

HAFELE

เตาแม่เหล็กไฟฟ้า

คุ้มกับการใช้งาน



495.06.126_ECOM-227

หมายเหตุ: โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้งาน

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเรา โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งานเครื่อง และโปรดเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้เพื่อใช้ต่อไปในอนาคต เราเชื่อว่าการทำงานที่มีประสิทธิภาพ จะช่วยให้ชีวิตคุณเป็นไปอย่างราบรื่นมากขึ้น
ดังที่เรามีการพัฒนาด้านผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ดังนั้น จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคนิค โดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สารบัญ

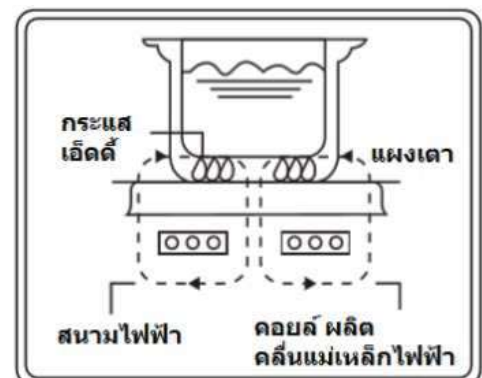
ส่วนที่ 1: ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	3
ส่วนที่ 2: ทฤษฎีการทำงานของเครื่อง	3
ส่วนที่ 3: ส่วนประกอบของเครื่อง	4
ส่วนที่ 4: คุณภาพการทำงาน	4
ส่วนที่ 5: การทำงานของเครื่อง	5
ส่วนที่ 6: การทำความสะอาดและดูแลรักษา	6
ส่วนที่ 7: ข้อควรทราบ	6
ส่วนที่ 8: การแก้ไขปัญหา	7

ส่วนที่ 1: ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ภายในครัวเรือน หรือ ในตัวอาคารเท่านั้น
 - เมื่อไม่ได้ทำการใช้เครื่อง หรือ ก่อนทำการล้างทำความสะอาด ให้ทำการถอดปลั๊กออกทุกครั้ง เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อก ห้ามทำการจุ่มเครื่อง ส่ายไฟ หรือ หัวปลั๊ก ลงในน้ำ หรือ ของเหลวอื่นๆ
 - เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ มีไว้สำหรับใช้งานตามวัตถุประสงค์ในครัวเรือนเท่านั้น ห้ามใช้งานเครื่อง หรือ ส่วนประกอบใดๆของเครื่อง ใน วัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดความเสี่ยง
 - การใช้อุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่ได้รับการแนะนำ หรือ ขายจากโรงงาน อาจเป็นสาเหตุของการเกิดความเสี่ยงทำให้ผู้ใช้บาดเจ็บจากการใช้งาน
 - อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก ๆ) ที่มีความสามารถทางร่างกายประสาทสัมผัส หรือจิตใจลดลง หรือขาดประสบการณ์และความรู้ นอกเสียจากว่าพากษาได้รับการดูแล หรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่อง โดยบุคคลที่ดูแลความปลอดภัย
 - เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าไม่ไปเล่นกับเครื่องใช้
 - หากสายไฟชำรุด จะต้องทำการเปลี่ยนโดยโรงงาน ตัวแทนศูนย์บริการ หรือ บุคคลที่ได้รับการรับรองเพื่อป้องกันอันตราย
 - บริเวณที่เข้าถึงได้ของเครื่องอาจมีอุณหภูมิสูงเมื่อเครื่องมีการทำงาน
- 
- สัญลักษณ์ หมายถึง : โปรดระวัง! บริเวณนี้ร้อน!
 - เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาให้ใช้งานกับ เครื่องจักรเวลาอื่นๆ หรือ ระบบบริโภคในโทรศัพท์มือถือและอื่นๆ
 - คำเตือน: หากเตาไม่อยู่ร้าว ให้ทำการปิดสวิตช์เครื่องทันที เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าช็อก
 - ไม่ควรวางอุปกรณ์ที่ทำจากโลหะ เช่น มีด ส้อม ข้อมูล และ ฝาหม้อต่างๆ ไว้บนเตา เนื่องจากจะทำให้อุปกรณ์เหล่านี้ร้อน
 - เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ถูกออกแบบให้ใช้ในครัวเรือน หรือ สถานที่ที่คล้ายกัน เช่น
 - ส่วนในครัวของร้าน สำนักงาน หรือ ตามอาคารทำงานต่างๆ
 - ในฟาร์ม
 - ถูกใช้โดยลูกค้าในโรงแรม และ ตามที่พักต่างๆ ที่คล้ายกัน
 - สถานที่พักค้างคืน

