

คู่มือการใช้งาน พัดลมไอเย็น รุ่น MIK-70EX



กรุณาอ่านคู่มือให้ละเอียดก่อนการใช้งาน



สามารถดาวน์โหลดคู่มือได้
ตาม QR CODE



1. คำเตือนและข้อควรระวังในการใช้งาน

- หลีกเลี่ยงการใช้พัดลมไอเย็นในพื้นที่ปิด บริเวณที่นำพัดลมไอเย็นไปใช้งานควรมีอากาศถ่ายเทสะดวก
- ควรตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าอยู่ในช่วง $\pm 5\%$ หรือไม่ แรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปจะทำให้ไม่สามารถเปิดพัดลมไอเย็นได้หรือทำให้เครื่องติดๆดับๆ และแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำ หรือสูงเกินไป อาจทำให้เครื่องชำรุดเสียหาย
- ก่อนเปิดเครื่อง กรุณาเติมน้ำใส่ถังเพื่อพัดลมไอเย็นจะได้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ถ้าสายอ่อนจ่ายกำลังไฟฟ้าชำรุด ต้องให้ผู้ทำหรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือผู้ที่มีคุณสมบัติคล้ายกันเป็นผู้เปลี่ยน เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงอันตราย
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกายทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีการต่อวงจรกับดินรวมอยู่ เพื่อการทำงานตามหน้าที่เท่านั้น

พัดลมไอเย็น รุ่น MIK- 70EX				
เลขที่	ปัญหา	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	การแก้ไข	หมายเหตุ
4	บิ๊งไม่สามารถทำงานเพื่อทำความเย็นได้	บิ๊งชำรุด	ซ่อมหรือเปลี่ยนบิ๊งใหม่ให้ตรงตามรุ่นเดิม	
		การเชื่อมต่อบิ๊งไม่แน่น	เชื่อมต่อให้แน่น	
5	บิ๊งทำงานแต่ไม่หมุนเวียนน้ำหรือแผ่นทำความเย็นรังผึ้งมีน้ำน้อยเกินไป	ตัวกรองบิ๊งอุดตันหรือสกปรก	ทำความสะอาดตัวกรองของบิ๊ง	
		ท่อจ่ายน้ำอุดตัน	ทำความสะอาดท่อจ่ายน้ำ	
		รางจ่ายน้ำที่อยู่เหนือแผ่นทำความเย็นรังผึ้งอุดตัน	ทำความสะอาดรางจ่ายน้ำเหนือแผ่นทำความเย็นรังผึ้ง	
6	น้ำล้นออกจากเครื่อง	แผ่นทำความเย็นรังผึ้งบางลง	เปลี่ยนแผ่นทำความเย็นรังผึ้ง	
		เส้นใยบนแผ่นทำความเย็นรังผึ้งฉีกขาด ทำให้น้ำไหลออกมา	เปลี่ยนแผ่นทำความเย็นรังผึ้ง	
		แผ่นทำความเย็นรังผึ้งมีน้ำมากเกินไป	ตรวจสอบบิ๊งและรางจ่ายน้ำ	
7	มีกลิ่นไม่พึงประสงค์	พัดลมไอเย็นตั้งอยู่ใกล้กับแหล่งที่มีกลิ่นไม่พึงประสงค์หรือมีตะไคร่น้ำเกาะอยู่ในถังน้ำ	ทำความสะอาดถังน้ำและแผ่นทำความเย็นรังผึ้ง	
8	มีตะกอนสีขาวในถังน้ำและแผ่นทำความเย็นรังผึ้ง	น้ำมีปริมาณแคลเซียมสูง	ปล่อยน้ำทิ้งบ่อยขึ้นและล้างแผ่นทำความเย็นรังผึ้งบ่อยขึ้น	

6. ข้อมูลทางเทคนิค

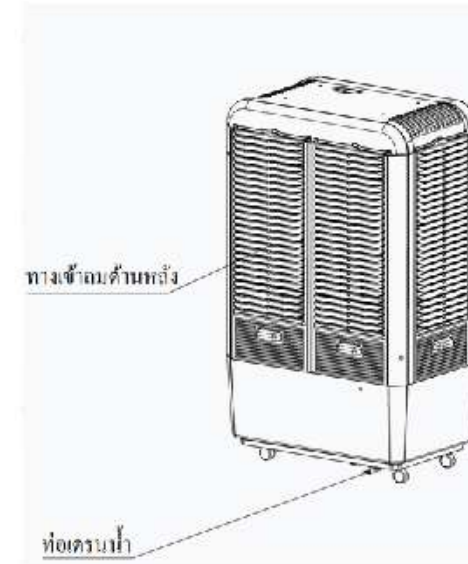
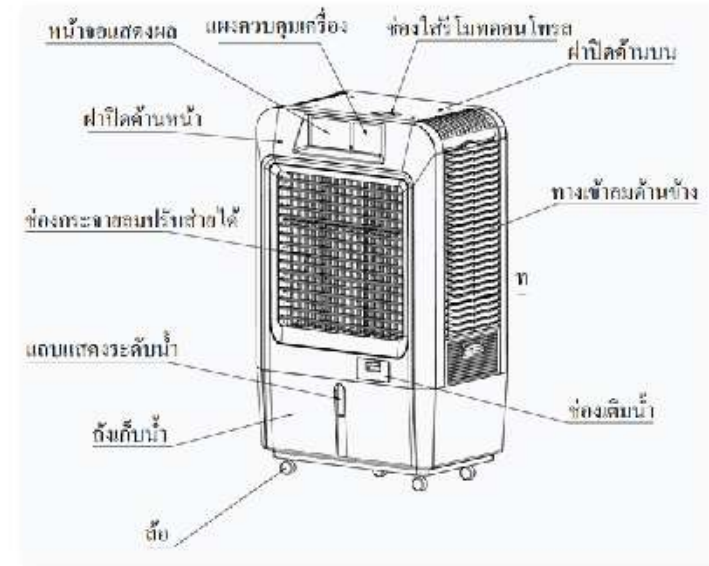
ปริมาณลม	7000 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
กำลังไฟฟ้า	320 วัตต์
แรงดันไฟฟ้า	220 โวลต์
ความถี่ไฟฟ้า	50 เฮิร์ตซ์
กระแสไฟฟ้า	2 แอมแปร์
ประเภทของพัดลม	Axial
ประเภทของมอเตอร์	เฟสเดียว ความเร็ว 3 ระดับ
ความจุถังน้ำ	93 ลิตร
ขนาดเครื่อง	870 x 570 x 1,380 มิลลิเมตร
ขนาดช่องกระจายลม	570 x 570 มิลลิเมตร
น้ำหนักสุทธิ	42 กิโลกรัม
น้ำหนักขณะใช้งาน	135 กิโลกรัม

5. ปัญหาทั่วไปและวิธีแก้ไข

พัดลมไอเย็น รุ่น MIK-70EX				
เลขที่	ปัญหา	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	การแก้ไข	หมายเหตุ
1	พัดลมไอเย็นไม่ทำงาน และไม่มีการตอบสนองเมื่อกดปุ่มต่างๆ	ไฟฟ้้าดับหรือการเชื่อมต่อไฟฟ้้าไม่ถูกต้อง	วัดแรงดันไฟฟ้้าขาเข้าและเชื่อมต่อไฟฟ้้าตามข้อกำหนด	แนะนำให้ใช้ปลั๊กไฟแรงดันไฟฟ้้า เพราะใช้ควรวัดไฟไม่สามารวัดไฟฟ้้าได้อย่างถูกต้อง
		มีวส์ AC เสียหายหรือวงจรหยุดทำงานเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้้าเกิน	เปลี่ยนมีวส์หรือกดปุ่มเปิดเครื่องใหม่	เปิดระบบป้องกันกระแสไฟฟ้้าเกินใหม่ ตรวจสอบสาเหตุของไฟฟ้้าเกิน
		แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลหมด	เปลี่ยนแบตเตอรี่	
		รีเลย์ความร้อนชำรุด	ซ่อมหรือเปลี่ยนแผงควบคุมใหม่ให้ตรงตามรุ่นเดิม	
2	ไม่มีลมออกจากรองเครื่องเมื่อกดปุ่ม 	มอเตอร์ชำรุด	ซ่อมหรือเปลี่ยนมอเตอร์ให้ตรงกับรุ่นเดิม	
		การเชื่อมต่อสายมอเตอร์หลวมหรือไม่แน่น	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายมอเตอร์ว่าถูกต้องหรือไม่	
		อุปกรณ์ป้องกันความร้อนในมอเตอร์ทำงาน	ปิดเครื่องทิ้งไว้จนกว่ามอเตอร์พัดลมจะเย็นจึงสามารถใช้งานได้ปกติ	มอเตอร์ทำงานหนักหรือมอเตอร์ทำงานผิดปกติ
3	ป็นทำงานแต่ทำความเย็นไม่พอ	แผ่นทำความเย็นแข็งงัดติดหรือสกปรก	ทำความสะอาดแผ่นทำความเย็นแข็งหรือเปลี่ยนใหม่	
		แผ่นกรองฝุ่นอุดตันหรือสกปรก	ทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่นหรือเปลี่ยนใหม่	
		แผ่นทำความเย็นแข็งแข็งหรือขาดน้ำขณะที่เครื่องทำความเย็นกำลังทำงาน	ตรวจสอบรางจ่ายน้ำว่ามีการอุดตันหรือไม่ ตรวจสอบว่าป็นทำงานอย่างถูกต้องหรือไม่	
		ความชื้นในสภาพแวดล้อมสูงเกินไป	เมื่อเปิดใช้งานเป็นเวลานาน ความชื้นสะสมในห้องจะสูงมาก พัดลมไอเย็นจึงไม่สามารถลดอุณหภูมิได้มากเท่ากับวันที่มีความชื้นน้อยกว่า ควรปิดป็นและเพิ่มการระบายอากาศมากขึ้น	



2. ส่วนประกอบต่างๆของผลิตภัณฑ์

รายการส่วนประกอบต่างๆของ MIK-70EX





3. วิธีใช้งาน



3.1 การเริ่มทำงาน/การกระจายลม

เมื่อกดปุ่ม  บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล พัดลมไอเย็นจะเริ่มทำงาน (ระดับกลาง) หลังจากนั้นซีกระยะมอเตอร์จะเปลี่ยนความเร็วจากระดับกลางลดลงมาที่ระดับต่ำ ทั้งนี้เมื่ออยู่ในโหมดกระจายลม คุณสามารถปรับความเร็วลมได้ด้วยการกดปุ่ม  โดยความเร็วลมจะเปลี่ยนได้ตามลำดับโดยเริ่มต้นที่ระดับ 1 (ต่ำ) - 2 (กลาง) - 3 (สูง) โดยระดับความเร็วลมจะวนซ้ำไปเรื่อยๆ

3.2 การทำความเย็น

กดปุ่ม  บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล เพื่อเข้าสู่โหมดทำความเย็น ทั้งนี้ขณะอยู่ในโหมดทำความเย็น หากกดปุ่ม  ซ้ำอีก ระบบจะยกเลิกโหมดทำความเย็น



3.3 การปรับสาย

กดปุ่ม  บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล แผงกระจายลมแนวตั้งจะส่ายโดยอัตโนมัติ และเครื่องจะอยู่ในโหมดส่าย ทั้งนี้แผงกระจายลมจะหยุดทำงาน เมื่อกดปุ่ม  อีกครั้ง


