

คู่มือ ผู้ใช้งาน

หม้อหุงข้าวไฟฟ้า

RC-18IH1TTH(N)

TOSHIBA



สารบัญ

คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยที่สำคัญ	1
ข้อควรปฏิบัติ	4
ส่วนประกอบ	5
การใช้งานพื้นฐาน.....	9
โหมดการหุงข้าว	11
วิธีตั้งเวลาหุงข้าวล่วงหน้า	13
สูตรอาหาร	15
คงความอุ่น	15
การดูแลรักษาและทำความสะอาด.....	16
การแก้ไขปัญหาในการใช้งาน	18
หน้าจอแสดงข้อผิดพลาด.....	20
รายละเอียดจำเพาะ	21

ใช้เฉพาะกับ AC 220-240 โวลต์

ห้ามใช้กับปลั๊กไฟอื่นที่ไม่ใช่ AC 220-240 โวลต์

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อหม้อหุงข้าวระบบเหนียวนำด้วยไมโครคอมพิวเตอร์ของโตชิบา

- ผลิตภัณฑ์นี้มีไว้ใช้ในครัวเรือนเท่านั้น (ห้ามนำไปใช้เป็นผลิตภัณฑ์ในเชิงพาณิชย์)
- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานโดยละเอียด และใช้งานอย่างถูกต้องและปลอดภัย
- หลังจากอ่านคู่มือการใช้งานนี้แล้ว ควรเก็บไว้ในที่สามารถหยิบมาอ้างอิงได้ตลอดเวลา
- โปรดเก็บคู่มือไว้อย่างดี

โปรดอ่าน “คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ” และ “ข้อสังเกต” (หน้า 2-5) เพื่อให้การใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ถูกต้องและปลอดภัย

คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย

คู่มือนี้ประกอบด้วยเนื้อหาสำคัญเพื่อป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล และไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน รวมทั้งเพื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง เนื้อหาดังกล่าวประกอบด้วยหัวข้อต่างๆ ดังนี้

■ การจำแนกและอธิบายลักษณะอันตรายและความเสียหายที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามวิธีการใช้งานที่กำหนดไว้



คำเตือน

มีเนื้อหาอธิบายความเป็นไปได้ ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิด “การเสียชีวิต” และ “การบาดเจ็บสาหัส”



หมายเหตุ

มีเนื้อหาอธิบายความเป็นไปได้ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิด “การบาดเจ็บในระดับที่ไม่รุนแรง” และ “ที่อยู่อาศัยและทรัพย์สินเสียหาย”

■ จำแนกและอธิบายเนื้อหาที่ต้องปฏิบัติตาม



มีเนื้อหาอธิบายถึง “ข้อห้าม”



มีเนื้อหาอธิบายถึง “การปฏิบัติตามคำแนะนำ”



มีเนื้อหาอธิบายถึง “การกำกับดูแลและข้อสังเกต”



คำเตือน

เพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันไฟไหม้ น้ำร้อนลวก ไฟฟ้าช็อต ไฟฟ้าลัดวงจร ฯลฯ



บุคคลต่อไปนี้ไม่ควรใช้งานผลิตภัณฑ์นี้

- เด็ก
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่เหมาะกับการใช้งานโดยบุคคลดังต่อไปนี้ ได้แก่ ผู้ที่มีความสามารถทางกายภาพทางประสาทสัมผัส หรือทางจิตบกพร่อง หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานจากผู้ที่มีประสบการณ์และความปลอดภัยของผู้ปกครองดังกล่าว



ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ด้วยความไม่เหมาะสม หรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด นอกเหนือจากที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้

มีแนวโน้มอาจเกิดเพลิงไหม้ แผลไหม้ บาดเจ็บ หรือไฟฟ้าช็อต โศกนาฏจะโหมรับผิวดermatotoxic ที่เกิดขึ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ด้วยความไม่เหมาะสม หรือการใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด นอกเหนือจากที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้



ควรหยุดใช้งานทันทีหากมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น หรือเครื่องไม่ทำงาน

ดึงปลั๊กไฟออกทันทีแล้วขอรับคำปรึกษาจากผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ (ข้อยกเว้นและตัวอย่างสิ่งผิดปกติที่เกิดขึ้น หรือเครื่องไม่ทำงาน)

- ปลั๊กไฟหรือสายไฟพร้อมจัดผิดปกติ
- มีกลิ่นไหม้จากหม้อหุงข้าว
- ส่วนใดส่วนหนึ่งของหม้อหุงข้าวมีรอยร้าว หลุดหลวม หรือมีเสียงผิดปกติ
- หม้อชั้นใน ฝา หรือฝาเบกถอดได้ บิดงอ เสียรูป หรือแตกหัก



ห้ามถอดชิ้นส่วนประกอบ ห้ามทำการซ่อมแซม หรือคิดแปลง

ห้ามถอดชิ้นส่วนประกอบ

โปรดปรึกษาศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต



ห้ามใช้น้ำล้างหม้อหุงข้าว ปลั๊กไฟ หรือสายไฟ

ห้ามให้หม้อหุงข้าวเปียก

หรือทำน้ำหกใส่หม้อหุงข้าว

ห้ามเทน้ำเข้าไปในหม้อหุงข้าว

ห้ามนำหม้อหุงข้าวมาแช่น้ำ

ห้ามเทน้ำเข้าไปในหม้อหุงข้าว



ห้ามใส่วัตถุแปลกปลอมเข้าไปในช่องอากาศเข้า ช่องอากาศทางออก หรือช่องเปิดด้านล่างของหม้อหุงข้าว

โดยเฉพาะชิ้นหมุดและลวดสายไฟ



ห้ามเปิดฝาทิ้งหรือย้ายตำแหน่งหม้อหุงข้าวทำงาน

※ โปรดสังเกตลักษณะจากผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก หากภาพไม่ตรงกับผลิตภัณฑ์จริง



คำเตือน เพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันไฟไหม้ น้ำร้อนลวก ไฟฟ้าช็อต ไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร ฯลฯ

ควรใช้ปลั๊กไฟ สายไฟ และเต้ารับที่ถูกต้อง



ห้ามติดปลั๊กไฟ (ด้านแหล่งจ่ายไฟและด้านตัวหม้อ) โดยใช้หม้อหรือเศษสิ่งของต่างๆ ยึดไว้

ห้ามใช้ปลั๊กไฟ (ด้านแหล่งจ่ายไฟและด้านตัวหม้อ) และสายไฟ หากมีร่องรอยชำรุด หรือเต้ารับหลวม ไม่แน่น

ควรเปลี่ยนเป็นสายไฟชนิดพิเศษ

ห้ามใช้สายไฟอื่นนอกเหนือจากสายไฟชนิดพิเศษ

ห้ามใช้สายไฟกับอุปกรณ์อื่น ๆ

ห้ามให้ปลั๊กไฟหรือสายไฟชำรุด

ห้ามงอ ดึง บิด หรือบิดสายไฟรวมกัน ห้ามวางไว้ใกล้จุดที่มีอุณหภูมิสูง ห้ามวางของหนักกับสายไฟ และห้ามยึดหรือทำให้อายุการใช้งานสั้นลง



ห้ามจับปลั๊กไฟ หากมือเปียก

ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กไฟ (ด้านแหล่งจ่ายไฟและด้านตัวหม้อ) หากมือเปียก เช็ดมือให้แห้งก่อนจับปลั๊กไฟ



ควรใช้เต้ารับขนาด AC 220-240 โวลต์ และกระแสไฟฟ้ พิกัด 10 แอมแปร์ ขึ้นไป **ไม่ใช่เต้ารับร่วมกับอุปกรณ์อื่น** มิฉะนั้น อาจเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากความร้อน หากใช้เต้ารับร่วมกับอุปกรณ์อื่น

ควรใช้เต้ารับที่มีกระแสไฟฟ้เกิน 10 แอมแปร์ ปลั๊กเดียวเท่านั้น หากมีการต่อสายไฟเพิ่ม

เสียบปลั๊กไฟให้แน่นหนา (ด้านแหล่งจ่ายไฟและด้านตัวหม้อ)

หมั่นเช็ดฝุ่นออกจากปลั๊กไฟเป็นประจำ (ด้านแหล่งจ่ายไฟและด้านตัวหม้อ)

หากมีฝุ่นสะสมอยู่ อาจทำให้เกิดความชื้นจนลดประสิทธิภาพของฉนวน ซึ่งอาจทำให้ไฟไหม้ ควรใช้ผ้าแห้งเช็ดฝุ่นออก

ห้ามวางสายไฟในบริเวณที่เด็กอาจหยิบจับถึง

ห้ามแขวนสายไฟไว้กับโต๊ะหรือเก้าอี้ หรือ หม้อหุงข้าวอาจหล่นจากโต๊ะหรือเก้าอี้ได้ หากมีการดึงสายไฟ ซึ่งอาจทำให้บาดเจ็บได้

ระวังไม่ให้สะดุดหรือทำที่สายไฟขณะใช้งาน

มิฉะนั้น อาจบาดเจ็บ ไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต เนื่องจากสายไฟชำรุด

ใช้เต้ารับแบบมีสายดิน

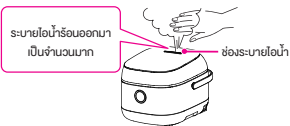
ปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์นี้ควรเสียบเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่มีสายดินเท่านั้น มิฉะนั้น อาจไฟอาจช็อตเนื่องจากความผิดปกติหรือไฟฟ้ารั่ว หากต่อสายดินไม่เรียบร้อย



ห้ามจับ

อุณหภูมิของระบายน้ อาจร้อนมาก

ห้ามวางมือหรือของหนักหน้าเข้าไปใกล้ช่องระบายน้ำ ระบายน้จะไหลลงและเด็กเล็กเป็นพิเศษ



ติดตั้งวาล์วน้ำให้เรียบร้อย

กดลงเพื่อปิดตัวเครื่องส่วนบนจนกระทั่งได้ยินเสียงลือค



ห้ามใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน

มิฉะนั้น ใอน้ำหรือสารเคมีอาจรั่วไหลออกมา ส่งผลให้น้ำร้อนลวกหรือบาดเจ็บจากการรั่วไหลของน้ำหรือสารเคมีดังกล่าว (ตัวอย่างข้อห้ามในการหุงข้าว)

- อาหารที่ไปนี้จะมีปริมาณเพิ่มขึ้นเมื่อใช้ไฟอ่อน ได้แก่ขนมประเภทกึ่งต้ม กึ่ง และบะหมี่
- อาหารที่พองฟูขยายตัวโดยใช้แก๊งซืด
- อาหารที่มีความหนืด ปรุงด้วยเครื่องเคลือบรวมทั้งแกงที่มีความหนืดข้น
- อาหารที่ต้องใช้น้ำปริมาณมาก
- อาหารประเภทกึ่งและซอสที่เคี้ยวและล้นได้ง่าย
- อาหารที่ต้องบรรจุในถุงพลาสติกและอุ่นในหม้อหุงข้าวแบบเหนียว

คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน

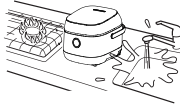
เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ น้ำร้อนลวก ไฟฟ้าช็อต ไฟฟ้ารั่ว ไฟไหม้ และที่พิกอาศัยชำรุดเสียหาย

โปรดอย่าใช้อุปกรณ์ในบริเวณเหล่านี้



เสี่ยงต่อการโดนน้ำหรือใกล้ไฟ

ดูเลขาธิการอุปกรณ์เสริมต่างๆ ให้เรียบร้อย



จุดที่ไม่มั่นคงหรือแผ่นรองที่ไม่ทนความร้อน มีฉนวน อาจบาดเจ็บ น้ำร้อนลวก หรือไฟไหม้

จุดที่ใกล้เข้ามาไม่ทนความร้อน ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ภายในอาคารเท่านั้น



จุดที่ใกล้ผนังหรือเฟอร์นิเจอร์

เมื่อใช้งานโดยวางไว้ที่ชั้นวางของ ควรให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ ห้ามให้น้ำร้อนลวกไปสัมผัสกับส่วนที่ใช้ใช้งาน เพราะไอน้ำอาจสันออกมาจากชั้นวาง



โต๊ะหมุนที่ไม่แข็งแรงและรับน้ำหนักได้ไม่พอ

ควรวางบนโต๊ะที่รับน้ำหนักได้มากกว่า 10 กก.

จุดที่เปิดฝาหม้อได้ไม่สุด

มีฉนวน น้ำร้อนอาจลวก หรือฝาแตกหักได้

ในการป้องกันการบาดเจ็บและน้ำร้อนลวก



ห้ามจับ

ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนที่ร้อนจัดขณะใช้งานและหลังจากเพิ่งใช้งาน เช่น ฝาชั้นในแบบถอดได้ หม้อชั้นใน วาล์วไอน้ำ แผ่นฐานที่ทนความร้อน และตัวเครื่องด้านบน นอกจากนี้ เมื่อตักหรือช้อนข้าว ระวังไม่ให้มือสัมผัสหม้อชั้นใน



ห้ามสัมผัสปุ่มเมื่อยกหรือยับหม้อ ห้ามจับฝาเมื่อต้องยกหรือยับหม้อ

ห้ามปรุงอาหารในหม้อหุงข้าวเปล่า มีฉนวน หม้ออาจไม่ทำงาน ร้อนจัด หรือทำงานผิดปกติได้



ควรใช้ผ้าแห้งหรือสวมถุงมือ เมื่อถอดหม้อชั้นในออกมา หากหม้อยังร้อนอยู่

ห้ามให้มือสัมผัสหม้อ หากยังร้อนอยู่

ขณะเช็ดทำความสะอาด ควรถอดปลั๊กไฟออก

ควรเช็ดทำความสะอาดเมื่อหม้อคลายความร้อนจนเย็นแล้ว

เนื่องจากน้ำร้อนอาจสะสมอยู่ในช่องระบายไอน้ำ

หลังหุงข้าวเสร็จแล้ว ขณะเปิดฝาหม้อ ควรระวังไอน้ำและหยดน้ำร้อนที่ฝาชั้นใน

การใช้งานด้วยความปลอดภัย



ผู้ที่ใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจทางการแพทย์ควรศึกษาข้อมูลการใช้งานโดยละเอียด

ผลิตภัณฑ์นี้อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องกระตุ้นหัวใจ



ห้ามใช้หม้อชั้นใน หากบิดเบี้ยวผิดปกติ หรือใช้หม้อชั้นในที่ไม่ได้ให้มาพร้อมกับชุดหม้อหุงข้าวนี้ หากหม้อร้อนจัดหรือยกยิบไม่ถูกวิธี น้ำร้อนอาจลวกหรือบาดเจ็บได้

ห้ามให้น้ำร้อนลวกเข้าหาปลั๊กไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ระเบิดระวางเป็นพิเศษเมื่อวางหม้อไว้บนชั้นวางและอุปกรณ์อื่นๆ



เมื่อดึงปลั๊กไฟออกจากตัวเครื่อง ควรจับที่ปลั๊กไฟ (ด้านแหล่งจ่ายไฟและด้านตัวหม้อ) แล้วจึงดึงปลั๊กออกมา อาจเกิดไฟไหม้เนื่องจากไฟฟ้าช็อตหรือไฟฟ้าลัดวงจร



ห้ามดึงสายไฟ



เมื่อไม่ได้ใช้หม้อหุงข้าวแบบเหนียวนำ ให้ดึงปลั๊กไฟ (ด้านแหล่งจ่ายไฟ) ออกจากตัวรับ

หากฉนวนเสื่อมสภาพ ไฟฟ้าอาจช็อต รัง และเกิดไฟไหม้



หมายเหตุ

เพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันไฟไหม้ น้ำร้อนลวก ไฟฟ้าช็อต ไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร ฯลฯ

เพื่อการป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนจัด



หากหม้อหุงข้าวมีหม้อนั่งโลหะ ไม่ควรแยกหม้อนั่งดังกล่าวออกไปใช้ เป็นหม้อประกอบอาหาร ทั้งนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้พลาสติกละลาย จากความร้อน หรือเกิดเหตุการณ์ไม่คาดคิดอย่างเช่นไฟไหม้

ใช้หม้อชั้นในที่หุ้มพร้อมกับหม้อหุงข้าวเท่านั้น

เพื่อการป้องกันไม่ให้มีไอน้ำพ่นออกมา



ห้ามเลือก <QUICK COOK> หรือโหมดการหุงข้าวอื่นที่มีลักษณะ คล้ายกัน เมื่อทำข้าวต้มหรือโจ๊กที่ต้องใช้น้ำมากกว่าปกติ เลือกโหมด <CONGEE> เมื่อต้องการทำโจ๊ก

ห้ามเติมน้ำมากเกินไปเกินกว่าระดับที่กำหนดไว้ ควรเติมน้ำน้อยกว่าระดับที่กำหนด 1 มม.

ข้อควรปฏิบัติ

ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เพื่อป้องกันไม่เกิดข้อผิดพลาด หรือระบบไม่ทำงาน

จุดใช้งานและบริเวณโดยรอบ

ห้ามวางไว้กลางแดดหรือจุดที่มีละอองน้ำมัน มิฉะนั้นอาจเสียหายได้

ห้ามวางสะสมความร้อนและบริเวณโดยรอบให้สะอาด

หากมีฝุ่นหรือแมลงเข้าไปในช่องดูดและช่องระบายอากาศที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของหม้อหุงข้าวระบบเหนี่ยวนำ หม้อหุงข้าวอาจทำงานผิดปกติได้

ควรเก็บให้ห่างจากวัตถุที่ได้รับผลกระทบจากแรงแม่เหล็กได้ง่าย มิฉะนั้น ข้อมูลที่เก็บไว้ในบัตรรูดบัตรเครดิต IC และบัตรอื่นๆ อาจถูกลบออกไป หรือหม้อหุงข้าวอาจทำงานผิดปกติได้

ข้อควรปฏิบัติในการใช้งาน

ห้ามใช้งานเมื่อมีสิ่งแปลกปลอมหรือมีหยดน้ำ

เมื่อใช้งาน หากยังมีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ผิวด้านนอกของหม้อชั้นใน หรือชิ้นเซอร์อุณหภูมิและเซนเซอร์ฝาชั้นใน การหุงข้าวอาจติดๆ ขัดๆ หรือหม้อหุงข้าวไม่ทำงาน

ห้ามใช้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

มิฉะนั้น หม้อหุงข้าวอาจทำงานผิดปกติ

ควรหยุดใช้งาน หากหม้อหุงข้าวตกรั่ว มีรอยแตก หรือหยดน้ำเสียงดังออกมาจากตัวเครื่อง

โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่ายเพื่อตรวจสอบและบำรุงรักษา

ทำความสะอาดจุดระหว่างหม้อชั้นในกับแหวนซิลิโคนให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันไม่ให้ข้าวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าไปติดอยู่ตรงจุดดังกล่าว ซึ่งอาจทำให้อุ่นน้ำล้นออกมาลวก หรือหม้อหุงข้าวอาจทำงานผิดปกติ ห้ามใช้หม้อหุงข้าวกับอาหารที่อาจจะปิดกั้นช่องระบายอากาศ

ห้ามนำผ้าเช็ดฝุ่นและผ้าฝ้ายเนื้อหยาบมาปิดคลุมด้านบน หม้อหุงข้าว โดยเฉพาะวาស់ไอน้ำ

มิฉะนั้น ไอน้ำอาจระบายออกมาไม่ได้ ซึ่งทำให้หม้ออาจแสดงผลไม่ชัดเจน และชิ้นส่วนต่างๆ อาจบิดเบี้ยวผิดรูป เปลี่ยนสี หรือทำงานผิดปกติได้แก่ ตัวเครื่องส่วนบน วาส์ไอน้ำ และส่วนที่ใช้ใช้งาน



หม้อชั้นใน

ห้ามวางหม้อชั้นในบนเตาแก๊สที่มีไฟติดอยู่ บนเตาแม่เหล็กไฟฟ้า หรือในเตาอบไมโครเวฟ

มิฉะนั้น หม้ออาจบิดเบี้ยว เสียรูป สีซีดจาง หรือเกิดความผิดปกติได้

ห้ามกระแทกหม้อชั้นในหรือทำหล่น

มิฉะนั้น ด้านนอกของหม้อชั้นในอาจชำรุดเสียหาย

ห้ามให้ชั้นเคลือบฟลูออโรเรซินบนผิวด้านในของหม้อชั้นในมีรอยชำรุดฉีกขาด

มิฉะนั้น ชั้นเคลือบฟลูออโรเรซินจะหลุดลอกออกจากผิวของหม้อชั้นใน (ดูรายละเอียดที่หน้า 22)

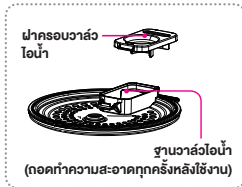
ส่วนประกอบ

- ควรทำความสะอาดหม้อด้านใน ฝาครอบด้านใน วาส์ไอน้ำ และอุปกรณ์เสริมก่อนใช้งานครั้งแรก
- เมื่อเริ่มใช้หม้อหุงข้าวเป็นครั้งแรก อาจมีกลิ่นพลาสติกเกิดขึ้นได้ ซึ่งจะค่อยๆ สดหายไปเมื่อใช้งานไปนานๆ
- การใช้อุปกรณ์เสริมอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของผลิตภัณฑ์
- รูปสัญลักษณ์และฟังก์ชันของรุ่นต่างๆ มีความแตกต่างกัน ดังนั้นควรสังเกตจากผลิตภัณฑ์จริง และอ่านคำอธิบายฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องโดยละเอียด

ตัวเครื่อง

วิธีการบำรุงรักษาชิ้นส่วนต่างๆ

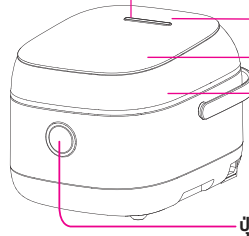
वास์ไอน้ำ



การติดตั้งฝาชั้นในแบบถอดได้



วิธีใช้งานฝาชั้นในแบบถอดได้และवास์ไอน้ำ



เครื่องหมายเตือนความปลอดภัย

ส่วนที่ใช้สั่งงาน

ฝาด้านบน

ปุ่ม

ฝาชั้นในแบบถอดได้

“ควรทำความสะอาดหลังการใช้งาน”
ตัวเครื่องส่วนบนจะปิดไม่ได้ หากไม่ได้ใส่ฝาชั้นในแบบถอดได้เข้าไปก่อน

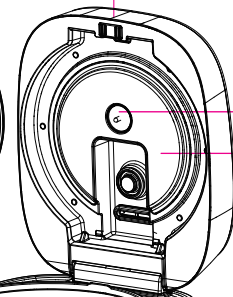
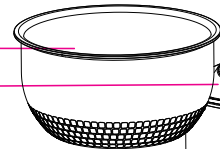
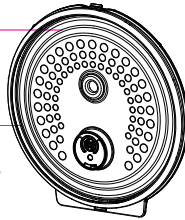
แหวนซิล
(ป้องกันสิ่งแปลกปลอม)

หม้อนึ่งสแตนเลส

หม้อชั้นใน

ฝาปิดตัวเครื่องด้านนอก

ช่องดูดและช่องระบาย
(ด้านล่าง)



ปุ่มเปิดปิดฝาครอบ

เซ็นเซอร์อุณหภูมิของตัวเครื่องส่วนบน

ฐานถนอม

เต้ารับ (อยู่ด้านหลัง)

สายไฟ
ปลั๊กไฟ (ด้านหลังจ่ายไฟ)



สายไฟ

ปลั๊กไฟ
(ด้านตัวหม้อ)

การต่อสายไฟ

- 1** เสียบปลั๊กไฟ (ด้านหลังหม้อ)
เข้ากับเต้ารับตรงด้านหลังตัวหม้อ

❗ ควรเสียบปลั๊กไฟให้สุด



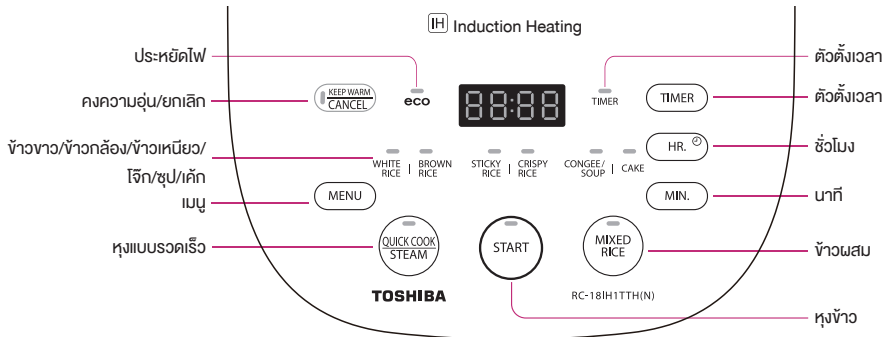
- 2** เสียบปลั๊กไฟ (ด้านหลังหม้อ)
เข้ากับเต้ารับตรงด้านหลังตัวหม้อ



ส่วนที่ใช้สั่งงาน

หน้าจอแสดงผล (ตัวตั้งเวลาอยู่ในโหมดแสดงผล 24 ชั่วโมง)

สถานะของการแสดงผลทั้งหมด



อุปกรณ์เสริม

ถ้วยตวง



(ประมาณ 180 มล.)

ทัพพีแบบดั่งไม้



ทัพพีแบบเขน



หม้อนั่งโลหะ



สายไฟ

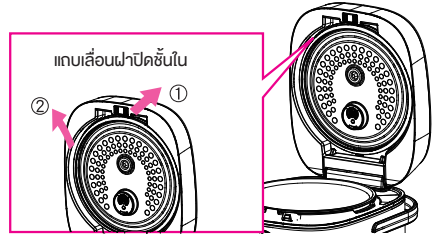


การประกอบและถอดชิ้นส่วนฝาชันในแบบถอดได้และวาล์วไอน้ำ

■ ถอดฝาชันในแบบถอดได้ออกมา

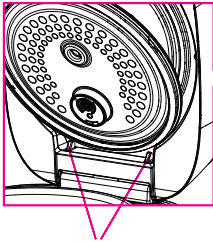
- ① ดันแถบเลื่อนฝาชันขึ้นไปทางขวาตามลูกศร (ฝาชันในแบบถอดได้จะเอียงขยับไปด้านหน้า)
- ② จับที่จับแล้วดึงฝาชันในแบบถอดได้ขึ้น

เมื่อถอดออกมาแล้ว จะปิดตัวเครื่องส่วนบนไม่ได้ เนื่องจากเป็นการป้องกันไม่ให้หุงข้าวได้ หากไม่ได้ใส่ฝาชันในแบบถอดได้เข้าไป

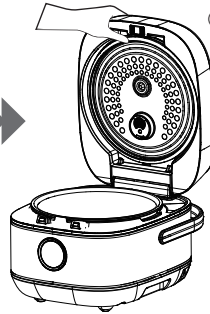
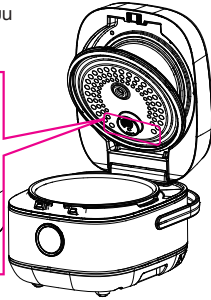


■ วิธีติดตั้งฝาชันในแบบถอดได้

- ① ตะแคงแล้วสอดฝาชันจากด้านบน แล้วเลื่อนเข้าไปในช่อง



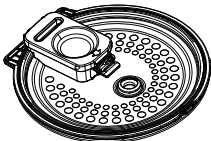
ภายในช่อง



- ② ดันเข้าไปแล้วกดที่จับจนมีเสียงดังเข้าที่

■ เปิด

จับวาล์วไอน้ำไว้แล้วเปิดตัวลีดออก

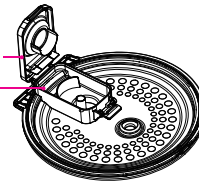


จับวาล์วไอน้ำไว้แล้วเปิดตัวลีดออก

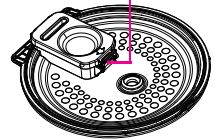
■ ช่องระบาย

ใส่ตัวลีดที่ติดอยู่กับฐานวาล์วไอน้ำเข้าไปในช่องของฝาครอบวาล์ว แล้วกดตัวลีดให้แน่น

ฝาครอบวาล์วไอน้ำ
ฐานวาล์วไอน้ำ



ตัวลีด

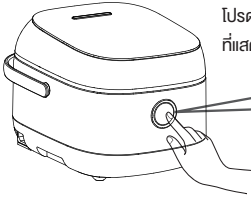


จับวาล์วไอน้ำไว้แล้วเปิดตัวลีดออก

- เมื่อปลดแถบปิดวาล์วไอน้ำที่อยู่ในฝาดังกล่าวออกไปให้ไฟสั่นมาจากช่อง

วิธีเปิด-ปิดตัวเครื่องส่วนบน

เปิดตัวเครื่องส่วนบน

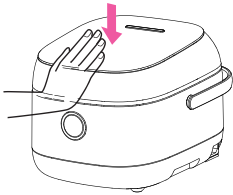


โปรดอย่ากดตัวเครื่องส่วนบนลงมา คุณควรกดปุ่มก่อนเพื่อได้ยิน "คลิก" ที่แสดงถึงการปลดล็อก จากนั้นตัวเครื่องส่วนบนจะเปิดออกมา

ห้ามกดตัวเครื่องส่วนบนลงมา
กดปุ่มดังกล่าวเพื่อเปิดตัวเครื่องส่วนบน

ปิด

กดตรงกลางบริเวณด้านหน้า



หากไม่ได้ใส่ฝาชั้นในแบบถอดได้ จะปิดตัวเครื่องด้านบนไม่ได้ เนื่องจากการป้องกันไม่ให้ลมใส่ฝาชั้นในเข้าไป



ก่อนปิดตัวเครื่องส่วนบน ตรวจสอบไม้ให้สิ่งแปลกปลอมติดอยู่บริเวณช่องของปุ่มเปิด (หน้า 10)



กดจนได้ยินเสียงล็อก

แสดงเวลาในการหุงข้าว (แสดงเวลาที่ใช้งาน)

เวลาที่ใช้หุงข้าวจนเสร็จ

30

ทุก 5 นาที

เปลี่ยนการแสดงผล

หากต้องการปรับเวลาก่อนที่จะเปลี่ยนเป็นใช้ไฟอ่อน เวลาแสดงการทำงานจะยับขึ้นหรือหยุด เวลาที่แสดงจะเป็นเวลาโดยประมาณ



หลังจากปรับเป็นตั้งข้าวแล้ว

ทุก 1 นาที

เปลี่ยนการแสดงผล

เสียง

เสียงที่เกิดขณะทำงาน (จะดังขึ้นระหว่างการใช้งาน)

เสียง "เอี้ยดอี๊ด" เสียงเปิดระบบทำความร้อนแบบเหนี่ยวนำ (บางครั้งจะมีเสียง "เอี้ยดอี๊ด..." ดังขึ้นระหว่างการรักษาความร้อน)

เสียง "หึ่งๆ..." เสียงพัดลมหมุนกระจายความร้อนภายใน

เสียง "อ้วๆ..." เสียงไอน้ำลอยพุ่งออกมาจากช่องระบายไอน้ำ

เสียงกริ่ง

ระดับเสียงกริ่งจะปรับหรือปิดไม่ได้

ส่วนประกอบ

วิธีการหุงข้าว

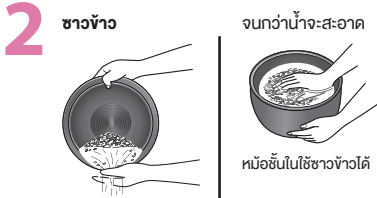
การเตรียมหุงข้าว ต่อกับสายไฟ

ภาชนะหุงข้าว

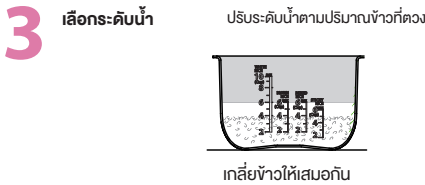


1 ถ้วย = ประมาณ 180 มล.

- หากใช้ถ้วยควงสำหรับหุงข้าว (200 มล.) หม้อหุงข้าวอาจทำงานผิดปกติได้



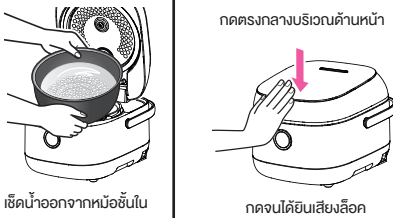
- ① เติมน้ำพอประมาณ คนให้ทั่ว แล้วเทน้ำออก
 - ② “ข้าวขาว” จนกว่าน้ำจะสะอาด
- ห้ามใช้เครื่องตีให้ข้าวขาวในหม้อชั้นใน



กระดับน้ำเป็น “ข้าวขาว” เพื่อปรับระหว่างหุง (ระดับน้ำอื่นๆ ... หน้า 12)

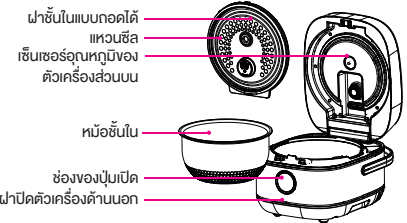
- เพิ่มหรือลดน้ำตามความต้องการ (Ⓛ) มากหรือน้อยกว่าระดับที่กำหนดไว้ไม่เกิน 1 มม.)
- กดปุ่ม **เริ่ม (START)** เครื่องจะเริ่มหุงข้าวโดยอัตโนมัติ จึงไม่ต้องเข้ข้าวก่อนหุง

4 **เข้ค้ำน้ำและสิ่งสกปรกที่ติดอยู่ออกให้สะอาด นำไปวางในหม้อชั้นใน แล้วปิดฝาให้เรียบร้อย**



เข้ค้ำน้ำออกจากหม้อชั้นในให้แห้ง

เข้ค้ำน้ำหรือสิ่งสกปรกที่ติดอยู่ออกจากชั้นส่วนดังต่อไปนี้

- หากมีน้ำหรือสิ่งสกปรกติดอยู่ การหุงข้าวอาจติดขัดจนเครื่องชำรุด ไอน้ำรั่วไหล และอาจมีปัญหาด้านอื่นๆ ตามมา
- 
- ฝาชั้นในแบบถอดได้
- แหวนซิล
- เข้ชั้นเซอร์วอร์มหม้อชั้นในตัวเครื่องส่วนบน
- หม้อชั้นใน
- ช่องงอมปุ่มเปิด
- ฝาปิดตัวเครื่องด้านนอก

5 **ตั้งค้ำและยืนยันโหมดการหุงข้าวก่อนเริ่มหุงข้าว**



จากนั้นกดปุ่ม **เริ่ม (START)**

- ไฟแสดงสถานะ: **START** จะสว่างขึ้นหลังจากกดปุ่ม **เริ่ม (START)** เวลาที่ใช้ในการหุงข้าวจะปรากฏขึ้น (จอแสดงผลจะเปลี่ยนทุกๆ 5 นาที ก่อนที่จะเปลี่ยนเป็นการใช้ไฟอ่อน)

เมื่อมีเสียงเตือนดังขึ้น แสดงว่าหุงข้าวเสร็จแล้ว

ไฟแสดงสถานะ: **KEEP WARM** สว่างขึ้น ▶ กดปุ่ม **CANCEL** หลังจากใช้งาน แล้วดึงปลั๊กไฟออก

- ❗ นำหม้อชั้นในออกมา แล้วกดปุ่ม (CANCEL) เพื่อปิดเครื่อง

■ ในระหว่างใช้งาน “หุงข้าวทันทีโดยไม่รักษาความร้อน” และ “หุงข้าวต่อเนื่อง” ควรเริ่มหุงข้าวหลังจากอุณหภูมิของช่องและฝาชั้นในเย็นลงแล้ว (ข้าวอาจไม่สุก)



เอียงถ้วยตวงในแนวนอนแล้วตวงข้าวเข้าไป



ห้ามเขย่าถ้วยตวง

ข้าวจะแน่นเกินไปหากเขย่าถ้วยตวง

ถ้วยตวงที่ให้มา

ห้ามชามข้าวด้วยน้ำร้อน ไม่ชามนานเกินไป

หากชามข้าวด้วยน้ำร้อนหรือชามนานเกินไป จะมีกลิ่นร้าวข้าวออกมา

ชามเบาๆ ไม่ให้เม็ดข้าวหัก

ถูข้าวไปมาเบาๆ

(หากเม็ดข้าวหัก เวลาหุงสุกแล้วจะเหนียว)

เพิ่มหรือลดน้ำตามความต้องการ

ชอมข้าวแข็ง	ลดน้ำให้น้อยกว่าระดับที่กำหนดเล็กน้อย
ชอมข้าวนุ่ม	เพิ่มน้ำให้มากกว่าระดับที่กำหนดเล็กน้อย
ข้าวใหม่	ลดน้ำให้น้อยกว่าระดับที่กำหนดเล็กน้อย
ข้าวลอมที่มีขมข้าว	ขึ้นอยู่กับระดับน้ำที่กำหนด
ข้าวเก่า	เพิ่มน้ำให้มากกว่าระดับที่กำหนดเล็กน้อย
ข้าวที่เก็บเกี่ยวในฤดูฝนหรือฤดูร้อน	เพิ่มน้ำให้มากกว่าระดับที่กำหนดเล็กน้อย

ข้าวต่างยี่ห้อ ต่างแหล่งเพาะปลูก และต่างวิธีเก็บ จะมีลักษณะต่างกัน ปรับระดับน้ำตามความต้องการ

ชวยข้าวทันทีหลังหุงสุกแล้ว

ใช้ผ้าเช็ดฝุ่นหรือถุงมือกดหม้อขึ้นในไว้ แล้วชวยข้าวครึ่งละประมาณ 1/4 การชวยข้าว ช่วยให้ข้าวไม่เหนียวและจับตัวเป็นก้อน



ระยะเวลาที่เก็บรักษาความร้อน (ไม่ควรรนานเกินไป)

ควรเก็บไว้ในตู้เย็น หากมีการรักษาความร้อนนานเกินไป หรือมีข้าวเหลือน้อย

ข้าว

- ควรใช้ข้าวใหม่ในปริมาณที่รับประทานหมดภายใน 2 สัปดาห์ถึง 1 เดือน
- เทข้าวลงในช่องเก็บข้าว ปิดฝาปล่อยให้สนิท แล้วนำไปวางในที่มืด

ไม่ต้องใช้ตะกร้าสะเด็ดน้ำออกหลังจากชามข้าวเสร็จแล้ว

ห้ามใช้ตะกร้าสะเด็ดน้ำออกหลังจากชามข้าวเสร็จแล้ว



เพราะเมื่อข้าวสุกจะละเอียดและเหนียว

น้ำที่ไม่เหมาะกับการหุงข้าว

น้ำแร่ที่มีความกระด้างค่อนข้างสูง



(ทำให้ข้าวแข็ง)

น้ำด่างที่มีค่า pH สูงกว่า 9



(ทำให้ข้าวเหลืองเหนียว)

อุณหภูมิของน้ำต่ำกว่า 30°C

ในฤดูร้อน ควรใช้น้ำเย็นหุงข้าว

(หากน้ำมีอุณหภูมิสูง เมื่อข้าวสุกแล้วรสชาติอาจไม่อร่อยหรือนักลิ้น)

ใช้น้ำเย็นในฤดูร้อน



ควรล้างและเช็ดหม้อหุงข้าวให้แห้งทันทีหลังการใช้งานเสร็จแล้ว

ใช้ผ้าเช็ดฝุ่นเช็ดน้ำออกหลังจากล้างสะอาดดีแล้ว (หม้อหุงข้าวจะปล่อยกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกมา หากไม่ทำความสะอาดหลังการใช้งาน)

ห้ามเก็บข้าวไว้ในหม้อหุงข้าวตลอดเวลาหลังจากเลิกการรักษาความร้อนแล้ว (เนื่องจากหม้อจะปล่อยกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกมา)

ล้างผ้าเช็ดฝุ่นและวาล์วไอน้ำให้สะอาดหลังการใช้งานเสร็จแล้ว



โหมดการหุงข้าว

คุณสมบัติในการหุงข้าว
และเวลาหุงที่เหมาะสม



เลือก “โหมดการหุงข้าว” และ “ระดับน้ำ” ตามประเภทข้าวที่เลือก


โหมดการหุงข้าว	รสชาติ	ระดับน้ำ	ความจุในการหุง	เวลาโดยประมาณที่ใช้ในการหุงข้าว หน่วย: นาที () เวลาในการหุงครั้งแรก	ตัวตั้งเวลา (○ : ใช้ได้, x : ใช้ไม่ได้)
ข้าวผสม	/	ข้าวผสม	2-6	50-70(70)	○
ข้าวกล้อง	/	ข้าวกล้อง	2-6	65-85(80)	○
ข้าวเหนียว	/	ข้าวเหนียว	2-6	45-55(50)	○
หุงแบบรวดเร็ว	/	ข้าวขาว	2-10	18-35(18)	×
ข้าวขาว	/	ข้าวขาว	2-10	40-55(40)	○
เด็ก	/	/	/	48-55(50)	×
โจ๊ก/ซูป	/	โจ๊ก	0.5-2	45-120 (เวลามาตรฐาน 45 นาที, ปรับได้)	○
ข้าวกรอบ	/	ข้าวขาว	2-5	55-65(60)	○

- หม้อชั้นในของแต่ละรุ่นจะมีความแตกต่างกันในด้านของความจุขั้นต่ำ ความจุสูงสุด และคุณสมบัติในการหุงข้าวตามระดับน้ำที่เหมาะสม เวลาที่ใช้ในการหุงจริงจะเปลี่ยนไปประมาณ 10 นาที ตามปริมาณข้าว อุณหภูมิห้อง ปริมาณน้ำ และปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เวลาในการหุงข้าว จะเป็นเวลาโดยประมาณ
(เมื่อหุงข้าวโดยใช้แรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์- และอุณหภูมิห้อง 23°C อุณหภูมิของน้ำและปริมาณน้ำจะปรับตามค่ามาตรฐาน)
 - หากต้มโจ๊ก ควรลดปริมาณข้าวลง
ห้ามเติมน้ำมากกว่าระดับสูงสุด (“2”) ของ “CONGEE”
 - หุงแบบรวดเร็ว 18 นาที: ข้าว 1-2 ถ้วย หุงด้วยน้ำร้อนประมาณ 70°C ใช้เวลาหุงประมาณ 18 นาที
การหุงแบบรวดเร็วระดับธรรมดา: หากไม่เติมน้ำร้อน หรือเมื่อหุงข้าวมากกว่า 2 ถ้วย ระบบจะสลับไปหุงแบบรวดเร็วระดับธรรมดาโดยอัตโนมัติ และใช้เวลาหุงประมาณ 25-35 นาที
- ※ ดูสัดส่วนของข้าวผสมในหัวข้อ “ข้าวผสม” หน้า 12 ควรใช้ถ้วยตวงขนาดใหญ่ หากหุงข้าวผสมมากกว่า 1 ถ้วย
- ※ ระดับ “ความจุ” ของน้ำ: ระบบความจุของน้ำของหม้อชั้นใน เมื่อต้มโจ๊กหรือซูป น้ำที่ใช้ไม่ควรมากกว่าระดับน้ำสูงสุดที่ใช้ต้มโจ๊ก
- ※ โฟลแสดงคุณสมบัติประหยัดไฟ: หากไม่มีการทำงานภายใน 5 นาที หม้อหุงข้าวจะเข้าสู่สถานะ: Eco โดยอัตโนมัติ หน้าจอจะปิด โดยมิฟแสดง Eco เท่านั้นที่ยังติดอยู่


การใช้งานและการตั้งค่าเมนู (MENU)


เมนูระบบ

วิธีเลือกฟังก์ชัน


1 กด 

การกดปุ่ม MENU แต่ละครั้ง มีผลให้ไฟแสดงตัวเลขเลือกประเภทและเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้ <ข้าวขาว> → <ข้าวกล้อง> → <ข้าวเหนียว> → <ข้าวกรอบ> → <โจ๊ก/ซูป> → <เค้ก>



2 กด 

เสียงเตือนดัง 1 ครั้ง
เสียงเตือนดัง 4 ครั้ง



วิธีตั้งเวลาหุงข้าวไว้ล่วงหน้า



หุงข้าวเสร็จภายในเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

<p>ขั้นตอนการเตรียม</p>	<p>ตรวจสอบว่าสอคล้องกับเวลาปัจจุบันหรือไม่</p>	<ul style="list-style-type: none"> หากไม่สอคล้องกัน จะไม่สามารถหุงข้าวให้เสร็จภายในเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าได้
	<p>ข้าวขาว เพิ่มหรือลดน้ำ วางหม้อขึ้นในลงในคือน้ำแล้วปิดตัวเครื่องส่วนบน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ไม่สามารถตั้งค่าล่วงหน้าได้ หากไม่ได้ใส่หม้อขึ้นในเข้าไป
<p>กด</p>	<p>เปลี่ยนเวลาที่กำหนดให้หุงข้าวจนเสร็จ</p>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มการตั้งค่าล่วงหน้า (Timer)
<p>1</p>	<p>กด HR. ชั่วโมง ตั้งเวลาที่ใช้หุงข้าวจนเสร็จ</p> <p>กด MIN. นาที</p>	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งหน่วยเวลาเป็นทุก 1 ชั่วโมง หรือทุก 10 นาที กดปุ่มย้อนกลับและไปข้างหน้าค้างไว้เพื่อเลื่อนเวลาอย่างรวดเร็ว ※ การหุงข้าวจะเริ่มทันทีและหุงเสร็จตามที่กำหนดภายในเวลาประมาณ 1-2 ชั่วโมง
<p>3</p>	<p>ยืนยันโหมดการหุงข้าว</p> <ul style="list-style-type: none"> เลือกประเภทการหุงข้าว และตั้งค่าโหมดการหุงข้าว <p>กด MENU การตั้งค่า</p>	<p>⚠ ตั้งค่าโหมดการหุงข้าวเป็น <CONGEE> เมื่อต้องการต้มจืด</p> <p>(หากใช้การหุงข้าวด้วยตัวเลือกอื่น น้ำร้อนอาจหกออกได้)</p>
<p>4</p>	<p>กด START เสร็จตามเวลาที่กำหนด</p> <p>➔ หุงข้าวเสร็จตามเวลาที่กำหนด</p>	<p>เสียงเตือนจะดังขึ้น หากไม่ได้กดปุ่ม เริ่ม (START) (การตั้งค่าเวลาหุงข้าวให้เสร็จตามเวลาที่กำหนดไม่ครบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ไฟ START จะสว่างขึ้นหลังจากเริ่มหุงข้าว (ไฟดังกล่าวจะสว่างจนกระทั่งหุงข้าวเสร็จ) ระบบจะแสดงเวลาที่ใช้ทั้งหมดก่อนเริ่มทำงาน

การยกเลิกการหุงข้าวตามเวลาที่กำหนด หรือการทำงานไม่ถูกต้อง



ข้อควรระวัง

■ “X” หมายถึง เลือกตั้งเวลาหุงข้าวไว้ล่วงหน้าไม่ได้

(เพราะข้าวอาจเสียรสชาติ หรือหือขึ้นในอาจชำรุดได้)

ข้าวผสม	ข้าวกล้อง	ข้าวเหนียว	หุงแบบรวดเร็ว	ข้าวขาว
O	O	O	X	O

เค้ก	โจ๊ก	ซูป	ข้าวกรอบ
X	O	O	O

■ ห้ามตั้งค่าล่วงหน้าเกิน 14 ชั่วโมง

(ห้ามเกิน 8 ชั่วโมง หากเป็นฤดูร้อน)

หากตั้งค่าล่วงหน้าเกิน ข้าวจะมีกลิ่นหืนหรือมีกลิ่นไม่พึงประสงค์

■ เมื่อเลือกฟังก์ชันตั้งเวลา สามารถกดปุ่ม [MENU] เพื่อเลือกเมนูได้ จากนั้นกดปุ่ม [TIMER] เพื่อเริ่มตั้งค่า นอกจากนี้ ยังสามารถกดปุ่ม [TIMER] และกดปุ่ม [MENU] เพื่อเลือกฟังก์ชันดังกล่าวได้ด้วยเช่นกัน การเลือกจะเริ่มต้นจาก [ข้าวขาว] โดยอัตโนมัติ หากกดปุ่ม [MENU] เพื่อเลือกฟังก์ชันที่ไม่สามารถกำหนดเวลาล่วงหน้าได้ ฟังก์ชันจะเริ่มต้นจาก [ข้าวขาว] โดยอัตโนมัติ เมื่อกดปุ่ม [TIMER] วิธีตั้งเวลาหุงข้าวเพื่อสุขภาพ กดปุ่ม [TIMER] จากนั้นกดปุ่ม [HEALTHY RICE] เพื่อเข้าสู่โหมดตั้งเวลา

สูตรอาหาร

ข้าวผสม

ส่วนผสม (สำหรับ 2-3 ที่)

ข้าวขาว..... 150 กรัม

ข้าวสีน้ำตาล ข้าวโอ๊ต ลูกเดือย 150 กรัม

น้ำ ปริมาณพอเหมาะ

- 1 ซาวข้าวขาวและธัญพืชที่เตรียมไว้ แล้วใส่ลงในหม้อชั้นใน
- 2 เติมน้ำระดับ 2 ของ MIXED RICE โดยให้เป็นไปตามปริมาณข้าวที่เลือก
- 3 เลือก MIXED RICE แล้วกด START เพื่อเริ่มหุงข้าว
- 4 หลังจากเสร็จสิ้นการทำงานของฟังก์ชันแล้ว ให้เปิดฝาแล้วคนกลี๋ยข้าวให้เสมอกัน



หมายเหตุ: หากหุงข้าวผสม ไม่ต้องแช่ข้าว ใดๆก็ตาม สามารถแช่ข้าวไว้ล่วงหน้าได้ประมาณ 2-3 ชั่วโมง หากต้องการให้ข้าวมีความนุ่มกว่าปกติ

คงความอุ่น

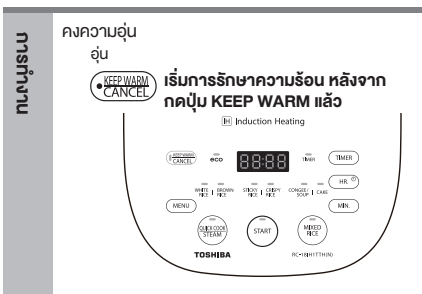
ระบบจะเปลี่ยนเป็นโหมดรักษาความร้อนโดยอัตโนมัติเมื่อหุงข้าวเสร็จแล้ว

- ในการคงรสชาติความอร่อยของข้าวไว้ระหว่างการรักษาความร้อน ระบบจะควบคุมอุณหภูมิที่ใช้รักษาความร้อนโดยอัตโนมัติตามเงื่อนไขการใช้งานที่เกี่ยวข้อง
- กดปุ่ม CANCEL เพื่อหยุดรักษาความร้อนของข้าว
- เมื่อนำหม้อชั้นในออกมา จะยกเลิกการรักษาความร้อนโดยอัตโนมัติ

ข้อควรทราบเมื่อระบบทำงานด้วยการรักษาความร้อน

- ห้ามทิ้งทัพพีไว้ในหม้อ (เพราะจะเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์)
- ห้ามนำข้าวที่เย็นแล้วมาอุ่นด้วยการรักษาความร้อน (เพราะจะเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์)
- ห้ามปิดฟังก์ชันอุ่น หากมีข้าวเหลืออยู่ในหม้อ (เพราะจะเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์)
- ห้ามอุ่นนานเกิน 8 ชั่วโมง (มิฉะนั้นจะเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์)

เริ่มการรักษาความร้อนจากสถานะปิด



เทคนิคการรักษาความร้อน

- ในการป้องกันไม่ให้ข้าวที่รักษาความร้อนมีความเหนียว ไม่ควรให้ข้าวติดอยู่ที่ด้านข้างของหม้อชั้นใน และควรคนข้าวบ่อยๆ
- วิธีที่ดีที่สุด ควรเก็บในตู้เย็นโดยหุ้มฟิวส์พลาสติกไว้ หาก "รักษาความร้อนนานเกินไป" หรือ "ข้าวมีน้อย"

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

ข้อควรทราบ กลิ่นไม่พึงประสงค์จะเกิดขึ้น เนื่องจากการทำความสะอาดไม่เพียงพอ



หมายเหตุ

ขณะเช็ดทำความสะอาด ควรถอดปลั๊กไฟออก ควรเช็ดทำความสะอาดเมื่อหม้อคลายความร้อนจนเย็นแล้ว มิฉะนั้น น้ำร้อนอาจลวกได้

ห้ามใช้สิ่งต่อไปนี้

(มิฉะนั้น หม้อจะบิดเบี้ยวเสียหาย สึกกร่อน เปลี่ยนสี แดกร้าว หรือเป็นรอยได้)

- เครื่องอบล้างอุปกรณ์บนโต๊ะอาหาร
- น้ำยาทำความสะอาด นอกจากน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางสำหรับใช้ในครัว
- น้ำมันเบนซิน กิเลนอร์ แอลกอฮอล์ น้ำยาคำความสะอาด และสารฟอกขาว
- ด้านในลอนของฟองน้ำล้างจาน ฟองน้ำลามัน และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ทำให้เครื่องรอยขีดข่วนได้ง่าย

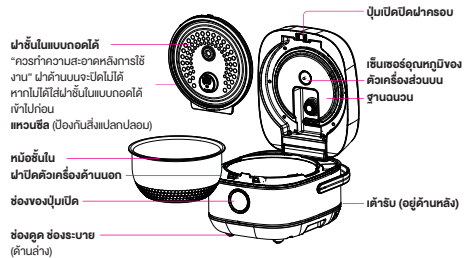
หลังจากใช้งานแล้ว อุปกรณ์ต่อไปนี้จะมีรสน้ำสกปรกติดอยู่เสมอ ได้แก่ หม้อชั้นใน ฝาชั้นในแบบถอดได้ วาล์วไอน้ำ ทิวพี และถ้วยตวง

ควรล้างด้วยฟองน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางสำหรับใช้ในครัว

ล้างฝาชั้นในแบบถอดได้ทันที หลังจากเติมเครื่องปรุงรสอาหารเสร็จแล้ว มิฉะนั้นฝาตัวกลางอาจเป็นสนิม

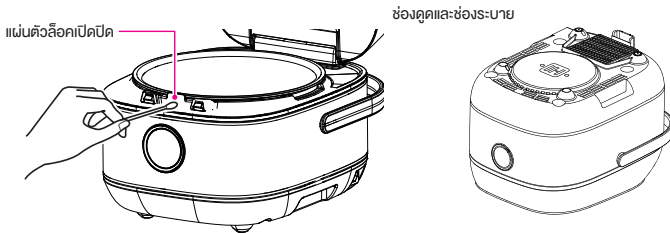
เช็ดสิ่งแปลกปลอมหรือรสน้ำสกปรกออกด้วยผ้าเช็ดผ้า

- ห้ามนำตัวเครื่องไปล้างน้ำ
- ห้ามฉีดน้ำตรงส่วนที่ใช้สั่งงานหรือฝาครอบ หรือเติมน้ำเข้าไปในตัวเครื่องด้านนอก
- ห้ามดึงแหวนรองวาล์วไอน้ำออกทันที (แหวนรองดังกล่าวจะไม่หลุดออกมาเนื่องจากยึดไว้แล้ว) เมื่อมีสิ่งสกปรกติดอยู่บนเซ็นเซอร์อุณหภูมิ ปิดเบาๆ ด้วยกระดาษทรายละเอียด (เบอร์ 600) จากนั้นเช็ดสิ่งสกปรกออกด้วยน้ำแห้งและสะอาด



แผ่นตัวล๊อคเปิดปิด ช่องดูดและช่องระบาย (ด้านล่างของตัวเครื่อง)

ทำความสะอาดสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นด้วยสำลี หรือวัสดุอื่นๆ



วาล์วไอน้ำ

ทำความสะอาดด้านในวาล์วไอน้ำ



เข็ดน้ำออกหลังใช้งานทุกครั้ง

- สิ่งสกปรกในวาล์วไอน้ำจะทำให้หัวมีกลิ่นและเกิดคราบ หากไอน้ำหกหรือล้น นอกจากนี้ อาจมีหยดน้ำเกิดขึ้นจากการที่ไอน้ำหกหรือล้น หรือเมื่อเปิดตัวเครื่องส่วนบน
- หากวาล์วเย็นลง จะมีน้ำที่เกิดจากไอน้ำไหลออกมา หากมีน้ำ อาจมีน้ำหยดลงมาเมื่อเปิดตัวเครื่องส่วนบน (เนื่องจากน้ำในวาล์วไอน้ำจะร้อนหลังผ่านการใช้งาน ควรบำรุงรักษาหลังจากตัวเครื่องเย็นลงแล้ว)
- คู่มือการถอดแยกชิ้นส่วน หน้า 8

ฝาชั้นในแบบถอดได้

ทำความสะอาดด้านในวาล์วไอน้ำ

ทำความสะอาดสิ่งแปลกปลอมที่ติดอยู่โดยใช้น้ำแกงเล็กน้อย หรือไม้จิ้มฟัน มิฉะนั้น จะเกิดแหวนเข็ลออกมาไม่ได้

- 1 ใส่น้ำลงในหม้อชั้นใน แล้วปิดฝาชั้นนอก (ตั้งระดับน้ำ 1 ในการหุง "ข้าวขาว")
- 2 เลือก < QUICK COOK > ซึ่งจะใช้เวลา 35 นาทีเมื่อเปลี่ยนเป็นฟังก์ชันรักษาความอุ่น
- 3 กดปุ่ม CANCEL หลังจากเปลี่ยนเป็นสถานะรักษาความร้อน เมื่อตัวเครื่องเย็นลงแล้ว ให้ทำความสะอาดและเช็ดชั้นส่วนต่อไปนี้ให้แห้ง ได้แก่ ฝาชั้นในแบบถอดได้ วาล์วน้ำ หม้อชั้นใน และชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องอื่นๆ

- ห้ามใช้วัสดุอื่นมาทำความสะอาด นอกจากน้ำ (ผงซักฟอก ฯลฯ)
- ห้ามต้มทำความสะอาดติดต่อกันหลายครั้ง
- กลิ่นบางกลิ่นอาจกำจัดออกได้ไม่หมด

หม้อชั้นใน

ห้ามวางหม้อชั้นในบนเตาแก๊สที่มีไฟติดอยู่ บนเตาแม่เหล็กไฟฟ้า หรือในเตาอบไมโครเวฟ

มิฉะนั้น หม้ออาจบิดเบี้ยว เสียรูป สีสันจาง หรือเกิดความผิดปกติได้

ห้ามกระแทกหม้อชั้นในหรือกำหล่น

มิฉะนั้น ด้านนอกของหม้อชั้นในอาจชำรุดเสียหาย

ห้ามให้ชิ้นเคลือบฟลูออโรเรซินบนผิวด้านในของหม้อชั้นในมีรอยชำรุดฉีกขาด

มิฉะนั้น ชิ้นเคลือบฟลูออโรเรซินจะหลุดลอกออกจากผิวของหม้อชั้นใน

ในการป้องกันไม่ให้เกิดรอยขีดข่วนหรือการหลุดลอกของ "ชิ้นเคลือบฟลูออโรเรซิน" ที่ด้านในของหม้อชั้นใน ไม่ควรกระทำดังนี้

ระงับไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน ไม่ใช้เหล็ก กรด และผงซักฟอก

- ห้ามนำหม้อชั้นในมาใช้เป็นถังทำความสะอาดอุปกรณ์บนโต๊ะอาหาร
- ห้ามทำความสะอาดด้วยแปรงขัดและเครื่องบดล้างอุปกรณ์บนโต๊ะอาหาร
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด สารฟอกขาว หรือสารอื่นๆ ในการล้างทำความสะอาด (ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางสำหรับใช้ในครัวได้)



แปรงขัด

ฝอยเหล็ก

แปรงขัดหม้อโลหะ

ห้ามใช้ด้านในของหม้อ
ทำความสะอาด

ด้านฟองน้ำ

- ห้ามใช้น้ำส้มสายชู
- ห้ามใช้ทัพพืดหรือกระทะแตก
- ห้ามเคาะกับตะกร้ากันตื้น
- ห้ามใช้ทัพพีหรือเครื่องตีฟองชุปที่ทำจากโลหะ

ชิ้นเคลือบฟลูออโรเรซินอาจมีสีไม่สม่ำเสมอเมื่อใช้งานไปนานๆ ซึ่งจะไม่ส่งผลต่อการหุงข้าวหรือปรุงอาหาร ประสิทธิภาพการรักษาความร้อน หรือสุขอนามัย หากสีขัดไม่สม่ำเสมอ ก็ยังใช้งานต่อไปได้ นอกจากนี้ แม้ว่าฟลูออโรเรซินจะเข้าสู่ร่างกาย แต่ก็จะไม่เป็นผลใดๆ ต่อสุขภาพ

※ แม้ว่าชิ้นเคลือบด้านนอกของหม้อชั้นในจะมีรอยขีดข่วน แต่ก็ไม่มีผลต่อการหุงข้าวและการรักษาความร้อน จึงยังใช้งานได้ตามปกติ หากใช้หม้อชั้นในหุงข้าว ควรใช้น้ำร้อนหม้อไว้ ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้กันหม้อชั้นในเป็นรอย

การแก้ไขปัญหาในการใช้งาน

ควรตรวจสอบก่อนนำไปช้อน หากไม่พบสาเหตุหลังตรวจสอบแล้ว ควรปรึกษาผู้แทนจำหน่าย


สาเหตุ	ตรวจสอบสาเหตุ (หน้าอ้างอิงที่อธิบายรายละเอียด)
CUA ปุ่ม ข้าวไม่สวย จับตึงเป็นก้อน รสชาติไม่ดี แข็ง ร่วน รสชาติไม่ดี ไหม้ ※ ข้าวมีรอยเหลืองไหม้เล็กน้อย ถือว่าปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ● ควรลดปริมาณน้ำที่ใช้หุง ● ซุยข้าวให้ทั่วกันทีหลังจากข้าวสุก ● ลดปริมาณน้ำที่ใช้หุงหากเป็นข้าวใหม่ ● การแช่ข้าวหรือตั้งเวลาหุงข้าวไว้ล่วงหน้า จะช่วยให้ข้าวสุกทั่วถึงและนุ่ม ● หากถูกข้าวและข้าว หรือใช้ตะกร้าสับคัดน้ำออกจากข้าว เม็ดข้าวอาจหัก และสีข้าวจะซีด ● หุงข้าวด้วยน้ำร้อนหรือน้ำค้างที่มีค่า pH สูงกว่า 9 หรือไม่
	<ul style="list-style-type: none"> ● ควรเพิ่มปริมาณน้ำที่ใช้หุง ● ควรแช่ข้าวก่อนหุง ● น้ำแร่มีความกระด้างสูงกว่าหรือไม่
	<p>ข้าวอาจไหม้ได้ง่าย หากมีปัจจัยต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ข้าวขาวไม่ตีฟอ ● แช่ข้าวไว้นาน ตั้งค่าหุงข้าวล่วงหน้า ● หุงข้าวโดยไม่ตีข้าว ข้าวขาว 1-2 ครั้ง จะช่วยให้หุงข้าวได้สุกดีขึ้น ● หุงข้าวกล้องที่มีขี้กุงข้าวหรืออีกที่ที่ต้องเติมเครื่องปรุงรส ● มีสิ่งสกปรกหรือสิ่งแปลกปลอมติดอยู่บนเซ็นเซอร์อุณหภูมิหรือเซ็นเซอร์อุณหภูมิของตัวเครื่องส่วนบน
	<ul style="list-style-type: none"> ● หุงข้าวโดยที่ช่องวางของหม้อชั้นในหรือฝาชั้นในแบบถอดได้ยังร้อนอยู่หรือไม่ ควรปล่อยให้เย็นก่อนเริ่มหุงข้าว ● ข้าวที่หุงในโหมด <QUICK COOK> อาจนุ่มหรือแข็งกว่าปกติ ● มีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่บนฝาชั้นในแบบถอดได้ หรือมีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิของตัวเครื่องส่วนบน ตัวควบคุมอุณหภูมิหลัก แหวนซิล ซอบหม้อชั้นใน และช่องดูด/ช่องระบายไอน้ำหรือไม่ ● หม้อชั้นในหรือฝาชั้นในแบบถอดได้มีรูปร่างผิดปกติดังกล่าวหรือไม่ ถอดฝาตัวในหรือวางส่วไอน้ำออกหรือไม่ ● โฟลัดบนหุงข้าวหรือไม่
	<ul style="list-style-type: none"> ● สิ้นสุดการรักษาคความร้อนดีต่อไปแล้วหรือไม่ <p>ใช้การรักษาคความร้อนเป็นเวลานาน ใช้การรักษาคความร้อนกับข้าวที่ยืนแล้ว ใช้การรักษาคความร้อนโดยที่ก้นพิพ ไว้้นหม้อ และใช้การรักษาคความร้อนเป็นเวลานานและหลายครั้งติดต่อกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การรักษาคความร้อนเท่ากับข้าวกล้อง ข้าวขัดสี และข้าวกล้องงอก อย่าวไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบกับข้าวขาว กลิ่นหรือสีของข้าวดังกล่าวจะเปลี่ยนน้อยกว่า ควรปรับปรกษาให้หม้อในคราวเดียวหรือเก็บไว้ในตู้เย็น ● มีสิ่งสกปรกติดอยู่บนฝาชั้นในแบบถอดได้ วาส์ไอน้ำ และที่ตัวเครื่องหรือไม่ <p>โดยเดวรา: ฝาชั้นในแบบถอดได้และวาส์ไอน้ำ ควรถอดออกล้างทำความสะอาดหลังหุงข้าวเสร็จแล้วและเช็ดให้แห้ง ทั่วทั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ข้าวขาวไม่สะอาดหรือเลือกหุงข้าวตามเวลาที่กำหนดหรือไม่ ● หลังจากยกเลิกการรักษาคความร้อนแล้ว ยังมีข้าวเหลืออยู่ในหม้อหรือไม่ <p>นำหม้อชั้นในออกมาแล้วใส่กลับเข้าไปประหว่งการรักษาคความร้อน จากนั้นกดปุ่ม CANCEL และตัดแหล่งจ่ายไฟ เนื่องจากไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน</p>
ข้าวไม่สุก รสชาติไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> ● สิ้นสุดการรักษาคความร้อนดีต่อไปแล้วหรือไม่ <p>ใช้การรักษาคความร้อนเป็นเวลานาน ใช้การรักษาคความร้อนกับข้าวที่ยืนแล้ว ใช้การรักษาคความร้อนโดยที่ก้นพิพ ไว้้นหม้อ และใช้การรักษาคความร้อนเป็นเวลานานและหลายครั้งติดต่อกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การรักษาคความร้อนเท่ากับข้าวกล้อง ข้าวขัดสี และข้าวกล้องงอก อย่าวไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบกับข้าวขาว กลิ่นหรือสีของข้าวดังกล่าวจะเปลี่ยนน้อยกว่า ควรปรับปรกษาให้หม้อในคราวเดียวหรือเก็บไว้ในตู้เย็น ● มีสิ่งสกปรกติดอยู่บนฝาชั้นในแบบถอดได้ วาส์ไอน้ำ และที่ตัวเครื่องหรือไม่ <p>โดยเดวรา: ฝาชั้นในแบบถอดได้และวาส์ไอน้ำ ควรถอดออกล้างทำความสะอาดหลังหุงข้าวเสร็จแล้วและเช็ดให้แห้ง ทั่วทั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ข้าวขาวไม่สะอาดหรือเลือกหุงข้าวตามเวลาที่กำหนดหรือไม่ ● หลังจากยกเลิกการรักษาคความร้อนแล้ว ยังมีข้าวเหลืออยู่ในหม้อหรือไม่ <p>นำหม้อชั้นในออกมาแล้วใส่กลับเข้าไปประหว่งการรักษาคความร้อน จากนั้นกดปุ่ม CANCEL และตัดแหล่งจ่ายไฟ เนื่องจากไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน</p>
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ ※ หากมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ ควรดับท่าความสะอาดก่อน ใช้ทำงาน (หน้า 23)	<ul style="list-style-type: none"> ● สิ้นสุดการรักษาคความร้อนดีต่อไปแล้วหรือไม่ <p>ใช้การรักษาคความร้อนเป็นเวลานาน ใช้การรักษาคความร้อนกับข้าวที่ยืนแล้ว ใช้การรักษาคความร้อนโดยที่ก้นพิพ ไว้้นหม้อ และใช้การรักษาคความร้อนเป็นเวลานานและหลายครั้งติดต่อกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การรักษาคความร้อนเท่ากับข้าวกล้อง ข้าวขัดสี และข้าวกล้องงอก อย่าวไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบกับข้าวขาว กลิ่นหรือสีของข้าวดังกล่าวจะเปลี่ยนน้อยกว่า ควรปรับปรกษาให้หม้อในคราวเดียวหรือเก็บไว้ในตู้เย็น ● มีสิ่งสกปรกติดอยู่บนฝาชั้นในแบบถอดได้ วาส์ไอน้ำ และที่ตัวเครื่องหรือไม่ <p>โดยเดวรา: ฝาชั้นในแบบถอดได้และวาส์ไอน้ำ ควรถอดออกล้างทำความสะอาดหลังหุงข้าวเสร็จแล้วและเช็ดให้แห้ง ทั่วทั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ข้าวขาวไม่สะอาดหรือเลือกหุงข้าวตามเวลาที่กำหนดหรือไม่ ● หลังจากยกเลิกการรักษาคความร้อนแล้ว ยังมีข้าวเหลืออยู่ในหม้อหรือไม่ <p>นำหม้อชั้นในออกมาแล้วใส่กลับเข้าไปประหว่งการรักษาคความร้อน จากนั้นกดปุ่ม CANCEL และตัดแหล่งจ่ายไฟ เนื่องจากไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน</p>
ข้าวไม่ร้อนไม่ทั่วถึง	<ul style="list-style-type: none"> ● ควรอุ่นก่อนรับประทาน
สีไม่สวย	<ul style="list-style-type: none"> ● ควรลดปริมาณน้ำที่ใช้หุง แล้งจึงใช้การรักษาคความร้อน ● ซุยข้าวให้ทั่วกันทีหลังจากข้าวสุก ● ควรเกลี่ยข้าวรวมกันเพื่อไม่ให้ข้าวติดด้านข้างหม้อ และคนข้าวบ่อยๆ
ข้าวแห้งและเปลี่ยนสี	<ul style="list-style-type: none"> ● มีสิ่งแปลกปลอมติดแหวนซิล ซอบหม้อชั้นใน และตัวเครื่องด้านบนหรือหรือไม่ ● มีสิ่งแปลกปลอมติดที่ด้านบนอกของหม้อชั้นใน และชุดควบคุมอุณหภูมิหลักหรือไม่ ● ใส่วาส์ไอน้ำเรียบร้อยดีแล้วหรือไม่ ● ใช้การรักษาคความร้อนเป็นเวลานานหรืออุ่นข้าวซ้ำหรือไม่

สาเหตุ	ตรวจสอบสาเหตุ (หน้าอ้างอิงที่อธิบายรายละเอียด)
ภาพผู้ช่วยผู้ดูแลสุขภาพ	ปิดฉากปิดไม่ได้ <ul style="list-style-type: none"> ● ใส่ผ้าชั้นในแบบถอดได้เรียบร้อยแล้วหรือไม่ หากไม่ได้ใส่ผ้าชั้นในแบบถอดได้ จะปิดตัวเครื่องด้านบนไม่ได้ เนื่องจากเป็นการป้องกันไม่ให้สัมผัสผ้าชั้นในเข้าไป ● เสียบปลั๊กตรงใต้ผ้าชั้นในแบบถอดได้แล้วหรือไม่ ● มีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่บนแผ่นตัวล๊อคเปิดปิดหรือไม่ ● มีสิ่งแปลกปลอมอุดคั่นผ้าชั้นในแบบถอดได้หรือไม่
	ผ้าด้านบนเปิดออกระหว่างหุงข้าว <ul style="list-style-type: none"> ● กดตรงกลางด้านหน้าของตัวเครื่องส่วนบนจนกระทั่งได้ยินเสียงล๊อค ● มีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่บนแผ่นตัวล๊อคเปิดปิดหรือไม่
ภาพของผู้ที่นำข้าวมาแช่แข็ง	เริ่มหุงข้าวทันที หุงข้าวตามเวลาที่กำหนดไม่ได้ ข้าวไม่สุกตามเวลาที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า <ul style="list-style-type: none"> ● การหุงข้าวจะเริ่มทันทีและหุงเสร็จตามที่กำหนดภายในเวลาประมาณ 1-2 ชั่วโมง ● หากอุณหภูมิห้องและอุณหภูมิของน้ำลดลง หรือมีปริมาณน้ำมากขึ้น เวลาหุงข้าวอาจช้ากว่าเดิมประมาณ 10 นาที ● ใส่หม้อชั้นในก่อนตั้งเวลาทำงานล่วงหน้าหรือไม่ ● ไม่ได้ตั้งค่าทำงานล่วงหน้า หรือไม่ไดกดปุ่ม COOK
กรณีการแช่แข็งและแช่แข็งในสแตนด์บาย	ไอน้ำรั่ว <ul style="list-style-type: none"> ※ ควรตรวจสอบให้เรียบร้อยแล้วหลังจากหุงข้าวเสร็จ ● มีสิ่งแปลกปลอมติดแหวนซิล โคมหม้อชั้นใน และตัวเครื่องด้านบนนอกหรือไม่ ● มีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่บนตัวเครื่องส่วนบน และแผ่นตัวล๊อคเปิดปิดหรือไม่ ● แหวนซิลชำรุด และผ้าชั้นในหรือหม้อชั้นในติดเบียดอุดรูหรือไม่ ● ใส่ผ้าชั้นในแบบถอดได้เข้าไปแล้วหรือไม่
	มีน้ำหยดใกล้กับหัวฉีดของวาล์วไอน้ำ
	มีหยดน้ำบนผ้าชั้นในแบบถอดได้และหม้อชั้นใน
	มีน้ำหยดจากแหวนซิลและชิ้นส่วนอื่นๆ หลังจากเปิดตัวเครื่องส่วนบน
	น้ำหกกลับหรือกระเด็น
ชั้นเคลือบบางๆ ติดอยู่ที่ภายในหม้อชั้นใน	
กดปุ่มทำงานใดๆ ไม่ได้	
ภาพของสมาชิกในครอบครัว	ไฟดับ หยุดการทำงานขณะที่หุงข้าวไม่เสร็จ
	การแสดงเวลาที่เหลือจะต่างจากเวลาที่ใช้งานจริง

สาเหตุ	ตรวจสอบสาเหตุ (หน้าอ้างอิงที่อธิบายรายละเอียด)
มีเสียงดังออกมาระหว่างใช้งาน	● ดูหัวข้อ "เสียงที่เกิดขึ้นขณะทำงาน" ในหน้า 9
มีกลิ่นพลาสติกและกลิ่นอื่นๆ	● เมื่อเริ่มใช้หม้อหุงข้าวเป็นครั้งแรก อาจมีกลิ่นพลาสติกเกิดขึ้นได้ ซึ่งจะค่อยๆ ลดหายไปเมื่อใช้งานไปนานๆ ทำซ้ำอีกครั้งไม่พึงประสงค์โดยเปิดตัวเครื่องให้ระเหยอากาศออกเบาๆ และทำความสะอาด
ชิ้นส่วนพลาสติก บางชิ้นตรงบางชิ้นงอ	● ชิ้นส่วนดังกล่าวเป็นรางพลาสติก ซึ่งไม่ใช่อาหารชนิดปกติ ไม่มีผลต่อการหุงข้าวหรือการรักษาความร้อน
มีช่องว่างระหว่างตัวเครื่องส่วนบนกับตัวเครื่อง	● ระหว่างตัวเครื่องส่วนบนกับตัวเครื่องจะมีช่องว่างเกิดขึ้นไม่มากนัก โดยช่องว่างดังกล่าวจะมีแหวนซีลปิดอยู่
มีรอยขีดข่วนหรือสิ่งสกปรกบนชั้นเคลือบด้านนอกของหม้อชั้นใน	● เมื่อเวลาใช้งานนานขึ้น จะมีรอยขีดข่วนเกิดขึ้นหรือมีสิ่งสกปรกติดอยู่บนชั้นเคลือบด้านนอกของหม้อชั้นใน ซึ่งจะไม่ผลต่อการหุงข้าวและการรักษาความร้อน และหม้อหุงข้าวทำงานได้ตามปกติ
เบรกเกอร์ตัดไฟขณะหุงข้าว	● หากใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ บางครั้งไฟฟ้าอาจเกินพิกัดของเบรกเกอร์ ดังนั้น จึงควรใช้ปลั๊กไฟแยกต่างหาก ควรใช้ปลั๊กไฟแยกต่างหาก

หน้าจอแสดงข้อผิดพลาด

ควรดึงปลั๊กไฟ (ด้านแหล่งจ่ายไฟ) ออกจากตัวรับ และดำเนินการดังนี้

E2	<ul style="list-style-type: none"> ● ควรทำความสะอาดในบ้นช่องดูดและช่องระบายอากาศที่ด้านล่างของตัวเครื่อง ● ห้ามวางหม้อหุงข้าวไว้บนกระดาษ ผ้า ผ้าห่ม ภูพลาสติก หรือวัสดุอ่อนนุ่มอื่นๆ และไม่ควรงานในจุดช่องดูดและช่องระบายอากาศอุดตันได้ง่าย 	<p>รีเซ็ตาร์ก</p> <p>ต่อสายไฟหลังบำรุงรักษาแล้ว</p> <p>กด  (ลบการแสดงผลข้อผิดพลาด)</p> <p>↓</p> <p>รีเซ็ตาร์กอีกครั้งหลังจากที่ช่องวางหม้อชั้นใน หม้อชั้นใน และฝาชั้นในเย็นลงแล้ว</p>
E4	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบว่าสวิตช์ชั้นในลงในตำแหน่งดีแล้วหรือไม่ หรือใช้หม้อชั้นในแบบพิเศษหรือไม่ → วางหม้อปรุงสุกชั้นในที่ใช้ได้ตามข้อกำหนดลงในตัวหม้อหุงข้าว 	
E1~E6, E9	<ul style="list-style-type: none"> ● การแสดงผลข้อผิดพลาดของแผงวงจรและเซ็นเซอร์ ควรหยุดใช้งานทันที ดึงปลั๊กไฟออก และปรึกษาผู้แทนจำหน่าย 	

เมื่อไฟดับ


หุงข้าวหรือรักษาความร้อนต่อไปหลังจากไฟดับมาเป็นปกติ

อย่างไรก็ตาม เป็นไปได้ว่าอาจมีการหุงข้าวที่ไม่ดี มีการตัดไฟเกิดขึ้น เวลาที่ใช้ในการหุงข้าวตามที่ตั้งค่าไว้ไม่เป็นไปตามกำหนด รวมทั้งอาจมีปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ เกิดขึ้นได้

※ เช่นเดียวกับเมื่อดึงปลั๊กไฟออกไม่หมดเหลือคาล์วครึ่งหนึ่ง หรือเบรกเกอร์ตัดการทำงาน

รายละเอียดจำเพาะ

รุ่น	ความถี่ของแรงดันไฟฟ้า	กำลังไฟฟ้าที่ใช้ (หุงข้าว)	ความจุตามพิกัด	ความจุในการหุงข้าวสูงสุด (ปริมาณข้าว)	ขนาด (หน่วย: ซม.)			ความยาวของสายไฟ
					ยาว	กว้าง	สูง	
RC-18IH1TTH(N)	220-240 โวลต์~50/60 เฮิรตซ์	1300 วัตต์	5.0 ลิตร	1.8 ลิตร	36.7	29	24.9	1.2 เมตร



ตรวจสอบหม้อหุงข้าวที่ใช้งานบ่อยครั้งและใช้งานมาหลายปี!

มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่

ขีดฝุ่นที่ติดอยู่บนปลั๊กไฟหรือตัวรับออก

ควรใช้งานเมื่อได้ศึกษา “คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยที่สำคัญ” และ “ข้อควรทราบ” เป็นอย่างดีแล้ว การใช้งานผิดวิธีและการใช้งานเป็นเวลานานจะทำให้ชิ้นส่วนเสื่อมสภาพ เนื่องจากความร้อน ความชื้น ฝุ่น และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ โดยอาจมีอันตรายและข้อบกพร่องอื่นๆ ซึ่งไม่อาจสังเกตเห็นได้

- ปลั๊กไฟหรือสายไฟร่อนจัด
- ตัวเครื่องมีกลิ่นไหม้
- ส่วนใดส่วนหนึ่งของตัวเครื่องแตก หัก เบี้ยว หรือมีเสียงดังเกิดขึ้น
- หม้อขึ้นใน ฝาชั้นนอก และฝาชั้นใน เสียรูหรือร้าวชำรุด
- พัดลมด้านล่างไม่หมุนขณะหุงข้าว
- มีความผิดปกติหรือปัญหาอื่นๆ เกิดขึ้น

▶
 หมายเหตุ

ควรหยุดใช้งานแล้วดึงปลั๊กไฟออก เพื่อป้องกันปัญหาหรืออันตรายที่อาจสังเกตเห็นได้ ควรปรึกษาผู้แทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่มีใบอนุญาต เพื่อทำการตรวจสอบและซ่อมแซมตามปัญหาที่เกิดขึ้น ไม่ควรซ่อมด้วยตนเอง

#DetailsMatter