



## การรับประกัน

กรณีที่ใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องตามคำเตือนที่ระบุในคู่มือใช้งานและบนตัวผลิตภัณฑ์ แต่เกิดการทำงานผิดปกติและยังอยู่ในระยะเวลาประกัน ทางบริษัทจะซ่อมผลิตภัณฑ์โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายตามรายละเอียดด้านล่างนี้

### 【การรับประกัน】

- ระยะเวลาประกัน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ซื้อผลิตภัณฑ์ (ไม่รวมถึงชิ้นส่วนสิ้นเปลือง)
- หากต้องการซ่อมผลิตภัณฑ์ที่ยังอยู่ในระยะเวลาประกันโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย จำเป็นต้องแสดงใบรับประกันตัวจริง และใบเสร็จรับเงินอย่างเป็นทางการ (หากเอกสารอย่างใดอย่างหนึ่งไม่ครบ จะถือว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้การรับประกัน และจะมีค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม) โปรดตรวจสอบว่าข้อมูลในเอกสารกรอกอย่างถูกต้องเมื่อท่านซื้อผลิตภัณฑ์
- ใบรับประกันนี้ไม่สามารถออกให้ใหม่ได้ ดังนั้น โปรดเก็บรักษาในที่ที่ปลอดภัยเพื่อป้องกันการสูญหาย
- การรับประกันผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุในเอกสารรับประกันนี้
- ผลิตภัณฑ์จะได้รับการซ่อมแซมที่ศูนย์บริการที่บริษัทโซจิรุชิกำหนด บริษัทโซจิรุชิจะไม่ออกค่าใช้จ่ายสำหรับค่าส่งในกรณีที่ส่งผลิตภัณฑ์ไปยังศูนย์ หรือค่าเดินทางในกรณีที่ลูกค้านำผลิตภัณฑ์ไปส่งที่ศูนย์บริการ
- การรับประกันจะไม่ครอบคลุมถึงรายละเอียดอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุอยู่ในใบประกัน รวมไปถึงข้อรับประกันโดยปริยายซึ่งเกี่ยวข้องกับการใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อเชิงพาณิชย์หรือจุดประสงค์อื่น โดยบริษัทโซจิรุชิจะไม่รับผิดชอบกรณีที่เกิดความเสียหายโดยอ้อม ความเสียหายสืบเนื่อง ความเสียหายพิเศษหรือการสูญเสียผลประโยชน์ของลูกค้า
- ผลิตภัณฑ์จะได้รับการซ่อมแซมอย่างรวดเร็วที่สุด แต่อาจมีกรณีที่ใช้ระยะเวลายาวนานในการซ่อมแซมเนื่องจากปัจจัยต่าง ๆ เช่น ชิ้นส่วนที่จำเป็นต้องใช้ในการซ่อมแซมขาดสต็อก และต้องนำส่งชิ้นส่วนนั้นจากโรงงานต่างประเทศ โดยบริษัทโซจิรุชิและศูนย์บริการจะไม่รับผิดชอบการให้บริการซ่อมแซมในกรณีที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้อันเนื่องมาจากสถานการณ์ที่ไม่สามารถคาดการณ์ล่วงหน้า เช่น การไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าชิ้นส่วนที่จำเป็นต้องใช้ในการซ่อมแซม
- แม้จะอยู่ในระยะเวลาประกันผลิตภัณฑ์ก็ตาม บริษัทโซจิรุชิอาจปฏิเสธการซ่อมแซมเนื่องจากสิ้นสุดระยะเวลาการเก็บชิ้นส่วนที่ใช้ในการซ่อมแซมไว้ในสต็อกหลังจากการเลิกผลิตตัวผลิตภัณฑ์ตามการกำหนดของบริษัทโซจิรุชิ
- การรับประกันนี้มีผลในประเทศไทยเท่านั้น

### 【เงื่อนไขการรับประกัน】

การซ่อมแซมอาจมีค่าใช้จ่ายแม้จะอยู่ในระยะเวลาประกัน ในกรณีต่อไปนี้

- การทำงานผิดปกติและการชำรุดที่เกิดจากการใช้งานหรือเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ที่ไม่ถูกต้องตามคู่มือใช้งาน
- การทำงานผิดปกติและการชำรุดที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง การดัดแปลง หรือการซ่อมแซมที่ไม่ได้รับอนุญาต
- การทำงานผิดปกติและการชำรุดที่เกิดจากการขนส่ง เคลื่อนย้าย หรือตกหล่นหลังการซื้อผลิตภัณฑ์
- การทำงานผิดปกติและการชำรุดที่เกิดจากปัจจัยต่าง ๆ เช่น เพลิงไหม้ แผ่นดินไหว น้ำท่วม ฟ้าผ่า ก๊าซพิษ ภัยพิบัติทางธรรมชาติอื่น ๆ มลพิษ แมลง ก๊าซ แรงดันไฟฟ้าที่ผิดปกติ และการใช้งานแหล่งจ่ายไฟ (แรงดันไฟฟ้าและความถี่) นอกจากที่กำหนด
- การทำงานผิดปกติและการชำรุดที่เกิดจากการใช้งานนอกเหนือจากครัวเรือน
- การทำงานผิดปกติและการชำรุดที่เกิดจากการติดตั้งผลิตภัณฑ์ในพาหนะ เช่น รถ หรือเรือ
- การไม่แสดงใบรับประกันตัวจริง และใบเสร็จรับเงินอย่างเป็นทางการพร้อมกัน หรือมีการระบุข้อมูลที่ไม่ถูกต้องในเอกสารดังกล่าว
- การเปลี่ยนชิ้นส่วนสิ้นเปลือง หรือชิ้นส่วนที่ใกล้เคียง
- กรณีที่ซ่อมแซมที่อื่นที่ไม่ใช่ศูนย์บริการที่บริษัทโซจิรุชิกำหนด

### 【การจัดการข้อมูลส่วนบุคคล】

โปรดทราบว่าบริษัทโซจิรุชิอาจใช้ข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับจากลูกค้าในกิจกรรมบริการหลังการขายสำหรับผลิตภัณฑ์โซจิรุชิ

#### บริษัท โซจิรุชิ เอสอี เอเชีย คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขที่ 1828 อาคารสหยูเนียน ชั้น 4 ถนนสุขุมวิท  
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
โทร 02-741-4818 แฟกซ์ 02-741-4819

#### ศูนย์บริการแสงทองอิเล็กทรอนิกส์

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



## กระติกน้ำร้อนไฟฟ้าไมโครคอมพิวเตอร์

คู่มือใช้งาน

MICOM ELECTRIC DISPENSING POT

OPERATING INSTRUCTIONS

# CD-NAQ40T/CD-NAQ50T

- โปรดอ่านคู่มือใช้งานอย่างละเอียดเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกวิธี หลังจากอ่านแล้ว โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้ให้อ้างอิงในอนาคต
- 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.....	20
ชื่อแต่ละชิ้นส่วนและวิธีใช้งาน.....	4	PARTS NAMES AND FUNCTIONS.....	22
โหมดต้ม.....	6	BOIL MODE.....	24
การรินน้ำร้อน.....	8	DISPENSE HOT WATER.....	26
การเทน้ำทิ้ง.....	8	DISPOSE WATER.....	26
โหมดแรงเดือด.....	9	REBOIL MODE.....	27
ฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติ.....	9	AUTOMATIC SHUT-OFF FUNCTION.....	27
วิธีตั้งค่าโหมดอุ่น.....	10	HOW TO SET THE KEEP WARM MODE.....	28
โหมดเร่งอุณหภูมิ.....	12	QUICK TEMP MODE.....	30
ฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงาน.....	12	ENERGY-SAVING TIMER FUNCTION.....	30
ฟังก์ชันการชงกาแฟดริป.....	13	CAFÉ DRIP FUNCTION.....	31
วิธีเปลี่ยนเสียงแจ้งเตือน.....	13	HOW TO CHANGE THE NOTIFICATION SOUND...31	
การทำความสะอาดและการดูแลรักษา.....	14	CLEANING AND MAINTENANCE.....	32
• วิธีเปลี่ยนซิลยางฝาदानใน.....	14	• HOW TO REPLACE THE INNER LID GASKET.....	32
วิธีทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก.....	15	HOW TO PERFORM CITRIC ACID CLEANING.....	33
การเปลี่ยน/ซื้อชิ้นส่วน.....	15	REPLACEMENT PARTS.....	33
ถาม-ตอบเกี่ยวกับการใช้งาน.....	16	Q&A ON PRODUCT USE.....	34
การแก้ไขเมื่อเกิดการชำรุด.....	16	TROUBLESHOOTING GUIDE.....	34
ข้อมูลจำเพาะ.....	18	SPECIFICATIONS.....	36
การรับประกัน.....	ปกหลัง	WARRANTY.....	37

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

## ก่อนการใช้งาน

รายการดังต่อไปนี้เป็นคำเตือนและข้อควรระวังเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดต่อผู้ใช้งาน ผู้อื่น และความเสียหายต่อบ้านเรือน โปรดปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวัง เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

คำเตือน	
<p><b>ห้ามตัดแปลง และไม่แยกชิ้นส่วนหรือซ่อมโดยผู้ที่ไม่ใช่ช่างซ่อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเป็นสาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ไฟดูด และการบาดเจ็บ หากต้องการซ่อม โปรดติดต่อร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด</li> </ul> <p><b>ห้ามแช่น้ำหรือรดน้ำใส่ และห้ามวางไว้บนพื้นผิวเปียกชื้น เช่น อ่างล้างจาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟดูด</li> </ul> <p><b>ห้ามให้ของเหลวสัมผัส หรือเข้าไปในช่องเสียบปลั๊กหรือสายไฟ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟดูด</li> </ul> <p><b>ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กขณะมีมือเปียก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือบาดเจ็บได้</li> </ul> <p><b>ห้ามสัมผัส หรือเอามือและใบหน้าเข้าใกล้ช่องระบายไอน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดแผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวกได้ และโปรดระวังเป็นพิเศษป้องกันไม่ให้เด็กเล็กจับต้อง</li> </ul> <p><b>ห้ามวางผ้าเช็ดจาน ฯลฯ คลุมช่องระบายไอน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำร้อนอาจล้นออกมาลวกได้ อีกทั้งอาจทำให้ฝาด้านบนเปลี่ยนรูป เปลี่ยนสี หรือทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุด</li> </ul> <p><b>ห้ามปล่อยให้เด็กใช้งานตามลำพัง หรือวางในที่ที่มีมือเด็กเล็กเอื้อมถึง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดแผลไฟไหม้ ไฟดูด หรือบาดเจ็บได้</li> </ul> <p><b>ห้ามเติมน้ำเกินขีดระดับน้ำสูงสุด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การเติมน้ำมากเกินไปอาจทำให้น้ำร้อนล้นออกมาลวกได้</li> </ul> <p><b>ถอดฝาด้านบนก่อนเทน้ำร้อนทิ้งเสมอ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ฝาด้านบนอาจตกลงมาทำให้น้ำร้อนกระเซ็นและลวกได้</li> </ul> <p><b>ห้ามเอียง เขย่า หรือใช้แขนอุ้มผลิตภัณฑ์</b></p> <p><b>ห้ามเคลื่อนย้ายหรือเทน้ำร้อนออกด้วยการจับฝาด้านบน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แม้ระบบล็อกการกักน้ำอัตโนมัติจะทำงานอยู่ แต่อาจเกิดแผลลวกจากน้ำร้อนที่หกออกมาจากช่องรินน้ำหรือช่องระบายไอน้ำได้ เมื่อถือผลิตภัณฑ์ให้ใช้หูหิ้วทุกครั้ง</li> </ul> <p><b>ห้ามเอียงหรือคว่ำผลิตภัณฑ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำร้อนอาจหกล้นออกมาจากช่องรินน้ำหรือช่องระบายไอน้ำ แม้ระบบล็อกการกักน้ำอัตโนมัติจะทำงานอยู่</li> </ul> <p><b>ห้ามกระแทกฝาด้านบนเมื่อปิดฝาด้านบน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำร้อนอาจไหลหรือหกออกมาลวกได้</li> </ul> <p><b>ห้ามใช้งานเมื่อปลั๊กเสียบหรือสายไฟชำรุดหรือปลั๊กหลวม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้</li> </ul>	<p><b>ปิดฝาด้านบนให้แน่น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากผลิตภัณฑ์ลั่นค้ว อาจทำให้น้ำร้อนหกออกมาลวกได้</li> </ul> <p><b>ห้ามถอดฝาด้านบนขณะต้มน้ำ</b></p> <p><b>ห้ามทำให้สายไฟชำรุด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การงอ ดึง บิด พับ มัดสายไฟอย่างรุนแรง หรือการนำสายไฟเข้าใกล้ส่วนที่มีความร้อนสูง การเอาของหนักวางทับ หนีบ หรือตัดแปลง จะทำให้สายไฟชำรุด และเป็นสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ และไฟดูดได้</li> </ul> <p><b>ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์เสมือนเป็นกระติกน้ำแข็งหรือใส่น้ำแข็งไว้ภายในตัวผลิตภัณฑ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดการควบแน่น ซึ่งส่งผลให้ไฟดูดหรือผลิตภัณฑ์ชำรุด</li> </ul> <p><b>ห้ามปล่อยให้ส่วนปลายปลั๊กสกปรกหรือสัมผัสกับวัตถุโลหะ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้</li> </ul> <p><b>ห้ามปล่อยให้เด็กเล็กนำปลั๊กเข้าปาก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือบาดเจ็บได้ และโปรดระวังเป็นพิเศษป้องกันไม่ให้เด็กเล็กจับต้อง</li> </ul> <p><b>เสียบปลั๊กเสียบเข้ากับเต้ารับให้สุด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปลั๊กที่เสียบแบบหลวม ๆ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร เกิดควัน หรือลุกไหม้ได้</li> </ul> <p><b>ใช้กับเต้ารับที่มีกำลังไฟฟ้า 10A ขึ้นไป โดยไม่ใช้ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากใช้ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ส่วนแยกของเต้ารับอาจเกิดความร้อนผิดปกติและเกิดการลุกไหม้ได้</li> </ul> <p><b>หากขาปลั๊กเสียบ (ส่วนปลายปลั๊ก) และส่วนยึดขา มีฝุ่นเกาะ ให้เช็ดออกให้หมด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปลั๊กที่สกปรกอาจเป็นสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ได้</li> </ul> <p><b>ห้ามใช้กับกระแสไฟฟ้าอื่นที่ไม่ใช่ไฟฟ้ากระแสสลับ 220V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้ และไฟดูดได้</li> </ul> <p><b>ห้ามใช้ต้มสิ่งอื่นที่ไม่ใช่ น้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การพยายามต้มปรุงอาหาร หรืออุ่นสิ่งต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดฟองหรือการล้นออกมา ซึ่งอาจทำให้ถูกลวกได้ นอกจากนี้ อาจส่งผลให้ช่องส่งน้ำหรือบีมไฟฟ้าเกิดการอุดตัน กระตักด้านในสีกกร้อน หรือผิวเคลือบฟลูออรีนเกิดการลอก             <ul style="list-style-type: none"> <li>นม เหล้า ชุป ถ่าน กุ้ง ไข่ หรือใบชา</li> <li>อาหารสำเร็จรูป</li> <li>อาหารกับช่องซอสหรืออาหารในถุงพลาสติก</li> </ul> </li> </ul> <p><b>เปลี่ยนซิลยางฝาด้านในใหม่ หากเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำร้อนอาจหกออกมาลวกได้หากผลิตภัณฑ์เอียงหรือลั่นค้ว นอกจากนี้ ไอน้ำอาจรั่วออกมาทางช่องว่าง ทำให้เกิดการลวกหรือผลิตภัณฑ์ชำรุดได้</li> </ul>

\* ผลิตภัณฑ์ที่ท่านซื้อกับภาพประกอบในคู่มือนี้อาจแตกต่างกัน

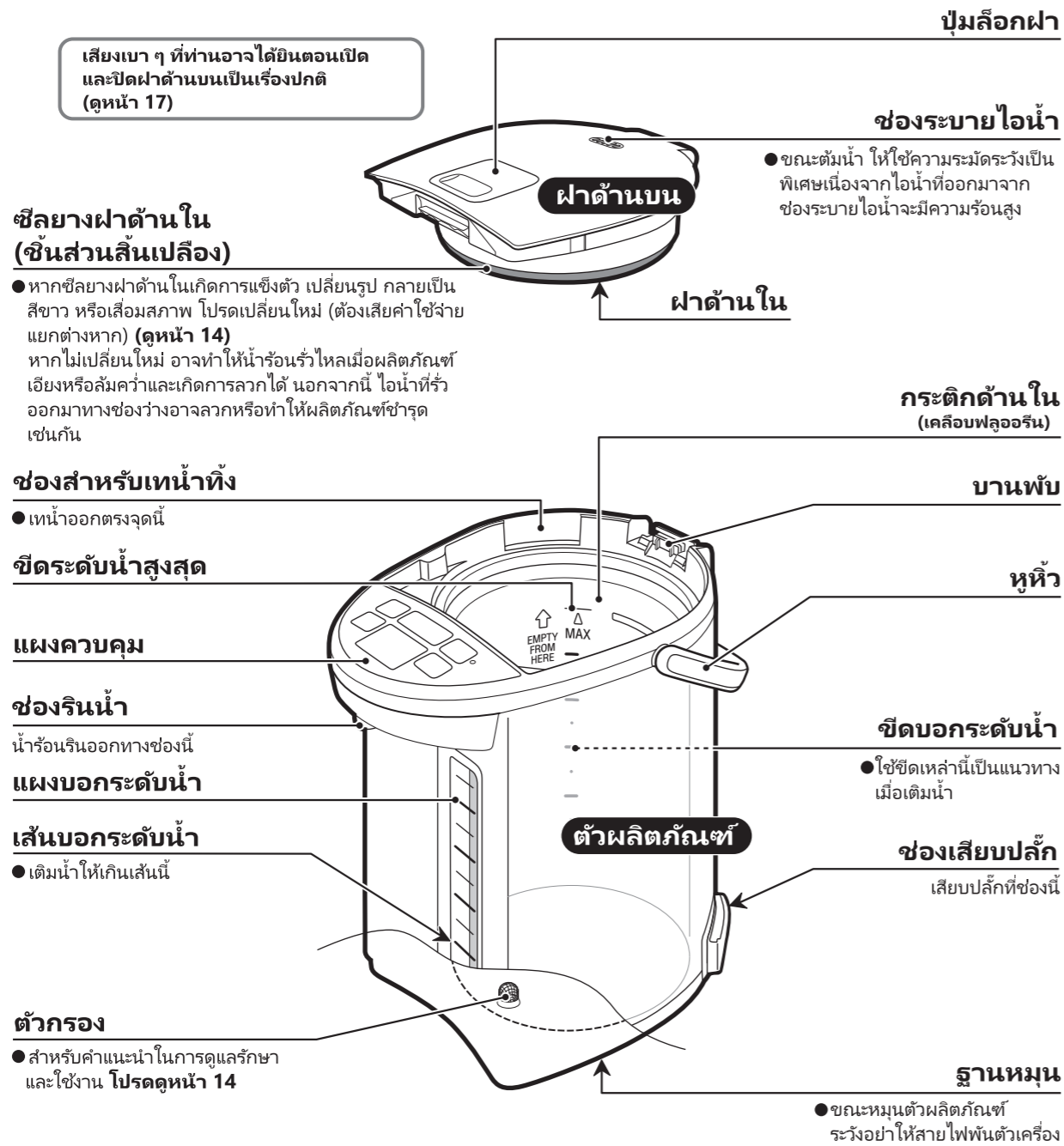
<p><b>ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบให้ผู้ที่ขาดความสามารถทางด้านร่างกาย ความรู้สึกต่อการสัมผัส ความสามารถทางสติปัญญา หรือขาดประสบการณ์และความรู้ใช้งาน โดยไม่มีการควบคุมดูแลหรือสั่งการเกี่ยวกับการใช้งาน ผลิตภัณฑ์นี้จากผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัย ควรควบคุมเด็กไม่ให้เล่นผลิตภัณฑ์อย่างเด็ดขาด</b></p>	<p><b>หยุดใช้ผลิตภัณฑ์ทันทีเมื่อพบความผิดปกติหรือชำรุด ดังต่อไปนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากใช้งานต่อ อาจทำให้เกิดควัน ไฟไหม้ ไฟดูด หรือบาดเจ็บได้</li> <li>ปลั๊กเสียบหรือสายไฟมีความร้อนสูง</li> <li>สายไฟมีร่องรอยชำรุด เมื่อสัมผัส กระแสไฟผ่านบ้างไม่ผ่านบ้าง</li> <li>ตัวผลิตภัณฑ์เปลี่ยนรูปหรือร้อนขึ้นอย่างผิดปกติ</li> <li>มีควันออกจากตัวผลิตภัณฑ์ หรือมีกลิ่นไหม้</li> <li>บางส่วนของตัวผลิตภัณฑ์แตก หลวม หรือโคลงเคลง</li> <li>ผลิตภัณฑ์ปล่อยไอน้ำออกมาติดต่อกันไม่ต่ำกว่า 10 นาที โดยไม่เปลี่ยนเป็นโหมดอุ่น</li> <li>มีน้ำรั่วออกมาจากตัวเครื่อง</li> </ul> <p><b>กรณีเช่นนี้ ให้ถอดปลั๊กเสียบออกทันทีแล้วนำไปตรวจและ/หรือส่งซ่อมที่ร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด</b></p>
--	---

ข้อควรระวัง	
<p><b>ใช้ความระมัดระวังเสมอเมื่อเปิดฝาด้านบน และหลีกเลี่ยงไม่ให้ผิวหนังสัมผัสกับไอน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อเปิดฝาด้านบน น้ำหรือไอน้ำที่ถ่ายเทออกมาอาจทำให้เกิดการลวก</li> </ul> <p><b>อย่าสัมผัสส่วนที่มีความร้อนสูงระหว่างหรือหลังการใช้งาน ไม่นาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดแผลไหม้ได้ ควรระวังเป็นพิเศษกับส่วนโลหะ เช่น ฝาด้านในและกระตักด้านใน</li> </ul> <p><b>รอให้เย็นลงก่อนแล้วจึงทำความสะอาด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การสัมผัสในขณะที่ยังร้อน อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดแผลไหม้ได้</li> </ul> <p><b>ห้ามใช้งาน ใกล้กับฝาด้านบนหรือเพอร์นิเจอร์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไอน้ำหรือความร้อนอาจทำให้ฝาด้านบนหรือเพอร์นิเจอร์เป็นรอย เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนรูป</li> </ul> <p><b>ห้ามหมุนหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ขณะกดน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำร้อนอาจหกออกมาลวกได้</li> </ul> <p><b>ห้ามวางบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดน้ำร้อนลวกหรือการบาดเจ็บ</li> </ul> <p><b>ห้ามใช้งานบนพื้นผิวที่ไม่ทนความร้อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้</li> </ul> <p><b>ห้ามพยายามกวดน้ำร้อนขณะต้มน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำร้อนอาจพุ่งออกมาลวกได้</li> </ul>	<p><b>ห้ามใช้สายไฟอื่นที่ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับผลิตภัณฑ์นี้โดยเฉพาะ ห้ามนำสายไฟของผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้กับอุปกรณ์อื่น</b></p> <p><b>ห้ามนำสายไฟไปใช้กับผลิตภัณฑ์รุ่นต่างประเทศ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้ชำรุดหรือเกิดการลุกไหม้ได้</li> </ul> <p><b>ห้ามวางผลิตภัณฑ์บนเปลวไฟโดยตรง (เช่น เตาแก๊ส) หรือบนเตาไฟฟ้าหรือเตาแม่เหล็กไฟฟ้า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ ผลิตภัณฑ์ชำรุด หรือเสียหาย</li> </ul> <p><b>เมื่อไม่ใช้งาน ให้ถอดปลั๊กเสียบออกจากเต้ารับ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การเสียบปลั๊กทิ้งไว้ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บหรือเป็นแผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวก ไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร เพลิงไหม้ จากฉนวนเสื่อมสภาพ</li> </ul> <p><b>ห้ามสัมผัสปุ่มล็อกฝาขณะถือผลิตภัณฑ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้ฝาด้านบนเปิดออกและเกิดการบาดเจ็บหรือน้ำร้อนลวกได้</li> </ul> <p><b>เมื่อจะถอดปลั๊กเสียบ อย่าดึงสายไฟ ให้จับปลั๊กเสียบส่วนปลายแล้วดึงออก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือการลุกไหม้ได้</li> </ul> <p><b>กรณีที่สายไฟชำรุด ให้เปลี่ยนอะไหล่ที่ผลิตสำหรับตัวเครื่องโดยเฉพาะซึ่งหาซื้อได้จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย</b></p>

ข้อควรปฏิบัติ	
<p><b>ห้ามใช้งานขณะที่ผลิตภัณฑ์ว่างเปล่า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดการไหม้หรือเสียหาย</li> </ul> <p><b>หลีกเลี่ยงการจับถือด้วยความรุนแรง การทำตกหรือกระแทก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือไม่ทำงาน</li> </ul> <p><b>หลีกเลี่ยงไม่ให้ไอน้ำสัมผัสตู้หรือฝาด้านบน</b></p> <p><b>เมื่อใช้งาน ใกล้หรือใต้ชั้นวางในครัว</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เปลี่ยนสีหรือเปลี่ยนรูปได้</li> </ul> <p><b>รอให้ผลิตภัณฑ์แห้งสนิทเมื่อจะนำไปเก็บเป็นระยะเวลาในสถานที่ที่อาจมีอุณหภูมิเยือกแข็ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากนำที่เหลือน้ำไปเก็บในที่เย็น อาจเป็นสาเหตุทำให้ชำรุดหรือทำงานผิดปกติได้</li> </ul> <p><b>หลีกเลี่ยงการใช้งาน ใกล้วิทยุ โทรทัศน์ คอมพิวเตอร์ ฯลฯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์บางชนิด</li> </ul>	<p><b>ห้ามพยายามเคลื่อนย้ายด้วยการลากไปบนพื้นผิวใดก็ตาม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเป็นสาเหตุให้พื้นผิวต่าง ๆ เช่น เคาน์เตอร์ เสียหาย</li> </ul> <p><b>ห้ามให้น้ำร้อนสัมผัสกับแผงควบคุมหรือแผงกวดระดับน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุด</li> </ul> <p><b>ห้ามใช้งานในสถานที่ที่ไอน้ำส่งผลกระทบต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไอน้ำอาจเป็นสาเหตุทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นเกิดเพลิงไหม้ ชำรุด เปลี่ยนสี หรือเปลี่ยนรูป</li> </ul> <p><b>ใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการใช้งานในครัวเรือนหรือการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการปฏิบัติงานอื่น ๆ</li> <li>สภาพแวดล้อมที่เทียบเคียงได้กับห้องรับแขกและห้องครัวในที่พักอาศัย</li> </ul> <p>* ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยคนจำนวนมากเป็นระยะเวลานาน</p>



# ชื่อแต่ละชิ้นส่วนและวิธีใช้งาน



## แผงควบคุม

- โปรดกดปุ่มให้ถูกต้อง
- สัญลักษณ์เสียงต่าง ๆ และจุด (•) ที่ขึ้นออกมาตรงกลางปุ่ม "กดน้ำ" ออกแบบมาสำหรับผู้พิการทางสายตา

### ปุ่ม "กดน้ำ"

กดเพื่อรินน้ำร้อน (ดูหน้า 8, 13)

### ปุ่ม "เร่งเดือด/เร่งอุณหภูมิ"

เริ่มโหมดเร่งเดือด (ดูหน้า 9)

ตั้งค่าโหมดเร่งอุณหภูมิ (ดูหน้า 12)

เมื่อต้องการทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (เมื่อจะเริ่มทำความสะอาด ให้กดปุ่มค้างไว้เกิน 3 วินาที) (ดูหน้า 15)

### ปุ่ม "ปลดล็อก"

กดปุ่มนี้เพื่อปลดล็อก (ดูหน้า 8)

กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อใช้ฟังก์ชันการชงกาแฟ (ดูหน้า 13)

กดปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนเสียงแจ้งเตือน (ดูหน้า 13)

### ไฟปลดล็อก

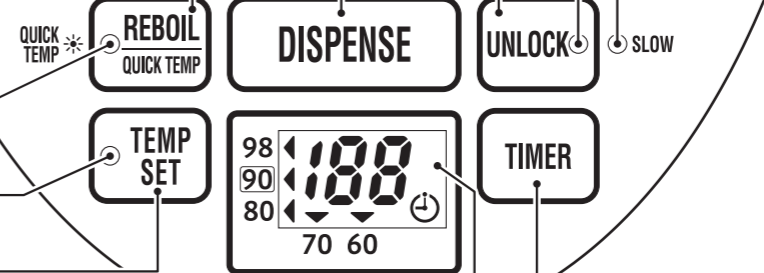
### ไฟไหลเบา

### ไฟต้มน้ำ

### ไฟอุ่น

### ปุ่ม "ตั้งอุณหภูมิ"

ตั้งอุณหภูมิ "อุ่น" (ดูหน้า 10)



### จอแสดงผล

จอแสดงผล LCD แสดงอุณหภูมิน้ำและเวลาที่ตั้ง

หมายเหตุ: ภาพประกอบมีไว้เพื่อใช้อ้างอิงเท่านั้น จอแสดงผลจริงจะไม่แสดงทุกฟังก์ชันพร้อมกันระหว่างใช้งาน

### ปุ่ม "ตั้งเวลาประหยัดพลังงาน"

ใช้ในการตั้งค่าฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงาน (ดูหน้า 12)

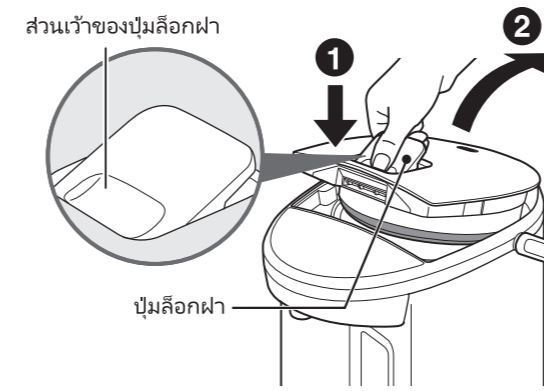
## วิธีเปิด/ปิดฝาด้านบน

### วิธีเปิด

- 1 กดส่วนเว้าของปุ่มล็อกฝาด้านบนด้วยนิ้วหัวแม่มือ
- 2 ใช้นิ้วดึงปุ่มล็อกฝาด้านบนเพื่อเปิดฝาด้านบน

### เมื่อต้องการปิด

กดฝาด้านบนลงจนกระทั่งมีเสียงปิดดังคลิก



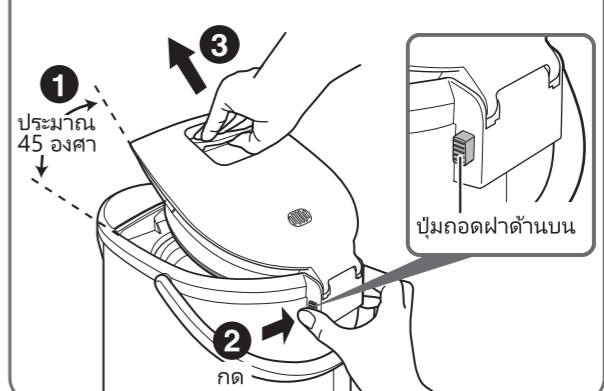
## วิธีถอด/ใส่ฝาด้านบน

### วิธีถอด

- 1 เปิดฝาด้านบนออกจนทำมุมประมาณ 45 องศา
- 2 กดปุ่มถอดฝาด้านบน
- 3 ดึงฝาด้านบนไปข้างหน้าและยกขึ้นให้ได้มุม

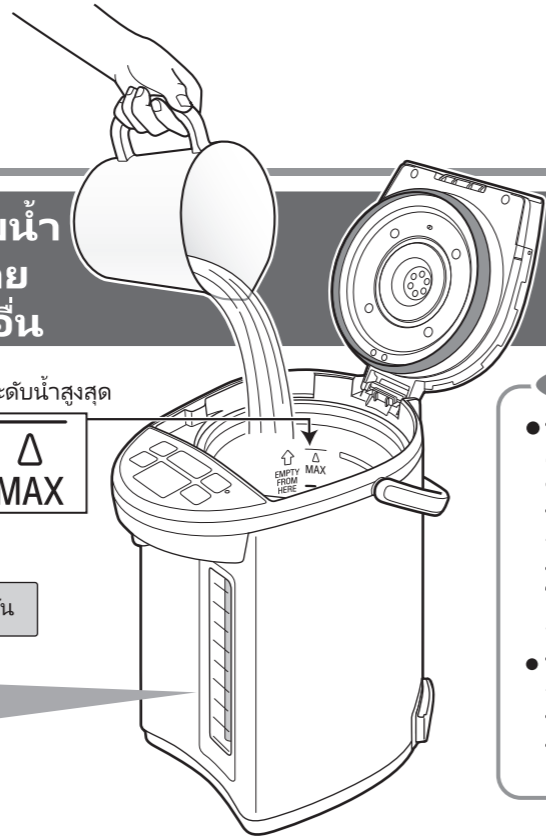
### วิธีใส่

กดฝาด้านบนกลับเข้าที่ในมุมเดิม

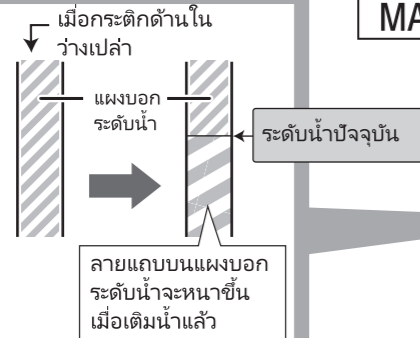


# โหมดต้ม

## 1 เปิดฝาด้านบนแล้วเติมน้ำลงในกระทักด้านในโดยใช้เหยือกหรือภาชนะอื่น



หากต้องการตรวจสอบปริมาณน้ำที่ท่านกำลังเติม ให้ดูที่ความหนาของลายแถบบนแผงบอกระดับน้ำ



ขีดระดับน้ำสูงสุด



### หมายเหตุ

- ห้ามเติมน้ำจากก๊อกน้ำลงในกระทักด้านในโดยตรงหรือวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวเปียกชื้น เช่น อ่างล้างจาน (หากส่วนทำความร้อนสัมผัสน้ำโดยตรง อาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาด)
- หลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำกระเซ็นใส่ตัวผลิตภัณฑ์หรือแผงควบคุม (อาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาด)

เมื่อเริ่มใช้ผลิตภัณฑ์ครั้งแรก อาจมีกลิ่นพลาสติกซึ่งเป็นเรื่องปกติและกลิ่นจะค่อย ๆ จางหายไป

- เมื่อใช้งานเป็นครั้งแรกหรือหลังจากนำผลิตภัณฑ์ไปเก็บไว้เป็นเวลานาน:

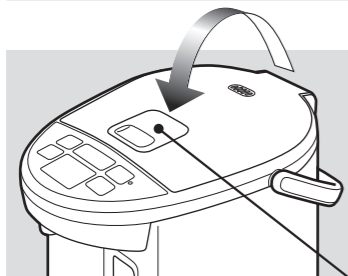
เติมน้ำลงในกระทักด้านในถึงขีดระดับน้ำสูงสุด (MAX) แล้วต้มน้ำตามคำแนะนำ เมื่อน้ำเดือดแล้ว ให้กดปุ่ม "ปลดล็อก" จากนั้นกดปุ่ม "กวดน้ำ" เพื่อกวดน้ำร้อนประมาณ 1 ลิตรสำหรับล้างช่องส่งน้ำ เทน้ำส่วนที่เหลือออก แล้วเติมน้ำเปล่าลงไปใหม่ (ต้องใส่ตัวกรองเสมอ)

- เมื่อใช้น้ำแร่หรือน้ำต่าง:

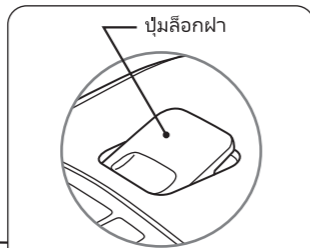
เมื่อใช้น้ำแร่หรือน้ำต่าง อาจเกิดตะกอนแขวนลอยหรือมีสารสีขาวขุ่นก่อตัวขึ้นบนพื้นผิวของกระทักด้านใน ซึ่งมีสาเหตุมาจากส่วนประกอบในน้ำดังกล่าว แต่ไม่มีอันตรายต่อร่างกาย ควรทำความสะอาดบ่อยครั้ง

- ห้ามเติมน้ำเกินขีดระดับน้ำสูงสุด (น้ำร้อนอาจสั่นออกมาทางช่องระบายไอน้ำ)
- ห้ามเติมน้ำร้อนลงในกระทักด้านใน (ฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติอาจทำงาน) (ดูหน้า 9)
- ห้ามเติมของเหลวชนิดอื่นที่ไม่ใช่น้ำเปล่าลงในกระทัก
- ห้ามใช้สารเติมแต่งน้ำ เช่น ถ่าน สำหรับทำน้ำบริสุทธิ์หรือสารเติมแต่งที่เป็นแร่ธาตุ (อนุภาคเล็ก ๆ อาจเกิดการอุดตันภายในตัวผลิตภัณฑ์)
- หากต้องการให้น้ำเดือดเร็วขึ้น ให้เติมน้ำลงในกระทักด้านในน้อยลง

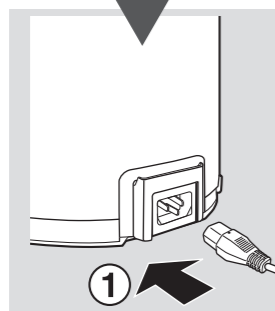
## 2 ปิดฝาด้านบนแล้วเสียบสายไฟ



ปิดฝาด้านบนให้แน่น (เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยในระหว่างต้มและป้องกันน้ำร้อนลวกหากผลิตภัณฑ์ล้นคว่ำ)



หากปุ่มล็อกฝาเผยขึ้นมาแสดงว่าปิดไม่สนิท

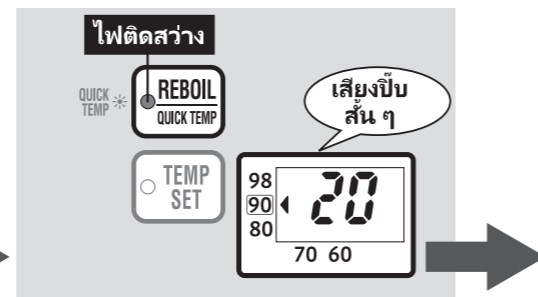


เสียบสายไฟให้แน่น (มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้)

- หมายเหตุ**
- ห้ามปล่อยให้ส่วนปลายปลั๊กมีฝุ่นเกาะหรือสัมผัสกับวัตถุโลหะ เช่น เข็มกสิติ

### ผลิตภัณฑ์เริ่มกระบวนการต้มน้ำโดยอัตโนมัติ

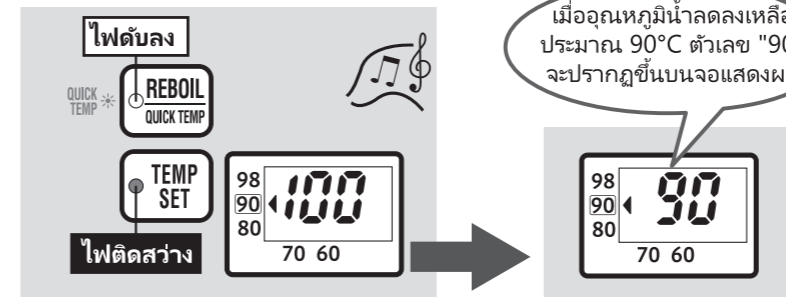
ไฟต้มน้ำจะติดสว่างและจอแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นครั้งละ 5°C



- วิธีตั้งค่าโหมด "เร่งอุณหภูมิ": ดูหน้า 12

### เมื่อน้ำเดือดแล้ว เสียงดนตรีจะดังขึ้นและผลิตภัณฑ์จะเปลี่ยนไปที่โหมดอุ่น 90°C โดยอัตโนมัติ

ไฟต้มน้ำจะดับลง ไฟอุ่นจะติดสว่าง จากนั้นตัวเลข "100" จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล



เมื่ออุณหภูมิน้ำลดลงเหลือประมาณ 90°C ตัวเลข "90" จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล

เวลาที่ต้องใช้ในการต้มน้ำ:

CD-NAQ40T	ประมาณ 37 นาที*
CD-NAQ50T	ประมาณ 45 นาที*

(ที่อุณหภูมิห้อง 23°C โดยที่กระทักด้านในมีน้ำถึงขีดระดับน้ำสูงสุดและน้ำมีอุณหภูมิ 23°C)  
\* รวมเวลาประมาณ 4 นาทีในการกำจัดคลอรีน

ระยะเวลาจนกระทั่งอุณหภูมิที่ประมาณ 90°C:

CD-NAQ40T	ประมาณ 45 นาที
CD-NAQ50T	ประมาณ 45 นาที

(ที่อุณหภูมิห้อง 23°C โดยที่กระทักด้านในมีน้ำถึงขีดระดับน้ำสูงสุด)  
• ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิที่อยู่ที่ 90°C จะไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของห้องและน้ำ

วิธีเปลี่ยนเสียงแจ้งเตือนจากเสียงดนตรีเป็นเสียงบีบ (ดูหน้า 13)

วิธีตั้งค่าโหมดอุ่น:

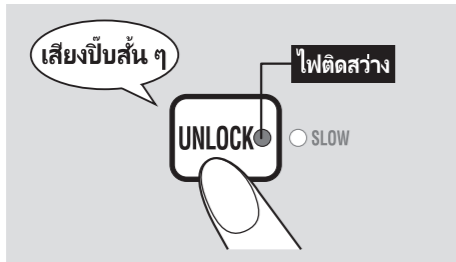
โหมดอุ่น 98°C (ดูหน้า 10)
โหมดอุ่น 80°C (ดูหน้า 10)
โหมดอุ่น 70°C (ดูหน้า 11)
โหมดอุ่น 60°C (ดูหน้า 11)

- หมายเหตุ**
- กรุณาเติมน้ำหากระดับน้ำต่ำขณะอยู่ในโหมดอุ่น (ผลิตภัณฑ์จะเริ่มต้มน้ำโดยอัตโนมัติ) หากระดับน้ำยังไม่สูงพอ ผลิตภัณฑ์จะไม่เปลี่ยนไปที่โหมดต้มโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ โปรดกดปุ่ม "เร่งเดือด/เร่งอุณหภูมิ" เพื่อเริ่มกระบวนการด้วยตนเอง (ดูหน้า 9)
  - โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการถูกน้ำร้อนลวก:
    - ห้ามวางฝ่าคลุมช่องระบายไอน้ำ
    - ห้ามสัมผัส หรือเอามือและใบหน้าเข้าไปใกล้ช่องระบายไอน้ำ
    - ห้ามเปิดฝาด้านบนขณะไฟต้มติดสว่าง
    - ห้ามกวดน้ำร้อนขณะต้มน้ำ



# การรินน้ำร้อน

## 1 กดปุ่ม "UNLOCK"



ไฟปลดล็อกจะติดสว่างและสามารถกดน้ำร้อนได้

**หมายเหตุ**

- ห้ามปลดล็อกแล้วกดปุ่ม "กดน้ำ" หากกระดกด้านในว่างเปล่า

## 2 กดปุ่ม "DISPENSE" เพื่อรินน้ำร้อน



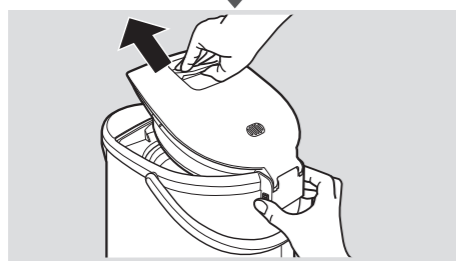
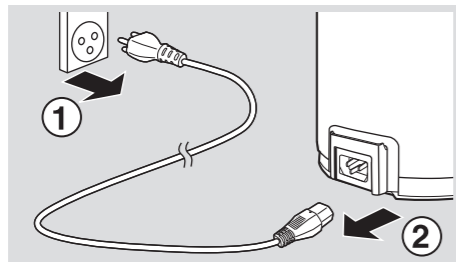
**ห้ามหมุนผลิตภัณฑ์ขณะกดน้ำ**

- หากฟังเสียงสิ้นการต้มไม่นานหรือหลังจากไม่ได้มีการกดน้ำระยะหนึ่ง น้ำอาจร้อนไม่พอ โปรดเทน้ำร้อนแก้วแรกทิ้ง
- ห้ามพยายามกดน้ำร้อนขณะต้มน้ำ
- น้ำอาจไหลออกมาไม่ต่อเนื่องหลังจากเดือดแล้ว ในกรณีนี้ ให้รอสักครู่ก่อนกดน้ำร้อนอีกครั้ง
- โปรดใช้ความระมัดระวังเนื่องจากตัวผลิตภัณฑ์จะร้อนขึ้นระหว่างอยู่ในโหมดต้มและโหมดอุ่น

# การเทน้ำทิ้ง

หน้าที่เหลือทิ้งเมื่อไม่ใช้งาน

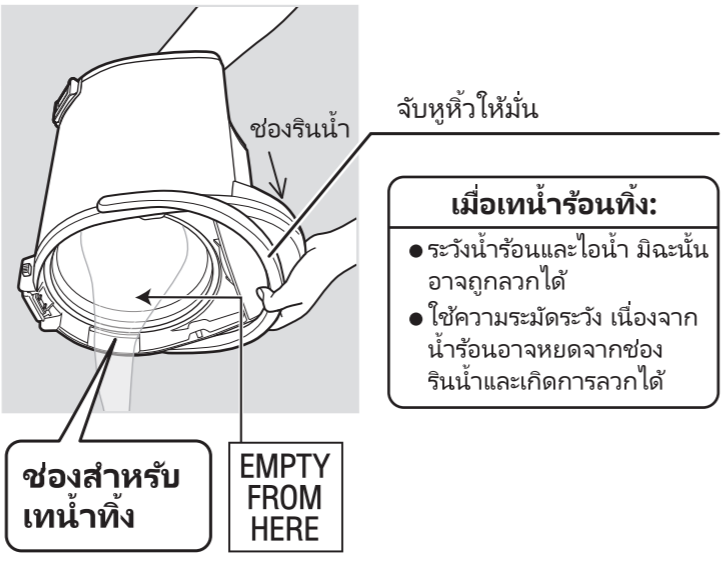
## 1 ถอดปลั๊กสายไฟ และถอดฝาด้านบนออก



**เมื่อต้องการถอดฝาด้านบน:**

- ระวังไอน้ำ มิฉะนั้น อาจถูกลวกได้

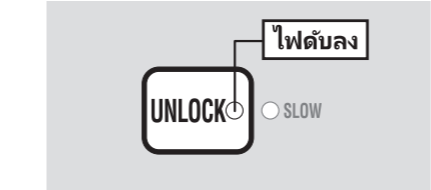
## 2 ใช้ทั้งสองมือจับผลิตภัณฑ์ แล้วเทน้ำออกทางช่องที่ระบุว่า "EMPTY FROM HERE" บนผนังกระดกด้านใน



**เมื่อเทน้ำร้อนทิ้ง:**

- ระวังน้ำร้อนและไอน้ำ มิฉะนั้น อาจถูกลวกได้
- ใช้ความระมัดระวัง เนื่องจากน้ำร้อนอาจหยดจากช่องรินน้ำและเกิดการลวกได้

## ไฟดับลง



10 วินาทีหลังจากกดน้ำ ไฟปลดล็อกจะดับและระบบล็อกการกดน้ำอัตโนมัติจะทำงาน

**ระบบล็อกการกดน้ำอัตโนมัติ**

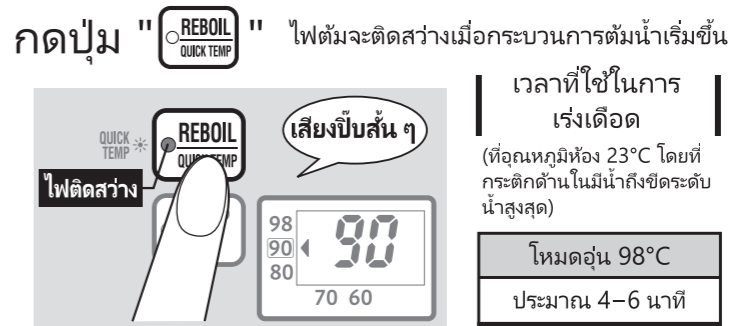
ฟังก์ชันความปลอดภัยเพื่อป้องกันการรินน้ำร้อน หากกดปุ่ม "กดน้ำ" โดยไม่ได้ตั้งใจ

- แม้ไม่มีน้ำไหลออกมา ระบบล็อกการกดน้ำอัตโนมัติก็จะทำงานหลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 10 วินาที

**ห้ามเอียงหรือเขย่าผลิตภัณฑ์หลังจากกดน้ำ น้ำร้อนอาจหยดจากช่องรินน้ำและเกิดการลวกได้**

## โหมดเร่งเดือด

ใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อต้องการเร่งให้น้ำเดือดเร็วขึ้นในโหมดอุ่น



เวลาที่ใช้ในการเร่งเดือด

(ที่อุณหภูมิห้อง 23°C โดยที่กระดกด้านในมีน้ำถึงขีดระดับน้ำสูงสุด)

โหมดอุ่น 98°C
ประมาณ 4-6 นาที
โหมดอุ่น 90°C
ประมาณ 7-9 นาที

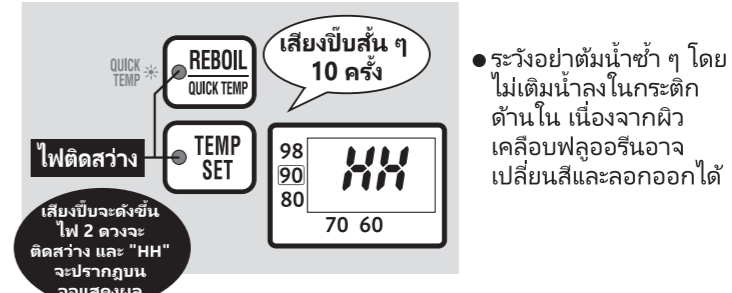
เมื่อเสร็จสิ้นการเร่งเดือด เสียงดนตรีจะดังขึ้น และผลิตภัณฑ์จะสลับไปที่โหมดอุ่น

- การกดปุ่ม "เร่งเดือด/เร่งอุณหภูมิ" สองครั้งเป็นการเปิดใช้งานโหมดเร่งอุณหภูมิ (ดูหน้า 12)
- ห้ามพยายามกดน้ำร้อนขณะกำลังเร่งเดือด
- น้ำอาจไหลออกมาไม่ต่อเนื่องหลังจากเร่งเดือดแล้ว ในกรณีนี้ ให้รอสักครู่ก่อนกดน้ำร้อนอีกครั้ง

**หมายเหตุ**

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับน้ำอยู่เหนือเส้นบอกระดับน้ำก่อนกดปุ่ม "เร่งเดือด/เร่งอุณหภูมิ"

## ฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติ



- ระวังอย่าต้มน้ำซ้ำ ๆ โดยไม่เติมน้ำลงในกระดกด้านใน เนื่องจากผิวเคลือบฟลูออรีนอาจเปลี่ยนสีและลอกออกได้

ฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติจะทำงาน เพื่อตัดกระแสไฟฟ้าไม่ให้เข้าสู่ส่วนทำความร้อนและป้องกันความเสียหายจากความร้อนสูงเกิน จอแสดงผลจะแสดง "HH" และเสียงบีบจะดังขึ้นเพื่อแจ้งเตือนว่าฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติได้เริ่มทำงานแล้ว โดยสภาวะดังต่อไปนี้ อาจเป็นสาเหตุให้ฟังก์ชันนี้เริ่มการทำงาน:

- เสียบปลั๊กโดยไม่เติมน้ำในกระดกด้านใน
- ระดับน้ำต่ำกว่าเส้นบอกระดับน้ำแต่พยายามต้มน้ำ
- กระดกด้านในว่างเปล่าหรือฝาด้านบนเปิดอยู่เพื่อเติมน้ำ
- ใส่ น้ำร้อนลงไปที่หลังจกเสียบปลั๊ก

**วิธีแก้ไข**

ถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์ รอให้กระดกด้านในเย็นลง เติมน้ำลงในกระดกด้านในแล้วเสียบปลั๊กกลับเข้าไป

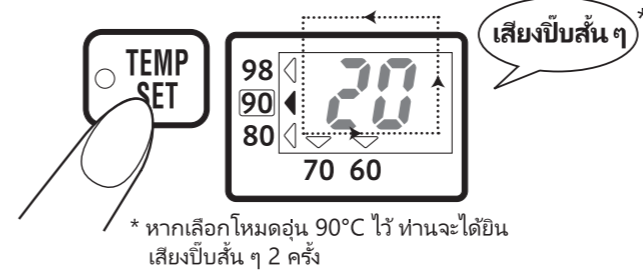
# วิธีตั้งค่าโหมดอุ่น

กดปุ่ม "  " เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเปลี่ยนตำแหน่งของ "◀" บนจอแสดงผล



● เมื่อตั้งอุณหภูมิแล้ว ค่าดังกล่าวจะถูกเก็บไว้ในหน่วยความจำ แม้ว่าจะถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์ออก



\* หากเลือกโหมดอุ่น 90°C ไว้ ท่านจะได้ยินเสียงบี๊บสั้น ๆ 2 ครั้ง

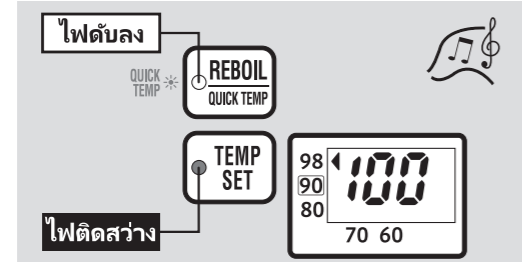
- ท่านสามารถเปลี่ยนค่าอุณหภูมิระหว่างอยู่ในโหมดอุ่น (ผลิตภัณฑ์อาจเริ่มแรงเดือด ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิน้ำและค่าที่เลือก)
- ขณะที่เลือกโหมดแรงอุณหภูมิไว้ ท่านจะไม่สามารถเลือกโหมดอุ่น 98°C หรือโหมดอุ่น 60°C ได้

สำหรับการชงกาแฟ ชา และต้มบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป

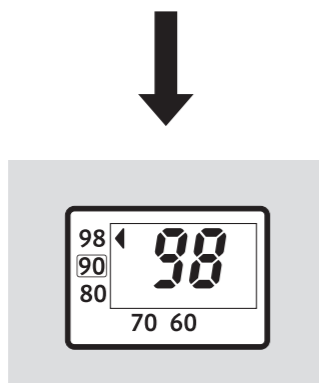
## โหมดอุ่น 98°C

98°C เหมาะสำหรับการชงกาแฟ ชา และต้มบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป

เลือก "98" บนจอแสดงผล



เมื่อน้ำเดือดแล้ว เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และไฟอุ่นจะติดสว่าง



เมื่ออุณหภูมิน้ำสูงถึง 98°C ตัวเลข "98" จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล

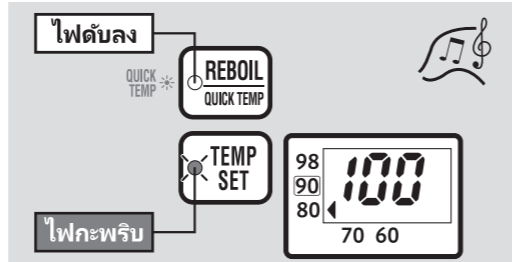
- โหมดอุ่นอาจตั้งอยู่ที่อุณหภูมิ 96°C-97°C เพื่อป้องกันการต้มน้ำต่อเนื่อง ขึ้นอยู่กับตำแหน่งที่ใช้งานผลิตภัณฑ์

สำหรับการชงชา (เขียว) ญี่ปุ่น

## โหมดอุ่น 80°C

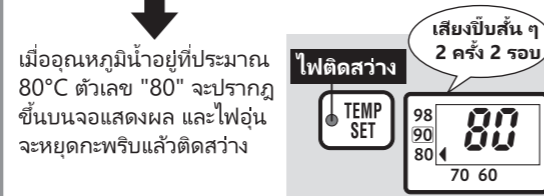
80°C เหมาะสำหรับการชงชา (เขียว) ญี่ปุ่น

เลือก "80" บนจอแสดงผล



เมื่อน้ำเดือดแล้ว เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และไฟอุ่นจะเริ่มกะพริบ

(กรณีตั้งเวลาในขณะที่อยู่ในโหมดอุ่น เมื่อตั้งเวลาที่ 80°C แล้ว หลังจากนั้น 2 วินาที ไฟจะเริ่มกะพริบ)



เมื่ออุณหภูมิน้ำอยู่ที่ประมาณ 80°C ตัวเลข "80" จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล และไฟอุ่นจะหยุดกะพริบแล้วติดสว่าง

- ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิน้ำอยู่ที่ 80°C หลังจากเดือดแล้ว:

CD-NAQ40T	ประมาณ 2 ชั่วโมง 20 นาที
CD-NAQ50T	ประมาณ 2 ชั่วโมง 20 นาที

(ที่อุณหภูมิห้อง 23°C โดยที่กระดิกด้านในมีน้ำแข็งระดับน้ำสูงสุด)

- ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิน้ำอยู่ที่ 80°C จะไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้องและปริมาณน้ำ

สำหรับการชงนม

## โหมดอุ่น 70°C

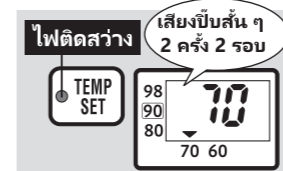
70°C เหมาะสำหรับการชงนม

เลือก "70" บนจอแสดงผล

เมื่อน้ำเดือดแล้ว เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และไฟอุ่นจะเริ่มกะพริบ

(กรณีตั้งเวลาในขณะที่อยู่ในโหมดอุ่น เมื่อตั้งเวลาที่ 70°C แล้ว หลังจากนั้น 2 วินาที ไฟจะเริ่มกะพริบ)

- หากต้องการลดเวลา ให้เติมน้ำลงในกระดิกด้านในให้น้อยลง



เมื่ออุณหภูมิน้ำอยู่ที่ประมาณ 70°C ตัวเลข "70" จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล และไฟอุ่นจะหยุดกะพริบแล้วติดสว่าง

- ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิน้ำอยู่ที่ 70°C หลังจากเดือดแล้ว:

	1.0 ลิตร	ความจุสูงสุด
CD-NAQ40T	ประมาณ 1 ชั่วโมง 20 นาที	ประมาณ 4 ชั่วโมง
CD-NAQ50T	ประมาณ 1 ชั่วโมง 20 นาที	ประมาณ 4 ชั่วโมง

(ที่อุณหภูมิห้อง 23°C)

- ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิน้ำอยู่ที่ 70°C จะไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้องและปริมาณน้ำ

เมื่อต้องการชงนม:

- 70°C เหมาะสำหรับการชงนม ละลายนมผงแล้วปล่อยให้เย็นลงจนมีอุณหภูมิเหมาะสม (สูงกว่าอุณหภูมิร่างกายเล็กน้อย) หากป้อนโดยไม่ได้อุ่น ให้เย็น เด็กอาจถูกน้ำร้อนลวกได้
- ก่อนก่น้ำ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟอุ่นติดสว่างและไม่กะพริบ
- ห้ามใช้โหมดแรงอุณหภูมิ (ดูหน้า 12)

สำหรับการชงชาเขียวเกียวคุโระ

## โหมดอุ่น 60°C

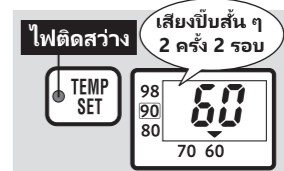
รักษาอุณหภูมิน้ำที่ประมาณ 60°C

เลือก "60" บนจอแสดงผล

เมื่อน้ำเดือดแล้ว เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และไฟอุ่นจะเริ่มกะพริบ

(กรณีตั้งเวลาในขณะที่อยู่ในโหมดอุ่น เมื่อตั้งเวลาที่ 60°C แล้ว หลังจากนั้น 2 วินาที ไฟจะเริ่มกะพริบ)

- หากต้องการลดเวลา ให้เติมน้ำลงในกระดิกด้านในให้น้อยลง



เมื่ออุณหภูมิน้ำอยู่ที่ประมาณ 60°C ตัวเลข "60" จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล และไฟอุ่นจะหยุดกะพริบแล้วติดสว่าง

- ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิน้ำอยู่ที่ 60°C หลังจากเดือดแล้ว:

	1.0 ลิตร	ความจุสูงสุด
CD-NAQ40T	ประมาณ 2 ชั่วโมง 30 นาที	ประมาณ 7 ชั่วโมง 20 นาที
CD-NAQ50T	ประมาณ 2 ชั่วโมง 30 นาที	ประมาณ 8 ชั่วโมง

(ที่อุณหภูมิห้อง 23°C)

- ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิน้ำอยู่ที่ 60°C จะไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้องและปริมาณน้ำ

หมายเหตุ

- ห้ามใช้โหมดอุ่น 60°C ในการชงนม



# โหมดเร่งอุณหภูมิ

ฟังก์ชันนี้ทำให้น้ำร้อนถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ในโหมดอุ่นแต่จะไม่ถึงจุดเดือด น้ำจะร้อนถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ในโหมดอุ่นได้เร็วขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับโหมดต้มน้ำตามปกติแล้ว ฟังก์ชันนี้ใช้เวลาต้มน้ำน้อยกว่า ยับยั้งการเกิดไอน้ำ และช่วยประหยัดพลังงาน ทั้งนี้โหมดเร่งอุณหภูมิไม่สามารถทำให้น้ำเดือดหรือกำจัดคลอรีนในน้ำได้ ดังนั้น กรุณาใช้โหมดนี้สำหรับน้ำที่ดื่มได้เท่านั้น (ห้ามใช้น้ำประปา)

**ใช้น้ำต้ม**

- กรณีใช้น้ำประปา ให้ใช้โหมดต้มตามปกติ

ขณะที่ตั้งโหมดอุ่น 98°C หรือโหมดอุ่น 60°C ไว้ ท่านจะไม่สามารถเปิดใช้งานโหมดเร่งอุณหภูมิได้ เลือกโหมดอุ่น 90, 80 หรือ 70°C จากนั้นเลือกโหมดเร่งอุณหภูมิ

## 1 ขณะที่น้ำทำความร้อน ให้กดปุ่ม "REBOIL QUICK TEMP" เพื่อเลือกโหมดเร่งอุณหภูมิ

การกดปุ่ม "เร่งเดือด/เร่งอุณหภูมิ" แต่ละครั้งจะเป็นการเปลี่ยนโหมด

โหมดต้มปกติ (เริ่มต้น)

โหมดเร่งอุณหภูมิ

กดปุ่ม "เร่งเดือด/เร่งอุณหภูมิ" ค้างไว้ไม่ต่ำกว่า 3 วินาที เพื่อทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (ดูหน้า 15)

- ขณะที่โหมดเร่งอุณหภูมิทำงานอยู่ ท่านจะไม่สามารถเลือกโหมดอุ่น 98°C หรือโหมดอุ่น 60°C ได้
- อุณหภูมิที่แท้จริงของน้ำหลังจากทำความร้อนแล้ว อาจแตกต่างไปจากที่แสดงบนจอแสดงผล ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้องและปริมาณน้ำ
- อาจมีไอน้ำเกิดขึ้นได้ ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้อง อุณหภูมิน้ำและความดันบรรยากาศ
- หากถอดสายไฟออก โหมดเร่งอุณหภูมิอาจถูกยกเลิก ให้ตั้งโหมดที่ต้องการอีกครั้ง
- เมื่อเติมน้ำ ผลิตภัณฑ์จะเริ่มต้นโหมดต้มปกติ ให้เปิดใช้งานโหมดเร่งอุณหภูมิอีกครั้ง

## 2 เมื่ออุณหภูมิสูงถึงระดับที่เลือกไว้ จะสลับไปที่โหมดอุ่นโดยอัตโนมัติ

**โหมดอุ่น 90, 80°C:**

เมื่ออุณหภูมิสูงถึงระดับที่เลือกไว้ เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และไฟอุ่นจะติดสว่าง

ไฟต้มดับลง

ไฟอุ่นติดสว่าง

**โหมดอุ่น 70°C:**

เมื่ออุณหภูมิสูงถึงประมาณ 80°C เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และไฟอุ่นจะเริ่มกะพริบ

ไฟต้มดับลง

ไฟอุ่นกะพริบ

เมื่ออุณหภูมิที่ประมาณ 70°C ไฟอุ่นจะติดสว่าง

ไฟอุ่นติดสว่าง

ระยะเวลาที่ใช้ในการทำให้อุณหภูมิน้ำอยู่ที่ 70°C หลังจาก 80°C คือ ประมาณ 30 นาที (ที่อุณหภูมิห้อง 23°C โดยที่กระตักด้านในมีน้ำถึงขีดระดับน้ำสูงสุด)

**หมายเหตุ**

- ในโหมดเร่งอุณหภูมิ น้ำจะไม่ถึงจุดเดือดและไม่ควรใช้ในการขนมอบ
- แม้น้ำจะไม่ถึงจุดเดือด ขณะที่โหมด "เร่งอุณหภูมิ" ทำงานอยู่ แต่ช่องระบายไอน้ำจะร้อนขึ้น ห้ามสัมผัสเด็ดขาด

# ฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงาน

ฟังก์ชันการต้มจะเสร็จสิ้นหลังจากเวลาที่ตั้งไว้ (ฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงานช่วยประหยัดไฟด้วยการตัดไม่ให้กระแสไฟฟ้าเข้าสู่ส่วนทำความร้อนจนกว่าการต้มจะเริ่มขึ้น)

**กดปุ่ม "TIMER" จนกว่าจะเห็นระยะเวลาที่ต้องการ**

การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเป็นการเปลี่ยนเวลาที่ตั้ง (H หมายถึง ชั่วโมง)

6H → 7H → 8H → 9H → 10H

ยกเลิก (แสดงอุณหภูมิ)

เสียงบีบสั้น ๆ

\* เมื่อเลือก 6H ท่านจะได้ยินเสียงบีบสั้น ๆ 2 ครั้ง

เสียงดนตรีจะดังขึ้น และฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงานจะทำงาน

ฟังก์ชันการต้มจะเสร็จสิ้นในเวลาที่ตั้งไว้

เสียงดนตรีจะดังขึ้น ไฟต้มจะดับลง และผลิตภัณฑ์จะสลับไปที่โหมดอุ่น (ดูหน้า 7, 10, 11)

การต้มอาจหยุดเร็วกว่าเวลาที่ตั้งไว้ ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้อง อุณหภูมิน้ำ และปริมาณน้ำ

**หมายเหตุ**

- หากต้องการยกเลิกการตั้งเวลา ให้กดปุ่ม "ตั้งเวลา" หลาย ๆ ครั้ง จนกว่าอุณหภูมิจะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล หรือกดปุ่ม "เร่งเดือด/เร่งอุณหภูมิ" หนึ่งครั้ง
- เมื่อต้องการใช้โหมดเร่งอุณหภูมิร่วมกับฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงาน ให้ตั้งค่าฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงานหลังจากเลือกโหมดเร่งอุณหภูมิ
- หากถอดสายไฟออก ฟังก์ชันตั้งเวลาประหยัดพลังงานจะถูกยกเลิก และต้องตั้งค่าใหม่

# ฟังก์ชันการชงกาแฟดริป

ฟังก์ชันนี้จะลดปริมาณน้ำที่ไหลออกมาถึง 60% ของค่าปกติ จึงเหมาะสำหรับการชงกาแฟดริป

## 1 กดปุ่ม "UNLOCK" สองครั้ง

เมื่อไฟปลดล็อกและไฟไหลเบาติดสว่าง ฟังก์ชันการชงกาแฟดริปจะทำงาน

เสียงบีบยาว

ไฟติดสว่าง

UNLOCK SLOW

- การกดปุ่ม "ปลดล็อก" อีกครั้งระหว่างใช้งานฟังก์ชันการชงกาแฟดริป จะรีเซ็ตผลิตภัณฑ์กลับไปโหมดกดน้ำปกติ
- เมื่อไฟปลดล็อกและไฟไหลเบาดับลง ระบบสื่อกาแฟดริปอัตโนมัติจะทำงาน
- หากระดับน้ำต่ำ อาจใช้เวลานานขึ้นกว่าที่น้ำจะไหลออกมาหลังจากกดปุ่ม "กดน้ำ" หรือน้ำอาจไหลไม่ต่อเนื่อง
- น้ำอาจไหลออกมาไม่ต่อเนื่องหลังจากเดือดไม่นาน ในกรณีนี้ให้รอสักครู่ก่อนกดน้ำร้อนอีกครั้ง

## 2 กดปุ่ม "DISPENSE" เพื่อรินน้ำร้อน

ท่านสามารถใช้ฟังก์ชันการชงกาแฟดริปประมาณ 60 วินาทีระหว่างที่ไฟปลดล็อกและไฟไหลเบาติดสว่าง

DISPENSE

**หมายเหตุ**

- ระวังถูกลวก
- หากใช้ตัวกรองทรงกรวยซึ่งวางบนแก้วโดยตรง ให้ระมัดระวังอย่าให้ตัวกรองตกลงในถ้วยระหว่างการชง
- หากฟังเสียงสิ้นสุดการต้มไม่นานหรือหลังจากไม่ได้มีการกดน้ำระยะหนึ่ง น้ำแก้วแรกอาจไม่ร้อนพอ โปรดรอน้ำร้อนแก้วแรกทั้งก่อนที่จะชง
- หากแก้วหรือภาชนะที่ท่านใช้มีความเย็น น้ำร้อนอาจเย็นลงอย่างรวดเร็ว ควรอุ่นภาชนะนั้นก่อนใช้งานเพื่อป้องกันปัญหา

# วิธีเปลี่ยนเสียงแจ้งเตือน

• เสียงแจ้งเตือน: ผลิตภัณฑ์จะใช้เสียงดนตรีหรือเสียงบีบในการแจ้งเตือนเมื่อเสร็จสิ้นการต้มหรือเมื่อตั้งเวลาเรียบร้อยแล้ว

**ประเภทและจังหวะของเสียงแจ้งเตือน:**

จังหวะที่ตั้ง	ประเภทของเสียงแจ้งเตือน	เสียงดนตรี (เริ่มต้น)	เสียงบีบ	ไม่มีเสียง
การต้มหยุดลง	Minuet		เสียงบีบยาว 5 ครั้ง	×
เมื่อตั้งเวลาเรียบร้อยแล้ว	Beautiful Dreamer		×	×

• เสียงที่แสดงถึงการตั้งค่าจะดังขึ้นแม้ว่าจะเลือกโหมดไม่มีเสียง

**วิธีเปลี่ยนเสียงแจ้งเตือน:**

## 1 กดปุ่ม "UNLOCK" ค้างนานกว่า 3 วินาทีระหว่างกระบวนการต้มหรือโหมดอุ่น

ทุกครั้งที่เกิดปุ่ม "ปลดล็อก" เกิน 3 วินาที เสียงแจ้งเตือนจะเปลี่ยน

1 เสียงดนตรี: เพลง "Beautiful Dreamer" จะดังขึ้น เมื่อการตั้งค่าเสียงแจ้งเตือนเสร็จ

2 เสียงบีบ: เสียงบีบจะดังขึ้น 3 ครั้งเมื่อการตั้งค่าเสียงแจ้งเตือนเสร็จ

3 ไม่มีเสียง: เสียงบีบจะดังขึ้น 1 ครั้งเมื่อการตั้งค่าเสียงแจ้งเตือนเสร็จ

## 2 การตั้งค่าจะถือว่าเสร็จสิ้นเมื่อเสียงแจ้งเตือนที่ต้องการ (เสียงดนตรีหรือเสียงบีบ) ดังขึ้น

• แม้จะถอดปลั๊กผลิตภัณฑ์ออก เสียงแจ้งเตือนที่เลือกจะยังได้รับการบันทึกไว้

# การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

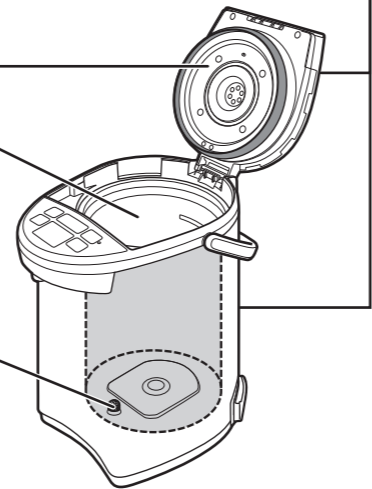
โปรดถอดปลั๊กสายไฟ เหน้ทั้งหมดทิ้ง และรอให้ตัวผลิตภัณฑ์เย็นลงก่อนทำความสะอาดทุกครั้ง

- หมายเหตุ**
- ห้ามพยายามทำให้ผลิตภัณฑ์แห้งด้วยการคว่ำลงขณะที่กั้นเปียก (น้ำอาจเข้าไปในตัวผลิตภัณฑ์และเป็นเหตุทำให้เสียหายหรือขึ้นสนิม)
  - ห้ามใช้สารหรืออุปกรณ์ต่อไปนี้:
    - ทินเนอร์และสารฟอกขาว (อาจทำให้เกิดการเปลี่ยนสี แดงคร่ำ เสื่อมสภาพ หรือสึกกร่อนได้)
    - ผงซัก แปร่งในลอน อุปกรณ์ใด ๆ ที่ทำจากโลหะ แผ่นยางลบ ฟองน้ำในลอนแบบแข็ง และน้ำยาล้างจานที่ใส่สารขัดถู (อาจทำให้เกิดการสึกกร่อนได้)
    - ผงซักฟอก (น้ำร้อนอาจหกออกมาลวกหรือทำให้เกิดความเสียหาย อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้)
  - ห้ามใช้แปรงขัดกับส่วนใด ๆ ที่ไม่ใช่ตัวกรอง (อาจทำให้เกิดการสึกกร่อนได้)
  - หากใช้ผ้าชุบน้ำยา อย่าขัดถูแรงเกินไปหรือทิ้งไว้บนผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน เนื่องจากพื้นผิวของผลิตภัณฑ์อาจเสียหายจากปฏิกิริยาทางเคมี
  - ห้ามใช้เครื่องล้างจานหรือเครื่องอบจานในการทำความสะอาดหรือทำให้แห้ง (อาจเป็นส่วนพลาสติกเปลี่ยนรูป)
  - ก่อนนำผลิตภัณฑ์ไปเก็บเป็นเวลานาน โปรดเช็ดให้แห้งและบรรจุลงในถุงพลาสติกเพื่อป้องกันการดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์
  - ห้ามล้างตัวผลิตภัณฑ์ ผ่าด้านบน หรือสายไฟด้วยน้ำ

- ฝาด้านบน** เช็ดด้วยฟองน้ำชนิดนุ่มและเปียก
- ภาชนะด้านใน** ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (ดูหน้า 15) เป็นระยะ
- โดยเฉพะอย่างยิ่งเมื่อ...**
  - จุดสนิมสีแดง (คราบสนิม) ปรากฏขึ้นบนกระดิกด้านใน
  - พบคราบสีขาวขุ่นหรือสีเทาและ/หรือเยื่อบาง ๆ ในน้ำ
  - การต้มน้ำมีเสียงดังกว่าปกติ
  - น้ำร้อนมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ (สภาพของกระดิกด้านในจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับคุณภาพน้ำและความถี่ในการใช้งาน)
- ตัวกรอง** ถอดตัวกรองออกจากกระดิกด้านในแล้วใช้แปรงขนนุ่มขัด
  - ตั้งตัวกรองขึ้นเพื่อถอดออก แล้วใส่โดยกดลงให้แน่น
  - หากทำความสะอาดยาก โปรดเปลี่ยนตัวกรองใหม่ (ดูหน้า 15)
  - ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้อัดตั้งตัวกรอง (ตัวกรองจะป้องกันไม่ให้วัตถุแปลกปลอมเข้าไปในช่องส่งน้ำหรือบีมไฟฟ้าจนเกิดขวางการไหลของน้ำร้อน)
- สายไฟ** เช็ดให้สะอาดด้วยผ้าแห้ง

**ตัวผลิตภัณฑ์/ ฝาด้านบน** เช็ดให้สะอาดด้วยผ้าชุบน้ำที่บิดหมาด

- ห้ามให้แมงควมหรือแมงบอกระดับน้ำเปียกน้ำหรือล้างด้วยน้ำ (หากน้ำเข้าไปด้านใน อาจทำให้เกิดการทำงานที่ผิดปกติหรือขึ้นสนิม)



## วิธีเปลี่ยนซิลยางฝาด้านบน

ซิลยางฝาด้านบนในอาจต้องเปลี่ยนใหม่ตามระยะเวลาและการสึกหรอ ควรเปลี่ยนประมาณปีละครั้ง

เมื่อซิลยางฝาด้านบนเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ

โปรดซื้อซิลยางใหม่มาเปลี่ยน

**ภาพตัดขวาง**

- ซิลยางฝาด้านบน
- ฝาด้านบน
- ซิลยางฝาด้านล่าง
- ฝาด้านล่าง

**วิธีถอดซิลยางฝาด้านบน**

1. ขันสกรูสี่ตัวออก แล้วถอดฝาด้านบน
2. ถอดซิลยางฝาด้านบนที่อยู่บนฝาด้านบน

หลังจากถอดฝาด้านบนแล้ว โปรดตรวจสอบชิ้นส่วนพลาสติกของฝาด้านบนว่ามีความผิดปกติหรือไม่  
→ หากชิ้นส่วนนี้เปลี่ยนสีหรือให้สัมผัสที่แข็งกระด้าง ให้เปลี่ยนใหม่ (จะมีค่าใช้จ่าย)

**วิธีใส่ซิลยางฝาด้านบน**

1. ใส่ซิลยางฝาด้านบนเข้ากับขอบนอกให้แน่นดังภาพ
2. จัดตำแหน่งหมุดบนฝาด้านบนให้ตรงกับรูบนฝาด้านบน แล้วขันสกรูทั้งสี่ตัวให้แน่น

หากซิลยางฝาด้านบนเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูป กลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ น้ำร้อนอาจรั่วออกมาทางรอยแยกระหว่างฝาด้านบนกับตัวผลิตภัณฑ์เมื่อผลิตภัณฑ์เย็นลง นอกจากนี้ อาจมีไอน้ำรั่วออกมาทางช่องว่างทำให้เกิดการลวกใหม่และผลิตภัณฑ์ชำรุด ซึ่งอาจทำให้ถูกน้ำร้อนลวกได้ หากน้ำร้อนยังพุ่งออกมาจากช่องว่างหรือมีไอน้ำแม้จะเปลี่ยนซิลยางฝาด้านบนแล้ว แสดงว่าอาจต้องซ่อมแซมชิ้นส่วนอื่น ๆ โปรดติดต่อร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด

# กรณปฏิบัติหลังการใช้งานทุก 1-3 เดือน

## วิธีทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก

ห้ามเติมน้ำที่ใช้ในการทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก

**หมายเหตุ** โปรดใช้ผงกรดซิตริกสำหรับทำความสะอาดกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้า (CD-K03E-JU) ในการทำความสะอาด เพื่อป้องกันการเกิดฟองแก๊สและการสันออกมาก หากต้องการซื้อผงทำความสะอาดนี้ โปรดไปที่ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของโซจิรุชิ

**การเตรียมการ:**

ตรวจสอบว่าตัวกรองติดอยู่กับกระดิกด้านใน

**หมายเหตุ**

- หากตัวกรองสกปรก ให้ถอดออกจากกระดิกด้านใน ใช้แปรงขนนุ่มขัด แล้วติดตั้งกลับเข้าไปใหม่
- ห้ามเติมน้ำเกินขีดระดับน้ำสูงสุด (น้ำร้อนอาจล้นออกมาลวกได้)

**1 ใส่ผงกรดซิตริกสำหรับทำความสะอาด CD-K03E-JU 1 ซอง (30 กรัม) ในถ้วยแล้วเติมน้ำอุ่นเพื่อละลาย เเทสารละลายลงในกระดิกด้านใน แล้วเติมน้ำจนถึงขีดระดับน้ำสูงสุด**

**2 ปิดฝาด้านบน เสียบปลั๊ก แล้วกดปุ่ม "REBOIL QUICK TEMP" ค้างไว้มากกว่า 3 วินาที**

เสียงบี๊บจะดังขึ้น เมื่อกระบวนการทำความสะอาดเริ่มต้น

ไฟ 2 ดวงจะกะพริบ

ไฟติดสว่าง

ไฟ 2 ดวงจะหยุดกะพริบแล้วติดสว่าง

รูปสี่เหลี่ยมที่แสดงบนจอแสดงผลจะหมุน

จอแสดงผล LCD จะแสดงรูปสี่เหลี่ยมดังกล่าว

เสียงบี๊บสั้น ๆ

เสียงบี๊บยาว 5 ครั้ง

**เวลาในการทำความสะอาด: ประมาณ 1.5 ชั่วโมง\***

\* ทั้งนี้เวลาอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำ อุณหภูมิน้ำ และอุณหภูมิห้อง

**3 ถอดปลั๊ก ถอดฝาด้านบน แล้วเทน้ำออกทางช่องที่ระบุว่า "EMPTY FROM HERE" (โปรดระวังอย่าให้น้ำหกรดบนพื้น)**

**4 เมื่อจะล้าง ให้เติมน้ำลงในกระดิกด้านใน ต้มและกดน้ำร้อนออกมาประมาณหนึ่งถ้วยเพื่อล้างช่องรีนน้ำ รอให้เย็น แล้วเทน้ำที่เหลือทิ้ง**

**สามารถยกเลิกการทำความสะอาดด้วยกรดซิตริกเมื่อใดก็ได้ ด้วยการถอดปลั๊กออกไม่ต่ำกว่า 5 วินาที**

**หมายเหตุ**

- อาจต้องทำความสะอาดด้วยกรดซิตริกซ้ำอีก ในกรณีที่ที่มีตะกอนตกค้างที่กำจัดออกยากหรือหากน้ำไหลไม่ต่อเนื่อง

**เมื่อเทน้ำร้อนทิ้ง:**

- ระวังน้ำร้อนและไอน้ำ มิฉะนั้น อาจถูกลวกได้
- ใช้ความระมัดระวัง เนื่องจากน้ำร้อนอาจหยดจากช่องรีนน้ำและเกิดการลวกได้

● หากใช้น้ำแร่หรือน้ำต่าง แคลเซียมมักจะก่อตัวขึ้นบนผิวของกระดิกด้านใน หากมีตะกอนสะสมบนกระดิกด้านในหรือตัวกรอง การต้มน้ำอาจเกิดเสียงดังกว่าปกติ และการไหลของน้ำอาจไม่ต่อเนื่อง ดังนั้นควรทำความสะอาดบ่อยครั้ง

## การเปลี่ยน/ซื้อชิ้นส่วน

- การเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โปรดเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหายเป็นชิ้นส่วนใหม่เท่านั้น
- เมื่อต้องการเปลี่ยนชิ้นส่วน โปรดจดหมายเลขรุ่นและชื่อชิ้นส่วนไว้ล่วงหน้า แล้วติดต่อซื้อชิ้นส่วนจากร้านที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์

ชื่อชิ้นส่วน	หมายเลขชิ้นส่วน
ซิลยางฝาด้านบน	BF426007M-00
ตัวกรอง	627402-00
ผงกรดซิตริกสำหรับทำความสะอาดกระดิกน้ำร้อนไฟฟ้า (30 กรัม x 4 ซอง)	CD-K03E-JU



# ถาม-ตอบเกี่ยวกับการใช้งาน

สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ในการต้มของเหลวชนิดอื่นที่ไม่ใช่น้ำเปล่าได้หรือไม่	ห้ามเติมของเหลวชนิดอื่นที่ไม่ใช่น้ำเปล่าลงในผลิตภัณฑ์ อาจทำให้เกิดการทำงานผิดปกติหรือน้ำอาจล้นออกมาได้	หน้า 2
ต้องเปลี่ยนน้ำทุกวันหรือไม่	โปรดเปลี่ยนน้ำอย่างน้อยวันละครั้ง เพื่อป้องกันกลิ่นไม่พึงประสงค์และการก่อตัวของตะกอน	หน้า 8
สามารถใช้น้ำแร่หรือน้ำด่างได้หรือไม่	ได้ แต่เมื่อใช้น้ำแร่หรือน้ำด่าง อาจเกิดตะกอนแขวนลอยหรือมีสารสีขาวขึ้นก่อตัวขึ้นบนพื้นผิวของกระดิกด้านใน ซึ่งมีสาเหตุมาจากส่วนประกอบในน้ำดังกล่าว แต่ไม่มีอันตรายต่อร่างกาย ควรทำความสะอาดบ่อย ๆ	หน้า 7 หน้า 15
หากบังเอิญเติมน้ำในระหว่างทำความสะอาดกระดิก จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือไม่	โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของบรรจุภัณฑ์กระดิกสำหรับทำความสะอาด CD-K03E-JU	
สามารถออกไปข้างนอกขณะที่ผลิตภัณฑ์ทำงานอยู่ได้หรือไม่	สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์โดยไม่มีผู้ดูแลได้อย่างปลอดภัย เนื่องจากมีฟังก์ชันเปิดการทำงานอัตโนมัติ (กระแสไฟฟ้าที่เข้าสู่ส่วนทำความร้อนจะถูกตัดโดยอัตโนมัติ) ซึ่งจะทำงานเมื่อผลิตภัณฑ์ไม่มีน้ำ แต่ระวังอย่าเติมน้ำเข้า ๆ โดยไม่เติมน้ำลงในกระดิกด้านใน เนื่องจากผิวเคลือบฟลูออรีนอาจเปลี่ยนสีและลอกออกได้	หน้า 9

## การแก้ไขเมื่อเกิดการชำรุด

โปรดตรวจสอบวิธีการแก้ไขตามด้านล่างนี้ก่อนติดต่อสอบถามมาที่ศูนย์บริการ

ความผิดปกติ	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
น้ำไม่ร้อน	ไม่ได้เสียบปลั๊กเสียบเข้ากับเต้ารับ	เสียบปลั๊ก
น้ำไม่เดือด	มีการเลือกโหมดแรงอุณหภูมิไว้ (น้ำจะไม่ถึงจุดเดือดในโหมดแรงอุณหภูมิ)	กดปุ่ม "แรงเดือด/แรงอุณหภูมิ" เลือกโหมดต้มปกติ (ดูหน้า 12)
น้ำร้อนมีกลิ่นไม่พึงประสงค์	มีตะกอนหรือสารตกค้างอื่นสะสมบนกระดิกด้านใน	ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (ดูหน้า 15)
	ท่านไม่ได้ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริกอย่างสม่ำเสมอ	
	ไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน	ต้มน้ำ กดปุ่ม "ปลดล็อก" แล้วกดน้ำร้อนออกมาประมาณ 1 ลิตร เทน้ำส่วนที่เหลือทิ้งไป (ดูหน้า 7)
น้ำร้อนมีกลิ่นไม่พึงประสงค์	มีการใช้น้ำประปาในโหมดแรงอุณหภูมิ	กรณีใช้น้ำประปา ให้ใช้โหมดต้มตามปกติ (ดูหน้า 12)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิตภัณฑ์ใหม่อาจมีกลิ่นพลาสติกอยู่บ้าง กลิ่นนี้จะค่อย ๆ จางหายไป</li> <li>ท่านอาจได้กลิ่นคลอรีน (ซึ่งใช้ในการฆ่าเชื้อโรคในน้ำประปา) หลังการต้มน้ำ</li> </ul>	
น้ำไหลออกมาจากช่องรับน้ำหรือช่องระบายไอน้ำเอง	ตรวจสอบว่าน้ำในกระดิกด้านในไม่เกินขีดระดับน้ำสูงสุด	เทน้ำส่วนเกินออกจนกว่าระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าขีดระดับน้ำสูงสุด
มีไอน้ำออกมาหรือน้ำกำลังทำความร้อนในโหมดแรงอุณหภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> <li>โหมดแรงอุณหภูมิไม่ใช่ฟังก์ชันสำหรับการต้มน้ำ แต่อาจมีไอน้ำเกิดขึ้นได้ ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้อง อุณหภูมิน้ำ และความดันบรรยากาศ</li> </ul>	
เลือกโหมดแรงอุณหภูมิไม่ได้	มีการเลือกโหมดอุ่น 98°C หรือโหมดอุ่น 60°C ไว้หรือไม่	เลือกโหมดอุ่น 90, 80 หรือ 70°C จากนั้นเลือกโหมดแรงอุณหภูมิ (ดูหน้า 12)
เลือกโหมดอุ่น 98°C หรือโหมดอุ่น 60°C ไม่ได้ระหว่างที่ใช้โหมดแรงอุณหภูมิ	ท่านไม่สามารถเลือกโหมดอุ่น 98°C และโหมดอุ่น 60°C ได้ระหว่างที่ใช้โหมดแรงอุณหภูมิ	หากใช้โหมดแรงอุณหภูมิ ให้เลือกโหมดอุ่นอื่นที่ไม่ใช่ 98°C หรือ 60°C (ดูหน้า 12)
ก้นน้ำไม่ออกหรือน้ำไหลผิดปกติ	น้ำร้อนไหลผิดปกติหลังจากน้ำเดือดไม่กี่นาที	มีฟองก่อตัวขึ้นจากกันกระดิกด้านในระหว่างที่น้ำกำลังทำความร้อน ดังนั้นกรุณารอสักครู่ก่อนกดน้ำร้อนอีกครั้ง
	มีตะกอนหรือสารตกค้างอื่นสะสมบนกระดิกด้านในและตัวกรอง	ทำความสะอาดกระดิกด้านในและตัวกรอง (ดูหน้า 14)
	ระบบล็อกการกดน้ำอัตโนมัติทำงานอยู่	กดปุ่ม "ปลดล็อก" แล้วกดปุ่ม "ก้นน้ำ" (ดูหน้า 8)
	ไม่ได้เสียบปลั๊กเสียบเข้ากับเต้ารับ	เสียบปลั๊ก

ความผิดปกติ	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
ก้นน้ำไม่ออกหรือน้ำไหลผิดปกติ	ตะกอนอาจก่อตัวขึ้นในช่องส่งน้ำหรือบีมไฟฟ้า ซึ่งจะก้นน้ำไหลไม่ต่อเนื่อง	ทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก (ดูหน้า 15)
พบคราบเยื่อบาง ๆ ลอยอยู่ (ฟลูออรีนที่เคลือบอยู่สามารถลอกออกมาได้หรือไม่)	สารตกค้างเกิดจากแร่ธาตุที่มีอยู่ในน้ำ ไม่ใช่จากการสึกกร่อนของกระดิกด้านในหรือการหลุดลอกของผิวเคลือบฟลูออรีน	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p><b>ตะกอน</b></p> <p>เมื่อใช้งานไประยะหนึ่ง แคลเซียมและแร่ธาตุอื่นที่อยู่ในน้ำจะก่อตัวขึ้นบนพื้นผิวของกระดิกด้านในและตัวกรอง เรียกว่า "ตะกอน" ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p> </div>
คราบสีขาวขุ่นและผิวขรุขระก่อตัวขึ้นบนพื้นผิวของกระดิกด้านใน	ตะกอนและสารอื่นที่สะสมบนพื้นผิวของกระดิกด้านในมากเกินไป อาจทำให้การต้มน้ำมีเสียงดังขึ้น	
การต้มน้ำมีเสียงดังกว่าปกติ	เกิดจากแร่ธาตุในน้ำ ไม่ใช่การเสื่อมสภาพของกระดิกด้านใน	
จุดสีแดงคล้ายสนิมปรากฏขึ้นบนพื้นผิวของกระดิกด้านใน	เกิดจากแร่ธาตุในน้ำ ไม่ใช่การเสื่อมสภาพของกระดิกด้านใน	
พบสารตกค้างสีขาวลอยอยู่	ถอดฝาด้านใน แล้วตรวจสอบชิ้นส่วนพลาสติกของฝาด้านในว่ามีรอยร้าวหรือร้าวหรือไม่ (ดูหน้า 14)	หากชิ้นส่วนนี้เปลี่ยนสีหรือให้สัมผัสที่แข็งกระด้าง ให้เปลี่ยนใหม่
น้ำไม่ร้อน	หากฟังก์ชันการต้มไม่นานหรือหลังจากไม่ได้มีการกดน้ำระยะหนึ่ง น้ำอาจร้อนไม่พอเนื่องจากน้ำที่เหลืออยู่ในแผงบอกระดับน้ำ	โปรดเท (น้ำร้อน) แก้วแรกทิ้ง
	มีการตั้งเวลาไว้หรือไม่	กดปุ่ม "แรงเดือด/แรงอุณหภูมิ" (ดูหน้า 12)

ตัวผลิตภัณฑ์ร้อนขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่ออุณหภูมิสูงและ/หรืออุณหภูมิห้องสูง พื้นผิวภายนอกของตัวผลิตภัณฑ์อาจมีอุณหภูมิสูงถึง 60°C แต่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ</li> </ul>
สายไฟร้อนขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>สายไฟอาจร้อนขึ้นขณะที่น้ำเดือด แต่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ</li> </ul>
ท่านได้ยินเสียงเบา ๆ เมื่อเปิดและปิดฝาด้านบน	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงที่ได้ยินนี้เป็นเรื่องปกติและเกิดจากการเคลื่อนไหวของตัวก้นน้ำหนัก ซึ่งป้องกันไม่ให้น้ำร้อนไหลออกมาหากผลิตภัณฑ์ล้นกว่า</li> </ul>
ความชื้นสะสมในจอแสดงผลหรือแผงบอกระดับน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากเติมน้ำจากก้นน้ำ หรือวางผลิตภัณฑ์บนอ่างล้างจานโดยตรงแล้วทำให้ก้นผลิตภัณฑ์เปียก อาจมีน้ำเข้าไปในตัวผลิตภัณฑ์และจอแสดงผลอาจมีไอน้ำปรากฏขึ้น ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟดูด โปรดถอดปลั๊กเสียบแล้วติดต่อศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด</li> </ul>

รหัสข้อผิดพลาดและความหมาย

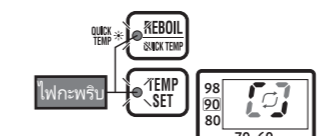
**ไฟ 2 ดวงติดสว่าง และ "HH" ปรากฏบนจอแสดงผล**



กระดิกด้านในมีระดับน้ำต่ำหรือมีการเติมน้ำร้อนลงในกระดิกด้านใน ส่งผลให้ฟังก์ชันปิดการทำงานอัตโนมัติทำงาน

ถอดปลั๊กเสียบแล้วรอจนกว่ากระดิกด้านในจะเย็นลง เติมน้ำแล้วเสียบปลั๊ก (ดูหน้า 9)

**ไฟ 2 ดวงกะพริบพร้อมกันและจอแสดงผลมีรูปสี่เหลี่ยมหมุนอยู่**



มีการกดปุ่ม "แรงเดือด/แรงอุณหภูมิ" ค้างนานเกิน 3 วินาที กระดิกด้านในจะอยู่ในรอบการทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก

เมื่อต้องการยกเลิกรอบการทำความสะอาดด้วยกรดซิตริก ให้ถอดปลั๊กแล้วรอไม่ต่ำกว่า 5 วินาที ก่อนเสียบปลั๊กกลับเข้าไป (ดูหน้า 15)

**E2, E3 หรือ E4 ปรากฏขึ้น**

แสดงว่ามีจุดชำรุด

โปรดติดต่อร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด

ชิ้นส่วนสำหรับฝาด้านบน	ซิลยางฝาด้านใน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ซิลยางฝาด้านในสามารถเปลี่ยนได้ โปรดเปลี่ยนใหม่ประมาณปีละครั้ง หากมีไอน้ำรั่วออกมาทางช่องว่างระหว่างฝาด้านบนกับตัวผลิตภัณฑ์ หรือซิลยางฝาด้านในเกิดการแข็งตัว เปลี่ยนรูปกลายเป็นสีขาว หรือเสื่อมสภาพ โปรดเปลี่ยนใหม่ (ดูหน้า 14)</li> </ul>
	ชิ้นส่วนพลาสติก	<ul style="list-style-type: none"> <li>ชิ้นส่วนพลาสติกของฝาด้านบนอาจเสื่อมสภาพหลังการใช้งานไประยะหนึ่ง เมื่อเปลี่ยนซิลยางฝาด้านใน โปรดตรวจสอบชิ้นส่วนพลาสติกด้วยเช่นกัน หากเกิดการเปลี่ยนสีหรือพื้นผิวมีลักษณะขรุขระ โปรดเปลี่ยนฝาด้านบน (ต้องซื้อแยกต่างหาก) (บริษัทหระมัตระวังในการเลือกใช้เฉพาะวัสดุสำหรับชิ้นส่วนพลาสติกที่ถูกสุขอนามัยและสัมผัสอาหารได้อย่างปลอดภัย)</li> </ul>

เมื่อใช้งานไปแล้วระยะหนึ่ง ผิวเคลือบฟลูออรีนของกระดิกด้านในอาจเกิดการชำรุด โปรดติดต่อร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้หรือศูนย์บริการที่บริษัทกำหนด

## ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรุ่น	CD-NAQ40T	CD-NAQ50T	
ความจุ	4.0 ลิตร	5.0 ลิตร	
แหล่งจ่ายไฟ	กระแสสลับ 220V 50Hz		
กำลังไฟที่ใช้	730W		
กำลังไฟที่ใช้ขณะอุ่นโดยเฉลี่ย	98°C	ประมาณ 36W	ประมาณ 39W
	90°C	ประมาณ 31W	ประมาณ 34W
	80°C	ประมาณ 25W	ประมาณ 27W
	70°C	ประมาณ 22W	ประมาณ 24W
	60°C	ประมาณ 15W	ประมาณ 16W
ความยาวสายไฟ	1.2 เมตร		
ขนาดภายนอก (ชม. โดยประมาณ)	23 (กว้าง) x 31.5 (ลึก) x 30 (สูง)	23 (กว้าง) x 31.5 (ลึก) x 34 (สูง)	
น้ำหนัก (รวมสายไฟ)	ประมาณ 3.2 กก.	ประมาณ 3.4 กก.	

- กำลังไฟที่ใช้ขณะอุ่นโดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณหนึ่งชั่วโมง โดยกระตักด้านในมีน้ำเต็มความจุและอุณหภูมิห้องอยู่ที่ประมาณ 23°C
- เป็นความสูงของผลิตภัณฑ์เมื่อพับหีวลง
- ผลิตภัณฑ์อาจไม่สามารถใช้งานได้ตามที่กำหนดในพื้นที่สูงหรือหนาวจัด โปรดหลีกเลี่ยงการใช้งานในสถานที่เหล่านี้หรือในสภาพแวดล้อมที่สมบุกสมบันอื่น ๆ
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานในประเทศหรือภูมิภาคที่ใช้แรงดันไฟฟ้าหรือความถี่กำลังไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟที่แตกต่างกันไป

## บันทึกช่วยจำ