

คู่มือการใช้งานกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าไมโครคอมพิวเตอร์
OPERATING INSTRUCTIONS

CD-WBQ22/CD-WBQ30/CD-WBQ40

ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานในการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเสมอ
อ่านคู่มือการใช้งานอย่างระมัดระวัง
โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้เพื่อให้ง่ายต่อการอ้างอิง

สารบัญ

ก่อนการใช้งาน

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ	2
ข้อขึ้นส่วนและฟังก์ชัน	4

วิธีใช้

โหมดต้มน้ำ	6
การกีดน้ำร้อน	8
การเทน้ำทิ้ง	8
ฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติ	9
โหมดเร่งเดือด	9

ฟังก์ชันที่มีประโยชน์:

โหมดอุ่น 98 องศาเซลเซียส	10
โหมดอุ่น 80 องศาเซลเซียส	10
โหมดอุ่น 60 องศาเซลเซียส	11

วิธีเปลี่ยนเสียงแจ้งเตือน	12
โหมดการชงกาแฟตริป	12
ฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงาน	12

การดูแลและรักษา

การทำความสะอาดและการดูแลรักษา	14
• วิธีเปลี่ยนซิลยางฝาด้านใน	14
วิธีทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก	15
การเปลี่ยนชิ้นส่วน	15

ก่อนติดต่อศูนย์บริการ

ถาม-ตอบเกี่ยวกับการใช้งาน	16
การแก้ไขเมื่อเกิดการชำรุด	16
ข้อมูลจำเพาะ	18

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ก่อนใช้งาน

รายการดังต่อไปนี้ เป็นค่าเตือนและข้อควรระวังเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ใช้งาน ผู้อื่น และความเสียหายต่อบ้านเรือน เพื่อใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย โปรดปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวัง

คำเตือน

ห้ามใช้กับกระแสไฟฟ้าอื่นที่ไม่ใช่ไฟฟ้ากระแสสลับ 220-230V (CD-WBQ22/WBQ30/WBQ40)

- หากใช้กับกระแสไฟฟ้าประเภทอื่น อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้และไฟดูดได้

ห้ามดัดแปลงผลิตภัณฑ์ และต้องแยกชิ้นส่วนหรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์โดยช่างซ่อมแซมเท่านั้น

- การไม่ปฏิบัติตาม อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ไฟดูด และอาการบาดเจ็บ หากต้องการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์

ห้ามเสียบปลั๊กหรือถอดปลั๊กขณะมือเปียก

- การกระทำดังกล่าวอาจเป็นสาเหตุทำให้ไฟฟ้าช็อตหรือบาดเจ็บได้

ห้ามให้ขงของเหลวสัมผัสหรือไหลเข้าไปในช่องเสียบปลั๊กหรือสายไฟ

- การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟดูดได้

ห้ามสัมผัสหรือเอามือและใบหน้าเข้าไปใกล้ช่องระบายไอน้ำ

- อาจทำให้เกิดแผลไฟไหม้น้ำร้อนลวกได้ และโปรดระวังเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันความปลอดภัยของเด็กและเด็กเล็ก

ห้ามคลุมช่องระบายไอน้ำด้วยวัสดุใดๆ เช่น ผ้าเช็ดจาน

- น้ำร้อนอาจจะกระเด็นออกมาลวกได้ นอกจากนี้ อาจทำให้เกิดการผิดรูปหรือการเปลี่ยนสีของฝาบาน หรืออาจทำให้ผลิตภัณฑ์แตกได้

อย่าปล่อยให้เด็กใช้ผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการควบคุมดูแล เก็บให้พ้นมือเด็กเล็ก

- เด็กมีความเสี่ยงที่จะถูกน้ำร้อนลวก ไฟดูด หรือบาดเจ็บได้

ห้ามเติมน้ำเกินเส้นระดับน้ำสูงสุด

- การเติมน้ำมากจนเกินไป อาจเป็นสาเหตุให้น้ำร้อนกระเด็นออกมาลวกได้

ถอดฝาบานออกเสมอ ก่อนทิ้งน้ำร้อน

- ฝาบานอาจตกลงมาทำให้น้ำร้อนกระเด็นและลวกได้

ห้ามเอียง เขย่า หรือใช้แขนอุ้มผลิตภัณฑ์ ห้ามเคลื่อนย้ายหรือเทน้ำร้อนออกด้วยการจับฝาด้านบน

- การกระทำดังกล่าวอาจทำให้น้ำร้อนหกกระเด็นออกจากช่องรินน้ำหรือช่องระบายไอน้ำและลวกได้ แม้ระบบลือกการกักน้ำอัตโนมัติจะทำงานอยู่ในโหมดถือผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ห้ามเอียงหรือคว่ำผลิตภัณฑ์

- น้ำร้อนอาจหกส้นออกมาจากช่องรินน้ำหรือช่องระบายไอน้ำแม้ระบบลือกการกักน้ำอัตโนมัติจะทำงานอยู่

ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์หากพบว่าปลั๊กชำรุดหรือเมื่อปลั๊กเสียบไม่แน่น

- การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้

ปิดฝาด้านบนให้สนิท

- หากผลิตภัณฑ์ล้มคว่ำ อาจทำให้น้ำร้อนหกออกมาลวกได้

ห้ามถอดฝาด้านบนขณะต้มน้ำ

ห้ามทำให้สายไฟชำรุด ห้ามงอ ดึง บิด พับ หรือพยายามดัดแปลงสายไฟ ห้ามวางหรือนำสายไฟเข้าใกล้ส่วนที่มีความร้อนสูง เหาของหนักวางทับ หรือหนีบ

- สายไฟชำรุด เป็นสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้และไฟดูดได้

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์เสมือนเป็นกระติกน้ำแข็งหรือใส่น้ำแข็งไว้ภายในตัวผลิตภัณฑ์

- การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดการควมแน่น ส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือผลิตภัณฑ์ชำรุดเสียหาย

ห้ามปล่อยให้ส่วนปลายของปลั๊กสกปรกหรือสัมผัสกับวัตถุโลหะ

- การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้

ห้ามให้เด็กหรือเด็กเล็กนำปลั๊กเข้าปาก

- อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือบาดเจ็บได้ และโปรดระวังเป็นพิเศษเพื่อป้องกันความปลอดภัยของเด็กและเด็กเล็ก

เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับให้สุด

- การเสียบปลั๊กไม่แน่นอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร เกิดคว้น หรือลุกไหม้ได้

ใช้กับเต้ารับที่มีกำลังไฟฟ้า 10 แอมแปร์ขึ้นไป โดยไม่ใช้ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น

- การเสียบปลั๊กรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น อาจทำให้เต้ารับไฟฟ้าร้อนจัดจนเกิดไฟไหม้ได้

หากขาปลั๊กเสียบ (ส่วนปลายปลั๊ก) และส่วนยึดขามีฝุ่นเกาะ ให้เช็ดออกให้หมด

- ปลั๊กที่สกปรกอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้

ห้ามนำผลิตภัณฑ์ไปแช่น้ำหรือห้ามให้น้ำกระเด็นใส่ และห้ามวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวที่เปียก เช่น อ่างล้างจาน

- อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟดูด หรือทำให้เกิดความผิดปกติได้

ห้ามกระแทกฝาด้านบนเมื่อปิดฝา

- น้ำร้อนอาจไหลหรือหกออกมาลวกได้

ห้ามใช้ต้มอย่างอื่นที่ไม่ใช่ น้ำ

- การพยายามต้มปรุงอาหาร หรืออุ่นสิ่งต่อไปนี้อาจทำให้เกิดฟองหรือการล้นออกมา ซึ่งอาจทำให้ถูกลวกได้ นอกจากนี้ อาจส่งผลให้ช่องส่งน้ำหรือบีมไฟฟ้าเกิดการอุดตัน กระติ๊กด้านในสึกกร่อน หรือผิวเคลือบฟลูออรีนเกิดการลอก

- นม เหล้า ชุป ถ่าน ถุงชา หรือใบชา
- อาหารสำเร็จรูป
- อาหารกึ่งของซอสหรืออาหารในถุงพลาสติก

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ถูกออกแบบให้ใช้งานโดยผู้ที่มีความบกพร่องด้านร่างกาย ประสาทสัมผัส สติปัญญา (รวมถึงเด็ก) หรือขาดประสบการณ์และความรู้ โดยปราศจากการควบคุมดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์จากผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น ควรดูแลไม่让孩子เล่นกับผลิตภัณฑ์อย่างเด็ดขาด

หยุดใช้ผลิตภัณฑ์ทันทีเมื่อพบความผิดปกติหรือชำรุด ดังต่อไปนี้

- หากใช้งานต่อ อาจทำให้เกิดควัน ไฟไหม้ ไฟดูด หรือบาดเจ็บได้
 - ปลั๊กเสียบหรือสายไฟมีความร้อนสูง
 - สายไฟมีร่องรอยชำรุด เมื่อสัมผัส กระแสไฟผ่านบ้างไม่ผ่านบ้าง
 - ตัวผลิตภัณฑ์เปลี่ยนรูปหรือร้อนขึ้นอย่างผิดปกติ
 - มีควันออกจากตัวผลิตภัณฑ์ หรือมีกลิ่นไหม้
 - บางส่วนของตัวผลิตภัณฑ์แตก หลวม หรือโคลงเคลง
 - ผลิตภัณฑ์ปล่อยไอน้ำออกมาติดต่อกันไม่ต่ำกว่า 10 นาที โดยไม่เปลี่ยนเป็นโหมดอุ่น
- กรณีเช่นนี้ ให้ถอดปลั๊กเสียบออกทันทีแล้วนำไปตรวจและ/หรือส่งซ่อมที่ร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด

ข้อควรระวัง

ใช้ความระมัดระวังเสมอเมื่อเปิดฝาด้านบน และหลีกเลี่ยงไม่ให้ผิวสัมผัสกับไอน้ำ

- เมื่อเปิดฝาด้านบน น้ำหรือไอน้ำที่ถ่ายออกมาอาจทำให้เกิดการลวก

ห้ามสัมผัสส่วนที่มีความร้อนสูงระหว่างหรือหลังจากการใช้งานไม่นาน

- การสัมผัสพื้นผิวที่ยังร้อนอยู่อาจทำให้เกิดแผลไฟไหม้ได้
- ควรระวังเป็นพิเศษกับชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ เช่น ฝาด้านในและกระดิกด้านใน

ห้ามสัมผัสปุ่มล็อกฝาขณะถือผลิตภัณฑ์

- การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ฝาด้านบนเปิดออกและเกิดการบาดเจ็บหรือน้ำร้อนลวกได้

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ใกล้ผนัง ตู้ หรือชั้นวางของ

- ไอน้ำหรือความร้อนอาจทำให้ผนัง ตู้ หรือชั้นวางของ เปลี่ยนสีหรือเปลี่ยนรูปได้

ห้ามเขย่าหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ขณะที่กำลังกวนน้ำ

- การกระทำดังกล่าวอาจทำให้น้ำร้อนกระเด็นออกมาลวกได้

ห้ามวางบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคงหรือพื้นผิวที่ไม่ทนความร้อน

- อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

ห้ามกวนน้ำร้อนขณะที่กำลังต้มน้ำ

- น้ำร้อนอาจจะพุ่งออกมาลวกได้

ห้ามใช้สายไฟอื่นที่ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ ห้ามใช้สายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่มีกระแสไฟฟ้าที่ไม่ใช่ 220-230V

- การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดความผิดปกติหรือเกิดไฟไหม้ได้

ถอดปลั๊กเมื่อไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์

- การเสียบปลั๊กทิ้งไว้อาจทำให้อายุการใช้งานสั้นลง เสี่ยงอันตราย ทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟดูด หรือไฟไหม้ได้ หรืออาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือน้ำร้อนลวกได้

รอให้เย็นลงก่อนทำความสะอาด

- การสัมผัสชิ้นส่วนเหล่านั้นขณะที่ยังร้อน อาจก่อให้เกิดแผลไหม้ได้

ถอดปลั๊กโดยการจับที่ปลั๊กให้มั่นคงเสมอและไม่ดึงกระชากสายไฟ

- การดึงกระชากสายไฟเมื่อถอดปลั๊กอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟช็อต หรือไฟไหม้ได้

เปลี่ยนซีลยางฝาด้านในใหม่ หากกลายเป็นสีขาว

- น้ำร้อนอาจหกออกมาลวกได้หากผลิตภัณฑ์เอียงหรือล้มคว่ำ

กรณีที่สายไฟชำรุดเสียหาย ให้เปลี่ยนอะไหล่ที่ผลิตสำหรับตัวเครื่องโดยเฉพาะ ซึ่งหาซื้อได้จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย

ข้อควรปฏิบัติ

หลีกเลี่ยงการจับถือด้วยความรุนแรง การทำตก หรือกระแทก

- อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือไม่ทำงาน

หลีกเลี่ยงไม่ให้ไอน้ำสัมผัสตู้หรือฝาผนังเมื่อใช้งานใกล้หรือใต้ชั้นวางในครัว

- อาจทำให้เปลี่ยนสีหรือเปลี่ยนรูปได้

ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์ใกล้กับแหล่งความร้อนหรือห้ามวางบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

- อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ไหม้ ชำรุด หรือเสียหายได้

รอให้ผลิตภัณฑ์แห้งสนิทเมื่อจะนำไปเก็บเป็นระยะเวลานานในสถานที่ที่อาจมีอุณหภูมิเยือกแข็ง

- หากน้ำที่เหลืออยู่ภายในเกิดการแข็งตัว อาจเป็นสาเหตุทำให้ชำรุดหรือทำงานผิดปกติได้

ห้ามพยายามเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์โดยลากไปบนพื้นผิวใดก็ตาม

- อาจเป็นสาเหตุให้พื้นผิวต่างๆ เช่น เคาน์เตอร์ เสียหาย

ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์ขณะที่ภายในผลิตภัณฑ์ยังว่างเปล่า

- อาจทำให้เกิดการไหม้หรือทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหาย

หลีกเลี่ยงการใช้งานใกล้วิทยุ โทรทัศน์ คอมพิวเตอร์ ฯลฯ

- ซึ่งอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์บางชนิด

ห้ามให้น้ำร้อนสัมผัสกับแผงควบคุมหรือแผงบอกระดับน้ำ

- อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุด

ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์ในสถานที่ที่ไอน้ำส่งผลกระทบต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น

- ไอน้ำอาจเป็นสาเหตุให้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นเกิดเพลิงไหม้ ชำรุด เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนรูป

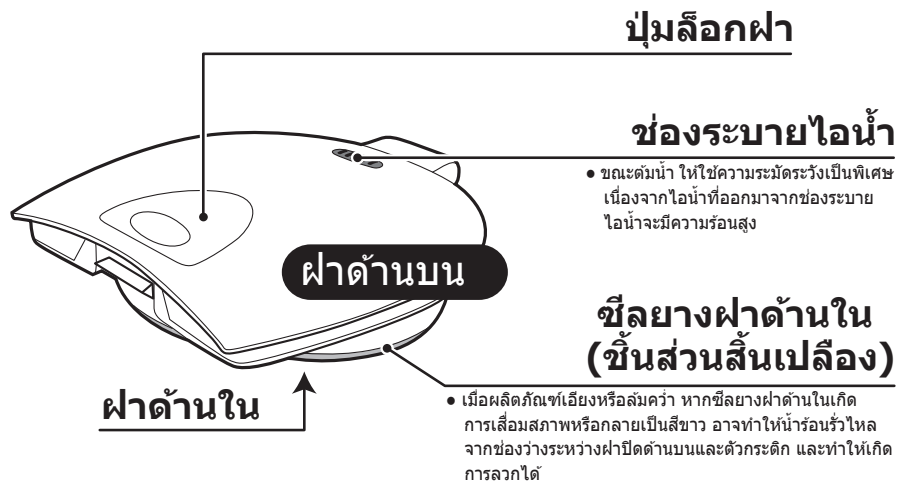
ใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการใช้งานในครัวเรือนหรือการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น

- พื้นที่พักสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการปฏิบัติงานอื่นๆ
- สภาพแวดล้อมที่เทียบเคียงได้กับห้องรับแขกและห้องครัวในที่พักอาศัย

※ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยคนจำนวนมากเป็นระยะเวลานาน

ชื่อชิ้นส่วนและฟังก์ชัน

เสียงเบาๆ ที่ท่านอาจได้ยิน ตอนเปิดหรือปิดฝาด้านบน หรือระหว่างต้มน้ำนั้นเกิดขึ้นได้เป็นเรื่องปกติ (ดูหน้า 17)



ช่องสำหรับเทน้ำทิ้ง

- เทน้ำออกตรงจุดนี้

ขีดระดับน้ำสูงสุด

แผงควบคุม

ช่องรินน้ำ

- นำรอรินออกจากช่องนี้

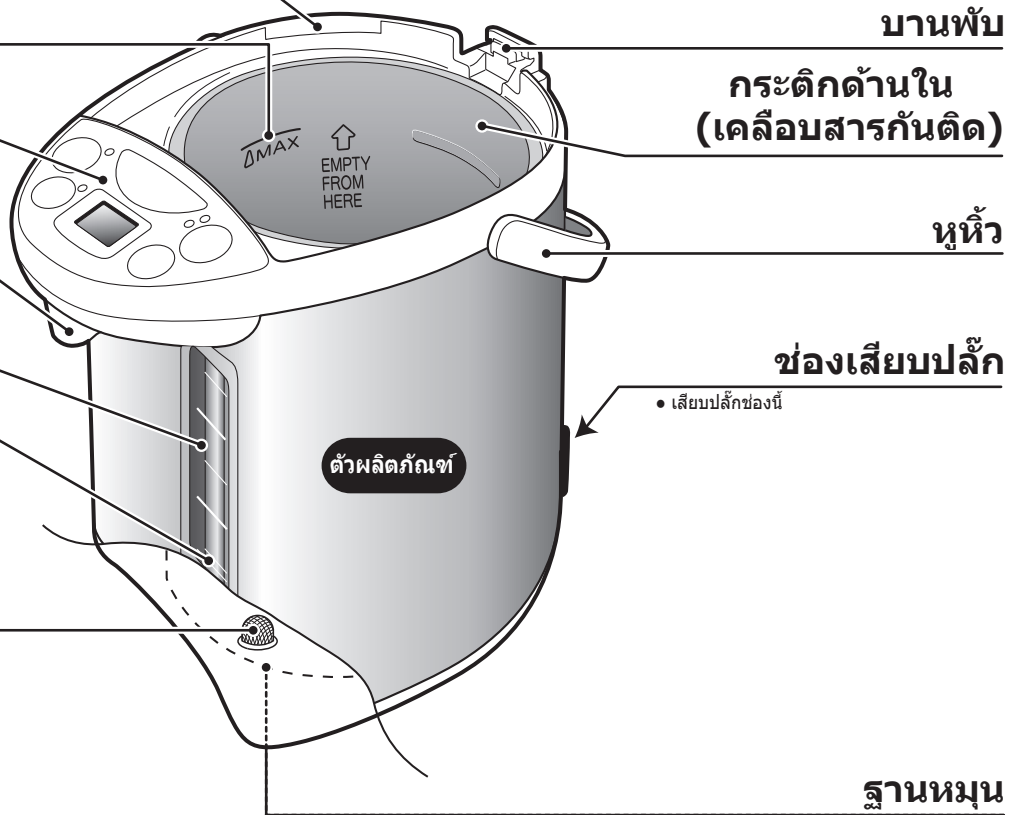
แผงบอกระดับน้ำ

เส้นบอกระดับน้ำ

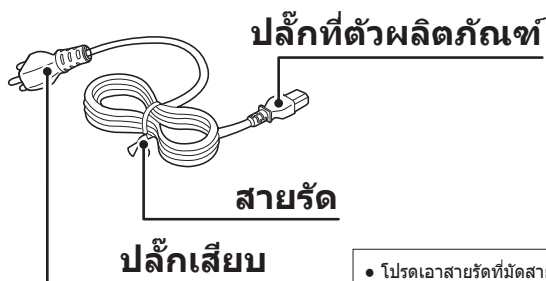
- เติมน้ำให้เกินเส้นนี้

ตัวกรอง

- สำหรับคำแนะนำในการดูแลรักษาและใช้งาน โปรดดูหน้า 14

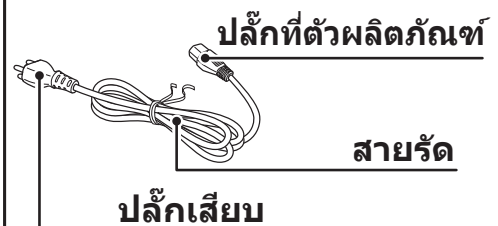


สายไฟ



- โปรดเอาสายรัดที่มัดสายไฟออกก่อนเริ่มใช้งาน
- อย่าใช้งานขณะที่มัดสายไฟอยู่ มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุให้สายไฟร้อนเกินไปและเกิดการช็อตได้

สำหรับ CD-WBH30C/WBH40C



แผงควบคุม

- โปรดกดปุ่มให้ถูกต้อง
- ปุ่มบน (•) ที่อยู่ตรงกลางของปุ่ม "กดน้ำ" มีไว้สำหรับ ผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น

ไฟ CAFE DRIP

ไฟ "ปลดล็อก"

ปุ่ม "กดน้ำ"

กดเพื่อกดน้ำร้อน (ดูหน้า 8)

ปุ่ม "ปลดล็อก"

กดปุ่มนี้เพื่อปลดล็อก (ดูหน้า 8)
กดปุ่มนี้ 2 ครั้ง เพื่อใช้ฟังก์ชันชงกาแฟดริป (ดูหน้า 12)

ไฟ "ต้มน้ำ"

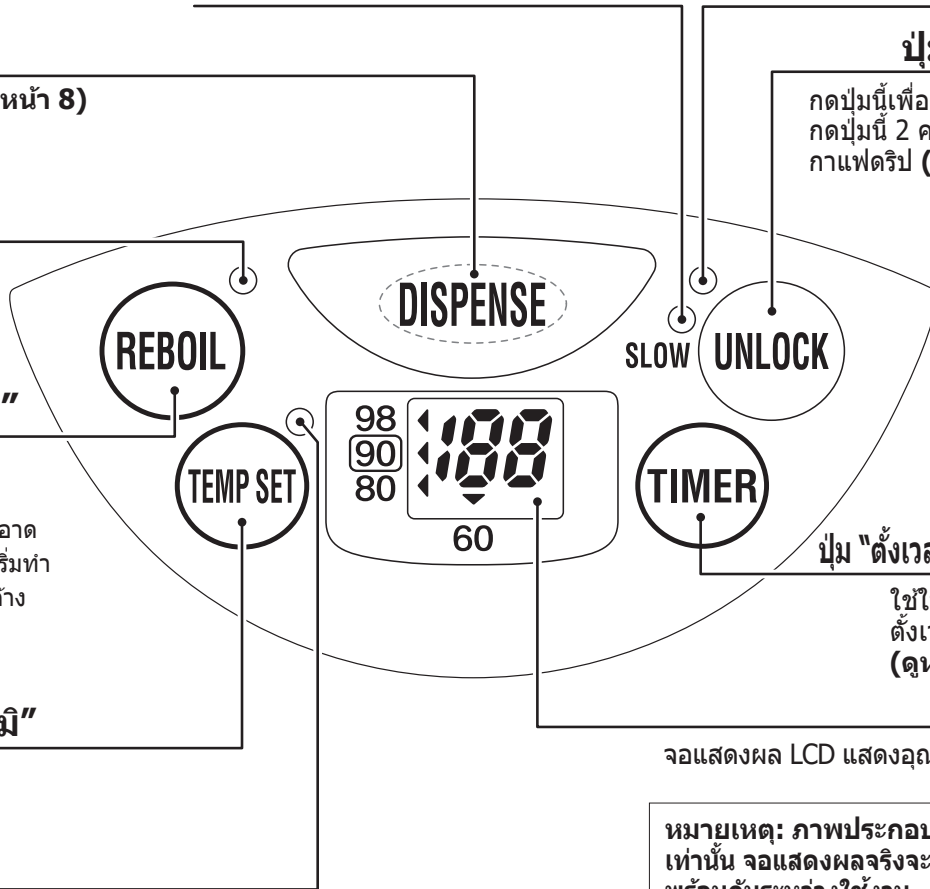
ปุ่ม "เร่งเดือด"

เริ่มโหมดเร่งเดือด (ดูหน้า 9)
เมื่อต้องการทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (เมื่อจะเริ่มทำความสะอาด ให้กดปุ่มค้างไว้เกิน 3 วินาที) (ดูหน้า 15)

ปุ่ม "ตั้งอุณหภูมิ"

ตั้งอุณหภูมิอุ่น (ดูหน้า 10)

ไฟ "อุ่น"



ปุ่ม "ตั้งเวลาประหยัดพลังงาน"

ใช้ในการตั้งค่าฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงาน (ดูหน้า 12)

จอแสดงผล

จอแสดงผล LCD แสดงอุณหภูมิน้ำและเวลาที่ตั้ง

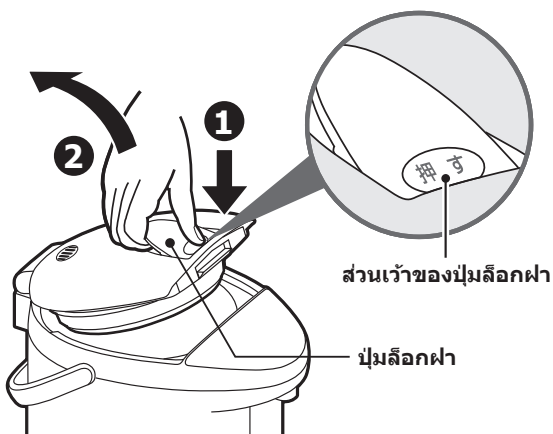
หมายเหตุ: ภาพประกอบมีไว้เพื่อใช้อ้างอิงเท่านั้น จอแสดงผลจริงจะไม่แสดงทุกฟังก์ชันพร้อมกันระหว่างใช้งาน

วิธีเปิด/ปิดฝาด้านบน

สำหรับเปิด ① กดส่วนเว้าของปุ่มล็อกฝาด้านบนด้วยนิ้วหัวแม่มือ

② ใช้นิ้วดึงปุ่มล็อกฝาด้านบนเพื่อเปิดฝาด้านบน

สำหรับปิด กดฝาด้านบนลงจนกระทั่งมีเสียงดังคลิก



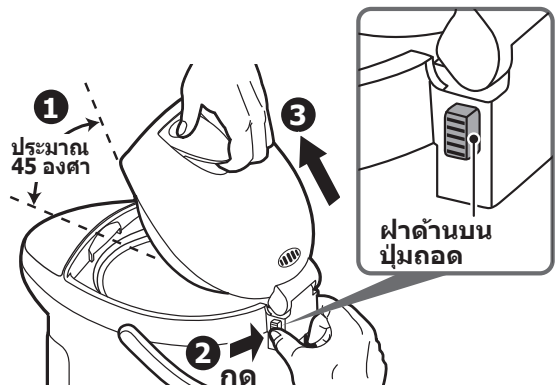
วิธีถอด/ใส่ฝาด้านบน

สำหรับถอดออก ① เปิดฝาด้านบนออกจนทำมุมประมาณ 45 องศา

② กดปุ่มถอดฝาด้านบน

③ ดึงฝาด้านบนไปทางข้างหน้าและยกขึ้นให้ได้มุม

สำหรับใส่ กดฝาด้านบนกลับเข้าที่ในมุมเดิม

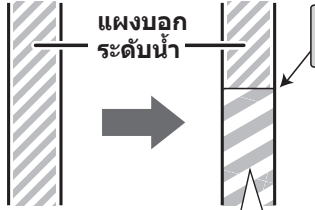


โหมดต้มน้ำ

1 เปิดฝาด้านบนแล้วเติมน้ำลงใน กระจกด้านในโดยใช้เหยือกหรือ ภาชนะอื่น

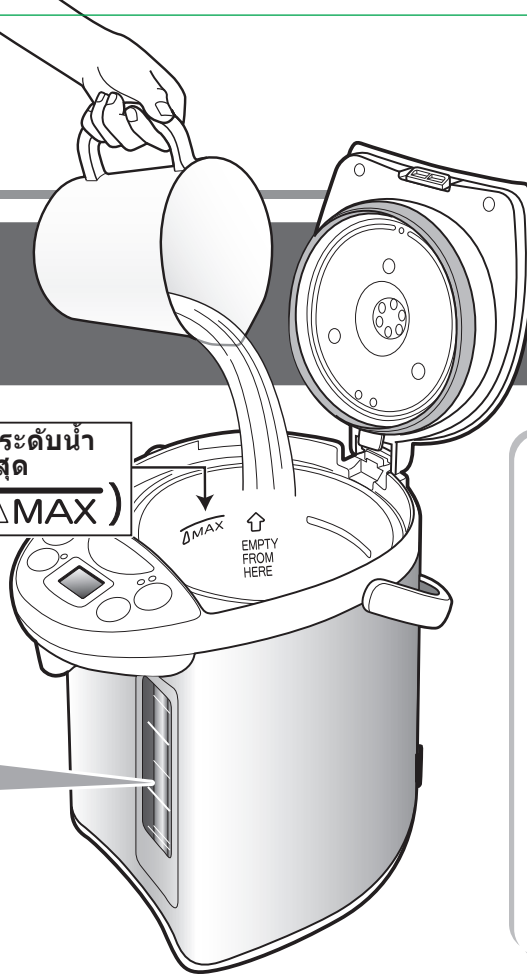
หากต้องการตรวจสอบปริมาณน้ำที่ ท่านกำลังเติม ให้ดูที่ความหนาของ ลายแถบบนแผงบอกระดับน้ำ

เมื่อกระจก ด้านในว่างเปล่า



ระดับน้ำปัจจุบัน

ขีดระดับน้ำ สูงสุด (MAX)

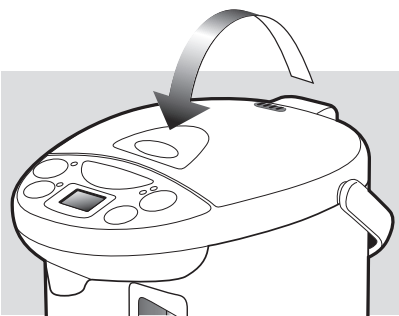


หมายเหตุ

- ห้ามเติมน้ำจากก๊อกน้ำลงใน กระจกด้านในโดยตรงหรือวาง ผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวเปียกชื้น เช่น อ่างล้างจาน (หากส่วน ทำความร้อนสัมผัสน้ำโดยตรง อาจทำให้เกิดการทำงาน ผิดปกติ)



2 ปิดฝาด้านบนแล้วเสียบสายไฟ



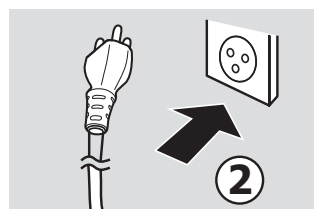
ปิดฝาด้านบนให้แน่น

(เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยในระหว่าง ต้มน้ำและป้องกันน้ำร้อน ลวกหากผลิตภัณฑ์ล้นคว่ำ)



เสียบสายไฟให้แน่น

(มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้ได้)

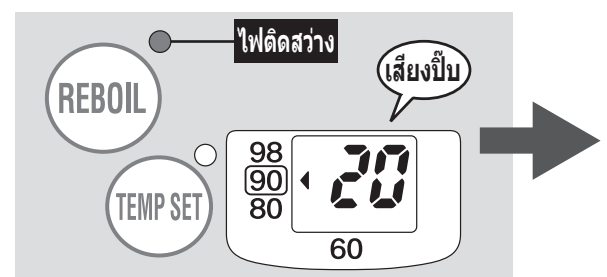


หมายเหตุ

- ห้ามปล่อยให้ส่วน ปลายปลั๊กมีฝุ่นเกาะ หรือสัมผัสกับ วัตถุโลหะ

ผลิตภัณฑ์เริ่มกระบวนการต้มน้ำโดยอัตโนมัติ เมื่อโหมดลดไอน้ำกำลังทำงาน

ไฟต้มน้ำจะติดสว่างและจอแสดงผลจะ แสดงอุณหภูมิน้ำเพิ่มขึ้นครั้งละ 5 องศา เซลเซียส



ฟังก์ชันลดไอน้ำ (ทำงานเมื่อน้ำเดือด):

ฟังก์ชันนี้จะลดกระแสไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ ก่อนที่ น้ำจะเดือดเพื่อลดปริมาณไอน้ำที่ออกมาจากช่อง ระบายไอน้ำ (อุณหภูมิน้ำเดือดจะอยู่ที่ประมาณ 100 องศาเซลเซียส)

- ไอน้ำอาจสังเกตเห็นได้ชัดเจนขึ้นในช่วงฤดูหนาวเมื่อ อุณหภูมิห้องเย็นลงหรือปริมาณน้ำลดลง

เมื่อเริ่มใช้ผลิตภัณฑ์ครั้งแรก อาจมีกลิ่นพลาสติก ซึ่งเป็นเรื่องปกติและกลิ่นจะค่อยๆ จางหายไป

● เมื่อใช้งานเป็นครั้งแรกหรือหลังจากนำผลิตภัณฑ์ไปเก็บไว้เป็นเวลานาน:

ให้ใส่ตัวกรอง และเติมน้ำลงในกระดิกด้านในถึงขีดระดับน้ำสูงสุด แล้วตม้ตามคำแนะนำ เมื่อน้ำเดือดแล้ว ให้กดปุ่ม "ปลดล็อก" จากนั้นกดปุ่ม "กอน้ำ" เพื่อกอน้ำร้อนประมาณ 1 ลิตร เทน้ำส่วนที่เหลือออก แล้วเติมน้ำเปล่าลงไปใหม่

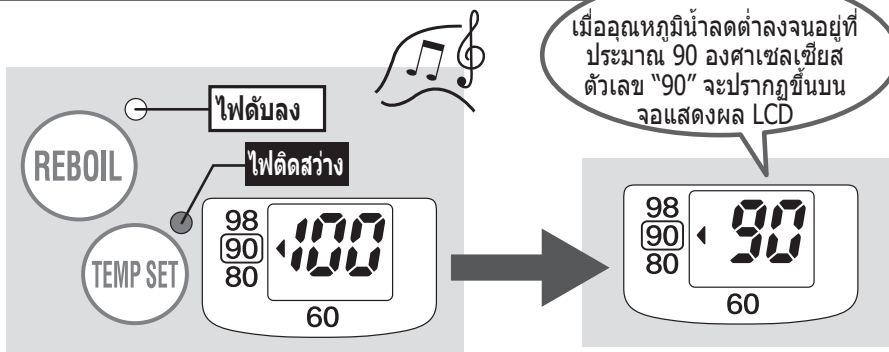
● เมื่อใช้น้ำแร่หรือน้ำด่าง:

เมื่อใช้น้ำแร่หรือน้ำด่าง อาจเกิดตะกอนแขวนลอยหรือมีสารสีขาว ขุ่นก่อดัวขึ้นบนพื้นผิวของกระดิกด้านใน ซึ่งมีสาเหตุมาจากส่วนประกอบในน้ำดังกล่าว แต่ไม่มีอันตรายต่อร่างกาย ควรทำความสะอาดบ่อยครั้ง

- หลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำกระเด็นใส่ตัวผลิตภัณฑ์หรือแผงควบคุม (อาจทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ)
- ห้ามเติมน้ำเกินขีดระดับน้ำสูงสุด (น้ำร้อนอาจล้นออกมาทางช่องระบายไอน้ำ)
- ห้ามเติมน้ำร้อนลงในกระดิกด้านใน (ฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติอาจทำงาน) (ดูหน้า 9)
- ห้ามเติมของเหลวชนิดอื่นที่ไม่ใช่น้ำเปล่าลงในกระดิก
- ห้ามใช้สารเติมแต่งน้ำ เช่น ถ่าน สำหรับทำน้ำบริสุทธิ์หรือสารเติมแต่งที่เป็นแร่ธาตุ (อนุภาคเล็ก ๆ อาจเกิดการอุดตันภายในตัวผลิตภัณฑ์)

เมื่อตม้ น้ำเดือดแล้ว เสียงดนตรีจะดังขึ้นและผลิตภัณฑ์จะเปลี่ยนไปที่โหมดอุ่น 90 องศาเซลเซียส โดยอัตโนมัติ

วิธีเปลี่ยนเสียงแจ้งเตือนจากเสียงดนตรีเป็นเสียงบีบ (ดูหน้า 12)



วิธีตั้งค่าโหมดอุ่น:

- โหมดอุ่น 98 องศาเซลเซียส (ดูหน้า 10)
- โหมดอุ่น 80 องศาเซลเซียส (ดูหน้า 10)
- โหมดอุ่น 60 องศาเซลเซียส (ดูหน้า 11)

หมายเหตุ

- กรุณาเติมน้ำหาคระดับน้ำต่ำขณะอยู่ในโหมดอุ่น (ผลิตภัณฑ์จะเริ่มตม้ น้ำโดยอัตโนมัติ) หาคระดับน้ำยังไม่สูงพอผลิตภัณฑ์จะไม่เปลี่ยนไปที่โหมดตม้ โดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ โปรดกดปุ่ม "เร่งเดือด/เร่งอุณหภูมิ" เพื่อเริ่มกระบวนการด้วยตนเอง (ดูหน้า 9)
- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการถูกน้ำร้อนลวก:
 - ห้ามวางฝ่าคลุมช่องระบายไอน้ำ
 - ระวังไอน้ำที่ออกมาจากช่องระบายไอน้ำ
 - ห้ามเปิดฝาด้านบนขณะไฟต้มติดสว่าง
 - ห้ามกอน้ำร้อนขณะตม้ น้ำ

ระยะเวลาที่ต้องการใช้ในการตม้ น้ำ:

- 2.2 ลิตร ประมาณ 26 นาที ※1
- 3.0 ลิตร ประมาณ 33 นาที ※1
- 4.0 ลิตร ประมาณ 42 นาที ※1

※1 รวมเวลาประมาณ 4 นาที ในการกำจัดคลอรีน

(ที่อุณหภูมิห้อง 20 องศาเซลเซียส โดยที่กระดิกด้านในมีน้ำถึงขีดระดับน้ำสูงสุดและน้ำมีอุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส)

ระยะเวลาจนกระทั่งอุณหภูมิ น้ำลดลงเหลือประมาณ 90 องศาเซลเซียส:

- 2.2 ลิตร } ประมาณ 25 นาที
- 3.0 ลิตร }
- 4.0 ลิตร }

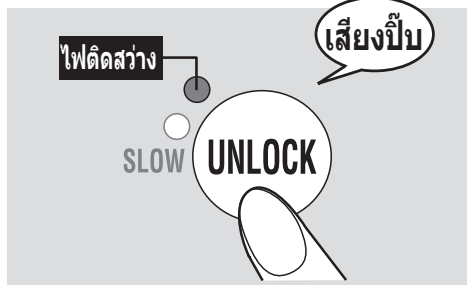
โหมดอุ่น 90 องศาเซลเซียส:

ท่านสามารถประหยัดไฟได้ถึงประมาณ 25% สำหรับขนาด*2 2.2 ลิตร ประหยัด 27% สำหรับขนาด 3.0 ลิตร และประหยัด 28% สำหรับขนาด 4.0 ลิตร ในการใช้โหมดอุ่น 90 องศาเซลเซียส เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้โหมดอุ่น 98 องศาเซลเซียส

※2 การประหยัดพลังงานถูกคำนวณภายใต้เงื่อนไขการใช้ผลิตภัณฑ์ตลอด 24 ชั่วโมง 365 วันต่อปี เติมน้ำวันละ 2 ครั้ง ตม้ น้ำวันละ 2 ครั้ง จากนั้นหักค่าไฟฟ้าสำหรับการตม้ และตม้ น้ำวันละ 2 ครั้ง

การกดน้ำร้อน

1 กดปุ่ม UNLOCK



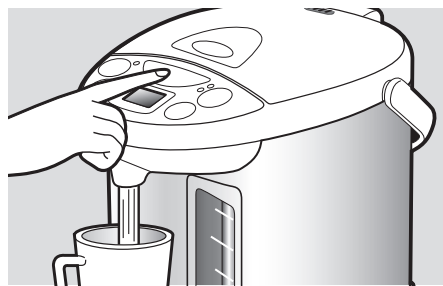
ไฟปลดล็อกจะติดสว่างและสามารถกดน้ำร้อนได้

- เมื่อไฟปลดล็อกดับลงจะไม่สามารถกดน้ำออกได้

หมายเหตุ

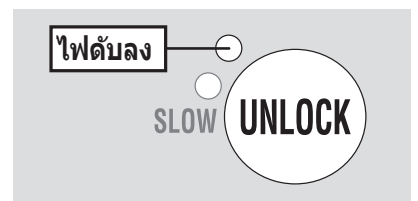
- ห้ามปลดล็อกแล้วกดปุ่ม "กดน้ำ" หากกระดิกด้านในว่างเปล่า

2 กดปุ่ม DISPENSE เพื่อรินน้ำร้อน



ห้ามหมุนผลิตภัณฑ์ขณะกดน้ำ

- หลังจากผลิตภัณฑ์ต้มน้ำเสร็จสิ้นระยะหนึ่ง หรือ หากไม่ได้กดน้ำสักระยะหนึ่ง น้ำที่อยู่ในตัวผลิตภัณฑ์อาจจะไม่ร้อนมากกรุณารินน้ำทิ้งออกไปหนึ่งถ้วย
- ห้ามพยายามกดน้ำร้อนขณะต้มน้ำ
- น้ำอาจไหลออกมาไม่ต่อเนื่องหลังจากเดือดแล้วในกรณีนี้ ให้รอสักครู่ก่อนกดน้ำร้อนอีกครั้ง
- โปรดใช้ความระมัดระวังเนื่องจากตัวผลิตภัณฑ์จะร้อนขึ้นระหว่างอยู่ในโหมดต้มและโหมดอุ่น



หลังจากกดน้ำ 10 วินาที ไฟปลดล็อกจะดับและระบบล็อกการกดน้ำอัตโนมัติจะทำงาน

ระบบล็อกอัตโนมัติ

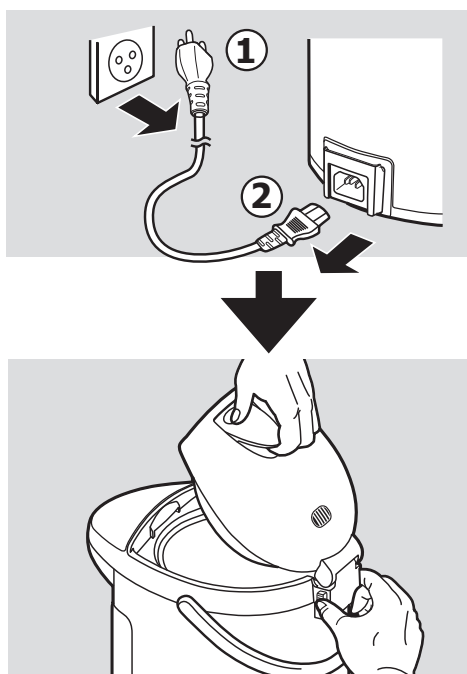
ระบบการทำงานเพื่อความปลอดภัยซึ่งจะป้องกันการรินน้ำร้อน หากกดปุ่ม "กดน้ำ" โดยไม่ได้ตั้งใจ

- แม้ไม่มีน้ำไหลออกมา ระบบล็อกการกดน้ำอัตโนมัติก็จะทำงานหลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 10 วินาที

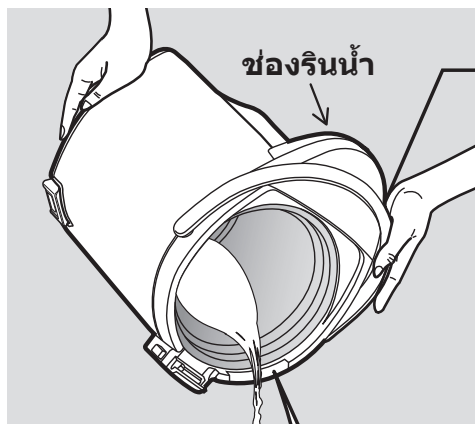
ห้ามเอียงหรือเขย่าผลิตภัณฑ์หลังจากกดน้ำ น้ำร้อนอาจหยดจากช่องรินน้ำและเกิดการลวกได้

การเทน้ำทิ้ง

1 การถอดปลั๊กสายไฟและถอดฟาด้านบน



2 ใช้ทั้งสองมือจับผลิตภัณฑ์ แล้วเทน้ำออกทางช่องที่ระบุว่า "EMPTY FROM HERE" บนผนังกระดิกด้านใน



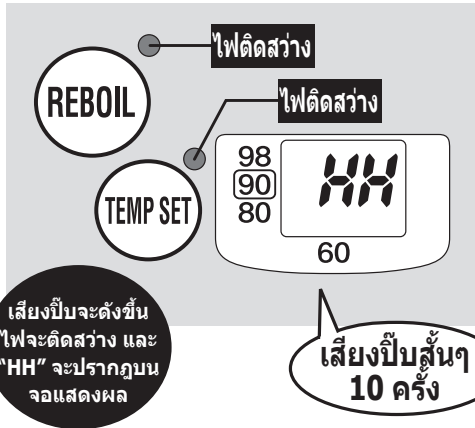
จับหูหิ้วใหม่

เมื่อเทน้ำร้อนทิ้ง:

- ระวังน้ำร้อนและไอน้ำ มิฉะนั้นอาจถูกลวกได้
- ใช้ความระมัดระวัง เนื่องจากน้ำร้อนอาจหยดจากช่องรินน้ำและเกิดการลวกได้

ช่องสำหรับเทน้ำทิ้ง
EMPTY FROM HERE

ฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติ



- ระเบิดระงับยาไซโหมดแรงเดือดซ้ำเมื่อไม่ได้เติมน้ำในกระดิกต้มน้ำ เนื่องจากอาจทำให้สารเคลือบกันติดเปลี่ยนสีหรือลอกได้

ฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติจะทำงานเพื่อตัดกระแสไฟฟ้าไม่ให้เข้าสู่ส่วนทำความร้อนและป้องกันความเสียหายจากความร้อนสูงเกิน จอแสดงผลจะแสดง "HH" และเสียงเตือนจะดังขึ้นเพื่อแจ้งเตือนว่าฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติได้เริ่มทำงานแล้ว โดยสภาวะดังต่อไปนี้ อาจเป็นสาเหตุให้ฟังก์ชันนี้เริ่มการทำงาน:

- เมื่อผลิตภัณฑ์เสียหายปลั๊กอยู่แต่ไม่มีน้ำอยู่ในกระดิกต้มน้ำ
- เมื่อระดับน้ำต่ำกว่าเส้นบอกระดับน้ำแต่มีการพยายามต้มน้ำ
- เมื่อกระดิกต้มน้ำในวางเปล่าหรือฝาด้านบนเปิดอยู่เพื่อเติมน้ำ
- เมื่อใส่น้ำร้อนลงไปทันทีหลังจากเสียหายปลั๊ก

วิธีแก้ไข

ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์รอให้กระดิกต้มน้ำเย็นลงเติมน้ำลงในกระดิกต้มน้ำแล้วเสียบปลั๊กกลับเข้าไป

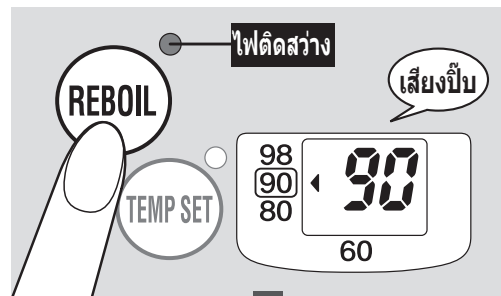
หมายเหตุ

- ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กเสียบหรือปลั๊กที่ตัวผลิตภัณฑ์ขณะมือเปียก (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟดูด)
- ห้ามเทน้ำร้อนทิ้งโดยไม่ถอดฝาด้านบน (ฝาดอาจหลุดร่วงทำให้น้ำร้อนหกออกมา ลวกได้)
- ห้ามให้น้ำราดใส่แผงควบคุม บนพื้น หูหิ้ว หรือช่องเสียบปลั๊ก (อาจทำให้ถูก ลวกหรือผลิตภัณฑ์ชำรุด)
- ระวังอย่าให้ตัวกรองหลุดร่วง ขณะเท น้ำออก
- เทน้ำทิ้งอย่างน้อยวันละหนึ่งครั้ง (หากปล่อยให้ น้ำค้างอยู่ในกระดิกต้มน้ำ อาจทำให้เกิดคราบตะกอนสะสม)

โหมดแรงเดือด

กดปุ่ม

REBOIL



เมื่อเสร็จสิ้นโหมดแรงเดือด ผลิตภัณฑ์จะสลับไปที่โหมดอุ่น

- ฟังก์ชันลดไอน้ำอาจไม่ทำงานเมื่ออยู่ระหว่างการเร่งเดือด
- ห้ามพยายามกดน้ำในขณะที่ฟังก์ชันเร่งการเดือดกำลังทำงาน
- น้ำที่ก่อกออกมาอาจไหลไม่สม่ำเสมอในระยะเวลาสั้นๆ หลังจากการทำงานของการเร่งเดือดให้รอสักครู่ก่อนกดน้ำ

ใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อต้องการเร่งให้น้ำเดือดเร็วขึ้นในโหมดอุ่น

ไฟสัญญาณ "ต้มน้ำ" จะติดสว่างเมื่ออยู่ในขั้นตอนการต้มน้ำ

หลังจากฟังก์ชันเร่งเดือดทำงานเสร็จ ให้เว้นระยะเวลาสักครู่ (ที่อุณหภูมิห้อง 20 องศาเซลเซียส ด้วยระดับน้ำที่สูงถึงขีดระดับน้ำสูงสุด)

โหมดอุ่น 98 องศาเซลเซียส

ประมาณ 3~4 นาที

โหมดอุ่น 90 องศาเซลเซียส

ประมาณ 5~8 นาที

หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าระดับน้ำอยู่ในเหนือเส้นบอกระดับน้ำก่อนกดปุ่ม "เร่งเดือด/เร่งอุณหภูมิ"

โหมดอุ่น 98 องศาเซลเซียส / โหมดอุ่น 80 องศาเซลเซียส

กดปุ่ม **TEMP SET** เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

การกดปุ่มแต่ละครั้ง จะเปลี่ยนตำแหน่งของ "◀" บนหน้าจอ



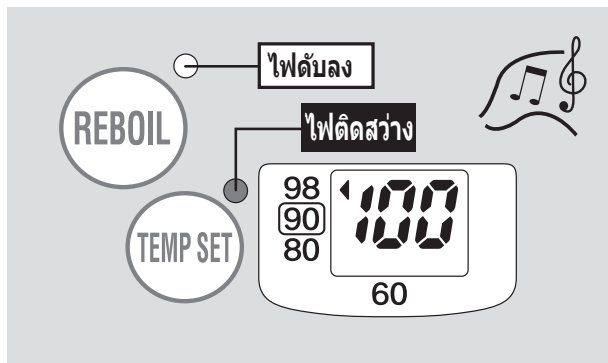
เมื่อถอดปลั๊กและเสียบปลั๊กกลับเข้าไปใหม่อาจทำให้ผลิตภัณฑ์กลับเข้าสู่โหมดอุ่น 90 องศาเซลเซียส

สำหรับการชงกาแฟ ชา และต้มบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป

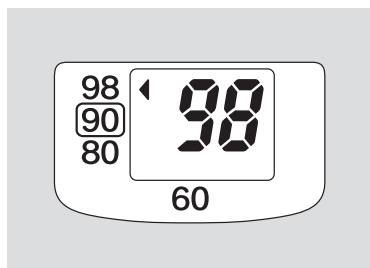
โหมดอุ่น 98 องศาเซลเซียส

98 องศาเซลเซียส เหมาะกับการชงกาแฟ ชา และต้มบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป

เลือก "98" บนหน้าจอ



เมื่อการต้มน้ำเสร็จสิ้น เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และไฟอุ่นจะติดสว่าง



เมื่ออุณหภูมิน้ำสูงถึง 98 องศาเซลเซียส ตัวเลข "98" จะปรากฏบนจอแสดงผล

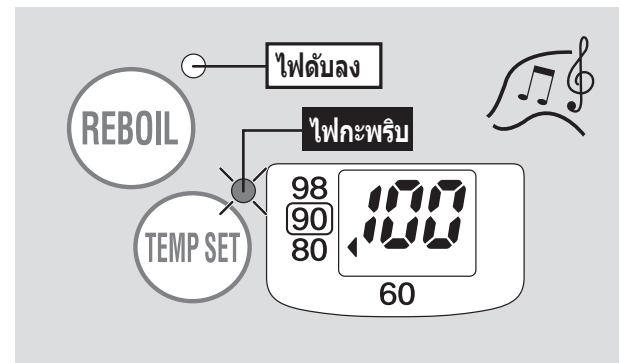
- โหมดอุ่นอาจตั้งอยู่ที่อุณหภูมิ 96 - 97 องศาเซลเซียส เพื่อป้องกันการต้มน้ำอย่างต่อเนื่อง

สำหรับชงชา (เขียว) ญี่ปุ่น

โหมดอุ่น 80 องศาเซลเซียส

80 องศาเซลเซียส เหมาะกับการชงชา (เขียว) ญี่ปุ่น

เลือก "80" บนจอแสดงผล



เมื่อน้ำเดือดแล้ว เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และไฟอุ่นจะเริ่มกะพริบ

(หากเริ่มเข้าสู่โหมดอุ่น ไฟจะเริ่มกะพริบประมาณ 2 วินาที)

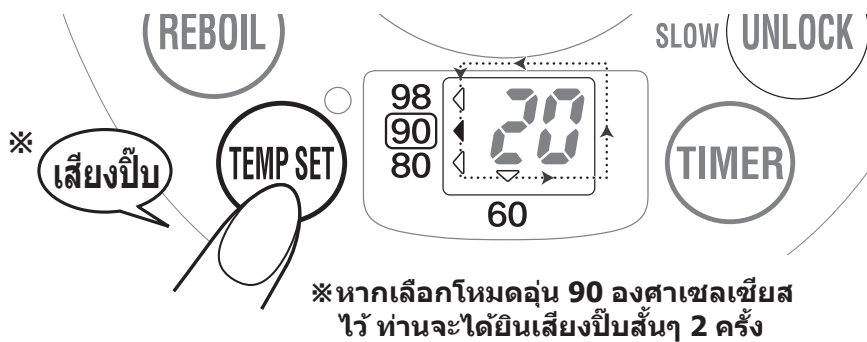


เมื่ออุณหภูมิน้ำอยู่ที่ประมาณ 80 องศาเซลเซียส ตัวเลข "80" จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล และไฟอุ่นจะหยุดกะพริบแล้วติดสว่าง



- ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิน้ำอยู่ที่ 80 องศาเซลเซียส จะไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้องและปริมาณน้ำ
- หากต้องการใช้ระยะเวลาสั้น ให้เติมน้ำในกระดิกด้านในด้วยปริมาณน้อย
- หากอุณหภูมิที่เดิมลงไปต่ำกว่าอุณหภูมิที่มีอยู่ในกระดิก อาจทำให้โหมดต้มน้ำอัตโนมัติไม่ทำงาน

ไยส / โหมดอุ่น 60 องศาเซลเซียส



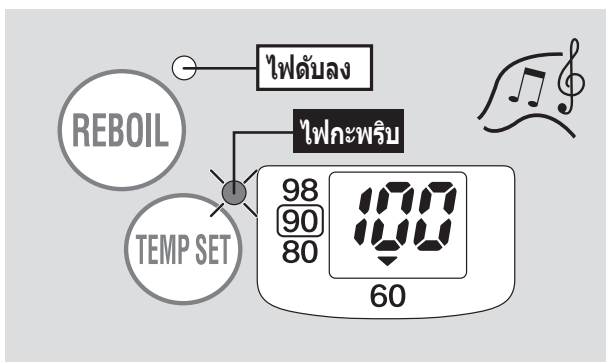
- ท่านสามารถเปลี่ยนค่าอุณหภูมิระหว่างอยู่ในโหมดอุ่น

(ผลลัพท์อาจเริ่มแรงเดือด ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิน้ำและค่าที่เลือก)

โหมดอุ่น 60 องศาเซลเซียส

รักษาอุณหภูมิน้ำที่ประมาณ 60 องศาเซลเซียส

เลือก "60" บนหน้าจอ



เมื่อน้ำเดือดแล้ว เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และไฟอุ่นจะเริ่มกะพริบ

(หากเริ่มเข้าสู่โหมดอุ่น ไฟจะเริ่มกะพริบประมาณ 2 วินาที)

เมื่ออุณหภูมิน้ำอยู่ที่ประมาณ 60 องศาเซลเซียส ตัวเลข "60" จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล และไฟอุ่นจะหยุดกะพริบแล้วติดสว่าง



- ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิอยู่ที่ 60 องศาเซลเซียส ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำและอุณหภูมิห้อง
- หากต้องการใช้ระยะเวลาน้อย ให้เติมน้ำในกระดิกด้านในด้วยปริมาณน้อย
- หากอุณหภูมิที่ลดลงต่ำกว่าอุณหภูมิที่มีอยู่ในกระดิก อาจทำให้โหมดต้มน้ำอัตโนมัติไม่ทำงาน

