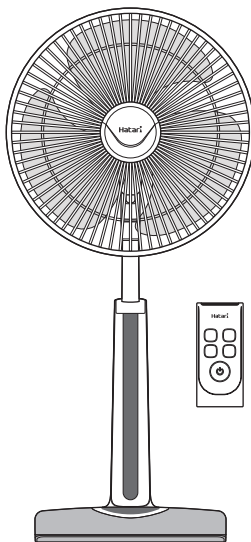


# คู่มือการใช้งาน

พัดลมปรับระดับ-พร้อมรีโมท



## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	HT-S16R2
ขนาด	400 mm
แรงดันไฟฟ้า	220V 50Hz
กำลังไฟฟ้า	52W
กระแสไฟฟ้า	0.24A
วัสดุฉนวนชนิด	F
ค่าใช้งาน	1.30 m3/min/W
*ราคาขายปลีก (บาท)	1,495.-
*ราคาคงกล่าวรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว	

พัดลมรุ่น HT-S16R2 ได้รับสิทธิบัตรไทย (การออกแบบผลิตภัณฑ์) เลขที่ 59045, 59046, 60689

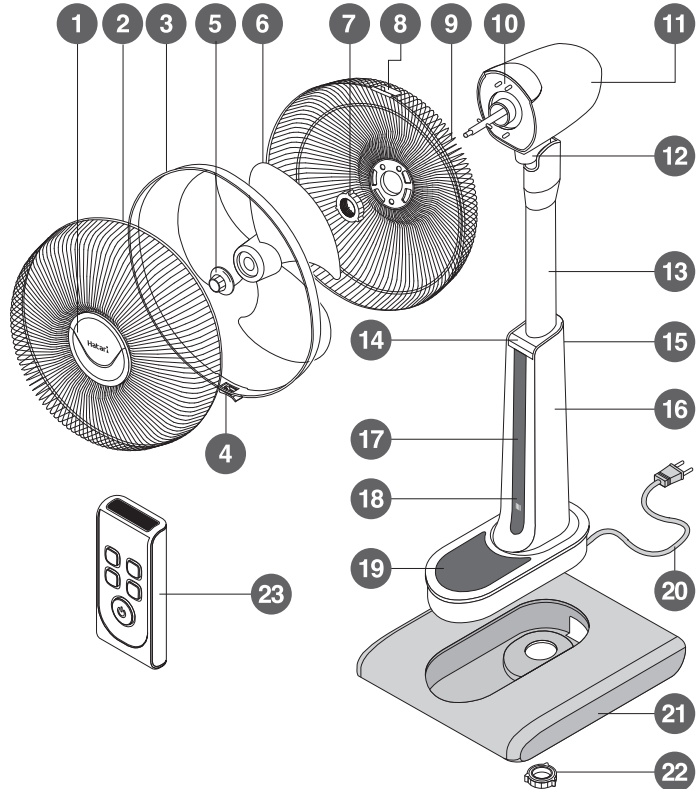
บริษัทฯ ขอขอบพระคุณที่ท่านเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ฮาทารี  
เพื่อความปลอดภัยและประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน โปรดศึกษาคู่มืออย่างละเอียดก่อนการใช้งาน

# สารบัญ

ส่วนประกอบพัดลม .....	1
วิธีการใช้งาน .....	2
วิธีการประกอบพัดลม .....	3-4
วิธีทำความสะอาดและการบำรุงรักษา .....	5
การเปลี่ยนแบตเตอรี่มอเตอร์คอนโทรล .....	5
ข้อแนะนำการใช้งาน .....	5

# ส่วนประกอบพัดลม

1. หน้าปัด
2. ตะแกรงหน้า
3. ขอบตะแกรง
4. คลิปล็อกตะแกรง
5. ฝาครอบใบพัด
6. ใบพัด
7. ตัวล็อกตะแกรงหลัง
8. คลิปล็อกตะแกรงหลัง
9. ตะแกรงหลัง
10. กะโหลกหน้า
11. กะโหลกหลัง
12. ชุดคอพัดลม
13. เสาปรับระดับ
14. ฝาครอบขาเสา
15. ปุ่มปรับระดับ
16. ขาเสาพัดลม
17. แผงไฟแสดงผล
18. ช่องรับสัญญาณรีโมทคอนโทรล
19. แผงควบคุม
20. สายไฟพร้อมปลั๊ก
21. ฐานพัดลม
22. รีโมทคอนโทรล
23. รีโมทคอนโทรล

