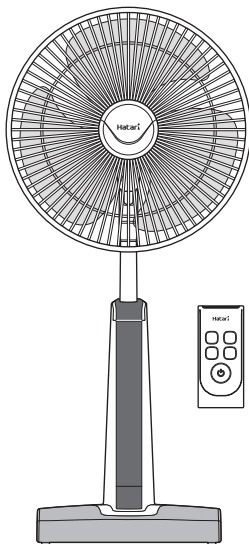


คู่มือการใช้งาน

พัดลมปรับระดับ-พร้อมรีโมท



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	Slide Smart L1
ขนาด	450 mm
แรงดันไฟฟ้า	220V 50Hz
กำลังไฟฟ้า	61W
กระแสไฟฟ้า	0.28A
วัสดุฉนวนชนิด	F
ค่าใช้งาน	1.25 m3/min/W
*ราคาขายปลีก (บาท)	1,725.-
*ราคาดังกล่าวรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว	

พัดลมรุ่น Slide Smart L1 ได้รับสิทธิบัตรไทย (การออกแบบผลิตภัณฑ์) เลขที่ 64187, 64188, 64189

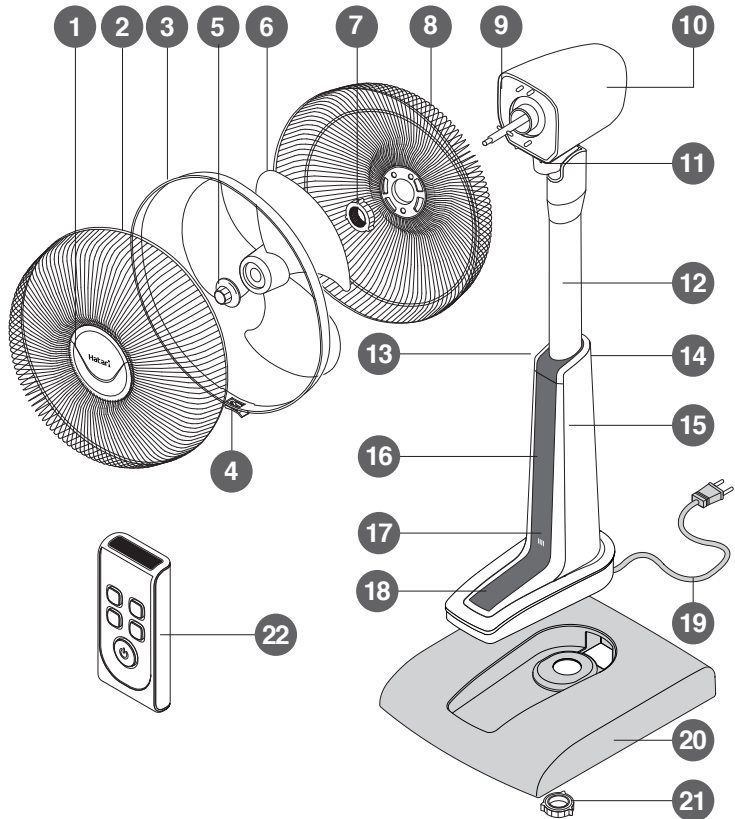
บริษัทฯ ขอขอบพระคุณที่ท่านเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ฮาทารี
เพื่อความปลอดภัยและประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน โปรดศึกษาคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้งาน

สารบัญ

ส่วนประกอบพัดลม	1
วิธีการใช้งาน	2
วิธีการประกอบพัดลม	3-4
วิธีทำความสะอาดและการบำรุงรักษา	5
ข้อแนะนำการใช้งาน	5
การเปลี่ยนแบตเตอรี่รีโมทคอนโทรล	5

ส่วนประกอบพัดลม

- | | |
|----------------------|--|
| 1. หน้าปัด | 13. ฝาครอบขาเสา |
| 2. ตะแกรงหน้า | 14. ปุ่มปรับระดับ |
| 3. ขอบตะแกรง | 15. ขาเสापัดลม |
| 4. คลิปล็อกตะแกรง | 16. หน้าจอแสดงผล |
| 5. ฝาครอบใบพัด | 17. ช่องรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลและเซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ |
| 6. ใบพัด | 18. แผงควบคุม |
| 7. ตัวล็อกตะแกรงหลัง | 19. สายไฟพร้อมปลั๊ก |
| 8. ตะแกรงหลัง | 20. ฐานพัดลม |
| 9. กะโหลกหน้า | 21. ตัวล็อกขาเสา |
| 10. กะโหลกหลัง | 22. รีโมทคอนโทรล |
| 11. ชุดคอพัดลม | |
| 12. เสาปรับระดับ | |

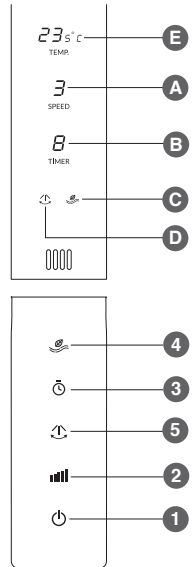


วิธีการใช้งาน

พัดลมรุ่นนี้ควบคุมการทำงานด้วยระบบสัมผัสและรีโมทคอนโทรล **ระบบสัมผัส** ใช้นิ้วสัมผัสแผงควบคุมเพื่อใช้งาน หากไม่มีการใช้งานเป็นเวลาประมาณ 1 นาที ไฟแสดงผลจะหรี่ลงโดยที่พัดลมยังคงทำงานตามปกติ หากต้องการเปลี่ยนคำสั่งการทำงาน ให้สัมผัสที่แผงควบคุมไฟจะสว่างขึ้นพร้อมรับคำสั่ง **รีโมทคอนโทรล** หนีของส่งสัญญาณของรีโมทไปยังช่องรับสัญญาณที่อยู่ด้านหลังหน้าของขาเสาพัดลม (ไมควรมีสิ่งกีดขวางระหว่างตัวส่งสัญญาณ-ตัวรับสัญญาณ)

เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า (220V 50Hz) เพื่อเริ่มต้นการใช้งาน

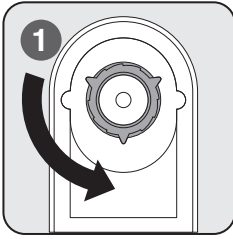
1. ON/ OFF ปุ่มเปิด/ ปิดการทำงาน สัมผัสปุ่มบนแผงควบคุมเพื่อเปิดการทำงาน โดยไฟแสดงระดับแรงลมจะปรากฏที่สถานะการทำงานครั้งสุดท้ายก่อนปิดเครื่อง สัมผัสปุ่มเดิมค้างไว้ประมาณ 1.5 วินาที เพื่อปิดการทำงาน
2. SPEED ปุ่มปรับแรงลมได้ 5 ระดับ เบอร์ 1 : แรงลมเบาสุด, เบอร์ 2 : แรงลมเบา, เบอร์ 3 : แรงลมปานกลาง, เบอร์ 4 : แรงลมสูง, เบอร์ 5 : แรงลมสูงสุด วนตามลำดับ (A)
3. TIMER ปุ่มตั้งเวลาการทำงาน 1 ถึง 9 ชม. (B) และยกเลิกการทำงาน วนตามลำดับ (ไฟแสดงเวลาจะลดลง ตามระยะเวลาที่ผ่านไป)
- 3.1 การตั้งเวลาปิด กดปุ่มตั้งเวลาในขณะที่เครื่องทำงานอยู่ เพื่อตั้งเวลาปิด
- 3.2 การตั้งเวลาเปิด กดปุ่มตั้งเวลาในขณะที่เครื่องปิดอยู่ (เสียบปลั๊ก) เพื่อตั้งเวลาเปิดล่วงหน้า หลังจากตั้งเวลาสำเร็จไฟแสดงเวลาจะหรี่ลง เมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้พัดลมจะเริ่มทำงานที่สถานะการทำงานครั้งสุดท้ายก่อนปิดเครื่องเสมอ
4. NATURAL ปุ่มเปิด/ ปิดการทำงานแรงลมสุธรรมชาติ กดปุ่มเพื่อเปิดระบบ พัดลมจะควบคุมระดับแรงลมให้ทำงานแรงสลับเบาอัตโนมัติ สัมผัสปุ่มเดิม หรือปุ่มปรับแรงลม (SPEED) เพื่อปิดการทำงาน (C)
5. SWING ปุ่มควบคุมการส่าย (D) สัมผัสปุ่มครั้งแรกเพื่อให้พัดลมส่ายซ้าย-ขวา สัมผัสปุ่มเดิมอีกครั้งเพื่อให้พัดลมหยุดส่าย
6. การปรับมุม ก้ม-เงย ปรับตะแกรงเงยหน้าขึ้นเพื่อให้ลมพัดขึ้นด้านบน และปรับตะแกรงก้มหน้าลงเพื่อให้ลมพัดลงด้านล่าง
7. TEMPERATURE แสดงอุณหภูมิบริเวณตัวพัดลม (E) ขณะปิดเครื่องและเปิดเครื่อง (เสียบปลั๊ก)



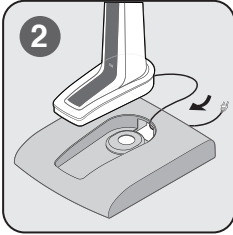
คำเตือน

1. ถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้งก่อนทำความสะอาด การซ่อมแซม และเมื่อไม่ได้ใช้พัดลมเป็นเวลานาน
2. ห้ามใช้พัดลมโดยที่ถังประกอบชิ้นส่วนไม่ครบ ไม่เรียบร้อย หรือชิ้นส่วนชำรุด เช่น ใบพัด ตะแกรง ฝาครอบใบพัด
3. ห้ามกดปุ่มปรับระดับหมักยังประกอบพัดลมไม่เรียบร้อย
4. ห้ามบุคคลเหล่านี้ (รวมถึงเด็ก) เป็นผู้ใช้งาน : บุคคลทุพพลภาพ ผู้ไร้สมรรถภาพทั้งด้านร่างกายและจิตใจ หรือผู้ขาดความรู้ ความเข้าใจ เว้นแต่อยู่ภายใต้การดูแล และได้รับคำแนะนำจากผู้ใหญ่ หรือผู้มีความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์
5. เด็กควรได้รับการดูแล โดยไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้าเพียงลำพัง

