

คู่มือการใช้งาน เครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ LB55



เรียนคุณลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเรา เรามีชื่อเสียงด้านผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตภัณฑ์ของเราถูกทดลองแล้วเพื่อการใช้ที่เกี่ยวกับ ความอบอุ่น, น้ำหนัก, ความดันโลหิต, น้ำตาลในเลือด, อุณหภูมิของร่างกาย, ชีพจร, การบำบัดแบบนูนวล, ความสวยงาม, การนวด และอากาศ โปรดอ่านคู่มือการใช้เพื่อการใช้อย่างปลอดภัย และเก็บไว้เพื่อการใช้ต่อไป และโปรดเก็บคู่มือไว้ในกรณีที่คุณใช้คนอื่นจะหยิบมาอ่านได้ง่าย

	ขอแสดงความนับถือ
	บอยเลอร์

สิ่งที่บรรจุอยู่ในกล่อง

- ตัวเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ
- แผ่นกรองคาร์บอกรัน 15 แผ่น
- คู่มือแนะนำ

⚠ คำเตือน

- อุปกรณ์นี้ควรถูกใช้งานโดยเด็กที่มีอายุมากกว่า 8 ปีขึ้นไป โดยผู้ที่มีความรู้ให้การดูแล และให้คำแนะนำเกี่ยวกับงานที่ใช้อุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย และตระหนักถึงความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นจากการใช้งาน
- เก็บอุปกรณ์ให้ห่างจากเด็ก และไม่ให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์นี้
- เด็กไม่ควรทำความสะอาด และดูแลรักษาเครื่อง เว้นเสียแต่จะอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่
- ถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟ เมื่อต้องการเติมน้ำมันหอมระเหย หรือเมื่อต้องการทำความสะอาด
- ห้ามใช้ตัวทำละลายในการทำความสะอาดอุปกรณ์
- หากสายไฟที่ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ได้รับความเสียหายกรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า หรือตัวแทนจำหน่ายเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น

1. ทำความรู้จักเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ LB55

คนทั่วไปมักใช้เวลาส่วนมากภายในอาคาร เพราะฉะนั้น สภาพอากาศภายในอาคารที่ดีควรมีความชื้นในอากาศระหว่าง 40% และ 60% อย่างไรก็ตามอากาศภายในอาคารมักไม่มีความชื้นไม่ถึง โดยเฉพาะในช่วงหน้าหนาวที่ลมแห้งเย็น จากภายนอกมักเข้ามาในตัวอาคารอากาศแห้งจากภายนอกไม่เพียงดึงความชื้นออกจากชั้นผิวหนังเพียงอย่างเดียว แต่รวมถึงเพอร์นิเจอรด้วยเช่นกัน และเมื่อสภาพอากาศแวดล้อมแห้งเกินไปมันมักจะส่งผลเสียตามนี้:

- เยื่อเมือกบวมผิว (mucous membrane) และริมฝีปากแห้ง
- ระคายเคืองดวงตาได้
- การติดเชื้อ และโรคทางเดินหายใจมีโอกาสเกิดได้มากขึ้น
- คนในอาคารมีอาการเหนื่อยอ่อนเพลียมากขึ้น และมีสมาธิน้อยลง
- ผิวหนัง และพืชในอาคารตกอยู่ภายใต้ความเครียดที่ไม่จำเป็น
- ฝุ่นก่อตัวได้เร็วขึ้น
- ก่อให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์จากสิ่งของที่ทำงานโดยสังเคราะห์มากขึ้น เช่น ตามพรม และวัสดุปูพื้นพลาสติก

- เฟอร์นิเจอร์ไม้ โดยเฉพาะพื้นปาร์เกต์ อาจเกิดความเสียหายได้
- เครื่องดนตรีเสียงเพี้ยนขอแจ้งว่าการใช้เครื่องพ่นไอน้ำอาจทำให้อากาศภายในห้องขึ้นเกินไปได้เช่นกัน

- หากท่านตั้งค่าให้เครื่องพ่นไอน้ำในระดับสูงสุด ความชื้นอาจไม่สามารถออกจากห้องได้ เนื่องจากอากาศมีความชื้นในตัวเองอยู่แล้ว มันจะดีที่สุดหากท่านตรวจสอบความชื้นในอากาศด้วยตัวควบคุมความชื้น (Hygrostat)

2. วัตถุประสงค์ในการใช้อุปกรณ์

เครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศมีวัตถุประสงค์ในการเพิ่มความชื้นในพื้นที่ทำงาน และส่วนตัวในรูปแบบที่ถูกสุขอนามัย ไร้กลิ่นไม่พึ่งประสงค์ และ ไร้แบคทีเรีย

⚠คำเตือน

- หากท่านมีปัญหาเรื่องระบบทางเดินหายใจ หรือมีโรคปอด โปรดปรึกษาแพทย์ของท่านก่อนเริ่มใช้เครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ

- อุปกรณ์นี้มีไว้เพื่อใช้งานตามที่แนะนำไว้ในคู่มือนี้เท่านั้น ทางผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้นหากเกิดความเสียหายจากความประมาท หรือการใช้งานไม่ถูกต้องของผู้ใช้งาน





3. ฟังก์ชันของเครื่อง

เครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ LB 55

- เพิ่มความชื้นในอากาศด้วยไอน้ำอย่างถูกสุขอนามัย
- สามารถพ่นไอน้ำได้ 200 มล/ชม และ 400 มล/ชม
- เหมาะ กับห้องขนาดใหญ่ถึง 50 ตารางเมตร
- มีถังเก็บน้ำขนาด 6 ลิตรแบบถอดได้
- ป้องกันการโอเวอร์ฮีท (overheat)
- ปิดตัวเองอัตโนมัติ หากน้ำในถังหมด
- หน้าจอขึ้นแสงสีเขียว : อุปกรณ์กำลังใช้งานอยู่
- หน้าจอขึ้นแสงสีแดง : น้ำในถังหมด
- สามารถใช้กับแผ่นกรองคาร์บอกรันได้ ขึ้นอยู่กับความกระด้างของน้ำ

คำอธิบายสัญลักษณ์

สัญลักษณ์ในคู่มือแนะนำมีความหมายดังนี้:

	คำเตือน แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หรืออันตรายต่อสุขภาพ
	สำคัญ แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น กับอุปกรณ์ หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ
	หมายเหตุ ข้อมูลสำคัญ
	กำจัดบรรจุภัณฑ์ในลักษณะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

4. ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

กรุณาอ่านคู่มือนี้ในการใช้งานนี้ ให้รอบคอบหากไม่ปฏิบัติตามข้อมูลดังต่อไปนี้อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกาย และความเสียหายต่ออุปกรณ์ได้ โปรดเก็บรักษาคู่มือนี้ให้ดี และแบ่งผู้ใช้อื่นๆได้อ่านด้วย โปรดใช้คู่มือนี้พร้อม กับอุปกรณ์เสมอ

- โปรดใช้เครื่องฟอกอากาศนี้ด้วยความระมัดระวังเพื่อป้องกันการเสี่ยงต่อการโดนไฟฟ้าช็อต
- ใช้อุปกรณ์นี้ กับแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้เท่านั้น
- เสียบสายไฟเข้า กับปลั๊กไฟเมื่ออุปกรณ์ยังปิดอยู่เท่านั้น
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์หากมีร่องรอยของความเสียหาย
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์หากอุปกรณ์เคยรับกระแสชก หรือหากมีน้ำซึมอยู่ในตัวเครื่อง
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์ในขณะที่มีพายุ ฝนฟ้าคะนอง
- ในกรณีที่มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น ให้ปิดอุปกรณ์ และดึงสายไฟออกจาก ปลั๊กไฟทันที อย่ยาดึงสายไฟหลัก หรืออุปกรณ์เพื่อตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟกับอแดปเตอร์ และห้ามถือ หรือจับสายไฟเด็ดขาด
- ไม่ควรดึงสายไฟ หรือตัวเครื่องเพื่อตัดกระแสไฟ
- ห้ามถือ หรือหิ้วเครื่องที่สายไฟเป็นอันเด็ดขาด
- อย่า ยืด หรือบีบสายไฟ
- ไม่ควรเอาสายไฟไปใกล้ กับความร้อน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟ และปลั๊กไฟไม่ได้ถูกน้ำ,ไอน้ำ หรือของเหลวใดๆ
- ควรใช้อุปกรณ์ในห้องที่ไม่มีความร้อน ห้ามไว้ในห้องน้ำ หรือห้องซาวน่า
- อย่าใช้อุปกรณ์ที่ถูกแช่น้ำ และให้ทำการถอดปลั๊กไฟออกทันที
- ไม่ควรทำเครื่องตก หรือโดนกระแสชก

ความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้

หากอุปกรณ์ได้รับการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง ไม่เหมาะสม หรือละเลยคำแนะนำในการใช้งานเหล่านี้ อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

- ห้ามใช้อุปกรณ์ภายใต้การถูกรอบ เช่น ผ้าห่ม หมอน ฯลฯ
- ห้ามใช้อุปกรณ์ใกล้น้ำมัน หรือวัสดุไวไฟอื่นๆ

ความเสี่ยงในการโดนลวก

⚠ คำเตือน

- ไอน้ำที่ออกมาจากเครื่องมีความร้อน!
- ห้ามเอามือ หรือหน้าไปใกล้บริเวณปลายท่อไอน้ำ [1] ในขณะที่อุปกรณ์กำลังทำงานเป็นอันเด็ดขาด

- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพื้นผิวร้อน
- ห้ามพยายามถอดท่อไอน้ำ [3] ปลายท่อไอน้ำ [2] หรือ แผ่นกรอง [4] ระหว่างที่อุปกรณ์กำลังทำงาน หรือภายใน 15 นาทีหลังจากที่เปิดเครื่อง และดึงปลั๊กออกแล้ว ชิ้นส่วนพวกนี้สามารถถอดออกเพื่อเอาไปล้างเท่านั้น
- เนื่องจากเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศมีอุณหภูมิที่สูง โปรดมีความระมัดระวัง โดยเฉพาะหากมีเด็กอยู่ในบริเวณ โปรดติดตั้งเครื่องในที่ที่เด็กไม่สามารถเข้าถึงได้

การใช้งาน

⚠ สำคัญ

- ต้องปิดอุปกรณ์ หรือตัดการเชื่อมต่อ กับกระแสไฟทุกครั้งหลังการใช้งาน หรือเมื่อต้องการทำความสะอาด
- อุปกรณ์นี้มีไว้เพื่อใช้งานตามที่แนะนำไว้ในคู่มือนี้เท่านั้น ทางผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้นหากเกิดความเสียหายจากความประมาท หรือการใช้งานไม่ถูกต้องของผู้ใช้งาน
- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าสายไฟไม่ได้อยู่ในบริเวณที่ทำให้คนรอบข้างเดินสะดุดได้
- อย่าใส่วัตถุใดๆ ลงในช่องด้านบนอุปกรณ์
- อย่าวางวัตถุใดๆ บนอุปกรณ์
- อย่าปล่อยให้อุปกรณ์มีอุณหภูมิสูงมากเกินไป
- หลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากน้ำ ใช้งานอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง เช่น ความเสียหายที่อาจเกิดจากการที่น้ำกระเด็นไปใส่พื้นไม้โกลีเคียง
- หากอุปกรณ์เกิดล้มน้ำอาจจะไหลออกมาได้ แม้ว่าอุปกรณ์ จะถูกปิดอยู่ก็ตาม
- บริเวณโกลีเคียงที่อุปกรณ์ตั้งอยู่ อาจเกิดความชื้นได้
- น้ำที่มีธาตุปูนอาจก่อให้เกิดคาร์บอกรันสีขาวได้
- อย่าตั้งอุปกรณ์ไว้บนพื้น แต่ให้วางอยู่ในชั้นที่สูงขึ้น เช่น บนโต๊ะ หรือ ตู้ลิ้นชัก
- วางอุปกรณ์ในตำแหน่งที่ไม่มีสิ่งของมาปิดขวางบริเวณช่องที่ควันออก
- ไม่ควรปล่อยให้มิน้ำเหลืออยู่ภายในถังเก็บน้ำ หากไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์
- ควรตั้งอุปกรณ์บนพื้นผิวแห้ง

การเก็บและดูแล

⚠ สำคัญ

- ควรทำความสะอาดเครื่องตามที่คู่มือแนะนำไว้เท่านั้น
- ควรตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีน้ำเข้าไปในตัวเครื่องหรือโดนสายไฟ [11] หรือปลั๊กไฟ
- ควรปิดอุปกรณ์หากไม่มีน้ำในถัง [8] หรือไม่ได้ใช้เครื่องอยู่ทุกครั้ง
- ควรตรวจสอบว่าอุปกรณ์ไม่ได้อยู่ใกล้แหล่งความร้อนเช่น เตา ท่อน้ำความร้อน หรือ รับแสงแดดโดยตรง
- ห้ามเก็บน้ำมันเครื่อง หรือสารไวไฟใกล้กับอุปกรณ์

การซ่อมแซม

⚠ คำเตือน

- การซ่อมบำรุงควรกระทำโดยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญในการซ่อมแซมเท่านั้น เพราะการซ่อมแซมที่ไม่เหมาะสม อาจก่อให้เกิดอันตรายมาก ดังนั้น กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

การกำจัด

⚠ คำเตือน

การกำจัดทิ้ง ควรเป็นไปตามข้อกำหนดของ WEEE หากพบข้อสงสัย หรือมีคำถาม โปรดติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามปัญหา

*WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment

5. รายละเอียดอุปกรณ์

1. ปลายท่อไอน้ำ
2. ฝาครอบ
3. ท่อไอน้ำ
4. แผ่นกรอง (อยู่ที่ท่อไอน้ำในถังน้ำร้อน)
5. ถังน้ำร้อน (อยู่ที่ท่อไอน้ำ, ไม่ได้อยู่ในภาพ)
6. กรอบเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ
7. หนูหัวถังน้ำ
8. ถังน้ำ 6 ลิตร
9. ตัวกรองน้ำแบบมีวาล์ว
10. ช่องคุ้ระดับน้ำ
11. สายไฟพร้อมหัวปลั๊ก
12. แผงควบคุม (โปรดดูในแผนภาพข้างล่าง)
13. ตัวกรองอากาศสี่ตา

แผงควบคุม

- A ไฟสีแดงสว่างขึ้นเมื่อน้ำหมด
- B ไฟสีเขียวสว่างขึ้นเมื่ออุปกรณ์กำลังใช้งานอยู่
- C ปุ่มควบคุมความชื้น
 - ปุ่มถูกกดลง : ประมาณ 400มล/ชม (ไอน้ำสูงสุด)
 - ปุ่มถูกปล่อย : ประมาณ 200มล/ชม (ไอน้ำต่ำสุด)
- D ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพ่นไอน้ำ
 - ปุ่มถูกกด: เครื่องเปิดอยู่
 - ปุ่มถูกปล่อย: เครื่องปิดอยู่

6. การเริ่มต้นใช้งาน

- แกะอุปกรณ์ออกจากกล่อง
- แกะแผ่นพลาสติกออกให้หมด
- ตรวจสอบตัวเครื่อง หัวปลั๊ก และสายไฟว่าชำรุดหรือไม่

การทำความสะอาดก่อนใช้เป็นครั้งแรก

เพื่อสุขอนามัยที่ดีทางเราขอแนะนำให้ท่านใช้น้ำเย็นล้างเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ ถังน้ำ และแผ่นกรอง[4] อย่างถี่ถ้วนก่อนจะเปิดใช้งานเครื่องเป็นครั้งแรก หลังจากนั้นโปรดปฏิบัติตามหมวด “การทำความสะอาดเครื่อง” ในบทที่ 8 “การทำความสะอาด และเก็บรักษา”

เติมน้ำ

เติมน้ำลงในถังเมื่อเปิดใช้เครื่องเป็นครั้งแรก หรือ หากไฟสีแดง [A] สว่างขึ้น นั้นหมายความว่า น้ำในถังน้อยเกินไป

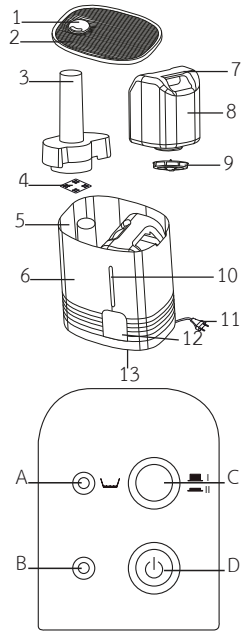
▲ **สำคัญ**

- ควรเติมน้ำ [8] ด้วยน้ำสะอาดเท่านั้น
- ห้ามใส่สารเติมแต่งลงไปใ้ในน้ำเด็ดขาด
- ควรตรวจสอบว่าตัวกรองน้ำ [9] ถูกยึดอย่างแน่นหนาตรงกันของถังน้ำ [8] โดยมีด้านที่มีเครื่องหมายหันหัวลง ก่อนที่จะทำการเปิดเครื่อง
- ถอดฝาครอบ [2] ออกจากเครื่องพ่นไอน้ำ
- ดึงถังน้ำ [8] ออกจากเครื่องพ่นไอน้ำโดยใช้หนูหัว [7] แล้วจึงคลายเกลียวตัวกรองน้ำ [9] ออกจากกันของถังน้ำ [8]
- ล้างถังน้ำ [8] ด้วยน้ำสะอาด
- เติมน้ำเย็นลงในถังน้ำ [8]
- หมุนตัวกรองน้ำ [9] กลับเข้าที่ถังน้ำ [8] แล้วนำถังน้ำ [8] วางลงไปในเครื่องพ่นไอน้ำ
- ใส่ฝาครอบ [2] ลงบนเครื่องพ่นไอน้ำ

การติดตั้งเครื่องพ่นไอน้ำ

▲ **สำคัญ**

- โปรดอย่าให้ปลายท่อไอน้ำ [1] ชีไปที่ผนังโดยตรงเนื่องจากความชื้นที่ออกมาอาจสร้างความเสียหาย กับผนังได้ โดยเฉพาะ กับวอลล์เปเปอร์
- ควรตั้งเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศบนพื้นเรียบ แข็งแรง และทนน้ำ
- หากที่เสียบปลั๊กไฟ [11] ที่ตรวจสอบให้มันใจว่าสายไฟไม่ได้อยู่ในบริเวณที่ทำให้คนรอบข้างเดินสะดุดได้



7. การทำงาน

▲ **สำคัญ**

- ห้ามเปิดเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศโดยไม่มีถังน้ำ [8] หรือท่อไอน้ำ [3] อยู่ในตัวเครื่อง
- เสียบปลั๊กไฟ
- กดปุ่มเปิด / ปิด [D] เพื่อที่จะเปิดใช้งานเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศ แสงสีเขียว [B] จะสว่างขึ้น
- ก่อนที่ไอน้ำจะพ่นออกมา ให้หมุนปลายท่อไอน้ำ [1] เพื่อปรับทิศทางของไอน้ำไปตามทิศที่ประสงค์
- หลังจากนั้นไม่กี่นาทีไอน้ำจะถูกพ่นออกมา ไฟสีเขียว [B] จะสว่างอยู่ตราบดีที่ปลั๊กไฟยังเสียบอยู่ และตัวเครื่องยังถูกเปิดอยู่

การเลือกปริมาณของไอน้ำ

- เลือกปริมาณของไอน้ำโดยใช้ปุ่มควบคุมความชื้น [C]
- เลเวล 1: ไอน้ำต่ำสุด (ประมาณ 200มล/ชม)
เลเวล 2: ไอน้ำสูงสุด (ประมาณ 400มล/ชม)
หลังจากนั้นไม่กี่นาที ปริมาณของไอน้ำที่ท่านเลือกจะปล่อยออกมา

การปิดเครื่อง

หมายเหตุ

- เครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศเหมาะ กับการทำงานติดต่อกันเป็นเวลานาน อย่างไรก็ตาม เราแนะนำให้ท่านใช้อุปกรณ์ไม่ควรงานเป็นเวลานานหากไม่อยู่ภายใต้การดูแล (ช่วงเวลากลางคืน)
 - อุปกรณ์จะปิดตัวเองโดยอัตโนมัติเมื่อน้ำในถังหมด
- กดปุ่มเปิด [D] เพื่อปิดอุปกรณ์ แสงสีเขียว [B] จะดับลง

8. การทำความสะอาดและเก็บรักษา

ภาพรวม

อุปกรณ์ของท่านควรถูกทำความสะอาด และจัดจรรบตะกรันอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดการเก็บสะสมในอุปกรณ์ ทางเราจะสามารถการันตีประสิทธิภาพ สุขอนามัย และอายุในการใช้งานสูงสุดของอุปกรณ์ได้ก็ต่อเมื่ออุปกรณ์ถูกบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอเท่านั้น ตารางต่อไปนี้คือมาตรการที่จำเป็นในการดูแลอุปกรณ์

▲ **คำเตือน**

ก่อนที่ท่านจะทำความสะอาด และจัดจรรบตะกรันออกจากอุปกรณ์

- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านดึงหัวปลั๊ก [11] ออกจากปลั๊กไฟแล้ว
- รอให้อุปกรณ์อุณหภูมิเย็นลงเสียก่อน

▲ **สำคัญ**

ห้ามล้างอุปกรณ์ หรือชิ้นส่วนในเครื่องล้างจานเป็นอันตราย

ควรทำเมื่อไหร่	...กับส่วนไหนของอุปกรณ์	...อย่างไร?
1 ครั้ง : อาทิตย์	ข้างในตัวเครื่อง <ul style="list-style-type: none">• ฝาครอบ [2]• ปลายท่อไอน้ำ [1] และท่อไอน้ำ [3]• ถังน้ำ [8] และ ตัวกรองน้ำแบบมีวาล์ว [9]	โปรดดูที่บท 8 ในหมวด “การทำความสะอาดอุปกรณ์”
	ด้านนอกของกรอบ [6]	
ขึ้นอยู่กับความเปื้อน แต่ควรอย่างน้อย 1 ครั้ง : อาทิตย์	แผ่นกรอง [4]	โปรดดูที่บท 8 ในหมวด “การทำความสะอาดอุปกรณ์”
ขึ้นอยู่กับความกระด้างของน้ำ แต่ช้าสุดควรเป็นหลังฤดูที่ค่อนข้างชื้น	แผ่นกรอง [4]	โปรดดูที่บท 8 ในหมวด “การทำความสะอาดอุปกรณ์”
หากความกระด้างของน้ำขึ้นมาที่ระดับ 2 (7-14° dH) ทางเราแนะนำให้ท่านทำความสะอาดอุปกรณ์ทุกอาทิตย์ อย่างน้อยควรล้างอุปกรณ์ หากในถังน้ำร้อนมีตะกรันขึ้นมาแล้ว 1 ชัน	ตัวเครื่อง	โปรดดูที่บท 8 ในหมวด “การทำความสะอาดอุปกรณ์”

9. ปัญหาและวิธีแก้ไข

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
ไอน้ำไม่ออก	อุปกรณ์ยังไม่ได้ถูกเปิด	เสียบปลั๊ก [11] แล้วเปิดอุปกรณ์
	ถังน้ำ [8] วางเปล่า	เทน้ำ
	ถังน้ำ [8] วางไม่ตรงร่อง	วางถังน้ำ [8] อีกครั้งให้ตรงร่อง
น้ำรั่วจากอุปกรณ์	ถังน้ำ [8] รั่ว	เปลี่ยนถังน้ำ [8]
	ถังน้ำ [8] ปิดไม่สนิท	หมุนตัวกรองน้ำ [9] ให้แน่น
	ไม่ได้ติดตั้งท่อน้ำ [3] หรือ ติดตั้งไม่ถูกต้อง	ติดตั้ง ท่อน้ำ [3] ให้ถูกต้อง
ไอน้ำพุ่งออกมาช้า	น้ำในถังเย็นเกินไป	ใช้น้ำอุ่น
	มีคราบตะกอนอยู่ในอุปกรณ์หนา	ขจัดคราบตะกอนในอุปกรณ์
ไฟสีแดง [A] สว่างขึ้น	ถังน้ำ [8] วางเปล่า	เติมน้ำ
	วาล์วของตัวกรองน้ำ [9] ถูกปกคลุมด้วยสิ่งสกปรก	ทำความสะอาดวาล์ว
	มีคราบตะกอนอยู่ในอุปกรณ์หนา	ขจัดคราบตะกอนในอุปกรณ์
	ถังน้ำ [8] ปิดไม่สนิท	หมุนตัวกรองน้ำ [9] ให้แน่น
	ถังน้ำ [8] วางไม่ตรงร่อง	วางถังน้ำ [8] อีกครั้งให้ตรงร่อง

หากวิธีแก้ไขนี้ไม่ได้ผล กรุณาติดต่อแผนกบริการลูกค้า

10. ข้อมูลทางเทคนิค

กำลังไฟ	365 วัตต์
แรงดันไฟ / ความถี่	230 โวลต์/50 เฮิร์ตซ์
ความจุของถังน้ำ	ประมาณ 6 ลิตร
เรทการระเหย	ระดับ 1 : ประมาณ 200 มล/ชม. ระดับ 2 : ประมาณ 400 มล/ชม.
ระบบป้องกันการโอเวอร์ฮีท	ผ่านเทอร์โมสแตท
ระบบป้องกันการทำงานโดยไม่มีน้ำ	หากมีน้ำอยู่ในเครื่องไม่พอ อุปกรณ์จะปิดตัวเองโดยอัตโนมัติเนื่องจาก อุปกรณ์มีเซ็นเซอร์จับระดับน้ำ
การผลิตเปลี่ยน	2 ระยะ
น้ำหนัก	ประมาณ 3.0 กก.
ขนาด (กว้างxสูงxลึก)	310/230/350 มม.
การเชื่อมต่อ	สายไฟความยาวประมาณ 1.4 ม.

11. อุปกรณ์ทดแทน

สินค้า	รหัสสินค้า
แผ่นกรองกันคราบตะกอน 10 แผ่น	163.141

ผู้นำเข้า: บริษัท เบลเมกส์ไทย 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