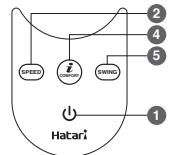
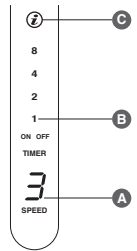


# วิธีการใช้งาน

พัดลมรุ่นนี้ควบคุมการทำงานด้วยระบบสัมผัสและรีโมทคอนโทรล **ระบบสัมผัส** ใช้นิ้วสัมผัสแผงควบคุมเพื่อใช้งาน หากไม่มีการใช้งานเป็นเวลาประมาณ 1 นาที ไฟแสดงผลจะหรี่ลงโดยที่พัดลมยังคงทำงานตามปกติ หากต้องการเปลี่ยนคำสั่งการทำงาน ให้สัมผัสที่แผงควบคุมไฟจะสว่างขึ้น พร้อมรับคำสั่ง **รีโมทคอนโทรล** หันช่องส่งสัญญาณของรีโมทไปยังช่องรับสัญญาณที่อยู่ด้านหน้าของขาเสถียรพัดลม (ไม่ควรมีสิ่งกีดขวางระหว่างตัวส่งสัญญาณ-ตัวรับสัญญาณ)

เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า (220V 50Hz) เพื่อเริ่มต้นการใช้งาน

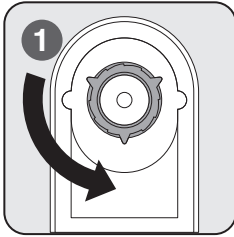
- ON/ OFF** ปุ่มเปิด/ ปิดการทำงาน สัมผัสปุ่มบนแผงควบคุมเพื่อเปิดการทำงาน โดยไฟแสดงระดับแรงลมจะปรากฏที่สถานะการทำงานครั้งสุดท้ายก่อนปิดเครื่อง สัมผัสปุ่มเดิมค้างไว้ ประมาณ 1.5 วินาที เพื่อปิดการทำงาน
- SPEED** ปุ่มปรับแรงลมได้ 5 ระดับ เบอร์ 1 : แรงลมเบาสุด, เบอร์ 2 : แรงลมเบา, เบอร์ 3 : แรงลมปานกลาง, เบอร์ 4 : แรงลมสูง, เบอร์ 5 : แรงลมสูงสุด วนตามลำดับ (A)
- TIMER** ปุ่มตั้งเวลาการทำงาน 1, 2, 4, 8 ชม. (B) และยกเลิกการทำงาน วนตามลำดับ (ไฟแสดงเวลาจะลดลงตามระยะเวลาที่ผ่านไป) สามารถตั้งเวลาได้ด้วยรีโมทคอนโทรลเท่านั้น
  - การตั้งเวลาปิด กดปุ่มตั้งเวลาในขณะที่เครื่องทำงานอยู่ เพื่อตั้งเวลาปิด
  - การตั้งเวลาเปิด กดปุ่มตั้งเวลาในขณะที่เครื่องปิดอยู่ (เสียบปลั๊ก) เพื่อตั้งเวลาเปิดล่วงหน้า หลังจากตั้งเวลาสำเร็จไฟแสดงเวลาจะหรี่ลง เมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้พัดลมจะเริ่มทำงานที่สถานะการทำงานครั้งสุดท้ายก่อนปิดเครื่องเสมอ
- i-COMFORT** ปุ่มเปิด/ ปิดการทำงานระบบปรับแรงลมอัตโนมัติ สัมผัสปุ่มบนแผงควบคุมเพื่อเปิดระบบไฟแสดงสถานะการทำงานจะปรากฏขึ้น (C) พัดลมจะคอยตรวจจับอุณหภูมิห้องเพื่อทำการปรับระดับแรงลมให้สัมพันธ์กับอุณหภูมิห้องที่เปลี่ยนแปลงไป สัมผัสปุ่มเดิม หรือปุ่มปรับแรงลม (SPEED) เพื่อปิดการทำงาน
- การปรับสาย** ปุ่มควบคุมการสาย สัมผัสปุ่มครั้งแรกเพื่อให้พัดลมสายซ้าย-ขวา สัมผัสปุ่มเดิมอีกเพื่อให้พัดลมหยุดสาย
- การปรับมุม ก้ม-เงย** ปรับตะแกรงเงยหน้าขึ้นเพื่อให้ลมพัดขึ้นด้านบน และปรับตะแกรงก้มหน้าลงเพื่อให้ลมพัดลงด้านล่าง



