศได้เริ่มทำงานทันทีที่ได้เสียบสายไฟ กับปลั๊กหรือหยุดการทำงานให้ทำงานคระครองให้ผ่านเวลา 3 นาทีเสียก่อน เหตุเพราะป้องกันเครื่อง

## การตั้งอุณหภูมิและความชื้น

ตารางด้านล่างนี้แสดงถึงการตั้งอุณหภูมิและความชื้นในสภาพที่ใช้งานเครื่องปรับอากาศได้

เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศ . . . . . เกียงจะ . . . . .

อุณหภูมิสูง	หยุดทำงานเพื่อบังคับเครื่องโดยอัตโนมัติ
อุณหภูมิต่ำ	ทำงานผิดปกติหรือเกิดการร้าวไอลของน้ำหากความร้อนเปลี่ยนเป็น ความเย็น
ระดับความชื้นสูง	น้ำอาจแข็งตัวหรือหยดออกมากจากส่วนหนึ่งของตัวเครื่องชุดปรับอากาศหากงานเป็นเวลานาน

โหมด	อุณหภูมิภายนอก	อุณหภูมิภายใน	ความชื้นภายใน
ความเย็น	ประมาณ 21°C - 43°C องศา	ประมาณ 16°C - 32°C องศา	ต่ำกว่า 80%
ความแห้ง	ประมาณ 18°C - 43°C องศา	ประมาณ 16°C - 32°C องศา	-

\* หากใช้งานเครื่องปรับอากาศในอุณหภูมิ (ภายใน) สูงกว่า 32 องศา เครื่องปรับอากาศจะทำความเย็นได้ไม่เต็ม

## การใช้งานเครื่องปรับอากาศของท่านโดยไม่ใช้รีโมท

เครื่องปรับอากาศสามารถทำงานได้โดยตรงจากตัวเครื่องภายในหากทำริมพหายหรือริโนทัคของ

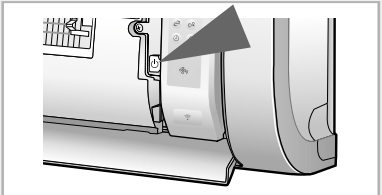
1 เลื่อนส่วนด้านขวาของตะแกรงข้างหลังลง

2 ดึงการเปิดเครื่องให้กดปุ่ม On/Off ที่อยู่ด้านขวาของชุดปรับอากาศ

- ผด ◆ ไฟแสดงการทำงานบนชุดปรับอากาศจะสว่าง
- ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ

3 เมื่อปิดเครื่องให้กดปุ่ม On/Off อีกครั้ง

หมายเหตุ เมื่อเครื่องปรับอากาศเปิดแล้วโดยการกดปุ่มแต่ยังสามารถควบคุมการทำงานได้ตามปกติโดยการใช้รีโมท



## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ก่อนที่จะติดต่อศูนย์บริการเพื่อใช้บริการแก้ปัญหาให้ตรวจสอบการทำงานเครื่องตามคู่มือซึ่งอาจจะประยุตเวลาและค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานเลย	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ตรวจสอบว่าสวิสเซปดอยู่หรือไม่</li> <li>◆ ตู้ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานบนชุดปรับอากาศส่วนห้องหรือไม่ ① หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด) บนรีโมท</li> <li>◆ ตรวจสอบตั้งเวลา Timer บนชุดปรับอากาศว่าเป็นอยู่หรือไม่ หากไม่ เปิดให้ปฏิบัติตั้งต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่องกว้างถึงเวลาดังไว้และเดื่องปรับอากาศเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ</li> <li>- ยกเลิกการตั้งเวลา (ให้ดูรายละเอียดในหน้า 20 และ 21) รายละเอียด</li> </ul> </li> </ul>
บังคับให้เครื่องปรับอากาศทำงานไม่ได้โดยใช้รีโมท	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางระหว่างท่านกับชุดปรับอากาศหรือไม่หรือไม่</li> <li>◆ ตรวจสอบเบนคุณรีโมท</li> <li>◆ ตรวจสอบว่าทายอยู่ใกล้ชุดปรับอากาศหรือไม่ (ต่ำกว่า 7 เมตร)</li> </ul>
ไม่มีเสียงบีบเมื่อกด ①(เปิด/ปิด) เครื่องรีโมท	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ตรวจสอบว่าท่านได้สั่งตั้งค่ารีโมทไปที่ช่องรับสัญญาณเข็นเชื่อ ของรีโมทนานจากของชุดปรับอากาศ</li> <li>◆ หากจำเป็นให้เปลี่ยนแบบเดอร์รีโมท</li> </ul>
เครื่องปรับอากาศไม่ทำความเย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ตรวจสอบว่าท่านได้เลือกโหมดการทำงานถูกต้องหรือไม่ (อัตโนมัติ เชื่อ)</li> <li>◆ อุณหภูมิห้องอาจต่ำเกินไป</li> <li>◆ ตรวจว่าพุ่นอาจปิดกันแผ่นกรองอยู่ ให้ดูวิธีทำความสะอาดในหน้า 27</li> <li>◆ ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางหน้าตัวเครื่องหรือไม่</li> </ul>
ความเร็วของพัดลมจะเปลี่ยนได้ เมื่อกดปุ่ม ๒	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ตรวจสอบว่าโหมดการทำงานได้ตั้งไว้ที่เชื่อ หรือ พัดลมในโหมดอัตโนมัติ ความเร็วของพัดลมเปลี่ยนโดยอัตโนมัติและในโหมดแห้งจะตั้งเป็นอัตโนมัติ</li> </ul>
ทิศทางกระแสลมไม่เปลี่ยนเมื่อกดปุ่ม ๓	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ตรวจสอบว่าไฟแสดงการทำงานบนชุดปรับอากาศส่วนห้องหรือไม่ หากจำเป็นให้กดปุ่ม ①(เปิด/ปิด) บนรีโมท</li> </ul>
นาฬิกาดังเวลาไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ตรวจสอบว่าท่านได้ตั้งโปรแกรมถูกต้องหรือไม่ ให้ดูหน้า 20 และ 21</li> </ul>
น้ำกลิ่นกระหายทั่วห้องขณะที่ใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ทำให้อากาศถ่ายเท</li> </ul>

