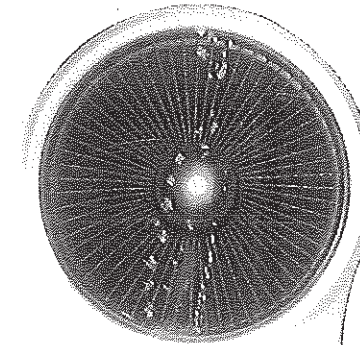




พัดลมไอน้ำปรับอากาศ

Model : AC 016W



ASTINA



โปรดอ่านคำแนะนำก่อนใช้พัดลม

เงื่อนไขการรับประกันสินค้าประเภทพัดลมของบริษัทฯ

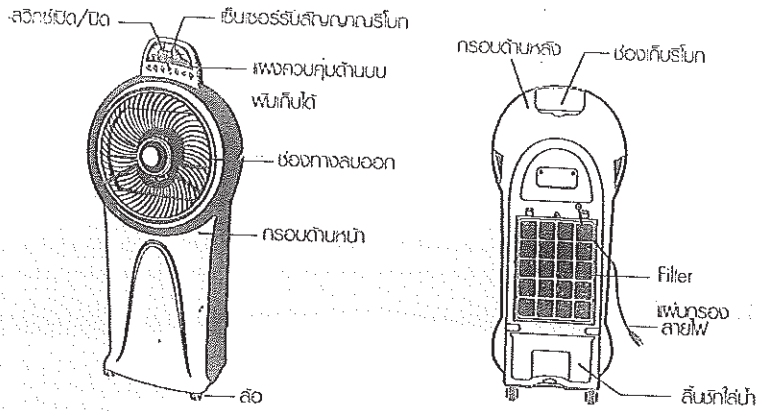
- ① บริษัทฯจะรับประกันมอเตอร์ 1 ปี เลขรหัสที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าในระยะเวลา 1 ปี ภายใต้อันตรายสินค้าต้องใช้งานถูกต้องตามปกติของการใช้งานหรือการบำรุงรักษา เนื่องจากการผลิต
- ② บริษัทฯฟรีค่าบริการมีเรท สำหรับติดต่อให้ช่างบริการตามอัตราที่บริษัทฯกำหนด
- ③ ความรับผิดชอบของบริษัทฯ ต่อการรับประกันสินค้าสิ้นสุดลงในกรณีดังต่อไปนี้
 - 2.1 บัตรประกันถูกทำลายหรือมีรอยแตก ยุบ สม โดยไม่ได้รับอนุญาติจากบริษัทฯ
 - 2.2 ความเสียหายอื่นเกิดจากการเคลื่อนย้าย ขนส่ง ก้าวตกลง
 - 2.3 ความเสียหายอื่นเกิดจากการใช้ผิดวิธี ความปรมาทหรือเจตนาทำให้เสียหาย
 - 2.4 ความเสียหายอื่นเกิดจากอุบัติเหตุ กิยธรรมชาติ ความผิดปกติของกระแสไฟฟ้า แรงดันหรือความดันของน้ำที่ผ่านเข้าเครื่อง
 - 2.5 ความเสียหายอื่นเกิดจากสัตว์เข้าไต่กัด หนู: หรืออาศัย
 - 2.6 ความเสียหายอื่นเกิดจากการตัดต่อ ดัดแปลง ต่อเติม แก้ไข ซ่อมแซมโดยช่างอื่นๆ ซึ่งมีไม่ใช่งานของบริษัทฯ
 - 2.7 บริษัทฯ จะไม่รับประกันสินค้าที่ใช้แล้ว ซึ่งผู้ซื้อทำการซื้อต่อจากบุคคลอื่น โดยไม่ได้ซื้อจากบริษัทฯหรือตัวแทน
 - 2.8 บริษัทฯ ไม่รับประกันส่วนประกอบภายนอก ที่เกิดการแตก หัก บำรุง เช่น เป็นส่วนพลาสติก ในพัดลมที่ถอดออกได้ภายหลัง
- ④ สำหรับลูกค้าซึ่งมีภูมิลำเนาอยู่นอกเขต กทม. เสริมรับขนส่ง(กรุงเทพฯ/นนทบุรี/สมุทรปราการ) สำหรับลูกค้าที่ ต้องการตรวจสอบสินค้าทุกประเภท หากต้องการให้บริษัทฯส่งช่างไปตรวจสอบสินค้าให้ไม่ว่าจะอยู่ ม่วงระยะเวลา รับประกันหรือไม่ก็ตามลูกค้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางของช่างด้วยตนเอง โดยสามารถติดต่อศูนย์บริการลูกค้า
- ⑤ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับประกันสินค้าที่ลูกค้านำไปใช้ในกิจการเชิงพาณิชย์

