

กาต้มน้ำไฟฟ้า

คู่มือการใช้งาน

ELECTRIC KETTLE

OPERATING INSTRUCTIONS

CK-VAQ15T



- โปรดทำตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยทุกครั้งขณะใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดและเก็บคู่มือนี้ไว้ใช้อ้างอิงในอนาคต
- Always follow basic safety precautions when using electrical appliances. Read all instructions carefully. Please keep these Operating Instructions at hand for easy reference.

ดัชนี / INDEX

| | |
|--------------------------------------|---|
| ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....2 | IMPORTANT SAFEGUARDS..... 16 |
| ชื่อแต่ละชิ้นส่วนและวิธีใช้งาน.....4 | PARTS NAMES AND FUNCTIONS..... 18 |
| โหมดต้ม.....7 | BOIL MODE..... 21 |
| การรินน้ำร้อน.....9 | POUR HOT WATER..... 23 |
| การเทน้ำทิ้ง.....10 | DISPOSE OF WATER..... 24 |
| ระบบตัดไฟอัตโนมัติด้วยตัวเอง.....10 | AUTOMATIC SHUT-OFF FUNCTION..... 24 |
| การทำความสะอาดและการดูแลรักษา.....11 | CLEANING AND MAINTENANCE..... 25 |
| วิธีทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก.....12 | HOW TO PERFORM CITRIC ACID CLEANING... 26 |
| วิธีเปลี่ยนซีลยางฝาदानใน.....12 | HOW TO REPLACE THE INNER LID GASKET... 26 |
| การเปลี่ยนชิ้นส่วน.....13 | REPLACEMENT PARTS..... 27 |
| ถาม-ตอบเกี่ยวกับการใช้งาน.....13 | Q&A ON PRODUCT USE..... 27 |
| การแก้ไขเมื่อเกิดการชำรุด.....13 | TROUBLESHOOTING GUIDE..... 27 |
| ข้อมูลจำเพาะ.....15 | SPECIFICATIONS..... 29 |

● ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เพื่อต้มน้ำเท่านั้น
และไม่มีฟังก์ชันอุ่นน้ำร้อน

● This product is for boiling water
only and does not have a Keep
Warm function.

บริษัท โซจิรุชิ เอเชีย คอร์ปอเรชั่น จำกัด
เลขที่ 1828 อาคารสหยูเนี่ยน ชั้น 4 ถนนสุขุมวิท แขวง
พระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
โทรศัพท์: 02-741-4818 แฟกซ์: 02-741-4819

ศูนย์บริการแสงทองอิเล็กทรอนิกส์
3131/6-8 ถนนสุขุมวิท 101/2 เขตบางนา
กรุงเทพมหานคร 10260
โทรศัพท์: 02-393-5050

Zojirushi SE Asia Corporation Ltd.
1828 Saha-Union Building, 4th Floor, Sukhumvit
Road, Phrakhanong Tai, Phrakhanong,
Bangkok 10260
Tel: 02-741-4818 Fax: 02-741-4819

**SANGTHONG ELECTRONICS SERVICE
CENTER**
3131/6-8 Sukhumvit 101/2 Rd. Bangna,
Bangkok 10260
Tel: 02-393-5050

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

กรุณาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

รายการดังต่อไปนี้ เป็นข้อควรระวังที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดกับผู้ใช้งาน ผู้อื่น หรือ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน

■ สัญลักษณ์เหล่านี้บ่งชี้ถึงระดับความอันตรายหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง ดังนี้



คำเตือน บ่งชี้ถึงความเสี่ยงของการบาดเจ็บรุนแรงหรือการเสียชีวิต



ข้อควรระวัง บ่งชี้ถึงความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายรุนแรงต่อบ้านเรือนและทรัพย์สิน หากใช้งานไม่ถูกต้อง

■ สัญลักษณ์ที่เป็นข้อห้ามและสัญลักษณ์ที่ต้องปฏิบัติตาม ดังนี้



บ่งชี้ว่าห้ามปฏิบัติ



บ่งชี้ถึงข้อกำหนดหรือคำสั่งที่ต้องปฏิบัติตาม

คำเตือน

ห้ามตัดแปลงผลิตภัณฑ์ งานแยกชิ้นส่วนหรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์นี้จะต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญงานซ่อมเท่านั้น การพยายามซ่อมด้วยตนเองอาจเป็นสาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ไฟดูด หรือได้รับบาดเจ็บ โปรดติดต่อร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด

ห้ามแช่น้ำหรือรดน้ำใส่ผลิตภัณฑ์ และห้ามวางไว้บนพื้นผิวเปียกชื้น เช่น อ่างล้างจาน อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟดูด

ห้ามให้ของเหลวสัมผัสหรือเข้าไปในช่องเสียบหรือสายไฟ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟดูด

ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กขณะมือเปียก อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือบาดเจ็บได้

ห้ามสัมผัส หรือเอามือและใบหน้าเข้าไปใกล้ช่องรีดน้ำ อาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือร้อนลวกได้ และโปรดระวังเป็นพิเศษไม่ให้เด็กและเด็กเล็กจับต้อง

ห้ามวางผ้าเช็ดจานหรืออื่น ๆ คลุมช่องรีดน้ำ น้ำร้อนอาจหกออกมาลวกได้ น้ำร้อนอาจสั่นออกมาลวกได้อีกทั้งอาจทำให้ผาด้านบนเปลี่ยนรูป เปลี่ยนสี หรือทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุด

ห้ามกระแทกผาด้านบนเมื่อปิดฝาน้ำร้อนอาจไหลหรือหกออกมาลวกได้

ห้ามเติมน้ำเกินขีดระดับน้ำสูงสุด การเติมน้ำมากเกินไปอาจทำให้น้ำร้อนสั่นออกมาลวกได้



ห้ามเอียง เหยา หรือใช้แขนอุ้มผลิตภัณฑ์ ห้ามเคลื่อนย้ายหรือเทน้ำร้อนออกด้วยการจับที่ผาด้านบน น้ำร้อนอาจหกสั่นออกมาจากช่องรีดน้ำทำให้เกิดแผลไฟไหม้จากน้ำร้อนลวกได้

ห้ามเอียงหรือคว่ำผลิตภัณฑ์ น้ำร้อนอาจหกสั่นออกมาจากช่องรีดน้ำทำให้เกิดแผลไฟไหม้จากน้ำร้อนลวกได้

ห้ามใช้กับกระแสไฟฟ้าอื่นที่ไม่ใช่ไฟฟ้ากระแสสลับ 220V การใช้กับกระแสไฟฟ้าอื่นอาจเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟดูดได้

ห้ามให้เด็กใช้ผลิตภัณฑ์โดยมิได้อยู่ในสายตา วางผลิตภัณฑ์ให้พ้นมือเด็กตลอดเวลา อาจทำให้เกิดแผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวก บาดเจ็บ หรือไฟดูดได้

ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์เมื่อปลั๊กเสียบหรือสายไฟชำรุดหรือปลั๊กหลวม อาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้



ห้ามทำให้สายไฟเสียหาย ห้ามงอ ดึง บิด พับ หรือพยายามตัดแปลงสายไฟ ห้ามวางไว้บนหรือใกล้พื้นผิวหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูง หรือวางใต้วัตถุหนักหรือระหว่างวัตถุต่าง ๆ

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์เสมือนเป็นกระติกน้ำแข็งหรือใส่น้ำแข็งไว้ภายในตัวผลิตภัณฑ์ อาจทำให้เกิดการควบแน่นซึ่งส่งผลให้ไฟดูดหรือผลิตภัณฑ์ชำรุด

ห้ามวางผลิตภัณฑ์เหนือเปลวไฟโดยตรง (เช่น บนเตาแก๊ส) หรือบนเตาปรุงอาหารไฟฟ้าหรือเตาแม่เหล็กไฟฟ้า (IH) อาจทำให้เกิดการลวกไหม้หรือผลิตภัณฑ์ชำรุดได้

ห้ามใช้ดื่มสิ่งอื่นที่ไม่ใช่น้ำ การพยายามดื่ม ปรุงอาหาร หรืออุ่นสิ่งต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดฟองหรือสั่นออกมา ซึ่งอาจทำให้ถูกลวกได้ นอกจากนี้ อาจส่งผลให้ช่องส่งน้ำเกิดการอุดตัน หรือกระดิกด้านใน ลึกกร่อน

- นม เหล้า ชูบ ถ่าน ดูกษา หรือใบชา
- อาหารสำเร็จรูป
- อาหารและซอสที่บรรจุในซองหรืออาหารในถุงพลาสติก

อย่าให้ช่องเสียบและส่วนต่อฐาน (ส่วนโลหะ) มีฝุ่นเกาะ หรือสัมผัสกับโลหะอื่น อาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้

อย่าให้เด็กหรือเด็กเล็กเลียช่องเสียบหรือส่วนต่อฐาน (ส่วนโลหะ) อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือบาดเจ็บได้ โปรดระวังเป็นพิเศษไม่ให้เด็กและเด็กเล็กจับต้อง

เปลี่ยนซิลยางผาด้านในใหม่หากเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ น้ำร้อนอาจหกออกมาลวกได้หากผลิตภัณฑ์เอียงหรือล้มคว่ำโดยไม่ได้ตั้งใจ นอกจากนี้ ใอน้ำอาจรั่วออกมาทางช่องว่าง ทำให้เกิดการลวกหรือผลิตภัณฑ์ชำรุดได้

ใช้กับเต้ารับที่มีกำลังไฟฟ้า 10A ขึ้นไป โดยไม่ใช้เต้ารับร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น หากใช้ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นอาจทำให้เต้ารับเกิดความร้อนผิดปกติและเกิดการลวกไหม้ได้

คำเตือน

เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับให้สุดและแน่น หากปลั๊กหลวมอาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร ครวิน หรือเพลิงไหม้ได้

หากขาปลั๊กเสียบ (ส่วนปลายปลั๊ก) หรือฐานของปลั๊กมีฝุ่นเกาะ ให้เช็ดออกให้หมด ปลั๊กที่สกปรกอาจเป็นสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ได้

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบให้ผู้ที่มีความสามารถทางด้านร่างกาย ความรู้สึกรู้สีกต่อการสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้(รวมถึงเด็ก) เป็นผู้ใช้งาน เว้นแต่จะได้รับการควบคุมดูแลหรือแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์จากผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัย ควรควบคุมเด็กไม่ให้เล่นผลิตภัณฑ์นี้อย่างเด็ดขาด

ปิดฝาด้านบนให้แน่น หากผลิตภัณฑ์ล้มคว่ำ อาจทำให้น้ำร้อนหกออกมาลวกได้

หยุดใช้ผลิตภัณฑ์ทันทีเมื่อพบความผิดปกติดังต่อไปนี้ ที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติหรือชำรุด หากใช้งานต่อ อาจทำให้เกิดครวิน ไฟไหม้ ไฟดูด หรือบาดเจ็บได้

<ตัวอย่างความผิดปกติและการทำงานที่ผิดปกติ>

- ปลั๊กเสียบหรือสายไฟมีความร้อนสูง
- สายไฟชำรุด หรือเมื่อสัมผัสแล้วมีกระแสไฟผ่านบ้างไม่ผ่านบ้าง
- ตัวผลิตภัณฑ์เปลี่ยนแปลงรูปหรือร้อนขึ้นอย่างผิดปกติ
- มีควันออกจากตัวผลิตภัณฑ์หรือมีกลิ่นไหม้
- บางส่วนของตัวผลิตภัณฑ์แตก หลวม หรือโคลงเคลง
- มีไอน้ำออกมาจากช่องรีดน้ำติดต่อกันไม่ต่ำกว่า 5 นาที
- มีน้ำรั่วออกมาจากตัวผลิตภัณฑ์

หากเกิดกรณีใดกรณีหนึ่งข้างต้น ให้ถอดปลั๊กเสียบออกทันทีแล้วนำไปยังร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนดเพื่อตรวจสอบสภาพหรือซ่อมแซม

ข้อควรระวัง

ใช้ความระมัดระวังเสมอเมื่อเปิดฝาด้านบน และหลีกเลี่ยงไม่ให้ผิวหนังสัมผัสกับไอน้ำ ไอน้ำอาจถ่ายเทออกมาขณะที่เปิดฝาด้านบนทำให้เกิดแผลลวกได้

ห้ามสัมผัสส่วนที่มีความร้อนสูง (ช่องรีดน้ำ ผาปิดช่องรีดน้ำ ฯลฯ) ระหว่างหรือหลังการใช้งานไม่ผ่านการสัมผัสส่วนที่มีความร้อนอาจทำให้เกิดแผลไหม้ได้

ขณะจับที่ปุ่มลือกผา ห้ามถือหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ผาด้านบนอาจเปิดออกทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือร้อนลวกได้

ห้ามใช้งานใกล้กับผาผนังหรือเฟอร์นิเจอร์ ไอน้ำหรือความร้อนอาจทำให้ผาผนังหรือเฟอร์นิเจอร์เสียหาย เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนรูป

ห้ามวางหรือใช้งานบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดน้ำร้อนลวกหรือการบาดเจ็บ

ห้ามใช้งานบนพื้นผิวที่ไม่ทนความร้อน อาจทำให้เกิดการลวกไหม้ได้

ห้ามพยายามกดน้ำร้อนขณะต้มน้ำ น้ำร้อนอาจพุ่งออกมาลวกได้

ห้ามใช้งานใกล้กับแหล่งความร้อน อาจทำให้เกิดการลวกไหม้หรือผลิตภัณฑ์ชำรุดได้

ห้ามใช้ฐานจ่ายไฟอื่นที่ไม่ได้ให้มาด้วย ห้ามใช้ฐานจ่ายไฟกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ห้ามใช้ฐานจ่ายไฟของรุ่นสำหรับต่างประเทศ อาจทำให้ชำรุดหรือเกิดการลวกไหม้ได้

ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับเมื่อไม่ใช้งาน การเสียบปลั๊กทิ้งไว้อาจเป็นสาเหตุให้เกิดแผลไฟไหม้ บาดเจ็บ หรือไฟดูดจากฉนวนเสื่อมสภาพ หรือเกิดการลวกไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร

รอให้เย็นลงก่อนแล้วจึงทำความสะอาด การสัมผัสในขณะที่ยังร้อนอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดแผลไหม้ได้

ถอดปลั๊กโดยจับปลั๊กเสียบทุกครั้ง ห้ามดึงสายไฟ การดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊กอาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้

กรณีไฟสายไฟชำรุด ให้เปลี่ยนเป็นสายไฟหรืออะไหล่ที่เหมาะสมซึ่งหาซื้อได้จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย

ข้อควรปฏิบัติ

ห้ามใช้งานขณะที่ผลิตภัณฑ์วางเปล่า อาจทำให้เกิดการไหม้หรือเสียหาย

หลีกเลี่ยงการจับถือด้วยความรุนแรง การทำตกหรือกระแทก อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือไม่ทำงาน

