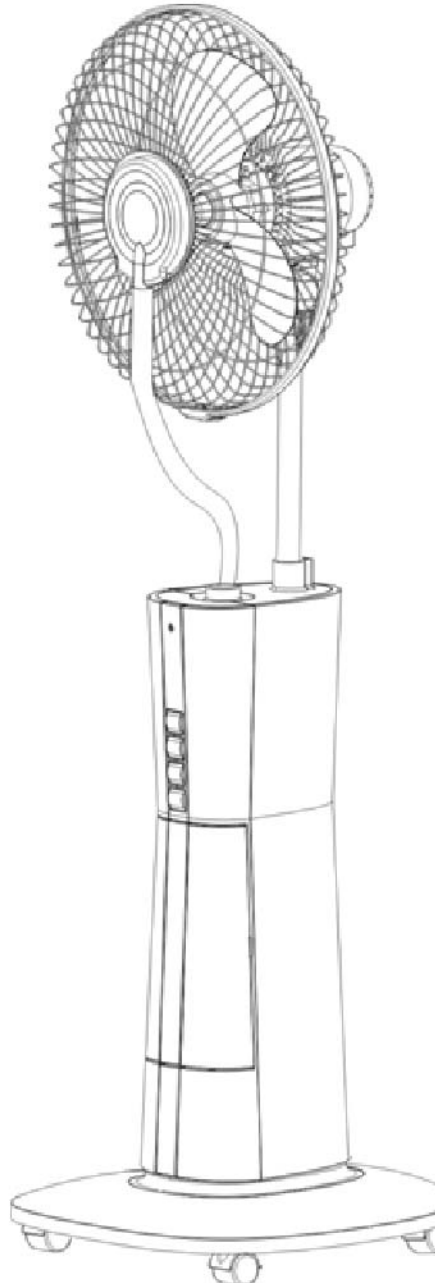




16"Standmist Fan

Model : AC 002a



เงื่อนไขการรับประกันสินค้าประเภทพัดลมของบริษัทฯ

- ① บริษัทฯ จะรับประกันมอเตอร์ 1 ปี และอะไหล่ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าเป็นระยะเวลา 1 ปี ภายใต้เงื่อนไขสินค้า ต้องใช้งานถูกต้องตามปกติของการใช้งานหรือการชำรุดบกพร่อง เนื่องจากการผลิต
- ② บริษัทฯ พึงรับประกันปีแรก สำหรับปีต่อไปคิดค่าบริการตามอัตราที่บริษัทฯ กำหนด
- ③ ความรับผิดชอบของบริษัทฯ ต่อการประกันสินค้าจะสิ้นสุดลงในการนัดดังต่อไปนี้
 - 2.1 บัตรประกันสูญหายหรือมีรอยแก้ไข ชุด จบ โดยไม่ได้รับอนุมัติจากบริษัทฯ
 - 2.2 ความเสียหายขันเกิดจากการเคลื่อนย้าย ขนส่ง ทำตกหล่น
 - 2.3 ความเสียหายขันเกิดจากการใช้ผิดวิธี ความประมาทหรือเจตนาทำให้เสียหาย
 - 2.4 ความเสียหายขันเกิดจากอุบัติเหตุ ภัยธรรมชาติ ความผิดปกติของกระแสไฟฟ้า แรงดันหรือความ เป็นกรดเป็นด่างของน้ำที่ผ่านเข้าเครื่อง
 - 2.5 ความเสียหายขันเกิดจากสัตว์เข้าไปกัด แทะ หรืออาศัย
 - 2.6 ความเสียหายขันเกิดจากการติดตั้ง ดัดแปลง ต่อเติม แก้ไข ซ่อมแซมโดยช่างอื่นๆ ซึ่งมิใช่ช่างของบริษัทฯ
 - 2.7 บริษัทฯ จะไม่รับประกันสินค้าที่ใช้แล้ว ซึ่งผู้ซื้อทำการข้อต่อจากบุคคลอื่น โดยมิได้ขอจากบริษัทฯ หรือตัวแทน
 - 2.8 บริษัทฯ ไม่รับประกันส่วนประกอบภายนอก ที่เกิดการแตก หัก ชำรุด เช่น ชิ้นส่วนพลาสติก ใบพัดแตกหัก หอยมองกีจขัดฯลฯ
- ④ สำหรับลูกค้าซึ่งมีภูมิลำเนาอยู่นอกเขต กทม. และปริมณฑล(ปทุมธานี/นนทบุรี/สมุทรปราการ) และสำหรับลูกค้า ที่ต้องการตรวจสอบสินค้าทุกประเภท หากต้องการให้บริษัทฯ ลงชิ้นสินค้าให้ไม่ว่าจะอยู่ในช่วงระยะเวลา รับประกันหรือไม่ก็ตามลูกค้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางของช่างด้วยตนเอง โดยสามารถเช็ค "ได้ที่ศูนย์บริการทุกสาขา"
- ⑤ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับประกันสินค้าที่ลูกค้านำไปใช้ในกิจการเชิงพาณิชย์