บริษัท แอสทีนา (ประเทศไทย) จำกัด
 36/19-20 ซ.รามคำแหง 43/1 ต.รามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
www.astinathailand.com

ศูนย์บริการซ่อม-อะไหล่

โทร. 02-934-7080, 02-934-4529 แฟกซ์ 02-934-5448

◎ โครงสร้างผลิตภัณฑ์



◎ คุณสมบัติ ผลิตภัณฑ์

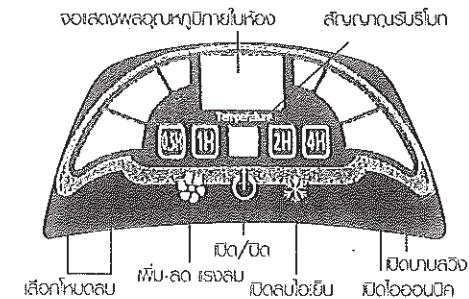
1. ลดอุณหภูมิโดยการทำความเย็น : ด้วยเทคนิคเฉพาะของเครื่องระเหยภายในตัวเครื่องพัดลมทำให้น้ำที่เป็นตัวทำความเย็นระเหยและส่งผลให้อากาศที่พัดพาไปยังเครื่องระเหยเย็นตัวอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะให้บรรยากาศที่เย็นสบาย
2. การกรองอากาศให้สะอาดยิ่งขึ้น : หลังจากที่เปิดเครื่องพัดลมนี้แล้วด้วยคุณสมบัติของเครื่องที่สามารถกรองอากาศด้วยละอองน้ำซึ่งสกปรกที่ปะปนในอากาศ เช่น ฝุ่นละออง เกสรดอกไม้ รวมทั้งสิ่งสกปรกต่างๆที่มีผลเสียต่อร่างกาย หรือแม้กระทั่งควันบุหรี่ที่มีสารนิโคติน จะถูกกรองผ่านเครื่องพัดลมนี้ทำให้สิ่งแวดล้อมที่อยู่รอบๆ ตัวคุณสะอาด น่าอยู่ยิ่งขึ้น
3. รักษาความชุ่มชื้น : หากใช้งานเครื่องพัดลมนี้ในพื้นที่หรือฤดูแห้งแล้งคุณสมบัติการรักษาความชื้นในอากาศของเครื่องพัดลมจะสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนซึ่งคุณสมบัตินี้สามารถคงความชุ่มชื้นในบริเวณที่ใช้งานอย่างเหมาะสมรวมทั้งกอบอุ้มพรรณไม้อัตราการเกิดโรคผิวหนัง
4. คุณสมบัติไอออนิก : เมื่อเปิดใช้งานเครื่องพัดลมนี้แล้วในขณะที่ปรับความชื้นและอุณหภูมิไอออนิกจำนวนมากที่ถูกปล่อยออกมาจะรวมตัวเข้ากับออกซิเจนในบริเวณนั้นๆ ช่วยให้ร่างกายนั้นพัฒนากระบวนการหมุนเวียนของเลือดและระบบหายใจเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหัวใจและปอด อีกทั้งยังกระตุ้นให้ร่างกายผลิตเอนไซม์ต่างๆ ที่มีผลดีต่อร่างกายเพิ่มพูนอัตราตามออสซิชั่นของเรา นอกจากนี้การเพิ่มคุณภาพในการนอนหลับคืนความสดชื่นของร่างกาย กำจัดแบคทีเรีย ขจัดสิ่งสกปรกในอากาศก็เป็นคุณสมบัติสำคัญของไอออนิกที่สร้างขึ้นจากเครื่องพัดลมนี้อีกด้วย
5. ประหยัดไฟ รักษาสิ่งแวดล้อม : ผลิตภัณฑ์ที่ใช้น้ำเป็นตัวทำความเย็นความจุของถังน้ำใหญ่พอสมควร ทำความเย็นได้เป็นเวลานานปริมาณการใช้ไฟแค่ 80W ซึ่งเป็น 1/10 ของแอร์คอนดิชั่นเนอร์ทั่วไปก็สามารถพัดลมเย็นที่สะอาดได้แล้ว อีกทั้งปราศจากมลพิษของการใช้ฟลูออรีน ถือได้ว่าเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่รักษาสิ่งแวดล้อมชนิดหนึ่ง

6. ทำความสะอาดได้ง่าย : ถังน้ำของเครื่องพัดลมถูกออกแบบในลักษณะลิ้นชักน้ำรีจิวไรลได้ยาก ดึงออกมาทำความสะอาดได้ป้องกันการก่อเกิดของเชื้อโรคต่างๆทั้งนี้ เครื่องพัดลมยังสามารถถอดตัวกรองออก และทำความสะอาดด้วยแปรงขนอ่อนน้ำและน้ำยาสูตรอ่อนโยนได้อย่างง่ายดาย
7. ทิศทางการกระจายของลมที่กว้างขวางและทั่วถึง : ทิศทางลมของเครื่องพัดลมนี้ สามารถกระจายซ้ายขวาได้ต่อเนื่อง และบังคับให้ทิศทางของลมขึ้นลงตามแนวตั้งได้
8. ระดับแรงลมที่สามารถกำหนดได้ : เครื่องพัดลมนี้ได้ติดตั้งระดับความเร็วของลมไว้ 3 ระดับ แรงปานกลาง อ่อน
9. ประเภทของลมที่หลากหลาย : เครื่องพัดลมนี้ได้ติดตั้งระบบประเภทของลมไว้ 3 ประเภทด้วยกันคือ ลมปกติ ลมธรรมชาติ และลมสำหรับเวลาอนหลับ
10. ฟังก์ชันจดจำการปิดเครื่องอัตโนมัติ : เครื่องพัดลมนี้ได้ติดตั้งระบบการปิดเครื่องอัตโนมัติ และมีหน่วยความจำ สำหรับฟังก์ชันนี้ ซึ่งยกเลิกได้ด้วยการกดปุ่มรีเซ็ตไฟออกหรือการตัดกระแสไฟด้วยวิธีอื่น
11. ควบคุมระยะใกล้ (ฟังก์ชันรีโมท) : เครื่องพัดลมนี้มีตัวรับสัญญาณที่มีระยะบังคับ 6 เมตร
12. เสียงเตือนการทำงาน : เมื่อใช้งานเครื่องพัดลมนี้อย่างถูกต้องจะมีเสียงเตือนว่าเครื่องพัดลมได้ทำงานด้วยฟังก์ชันแล้ว

◎ การเตรียมเครื่องใช้งาน

1. เปิดกล่องบรรจุเครื่องพัดลม ตรวจสอบ คู่มือการทำงาน รีโมท ว่ามีครบหรือไม่
2. วางเครื่องพัดลมพื้นราบ ก่อนใช้งานตรวจสอบว่ากระแสไฟที่ใช้งานตรงตามที่บ่งบอกบนฉลากเครื่องหรือไม่
3. เติมน้ำ : ดึงถังน้ำที่อยู่ด้านบนหลังเครื่องพัดลมออกมาประมาณ 10 เซนติเมตรเสร็จแล้วเติมน้ำที่สะอาดลงไปหากเป็นเครื่องใหม่หรือไม่ได้ใช้เครื่องพัดลมนี้เป็นเวลานาน ก่อนมีการใช้งาน ต้องเติมน้ำเปล่าก่อน เมื่อใช้งานฟังก์ชันทำความเย็นความเย็นในถังน้ำก่อนถึงจะเปิดฟังก์ชันนี้ได้ หากในถังน้ำไม่มีน้ำหรือมีปริมาณน้ำน้อยต้องมีการเติมน้ำทันที ในขณะที่เติมน้ำกรุณาสังเกตอย่าให้ระดับของน้ำเกิดขี้นระดับน้ำสูงสุด

