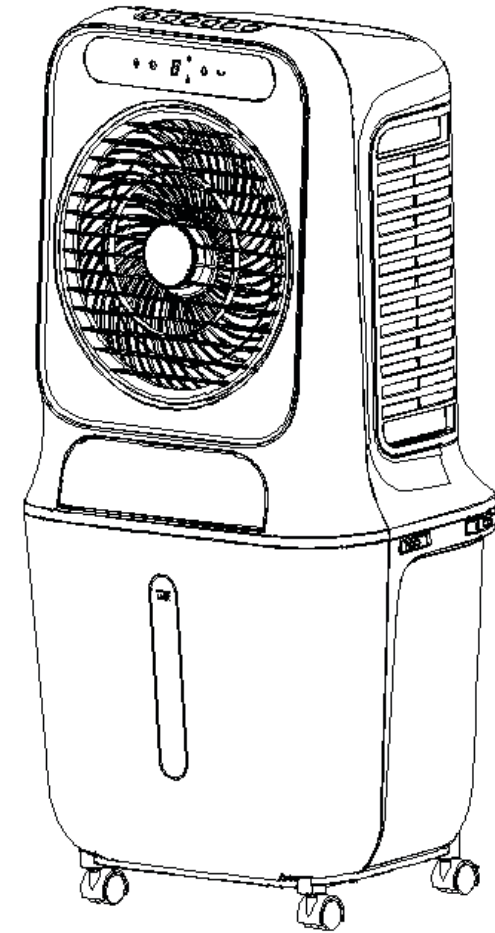


ACONATIC

Air Cooler

รุ่น AN-ACC1230

คู่มือการใช้งาน



ACONATIC

ขอขอบคุณสำหรับความไว้วางใจและการสนับสนุน และการซื้อพัดลมไอน้ำแบบมัลติฟังก์ชันรุ่นล่าสุดของเราเพื่อการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุดขึ้น โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้อย่างละเอียดก่อนใช้งานเพื่อใช้งานอุปกรณ์ได้เต็มประสิทธิภาพ ควรเก็บคู่มือผู้ใช้ไว้อย่างถูกต้องเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต เราหวังว่าผลิตภัณฑ์ของเราจะทำให้ชีวิตของคุณสะดวกสบายและเพลิดเพลินยิ่งขึ้น

สารบัญ

คำเตือนและข้อควรระวังด้านความปลอดภัย	2
ฟังก์ชัน.....	4
รายละเอียดผลิตภัณฑ์.....	5
การติดตั้ง.....	8
ความสะอาดและการบำรุงรักษา.....	17
ข้อมูลจำเพาะ.....	18

ACONATIC

คำเตือนและข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากข้อผิดพลาดในการใช้งานและเพื่อใช้เครื่องได้สะดวกยิ่งขึ้น โปรดอ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ก่อนใช้งาน

1. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ใช้สำหรับใช้ในครัวเรือนและภายในอาคารเท่านั้น
2. เมื่อใช้เครื่องนี้ คุณต้องใช้ตัวรับไฟฟ้าที่ผ่านการรับรองซึ่งได้รับการตรวจสอบและตรงตามข้อกำหนดแล้ว โปรดตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ใช้เมื่อทำการย้ายตำแหน่งที่ตั้ง
3. อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ โดยบุคคลที่รับผิดชอบความปลอดภัย เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาไม่ได้เล่นกับเครื่องนี้
4. เด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความสามารถทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจบกพร่อง หรือขาดประสบการณ์และความรู้ สามารถใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้ หากได้รับการดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและเข้าใจ อันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นกับเครื่องนี้ เด็กจะต้องไม่ทำการทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่ได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิด
5. หากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติคล้ายคลึงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
6. ถอดปลั๊กเครื่องระหว่างเติมน้ำและทำความสะอาด
7. ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือเปียก เพราะอาจเกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตได้
8. เมื่อถอดปลั๊กไฟ ไม่ควรดึงที่สายไฟ
9. ห้ามพับหรือวางของหนักทับสายไฟ
10. ห้ามมิให้ใส่วัตถุแปลกปลอมเช่นแท่งไม้และแท่งโลหะเข้าไปในช่องอากาศเข้าและออกโดยเด็ดขาด ซึ่งจะทำให้เกิดการรั่วไหล ไฟฟ้าลัดวงจร และอาจเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้
11. ห้ามฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและสเปรย์ไวไฟรอบๆ ผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้
12. หลีกเลี่ยงการเป่าช่องระบายอากาศของผลิตภัณฑ์ไปที่เด็กโดยตรงเป็นเวลานาน ซึ่งอาจทำให้เด็กป่วยหรือส่งผลต่อสุขภาพได้
13. เมื่อใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กของสายไฟไม่มีสิ่งแปลกปลอม และเสียบปลั๊กให้สนิท

