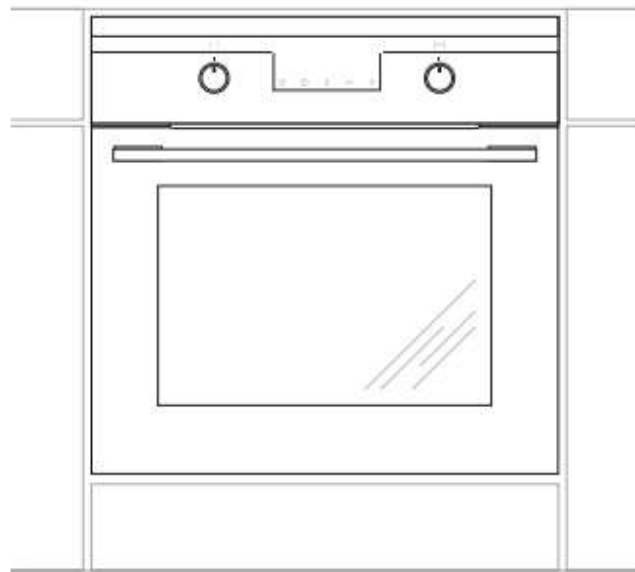


# HÄFELE



495.06.422

535.62.511

MODEL : ARMANDO

คู่มือการติดตั้งและการใช้งาน

เตาอบไฟฟ้าแบบฝังภายใน

**เรียน ท่านผู้มีอุปการคุณ,**

เตอบนั้นสามารถใช้งานได้ง่ายและมีประสิทธิภาพ ภายหลังจากอ่านคู่มือการใช้งาน ผู้ใช้งานจะสามารถเริ่มการใช้งานเตอบได้ทันที

ก่อนการบรรจุและนำออกจากโรงงานผู้ผลิต เตอบได้รับการตรวจสอบอย่างละเอียดเกี่ยวกับความปลอดภัยและการใช้งาน การปฏิบัติตามคู่มืออย่างเคร่งครัดจะสามารถหลีกเลี่ยงปัญหาในการใช้เตอบ

สิ่งสำคัญคือ ต้องเก็บรักษาคู่มือการใช้งาน ไว้ในที่ปลอดภัย เพื่อให้สามารถอ่านคำแนะนำประกอบการใช้งานได้ตลอดเวลา อีกทั้ง จำเป็นอย่างยิ่งในการปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มืออย่างเคร่งครัดเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น

**ข้อควรระวัง!**

- ห้ามใช้งานเตอบจนกว่าจะอ่านคำแนะนำจากคู่มือการใช้งานนี้
- เตอบนี้ มีไว้เพื่อการใช้งานภายในเครื่องครัวเท่านั้น
- ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิการเปลี่ยนแปลง โดยไม่กระทบต่อการทำงานของเตอบนี้

## สารบัญ

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย.....	4
ส่วนประกอบของเตาอบ .....	8
การติดตั้ง.....	10
การใช้งาน.....	12
การอบอาหารด้วยเตาอบ – ข้อแนะนำการใช้งานที่เหมาะสม.....	26
งานทดสอบ.....	27
การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา.....	29
วิธีการแก้ไข.....	34
ข้อมูลทางเทคนิค.....	35

## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

**คำเตือน:** เตอบและส่วนประกอบต่างๆ ที่ใช้งานอาจเกิดความร้อนขึ้นระหว่างการใช้งาน ควรระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการสัมผัสชิ้นส่วนที่มีความร้อน เด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี ควรระมัดระวังไม่ให้เข้าใกล้ตัวเครื่อง ยกเว้นกรณีได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิด

เด็กอายุเกิน 8 ปี ผู้ทุพพลภาพ หรือผู้ไม่มีประสบการณ์การใช้งานเตอบ สามารถใช้งานเครื่องเตอบนี้ได้ โดยมีผู้ควบคุมดูแลการใช้งานให้คำแนะนำถึงการใช้งานเตอบอย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ ห้ามมิให้เด็กเล่นเตอบ และไม่ควรให้เด็กทำความสะอาดและดูแลรักษาโดยปราศจากการดูแลอย่างใกล้ชิด

ระหว่างการใช้งานเตอบจะร้อน ควรระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับชิ้นส่วนภายในเตอบ

ส่วนประกอบต่างๆ ที่ใช้งานอาจร้อนขึ้นในระหว่างการใช้งาน ไม่ควรให้เด็กอยู่ใกล้เตอบ

**คำเตือน:** ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ออกฤทธิ์รุนแรง หรือใช้ขัดเหล็กทำความสะอาดกระจกประตูเตอบ เนื่องจากจะทำให้เกิดรอยขีดข่วน

**คำเตือน:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องก่อนการเปลี่ยนหลอดไฟ เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต

ไม่ควรใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดประเภทไอน้ำในการทำความสะอาดเตอบ

## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

อันตรายจากการบาดเจ็บจากการโดนความร้อน! ไอ้ไอน้ำร้อนอาจพุ่งออกมาเมื่อเปิดประตูเตาอบ ระวังการเปิดประตูเตาอบในระหว่างหรือหลังการปรุงอาหาร อย่ายืนพิงเมื่อเปิดประตูเตาอบ โปรดทราบว่า การมองเห็นไอ้ไอน้ำนั้นขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของไอ้ไอน้ำ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชิ้นส่วนอุปกรณ์เล็กๆ ของเตาอบรวมถึงอุปกรณ์เชื่อมต่อ มิได้สัมผัสเตาอบขณะร้อน เนื่องจากวัสดุฉนวนของอุปกรณ์นี้ไม่ทนทานต่ออุณหภูมิสูง
- อย่าทิ้งเตาอบขณะใช้งาน น้ำมันและไขมันอาจติดไฟเนื่องจากความร้อนที่สูงเกินไปหรือการเค็ดย
- ห้ามวางภาชนะที่มีน้ำหนักเกินกว่า 15 กก. บนประตูเตาอบที่เปิดค้างอยู่
- อย่าใช้สารเคมีทำความสะอาดที่รุนแรงหรือวัตถุมีคมโลหะเพื่อทำความสะอาดประตู เนื่องจากสารเคมีหรือวัสดุดังกล่าวสามารถทำให้เกิดรอยขีดข่วนบนพื้นผิวซึ่งอาจส่งผลต่อการแตกของกระจก
- ห้ามใช้เตาอบในกรณีที่เกิดปัญหาทางเทคนิค ข้อผิดพลาดใด ๆ ต้องได้รับการแก้ไขโดยบุคคลที่มีความชำนาญและได้รับอนุญาต
- ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดปกติทางเทคนิค ให้ถอดสายไฟและแจ้งความผิดพลาดไปยังศูนย์บริการ
- กฎและข้อบังคับที่ระบุอยู่ในคู่มือการใช้งานนี้ควรศึกษาอย่างเคร่งครัด และไม่ควรรำให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเนื้อหาของ คู่มือนี้ใช้งานเตาอบ
- เตาอบได้รับการออกแบบเฉพาะสำหรับการปรุงอาหารเท่านั้น การใช้งานอื่น ๆ (ตัวอย่างเช่น การให้ความร้อน) ไม่สอดคล้องกับรูปแบบการใช้งานและอาจก่อให้เกิดอันตราย

## การประหยัดพลังงาน



การใช้พลังงานอย่างมีความรับผิดชอบไม่เพียงช่วยประหยัดเงิน แต่ยังเป็นการช่วยเหลือสิ่งแวดล้อม

มาประหยัดพลังงานกันเถอะ! และนี่คือวิธีที่คุณสามารถทำได้:

- **อย่าเปิดเตาอบบ่อยเกินไป**

อย่าเปิดประตูเตาอบโดยไม่จำเป็น.

- **ใช้เตาอบเฉพาะเมื่อทำอาหารที่มีปริมาณมากชิ้นเท่านั้น**

การทำอาหารโดยใช้กระทะและเตาสามารถเตรียมอาหารจากเนื้อสัตว์ได้มากถึง 1 กิโลกรัม จะประหยัดพลังงานมากกว่า

- **ใช้ประโยชน์จากความร้อนที่เหลือจากเตาอบ**

หากเวลาในการทำอาหารมากกว่า 40 นาที สามารถปิดเตาอบก่อนเวลาสิ้นสุด 10 นาที

**สำคัญ!** ระยะเวลาในการปรุงอาหารด้วยเครื่องตั้งเวลา ควรตั้งให้น้อยกว่าเวลาที่ใช้จริงและเหมาะสมตามประเภทอาหารที่จัดเตรียม

- **ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดประตูเตาอบอย่างถูกต้อง**

ความร้อนสามารถรั่วไหลออกจากเตาอบผ่านทางสิ่งสกปรกที่ติดอยู่ตามยางซีลขอบประตู ควรทำความสะอาดยางซีลขอบประตูทันที

- **อย่าติดตั้งเตาอบใกล้ตู้เย็น**

มีฉะนั้นการใช้พลังงานจะเพิ่มขึ้นเกินความจำเป็น

## การแกะบรรจุภัณฑ์



ระหว่างการขนส่ง อุปกรณ์ไฟฟ้า จะห่อหุ้มด้วยวัสดุสำหรับป้องกัน ความเสียหายใดๆ ที่อาจจะเกิดแก่

ตัวอุปกรณ์ หลังจากแกะอุปกรณ์ไฟฟ้าออกแล้ว กรุณาทิ้งวัสดุห่อหุ้มทั้งหมดโดยไม่เกิดอันตรายต่อ สิ่งแวดล้อม วัสดุที่ใช้ในการบรรจุหีบห่อทั้งหมด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ (recycle) ได้ 100% และมีเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่เหมาะสม

ข้อควรระวัง! ระหว่างการแกะบรรจุภัณฑ์ วัสดุที่ใช้ห่อ (ถุงโพลีเอทิลีน, ชิ้นส่วน โพลีสไตรีนอื่นๆ) ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก

## การกำจัดผลิตภัณฑ์



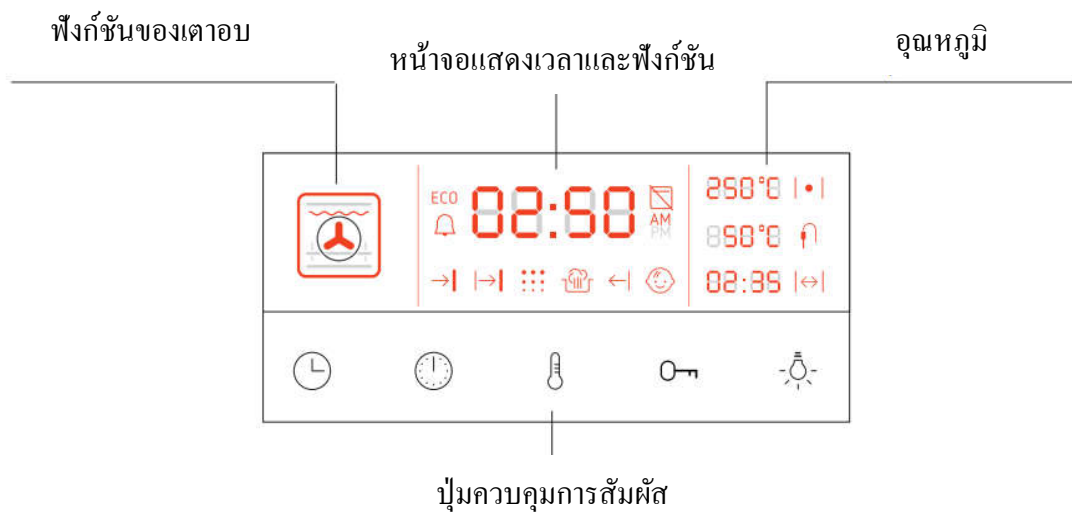
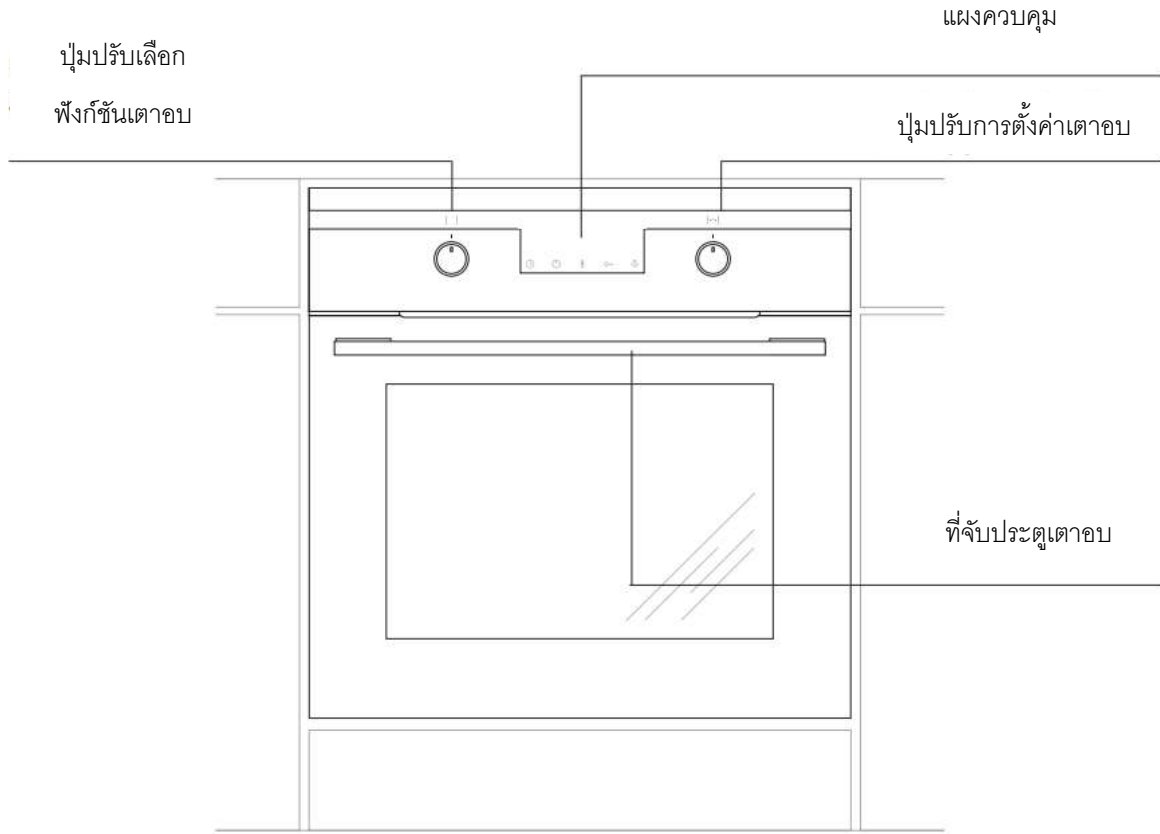
เครื่องใช้ไฟฟ้าเก่าไม่ควรถูกกำจัด ด้วยวิธีการเดียวกับขยะทั่วไปจาก ครัวเรือน แต่ควรถูกส่งไปยังสถานที่

รวบรวมและรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ สัญลักษณ์ที่แสดงบนผลิตภัณฑ์ คู่มือการใช้งานหรือบรรจุภัณฑ์ ได้แสดงให้เห็นว่า ผลิตภัณฑ์เหมาะสำหรับการรีไซเคิล

วัสดุที่ใช้ภายในเครื่องสามารถนำกลับมารีไซเคิล และมีข้อความกำกับเกี่ยวกับเรื่องนี้ โดยการรีไซเคิล วัสดุหรือชิ้นส่วนอื่น ๆ จากอุปกรณ์ที่คุณใช้ จะเป็น ส่วนสำคัญในการปกป้องสภาพแวดล้อมของเรา

ข้อมูลเกี่ยวกับศูนย์กำจัดที่เหมาะสมสำหรับอุปกรณ์ ที่ผ่านการใช้งานแล้วนั้น สามารถสอบถามได้จาก สำนักงานเขตใกล้บ้าน

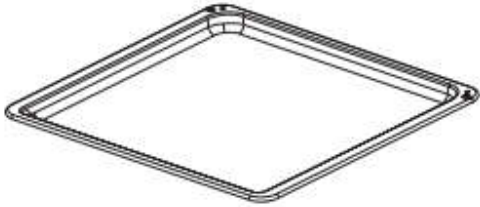
# ส่วนประกอบของเตาอบ





ส่วนประกอบอื่นๆ

อุปกรณ์ทำอาหาร



ถาดอบขนม\*

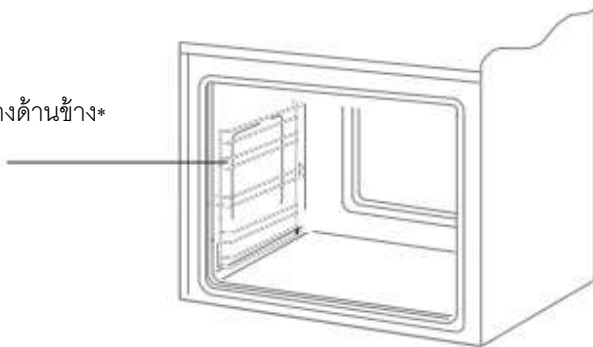


ตะแกรงย่าง\*



ถาดสำหรับอบ/ย่าง\*

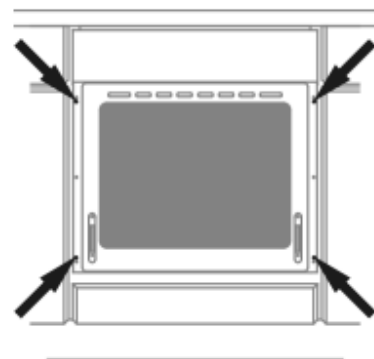
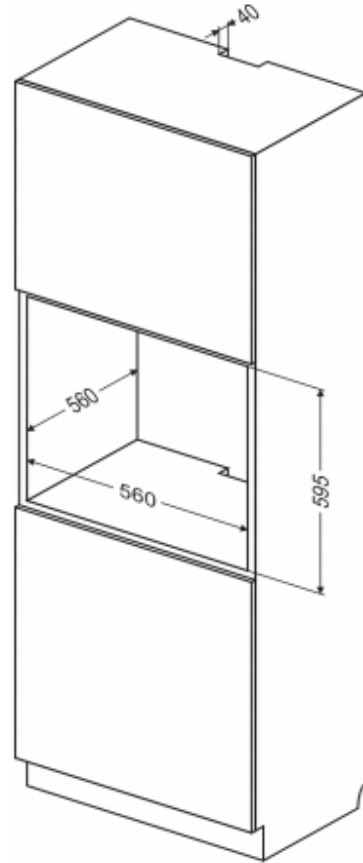
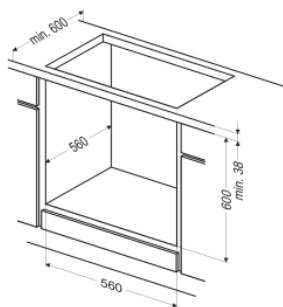
ชั้นวางด้านข้าง\*



\*เลือกใช้งานตามความต้องการ

## การติดตั้งเตาอบ

- บริเวณห้องครัวควรแห้ง โปร่ง และมีอากาศถ่ายเทได้สะดวก การเข้าถึงอุปกรณ์และชิ้นส่วนอื่นๆ ขณะทำการติดตั้งสามารถกระทำได้โดยสะดวก
- เตาอบนี้ออกแบบการติดตั้งภายในแบบ Y-type หมายความว่าผนังด้านหลังของเตาอบ และผนังด้านข้างอีกด้านหนึ่ง สามารถวางไว้ใกล้กับเฟอร์นิเจอร์ที่มีความสูงหรือผนังห้องได้ การเคลือบหรือแผ่นไม้บาง (veneer) ที่ใช้กับเฟอร์นิเจอร์จะต้องถูกพันทับด้วยกาวทนความร้อน ( $100^{\circ}\text{C}$ ) ซึ่งจะช่วยป้องกันไฟไหม้หรือการหลุดลอกของผิวเคลือบ
- ควรติดตั้งฝาครอบตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- ประกอบช่องวางเตาอบด้วยขนาดตามแผนภาพเพื่อให้พอดีกับขนาดเตาอบ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดปลั๊กไฟออกแล้ว และต่อเตาอบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ.
- วางเตาอบในช่องโดยไม่ยึดสกรูที่สี่ตัวดังแสดงในแผนภาพ



การติดตั้ง

การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

- เต้าอบผลิตนี้ผลิตขึ้นเพื่อใช้งานกับกระแสไฟฟ้าสลับแบบหนึ่งเฟส (230 V 1N ~ 50 Hz) พร้อมกับมี 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> สายเชื่อมต่อ 1.5 มม ความยาวปลั๊กรวมถึงการป้องกันหน้าสัมผัส
- การต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟควรมีการป้องกันและอาจไม่อยู่ด้านบนเต้าอบทำอาหาร หลังจากวางตำแหน่งเต้าอบเสร็จแล้ว ควรวางตำแหน่งเต้ารับให้สามารถเสียบหรือถอดปลั๊กได้โดยง่าย
- ก่อนเชื่อมต่อเต้าอบเข้ากับเต้ารับ ตรวจสอบว่า:
  - ฟิวส์และแหล่งจ่ายไฟสามารถ ทนต่อโหลดการทำอาหาร,
  - แหล่งจ่ายไฟมีการติดตั้งสายดินที่มีประสิทธิภาพซึ่งตรงตามความต้องการของมาตรฐานและบทบัญญัติในปัจจุบัน
  - ต้องเสียบปลั๊กไฟได้ง่าย

สำคัญ!

หากแหล่งจ่ายไฟเสียหายควรเปลี่ยน โดยผู้ผลิตหรือศูนย์บริการบริการที่ได้รับอนุญาตหรือโดย ผู้

ชำนาญที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

การใช้งาน

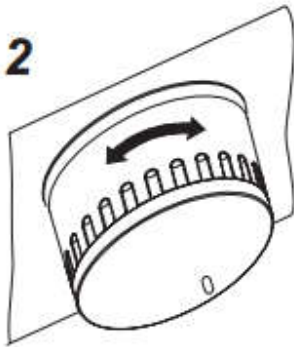
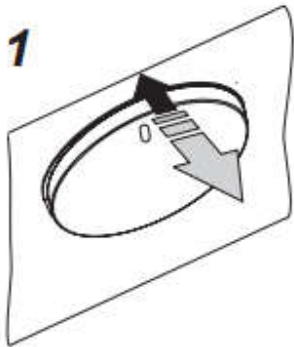
ก่อนการใช้งานเต้าอบครั้งแรก

- แกะวัสดุหีบห่อและทำความสะอาดชิ้นส่วนเต้าอบ
- ทำความสะอาดชิ้นส่วนอุปกรณ์เต้าอบด้วยน้ำอุ่นและน้ำยาล้างจานเพียงเล็กน้อย
- เปิดระบบบายอากาศหรือหน้าต่าง
- อุ่นเต้าอบ (ที่อุณหภูมิ 250 °C เป็นเวลาประมาณ 30 นาที) เช็ดคราบสกปรกและภายในเต้าอบอย่างระมัดระวัง (ดูเพิ่มจากหัวข้อ: การใช้งานแผงควบคุม)

เตาอบนี้สามารถปรับเลือกฟังก์ชันการทำงานได้  
จากการหมุนลูกบิดดังนี้:

1. ค่อยๆ กดและปล่อยลูกบิดจะปลดออกมา,
2. หมุนปุ่มเลือกฟังก์ชันเตาอบไปที่ฟังก์ชันที่ต้องการ

สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่รอบๆ ลูกบิดจะระบุฟังก์ชัน  
เตาอบที่มีอยู่



**สำคัญ!**

ทำความสะอาดเตาอบด้วยน้ำอุ่นและน้ำยาล้างจาน  
เพียงเล็กน้อย

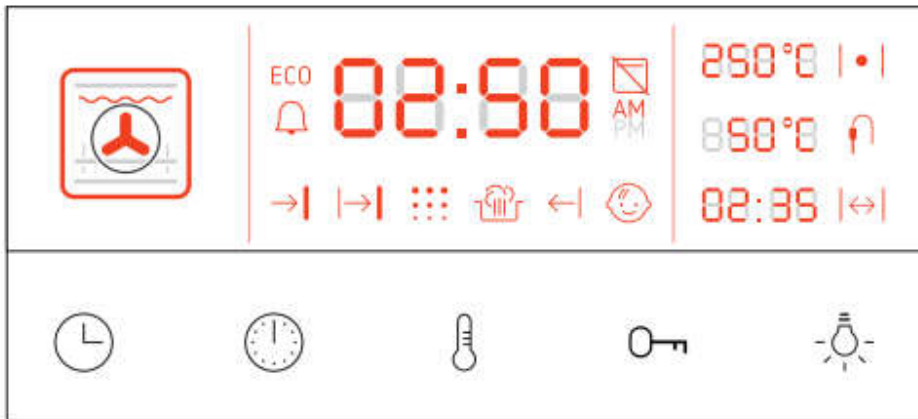
**สำคัญ!**

เตาอบประกอบด้วยแผงควบคุมระบบสัมผัสและ  
จอแสดงผล การใช้งานแต่ละเซ็นเซอร์ ให้สัมผัสที่  
กระจกเหนือเซ็นเซอร์ (แสดง โดยภาพ) จากนั้นจะ  
มีเสียงดังขึ้น (ดูเพิ่มเติมในส่วนของ การใช้งานแผง  
ควบคุม)

ผิวหน้าของเซ็นเซอร์รับสัมผัส ต้องสะอาดอยู่เสมอ

## การใช้งาน

### การใช้งานแผงควบคุม



แผงควบคุมประกอบด้วย 5 เซ็นเซอร์ (ไม่มีแสง) แสดงดังภาพด้านบน ทุกครั้งที่แตะเซ็นเซอร์จะมีเสียง (beep) ดังขึ้น ค่าการทำงานของแต่ละเซ็นเซอร์จะขึ้นอยู่กับค่าที่ตั้งค่าของปุ่มปรับเลือกฟังก์ชันเตาอบ (อธิบายเพิ่มในส่วนของฟังก์ชันเตาอบ) เมื่อแตะถูกเซ็นเซอร์ที่ทำงานอยู่จะมีเสียงดังขึ้น [ยืนยัน] และเมื่อแตะพร้อมกับค้างไว้ 3 วินาที จะมีเสียงดังขึ้น [ยืนยัน 2]

เตาอบจะมีเสียงดัง ในกรณีดังนี้

[ยืนยัน] – แตะเซ็นเซอร์

[ยืนยัน 2] – แตะเซ็นเซอร์และค้างไว้

[จบการทำงาน] – เข้าสู่การตั้งค่า

[จับเวลาทำอาหาร] – ดังต่อเนื่องได้นานสูงสุด 5 นาที

[สิ้นสุดเวลา] – ดังต่อเนื่องได้นานสูงสุด 5 นาที



ตั้งค่านาฬิกา



ตั้งค่าเวลาทำอาหาร, ช่วงเวลา, เวลาสิ้นสุด



ตั้งค่าอุณหภูมิภายในเตาอบหรือตัววัดอุณหภูมิเนื้อสัตว์



ล็อคป้องกันเด็กเล็ก

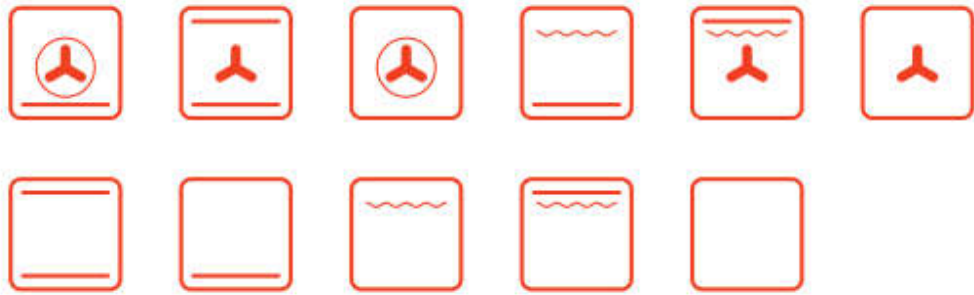


เปิด/ปิดไฟภายในเตาอบ

การใช้งาน

ฟังก์ชันเดาอบ

ฟังก์ชันการทำงานของเดาอบสามารถระบุได้ดังนี้



การระบุเวลาและฟังก์ชัน

นาฬิกา – 24 ชั่วโมง หรือ AM/PM”

แสดงผลฟังก์ชันและสัญลักษณ์

ECO mode

จับเวลาปรุงอาหาร

ลือคประตู

เวลาสิ้นสุด

ช่วงเวลา

การทำความสะอาดแบบ Pyrolytic

(ไม่สามารถใช้งานได้)

ECO



การทำความสะอาดด้วยไอน้ำ

การเพิ่มความร้อนอย่างรวดเร็ว

(ไม่สามารถใช้งานได้)

ลือคป้องกันเด็กเล็ก



## อุณหภูมิ

อุณหภูมิภายในเตาอบและวัดระดับความร้อน

258°8 |•|

ตัววัดอุณหภูมิอาหาร (ฟังก์ชันไม่พร้อมใช้งาน)

858°8 ๗

เวลาเริ่ม/สิ้นสุด และตัวระบุการทำงาน (ตัวจับเวลา)

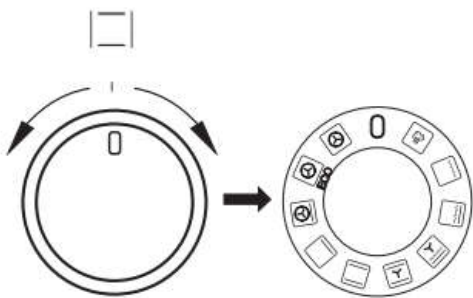
02:35 <=>

## ปุ่มปรับฟังก์ชันเตาอบ

ฟังก์ชันการทำงานของเตาอบสามารถเลือกได้จากการ

หมุนปุ่มปรับให้ตรงกับภาพที่แสดงบนหน้า

จอแสดงผล






สัญลักษณ์	ฟังก์ชัน
	พัดลมกระจายความร้อน
	พัดลมกระจายความร้อน ECO
	พัดลมกระจายความร้อนและเครื่องทำความร้อนด้านล่าง
	เครื่องทำความร้อนด้านล่าง
	เครื่องทำความร้อนด้านล่างและเครื่องทำความร้อนด้านบน
	เครื่องทำความร้อนด้านล่าง+เครื่องทำความร้อนด้านบน+พัดลม
	ย่าง+เครื่องทำความร้อนด้านบน+พัดลม
	ย่าง+เครื่องทำความร้อนด้านบน
	ย่าง
	ทำความสะอาด



## การเปิดเตาอบและตั้งเวลา



เมื่อเสียบปลั๊กเครื่องจะมีเสียงดังขึ้นเพื่อ[ยืนยัน] ให้ดำเนินการตั้งเวลาเป็นปัจจุบันเพื่อการใช้งานเตาอบ ตัวควบคุมแบบสัมผัสหรือปุ่มปรับจะยังคงไม่ทำตอบสนอง มีการส่งเสียงเตือน [error] ผู้ใช้สามารถตั้งเวลาปัจจุบันได้เท่านั้น

นาฬิกาแสดงเวลา 24 ชั่วโมงหรือ AM / PM และ  ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อตั้งค่าเวลา ผู้ใช้จะได้ยินเสียงเตือน [ยืนยัน 2] และจะปรากฏ "24 h" หรือ "12 h" บนจอแสดงผล ใช้ปุ่มปรับการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมดเวลา และ [ ] เพื่อยืนยัน ตัวเลขแสดงชั่วโมงจะเริ่มกระพริบ ใช้ปุ่มเลือกการตั้งค่าเพื่อตั้งเวลา 00-23 (หรือ 01-12 AM, 01-12 PM ขึ้นอยู่กับโหมดเวลา) ตัวเลขชั่วโมงหยุดกระพริบ และ  เพื่อยืนยัน มีเสียงเตือน [ยืนยัน] ดังขึ้น ตัวเลขนาฬิกาเริ่มต้นกระพริบและตอนนี้คุณสามารถตั้งค่านาฬิกา ใช้การตั้งค่าโดยหมุนปุ่มปรับเพื่อตั้งนาฬิกา และ  เพื่อยืนยัน มีเสียงเตือน [สิ้นสุด] ตัวเลขไม่กระพริบไหลและนาฬิกาแสดงให้เห็นเวลาในปัจจุบัน ในกรณีที่เครื่องหมาย colon (:) กระพริบ

ถ้าผู้ใช้ไม่ดำเนินการอะไรภายในเวลาเวลา 5 วินาที ขณะทำการตั้งค่าเวลา จะมีเสียงดัง [เข้าสู่การตั้งค่า] และนาฬิกาจะถูกตั้งค่าล่าสุดโดยผู้ใช้ เตาอบจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย คุณสามารถใช้ฟังก์ชันเตาอบ

สำหรับโหมดสแตนด์บายความเข้มแสงของหน้าจอแสดงผลจะถูกตั้งไว้ที่ระดับต่ำ ข้อมูลต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

- นาฬิกา
- สัญลักษณ์ของฟังก์ชันที่ใช้งาน: เตาอบ อุณหภูมิภายในเตาอบ, ล็อคเด็ก, จับเวลาปรุงอาหาร, ล็อคประตู

เมื่อเข้าสู่โหมดการทำงาน ความเข้มแสงของหน้าจอแสดงผลจะถูกตั้งค่าสูง

การปิดเตาอบ – หมุนปุ่มปรับเลือกฟังก์ชันเตาอบไปที่ 0

สำคัญ! ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าดับชุดฟังก์ชันทั้งหมด, โปรแกรมอัตโนมัติ, ตั้งค่าอุณหภูมิและเวลาจะถูกลบ ถ้าคุณรบกวนการทำความสะอาดอัตโนมัติแบบไพโรไลต์ (หรือประตูถูกล็อคเพื่อเหตุผลอื่นใด) เตาอบจะเริ่มขั้นตอนการระบายความร้อนและเปิดประตู ก่อนที่คุณจะสามารถตั้งเวลาได้

## ล็อคเด็ก

ล็อคเด็กถูกออกแบบมาเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กๆ เปิดเตาอบ เมื่อล็อคเด็กแล้ว เตาอบหยุดการตอบสนองต่อการควบคุมใดๆ ยกเว้นการปลดล็อค คุณสามารถเปิด/ปิดการใช้งานการล็อคเด็ก โดยหมุนปุ่มเลือกฟังก์ชันไปที่ 0

### การเปิดใช้งานการล็อคเด็ก

ตั้งปุ่มเลือกฟังก์ชันการทำงานเป็น 0 และสัญลักษณ์

☞ ค้างไว้ 3 วินาที คุณจะได้ยินเตือน [ยืนยัน 2]

### การปิดใช้งานการล็อคเด็ก

ตั้งปุ่มเลือกฟังก์ชันการทำงานเป็น 0 และสัญลักษณ์

☞ ค้างไว้ 3 วินาที คุณจะได้ยินเสียงเตือน [สิ้นสุด]

## ฟังก์ชัน ECO


เมื่อฟังก์ชัน ECO ทำงานอยู่ เครื่องทำความร้อนของเตาอบจะหยุดการทำงาน 5 นาทีก่อนถึงเวลาสิ้นสุด และใช้ความร้อนที่เหลือในการปรุงอาหารต่อไป เพื่อช่วยประหยัดพลังงาน

ฟังก์ชัน ECO จะเปิด / ปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเปิด / ปิดฟังก์ชัน DURATION หรือ MEAT PROBE


สัญลักษณ์ ECO จะปรากฏขึ้นเมื่อใช้เครื่องวัดอุณหภูมิเนื้อสัตว์ เครื่องทำความร้อนจะหยุดการทำงานก่อนที่จะถึงอุณหภูมิที่ต้องการ 2 องศาเซลเซียส และจะถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ถึงประมาณ 5 นาทีหลังจากที่เครื่องทำความร้อนหยุดการทำงาน



แสงสว่าง

การเปิดไฟ:

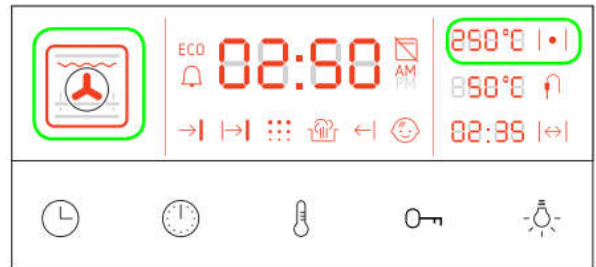
- ปุ่มเลือกฟังก์ชันตั้งค่าไว้ ณ ตำแหน่งใดๆ ของฟังก์ชันการทำอาหาร (นอกจาก 0)
- เมื่อประตูเปิดอยู่
- แตะสัญลักษณ์  - เสียงเตือน [ยืนยัน]

การปิดไฟ:

- อัตโนมัตหลังจาก 30 วินาทีหรือ 10 นาที เมื่อเปิดประตูเตาอบ
- อัตโนมัต 30 วินาทีหลังจากปิดประตูเตาอบ ถ้าปุ่มเลือกฟังก์ชันตั้งค่าไว้ ณ ตำแหน่งใดๆ ของฟังก์ชันการทำอาหาร (นอกจาก 0)
- เมื่อปิดประตูและปุ่มเลือกฟังก์ชันปรับตั้งเป็น 0
- แตะสัญลักษณ์  - เสียงเตือน [ยืนยัน]
- คุณตั้งปุ่มเลือกฟังก์ชันเป็น 0 และปิดประตู

คุณสามารถเปิดไฟได้ตลอดเวลาในระหว่างฟังก์ชันการทำความร้อน โดยการแตะ  ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที แสงจะสว่างขึ้น คุณจะได้ยินเสียงเตือน [ยืนยัน 2] และ  เพื่อปิดไฟ คุณจะได้ยินเสียงเตือน [สิ้นสุด] แสงไฟจะไม่สว่างเมื่อคุณหมุนปุ่มเลือกฟังก์ชันเป็น 0



ฟังก์ชันการทำความร้อน



หมุนปุ่มเลือกฟังก์ชันเพื่อตั้งค่าฟังก์ชันการทำความร้อน (ขึ้นอยู่กับรุ่น) ปุ่มปรับเลือกฟังก์ชันมี 8 หรือ 10 ฟังก์ชันการทำความร้อนและปิด (ตั้งค่าที่ 0)




ตำแหน่งปุ่มปรับเลือกฟังก์ชัน

ตำแหน่ง 0:

เซ็นเซอร์  ไม่ทำงาน และไม่ตอบสนองต่อการแตะสัมผัสและมีเสียงเตือน [ผิดพลาด] ฟังก์ชัน  นาฬิกา ถูกจำกัด เมื่อคุณตั้งค่าฟังก์ชันปุ่มเลือกไปที่ 0 หน้าจอแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิของเตาอบในปัจจุบัน ในกรณีที่อุณหภูมิสูงกว่า 60 °C โดยไม่มีฟังก์ชันเตาอบปรากฏ

ตำแหน่ง 1-10

โปรดดูตารางในหน้าถัดไปสำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำงานของเตาอบเมื่อคุณตั้งปุ่มเลือกฟังก์ชันไปที่ฟังก์ชันการทำความร้อนตั้งอุณหภูมิความร้อน

ฟังก์ชันการทำความร้อนแต่ละฟังก์ชันมีค่าอุณหภูมิ  
เริ่มต้นเป็นของตัวเอง ท่านสามารถปรับเปลี่ยนได้  
ตลอดเวลาในช่วง 0-280 องศาเซลเซียส โดยให้แตะที่  
สัญลักษณ์  และใช้ปุ่มปรับการตั้งค่าเพื่อทำ  
การปรับค่า ไม่อนุญาตให้มีการปรับค่า CLEANING  
และ ยกเลิกฟังก์ชัน ถ้าคุณแตะ  และไม่  
ดำเนินการต่อภายใน 5 วินาที คุณจะไม่สามารถปรับ  
อุณหภูมิได้ คุณต้องสัมผัสเซ็นเซอร์อีกครั้ง  
สัญลักษณ์  จะปรากฏขึ้นเมื่อตัวตัดอุณหภูมิของ  
เครื่องทำความร้อนทำงาน

การเปิดประตูระหว่างดำเนินการ

ถ้าคุณเปิดประตูระหว่างการทำความร้อน พัดลมและ  
เครื่องทำความร้อนจะหยุดทำงานจนกว่าประตูจะถูก  
ปิด ถ้าประตูเปิดค้างไว้เกินกว่า 30 วินาที จะมีเสียง  
เตือน [ผิดพลาด] ดังขึ้น 15 วินาที ให้แตะบริเวณใดๆ  
เพื่อหยุดเสียงเตือน

ตารางแสดงฟังก์ชันเตาอบ

สัญลักษณ์	การแสดงผล	ฟังก์ชัน	ทางเลือก	การตั้งค่าเริ่มต้น
		พัดลมกระจายความร้อน	-	170 °C ระดับ 3
		พัดลมกระจายความร้อน ECO	-	170 °C ระดับ 3
		พัดลมกระจายความร้อนและ เครื่องทำความร้อนด้านล่าง	-	220 °C ระดับ 2
		เครื่องทำความร้อนด้านล่าง	-	200 °C
		เครื่องทำความร้อนด้านล่าง และเครื่องทำความร้อนด้านบน	-	180 °C ระดับ 3
		เครื่องทำความร้อนด้านล่าง+ เครื่องทำความร้อนด้านบน+ พัดลม	-	170 °C ระดับ 3
		ย่าง+เครื่องทำความร้อน ด้านบน+พัดลม	เครื่องปิ้ง, หรือ อื่นๆ	190 °C ระดับ 2
		ย่าง+เครื่องทำความร้อน ด้านบน	เครื่องปิ้ง, หรือ อื่นๆ	280 °C ระดับ 5
		ย่าง	เครื่องปิ้ง, หรืออื่น	280 °C ระดับ 5
		ทำความสะอาด	-	เครื่องทำความร้อน ด้านล่าง 90 °C 30 นาที

- พัดลมเครื่องทำความร้อน ECO ถูกตั้งค่าความร้อนมาเพื่อการประหยัดพลังงานเมื่อประกอบอาหาร

## การทำความสะดวก

การทำความสะดวก เป็นฟังก์ชันสุดท้ายของปุ่มปรับเลือกฟังก์ชัน

Aqualytic enamel oven (แทน โดยตัวอักษร Qa)

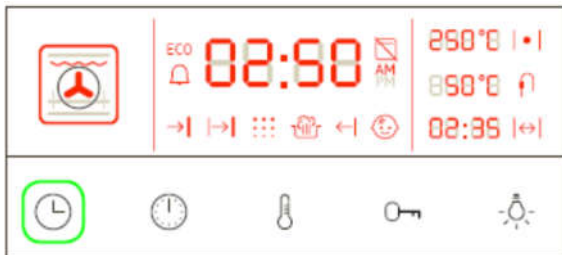
เทน้ำ 50 cl (สองแก้ว) ที่ด้านล่างของเตาอบ


เตาอบเคลือบมาตรฐาน (ระบุไว้ในตัวอักษร Q)

ใส่เบกกิ้งโซดาที่ระดับต่ำสุดและเทน้ำ 25 cl (หนึ่งแก้ว) ลงในถาด

การทำความสะดวกจะเริ่มขึ้น 3 วินาทีหลังจากตั้งปุ่มควบคุมและจะมีการส่งเสียงเตือน [ยืนยัน 2] การนับระยะเวลาถอยหลังจะปรากฏขึ้น เครื่องจะยืนยันเมื่อทำความสะดวกเสร็จสิ้น

ตัวจับเวลา ตัวจับเวลาทำอาหาร ช่วงเวลา



และ  เพื่อใช้คุณลักษณะ KITCHEN TIMER, DURATION และ DELAY START และเซ็นเซอร์ซ้ำ ๆ จนกระทั่งสัญลักษณ์ฟังก์ชันที่ต้องการกะพริบ จากนั้นใช้ปุ่มหมุนเลือกเพื่อตั้งเวลา

ตัวจับเวลาปรุงอาหาร -> ช่วงเวลา -> เวลาสิ้นสุด (คุณสามารถตั้งค่าได้หลังจากป้อนช่วงระยะเวลา)

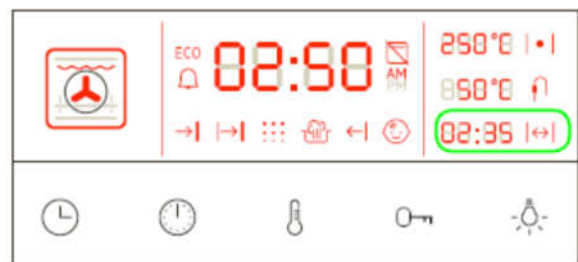
ฟังก์ชัน DELAY START จะเปิดใช้งานเมื่อคุณตั้งช่วงเวลา และเวลาสิ้นสุด ช่วงเวลา และเวลาสิ้นสุด กำหนดเมื่อเปิดและปิดเตาอบ ตัวจับเวลาปรุงอาหาร ไม่มีผลต่อการทำงานของเตาอบ

สามารถใช้งานฟังก์ชันตัวจับเวลาปรุงอาหารและ DURATION / DELAY START ได้ในเวลาเดียวกัน


ลบการตั้งค่าตัวจับเวลา


และ  และ  ค้างไว้ จะลบการตั้งค่าตัวจับเวลาทั้งหมด

การเพิ่มหน้าจอแสดงผลเวลา




การเพิ่มหน้าจอแสดงผลเวลาโดยเลื่อนปุ่มมุมล่างขวา ขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานของเตาอบ

1. ระยะเวลา เมื่อใช้งานสัญลักษณ์  จะปรากฏขึ้น หน้าจอตั้งเวลาเพิ่มเติมจะแสดงเวลาที่ผ่านไป นับตั้งแต่เปิดเตาอบ ตัวแสดงเวลาจะถูกลบเมื่อคุณตั้งปุ่มเลือกฟังก์ชันไปที่ 0

2. การตั้งเวลาเพิ่มเติมจะแสดงเวลาเริ่มต้นเมื่อใช้งานฟังก์ชัน DELAY START สัญลักษณ์  จะปิดและเวลาเริ่มต้นจะปรากฏขึ้น

3. การตั้งเวลาเพิ่มเติมจะแสดงเวลาที่เหลือเมื่อใช้งานฟังก์ชัน DURATION และ DELAY START

สัญลักษณ์  ปิดอยู่ จอแสดงเวลาเพิ่มเติมจะแสดงเวลาที่เหลืออยู่ สำหรับฟังก์ชัน DELAY START เมื่อถึงเวลาเริ่มต้นแล้วการตั้งเวลาของเครื่องจะแสดงเวลาที่เหลืออยู่

#### จับเวลาปรุงอาหาร

ตัวจับเวลาปรุงอาหารจะนับเวลาถอยหลัง เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น จะได้ยินเสียง [เตือนจับเวลา] ตัวจับเวลาปรุงอาหารทำงานโดยอิสระจากคุณสมบัติอื่น ๆ ถ้าปุ่มควบคุมเตาอบอยู่ในตำแหน่งอื่นที่ไม่ใช่ 0

#### การตั้งค่าตัวจับเวลาปรุงอาหาร

และ  และคุณจะได้ยินเสียงเตือน [ยืนยัน]

สัญลักษณ์  ตัวจับเวลาห้องครัวจะเริ่มกะพริบ

และการแสดงเวลาหลักจะกะพริบ 00:00 จนกว่าคุณจะใช้ปุ่มเลือกการตั้งค่าเพื่อตั้งเวลา หมุนปุ่มเลือกการตั้งค่าไปทางซ้าย / ขวาเพื่อกำหนดเวลา และเพื่อเริ่มนับถอยหลังตัวจับเวลาสำหรับการปรุงอาหาร คุณจะได้ยินเสียงเตือน [ยืนยัน] หากคุณตั้งเวลา (นอกเหนือจาก 00:00) แต่ถ้าคุณไม่ได้แตะเพื่อยืนยัน

หลังจากผ่านไป 5 วินาที คุณจะได้ยินเสียงเตือน [ยืนยัน] และ ตัวจับเวลาปรุงอาหาร จะเริ่มนับถอยหลัง และเริ่มหน้าจอแสดงเวลาหลักจะแสดงเวลาปัจจุบันและสัญลักษณ์ตัวจับเวลาห้องครัวจะปรากฏขึ้น

#### ช่วงระยะเวลา

คุณสามารถตั้งโปรแกรมให้ปิดเครื่องหลังเวลา 00:01h ถึง 10:00 น. (โดยมีความแม่นยำ 1 นาที)

เช่นเดียวกับที่คุณตั้งปุ่มหมุนเลือกฟังก์ชันไว้ที่ 0 เมื่อตั้งค่าช่วงระยะเวลา ระบบ ECO จะทำงาน (ตามที่อธิบายไว้ในส่วนของฟังก์ชัน ECO) ซึ่งแสดงโดยสัญลักษณ์ **ECO**

#### เปิดใช้ ช่วงระยะเวลา

ตั้งปุ่มเลือกฟังก์ชันสำหรับฟังก์ชันใด ๆ

(นอกเหนือจาก 0) เพื่อตั้งค่าช่วงระยะเวลา

และ (ล้างไว้) (คุณจะได้ยินเสียงเตือน [ยืนยัน])

จนกว่าจะกะพริบและหน้าจอแสดงเวลาหลักจะ

กะพริบ 00:00 ใช้ปุ่มเลือกการตั้งค่าเพื่อตั้งค่า ช่วง

ระยะเวลา และเพื่อยืนยัน คุณจะได้ยินเสียงเตือน


[ยืนยัน] ไฟหยุดกะพริบ หน้าจอแสดงการแจ้งเตือน

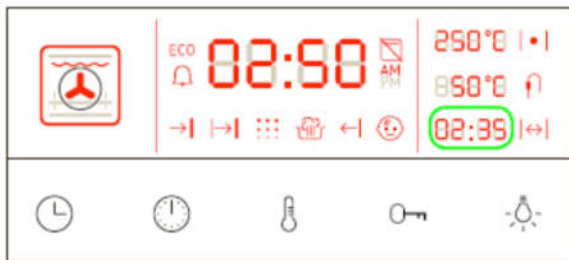
การกะพริบ: [current time + DURATION + 1

minute] และอีกครั้งเพื่อเปิดใช้งานช่วงระยะเวลา ถ้า

คุณไม่ดำเนินการใดๆ ภายในเวลา 5 วินาทีฟังก์ชันจะ

ทำงาน โดยอัตโนมัติคุณจะได้ยินเสียง [end]


เมื่อการตั้งช่วงระยะเวลา เริ่มทำงาน หน้าจอแสดง  
เวลาหลักจะแสดงเวลาปัจจุบันและสัญลักษณ์   
จะปรากฏขึ้น เตอบจะเปิด ระยะเวลาที่เหลือจะถูก  
นับถอยหลังตามภาพที่แสดงด้านล่าง



ตั้งปุ่มปรับฟังก์ชันไปที่ 0 เพื่อยุติการใช้ฟังก์ชันช่วง  
ระยะเวลา

ทำตามขั้นตอนเดียวกันเพื่อปรับเวลา DURATION

สิ้นสุดฟังก์ชันช่วงระยะเวลา

เมื่อช่วงระยะเวลาที่ตั้งไว้สิ้นสุดลง เตอบจะปิด  
เช่นเดียวกับกรณีที่ตั้งปุ่มหมุนเลือกฟังก์ชันไว้ที่ 0 คุณ  
จะได้ยินเสียงเตือน [สิ้นสุดเวลา] เวลาประมาณ 1  
นาที สัญลักษณ์  แสดงเวลาและ 00:00 จะ

กะพริบจนกระทั่งคุณตั้งปุ่มเลือกฟังก์ชันไปที่ 0 เมื่อ  
ช่วงระยะเวลาที่ตั้งไว้สิ้นสุดลง คุณจะไม่สามารถใช้  
ฟังก์ชันอื่นๆ ได้จนกว่าตั้งปุ่มเลือกฟังก์ชันไปที่ 0  
คุณสามารถใช้เตอบกับการตั้งค่าเดียวกันได้ โดย

แตะ  และตั้งเวลาอีกครั้ง



และตัวควบคุมใด ๆ เพื่อปิดเสียงการเตือน

เลื่อนเวลาในการเริ่มต้น.

คุณสามารถเลื่อนเวลาเริ่มเตอบและตั้งเวลาสิ้นสุดได้  
ตามที่ต้องการ ขึ้นอยู่กับเวลาสิ้นสุดและระยะเวลา  
เครื่องจะคำนวณเวลาเริ่มต้นโดยอัตโนมัติและ เครื่อง  
จะเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ เวลาสิ้นสุดสามารถตั้งค่าได้  
จาก [เวลาปัจจุบัน] ไปที่ 23 ชั่วโมง 59 นาทีและตั้งค่า  
ช่วงระยะเวลาสูงสุดได้ 10 ชั่วโมง ด้วยความแม่นยำ  
หนึ่งนาที

หากต้องการตั้งค่าฟังก์ชันเริ่มต้นล่าช้าให้ตั้งค่า ช่วง  
ระยะเวลา เป็นครั้งแรก

เปิดใช้ ฟังก์ชันช่วงระยะเวลา โดยแตะ  เพื่อ

ยืนยันช่วงระยะเวลา และเมื่อสัญลักษณ์  หยุด  
กะพริบและ  เริ่มกะพริบ [เวลาปัจจุบัน + ช่วง

ระยะเวลา + 1 นาที] ไฟกะพริบบนจอแสดงผล ใช้  
ปุ่มเลือกการตั้งค่าเพื่อตั้งเวลาสิ้นสุด แตะหรือไม่  
ดำเนินการใดๆ เป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อยืนยัน ฟังก์ชัน  
เลื่อนการเริ่มต้น จะเปิดใช้งานและคุณจะได้ยินเสียง  
เตือน [สิ้นสุด]

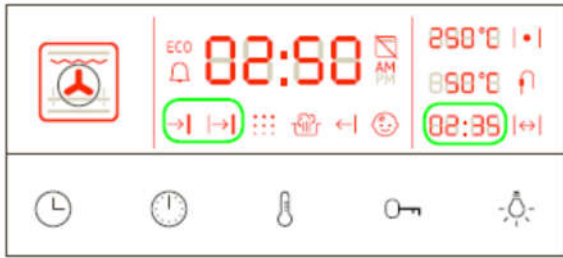
เมื่อเปิดใช้งาน DELAY START หน้าจอหลักจะ  
แสดงเวลาปัจจุบัน สัญลักษณ์  และสัญลักษณ์

 แสดงอยู่ เครื่องนับเวลาที่เหลือจะเริ่มลดลงตาม

เวลาและช่วงเวลาที่กำหนด เมื่อเตอบเริ่มทำงาน

สัญลักษณ์  จะดับลงและมีการนับถอยหลังสู่  
เวลาสิ้นสุด





ตั้งปุ่มเลือกฟังก์ชันการทำงานเป็น 0 เพื่อยกเลิกการ  
เลื่อนการเริ่มต้น อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกรีเซ็ต  
ทำตามขั้นตอนเดียวกันเพื่อปรับการตั้งค่า

ปิดการเลื่อนการเริ่มต้น

เมื่อถึงเวลาสิ้นสุดเตาอบจะปิดลงเหมือนกับที่คุณตั้ง  
ปุ่มเลือกฟังก์ชันไว้ที่ 0 คุณจะได้ยินเสียงเตือน

[สิ้นสุดเวลา] ประมาณ 1 นาที เครื่องหมาย **|→|**

และสัญลักษณ์ **→|** และเวลาที่เหลือ 00:00 เริ่ม

กะพริบ กระทั่งแตะตัวควบคุมใด ๆ เพื่อปิดเสียงการ  
เตือน

สัญลักษณ์ **|→|** และ **→|** เวลาที่เหลืออยู่ 00:00

กะพริบจนกระทั่งคุณตั้งปุ่มปรับการเลือกฟังก์ชัน 0  
การตั้งค่าจะหายไป

คุณจะไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันอื่นจนกว่าคุณจะตั้ง  
ปุ่มเลือกฟังก์ชันเป็น 0

คุณสามารถใช้เตาอบกับการตั้งค่าเดียวกันได้โดย  
แตะและตั้งเวลาช่วงระยะเวลา อีกครั้ง

การใช้เตาปิ้ง/ย่าง

กระบวนการปิ้งหรือย่าง เป็นผลมาจากรังสีอินฟราเรด  
ที่ปล่อยออกมาจากเครื่องปล่อยรังสีและจะถูกดูดซับ  
ด้วยอาหาร

ในการเปิดเครื่องปิ้ง/ย่างคุณต้อง:

- เลือกหนึ่งในฟังก์ชันทำความร้อน
- อุณหภูมิประมาณ 5 นาที (ปิดประตูเตาอบ)
- ใส่ถาดพร้อมจานที่ระดับการปรุงอาหารที่  
เหมาะสม และถ้าคุณต้องการปิ้งบนตะแกรง  
ใส่ถาดสำหรับรองรับการหยดลงในระดับที่  
ด้านล่าง (ใต้ตะแกรง)
- ปิดประตูเตาอบ

สำคัญ!

การปิ้ง/ย่างทำได้เมื่อประตูปิด

อุปกรณ์ที่ใช้ในการปิ้ง/ย่างจะร้อน ควรระมัดระวัง

ไม่ให้เด็กเข้าไปใกล้เตาอบ

## การอบด้วยเตาอบ - คำแนะนำการปฏิบัติ

### การอบ

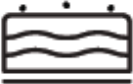









- ขอแนะนำให้อุ่นเตาอบที่มีให้มากับอุปกรณ์
  - นอกจากนี้ยังสามารถอบในกระป๋องและถาดเล็กที่ซื้อจากที่อื่น ควรวางบนชั้นวางที่แห้ง สำหรับการอบที่ดี ควรจะใช้ถาดสีดำซึ่งหน้าที่ให้ความร้อนได้ดีขึ้นและลดระยะเวลาการอบ
  - ไม่แนะนำให้ใช้รูปทรงและถาดที่มีพื้นผิวที่สว่างหรือเป็นประกาย เมื่อใช้ฟังก์ชันความร้อน (เครื่องทำความร้อนด้านบนและด้านล่าง) การใช้วัสดุดังกล่าวอาจส่งผลให้ความร้อนในการปรุงอาหารไม่สม่ำเสมอ
  - เมื่อใช้งานฟังก์ชันพัลคมไม่จำเป็นต้องเริ่มอุ่นเครื่องเตาอบก่อน สำหรับการทำความร้อนประเภทอื่น ๆ ผู้ใช้ควรอุ่นเครื่องเตาอบก่อนใส่เค้กหรืออาหาร
  - ก่อนที่เค้กจะถูกนำออกมาจากเตาอบให้ตรวจสอบว่าพร้อมรับประทานแล้วหรือยัง โดยใช้ไม้ที่ให้มาทดสอบ (ถ้าเค้กพร้อมแล้ว ไม้จะสะอาดหลังจากใส่ลงในเค้ก)
  - หลังจากปิดเตาอบแล้ว ควรทิ้งเค้กไว้ภายในประมาณ 5 นาที
  - อุณหภูมิสำหรับการอบที่มีฟังก์ชันพัลคมจะประมาณ 20-30 °C ต่ำกว่าการอบตามปกติ (ใช้เครื่องทำความร้อนด้านบนและด้านล่าง)
  - พารามิเตอร์การอบที่ให้ไว้ในตารางเป็นค่าประมาณและสามารถแก้ไขได้ตามประสบการณ์ของผู้ใช้งานและความชอบในการปรุงอาหาร
  - หากข้อมูลที่ระบุไว้ในหนังสือคู่มือมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญจากค่าที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งานเล่มนี้ โปรดใช้คำแนะนำจากคู่มือนี้
- ### การย่างเนื้อสัตว์
- เนื้อสัตว์น้ำหนักเกิน 1 กิโลกรัม ในเตาอบแต่ชั้นเล็ก ควรจะปรุงสุกในเตาแก๊สแทน
  - ควรใช้เตาอบความร้อนสำหรับปิ้งย่างพร้อมด้ามจับที่ทนทานต่ออุณหภูมิสูง
  - เมื่ออย่างบนชั้นอบแห้งหรือตะแกรง แนะนำให้ผู้ใช้วางถาดคอบกับน้ำเล็กน้อยในระดับต่ำสุดของเตาอบ
  - ขอแนะนำให้พลิกเนื้อสัตว์อย่างน้อยหนึ่งครั้งในช่วงเวลาที่ย่างและในระหว่างการคั่วให้ผู้ใช้ควรคลุกเนื้อใส่น้ำหวานหรือเค็มด้วยน้ำร้อน – อย่าเทน้ำเย็นลงบนเนื้อสัตว์

การอบในเตาอบ – คำแนะนำในการปฏิบัติ

ECO พัดลมเครื่องทำความร้อน










- ECO พัดลมเครื่องทำความร้อน เป็นฟังก์ชันที่ออกแบบมาเพื่อประหยัดพลังงานในการเตรียมอาหาร
- ไม่สามารถลดเวลาในการทำอาหาร โดยการตั้งค่าอุณหภูมิสูง; ไม่แนะนำให้อุ่นเตาอบก่อนการใช้งาน
- ไม่ควรเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิและเปิดประตูตู้อบระหว่างการใช้งาน


คำแนะนำในการตั้งค่าสำหรับ ECO พัดลมเครื่องทำความร้อน

ประเภทของอาหาร	ฟังก์ชันของตู้อบ	อุณหภูมิ (°C)	ระดับ	เวลา (นาที)
		180-200	2-3	50-70
		180-200	2	50-70
		190-210	2-3	40-60
		200-220	2	90-120
		200-220	2	90-160
		180-200	2	80-100

การทดสอบอาหาร ตามมาตรฐาน EN 60350-1

การอบ

ประเภทของอาหาร	อุปกรณ์	ระดับ	ประเภทของ เครื่องทำความ ร้อน	อุณหภูมิ (°C)	เวลาในการอบ (นาที)
เค้กขนาดเล็ก	ถาดอบ	3		160-170 <sup>1)</sup>	25-40 <sup>2)</sup>
	ถาดอบ	3		155-170 <sup>1)</sup>	25-40 <sup>2)</sup>
	ถาดอบ	3		155-170 <sup>1)</sup>	25-40 <sup>2)</sup>
	ถาดอบ ถาดย่าง	2+4 2-ถาดอบ หรือ ถาดย่าง 4-ถาดอบ		155-170 <sup>1)</sup>	25-50 <sup>2)</sup>
ขนมชนิดร่วน	ถาดอบ	3		150-160 <sup>1)</sup>	30-40 <sup>2)</sup>
	ถาดอบ	3		150-170 <sup>1)</sup>	25-35 <sup>2)</sup>
	ถาดอบ	3		150-170 <sup>1)</sup>	25-35 <sup>2)</sup>
	ถาดอบ ถาดย่าง	2+4 2-ถาดอบ หรือ ถาดย่าง 4-ถาดอบ		160-175 <sup>1)</sup>	25-35 <sup>2)</sup>
เค้กฟองน้ำ	ตะแกรง + ถาดอบคิบูก สี่ด้านขนาด เส้นผ่าน ศูนย์กลาง 26 ซม	3		170-180 <sup>1)</sup>	30-45 <sup>2)</sup>

ประเภทของอาหาร	อุปกรณ์	ระดับ	ประเภทของเครื่องทำความร้อน	อุณหภูมิ (°C)	เวลาในการอบ (นาที)
พายแอปเปิ้ล	ตะแกรง + 2 ถาดอบตีบุก สีดำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 ซม	2 ถาดอบตีบุกสี ดำวางไว้ใน ลักษณะเส้น ทะแยงมุม หลัง ขวา หน้าซ้าย		180-200 <sup>1)</sup>	50-70 <sup>2)</sup>

- 1) การอุ่นเครื่องก่อนใช้งาน, ไม่ควรใช้ฟังก์ชันอุ่นเครื่องอย่างรวดเร็ว (Rapid preheat)
- 2) เวลาที่ใช้กับอาหารที่อยู่ในเตาอบเย็น สำหรับเตาอบที่อุ่นมาก่อนหน้าควรลดเวลาลงประมาณ 5-10 นาที

การทดสอบอาหาร ตามมาตรฐาน EN 60350-1

การย่าง

ประเภทของอาหาร	อุปกรณ์	ระดับ	ประเภทของเครื่องทำความร้อน	อุณหภูมิ (°C)	เวลาในการอบ (นาที)
ขนมปังปิ้งสีขาว	ตะแกรง	4		250 <sup>1)</sup>	1.5 – 2.5
	ตะแกรง	4		250 <sup>2)</sup>	2-3
เบอร์เกอร์เนื้อ	ตะแกรง + ถาดยาง (ป้องกันการหยด)	4-ตะแกรง 3-ถาดยาง		250 <sup>1)</sup>	ด้านแรก 10-15 ด้านที่สอง 8-13

- 1) อุ่นก่อนใช้งานเป็นเวลา 5 นาที, ไม่ควรใช้ฟังก์ชันอุ่นเครื่องอย่างรวดเร็ว (Rapid preheat)
- 2) อุ่นก่อนใช้งานเป็นเวลา 8 นาที, ไม่ควรใช้ฟังก์ชันอุ่นเครื่องอย่างรวดเร็ว (Rapid preheat)

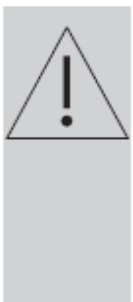
## การคั่ว

ประเภทของอาหาร	อุปกรณ์	ระดับ	ประเภทของเครื่องทำความร้อน	อุณหภูมิ (°C)	เวลาในการอบ (นาที)
ไก่ทั้งตัว	ตะแกรง + ถาดยาง (ป้องกันการหยด)	2-ตะแกรง 1-ถาดยาง		180-190	70-90
	ตะแกรง + ถาดยาง (ป้องกันการหยด)	2-ตะแกรง 1-ถาดยาง		180-190	80-100

เป็นเวลาที่ใช้กับอาหารที่อยู่ในเตาอบเย็น สำหรับเตาอบที่อุ่นมาก่อนหน้าควรลดเวลาลงประมาณ 5-10 นาที

## การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

การบำรุงรักษาและทำความสะอาดตู้อบอย่างเหมาะสม จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้



**ปิดเครื่องก่อนการทำความสะอาดเครื่อง. ไม่ควรทำความสะอาดจนกว่าตู้อบจะเย็นลง**

- ทำความสะอาดตู้อบทุกครั้งที่ใช้งานในแต่ละครั้ง โดยเปิดไฟตู้อบในขณะที่ทำความสะอาดเพื่อสะดวกในหามองเห็นและตรวจเช็คภายในตู้อบ
- ใช้น้ำอุ่นในการทำความสะอาดตู้อบและใช้น้ำยาล้างในปริมาณเล็กน้อย
- การทำความสะอาดไอน้ำ

ดำเนินการตามคำอธิบายในส่วนของการทำงานแผงควบคุม

เมื่อการทำความสะอาดไอน้ำเสร็จ ให้เช็ดออกด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ หรือใช้ฟองน้ำที่มีน้ำยาล้างอ่อน ๆ เช็ด

- เช็ดทำความสะอาดแห้งสนิท
- ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำทำความสะอาดพื้นผิว

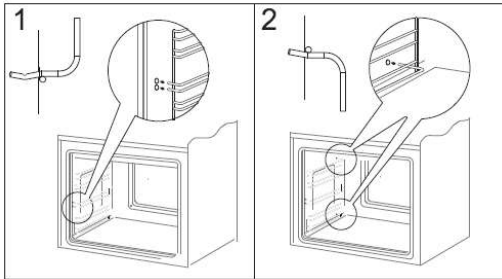
### สำคัญ!

**ไม่ใช่สารกัดกร่อน หรือ วัสดุขัดเพื่อทำความสะอาด**

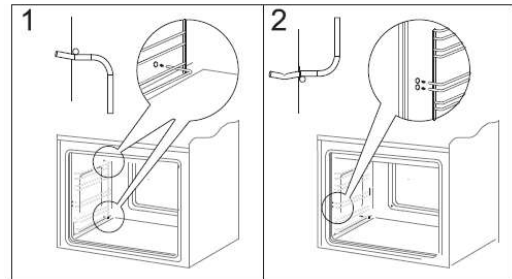
ใช้น้ำอุ่นกับน้ำยาล้างจานในปริมาณเล็กน้อยเพื่อทำความสะอาดด้านหน้าของเครื่อง ห้ามใช้น้ำยาล้างชนิดผงหรือครีม

## การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

- ภายในตู้เย็นที่มีเครื่องหมายตัวอักษร D จะมีตัวยึดชั้นวางที่สามารถถอดออกได้ง่าย เมื่อต้องการถอดเพื่อทำความสะอาดให้ทำการดึงตัวยึดด้านหน้าออกแล้วเอียงแทนยึดจากนั้นทำการถอดออกจากด้านหลัง



ถอดลวดตัวยึดของชั้นวางออก

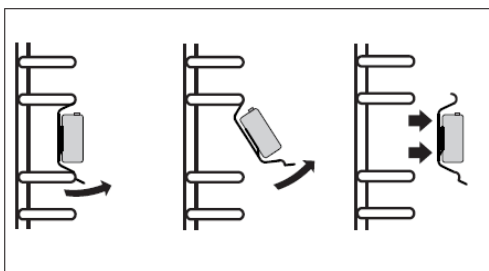


ติดตั้งลวดตัวยึดของชั้นวาง

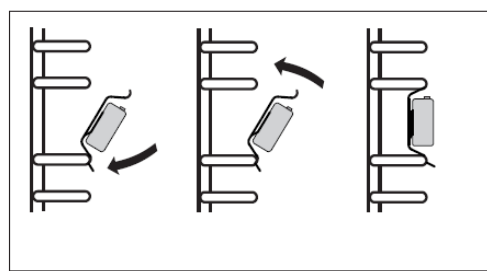
- ภายในตู้เย็นที่มีเครื่องหมายตัวอักษร Dp จะมีเหล็กกล้า telescopic runner แบบเลื่อนได้ ติดอยู่กับลวดของชั้นวาง ซึ่งควรนำออกมาทำความสะอาดด้วยกัน ก่อนที่จะวางถาดบน telescopic runner นั้น ควรนำส่วนของ telescopic runner ออกมาก่อน (ถ้าตู้เย็นร้อน ให้นำส่วนของ telescopic runner ออกมาด้วยตะขอที่ติดอยู่ที่ขอบหลังของถาดอบที่อยู่บนกันชนในส่วนหน้าของ telescopic runner) จากนั้นให้ใส่ถาดและ telescopic runner เข้าตู้เย็นพร้อมกัน

สำคัญ!

ห้ามล้าง telescopic runner ในเครื่องล้างจาน



ถอด telescopic runner

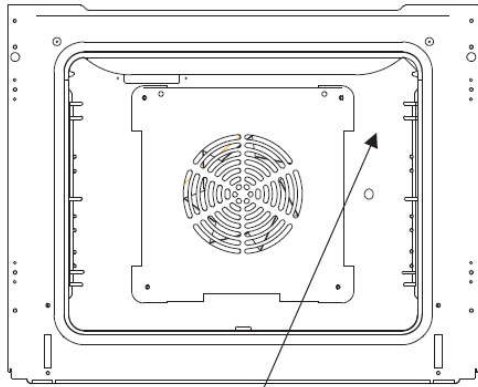


ติดตั้ง telescopic runner

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

การเปลี่ยนหลอดฮาโลเจนภายในตู้อบ

ก่อนการเปลี่ยนหลอดฮาโลเจน ต้องมั่นใจว่าเครื่องไม่ได้ทำการเปิดใช้งานอยู่ เพื่อป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้า



หลอดไฟของตู้อบ

1. ถอดปลั๊กไฟของเครื่อง
2. ถอดชั้นวางและถาดออกจากเครื่อง
3. คลายเกลียว และ ล้างฝาครอบหลอดไฟ เช็ดให้แห้ง
4. ดึงหลอดฮาโลเจนออกด้วยผ้าหรือกระดาษ ในกรณีที่จำเป็นควรทำการเปลี่ยนหลอดฮาโลเจนใหม่ทันที
  - แรงดันไฟฟ้า 230V
  - กำลังไฟฟ้า 25W
5. เปลี่ยนหลอดฮาโลเจนในซ็อกเก็ต
6. หมุนเกลียวปิดฝาครอบหลอดไฟ

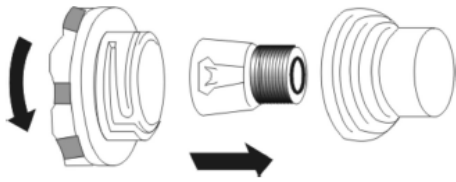
การเปลี่ยนหลอดไฟของตู้อบ

เพื่อหลีกเลี่ยงความเป็นไปได้ในการเกิดอันตรายจากกระแสไฟฟ้า อุปกรณ์เครื่องใช้ต้องปิดก่อนทำการเปลี่ยนหลอดไฟ

- ตั้งปุ่มควบคุมให้อยู่ในตำแหน่ง และ ถอดปลั๊กหลักออก
- คลายเกลียว ทำความสะอาดฝาครอบหลอดไฟ และ เช็ดให้แห้ง
- คลายเกลียวหลอดไฟออกจากซ็อกเก็ตและแทนที่ด้วยหลอดใหม่ – หลอดไฟอุณหภูมิสูง 300°C ดังต่อไปนี้



- แรงดันไฟฟ้า 230V
- กำลังไฟฟ้า 25W
- Thread E14



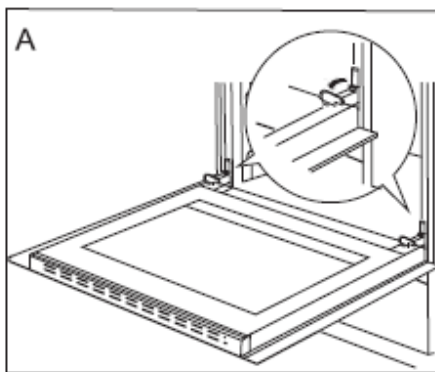
หลอดไฟตู้อบ

- หมุนเกลียวหลอดไฟเข้าเครื่องให้แน่ใจว่าใส่เข้าไปในซ็อกเก็ตเซรามิกอย่างถูกต้อง
- ปิดฝาครอบหลอดไฟ

#### การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

##### การถอดประตู

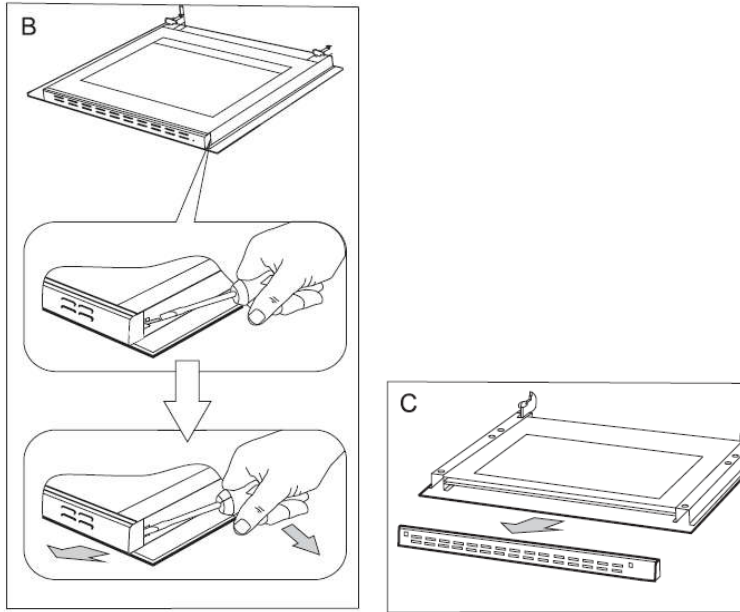
เพื่อความง่ายต่อการทำความสะอาดภายในตู้อบ สามารถทำการถอดประตูตู้อบออกได้ ดังนี้ เอียงส่วนเป็นตะขอของบานพับขึ้น (รูป A) ปิดประตูเบาๆ จากนั้นยกและดึงเข้าหาตัว ในส่วนของการติดตั้งประตูเข้ากับตู้อบนั้นให้ทำในขั้นตอนเดิมในลำดับย้อนกลับ เมื่อทำการติดตั้งแล้วต้องตรวจสอบให้มั่นใจว่าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องของบานพับกับปุ่มที่ยึดบานพับ หลังจากทำการติดตั้งประตูเสร็จเรียบร้อยแล้วทำการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้งานอีกครั้ง หากไม่มีการตรวจสอบความปลอดภัยจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อบานพับประตูได้



เอียงขอเกี่ยวนริภของบานพับ

### การถอดแผงด้านใน

1. ใช้ไขควงปากแบนในการคลายเกลียวปลดยึดสลักประตูด้านข้างของประตูด้านบน (รูป B)
2. ดึงส่วนที่เป็นบานเกล็ดออก



3. ดึงแผงกระจกด้านในออกจากที่นั่ง (ด้านล่างของประตู) ถอดแผงด้านในออก (รูป D)

4. ทำความสะอาดแผงด้วยน้ำอุ่นและน้ำยาล้างจาน

ดำเนินการในลักษณะเดียวกันสำหรับแผงกระจกด้านใน

สำคัญ! อย่าออกแรงบีบแถบด้านบนทั้งสองด้านของประตูพร้อมกัน เพื่อให้พอดีกับแถบด้านบนให้ได้  
ปลายด้านซ้ายของแถบบนประตูจากนั้นกดปลายด้านขวาจนได้ยินเสียง "คลิก" จากนั้นกดปลายด้านซ้ายจนกระทั่งได้ยิน "คลิก"

### การตรวจสอบทั่วไป

นอกจากการรักษาเตาอบให้สะอาดแล้วคุณควร:

- ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ๆ ที่ชุดควบคุมและชุดประกอบอาหารของเตาอบ หลังจากสิ้นสุดการรับประกัน ควรตรวจสอบรายละเอียดทางเทคนิคของเตาอบ โดยศูนย์บริการอย่างน้อยหนึ่งครั้งทุกสองปี
- แก้ไขข้อผิดพลาดในการใช้งาน
- ปฏิบัติตามขั้นตอนการบำรุงรักษาของเตาอบ

ข้อควรระวัง!

ควรดำเนินการซ่อมแซมและบำรุงรักษาโดยศูนย์บริการที่เหมาะสมหรือช่างซ่อมที่ได้รับอนุญาตอย่างเหมาะสม

ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดใด ๆ :

ปิดเครื่อง,

- ถอดสายไฟออก,
- ทำตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในตารางด้านล่างนี้อาจมีการแก้ไขปัญหาเล็กน้อยบางอย่าง

โดยผู้ใช้ โปรดตรวจสอบตามลำดับในตารางก่อนที่จะทำการซ่อมแซมโดยฝ่ายบริการลูกค้า

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
1. เตอบไม่ทำงาน	ไม่มีแหล่งพลังงาน	ตรวจสอบฟิวส์ และเปลี่ยนใหม่
2. หลอดไฟในเตอบไม่ติด	หลอดไฟแตกหรือเสีย	เปลี่ยนหลอดไฟ
3. E00 error	การอ่านค่าอุณหภูมิผิดพลาด	ห้ามใช้งานเตอบ ส่งศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด
4. E001 error	ตัวอ่านอุณหภูมิเนื้อสัตว์ผิดพลาด	ข้อความจะหายไปถ้าถอดปลั๊กตัววัดอุณหภูมิ และสามารถใช้งานเตอบต่อไปได้
5. พัดลมไม่ทำงาน	เสียงต่อความร้อนสูงเกินไป! ให้ถอดปลั๊กเตอบโดยทันทีหรือปิดตัวตัดไฟ ส่งศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด	

ถ้าปัญหาไม่ได้รับการแก้ไขให้ปลดแหล่งจ่ายไฟและรายงานข้อผิดพลาด

สำคัญ! การซ่อมแซมทั้งหมดต้องทำโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการรับรอง

ข้อมูลทางเทคนิค

แรงเคลื่อนไฟฟ้า 230V – 50 Hz

กำลังไฟฟ้า สูงสุด 3.1 kW

ขนาดเตอบ ส/ก/ถ 59.5/59.5/57.5 cm

ข้อมูลพื้นฐาน:

ผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของมาตรฐานยุโรป EN 60335-1; EN60335-2-6

ข้อมูลเกี่ยวกับพลังงานของเตาอบไฟฟ้าได้รับตามมาตรฐาน EN 60350-1 /

IEC 60350-1. ค่าเหล่านี้ถูกกำหนดด้วยภาระงานมาตรฐาน ที่มีฟังก์ชันที่ใช้งานอยู่:

เครื่องทำความร้อนด้านล่างและด้านบน (ความร้อนแบบทั่วไป) และพัดลมกระจายความร้อน

หากมีฟังก์ชันเหล่านี้

ระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงานมีการกำหนดขึ้นอยู่กับฟังก์ชันที่มีอยู่ในเครื่อง

ตามลำดับความสำคัญด้านล่าง:

	พัดลมกระจายความร้อน ECO
	พัดลมกระจายความร้อน
	เครื่องทำความร้อนด้านล่างและเครื่องทำ ความร้อนด้านบน
	เครื่องทำความร้อนด้านล่าง+เครื่องทำ ความร้อนด้านบน+พัดลม

ในระหว่างการทดสอบการใช้พลังงานให้ถอดเครื่อง Telescopic runners ออก (ถ้ามีเครื่องใดก็ได้)

### ใบรับรองการปฏิบัติตาม CE

ผู้ผลิตขอประกาศว่าผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดทั่วไปตามกฎระเบียบยุโรปฉบับต่อไปนี้:

- กฎระเบียบแรงดันไฟฟ้าต่ำ 2014/35 / EC,
- กฎระเบียบเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า 2014/30 / EC,
- กฎระเบียบ ErP 2009/125/EC,

และสินค้าได้ถูกทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์ CE และผู้ผลิตได้รับ ใบรับรองจาก Declaration of Conformity และสามารถใช้ได้กับผู้ผลิตที่ได้รับสิทธิ์ในการควบคุมตลาด