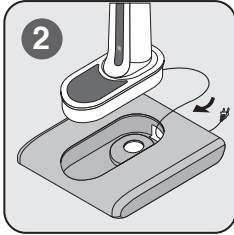
## คำเตือน

- ถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้งก่อนทำความสะอาด การซ่อมแซม และเมื่อไม่ได้ใช้พัดลมเป็นเวลานาน
- ห้ามใช้พัดลมโดยที่ยังประกอบชิ้นส่วนไม่ครบ ไม่เรียบร้อย หรือชิ้นส่วนชำรุด เช่น ใบพัด ตะแกรง ฝาครอบใบพัด
- ห้ามกดปุ่มปรับระดับหมอกยังประกอบพัดลมไม่เรียบร้อย
- ห้ามบุคคลเหล่านี้ (รวมถึงเด็ก) เป็นผู้ใช้งาน : บุคคลทุพพลภาพ ผู้ไร้สมรรถภาพทั้งด้านร่างกายและจิตใจ หรือผู้ขาดความรู้ ความเข้าใจ เว้นแต่อยู่ภายใต้การดูแล และได้รับคำแนะนำจากผู้ใหญ่ หรือผู้มีความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์
- เด็กควรได้รับการดูแล โดยไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้าเพียงลำพัง

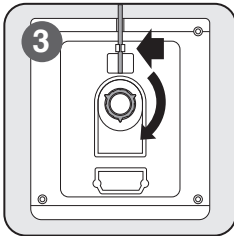
# วิธีการประกอบพัดลม



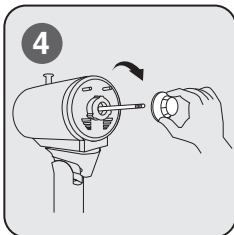
หมุนตัวล็อกขาเสาออกตามลูกศร (LOOSEN)



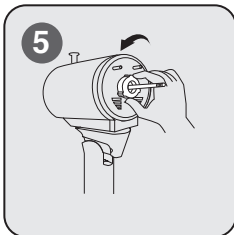
ร้อยสายไฟพร้อมปลั๊กผ่านช่องด้านหลังฐานพัดลม วางขาเสาพัดลมเข้ากับฐานให้ตรงตำแหน่งแล้วกดล็อกทุกด้านให้สนิท (ระวังอย่าให้สายไฟถูกบีบระหว่างขาเสาพัดลมกับฐานพัดลม)



หยางฐานพัดลมขึ้น ใส่ตัวล็อกขาเสา และหมุนตามลูกศรให้แน่น แล้วล็อกสายไฟติดกับฐานพัดลม

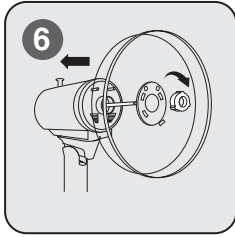


หมุนฝาครอบใบพัดออกตามลูกศร (LOOSEN)

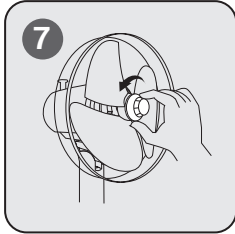


หมุนตัวล็อกตะแกรงหลังออกตามลูกศร (LOOSEN)

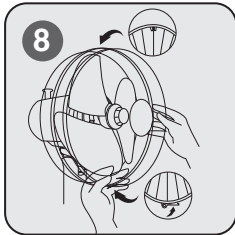
# วิธีการประกอบพัดลม



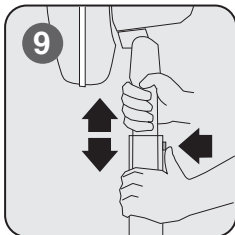
ประกอบตะแกรงหลังตามรูป ใส่ตัวล็อกตะแกรงหลังแล้วหมุนตามลูกศรให้แน่น (TIGHTEN)



