

สิ่งที่บรรจุมาในกล่อง

- อุปกรณ์ส่วนฐาน สำหรับเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ
- ถังเก็บน้ำ สำหรับเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ
- แผ่นสำหรับหยดน้ำมันหอมระเหย 15 แผ่น
- แผ่นกรองกระดาษตะกอน 15 แผ่น
- แปรงทำความสะอาด
- คู่มือแนะนำการใช้งาน ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ

คำเตือน !

- อุปกรณ์นี้ควรใช้ในเด็กที่มีอายุมากกว่า 8 ปีขึ้นไป และหากใช้ในผู้ที่ขาดทักษะ ความรู้ หรือประสบการณ์ ควรได้รับคำแนะนำ และการดูแลเกี่ยวกับวิธีใช้ ความปลอดภัย และความเสียหายจากการใช้งานอุปกรณ์จากผู้ที่มีความรู้
- เก็บอุปกรณ์ให้พ้นมือเด็ก ไม่ควรให้เด็กเล่นอุปกรณ์นี้
- การทำความสะอาดจะต้องไม่ถูกกระทำโดยเด็กที่ขาดความรู้และประสบการณ์
- ถอดอุปกรณ์ออกจากกระแสไฟหลัก หากต้องการเติมน้ำหรือทำความสะอาด
- เมื่อการระเหยของไอน้ำทำงาน ไอน้ำที่ออกมาจะมีความร้อนมาก อาจทำให้เกิดการลวกได้
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นตัวทำลายในการทำความสะอาด
- หากสายไฟของอุปกรณ์เกิดการชำรุดเสียหาย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น

1. เครื่องหมายและสัญลักษณ์



คำเตือน หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดอาการบาดเจ็บหรืออันตรายต่อร่างกาย



สำคัญ บันทึกความปลอดภัยที่อาจก่อให้เกิดการเสียหายต่ออุปกรณ์



หมายเหตุ บันทึกหมายเหตุเกี่ยวกับข้อมูลที่สำคัญ อุปกรณ์นี้ได้รับการป้องกัน 2 ชั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการป้องกันระดับ 2



2. ทำความรู้จักกับอุปกรณ์

มนุษย์ใช้เวลาส่วนใหญ่อยู่ในบ้านมากกว่าข้างนอก อากาศที่เหมาะสมสำหรับความชื้นภายในบ้าน คือ ความชื้นระหว่าง 40%-60% ค่าความชื้นนี้มักจะไม่ถึง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูหนาว เพราะเมื่ออากาศหนาวเย็น ที่อยู่อาศัยของเราจะมีความแห้งมากขึ้น เครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศนี้ จะช่วยเพิ่มความชื้นให้กับผิวหนังของคุณ รวมถึงเฟอร์นิเจอร์ภายในบ้านด้วยเช่นกัน

อากาศที่แห้งมากเกินไป มีผลกระทบต่อสิ่งต่างๆมากมาย

- ริมฝีปากแห้ง แดง และลอก
- ดวงตาแห้ง และอาจก่อให้เกิดการระคายเคืองที่ดวงตาได้
- แขนงโน้มในการติดเชื้อและโรคทางเดินหายใจเพิ่มมากขึ้น
- เกิดอาการอ่อนเพลีย เมื่อยล้า
- สัตว์เลี้ยงอาจตกอยู่ในความเครียด รวมถึงพืชด้วย
- ผู้คนจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
- จะก่อให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์จากสิ่งของที่มาจากเส้นใยสังเคราะห์ เช่น พรม วัสดุปูพื้นพลาสติก ฯลฯ
- อาจก่อให้เกิดความเสียหายกับเฟอร์นิเจอร์ไม้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นไม้ปาร์เกต์
- ทำให้เครื่องดนตรีมีเสียงเพี้ยน

เครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ LB88

- ทำงานด้วยสองเทคโนโลยี คือ การพ่นละอองแบบอัลตราโซนิก และเทคโนโลยีการระเหยของน้ำ
- สามารถทำความชื้นสูงสุด 550 มิลลิลิตร / ชั่วโมง
- เหมาะสำหรับห้องพักขนาด 48 ตารางเมตร
- เครื่องพ่นอากาศจะทำให้อากาศถูกสุกสุกลักษณะ แบบที่เรียกว่าถูกทำลายด้วยความร้อน
- เหมาะสำหรับการใช้งานกับกลิ่นหอม
- สามารถใช้แผ่นป้องกันคราบตะกอนกรองน้ำที่ไม่สะอาด เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดคราบตะกอนต่างๆ
- การทำงานของเครื่องมีเสียงเล็กน้อย
- มีระบบปิดเครื่องอัตโนมัติ เมื่อน้ำในถังเก็บน้ำหมด
- ทำความสะอาดง่าย ด้วยแปรงทำความสะอาด

3. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

- อุปกรณ์นี้ถูกออกแบบมาเพื่อเพิ่มความชื้นของอากาศภายในห้อง
- อุปกรณ์นี้มีไว้สำหรับใช้งานส่วนตัว

คำเตือน !

- หากคุณเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจหรือโรคปอด กรุณาปรึกษาแพทย์ก่อนที่จะทำการใช้งานเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ
- อุปกรณ์นี้ มีไว้ใช้ตามวัตถุประสงค์ที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้เท่านั้น ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น จากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม หรือเกิดจากความประมาทของผู้ใช้งาน

4. บันทึกความปลอดภัย

อ่านคำแนะนำเหล่านี้ด้วยความรอบคอบ หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ได้ เก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้ในที่ ที่ผู้ใช้งานคนอื่นๆสามารถหยิบอ่านได้ง่าย เมื่อต้องการใช้งาน

คำเตือน !

เก็บบรรจุภัณฑ์ให้ไกลจากเด็ก เพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายจากการสำลักได้ หากเด็กนำบรรจุภัณฑ์เข้าปาก

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

คำเตือน !

เช่นเดียวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป ควรใช้เครื่องเพิ่มความชื้นนี้ด้วยความระมัดระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดจากกระแสไฟฟ้า

- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน ดังต่อไปนี้
 - ใช้อุปกรณ์นี้ให้เหมาะกับแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้
 - อย่าใช้อุปกรณ์นี้ หากอุปกรณ์ใด ๆ เกิดการชำรุดเสียหาย
 - อย่าใช้อุปกรณ์นี้ ในขณะที่เกิดพายุ ฝนฟ้าคะนอง
- หากอุปกรณ์เกิดการทำงานผิดพลาด ให้ปิดสวิตช์ และถอดปลั๊กออกทันที อย่าดึงสายไฟหรือจับอุปกรณ์โดยตรง และเก็บสายไฟให้ไกลจากบริเวณที่มีความร้อน
- ใช้อุปกรณ์นี้ในห้องที่แห้งเท่านั้น ห้ามใช้ในห้องน้ำ หรือชานน้ำ
- อย่าใช้อุปกรณ์หากอุปกรณ์เกิดการตกลงในน้ำ แต่ให้รีบถอดปลั๊กทันที
- อย่าวางอุปกรณ์ในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบไปในทางที่ไม่ดี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ได้ถูกน้ำ ของเหลว หรือไอน้ำ

การซ่อมแซม



คำเตือน !

- เฉพาะผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น ที่สามารถเปิดและซ่อมแซมอุปกรณ์ได้ ฉะนั้นหากเกิดปัญหาใดๆ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้



คำเตือน !

มีความเสี่ยงที่อาจเกิดไฟไหม้ได้ หากไม่ใช้อุปกรณ์ตามคำแนะนำเหล่านี้

- อย่านำวัตถุใดๆ มาคลุมหรือทับอุปกรณ์ เช่น ผ้าห่ม หรือ หมอน
- อย่าใช้อุปกรณ์ใกล้วัตถุไวไฟ

ความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการลวก



คำเตือน !

