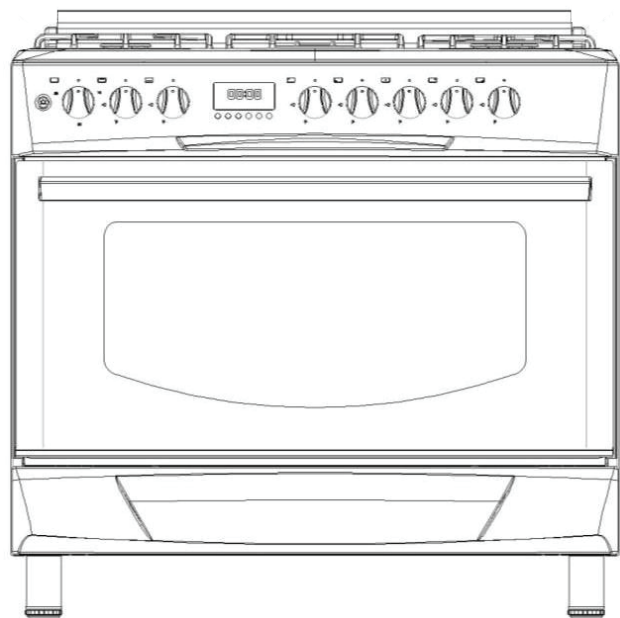




คู่มือการใช้งาน Freestanding

TNP F9L50E10 SS



เรียน ลูกค้าผู้มีอุปการะคุณ

ทางบริษัท ขอขอบคุณที่ท่านไว้วางใจเลือกซื้อผลิตภัณฑ์นี้ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน คำนึงถึงความเหมาะสมสมสำหรับการใช้งาน และความปลอดภัยในการใช้งานของลูกค้า ทางเราขอแนะนำให้ท่านอ่านคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดก่อนเริ่มใช้งาน เพื่อให้เข้าใจข้อมูลในการติดตั้ง ใช้งาน และบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์ ควรเก็บรักษาคู่มือการใช้งานไว้ เพื่อการใช้งานในกรณีที่มีการส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้ใช้งานท่านอื่น ควรให้คู่มือการใช้งานนี้ติดไปกับตัวสินค้าด้วย

คุณจะช่วยให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

- กรุณาอ่านคู่มือก่อนทำการติดตั้งหรือการใช้งาน
- ควรปฏิบัติตามเงื่อนไขความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- เก็บรักษาคู่มือการใช้งานไว้ในที่สามารถหาและหยิบใช้ได้ง่ายเพื่อความสะดวกในการใช้งาน กรุณารอสักวันสองวันหากต้องการรับผลิตภัณฑ์

ภายใต้คู่มือจะมีสัญลักษณ์สำคัญดังนี้



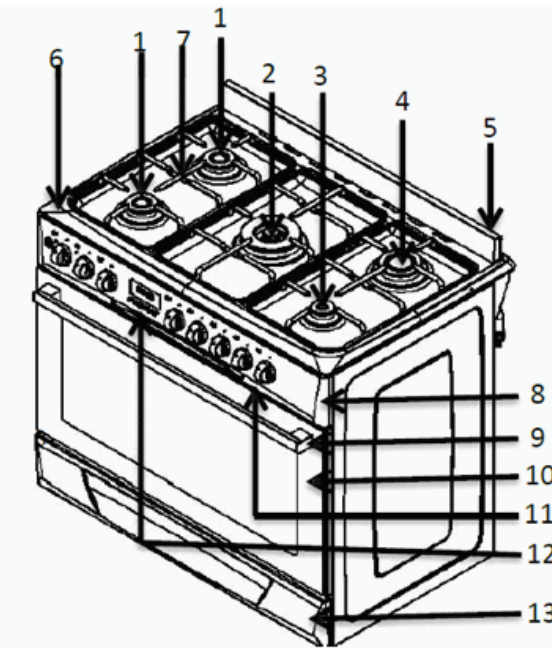
1. ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการใช้งาน
2. คำเตือน อันตรายเกี่ยวกับชีวิตและทรัพย์สิน
3. คำเตือน อันตรายเกี่ยวกับไฟฟ้าซึ่งอันตราย
4. คำเตือน อันตรายเกี่ยวกับไฟใหม่
5. คำเตือน อันตรายเกี่ยวกับการสัมผัสพื้นผิวที่มีความร้อน

สารบัญ

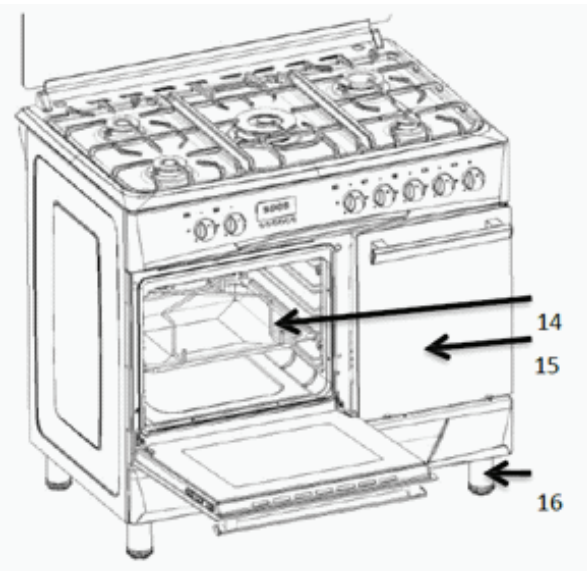
1) ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์.....	3	5) คำแนะนำในการใช้งาน.....	18
• ข้อมูลทั่วไป.....	3	• คำแนะนำทั่วไปในการทำอาหาร ย่างหรือปิ้งในเตาอบ.....	18
• ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์.....	4	• การใช้ระบบไฟฟ้าในเตาอบ.....	19
• อุปกรณ์เสริม.....	5	• การใช้ระบบแก๊ส.....	20
2) ความปลอดภัยในการใช้งาน.....	6	• การใช้แก๊สในเตาอบ.....	22
• ความปลอดภัยทั่วไป.....	6-8	• การใช้แกนย่าง.....	23
• ความปลอดภัยสำหรับเด็ก.....	8	• โปรแกรมการใช้งาน.....	24
• ความปลอดภัยการใช้งานไฟฟ้า.....	9	• การใช้งานการตั้งเวลา.....	25-29
• วัสดุประสงค์การใช้งาน.....	9	• ตารางแนะนำการอุ่น.....	30
3) คำแนะนำในการติดตั้ง.....	9	• คำแนะนำ-ตารางแนะนำในการย่าง.....	31
• ขั้นตอนการติดตั้ง.....	9-10	6) คำแนะนำการใช้หัวเตา.....	31-32
• การติดตั้งและการเชื่อมต่อ.....	10-16	7) การบำรุงรักษาและทำความสะอาด.....	33
• การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าและก่อซึ่งสินค้าที่ไม่ใช้แล้ว.....	16	• ข้อมูลทั่วไป.....	33
• การขันสกรูในครั้งต่อไป.....	16	• การทำความสะอาดบุมควบคุม.....	33
• การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าที่ไม่ใช้แล้ว.....	17	• การทำความสะอาดเตาอบ.....	34
4) การเตรียมพร้อมในการใช้งาน.....	17	• การเปลี่ยนหลอดไฟ.....	34
• สิ่งที่ต้องติดตั้งเพื่อประหยัดพลังงาน.....	17	8) ปัญหาและการแก้ไข.....	35
• การใช้งานครัวเรก - ทำความสะอาดเครื่องครัวเรก - การอุ่นเครื่องครัวเรก.....	18		

1) ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทั่วไป



- 1- Avarage burner
- 2- Wok burner
- 3- Small burner
- 4- Big / mini wok burner
- 5- Splash back / Glass cover
- 6- Cooking Hob
- 7- Pan Supports
- 8- Front panel
- 9- Door handle
- 10- Front glass
- 11- Button
- 12- Timer
- 13- Bottom Drawer
- 14- Cylinder holder
- 15- Gas cylinder compartment
- 16- Legs



ข้อมูลทางเทคนิค

กำลังไฟฟ้า	220-240 V 50-60 Hz
อัตราการกินไฟ/min.	0.006 kw/h - Max. 5,6 kw/h
พ่วง	Min. 16A - Max. 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	Max. 1.5 mt
ขนาดตัวเครื่อง	890 x 985 x 680
เตาอบ	Optional
ไฟส่องสว่าง	25 W
กำลังไฟในการย่าง	2000 W
กำลังไฟเตาอบ	90x60 = 108 l 90x60 With Fan = 98 l Cylinde compact. = 66 l Cylinder compartmentwith fan = 59 l

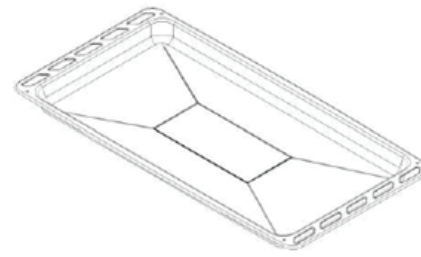
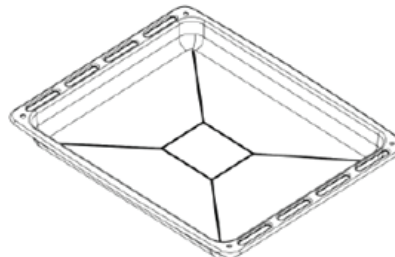
! บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนข้อมูลสินค้าเพื่อพัฒนาคุณภาพ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

! ข้อมูลตัวเลขทางเทคนิคในคู่มือและบนตัวสินค้า เป็นตัวเลขมาตรฐานการทดสอบในแล็บ ซึ่งอาจมีความคลาดเคลื่อนกับสภาพการใช้งานจริงเล็กน้อย
เนื่องจากสภาพการใช้งานจริงที่ต่างกัน

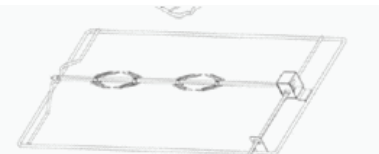
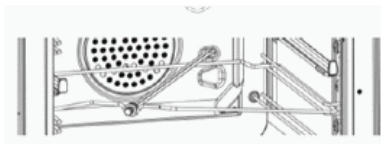
อุปกรณ์เสริม

ประเภทของอุปกรณ์เสริมสำหรับสินค้าของบริษัทอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่นสินค้า

คาดอุบอหาร : ใช้สำหรับอบขนมปัง อาหารแช่แข็ง



ตะแกรงย่าง : ใช้สำหรับการย่าง หรือสามารถวางภาชนะลงบนตะแกรงเพื่อบด หรือย่างเนื้อ



ชุดแกนย่าง (หากมี) : ใช้สำหรับย่างไก'

