

gorenje



ใช้หนังสือเล่มเล็ก

1. ข้อมูลความปลอดภัย

i เพื่อความปลอดภัยของคุณเองและเพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้อง โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนการติดตั้งและใช้งาน เก็บคู่มือนี้ไว้กับเครื่องเสมอ แม้ว่าจะขายหรือโอนไปยังบุคคลที่สามก็ตาม สิ่งสำคัญคือผู้ใช้งานต้องทราบลักษณะการทำงานและระบบความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าทั้งหมด เตาเหล่านี้มีระบบเหนี่ยวนำซึ่งปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรฐาน EMC และ EMF และจะไม่รบกวนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ผู้ที่ใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจและผู้ที่ใช้การปลูกถ่ายอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ จะต้องปรึกษาแพทย์หรือผู้ผลิตอุปกรณ์ปลูกถ่ายเพื่อประเมินว่าสามารถทนต่อการรบกวนได้มากน้อยเพียงใดหรือไม่

! การเชื่อมต่อไฟฟ้าจะต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมมาแล้ว ก่อนที่จะทำการเชื่อมต่อไฟฟ้าโปรดอ่านวิธีการเชื่อมต่อไฟฟ้า

สำหรับเครื่องใช้ที่มีสายตัวจ่ายไฟ คุณจะต้องวางขั้วต่อหรือส่วนของสายไฟระหว่างจุดยึดสายเคเบิลกับขั้วต่อเพื่อให้ถึงสายไฟที่มีไฟฟ้าออกก่อนเดินสายดิน หากหลวม

- ผู้ผลิตไม่สามารถรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือไม่เพียงพอได้
- ตรวจสอบว่าตัวจ่ายไฟหลักตรงกับที่ระบุไว้บนแผ่นการจัดอันดับที่ติดอยู่ภายในผลิตภัณฑ์

- อุปกรณ์ตัดไฟต้องติดตั้งในระบบที่กำหนดตามข้อมับังคับของระบบเดินสายไฟ
- สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า Class I ให้ตรวจสอบว่าตัวจ่ายไฟในบ้านมีการเชื่อมสายดินอย่างเหมาะสมหรือไม่
- เชื่อมต่อเครื่องดูดควันกับปลั๊กโดยใช้ที่กุกที่เหมาะสม ให้ดูจากอุปกรณ์ที่ซื้อได้ซึ่งระบุไว้ในคู่มือการติดตั้ง (สำหรับท่อทรงกลม: เส้นผ่าศูนย์กลาง อย่างต่ำ 120 มม.) ความยาวของท่อปลั๊กต้องสั้นเท่าที่จะเป็นไปได้
- เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์โดยใช้สวิตช์แบบ omnipolar
- ต้องปฏิบัติตามข้อมับังคับของการใช้ช่องระบายอากาศ
- อย่าต่อเครื่องดูดควันกับท่อที่มีควันเผาไหม้ (เครื่องความร้อนเตาผิง เป็นต้น)
- หากใช้เครื่องดูดควันควบคู่กับอุปกรณ์ที่ไม่ใช่เครื่องใช้ไฟฟ้า (เช่น อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับเตาแก๊ส) คุณจำเป็นต้องรองรับระดับการระบายอากาศที่เพียงพอในห้อง เพื่อป้องกันไม่ให้ควันเสียย้อนกลับได้ เมื่อใช้เครื่องใช้ในครัวร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ โดยใช้แหล่งพลังงานไม่ใช่ไฟฟ้า ความดันลบในห้องต้องไม่เกิน 4 Pa เพื่อป้องกันไม่ให้ควันถูกดูดกลับเข้าไปในห้องโดยเครื่องครัว
- อากาศจะต้องไม่ปล่อยออกสู่ท่อที่ใช้เป็นปลั๊กสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้พลังงานโดยก๊าซหรือเชื้อเพลิงต่างๆ
- หากสายไฟชำรุด ก็จะต้องเปลี่ยนกับผู้ผลิต ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตหรือช่างเทคนิคที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงการเสี่ยงอันตรายใดๆ
- เชื่อมต่อปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าเข้า

กับเต้ารับที่เป็นไปตามข้อบังคับ
ล่าสุด และอยู่ในพื้นที่ที่สามารถ
เข้าถึงได้

- ในส่วนของมาตรการทางเทคนิค
และความปลอดภัยที่จำเป็นต้อง
ดำเนินการสำหรับการปล่อยควัน
เป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องปฏิบัติตาม
ข้อบังคับกำหนดโดยหน่วยงาน
ท้องถิ่นอย่างระมัดระวัง

⚠ คำเตือน: ถอดปลั๊กกันรอย
ออกก่อนติดตั้งอุปกรณ์

- โปรดใช้สกรูและองค์ประกอบ
ฮาร์ดแวร์อื่นๆ ที่มาพร้อมกับ
เครื่องเท่านั้น

⚠ คำเตือน: การติดตั้งสกรูหรือ
อุปกรณ์ยึดไม่สำเร็จตามที่
อธิบายได้ไว้ในคำแนะนำเหล่านี้
อาจนำไปสู่ความเสี่ยงในการ
โดนไฟฟ้าช็อตได้

- จะต้องไม่ให้เด็กทำความสะอาด
และบำรุงรักษาเอง เว้นแต่อยู่ใน
ความดูแลของผู้ใหญ่
- ควรดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล่น
กับเครื่องใช้นี้
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้จะต้องไม่ใช่โดย
บุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความ
สามารถทางร่างกาย ประสาท
สัมผัส หรือจิตใจที่มีข้อจำกัด หรือ
ต้องไม่ใช่โดยคนที่ไม่มี
ประสบการณ์หรือไม่เคยรับการ
ฝึกอบรมมาก่อน เว้นแต่ได้รับการ
ดูแลและปฏิบัติตามคำแนะนำ
อย่างใกล้ชิดในการใช้เครื่องใช้
ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยโดยมีค
ดูแลด้านความปลอดภัยของคุณ
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้อาจใช้ได้โดยเด็ก
ที่อายุมากกว่า 8 ปี และบุคคลที่มี
ความสามารถทางร่างกาย
ประสาทสัมผัส หรือจิตใจที่มีข้อ
จำกัด หรือไม่มีประสบการณ์และ
ความรู้ได้ หากพวกเขาอยู่ในความ
ดูแลและปฏิบัติตามคำแนะนำ
อย่างใกล้ชิดในการใช้เครื่องใช้

ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและไม่เป็น
อันตราย ห้ามให้เด็กเล่นเครื่องใช้
ไฟฟ้า

⚠ คำเตือน: เครื่องใช้ไฟฟ้าและ
ชิ้นส่วนที่สามารถจับต้องได้จะ
มีความร้อนอย่างมากใน
ระหว่างการใช้งาน

ระวังอย่าให้สัมผัสกับอุปกรณ์ที่ร้อน
ให้เด็กที่อายุต่ำกว่า 8 ปี อยู่ห่างจาก
เครื่องใช้ไฟฟ้า เว้นแต่อยู่ภายใต้การ
ดูแล

- ทำความสะอาดและ/หรือเปลี่ยน
ตัวกรองหลังจากระยะเวลาที่ระบุ
ไว้ (อันตรายจากไฟไหม้) ดึงออกมา
เกี่ยวกับการทำความสะอาดและ
บำรุงรักษา
- ตรวจสอบให้ห้องมีการระบาย
อากาศอย่างเพียงพออยู่เสมอ
เมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าร่วมกับ
เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ที่ทำงานด้วย
ก๊าซหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ (ซึ่งไม่รวม
ถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีระบบหมุน
เวียนอากาศภายในห้อง)

คำเตือน: หากพื้นผิวมีรอยแตก
ให้ปิดเครื่องเพื่อป้องกันความเสี่ยง
จากไฟฟ้าช็อต

- อย่าเปิดใช้งานหากพื้นผิวแตก
หรือหากสังเกตเห็นความเสียหาย
ใดๆ ของวัสดุ
- ห้ามสัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้า หากมือ
หรือร่างกายของคุณเปียก
- อยู่ห่างจากเครื่องทำความสะอาดแบบ
ไอน้ำในการทำความสะอาด
ผลิตภัณฑ์
- อย่าวางวัตถุโลหะเช่น มีด ส้อม
ช้อน และ ฝาปิดกระทะ บนพื้นผิว
ของเตา เพราะอาจทำให้ร้อนเกิน
ไป
- ใช้ตัวควบคุมในการปิดเตาหลัง
การใช้งาน ไม่ควรพึ่งพาเพียง
เซ็นเซอร์ของกระทะเท่านั้น

คำเตือน: การทำอาหารบนเตาที่ไม่ได้รับการดูแลจากผู้ปกครองโดยใช้น้ำมันพืชและไขมันสัตว์อาจเป็นอันตรายและอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ อย่าพยายามดับไฟด้วยน้ำ ปิดเครื่อง ใช้ฝากระทะหรือผ้ากันความร้อนปิดไม่ให้ความร้อนสัมผัสกับอากาศเพื่อไม่ให้เกิดเปลวไฟตัวอย่างเช่น

คำเตือน: การทำอาหารจะต้องได้รับการดูแล ต้องตรวจสอบกระบวนการทำอาหารระยะสั้นอย่างต่อเนื่อง

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้ตัวจับเวลาจากภายนอกหรือระบบควบคุมระยะไกล

คำเตือน: อันตรายอาจทำให้เกิดไฟไหม้: อย่าวางวัตถุบนบริเวณทำอาหาร

- เครื่องใช้ไฟฟ้าต้องติดตั้งเครื่องตัดไฟที่สามารถตัดไฟจากแหล่งจ่ายไฟด้วยส่วนเปิดหน้าสัมผัส (3มม.) ที่ทำให้มั่นใจว่าจะตัดการเชื่อมต่อได้อย่างสมบูรณ์ภายใต้สภาวะแรงดันไฟฟ้าสูงสุด III
- เครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องไม่สัมผัสกับองค์ประกอบต่างๆ (ฝา ดวงอาทิตย์)
- การระบายอากาศของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้จะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- เก็บบรรจุภัณฑ์ให้ห่างจากเด็กและสัตว์
- เครื่องดูดควันในครัวและเครื่องดูดควันในการทำอาหารอื่นๆ อาจส่งผลต่อการทำงานที่ปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เผาไหม้ก๊าซและเชื้อเพลิง, (รวมไปถึงห้องอื่นๆ) เนื่องจากการไหลกลับของก๊าซเผาไหม้ ก๊าซเหล่านี้อาจทำให้เกิดก๊าซพิษ
- คาร์บอนมอนอกไซด์ได้ หลังจากการติดตั้งเครื่องดูดควันในครัวหรือเครื่องดูดควันในการทำ

อาหาร ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องที่ใช้งานด้วยก๊าซนี้ได้รับการทดสอบจากช่างเทคนิคที่ผ่านการรับรองเพื่อรับประกันว่าจะไม่มีการไหลกลับของก๊าซที่เผาไหม้

2. การใช้งาน

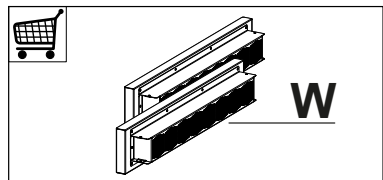
- เครื่องดูดควันได้รับการออกแบบเพื่อกำจัดควันในการทำอาหารภายในบ้านเท่านั้น
- ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ได้รับการออกแบบ
- การทอดโดยใช้น้ำมันท่วมจะต้องได้รับการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องในระหว่างการใช้งาน: น้ำมันที่ร้อนเกินไปอาจทำให้เกิดไฟได้
- ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้โดยใช้ตัวจับเวลาจากภายนอกหรือระบบควบคุมระยะไกล
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้จะต้องไม่ติดตั้งหลังประตูตึกต่าง เพื่อป้องกันมันจากการเกิดความร้อนที่มากเกินไป
- ไม่ควรยืนบนเครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายได้
- ห้ามวางหม้อและกระทะที่ร้อนบนเฟรมเพราะอาจทำให้ซิลิโคนเสียหายได้
- ห้ามหันหรือเตรียมอาหารบนพื้นผิวเตาและอย่าวางวัตถุแข็งลงบนพื้นผิวเตา ห้ามลากกระทะหรือจานบนพื้นผิว

3. การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

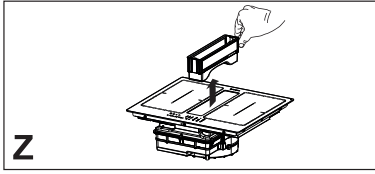
- ปิดหรือถอดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนทำความสะอาดหรือดูแลรักษา
- ทำความสะอาดและ/หรือเปลี่ยนตัวกรองตามเวลาที่ระบุ (อันตรายจากไฟไหม้)
- ตัวกรองกลิ่นสามารถเปลี่ยนใหม่ได้ทุกๆ 3-4 เดือน (หรือน้อยกว่านั้น หากใช้งานเครื่องดูดควันหนักเป็นพิเศษ) (W)

ขั้นตอนการนำกลับมาใช้ใหม่:

- วางตัวกรองในเตาอบพาคความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุด 250 ° เป็นเวลา 1 ชั่วโมง อุณหภูมิต่ำสุดคือ 150 ° เวลาฟื้นฟูจะสั้นลงหากอุณหภูมิสูงกว่า



- ตัวกรองความมัน **Z**: ต้องทำความสะอาดตัวกรองทุกๆ 2 เดือนในการใช้งานหรือบ่อยกว่านั้น หากใช้งานหนักเป็นพิเศษ และสามารถล้างในเครื่องล้างจานได้ ห้ามล้างตะแกรงในเครื่องล้างจาน



คำแนะนำทั่วไป

- ไม่ควรใช้ฟองน้ำขัด ขนลวด กรดไฮโดรคลอริกหรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่อาจขูดหรือทำให้เกิดรอยบนพื้นผิว
- ไม่ควรบริโภคอาหารที่ตกหรือวางไว้บนพื้นผิวของเตาโดยไม่ตั้งใจบนบริเวณที่ทำงานหรือส่วนที่ตกแต่งของเตา
- ถาดรองน้ำหยด: ในการใช้งาน ขอแนะนำให้ตรวจสอบและล้างถาดรองน้ำหยดทั้งสองสัปดาห์ ถอดลิ้นชักออกเสมอก่อนทำการตรวจสอบถาดรองน้ำหยด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีที่มีของเหลวรั่วไหลจำนวนมาก ปล่อยให้แห้งและดึงถาดลงมา จากนั้นล้างด้วยน้ำอุ่นหรือในเครื่องล้างจาน

การทำความสะอาดอุปกรณ์

- ทำความสะอาดเตาหลังจากใช้งานเสร็จทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษอาหารตกค้างจากผงเขม่าถ่าน เนื่องจากการสับคราบสกปรกที่ติดแน่นและคราบเผาไหม้จะทำได้ยากกว่า
- สำหรับคราบสกปรกในแต่ละวัน ให้ใช้ผ้านุ่มหรือฟองน้ำและฟองซักฟอกที่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเกี่ยวกับฟองซักฟอกที่จะใช้ทำความสะอาด แนะนำให้ใช้ฟองซักฟอกที่มีสารป้องกัน
- ขจัดคราบสกปรกที่ติดนาน เช่น นมที่ล้นออกมาในระหว่างการต้ม โดยใช้แผ่นเช็ดที่เหมาะสมสำหรับเซรามิกทีวีเทรียส เช็ดขณะที่เตายังร้อนอยู่ ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเกี่ยวกับการใช้แผ่นเช็ดเพื่อทำความสะอาด
- ขจัดคราบอาหารที่มีส่วนผสมของน้ำตาล เช่น แยมที่หกในระหว่างการทำอาหารโดยใช้แผ่นเช็ดที่เหมาะสมสำหรับเซรามิกทีวีเทรียส เช็ดขณะที่เตายังร้อนอยู่ หากคุณไม่ทำความสะอาด สารตกค้างอาจทำลายพื้นผิวเซรามิกทีวีเทรียสได้

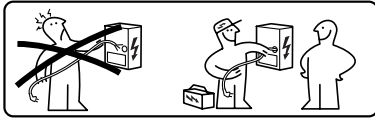
- ขจัดคราบพลาสติกที่ละลายออกโดยใช้แผ่นเช็ดที่เหมาะสมกับเซรามิกทีวีเทรียส เช็ดขณะที่เตายังร้อนอยู่ หากคุณไม่ทำความสะอาด สารตกค้างอาจทำลายพื้นผิวเซรามิกทีวีเทรียสได้
- ขจัดคราบเมเนาว์โดยใช้ผ้าเปียกทำความสะอาดเบาๆ เช่น น้ำส้มสายชูหรือน้ำมะนาวเมื่อเตายิ่งเย็นลง จากนั้นทำความสะอาดอีกครั้งด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ด

4. ข้อกำหนดในการติดตั้ง

กระบวนการติดตั้งจะต้องเป็นไปตามกฎหมายพระราชกฤษฎีกา คำสั่ง และมาตรฐาน (กฎและข้อบังคับด้านความปลอดภัยของไฟฟ้า การรีไซเคิลที่เป็นไปตามข้อบังคับ ฯลฯ) ซึ่งบังคับใช้ในประเทศที่นำไปใช้งาน!

- ห้ามใช้ซิลิโคนยาแนวระหว่างเครื่องใช้และส่วนบน เตาไฟฟ้าได้รับการออกแบบให้ติดตั้งอย่างใกล้ชิดกับส่วนบนที่มีความกว้าง 600 มม. ขึ้นไป
- หากติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าบนวัสดุโวลโฟ คุณจะต้องปฏิบัติตามแนวทางและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งแบบแรงดันต่ำและการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด
- สำหรับแบบติดตั้งในตัว ส่วนประกอบ (วัสดุพลาสติกและไม้ฉุด) จะต้องติดตั้งด้วยภาวทนความร้อน (ต่ำสุด 100C)
- พื้นที่ในครัวต้องมีพื้นที่เพียงพอให้สามารถเชื่อมต่อไฟฟ้าได้ พื้นที่ผนังที่อยู่เหนืออุปกรณ์จะต้องติดตั้งในระยะที่เพียงพอเพื่อให้เหลือพื้นที่ที่จำเป็นในการใช้งานได้อย่างสะดวกสบาย
- สามารถใช้ไม้เนื้อแข็งตกแต่งรอบส่วนบนที่ด้านหลังของอุปกรณ์ได้ แต่ต้องให้ระยะห่างขั้นต่ำเป็นไปตามข้อบังคับที่ระบุไว้ในภาพการติดตั้งเสมอ
- ระยะขั้นต่ำระหว่างอุปกรณ์ที่ติดตั้งและผนังด้านหลังจะระบุไว้ในภาพการติดตั้งสำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งอ่าง (150 มม สำหรับผนังด้านหลังข้าง 40 มม สำหรับผนังด้านหลังและ 500 มม สำหรับพื้นที่ติดตั้งบนผนังด้านบน)
- เพื่อป้องกันการรั่วซึมของของเหลวระหว่างขอบของเตาไฟฟ้าและส่วนบน ให้ปิดกั้นด้วยแนวที่อยู่ตามขอบด้านนอกทั้งหมดของเตาไฟฟ้าให้พอดีก่อนติดตั้ง

5. การเชื่อมต่อไฟ



คำเตือน: การเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมดจะต้องดำเนินการโดยผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต

- ตามแผนภาพการเชื่อมต่อ (ใต้ผลิตภัณฑ์)
- เครื่องครัวนี้มีการเชื่อมต่อประเภท "Y" ดังนั้นสายไฟต้องมี "สายเส้นศูนย์" สายไฟต้องยาวอย่างน้อย 5 x 2.5 มม.² H05V2V2V2-F ประเภท SINGLE-PHASE TWO-PHASE และ THREE-PHASE ส่วนต่ำสุดของตัวนำ 2.5 มม.² เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของสายไฟ: ต่ำสุด 8 มม. - สูงสุด 12 มม.
- การเชื่อมต่อเทอร์มินัลสามารถเข้าถึงได้โดยถอดฝาครอบกล่องออก
- ตรวจสอบว่าลักษณะของแหล่งจ่ายไฟในบ้าน (แรงดันไฟฟ้า พลังงานสูงสุดและกระแสไฟฟ้า) สามารถใช้ได้กับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- เชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้ง (ตามแรงดันไฟฟ้ามาตรฐานที่บังคับใช้ภายใต้กฎหมายภายในประเทศ)
- แนะนำให้ใช้สายไฟขนาด H05V2V2-F 5 x 2.5 มม.² หากใช้สายไฟขนาด 5 x 2.5 มม.² H05V2V2-F ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่าง: สำหรับการเชื่อมต่อสามเฟสให้แยกสายไฟ 2 เส้นและถอดปลอกสีน้ำเงินออกจากสายสีเทา



โปรดทราบ! ห้ามเชื่อมกับสายเคเบิลใดๆ!

6. ด้านสิ่งแวดล้อม

การกำจัดเครื่องใช้ในครัวเรือน

สัญลักษณ์ บบผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ระบุว่าต้องไม่กำจัดผลิตภัณฑ์ร่วมกับของเสียภายในบ้าน จะต้องกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ศูนย์รีไซเคิลโดยผู้เชี่ยวชาญสำหรับชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โดยการตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ที่ถูกกำจัดอย่างถูกวิธี คุณจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพก็อาจเป็นผลมาจากการกำจัดที่ไม่ถูกวิธี สำหรับข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้โปรด

ติดต่อสำนักงานเทศบาลในพื้นที่ของคุณ การบริการกำจัดขยะในท้องถิ่นหรือร้านค้าที่ซื้อผลิตภัณฑ์
เครื่องนี้เป็นไปตามคำสั่งของ 2012/19/EU ที่เกี่ยวข้องกับการลดการใช้สารอันตรายในเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์และการกำจัดของเสีย

การกำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์

วัสดุที่มีสัญลักษณ์ สามารถนำไปรีไซเคิลได้ถึงบรรจุภัณฑ์ในถังเก็บขยะรีไซเคิล

การประหยัดพลังงาน

คุณสามารถประหยัดพลังงานในระหว่างการทำอาหารในทุกๆ วันได้ หากคุณทำตามคำแนะนำที่ระบุไว้ด้านล่าง

- เมื่อคุณต้มน้ำร้อน ใช้เฉพาะปริมาณที่คุณต้องการ
- หากเป็นไปได้ ให้วางผ่านบนเครื่องครัวเสมอ
- วางกระทะบนเตา ก่อนที่คุณจะเปิดใช้งาน
- วางกระทะขนาดเล็กลงบนพื้นที่ทำอาหารขนาดเล็ก
- วางกระทะตรงกลางพื้นที่ทำอาหาร
- ใช้ความร้อนที่เหลือเพื่ออุ่นหรือละลายอาหาร

7. คำอธิบายสำหรับผลิตภัณฑ์

1	โซนทำอาหารเดี่ยว (220x197 มม.) 2100 W พร้อมฟังก์ชันบูสเตอร์ 3000 วัตต์
2	โซนทำอาหารเดี่ยว (220x197 มม.) 2100 W พร้อมฟังก์ชันบูสเตอร์ 3000 วัตต์
3	โซนทำอาหารเดี่ยว (220x197 มม.) 2100 W พร้อมฟังก์ชันบูสเตอร์ 3000 วัตต์
4	โซนทำอาหารเดี่ยว (220x197 มม.) 2100 W พร้อมฟังก์ชันบูสเตอร์ 3000 วัตต์
5	แผงควบคุม
6	เครื่องคั้น
1+	พื้นที่ทำอาหารที่เชื่อมต่อกัน (220 x 395 มม.) 3000 W พร้อมฟังก์ชันบูสเตอร์ 3700 W
2	

3+ พื้นที่ทำอาหารที่เชื่อมต่อกัน (220 x 395 มม.) 3000 W พร้อมฟังก์ชันบลูสแตเตอร์ 3700 W

ตัวบ่งชี้

ระบบตรวจจับตำแหน่งกระทะ

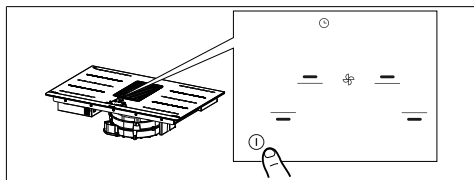
การทำอาหารแต่ละพื้นที่มาพร้อมระบบตรวจจับว่ามีกระทะอยู่บนเตาหรือไม่

ระบบตรวจจับสามารถตรวจจับกระทะที่มีด้านล่างเป็นแม่เหล็กได้เหมาะสำหรับใช้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

หากยกกระทะออกระหว่างการใช้งานหรือใช้กระทะที่ไม่เหมาะกับเตา สัญลักษณ์ **H** จะปรากฏบนจอแสดงผล

8. แผงควบคุม

การเปิดเตา



กดปุ่ม เปิด/ปิด ค้างไว้ 2 วินาที เพื่อเปิดเตาและเปิดใช้งานฟังก์ชัน แสดงตัวเลขทั้งหมด **0** และตัวจับเวลา "C L" ในตอนนี้เตาจะเปิดอยู่ แต่พื้นที่ทำอาหารทั้งหมดและเครื่องดูดควันจะไม่ทำงาน เตาจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจาก 20 นาทีหากไม่ได้ใช้งาน

โปรดทราบ: เพื่อความปลอดภัย เตาสามารถปิดได้ตลอดเวลาโดยใช้ปุ่มเปิด/ปิด

โปรดทราบ: ฟังก์ชันที่สามารถเลือกได้จะเป็นฟังก์ชันที่มีไฟแจ้งเตือนขึ้นเสมอ สามารถดูได้บนแผงควบคุมและจะเป็นฟังก์ชันเดียวที่สามารถเปิดใช้งานได้

เปิดใช้งานตัวควบคุมสำหรับพื้นที่ทำอาหาร เครื่องดูดควัน และตัวจับเวลาได้โดยกดที่ตัวเลข ตัวเลขจะสว่างขึ้นเรื่อยๆ เพื่อยืนยันการทำงาน

ตัวบ่งบอกความร้อนที่เหลืออยู่

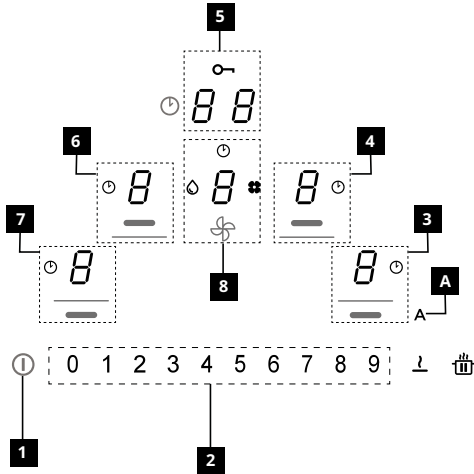
ตัวบ่งบอกความร้อนที่เหลืออยู่เป็นคุณสมบัติ ด้วยความปลอดภัย โดยระบุว่าพื้นผิวของพื้นที่ทำอาหารยังคงอุณหภูมิที่ 50 C หรือสูงกว่า ซึ่งอาจทำให้เกิดการไหม้ หากสัมผัสด้วยมือเปล่า ระบุตัวเลขสำหรับพื้นที่ทำอาหารที่

สอดคล้องกัน **H**

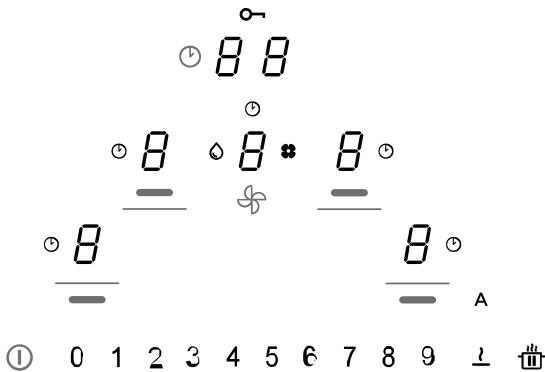
หลังจากที่คุณปิดอุปกรณ์ พัดลมจะทำงานด้วยความเร็วต่ำสุดจนถึง **H** สัญลักษณ์จะไม่ระบุอีกต่อไป

คำเตือนสำหรับผู้ติดตั้ง: ตรวจสอบการตั้งค่าพลังงานเตา และทำการเปลี่ยน หากจำเป็น ดูส่วน "การกำจัดพลังงาน" โดยค่าเริ่มต้น เตาจะถูกตั้งค่าสำหรับพลังงานดูดซับของ 7.4 Kw

"การใช้ตัวควบคุมแถบเลื่อนและปุ่มสัมผัส": วางนิ้วของคุณราบบนปุ่มหรือบนตัวควบคุมตัวเลื่อนเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ห้ามลงแรงกด ปุ่มสัมผัสอัตโนมัติตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ของปลายนิ้ว ห้ามใช้วัตถุอื่นเพื่อใช้งานบนแผงควบคุม

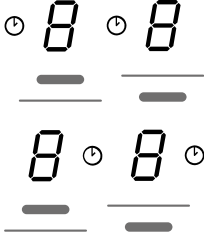






1	เปิด/ปิด
2	ปุ่มกดแบบเลื่อน
3	ตัวแสดงระดับพลังงานสำหรับพื้นที่ทำอาหารด้านหน้าขวา
4	ตัวแสดงระดับพลังงานสำหรับพื้นที่ทำอาหารด้านหลังขวา
5	โซนการจัดการตัวจับเวลา
6	ตัวแสดงระดับพลังงานสำหรับพื้นที่ทำอาหารด้านหลังซ้าย
7	ตัวแสดงระดับพลังงานสำหรับพื้นที่ทำอาหารด้านหน้าซ้าย
8	ตัวแสดงระดับพลังงานของตัวแยกสัญญาณ
A	ปุ่มอัตโนมัติ



การควบคุม

คำอธิบาย

	<p>ตัวเลือกการควบคุมพื้นที่ทำอาหาร</p> <p>กดปุ่มเปิด/ปิด ① เป็นเวลา 2 วินาที</p> <p>คุณสามารถเปิดใช้งานพื้นที่ทำอาหารโดยการกดเลข 8 บนพื้นที่อ้างอิง ตัวเลขที่เกี่ยวข้องจะสว่างขึ้นเพื่อยืนยันการทำงาน</p> <p>สัญลักษณ์ ① จะระบุว่าตัวจับเวลาที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ที่เลือกทำงานอยู่ (ดูฟังก์ชัน "ตัวจับเวลาพื้นที่ทำอาหาร")</p>
	<p>การเลือกตัวควบคุมตัวแยก</p> <p>กดปุ่มเปิด/ปิด ① เป็นเวลา 2 วินาที</p> <p>สามารถเลือกการควบคุมฝากระโปรงหน้าได้โดยการกดที่เลขอ้างอิง 8 ตัวเลขที่เกี่ยวข้องจะสว่างขึ้นเพื่อยืนยันการทำงาน</p> <p>สัญลักษณ์ ② ระบุว่าตัวจับเวลาที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันเครื่องดูดควันที่ทำงานอยู่</p> <p>สัญลักษณ์ ③ ระบุถึงความจำเป็นในการบำรุงรักษา/ทำความสะอาดตัวกรองไขมันหลังจากใช้งาน 100 ชั่วโมง</p> <p>สัญลักษณ์ ④ ระบุถึงความจำเป็นในการบำรุงรักษาแผ่นกรองถ่านกัมมันต์ (กลิ่น) หลังจากใช้งาน 200 ชั่วโมง</p>
<p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>พื้นที่ทำอาหารและ/หรือการเลือกความเร็วของตัวแยก</p> <p>กดปุ่มเปิด/ปิด ① เป็นเวลา 2 วินาที</p> <p>เลือกตัวเลขของเครื่องดูดควันหรือตัวเลขจากพื้นที่ทำอาหาร 4 โซน</p> <p>คุณสามารถเพิ่มหรือลดไฟของพื้นที่ทำอาหารหรือความเร็วของตัวแยกได้โดยการกดที่ค่าที่ต้องการโดยตรงหรือโดยการป้อนตัวเลขของคุณ (จากขวาไปซ้ายหรือกลับกัน) ขึ้นอยู่กับว่าค่าที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นหรือไม่ หรือลดลง</p>
	<p>ตัวเลือกการควบคุมตัวจับเวลา</p> <p>กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ 2 วินาที</p> <p>เลือกโซนควบคุมสำหรับการจัดการตัวจับเวลาของพื้นที่ทำอาหารและตัวแยก ซึ่งแสดง "C L" ตามมาตรฐาน (ดูฟังก์ชันตัวจับเวลา)</p> <p>สัญลักษณ์ ⑤ ระบุจะปุ่มฟังก์ชันความปลอดภัย โปรดดู "ล็อกเป็นพมพ์ (ทำความสะอาด)"</p>
<p>A</p>	<p>การตั้งค่ามาตรฐานเมื่อเปิดเครื่องดูดควันสำหรับเตา/เครื่องดูดควันคือการให้เครื่องดูดควันเริ่มทำงานในโหมดอัตโนมัติโดยที่ไฟ LED ติดสว่าง เครื่องดูดควันจะทำงานหากกำลังไฟในพื้นที่ทำอาหารมากกว่า "1"</p> <p>ปิดใช้งานโดยการกดไฟ LED ซึ่งจะเปลี่ยนความเข้มจากแสงสว่างเป็นไฟสลัวเป็นการยืนยัน นอกจากนี้ยังสามารถปิดใช้งานได้โดยการกดค่าที่สูงกว่า "1" บนแถบพลังงาน ซึ่งจะยืนยันด้วยการที่ไฟ LED เปลี่ยนจากแสงสว่างเป็นไฟสลัว</p> <p>เปิดใช้งานอีกครั้งโดยกด LED ซึ่งจะเปลี่ยนเป็นสว่าง</p>
	<p>ฟังก์ชัน PAUSE และ RESTART</p> <p>ใช้ร่วมกับปุ่มอื่นๆ เพื่อเข้าสู่เมนูผู้ใช้</p>
	<p>ฟังก์ชันละลายน้ำแข็งละลายอาหารหรือใช้ละลายเนย ช็อคโกแลตหรือน้ำผึ้งอย่างนุ่มนวล ฯลฯ</p> <p>ใช้ร่วมกับปุ่มอื่นๆ เพื่อเข้าสู่เมนูตัวตัดตั้ง</p>

9. การจำกัดไฟ

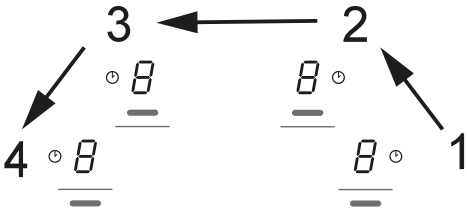
เมื่อวางกระทะบนพื้นที่ทำอาหาร 1 ใน 4 เตา เตาจะตรวจจบบนกระทะให้โดยอัตโนมัติและเปิดไฟตัวเลขที่เกี่ยวข้องเพื่อเปิดใช้งาน หากไม่มีกระทะหรือวัตถุอื่นๆ บนเตา ตัวเลขจะไม่ปรากฏให้เห็น ฟังก์ชันที่เลือกได้จะมองเห็นได้บนแผงควบคุมเสมอ แต่จะมีแสงไฟสลัวเลือกฟังก์ชันโดยแตะสัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้อง

เมื่อเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายในประเทศเป็นครั้งแรก ผู้ติดตั้งต้องตั้งค่ากำลังไฟของพื้นที่ทำอาหารตามความจุที่แท้จริงของแหล่งจ่ายไฟภายใน หากไม่จำเป็น คุณสามารถเปิดเตาได้โดยตรงโดยใช้ ① มิฉะนั้น ให้ปฏิบัติตามการดำเนินการด้านล่างเพื่อเข้าถึงเมนูก่อนดำเนินการตามขั้นตอนแนะนำให้อ่านทั้งย่อหน้า

ต่อเตาเข้ากับไฟฟ้า

เมื่อเปิดเครื่องครั้งแรก สัญลักษณ์ **๒** จะกะพริบ

กด **๒** ค้างไว้ จากนั้นให้กดเลข 4 หลักสำหรับพื้นที่ทำอาหาร (**๒**) ทีละครั้งในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา โดยเริ่มจากด้านขวา



① 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ๒ ๓

เสียงบีบจะดังขึ้นทุกครั้งที่คุณกด และเมื่อปล่อยปุ่ม **๒** ระบบจะแสดง:

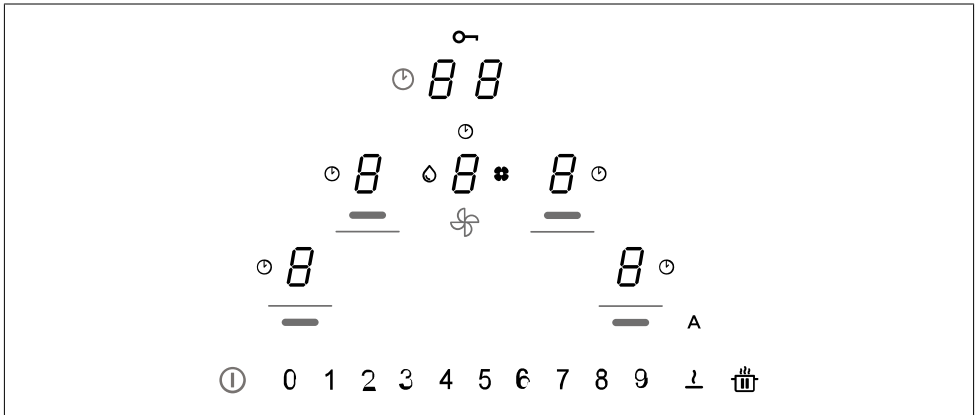
๒ และ **๐** จะปรากฏขึ้นสลับกันที่ด้านหลังซ้าย Digit

๐ จะปรากฏที่ด้านหน้าซ้าย Digit
 กดที่ด้านหลังซ้ายของตัวเลขและหมายเลข 8 บนแถบพลังงานเพื่อเข้าสู่เมนูการตั้งค่า จะมีการยืนยันการดำเนินการนี้โดยจอแสดงผล (**๒** และ **๐**) เปลี่ยนเป็น (**๒** และ **๒**)
 ตอนนี้เราอยู่ในเมนูการตั้งค่ากำลังไฟของเตาแล้ว
 กดตัวเลขด้านหน้าซ้ายและเลือกค่าใดค่าหนึ่งที่แสดงบนแถบพลังงาน (0-1-2-3-) ตามตารางด้านล่าง

ค่าบนแถบไฟ	KW	หมายเหตุ
0	7.4	การตั้งค่าเริ่มต้นตามมาตรฐาน
1	4.5	
2	3.5	
3	2.8	

เมื่อป้อนค่าที่ถูกต้องแล้ว ให้ยืนยันโดยแตะ ① ค้างไว้

10. ฟังก์ชันเตา




ล็อกกันเด็ก	<p>ฟังก์ชันนี้ป้องกันการใช้งานเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ</p> <p>วิธีเปิดใช้งาน: หากกระดะกอยู่หน้าเตา ให้กดตัวเลขที่เกี่ยวข้องค้างไว้ 3 วินาที หากไม่มีกระดะกบนเตา ให้กดค้างที่ตัวเลขตัวใดตัวหนึ่ง (ไม่สามารถมองเห็นได้) ถัดจากจุด ๒ ทางด้านซ้ายเป็นเวลา 3 วินาที ปล่อยและเลื่อนนิ้วจาก 0 ถึง 9 ตามแถบพลังงานที่แสดงลำดับการทำงาน ตัวเลขทั้งหมดระบุ ๒</p> <p>การดำเนินการที่อธิบายไว้จะต้องทำให้เสร็จสิ้นภายใน 10 วินาที</p> <p>วิธีปิดใช้งาน: กดค้างไว้ 3 วินาทีที่ตัวเลขหลักในพื้นที่ทำอาหาร ปล่อยและเลื่อนนิ้วของคุณจาก 9 ถึง 0 ตามแถบพลังงานซึ่งจะแสดงลำดับการทำงาน</p> <p>การดำเนินการที่อธิบายไว้จะต้องทำให้เสร็จสิ้นภายใน 10 วินาที</p>
--------------------	---

ลือก	ใช้เพื่อลือกการตั้งค่าเตาปรุงอาหารเป็นเวลา 15 วินาทีเพื่อให้สามารถทำความสะอาดได้อย่างรวดเร็ว	
	วิธีเปิดใช้งาน: กดตัวเลข 8 ของพื้นที่ทำอาหารด้านหน้าขบวนการและด้านหน้าซ้ายพร้อมกัน จอแสดงผลตัวจับเวลาจะแสดงการนับถอยหลัง 15 วินาที และสว่างขึ้น 0	
	วิธีปิดใช้งาน: กด ① หรือรอ 15 วินาที	
ฟังก์ชันบูสต์	ทั้งพื้นที่ทำอาหารและเครื่องดูดควันสามารถตั้งค่าให้พลังงานมากขึ้น หากต้องการเปิดใช้งาน: ทั้งเครื่องดูดควันและพื้นที่ทำอาหาร ให้กด 9 บนแถบพลังงานสองครั้ง ตัวเลขที่เกี่ยวข้องจะแสดง P	
	วิธีปิดใช้งาน: ให้เลือกระดับใดระดับหนึ่งที่สามารถเลือกได้บนแถบพลังงาน	
	ตัวจับเวลาช่วยให้สามารถปิดพื้นที่ทำอาหารตามเวลาที่ตั้งไว้เมื่อครบกำหนดเวลา พื้นที่ทำอาหารสามารถตั้งโปรแกรมแยกได้ เพราะแต่ละส่วนจะมีตัวจับเวลาเป็นของตัวเอง วิธีเปิดใช้งาน: เมื่อใช้งานพื้นที่ทำอาหารอยู่ ให้กดเพื่อเข้าถึงการควบคุมตัวจับเวลาสำหรับพื้นที่นั้น กดตัวเลขที่ตัวจับเวลาครั้งละหนึ่งตัวเลข ตั้งค่าที่ละค่า โดยเลือกบนแถบพลังงาน (ต่ำสุด 1 นาที - สูงสุด 99 นาที) การยืนยันจะเกิดขึ้นหลังจาก 10 วินาที โดยไม่มีอะไรแจ้งเตือน หากตั้งค่าเอาไว้ ตัวเลขนับถอยหลังจะปรากฏบนพื้นที่แสดงผลตัวควบคุมการจับเวลา มิฉะนั้น ก็ จะแสดง "C L" เป็นมาตรฐาน พื้นที่ทั้งหมดสามารถตั้งเวลาได้ และจอแสดงผลจะแสดงเวลาที่เหลืออยู่ ทำตามขั้นตอนที่ได้อธิบายไว้อีกครั้งเพื่อปรับเปลี่ยนค่าตัวจับเวลา หากต้องการปิดการใช้งาน: ในการทำงานในพื้นที่ทำอาหาร ให้กดเพื่อเข้าถึงการควบคุมตัวจับเวลาสำหรับพื้นที่นั้น ตั้งค่าตัวจับเวลาเป็นศูนย์ หรือกดเป็น เปิด/ปิด	
ตัวจับเวลา (ทั่วไป)	จับเวลาพร้อมนาฬิกาปลุกสำหรับการใช้งานทั่วไป หากต้องการเปิดใช้งาน: เมื่อเปิดเตาและไม่มีกระทะอยู่ ให้กดตัวเลขที่ตัวจับเวลาครั้งละหนึ่งตัวเลข ตั้งค่าที่ละค่า โดยเลือกบนแถบพลังงาน ต่ำสุด 1 นาที - สูงสุด 99 นาที) หากตั้งค่าเอาไว้ ตัวเลขนับถอยหลังจะปรากฏบนพื้นที่แสดงผลตัวควบคุมการจับเวลา มิฉะนั้น ก็ จะแสดง "C L" เป็นมาตรฐาน หากต้องการปิดการใช้งาน: ตั้งค่าตัวจับเวลาเป็นศูนย์หรือกด ① สองครั้งในขณะที่ปิดเตาไว้	
	ฟังก์ชันละลายน้ำแข็ง	วิธีเปิดใช้งาน: เลือกพื้นที่ทำอาหาร 1 ใน 4 แล้วกด 2 ตัวเลขของพื้นที่ที่เลือกแสดง 0
	วิธีปิดการใช้งาน: กด 2 หรือกด ①	
ฟังก์ชันทำความร้อน	ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อให้กระทะร้อนด้วยกำลังสูงสุดก่อนปรุงอาหารต่อในระดับที่เลือกไว้ ช่วงเวลาที่พื้นที่ทำอาหารจะมีพลังงานสูงสุดขึ้นอยู่กับระดับการทำอาหารขั้นสุดท้ายที่ตั้งค่าไว้ ดูที่ตาราง:	
	ระดับไฟ	ตัวจับเวลา (วินาที)
	1	40
	2	72
	3	120
	4	176
	5	256
	6	432
	7	120
	8	192
9	ไม่พร้อมใช้งาน	
P	ไม่พร้อมใช้งาน	
หากต้องการเปิดการใช้งาน: เมื่อวางกระทะไว้บนเตาและพื้นที่ทำอาหารที่เลือก กดเลือกค่า(จาก 1 ถึง 8) บนแถบพลังงานค้างไว้ 3 วินาที การแสดงพื้นที่ทำอาหารที่ตรงกันจะแสดง "A" + ค่าที่เลือกระดับการทำงานสามารถเพิ่มขึ้นได้ แต่ฟังก์ชันจะถูกปิดการใช้งานหากระดับการทำงานลดลง		

ฟังก์ชันหยุดชั่วคราว	ฟังก์ชันนี้ช่วยให้คุณ พัก/รีสตาร์ทการทำงานของฟังก์ชันใดๆ บนเตา โดยการลดพลังงานที่มีอยู่ในพื้นที่ทำอาหารและรีเซ็ตฟังก์ชันใหม่ทั้งหมด หากฟังก์ชันหยุดชั่วคราวไม่ทำงานภายใน 10 นาที เตาจะเปิดอัตโนมัติ วิธีเปิดใช้งาน: เมื่อวางกระบอกบนเตาและพื้นที่ทำอาหารที่เลือก กดปุ่มฟังก์ชันหยุดชั่วคราวค้างไว้ II เป็นเวลาอย่างน้อย 1 วินาที จอแสดงผลทั้งหมดจะแสดง II หากต้องการปิดการใช้งาน: กด II ค้างไว้ 1 จนกว่าไฟจะกระพริบ กดแป้นอื่นภายใน 10 วินาที ฟังก์ชันนี้ไม่ทำงานและเตายังคงทำงานต่อไปด้วยการตั้งค่าก่อนหน้านี้
ฟังก์ชันสู้คืน	ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อจดจำการตั้งค่าการทำงานของเตา หากปิดโดยไม่ได้ตั้งใจหรือไฟฟ้าถูกตัดโดยไม่คาดคิด เมื่อเตาเปิด ก็จะเปิดอีกครั้งภายใน 6 วินาที โดยสัมผัส I แล้วปุ่ม II จะกะพริบตาเป็นเวลา 6 วินาที กดที่ปุ่ม II เพื่อเรียกคืนการตั้งค่าฟังก์ชันก่อนหน้านี้ เสียงบีบจะดังขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ
โหมดคำสั่งผสม (ฟังก์ชัน "บริดจ์")	ฟังก์ชันนี้ช่วยให้พื้นที่ทำอาหาร 2 ที่รวมกันเพื่อใช้และควบคุมเป็นพื้นที่เดียวกันและเป็นพื้นที่ทำอาหารที่ใหญ่กว่าเดิมในการทำอาหารของคุณ ฟังก์ชันนี้ช่วยให้คุณใช้กระทะที่มีฐานที่กว้างขึ้น เฉพาะพื้นที่ทำอาหารด้านซ้ายและด้านขวาสามารถเลือกใช้กับฟังก์ชันนี้ได้ คำเตือน: พื้นที่ทำอาหารด้านซ้ายไม่สามารถเชื่อมต่อกับด้านขวาได้ และในทางกลับกัน หากต้องการเปิดการใช้งาน/ปิดการใช้งาน: กดตัวเลขด้านซ้ายมือหรือขวามือของพื้นที่ทำอาหารในเวลาเดียวกัน เพื่อเลือกให้ 2 พื้นที่รวมกัน จนกว่าตัวเลข II จะปรากฏขึ้นเพื่อแสดงว่าฟังก์ชันได้เปิดใช้งาน ตัวเลขอื่นๆ จะใช้ในการตั้งค่าระดับพลังงาน

11. ฟังก์ชันเครื่องดูดควัน

	
เปิดใช้งานตัวควบคุมสำหรับพื้นที่ทำอาหาร เครื่องดูดควัน และตัวจับเวลาได้โดยกดที่ตัวเลข	
"9"	กด "9" บนแถบพลังงานเพื่อตั้งค่าความเร็วเป็น 1 การตั้งค่านี้ตั้งเวลาทำงานเป็นเวลา 10 นาที เมื่อผ่านเวลานี้ไป ระบบจะกลับสู่ความเร็วที่ตั้งค่าไว้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ มีนถูกปิดใช้งานโดยการเลือกความเร็วที่แตกต่างกัน
"P"	กด "9" บนแถบพลังงานสองครั้งเพื่อตั้งค่าความเร็วเป็น 1 การตั้งค่านี้ตั้งเวลาทำงานเป็นเวลา 5 นาที เมื่อผ่านเวลานี้ไป ระบบจะกลับสู่ความเร็วที่ตั้งค่าไว้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ มีนถูกปิดใช้งานโดยการเลือกความเร็วที่แตกต่างกัน
ฟังก์ชันดีเลย์	เหมาะสำหรับเปิดใช้งานหลังจากคุณทำอาหารเสร็จแล้ว เพื่อกำจัดไอรหรและกลิ่นที่เหลืออยู่ออกจากห้องครัวได้อย่างมีประสิทธิภาพ ฟังก์ชันนี้จะพร้อมใช้งานเฉพาะตอนที่ปิดการทำงานของโหมดอัตโนมัติเท่านั้น ปิดโหมดการทำงานอัตโนมัติโดยกดที่ "A" เปิดเตา กดตัวเลขเครื่องดูดควันและตั้งค่าระดับความเร็วเครื่องดูดควันบนแถบพลังงาน และตัวเลขตัวจัดการจับเวลาซึ่งแสดง "CL" แต่จะเปลี่ยนโดยอัตโนมัติเป็นค่าที่นับถอยหลังที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเป็น 15 นาที (กดอีกครั้งเพื่อปิดใช้งานหากจำเป็น) สามารถปรับความเร็วของเครื่องดูดควันและระดับการปรุงอาหารได้หากต้องการ หลังจาก 15 ' หมุดอายุ หมวยแยกจะเปิด ไฟ LED จับเวลาซึ่งมองเห็นได้และสัญญาณเสียงเปิดอยู่ พวกเขาจะผ่านไปใน 2' นาที แต่สามารถปิดได้โดยการกดปุ่มเปิด / ปิด ขณะนี้อุปกรณ์ก็จะสามารถปิดได้โดยกดปุ่มเปิด/ปิดแล้ว
	สัญลักษณ์จับเวลา หลังจากเลือกตัวเลขเครื่องดูดควันแล้ว ให้กดตัวเลขตัวจัดการตัวจับเวลาเพื่อตั้งค่านับถอยหลัง
	สัญลักษณ์การบำรุงรักษาตัวกรองจะมี สัญญาณการทำความสะอาดตัวกรองจะบ่งชี้แสดงเป็นไฟ LED และเปิดใช้งานอยู่เสมอ
	สัญลักษณ์การบำรุงรักษาตัวกรองถ่าน เครื่องดูดควันจะตั้งค่าไว้เป็นโหมดที่ถ่านเริ่มต้น กดปุ่มเปิด/ปิด ขณะไม่เปิดเครื่อง ให้กดปุ่มควบคุมเครื่องดูดควันเพื่อเปิดเครื่องดูดควัน กดปุ่มตัวเลขอีกครั้งเป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อ: เปิดใช้งานตัวกรองถ่าน: สัญลักษณ์ตัวกรองถ่าน (ป้องกันกลิ่น) จะสว่างเป็นเวลา 1 วินาที และอุปกรณ์จะส่งเสียงบีบสองครั้ง ปิดใช้งานตัวกรองถ่าน: สัญลักษณ์ตัวกรองถ่าน (ป้องกันกลิ่น) จะกะพริบสองครั้งและอุปกรณ์ส่งเสียงบีบสองครั้ง



รีเซ็ตตัวกรองและเปิดใช้งานใหม่

หลังจากใช้งานตัวกรองถ่านกัมมันต์ 200 ชั่วโมงและตัวกรองโซบีน 100 ชั่วโมง ไอคอนตัวกรองดังกล่าวจะปรากฏขึ้นเพื่อส่งสัญญาณว่าต้องทำการบำรุงรักษาตัวกรองนั้น

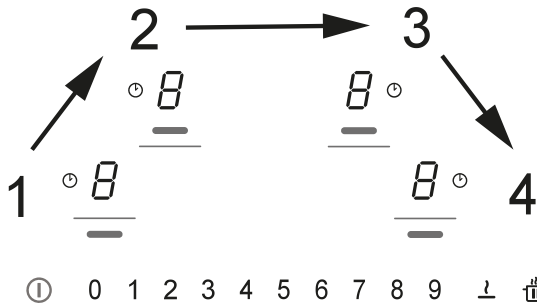
หลังจากบำรุงรักษาตัวกรองเสร็จแล้ว โดยที่เตาปิดการทำงานอยู่ ให้ดำเนินการดังนี้:

- เปิด/ปิดเตา
- กดปุ่มตัวเลขเครื่องดูดควัน **8** to เพื่อเปิดใช้งานแถบตัวเลข
- กดปุ่ม "A" ไว้อย่างน้อย 5 วินาทีและรอการยืนยันการรีเซ็ตซึ่งจะส่งเสียงบีบสองครั้งและสัญลักษณ์จะหายไป
- หากไม่มีการยืนยันการรีเซ็ต (เสียงบีบสองครั้งและสัญลักษณ์หายไป) ภายใน 6 วินาที ให้ปิดเตาแล้วทำขั้นตอนซ้ำตั้งแต่นั้น

12. การปรับแต่งเมนูผู้ใช้

ก่อนดำเนินการตามขั้นตอนแนะนำให้อ่านทั้งย่อหน้า

- กด **1**
- กด **1** อีกครั้งภายใน 3 วินาที
- ปุ่ม **⏏** จะเริ่มกระพริบ
- กด **⏏** ค้างไว้: ตัวเลขในพื้นที่ทำอาหารจะระบุ **5**
- กด **⏏** ค้างไว้แล้วเริ่มกดตัวเลขของพื้นที่ทำอาหารในทิศทางทวนเข็มนาฬิกาเริ่มจากทางด้านซ้าย



ตัวเลขด้านหลังซ้ายสลับกันจะระบุ **U** และตัวเลขตั้งแต่ 2 ถึง 7 จะระบุถึงโค้ดเมนู

ตัวเลขซ้ายด้านหน้าระบุตัวเลขซึ่งขึ้นอยู่กับพารามิเตอร์ที่ระบุไว้ในตัวเลือก

- กดตัวเลขด้านหลังซ้าย
- เลือกหมายเลขบนแถบพลังงานเพื่อเข้าถึงรหัสเมนู
- กดเลขหน้าซ้าย
- เลือกตัวเลขบนแถบพลังงานเพื่อเลือกค่า

ดูตารางต่อไปนี้สำหรับข้อกำหนด:

โค้ดเมนู	คำอธิบาย	ค่า
U2	เมนูควบคุมระดับเสียงหลัก	0 - ปิดเสียง 1 - ต่ำสุด 3 - สูงสุด
U3	เมนูควบคุมเสียงบีบนับถอยหลัง	0 - ปิดเสียง 1 - ต่ำสุด 3 - สูงสุด
U4	เมนูควบคุมระดับความสว่างของหน้าจอ	0 - สูงสุด 9 - ต่ำสุด
U5	เมนูควบคุมหน้าจอนับถอยหลัง	0 - ปิดหน้าจอนับถอยหลัง 1 - เปิดหน้าจอนับถอยหลัง
U6	เมนูตรวจจบบริการ	0 - เปิดใช้งาน 1 - ปิดใช้งาน

U7	เมนูการจัดการสิ้นสุดการนับถอยหลัง	0 - กดพร้อมต่อเนื่องและปิดเครื่อง 1 - กดพร้อมสิบครั้งและปิดเครื่อง 2 - หนึ่งแฟลชและปิดเครื่อง
<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อป้อนค่าที่ถูกต้องแล้ว ให้ยืนยันโดยแตะค้างไว้ 2 วินาที ① - หากต้องการออกจากเมนูโดยไม่บันทึก ให้กด ⏏ <p>หากไม่มีการดำเนินการใด ๆ เมนูผู้ใช้จะปิดหลังจาก 1 นาที</p>		

13. ติ้ทำอาหาร

ระดับไฟ	วิธีทำอาหาร	ใช้สำหรับ
1	ละลายและให้ความร้อนเบา ๆ	เนย ช็อคโกแลต เจลาติน ซอส
2	ละลายและให้ความร้อนเบา ๆ	เนย ช็อคโกแลต เจลาติน ซอส
3	อุ่นอาหาร	ข้าว
4	การปรุงร่ง ทำให้อุ่น ตุ่นเป็นเวลานาน	ผัก มันฝรั่ง ซอส ผลไม้ ปลา
5	การปรุงร่ง ทำให้อุ่น ตุ่นเป็นเวลานาน	ผัก มันฝรั่ง ซอส ผลไม้ ปลา
6	ปรุงร่งเป็นเวลานานและเคี่ยวอาหาร	พาสต้า ซุป เนื้อตุ๋น
7	ผัดไฟอ่อน	โรสตี (มันฝรั่งทอด) ไข่เจียว อาหารหมกเค็ล็ด ขนมปังและทอด ไส้กรอก
8	ทอดและทอดมัน	เนื้อ มันฝรั่งทอด
9	ทอดด้วยอุณหภูมิสูง	สเต็ก
P	อุ่นอาหารด่วน	ต้มน้ำ

14. ฟังก์ชันการจัดการพลังงาน

ผลิตภัณฑ์นี้มีฟังก์ชันการจัดการพลังงานที่ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ฟังก์ชันนี้ควบคุมการจ่ายพลังงานสูงสุด 3700 วัตต์ระหว่างพื้นที่ทำอาหารแบบรวม (ด้านซ้ายและด้านขวา) การปรับการจ่ายพลังงานให้เหมาะสม และหลีกเลี่ยงสถานการณ์ระบบโอเวอร์โหลด

ในการทำเช่นนี้ กำลังไฟฟ้าทั้งหมดจะถูกตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง และลดลงเมื่อจำเป็น หากไม่สามารถจ่ายพลังงานทั้งหมดที่ต้องการได้ องค์ประกอบควบคุมจะลดลงตามปริมาณที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในอุปกรณ์ประกอบอาหารอื่น เพื่อให้อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าเส้นกราฟกำลังที่เกี่ยวข้องกันที่ ซึ่งช่วยให้มั่นใจได้ว่าการดูดกลืนปัจจุบันที่ 16 A จะไม่เกิน

ในกรณีนี้ เครื่องกำเนิดจะตรวจพบคำสั่งสุดท้ายที่มีลำดับความสำคัญสูงสุดที่ส่งโดยอินเทอร์เฟซผู้ใช้ และหากจำเป็น ให้ลดการตั้งค่าก่อนหน้าที่เปิดใช้งานสำหรับองค์ประกอบการทำอาหารอื่น

ฟังก์ชันการจัดการพลังงานจะเปิดใช้งานครั้งแรกเมื่อตรวจพบว่ามีการกะอยู่บนส่วนประกอบการปรุงอาหาร

ตัวอย่าง:
หากเลือกระดับบูสต์ (P) สำหรับเตา 1 เตา 2 จะต้องไม่เกินระดับ 9 พร้อมกันและจะถูกจำกัดโดยอัตโนมัติ"

15. คำแนะนำในการใช้กระทะ

กระทะที่สามารถนำมาใช้
ใช้เฉพาะหม้อและกระทะที่มีก้นทำจากวัสดุที่เป็นเฟอร์โรแมกเนติกซึ่งเหมาะสำหรับใช้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเท่านั้น:

- เหล็กหล่อ
- เหล็กเคลือบ
- เหล็กกล้าคาร์บอน
- สแตนเลส (รวมทั้งบางส่วน)
- อลูมิเนียมเคลือบด้วยเฟอร์โรแมกเนติกหรือเพลกแม่เหล็ก

เพื่อตรวจสอบว่าหม้อหรือกระทะเหมาะสมหรือไม่ ให้ตรวจสอบสัญลักษณ์ **⏏** (ปกติจะติดไว้ที่ด้านล่าง) คุณยังสามารถวางแม่เหล็กไว้ด้านล่างได้ หากยึดติดกับด้านล่าง สามารถใช้กระทะกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด ควรใช้หม้อและกระทะที่มีก้นแบนราบเพื่อกระจายความร้อนอย่างสม่ำเสมอ หากก้นไม่แบนราบอย่างสมบูรณ์ ก็จะทำให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานไฟฟ้าและความร้อนได้

วิธีใช้

เส้นผ่านศูนย์กลางขั้นต่ำของฐานหม้อ/กระทะสำหรับพื้นที่ปรุงอาหารต่างๆ

เพื่อให้แน่ใจว่าเตาทำงานได้อย่างถูกต้อง กระจกต้องปิดจุดอ้างอิงหนึ่งจุดหรือมากกว่าที่ระบุบนพื้นผิวของเตา และต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางกลางต่ำสุดที่เหมาะสม ใช้เตาไฟฟ้าที่พอดีกับเส้นผ่านศูนย์กลางของกันกระจกมากที่สุด

พื้นที่ทำอาหาร	เส้นผ่านศูนย์กลางฐานกระจก	
	ต่ำสุด Ø (แนะนำ)	สูงสุด Ø (แนะนำ)
รวมชาย/ขวา	190 มม.	230 มม.
เดี่ยว ชาย/ขวา	110 มม.	190 มม.

หม้อ/กระจกเปล้าหรือแบบบาง

อย่าใช้หม้อเปล้าหรือกระจกแบบบางบนเตา เพราะจะไม่สามารถตรวจจับอุณหภูมิหรือปิดอัตโนมัติได้หากอุณหภูมิสูงเกินไป ซึ่งจะทำให้กระจกหรือพื้นผิวของเตาเสียหายได้ หากเกิดกรณีนี้ขึ้น ห้ามแตะต้องสิ่งใดๆ และรอให้ส่วนประกอบทั้งหมดเย็นลง หากข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏขึ้น โปรดดูที่ “การแก้ไขปัญหา”

เสียงการทำงานปกติในเตา

เทคโนโลยีการเหนี่ยวนำขึ้นอยู่กับการสร้างสนามแม่เหล็กไฟฟ้า สนามแม่เหล็กไฟฟ้าเหล่านี้สร้างความร้อนโดยตรงที่ด้านล่างของกระจกหม้อและกระจกอาจสร้างเสียงหรือการสั่นสะเทือนได้หลากหลายตามโครงสร้าง

เสียงรบกวนประเภทนี้สามารถอธิบายได้ดังนี้:

จวิ๊ดเจี๊ยบเบา ๆ (เช่นเสียงที่เกิดจากหม้อแปลงไฟฟ้า)

เสียงรบกวนนี้เกิดขึ้นเมื่อปรุงอาหารด้วยความร้อนสูง และพิจารณาจากปริมาณพลังงานที่เตาส่งไปยังกระจก เสียงรบกวนจะหยุดหรือลดลงเมื่อระดับความร้อนลดลง

เสียงหวีดเบา

เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อหม้อหรือกระจกวางเปล้า และหยุดทันทีที่เติมน้ำหรืออาหาร

เสียงแตก

เสียงรบกวนนี้เกิดขึ้นกับกระจกที่ทำจากวัสดุหลายชั้นหลายชั้น และเกิดจากการสั่นสะเทือนของพื้นผิวที่วัสดุต่างกันมาบรรจบกัน เสียงมาจากกระจก และอาจแตกต่างกันไปตามปริมาณของอาหารและวิธีการเตรียมที่ใช้

เสียงหวีดดัง

เสียงนี้เกิดขึ้นกับกระจกที่ประกอบด้วยชั้นของวัสดุต่างๆ และเมื่อมีการใช้ในระดับสูงสุดและในพื้นที่ทำอาหารสองแห่ง เสียงรบกวนจะหยุดหรือลดลงเมื่อระดับความร้อนลดลง

เสียงพัดลม

เพื่อให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ทำงานได้อย่างถูกต้อง คุณก็จะต้องควบคุมอุณหภูมิของเตาประกอบอาหาร ในการทำเช่นนี้ เตาจึงติดตั้งด้วยพัดลมระบายความร้อนเพื่อลดและควบคุมอุณหภูมิในระบบอิเล็กทรอนิกส์ พัดลมอาจทำงานต่อไปได้หลังจากที่ปิดเครื่องแล้ว หากอุณหภูมิของเตายังตรวจพบว่าสูงเกินไป

เสียงจิ้งหะเหมือนนาฬิกา

เสียงนี้จะเกิดขึ้นก็ต่อเมื่อมีการใช้งานพื้นที่ทำอาหารอย่างน้อยสามแห่ง และจะหายไปหรือลดลงเมื่อปิดบางส่วน

เสียงที่อธิบายเป็นลักษณะปกติของเทคโนโลยีการเหนี่ยวนำและไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง

16. การแก้ไขปัญหา

รหัสข้อผิดพลาด	คำอธิบาย	สาเหตุที่เป็นไปได้ของข้อผิดพลาด	วิธีแก้ปัญหา
“สัญญาณอะคูสติกเมื่อตัดไฟ ไม่มีรหัสข้อผิดพลาดปรากฏขึ้น”	คำสั่งเครื่องดูดควันไม่ทำงาน	สายเคเบิล LIN เสียหายหรือเชื่อมต่อกับบอร์ดอิเล็กทรอนิกส์ประเภทอื่นที่ไม่ดี	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ/เปลี่ยนสาย LIN
ER03	เตาจะปิดหลังจากวินาที	10 ตรวจสอบการเปิดใช้งานคีย์อย่างต่อเนื่อง วางน้ำหรือกระบอกบนแผงควบคุม	ให้นำน้ำหรือกระบอกออกจากพื้นผิว กระจกเซรามิกและแผงควบคุม
ER21	เตาเปิด	อุณหภูมิภายในของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สูงเกินไป	ปล่อยให้เตาเย็นลง โปรดตรวจสอบว่าเตาไม่กระจาย อากาศเพียงพอหรือไม่ หากข้อผิดพลาดยังคงมีอยู่ โปรด ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย
E2	พื้นที่ทำอาหารที่เกี่ยวข้องจะปิดลง	กระถางเปล่าหรือไม่เหมาะสำหรับใช้งาน อุณหภูมิพื้นผิวกระถางหรือแก้วเซรามิกสูงเกินไป อุณหภูมิส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์สูงเกินไป	ปล่อยให้เตาเย็นลง ใช้กระถางที่เหมาะสมสำหรับใช้งาน อย่าอุ่นกระถางเปล่า
E3	พื้นที่ทำอาหารที่เกี่ยวข้องจะปิดลง	กระถางไม่เหมาะสำหรับใช้งาน กระถางสูญเสียคุณสมบัติทางแม่เหล็กและอาจทำให้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเสียหายได้	ใช้กระถางที่เหมาะสมสำหรับใช้งาน ข้อผิดพลาดจะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติหลังจาก 8 วินาทีและ สามารถใช้พื้นที่ทำอาหารได้อีกครั้ง หากเกิดข้อผิดพลาดอื่นๆ คุณก็จะต้องเปลี่ยนกระถาง หากข้อผิดพลาดยังคงมีอยู่ โปรด ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย
E6	เตาไม่เปิดขึ้น	แรงดันไฟและ/หรือความถี่ของแหล่งจ่ายไฟอยู่นอกช่วง	ตรวจสอบแรงดันไฟหลักและ/หรือความถี่ หากจำเป็น โปรดติดต่อฝ่ายบริการ หลังการขาย
E8	พื้นที่ทำอาหารถูกปิด	เกิดความผิดพลาดจากพัดลม พัดลมถูกปิดกั้นด้วยฝุ่นหรือเส้นใย	ทำความสะอาดและนำสิ่งแปลก ปลอมออกจากพัดลม หากข้อผิดพลาดยังคงมีอยู่ โปรด ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย
E4 E5 E7 E9 ER20 ER22 ER31 ER36 ER47 EA EH	ถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟ รอสองสามวินาที จากนั้นเชื่อมต่อเตากับแหล่งจ่ายไฟอีกครั้ง หากปัญหายังคงอยู่ ให้โทรติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายและระบุรหัสข้อผิดพลาดที่ปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล		

17. การบำรุงรักษา - การซ่อมแซมและความปลอดภัย

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการบำรุงรักษาส่วนประกอบทางไฟฟ้าดำเนินการโดยผู้ผลิตหรือช่างเทคนิคบริการเท่านั้น

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปลี่ยนสายเคเบิลที่เสียหายโดยผู้ผลิตหรือช่างเทคนิคบริการเท่านั้น

เมื่อติดต่อฝ่ายบริการ โปรดระบุข้อมูลต่อไปนี้:

- ประเภทของความผิด
- รุ่นเครื่อง (Art./Cod.)
- หมายเลขซีเรียล (S.N.)

ข้อมูลนี้สามารถพบได้บนป้ายระบุ ป้ายระบุติดอยู่ที่ด้านล่างของอุปกรณ์

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ตามข้อบังคับของสหภาพยุโรปหมายเลข 66/2014

มาตรฐานอ้างอิง:

EN/IEC 60350-2

EN/IEC 50564



อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบ ผลิต และจำหน่ายตามข้อกำหนด EEC

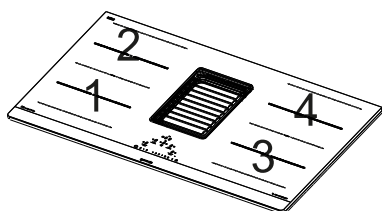
18. ข้อมูลทางเทคนิค

รหัสสินค้า

ประเภท: **4300**

รุ่น: **HET949BSC**

โปรดดูป้ายระบุที่อยู่ด้านล่างของผลิตภัณฑ์ ผู้ผลิตทำการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุนี้ ข้อความและภาพประกอบในคู่มือแนะนำการใช้งานเหล่านี้จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่มี การเตือนล่วงหน้า



1,2 พื้นที่ทำอาหารแบบยึดหยึน 1 + 2 ในสะพาน		
3,4 พื้นที่ทำอาหารแบบยึดหยึน 3 + 4 ในสะพาน		
พารามิเตอร์	ค่า	ขนาด (มม.)
ขนาดการทำงาน	-	830 x 520 (กว้าง x ลึก)
แรงดันไฟ/ความถี่ของแหล่งจ่ายไฟ	220-240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz; 3N~/2N~ 380-415 V, 50 Hz 3N~/2N~ 380 V, 60 Hz	
ข้อมูลองค์ประกอบไฟฟ้าและความร้อน		
พื้นที่ทำอาหาร 1,2,3,4	2100 W พาวเวอร์บูสท์: 3000 W	210 x 190
พื้นที่ทำอาหารแบบยึดหยึน 1+2, 3+4	3000 W; พาวเวอร์บูสท์: 3700 W	210 x 390

พารามิเตอร์	ค่า	หน่วยวัด
น้ำหนักของอุปกรณ์	21	กก.
จำนวนพื้นที่ทำอาหาร	4	
แหล่งความร้อน	การเหนี่ยวนำ	