ACONATIC

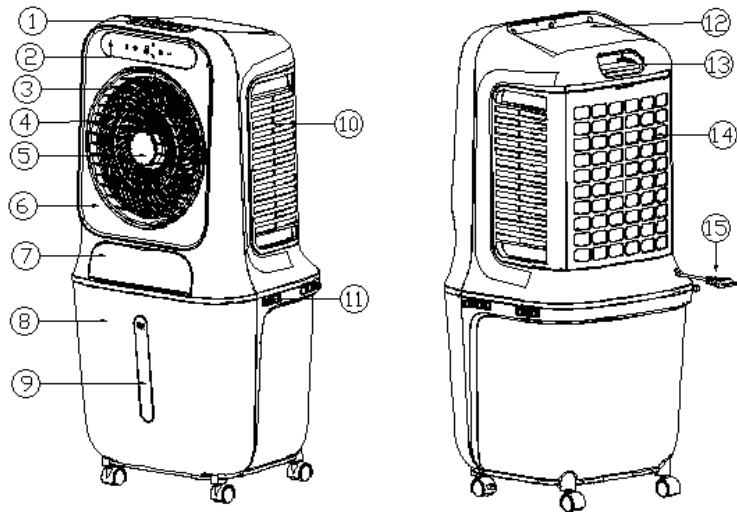
14. การจัดการสิ่งที่มีผิดปกติ เมื่อผลิตภัณฑ์มีกลิ่นแปลกๆ และเสียงผิดปกติระหว่างการใช้งาน กรุณาหยุดใช้งานทันทีและถอดปลั๊กไฟออก
15. หลังจากเติมน้ำลงในเครื่องแล้ว เมื่อวางหรือเคลื่อนย้ายห้ามเอียงผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันน้ำการกระเด็นให้ถอดปลั๊กออกทันที หากผลิตภัณฑ์มีน้ำอยู่ในเครื่อง ให้เทน้ำทิ้งและรอให้แห้งก่อนจึงจะเปิดเครื่องได้
16. ระดับน้ำในถังเก็บน้ำไม่ควรเกินเส้นระดับน้ำสูงสุด
17. เมื่อถึงน้ำของผลิตภัณฑ์มีน้ำเต็ม อย่ายกเครื่อง ไม่เช่นนั้นน้ำในถังจะล้นคุณสามารถดันที่จับเพื่อเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์เท่านั้นและเมื่อตรวจสอบว่าไม่มีน้ำหรือน้ำในถังน้อยมากสามารถยกเพื่อเคลื่อนย้ายสินค้าได้
18. เมื่ออยู่ในโหมดทำความชื้น ไม่ควรถอดแยกชิ้นส่วนและตาข่ายกรองอากาศโดยเด็ดขาด ซึ่งจะทำให้หยดน้ำกระเด็นออกจากช่องลม ซึ่งจะทำให้หยดน้ำกระเด็นออกจากช่องระบายอากาศ
19. เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องเป็นเวลานานต้องปิดเครื่องและดึงปลั๊กสายไฟออกจากเต้ารับ
20. หากสินค้าชำรุดกรุณาส่งไปยังศูนย์ซ่อมหรือแจ้งศูนย์บริการหลังการขาย และห้ามถอดหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาต การถอดชิ้นส่วนและดัดแปลงโดยพลการจะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์
21. คำเตือน: อันตรายจากการเผาไหม้ของสารเคมี เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากเด็ก
22. ห้ามกลืนแบตเตอรี่ เพราะอาจเป็นอันตรายจากการเผาไหม้
23. ผลิตภัณฑ์นี้มีแบตเตอรี่หลากหลายรูปแบบ หากกลืนแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้ ควรพบแพทย์ทันที
24. หากช่องใส่แบตเตอรี่ปิดไม่แน่น ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บให้ห่างจากเด็ก
25. หากคุณคิดว่าแบตเตอรี่อาจถูกกลืนหรือใส่เข้าไปในส่วนตัวส่วนหนึ่งของร่างกาย ให้ไปพบแพทย์ทันที
26. แบตเตอรี่ประกอบด้วยวัสดุที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ต้องถอดออกจากเครื่องก่อนจึงจะถูกทิ้งและกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย
27. โปรดทราบว่าระดับความชื้นที่สูงอาจส่งเสริมการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิตทางชีวภาพ
28. อย่าปล่อยให้บริเวณรอบๆ เครื่องทำความชื้นหรือเปียก หากเกิดความชื้น ให้ลดการทำงานของเครื่อง หากไม่สามารถลดการทำงานได้ ให้ใช้เครื่องเป็นระยะ อย่าปล่อยให้วัสดุต่างๆ ดูดซับ เช่น พรม ผ้าม่าน ผ้าม่าน หรือผ้าปูโต๊ะ เป็นต้น ให้เปียกชื้น
29. ห้ามทิ้งน้ำไว้ในเครื่องเมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน
30. ล้างและทำความสะอาดเครื่องก่อนจัดเก็บ ทำความสะอาดเครื่องก่อนใช้งานครั้งต่อไป