นำใบพัดสวมเข้ากับแกนมอเตอร์โดยให้ร่องของใบพัดเลื่อนเข้ากับสลักแกนมอเตอร์ ใส่ฝาครอบใบพัดแล้วหมุนเข้าตามลูกศรให้แน่น (TIGHTEN)



ประกอบตะแกรงหน้าโดยให้ร่องขอบล็อกตะแกรงเกี่ยวอยู่กับช่องคลิกล็อกตะแกรงหลัง บีบขอบตะแกรงให้สนิทโดยรอบแล้วดันคลิกล็อกตะแกรงขึ้น



ปรับระดับความสูงขึ้น-ลง โดยการกดปุ่มปรับระดับค้างไว้พร้อมจับเสารปรับระดับ

- เลื่อนขึ้น เพื่อให้พัดลมอยู่ในระดับสูง
- เลื่อนลง เพื่อให้พัดลมอยู่ในระดับต่ำ

ทดลองเสียบปลั๊กและกดปุ่มปรับแรงลม เบอร์ 1, 2, 3, 4, 5 หากพัดลมมีเสียงดังให้ตรวจสอบว่าหมุนฝาครอบใบพัดและสวมใบพัดเข้ากับสลักแกนมอเตอร์เรียบร้อยแล้วหรือไม่

# วิธีทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

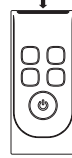
1. ใช้ผ้าชุบน้ำบิดหมาดเช็ดทำความสะอาดบริเวณรอยเปื้อน แล้วเช็ดให้แห้ง
2. ระวังอย่าให้สายไฟ สวิตช์ มอเตอร์ และชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ เปียกน้ำระหว่างทำความสะอาดพัดลม
3. ห้ามใช้น้ำยาเคมี ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ น้ำมันก๊าด หรือน้ำมันเบนซิน ทำความสะอาดพัดลม

## การเปลี่ยนแบตเตอรี่รีโมทคอนโทรล

ปลดล็อกฝาปิดแบตเตอรี่โดยกดเขี้ยวล็อกลงตามลูกศรเพื่อเปิดฝา ใส่แบตเตอรี่ขนาด "AAA" จำนวน 2 ก้อน ลงตามตำแหน่งโดยหันขั้วบวก (+) ขั้วลบ (-) ให้ตรงตามสัญลักษณ์บนตัวรีโมทคอนโทรล ใส่ฝาปิดแบตเตอรี่ กลับตำแหน่งเดิม

\*ควรถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวรีโมทคอนโทรลเมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน

ช่องส่งสัญญาณ



## ข้อแนะนำการใช้งาน

1. ควรประกอบชิ้นส่วนต่าง ๆ ของพัดลมให้ถูกต้องตามคู่มือ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในขณะที่ใช้งาน
2. ไม่ควรตั้งพัดลมในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงจัด หรือใกล้เตาไฟ ในที่มีความชื้นสูง หรือเปียกน้ำ และในที่ที่มีไอระเหยของสารไฮโดรคาร์บอน เช่น น้ำมัน
3. ไม่ควรเปิดพัดลมใกล้ผ้า màn หรือมุ้ง เพราะพัดลมจะดูดวัสดุดังกล่าวเข้าไปพันในเครื่อง ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้
4. ห้ามพันสเปรย์ทุกชนิดเข้าไปในตัวพัดลมโดยเด็ดขาด เช่น สเปรย์แต่งผม สเปรย์ทำความสะอาด
5. ห้ามใช้นิ้วมือ ดินสอ หรือสิ่งของอื่น ๆ แหย่เข้าไปในตะแกรงพัดลม ขณะที่ใบพัดกำลังหมุน เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้
6. หากชิ้นส่วนต่าง ๆ เช่น ใบพัด ตะแกรง ฝาครอบใบพัด หรือตัวล็อกตะแกรง เกิดชำรุด สามารถเปลี่ยนอะไหล่ได้ตามวิธีการประกอบพัดลมข้างต้น
7. หากสายไฟ มอเตอร์ และสวิตช์ชำรุดเสียหาย ควรส่งเครื่องให้ศูนย์บริการ หรือช่างผู้มีความชำนาญเท่านั้น ไม่ควรแก้ไขด้วยตนเองเพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร