

HÄFFELE

คู่มือการใช้งาน สำหรับเตาอบแบบติดตั้งฝัง

495.06.471

538.61.421

บริษัท เฮเฟล่ (ประเทศไทย) จำกัด

57 ซอยสุขุมวิท64 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ ๙ 10260

โทรศัพท์: (02) 768-7171 โทรสาร: (02) 741-7272

www.hafelethailand.com

ประกาศจากผู้ผลิต

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเฮเฟลล์ เราหวังว่าคุณจะสนุกกับการใช้งาน คุณสมบัติ และ ประโยชน์มากมายที่ผลิตภัณฑ์นี้มีให้ ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาศึกษาคู่มือการใช้งานทั้งหมด อย่างละเอียด เก็บคู่มือนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต ต้องแน่ใจว่าบุคคลอื่น ๆ ที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ค้นเคยกับคำแนะนำเหล่านี้เป็นอย่างดี

คำเตือน

- เมื่อเปิดเตาอบครั้งแรก อาจมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ เนื่องจาก สารเคลือบที่ใช้สำหรับเคลือบฉนวนภายในเตาอบ โปรดใช้ ผลิตภัณฑ์ใหม่ขณะเครื่องเปล่า ด้วยฟังก์ชันการปรุงอาหาร ที่ 250 องศาเซลเซียส ด้วยเวลา 90 นาที เพื่อทำความสะอาดสิ่งสกปรกของน้ำมันภายใน
- ในระหว่างการใช้งานครั้งแรก จะมีควันและกลิ่นเล็กน้อย ถือเป็นเรื่องปกติ หากเกิดขึ้น เพียงแค่รอให้กลิ่นจางลง ก่อนที่จะใส่อาหารลงในเตาอบ
- กรุณาใช้งานเครื่องนี้ในสภาพแวดล้อมแบบเปิด
- เครื่องใช้ไฟฟ้าและส่วนที่สามารถเข้าถึงได้ จะมีความร้อน ระหว่างการใช้งาน ควรใช้ความระมัดระวัง เพื่อหลีกเลี่ยง การสัมผัสขดลวดทำความร้อน ควรกันเด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี ให้ห่างออกจากเครื่อง เว้นแต่จะได้รับการดูแลระหว่าง ใช้งาน
- หากผิวหนังเครื่องมีรอยแตก ให้ทำการปิดเครื่อง เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าช็อต

- เด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ สามารถใช้งานเตาอบได้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำ เกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัย และเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นกับเครื่อง ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่มีผู้ดูแล
- ในระหว่างการใช้งาน เครื่องจะร้อนมาก ควรใช้ความระมัดระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสขดลวดทำความร้อนภายในเตาอบ
- ไม่อนุญาตให้เด็กๆ เข้าใกล้เครื่อง ขณะที่เครื่องทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีการใช้ฟังก์ชันย่าง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทำการปิดเครื่องแล้ว ก่อนที่จะเปลี่ยนหลอดไฟของเตาอบ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต
- วิธีการตัดการเชื่อมต่อไฟฟ้าของเตาอบ จะต้องสอดคล้องกับการติดตั้งเชื่อมต่อสายไฟแบบถาวร และต้องเป็นไปตามคุณลักษณะทางเทคนิคของสายไฟ
- เด็กๆ ควรได้รับการดูแล ให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นกับเครื่อง
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่อง โดยผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัย

- ส่วนที่สามารถเข้าถึงได้ อาจมีความร้อนระหว่างการใช้งาน
เล็กน้อยควรอยู่ห่าง ๆ
- การตัดการเชื่อมต่อทุกขั้วจากระบบกระแสไฟฟ้าหลักจะต้อง
สอดคล้องกับการติดตั้งสายไฟแบบถาวรและเป็นไปตาม
คุณลักษณะทางเทคนิคของสายไฟ
- หากสายไฟชำรุด ต้องถูกเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ
หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง หรือ
ที่ขูดโลหะที่มีความคมในการทำความสะอาดกระจกประตู
เตาอบ เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวเป็นรอย ซึ่งอาจส่งผลให้
กระจกแตกได้
- ไม่ควรทำความสะอาดด้วยเครื่องทำความสะอาดแบบไอน้ำ
- เตาอบนี้ ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานโดยใช้ตัวจับเวลา
ภายนอก หรือระบบควบคุมระยะไกลแยกต่างหาก
- คำแนะนำสำหรับเตาอบที่มีชั้นวางตะแกรง จะต้องมี
รายละเอียดที่ระบุวิธีการติดตั้งชั้นวางที่ถูกต้อง

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

- ห้ามใช้งานเครื่องขณะเท้าเปล่า ห้ามทำการสัมผัสเครื่องด้วยมือหรือเท้าที่เปียก
- สำหรับเตาอบ: ไม่ควรเปิดประตูเตาอบเกินไป ในช่วงที่กำลังใช้งาน
- เครื่องนี้ ต้องได้รับการติดตั้งโดยช่างเทคนิคที่ได้รับอนุญาตและใช้งานได้ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดจากการจัดวางตัวเครื่องที่บกพร่อง และการติดตั้งเครื่องโดยบุคคลากรที่ไม่ได้รับอนุญาต
- เมื่อประตู หรือ ล้อขับเคลื่อนของเตาอบเปิดอยู่ ห้ามทำการวางสิ่งของใดบนนั้น เนื่องจากอาจทำให้เครื่องเสียหาย หรือ ทำให้ประตูพัง
- บางส่วนของเตาอบนี้อาจเก็บความร้อนได้ยาวนาน ต้องรอจนกว่าจะเย็นลง ก่อนที่จะทำการสัมผัส บริเวณที่โดนความร้อนโดยตรง
- หากคุณไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลานานๆ เราแนะนำให้ทำการถอดปลั๊กออก

การติดตั้งเตาอบในตัวเฟอร์นิเจอร์ห้องครัว

ติดตั้งเครื่องที่บริเวณที่จัดเตรียมไว้ อาจติดตั้งเตาอบไว้ใต้เคาน์เตอร์ หรือ ตัดด้านบน ทำการยึดเตาอบไว้ในตำแหน่งด้วยสกรู โดยยึดไว้ที่รูสองรูที่เฟรมของตัวเครื่อง หากต้องการหารูยึดให้ทำการเปิดประตูเตาอบแล้วมองเข้าไปด้านใน เพื่อให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ ควรใช้การวัดระยะติดตั้ง เมื่อติดตั้งเตาอบ

สำคัญ


เพื่อให้เตาอบทำงานได้อย่างถูกต้อง สภาพห้องครัวติดตั้งจะต้องเหมาะสม ผนังของห้องครัวที่อยู่ถัดจากเตาอบต้องทำจากวัสดุทนความร้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากาวที่ใช้ในส่วนพื้นที่ที่ทำจากไม้วีเนียร์สามารถทนต่ออุณหภูมิได้อย่างน้อย 120 องศาเซลเซียส พลาสติกหรือกาวที่ไม่สามารถทนต่ออุณหภูมิดังกล่าว จะหลอมละลาย และทำให้อุปกรณ์เสียหายรูปทรงเมื่อติดตั้งเตาอบภายใน ชิ้นส่วนทางไฟฟ้าจะต้องหุ้มฉนวนอย่างสมบูรณ์ นี่เป็นข้อกำหนดด้านความปลอดภัยตามมาตรฐาน อุปกรณ์ป้องกันทั้งหมด ต้องได้รับการติดตั้งอย่างแน่นหนา เพื่อที่จะไม่สามารถถอดออกได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ ด้านหลังของชุดเฟอร์นิเจอร์จะต้องมีอากาศไหลเวียนรอบเตาอบอย่างเพียงพอ เตาอบต้องมีช่องว่างด้านหลังอย่างน้อย 45 มม.