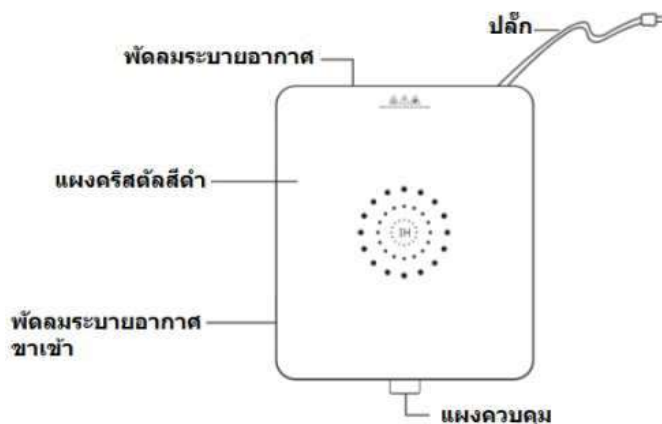
ส่วนที่ 2: ทฤษฎีการทำงานของเครื่อง

เมื่อทำการเปิดเครื่อง ตัวกระแสรไฟฟ้าจะทำการผลิตสนามแม่เหล็กจากดอยล์ทันที่ที่เส้นแรงแม่เหล็กในสนามแม่เหล็กสัมผัสถูกน้ำหนักอัลลอย/หม้อต้ม จากนั้นจะเกิดความร้อน จากนั้นหม้อเหล็กอัลลอย/หม้อต้ม จะทำหน้าที่เป็นตัวนำความร้อน ทำให้อาหารที่บรรจุภายในร้อนขึ้นได้



ส่วนที่ 3: ส่วนประกอบของเครื่อง

ชื่อเครื่องใช้:	เตาแม่เหล็กไฟฟ้า
ชื่อรุ่น:	LY-T50
รหัสสินค้า:	495.06.126
ชื่อเรียก:	ECOM-227
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด:	220-240 V~
ความถี่ที่กำหนด:	50-60 Hz
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด:	2,000 W
ประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้า:	Class II



วิธีการใช้งาน

- วางหม้อไว้บนเตาโดยจัดให้อยู่ตรงกลางในตำแหน่งของแผ่นความร้อน
- ทำการต่อปลั๊กเข้ากับแรงดันไฟ 220 V กระแสไฟฟ้า 16 A และเครื่องกึ่งร้อนทำงาน
- กดปุ่ม เปิด/ปิด จากนั้นทำการเลือกฟังก์ชันการทำงานของเครื่อง
- หลังจากใช้งานเสร็จแล้วให้ทำการกดปุ่ม เปิด/ปิด อีกครั้งเพื่อทำการปิดการจ่ายไฟ จากนั้นดึงปลั๊กออกจากเตารีบ

ส่วนที่ 4: คู่มือการทำงาน

ภาพประกอบของแต่ละส่วนควบคุมการทำงาน

ส่วนควบคุมที่ 1



เตาแม่เหล็กไฟฟ้านี้มีลูกบิด (ควบคุมการ “เปิด/ปิด” และปรับระดับ และเวลา)

“(B)” เร่งความร้อน (Booster) “(L)” ตั้งเวลา (Timer) ทั้งหมด 6 ปุ่ม

ส่วนที่ 5: การทำงานของเครื่อง

คำแนะนำในการใช้งาน

ระดับความร้อน (ปรับด้วยมือ)

กดลูกบิดตรงกลางเพื่อให้เตาเริ่มเตรียมทำงานหลังจากทำการเสียบปลั๊กแล้ว หน้าจอแสดงผลจะปรากฏการตั้งค่าที่มาจากการโรงงาน (P7) เตาแม่เหล็กไฟฟ้าสามารถตั้งระดับความร้อนได้ถึง 10 ระดับ P1-PP (P1 คือ ระดับความร้อนต่ำสุด PP คือ ระดับความร้อนแบบเร่งความร้อน Booster หรือ ความร้อนระดับสูงสุด) ซึ่งสามารถทำการปรับให้ออปุ่ยในระดับที่ต้องการในงานตามความเหมาะสมโดยลูกบิด ทำการหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อเลือกระดับความร้อนที่มากขึ้น หมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อเลือกระดับความร้อนที่น้อยลง เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะกลับเข้าสู่ความร้อนระดับ P9 โดยอัตโนมัติ หลังจากใช้งานในระดับ PP ไปแล้ว 5 นาที

ตารางเปรียบเทียบระดับความร้อน

ระดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10/Booster
กำลังไฟ(W)	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	PP

การตั้งเวลา (Timer)

กดปุ่มตั้งเวลา “” ในขณะที่เตาทำงานเพื่อเข้าสู่การตั้งเวลาทำงาน หน้าจอแสดงผล LED จะปรากฏ “00” คือไม่มีการตั้งเวลา หลังจากทำการตั้งเวลา เตาจะทำการยืนยันเวลาโดยอัตโนมัติ และเข้าสู่การนับถอยหลัง จากนั้นเตาจะปิดเมื่อหมดเวลาที่ตั้งไว้ หน้าจอแสดงผล LED จะแสดงผลลับกันระหว่างหน้าจอเวลาและกำลังไฟฟ้าหลังจากมีการตั้งเวลา เวลาที่ตั้งได้จะอยู่ในช่วง 1-99 นาที

ฟังก์ชันเร่งความร้อน

กดปุ่ม “” ในการใช้ฟังก์ชันเร่งความร้อน Boost หน้าจอแสดงผลจะปรากฏระดับความร้อน “PP” และจะทำงานในระดับสูงสุดเป็นเวลา 5 นาที เตาจะทำงานกลับเข้าสู่ระดับค่าเดิมหลังจาก 5 นาที ในสถานะเร่งความร้อน Boost สามารถหมุนลูกบิดเพื่อออกจากสถานะ Boost ได้

คำแนะนำความปลอดภัย

- ห้ามใช้เสียบปลั๊กพ่วงขนาด 16A เพียงตัวเดียว ห้ามใช้กับเตารีบหัวๆไป ห้ามใช้เครื่องไฟฟ้าอื่นร่วมในเวลาเดียวกัน
- ขณะใช้งาน กรุณางานเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ไว้บนพื้นราบและมั่นคง วางเตาให้ห่างจากผนังในระยะเกิน 10 เซนติเมตร
- ห้ามใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าใกล้กับ เตาก๊อก แก๊ส และ เตาเคโรซีน
- ห้ามทำความสะอาดเตาด้วยน้ำโดยตรง เพื่อป้องกันการเกิดความเสี่ยงไฟ
- ห้ามทำการต่อสายไฟและอื่นๆ ห้ามใช้ไขข้าวและข้าวอกของเตา มีการติดชุด เพื่อป้องกันการเกิดความเสี่ยงไฟ
- ห้ามวางแผนสีของลงบนเตา เพื่อป้องกันความเสี่ยงไฟ ที่เกิดจากความร้อนสูง
- สำหรับอาหารที่ปิดผนึกมา ให้ทำการให้ความร้อนหลังการปิดบรรจุภัณฑ์
- ห้ามใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าวางบนพื้นที่ ที่เป็นเหล็ก รวมไปถึงบริเวณที่มีโลหะประกอบเกิน 10 เซนติเมตร
- ห้ามวางแผนอุปกรณ์ลงบนเตา เพื่อป้องกันความเสี่ยงไฟ แม้แต่ความเสี่ยงไฟที่อาจเกิดขึ้น
- ควรทำความสะอาดเตาบ่อยๆ เพื่อลดล้างฝุ่นละออง ลดการเกิดคราบเหนียวและส่งผลกระทบต่อการทำงานปกติ
- ในขณะใช้งานเตา ห้ามสัมผัสเตาด้วยมือโดยตรง เพื่อหลีกเลี่ยงการโดนลวก
- ในการถ่ายไฟ ไม่ควรใช้เครื่องกระตุนหัวใจ กรุณายืนยันกับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ หากไม่มีผลผลกระทบใดๆ สามารถใช้งานเตาได้

ภาชนะที่ควร และไม่ควรใช้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

ภาชนะที่ควรใช้:

วัสดุ: เหล็ก หรือ สแตนเลส รูปทรง: กระทะที่ส่วนก้นมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 12-20 ซม. หรือ หม้อสีเหลี่ยมที่มีขนาด 12-20 ซม.