ACONATIC

ฟังก์ชัน

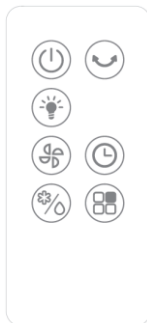
- (1) ฟังก์ชันการทำความเย็น
- (2) ฟังก์ชันตั้งเวลา: เวลาคือ 1-9H
- (3) ฟังก์ชันการควบคุมด้วยรีโมท (ระยะสูงสุด: 6 เมตร ช่วงการควบคุม: 60°)
- (4) ฟังก์ชันลดความชื้น
- (5) ฟังก์ชันเตือนการเตือนน้ำหมด(ไฟแสดงสถานะกะพริบไม่มีเสียงเตือน)
- (6) ความเร็วลม: สูง ปานกลาง ต่ำ
- (7) โหมดประเภกลม: ลมปกติ/ธรรมชาติ/ขณะนอนหลับ
- (8) แผงควบคุมปุ่ม
- (9) ทิศทางลม: ใบพัดหมุนได้ 360° เพื่อสร้างอากาศ
- (10) การออกแบบล้อ: เคลื่อนย้ายได้ง่าย
- (11) ในสถานะเสียปลั๊ก เมื่อคุณปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง มันจะมีฟังก์ชันหน่วยความจำอัจฉริยะซึ่งกลับสู่การตั้งค่าของคุณก่อนหน้านี้
- (12) ถังเก็บน้ำแบบถอดได้เพื่อการจัดเก็บที่ง่ายตาย

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

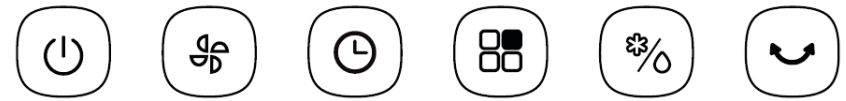


1. ปุ่มควบคุม 2. หน้าจอแสดงผล 3. พัดลม 4. ตะแกรงระบายอากาศ
5. ฝาครอบด้านหน้า 6. โครงด้านหน้า 7. ช่องเติมน้ำ 8. ถังเก็บน้ำ
9. มาตรฐานระดับน้ำ 10. แผ่นกรองแบบรังผึ้ง 11. ชุดยึดตั้งน้ำ 12. โครงด้านหลัง
13. รีโมทคอนโทรล 14. ตัวกรองด้านหลัง 15. สายไฟ

รีโมทคอนโทรล

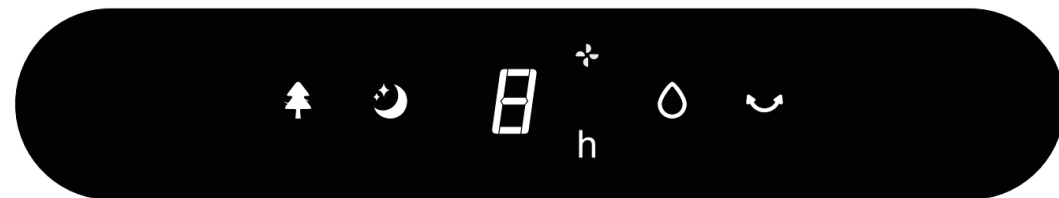


ปุ่มควบคุม

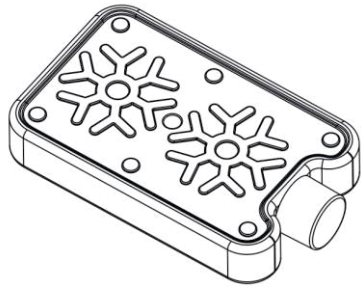


- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. ปุ่ม เปิด/ปิด | |
| 2. ปุ่มปรับความเร็ว (สูง/กลาง/ต่ำ) | |
| 3. ปุ่มตั้งจเวลา (1H-9H) | |
| 4. ปุ่มเลือกโหมด | |
| 5. เครื่องทำความเย็น | |
| 6. ปุ่มปรับทิศทางลม | |

หน้าจอแสดงผล



ICE BOX



การใช้ไอซ์บ็อก (ICE BOX) :

มีลักษณะเป็นเก็บความเย็น ซึ่งสามารถรักษาอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำให้ต่ำกว่าอุณหภูมิโดยรอบเป็นเวลาหลายชั่วโมง และทำให้ลมจากพัดลมระบายความร้อนด้วยไอซ์บ็อกลงได้

1. ใส่ไอซ์บ็อกลงในตู้เย็นจนกว่าไอซ์บ็อกเกิดการแข็งตัว
2. ใส่ไอซ์บ็อกลงในถังเก็บน้ำ หลังจากผ่านไปประมาณ 10 นาที อุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำจะต่ำกว่าอุณหภูมิโดยรอบ
3. เครื่องมีไอซ์บ็อกสองก้อนเพื่อให้มั่นใจในการใช้งานอย่างต่อเนื่อง
4. อย่าเปิดฝาไอซ์บ็อกหรือกลืนสิ่งที่อยู่ภายในกล่อง

การติดตั้งและการใช้งาน

การใช้ไอซ์บ็อก:


หลังจากแกะผลิตภัณฑ์ออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ว ให้ติดตั้งลูกล้อ ตามคำแนะนำ ให้ถอดปั้มน้ำออกและประกอบตัวถังเข้ากับถังเก็บน้ำ หลังจากถอดตัวลอคทั้งสี่ตัวแล้ว ก็สามารถใช้งานได้โดยตรง

การใช้งานปุ่มฟังก์ชันต่างๆ:

หลังจากเสียบปลั๊กไฟแล้ว จะเข้าสู่สถานะสแตนด์บายและไฟแสดง

ฟังก์ชันทั้งหมดจะปิดอยู่ยกเว้น ไฟแสดงสถานะ เปิด/ปิด


1. ปุ่ม เปิด/ปิด “”

1) ในสถานะสแตนด์บาย ให้กดปุ่ม "เปิด/ปิด" 1 ครั้ง  เพื่อเปิดเครื่อง สถานะเริ่มต้นของการเปิดเครื่องคือ ก. พัดลม: การทำงานของลมความเร็วต่ำ ไฟแสดงสถานะความเร็วลมจะสว่าง และหน้าจอดีจิตอลจะแสดง "1" (หมายเหตุ หลังจากเปิดเครื่องครั้งแรกแล้วให้ตั้งค่าลมไปที่ระดับกลางเป็นเวลา 3 วินาที จากนั้นจึงเปลี่ยนเป็นลมความเร็วต่ำ)


ข. ฟังก์ชันอื่นๆ จะถูกปิด และไฟแสดงสถานะที่เกี่ยวข้องจะดับลง




2) ในสถานะการทำงาน การกดปุ่ม "ON/OFF" จะเป็นการปิดฟังก์ชันทั้งหมด และเครื่องจะเข้าสู่สถานะสแตนด์บาย

2. ปุ่ม ปรับความเร็วลม “”

1) ในสถานะเปิดเครื่อง ให้กดปุ่ม "" เพื่อปรับความเร็วลม: ความเร็วต่ำ → ความเร็วปานกลาง → ความเร็วสูง → ลมความเร็วต่ำ... หน้าจอแสดงดิจิตอล: แสดง "1" "2" "3" "1"..

2) ฟังก์ชันลดความชื้น:

ก. ในสถานะเปิดเครื่อง กดปุ่ม "" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันลดความชื้น โดยจะเริ่มความเร็วลมสูง ไฟแสดงสถานะความเร็วลมจะกะพริบ และทำงานต่อไปเป็นเวลา 20 นาที

ข. ในระหว่างการทำงานของฟังก์ชันลดความชื้น ยกเว้นปุ่มเปิด/ปิด "" และปุ่มปิดหน้าจอ "" ปุ่มฟังก์ชันอื่นๆ จะใช้งานไม่ได้ (กดปุ่ม "" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อออกจากฟังก์ชัน)

ค. หลังจากที่พักลมทำงานเป็นเวลา 20 นาที เครื่องจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ และเข้าสู่สถานะสแตนด์บาย

3. ปุ่ม ตั้งเวลา “”

1) ในสถานะเปิดเครื่อง ให้กดปุ่มตั้งค่าเวลา "" เพื่อตั้งค่าฟังก์ชัน


2) ช่วงเวลาของการจับเวลาคือ 1-9 ชั่วโมง โดยหน้าจอแสดงผล ("0" หมายถึงไม่มีเวลา)

ในสถานะเปิดเครื่อง ให้กดปุ่มนี้ ไฟแสดงสถานะการตั้งค่าจะสว่างขึ้น และหน้าจอดิจิตอลจะกะพริบเพื่อแสดงเวลาที่กำหนด แสดงว่าอยู่ในสถานะของการตั้งค่าเวลา

ในเวลานี้ คุณสามารถกดปุ่มตั้งเวลาเพื่อตั้งเวลา กดปุ่มใดก็ได้ (ยกเว้นปุ่มเปิด/ปิด) หรือรอ 5 วินาที เพื่อออกจากการตั้งค่า หลังจากการตั้งเวลาเสร็จสิ้น หน้าจอแสดงผลจะแสดงเวลาการตั้งค่า

และความเร็วลมปัจจุบัน สลับกัน โดยตัวระบุความเร็วลมและตัวระบุเวลาจะแสดงตามลำดับ เมื่อโปรแกรมตั้งเวลาภายในหมอลด เครื่องจะปิดเครื่องและอยู่ในสถานะสแตนด์บาย

4. ปุ่ม โหมดการใช้งาน “”

เมื่อเปิดเครื่องครั้งแรกเครื่องจะทำงานตามโหมดลมปกติ กดปุ่ม "" เพื่อสลับโหมดลม ลำดับการสลับคือ: ลมปกติ → ลมธรรมชาติ → ลมแบบขณะนอนหลับ → ลมปกติ...

และไฟแสดงสถานะที่เกี่ยวข้องจะแสดงการทำงาน

ลมปกติ: พัดลมจะทำงานตามความเร็วลมที่ผู้ใช้กำหนด โดยแบ่งออกเป็น 3 ความเร็วลม: สูง ปานกลาง และต่ำ

ลมธรรมชาติ: พัดลมจะทำงานตามความเร็วลมตามที่โปรแกรมตั้งไว้ และโหมดการทำงานจะเปลี่ยนจากความเร็วสูง-ปานกลาง-ต่ำโดยอัตโนมัติ โหมดนี้จำลองการพัดของธรรมชาติ ทำให้ลมที่พัดมีความนุ่มนวล และสบายยิ่งขึ้น

ลมขณะนอนหลับ: พัดลมจะทำงานตามความเร็วลมตามที่โปรแกรมตั้งไว้

โดยการทำงานจะเป็นดังนี้

โหมดทำงานขณะนอนหลับ ระดับความเร็วสูง: ความเร็วลมระดับสูง 30 นาที ความเร็วลมระดับกลาง 30 นาที จากนั้นทำความเร็วลมต่ำ

โหมดทำงานขณะนอนหลับ ระดับความเร็วปานกลาง: ความเร็วลมระดับปานกลาง 30 นาที จากนั้นทำความเร็วลมต่ำ

โหมดทำงานขณะนอนหลับ ระดับความเร็วต่ำ: ลมแบบความเร็วต่ำตลอดการใช้งาน

ขณะอยู่ในโหมดทำงานขณะนอนหลับ ไฟแสดงสถานะความเร็วลมจะเปลี่ยนไปตามการเปลี่ยนโหมดลม

(ตัวอย่าง: เมื่อเปิดโหมดลมขณะนอนหลับ ที่ความเร็วลมช่วงปานกลาง ความเร็วลมจะเปลี่ยนเป็นลมระดับต่ำ โดยอัตโนมัติหลังจากเปิดเป็นเวลา 30 นาที ในเวลานี้จอแสดงผลดิจิตอลจะสลับจาก "2" เป็น "1" โดยอัตโนมัติ)

5. ปุ่ม ทำความเย็น “❄️”

- 1) ในสถานะเปิดเครื่อง ให้กดปุ่ม “❄️” เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันการทำความเย็น เปิดฟังก์ชันทำความเย็น: ป้อนน้ำทำงาน และไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้น ปิดฟังก์ชันทำความเย็น: ป้อนน้ำหยุดทำงานและไฟแสดงสถานะจะไม่สว่าง
- 2) ฟังก์ชันป้องกันการขาดแคลนน้ำ: เมื่อเปิดฟังก์ชันทำความเย็นหลังจากป้อนน้ำทำงานเป็นเวลา 45 วินาที หากตรวจพบถึงน้ำขาดน้ำภายใน 5 วินาที และสวิทช์ป้องกันจะถูกตัดการเชื่อมต่อ (การขาดแคลนน้ำ) ป้อนน้ำจะหยุดทำงานและไฟแสดงสถานะจะติดเป็นเวลา 0.5 วินาทีและดับเป็นเวลา 0.5 วินาที และยังคงกะพริบและฟังก์ชันการทำความเย็นจะปิด กดปุ่มทำความเย็นอีกครั้งเพื่อปิด ไฟแสดงสถานะ

6. ปุ่ม ปรับทิศทางลม “😊”

ในสถานะเปิดเครื่อง ให้กดปุ่ม “😊” เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชัน:
เปิดปุ่มปรับทิศทางลม: บานเกล็ดลมจะทำงาน และไฟแสดงสถานะจะเปิดอยู่
ปิดปุ่มปรับทิศทางลม: บานเกล็ดลมหยุดทำงาน และไฟแสดงสถานะไม่สว่าง

7. ปุ่ม ปรับปิดไฟแสดงผลหน้าจอ “💡” (ปุ่มนี้จะอยู่ที่รีโมทคอนโทรล)

