



COMMERCIAL SERIES BAR BLENDER

OWNER'S MANUAL

ENGLISH, FRANÇAIS, ESPAÑOL

blendtec
COMMERCIAL

NEED HELP? CONTACT US.

Visit us as www.blendtec.com. If outside of the United States, please contact our international partners for assistance: www.blendtec.com/international-dealers

TO ACCESS MORE TRANSLATIONS OF THIS
MANUAL PLEASE SCAN THE QR CODE.



TABLE OF CONTENTS

CB1 BAR BLENDER

SECTION 1

| | |
|---------------------------|---|
| IMPORTANT SAFEGUARDS..... | 4 |
|---------------------------|---|

SECTION 2

| | |
|----------------|---|
| UNPACKING..... | 5 |
|----------------|---|

SECTION 3

| | |
|-----------------------------------|---|
| GETTING TO KNOW YOUR BLENDER..... | 6 |
|-----------------------------------|---|

SECTION 4

| | |
|------------------------|---|
| CARE AND CLEANING..... | 7 |
|------------------------|---|

SECTION 5

| | |
|---------------|---|
| WARRANTY..... | 7 |
|---------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| QUICK START GUIDE | 9 |
|-------------------------|---|

| | |
|------------------------|----|
| TROUBLE SHOOTING | 10 |
|------------------------|----|

SECTION 1

IMPORTANT SAFEGUARDS

IMPORTANT INFORMATION

Read all instructions carefully before using your Commercial series blender. Following these instructions will help prevent injuries and damage to the machine so you have the best possible experience with your Blendtec® Commercial series blender.

1.1 SAFETY CERTIFICATION

The Commercial series blenders are certified to required safety standards and tested for electrical and mechanical safety. The safety standards have been developed over many years to reduce the risk of injury, fire and damage. Part of the certification process includes quarterly audits.

1.2 AVOID CONTACT WITH MOVING PARTS

- ALWAYS keep fingers, hands, hair, and clothing away from all moving parts.
- ALWAYS keep all utensils away from the drive socket and blender jar blades during operation as utensils may damage blades or the blender jar.
- NEVER put hands into the blender jar or add substances by hand when the blender jar is on the motor base.
- NEVER touch the blade with your fingers whether it is on or off the motor base.
- NEVER place jar into drive socket if blender motor is operating.
- DO NOT rock or remove the blender jar during operation.
These precautions will help prevent personal injury and/or damage to the blender.

1.3 NEVER OPERATE THE BLENDER IF IT APPEARS DAMAGED

If the blender malfunctions, call your service agent first. If it is dropped or damaged in any way, return the blender to a Blendtec service agent immediately for examination, repair, electrical or mechanical adjustment, or possible replacement.

1.4 NEVER OPERATE BLENDER IN LIQUID

To protect against the risk of electrical shock do not put the motor base in water or other liquid. Do not use the blender outdoors where it is subject to precipitation.

1.5 NEVER PUT NON-FOOD ITEMS INTO JAR

Utensils, rocks, and glass are dangerous if placed in jar. Damage caused by such foreign objects will void the warranty. Keep hands and utensils out of jar while blending to reduce the risk of severe injury to persons or damage to the blender. Utensils may only be used when the blender is not running.

1.6 NEVER OPERATE THE BLENDER WITHOUT THE LID IN PLACE

1.7 NEVER OPERATE THE BLENDER USING ATTACHMENTS NOT SOLD BY BLENDTEC

The use of any unauthorized attachments may cause fire, electric shock, and/or injury and will void the warranty.

1.8 BLENDER JAR MUST BE PROPERLY IN PLACE WHILE APPLIANCE IS OPERATING

1.9 USE CAUTION WHEN BLENDING HOT LIQUIDS

Your Commercial series blender may have a vented lid that acts as a pressure relief to allow steam to escape. Be careful not to come in contact with any steam.

1.10 POWER CORD PRECAUTIONS

- NEVER operate with a damaged cord or plug. If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or authorized service agent to avoid a hazard.
- DO NOT permit the cord to hang over the edge of the work surface.
- NEVER use an extension cord with the unit.

- Unplug the blender motor when not in use, before changing blender locations, or when cleaning. EACH POWER UNIT MUST BE PROTECTED BY A SEPARATE CIRCUIT BREAKER OR FUSE, SEE MODEL FOR SPECIFICATIONS

1.11 NEVER ATTEMPT TO REPAIR THE POWER UNIT

Never remove the blender motor cover. The blender motor does not contain user adjustable or serviceable parts. A qualified service agent must make all service adjustments. Removing the cover or attempting to service the blender will void the warranty.

1.12 TURN THE BLENDER OFF WHEN NOT IN USE

1.13 AVOID TOUCHING THE BLENDER DRIVE SOCKET OR JAR SHAFT AFTER USE!

The blender drive socket and jar shaft may become very hot after blend cycles.

1.14 SAFETY

This appliance is not intended for use by people (including children) with lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

1.15 NEVER OPERATE THE BLENDER WITH MORE THAN THE MARKED CAPACITY OF THE JAR

SECTION 2

UNPACKING – SAVE ALL PACKAGING MATERIALS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

2.1 UNPACKING THE BLENDER

You should have received the following items:

- Commercial series blender motor base.
 - One or more blender jars with lids.
 - Additional literature may be included depending on package configuration.
1. Remove blender motor base, blender jar(s) and lid(s) from packaging.
 2. Unwind the power cord.
 3. Check for any packing material that may have blocked ventilation holes on the underside or backside of the blender motor base.
 4. Inspect all items to ensure no damage occurred during shipment.
 5. If any damage has occurred, contact your Blendtec® service agent immediately.

2.2 RECORDING YOUR SERIAL NUMBER AND DATE OF PURCHASE

Record your blender motor serial number and date of purchase in the space below. You will need these when contacting Blendtec® for service or questions.

Motor Serial # (Found on bottom of motor base):

Date of Purchase:

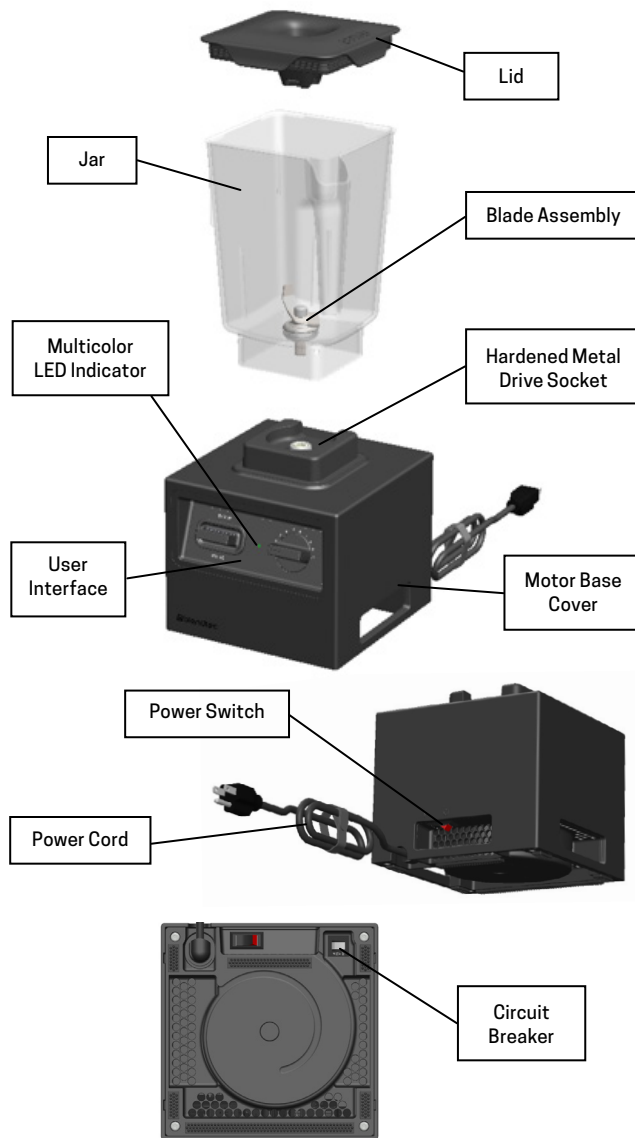
Purchased From:

2.3 REGISTERING YOUR BLENDER

Register online at www.blendtec.com/registration

SECTION 3

GETTING TO KNOW YOUR BLENDER



3.1 BLENDER MOTOR BASE

- **Power Switch:** Located on the back of the blender in the exhaust vent cavity, this switch turns the blender on or off when plugged in.
- **User Interface:** This simple and easy-to-use user interface has a 3-position switch, and a 180° knob for speed control. The switch has 3 modes: BLEND (up), STANDBY (neutral), and PULSE (down). The knob provides precise and responsive speed control. RPM range: 1,550 – 25,000.
- **Multicolor LED Indicator:** This light indicator signals that the blender is powered on and gives the user information about the status of the blender. When in diagnostic mode, it is also used to display cycle counts (like the odometer in a car), error states, and error counts.
- **Hardened Metal Drive Socket:** This is where the jar couples with the motor to turn the blade.
- **Motor Base Cover:** Houses the power unit in a durable, plastic material.
- **Power Cord:** The power cord is located at the back of the motor base cover.
- **Circuit Breaker:** The circuit breaker protects your blender by automatically cutting off power to prevent electrical overload or short circuits. Push to reset the circuit breaker.

3.2 BLENDER JAR ASSEMBLY

The blender jar assembly consists of the blender jar, blade assembly, and lid. These components are integrated to help create consistently blended recipes and greater operator safety.

- **Lid:** The lid seals liquids within the jar during blending. Some models have a vent that provides pressure relief when blending hot foods.
- **Jar:** Your jar is durable, BPA-free, and easy to clean.
- **Blade Assembly:** The uniquely designed stainless steel blade

provides fast, consistent blending. NOTE: Never operate the blender with more than the marked capacity of the jar.

3.3 POWER SPECIFICATIONS

Your Commercial series blender is certified for use with a specific circuit voltage, depending on the model. Make sure to check your model's power specifications and use a protected circuit when operating your unit.

SECTION 4

CARE & CLEANING

4.1 CLEANING AFTER USE

1. Add hot water and 1-2 drops of liquid dish soap to the blender jar.
2. Place the lid tightly onto the jar, place the jar on the motor base and pulse at speed 7 for 5-10 seconds.
3. Rinse all soap from the jar and lid with water.
4. If the jar is stored upside down, shake excess water from the jar after cleaning. Note: WildSide™ and FourSide™ jars can be stacked to save space.

4.2 LONG-TERM SANITATION

1. Sanitize the jar per local code by filling the blender jar with a sanitizer diluted to the manufacturer's specifications. Bleach, properly diluted, can be used.
2. Leave the diluted sanitizer in the jar for 5 minutes.
3. Empty the sanitizer from the jar.
4. Rinse jar thoroughly with water.
5. If the jar is stored upside down, shake excess water from the jar after cleaning.

4.3 MOTOR BASE CLEANING

1. Ensure the blender is unplugged before cleaning.
2. Wipe down the plastic housing of the motor base, controls, and gaskets with a clean, damp rag. A mild, all-purpose, nonabrasive cleaner may be used.

3. The drive socket can be cleaned using a cotton swab or toothpick.

4.4 CLEANING TIPS AND CAUTIONS

- Do not use stiff bristled brushes or abrasive cloths/pads to clean the blender base, jar, lid or tamper as this will dull or scratch the surface.
- Do not use a water jet of any kind to clean the motor base.
- NEVER submerge the motor base in water. Doing so will void the warranty.
- Avoid submerging blender jars for more than 5 minutes. Water penetration through the lower jar seals will reduce the life of the jar.

SECTION 5

WARRANTY

5.1 WARRANTY DESCRIPTION

Blendtec® warrants your blender against defects in materials and workmanship under normal use, maintenance, and service for 1–3 years* on parts and labor required to repair or replace components that, in the sole discretion of Blendtec, are defective. In order to honor your warranty, Blendtec will require a serial number, model number, and proof of purchase from an authorized dealer at the time of the claim. In addition, the serial number label on the unit must remain intact and unaltered or the warranty is void. The following items are not included in the blender warranty coverage:

- Normal maintenance, adjustments and cleaning as outlined in this manual.
- Repairs due to unauthorized service or modifications to the blender, product tampering or use of non-standard parts or accessories without prior written approval from Blendtec.
- Damage caused by: improper installation or ventilation of the blender; electrical supply (e.g., electrical power failure, improper electrical connections, the use of extension cords, low voltage or voltage drops to the unit); water supply; drainage; exposure to water; or floods, storms or other acts of God.

- Cost of premium labor rates due to holidays, overtime, shipping, etc.
- Parts or assemblies subjected to misuse, abuse, neglect or accidents or lack of specified maintenance or operational procedures.
- Damage or problems caused by installation, relocation of unit, cleaning and/or maintenance procedures inconsistent with the technical instructions provided in this manual.
- Claims for personal injuries, incidental or consequential damages or economic loss (profit or revenue), however caused.

*Warranty periods vary according to blender model.

5.1.1 WATER DAMAGE AND ABUSE

It is critical to prevent liquids from entering the motor base. The motor base has been designed to deflect liquids from entering. However, in some instances of heavy spillage or a lack of appropriate cleaning procedures, liquids may enter the motor housing. It is important to promptly clean up all spills on the motor, and around the counter. Failure to do so may result in liquids being pulled into the motor, which will lead to premature failure. This cause of failure is considered abuse and is not covered under the warranty.

5.1.2 COUNTRY OF PURCHASE

A warranty is provided only in the country in which the equipment was purchased from an authorized sales representative. Use of the equipment outside the country of purchase voids all warranties, expressed or implied. If a customer chooses to utilize a local service center outside of the country of original sale, he or she can reasonably expect to pay for parts, labor, shipping, duties, taxes, etc., necessary to make the repair and return the equipment.

5.1.3 SERVICE PROCEDURE

If you experience any difficulty in using your Blendtec blender, and following the steps in the TROUBLESHOOTING section do not resolve the problem, immediately contact Blendtec customer

service at 1-800-BLENDTEC (US customers) or a Blendtec qualified service agent (international customers) to diagnose the problem. Please have your blender's serial number ready and be prepared to describe the problem. Do not attempt to do your own repairs. The warranty will be void if repairs are made by individuals other than Blendtec qualified service agents. Many issues can be resolved simply and quickly over the phone. If the problem cannot be resolved over the phone, your unit may require replacement. If your machine is under warranty, Blendtec will repair or replace the blender at no cost. Cosmetic damage and abuse are not included. If your machine is out of warranty and you wish to have it repaired, contact Blendtec customer service at 1-800-BLENDTEC (US customers) or a Blendtec qualified service agent (international customers) for instructions. You will be responsible for payment of shipping costs, parts for the repair, and labor costs as applicable. THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES OR GUARANTEES OF ANY KIND, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OR MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. In no event shall Blendtec® be liable for any special, indirect, incidental, or consequential damages. Upon the expiration of the warranty period, Blendtec's liability under this warranty shall terminate. The foregoing warranty shall constitute the sole liability of Blendtec and the exclusive remedy of the customer or user.

QUICK START GUIDE - HOW TO OPERATE

- Place the blender on a sturdy, level, and flat surface. Make sure the BLEND/PULSE switch is in the neutral position (centered vertically). Plug the power cord into the power outlet. Make sure there is at least 3 inches (7.5 cm) of space between the back wall of the blender and any object that may block the exhaust airflow.
 - The power switch is located on the back of the blender inside the exhaust vent cavity. Flip the switch from OFF (O) to ON (I). The LED indicator on the front of the blender will light up.
 - Place ingredients into the jar and secure the lid to the top of the jar. Make sure the gripping features on the lid are fully engaged. Use the lid cap to cover the hole in the top of the jar lid to prevent ingredients from splashing out of the jar. Do not overfill the jar.
 - Place the jar onto the blender and make sure the base of the jar is resting flat on the blender motor base.
- DO NOT PLACE A JAR ONTO THE BLENDER WHILE THE MOTOR IS SPINNING. This will damage the jar and motor.**
- Operating: The user interface includes a simple and easy-to-use 3-position switch to select the mode, and a 180° knob to control the motor speed.



BLEND mode. The switch is flipped up.

- When the switch is flipped up, the blender will begin blending at the speed indicated by the knob (1 – 10). The switch will stay in the up position until the user flips the switch back to the neutral position. While in BLEND mode, the speed will change as the user turns the knob to different positions. The BLEND mode has a slightly softer ramp-up speed to improve motor life and prevent ingredients from pushing the lid off at higher speeds.
- BLEND mode RPM range: 1,500 – 17,500.



STANDBY mode. The switch is in the neutral position.

- When the switch is in the neutral position, or centered vertically, the motor will not run.



PULSE mode. The switch is held down.

- When the switch is pressed down, the blender will begin blending at the speed indicated by the knob (1 – 10). This allows the user to take advantage of a variable pulse. The switch will return to the neutral position when released. The PULSE mode is more responsive and will ramp-up faster to give instantaneous feedback to the user. PULSE mode RPM range: 3,130 – 25,000.

- When finished, flip the BLEND/PULSE switch to STANDBY mode (neutral position). WAIT FOR THE MOTOR TO STOP SPINNING before removing the jar from the blender motor base. Removing the jar while the motor is still spinning will damage the jar and the motor.

DO NOT TOUCH THE MOTOR SOCKET OR THE JAR SHAFT AFTER RUNNING THE BLENDER. Both components can become hot during operation.

- Remove the lid from the jar and pour out the blended ingredients.

TROUBLE SHOOTING

While we don't expect you to have any problems with your blender, sometimes failures do occur. Use the following guidelines to see if the problem is easily fixed or requires service.

Motor will not run - Light indicator is off.

- Make sure the blender power cord is plugged in and the power switch is turned ON (I). The power switch is located on the back of the blender in the exhaust vent cavity.
- Check the circuit breaker on the bottom of the blender motor base. Push the button to reset the circuit breaker.
- Check the fuse box or circuit breaker for the outlet the blender is plugged into. Replace any blown fuses or reset any tripped breakers.
- If the light indicator is still off, call Blendtec® customer support. The internal electronics may be damaged.

Motor will not run - Light indicator is solid RED (not blinking).

- The motor was beginning to overheat, and the thermal protection safety measures were activated. The LED will remain RED, and the motor will not run until the internal motor temperature drops below 75° C. Unplug the blender and wait 10 minutes for the motor to cool down.
- While waiting for the motor to cool down, examine the blender motor base to ensure all intake and exhaust vents are not obstructed. Maintain at least 3 inches of empty space between the back of the blender motor base and any object that could interfere with the exhaust airflow. All circular holes on the bottom of the blender motor base are intake vents, and all circular holes on the back of the blender are exhaust vents.
- After waiting 10 minutes, plug the blender back in and run the motor at speed 5 without a jar for a few seconds. With the motor running, carefully reach behind the blender and place

a hand near the exhaust. The user should feel air flowing out of the blender. Be extremely careful not to let anything touch the spinning motor shaft, including hands, jewelry or clothing. This is the only time the base should be operated without a jar in place. If the user does not feel air flowing out of the blender, then there is likely a problem with the motor fan. Contact Blendtec® customer support and do not use the blender until it has been serviced by a qualified technician.

- If the light indicator continues to be RED without blinking after having cooled down for at least 30 minutes, contact Blendtec customer support.

Motor will not run - Light indicator is flashing multiple colors.

- The blender has entered diagnostic mode. This happens when the BLEND/PULSE switch is activated during the first 3 seconds after the blender is powered on. The different flashes and colors indicate the cycle count, and errors. This information is used by Blendtec technicians and customer service representatives to diagnose problems and verify warranty coverage.
- Set the BLEND/PULSE switch to STANDBY (neutral position), turn the power switch OFF (O), wait 5 seconds, then turn the power switch back ON (I). Wait at least 3 seconds before activating the BLEND/PULSE switch.
- If the light indicator continues to flash multiple colors, contact Blendtec customer support.

Motor will not run - Light indicator is flashing RED

- The blender has detected an error. Turn the blender off by turning the power switch OFF (O) and unplugging the power cord from the outlet. Wait 5 seconds, then plug the blender back in and turn the power switch ON (I).
- If the light indicator is still flashing RED, contact Blendtec customer support.

AVEZ-VOUS BESOIN D'AIDE ? CONTACTEZ-NOUS.

Rendez-vous visite sur www.blendtec.com. Si vous êtes en dehors des États-Unis, veuillez contacter nos partenaires internationaux pour obtenir de l'aide : www.blendtec.com/international-dealers

POUR ACCÉDER À PLUS DE TRADUCTIONS DE CE
MANUEL S'IL VOUS PLAÎT SCANNER LE CODE QR.



TABLE DES MATIÈRES

CB1 BAR BLENDER

SECTION 1

| | |
|--------------------------------------|----|
| MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES..... | 14 |
|--------------------------------------|----|

SECTION 2

| | |
|-----------------------------|----|
| DÉBALLAGE DE LA BOÎTE | 15 |
|-----------------------------|----|

SECTION 3

| | |
|----------------------------------|----|
| ENREGISTREMENT DU MÉLANGEUR..... | 16 |
|----------------------------------|----|

SECTION 4

| | |
|------------------------------|----|
| ENTRETIEN ET NETTOYAGE | 17 |
|------------------------------|----|

SECTION 5

| | |
|----------------|----|
| GARANTIE | 18 |
|----------------|----|

| | |
|---|----|
| GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE - MODE D'EMPLOI..... | 19 |
|---|----|

| | |
|------------------------|----|
| DÉPANNAGE | 20 |
|------------------------|----|

SECTION 1

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

INFORMATIONS IMPORTANTES

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser votre mélangeur de la série Commercial. Le respect de ces instructions vous aidera à éviter les blessures et les dommages à l'appareil et vous la meilleure expérience possible avec votre mélangeur Blendtec® de la série Commercial.

1.1 CERTIFICATION DE SÉCURITÉ

Les mélangeurs de la série Commercial sont certifiés conformes aux normes de sécurité requises a été testé pour plan de la sécurité électrique et mécanique. Les normes de sécurité ont été élaborées au cours de nombreuses années afin de prévenir les blessures, les incendies et les dommages. Le processus de certification comprend des audits trimestriels pour s'assurer que Blendtec produit des équipements conformes à ces critères rigoureux.

1.2 AÉVITEZ LE CONTACT AVEC LES PIÈCES MOBILES

- Gardez TOUJOURS vos doigts, vos mains, vos cheveux et vos vêtements à l'écart des pièces mobiles.
- Tenez TOUJOURS les ustensiles à l'écart de la prise d'entraînement et des lames du mélangeur pendant son fonctionnement, car les ustensiles peuvent endommager les lames ou le mélangeur.
- Ne mettez JAMAIS vos mains dans le récipient du mélangeur et n'ajoutez jamais de substances à la main lorsque le récipient du mélangeur se trouve sur la base du moteur.
- Ne touchez JAMAIS la lame avec vos doigts, qu'elle soit sur ou hors de la base du moteur.
- Ne placez JAMAIS le pot dans la prise d'entraînement si le moteur du mélangeur est en marche.
- NE PAS faire basculer ou retirer le pot du mélangeur pendant son fonctionnement. Ces précautions aidera permettront

d'éviter les blessures corporelles et/ou les dommages au mélangeur.

1.3 NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER LE MÉLANGEUR S'IL SEMBLE ENDOMMAGÉ

En cas de dysfonctionnement du mélangeur,appelez d'abord votre agent Blendtec. S'il tombe ou est endommagé de quelque manière que ce soit, retournez immédiatement le mélangeur à un agent Blendtec pour qu'il soit examiné, réparé, ajusté électriquement ou mécaniquement, ou le cas échéant, remplacé.

1.4 NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER LE MÉLANGEUR IMMÉRGÉ DANS UN LIQUIDE

Pour éviter tout risque d'électrocution, ne mettez pas la base du moteur dans l'eau ou dans un autre liquide. N'utilisez pas le mélangeur à l'extérieur, où il est exposé aux éléments.

1.5 NE JAMAIS METTRE D'ARTICLES NON ALIMENTAIRES DANS LE POT

Les ustensiles, les pierres et le verre sont dangereux s'ils sont placés dans le pot. Les dommages causés par de tels objets étrangers annulent la garantie. Gardez les mains et les ustensiles hors du pot pendant le fonctionnement afin de réduire les risques de blessures graves ou de dommages au mélangeur. Les ustensiles ne peuvent être utilisés que lorsque le mélangeur n'est pas en marche.

1.6 NE JAMAIS UTILISER LE MÉLANGEUR SANS QUE SON COUVERCLE SOIT EN PLACE

1.7 NE JAMAIS UTILISER LE MÉLANGEUR AVEC DES ACCESSOIRES NON VENDUS PAR BLENDTEC

L'utilisation d'accessoires non autorisés peut provoquer un incendie, un choc électrique et/ou des blessures et annulera la garantie.

1.8 LE POT DU MÉLANGEUR DOIT ÊTRE CORRECTEMENT EN PLACE LORSQUE L'APPAREIL FONCTIONNE

1.9 PRUDENCE LORS DU MÉLANGE DE LIQUIDES CHAUDS

Votre mélangeur de la série Commercial peut être équipé d'un couvercle ventilé qui agit comme un dispositif de décompression pour permettre à la vapeur de s'échapper. Veillez à ne pas entrer en contact avec la vapeur.

1.10 PRÉCAUTIONS CONCERNANT LE CORDON D'ALIMENTATION

- Ne JAMAIS faire fonctionner l'appareil avec un cordon ou une fiche endommagé(e). Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un agent agréé afin d'éviter tout risque.
- NE LAISSEZ PAS le cordon pendre au-dessus du bord de la surface de travail.
- N'utilisez JAMAIS de rallonge avec l'appareil.
- Débranchez le moteur du mélangeur lorsqu'il n'est pas en fonction, et avant de le changer de place ou de le nettoyer. CHAQUE UNITÉ D'ALIMENTATION DOIT ÊTRE PROTÉGÉE PAR UN DISJONCTEUR OU UN FUSIBLE SÉPARÉ, VOIR LE MODÈLE POUR LES SPÉCIFICATIONS.

1.11 NE JAMAIS TENTER DE RÉPARER L'UNITÉ D'ALIMENTATION

Ne jamais retirer le couvercle du moteur du mélangeur. Le moteur du mélangeur ne contient pas de pièces réglables ou réparables par l'utilisateur. Tous les réglages doivent être effectués par un agent qualifié. Retirer la couverture ou essayer de réparer le mélangeur annulera la garantie.

1.12 ÉTEIGNEZ LE MÉLANGEUR LORSQU'IL N'EST PAS EN FONCTION

1.13 ÉVITEZ DE TOUCHER LA PRISE D'ENTRAÎNEMENT DU MÉLANGEUR OU LA BASE DU POT APRÈS UTILISATION!

La prise d'entraînement du mélangeur et la base du pot peuvent devenir très chauds après les cycles de mélange.

1.14 SÉCURITÉ

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

1.15 NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER LE MÉLANGEUR ALORS QU'IL CONTIENT UNE CAPACITÉ SUPÉRIEURE À CELLE INDIQUÉE DANS LE POT

SECTION 2

DÉBALLEZ ET CONSERVEZ TOUS LES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE ET LES INSTRUCTIONS POUR UN USAGE ULTÉRIEUR

2.1 DÉBALLAGE DU MÉLANGEUR

Vous devriez avoir reçu les éléments suivants :

- Base du moteur du mélangeur de la série Commercial.
- Un ou plusieurs pots mélangeurs avec leurs couvercles.
- D'autres documents peuvent être inclus en fonction du type d'emballage.

1. Retirez la base du moteur du mélangeur, le(s) pot(s), le(s) couvercle(s) de l'emballage.
2. Déroulez le cordon d'alimentation.
3. Vérifiez qu'aucun matériau d'emballage n'a obstrué les orifices de ventilation situés sous ou à l'arrière de la base du moteur du mélangeur.
4. Inspectez tous les articles pour s'assurer qu'ils n'ont pas été endommagés pendant le transport.
5. En cas de dommage, contactez immédiatement votre agent Blendtec®.

2.2 ENREGISTREMENT DU NUMÉRO DE SÉRIE ET DE LA DATE D'ACHAT

Notez le numéro de série du moteur de votre mélangeur et la date d'achat dans l'espace ci-dessous. Vous en aurez besoin lorsque vous contacterez Blendtec pour un entretien ou des questions.

Numéro de série du moteur (situ. au bas de la base du moteur) :

Date d'achat :

Acheté chez :

2.3 ENREGISTREMENT DU MÉLANGEUR

Enregistrez-le en ligne à l'adresse suivante :
www.blendtec.com/registration

SECTION 3

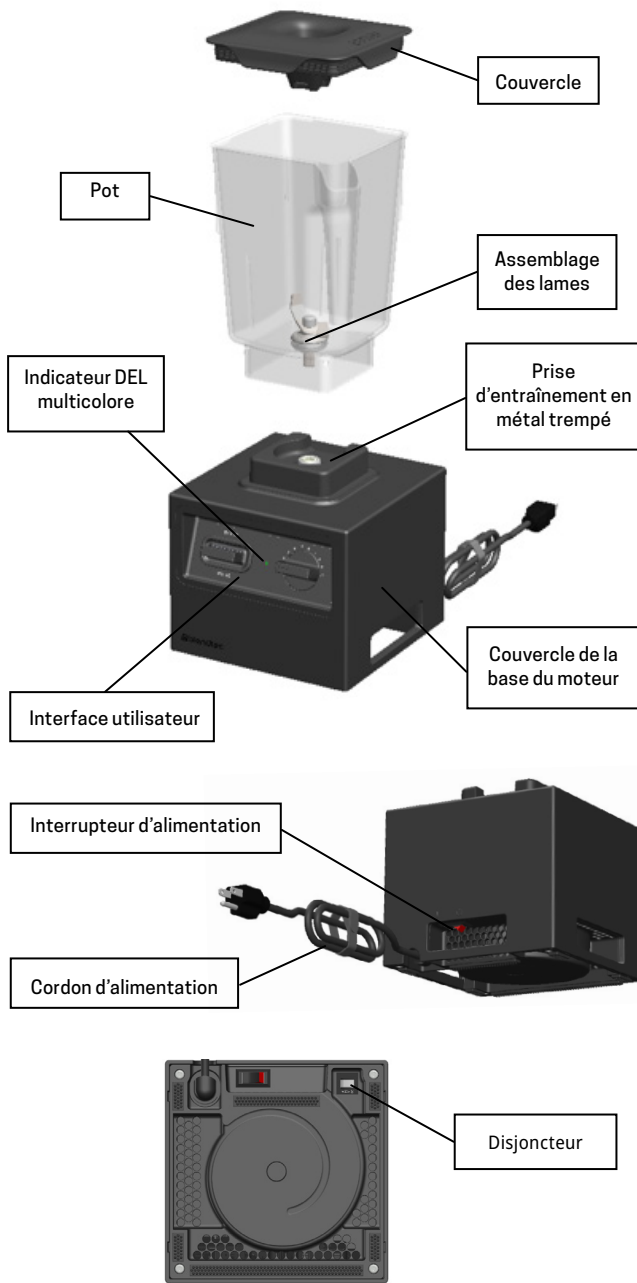
DÉCOUVRIR VOTRE MÉLANGEUR

3.1 BASE DU MOTEUR DU MÉLANGEUR

- Interrupteur d'alimentation : Situé à l'arrière du mélangeur, dans la cavité d'échappement, cet interrupteur permet d'allumer ou d'éteindre le mélangeur lorsqu'il est branché.
- Interface utilisateur : Cette interface utilisateur simple et facile à utiliser est dotée d'un commutateur à trois positions et d'une roulette à 180°. L'interrupteur a 3 modes : BLEND (élévé), STANDBY (neutre) et PULSE (bas). La roulette permet un contrôle précis et réactif de la vitesse. Plage de tours par minute : 1 500 à 25 000.
- Indicateur DEL multicolore : Cet indicateur lumineux signale que le mélangeur est sous tension et donne à l'utilisateur des informations sur son état. En mode diagnostic, il est également utilisé pour afficher le nombre de cycles (comme le compteur kilométrique d'une voiture), les états d'erreur et le nombre d'erreurs.
- Prise d'entraînement en métal trempé : C'est là que le pot s'accouple avec le moteur pour faire tourner la lame.
- Couverture de la base du moteur : L'unité d'alimentation est logée dans un matériau plastique durable.
- Cordon d'alimentation : Le cordon d'alimentation se trouve à l'arrière de la couverture de la base du moteur.
- Disjoncteur : Le disjoncteur protège votre mélangeur en coupant automatiquement le courant pour éviter les surcharges électriques ou les courts-circuits. Appuyez pour réinitialiser le disjoncteur.

3.2 ASSEMBLAGE DU POT DU MÉLANGEUR

L'assemblage du pot de mélange se compose du pot, des lames et du couvercle. Ces composants sont intégrés pour aider des mélanges homogènes et davantage de sécurité pour l'utilisateur.



- **Couvercle** : Le couvercle scelle les liquides à l'intérieur du pot pendant le mélange. Certains modèles sont dotés d'un évent qui permet de réduire la pression lors du mélange d'aliments chauds.
- **Pot** : Votre pot est durable, sans BPA et facile à nettoyer.
- **Assemblage des lames** : Les lames en acier inoxydable de conception unique permettent un mélange rapide et homogène. REMARQUE : Ne jamais faire fonctionner le mélangeur alors qu'il contient une capacité supérieure à celle indiquée dans le pot.

3.3 SPÉCIFICATIONS DE PUISSANCE

Votre mélangeur de la série Commercial est certifié pour être utilisé avec une tension de circuit spécifique, en fonction du modèle. Veillez à vérifier les caractéristiques d'alimentation de votre modèle et à utiliser un circuit protégé lorsque vous utilisez votre appareil.

SECTION 4

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

4.1 NETTOYAGE APRÈS UTILISATION

1. Ajoutez de l'eau chaude et 1 à 2 gouttes de savon liquide pour la vaisselle dans le pot du mélangeur.
2. Placez le couvercle hermétiquement sur le pot, placez le pot sur la base du moteur et mélangez à la vitesse 7 pendant 5 à 10 secondes.
3. Rincez tout le savon du pot et du couvercle avec de l'eau.
4. Si vous rangez le pot à l'envers, secouez-en l'excès d'eau après l'avoir nettoyé. Remarque : Les pots WildSide+™ et FourSide™ peuvent être empilés pour gagner de la place.

4.2 ASSAINISSEMENT À LONG TERME

1. Désinfectez le pot conformément au code local en le remplissant avec un désinfectant dilué selon les spécifications du fabricant.
2. Laissez le désinfectant dilué dans le pot pendant 5 minutes.
3. Videz le désinfectant du pot.
4. Rincez soigneusement le pot avec de l'eau.
5. Si vous rangez le pot à l'envers, secouez-en l'excès d'eau après l'avoir nettoyé.

4.3 NETTOYAGE DE LA BASE DU MOTEUR

- Assurez-vous que le mélangeur est débranché avant de le nettoyer.
- Essuyez le boîtier en plastique de la base du moteur, les commandes et les joints à l'aide d'un chiffon propre et humide. Un nettoyant doux, tout usage et non abrasif peut être utilisé.
- La prise d'entraînement peut être nettoyée à l'aide d'un coton-tige ou d'un cure-dent.

4.4 CONSEILS DE NETTOYAGE ET PRÉCAUTIONS

- N'utilisez pas de brosses à poils durs ou de chiffons/tampons abrasifs pour nettoyer la base du mélangeur, le pot, le couvercle ou le pilon, car cela ternirait ou rayerait la surface.
- N'utilisez pas de jet d'eau pour nettoyer la base du moteur.
- N'immergez JAMAIS la base du moteur dans l'eau. Cela annulerait la garantie.
- Évitez d'immerger les pots du mélangeur pendant plus de 5 minutes. La pénétration d'eau par les joints inférieurs du pot réduit sa durée de vie.

SECTION 5

GARANTIE

5.1 DESCRIPTION DE LA GARANTIE

Blendtec® garantit votre mélangeur contre les défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, d'entretien et de service pendant 1 à 3 ans* pour les pièces et la main-d'œuvre nécessaires à la réparation ou au remplacement des composants qui, de la déscretion exclusif de Blendtec, sont défectueux. Afin d'honorer votre garantie, Blendtec® exigera un numéro de série, un numéro de modèle et une preuve d'achat auprès d'un revendeur agréé au moment de la réclamation. En outre, l'étiquette du numéro de série de l'appareil doit rester intacte, sous peine d'annulation de la garantie. Les éléments suivants ne sont pas couverts par la garantie du mélangeur :

- L'entretien, les réglages et le nettoyage normaux tels que décrits dans le présent manuel.
- Les réparations dues à un entretien non autorisé ou à des modifications apportées au mélangeur, à l'altération du produit ou à l'utilisation de pièces ou d'accessoires non standard sans l'approbation écrite préalable de Blendtec.
- Les dommages causés par : une mauvaise installation ou ventilation du mélangeur; l'alimentation électrique (par exemple, une panne de courant, des connexions électriques incorrectes, l'utilisation de rallonges, une basse tension ou des chutes de tension dans l'appareil); l'alimentation en eau; l'évacuation; l'exposition à l'eau; les inondations, les tempêtes ou d'autres catastrophes naturelles.
- Le coût de la main-d'œuvre majorée en raison des congés, des heures supplémentaires, de l'expédition, etc.
- Les pièces ou assemblages soumis à une mauvaise utilisation, à une utilisation abusive, à une négligence ou à des accidents ou à l'absence de procédures d'entretien ou de fonctionnement spécifiées.
- Les dommages ou problèmes causés par l'installation, le déplacement de l'appareil, les procédures de nettoyage et/ou d'entretien non conformes aux instructions techniques fournies dans le présent manuel.
- Les demandes d'indemnisation pour des dommages corporels, des

dommages accessoires ou indirects ou des pertes économiques (bénéfices ou revenus), quelle qu'en soit la cause.

* Les périodes de garantie varient selon le modèle de mélangeur.

