

moola[®]
より良い生活

TOWER FAN

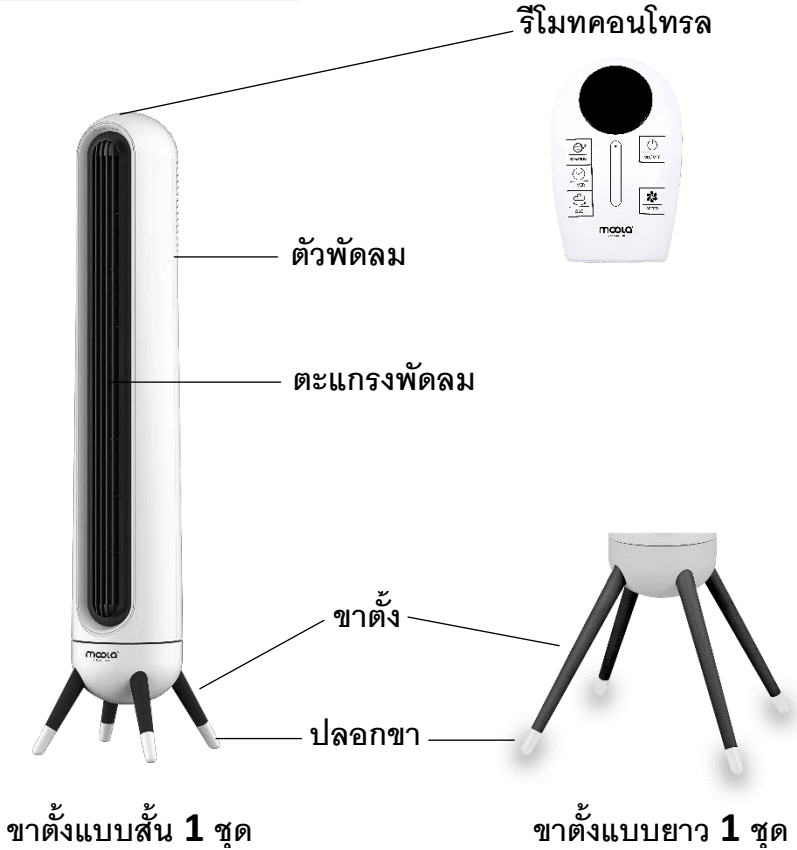
คู่มือการใช้งาน

พัดลมทาวเวอร์ รุ่น MTF-39R



มอก.934-2558

รายละเอียดผลิตภัณฑ์



หมายเหตุ : ขาตั้งให้ลูกค้าเลือกติดตั้งแบบใดแบบหนึ่งตั้งแต่ครั้งแรก เพราะการถอดสลับไปมาอาจทำให้ตัวล้อขาแตกหักได้ (สินค้าออกแบบมาให้ใส่ขาตั้งเพียงครั้งเดียว บริษัทฯ ขอขมาตั้งยาวมาเพื่อความเหมาะสมในพื้นที่ใช้งานของลูกค้าแต่ละคน โดยจะไม่ได้รับประกันหากเกิดการแตกหัก)

ข้อแนะนำด้านความปลอดภัย

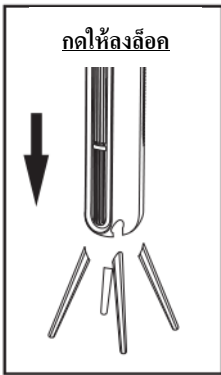
ในการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีเด็กอยู่ใกล้ ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานดังต่อไปนี้นี้อยู่เสมอ

1. โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างรอบคอบก่อนการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า
2. หลังจากแกะบรรจุภัณฑ์ออกแล้ว ให้ตรวจสอบความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ หากไม่แน่ใจโปรดขอความช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญ หรือติดต่อบริษัท
3. อย่าต่อพ่วงเข้ากับแหล่งจ่ายไฟจนกว่าพ่วงจะประกอบเสร็จสมบูรณ์
4. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไว้สำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น และเหมาะสำหรับการระบายอากาศภายในบ้าน ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุในคู่มือการใช้งานเท่านั้นบริษัทของสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผิดวัตถุประสงค์หรือไม่ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน
5. ใช้บนพื้นผิวเรียบที่ได้ระนาบและมีความมั่นคงเสมอ
6. อย่าวางของหนักทับสายไฟ เก็บสายเคเบิลให้ห่างจากแหล่งความร้อน สายเคเบิลอาจเสียหายได้
7. อย่าดึงสายไฟเพื่อเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์
8. อย่าทิ้งผลิตภัณฑ์ไว้โดยไม่มีใครดูแลขณะทำงาน
9. ห้ามสอดนิ้วหรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในพ่วง ไม่ควรสัมผัสชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ใดๆ ของเครื่องใช้ไฟฟ้าในขณะที่ชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์นั้นกำลังเคลื่อนไหว โดยเฉพาะเด็ก
10. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีวัตถุประสงค์ให้ใช้งานโดยเด็กหรือบุคคลทุพพลภาพทั้งทางด้านกายภาพ, ประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หากไม่อยู่ภายใต้การควบคุมแนะนำและดูแลของบุคคลอื่นที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว หรือมีการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย และมีความเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าแล้ว
11. ไม่ควรปล่อยให้เด็กใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ และเก็บสายไฟให้พ้นมือเด็ก

12. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องตรงกับแรงดันไฟฟ้าในพื้นที่ใช้งานของท่าน ความผิดพลาดที่เกิดจากการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าใดๆ จะส่งผลให้การรับประกันเป็นโมฆะ
13. ควรเทียบปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้าเข้ากับเต้ารับที่มีมาตรฐานและมีสายดินเพื่อความปลอดภัย
14. หากมีความจำเป็นต้องใช้ปลั๊กพ่วง ต้องแน่ใจว่าปลั๊กพ่วงมีสายดินและได้มาตรฐาน ควรจัดวางให้เป็นระเบียบป้องกันคนเดินสะดุดสายไฟ
15. ถอดปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้าออกทันที เมื่อใช้งานเสร็จหรือเมื่อทำความสะอาดเครื่อง
16. ห้ามสัมผัสเครื่องด้วยมือหรือเท้าที่เปียก
17. ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้า สายไฟหรือปลั๊ก ไฟจุ่มลงในน้ำหรือของเหลวทุกชนิด
18. ห้ามฉีดพ่นของเหลวทุกประเภทเข้าไปในพัดลม
19. ห้ามใช้พัดลมใกล้กับวัสดุหรือสารไวไฟ
20. ถ้าสายไฟหรือปลั๊กเกิดการชำรุดเสียหาย ไม่ควรซ่อมแซมด้วยตัวเอง ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อป้องกันความเสี่ยง ให้นำส่งศูนย์บริการ หรือช่างผู้มีความชำนาญ เพื่อทำการเปลี่ยนชิ้นส่วนดังกล่าวเท่านั้น
21. การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ จึงควรใช้ความระมัดระวัง
22. ห้ามให้เด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี ทำความสะอาดและดูแลรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของผู้ใหญ่!

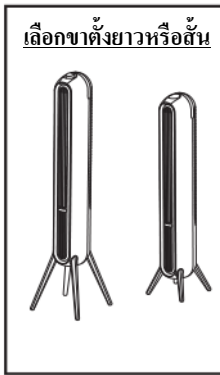
วิธีการประกอบตัวเครื่อง

1. อุปกรณ์ในกล่องประกอบด้วย ตัวเครื่อง 1 ตัว / รีโมท 1 ตัว / ขาตั้งสั้นพร้อมปลอก 4 ขา / ขาตั้งยาวพร้อมปลอก 4 ขา
2. เลือกชุดขาตั้งที่ต้องการ(แบบสั้นหรือยาว)ให้เหมาะกับพื้นที่ แล้วนำขาตั้งมาใส่ที่ได้ตัวเครื่องออกแรงกดให้ลงล็อก (รูปที่1) จากนั้นนำปลอกขามาใส่ทั้ง4ขา (รูปที่2)



กดให้ลงล็อก

รูปที่1



เลือกขาตั้งยาวหรือสั้น



สวมปลอกทั้ง4ขา

รูปที่2

3. นำรีโมทที่ใส่ถ่านแล้วมาใส่ที่ด้านบนพัดลม (รูปที่3)
4. เชียบปลั๊กพร้อมใช้งาน



ใส่รีโมทให้ตรงล็อกด้านบน



รูปที่3

วิธีการใช้งาน

ใส่ถ่านขนาดAAA ที่ได้มาตรฐานจำนวน2ก้อน (สินค้าภายในกล่องจะไม่มีถ่านมาให้)



ปุ่มสำหรับเปิดปิด



ปุ่มสำหรับปรับความแรงลมมี3ระดับ

P1 = เบา / P2 = ปานกลาง / P3 = สูงสุด



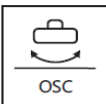
โหมดกลางคืน (Sleep Mode) ในขณะที่พัดลมทำงาน