เมื่อเปิดใช้งานอุปกรณ์ ระบบการระเหยของน้ำทำงาน ไอน้ำที่ออกมา จะค่อนข้างร้อน

- ระหว่างที่อุปกรณ์ทำงาน ไม่ควรนำใบหน้า และฝ่ามือเข้าไปใกล้ช่อง ปล่อยควันของอุปกรณ์
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสอุปกรณ์บริเวณที่มีความร้อน
- อย่าพยายามถอดหัวฉีดละออง หรือ แผ่นป้องกันคราบตะกรันออกจากอุปกรณ์ หลังปิดอุปกรณ์ และถอดปลั๊กไม่เกิน 15 นาที ขั้นตอนนี้จะทำต่อเมื่อต้องการทำความสะอาดอุปกรณ์เท่านั้น
- ด้วยการทำงานของเครื่อง ที่อาจก่อให้เกิดอุณหภูมิที่สูงขึ้นนี้ ควรคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะหากมีเด็กอยู่ด้วย ฉะนั้น ควรวางอุปกรณ์ให้ไกลจากพื้นที่ ที่เด็กสามารถเข้าถึงได้

การจัดการ



สำคัญ!

อุปกรณ์จะต้องปิด และตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟทุกครั้ง หลังการใช้งาน และก่อนทำความสะอาด

- อุปกรณ์นี้ มีไว้ใช้ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในคู่มือนี้เท่านั้น ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม หรือ การใช้งานที่ประมาทของผู้ใช้งาน
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยผู้ที่ขาดทักษะ (รวมถึงเด็ก) ขาดประสบการณ์ และความรู้ความเข้าใจ จนกว่าจะได้รับการดูแล และ แนะนำการใช้งาน โดยผู้ที่มีความรู้และประสบการณ์ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานอุปกรณ์

- เด็กควรได้รับการดูแล เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นอุปกรณ์นี้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายไฟไม่ได้พันกับวัตถุใดๆ เพราะอาจจะทำให้สายไฟมีปัญหาในภายหลังได้
- อย่าใส่วัตถุใดๆ ลงในช่องด้านบนอุปกรณ์
- ไม่วางวัตถุใดๆ ลงบนอุปกรณ์
- อย่าปล่อยให้ตู้เย็นมีอุณหภูมิสูงเกินไป
- หลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดจากน้ำ โดยการเก็บอุปกรณ์อย่างระมัดระวัง เช่น ความเสียหายที่เกิดจากน้ำสาดในบริเวณใกล้เคียงอุปกรณ์
- หากอุปกรณ์เกิดการล้นหรือเอียง น้ำอาจจะไหลออกมา แม้ว่าจะถูกปิด และถอดปลั๊กออกก็ตาม
- บริเวณใกล้เคียงอุปกรณ์ อาจเกิดความชื้นได้
- เกิดคราบตะกรันสีขาว
- อย่าตั้งอุปกรณ์ไว้บนพื้น แต่ให้วางอยู่ในชั้นที่สูงขึ้น เช่น บนโต๊ะ
- วางอุปกรณ์ในตำแหน่งที่ไม่มีสิ่งของมาเกียดขวางบริเวณช่องสำหรับปล่อยไอน้ำ
- ไม่ควรปล่อยให้ไอน้ำเหลืออยู่ภายในถึงเก็บน้ำ หากไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์

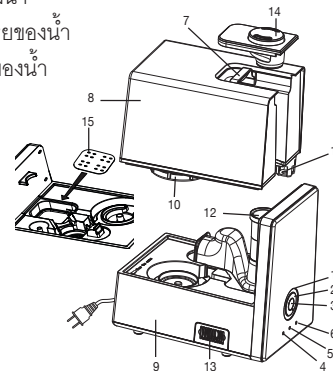
การกำจัดทิ้ง

การกำจัดทิ้ง ควรเป็นไปตามข้อกำหนดของ WEEE หากพบข้อสงสัยหรือมีคำถาม โปรดติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามปัญหา

*WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment

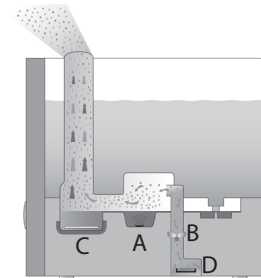
5. รายละเอียดของอุปกรณ์

- ไฟแสดงสถานะ
- ปุ่มหมุนควบคุมการระเหยของน้ำ
- ปุ่มสำหรับเปิดใช้งานการระเหยของน้ำ
- ไฟ LED แสดงผล การระเหยของน้ำ ระดับ 1
- ไฟ LED แสดงผล การระเหยของน้ำ ระดับ 2 (ถ้าไฟข้อที่ 4,5 ติดพร้อมกัน คือการระเหยอยู่ที่ระดับ 3)
- ตัวชี้วัดระดับน้ำ
- ช่องสำหรับยกถังเก็บน้ำ
- ถังเก็บน้ำ
- เครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศส่วนฐาน
- ฝาเกลียวปิดถังเก็บน้ำ
- เซ็นเซอร์ตรวจจับระดับน้ำ
- ช่องปล่อยลม
- ช่องใส่แผ่นกรองคราบตะกรัน
- ช่องปล่อยไอน้ำ แบบ 2 หัวฉีด
- ช่องใส่แผ่นกรองคราบตะกรัน



รูปแบบการทำงาน

- สิ้นสละเทือนแบบความถี่สูง และปล่อยหยดน้ำเล็กๆ จากพื้นผิวของน้ำ
- พัดลมทำการลำเลียงความชื้น ออกไปในห้องพัก
- ระบบการระเหยของน้ำจะทำงาน
- หากต้องการกลิ่นหอม สามารถใช้ร่วมกับน้ำม้นหอมระเหยได้



6. การใช้งาน

- แกะกล่องบรรจุภัณฑ์ออก
 - แกะพลาสติก, แผ่นฟิล์มทั้งหมดออกจากอุปกรณ์
 - ตรวจสอบอุปกรณ์ และสายไฟ ว่าได้รับความเสียหายหรือไม่
 - ขั้นตอนการเติมน้ำ**
 - หากต้องการเติมน้ำ ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากไฟบ้าน
 - ยกช่องฟันท่อน้ำออกจากแท่น
 - ยกถังเก็บน้ำออกจากแท่นด้วยช่องยกด้านบน
 - พลิกถังเก็บน้ำคว่ำลง และหมุนฝาเกลียวออก เพื่อเติมน้ำ
 - เติมน้ำสะอาดใส่ถึงเก็บน้ำ ถังเก็บน้ำสามารถจุน้ำได้สูงสุด 6 ลิตร
 - ปิดถังเก็บน้ำ ด้วยการหมุนฝาเกลียวปิดให้สนิท
 - คุณสามารถใส่แผ่นกรองคราบตะกรัน บริเวณส่วนประกอบ หมายเลขที่ 15 (แนะนำให้ผู้ใช้ หากน้ำที่ทานใช้ไม่สะอาดเพียงพอ)
 - ถังเก็บน้ำจะต้องถูกวางในตำแหน่งที่เหมาะสม และแนบสนิทไปกับส่วนฐาน
 - ตรวจสอบว่า หัวฉีดละอองไอน้ำถูกวางในตำแหน่งที่ถูกต้อง บนถังเก็บน้ำ
- สำคัญ!**
- ห้ามใส่น้ำม้นหอมระเหย หรือน้ำหอม ลงในน้ำเดือดขาด เพราะอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ และ อัลตราซาวด์ เมมเบรน ได้
 - ใช้น้ำสะอาดเท่านั้น

ตำแหน่งที่สมควรตั้งอุปกรณ์

- วางเครื่องเพิ่มความชื้น ในตำแหน่งที่ไม่ทำให้ระดับน้ำเสียสมดุล
- วางเครื่องเพิ่มความชื้น ให้ใกล้เคียง บริเวณที่ต้องการความชื้น จากการระเหยของไอน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในห้องพักขนาดใหญ่ (อย่าปล่อยให้อุณหภูมิของเครื่อง เกิน 50 องศาเซลเซียส) ตรวจสอบช่องพ่นละอองไอน้ำด้านบนอย่างสม่ำเสมอ ว่าสามารถพ่นอากาศออกมาได้ปกติหรือไม่

7. การทำงาน

⚠ สำคัญ!