5.1.1 DÉGÂTS D'EAU ET UTILISATION ABUSIVE

Il est essentiel d'empêcher les liquides de pénétrer dans la base du moteur. La base du moteur a été conçue pour empêcher les liquides de pénétrer. Cependant, dans certains cas de déversement important ou en l'absence de procédures de nettoyage appropriées, des liquides peuvent pénétrer dans le moteur. Il est important de nettoyer rapidement tout ce qui a été renversé sur le moteur et autour du comptoir. Dans le cas contraire, des liquides pourraient être aspirés dans le moteur, ce qui entraînerait une défaillance prématuée. Cette cause de défaillance est considérée comme une utilisation abusive et n'est pas couverte par la garantie.

5.1.2 PAYS D'ACHAT

La garantie n'est accordée que dans le pays où l'équipement a été acheté auprès d'un représentant commercial agréé. L'utilisation de l'équipement en dehors du pays d'achat annule toutes les garanties, explicites ou implicites. Si un client choisit de faire appel à un centre de service local en dehors du pays de vente d'origine, il peut raisonnablement s'attendre à payer les pièces, la main-d'œuvre, les frais d'expédition, les droits, les taxes, etc. nécessaires pour effectuer la réparation et renvoyer l'équipement.

5.1.3 PROCÉDURE D'ENTRETIEN

Si vous rencontrez des difficultés dans l'utilisation de votre mélangeur Blendtec et que les étapes décrites dans la section DÉPANNAGE ne résolvent pas le problème, contactez immédiatement le service à la clientèle de Blendtec au 1-800-BLENDTEC (clients américains) ou un agent de service qualifié de Blendtec (clients internationaux) pour diagnostiquer le problème. Veuillez avoir le numéro de série de votre mélangeur en main et être prêt à décrire le problème. N'essayez pas de faire les réparations vous-même. La garantie sera annulée si les réparations sont effectuées par des personnes autres que les agents de service qualifiés de Blendtec. De nombreux problèmes peuvent être résolus simplement et rapidement par téléphone.

Si le problème ne peut être résolu par téléphone, il se peut que votre appareil doive être remplacé. Si votre appareil est sous garantie, Blendtec le réparera ou le remplacera gratuitement. Les dommages cosmétiques et l'utilisation abusive ne sont pas couverts. Si votre appareil n'est plus sous garantie et que vous souhaitez le faire réparer, contactez le service à la clientèle de Blendtec au 1-800-BLENDTEC (clients américains) ou un agent de service qualifié de Blendtec (clients internationaux) pour obtenir des instructions. Vous serez responsable du paiement des frais d'expédition, des pièces pour la réparation et des frais de main-d'œuvre, le cas échéant. Lorsque vous envoyez votre mélangeur au service à la clientèle de Blendtec ou à un agent qualifié (que ce soit sous garantie ou non), veuillez inclure le formulaire de la page suivante. CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉMARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. En aucun cas Blendtec® ne pourra être tenu responsable de dommages spéciaux, indirects, accessoires ou consécutifs. À l'expiration de la période de garantie, la responsabilité de Blendtec au titre de la présente garantie prendra fin. La garantie susmentionnée constitue la seule responsabilité de Blendtec et le recours exclusif du client ou de l'utilisateur.

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE – MODE

1. Placez le mélangeur sur une surface solide, plane et de niveau. Assurez-vous que l'interrupteur BLEND/PULSE est en position neutre (centré verticalement). Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant. Assurez-vous qu'il y a au moins 3 pouces (7,5 cm) d'espace entre la paroi arrière du mélangeur et tout objet susceptible de bloquer le flux d'air d'échappement.
2. L'interrupteur d'alimentation est situé à l'arrière du mélangeur, à l'intérieur de la cavité d'échappement. Basculez l'interrupteur de la position OFF (O) à la position ON (I). L'indicateur DEL situé à l'avant du mélangeur s'allumera.

- Placez les ingrédients dans le pot et fixez le couvercle sur la partie supérieure du pot. Assurez-vous que les éléments de préhension du couvercle sont bien enclenchés. Utilisez le bouchon du couvercle pour couvrir le trou en haut du couvercle du pot afin d'éviter que les ingrédients n'éclaboussent en dehors du pot. Ne pas trop remplir le pot.
- Placez le pot sur le mélangeur et assurez-vous que sa base repose à plat sur la base du moteur du mélangeur.

NE PAS PLACER DE POT SUR LE MÉLANGEUR PENDANT QUE LE MOTEUR TOURNE. Cela endommagerait le pot et le moteur.

- Fonctionnement : L'interface utilisateur comprend un bouton à trois positions simple et facile à utiliser pour sélectionner le mode et une roulette à 180° pour contrôler la vitesse du moteur.



Mode BLEND. L'interrupteur est positionné vers le haut.

- Lorsque l'interrupteur est positionné vers le haut, le mélangeur commence à mélanger à la vitesse indiquée par le bouton (1 à 10). L'interrupteur reste positionné vers le haut jusqu'à ce que l'utilisateur remette l'interrupteur en position neutre. En mode BLEND, la vitesse change lorsque l'utilisateur tourne le bouton sur différentes positions. Le mode BLEND a une vitesse de montée en puissance légèrement plus douce pour améliorer la durée de vie du moteur et éviter que les ingrédients ne poussent le couvercle vers l'extérieur à des vitesses plus élevées. Plage de tours par minutes du mode BLEND : 1 500 à 17 500.



Mode STANDBY. L'interrupteur est en position neutre.

- Lorsque l'interrupteur est en position neutre, ou centré verticalement, le moteur ne fonctionne pas.



Mode PULSE. L'interrupteur est maintenu enfoncé.

- Lorsque l'interrupteur est enfoncé, le mélangeur commence à mélanger à la vitesse indiquée par le bouton (1 à 10). Cela permet à l'utilisateur d'utiliser une impulsion variable. L'interrupteur revient en position neutre lorsqu'il est relâché. Le mode PULSE est plus

réactif et accélère la montée en puissance pour donner un retour instantané à l'utilisateur. Plage de tours par minutes du mode PULSE : 3 130 à 25 000.

- Lorsque vous avez terminé, placez le commutateur BLEND/PULSE en mode STANDBY (position neutre). ATTENDEZ QUE LE MOTEUR ARRÈTE DE TOURNER avant de retirer le pot de la base du moteur du mélangeur. Si vous retirez le pot alors que le moteur tourne encore, vous risquez d'endommager le pot et le moteur.

NE PAS TOUCHER LA PRISE DU MOTEUR OU LA BASE DU POT APRÈS AVOIR FAIT FONCTIONNER LE MÉLANGEUR.

Les deux composants peuvent devenir chauds pendant le fonctionnement.

- Retirez le couvercle du pot et versez les ingrédients mélangés.

DÉPANNAGE

Bien que nous ne nous attendions pas à ce que vous ayez des problèmes avec votre mélangeur, il arrive que des pannes se produisent. Utilisez les lignes directrices suivantes pour déterminer si le problème est facile à résoudre ou s'il nécessite une intervention.

Le moteur ne fonctionne pas – Le voyant est éteint.

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation du mélangeur est branché et que l'interrupteur d'alimentation est sur ON (I). L'interrupteur d'alimentation est situé à l'arrière du mélangeur, dans la cavité d'échappement.
- Vérifiez le disjoncteur situé sous la base du moteur du mélangeur. Appuyez sur le bouton pour réinitialiser le disjoncteur.
- Vérifiez la boîte à fusibles ou le disjoncteur pour la prise dans laquelle le mélangeur est branché. Remplacez tout fusible grillé ou réinitialisez tout disjoncteur déclenché.
- Si l'indicateur lumineux est toujours éteint,appelez le service à la clientèle de Blendtec. L'électronique interne peut être endommagée.

Le moteur ne fonctionne pas – Le voyant est rouge (ne clignote pas).

- Le moteur commençait à surchauffer et les mesures de sécurité de la protection thermique ont été activées. Le voyant restera ROUGE et le moteur ne fonctionnera pas jusqu'à ce que la température interne du moteur descende en dessous de 75°C. Débranchez le mélangeur et attendez 10 minutes pour que le moteur refroidisse.
- En attendant que le moteur refroidisse, examinez la base du moteur du mélangeur pour vous assurer que tous les orifices d'entrée et d'échappement ne sont pas obstrués. Maintenez un espace vide d'au moins 3 pouces entre l'arrière de la base du moteur du mélangeur et tout objet susceptible d'interférer avec le flux d'air d'échappement.
- Tous les trous circulaires situés sur la base du moteur du mélangeur sont des orifices d'entrée, et tous les trous circulaires situés à l'arrière du mélangeur sont des orifices d'échappement.
- Après avoir attendu 10 minutes, rebranchez le mélangeur et faites tourner le moteur à la vitesse 5 sans le pot pendant quelques secondes. Pendant que le moteur tourne, atteignez soigneusement l'arrière du mélangeur et placez une main près de l'évent. L'utilisateur devrait sentir de l'air sortir du mélangeur. Soyez extrêmement prudent pour ne rien laisser toucher l'axe du moteur en rotation, y compris les mains, les bijoux ou les vêtements. C'est la seule fois où la base doit être utilisée sans pot en place. Si l'utilisateur ne sent pas d'air sortir du mélangeur, il y a probablement un problème avec le moteur.
- Si l'indicateur lumineux reste ROUGE sans clignoter après avoir refroidi pendant au moins 30 minutes, contactez le service à la clientèle de Blendtec.

Le moteur ne fonctionne pas – L'indicateur lumineux clignote en plusieurs couleurs.

- Le mélangeur est entré en mode diagnostic. Cela se produit lorsque le commutateur BLEND/PULSE est activé pendant les 3 premières secondes qui suivent la mise sous tension du mélangeur. Les différents clignotements et couleurs indiquent

le nombre de cycles et les erreurs. Ces informations sont utilisées par les techniciens Blendtec et les représentants du service à la clientèle pour diagnostiquer les problèmes et vérifier la couverture de la garantie.

- Placez le commutateur BLEND/PULSE en position STANDBY (position neutre), coupez l'interrupteur d'alimentation (O), attendez 5 secondes, puis remettez l'interrupteur d'alimentation en position ON (I). Attendez au moins 3 secondes avant d'activer le commutateur BLEND/PULSE.
- Si l'indicateur lumineux continue de clignoter en plusieurs couleurs, contactez le service à la clientèle de Blendtec.

Le moteur ne fonctionne pas – L'indicateur lumineux clignote en ROUGE.

- Le mélangeur a détecté une erreur. Éteignez le mélangeur en mettant l'interrupteur en position OFF (0) et en débranchant le cordon d'alimentation de la prise. Attendez 5 secondes, puis rebranchez le mélangeur et mettez l'interrupteur sur la position ON (I).
- Si l'indicateur lumineux clignote toujours en ROUGE, contactez le service à la clientèle de Blendtec.

¿NECESITA AYUDA? CONTÁCTENOS.

Visítenos como www.blendtec.com. Si se encuentra fuera de los Estados Unidos de América, póngase en contacto con nuestros socios internacionales para recibir soporte:

www.blendtec.com/international-dealers

PARA ACCEDER A MÁS TRADUCCIONES DE ESTE
MANUAL POR FAVOR ESCANEE EL CÓDIGO QR.



ÍNDICE

CB1 BAR BLENDER

SECCIÓN 1

| | |
|--------------------------------|----|
| PRECAUCIONES IMPORTANTES | 24 |
|--------------------------------|----|

SECCIÓN 2

| | |
|-------------------------------|----|
| DESEMPAQUETANDO LA CAJA | 25 |
|-------------------------------|----|

SECCIÓN 3

| | |
|----------------------------|----|
| CONOZCA SU LICUADORA | 26 |
|----------------------------|----|

SECCIÓN 4

| | |
|--------------------------|----|
| CUIDADO Y LIMPIEZA | 27 |
|--------------------------|----|

SECCIÓN 5

| | |
|----------------|----|
| GARANTÍA | 28 |
|----------------|----|

| | |
|-----------------------------|----|
| GUÍA DE INICIO RÁPIDO | 29 |
|-----------------------------|----|

| | |
|-------------------------------|----|
| RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS | 30 |
|-------------------------------|----|

SECCIÓN 1

PRECAUCIONES IMPORTANTES E INFORMACIÓN RELEVANTE

INFORMACIÓN RELEVANTE

Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar la licuadora de la serie Commercial. Seguir estas instrucciones le permitirá evitar lesiones y daños al electrodoméstico y la mejor experiencia posible con su licuadora Blendtec® de la serie Commercial.

1.1 CERTIFICADO DE SEGURIDAD

Las licuadoras de la serie Commercial cuentan con la certificación conforme a los estándares de seguridad requeridos y las pruebas de seguridad eléctrica y mecánica. Los estándares de seguridad han evolucionado a lo largo de muchos años para evitar lesiones, incendios y daños. Parte del proceso de certificación incluye auditorías trimestrales para garantizar que Blendtec produce equipos según estos estrictos criterios.

1.2 EVITE EL CONTACTO CON PIEZAS MÓVILES

- Mantenga SIEMPRE los dedos, las manos, el cabello y la ropa alejados de todas las piezas móviles.
- Mantenga SIEMPRE todos los utensilios alejados del acople del motor y de las cuchillas de la jarra de la licuadora mientras está en funcionamiento, ya que los utensilios pueden dañar las cuchillas o la jarra de la licuadora.
- NUNCA introduzca las manos en la jarra de la licuadora ni añada sustancias con la mano cuando la jarra de la licuadora esté sobre la base del motor.
- NUNCA toque la cuchilla con los dedos, esté o no sobre la base del motor.
- NUNCA coloque la jarra en el acople del motor si la licuadora está en funcionamiento.
- NO mueva ni retire la jarra de la licuadora mientras está en

funcionamiento. Estas precauciones ayudarán a evitar lesiones personales y daños a la licuadora.

1.3 NUNCA UTILICE LA LICUADORA SI PARECE ESTAR DAÑADA

Si la licuadora funciona mal, llame primero a un representante de servicio técnico. Si se cae o se daña de alguna manera, envíela al servicio técnico de Blendtec inmediatamente para que la inspeccionen, la repararen, le realicen ajustes eléctricos o mecánicos, o posiblemente la reemplacen.

1.4 NUNCA UTILICE LA LICUADORA EN LÍQUIDO

Para evitar riesgos de descarga eléctrica, no exponga la base del motor a agua ni a ningún otro líquido. No utilice la licuadora al aire libre donde quede expuesta a precipitaciones.

1.5 NUNCA INTRODUZCA OBJETOS NO COMESTIBLES EN LA JARRA

Es peligroso introducir utensilios, piedras y vidrio en la jarra. Los daños causados por estos objetos llevan a la pérdida de la garantía. Mantenga las manos y los utensilios fuera de la jarra mientras licua para reducir el riesgo de lesiones personales graves o de daños a la licuadora. Los utensilios solo se pueden utilizar cuando la licuadora no está en funcionamiento.

1.6 NUNCA UTILICE LA LICUADORA SIN LA TAPA PUESTA

1.7 NUNCA UTILICE LA LICUADORA CON ACCESORIOS NO RECOMENDADOS POR BLENDTEC

El uso de cualquier accesorio no autorizado puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones y lleva a la pérdida de la garantía.

1.8 LA JARRA DE LA LICUADORA DEBE ESTAR CORRECTAMENTE COLOCADA MIENTRAS EL ELECTRODOMÉSTICO ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO

1.9 TENGA CUIDADO AL LICUAR LÍQUIDOS CALIENTES

Su licuadora de la serie Commercial puede tener una tapa con un orificio que actúa como aliviador de presión para permitir la salida del vapor. Tenga cuidado de no entrar en contacto con el vapor.

1.10 PRECAUCIONES CON EL CABLE DE ALIMENTACIÓN

- NUNCA utilice la licuadora con el cable o el enchufe dañado. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por el servicio técnico autorizado para evitar situaciones de peligro.
- NO permita que el cable cuelgue del borde de la superficie de trabajo.
- NUNCA utilice un cable prolongador con el electrodoméstico.
- Desenchufe el motor de la licuadora cuando no la esté usando, antes de cambiarla de lugar o cuando la esté limpiando.
CADA UNIDAD DE POTENCIA DEBE ESTAR PROTEGIDA POR UN DISYUNTOR O FUSIBLE INDEPENDIENTE, CONSULTE LAS ESPECIFICACIONES DEL MODELO.

1.11 NUNCA INTENTE REPARAR LA UNIDAD DE POTENCIA.

Nunca retire la cubierta del motor de la licuadora. El motor de la licuadora no contiene piezas que el usuario pueda ajustar o reparar. Un técnico autorizado debe encargarse de todos estos ajustes. Retirar la cubierta o intentar reparar la licuadora lleva a la pérdida de la garantía.

1.12 APAGUE LA LICUADORA CUANDO NO LA UTILICE

1.13 EVITE TOCAR EL ACOPLE DEL MOTOR DE LA LICUADORA O EL EJE DE LA JARRA DESPUÉS DE UTILIZARLA

El acople del motor de la licuadora y el eje de la jarra pueden calentarse mucho después de los ciclos de licuado.

1.14 SEGURIDAD

Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos los niños) con falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén supervisados o hayan recibido instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben estar supervisados para impedir que jueguen con el electrodoméstico.

1.15 NO UTILICE NUNCA LA LICUADORA CON UN VOLUMEN SUPERIOR AL INDICADO DE LA JARRA

SECCIÓN 2

DESEMPACAR GUARDE TODOS LOS MATERIALES DE EMPAQUETADO Y LAS INSTRUCCIONES PARA USO FUTURO

2.1 DESEMPAQUETADO DE LA LICUADORA

Compruebe que recibió los siguientes artículos:

- Base de motor de licuadora de la serie Commercial.
 - Una o varias jarras con tapa.
 - En ocasiones se incluye documentación adicional en función del tipo de paquete.
1. Extraiga del paquete la base del motor de la licuadora, las jarras de la licuadora, las tapas.
 2. Desenrolle el cable de alimentación.
 3. Compruebe que no haya restos del material de embalaje que obstruyan los orificios de ventilación de la parte inferior o

trasera de la base del motor de la licuadora.

4. Inspeccione todos los artículos para asegurarse de que no se hayan dañado durante el envío.
5. Si detecta algún daño, póngase en contacto inmediatamente con el servicio técnico de Blendtec®.

2.2 REGISTRO DEL NÚMERO DE SERIE Y DE LA FECHA DE COMPRA

Anote el número de serie del motor de su licuadora y la fecha de compra en el espacio siguiente. Los necesitará cuando se ponga en contacto con Blendtec para solicitar servicio técnico o hacer preguntas.

Número de serie del motor (se encuentra en la parte de abajo de la base del motor):

Fecha de compra:

Comprado en:

2.3 REGISTRAR LA LICUADORA

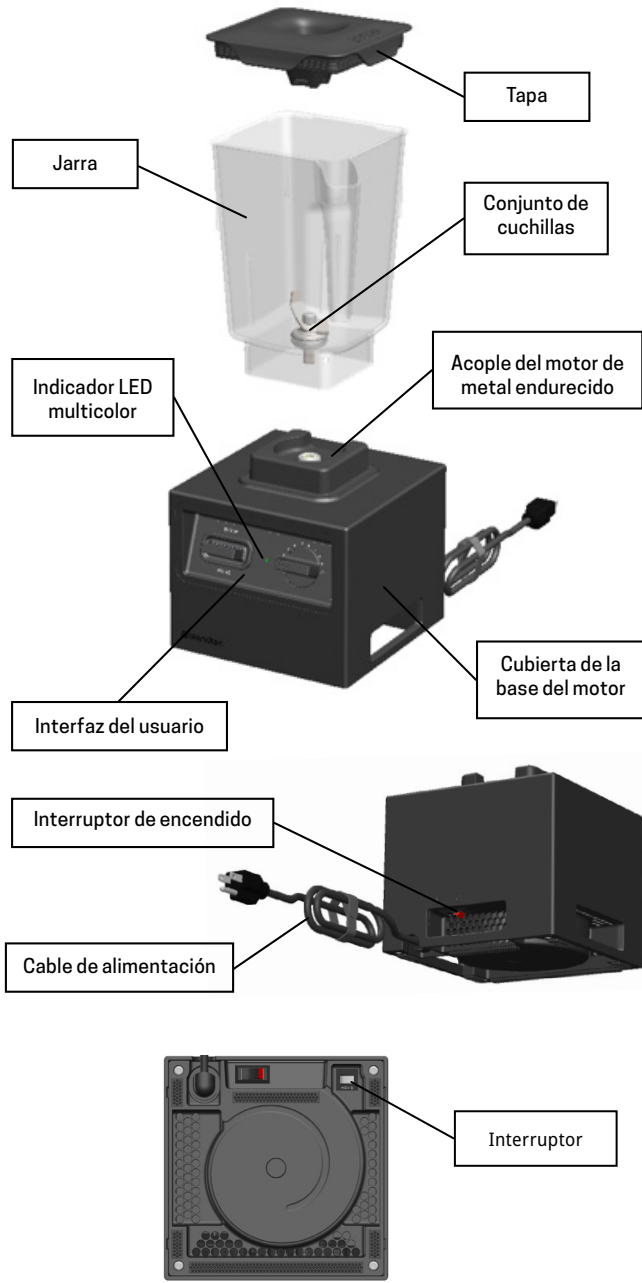
Regístrela en línea en www.blendtec.com/registration

SECCIÓN 3

CONOZCA SU LICUADORA

3.1 BASE DEL MOTOR DE LA LICUADORA

- Interruptor de encendido: Situado en la parte posterior de la licuadora en la cavidad de ventilación, este interruptor enciende o apaga la licuadora cuando está enchufada.



- Interfaz del usuario: Esta interfaz de usuario simple y fácil de manejar cuenta con un interruptor de 3 posiciones y una perilla de 180°. El interruptor tiene 3 posiciones: LICUAR (hacia arriba), REPOSO (en posición neutra) y PULSO (hacia abajo). La perilla proporciona un control preciso y sensible de la velocidad. Rango de RPM: 1,500 a 25,000.
- Indicador LED multicolor: Este indicador de luz señala que la licuadora está encendida y le da al usuario información sobre el estado de la licuadora. Cuando está en modo de diagnóstico, también se utiliza para mostrar el recuento de ciclos (como el odómetro de un coche), los estados de error y el recuento de errores.
- Acople del motor de metal endurecido: Es donde la jarra se acopla con el motor para hacer girar la cuchilla.
- Cubierta de la base del motor: Contiene la unidad de potencia y está hecha de un material plástico duradero.
- Cable de alimentación: El cable de alimentación se encuentra en la parte trasera de la cubierta de la base del motor.
- Interruptor: El interruptor protege la licuadora al cortar automáticamente la energía para evitar sobrecargas eléctricas o cortocircuitos. Presione para restablecer el interruptor.

3.2 PIEZAS DE LA JARRA DE LA LICUADORA

Las piezas que componen la jarra de la licuadora son la jarra, las cuchillas y la tapa. Estos componentes están integrados para garantizar recetas homogéneas y una mayor seguridad para el usuario.

- Tapa: La tapa sella los líquidos dentro de la jarra mientras se licua. Algunos modelos tienen un orificio de ventilación que alivia la presión cuando se mezclan ingredientes calientes.
- Jarra: La jarra es resistente, no contiene BPA y es fácil de limpiar.
- Conjunto de cuchillas: La cuchilla de acero inoxidable de diseño exclusivo proporciona un licuado rápido y uniforme. NOTA: No utilice nunca la licuadora con un volumen superior al indicado en la jarra.

3.3 ESPECIFICACIONES DE POTENCIA

Las licuadoras de la serie Commercial están certificadas para utilizarse con un voltaje específico de circuito, según el modelo. Asegúrese de comprobar las especificaciones de potencia de su modelo y utilice un circuito protegido cuando use la licuadora.

SECCIÓN 4

CUIDADO Y LIMPIEZA

4.1 LIMPIEZA DESPUÉS DEL USO

1. Agregue agua caliente y 1 o 2 gotas de lavavajillas líquido a la jarra de la licuadora.
2. Coloque la tapa en la jarra firmemente, ponga la jarra en la base del motor y pulse a velocidad 7 durante 5 a 10 segundos.
3. Enjuague todo el lavavajilla de la jarra y la tapa con agua.
4. Si la guarda boca abajo, elimine el exceso de agua de la jarra después de limpiarla. Nota: Las jarras WildSide+™ y FourSide™ pueden apilarse para ahorrar espacio.

4.2 LIMPIEZA DE LARGA DURACIÓN

1. Desinfecte la jarra según el reglamento local llenando la jarra de la licuadora con un desinfectante diluido según las especificaciones del fabricante. Puede utilizarse cloro, debidamente diluido.
2. Deje el desinfectante diluido en la jarra durante 5 minutos.
3. Vacíe el desinfectante de la jarra.
4. Enjuague bien la jarra con agua.
5. Si la guarda boca abajo, elimine el exceso de agua de la jarra después de limpiarla.

4.3 LIMPIEZA DE LA BASE DEL MOTOR

- Asegúrese de que la licuadora está desenchufada antes de limpiarla.

- Limpie la cubierta de plástico de la base del motor, los controles y las juntas con un trapo limpio y húmedo. Se puede utilizar un limpiador suave, multiuso y no abrasivo.
- El acople del motor se puede limpiar con un hisopo de algodón o un palillo de dientes.

4.4 CONSEJOS DE LIMPIEZA Y PRECAUCIONES

- No utilice cepillos de cerdas duras ni paños o esponjas abrasivas para limpiar la base de la licuadora, la jarra, la tapa o el prensador, ya que estropearían o rayarían la superficie.
- No utilice ningún tipo de dispositivo con agua a presión para limpiar la base del motor.
- NUNCA sumerja la base del motor en agua. Hacerlo lleva a la pérdida de la garantía.
- Evite sumergir la jarra de la licuadora durante más de 5 minutos. El agua que penetra por las juntas de la parte inferior de la jarra reduce su vida útil.

SECCIÓN 5

GARANTÍA

5.1 DESCRIPCIÓN DE LA GARANTÍA

La garantía de Blendtec® cubre su licuadora contra defectos en los materiales y la mano de obra en condiciones normales de uso, mantenimiento y servicio durante 1 a 3 años* en las piezas y la mano de obra necesarias para reparar o sustituir los componentes que, a juicio exclusivo de Blendtec, presenten defectos. Para poder cumplir con la garantía, Blendtec le pedirá el número de serie, el número de modelo y el comprobante de compra a un distribuidor autorizado en el momento del reclamo. Además, la etiqueta del número de serie de la unidad debe estar intacta e inalterada, de lo contrario se pierde la garantía. La garantía de la licuadora no cubre lo siguiente:

- Mantenimiento normal, ajustes y limpieza según se indica en este manual.
- Reparaciones debidas a servicio no autorizado o modificaciones de la licuadora, manipulación del producto o uso de piezas o accesorios no estándares sin la aprobación previa por escrito de

Blendtec.

- Daños causados por la instalación o ventilación inadecuada de la licuadora; suministro eléctrico (por ejemplo, fallo de corriente, conexiones eléctricas inadecuadas, uso de cables prolongadores, bajo voltaje o caídas de voltaje que afecten a la unidad); suministro de agua; drenaje; exposición al agua; o inundaciones, tormentas u otros actos de fuerza mayor.
- Costo de mano de obra especial debido a días festivos, horas extras, transporte, etc.
- Piezas o componentes sometidos a uso indebido, maltrato, negligencia, accidentes, falta de mantenimiento o incumplimiento de los procedimientos operativos especificados.
- Daños o problemas causados por la instalación, reubicación de la unidad, limpieza o procedimientos de mantenimiento inconsistentes con las instrucciones técnicas proporcionadas en este manual.
- Reclamos por daños personales, daños incidentales o consecuentes o pérdidas económicas (beneficios o ingresos), cualquiera que sea la causa.

*Los períodos de garantía varían según el modelo de la licuadora.

5.1.1 DAÑOS POR AGUA Y MALTRATO

Es fundamental evitar que entren líquidos en la base del motor. La base del motor está diseñada para evitar que entren líquidos. Sin embargo, en algunos casos cuando se producen derrames abundantes o no se siguen los procedimientos de limpieza adecuados, pueden entrar líquidos en la cubierta del motor. Es importante limpiar rápidamente todos los derrames sobre el motor y el mostrador. Si no lo hace, pueden entrar líquidos en el motor, lo que provoca un fallo prematuro. Esta causa de fallo se considera maltrato y no está cubierta por la garantía.

5.1.2 PAÍS DE COMPRA

La garantía se ofrece solamente en el país en el que se compró el electrodoméstico a un representante de ventas autorizado. Usar el electrodoméstico fuera del país de compra anula todas las garantías, expresas o implícitas. Si un cliente opta por utilizar un servicio técnico local fuera del país de venta original, tendrá que pagar las piezas, la mano de obra, los gastos de envío,

los aranceles, los impuestos, etc., necesarios para realizar la reparación y devolver el electrodoméstico.

5.1.3 PROCEDIMIENTO DE SERVICIO TÉCNICO

Si experimenta alguna dificultad al utilizar su licuadora Blendtec y seguir los pasos de la sección RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS no resuelve el problema, póngase en contacto inmediatamente con el servicio de atención al cliente de Blendtec llamando al 1-800-BLENDTEC (clientes de EE. UU.) o con un técnico autorizado de Blendtec (clientes internacionales) para diagnosticar el problema. Tenga a mano el número de serie de su licuadora y prepárese para describir el problema. No intente repararla usted mismo. Que un técnico no autorizado por Blendtec realice la reparación lleva a la pérdida de la garantía. Muchos problemas pueden resolverse de forma rápida y sencilla por teléfono. Si el problema no puede resolverse por teléfono, es posible que se deba reemplazar su licuadora. Si su electrodoméstico está en garantía, Blendtec reparará o reemplazará la licuadora sin costo alguno. Los daños cosméticos y el maltrato no están incluidos. Si su licuadora está fuera de garantía y desea repararla, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Blendtec llamando al 1-800-BLENDTEC (clientes de EE. UU.) o con un técnico autorizado de Blendtec (clientes internacionales) para obtener instrucciones. Usted será responsable del pago de los gastos de envío, las piezas para la reparación y los costos de mano de obra, según corresponda. Cuando envíe su licuadora al servicio de atención al cliente de Blendtec o a un técnico autorizado (ya sea en garantía o fuera de garantía), incluya el formulario de la página siguiente. ESTA GARANTÍA SUSTITUYE A CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. En ningún caso Blendtec® será responsable de daños especiales, indirectos, incidentales o consecuentes. Una vez transcurrido el período de garantía, finaliza responsabilidad de Blendtec conforme a esta garantía. La garantía anterior constituye la única responsabilidad de Blendtec y el recurso exclusivo del cliente o usuario.

GUÍA DE INICIO RÁPIDO: INSTRUCCIONES DE USO

- Coloque la licuadora sobre una superficie firme, nivelada y plana. Asegúrese de que el interruptor LICUAR(BLEND)/PULSO(PULSE) esté en posición neutra (centrado verticalmente). Enchufe el cable de alimentación a la toma de corriente. Asegúrese de que haya al menos 7.5 cm (3 pulgadas) de espacio entre la parte trasera de la licuadora y cualquier objeto que pueda bloquear el flujo de aire de ventilación. El interruptor de encendido se encuentra en la parte trasera de la licuadora, dentro de la cavidad de ventilación.
- Cambie el interruptor de OFF/APAGADO (O) a ON/ENCENDIDO (I). El indicador LED de la parte frontal de la licuadora se encenderá.
- Coloque los ingredientes en la jarra y cierre la parte superior de la jarra con la tapa. Asegúrese de que los mecanismos de agarre de la tapa estén completamente enganchados. Utilice el tapón de la tapa para tapar el orificio de la parte superior de la tapa de la jarra y evitar que los ingredientes salpiquen. No llene la jarra en exceso.
- Coloque la jarra en la licuadora y asegúrese de que la base apoya de forma plana sobre la base del motor de la licuadora.

NO COLOQUE LA JARRA EN LA LICUADORA MIENTRAS EL MOTOR ESTÉ EN FUNCIONAMIENTO. Hacerlo dañará la jarra y el motor.

- Uso: La interfaz de usuario incluye un interruptor con 3 posiciones, sencillo y fácil de usar, para seleccionar el modo, y una perilla de 180° para controlar la velocidad del motor.



Modo LICUAR (BLEND). El interruptor se gira hacia arriba.

- Cuando el interruptor está hacia arriba, la licuadora empezará a licuar a la velocidad indicada por la perilla (1 a 10). El interruptor permanecerá en la posición hacia

arriba hasta que el usuario lo coloque de nuevo en la posición neutral. Mientras esté en el modo LICUAR, la velocidad cambiará a medida que el usuario gire la perilla a diferentes posiciones. El modo LICUAR tiene una velocidad de aceleración ligeramente más suave para mejorar la vida útil del motor y evitar que los ingredientes levanten la tapa como sucede a velocidades más altas. Rango de RPM del modo LICUAR: 1,500 a 17,500.



Modo REPOSO (STANDBY). El interruptor está en posición neutra.

- Cuando el interruptor está en la posición neutral, o centrado verticalmente, el motor está apagado.



Modo PULSO (PULSE). El interruptor se gira hacia abajo.

- Cuando el interruptor está hacia abajo, la licuadora empezará a licuar a la velocidad indicada por la perilla (1 a 10). Esto le permite al usuario utilizar distintos pulsos. El interruptor vuelve a la posición neutra cuando lo suelta. El modo PULSO es más sensible y tiene una velocidad de aceleración más rápida para que el usuario obtenga una respuesta inmediata. Rango de RPM del modo PULSO: 3,130 a 25,000.
- 6. Cuando termina, ponga el interruptor LICUAR/PULSO en modo REPOSO (posición neutra). ESPERE A QUE EL MOTOR DEJE DE GIRAR antes de retirar la jarra de la base del motor de la licuadora. Si retira la jarra mientras el motor sigue girando, dañará tanto la jarra como el motor.
NO TOQUE LA BASE DEL MOTOR NI EL EJE DE LA JARRA DESPUÉS DE PONER EN FUNCIONAMIENTO LA LICUADORA.
Ambos componentes pueden calentarse durante el funcionamiento.
- 7. Quite la tapa de la jarra y sirva los ingredientes mezclados.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Aunque no prevemos que tenga problemas con su licuadora, en ocasiones ocurren fallos. Utilice la siguiente guía para determinar si se puede solucionar el problema fácilmente o se requiere servicio técnico.

El motor no funciona: El indicador LED está apagado.

- Asegúrese de que el cable de alimentación de la licuadora está enchufado y que el interruptor de encendido está en la posición ON/ENCENDIDO (I). El interruptor de encendido se encuentra en la parte trasera de la licuadora, dentro de la cavidad de ventilación.
- Revise el interruptor de circuito en la parte inferior de la base del motor de la licuadora. Presione el botón para restablecer el interruptor.
- Verifique la caja de fusibles o el interruptor de circuito del enchufe donde está conectada la licuadora. Reemplace cualquier fusible quemado o reinicie cualquier interruptor que se haya disparado.
- Si el indicador LED sigue apagado, llame al servicio de atención al cliente de Blendtec®. El sistema electrónico interno puede estar dañado.

El motor no funciona: El indicador LED está fijo en ROJO (no parpadea).

- El motor se empezaba a recalentar y se activaron las medidas de seguridad de protección térmica. El indicador LED permanecerá en ROJO y el motor no funcionará hasta que la temperatura interna del motor descienda por debajo de 75° C. Desenchufe la licuadora y espere 10 minutos hasta que el motor se enfrié.
- Mientras espera a que el motor se enfrié, examine la base del motor de la licuadora para asegurarse de que no estén obstruidos ninguno de los orificios de entrada y salida de aire. Mantenga al menos 3 pulgadas (7.5 cm) de espacio vacío entre

la parte trasera de la base del motor de la licuadora y cualquier objeto que pueda interferir con el flujo de aire de ventilación. Todos los orificios redondos de la parte de abajo de la base del motor de la licuadora son orificios de entrada de aire, y todos los orificios redondos de la parte de atrás de la licuadora son orificios de salida de aire.

- Después de esperar 10 minutos, enchufe de nuevo la licuadora y haga funcionar el motor a la velocidad 5 sin el frasco durante unos segundos. Con el motor en funcionamiento, alcance con cuidado detrás de la licuadora y coloque una mano cerca del escape. El usuario debería sentir aire saliendo de la licuadora. Tenga mucho cuidado de no permitir que nada toque el eje del motor en movimiento, incluidas las manos, las joyas o la ropa. Esta es la única vez que la base debe operarse sin el frasco en su lugar. Si el usuario no siente aire saliendo de la licuadora, probablemente haya un problema con el motor.
- Si el indicador LED sigue en ROJO sin parpadear después de enfriarse durante al menos 30 minutos, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Blendtec.

El motor no funciona: El indicador LED parpadea en varios colores.

- La licuadora está en modo de diagnóstico. Esto sucede cuando se activa el interruptor LICUAR/PULSO durante los primeros 3 segundos después de encender la licuadora. Los diferentes parpadeos y colores indican el recuento de ciclos y errores. Los técnicos de Blendtec y los representantes del servicio de atención al cliente utilizan esta información para diagnosticar problemas y verificar la cobertura de la garantía.
- Coloque el interruptor LICUAR/PULSO en REPOSO (posición neutra), apague el interruptor de encendido (O), espere 5 segundos y, a continuación, vuelva a encender el interruptor de potencia (I). Espere al menos 3 segundos antes de volver a accionar el interruptor LICUAR/PULSO.
- Si el indicador LED sigue parpadeando en varios colores, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Blendtec.

El motor no funciona: El indicador LED parpadea en ROJO.

- La licuadora detectó un error. Apáguela colocando el interruptor de encendido en la posición OFF/APAGADO (O) y desenchufando el cable de alimentación de la toma de corriente. Espere 5 segundos, vuelva a enchufar la licuadora y gire el interruptor de encendido a la posición ON/ENCENDIDO (I).
- Si el indicador LED sigue parpadeando en ROJO, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Blendtec.



1206 S. 1680 W. OREM, UT 84058

WWW.BLENDTEC.COM

OWN-CB-002 A01 MANUAL, OWNERS, BAR BLENDER, ENG, FRE, SPA, JULY 2024