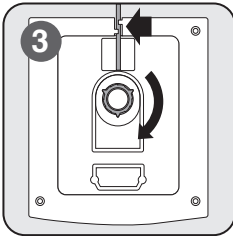
วิธีการประกอบพัดลม



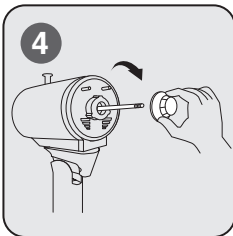
หมุนตัวล็อกขาเสาออกตามลูกศร (LOOSEN)



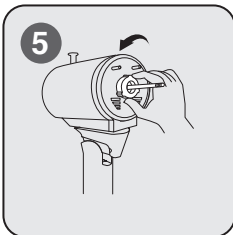
ร้อยสายไฟพร้อมปลั๊กผ่านช่องด้านหลังฐานพัดลม วางขาเสาพัดลมเข้ากับฐานให้ตรงตำแหน่งแล้วกดล็อกทุกด้านให้สนิท (ระวังอย่าให้สายไฟถูกบีบระหว่างขาเสาพัดลมกับฐานพัดลม)



หยางฐานพัดลมขึ้น ใส่ตัวล็อกขาเสา และหมุนตามลูกศรให้แน่น แล้วล็อกสายไฟติดกับฐานพัดลม

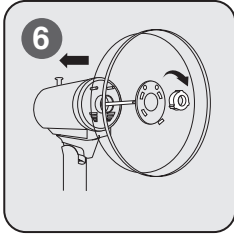


หมุนฝาครอบใบพัดออกตามลูกศร (LOOSEN)

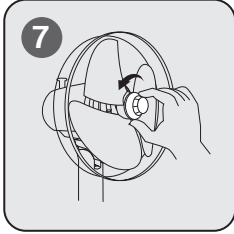


หมุนตัวล็อกตะแกรงหลังออกตามลูกศร (LOOSEN)

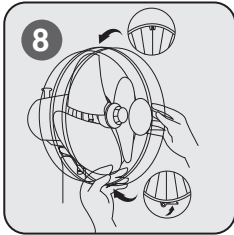
วิธีการประกอบพัดลม



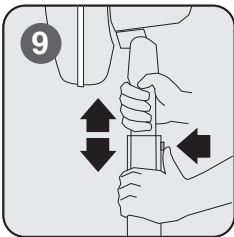
ประกอบตะแกรงหลังตามรูป ใส่ตัวล็อกตะแกรงหลังแล้วหมุนตามลูกศรให้แน่น (TIGHTEN)



นำใบพัดสวมเข้ากับแกนมอเตอร์โดยให้ร่องของใบพัดเลื่อนเข้ากับสลักแกนมอเตอร์ ใส่ฝาครอบใบพัดแล้วหมุนเข้าตามลูกศรให้แน่น (TIGHTEN)



ประกอบตะแกรงหน้าโดยให้ร่องขอบล็อกตะแกรงเกี่ยวอยู่กับด้านบนของตะแกรงหลัง บีบขอบตะแกรงให้สนิทโดยรอบแล้วดันคลิปล็อกตะแกรงขึ้น



ปรับระดับความสูงขึ้น-ลง โดยการกดปุ่มปรับระดับข้างไว้พร้อมจับเสาปรับระดับ

- เลื่อนขึ้น เพื่อให้พัดลมอยู่ในระดับสูง
- เลื่อนลง เพื่อให้พัดลมอยู่ในระดับต่ำ

ทดลองเสียบปลั๊กและกดปุ่มปรับแรงลม เบอร์ 1, 2, 3, 4, 5 หากพัดลมมีเสียง ดังให้ตรวจสอบว่าหมุนฝาครอบใบพัดและสวมใบพัดเข้ากับสลักแกนมอเตอร์เรียบร้อยแล้วหรือไม่

วิธีทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

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

ข้อแนะนำการใช้งาน

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

การเปลี่ยนแบตเตอรี่รีโมทคอนโทรล

ปลดล๊อคฝาปิดแบตเตอรี่โดยกดเขี้ยวล๊อกลงตามลูกศรเพื่อเปิดฝา ใส่แบตเตอรี่ขนาด "AAA" จำนวน 2 ก้อนลงตามตำแหน่งโดยหันขั้วบวก (+) ขั้วลบ (-) ให้ตรงตามสัญลักษณ์บนตัวรีโมทคอนโทรล ใส่ฝาปิดแบตเตอรี่กลับตำแหน่งเดิม

*ควรถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวรีโมทคอนโทรลเมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน

ช่องส่งสัญญาณ

