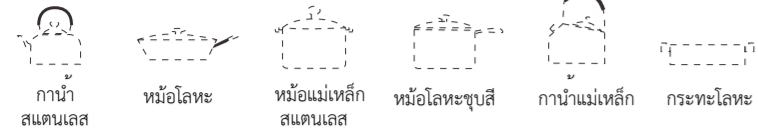


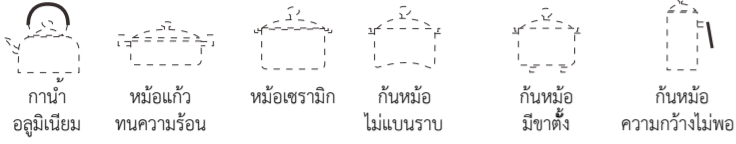
ลักษณะที่รองรับการใช้งาน

วัสดุที่ใช้: โลหะ หรือ สแตนเลส รูปทรง: ก้นกระทะเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 12-20 ซม. หรือ ก้นหม้อมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 12-20 ซม.



ลักษณะที่รองรับการใช้งาน

วัสดุที่ใช้: อโลหะ เซรามิก แก้ว หรือ ก้นกระทะที่ห่างจากทองแดง หรือ อลูมิเนียม รูปทรง: ก้นหม้อไม้แบนราบ หรือ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยกว่า 12 ซม.



หลักการทำความสะอาด

1. ก่อนทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการถอดปลั๊กแล้ว
2. เพื่อขจัดสิ่งสกปรกครวล้างด้วยน้ำยาทำความสะอาด
3. หากมีคราบสกปรกเพียงเล็กน้อยควรใช้ผ้าเปียกในการเช็ด
4. อย่าล้างด้วยน้ำโดยตรงหรือนำไปไว้ในน้ำเพราะหากน้ำไหลเข้าไปภายในตัวเตาจะทำให้เตาเสียหายได้

ข้อควรปฏิบัติ

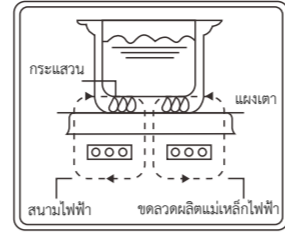
1. เมื่อไม่ใช้งานแล้วควรถอดปลั๊กออก
2. โปรดเก็บในสถานที่ที่สะอาดปลอดภัยเพราะอาจทำให้วงจรภายในเสียหายได้
3. อย่าล้างด้วยน้ำโดยตรงหรือนำไปไว้ในน้ำ
4. เมื่อแผงบนเตาหรือก้นเตาสกปรกหากยังใช้งานต่อไปจะทำให้ล้างทำความสะอาดยาก
5. เมื่อปลั๊กไฟเกิดการเสียหายโปรดติดต่อผู้ขายให้เปลี่ยนปลั๊กหรือหาซื้อปลั๊กที่เป็นรุ่นเดิมมาเปลี่ยน

การตรวจสอบความผิดปกติและวิธีแก้ไข

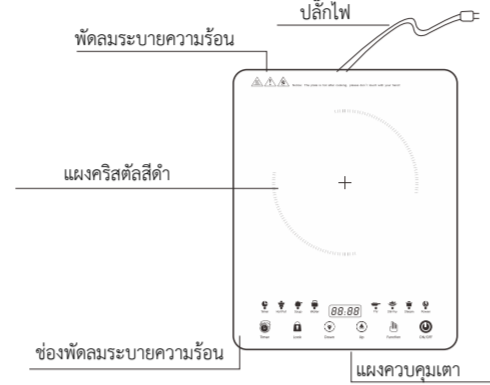
หากพบว่าเตาแม่เหล็กไฟฟ้ามีปัญหา ก่อนส่งซ่อมโปรดตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆที่ได้กล่าวไว้ข้างต้นก่อนนำส่ง

ลักษณะที่รองรับการใช้งาน

เมื่อเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเริ่มทำงาน กระแสไฟฟ้าจะจ่ายไฟให้สนามแม่เหล็กเพื่อเหนี่ยวนำขดลวดที่อยู่ภายในเตาทันทีที่เส้นแรงแม่เหล็กสัมผัสกับตัวหม้อเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะทำการผลิตความร้อนออกมาและแผ่ความร้อนไปยังอาหารบนภาชนะ



ชื่อของส่วนประกอบ



ขั้นตอนการใช้งาน

1. วางหม้อลงบนบริเวณตรงกลางของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
2. เสียบสายไฟเข้ากับปลั๊กที่รองรับแรงดัน 220 โวลต์ 10 แอมแปร์ และเตาจะเริ่มทำงาน
3. กดปุ่ม on/off และเลือกปรับการทำงานด้วยปุ่มฟังก์ชันบนเตา
4. หลังจากใช้งานเสร็จกดปุ่ม on/off อีกครั้งเพื่อหยุดการทำงานหลังจากนั้นให้ถอดปลั๊กไฟออก

ฟังก์ชันอัตโนมัติ

ฟังก์ชันอัตโนมัติของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะประกอบไปด้วย การทำซุ๊ป นึ่ง อุณหภูมิ หรือ รักษากระดับความร้อน ทั้งหมดนี้จะควบคุมด้วยหน่วยปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ภายในเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งจะทำการปรับระดับไฟของอาหารแต่ละประเภทไม่เหมือนกันและจะทำให้ใช้เวลาปรุงอาหารต่างกัน โดยการปรุงอาหารจะเสร็จโดยอัตโนมัติ

1. ฟังก์ชันอัตโนมัติจะต้องใช้กับกระทะ ถ้าหากก้นกระทะบางไปจะไม่สามาถทำการปรุงอาหารอัตโนมัติได้
2. เมื่อเริ่มฟังก์ชันอัตโนมัติ ปรุงเวลา และ ปรุงระดับไฟจะไม่สามารถใช้งานได้ชั่วคราว
3. ฟังก์ชันอัตโนมัติจะให้ผลลัพธ์ที่น่าพึงพอใจแก่ท่านไม่มากก็น้อย

ฟังก์ชันการทำงานที่ปรับด้วยตนเอง

ฟังก์ชันการทำงานที่ปรับด้วยตนเองของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ได้แก่ หอดก๊ก หม้อซุ๊ป บาบีคิว การต้ม การผัด การตั้งเวลา และการตั้งเวลาการทำงานล่วงหน้า เป็นต้น ผู้ใช้สามารถปรับระดับความร้อนและเวลาได้ตามต้องการของผู้ใช้

1. เหมาะสำหรับการใช้กับหม้อ
2. ต้องคอยมีคนดูแลเมื่อปรุงอาหาร เพราะอาจเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ
3. หลังจากเลือกใช้ฟังก์ชันนี้ จะสามารถปรับตั้งเวลาทำงานล่วงหน้าและหยุดเวลาการใช้งานได้
4. ถ้าต้องการทราบพลังงานที่ใช้ให้กดปุ่ม key เพื่อทำการเซฟว์แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า

ฟังก์ชันการป้องกัน

1. การป้องกันพลังงานต่ำและสูง เมื่อแรงดันต่ำกว่า 88 โวลต์ หรือ สูงกว่า 280 โวลต์ เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะไม่ทำความร้อน
2. ฟังก์ชันการตรวจสอบอัตโนมัติสำหรับภาชนะขนาดเล็ก เมื่อภาชนะโลหะขนาดเล็ก (เส้นผ่านศูนย์กลางน้อยกว่า 8 ซม.) เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะไม่ทำงานและจะไม่ทำความร้อน
3. ไม่รองรับการป้องกันจากภาชนะที่ไม่เหมาะสม หากวัสดุของหม้อไม่เหมาะสมหรือมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยกว่า 8 ซม. เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะไม่ทำงานซึ่งจะมีเสียง Bi ในการเตือนและไฟวางหม้อที่เหมาะสมหากมีการแจ้งเตือนเพื่อให้เสียงดับลง เมื่อแรงความร้อนของเตามีอุณหภูมิสูงจนเกินไปเตาจะหยุดทำงานและจะมีเสียง Bi เตือน กระทั่งอุณหภูมิลดลง เตาจะกลับมามีทำงานปกติ

ประกาศด้านความปลอดภัย

อย่าใช้ปลั๊กที่กระแสไฟฟ้าต่ำกว่า 10 A
อย่าใช้ปลั๊กที่เปียก และ อย่าใช้ร่วมกับ
เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นในเวลาเดียวกัน

เมื่อใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเสร็จแล้วโปรด
เก็บไปไว้ในพื้นเรียบและห่างจากกำแพง
ประมาณ 10 ซม.

อย่าใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าใกล้กับเตาแก๊ส
หรือน้ำมันก๊าด

อย่าทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
ด้วยน้ำโดยตรงเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ

อย่านำสายไฟหรือสิ่งของต่างๆเข้าไปยัง
ช่องระบายอากาศเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ

อย่านำโลหะวางไว้บนเตาเพื่อ
หลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากความร้อน

โปรดให้ความร้อนแก่อาหารกระทะปิ้ง
เมื่อเปิดฝาดแล้ว

อย่าใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าบนโต๊ะโลหะ
หรือที่มีแผ่นโลหะสูงเกินกว่า 10 ซม.

อย่าวางหม้อเปล่าไว้บนเตาเพื่อ
ป้องกันการรั่วของเตา

หมั่นทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
เพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งสกปรกเข้าช่องลม

เมื่อใช้งานโปรดอย่าสัมผัสแผงเตาด้วย
มือเปล่าป้องกันการเป็นแผล燙

หากสายไฟเกิดเสียหายต้องทำการ
เปลี่ยนสายไฟที่มีคุณภาพ

อย่าปล่อยให้เด็กใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
โดยไม่มีครูดูแล

ผู้ใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจควรปรึกษา
แพทย์ก่อนการใช้งาน

ขอขอบพระคุณที่ใช้งานอุปกรณ์ของเรา เพื่อที่จะทำให้ท่านได้รับประสิทธิภาพในการใช้งานได้อย่างเต็มที่โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนการใช้งานและเก็บรักษาไว้อย่างดีเพื่อบำรุงรักษาไว้ใช้ในโอกาสถัดไป

1. หลักการทำงานของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้ในโอกาสถัดไป ----- 2
2. ชื่อของส่วนประกอบ ----- 2
3. ขั้นตอนการใช้งาน ----- 2
4. ฟังก์ชันอัตโนมัติ ----- 2
5. ฟังก์ชันการทำงานที่ปรับด้วยตัวเอง ----- 3
6. ฟังก์ชันการป้องกัน ----- 3
7. ประกาศด้านความปลอดภัย ----- 4
8. ลักษณะที่รองรับการใช้งาน ----- 5
9. วิธีการตรวจสอบและการซ่อมแซม ----- 6
10. วิเคราะห์ความผิดปกติและวิธีการแก้ไข ----- 7

ความผิดปกติ	การตรวจสอบ
1. เสียบปลั๊กแล้วแต่ไม่มีเสียง Bi และเมื่อกดปุ่ม on/off แล้วไม่มีไฟขึ้น	ตรวจสอบว่าปลั๊กสามารถใช้งานได้หรือไม่ ตรวจสอบว่าฟิวส์สามารถใช้งานได้หรือไม่ ตรวจสอบว่าไฟถูกตัดหรือไม่
2. เตาแม่เหล็กไฟฟ้าส่งเสียง Bi	ตรวจสอบว่าใช้ภาชนะที่เหมาะสมหรือไม่ ตรวจสอบว่าภาชนะอยู่กึ่งกลางของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าหรือไม่ ตรวจสอบว่าภาชนะมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 12 ซม. หรือไม่
3. มีสัญญาณไฟเตือนขึ้น E1	ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่าปลั๊กหลวมหรือไม่
4. มีสัญญาณไฟเตือนขึ้น E2	ตรวจสอบว่าภาชนะเส้นผ่านศูนย์กลางต่ำเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าสูงเกินไปหรือไม่
5. เตาหยุดให้ความร้อนกระทะทันทีระหว่างการใช้งานและมีสัญญาณไฟแจ้งเตือนขึ้น E5	ตรวจสอบว่าอุณหภูมิห้องสูงหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีการอุ่นอาหารถึงจุดของอุณหภูมิที่ตั้งไว้แล้วหรือไม่ ตรวจสอบว่าอุณหภูมิการทำงานสูงเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่าอุณหภูมิของเตาสูงกว่า 100°C หรือไม่
6. มีสัญญาณไฟเตือนขึ้น E4	ตรวจสอบว่าเทอร์มิสตัลทำงานปกติหรือไม่
7. มีสัญญาณไฟเตือนขึ้น E6	ตรวจสอบว่าแรงให้ความร้อนทำงานปกติหรือไม่
8. ไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ (ในสถานะใช้งานแบบอุ่นอาหาร)	ตรวจสอบว่าก้นหม้อไม่เรียบหรือไม่ และมีแสงไฟปรากฏบนเตาหรือไม่
9. มีสัญญาณไฟเตือนขึ้น E0	ตรวจสอบว่ามีหม้ออยู่บนเตาหรือไม่ หรือ ภาชนะไม่เหมาะสม
10. มีสัญญาณไฟเตือนขึ้น E3	ตรวจสอบว่ามีอยู่ในภาชนะที่ใช้หรือไม่
11. มีสัญญาณไฟเตือนขึ้น E7	ตรวจสอบว่าสายไฟชำรุดหรือไม่

หมายเหตุ : เมื่อใช้งานตัวบ่งชี้ความผิดปกติ หน้าจอจะแสดงแสงไฟกระพริบและเตาจะไม่ทำความร้อนโปรดตรวจสอบความผิดปกติที่กล่าวไว้ข้างต้น

โปรดอ่านคู่มือก่อนการใช้งานอย่างละเอียด



รุ่น : AN-IDC1311
ผลิตโดย P.R.C

เตาแม่เหล็กไฟฟ้า อเนกประสงค์

คู่มือการใช้งาน

- เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
 - ประหยัดพลังงาน
 - ระบุความปลอดภัยรอบด้าน
 - ป้องกันแบคทีเรีย
- อ่านคู่มือเล่มนี้ก่อนการใช้งานและเก็บไว้ใช้เป็นอ้างอิงเมื่อต้องการใช้ครั้งถัดไป