ขณะที่ใช้งานติดต่อกัน รอให้ผาด้านบนและตัวผลิตภัณฑ์เย็นลงก่อนต้มน้ำอีกครั้ง มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดแผลไหม้ได้

ห้ามใช้งานในสถานที่ที่ไอน้ำอาจส่งผลกระทบต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ไอน้ำอาจเป็นสาเหตุทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นเกิดเพลิงไหม้ ชำรุด เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนรูป

รอให้กระดิกด้านในแห้งสนิทเมื่อจะนำไปเก็บเป็นระยะเวลานานในสถานที่ที่อาจมีอุณหภูมิเยือกแข็ง หากน้ำที่เหลืออยู่ภายในเกิดการแข็งตัว อาจเป็นสาเหตุทำให้ชำรุดหรือทำงานผิดปกติได้

ห้ามวางตัวผลิตภัณฑ์หรือฐานจ่ายไฟแรงเกินไป หรือลากไปบนพื้นผิวใด ๆ ก็ตามขณะที่ต้องการเคลื่อนย้าย อาจเป็นสาเหตุทำให้พื้นผิวต่าง ๆ เช่น เคาน์เตอร์ เสียหาย

หลีกเลี่ยงไม่ให้ไอน้ำสัมผัสตู้หรือผาผนังเมื่อใช้งานใกล้ ๆ หรือได้ ขึ้นวางในครัว อาจทำให้เปลี่ยนสีหรือเปลี่ยนรูปได้

ห้ามให้น้ำกระเซ็นใส่สวิทช์เปิดปิด อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุดได้



ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น

- พื้นที่ครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการปฏิบัติงานอื่น ๆ
- สภาพแวดล้อมที่เทียบเคียงได้กับห้องรับแขกและห้องครัวในที่พักอาศัย

* ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยคนจำนวนมากเป็นระยะเวลานาน

ชื่อแต่ละชิ้นส่วนและวิธีใช้งาน

● ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยตัวผลิตภัณฑ์และฐานจ่ายไฟ

เสียงเบา ๆ ที่ท่านอาจได้ยินตอนเปิดและปิดฝาด้านบนเป็นเรื่องปกติ (ดูหน้า 14)

ฝาปิดช่องรินน้ำ

- ป้องกันไม่ให้ฝุ่นเข้าไปในช่องรินน้ำ
- ห้ามดึงหรือถอดฝาปิดช่องรินน้ำแรง ๆ (อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้)

ช่องรินน้ำ

- โปรดระวังไอน้ำที่จะออกมาจากช่องรินน้ำ



วาล์ว

- ห้ามแยกชิ้นส่วนของฝาด้านบน
- ห้ามดึงหรือใช้กำลังกับวาล์ว

(การดัดแปลงเปลี่ยนรูปอาจทำให้ไอน้ำและน้ำรั่วซึมออกมา)



ขาตั้งยาง (2 ตำแหน่ง)

ฐานจ่ายไฟ
(มองจากด้านล่าง)



ปุ่มล็อกฝาด้านบน

ปุ่มล็อก

ซิลยางช่องไอน้ำ

- อย่าเอาซิลยางช่องไอน้ำออก (อาจทำให้ไอน้ำรั่วออกมา หรือทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถตัดไฟได้หลังจากต้มน้ำเสร็จแล้ว ซึ่งจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดความชำรุด)



ซิลยางฝาด้านใน (ชิ้นส่วนสิ้นเปลือง)

- หากซิลยางฝาด้านในเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ โปรดเปลี่ยนใหม่ (ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม) (ดูหน้า 12) หากไม่เปลี่ยนใหม่ อาจทำให้น้ำร้อนรั่วไหลเมื่อผลิตภัณฑ์เอียงหรือล้มคว่ำโดยไม่ได้ตั้งใจและเกิดการลวกได้ นอกจากนี้ ไอน้ำที่รั่วออกมาทางรอยต่ออาจลวกหรือทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุดเช่นกัน

ช่องสำหรับเทน้ำทิ้ง

กระดิกด้านใน

มือจับ

ตัวผลิตภัณฑ์

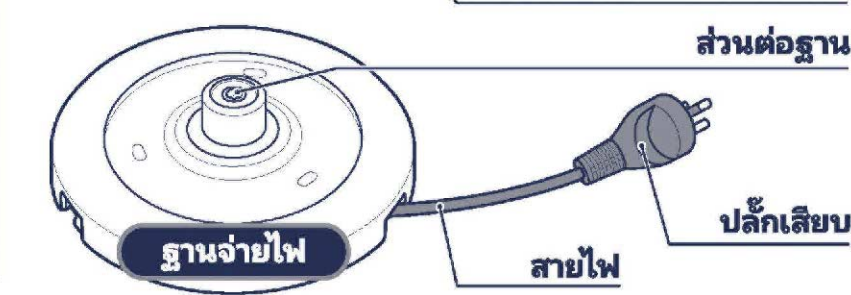


ฝาด้านบน

- อย่ากดหรือปล่อยให้มีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ (หากเกิดการเปลี่ยนรูปหรือมีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ เช่น เซอร์ภายใน ตัวผลิตภัณฑ์อาจทำงานไม่ปกติ)

ช่องบอกระดับน้ำ

เส้นบอกระดับน้ำ



ส่วนต่อฐาน

ฐานจ่ายไฟ

สายไฟ

ปลั๊กเสียบ

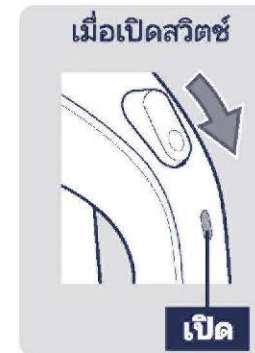
แผงควบคุม

สวิตช์ของผลิตภัณฑ์จะเปิดและไฟต้มน้ำจะติดสว่างเมื่อกดส่วนล่างของสวิตช์เปิดปิด



สวิตช์เปิดปิด

ไฟต้มน้ำ



เมื่อเปิดสวิตช์

เปิด



เมื่อปิดสวิตช์

ปิด

ส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์



ช่องเสียบ

ส่วนกัน

อย่าสัมผัสช่องเสียบทันทีหลังจากต้มน้ำเนื่องจากจะมีความร้อนสูง

ด้านในของกระดิกด้านใน

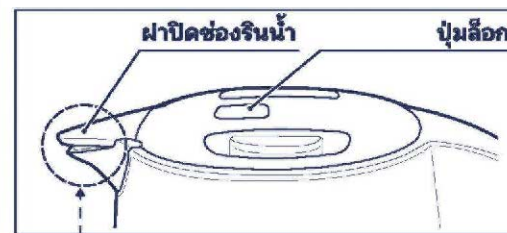


ขีดระดับน้ำสูงสุด

MAX

ล็อก/ปลดล็อกช่องรินน้ำ

ล็อก



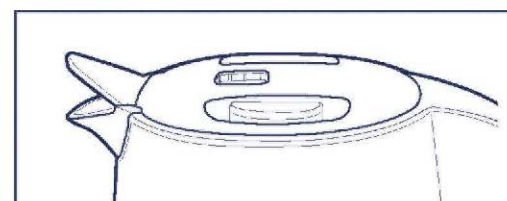
ฝาปิดช่องรินน้ำ

ปุ่มล็อก

เมื่อปุ่มล็อกยกตัวขึ้น น้ำร้อนจะไม่ไหลออกจากช่องรินน้ำ โปรดล็อกเอาไว้ตลอดเวลา ยกเว้นเมื่อต้องการรินน้ำ

- ขณะที่ล็อกจะมีช่องว่างระหว่างฝาปิดช่องรินน้ำกับช่องรินน้ำซึ่งเป็นเรื่องปกติ

ปลดล็อก



เมื่อกดปุ่มล็อกหนึ่งครั้งจะเป็นการปลดล็อกและจะสามารถรินน้ำจากช่องรินน้ำได้

ชื่อแต่ละชิ้นส่วนและวิธีใช้งาน (ต่อจากหน้าที่แล้ว)

วิธียึด/เก็บสายไฟ

ปรับเปลี่ยนความยาวของสายไฟโดยม้วนสายไฟรอบฐานจ่ายไฟตามเข็มนาฬิกาและให้ปลายสายไฟลอดออกมาจากช่องเปิดด้านล่างของฐานจ่ายไฟซึ่งมีอยู่ทั้งหมด 3 ช่อง

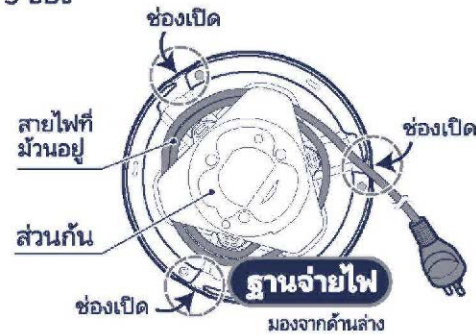
- สายไฟสามารถลอดออกมาจากช่องใดก็ได้ใน 3 ช่อง



ให้สายไฟลอดออกมาจากช่องเปิด

- อย่าให้ฐานจ่ายไฟทับสายไฟ

(อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือล้มคว่ำได้ หากวางวัตถุหนัก ๆ บนสายไฟหรือหนีบสายไฟอาจทำให้สายไฟเสียหาย อันจะส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้)



สายไฟที่ม้วนอยู่

ส่วนกัน

ช่องเปิด

ฐานจ่ายไฟ

มองจากด้านล่าง

วิธีเปิด / ปิดฝาด้านบน

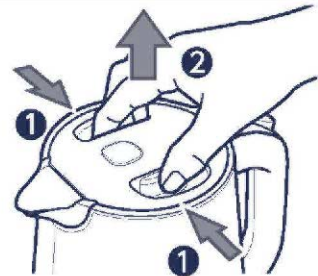
ข้อควรระวัง

ระวังไอน้ำขณะเปิดปิดฝาด้านบน อย่าเปิดฝาระหว่างที่กำลังต้มน้ำหรือทันทีหลังจากต้มน้ำเสร็จ (อาจทำให้น้ำร้อนลวกได้)

- ระวังอย่าให้ตัวผลิตภัณฑ์ล้มคว่ำ หากตัวผลิตภัณฑ์ล้มคว่ำ ให้ตั้งตัวผลิตภัณฑ์ขึ้นก่อนแล้วจึงเปิดฝา จากนั้นเทน้ำร้อนที่สะสมอยู่ด้านในของฝาด้านบนออกจากด้านช่องรีนน้ำของฝาด้านบน (อาจมีน้ำร้อนสะสมอยู่ด้านในของฝาด้านบนซึ่งอาจทำให้น้ำร้อนลวกได้)
- ก่อนที่จะเปิดปิดฝา ให้นำตัวผลิตภัณฑ์ออกจากฐานจ่ายไฟก่อน

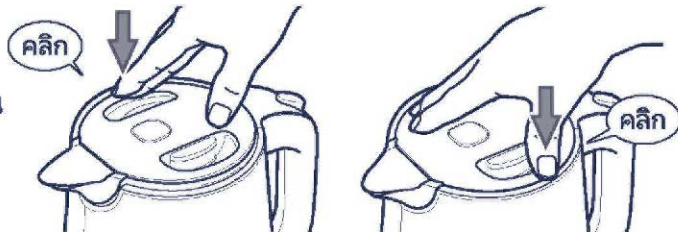
วิธีเปิด

- 1 กดปุ่มล็อกฝาดังภาพ
- 2 ดึงฝาด้านบนขึ้นเพื่อเปิด



วิธีปิด

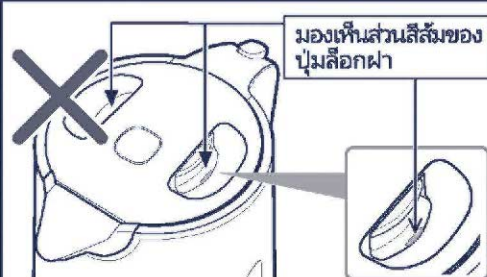
กดฝาด้านบนลงให้แน่นที่ละข้างจนได้ยินเสียงคลิก



● ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาด้านบนปิดสนิทแล้ว

ฝาด้านบนจะปิดไม่สนิทเมื่อฝาเอียงหรือท่านสามารถมองเห็นส่วนที่เป็นสีส้มของปุ่มล็อกฝา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้กดฝาด้านบนลงไปจนมองไม่เห็นส่วนสีส้มแล้ว

การเติมน้ำมากเกินไปอาจทำให้น้ำร้อนล้นออกมาลวกได้
สวิทช์ของผลิตภัณฑ์อาจไม่ปิดแม้จะต้มน้ำเสร็จแล้ว ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการชำรุด



มองเห็นส่วนสีส้มของปุ่มล็อกฝา

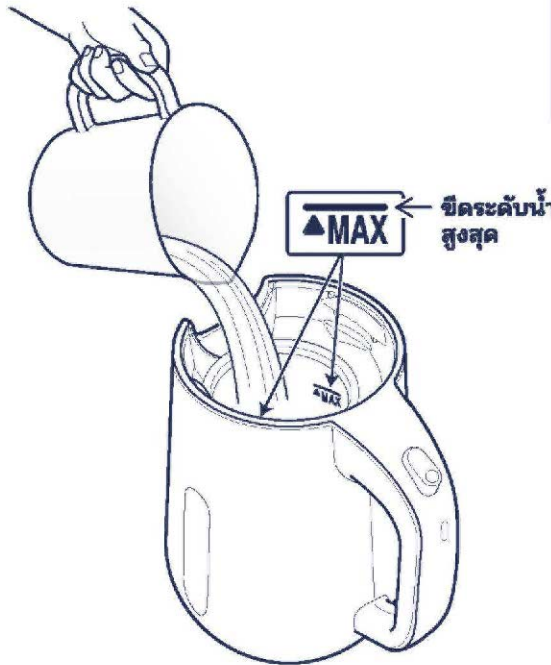
โหมดต้ม

เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์เป็นครั้งแรกหรือหลังจากนำผลิตภัณฑ์ไปเก็บไว้เป็นเวลานาน ให้ต้มน้ำหนึ่งครั้งและเทน้ำทิ้งจากช่องรีนน้ำก่อนที่จะต้มน้ำเพื่อบริโภค

เมื่อเริ่มใช้ผลิตภัณฑ์ครั้งแรก อาจมีกลิ่นพลาสติกซึ่งเป็นเรื่องปกติและกลิ่นจะค่อย ๆ จางหายไป

1 เปิดฝาด้านบนแล้ว เติมน้ำโดยใช้ภาชนะอื่นถ่ายเทน้ำ

เติมน้ำลงในกระติกด้านในก่อนวางตัวผลิตภัณฑ์บนฐานจ่ายไฟ



ขีดระดับน้ำสูงสุด

● เมื่อใช้น้ำแร่หรือน้ำด่าง

เมื่อใช้น้ำแร่หรือน้ำด่าง อาจเกิดตะกอนแขวนลอยบนผิวหน้าและอาจมีสารสีขาวขุ่นก่อตัวขึ้นบนผิวของกระติกด้านใน ซึ่งมีสาเหตุจากส่วนประกอบในน้ำ (แร่ธาตุ) แต่ไม่อันตรายต่อสุขภาพ ควรทำความสะอาดบ่อยครั้ง

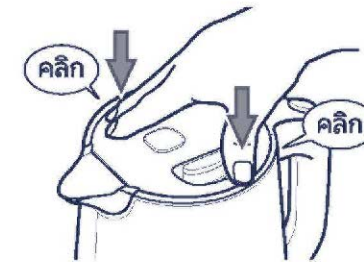
หมายเหตุ

- ห้ามเติมน้ำจากก๊อกน้ำลงในกระติกด้านในโดยตรงหรือวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวเปียกชื้น เช่น อ่างล้างจาน (น้ำอาจเข้าไปในตัวผลิตภัณฑ์และเป็นสาเหตุให้เกิดการชำรุด)
- หลีกเลี่ยงไม่ให้ น้ำกระเซ็นใส่สวิทช์เปิดปิด ช่องเสียบ หรือ ส่วนต่อฐาน (น้ำอาจเข้าไปด้านในและทำให้ชำรุดและขึ้นสนิม)
- ห้ามเติมน้ำเกินขีดระดับน้ำสูงสุด (น้ำร้อนอาจล้นออกมาทางช่องรีนน้ำและลวกได้)
- ห้ามเติมของเหลวชนิดอื่นที่ไม่ใช่น้ำเปล่าลงในกระติกด้านใน
- ห้ามใช้สารเติมแต่งน้ำ เช่น ถ่านสำหรับทำน้ำบริสุทธิ์หรือสารเติมแต่งที่เป็นแร่ธาตุ (อนุภาคเล็ก ๆ อาจเกิดการอุดตันภายในตัวผลิตภัณฑ์และทำให้ชำรุดได้)
- ห้ามเติมน้ำลงในกระติกขณะที่เชื่อมต่อกับตัวผลิตภัณฑ์เข้ากับฐานจ่ายไฟ (อาจทำให้น้ำกระเซ็นใส่ฐานจ่ายไฟและเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานผิดปกติได้)
- ระวังอย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์มีน้ำอยู่รอบ ๆ ช่องสำหรับเทน้ำที่บนตัวผลิตภัณฑ์ (อาจเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำหยดออกจากตัวผลิตภัณฑ์)

2 ปิดฝาด้านบนแล้ว วางตัวผลิตภัณฑ์ลงบนฐานจ่ายไฟ

1 ปิดฝาด้านบน

กดฝาด้านบนลงให้แน่นที่ละข้างจนได้ยินเสียงคลิก

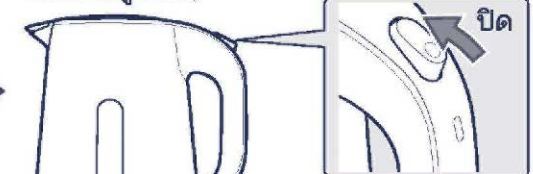


ข้อควรระวัง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาด้านบนปิดสนิทแล้ว หากปิดไม่สนิท น้ำร้อนอาจหกหรือผลิตภัณฑ์ไม่ปิดสวิทช์แม้จะต้มน้ำเสร็จแล้ว (อาจเป็นสาเหตุทำให้น้ำร้อนหก ไอน้ำรั่ว และทำให้ชำรุดได้)

2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิทช์เปิดปิดอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" แล้วจึงวางตัวผลิตภัณฑ์ลงบนฐานจ่ายไฟ

ตั้งตัวผลิตภัณฑ์บนฐานจ่ายไฟให้ถูกต้องเพื่อให้ส่วนต่อฐานประกอบเข้ากับช่องเสียบอย่างมั่นคง (สวิทช์จะไม่เปิดหากติดตั้งไม่ถูกต้อง)



- อย่าวางตัวผลิตภัณฑ์ลงบนฐานจ่ายไฟแรงเกินไป (อาจทำให้พื้นผิว เช่น เคาน์เตอร์เสียหาย)

ช่องเสียบ ส่วนต่อฐาน

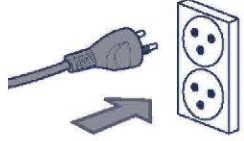
ใช้เฉพาะฐานจ่ายไฟที่ออกแบบสำหรับผลิตภัณฑ์นี้เท่านั้น

วางฐานจ่ายไฟลงบนพื้นผิวที่สะอาด เรียบ และมั่นคง

โหมดต้ม (ต่อจากหน้าที่แล้ว)

3 เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับแล้ว กดสวิทช์เปิดปิด

1 เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ

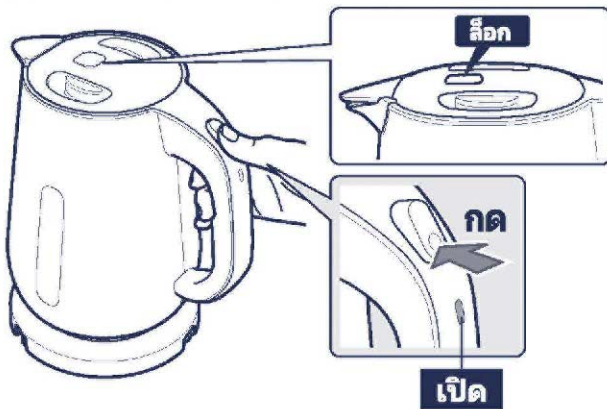


- ใช้กับเต้ารับที่มีกำลังไฟฟ้า 10A ขึ้นไปเท่านั้น โดยไม่ใช่เต้ารับร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น (หากใช้ปลั๊กพ่วงร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นอาจทำให้เต้ารับเกิดความร้อน ผิดปกติและเกิดการลัดไหม้ได้)

2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มล๊อคอยู่ในสภาพล๊อคแล้วจึงกดสวิทช์เปิดปิด

ไฟต้มน้ำจะติดสว่างและจะเริ่มกระบวนการต้มน้ำ

- โปรดระวังไอน้ำที่จะออกมาจากช่องรินน้ำ



โปรดทำตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดจากน้ำร้อนลวก

- ห้ามวางผ้าคลุมฝาด้านบนหรือช่องรินน้ำ
- ห้ามเอามือและใบหน้าเข้าใกล้ช่องรินน้ำ
- ห้ามเปิดฝาด้านบนขณะที่กำลังต้มน้ำ
- ห้ามรินน้ำร้อนขณะที่กำลังต้มน้ำ
- ห้ามเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ขณะที่กำลังต้มน้ำ

3 เมื่อต้มน้ำเสร็จแล้ว ผลิตภัณฑ์จะ "ปิด" สวิทช์โดยอัตโนมัติ ไฟต้มน้ำดับลง



- หากต้องการปิดสวิทช์ก่อนที่น้ำจะเสร็จ ให้กดด้านบนของสวิทช์เปิดปิดเพื่อ "ปิด" สวิทช์
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีฟังก์ชันอุ่น

| | |
|---------------------------|---------------|
| เวลาที่ต้องใช้ในการต้มน้ำ | ประมาณ 7 นาที |
|---------------------------|---------------|

(ที่อุณหภูมิห้อง 23°C/อุณหภูมิน้ำ 23°C/ใช้กำลังไฟ/เมื่อเติมน้ำเปล่า)

โปรดระวังว่าทันทีหลังจากต้มน้ำเสร็จ ช่องรินน้ำและช่องเสียบจะยังคงร้อนอยู่ โปรดระวังเป็นพิเศษไม่ให้เด็กและเด็กเล็กจับต้อง



- ห้ามเปิดฝาด้านบนหลังจากต้มน้ำเสร็จได้ไม่นาน (อาจทำให้น้ำร้อนลวก)

ข้อควรระวัง

ห้ามกดสวิทช์เปิดปิดต่อเนื่องเพื่อบังคับให้ต้มน้ำอยู่ตลอดเวลาอาจมีไอน้ำสะสมอยู่ในตัวผลิตภัณฑ์ซึ่งจะก่อให้เกิดการชำรุด น้ำรั่วหรือเป็นแผลลวกได้

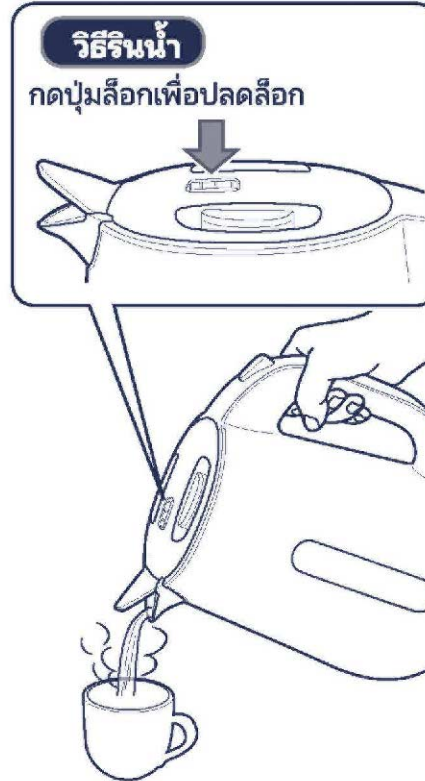
การรินน้ำร้อน

รองนกว่าจะต้มน้ำเสร็จแล้วจึงรินน้ำร้อน

เมื่อตรวจดูให้แน่ใจแล้วว่าไฟต้มน้ำดับลงแล้ว

1 ถอดตัวผลิตภัณฑ์ออกจากฐานจ่ายไฟโดยจับที่มือจับ กดปุ่มล๊อคเพื่อปลดล๊อค จากนั้นค่อย ๆ เอียงตัวผลิตภัณฑ์เพื่อรินน้ำร้อน

- ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาให้ปิดสวิทช์เมื่อตรวจพบไอน้ำ ไอน้ำอาจก่อให้เกิดการควบแน่นบนสวิทช์เปิดปิดหรือมีหยดน้ำรั่วออกจากส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์ซึ่งเป็นเรื่องปกติ ทั้งยังไม่ก่อให้เกิดการชำรุดอีกด้วย ดังนั้น ท่านจึงสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องกังวล



ข้อควรระวัง

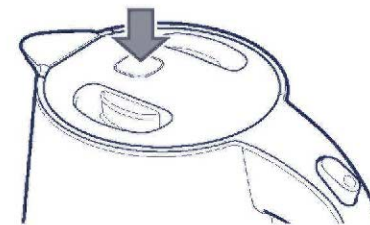
โปรดทำตามคำแนะนำต่อไปนี้ขณะรินน้ำเพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำร้อนลวก

- ห้ามสัมผัสช่องเสียบ
- ระวังน้ำร้อนและไอน้ำที่ออกมาจากช่องรินน้ำ
- ห้ามเอียงกระติกโดยจับพลัน
- ห้ามกดปุ่มล๊อคขณะรินน้ำ (น้ำร้อนอาจทะลักออกมา)
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสปุ่มล๊อคฝาด้านบนขณะรินน้ำ

หมายเหตุ

- ห้ามเปิดฝาด้านบนหลังจากต้มน้ำเสร็จได้ไม่นาน (อาจทำให้น้ำร้อนลวก)

2 เมื่อรินน้ำร้อนเสร็จแล้ว ให้ตั้งตัวผลิตภัณฑ์ให้ตรงและกดปุ่มล๊อคอีกครั้งเพื่อล๊อคช่องรินน้ำ



- อาจได้ยินเสียงคลิกหลังจากใช้งานผลิตภัณฑ์ได้ไม่นาน เสียงดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อเซนเซอร์ที่ได้รับความร้อนเย็นตัวลงซึ่งเป็นเรื่องปกติสามารถใช้งานต่อได้โดยไม่ต้องกังวล

หมายเหตุ

- ห้ามคว่ำ เอียง หรือเขย่าผลิตภัณฑ์แม้จะล๊อคช่องรินน้ำอยู่ก็ตาม หากผลิตภัณฑ์ล๊อคคว่ำอย่าให้มือหรือร่างกายส่วนอื่น ๆ เข้าใกล้ช่องรินน้ำขณะที่ตั้งผลิตภัณฑ์ขึ้น (น้ำร้อนหรือไอน้ำอาจออกมาจากช่องรินน้ำและลวกได้)
- ถอดปลั๊กเสียบออกจากเต้ารับหลังใช้งาน โปรดระวังเป็นพิเศษไม่ให้เด็กและเด็กเล็กจับต้อง (มีฉนวนกันความร้อนที่ขอบหรือไฟดูดได้)
- เมื่อวางตัวผลิตภัณฑ์ลงบนฐานจ่ายไฟอีกครั้ง โปรดตรวจดูให้แน่ใจว่าสวิทช์เปิดปิดอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" ก่อนที่จะวางลง

การเทน้ำทิ้ง

เทน้ำที่เหลือทิ้งทุกครั้งหลังการใช้งานเพื่อทำให้กระดิกด้านในว่างเปล่า

1 เปิดฝาด้านบน (ดูหน้า 6)

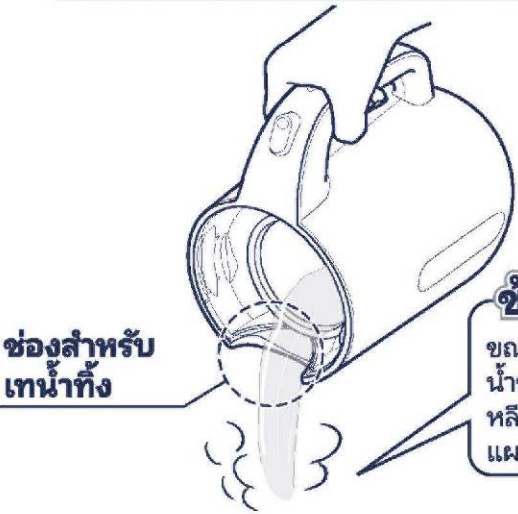
ข้อควรระวัง

น้ำร้อนที่สะสมอยู่ในกระดิกด้านในอาจจะหกออกมาทางช่องรินน้ำหรือซิลยางช่องไอน้ำ (อาจทำให้น้ำร้อนลวกได้)

2 ใช้มือจับมือจับแล้วค่อย ๆ เอียงตัวผลิตภัณฑ์เพื่อเทน้ำร้อนที่เหลืออยู่ออกจากช่องสำหรับเทน้ำทิ้ง

ข้อควรระวัง

หากเทน้ำร้อนออกจากตำแหน่งอื่นอาจทำให้น้ำร้อนเข้าไปในตัวผลิตภัณฑ์ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการชำรุดได้