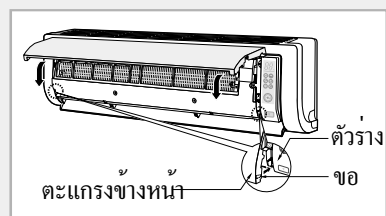
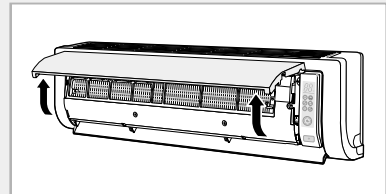
## วิธีทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

เมื่อไหร่ก็ต้องบ้วนทำความสะอาดทำงานเดือนละครั้งที่กาวาทุก 2 อาทิตย์อย่างสม่ำเสมอเพื่อจัดผู้ที่สะอาดและสุขภาพดีของอากาศ

**ลิ้นสำคัญ** ต้องปิดเครื่องบ้วนอากาศทุกครั้งก่อนทำความสะอาด

- 1 เลื่อนส่วนล่างของตะแกรงข้างหน้าลง
- 2 เปิดส่วนบนของตะแกรงข้างหน้าโดยด้านขวาและด้านซ้ายของตะแกรง
- 3 ถอดส่วนบนของตะแกรงข้างหน้าโดยเปิดตะแกรงถึงที่สุด
- 4 ยกขอบส่วนล่างของแผ่นกรองอากาศและดึงลงเพื่อถอดออก
- 5 ขัดผู้ทั้งหมดบนแผ่นกรองอากาศด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือแปรง
- 6 เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้วให้ใส่ส่วนบนของแผ่นกรองในช่องและผลักลงบนช่องส่วนล่างจนกว่าจะเข้ากันพอดี
- 7 ประกอบด้านซ้ายของท่อรองรับตะแกรงแล้วใส่ด้านขวาของท่อรองรับตะแกรง

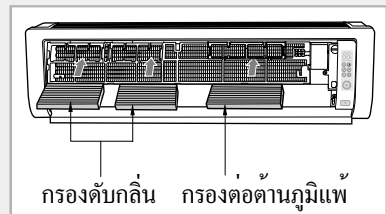
หมายเหตุ แม้ว่าเครื่องบ้วนอากาศเปิดแล้วโดยการกดคู่มุ้ง แต่ยังสามารถควบคุมการทำงานได้ตามปกติโดยการใช้รีโมท



## วิธีทำความสะอาดเครื่องกำจัดกลิ่นและแผ่นกรองอากาศ (การเลือก)

เมื่อไหร่ก็ต้องบ้วนอากาศทำงานเดือนละครั้งที่กาวาทุก 2 อาทิตย์อย่างสม่ำเสมอเพื่อจัดผู้ที่สะอาดและสุขภาพดีของอากาศ

- 1 ถอดส่วนบนของตะแกรงข้างหน้าโดยการดึงด้านขวาและด้านซ้ายของตะแกรง
- 2 ดึงแผงกำจัดกลิ่นและแผ่นกรองอากาศ
- 3 ล้างแผงกำจัดกลิ่นและแผ่นกรองอากาศด้วยน้ำสะอาด
- 4 ใส่แผงกำจัดกลิ่นและแผ่นกรองอากาศตามเดิม
- 5 ใส่ตะแกรงข้างหน้ามาปิดตามเดิม



**เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ผลิตโดย:**

