

**SAMSUNG**

คำแนะนำในการติดตั้งและใช้งาน  
เตาแก๊วเซรามิก



C61RCCN / C61RCAST / C61RCBAL / C61RCDST

C61RCEE / C61R1CAMST / C61R1CBMAL / C61R1CCMN

C61R1CDMST / C61R1CEME / C61R2CAST / C61R2CBAL

C61R2CCN / C61R2CDST / C61R2CEE

เพื่อป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุหรือความเสียหายต่อเตา โปรดอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนที่จะติดตั้งหรือใช้อุปกรณ์ และเก็บคู่มือไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต



การใช้คู่มือนี้ . . . . .	2
ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย . . . . .	3
ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า . . . . .	3
ความปลอดภัยสำหรับเด็ก . . . . .	3
ความปลอดภัยระหว่างการใช้งาน . . . . .	4
ความปลอดภัยขณะทำความสะอาด . . . . .	4
คำแนะนำในการทิ้ง . . . . .	4
การติดตั้งเตา . . . . .	5
ระเบียบและมาตรฐาน . . . . .	5
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับผู้ติดตั้ง . . . . .	5
การต่อสายไฟฟ้า . . . . .	6
การติดตั้งบนเคาเตอร์ . . . . .	7
ชิ้นส่วนและคุณสมบัติ . . . . .	9
โซนปรุงอาหารและแผงควบคุม . . . . .	9
องค์ประกอบ . . . . .	10
คุณสมบัติหลักของอุปกรณ์ . . . . .	11
การปิดเพื่อความปลอดภัย . . . . .	12
สัญลักษณ์แสดงความร้อนหลงเหลือ . . . . .	12
ก่อนที่จะเริ่มต้น . . . . .	13
การทำความสะอาดครั้งแรก . . . . .	13
การใช้เตา . . . . .	13
การใช้ภาชนะที่เหมาะสม . . . . .	13
การใช้เซนเซอร์ควบคุมแบบสัมผัส . . . . .	14
การเปิดสวิตช์อุปกรณ์ . . . . .	15
การควบคุมอุณหภูมิ . . . . .	15
การปิดอุปกรณ์ . . . . .	16
การใช้โซนปรุงอาหารกาสเซอร์โรล . . . . .	17
การใช้โซนปรุงอาหารตุ๋น . . . . .	18
การปิดโซนการปรุงอาหาร . . . . .	19
การใช้สวิตช์ป้องกันเด็ก . . . . .	19
การจับเวลา . . . . .	20
การตั้งการปิดเครื่องเพื่อความปลอดภัย . . . . .	20
การจับเวลานับถอยหลัง . . . . .	21
การล็อกและปลดล็อกแผงควบคุม . . . . .	22
การตั้งค่าที่แนะนำสำหรับการปรุงอาหารชนิดต่างๆ . . . . .	22
การทำความสะอาดและดูแลรักษา . . . . .	23
เตา . . . . .	23
กรอบของเตา . . . . .	24
เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์ของคุณ . . . . .	24
เคล็ดสับในการทำความสะอาด . . . . .	25
คำแนะนำในการทำความสะอาด . . . . .	26
การรับประกันและบริการ . . . . .	27
คำถามที่พบบ่อยและการแก้ไขปัญหา . . . . .	27
บริการ . . . . .	28
ข้อมูลทางเทคนิค . . . . .	29

# การใช้คู่มือนี้

TH

โปรดใช้เวลาเพื่ออ่านคู่มือผู้ใช้เล่มนี้ โดยเฉพาะในส่วนของข้อมูลเพื่อความปลอดภัยที่อยู่ในหัวข้อถัดไป ก่อนที่จะใช้อุปกรณ์ โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้ เพื่ออ้างอิงในอนาคต ถ้ามีการเปลี่ยนมือเจ้าของ โปรดมอบคู่มือนี้ให้กับเจ้าของใหม่ด้วย

## คู่มือนี้ใช้สัญลักษณ์ต่อไปนี้



นี่คือสัญลักษณ์เตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย

คำเตือน แสดงข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของคุณ

สำคัญ แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดกับอุปกรณ์



สัญลักษณ์นี้แสดงถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์และคำแนะนำสำหรับนำไปปฏิบัติ



สัญลักษณ์นี้หมายถึงมาตรการที่สามารถดำเนินการเพื่อคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

1. หมายเลขเช่นนี้หมายถึงคำแนะนำที่ละเอียดขึ้นคอนสำหรับการใช้อุปกรณ์
2. ...
3. ...

คู่มือนี้มีข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนที่คุณสามารถดำเนินการเพื่อวินิจฉัยและแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น โปรดอ่านหัวข้อ “การแก้ไขปัญหา”

## ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย



ความปลอดภัยของอุปกรณ์นี้สอดคล้องกับมาตรฐานทางเทคนิคที่เป็นที่ยอมรับ และกฎหมาย German Appliance Safety Law อย่างไรก็ตาม ในฐานะผู้ผลิต เราเชื่อว่าเรามีหน้าที่ให้ข้อมูลและทำให้คุณคุ้นเคยกับคำแนะนำด้านความปลอดภัยต่อไปนี้

TH

### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์ได้รับการติดตั้งและลงกราวด์อย่างถูกต้อง โดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- โปรดให้ช่างซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญเป็นผู้ให้บริการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ การซ่อมบำรุงโดยบุคคลที่ไม่มีความชำนาญจะทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายอย่างร้ายแรง ถ้าอุปกรณ์จำเป็นต้องมีการซ่อมบำรุง โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดความเสียหายและทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ
- อุปกรณ์ที่มีการฝังหรือติดตั้งภายใน จะต้องใช้งานหลังจากมีการติดตั้งในตู้และที่ติดตั้งซึ่งสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการป้องกันอย่างเพียงพอให้มีการสัมผัสส่วนที่เป็นไฟฟ้า ตามที่กำหนดโดย VDE [สมาคมวิศวกรไฟฟ้าของเยอรมนี]
- ถ้าอุปกรณ์ของคุณทำงานผิดปกติหรือแตกร้าว หรือมีรอยร้าวปรากฏ:
  - ปิดโซนปรุงอาหารทั้งหมด
  - ถอดสายไฟหลักออกจากเตา และ
  - ติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน
- ถ้าผิวหนังที่ปรุงอาหารร้าว ให้ปิดอุปกรณ์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟฟ้าช็อต ห้ามใช้เตาจนกว่าจะเปลี่ยนพื้นผิวแก้วก่อน
- ห้ามใช้เตาเพื่อให้ความร้อนฟอยล์อะลูมิเนียม ผลิตภัณฑ์ที่ห่อด้วยฟอยล์อะลูมิเนียมหรือบรรจุภัณฑ์อาหารแช่แข็งในภาชนะอะลูมิเนียม

### ความปลอดภัยสำหรับเด็ก



อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับใช้งานโดยเด็กเล็กหรือบุคคลที่ไม่แข็งแรง หากไม่มีการดูแลอย่างเพียงพอโดยผู้ใหญ่ โปรดดูแลมิให้เด็กเล็กเล่นกับอุปกรณ์นี้  
โซนปรุงอาหารจะร้อนเมื่อคุณปรุงอาหาร โปรดอย่าให้เด็กเล็กเข้าใกล้อุปกรณ์นี้

## ความปลอดภัย (ต่อ)

TH

### ความปลอดภัยระหว่างการใช้งาน

- อุปกรณ์นี้ใช้สำหรับการปรุงและทอดอาหารในบ้านเท่านั้น ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานในเชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม
- ห้ามใช้เตาเพื่อให้ความร้อนแก่ห้อง
- ใช้ความระมัดระวังขณะเสียบปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้าใกล้เตา สายไฟฟ้าจะต้องไม่สัมผัสกับพื้นผิวการปรุง
- ไขมันและน้ำมันที่ร้อนจัดอาจติดไฟง่าย ห้ามทิ้งพื้นผิวการปรุงไว้โดยไม่ดูแลขณะที่เตรียมอาหาร โดยใช้น้ำมันหรือไขมัน เช่น เมื่อปรุงมันฝรั่งทอด
- ปิดโซนปรุงอาหารหลังจากใช้งาน
- ดูแลแผงควบคุมให้สะอาดและแห้ง
- ห้ามวางวัตถุไวไฟไวบนเตา เนื่องจากอาจติดไฟได้

### ความปลอดภัยขณะทำความสะอาด

- ปิดอุปกรณ์เสมอก่อนที่จะทำความสะอาด
- เพื่อความปลอดภัย โปรดอย่าทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยเครื่องพ่นไอน้ำหรือเครื่องทำความสะอาดที่มีแรงดันสูง
- ทำความสะอาดตามคำแนะนำในการทำความสะอาดและการดูแลรักษาที่มีอยู่ในคู่มือนี้

## คำแนะนำในการตั้ง

### การตั้งบรรจุภัณฑ์

- วัสดุทั้งหมดที่ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์ของอุปกรณ์นั้นสามารถรีไซเคิลได้ทั้งหมด โฟมแผ่นและโฟมแข็งจะมีเครื่องหมายที่เหมาะสมโปรดทิ้งบรรจุภัณฑ์และอุปกรณ์เก่าโดยคำนึงถึงความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

### การตั้งอุปกรณ์เก่าอย่างเหมาะสม



คำเตือน: ก่อนที่จะตั้งอุปกรณ์เก่า โปรดทำให้ไม่สามารถใช้งานได้ เพื่อให้ไม่ให้เป็นสาเหตุของอันตรายต่างๆ โดยให้ช่างที่มีความชำนาญตัดสายไฟของอุปกรณ์ออกจากสายจ่ายไฟ และถอดสายไฟของอุปกรณ์ออก

- ห้ามตั้งอุปกรณ์ในที่ที่ขี้เถ้าของครัวเรือน
- หน่วยงานเก็บขยะหรือเทศบาลจะมีข้อมูลเกี่ยวกับวันที่เก็บขยะและที่ทิ้งขยะสาธารณะ



**สำคัญ:** โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์ได้รับการติดตั้งและลงกราวด์ โดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญเท่านั้น  
โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำ การรับประกันจะไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม  
ข้อมูลทางเทคนิคมีอยู่ที่ท้ายคู่มือนี้

## ระเบียบและมาตรฐาน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับมาตรฐานต่อไปนี้:

- EN 60 335 - 1 และ EN 60 335 - 2 - 6 เกี่ยวกับความปลอดภัยของอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับใช้งานในครัวเรือนและวัตถุประสงค์ที่คล้ายกัน
- EN 60350 หรือ DIN 44546 / 44547 / 44548 เกี่ยวกับการใช้คุณสมบัติของเครื่องปรุงอาหาร เตา เตอบน และเตาย่างไฟฟ้าสำหรับการใช้งานในครัวเรือน
- EN 55014 - 2
- EN 55014
- EN 61000 - 3 - 2 และ
- EN 61000 - 3 - 3 เกี่ยวกับข้อกำหนดเบื้องต้นสำหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC)



อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อบังคับของ EU ต่อไปนี้:

- 73 / 23 / EWG วันที่ 19.02.1973 (ข้อบังคับสำหรับแรงดันไฟฟ้าต่ำ)
- 89 / 336 / EWG วันที่ 03.05.1989 (ข้อบังคับ EMC รวมถึงข้อบังคับฉบับแก้ไข 92 / 31 / EWG) และ
- 93 / 68 / EWG CE ข้อบังคับในการติดฉลาก

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับผู้ติดตั้ง

- อุปกรณ์จะต้องมีการจัดเตรียมการติดตั้งด้านไฟฟ้าที่สามารถตัดการเชื่อมต่อของอุปกรณ์จากสายจ่ายไฟฟ้าหลักทุกขั้ว โดยหน้าสัมผัสต้องเปิดกว้างอย่างน้อย 3 มม. อุปกรณ์แต่ละกระแสไฟฟ้ารวมถึงก๊าด ไฟวส์ (ชนิดไขสกรูจะต้องมีการถอดออกจากที่ยึด) ตัวตัดกระแสลงดิน และตัวนำไฟฟ้า
- สำหรับการป้องกันไฟ อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับ EN 60 335 - 2 - 6 อุปกรณ์ชนิดนี้สามารถติดตั้งโดยมีตู้ด้านบนหรือผนังหนึ่งด้าน
- ห้ามติดตั้งใกล้ท่อไอน้ำ
- การติดตั้งต้องมีการป้องกันการสั้นสะพาน
- ชุดครัวที่จะนำอุปกรณ์ไปติดตั้งจะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านความมั่นคง DIN 68930
- สำหรับการป้องกันความชื้น พื้นผิวติดตั้งทั้งหมดจะต้องมีการเคลือบด้วยวัสดุที่เหมาะสม
- บนพื้นผิวประตูบานเปิด จุดที่เป็นร่องที่มีเตาติดตั้งอยู่จะต้องมีการอุดด้วยปูนยาแนวจนสนิท
- บนพื้นผิวที่เป็นหินธรรมชาติหรือหินสังเคราะห์ หรือพื้นผิวเซรามิก จะต้องเชื่อมสปริงยึดตัวขระหินสังเคราะห์หรือกาวผสมที่เหมาะสม
- ตรวจสอบว่าซิลอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องกับพื้นผิวการทำงาน โดยไม่มีช่องว่าง ห้ามใช้ซิลิโคนซิล เนื่องจากจะทำให้การถอดออกยากยิ่งขึ้นเมื่อซ่อมบำรุง
- การถอดเตาจะต้องมีการดันออกจากด้านล่าง

## การต่อสายไฟฟ้า

ก่อนที่จะเชื่อมต่อ โปรดตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของอุปกรณ์ กล่าวคือ แรงดันไฟฟ้าที่ระบุบนแผ่นข้อมูล ว่าตรงกับแรงดันไฟฟ้าของไฟฟ้าที่จ่ายแผ่นข้อมูลจะอยู่ที่โถงด้านล่างของเขา

### ตัดกระแสไฟฟ้าในวงจรก่อนที่จะต่อสายไฟเข้าตู้วงจร

แรงดันไฟฟ้าของส่วนให้ความร้อนคือ AC230 V~ นอกจากนี้ อุปกรณ์ยังสามารถทำงานได้ตามปกติในระบบเก่าที่มีแรงดันไฟฟ้า AC220 V~ เตาจะต้องเข้ากับสายไฟหลักโดยใช้อุปกรณ์ที่สามารถจัดการเชื่อมต่อของอุปกรณ์จากสายจ่ายไฟฟ้าหลักทุกขั้ว โดยหน้าสัมผัสต้องเปิดกว้างอย่างน้อย 3 มม. อุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เช่น กัทเอาต์อัตโนมัติ ตัวตัดกระแสลงดิน หรือฟิวส์ ต้องใช้สายไฟชนิด A H05SS - F (180 °C) หรือสูงกว่า เพื่อเป็นสายต่อกับสายไฟหลัก

	กระแสไฟฟ้าของอุปกรณ์ (A)	พื้นที่หน้าตัด (มม. <sup>2</sup> )
1N~	> 25 และ ≤ 32	> 4 และ < 6
2N~	> 10 และ ≤ 16	> 1.5 และ < 2.5

การเชื่อมต่อจะต้องกระทำตามที่แสดงในไดอะแกรม จุดที่เชื่อมต่อจะต้องทำตามไดอะแกรมที่เหมาะสม

สายลงกราวด์เชื่อมต่อกับขั้ว สายลงกราวด์จะต้องยาวกว่าสายที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน

### การเชื่อมต่อสายไฟจะต้องกระทำตามข้อบังคับและสกรูของขั้วจะต้องขันให้แน่น

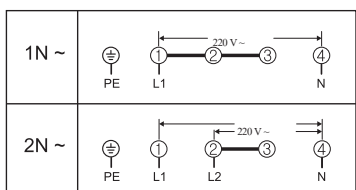
สายที่เชื่อมต่อจะต้องยึดกับสายเมน และปิดฝาครอบด้วยกรกิดให้แน่น (ให้ล็อกเข้าที่) ก่อนที่จะเปิดใช้งานเป็นครั้งแรก จะต้องนำฟอยล์ป้องกันหรือสติกเกอร์ออกจากพื้นผิวแก้วเซรามิก



เมื่อต่อเข้ากับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าหลักแล้ว ให้ตรวจสอบว่าโซนปรุงอาหารทั้งหมดพร้อมใช้งาน โดยเปิดแต่ละส่วน ไปที่การตั้งค่าสูงสุดเป็นระยะเวลาสั้นๆ



เมื่อเปิดเตาเป็นครั้งแรก ไฟแสดงผลทั้งหมดและล็อกป้องกันเด็กจะเปิดใช้งาน



< 1N ~ >

L: น้ำตาล

N: น้ำเงิน

PE: เขียว



คำเตือน: โปรดคำนึงถึง (ปฏิบัติตาม) การจัดเฟสและสาย N ของการเชื่อมต่อของบ้านและอุปกรณ์ (รูปแบบการเชื่อมต่อ) มิฉะนั้น องค์ประกอบต่างๆ อาจเสียหายได้

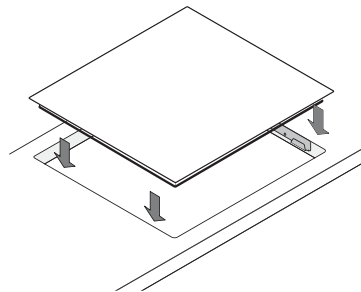
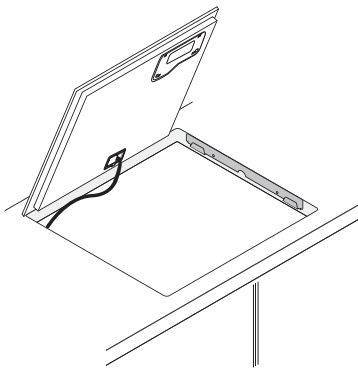
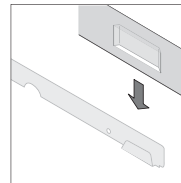
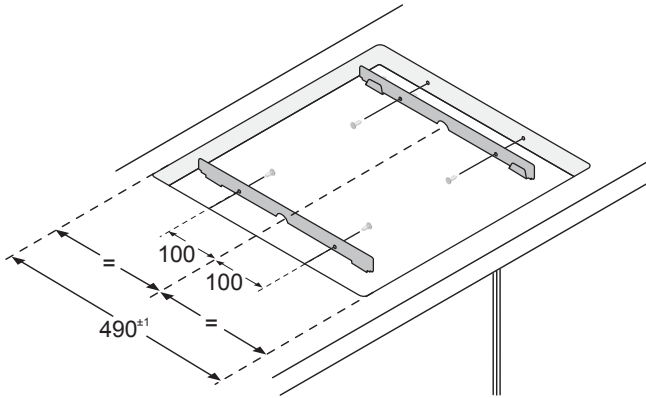
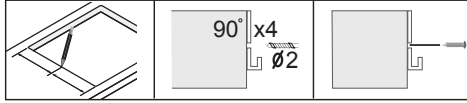
การรับประกัน ไม่ได้ครอบคลุมถึงความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งไม่เหมาะสม



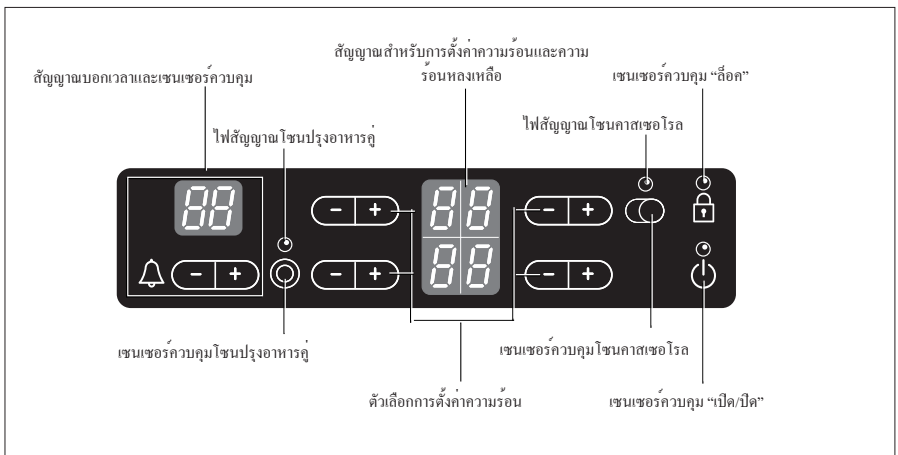
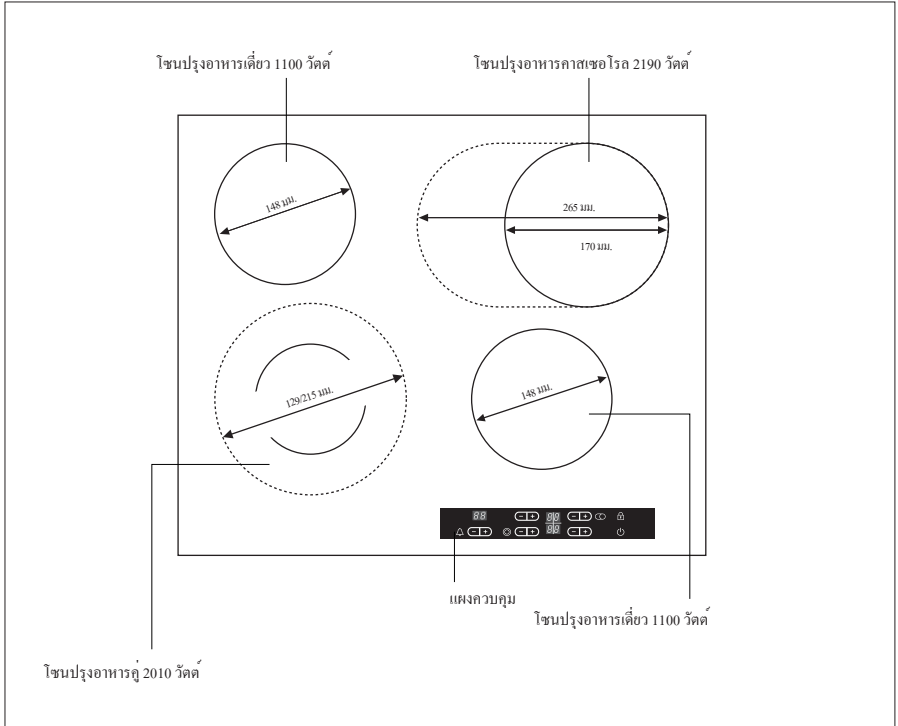


# การติดตั้งตา (ต่อ)

TH



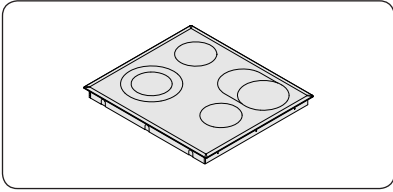
โชนปรุงอาหารและแพงดวบลม



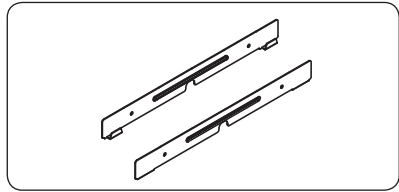
# ชิ้นส่วนและคุณสมบัติ (ต่อ)

TH

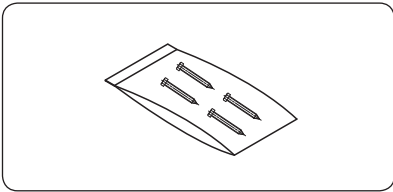
## วงดประกอบ



**1** เตาแก้วเซรามิก



**2** โครงติดตั้ง



**3** สกรู

## ขั้นตอนและคุณสมบัติ (ต่อ)

TH

### คุณสมบัติหลักของอุปกรณ์

- **พื้นผิวปรุงอาหารแก้วเซรามิก:** อุปกรณ์นี้มีพื้นผิวปรุงอาหารแก้วเซรามิกและ โชนปรุงอาหารความเร็วสูงสี่ส่วน ส่วนให้ความร้อนที่มีประสิทธิภาพของเตานี้จะช่วยลดเวลาในการให้ความร้อนของ โชนปรุงอาหาร ได้อย่างมาก
- **เซนเซอร์ควบคุมแบบสัมผัส:** อุปกรณ์ของคุณ ใช้งานผ่านเซนเซอร์ควบคุมแบบสัมผัส
- **ทำความสะอาดง่าย:** ข้อดีของพื้นผิวการปรุงอาหารและเซนเซอร์ควบคุมที่เป็นแก้วเซรามิกก็คือการทำความสะอาดง่าย พื้นผิวที่เรียบลื่นทำให้ทำความสะอาดได้โดยสะดวก
- **เซนเซอร์เปิด/ปิด:** เซนเซอร์ควบคุม “เปิด/ปิด” จะเป็นสวิตช์หลักของอุปกรณ์ที่แยกต่างหาก การสัมผัสเซนเซอร์นี้จะเป็นการเปิดหรือปิด อุปกรณ์อย่างสมบูรณ์
- **สัญญาณควบคุมและฟังก์ชัน:** จอแสดงผลดิจิทัลและไฟสัญญาณจะให้ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าและฟังก์ชันที่ใช้งานอยู่ รวมถึงการมีความร้อนหลงเหลือใน โชนปรุงอาหารต่างๆ
- **การปิดเพื่อความปลอดภัย:** การปิดเตาเพื่อความปลอดภัยจะสร้างความมั่นใจว่า โชนปรุงอาหารทั้งหมดจะปิดลงโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไประยะเวลาหนึ่ง ถ้าไม่มีการเปลี่ยนการตั้งค่า
- **สัญญาณบอกความร้อนหลงเหลือ:** ไอคอนแสดงความร้อนหลงเหลือจะปรากฏในจอแสดงผลถ้า โชนปรุงอาหารมีความร้อนที่อาจลวกได้
- **โชนปรุงอาหารคู่:** พื้นผิวปรุงอาหารประกอบด้วยโชนปรุงอาหารคู่ ซึ่งทำให้อุปกรณ์มีโชนปรุงอาหารหลากหลายขนาด ตัวอย่างเช่น เมื่อปรุงด้วยภาชนะขนาดเล็ก ทำให้สามารถประหยัดพลังงานได้
- **โชนปรุงอาหารนอกประสงค์:** เตานี้มีโชนปรุงอาหารนอกประสงค์/คาสเซอร์โรล เมื่อใช้การตั้งค่าต่างๆ จะสามารถใช้เป็นโชนปรุงอาหารแบบกลมหรือวงรี ตัวอย่างเช่น สำหรับปรุงอาหารด้วยโตแบบวงรีหรืออุณหภูมิอาหาร

**จอแสดงผลดิจิทัล:** เขตการแสดงผลสี่ส่วนจะแสดงข้อมูลสำหรับโชนปรุงอาหารสี่โชน

โดยจะแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

- อุปกรณ์เปิดอยู่
- ถึง  การตั้งค่าความร้อนที่เลือก
- ความร้อนหลงเหลือ
- ใช้ล็อกป้องกันเด็ก และ
- ข้อความแสดงข้อผิดพลาด มีการสัมผัสเซนเซอร์นานเกินกว่า 10 วินาที
- ข้อความแสดงข้อผิดพลาด เมื่อเตามีความร้อนสูงจัดเนื่องจากการใช้งานผิดปกติ

## ขั้นตอนและคุณสมบัติ (ต่อ)

TH

### การปิดเพื่อความปลอดภัย

ถ้าโซนปรุงอาหารไม่ถูกปิดหรือการตั้งค่าความร้อนไม่มีการเปลี่ยนแปลงหลังจากระยะเวลาหนึ่ง โซนปรุงอาหารนั้นก็จะปิดลงโดยอัตโนมัติ ความร้อนที่หลงเหลือจะมีสัญญาณ **H** (หมายถึง “ร้อน”) ในจอแสดงผลดิจิทัลสำหรับ โซนปรุงอาหารนั้น โซนปรุงอาหารจะปิดเองหลังจากระยะเวลาต่อไปนี้

การตั้งค่าการปรุงอาหาร	1 - 2	หลังจาก 6 ชั่วโมง
การตั้งค่าการปรุงอาหาร	3 - 4	หลังจาก 5 ชั่วโมง
การตั้งค่าการปรุงอาหาร	5 - 6	หลังจาก 3 ชั่วโมง
การตั้งค่าการปรุงอาหาร	7 - 9	หลังจาก 1 ชั่วโมง



ถ้าความร้อนสูงเกินไปเนื่องจากการทำงานผิดปกติ เครื่องจะแสดง **H** ขึ้น และเดาจะปิดลงด้วยตนเอง



ถ้าโซนปรุงอาหารปิดตัวลงก่อนที่จะถึงเวลาที่ระบุ โปรดดูที่หัวข้อ “การแก้ไขปัญหา”

### สาเหตุอื่นๆ ที่โซนปรุงอาหารปิดตัวเอง

โซนปรุงอาหารทั้งหมดจะปิดตัวเองถ้ามีน้ำเดือดล้นลงไปสัมผัสกับแผงควบคุม

นอกจากนี้ การปิดตัวอัตโนมัติจะทำงานถ้าคุณวางผ้าหามาไว้บนแผงควบคุม ในกรณีเหล่านี้ คุณจะต้องเปิดอุปกรณ์อีกครั้งโดยใช้เซนเซอร์เปิดหลัก หลังจากเช็ดหรือรูดผ้าเปียกออกแล้ว

### สัญลักษณ์แสดงความร้อนหลงเหลือ

เมื่อโซนปรุงอาหารหรือเตาถูกปิดลง ความร้อนที่หลงเหลืออยู่จะแสดงเป็นเครื่องหมาย **H** (หมายถึง “ร้อน”) ในจอแสดงผลดิจิทัลของโซนปรุงอาหารนั้นๆ แม้ว่าโซนปรุงอาหารแล้วก็ตาม สัญลักษณ์แสดงความร้อนหลงเหลือจะดับไปเฉพาะเมื่อโซนปรุงอาหารนั้นเย็นลงแล้วเท่านั้น

คุณสามารถใช้ความร้อนที่หลงเหลือเพื่อละลายและอุ่นอาหารได้



สำคัญ: ขณะที่สัญญาณความร้อนหลงเหลือติดอยู่ จะมีอันตรายจากการลวกร้อนส่วนที่สัมผัส

สำคัญ: ถ้าไฟฟ้าขัดข้อง สัญลักษณ์ **H** จะหายไป และจะไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความร้อนหลงเหลืออีก แต่อาจเป็นไปได้ที่จะมีอันตรายจากความร้อนที่เหลืออยู่ ซึ่งสามารถหลีกเลี่ยงได้ด้วยการใช้ความระมัดระวังเมื่ออยู่ใกล้เตา

## ก่อนที่จะเริ่มต้น

### การทำความปลอดภัยครั้งแรก

ทำความสะอาดพื้นผิวแก้วเซรามิกด้วยผ้าหมาดและน้ำยาทำความสะอาดแก้วเซรามิก



สำคัญ: ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือขัดสี เนื่องจากพื้นผิวอาจเสียหายได้

## การใช้เตา

### การใช้ภาชนะที่เหมาะสม

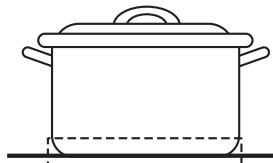
กระทะที่ตี 16 ผลลัพธ์ที่ดี

- คุณสามารถดูกระทะที่ตีได้จากฐานของกระทะ ฐานกระทะควรวางและแบนมากที่สุด
- เมื่อซื้อกระทะใหม่ ให้พิจารณาเส้นค่าศูนย์กลางของฐาน ผู้ผลิตมักจะบอกเฉพาะเส้นค่าศูนย์กลางของขอบด้านบน
- หม้อที่มีฐานเป็นอะลูมิเนียมหรือทองแดงอาจทำให้เกิดสีเปลี่ยนแปลงที่พื้นผิวแก้วเซรามิกเนื่องจาก โลหะ การเปลี่ยนสีนี้อาจออกได้ยากหรือไม่ได้เลย
- ห้ามใช้กระทะที่ทำจากเหล็กหล่อหรือที่มีฐานเสียหาย มีขอบเป็นรอยหรือเป็นร่อง อาจเกิดการขีดข่วนอย่างถาวรถ้ามีการเลื่อนกระทะบนพื้นผิว
- เมื่อเย็น ฐานของกระทะจะมีการโค้งงอเข้าสู่ด้านใน (concave) และไม่ควรจะโค้งงอออกด้านนอก (convex) เด็ดขาด
- ถ้าคุณต้องการใช้กระทะชนิดพิเศษ เช่น หม้อไอน้ำแรงดัน หม้อตุ๋น หรือกระทะก้นลึก โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต

เคล็ดลับในการประหยัดพลังงาน และการป้องกันรอยขีดข่วนบนพื้นผิวเตาแก้วเซรามิก



คุณสามารถประหยัดพลังงานอันมีค่าได้ด้วยการปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้



ถูกต้อง! (ฐานของภาชนะที่พื้นผิวเรียบ)



ผิด!  
(ฐานของภาชนะที่พื้นผิวขรุขระ)

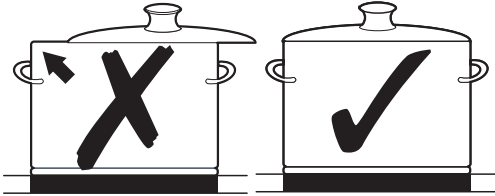


ผิด!  
(ฐานของภาชนะที่พื้นผิวโค้งงอ)

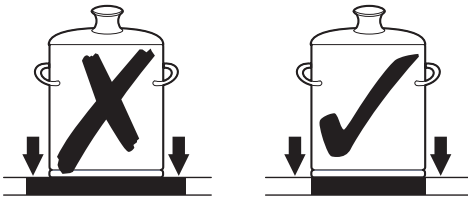
## การใช้ตะ (ต่อ)

TH

- วางหม้อและกระทะก่อนที่จะเปิดโชนปรุงอาหาร
- โชนปรุงอาหารและฐานกระทะที่สกปรกจะทำให้ไฟพลังงานเพิ่มมากขึ้น
- เมื่อเป็นไปได้ ให้ปิดฝาหม้อและกระทะให้สนิท
- ปิดโชนปรุงอาหารก่อนที่จะสิ้นสุดเวลาปรุง เพื่อให้ความร้อนที่หลงเหลือเพื่ออุ่นหรือละลายอาหาร



- ฐานของกระทะควรมีขนาดเดียวกับโชนปรุงอาหาร
- การใช้หม้อไอน้ำแรงดันจะช่วยลดเวลาในการปรุงอาหารได้ถึง 50%



## การใช้เซนเซอร์ควบคุมแบบสัมผัส

ในการใช้เซนเซอร์ควบคุมแบบสัมผัส ให้แต่ละแผงที่ต้องการด้วยปลายนิ้วชี้ เพื่อให้การแสดงผลที่ต้องการสว่างขึ้นหรือดับลง หรือจนกว่าฟังก์ชันที่ต้องการจะเริ่มทำงาน





ตรวจสอบว่าคุณสัมผัสเฉพาะแผงเซนเซอร์เดียวเมื่อใช้อุปกรณ์ ถ้านิ้วของคุณวางบนแผงควบคุมมากเกินไป อาจมีการสัมผัสเซนเซอร์ที่อยู่ใกล้กัน



## การไต่ตา (ต่อ)

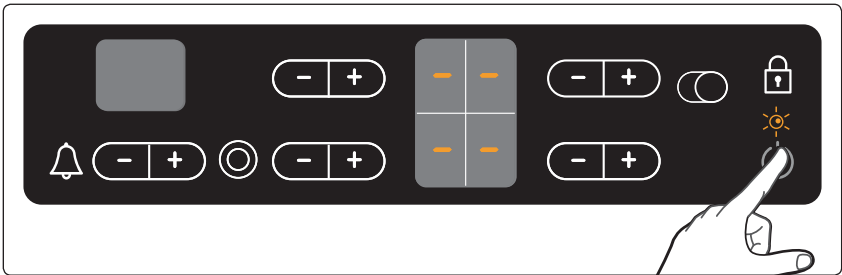
TH

### การเปิดสวิตช์อุปกรณ์




สัมผัสเซนเซอร์ “ล็อก”  เป็นเวลาประมาณ 3 วินาที  
อุปกรณ์จะเปิดขึ้นได้โดยให้เซนเซอร์ควบคุม “เปิด/ปิด”   
สัมผัสเซนเซอร์ “เปิด/ปิด”   
จอแสดงผลจะแสดง 

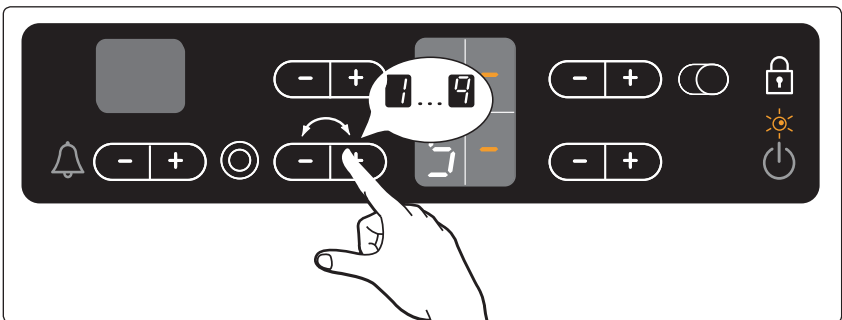


หลังจากเซนเซอร์ “เปิด/ปิด”  ถูกใช้งานเพื่อเปิดอุปกรณ์ คุณจะต้องตั้งค่าความร้อนภายในเวลาประมาณ 10 วินาที มิฉะนั้น อุปกรณ์จะปิดตนเองเพื่อความปลอดภัย



### การควบคุมอุณหภูมิ

สำหรับการตั้งและปรับ  ถึง  สำหรับการปรุงอาหาร สัมผัสปุ่ม ,  ของโซนปรุงอาหารที่ต้องการ  
เมื่อกด  ครั้งแรก ระดับความร้อนจะถูกกำหนดเป็น   
เมื่อกด  ครั้งแรก ระดับความร้อนจะถูกกำหนดเป็น   
ใช้ปุ่ม  เพื่อเพิ่มการตั้งค่าความร้อน และกด  เพื่อลด




## การโซ้ตา (ต่อ)

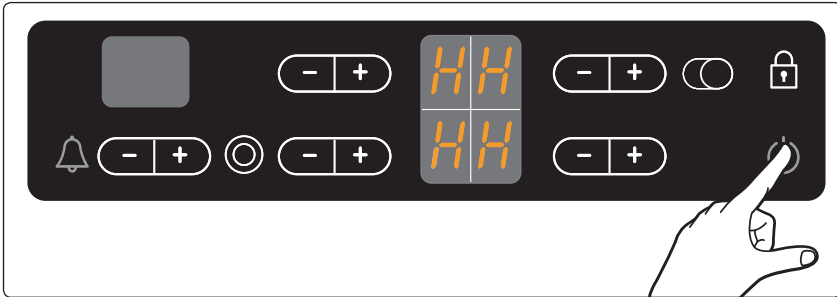
TH

### การปิดอุปกรณ์

เมื่อต้องการปิดอุปกรณ์ให้ใช้เซนเซอร์ควบคุม “เปิด/ปิด ๑”  
สัมผัสเซนเซอร์ “เปิด/ปิด ๑”



หลังจากปิด โชนปรุงอาหารหรือพื้นผิวการปรุงอาหารทั้งหมดแล้ว ระดับความร้อนที่หลงเหลือจะแสดงในจอแสดงผลของโชนปรุงอาหารแต่ละโชนเป็นสัญลักษณ์  (หมายถึง “ร้อน”)



## การตั้งค่า (ต่อ)



ถ้าการตั้งค่าความร้อนอยู่ที่ 4 และคุณต้องการปิด + คุณสามารถสัมผัสเซนเซอร์เพิ่มอีกครั้ง และการตั้งค่าความร้อนจะเป็นศูนย์

เมื่อต้องการปรับอย่างรวดเร็ว ให้สัมผัสเซนเซอร์ + หรือ - ค้างไว้จนกระทั่งได้ค่าที่ต้องการ

ถ้ามีการกดเซนเซอร์มากกว่าหนึ่งจุดเป็นเวลานานกว่า 10 วินาที 5°C จะปรากฏใน

จอแสดงผลการตั้งค่าความร้อน เมื่อต้องการตั้งค่าใหม่ ให้สัมผัสเซนเซอร์ "เปิด/ปิด"

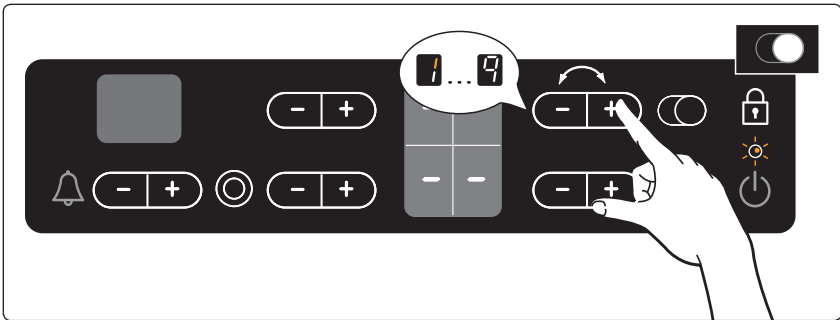
### การใช้โซนปรุงอาหารคาสเซอโรล

คุณสามารถใช้โซนปรุงอาหารคาสเซอโรลเพื่อสลับจากโซนปรุงอาหารขนาดเล็กไปเป็นโซนปรุงอาหารรูปร่างขนาดใหญ่ขึ้น

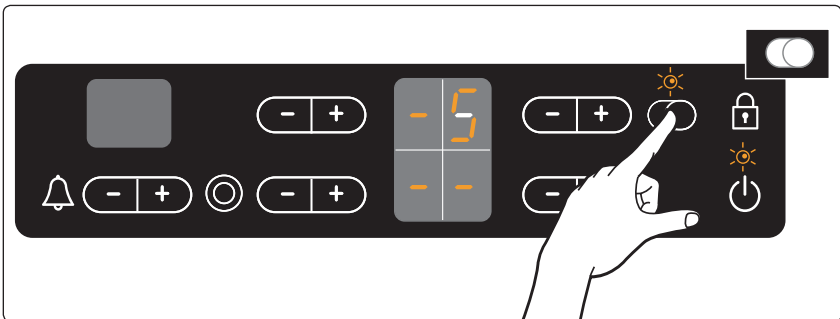


คุณสามารถสลับระหว่างการตั้งค่าทั้งสองโซนได้เฉพาะเมื่อมีการกำหนดระดับความร้อนแล้ว สำหรับโซนขนาดเล็ก

1. เลือกการตั้งค่าความร้อน



2. ในการเปิดหรือปิดโซนการปรุงอาหารคาสเซอโรล ให้วางนิ้วราบไปกับเซนเซอร์สัมผัส "โซนปรุงอาหารคาสเซอโรล" จนกระทั่งไฟสัญญาณสว่างหรือดับลง



## การใช้ตา (ต่อ)

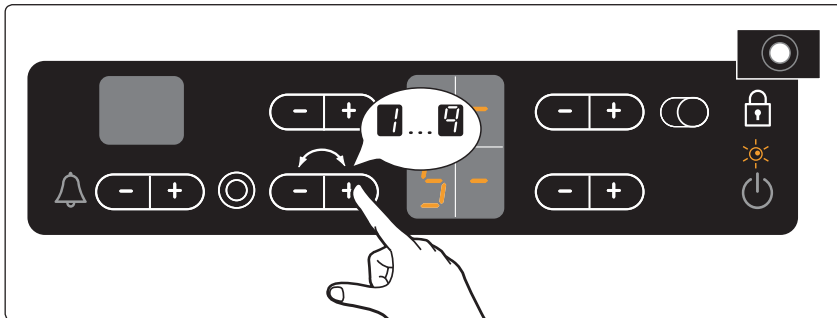
TH

### การใช้โซนปรุงอาหาร

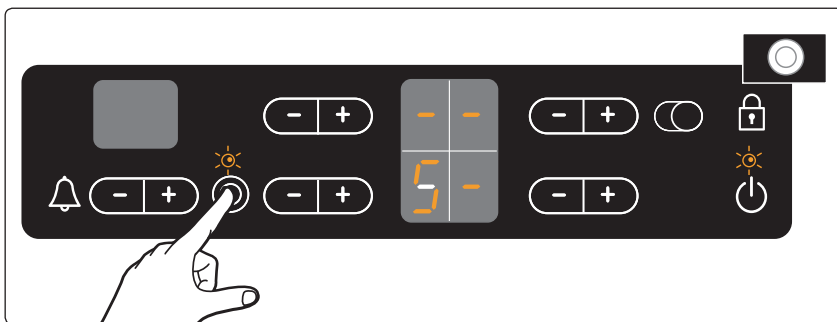


คุณสามารถใช้โซนปรุงอาหารคู่เพื่อสลับระหว่างโซนปรุงอาหารขนาดเล็กและโซนปรุงอาหารขนาดใหญ่ โดยขึ้นกับขนาดของภาชนะที่ใช้ ให้เลือกการตั้งค่าด้วยเซนเซอร์ควบคุม “โซนปรุงอาหารคู่”

คุณสามารถสลับระหว่างทั้งสองโซนปรุงอาหารได้เฉพาะเมื่อมีการกำหนดระดับความร้อนแล้วสำหรับโซนขนาดเล็ก



1. เลือกการตั้งค่าความร้อนที่ต้องการ
2. สัมผัสเซนเซอร์ควบคุม “โซนปรุงอาหารคู่”



ซึ่งจะสลับไปเป็นโซนปรุงอาหารรอบนอก  
ไฟสัญญาณจะสว่าง

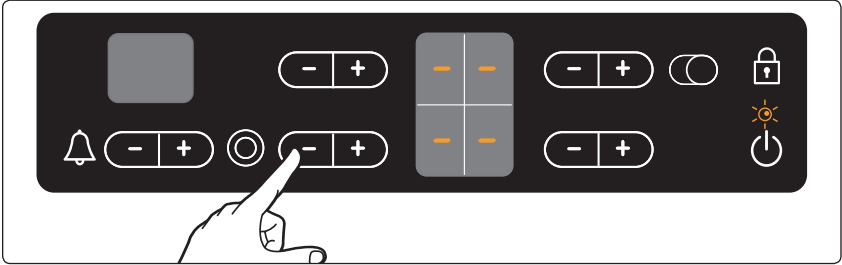
3. ในการปิดโซนปรุงอาหารรอบนอก ให้สัมผัสเซนเซอร์ควบคุม “โซนปรุงอาหารคู่”

## การใช้ตา (ต่อ)

TH

### การปิดเซนเซอร์ปรุงอาหาร

ในการปิดเซนเซอร์ปรุงอาหาร ให้เปลี่ยนการตั้งค่ากลับเป็น  โดยใช้การตั้งค่าความร้อนของแผงควบคุม และเซนเซอร์แบบสัมผัส  หรือ 

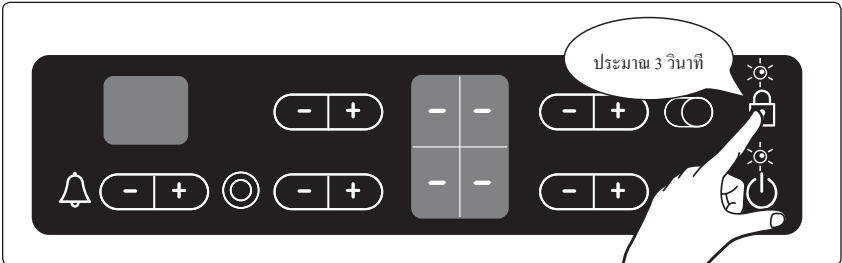




### การปิดล็อคป้องกันเด็ก

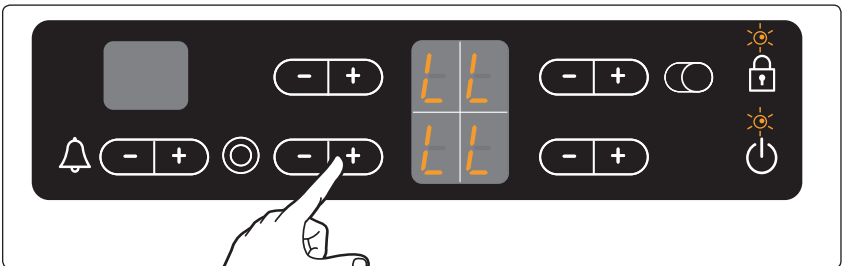
คุณสามารถใช้ล็อคป้องกันเด็กเพื่อป้องกันการเปิดเซนเซอร์ปรุงอาหารโดยไม่ได้ตั้งใจ และเปิดใช้พื้นผิวการปรุงอาหาร เช่น เซอร์คิวควบคุมสื่อจะสามารถใช้ได้เฉพาะเมื่อเปิดเคาะอยู่

#### การเปิดล็อคป้องกันเด็ก

1. สัมผัสเซนเซอร์ควบคุมการตั้งค่าความร้อน  เป็นเวลา 3 วินาที สัญญาณเสียงจะดังขึ้นเพื่อยืนยัน

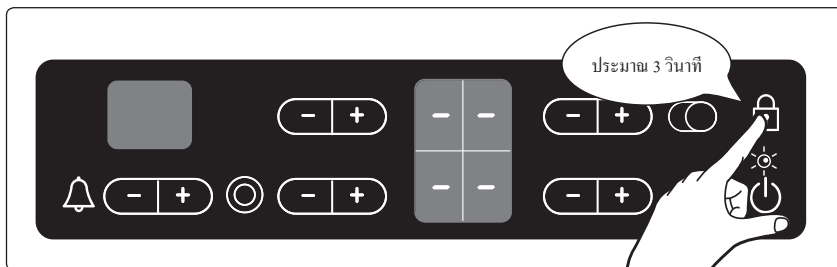


2. สัมผัสเซนเซอร์ควบคุมการตั้งค่าความร้อน   
 จะปรากฏในจอแสดงผล แสดงว่ามีการเรียกใช้ล็อคป้องกันเด็กเพื่อความปลอดภัย



## การปิดล็อกป้องกันเด็ก

1. สัมผัสเซนเซอร์ควบคุมเป็นเวลา 3 วินาที สัญญาณเสียงจะดังขึ้นเพื่อยืนยัน



## การจับเวลา

คุณสามารถใช้การจับเวลาได้สองวิธี:

### การใช้การจับเวลาในการปิดเพื่อความปลอดภัย

ถ้ามีการกำหนดเวลาที่แน่นอนสำหรับโซนปรุงอาหาร โซนปรุงอาหารจะปิดลงด้วยตนเองเมื่อถึงเวลาที่กำหนด ฟังก์ชันนี้สามารถใช้กับโซนปรุงอาหารหลายโซนพร้อมกัน

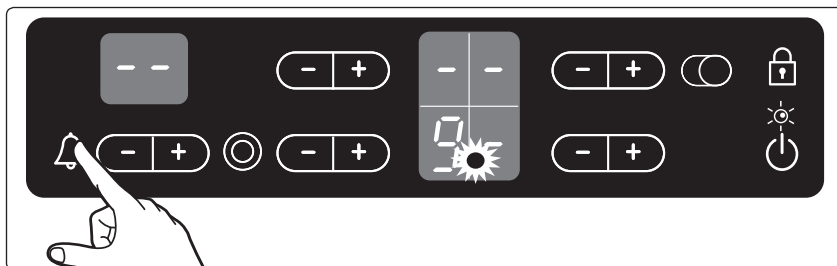
### การใช้การจับเวลาเพื่อหนีบถอยหลัง

การจับเวลาเพื่อหนีบถอยหลังนั้นไม่สามารถใช้ได้ถ้าเปิดโซนปรุงอาหารอยู่

## การตั้งค่าการปิดเครื่องเพื่อความปลอดภัย

โซนปรุงอาหารที่คุณต้องการใช้การปิดเครื่องเพื่อความปลอดภัยจะต้องเปิดอยู่

1. การใช้เซนเซอร์ควบคุมการจับเวลา เลือกโซนปรุงอาหารที่คุณต้องการตั้งค่าปิดเพื่อความปลอดภัย หลังจากเลือกโซนการปรุงอาหารที่ใช้งาน โซนแรก การสัมผัสกับเซนเซอร์ควบคุมการจับเวลา จะทำให้สัญญาณของโซนนั้นกะพริบซ้ำๆ ตัวอย่างเช่น สัญญาณด้านหลังซ้ายตรงกับโซนปรุงอาหารด้านหลังซ้าย จะปรากฏในจอแสดงผลของการจับเวลา

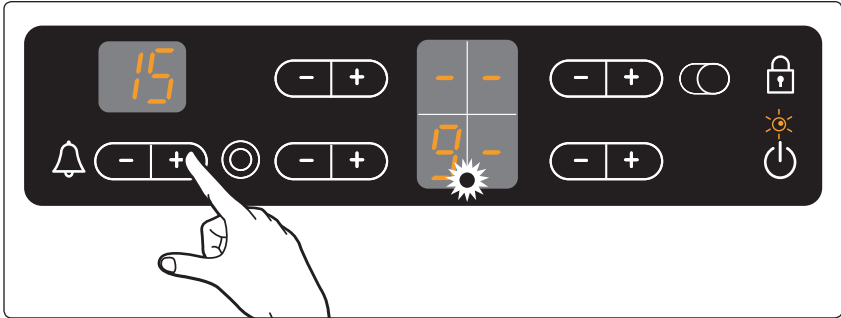


โซนการปรุงอาหารที่ใช้งานถัดไปจะถูกเลือกด้วยการสัมผัสเซนเซอร์ควบคุมอีกครั้ง

## การไต่ตา (ต่อ)

- ใช้เซนเซอร์ควบคุมการตั้งค่าการจับเวลา  $\oplus$  หรือ  $\ominus$  เพื่อตั้งค่าเวลาที่ต้องการ ตัวอย่างเช่น 15 นาที หลังจากนั้น โจนปรุงอาหารจะปิดลงโดยอัตโนมัติ

การปิดเพื่อความปลอดภัยจะทำงาน



ในการแสดงเวลาที่เหลือสำหรับโจนปรุงอาหาร ให้ใช้เซนเซอร์ควบคุมการจับเวลา  $\triangle$

สัญญาณควบคุมที่ตรงกันจะเริ่มกะพริบซ้ำๆ

การตั้งค่าจะถูกรีเซ็ตโดยใช้เซนเซอร์ควบคุมการตั้งค่าการจับเวลา  $\oplus$  หรือ  $\ominus$  เมื่อผ่านเวลาที่ตั้งไว้แล้ว โจนปรุงอาหารจะปิดลงโดยอัตโนมัติ สัญญาณเสียงจะดังขึ้นเพื่อยืนยัน และจอแสดงผลจะแสดงการจับเวลา



ในการตั้งค่าอย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น ให้สัมผัสเซนเซอร์ควบคุมการตั้งค่าการจับเวลา  $\oplus$  หรือ  $\ominus$  จนได้ค่าที่ต้องการ ถ้าสัมผัสเซนเซอร์ควบคุมการตั้งค่าการจับเวลา  $\ominus$  ก่อน การตั้งค่าเวลาจะเริ่มต้นที่ 99 นาที ถ้าสัมผัสเซนเซอร์ควบคุมการตั้งค่าการจับเวลา  $\oplus$  ก่อน การตั้งค่าเวลาจะเริ่มต้นที่ 1 นาที

### การจับเวลานับถอยหลัง

ในการใช้การจับเวลานับถอยหลัง อุปกรณ์จะต้องเปิดอยู่ แต่โจนปรุงอาหารจะต้องถูกปิดทั้งหมด

- สัมผัสเซนเซอร์ควบคุมการจับเวลา  $\triangle$

$\ominus$  จะปรากฏในจอแสดงผลของการจับเวลา

- ตั้งค่าเวลาที่ต้องการ โดยใช้เซนเซอร์ควบคุมการตั้งค่าการจับเวลา  $\oplus$  หรือ  $\ominus$

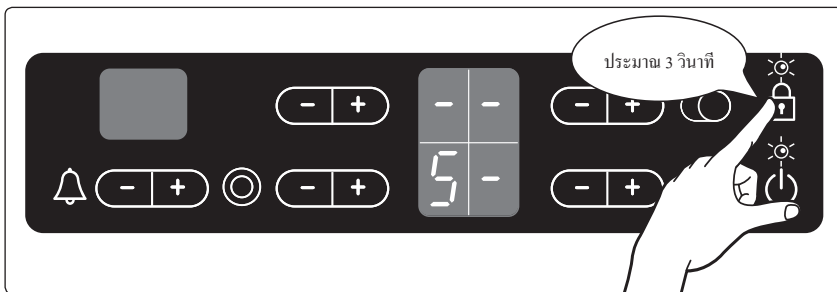
ฟังก์ชันการจับเวลานับถอยหลังจะทำงาน และเวลาที่เหลือจะปรากฏในจอแสดงผลของการจับเวลา

ในการปรับเวลาที่เหลือ ให้สัมผัสเซนเซอร์ควบคุมการจับเวลา และเปลี่ยนการตั้งค่าโดยใช้เซนเซอร์ควบคุมการตั้งค่าการจับเวลา  $\triangle$  หรือ  $\oplus$   $\ominus$

## การรีเซ็ตและปลดล็อคแผงควบคุม

ในขั้นตอนถัดจากระหว่างการปรุงอาหาร คุณสามารถล็อคแผงควบคุม ยกเว้นเซนเซอร์ควบคุม “เปิด/ปิด” เพื่อป้องกันมิให้มีการเปลี่ยนการตั้งค่าโดยไม่ได้ตั้งใจ ตัวอย่างเช่น จากการใช้ผ้าเช็ดแผงควบคุม

1. สัมผัสเซนเซอร์ควบคุมล๊อคเป็นเวลาประมาณ 3 วินาที  
ไฟสัญญาณของเซนเซอร์ควบคุมล๊อคจะสว่าง เซนเซอร์ควบคุมจะถูกล๊อค
2. เมื่อต้องการปลดล๊อคเซนเซอร์ควบคุม ให้สัมผัสเซนเซอร์ควบคุมล๊อคอีกครั้งเป็นเวลาประมาณ 3 วินาที  
ไฟสัญญาณในเซนเซอร์ควบคุมล๊อคจะดับไป



## การตั้งค่าที่แนะนำสำหรับการปรุงอาหารชนิดต่างๆ

ตัวเลขในตารางนี้ให้เป็นแนวทาง การตั้งค่าความร้อนที่ต้องการสำหรับวิธีการปรุงต่างๆ จะขึ้นกับตัวแปรหลายประการ รวมถึงคุณภาพของภาชนะที่ใช้และชนิดและปริมาณของอาหารที่ปรุง

การตั้งค่าตัวชี้	วิธีปรุง	ตัวอย่างการใช้
9	อุ่นอาหาร หัด ทอด	อุ่นของเหลวปริมาณมากๆ ลวกเส้นก๋วยเตี๋ยว ย่างเนื้อ (การอุ่นเนื้อ)
8	การทอดปริมาณมากๆ	สเต็ก เซอร์ลอยน์ แฮชบราวน์ ไส้กรอก แพนเค้ก
7		
6	ทอด	เนื้อชิ้น / ซอปลัส ดับ ปลาเนื้อสัน ไข่ทอด
5	การต้ม	การปรุงของเหลวถึง 1.5 ลิตร มันฝรั่ง หัด
4		
3	การนึ่ง การเคี้ยว การต้ม	การนึ่งและการเคี้ยวหัดปริมาณน้อยๆ การทำข้าวต้มและอาหารนม
2		
1	การละลาย	ละลายเนย เจลาติน ละลายซ็อกโกแลต

### บันทึก

- การตั้งค่าความร้อนที่แสดงในตารางข้างต้นนี้ให้เป็นแนวทางสำหรับการอ้างอิงเท่านั้น
- คุณจะต้องปรับการตั้งค่าความร้อนตามชนิดของภาชนะและอาหาร



## เตา



**คำเตือน:** สารทำความสะอาดไม่ควรสัมผัสกับพื้นผิวแก้วเซรามิกที่มีความร้อน สารทำความสะอาดทั้งหมดจะต้องถูกเช็ดออกโดยใช้น้ำสะอาดปริมาณเพียงพอ หลังจากทำความสะอาด เนื่องจากอาจมีฤทธิ์กัดกร่อนเมื่อพื้นผิวร้อน ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่รุนแรง เช่น สเปรย์สำหรับตะแกรงหรือเตาอบ แผ่นขัดหรือที่ขัดกระดาษ



ทำความสะอาดพื้นผิวแก้วเซรามิกหลังจากใช้งานแต่ละครั้งเมื่อยังมีความอุ่นเมื่อสัมผัส ซึ่งจะป้องกันมิให้สิ่งสกปรกฝังตัวลงลึกหรือไหม้ติดบนพื้นผิว เตาคราบ รอยน้ำ หยดน้ำมันและการเปลี่ยนสีเนื่องจากโลหะออกด้วย การใช้สารทำความสะอาดแก้วเซรามิกหรือสแตนเลสที่มีจำหน่ายโดยทั่วไป

## สกปรกน้อย

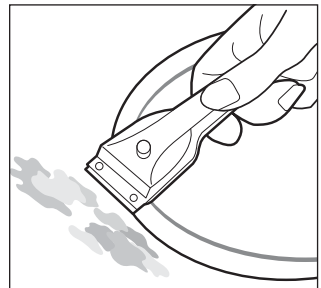
1. เช็ดพื้นผิวของแก้วเซรามิกด้วยผ้าหมาด
2. ขัดให้แห้งด้วยผ้าแห้ง อย่าให้มีสารทำความสะอาดหลงเหลืออยู่บนพื้นผิว
3. ทำความสะอาดพื้นผิวการปรุงอาหารที่เป็นแก้วเซรามิกทั้งหมดสัปดาห์ละครั้งด้วยสารทำความสะอาดแก้วเซรามิกหรือสแตนเลสที่มีจำหน่ายโดยทั่วไป
4. เช็ดพื้นผิวแก้วเซรามิกโดยใช้น้ำสะอาดปริมาณมากๆ และเช็ดให้แห้งด้วยผ้าที่สะอาดและไม่เป็นขุย

## ควรสกปรกเกาะแน่น

1. เมื่อต้องการนำอาหารที่เคี้ยวและล้นออกจากภาชนะ และรอยกระเด็นที่หลุดออก ให้ใช้ที่ขูดกระจก
2. วางที่ขูดกระจกทำมุมกับพื้นผิวของแก้วเซรามิก
3. นำสิ่งสกปรกออกด้วยการขูดด้วยคันที่เรียบ



ที่ขูดกระจกและสารทำความสะอาดแก้วเซรามิกมีจำหน่ายในร้านค้าเฉพาะด้าน



## การกำจัดความสะอาดและดูแลรักษา (ต่อ)

TH

### สิ่งสกปรกที่เป็นปัญหา

1. ขจัดน้ำคาวใหม่เกาะ พลาสติกละลาย พอยล์อะลูมิเนียม หรือวัสดุอื่นๆ ค่อยๆ ขูดกระจัดทันที ขณะที่ยังร้อน



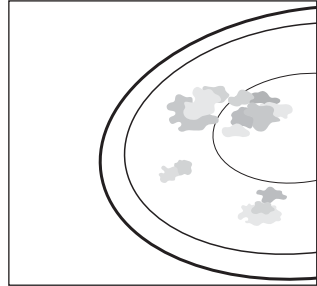
**สำคัญ:** คุณอาจได้รับอันตรายจากการลวกมือ เมื่อใช้ที่ขูดกระจัดกับ โชนปรุงอาหารที่ร้อน:

2. ทำความสะอาดตามปกติเมื่อเย็นลง



ถ้าปล่อยให้ โชนปรุงอาหารที่มีของหกใส่เย็นลง ให้เปิดและให้ความร้อนอีกครั้งเพื่อทำความสะอาด

รอยขีดหรือรอยเปื้อนบนพื้นผิวแก้วเซรามิก ซึ่งอาจเกิดจากกระทะที่มีขอบคม เป็นต้น จะไม่สามารถลบออกได้ แต่จะไม่มีผลกระทบต่อการทำงานของเตา



### กรอบของเตา



**สำคัญ:** ห้ามใช้น้ำส้มสายชู น้ำมะนาว หรือสารขัดคราบตะกรันกับกรอบของเตา มิฉะนั้นจะเกิดเป็นรอยค้ำๆ

1. เช็ดกรอบด้วยผ้าหมาด
2. เช็ดเศษวัสดุตกค้างด้วยผ้าเปียก จากนั้นเช็ดออกด้วยผ้าแห้ง

### เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์ของคุณ

- ห้ามใช้พื้นผิวการปรุงอาหารเป็นที่เตรียมหรือวางอาหาร
- ห้ามใช้โชนปรุงอาหารถ้าไม่มีกระทะบนพื้นที่ปรุงหรือถ้ากระทะวางเปล่า
- แก้วเซรามิกนั้นมีความทนทานและทนต่ออุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงมากๆ ได้ แต่ไม่ใช้กระทะที่ไม่แตก แก้วนี้อาจเกิดความเสียหายถ้ามีของแหลมหรือหนักมากๆ หล่นใส่พื้นที่ปรุงอาหาร
- ห้ามใช้กระทะที่ทำจากเหล็กหล่อหรือมีฐานที่เสียหาย มีขอบคมหรือเป็นรอย เพราะอาจเกิดรอยขีดได้ ถ้ามีการเลื่อนกระทะ
- ห้ามวางกระทะไว้บนกรอบของเตา อาจเกิดรอยข่วนหรือความเสียหายต่อพื้นผิวได้
- หลีกเลี่ยงการทำสารที่เป็นกรดหกใส่กรอบของเตา เช่น น้ำส้มสายชู น้ำมะนาว และสารขัดคราบตะกรัน เนื่องจากจะทำให้เกิดรอยค้ำได้
- ถ้าน้ำตาลหรืออาหารที่เตรียมไว้และมีน้ำตาลสัมผัสกับโชนปรุงอาหารและละลาย ควรทำความสะอาดทันที ค่อยๆ ขูดขณะที่ยังร้อน ถ้าทิ้งไว้ให้เย็น อาจทำให้พื้นผิวเสียหายเมื่อขจัดออก
- ระวังอย่าให้สิ่งทีละลายได้ เช่น พลาสติก พอยล์อะลูมิเนียม และพอยล์สำหรับเตาอบ อยู่ใกล้กับพื้นผิวแก้วเซรามิก ถ้ามีวัสดุลักษณะนี้ละลายบนพื้นผิวปรุงอาหาร จะคงใช้ขูดเพื่อเอาออกทันที

### เคล็ดลับในการทำควาสะอาด

#### พื้นผิวการปรุงนี้ทำจากวัสดุพิเศษ คือเซรามิกแก้ว

- มีความแข็งแรงยิ่งกว่าแก้วมาก แม้ว่าจะมีลักษณะเหมือนกัน แต่อย่างไรก็ตาม โปรดอย่าเหยียบบนพื้นผิวนี้ในการซ่อมแซมไฟ และห้ามทำของหนักหล่นใส่จากชุดครัวด้านบน
- พื้นผิวนี้ทนความร้อนและความชื้น และการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว คุณสามารถนำชิ้นใน โชนปรุงอาหารได้โดยไม่ต้องทำให้เกิดความเสียหายใดๆ
- มีรูปลักษณะสวยงามและทำความสะอาดง่าย และจะคงความสวยงามตลอดไปถ้าคุณปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อควรระวังของเรา

#### ข้อควรระวังเมื่อใช้พื้นผิวการปรุง

- ก่อนใช้พื้นผิวการปรุง โปรดตรวจสอบว่าก้นกระทะและ โชนปรุงอาหารมีความสะอาดและแห้งสนิท
- ยกกระทะขึ้นเสมอ การเลื่อนไปมาบนพื้นผิวการปรุงจะทำให้ผิวหน้าเป็นรอย
- หลีกเลี่ยงการปอกหรือหั่นผักบนพื้นผิวการปรุง เนื่องจากจะทำให้พื้นผิวเป็นรอยได้
- ใช้กระทะที่ใหญ่พอ เพื่อป้องกันการกระเด็นหกใส่พื้นผิวการปรุง โดยเฉพาะถ้ากระทะใส่น้ำมันแล้ว เนื่องจากจะทำให้เกิดความเสียหายแก่เซรามิกแก้วอย่างถาวร
- อย่าวางของบนพื้นผิวการปรุง โดยเฉพาะอย่างยิ่งอย่างวางบรรจุภัณฑ์เช่นถุงพลาสติกหรืออะลูมิเนียมซึ่งอาจละลายและทำความเสียหายให้กับพื้นผิวการปรุง

# การทำความสะอาดและดูแลรักษา (ต่อ)

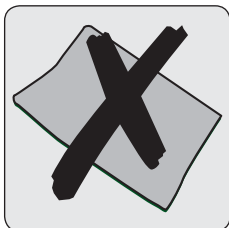
TH

## คำแนะนำในการทำความสะอาด

ต้องทำความสะอาดรอยเบื่อนแต่ละรอย หรือคราบสกปรกสะสมบนพื้นผิวการปรุง โดยเร็วเมื่อพื้นผิวการปรุงเย็นลง ก่อนที่จะใช้พื้นผิวการปรุงในครั้งถัดไป



**ข้อควรระวัง:** ในกรณีของรอยคราบน้ำตาล ให้ขัดสิ่งสกปรกที่หลงเหลืออยู่ก่อนที่พื้นผิวการปรุงจะเย็นลง (ระวังอย่าให้ผิวหนังถูกความร้อน)



สิ่งสำคัญ: ใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ออกแบบมาเพื่อใช้กับพื้นผิวการปรุงเซรามิกแก้วเท่านั้น



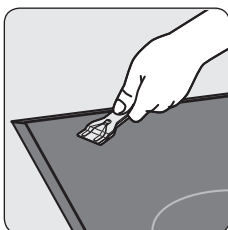
ถ้ารอยเบื่อนมีเพียงเล็กน้อย ให้ใช้คอกลวยผาแห้ง



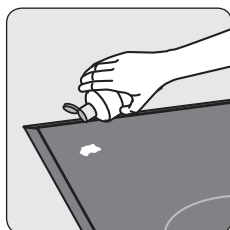
ถ้ารอยเบื่อนมีมาก ให้ทำความสะอาดด้วยฟองน้ำขุ่นน้ำสบู่หมาดๆ และล้างออก



ถ้ารอยเบื่อนติดแน่น ให้ใช้แผ่นขัดทำความสะอาดที่ไม่ทำให้เกิดรอย และใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่เหมาะสมกับเซรามิกแก้วโดยเฉพาะ



ถ้ารอยเบื่อนติดแน่น ให้ใช้แผ่นขัดทำความสะอาดที่ไม่ทำให้เกิดรอย และใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่เหมาะสมกับเซรามิกแก้วโดยเฉพาะ



เมื่อทำความสะอาดพื้นผิวการปรุงแล้ว ให้ใช้น้ำยาปรับสภาพพื้นผิวการปรุงเซรามิกแก้ว ซึ่งจะปกป้องพื้นผิวการปรุงจากรอยเบื่อนในอนาคต โดยใช้ผาแห้งหรือวัสดุที่คล้ายกัน

## คำถามที่พบบ่อยและการแก้ไขปัญหา

การทำงานผิดปกติอาจเกิดจากข้อผิดพลาดเล็กน้อยที่คุณสามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง โดยใช้เวลาไม่นานต่อไปนี้อย่าพยายามซ่อมแซมเพิ่มเติม ถ้าการปฏิบัติตามคำแนะนำนี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหาในบางกรณีได้



**คำเตือน:** การซ่อมบำรุงอุปกรณ์จะต้องดำเนินการโดยช่างบำรุงรักษาที่มีความชำนาญเท่านั้น การซ่อมบำรุงที่ไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดอันตรายอย่างมากต่อผู้ใช้ อุปกรณ์ของคุณต้องได้รับการซ่อมบำรุง โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของคุณ

### ฉันควรทำอย่างไรถ้าโซนปรุงอาหารไม่ทำงาน

ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้:

- ไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าของบ้าน (กล่องฟิวส์) มีสภาพปกติหรือไม่ ถ้าฟิวส์ขาดหลายครั้ง โปรดติดต่อช่างไฟฟ้า
- อุปกรณ์เปิดอยู่อย่างเหมาะสม
- สัญญาณควบคุมในแผงควบคุมสว่างอยู่
- โซนปรุงอาหารมีการเปิดแล้ว
- โซนปรุงอาหารมีการกำหนดการตั้งค่าความร้อนที่ต้องการไว้

### ฉันควรทำอย่างไรถ้าไม่สามารถเปิดโซนปรุงอาหารได้

ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้:

- เวลาผ่านไปเกิน 10 วินาทีระหว่างที่กดปุ่ม เปิด/ปิด โดยยังไม่ได้เปิดโซนปรุงอาหารที่ต้องการ (โปรดดูหัวข้อ “การเปิดสวิตช์อุปกรณ์”)
- แผงควบคุมมีผ้าหามาตา หรือของเหลวปิดอยู่

### ฉันควรทำอย่างไรถ้าสัญญาณในจอแสดงผลหายไปยกเว้นสัญญาณความร้อนหลงเหลือ **FE**

อาการนี้อาจเกิดจากสาเหตุสองประการ:

- มีการสัมผัสเซนเซอร์ เปิด/ปิด โดยไม่ได้ตั้งใจ
- แผงควบคุมมีผ้าหามาตา หรือของเหลวปิดอยู่

### ฉันควรทำอย่างไร หลังจากโซนปรุงอาหารถูกปิด ความร้อนที่หลงเหลือไม่ปรากฏในจอแสดงผล

ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้:

- โซนปรุงอาหารมีการใช้งานเพียงเล็กน้อย และไม่มีความร้อนเพียงพอ ถ้าโซนปรุงอาหารร้อน โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

### ฉันควรทำอย่างไรถ้าโซนปรุงอาหารไม่สามารถเปิดหรือปิดได้

ปัญหานี้อาจเกิดจากสิ่งต่อไปนี้:

- แผงควบคุมมีผ้าหามาตา หรือของเหลวปิดอยู่
- มีการใช้สื่อกันเด็ก

### ฉันควรทำอย่างไรถ้าสัญญาณ **FE** สว่าง

ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้:

- แผงควบคุมมีผ้าหามาตาหรือของเหลวปิดอยู่บางส่วน ในการเริ่มต้นใหม่ ให้กดเซนเซอร์ควบคุม “เปิด/ปิด”

## การรับประกันและบริการ (ต่อ)

TH

### ถ้าบริเวณเตาไม่เป็นแสงสีแดง หมายความว่าอย่างไร

- อุณหภูมิที่เลือกของโซนปรุงอาหารนั้นได้รับการจัดการโดยเซนเซอร์ที่เปิดและปิดโซนเป็นระยะ ดังนั้น พื้นที่ปรุงอาหารจะไม่เป็นแสงสีแดงตลอดเวลา ถ้าคุณเลือกการตั้งค่าความร้อนที่ต่ำ ความร้อนจะหมุนเวียนเปิดและปิดบ่อยกว่าการตั้งค่าสูง นอกจากนี้ยังจะมีการเปิดและปิดเมื่อตั้งค่าความร้อนสูงสุด

ถ้าคุณขอรับบริการเนื่องจากข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นจากการใช้อุปกรณ์ การมาให้บริการของช่างเทคนิคบริการลูกค้าอาจมีค่าใช้จ่าย แม้ว่าอยู่ระหว่างการรับประกันก็ตาม

### **บริการ**

ก่อนที่จะขอรับความช่วยเหลือหรือบริการ โปรดตรวจสอบในหัวข้อ “การแก้ไขปัญหา” ก่อน หากคุณยังต้องการความช่วยเหลือ โปรดทำตามคำแนะนำต่อไปนี้

### เป็นการทำงานผิดพลาดทางเทคนิคหรือไม่

ถ้าใช่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของคุณ

โปรดเตรียมข้อมูลไว้ให้พร้อมล่วงหน้า เพื่อให้การแก้ไขปัญหาสะดวกยิ่งขึ้น และทำให้ตัดสินใจได้ง่ายขึ้นว่าจำเป็นต้องมีการให้บริการ ณ สถานที่ติดตั้งหรือไม่

โปรดบันทึกข้อมูลต่อไปนี้

- ปัญหาเกิดขึ้นในรูปแบบใด
- ปัญหาเกิดขึ้นในสถานการณ์แบบใด

เมื่อติดต่อ โปรดทราบรุ่นและหมายเลขผลิตภัณฑ์ (ซีเรียล) ของอุปกรณ์ ซึ่งข้อมูลนี้จะอยู่ในแผ่นข้อมูลดังนี้:

- ถังอธิบายรุ่น
- รหัส S / N (10 หลัก)

เราขอแนะนำให้คุณบันทึกข้อมูลนี้ไว้ที่นี่เพื่ออ้างอิง

รุ่น:

เลขผลิตภัณฑ์ (ซีเรียล):

### เมื่อใดจะมีค่าใช้จ่ายแม้จะอยู่ในระหว่างการรับประกัน

- ถ้าคุณสามารถแก้ไขปัญหาได้ด้วยตนเอง โดยใช้การแก้ไขปัญหาที่อธิบายไว้ในส่วน “การแก้ไขปัญหา”
- ถ้าช่างเทคนิคบริการลูกค้าต้องติดต่อเพื่อให้บริการหลายครั้ง เนื่องจากไม่ได้รับข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดก่อนที่จะมาให้บริการ ตัวอย่างเช่น จำเป็นต้องเดินทางหลายครั้งเพื่อรับอะไหล่ การเตรียมพร้อมสำหรับการติดต่อกับช่างเทคนิคของคุณจะช่วยลดค่าใช้จ่ายสำหรับการเดินทางเหล่านี้

## ขนาดของอุปกรณ์

กว้าง	575 มม.
ลึก	505 มม.
สูง	55 มม.

## ขนาดเจาะของพื้นผิวด้านบน

กว้าง	560 มม.
ลึก	490 มม.
รัศมีมุม	3 มม.

## วงแหวนการปรุงอาหาร

ตำแหน่ง	เส้นผ่าศูนย์กลาง	กำลังไฟ
หน้าซ้าย	129/215 มม.	690 / 2010 W
หลังซ้าย	148 มม.	1100 วัตต์
หลังขวา	170 / 265 มม.	1370 ~ 1460 / 2190 W
หน้าขวา	148 มม.	1100 วัตต์

แรงดันไฟฟ้าที่เชื่อมต่อ **220 V ~ 50 Hz**

พลังไฟฟ้ที่เชื่อมต่อสูงสุด **6.4 kW**

น้ำหนัก : **8.0 กก. สุทธิ**  
**10.5 กก. รวม**



ELECTRONICS

ติดต่อซัมซุงเว็บไซต์ หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง  
ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center

โทรฟรี : 1800-29-3232

โทร : 02689-3232

[www.samsung.com/th](http://www.samsung.com/th)