◎ แผงหน้าปัด

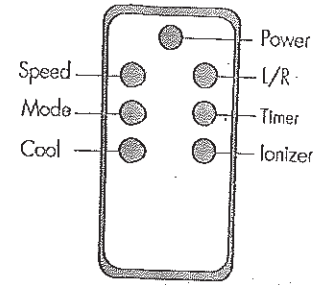


◎ วิธีการใช้งานของเครื่อง

1. เมื่อต่อปลั๊กไฟพิดลม และกดปุ่มเปิด พิดลมจะมีเสียงเตือน "บี๊ด" แสดงว่าพิดลมอยู่ในสถานะพร้อมทำงาน
2. ปุ่มเปิด / ปิด Power : เมื่อกดปุ่มนี้ครั้งแรก พิดลมจะเริ่มทำงานด้วยความเร็วระดับต่ำ
3. ปุ่มความเร็วลม Speed : เมื่อกดปุ่มนี้จะสามารถกำหนดความเร็วลม โดยจะสลับเปลี่ยนความเร็วลมจาก อ่อน ปานกลาง แรง ไปเรื่อยๆ ในขณะที่เดียวกัน หน้าปัดของเครื่องพิดลมจะแสดงผลตามความเร็วลมที่กำหนด
4. ปุ่มเปลี่ยนประเภทของลม Mode : เมื่อกดปุ่มนี้จะสามารถกำหนดประเภทของลมโดยจะสลับเปลี่ยนจาก "ลมธรรมชาติสำหรับเวลาอนหลับปกติ" ไปเรื่อยๆ ในขณะที่เดียวกัน หน้าปัดของเครื่องพิดลมจะแสดงผลตามความเร็วลมที่กำหนด
 - 4.1 ลมปกติ : พิดลมจะเปลี่ยนความเร็วของลมตามปุ่มความเร็วลม (อ่อน ปานกลาง แรง)
 - 4.2 ลมธรรมชาติ : พิดลมจะหมุนในลักษณะที่ไม่มีกฎเกณฑ์ที่เป็นอนตามที่ระบบความจำได้ติดตั้งไว้ เพื่อเลียนแบบลมธรรมชาติ เมื่อประกอบกับความเร็วลมที่กำหนด จะสามารถเกิดลมธรรมชาติระดับ อ่อน ปานกลาง แรง
 - 4.3 ลมสำหรับเวลาอนหลับ : ตามปกติ เมื่อมนุษย์เข้าสู่ภาวะการนอนหลับอุณหภูมิของร่างกายจะต่ำลง พิดลมเครื่องนี้จะอ้างอิงถึงลักษณะแบบนี้โดยลดความเร็วของลมซึ่งมีกฎเกณฑ์ดังนี้
 - a. เมื่อลมที่กำหนดเป็นลมระดับแรง พิดลมจะทำงานด้วยลมธรรมชาติระดับแรงเป็นเวลาครึ่งชั่วโมง หลังจากนั้นจะเปลี่ยนความเร็วของลมธรรมชาติเป็นระดับปานกลางอีกครั้งครึ่งชั่วโมง พิดลมจะเปลี่ยนเป็นลมธรรมชาติระดับอ่อน
 - b. เมื่อลมที่กำหนดเป็นลมระดับปานกลาง พิดลมจะทำงานด้วยความเร็วลมธรรมชาติระดับปานกลางเป็นเวลาครึ่งชั่วโมง หลังจากนั้นจะปรับเปลี่ยนเป็นลมธรรมชาติระดับต่ำ
 - c. หากลมที่กำหนดเป็นลมระดับอ่อน พิดลมจะทำงานด้วยความเร็วลมธรรมชาติระดับต่ำ
5. ปุ่มสาย L/R : เมื่อกดปุ่มนี้ พิดลมจะส่ายตามแนวนอน และหน้าปัดพิดลมจะแสดงผลตามฟังก์ชันนี้ หากต้องการให้พิดลมหยุดการทำงานของฟังก์ชันส่าย ให้กดปุ่มนี้อีกครั้งเมื่อใช้มือจับในพิดชั้นลง จะสามารถกำหนดระดับของการส่ายได้
6. ปุ่มลมเย็น Cool : เมื่อกดปุ่มนี้ ฟังก์ชันลมเย็นจะเริ่มทำงาน หากต้องการปิดฟังก์ชันนี้ให้กดปุ่มนี้อีกครั้ง
7. ปุ่มไอออนิก Ionizer : เมื่อกดปุ่มนี้ เครื่องกำหนดไอออนิกจะเริ่มทำงาน และหน้าปัดของพิดลมจะแสดงผลฟังก์ชันหากกดปุ่มนี้อีกครั้ง จะหยุดการทำงานของฟังก์ชัน
8. ปุ่มตั้งเวลา Timer : เมื่อกดปุ่มนี้ สามารถกำหนดให้พิดลมปิดเครื่องอัตโนมัติตั้งแต่ 0.5-7.5 ชั่วโมง หลังการเปิดเครื่องทุกครั้งการกดหนึ่งครั้งจะเพิ่มเวลาการปิดเครื่อง 0.5 ชั่วโมง เมื่อไฟบนหน้าปัดสำหรับแสดงผลฟังก์ชันจำนวน 4 ดวงติดทั้งหมดจะปิดเครื่องหลังเวลาผ่านไป 7.5 ชั่วโมง และหากกดปุ่มนี้อีกครั้งจะเป็นการปิดฟังก์ชัน

