



# ขอแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

# Evaporative Cooling System

## คู่มือการใช้งาน

พัดลมไอเย็น รุ่น KS2P-06MB-B/BO



ปัญหาที่พบ	สาเหตุของปัญหา	วิธีการแก้ปัญหา
1. เครื่องไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อดึงสายไฟผิด</li> <li>- ไฟวัดขาด</li> <li>- แผงวงจรเสื่อมสภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อดึงสายไฟให้ถูกต้อง</li> <li>- ติดต่อศูนย์บริการของบริษัท</li> </ul>
2. ไม่เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีการเปิดระบบไอเย็น</li> <li>- แผงทำความเย็นไม่ชุ่มน้ำ กรณีเริ่มใช้งานครั้งแรก</li> <li>- ตั้งเครื่องในบริเวณที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้อัดปุ่ม Cool เพื่อใช้ระบบไอเย็น</li> <li>- รอประมาณ 30 นาที เพื่อให้แผงทำความเย็นดูดซับน้ำ</li> <li>- ควรวางเครื่องในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก</li> </ul>
3. มีกลิ่นอับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผงทำความเย็นอับชื้น</li> <li>- แผงทำความเย็นสกปรก</li> <li>- ไม่มีการเปลี่ยนถ่ายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้อัดปุ่มระบบไอเย็น (cool) ก่อนเปิดเครื่องประมาณ 20 นาที</li> <li>- ทำความสะอาดแผงทำความเย็นด้วยแชมพูหรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</li> <li>- ต้องเปลี่ยนถ่ายน้ำอย่างน้อยอาทิตย์ละ 1 ครั้ง</li> </ul>
4. รู้สึกเหนียว เหนอะหนะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งเครื่องในบริเวณที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก</li> <li>- อากาศชื้น หรือมีฝนตก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรตั้งเครื่องในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก</li> <li>- ปิดระบบไอเย็น ใช้เฉพาะระบบพัดลมปกติ</li> </ul>
5. รีโมทไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถ่านรีโมทหมด</li> <li>- ใช้รีโมทห่างจากตัวเครื่องมากเกินไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปลี่ยนถ่านรีโมทใหม่</li> <li>- ลดระยะห่างระหว่างตัวเครื่อง กับรีโมท ให้มีความเหมาะสม</li> </ul>
6. ระบบไอเย็นไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำหมด</li> <li>- ปุ่มกดหน้าเครื่องเสีย</li> <li>- รีโมทเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เติมน้ำ โดยสังเกตที่วัดระดับน้ำด้านข้างเครื่อง</li> <li>- ใช้รีโมทแทนปุ่มกดหน้าเครื่อง</li> <li>- ติดต่อศูนย์บริการของบริษัท</li> </ul>



บริษัท สยามพาร์ทโปรดักส์ จำกัด

34 ถ.ราชพฤกษ์ แขวงตลิ่งชัน เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170