บริษัท แอสทีน่า (ประเทศไทย) จำกัด

36/19-20 ช.รามคำแหง 43/1 ถ.รามคำแหง แขวงพหลพล แขวงทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

www.astinathailand.com

ศูนย์บริการซ่อม-อะไหล่

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



8 858712 309261

คำแนะนำเบื้องต้น

บริษัท แอสทีนา (ประเทศไทย) จำกัด ขอขอบพระคุณลูกค้าทุกท่านที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ อันมีคุณภาพของบริษัทฯ ก่อนที่ท่านจะใช้งานขอให้ท่านได้ศึกษาคุ้มครองการใช้งานให้เข้าใจก่อน เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน และยืดอายุการใช้งาน

ผลิตภัณฑ์พัดลมไอน้ำ

พร้อมเครื่องทำความร้อน นวัตกรรมใหม่แห่งแรก ในประเทศไทย รูปแบบห้องร้าวใช้งานง่าย ให้ความเย็นจากพัดลม เครื่องทำความร้อน และไอน้ำ ที่ช่วยปรับความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศช่วยให้ลมเย็น และสามารถใช้งานร่วมกันหรือแยกใช้งานได้ โดยให้มีส่วนของการบินอยู่ในตู้ร้อน อบอุ่นในตู้หนาว ให้ความรู้สึกสบายกับบรรยากาศในบ้าน ผลิตภัณฑ์นี้ หมายถึงสถานที่ที่มีบรรยากาศแตกต่างในที่แห่งหนึ่งหรือที่หน้าเย็น

