

ลงทะเบียนประกันออนไลน์
E-WARRANTY

กรุณาสแกน
SCAN HERE




เพื่อรับสิทธิ์ประกันสินค้า
กรุณาลงทะเบียนหลังจาก
ซื้อสินค้าภายใน 7 วัน

กต้มน้ำไฟฟ้า
ELECTRIC KETTLE

คู่มือการใช้งาน
OPERATING INSTRUCTIONS

CK-LAQ08T

บริษัท โซจิรุชิ เอเชีย คอร์ปอเรชั่น จำกัด
เลขที่ 1828 อาคารสหยูเนี่ยน ชั้น 4 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง
กรุงเทพมหานคร 10260
ฝ่ายบริการหลังการขาย: 02-741-5151
เวลาทำการ: จันทร์-ศุกร์ 09:00 - 17:45 น.



LINE : @zojirushi_th

Zojirushi SE Asia Corporation Ltd.
1828 Saha-Union Building, 4th Floor, Sukhumvit Road, Phrakhanong Tai,
Phrakhanong, Bangkok 10260
Customer Service : 02-741-5151
Services hours : Mon-Fri 09:00 - 17:45



LINE : @zojirushi_th

- 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

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย2	SPECIFICATIONS17
ชื่อแต่ละชิ้นส่วนและวิธีใช้งาน6	IMPORTANT SAFEGUARDS.....18
วิธีใช้งาน9	PARTS NAMES AND FUNCTIONS ...22
ระบบตัดไฟอัตโนมัติเมื่อกว้าง11	HOW TO USE25
การทำความสะอาดและการดูแลรักษา ...11	EMPTY BOILING DETECTOR27
วิธีทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก ...12	CLEANING AND MAINTENANCE ...27
วิธีเปลี่ยนซิลยางฝาदानใน13	HOW TO PERFORM CITRIC ACID CLEANING ...28
การเปลี่ยนชิ้นส่วน13	HOW TO REPLACE THE INNER LID GASKET....29
การแก้ไขเมื่อเกิดการชำรุด14	REPLACEMENT PARTS29
ข้อมูลจำเพาะ16	TROUBLESHOOTING GUIDE30

●ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เพื่อต้มน้ำเท่านั้นและไม่มีฟังก์ชันอุ่นน้ำร้อน
●ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีกลไกป้อนน้ำร้อน

● This product is for boiling water only and does not have a Keep Warm function.
● This product does not have a mechanism for locking the pouring of hot water.



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย กรุณาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

รายการดังต่อไปนี้เป็นคำเตือนและข้อควรระวังเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดกับผู้ใช้งานผู้อื่น หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน

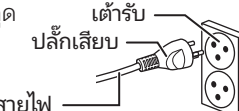
■ สัญลักษณ์เหล่านี้บ่งชี้ถึงระดับความอันตรายหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง ดังนี้

คำเตือน	บ่งชี้ถึงความเสี่ยงของการบาดเจ็บรุนแรงหรือการเสียชีวิต	ข้อควรระวัง	บ่งชี้ถึงความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อบ้านเรือนและทรัพย์สินหากใช้งานไม่ถูกต้อง
----------------	--	--------------------	--

■ สัญลักษณ์ที่เป็นข้อห้ามและสัญลักษณ์ที่ต้องปฏิบัติตาม ดังนี้

ห้าม	บ่งชี้ว่าห้ามปฏิบัติ	บังคับ	บ่งชี้ถึงข้อกำหนดหรือคำสั่งที่ต้องปฏิบัติตาม
-------------	----------------------	---------------	--

คำเตือน

<p>ห้าม ดัดแปลงผลิตภัณฑ์ งานแยกชิ้นส่วน หรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์นี้จะต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญซ่อมเท่านั้น การพยายามซ่อมด้วยตนเองอาจเป็นสาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ไฟดูด หรือได้รับบาดเจ็บ หากต้องการซ่อมแซม (ยกเว้นการเปลี่ยนซิลยางฝาदानในซึ่งเป็นวัสดุสิ้นเปลือง) โปรดติดต่อร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด</p>	<p>ห้าม ใช้กับกระแสไฟฟ้าอื่นที่ไม่ใช่ไฟฟ้ากระแสสลับ 220V การใช้กับกระแสไฟฟ้าอื่นอาจเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟดูดได้</p>
<p>ห้าม แชน้ำหรือรดน้ำใส่ผลิตภัณฑ์ และห้ามวางไว้บนพื้นผิวเปียกชื้น เช่น อ่างล้างจาน อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟดูด</p>	<p>ห้าม ใช้งานผลิตภัณฑ์เมื่อปลั๊กเสียบหรือสายไฟชำรุดหรือปลั๊กหลวม อาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้</p> 
<p>ห้าม เสียบหรือถอดปลั๊กขณะมือเปียก อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือบาดเจ็บได้</p>	<p>ห้าม ทำให้สายไฟเสียหาย ห้ามงอ ดึง บิด พับ หรือพยายามดัดแปลงสายไฟ ห้ามวางไว้บนหรือใกล้พื้นผิวหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูง หรือวางใต้วัตถุหนักหรือระหว่างวัตถุต่าง ๆ สายไฟที่ชำรุดอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟดูดได้</p>
<p>ห้าม ให้ของเหลวสัมผัสหรือเข้าไปในช่องเสียบหรือส่วนต่อฐาน อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟดูด</p>	<p>ห้าม วางผลิตภัณฑ์เหนือเปลวไฟโดยตรง (เช่น บนเตาแก๊ส) หรือบนเตาปรุงอาหารไฟฟ้าหรือเตาแม่เหล็กไฟฟ้า (IH) อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือผลิตภัณฑ์ชำรุดได้</p>
<p>อย่าให้ช่องเสียบและส่วนต่อฐาน (ส่วนโลหะ) มีฝุ่นเกาะ หรือสัมผัสกับโลหะอื่น อาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้</p>	<p>ห้าม สัมผัสหรือเอามือและใบหน้าเข้าไปใกล้ช่องไอน้ำและช่องรินน้ำ อาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือน้ำร้อนลวกได้ และเป็นพิษร้ายแรงเป็นพิษหากไม่ให้อาบน้ำและล้างตัวทันที</p>
<p>อย่าให้เด็กหรือเด็กเล็กเสียบช่องเสียบหรือส่วนต่อฐาน (ส่วนโลหะ) อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือบาดเจ็บได้ โปรดระวังเป็นพิเศษไม่ให้เด็กและเด็กเล็กจับต้อง</p>	<p>ห้าม สัมผัสหรือเอามือและใบหน้าเข้าไปใกล้ช่องไอน้ำและช่องรินน้ำ อาจทำให้เกิดแผลไหม้หรือน้ำร้อนลวกได้ และไฟฟ้าดับบนเปลี่ยนรูป เปลี่ยนสี หรือทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุด</p>
<p>ห้าม ให้เด็กใช้ผลิตภัณฑ์โดยมี ใต้อยู่ในสายตา วางผลิตภัณฑ์ให้พ้นมือเด็กเล็กตลอดเวลา อาจทำให้เกิดแผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวก บาดเจ็บหรือไฟดูดได้</p>	<p>ห้าม วางผ้าเช็ดจานหรืออื่น ๆ คลุมช่องไอน้ำและช่องรินน้ำ น้ำร้อนอาจล้นออกมาจากได้ อีกทั้งอาจทำให้ฝาด้านบนเปลี่ยนรูป เปลี่ยนสี หรือทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุด</p>

● ผลิตภัณฑ์ที่ท่านซื้อเกี่ยวกับภาพประกอบในคู่มือนี้อาจแตกต่างกัน

คำเตือน

<p>ห้าม กระแทกฝาด้านบนเมื่อปิดฝาน้ำร้อนอาจไหลหรือหกออกมาลวกได้</p>	<p>ห้าม ใช้ผลิตภัณฑ์เสมือนเป็นกระติกน้ำแข็งหรือใส่น้ำแข็งไว้ภายในตัวผลิตภัณฑ์ อาจทำให้เกิดการควบแน่นซึ่งส่งผลให้ไฟดูดหรือผลิตภัณฑ์ชำรุด</p>
<p>ห้าม เอียงหรือคว่ำผลิตภัณฑ์ น้ำร้อนอาจหกส้นออกมาจากช่องรินน้ำทำให้เกิดแผลไฟไหม้จากน้ำร้อนลวกได้ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีกลไกปุ่มล็อก น้ำร้อนอาจหกออกจากช่องรินน้ำแม้ว่าจะมีฝาด้านบนอยู่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะการล้นของตัวผลิตภัณฑ์</p>	<p>ห้าม เติมน้ำเกินขีดระดับน้ำสูงสุด การเติมน้ำมากเกินไปอาจทำให้น้ำร้อนล้นออกมาลวกได้</p>  <p>นอกจากนี้ ยังอาจเป็นสาเหตุให้มีหยดน้ำหยดออกมาจากช่องรินน้ำ ส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์ หรือมือจับได้</p>
<p>ห้าม เอียงตัวผลิตภัณฑ์มากเกินไปขณะรินน้ำ และห้ามเอียงไป ในทิศทางอื่นที่ไม่ใช่ทิศทางเดียวกับกับช่องรินน้ำ น้ำร้อนอาจรั่วออกมาจากช่องไอน้ำหรือส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์ ทำให้เกิดแผลไฟไหม้จากน้ำร้อนลวก หรือไฟดูดได้</p>	<p>ห้าม เติมหรือต้มสิ่งอื่นที่ไม่ใช่ น้ำ การพยายามต้ม ปฏุงอาหาร หรืออุ่นสิ่งต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดฟองหรือล้นออกมา ซึ่งอาจทำให้ถูกลวกได้ นอกจากนี้ อาจส่งผลให้ช่องส่งน้ำเกิดการอุดตัน หรือกระดิกด้านในใหม่และสึกกร่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> นม เหล้า ชุป ถ่าน กุ้งชา ใบชา ผงกาแฟ หรือกาแฟสำเร็จรูป อาหารสำเร็จรูป อาหารและของสที่บรรจุในช่องหรืออาหารในถุงพลาสติก สารเติมแต่งน้ำ เช่น ถ่านสำหรับทำน้ำบริสุทธิ์ หรือสารเติมแต่งที่เป็นแร่ธาตุ
<p>ห้าม เอียง เขย่า หรือใช้แขนอุ้มผลิตภัณฑ์ ห้ามเคลื่อนย้ายหรือเทน้ำร้อนออกด้วยการจับที่ฝาด้านบน</p>	<p>ห้าม ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้า 10A ขึ้นไป โดยไม่ใช้เต้ารับร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น หากใช้ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นอาจทำให้เต้ารับเกิดความร้อนผิดปกติ และเกิดเพลิงไหม้ได้</p>
<p>ห้าม วางผลิตภัณฑ์เหนือเปลวไฟโดยตรง (เช่น บนเตาแก๊ส) หรือบนเตาปรุงอาหารไฟฟ้าหรือเตาแม่เหล็กไฟฟ้า (IH) อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือผลิตภัณฑ์ชำรุดได้</p>	<p>ห้าม ใช้ผลิตภัณฑ์ที่เกินขีดความสามารถของเต้ารับให้สุดและแน่น หากปลั๊กหลวมอาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร คว้น หรือเพลิงไหม้ได้</p>
<p>ห้าม ขาปลั๊กเสียบ (ส่วนปลายปลั๊ก) หรือฐานของปลั๊กมีฝุ่นเกาะ ให้เช็ดออกให้หมด ปลั๊กที่สกปรกอาจเป็นสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ได้</p>	<p>ห้าม ใช้ผลิตภัณฑ์ทันทีที่เมื่อพบความผิดปกติดังต่อไปนี้ที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติหรือชำรุด หากใช้งานต่อ อาจทำให้เกิดคว้น เพลิงไหม้ไฟดูด หรือบาดเจ็บได้ <ตัวอย่างความผิดปกติและการทำงานที่ผิดปกติ></p> <ul style="list-style-type: none"> ปลั๊กเสียบหรือสายไฟมีความร้อนสูง สายไฟชำรุด หรือเมื่อสัมผัสแล้วมีกระแสไฟผ่านบ้างไม่ผ่านบ้าง ตัวผลิตภัณฑ์เปลี่ยนรูปหรือร้อนขึ้นอย่างผิดปกติ มีคว้นออกมาจากตัวผลิตภัณฑ์หรือมีกลิ่นไหม้ บางส่วนของตัวผลิตภัณฑ์แตก หลวม หรือโคลงเคลง มีไอน้ำออกมาจากช่องไอน้ำหรือช่องรินน้ำติดต่อกันไม่ต่ำกว่า 5 นาที มีน้ำรั่วออกมาจากตัวผลิตภัณฑ์ <p>หากเกิดกรณีใดกรณีหนึ่งข้างต้น ให้ถอดปลั๊กเสียบออกทันทีแล้วนำไปยังร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนดเพื่อตรวจสอบสภาพหรือซ่อมแซม</p>
<p>ปิดฝาด้านบนให้แน่น หากผลิตภัณฑ์ล้นคว่ำ อาจทำให้น้ำร้อนหกออกมาลวกได้</p>	<p>ห้าม ใช้ผลิตภัณฑ์ทันทีที่เมื่อพบความผิดปกติดังต่อไปนี้ที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติหรือชำรุด หากใช้งานต่อ อาจทำให้เกิดคว้น เพลิงไหม้ไฟดูด หรือบาดเจ็บได้ <ตัวอย่างความผิดปกติและการทำงานที่ผิดปกติ></p>