ในสถานะเปิดเครื่อง ให้กดปุ่ม “💡” บนรีโมทคอนโทรล เครื่องจะเข้าสู่ฟังก์ชันปิดหน้าจอ และไฟแสดงสถานะทั้งหมดจะดับลง
เมื่อเครื่องอยู่ในสถานะปิดหน้าจอ ให้กดปุ่ม “💡” หรือปุ่มอื่นๆ ไฟแสดงสถานะจะกลับสู่สถานะคงที่ และฟังก์ชันจะยังไม่ถูกเปลี่ยน

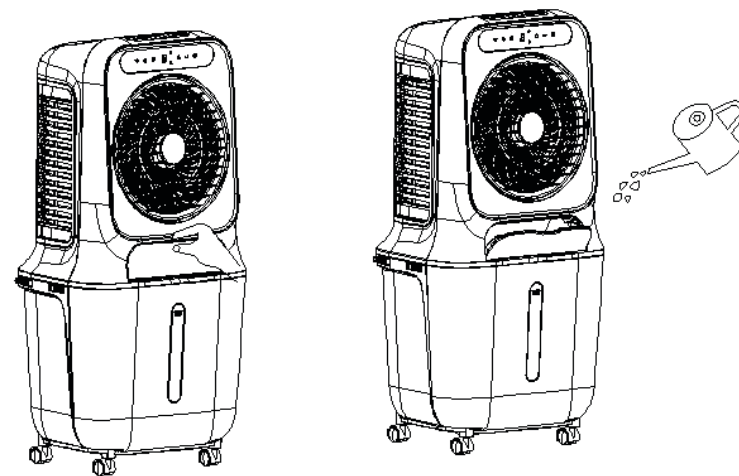
8. ฟังก์ชันอื่นๆ

- (1) ภายใน 1 นาทีหลังจากไฟแสดงสถานะสว่างขึ้น หากไม่มีการดำเนินการใดๆ ไฟแสดงสถานะจะหรี่ลง (1/3 ของความสว่างเดิม) ในช่วงนี้ ปุ่มจะถูกเปิดใช้งานอีกครั้งและไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้น
- (2) ฟังก์ชันหน่วยความจำพลังงานสำรอง: หากไม่ได้เปิดเครื่องเป็นครั้งแรก ให้กดปุ่ม “⏻” เปิด/ปิด และจะคงสถานะไว้ หากมีการปิดเครื่อง เครื่องจะทำการจดจำสถานะล่าสุดไว้ชั่วคราว ยกเว้นฟังก์ชันที่ตั้งเวลาเวลา ฟังก์ชันโหมดขณะนอนหลับและโหมดลดความชื้น

เติมน้ำ

หากคุณต้องการเปิดฟังก์ชันทำความเย็น โปรดเติมน้ำเข้าไปถังเก็บน้ำวิธีเติมน้ำลงในเครื่องนี้:

- (1) ก่อนเติมน้ำ ให้เปิดช่องเติมน้ำแล้วค่อยๆ เทน้ำลงในถังเก็บน้ำ(รูปที่ 1 และ รูปที่ 2)
- หลังจากเติมน้ำแล้ว ให้ปิดช่องเติมน้ำอีกครั้ง

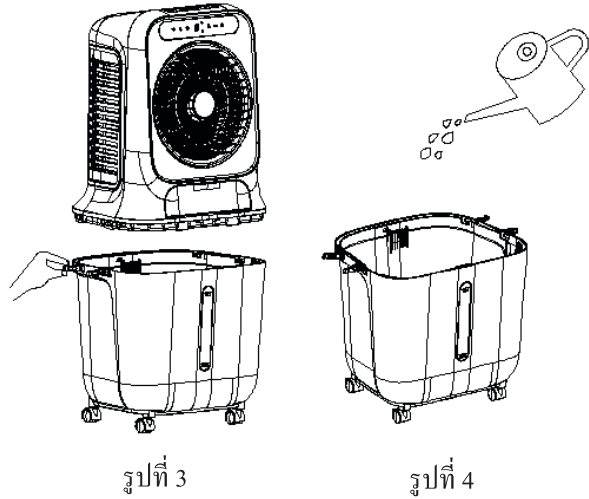


รูปที่ 1

รูปที่ 2

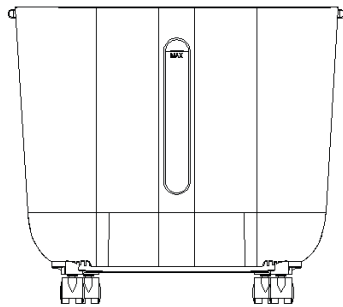
ACONATIC

(2) ก่อนเติมน้ำ ให้เปิดตัวล๊อคถังน้ำทั้ง 4 อันเพื่อแยกตัวถังออก แล้วค่อย ๆ เทน้ำลงในถังเก็บน้ำ (รูปที่ 3 และรูปที่ 4): หลังจากเติมน้ำแล้ว ให้ติดตั้งตัวถังและถังเก็บน้ำ และ ล๊อคถังเก็บน้ำ กลับเหมือนเดิม



รูปที่ 3

รูปที่ 4



รูปที่ 5

ACONATIC

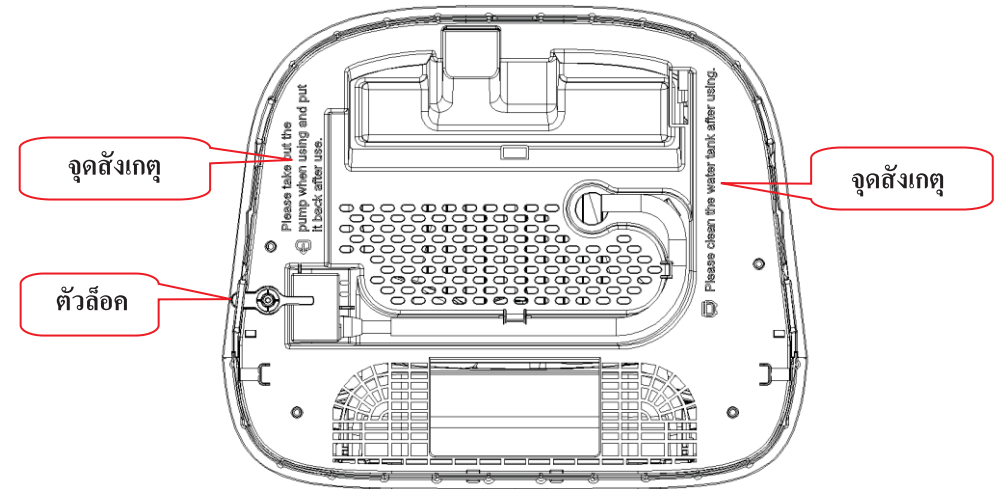
(3) เมื่อเติมน้ำ โปรดตรวจสอบระดับน้ำที่ด้านหน้าถังเก็บน้ำ (รูปที่ 5)

เมื่อเติมน้ำโปรดระวังอย่าให้เกินระดับน้ำสูงสุดต้องแน่ใจว่าใช้น้ำประปาที่สะอาด

คำเตือน: เมื่อใช้เครื่องใช้เป็นครั้งแรก หากน้ำในถังเก็บน้ำมีการเปลี่ยนสีเล็กน้อยและมีกลิ่นเล็กน้อย

ถือเป็นปรากฏการณ์ปกติ ไม่เป็นพิษ และไม่อันตราย และจะไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคุณ

การใช้ปั้มน้ำ



จุดสังเกต

ตัวล๊อค

จุดสังเกต

(1) หลังจากถอดลำตัวออกแล้ว โปรดตรวจสอบข้อความแจ้งด้านล่าง (รูปที่ 6 รูปที่ 7)

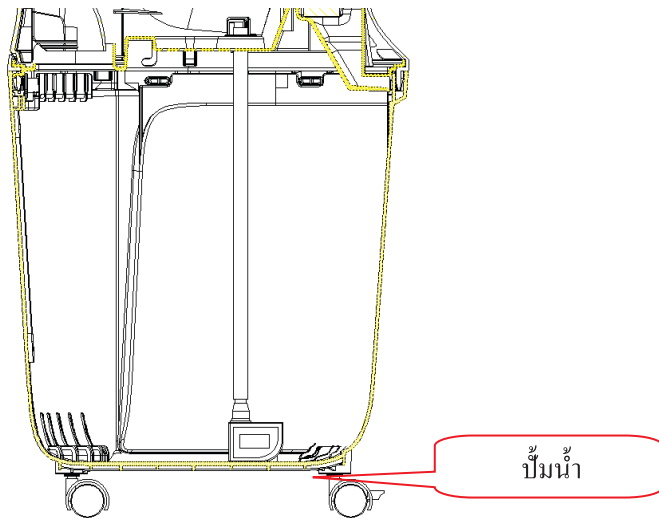
Please take out the pump when using and put it back after use.

Figure 6

Please clean the water tank after using.

Figure 7

(2) หมุนตัวล็อกปั้มน้ำทวนเข็มนาฬิกา และนำปั้มน้ำและท่อน้ำออกจากถังเก็บ (ท่อน้ำถูกยึดด้วยตัวล็อก) เพื่อให้ปั้มน้ำสามารถตกลงไปที่ด้านล่างของน้ำ



การใช้รีโมทคอนโทรล

(1) ขั้นแรกให้เปิดฝาครอบแบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล จากนั้นติดตั้งแบตเตอรี่ 3V CR2032

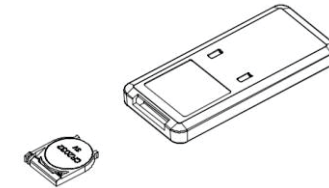
วิธีเปิดฝาครอบแบตเตอรี่: ขั้นแรกให้กดค้างไว้ตามทิศทางลูกศร เพื่อปลดปุ่มบนฝาปิดแบตเตอรี่ จากนั้นดึงออกตามทิศทางลูกศร 2

(2) เมื่อใช้ ตรวจสอบการจัดตำแหน่ง

(3) เมื่อพลังงานแบตเตอรี่หมด ให้ดึงฝาครอบแบตเตอรี่ออกตามคำแนะนำทิศทางที่แสดงดังภาพ และเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ โปรดตรวจสอบขั้วบวกและขั้วลบของแบตเตอรี่ แล้วฝาครอบแบตเตอรี่ถูกรีเซ็ตและพร้อมใช้งาน

(4) แบตเตอรี่จะต้องถูกกำจัดอย่างเหมาะสม รวมทั้งเก็บให้ห่างจากเด็ก

(5) แบตเตอรี่ที่ใช้แล้วก็อาจก่อให้เกิดอันตรายได้



ความสะอาดและการบำรุงรักษา

คำเตือน

! อย่าใช้สารเคมีระหว่างการทำความสะอาด

■ ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออก

⚡ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กออกระหว่างการทำความสะอาด ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดปัญหาได้ไฟฟ้าช็อต

■ เมื่อพื้นผิวด้านนอกมีฝุ่น ให้เช็ดด้วยผ้านุ่ม เมื่อพื้นผิวสกปรกเกินไปสามารถผสมกับน้ำที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 50 องศาเซลเซียส และผงซักฟอกที่เป็นกลาง แล้วเช็ดออกด้วยผ้านุ่มแล้วเช็ดให้แห้ง

ACONATIC

- เมื่อทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ และสารใดๆที่สามารถเช็ดได้โดยง่าย เพราะอาจทำให้พื้นผิวด้านนอกเสียหาย

ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ

- (1) ถอดปลั๊กแหล่งจ่ายไฟ หมุนปุ่มสล็อต และดึงถังเก็บน้ำออกมา
- (2) เช็ดตะแกรงในถังเก็บน้ำออกด้วยผ้าชุบผงซักฟอกเล็กน้อย จากนั้นล้างด้วยน้ำแล้วเทน้ำเสียออก

การทำความสะอาดผิวของผลิตภัณฑ์

- (1) ในการทำความสะอาดผิวของผลิตภัณฑ์ เพียงเช็ดด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ ห้ามใช้น้ำล้างโดยตรง
- (2) ห้ามใช้ผงซักฟอกที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือสารละลาย ในการทำความสะอาด
- (3) อย่าลืมปิดสวิตช์ไฟและถอดปลั๊กสายไฟเมื่อทำความสะอาด มิฉะนั้น อาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้

การติดตั้งและใช้งานหลังการทำความสะอาด

- (1) ติดตั้งชุดแผ่นรังผึ้ง ถังเก็บน้ำ ฯลฯ ตรวจสอบการติดตั้งว่าถูกต้องหรือไม่
- (2) เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟเพื่อยืนยันว่าผลิตภัณฑ์ทำงานอย่างถูกต้อง

การซ่อมบำรุง

- (1) เมื่อไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน ให้ถอดปลั๊กไฟออก และเก็บลงกล่องผลิตภัณฑ์ เพื่อป้องกันฝุ่นไม่ให้เข้าสู่ผลิตภัณฑ์
- (2) ก่อนบรรจุภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นรังผึ้ง ตัวกรอง ฯลฯ แห้งดีแล้ว และไม่มีน้ำในถังเก็บน้ำ

ACONATIC

ข้อมูลจำเพาะ

สินค้ารุ่น	AN-ACC1230
พิกัดแรงดันไฟฟ้า	220-240V~
ความถี่ที่กำหนด	50Hz
กำลังไฟ	90W
เสียงรบกวน	≤58dB
ระดับปริมาณอากาศออก	500m ³ /h
ระดับปริมาณการระเหย	1000mL/h
อัตราส่วนประสิทธิภาพการใช้พลังงาน	5.1W/W
ขนาดสินค้า	L418mm×W333mm×H840mm
ขนาดน้ำหนักสินค้า	7.1±0.5Kg
น้ำหนักบรรจุภัณฑ์	10.5±0.5Kg(included the weight of the two ice packs)
สภาพแวดล้อมที่ใช้งานได้	ความชื้นสัมพัทธ์น้อยกว่า 95%