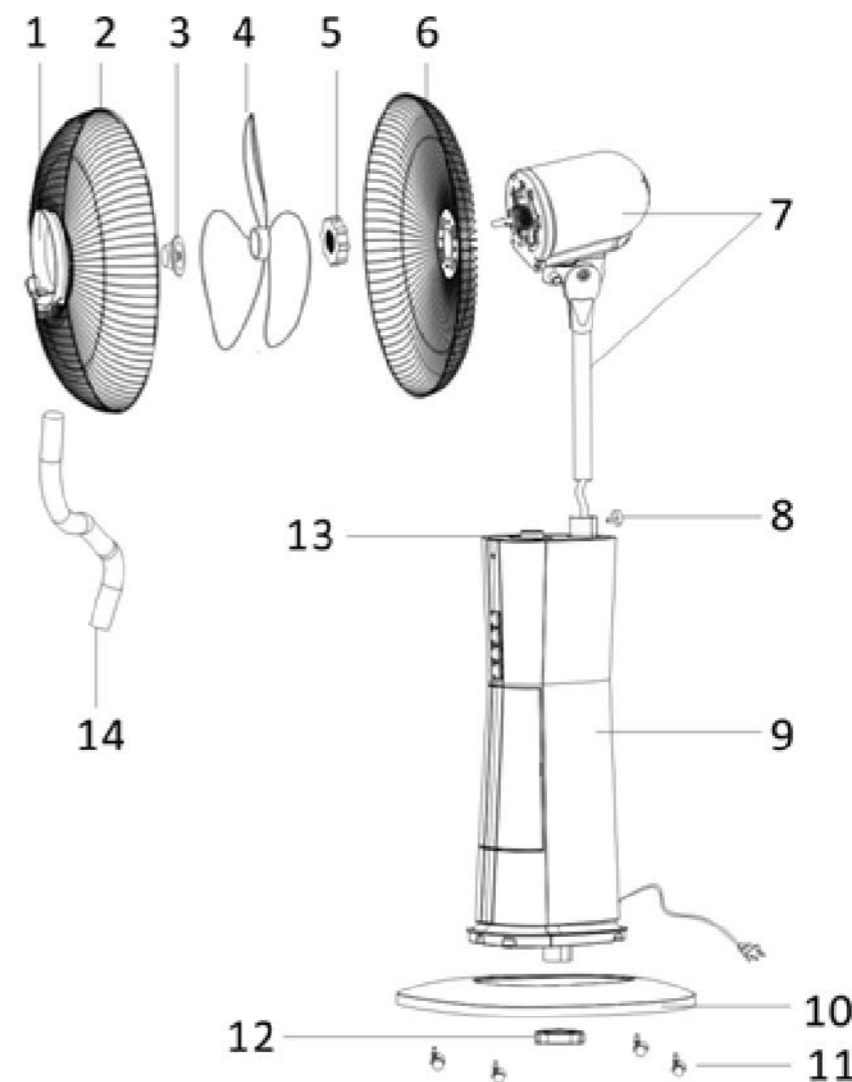
อุปกรณ์

พัดลมไอน้ำใช้อุปกรณ์อัลตราโซนิกแต่กระเจาณ์น้ำเป็นไอน้ำโดยมีขนาด เพียง 1-5 ไมครอน กระจายสู่อากาศผ่านกระแสน้ำ วิธีนี้จะเพิ่มความเย็น ชุมชื้นซึ่งทำให้คุณรู้สึกเย็นสบายในห้องหรือภายในบ้าน เครื่องทำความร้อนใช้อุปกรณ์เซรามิกพีทีซี สร้างความร้อนกระเจาณ์สู่อากาศ ไม่มีแสงหรือเปลวไฟปรากฏ พร้อมระบบป้องกันเพื่อความปลอดภัยหลายขั้นตอนเพื่อความมั่นใจในความปลอดภัยขณะใช้งาน

ความชื้นสัมพัทธ์

ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศต่อไปนี้ในแต่ละวัน เป็นผลให้พิเศษและริบฟีปากแตกแห้ง คอแห้งเจ็บเมื่อตื่นขึ้นตอนเช้า ความชื้นสัมพัทธ์เหมาะสม สมควร 45-65% RH. ในภูมิอากาศที่มีความแตกต่างกัน พัดลมไอน้ำจะช่วยให้คุณรู้สึกเย็นสบายแม้ในบรรยากาศแม้ในบรรยากาศแห้ง โดยเติมความชื้นในอากาศ

ส่วนประกอบเครื่องและข้อมูลจำเพาะ



ข้อมูลจำเพาะ

แรงดันไฟฟ้า	: 220 โวลต์
ความถี่	: 50 เฮิรตซ์
กระแสไฟฟ้า	: 100 วัตต์
ปริมาณหมอก	: 200 มล./ชม.
ขนาดใบพัด	: 400 มม.
ความจุระบบคงเหลือ	: 1000 มล.

วิธีการประกอบพัดลม

วิธีการประกอบตัวเครื่องพัดลม

- นำอุปกรณ์ของพัดลมไอหมอกออกจากกล่อง
- เอาถุงพลาสติกออกจากอุปกรณ์ของพัดลมทั้งหมด
- ใช้มือคลายน็อตที่ล๊อฟเหล็ก(ขาพัดลม)ด้านตัวเครื่องออกมาก่อน แล้วล๊อฟเหล็กเข้าไปที่ตัวเครื่องและขันให้แน่น

วิธีประกอบตัวเครื่องเข้ากับฐาน

- นำน็อตยึดฐานออกจากเครื่องโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา
- ใส่บูชอลอกับฐานลงและใส่ล็อฟหัวทั้ง4หลอดเข้าฐานลงแล้วยึดให้แน่น
- ใส่เครื่องลงบนฐานยึดด้วยน็อตให้แน่นโดยหมุนตามเข็มนาฬิกา

วิธีประกอบตะแกรงหลัง

- คลายน็อตยึดใบพัดออกมาก่อน(หมุนตามเข็มนาฬิกาแล้วคลายน็อตยึดตะแกรงด้านหลังออกมา(หมุนทวนเข็มนาฬิกา)
- ใส่ตะแกรงด้านหลังเข้าไปก่อนยึดด้วยน็อต(หมุนตามเข็มนาฬิกา)

วิธีประกอบใบพัดลม

- ใส่ใบพัดเข้าแทนมอเตอร์ดูให้แน่นใจว่าก้านสอดเข้าช่องใบพัดใส่ใบเข้ากับก้านมอเตอร์ให้ตำแหน่งของสลักของมอเตอร์ตรงกับใบพัด
- ขันใบพัดให้แน่นด้วยน็อตยึดใบพัด(หมุนทวนเข็มนาฬิกา)

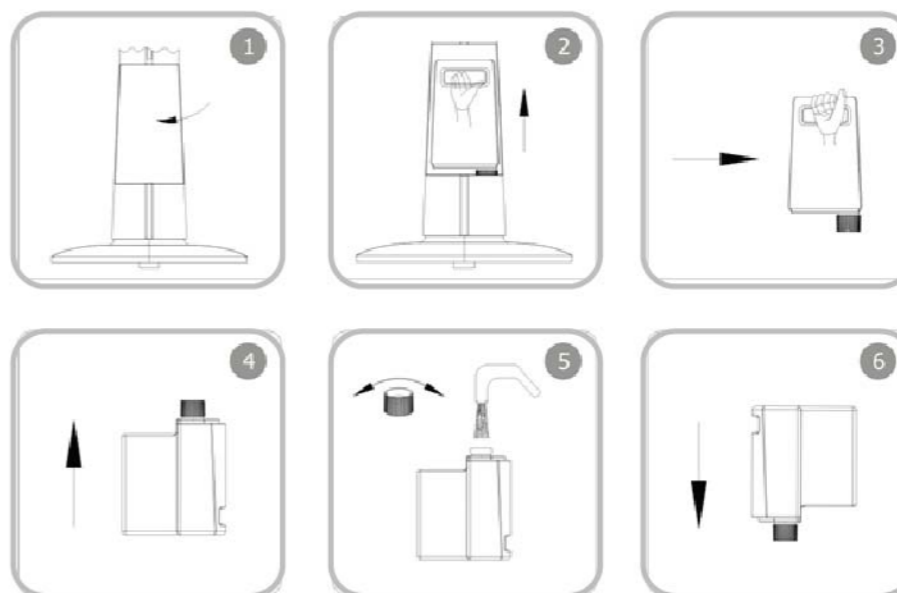
หมายเหตุ: การประกอบใบพัดลมอย่างถูกต้องเป็นสิ่งสำคัญมาก มิฉะนั้น เวลาใบพัดหมุนจะทำให้เกิดความเสียหายได้

วิธีประกอบตะแกรงด้านหน้า

- จัดวางตะแกรงหน้าให้เข้าที่โดยด้วยคลิป
- ประกอบตะแกรงหน้าหลังเข้าด้วยกันด้วยของรัดตะแกรงและตรวจสอบให้แน่ใจว่าประกอบรัดเรียบร้อย
- ดันคลิปขึ้นด้านบนเพื่อยึดตะแกรงแล้วยึดด้วยสกรู

หมายเหตุ: อย่าใช้พัดลมถ้าประกอบฝาครอบไม่ถูกต้องและแน่นหนา

การบรรจุน้ำและวิธีการใช้งาน ตั้งตัวเครื่องให้อยู่ในระดับแนวราบแล้วทำการเติมน้ำตาม 6 ขั้นตอนดังต่อไปนี้



