

## คำแนะนำในการทำความสะอาด

**คำเตือน:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต ควรตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าได้อถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์ออกจากเต้ารับไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะทำความสะอาดหรือซ่อมบำรุง

1. เช็ดพื้นผิวด้านนอกด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ ฟุ่นสามารถกำจัดออกจากตะแกรงและใบพัดได้โดยใช้เครื่องดูดฝุ่นขนาดเล็ก
2. ห้ามจุ่มมอเตอร์ สวิตช์ หรือสายไฟลงในน้ำ และห้ามปล่อยให้ น้ำหยดเข้าไปในใบพัดหรือโครงมอเตอร์
3. ห้ามใช้สารเคมีใดๆ ในการทำความสะอาดพัดลม เช่น กรด แอลกอฮอล์ ฯลฯ
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพัดลมแห้งสนิทดีแล้วหลังจากทำความสะอาด

**ข้อสังเกต:** พัดลมนี้ไม่ได้ออกแบบมาให้ถอดชิ้นส่วนเพื่อทำความสะอาดชิ้นส่วนภายใน (เช่น ใบพัด, มอเตอร์) การถอดชิ้นส่วนอาจส่งผลให้ผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหาย ห้ามใช้ของเหลวหรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนในการทำความสะอาดผลิตภัณฑ์

## การดูแลและบำรุงรักษา

**คำเตือน:** อย่าพยายามเปิดส่วนใดๆ ของโครงมอเตอร์ เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการหล่อลื่นแบบถาวรมาจากโรงงานแล้ว และไม่จำเป็นต้องหล่อลื่นเพิ่มเติมอีกตลอดอายุการใช้งาน การหล่อลื่นชิ้นส่วนมอเตอร์ไฟฟ้าเพิ่มเติมอาจก่อให้เกิดอันตรายจากอัคคีภัยได้

1. ต้องบรรจุผลิตภัณฑ์ในกล่องเดิม และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีความชื้นต่ำ
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์แห้งสนิทดีแล้ว ก่อนนำมาใช้งานทุกครั้ง

**หมายเหตุ:** หากคุณประสบปัญหา โปรดนำพัดลมส่งคืน ณ สถานที่ซื้อเดิม อย่าพยายามเปิดโครงมอเตอร์ด้วยตัวเอง การกระทำดังกล่าวอาจทำให้พัดลมเสียหายหรือก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้

MADE IN CHINA

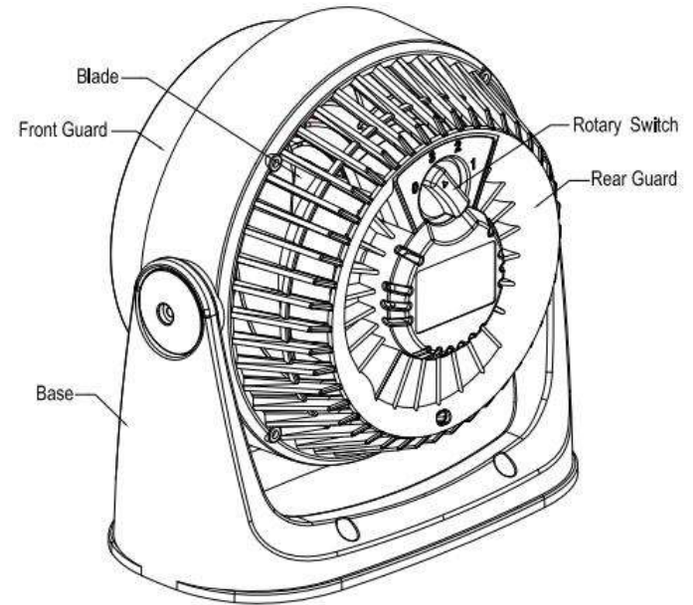
## 6" MINI HIGH VELOCITY FAN

### Instruction Manual



MODEL NO.: TF-616

โปรดอ่าน ทำความเข้าใจ ปฏิบัติตาม  
และเก็บคำแนะนำเหล่านี้ไว้สำหรับใช้งาน



## คำแนะนำการใช้งาน

**คำเตือน:** ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่มีความชื้น เนื่องจากมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต และอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสต่อร่างกาย และ/หรือ ความเสียหายต่อทรัพย์สินได้

1. วางพัดลมของคุณบนพื้นผิวที่เรียบและแห้ง
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์แบบหมุนอยู่ในตำแหน่ง "0" (ปิด) ก่อนเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ
3. ปรับระดับหัวพัดลมในแนวตั้ง (ก้ม-เงย) ไปยังมุมที่ต้องการ
4. ในการเปิดเครื่อง ให้หมุนสวิตช์แบบหมุนไปที่ตำแหน่ง "3" (แรง), "2" (ปานกลาง) หรือ "1" (เบา)
5. ในการปิดเครื่อง ให้หมุนสวิตช์แบบหมุนไปที่ตำแหน่ง "0" (ปิด) จากนั้นจึงถอดปลั๊กเครื่องออกจากเต้ารับ
6. ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์ออกจากเต้ารับไฟฟ้าเมื่อไม่ใช้งาน หรือเมื่อปล่อยทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูแล