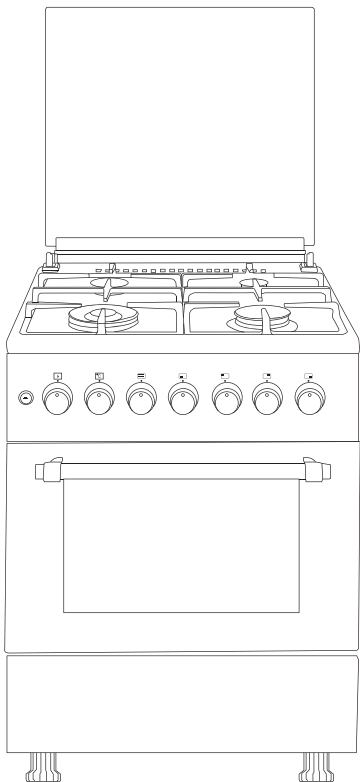


**EXCELLENCE 6010**  
PROFESSIONAL COOKER



**Axia**  
**ELC6010**

## บทนำ

เรียน ลูกค้าผู้มีอุปการะคุณ

ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณที่ท่านไว้วางใจเลือกซื้อผลิตภัณฑ์นี้ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ฝ่านกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน และคำนึงถึงความเหมาะสมสมสำหรับการใช้งานเป็นสำคัญ เพื่อความพอใจและความปลอดภัยในการใช้งานของลูกค้า

เราขอแนะนำให้ท่านอ่านคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดถี่ถ้วนก่อนเริ่มใช้งาน เพื่อให้เข้าใจ ข้อมูลในการติดตั้ง ใช้งาน และบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์ ควรเก็บรักษาคู่มือการใช้งานนี้ไว้ เพื่อ การใช้งานในอนาคต และในกรณีที่ผลิตภัณฑ์มีการส่งมอบให้ผู้ใช้งานท่านอื่น ควรให้คู่มือ การใช้งานนี้ไปกับตัวสินค้าดังนี้

ภายใต้คู่มือจะมีสัญลักษณ์สำคัญดังนี้:

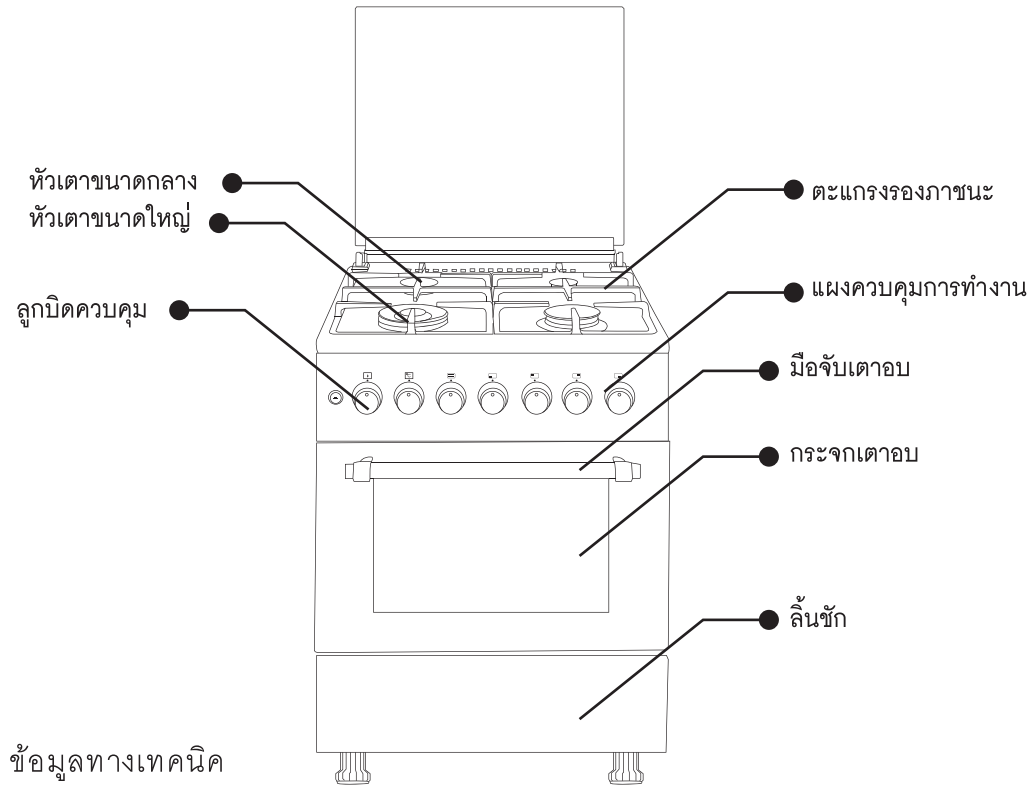


1. ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการใช้งาน
2. คำเตือน อันตรายที่เกี่ยวข้องกับชีวิตและทรัพย์สิน
3. คำเตือน อันตรายเกี่ยวกับไฟฟ้าช็อก
4. คำเตือน อันตรายเกี่ยวกับไฟไหม้
5. คำเตือน อันตรายเกี่ยวกับการสัมผัสพื้นผิวที่มีความร้อน

## สารบัญ

ข้อมูลเกี่ยวกับตัวสินค้า	1
ความปลอดภัยในการใช้งาน	3
คำแนะนำในการติดตั้ง	5
การเตรียมความพร้อมในการใช้งาน	8
คำแนะนำในการใช้งาน	9
การบำรุงรักษาและทำความสะอาด	19
ปัญหาและการแก้ไข	21

## ข้อมูลเกี่ยวกับตัวสินค้า



### ข้อมูลทางเทคนิค

กำลังไฟฟ้า	220-240 โวลท์ 50-60 เฮิร์ทซ์
อัตราการกินไฟ	0.006 - 5.6 กิโลวัตต์
ประเภทสายไฟ	16 A - 25 A
ชนิดสายไฟ	3 X 0.75 PVC - 3 X 1 PVC - 3 X 1.5 PVC - 3 X 2.5 PVC H05VV-F..
ความยาวสายไฟ	สูงสุด 1.5 เมตร
ขนาดตัวเครื่อง	890x600x600 มม.
ประยุณ์พลังงาน	ระดับ B
ไฟสองสว่างเตาอบ	25 วัตต์

\*\* ข้อมูลบนฉลากผลิตภัณฑ์เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานของ EN 50304



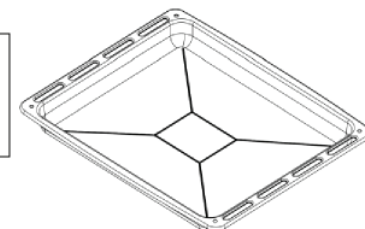
บริษัทขอสงวนสิทธิในการปรับเปลี่ยนข้อมูลสินค้าเพื่อพัฒนาคุณภาพ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งล่วงหน้า



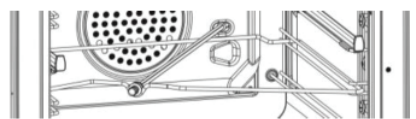
ข้อมูลตัวเลขทางเทคนิคในคู่มือและบนตัวสินค้า เป็นตัวเลขจากมาตรฐานการทดลองในแล็บ ซึ่งอาจมีความคลาดเคลื่อนกับสภาพใช้งานจริงเล็กน้อยเนื่องจากสภาพแวดล้อมการใช้งานที่ต่างกัน

### อุปกรณ์เสริม

คาดอบอาหาร: ใช้สำหรับการอบขนมปัง อบหรือย่างเนื้อ และกับอาหารเช่นไข่



ตะแกรงย่าง: ใช้สำหรับการย่าง หรือสามารถภาชนะลงบนตะแกรงเพื่ออบ ย่าง หรือตุ๋น



ชุดแกนย่าง  
สามารถใช้สำหรับย่างไก่

## ความปลอดภัยในการใช้งาน

### ข้อมูลความปลอดภัยทั่วไป

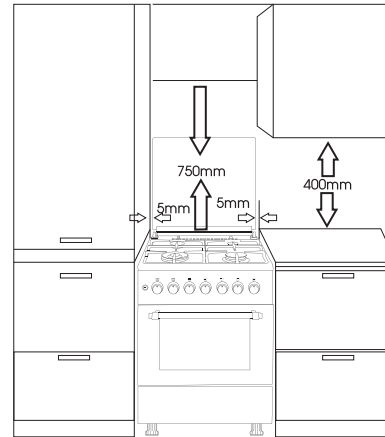
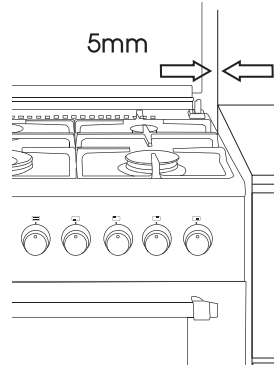
- เด็กและผู้พิการไม่ควรใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ นอกจานในกรณีที่มีผู้อยู่ดูแลแนะนำวิธีการใช้งานอยู่ตลอด
- บริษัทฯ จะรับประกันระบบความปลอดภัยด้านไฟฟ้าเฉพาะกรณีที่ติดตั้งและใช้งานเครื่องอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานที่กำหนดเท่านั้น
- ก่อนติดตั้ง ควรตรวจสอบระบบไฟฟ้าและระบบแก๊สของเครื่องให้สอดคล้องกับระบบแก๊สและระบบไฟฟ้าบ้านท่าน
- การติดตั้งต้องกระทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น และการจัดวางต้องคำนึงถึงพื้นที่ที่เหมาะสมและมีการระบายอากาศ
- เมื่อแก้กล่องบรรจุภัณฑ์ออก ตรวจสอบสภาพสินค้าว่าพื้นผิวภายนอกและอุปกรณ์ต่างๆ อุ่นในสภาพสมบูรณ์ หากพบปัญหา ห้ามใช้งานเครื่องและกรุณาติดต่อศูนย์ฝ่ายบริการขายของบริษัทฯ ทันที
- ในกรณีที่เครื่องมีปัญหาให้ปิดเครื่อง ถอดสายไฟออก และห้ามใช้งาน รวมทั้งห้ามทำการซ่อม ดัดแปลงด้วยตนเอง กรุณาระบุติดต่อศูนย์บริการของบริษัทฯ เท่านั้น
- ห้ามดึงหรือเหยียบเพื่อทำความสะอาดตัวเครื่อง เพราะจะเสี่ยงต่อการเกิดไฟช็อต
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ในขณะที่มีอาการมึนเมา
- ถอดปลั๊กไฟทุกครั้งก่อนการติดตั้ง ปรับเปลี่ยน ทำความสะอาด หรือซ่อมบำรุงเครื่อง
- การปรับเปลี่ยนใดๆ ต้องกระทำโดยช่างที่มีความรู้ความชำนาญเฉพาะทางเท่านั้น โปรดติดต่อบริษัทผู้จัดจำหน่าย
- ระวังหากใช้เอกสารของลูกค้าในกรุงเทพฯ เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการ Rena ใหม่
- ระวังไม่ให้กระปองเหล็กหรือโลหะกัดดูดความร้อน ความดันที่เพิ่มขึ้นอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้

- เพื่อป้องกันการลูกไฟเมื่อที่อาจเกิดจากความอุ่นของเครื่อง แนะนำให้ทำความสะอาดเตาอบทุกครั้ง หลังการใช้งานเตาอบ
- ระบบเตาแก๊สไม่ควรติดตั้งในห้องที่มีการระบายอากาศน้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
- วัสดุที่ติดไฟได้ง่าย เช่น ผ้าม่าน ต้องมีระยะห่างจากตัวเครื่องอย่างน้อย 500 มม.
- เมื่อนำอาหารออกจากเตาอบ ควรใช้ถุงมือเพื่อป้องกันความร้อน
- ด้านหลังของตัวเครื่องจะเกิดความร้อนเมื่อใช้งาน ระวังด้วยไม่ให้มีสายไฟอยู่ด้านหลัง เพราะสายไฟอาจเสียหายได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดการใช้งานตัวเครื่องทุกครั้งหลังใช้งาน
- ชั้นส่วนต่างๆ จะเกิดความร้อนขณะทำงาน ระวังด้วยหลีกเลี่ยงการสัมผัส
- เมื่อไม่ได้ใช้เตาอบ อย่าใช้เตาอบเป็นที่เก็บอาหารหรือวัสดุอื่นๆ เพราะอาจมีผู้อื่นที่ไม่รู้ มาเปิดเครื่องทำให้เตาอบทำงาน อาจทำให้เกิดความเสียหายหรือเกิดอุบัติเหตุได้
- ไม่ใช้เครื่องทำความสะอาดแบบใบหน้าทำความสะอาดเครื่อง
- ไม่ใช้แผ่นไอลอน ผงขัดนโยบาย หรือน้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรงทำความสะอาด
- ในกรณีที่เกิดการติดไฟ ห้ามพยายามดับไฟด้วยการสาดน้ำ ดับเครื่องทันทีและนำผ้าเปียกน้ำทับส่วนที่เกิดการลูกไฟไว้
- ก่อนที่จะทำการซ่อมบำรุงหรือทำความสะอาด ต้องถอดปลั๊กไฟออกก่อนทุกครั้ง
- วัสดุและบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายกับเด็กได้ ดังนั้นควรเก็บหรือทิ้งให้พ้นมือเด็ก
- ไม่ควรวางสิ่งของบนห้องหรือให้เด็กนั่งขณะที่ประดิษฐ์เตาอบเปิดอยู่ เพราะอาจส่งผลให้เครื่องพลิกคว่ำหรือเกิดความเสียหายได้
- ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อการใช้งานในบ้านเท่านั้น ไม่ควรใช้เชิงพาณิชย์หรือใช้ดำเนินการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย



- ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อการประกอบอาหารเท่านั้น ห้ามใช้ในการทำความสะอาดร้อนในห้องพักหรือการทำความร้อนอื่นๆ

### คำแนะนำในการติดตั้ง



ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและระบบแก๊สของเครื่องให้สอดคล้องกับ ระบบแก๊สและระบบไฟที่บ้านท่าน และตรวจสอบให้การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด



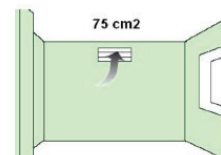
การติดตั้งต้องกระทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น และการจัดวางต้องคำนึงถึงพื้นที่ที่เหมาะสมและมีการระบายอากาศที่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด



ปริมาณของอากาศเป็นสิ่งจำเป็นต้องใช้ในการสันดาปของแก๊สและการระบายอากาศในห้องต้องมีเพียงพอ ถ้าหากไม่มีช่องระดูหรือหน้าต่าง ต้องมีช่องทางเพิ่มเติมในการระบายอากาศ



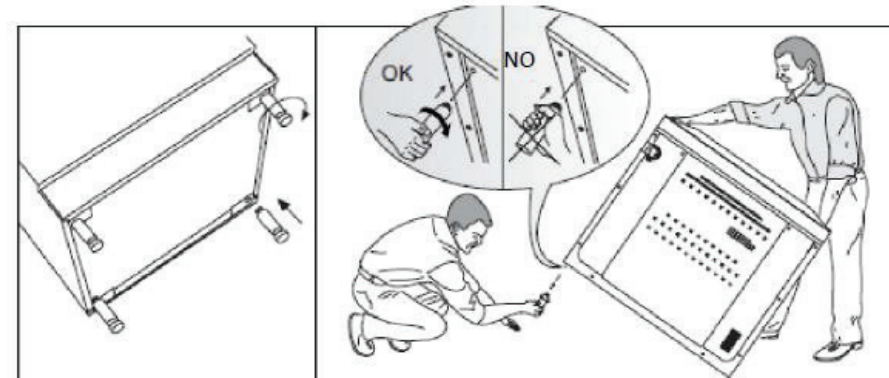
ระบบเตาแก๊สไม่ควรติดตั้งในห้องที่มีการระบายอากาศน้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ซึ่งจะจำกัดความสามารถระบายได้อย่าง ต่ำ 75 cm<sup>2</sup>



ในการเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง ควรใช้คนอย่างน้อย 2 คน

### การประกอบส่วนข้างเครื่อง

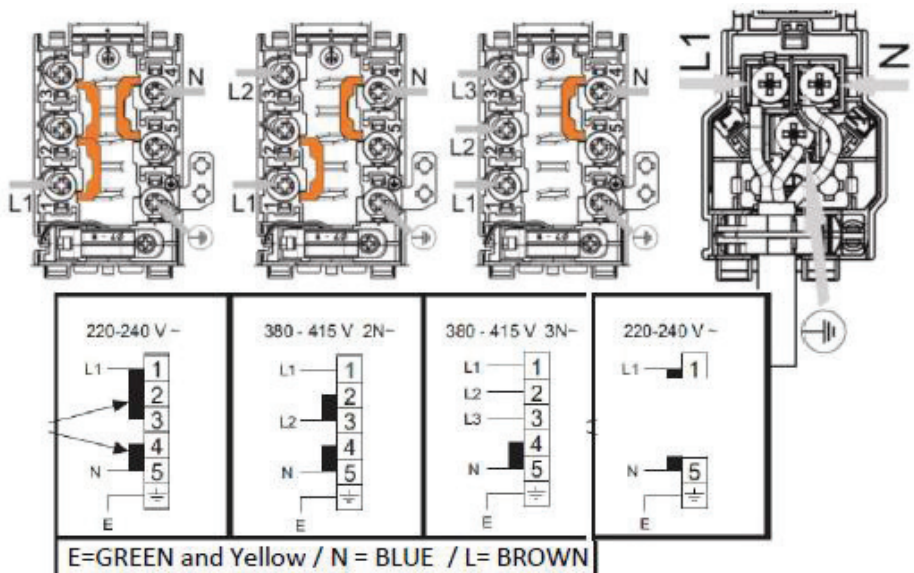
เมื่อนำสินค้าออกจากกล่องเป็นครั้งแรก ส่วนข้างของตัวเครื่องจะยังไม่ได้ถูกประกอบมาให้ชิ้นส่วนดังกล่าวจะถูกบรรจุในถุงภายในเดาอบ ควรประกอบส่วนข้างก่อนเริ่มต้นใช้งาน สำหรับรุ่นที่ใช้เก็ส จำเป็นอย่างมากที่จะต้องประกอบข้าเพราะจะช่วยทำให้การไฟล์เวียนของอีอกซิเจนที่หายในการเผาไหม้เป็นไปได้ดียิ่งขึ้น



### การติดตั้งระบบไฟฟ้า

**!** การติดตั้งต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น

ก่อนเริ่มติดตั้งผลิตภัณฑ์ตรวจสอบว่าระบบไฟฟ้ากระแสค่าแอมป์ที่บ้านสามารถเข้ากันได้กับกำลังกินไฟสูงสุดของเครื่องหรือไม่ ระบบไฟฟ้าจำเป็นต้องมีการต่อเข้ากับสายดิน สายไฟต้องวางในส่วนที่จะไม่เกิดความร้อนเกินกว่าอุณหภูมิห้อง 50 องศาเซลเซียสและต้องไม่มีอาการพับหรือหักงอ บริษัทฯ สงวนสิทธิ์การรับประกันหากท่านไม่ได้ติดตั้งตามมาตรฐานที่กำหนด



### การติดตั้งระบบแก๊ส

ก่อนเริ่มติดตั้งผลิตภัณฑ์ตรวจสอบระบบแก๊สที่บ้านและเครื่องว่าสามารถเข้ากันได้หรือไม่ ถ้าหากไม่ได้จำเป็นต้องมีการปรับแต่งให้เข้ากันได้ โดยตรวจสอบได้จากสติกเกอร์ที่ติดบนตัวเครื่อง การต่อท่อแก๊สสามารถใช้ท่อดังนี้

- ท่อแก๊สแบบยาง ที่มีมาตรฐานรองรับ ความยาวสูงสุดไม่ควรเกิน 1.5 เมตรและต้องรัดด้วยแคลมป์ให้แน่นหนา
- ท่อสแตนเลสแบบยึดหยุ่นเป็นท่อมาตรฐานที่รองรับความยาวต่อ ความยาวสูงสุดไม่ควรเกิน 2 เมตรและปิดนิ่งให้ได้มาตรฐาน

ในการใช้ท่อ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- ท่อแก๊สต้องไม่บิดเป็นเกลียวหรือตึงเกินไป ไม่โดยกดทับ และไม่วางใกล้กับวัสดุ มีคมหรือมุมที่สามารถเกี่ยวท่อแก๊สให้หักหรือขาดได้
- ท่อไม่มีรอยร้าว ให้ตรวจสอบรอยร้าวของข้อต่อด้วยน้ำสนับ
- เส้นทางเดินของท่อต้องง่ายในการเข้าไปตรวจสอบความปลอดภัยได้
- ควรเปลี่ยนท่อใหม่ เมื่อท่อหมดอายุการใช้งาน (เฉลี่ยประมาณ 3-4 ปี)

### การเตรียมความพร้อมในการใช้งาน

เพื่อใช้งานสินค้าอย่างประยุกต์มากขึ้น ท่านสามารถทำตามคำแนะนำดังนี้

- ใช้เตาอบกับภาชนะสีเข้มหรือภาชนะที่เคลือบเงาเมล์ไม่เปิดประตูเตาอบบ่อยๆขณะปัจจุบันอาหาร
- ถ้าเป็นอาหารชนิดเดียวกันหรือใกล้เคียงกัน ท่านอาจอบอาหารมากกว่า 1 งานในเวลาเดียวกันได้
- ประกอบอาหารเมนูตัดไปหลังจากเมนูแรกทันที เพราะเตาอบที่ยังร้อนอยู่หมายความว่าท่านจะใช้เวลาอีกอย่างในการอบอาหาร
- ปิดการทำงานของเตาอบก่อนเวลาปัจจุบันอาหารหมดลงเล็กน้อย แต่อย่าเปิดประตูเตาอบหลายอาหารแข็งก่อนการปัจจุบันอาหาร

### การทำความสะอาดก่อนเริ่มใช้งาน

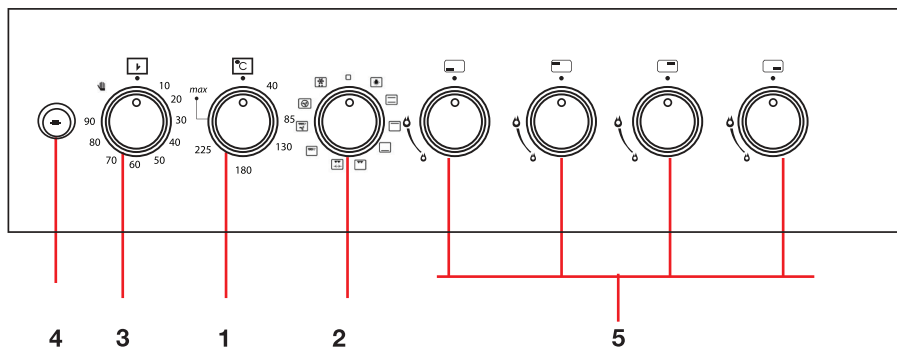
- ถอดบริจูกันท์ทุกชิ้นออกจากตัวเครื่อง
- เช็ดทำความสะอาดพื้นผิวของผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าหรือฟองน้ำเปียกมากๆ จากนั้นใช้ผ้าแห้งเช็ดอีกรอบ
- สารทำความสะอาดบางชนิดอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับพื้นผิวได้

## การอุ่นเตาอบก่อนเริ่มใช้งาน

- การใช้งานครั้งแรก ให้ทำการอุ่นเตาอบแบบไม่ต้องใส่อาหารตัวอย่างอุณหภูมิสูงสุดเป็นเวลา 30 นาที เพื่อขัดถอดลินน้ำยาเคลือบจากขั้นตอนการผลิตให้หมดไป ควรนำถาดและตะแกรงออกจากเตา ก่อนเริ่มอบ

## คำแนะนำในการใช้งาน

### ตำแหน่งลูกบิดควบคุมการทำงาน



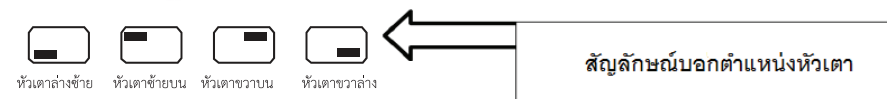
1. ลูกบิดควบคุมอุณหภูมิเตาอบ (ตำแหน่งเตาอบไฟฟ้า)
2. ลูกบิดควบคุมโปรแกรมการทำงานเตาอบไฟฟ้า
3. นาฬิกาจับเวลาการทำงาน
4. ปุ่มการทำงานแกนย่าง
5. ปุ่มการทำงานไฟ
6. ลูกบิดควบคุมกำลังหัวเตาแก๊ส
7. ลูกบิดควบคุมไฟล่าง (สำหรับเตาอบแก๊ส)
8. ลูกบิดควบคุมไฟบน (สำหรับเตาอบแก๊ส)

## การใช้เตาอบอย่างมีประสิทธิภาพ

- พยายามจัดวางอาหารไว้ตรงกลางเตาอบ
- จัดวางตำแหน่งชั้นของตะแกรงที่เหมาะสมก่อนใช้งาน ไม่ควรเปลี่ยนตำแหน่งขณะที่เตาอบมีความร้อน
- ปิดประตูเตาอบขณะใช้งาน
- ในกรณบเงื่อนที่มีกระดูกគัวะใช้เวลาในการอบมากกว่าเนื้อที่ไม่มีกระดูก 15-30 นาที
- เมื่ออบเนื้อเสร็จแล้ว ปล่อยเนื้อไว้บนเตาอบเป็นเวลา 10 นาทีจะทำให้น้ำในชั้นเนื้อกระจายได้ดีขึ้น

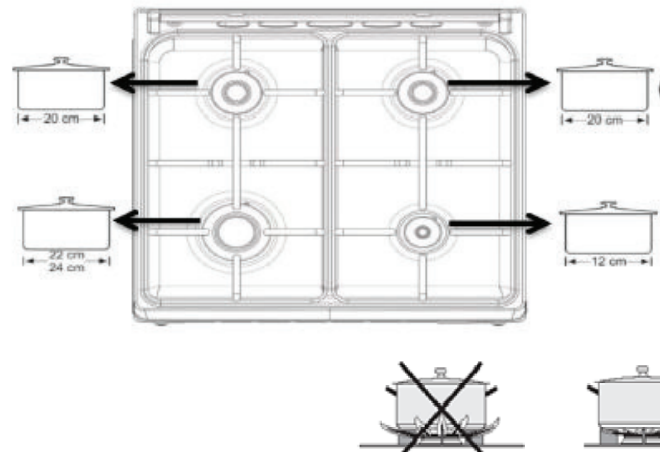
## คำแนะนำในการใช้หัวเตาแก๊ส

- ตำแหน่งปิด
- ตำแหน่งเปลวไฟสูง
- ตำแหน่งเปลวไฟแบบประหลาด



1. กดและหมุนลูกบิดทวนเข็มนาฬิกาและหมุนไปยังระดับไฟสูง
2. กดปุ่มจุดติดหัวเตา
3. เมื่อไฟติดแล้ว สามารถเลือกระดับเปลวไฟที่ต้องการ
4. ปิดสวิตซ์หัวเตาเมื่อปุ่งอาหารเสร็จโดยหมุนลูกบิดไปทางขวาที่เครื่องหมาย ●

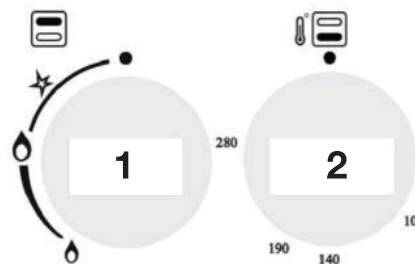
\*\*สำหรับหัวเตาที่มีหัว瓦ล์วินิรภัย หลังจากเปลวไฟจุดติดแล้ว อย่าเพิ่งปล่อยมือทันที ให้กดลูกบิดค้างไว้ 5-10 วินาทีเพื่อให้ระบบันิรภัยทำงาน



ขนาดหัวเตา	กำลังไฟ
หัวเตาอุ่น	850 วัตต์
หัวเตาขนาดเล็ก	1500 วัตต์
หัวเตาขนาดกลาง	2300 วัตต์
หัวเตาขนาดใหญ่	4500 วัตต์

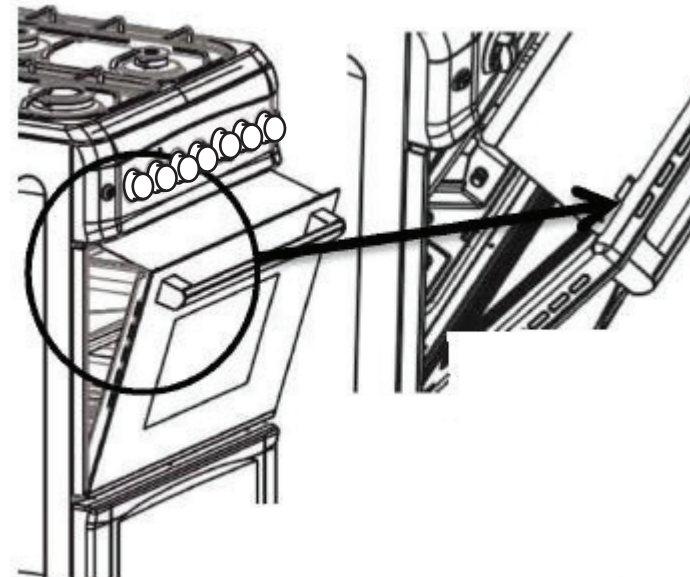
ขนาดของภาชนะที่ใช้ต้องเหมาะสมกับขนาดของวงไฟ ความแรงของวงไฟไม่ควร กว้างกว่าฐานของภาชนะ เมื่อวางภาชนะควรวางไว้กึ่งกลางของฐานรับรองภาชนะ

### คำแนะนำในการใช้เตาอบระบบแก๊ส



- กดและหมุนลูกบิดการทำงานทวนเข็มนาฬิกาไปยังตำแหน่งไฟแรงเพื่อเริ่มใช้งาน
- กดลูกบิดค้างไว้ 3-5 วินาทีเพื่อเปิดระบบป้องกัน
- กดปุ่มจุดติด
- จากนั้นหมุนลูกบิดควบคุมไปยังระดับที่ต้องการ
- เมื่อใช้งานเสร็จ หมุนลูกบิดไปทางขวาอย่างตำแหน่งปิด

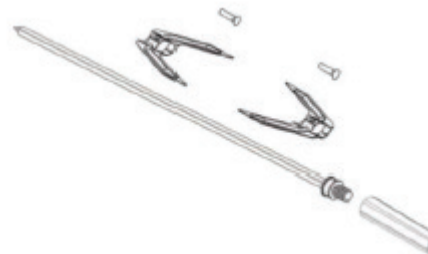
### การใช้แผ่นกันย่าง



แผ่นกันย่างช่วยให้การหมุนเวียนของอากาศมีมากขึ้น ซึ่งจำเป็นสำหรับการเผาไฟหม้อของเตาอบแก๊ส เสียบแผ่นกันย่างลงบนขอบประตูเตาอบ เมื่อปิดประตูลงประตูจะปิดไม่นิ่มและการให้ลมเวียนของอากาศจะมีมากขึ้น

\*\*ในกรณีที่ใช้ไฟบันและไฟล่างพร้อมกัน ควรเปิดประตูเตาอบและใส่แผ่นกันย่างขณะประกอบอาหาร เพื่อให้ระบบการเผาไฟมีสมบูรณ์และเป็นการป้องกันความร้อนไปยังลูกบิด

### การใช้แกนย่าง



ในการใช้แกนย่างเสียบไก่หรือชิ้นเนื้อลงบนเหล็กเสียบ ประกอบลักษณะ  
(เหล็กตัว V) และประกอบน็อต

## คำแนะนำในการใช้เตาอบระบบไฟฟ้า

ในการใช้งานเตาอบระบบไฟฟ้า ใช้ลูกบิดเลือกฟังก์ชันในการควบคุมโปรแกรมการใช้งานของเตาอบ และใช้ลูกบิดควบคุมอุณหภูมิเพื่อควบคุมระดับอุณหภูมิภายในเตาอบ โปรแกรมในการปั่นอาหาร สามารถเลือกได้ดังนี้

	โปรแกรมคอมบามาตรฐาน ใช้ความร้อนจากด้านบนและด้านล่างในการอบหรืออุ่นอาหารให้สุก ควรวางอาหารไว้กึ่งกลางของเตาอบ เหมาะสำหรับการปั่นอาหารประเภทพิซซ่าหรือเค้ก
	โปรแกรมอบไฟบน ใช้ความร้อนจากด้านบนในการปั่นอาหาร เหมาะสำหรับการอบเค้กหรืออาหารที่ต้องการให้ผิวด้านบนเกรียมสุก
	โปรแกรมอบไฟล่าง ใช้ความร้อนจากด้านบนในการปั่นอาหาร เหมาะสำหรับการปั่นอาหารประเภทพิซซ่า หรืออาหารที่ต้องการให้ผิวด้านล่างเกรียมสุก
	ไฟส่องสว่างในเตาอบ
	โปรแกรมย่างแบบประทัยด้ ใช้คลาวด์สำหรับการย่างที่มีความร้อนเป็นพิเศษ ช่วยให้ย่างอาหารได้เร็วขึ้น ในการย่างเนื้อควรกลับด้านชิ้นเนื้อ เมื่อเวลาผ่านไปครึ่งหนึ่ง
	โปรแกรมย่าง ใช้คลาวด์สำหรับการย่างที่มีความร้อนเป็นพิเศษ ช่วยให้ย่างอาหารได้เร็วขึ้น ในการย่างเนื้อควรกลับด้านชิ้นเนื้อ เมื่อเวลาผ่านไปครึ่งหนึ่ง
	โปรแกรมละลายอาหารแข็ง โดยใช้พัดลมกระจายความร้อน จึงสามารถละลายได้อย่างรวดเร็วกว่าการวางไว้ที่อุณหภูมิห้อง

	โปรแกรมปั่นอาหารด้วยพัดลมร้อน ใช้พัดลมกระจายความร้อนจากขดลวดความร้อนรอบพัดลมกระจายไปทั่วเตาอบ ให้ความร้อนรวดเร็ว สม่ำเสมอ
	โปรแกรมย่างพร้อมแกนหมุน ใช้สำหรับการย่างไก่หรือชิ้นเนื้อ  การหมุนช่วยให้ความร้อนแผ่กระจายอย่างสม่ำเสมอไปทั่วชิ้นเนื้อ
	โปรแกรมย่างและพัดลม พัดลมจะช่วยกระจายความร้อนให้สัมผัสผิวอาหารอย่างทั่วถึง เหมาะสำหรับการย่างเนื้อและผัก

### ตารางแนะนำการอบ

ประเภทอาหาร	ลำดับชั้น (จากล่างขึ้นบน)	อุณหภูมิ	เวลาอบ(นาที)
เค้ก	2	170 - 180	25 - 35
คุกี้	2	170 - 180	30 - 40
โดนัท	2	170 - 180	25 - 35
พิซซ่า	1 - 2	200 - 220	15 - 20
ปลา	1 - 2	200	15 - 25

### ตารางแนะนำการย่าง

ประเภทอาหาร	ลำดับชั้น (จากล่างขึ้นบน)	เวลาในการย่าง (นาที)
ปลา	3	30 - 40
ไก่	3	40 - 50
แฮม	3	25 - 35
สเต็ก	3	25 - 35

### การบำรุงรักษาและทำความสะอาด

การทำความสะอาดสินค้าอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยยืดอายุการใช้งานลินค้าได้ยาวนานและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

**⚠️ ก่อนทำความสะอาดสินค้า ควรปิดเครื่องก่อนเพื่อรักษาไฟฟ้าชื้อต**

**⚠️ รอให้เครื่องเย็นลงก่อนลงมือทำความสะอาด**

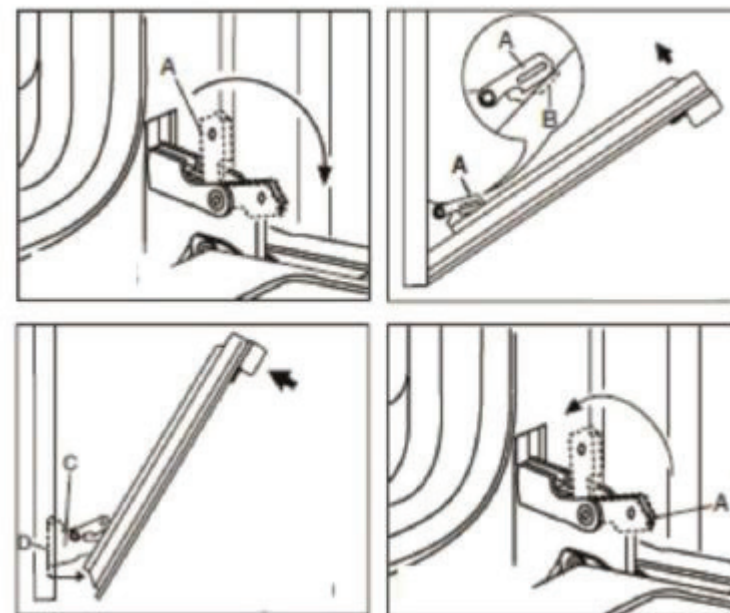
- การทำความสะอาดสินค้าทุกครั้งหลังใช้ เพื่อไม่ให้กรา布แห้งไว้อาจทำให้เกิดความเสียหายจากการเผาไหม้
- ในการเช็ดทำความสะอาด ใช้ผ้าสะอาดหรือฟองน้ำชุบน้ำมากๆ หลังจากนั้นเช็ดให้แห้ง ไม่ควรใช้สารเคมีที่มีสารกัดกร่อน และไม่ควรใช้เครื่องไอน้ำในการทำความสะอาดตัวสินค้า
- ในการทำความสะอาดแผงลูกบิดและปุ่มให้ใช้ผ้าชุบน้ำมากๆ จากนั้นเช็ดให้แห้ง

### การทำความสะอาดเตาด้านบน

- ตะแกรง พื้นที่ทำอาหารและหัวเตา ควรทำความสะอาดด้วยน้ำอุ่น ผ้าชุบน้ำ หรือน้ำผึ้งน้ำยาล้างจานอ่อนๆ
- อุปกรณ์ทำความสะอาด และอุปกรณ์จุด火 ควรใช้แปรงปัดเบาๆให้ครบหลอดออก
- ควรเช็คดูอุปกรณ์ทุกส่วนให้แห้ง จึงจะทุกส่วนให้เข้าที่ตรงตามตำแหน่ง

### การทำความสะอาดเตาอบ

ในการถอดประตูเตาอบออกมาทำความสะอาด



- เลื่อนตัวล็อก A ลงตามตำแหน่งลูกศร
- ใส่ตัวล็อก A ลงไปในตัวล็อก B ตามภาพ
- เลื่อนส่วนประตูไปด้านหน้าตามตำแหน่งในภาพ

## การเปลี่ยนหลอดไฟภายในเตาอบ

ก่อนทำการเปลี่ยนหลอดไฟต้องปิดการทำงานของเครื่อง ดึงปลั๊กออก ในกรณีที่ยังมีความร้อน หลงเหลืออยู่ต้องปล่อยให้ห้องอบและชุดลวดความร้อนเย็นลงก่อน

- คลายเกลี่ยนฝาครอบหลอดไฟ และถอดหลอดไฟเก่าอย่างระมัดระวัง
- ใส่หลอดใหม่เข้าไป โดยหลอดไฟที่ใช้กับเตาอบต้องทนความร้อนได้ 300 องศาเซลเซียส (ดูนิคของหลอดไฟได้ที่ส่วนข้อมูลทางเทคนิค)

### ปัญหาและการแก้ไข

ปัญหา	การแก้ไข
เครื่องไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>● เช็ค瓦ล์วแก๊สว่าเปิดหรือยัง</li><li>● เช็คว่าปลั๊กไฟเสียบแล้วหรือยัง</li><li>● เช็คลูกบิดเตาอบให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องแล้วตั้งค่าใหม่ตามวิธีใช้ในคู่มือ</li><li>● เช็คระบบไฟฟ้าว่ามีการตัดหรือไม่ หากพบว่าระบบไฟมีปัญหาให้ติดต่อซ่่างไฟฟ้าโดยเฉพาะ</li></ul>
เตาอบไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>● เช็คการตั้งโปรแกรม</li><li>● เช็คการติดตั้งไฟฟ้าว่าทำงานปกติหรือไม่</li></ul>
ไฟเตือนระหว่างเครื่องใช้งานไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"><li>● หมุนดัวควบคุมอุณหภูมิไปรอบให้อุณหภูมิสูงขึ้น</li><li>● หมุนดัวเลือกฟังก์ชันการทำงานไปยังตำแหน่งต่างๆ</li></ul>
หลอดไฟเตาอบไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"><li>● ดูให้แน่ใจว่าหลอดไฟใส่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง</li><li>● ซื้อหลอดไฟที่ทนต่ออุณหภูมิสูงได้จากศูนย์บริการของเรา และใส่ตามวิธีที่แนะนำข้างต้น</li><li>● เช็คไฟฟ้าว่าเข้าเครื่องได้หรือไม่</li></ul>