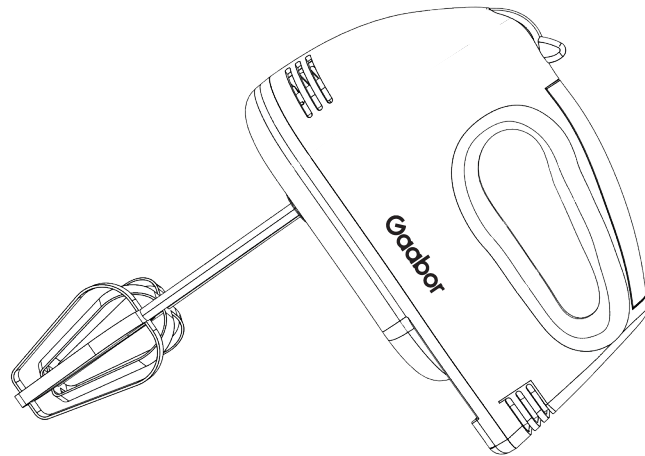


Gaabor

Gaabor



User Manual of Electric Whisk

Model: GE-M01A

Manufacturer: UNITED GAIN LIMITED

Entrusting party: HANGZHOU GLOBAL JET ECOMMERCE CO .,LTD

Address: 1-1407, 501 2nd Avenue, QianTang New Area, Hangzhou, P.R.China

Telephone: 0571-88269187

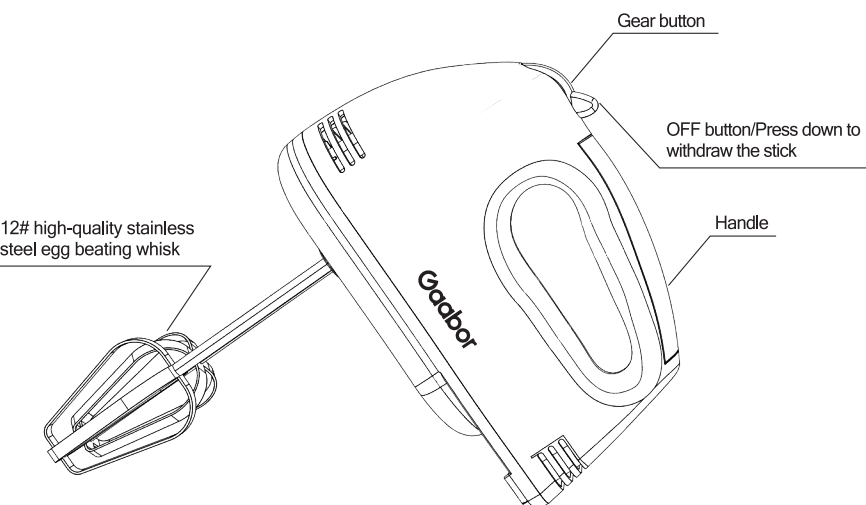
※Please read the Manual carefully before using this product
(the picture is for reference only, and subject to the real product available).

Instructions

Please read the Manual carefully before using this machine and follow the operations below:

1. Please keep the Manual for future reference after reading.
2. Please confirm whether the voltage supplied is consistent with the rated voltage on the nameplate before use.
3. If the plug of the power supply cord is damaged or the electric appliance fails, or if it is damaged in any other way, do not use the appliance and deliver it to the nearest authorized maintenance point for testing, maintenance, replacement and Please do not replace it by yourself to avoid electric shock.
4. Do not leave it unattended during operation.
5. Children are forbidden to use this appliance.
6. Make sure that the plug is pulled out from the grounding receptacle before cleaning.
7. Do not touch the moving parts of the product with hands or any part of the body when operating it.
8. Please do not immerse the electric whisk into water or other solutions in order to avoid electric shock.
9. Do not use it for any other purpose.
10. Do not hang the power supply cord on the table or place it on a hot surface.
11. Do not use it outdoor.
12. If the supply cord is damaged, it must be replaced by qualified persons of the manufacturer, its service agent or similar department in order to avoid a hazard.

Product Components



Characteristic Description

- ※ 7 gears will give you more options to achieve different effects;
- ※ A low speed designed specially for reducing splashing may keep your kitchen clean and tidy;
- ※ A handle with good hand feeling enables you to operate it more easily;
- ※ A pair of durable egg beating whisks are equipped randomly.
- ※ One button for stick withdrawl enables you to pull out the stick easily;

Operating Manual

1. When you operating this appliance for the first time, please clean the egg beating whisk.
 2. When stirring food, please insert the egg beating stick into the hole location of the electric whisk.
 3. Make sure that the gear button is in the "Stick Out" position, and then plug it into the power socket.
 4. Push the gear button. Seven gears are offered, and you can start stirring by choosing the gear you want.
- Note: Do not put knives, metal spoons, forks and other metal products into the electric whisk in the process of stirring.
5. The continuous operating time shall not exceed 5 minutes, and there shall be at least 10 minutes rest between the two continuous cycles.
 6. After the stirring process, switch the speed governing button to the "OFF" position, and then
 7. Clear the mixture sticking to the egg beating rod with a cleaning cloth.
 8. Gently hold the egg beating rod with your left hand and press the "Rod Withdrawl" button with your right hand to take out the egg beating rod.
- Note: The rod withdrawl can only be operated in the "OFF" position.

Cleaning and Maintenance

1. Thoroughly cooling is required before cleaning.
2. Wipe the base of the electric whisk clean with a damp cloth, and then dry it with a soft and dry cloth.
3. Clean the dirt sticking to the power supply cord.
4. Wash the egg beating whisk in warm water or put it in the dishwasher, and then wipe it dry. Warning: The main machine can not be immersed in water or other solutions for cleaning.

Stirring Techniques

1. Frozen food such as butter and eggs shall be placed at room temperature for a period of time in advance before stirring.
2. In order to avoid eggshells or rotten eggs from interfering with your cooking, break the eggs into other containers before pouring them into a bowl.
3. Do not stir for too long, just follow the instructions.
4. The weather conditions, seasonal temperature changes, mixture temperatures and materials are all constantly changing, all of which have an impact on the stirring time and the effects achieved.
5. Start with a lower gear, and then slowly increase the gear, which can prevent the mixture from splashing.

In accordance with the provisions of the Measures for the Control of Pollution from Electronic Information Products of the People's Republic of China, the names and contents of the toxic and harmful substances or elements that may be contained in the electronic information products are listed in the table below

Name of Parts	Hazardous and noxious substances or elements					
	Plumbeum (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Plastic parts	○	○	○	○	○	○
Motor	×	○	○	○	○	○
Power supply cord	○	○	○	○	○	○
Screws	○	○	○	○	×	×
Stirring parts	○	○	○	○	○	○
Internal wiring	×	○	○	○	○	○
Packages/tags	○	○	○	○	○	○

○ It indicates that the content of the toxic and harmful substance in all homogeneous materials of the part is all below the limitation specified in the SJ/T11364-2014 standard.

× It indicates that the content of the toxic and harmful substance in one of the homogeneous material of the part at least is all beyond the limitation specified in the SJ/T11364-2014 standard.

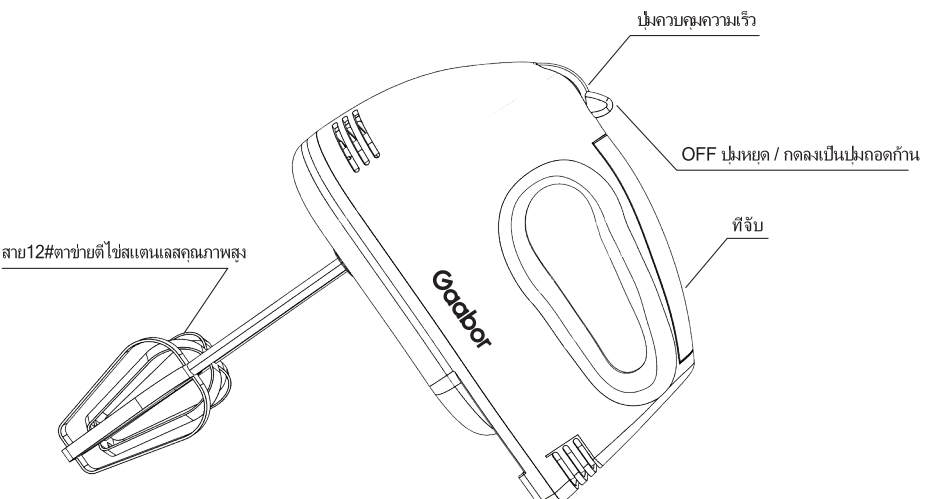
Note: Our products are made of non-toxic and harmless materials as far as possible. The above parts containing hazardous materials, substance, or elements are unable to be replaced with non-toxic and harmless substances due to the global development level and the current technological level of the industry. If there is any upgrade on the technical and materials, it will be included in the new edition of the manual.

แนะนำการใช้งาน

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้และปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. โปรดเก็บคู่มือให้หลังจากอ่านแล้วเสร็จ เพื่อจะใช้อ้างอิงในอนาคต
2. ก่อนการใช้งาน โปรดยืนยันว่าเราติดไฟฟ้าที่ให้มาไม่สอดคล้องกับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดบนแผ่นป้ายหรือไม่
3. หากปักเข็มของสายไฟเสียหายหรือเครื่องไม่ทำงาน หรือเสียหายในลักษณะอื่นใด กรุณาต่อใช้เครื่อง และส่งมอบให้กับศูนย์ที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อทำการทดสอบ ซ่อมแซม' เป็นสิ่งและปรับแต่งกรุณาอย่าเปลี่ยนด้วยตัวเอง เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อก
4. ระหว่างการทํางานอย่าปล่อยทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูแล
5. อย่าให้เด็กใช้เครื่อง
6. ก่อนทําความสะอาดต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กออกจากเตารีบที่ต่อสายดินแล้ว
7. ระหว่างการใช้งาน ส่วนใดของเมืองหรือร่องกายห้ามสัมผัสส่วนที่เคลื่อนไหวของผลิตภัณฑ์ได้
8. เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อก กรุณายืดยาวเครื่องตัวไปในน้ำหรือสารละลายอันๆ
9. อย่าใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น
10. อย่างลับไฟเข้าบานได้หรือวางแผนพื้นผิวที่ร้อน
11. อย่าใช้งานกลางแจ้ง
12. ถ้าหากว่าสายไฟเสียหาย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย จะต้องเปลี่ยนโดยผู้เชี่ยวชาญจากแผนกบำรุงรักษาหรือแผนกที่คล้ายกันของผู้ผลิต

แนะนำขั้นสํางของผลิตภัณฑ์



แนะนำคุณสมบัติ

- * ความเร็วทั้งหมด 7 ระดับที่ให้คุณได้ลือมาหากซึ่นเพื่อให้บรรลุผลที่แตกต่างกัน
- * ความเร็วต่าที่ออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อลดการกระเขิน และทำให้หัวเครื่องของคุณสะอาดและเป็นระเบียบ
- * ที่จับที่ยอดเยี่ยมช่วยให้คุณควบคุมได้มากขึ้น
- * การทำงานเด่นแบบสูงของตัวข่ายตัวที่ทนทานหนึ่งคู่
- * ทำการทดสอบก้านด้ามปูเดียว ไม่ต้องไข้แรงหลักเพื่อดึงออก

คู่มือการใช้งาน

1. เมื่อใช้ครั้งแรก โปรดทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดที่ไม่ก่อสน
2. เลากวนอาหาร กรุณาใส่ที่ตีไข่บนเครื่องตัวนี้ และล้างด้วยน้ำในรุ่น
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มปรับอยู่ในตำแหน่ง "กอคกาน" และล้างสิบบล็อกไฟ
4. กดบุ๊คบุ๊คความเร็ว มีเกียร์ทั้งหมด 7 สปีด เสือกเกียร์ที่ต้องการจะเริ่มผลไม้ได้เลย หมายเหตุ ห้ามใช้สีด ซ่อนในโถหัว ล้อ และผลิตภัณฑ์โลหะอื่นๆ เช่นไปในกระบวนการผลิต
5. เวลาทำงานต้องเน้นในเวลา 5 นาที และต้องหักอย่างน้อย 10 นาทีระหว่างสองรอบติดต่อ กัน
6. หลังจากการล้าง จะต้องหมุนปุ่มควบคุมความเร็วไปที่ตำแหน่ง "-OFF" และลอกปลอก
7. ทำความสะอาดส่วนผสมที่ติดด้วยตัวข่ายตัวที่ด้วยเศษผ้า
8. ใช้มือขยับตัวที่ตัวเป็นๆ และกดปุ่มกดก้านด้ามเมื่อขวางเพื่อเอาตัวข่ายตัวที่ออกหมายเหตุ สามารถลอกก้านได้ในตำแหน่ง "OFF" เท่านั้น

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

1. ปล่อยให้เย็นลงก่อนทำความสะอาด
2. เช็ดฐานเครื่องตัวที่ให้สะอาดด้วยผ้าชุบน้ำหนาๆ และเช็ดให้แห้งด้วยผ้าแห้งผู้ๆ
3. ทำความสะอาดสีสีลักษณะที่ติดอยู่ที่สายไฟ
4. ใส่ตัวข่ายตัวที่ในน้ำอุ่นหรือใส่ในเครื่องล้างจานเพื่อทำความสะอาดแล้วนำไปแห้งด้วยลมในตู้อบ ในการทำความสะอาดห้ามจุ่มเครื่องหลักในน้ำหรือสารละลายอื่น ๆ

เทคนิคการผสม

1. ขอแนะนำ เช่นนี้และใช้ ควรนำออกมาร่วงหนักก่อนกวน และวางที่สอนหนักให้อ่อนเป็นระยะเวลาหนึ่ง
2. เพื่อป้องกันไม่ให้เปลือกไข่ไหล่ใส่แล้วหลังจากการปั่นอาหาร คุณควรตั้งไว้ในภาชนะอื่นก่อน และรีบเทลงในชาม
3. อายุอาหารน้ำกินไป ทำตามคู่มือการใช้งานก็พอ
4. ลักษณะน้ำมันและการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิที่ต่ำๆ ลดลง อาจทำให้เกิดการหลอมและหลอมตัว ฯ ล้วนเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา ห้ามหมักน้ำสังข์ต่อเวลาในการผสมและผลลัพธ์ที่ได้
5. เริ่มต้นด้วยเกียร์ความเร็วต่ำ และค่อยๆ เพิ่มความเร็วและเกียร์สูง เพื่อป้องกันไม่ให้ส่วนผสมกระซิบ

รายการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตาม "มาตรฐานทางปักร่องเพื่อควบคุมพิษที่เกิดจากผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์" ของสาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ได้ระบุข้อและปริมาณของสารห้ามองค์ประกอบที่เป็นพิษและอันตรายที่อาจมีอยู่ในผลิตภัณฑ์ ไว้ในตารางต่อไปนี้

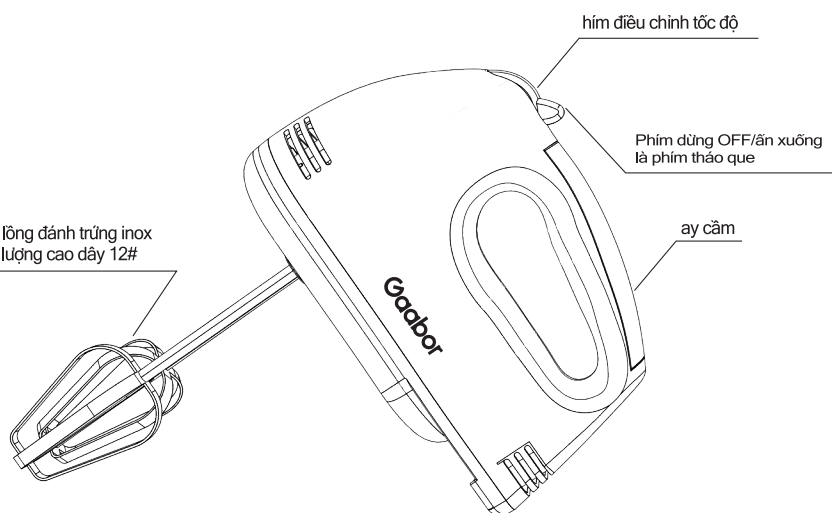
ชื่อชิ้นส่วน	สารห้ามองค์ประกอบที่เป็นพิษและเป็นอันตราย					
	ตะกั่ว (Pb)	ปรอท (Hg)	แคดเมียม (Cd)	โครเมียมออกไซด์ (Cr(VI))	โพลีไบเมต์ในพืช (PBB)	โพลีไบเมต์ในพืช (PBDE)
ชิ้นส่วนพลาสติก	○	○	○	○	○	○
เครื่องยนต์	✗	○	○	○	○	○
สายไฟ	○	○	○	○	○	○
ประเภทกลกรุ	○	○	○	○	✗	✗
ประเภทชิ้นส่วนงาน	○	○	○	○	○	○
สายภายใน	✗	○	○	○	○	○
บรรจุภัณฑ์/สติกเกอร์	○	○	○	○	○	○
แสดงว่าปริมาณของสารพิษและสารอันตรายในวัสดุที่เป็นเนื้อเดียวกันทั้งหมดของชิ้นส่วนนั้นต่ำกว่าข้อกำหนดที่ดัดจัดมาตรฐาน SJ/T11364-2014						
✗ แสดงว่าปริมาณของสารพิษและสารอันตรายในวัสดุที่เป็นเนื้อเดียวกันอย่างน้อยหนึ่งชิ้นนั้นเกินข้อกำหนดที่ดัดจัดมาตรฐาน SJ/T11364-2014						
หมายเหตุ วัสดุของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทของเรานั้นต้องใช้ผลิตภัณฑ์ที่ปลอดสารพิษและไม่เป็นอันตรายมากที่สุด เนื่องจากชั้นห้องของวัสดุ สารเรืองแสงปักร่องที่เป็นอันตรายทั้งหมดเกิดจากสารพิษนานาประชารัฐบังโลกและสถานะปัจจุบันของชั้นห้องจะต้องดับเท็จในโลหะของอุตสาหกรรม และไม่สามารถทดแทนสารพิษและสารอันตรายได้ ถ้าหากว่ามีการอัพเกรดทางเทคโนโลยีและวัสดุ จะรวมอยู่ในคู่มือการใช้งานเราขออภัย						

Giới thiệu sử dụng

Trước khi sử dụng sản phẩm này hãy đọc kỹ cuốn sổ tay này và tuân thủ thao tác như sau:

- 1.Sau khi đọc cẩn cất giữ cuốn sổ tay này, để tiện tham khảo sử dụng sau này.
- 2.Trước khi sử dụng hãy xác nhận cung cấp điện áp và dòng điện định mức trên tem mác đã giống nhau chưa.
- 3.Nếu phích cắm dây điện nguồn bị hư hỏng hoặc thiết bị điện mất tác dụng, hoặc bị hỏng dưới bất kỳ hình thức nào khác, xin không sử dụng thiết bị điện, đưa thiết bị cho điểm sửa chữa được ủy quyền gần nhất tiến hành kiểm tra, sửa chữa, thay thế và điều chỉnh. Không được tự thay thế, để tránh bị điện giật.
- 4.Khi thao tác không được để máy ở trong trạng thái không có người giám sát.
- 5.Không được để trẻ em sử dụng thiết bị này.
- 6.Trước khi làm sạch phải đảm bảo phích cắm đã được rút ra khỏi ổ cắm.
- 7.Khi vận hành, tay hoặc bất cứ bộ phận nào của cơ thể có thể chạm vào các bộ phận chuyển động của sản phẩm.
- 8.Để tránh bị điện giật, không ngâm máy đánh trứng vào trong nước hoặc các dung dịch khác.
- 9.Không sử dụng máy vào những mục đích khác.
- 10.Không được để dây điện nguồn treo trên bàn hoặc đặt trên bề mặt nóng.
- 11.Không được sử dụng ở ngoài trời.
- 12.Nếu dây mềm điện nguồn bị hỏng, để tránh gặp nguy hiểm nhất định phải được thay thế bởi nhân viên chuyên nghiệp của nhà sản xuất, bộ phận bảo trì hoặc các bộ phận tương tự của hãng.

Giới thiệu các bộ phận sản phẩm



Giới thiệu đặc điểm

- ※ 7 tốc độ cho bạn nhiều sự lựa chọn hơn để đạt được nhiều hiệu quả khác nhau;
- ※ Thiết kế đặc biệt một tốc độ thấp để giảm bắn tung tóe, đảm bảo nhà bếp của bạn sạch sẽ gọn gàng;
- ※ Tay cầm có cảm giác tuyệt vời giúp bạn thao tác dễ dàng hơn;
- ※ Phối theo máy một cặp que lồng đánh trứng sử dụng lâu bền;
- ※ Tháo que bằng một phím, không cần mất sức rút ra;

Sách hướng dẫn sử dụng

- 1.Khi lần đầu sử dụng thiết bị này, hãy rửa sạch lưỡi gà đánh trứng.
- 2.Khi khuấy thức ăn, đặt que lồng đánh trứng vào máy đánh trứng, cầm cắm vào vị trí lỗ.
- 3.Đảm bảo nút điều chỉnh ở vị trí "Tháo que", sau đó cầm vào ổ điện nguồn.
- 4.Nút đẩy điều chỉnh tốc độ, tổng cộng có bảy tốc độ, chọn loại tốc độ mình cần là có thể bắt đầu khuấy trộn.
Chú ý: Trong quá trình khuấy trộn không được cho các vật dụng kim loại như dao, muôi kim loại, rìa vào cùng.
- 5.Thời gian làm việc liên tục không được quá 5 phút, khoảng cách chu kỳ hai lần liên tục ít nhất cần nghỉ 10 phút.
- 6.Sau khi khuấy trộn xong, xoay núm điều chỉnh tốc độ sang vị trí "OFF", sau đó rút phích cắm ra.
- 7.Dùng giẻ lau rửa sạch những hỗn hợp bám dính trên que lồng đánh trứng.
- 8.Dùng tay trái nhẹ nhàng đỡ lấy que lồng đánh trứng, dùng tay phải ấn nút tháo que có thể lấy que lồng đánh trứng ra.
Chú ý: Chỉ có thể tháo que ở vị trí "OFF";

Vệ sinh và bảo trì

- 1.Trước khi rửa sạch hãy để máy được làm mát hẳn.
- 2.Dùng khăn ẩm lau sạch phần đế của máy đánh trứng, sau đó dùng khăn khô mềm lau khô.
- 3.Lau sạch bụi bẩn bám vào dây điện nguồn.
- 4.Đặt que lồng đánh trứng vào nước ấm rửa sạch hoặc cho vào máy rửa bát để rửa sạch, rồi lau khô. Cảnh báo: Không được nhúng máy chính vào trong nước hoặc các dung dịch khác để rửa sạch.

Kỹ thuật khuấy trộn

- 1.Các vật phẩm đông lạnh như bơ, trứng gà trước khi khuấy trộn cần lấy ra trước, đặt ở nhiệt độ phòng một khoảng thời gian.
- 2.Để tránh vỏ trứng hoặc trứng thối làm ảnh hưởng đến việc nấu nướng của bạn, nên đập trứng vào bát đựng khác, sau đó mới đổ vào trong bát.
- 3.Không nên khuấy quá lâu, làm theo hướng dẫn là được
- 4.Điều kiện khí hậu, nhiệt độ thay đổi theo mùa, nhiệt độ thành phần hỗn hợp và vật liệu đều có thể thay đổi bất cứ lúc nào, tất cả những điều này sẽ ảnh hưởng đến thời gian khuấy trộn và hiệu quả thu được.
- 5.Khi bắt đầu dùng số tốc độ thấp, sau đó tăng tốc độ lên số cao dần đều, để tránh hỗn hợp bắn tung tóe.

Danh sách bảo vệ môi trường

Theo quy định tại «Phương pháp quản lý kiểm soát ô nhiễm sản phẩm thông tin điện tử» của nước Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa liệt kê tên gọi, hàm lượng của các chất hoặc nguyên tố có thể có chất độc hại trong các sản phẩm ion hóa như trong bảng sau.

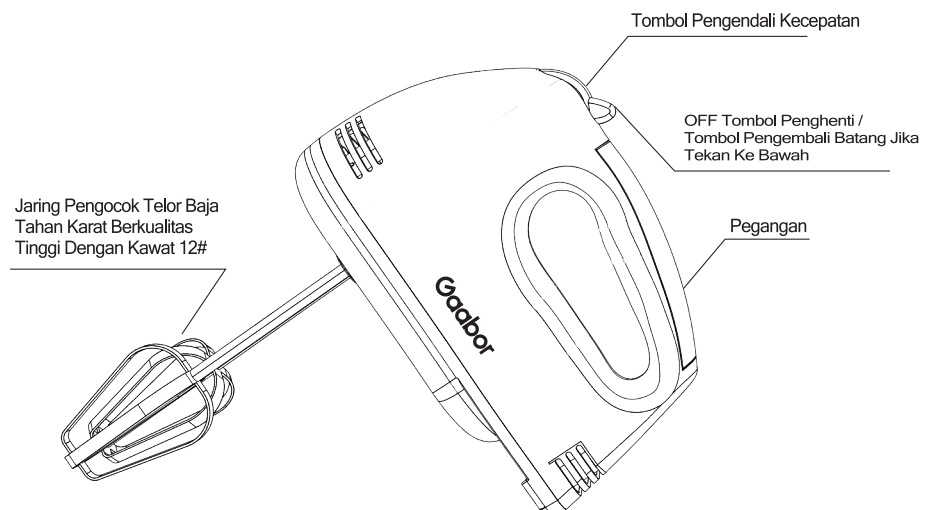
Tên gọi bộ phận	Các chất hoặc nguyên tố độc hại					
	Chì (Pb)	Thủy ngân (Hg)	Cadmium (Cd)	Crôm hóa tri sáu (Cr (VI))	Poly Brominated biphenyls (PBB)	Poly Brominated Diphenyl Ethers (PBDE)
Bộ phận nhựa	○	○	○	○	○	○
Động cơ	×	○	○	○	○	○
Dây điện nguồn	○	○	○	○	○	○
Các loại vít	○	○	○	○	×	×
Loại khuấy động	○	○	○	○	○	○
Dây bên trong	×	○	○	○	○	○
Các loại bao bì /giấy dán	○	○	○	○	○	○
Biểu thị hàm lượng chất độc hại này trong tất cả các vật liệu đồng chất của bộ phận này đều thấp hơn yêu cầu giới hạn quy định trong tiêu chuẩn SJ/T11364-2014.						
Biểu thị hàm lượng chất độc hại này trong tất cả các vật liệu đồng chất của bộ phận này vượt quá yêu cầu giới hạn quy định trong tiêu chuẩn SJ/T11364-2014.						
Chú ý: Vật liệu sản phẩm do công ty chúng tôi sản xuất cố gắng hết sức có thể sử dụng sản phẩm không độc hại, các bộ phận bằng vật liệu, chất hoặc nguyên tố có chứa chất độc hại nếu trên đều bị hạn chế bởi trình độ phát triển trên toàn cầu và trình độ công nghệ giai đoạn hiện nay của ngành nghề không thể thực hiện việc thay thế chất có độc hại, nếu công nghệ và vật liệu nâng cấp sẽ đưa vào trong phiên bản mới của sách hướng dẫn.						

Pengenalan Penggunaan

Mohon membaca Buku Manual ini dengan seksama sebelum menggunakan mesin ini dan mengikuti pengoperasian berikut:

- 1.Mohon simpan Buku Manual ini setelah membacanya, agar digunakan sebagai referensi di masa depan.
- 2.Sebelum penggunaan, mohon konfirmasikan bahwa apakah voltase yang disediakan sesuai dengan voltase barang.
- 3.Peralatan listrik tidak boleh digunakan dan harus diserahkan ke pusat layanan resmi yang terdekat untuk dilakukan pengujian, perbaikan, penggantian, dan penyesuaian jika steker kabel listrik rusak atau peralatan listrik gagal, atau jika terjadi kerusakan dengan cara lain. Penggantian tidak boleh dilakukan dengan sendiri agar menghindari sengatan listrik.
- 4.Peralatan listrik tidak boleh dibiarkan tanpa pengawasan selama pengoperasian.
- 5.Peralatan listrik tidak boleh digunakan oleh anak-anak.
- 6.Memastikan bahwa steker telah dicabut dari stopkontak yang diarde sebelum pembersihan.
- 7.Bagian tangan atau tubuh tidak boleh menyentuh komponen produk yang bergerak selama pengoperasian.
- 8.Mesin ini tidak boleh direndam di dalam air atau larutan lain, agar menghindari sengatan listrik.
- 9.Tidak boleh digunakan untuk tujuan lain.
- 10.Kabel listrik tidak boleh digantung di atas meja atau diletakkan di atas permukaan yang panas.
- 11.Tidak boleh digunakan di luar ruangan.
- 12.Kabel listrik yang rusak harus diganti oleh petugas profesional dari pabrikan, departemen pemeliharaannya atau departemen serupa, agar menghindari bahaya.

Pengenalan Komponen Produk



Pengenalan Fitur

- ※ 7 kecepatan dapat memberi Anda lebih banyak pilihan sehingga mencapai efek yang berbeda;
- ※ Kecepatan rendah yang dirancang khusus dapat mengurangi percikan dan menjamin kebersihan dan kerapian di dapur Anda;
- ※ Pegangan dengan nuansa luar biasa dapat memudahkan pengendalian bagi Anda;
- ※ Konfigurasi dari sepasang jaring pengocok telur yang tahan lama;
- ※ Batang dapat dikembalikan dengan sekali klik dan tidak perlu ditarik keluar dengan keras;

Buku Petunjuk Pengoperasian

- 1.Mohon membersihkan jaring pengocok telor pada saat menggunakan peralatan ini untuk pertama kalinya.
- 2.Mohon letakkan telor yang digocok di atas pengocok telor dan masukkannya ke dalam lubang pada saat mengaduk makanan.
- 3.Mohon memastikan bahwa tombol penyetel berada pada posisi "Pengembali Batang", lalu colokkan ke stopkontak.
- 4.Tekan tombol pengatur kecepatan yang terdiri dari tujuh gigi kecepatan; Kemudian dapat mulai pengadukan dengan memilih gigi yang Anda perlu.
Perhatian: Jangan memasukkan pisau, sendok logam, garpu dan produk logam lainnya selama pengadukan.
- 5.Waktu kerja terus menerus tidak boleh melebihi 5 menit, dan harus beristirahat selema setidaknya 10 menit antara dua siklus yang berturut-turut.
- 6.Memutar tombol pengatur kecepatan ke posisi -OFF" setelah selesai pengadukan, lalu mencabut stekernya.
- 7.Campuran yang menempel pada jaring pengocok telor harus dicuci dengan lap.
- 8.Jaring pengocok telor dapat dikeluarkan dengan memegang jaring pengocok telor secara perlahan dengan tangan kiri dan lalu tekan tombol pengembali dengan tangan kanan.
Perhatian: Batang hanya dapat dikembalikan dalam posisi "OFF";

Pembersihan dan Pemeliharaan

1. Pendinginan harus dilakukan sebelum pembersihan.
2. Kursi pengocok telor diersihkan dengan kain lembab, lalu dikeringkan dengan kain kering yang lembut.
3. Kotoran yang menempel pada kabel listrik harus diersihkan.
4. Jaring pengocok telor harus dimasukkan ke dalam air hangat atau dimasukkan ke dalam mesin pencuci piring untuk dibersihkan, lalu dikeringkan.Peringatan: Mesin utama tidak boleh direndam dalam air atau larutan pembersih lainnya.

Teknik Pengadukan

1. Barang beku seperti mentega dan telor harus dikeluarkan dulu dan ditempatkan pada suhu kamar untuk jangka waktu tertentu sebelum pengadukan.
2. Telor harus dikocok ke dalam wadah lain dan lalu dituangkan ke dalam mangkuk agar menghindari kulit telor atau telor busuk mempengaruhi masakan Anda.
3. Tidak boleh diaduk terlalu lama.
4. Kondisi iklim, perubahan suhu musiman, suhu komponen campuran dan bahan yang berubah setiap saat dapat mempengaruhi waktu pengadukan dan efek yang dihasilkan.
5. Dapat menggunakan gigi kecepatan rendah di awalnya, dan lalu secara perlahan menaikkan kecepatan dan gigi tinggi, agar mencegah tercipratnya campuran.

Danh sách bảo vệ môi trường

Sesuai dengan "Tindakan Administratif untuk Pengendalian Polusi dari Produk Informasi Elektronik" di Republik Rakyat Tiongkok, nama bahan atau elemen beracun dan berbahaya yang mungkin terkandung dalam produk elektronik akan tercantum dalam tabel berikut.

Nama Komponen	Các chất hoặc nguyên tố độc hại					
	Timbal (Pb)	Merkuri (Hg)	Kadmium (Cd)	Kromium Heksavalen (Cr(VI))	Bifenil Polibrominas (PBB)	Difenil Eter Polibrominas (PBDE)
Komponen Yang Terbuat Dari Plastik	○	○	○	○	○	○
Motor Listrik	✗	○	○	○	○	○
Kabel Listrik	○	○	○	○	○	○
Sekrup	○	○	○	○	✗	✗
Pengaduk	○	○	○	○	○	○
Kawat Dalam	✗	○	○	○	○	○
Kemasan/Stiker	○	○	○	○	○	○

○ Berarti bahwa kandungan bahan beracun dan berbahaya di semua bahan homogen dari komponen ini berada di bawah persyaratan batas yang telah ditentukan di dalam standar SJ/T11364-2014.

✗ Berarti bahwa kandungan bahan beracun dan berbahaya di setidaknya satu bahan homogen dari komponen ini melebihi persyaratan batas standar SJ/T11364-2014.

Perhatian: Produk yang diproduksi oleh perusahaan kami sejauh mungkin menggunakan bahan yang tidak beracun dan tidak berbahaya. Bahan, zat, atau elemen yang tersebut di atas yang mengandung bahan berbahaya semuanya tidak bisa mencapai penggantian bahan beracun dan berbahaya karena tingkat perkembangan global dan tingkat teknologi industri saat ini; Selain itu, peningkatan teknis dan bahan akan dimasukkan dalam buku petunjuk dengan versi yang baru.