

LOTUS®

THE POWER SPIN™

INFINITE SPEED CONTROL
BLENDER

USE & CARE GUIDE

GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
GUIA DE USOS Y CUIDADOS



Contents

- 3 Safety Precautions
- 5 Blender Parts and Features
- 7 Preparing the Blender
- 8 Using Program Settings
- 10 Using Manual Mode
- 12 Blender Tips
- 14 Care Recommendations
- 15 Troubleshooting
- 16 Lotus Warranty

Customer Care

As a Lotus owner, you can count on our support. Our customer care center is here to help you should the need arise. Simply call +1 (888) 568-8761 to speak with one of our product experts. We are confident this guide will answer your questions about the features, operation, and maintenance of your Lotus product. If you have additional questions, please contact us by phone or visit us online at lotuscooking.com.

Welcome

From the moment you power on your appliance for the first time, you'll discover what makes Lotus extraordinary. Every dial, every feature, every element — they're all inspired by and designed for ambitious home chefs like you. Welcome to passion and performance, in harmony. Welcome to Lotus.

Register Your Product

We strongly encourage you to register your Lotus appliance. It's important to us that you get the most out of your products. By registering you will:

- Become a Lotus culinary insider.
- Have ongoing support from Lotus.
- Activate your warranty and record your purchase.
- Be alerted to any service updates.
- Receive occasional emails to help you maintain and enjoy your appliances.

To register, visit lotuscooking.com/product-registration.



IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons, including the following:

- Read all instructions.
- This appliance is not intended for use by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are closely supervised and instructed concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- This appliance shall not be used by children. Keep the appliance and its cord out of reach of children.
- Close supervision is necessary when any appliance is used near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- To protect against risk of electrical shock, do not put cord, plug, base, or motor in water or other liquid.
- Turn the appliance OFF (●), then unplug from outlet when not in use, before putting on or taking off parts, and before cleaning. To unplug, grasp the plug and pull from the outlet. Never pull from the power cord.
- Avoid contact with moving parts.
- Do not operate any appliance with a damaged supply cord or plug, or after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Supply cord replacement and repairs must be conducted by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Call the provided customer service number for information on examination, repair, or adjustment.
- The use of attachments, including canning jars, not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause a risk of injury to persons.
- Do not use outdoors.
- Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces, including stove.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- Keep hands and utensils, other than the tamper provided, out of container while blending to reduce the risk of severe injury to persons or damage to the blender. The cover must remain in place when using the tamper through the cover opening. A scraper may be used but must be used only when the blender is not running.
- Blades are sharp; handle carefully—especially when emptying or cleaning the blender jar.
- Do not use a broken, chipped, or cracked blender jar.
- Do not use broken, cracked, or loose cutting blade assembly.
- Always operate blender with lid and emulsion cap assembly in place. Remove emulsion cap assembly only for adding ingredients or to insert the tamper.
- When blending hot liquids, remove filler-cap of two-piece lid or open vent opening of lid with mess-free spout, and close any lid openings along the edge intended for pouring. Hot liquids may push lid off jar during blending. To prevent possible burns: Do not fill blender jar beyond the 6-cup (1420-mL) level. With the protection of an oven mitt or thick towel, place one hand on top of lid. Keep exposed skin away from lid. Start blending at lowest speed.
- Ensure cutting blade assembly is tight and secure to jar. Injury can result if moving blades accidentally become exposed.
- If the jar should twist or rotate when the motor is switched ON, switch OFF (●) immediately and tighten jar in collar or on blender base.
- Do not leave blender unattended while it is operating.

IMPORTANT SAFEGUARDS continued

- Check that the appliance is OFF (⏻) before plugging cord into wall outlet. To disconnect, turn the control to OFF (⏻); then remove plug from wall outlet. To unplug, grasp the plug and pull from the outlet. Never pull from the power cord.
- Do not use appliance for other than intended purpose.
- Be careful if hot liquid is poured into the blender container as it can be ejected out of the appliance due to a sudden steaming.
- **CAUTION!** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Other Consumer Safety Information

This appliance is intended for household use only. Use for food or liquids only.

⚠ WARNING **Electrical Shock Hazard:** This appliance is provided with a grounded (3-prong) plug to reduce the risk of electric shock. The plug fits only one way into a grounded outlet. Do not defeat the safety purpose of the plug by modifying the plug in any way or by using an adapter. If the plug does not fit into the outlet, have an electrician replace the outlet.

The length of the cord used on this appliance was selected to reduce the hazards of becoming tangled in or tripping over a longer cord. If a longer cord is necessary, an approved extension cord may be used. The electrical rating of the extension cord must be equal to or greater than the rating of the appliance. The extension cord must be a grounding-type, 3-wire cord. Care must be taken to arrange the extension cord so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or accidentally tripped over.

If the cutting blade assembly locks and will not move, it will damage the motor. Do not use. Call the provided customer service number for information.

Do not place blender jar in the freezer filled with food or liquid. This can result in damage to the cutting blade assembly, jar, blender, and possibly result in personal injury.

NOTE: This machine is equipped with motor overload protection. If the motor stops during operation due to overheating, unplug and allow it to cool down for approximately 15 minutes. Plug machine back in to resume normal operation.

Wattage/Peak Power Information

The wattage/ampere rating of the blender is determined by an Underwriters Laboratory test and is based on available cutting blade assembly, jar combinations, and attachments that may not be provided with your unit, but are available as replacement parts. This is a measure of input wattage/amperes after 30 seconds of operation. The blender as provided may draw significantly less power.

Peak power is the measure of the motor wattage during the first seconds of operation. This is when a blender requires the most power to crush ice, frozen fruit, etc. This is a better measure of what a blender motor can consume when power is needed most.

Blender Parts and Features

PARTS AND FEATURES

- 1a Filler Cap
- 1b Emulsion Cup
- 2 Lid
- 3 Tamper
- 4 Blender Jar
- 5 Cutting Blade Assembly
- 6 Jar Pad
- 7 Control Buttons
- 8 Control Panel Display
- 9 Selector Bezel
- 10 Variable Speed Control Knob
- 11 Base
- 12 Rating Plate Location



Blender Parts and Features

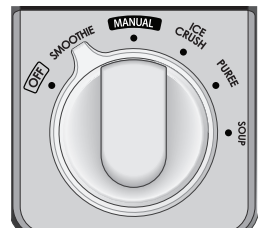
1. **Emulsion Cap Assembly:** The two-piece cap has a Filler Cap inside an Emulsion Cup. The Filler Cap has markings for easy measuring, while the Emulsion Cup is used to make fine dressings and marinades. When both parts are removed, ingredients can be added or the Tamper may be inserted into the Lid.
2. **Lid:** The Lid fits securely into Blender Jar and can be easily removed by lifting the logo tab. To keep the spout of the Jar mess-free, place logo tab above the handle of the Jar.
3. **Tamper:** The Tamper mixes thick or frozen mixtures that cannot be processed with regular blending. It prevents air pockets from forming and is a handy tool when making nut butters.
4. **Blender Jar:** The durable Jar is clearly marked with ounces, cups, and milliliters. Your Jar was made of a special co-polyester material selected for its weight, durability, and glass-like clarity. For care and cleaning of the Jar, see page 14.
5. **Cutting Blade Assembly:** The Cutting Blade Assembly is permanently installed in the Blender Jar.
6. **Jar Pad:** Simply lift to remove the rubber pad for easy cleaning.
7. **Control Buttons:** Two buttons are located on top of the Base. Use START/STOP with any setting. Use PULSE with any variable speed when using the MANUAL mode.



8. **Control Panel Display:** When using program settings, the Display will indicate the setting and a countdown timer. In MANUAL mode, the Display will show variable speeds from LO to HI and a count-up timer.

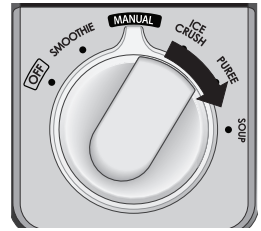


9. **Selector Bezel:** Rotate Selector Bezel to desired blending mode: SMOOTHIE, MANUAL, ICE CRUSH, PUREE, and SOUP.



PREPARING THE BLENDER

10. Variable Speed Control Knob: When using MANUAL mode, select any speed for blending and pulsing by rotating the Control Knob from LO to HI.



11. Base: Contains the motor. DO NOT IMMERSE BASE IN WATER.
12. Rating Plate Location: Model number and rating information can be found under the Base.

Sleep Mode: After 10 minutes of inactivity, the Display Panel will go into Sleep Mode and have a blank screen with a logo. To end Sleep Mode, press any button or turn the Selector Bezel to OFF.

Automatic Overload Protection: The Lotus Blender is equipped with motor overload protection. If the motor stops during operation due to overheating, unplug and allow it to cool down for about 15 minutes. Plug Blender back in to resume normal operation.



Preparing the Blender

After unpacking the Blender, wash everything except Blender Base in hot, soapy water. Dry thoroughly. Wipe Blender Base with a damp cloth or sponge. DO NOT IMMERSE BASE IN WATER. Care should be taken when handling Cutting Blade Assembly since it is very sharp. Refer to care recommendations on page 14.

IMPORTANT: Blender Jar and Cutting Blade Assembly are subject to wear during normal use. Always inspect Jar for nicks, chips, or cracks. Always inspect Cutting Blade Assembly for broken, cracked, or loose blades. If Jar or Cutting Blade Assembly is damaged, do not use. Call our customer care center to obtain replacement parts.

Selecting Blender Settings

Select from four program settings or use the MANUAL mode for precise speed control.

⚠ WARNING



Burn Hazard.

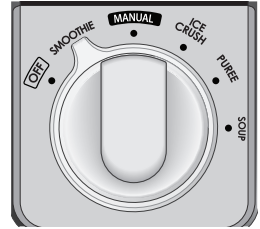
Metal parts under blending jar get hot after use. Do not touch.

Using Program Settings

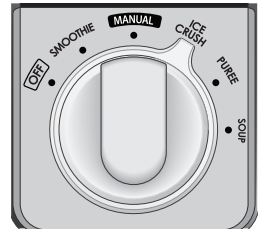
Programs are optimized for recipe categories and vary in blending speed and duration. The Blender automatically stops at the end of the program.

1. Turn the Selector Bezel from OFF to one of the following programs:

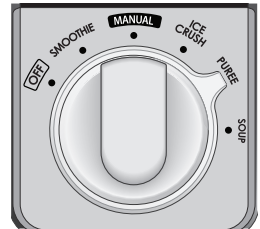
- a. SMOOTHIE – blends frozen or fresh smoothies. Blender pulses five times at the beginning to chop ice or frozen ingredients and then ramps up to run on HI for a total of 55 seconds. See SMOOTHIE tips on page 13.



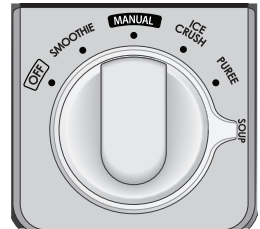
- b. ICE CRUSH – breaks ice into pieces small enough for slushies or fine cocktails. Blender continuously pulses from LO to MEDIUM for 1 minute. See ICE CRUSH tips on page 13.



- c. PUREE – gives a smooth, creamy consistency to pureed fruit or vegetables and a fine texture when grinding grain and making powdered sugar. Blender slowly ramps up from LO to HI, running for 1 minute, 15 seconds. See PUREE tips on page 13.



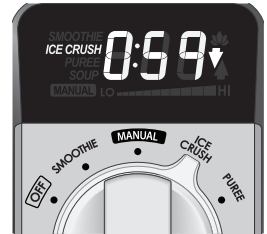
- d. SOUP – purees and heats ingredients. Heated soup can be served directly from Blender Jar at the end of the cycle. Do not blend more than 6 cups (1420 mL) on this program. When making soups, start with cold or room-temperature ingredients. Emulsion Cap Assembly can be kept in Lid. Blender runs for 6 minutes, 45 seconds. See SOUP tips on page 13.



- Control Panel Display will show program selected and the duration of the program.



- Fill by opening Lid. Add ingredients and replace Lid.
- Press START/STOP.
- Control Panel Display will show a down arrow and begin to count down. Blender will automatically stop at the end of the program and Display will show END.



- To stop the Blender at any time during the program, press START/STOP. If reactivated by pressing START/STOP again, the program will start at the beginning.
- Rotate Selector Bezel to OFF to turn off power.

⚠ WARNING

Burn Hazard.

When blending hot liquids, avoid contact with spray or steam by:

- Always removing emulsion cap assembly.
- Always beginning blending on the lowest speed.
- Never exceeding the 6-cup (1420-mL) level.
- Always keeping hands and other exposed skin away from the lid opening.

Using Manual Mode

MANUAL mode allows precise control of blending speeds.

1. Turn Selector Bezel from OFF to MANUAL.
2. Rotate Variable Speed Control Knob counterclockwise to LO. Always start at LO and adjust to a higher speed after starting Blender.
3. Control Panel Display will show MANUAL, LO speed, and 0:00 time.



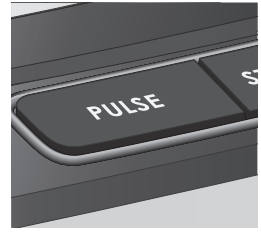
4. Fill by opening Lid. Add ingredients and replace Lid.
5. Press START/STOP.
6. Control Panel Display will show an up arrow and begin to count up the time.



7. Increase speed by slowly rotating the Variable Speed Control Knob clockwise. The increase in speed will show on the Display as an increasing bar toward HI.
8. Press START/STOP at any time to stop Blender.
9. Rotate Variable Speed Control Knob back to LO.
10. Rotate Selector Bezel to OFF to turn off power.

Pulse

PULSE can be used with the MANUAL setting to control chopping action or to encourage mixing of ingredients.



1. Turn Selector Bezel from OFF to MANUAL.
2. Rotate Variable Speed Control Knob counterclockwise to LO. Always start at LO and adjust to a higher speed after starting Blender.
3. Control Panel Display will show MANUAL, LO speed, and 0:00 time.
4. Fill by opening Lid. Add ingredients and replace Lid.
5. Press PULSE button.
6. Control Panel Display will show an up arrow and begin to count up the time.
7. Increase PULSE speed by rotating Variable Speed Control Knob clockwise. The increase in speed will show on the Display as an increasing bar toward HI.
8. Hold PULSE button for the desired time.
9. Rotate Variable Speed Control Knob back to LO.
10. Rotate Selector Bezel to OFF to turn off power.

Blender Tips

GENERAL

- For best performance, the minimum amount of liquid needed per recipe is one cup (8 ounces/237 mL).
- For thick smoothies or purees that are not blending well, incorporating a small amount of additional liquid may be all that is necessary to improve the results. Start by adding a 1/4 cup (59 mL).
- To add foods when Blender is operating, remove Emulsion Cap Assembly and add ingredients through the opening.
- Do not store food or liquids in the Blender Jar.
- Avoid bumping or dropping the Blender when in operation or at any time.
- Cutting large whole fruits and vegetables may allow them to blend more quickly.
- Do not fill Blender Jar past highest graduation marking.
- Blender Jar material is susceptible to impacts with hard ingredients, such as nuts, seeds, grains, and kernels, which may result in minor impact marks or the appearance of being cloudy. These are aesthetic issues and will not affect future blending performance.
- If blending action stops during blending or ingredients stick to sides of the Jar, insert Tamper to help move the mixture around or add more liquid to the Blender Jar.

USING THE TAMPER:

- When blending very thick or frozen mixtures, such as peanut butter or sorbet, air pockets may occasionally form due to the high speed of the blades, which can cause ingredients to stop blending. This is called cavitation. If cavitation occurs, use the Tamper to push the ingredients towards the blade. The Tamper is designed to fit perfectly inside the opening in the Jar's Lid so it may be used while the Blender is running. It will not touch the blade. **ONLY** use the Tamper with the Jar Lid in place.
 1. Remove Emulsion Cap Assembly. Insert Tamper through hole in Blender Lid.
 2. Blender Jar should not be more than two-thirds full when the Tamper is used during blending.
 3. Do not use Tamper with hot liquids.
 4. If needed to help ingredients circulate, point the Tamper toward the sides or corners of the container. Do not try to force the Tamper deeper into the container and closer to the blades.

PREVENTING OVERLOADING:

- Do not process recipes at lower speeds or higher speeds than recommended.
- Do not process recipes longer than recommended.

SMOOTHIE:

- The SMOOTHIE setting was designed for pourable beverages made with liquid, fruits or vegetables, and a frozen component (ice or frozen fruit). For best results when using the SMOOTHIE setting, add liquids first, then ingredients softer to harder. Add frozen ingredients and ice last. To achieve a pourable consistency and to keep the Blender running smoothly, the following guidelines should be used:
 1. Ideally there should be 1½ cups (355 mL) liquid for every 2 cups (473 mL) of ice or frozen fruit. A higher ratio of frozen ingredients may cause cavitation. Use the Tamper to push ingredients toward the blade during the cycle if needed.
 2. For best results, use at least 1 cup (237 mL) of liquid for every 1 cup (237 ml) of leafy greens. If using a larger quantity of leafy greens, after blending on the SMOOTHIE setting, you may want to blend 20 seconds longer on HI to achieve an extra silky smoothie or use the MANUAL setting to blend to your desired consistency.

Juicy fresh fruits such as grapes, oranges, strawberries, pineapple, and melons are considered as a liquid for purposes of achieving the proper ratio of liquids to frozen ingredients or leafy greens.

ICE CRUSH:

- Different types of ice may require different methods of crushing depending on the quantity of ice.
- To crush crescent-shaped ice produced by most home ice makers and the cube ice made in trays, make sure the Blender Jar is dry, add no more than 5 cups (1.2 L) of ice, and run the ICE CRUSH cycle. This will produce a dry, fluffy ice perfect for snow cones.
- Cubes produced by undercounter or commercial ice machines and bagged ice is wetter and requires a different method. To crush wet ice, fill the Blender Jar with the desired amount of ice. It can be filled to the 8-cup capacity line. Next add water to the Blender Jar until the ice floats above the blades. Run the ICE CRUSH cycle. Drain off excess water. This will produce a wet ice that is perfect for frozen drinks. Wet ice may also be crushed without using water if the Blender is filled with no more than 4 cups (946 mL) of ice.

PUREE:

- The PUREE setting is best used to achieve a smooth consistency when blending cooked or soft fruits and vegetables, for making creamy dips such as hummus, and for grinding grains.
- Blend fresh whole juices (without frozen ingredients) on the PUREE setting for best results.

SOUP:

- Do not blend more than 6 cups (1420 mL) on this program.
- When making soups, start with cold or room-temperature ingredients.

Care Recommendations

⚠ WARNING

Electrical Shock Hazard.

Disconnect power before cleaning. Do not immerse cord, plug, base, or motor in water or other liquid.

BEFORE CLEANING

1. Unplug.
2. Lift Blender Jar assembly off the Base.
3. Remove Emulsion Cap Assembly and Lid.

CLEANING

Base, Control Panel, Cord	Wipe with a damp cloth or sponge. Do not use abrasive or corrosive cleaners.
Blender Jar	<p>HAND WASH ONLY. Care should be taken when handling the Cutting Blade Assembly since it is very sharp. Rinse and dry thoroughly.</p> <p>Alternative is to fill Jar halfway with water and add 2–3 drops of dish soap. Blend for 30 seconds. Rinse and dry thoroughly.</p> <p>For a more thorough cleaning, sprinkle ¼ cup (59 mL) baking soda in Blender. Add 1 cup (237 mL) white vinegar. Mixture will bubble. When bubbling subsides, add 2 cups (473 mL) water and blend on the SOUP cycle. Wash any remaining residue with dish soap and water. Rinse and dry thoroughly.</p>
Blender Lid, Emulsion Cap Assembly, Tamper, Jar Pad	These items can be washed in a dishwasher. DO NOT use “SANITIZE” setting when washing in dishwasher. SANITIZE cycle temperatures could damage your product. Parts may also be washed with hot, soapy water.

Recommendations:

- To maintain the aesthetic characteristics of the Blender Jar, carefully wash and dry immediately after every use.
 - Use of a soft brush, like a baby bottle brush, and dish detergent are recommended for removal of tough oils or stubborn ingredients from the Jar and may be helpful in cleaning beneath the Jar blades.
- Use a dish towel or soft cloth for drying.
- If the Jar does not appear clean after the first wash, repeat.
- Avoid the use of abrasive or rough cleaners, scouring pads, brushes, and steel wool since they will cause scratches during the cleaning process.
- Soaking your Jar in vinegar or a 10% bleach solution (up to 8 hrs) may be helpful in removing some stains or signs of cloudiness.

Troubleshooting

“Err” shows in Display.

- Turn unit to OFF before unplugging. Unplug and allow unit to cool 15 to 45 minutes.
- If unit will not operate after 45 minutes of cooling, call our customer care center.

Blender fails to start.

- Make sure Selector Bezel is not in the OFF position.
- Ensure the unit is securely plugged into an outlet of proper voltage and frequency.
- Check to see if fuse for outlet has blown or if circuit breaker has tripped.

Unit does not respond to button commands.

- Turn power off and back on using Selector Bezel to reset controls.
- If unit does not respond, call our customer care center.

Blender smells like it is burning.

- Turn off Blender and allow unit to cool.
- Although motors are tested during the manufacturing process, heavy use may cause curing of motor windings. The smell may quickly dissipate after a few heavy uses.
- If smell continues after additional heavy uses, call our customer care center.

There is grease around the bottom of the Blender Jar or on the counter top.

- Monitor the problem and source. This may indicate an issue with the Jar bearings.
- Call our customer care center if the condition persists.

Blender Jar is cloudy or stained. How can I clean it?

- Some cloudiness may be natural after use. Minerals from fruits, produce, and leafy greens, in addition to the oils of various nut butters, can sometimes cause a film on the Blender Jar.
- Sprinkle ¼ cup (59 mL) baking soda in Blender. Add 1 cup (237 mL) white vinegar. Mixture will bubble. When bubbling subsides, add 2 cups (473 mL) water and blend on the SOUP cycle. Wash any remaining residue with dish soap and water. Rinse and dry thoroughly.

Lotus Professional Limited Warranty

This warranty applies to products purchased and used in the U.S. and Canada. This is the only express warranty for this product and is in lieu of any other warranty or condition.

This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of three (3) years from the date of original delivery in Canada and in the U.S. During this period, your exclusive remedy is replacement of this product or any component found to be defective, at our option; however, you are responsible for all costs associated with our returning a product or component under this warranty to you. If the product or component is unavailable, we will replace with a similar one of equal or greater value.

This warranty does not cover glass, filters, wear from normal use, use not in conformity with the printed directions, or damage to the product resulting from accident, alteration, abuse, or misuse. This warranty extends only to the original consumer purchaser or gift recipient. Keep the original sales receipt, as proof of purchase is required to make a warranty claim. This warranty is void if the product is used for other than single-family household use or subjected to any voltage and waveform other than as specified on the rating label (e.g., 120 V ~ 60 Hz).

We exclude all claims for special, incidental, and consequential damages caused by breach of express or implied warranty. All liability is limited to the amount of the purchase price. **Every implied warranty, including any statutory warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose, is disclaimed except to the extent prohibited by law, in which case such warranty or condition is limited to the duration of this written warranty.** This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary depending on where you live. Some states or provinces do not allow limitations on implied warranties or special, incidental, or consequential damages, so the foregoing limitations may not apply to you.

To make warranty claim, do not return this appliance to the store. Please call +1 (888) 568-8761 or visit lotuscooking.com/customerservice in the U.S. or lotuscooking.ca/customerservice in Canada. For faster service, include the model, type, and series numbers on your appliance.



Contenu

- 18 Précautions de sécurité
- 20 Pièces et caractéristiques du mélangeur
- 22 Préparation du mélangeur
- 23 Utilisation des réglages de programme
- 25 Utilisation du mode manuel
- 27 Conseils d'utilisation du mélangeur
- 29 Recommandations d'entretien
- 30 Dépannage
- 31 Garantie Lotus

Service à la clientèle

En tant que propriétaire d'un appareil Lotus, vous pouvez compter sur notre appui. Notre centre de service à la clientèle est à votre disposition si vous avez besoin d'aide. Si le besoin se fait sentir, vous n'avez qu'à composer le +1 (888) 568-8761 pour parler à un de nos experts. Nous sommes certains que le présent manuel répondra aux interrogations que vous pourriez avoir concernant les fonctions, l'utilisation et l'entretien de votre produit Lotus. Toutefois, si vous avez d'autres questions, veuillez nous contacter par téléphone ou nous visiter en ligne sur lotuscooking.ca.

Bienvenue

En mettant votre appareil en marche pour la première fois, vous découvrirez ce qui rend la marque Lotus si exceptionnelle. Chaque cadran, fonction et élément est inspiré et conçu pour les chefs à la maison qui partagent votre ambition. Voici la passion et la performance, en harmonie. Voici Lotus.

Enregistrer le produit

Nous vous encourageons fortement à enregistrer votre appareil Lotus. Il est important pour nous que vous puissiez tirer le meilleur de vos produits. En vous enregistrant, vous pourrez :

- Devenir un initié culinaire Lotus.
- Obtenir un soutien continu de Lotus.
- Activer votre garantie et enregistrer votre achat.
- Être alerté en cas de mises à jour du service.
- Recevoir des courriels occasionnels pour vous aider à prendre soin et à profiter de vos appareils.

Pour vous enregistrer, visitez lotuscooking.ca/product-registration.



PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Pour utiliser un appareil électroménager, vous devez toujours prendre des mesures élémentaires de sécurité pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution et/ou de blessure corporelle, en particulier les mesures suivantes :

- Lire toutes les instructions.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance, sauf si elles sont étroitement surveillées et instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Cet appareil ne devrait pas être utilisé par des enfants. Garder l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants.
- Une surveillance étroite est requise pour tout appareil utilisé près des enfants. Surveiller que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Pour éviter le risque de choc électrique, ne pas immerger le cordon, la fiche, la base ou le moteur dans l'eau ou tout autre liquide.
- Fermer l'appareil (●), puis le débrancher de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé, avant d'assembler ou de désassembler des pièces ou avant de le nettoyer. Pour le débrancher, tenir la fiche et la retirer de la prise. Ne jamais tirer sur le cordon.
- Éviter de toucher les parties mobiles.
- Ne pas faire fonctionner un appareil électroménager avec un cordon ou une fiche endommagée, ou lorsque l'appareil ne fonctionne pas bien ou a été échappé ou endommagé d'une manière quelconque. Le remplacement et la réparation du cordon d'alimentation doivent être faits par le fabricant, son agent de service ou toute personne qualifiée de façon à éviter tout danger. Appeler le numéro de service à la clientèle fourni pour des renseignements concernant l'examen, la réparation ou l'ajustement.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés ou vendus par le fabricant de l'appareil, incluant les boîtes de conserve, peut provoquer des blessures.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas laisser pendre le cordon de la table ou du comptoir et éviter tout contact entre le cordon et les surfaces chaudes incluant la cuisinière.
- Ne pas placer sur ou à proximité d'un brûleur électrique ou à gaz chaud ou dans un four chaud.
- Veuillez garder vos mains et les ustensiles hors du contenant lors du malaxage, à l'exception du pilon fourni, afin de réduire le risque de blessures corporelles ou de bris au mélangeur. Le couvercle doit rester en place lors de l'utilisation du pilon à travers l'ouverture du couvercle. Une spatule peut être utilisée, mais seulement lorsque le mélangeur n'est pas en fonctionnement.
- Les lames sont tranchantes. Manipulez-les avec soin, particulièrement lorsque vous videz ou nettoyez le récipient du mélangeur.
- Ne pas utiliser un récipient de mélangeur brisé, craqué ou fissuré.
- Ne pas utiliser des lames brisées, fissurées ou lâches.
- Utilisez toujours le mélangeur alors que le couvercle et l'assemblage du bouchon pour émulsions sont en place. Retirez l'assemblage du bouchon pour émulsions uniquement pour ajouter des ingrédients ou pour insérer le pilon.
- Lors du mélange de liquides très chauds, retirer le bouchon de remplissage du couvercle en deux parties ou ouvrir l'évent du couvercle avec le bec verseur antigoutte et fermer tous les bacs verseurs le long du bord. Les liquides chauds peuvent pousser sur le couvercle pendant le mélange. Pour prévenir les brûlures : Ne pas remplir au-delà de la marque 1420-mL (6 tasses) du récipient. À l'aide d'un gant de cuisinier ou d'une serviette épaisse, placer une main sur le dessus du couvercle. Garder la peau exposée éloignée du couvercle. Commencer à mélanger en utilisant la vitesse minimale. Assurez-vous que les lames sont bien serrées et fixées au récipient. Des risques de blessures peuvent survenir si les lames en mouvement sont accidentellement exposées.
- Si le récipient bouge ou tourne pendant que le moteur est en marche (ON), mettre immédiatement le mélangeur hors tension (OFF/●) puis serrer le collier au mélangeur ou à la base du mélangeur.

- Ne pas laisser le mélangeur sans surveillance pendant le fonctionnement.
- S'assurer que l'appareil est OFF (O/arrêt) avant de brancher la fiche dans la prise de courant. Pour débrancher, tourner la commande à et mettre à OFF (O/arrêt) puis débrancher la fiche de la prise de courant. Pour débrancher, saisir la fiche et la retirer de la prise. Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation.
- N'utiliser cet appareil que pour les fonctions auxquelles il est destiné.
- Prendre garde au liquide chaud versé dans le mélangeur parce que ce dernier peut jaillir hors de l'appareil à cause de la formation soudaine de vapeur.
- **ATTENTION !** Afin d'éviter un danger découlant d'une réinitialisation accidentelle du rupteur thermique, ce dispositif ne doit pas être alimenté par l'entremise d'un appareil de connexion externe, comme une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous et hors tension par le service public.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Autres consignes de sécurité pour le consommateur

Cet appareil est destiné à un usage domestique seulement.

⚠ AVERTISSEMENT **Risque de choc électrique :** Cet appareil est fourni avec une fiche à prise de terre (3 broches) pour réduire le risque de choc électrique. La fiche ne tient que dans un sens dans une prise mise à la terre. Ne pas transformer le dispositif de sécurité de la fiche en modifiant celle-ci de quelque façon ou en utilisant un adaptateur. Si vous ne pouvez pas insérer la fiche dans la prise, faire remplacer la prise par un électricien. La longueur du cordon installé sur cet appareil a été sélectionnée afin de réduire les risques d'enchevêtrement ou de faux pas causés par un fil trop long. L'utilisation d'une rallonge approuvée est permise si le cordon est trop court. Les caractéristiques électriques de la rallonge doivent être équivalentes ou supérieures aux caractéristiques de l'appareil. La rallonge doit être du type à mise à la terre, à 3 fils. Prendre toutes les précautions nécessaires pour installer la rallonge de manière à ne pas la faire courir sur le comptoir ou sur une table pour éviter qu'un enfant ne tire sur le cordon ou trébuche accidentellement.

Pour éviter la surcharge du circuit électrique, ne pas utiliser un autre appareil à haute puissance sur le même circuit que cet appareil.

Les lames qui se bloquent ou refusent de bouger peuvent endommager le moteur. Ne pas utiliser. Appelez le numéro du service à la clientèle fourni pour obtenir des renseignements.

Ne pas stocker le récipient du mélangeur au congélateur s'il contient des aliments ou du liquide. Ceci pourrait endommager les lames, le récipient, le mélangeur et éventuellement, occasionner des blessures.

REMARQUE : Cet appareil est équipé avec une protection contre les surcharges du moteur. Si le moteur cesse de fonctionner en raison d'une surchauffe, débranchez l'appareil et laissez-le refroidir pendant environ 15 minutes. Rebranchez l'appareil pour reprendre son fonctionnement normal.

Information au sujet de la tension et de la puissance maximale

La puissance et l'intensité nominales du mélangeur sont déterminées par un essai du Underwriters laboratories basé sur des combinaisons de lames, de récipient et des accessoires pouvant ne pas être offerts pour votre appareil, mais offertes comme pièces de rechange. Ceci est une mesure d'entrée de tension et d'intensité suite à un fonctionnement d'une durée de 30 secondes. Le mélangeur, comme fourni, peut être plus éconergétique.

La puissance maximale est la mesure de la puissance restituée du moteur au cours des premières secondes de fonctionnement. Ceci représente la puissance maximale requise par votre mélangeur pour piler la glace, les fruits congelés, etc. Ceci est une mesure plus juste du moteur du mélangeur lors de sa demande énergétique maximale.

Pièces et caractéristiques du mélangeur

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

- 1a Bouchon de fermeture
- 1b Tasse pour emulsions
- 2 Couvercle
- 3 Pilon
- 4 Récipient de mélangeur
- 5 Lames coupantes
- 6 Base du récipient
- 7 Boutons de commande
- 8 Affichage du tableau de commande
- 9 Cadran de sélection
- 10 Cadran de commande de vitesse variable
- 11 Base
- 12 Emplacement de la plaque signalétique



Pièces et caractéristiques du mélangeur

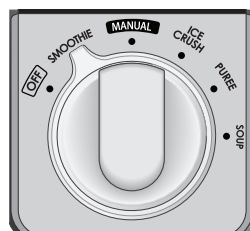
1. Assemblage du bouchon d'émulsion : Il est composé de deux pièces, un bouchon de fermeture à l'intérieur d'une tasse pour émulsions. Le bouchon de fermeture est doté d'indications pour faciliter la prise de mesures et la tasse pour émulsions sert à faire d'exquises sauces pour salade et des marinades. Lorsqu'on retire les deux pièces, il est possible d'ajouter des ingrédients ou d'insérer le pilon dans le bouchon.
2. couvercle : Le couvercle se fixe solidement au récipient du mélangeur et il est facile de le retirer en soulevant l'ergot sur lequel se trouve le logo. Pour éviter les dégâts au niveau du bec du récipient, placez l'ergot avec le logo au-dessus de la poignée du récipient.
3. Pilon : Il vous permet de mélanger des préparations épaisses ou congelées qui ne peuvent l'être avec une opération régulière. Il évite la formation de poches d'air et constitue un outil pratique pour réaliser des beurres de noix.
4. Récipient de mélangeur : Le récipient robuste est pourvu de marques claires pour les onces, les tasses et les millilitres. Votre récipient a été fabriqué avec un matériau à base de copolyester sélectionné pour son poids, sa durabilité et l'apparence de netteté du verre. Consultez la page 29 pour connaître les instructions de nettoyage du récipient.
5. Lames coupantes : Elles sont fixées de manière permanente au mélangeur.
6. Base du récipient : Vous n'avez qu'à tirer pour retirer la base en caoutchouc pour un nettoyage aisé.
7. Boutons de commande : Deux boutons sont placés sur le haut de la base. Vous pouvez utiliser START/STOP (marche/arrêt) en combinaison avec n'importe quel réglage. Utilisez le bouton PULSE (impulsion) avec n'importe quelle vitesse variable lors de l'utilisation du mode MANUAL (manuel).



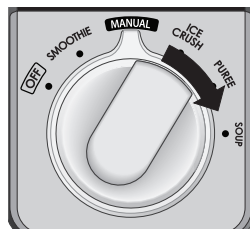
8. Affichage du tableau de commande : Lorsque vous utilisez les réglages de programme, l'affichage indiquera le réglage et une minuterie à rebours. En mode MANUAL (manuel), l'affichage indique les vitesses variables de LO (vitesse basse) à HI (vitesse élevée) et une minuterie progressive.



9. Cadran de sélection : Tournez le cadran sur le mode de mélange souhaité – SMOOTHIE (frappé aux fruits), MANUAL (manuel), ICE CRUSH (broyage de glace), PUREE (purée) et SOUP (soupe).



10. Cadran de commande de vitesse variable : Lorsque vous utilisez le mode MANUAL (manuel), il vous est possible de sélectionner n'importe quelle vitesse pour mélanger et utiliser le mode PULSE en tournant le cadran de commande de LO à HI.



11. Base : Elle contient le moteur. NE PAS IMMERGER LA BASE DANS L'EAU.
12. Emplacement de la plaque signalétique : On peut trouver le numéro de modèle et les renseignements nominaux sous la base.

Mode veille : Après 10 minutes d'inactivité, l'affichage entre en mode veille et un logo y apparaît. Pour mettre fin au mode veille, appuyez sur n'importe quel bouton ou tournez le cadran de sélection en position OFF (arrêt).

Protection automatique contre les surcharges : Le mélangeur Lotus est équipé d'une protection contre les surcharges du moteur. Si le moteur s'arrête en raison d'une surchauffe alors qu'il fonctionnait, débranchez l'appareil et laissez-le refroidir pendant environ 15 minutes. Rebranchez le mélangeur pour reprendre l'usage normal.



Préparation du mélangeur

Une fois l'appareil déballé, lavez toutes les pièces avec de l'eau savonneuse à l'exception de la base du mélangeur. Séchez entièrement le tout. Essuyez la base du mélangeur avec un linge ou une éponge humide. N'IMMERGEZ PAS LA BASE DANS L'EAU. Soyez prudent lorsque vous manipulez les lames, car elles sont très coupantes. Consultez les recommandations d'entretien à la page 29.

IMPORTANT : Le récipient du mélangeur ainsi que les lames sont sujets à de l'usure lors d'un usage normal. Assurez-vous de toujours inspecter le récipient afin d'y déceler des entailles, des ébréchures ou des fissures. Inspectez toujours les lames coupantes afin de vérifier si elles sont brisées, fissurées ou desserrées. Si le récipient ou les lames sont endommagés, ne les utilisez pas. Contactez le service à la clientèle afin d'obtenir des pièces de rechange.

Sélection des réglages du mélangeur

Choisissez parmi quatre réglages de programme ou d'utiliser le mode MANUAL (manuel) pour un contrôle précis de la vitesse.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de brûlures.

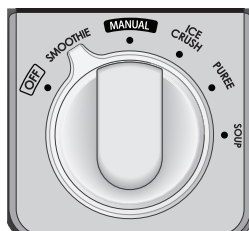
Les pièces métalliques situées sous le récipient du mélangeur deviennent chaudes après utilisation. N'y touchez pas.

Utilisation des réglages de programme

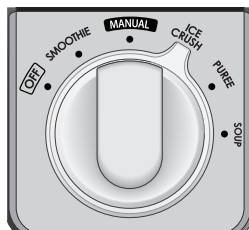
Les programmes sont optimisés pour des catégories de recette et leur durée et vitesse varient. À la fin du programme, le mélangeur s'arrête automatiquement.

1. Tournez le cadran de sélection de la position OFF (arrêt) à l'un des programmes

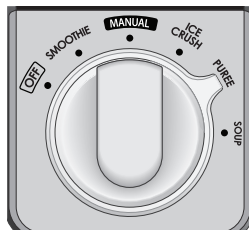
- a. SMOOTHIE (frappé aux fruits) – permet de préparer des frappés aux fruits congelés ou frais. Il réalise cinq impulsions au départ pour broyer la glace ou les ingrédients congelés, puis passe au mode HI (vitesse élevée), pour une durée totale de 55 seconds. Consultez les conseils des frappés aux fruits (SMOOTHIE) à la page 28.



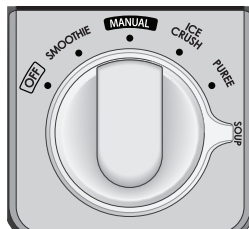
- b. ICE CRUSH (broyage de glace) – permet de briser de la glace en morceaux suffisamment petits pour faire des barbotines ou des cocktails fins. Il réalise des impulsions continues de LO (vitesse basse) à MEDIUM pendant 1 minute. Consultez les conseils de broyage de glace (ICE CRUSH) à la page 28.



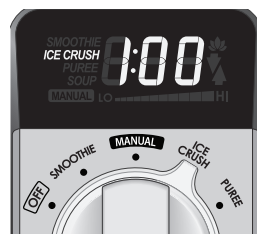
- c. PUREE (purée) – permet de donner une consistance lisse et crémeuse aux fruits et végétaux en purée, ou une texture fine pour le meulage de grains ou la fabrication de sucre en poudre. Il progresse lentement de LO à HI, pendant 1 minute, 15 seconds. Consultez les conseils pour la purée (PUREE) à la page 28.



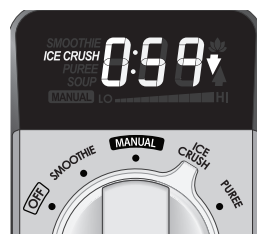
- d. SOUP (soupe) – permet de préparer des purées et de chauffer des ingrédients. La soupe chaude peut être servie directement dans le récipient du mélangeur à la fin du cycle. Avec ce programme, ne mélangez pas plus de 1420 mL (6 tasses). Lorsque vous réalisez des soupes, commencez par les ingrédients froids ou à température ambiante. Il est possible de laisser l'assemblage du bouchon pour émulsions dans le couvercle. Il fonctionne pendant 6 minutes 45 secondes. Consultez les conseils pour la soupe (SOUP) à la page 28.



2. L'affichage du tableau de commande montre le programme sélectionné et sa durée.



3. Procédez au remplissage en ouvrant le couvercle. Ajoutez les ingrédients et remettez le couvercle.
4. Appuyez sur START/STOP (marche/arrêt).
5. Une flèche vers le bas et un compte descendant apparaissent sur l'affichage du tableau de commande. Le mélangeur s'arrête automatiquement à la fin du programme et le mot « END » (fin) apparaît sur l'affichage.



6. À tout moment du programme, pour arrêter le mélangeur, appuyez sur START/STOP (marche/arrêt). S'il est réactivé en appuyant de nouveau sur START/STOP (marche/arrêt), le programme redémarrera au début.
7. Tournez le cadran de sélection à OFF (arrêt) pour couper l'alimentation.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de brûlures.

Lorsque vous mélangez des liquides chauds, évitez le contact avec les éclaboussures ou la vapeur en observant les consignes suivantes :

- Retirez toujours l'assemblage du bouchon pour emulsions.
- Commencez toujours le mélange à la vitesse la plus basse.
- Ne dépassez jamais le niveau de 1420 mL (6 tasses).
- Maintenez toujours à l'écart de l'ouverture du couvercle vos mains et autres parties exposées de la peau.

Utilisation du mode manuel

Le mode MANUAL (manuel) permet d'avoir un contrôle précis sur les vitesses de mélange.

1. Tournez le cadran de sélection de la position OFF (arrêt) à MANUAL (manuel).
2. Tournez le cadran de commande de vitesse variable, dans le sens antihoraire, à LO (vitesse basse). Commencez toujours à LO (vitesse basse) et procédez à l'ajustement une fois que le mélangeur fonctionne.
3. « MANUAL » (manuel), « LO » (vitesse basse) et « 0:00 » apparaissent sur l'affichage du tableau de commande.



4. Procédez au remplissage en ouvrant le couvercle. Ajoutez les ingrédients et remettez le couvercle.
5. Appuyez sur START/STOP (marche/arrêt).
6. Une flèche vers le haut et un compte ascendant apparaissent sur l'affichage du tableau de commande.



7. Augmentez la vitesse en tournant lentement le cadran de commande de vitesse variable dans le sens horaire. L'augmentation de vitesse apparaît sur l'affichage sous forme de barre ascendante vers la vitesse « HI » (vitesse élevée).
8. À tout moment, appuyez sur START/STOP (marche/arrêt) pour arrêter le mélangeur.
9. Tournez de nouveau le cadran de commande de vitesse variable sur LO (basse vitesse).
10. Tournez le cadran de sélection à OFF (arrêt) pour couper l'alimentation.

Impulsion

La fonction PULSE (impulsion) peut être utilisée avec le réglage MANUAL (manuel) pour contrôler l'action de broyage ou pour favoriser le mélange des ingrédients.



1. Tournez le cadran de sélection de la position OFF (arrêt) à MANUAL (manuel).
2. Tournez le cadran de commande de vitesse variable dans le sens antihoraire jusqu'à LO (vitesse basse). Commencez toujours à LO (vitesse basse) et augmentez la vitesse par la suite.
3. « MANUAL » (manuel), « LO » (vitesse basse) et « 0:00 » apparaissent sur l'affichage du tableau de commande.
4. Procédez au remplissage en ouvrant le couvercle. Ajoutez les ingrédients et remettez le couvercle.
5. Appuyez sur le bouton PULSE (impulsion).
6. Une flèche vers le haut et un compte ascendant apparaissent sur l'affichage du tableau de commande.
7. Augmentez la vitesse d'impulsion en trouant le cadran de commande des vitesses variables dans le sens horaire. L'augmentation de la vitesse s'affichera sous forme de barres s'accumulant vers HI (vitesse élevée).
8. Maintenez le bouton PULSE (impulsion) enfoncé pour obtenir la durée souhaitée.
9. Tournez de nouveau le cadran de commande des vitesses variables sur LO (vitesse basse).
10. Tournez le cadran de sélection à OFF (arrêt) pour couper l'alimentation.

Conseils d'utilisation du mélangeur

GÉNÉRAL

- Une quantité minimale de 237 mL (8 oz) de liquide par recette est nécessaire afin d'obtenir des résultats optimaux.
- Pour les frappés aux fruits ou les purées épaisses difficiles à mélanger, incorporez une petite quantité additionnelle de liquide pour faciliter le mélange. Commencez par ajouter 59 mL (1/4 de tasse).
- Pour ajouter des aliments pendant que le mélangeur est en marche, retirez l'assemblage du bouchon pour émulsions et incorporez les aliments par l'ouverture.
- Ne laissez pas d'aliments ou de liquides dans le récipient du mélangeur.
- En tout temps, évitez de cogner ou de laisser tomber le mélangeur lorsqu'il fonctionne.
- Il pourrait être plus facile de mélanger si les fruits et légumes entiers sont d'abord coupés.
- Ne remplissez pas le récipient du mélangeur au-delà de la dernière marque graduée.
- Les ingrédients durs comme les noix, les grains, les grains et les noyaux peuvent marquer et voiler le matériau du récipient du mélangeur. Ces marques et ce voile inesthétiques ne nuiront pas aux prochaines procédures de mélange.
- Si l'action de mélange s'arrête pendant l'opération ou si les ingrédients collent aux parois du récipient, insérez le pilon pour favoriser le mouvement du mélange. Sinon, ajoutez plus de liquide dans le récipient.

UTILISATION DU PILON :

- Pendant le mélange de préparations très épaisses ou congelées comme du beurre d'arachide ou les sorbets, des trous d'air peuvent se former à cause de la vitesse élevée des lames et empêcher le mélange. Cette situation est appelée une cavitation. Si une cavitation se produit, utilisez le pilon pour pousser les ingrédients vers la lame. Le pilon est conçu pour s'introduire parfaitement dans l'ouverture du récipient du mélangeur et vers les lames, sans y toucher. Utilisez SEULEMENT le pilon lorsque le couvercle du mélangeur est installé.
 1. Retirez l'assemblage du bouchon d'émulsion. Insérez le pilon dans l'ouverture du couvercle du mélangeur.
 2. Le récipient du mélangeur ne doit pas être rempli à plus du deux tiers lors de l'utilisation du pilon pendant le mélange.
 3. N'utilisez pas le pilon avec des liquides chauds.
 4. Au besoin, pour aider à la circulation des ingrédients, dirigez le pilon vers les côtés ou les rebords du récipient. Ne tentez pas de forcer le pilon plus profondément et plus près des lames.

PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES :

- Ne réalisez pas de recette à des vitesses inférieures ou supérieures à celles recommandées.
- Ne mélangez pas de recette plus longtemps que la durée recommandée.

SMOOTHIE (FRAPPÉ AUX FRUITS) :

- Le mode SMOOTHIE (frappé aux fruits) est conçu pour les boissons versables faites avec du liquide, des fruits ou des légumes et un ingrédient congelé (glace ou fruits congelés). Ajoutez d'abord les liquides, les ingrédients mous et les ingrédients durs en dernier pour obtenir de meilleurs résultats lors de la préparation d'un frappé aux fruits avec le mode SMOOTHIE. Terminez la préparation en ajoutant les ingrédients congelés et la glace. Suivez les instructions suivantes pour obtenir une consistance versable et garder la douceur de fonctionnement de l'appareil :
 1. Une quantité de 355 mL (1 1/2 tasse) de liquide pour chaque 473 mL (2 tasses) de glace ou de fruits congelés est idéale. Une proportion plus grande d'ingrédients congelés peut provoquer une cavitation. Utilisez le pilon pour pousser les ingrédients vers la lame pendant la transformation si nécessaire.
 2. Utilisez au moins 237 mL (1 tasse) de liquide pour chaque 237 mL (1 tasse) de légumes-feuilles pour obtenir de meilleurs résultats. Si vous utilisez une plus grande quantité de légumes-feuilles préparée avec le mode SMOOTHIE (frappé aux fruits), vous pourrez mélanger pendant 20 secondes de plus à la vitesse élevée (HI) afin d'obtenir un mélange plus soyeux ou utilisez le mode MANUAL (manuel) pour mélanger jusqu'à la consistance recherchée.

Les fruits frais juteux comme les raisins, les oranges, les fraises, les ananas et les melons sont considérés comme un liquide afin d'atteindre la proportion adéquate de liquides utilisée avec les ingrédients congelés et les légumes-feuilles.

ICE CRUSH (BROYAGE DE GLACE) :

- Différentes catégories de glace nécessitent différentes méthodes de broyage selon la quantité de glace.
- Pour broyer des glaçons en forme de croissant fabriqués par des machines à glaçons domestiques et des glaçons fabriqués dans des moules, assurez-vous que le récipient du mélangeur est sec et n'ajoutez pas plus de 1,2 litre (5 tasses) de glaçons et d'utiliser le mode ICE CRUSH (broyage de glace). Cette méthode produira une glace légère et sèche idéale pour les barbotines.
- Les glaçons fabriqués par des machines à glace de comptoir ou commerciales et les glaçons emballés sont plus humides et demandent une procédure différente. Pour broyer de la glace humide, remplissez le récipient du mélangeur avec la quantité de glace souhaitée. Le récipient peut être rempli jusqu'à la marque de 1,9 litre (8 tasses). Ajoutez ensuite l'eau dans le récipient du mélangeur jusqu'à ce que les glaçons flottent au-dessus des lames. Broyez la glace en utilisant le mode ICE CRUSH. Egouttez le surplus d'eau. Cette méthode produit une glace humide parfaite pour les boissons congelées. La glace humide peut également être broyée sans ajout d'eau lorsque la quantité de glace ne dépasse pas (946 mL) 4 tasses.

PURÉE (PUREE) :

- Le mode PUREE (purée) est le meilleur choix pour mélanger des fruits ou légumes souples ou cuits et obtenir une consistance lisse et créer des trempettes crémeuses comme de l'houmous ou moudre des graines.
- Mélangez des jus de fruits entiers frais (sans ingrédients congelés) avec le mode PUREE (purée) pour obtenir de meilleurs résultats.

SOUPE (SOUP) :

- Ne préparez plus de 1420 mL (6 tasses) de mélange avec ce mode.
- Pour préparer des soupes, commencez par les ingrédients froids ou à température ambiante.

Recommandations d'entretien

⚠ AVERTISSEMENT**Risque de choc électrique.**

Débranchez l'alimentation avant le nettoyage. N'immergez pas le cordon, la fiche, la base ou le moteur dans de l'eau ou un autre liquide.

AVANT LE NETTOYAGE

1. Débranchez le cordon.
2. Soulevez le récipient du mélangeur hors de la base.
3. Retirez l'assemblage du bouchon pour émulsions et le couvercle.

NETTOYAGE

Base, tableau de commande, cordon	Essuyez avec un chiffon ou une éponge humide. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou corrosifs.
Récipient de mélangeur	<p>LAVÉ À LA MAIN UNIQUEMENT. Vous devez être prudent lorsque vous manipulez les lames, car elles sont très coupantes. Rincez-les et séchez-les soigneusement.</p> <p>Sinon, vous pouvez remplir le récipient à moitié et y ajouter de 2 à 3 gouttes de savon. Mélanger pendant 30 secondes. Par la suite, rincez et séchez entièrement.</p> <p>Pour un nettoyage plus en profondeur, saupoudrez 59 mL (1/4 de tasse) de bicarbonate de soude dans le mélangeur. Ajoutez 237 mL (1 tasse) de vinaigre blanc. Le mélange fera des bulles. Lorsque les bulles diminuent, ajoutez 473 mL (2 tasses) d'eau et mélangez au cycle SOUP (soupe). Lavez tout résidu restant avec du savon à vaisselle et de l'eau. Rincez et séchez soigneusement.</p>
Couvercle de mélangeur, bouchon pour émulsions, pilon, base du récipient	Ces articles peuvent être lavés au lave-vaisselle. Ne pas utiliser le cycle « SANITIZE » lors du lavage au lave-vaisselle. Les températures du cycle « SANITIZE » pourraient endommager votre produit. Les pièces peuvent également être lavées avec de l'eau savonneuse chaude.

Recommandations :

- Lavez soigneusement le récipient du mélangeur et séchez-le immédiatement afin de conserver ses propriétés esthétiques.
- L'utilisation d'une brosse douce, comme celle utilisée pour nettoyer les biberons, et un détergent à vaisselle est recommandée pour éliminer les ingrédients très gras et les taches rebelles du récipient et très utile pour nettoyer le dessous des lames du récipient.
- Séchez avec un torchon ou un linge doux.
- Lavez à nouveau le récipient s'il ne semble pas propre après le premier lavage.
- Évitez l'utilisation de nettoyeurs abrasifs ou forts, les tampons à récurer, les brosses et le tampon métallique à récurer pour éviter les abrasions pendant la procédure de lavage.
- Faites tremper le récipient dans une solution de vinaigre ou de javellisant à 10 % (jusqu'à 8 heures) pour déloger certaines taches ou apparences de voilage.

Dépannage

« Err » apparaît sur l'affichage.

- Mettez l'appareil à OFF (arrêt) avant de le débrancher. Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir de 15 à 45 minutes.
- Si l'appareil ne fonctionne toujours pas après 45 minutes, contactez le centre de service à la clientèle.

Le mélangeur ne démarre pas.

- Assurez-vous que le cadran de sélection n'est pas en position OFF (arrêt).
- Assurez-vous que la fiche est branchée correctement dans une prise de courant de tension et de fréquence adéquates.
- Vérifiez si le fusible de l'appareil électrique est grillé ou si le disjoncteur de circuit s'est déclenché.

L'appareil ne répond pas aux commandes de bouton.

- Coupez l'alimentation, puis remettez-la à l'aide du cadran de sélection afin de réinitialiser les commandes.
- Si l'appareil ne répond pas, contactez le centre de service à la clientèle.

Le mélangeur dégage une odeur de fumée.

- Éteignez le mélangeur et laissez-le refroidir.
- Bien que les moteurs soient testés pendant le processus de fabrication, un usage intensif pourrait entraîner une cuisson des enroulements du moteur. L'odeur peut disparaître rapidement après quelques usages intensifs.
- Si l'odeur persiste après des usages intensifs supplémentaires, contactez le centre de service à la clientèle.

Il y a de la graisse autour de la base du récipient de mélangeur ou sur le comptoir.

- Surveillez le problème et la source. Il pourrait s'agir d'un problème avec les paliers du récipient.
- Si le problème persiste, contactez le centre de service à la clientèle.

Le récipient de mélangeur a un aspect trouble ou est taché. Comment puis-je le nettoyer?

- Un aspect légèrement trouble peut être normal après utilisation. Les minéraux provenant des fruits, des produits et des légumes-feuilles, en plus des huiles des différents beurres de noix peuvent parfois causer une pellicule sur le récipient.
- Saupoudrez 59 mL (1/4 de tasse) de bicarbonate de soude dans le mélangeur. Ajoutez 237 mL (1 tasse) de vinaigre blanc. Le mélange fera des bulles. Lorsque les bulles diminuent, ajoutez 473 mL (2 tasses) d'eau et mélangez au cycle SOUP (soupe). Lavez tout résidu restant avec de l'eau et du savon. Rincez et séchez soigneusement.

Garantie limitée Lotus Professional

Cette garantie s'applique aux produits achetés et utilisés aux É.-U. et au Canada. C'est la seule garantie expresse pour ce produit et est en lieu et place de tout autre garantie ou condition.

Ce produit est garanti contre les vices de matériaux et de fabrication pour une période de trois (3) ans à partir de la date de livraison originale au Canada et aux États-Unis. Au cours de cette période, votre recours exclusif se limitera au remplacement de ce produit ou tout autre composant défectueux, à notre discrétion. Cependant, vous êtes responsables des frais associés au retour du produit ou d'un composant en vertu de la présente garantie. Si le produit ou le composant est non disponible, nous le remplacerons avec un article similaire de valeur égale ou supérieure.

Cette garantie ne couvre pas le verre, les filtres, l'usure d'un usage normal, l'utilisation non conforme aux directives imprimées, ou des dommages au produit résultant d'un accident, modification, utilisation abusive ou incorrecte. Cette garantie s'applique seulement à l'acheteur original ou à la personne l'ayant reçu en cadeau. La présentation du reçu de vente d'origine comme preuve d'achat est nécessaire pour faire une réclamation au titre de cette garantie. Cette garantie s'annule si le produit est utilisé autrement que par une famille ou si l'appareil est soumis à toute tension ou forme d'onde différente des caractéristiques nominales précisées sur l'étiquette (par ex. : 120 V ~ 60 Hz).

Nous excluons toutes les réclamations au titre de cette garantie pour les dommages spéciaux, consécutifs et indirects causés par la violation de garantie expresse ou implicite. Toute responsabilité est limitée au prix d'achat. **Chaque garantie implicite, y compris toute garantie ou condition de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, est exonérée, sauf dans la mesure interdite par la loi, auquel cas la garantie ou condition est limitée à la durée de cette garantie écrite.** Cette garantie vous donne des droits légaux précis. Vous pouvez avoir d'autres droits qui varient selon l'endroit où vous habitez. Certaines provinces ne permettent pas les limitations sur les garanties implicites ou les dommages spéciaux ou indirects de telle sorte que les limitations ci-dessus ne s'appliquent peut-être pas à votre cas.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, veuillez ne pas retourner cet appareil au magasin. Veuillez appeler le +1 888 568-8761, ou visiter lotuscooking.com/customerservice aux É.-U. ou lotuscooking.ca/customerservice au Canada. Pour obtenir un service plus rapide, veuillez inclure les numéros de modèle, de type et de série de votre appareil.



Contenidos

- 33 Precauciones de seguridad
- 35 Piezas y características de la licuadora
- 37 Cómo preparar la licuadora
- 38 Cómo usar las configuraciones de programas
- 40 Cómo usar el modo manual
- 42 Consejos para licuar
- 44 Recomendaciones sobre los cuidados
- 45 Solución de problemas
- 46 Garantía Lotus

Atención al cliente

Como propietario de un Lotus, usted puede confiar en nuestra asistencia. Nuestro centro de servicio al cliente está aquí para ayudarlo cuando usted lo necesite. Si surgiera la necesidad, simplemente llame al +1 (888) 568-8761 para hablar con uno de nuestros expertos. Estamos seguros de que esta guía responderá todas sus preguntas sobre características, funcionamiento y mantenimiento de su producto Lotus. Si usted tiene consultas adicionales, tenga a bien comunicarse con nosotros por teléfono o visitarnos online en lotuscooking.com.

Bienvenido

Desde el momento en que encienda su aparato por primera vez, descubrirá lo que hace extraordinario a Lotus. Cada selector, cada función, cada elemento — todos están inspirados y diseñados para chefs ambiciosos como usted. Bienvenido a la armonía entre pasión y rendimiento. Bienvenido a Lotus.

Registre su producto

Le recomendamos enfáticamente que registre su electrodoméstico Lotus. Es muy importante para nosotros que usted obtenga el máximo de sus productos. Al registrarse, usted:

- Pasará a formar parte del grupo culinario de Lotus.
- Tendrá apoyo constante de Lotus.
- Activará su garantía y registrará su compra.
- Estará al tanto de actualizaciones de servicio.
- Recibirá correos electrónicos ocasionales que lo ayudarán a mantener y disfrutar sus electrodomésticos.

Para registrarse, visite lotuscooking.ca/product-registration.



SALVAGUARDIAS IMPORTANTES

Cuando utilice aparatos eléctricos, siempre deben seguirse precauciones de seguridad básicas a fin de reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, y/o lesiones a personas, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Este electrodoméstico no debe ser utilizado por niños. Mantenga el electrodoméstico y su cable fuera del alcance de los niños.
- Se requiere de una estrecha supervisión cuando el aparato se use por o cerca de niños. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Verifique que el voltaje de su instalación corresponda con el del producto.
- Para protegerse contra un riesgo de descarga eléctrica, no ponga el cable, enchufe, base o motor en agua o cualquier otro líquido.
- APAGUE el electrodoméstico (●) y, después, desenchúfelo del tomacorriente cuando no esté en uso, antes de armar o desarmar piezas y antes de limpiarlo. Para desenchufarlo, tome el enchufe y retírelo del tomacorriente. Nunca tire del cable eléctrico.
- Evite el contacto con partes móviles.
- No opere ningún aparato con cables o enchufe dañados o después de que el aparato funcione mal o se caiga o dañe de cualquier manera. El reemplazo del cable de suministro y las reparaciones deben ser efectuadas por el fabricante, su agente de servicio, o personas igualmente calificadas para poder evitar un peligro. Llame al número de servicio al cliente proporcionado para información sobre examinación, reparación o ajuste.
- El uso de aditamentos, incluyendo latas, no recomendados o vendidos por el fabricante del aparato pueden causar un riesgo de lesiones personales.
- No lo use en exteriores.
- No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o cubierta, o toque superficies calientes, incluyendo la estufa.
- No coloque sobre o cerca de una cocina caliente eléctrica o a gas o dentro de un horno caliente.
- Mantenga las manos y los utensilios, excepto el compactador suministrado, fuera del recipiente mientras se licua para reducir el riesgo de lesiones graves a personas o daños a la licuadora. La cubierta debe permanecer en su lugar cuando se usa el compactador a través de la abertura de la cubierta. Se puede usar una espátula, pero solo cuando la licuadora no esté en funcionamiento.
- Las cuchillas están filosas, manipúlelas cuidadosamente, especialmente al vaciar o limpiar la jarra de la licuadora.
- No use una jarra de la licuadora rota, estrellada o rajada.
- No use un conjunto de cuchilla de corte roto, rajado o flojo.
- Siempre utilice la licuadora con la tapa y el montaje del tapón de emulsión en su lugar. Quite el montaje del tapón de emulsión sólo para agregar ingredientes o para introducir el apisonador.
- Cuando licue líquidos calientes, quite la tapa de llenado de la tapa de dos piezas o abra el orificio de ventilación de la tapa con pico libre de derrames, y cierre los orificios de la tapa ubicados a lo largo del borde previstos para servir. Los líquidos calientes pueden empujar la tapa durante el licuado. Para prevenir posibles quemaduras: No llene la jarra de la licuadora más allá del nivel de 6 tazas (1420 mL). Con la protección de guantes de cocina o una toalla gruesa, coloque una mano encima de la tapa. Mantenga la piel expuesta lejos de la tapa. Comience a licuar a una velocidad baja.
- Verifique que el montaje de cuchilla de corte esté bien colocado y firme en la jarra. Pueden ocurrir lesiones si las cuchillas móviles accidentalmente quedan expuestas.
- Si la jarra se tuerce o gira cuando el motor se enciende, apáguelo (●) inmediatamente y apriete la jarra en el collar o en la base de la licuadora.
- No deje sin atención la licuadora mientras esté funcionando.

SALVAGUARDIAS IMPORTANTES cont.

- Antes de enchufar el cable en el tomacorriente, gire el control a OFF/○ (apagado). Para desconectar el cable, ponga el control en OFF/○ (apagado). Luego remueva el enchufe de la toma de la pared.
- No use el aparato para otro propósito que no sea para el que fue hecho.
- Tenga cuidado al verter líquido caliente dentro de la licuadora porque puede salir disparado del aparato debido a la salida de vapor repentina.
- **¡PRECAUCIÓN!** A fin de evitar un riesgo debido a la reconfiguración inadvertida de la protección térmica, este aparato no debe recibir suministro mediante un dispositivo de derivación externo, como un temporizador, o conectarse a un circuito que la empresa de servicio regularmente activa y desactiva.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Otra información de seguridad para el cliente

Este aparato ha sido diseñado solamente para uso doméstico.

⚠ ADVERTENCIA **Riesgo de descarga eléctrica:** Este aparato es provisto con un enchufe con conexión a tierra (3 clavijas) para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. El enchufe calza únicamente en una dirección dentro de un tomacorriente con conexión a tierra. No elimine el propósito de seguridad del enchufe modificando el enchufe de ninguna manera o usando un adaptador. Si el enchufe no entra en la toma, haga que un electricista reemplace la toma.

La longitud del cable usado para este aparato fue seleccionado para reducir los riesgos de enredarse o tropezarse con un cable más largo. Si se necesita un cable más largo se puede usar una extensión aprobada. La clasificación eléctrica de la cable extensión debe ser igual o mayor que la clasificación del aparato. El cable de extensión debe ser del tipo de conexión a tierra con 3 cables. Es importante tener cuidado de colocar el cable de extensión para que no se pliegue sobre el mostrador o la mesera en donde niños puedan tirar del mismo o tropezarse accidentalmente.

Para evitar una sobrecarga eléctrica del circuito, no use otro aparato de alto voltaje en el mismo circuito con este aparato.

Si el conjunto de cuchilla de corte se atora y no se mueve, dañará el motor. No la use. Llame al número de servicio al cliente proporcionado para información.

No coloque la jarra de la licuadora en el congelador lleno de comida o líquido. Esto puede resultar en un daño del conjunto de cuchilla de corte, jarra, licuadora y resulte posiblemente en lesiones personales.

NOTA: Esta máquina está equipada con una protección de sobrecarga del motor. Si el motor se detiene durante el funcionamiento debido al sobrecalentamiento, desenchufe la unidad y déjela enfriar durante aproximadamente 15 minutos. Vuelva a enchufar la máquina para reanudar el funcionamiento normal.

Información sobre watt/energía pico

La clasificación del wattaje/amperaje de la licuadora se determina por una prueba de Laboratorio del Suscriptor y está basada en las combinaciones de conjunto de cuchilla de corte, jarra, y accesorios disponibles que pueden no proporcionarse con su unidad, pero están disponibles como partes de reemplazo. Esta es una medida de entrada de watt/amperes después de 30 segundos de operación. La licuadora como se provee puede tomar significativamente menos energía.

La energía pico es la medida del wattaje del motor durante los primeros segundos de operación. Esto es cuando la licuadora requiere la mayor energía para cortar hielo, fruta congelada, etc. Esta es una mejor medición de lo que un motor de licuadora puede consumir cuando más se requiere energía.

Piezas y características de la licuadora

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS

1a Tapón de llenado

1b Taza de emulsión

2 Tapa

3 Apisonador

4 Jarra de la licuadora

5 Montaje de cuchillas de corte

6 Almohadilla de la jarra

7 Botones de control

8 Pantalla del panel de control

9 Bisel selector

10 Perilla de control de velocidad variable

11 Base

12 Ubicación de la placa de clasificación



Piezas y características de la licuadora

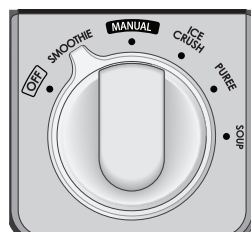
1. **Montaje del tapón de emulsión:** El tapón de dos piezas cuenta con un tapón de llenado dentro de una taza de emulsión. El tapón de llenado cuenta con señalizaciones para una medición sencilla, mientras que la taza de emulsión se utiliza para preparar aderezos y adobos finos. Cuando se quitan ambas piezas, pueden agregarse los ingredientes o puede introducirse el apisonador en la tapa.
2. **Tapa:** La tapa encaja firmemente en la jarra de la licuadora y puede quitarse fácilmente levantando la lengüeta del logo. Para mantener el pico de la jarra libre de salpicaduras, coloque la lengüeta del logo por encima de la manija de la jarra.
3. **Apisonador:** El apisonador bate mezclas espesas o congeladas que no pueden procesarse con una batidora normal. Evita la formación de bolsillos de aire y resulta una herramienta muy útil para preparar mantequillas de maní.
4. **Jarra de la licuadora:** La jarra durable se encuentra claramente señalada con onzas, tazas y mililitros. Su jarra esté hecha de un material especial de co-poliéster, seleccionado por su peso, durabilidad y claridad similar al vidrio. Para consultar cuidados y limpieza de la jarra, vea la página 44.
5. **Montaje de cuchillas de corte:** El montaje de cuchillas de corte se encuentra instalado en forma permanente en la jarra de la licuadora.
6. **Almohadilla de la jarra:** Simplemente levante para quitar la almohadilla de goma y así lograr una limpieza sencilla.
7. **Botones de control:** La unidad cuenta con dos botones ubicados en la parte superior de la base. Utilice **START/STOP** (iniciar/detener) con cualquier configuración. Utilice **PULSE** (pulso) con cualquier velocidad variable cuando use el modo **MANUAL**.



8. **Pantalla del panel de control:** Cuando utilice configuraciones de programas, la pantalla indicará la configuración y un temporizador con cuenta regresiva. En modo **MANUAL**, la pantalla indicará la velocidad variable desde **LO** (baja) hasta **HI** (alta) y un temporizador de cuenta ascendente.

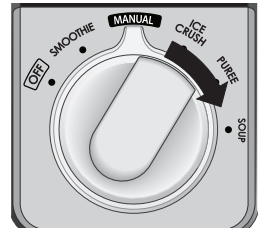


9. **Bisel selector:** Gire el bisel selector hasta el modo de licuado deseado: **SMOOTHIE**, **MANUAL**, **ICE CRUSH** (triturar hielo), **PUREE** (puré) y **SOUP** (sopa).



CÓMO PREPARAR LA LUCUADORA

10. Perilla de control de velocidad variable: Cuando utilice el modo MANUAL, seleccione cualquier velocidad para licuar y PULSE (pulso) girando la perilla de control de LO (baja) a HI (alta).



11. Base: Contiene el motor. NO SUMERJA LA BASE EN AGUA.
12. Ubicación de la placa de clasificación: El número de modelo y la información de clasificación pueden encontrarse debajo de la base.

Modo suspensión: Después de 10 minutos de inactividad, la pantalla se desplazará a modo suspensión y se visualizará una pantalla en blanco con un logo. Para finalizar el modo suspensión, presione cualquier botón o gire el bisel selector a OFF (apagado).

Protección de sobrecarga automática: La licuadora Lotus se encuentra equipada con una protección de sobrecarga del motor. Si el motor se detiene durante el funcionamiento debido al sobrecalentamiento, desenchufe la unidad y déjela enfriar durante 15 minutos. Vuelva a enchufar la licuadora para reanudar el funcionamiento normal.



Cómo preparar la licuadora

Después de desempacar la licuadora, lave todas las piezas, con excepción de la base, en agua caliente jabonosa. Seque bien. Limpie la base de la licuadora con un paño o esponja húmedos. NO SUMERJA LA BASE EN AGUA. Debe tener cuidado al manipular el montaje de cuchillas de corte porque son muy filosas. Consulte las recomendaciones de cuidados de la página 44.

IMPORTANTE: La jarra de la licuadora y el montaje de cuchillas de corte sufren desgaste durante el uso normal. Siempre inspeccione la jarra en busca de golpes, mellas o roturas. Siempre inspeccione el montaje de cuchillas de corte en busca de hojas rotas, quebradas o flojas. Si la jarra o el montaje de cuchillas de corte están dañadas, no las use. Llame a nuestro centro de atención al cliente para obtener piezas de repuesto.

Seleccione las configuraciones de la licuadora

Seleccione entre cuatro configuraciones de programas o usar el modo MANUAL para un control de velocidad preciso.

⚠ ADVERTENCIA



Riesgo de quemaduras.

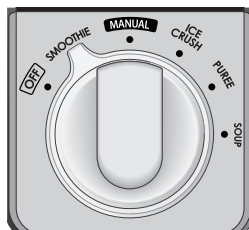
Las piezas de metal ubicadas debajo de la jarra de licuado se calientan después del uso. No las toque.

Cómo usar las configuraciones de programas

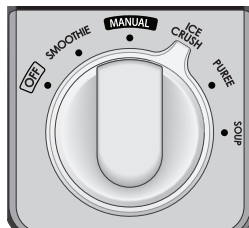
Los programas se optimizan respecto de las categorías de recetas y se modifican en cuanto a la velocidad y duración del licuado. La licuadora se detiene automáticamente al finalizar el programa.

1. Gire el bisel selector de OFF (apagado) a uno de los siguientes programas:

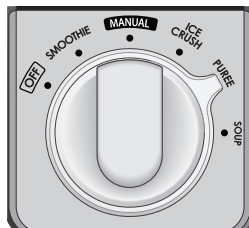
- a. **SMOOTHIE** - Licua smoothies congelados o frescos. Utiliza el pulso cinco veces al comienzo para picar el hielo o los ingredientes congelados y luego acelera para funcionar en HI (alta) por 55 segundos. Licua smoothies congelados o frescos. La licuadora utiliza el pulso cinco veces al comienzo para picar el hielo o los ingredientes congelados y luego acelera para funcionar en HI (alta) por un total de 55 segundos. Ver consejos sobre SMOOTHIE en la página 43.



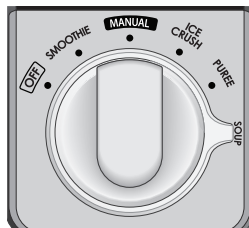
- b. **ICE CRUSH** (triturar hielo) – Tritura hielo en trozos pequeños para utilizar en slushies o en coctelería fina. Utiliza el pulso continuamente de LO (baja) a MEDIUM (media) durante 1 minuto. Ver consejos sobre ICE CRUSH (triturar hielo) en la página 43.



- c. **PUREE** (puré) – Da una consistencia suave y cremosa al puré de frutas y verduras y una textura fina cuando se muelen granos y se prepara azúcar en polvo. Acelera lentamente de LO (baja) a HI (alta) durante 1 minuto, 15 segundos. Ver consejos sobre PUREE (puré) en la página 43.



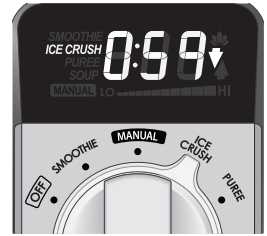
- d. **SOUP** (sopa) – Prepara purés y calienta los ingredientes. La sopa caliente puede servirse directamente de la jarra de la licuadora al final del ciclo. No licue más de 6 tazas (1420 mL) con este programa. Cuando prepare sopas, comience con ingredientes fríos o a temperatura ambiente. El montaje del tapón de emulsión puede conservarse en la tapa. Funciona por 6 minutos, 45 segundos. Ver consejos sobre PUREE (puré) en la página 43.



2. La pantalla del panel de control mostrará el programa seleccionado y la duración.



3. Abra la tapa y llene. Agregue los ingredientes y vuelva a colocar la tapa.
4. Presione START/STOP (iniciar/detener).
5. La pantalla del panel de control mostrará una flecha hacia abajo y comenzará la cuenta regresiva. La licuadora se detendrá automáticamente al final del programa y la pantalla mostrará END (fin).



6. Para detener la licuadora en cualquier momento durante el programa, presione START/STOP (iniciar/detener). Si se reactiva presionando de nuevo START/STOP (iniciar/detener), el programa comenzará al comienzo.
7. Gire el bisel selector a OFF (apagado) para apagar.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras.

Cuando licue líquidos calientes, evite el contacto con el rocío o vapor de los alimentos siguiendo las instrucciones:

- Siempre quite el montaje del tapón de emulsión.
- Siempre comience el licuado en la velocidad más baja.
- Nunca supere el nivel de 6 tazas (1420 mL).
- Siempre mantenga las manos y otras partes con piel expuesta alejadas de la abertura de la tapa.

Cómo usar el modo manual

El modo MANUAL permite un control preciso de las velocidades de licuado.

1. Gire el bisel selector de OFF (apagado) a MANUAL.
2. Gire la perilla de control de velocidad variable en sentido contrario a las agujas del reloj a LO (baja). Siempre comience en LO (baja) y ajuste a una velocidad mayor después de activar la licuadora.
3. La pantalla del panel de control mostrará MANUAL (manual), velocidad LO (baja) y tiempo 0:00.



4. Abra la tapa y llene. Agregue los ingredientes y vuelva a colocar la tapa.
5. Presione START/STOP (iniciar/detener).

6. La pantalla del panel de control mostrará una flecha hacia arriba y comenzará la cuenta ascendente.



7. Aumente la velocidad girando lentamente la perilla de control de velocidad variable en sentido de las agujas del reloj. El aumento de velocidad se mostrará en la pantalla como una barra creciente hacia HI (alta).
8. Presione START/STOP (iniciar/detener) en cualquier momento para detener la licuadora.
9. Gire la perilla de control de velocidad variable de vuelta a LO (baja).
10. Gire el bisel selector a OFF (apagado) para apagar.

Pulso

La función PULSE (pulso) puede utilizarse con la configuración MANUAL para controlar la acción de picado o para mejorar el mezclado de los ingredientes.



1. Gire el bisel selector de OFF (apagado) a MANUAL.
2. Gire la perilla de control de velocidad variable en sentido contrario a las agujas del reloj a LO (baja). Siempre comience en LO (baja) y ajuste a una velocidad mayor después de activar la licuadora.
3. La pantalla del panel de control mostrará MANUAL (manual), velocidad LO (baja) y tiempo 0:00.
4. Abra la tapa y llene. Agregue los ingredientes y vuelva a colocar la tapa.
5. Presione el botón PULSE (pulso).
6. La pantalla del panel de control mostrará una flecha hacia arriba y comenzará la cuenta ascendente.
7. Aumente la velocidad de pulso girando la perilla de control de velocidad variable en sentido de las agujas del reloj. El aumento de velocidad se verá en la pantalla LCD como una barra que aumenta hacia HI (alta).
8. Sostenga el botón PULSE (pulso) por el tiempo deseado.
9. Gire la perilla de control de velocidad variable de vuelta a LO (baja).
10. Gire el bisel selector a OFF (apagado) para apagar.

Consejos para licuar

GENERALIDADES

- Para un mejor desempeño, la cantidad mínima de líquido necesaria por receta es una taza (8 onzas/237 mL).
- Para smoothies o purés espesos que no se están licuando bien, todo lo que resulta necesario es agregar una pequeña cantidad de líquido adicional para mejorar los resultados. Comience agregando 1/4 taza (59 mL).
- Para agregar alimentos cuando la licuadora está en funcionamiento, quite el montaje del tapón de emulsión y agregue los ingredientes a través de la abertura.
- No almacene alimentos o líquidos en la jarra de la licuadora.
- No golpee o deje caer la licuadora cuando se halle en funcionamiento o en cualquier otro momento.
- Cortar frutas y vegetales en trozos puede acelerar el proceso de licuado.
- No sobrepase la marca del nivel de llenado más alta.
- El material de la jarra de la licuadora es susceptible de recibir impactos con ingredientes duros, tales como nueces, semillas y granos, lo que puede producir marcas pequeñas de impactos o una apariencia turbia. Estos son temas estéticos y no afectan el desempeño de licuado futuro.
- Si el funcionamiento se detiene durante el licuado o los ingredientes se pegan a los lados de la jarra, introduzca el apisonador para ayudar a desplazar la mezcla o agregue más líquido a la jarra de la licuadora.

CÓMO USAR EL APISONADOR:

- Cuando se licuan mezclas muy espesas o congeladas, tales como mantequilla de maní o sorbetes de mantequilla de maní, pueden formarse bolsillos de aire debido a la alta velocidad de las cuchillas, lo que puede generar que los ingredientes dejen de licuarse. Esto se denomina cavitación. Si se produce una cavitación, utilice el apisonador para presionar los ingredientes hacia la cuchilla. El apisonador está diseñado para calzar perfectamente dentro de la abertura de la tapa de la jarra, para que pueda ser utilizada mientras la licuadora se encuentra en funcionamiento. El apisonador no tocará la cuchilla. SÓLO utilice el apisonador con la tapa de la jarra en su lugar.
 1. Quite el montaje del tapón de emulsión. Introduzca el apisonador a través del orificio de la tapa.
 2. La jarra de la licuadora no debe estar llena en más de dos tercios de su capacidad cuando se utiliza el apisonador.
 3. No utilice el apisonador con líquidos calientes.
 4. Si fuera necesario para ayudar a hacer circular los ingredientes, apunte el apisonador hacia los lados o esquinas del recipiente. No trate de forzar el apisonador hacia más adentro del recipiente y más cerca de las cuchillas.

CÓMO EVITAR LA SOBRECARGA

- No procese alimentos a velocidades mayores o menores a las recomendadas.
- No procese alimentos por más tiempo del recomendado.

SMOOTHIE:

- La configuración SMOOTHIE fue diseñada para bebidas que se sirven hechas con líquido, frutas o vegetales, y un componente congelado (hielo o fruta congelada). Para mejores resultados cuando utiliza la configuración SMOOTHIE, agregue los líquidos primero, luego los ingredientes, de los más suaves a los más duros. Agregue los ingredientes congelados y el hielo por último. Para lograr una consistencia que pueda servirse y para mantener la licuadora funcionando normalmente, deben cumplirse las siguientes instrucciones:
 1. Idealmente debe haber 1 1/2 taza (355 mL) de líquido por cada 2 tazas (473 mL) de hielo o fruta congelada. Una relación mayor de ingredientes congelados puede provocar cavitación. Si fuera necesario, utilice el apisonador para empujar los ingredientes hacia la cuchilla durante el ciclo.
 2. Para mejores resultados, use por lo menos 1 taza (237 mL) de líquido por cada taza (237 mL) de vegetales de hoja. Si va a utilizar una cantidad mayor de vegetales de hoja, después de licuar en la configuración SMOOTHIE, le recomendamos que licue unos 20 segundos más en HI (alta) para lograr un smoothie extra suave o utilice la configuración MANUAL para lograr un licuado con su consistencia deseada.

Las frutas frescas jugosas tales como uvas, naranjas, fresas, piña y melones se consideran como líquido a los efectos de alcanzar una relación correcta de líquidos respecto de ingredientes congelados o vegetales de hoja.

ICE CRUSH (TRITURAR HIELO):

- Diferentes tipos de hielo pueden requerir distintos métodos de triturar hielo dependiendo en la cantidad.
- Para triturar hielo con forma de media luna producido por la mayoría de las máquinas domésticas y los cubitos hechos en cubeteras, asegúrese de que la jarra de la licuadora esté seca, agregue no más de 5 tazas (1.2 L) de hielo, y active el ciclo ICE CRUSH (triturar hielo). Esto producirá un hielo seco esponjoso que resulta perfecto para los conos de hielo.
- Los cubitos producidos en máquinas de hielo bajo el mostrador o comerciales y el hielo en bolsas son más húmedos y requieren un método diferente. Para triturar hielo húmedo, llene la jarra de la licuadora con la cantidad deseada de hielo. Puede llenarse hasta la línea de capacidad de 8 tazas. Luego agregue agua a la jarra de la licuadora hasta que el hielo flote por encima de las cuchillas. Haga funcionar el ciclo ICE CRUSH (triturar hielo). Elimine el agua que sobre. Esto producirá un hielo húmedo perfecto para bebidas congeladas. El hielo húmedo también puede triturarse sin usar agua si la licuadora se llena con no más de 4 tazas (946 mL) de hielo.

PUREE (PURÉ):

- La configuración PUREE (puré) se utiliza mejor para lograr una consistencia suave cuando licua frutas o verduras cocidas o suaves, para preparar dips cremosos, tales como hummus, y para moler granos.
- Licue jugos enteros frescos (sin ingredientes congelados) en la configuración PUREE (puré) para mejores resultados.

SOUP (SOPA):

- No licue más de 6 tazas (1420 mL) con este programa.
- Cuando prepare sopas, comience con ingredientes fríos o a temperatura ambiente.

Recomendaciones sobre los cuidados

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica.

Desconecte la energía antes de limpiar. No sumerja el cable, el enchufe, la base o el motor en agua o en otro líquido.

ANTES DE LIMPIAR

1. Desenchufe.
2. Quite el montaje de la jarra de la licuadora de la base.
3. Quite el tapón de emulsión y la tapa.

LIMPIEZA

Base, panel de control, cable	Limpie con un paño o esponja húmedos. No utilice productos de limpieza abrasivos o fuertes.
Jarra de la licuadora	SÓLO LAVE A MANO. Debe tenerse cuidado al manipular el montaje de cuchillas de corte porque es muy filoso. Enjuague y seque bien. La alternativa es llenar la jarra hasta la mitad con agua y agregar 2-3 gotas de detergente para vajillas. Active la licuadora por 30 segundos. Enjuague y seque bien. Para una limpieza más completa, coloque 1/4 taza (59 mL) de bicarbonato de sodio en la licuadora. Agregue 1 taza (237 mL) de vinagre blanco. La mezcla provocará burbujas. Cuando el burbujeo finalice, agregue 2 tazas (473 mL) de agua y licue en el ciclo SOUP (sopa). Enjuague bien. Lave los restos que hayan quedado con detergente para vajillas y agua.
Tapa de la licuadora, tapa de emulsión, apisonador, almohadilla de la jarra	Estos elementos pueden lavarse en el lavavajillas. NO use la configuración "HIGIENIZAR" al lavar en el lavavajillas. Las temperaturas del ciclo "HIGIENIZAR" podrían dañar su producto. Las piezas también pueden lavarse a mano con agua caliente jabonosa.

Recomendaciones:

- Para mantener las características estéticas de la jarra de la licuadora, lávela y séquela con cuidado inmediatamente después de cada uso.
- Se recomienda el uso de un cepillo suave, como un cepillo para limpiar biberones, y detergente para vajillas para quitar aceites fuertes o ingredientes rebeldes de la jarra y pueden resultar beneficiosos para limpiar debajo de las cuchillas de la jarra.
- Utilice un repasador o paño suave para secar.
- Si la jarra no parece limpia después del primer lavado, repita el procedimiento.
- Evite el uso de limpiadores abrasivos o ásperos, esponjillas, cepillos y lana de acero ya que provocarán rayaduras durante el proceso de limpieza.
- Sumergir la jarra en vinagre o una solución de lejía al 10% (por hasta 8 hrs) puede ayudar a quitar algunas manchas o signos de turbidez.

Solución de problemas

Aparece “Err” (error) en la pantalla.

- Apague (OFF) la unidad antes de desenchufarla. Desenchufe la unidad y déjela enfriar de 15 a 45 minutos.
- Si la unidad no funciona después de 45 minutos de enfriamiento, llame a nuestro centro de atención al cliente.

La licuadora no arranca.

- Verifique que el bisel selector no se encuentre en la posición OFF (apagado).
- Constate que la unidad esté bien enchufada en un tomacorriente eléctrico del voltaje y frecuencia adecuados.
- Verifique que el fusible para el tomacorriente eléctrico no se haya quemado o que el interruptor de circuito no haya saltado.

La unidad no responde cuando se presionan los botones.

- Apague la unidad vuelva a encenderla utilizando la banda externa para reconfigurar los controles.
- Si la unidad no responde, llame a nuestro centro de atención al cliente.

La licuadora larga olor a quemado.

- Apague la licuadora y deje que la unidad se enfríe.
- Aunque los motores se ponen a prueba durante el proceso de fabricación, un uso intenso puede provocar el curado de los bobinados del motor. El olor se disipará rápidamente después de una serie de usos intensivos.
- Si el olor continúa después de unos usos intensivos adicionales, llame a nuestro centro de atención al cliente.

Hay grasa alrededor de la base de la jarra de la licuadora o sobre el mostrador de encimera.

- Controle el problema y la fuente. Esto puede indicar un problema con los cojinetes de la jarra.
- Llame a nuestro centro de atención al cliente si persiste la condición.

La jarra de la licuadora está turbia o manchada. ¿Cómo puedo limpiarla?

- La jarra puede quedar un poco turbia después del uso. Los minerales de las frutas, verduras y vegetales de hoja, además de los aceites de las mantequillas de maní, pueden generar una película sobre la jarra de la licuadora.
- Coloque 1/4 taza (59 mL) de bicarbonato de sodio en la licuadora. Agregue 1 taza (237 mL) de vinagre blanco. La mezcla provocará burbujas. Cuando el burbujeo finalice, agregue 2 tazas (473 mL) de agua y licue en el ciclo SOUP (sopa). Enjuague bien. Lave los restos que hayan quedado con detergente para vajillas y agua.

Garantía limitada Lotus Professional

Esta garantía se aplica a los productos comprados y usados en los Estados Unidos y Canadá. Esta es la única garantía expresa para este producto y reemplaza a cualquier otra garantía o condición.

Este producto está garantizado contra defectos de materiales y mano de obra durante un período de tres (3) años a partir de la fecha de entrega original en Canadá y en los EE. UU. Durante este período, su remedio exclusivo es el reemplazo de este producto o cualquier componente que se encuentre defectuoso, a nuestra opción; sin embargo, usted es responsable de todos los costos asociados a la devolución de un producto o componente bajo esta garantía. Si el producto o componente no está disponible, lo reemplazaremos por uno similar de igual o mayor valor.

Esta garantía no cubre vidrio, filtros, desgaste por uso normal, uso no conforme a las instrucciones impresas, o daño al producto como resultado de accidente, alteración, abuso o mal uso. Esta garantía se extiende solo al comprador original o al receptor de un regalo. Conserve el recibo de venta original, ya que se requiere un comprobante de compra para presentar un reclamo de garantía. Esta garantía quedará anulada si el producto se utiliza para un uso que no sea uso doméstico unifamiliar o si se somete a cualquier voltaje y forma de onda distintos a los especificados en la etiqueta de características (p. ej., 120V ~ 60 Hz).

Excluimos todos los reclamos por daños especiales, incidentales y consecuentes causados por el incumplimiento de una garantía expresa o implícita. Toda responsabilidad se limita al monto del precio de compra. **Toda garantía implícita, incluida cualquier garantía legal o condición de comercialización o idoneidad para un fin determinado, queda excluida, excepto en la medida en que lo prohíba la ley, en cuyo caso dicha garantía o condición se limita a la duración de esta garantía escrita.** Esta garantía por escrito le otorga derechos legales específicos. Es posible que tenga usted otros derechos legales que varían según el lugar donde viva. Algunos estados o provincias no permiten limitaciones sobre garantías implícitas o daños especiales, incidentales o consecuentes, por lo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse en su caso.

Para realizar un reclamo de garantía, no devuelva este aparato a la tienda. Llame al +1 (888) 568-8761 o visite lotuscooking.com/customerservice en los EE. UU. o lotuscooking.ca/customerservice en Canadá. Para un servicio más rápido, incluya el modelo, el tipo y los números de serie en su aparato.





Lotus • 4421 Waterfront Drive • Glen Allen, VA 23060

lotuscooking.com • +1 (888) 568-8761

840382600

03/2025