ตรวจสอบความชื้นของอากาศภายในบริเวณที่ใช้อ่างสม่ำเสมอ เพราะการใช้เครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศต่อเนื่องนานเกินไป อาจทำให้อากาศโดยรอบ มีความชื้นสูงเกิน 60%

เปิดการใช้งานอุปกรณ์

- เสียบสายไฟของอุปกรณ์เข้ากับปลั๊กบ้าน
 - ปุ่มควบคุมจะอยู่ในตำแหน่ง Min/ 0 ให้หมุนปุ่มควบคุมไปทางขวา เพื่อทำการเปิดเครื่อง ไฟสถานะสีน้ำเงินจะแสดงขึ้น หากน้ำในถังไม่พอ หรือไม่มีน้ำในถังเก็บน้ำ ไฟสถานะจะขึ้นเป็นสีแดง และระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์จะทำงาน โดยอุปกรณ์จะปิดตัวลงอัตโนมัติ
 - ใช้ปุ่มควบคุม ตั้งค่าการระเหยของไอน้ำตามที่ต้องการ การระเหยสูงสุดอยู่ที่ 550 มิลลิลิตร/ชั่วโมง
 - เมื่อเปิดอุปกรณ์ การระเหยของน้ำจะถูกตั้งค่าไว้ที่ ระดับ 1 ไฟ LED สีน้ำเงินจะแสดงขึ้น 1 ดวง
- เมื่อกดปุ่มควบคุมตรงกลาง (5) ระดับการระเหยของไอน้ำ จะเปลี่ยนเป็นระดับ 2 ไฟสีน้ำเงินดวงที่ 2 จะแสดงขึ้น
- เมื่อกดปุ่มควบคุมตรงกลาง อีกครั้ง ระดับการระเหยของไอน้ำ จะเปลี่ยนเป็นระดับ 3 ไฟสีน้ำเงินจะติดทั้ง 2 ดวง
- เมื่อกดปุ่มควบคุมตรงกลาง อีกครั้ง การระเหยของไอน้ำจะปิดตัวลง ไฟ LED จะดับลง

i หมายเหตุ

คุณสามารถหยดน้ำมันหอมระเหยหรือกลิ่นหอมอื่นๆ บริเวณช่องสำหรับเติมน้ำมันหอมระเหย เพื่อทำให้บรรยากาศภายในห้องผ่อนคลายมากขึ้น

8. การทำความสะอาดและการเก็บรักษา

- การทำความสะอาด และฆ่าเชื้ออย่างสม่ำเสมอ เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการใช้งานอย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - เครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศนี้สามารถถอดทำความสะอาดได้อย่างง่ายดาย โดยที่ไม่ต้องใช้เครื่องมือใดๆช่วย
 - ทำความสะอาดเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศอย่างสม่ำเสมอ หากมีน้ำอยู่ภายในอุปกรณ์ และไม่ได้ใช้งานมากกว่า 3 วัน
 - หากไม่ทำความสะอาด และรักษาสุขอนามัยที่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดเชื้อแบคทีเรีย ตะไคร่ และเชื้อราภายในน้ำได้
- อย่างไรก็ตาม เราขอแนะนำการทำความสะอาดตามช่วงเวลา ต่อไปนี้

ทุก 3 วัน	ตามความจำเป็น	
X		ทำความสะอาดอัลตราซาวด์ เมมเบรน ด้วยแปรงทำความสะอาด
X		ล้างถังเก็บน้ำ และเปลี่ยนน้ำ
	X	ทำความสะอาดเครื่องเพิ่มความชื้นทั้งภายใน และภายนอก
	X	ขัดคราบตะกรัน

⚠ หมายเหตุ

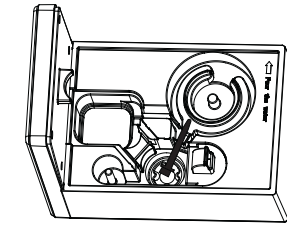
- ทำความสะอาดอุปกรณ์ เฉพาะวิธีการที่ระบุไว้ในคู่มือเท่านั้น
- ระหว่างการทำทำความสะอาด ของเหลวอาจจะหยดใส่อุปกรณ์ในส่วนฐานได้
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีตัวทำละลาย ในการทำความสะอาด
- ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อน หรือน้ำส้มสายชู/น้ำส้มสายชูกลั่น ในการทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคเท่านั้น

การทำความสะอาด อัลตราซาวด์ เมมเบรน ด้วยแปรง และการทำความสะอาดอุปกรณ์ส่วนฐาน

⚠ หมายเหตุ

หน้าที่อยู่ในส่วนฐานทั้งด้านข้างอุปกรณ์

- ทำความสะอาดอัลตราซาวด์ เมมเบรน โดยใช้แปรงทำความสะอาดที่แถมมากับเครื่อง
- อาจมีสิ่งสกปรกเหลืออยู่ภายในอุปกรณ์ส่วนฐาน ให้เติมน้ำสะอาดเล็กน้อยลงในอุปกรณ์ และเทน้ำทั้งหมดทิ้งอีกครั้ง



ทำความสะอาดอุปกรณ์ ส่วนกระบวนการระเหยของน้ำ

⚠ หมายเหตุ

อุปกรณ์ส่วนนี้จะมีอุณหภูมิสูงหลังการใช้งาน หากต้องการทำความสะอาด ควรปล่อยให้อุณหภูมิของอุปกรณ์ลดลงก่อน แล้วจึงทำความสะอาดในภายหลัง

1. จับช่องปล่อยลมด้วยมือข้างเดียว และหมุนทวนเข็มนาฬิกาอย่างเบามือ	2. ยกช่องปล่อยลมออกอย่างเบามือ		
3. หยิบแผ่นกรองคราบตะกรันออก	4. ทำความสะอาดด้วยแปรงหากอุปกรณ์สกปรกมาก ให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดผสมน้ำและทิ้งไว้ 10-15 นาที หลังจากนั้นจึงใช้แปรงทำความสะอาด		
5. อาจมีสิ่งสกปรกหลงเหลืออยู่ในอุปกรณ์ ให้เติมน้ำสะอาดเล็กน้อยลงในอุปกรณ์ และเทน้ำทิ้งทางด้านข้าง	6. ทำความสะอาดแผ่นกรองคราบตะกรันด้วยการซักในน้ำสะอาดอย่างเบามือ		
			7. ใส่แผ่นกรองคราบตะกรัน และช่องปล่อยลมเข้าในอุปกรณ์อีกครั้ง

การทำความสะดวกถึงเก็บน้ำและเปลี่ยนน้ำในถังเก็บน้ำ

- ทำความสะดวกถึงถังเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยอาทิตย์ละ 1 ครั้ง หากใช้งานเครื่องเพิ่มความชื้นทุกวัน
- ใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อน หรือน้ำส้มสายชู/น้ำส้มสายชูกลั่น ในการทำความสะอาด
- ทำความสะดวกบริเวณฝาเกลียว ด้วยแปรงทำความสะอาด
- เติมน้ำใส่ถังเก็บน้ำ ประมาณครึ่งถัง
- ปิดฝาดังเก็บน้ำให้สนิท ด้วยการหมุนฝาเกลียว
- เชย่ำถังเก็บน้ำหลายๆครั้ง เพื่อทำความสะอาดภายในถัง
- เทน้ำออกจากถัง
- ทำซ้ำในขั้นตอนการเติมน้ำสะอาด จนกว่าจะแน่ใจว่าถังเก็บน้ำนั้นสะอาดแล้ว

การทำความสะดวกเครื่องเพิ่มความชื้นทั้งภายในและภายนอก

- เทน้ำที่อยู่ในส่วนฐานทิ้งออกทางด้านข้างของอุปกรณ์
- เช็ดเครื่องเพิ่มความชื้น ด้วยผ้าชุบน้ำหมาด ทั้งภายใน และภายนอก ใช้สำลีทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อน หรือน้ำส้มสายชู ในการทำความสะอาดเท่านั้น

การขจัดคราบตะกอน

การขจัดคราบตะกอนภายในอัลตราซาวด์ เมมเบรน

น้ำกระด้างที่มีแร่ธาตุเยอะเกินไป อาจก่อให้เกิดคราบตะกอนภายในอุปกรณ์ได้ โดยเฉพาะบริเวณ อัลตราซาวด์ เมมเบรน คราบตะกอนจะจับตัวเป็นแผ่นสีขาว ดังนั้น จึงควรทำการขจัดคราบตะกอนอย่างสม่ำเสมอ

- หยดน้ำยาขจัดคราบตะกอนบริเวณอัลตราซาวด์ เมมเบรน
- ปล่อยให้ยาทำความสะอาดออกฤทธิ์ประมาณ 2-5 นาที
- ทำความสะดวกอัลตราซาวด์ เมมเบรน ด้วยแปรงทำความสะอาด
- ล้างอุปกรณ์ส่วนฐานอีก 2 ครั้ง ด้วยน้ำสะอาด

การทำความสะดวกภายในอุปกรณ์ส่วนฐาน

- ใช้ผ้าที่ค่อนข้างนุ่ม ชุบน้ำยาขจัดคราบตะกอน
- ใช้ผ้าที่ชุบน้ำยาขจัดคราบตะกอน เช็ดภายในฐานของอุปกรณ์
- เทน้ำสะอาดลงในส่วนฐานเล็กน้อย
- เทน้ำออกจากเครื่อง ทางด้านข้าง
- ทำตามขั้นตอนการเทน้ำเข้าไปในส่วนฐาน ซ้ำอีกหนึ่งครั้ง

การขจัดคราบตะกอนภายในถังเก็บน้ำ

- เติมน้ำใส่ถังเก็บน้ำ ประมาณครึ่งถัง
- หยดน้ำยาขจัดคราบตะกอนลงในถังเก็บน้ำ
- ปิดถังเก็บน้ำ ด้วยการหมุนฝาเกลียวให้แน่น
- เชย่ำถังเก็บน้ำหลายๆครั้ง
- เทน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง
- เติมน้ำสะอาดเข้าถังเก็บน้ำ เชย่ำ และเททิ้ง ทำขั้นตอนนี้ซ้ำ 2 ครั้ง

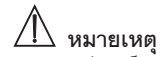
การจัดเก็บอุปกรณ์

หากคุณไม่ได้ใช้อุปกรณ์นี้เป็นเวลานาน เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดอุปกรณ์ โดยไม่ให้มีน้ำหลงเหลืออยู่ภายในอุปกรณ์ และตากอุปกรณ์ให้แห้ง ก่อนจะเก็บลงในบรรจุภัณฑ์เดิมในสถานที่ที่ไม่มีชื้น และต้องมั่นใจว่า ไม่มีวัตถุใดๆ วางทับลงบนอุปกรณ์

9. อะไหล่เพิ่มเติมและอุปกรณ์เสริม

อุปกรณ์กรองคราบตะกอน รหัส 162.843.

น้ำกระด้างที่มีแร่ธาตุเยอะเกินไป อาจก่อให้เกิดคราบตะกอนภายในอุปกรณ์ เราจึงขอแนะนำ อุปกรณ์เสริม ที่จะช่วยให้การใช้งานเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ ปลอดภัยยิ่งขึ้น คือ อุปกรณ์กรองคราบตะกอน หากต้องการสั่งซื้อ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



หมายเหตุ
• หากอุปกรณ์กรองคราบตะกอนไม่ทำการกรองคราบตะกอนต่างๆแล้ว ควรเปลี่ยนอุปกรณ์กรองคราบตะกอนใหม่

- อายุการใช้งานของอุปกรณ์กรองคราบตะกอน จะอยู่ที่ 2 เดือน หรือมากที่สุด 3 เดือน
- หากไม่ได้ทำการใช้งานเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศเป็นเวลานาน ควรถอดอุปกรณ์ป้องกันคราบตะกอนออกจากถังน้ำ และเก็บในที่แห้ง

ขั้นตอนการใส่อุปกรณ์กรองคราบตะกอน

- ยกถังน้ำออกจากอุปกรณ์ส่วนฐาน และหงายขึ้น
- หมุนฝาเกลียว เพื่อเปิดถังน้ำ
- หมุนอุปกรณ์กรองคราบตะกอน ใส่ภายในฝาเกลียวของถังเก็บน้ำ
- ปิดถังเก็บน้ำ ด้วยฝาเกลียวที่ติดอุปกรณ์กรองคราบตะกอน เรียบร้อยแล้ว ให้แน่น

แผ่นกรองคราบตะกอน 10 แผ่น รหัส 163.141

แผ่นอโรมา 10 แผ่น รหัส 163.142

10. ปัญหาและวิธีแก้ไข

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
หากปุ่มควบคุมไม่มีไฟขึ้น	สายไฟไม่ได้เสียบปลั๊ก	เสียบสายไฟเข้ากับปลั๊ก
	ปุ่มควบคุมอยู่ในตำแหน่งต่ำสุด	หมุนปุ่มควบคุมไปตามเข็มนาฬิกา เพื่อให้ปุ่มควบคุมอยู่ในตำแหน่งสูงสุด
ไฟ LED ไม่ทำงาน	สายไฟไม่ได้เสียบปลั๊ก	เสียบสายไฟเข้ากับปลั๊ก
	ปุ่มควบคุมอยู่ในตำแหน่งต่ำสุด	หมุนปุ่มควบคุมไปตามเข็มนาฬิกา เพื่อให้ปุ่มควบคุมอยู่ในตำแหน่งสูงสุด
ไฟ LED เป็นสีแดง	น้ำในถังมีปริมาณน้อยเกินไป	เติมน้ำใส่ถังเก็บน้ำ

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
ช่องปล่อยไอน้ำไม่ทำงาน	ไฟ LED เป็นสีแดง	เติมน้ำใส่ถังเก็บน้ำ
	ไฟ LED ไม่ทำงาน	เสียบสายไฟเข้ากับปลั๊ก
ไอน้ำมีกลิ่นที่ไม่ปกติ	อุปกรณ์ยังไม่อยู่	> เทน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง > วางถังเก็บน้ำในบริเวณที่ อากาศถ่ายเท ประมาณ 12 ชั่วโมง
	น้ำไม่สะอาด	> เทน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง และทำความสะอาดถังเก็บน้ำและอุปกรณ์ส่วนฐาน > ใส่ น้ำสะอาดลงในถังเก็บน้ำอีกครั้ง
อุปกรณ์มีเสียงผิดปกติ	วางถังเก็บน้ำลงบนฐานไม่สนิทหรือวางไม่ถูกต้อง	> ยกถังเก็บน้ำขึ้น และวางใหม่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ถังเก็บน้ำจะต้องแนบสนิทกับฐาน
	น้ำในถังเก็บน้ำ เหลือน้อยเกินไป	> เติมน้ำในถังเก็บน้ำ
	อุปกรณ์ไม่ได้ถูกวางลงบนตำแหน่งที่มั่นคง	> วางอุปกรณ์ลงบนตำแหน่งที่มั่นคง เช่น บนโต๊ะ, ตู้
ไอน้ำปล่อยออกมาได้ไม่ถึงเก็บน้ำ	วางถังเก็บน้ำลงบนฐานไม่สนิทหรือวางไม่ถูกต้อง	> ยกถังเก็บน้ำขึ้น > ตรวจสอบระหว่างส่วนฐานและถังเก็บน้ำว่ามีสิ่งสกปรกอยู่หรือไม่ > ทำความสะดวกหากมีสิ่งสกปรก > วางถังเก็บน้ำใหม่ ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ถังเก็บน้ำจะต้องวางแนบสนิทไปกับส่วนฐาน

11. ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาด (ยาวxกว้างxสูง)	ประมาณ 29.5 ซม. x 19.5 ซม. x 28 ซม.
ความยาวของสายไฟ	ประมาณ 1.4 เมตร
น้ำหนัก	ประมาณ 2.24 กิโลกรัม
แรงดันไฟ / ความถี่	220-240 V AC / 50/60 เฮิรตซ์
กำลังไฟ	280 วัตต์
ขนาดพื้นที่ห้องที่เหมาะสม	48 ตารางเมตร
ขนาดถังบรรจุน้ำ	ประมาณ 6 ลิตร
ปริมาณการปล่อยความชื้น	550 มิลลิลิตร / ชั่วโมง
เครื่องหมายและสัญลักษณ์	อุปกรณ์นี้ได้รับการป้องกันสองเท่า เพื่อให้สอดคล้องกับการป้องกันระดับ 2

ผู้นำเข้า: บริษัท เบลเมสไทย จำกัด

สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 ซ.แก้วโกโล 23 ถ.แก้วโกโล ต.สุรศักดิ์

อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 098-2805777

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม
fanpage: beurerthailand

line: @beurerthai