หมายเหตุ ห้ามใช้โหมดอุ่น 60 องศาเซลเซียส ในการชงนม

หากสายไฟหลุดออก:

- เสียบสายไฟเข้าไปใหม่ หากสายไฟหลุดออกอย่างไร้ได้ตั้งใจ
- หากสายไฟหลุดออกนานกว่า 2-3 นาที และเสียบกลับเข้าไปใหม่ ผลลัพท์จะกลับเข้าสู่โหมดอุ่น 90 องศาเซลเซียสและอาจเริ่มแรงเดือดโดยอัตโนมัติ

ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิ น้ำอยู่ที่ 80 องศาเซลเซียสหรือ 60 องศาเซลเซียส หลังจากเดือดแล้ว:

(ที่อุณหภูมิห้อง 20 องศาเซลเซียส ด้วยระดับน้ำที่สูงถึงขีดระดับน้ำสูงสุด)

โหมดอุ่น 80 องศาเซลเซียส:

(ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิ น้ำอยู่ที่ 80 องศาเซลเซียส หลังจากเดือดแล้ว)

2.2 ลิตร	ประมาณ 1 ชั่วโมง 10 นาที
3.0 ลิตร	
4.0 ลิตร	

โหมดอุ่น 60 องศาเซลเซียส:

(ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิ น้ำอยู่ที่ 60 องศาเซลเซียส หลังจากเดือดแล้ว)

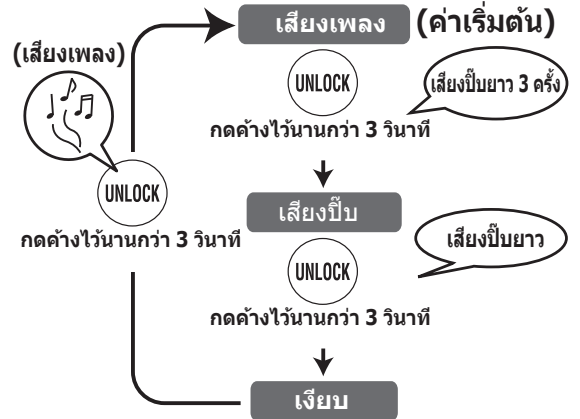
2.2 ลิตร	ประมาณ 4 ชั่วโมง
3.0 ลิตร	
4.0 ลิตร	

วิธีเปลี่ยนเสียงแจ้งเตือน / โหมดการชงกาแฟดริป

วิธีเปลี่ยนเสียงแจ้งเตือน

1 กดปุ่ม **UNLOCK** ค้างนานกว่า 3 วินาที ระหว่างการต้มหรือโหมดอุ่น

- ทุกครั้งที่กดปุ่ม เสียงแจ้งเตือนจะเปลี่ยน



โหมดการชงกาแฟดริป

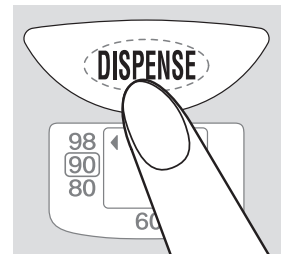
1 กดปุ่ม **UNLOCK** 2 ครั้ง

เมื่อไฟ CAFÉ DRIP ติดสว่าง ฟังก์ชัน กาแฟดริปจะทำงาน



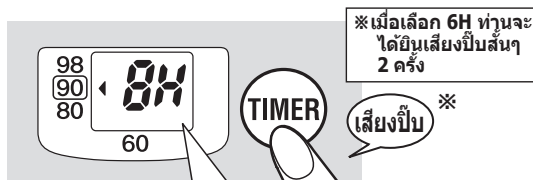
2 กดปุ่ม **DISPENSE** เพื่อเริ่มรดน้ำร้อน

เมื่อไฟดับลง ฟังก์ชัน ล็อกอัตโนมัติจะทำงาน



ฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงาน

กดปุ่ม **TIMER** จนกว่าระยะเวลาที่ต้องการจะปรากฏบนจอแสดงผล



การตั้งเวลา: (H หมายถึง จำนวนชั่วโมง)
6H → 7H → 8H → 9H → 10H → ยกเลิก

เสียงดนตรีจะดังขึ้น และฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงานจะทำงาน

ฟังก์ชันต้มจะเสร็จสิ้นในเวลาที่ตั้งไว้

เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และผลิตภัณฑ์จะเปลี่ยนเป็นโหมดอุ่น (ดูหน้า 7, 10, 11)

การต้มอาจหยุดเร็วกว่าเวลาที่ตั้งไว้ ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้อง อุณหภูมิ น้ำ และปริมาณน้ำ

/ ฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงาน

● เสียงแจ้งเตือน:

ผลิตภัณฑ์จะใช้เสียงดนตรีหรือเสียงบีบในการแจ้งเตือนเมื่อเสร็จสิ้นการต้มหรือเมื่อตั้งเวลาเรียบร้อยแล้ว

2 การตั้งค่าจะถือว่าเสร็จสิ้นเมื่อเสียงแจ้งเตือนที่ต้องการ (เสียงดนตรีหรือเสียงบีบ) ดังขึ้น

- การตั้งค่าเสียง "เจียบ" ที่ถูกเลือกจะถือว่าเสร็จสิ้น เมื่อเสียงบีบดังขึ้น
- แม้จะกดปลั๊กผลิตภัณฑ์ออก เสียงแจ้งเตือนที่เลือกจะยังได้รับการบันทึกไว้

ประเภทของเสียงสัญญาณที่จะบ่งบอกในการทำงานต่างๆ:

ประเภท	เสียงเพลง	เสียงบีบ	เจียบ
เมื่อ			
ตั้งเวลา	เพลง Beautiful Dreamer	×	×
หยุดต้มน้ำ	เพลง Minuet	เสียงบีบยาว 5 ครั้ง	×

ฟังก์ชันนี้จะลดปริมาณน้ำที่ไหลออกมาถึง 60% ของค่าปกติ จึงเหมาะสำหรับการชงกาแฟดริป

- กดปุ่ม "ปลดล๊อค" อีกครั้งระหว่างการดริปกาแฟเพื่อเปลี่ยนกลับสู่โหมดปกติ
- ท่านสามารถใช้ฟังก์ชันการชงกาแฟดริปประมาณ 60 วินาที ระหว่างที่ไฟ CAFÉ DRIP ติดสว่าง
- หากระดับน้ำต่ำ อาจใช้เวลาเพิ่มขึ้น ในการรินน้ำออกมา หลังจากกดปุ่ม "กดน้ำ"
- หากระดับน้ำต่ำ หรือน้ำเพิ่งจะเดือดไม่นาน น้ำที่รินออกมา อาจจะไม่ต่อเนื่อง

หมายเหตุ

- ระวังถูกลวก
- หากใช้ตัวกรองทรงกรวยซึ่งวางบนแก้วโดยตรง ให้ระดับระวังอย่าให้ตัวกรองตกลงในถ้วยระหว่างการชง
- เมื่อใช้การดริปกาแฟด้วยมือ ให้รินน้ำออกก่อน 1 แก้วก่อนทำการสกัดกาแฟ (น้ำร้อนแก้วแรกอาจ ร้อนไม่พอสำหรับสกัดกาแฟ)

ฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงานช่วยประหยัดไฟด้วยการตัดไม่ให้กระแสไฟฟ้าเข้าสู่ส่วนทำความร้อนจนกว่าการต้มน้ำจะเริ่มขึ้น

ประหยัด!

ท่านสามารถประหยัดไฟได้ถึง 30% เมื่อเลือกโหมดอุ่นที่ 98 องศาเซลเซียส และประหยัดได้ถึง 25% เมื่อเลือกโหมดอุ่นที่ 90 องศาเซลเซียส

(การประหยัดไฟคำนวณจากการใช้งานตลอด 24 ชั่วโมงต่อวัน เป็นเวลา 365 วันต่อปี และเติมน้ำซ้ำวันละ 2 ครั้ง โดยต้มน้ำ 1 ครั้งต่อวัน และตั้งค่าโหมดประหยัดพลังงาน 8 ชั่วโมง)

หมายเหตุ

- หากถอดสายไฟออก ฟังก์ชันประหยัดพลังงานจะถูกยกเลิกและต้องตั้งค่าใหม่
- หากต้องการยกเลิกการตั้งเวลา ให้กดปุ่ม "ตั้งเวลา" หลายๆ ครั้ง หรือกดปุ่ม "แรงเด็ด / แรงอุณหภูมิต่ำ" หนึ่งครั้ง

การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

โปรดถอดปลั๊กสายไฟ เหน้าทั้งหมดทิ้ง และรอให้ตัวผลิตภัณฑ์เย็นลงก่อนทำความสะอาดทุกครั้ง

หมายเหตุ

- ห้ามพยายามทำให้ผลิตภัณฑ์แห้งด้วยการคว่ำลงขณะที่ก้นเปียก (น้ำอาจเข้าไปในตัวผลิตภัณฑ์และเป็นเหตุทำให้เสียหายหรือขึ้นสนิม)
- ห้ามใช้ทินเนอร์ น้ำยาล้างจานที่มีสารกัดกร่อน หรือแปรง (แปรงในลอน/โลหะ) สารฟอกขาวหรืออุปกรณ์ใดๆ ที่อาจทำให้พื้นผิวของผลิตภัณฑ์ชำรุด (หรืออาจทำลายสารเคลือบกันติด)
- ห้ามใช้เครื่องล้างจานหรือเครื่องอบจานในการทำความสะอาดหรือทำให้แห้ง (อาจเป็นสาเหตุทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเปลี่ยนรูป)
- ก่อนนำผลิตภัณฑ์ไปเก็บเป็นระยะเวลานาน โปรดเช็ดให้แห้งและบรรจุลงในถุงพลาสติกเพื่อป้องกันการดูดซึบกลิ่นไม่พึงประสงค์

ฝาदानใน

เช็ดด้วยฟองน้ำนุ่มและเปียก

กระดิกदानใน

ทำความสะอาดด้วยกรดชนิดรีก (ดูหน้า 15) เป็นระยะ

โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อ...

- จุดสนิมสีแดง (คราบสนิม) ปรากฏขึ้นบนกระดิกदानใน
- พบคราบสีขาวหรือสีเทาและ/หรือเยื่อบาง ๆ ในน้ำ
- การต้มต้มมีเสียงดังกว่าปกติ
- น้ำร้อนมีกลิ่นไม่พึงประสงค์

(สภาพของกระดิกदानในจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับคุณภาพน้ำและกลิ่นในการใช้งาน)

ตัวกรอง

ถอดตัวกรองออกจากกระดิกदानในแล้วใช้แปรงขนนุ่มขัด

ดึงตัวกรองขึ้นเพื่อถอดออก แล้วใส่โดยกดลงให้แน่น

หากทำความสะอาดยาก โปรดเปลี่ยนตัวกรองใหม่

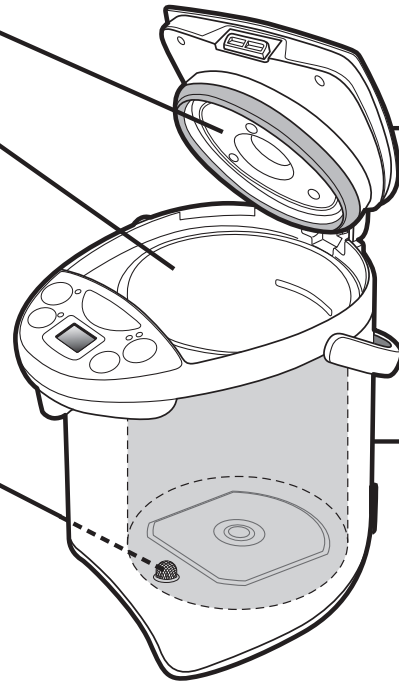
- ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์โดยไม่ไดติดตั้งตัวกรอง (ตัวกรองจะป้องกันไม่ให้วัตถุแปลกปลอมเข้าไปในช่องส่งน้ำหรือมีไฟฟ้าจนเกิดการไหลของน้ำร้อน)



ตัวผลิตภัณฑ์/ฝาदानบน

เช็ดให้สะอาดด้วยผ้าชุบน้ำที่บิดหมาด

- ห้ามล้างชิ้นส่วนของตัวผลิตภัณฑ์หรือแผงควบคุมด้วยน้ำ (อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานที่ผิดปกติหรือเกิดสนิม)



สายไฟ

เช็ดให้สะอาดด้วยผ้าแห้ง

วิธีเปลี่ยนซีลยางฝาदानใน

ซีลยางฝาदानในอาจต้องเปลี่ยนใหม่ตามระยะเวลาและการสึกหรอ ควรเปลี่ยนประมาณปีละครั้ง

เช็ดซีลยางฝาदानในชิ้นใหม่ด้วยฟองน้ำแบบนุ่มที่เปียกก่อนใส่เข้ากับฝาदानใน

วิธีถอดซีลยางฝาदानใน

1. ชันสกรูตัวที่สามออก แล้วถอดฝาदानใน
 - ห้ามทำสกรูหาย
2. ถอดซีลยางที่ติดกับฝาदानใน

หลังถอดฝาदानในแล้ว โปรดตรวจสอบชิ้นส่วนพลาสติกของฝาदानบนว่ามีความผิดปกติหรือไม่
→ หากชิ้นส่วนนี้เปลี่ยนสีหรือให้สัมผัสที่แข็งกระด้าง ให้เปลี่ยนใหม่ (จะมีค่าใช้จ่าย)

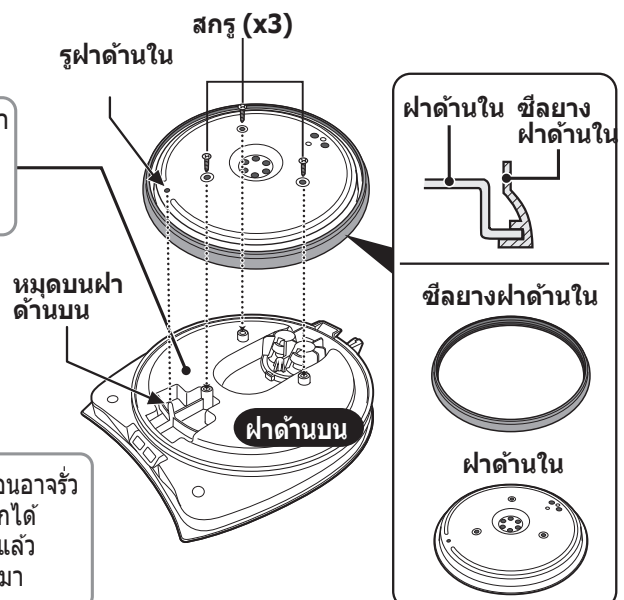
วิธีใส่ซีลยางฝาदानใน

1. ใส่ซีลยางฝาदानในเข้ากับขอบนอกให้แน่นดังภาพ
2. จัดตำแหน่งหมุดบนฝาदानบนให้ตรงกับรูบนฝาदानใน แล้วขันสกรูทั้งสามตัวให้แน่น

เมื่อผลิตภัณฑ์แห้ง หากซีลยางฝาदानในเสื่อมสภาพและกลายเป็นสีขาว น้ำร้อนอาจรั่วออกมาทางรอยแยกระหว่างฝาदानบนกับตัวผลิตภัณฑ์ อาจทำให้น้ำร้อนลวกได้ หากน้ำร้อนยังพ่นออกมาจากช่องว่างหรือมีไอน้ำแม้จะเปลี่ยนซีลยางฝาदानในแล้ว แสดงว่าอาจต้องซ่อมแซมชิ้นส่วนอื่น ๆ โปรดติดต่อร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์มา

เมื่อซีลยางฝาदानในเปลี่ยนเป็นสีขาว

โปรดซื้อซีลยางใหม่มาเปลี่ยน



วิธีทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก

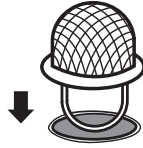
ห้ามเติมน้ำที่ใช้ในการทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก

หมายเหตุ

โปรดใช้ผงกรดซิตริกสำหรับทำความสะอาดกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้าในการทำความสะอาด เพื่อป้องกันการเกิดฟองแก๊สและการล้นออกมา

การเตรียมการ:

ตรวจสอบว่าตัวกรองติดอยู่กับกระดิกด้านใน



หมายเหตุ

- หากตัวกรองสกปรก ให้ถอดออกจากระดิกด้านใน ใช้แปรงขนนุ่มขัด แล้วติดตั้งกลับเข้าไปใหม่

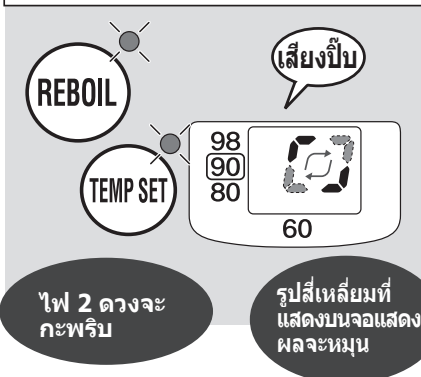
1 ใส่ผงกรดซิตริกสำหรับทำความสะอาด 1 ชอง ในถ้วย และเติมน้ำอุ่นเพื่อละลาย เทสารละลายลงในกระดิกด้านใน แล้วเติมน้ำจนถึงขีดระดับน้ำสูงสุด

หมายเหตุ

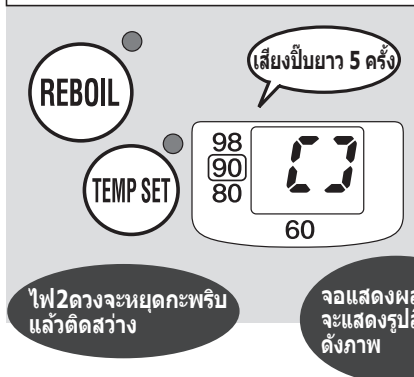
- ห้ามเติมน้ำเกินขีดระดับน้ำสูงสุด (น้ำร้อนอาจล้นออกมาได้)

2 ปิดฝาด้านบน เสียบปลั๊ก แล้วกดปุ่ม (REBOIL) ค้างไว้นาน 3 วินาที

เสียงบี๊บจะดังขึ้น เมื่อกระบวนการทำความสะอาดเริ่มต้น



เสียงบี๊บจะดังขึ้น เมื่อกระบวนการทำความสะอาดเสร็จสิ้น



ระยะเวลาทำความสะอาด: ประมาณ 1.5 ชั่วโมง*

*ระยะเวลาทำความสะอาดจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำ อุณหภูมิน้ำ และอุณหภูมิห้อง

3 ถอดปลั๊ก ถอดฝาด้านบน แล้วเทน้ำออกทางช่องที่ระบุว่า "EMPTY FROM HERE" (โปรดระวังอย่าให้น้ำกระเด็นโดนบานพับ)

หมายเหตุ

- อาจจำเป็นต้องทำความสะอาดด้วยกรดซิตริกสำหรับการทำความสะอาดสิ่งตกค้างยากต่อการล้าง หรือเมื่อน้ำไหลไม่ต่อเนื่อง

4 เมื่อต้องการกำจัดกลิ่นของกรดซิตริกให้เติมน้ำลงในกระดิกด้านใน ต้มและกดย้ำออกมามากหนึ่งถ้วยเพื่อล้างช่องรินน้ำ รอให้เย็น แล้วเทน้ำที่เหลือทิ้ง

- หากใช้น้ำแร่หรือน้ำต่าง แคลเซียมมักจะก่อตัวขึ้นบนผิวของกระดิกด้านใน หากมีตะกอนสะสมบนกระดิกด้านในหรือตัวกรอง การเติมน้ำอาจเกิดเสียงดังกว่าปกติ และการไหลของน้ำอาจไม่ต่อเนื่อง ดังนั้นควรทำความสะอาดบ่อยครั้ง

เมื่อเทน้ำร้อนทิ้ง:

- ระวังน้ำร้อนและไอน้ำ มีเจนน้ออาจถูกลวกได้
- ใช้ความระมัดระวัง เนื่องจากน้ำร้อนอาจหยดจากช่องรินน้ำและเกิดการลวกได้

เมื่อต้องการยกเลิกการทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก ให้ถอดปลั๊กออกไม่ต่ำกว่า 5 วินาที

การเปลี่ยนชิ้นส่วน

- การเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โปรดเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหายเป็นชิ้นส่วนใหม่เท่านั้น
- เมื่อต้องการเปลี่ยนชิ้นส่วน โปรดแจ้งหมายเลขรุ่นและชื่อชิ้นส่วนไว้ล่วงหน้า แล้วติดต่อชื่อชิ้นส่วนจากร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์



ชื่อชิ้นส่วน	หมายเลขชิ้นส่วน
ซิลยางฝาด้านใน	62-5702
ตัวกรอง	62-7402

ถาม-ตอบเกี่ยวกับการใช้งาน

สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ในการต้มของเหลวชนิดอื่นที่ไม่ใช่กาแฟได้หรือไม่	▶ ห้ามเติมของเหลวชนิดอื่นที่ไม่ใช่กาแฟลงในผลิตภัณฑ์ อาจทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ หรือน้ำอาจล้นออกมาได้	▶ หน้า 2 ▶ หน้า 3
ต้องเปลี่ยนน้ำทุกวันหรือไม่	▶ โปรดเปลี่ยนน้ำอย่างน้อยวันละครั้ง เพื่อป้องกันการก่อตัวของตะกอน	▶ หน้า 8
สามารถใช้ต้มน้ำแร่ได้หรือไม่	▶ ได้ แต่เมื่อใช้ต้มน้ำแร่ อาจทำให้เกิดฟิล์มสีขาวที่ผิวของกระดิกด้านในเนื่องจากแร่ธาตุในน้ำ แต่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	▶ หน้า 7
สามารถใช้น้ำแร่หรือน้ำค้างได้หรือไม่	▶ ได้ แต่เมื่อใช้น้ำแร่หรือน้ำค้างอาจเกิดตะกอนแขวนลอยหรือมีสารสีขาวขุ่นบนพื้นผิวของกระดิกด้านใน ซึ่งมีสาเหตุมาจากส่วนประกอบในน้ำดังกล่าว ควรทำความสะอาดบ่อย ๆ	▶ หน้า 15
หากบังเอิญต้มน้ำในระหว่างทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือไม่	▶ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำบนบรรจุภัณฑ์กรดซิตริกสำหรับทำความสะอาด CD-K03 E-JU	
สามารถออกไปข้างนอกขณะที่ผลิตภัณฑ์ทำงานอยู่ได้หรือไม่	▶ สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยโดยไม่ต้องมีผู้ดูแล เนื่องจากมีฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติ (กระแสไฟฟ้าที่เข้าสู่ส่วนทำความร้อนจะถูกตัดโดยอัตโนมัติ) ซึ่งจะทำงานเมื่อผลิตภัณฑ์ไม่มีน้ำ	▶ หน้า 9

การแก้ไขเมื่อเกิดการชำรุด

โปรดตรวจสอบวิธีการแก้ไขตามด้านล่างนี้ก่อนติดต่อสอบถามมาที่ศูนย์บริการ

	ความผิดปกติ	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
ใหม่ต้มน้ำ	น้ำไม่เดือด	▶ ไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ	▶ เสียบปลั๊ก
	น้ำร้อนมีกลิ่นไม่พึงประสงค์	▶ ตะกอนหรือสิ่งตกค้างที่สะสมในกระดิกด้านใน	▶ ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (ดูหน้า 15)
		▶ ท่านไม่ได้ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริกอย่างสม่ำเสมอ	
		▶ ไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน	
	<ul style="list-style-type: none"> • ผลิตภัณฑ์ใหม่อาจมีกลิ่นพลาสติกอยู่บ้าง กลิ่นนี้จะค่อยๆ จางหายไป • ท่านอาจได้กลิ่นคลอรีน (ซึ่งใช้ในการฆ่าเชื้อโรคในน้ำประปา) หลังการต้มน้ำ 		
	น้ำไหลออกมาเองจากช่องรินน้ำหรือช่องระบายไอน้ำ	▶ ตรวจสอบว่าน้ำในกระดิกด้านในไม่เกินขีดระดับน้ำสูงสุด	▶ เทน้ำส่วนเกินออกจนกว่าระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าขีดระดับน้ำสูงสุด
การกวนน้ำร้อน	น้ำไม่ร้อน	▶ หลังจากผลิตภัณฑ์ต้มน้ำเสร็จสิ้นระยะหนึ่ง หรือหากไม่ได้กวนน้ำสักระยะหนึ่ง น้ำที่อยู่ในตัวผลิตภัณฑ์อาจจะไม่ร้อนมาก กรุณารินน้ำทิ้งออกไปหนึ่งถ้วย	
	กวนน้ำไม่ออกหรือน้ำไหลผิดปกติ	▶ น้ำร้อนไหลผิดปกติหลังจากน้ำเดือดไม่กี่นาที	▶ เปิดฝาด้านบนเพื่อไล่ฟองอากาศ จากนั้นปิดลง (ระมัดระวังไอน้ำเมื่อเปิดฝาด้านบน)
		▶ ตะกอนหรือสิ่งตกค้างที่สะสมในกระดิกด้านใน	▶ ทำความสะอาดกระดิกด้านใน (ดูหน้า 14)
		▶ ระบบล็อกการกวนน้ำอัตโนมัติทำงานอยู่	▶ กดปุ่ม  จากนั้น กดปุ่ม  (ดูหน้า 8)
		▶ ไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ	▶ เสียบปลั๊ก
	▶ แคลเซียมอาจจะสะสมบริเวณช่องน้ำ ทำให้น้ำไหลไม่ต่อเนื่อง	▶ ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (ดูหน้า 15)	

ใหม่ดุ่น

ความผิดปกติ

พบคราบเยื่อบาง ๆ ลอยอยู่ (ฟลูออรีนที่เคลือบอยู่สามารถ ลอกออกมาได้หรือไม่)

สาเหตุ

สิ่งตกค้างเนื่องมาจากแร่ธาตุในน้ำ ไม่ได้มาจากการกัดกร่อนของกระดิกด้านใน หรือการหลุดลอกของสารเคลือบกันติด

วิธีแก้ไข

ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (ดูหน้า 15)

ตะกรัน

เมื่อใช้งานไประยะหนึ่งแคลเซียม และแร่ธาตุอื่นที่อยู่ในน้ำจะก่อ ตัวขึ้นบนพื้นผิวของกระดิกด้านใน และตัวกรอง เรียกว่า "ตะกรัน" ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

คราบสีขาวขุ่นและผิวขรุขระก่อตัวขึ้น บนพื้นผิวของกระดิกด้านใน (เสียงตมน้ำดังกว่าปกติ)

ตะกรันและสารอื่นที่สะสมบนพื้นผิวของ กระดิกด้านในมากเกินไป อาจทำให้ การตมน้ำมีเสียงดังขึ้น

จุดสีแดงคล้ายสนิมปรากฏขึ้น บนพื้นผิวของกระดิกด้านใน

มีสาเหตุมาจากธาตุเหล็กในน้ำ ไม่ใช่ การเสื่อมสภาพของกระดิกด้านใน

พบสารสีขาวตกค้างลอยอยู่

ถอดฝาด้านใน แล้วตรวจสอบชิ้นส่วน พลาสติกของฝาด้านบนว่ามีความผิด ปกติหรือไม่

หากชิ้นส่วนนี้เปลี่ยนสีหรือให้สัมผัส ที่แข็งกระด้าง ให้เปลี่ยนใหม่ (ดูหน้า 14)

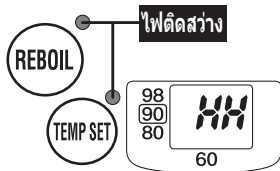
น้ำไม่ร้อน

มีการตั้งเวลาหรือไม่

กดปุ่ม  (ดูหน้า 9)

หน้าจอแสดงผลและการทำงานที่ผิดปกติ

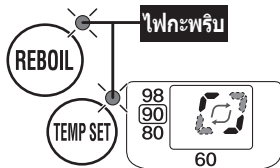
มีเสียงบีบ ไฟติดสว่าง และสัญลักษณ์ "HH" ปรากฏบนจอแสดงผล



กระดิกด้านในมีระดับน้ำต่ำ หรือมีการเติมน้ำร้อนลงใน กระดิกด้านใน ส่งผลให้ฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติทำงาน (ดูหน้า 9)

ถอดปลั๊กเสียบแล้วรอจนกว่า กระดิกด้านในจะเย็นลง เติมน้ำแล้วเสียบปลั๊ก

ไฟ 2 ดวงกะพริบพร้อม กันและจอแสดงผลมี รูปสี่เหลี่ยมหมุนอยู่



กระดิกด้านในอยู่ระหว่างการ ทำความสะอาดด้วย กรดซิตริก (ดูหน้า 15)

เมื่อต้องการยกเลิกรอบการทำ ความสะอาดด้วยกรดซิตริก ให้ ถอดปลั๊กแล้วรอไม่ต่ำกว่า 5 วิ นาที ก่อนเสียบปลั๊กกลับเข้าไป

 หรือ 

ปรากฏบนจอแสดงผล

แสดงว่ามีจุดชำรุด

โปรดติดต่อร้านค้าที่ท่านซื้อ ผลิตภัณฑ์นี้

เปลี่ยนฝาด้านบน

ซีลยางฝาด้านใน

- ซีลยางฝาด้านในสามารถเปลี่ยนได้ โปรดเปลี่ยนใหม่ประมาณปีละครั้ง หากมีไอน้ำรั่วออกมาทางช่องว่างระหว่าง ฝาด้านบนกับตัวผลิตภัณฑ์ หากซีลยางฝาด้านในกลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ โปรดเปลี่ยนใหม่ (ดูหน้า 14)

ชิ้นส่วนพลาสติก

- ชิ้นส่วนพลาสติกของฝาด้านบนอาจเสื่อมสภาพหลังการใช้งานไประยะหนึ่ง เมื่อเปลี่ยนซีลยางฝาด้านใน โปรดตรวจสอบชิ้นส่วนพลาสติกด้วยเช่นกัน หากเกิดการเปลี่ยนสีหรือพื้นผิวมีลักษณะขรุขระ โปรดเปลี่ยนฝาด้านบน (ต้องซื้อแยกต่างหาก) (บริษัทฯมีคำแนะนำในการเลือกใช้เฉพาะวัสดุชิ้นส่วนพลาสติกที่ถูกต้องเหมาะสม และสัมผัสอาหารได้อย่างปลอดภัย)

เบ็ดเตล็ด

ตัวผลิตภัณฑ์ร้อนขึ้น

- เมื่ออุณหภูมิ น้ำและ/หรืออุณหภูมิห้องสูงอาจทำให้อุณหภูมิของตัวผลิตภัณฑ์ด้านนอกสูงถึง 60 องศาเซลเซียส เหตุการณ์นี้ไม่ถือว่าเป็นการทำงานที่ผิดปกติ

สายไฟร้อนขึ้น

- สายไฟอาจร้อนขึ้นขณะที่ตมน้ำ เหตุการณ์นี้ไม่ถือว่าเป็นการทำงานที่ผิดปกติ

ท่านอาจได้ยินเสียงแกร๊กๆ หรือ เสียงโลหะเมื่อเปิดและปิดฝาด้านบนหรือระหว่างการตมน้ำ

- เสียงที่เกิดขึ้นเป็นเรื่องปกติและมาจากการเคลื่อนที่ของการถ่วงให้ฝาดปิดเพื่อป้องกันน้ำร้อนล้นออกจาก ผลิตภัณฑ์

ความขึ้นสะสมในจอแสดงผล

- หากเติมน้ำจากก๊อกน้ำหรือวางผลิตภัณฑ์ไว้บนอ่างล้างจานโดยตรงและด้านล้างเปียก น้ำอาจเข้าไปในตัวเครื่องหลักและจอแสดงผลอาจมีความชื้น หากเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์และปล่อยให้แห้งเพราะอาจ ทำให้ไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟฟ้าช็อตได้

เมื่อใช้งานไปแล้วระยะหนึ่ง ผิวเคลือบฟลูออรีนของกระดิกด้านในอาจเกิดการชำรุด โปรดติดต่อร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้ หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด

ข้อมูลจำเพาะ

หมายเลขรุ่น	CD-WBQ22	CD-WBQ30	CD-WBQ40	
ความจุ	2.2 ลิตร	3.0 ลิตร	4.0 ลิตร	
ระดับ	ไฟฟ้ากระแสสลับ 220–230 V 50/60 Hz			
การใช้ไฟฟ้า	640–700 W			
การใช้ไฟฟ้า เฉลี่ย ระหว่าง โหมดอุ่น	98°C	ประมาณ 38 W	ประมาณ 45 W	ประมาณ 51 W
	90°C	ประมาณ 33 W	ประมาณ 38 W	ประมาณ 44 W
	80°C	ประมาณ 26 W	ประมาณ 31 W	ประมาณ 36 W
	60°C	ประมาณ 15 W	ประมาณ 18 W	ประมาณ 21 W
ความยาวสายไฟ	0.75 เมตร			
ขนาดภายนอก (ซม.)	21 (ก) x 28.5 (ล) x 25 (ส)	21 (ก) x 28.5 (ล) x 29 (ส)	21 (ก) x 28.5 (ล) x 34 (ส)	
น้ำหนัก (รวมสายไฟ)	ประมาณ 2.1 กก.	ประมาณ 2.3 กก.	ประมาณ 2.5 กก.	

- กำลังไฟที่ใช้ขณะอุ่นโดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณหนึ่งชั่วโมง โดยกระดิกด้านในมีน้ำเต็มความจุและอุณหภูมิห้องอยู่ที่ 20 องศาเซลเซียส
- เป็นความสูงของผลิตภัณฑ์เมื่อพับหูลง
- ผลิตภัณฑ์อาจไม่สามารถใช้งานได้ตามที่กำหนดในพื้นที่สูงหรือสภาพอากาศร้อนจัดหรือหนาวจัด โปรดหลีกเลี่ยงการใช้งานในสถานที่เหล่านี้

บริษัท โซจิรุชิ เอสอี เอเชีย คอร์ปอเรชั่น จำกัด
เลขที่ 1828 อาคารสหยูเนียน ชั้น 4 ถนนสุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
โทร 02-741-4818 แฟกซ์ 02-741-4819

ศูนย์บริการแสงทองอิเล็กทรอนิกส์
3131/6-8 ถนนสุขุมวิท 101/2 เขตบางนา กรุงเทพฯ
10260 ประเทศไทย
โทรศัพท์: 0-2393-5050