เมื่อกดปุ่มนี้ พัดลมได้ถูกตั้งโปรแกรมให้แรงลมทำงานแบบ

สุ่ม (random) ความแรงของพัดลมทั้ง3ระดับจะขึ้นและลง สลับกัน ไปมา พัดลมจะทำงานแบบนี้ไปเรื่อยๆ หากต้องการยกเลิกคำสั่งให้กดปุ่มSPEED อีกครั้งเพื่อใช้งานตามปกติ



ปุ่มตั้งเวลาปิด สามารถตั้งได้ตั้งแต่ 1 ชั่วโมง(1Hr) จนถึง 9 ชั่วโมง(9Hr)



ปุ่มสำหรับให้พัดลมส่ายซ้ายขวา

หน้าจอแสดงผล



ข้อควรระวังเป็นพิเศษ:

1. ระวังอย่าให้รีโมทตกจากที่สูง อาจทำให้รีโมทใช้งานไม่ได้
2. หากไม่ได้ใช้งานพัดลมนานๆ ควรถอดถ่านออกจากตัวรีโมท เพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพของถ่าน ส่งผลให้รีโมทเสียหายได้

คุณสมบัติสินค้า

พัดลมทาวเวอร์นี้เหมาะสำหรับใช้งานภายในบ้านเท่านั้น ออกแบบมาเพื่อใช้ทำงานควบคู่กับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ทำงานส่งเสริมช่วยปรับทิศทางลมให้อากาศภายในห้องหมุนเวียน และความเย็นของเครื่องปรับอากาศกระจายทั่วห้องได้ดียิ่งขึ้น ส่งผลให้เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานหนักเกิน ช่วยประหยัดพลังงานและประหยัดค่าไฟฟ้า

วิธีการบำรุงรักษา

1. เมื่อทำความสะอาดตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กถูกถอดออกแล้ว
2. สำหรับตัวเครื่องให้ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดทำความสะอาดเท่านั้น
3. การทำความสะอาดตะแกรง ให้ใช้เครื่องเป่าลมทำความสะอาดฝุ่นที่ติดค้างออกมา หลังจากนั้นใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆทำความสะอาดตามร่องต่างๆ
4. ควรเก็บไว้ที่แห้ง ไม่ชื้น และไม่โดนแดด

การแก้ไขความชำรุดบกพร่อง

- หากเริ่มเปิดเครื่องแต่อุปกรณ์ไม่ทำงาน

1. กรุณาตรวจสอบว่าปลั๊กถูกเสียบอย่างถูกต้องหรือไม่
2. แหล่งจ่ายไฟหรือปลั๊กพ่วงทำงานปกติหรือไม่
3. กรุณาตรวจสอบว่าถ่านไฟที่รีโมท พลังงานหมดหรือไม่ ถ้าหมดให้ทำการเปลี่ยนใหม่

หากตรวจสอบแน่ใจแล้วว่าไม่มีปัญหาที่ระบุไว้ข้างต้น กรุณาติดต่อศูนย์บริการเพื่อสอบถามอาการ และ ซ่อมบำรุง ห้ามผู้ใช้งานทำการซ่อมด้วยตนเอง

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

| | |
|--------------------|--|
| โมเดล | MTF-39R |
| ระบบไฟฟ้า | 1 เฟส / ประเภทII |
| แรงดันไฟฟ้า | 220 โวลต์, 50เฮิร์ตซ์ |
| การใช้ไฟฟ้า | 40 วัตต์ |
| ระดับการป้องกันน้ำ | IPX0 |
| น้ำหนักเครื่อง | ~ 2.8 กิโลกรัม |
| ความยาวของสายไฟ | 1.5 เมตร |
| อุปกรณ์ป้องกัน | อุปกรณ์ป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของมอเตอร์สูงเกิน 130 °C |



การทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เก่า(ใช้ได้ในสหภาพยุโรปและประเทศอื่นๆในยุโรปที่มีระบบการจัดเก็บแยกต่างหาก)สัญลักษณ์นี้บนผลิตภัณฑ์หรือในบรรจุภัณฑ์ระบุว่าผลิตภัณฑ์นี้จะต้องไม่ถือว่าเป็นขยะในครัวเรือนแต่ให้ส่งต่อไปยังจุดรวบรวมที่เกี่ยวข้องสำหรับการรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์การดูแลให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์นี้ถูกกำจัดอย่างถูกต้อง คุณจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นต่อ

ติดต่อศูนย์บริการ

CALL CENTER

โทร: 66(8) 2705 0505

Scan for Line ID



ผลิตโดย

บริษัท เคอาร์ อินเทอร์เน็ต (ประเทศไทย) จำกัด

139 หมู่ 6 ต.คลองมะเดื่อ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร 74110