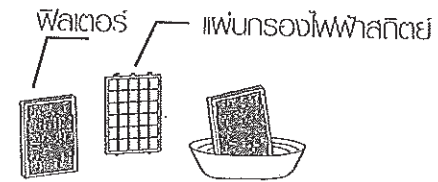
◎ ปุ่มรีโมท

1. ดึงแผ่นพลาสติกหลังเครื่องรีโมทก็สามารถใช้งานได้ทันที เวลาใช้งานควรรักษาเครื่องรีโมทตรงกันตัวรีโมทสัญญาณของพิดลม รีโมทมีการทำงาน 6 เมตร
2. ปุ่มการทำงานของรีโมท Power เปิด/ปิด (I/O) Timer ตั้งเวลา Speed ปรับความเร็วลม L/R เปิดสวิตช์แอนนอน Mode เลือกประเภทลม Ionizer เปิดไอออนิก Cool เลือกลมแบบไอเย็น

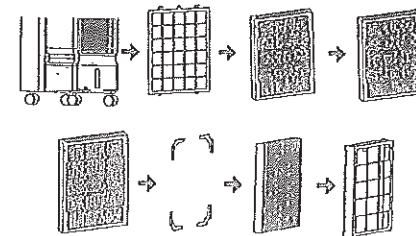


◎ การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

- เนื่องจากผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติในการขจัดสิ่งสกปรกในอากาศ หากใช้งานเป็นเวลานานแล้วจะให้ฝุ่นและสิ่งสกปรกต่างๆติดตามถึงน้ำ ตัวกรอง เครื่องระเหย และตัวกรอง ส่งผลถึงประสิทธิภาพในการกำเนิดลมและลดอุณหภูมิ อีกทั้งน้ำที่ใส่ในถังอาจเปื้อนเสียและเกิดกลิ่นเหม็น จึงต้องมีการทำความสะอาดเป็นประจำสำหรับอุปกรณ์ดังกล่าว เพื่อความสะอาดของเครื่อง ควรมีการทำความสะอาดทุกๆ สองสัปดาห์
1. ดึงปลั๊กออก กดตัวล็อกที่อยู่บนตัวกรองอากาศจะสามารถปลดตัวกรองอากาศออก ใช้ยาฟอสฟอรัสอ่อนและแปรงขนอ่อนทำความสะอาด ล้างด้วยน้ำและตากให้แห้งสนิทแล้วจึงใส่เข้าไปในตัวเครื่องใหม่
 2. การทำความสะอาดถังน้ำ ดึงปลั๊กออก นำถังน้ำออกมา ทำความสะอาดด้วยฟองน้ำโดยการจุ่มน้ำและยาฟอสฟอรัสอ่อนทำความสะอาด เช็ดตามบริเวณที่มีคราบสกปรกติดอยู่ แล้วใส่เข้าที่เดิม ส่วนวิธีการทำความสะอาดตัวกรองที่อยู่ในถังน้ำเหมือนกับการทำความสะอาดตัวกรองอากาศ
 3. การทำความสะอาดตัวเครื่อง ใช้ฟองน้ำเปล่าผสมยาฟอสฟอรัสอ่อนเช็ดทำความสะอาดเครื่อง