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อจากหน้าที่แล้ว)

คำเตือน



เปลี่ยนซิลยางฝาदानในใหม่หากเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาวหรือเสื่อมสภาพ

น้ำร้อนอาจหกออกมาลวกได้หากผลิตภัณฑ์เอียงหรือล้มคว่ำโดยไม่ได้ตั้งใจ นอกจากนี้ไอน้ำอาจรั่วออกมาทางช่องว่าง ทำให้เกิดการลวกหรือผลิตภัณฑ์ชำรุดได้

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบให้ผู้ที่ขาดความสามารถทางด้านร่างกาย ความรู้เกี่ยวกับการสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เป็นผู้ใช้งาน เว้นแต่จะได้รับการควบคุมดูแลหรือแนะนำเกี่ยวกับการใช้งาน ผลิตภัณฑ์จากผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัย ควรควบคุมเด็กไม่ให้เล่นผลิตภัณฑ์นี้อย่างเด็ดขาด

ข้อควรระวัง



ห้ามเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ หรือรินน้ำร้อนขณะที่กำลังต้มน้ำ น้ำร้อนอาจพุ่งออกมาลวกได้

ห้ามเปิดฝาด้านบนขณะต้มน้ำหรือหลังจากต้มน้ำเสร็จได้ไม่นาน อาจทำให้น้ำร้อนลวก

ห้ามสัมผัสส่วนที่มีความร้อนสูง (ช่องเสียบ ฯลฯ) ระหว่างหรือหลังการใช้งานไม่นาน อาจทำให้น้ำร้อนลวก

ขณะจับที่ปุ่มล็อกฝา ห้ามถือหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ฝาด้านบนอาจเปิดออกทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือร้อนลวกได้

ห้ามใช้แรงกับคอกามากเกินไป อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุดเสียหายได้

ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์เมื่อส่วนปลายของช่องรินน้ำเปลี่ยนรูป น้ำร้อนอาจพุ่งออกมาลวกได้

ใช้ความระมัดระวังเสมอเมื่อเปิดฝาด้านบน และหลีกเลี่ยงไม่ให้ผิวหนังสัมผัสกับไอน้ำ ไอน้ำอาจถ่ายเทออกมาขณะที่เปิดฝาด้านบนทำให้เกิดแผลลวกได้

หลีกเลี่ยงไม่ให้ผิวหนังสัมผัสกับไอน้ำ ขณะเทน้ำร้อนทิ้ง อาจทำให้น้ำร้อนลวก

ห้ามใช้งานขณะที่กระดิกด้านในว่างเปล่า อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือผลิตภัณฑ์ชำรุด

ห้ามวางหรือใช้งานบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง อาจทำให้น้ำร้อนลวกหรือบาดเจ็บได้

ห้ามใช้งานใกล้กับแหล่งความร้อน อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือผลิตภัณฑ์ชำรุดได้

ห้ามใช้งานบนพื้นผิวที่ไม่ทนความร้อน อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้

ห้ามใช้งานใกล้กับฝาด้านบนหรือเฟอร์นิเจอร์ เอน้ำหรือความร้อนอาจทำให้ฝาด้านบนหรือเฟอร์นิเจอร์เสียหาย เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนรูป

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์โดยวางบนเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เมื่อมีน้ำรั่วไหลออกมา อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นชำรุด

ห้ามใช้งานในสถานที่ที่ไอน้ำอาจส่งผลกระทบต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ไอน้ำอาจเป็นสาเหตุทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นเกิดเพลิงไหม้ ชำรุด เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนรูป

ห้ามใช้ฐานจ่ายไฟอื่นที่ไม่ได้ ให้มาด้วย ห้ามใช้ฐานจ่ายไฟกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ห้ามใช้ฐานจ่ายไฟของรุ่นสำหรับต่างประเทศ อาจทำให้ชำรุดหรือเกิดเพลิงไหม้ได้

ข้อควรระวัง



รอให้เย็นลงก่อนแล้วจึงทำความสะอาด การสัมผัสในขณะที่ยังร้อนอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดแผลไหม้ได้

ขณะที่ใช้งานติดต่อกัน รอให้ฝาด้านบนและตัวผลิตภัณฑ์เย็นลงก่อนต้มน้ำอีกครั้ง มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดแผลไหม้ได้

ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับเมื่อไม่ใช้งาน การเสียบปลั๊กทิ้งไว้อาจเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้ บาดเจ็บ หรือไฟดูดจากฉนวนเสื่อมสภาพหรือเกิดเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร

รองนกว่าจะต้มน้ำเสร็จแล้วจึงรินน้ำร้อน มิฉะนั้น น้ำร้อนอาจพุ่งออกมาลวกได้

ถอดปลั๊กโดยจับปลั๊กเสียบทุกครั้ง ห้ามดึงสายไฟ การดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊กอาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย กรณีที่สายไฟหรือปลั๊กเสียบชำรุด สามารถติดต่อผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายเพื่อทำการเปลี่ยนสายไฟ ใหม่ได้

ข้อควรปฏิบัติ

■ รอให้กระดิกด้านในแห้งสนิทเมื่อจะนำไปเก็บเป็นระยะเวลานานในสถานที่ที่อาจมีอุณหภูมิเยือกแข็ง หากน้ำที่เหลืออยู่ภายในเกิดการแข็งตัว อาจเป็นสาเหตุทำให้ชำรุดหรือทำงานผิดปกติได้

■ หลีกเลี่ยงไม่ให้ ไอน้ำสัมผัสตู้หรือฝาด้านบนเมื่อใช้งานใกล้ ๆ หรือใต้ชั้นวางในครัว อาจทำให้เปลี่ยนสีหรือเปลี่ยนรูปได้

■ ห้ามให้น้ำกระเซ็นใส่สวิตช์เปิดปิด



สวิตช์เปิดปิด

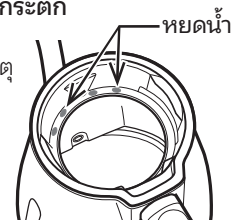
อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุดได้

■ ขณะเปิดปิดฝาด้านบนเมื่อมีน้ำอยู่ในตัวผลิตภัณฑ์ ให้ถอดตัวผลิตภัณฑ์ออกจากฐานจ่ายไฟก่อน มิฉะนั้น อาจทำให้น้ำกระเซ็นใส่ฐานจ่ายไฟและเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานผิดปกติได้

■ หลีกเลี่ยงการจับถือด้วยความรุนแรง การทำตกหรือกระแทก อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือหยุดทำงาน

■ ห้ามวางตัวผลิตภัณฑ์หรือฐานจ่ายไฟแรงเกินไป หรือลากไปบนพื้นผิวใด ๆ ที่ตามขณะที่ต้องการเคลื่อนย้าย อาจเป็นสาเหตุทำให้พื้นผิวต่าง ๆ เช่น เคาน์เตอร์เสียหาย

■ เช็ดหยดน้ำบนขอบกระดิกด้านในออกเสมอ มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำหยดจากช่องว่างระหว่างฝาด้านบนกับตัวผลิตภัณฑ์ขณะรินน้ำร้อน



■ ห้ามกดสวิตช์เปิดปิดต่อเนื่องเพื่อบังคับให้น้ำอยู่ตลอดเวลา อาจทำให้มีไอน้ำสะสมอยู่ในตัวผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะก่อให้เกิดการชำรุด น้ำรั่ว หรือเป็นแผลลวกได้

■ ระวังอย่าให้สายไฟหรือวัตถุอื่นกีดขวางการทำงานของสวิตช์เปิดปิด หากมีสายไฟหรือวัตถุอื่นกีดขวางอยู่ เครื่องจะไม่ตัดไฟ โดยอัตโนมัติ อาจทำให้เกิดไอน้ำสะสมอยู่ในตัวผลิตภัณฑ์ เป็นสาเหตุให้ผลิตภัณฑ์ชำรุด เกิดน้ำรั่ว หรือน้ำร้อนลวกได้

■ ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้ ในครัวเรือน และการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น

- พื้นที่ครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการปฏิบัติงานอื่น ๆ
- สภาพแวดล้อมที่เทียบเคียงได้กับห้องรับแขก และห้องครัวในที่พักอาศัย

* ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยคนจำนวนมากเป็นระยะเวลานาน

โปรดทราบ ขณะนำผลิตภัณฑ์ออกจากกล่องเป็นครั้งแรกฝาหรือตัวกาต้มน้ำอาจอยู่ในสภาพเปียก ซึ่งเป็นผลจากการทดสอบต้มน้ำก่อนการขนส่งผลิตภัณฑ์ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์ครั้งแรกโปรดต้มน้ำให้เดือดแล้วเทน้ำทิ้งหนึ่งครั้ง

ชื่อแต่ละชิ้นส่วนและวิธีใช้งาน

- ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยตัวผลิตภัณฑ์และฐานจ่ายไฟที่แยกจากกัน
- ผลิตภัณฑ์นี้ ไม่มีกลไกปุ่มล็อก เมื่อเอียงตัวผลิตภัณฑ์จะมีน้ำร้อนไหลออกจากช่องรินน้ำตลอดเวลา โปรดใช้งานด้วยความระมัดระวัง

ปุ่มล็อกฝา

ฝาด้านบน

ฝาด้านใน

ช่องไอน้ำ

รูช่องไอน้ำ

กระติกด้านใน

ตัวผลิตภัณฑ์

มือจับ

ช่องบอกระดับน้ำ

ขีดระดับน้ำสูงสุด

เส้นบอกระดับน้ำ

คอก

ส่วนต่อฐาน

ปลั๊กเสียบ

สายไฟ

ฐานจ่ายไฟ

ซีลยางช่องไอน้ำ

● อย่าเอาซีลยางช่องไอน้ำออก (อาจทำให้ไอน้ำรั่วออกมา ชำรุด และทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถตัดไฟได้ หลังจากต้มน้ำเสร็จแล้ว)

ซีลยางฝาด้านใน (ชิ้นส่วนสิ้นเปลือง)

● หากซีลยางฝาด้านในเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็น สีขาว หรือเสื่อมสภาพ โปรดเปลี่ยนใหม่ (ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม) (ดูหน้า 13)

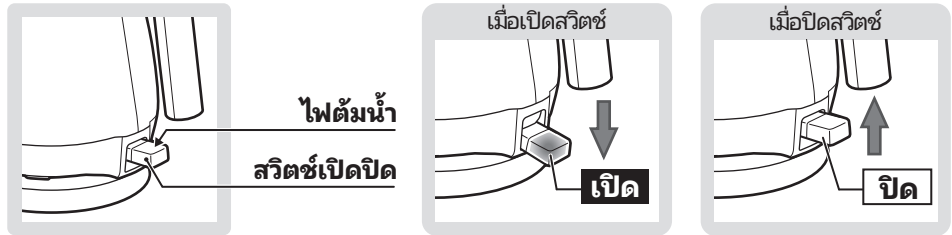
● อย่าปล่อยให้มีส่วนที่เปลี่ยนแปลกลอมติดอยู่ (หากถูกลูกปิดกั้น เช่น เซอร์อาจทำงานไม่ปกติ)

● อย่าปล่อยให้มีส่วนที่เปลี่ยนแปลกลอมติดอยู่ (หากถูกลูกปิดกั้น เช่น เซอร์อาจทำงานไม่ปกติ)

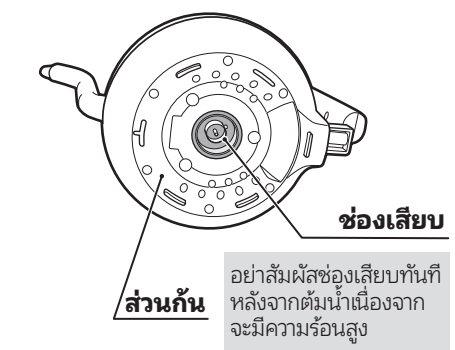
อย่าสัมผัสส่วนนี้ทันที หลังจากต้มน้ำเนื่องจาก จะมีความร้อนสูง

อย่าสัมผัสส่วนนี้ทันที หลังจากต้มน้ำเนื่องจาก จะมีความร้อนสูง

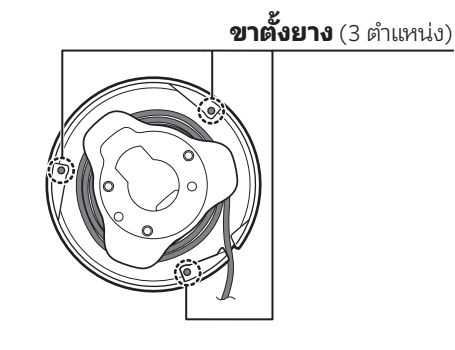
แผงควบคุม เมื่อกดสวิตช์เปิดปิดลงด้านล่าง จะเริ่มจ่ายไฟและไฟต้มน้ำจะติดสว่าง



ส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์



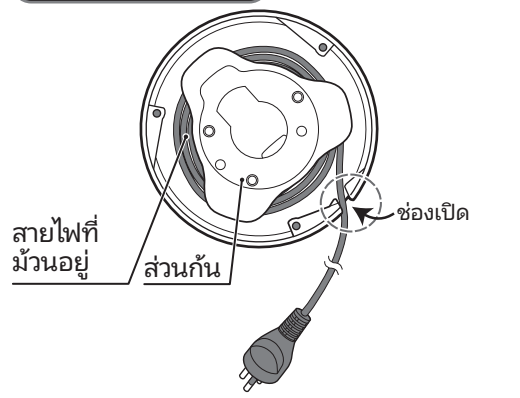
ส่วนกันของฐานจ่ายไฟ



วิธียืด/เก็บสายไฟ

ปรับความยาวของสายไฟ โดยม้วนสายไฟรอบฐานจ่ายไฟตามเข็มนาฬิกาและให้สายสายไฟลอดออกมาจากช่องเปิดด้านล่างของฐานจ่ายไฟ

ส่วนกันของฐานจ่ายไฟ



ให้สายไฟลอดออกมาจากช่องเปิด

● อย่าให้ฐานจ่ายไฟทับสายไฟ (อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เอียงหรือล้มคว่ำได้ หากวางวัตถุหนัก ๆ บนสายไฟหรือหนีบสายไฟอาจทำให้สายไฟเสียหาย อันจะส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟดูดได้)

ชื่อแต่ละชิ้นส่วนและวิธีใช้งาน (ต่อจากหน้าที่แล้ว)

วิธีเปิด/ปิดฝาด้านบน

ระวังอย่าให้ตัวผลิตภัณฑ์ล้มคว่ำ

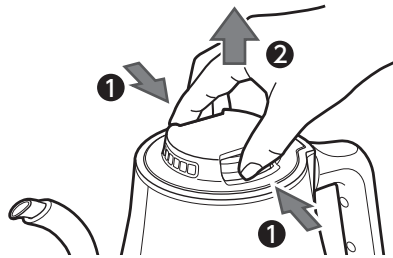
หากผลิตภัณฑ์ล้มคว่ำ...

- อย่าให้มือหรือส่วนของร่างกายอื่นๆ เข้าใกล้ช่องไอน้ำและช่องรินน้ำขณะที่ตั้งผลิตภัณฑ์ขึ้น (น้ำร้อนหรือไอน้ำอาจออกมาจากช่องไอน้ำหรือช่องรินน้ำซึ่งอาจทำให้น้ำร้อนลวกได้)
- หลังจากวางตัวผลิตภัณฑ์ที่ตั้งขึ้นแล้ว ให้เปิดฝาด้านบนแล้วเอียงส่วนฝาเพื่อเทน้ำร้อนที่สะสมอยู่ด้านในออก (อาจมีน้ำร้อนสะสมอยู่ด้านในของฝาด้านบนซึ่งอาจทำให้น้ำร้อนลวกได้)

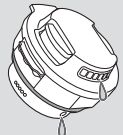


วิธีเปิด

- 1 กดปุ่มล็อกฝาดังภาพ
- 2 ดึงฝาด้านบนขึ้นเพื่อเปิด



- น้ำร้อนหรือน้ำที่สะสมอยู่ด้านในของฝาด้านบนอาจหกออกมาจากช่องไอน้ำฝาด้านใน หรือซิลยางช่องไอน้ำขณะเปิดฝาด้านบน ระวังอย่าให้มือสัมผัสกับหยดน้ำจากด้านในของฝาด้านบน



วิธีปิด

- 1 ปิดฝาโดยให้ส่วนบนของฝาด้านบนตรงกับตำแหน่งส่วนเข้าทางฝั่งมือจับของตัวผลิตภัณฑ์
- 2 กดฝาด้านบนลงให้แน่นจนได้ยินเสียงคลิก

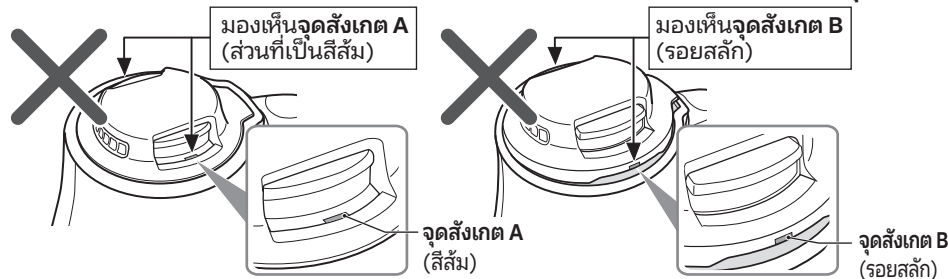


● ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาด้านบนปิดสนิทแล้ว

ฝาด้านบนจะไม่ปิดสนิทเมื่อฝาดเอียงหรือเมื่อมองเห็นจุดสังเกต A หรือจุดสังเกต B ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้กดฝาด้านบนลงไปจนมองไม่เห็นจุดสังเกต (ทั้ง A และ B) แล้ว

หากฝาดปิดไม่สนิทอาจทำให้น้ำร้อนล้นออกมาลวกได้

สวิตช์ของผลิตภัณฑ์อาจไม่ปิดแม้จะต้มน้ำเสร็จแล้วซึ่งจะส่งผลให้เกิดการชำรุด

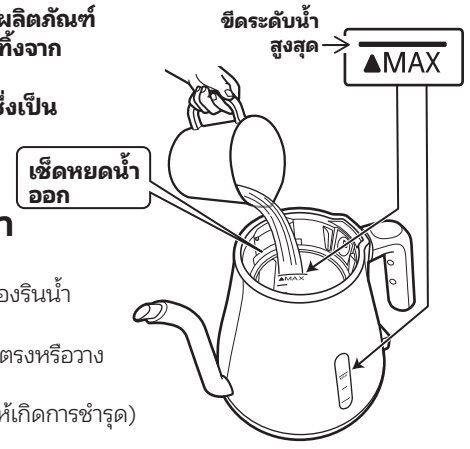


วิธีใช้งาน

- เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์เป็นครั้งแรกหรือหลังจากนำผลิตภัณฑ์ไปเก็บไว้เป็นเวลานาน ให้ต้มน้ำหนึ่งครั้งและเทน้ำทิ้งจากช่องรินน้ำก่อนที่จะต้มน้ำเพื่อบริโภค
- เมื่อเริ่มใช้ผลิตภัณฑ์ครั้งแรก อาจมีกลิ่นพลาสติกซึ่งเป็นเรื่องปกติและกลิ่นจะค่อย ๆ จางหายไป

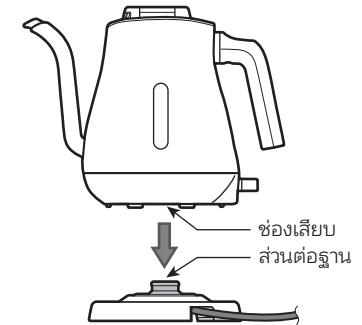
1 เปิดฝาด้านบนแล้วต้มน้ำโดยใช้ภาชนะอื่นถ่ายเทน้ำ

- ห้ามเติมน้ำเกินขีดระดับน้ำสูงสุด (น้ำร้อนอาจล้นออกมาจากทางช่องไอน้ำหรือช่องรินน้ำและลวกได้)
- ห้ามเติมน้ำจากก๊อกน้ำลงในกระติกด้านในโดยตรงหรือวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวเปียกชื้น เช่น อ่างล้างจาน (น้ำอาจเข้าไปในตัวผลิตภัณฑ์และเป็นสาเหตุให้เกิดการชำรุด)
- ห้ามเติมน้ำจากช่องรินน้ำ (น้ำอาจเข้าไปในตัวผลิตภัณฑ์และเป็นสาเหตุให้เกิดการชำรุด)



2 ปิดฝาด้านบนแล้ววางตัวผลิตภัณฑ์ลงบนฐานจ่ายไฟ

- 1 ปิดฝาด้านบน
- 2 วางตัวผลิตภัณฑ์ลงบนฐานจ่ายไฟ ตั้งตัวผลิตภัณฑ์บนฐานจ่ายไฟ ให้ถูกต้องเพื่อให้ส่วนต่อฐานประกอบเข้ากับช่องเสียบอย่างมั่นคง (สวิตช์จะไม่เปิดหากติดตั้งไม่ถูกต้อง)

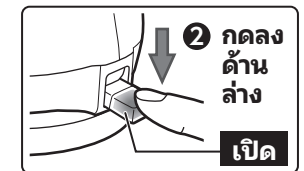
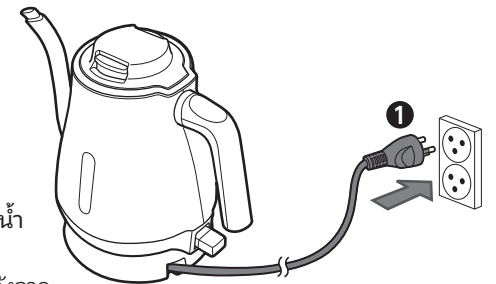


3 เริ่มต้มน้ำ

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์เปิดปิดอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" แล้วจึงเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ

- 2 กดสวิตช์เปิดปิดลงด้านล่าง ไฟต้มน้ำจะติดสว่างและจะเริ่มกระบวนการต้มน้ำ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาด้านบนปิดสนิทแล้ว (อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถตัดไฟได้หลังจากต้มน้ำเสร็จแล้ว)
- โปรดระวังไอน้ำที่ออกมาจากช่องไอน้ำหรือช่องรินน้ำ
- ระวังอย่าให้สายไฟหรือวัตถุอื่นกีดขวางการทำงานของสวิตช์เปิดปิด (มิฉะนั้น เครื่องจะไม่ตัดไฟโดยอัตโนมัติ เป็นสาเหตุให้ผลิตภัณฑ์ชำรุด เกิดน้ำรั่ว หรือน้ำร้อนลวกได้)



วิธีใช้งาน (ต่อจากหน้าที่แล้ว)

4 เมื่อต้มน้ำเสร็จแล้ว ผลิตภัณฑ์จะ "ปิด" สวิตช์โดยอัตโนมัติ

ไฟต้มน้ำดับลง

- ห้ามกดสวิตช์เปิดปิดต่อเนื่องเพื่อบังคับให้ต้มน้ำอยู่ตลอดเวลา (อาจทำให้มีไอน้ำสะสมอยู่ในตัวผลิตภัณฑ์ซึ่งจะก่อให้เกิดการชำรุด น้ำรั่ว หรือเป็นแผลลวกได้)
- หากต้องการปิดสวิตช์ก่อนที่จะต้มน้ำเสร็จ ให้ใช้นิ้วดันสวิตช์เปิดปิดขึ้นด้านบนเพื่อ "ปิด" สวิตช์
- ห้ามเปิดฝาด้านบนหลังจากต้มน้ำเสร็จได้ไม่นาน (อาจทำให้น้ำร้อนลวก)



เวลาที่ใช้ในการต้มน้ำ
(ที่อุณหภูมิห้อง 23°C/อุณหภูมิน้ำ 23°C/
ใช้กำลังไฟ/เมื่อเติมน้ำเปล่า) **ประมาณ 5 นาที**

- ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาให้ปิดสวิตช์เมื่อตรวจพบไอน้ำ ไอน้ำอาจทำให้บริเวณรอบสวิตช์เปิดปิดเกิดการขุ่นมัว หรือไอน้ำอาจกลายเป็นหยดน้ำหยดออกจากส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์หรือได้มีอับซึ่งเป็นเรื่องปกติ อีกทั้งยังไม่ก่อให้เกิดการชำรุดอีกด้วย ดังนั้น ท่านจึงสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องกังวล
- อาจได้ยินเสียงคลิกหลังจากใช้งานผลิตภัณฑ์ได้ไม่นาน เสียงดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อเซนเซอร์ที่ได้รับความร้อนเย็นตัวลงซึ่งเป็นเรื่องปกติ สามารถใช้งานต่อไปได้โดยไม่ต้องกังวล

5 การรินน้ำร้อน

- รอจนกว่าจะต้มน้ำเสร็จแล้วจึงรินน้ำร้อน (น้ำร้อนอาจพุ่งออกมาลวกได้)
- ห้ามคว่ำ หรือเขย่าตัวผลิตภัณฑ์ และห้ามเอียงตัวผลิตภัณฑ์นอกจากเวลารินน้ำ
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีกลไกปุ่มล็อก เมื่อเอียงตัวผลิตภัณฑ์จะมีน้ำร้อนไหลออกจากช่องรินน้ำตลอดเวลา โปรดใช้งานด้วยความระมัดระวัง
- ห้ามสัมผัสไอน้ำที่ออกมาจากช่องรินน้ำ หรือไอน้ำที่ออกมาขณะเปิดฝาด้านบน

1 รอจนกว่าจะต้มน้ำเสร็จ

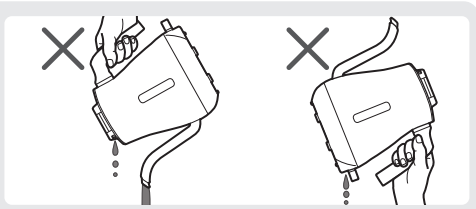
แล้วจึงถอดตัวผลิตภัณฑ์ออกจากฐานจ่ายไฟ โดยจับที่มือจับ

2 ค่อย ๆ เอียงตัวผลิตภัณฑ์เพื่อรินน้ำร้อน

- โปรดทำตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำร้อนลวก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาด้านบนปิดสนิทก่อนรินน้ำร้อน
 - ห้ามสัมผัสช่องไอน้ำและช่องรินน้ำขณะใช้งานอย่างเด็ดขาด เนื่องจากจะมีความร้อนสูง
 - หลีกเลี่ยงการสัมผัสปุ่มล็อกฝาด้านบน



- ห้ามเอียงกระดิกโดยฉับพลัน (น้ำร้อนอาจพุ่งออกมาลวกได้)
- ห้ามเอียงตัวผลิตภัณฑ์มากเกินไป และห้ามเอียงไป ในทิศทางอื่นที่ไม่ใช่ช่องรินน้ำ (น้ำร้อนอาจรั่วออกมาจากช่องไอน้ำหรือส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์ ทำให้เกิดแผลไฟไหม้จากน้ำร้อนลวก หรือไฟดูดได้)



3 เมื่อรินน้ำร้อนเสร็จแล้ว ให้ตั้งตัวผลิตภัณฑ์ให้ตรง

- ถอดปลั๊กเสียบออกจากเต้ารับหลังใช้งาน

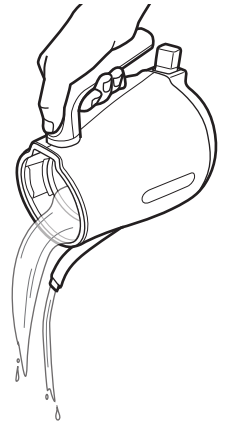
6 การเทน้ำทิ้ง

- หลังการใช้งาน ขณะเปิดฝาด้านบน โปรดระวังน้ำร้อนที่อาจหกออกมาจากด้านในของฝาด้านบน (อาจทำให้น้ำร้อนลวก)

1 เปิดฝาด้านบน

2 ใช้มือจับส่วนมือจับแล้วค่อย ๆ เอียงตัวผลิตภัณฑ์เพื่อเทน้ำร้อนที่เหลืออยู่ออกจากช่องรินน้ำ

- ห้ามเทน้ำร้อนไป ในทิศทางอื่นที่ไม่ใช่ทิศทางเดียวกันกับช่องรินน้ำ (อาจทำให้น้ำร้อนลวก หรือน้ำร้อนเข้าไป ในตัวผลิตภัณฑ์ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการชำรุดได้)
- ช่องรินน้ำหรือคอกอาจเปียกอยู่ โปรดระวังน้ำร้อนลวก หากมีส่วนที่เปียก ให้เช็ดออกก่อน
- เทน้ำที่เหลือทิ้งทุกครั้งหลังการใช้งานเพื่อทำให้กระดิกด้านในว่างเปล่า (มิฉะนั้นอาจเกิดตะกอนเกาะติดหรือเกิดกลิ่น)



ระบบตัดไฟอัตโนมัติเมื่อกว้าง

หากกดสวิตช์เปิดปิดลงด้านล่างขณะที่กระดิกด้านในว่างเปล่า ระบบตัดไฟอัตโนมัติเมื่อกว้างจะทำงานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากความร้อนสูงเกิน และสวิตช์ของผลิตภัณฑ์จะเปลี่ยนเป็น "ปิด" โดยอัตโนมัติ (สวิตช์เปิดปิดจะถูกดันขึ้นด้านบนและไฟต้มน้ำจะดับลง)

วิธีแก้ไข

รอให้กระดิกด้านในเย็นลงพอสมควรก่อนเติมน้ำและต้มน้ำอีกครั้ง

การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

โปรดถอดปลั๊ก เหน้าทั้งหมดทิ้ง และรอให้ตัวผลิตภัณฑ์เย็นลงก่อนทำความสะอาดทุกครั้ง

- ห้ามพยายามทำให้ผลิตภัณฑ์แห้งด้วยการคว่ำลงขณะที่กันเปียก (น้ำอาจเข้าไปในตัวผลิตภัณฑ์และเป็นเหตุทำให้เสียหายหรือขึ้นสนิม)
- ห้ามใช้สารหรืออุปกรณ์ต่อไปนี้
 - ทินเนอร์และสารฟอกขาว (อาจทำให้เกิดการเปลี่ยนสี แดกร้าว เลื่อมสภาพ หรือลึกร้อนได้)
 - ผงขัด แปรงไนลอน อุปกรณ์ใด ๆ ที่ทำจากโลหะ แผ่นยางลบ ฟองน้ำไนลอนแบบแข็ง และน้ำยาล้างจานที่ใส่สารขัดถู (อาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้)
 - ผงซักฟอก (น้ำร้อนอาจหกออกมาลวก อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้)
- หากใช้ผ้าชุบน้ำยา อย่าขัดถูแรงเกินไปหรือทิ้งไว้บนผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน (เนื่องจากพื้นผิวของผลิตภัณฑ์อาจเสียหายจากปฏิกิริยาทางเคมี)
- ห้ามใช้เครื่องล้างจานหรือเครื่องอบจานในการทำความสะอาดหรือทำให้แห้ง (อาจเป็นสาเหตุให้ชิ้นส่วนพลาสติกเปลี่ยนรูป หรือเกิดการชำรุด)
- ก่อนนำผลิตภัณฑ์ไปเก็บเป็นเวลานาน โปรดเช็ดให้แห้งสนิทและบรรจุลงในถุงพลาสติกเพื่อป้องกันการดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์

การทำความสะอาดและการดูแลรักษา (ต่อจากหน้าที่แล้ว)

- ห้ามล้างฝาด้านบน ตัวผลิตภัณฑ์ หรือฐานจ่ายไฟ ห้ามให้น้ำกระเซ็นใส่สวิทช์ เปิดปิด ช่องเสียบ หรือส่วนต่อฐาน (น้ำอาจเข้าไปด้านใน อาจทำให้เกิดการชำรุดหรือขึ้นสนิม)

ฝาด้านบน/ตัวผลิตภัณฑ์/ ฐานจ่ายไฟ	เช็ดให้สะอาดด้วยผ้าชุบน้ำที่บิดหมาด <ul style="list-style-type: none"> ● หากมีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ที่รูช่องไอน้ำ ให้เอาออก ● ห้ามสอดหรือดันวัตถุใด ๆ เช่น สำลีหรือลวด เข้าไป ในรูช่องไอน้ำ
กระดิกด้านใน/ ภายในของช่องรีน้ำ	ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริกเป็นระยะ → ดูด้านล่างนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อ... <ul style="list-style-type: none"> ● จุดสนิมสีแดง (คราบสนิม) ปรากฏขึ้นบนกระดิกด้านใน ● พบคราบสีขาวขุ่นหรือเปลี่ยนเป็นสีดำและ/หรือเยื่อบาง ๆ ในน้ำ ● การต้มน้ำมีเสียงดังกว่าปกติ ● น้ำร้อนมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ (สภาพของกระดิกด้านในจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับคุณภาพน้ำและความถี่ในการใช้งาน)
ช่องเสียบ/ส่วนต่อฐาน/ สายไฟ/ปลั๊กเสียบ	เช็ดให้สะอาดด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม

วิธีทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก

ห้ามเติมน้ำที่ใช้ในการทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก

โปรดใช้กรดซิตริกที่มีจำหน่ายทั่วไป (กรดซิตริก 100%) สำหรับทำความสะอาดเพื่อป้องกันการเกิดฟองแก๊สและการล้นออกมา
ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริกเป็นระยะ (ทุก ๆ 1-3 เดือน)

- 1 ใส่ผงซิตริกปริมาณ 30 กรัมลงในถ้วยแล้วเติมน้ำอุ่นเพื่อละลาย จากนั้นเทสารละลายลงในกระดิกด้านใน แล้วเติมน้ำจนถึงขีดระดับน้ำสูงสุด (▲MAX)
 - 2 ปิดฝาด้านบน เสียบปลั๊ก
 - 3 กดสวิทช์เปิดปิดลงด้านล่างเพื่อต้มน้ำ จากนั้นทิ้งไว้ประมาณ 2 ชั่วโมง
 - 4 ถอดฝาด้านบนแล้วเทน้ำร้อนออก
 - 5 เติมน้ำแล้วปิดฝาด้านบน จากนั้นต้มน้ำ
 - 6 เทน้ำร้อนทิ้งจากช่องรีน้ำ
(ปฏิบัติตามขั้นตอนนี้เพื่อล้างกระดิกด้านในและภายในของช่องรีน้ำ)
- อาจต้องทำความสะอาดด้วยกรดซิตริกซ้ำอีกในกรณีที่มีตะกอนตกค้างที่กำจัดออกยาก

วิธีเปลี่ยนซิลยางฝาด้านใน

ซิลยางฝาด้านในอาจต้องเปลี่ยนใหม่ตามระยะเวลาและการสึกหรอ ควรตรวจสอบประมาณปีละครั้ง

เช็ดซิลยางฝาด้านในชิ้นใหม่ด้วยฟองน้ำแบบนุ่มที่เปียกก่อนใส่เข้ากับฝาด้านใน

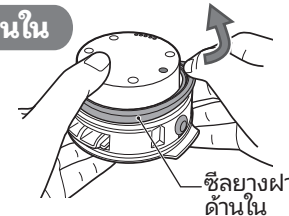
เมื่อซิลยางฝาด้านในเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ

โปรดซื้อซิลใหม่มาเปลี่ยน

หากซิลยางฝาด้านในเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ น้ำร้อนอาจรั่วออกมาทางช่องว่างระหว่างฝาด้านบนกับตัวผลิตภัณฑ์เมื่อผลิตภัณฑ์เอียงหรือล้มคว่ำโดยไม่ได้ตั้งใจ ซึ่งอาจทำให้น้ำร้อนลวกได้ อาจมีไอน้ำร้อนออกมาทางช่องว่าง ทำให้น้ำร้อนลวกและผลิตภัณฑ์ชำรุด หากไอน้ำร้อนยังคงพุ่งออกมาจากช่องว่างหรือมีไอน้ำแม้จะเปลี่ยนซิลยางฝาด้านในแล้ว แสดงว่าอาจต้องซ่อมแซมชิ้นส่วนอื่นๆ โปรดสอบถามร้านที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด

วิธีถอดซิลยางฝาด้านใน

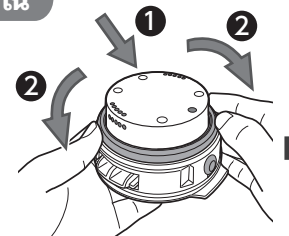
จับฝาด้านบนให้แน่น แล้วถอดซิลยางฝาด้านในออก



- ห้ามถอดชิ้นส่วนใด ๆ ออกจากฝาด้านบนนอกจากซิลยางฝาด้านใน (อาจทำให้น้ำร้อนหกออกมาลวกได้)
- ห้ามดึงซิลยางฝาด้านในแรง ๆ (อาจทำให้เสียหายได้)

วิธีใส่ซิลยางฝาด้านใน

- 1 ใส่ซิลยางฝาด้านในเข้ากับขอบนอกของฝาด้านบนให้แน่น
- 2 กดขอบของซิลยางฝาด้านในให้แน่นดังภาพ



วางซิลยางฝาด้านใน โดยให้ด้านที่ผิวเรียบอยู่ข้างล่าง

ตรวจดูให้แน่ใจว่าใส่ซิลยางฝาด้านในแน่นสนิทแล้ว

○ ซิลยางฝาด้านในติดสนิท	✗ ไม่สนิท น้ำร้อนอาจรั่วออกมาจากช่องว่างทำให้เกิดแผลน้ำร้อนลวกได้
	เป็นริ้ว
	หลุดออกเป็นบางส่วน
	ภาพตัดขวาง
	ติดตั้งสลับด้านบนล่าง

การเปลี่ยนชิ้นส่วน

- การเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โปรดเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหายเป็นชิ้นส่วนใหม่เท่านั้น
- เมื่อต้องการเปลี่ยนชิ้นส่วน โปรดจดหมายเลขรุ่น และชื่อชิ้นส่วนไว้ล่วงหน้า แล้วติดต่อชื่อชิ้นส่วนจากร้านที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด

ชื่อชิ้นส่วน	หมายเลขชิ้นส่วน
ซิลยางฝาด้านใน	BF458016M-00

การแก้ไขเมื่อเกิดการชำรุด

โปรดตรวจสอบวิธีการแก้ไขด้านล่าง
นี้ก่อนติดต่อสอบถามศูนย์บริการ

ความผิดปกติ	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
เปิดสวิตช์ไม่ติด ไฟต้มน้ำไม่ติดสว่าง	ไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ	เสียบปลั๊ก
	ไม่ได้ติดตั้งตัวผลิตภัณฑ์เข้ากับฐานจ่ายไฟอย่างถูกต้อง	ติดตั้งอย่างถูกต้อง
	กดสวิตช์เปิดปิดลงด้านล่างแล้วหรือไม่	กดสวิตช์เปิดปิดลงด้านล่าง
	มีเกล็ดโลหะหรือฝุ่นผงสะสมบนส่วนต่อฐาน	เช็ดเกล็ดโลหะหรือฝุ่นผงออก
น้ำไม่ร้อน (สวิตช์เปิดปิดกลับสู่ตำแหน่งเดิม)	กดสวิตช์เปิดปิดลงด้านล่างทันทีหลังจากที่ต้มน้ำเสร็จแล้วหรือไม่	
แม้จะกดสวิตช์เปิดปิดลงด้านล่างแล้ว แต่ผลิตภัณฑ์จะปิดสวิตช์เองหลังจากนั้นสักพัก และไฟต้มน้ำจะดับลง	ไม่ได้เติมน้ำ ระบบตัดไฟอัตโนมัติเมื่อกาต้มน้ำทำงาน	รอให้กระดิกด้านในเย็นลงอย่างเพียงพอก่อนที่จะเติมน้ำและต้มน้ำอีกครั้ง
น้ำไม่เดือดเต็มที่	เปิดฝาด้านบนอยู่	ปิดฝาด้านบนให้สนิท
ขณะเติมน้ำ มีน้ำเข้าไปในรูช่องไอน้ำ	● น้ำที่เข้าไปในรูช่องไอน้ำจะไหลออกมาจากส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์ให้เช็ดหยดน้ำออกก่อนใช้งาน	
น้ำร้อนไหลออกมาจากรูช่องไอน้ำหรือรูช่องรีนน้ำ	ตรวจสอบว่าเติมน้ำลงในกระดิกด้านในไม่เกินขีดระดับน้ำสูงสุด	เทน้ำส่วนที่เกินออกจนกว่าน้ำจะอยู่ระดับต่ำกว่าขีดระดับน้ำสูงสุด
บริเวณรอบสวิตช์เปิดปิดเกิดการขุ่นมัว	● ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาให้ปิดสวิตช์เมื่อตรวจพบไอน้ำ ไอน้ำอาจทำให้บริเวณรอบสวิตช์เปิดปิดเกิดการขุ่นมัว หรือก่อให้เกิดการควบแน่นบนสวิตช์หรืออาจมีหยดน้ำหยดออกจากส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์หรือได้มีมือจับซึ่งเป็นเรื่องปกติ อีกทั้งยังไม่ก่อให้เกิดการชำรุดอีกด้วย ดังนั้น ท่านสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องกังวล	
	● ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาให้ปิดสวิตช์เมื่อตรวจพบไอน้ำ ไอน้ำอาจทำให้บริเวณรอบสวิตช์เปิดปิดเกิดการขุ่นมัว หรือก่อให้เกิดการควบแน่นบนสวิตช์หรืออาจมีหยดน้ำหยดออกจากส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์หรือได้มีมือจับซึ่งเป็นเรื่องปกติ อีกทั้งยังไม่ก่อให้เกิดการชำรุดอีกด้วย ดังนั้น ท่านสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องกังวล	
มีหยดน้ำออกมาจากส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์หรือมือจับ	ตรวจสอบว่าเติมน้ำลงในกระดิกด้านในไม่เกินขีดระดับน้ำสูงสุด	เทน้ำส่วนที่เกินออกจนกว่าน้ำจะอยู่ระดับต่ำกว่าขีดระดับน้ำสูงสุด
	● ท่านได้กดสวิตช์เปิดปิดติดต่อกันเพื่อบังคับให้ต้มน้ำอยู่ตลอดเวลาหรือไม่ สายไฟหรือวัตถุอื่นกีดขวางการทำงานของสวิตช์เปิดปิดหรือไม่ หากบังคับให้ต้มน้ำตลอดเวลา ด้านนอกของตัวผลิตภัณฑ์อาจร้อนขึ้นและอาจมีหยดน้ำหยดออกมาจากการควบแน่นภายในตัวผลิตภัณฑ์ อย่ากดสวิตช์เปิดปิดติดต่อกัน	
	● ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาให้ปิดสวิตช์เมื่อตรวจพบไอน้ำ ไอน้ำอาจทำให้บริเวณรอบสวิตช์เปิดปิดเกิดการขุ่นมัว หรือก่อให้เกิดการควบแน่นบนสวิตช์หรืออาจมีหยดน้ำหยดออกจากส่วนกันของตัวผลิตภัณฑ์หรือได้มีมือจับซึ่งเป็นเรื่องปกติ อีกทั้งยังไม่ก่อให้เกิดการชำรุดอีกด้วย ดังนั้น ท่านสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องกังวล	

ความผิดปกติ	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
พบคราบเยื่อบาง ๆ ลอยอยู่	สารตกค้างเหล่านี้มีสาเหตุมาจากส่วนประกอบในน้ำ (แร่ธาตุหรือธาตุเหล็ก) ซึ่งไม่ได้มาจากการลิกกรองของกระดิกด้านใน	ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (ดูหน้า 12)
อาจมีสารผิวหยาบสีขาวขุ่น หรือจุดสีแดงหรือสีเทาคล้ายสนิมก่อตัวขึ้นบนพื้นผิวของกระดิกด้านใน		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ตะกรัน</p> <p>เมื่อใช้งานไประยะหนึ่ง แคลเซียมและแร่ธาตุอื่นที่อยู่ในน้ำจะก่อตัวขึ้นบนพื้นผิวของกระดิกด้านใน เรียกว่า "ตะกรัน" ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p> </div>
การต้มน้ำมีเสียงดังกว่าปกติ	เมื่อเกิดการก่อตัวของตะกรันบนพื้นผิวของกระดิกด้านใน อาจทำให้การต้มน้ำมีเสียงดังกว่าปกติ	
ได้ยินเสียงเบา ๆ จากฝาด้านบน	● เสียงที่ได้ยินนี้เป็นเรื่องปกติ เกิดจากการเคลื่อนไหวของตัวถ่วงน้ำหนักซึ่งป้องกันไม่ให้น้ำร้อนไหลออกมาหากผลิตภัณฑ์ล้มคว่ำ	
ได้ยินเสียงคลิกสัปดาห์หลังจากต้มน้ำเสร็จ	● เสียงที่ได้ยินนี้เกิดขึ้นเมื่อเซนเซอร์ที่ได้รับความร้อนเย็นตัวลงซึ่งเป็นเรื่องปกติ	
ตัวผลิตภัณฑ์ด้านนอกร้อนขึ้นอย่างผิดปกติ	● ท่านได้กดสวิตช์เปิดปิดติดต่อกันเพื่อบังคับให้ต้มน้ำอยู่ตลอดเวลาหรือไม่ สายไฟหรือวัตถุอื่นกีดขวางการทำงานของสวิตช์เปิดปิดหรือไม่ หากบังคับให้ต้มน้ำตลอดเวลา ด้านนอกของตัวผลิตภัณฑ์อาจร้อนขึ้นและอาจมีหยดน้ำหยดออกมาจากการควบแน่นภายในตัวผลิตภัณฑ์ อย่ากดสวิตช์เปิดปิดติดต่อกัน	
ตัวผลิตภัณฑ์ด้านนอกร้อนขึ้นมาก	● เมื่ออุณหภูมิในน้ำ และ/หรืออุณหภูมิห้องสูง พื้นผิวภายนอกของตัวผลิตภัณฑ์อาจมีอุณหภูมิสูงถึง 60°C แต่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ	
สายไฟร้อนขึ้น	● สายไฟอาจร้อนขึ้นขณะที่น้ำเดือดแต่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ	
การเปลี่ยนฝาด้านบน	ซิลยางฝาด้านใน	● ซิลยางฝาด้านในสามารถเปลี่ยนได้ แนะนำให้เปลี่ยนปีละครั้ง หากมีไอน้ำรั่วออกมาทางช่องว่างระหว่างฝาด้านบนกับตัวผลิตภัณฑ์ หรือซิลยางฝาด้านในเกิดการแข็งตัวเปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ โปรดเปลี่ยนใหม่ (ดูหน้า 13)
	ชิ้นส่วนพลาสติก	● ชิ้นส่วนพลาสติกของฝาด้านบนอาจเสื่อมสภาพหลังการใช้งานไประยะหนึ่ง หากเกิดการเปลี่ยนสีหรือพื้นผิวมีลักษณะขรุขระ โปรดเปลี่ยนฝาด้านบน (ต้องซื้อแยกต่างหาก) (บริษัทระมัดระวังในการเลือกใช้เฉพาะวัสดุสำหรับชิ้นส่วนพลาสติกที่ถูกสุขอนามัยและสัมผัสอาหารได้อย่างปลอดภัย)

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรุ่น	CK-LAQ08T
ความจุ	0.8 ลิตร
แหล่งจ่ายไฟ	กระแสสลับ 220V 50Hz
กำลังไฟที่ใช้	1100W
ความยาวสายไฟ	0.7 เมตร
ขนาดภายนอก (ชม. โดยประมาณ)	28 (กว้าง) x 16 (ลึก) x 21 (สูง) (ไม่รวมฐานจ่ายไฟ)
	28 (กว้าง) x 16 (ลึก) x 23 (สูง)
น้ำหนัก	ประมาณ 1.0 กก. (ไม่รวมฐานจ่ายไฟ)
	ประมาณ 1.3 กก.

- ผลิตภัณฑ์อาจไม่สามารถใช้งานได้ตามที่กำหนดในพื้นที่สูงหรือหนาวจัด โปรดหลีกเลี่ยงการใช้งานในสถานที่เหล่านี้หรือในสภาพแวดล้อมที่สมบุกสมบันอื่น ๆ
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานในประเทศหรือภูมิภาคที่ใช้แรงดันไฟฟ้าหรือความถี่กำลังไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟที่แตกต่างกันออกไป

4 ดีไซน์พิเศษเพื่อความปลอดภัย

1.[โครงสร้างพิเศษป้องกันน้ำหก] *1 *2 *3

โครงสร้างตัวกอกออกแบบมาให้หันขึ้นเมื่อทำล้น ป้องกันการรั่วซึม นอกจากนี้ ยังมีนวัตกรรมโครงสร้างพิเศษของโซจิรุชิ ที่ช่วยป้องกันไม่ให้น้ำร้อนหกหรือรั่วซึมออกมาจากฝา เมื่อกด ล้มหรือเอียง

- *1 วิธีทดสอบโครงสร้างความปลอดภัยใช้วิธี : JIS C 9335-2-15:2021
- *2 กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจก่อนใช้งานทุกครั้งว่าฝาทัดน้ำปิดสนิท
- *3 โปรดทราบว่าฝาทัดน้ำสามารถป้องกันน้ำหกได้ในระดับหนึ่ง แต่แม้จะปิดฝาทัดน้ำแล้วก็ตาม ก็ยังมีโอกาสที่น้ำจะรั่วซึมออกมาได้เล็กน้อยขึ้นอยู่กับลักษณะของการล้ม

2.[โครงสร้าง 2 ชั้นป้องกันการลวก+เกราะครอบคอก]

ด้านนอกตัวกอกและส่วนคอกออกแบบให้สามารถสัมผัสได้โดยไม่ร้อน จึงสะดวกต่อการรินน้ำ
(ข้อควรระวัง: ฐานตัวผลิตภัณฑ์และปลายปากกอกอาจร้อน)

3.[ระบบตัดไฟอัตโนมัติด้วยตัวเอง]

เมื่อระบบตรวจจับได้ว่าน้ำเดือดแล้ว ตัวกอกจะทำการตัดไฟอัตโนมัติ

4.[ระบบตัดไฟอัตโนมัติเมื่อกว้าง]

เมื่อระบบตรวจจับได้ว่าภายในกอกไม่มีน้ำ ตัวกอกจะทำการตัดไฟอัตโนมัติ

SPECIFICATIONS

Model No.	CK-LAQ08T
Capacity	0.8 liter
Rating	AC 220 V 50 Hz
Electric Consumption	1100 W
Length of Power Cord	0.7 m
External Dimensions (approx. cm)	28 (W) x 16 (D) x 21 (H) (Not including the Power Base)
	28 (W) x 16 (D) x 23 (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.

4 Designs for Customer's Safety

1.[Safe Structure Against Accidental Spilling] *1 *2 *3

The spout faces upward when kettle is tipped over prevents hot water from spilling. In addition, Zojirushi's innovative design also ensures that hot water does not spill from the lid.

- *1 Test method: JIS C 9335-2-15:2021.
- *2 Make sure that the lid is tightly close.
- *3 Even if the lid is closed tightly, hot water may flow out from the spout or elsewhere depending on how kettle is tipped over.

2.[Double-Wall Structure Main Body + Nozzle Cover]

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

3.[Automatic Shut-Off Function]

Detects boiling conditions and automatically turns off the power.

4.[Empty Boiling Detector]

Detects empty boiling and automatically turns off the power.

IMPORTANT SAFEGUARDS Be sure to follow these instructions.

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


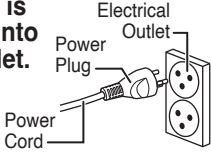
The degree of danger or damage by the misuse of this product is indicated as follows:

 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:


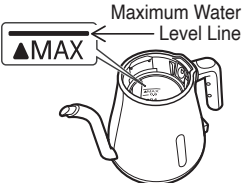

 Indicates a prohibited operation.	 Indicates a requirement or instruction that must be followed.
--	---

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 (excluding the replacement of the Inner Lid Gasket [Expendable Part]) 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 plug or unplug the Power Plug if your hands are wet. Doing so may cause electric shock or injury.</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 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>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 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 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> <div style="text-align: center;">  </div> <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 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 touch the Steam Vent or Spout or bring your hands or face near the Steam Vent or Spout. Doing so may cause burns or scalding. Take special precautions with children and infants.</p> <p>Do not cover the Steam Vent or Spout with anything such as a dishcloth. Hot water may spill out, resulting in scalding. It may also cause deformation or discoloration of the Upper Lid or breakdown of the product.</p>
---	--

The illustrations used in these Operating Instructions may vary from the actual product you have purchased.

WARNINGS

<p> Do not slam the Upper Lid when closing. Hot water may spill out, resulting in scalding.</p> <p>Do not tilt or tip over the product. Hot water may spill from the Spout, resulting in scalding. This product does not have a mechanism for locking the pouring of hot water. Even if the Upper Lid is closed, hot water may spill out from the Spout, for example, depending on the state of the product when it tips over.</p> <p>Do not tilt the Body excessively when pouring the hot water. Also, only tilt the Body in the direction of the Spout. Hot water will leak from the Steam Vent or the bottom of the Body, resulting in scalding or electric shock.</p> <p>Do not tilt or shake the product or carry it 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 scalding. This product does not have a mechanism for locking the pouring of hot water. Hot water will be poured from the Spout as soon as the product is tilted, so handle the product carefully.</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 fill over the Maximum Water Level Line. Overfilling may cause hot water to spill out, resulting in scalding. In addition, this may cause water droplets to drip from the Spout, the bottom of the Body, or under the Handle.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <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, tea leaves, coffee grounds, or instant coffee • Instant food • Food and sauce pouches or foods in plastic bags • Water additives such as charcoal for water purification or mineral additives
<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> <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>Make sure to attach the Upper Lid. Hot water may spill out when the product is overturned, resulting in scalding.</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"> • The Power Plug or Power Cord becomes very hot. • The Power Cord is damaged or the electricity turns on and off when touched. • The product is deformed or unusually hot. • Smoke arises 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 Steam Vent or 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>

IMPORTANT SAFEGUARDS (cont.)

⚠️ WARNINGS



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 breakdown of the product.

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.

⚠️ CAUTIONS



Do not attempt to move the product or pour out hot water during the boiling process.

Doing so may result in hot water spurting out, or in scalding.

Do not detach the Upper Lid while the water is boiling or for a while after the water is finished boiling.

Doing so may result in scalding.

Avoid skin contact with hot surfaces (Receptacle, etc.) while in use or shortly after use.

Contact may result in scalding.

Do not hold or carry the product by the Lid Lock.

The Upper Lid may detach, resulting in injuries or scalding.

Do not apply excessive force to the Nozzle.

Doing so may result in a malfunction or breakdown.

Do not use the product if the tip of the Spout is deformed.

Doing so may result in hot water spurting out or scalding.

Always use caution when detaching the Upper Lid, and avoid skin contact with steam.

Steam may escape upon detaching the Upper Lid and cause scalding.

When discarding hot water, avoid skin contact with steam.

Doing so may result in scalding.

Do not operate the product when it is empty.

Doing so may cause fire or breakdown.

Do not place or use the product on unstable surfaces.

Doing so may cause scalding or injuries.

Do not use the product near a heat source.

This may cause fire, breakdown of the product.

Do not use on surfaces that are sensitive to heat.

Doing so may cause fire.

Do not use the product near walls or furniture.

Steam or heat may damage, discolor or deform walls or furniture.

Do not use the product on top of other electrical appliances.

When there is a water leakage, this may cause fire or breakdown of other electrical appliances.

Do not use the product where steam may come into contact with other electrical appliances.

The steam may cause fire, malfunction, discoloration or deformation of other electrical appliances.

Do not use any 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.

⚠️ CAUTIONS



Allow the product to cool down before cleaning.

Touching hot surfaces may cause burns.

When using continuously, allow the Upper Lid and the Body to cool down before boiling water.

Not doing so may cause burns.

Unplug the Power Plug from the electrical outlet when the product is not in use.

Leaving the Power Plug in an electrical outlet may result in burns, injuries or electric shock from damaged insulation, or fire from a short circuit.

Wait until boiling completes to pour hot water.

Not doing so may result in hot water spurting out, or in scalding.

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.

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.

IMPORTANT

■ **Allow the Inner Container to dry completely when storing the product for a long period of time where it may freeze.**

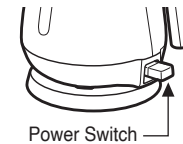
If water left inside freezes, it may cause breakdown or malfunction.

■ **Avoid letting steam make contact with cabinets and walls when using near or under a kitchen shelf.**

Steam contact may cause discoloration or deformation.

■ **Do not splash water on the Power Switch.**

Doing so may cause breakdown of the product.



Power Switch

■ **When filling with water and detaching and attaching the Upper Lid, first remove the Body from the Power Base.**

Not doing so may splash water on the Power Base and cause malfunction.

■ **Avoid rough handling, dropping or bumping the product.**

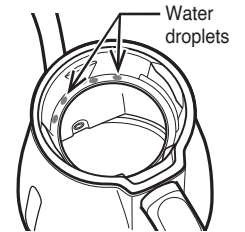
Doing so may cause damage or cease operation of the product.

■ **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.

■ **Wipe off any remaining water droplets around the edge of the Inner Container.**

This may cause water to drip out from between the Upper Lid and the Body when pouring.



■ **Do not continue to press the Power Switch to force the water to continue boiling.**

Doing so may result in steam accumulating inside the Body, resulting in breakdown, water leakage, or scalding.

■ **Take care to ensure the operation of the Power Switch is not hindered by parts such as the Power Cord.**

The Power Cord or a similar part catching on the Power Switch may prevent the power from turning off automatically, which may result in steam accumulating inside the Body, resulting in breakdown, water leakage, or scalding.

■ **This product is intended to be used in household and similar applications such as;**

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments
- Environments comparable to residential living rooms and kitchens

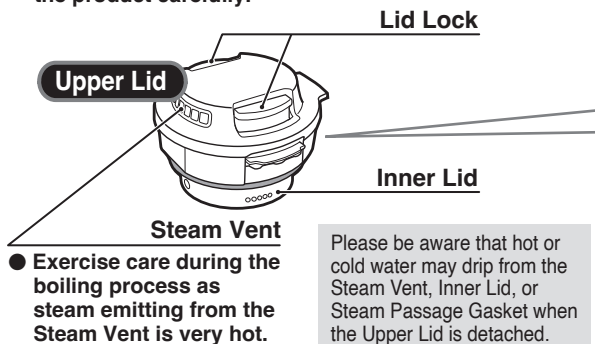
* This product is not intended for use by many unspecified people for a long period of time.

Notice

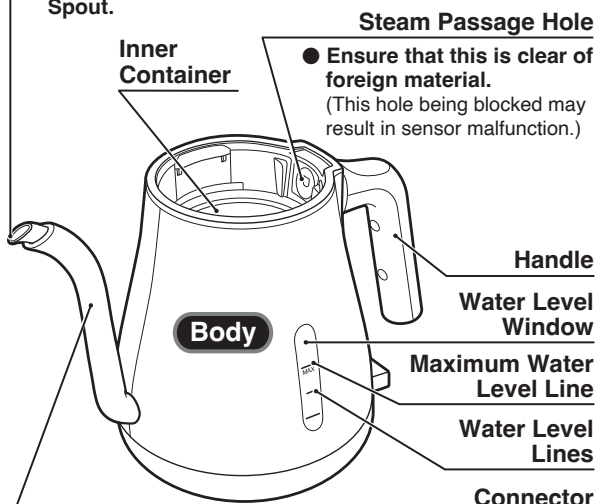
When taking out the product from the box for the first time, the Upper Lid and/or the Inner Container may be wet. This is caused by the boiling test operated before shipment. When using the product for the first time, before use, boil water once and discard it.

PART NAMES AND FUNCTIONS

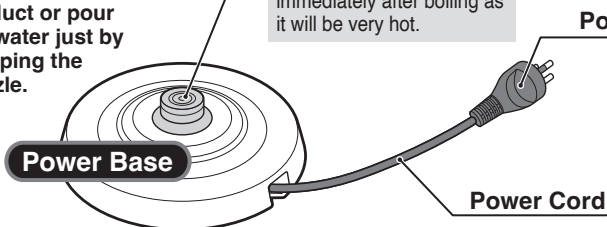
- This product consists of a separate Body and Power Base.
- This product does not have a mechanism for locking the pouring of hot water. Hot water will be poured from the Spout as soon as the product is tilted, so handle the product carefully.



- Exercise care during the boiling process as steam emitting from the Steam Vent is very hot.
- Spout**
- Please be aware that steam comes out of the Spout.
 - Do not strike the tip of the Spout, point the tip of the Spout at anyone, or bring your face near the tip of the Spout.



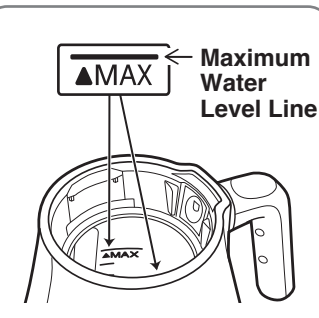
- Do not move the product or pour hot water just by grasping the Nozzle.



- Do not remove the Steam Passage Gasket. (This may result in steam leakage, breakdown, or the product not switching OFF even when boiling has completed.)

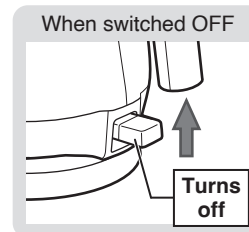
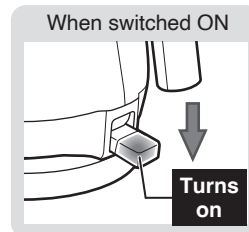
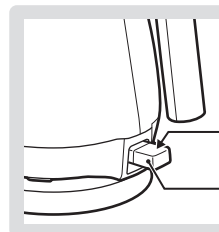
Inner Lid Gasket (Expendable Part)

- If the Inner Lid Gasket hardens, changes shape, turns white, or otherwise becomes worn out, please replace it with a new one additional charge required. (see pg. 29)

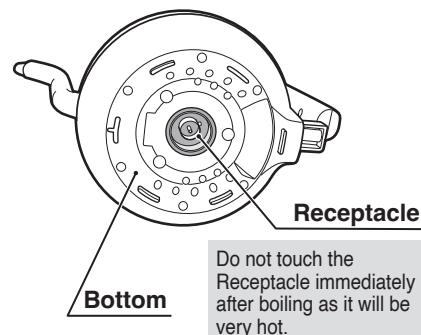


Control Panel

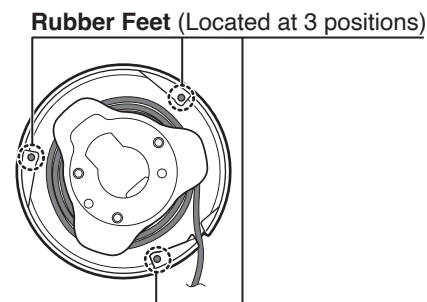
The product is switched ON and the Boil Light turns on when the Power Switch is lowered.



Body Bottom



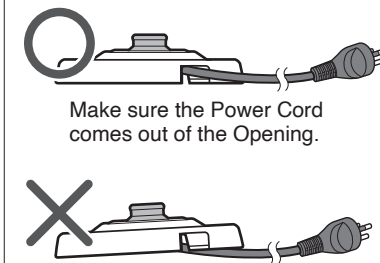
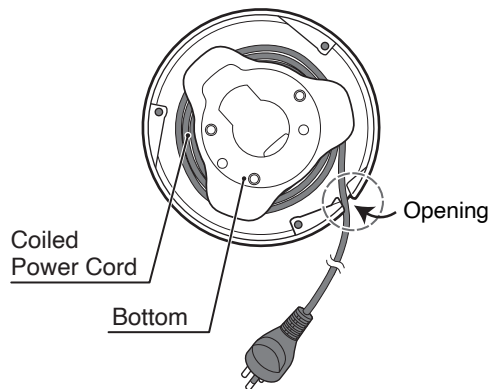
Power Base Bottom



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 the Opening at the bottom.

Power Base Bottom



- Do not place the Power Base on top of 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.)

PART NAMES AND FUNCTIONS (cont.)

How to Detach/Attach the Upper Lid

Be careful not to let the product tip over.

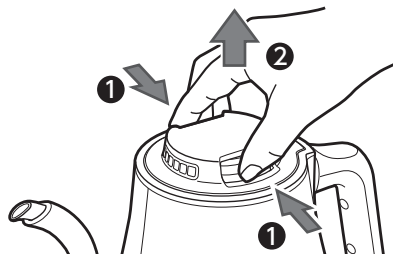
If the product tips over...

- Do not put your hand or other body parts near the Steam Vent or Spout when standing up the product.
- After standing the product up, detach the Upper Lid and tilt the Upper Lid to pour out the hot water that has accumulated on the inside of it.



To Detach

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

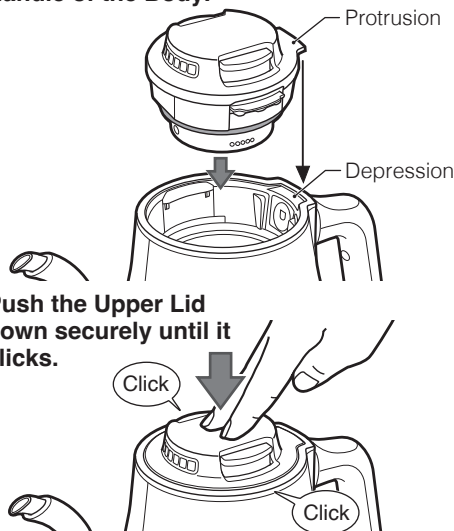


- Hot or cold water that has accumulated on the inside of the Upper Lid may drip from the Steam Vent, Inner Lid, or Steam Passage Gasket. When detaching the Upper Lid, be careful not to get drips from the inside of the Upper Lid on your hands.



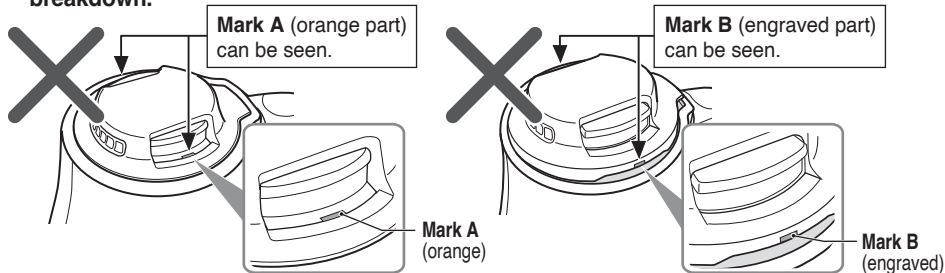
To Attach

- Attach the Upper Lid so its protrusion lines up with the depression on the Handle of the Body.
- Push the Upper Lid down securely 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 **mark A** or **mark B**. Push the Upper Lid down securely until you can no longer see the marks (A and B). 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.

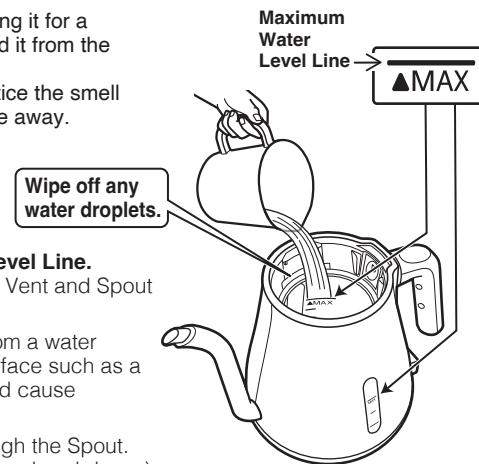


HOW TO USE

- 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.

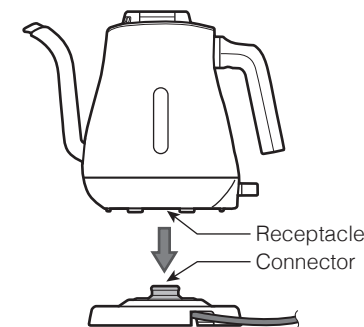
- Do not fill over the Maximum Water Level Line. (Hot water may overflow from the Steam Vent and Spout and cause scalding.)
- Do not fill the Inner Container directly from a water faucet or place the product on a wet surface such as a sink. (Water may get inside the Body and cause breakdown.)
- Do not pour water into the product through the Spout. (Water may get inside the Body and cause breakdown.)



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

- Attach the Upper Lid.
- 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 cannot be turned on if not properly set.)

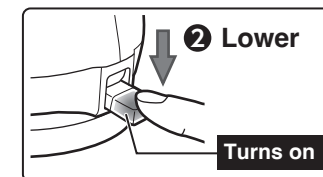
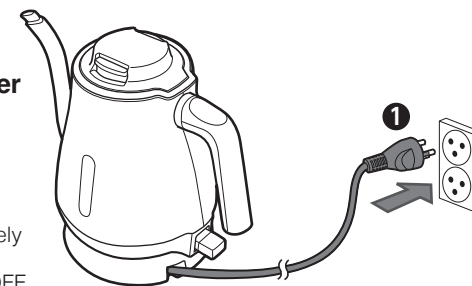


3 Begin boiling the water.

- Make sure the Power Switch is switched OFF and insert the Power Plug into the electrical outlet.
- Lower the Power Switch.

The Boil Light turns on and boiling starts.

- Make sure that the Upper Lid is completely attached. (Otherwise the product may not switch OFF even when boiling has completed.)
- Please be aware that steam comes out of the Steam Vent and Spout.
- Take care to ensure the operation of the Power Switch is not hindered by parts such as the Power Cord. (Failing to do so may prevent the power from turning off automatically, resulting in breakdown, water leakage, or scalding.)

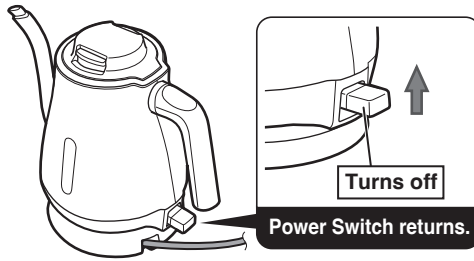


HOW TO USE (cont.)

4 When boiling has completed, the product automatically switches OFF.

The Boil Light turns off.

- Do not continue to press the Power Switch to force the water to continue boiling. (Doing so may result in steam accumulating inside the Body, resulting in breakdown, water leakage, or scalding.)
- To switch OFF the power before boiling has completed, raise the Power Switch with your finger to the OFF side.
- Do not detach or reattach the Upper Lid for a while after the water is finished boiling. (Hot water may splash out when pouring.)



Time required to boil water

(Room temperature at 23°C, water temperature 23°C, when boiling at the rated power consumption, when filled with water)

Approx.
5 minutes

- This product is designed to turn OFF when steam is detected. Steam may make the area around the Power Switch foggy, become water droplets, and drip from the Bottom of the Body or under the Handle, but this is normal. This will also not result in breakdown, so you can use it without worry.
- 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.

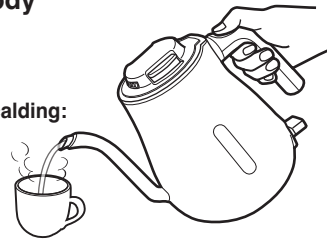
5 Pour out the hot water.

- **Wait until boiling is finished before pouring.** (Failing to do so may result in hot water splashing or in scalding.)
- **Except when pouring, do not tilt the Body such as by tipping over or shaking it.**
- This product does not have a mechanism for locking the pouring of hot water. Hot water will be poured from the Spout as soon as the product is tilted, so handle the product carefully.
- Do not touch the steam that comes from the Spout or that escapes when the Upper Lid is opened.

1 Wait until boiling completes to remove the Body from the Power Base by holding the Handle.

2 Tilt the Body slowly to pour out the hot water.

- **Please follow the instructions below to reduce the risk of scalding:**
 - Check that the Upper Lid is securely closed before pouring hot water.
 - During use, the Steam Vent and Spout become hot, so do not touch them.
 - Avoid contact with the Lid Lock when pouring.

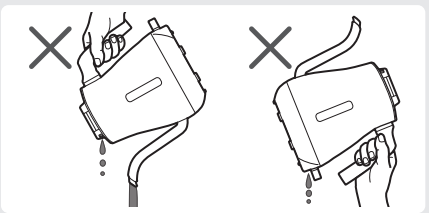


- **Do not tilt the Body suddenly.**

(Doing so may result in hot water splashing or in scalding.)

- **Do not tilt the Body excessively. Also, only tilt the Body in the direction of the Spout.**

(Hot water may leak from the Steam Vent or the bottom of the Body potentially causing scalding or electric shock.)



3 When you have finished pouring the hot water, return the Body to an upright position.

- Unplug the Power Plug from the electrical outlet after using the product.

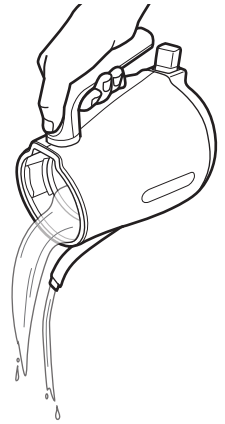
6 Dispose of any unused water.

- Please be aware that hot water may drip from the inside of the Upper Lid when it is opened after use. (This may result in scalding.)

1 Detach the Upper Lid.

2 Hold the Handle and tilt the Body slowly to dispose of the remaining hot water from the direction of the Spout.

- Do not discard hot water from any direction other than that of the Spout. (Doing so may result in scalding. Hot water may get inside the Body and cause breakdown.)
- The Spout and Nozzle may become wet. This may pose a scalding hazard. Wipe the Spout and Nozzle dry if they are wet.
- Discard any unused water after each use, emptying the Inner Container completely. (Failure to do so may cause scale buildup or smells.)



EMPTY BOILING DETECTOR

When the Power Switch is lowered while the Inner Container is empty, the Empty Boiling Detector is activated to prevent accidents due to overheating, and the product automatically switches OFF. (The Power Switch rises, and the Boil Light turns off.)

Remedy

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.

- **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 or bleach (Doing so may cause discoloration, cracks, degradation and corrosion.)
 - Polishing powder, brushes (including 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 scalding. 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 or breakdown of the product.)
- Before storing the product for a long period of time, dry it completely and pack in a plastic bag to prevent odors from being absorbed.

CLEANING AND MAINTENANCE (cont.)

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

Upper Lid/Body/ Power Base	<p>Wipe clean with a well-wrung soft cloth.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Remove any foreign material that has affixed to the Steam Passage Hole. ● Do not insert a cotton swab, wire, or similar object into the Steam Passage Hole or push such objects into this hole.
Inner Container/ Inside of the Spout	<p>Perform Citric Acid Cleaning periodically →See below.</p> <p>Especially when...</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. <p>(The condition of the Inner Container will vary depending on the water quality and frequency of use.)</p>
Receptacle/Connector/ Power Cord/Power Plug	Wipe clean with a soft dry cloth.

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. Perform Citric Acid Cleaning periodically (once every one to three months).

- Put 30 g 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 (▲MAX).**
 - Attach the Upper Lid and connect the Power Plug.**
 - Lower the Power Switch to boil the water and leave it for about 2 hours.**
 - Detach the Upper Lid and discard the hot water.**
 - Fill only with water, attach the Upper Lid, and boil the water.**
 - Discard the hot water from the Spout.**
(This is to rinse the Inner Container and the inside of the Spout.)
- Repeated citric acid cleaning might be necessary for hard-to-remove residues.

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.

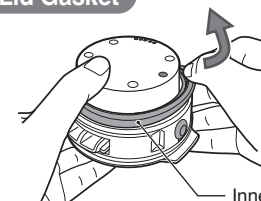
When the Inner Lid Gasket hardens, changes shape, turns white, or otherwise becomes worn out.

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

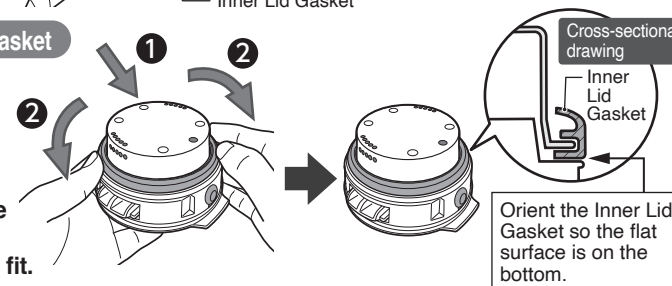
Hold the Upper Lid securely then remove the Inner Lid Gasket.



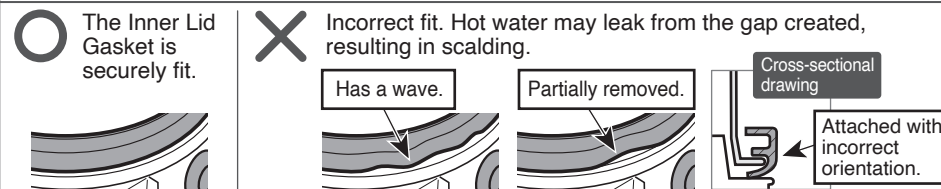
- Do not remove any parts from the Upper Lid other than the Inner Lid Gasket. (Doing so may cause hot water to spill out, resulting in scalding.)
- Do not strongly pull the Inner Lid Gasket. (Doing so may cause damage.)

To attach the Inner Lid Gasket

- Fit the Inner Lid Gasket to the outer circumference of the Upper Lid.**
- Press in all around the 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	BF458016M-00

TROUBLESHOOTING GUIDE

Please check the following points before calling for service.

Condition	Cause	Remedy
The power does not turn on. The Boil Light does not turn on.	The 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 lowered.	Lower the Power Switch.
	Metal flakes or dust has accumulated on the Connector.	Remove any metal flakes or dust.
Boiling does not start. (The Power Switch returns to its original position.)	The Power Switch is lowered immediately after the water is finished boiling.	Let the Inner Container cool down sufficiently before filling it with water and boiling water again.
Even if the Power Switch is lowered, the power switches OFF after a while and the Boil Light turns off.	Water has not been added correctly. The Empty Boiling Detector has been activated.	
The water does not completely boil.	The Upper Lid is detached.	Securely attach the Upper Lid.
When water is poured in, it gets in the Steam Passage Hole.	<ul style="list-style-type: none"> Water inside the Steam Passage Hole exits from the bottom of the Body. Wipe away the water droplets before using the product. 	
Hot water pours out from the Steam Vent or 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.
The area around the Power Switch becomes foggy.	<ul style="list-style-type: none"> This product is designed to turn OFF when steam is detected. Steam may cause the area around the Power Switch to become foggy, condensation on the Power Switch, or water droplets to drip from the Bottom of the Body or under the Handle, but this is normal. This will also not result in breakdown, so you can use it without worry. 	
Water droplets are dripping from the bottom of the Body or under the Handle.	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.
	<ul style="list-style-type: none"> Are you lowering the Power Switch to force the water to continue boiling? Is the operation of the Power Switch hindered by parts such as the Power Cord? If you force boiling to continue, the outside of the Body may become hot or water droplets may drip from condensation inside the Body. Do not continue to lower the Power Switch. 	
	<ul style="list-style-type: none"> This product is designed to turn OFF when steam is detected. Steam may cause the area around the Power Switch to become foggy, condensation on the Power Switch, or water droplets to drip from the Bottom of the Body or under the Handle, but this is normal. This will also not result in breakdown, so you can use it without worry. 	

Condition	Cause	Remedy
A filmy, floating residue is noticeable. A milky white and rough-surfaced substance, or red or gray rust-like spotting has formed on the surface of the Inner Container.	Residue is due to the content (minerals or iron) in water, not from corrosion of the Inner Container.	Perform citric acid cleaning. (see pg. 28) <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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>
Boiling is louder than usual.	When accumulated scale is left on the surface of the Inner Container, boiling may become louder than usual.	
There is a light sound coming from the Upper Lid.	<ul style="list-style-type: none"> This sound is normal and comes from the movement of the weight that 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. 	
The outside of the Body becomes very hot.	<ul style="list-style-type: none"> Are you lowering the Power Switch to force the water to continue boiling? Is the operation of the Power Switch hindered by parts such as the Power Cord? If you force boiling to continue, the outside of the Body may become hot or water droplets may drip from condensation inside the Body. Do not continue to lower the Power Switch. 	
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. 	
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. 29)
	Plastic Parts	<ul style="list-style-type: none"> The plastic part of the Upper Lid may deteriorate over time. If discoloration occurs or the surface becomes coarse, replace the Upper Lid (additional charge required). (We take care in only using materials for the plastic parts that are safe and hygienic for food contact.)