1. เปิดฝาถังบรรจุน้ำด้านขวาหรือ

2. ยกถังบรรจุน้ำขึ้น

3. นำถังน้ำออก

4. กลับถังบรรจุน้ำขึ้นมา

5. คลายสกรูออกมาแล้วเติมน้ำ

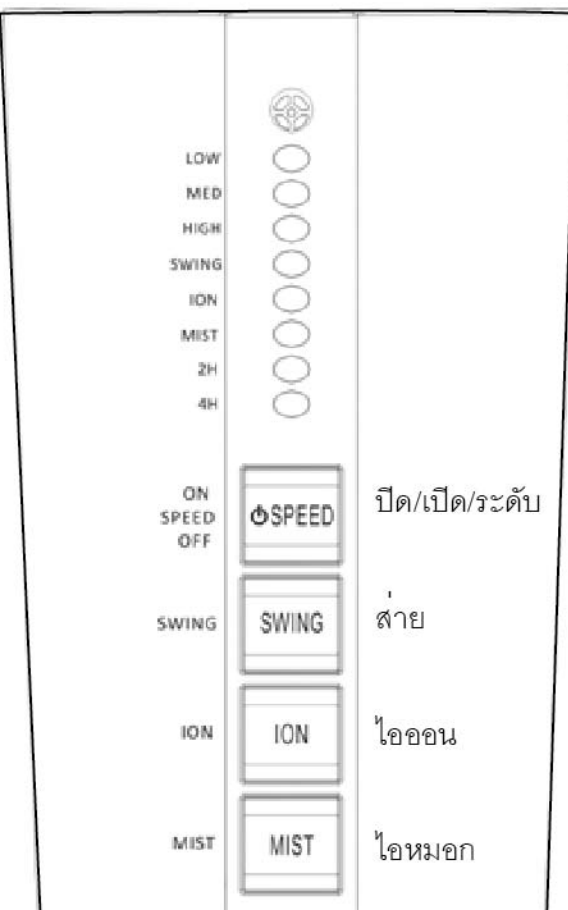
6. ปิดฝาให้แน่นและใส่กลับเข้าเครื่องเสร็จแล้วปิดฝาครอบถังน้ำ
หมายเหตุ: ไม่เติมน้ำที่ไม่สะอาดหรือสารใดๆ เช่น (น้ำหอม,ยาแก้ไข้)
ให้ใช้น้ำดื่มสะอาดบริสุทธิ์เพื่อยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ทำงานอย่างดี

วิธีใช้งานพัดลมไอหมอก

- เสียบปลั๊ก ตรวจสอบว่าไฟโพร์ಪาร์กภูมิขึ้น
- กดปุ่ม เปิด/ระดับ/ปิด “ON/SPEED/OFF” เพื่อว่าเลือกระดับแรงลม ต่ำ, กลาง, แรง จะสอดคล้องกับสัญญาไฟที่ปรากฏ การกดครั้งที่สี่ คือปิดการทำงาน โปรแกรมต่างๆ จะกลับการเริ่มน้ำอย่างไรก็ได้ ปุ่มใช้งานทั้งหมดอาจใช้ร่วมหรือแยกการทำงานได้
- กดปุ่ม สัญญาณ “SWING” ของพัดลมเพื่อเปลี่ยนทิศทางลมจะสัมพันธ์กับสัญญาลักษณ์แสดงบนหน้าปัด
- กดปุ่ม ไอหมอก “MIST” ไฟแสดงจะติดขึ้น ไอหมอกจะกระจายออกจากฝาครอบ กระจายไอหมอกปุ่มไอหมอกจะใช้รวมหรือแยกการทำงานกับพัดลมได้ ไอหมอกให้ความรู้สึกเย็นสบาย ถ้าใช้แยกเพื่อปรับความชื้นสัมพัทธ์ให้อากาศ

5. กดปุ่ม ตั้งเวลา “TIMER” เมื่อจะตั้งเวลาทำงานพัดลม ได้ตั้งแต่ 2 – 6 ชั่วโมง การตั้งเวลาครึ่งชั่วโมงกด 1 ครั้งต่อการตั้งเวลา 2 ชั่วโมง

6. กดปุ่ม ไอออน“ION” มีไฟแสดงขึ้น จะปล่อยประจุลบออกกระจายทั่วห้อง เป็นผลให้ผู้คนของ เกสร เชื้อรา จะจับเป็นกลุ่มก้อน และตกลงพ่น ปุ่ม ION จะใช้แยก หรือรวมกับพัดลม



7. การใช้รีโมท“Remote Control” ถือรีโมทแล้วซึ่งไปที่หน้าปัด ถ้ารีโมททำงานไม่ดี ตรวจสอบเบตเตอร์ และเปลี่ยนใหม่ถ้าจำเป็น

หมายเหตุ: เปลี่ยนเบตเตอร์ก่อนใหม่ โดยใช้แบบเดิม มิฉะนั้นรีโมทจะทำงานไม่ถูกต้อง ถอดเบตเตอร์ออกเมื่อไม่ใช้เป็นเวลานาน การทิ้งเบตเตอร์ไว้จะทำให้รีโมทชำรุดได้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

1. ต้องแน่ใจว่าเครื่องและสายไฟไม่ชำรุดก่อนใช้งาน ในกรณีชำรุดให้ปรึกษาศูนย์บริการ
2. ไม่ใช้มือเปียกชื้นดึงปลั๊กไฟออก อาจเกิดอันตราย
3. ไม่ควรให้เครื่องโอนน้ำขันขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
4. ไม่แหยวัตถุใดๆเข้าในตะแกรงพัดลมและรองปล่อยไอน้ำ กจะทำให้เครื่องเสียหาย
5. ถอดปลั๊กเมื่อไม่ใช้งาน หรือก่อนเคลื่อนย้าย, ติดตั้ง, ถอดเครื่อง และทำความสะอาด
6. ไม่ถอดปลั๊กออกจากขณะที่เปิดเครื่อง และต้องแน่ใจว่าปลั๊กถูกเสียบเข้าเตาเสียบดีแล้ว ก่อนเปิดใช้เครื่อง
7. ไม่ถอดถังน้ำออกจากเครื่องก่อนปลดปลั๊กไฟ
8. ไม่เติมสารเคมี หรือสารละลายที่มีโลหะผสมลงในถังน้ำ หรือสารไวไฟ เพราะจะเป็น อันตรายและก่อให้เกิดปัญหา
9. สวิตช์นิรภัย สำหรับจัดระดับน้ำ จะตัดอัตโนมัติเมื่อน้ำในถังหมดเพื่อป้องกันอุปกรณ์ อัลตราโซนิกเสียหายหากใช้ต่อโปรดเติมน้ำ
10. หาก ผู้สูงอายุ หรือผู้พิการ ไม่ควรโอนพัดลมเป่าตรงๆเป็นเวลานานๆ
11. พัดลมไอน้ำก่อนนี้ต้องใช้ภายในกำลังไฟที่ระบุในฉลากเท่านั้น
12. ไม่รีบซ้อม ดัดแปลงเครื่องนี้ด้วยตัวเอง การประกันจะยกเลิกทันที ที่มีการซ้อมบำรุงโดยช่างที่ไม่ได้รับการแต่งตั้ง
13. ถ้าสายไฟชำรุดต้องเปลี่ยนโดยโรงงานหรือช่างซ่อมของศูนย์ บริการของบริษัทเพื่อป้องกันอันตราย
14. ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรให้บุคคลทุพพลภาพ(รวมทั้งเด็ก)ใช้งานตามลำพังเพื่อความปลอดภัย
15. เด็กใช้งานต้องได้รับการแนะนำว่าไม่ควรเล่นเครื่องนี้

การทำความสะอาดอุปกรณ์อัลตราโซนิก

น้ำยาทำความสะอาดนี้ใช้ทำความสะอาดอุปกรณ์อัลตราโซนิกสามารถล้างในน้ำได้โดยน้ำยา ทำความสะอาด 2-3 หยด ที่เครื่องอัลตราโซนิก ทิ้งไว้ 1 นาที ขัดด้วยแปรงล้างออกด้วยน้ำเปล่า และซับให้แห้งด้วยผ้าหรือฟองน้ำ

ข้อควรระวัง: อย่าใช้น้ำยาส้มผักกับผิวหนัง เสื้อผ้า ปาก และตา ถ้าเกิดอุบัติเหตุขึ้นให้รีบล้างทันที ด้วยน้ำสะอาด ควรเก็บน้ำยาทำความสะอาดนี้ให้ทางจากแสงและเด็ก