การปฏิบัติตามมาตรฐาน

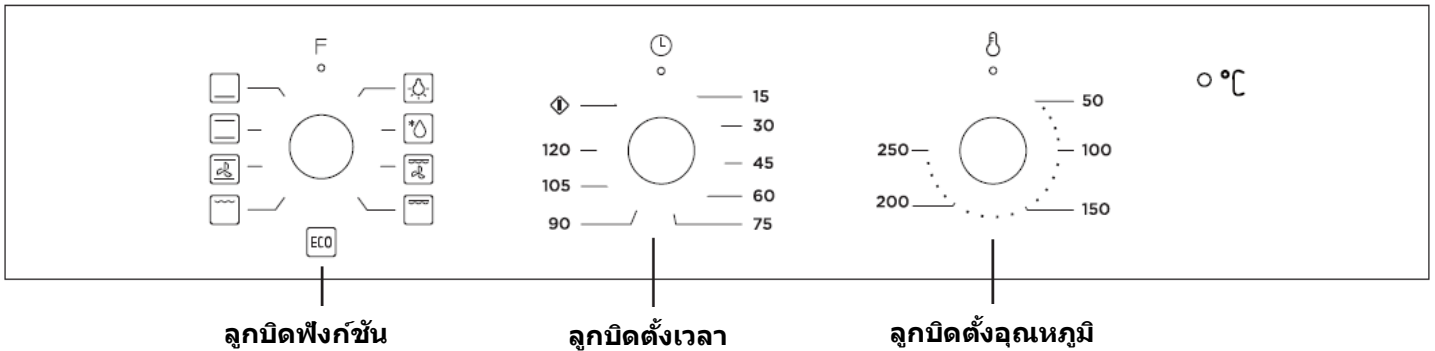
เมื่อคุณนำเตาอบออกจากบรรจุภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตาอบไม่ได้รับความเสียหายใดๆ หากคุณมีข้อสงสัยใดๆ เกี่ยวกับตัวเครื่อง อย่าใช้เครื่อง: ให้ทำการติดต่อผู้ที่เชี่ยวชาญ เกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ เช่น ถุงพลาสติก โพลีสไตรีน หรือตะปู ให้พ้นมือเด็กเพราะเป็นอันตรายต่อเด็ก



การใช้งานเครื่อง

- หากคุณไม่ต้องการตั้งเวลาในการปรุงอาหาร เมื่อทำการหมุนลูกบิดตั้งเวลาในทิศทางเข็มนาฬิกาไปยังสัญลักษณ์  ตัวจับเวลาจะไม่กลับไป "0" โดยอัตโนมัติ และเตาอบจะยังอยู่ในสถานะเปิดเครื่อง
- หากต้องการตั้งเวลาปรุงอาหาร ทำการหมุนลูกบิดตั้งเวลาในทิศตามเข็มนาฬิกา ไปตามเวลาที่ต้องการ เมื่อถึงเวลาปรุงอาหารที่ตั้งไว้ ตัวจับเวลาจะกลับไป "0" โดยอัตโนมัติพร้อมกับเสียง "ติ๊ง ติ๊ง ติ๊ง" และเตาอบจะปิด
- ตั้งค่าฟังก์ชัน โดยหมุนลูกบิดฟังก์ชันไปยังระดับที่ต้องการ
- ตั้งอุณหภูมิ โดยหมุนลูกบิดปรับอุณหภูมิเตาอบจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ หลังจากทำการตั้งค่า ฟังก์ชัน เวลาและอุณหภูมิ
- หากไม่ได้ใช้งานเตาอบ ให้หมุนลูกบิดทั้งหมดไว้ที่ "0" เสมอ










รายละเอียดผลิตภัณฑ์



ลูกบิดฟังก์ชัน

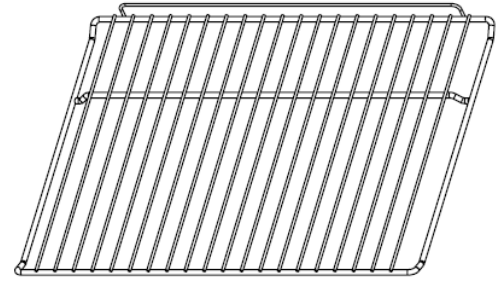
ลูกบิดตั้งเวลา

ลูกบิดตั้งอุณหภูมิ

สัญลักษณ์	รายละเอียดฟังก์ชัน
	ไฟเตาอบ: ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้ สามารถสังเกตความคืบหน้าของการปรุงอาหารได้โดยไม่ต้องเปิดประตู ไฟเตาอบจะสว่างขึ้น สำหรับฟังก์ชันการทำอาหารทั้งหมด ยกเว้นฟังก์ชันประหยัด ECO
	ละลายน้ำแข็ง: การไหลเวียนของอากาศที่อุณหภูมิห้อง ช่วยให้ละลายอาหารแช่แข็งได้เร็วขึ้น (โดยไม่ต้องใช้ความร้อน) เป็นวิธีที่นุ่มนวล แต่รวดเร็วในการเร่งเวลาในการละลายน้ำแข็ง การละลายอาหารสำเร็จรูปและผลิตภัณฑ์ที่ใส่ครีม เป็นต้น
	ขดลวดทำความร้อนด้านล่าง: ใช้ความร้อนที่ด้านล่างของเตาอบเท่านั้น ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อให้ด้านล่างของอาหารกรอบฟังก์ชันนี้เหมาะสำหรับการปรุงอาหารแบบช้าๆหรือสำหรับอุณหภูมิต่ำ
	การปรุงอาหารตามปกติ: ขดลวดความร้อนจากด้านบนและด้านล่างให้ความร้อนอย่างสม่ำเสมอกับอาหารที่สัมผัส การอบและการคั่วทำได้ในระดับชั้นวางเดียวเท่านั้น
	การอบด้วยลมร้อน: ขดลวดด้านบนและขดลวดด้านล่างทำงานร่วมกับพัดลม อาหารจะปรุงให้สุกทั่วกันอย่างรวดเร็วและทั่วถึง
	ย่าง-ขนาดเล็ก : วิธีการปรุงอาหารนี้เป็นการย่างตามปกติโดยใช้ส่วนด้านบนของขดลวดด้านบนเท่านั้น ซึ่งจะให้ความร้อนแก่อาหาร
	ขดลวดอย่างสองชั้น: ขดลวดด้านในและขดลวดด้านนอกที่ด้านบนของเตาอบทำงาน เหมาะสำหรับการย่างในปริมาณที่มากขึ้น
	ขดลวดอย่างคู่พร้อมพัดลม (ที่แผงด้านหลัง): ขดลวดด้านในและขดลวดด้านนอกที่ด้านบนของเตาอบ ทำงานร่วมกับพัดลม เหมาะสำหรับย่างเนื้อสัตว์จำนวนมาก
	สำหรับการปรุงอาหารแบบประหยัดพลังงาน ปรุงส่วนผสมที่เลือก และให้ความร้อนจากด้านบนและด้านล่าง

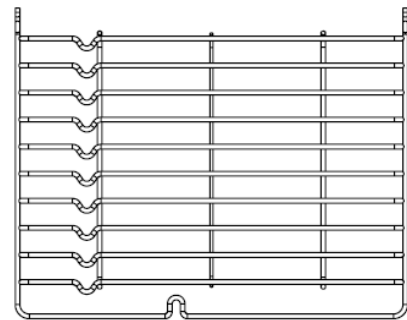
อุปกรณ์

ตะแกรงสำหรับย่าง: สำหรับ บิ้ง ย่าง ไข่แม่พิมพ์เค้กพร้อมของ สำหรับบิ้งและย่าง

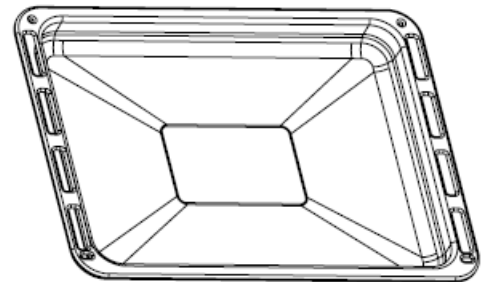


ตะแกรงแบบสไลด์: สำหรับการปรุงอาหารที่มีขนาดใหญ่ขึ้น สามารถ ถอดวางรองรับชั้นวางเหล่านี้ที่อยู่ทางด้านขวา และด้านซ้ายของ เตาอบได้ งานและถาดสามารถวางบนพื้นเตาอบได้ โดยใช้ฟังก์ชัน เช่น การย่างแบบแผ่ความร้อน, ขดลวดอย่างสองชั้น, ขดลวดอย่างคู่ พร้อมพัดลม

