

# คู่มือการใช้งาน พัดลมไอเย็น

**ACONATIC**

รุ่น AN-ACC1180



โปรดศึกษาคู่มือให้ละเอียดก่อนใช้งาน และเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้อ้างอิง

## ข้อมูลทางเทคนิค

- แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด : 220V~
- ความถี่ไฟฟ้าที่กำหนด: 50 เฮิร์ต
- กำลังไฟฟ้าที่ใช้: 80 วัตต์
- ปริมาณความจุของถังใส่น้ำ: 11 ลิตร

## การติดตั้งพัดลมไอเย็น

1. เปิดกล่องอย่างระมัดระวัง ไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ตัวเครื่องซึ่งเป็นวัสดุพลาสติก โดยเฉพาะมีดและกรรไกร
2. การติดตั้งล้อ ให้วางล้อทั้ง 4 ล้อให้ตรงกับตำแหน่งของฐานของพัดลมไอเย็น และติดตั้งให้แน่นหนา
3. วางเครื่องให้มั่นคงบนพื้นที่ราบเรียบ ควรหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง และไม่ควรรใช้งานหากสายไฟชำรุด
4. การเติมน้ำลงในถัง ให้หมุนสลักเกลียวล็อกถังน้ำให้อยู่ในตำแหน่งแนวนอน ดึงถังน้ำออก จากนั้นใส่เจลเย็นที่นำไปแช่เย็นจนแข็งแล้วและน้ำสะอาดลงไป ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า น้ำในถังไม่เกินระดับ “MAX”
5. ดันถังน้ำเข้าไปและหมุนสลักเกลียวล็อกไว้

## การใช้งานพัดลมไอเย็น



เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบ ไฟ LED จะแสดงระดับอุณหภูมิ และเมื่อพัดลมไอเย็นพร้อมใช้งาน สามารถควบคุมการใช้งานได้โดยกดปุ่มบนแผงหน้าจอหรือที่รีโมทคอนโทรล

- 1. เปิด/ปิด (ON/OFF):** กดปุ่ม "ON / OFF" บนแผงควบคุมหรือบนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดเครื่อง เครื่องจะเริ่มต้นที่ความแรงลมต่ำ และโหมดการใช้งานปกติ หากต้องการเปลี่ยนกลับไปตำแหน่งสแตนด์บายเพียงกดปุ่ม ON / OFF บนแผงควบคุมหรือบนรีโมทคอนโทรล
- 2. แรงลม (Speed):** สามารถปรับระดับแรงลมได้ถึง 3 ระดับ ได้แก่ เบา ปานกลาง แรง โดยการกดปุ่ม 'Speed' ไอคอนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ LED แสดงระดับความแรงลมปัจจุบัน
- 3. โหมดการใช้งาน (Wind):** กดปุ่ม 'Wind' เพื่อเลือกโหมดการใช้งาน ทุกครั้งที่กดปุ่มนี้ จะมีไฟแสดงสถานะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อระบุโหมดการใช้งาน มี 3 รูปแบบ คือ
  - โหมดปกติ (Normal)
  - โหมดธรรมชาติ (Natural)
  - โหมดที่เหมาะสมแก่การพักผ่อน (Sleep)

4. **ตั้งเวลาปิด(Timer):** กดปุ่ม 'Timer' เพื่อตั้งเวลาการทำงานของพัดลมระหว่าง 1-12 ชั่วโมง ซึ่งจะทำให้เครื่องเข้าสู่สแตนด์บายโหมดหลังจากเวลาที่ตั้งไว้ และทุกครั้งที่กดปุ่ม 1 ครั้ง เวลาจะเพิ่มขึ้น 1 ชั่วโมง และจะมีไฟแสดงสถานะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ หากต้องการยกเลิกการตั้งเวลาปิด ให้กดปุ่มให้ไฟแสดงสถานะปรากฏตัวเลข “00”
5. **การปรับซ้าย-ขวา (Swing):** กดปุ่ม 'Swing' เพื่อเปลี่ยนทิศทางลมไอคอน 'Swing' จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ ใบพัดจะปรับไปทางซ้ายขวา หากต้องการให้หยุดการหันซ้ายขวาให้กดปุ่มนี้อีกหนึ่งครั้งทิศทางในแนวตั้งของกระแสลมที่ออกมาสามารถปรับได้ด้วยตนเองโดยการขยับช่องลมขึ้นและลง
6. **ระบบไอเย็น(Cooler):** หากต้องการเปิดใช้งานฟังก์ชัน 'ไอเย็น' ทำได้โดยการกดปุ่ม 'Cooler' ปุ่มน้ำจะสูบน้ำขึ้นมาให้ไหลผ่านแผ่นทำความเย็น(รังผึ้ง) จากนั้นพัดลมจะพัดน้ำที่ซึมอยู่ที่แผ่นทำความเย็นออกมาเป็นกระแสลมที่เย็นขึ้น
7. **ประจุลบ(Anion/Ionizer):** กดปุ่ม 'Anion' เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน Anion หรือ Ionizer ไอคอนบนหน้าจอจะสว่างและเริ่มต้นปล่อยประจุลบออกมา จากนั้นประจุลบจะจับตัวกับอนุภาคเล็กๆ ในอากาศ เช่น ฝุ่นละออง, เชื้อรา เป็นต้น ทำให้ฝุ่นละอองเหล่านั้นสลายไป ส่งผลให้มีอากาศที่สดชื่นยิ่งขึ้น
8. **รีโมทคอนโทรล:** มีแผ่นฉนวนสอดไว้ระหว่างแบตเตอรี่ CR2025 กับรีโมทคอนโทรล โปรดดึงแผ่นฉนวนออกก่อนการใช้งาน



## การใช้งานถังน้ำ

ควรตรวจสอบระดับน้ำในถังเป็นประจำ ให้แน่ใจว่าระดับน้ำไม่ต่ำกว่าระดับ 'MIN' การเปิดใช้งานฟังก์ชัน "Cooler" ด้วยปริมาณน้ำที่น้อยเกินไปอาจทำให้ปั๊มน้ำทำงานผิดปกติ และทำให้การรับประกันผลิตภัณฑ์ถือเป็นอันสิ้นสุด ก่อนทำการเติมน้ำควรทำการปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออกก่อน

## การใช้งานกล่องทำความเย็น (Ice Boxes)

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นของพัดลม สามารถนำกล่องทำความเย็นที่มาพร้อมกับตัวเครื่องไปแช่ไว้ในช่องแช่แข็งของตู้เย็นเป็นเวลาประมาณสองถึงสามชั่วโมงก่อนนำมาใช้งาน จากนั้นนำไปใส่ลงในถังน้ำแล้วค่อยเติมน้ำจนถึงระดับ 'MAX' การนำกล่องทำความเย็นใส่ลงไปลงในถังน้ำจะส่งผลให้อุณหภูมิของน้ำลดลง ทำให้ลมที่ออกมาจากพัดลมไอเย็นนั้นเย็นยิ่งขึ้น

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเครื่องและสายไฟฟ้าไม่ชำรุดเสียหายก่อนการใช้งาน ในกรณีที่เกิดความเสียหาย โปรดติดต่อศูนย์บริการ
- ควรถอดปลั๊กไฟออกก่อนที่จะนำถังน้ำออกมาจากตัวเครื่อง
- ไม่ควรนำวัตถุใด ๆ เข้าสู่ช่องที่ลมออก เพราะอาจทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย และอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรืออัคคีภัยได้
- ไม่ควรใช้งานพัดลมไอเย็นในขณะที่ปิดช่องลมออก เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนสูง
- และเกิดความเสียหายแก่มอเตอร์พัดลมได้

- เมื่อไม่ได้ใช้งาน ก่อนการเคลื่อนย้าย ติดตั้ง หรือทำความสะอาด ควรถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ
- ไม่ควรนำสารเคมี หรือวัสดุที่เป็น โลหะ, ฝุ่นผง ใใส่ผสมลงในน้ำ เพราะวัสดุเหล่านี้เป็นอันตราย และก่อให้เกิดความเสียหายกับตัวเครื่อง
- ไม่ควรให้เด็กทารก และผู้ที่ป่วยจากการ โคนความเย็นเป็นเวลานานได้ง่าย ใช้พัดลมไอเย็นเป็นระยะเวลาานาน
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ควรใช้กับแรงดันไฟฟ้าและความถี่ตามที่กำหนดไว้ในสติกเกอร์ด้านหลังเครื่อง
- ไม่ควรดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า หากมือของคุณเปียกน้ำ
- ไม่ควรปล่อยให้เด็กใช้งานตามลำพัง ควรอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ปกครอง
- ไม่ควรนำพัดลมไอเย็นไปใช้งานในบริเวณที่ตัวเครื่องเสี่ยงต่อการ โคนน้ำ เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรืออัคคีภัยได้
- ไม่ควรถอดปลั๊กออกขณะพัดลมไอเย็นยังทำงานอยู่ และ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กไว้แล้วก่อนเริ่มทำการใช้งาน
- ไม่ควรนำพัดลมไอเย็นวางไว้ภายนอกอาคารที่มีแสงแดดเป็นระยะเวลาานาน

## การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

หลังจากการใช้งานเป็นระยะเวลาานานอาจมีฝุ่นสะสมในแผ่นกรองฝุ่นหรือแผ่นทำความเย็น อาจส่งผลต่อการไหลเข้าของอากาศ แนะนำให้ทำความสะอาดพัดลมไอเย็นอย่างสม่ำเสมอ และ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อทำความสะอาดอุปกรณ์ ควรปิดเครื่อง และ ถอดปลั๊กไฟออกก่อนทำความสะอาดและบำรุงรักษา

## 1. แผ่นกรองฝุ่น

หากต้องการนำแผ่นกรองฝุ่นออกให้ถอดสกรูออกก่อน จากนั้นให้กดลึกลงด้วยมือทั้งสองข้างและดึงออก ใช้สารทำความสะอาดที่มีคุณสมบัติเป็นกลาง เช่น น้ำเปล่า, พงซักฟอก และแปรงเพื่อทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกบนแผ่นกรอง หากต้องใส่แผ่นกรองให้วางส่วนล่างของตัวกรองไว้ก่อนจากนั้นดันส่วนบนจนกว่าจะล็อกแน่น

## 2. แผ่นทำความเย็น

หลังจากถอดแผ่นกรองฝุ่นแล้วคุณจะเห็นแผ่นทำความเย็น กดลึกลงตรงกลางและค่อยๆ ดึงแผ่นออกใช้แปรงที่สะอาดหรือนุ่มเพื่อขจัดฝุ่นละอองและสิ่งสกปรกออกจากแผ่นทำความเย็น จากนั้นล้างออกด้วยน้ำสะอาด และทิ้งไว้ให้แห้งในที่ที่มีอากาศถ่ายเท ห้ามใช้สารเคมีและสารอันตรายใด ๆ ที่เป็นอันตรายต่อแผ่นทำความเย็นในการทำมาสะอาด

## 3. ถังน้ำ

หมุนตัวล็อกถังน้ำให้อยู่ในแนวอนและดึงถังออก ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อนเพื่อทำความสะอาด ถังออกด้วยน้ำสะอาดและล้างบริเวณโดยรอบถังน้ำ เมื่อล้างเสร็จดันถังน้ำเข้าเบาๆ หมุนตัวล็อกให้อยู่ในแนวตั้ง

## 4. การทำความสะอาดตัวเครื่อง

ทำความสะอาดตัวเครื่องของพัดลมไอเย็น โดยใช้ผ้าชุบน้ำหมาด ๆ มาเช็ดโดยรอบ ยกเว้นแผงควบคุม ไม่ควรใช้สารทำความสะอาดที่มีความเป็นกรดสูง

**ข้อควรระวัง:** ไม่ควรให้น้ำโดนแผงควบคุม ทำความสะอาดด้วยผ้านุ่มเป็นประจำ

## Technical Specifications

- Rated Voltage : 220V~
- Rated Frequency: 50Hz
- General Power: 80W
- Water Tank Capacity: 11L

## Assembly of the Air Cooler

- 1.Remove the packaging carefully taking care not to damage the plastic body with the scissors or knife
- 2.Installation of Wheels: place 4 wheels to the holes located at the base of the air cooler. Insert the wheels tightly to the air cooler's body.
- 3.Set the unit on a stable and horizontal base,keeping it away from radiating heat sources and naked flame.
4. Filling Water: Turn the water tank lock to horizontal position, taking out the water tank, put in the ice boxes and add clean tap water to the tank. Be sure that water level in the tank does not exceed the level "MAX" which is located at the back of the tank.
- 5.Push the water tank to its housing and turn the tank lock to the vertical position.

## Operating the Air Cooler



Insert plug to the electrical outlet. The LED indicator showing the room temperature lights and the air cooler switches to the stand by position. The functions of the unit can be controlled via on board control panel or by remote control.

1.**ON/OFF**: Press the "ON/OFF" button on the control panel or press the ON/OFF button on the remote control to turn the unit on. The unit will start at low speed and normal wind. To switch back to the standby position, simply press the ON/OFF button on control panel or press the ON/OFF button on the remote control.

2. **Speed**: Wind speed can be adjusted to 3 levels as low---med—high by pressing the 'Speed' button. Each time the 'Speed' button is pressed, an icon will appear on the LED screen indicating the current speed level.

3. **Wind:** Press the 'Wind' button to choose the wind type. Each time this button is pressed, an indicator will light on the screen to indicate the type of wind. There are 3 types of winds to choose: Normal—Natural—Sleep

4. **Timer:** Press 'Timer' button to set the fan running time between 1-12 hours, which switches the unit to standby after preset time. Each time the button is pressed, the hours will increase one by one and the time indicator will light on the screen. To cancel the timer, simply press the button until the indicator shows "00"

5. **Swing:** Press 'Swing' button to change the wind direction. The swing icon will appear on the screen when the function is activated. Press the button again to stop the oscillation. The vertical direction of air flow can be adjusted manually by directing the outlet louvers up and down.

6. **Cooler:** To activate the air cooler function, please press the 'Cooler' button. Water pump will take the water from the tank and pour it onto the cooling pad. Cooling pad absorbs the heat of the water and the evaporated air is blown out by the help of fan. The cool breeze blown by the cooler drops the temperature and creates a relaxing cooling effect.

7. **Ionizer:** Press 'Ion' button to activate the ionizer function. Ion icon on the screen will light and the negative ion release will start. Ions attract to tiny particles in the air such as dust, pollen, mold spores etc. Which cause them to become too heavy to remain airborne. This feature let us to have dean air in the environment.

8. **Remote control:** It is with CR2025 button cell. Before use, please pull out the card which is inserted at the button of the remote control.

### **Operating the Water Tank**

Check the level of water in the tank frequently. Be sure that water level is not below the 'MIN' marking which is located on the water tank. Activating the 'Cooler' function with insufficient amount of water may cause malfunction of the water pump and the warranty of your product will be void.

Before refilling water, turn your unit to 'Off' position by pressing the switch located on the back panel and unplug the power cord.

## Using the Ice Boxes

In order to increase the cooling effect of your fan, you can use ice boxes which are supplied with the unit. Before using, place them in the freezing compartment of your refrigerator for a few hours. Then place them into the large section of the tank and add water to the 'MAX' level. Using the ice boxes will drop the temperature of the air flow which will create more effective cooling effect.

## Safety Precautions

- Make sure this appliance and the power cord is not damaged before operating. In case of damage, please consult to your authorized technical service.
- Do not take out water tank before unplugging the power cord plug.
- Do not insert or allow objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may damage the product and could cause an electrical shock or fire.
- Do not operate your unit with a cover on it as this may result in overheating and motor damage.
- The plug must be removed from the electrical outlet when not operating and before moving, installing, uninstalling and cleaning.
- Do not add any chemical, metal ingredients into the water tank. These materials are dangerous and may cause problems.
- Baby, old people and the infirm should not be exposed directly to the fan wind for a long time.
- This appliance should be used under the rated voltage and frequency as indicated in the rating label.
- If your hands are wet, do not pull out the plug from the electrical outlet.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not use your fan in or around water which may cause electric shock and risk of fire.
- Do not pull the plug while the power is on. Always ensure that the plug is fully inserted into the electrical outlet before operating.
- Do not leave your unit under direct sunlight for a long time.

## **Cleaning and Maintenance**

After operation for long time, the dust cumulated in the dust filter or cooling pad may influence the inflow of air. Therefore it is recommended to clean your fan regularly. Please follow the steps below to clean your device.

Turn off the unit and unplug the power cord before cleaning and maintenance.

### **Dust Filter**

To remove the dust filter, first remove the screw, then simply press the locks with both hands and pull it out. Use neutral cleaning agent and brush to clean the dust and dirt on the filter. To attach the clean filter, place the bottom of the filter first and then push upper part until it is locked tightly.

### **Cooling Pad**

After removing the dust filter you can see the cooling pad. Press the lock in the middle and gently pull out the pad. Use a clean or soft brush to remove dust and dirt from the pad. Rinse with water if needed and leave it to dry in open air. Never use any chemical cleaning solution that can harm pad.

### **Water Tank**

Turn the water tank lock to horizontal position and pull the tank. Use soft cleaning agents for cleaning. Wash with water and rinse the place it to its housing by pushing gently. Turn the lock to vertical position.

### **Exterior Cleaning**

Clean the exterior case of the fan with a soft damp cloth except control panel. Never use hard cleaning agent that can harm the case. Make sure the unit is dry before operating it.

**Caution:** Never let water contact with the control panel. Always clean it with a soft dry cloth.

# ACONATIC

บริษัท ไฮไฟ โอเรียนท์ ไทย จำกัด (มหาชน)  
HIFI ORIENT THAI PUBLIC COMPANY LIMITED

83/161-162 ซอยงามวงศ์วาน 47 โทร : 02-954-5281-3 02-580-6955  
(ชั้นเขต 2) แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ โทร : 02-954-5367 02-580-7443  
กรุงเทพฯ 10210 Call Center : 025919444

## SERVICE CENTER



หมายเหตุ : บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายการของสมาคมและรายละเอียดสินค้าโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า