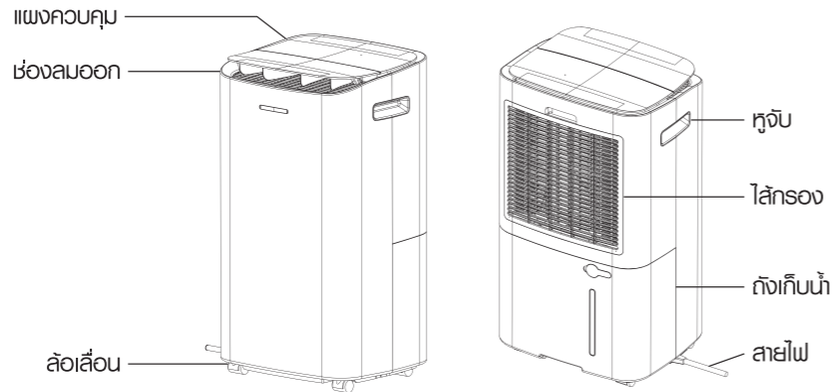




เครื่องขจัดความชื้น รุ่น: YL-2C12 และ YL-2C20

ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์



ข้อมูลผลิตภัณฑ์ (YL-2C12)
 - แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด: 220-240V
 - กำลังไฟที่กำหนด: 215W
 - ความถี่ที่กำหนด: 50Hz

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ (YL-2C20)
 - แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด: 220-240V
 - กำลังไฟที่กำหนด: 365W
 - ความถี่ที่กำหนด: 50Hz

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

1. ควรศึกษาข้อมูล คู่มือ อย่างละเอียด ก่อนการใช้งาน และเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้ เพื่อใช้ดูข้อมูลในอนาคต
2. ห้ามใช้งานผิดพลาด และห้ามดัดแปลงสินค้า บริษัทไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานหรือการดูแลที่ไม่ถูกต้อง
3. การใช้งานที่ไม่ถูกต้อง อาจทำให้บาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่อสินค้าและผู้ใช้
4. สินค้าใช้สำหรับในครัวเรือนเท่านั้น
5. สินค้าห้ามโดนน้ำ วางเครื่องบนพื้นผิวที่แห้ง ราบ และมั่นคง หลีกเลี่ยงแสงแดดจัด ความชื้น ความร้อนสูง และสารกัดกร่อน ซึ่งอาจทำให้สินค้าเสียหาย
6. ใช้กับแหล่งจ่ายไฟ 220-240 โวลต์ ความถี่ 50 เฮิร์ตซ์ เท่านั้น
7. ห้ามใช้งานสินค้าขณะมือเปียก
8. ปิดเครื่อง และถอดปลั๊กทุกครั้งหลังใช้งานเสร็จ
9. ห้ามดึงสายไฟ ถอดปลั๊กโดยจับที่หัวปลั๊กเท่านั้น
10. ห้ามใช้สินค้าและอุปกรณ์ที่ชำรุด อาจทำให้เกิดอันตรายได้
11. ห้ามซ่อมสินค้าเอง ต้องใช้ช่างผู้ชำนาญงานเท่านั้น
12. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีจุดหนีไฟโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้ เครื่องใช้ไฟฟ้านี้โดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
13. ใช้อุปกรณ์เสริมที่ห้ามพร้อมเครื่อง หรือที่บริษัทแนะนำเท่านั้น
14. ถ้าสายอ่อนจ่ายกำลังไฟชำรุด ต้องให้ช่างหรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือผู้มีคุณสมบัติคล้ายกันเป็นผู้เปลี่ยน เมื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงอันตราย
15. ห้ามปิดกั้นช่องลมเข้า-ออก
16. ควรเทน้ำออกเมื่อถังเก็บน้ำเต็ม หรือไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
17. ห้ามนำสิ่งของใส่เข้าไปในช่องลม

คำแนะนำก่อนใช้งาน

1. ตั้งเครื่องบนพื้นเรียบ และ มั่นคงเพื่อลดอาการสั่นสะเทือน
2. ตรวจสอบไม่ให้ช่องลมเข้า-ออก ไม่ให้ถูกบัง
3. เว้นระยะรอบตัวเครื่อง ให้ห่างจากสิ่งของอื่น ๆ ดังนี้
 ด้านข้าง เว้นระยะอย่างน้อย 30 ซม.
 ด้านหน้า/หลัง เว้นระยะอย่างน้อย 50 ซม.

สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการทำงานของเครื่อง

- อุณหภูมิต่ำสุด: 5°C, ความชื้นสัมพัทธ์ 40%
- อุณหภูมิสูงสุด: 35°C, ความชื้นสัมพัทธ์ 80%

หมายเหตุ: เหมาะสำหรับห้องนอน ห้องเก็บของ ห้องทำงาน ห้องซักผ้า ห้องใต้ดิน ฯลฯ

และเหมาะสำหรับใช้ปกป้องสิ่งของที่ไวต่อความชื้น เช่น เครื่องดนตรี, กล้องถ่ายรูป และคอมพิวเตอร์

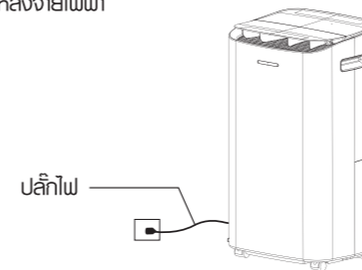
ประโยชน์ของการขจัดความชื้น

1. ลดกลิ่นอับ
2. ป้องกันเชื้อราในเสื้อผ้า/หนังสือ
3. ลดหยดน้ำตามผนัง/หน้าต่าง
4. ช่วยให้มีพื้น/พรมแห้งเร็วขึ้น

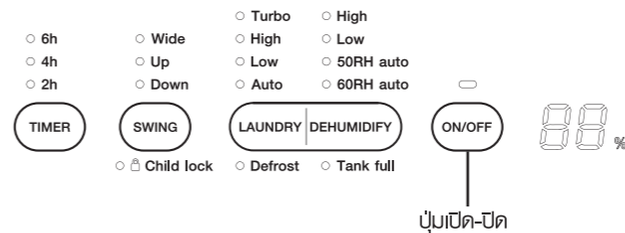
หมายเหตุ: ผลลัพธ์จะดีมากขึ้น เมื่อปิดประตู และหน้าต่างขณะการใช้งาน

วิธีการใช้งาน

1. เสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ



2. กดปุ่ม ON/OFF เพื่อเริ่มทำงาน



หมายเหตุ

เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อน้ำเต็ม ถูกลดออก หรือวางไม่ถูกต้อง หรือเมื่อถึงระดับความชื้นที่ตั้งไว้ เมื่อปิดเครื่องแล้ว จะไม่สามารถเปิดใช้งานได้ทันที โปรดรอ 5 นาทีก่อนเปิดใช้งานใหม่

แผงควบคุม



คำอธิบายปุ่ม

- DEHUMIDIFY** กดเพื่อเข้าโหมดขจัดความชื้น
 - 50% Auto : ลดความชื้นในอากาศเหลือ 50% (ความเร็วพัดลมจะปรับอัตโนมัติ)
 - 60% Auto : ลดความชื้นในอากาศเหลือ 60% (ความเร็วพัดลมจะปรับอัตโนมัติ)
 - Low / High : ควบคุมความเร็วของรอนพัดลม ทำงานต่อเนื่อง (ไม่มีเป้าหมายความชื้น)
- LAUNDRY** กดเพื่อเข้าโหมดตากผ้า
 - Auto : ลดความชื้นในอากาศเหลือ 50% และหยุดทำงานเมื่อครบ 6 ชม. (ความเร็วพัดลมจะปรับอัตโนมัติ)
 - Low / High / Turbo : ไม่มีการตั้งค่าความชื้นเป้าหมาย แต่จะเป็นการปรับความเร็วพัดลม (ต่ำ / สูง / เทอร์โบ)
- SWING** กดเพื่อเข้าโหมดส่าย
 - กดค้าง 3 วินาทีเพื่อ เปิด/ปิด Child Lock (ล็อกปุ่ม)
- TIMER** กดเพื่อตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ (2 ชม. / 4 ชม. / 6 ชม.)
 - กดค้าง 3 วินาทีเพื่อ เปิด/ปิด Night Mode (ปิดเสียงเตือน และ ปิดไฟ)