หมายเหตุ: เมื่อวางงานบนพื้นเตาอบ โปรดอย่าใช้ฟังก์ชันที่ขดลวด ทำความร้อนด้านล่าง เพื่อป้องกันความร้อนสะสมที่ด้านล่าง (เฉพาะ บางรุ่นเท่านั้น)

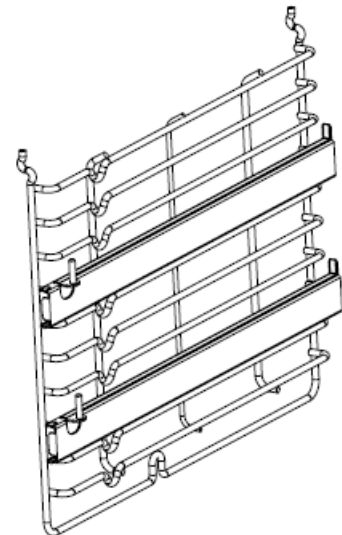


ถาดเนกประสงค์: สำหรับปรุงอาหารขนาดใหญ่ เช่น เค้ก ชั้นขนมอบ อาหารแช่แข็ง ฯลฯ หรือ มีไว้สำหรับเก็บไขมัน / เศษ อาหารที่หก และนำผลไม้



รางเลื่อนเทเลสโคปิค: เตาอบบางรุ่นอาจมีรางเลื่อนเทเลสโคปิคเพื่อ ความสะดวกในการใช้เตาอบ รางเลื่อนเทเลสโคปิค และ ตัวยึดราง เลื่อนเหล่านี้สามารถถอดประกอบได้ โดยการคลายเกลียวสกรูที่ใช้ ยึด หลังจากถอดชิ้นส่วนแล้ว สามารถวางงานและถาดลงบนพื้น เตาอบได้โดยใช้ฟังก์ชัน เช่น การย่างแบบแผ่ความร้อน, ขดลวดอย่าง สองชั้น, ขดลวดอย่างคู่พร้อมพัดลม

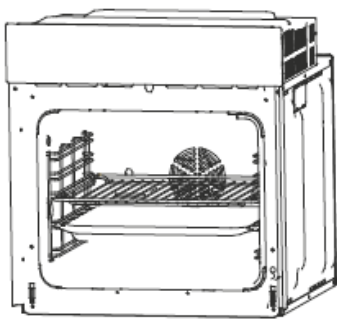
หมายเหตุ: เมื่อวางงานบนพื้นเตาอบ โปรดอย่าใช้ฟังก์ชันที่มีขดลวด ทำความร้อนด้านล่าง เพื่อป้องกันความร้อนสะสมที่ด้านล่าง (เฉพาะ บางรุ่นเท่านั้น)



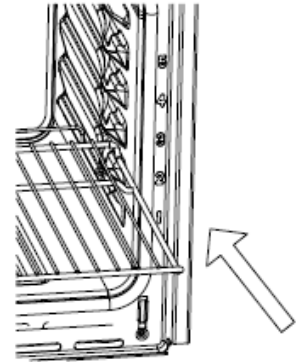
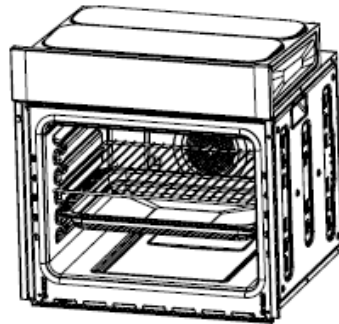
ค่าเตือนในการวางชั้นวางตะแกรง

เพื่อให้แน่ใจว่าชั้นวางตะแกรงของเตาอบทำงานได้อย่างปลอดภัย ควรจัดวางตำแหน่งชั้นวางตะแกรงระหว่างรางด้านข้างเตาอบให้ถูกต้อง ชั้นวางและภาชนะสามารถใช้วางได้ในระหว่างรางชั้นแรกและรางชั้นที่ห้าเท่านั้น

ควรวางชั้นวางตะแกรงในทิศทางที่ถูกต้อง เพื่อให้แน่ใจว่าในระหว่างการถอดชั้นวางออกอย่างระมัดระวัง ชั้นวางตะแกรงหรือถาดอาหารจะไม่เลื่อนออก



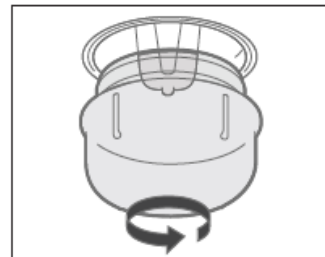
หรือ



การเปลี่ยนหลอดไฟ

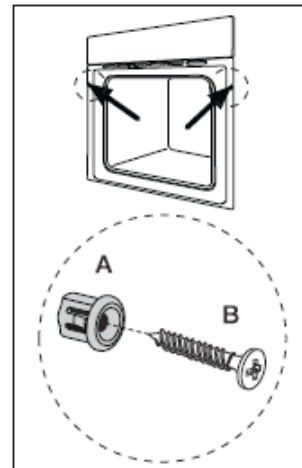
การเปลี่ยนหลอดไฟ ให้ดำเนินการดังนี้:

- 1> ถอดสายไฟออกจากเต้ารับหลัก หรือปิดเบรกเกอร์หลักของเครื่อง
 - 2> คลายเกลียวฝาครอบแก้วของหลอดไฟ โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา (โปรดทราบ อาจมีความแข็ง) แล้วเปลี่ยนด้วยหลอดไฟใหม่ชนิดเดียวกัน
 - 3> ชั้นฝาครอบแก้วกลับเข้าที่
- หมายเหตุ: ใช้หลอดฮาโลเจน 25-40 วัตต์ / 220-240 โวลต์, T300 องศาเซลเซียส เท่านั้น



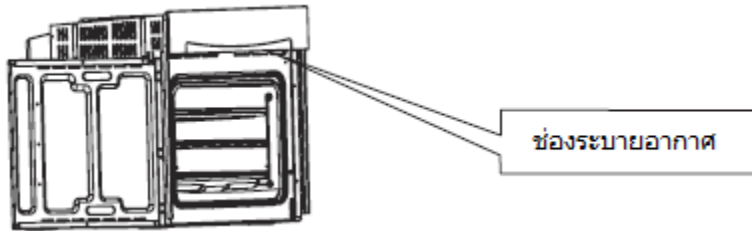
การติดตั้งยึดเตาอบกับตู้เฟอร์นิเจอร์ครัว

1. ใส่เตาอบลงในช่องว่างของตู้เฟอร์นิเจอร์ครัว
 2. เปิดประตูเตาอบ
 3. ยึดเตาอบกับตู้ครัวด้วยตัวยึดสองอัน
- ตัวยึดระยะ "A" ซึ่งจะใส่พอดีกับรูในโครงเตาอบ และใส่สกรู "B" ทั้งสองตัว

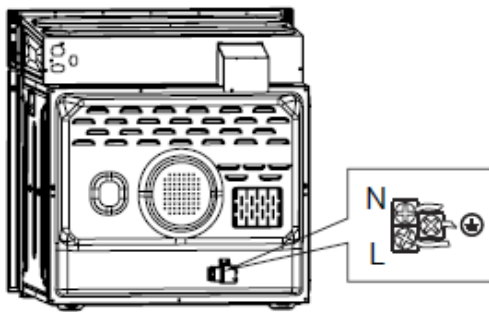


ค่าเตือนในการวางชั้นวางตะแกรง

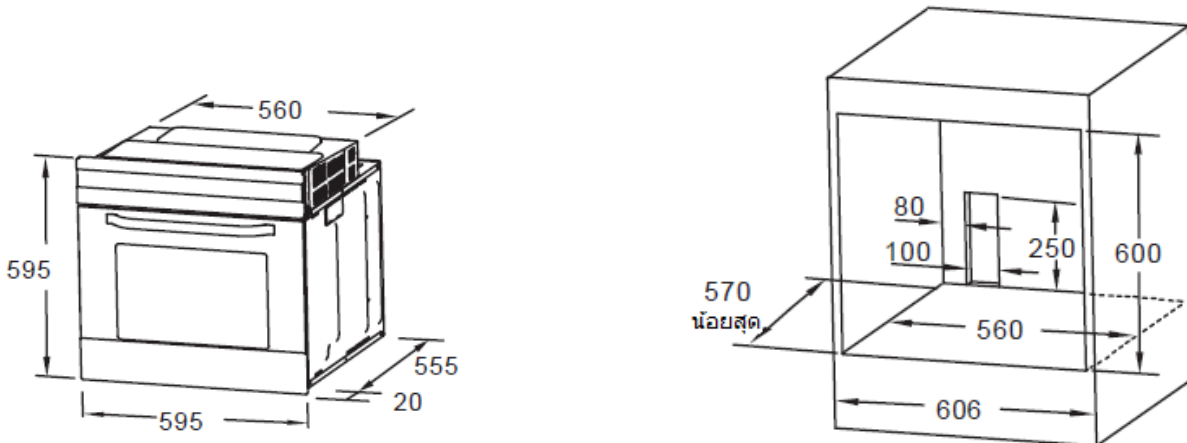
เมื่อปรุงอาหารเสร็จแล้ว หากอุณหภูมิของช่องระบายอากาศยังสูงกว่า 70 องศาเซลเซียส พัดลมระบายความร้อนจะทำงานต่อ และจะไม่หยุดทำงานจนกว่าอุณหภูมิจะต่ำกว่า 60 องศาเซลเซียส



การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าของเตาอบ



การติดตั้ง



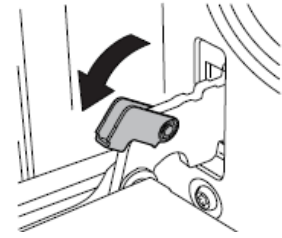
1. อนุญาตเฉพาะการเพิ่มระยะเบี่ยงเบนเท่านั้นสำหรับทุกด้าน
2. ตูเฟอร์นิเจอร์ครัวนี้ ไม่รวมสวิตช์ไฟหรือเต้าเสียบไฟฟ้า

หมายเหตุ: จำนวนอุปกรณ์เสริมที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง ขึ้นอยู่กับแบบรุ่นของเตาอบที่ซื้อ

การถอดประตูออกจากเตาอบ (เฉพาะบางรุ่น)

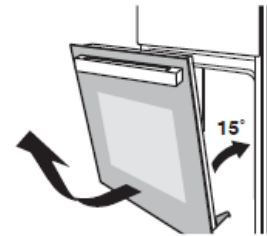
ประตูเตาอบแบบถอดได้ จะช่วยให้สามารถเข้าถึงภายในพื้นที่เตาอบทั้งหมดได้อย่างเต็มที่ เพื่อการบำรุงรักษาที่ง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น

1. เพื่อถอดประตูออก ให้เปิดประตูไปด้วยมุมที่กว้างที่สุด จากนั้นดึงหัวยึดที่บานพับประตูเตาอบไปยังด้านหลัง (รูปที่ 1)



รูปที่ 1

2. ปิดประตู โดยให้ประตูทำมุมประมาณ 15 องศา ยกประตูขึ้นและค่อยๆดึงประตูออกจากเตาอบ (รูปที่ 2)



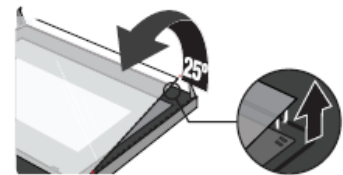
รูปที่ 2

3. วางประตูในแนวราบโดยให้ผัด้านบนของประตูหันเข้าหาตัว วางมือของคุณบนกระจกแล้วดึงเข้าหาเตาอบ (รูปที่ 3)



รูปที่ 3

4. แยกกระจกออกอย่างระมัดระวัง โดยยกขึ้นทำมุมประมาณ 25 องศา (รูปที่ 4)



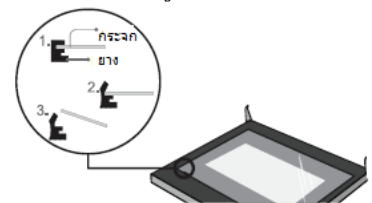
รูปที่ 4

5. ดันกระจกเข้าไปในตำแหน่งที่ลูกศรระบุในรูปที่ 5 ค่อยๆดึงกระจกออกจากช่อง (รูปที่ 5)



รูปที่ 5

6. หลังจากดึงกระจกด้านในออกแล้ว โปรดนำกระจกชั้นกลางออก ดังแสดงในรูปที่ 6 ย้อนกลับ เพื่อใส่ประตูกลับสู่ตำแหน่งเดิม



รูปที่ 6

สูตรอาหารสำหรับโหมดประหยัด (ECO)

สูตรอาหาร	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ระดับชั้นวาง ตะแกรง	เวลา (นาที)	การอุ่นเตา
มันฝรั่ง ชีส กราแดง	180	1	90-100	ไม่ต้องการ
ชีส เค้ก	160	1	100-150	ไม่ต้องการ
มีทโลฟ	190	1	110-130	ไม่ต้องการ

การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

เพื่อวัตถุประสงค์ในการรักษาเครื่อง ให้มีภาพที่ดีและใช้งานได้ การออกแบบที่ทันสมัยของเตาอบนี้จะช่วยอำนวยความสะดวกให้คุณในการบำรุงรักษาเครื่องให้น้อยที่สุด ชิ้นส่วนของเตาอบที่ต้องสัมผัสกับอาหารจะต้องทำความสะอาดเป็นประจำ

- ก่อนการบำรุงรักษาและทำความสะอาดใดๆ ให้ถอดปลั๊กสายไฟออก
- ตั้งค่าการควบคุมทั้งหมดให้อยู่ในตำแหน่งปิดการทำงาน
- โปรดระวังว่าภายในเครื่องจะไม่มีความร้อน แต่การทำความสะอาดภายในเครื่องมีความอุ่นเพียงเล็กน้อย จะทำให้ทำความสะอาดได้ง่ายกว่า
- ทำความสะอาดพื้นผิวของเตาอบ ด้วยผ้าชุบน้ำเปียกหมาด แปรงขนนุ่ม หรือฟองน้ำละเอียด แล้วเช็ดตามให้แห้ง ในกรณีที่มีความสกปรกมาก ให้ใช้น้ำร้อนร่วมกับผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีฤทธิ์ไม่กัดกร่อน
- ในการทำความสะอาดกระจกประตูเตาอบ ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือที่ขูดโลหะมีคม สิ่งเหล่านี้อาจทำให้พื้นผิวเป็นรอยขีดข่วนหรือทำให้กระจกเสียหายได้
- ห้ามทิ้งสารที่เป็นกรด (น้ำมะนาว น้ำส้ม สายชู) หลงเหลือ บนชิ้นส่วนสแตนเลส
- ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงในการทำความสะอาดเครื่อง คุณสามารถล้างภายนอกด้วยน้ำยาทำความสะอาดแบบอ่อนโยน

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทำเครื่องหมายตามมาตรฐานยุโรป 2012/19 / EU ว่าด้วยเรื่องขยะของเสียของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE)

คุณควรแน่ใจว่า ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง ซึ่งจะเป็นการช่วยป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ซึ่งอาจเกิดจากการจัดการขยะที่ไม่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์นี้ สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์ระบุว่า ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่ของเสียจากครัวเรือนปกติ การกำจัดจะต้องส่งมอบให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ศูนย์รีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การกำจัดจะต้องดำเนินการตามข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น สำหรับการกำจัดของเสีย

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบำบัด การนำมาใช้ใหม่และการรีไซเคิลของผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาติดต่อหน่วยงานในพื้นที่ของคุณที่ให้บริการกำจัดขยะ หรือร้านค้าที่คุณซื้อสินค้านั้น