3.4 การตั้งเวลา

เมื่อกดปุ่ม “TIME” บนรีโมทคอนโทรล แล้วเลือก “TIME ON” โดยการกดแต่ละครั้งเวลาจะเปลี่ยนการตั้งเวลาปิดเครื่องจาก 1 ชม. เป็น 2 ชม. จาก 2 ชม. เป็น 4 ชม. และจาก 4 ชม.เป็นไม่กำหนดเวลา โดยเวลาจะหมุนเวียนจาก 1 ชม. - 2 ชม. - 4 ชม. - ไม่กำหนดเวลา

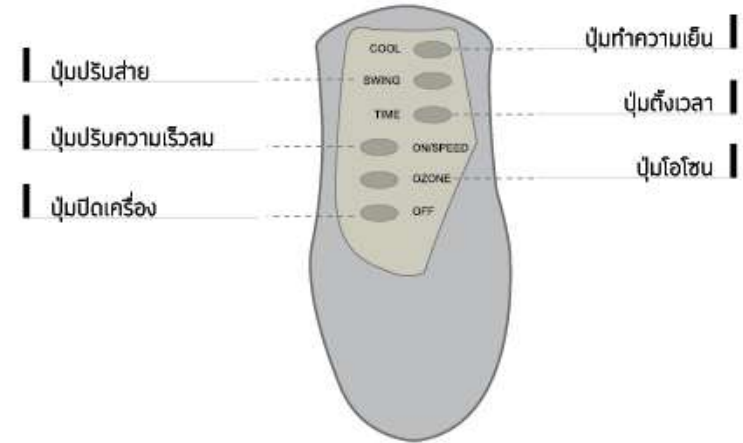
3.5 ระบบโอโซน

กดปุ่ม  บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล ระบบโอโซนจะทำงาน เพื่อฆ่าเชื้อโรคในน้ำ หากต้องการหยุดโหมดโอโซน ให้กด  ซ้ำอีกครั้ง

3.6 การปิดเครื่อง

กดปุ่ม  บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่จะเป็นการปิดเครื่อง

แผงควบคุม



4. คำแนะนำในการทำความสะอาดพัดลมไอเย็น

คำเตือน : ควรปิดพัดลมไอเย็นให้เรียบร้อย ก่อนทำการถอดแผ่นกรองฝุ่น

4.1 ขั้นตอนการทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น

ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ จากนั้นดึงแผ่นกรองอากาศออกมาจากตัวเครื่อง จากนั้นล้างทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่นด้วยผงซักฟอก และขัดด้วยแปรง จากนั้นล้างด้วยน้ำสะอาด สุดท้ายติดตั้งกลับที่ตำแหน่งเดิม

4.2 ขั้นตอนการทำความสะอาดแผ่นทำความเย็นรังผึ้ง

ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ จากนั้นดึงแผ่นกรองอากาศออกมาจากตัวเครื่องแล้วจึงถอดแผ่นทำความเย็นรังผึ้งออกจากเครื่อง จากนั้นล้างทำความสะอาดแผ่นทำความเย็นโดยการฉีดน้ำล้างคราบสกปรกตามผิวของแผ่นทำความเย็น สุดท้ายติดตั้งกลับที่ตำแหน่งเดิม

4.3 ขั้นตอนการทำความสะอาดถึงเก็บน้ำ

ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ จากนั้นดึงแผ่นทำความเย็นรังผึ้งออกมาจากตัวเครื่อง จากนั้นล้างทำความสะอาดถึงเก็บน้ำด้วยน้ำยาทำความสะอาด และขัดด้วยแปรง จากนั้นล้างด้วยน้ำสะอาด สุดท้ายติดตั้งแผ่นทำความเย็นกลับที่ตำแหน่งเดิม

4.4 ขั้นตอนการทำความสะอาดภายนอกตัวเครื่อง

ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ จากนั้นเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ

ข้อควรระวัง : ควรถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบขณะที่ทำความสะอาด เพราะอาจได้รับอันตรายจากไฟช็อต และไม่ควรถลอกให้มีน้ำเปียกที่ผิวของปุ่มควบคุมขณะใช้งาน