เมื่อถังน้ำเต็ม

- ไฟสถานะ: Tank full สว่างขึ้น
- เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ
- ปิดเครื่อง รอ 5 นาทีให้หยดน้ำไหลลงถัง ก่อนเทน้ำออก
- นำถังน้ำออก เทน้ำทิ้ง ใส่กลับให้ถูกตำแหน่ง
- เปิดเครื่องใหม่อีกครั้งเพื่อใช้งานต่อ

โหมดละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ (Auto Defrost)

เมื่อใช้งานเครื่องในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ และเกิดน้ำแข็งเกาะภายในเครื่อง ไฟสถานะ: Defrost จะสว่างขึ้น และจะเปิดใช้งานโหมดละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ สัญลักษณ์ P1 จะปรากฏขึ้นบนแผงแสดงผลหน้าจอ

ระบบป้องกันคอมเพรสเซอร์

- หากคอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้
- ระบบจะรอ 5 นาที จากนั้นเครื่องจะเริ่มทำงานใหม่
 - หากเครื่องยังไม่เริ่มทำงาน ให้ถอดปลั๊ก 1 ชั่วโมงแล้วลองเปิดใหม่
 - หากยังไม่สามารถใช้งานได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการหรือสาขาใกล้บ้าน

ระบบป้องกันอุณหภูมิ

ถ้าอุณหภูมิห้องไม่ได้อยู่ช่วง 5°C - 35°C เครื่องจะหยุดทำงาน และเมื่อกลับเข้าสู่ช่วงอากาศ 5°C - 35°C เครื่องจะเริ่มทำงานใหม่ภายใน 5 นาที

ฟังก์ชันปรับความเร็วลมเมื่ออุณหภูมิสูง

เครื่องจะปรับความเร็วลมอัตโนมัติ เพื่อป้องกันไม่ให้คอมเพรสเซอร์ทำงานหนักเกินไป เมื่ออุณหภูมิห้องสูง แต่ตั้งลมระดับต่ำ เครื่องจะปรับเป็นลมระดับสูงอัตโนมัติ

ระบบระบายน้ำต่อเนื่อง (Continuous Drainage)

สามารถระบายน้ำลงท่อระบายน้ำบนพื้นได้ โดยการต่อสายยางน้ำเข้า

- เสียบปลายสายระบายน้ำเข้ากับตัวเครื่อง
- วางปลายอีกด้านลงท่อระบายน้ำ

หมายเหตุ

เมื่อไม่ตีใช้งานสายยาง ให้ถอดสายยางออกจากท่อระบายน้ำ ระดับน้ำในสายยางต้องต่ำกว่าท่อระบายน้ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ดี

วิธีการทำความสะอาดและบำรุงรักษา

ควรหมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ ทุก 2 สัปดาห์ ขึ้นตอนดังนี้

- ถอดไส้กรองด้านหลัง
- ใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาด
- หากสกปรกมากให้ล้างน้ำอุ่น (ห้ามใช้น้ำร้อนหรือน้ำยาใดๆ ในการทำความสะอาด)
- นำไปตากหรือเช็ดให้แห้ง จากนั้นใส่กลับในตำแหน่งเดิม

วิธีการทำความสะอาดตัวเครื่อง

- ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำหมาดเช็ด
- ห้ามใช้แอลกอฮอล์ สารละลาย หรือผงขัด
- ห้ามนำตัวเครื่องจุ่มน้ำโดยเด็ดขาด

ปัญหาและแนวทางแก้ไขเบื้องต้น

ปัญหาที่พบ	วิธีการแก้ไข
ไฟสถานะ: <input type="radio"/> Tank full สว่างขึ้น	เทน้ำทิ้ง / ใส่ถังให้ถูกตำแหน่ง
ฟังก์ชันลดความชื้นไม่ทำงาน ความชื้นในห้องต่ำเกินไป / แผ่นกรองตัน / ช่องลมถูกบัง	ทำความสะอาดแผ่นกรอง
เครื่องส่งเสียงดัง	วางบนพื้นไม่เรียบ / ทำความสะอาดแผ่นกรอง
ไม่มีลมออก	ทำความสะอาดแผ่นกรอง