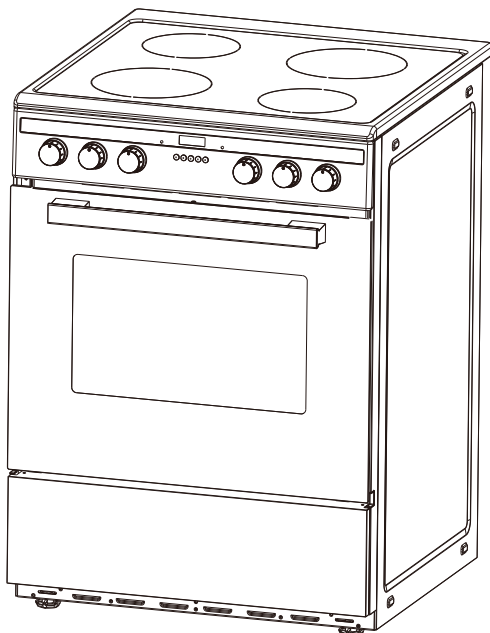


Tecno+

คู่มือการใช้งาน

FREESTANDING

TNP FS IHB 6004 S



คำเตือนด้านความปลอดภัยที่สำคัญ.....	3
การติดตั้ง	7
ขนาดของผลิตภัณฑ์	15
คำแนะนำการใช้งานผลิตภัณฑ์	16
การใช้งานเตาอบ	20
การใช้เตา.....	22
ข้อเตือนเรื่องความปลอดภัยและการบำรุงรักษา.....	25
การแสดงผลความล้มเหลวและการตรวจสอบ	27
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	30

เก็บคำแนะนำนี้ไว้ในสถานที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้ในการอ้างอิงในอนาคต

ขอบคุณที่เลือกเรา! โปรดอ่านคำแนะนำหั้งหมุดก่อนใช้เตาเครื่องนี้ หนังสือเล่มนี้ประกอบด้วยข้อมูลที่มีค่าเกี่ยวกับการใช้งาน การดูแลและการบริการ ให้เก็บไว้ในสถานที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้ในการอ้างอิงในอนาคต หากขายหรือโอนเตาให้เจ้าของรายอื่น หรือคุณย้ายบ้านและไม่ได้นำเตาไปด้วย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีหนังสืออยู่กับเตาเพื่อให้เจ้าของใหม่สามารถทำการคุ้นเคยกับพึงกันการทำงานของเตาและคำเตือนที่เกี่ยวข้องได้

1. คำเตือนด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

คำเตือนเหล่านี้ จัดให้ไว้เพื่อความปลอดภัย โปรดอ่านเนื้อหาอย่างละเอียดก่อนทำการติดตั้ง หรือใช้งานเตา

เพื่อรักษาประสิทธิภาพและความปลอดภัยของเตานี้ เราขอแนะนำดังนี้:
โทรศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตจากร้านค้าที่คุณซื้อเตา¹
ให้ใช้อะไหล่แท้ทุกครั้ง

- เตานี้ไม่สำหรับการใช้งานที่ไม่ใช้มืออาชีพภายในบ้าน
- ก่อนใช้เตาเครื่องนี้ โปรดอ่านคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้โดยละเอียด เนื่องจากคุณควรค้นหาคำแนะนำหั้งหมุดที่คุณต้องการเพื่อให้แน่ใจว่าติดตั้ง ใช้งานและบำรุงรักษาอย่างปลอดภัย ควรเก็บคู่มือผู้ใช้ไว้ใกล้ ๆ เสมอ เนื่องจากคุณอาจต้องดูในอนาคต
- หลังจากนำออกมาจากบรรจุภัณฑ์แล้ว ให้ตรวจสอบว่าเตาไม่เสียหาย หากคุณเมื่อสองสัปดาห์ใช้เตา ติดต่อศูนย์บริการของร้านใกล้บ้านที่คุณซื้อเตา ห้ามทิ้งส่วนประกอบของบรรจุภัณฑ์ที่เป็นถุงพลาสติก โฟมโพลีสไตรีน ตะปู เป็นต้น ในระยะที่เด็กเอื้อมถึงได้ เนื่องจากอาจเป็นแหล่งที่ทำให้เกิดอันตรายได้
- เตาจะต้องติดตั้งโดยผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามคำแนะนำที่ให้ไว้เท่านั้น ผู้ผลิตปฏิเสธความรับผิดชอบทั้งหมดสำหรับการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อบุคคลและสัตว์ และทำให้ทรัพย์สินเสียหาย
- เด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปสามารถใช้เตาได้ และสำหรับบุคคลที่มีความด้อยด้านประสาทสัมผัส ด้านจิตใจ และด้านความรู้ ควรใช้เตาโดยมีผู้ควบคุมดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เตาอย่างปลอดภัย และมีความเข้าใจกับอันตรายที่เกี่ยวข้อง ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นเตา ไม่ควรให้เด็กเป็นผู้ทำความสะอาด และบำรุงรักษาเตาโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแล

6. สามารถรับประทานความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเตาฯได้ก็ต่อเมื่อเตามีการต่อสายดินอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพตามข้อกำหนดปัจจุบันเกี่ยวกับความปลอดภัยทางไฟฟ้าเท่านั้น ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าการต่อสายดินมีประสิทธิภาพ หากคุณมีข้อสงสัย โปรดติดต่อช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อตรวจสอบระบบ ผู้ผลิตปฏิเสธความรับผิดชอบทั้งหมดสำหรับความเสียหายที่เกิดจากระบบที่ไม่ได้ต่อสายดิน
7. ตรวจสอบว่าความจุไฟฟ้าของระบบและเตาเสียบรองรับกำลังไฟฟ้าสูงสุดของเตา ตามที่ระบุไว้ในป้ายระบุพิกัด หากคุณมีข้อสงสัยใด ๆ โปรดโทรติดต่อช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
8. เมื่อใช้เตาครั้งแรกอาจมีกลิ่นเหม็น กลิ่นนี้จะหายไปหลังจากใช้งานไประยะหนึ่ง เมื่อใช้เตาครั้งแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องมีการระบายอากาศที่ดี (เช่น เปิดหน้าต่างหรือใช้พัดลมดูดอากาศ) และบุคคลที่มีความไวต่อกลิ่น ควรหลีกเลี่ยงควันต่าง ๆ ขอแนะนำให้นำสัตว์เลี้ยงออกจากห้องจนกว่ากลิ่นจะหายไป เมื่อเปิดสวิตซ์เตาอบครั้งแรก อาจมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ ทั้งนี้ เนื่องจากสารยึดเกาะที่ใช้สำหรับเย็บแผงวนวนกันความร้อนภายในเตาอบ ซึ่งเป็นเรื่องปกติ หากมีกลิ่นขึ้น คุณเพียงแค่รอให้ได้กลิ่นหายไป แล้วจึงนำอาหารใส่เข้าไปในเตาอบ
9. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเตาก่อนการบำรุงรักษา โดยปิดสวิตซ์หลักและหมุนปุ่มทั้งหมดไปที่ตำแหน่งปิด
10. ต้องไม่ปิดส่วนที่เปิดและซองต่าง ๆ ที่ใช้สำหรับระบายอากาศและกระจายความร้อนที่ด้านหลังและด้านล่างแผงควบคุม
11. ผู้ใช้จะต้องไม่เปลี่ยนสายไฟของเตาเครื่องนี้ โปรดโทรติดต่อศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับอนุญาตจากผู้ขายเสมอในกรณีที่สายไฟเสียหายหรือเปลี่ยนใหม่
12. ต้องใช้เตาฯตามวัตถุประสงค์ที่ออกแบบไว้อย่างชัดเจน การใช้งานอื่นใดที่ถือว่าไม่เหมาะสมและเป็นอันตรายตามมา ผู้ผลิตปฏิเสธความรับผิดชอบทั้งหมดสำหรับความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมและขาดความรับผิดชอบ
13. ต้องปฏิบัติตามกฎพื้นฐานเมื่อใช้เตาไฟฟ้า สิ่งต่อไปนี้มีความเป็นสำคัญเป็นพิเศษ:
 - อย่าสัมผัสเตาเมื่อมือหรือเท้าของคุณเปียก
 - อย่าใช้เดาหากไม่ได้สวมรองเท้า
 - อย่าปล่อยให้สายไฟหลักยืด ดึง หรือเสียหาย หากทำการเคลื่อนย้ายเพื่อทำความสะอาด เป็นต้น อย่าใช้เตา หากมีความเสียหายที่สายไฟหลัก ให้ปรึกษาช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
 - อย่าให้เด็กหรือบุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเตาใช้งานโดยไม่มีคนดูแล

14. ปิดเหล็กจ่ายไฟสำหรับเตาสมอและปล่อยให้เย็นลงก่อนดำเนินการทำความสะอาดได้ ๆ เป็นต้น
15. อันตรายจากไฟไหม้: อย่าวางสิ่งของต่าง ๆ ไว้บนพื้นผิวของเตา
16. เพื่อหลีกเลี่ยงการหากโดยไม่ได้ตั้งใจ อย่าใช้เครื่องครัวที่มีกันที่ไม่สม่ำเสมอหรือผิดรูป บนหัวพ่นไฟหรือบนเตาไฟฟ้า
17. ควรใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อใช้กระทะทอด เป็นต้น เพื่อหลีกเลี่ยงน้ำมันร้อน กระเด็นหรือหก ไม่ควรใช้งานโดยไม่มีคนดูแลเนื่องจากน้ำมันที่ร้อนเกินไปอาจเดือดจน ล้นและอาจติดไฟได้
18. ชั้นส่วนของเตาเครื่องนี้ พื้นผิวปูรงอาหารจะกับเก็บความร้อนไว้เป็นระยะเวลาที่เหมาะสม หลังจากปิดเครื่อง ดังนั้น ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อสัมผัสบริเวณเหล่านี้ก่อนที่จะเย็นลง อย่างสมบูรณ์
19. อย่าใช้ช่องเหลวไว้ไฟ เช่น แอลกอฮอล์หรือน้ำมันเบนซิน เป็นต้น ใกล้กับเตาเมื่อใช้งานอยู่
20. เมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดเล็กใกล้กับเตา ให้เก็บสายไฟให้ห่างจากส่วนที่ร้อน
21. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มหมุนอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" เมื่อไม่ได้ใช้งานเตา นอกจากนี้ ทำให้ชั้น ส่วนทั้งหมดที่อาจเป็นอันตรายของเตาปลอดภัย และที่สำคัญที่สุดเด็กอาจเล่นกับเตาได้
22. เมื่อใช้เตาเครื่องน้อย ส่วนที่มีความร้อนและบางส่วนของประตูเตาอบจะร้อนจัด อย่า แตะต้องบริเวณเหล่านั้นและให้เด็กอยู่ห่าง ๆ
23. หากคุณใช้แกนท์มาตราชานไฟฟ้าสำหรับแบบเฟสเดียว พื้นที่หน้าตัดต่ำสุดคือ 4 มม.² สำหรับแบบสามเฟส พื้นที่หน้าตัดต่ำสุดคือ 2.5 มม.²
24. เตาที่คุณซื้ออาจแตกต่างจากภาพที่แสดงในคู่มือนี้เล็กน้อย โปรดดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ รุ่นที่คุณมี
25. อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรงหรือเครื่องขัดโลหะที่มีความคมใน การทำความสะอาดจากประตูเตาอบ เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวเป็นรอย ซึ่งอาจทำให้ กระจแตกได้
26. ควรขัดสิ่งที่หกออกจากฝา ก่อนเปิดและควรปล่อยให้พื้นผิวเตาเย็นก่อนปิดฝา
27. ใช้เฉพาะที่คุณเตาที่ออกแบบโดยผู้ผลิตเตาสำหรับปูรงอาหารหรือระบุโดยผู้ผลิตเตา ในคำแนะนำสำหรับการใช้ฝาคุณที่เหมาะสม หรือที่คุณเตาที่รวมอยู่ในเตาเท่านั้น การ ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่ไม่เพียงพออาจนำไปสู่อุบัตเหตุได้
28. คุณจะต้องทำการในขณะที่เครื่องปิดฝาอยู่เสมอ
29. เก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าและสายไฟให้พ้นมือเด็กอายุน้อยกว่า 8 ปี
30. หากสายไฟชำรุด สายไฟจะต้องได้รับการเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนที่ให้บริการ หรือ บุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

31. หากพื้นผิวแตก ควรปิดเตาทันที เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
(หากพื้นผิวเตาทำจากแก้ว-เซรามิกหรือวัสดุที่คล้ายกันและปักป้องชั้นส่วนที่มีไฟฟ้าอยู่)
32. ไม่ควรใช้เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำ
33. คำเตือน: ชั้นส่วนที่สามารถเข้าถึงได้อาจร้อนระหว่างการใช้งาน ให้เด็กเลิกอยู่ห่าง ๆ
34. เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อควบคุมการทำงานโดยตัวจับเวลาภายนอกหรือระบบไฮโลทคอนโทรลที่แยกต่างหาก
35. คำเตือน: การปรุงอาหารบนเตาด้วยไข้มันหรือน้ำมันโดยไม่มีคนดูอาจเกิดอันตราย และอาจเกิดเพลิงไหม้ได้
อย่าลองดับไฟโดยใช้น้ำ แต่ควรปิดสวิตซ์เตาจากนั้นปิดคลุมเปลวไฟ เช่น ใช้ผ้าหรือผ้าคลุมกันไฟ
คำเตือน: อันตรายจากไฟไหม้: อย่าวางสิ่งของต่าง ๆ ไว้บนพื้นผิวสำหรับปรุงอาหาร
36. คำเตือน: อันตรายจากไฟไหม้: อย่าจัดเก็บวัสดุหรือสิ่งของใด ๆ ไว้บนพื้นผิวเตา ขอแนะนำว่าอย่าวางวัสดุที่เป็นโลหะ เช่น มีด ส้อม ข้อน และฝาใดๆ ไว้บนเตา เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนได้
37. หลอดไฟภายในเตาอบใช้เพื่อส่องสว่างภายในช่องเตา หลอดไฟนี้ไม่เหมาะสมสำหรับให้แสงสว่างภายในห้อง ห้ามติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้หลังประตูที่มีการติดตั้งเพิ่มเติมเนื่องจากอาจทำให้เกิดความร้อนเกินได้
38. เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อควบคุมการทำงานโดยตัวจับเวลาภายนอกหรือระบบไฮโลทคอนโทรลที่แยกต่างหาก
39. เตาจะต้องไม่ถูกวางบนฐานรอง หากวางเตาไว้บนฐานรองต้องใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อบังกันไม่ให้เครื่องลื่นถลอกฐาน
40. หลังจากใช้งานแล้ว ให้ปิดเตาโดยใช้แรงควบคุมและอย่าพิงพาเฉพาะตัวตรวจบันหม้อ เพียงอย่างเดียว

ความปลอดภัยเมื่อทำความสะอาด:

- ในการทำความสะอาด คุณจะต้องปิดเครื่องและปล่อยให้เครื่องเย็นลงก่อน
- ห้ามใช้เครื่องทำความสะอาดแบบไอน้ำในการทำความสะอาดเตาปั้นไฟฟ้าและช่องเตา
- อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรงหรืออุปกรณ์ขัดประกายโลหะที่มีความคมเพื่อทำความสะอาดกระจกของฝาเตาอบ เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวเป็นรอยชี้งาจทำให้กระเจ้าแตกได้

หมายเหตุ: จะต้องมีการใส่ใจในทุก ๆ ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยของลูกค้า gradeสามารถแตกได้ ระมัดระวังในการทำความสะอาดกระจกของฝาเตาเพื่อไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน อย่าเคาะหรือกระทบกระเทือนด้วยอุปกรณ์เสริมใดๆ

2. การติดตั้ง

คำแนะนำต่อไปนี้ควรอ่านโดยช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อให้แน่ใจว่าเตาได้รับการติดตั้ง ควบคุมและซ่อมบำรุงอย่างถูกต้องตามข้อกำหนดปัจจุบัน ข้อสำคัญ: อย่าลืมทดสอบเตาออกจากไฟฟ้าโดยการปิดกระแสไฟหลักก่อนควบคุมเตาหรือดำเนินการบำรุงรักษาได้ ๆ

การวางแผน

ข้อสำคัญ: “ไม่ควรติดตั้งเตาใกล้กับทางเข้าประตู คนที่เปิดและปิดประตูอาจสัมผัสกับหม้อหรือกระทะที่ปูรุงอาหารอยู่บนเตาได้ เครื่องนี้สามารถติดตั้งและใช้งานได้เฉพาะในห้องที่มีช่องระบายอากาศแบบการเท่านั้น”:

การแกะบรรจุภัณฑ์

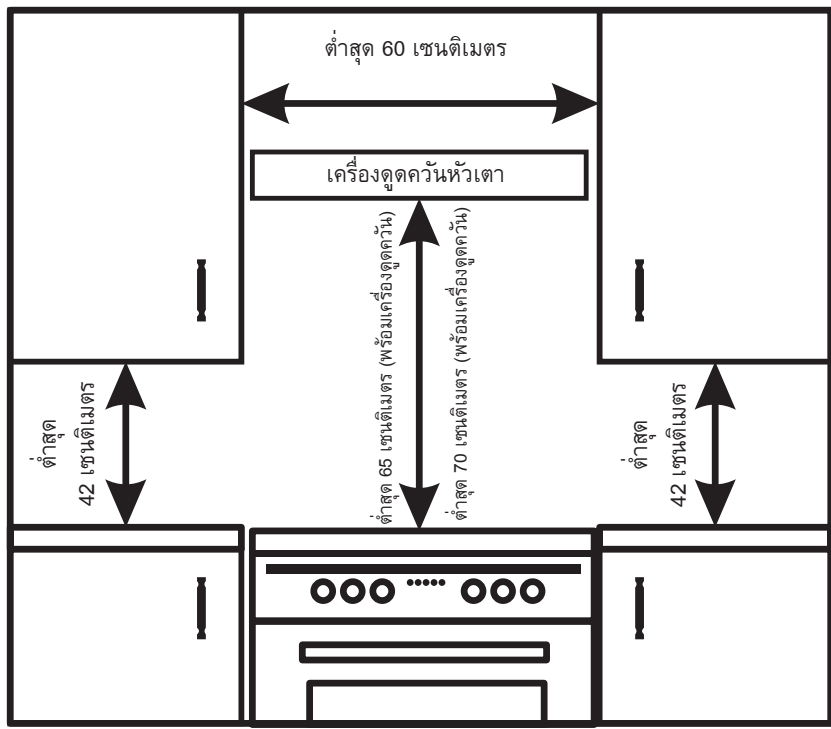
- a) ระมัดระวังในการแกะกล่องและติดตั้งเครื่อง ขอบคุณใจๆ ของเครื่องอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- b) เตาอบมีน้ำหนักมากและต้องใช้ความระมัดระวังเมื่อเคลื่อนย้าย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด ทั้งในและนอกเตาออกก่อนใช้เตาอบ
- c) นำเตาอบออกจากกล่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีความเสียหายใด ๆ หากคุณมีข้อสงสัยโปรดอย่าใช้งานเครื่อง และโปรดติดต่อศูนย์บริการหรือสถานที่ที่คุณซื้อเตาอบ

การติดตั้ง

เตาไดร์บาร์ออกแบบมาให้พร้อมติดตั้งห้องครัว พื้นที่ด้านใดด้านหนึ่งต้องเพียงพอเพื่อให้สามารถนำเตาออกมาก่อนสำหรับตู้ห้องครัว สามารถใช้กับตู้ข้างเดียวหรือทั้งสองข้าง และเข้ามุมก็ได้ นอกจากนี้ยังสามารถใช้แบบตั้งพื้นก็ได้

สามารถติดตั้งเตาด้วยชุดเฟอร์นิเจอร์ที่ไม่สูงกว่าด้านบนของเตาปูรุงอาหารได้ หากว่างเตาสัมผัสถกับผนังหรือด้านข้างของตู้ที่อยู่ใกล้เคียง สิ่งที่อยู่ใกล้เคียงนี้จะต้องสามารถทนต่ออุณหภูมิในระดับที่สูงกว่าอุณหภูมิห้องได้ถึง 50 องศา สำหรับการติดตั้งเตาที่ถูกต้อง คุณจะต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้:

- a) เตาสามารถตั้งอยู่ในห้องครัว ห้องรับประทานอาหารหรือห้องแบบห้องนอนและที่นั่งเล่นอยู่ในห้องเดียวกัน แต่ไม่สามารถตั้งไว้ในห้องน้ำหรือห้องอาบน้ำได้
- b) ตู้ห้องครัวที่ติดตั้งข้างเตาที่สูงกว่าด้านบนของเตา จะต้องอยู่ห่างจากขอบเตาอย่างน้อย 20 ซม.
- c) ต้องติดตั้งเครื่องดูดควันตามข้อกำหนดในคู่มือการติดตั้งเครื่องดูดควันเอง และไม่ว่าในกรณีใดก็ตาม ต้องมีระยะห่างขั้นต่ำ 65 ซม.
- d) ตู้แขวนจะต้องถูกติดตั้งติดกับเครื่องดูดควัน โดยมีความสูงขั้นต่ำ 42 ซม. จากเตาตามที่ระบุไว้ในรูปที่ 1
- e) เครื่องดูดควันจะต้องได้รับการติดตั้งตามข้อกำหนดในคู่มือเครื่องดูดควัน
- f) หากติดตั้งเตาไว้ใต้ตู้แขวน ตู้แขวนควรอยู่ห่างจากเตาอย่างน้อย 70 ซม. ตามที่ระบุไว้ในรูปที่ 1
- g) ช่องตู้สำหรับใส่เตาควรมีขนาดตามที่ระบุไว้ในรูปที่ 1
- h) ผนังที่สัมผัสถกับด้านหลังของเตาต้องเป็นวัสดุที่ทนไฟได้



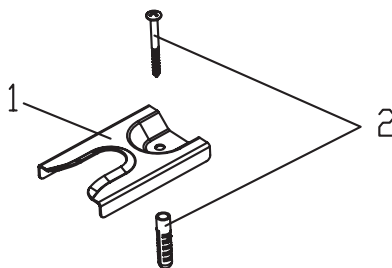
รูปที่ 1

ปรับระดับเตาของคุณ

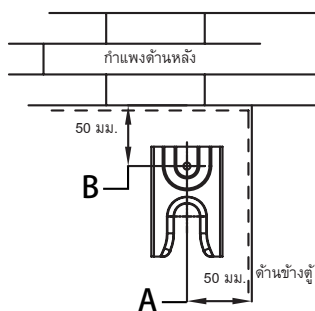
นำขาตั้งเตาทั้ง 4 ขากอกจากช่องเตาอบ ซึ่งบรรจุมาพร้อมกับตะแกรงรอง แล้วขันเข้ากับฐานทั้ง 4 ในส่วนล่างของเตา ขาตั้งเหล่านี้จะอยู่ห่างจากเตาอบเมื่อจำเป็น ความสูงของเตาสามารถปรับได้โดยใช้ขาตั้งปรับระดับในฐาน ปรับขาตั้งโดยการเอียงเตาจากด้านข้าง จากนั้น ติดตั้งผลิตภัณฑ์เข้าในตำแหน่ง เตาจะเป็นต้องอยู่ในระดับที่ตั้งก่อนการติดตั้ง

ติดตั้งตัวยึดกันเอียง

คำเตือน: เพื่อบังกันการพลิกคว่ำ ต้องติดตั้งตัวยึดกันเอียงที่เตา ในการติดตั้งตัวยึดบ้องกัน การเอียง ให้วางตัวยึดบ้องกันการเอียง (1) ไว้กับพื้นและใช้ไขควงเพื่อขันสกรู (2) ดังแสดงในรูปที่ 3



รูปที่ 2



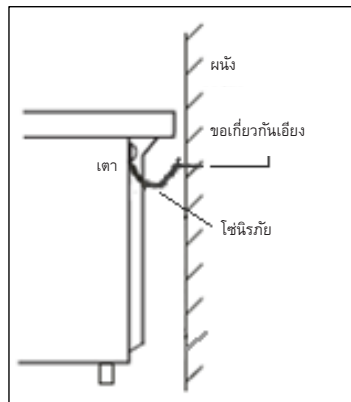
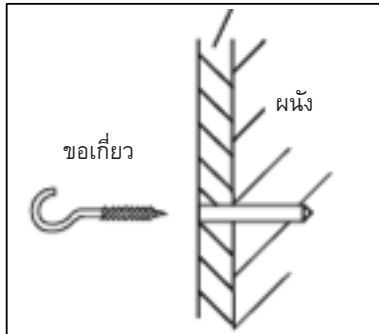
รูปที่ 3

การติดตั้งโซ่และขอเกี่ยวหิรภัย

เพื่อป้องกันไม่ให้เตาพลาสติกไปข้างหน้า ต้องยึดโซ่ยาวสองเส้นไว้ที่ด้านหลังของเตา ซึ่งควรยึดกับขอเกี่ยวที่ให้มาตลอดเวลา

ควรยึดขอเกี่ยวเข้ากับผนังที่ด้านหลังของเตา ควรติดโซ่เข้ากับขอเกี่ยวเสมอเมื่อเตาอยู่ในตำแหน่งชิดผนัง

ติดตั้งขอเกี่ยวเข้ากับผนังด้านหลังเตาทั้งสองด้าน ยึดโซ่เข้ากับขอเกี่ยวให้แน่นก่อนใช้งาน หรือก่อนทำความสะอาดเตา



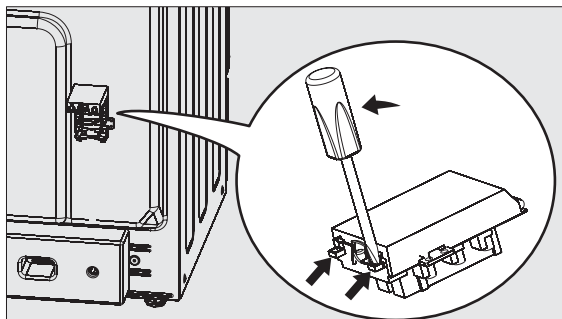
การเชื่อมต่อไฟฟ้า

คำเตือน - เตาที่ต้องมีการต่อสายดิน

แรงดันไฟฟ้าและความถี่ของแหล่งจ่ายไฟ: 220-240 V/380-415 V 3N~ 50 Hz-60 Hz. เตาได้รับการออกแบบให้ทำงานกับแหล่งจ่ายไฟฟ้าซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลทางไฟฟ้าที่แสดงบนป้ายระบุพิกัด

หมายเหตุ: ขั้นตอนการติดตั้งต่อไปนี้ต้องดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม สำหรับการติดตั้งสายไฟหลัก ให้ดำเนินการตั้งต่อไปนี้:

1. เปิดแผงข้าวต่อโดยใช้ไขควงขันแบบด้านข้างของฝาครอบสายไฟ ใช้ไขควงเป็นคันโยกโดยดันลงเพื่อเปิดฝาตามด้านล่าง:



2. เชื่อมต่อไฟฟ้าตามแผนภาพที่พิมพ์ไว้บนพื้นผิวของฝาปิดสายไฟ
3. รัดสายไฟให้เข้าที่ด้วยคีมหนีบและปิดฝาปิดของแผงข้าวต่อ

หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะสีแดงบนแผงควบคุมจะสว่างขึ้นเมื่อมีการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

เมื่อใช้อย่างถูกต้อง เตาของคุณจะปลอดภัยอย่างสมบูรณ์ แต่เช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าใด ๆ ที่มีข้อควรระวังบางประการที่ต้องปฏิบัติตาม โปรดอ่านข้อควรระวังด้านล่างก่อนใช้เตาของคุณ

ทุกครั้ง

- ปิดตัวควบคุมเมื่อคุณปรุงอาหารเสร็จแล้วและเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ยืนให้ห่างเมื่อเปิดฝาเตาอบเพื่อให้อน้ำหรือความร้อนกระจายออก
- สวมถุงมือที่แห้งและมีคุณภาพดีเมื่อนำสิ่งของออกจากเตาอบ/ตะแกรง
- วางแผนไว้ต่างกลางหน้าห้องน้ำเตาให้ความร้อนเพื่อให้แน่ใจว่าด้านจับอยู่ห่างจากขอบของเตาและไม่สามารถทำให้แผ่นร้อน/กระหงนอื่น ๆ เกิดความร้อนได้
- ระวังอย่าให้ความร้อน/ไอน้ำใหม่มีอุ่นมากเมื่อใช้งานตัวควบคุม
- ปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้าก่อนทำความสะอาดและปล่อยให้เตาเย็น
- ตรวจสอบว่าชั้นวางอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องก่อนเปิดเตาอบ
- รักษาความสะอาดของเตาอยู่เสมอ เนื่องจากการสะสมของคราบหรือไขมันจากการปรุงอาหารอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ปฏิบัติตามหลักการพื้นฐานของการจัดการอาหารและสุขอนามัยเพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย
- อย่าให้มีสิ่งกีดขวางบังช่องระบายอากาศ
- โปรดขอรับบริการจากวิศวกรบริการเตาที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
- ระวังอย่าสัมผัสส่วนที่มีความร้อนภายในเตาอบเนื่องจากในระหว่างการใช้งานเตาอบจะร้อน

ข้อห้าม

- ห้ามวางฟอยล์ไว้ด้านในของเตาอบ เพราะอาจทำให้เตาร้อนเกินไป
- อย่าปล่อยให้เด็กอยู่โดยไม่มีคนดูแลในบริเวณที่ติดตั้งเตาปรุงอาหารเนื่องจากพื้นผิวทั้งหมดจะร้อนระหว่างและหลังการใช้งาน
- ไม่อนุญาตให้เด็กหรือบุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเตาอีซึ่งงานโดยไม่มีคนดูแล
- อย่าให้ครนั่งหรือยืนบนส่วนใด ๆ ของเตา
- อย่าวางสิ่งของไว้เหนือเตาที่เด็กอาจพยายามเอื้อมหยิบได้
- อย่าทิ้งสิ่งใดไว้บนพื้นผิวของเตาเมื่อไม่มีคนดูแลและไม่ได้ใช้งาน
- อย่าถอดชั้นวางเตาอบออกในขณะที่เตาอบร้อน
- อย่าอบภาชนะบรรจุอาหารที่ยังไม่ได้เปิดเนื่องจากความดันอาจสะสมทำให้ภาชนะแตกได้
- อย่าเก็บสารเคมี/อาหาร ภาชนะบรรจุแรงดันไว้ในเตาหรือบนเตา หรือเก็บไว้ในตู้ที่อยู่ด้านบนหรือด้านข้างเตา
- อย่าวางสิ่งของที่ติดไฟได้หรือพลาสติกไว้บนหรือใกล้กับเตา
- อย่าใส่น้ำมันในกระทะลดความเกิน 1/3 ของความจุทั้งหมดหรือควรใช้ฝาปิด

อย่าปล่อยทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูแลในขณะที่ปรุงอาหาร

- ห้ามใช้เตาไฟเป็นเครื่องทำความร้อนในห้อง
- อย่าใช้ด้วยแรงเพื่ออุ่นงาน
- อย่าทำให้ลิ้งของแห้งโดยวางบนเตาหรือประตูเตาอบ
- อย่าติดตั้งเตากับผ้าม่านหรือของตกแต่งที่อ่อนนุ่มอื่น ๆ
- ห้ามใช้เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำ

คำแนะนำด้านความปลอดภัยในการณ์ที่เกิดไฟไหม้กระทะกอต

ในการณ์ที่กระทะกอตหรือกระทะได ๆ เกิดไฟไหม้ให้ปฏิบัติตั้งนี้:

1. ปิดเตาที่สวิตซ์ผนัง
2. คลุมกระทะด้วยผ้าคลุมกันไฟหรือผ้าชูบัน้ำ การกำเซ็นนี้จะทำให้เปลวไฟเบาลงและดับไฟได้
3. ปล่อยให้กระทะเย็นลงอย่างน้อย 60 นาทีก่อนที่จะเคลื่อนย้าย การบาดเจ็บมักเกิดจาก การหยิบกระทะร้อน และรีบยกออกข้างนอก

อย่าใช้เครื่องดับเพลิงในการดับไฟที่กระทะเนื่องจากแรงดันของเครื่องดับเพลิงมี แนวโน้มที่จะทำให้กระทะกว่าได!

ห้ามใช้น้ำเพื่อดับไฟไหม้ที่เกิดจากน้ำมันหรือไขมัน!

การเตือนความปลอดภัย



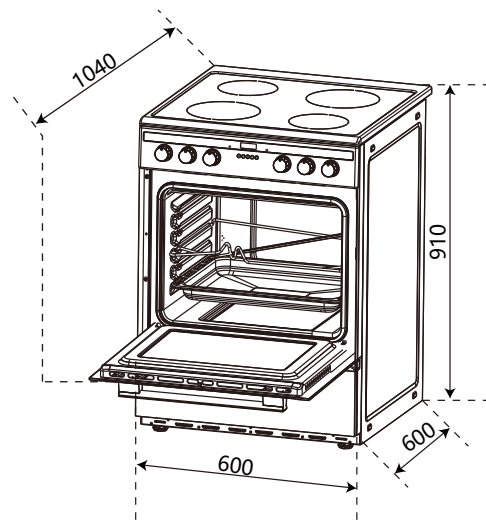
ข้อควรระวัง ความเสี่ยงไปได้ถ้าที่เดาจะเอียง



ตัวรองกันกระแทก

คำเตือน: เพื่อบังกันเตาพลิกคว่ำ ต้องติดตั้งไว้บังกันการลืนไหวนี้ โปรดอุ่นค่าแนะนำในการติดตั้ง

3. ขนาดของผลิตภัณฑ์



ขนาดผลิตภัณฑ์:

ความสูง: 910 มม.

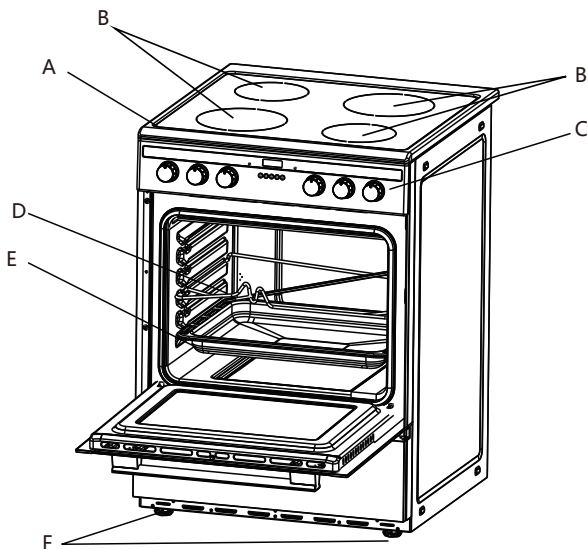
ความกว้าง: 600 มม.

ความลึก: 600 มม.

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์:

- แผ่นให้ความร้อนแบบ 4 ส่วน
- แผ่นให้ความร้อน 2×1.50 กิโลวัตต์ ($\varnothing 160$ มม.)
- แผ่นให้ความร้อน 2×2.00 กิโลวัตต์ ($\varnothing 180$ มม.)
- คลาสประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเตาอบ: A
- ความจุรวม/สุทธิของเตาอบ: 70 (65) ลิตร
- พังก์ชันการทำงานของเตาอบ 9 พังก์ชัน
- เทอร์โมสตัตควบคุมความร้อนได้ด้วยกลไก
- ประตูกระจกด้านในเคลือบสองชั้น
- ช่องทำความเย็นด้านล่างเคลือบสองชั้น
- ช่องทำความเย็นด้านบนเคลือบสองชั้น
- นาบรับระดับ

4. คำแนะนำการใช้งานผลิตภัณฑ์

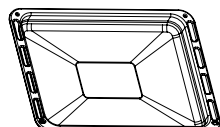
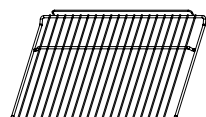


- A. หัวเตา
- B. เตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- C. แผงควบคุม
- D. ตะแกรงจราด
- E. ถาดรองหยด หรือถาดอบ
- F. ขาปรับระดับ

อุปกรณ์เสริม

ข้อควรระวัง: สำหรับตัวแครง งาน ถาดเค้กพร้อมอุปกรณ์สำหรับการปั้นและการย่าง

กระทะองเนกประสงค์: สำหรับการปรุงอาหารในปริมาณมาก เช่น เค้กเนื้อจี่ ขนมอน อาหารแช่แข็ง เป็นต้น หรือสำหรับเก็บไขมันของเหลวรั่วไหลและน้ำจากเนื้อสัตว์



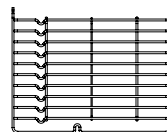
เหล็กย่างแบบหมุนได้

ความเร็วเฉลี่ยของมอเตอร์ความร้อนจะช่วยอาหารสุกอย่างสม่ำเสมอ ในขณะเดียวกัน ยังสามารถปรับปรั้งคุณค่าทางโภชนาการของอาหารด้วย (**เตาที่มีฟังก์ชันการหมุนและมีอุปกรณ์เสริมชิ้นเดียว**)

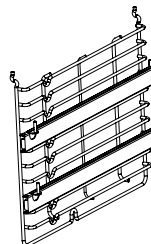


ตัวยึดตัวเลื่อน: สำหรับการปรุงอาหารที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ราวดีร่องรับชั้นวางเหล้ารังด้านขวาและด้านซ้ายของเตาอบสามารถถอดออกได้ งานและภาคสามารถถางบันหินเดอบนได้ การใช้พังก์ชันต่าง ๆ เช่น การย่างแบบใช้รังสีความร้อน การย่างแบบบุ่ง ตะแกรงคู่พร้อมพัดลม

หมายเหตุ: เมื่อวางจานบนพื้นเตาอบ โปรดอย่าใช้พังก์ชันที่มีตัวทำความร้อนด้านล่างเพื่อป้องกันความร้อนสะสมที่ด้านล่าง (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

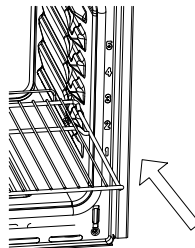


รางสแตนเลสแบบ Telescopic: บางรุ่นอาจมีรางสแตนเลสแบบ Telescopic เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้เตาอบ รางสแตนเลสแบบ Telescopic และตัวยึดตัวเลื่อนเหล่านี้สามารถถอดออกได้โดยการคลายเกลียวสกรูที่ใช้ในการยึด หลังจากถอดชิ้นส่วนแล้ว สามารถวางจานและภาชนะลงบนพื้นเตาอบได้โดยใช้พังก์ชันต่าง ๆ เช่น การย่างแบบใช้รังสีความร้อน การย่างแบบบุ่ง ตะแกรงคู่พร้อมพัดลม หมายเหตุ: เมื่อวางจานบนพื้นเตาอบ โปรดอย่าใช้พังก์ชันที่มีตัวทำความร้อนด้านล่างเพื่อป้องกันความร้อนสะสมที่ด้านล่าง (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

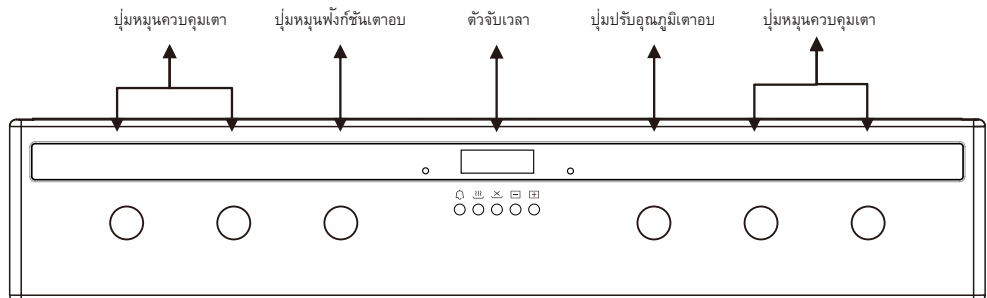


คำเตือนการวางชั้นวาง:

เพื่อให้แน่ใจว่าชั้นวางเตาอบทำงานได้อย่างปลอดภัย จำเป็นต้องมีการวางชั้นวางให้ถูกต้องระหว่างวางด้านข้าง ชั้นวางและกระดาษสามารถใช้ได้ระหว่างชั้นแรกและชั้นที่ห้าเท่านั้น การใช้ชั้นวางในทิศทางที่ถูกต้องเพื่อให้แน่ใจว่าระหว่างการนำชั้นวางหรือถอดออกอย่างระมัดระวัง อาหารที่ร้อนไม่ควรเลื่อนออกมาก

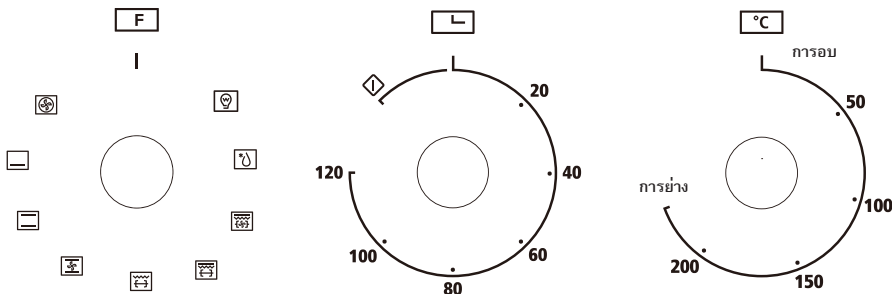


ແພັນຄວບຄຸມ



การควบคุมเตา - พังก์ชันการทำงานและการควบคุมอุณหภูมิ (เฉพาะในบ้านรุ่น)

ในการใช้พังก์ชันเดาอยู่ อันดับแรกให้เลือกพังก์ชันด้วยเบนท์หมุนด้านข้างมือ เมื่อ จากนั้น ตั้งอุณหภูมิของพังก์ชันด้วยเบนท์หมุนด้านข้างมือ ตั้งเวลาตรง กางลง ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้น เมื่ออุณหภูมิภายในไฟแสดงสถานะจะตั้งล่วงที่เมื่อความร้อนและไฟแสดงสถานะจะดับลง เมื่ออุณหภูมิถูกตั้งไว้ ส่วนที่มีความร้อนจะเปิดขึ้นอีกครั้งและไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นอีกครั้ง



สัญลักษณ์	คำอธิบายพังก์ชัน
25W	โคมไฟของเตา Oven Lamp: ช่วยให้ผู้ใช้ทราบความคืบหน้าของการปรุงอาหารโดยไม่ต้องเปิดประตู
60W	การระบายไวน้ำ: การหมุนเวียนของอากาศในอุณหภูมิที่ต้อง จะช่วยให้อลใจอาหารแข็งแข็งได้เร็วขึ้น (โดยไม่ต้องใช้ความร้อนแต่อย่างใด) ซึ่งเป็นวิธีที่กุญแจแอลไฟฟ์หรือร้อนในงานการร่วมระยะเวลาในการระบายไวน้ำและอาหารสีเขียวปูและอาหารที่ประกอบด้วยครีม เป็นต้น
3000W	การย่างแบบสูญ: ส่วนประกอบการย่างภายใน และส่วนประกอบด้านบนระหว่างการทำอาหาร สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในช่วงอุณหภูมิ 180-240°C อุณหภูมิเริ่มต้นอยู่ที่ 210°C นี่เป็นพังก์ชันเสริมที่สามารถทำความคุ้ปีกับมอเตอร์หลักย่างแบบหมุนได้
3000W	การย่างแบบสูญ: ส่วนประกอบการย่างความร้อน และส่วนประกอบความร้อนด้านบนระหว่างการทำอาหาร สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในช่วงอุณหภูมิ 180-240°C อุณหภูมิเริ่มต้นอยู่ที่ 210°C นี่เป็นพังก์ชันเสริมที่สามารถทำความคุ้ปีกับมอเตอร์หลักย่างแบบหมุนได้
2000W	การย่างแบบใช้ร้อนสีความร้อน: ส่วนประกอบด้วยแรงดันในจะเปิดและปิดเพื่อรักษาอุณหภูมิ สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในช่วงอุณหภูมิ 180-240°C อุณหภูมิเริ่มต้นอยู่ที่ 210°C นี่เป็นพังก์ชันเสริมที่สามารถทำความคุ้ปีกับมอเตอร์หลักย่างแบบหมุนได้
2100W	การทำความร้อนแก๊สพัดลม: การทำงานร่วมกันพัดลม และส่วนที่ความร้อนนั้นสองชั้นให้ความร้อนแก๊สพัดลม ตั้งมากราวๆ 30-40% อาหารเสียหายลดลงอย่างมาก แต่ต้องตั้งอุณหภูมิ 50-250°C อุณหภูมิเริ่มต้นอยู่ที่ 220°C
2100W	การปรุงอาหารทับไป: ด้านบนและด้านล่างทำงานร่วมกันเพื่อให้สามารถปรุงอาหารทับไปได้ สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในช่วงอุณหภูมิ 50-250°C อุณหภูมิเริ่มต้นอยู่ที่ 220°C นี่เป็นพังก์ชันเสริมที่สามารถทำความคุ้ปีกับมอเตอร์หลักย่างแบบหมุนได้
1100W	ความร้อนด้านล่าง: องค์ประกอบที่ปิดด้านล่างของเตาบนชั้บให้ความร้อนที่รุ่นแรกเข้าไปบังร้อนของอาหารโดยไม่ใช้ไฟ นี่หมายความว่าการห้ามการห้ามความร้อน ช้าๆ อย่างเช่นหม้อตุ๋น กระทะขนาดน้อย และพิชชาที่ต้องการร้อนแบบกรอบ สามารถตั้งอุณหภูมิไว้ได้ตั้งแต่ 60-120°C อุณหภูมิเริ่มต้นคือ 60°C
2050W	การทำความร้อน: ส่วนประกอบบน ผู้พัฒนาความร้อนเพื่อปรับปรุงการให้บริการให้เป็นส่วนที่สำคัญของการปรุงอาหาร สามารถตั้งอุณหภูมิไว้ได้ตั้งแต่ 50-240°C อุณหภูมิเริ่มต้นคือ 180°C

คู่มือการใช้

5. การใช้งานเตาอบ

เพื่อคุณใช้ทำงานของคุณเป็นครั้งแรก ก่อนอ่านมาจากสัดส่วนน้ำและส่วนที่มีความร้อน ด้วยเหตุผลนี้ ก่อนการใช้งานเตาอบของคุณในครั้งแรก ให้เปิดเตา ในขณะที่ยังไม่ร้อน ด้วยอุณหภูมิสูงสุดเป็นเวลา 45 นาที

1. เลือกฟังชั่นเตาอบที่คุณต้องการ เลือกอุณหภูมิที่คุณต้องการ
2. ก่อนวางภาชนะไว้ในเตา คุณอาจจำเป็นเหลืออุณหภูมิเป็นเวลา 10 นาที
3. “ไฟแสดงอุณหภูมิสีแดงจะดับลงเมื่อถึงอุณหภูมิที่เลือกไว้
4. หากต้องการปิดเตาอบ ให้หมุนเป็นควบคุมไปยังตำแหน่งปิด ‘0’

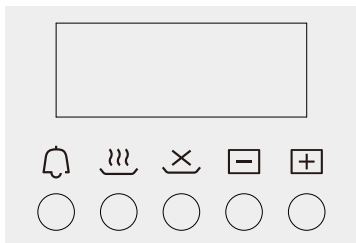
หมายเหตุ: ไม่ควรวางเตาอบด้วยไฟอยู่อุณหภูมิเดียว ห้ามวางงานหรือถุงขนมเตาอบโดยตรงหรือบนฐานเตาอบเนื่องจากอาจเกิดความร้อนสูงเกินไปและความเสียหายอาจเกิดขึ้นได้

พังก์ชั่นอบแบบแกนหมุน

นำรุ่นมาฝึกพังก์ชั่นอบแบบหมุนเป็นย่าง ซึ่งเหมาะสมสำหรับเนื้อสัตว์ร้อนใหญ่และสามารถปรุงเนื้อได้ดีกว่าด้วยความกรอบนอกนุ่มนิ่วในภายใน กับเดาอย่างอินฟารेट

ในการใช้การทำอาหารด้วยการอบแบบแกนหมุน คุณจำเป็นต้องใส่แกนหมุนเข้าในส่วนรองรับแกน หลังจากนั้นร้อยเนื้อเข้ากับส้อมแกนหมุน หลังจากนั้น ให้ใส่ส้อมแกนหมุนเข้ากับปลองของมองเตอร์แกนหมุน หลังจากนั้นเลือกพังก์ชันการทำอาหาร อุณหภูมิและเวลาในการทำอาหารเพื่อตั้งค่าการทำอาหาร ด้วยการอบแบบแกนหมุน

ดัวตั้งโปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์ (ในแบบรุ่นเท่านั้น)



รายการฟังก์ชัน

- | | |
|--|---------------------------------|
| | บุ่มจับเวลา |
| | บุ่มระยะเวลาปัจจุบัน |
| | บุ่มล้างสิ้นสุดการปัจจุบันอาหาร |
| | บุ่มลดค่า |
| | บุ่มเพิ่มค่า |

การตั้งเวลา

ในการใช้งานครั้งแรกหรือห้องจากไฟฟ้าดับ สัญลักษณ์ A จะกระพริบบนจอแสดงผลของเครื่องไฟฟ้า หมุนลูกบิดทั้งหมดกลับไปที่การตั้งค่า 0 จากนั้นกดปุ่ม และ พร้อมกันและในเวลาเดียวกัน ให้กดปุ่มปรับค่า หรือ : ซึ่งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าที่ลงทะเบียนนั้นหากวินาทีสำคัญรับแรงกดแต่ละครั้ง หากกดค้างไว้ เวลาจะเปลี่ยนเรื่อยๆ

ค่าต่อเม็ด:

การปรุงอาหารตัวตนเอง: หากคุณกดปุ่ม และ พร้อมกัน เปิดใช้งานฟังก์ชันและอุณหภูมิที่ต้องการ จากนั้น เดอบอนจะทำงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อปิดเตาอบ ให้ปรับอุณหภูมิทั้งหมดกลับไปที่การตั้งค่า 0

การปรุงอาหารที่อัดโน้มตี้



กดปุ่ม และหน้าจอจะสว่างขึ้นเพื่อแสดงด้วยเลข จากนั้นใช้ปุ่ม หรือ เพื่อตั้งระยะเวลาการปรุงอาหาร สัญลักษณ์ A จะสว่างขึ้น 5 วินาทีหลังจากตั้งระยะเวลาการปรุงอาหาร การันตีว่าจะตั้งโปรแกรมไว้จะเริ่มขึ้นและหน้าจอจะแสดงเวลาปัจจุบันพร้อมกับ และ A (เพื่อบ่งบอกว่าได้ตั้งค่าการปรุงอาหารตามโปรแกรมไว้แล้ว)

การปรุงอาหารอัดโน้มตี้

ฟังก์ชันจะเปิดและปิดเตาอบโดยอัดโน้มตี้ทั้งหมด

กดปุ่ม และหน้าจอจะสว่างขึ้นเพื่อแสดงด้วยเลข จากนั้นใช้ปุ่มแก้ไขค่า หรือ เพื่อตั้งระยะเวลาการปรุงอาหาร สัญลักษณ์ A จะสว่างขึ้น

กดปุ่ม และหน้าจอจะแสดงผลรวมของเวลาในปัจจุบัน พร้อมระยะเวลาในการปรุงอาหาร: จากนั้นใช้ปุ่มการปรับค่า หรือ เพื่อปรับอุณหภูมิสูตรของเวลาในการปรุงอาหาร

5 วินาทีหลังจากการตั้งเวลาล้างสิ้นสุดการปรุงอาหาร จำนวนที่ตั้งโปรแกรมไว้จะเริ่มขึ้นและหน้าจอจะแสดงเวลาปัจจุบันพร้อมกับสัญลักษณ์ A ลบระยะเวลาการปรุงอาหารจากเวลาล้างสิ้นสุดการปรุงอาหารและส่วนที่เหลือจะเป็นเวลาที่เตาอบรีบทำงานโดยมีสัญลักษณ์



การล้างจานและการตั้งเวลา

ในจุดล้างจานของการปรุงอาหาร เตาจะเปิดโดยอัดโน้มตี้ และในเวลาเดียวกัน ก็จะจะเริ่มตัว หลังจากปิดการใช้งานเสียงเตือนแล้ว จอแสดงผลจะกลับมาแสดงเวลาปัจจุบัน

ตัวจับเวลา

ตัวจับโปรแกรมบังคับสามารถใช้เป็นตัวจับเวลาธรรมชาติได้

กดปุ่ม และหน้าจอจะแสดงตัวเลข ; และสัญลักษณ์ จะกะพริบ กดปุ่มการปรับค่า หรือ 5 วินาทีหลังจากตั้งเวลาของตัวจับเวลา การนับจะเริ่มขึ้นและหน้าจอจะแสดงเวลาปัจจุบันและสัญลักษณ์



หลังจากตั้งค่า หน้าจอจะแสดงเวลาที่เหลือ กดปุ่ม ในโหมดตั้งเวลา การทำงานของเดาจะไม่ถูกตัดออกเมื่อสิ้นสุดเวลาที่ตั้งไว้

การปรับระดับเสียงเบื้องต้น

ระดับความตั้งของกรีฟ์ความหลอกหลอน (การตั้งค่า 3 แบบ) ในขณะที่กรีฟ์ทำงานเมื่อกด

การหยุดเสียงเบื้องต้น

กรีฟ์หยุดอัตโนมัติหลังใช้งานประมาณเจ็ดนาที สามารถปิดการใช้งานได้ด้วยตนเองโดยกดปุ่ม ๆ ๆ หรือ .

การແກ່ໄຂຂໍ້ມູນການຕັ້ງຄ່າ

สามารถແກ່ໄຂຂໍ້ມູນการตั้งค่าการป្រุงอาหารและຂໍ້ມູນตั้งเวลาได้ด้วยตนเองโดยกดปุ่ม ๆ ๆ ฯລື หรือ . ແລ້ວกดปุ่ม หรือ เพื่อປຶກຄົນດໍາ

การยกເລີກການປ្រູງອາຫານ

หลังจากตั้งโปรแกรมการປ្រູງອາຫານດ้วยตนเอง ກິ່ງອັດໂນມື້ທີ່ หรือອັດໂນມື້ແລ້ວ หากต้องการປິດຕົວໃໝ່ ໄກ້ທຸນນຸ່ມ່ງກ່ຽວຂ້ອງດົກລັບໄປທີ່ການຕັ້ງຄ່າ 0 หรือกดปุ่ມ หรือ ພ້ອມກັນ

ຄູ່ມືອງການໃຊ້

6. ການໃຊ້ເຕາ

ເຕາແມ່ເຫຼິກໄຟຟ້າເໜີມະສຳຫັກການປ្រູງອາຫານທຸກໆນີ້ດ້ວຍສ່ວນຂອງການທ່ານາຫານທີ່
ເປັນແມ່ເຫຼິກໄຟຟ້າ ແລະກາຮຽນຄຸນດ້ວຍຮັບຄອມພິວເຕອນຂໍ້ານາດເກີດ ແລະກ່ານໄດ້ໃນ

ໜ້າຍພັ້ນທັບ ທໍາໄດ້ເປັນວ່າເລືອກທີ່ເໜີມະສຳຫັກການປິດຕົວໃໝ່ຈຸ້ນນີ້

ພລິຕີຂຶ້ນດ້ວຍວັດຖຸນາເຂັ້ມໄຕໂດຍເລັກສາ ສາມາດໃຊ້ຕາມແລກໄຟຟ້າໄດ້ອ່າຍ່າຍ່າຍ ມີ

ຄວາມທາງການແລະປິດຕົວກັບ

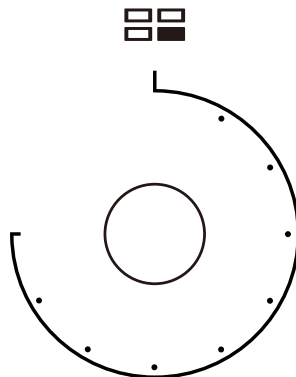
ເຕາຂອງຄຸນປະກອບດ້ວຍ 4 ອົງປະກອບດ້ວຍໜັນ ລູກນິດແຕ່ລະຕົມສັນຍັກສົນຍັກຢູ່ເໜືອ

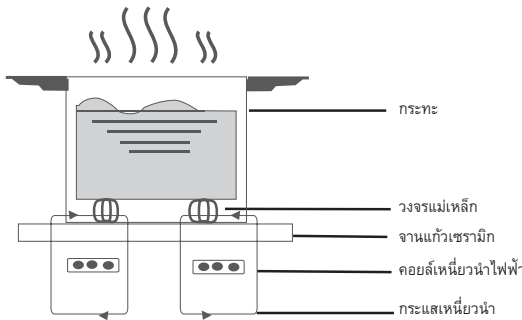
ລູກນິດ ສິ່ງຈະນຸ້ດີການຄຸນຂອງອົງປະກອບນີ້ ຈຸ່ງ

ເຕາເຄື່ອງນີ້ໄດ້ຮັບການອອກແບນມາເພື່ອການໃຊ້ໃນຮັບຕັບຕ່າງໆ ກັນ 9 ຮະດັບ

ຫັກການໃກ້

ເຕາແມ່ເຫຼິກໄຟຟ້າປະກອບດ້ວຍຫຼາດ ແລະຄວາມຮັບເຫັນທີ່ກ່າວມາຈາກສາກົາໄໝ່ກ່າວດູດ
ຈາກກະແນມ່ເຫຼິກ ແລະຮະບນຄວນຄຸມ ໂດຍທີ່ກ່າວແລ້ວໄຟຟ້າຈະກ່າວສ້າງສະນາມແມ່ເຫຼິກ
ອັນທຽງພັ້ນທັບດ້ວຍ ກະບວນການນີ້ຈະກ່ອໄຫ້ເກີດກະແສວນຂນີ້ໃໝ່ ສິ່ງຈະກ່າວໃຫ້ເກີດ
ຄວາມຮັບອັນຂຶ້ນ ແລ້ວຈຶ່ງສັງຜັນສັນຂອງການປ្រູງອາຫານໄປຢັງກວານທີ່ໃຊ້ປ្រູງອາຫານ





ความปลอดภัย

เดาñoที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้ในบ้านโดยเฉพาะ

การล่อภัยจากความร้อนที่สูงนักกินไป

เซนเซอร์จะทำการตรวจสอบอุณหภูมิในส่วนของการปั้นอาหาร เมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่าระดับที่ปลอดภัย ส่วนของการปั้นอาหารจะปิดตัวเองลงโดยอัตโนมัติ

การตรวจสอบวัตถุขนาดเล็ก หรือไม่ใช่แม่เหล็ก

เมื่อใช้กระดาษไม่เหมาะสม หรือใช้กระดาษที่ไม่ใช่แม่เหล็ก (เช่น อุฐมีเนียม) หรืออาจวัตถุขนาดเล็กอื่น ๆ ทึ้งไว้บนเตา (เช่น มีด ส้อม ทุ่งแข็ง) เดาñoจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติภายในเวลา 1 นาที โดยพัดลมจะยังทำการปั้นอาหารที่เดาñoแม่เหล็กไฟฟ้าอีก 1 นาที

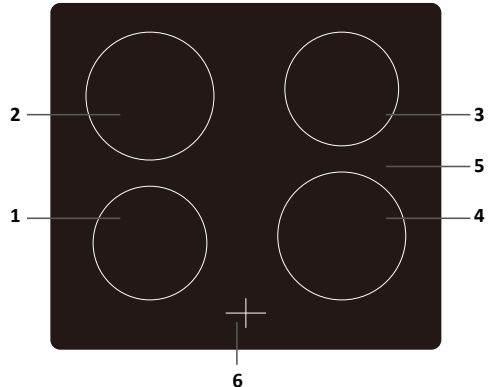
การปิดเครื่องด้วยมือ

การปิดเครื่องด้วยมือเป็นฟังก์ชันการป้องกันความปลอดภัยสำหรับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าของคุณ เดาñoจะปิดตัวลงอย่างอัตโนมัติทุกรอบที่คุณล้มปิดส่วนการปั้นอาหาร เวลาการทำงานเริ่มต้นสำหรับระดับพลังงานต่าง ๆ แสดงไว้ตามตารางด้านล่างดังนี้:

ระดับไฟ	ส่วนกำกับความร้อนจะปิดตัวลงโดยอัตโนมัติหลังจาก
1~3	8 ชั่วโมง
4~6	4 ชั่วโมง
7~9	2 ชั่วโมง

คำเตือน: บุคคลใดที่ได้รับการติดตั้งเครื่องกระดิ่นหัวไฟฟ้า ควรปรึกษาแพทย์ก่อนใช้งานเดาñoแม่เหล็กไฟฟ้า

แผนภูมิเดาñoแม่เหล็กไฟฟ้า



1. โซน 1500 W
2. โซน 2000 W
3. โซน 1500 W
4. โซน 2000 W
5. จานแก้ว
6. การแสดงผล

คู่มือการใช้

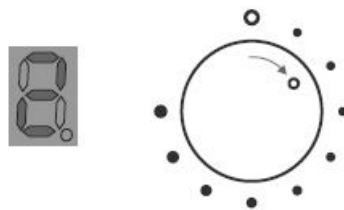
การเตรียมตัวก่อนใช้งาน:

เมื่อเปิดเตา สัญญาณกริ่งจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง และไฟแสดงสถานะทั้งหมดจะสว่างขึ้นเป็นเวลาหนึ่งวินาที แล้วดับลง โดยในขณะนี้ เตาจะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

วางแผนการปฐมภัย

คำแนะนำการใช้งาน

1. ขั้นตอนแรก ให้บิดลูกบิดไปที่ตำแหน่ง "ปิด" และเลือกระดับไฟโดยการหมุนลูกบิดในส่วนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง



หากคุณบิดลูกบิดไปที่ตำแหน่ง "ปิด" การตั้งค่าไฟจะกลับไปที่ "0"

กำลังไฟสูงสุดของส่วนการปฐมภัยมีดังต่อไปนี้:

ส่วนที่ทำความร้อน	1	2	3	4
กานลังไฟฟ้าสูงสุด	1500W	2000W	1500W	2000W



กระทะเหล็กน้ำมัน



หม้อสแตนเลส



กระทะเหล็ก



ภาชนะมั่นน้ำเหล็ก



ภาชนะมั่นน้ำเหล็กออบสแตนเลส



ภาชนะที่ทำอาหารแบบเคลื่อน



จานเหล็ก

คุณสามารถใช้ภาชนะหลักหลายสำหรับการปรุงอาหาร

1. เด้าแม่เหล็กไฟฟ้านี้ สามารถใช้ได้กับภาชนะประปุอาหารที่หลักหลาຍ ซึ่งคุณสามารถทดสอบการใช้งานได้ด้วยวิธีดังนี้: วางภาชนะบนส่วนการปรุงอาหาร หากส่วนการปรุงอาหารที่เป็นเหล็กอยู่ต่ำไฟฟ้า แสดงว่าภาชนะนั้น ๆ เหมาะสมสำหรับการใช้งาน หากไฟฟ้านี้ "U" กระพริบ แสดงว่าภาชนะนั้นไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกับเด้าแม่เหล็กไฟฟ้า ถ้าแม่เหล็กเข้ากับภาชนะ หากแม่เหล็กถูกดูดเข้ากับภาชนะ แสดงว่าเป็นภาชนะที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกับเด้าแม่เหล็กไฟฟ้า
ข้อควรรับเกตุ: ฐานของภาชนะต้องประกอบด้วยวัสดุที่ทำจากแม่เหล็ก ก้นของภาชนะจะต้องแบบรูบ โดยมีเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 12 ซม.

7. ข้อเตือนเรื่องความปลอดภัยและการบำรุงรักษา



ต้องใช้ชุดป้องกันลักษณะไฟอัจฉริยะ สำหรับใช้งานภายในอาคารเท่านั้น ห้ามล้างเด้าแม่เหล็กไฟฟ้าด้วยน้ำโดยเด็ดขาด

ห้ามเก็บผงชาฟอกหรือวัตถุไวไฟไว้ได้เด็ดขาด



ควรปิดฝาภาชนะที่ปิดสนิท เช่น ก่อนอุ่นอาหารกระป๋อง มีฉนวนอากาศ ทำให้เกิดการระเบิดขึ้นได้

เมื่อส่วนหัวความเย็นถูกบีบหัก ไว้เป็นเวลานาน พื้นผิวจะบั้งคง มีความอ่อนโยนยืดหยุ่น หัวน้ำ - หัวน้ำ อย่างสม่ำเสมอ

ให้ทำการตรวจสอบเป็นระยะ ๆ ไม่มีวัสดุใด ๆ (เช่น แก้ว กระดาษ เป็นต้น) ที่ดักขาวซ่องอากาศได้เดาแม่เหล็กไฟฟ้า

อย่าวางวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มีด ส้อม ช้อน และฝารอบบนเตา เพาะอาจทำให้วัตถุเกิดความร้อน



ห้ามใช้เดาทำความร้อนกับเดาอื่น ที่ให้อุ่นหนูมีสูง เช่น เดาก๊อก หรือ เครื่องทำความร้อนพาราฟิน

ห้ามใช้งานเดาทำความร้อนโดย นำจากอาหารเดาใน ไม่ใช่นั่นน์ ประลิทิกภาพด้านการทำงานของ เดาอาจได้รับผลกระทบ และอาจเกิดอันตราย

หากพื้นผิวของเดาแตก ให้ปิด เครื่องเพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าซึ่งต่อที่ อาจเกิดขึ้น

อย่าวางภาชนะที่ขรุขระหรือ ไม่เรียบบนเดา เพราะอาจเกิด อันตรายกับพื้นผิวเซรามิก



หากความสะอาดเดาหากำลังร้อน เป็นประจำเพื่อหยุดวัตถุแปลง ปลอมไม่ให้เข้าไปในพัดลม ซึ่งไป ยับยั้งการท่องเที่ยวของเดาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เดาที่มีได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานโดยบุคคล (รวมไปถึงเด็ก) ที่มีความสามารถถอดหัวร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจไม่สมบูรณ์ หรือขาดประสบการณ์ และความรู้ ยกเว้นว่าได้วันการควบคุมดูแลและคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เดาจากบุคคลที่เก็บผิดชอบหัวความปลอดภัย เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อไม่ให้เส้นใยได้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า

หากความสะอาดพื้นผิวของเดาหากำลังร้อนให้อายุง่ายดาย ด้วยวิธีดังนี้:

ประเภทของการปนเปื้อน	วิธีหากำลังร้อน	วัสดุที่ใช้หากำลังร้อน
เบา	จุ่มน้ำร้อนและเช็ดให้แห้ง	ฟองน้ำหากำลังร้อน
ระดับมีคราบ	กาน้ำอัมมายชูขาวบริเวณที่มีคราบ เช็ดด้วยผ้า ผ้า หรือใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดคราบ	การพิเศษสำหรับแก้วเซรามิก
ของหวาน อะลูมิเนียมหรือพลาสติก ที่ละลาย	ใช้เครื่องขูดพิเศษสำหรับแก้วเซรามิกเพื่อล้าง คราบตกค้าง (ผลิตภัณฑ์ที่เป็นชิล์โคนดีที่สุด)	การพิเศษสำหรับแก้วเซรามิก

ข้อควรสังเกต: ถอดคุปกรณ์เจ้าไฟก่อนหากำลังร้อน

8. การแสดงผลความล้มเหลวและการตรวจสอบ

หากมีความผิดปกติเกิดขึ้น เดาทำความร้อนจะเส้าสูงไหม้ป้องกันโดยอัตโนมัติ และแสดงหนึ่งในรหัสต่อไปนี้บนหน้าจอ:

ข้อผิดพลาด	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
F3-F8	เซนเซอร์ตัดอุณหภูมิไม่ทำงาน	ติดต่อซัพพลายเออร์
F9-FE	เซนเซอร์ตัดอุณหภูมิ IGBT ไม่ทำงาน	ติดต่อซัพพลายเออร์
E1/E2	ความผิดปกติของแรงดันไฟฟ้าในอุปกรณ์จ่ายไฟ	ตรวจสอบว่าอุปกรณ์จ่ายไฟปกติหรือไม่ เปิดเครื่องหากอุปกรณ์จ่ายไฟปกติ
E3/E4	อุณหภูมิไม่ปกติ	ตรวจสอบกระดาษ
E5/E6	รังสีความร้อนในโคนการปั้นอาหารไม่มี	รีสตาร์ทเมื่อโคนการปั้นอาหารเย็นลง

ตารางด้านบนแสดงวิธีประเมินและตรวจสอบความผิดพลาดทั่วไป อย่าออดเดาด้วยตัวเอง ไม่เขียนนั้นคุณจะทำความเสียหายให้แก่เดา ทำความร้อน

คำแนะนำและเคล็ดลับ

เคล็ดลับในการอบ

- วางแผนรอบที่ต้องกล่องของขันวางเวลาด้วยกัน
- ตรวจสอบไฟเผาเจ้าดูให้ทราบแล้วบันทึกไว้เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ
- อย่างไรก็ตามสามารถใช้เวลาตั้งแต่ 1 ชั่วโมงถึง 2 ชั่วโมง
- อุณหภูมิสามารถควบคุมระดับความไหว้ไม่ได้เปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ
- หากต้องหลบลงลึกลงกว่าเดา:

 - ใช้ช่องเหลวให้น้อยลงในการอบครัวตั้งไป
 - พิจารณาการใช้เวลาที่นานขึ้น หรือใช้การตั้งค่าอุณหภูมิที่ต่ำลงเล็กน้อย

เครื่องครัว

เดา

ใช้กระดาษที่หัก แบบ และกันเรย์ที่มีสี黯ๆ ยึดคงตัวกับฐาน ลิ้นจี่จะช่วยให้สัมผัสถูกต้อง กับแก้ว และช่วยลดเวลาในการปั้นอาหาร เครื่องครัวที่ร้อนจะเป็นสีแดงและจะให้ผลลัพธ์ที่ดีสุดกับคุณ



คำแนะนำและเคล็ดลับ

ประหยัดพลังงาน

- ในระหว่างการใช้งานเดาให้ความร้อนไฟฟ้า จำเป็นต้องใช้กระแสไฟแบบบูรณาแบบ
- เลือกเครื่องครัวที่มีขนาดเหมาะสม
- ใช้ฝาเพื่อลดระยะเวลาในการทำอาหาร
- อบวิ่งวนของเครื่องไมโครเวฟเพื่อลดระยะเวลาในการทำอาหาร
- เมื่อถึงเวลาเดียวกันแล้วห้ามใช้เวลาในการทำอาหาร
- ประตูเดือนไม่ควรเปิดอยู่บ่อยนักในระหว่างการทำอาหาร

คำแนะนำในการทำความสะอาด (กดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟ)

- รอน้ำระเหยทั้งหมดเบื้องต้นก่อนที่จะถอดหัววางลงจากอุปกรณ์ ล้างแยกหัวหางในน้ำสบู่อุ่น ๆ และเช็ดให้แห้งให้ทั่ว
- ทำความสะอาดภายในเดาบนด้วยน้ำสบู่อุ่นและใช้ผ้าชุบน้ำมาดูํๆ เช็ดออก
- ปิดประตูทึบไว้หลังจากล้างให้แห้งแล้วคลิ๊ปไว้
- ทำความสะอาดบนหัวจ่ายไฟและแผ่นกันชนที่ใช้สำหรับหัวหางจากลักษณะที่หัวหางเป็นสี่เหลี่ยม
- ทำความสะอาดบนหัวจ่ายไฟและแผ่นกันชนที่หัวหางเป็นรูปหัวใจ
- ห้ามใช้แผ่นหัวหางทำความสะอาดที่มีถูกหักกัดกร่อนรุนแรงหรือเครื่องซูดโลหะที่มีความคมในการทำความสะอาดจะกระชากหัวหางได้
- อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีถูกหักกัดกร่อนรุนแรงหรือเครื่องซูดโลหะที่มีความคมในการทำความสะอาดจะกระชากหัวหางได้
- พื้นผิวน้ำรอย ซึ่งอาจทำให้กระแทกแตกได้

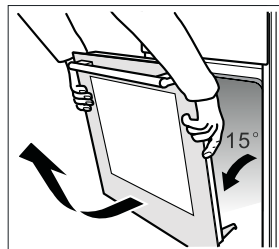
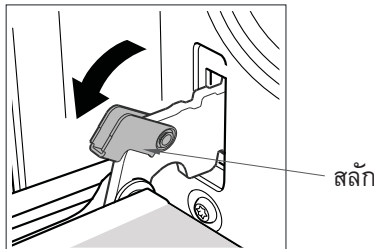
ทำความสะอาดด้านนอกของเดือน (กดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟ)

- คุณควรเช็ดและควบคุมเดือน ประตูเดือนและด้านข้างของเดือนอย่างสม่ำเสมอตัวยาที่ใช้ผ้าสูตรและน้ำยาขัดผ้าชนิดอ่อนนี้จะช่วยให้เดือนของคุณที่สะอาดกว่าเดิม
- ล้างส่วนที่มีสารเคมีหรือซูโคเมี่ยนของเดือนด้วยน้ำสบู่อุ่น ๆ หรือด้วยน้ำยาขัดผ้าที่มีถูกหักกัดกร่อน
- ห้ามใช้แผ่นหัวหางทำความสะอาดที่มีถูกหักกัดกร่อน โครงเมี่ยมหรือพื้นผิวของสแตนเลส
- เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเดือนแล้วทิ้งทิ้งที่มีการขายหัวหาง ให้หลีกเลี่ยงการทำความสะอาดด้วยน้ำยาขัดผ้าที่มีถูกหักกัดกร่อนนี้จะทำให้เดือนเสื่อมเสีย

การถอดประตูออกเพื่อให้ทำความสะอาดได้ดียิ่งขึ้น

เรารอแนะนำให้คุณมีสุขภาพในระหว่างที่ไม่ประดูออก

- ปิดประตูให้สุด
- บานพับประตูมีสลักขนาดเล็ก ยกสลักบนหนามพับทั้งสองข้าง
- ยกประตูขึ้นแล้วหันฝาปะปาดออกอยู่ จากนั้นไขควงหัวหางที่สองลงข้างประดูและล็อกจากเดือน
- ในการเปลี่ยนประตู ให้ลับประตูค้างไว้ในตำแหน่งที่ปิดประตูและใส่สลักที่บานพับทั้งสองข้างให้กลับเข้าที่ เปิดและปิดประตูเพื่อให้มั่นใจว่ามันได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง



คำแนะนำและเคล็ดลับ

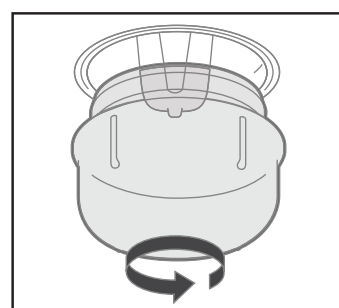
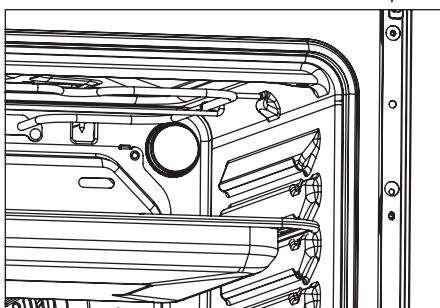
คำเตือน:

เพื่อหลีกเลี่ยงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดไฟฟ้าช็อตขึ้น ให้ถอดแหล่งจ่ายไฟและตรวจสอบให้มั่นใจว่าเครื่องใช้ไฟฟ้ายังสนิทก่อนที่จะเปลี่ยนหลอดไฟ

ใช้แค่ 25-40 W/220-240 V ประเภท G9, T300 หลอดไฟساโลเจนเท่านั้น

การเปลี่ยนไฟเตาอบ

1. ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออกจากเตาอบ ก่อนจะแตะชิ้นส่วนภายในครัวจะมั่นใจก่อนว่าชิ้นส่วนภายในเหล่านั้นเย็นลงแล้ว
2. ถอดฝาครอบหลอดไฟออกโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา (โปรดทราบว่าหลอดไฟอาจแน่น) เปลี่ยนหลอดใหม่เป็นชนิดเดียวกัน
3. ใส่หลอดไฟใหม่ที่ควรทนได้ถึง 300°C สำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟกรุณาติดต่อศูนย์บริการในพื้นที่ของคุณ
4. ใส่ฝาครอบกลับเข้าที่เดิม
5. หากมีข้อสงสัย ให้ปรึกษาช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อขอความช่วยเหลือ



9. การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

บริการลูกค้า

ก่อนติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตในกรณีที่เกิดปัญหานำใช้เดาของคุณ โปรดตรวจสอบคำแนะนำปัญหาด้านล่าง ซึ่งอาจไม่มีผลในการติดต่อกับเราของคุณได้

ปัญหา	
มีลิ้นเล็กน้อยหรือมีครันเล็กน้อยเมื่อใช้เดาครั้งแรก	ถือเป็นเรื่องปกติและมักจะหายไปหลังจากช่วงเวลาสั้น ๆ
ไม่มีส่วนใดทำงานเลย	สิทธิ์ผู้เข้องเดาหลักบัดอยหรือไม่ อาจไม่มีกระแสไฟฟ้าเข้า
เดาอย่างทำอาหารได้ไม่ทันถึง	ตรวจสอบว่าภาษาที่ถูกใช้ด้วยมีอาการให้เปลี่ยนเพียงพอ ตรวจสอบว่าเดาได้ระดับ
ได้ให้ความร้อนจะเดือดชาหรือไม่เต็ดเลย	ตรวจสอบว่ากระดาษของคุณเป็นไปตามการแนะนำในค่าแนะนำเหล่านี้
เครื่องหมายที่ปรากฏบนหน้าตาให้ความร้อน ไม่สามารถทำความสะอาดได้	สามารถทำความสะอาดพื้นผิวรอบ ๆ ได้ด้วยการใช้ผ้าสบู่อุ่น ๆ และครีมทำความสะอาด เช่น Cif ควรทำความสะอาดเดาไฟฟ้าที่ปิดสนิทอย่างสม่ำเสมอ
ตะแกรงจะเปิดและปิดตลอดเวลา	เมื่อตัวควบคุมดูแรกร่างกายงานต่ำกว่าการตั้งค่าสูงสุด นี้เป็นการทารกต้องตัวควบคุม ไม่ใช้ข้อผิดพลาด
การควบแนนที่ผิดนัดด้านหลังของเดา	โยน้ำและ/or การควบแนนอาจปรากฏขึ้นจากช่องระบายน้ำหากด้านหลังเดาไม่ใช้เดา อบ โดยเฉพาะหากที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบสูง เช่น มันฝรั่งแซฟฟ์ ไก่ย่าง เป็นต้น ซึ่ง เป็นเรื่องปกติและควรเช็ดส่วนกินออก
ไอน้ำ/การควบแนนในด้านหลังจากการใช้งาน	ไอน้ำเป็นผลผลิตได้จากการทารกที่มีการใช้ปริมาณน้ำสูง ซึ่งเป็นเรื่องปกติและสามารถทำความสะอาดได้เมื่อทำความสะอาดเดาอย่างสม่ำเสมอ



การกำจัด ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ที่ได้โดยไม่แยกประเภท
ตามชุนชน จำเป็นต้องรวบรวมขยะลงกล่องแยกกัน
เพื่อการดูแลแบบพิเศษ

เครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนดของ European directive 2012/19/EU สำหรับ Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

เพื่อให้มั่นใจว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านี้จะถูกกำจัดอย่างเหมาะสม คุณจะช่วยป้องกัน ความเสียหายที่อาจเป็นไปได้ต่อสภาพแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ที่วิธีซึ่งอาจเกิด จากการกำจัดอย่างผิดวิธี

สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์บ่งบอกว่าไม่สามารถ丢弃在普通垃圾箱中。 ตามครัวเรือนทั่วไป มักควรถูกนำไปยังจุดรวบรวมสำหรับวิธีการกำจัดที่ถูกต้อง ไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์

เครื่องใช้ไฟฟ้าต้องการผู้เชี่ยวชาญในการกำจัด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการ ดูแล ถูกต้องและวิธีการกำจัด โปรดติดต่อองค์กรปกครองท้องถิ่นที่คุณซื้อสินค้ามา การ บริการกำจัดขยะให้ครัวเรือน หรือร้านค้าที่คุณซื้อสินค้ามา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดูแล ถูกต้อง และการใช้เดิมของสินค้านี้ โปรดติดต่อสำนักงานใหญ่ที่ของคุณ การบริการกำจัดขยะตาม ครัวเรือนค้าที่คุณซื้อสินค้ามา

เราไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรืออุบัติเหตุใด ๆ ที่เกิดจากการใช้สินค้าขึ้นที่ที่ยังไม่ตรงกับคำแนะนำที่มีอยู่ในคู่มือเล่มนี้