การถอดแผงกรองทำความสะอาด (โปรดประกอบชิ้นส่วนตามลำดับที่ตอนถอดออกและประกอบ)



⦿ ข้อควรระวัง

1. ก่อนที่จะเติมน้ำ ควรดึงปลั๊กออกก่อน เพื่อความปลอดภัยของตัวเอง
2. ไม่ควรถอดปลั๊กตอนมือเปียก ใ้ไฟอาจเกิดการช็อต
3. เครื่องนี้ใช้ไฟ 220V-50Hz ใช้ปลั๊กแบบเดียวกับที่ได้มาตรฐาน โดยอยู่ที่ 3A-3A ขึ้นไป เพื่อความปลอดภัย
4. เมื่อไม่ได้ใช้นานๆ ควรถอดปลั๊ก เพื่อป้องกันการเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่อง
5. ไม่ควรล้างหรือทำความสะอาดเพื่องจรต่างๆ
6. เมื่อถึงเวลาใช้ ต้องนำท่อยางใส่ขี้ที่ดื่มเหมือนเดิม มิฉะนั้นอาจทำให้อายุการใช้งานลดลงหรือบางทีอาจพังได้
7. ข้างในเครื่องมีล้อหมุนลบ โปรดอย่านำอะไรใส่เข้าไป ควรนำสิ่งที่เข้าไปออกมา เพื่อป้องกันการเสียหายที่อาจคาดไม่ถึงหรือเกิดอาการพังได้
8. โปรดอย่านำสิ่งของวางไว้บนเครื่อง ในระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน ไม่ควรนำสิ่งของเข้าไ้ขัดขวางการทำงาน
9. ห้ามวางเครื่องไว้ใกล้กับที่ๆ เกิดไฟลุกไหม้หรือระเบิดได้ และอย่าให้แดดส่องตัวเครื่องเป็นเวลานานๆ
10. ตัวเครื่องควรวางไว้ในพื้น ไม่ควรวางเครื่องไว้ในที่ลาดเอียงหรือพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงเครื่องล้มคว่ำเสียหายอาจก่อให้เกิดตัวเครื่องเสียหายได้
11. เวลาใส่น้ำลงถัง ไม่ควรให้ตัวเครื่องกระแทกกระเทือน ขณะที่เคลื่อนย้ายไม่ควรทำให้เครื่องเอียง โปรดค่อยๆ เคลื่อนย้ายจากทางด้านบน เพื่อหลีกเลี่ยงน้ำข้างในกระเด็นออกมา
12. ห้ามพลิกตัวเครื่องเด็ดขาด เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ ถ้าหากมีน้ำรั่วเข้าไปภายในเครื่อง ควรรีบดึงปลั๊กออกทันทีหลังจาก 24 ชั่วโมงหรือว่าเครื่องแห้งแล้ว จึงจะเปิดเครื่องอีกครั้ง
13. ตัวเครื่องไม่สามารถวางไว้ในห้องอาบน้ำ อ่างอาบน้ำ หัวฉีดน้ำ เป็นต้น และไม่สามารถใช้ในที่เปียกชื้นทุกที่
14. คนที่ใช้เครื่องนี้ น้ำที่อยู่ข้างในถังไม่ควรเลยเส้นที่อยู่สูงที่สุดที่ระบุไว้ และไม่ควรถ่ำกว่าเส้นที่ต่ำที่สุดที่ระบุไว้
15. ห้ามนำถังลงลงไปที่ทางเดินพียงและใกล้กับพียง ฟ้าบ้าน หรือสิ่งที่จะจับต้องได้ มิฉะนั้นสิ่งเหล่านี้จะไปอุดช่องที่ลมออกมาได้ จะส่งผลต่อแรงลมที่ออกมา
16. เครื่องนี้ปกติ จะใช้อุณหภูมิที่พอเหมาะอยู่ที่ 0-40 องศาไม่สามารถปรับให้สูงหรือต่ำกว่านี้ได้ เนื่องจากว่าวัสดุที่ใช้ทำเครื่องถูกออกแบบมาให้สามารถนำมาล้างทำความสะอาดได้ แถมยังเมื่อถึงหน้าร้อน น้ำในเครื่องก็ส่งกลิ่นแปลกๆ ออกมาได้ โปรดใส่ใจเปลี่ยนน้ำภายในเครื่องบ่อยๆ หน้าหนาวการใช้เครื่องจะเป็นการเพิ่มความชื้น ภายในห้องน้ำอุณหภูมิจะต่ำทางที่ดีที่สุด ควรใช้น้ำเพิ่มความชื้น และพอทำเสร็จแล้ว และพอทำเสร็จแล้ว ควรเข็ดออกตัวเครื่องนี้กับทานต่อพลของความชื้นโปรดอย่าใช้เมื่ออยู่ในที่ๆ ปิดมิดชิด ถ้าหากว่าใช้กันอย่างที่ปิดมิดชิดจะทำให้ความชื้น
18. ถ้าหากว่าทำไม่ได้ใช้เครื่องเป็นระยะเวลานาน ควรทำให้ถึงน้ำภายในเครื่องแห้งสนิท เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเชื้อรา

19. เวลาล้างนอกตัวเครื่อง ควรใช้ผ้าบิดน้ำหมาดๆ เช็ด ไม่ควรใช้น้ำยาล้างกีดกร่อน ทุกชนิด ห้ามใช้น้ำสาดใส่ตัวเครื่อง
20. เมื่อตอนบรรจุหรือขนส่ง ควรระบายน้ำออกแล้วตากให้แห้ง จากนั้นจึงค่อยบรรจุ เพื่อป้องกันการเปียกชื้นที่อาจก่อให้เกิดเชื้อราได้
21. ถ้าหากว่าสายไฟชำรุด ต้องให้บริษัทเราซ่อมหรือเปลี่ยนให้ หรือไม่มีก็ให้คนที่เชี่ยวชาญเฉพาะด้านมาซ่อมเปลี่ยนให้
22. ควรให้คนที่เชี่ยวชาญหรือผู้รู้มาซ่อมแซมให้ ห้ามทำด้วยตัวเองหรือเปลี่ยนแปลงอะไรด้วยตัวเอง

⦿ ปัญหาขัดข้องและแนวทางแก้ไข

อาการการขัดข้อง	สาเหตุ	วิธีการแก้ไข
เครื่องไม่ทำงาน	ไม่เสียบปลั๊กไฟ ไม่ได้กดปุ่มเปิดบนแผงควบคุม อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	เสียบสายไฟให้เชื่อมต่อให้ดี กดปุ่มเปิดบนแผงควบคุม ส่งเครื่องให้ร้านซ่อมแซม
ไม่สามารถปิดเครื่องได้	กดปุ่มปิดเครื่องครั้งสุดท้าย อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	กดปุ่มปิดเครื่อง ส่งเครื่องให้ร้านซ่อมแซม
เครื่องมีเสียงผิดปกติ	ด้านในเครื่องมีสิ่งแปลกปลอมตกค้าง ล้อลมหลวม เครื่องขัดข้อง	นำสิ่งแปลกปลอมออกจากเครื่อง ส่งเครื่องให้ร้านซ่อมแซม ส่งเครื่องให้ร้านซ่อมแซม
อุณหภูมิไม่เพิ่ม	ช่องกรองน้ำเข้าอุดตัน สาเหตุอื่นๆ	ทำความสะอาดช่องกรองน้ำเข้า ส่งเครื่องให้ร้านซ่อมแซม
ลมไม่เปลี่ยนทิศทาง	เครื่องควบคุมชำรุด	ส่งเครื่องให้ร้านซ่อมแซม

หมายเหตุ ตารางนี้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น หากต้องการความช่วยเหลือโปรดติดต่อพนักงานบริษัทฯ

⦿ ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	ปริมาณลม M3/h	แรงดันไฟฟ้า V/Hz	กำลังไฟฟ้า W	เก็บน้ำ liter	ขนาด (mm)	น้ำหนัก Kg	เสียงรบกวน db(A)
AC 016	1000	220V-50Hz	85	7	435x535x880	10.5	<50