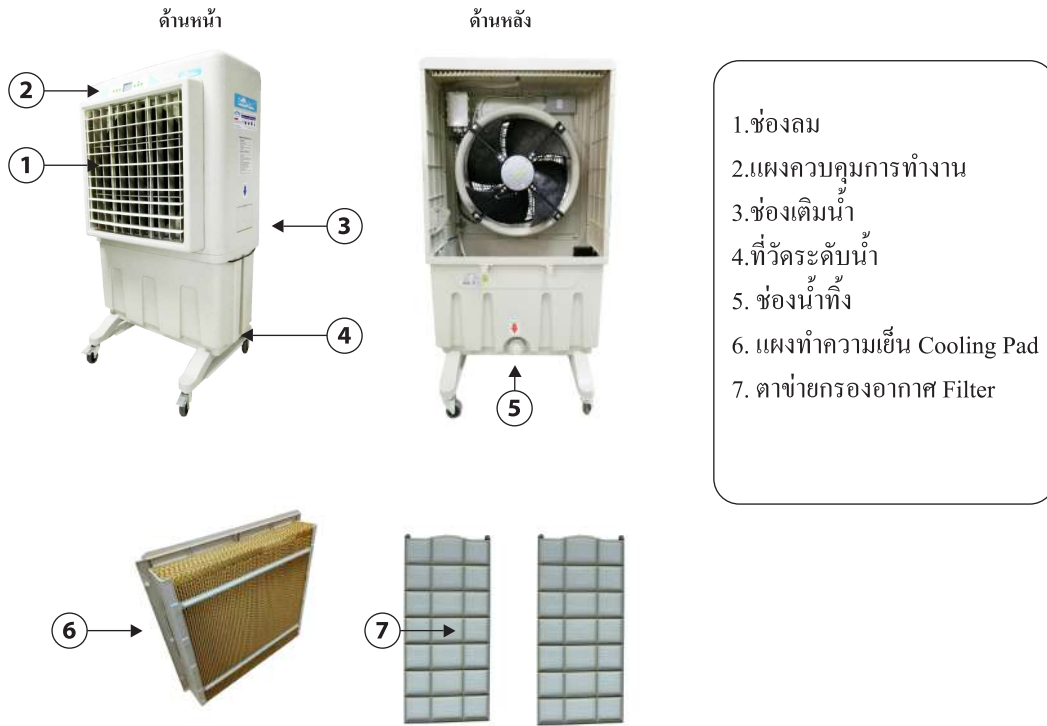
www.s2pcooling.com

Tel: 02 423-9229 s2p@s2pcooling.com

# เย็นสบาย ประหยัดไฟ ไร้ละอองน้ำ

โปรดอ่านคู่มือให้ละเอียดก่อนใช้งาน

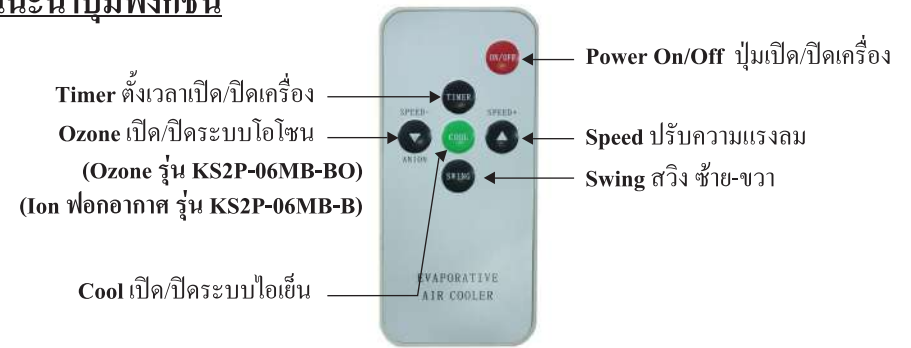
## ส่วนประกอบของเครื่อง



## วิธีการใช้งาน

1. เติมน้ำเข้าเครื่อง โดยสังเกตจากที่วัดระดับน้ำด้านข้างเครื่อง ห้ามเกินเส้นที่กำหนด
2. จัดวางเครื่องในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยให้วางตรงกันข้ามกับบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
3. เสียบปลั๊กไฟ และกดปุ่ม ON/OFF เมื่อเริ่มใช้งาน
4. ตั้งค่าการใช้งานตามความต้องการ (ดูคำแนะนำปุ่มฟังก์ชัน)
5. ควรปิดระบบไอเย็นก่อนปิดเครื่อง 20 นาที เพื่อยืดอายุการใช้งานของเครื่อง
6. กรณาล็อคสวิตช์ขณะที่เครื่องทำงาน เพื่อป้องกันการเลื่อนไหล
7. หลังเลิกใช้งานกดปุ่ม ON/OFF เพื่อปิดเครื่อง และถอดปลั๊กไฟด้วยทุกครั้ง

## แนะนำปุ่มฟังก์ชัน



## คำแนะนำสำหรับปุ่มต่างๆ บนแผงควบคุม

- 1) ปุ่ม on/off เพื่อแสดงการทำงานของเครื่องหรือ เปิด/ปิดเครื่อง
- 2) ปุ่ม cool กดปุ่มนี้เพื่อ เปิด/ปิด ระบบไอเย็น
- 3) ปุ่ม Speed - กดปุ่มนี้ขณะเครื่องทำงานเพื่อปรับลดแรงลม และยังสามารถใช้ควบคุมการเปิด/ปิด โอโซนได้อีกด้วย
- 4) ปุ่ม Speed + กดปุ่มนี้ขณะเครื่องทำงานเพื่อปรับเพิ่มแรงลม
- 5) ปุ่ม Swing กดปุ่มนี้เพื่อปรับสวิง ซ้าย-ขวา
- 6) ปุ่ม Timer กดปุ่มนี้เพื่อตั้งเวลา เปิด/ปิด เครื่อง (สูงสุดได้ 24 ชั่วโมง)

## การดูแลรักษา

1. ควรเปลี่ยนถ่ายน้ำทุก 1 อาทิตย์ เพื่อขจัดฝุ่นละอองที่ตกค้างจากการกรองอากาศ
2. ควรทำความสะอาดตาข่ายกรองอากาศ อาทิตย์ละ 1 ครั้ง และทำความสะอาดแผงทำความเย็น เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้ได้ลมเย็นบริสุทธิ์ปราศจากฝุ่นละออง

วิธีทำความสะอาด : ให้ถอดตาข่ายกรองอากาศ หรือแผงทำความเย็น ออกมาจากตัวเครื่อง เพื่อล้างทำความสะอาด ด้วยสายยางฉีดล้างเบาๆ และผึ่งลมให้แห้งก่อนประกอบเข้าเครื่องเพื่อใช้งานต่อไป

## ข้อควรระวัง

1. ปิมน้ำจะหยุดทำงานเมื่อน้ำหมด กรุณาเติมน้ำให้ได้ระดับ ห้ามเกินเส้นที่กำหนด และปิดเครื่องก่อนเติมน้ำ
2. เพื่อความปลอดภัย ห้ามถอดแผงทำความเย็นในขณะที่เครื่องทำงาน
3. ห้ามยื่นสิ่งแปลกปลอมเข้าไปในช่องลมขณะที่เครื่องทำงาน
4. ห้ามซ่อมเครื่องเองหากท่านไม่มีความรู้เรื่องไฟฟ้าและระบบอิเล็กทรอนิกส์ ควรติดต่อศูนย์บริการของบริษัทฯ