ช่องสำหรับเทน้ำทิ้ง

ข้อควรระวัง

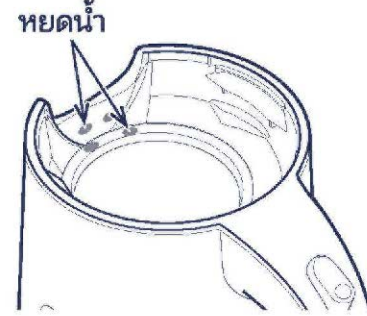
ขณะเทน้ำทิ้ง ให้ระวังน้ำร้อนหรือไอน้ำเพื่อหลีกเลี่ยงการเป็นแผลลวก

หมายเหตุ

- ห้ามจับปลั๊กเสียบ/ส่วนต่อฐานขณะมือเปียก (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟดูด)
- ขณะเปิดฝาด้านบน ระวังอย่าให้หยดน้ำจากช่องรินน้ำหรือด้านในฝาด้านบนโดนมือของท่าน (อาจถูกน้ำร้อนลวก)
- ระวังอย่าให้น้ำร้อนกระเซ็นใส่สวิตช์เปิดปิด ช่องเสียบ หรือส่วนต่อฐาน (อาจถูกน้ำร้อนลวกหรือเกิดการชำรุด)
- เทน้ำที่เหลือทิ้งทุกครั้งหลังการใช้งาน (มิฉะนั้นอาจเกิดตะกรันเกาะติดหรือเกิดกลิ่น)

หมายเหตุ

- เช็ดหยดน้ำที่เหลืออยู่รอบ ๆ ช่องสำหรับเทน้ำทิ้ง (อาจทำให้น้ำหยดจากตัวผลิตภัณฑ์)



หยดน้ำ

ระบบตัดไฟอัตโนมัติด้วยตัวเอง

หากกดสวิตช์เปิดปิดขณะที่กระดิกด้านในว่างเปล่า ระบบตัดไฟอัตโนมัติด้วยตัวเองจะทำงานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากความร้อนสูงเกิน และสวิตช์ของผลิตภัณฑ์จะเปลี่ยนเป็น "ปิด" โดยอัตโนมัติ (ไฟต้มน้ำดับลง)

วิธีแก้ไข

ปิดสวิตช์ ถอดตัวผลิตภัณฑ์ออกจากฐานจ่ายไฟ แล้วรอให้กระดิกด้านในเย็นลงพอสมควรก่อนเติมน้ำและต้มน้ำอีกครั้ง



ปิด

การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

โปรดถอดปลั๊ก เหน้ทั้งหมดทั้ง และรอให้ตัวผลิตภัณฑ์เย็นลงก่อนทำความสะอาดทุกครั้ง

หมายเหตุ

- ห้ามพยายามทำให้ผลิตภัณฑ์แห้งด้วยการคว่ำลงขณะที่กันเปียก (น้ำอาจเข้าไปในตัวผลิตภัณฑ์และเป็นเหตุทำให้เสียหายหรือขึ้นสนิม)
- ห้ามใช้สารหรืออุปกรณ์ต่อไปนี้
 - กิเนเนอร์และสารฟอกขาว (อาจทำให้เกิดการเปลี่ยนสี แดกร้าว เสื่อมสภาพ หรือสึกกร่อนได้)
 - ผงซัก แปรงไนลอน อุปกรณ์ใด ๆ ที่ทำจากโลหะ แผ่นยางลบ ฟองน้ำไนลอนแบบแข็ง และน้ำยาล้างจานที่ใส่สารขัดถู (อาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้)
 - ผงซักฟอก (น้ำร้อนอาจหกออกมาลวก อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้)
- หากใช้ผ้าชุบน้ำ อย่าเช็ดถูแรงเกินไปหรือทิ้งไว้บนผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน เนื่องจากพื้นผิวของผลิตภัณฑ์อาจเสียหายจากปฏิกิริยาทางเคมี
- ห้ามใช้เครื่องล้างจานหรือเครื่องอบจานในการทำความสะอาดหรือทำให้แห้ง (อาจเป็นสาเหตุให้ชิ้นส่วนพลาสติกเปลี่ยนรูป)
- ก่อนนำผลิตภัณฑ์ไปเก็บเป็นเวลานาน โปรดเช็ดให้แห้งสนิทและบรรจุลงในถุงพลาสติกเพื่อป้องกันการดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ห้ามล้างฝาด้านบน ตัวผลิตภัณฑ์ หรือฐานจ่ายไฟ

ฝาด้านบน/ตัวผลิตภัณฑ์/ฐานจ่ายไฟ

เช็ดให้สะอาดด้วยผ้าชุบน้ำที่บิดหมาด

- ห้ามล้างน้ำ ห้ามให้น้ำกระเซ็นใส่สวิตช์เปิดปิด ช่องเสียบ หรือส่วนต่อฐาน (น้ำอาจเข้าไปด้านใน อาจทำให้เกิดการชำรุดหรือขึ้นสนิม)

ฝากรอบเซนเซอร์

เช็ดสิ่งสกปรกออกด้วยไม้พันสำลี

- (หลังจากเช็ดฝากรอบเซนเซอร์ด้วยไม้พันสำลีที่ชื้นแล้ว ให้เช็ดอีกครั้งด้วยไม้พันสำลีแห้งจะได้ผลดีที่สุด)
- อย่ากดฝากรอบเซนเซอร์หรือปล่อยให้มีส่วนที่แปลกปลอมติดอยู่ (ไอน้ำอาจรั่วออกมาหากฝากรอบเซนเซอร์เปลี่ยนรูป และเซนเซอร์อาจทำงานไม่ปกติ)

วาล์ว

เช็ดสิ่งสกปรกออกด้วยไม้พันสำลี

- ห้ามดึงหรือใช้กำลังกับวาล์ว (ไอน้ำและน้ำอาจรั่วออกมาหากวาล์วเปลี่ยนรูป)

กระดิกด้านใน

ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (ดูหน้า 12) เป็นระยะ

โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อ...

- จุดสนิมสีแดง (คราบสนิม) ปรากฏขึ้นบนกระดิกด้านใน
- พบคราบสีขาวขุ่นหรือเปลี่ยนเป็นสีดำและ/หรือเยื่อบาง ๆ ในน้ำ
- การต้มน้ำมีเสียงดังกว่าปกติ
- น้ำร้อนมีกลิ่นไม่พึงประสงค์

(สภาพของกระดิกด้านในจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับคุณภาพน้ำและความถี่ในการใช้งาน)

ฝาด้านใน

เช็ดด้วยฟองน้ำแบบนุ่มที่เปียก



ฝาด้านบน

วาล์ว

ฝาด้านใน

ฝากรอบเซนเซอร์

กระดิกด้านใน



สวิตช์เปิดปิด

ตัวผลิตภัณฑ์

ช่องเสียบ

ส่วนต่อฐาน



ฐานจ่ายไฟ

สายไฟ

ปลั๊กเสียบ

ช่องเสียบ/ส่วนต่อฐาน/สายไฟ/ปลั๊กเสียบ

เช็ดให้สะอาดด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม

วิธีทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก

ห้ามเติมน้ำที่ใช้ในการทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก

โปรดใช้กรดซิตริกที่มีจำหน่ายทั่วไป (กรดซิตริก 100%) สำหรับทำความสะอาด เพื่อป้องกันการเกิดฟองแก๊สและการล้นออกมา

- ใส่ผงซิตริกประมาณ 30 กรัมลงในถ้วยแล้วเติมน้ำอุ่นเพื่อละลาย จากนั้นเทสารละลายลงในกระตักด้านใน แล้วเติมน้ำจนถึงขีดระดับน้ำสูงสุด
- ปิดฝาด้านบน เลียบปลั๊ก แล้วกดสวิตช์เปิดปิดเพื่อต้มน้ำ จากนั้นทิ้งไว้ประมาณ 2 ชั่วโมง
- ถอดฝาด้านบนแล้วเทน้ำร้อนออก
- เติมเฉพาะน้ำแล้วปิดฝาด้านบน ต้มน้ำ กดปุ่มล็อกเพื่อปลดล็อกช่องรีนน้ำ จากนั้นเทน้ำออกจากช่องรีนน้ำ (ปฏิบัติตามขั้นตอนนี้เพื่อล้างกระตักด้านในและภายในของช่องรีนน้ำ)

- หมายเหตุ**
- ห้ามเติมน้ำเกินขีดระดับน้ำสูงสุด (น้ำร้อนอาจไหลหรือหกออกมาได้)
 - อาจต้องทำความสะอาดด้วยกรดซิตริกซ้ำอีกในกรณีที่มียตะกอนตกค้างที่กำจัดออกยาก

เมื่อเทน้ำร้อนทิ้ง

- ระวังน้ำร้อนและไอน้ำ (อาจถูกลวกได้)

● หากใช้น้ำแร่หรือน้ำด่าง ส่วนประกอบของน้ำ (แร่ธาตุ) มักจะก่อตัวขึ้นบนผิวของกระตักด้านใน หากมีตะกอนสะสมบนกระตักด้านใน การต้มน้ำอาจเกิดเสียงดังกว่าปกติ ควรทำความสะอาดบ่อยครั้ง หากใช้น้ำแร่หรือน้ำด่าง

วิธีเปลี่ยนซิลยางฝาด้านใน

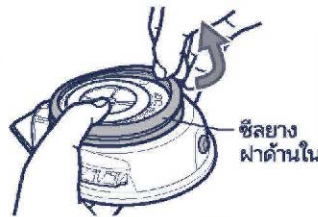
ซิลยางฝาด้านในอาจต้องเปลี่ยนใหม่ตามระยะเวลาและการสึกหรอ ควรเปลี่ยนประมาณปีละครั้ง

เมื่อซิลยางฝาด้านในเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ โปรดซื้อซิลใหม่มาเปลี่ยน

หากซิลยางฝาด้านในเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ น้ำร้อนอาจรั่วออกมาทางช่องว่างระหว่างฝาด้านบนกับตัวผลิตภัณฑ์เมื่อผลิตภัณฑ์เย็นหรือล้นคว่ำโดยไม่ได้ตั้งใจ ซึ่งอาจทำให้น้ำร้อนลวกได้ อาจมีไอน้ำร้อนออกมาทางช่องว่าง ทำให้น้ำร้อนลวกและผลิตภัณฑ์ชำรุด หากไอน้ำร้อนยังคงพุ่งออกมาจากช่องว่างหรือมีไอน้ำแม้จะเปลี่ยนซิลยางฝาด้านในแล้ว แสดงว่าอาจต้องซ่อมแซมชิ้นส่วนอื่นๆ โปรดสอบถามร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด

วิธีถอดซิลยางฝาด้านใน

จับฝาด้านบนให้แน่นแล้วถอดซิลยางฝาด้านในออก

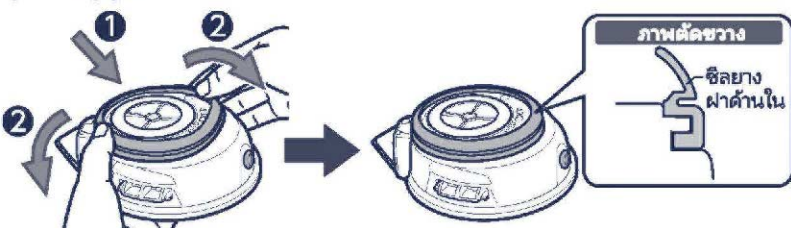


- หมายเหตุ**
- ห้ามแยกชิ้นส่วนของฝาด้านบน
 - ห้ามถอดชิ้นส่วนใด ๆ ออกจากฝาด้านบนนอกจากซิลยางฝาด้านใน (อาจทำให้น้ำร้อนหกออกมาได้)
 - ห้ามดึงซิลยางฝาด้านในแรง ๆ (อาจทำให้เสียหายได้)

วิธีใส่ซิลยางฝาด้านใน

1 ใส่ซิลยางฝาด้านในเข้ากับขอบนอกของฝาด้านบนให้แน่น

2 กดขอบของซิลยางฝาด้านในให้แน่นดังภาพ



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่ซิลยางฝาด้านในแน่นสนิทแล้ว

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| | ซิลยางฝาด้านในติดสนิท | | ไม่สนิท น้ำร้อนอาจรั่วออกมาจากช่องว่าง ทำให้เกิดแผลน้ำร้อนลวกได้ |
| | | | เป็นริ้ว |
| | | | หลุดออกเป็นบางส่วน |

การเปลี่ยนชิ้นส่วน

- การเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โปรดเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหายเป็นชิ้นส่วนใหม่เท่านั้น
- เมื่อต้องการเปลี่ยนชิ้นส่วน โปรดจดหมายเลขรุ่นและชื่อชิ้นส่วนไว้ล่วงหน้า แล้วติดต่อซื้อชิ้นส่วนจากร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด

| ชื่อชิ้นส่วน | หมายเลขชิ้นส่วน |
|----------------|-----------------|
| ซิลยางฝาด้านใน | BF439020M-00 |

ถาม-ตอบเกี่ยวกับการใช้งาน

| | | |
|---|--|-------------------|
| สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ในการต้มของเหลวอื่นที่ไม่ใช่กาแฟได้หรือไม่ | ห้ามเติมของเหลวอื่นที่ไม่ใช่กาแฟลงในผลิตภัณฑ์ อาจทำให้ของเหลวนั้นล้นออกมาลวกหรือทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ | หน้า 2 |
| ต้องเปลี่ยนน้ำทุกวันหรือไม่ | โปรดเปลี่ยนน้ำทุกครั้งหลังใช้งานเพื่อป้องกันการก่อตัวของตะกอนบนพื้นผิวของกระตักด้านใน มิฉะนั้นอาจทำให้การต้มน้ำมีเสียงดังกว่าปกติและน้ำมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ | หน้า 10 |
| สามารถใช้น้ำแร่หรือน้ำด่างได้หรือไม่ | ได้ แต่เมื่อใช้น้ำแร่หรือน้ำด่าง อาจเกิดตะกอนแขวนลอยหรือมีสารละลายก่อตัวขึ้นบนพื้นผิวของกระตักด้านใน ซึ่งมีสาเหตุมาจากส่วนประกอบในน้ำ (แร่ธาตุ) แต่ไม่มีอันตรายต่อสุขภาพ ควรทำความสะอาดบ่อยครั้ง | หน้า 7 หน้า 12 |
| หากบังเอิญเติมน้ำในระหว่างที่ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือไม่ | โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้กรดซิตริกบนซองกรดซิตริกที่ท่านได้ซื้อมา | |

การแก้ไขเมื่อเกิดการชำรุด

โปรดตรวจสอบวิธีการแก้ไขด้านล่างนี้ก่อนติดต่อสอบถามศูนย์บริการ

| ความผิดปกติ | สาเหตุ | วิธีแก้ไข |
|---|---|--|
| เปิดสวิตช์ไม่ติดไฟต้มน้ำไม่ติดสว่าง | <ul style="list-style-type: none"> ไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ ไม่ได้ติดตั้งตัวผลิตภัณฑ์เข้ากับฐานจ่ายไฟอย่างถูกต้อง ไม่ได้กดสวิตช์เปิดปิด มีเกล็ดโลหะหรือฝุ่นผงสะสมบนส่วนต่อฐาน | <ul style="list-style-type: none"> เสียบปลั๊ก ติดตั้งอย่างถูกต้อง กดสวิตช์เปิดปิด เช็ดเกล็ดโลหะหรือฝุ่นผงออก |
| สวิตช์เปิดปิดไม่ทำงาน | กระตักด้านในไม่เย็นลงอย่างเพียงพอ ระบบตัดไฟอัตโนมัติด้วยตัวเองอาจทำงาน | กดสวิตช์เปิดปิดไปที่ "ปิด" จากนั้นถอดตัวผลิตภัณฑ์ออกจากฐานจ่ายไฟและรอให้กระตักด้านในเย็นลงอย่างเพียงพอ ก่อนที่จะเติมน้ำและต้มน้ำอีกครั้ง |
| แม้จะกดสวิตช์เปิดปิดแล้วแต่ผลิตภัณฑ์ปิดสวิตช์เองหลังจากนั้นสักพักและไฟต้มน้ำดับลง | กดสวิตช์เปิดปิดทันทีหลังจากที่ต้มน้ำเสร็จ | รอให้ผลิตภัณฑ์เย็นลงอย่างเพียงพอ ก่อนที่จะใช้งาน |
| เริ่มต้มน้ำทันทีที่วางตัวผลิตภัณฑ์ลงบนฐานจ่ายไฟ | ไม่ได้เติมน้ำระบบตัดไฟอัตโนมัติด้วยตัวเองอาจทำงาน | กดสวิตช์เปิดปิดไปที่ "ปิด" จากนั้นรอให้กระตักด้านในเย็นลงอย่างเพียงพอ ก่อนที่จะเติมน้ำและต้มน้ำอีกครั้ง (ดูหน้า 10) |
| น้ำไม่เดือดเต็มที่ | วางตัวผลิตภัณฑ์ลงบนฐานจ่ายไฟขณะที่สวิตช์เปิดปิดอยู่ที่ตำแหน่ง "เปิด" | ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์เปิดปิดอยู่ที่ตำแหน่ง "ปิด" จากนั้นจึงวางลงบนฐานจ่ายไฟ |
| | เปิดฝาด้านบนอยู่ | ปิดฝาด้านบนให้สนิท |
| | ปุ่มล็อกอยู่ในตำแหน่งปลดล็อก | ล็อกปุ่มล็อก |

การแก้ไขเมื่อเกิดการชำรุด (ต่อจากหน้าที่แล้ว)

| ความผิดปกติ | สาเหตุ | วิธีแก้ไข |
|---|---|--|
| น้ำร้อนไหลออกมาจากช่องรินน้ำ | ตรวจสอบว่าเติมน้ำลงในกระติกด้านในไม่เกินขีดระดับน้ำสูงสุด | เทน้ำส่วนที่เกินออกจนกว่าน้ำจะอยู่ระดับต่ำกว่าขีดระดับน้ำสูงสุด |
| พบคราบเยื่อบาง ๆ ลอยอยู่ | สารตกค้างเกิดจากแร่ธาตุที่มีอยู่ในน้ำไม่ใช่จากการลิกกร่อนของกระติกด้านใน | ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (ดูหน้า 12) |
| คราบสีขาวขุ่นและผิวขรุขระก่อตัวขึ้นบนพื้นผิวของกระติกด้านใน | เกิดจากส่วนประกอบในน้ำ (แร่ธาตุ) หากปล่อยให้ตะกอนสะสมบนพื้นผิวของกระติกด้านในอาจทำให้การต้มน้ำมีเสียงดังกว่าปกติ | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">ตะกอน</p> <p>เมื่อใช้งานไประยะหนึ่ง แคลเซียมและแร่ธาตุอื่นที่อยู่ในน้ำจะก่อตัวขึ้นบนพื้นผิวของกระติกด้านใน เรียกว่า "ตะกอน" ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p> </div> |
| การต้มน้ำมีเสียงดังกว่าปกติ | เกิดจากธาตุเหล็กในน้ำ ไม่ใช่การเสื่อมสภาพของกระติกด้านใน | |
| จุดสีแดงคล้ายสนิมปรากฏขึ้นบนพื้นผิวของกระติกด้านใน | | |
| ตัวผลิตภัณฑ์ด้านนอกร้อนขึ้นมาก มีหยดน้ำออกมาจากส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์ | <ul style="list-style-type: none"> ท่านได้กดสวิตช์เปิดปิดติดต่อกันเพื่อบังคับให้ต้มน้ำอยู่ตลอดเวลาหรือไม่ หากบังคับให้ต้มน้ำตลอดเวลา ด้านนอกของตัวผลิตภัณฑ์อาจร้อนขึ้นและอาจมีหยดน้ำหยดออกมาจากการควบแน่นภายในตัวผลิตภัณฑ์ อย่ากดสวิตช์เปิดปิดติดต่อกัน ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาให้ปิดสวิตช์เมื่อตรวจพบไอน้ำ ไอน้ำอาจก่อให้เกิดการควบแน่นบนสวิตช์เปิดปิดหรือมีหยดน้ำรั่วออกจากส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์ซึ่งเป็นเรื่องปกติ ทั้งยังไม่ก่อให้เกิดการชำรุดอีกด้วย ดังนั้น ท่านจึงสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องกังวล | |
| ตัวผลิตภัณฑ์ด้านนอกร้อนขึ้นมาก | <ul style="list-style-type: none"> เมื่ออุณหภูมิสูง และ/หรืออุณหภูมิห้องสูง พื้นผิวภายนอกของตัวผลิตภัณฑ์อาจมีอุณหภูมิสูงถึง 60°C แต่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ | |
| สายไฟร้อนขึ้น | <ul style="list-style-type: none"> สายไฟอาจร้อนขึ้นขณะที่น้ำเดือดแต่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ | |
| ได้ยินเสียงเบา ๆ เมื่อรินน้ำหรือเมื่อเปิดปิดฝาด้านบน | <ul style="list-style-type: none"> เสียงที่ได้ยินนี้เป็นเรื่องปกติ เกิดจากการเคลื่อนไหวของตัวถ่วงน้ำหนักซึ่งป้องกันไม่ให้น้ำร้อนไหลออกมาหากผลิตภัณฑ์ล้มคว่ำ | |
| ได้ยินเสียงคลิกกึกกักหลังจากต้มน้ำเสร็จ | <ul style="list-style-type: none"> เสียงที่ได้ยินนี้เกิดขึ้นเมื่อเซนเซอร์ที่ได้รับความร้อนเย็นตัวลงซึ่งเป็นเรื่องปกติ | |
| การเปลี่ยนฝาด้านบน | ซิลยางฝาด้านใน | <ul style="list-style-type: none"> ซิลยางฝาด้านในสามารถเปลี่ยนได้ แนะนำให้เปลี่ยนใหม่ปีละครั้ง หากมีไอน้ำรั่วออกมาทางช่องว่างระหว่างฝาด้านบนกับตัวผลิตภัณฑ์ หรือซิลยางฝาด้านในเกิดการแข็งตัวเปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ โปรดเปลี่ยนใหม่ (ดูหน้า 12) |
| | ชิ้นส่วนพลาสติก | <ul style="list-style-type: none"> ชิ้นส่วนพลาสติกของฝาด้านบนอาจเสื่อมสภาพหลังการใช้งานไประยะหนึ่ง หากเกิดการเปลี่ยนสีหรือพื้นผิวมีลักษณะขรุขระ โปรดเปลี่ยนฝาด้านบน (ต้องซื้อแยกต่างหาก) (บริษัทระมัดระวังในการเลือกใช้เฉพาะวัสดุสำหรับชิ้นส่วนพลาสติกที่ถูกสุขอนามัยและสัมผัสอาหารได้อย่างปลอดภัย) |

**กระติกด้านในอาจเกิดการชำรุดจากการใช้งานระยะหนึ่ง
โปรดติดต่อร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด**

ข้อมูลจำเพาะ

| ชื่อรุ่น | CK-VAQ15T |
|----------------------------|---|
| ความจุ | 1.5 ลิตร |
| แหล่งจ่ายไฟ | กระแสสลับ 220V 50Hz |
| กำลังไฟที่ใช้ | 1300W |
| ความยาวสายไฟ | 0.7 เมตร |
| ขนาดภายนอก (ชม. โดยประมาณ) | 22.5 (กว้าง) x 16.5 (ลึก) x 24 (สูง) (ไม่รวมฐานจ่ายไฟ) |
| | 22.5 (กว้าง) x 16.5 (ลึก) x 26 (สูง) |
| น้ำหนัก | ประมาณ 1.0 กก. (ไม่รวมฐานจ่ายไฟ) |
| | ประมาณ 1.3 กก. |

- ผลิตภัณฑ์อาจไม่สามารถใช้งานได้ตามที่กำหนดในพื้นที่สูงหรือหนาวจัด โปรดหลีกเลี่ยงการใช้งานในสถานที่เหล่านี้หรือในสภาพแวดล้อมที่สมบุกสมบันอื่น ๆ
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานในประเทศหรือภูมิภาคที่ใช้แรงดันไฟฟ้าหรือความถี่กำลังไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟที่แตกต่างกันไป

6 ดีไซน์พิเศษเพื่อความปลอดภัย

[โครงสร้างพิเศษป้องกันน้ำหก]

โครงสร้างของตัวเครื่องถูกออกแบบอย่างมั่นคง น้ำไม่รั่วซึมแม้ทำตก*1 *2

*1 กรุณาตรวจสอบก่อนใช้งานทุกครั้งว่าฝาภาชนะปิดสนิทหรือไม่

*2 โปรดทราบว่าตัวภาชนะต้มน้ำนั้นสามารถป้องกันน้ำหกได้ในระดับหนึ่ง แต่หากในกรณีที่ถ้าตัวภาชนะต้มน้ำตก ล้มหรือเอียง แม้จะกดปุ่มล๊อคกันน้ำร้อนไว้แล้วก็มีโอกาสที่น้ำจะรั่วซึมออกมาได้

[โครงสร้าง 2 ชั้นป้องกันการลวก]

ด้วยโครงสร้างผิว 2 ชั้น ทำให้อุณหภูมิของภาชนะร้อนเหมือนภายใน ดังนั้นแม้จะต้มน้ำอยู่ก็สามารถสัมผัสด้านนอกได้โดยไม่ต้องกังวลเรื่องการลวก (*ระวัง ตัวเชื่อมภายในภาชนะต้มน้ำร้อน)

[ระบบตัดไฟอัตโนมัติด้วยตัวเอง]

เมื่อระบบตรวจจับได้ว่าน้ำเดือดแล้ว ตัวภาชนะจะทำการตัดไฟอัตโนมัติ

[ระบบตัดไฟอัตโนมัติเมื่อกว้าง]

เมื่อระบบตรวจจับได้ว่าภายในภาชนะต้มน้ำไม่มีน้ำอยู่ภายใน ตัวภาชนะจะทำการตัดไฟอัตโนมัติ

[ปุ่มล๊อค]

สามารถกดปุ่มล๊อคเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำร้อนรั่วซึมออกมาได้ แม้จะพลาดไปกดหรือทำตก

[ฟังก์ชันป้องกันไอน้ำ]*3 *4

*3 ในกรณีที่เริ่มต้มน้ำขณะที่อุณหภูมิห้องและอุณหภูมิน้ำอยู่ที่ 23°C และใช้ไฟอยู่ที่ 220V, 1300W หากเปรียบเทียบปริมาณไอน้ำในกรณีที่มี และไม่มีฟังก์ชันป้องกันไอน้ำ กรณีที่มีฟังก์ชันป้องกันไอน้ำ ระดับปริมาณไอน้ำที่จะออกมาขณะต้มน้ำนั้นจะอยู่ที่ 1.5 กรัม กรณีที่ไม่มีฟังก์ชันป้องกันไอน้ำ ระดับปริมาณไอน้ำที่จะออกมาขณะต้มน้ำนั้นจะอยู่ที่ 7.7 กรัม (ตามมาตรฐาน ของไอโซรุชิ)

*4 โปรดทราบว่าระบบป้องกันไอน้ำสามารถป้องกันไอน้ำร้อนได้บางส่วน แต่อาจจะมีไอน้ำเกิดขึ้นได้บ้างบางครั้ง ขณะใช้งาน ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม หากมีไอน้ำในขณะใช้งานโปรดระวังไอน้ำร้อน

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่คู่มือการใช้งาน

IMPORTANT SAFEGUARDS Be sure to follow these instructions.

These WARNINGS and CAUTIONS are intended to prevent property damage or personal injury to you and others.




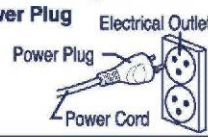

The degree of danger or damage by the misuse of this product is indicated as follows:

| | |
|---|---|
|  WARNINGS Indicates risk of serious injury or death. |  CAUTIONS Indicates risk of injury, household or property damage if mishandled. |
|---|---|



Prohibited or required actions are indicated as follows:

| | |
|--|---|
|  Indicates a prohibited operation. |  Indicates a requirement or instruction that must be followed. |
|--|---|




WARNINGS

| | |
|--|--|
| <p> Do not modify the product. Only a repair technician may disassemble or repair this unit. Attempting to do so may cause fire, electric shock or injury. Make any repair inquiries to the retail store where you purchased this product or Zojirushi's specified service center.</p> <p>Do not immerse the product in water or splash it with water, and do not put it on a wet surface such as a sink. Doing so may cause short circuit or electric shock.</p> <p>Do not allow liquid to come into contact with the Receptacle or Power Base. Doing so may cause short circuit or electric shock.</p> <p>Do not plug or unplug the Power Plug if your hands are wet. Doing so may cause electric shock or injury.</p> <p>Do not touch the Spout or bring your hands and face near the Spout. Doing so may cause burns or scalding. Take special precautions with children and infants.</p> <p>Do not cover the Spout with anything such as a dishcloth. Hot water may spill out, resulting in scalds. It may also cause deformation or discoloration of the Upper Lid or breakdown of the product.</p> <p>Do not slam the Upper Lid when closing. Hot water may dispense or spill out, resulting in scalds.</p> <p>Do not fill over the Maximum Water Level Line.  Overfilling may cause hot water to spill out, resulting in scalds.</p> <p>Do not tilt or shake the product or carry in your arms. Do not move it or drain hot water by holding the Upper Lid. Hot water may spill from the Spout, resulting in scalds.</p> <p>Do not tilt or tip over the product. Hot water may spill from the Spout, resulting in scalds.</p> <p>Do not use a power source other than 220 V AC. Use of any other power supply voltage may cause fire or electric shock.</p> <p>Do not allow children to use the product unsupervised. Keep it out of the reach of infants. Doing so may cause burns, injuries, or electric shock.</p> | <p> Do not use the product if the Power Plug or Power Cord is damaged or if the Power Plug is loosely inserted into the electrical outlet.  Doing so may cause electric shock, short circuit or fire.</p> <p>Do not damage the Power Cord. Do not bend, pull, twist, fold, or attempt to modify the Power Cord. Do not place it on or near high temperature surfaces or appliances, under heavy items or between objects. A damaged Power Cord can cause fire or electric shock.</p> <p>Do not use the product as a cooler or place ice inside of it. Doing so may cause condensation, resulting in electric shock or breakdown of the product.</p> <p>Do not place the product over direct flame (such as a gas stove top), or on top of electric or induction heating (IH) cookers. Doing so may cause fire, breakdown of the product.</p> <p>Do not fill with or boil anything other than water. Attempting to boil, cook, or heat up the following items may cause bubbling or boiling over, which may cause scalding. Doing so may also cause clogging of the water route, or scorching and corrosion of the Inner Container.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Milk, sake, soup, charcoal, tea bags or tea leaves • Instant food • Food and sauce pouches or foods in plastic bags <p>Do not allow the Receptacle and Connector (metal parts) to become soiled with dust or come into contact with any metal objects. Doing so may cause electric shock, short circuit or fire.</p> <p>Do not allow infants or children to lick the Receptacle and Connector (metal parts). Doing so may cause electric shock or injury. Take special precautions with children and infants.</p> <p> Replace the Inner Lid Gasket if it hardens, changes shape, turns white, or otherwise becomes worn out. Hot water may spill out when the product is tilted or tipped over accidentally, and may cause scalding. Steam may also leak out from the gap and cause scalding or product failures.</p> <p>Use only an electrical outlet rated at 10 amperes minimum, and do not plug other devices into the same outlet. Plugging other devices into the same outlet may cause the electrical outlet to overheat, resulting in fire.</p> |
|--|--|











WARNINGS

| | |
|---|---|
| <p> Insert the Power Plug completely and securely into the electrical outlet. A loosely inserted Power Plug may cause electric shock, short circuit, smoke or fire.</p> <p>If the blades (plug tip) or base of the Power Plug become soiled, wipe them clean. A dirty Power Plug may cause fire.</p> <p>This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the product by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.</p> <p>Make sure to attach the Upper Lid. Hot water may spill out when the product is overturned, resulting in scalds.</p> | <p> Stop using immediately if you notice any of the following symptoms indicating a malfunction or breakdown. Continued use of the product may cause smoke, fire, electric shock or injury.</p> <p><Examples of Abnormalities and Malfunctions></p> <ul style="list-style-type: none"> • Power Plug or Power Cord has become very hot. • The Power Cord is damaged or the electricity turns on and off when touched. • The product is deformed or unusually hot. • Smoke is arising from the product or there is a burning smell. • Some part of the product is cracked, loose or unstable. • Steam continues to come out of the Spout for at least 5 minutes. • Water leaks from the product. <p>If any of the above occurs, unplug the Power Plug immediately and return to the retail store where you purchased this product or Zojirushi's specified service center for check-ups and/or repairs.</p> |
|---|---|

CAUTIONS

| | |
|---|--|
| <p> Always use caution when detaching the Upper Lid and avoid skin contact with steam. Steam may escape upon detaching the Upper Lid and cause scalds.</p> <p>Avoid skin contact with hot surfaces (Spout, Spout Cover, etc.) while in use or shortly after use. Touching hot surfaces may cause burns.</p> <p>Do not hold or carry the product by the Lid Lock. The Upper Lid may detach, resulting in injuries or scalds.</p> <p>Do not use the product near walls or furniture. Steam or heat may damage, discolor or deform walls or furniture.</p> <p>Do not place or use the product on unstable surfaces. Doing so may cause scalds or injuries.</p> <p>Do not use on surfaces that are sensitive to heat. Doing so may cause fire.</p> <p>Do not attempt to dispense hot water while it is boiling. Hot water can spurt out, resulting in scalds.</p> | <p> Do not use the product near a heat source. This may cause fire, breakdown of the product.</p> <p>Do not use other Power Base than the one provided. Do not use the Power Base for other appliances. Do not use the Power Base for overseas models. Doing so may cause malfunction or fire.</p> <p> Unplug the Power Plug from the outlet when the product is not in use. Leaving the Power Plug in an outlet may result in burns, injuries or electric shock from damaged insulation, or fire from a short circuit.</p> <p>Please allow the product to cool down before cleaning. Touching hot surfaces may cause burns.</p> <p>Always unplug the product by holding the Power Plug, not by pulling the Power Cord. Pulling the Power Cord to unplug the product may cause electric shock, short circuit or fire.</p> <p>If the Power Cord is damaged, it must be replaced by an appropriate cord or assembly made available by the manufacturer or its service agent.</p> |
|---|--|

IMPORTANT

| | | |
|--|--|--|
| <p> Do not operate the product when it is empty. Doing so may cause fire or breakdown.</p> <p> Avoid rough handling, dropping or bumping the product. Doing so may cause damage or cease operation of the product.</p> <p> When using continuously, allow the Upper Lid and the Body to cool down before boiling water. Not doing so may cause burns.</p> <p> Do not use the product where its steam may come into contact with other electrical appliances. The steam may cause fire, malfunction, discoloration or deformation to other electrical appliances.</p> | <p> Allow the Inner Container to dry completely when storing the product for a long period of time where it may freeze. If water left inside freeze, it may cause breakdown or malfunction.</p> <p> Do not place the Body or the Power Base too hard, or drag them over any surface while attempting to move. Doing so may cause damage to surfaces such as countertops.</p> <p> Avoid letting steam make contact with cabinets and walls when using near or under a kitchen shelf. Doing so may cause discoloration or deformation.</p> | <p> Do not splash water on the Power Switch. Doing so may cause breakdown of the product.  Power Switch</p> <p> This product is intended to be used in household and similar applications such as;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; • Environments comparable to residential living rooms and kitchens; <p>* This product is not intended for use by many unspecified people for a long period of time.</p> |
|--|--|--|

PARTS NAMES AND FUNCTIONS

●This product consists of a separate Body and Power Base.

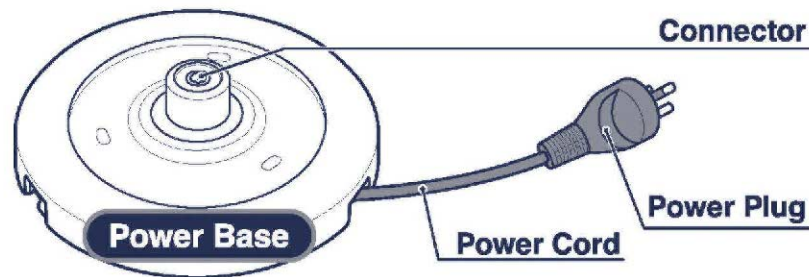
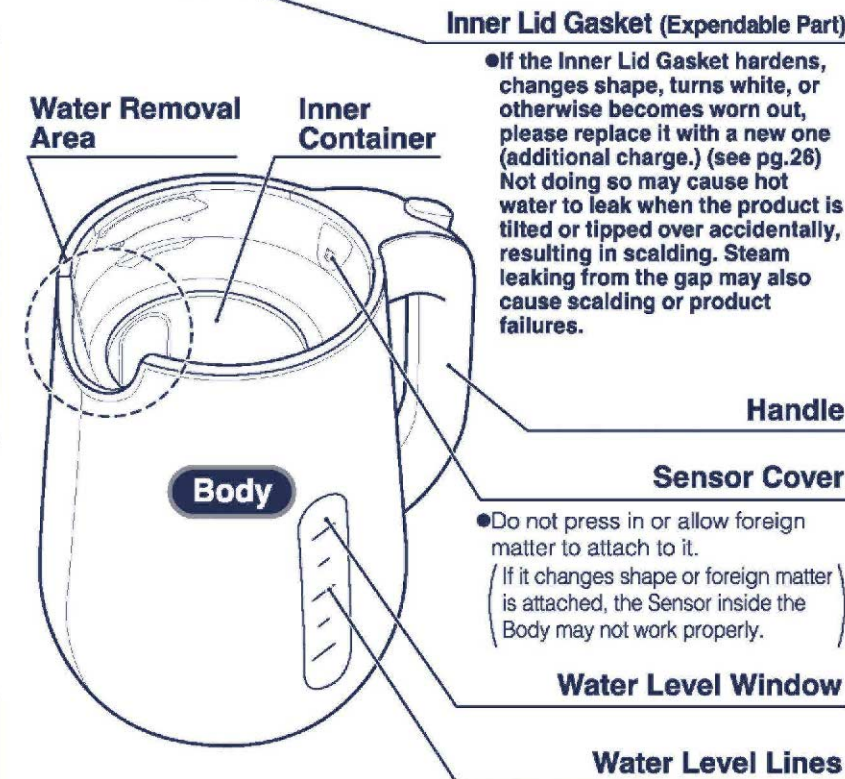
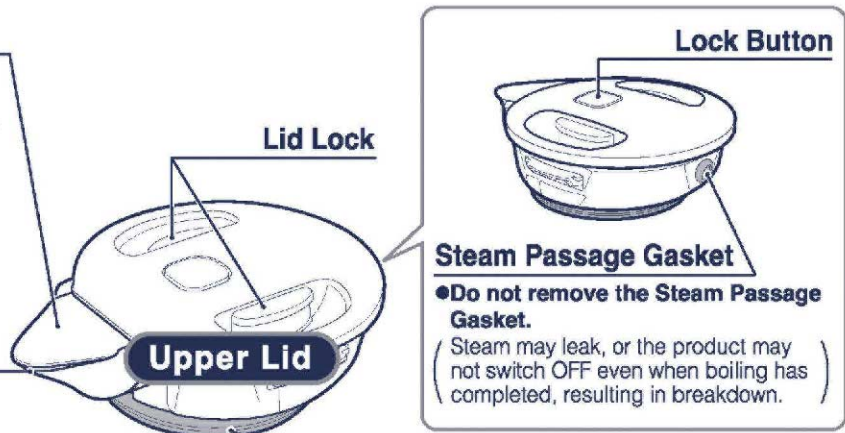
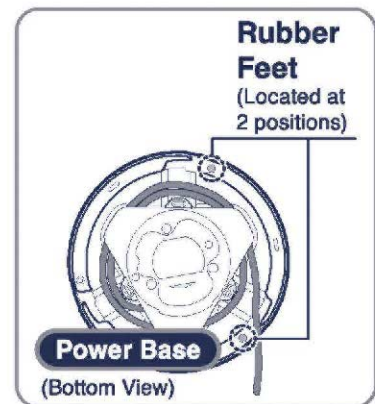
Spout Cover

- Prevents dust from entering the Spout.
- Do not pull or bend the Spout Cover strongly. (Doing so may cause damage of the product.)

Spout

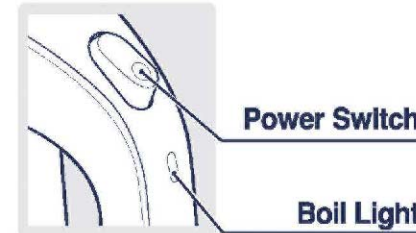
- Please be aware that steam comes out of the Spout.

The light sound you may hear when detaching and attaching the Upper Lid is normal. (see pg.28)

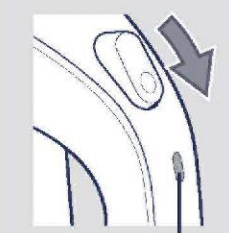


Control Panel

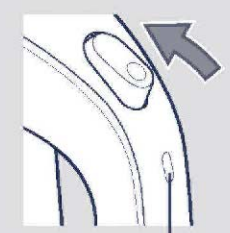
The product is switched ON and the Boil Light turns on when the bottom part of the Power Switch is pressed.



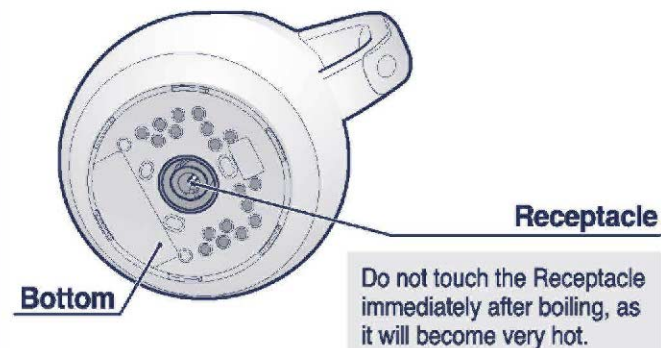
When switched ON



When switched OFF



Body Bottom



Inner Container Inside



Locking/Unlocking the Spout

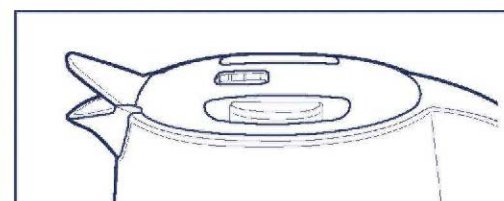
Lock



When the Lock Button is raised, hot water will not come out of the Spout. Please keep it locked except when pouring.

- There is a gap between the Spout Cover and the Spout even when it is locked, but this is normal.

Unlock



The product will be unlocked and you will be able to pour hot water from the Spout when the Lock Button is pressed once.

PARTS NAMES AND FUNCTIONS (cont.)

How to Shorten/Lengthen the Power Cord

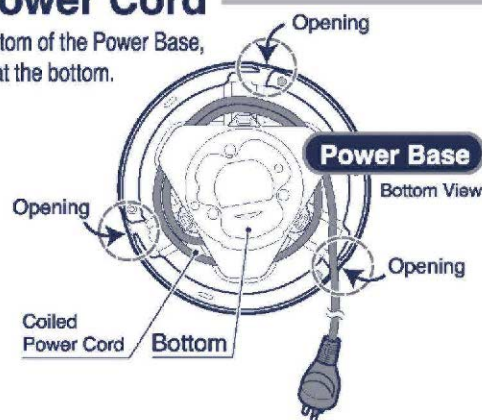
Adjust the length of the Power Cord by wrapping it clockwise around the bottom of the Power Base, and allow it to come out of the Power Base from one of the three Openings at the bottom.

- The Power Cord can come out from any of the three Openings.



Allow to come out of the Opening

- Do not allow the Power Base to crush the Power Cord. (Doing so may cause the product to tilt or tip over. Placing heavy items on the Power Cord or pinching it may damage the Power Cord and cause fire or electric shock.)



How to Detach/Attach the Upper Lid

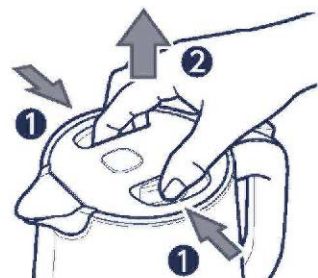
CAUTION

Take precaution with the steam when detaching and attaching the Upper Lid. Do not detach the Upper Lid while the water is boiling or a while after the water is finished boiling. (May result in scalding.)

- Be careful not to let the Body overturn. If the Body overturns, detach the Upper Lid after standing the Body up, and pour out the hot water that has accumulated on the inside of the Upper Lid from the Spout side of the Upper Lid. (Hot water may accumulate on the inside of the Upper Lid, resulting in scalding.)
- When detaching and attaching the Upper Lid, first remove the Body from the Power Base.

To Detach

- 1 Press in the Lid Lock as illustrated.
- 2 Pull up and detach the Upper Lid.



To Attach

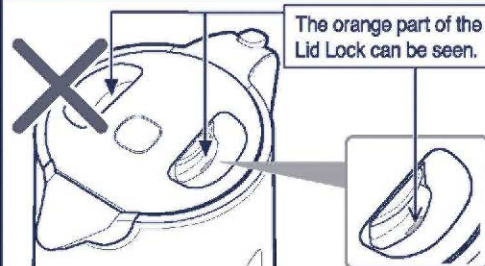
Push the Upper Lid down securely one side at a time until it clicks.



- Make sure that the Upper Lid is completely attached.

The Upper Lid is not completely attached if the Upper Lid is tilted or you can see the orange part of the Lid Lock. Make sure to push the Upper Lid in until the orange part is no longer seen.

Continued use of the product may cause hot water to spill out, resulting in scalding. The product may not switch OFF even when boiling has completed, resulting in breakdown.



The orange part of the Lid Lock can be seen.

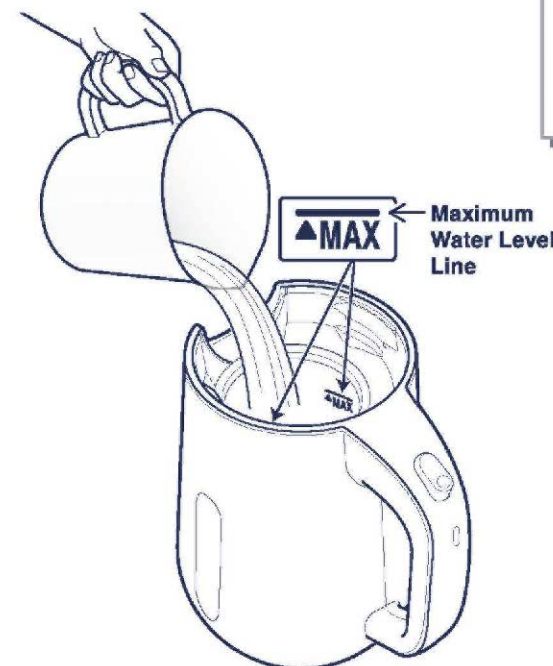
BOIL MODE

The first time you use the product or after storing it for a long period of time, boil water once and discard it from the Spout before boiling water for consumption.

The first time you use the product you may notice the smell of plastic. This is normal and will gradually fade away.

1 Detach the Upper Lid and fill with water using another container.

Fill the Inner Container with water before placing the Body onto the Power Base.



When using mineral or alkaline ionized water:

When mineral or alkaline ionized water is used, a floating residue may develop on the surface of the water, and a milky white substance may form on the surface of the Inner Container. This is due to the ingredients in the water (minerals) and is harmless to your health. Frequent cleaning is recommended.

NOTE

- Do not fill the Inner Container directly from a water faucet or place the product on a wet surface such as a sink. (Water may get inside the Body and cause breakdown.)
- Do not splash water on the Power Switch, Receptacle, or Connector. (Water may get inside and cause breakdown and rust.)
- Do not fill over the Maximum Water Level Line. (Hot water may overflow from the Spout and cause scalds.)
- Do not fill the Inner Container with any liquid other than water.
- Do not use water additives such as charcoal for water purification or mineral additives. (Small particles may get clogged inside of the product and cause breakdown.)
- Do not fill the Inner Container while the Body is connected to the Power Base. (Doing so may splash water on the Power Base and cause malfunction.)
- Be careful not to leave any water droplets around the Water Removal Area of the Body. (This may cause water to drip from the Body.)

2 Attach the Upper Lid and place the Body on the Power Base.

1 Attach the Upper Lid.

Push the Upper Lid down securely one side at a time until it clicks.

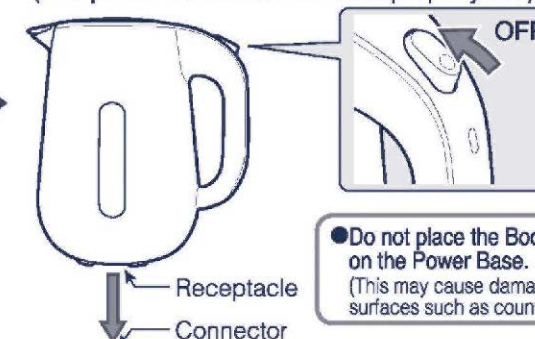


CAUTION

Make sure that the Upper Lid is completely attached. If it is not completely attached, hot water may leak or the product may not switch OFF even when boiling has completed. (This may cause hot water and steam to leak, and breakdown.)

2 Make sure the Power Switch is switched OFF and place the Body on the Power Base.

Set the Body on the Power Base correctly so that the Connector fits in the Receptacle securely. (The power will not turn on if not properly set.)



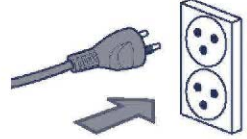
- Do not place the Body too hard on the Power Base. (This may cause damage to surfaces such as countertops.)

Place the Power Base on a clean, level and stable surface. **Only use the coordinated Power Base designed for this product.**

BOIL MODE (Cont.)

3 Insert the Power Plug Into the electrical outlet and press the Power Switch.

1 Insert the Power Plug into the electrical outlet.



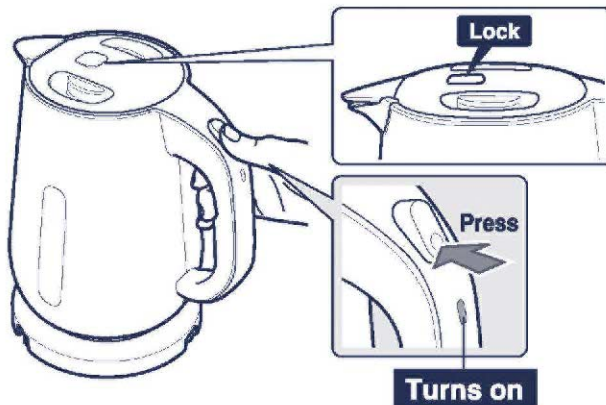
● Use only an electrical outlet rated at 10 amperes minimum, and do not plug other devices into the same outlet.

(Plugging other devices into the same outlet extender may cause the electrical outlet to overheat, resulting in fire.)

2 Make sure that the Lock Button is locked, and press the Power Switch.

The Boil Light turns on and starts boiling.

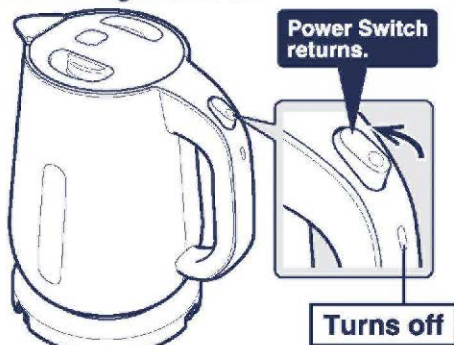
● Please be aware that steam comes out of the Spout.



Please follow the instructions below to reduce the risk of scalding:

- Do not cover the Upper Lid or Spout with a cloth.
- Do not bring your hands and face near the Spout.
- Do not detach the Upper Lid during the boiling process.
- Do not attempt to pour hot water during the boiling process.
- Do not move the product during the boiling process.

3 When boiling has completed, the product automatically switches OFF. The Boil Light turns off.



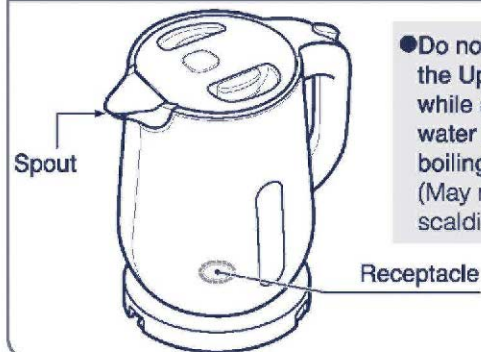
- To switch OFF the power before boiling has completed, press the upper side of the Power Switch to switch OFF the power.
- This product does not have a Keep Warm function.

Time required to boil water

Approx. 7 minutes

(Room temperature 23°C / water temperature 23°C / rated power consumption / when filled with water)

Please be aware that the Spout and Receptacle are hot immediately after the water is finished boiling. Take special precautions with children and infants.



● Do not detach the Upper Lid a while after the water is finished boiling. (May result in scalding.)

CAUTION

Do not continue to press the Power Switch to force the water to continue boiling. Steam may accumulate inside the Body, resulting in breakdown, water leakage, or scalding.

POUR HOT WATER

Wait until boiling completes to pour hot water.

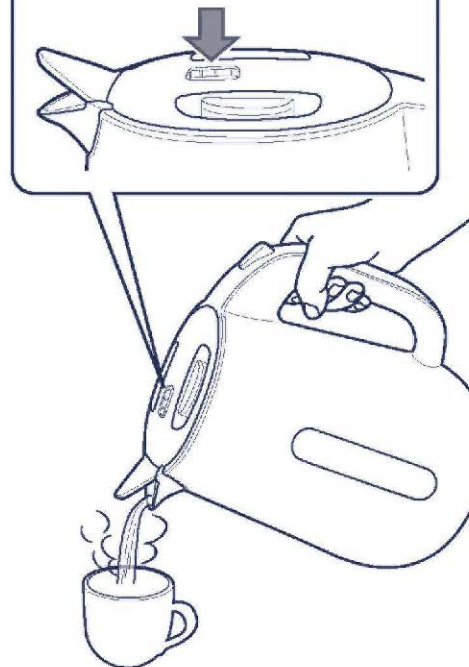
After confirming that the Boil Light has turned off

1 Remove the Body from the Power Base by holding the Handle, press the Lock Button to unlock it, and then slowly tilt the Body to pour hot water.

- This product is designed to turn OFF when steam is detected. Steam may become water droplets and leak from the Bottom of the Body, but this is normal. This will also not result in breakdown, so you can use it without worry.

To pour

Press the Lock Button to unlock it.



CAUTION

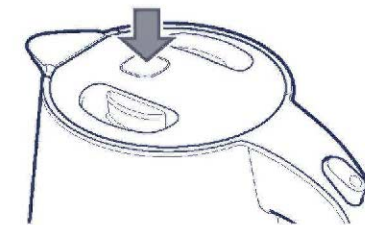
Please follow the instructions below when pouring to reduce the risk of scalding:

- Do not touch the Receptacle.
- Beware of the hot water and steam that come out of the Spout.
- Do not tilt suddenly.
- Do not press the Lock Button while pouring. (Hot water can spurt out.)
- Avoid contact with the Lid Lock when pouring.

NOTE

- Do not detach or reattach the Upper Lid a while after the water is finished boiling. (Hot water may splash out when pouring.)

2 When you have finished pouring the hot water, return the Body to an upright position and press the Lock Button again to lock the Spout.



- There may be a click sound a while after using the product. This is the sound generated when the heated Sensor cools down, and this is normal. You can use it without worry.

NOTE

- Do not tip over, tilt, or shake the product even when the Spout is locked. If the product tips over, do not put your hand or other body parts near the Spout when standing up the product. (Hot water or steam may come out of the Spout resulting in scalding.)
- Unplug the Power Plug from the outlet after using the product. Take special precautions with children and infants. (Not doing so may cause injuries or electric shock.)
- When returning the Body to the Power Base, make sure the Power Switch is in the OFF position before returning.

DISPOSE OF WATER

Discard left over water after each use, emptying the Inner Container completely.

① Detach the Upper Lid. (see pg.20)

CAUTION

Hot water that has accumulated on the inside of the Upper Lid may come out of the Spout or Steam Passage Gasket. (May result in scalding.)

② Hold the Handle and tilt the Body slowly to dispose of the remaining hot water from the Water Removal Area.

CAUTION

Disposing of hot water from a different position may cause hot water to enter inside the Body, resulting in breakdown.

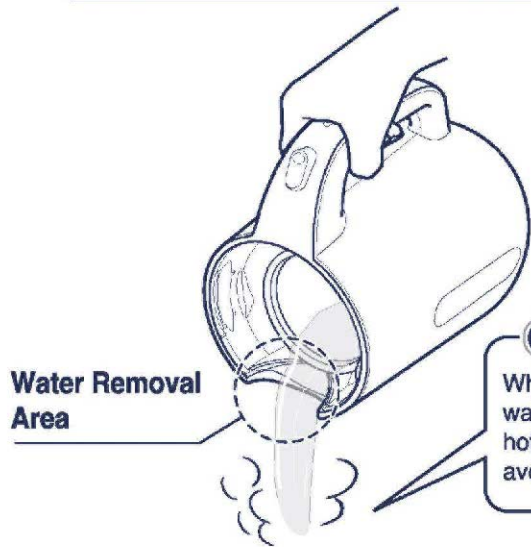
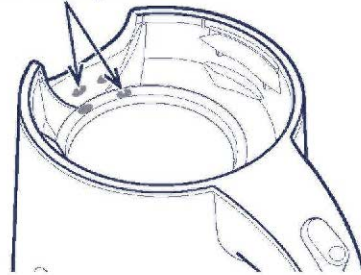
NOTE

- Do not hold the Power Plug/Connector with wet hands. (This may cause short circuit or electric shock.)
- When detaching the Upper Lid, be careful not to get drips from the Spout or the inside of the Upper Lid on your hands. (May result in scalding.)
- Be careful not to splash hot water on the Power Switch, Receptacle, or Connector. (This may cause scalding and breakdown.)
- Discard left over water after each use. (This may cause scales to attach and smells.)

NOTE

- Wipe off any remaining water droplets around the Water Removal Area. (This may cause water to drip from the Body.)

Water droplets



Water Removal Area

CAUTION

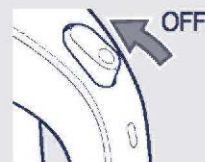
When discarding hot water, be careful with hot water or steam to avoid scalding.

AUTOMATIC SHUT-OFF FUNCTION

When the Power Switch is pressed while the Inner Container is empty, the Automatic Shut-Off Function is activated to prevent accidents due to overheating, and the product automatically switches OFF. (The Boil Light turns off.)

Remedy

Turn the Power Switch OFF, remove the Body from the Power Base, and let the Inner Container cool down sufficiently before filling it with water and boiling water again.



CLEANING AND MAINTENANCE

Always unplug the Power Plug, dispose of all water, and allow the product to cool completely before cleaning.

NOTE

- Do not attempt to dry the product by turning it upside down when the Bottom is wet. (Water may get inside the body and cause it to break or rust.)
- Do not use the following:
 - Thinner and bleach. (Doing so may cause discoloration, crack, degradation and corrosion.)
 - Polishing powder, nylon brushes, anything made with metal, eraser pads, hard nylon sponges and abrasive cleaners. (Doing so may cause damage to the surface.)
 - Detergent. (Hot water may spill out, resulting in scalds. Doing so may cause unwanted odor.)
- When using chemically treated cloths, do not rub too hard or leave them on the product for a long time as the surfaces of the product may be damaged by chemical reactions.
- Do not use a dishwasher or dish dryer for cleaning or drying. (Doing so may cause the plastic parts to deform.)
- Before storing the product for a longer period of time, dry it completely and pack in a plastic bag to prevent odors from being absorbed.
- Do not wash the Upper Lid, Body, or Power Base.

Upper Lid/Body/Power Base

Wipe clean with a well-wrung soft cloth.

- Do not wash. Do not splash water on the Power Switch, Receptacle, or Connector. (Water will get inside and cause breakdown and rust.)

Sensor Cover

Remove dirt with a cotton swab.

(After wiping the Sensor Cover with a moist cotton swab, wipe it with a dry cotton swab for best results.)

- Do not press in the Sensor Cover or allow foreign matter to attach to it. (Steam may leak if the Sensor Cover changes shape, and the Sensor may not work properly.)

Valve

Remove dirt with a cotton swab.

- Do not pull or apply force to the Valve. (Steam and water may leak if the Valve changes shape.)

Inner Container

Perform the Citric Acid Cleaning (see pg.26) periodically

Especially when...

- Red rust spots (Rust Stain) is visible on the Inner Container.
- Milky white or black discoloration and/or filmy objects are found in the water.
- Boiling is louder than usual.
- Hot water has an odor.

(The condition of the Inner Container will vary depending on the water quality and frequency of use.)

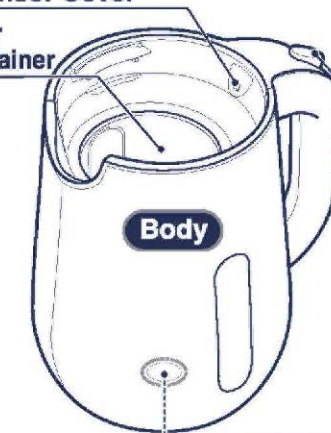
Inner Lid

Wipe with a soft wet sponge.



Sensor Cover

Inner Container

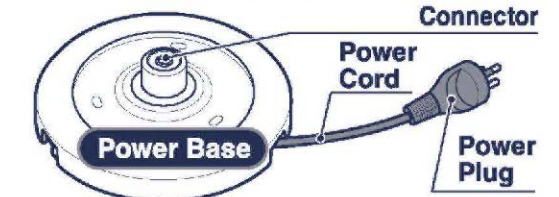


Body

Power Switch

Receptacle

Connector



Power Base

Power Cord

Power Plug

Receptacle/Connector/
Power Cord/Power Plug

Wipe clean with a soft dry cloth.

Perform every 1-3 month(s) of usage

HOW TO PERFORM CITRIC ACID CLEANING

Do not drink the water used for citric acid cleaning.

In order to prevent gas bubbles and bubbling over, commercially available citric acid (100% citric acid) is recommended for cleaning.

- Put 30g of citric acid in a cup and add warm water to dissolve. Pour it into the Inner Container and fill with water to the Maximum Water Level Line.
- After attaching the Upper Lid and connecting the Power Plug, press the Power Switch to boil the water, and leave it for about 2 hours.
- Discard the hot water with the Upper Lid detached.
- Fill only with water and attach the Upper Lid. Boil the water, press the Lock Button to unlock the Spout, and discard the water from the Spout. (This is to rinse the Inner Container and the Inside of the Spout.)

NOTE

- Do not fill over the Maximum Water Level Line. (Hot water may spill out, resulting in scalds.)
- Repeated citric acid cleaning might be necessary for hard-to-remove residues.

When disposing of hot water:

- Take precaution with the hot water and steam. (You may scald yourself.)
- If mineral or alkaline ionized water is used, the ingredients in the water (minerals) tend to build up on the surface of the Inner Container. If scale accumulates on the Inner Container, boiling may become louder than usual. Frequent cleaning is recommended when using mineral or alkaline ionized water.

HOW TO REPLACE THE INNER LID GASKET

The Inner Lid Gasket may need to be replaced due to time and wear. Check it about once a year.

Wipe new Inner Lid Gaskets with a wet soft sponge before attaching to the Inner Lid.

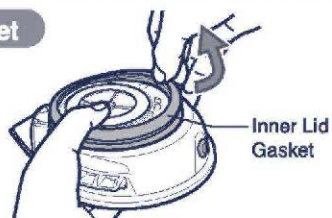
When the Inner Lid Gasket hardens, changes shape, turns white, or otherwise becomes worn out.

Please purchase and replace with a new one.

If the Inner Lid Gasket hardens, changes shape, turns white, or otherwise becomes worn out, hot water may leak from the gap between the Upper Lid and Body when tilted or tipped over accidentally, resulting in scalding. Steam may also leak from the gap, causing scalding and product failures. If hot water spews from the gap or there is steam even after replacing the Inner Lid Gasket, other parts may be in need of repair. Make any inquiries to the retail store where you purchased this product or Zojirushi's specified service center.

To remove the Inner Lid Gasket

Hold the Upper Lid securely then remove the Inner Lid Gasket.

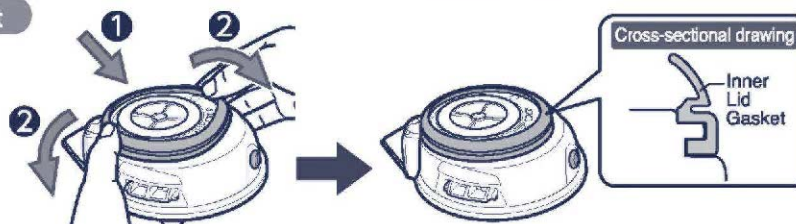


NOTE

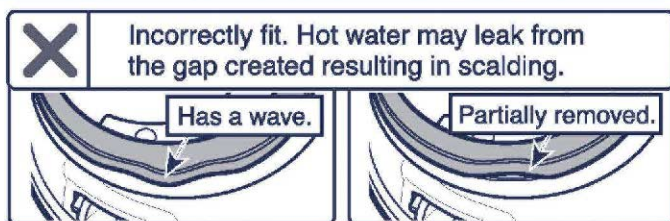
- Do not disassemble the Upper Lid.
- Do not remove any parts from the Upper Lid other than the Inner Lid Gasket. (Doing so may cause hot water to spill out, resulting in scalding.)
- Do not strongly pull the Inner Lid Gasket. (Doing so may cause damage.)

To attach the Inner Lid Gasket

- Fit the Inner Lid Gasket to the outer circumference of the Upper Lid.
- Press in all fringe of Inner Lid Gasket as illustrated to securely fit.



Be sure that the Inner Lid Gasket is securely fit.



REPLACEMENT PARTS

- Replacement parts may be available for an additional charge. Please replace damaged parts only with new parts.
- When replacing parts, please record the model number and part name beforehand, then contact the retail store where you purchased this product or Zojirushi's specified service center.

| Part Name | Part Number |
|------------------|--------------|
| Inner Lid Gasket | BF439020M-00 |

Q&A ON PRODUCT USE

| | | |
|---|--|----------------|
| Is it okay to use the product for heating liquids other than water? | Do not fill the product with any liquid other than water. Doing so may cause the liquid to splash out resulting in scalding, or may cause malfunction. | pg.16 |
| Does the water need to be changed every day? | To prevent scale from building up on the surface of the Inner Container, please change the water after use. Not doing so may cause boiling sound to become louder than usual and the water to have an odor. | pg.24 |
| Is it okay to use mineral water or alkaline ionized water? | Yes. However, when mineral or alkaline ionized water is used, a floating residue may develop or milky white substance may form on the surface of the Inner Container. This is due to the ingredients in the water (minerals) and is harmless to your health. Frequent cleaning is recommended. | pg.21 pg.26 |
| I accidentally drank water while performing the Citric Acid Cleaning. Is this harmful to my health? | Please follow the instructions shown on the package of the citric acid cleaner that you purchased. | |

TROUBLESHOOTING GUIDE

Please check the following points before calling for service.

| Condition | Cause | Remedy |
|---|---|---|
| Power does not turn on. | Power Plug is not connected to an electrical outlet. | Connect the Power Plug. |
| | The Body is not set correctly on the Power Base. | Set it correctly. |
| | The Power Switch is not pressed. | Press the Power Switch. |
| Boil Light does not turn on. | Metal flakes or dusts have accumulated on the Connector. | Remove metal flakes or dusts. |
| | The Inner Container is not sufficiently cool. The Automatic Shut-Off Function may be activated. | Turn the Power Switch OFF, remove the Body from the Power Base, and allow the Inner Container to cool down sufficiently before filling it with water and boiling water again. |
| The Power Switch is inoperable. | The Power Switch is pressed immediately after the water is finished boiling. | Allow the product to cool sufficiently before use. |
| Even if the Power Switch is pressed, the power switches OFF after a while and the Boil Light turns off. | The water is not filled in. The Automatic Shut-Off Function must have activated. | Turn the Power Switch OFF and let the Inner Container cool down sufficiently before filling it with water and boiling water again. (see pg.24) |
| The water starts boiling as soon as the Body is placed on the Power Base. | The Body is placed on the Power Base with the Power Switch in the ON position. | Make sure the Power Switch is switched OFF and place it on the Power Base. |
| The water does not completely boil. | The Upper Lid is detached. | Securely attach the Upper Lid. |
| | The Lock Button is unlocked. | Lock the Lock Button. |

TROUBLESHOOTING GUIDE (Cont.)

| Condition | Cause | Remedy |
|---|---|---|
| Hot water pours out from the Spout. | Check that the Inner Container is not filled over the Maximum Water Level Line. | Pour out the excess water until it is below the Maximum Water Level Line. |
| A filmy, floating residue is noticeable. | Residue is due to the mineral content in water, not from corrosion of the Inner Container. | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Scale</p> <p>Over time and use, calcium and other minerals contained in water build up on the surface of the Inner Container. It is called "scale" and is harmless to your health.</p> </div> |
| Milky white and rough-surfaced objects have built up on the surface of the Inner Container. | This is due to the ingredients in the water (minerals) and leaving scales accumulated on the surface of the Inner Container, boiling may become louder than usual. | |
| Boiling is louder than usual. | Caused by iron in the water, not deterioration of the Inner Container. | |
| Red or gray rust-like spotting appears on the Inner Container surface. | Caused by iron in the water, not deterioration of the Inner Container. | |
| The outside of the Body becomes very hot. | <ul style="list-style-type: none"> Do you continue to press the Power Switch to force the water to continue boiling? If you force it to continue, the outside of the Body may become hot or water droplets may drip from condensation inside the Body. Do not continue to press the Power Switch. | |
| Water droplets are dripping from the bottom of the Body. | <ul style="list-style-type: none"> This product is designed to turn OFF when steam is detected. Steam may cause condensation on the Power Switch or water droplets to drip from the bottom of the Body, but this is normal. This will also not result in breakdown, so you can use it without worry. | |
| The outside of the Body becomes hot. | <ul style="list-style-type: none"> When the water temperature and/or room temperature is high, the outer surface of the Body may reach up to 60°C. This is not a malfunction. | |
| The Power Cord becomes hot. | <ul style="list-style-type: none"> The Power Cord may become hot while the water is boiling. This is not a malfunction. | |
| There is a light sound when pouring, detaching or attaching the Upper Lid. | <ul style="list-style-type: none"> This sound is normal and comes from the movement of the weight which prevents hot water from overflowing when the product is overturned. | |
| There is a click a while after the water is finished boiling. | <ul style="list-style-type: none"> The sound is generated when the heated Sensor cools down, and this is normal. | |
| Replacement for the Upper Lid | Inner Lid Gasket | <ul style="list-style-type: none"> The Inner Lid Gasket is expendable, and we recommend that you replace it about once a year. If steam leaks from the gap between the Upper Lid and the Body, or if the Inner Lid Gasket hardens, changes shape, turns white, or otherwise becomes worn out, please replace it. (see pg.26) |
| | Plastic Parts | <ul style="list-style-type: none"> The plastic part of the Upper Lid may deteriorate over use. If discoloration occurs or the surface becomes coarse, replace the Upper Lid (must purchase separately). (We take care in only using materials for the plastic parts that are safe and hygienic for food contact.) |

**The Inner Container may become damaged over use.
Contact the retail store where you purchased this product or Zojirushi's specified service center.**

SPECIFICATIONS

| Model No. | CK-VAQ15T |
|----------------------------------|--|
| Capacity | 1.5 liter |
| Rating | AC 220 V 50 Hz |
| Electric Consumption | 1300 W |
| Length of the Power Cord | 0.7 m |
| External Dimensions (approx. cm) | 22.5 (W) x 16.5 (D) x 24 (H) (Not including the Power Base) |
| | 22.5 (W) x 16.5 (D) x 26 (H) |
| Weight | Approx. 1.0 kg (Not including the Power Base) |
| | Approx. 1.3 kg |

- In high altitudes or severely cold areas, the product may not perform as specified. Avoid using the product in such areas or in other extreme conditions.
- This product is not suitable for use in countries or regions with different power supply voltages or frequencies.

6 Designs for Customer's Safety

[Safe Structure Against Accidental Spilling]

Prevents hot water from spilling even if it falls down. *1 *2

*1 Make sure that the lid is tightly close.

*2 Even if the main unit is locked, hot water may flow out from the spout if the main unit is tilted.

[Double-Wall Structure Main Body]

The outer side does not get hot easily, so you can hold the kettle's body and pour.
(Caution: The Body's Connector may become hot)

[Automatic Shut-Off Function]

Detects boiling conditions and automatically turns off the power.

[Empty Boiling Detector]

Detects empty boiling and automatically turns off the power.

[Dispense Lock Button]

Prevents hot water from leaking even if it falls down.

[Steam Saving Structure] *3 *4

*3 Room temperature at 23°C, water temperature 23°C, when boiling at the rated power consumption.

Transpiration of steam amount when boiling:

1.5g with steam saving structure

7.7g without steam saving structure

(Value measured by Zojirushi based on Zojirushi standards)

*4 It does not mean there is no steam at all, the amount of steam may vary depending on the usage environment and usage condition.

Even the amount of steam can be suppressed, please be careful of condensation and burns.

MEMO

Dotted lines for writing on page 30.

Dotted lines for writing on page 31.