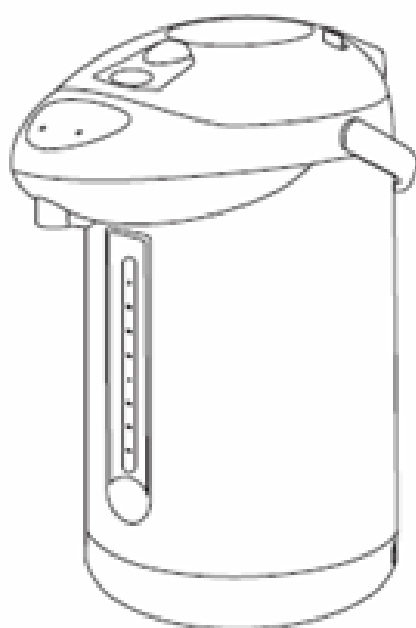


คู่มือการใช้งาน กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า

รุ่น AN-TMB7025

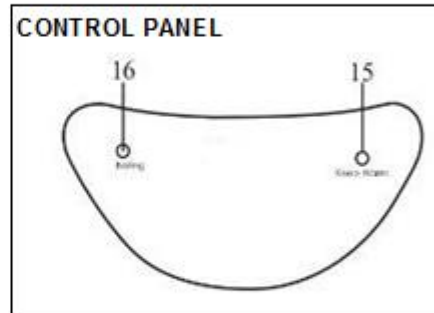


โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้งาน

เนื้อหา

เรื่อง	หน้าที่
ชิ้นส่วนอุปกรณ์	2
ข้อกำหนดทางเทคนิค	2
ก่อนการใช้งาน	3
วิธีการใช้งานกระตักน้ำร้อนไฟฟ้า	4
การแก้ปัญหา	4
วิธีการทำความสะอาดและเก็บรักษา	5
คำแนะนำที่สำคัญ	5-6

ชิ้นส่วนของอุปกรณ์



1. ถังเก็บน้ำภายใน
2. หัวจ่ายน้ำ
3. สวิตช์กดน้ำ
4. ซีตระดับน้ำ
5. เครื่องหมายเติมน้ำ
6. ฐานกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า
7. หัวจ่ายไฟฟ้า
8. สายไฟฟ้า
9. ปลั๊กเสียบกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า
10. ถังกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า
11. ที่จับ
12. เครื่องหมายระบุว่ามีน้ำเต็มถึง
13. ช่องระบายไอน้ำ
14. ฝากระติกน้ำร้อนไฟฟ้า
15. สัญลักษณ์ไฟบอกว่าการทำความร้อนอยู่
16. สัญลักษณ์ไฟบอกว่าการต้มน้ำ

ข้อกำหนดทางเทคนิค

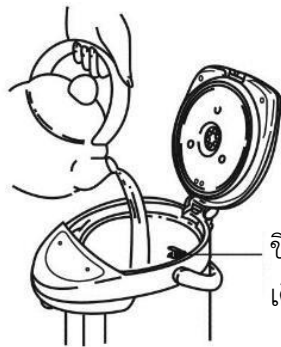
แรงดันไฟฟ้า	220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟฟ้า	700 วัตต์
ความจุ	2.5 ลิตร
การรักษาความร้อนของน้ำ	35 วัตต์

ก่อนการใช้งาน

- . โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้งานและเก็บรักษาอย่างถูกวิธีเพื่อใช้ในครั้งถัดไป
- . ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟว่ามีข้อกำหนดตามการใช้งานของกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าหรือไม่
- . การใช้งานครั้งแรกให้นำฟิล์มป้องกันออกจากกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า
- . ตรวจสอบก่อนเสียบปลั๊กว่าตำแหน่งของสวิตช์อยู่ที่ off
- . ใช้งานกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าในแนวตั้งตรงทุกครั้ง
- . วางกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าไว้ที่อากาศถ่ายเททุกด้านและแนะนำให้วางแผ่นฉนวนกันความร้อนบริเวณกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าเพื่อป้องกันการบาดเจ็บจากความร้อน
- . สายไฟขนาดสั้นเพื่อลดอันตรายจากการการสะดุดสายไฟ
- . อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องต่อสายดิน
- . สายไฟแต่ละสีจะบ่งบอกถึงประเภทของสายไฟดังนี้:
 - สีเขียว, สีเหลือง : สายดิน
 - สีฟ้า : สายนิวตรอน
 - สีน้ำตาล : สายไลน์
- . หากสายแต่ละสีที่กล่าวไว้ข้างต้นไม่ตรงกันกับขั้วต่อที่ระบุในปลั๊กให้ทำการเชื่อมต่อดังนี้:
 - สายไฟสีเขียวและสีเหลืองต้องเชื่อมเข้ากับขั้วต่อมีเครื่องหมาย “E” หรือ สัญลักษณ์สายดิน, สีเขียว หรือ สีเขียวและสีเหลือง
 - สายไฟสีฟ้าต้องเชื่อมเข้ากับขั้วต่อมีเครื่องหมาย “N” หรือ สีดำ
 - สายไฟสีน้ำตาลต้องเชื่อมเข้ากับขั้วต่อมีเครื่องหมาย “L” หรือ สีแดง

การใช้งานกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าครั้งแรก

- . ทำความสะอาดถังน้ำภายในกระติกด้วยน้ำเปล่า
- . เติมน้ำให้ถึงขีดเครื่องหมายที่ระบุว่ามีน้ำเต็มถึง
- . ปล่อยน้ำที่ใส่เข้าไปในครั้งแรกโดยการใช้น้ำของกระติกสุบน้ำออก
- . ห้ามเติมน้ำลงในถังโดยตรงด้วยก๊อกน้ำเพราะหากน้ำล้นอาจจะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร
- . ห้ามเติมน้ำในขณะที่มีน้ำอยู่ในปริมาณตรงขีดเครื่องหมายที่ระบุว่ามีน้ำเต็มถึงเพราะอาจทำให้น้ำล้นและลวกมือได้
- . ระวังห้ามทำน้ำหกใส่บริเวณของแผงควบคุมปุ่มกดของกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าเพราะจะทำให้น้ำไหลซึมเข้าไปในแผงวงจรและทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้



ขีดเครื่องหมายที่ระบุว่ามีน้ำเต็มถึง
เติมน้ำให้ถึงที่ระบุ

รูปภาพของการเติมน้ำให้ถึงขีดเครื่องหมายที่ระบุว่ามีน้ำเต็มถึง

วิธีการใช้งานกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า

การปิดฝา

- . ปิดฝาอย่างระมัดระวังโดยกดฝาให้ลงล็อกของกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า
- . อาจจะได้ยินเสียงเป็นปกติเมื่อเปิดหรือปิดฝา
- . เมื่อเสียบปลั๊กแล้วกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าจะทำการต้มน้ำโดยอัตโนมัติในและขณะที่กำลังทำการต้มน้ำโปรดหลีกเลี่ยงการกระทำดังต่อไปนี้ :

- ห้ามเปิดฝา
- ห้ามสัมผัสไอน้ำตรงบริเวณช่องระบายไอน้ำ
- ห้ามวางผ้าหรือสิ่งของต่างๆเหนือช่องระบายไอน้ำ
- ห้ามกदन้ร้อนในขณะที่กำลังต้มน้ำ

ระบบการตัดไฟอัตโนมัติ

- . เมื่อมีความร้อนที่สูงเกินไปกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าจะทำการตัดไฟอัตโนมัติซึ่งระบบการตัดไฟของกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าจะแบ่งตามกรณีได้ดังนี้:

- เมื่อเสียบปลั๊กแต่ไม่มีน้ำในถัง
- เมื่อเสียบปลั๊กในขณะที่ได้ใช้น้ำร้อนหมดแล้วหรือเมื่อตอนเปิดฝาเพื่อเติมน้ำ
- หากระบบทำการตัดไฟอัตโนมัติให้ทำการถอดปลั๊กออกและรอให้กระติกน้ำเย็นตัวลงก่อนที่จะเติมน้ำเพิ่ม



รูปที่กदन้โดยการใช่มือกดที่ปั้มน้ำ

ข้อควรระวัง

เงื่อนไข	ปัญหา	วิธีการแก้ไข
. น้ำไม่ร้อน	. ปลั๊กไฟกระติกน้ำไม่ตรงตำแหน่ง	. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ
	. สิ่งของที่เป็นโลหะหรือสิ่งสกปรกติดบนแผงเสียบปลั๊กแม่เหล็ก	. ทำความสะอาดแผงเสียบปลั๊กแม่เหล็ก
. น้ำไม่ร้อนหรือน้ำล้น	. ปลั๊กไฟกระติกน้ำไม่ตรงตำแหน่ง	. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ
	. คราบแร่หรือคราบต่างๆที่สะสมอยู่บนภาชนะด้านในและตัวกรองภาชนะ	. ทำความสะอาดถังน้ำของกระติกและตรวจสอบตัวกรอง
	. น้ำล้นหลังจากน้ำเดือดแล้วไม่กี่นาที	. เปิดฝาเพื่อปล่อยฟองอากาศออกหลังจากนั้นปิดฝาทันที
. น้ำไหลออกจากกระติกเอง	. ตรวจสอบว่าเติมน้ำเกินขีดเครื่องหมายที่ระบุว่ามีน้ำเต็มถึงหรือไม่	. เหน้ส่วนเกินออกให้อยู่ต่ำกว่าขีดเครื่องหมายของน้ำเต็มถึง
. คราบสีขาวปรากฏขึ้นในน้ำร้อน	. คราบขาวก่อตัวจากแร่ธาตุของน้ำที่ใช้	. ทำความสะอาดถังน้ำภายในโดยการใช้น้ำเปล่าผสมกับกรดซิตริก
. เสียงน้ำเดือดดังจนได้ยิน	. คราบแร่หรือคราบต่างๆที่สะสมอยู่ภายในกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า	


วิธีการทำความสะอาดและเก็บรักษา

- . ถอดปลั๊กไฟทุกครั้งและปล่อยให้กระดิกน้ำร้อนไฟฟ้าเย็นตัวลงก่อนทำความสะอาด
- . ถอดฝาข้างบนออกหลังจากนั้นให้แห้งก่อน
- . หากปล่อยให้มีการสะสมคราบของแร่ธาตุจะทำให้ได้ยินเสียงกระดิกน้ำร้อนดังเมื่อน้ำเดือด และอาจเกิดปัญหาเกี่ยวกับหัวจ่ายน้ำได้ซึ่งควรที่จะทำความสะอาดถึงกระดิกน้ำบ่อยๆเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาที่จะเกิดขึ้น
- . ไม่ควรใช้ฟองน้ำ แผ่นขัด หรือแปรงแข็งเพื่อทำความสะอาดกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้า
- . ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆในการเช็ดทำความสะอาดผิวภายนอกของเครื่อง ห้ามจุ่มตัวเครื่องลงไปยังในน้ำ
- . ห้ามส่วนประกอบหรือชิ้นส่วนที่มีพลังงานไฟฟ้าของกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้าโดนน้ำ
- . สำหรับการวางกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้าให้วางไว้บริเวณที่ความชื้นต่ำ

คำแนะนำที่สำคัญ

- . ใช้ชิ้นส่วนอุปกรณ์เดิมที่เป็นของกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้าเท่านั้น
- . แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ภายในบ้านกับแรงดันไฟฟ้าบนฉลากจะต้องสอดคล้องกัน
- . กระดิกน้ำร้อนไฟฟ้าจะต้องใช้กับแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าตามฉลากเท่านั้นมิฉะนั้นจะทำให้กระดิกน้ำร้อนไฟฟ้าไม่ทำงานหรืออาจทำให้อุปกรณ์เกิดการเสียหายได้
- . ห้ามวางกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้าบนบริเวณที่พื้นผิวไม่เรียบ
- . ห้ามใช้งานหากชิ้นส่วนอุปกรณ์ไม่ครบถ้วน
- . ห้ามเติมกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้าเหนือขีดเครื่องหมายที่ระบุว่ามีน้ำเต็มถึงเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- . ห้ามใช้ไฟบ้านเกินขนาดเพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- . ห้ามใช้งานหากปลั๊กไฟเมื่อเกิดการชำรุด
- . เติมน้ำด้วยน้ำสะอาดเท่านั้นไม่ควรเติมนมหรือของเหลวต่างๆลงในกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้า
- . กระดิกน้ำร้อนไฟฟ้านี้มีไว้ใช้สำหรับในร่มและในครัวเรือนเท่านั้น ไม่ควรนำไปใช้ในที่กลางแจ้ง เชิงพานิชย์ และอุตสาหกรรม
- . ห้ามนำส่วนฐาน ปลั๊กไฟ หรือ ส่วนของอุปกรณ์ต่างๆลงในน้ำหรือของเหลวประเภทต่างๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าลัดวงจร หรือ ได้รับการบาดเจ็บ
- . เพื่อป้องกันอันตรายจากการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ห้ามนำสิ่งของต่างๆใส่เข้าไปในจุดที่มีช่องของอุปกรณ์ เช่น หมุด หรือ สายไฟ เป็นต้น
- . ห้ามดึงปลั๊กด้วยการดึงบริเวณสายไฟแต่ควรดึงปลั๊กจากตัวปลั๊กโดยตรง
- . ห้ามดึงปลั๊กในขณะที่มือเปียก
- . ห้ามวางกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้าใกล้กับเตาแก๊ส เต้าไฟฟ้าที่ร้อน หรือ เตาอบที่ให้ความร้อน
- . ห้ามนำสายไฟห้อยลงขอบโต๊ะหรือสัมผัสกับความชื้น
- . การต้มโดยไม่มีน้ำจะทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดการเสียหายได้
- . หลีกเลี่ยงการสัมผัสกระดิกน้ำร้อนบริเวณผิวภายนอกระหว่างอุปกรณ์ทำงาน ต้องปล่อยให้อุปกรณ์เย็นก่อนจึงจะทำการจับ
- . ระวังไอน้ำที่มองไม่เห็นบริเวณฝากระดิกน้ำร้อน
- . ถือสายไฟอย่างระมัดระวังหากทำตกอาจเกิดการชำรุดได้
- . เป็นเรื่องปกติที่จะมีควันและกลิ่นออกมาเมื่อใช้งานครั้งแรกเมื่อใช้ไปสักระยะควันและกลิ่นก็จะหายไปเอง
- . ห้ามเติมน้ำเกินขีดที่ระบุว่ามีน้ำเต็ม
- . ห้ามบ่งช่องไอน้ำด้วยสิ่งของต่างๆ
- . ตรวจสอบให้แน่ใจทุกครั้งว่าฝากระดิกปิดสนิท
- . ห้ามกดน้ำขณะที่กำลังต้มน้ำ

- . ใช้ที่จับกระติกน้ำร้อนขณะในถังมีน้ำร้อน
- . ในกรณีที่ไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน โปรดถอดปลั๊กออกจากเต้ารับไฟฟ้า
- . ห้ามให้เด็กใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าโดยไม่ได้รับการดูแลจากผู้ใหญ่
- . ให้ความรู้แก่เด็กเกี่ยวกับกฎอันตรายและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า
- . ห้ามใช้งานอุปกรณ์ใดๆ ไม่ว่าจะกับสายไฟ ปลั๊กที่ชำรุด เครื่องทำงานผิดปกติ หรือได้รับความเสียหายในลักษณะใดๆ ให้ติดต่อฝ่ายดูแลลูกค้า/ศูนย์บริการควรดำเนินการซ่อมแซมและบริการทุกครั้ง

	<p>เครื่องหมายนี้ระบุว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรทิ้งร่วมกับขยะครัวเรือนอื่นๆ ทั่วทั้งในประเทศ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่พึงประสงค์ ให้รีไซเคิลเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรวัสดุอย่างยั่งยืน ในการควบคุมอุปกรณ์ใช้งานของคุณ โปรดส่งคืน และรวบรวม หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ พวกเขาสามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไปรีไซเคิลได้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม</p>
---	---

ขั้นตอน การเติมน้ำ

1. เปิดฝากระทงน้ำร้อนโดยการดันลิ้นอก ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นล้างก่อนใช้กระทงน้ำร้อนไฟฟ้าครั้งแรก



2. ใช้กาน้ำหรือเหยือกในการเติมน้ำโดยให้เติมน้ำจนถึงระดับเครื่องหมายที่ระบุว่าน้ำเต็มถึงห้ามเติมน้ำจากก๊อกน้ำโดยตรงเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำล้นเพื่อทำการต้มและจะลดการเกิดความเสียหายในขณะที่อุปกรณ์กำลังทำการต้มน้ำ

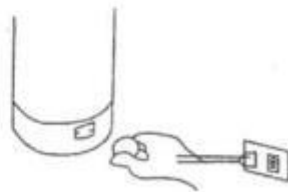


3. ปิดฝากระทงน้ำร้อนให้ลงลิ้นอก



ขั้นตอน การต้มน้ำ

1. ตัดปลั๊กไว้ที่แผงแม่เหล็กของกระทงและอีกสายต่อกับปลั๊กไฟบ้านที่แรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ กระทงน้ำร้อนไฟฟ้าจะต้มน้ำ



2. เมื่อเสร็จขั้นตอนการต้มน้ำแล้วสัญญาณไฟการต้มจะดับลงโดยอัตโนมัติและจะแสดงสัญญาณไฟว่ากำลังทำความร้อนอยู่จะติดแทนหากทำการกลับมาใช้อีกครั้งหลังจากไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน ให้ต้มน้ำแรกแล้วเททิ้งเพื่อทำความสะอาด



รูปที่กำลังกวดน้ำโดยใช้บั้งในการกวด