ภาชนะที่ไม่ควรใช้:

วัสดุ: สิ่งที่ไม่ใช่เหล็ก เช่น โลหะ แก้ว และ ส่วนก้นหม้อทำด้วยทองแดงหรืออะลูมิเนียม

รูปทรง: ก้นภาชนะไม่เรียบ มีเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยกว่า 12 ซม.

ส่วนที่ 6: การทำความสะอาดและดูแลรักษา

- ทำการปิดเครื่องโดยการกดปุ่ม “เปิด/ปิด” และรอจนกว่าไฟแสดงสถานะจะดับ เมื่อตั้งแล้วทำการถอดปลั๊กออก
- รอสักพักให้เครื่องเย็นลง
- สามารถใช้น้ำยาทำความสะอาดสูตรอ่อนโยน หรือ น้ำยาล้างจาน กับผ้านุ่มเช็ดทำความสะอาดได้
- ห้ามทำความสะอาดโดยการเปิดน้ำร้อน หรือจุ่มลงไปในน้ำ ที่จะสามารถเข้าไปในเครื่องแล้วสร้างความเสียหายได้
- ต้องมั่นใจว่าบริเวณแผ่นเตา และกระทะ/หม้อ สะอาดก่อนนำไปใช้กับเตา คราบสกปรกจาก กระทะ/หม้อ จะติดแผ่นเตา เป็นเหตุให้ แผ่นเตาอาจมีการเปลี่ยนสีได้
- คุณอาจทำความสะอาดพัดลมระบายอากาศโดยใช้เครื่องดูดสูญญากาศ เพื่อดูดเอาสิ่งสกปรกออก หรืออาจใช้ก้านสำลีทำความสะอาด หากสิ่งที่เปื้อนศืดอยู่บนน้ำมัน
- ใช้เบรนส์ฟันจุ่มน้ำสบู่ในการทำความสะอาดแผ่นเตาได้ แต่ต้องขัดแบบเบาๆ
- ห้ามใช้อุปกรณ์ขัดถู หรือ น้ำยาทำความสะอาดฤทธิ์แรง เนื่องจากอาจเกิดปฏิกิริยาเคมีกับเครื่องได้
- หลังจากเช็ดคราบสกปรกออกแล้ว ให้ทำการเช็ดเครื่องให้แห้งด้วยผ้านุ่มสะอาด

ส่วนที่ 7: ข้อควรทราบ

- เมื่อไม่มีการใช้งาน ควรถอดปลั๊กออก
- ควรทำให้เครื่องสะอาดอยู่เสมอ ห้ามให้แมลงสาบตัวเล็ก หรือ แมลงอื่นๆ เข้าไปในเครื่องเนื่องจากอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าช็อกได้
- ห้ามทำความสะอาดเครื่องโดยใช้น้ำยาโดยตรง หรือ จุ่มเครื่องลงในน้ำ
- หากแผ่นเตาหรือก้นภาชนะสกปรกและยังทำการใช้ต่อไปจะทำให้คราบใหม่ติดและทำความสะอาดยาก
- เมื่อสายไฟเสียหาย กรุณาปรึกษาช่างผู้ชำนาญการ หรือ ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตในการเปลี่ยนสายไฟ

ลักษณะเด่น

ด้วยความร้อนที่สามารถร้อนขึ้นได้ด้วยตัวเอง ในแผ่นเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ความร้อนจะถูกสร้างจากบริเวณก้นภาชนะที่ใช้ทำอาหาร ตัวเตาไม่ได้ทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวมันเอง ตัวเตาจะร้อนขึ้นจากตัวอาหารด้านในภาชนะที่กำลังปุ่ง ความร้อนของอาหารจะถ่ายไปยังก้นภาชนะแล้วส่งห้อนกับผิวเตา (ความร้อนย้อนกลับ)

เรื่องนี้เกิดจากสนามพลังงานที่สร้างความร้อนเฉพาะในวัสดุที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าแม่เหล็ก ตัวอย่างเช่น กระดาษที่ทำมาจากเหล็ก ส่วนวัสดุอื่นๆ เช่น กระเบื้อง แก้ว หรือ เซรามิก ตัวสนามพลังงานจะไม่สามารถทำให้เกิดความร้อนได้

ให้ใช้ภาชนะปุ่งอาหารที่เหมาะสมกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเท่านั้น