2) ความปลอดภัยในการใช้งาน

ข้อมูลความปลอดภัยทั่วไป

- เด็กและผู้พิการไม่ควรใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ นอกจากในกรณีที่มีผู้ดูแลแนะนำให้ใช้งานอยู่ตลอด
- บริษัทฯ จะรับประกันระบบความปลอดภัยด้านไฟฟ้าเฉพาะกรณีที่มีการติดตั้งและใช้งานเครื่องอย่างถูกต้องเหมาะสมตามมาตรฐานที่กำหนดเท่านั้น
- ก่อนติดตั้ง ควรตรวจสอบระบบไฟฟ้าและระบบแก๊สของเครื่องให้สอดคล้องกับระบบแก๊สและระบบไฟฟ้าบ้านท่าน
- ตรวจเช็คสภาพสินค้าว่าพื้นผิวภายนอกและอุปกรณ์ต่างๆอยู่ในสภาพสมบูรณ์ หากพบปัญหา ห้ามใช้งานเครื่องและรุณณิตต่ออุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย
- ห้ามทำการซ่อม ดัดแปลงด้วยตนเอง หากกรณีสินค้ามีปัญหาให้ปิดเครื่อง และติดต่อซ่อมจากศูนย์บริการของบริษัทฯ เท่านั้น
- ห้ามฉีดหรือเทน้ำเพื่อทำความสะอาดตัวเครื่อง เพราะจะเสียบุหรี่ต่อการเกิดไฟครอต
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์น้ำข้นที่มีอาการมึนเมา
- ถอนปลั๊กไฟทุกครั้งก่อนการติดตั้ง ปรับเปลี่ยน ทำความสะอาด หรือซ่อมบำรุงเครื่อง
- การติดตั้ง การซ่อม หรือการปรับเปลี่ยนใดๆต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญการจากบริษัทฯ เท่านั้น มิฉะนั้น ทางบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆที่เกิดขึ้น
- ระวังระวังหากใช้แลดกอยอลใน การปูจุอาหาร เนื่องจากอาจเสียดต่อการลูกไห้มั่นของไฟได้
- ระวังระวังไม่ให้กระปองเหล็กหรือเหล็กเก้าอี้ดินความร้อน ความดันที่เพิ่มขึ้น อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
- ไม่ควรให้วัตถุติดไฟได้ง่ายอยู่ใกล้กับตัวเครื่อง
- ไม่ควรวางภาชนะ หรืออุปกรณ์บนฐานเตาอบโดยตรง เนื่องจากอุณหภูมิความร้อนที่สะสม อาจก่อให้เกิดความเสียหายที่ฐานเตาอบได้
- ช่องระบายอากาศ ไม่ควรมีสิ่งกีดขวาง
- ชิ้นส่วนต่างๆจะเกิดความร้อนขณะทำงาน ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัส
- ควรใช้ถุงมือป้องกันความร้อนทุกครั้ง เมื่อนำอาหารออกจากเตาอบ
- ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์เมื่อออกจากด้านหน้าเสียหาย
- ด้านหลังของตัวเครื่องจะเกิดความร้อนเมื่อใช้งาน ระวังระวังไม่ให้มีสายไฟอยู่ด้านหลัง เพราะสายไฟอาจเสียหายได้
- ปิดเครื่องทุกครั้งหลังใช้งาน
- ไม่ควรสัมผัสเครื่องขณะใช้งาน

- ไม่ใช้แผ่นไอลหะ ผงขัดหมาย น้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อนจนแรงหรือขูดลอกในการทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
- เพื่อป้องกันการลูกไหมที่อาจเกิดจากคราบอาหาร ที่ติดบวบวนบนเตาอบ แนะนำให้ทำความสะอาดเตาอบทุกครั้งหลังการใช้งาน
- ในกรณีที่เกิดการติดไฟ ไม่ควรดับไฟด้วยการสาดน้ำ ควรดับเครื่องทันทีและนำผ้าเปียกคลุมทับบวบวนที่เกิดการลูกไหมไว้
- ไม่ควรเก็บวัตถุติดไฟในผลิตภัณฑ์
- ไม่ใช้เครื่องทำความสะอาดแบบไอน้ำทำความสะอาดเครื่อง
- ก่อนทำการเปลี่ยนหลอดไฟ ควรดึงปลั๊กออกจากปลั๊ก และรอให้เตาอบมีอุณหภูมิลงจนเป็นปกติ เพื่อป้องกันไฟช็อต
- ถ้าดีที่ 1 ของเตาอบคือถ้าที่อยู่ขึ้นล่างสุด
- ไม่ควรใช้กับวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย หรือวัสดุไม่ทนความร้อน
- ห้ามอتمที่จะใช้ควรเลือกขนาดเหมาะสมกับเตาอบ

ความปลอดภัยสำหรับเด็ก

- ในระหว่างและหลังการใช้งานผลิตภัณฑ์ ส่วนของเตาอบจะร้อน ควรระวังไม่ให้เด็กเข้าใกล้
- เด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี ไม่ควรใช้ เล่นใกล้ๆ หรือสัมผัสผลิตภัณฑ์เอง หรือผู้ใช้ที่เป็นเด็กอายุมากกว่า 8 ปี ควรระวังผู้ดูแลอย่างใกล้ชิด
- เด็กไม่ควรเล่นใกล้ผลิตภัณฑ์ หรือทำความสะอาดผลิตภัณฑ์เองโดยไม่มีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิด
- ไม่ควรวางสิ่งของหนัก หรือให้เด็กนั่งขณะที่ประตูเตาอบเปิดอยู่ เพราะอาจส่งผลให้เครื่องพลิกคว่ำหรือเกิดความเสียหายได้



ความปลอดภัยในด้านระบบไฟฟ้า

- ผลิตภัณฑ์เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้า และทำงานโดยระบบไฟฟ้า ดังนั้นการติดตั้งควรจะทำโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น
- ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องทุกชนิดได้
- ในกรณีผลิตภัณฑ์เกิดการขัดข้อง ควรติดต่อศูนย์บริการ แต่ถ้าหากพบว่าไฟฟ้าเป็นไปตามที่ผลิตภัณฑ์ระบุ

วัตถุประสงค์การใช้งาน

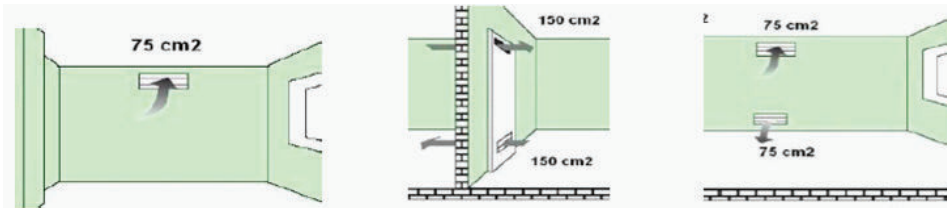
ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อการประกอบอาหารเท่านั้น ห้ามใช้ในการทำความสะอาดร้อนในห้องพัก หรือการทำความร้อนอื่นๆ ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการใช้งานผิดประเภท หรือการขนส่ง

3) การติดตั้ง

คำแนะนำในการติดตั้ง

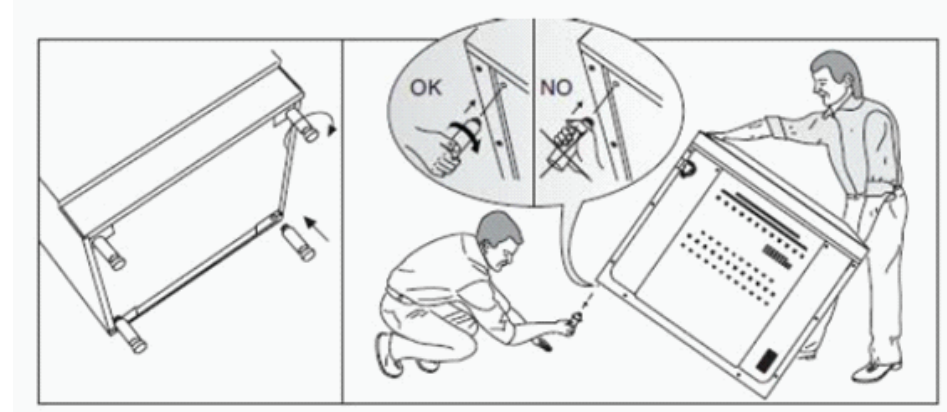
- i** ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าและแก๊สและสภาพของเครื่องก่อนทำการติดตั้ง
- i** ผู้ใช้เป็นผู้เตรียมสถานที่ติดตั้ง การติดตั้งระบบไฟฟ้า และแก๊สก่อนทำการติดตั้ง
- ⚠** ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าและแก๊สของเครื่องให้สอดคล้องกับระบบไฟฟ้าที่บ้านท่าน และตรวจสอบให้การติดตั้งเป็นตามมาตรฐานที่กำหนด
- ⚠** ตรวจสอบสภาพสินค้าก่อนทำการติดตั้ง หากสินค้าอยู่ในสภาพที่ไม่สมบูรณ์ กรุณาอย่าติดตั้ง เพราะการใช้งานอาจเกิดอันตรายได้
- ⚠** ทั้งระบบและอุปกรณ์แก๊ส ควรติดตั้งต้องกระทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

- ⚠️ ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีระบบระบายแก๊สหรืออากาศจากการเผาไหม้ได้
ผลิตภัณฑ์ควรทำการติดตั้งท่อระบายน้ำอากาศสู่บริเวณที่เหมาะสม
- ⚠️ การติดตั้งต้องคำนึงถึงพื้นที่ที่เหมาะสมและมีการระบายน้ำอากาศที่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
- ⚠️ บริเวณอากาศเป็นสิ่งจำเป็นต้องใช้ในการสันดาปของแก๊ส และการระบายน้ำอากาศในห้องต้องมีเพียงพอ หากไม่มีช่องประตูหรือหน้าต่าง ต้องมีช่องทางเพิ่มเติมในการระบายน้ำอากาศ
- ⚠️ ช่องระบายน้ำอากาศ ควรระบายน้ำได้อย่างน้อย 75 cm^2



การติดตั้งและการเชื่อมต่อ

- ❶ ไม่ควรยึดจับฝากระจากในการเคลื่อนย้าย
- ❷ ส่วนข้างเครื่องไม่ได้ทำการประกอบเสร็จในระหว่างการขนส่ง โดยขาดตัวเครื่องจะแพคตัวอยู่ในตัวในเครื่อง กรุณาใส่ขาตั้งและปรับขนาดความสูงของขา ให้เหมาะสมกับความสูงของเค้าท่อเดอร์



การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

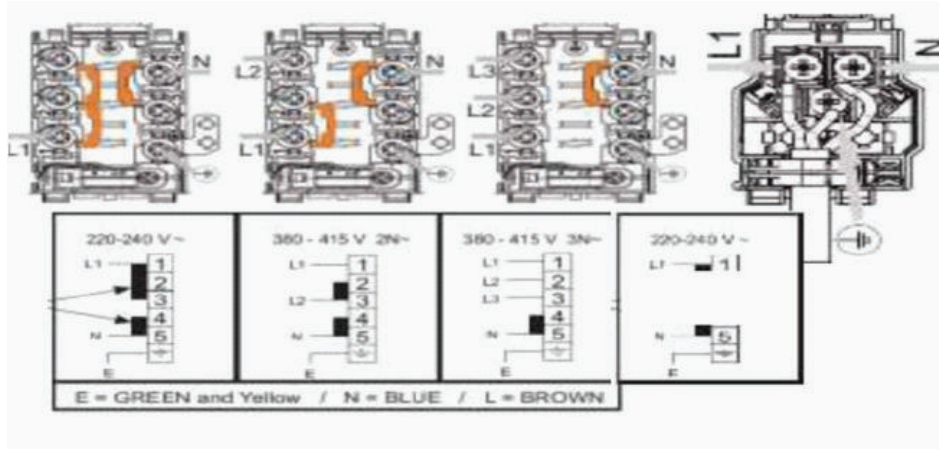
- ❶ ในการติดตั้งควรมีการติดตั้งสายดิน บริษัทขอสงวนสิทธิ์การรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการไม่ติดตั้งสายดิน

ควรก่อนทำการติดตั้ง ตรวจสอบมาตรฐานและเงื่อนไขระบบไฟและขนาดของแก๊สก่อนทำการติดตั้ง

- ⚠️ การติดตั้งต้องกระทำโดยผู้ชำนาญการเท่านั้น ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์การรับประกันสินค้าในกรณีที่ไม่ได้ทำการติดตั้งตามมาตรฐานที่กำหนดได้

- ⚠️ ตรวจสอบสายไฟว่าไม่มีการหักอ ไม่ควรให้สายไฟพันกัน หรือสัมผัสกับส่วนที่ร้อนของตัวเครื่อง ถ้าหากพบว่าสายไฟไม่ได้มาตรฐาน ควรให้ช่างผู้ชำนาญการทำการเปลี่ยนสายไฟ
 - สายไฟหลักควรได้มาตรฐานตามที่กำหนด
 - ตรวจสอบระบบไฟและสายไฟควรเป็นไปตามที่กำหนดและสามารถรองรับการใช้ไฟได้

- ⚠️ ก่อนทำการซ่อมหรือเปลี่ยนแปลงใดๆ ต้องดอดปลั๊กไฟออกก่อน



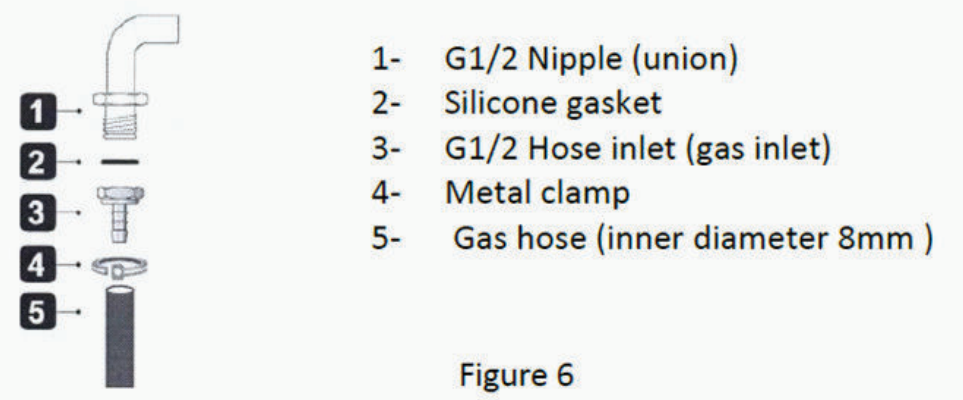
การติดตั้งระบบแก๊ส

! การติดตั้งระบบและอุปกรณ์แก๊ส ควรกระทำโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น และตามข้อกำหนดมาตรฐานของการใช้ไฟและแก๊สในแต่ละพื้นที่

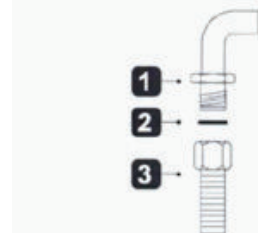
การติดตั้งแก๊ส LPG

ไม่ควรใช้ตัวปรับแรงดันในการลดความดัน

⚠️ อุณหภูมิของแก๊สไม่ควรเกิน 90 องศาเซลเซียส



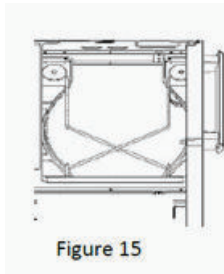
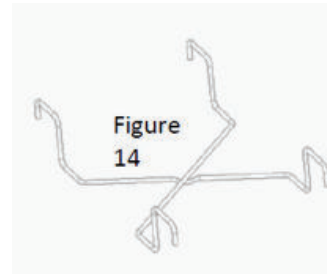
NG (natural gas) connection



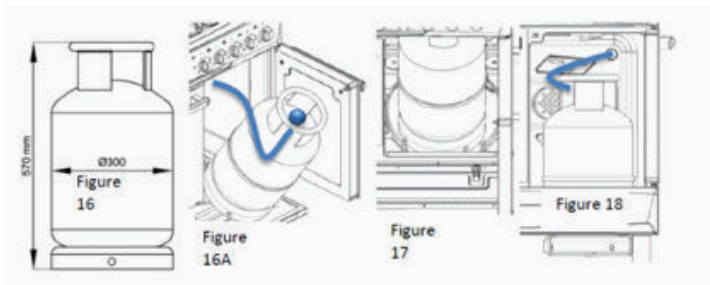
- 1- G1/2 Nipple (union)
- 2- Silicone gasket
- 3- G1/2 NG hose (natural gas hose as per EN 14800)

หากผลิตภัณฑ์ที่ใช้ตั้งระบบสำหรับแก๊สธรรมชาติ ควรติดต่อ กับบริษัท หรือตัวแทนจำหน่ายเท่านั้น เพื่อปรับการติดตั้งหัวจีดใหม่

ดำเนินการที่ว่างสายและถังแก๊ส



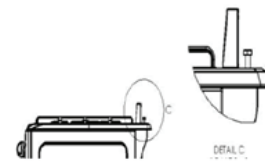
นำสายแก๊สต้านในถัง ตามรูปที่ 14 ไปไว้ดำเนินการที่กำหนดไว้ในช่องตามรูปที่ 15



- เปิดประตูเตาอบด้านล่างและติดตั้งสายแก๊ส
- ตรวจสอบให้ขนาดพอดีที่ระบุไว้ในรูปที่ 16
- จากรูปที่ 16 ติดตั้งจากส่วนล่างก่อนแล้วจึงติดตั้งส่วนบน ตามรูปที่ 17
- จากรูปที่ 18 ไม่ควรใช้สายท่อที่ยาวเกินไป ควรตรวจสอบว่าท่อแก๊สไม่ชำรุด หักในการติดตั้งท่อแก๊สและระหว่างการถอดออก

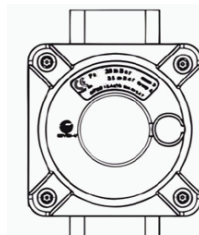
การติดตั้งแผ่นรองที่กันคราบน้ำมัน (หากมี)

ในผลิตภัณฑ์บางรุ่น อาจมีแผ่นรองกันคราบน้ำมันแทนการใช้กระดาษฝ่าครอบ โดยแผ่นรองกันคราบน้ำมนี้อยู่ในส่วนด้านล่างของเตา โดยการติดตั้งมีดังนี้



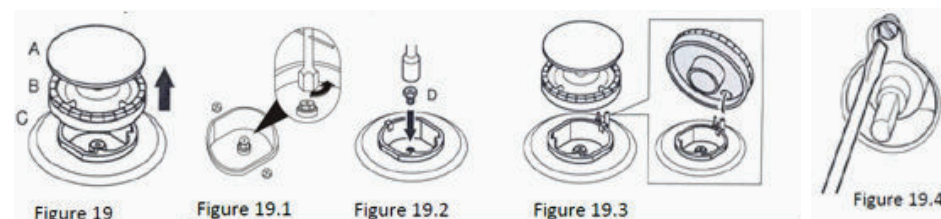
ขันสกรูด้านขวาและซ้ายด้านหลังตัวถัง
จากนั้นติดขันสกรูติดใหม่อีกครั้งตรงส่วนด้านล่าง

ตัวควบคุม



ส่วนประกอบนี้อาจใช้ในบางประเทศ หรือบางพื้นที่ หากพบว่า มีส่วนประกอบนี้ในผลิตภัณฑ์ ไม่ควรดัดแปลงใดๆ ให้ด้วยตัวควบคุมนี้จะช่วยป้องกันการเกิดปฏิกิริยาแรงดันสูงจากแก๊ส และไม่ควรดัดแปลงในกรณีที่มีการเปลี่ยน LPG เป็น NG

การเปลี่ยน LPG - NG , NG - LPG



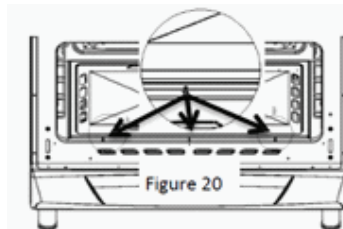
ถอดฝาครอบหัวเตา และหัวเตาออก ตามรูปที่ 19

ถอดหัวจีดโดยใช้ประแจขนาดเบอร์ 7 ตามรูปที่ 19.1

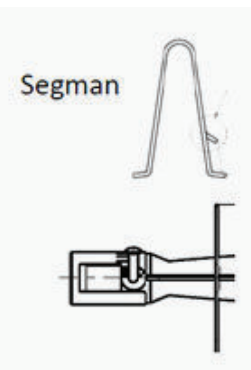
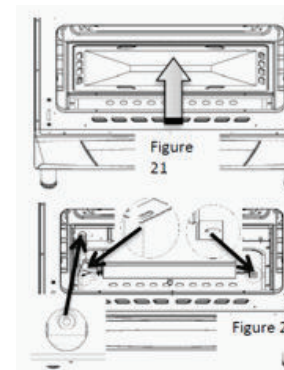
ใส่หัวจีด (D) ที่ผู้ใช้ต้องการแปลง ตามรูปที่ 19.2

ติดตั้งหัวเตาอีกครั้งตามรูปที่ 19.3

เมื่อทำการเปลี่ยนเสร็จแล้ว ให้ทำการปรับไฟล่างโดยการขันสกรูหรือขันออกที่ว่าล็อกตามรูปที่ 19.4
หรือด้านในวาร์ล์



- หากผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนหัวเตา ควรถอดฝ่าครอบเตาก่อน ถ้างดึงตามรูปที่ 20.
- ยกแผ่นรองเตาขึ้นตามลูกศรด้านเตา และดึงขึ้นเพื่อดึงแผ่นรองออก ตามรูปที่ 21



- ขันสกรูหัวเตาออกประมาณ 15mm ตามรูปที่ 22
- หากพบว่ามีไฟ หรือความร้อนขึ้นที่หัวเตา ให้ถอดแหวนล็อกหัวเตาออกจากหัวเตา
- หลังถอดหัวเตาออก ให้ถอดหัวจีดแก๊สโดยใช้ประแจเบอร์ 7 ตามรูปที่ 22
- ขันสกรูที่ปรับแรงดันอากาศบนหัวเตาออก ตรวจสอบนิodicของแก๊สที่จะใช้ว่าสอดคล้อง กับผลิตภัณฑ์หรือไม่ ปรับให้เป็นแกนเดียวกันของสกรูและขันสกรูให้แน่น

ตัวควบคุมการรับไนโตรเจน

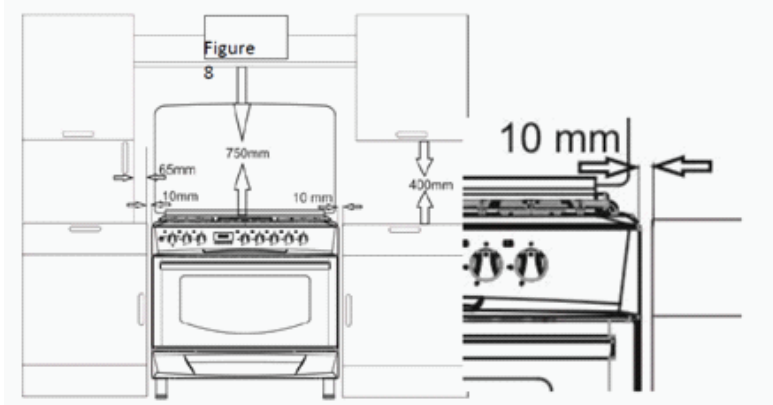
เปิดวาร์ล์หรือวาร์ล์แก๊สธรรมชาติ จากนั้นเข้าด้วยฟองน้ำชุบน้ำสบู่ลงบนจุดเชื่อมต่อที่ควบคุมดังกล่าว

ตัวควบคุมสุดท้าย

- เสียบปลั๊กที่เต้ารับ ติดตั้งฟิวส์
- ควบคุมการทำงานพิงค์ชันต่างๆ

สถานที่ติดตั้ง

จัดวางผลิตภัณฑ์หลังทำการติดตั้งสายไฟและแก๊สต่างๆแล้ว ตรวจสอบว่าสายไฟและสายแก๊ส นั้นไม่อยู่ติดกับเครื่องหรือส่วนที่จะเกิดความร้อนจากเครื่อง และสายไฟ สายแก๊สต้องไม่ชำรุด ติดตั้งเครื่องเข้ากับเคาน์เตอร์ โดยระยะห่างตามที่กำหนด ตามรูปที่ 8



การกำจัดและทำลายผลิตภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์นี้จากการสั่งซื้อโดยผู้ใช้สุดท้าย ควรเก็บรวบรวมที่นี่ไว้ให้อยู่ในตำแหน่ง ที่ห่างจากเด็ก ควรทำลายบรรจุภัณฑ์ตามคำแนะนำในการกำจัด ไม่ควรทิ้งรวมกับขยะประเภทอื่น

- ใช้บารุงวัสดุที่นับรากุเครื่องในการเคลือนย้ำผลิตภัณฑ์ตามคำแนะนำ หากบารุงวัสดุเดิมไม่มีแล้ว ให้ใช้ wrap โดยทิร่องกันกระแทก หรือกระดาษหนาๆ แล้วพันด้วยเทปให้แน่นหนา
- เพื่อที่จะป้องกันตะแกรงและถาดในเตาอบทำความสะอาดได้ ทำความสะอาดด้วยน้ำยาล้างจานที่มีประสิทธิภาพ ให้ติดกระดาษรองด้านในของตัวกรองเตาอบ ติดเทปประดิษฐ์เตาอบด้านข้าง
- แบบทเปปีดฝาครอบและถาดรองให้แน่นหนา กับที่
- ไม่ควรดึงประดิษฐ์หรือดามจับเตาอบในการเคลือนย้ำ

! ไม่ควรวางสิ่งของบนผลิตภัณฑ์ สินค้าควรวางในแนวตั้งตรงเสมอ

! ตรวจสอบการจัดวางผลิตภัณฑ์ให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันความเสียหายขณะเคลื่อนย้าย

การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าที่ไม่ใช้แล้ว



กำจัดผลิตภัณฑ์เก่าที่ไม่ใช้แล้วเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม โดยผลิตภัณฑ์นี้มีเครื่องหมาย (WEEE) บ่งชี้ว่าระบบและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ไม่ใช้แล้วควรแยกออกจากกัน โดยควรถอดแยกชิ้นส่วน อุปกรณ์เพื่อให้เกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดตามมาตรฐาน EU Directive 2002/96/EC กรุณาติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมวิธีการจัดการที่ถูกต้อง ทั้งนี้ ควรตัดทำลายสายไฟและถอดตัวล็อกประดิษฐ์เพื่อบังกันอันตรายต่อเด็ก

4) การเตรียมการก่อนติดตั้ง

สิ่งที่ต้องทำการเตรียมก่อนการติดตั้ง

ข้อมูลดังต่อไปนี้จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถประหยัดพลังงาน

- ใช้การเคลือบสีอินไมด์ เพื่อป้องกันการถ่ายความร้อนจากเตาอบ
- ควรคุ้นเคยก่อนการใช้งานเตาอบในการทำอาหาร ตามข้อมูลที่กำหนดไว้ในคู่มือ
- ไม่ควรเปิดประดิษฐ์เตาอบบ่อยขณะที่ใช้งานเครื่อง
- ควรใช้เครื่องทำอาหารมากกว่าหนึ่งประเภทในเวลาเดียวกัน ผู้ใช้สามารถวางแผนห้องปูงอาหาร ได้ 2 หม้อบนตะแกรงในเวลาเดียวกัน
- ทำการปูงอาหารมากกว่าหนึ่งประเภทต่อเนื่องกัน เพื่อให้ความร้อนในเตาอบยังคงอยู่
- กดปุ่มปิดเตาอบดังไว้ก่อนเครื่องสิ้นสุดเวลาการทำงาน ในกรณีที่ไม่ได้ปิดประดิษฐ์เตาอบ
- ควรทำการละลายอาหารที่แข็งก่อตัวก่อนนำเข้าเตาอบ

การใช้งานครั้งแรก

การทำความสะอาดครั้งแรกก่อนใช้งาน

! ของเหลวหรือน้ำยาทำความสะอาดบางชนิดอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้

- ดึงกล่องสินค้าออกทั้งหมด
- ทำความสะอาดด้วยผ้าเบียกหรือฟองน้ำนุ่ม จากนั้นเช็ดให้แห้ง

เปิดใช้ความร้อนก่อนการใช้งานครั้งแรก
เปิดเครื่องให้ร้อนเป็นเวลา 30 นาที จากนั้นปิดสวิทช์

⚠ ตัวผลิตภัณฑ์จะร้อนขณะใช้งาน หลีกหลีຍการสัมผัสตัวเครื่อง
และระวังไม่ให้เด็กอยู่ใกล้ตัวเครื่อง

ระบบไฟฟ้าในเตาอบ

- นำตาด และสายไฟทั้งหมดออกจากเตาอบ
- ปิดประตูเตาอบ
- เลือกระดับไฟ
- เลือกอุณหภูมิสูงที่สุด
- เปิดทิ้งไว้ 30 นาที
- ปิดสวิทช์เตาอบ

❶ ตรวจสอบว่ากลินและคันระห่วงการเปิดใช้งาน ได้มีการระบายนอก
อย่างถูกต้องตามที่กำหนด

5) การใช้งานเตาอบ

ข้อมูลทั่วไปในการทำอาหาร การทดสอบ ย่างในเตาอบ

⚠ ระมัดระวังขณะเปิดประตูเตาอบ เนื่องจากอาจเกิดอันตรายจากผิวน้ำหนักๆ ไอน้ำร้อนได้

คำแนะนำในการปรุงอาหารในเตาอบ

- ใช้ภาชนะโลหะ ที่มีเคลือบสารลีน หรือภาชนะอลูมิเนียม หรือวัสดุทุนความร้อน
- ใช้พื้นที่บนตะแกรงให้อย่างเหมาะสม
- วางแผนอาหารตรงกลางตะแกรงในเตาอบ
- เลือกใช้ตำแหน่งชั้นของเตาอบก่อนทำการอบอาหาร ไม่ควรเปลี่ยนชั้น
หรือเคลื่อนย้ายถาดอาหารในขณะที่เครื่องร้อนจากการทำงาน
- ระมัดระวังในการจับด้ามจับประตูเตาอบ

คำแนะนำในการย่าง / อบ

- เมื่อทำการย่าง ก็ตั้งตัว หรือชั้นเนื้อขนาดใหญ่ การปรุงอาหารจะดียิ่งขึ้นหากทำการ
หมักวัตถุดิบโดยนำมาระบายและพริกไทยด้วย
- ระยะเวลาที่เหมาะสมในการปรุงอาหารติดกระดูกคือ 4-5 นาทีโดยประมาณ
และเวลานานขึ้นสำหรับชิ้นเนื้อที่ไม่ติดกระดูก
- คำนวณระยะเวลาการย่างประมาณ 4-5 นาทีต่อ 1 ความหนา หน่วยเซนติเมตร
- เมื่อการทำงานเตาอบสิ้นสุดลง หงับเนื้อที่ปูรูเสร็จแล้วไว้ในเตาอบก่อนประมาณ 10 นาที
เพื่อให้น้ำของเนื้อซึมเข้าเนื้อ
- เนื้อปลาควรปูรูบนเตาชั้นกลางหรือเตาล่าง บนถาดทนร้อน

คำแนะนำในการย่าง

เมื่อทำการย่างหรือปิ้งเนื้อ เนื้อปลา และเบ็ดไก่ เนื้อเหล่านี้จะเปลี่ยนเป็นสีดำดอย่างรวดเร็ว
และไม่แห้งเกินไป เนื้อย่างและไส้กรอก และผักจำพวกที่มีความชื้นมาก เช่น มะเขือเทศ หัวหอม
เหมาะสมอย่างยิ่งในการปรุงอาหารแบบย่างนี้

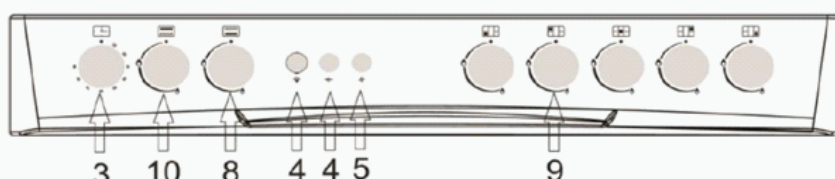
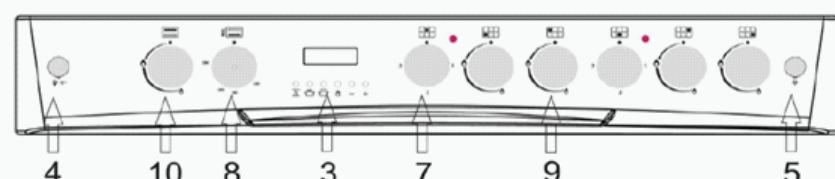
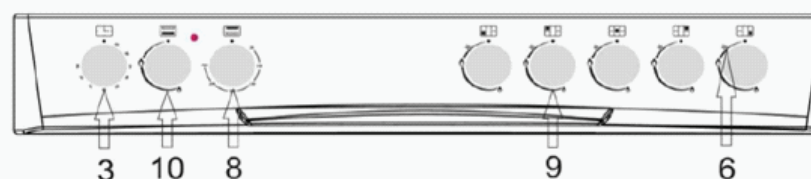
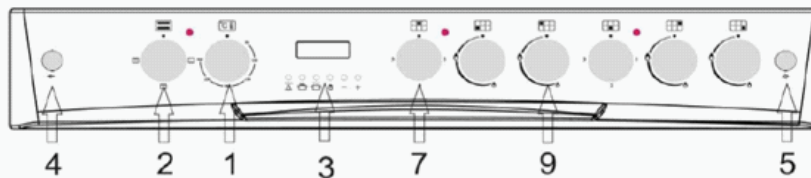
- จัดวางและกระจายชิ้นเนื้อให้อยู่ในตะแกรงย่างหรือถาด ไม่ให้เกินจากถาดปูรูอาหาร
- เลือนตะแกรงย่างหรือถาดปูรูอาหารตามตำแหน่งที่เหมาะสม
- หากผู้ใช้ทำการใส่ในเตาดูดปูรูอาหาร จะสามารถทำให้ผู้ใช้สามารถทำความสะอาด
ถาดปูรูอาหารได้ง่ายขึ้น

● ความเสี่ยงต่อการลูกไฟมั่วของอาหาร

ไม่ควรวางอาหารใกล้ชิดด้วยกันไป เนื่องจากเป็นจุดที่ร้อนที่สุด และน้ำมันจากอาหารอาจสามารถลุกไฟได้

การใช้ระบบไฟฟ้าในเตาอบ

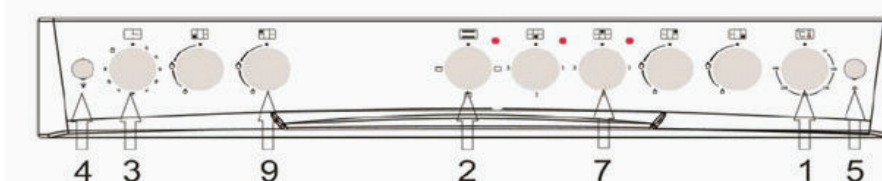
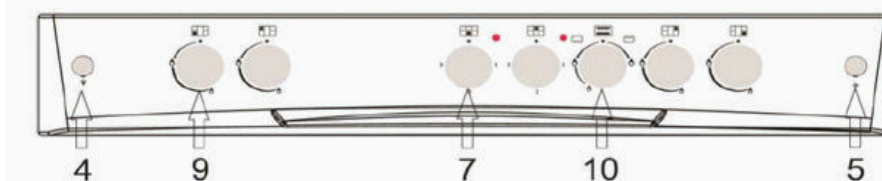
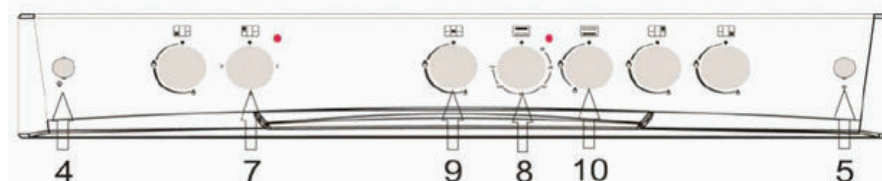
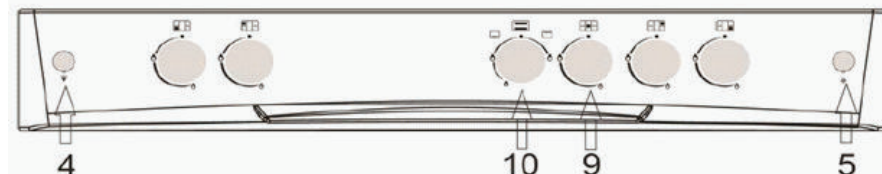
การเลือกใช้อุณหภูมิ และพังค์ชั้นการใช้งานต่างๆ



- 1 Electric temperature switch
- 2 Electric function switch
- 3 Timer switch
- 4 Lamp and chicken roasting switch
- 5 Lighter button

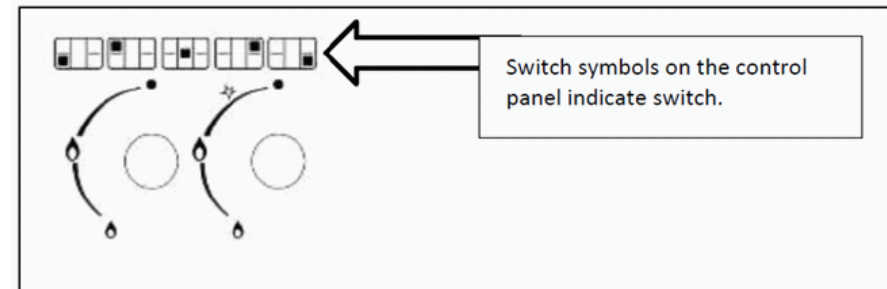
- 6 Switch lighter symbol
- 7 Electric heater switch
- 8 Gas thermostat oven switch
- 9 Gas oven switch
- 10 Gas oven switch

Models with open burners



การใช้งานหัวเตา

Use of the gas burners:



- กดสวิทซ์หัวเตาแก๊สและหมุนทวนเข็มนาฬิกา สำหรับไฟและอุณหภูมิแรงสูด
- จุดไฟตามเวอร์ชันของเตาอบของผู้ใช้
- กำหนดตำแหน่งเปลวไฟ
- เมื่อทำการปุ่งอาหารเสร็จสินแล้ว หมุนสวิทซ์เตาอบตามเข็มนาฬิกาไปที่ด้านบนเพื่อทำการปิดการทำความร้อนของเตาอบ

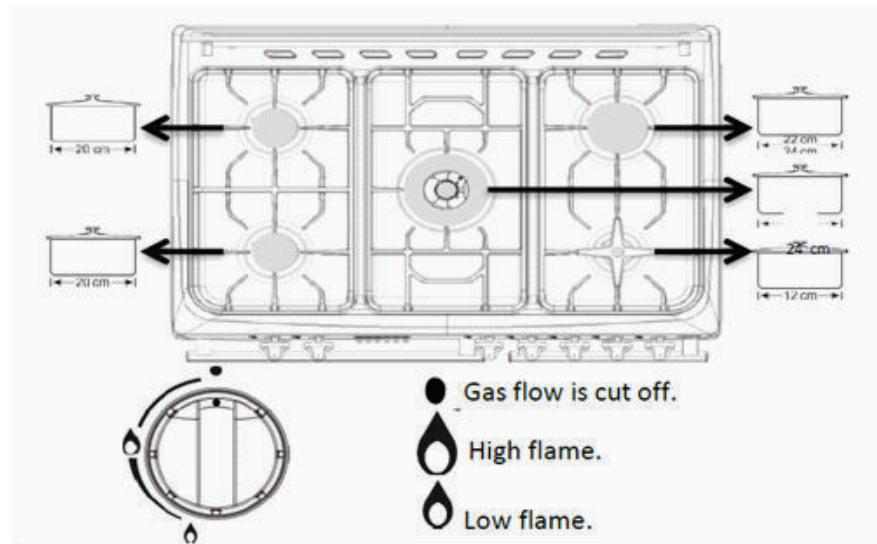


Table 1
Injector and power table

Burner	LPG Injector	NG Injector	LPG version Power	NG version Power
Small burner	Ø 0,50	Ø 0,70	0,90 KW	0,90 KW
Medium	Ø 0,65	Ø 0,92	1,65 KW	1,55 KW
Big burner	Ø 0,80	Ø 1,20	2,5 KW	2,60 KW
Wok burner	Ø 0,98	Ø 1,45	3,8 KW	3,70 KW

ควรวางภาชนะที่ใช้ในการปุ่งอาหารให้อยู่ตรงกึ่งกลางเตาพอดี ขนาดของภาชนะที่ใช้ต้องมีความเหมาะสมกับขนาดของเปลวไฟที่ใช้แต่ละหัวเตา ควรปรับขนาดของวงเปลวไฟให้อยู่ในระดับพอดีและไม่เกินอุณหภูมิของภาชนะหุงต้ม

Gas cut-off safety assembly (for versions with thermal element)



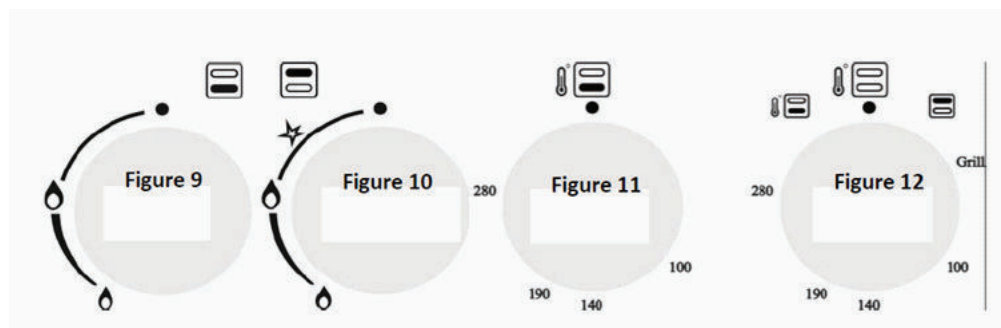
If the hob burners have thermal element, safety mechanism is activated and cuts off the gas immediately against turning off resulting from liquid overflow.

การใช้งาน

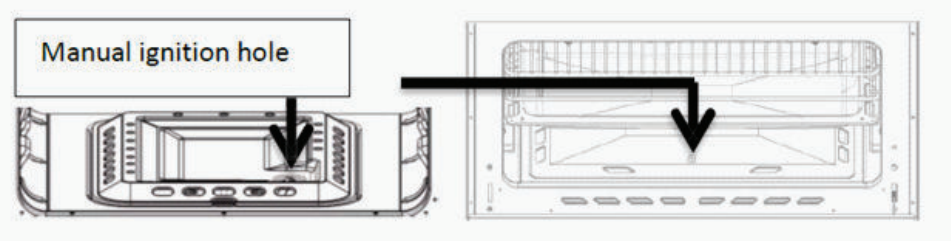
- กดลูกบิดให้จมแล้วหมุนไปทางซ้าย จนถึงตำแหน่งเปลวไฟใหญ่
- จุดติดเปลวไฟ ระดับตามแนวของหัวเตา
- หลังจากที่จุดไฟติดแล้ว กดลูกบิดค้างไว้ 3-5 วินาทีเพื่อให้ระบบ Safety เริ่นทำงาน
- ถ้าไม่สามารถจุดได้ ให้ปิดหัวเตาประมาณ 15 วินาที แล้วเริ่มต้นจุดใหม่
- ตั้งระดับความแรงและตำแหน่งของเปลวไฟตามต้องการ
- เมื่อการทำอาหารเสร็จสิน ให้หมุนสวิทซ์ไปทางขวาที่จุดกึ่งกลางเพื่อปิดการทำงานเตาอบ

การใช้ระบบแก๊สในเตาอบ

สัญลักษณ์สวิทซ์ที่แสดงบนแผงควบคุม



- กดลูกบิดแก๊สให้จมแล้วหมุนไปทางซ้าย จนถึงตำแหน่งเบลาไฟใหญ่
- ตามรูปที่ 12 หมุนลูกบิดไปทางขวา ที่สัญญาณการย่างที่ระบุไว้
- . จุดดิตเบลาไฟ ระดับตามแนวของหัวเตา



- หากพบว่ามีความร้อนออกมากเพียงเล็กน้อย หลังการจุดติด ให้กดลูกบิดค้างไว้ 3-5 วินาที เพื่อให้ระบบ Safety เริ่มทำงาน
- ถ้าไม่สามารถจุดได้ ให้ปิดหัวเตาประมาณ 15 วินาที แล้วเริ่มต้นจุดใหม่
- ตั้งระดับความแรงและตำแหน่งของเบลาไฟตามต้องการ
- เมื่อการทำอาหารเสร็จสิ้น ให้หมุนสวิสซ์ไปทางขวาที่จุดกึ่งกลางเพื่อปิดการทำงานเตาอบ

Oven injector and power table				
Burner	LPG Injector	NG Injector	LPG version Power	NG version Power
90x60 Upper burner	Ø 0,85	Ø 1,20	3,25KW	3,25 KW
90x60 Lower burner	Ø 0,92	Ø 1,30	3,80 KW	3,40 KW
Upper burner with cylinder compartment	Ø 0,70	Ø 0,92	1,70 KW	1,65 KW
Lower burner with cylinder compartment	Ø 0,75	Ø 1,10	2,40 KW	2,40 KW

การใช้ตะแกรงย่าง (มีในบางรุ่นผลิตภัณฑ์)

- ในกรณีที่ไฟบนของเตาอบ ประตุเตาอบจะเป็นตามรูปที่ 13
- เดี่ยบแผ่นกันย่างลงบนขอบประตุเตาอบ ฝ่าครอบจะถูกดันเพื่อไปติดกับแผ่นกันย่าง

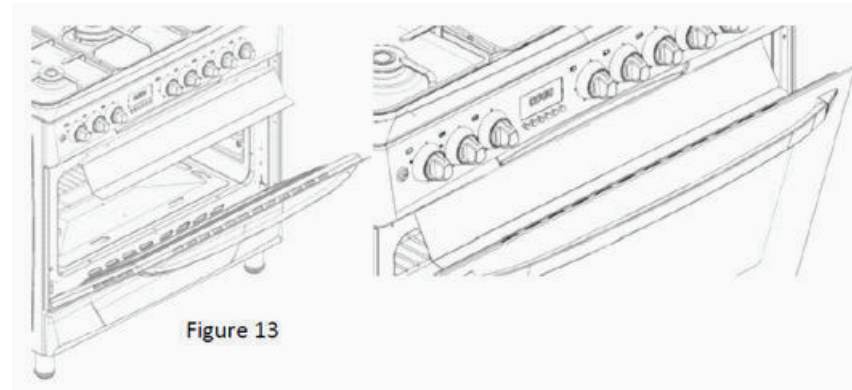
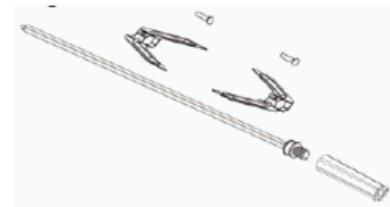


Figure 13

การใช้งานแกนเสียบสำหรับย่างไก่ (หากมี)

หากผลิตภัณฑ์ของท่านมีแกนเสียบสำหรับย่างไก่ ให้เสียบไก่หรือขันเนื้องบนเหล็กเดี่ยบ ประกอบส้อม (เหล็กตัววี) และประกอบน็อต



การใช้ระบบไฟฟ้าในเตาอบ

ในการใช้งานเตาอบระบบไฟฟ้า ใช้ลูกบิดเลือกฟังค์ชันในการควบคุมโปรแกรมการใช้งานของเตาอบ และใช้ลูกบิดควบคุมอุณหภูมิเพื่อควบคุมอุณหภูมิภายในเตาอบ และปิดการทำงานโดยหมุนลูกบิดไปที่ตำแหน่งบน

- การตั้งเวลาการปั่นอาหาร (ดูที่หัวข้อการตั้งเวลาเตาอบ)
 - หมุนลูกบิดปรับอุณหภูมิตามที่ต้องการ
 - หมุนลูกบิดไปยังฟังค์ชันการทำงานต่างๆตามที่ต้องการ
- เตาอบจะเริ่มทำความร้อนเมื่อมีการเริ่มตั้งอุณหภูมิ และจะคงที่ที่อุณหภูมนั้น

การปิดการใช้งานเตาไฟฟ้า

หมุนลูกบิดที่ตั้งเวลา ไปที่ตำแหน่ง ปิด หากมีการตั้งเวลาการทำอาหารไว้แล้ว

ตัวตั้งเวลาจะหยุดอัดในมิติ ให้หมุนลูกบิดที่ควบคุมการทำงานและอุณหภูมิไปที่ตำแหน่งปิด

 โปรแกรมเข้าความร้อนด้านบนและล่างในการอบ หรืออุ่นอาหารให้สุก ควรวางแผนการ ไถึงกลางของเตาอบ เมน้ำสำหรับการปุงอาหารประเภท พาย หรือเค้กโดยแม่พิมพ์ หรือภาชนะก้นลึก ไม่ควรใช้งานโดยถัด

 โปรแกรมอบไฟบน ใช้ความร้อนจากด้านบนในการปุงอาหาร เมน้ำสำหรับการอบเค้ก หรืออาหารที่ต้องการให้ด้านบนเกรียมสุก

 โปรแกรมอบไฟล่าง ใช้ความร้อนจากด้านบนในการปุงอาหาร เมน้ำสำหรับการปุงอาหาร ประเภทพิซซ่า และอาหารที่ต้องการให้ด้านล่างเกรียมสุก

 โปรแกรมอบมาตรฐานพร้อมพัดลม ใช้ความร้อนจากด้านบน ใช้ความร้อนจากด้านบน และด้านล่าง ความร้อนท้าถึงมากขึ้นจากการใช้พัดลมช่วยกระจายความร้อน เมน้ำสำหรับการทำอาหารประเภท เค้ก พาย หรือการอบเค้กในแม่พิมพ์ ภาชนะก้นลึก ไม่ควรใช้งานโดยถัด

 โปรแกรมย่าง ใช้ลดความร้อนสำหรับการย่าง ช่วยให้ย่างอาหารได้เร็วขึ้น ในกรณีย่างเนื้อครัวกลับด้าน ขึ้นเนื้อเมื่อเวลาผ่านไปครึ่งหนึ่ง

 โปรแกรมย่าง ใช้ลดความร้อนสำหรับการย่างที่มีความร้อนเป็นพิเศษ ช่วยให้ย่างอาหารได้เร็วขึ้น ในกรณีย่างเนื้อครัวกลับด้านขึ้นเนื้อเมื่อเวลาผ่านไปครึ่งหนึ่ง



โปรแกรมละลายอาหารแข็ง โดยใช้พัดลมกระจายความร้อน จึงสามารถละลายได้ อย่างรวดเร็วหากทราบว่าไฟที่อุณหภูมิห้อง



โปรแกรมปุงอาหารด้วยพัดลมร้อน ใช้พัดลมกระจายความร้อนจากขดลวดความร้อน รอบพัดลม กระจายไปทั่วเตาอบ ให้ความร้อนรวดเร็วสม่ำเสมอ

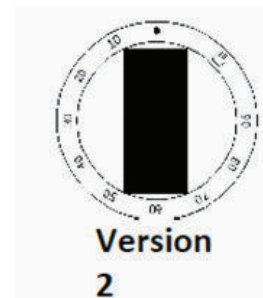


โปรแกรมย่างพร้อมแกนหมุน ใช้สำหรับย่างไก่หรือชิ้นเนื้ออีนๆ การหมุนช่วยให้ความร้อน แผ่กระจายอย่างสม่ำเสมอไปทั่วชิ้นเนื้อ



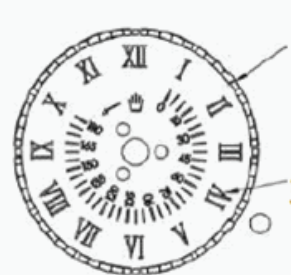
โปรแกรมย่างและพัดลม พัดลมจะช่วยกระจายความร้อนให้สัมผัสผิวอาหารอย่างท้าถึง เมน้ำสำหรับการทำอาหารย่างเนื้อและผัก

การใช้งานการตั้งเวลา



Mechanical Timer (Version2)

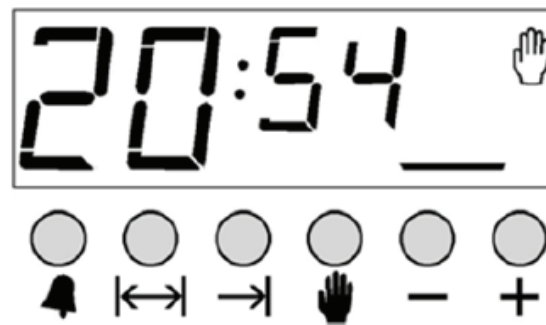
หากตั้งเวลาขึ้นตามรูป ให้หมุนลูกบิดไปทางขวา เพื่อตั้งเวลาใหม่



Analog Timer (version 4)

1. ตั้งเวลา กดปุ่มเพื่อตั้งค่า โดยกดค้างไว้และหมุนไปทางซ้าย
2. ตั้งระยะเวลาการทำงาน
3. สามารถตั้งเวลาได้สูงสุด 180 นาที เสียงดังแจ้งเตือนจะดังขึ้ต้นโน้มติเมื่อถึงระยะเวลาที่ตั้งไว้ การปิดเสียงแจ้งเตือน ให้หมุนปุ่มไปทางซ้ายโดยไม่ได้ต้องกด หมุนจนกระทังสัญลักษณ์รูปมือ ปรากฏบนจอ เสียงเตือนจะปิด

การตั้งเวลาระบบอิเล็กทรอนิกส์



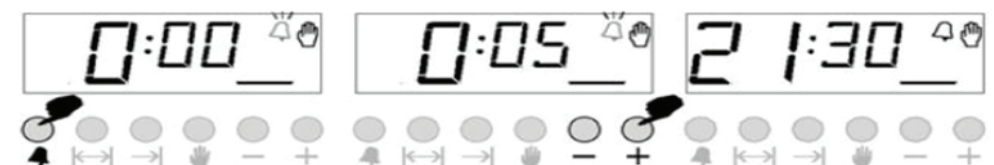
การตั้งเวลาระบบอิเล็กทรอนิกส์ ท่านสามารถเลือกตั้งเวลาเริ่มต้นการทำงาน / สิ้นสุดการทำงานได้ และยังสามารถตั้งเสียงเตือนเมื่อถึงระยะเวลาที่กำหนดได้



- 1) กดปุ่มสัญลักษณ์ตั้งเวลา
- 2) ทำการตั้งเวลาโดยใช้ + / - ในการเพิ่มหรือลดเวลา
- 3) เมื่อตั้งเสร็จแล้ว ปล่อยทิ้งไว้ 5 วินาที

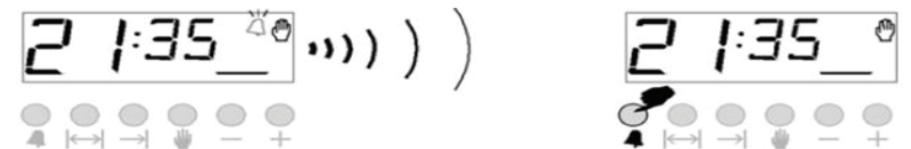
การตั้งค่าเสียงเตือน

ในพังค์ชันนี้ เสียงเตือนจะดังขึ้นหลังจากเส็จสิ้นการทำงานที่ท่านได้ตั้งไว้



- 1) กดปุ่มสัญลักษณ์การแจ้งเตือน
- 2) ทำการตั้งเวลา โดยใช้ + / - ในการเพิ่มหรือลดเวลา
- 3) หน้าจอจะแสดงผล ตามเวลาที่ตั้งไว้

การปิดเสียงแจ้งเตือน



- 1) เมื่อทำการตั้งเวลาไว้ จะเป็นการตั้งค่าอัตโนมัติ
- 2) กดปุ่มแจ้งเตือน เพื่อปิดเสียงแจ้งเตือน

โปรแกรมทำอาหารอัตโนมัติ

ตัวอย่างเช่น : นำอาหารที่ต้องการเข้าเตาอบ ตั้งโปรแกรมการทำงานโดยตั้งไว้เป็นเวลา 2 ชั่วโมง 15 นาที



- 1) เวลาปั๊จจุบันอยู่ที่ 18.30.
- 2) กดปุ่มเข้าโปรแกรมการทำงานตามรูป
- 3) ทำการตั้งเวลาโดยใช้ปุ่ม + / - เพื่อ เพิ่ม / ลดเวลา



- 4) ประมาณ 5 วินาที นาฬิกาจะแสดงค่าเวลาปั๊จจุบันและเครื่องจะเริ่มทำงาน

หากต้องการยกเลิกการปั้นอาหารอัตโนมัติ เพียงปรับการทำงานเข้าสู่โหมดแมนนวล

หากต้องการจะดูเวลาที่อาหารจะปั้นเสร็จสิ้นตามที่ตั้งไว้ เพียงกดปุ่ม 

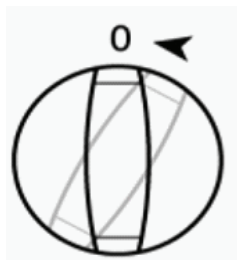


- 1) หน้าจอแสดงผลจะแสดงเวลาที่อาหารจะเสร็จสิ้น
- 2) กดปุ่ม +/- เพื่อ set เวลาการทำงานที่ต้องการ
- 3) หลังจากนั้น หน้าจอจะแสดงเวลา

ในกรณีนี้ เรายังตั้งค่าโปรแกรมเตาอบให้หยุดการทำงานไว้ที่เวลา 21.30 และตั้งเวลาการทำงานของเตาอบไว้ที่ 2 ชั่วโมง 15 นาที เพราะฉะนั้น เตาอบจะเริ่มการทำงานที่เวลา 19.15 และสิ้นสุดการทำงานที่เวลา 21.30



เมื่อโปรแกรมทำอาหารเสร็จสิ้น จะมีเสียงเตือนดังขึ้น ถ้าหากไม่ได้มีการกดปิดการทำงานเครื่องจะทำงานต่อไปอีก 7 นาที



- 1) สวิต์เตาอบปิด



- 2) Reset การตั้งเวลาเตาอบ

เตาอบจะไม่สามารถทำงานได้ หากยังไม่ได้ตั้งค่าหรือวิธีซื้อเวลาการทำงาน

กรณีเครื่องดับฉุกเฉิน

หากเกิดเหตุการณ์ไฟดับ ตัวเครื่องจะหยุดโปรแกรมการทำงานในขณะนั้น

เมื่อเครื่องกลับมาอีกรั้ง เวลาที่ตั้งไว้จะยังอยู่ แต่เครื่องจะไม่ทำงาน ผู้ใช้ควรกดปุ่ม 

เพื่อเข้าสู่โหมดการทำงานต่อ และตั้งเวลาเครื่องใหม่อีกรั้ง

หากต้องการยกเลิกการทำงานเตาอบ ให้หมุนสวิตซ์ไปที่ปุ่มปิดการทำงาน

หากพบว่าไฟกระพริบที่เครื่องหมาย  นั้นหมายถึงเตาอบได้หยุดการทำงาน จำเป็นต้องกดปุ่ม 

เพื่อให้เตาอบทำงานต่อไป

การตั้งระดับเสียงเตือน

1. สามารถ Reset การตั้งเวลาโดยการกดปุ่ม 

2. หากต้องการเพิ่มระดับเสียงเตือน ให้กดปุ่ม - ค้างไว้ และปล่อยเมื่อกดค้างอีกรั้ง มีความตั้ง 3 ระดับ

3. เครื่องจะจำและจะใช้ระดับเสียงสุดท้ายที่ท่านได้ตั้ง

ในการนี้เครื่องดับ เสียงเตือนที่ตั้งไว้จะเปลี่ยนกลับไปเป็นระดับเสียงเดิมก่อนหน้า

การตั้งค่าความสว่างหน้าจอ

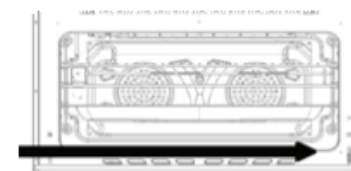
1) ปรับตั้งค่าตั้งเวลาโดยการกดปุ่ม 

2) กดปุ่ม + ค้างไว้แล้วปล่อย ไฟที่หน้าจอจะสว่างขึ้น โดยปรับได้ 3 ระดับ

3) หน้าจอแสดงผลจะคงระดับความสว่างตามที่ท่านได้ตั้งไว้

ตารางแนะนำการอบ

ลำดับชั้นที่ 1 นับจากชั้นล่างสุด



ระยะเวลาและอุณหภูมิตามตารางด้านล่าง แต่ละค่าอาจแตกต่างกันไปตามการใช้งาน
และความต้องการของผู้ใช้งาน

ประเภทอาหาร	ภาชนะในการอบ	ลำดับชั้นเตาอบ	อุณหภูมิ	เวลาในการอบ (นาที)
เค้กอบในถาด	ถาด	3	170-180	25-35
เค้กอบในแม่พิมพ์	แม่พิมพ์ขนาด 18-22 cm	1-2	170-180	30-40
คุ๊กซี่	ถาด	3	170-190	25-35
Crisp Mille feuille	ถาด	3	180-190	25-35
โดนัท	ถาด	3	170-180	25-35
พาย	ถาด	3	200	40-50
Phyllo dough	ถาด	5	200	35-45
Pastry	ถาด	3	180-190	40-45
Dough pastry	ถาด	3	180-190	40-50
พิซซ่า	ถาด	1-2	200-220	15-20
สเต็ก	ถาด	1-2	15min >>	100-110
แกะ	ถาด	1-2	15min >>	90-100
ไก่	ถาด	4	15min >>	60-70
ไก่ง่วง	ถาด	1	25-220 >>	180-240
ปลา	ถาด	1-2	200	15-25

คำแนะนำการย่าง



ความร้อนจากเครื่องขณะทำงานอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ควรปิดประตูเตาอบทุกครั้งที่ใช้

เปิดโปรแกรมการย่าง

- 1) หมุนลูกบิดไปที่ตำแหน่งเปิดการย่าง
- 2) ตั้งระยะเวลาในการปั่นอาหารที่ต้องการ
- 3) ท่านสามารถอุ่นเตา ก่อนปั่นอาหาร 5 นาที

การปิดโปรแกรมย่าง

- หมุนลูกบิดไปที่ตำแหน่งปิดการย่าง

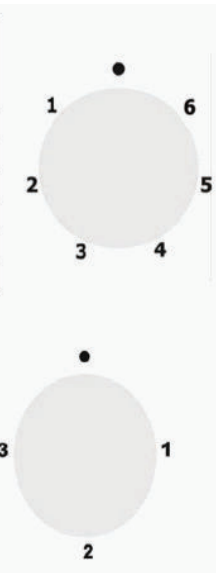
ตารางแนะนำการย่าง

ประเภทอาหาร	ลำดับขั้น (จากชั่งขึ้นบน)	เวลาในการย่าง (นาที)
ปลา	4	30-40
ไก่	4	45-50
แกะ	4	40-50
สเต็ก	4	40-50
เนื้อ	4	40-50

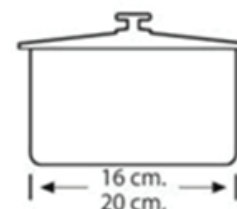
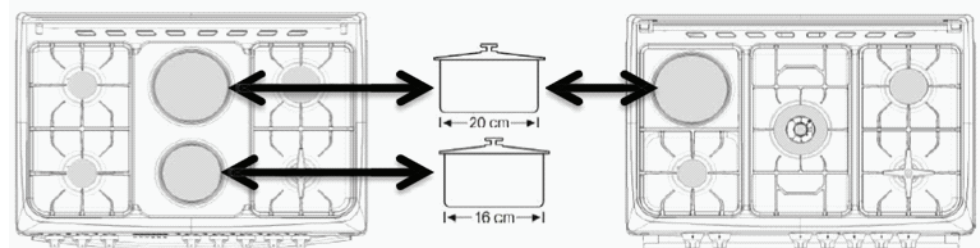
* ขึ้นอยู่กับความหนาของชิ้นเนื้อ

6) การใช้งานหัวเพลทไฟฟ้า ในการผลิตภัณฑ์ที่ท่านใช้มีหัวเตาไฟฟ้า

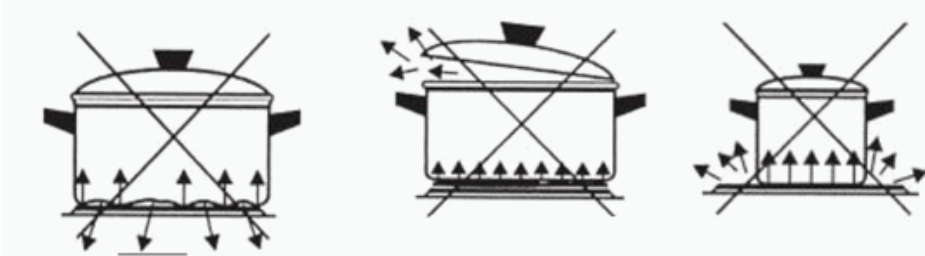
Position Of Switch	Ø145 1000W	Ø145 RAPID150 0W	Ø180 1500W	Ø180 RAPID 2000W
1	100 W	156 W	155 W	200 W
2	165 W	210 W	185 W	250 W
3	255 W	285 W	330 W	330 W
4	510 W	820 W	390 W	930 W
5	750 W	1070 W	731 W	1250 W
6	1000 W	1500 W	1500 W	2000 W



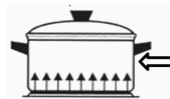
Position Of Switch	Ø145 1000W	Ø145 RAPID 1500W	Ø180 1500W	Ø180 RAPID 2000W
1	250 W	400 W	400 W	750 W
2	750 W	1100 W	1100 W	1250 W
3	1000 W	1500 W	1500 W	2000 W



เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่สูงสุด
ควรใช้ภาชนะที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 16-20 cm



หากภาชนะไม่สัมผัสกับหัวเตาอย่างแนบสนิทจะเป็นการเปลี่ยงไฟฟ้า
และจะทำให้ความร้อนกระจายไม่ทั่วถึง



การใช้งานที่ถูกต้อง



ใช้งานภาชนะที่แห้งสนิทเท่านั้น ห้ามใช้ภาชนะที่ร้อนเปียก



หลังจากทำความสะอาดแล้ว เปิดหัวเตาไว้สักพักเพื่อให้แห้งสนิท



หลังการใช้งาน รอให้หัวเตาเย็นลงจากนั้นใช้ผ้าชุบน้ำขนาดฯ ทำความสะอาด

7) การบำรุงรักษาและทำความสะอาด

ข้อมูลทั่วไป

! การทำความสะอาดสินค้าอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยยืดอายุการใช้งานสินค้าได้ยาวนาน
และรีประทิธิภาพมากขึ้น

- ก่อนทำความสะอาดสินค้า ควรปิดเครื่องดูดปลั๊กก่อนเพื่อระวังไฟฟ้าช็อก

! กระจุเตาอบอาจแตกเสียหายได้จากการร้อนการทำงานเตาอบ
ควรปิดเครื่องก่อนปิดประตูเตาอบ

! ระวังอันตรายจากการร้อนของเตาอบ

ควรขอให้เครื่องเย็นก่อนค่อยลงมือทำความสะอาด

- ควรทำความสะอาดสินค้าทุกครั้งหลังใช้ เพื่อไม่ให้หิ้งคราบแห้งไว้
ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อการเผาไหม้
- ในกรณีทำความสะอาด ใช้ผ้าสะอาดหรือฟองน้ำชุบน้ำขนาดฯ หลังจากนั้นเช็ดให้แห้ง
ไม่ควรใช้สารเคมีที่มีสารกัดกร่อน ตรวจเช็คตัวสินค้าว่ามีคราบนำไป
คราบอาหารทึบไว้ภายในตัวเครื่องหรือไม่
- ในการทำความสะอาดส่วนสแตนเลส ที่จับประตูเตาอบ ไม่ควรใช้สารเคมีที่มีสารกัดกร่อน
ใช้ผ้าสะอาดหรือฟองน้ำชุบน้ำขนาดฯ เช็ดไปในทางเดียวกัน



นำยาล้างทำความสะอาดบางชนิดอาจกัดกร่อนตัวเครื่องทำให้เกิดความเสียหายได้
หลีกเลี่ยงการใช้น้ำยาสารเคมี ครีมที่มีสารกัดกร่อน หรือของมีคม



ไม่ควรใช้เครื่องไอน้ำในการทำความสะอาดตัวสินค้า

การทำความสะอาดแผงลูกบิด

การทำความสะอาดแผงลูกบิดและปุ่มให้ใช้ผ้าชุบน้ำขนาดฯ จากนั้นเช็ดให้แห้ง

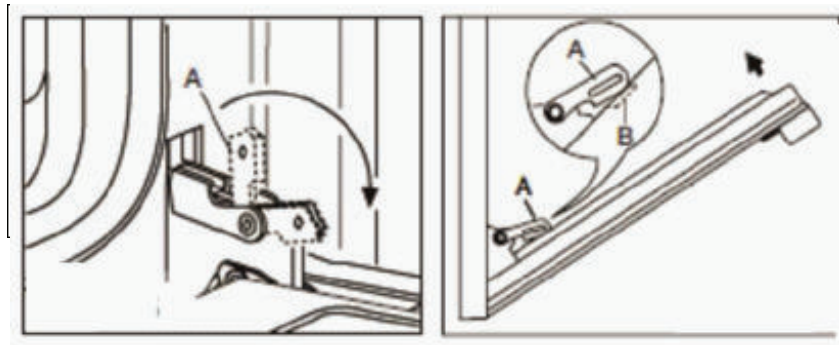


การทำความสะอาดเตาอบ

ในการทำความสะอาดด้านในเตาอบ ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีใดๆ
เพียงใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดทำความสะอาด ระมัดระวังให้เครื่องเย็นลงก่อนเริ่มทำความสะอาด

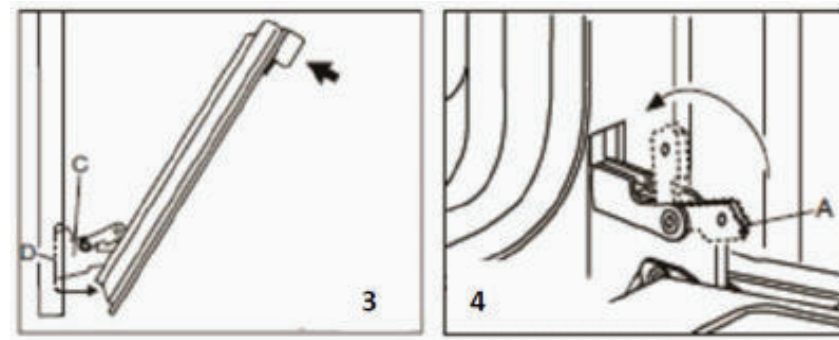
การทำความสะอาดและถอดประตูเตาอบ

ไม่ควรใช้สารเคมีที่มีสารกัดกร่อนในการทำความสะอาดประตูเตาอบ
ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยหรือความเสียหายที่กระจากเตาอบได้



การถอดประตูเตาอบ

ถอดส่วน A ตามรูปที่ 1 ตามลูกศร
ตามรูปที่ 2 松ดส่วน A ในส่วน B



ดันไปตามลูกศรและดึงประตูเตาอบออกตามรูปที่ 3

การเปลี่ยนหลอดไฟภายในเตาอบ



ระวังอันตรายจากการความร้อนของเตาอบ

ก่อนทำการเปลี่ยนหลอดไฟต้องปิดการทำงานของเครื่อง ดึงปลั๊กออกในกรณีที่ยังมีความร้อน
หลังเหลืออยู่ต้องปล่อยให้ห้องอบและชุดควบคุมความร้อนเย็นลงก่อน



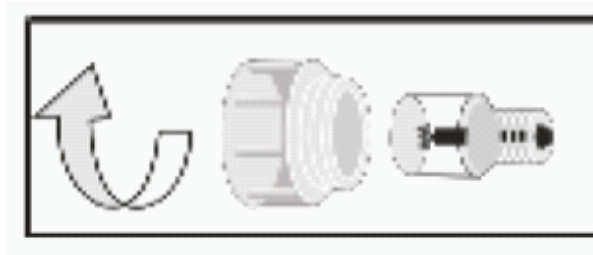
หลอดไฟที่ใช้กับเตาอบจะเป็นหลอดไฟที่ทนความร้อนได้ 300 องศาเซลเซียส
(ดูขั้นตอนหลอดไฟได้ที่ส่วน ข้อมูลทางเทคนิค)



ควรติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายเพื่อสอบถามมาตรฐานและขั้นตอนของหลอดไฟ
เพื่อให้ได้มาตรฐานถูกต้องเหมาะสมในการใช้งาน

หากหลอดไฟเป็นแบบหลอดกลม

- ถอดปลั๊กเครื่องก่อนทำการเปลี่ยนหลอดไฟ
- หมุนประตุกระจากเตาอบไปทางซ้ายและดึงออก
- หมุนหลอดไฟไปทางซ้ายและทำการเปลี่ยนหลอดใหม่
- ใส่ประตูเตาอบเข้าที่เดิม



8) ปัญหาและการแก้ไข

เครื่องไม่ทำงาน

- ✓ ตรวจสอบว่าได้มีการเสียบปลั๊กแล้วหรือไม่
- ✓ พิวส์ไม่ทำงาน ตรวจสอบที่ແเนพิวส์ว่ามีการติดตั้งอยู่หรือไม่

ไม่อนาissanceเครื่องทำงาน

* เป็นเรื่องปกติหากไม่อนาissanceขณะเตาอบทำงาน ไม่ถือว่าผิดปกติ

เสียงดังขณะที่เครื่องทำงาน

- ✓ เตาอบในส่วนที่เป็นโลหะ อาจเกิดเสียงดังขณะที่เครื่องทำงานได้

เตาอบไม่ทำความร้อน

- ✓ ตรวจสอบว่าได้มีการเสียบปลั๊กแล้วหรือไม่ ตรวจสอบกระแสไฟในบ้าน และพิวส์ได้รับการติดตั้งถูกต้องหรือไม่
- ✓ ไม่มีการตั้งเวลาไว้ ให้ตั้งค่าเวลาการทำงาน โดยเลือกที่ แม่นวลด สัญลักษณ์รูปมือ
- ✓ โปรแกรมการทำงานหรืออุณหภูมิไม่ได้ไม่ได้ตั้งค่าไว้ ให้เลือกตั้งค่าที่สวิตซ์การทำงานอุณหภูมิ

ไฟในเตาอบไม่ทำงาน

- ✓ ตรวจสอบว่าได้มีการเสียบปลั๊กแล้วหรือไม่ ตรวจสอบกระแสไฟในบ้าน และพิวส์ได้รับการติดตั้งถูกต้องหรือไม่
- ✓ ไฟในเตาอบเสีย ควรเปลี่ยนใหม่

ปัญหาจากระบบแก๊ส

- ✓ หัวเตาร้อนข้า ตรวจสอบและปรับที่ตัวแรงดันแก๊ส
- ✓ หัวเตาดับขณะเปิดใช้งานสักพัก ตรวจสอบและปรับที่ตัวแรงดันแก๊ส
- ✓ ไม่ควรใช้หัวฉีดแก๊ส

หากพบปัญหาการใช้งานนอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือนี้ ควรติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายของบริษัท
ไม่ควรทำการซ่อม ปรับเปลี่ยนใดๆ ด้วยตนเอง



The Signature Brand Co., Ltd.



The Signature Brand Co., Ltd.

771 Prachaotis Rd., Samsennok, Huaykwang, Bangkok 10310 Tel. (66) 2 274 3434 (Automatic) www.sbo-brand.com