- ภาชนะที่เหมาะสม ประกอบไปด้วย กระดาษและมือ ที่ส่วนก้นทำด้วยโลหะหรือเหล็กหล่อ คุณสามารถตรวจสอบได้โดยดูเครื่องหมายบนกระดาษ หรือโดยการตรวจสอบไข้แม่เหล็กภาวะติดกับฐานของกระดาษ
- ภาชนะที่ไม่เหมาะสม คือภาชนะที่ทำมาจากวัสดุใดๆ ที่ไม่มีผลต่อสนามแม่เหล็ก เช่น อะลูมิเนียม ทองแดง และสแตนเลส รวมไปถึง วัสดุที่เป็นอลูมิเนียม กระเบื้อง แก้ว เซรามิก พลาสติก และอื่นๆ
- กระดาษแบบไหน เหมาะสมในการใช้งานกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าที่ฐานมีความหนา ใช้วิธาร์ตอบสนองเพียงสั้นๆเพื่อการปรับเปลี่ยน (ปั่นเวลาอ้อมเครื่องสั่นๆ ความรุนแรง แล้ว การควบคุมความเหลืองกรอบ) นั้นเป็นไปไม่ได้หากกระดาษที่ใช้ฐานมีความหนา ให้ใช้ภาชนะที่เหมาะสมกับขนาดของเตาเท่านั้น นี่เป็นทางเดียวที่จะแนใจว่าเตาแม่เหล็กไฟฟ้ามีการทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ฐานของกระดาษอาจไม่เท่ากันได้แต่ฐานกระดาษต้องเรียบ เส้นผ่าศูนย์กลางจะต้องไม่น้อยกว่า 12 ชั้น. เพื่อให้แนใจว่ามีผลทำให้สนามแม่เหล็กมีการทำงาน ห้ามใช้กระดาษที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดใหญ่กว่า 26 ชั้น.

ส่วนที่ 8: การแก้ไขปัญหา

ปัญหาที่เกิด	สาเหตุ	การแก้ไข
หน้าจอแสดงผล E0	ไม่มีภาชนะ หรือ ภาชนะมีขนาดเล็กไป วัสดุ หรือว่างในตำแหน่งไม่ถูกต้อง	ใช้ภาชนะที่เหมาะสมกับเครื่อง
หน้าจอแสดงผล E1	ป้องกันไม้ไฟแรงต้นไฟฟ้าต่ำเกินไป	ตรวจสอบให้แนใจว่า แรงดันที่ใช้อยู่ มากกว่า 80 V <แรงดัน< 270 V, 220-240 V คือ แรงดันที่เหมาะสม
หน้าจอแสดงผล E2	ป้องกันไม้ไฟแรงต้นไฟฟ้าสูงเกินไป	ตรวจสอบให้แนใจว่า แรงดันที่ใช้อยู่ มากกว่า 80 V <แรงดัน< 270 V, 220-240 V คือ แรงดันที่เหมาะสม
หน้าจอแสดงผล E3	เข็มเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิไม่ทำงาน หรือ ไฟฟ้าลัดวงจร	กรุณาทำการดีบลิตภัณฑ์ไปยังตัวแทนจำหน่าย เพื่อทำการเปลี่ยน หรือ ส่งซ่อม
หน้าจอแสดงผล E4	เข็มเซอร์ IGBT ไม่ทำงาน หรือไฟฟ้าลัดวงจร	กรุณาทำการดีบลิตภัณฑ์ไปยังตัวแทนจำหน่าย เพื่อทำการเปลี่ยน หรือ ส่งซ่อม
หน้าจอแสดงผล E5	ป้องกันการใช้งานโดยภาชนะเปล่า	เริ่มใช้งานอีกครั้งหลังจากเครื่องเย็นแล้ว
หน้าจอแสดงผล E6	IGTB ร้อนเกิน	ตรวจสอบทางระยะทางอากาศขาเข้าและขาออกว่าไม่มีสิ่งกีดขวาง หากไม่พบ ให้ทำการส่องเครื่องคืนตัวแทนจำหน่าย หรือ ศูนย์บริการ เพื่อทำการเปลี่ยนหรือส่งซ่อม
หน้าจอแสดงผล E7	ตัวเทอร์โมคัปเปิล (แผงตรวจจับอุณหภูมิ) ผิดปกติ	กรุณาทำการดีบลิตภัณฑ์ไปยังตัวแทนจำหน่าย เพื่อทำการเปลี่ยน หรือ ส่งซ่อม

หมายเหตุ: หากปัญหาไม่สามารถแก้ไขได้ กรุณาอย่าทำการแยกส่วนประกอบเครื่องเพื่อซ่อมด้วยตัวเอง แต่ให้ทำการดีบลิตภัณฑ์ไปยังศูนย์บริการหรือตัวแทนจำหน่ายเพื่อทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนคืน หากทางผู้ใช้ทำการซ่อมแซม แกะตัวเครื่องด้วยตัวเอง ทางบริษัทจะถือว่าการรับประกันผลิตภัณฑ์เป็นโมฆะทันที อันตรายหรืออุบัติเหตุที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ทางผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบ

คำแนะนำและข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

การกำจัดบรรจุภัณฑ์ที่ศูนย์กำจัดขยะส่วนรวม

การกำจัดผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



สัญลักษณ์นี้บนผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริม หรือ บรรจุภัณฑ์ แสดงถึงว่า ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรถูกกำจัดเหมือนขยะทั่วไปภายในครัวเรือน การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ ควรถูกส่งไปยังศูนย์รวบรวมขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อทำการรีไซเคิล ในบางประเทศในสหภาพยุโรป คุณสามารถส่งกลับผลิตภัณฑ์ของคุณไปยังตัวแทนจำหน่ายของคุณที่มีคุณสมบัติคล้ายกัน การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้องจะช่วยรักษาทรัพยากรธรรมชาติและยังช่วยป้องกันผลกระทบด้านลบที่จะเกิดกับสิ่งแวดล้อมและสภาพของมนุษย์อันเกิดจากของเสียและมลพิษ คุณสามารถติดต่อหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบในพื้นที่ของคุณหรือศูนย์ขยะของเสียที่ใกล้ที่สุด สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม การกำจัดขยะทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ถูกต้อง อาจทำให้ผิดกฎหมายและมีค่าปรับ

สำหรับพื้นที่ในสหภาพยุโรป

หากคุณต้องการกำจัดขยะสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ กรุณาขอข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมจากผู้ขายหรือผู้ผลิต

การกำจัดสินค้า สำหรับพื้นที่นอกสหภาพยุโรป

หากคุณต้องการกำจัดขยะสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์นี้ กรุณาขอข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมจากหน่วยงานท้องถิ่น หรือจากผู้ขายของคุณ



ผลิตภัณฑ์นี้ ผ่านการรับรองมาตรฐานของกำหนดของสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง

คำจำกัดความการประกันสินค้า

- วันที่ได้รับการประกันสินค้าคือวันที่ลูกค้าได้รับสินค้าที่ระบุตามใบเสร็จรับเงิน
- ลูกค้าต้องทำการลงทะเบียนรับการประกันสินค้าผ่านทางออนไลน์บนหน้าเว็บไซต์ของบริษัทตามลิงค์นี้ <https://app.hafele.co.th/warranty#/> หรือ สแกนผ่าน QR code ด้านล่างนี้ทันทีหลังจากที่ได้รับสินค้านี้ หากไม่ทำการลงทะเบียนการรับประกันสินค้า จะไม่อยู่ในข่ายของการรับประกันของทางบริษัททุกราย
- การรับประกันสินค้าตามเงื่อนไขของบริษัทนั้น จะไม่ครอบคลุมในเรื่องการใช้งานผิดวิธีและนอกเหนือจากคำแนะนำ หรือความผิดพลาดจากผู้เชื้อเงื่อง
- สินค้าจะต้องอยู่ในกล่องบรรจุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เสริมต่างๆ ต้องอยู่ครบถ้วน



ใบประกันสินค้า

- สินค้าที่ต้องการบริการหลังการขาย จำเป็นต้องใช้เอกสารประกอบดังนี้
 - ใบสั่งของ หรือหมายเลขอ้างอิง
 - ใบกำกับภาษีหรือใบเสร็จรับเงิน (ถ้ามี)
 - ใบรับประกัน (บริษัทจะนับจากกรณีที่ลูกค้าลงทะเบียนรับประกันเท่านั้น)
- อุปกรณ์เสริมต่างๆ และบรรจุภัณฑ์ ไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับการประกัน

ก่อนใช้งานเครื่อง กรุณาศึกษาคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด