

COMMERCIAL SERIES

SÉRIES COMMERCIAL
SERIE COMMERCIAL



OWNER'S MANUAL AND USER GUIDE
GUIDE DEL L'UTILISATEUR ET DU PROPRIETAIRE
MANUAL DEL PROPIETARIO Y GUIA DEL USUARIO

TABLE OF CONTENTS

SECTION 1 - IMPORTANT SAFEGUARDS	1
SECTION 2 - UNPACKING.....	3
SECTION 3 - GETTING TO KNOW YOUR BLENDER.....	3
SECTION 4 - INSTALLATION & OPERATIONAL OVERVIEW	4
4.1 - STEALTH 895™.....	4
4.2 - STEALTH 875™ & STEALTH 885™	16
4.3 - CONNOISSEUR 825™	28
4.4 - CHEF 775™	40
4.5 - EZ 600™	42
4.6 - CHEF 600™	44
SECTION 5 - CARE AND CLEANING	46
SECTION 6 - TROUBLESHOOTING.....	46
SECTION 7 - WARRANTY	50
APPENDIX A - COUNTERTOP HOLE TEMPLATE.....	53
<hr/>	
FRANÇAIS -GUIDE DE L'UTILISATEUR ET DU PROPRIÉTAIRE.....	55
ESPAÑOL -MANUAL DEL PROPIETARIO Y GUIA DEL USUARIO.....	99

SECTION 1: IMPORTANT SAFEGUARDS

IMPORTANT INFORMATION

Read all instructions carefully before using your Blendtec® blender.

Following these instructions will help prevent injuries and damage to the machine and will ensure that you have the best possible experience with your new Blendtec® blender.

1.1 SAFETY CERTIFICATION

The Commercial series blenders are certified to required safety standards.

This certification ensures that your Commercial series blender has been tested for electrical and mechanical safety. The safety standards have been developed over many years to prevent injury, fire and damage. Part of the certification process includes quarterly audits to ensure that Blendtec is producing equipment to these stringent criteria.

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 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 persons (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 YOUR BLENDER

You should have received the following items:

- Commercial series blender motor base
- One or more blender jars with lid and sound enclosure*
- Additional literature may be included depending on package configuration.

*Sound enclosure is available only on the Stealth 875™, Stealth 885™ and Connoisseur 825™ models.

1. Remove blender motor base, blender jar, lids and sound enclosure (if included with model) from packaging.
2. Unwind the power cord.
3. Check for any packing material that may have blocked ventilation holes on the underside 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

- Smart Touch Interface: Varying models consist of preprogrammed cycles, incremental speed cycles, timed cycles, a Stop button and a Pulse button.
- Hardened Metal Drive Socket: This is where the jar couples with the motor to turn the blade assembly; made of hardened metal.
- Information Center: This displays the number of times a blend cycle button has been pressed. It also indicates overload or over-temperature conditions.
- Power Unit: This unit is located within the blender motor base and contains the computerized electronics that run the blender.
- 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.

3.2 BLENDER JAR ASSEMBLY

The blender jar assembly consists of the blender jar, blade assembly, and lid. These components are integrated to ensure consistently blended drinks 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 model. Make sure to check your model's power specifications and use a protected circuit when operating your unit.

SECTION 4: INSTALLATION & OPERATIONAL OVERVIEW

4.1 STEALTH 895 NBS™

4.1.1 Installation

Stealth Above Counter Installation

- Select a location that is near an electrical outlet. Also consider proximity to ingredients, and patrons as well as available counter space.
- Place the blender on the counter in a spot where the air intake vents on the sides and exhaust on the back of the blender are unobstructed.
- Ensure there is enough room above and around the unit to allow for unhampered movement of the sound enclosure (see Figure 1 for measurements).
- Plug the unit into an outlet with appropriate electrical protection.

Stealth In-Counter - Preparation for Installation

Note: You may locate your Blendtec Stealth in the same space as your previous Blendtec in-counter blender. Just remember to ensure proper spacing for the sound enclosure (see Figure 1 for measurements).

- Identify the desired blender location. Consider proximity to ingredients, and patrons as well as available counter space. Also ensure that an electrical outlet is readily accessible.
- Ensure the location meets all dimensional requirements (see Figures 1 and 3).
- The countertop can be no thicker than $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm). A thicker countertop will obstruct motor ventilation.

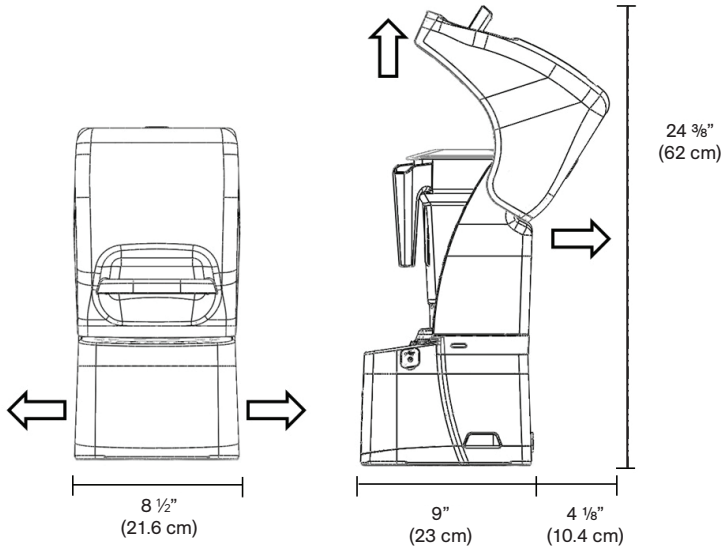


Figure 1. Stealth Dimensions

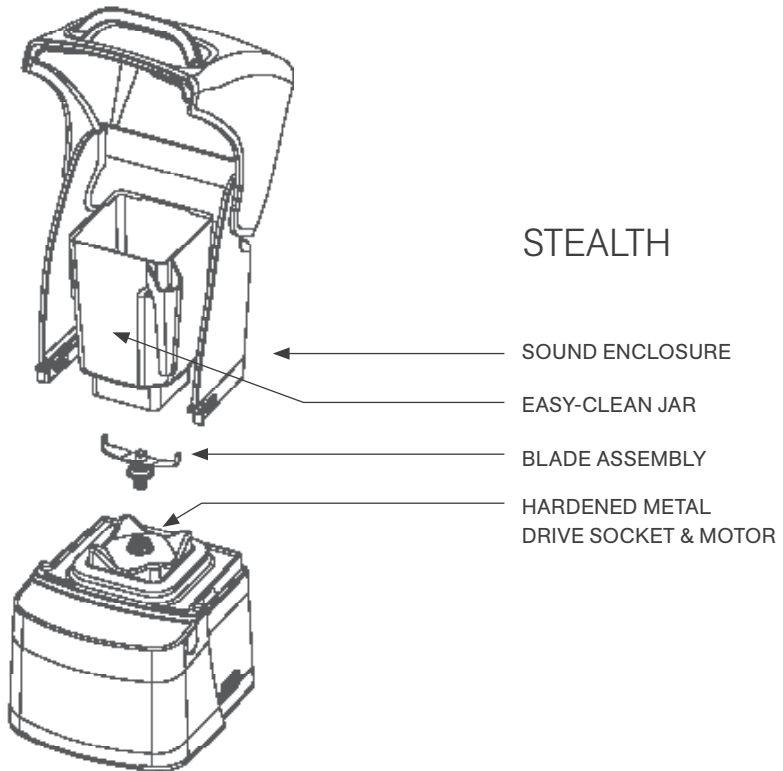


Figure 2. Stealth Components

- If installing more than one blender, allow 14"–16" (35.6 - 40.6 cm) of center-to-center blender spacing.
- If installing a sound enclosure, allow a clearance of at least 5 ½" (14 cm) from the sound enclosure to the wall and 26" (66 cm) from the countertop to any over-the-counter cabinetry.
- Ensure lower cabinetry allows adequate airflow.
 - The blender draws ambient air into the vent holes located on the lower back of the motor and then evacuates hot air through the vents located on the lower front and sides of the motor. For the motor to cool properly, a sufficient amount of air must be able to circulate around the motor.
 - There should be at least 6 ½" (16.5 cm) of space from the countertop to the next lower shelf of the cabinet, leaving a minimum space of 3" (7.6 cm) between the bottom of the motor and the lower shelf. Cabinetry should not be closed; it should allow air to flow freely from the outside to the inside of the cabinet space.
 - Plastic bags, cups, and so forth, should not be stored closer than 3" (7.6 cm) from the bottom of the motor.
- Cut a hole in the countertop 4 ¾" (11.1 cm) wide and 5 7/8" (14.9 cm) long (see the countertop hole template in Appendix A). Ensure that the 4 ¾" (11.1 cm) sides are parallel with the machine operator.

Note: Double check to ensure that all space requirements and measurements are correct BEFORE cutting.

In-Counter Installation

- Feed the electrical cord through the hole in the countertop.
- Gently place the blender unit into the hole.
- Ensure the gasket is seated correctly, lying flat against the counter surface and not pinched by the housing.
- Plug the unit into an outlet with appropriate electrical protection.

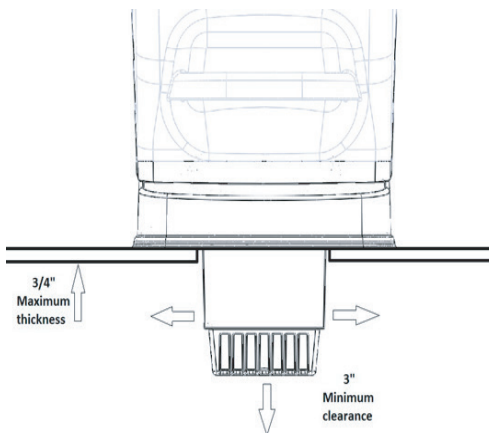
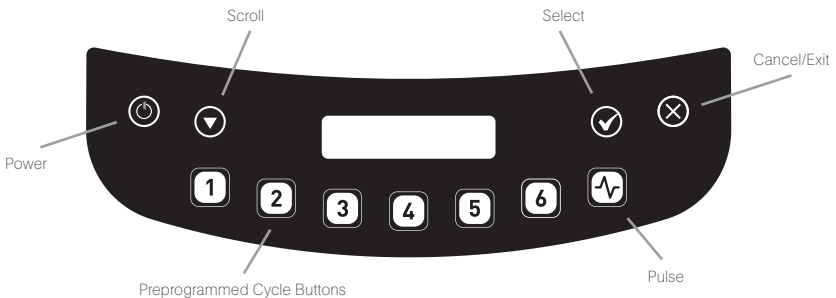


Figure 3. Stealth In-Counter Clearance

4.1.2 Stealth 895NBS™ Quick Start Guide

1. Touch the power icon to turn on the blender.
2. Raise the sound enclosure lid.
3. Place the blender jar on the motor base, ensuring the jar is completely seated and the jar lid is secured.
4. Close the sound enclosure lid.
5. On the control surface, touch the desired blend cycle number, pulse icon or desired location on the slider control bar.
6. To stop a blend cycle before the programmed time elapses, press the cancel/exit button. If you have enabled the Blend Cycle Pause feature, press the previously selected blend cycle button to pause the cycle. To resume the paused cycle, press the previously selected blend cycle button again.



4.1.3 Automatic Cycle Operation

Your Stealth blender is preprogrammed with multiple blender profiles to help operators achieve consistent blends with a minimum of training, trial, and error. You can select from the following profiles and blend cycles:

Default Profile

- Button 1: Nitro 20 sec.
- Button 2: Nitro 30 sec.
- Button 3: Small Margarita / Ice Cappuccino
- Button 4: Medium Smoothie 4
- Button 5: Large Smoothie 4
- Button 6: Granita Medium Milkshake

Multipurpose Profile*

- Button 1: Small Milkshake
- Button 2: Granita / Medium Milkshake
- Button 3: Small Margarita / Ice Cappuccino
- Button 4: Medium Smoothie 4
- Button 5: Large Smoothie 4
- Button 6: 50 Seconds @ Speed 7

*When you turn the blender on for the first time this will be the default profile.

Smoothie Profile

- Button 1: Small Smoothie w/Fresh Fruit
- Button 2: Medium Smoothie 4
- Button 3: Granita / Medium Milkshake
- Button 4: Medium Smoothie 3
- Button 5: Large Smoothie 4
- Button 6: 50 Seconds @ Speed 7

Coffee Profile

- Button 1: Small Margarita / Ice Cappuccino
- Button 2: Large Ice Cappuccino
- Button 3: Small Slushy / Milkshake
- Button 4: Granita / Medium Milkshake
- Button 5: Large Smoothie 2
- Button 6: 50 Seconds @ Speed 7

Milkshake Profile

- Button 1: Small Milkshake
- Button 2: Granita / Medium Milkshake
- Button 3: Milkshake w/Frozen Fruit
- Button 4: Large Milkshake 1
- Button 5: Large Milkshake 2
- Button 6: Large Milkshake 3

4.1.4 Advanced Programming and Diagnostics

Use the programming mode to:

- Select a profile
- Change preprogrammed cycle numbers
- Check blend cycle counts
- Check the diagnostic error log
- Use a custom profile designed via the Blend Wizard™ (Blendtec's online programming tool)

To enter programming mode:

1. Touch and hold cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll arrow and the select icon to scroll and select the desired function.

Note: To return to the main menu from any submenu area, tap the cancel/exit button until the main menu screen appears.

The options available from the main menu are listed below (numbered as displayed in the blender):

1. PROFILES

1. Standard Profiles

1. Smoothie
2. Coffee
3. Multipurpose
4. Milkshake

2. Custom Profiles

2. BLEND CYCLES

1. Standard Blend Cycles

1. Salsa
2. Batter
3. Whole Juice
4. Soup
5. Ice Cream
6. Small Margarita / Ice Cappuccino
7. Large Ice Cappuccino
8. Ice Crush / Milkshake
9. Small Slushy / Milkshake
10. Small Milkshake
11. Granita / Medium Milkshake
12. Milkshake w/Frozen Fruit
13. Large Milkshake 1
14. Large Milkshake 2
15. Large Milkshake 3
16. Small Smoothie w/Fresh Fruit
17. Medium Smoothie 1
18. Medium Smoothie 2
19. Medium Smoothie 3
20. Medium Smoothie 4
21. Large Smoothie 1
22. Large Smoothie 2
23. Large Smoothie 3
24. Large Smoothie 4
25. Large Smoothie 5
26. Large Smoothie 6
27. Ultrathick Smoothie 1
28. Ultrathick Smoothie 2
29. Ultrathick Smoothie 3
30. Ultrathick Smoothie 4
31. 50 Seconds @ Speed 1
32. 50 Seconds @ Speed 2
33. 50 Seconds @ Speed 3
34. 50 Seconds @ Speed 5
35. 50 Seconds @ Speed 7
36. 50 Seconds @ Speed 9
37. Pulse @ Speed 1
38. Pulse @ Speed 2
39. Pulse @ Speed 3
40. Pulse @ Speed 5
41. Pulse @ Speed 7

42. Pulse @ Speed 9
43. Disable Button

2. Custom Blend Cycles

3. CYCLE COUNTS

4. DIAGNOSTIC COUNTS

5. USB FLASH DRIVE

1. Import Profile
2. Export Active Profile
3. Export Counts

6. SETTINGS

1. Screen Standby
2. Blend Cycle Pause
3. Slider Lockout
4. Language. There are three language options:
 1. English
 2. French
 3. Spanish

7. BLENDER INFO

4.1.5 Selecting the Desired Profile

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Select Profiles from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll and select buttons to select either the Standard Profiles or Custom Profiles category.
4. After selecting the Standard or Customer Profile category, you can scroll through the profiles in the category and select the desired profile.
5. "Make this the active profile?" will appear on the screen. Press the select button to confirm or the cancel/exit button to return to the previous menu.

4.1.6 Changing Programmed Cycle Buttons

Temporarily Change Cycle Buttons

To temporarily change cycle buttons when working in a selected profile, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Blend Cycles from the menu by touching the select button.
3. Use the select button to choose the Standard or Custom Blend cycles.
4. Use the scroll button to find your desired cycle, then press select.
5. Enter the number you want to assign to the cycle, then press select.

Note: After you have customized a cycle to a number button, you will notice that an asterisk appears after the profile name when you return to operation mode. Loading a new profile on your blender will reset the profiles back to default cycle buttons.

Permanently Change Cycle Buttons

To permanently change the cycle buttons in a profile you can export the revised profile to a USB drive and then import the profile on the blender. Or you can edit the profile using the Blend Wizard (my.blendtec.com), and then export the profile to the blender.

Temporarily Disable Cycle Buttons

To temporarily disable a number or cycle button when working in a selected profile, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Blend Cycles from the menu by touching the select button.
3. Use the select button to choose the Standard Blend Cycles.
4. Use the scroll button to find Disable Button, then press select.
5. Enter the number button you want to disable, then press select.

Note: After you have disabled a number button, you will notice that an asterisk appears after the profile name when you return to operation mode. The disabled button will also not appear on control panel.

Loading a new profile on your blender will reset the profiles and enable all the cycle buttons again.

Permanently Disable Cycle Buttons

To permanently change the cycle buttons in a profile you can export the revised profile to a USB drive, and then import the profile on the blender. Or you can disable any number using the Blend Wizard (my.blendtec.com), and then export the revised profile to the blender.

4.1.7 The Blend Wizard

In addition to using the profiles and cycles preprogrammed on your blender, you can use the Blend Wizard to create custom profiles and cycles. For instructions on using the Blend Wizard to easily develop custom profiles and cycles, visit my.blendtec.com.

Importing Custom Profiles and Cycles

After you've created your custom profiles and cycles using Blend Wizard and downloaded them to a USB flash drive, use the follow steps to import the file to your blender.

1. Use a Phillips screwdriver to remove the USB cover at the top of the right side of the blender.

2. Plug the USB flash drive into the blender's USB port.

Note: If the blender is in manual or automatic operation mode, the USB flash drive menu will automatically load on the screen. If the blender is in programming mode, go to the main menu and select USB Flash Drive.

3. Select Import Profile from the USB flash drive menu.
4. Scroll through the items on the flash drive and locate the desired custom profile file (by default named stealth.bpf).

Note: Items with a + sign next to them are folders; if the custom profile file is in a folder, press the select button to open the folder.

5. Select the desired file. You will then be asked whether you want to import the selected file.
6. Press the select button again to start the import process. After the file has been imported, the profile in the file will be automatically loaded as the active profile on the blender.
7. Remove the USB drive from the blender, and secure the cover on the USB port with a Phillips screwdriver.

Secure Blender Feature

When creating or modifying a profile via the Blend Wizard, one of the options is to secure the blender. If you select this option, once you have downloaded the profile to a USB drive and then imported the profile to the blender, some of the advanced programming functions will be disabled.

The secured profile will be the active profile on the blender, another profile cannot be made the active profile and a new profile cannot be imported to the blender (unless it was created via your Blend Wizard account). Additionally, the blend cycles in the profile cannot be changed on the blender, and the Enclosure Safety Mode, Screen Standby Time, Blend Cycle Pause and Slider Lockout settings cannot be modified.

To unlock these features, complete the following steps:

1. Log on to your Blend Wizard account at my.blendtec.com.
2. Edit the secured profile, selecting the option to turn off the secure blender mode, or create a new profile with the secure blender mode turned off.
3. Import the profile to a USB drive, and then follow the instructions to import the file to the blender.

Exporting and Transferring Profiles

To export profiles and transfer them to the Blend Wizard, complete the following steps:

1. Ensure the profile you want to export is the active profile on the blender.
2. Use a Phillips screwdriver to remove the USB cover at the top of the right side of the blender.
3. Plug the USB flash drive into the blender's USB port.

Note: If the blender is in manual or automatic operation mode, the USB flash drive menu will automatically load on the screen. If the blender is in programming mode, go to the main menu and select USB Flash Drive.

4. Use the scroll button to find Export Active Profile and press the select button.
Note: If the USB flash drive the file is being exported to does not already contain the sth-prof.bpf file, the LED screen will display the question, "Export profile to the sth-prof.bpf file?" Press the select button to start the export process. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.
If the USB flash drive the file is being exported to already contains the sth-prof.bpf file, the LED screen will display the question, "Export profile and overwrite the sth-prof.bpf file?" If you want to overwrite the file on the USB flash drive, press the select button to start the export process. If you do not want to overwrite the file on the USB flash drive, press the cancel/exit button to cancel the export.
5. After the export is complete, remove the USB flash drive and secure the cover on the USB port with a Phillips screwdriver.
6. Insert the USB flash drive into a computer, and log in to the Blend Wizard (my.blendtec.com). Follow the instructions on the site to transfer the profile to your account.

4.1.8 Blender Settings

You can change various blender settings for optimal blending performance and function based on your needs.

Screen Standby Time

You can adjust the length of time before the blender switches to standby mode (15 minutes, 1 hour, 6 hours or 12 hours).

To select a new standby time, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Settings from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button and then select Screen Standby from the menu by touching the select button.
4. Use the scroll button to find your desired standby time, then press select.
5. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

Blend Cycle Pause

When in automatic mode, this setting allows you to pause and resume a blend cycle at the same time and speed.

To enable or disable the Blend Cycle Pause feature, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Settings from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button and then select Blend Cycle Pause from the menu by touching the select button.
4. Use the select button to toggle between disabling and enabling the blend cycle pause.

Note: When the Blend Cycle Pause setting is enabled, a cycle can be

- paused by pressing any button. If the Blend Cycle Pause function is disabled, pressing any button disabled will simply stop a blend cycle.*
5. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

Language

The menus on the Stealth's display are available in three languages: English, French, and Spanish.

To select a language, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Settings from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button and then select Language from the menu by touching the select button.
4. Use the scroll button to find your desired language, then press select.
5. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

4.1.9 Blender Statistics

Blend Cycle Counts

You can review the total number of cycles run, the number of cycles run for each control surface number, the number of times the pulse button has been used. Also, for Stealth 875 only, you can review the number of times the slider control bar has been used.

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Cycle Counts from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button to see the number of cycles run in each category.
4. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

Note: The pulse count refers to pulse sets. For example, touching the pulse button 5 times in a row will register as 1 pulse count. Touching the pulse button, then a cycle number and then the pulse button will register as 2 pulse counts.

Diagnostic Error Log

You can review the diagnostic errors that have been logged on the blender.

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Diagnostic Counts from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button to see the how many errors have occurred in each category.
4. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

Exporting Blender Statistics

Exporting blender statistics (cycle counts, errors, settings and firmware versions)

is a way to save diagnostic information, which Blendtec's customer service and repair experts will use if problems arise with your blender.

To export blender statistics to a USB drive, complete the following steps:

1. Use a Phillips screwdriver to remove the USB cover at the top of the right side of the blender.
2. Plug the USB flash drive into the blender's USB port.

Note: If the blender is in manual or automatic operation mode, the USB flash drive menu will automatically load on the screen. If the blender is in programming mode, go to the main menu and select USB Flash Drive.

3. Use the scroll button to find Export Counts, then press the select button. You will be asked if you want to export counts to the sth-cnts.csv file.
4. Press the select button again to start the export process.
5. After the export process is finished, remove the USB drive from the blender and secure the cover on the USB port with a Phillips screwdriver.

4.2 STEALTH 875™ & STEALTH 885™

4.2.1 Installation

Stealth Above Counter Installation

- Select a location that is near an electrical outlet. Also consider proximity to ingredients, and patrons as well as available counter space.
- Place the blender on the counter in a spot where the air intake vents on the sides and exhaust on the back of the blender are unobstructed.
- Ensure there is enough room above and around the unit to allow for unhampered movement of the sound enclosure (see Figure 1 for measurements).
- Plug the unit into an outlet with appropriate electrical protection.

Stealth In-Counter - Preparation for Installation

Note: You may locate your Blendtec Stealth in the same space as your previous Blendtec in-counter blender. Just remember to ensure proper spacing for the sound enclosure (see Figure 1 for measurements).

- Identify the desired blender location. Consider proximity to ingredients, and patrons as well as available counter space. Also ensure that an electrical outlet is readily accessible.
- Ensure the location meets all dimensional requirements (see Figures 1 and 3).
- The countertop can be no thicker than $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm). A thicker countertop will obstruct motor ventilation.
- If installing more than one blender, allow 14"–16" (35.6 - 40.6 cm) of center-to-center blender spacing.
- If installing a sound enclosure, allow a clearance of at least 5 $\frac{1}{2}$ " (14 cm) from the sound enclosure to the wall and 26" (66 cm) from the countertop to any over-the-counter cabinetry.
- Ensure lower cabinetry allows adequate airflow.
 - The blender draws ambient air into the vent holes located on the lower back of the motor and then evacuates hot air through the vents located on the lower front and sides of the motor. For the motor to cool properly, a sufficient amount of air must be able to circulate around the motor.
 - There should be at least 6 $\frac{1}{2}$ " (16.5 cm) of space from the countertop to the next lower shelf of the cabinet, leaving a minimum space of 3" (7.6 cm) between the bottom of the motor and the lower shelf. Cabinetry should not be closed; it should allow air to flow freely from the outside to the inside of the cabinet space.
 - Plastic bags, cups, and so forth, should not be stored closer than 3" (7.6 cm) from the bottom of the motor.
- Cut a hole in the countertop 4 $\frac{3}{8}$ " (11.1 cm) wide and 5 $\frac{7}{8}$ " (14.9 cm) long (see the countertop hole template in Appendix A). Ensure that the 4 $\frac{3}{8}$ " (11.1 cm) sides are parallel with the machine operator.

Note: Double check to ensure that all space requirements and measurements are correct BEFORE cutting.

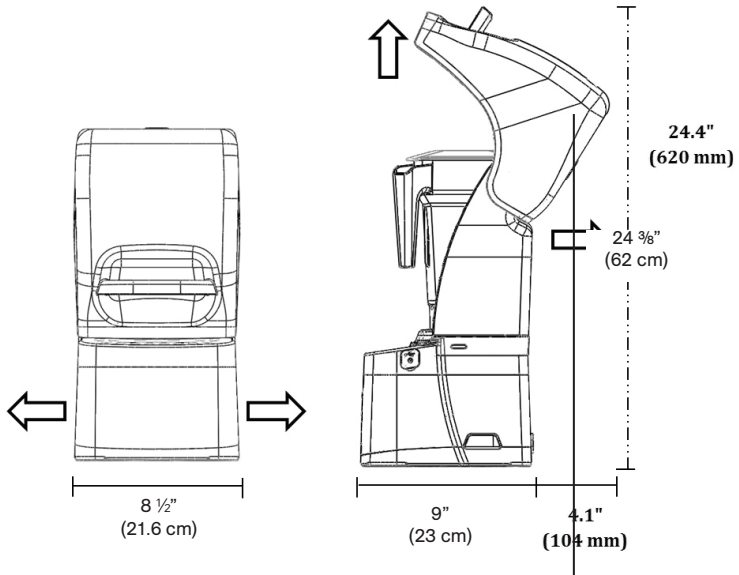


Figure 1. Stealth Dimensions

4 1/8"
(10.4 cm)

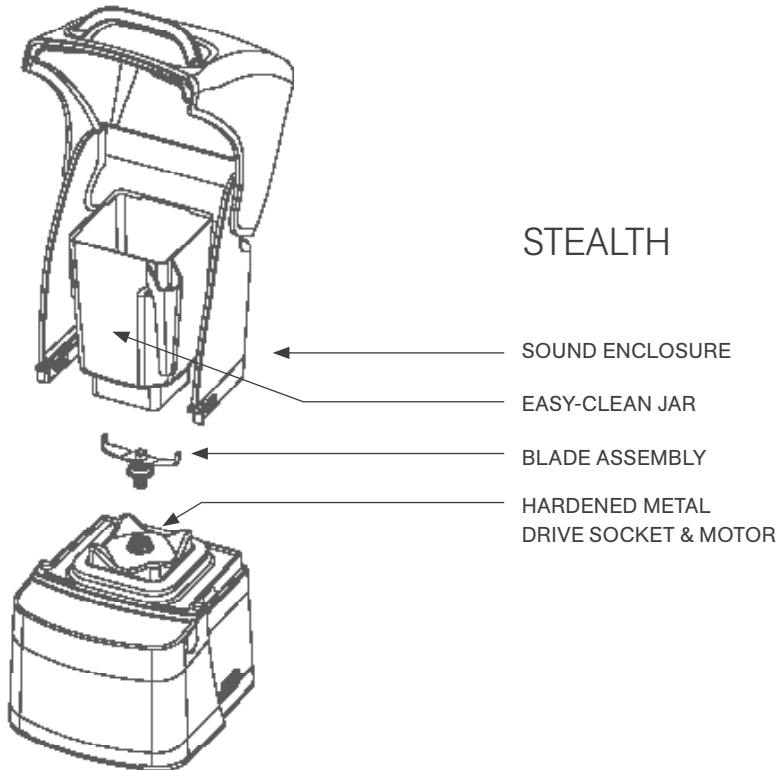


Figure 2. Stealth Components

In-Counter Installation

- Feed the electrical cord through the hole in the countertop.
- Gently place the blender unit into the hole.
- Ensure the gasket is seated correctly, lying flat against the counter surface and not pinched by the housing.
- Plug the unit into an outlet with appropriate electrical protection.

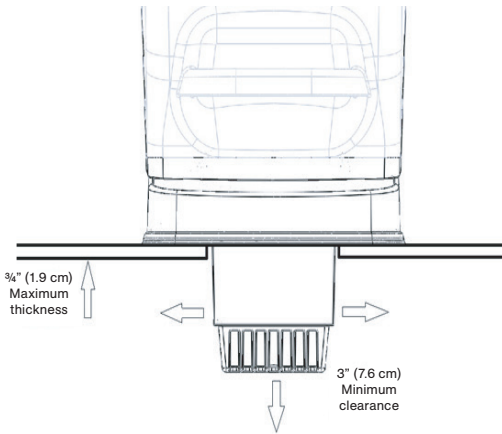
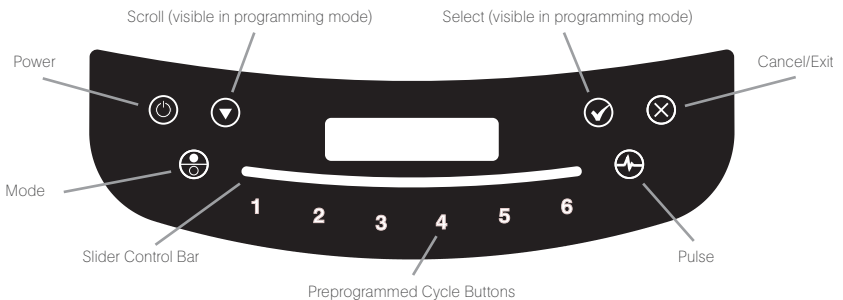


Figure 3. Stealth In-Counter Clearance

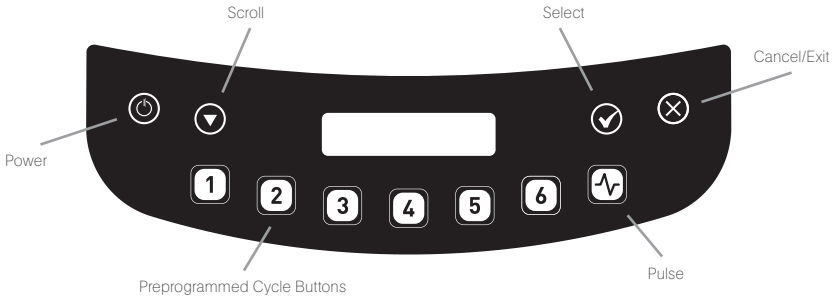
4.2.2 Stealth 875™ Quick Start Guide

1. Touch the power icon to turn on the blender.
2. Raise the sound enclosure lid.
3. Place the blender jar on the motor base, ensuring the jar is completely seated and the jar lid is secured.
4. Close the sound enclosure lid.
5. On the control surface, touch the desired blend cycle number, pulse icon or desired location on the slider control bar.
6. To stop a blend cycle before the programmed time elapses, press the cancel/exit button. If you have enabled the Blend Cycle Pause feature, press the previously selected blend cycle button to pause the cycle. To resume the paused cycle, press the previously selected blend cycle button again.



4.2.3 Stealth 885™ Quick Start Guide

1. Press the power icon to turn on the blender.
2. Raise the sound enclosure lid.
3. Place the blender jar on the motor base, ensuring the jar is completely seated and the jar lid is secured.
4. Close the sound enclosure lid.
5. On the control surface, press the desired blend cycle number or pulse icon.
6. To stop a blend cycle before the programmed time elapses, press the cancel/exit button. If you have enabled the Blend Cycle Pause feature, press the previously selected blend cycle button to pause the cycle. To resume the paused cycle, press the previously selected blend cycle button again.



4.2.4 Automatic Cycle Operation

Your Stealth blender is preprogrammed with multiple blender profiles to help operators achieve consistent blends with a minimum of training, trial, and error. You can select from the following profiles and blend cycles:

Multipurpose Profile*

- Button 1: Small Milkshake
- Button 2: Granita / Medium Milkshake
- Button 3: Small Margarita / Ice Cappuccino
- Button 4: Medium Smoothie 4
- Button 5: Large Smoothie 4
- Button 6: 50 Seconds @ Speed 7

*When you turn the blender on for the first time this will be the default profile.

Smoothie Profile

- Button 1: Small Smoothie w/Fresh Fruit
- Button 2: Medium Smoothie 4
- Button 3: Granita / Medium Milkshake
- Button 4: Medium Smoothie 3
- Button 5: Large Smoothie 4
- Button 6: 50 Seconds @ Speed 7

Coffee Profile

- Button 1: Small Margarita / Ice Cappuccino
- Button 2: Large Ice Cappuccino
- Button 3: Small Slushy / Milkshake
- Button 4: Granita / Medium Milkshake

Button 5: Large Smoothie 2
Button 6: 50 Seconds @ Speed 7

Milkshake Profile

Button 1: Small Milkshake
Button 2: Granita / Medium Milkshake
Button 3: Milkshake w/Frozen Fruit
Button 4: Large Milkshake 1
Button 5: Large Milkshake 2
Button 6: Large Milkshake 3

4.2.5 11-Speed Capacitive Touch Slider + Pulse

Touch the mode button to switch from automatic to manual operation mode and the 11-speed capacitive touch slider. The capacitive touch slider provides seamless precision speed control; simply slide your finger to adjust your blender's speed. The blender will run for 90-second intervals in this mode. Select the Pulse function to add a burst of speed and power.

NOTE: The 11-Speed Capacitive Touch Slider is not available on the Stealth 885 model

4.2.6 Advanced Programming and Diagnostics

Use the programming mode to:

- Select a profile
- Change preprogrammed cycle numbers
- Check blend cycle counts
- Check the diagnostic error log
- Use a custom profile designed via the Blend Wizard™ (Blendtec's online programming tool)

To enter programming mode:

1. Touch and hold cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll arrow and the select icon to scroll and select the desired function.

Note: To return to the main menu from any submenu area, tap the cancel/exit button until the main menu screen appears.

The options available from the main menu are listed below (numbered as displayed in the blender):

1. PROFILES

1. Standard Profiles

1. Smoothie
2. Coffee
3. Multipurpose
4. Milkshake

2. Custom Profiles

2. BLEND CYCLES

1. Standard Blend Cycles

1. Salsa

2. Batter
3. Whole Juice
4. Soup
5. Ice Cream
6. Small Margarita / Ice Cappuccino
7. Large Ice Cappuccino
8. Ice Crush / Milkshake
9. Small Slushy / Milkshake
10. Small Milkshake
11. Granita / Medium Milkshake
12. Milkshake w/Frozen Fruit
13. Large Milkshake 1
14. Large Milkshake 2
15. Large Milkshake 3
16. Small Smoothie w/Fresh Fruit
17. Medium Smoothie 1
18. Medium Smoothie 2
19. Medium Smoothie 3
20. Medium Smoothie 4
21. Large Smoothie 1
22. Large Smoothie 2
23. Large Smoothie 3
24. Large Smoothie 4
25. Large Smoothie 5
26. Large Smoothie 6
27. Ultrathick Smoothie 1
28. Ultrathick Smoothie 2
29. Ultrathick Smoothie 3
30. Ultrathick Smoothie 4
31. 50 Seconds @ Speed 1
32. 50 Seconds @ Speed 2
33. 50 Seconds @ Speed 3
34. 50 Seconds @ Speed 5
35. 50 Seconds @ Speed 7
36. 50 Seconds @ Speed 9
37. Pulse @ Speed 1
38. Pulse @ Speed 2
39. Pulse @ Speed 3
40. Pulse @ Speed 5
41. Pulse @ Speed 7
42. Pulse @ Speed 9
43. Disable Button

2. Custom Blend Cycles

3. CYCLE COUNTS

4. DIAGNOSTIC COUNTS

5. USB FLASH DRIVE

1. Import Profile
2. Export Active Profile
3. Export Counts

6. SETTINGS

1. Enclosure Safety Mode
2. Screen Standby
3. Blend Cycle Pause
4. Slider Lockout
5. Language. There are three language options:
 1. English
 2. French
 3. Spanish

7. BLENDER INFO

4.2.7 Selecting the Desired Profile

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Select Profiles from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll and select buttons to select either the Standard Profiles or Custom Profiles category.
4. After selecting the Standard or Customer Profile category, you can scroll through the profiles in the category and select the desired profile.
5. "Make this the active profile?" will appear on the screen. Press the select button to confirm or the cancel/exit button to return to the previous menu.

4.2.8 Changing Programmed Cycle Buttons

Temporarily Change Cycle Buttons

To temporarily change cycle buttons when working in a selected profile, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Blend Cycles from the menu by touching the select button.
3. Use the select button to choose the Standard or Custom Blend cycles.
4. Use the scroll button to find your desired cycle, then press select.
5. Enter the number you want to assign to the cycle, then press select.

Note: After you have customized a cycle to a number button, you will notice that an asterisk appears after the profile name when you return to operation mode. Loading a new profile on your blender will reset the profiles back to default cycle buttons.

Permanently Change Cycle Buttons

To permanently change the cycle buttons in a profile you can export the revised profile to a USB drive and then import the profile on the blender. Or you can edit the profile using the Blend Wizard (my.blendtec.com), and then export the profile to the blender.

Temporarily Disable Cycle Buttons

To temporarily disable a number or cycle button when working in a selected profile, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Blend Cycles from the menu by touching the select button.
3. Use the select button to choose the Standard Blend Cycles.
4. Use the scroll button to find Disable Button, then press select.
5. Enter the number button you want to disable, then press select.

Note: After you have disabled a number button, you will notice that an asterisk appears after the profile name when you return to operation mode. The disabled button will also not appear on control panel.

Loading a new profile on your blender will reset the profiles and enable all the cycle buttons again.

Permanently Disable Cycle Buttons

To permanently change the cycle buttons in a profile you can export the revised profile to a USB drive, and then import the profile on the blender. Or you can disable any number using the Blend Wizard (my.blendtec.com), and then export the revised profile to the blender.

4.2.9 The Blend Wizard

In addition to using the profiles and cycles preprogrammed on your blender, you can use the Blend Wizard to create custom profiles and cycles. For instructions on using the Blend Wizard to easily develop custom profiles and cycles, visit my.blendtec.com.

Importing Custom Profiles and Cycles

After you've created your custom profiles and cycles using Blend Wizard and downloaded them to a USB flash drive, use the follow steps to import the file to your blender.

1. Use a Phillips screwdriver to remove the USB cover at the top of the right side of the blender.
2. Plug the USB flash drive into the blender's USB port.

Note: If the blender is in manual or automatic operation mode, the USB flash drive menu will automatically load on the screen. If the blender is in programming mode, go to the main menu and select USB Flash Drive.

3. Select Import Profile from the USB flash drive menu.

4. Scroll through the items on the flash drive and locate the desired custom profile file (by default named stealth.bpf).

Note: Items with a + sign next to them are folders; if the custom profile file is in a folder, press the select button to open the folder.

5. Select the desired file. You will then be asked whether you want to import the selected file.
6. Press the select button again to start the import process. After the file has been imported, the profile in the file will be automatically loaded as the active profile on the blender.
7. Remove the USB drive from the blender, and secure the cover on the USB port with a Phillips screwdriver.

Secure Blender Feature

When creating or modifying a profile via the Blend Wizard, one of the options is to secure the blender. If you select this option, once you have downloaded the profile to a USB drive and then imported the profile to the blender, some of the advanced programming functions will be disabled.

The secured profile will be the active profile on the blender, another profile cannot be made the active profile and a new profile cannot be imported to the blender (unless it was created via your Blend Wizard account). Additionally, the blend cycles in the profile cannot be changed on the blender, and the Enclosure Safety Mode, Screen Standby Time, Blend Cycle Pause and Slider Lockout settings cannot be modified.

To unlock these features, complete the following steps:

1. Log on to your Blend Wizard account at my.blendtec.com.
2. Edit the secured profile, selecting the option to turn off the secure blender mode, or create a new profile with the secure blender mode turned off.
3. Import the profile to a USB drive, and then follow the instructions to import the file to the blender.

Exporting and Transferring Profiles

To export profiles and transfer them to the Blend Wizard, complete the following steps:

1. Ensure the profile you want to export is the active profile on the blender.
2. Use a Phillips screwdriver to remove the USB cover at the top of the right side of the blender.
3. Plug the USB flash drive into the blender's USB port.

Note: If the blender is in manual or automatic operation mode, the USB flash drive menu will automatically load on the screen. If the blender is in programming mode, go to the main menu and select USB Flash Drive.

4. Use the scroll button to find Export Active Profile and press the select button.

Note: If the USB flash drive the file is being exported to does not already contain the sth-prof.bpf file, the LED screen will display the question, "Export profile to the sth-prof.bpf file?" Press the select button to start the export process. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

If the USB flash drive the file is being exported to already contains the sth-prof.bpf file, the LED screen will display the question, "Export profile and overwrite the sth-prof.bpf file?" If you want to overwrite the file on the USB flash drive, press the select button to start the export process. If you do not want to overwrite the file on the USB flash drive, press the cancel/exit button to cancel the export.

5. After the export is complete, remove the USB flash drive and secure the cover on the USB port with a Phillips screwdriver.
6. Insert the USB flash drive into a computer, and log in to the Blend Wizard (my.blendtec.com). Follow the instructions on the site to transfer the profile to your account.

4.2.10 Blender Settings

You can change various blender settings for optimal blending performance and function based on your needs.

Enclosure Safety Mode

The enclosure safety feature prompts you to ensure the sound enclosure lid is closed during motor operation. It will also turn off the motor if you raise the sound enclosure during blending.

To enable or disable the enclosure safety feature, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Settings from the menu by touching the select button.
3. Use the select button to choose the Enclosure Safety Mode.
4. Use the select button to toggle between disabling and enabling the enclosure safety feature.
5. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

Screen Standby Time

You can adjust the length of time before the blender switches to standby mode (15 minutes, 1 hour, 6 hours or 12 hours).

To select a new standby time, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Settings from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button and then select Screen Standby from the menu by touching the select button.
4. Use the scroll button to find your desired standby time, then press select.
5. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

Blend Cycle Pause

When in automatic mode, this setting allows you to pause and resume a blend cycle at the same time and speed.

To enable or disable the Blend Cycle Pause feature, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Settings from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button and then select Blend Cycle Pause from the menu by touching the select button.
4. Use the select button to toggle between disabling and enabling the blend cycle pause.

Note: When the Blend Cycle Pause setting is enabled, a cycle can be paused by pressing any button. If the Blend Cycle Pause function is disabled, pressing any button disabled will simply stop a blend cycle.

5. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

Slider Lockout (Stealth 875 only)

The Slider Lockout feature allows you to disable the slider bar on the control surface. When this feature is enabled, only profiles on the blender can be used to operate the blender.

To enable or disable this feature, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Settings from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button and then select Slider Lockout from the menu by touching the select button.
4. Use the select button to toggle between disabling and enabling the slider lockout.
5. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

Language

The menus on the Stealth's display are available in three languages: English, French, and Spanish.

To select a language, complete the following steps:

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Settings from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button and then select Language from the menu by touching the select button.
4. Use the scroll button to find your desired language, then press select.
5. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

4.2.11 Blender Statistics

Blend Cycle Counts

You can review the total number of cycles run, the number of cycles run for each control surface number, the number of times the pulse button has been used.

Also, for Stealth 875 only, you can review the number of times the slider control bar has been used.

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Cycle Counts from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button to see the number of cycles run in each category.
4. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

Note: The pulse count refers to pulse sets. For example, touching the pulse button 5 times in a row will register as 1 pulse count. Touching the pulse button, then a cycle number and then the pulse button will register as 2 pulse counts.

Diagnostic Error Log

You can review the diagnostic errors that have been logged on the blender.

1. Press and hold the cancel/exit button for 3 seconds.
2. Use the scroll button and then select Diagnostic Counts from the menu by touching the select button.
3. Use the scroll button to see the how many errors have occurred in each category.
4. Press the cancel/exit button to return to the previous menu.

Exporting Blender Statistics

Exporting blender statistics (cycle counts, errors, settings and firmware versions) is a way to save diagnostic information, which Blendtec's customer service and repair experts will use if problems arise with your blender.

To export blender statistics to a USB drive, complete the following steps:

1. Use a Phillips screwdriver to remove the USB cover at the top of the right side of the blender.
2. Plug the USB flash drive into the blender's USB port.

Note: If the blender is in manual or automatic operation mode, the USB flash drive menu will automatically load on the screen. If the blender is in programming mode, go to the main menu and select USB Flash Drive.

3. Use the scroll button to find Export Counts, then press the select button. You will be asked if you want to export counts to the sth-cnts.csv file.
4. Press the select button again to start the export process.
5. After the export process is finished, remove the USB drive from the blender and secure the cover on the USB port with a Phillips screwdriver.

4.3 CONNOISSEUR 825™

4.3.1 Installation

Connoisseur 825 Above Counter Installation

- Select a location that is near an electrical outlet. Also, consider proximity to ingredients, and patrons as well as available counter space.
- Place the blender on the counter in a spot where the air intake vents on the sides and exhaust on the back of the blender are unobstructed.
- Ensure there is enough room above and around the unit to allow for unhampered movement of the sound enclosure (see Figure 4 for measurements).
- Plug the unit into an outlet with appropriate electrical protection.

Connoisseur 825 In-Counter - Preparation for Installation

Note: You may locate your Blendtec Connoisseur 825 in the same space as your previous Blendtec in-counter blender. Just remember to ensure proper spacing for the sound enclosure (see Figure 4 for measurements).

- Identify the desired blender location. Consider proximity to ingredients, and patrons as well as available counter space. Also, ensure that an electrical outlet is readily accessible.
- Ensure the location meets all dimensional requirements (see Figures 4 and 5).
- The countertop can be no thicker than 0.75" (1.9 cm). A thicker countertop will obstruct motor ventilation.
- If installing more than one blender, allow 14" - 16" (35.6 - 40.6 cm) of center-to-center blender spacing.
- If installing a sound enclosure, allow a clearance of at least 5" (14 cm) from the sound enclosure to the wall and 26" (66 cm) from the countertop to any over-the-counter cabinetry.
- Ensure lower cabinetry allows adequate airflow.
- The blender draws ambient air into the vent holes located on the upper sides of the motor and then evacuates hot air through the vents on the bottom of the motor. For the motor to cool properly, a sufficient amount of air must be able to circulate around the motor.
- There should be at least 6" (16.5 cm) of space from the countertop to the next lower shelf of the cabinet, leaving a minimum space of 3" (7.6 cm) between the bottom of the motor and the lower shelf. Cabinetry should not be closed; it should allow air to flow freely from the outside to the inside of the cabinet space.
- Plastic bags, cups, and so forth, should not be stored closer than 3" (7.6 cm) from the bottom of the motor.
- Cut a hole in the countertop 4 $\frac{3}{8}$ " (11.1 cm) wide and 5 $\frac{7}{8}$ " (14.9 cm) long (see the countertop hole template in Appendix A). Ensure that the 4 $\frac{3}{8}$ " (11.1 cm) sides are parallel with the machine operator.

Note: Double check to ensure that all space requirements and measurements are correct BEFORE cutting.

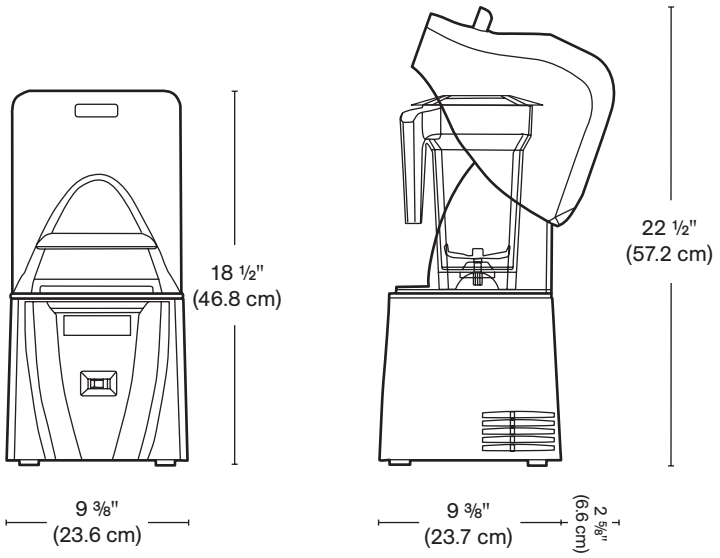
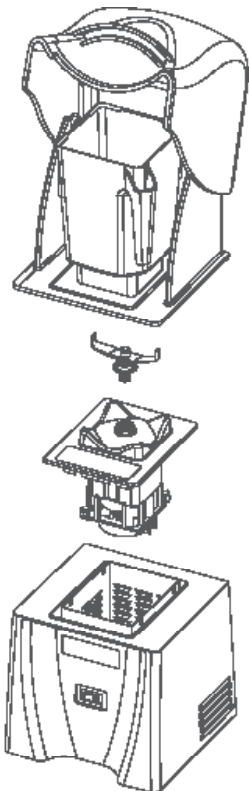


Figure 4. Connoisseur 825 Dimensions



CONNOISSEUR 825™

- SOUND ENCLOSURE
- EASY-CLEAN JAR
- BLADE ASSEMBLY
- HARDENED METAL DRIVE SOCKET & MOTOR
- MOTOR BASE

In-Counter Installation

- Feed the electrical cord through the hole in the countertop.
- Gently place the blender unit into the hole.
- Ensure the gasket is seated correctly, lying flat against the counter surface and not pinched by the housing.
- Plug the unit into an outlet with appropriate electrical protection.

Quick Start Guide

1. Turn on the blender by toggling the power switch on the front of the blender.
2. Raise the sound enclosure lid.
3. Place the blender jar on the motor base, ensuring the jar is completely seated and the jar lid is secured.
4. Close the sound enclosure lid.
5. On the touchpad, press the desired blend cycle number or pulse icon.
6. Push any blend cycle button (1 through 5) to stop a blend cycle before the programmed time elapses.

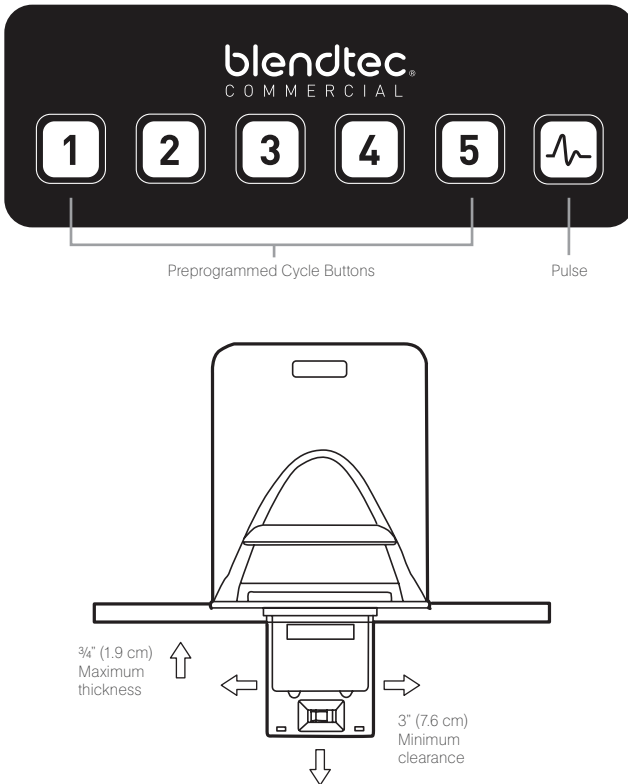


Figure 5. Counter space for Connoisseur 825

Automatic Cycle Operation

Your Connoisseur blender is preprogrammed with multiple blender profiles to help operators achieve consistent blends with a minimum of training, trial, and error.

You can select from the following profiles and blend cycles:

Multipurpose Profile*

Button 1: Small Milkshake

Button 2: Granita / Medium Milkshake

Button 3: Small Margarita / Ice Cappuccino

Button 4: Medium Smoothie 4

Button 5: Large Smoothie 4

Button 6: Pulse @ Speed 7

**When you turn the blender on for the first time this will be the default profile.*

Smoothie Profile

Button 1: Small Smoothie w/Fresh Fruit

Button 2: Medium Smoothie 4

Button 3: Granita / Medium Milkshake

Button 4: Medium Smoothie 3

Button 5: Large Smoothie 4

Button 6: Pulse @ Speed 7

Coffee Profile

Button 1: Small Margarita / Ice Cappuccino

Button 2: Large Ice Cappuccino

Button 3: Small Slushy / Milkshake

Button 4: Granita / Medium Milkshake

Button 5: Large Smoothie 2

Button 6: Pulse @ Speed 7

Milkshake Profile

Button 1: Small Milkshake

Button 2: Granita / Medium Milkshake

Button 3: Milkshake w/Frozen Fruit

Button 4: Large Milkshake 1

Button 5: Large Milkshake 2

Button 6: Pulse @ Speed 7

Advanced Programming and Diagnostics

Use the programming mode to:

- Select a profile
- Change preprogrammed cycle numbers
- Check blend cycle counts
- Check the diagnostic error log
- Use a custom profile designed via the Blend Wizard™ (Blendtec's online programming tool)

To enter programming mode:

- 1.Touch and hold buttons 2 and 4 for 1 second.
- 2.Use button 1 to scroll and button 5 to select the desired function.

Note: To return to the main menu from any submenu area, tap the pulse button until the main menu screen appears.

The options available from the main menu are listed below (numbered as displayed in the blender):

1. PROFILES

1. Standard Profiles

1. Smoothie
2. Coffee
3. Multipurpose
4. Milkshake

2. Custom Profiles

2. BLEND CYCLES

1. Standard Blend Cycles

1. Salsa
2. Batter
3. Whole Juice
4. Soup
5. Ice Cream
6. Small Margarita / Ice Cappuccino
7. Large Ice Cappuccino
8. Ice Crush / Milkshake
9. Small Slushy / Milkshake
10. Small Milkshake
11. Granita / Medium Milkshake
12. Milkshake w/Frozen Fruit

13. Large Milkshake 1
14. Large Milkshake 2
15. Large Milkshake 3
16. Small Smoothie w/Fresh Fruit
17. Medium Smoothie 1
18. Medium Smoothie 2
19. Medium Smoothie 3
20. Medium Smoothie 4
21. Large Smoothie 1
22. Large Smoothie 2
23. Large Smoothie 3
24. Large Smoothie 4
25. Large Smoothie 5
26. Large Smoothie 6
27. Ultrathick Smoothie 1
28. Ultrathick Smoothie 2
29. Ultrathick Smoothie 3
30. Ultrathick Smoothie 4
31. 50 Seconds @ Speed 1
32. 50 Seconds @ Speed 2
33. 50 Seconds @ Speed 3
34. 50 Seconds @ Speed 5
35. 50 Seconds @ Speed 7
36. 50 Seconds @ Speed 9
37. Pulse @ Speed 1
38. Pulse @ Speed 2
39. Pulse @ Speed 3
40. Pulse @ Speed 5
41. Pulse @ Speed 7
42. Pulse @ Speed 9
43. Disable Button

2. Custom Blend Cycles

3. CYCLE COUNTS

4. DIAGNOSTIC COUNTS

5. USB FLASH DRIVE

1. Import Profile
2. Export Active Profile
3. Export Counts

6. BLENDER INFO

Selecting the Desired Profile

- 1.Press and hold buttons 2 and 4 for 1 second to enter the menu.
- 2. Press button 1 to scroll to the Profiles menu and press button 5 to select.
- 3.Use buttons 1 and 5 to scroll and select either the Standard Profiles or Custom Profiles category.
- 4.After selecting the Standard or Custom Profile category, you can scroll through the profiles in the category using button 1 and select the desired profile using button 5.
- 5."Make this the active profile?" will appear on the screen. Press button 5 to confirm or pulse button to cancel and return to the previous menu

4.3.2 Changing Programmed Cycle Buttons

Temporarily Change Cycle Buttons

- To temporarily change cycle buttons when working in a selected profile, complete the following steps:
- 1.Press and hold buttons 2 and 4 for 1 second to enter the menu.
- 2.Press button 1 to scroll to the Blend Cycles menu and press button 5 to select.
- 3.Use buttons 1 and 5 to scroll and select either the Standard or Custom Blend Cycles category.
- 4.Use button 1 to scroll and find your desired cycle, then press button 5 to select.
- 5.Press the button you want to assign to the cycle, then press button 5 to confirm or pulse button to cancel and return to the previous menu.
- Note: After you have customized a cycle to a button, you will notice that an asterisk appears after the profile name when you return to operation
- mode. Loading a new profile on your blender will reset the profiles back to default cycle buttons.

Permanently Change Cycle Buttons

To permanently change the cycle buttons in a profile you can export the revised profile to a USB drive and then import the profile on the blender. Or you can edit the profile using the Blend Wizard (my.blendtec.com), and then export the profile to the blender.

Temporarily Disable Cycle Buttons

To temporarily disable a number or cycle button when working in a selected profile, complete the following steps:

1. Press and hold buttons 2 and 4 for 1 second to enter the menu.
2. Press button 1 to scroll to the Blend Cycles menu and press button 5 to select.
3. Press button 5 to select the Standard Blend Cycles.
4. Use button 1 to scroll and find Disable Button, then press button 5 to select.
5. Press the button you want to disable, then press button 5 to select or pulse button to cancel and return to the previous menu.

Note: After you have disabled a button, you will notice that an asterisk appears after the profile name when you return to operation mode.

The disabled button will also not appear on control panel.

Loading a new profile on your blender will reset the profiles and enable all the cycle buttons again.

Permanently Disable Cycle Buttons

To permanently change the cycle buttons in a profile you can export the revised profile to a USB drive, and then import the profile on the blender. Or you can disable any number using the Blend Wizard (my.blendtec.com), and then export the revised profile to the blender.

4.3.3 The Blend Wizard

In addition to using the profiles and cycles preprogrammed on your blender, you can use the Blend Wizard to create custom profiles and cycles. For instructions on using the Blend Wizard to easily develop custom profiles and cycles, visit my.blendtec.com.

Importing Custom Profiles and Cycles

After you've created your custom profiles and cycles using Blend Wizard and downloaded them to a USB flash drive, use the follow steps to import the file to your blender.

1. Locate the USB port on the bottom of the blender.
2. Plug the USB flash drive into the blender's USB port.

Note: If the blender is in manual or automatic operation mode, the USB flash drive menu will automatically load on the screen. If the blender is in programming mode, go to the main menu and select USB Flash Drive.

3. Use button 1 to scroll through the menu and button 5 to select Import Profile.
4. Use button 1 to scroll through the items on the flash drive and locate the desired custom profile file (by default named ICBU.BPF).

Note: Items with a + sign next to them are folders; if the custom profile file is in a folder, press button 5 to open the folder.

5.Press button 5 to select the desired file. You will then be asked to confirm if you want to import the selected file.

6.Press button 5 again to start the import process. After the file has been imported, the profile in the file will be automatically loaded as the active profile on the blender.

7.Remove the USB drive from the blender.

Secure Blender Feature

When creating or modifying a profile via the Blend Wizard, one of the options is to secure the blender. If you select this option, once you have downloaded the profile to a USB drive and then imported the profile to the blender, some of the advanced programming functions will be disabled.

The secured profile will be the active profile on the blender, another profile cannot be made the active profile and a new profile cannot be imported to the blender (unless it was created via your Blend Wizard account). Additionally, the blend cycles in the profile cannot be changed on the blender.

To unlock these features, complete the following steps:

- 1.Log on to your Blend Wizard account at my.blendtec.com.
- 2.Edit the secured profile, selecting the option to turn off the secure blender mode, or create a new profile with the secure blender mode turned off.
- 3.Import the profile to a USB drive, and then follow the instructions to import the file to the blender.

Exporting and Transferring Profiles

To export profiles and transfer them to the Blend Wizard, complete the following steps:

- 1.Ensure the profile you want to export is the active profile on the blender.
- 2.Locate the USB port on the bottom of the blender.
- 3.Plug the USB flash drive into the blender's USB port.

Note: If the blender is in manual or automatic operation mode, the USB flash drive menu will automatically load on the screen. If the blender is in programming mode, go to the main menu and select USB Flash Drive.

- 4.Use button 1 to scroll to Export Active Profile and press button 5 to select.
- 5.Press button 5 again to confirm or pulse button to cancel and return to the previous menu.

6. After the export is complete, remove the USB flash drive.
7. Insert the USB flash drive into a computer, and log in to the Blend Wizard (my.blendtec.com). Follow the instructions on the site to transfer the profile to your account.

4.3.4 Blender Statistics

Blend Cycle Counts

You can review the total number of cycles run and the number of cycles run for each button.

1. Press and hold buttons 2 and 4 for 1 second to enter the menu.
2. Use button 1 to scroll through the menu and then button 5 to select Cycle Counts.
3. Use button 1 to scroll and see the number of cycles run in each category.
4. Press pulse button to cancel and return to the previous menu.

Note: The counts for pulse cycles increment on a different basis. Time accumulates each time the pulse button is pressed. The count will increment after the first 0.5 seconds of pulse time, and every 20 seconds of pulse time thereafter.

Diagnostic Error Log

You can review the diagnostic errors that have been logged on the blender.

1. Press and hold buttons 2 and 4 for 1 second to enter the menu.
2. Use button 1 to scroll through the menu and then button 5 to select Diagnostic Counts.
3. Use button 1 to scroll and see the number of errors in each category.
4. Press pulse button to cancel and return to the previous menu.

Exporting Blender Statistics

Exporting blender statistics (cycle counts, errors, settings and firmware versions) is a way to save diagnostic information, which Blendtec's customer service and repair experts will use if problems arise with your blender.

To export blender statistics to a USB drive, complete the following steps:

1. Locate the USB port on the bottom of the blender.
2. Plug the USB flash drive into the blender's USB port.

Note: If the blender is in manual or automatic operation mode, the USB flash drive menu will automatically load on the screen. If the blender is in

programming mode, go to the main menu and select USB Flash Drive.

3. Use button 1 to scroll to Export Counts and press button 5 to select. You will be asked if you want to export counts to the ICBUCNTS.CSV file.

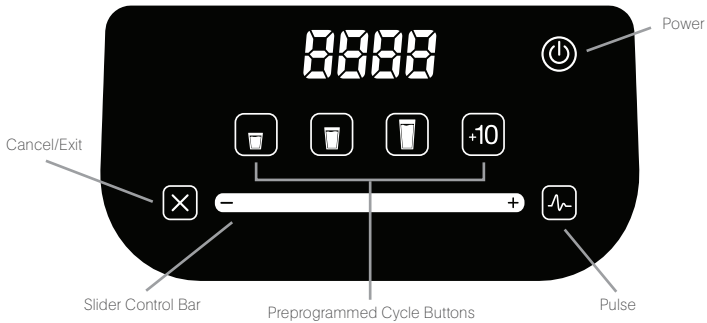
4. Press button 5 again to confirm and start the export process, or pulse button to cancel and return to the previous menu.

5. After the export process is finished, remove the USB drive from the blender

4.4 CHEF 775™

Quick Start Guide

1. Touch the power icon to turn on the blender.
2. Place the blender jar on the motor base, ensuring the jar is completely seated and the jar lid is secured.
3. On the control surface, touch the desired blend cycle icon, pulse icon or desired location on the slider control bar.
4. Touch the cancel/exit icon to stop a blend cycle or manual operation before the programmed time elapses.



One-Touch Controls

Operating the Chef 775 couldn't be easier. Presets for Small, Medium and Large beverages make it easy for anyone to operate with little training. Each setting shuts off automatically, and a Pulse button provides a quick burst of needed speed and power.

8-Speed Capacitive Touch Slider + Pulse

The capacitive touch slider provides seamless precision speed control; simply slide your finger to adjust your blender's speed. The Pulse function adds a burst of speed and power.

“Add 10” Function

The “Add 10” icon allows users to add 10-second intervals to blend cycles, providing completely customized blends. It also acts as a stand-alone 10-second cycle.

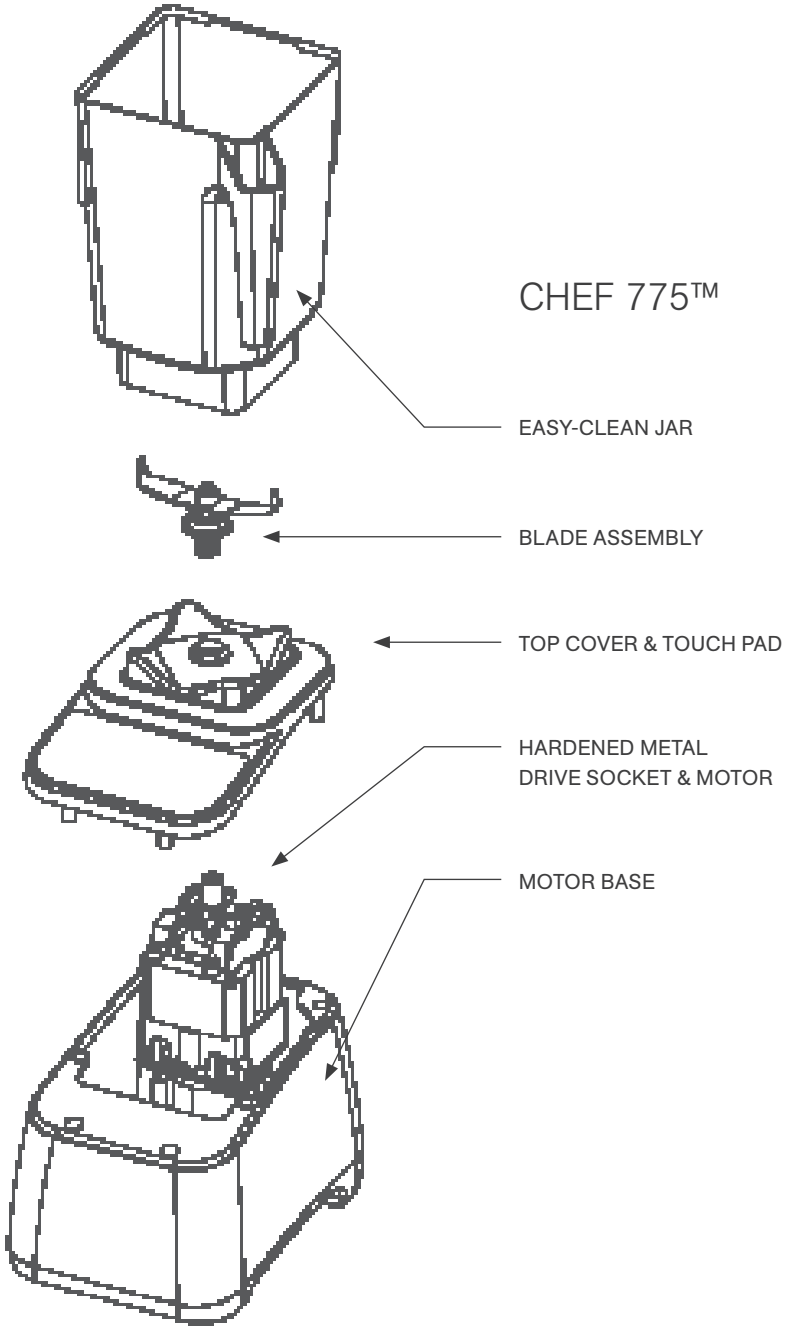
Chef Series Profile Configuration

Changing profile configurations on the Chef Series blenders can be done within the first 10 seconds after the blender is plugged in. The blender profile is configured by holding a specific combination of 3 buttons (shown below) for 2.5 seconds within the 10 second window after plugging in and powering on the blender into ready mode.

Multipurpose 1 Profile.....Cancel, Small, Medium
Multipurpose 2 Profile.....Cancel, Medium, Large
Multipurpose 3 Profile.....Cancel, Large, +10

Once configured, the profile will be displayed for 1 second before returning to ready mode.

bt_1 = Multipurpose 1: best for blended coffee and pour over ice smoothies
bt_2 = Multipurpose 2: best for whole fruit and frozen fruit smoothies
bt_3 = Multipurpose 3: best for thick blends and milkshakes



4.5 EZ 600™

Quick Start Guide

1. Toggle the power switch on the back of the motor base.
2. Place the blender jar on the motor base, ensuring the jar is completely seated and the jar lid is secured.
3. On the control surface, touch the desired blend cycle icon or pulse icon.
4. Push any blend cycle button to stop a blend cycle before the programmed time elapses.



Blender Modes

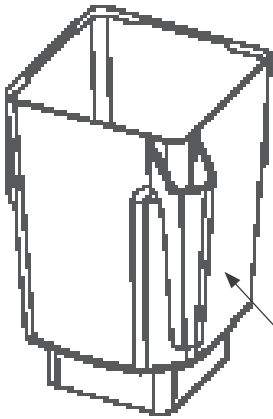
The EZ 600 includes three profiles that can be changed when first turning on the blender. In order to change between modes:

1. Turn on the blender.
2. Within 10 seconds of the blender being in idle mode (where it displays cycle count) enter the code for the desired mode:
 - Multipurpose 1 profile..... Small, Medium, Large.
 - Multipurpose 2 profile..... Medium, Large, Pulse
 - Multipurpose 3 profile..... Large, Pulse, Small
3. When the code is entered successfully, the blender will store the new mode, and then return to the idle screen.
 - Multipurpose 1: best for blended coffee and pour over ice smoothies
 - Multipurpose 2: best for whole fruit and frozen fruit smoothies
 - Multipurpose 3: best for thick blends and milkshakes

Pulse Function

The Pulse button is used for chopping, mincing, whipping or other momentary tasks that do not require a long blend cycle. You can also use the Pulse button to quickly stir a blend before serving.

The Pulse setting runs at speed 7 and will only run while the Pulse button is held down. When the button is released, the motor shuts off.

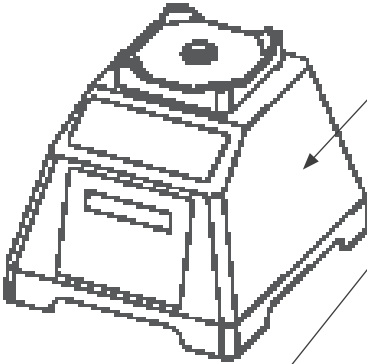


EZ 600™

EASY-CLEAN JAR

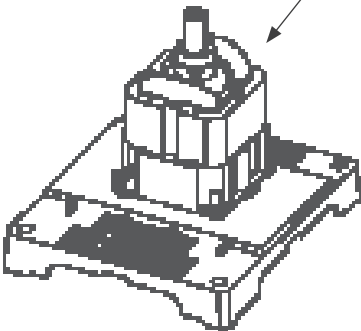


BLADE ASSEMBLY



BASE COVER & TOUCH PAD

HARDENED METAL
DRIVE SOCKET & MOTOR



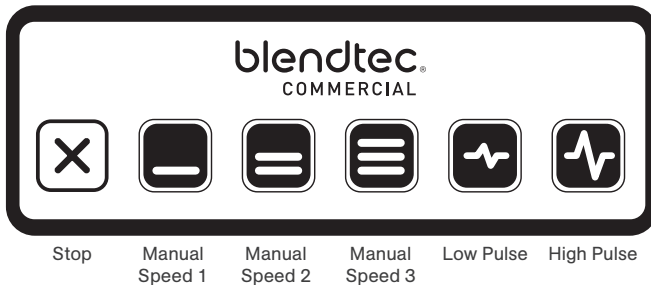
4.6 CHEF 600™

Quick Start Guide

1. Toggle the power switch on the back of the motor base.
2. Place the blender jar on the motor base, ensuring the jar is completely seated and the jar lid is secured.
3. On the control surface, touch the desired speed setting.

Interface

All manual speeds count up to 90 seconds then stop. To stop a blender cycle before the 90 seconds elapses, press the Stop button.



Pulse Function

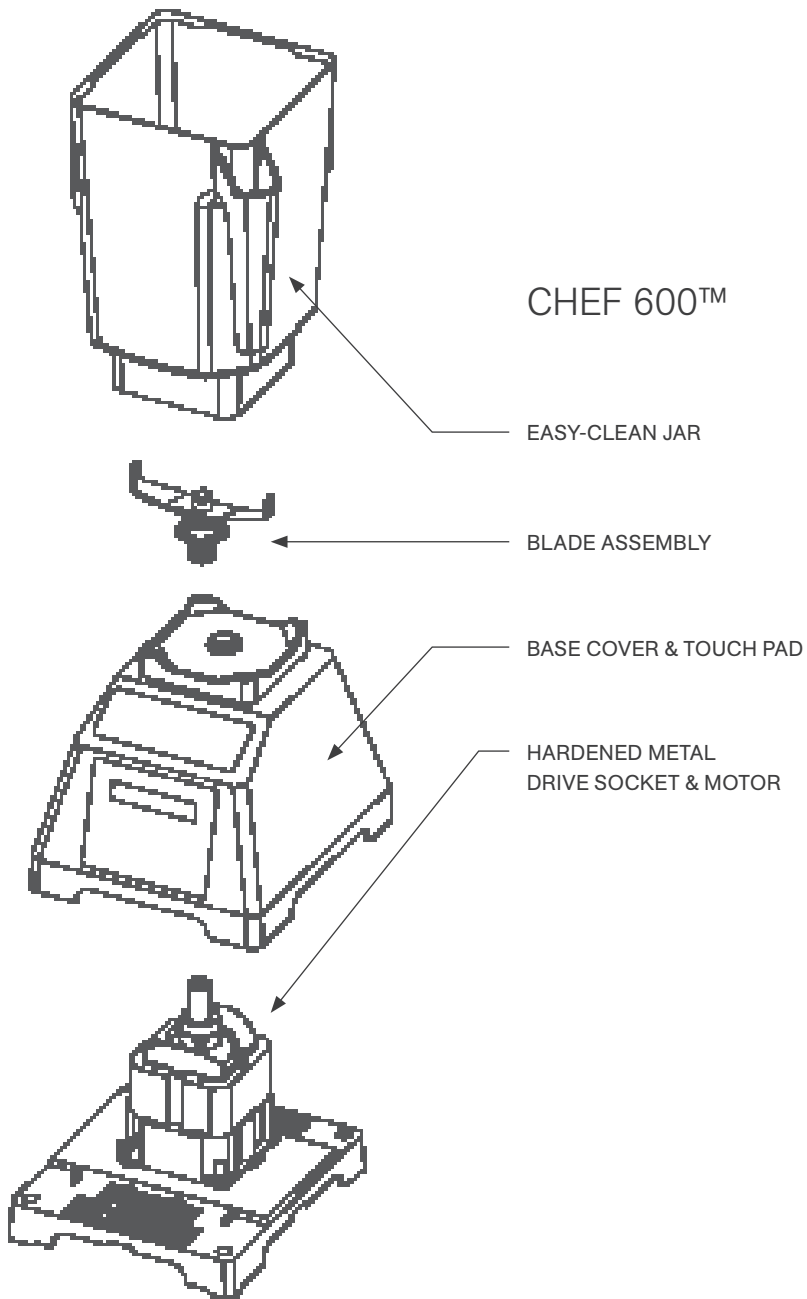
The Pulse button is used for chopping, mincing, whipping, or other brief tasks that do not require a long blend cycle. You can also Pulse to quickly stir a blend before serving.

For greater flexibility, the Chef 600 offers two different pulse settings.

- Low Pulse: Use for chopping or mixing fragile ingredients
- High Pulse: Use for blending and pureeing.

To use the Pulse function:

- Press the desired Pulse button (Low or High). The blender will run at the Pulse setting's speed while the button is depressed.
- When the pulse button is released, the motor shuts off (unless the button is held down in the middle of a blend cycle).
- When using the Pulse setting in the middle of a manual blend cycle, the cycle speed will resume once the Pulse button is released.



SECTION 5: CARE AND CLEANING

5.1 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 press and hold the pulse button 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.

5.2 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.

5.3 MOTOR BASE AND SOUND ENCLOSURE CLEANING

- Ensure the blender is unplugged before cleaning.
- Wipe down the plastic housing of the motor base, gaskets, metal top and sound enclosure with a clean, damp rag. A mild, all-purpose, nonabrasive cleaner may be used.
- The drive socket can be cleaned using a cotton swab or toothpick.
- For Stealth blender models, the sound enclosure can also be removed for cleaning, when necessary.
 - Open the sound enclosure lid and use both hands to pull outward on the lid at the pivot joints. This step will flex the plastic enough for it to spread and clear its mounting tabs.
 - The sound enclosure base can be removed in a similar fashion by pulling outward at the base of the sound enclosure and flexing the outer walls enough to clear the mounting tabs.

5.4 CLEANING TIPS AND CAUTIONS

- Do not use stiff bristled brushes or abrasive cloths/pads to clean the blender base, jar or sound enclosure 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 6: TROUBLESHOOTING

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.

6.1 BLENDER MOTOR WILL NOT TURN ON (NO POWER)

If the blender motor will not turn on, try the following:

- For the Stealth 875 and Chef 775 look to see if the control surface has an illuminated power icon, for the Stealth 885, Connoisseur 825, EZ 600 and Chef 600 determine if the Liquid Crystal Display (LCD) is lit. Absence of those indicators indicates a lack of power to the unit.
- Check your circuit breaker switch or fuse to make sure it is set to the ON position.
- Unplug the power cord from the wall receptacle, wait 5 seconds, then plug power cord back in.

6.2 ERROR MESSAGES ON DISPLAY

STEALTH 875™/STEALTH 885™

Touch Error — This indicates that more than one touch sensor on the blender has been touched. To avoid this message, touch the center of the desired button. If this icon remains on when no one is touching the touch area, unplug and re-plug in the blender. If the problem persists please contact your Blendtec Service Agent.

Overtemp Error — This indicates that the motor is overheating. The blender has been disabled until the unit cools to operating temperatures. If the blender does not work after 20 minutes or more of cooling time, please call your Blendtec Service Agent.

Overload Error — This indicates an overload on the motor.

1. Clear the error message by pressing any button or turning the blender off and on again.
2. Remove the jar, and run the blender to determine whether the issue relates to the jar or the motor.
3. With the jar removed, check for blockage in or around the socket on the motor base and the blade assembly on the jar.
4. Place the jar securely on the motor base, and touch to pulse the blade through the mixture.
5. Ensure the jar is not loaded with excessively hard or thick ingredients.

If overload condition re-occurs, contact your Blendtec service agent.

Reset Errors — If the following error messages appear, reset the error by pressing the cancel button or cycle the power by unplugging your blender and then plugging it back in. If the error does not clear, contact your Blendtec service agent.

- Error: Overtemp. condition detected
- Error: Overload condition detected
- Error: Temp. sensor not detected
- Error: Zero crossing not detected
- Error: Reset error detected
- Error: Read / Write error detected
- Error: Motor control error detected
- Error: Invalid blend cycle
- Error: Touch controller not detected

- Error: Touch controller output is invalid

CONNOISSEUR 825™

Overtemp Error – This indicates that the motor is overheating. The blender has been disabled until the unit cools to operating temperatures. If the blender does not work after 20 minutes or more of cooling time, please call your Blendtec Service Agent.

Overload Error – This indicates an overload on the motor.

1. Clear the error message by pressing any button or turning the blender off and on again.
2. Remove the jar, and run the blender to determine whether the issue relates to the jar or the motor.
3. With the jar removed, check for blockage in or around the socket on the motor base and the blade assembly on the jar.
4. Place the jar securely on the motor base, and touch to pulse the blade through the mixture.
5. Ensure the jar is not loaded with excessively hard or thick ingredients.

If overload condition re-occurs, contact your Blendtec service agent.

A “Watchdog Timeout” error indicates a disruption in the normal operation of the electronic blender controls. This is an uncommon error message, which is usually caused by incoming power fluctuations or spikes. This error message is cleared by turning off the blender for 10 seconds (using the switch), then turning back on. If this error is displayed immediately on start-up, or if it occurs regularly during normal use contact your Blendtec service center for assistance.

CHEF 775™



Overtemp Error – This indicates that the motor is overheating. The blender has been disabled until the unit cools to operating temperatures. If the icon does not disappear after 20 minutes or more of cooling time, please call your Blendtec Service Agent.



Touch Error – This indicates that more than one touch sensor on the blender has been touched. To avoid this message, touch the center of the desired button.

If this icon remains on when no one is touching the touch area, unplug and re-plug in the blender. If the problem persists please contact your Blendtec Service Agent.

Overload Error – This indicates an overload on the motor.



1. Clear the error message by pressing any button or turning the blender off and on again.
2. Remove the jar, and run the blender to determine whether the issue relates to the jar or the motor.
3. With the jar removed, check for blockage in or around the socket on the motor base and the blade assembly on the jar.
4. Place the jar securely on the motor base, and touch to pulse the blade through the mixture.
5. Ensure the jar is not loaded with excessively hard or thick ingredients.

If overload condition re-occurs, contact your Blendtec service agent.

Reset Errors – If this message appears on the LED information center it indicates

E-04 there has been an error. There are error messages from E-01 through E-06. If any of these errors appear, press the cancel/exit button to clear the message. If the error message reappears please contact your Blendtec Service Agent.

EZ 600™/Chef 600™

Overtemp Error — This indicates that the motor is overheating. The blender has been disabled until the unit cools to operating temperatures. If the blender does not work after 20 minutes or more of cooling time, please call your Blendtec Service Agent.

Overload Error — This indicates an overload on the motor.

1. Clear the error message by pressing any button or turning the blender off and on again.
2. Remove the jar, and run the blender to determine whether the issue relates to the jar or the motor.
3. With the jar removed, check for blockage in or around the socket on the motor base and the blade assembly on the jar.
4. Place the jar securely on the motor base, and touch to pulse the blade through the mixture.
5. Ensure the jar is not loaded with excessively hard or thick ingredients.

If overload condition re-occurs, contact your Blendtec service agent.

6.3 NOISE LEVEL CHANGES

If the blender noise level has increased from original levels, determine whether the sound is coming from the blender motor or jar.

1. **Blender Motor:** Remove the jar from the motor base and run the motor. If it is excessively noisy, contact your Blendtec service center for evaluation.
2. **Jar:** After checking the motor, place the jar back on the motor with about 16 oz (475 ml) of water. Run the motor for a few seconds using the pulse button. (If you have more than one jar, test a different jar to determine whether the sound is different.) If a jar is excessively noisy or if the blade assembly seems loose or sounds "gravelly" when turned by hand, contact your Blendtec service center.

6.4 NOT BLENDING OR UNSATISFACTORY BLENDED TEXTURE

If your blender has stopped blending or if the blended texture of product is lumpy or uneven, do the following:

1. Ensure the mixture is not cavitating during the cycle. Cavitation is a condition in which an air pocket forms within the drink mix because the mix is too cold or too solid. The blender blade then spins freely in this cavity. This problem can be corrected by increasing the mix temperature by either reducing ice, increasing liquid and/or ensuring that the frozen ingredients used in the recipe are never colder than 10 °F (-12 °C).
2. If the recipe is mixing well but has not had enough time for complete blending, increase cycle time. Try a longer cycle or touch and hold the Pulse button for the required extra blending time.
3. Make sure the jar is fully seated on the blender base.
4. Check if the blade is firmly affixed to the drive shaft. Hold the drive shaft in one

hand and try to spin the blade with the other hand. If the blade turns without turning the drive shaft, contact your Blendtec customer service agent.

5. TRIED EVERYTHING? If none of the preceding suggestions work, contact your Blendtec service agent for further assistance.

6.5 UNRESPONSIVE CONTROL SURFACE

If the control surface of your blender is not responding, wipe it down with a damp rag to remove any liquids or particle buildup. If that doesn't work, unplug the power cord and then plug it in again.

INSTRUCTIONS THAT APPEAR IN THIS USER GUIDE ARE NOT MEANT TO COVER EVERY POSSIBLE CONDITION OR SITUATION THAT MAY OCCUR. GOOD JUDGMENT MUST BE USED WHEN OPERATING THIS OR ANY OTHER MACHINERY.

SECTION 7: WARRANTY

7.1 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 opinion of Blendtec, are defective. Discontinued items, limited edition items, or color selections will be replaced with the closest equivalent current product. 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 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 cause 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.

7.1.1 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, around the counter and under the sound enclosure base (if used). 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.

7.1.2 Country of Purchase

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.

7.1.3 Service Procedure

If you experience any difficulty in using your Blendtec blender and following the troubleshooting steps in Section 7 does 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 voided 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.

When shipping your blender to Blendtec customer service or a qualified service agent (either in warranty or out of warranty), please include the form on the following page.

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.

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

FORM TO SEND WITH BLENDER FOR REPAIRS/REPLACEMENT

(Please make a copy of this form.)



Name: _____

Company: _____

Store: _____

Address: _____

Phone #: _____

Serial # (found on the underside of the motor base): _____

Cycle Count: _____

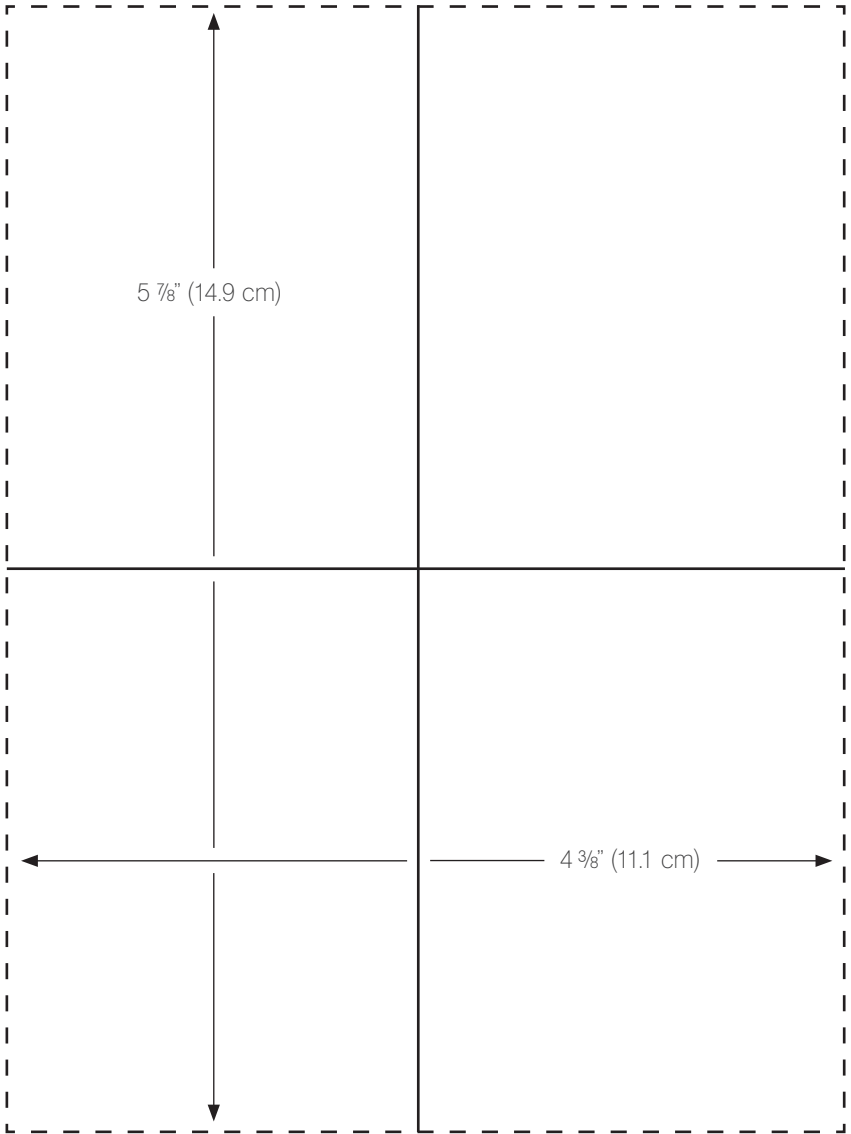
Purchase Date: _____

Place of Purchase: _____

An explanation of the problem: _____



APPENDIX A - COUNTERTOP HOLE TEMPLATE



SÉRIE COMMERCIAL



FRANÇAIS

TABLE DES MATIÈRES

SECTION 1 - DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS	57
SECTION 2 - DÉBALLER	59
SECTION 3 - APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE MÉLANGEUR	59
SECTION 4 - INSTALLATION ET APERÇU D'UTILISATION.....	60
4.1 - STEALTH 895NBS ^{MC}	60
4.2 - STEALTH 875 ^{MC} ET STEALTH 885 ^{MC}	71
4.3 - CONNOISSEUR 825 ^{MC}	81
4.4 - CHEF 775 ^{MC}	86
4.5 - EZ 600 ^{MC}	88
4.6 - CHEF 600 ^{MC}	90
SECTION 5 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	92
SECTION 6 - DÉPANNAGE	92
SECTION 7 - GARANTIE	96
ANNEXE A - GABARIT DE DÉCOUPE DE COMPTOIR.....	99

SECTION 1 : DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

INFORMATION IMPORTANTE

Veillez lire les instructions avec soin avant d'utiliser votre mélangeur Blendtec®.

Suivre ces instructions aidera à prévenir les blessures et dommages à la machine et assurera que vous ayez la meilleure expérience possible avec votre nouveau mélangeur Blendtec®.

1.1 CERTIFICATION DE SÉCURITÉ

Les mélangeurs de la série Commercial sont certifiés pour atteindre les standards de sécurité requis.

Cette certification assure que votre mélangeur de la série Commercial a été testé pour sa sécurité électrique et mécanique. Les standards de sécurité ont été développés durant le cours de plusieurs années pour prévenir les blessures, les incendies et les dommages. Le processus de certification inclut des audits trimestriels pour assurer que Blendtec produit de l'équipement selon ces critères rigoureux.

1.2 ÉVITER LE CONTACT AVEC LES PIÈCES EN MOUVEMENT

- TOUJOURS garder les doigts, mains, cheveux et vêtements éloignés des pièces en mouvement.
- TOUJOURS garder les ustensiles éloignés de la douille d'entraînement et des lames du récipient du mélangeur car les ustensiles peuvent endommager les lames ou le récipient du mélangeur.
- NE JAMAIS placer les mains dans le récipient du mélangeur ou ajouter des substances à la main lorsque le récipient est sur le socle du moteur.
- NE JAMAIS toucher la lame avec vos doigts qu'elle soit ou non sur le socle du moteur.
- NE JAMAIS placer le récipient du mélangeur sur le socle du moteur lorsque celui est en marche.
- NE PAS balancer ou enlever le récipient du mélangeur lorsque celui-ci est en marche.

Ces précautions préviendront les blessures et / ou les dommages au mélangeur.

1.3 NE JAMAIS UTILISER LE MÉLANGEUR SI CELUI-CI SEMBLE ENDOMMAGÉ

Si le mélangeur ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord contacter votre représentant Blendtec. Si le mélangeur chute ou est endommagé de quelque façon que ce soit, retourner le mélangeur à un représentant de Blendtec immédiatement pour examen, une réparation, un ajustement électrique ou mécanique ou un remplacement possible.

1.4 NE JAMAIS UTILISER LE MÉLANGEUR DANS DES LIQUIDES

Pour protéger contre les risques de choc électrique, ne pas mettre le socle du moteur dans l'eau ou d'autres liquides. Ne pas utiliser le mélangeur à l'extérieur lorsqu'il y a des chances de précipitations.

1.5 NE JAMAIS PLACER DES ITEMS QUI NE SONT PAS DES ALIMENTS DANS LE RÉCIPIENT

Des ustensiles, roches et du verre peuvent être dangereux lorsque placés dans le récipient du mélangeur. Les dommages causés par des objets étrangers annuleront la garantie. Garder les mains et les ustensiles hors du récipient du mélangeur lors de l'utilisation pour réduire le risque de blessures sérieuses ou de dommages au mélangeur.

1.6 NE JAMAIS UTILISER LE MÉLANGEUR SI LE COUVERCLE N'EST PAS EN PLACE

1.7 NE JAMAIS UTILISER LE MÉLANGEUR AVEC DES ACCESSOIRES QUI NE SONT PAS VENDUS PAR BLENDTEC

L'utilisation d'accessoires non-autorisés peut causer des incendies, des chocs électriques et / ou des blessures et annulera la garantie.

1.8 LE RÉCIPIENT DU MÉLANGEUR DOIT ÊTRE MIS EN PLACE CORRECTEMENT LORSQUE L'APPAREIL EST UTILISÉ

1.9 UTILISER DES PRÉCAUTIONS LORS DU MÉLANGE DE LIQUIDES CHAUDS

Votre mélangeur de la série Commercial peut avoir un couvercle ventilé qui agit comme un limiteur de pression qui permet à la vapeur de s'échapper.

1.10 PRÉCAUTIONS RELATIVES AU CORDON D'ALIMENTATION

- NE JAMAIS utiliser avec un cordon ou un fil endommagé. Si le cordon d'alimentation fourni est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un représentant autorisé pour éviter les dangers.
- NE PAS permettre au cordon de pendre par-dessus le bord de la surface de travail.
- NE JAMAIS utiliser de rallonge électrique avec cet appareil.
- Débrancher le moteur du mélangeur lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de déplacer le mélangeur ou lors du nettoyage.

D'ALIMENTATION DOIT ÊTRE PROTÉGÉ PAR UN DISJONCTEUR OU UN FUSIBLE SÉPARÉ.
VOIR LE MODÈLE POUR LES SPÉCIFICATIONS

1.11 NE JAMAIS ESSAYER DE RÉPARER LE BLOC D'ALIMENTATION

Ne jamais enlever le couvercle du moteur du mélangeur. Le moteur du mélangeur ne contient pas de pièces ajustables ou qui peuvent être réparées par l'utilisateur. Un représentant au service qualifié doit faire tous les ajustements. Enlever le couvercle ou tenter de réparer le mélangeur annulera la garantie.

1.12 ÉTEINDRE LE MÉLANGEUR LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ

1.13 ÉVITER DE TOUCHER LA DOUILLE D'ENTRAÎNEMENT DU MÉLANGEUR OU LA BASE DU RÉCIPIENT APRÈS UTILISATION

La douille d'entraînement et la base du mélangeur peuvent devenir très chaudes après l'utilisation.

1.14 SÉCURITÉ

Cet appareil n'est pas prévu pour l'utilisation par des personnes (incluant des enfants) avec un manque d'expérience ou de connaissance à moins d'être supervisées ou d'avoir reçu des instructions sur l'utilisation de cet appareil par une personne responsable pour leur sécurité. Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

1.15 NE JAMAIS UTILISER LE MÉLANGEUR AVEC PLUS QUE LA CAPACITÉ INDIQUÉE DU RÉCIPIENT

SECTION 2 : DÉBALLER

CONSERVER L'EMBALLAGE ET LES INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION FUTUR

2.1 DÉBALLER VOTRE MÉLANGEUR

Vous devriez avoir reçu les items suivants :

- Socle du moteur de la série Commercial
- Un ou plus récipients pour mélangeur avec couvercles et boîtier d'insonorisation*
- Des documents supplémentaires peuvent être fournis selon le modèle

*Seulement avec les modèles Stealth 875^{MC}, Stealth 885^{MC} et Connoisseur 825^{MC}.

1. Enlever le socle du moteur du mélangeur, le récipient, les couvercles et le boîtier d'insonorisation (si inclut avec le modèle) de l'emballage.
2. Dérouler le cordon d'alimentation.
3. Vérifier qu'aucun morceau de l'emballage ne bloque les trous de ventilation sous le socle du moteur du mélangeur.
4. Inspecter tous les items pour vous assurer qu'aucun dommage n'est survenu durant le transport.
5. S'il y a des dommages, contacter un représentant de Blendtec immédiatement.

2.2 NOTER LE NUMÉRO DE SÉRIE ET LA DATE D'ACHAT

Prendre note du numéro de série sur le moteur du mélangeur et de la date d'achat dans l'espace ci-dessous. Vous devrez les fournir si vous communiquez avec Blendtec pour obtenir de l'aide.

de série du moteur (peut être trouvé sous le socle du moteur) : _____

Date d'achat : _____

Acheté de : _____

2.3 ENREGISTRER VOTRE MÉLANGEUR

Enregistrer en ligne à www.blendtec.com/registration/can-french

SECTION 3 : APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE MÉLANGEUR

3.1 SOCLE DU MOTEUR DU MÉLANGEUR

- Interface intelligente à commandes tactiles : Selon les modèles, ceux-ci consistent de cycles préprogrammés, cycles à vitesses incrémentales, cycles chronométrés, un bouton d'arrêt et un bouton Pulser.
- Douille d'entraînement en métal durci : Où le récipient s'accouple avec le moteur pour faire tourner les lames; fait de métal durci.
- Centre d'information : Affiche le nombre de fois qu'un bouton de cycle a été poussé. Cela indique aussi les conditions de surcharge ou les conditions de température trop élevée.
- Bloc d'alimentation : Ce bloc est situé à l'intérieur du socle du moteur du mélangeur et contient des composants électroniques informatisés qui font fonctionner le mélangeur.
- Boîtier du socle du moteur : Abrite le bloc d'alimentation dans un matériel en plastique durable.
- Cordon d'alimentation : Le cordon d'alimentation est situé à l'arrière du boîtier du socle du moteur.

3.2 ASSEMBLAGE DU RÉCIPIENT DU MÉLANGEUR

L'assemblage du récipient du mélangeur consiste du récipient, de l'assemblage des lames et du couvercle.

Ces composants sont intégrés pour assurer des boissons mélangées de façon consistante et une plus grande sécurité de l'utilisateur.

- Couvercle : Le couvercle scelle les liquides à l'intérieur du récipient durant l'utilisation. Certains modèles ont des trous de ventilation qui offrent une diminution de la pression lors du mélange d'aliments chauds.
- Récipient : Votre récipient est durable sans BPA et facile à nettoyer.
- Assemblage des lames : Lame en acier inoxydable conçue de manière unique qui offre une action rapide et constante.

NOTE : Ne jamais utiliser le mélangeur avec plus que la capacité indiquée du récipient.

3.3 SPÉCIFICATIONS POUR LA SOURCE D'ALIMENTATION EN ÉLECTRICITÉ

Votre mélangeur de la série Commercial est certifié pour une utilisation avec un circuit électrique d'une tension spécifique, selon le modèle. Assurez-vous de vérifier les spécifications pour la source d'alimentation en électricité pour votre modèle et utilisez un circuit protégé lorsque vous utilisez votre appareil.

SECTION 4 : INSTALLATION ET VUE D'ENSEMBLE DE L'UTILISATION

4.1 STEALTH 895NBS^{MC}

4.1.1 Installation

Mélangeur Stealth – Installation sur le comptoir

- Choisir un endroit situé près d'une prise de courant. Tenir compte de la proximité des ingrédients et des clients, ainsi que de l'espace disponible.
- Placer le mélangeur sur le comptoir, dans un endroit où les ouvertures d'admission d'air latérales et l'échappement arrière ne sont pas obstrués.
- Vérifier qu'il y a suffisamment d'espace autour du mélangeur pour ouvrir et fermer le boîtier d'insonorisation sans problème (voir la figure 1 pour connaître l'espace requis).
- Brancher le mélangeur sur une prise de courant dotée d'une protection électrique adéquate.

Mélangeur Stealth – Préparation à l'installation dans le comptoir

Note : Il est possible d'installer le mélangeur Stealth dans la même ouverture du comptoir que votre précédent mélangeur de Blendtec. S'assurer de laisser un dégagement adéquat pour le boîtier d'insonorisation (voir la figure 1 pour connaître l'espace requis).

- Déterminer l'emplacement du mélangeur. Tenir compte de la proximité des ingrédients et des clients, ainsi que de l'espace disponible. Vérifier qu'une prise de courant libre se trouve à proximité.
- S'assurer que l'emplacement convient à l'espace requis par le mélangeur (voir les figures 1 et 3).
- L'épaisseur du comptoir ne doit pas dépasser 1,9 cm (3/4 po). Si le comptoir est plus épais, il pourrait obstruer les ouvertures d'admission d'air du moteur.

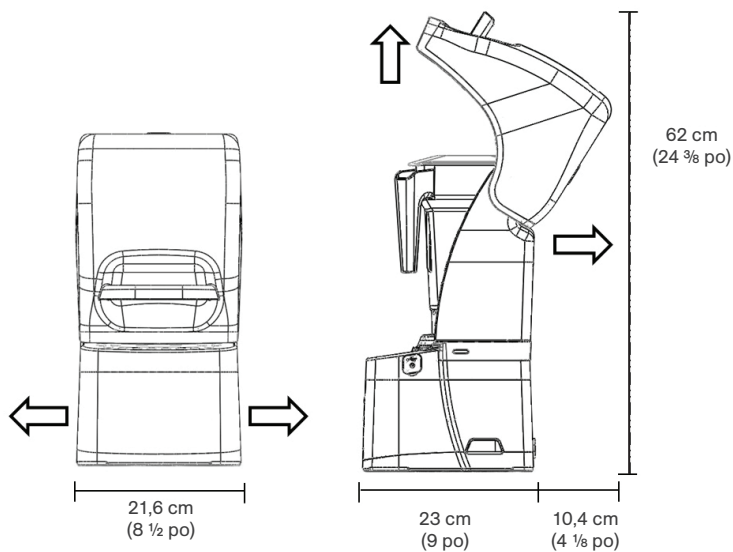


Figure 1. Dimensions du Stealth

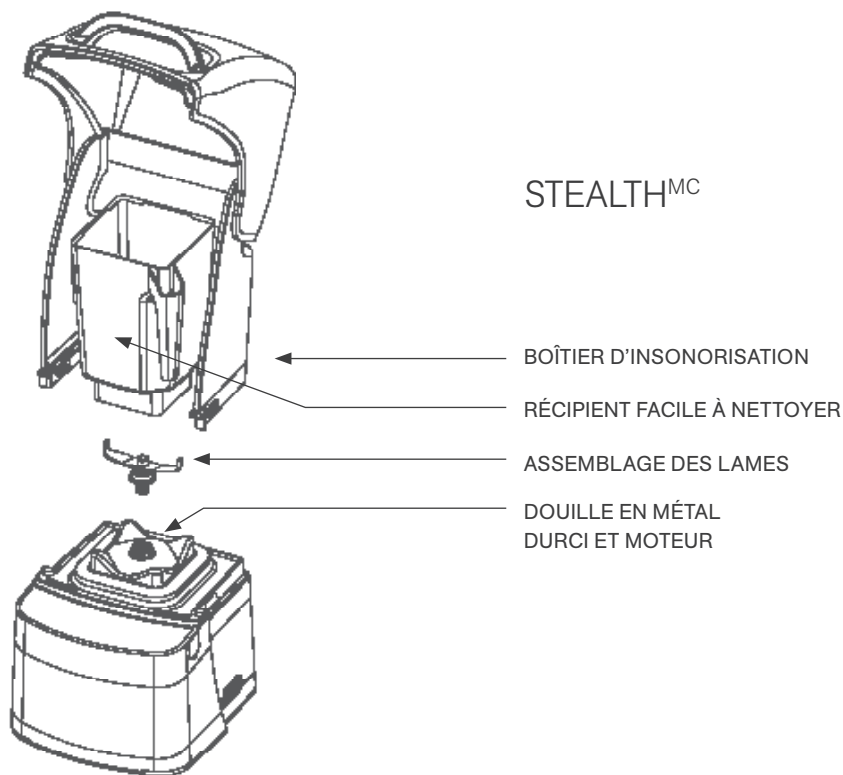


Figure 2. Composants du Stealth

- Lors de l'installation de plusieurs mélangeurs, laisser un écart de 35,6 à 40,6 cm (de 14 à 16 po) entre le centre des ouvertures.
- Lors de l'installation d'un boîtier d'insonorisation, laisser un dégagement d'au moins 14 cm (5 ½ po) entre le boîtier et le mur, et d'au moins 66 cm (26 po) entre le comptoir et les armoires supérieures.
- S'assurer que les armoires inférieures permettent une circulation d'air adéquate.
 - Le mélangeur aspire l'air ambiant par les ouvertures situées sur les côtés du haut du moteur, puis évacue l'air chaud par l'échappement en dessous du moteur. Pour que le moteur refroidisse correctement, il faut qu'une quantité suffisante d'air puisse circuler autour du moteur.
 - Laisser un dégagement d'au moins 16,5 cm (6 ½ po) entre le comptoir et la tablette la plus haute de l'armoire inférieure, soit au moins 7,6 cm (3 po) entre le bas du moteur et la tablette. Les armoires ne doivent pas être fermées; l'air doit circuler librement de l'extérieur des armoires.
 - Les sacs, les tasses et autres articles en plastique doivent être rangés à au moins 7,6 cm (3 po) du bas du moteur.
- Découper une ouverture de 11,1 cm (4 ¾ po) de largeur sur 14,9 cm (5 7/8 po) de longueur dans le comptoir (voir le gabarit à l'annexe A). S'assurer que les côtés de 4 ¾ po (11,1 cm) de l'ouverture sont parallèles aux bras de l'utilisateur.

Note : Vérifier plusieurs fois si l'emplacement correspond à l'espace requis AVANT la découpe.

Installation dans le comptoir

- Passer le cordon d'alimentation dans l'ouverture du comptoir.
- Placer délicatement le mélangeur dans l'ouverture.
- Vérifier que le joint repose correctement, à plat contre la surface du comptoir, et qu'il n'est pas plié sous le boîtier.
- Brancher le mélangeur sur une prise de courant dotée d'une protection électrique adéquate.

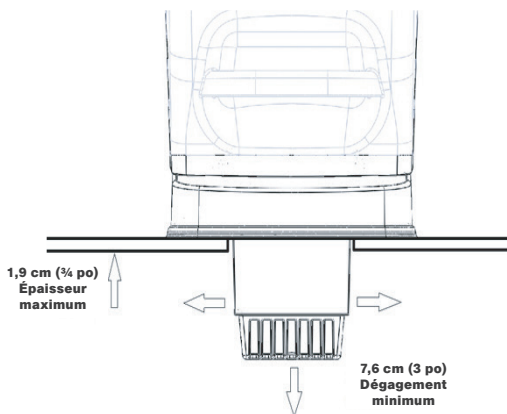
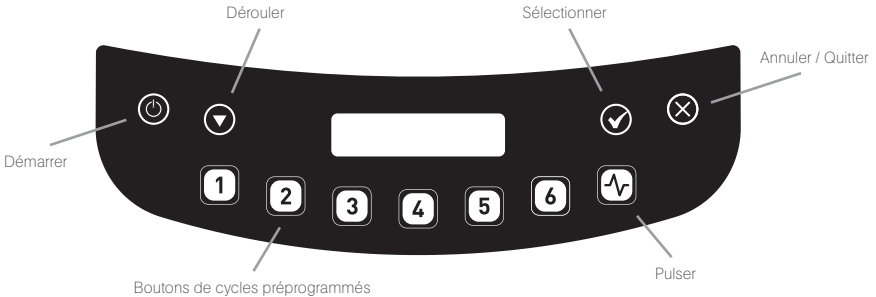


Figure 3. Dégagement du Stealth In-Counter

4.1.2 Stealth 895^{MC} Guide de démarrage rapide

1. Toucher l'icône Démarrer pour mettre en marche le mélangeur.
2. Soulever le couvercle du boîtier d'insonorisation.
3. Placer le récipient du mélangeur sur le socle du moteur, vous assurant que le récipient est posé complètement sur le socle et que le couvercle est solidement posé sur le récipient.
4. Fermer le couvercle du boîtier d'insonorisation.
5. Sur la surface de contrôle, toucher le numéro pour le cycle désiré, l'icône pulser ou l'emplacement désiré sur la glissière de contrôle.
6. Toucher l'icône Annuler / Quitter pour arrêter un cycle de mélange ou une opération manuelle avant que le temps programmé soit complété. Si vous avez activé la fonctionnalité Interrompre le cycle, appuyer sur le cycle de mélange sélectionné précédemment pour interrompre le cycle. Pour reprendre le cycle mis en pause, appuyer sur le bouton de cycle de mélange précédent encore.



4.1.3 Cycle d'utilisation automatique

Votre mélangeur Stealth est préprogrammé avec de multiples profils pour aider l'utilisateur à obtenir des résultats constants avec minimum de formation, d'essais et d'erreur. Vous pouvez sélectionner un des profils et cycles suivants :

Profil Défaut

Bouton 1: Nitro 20 sec.

Bouton 2: Nitro 30 sec.

Bouton 3: P. margarita / Capp. frap. (Small Margarita / Ice Cappuccino)

Bouton 4: Smoothie moyen 4 (Medium Smoothie 4)

Bouton 5: Grand smoothie 4 (Large Smoothie 4)

Bouton 6: Granité / Milkshake moyen (Granita / Medium Milkshake)

Profil Polyvalent* (Multipurpose Profile*)

Bouton 1 : Petit milkshake (Small Milkshake)

Bouton 2 : Granité / Milkshake moyen (Granita / Medium Milkshake)

Bouton 3 : P. margarita / Capp. frap. (Small Margarita / Ice Cappuccino)

Bouton 4 : Smoothie moyen 4 (Medium Smoothie 4)

Bouton 5 : Grand smoothie 4 (Large Smoothie 4)

Bouton 6 : 50 secondes @ vitesse 7 (50 Seconds @ Speed 7)

*Lorsque vous mettez en marche le mélangeur pour la première fois, ce sera le profil par défaut.

Profil Smoothie (Smoothie Profile)

Bouton 1 : P. smoothie fruits frais (Small Smoothie w/Fresh Fruit)

Bouton 2 : Smoothie moyen 4 (Medium Smoothie 4)

Bouton 3 : Granité / Milkshake moyen (Granita / Medium Milkshake)

Bouton 4 : Smoothie moyen 3 (Medium Smoothie 3)

Bouton 5 : Grand smoothie 4 (Large Smoothie 4)

Bouton 6 : 50 secondes @ vitesse 7 (50 Seconds @ Speed 7)

Profil Café (Coffee Profile)

- Bouton 1 : P. margarita / Capp. frap. (Small Margarita / Ice Cappuccino)
- Bouton 2 : Grand cappuccino frap. (Large Ice Cappuccino)
- Bouton 3 : Petit barbotin / Milkshake (Small Slushy / Milkshake)
- Bouton 4 : Granité / Milkshake moyen (Granita / Medium Milkshake)
- Bouton 5 : Grand smoothie 2 (Large Smoothie 2)
- Bouton 6 : 50 secondes @ vitesse 7 (50 Seconds @ Speed 7)

Profile Milkshake (Milkshake Profile)

- Bouton 1 : Petit milkshake (Small Milkshake)
- Bouton 2 : Granité / Milkshake moyen (Granita / Medium Milkshake)
- Bouton 3 : Milkshake fruits gelés (Milkshake w/Frozen Fruit)
- Bouton 4 : Grand milkshake 1 (Large Milkshake 1)
- Bouton 5 : Grand milkshake 2 (Large Milkshake 2)
- Bouton 6 : Grand milkshake 3 (Large Milkshake 3)

4.1.4 Glissière tactile capacitive à 11 vitesses + Pulser

Toucher le bouton Mode pour passer du mode automatique au mode manuel d'opération et la glissière tactile capacitive à 11 vitesses. La glissière tactile capacitive offre un contrôle des vitesses sans heurt et précis; Glissez simplement votre doigt vers la droite pour augmenter la vitesse et vers la gauche pour la diminuer. Le mélangeur fonctionnera pendant des intervalles de 90 secondes dans ce mode. Sélectionner la fonction Pulser pour ajouter un éclat de vitesse et de puissance.
NOTE : La glissière tactile capacitive à 11 vitesses n'est pas disponible sur le modèle Stealth 885.

4.1.5 Programmation avancée et diagnostics

Utiliser le mode de programmation pour :

- Sélectionner un profil
- Changer les numéros des cycles préprogrammés
- Vérifier le nombre de cycles faits
- Vérifier le journal d'erreurs diagnostiques
- Utiliser un profil sur mesure conçu via le Blend Wizard^{MC} (l'outil de programmation en ligne de Blendtec)

Pour entrer le mode programmation :

1. Toucher et maintenir enfoncer le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser la flèche de défilement et sélectionner la fonctionnalité désirée.

Note : Pour retourner au menu principal à partir de n'importe lequel des menus secondaires, toucher le bouton Annuler / Quitter jusqu'à ce le menu principal apparaisse. Les options disponibles sur le menu principal sont listées sur la page suivante (numérotées comme elles s'affichent sur le mélangeur) :

1. PROFILS (PROFILES)

1. Profils standards (Standard Profiles)

1. Smoothie (Smoothie)
2. Café (Coffee)
3. Polyvalent (Multipurpose)
4. Milkshake (Milkshake)

2. Profils personnalisés (Custom Profiles)

2. CYCLES DE MIXAGE (BLEND CYCLES)

1. Mixages standards (Standard Blend Cycles)

1. Salsa (Salsa)
2. Pâtes (Batter)
3. Jus entier (Whole Juice)

4. Soupe (Soup)
5. Crème glacée (Ice Cream)
6. P. margarita / Capp. frap.
(Small Margarita / Ice Cappuccino)
7. Grand cappuccino frap.
(Large Ice Cappuccino)
8. Glace pilée / Milkshake
(Ice Crush / Milkshake)
9. Petit barbotin / Milkshake
(Small Slushy / Milkshake)
10. Petit milkshake (Small Milkshake)
11. Granité / Milkshake moyen
(Granita / Medium Milkshake)
12. Milkshake fruits gelés
(Milkshake w/Frozen Fruit)
13. Grand milkshake 1 (Large Milkshake 1)
14. Grand milkshake 2 (Large Milkshake 2)
15. Grand milkshake 3 (Large Milkshake 3)
16. P. smoothie fruits frais
(Small Smoothie w/Fresh Fruit)
17. Smoothie moyen 1 (Medium Smoothie 1)
18. Smoothie moyen 2 (Medium Smoothie 2)
19. Smoothie moyen 3 (Medium Smoothie 3)
20. Smoothie moyen 4 (Medium Smoothie 4)
21. Grand smoothie 1 (Large Smoothie 1)
22. Grand smoothie 2 (Large Smoothie 2)
23. Grand smoothie 3 (Large Smoothie 3)
24. Grand smoothie 4 (Large Smoothie 4)
25. Grand smoothie 5 (Large Smoothie 5)
26. Grand smoothie 6 (Large Smoothie 6)
27. Smoothie ultra épais 1
(Ultrathick Smoothie 1)
28. Smoothie ultra épais 2
(Ultrathick Smoothie 2)
29. Smoothie ultra épais 3
(Ultrathick Smoothie 3)
30. Smoothie ultra épais 4
(Ultrathick Smoothie 4)
31. 50 secondes @ vitesse 1
(50 Seconds @ Speed 1)
32. 50 secondes @ vitesse 2
(50 Seconds @ Speed 2)
33. 50 secondes @ vitesse 3
(50 Seconds @ Speed 3)
34. 50 secondes @ vitesse 5
(50 Seconds @ Speed 5)
35. 50 secondes @ vitesse 7
(50 Seconds @ Speed 7)
36. 50 secondes @ vitesse 9
(50 Seconds @ Speed 9)
37. Pulser @ vitesse 1 (Pulse @ Speed 1)
38. Pulser @ vitesse 2 (Pulse @ Speed 2)
39. Pulser @ vitesse 3 (Pulse @ Speed 3)
40. Pulser @ vitesse 5 (Pulse @ Speed 5)
41. Pulser @ vitesse 7 (Pulse @ Speed 7)

42. Pulser @ vitesse 9 (Pulse @ Speed 9)

43. Bouton de désactivation
(Disable Button)

2. Mixages personnalisés (Custom Blend Cycles)

3. COMPTEUR DE CYCLES (CYCLE COUNTS)

4. COMPTEUR DE DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIC COUNTS)

5. LECTEUR USB (USB FLASH DRIVE)

1. Importer un profil (Import Profile)
2. Exporter le profil actif
(Export Active Profile)
3. Exporter les décomptes
(Export Counts)

6. PARAMÈTRES (SETTINGS)

1. Mise en veille l'écran (Screen Standby)
2. Pause du cycle mixage
(Blend Cycle Pause)
3. Verrouillage du curseur (Slider Lockout)
4. Langue (Language). Il y a trois options
de langue :
 1. Anglais (English)
 2. Français (French)
 3. Espagnol (Spanish)

7. INFORMATIONS DU MIXEUR (BLENDER INFO)

4.1.6 Sélectionner le profil désiré

1. Appuyer et maintenir le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Sélectionner les profils à partir du menu en touchant le bouton Sélectionner.
3. Utiliser le bouton de défilement pour sélectionner la catégorie des profils standards ou personnalisés.
4. Après avoir sélectionné la catégorie des profils standards ou personnalisés, vous pouvez faire défiler les profils dans la catégorie et sélectionner le profil désiré.
5. «Activer en tant que profil par défaut?» (Make this the active profile?) apparaîtra sur l'écran. Appuyer le bouton Sélectionner pour confirmer ou Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

4.1.7 Changer les boutons de cycles préprogrammés

Changer les boutons de cycles préprogrammés temporairement.

Pour changer les boutons de cycles préprogrammés temporairement lorsque qu'un profil est sélectionné, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Cycles de mixage à partir du menu en touchant le bouton Sélectionner.
3. Utiliser le bouton de sélection pour choisir les mixages standards ou personnalisés.
4. Utiliser le bouton de défilement pour trouver le cycle désiré et Appuyer Sélectionner.

5. Entrer le nombre à être assigné à ce cycle et Appuyer Sélectionner.

Note : Après avoir personnalisé un cycle à un bouton numéroté, vous remarquerez un astérisque apparaissant après le nom du profil lorsque vous retournez au mode opération.

Télécharger un nouveau profil sur votre mélangeur réinitialisera les profils et le retournera au bouton de cycle par défaut.

Changer les boutons de cycles préprogrammés définitivement

Pour changer les boutons de cycles préprogrammés définitivement dans un profil vous pouvez exporter le profil révisé vers une clé USB et ensuite importer le profil sur le mélangeur. Ou vous pouvez modifier le profil avec le Blend Wizard (my.blendtec.com) et ensuite exporter le profil vers le mélangeur.

Désactiver les boutons de cycles temporairement

Pour désactiver un numéro ou un bouton de cycles temporairement lorsque qu'un profil est sélectionné, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Cycles de mixage à partir du menu en touchant le bouton Sélectionner.
3. Utiliser le bouton de sélection pour choisir les mixages standards.
4. Utiliser le bouton de défilement pour trouver le bouton de désactivation et Appuyer Sélectionner.
5. Entrer le numéro du bouton à être désactivé et Appuyer Sélectionner.

Note : Après avoir désactivé un bouton numéroté, vous remarquerez un astérisque apparaissant après le nom du profil lorsque vous retournez au mode opération. Le bouton Désactiver apparaîtra aussi dans le tableau de commande.

Télécharger un nouveau profil sur votre mélangeur réinitialisera les profils et réactivera tous les boutons de cycle.

Désactiver les boutons de cycles définitivement

Pour désactiver les boutons de cycles définitivement dans un profil vous pouvez exporter le profil révisé vers une clé USB et ensuite importer le profil sur le mélangeur. Ou vous pouvez modifier n'importe quel numéro avec le Blend Wizard (my.blendtec.com) et ensuite exporter le profil révisé vers le mélangeur.

4.1.8 Le Blend Wizard

En plus d'utiliser des profils et des cycles préprogrammés vous pouvez utiliser le Blend Wizard pour créer des profils et des cycles personnalisés. Pour des instructions sur l'utilisation du Blend Wizard pour développer facilement des profils et cycles personnalisés, visitez my.blendtec.com.

Importer des profils et cycles personnalisés

Après avoir créé vos profils et cycles personnalisés avec Blend Wizard et les avoir téléchargés sur votre clé USB, utiliser les étapes suivantes pour importer le fichier vers votre mélangeur.

1. Utiliser un tournevis cruciforme Phillips pour enlever le couvercle de l'USB sur le côté droit supérieur du mélangeur.
2. Brancher la clé USB dans le port USB du mélangeur.

Note : Si le mélangeur est en mode d'opération manuelle ou automatique, le menu de la clé apparaîtra automatiquement sur l'écran. Si le mélangeur est en mode programmation, aller au menu principal et sélectionner Lecteur USB.

3. Sélectionner Importer un profil sur le menu de la clé USB.
4. Faire défiler les items sur la clé USB et trouver le fichier de profil personnalisé désiré (nommé par défaut *stealth.bpf*).

Note : Les items avec le symbole + sont des dossiers ; si le fichier des profils personnalisés sont dans un dossier, Appuyer le bouton sélectionner pour ouvrir le dossier.

5. Sélectionner le fichier désiré. On vous demandera si vous voulez importer le fichier.
6. Appuyer le bouton Sélectionner encore une fois pour débiter le processus d'importation. Après que le fichier ait été importé, le profil dans le fichier sera automatiquement téléchargé comme le profil actif sur le mélangeur.
7. Enlever la clé USB du mélangeur et remettre le couvercle sur le port USB avec un tournevis cruciforme Phillips.

Fonctionnalité de sécurisation du mélangeur

Lors de la création ou de la modification d'un profil via le Blend Wizard, une des options est de sécuriser le mélangeur. Si vous sélectionnez cette option, une fois que vous avez téléchargé le profil vers une clé USB et importé le profil sur votre mélangeur, certaines fonctionnalités de programmation seront désactivées.

Le profil sécurisé sera le profil actif sur le mélangeur, un autre profil ne peut pas être rendu actif et un nouveau profil ne peut pas être importé sur le mélangeur (à moins d'avoir été créé avec votre compte Blend Wizard) De plus, les cycles contenus dans le profil ne peuvent pas être changés sur le mélangeur et les réglages de boîtier de sécurité, du temps pour l'écran de veille, de l'interruption du cycle et du verrouillage de la glissière ne peuvent pas être modifiés.

Pour déverrouiller ces fonctionnalités, compléter les étapes suivantes :

1. Connectez-vous à votre compte Blend Wizard à my.blendtec.com.
2. Modifiez le profil sécurisé, sélectionnant l'option pour désactiver le mode mélangeur sécurisé ou créer un nouveau profil avec le mode mélangeur sécurisé désactivé.
3. Importez un profil vers une clé USB et suivez les instructions pour importer le fichier vers le mélangeur.

Exporter et transférer des profils

Pour exporter des profils et les transférer vers le Blend Wizard, compléter les étapes suivantes :

1. S'assurer que le profil à exporter est le profil actif sur le mélangeur.
2. Utiliser un tournevis cruciforme Phillips pour enlever le couvercle de l'USB sur le côté droit supérieur du mélangeur.
3. Brancher la clé USB dans le port USB du mélangeur.
Note : Si le mélangeur est en mode d'opération manuelle ou automatique, le menu de la clé apparaîtra automatiquement sur l'écran. Si le mélangeur est en mode programmation, aller au menu principal et sélectionner Lecteur USB.
4. Utiliser le bouton de défilement pour trouver Exporter profil actif et Appuyer Sélectionner.
Note : Si la clé USB vers laquelle le fichier est exporté contient déjà un fichier sth- prof.bpf, l'écran LED affichera la question, « Exporter le profil dans le fichier STH-PROF.BPF? » ("Export profile to the sth-prof.bpf file?") Appuyer le bouton Sélectionner encore une fois pour débiter le processus d'exportation. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent. Si la clé USB vers laquelle le fichier est exporté contient déjà un fichier sth- prof.bpf, l'écran LED affichera la question, « Exp. profil et écraser du fichier STH-PROF.BPF? » ("Export profile and overwrite the sth-prof.bpf file?") Si vous voulez écraser le fichier sur la clé USB, Appuyer le bouton Sélectionner encore pour débiter le processus d'exportation. Si vous ne voulez pas écraser le fichier sur la clé USB, Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour annuler l'exportation.
5. Après que l'exportation soit complétée, enlever la clé USB et remettre le couvercle du port USB avec un tournevis Phillips.
6. Insérer la clé USB dans un ordinateur et se connecter au Blend Wizard (my.blendtec.com). Suivre les instructions sur le site pour transférer le profil à votre compte.

4.1.9 Réglages du mélangeur

Vous pouvez changer différents réglages sur le mélangeur pour une performance et fonctionnalité optimal selon vos besoins.

Mode sécurisé du boîtier

La fonctionnalité boîtier de sécurité vous invite à vous assurer que le couvercle du boîtier d'insonorisation est fermé durant l'utilisation. Cela éteindra également le moteur si le boîtier d'insonorisation est soulevé durant l'utilisation.

Pour activer et désactiver cette fonctionnalité, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Paramètres à partir du menu en touchant le bouton sélectionné.
3. Utiliser le bouton Sélectionner pour choisir le Mode sécurisé du boîtier.
4. Utiliser le bouton de défilement pour activer et désactiver cette fonctionnalité.
5. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Mise en veille l'écran

Vous pouvez ajuster la période de temps avant que le mélangeur passe au mode en veille (15 minutes, 1 heure, 6 heures ou 12 heures).

Pour sélectionner une nouvelle période de veille, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Paramètres à partir du menu en touchant le bouton sélectionné.
3. Utiliser le bouton de sélection pour choisir Mise en veille l'écran.
4. Utiliser le bouton de défilement pour trouver la période désirée et Appuyer Sélectionner.
5. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Pause du cycle mixage

En mode automatique, ce réglage vous permet d'interrompre et reprendre un cycle au même temps et à la même vitesse.

Pour activer et désactiver la fonctionnalité Pause du cycle mixage, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Paramètres à partir du menu en touchant le bouton sélectionné.
3. Utiliser le bouton Sélectionner pour choisir le Pause du cycle mixage.
4. Utiliser le bouton de défilement pour activer et désactiver la fonctionnalité pause du cycle mixage.
Note : Lorsque la fonctionnalité Interrompre le cycle est désactivée, un cycle ne peut pas être interrompu. Si la fonctionnalité Interrompre le cycle est désactivée, il suffit d'appuyer sur n'importe quel bouton désactivé pour arrêter le cycle.
5. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Verrouillage du curseur (modèle Stealth 875 seulement)

La fonctionnalité de Verrouillage du curseur permet de désactiver la glissière sur la surface de contrôle. Lorsque cette fonction est activée, seulement les profils sur le mélangeur peuvent être utilisés pour opérer le mélangeur.

Pour activer et désactiver cette fonctionnalité, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Paramètres à partir du menu en touchant le bouton sélectionné.
3. Utiliser le bouton de sélection pour choisir le Verrouillage du curseur.
4. Utiliser le bouton de défilement pour activer et désactiver le Verrouillage du curseur.
5. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Langue

Il y a trois options de langue :

Anglais, Français, Espagnol

Pour choisir la langue :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Paramètres à partir du menu en touchant le bouton sélectionné.
3. Utiliser le bouton Sélectionner pour choisir la Langue.
4. Utiliser le bouton de défilement pour trouver la langue désirée et Appuyer Sélectionner.
5. Appuyer sur le bouton Annuler / Quitter pour revenir au menu précédent.

4.1.10 Statistiques du mélangeur

Total des cycles faits

Vous pouvez voir le nombre total de cycles exécutés, le nombre de cycles exécutés pour chaque numéro de la surface de contrôle, le nombre de fois le bouton Pulser a été utilisé.

Pour le modèle Stealth 875 seulement, vous pouvez voir le nombre de fois que la glissière a été utilisée aussi.

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Compteur de cycles à partir du menu en

touchant le bouton Sélectionner.

3. Utiliser le bouton de défilement pour voir le nombre de cycles exécutés dans chaque catégorie.
4. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Note : Le total pour Pulser réfère aux groupes de Pulser. Par exemple, toucher le bouton Pulser 5 fois de suite sera documenté comme un total d'un pulser. Toucher le bouton Pulser, puis le numéro d'un cycle et ensuite le bouton Pulser sera documenté comme un total de 2 Pulses.

Journal d'erreurs diagnostiques

Vous pouvez revoir les erreurs diagnostiques qui ont été entrées dans le journal sur le mélangeur.

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Compteur de diagnostics à partir du menu en touchant le bouton Sélectionner.
3. Utiliser le bouton de défilement pour voir combien d'erreurs se sont produites dans chaque catégorie.
4. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Exporter les statistiques du mélangeur

Exporter les statistiques du mélangeur (total des cycles, erreurs, réglages et versions du micro logiciel) est une façon de sauvegarder l'information de diagnostic que le service aux clients et les experts en réparation de Blendtec utiliseront si un problème se produit avec votre mélangeur.

Pour exporter les statistiques du mélangeur vers une clé USB, compléter les étapes suivantes :

1. Utiliser un tournevis cruciforme Phillips pour enlever le couvercle de l'USB sur le côté droit supérieur du mélangeur.
2. Brancher la clé USB dans le port USB du mélangeur.
Note : Si le mélangeur est en mode d'opération manuelle ou automatique, le menu de la clé apparaîtra automatiquement sur l'écran. Si le mélangeur est en mode programmation, aller au menu principal et sélectionner Lecteur USB.
3. Utiliser le bouton de défilement pour trouver Exporter les décomptes et Appuyer Sélectionner. On vous demandera si vous voulez exporter les totaux vers le fichier sth-cnfs.csv.
4. Appuyer le bouton Sélectionner encore une fois pour débiter le processus d'exportation.
5. Après que l'exportation soit complétée, enlever la clé USB et remettre le couvercle du port USB avec un tournevis Phillips.

4.2 STEALTH 875^{MC} ET STEALTH 885^{MC}

4.2.1 Installation

Mélangeur Stealth – Installation sur le comptoir

- Choisir un endroit situé près d'une prise de courant. Tenir compte de la proximité des ingrédients et des clients, ainsi que de l'espace disponible.
- Placer le mélangeur sur le comptoir, dans un endroit où les ouvertures d'admission d'air latérales et l'échappement arrière ne sont pas obstrués.
- Vérifier qu'il y a suffisamment d'espace autour du mélangeur pour ouvrir et fermer le boîtier d'insonorisation sans problème (voir la figure 1 pour connaître l'espace requis).
- Brancher le mélangeur sur une prise de courant dotée d'une protection électrique adéquate.

Mélangeur Stealth – Préparation à l'installation dans le comptoir

Note : Il est possible d'installer le mélangeur Stealth dans la même ouverture du comptoir que votre précédent mélangeur de Blendtec. S'assurer de laisser un dégagement adéquat pour le boîtier d'insonorisation (voir la figure 1 pour connaître l'espace requis).

- Déterminer l'emplacement du mélangeur. Tenir compte de la proximité des ingrédients et des clients, ainsi que de l'espace disponible. Vérifier qu'une prise de courant libre se trouve à proximité.
- S'assurer que l'emplacement convient à l'espace requis par le mélangeur (voir les figures 1 et 3).
- L'épaisseur du comptoir ne doit pas dépasser 1,9 cm (3/4 po). Si le comptoir est plus épais, il pourrait obstruer les ouvertures d'admission d'air du moteur.
- Lors de l'installation de plusieurs mélangeurs, laisser un écart de 35,6 à 40,6 cm (de 14 à 16 po) entre le centre des ouvertures.
- Lors de l'installation d'un boîtier d'insonorisation, laisser un dégagement d'au moins 14 cm (5 1/2 po) entre le boîtier et le mur, et d'au moins 66 cm (26 po) entre le comptoir et les armoires supérieures.
- S'assurer que les armoires inférieures permettent une circulation d'air adéquate.
 - Le mélangeur aspire l'air ambiant par les ouvertures situées sur les côtés du haut du moteur, puis évacue l'air chaud par l'échappement en dessous du moteur. Pour que le moteur refroidisse correctement, il faut qu'une quantité suffisante d'air puisse circuler autour du moteur.
 - Laisser un dégagement d'au moins 16,5 cm (6 1/2 po) entre le comptoir et la tablette la plus haute de l'armoire inférieure, soit au moins 7,6 cm (3 po) entre le bas du moteur et la tablette. Les armoires ne doivent pas être fermées; l'air doit circuler librement de l'extérieur des armoires.
 - Les sacs, les tasses et autres articles en plastique doivent être rangés à au moins 7,6 cm (3 po) du bas du moteur.
- Découper une ouverture de 11,1 cm (4 3/8 po) de largeur sur 14,9 cm (5 7/8 po) de longueur dans le comptoir (voir le gabarit à l'annexe A). S'assurer que les côtés de 4 3/8 po (11,1 cm) de l'ouverture sont parallèles aux bras de l'utilisateur.

Note : Vérifier plusieurs fois si l'emplacement correspond à l'espace requis AVANT la découpe.

Installation dans le comptoir

- Passer le cordon d'alimentation dans l'ouverture du comptoir.
- Placer délicatement le mélangeur dans l'ouverture.

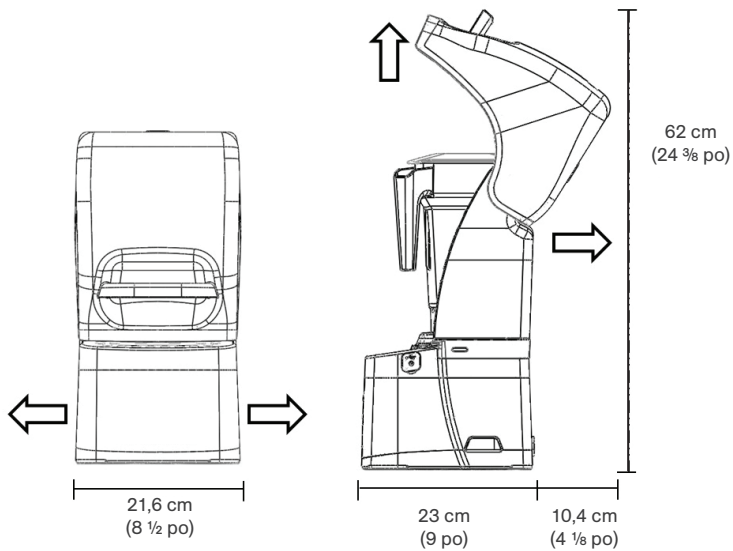


Figure 1. Dimensions du Stealth

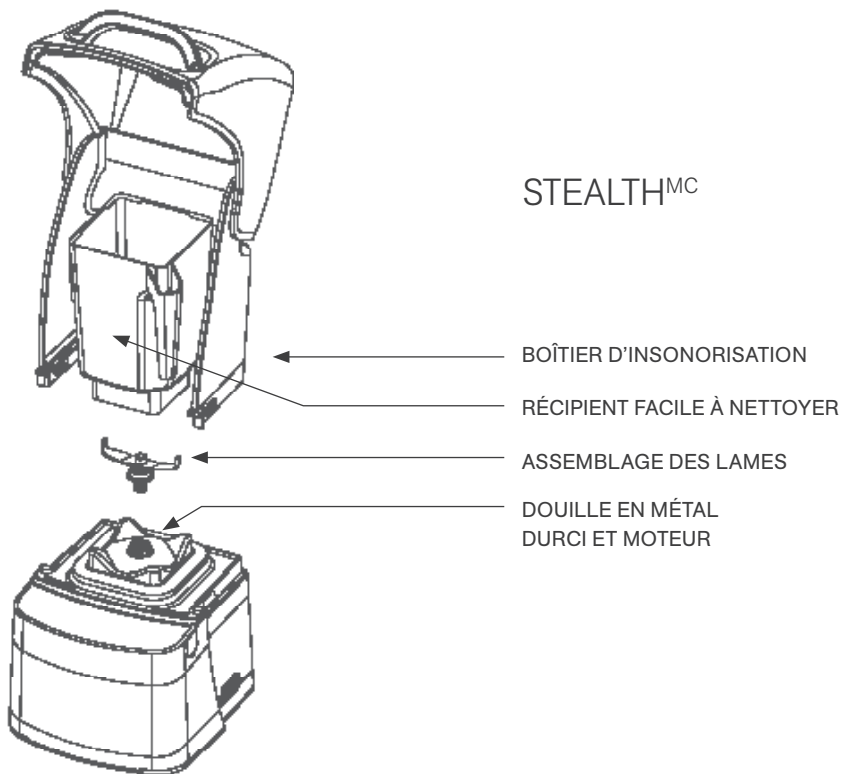


Figure 2. Composants du Stealth

- Vérifier que le joint repose correctement, à plat contre la surface du comptoir, et qu'il n'est pas plié sous le boîtier.
- Brancher le mélangeur sur une prise de courant dotée d'une protection électrique adéquate.

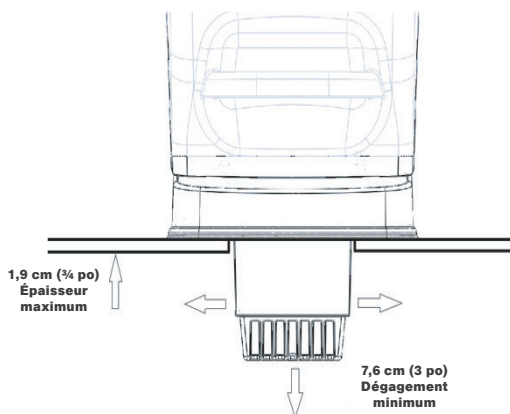
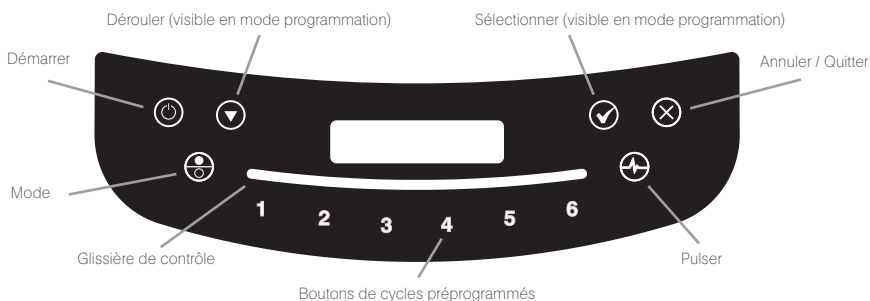


Figure 3. Dégagement du Stealth In-Counter

4.2.2 Stealth 895^{MC} Guide de démarrage rapide

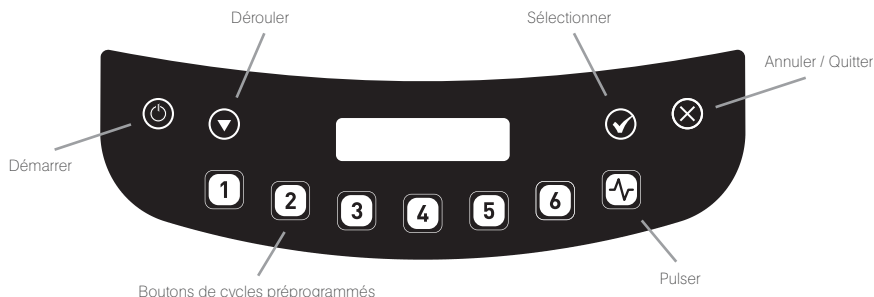
1. Toucher l'icône Démarrer pour mettre en marche le mélangeur.
2. Soulever le couvercle du boîtier d'insonorisation.
3. Placer le récipient du mélangeur sur le socle du moteur, vous assurant que le récipient est posé complètement sur le socle et que le couvercle est solidement posé sur le récipient.
4. Fermer le couvercle du boîtier d'insonorisation.
5. Sur la surface de contrôle, toucher le numéro pour le cycle désiré, l'icône pulser ou l'emplacement désiré sur la glissière de contrôle.
6. Toucher l'icône Annuler / Quitter pour arrêter un cycle de mélange ou une opération manuelle avant que le temps programmé soit complété. Si vous avez activé la fonctionnalité Interrompre le cycle, appuyer sur le cycle de mélange sélectionné précédemment pour interrompre le cycle. Pour reprendre le cycle mis en pause, appuyer sur le bouton de cycle de mélange précédent encore.



4.2.3 Stealth 885^{MC} Guide de démarrage rapide

1. Appuyer l'icône Démarrer pour mettre en marche le mélangeur.
2. Soulever le couvercle du boîtier d'insonorisation.
3. Placer le récipient du mélangeur sur le socle du moteur, vous assurant que le récipient est posé complètement sur le socle et que le couvercle est solidement posé sur le récipient.

4. Fermer le couvercle du boîtier d'insonorisation.
5. Sur la surface de contrôle, appuyer le numéro pour le cycle désiré ou l'icône pulser.
6. Toucher l'icône Annuler / Quitter pour arrêter un cycle de mélange ou une opération manuelle avant que le temps programmé soit complété. Si vous avez activé la fonctionnalité Interrompre le cycle, appuyer sur le cycle de mélange sélectionné précédemment pour interrompre le cycle. Pour reprendre le cycle mis en pause, appuyer sur le bouton de cycle de mélange précédent encore.



4.2.4 Cycle d'utilisation automatique

Votre mélangeur Stealth est préprogrammé avec de multiples profils pour aider l'utilisateur à obtenir des résultats constants avec minimum de formation, d'essais et d'erreur. Vous pouvez sélectionner un des profils et cycles suivants :

4.2.5 Programmation avancée et diagnostics

Utiliser le mode de programmation pour :

- Sélectionner un profil
- Changer les numéros des cycles préprogrammés
- Vérifier le nombre de cycles faits
- Vérifier le journal d'erreurs diagnostiques
- Utiliser un profil sur mesure conçu via le Blend Wizard^{MC} (l'outil de programmation en ligne de Blendtec)

Pour entrer le mode programmation :

1. Toucher et maintenir enfoncer le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser la flèche de défilement et sélectionner la fonctionnalité désirée.
Note : Pour retourner au menu principal à partir de n'importe lequel des menus secondaires, toucher le bouton Annuler / Quitter jusqu'à ce le menu principal apparaisse. Les options disponibles sur le menu principal sont listées sur la page suivante (numérotées comme elles s'affichent sur le mélangeur) :

1. PROFILS (PROFILES)

1. Profils standards (Standard Profiles)

1. Smoothie (Smoothie)
2. Café (Coffee)
3. Polyvalent (Multipurpose)
4. Milkshake (Milkshake)

2. Profils personnalisés (Custom Profiles)

2. CYCLES DE MIXAGE (BLEND CYCLES)

1. Mixages standards (Standard Blend Cycles)

1. Salsa (Salsa)

2. Pâtes (Batter)
3. Jus entier (Whole Juice)
4. Soupe (Soup)
5. Crème glacée (Ice Cream)
6. P. margarita / Capp. frap.
(Small Margarita / Ice Cappuccino)
7. Grand cappuccino frap.
(Large Ice Cappuccino)
8. Glace pilée / Milkshake
(Ice Crush / Milkshake)
9. Petit barbotin / Milkshake
(Small Slushy / Milkshake)
10. Petit milkshake (Small Milkshake)
11. Granité / Milkshake moyen
(Granita / Medium Milkshake)
12. Milkshake fruits gelés
(Milkshake w/Frozen Fruit)
13. Grand milkshake 1 (Large Milkshake 1)
14. Grand milkshake 2 (Large Milkshake 2)
15. Grand milkshake 3 (Large Milkshake 3)
16. P. smoothie fruits frais
(Small Smoothie w/Fresh Fruit)
17. Smoothie moyen 1 (Medium Smoothie 1)
18. Smoothie moyen 2 (Medium Smoothie 2)
19. Smoothie moyen 3 (Medium Smoothie 3)
20. Smoothie moyen 4 (Medium Smoothie 4)
21. Grand smoothie 1 (Large Smoothie 1)
22. Grand smoothie 2 (Large Smoothie 2)
23. Grand smoothie 3 (Large Smoothie 3)
24. Grand smoothie 4 (Large Smoothie 4)
25. Grand smoothie 5 (Large Smoothie 5)
26. Grand smoothie 6 (Large Smoothie 6)
27. Smoothie ultra épais 1
(Ultrathick Smoothie 1)
28. Smoothie ultra épais 2
(Ultrathick Smoothie 2)
29. Smoothie ultra épais 3
(Ultrathick Smoothie 3)
30. Smoothie ultra épais 4
(Ultrathick Smoothie 4)
31. 50 secondes @ vitesse 1
(50 Seconds @ Speed 1)
32. 50 secondes @ vitesse 2
(50 Seconds @ Speed 2)
33. 50 secondes @ vitesse 3
(50 Seconds @ Speed 3)
34. 50 secondes @ vitesse 5
(50 Seconds @ Speed 5)
35. 50 secondes @ vitesse 7
(50 Seconds @ Speed 7)
36. 50 secondes @ vitesse 9
(50 Seconds @ Speed 9)
37. Pulser @ vitesse 1 (Pulse @ Speed 1)
38. Pulser @ vitesse 2 (Pulse @ Speed 2)
39. Pulser @ vitesse 3 (Pulse @ Speed 3)

40. Pulser @ vitesse 5 (Pulse @ Speed 5)
41. Pulser @ vitesse 7 (Pulse @ Speed 7)
42. Pulser @ vitesse 9 (Pulse @ Speed 9)
43. Bouton de désactivation
(Disable Button)

2. Mixages personnalisés (Custom Blend Cycles)

3. COMPTEUR DE CYCLES (CYCLE COUNTS)

4. COMPTEUR DE DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIC COUNTS)

5. LECTEUR USB (USB FLASH DRIVE)

1. Importer un profil (Import Profile)
2. Exporter le profil actif
(Export Active Profile)
3. Exporter les décomptes
(Export Counts)

6. PARAMÈTRES (SETTINGS)

1. Mode sécurisé du boîtier
(Enclosure Safety Mode)
2. Mise en veille l'écran (Screen Standby)
3. Pause du cycle mixage
(Blend Cycle Pause)
4. Verrouillage du curseur (Slider Lockout)
5. Langue (Language). Il y a trois options
de langue :
 1. Anglais (English)
 2. Français (French)
 3. Espagnol (Spanish)

7. INFORMATIONS DU MIXEUR (BLENDER INFO)

4.2.6 Sélectionner le profil désiré

1. Appuyer et maintenir le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Sélectionner les profils à partir du menu en touchant le bouton Sélectionner.
3. Utiliser le bouton de défilement pour sélectionner la catégorie des profils standards ou personnalisés.
4. Après avoir sélectionné la catégorie des profils standards ou personnalisés, vous pouvez faire défiler les profils dans la catégorie et sélectionner le profil désiré.
5. «Activer en tant que profil par défaut?» (Make this the active profile?) apparaîtra sur l'écran. Appuyer le bouton Sélectionner pour confirmer ou Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

4.2.7 Changer les boutons de cycles préprogrammés

Changer les boutons de cycles préprogrammés temporairement.

Pour changer les boutons de cycles préprogrammés temporairement lorsque qu'un profil est sélectionné, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.

2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Cycles de mixage à partir du menu en touchant le bouton Sélectionner.
3. Utiliser le bouton de sélection pour choisir les mixages standards ou personnalisés.
4. Utiliser le bouton de défilement pour trouver le cycle désiré et Appuyer Sélectionner.
5. Entrer le nombre à être assigné à ce cycle et Appuyer Sélectionner.

Note : Après avoir personnalisé un cycle à un bouton numéroté, vous remarquerez un astérisque apparaissant après le nom du profil lorsque vous retournez au mode opération. Télécharger un nouveau profil sur votre mélangeur réinitialisera les profils et le retournera au bouton de cycle par défaut.

Changer les boutons de cycles préprogrammés définitivement

Pour changer les boutons de cycles préprogrammés définitivement dans un profil vous pouvez exporter le profil révisé vers une clé USB et ensuite importer le profil sur le mélangeur. Ou vous pouvez modifier le profil avec le Blend Wizard (my.blendtec.com) et ensuite exporter le profil vers le mélangeur.

Désactiver les boutons de cycles temporairement

Pour désactiver un numéro ou un bouton de cycles temporairement lorsque qu'un profil est sélectionné, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Cycles de mixage à partir du menu en touchant le bouton Sélectionner.
3. Utiliser le bouton de sélection pour choisir les mixages standards.
4. Utiliser le bouton de défilement pour trouver le bouton de désactivation et Appuyer Sélectionner.
5. Entrer le numéro du bouton à être désactivé et Appuyer Sélectionner.

Note : Après avoir désactivé un bouton numéroté, vous remarquerez un astérisque apparaissant après le nom du profil lorsque vous retournez au mode opération. Le bouton Désactiver apparaîtra aussi dans le tableau de commande. Télécharger un nouveau profil sur votre mélangeur réinitialisera les profils et réactivera tous les boutons de cycle.

Désactiver les boutons de cycles définitivement

Pour désactiver les boutons de cycles définitivement dans un profil vous pouvez exporter le profil révisé vers une clé USB et ensuite importer le profil sur le mélangeur. Ou vous pouvez modifier n'importe quel numéro avec le Blend Wizard (my.blendtec.com) et ensuite exporter le profil révisé vers le mélangeur.

4.2.8 Le Blend Wizard

En plus d'utiliser des profils et des cycles préprogrammés vous pouvez utiliser le Blend Wizard pour créer des profils et des cycles personnalisés. Pour des instructions sur l'utilisation du Blend Wizard pour développer facilement des profils et cycles personnalisés, visitez my.blendtec.com.

Importer des profils et cycles personnalisés

Après avoir créé vos profils et cycles personnalisés avec Blend Wizard et les avoir téléchargés sur votre clé USB, utiliser les étapes suivantes pour importer le fichier vers votre mélangeur.

1. Utiliser un tournevis cruciforme Phillips pour enlever le couvercle de l'USB sur le côté droit supérieur du mélangeur.
2. Brancher la clé USB dans le port USB du mélangeur.
Note : Si le mélangeur est en mode d'opération manuelle ou automatique, le menu de la clé apparaîtra automatiquement sur l'écran. Si le mélangeur est en mode programmation, aller au menu principal et sélectionner Lecteur USB.
3. Sélectionner Importer un profil sur le menu de la clé USB.
4. Faire défiler les items sur la clé USB et trouver le fichier de profil personnalisé désiré (nommé par défaut *stealth.bpf*).
Note : Les items avec le symbole + sont des dossiers ; si le fichier des profils personnalisés sont dans un dossier, Appuyer le bouton sélectionner pour ouvrir le dossier.
5. Sélectionner le fichier désiré. On vous demandera si vous voulez importer le fichier.
6. Appuyer le bouton Sélectionner encore une fois pour débiter le processus d'importation. Après que le fichier ait été importé, le profil dans le fichier sera automatiquement téléchargé comme le

profil actif sur le mélangeur.

7. Enlever la clé USB du mélangeur et remettre le couvercle sur le port USB avec un tournevis cruciforme Phillips.

Fonctionnalité de sécurisation du mélangeur

Lors de la création ou de la modification d'un profil via le Blend Wizard, une des options est de sécuriser le mélangeur. Si vous sélectionnez cette option, une fois que vous avez téléchargé le profil vers une clé USB et importé le profil sur votre mélangeur, certaines fonctionnalités de programmation seront désactivées.

Le profil sécurisé sera le profil actif sur le mélangeur, un autre profil ne peut pas être rendu actif et un nouveau profil ne peut pas être importé sur le mélangeur (à moins d'avoir été créé avec votre compte Blend Wizard) De plus, les cycles contenus dans le profil ne peuvent pas être changés sur le mélangeur et les réglages de boîtier de sécurité, du temps pour l'écran de veille, de l'interruption du cycle et du verrouillage de la glissière ne peuvent pas être modifiés.

Pour déverrouiller ces fonctionnalités, compléter les étapes suivantes :

1. Connectez-vous à votre compte Blend Wizard à my.blendtec.com.
2. Modifiez le profil sécurisé, sélectionnant l'option pour désactiver le mode mélangeur sécurisé ou créer un nouveau profil avec le mode mélangeur sécurisé désactivé.
3. Importez un profil vers une clé USB et suivez les instructions pour importer le fichier vers le mélangeur.

Exporter et transférer des profils

Pour exporter des profils et les transférer vers le Blend Wizard, compléter les étapes suivantes :

1. S'assurer que le profil à exporter est le profil actif sur le mélangeur.
2. Utiliser un tournevis cruciforme Phillips pour enlever le couvercle de l'USB sur le côté droit supérieur du mélangeur.
3. Brancher la clé USB dans le port USB du mélangeur.
Note : Si la mélangeur est en mode d'opération manuelle ou automatique, le menu de la clé apparaîtra automatiquement sur l'écran. Si le mélangeur est en mode programmation, aller au menu principal et sélectionner Lecteur USB.
4. Utiliser le bouton de défilement pour trouver Exporter profil actif et Appuyer Sélectionner.
Note : Si la clé USB vers laquelle le fichier est exporté contient déjà un fichier sth- prof.bpf, l'écran LED affichera la question, « Exporter le profil dans le fichier STH-PROF.BPF? » ("Export profile to the sth-prof.bpf file?") Appuyer le bouton Sélectionner encore une fois pour débiter le processus d'exportation. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent. Si la clé USB vers laquelle le fichier est exporté contient déjà un fichier sth- prof.bpf, l'écran LED affichera la question, « Exp. profil et écraser du fichier STH-PROF.BPF? ? » ("Export profile and overwrite the sth-prof.bpf file?") Si vous voulez écraser le fichier sur la clé USB, Appuyer le bouton Sélectionner encore pour débiter le processus d'exportation. Si vous ne voulez pas écraser le fichier sur la clé USB, Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour annuler l'exportation.
5. Après que l'exportation soit complétée, enlever la clé USB et remettre le couvercle du port USB avec un tournevis Phillips.
6. Insérer la clé USB dans un ordinateur et se connecter au Blend Wizard (my.blendtec.com). Suivre les instructions sur le site pour transférer le profil à votre compte.

4.2.9 Réglages du mélangeur

Vous pouvez changer différents réglages sur le mélangeur pour une performance et fonctionnalité optimal selon vos besoins.

Mode sécurisé du boîtier

La fonctionnalité boîtier de sécurité vous invite à vous assurer que le couvercle du boîtier d'insonorisation est fermé durant l'utilisation. Cela éteindra également le moteur si le boîtier d'insonorisation est soulevé durant l'utilisation.

Pour activer et désactiver cette fonctionnalité, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Paramètres à partir du menu en touchant le bouton sélectionné.
3. Utiliser le bouton Sélectionner pour choisir le Mode sécurisé du boîtier.

4. Utiliser le bouton de défilement pour activer et désactiver cette fonctionnalité.
5. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Mise en veille l'écran

Vous pouvez ajuster la période de temps avant que le mélangeur passe au mode en veille (15 minutes, 1 heure, 6 heures ou 12 heures).

Pour sélectionner une nouvelle période de veille, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Paramètres à partir du menu en touchant le bouton sélectionné.
3. Utiliser le bouton de sélection pour choisir Mise en veille l'écran.
4. Utiliser le bouton de défilement pour trouver la période désirée et Appuyer Sélectionner.
5. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Pause du cycle mixage

En mode automatique, ce réglage vous permet d'interrompre et reprendre un cycle au même temps et à la même vitesse.

Pour activer et désactiver la fonctionnalité Pause du cycle mixage, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Paramètres à partir du menu en touchant le bouton sélectionné.
3. Utiliser le bouton Sélectionner pour choisir le Pause du cycle mixage.
4. Utiliser le bouton de défilement pour activer et désactiver la fonctionnalité pause du cycle mixage.
Note : Lorsque la fonctionnalité Interrompre le cycle est désactivée, un cycle ne peut pas être interrompu. Si la fonctionnalité Interrompre le cycle est désactivée, il suffit d'appuyer sur n'importe quel bouton désactivé pour arrêter le cycle.
5. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Verrouillage du curseur (modèle Stealth 875 seulement)

La fonctionnalité de Verrouillage du curseur permet de désactiver la glissière sur la surface de contrôle. Lorsque cette fonction est activée, seulement les profils sur le mélangeur peuvent être utilisés pour opérer le mélangeur.

Pour activer et désactiver cette fonctionnalité, compléter les étapes suivantes :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Paramètres à partir du menu en touchant le bouton sélectionné.
3. Utiliser le bouton de sélection pour choisir le Verrouillage du curseur.
4. Utiliser le bouton de défilement pour activer et désactiver le Verrouillage du curseur.
5. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Langue

Il y a trois options de langue :

Anglais, Français, Espagnol

Pour choisir la langue :

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Paramètres à partir du menu en touchant le bouton sélectionné.
3. Utiliser le bouton Sélectionner pour choisir le Langue.
4. Utiliser le bouton de défilement pour trouver la langue désirée et Appuyer Sélectionner.
5. Appuyer sur le bouton Annuler / Quitter pour revenir au menu précédent.

4.2.10 Statistiques du mélangeur

Total des cycles faits

Vous pouvez voir le nombre total de cycles exécutés, le nombre de cycles exécutés pour chaque numéro de la surface de contrôle, le nombre de fois le bouton Pulser a été utilisé.

Pour le modèle Stealth 875 seulement, vous pouvez voir le nombre de fois que la glissière a été utilisée aussi.

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Compteur de cycles à partir du menu en touchant le bouton Sélectionner.
3. Utiliser le bouton de défilement pour voir le nombre de cycles exécuter dans chaque catégorie.
4. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Note : Le total pour Pulser réfère aux groupes de Pulser. Par exemple, toucher le bouton Pulser 5 fois de suite sera documenté comme un total d'un pulser. Toucher le bouton Pulser, puis le numéro d'un cycle et ensuite le bouton Pulser sera documenté comme un total de 2 Pulses.

Journal d'erreurs diagnostiques

Vous pouvez revoir les erreurs diagnostiques qui ont été entrées dans le journal sur le mélangeur.

1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Annuler / Quitter pendant 3 secondes.
2. Utiliser le bouton de défilement et sélectionner Compteur de diagnostics à partir du menu en touchant le bouton Sélectionner.
3. Utiliser le bouton de défilement pour voir combien d'erreurs se sont produites dans chaque catégorie.
4. Appuyer le bouton Annuler / Quitter pour retourner au menu précédent.

Exporter les statistiques du mélangeur

Exporter les statistiques du mélangeur (total des cycles, erreurs, réglages et versions du micro logiciel) est une façon de sauvegarder l'information de diagnostic que le service aux clients et les experts en réparation de Blendtec utiliseront si un problème se produit avec votre mélangeur.

Pour exporter les statistiques du mélangeur vers une clé USB, compléter les étapes suivantes :

1. Utiliser un tournevis cruciforme Phillips pour enlever le couvercle de l'USB sur le côté droit supérieur du mélangeur.
2. Brancher la clé USB dans le port USB du mélangeur.
Note : Si le mélangeur est en mode d'opération manuelle ou automatique, le menu de la clé apparaîtra automatiquement sur l'écran. Si le mélangeur est en mode programmation, aller au menu principal et sélectionner Lecteur USB.
3. Utiliser le bouton de défilement pour trouver Exporter les décomptes et Appuyer Sélectionner. On vous demandera si vous voulez exporter les totaux vers le fichier sth-cnts.csv.
4. Appuyer le bouton Sélectionner encore une fois pour débiter le processus d'exportation.
5. Après que l'exportation soit complétée, enlever la clé USB et remettre le couvercle du port USB avec un tournevis Phillips.

4.3 CONNOISSEUR 825^{MC}

4.3.1 Installation

Mélangeur Connoisseur 825 – Installation sur le comptoir

- Choisir un endroit situé près d'une prise de courant. Tenir compte de la proximité des ingrédients et des clients, ainsi que de l'espace disponible.
- Placer le mélangeur sur le comptoir, dans un endroit où les ouvertures d'admission d'air latérales et l'échappement arrière ne sont pas obstrués.
- Vérifier qu'il y a suffisamment d'espace autour du mélangeur pour ouvrir et fermer le boîtier d'insonorisation sans problème (voir la figure 4 pour connaître l'espace requis).
- Brancher le mélangeur sur une prise de courant dotée d'une protection électrique adéquate.

Mélangeur Connoisseur 825 – Préparation à l'installation dans le comptoir

Note : Il est possible d'installer le mélangeur Connoisseur 825 dans la même ouverture du comptoir que votre précédent mélangeur de Blendtec. S'assurer de laisser un dégagement adéquat pour le boîtier d'insonorisation (voir la figure 4 pour connaître l'espace requis).

- Déterminer l'emplacement du mélangeur. Tenir compte de la proximité des ingrédients et des clients, ainsi que de l'espace disponible. Vérifier qu'une prise de courant libre se trouve à proximité.
- S'assurer que l'emplacement convient à l'espace requis par le mélangeur (voir les figures 4 et 5).
- L'épaisseur du comptoir ne doit pas dépasser 1,9 cm (¾ po). Si le comptoir est plus épais, il pourrait obstruer les ouvertures d'admission d'air du moteur.
- Lors de l'installation de plusieurs mélangeurs, laisser un écart de 35,6 à 40,6 cm (de 14 à 16 po) entre le centre des ouvertures.
- Lors de l'installation d'un boîtier d'insonorisation, laisser un dégagement d'au moins 14 cm (5 ½ po) entre le boîtier et le mur, et d'au moins 66 cm (26 po) entre le comptoir et les armoires supérieures.
- S'assurer que les armoires inférieures permettent une circulation d'air adéquate.
 - Le mélangeur aspire l'air ambiant par les ouvertures situées sur les côtés du haut du moteur, puis évacue l'air chaud par l'échappement en dessous du moteur. Pour que le moteur refroidisse correctement, il faut qu'une quantité suffisante d'air puisse circuler autour du moteur.
 - Laisser un dégagement d'au moins 16,5 cm (6 ½ po) entre le comptoir et la tablette la plus haute de l'armoire inférieure, soit au moins 7,6 cm (3 po) entre le bas du moteur et la tablette. Les armoires ne doivent pas être fermées; l'air doit circuler librement de l'extérieur des armoires.
 - Les sacs, les tasses et autres articles en plastique doivent être rangés à au moins 7,6 cm (3 po) du bas du moteur.
- Découper une ouverture de 11,1 cm (4 ¾ po) de largeur sur 14,9 cm (5 7/8 po) de longueur dans le comptoir (voir le gabarit à l'annexe A). S'assurer que les côtés de 4 ¾ po (11,1 cm) de l'ouverture sont parallèles aux bras de l'utilisateur.

Note : Vérifier plusieurs fois si l'emplacement correspond à l'espace requis AVANT la découpe.

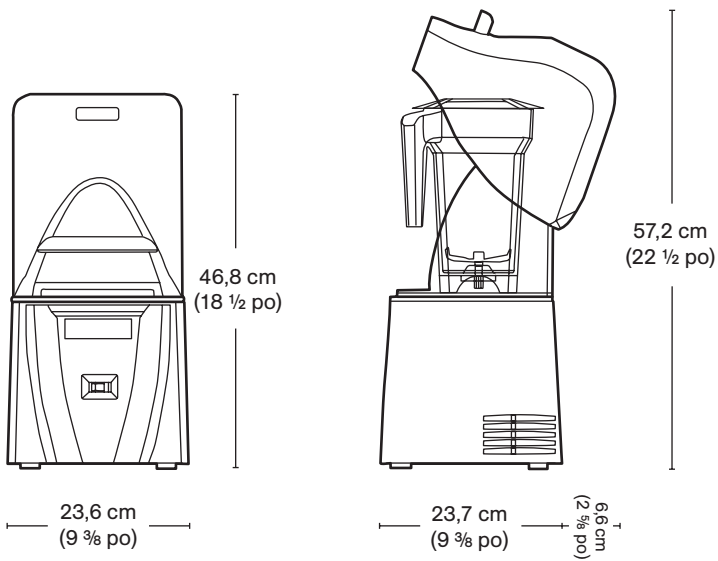
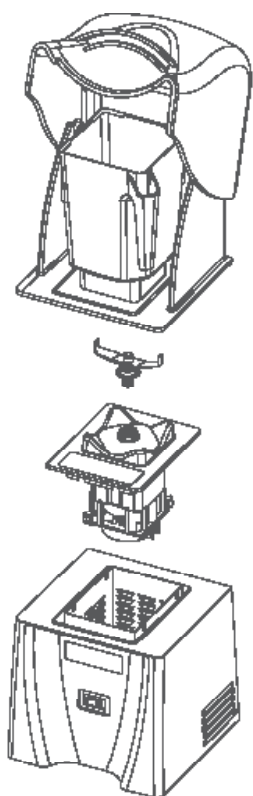


Figure 4. Dimensions Connoisseur 825



CONNOISSEUR 825^{MC}

- BOÎTIER D'INSONORISATION
- RÉCIPIENT FACILE À NETTOYER
- ASSEMBLAGE DES LAMES
- DOUILLE EN METAL DURCI ET MOTEUR
- SOCLE DU MOTEUR

Installation dans le comptoir

- Passer le cordon d'alimentation dans l'ouverture du comptoir.
- Placer délicatement le mélangeur dans l'ouverture.
- Vérifier que le joint repose correctement, à plat contre la surface du comptoir, et qu'il n'est pas plié sous le boîtier.
- Brancher le mélangeur sur une prise de courant dotée d'une protection électrique adéquate.

Guide de démarrage rapide

1. Démarrer le mélangeur en utilisant l'interrupteur sur le devant du mélangeur.
2. Soulever le couvercle du boîtier d'insonorisation.
3. Placer le récipient du mélangeur sur le socle du moteur, vous assurant que le récipient est posé complètement sur le socle et que le couvercle est solidement posé sur le récipient.
4. Fermer le couvercle du boîtier d'insonorisation.
5. Sur la surface tactile, Appuyer le nombre pour le cycle de mélange désiré ou l'icône Pulser.
6. Pousser n'importe quel bouton de cycle de mélange pour arrêter un cycle avant que le temps programmé soit complété.

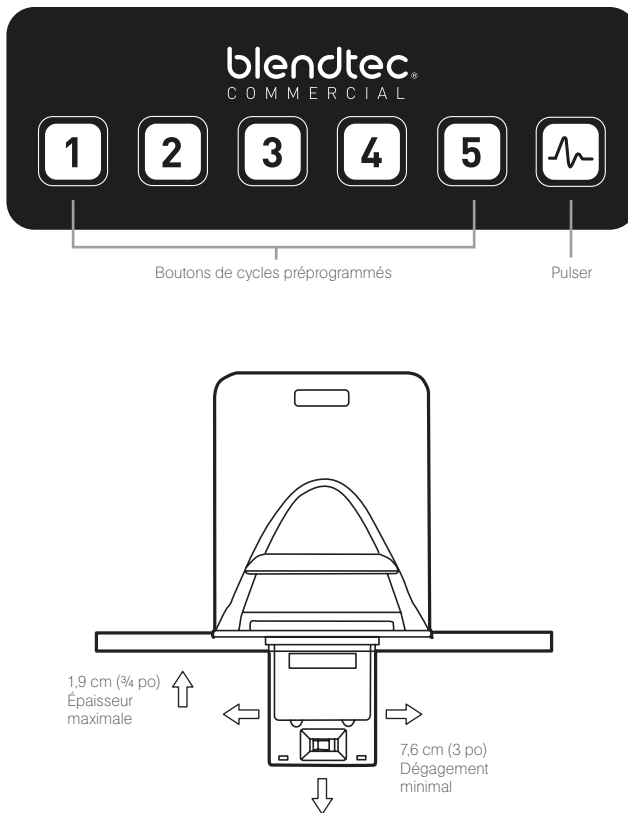


Figure 5. Espace requis pour le mélangeur Connoisseur 825

Cycle d'utilisation automatique

Votre mélangeur Connoisseur est préprogrammé avec de multiple profils pour aider l'utilisateur à obtenir des résultats constants un minimum de formation, d'essais et d'erreur :

Vous pouvez sélectionner un des profils et cycles suivants :

Profil multi-usage* (Multipurpose Profile*)

Bouton 1 : Petit milkshake (Small Milkshake)

Bouton 2 : Granité / Milkshake moyen (Granita / Medium Milkshake)

Bouton 3 : P. margarita / Capp. fra. (Small Margarita / Ice Cappuccino)

Bouton 4 : Smoothie moyen 4 (Medium Smoothie 4)

Bouton 5 : Grand smoothie 4 (Large Smoothie 4)

Bouton 6 : Pulser (Pulse)

*Lorsque vous mettez en marche le mélangeur pour la première fois, ce sera le profil par défaut.

Cycles préprogrammés

Pour une liste complète des profils ou cycles préprogrammés et pour des instructions sur la façon de programmer et changer les profils ou cycles, veuillez visiter blendtec.com.

Fonction Pulser

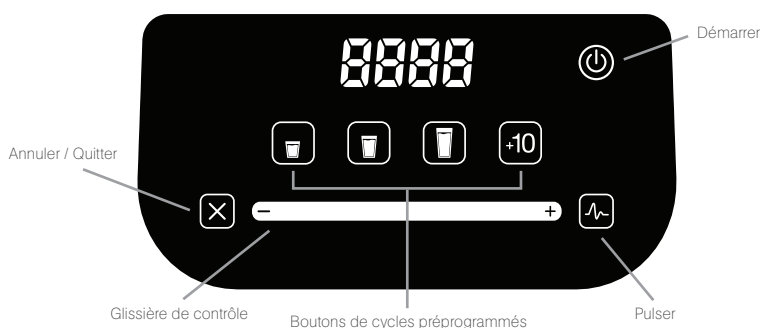
Le bouton Pulser est utilisé pour hacher, émincer, fouetter ou d'autres tâches momentanées qui ne requièrent pas un long cycle. Vous pouvez aussi utiliser le bouton Pulser pour mélanger rapidement un mélange avant de servir.

Le réglage Pulser fonctionne à la vitesse 7 et fonctionnera seulement si le bouton Pulser est maintenu enfoncé. Lorsque le bouton est relâché, le moteur s'arrête.

4.4 CHEF 775^{MC}

Guide de démarrage rapide

1. Toucher l'icône Démarrer pour mettre en marche le mélangeur.
2. Placer le récipient du mélangeur sur le socle du moteur, vous assurant que le récipient est posé complètement sur le socle et que le couvercle est solidement posé sur le récipient.
3. Sur la surface de contrôle, toucher le numéro pour le cycle désiré, l'icône Pulser ou l'emplacement désiré sur la glissière de contrôle.
4. Toucher l'icône Annuler / Quitter pour arrêter un cycle de mélange ou une opération manuelle avant que le temps programmé soit complété.



Contrôles à une touche

Utiliser le Chef 775 ne pourrait pas être plus facile. Des préreglages pour des boissons en format petit, moyen et grand le rendent facile à utiliser pour n'importe qui avec peu de formation. Chaque réglage s'éteint automatiquement et le bouton Pulser offre un éclat de puissance et vitesse au besoin.

Glissière tactile capacitive à 8 vitesses + Pulser

La glissière tactile capacitive offre un contrôle des vitesses sans heurt et précis; Glissez simplement votre doigt vers la droite pour augmenter la vitesse et vers la gauche pour la diminuer. Sélectionner la fonction Pulser pour ajouter un éclat de vitesse et de puissance.

Fonctionnalité « +10 »

L'icône « +10 » permet à l'utilisateur d'ajouter des intervalles de 10 secondes aux cycles, offrant des mélanges complètement personnalisés. Il agit également comme un cycle indépendant de 10 secondes.

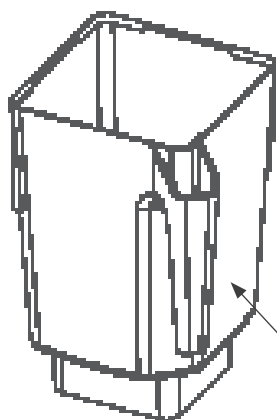
Configuration de profil - Série Chef

Changer les configurations du profil sur les mélangeurs de la série Chef peut être fait dans les premières 10 secondes après que le mélangeur ait été branché. Le profil du mélangeur est configuré en maintenant enfoncé une combinaison spécifique de 3 boutons (montrée ci-dessous) pendant 2.5 secondes à l'intérieur d'une fenêtre de 10 secondes après avoir brancher et mis en marche l'appareil dans le mode Prêt (Ready).

Profil multi-usage 1	Annuler, Petit, Moyen
Profil multi-usage 2	Annuler, Moyen, Grand
Profil multi-usage 3	Annuler, Grand, +10

Une fois configuré, le profil s'affichera pendant 1 seconde avant de retourner au mode Prêt.

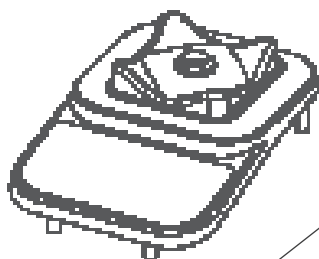
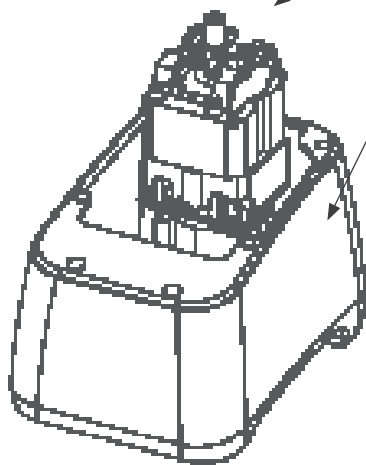
- bt_1 = Profil multi-usage 1 : idéal pour cafés frappés et smoothies glacés
- bt_2 = Profil multi-usage 2 : idéal pour smoothies aux fruits entiers et fruits congelés
- bt_3 = Profil multi-usage 3 : idéal pour mélange épais et lait frappé

CHEF 775^{MC}

RÉCIPIENT FACILE À NETTOYER



ASSEMBLAGE DES LAMES

COUVERCLE ET
PANNEAU TACTILEDOUILLE D'ENTRAÎNEMENT
EN MÉTAL DURCI ET MOTEUR

SOCLE DU MOTEUR

4.5 EZ 600^{MC}

Guide de démarrage rapide

1. Démarrer le mélangeur en utilisant l'interrupteur à l'arrière du socle du moteur.
2. Placer le récipient du mélangeur sur le socle du moteur, vous assurant que le récipient est posé complètement sur le socle et que le couvercle est solidement posé sur le récipient.
3. Sur la surface de contrôle, toucher l'icône pour le cycle de mélange désiré ou l'icône Pulser.
4. Pousser n'importe quel bouton de cycle de mélange pour arrêter un cycle avant que le temps programmé soit complété.



Modes du mélangeur

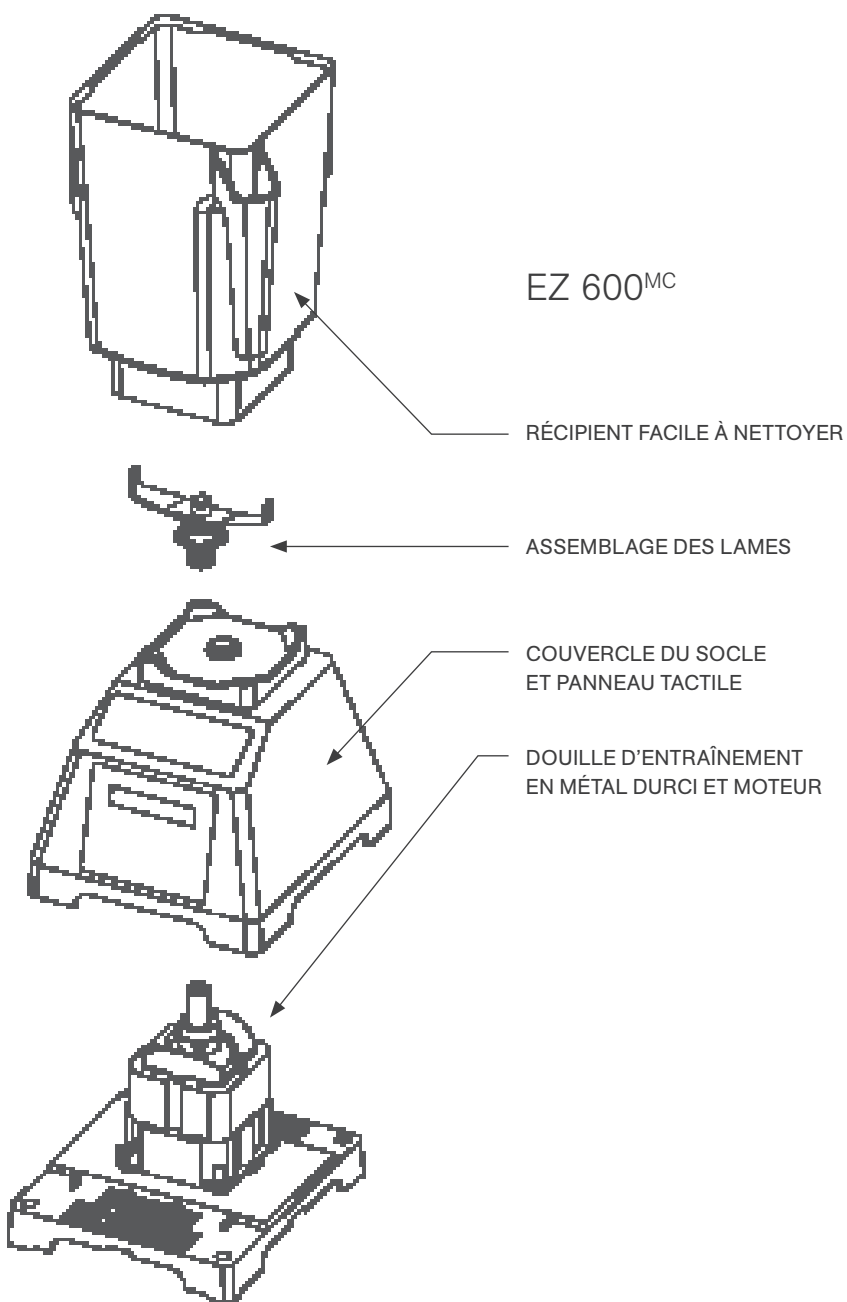
L'EZ 600 inclut trois profils qui peuvent être changés lorsque vous mettez en marche le mélangeur. Pour transférer d'un mode à l'autre.

1. Démarrer le mélangeur.
2. Dans les 10 secondes du mélangeur passant en mode repos (où il affiche le total des cycles) entrer le code pour le mode désiré :
Profil multi-usage 1..... Petit, Moyen, Grand
Profil multi-usage 2..... Moyen, Grand, Pulser
Profil multi-usage 3..... Grand, Pulser, Petit
3. Lorsque le code est entré avec succès, le mélangeur gardera en mémoire le nouveau mode, puis retournera à l'écran en repos.
Profil multi-usage 1 : idéal pour cafés frappés et smoothies glacés
Profil multi-usage 2 : idéal pour smoothies aux fruits entiers et fruits congelés
Profil multi-usage 3 : idéal pour mélange épais et lait frappé

Fonction Pulser

Le bouton Pulser est utilisé pour hacher, émincer, fouetter ou d'autres tâches momentanées qui ne requièrent pas un long cycle. Vous pouvez aussi utiliser le bouton Pulser pour mélanger rapidement un mélange avant de servir.

Le réglage Pulser fonctionne à la vitesse 7 et fonctionnera seulement si le bouton Pulser est maintenu enfoncé. Lorsque le bouton est relâché, le moteur s'arrête.



EZ 600^{MC}

RÉCIPIENT FACILE À NETTOYER

ASSEMBLAGE DES LAMES

COUVERCLE DU SOCLE
ET PANNEAU TACTILE

DOUILLE D'ENTRAÎNEMENT
EN MÉTAL DURCI ET MOTEUR

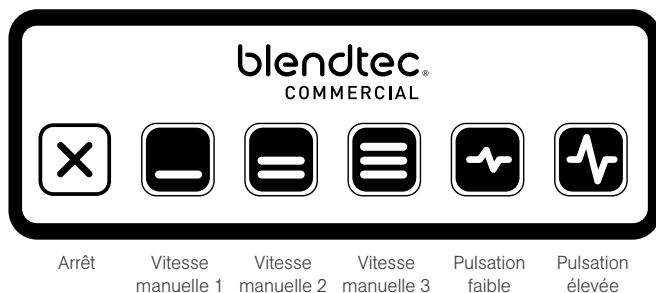
4.6 CHEF 600^{MC}

Guide de démarrage rapide

1. Démarrer le mélangeur en utilisant l'interrupteur à l'arrière de la base.
2. Placer le récipient sur la base de façon à ce qu'il repose complètement sur le socle et que le couvercle tient bien en place.
3. Appuyer sur le bouton correspondant à la vitesse désirée.

Interface

Toutes les vitesses manuelles s'arrêtent après 90 secondes. Pour arrêter un cycle de mélange avant 90 secondes, appuyer sur le bouton d'arrêt.



Pulsation

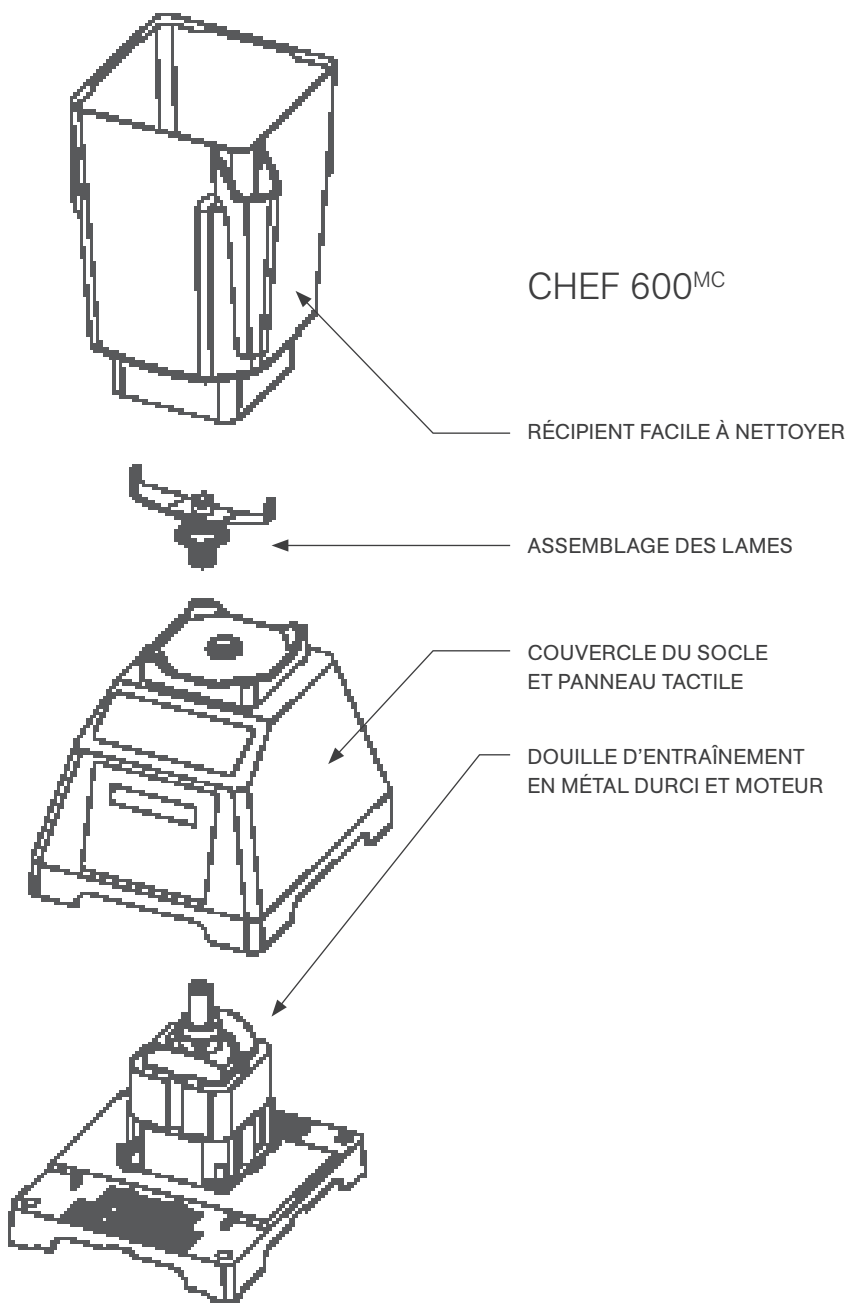
Le cycle de pulsation sert à hacher, à émincer ou à fouetter des ingrédients très rapidement. Il peut également servir à remuer un mélange avant de le servir.

Le modèle Chef 600 offre une plus grande flexibilité grâce à ses deux intensités de pulsation :

- Pulsation faible : Sert à hacher ou à mélanger des aliments fragiles
- Pulsation élevée : Sert à mélanger ou à réduire en purée

Utilisation du cycle de pulsation :

- Appuyer sur le bouton de pulsation désirée (faible ou élevée). Le mélangeur fonctionne à l'intensité sélectionnée jusqu'à ce que le bouton soit relâché.
- Une fois le bouton relâché, le moteur s'arrête (à moins que le bouton ait été enfoncé pendant un cycle de mélange).
- Lors de l'utilisation du cycle de pulsation pendant un cycle de mélange manuel, le mélangeur reprend la vitesse du cycle de mélange une fois le bouton de pulsation est relâché.



SECTION 5 : ENTRETIEN ET NETTOYAGE

5.1 NETTOYAGE APRÈS L'UTILISATION

1. Ajouter de l'eau chaude et une ou deux gouttes de détergent liquide à vaisselle dans le récipient du mélangeur.
2. Placer le couvercle étroitement sur le récipient, placer le récipient sur le socle du moteur et appuyer et maintenir enfoncé le bouton Pulser pendant 5-10 secondes.
3. Rincer tout le savon du récipient et couvercle avec de l'eau.
4. Si le récipient est rangé la tête en bas, secouer l'excès d'eau du récipient après le nettoyage.
Note : Les récipients WildSide+^{MC} et FourSide^{MC} peuvent être empilés pour économiser de l'espace.

5.2 STÉRILISATION À LONG TERME

1. Stériliser le récipient selon les codes locaux en remplissant le récipient avec un stérilisant dilué selon les recommandations du fabricant. Un javellisant, correctement dilué, peut être utilisé.
2. Laisser le stérilisant dilué dans le récipient pendant 5 minutes.
3. Vider le stérilisant.
4. Rincer le récipient avec soin avec de l'eau.
5. Si le récipient est rangé la tête en bas, secouer l'excès d'eau du récipient après le nettoyage.

5.3 NETTOYAGE DU SOCLE DU MOTEUR ET DU BOÎTIER D'INSONORISATION

- S'assurer que le mélangeur est débranché avant le nettoyage.
- Essuyer le boîtier du moteur en plastique, les joints et le dessus en métal et le boîtier d'insonorisation avec un linge humide propre. Un nettoyant doux tout usage, non-abrasif peut être utilisé.
- La douille d'entraînement peut être nettoyée avec une tige de coton ouaté ou un cure-dent.
- Pour le modèle Stealth, le boîtier d'insonorisation peut aussi être enlevé pour le nettoyage lorsque nécessaire.
 - Ouvrir le couvercle du boîtier d'insonorisation et utiliser les deux mains pour tirer vers l'extérieur le couvercle aux joints pivotants. Cette étape fléchira le plastique assez pour l'étendre et nettoyer les onglets de montage.
 - La base du boîtier d'insonorisation peut être enlevée d'une façon similaire en tirant vers l'extérieur à la base du boîtier d'insonorisation et en fléchissant les parois extérieures assez pour nettoyer les onglets de montage.

5.4 TRUCS ET PRÉCAUTIONS DE NETTOYAGE

- Ne pas utiliser un linge, un tampon ou une brosse abrasive pour nettoyer le socle, le récipient ou le boîtier d'insonorisation du mélangeur car cela ternira ou égratignera la surface.
- Ne pas utiliser de jets d'eau de quelque genre que ce soit pour nettoyer le socle de moteur.
- NE JAMAIS submerger le moteur du mélangeur dans l'eau. Faire cela annulera la garantie.
- Éviter de submerger le récipient du mélangeur pendant plus de 5 minutes. L'eau pénétrant à travers les joints d'étanchéité inférieurs réduira la vie du récipient.

SECTION 6 : DÉPANNAGE

Bien que nous ne nous attendions pas à ce que vous ayez des problèmes avec votre mélangeur, parfois des pannes se produisent. Utilisez les directives suivantes pour voir si le

problème peut être corrigé facilement ou si cela nécessite les services d'un technicien.

6.1 MOTEUR DU MÉLANGEUR NE DÉMARRE PAS

Si le moteur du mélangeur ne se met pas en marche, essayer ce qui suit :

- Pour le Stealth 875 et Chef 775 vérifier si la surface de contrôle a une icône démarrer (power) illuminée, pour le Stealth 885, Connoisseur 825, EZ 600 et Chef 600, déterminer si l'écran LCD est allumé. L'absence de ces indicateurs indique une absence d'électricité.
- Vérifier le disjoncteur du circuit électrique ou la fusible pour s'assurer qu'il est à la position Marche.
- Débrancher le cordon d'alimentation du mur, attendre 5 secondes puis rebrancher le cordon d'alimentation.

6.2 AFFICHAGE DES MESSAGES D'ERREUR

STEALTH 875^{MC} / STEALTH 885^{MC}

Erreur tactile (Touch Error) – indique que plus d'une touche sur le mélangeur a été touchée. Pour éviter ce message d'erreur, toucher le centre du bouton désiré. Si l'icône continue à s'afficher lorsque personne ne touche la surface tactile, débrancher le mélangeur. Si le problème persiste, veuillez contacter un représentant Blendtec.

Erreur Overtemp / surchauffe (Overtemp Error) – Ce message indique que le moteur est surchauffé. Le mélangeur a été désactivé jusqu'à ce que l'appareil ait refroidi à une température acceptable pour l'utilisation. Si le mélangeur ne fonctionne pas après 20 minutes ou plus, veuillez appeler votre représentant Blendtec.

Erreur Overload / surcharge (Overload Error) – Ce message indique une surcharge du moteur.

1. Effacer le message d'erreur en Appuyer n'importe quel bouton ou en éteignant et allumant le mélangeur.
2. Enlever le récipient et faire fonctionner le mélangeur pour déterminer si le problème est lié au récipient ou au moteur.
3. Une fois que le récipient est enlevé, vérifier s'il y a des blocages dans ou autour de la douille sur le socle du moteur et l'assemblage des lames sur le récipient.
4. Placer le récipient solidement sur le socle du moteur et toucher Pulser pour faire circuler la lame à travers le mélange.
5. S'assurer que le récipient n'est pas rempli avec des ingrédients excessivement durs ou épais.

Si la condition de surcharge se reproduit, contacter votre représentant Blendtec.

Reinitialiser les erreurs (Reset Errors) – si les messages d'erreur suivants apparaissent, réinitialiser l'erreur en appuyant le bouton Annuler / Quitter ou en débranchant et rebranchant le mélangeur. Si le message d'erreur ne disparaît pas, veuillez contactez un représentant Blendtec.

- Erreur : Surchauffe détectée (Overtemp condition detected)
- Erreur : Surcharge détectée (Overload condition detected)
- Erreur : Capteur de température non détecté (Temp. sensor not detected)
- Erreur : Passage à zéro non détecté (Zero crossing not detected)
- Erreur : Erreur de remise à zéro détectée (Reset error detected)
- Erreur : Erreur de lecture / écriture détectée (Read / Write error detected)
- Erreur : Erreur de commande moteur détectée (Motor control error detected)
- Erreur : Cycle de mixage invalide (Invalid blend cycle)

- Erreur : Contrôleur tactile non détecté (Touch controller not detected)
- Erreur : La sortie du contrôleur tactile est invalide (Touch controller output is invalid)

CONNOISSEUR 825^{MC}

Erreur Overtemp / surchauffe (Overtemp Error) — Ce message indique que le moteur est surchauffé. Le mélangeur a été désactivé jusqu'à ce que l'appareil ait refroidi à une température acceptable pour l'utilisation. Si le mélangeur ne fonctionne pas après 20 minutes ou plus, veuillez appeler votre représentant Blendtec.

Erreur Overload / surcharge (Overload Error) — Ce message indique une surcharge du moteur.

1. Effacer le message d'erreur en appuyant n'importe quel bouton ou en éteignant et allumant le mélangeur.
2. Enlever le récipient et faire fonctionner le mélangeur pour déterminer si le problème est lié au récipient ou au moteur.
3. Une fois que le récipient est enlevé, vérifier s'il y a des blocages dans ou autour de la douille sur le socle du moteur et l'assemblage des lames sur le récipient.
4. Placer le récipient solidement sur le socle du moteur et toucher Pulser pour faire circuler la lame à travers le mélange.
5. S'assurer que le récipient n'est pas rempli avec des ingrédients excessivement durs ou épais.

Si la condition surcharge se reproduit, contacter votre représentant Blendtec.

Une erreur « Watchdog Timeout » indique une perturbation dans l'opération normale des contrôles électroniques du mélangeur. C'est un message d'erreur peu commun, qui est habituellement causé par des fluctuations ou des pointes de l'électricité entrante. Ce message peut être effacé en éteignant le mélangeur pendant 10 secondes (en utilisant l'interrupteur) et en le rallumant. Si cette erreur s'affiche immédiatement au démarrage ou si elle se produit régulièrement durant une utilisation normale, contacter votre représentant Blendtec pour de l'assistance.

CHEF 775^{MC}

Erreur Overtemp / surchauffe (Overtemp Error) — Ce message indique que le moteur est surchauffé. Le mélangeur a été désactivé jusqu'à ce que l'appareil ait refroidi à une température acceptable pour l'utilisation. Si l'icône n'a pas disparu après 20 minutes ou plus, veuillez appeler votre représentant Blendtec.

Erreur tactile (Touch Error) — indique que plus qu'une touche sur le mélangeur a été touchée. Pour éviter ce message d'erreur, toucher le centre du bouton désiré.

Si l'icône continue à s'afficher lorsque personne ne touche la surface tactile, débrancher le mélangeur. Si le problème persiste, veuillez contacter un représentant Blendtec.

Erreur Overload / surcharge (Overload Error) — Ce message indique une surcharge du moteur.

1. Effacer le message d'erreur en appuyant n'importe quel bouton ou en éteignant et allumant le mélangeur.
2. Enlever le récipient et faire fonctionner le mélangeur pour déterminer si le problème est lié au récipient ou au moteur.
3. Une fois que le récipient est enlevé, vérifier s'il y a des blocages dans ou autour de la douille sur le socle du moteur et l'assemblage des lames sur le récipient.
4. Placer le récipient solidement sur le socle du moteur et toucher Pulser pour faire circuler la lame à travers le mélange.

5. S'assurer que le récipient n'est pas rempli avec des ingrédients excessivement durs ou épais.

Si la condition surcharge se reproduit, contacter votre représentant Blendtec.

Reinitialiser les erreurs (Reset Errors) — Si ce message apparaît dans le centre d'information LED, cela indique qu'il y a eu une erreur. Il y a des messages d'erreur allant d'E-01 à E-06. Si un de ces messages d'erreur apparaît, pousser le bouton d'arrêt pour effacer le message. Si le message d'erreur réapparaît, veuillez contacter un représentant Blendtec.

EZ 600^{MC} / CHEF 600^{MC}

Erreur Overtemp / surchauffe (Overtemp Error) — Ce message indique que le moteur est surchauffé. Le mélangeur a été désactivé jusqu'à ce que l'appareil ait refroidi à une température acceptable pour l'utilisation. Si le mélangeur ne fonctionne pas après 20 minutes ou plus, veuillez appeler votre représentant Blendtec.

Erreur Overload / surcharge (Overload Error) — Ce message indique une surcharge du moteur.

1. Effacer le message d'erreur en appuyant n'importe quel bouton ou en éteignant et allumant le mélangeur.
2. Enlever le récipient et faire fonctionner le mélangeur pour déterminer si le problème est lié au récipient ou au moteur.
3. Une fois que le récipient est enlevé, vérifier s'il y a des blocages dans ou autour de la douille sur le socle du moteur et l'assemblage des lames sur le récipient.
4. Placer le récipient solidement sur le socle du moteur et toucher Pulser pour faire circuler la lame à travers le mélange.
5. S'assurer que le récipient n'est pas rempli avec des ingrédients excessivement durs ou épais.

Si la condition surcharge se reproduit, contacter votre représentant Blendtec.

6.3 CHANGEMENTS DANS LE NIVEAU DE BRUIT

Si le niveau de bruit du mélangeur augmente, déterminer si le son vient du moteur ou du récipient.

1. Moteur du mélangeur : Enlever le récipient du socle du moteur et faire fonctionner le moteur. Si le bruit est excessivement élevé, veuillez contacter un représentant Blendtec pour une évaluation.
2. Récipient : Après avoir vérifié le moteur, replacer le récipient sur le moteur, replacer le récipient sur le moteur avec environ 475 ml (16 oz) d'eau. Faire fonctionner le mélangeur pendant quelques secondes en poussant le bouton Pulser. (Si vous avez un autre récipient, tester un récipient différent pour déterminer si le son est différent.) Si le récipient est excessivement bruyant ou si l'assemblage des lames semble lâche ou fait un bruit graveleux lorsque tourné à la main, veuillez contacter un représentant Blendtec.

6.4 TEXTURE DU MÉLANGE LAISSE À DÉSIRER

Si votre mélangeur ne mélange pas ou si la texture du mélange est grumeleuse ou inégale, essayer ce qui suit :

1. S'assurer que le mélange ne cavite pas durant le cycle. La cavitation est une condition durant laquelle une poche d'air se forme à l'intérieur du mélange parce qu'il est trop froid ou trop solide. Les lames du mélangeur tournent librement dans cette cavité. Ce problème peut être corrigé en augmentant la température du mélange, diminuant la glace, augmentant le liquide et / ou s'assurant que les ingrédients congelés ne sont jamais plus froids que -12 °C (10 °F).
2. Si la boisson se mélange bien, mais n'a pas eu assez de temps pour compléter le mélange, augmenter la durée du cycle. Essayer un cycle plus long ou pousser et maintenir enfoncer le

bouton Pulser pour la durée supplémentaire requise.

3. S'assurer que le récipient est complètement assis sur le socle du mélangeur.
4. Vérifier que la lame est fermement attachée à la tige d'entraînement. Tenir la tige d'entraînement dans une main et essayer de faire tourner la lame avec l'autre main. Si la lame tourne sans que la tige tourne, contactez un représentant Blendtec.
5. VOUS AVEZ TOUT ESSAYÉ? Si aucune des suggestions ci-dessus ne fonctionnent, contactez votre représentation Blendtec pour plus d'assistance.

6.5 SURFACE DE CONTRÔLE NE RÉPOND PAS

Si la surface de contrôle de votre mélangeur ne répond pas, l'essuyer avec un linge humide pour enlever l'accumulation de liquide et de particules. Si cela ne fonctionne pas débrancher le cordon d'alimentation et le rebrancher.

LES INSTRUCTIONS APPARAISSANT DANS CE MANUEL DE L'UTILISATEUR NE PRÉTENDENT PAS COUVRIR TOUTES LES CONDITIONS OU SITUATIONS POSSIBLES QUI PEUVENT SE PRODUIRE. UN BON JUGEMENT DOIT ÊTRE EXERCÉ LORS DE L'UTILISATION DE CET APPAREIL OU AUTRES APPAREILS

SECTION 7 : GARANTIE

7.1 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, pour les 1-3 ans * sur les pièces et la main-d'œuvre nécessaires pour réparer ou remplacer des composants qui, de l'avis exclusif de Blendtec, sont défectueux. Les produits abandonnés ou offerts en édition limitée ou dans un certain choix de couleur seront remplacés par le plus proche équivalent. Afin que Blendtec honore votre garantie, vous devrez fournir le numéro de série, le numéro de modèle et une preuve d'achat chez un détaillant autorisé au moment de la réclamation. De plus, l'étiquette du numéro de série apposée sur le produit doit être intacte et inaltérée, sans quoi la garantie sera annulée. Les éléments suivants ne sont pas inclus dans la couverture de garantie de mélangeur :

- L'entretien normal, les ajustements et le nettoyage comme indiqué dans ce manuel.
- Les réparations dues à un service ou modifications au mélangeur non autorisés, la falsification des produits ou l'utilisation de pièces ou accessoires non standards sans l'autorisation préalable écrite de Blendtec.
- Des dommages causés par : une mauvaise installation ou ventilation du mélangeur ; alimentation électrique (par exemple, une panne de courant électrique, les connexions électriques inadaptées, l'utilisation de rallonges, basse tension ou chute de tension) ; approvisionnement en eau; drainage; exposition à l'eau; ou des inondations, des tempêtes ou autres forces majeures.
- Les coûts élevés de la main-d'œuvre en raison de vacances, de temps supplémentaire, d'expédition, etc.
- Les pièces ou assemblages soumis à des abus, de la négligence ou des accidents ou un manque d'entretien spécifié ou des procédures opérationnelles.
- Dommage ou problèmes causés par l'installation, la réinstallation de l'appareil, le nettoyage et / ou des procédures de maintenance incompatibles avec les instructions techniques fournies dans ce manuel.
- Des réclamations pour les dommages corporels, dommages directs ou indirects ou perte économique (de bénéfices ou de revenus), peu importe la cause.

* La période de garantie varie selon le modèle du mélangeur.

7.1.1 Dommages d'eau et abus

Il est extrêmement important d'empêcher les liquides d'entrer le socle du moteur. Le socle du moteur a été conçu pour empêcher les liquides de pénétrer. Cependant, dans certains cas de débordement important ou en l'absence de procédures appropriées de nettoyage, des liquides peuvent entrer dans le boîtier du moteur. Il est important de nettoyer rapidement tout débordement sur le moteur, autour du comptoir et sous la base du boîtier d'insonorisation (le cas échéant). Ne pas le faire peut avoir pour résultat que des liquides sont attirés dans le moteur, ce qui conduira à une défaillance prématurée. Cette cause de défaillance est considérée comme un abus et n'est pas couverte par la garantie.

7.1.2 Pays d'achat

La garantie n'est offerte que dans le pays dans lequel l'équipement a été acheté auprès d'un représentant des ventes autorisé. L'utilisation de l'équipement à l'extérieur du pays d'achat annule toutes les garanties, explicites ou implicites. Si un client choisit d'utiliser un centre de service local en dehors du pays de vente initiale, il ou elle peut raisonnablement s'attendre à payer pour les pièces, la main-d'œuvre, l'expédition, les droits, les taxes, etc., nécessaires pour effectuer la réparation et retourner l'équipement.

7.1.3 Procédure de service

Si vous éprouvez des difficultés avec l'utilisation de votre mélangeur Blendtec et en suivant les étapes de dépannage de la section 7 n'avez pas résolu le problème, contactez immédiatement le service client 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 du mélangeur prêt et soyez préparé à décrire le problème. Ne tentez pas de faire vos propres réparations. La garantie sera annulée si des réparations sont faites par des individus autres qu'un représentant au service qualifié de Blendtec. Beaucoup de problèmes peuvent être résolus simplement et rapidement par téléphone. Si le problème ne peut pas être résolu par téléphone, votre appareil peut nécessiter un remplacement.

Si votre machine est sous garantie, Blendtec réparera ou remplacera le mélangeur sans frais. Les dommages cosmétiques et abus ne sont pas inclus.

Si votre machine est hors garantie et vous souhaitez la faire réparer, contactez le service à la clientèle de Blendtec au 1-800-BLENDTEC (clients américains) ou un représentant au service qualifié de Blendtec (clients internationaux) pour recevoir des instructions. Vous serez responsables de tous les frais de transport, pièces, et main-d'œuvre applicables pour la réparation de votre mélangeur.

Lorsque vous expédiez votre mélangeur au service à la clientèle ou un représentant au service qualifié de Blendtec (que ce soit sous garantie ou hors garantie), veuillez inclure la page suivante.

CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES AUTRES GARANTIE DE TOUT GENRE, EXPLICITE OU IMPLICITE, INCLUANT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALITÉ OU D'ADÉQUATION À UNE TÂCHE SPÉCIFIQUE.

En aucun cas, Blendtec ne sera responsable pour quelques dommages que ce soit, qu'ils soient spéciaux, indirects, accessoires ou immatériels. À l'expiration de la période de garantie, la responsabilité de Blendtec sous cette garantie se terminera. Cette garantie constitue la seule responsabilité de Blendtec et le remède exclusif du client ou l'utilisateur.

FORMULAIRE À ENVOYER AVEC LE MÉLANGEUR POUR RÉPARATIONS / REEMPLACEMENT

(Veuillez faire une copie de ce formulaire.)

Nom : _____

Entreprise : _____

Magasin : _____

Adresse : _____

Téléphone # : _____

de série (trouvé sous le socle du moteur) : _____

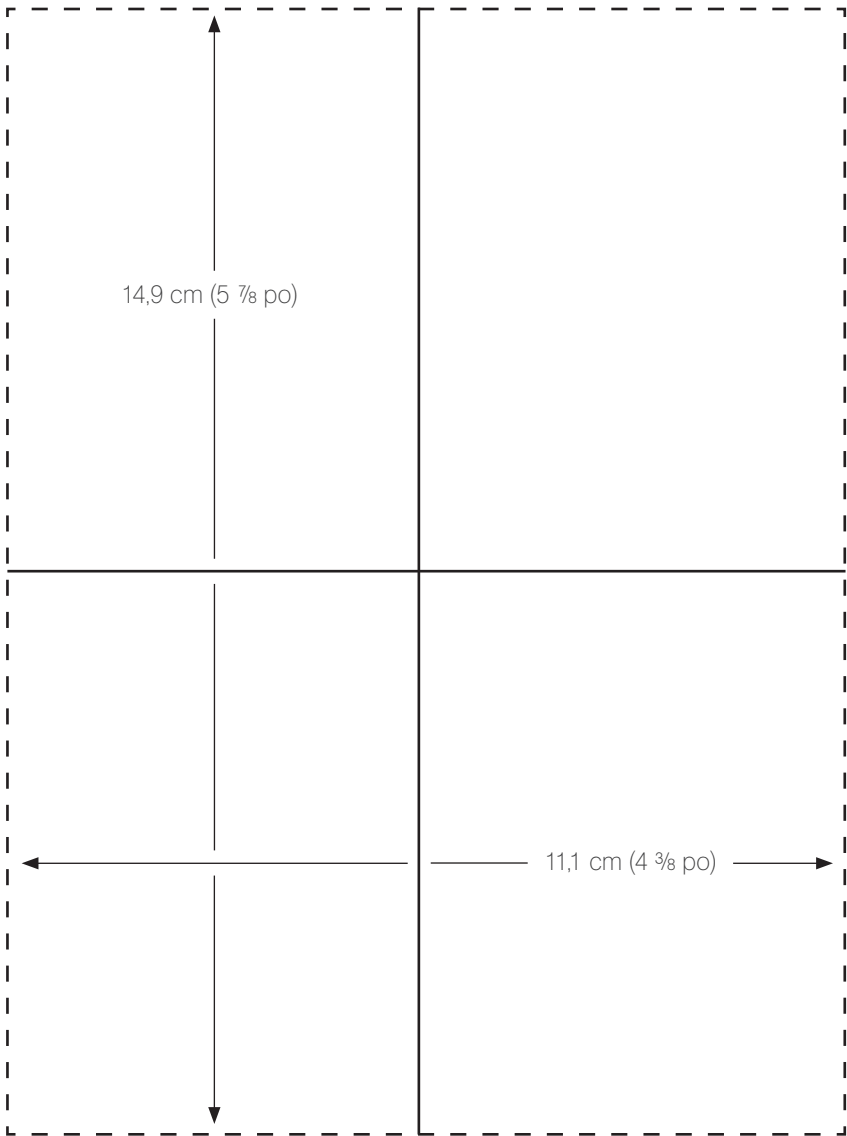
Total des cycles : _____

Date d'achat : _____

Endroit de l'achat : _____

Une explication du problème : _____

ANNEXE A – GABARIT DE DÉCOUPE DE COMPTOIR



COMMERCIAL SERIES

SERIE COMERCIAL



SPANISH

ÍNDICE

SECCIÓN 1 - PRECAUCIONES IMPORTANTES	103
SECCIÓN 2 - DESEMBALAJE	104
SECCIÓN 3 - CONOZCA SU NUEVA LICUADORA	105
SECCIÓN 4 - INFORMACIÓN GENERAL DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	106
4.1 - STEALTH 895NBS™	106
4.2 - STEALTH 875 Y STEALTH 885™	118
4.3 - CONNOISSEUR 825™	130
4.4 - CHEF 775™	140
4.5 - EZ 600™	142
4.6 - CHEF 600™	144
SECCIÓN 5 - CUIDADO Y LIMPIEZA	146
SECCIÓN 6 - RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	146
SECCIÓN 7 - GARANTÍA	150
APÉNDICE A - PLANTILLA DE AGUJERO EN LA ENCIMERA...	153

SECCIÓN 1: PRECAUCIONES IMPORTANTES

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Lea detenidamente todas las instrucciones antes de usar su licuadora Blendtec®.

Seguir estas instrucciones le ayudará a evitar lesiones y daños al aparato, además de garantizar que tenga la mejor experiencia posible con su nueva licuadora Blendtec®.

1.1 CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD

Las licuadoras de la serie Comercial están certificadas según las normas de seguridad requeridas.

Esta certificación garantiza que su licuadora de la serie Comercial ha superado las pruebas de seguridad eléctrica y mecánica. Las normas de seguridad se han desarrollado durante muchos años para prevenir lesiones, incendios y daños. Parte del proceso de certificación incluye auditorías trimestrales para garantizar que Blendtec fabrica equipos según estos criterios estrictos.

1.2 EVITE EL CONTACTO CON LAS PIEZAS MÓVILES

- Mantenga SIEMPRE los dedos, manos, cabello y prendas de vestir alejados de las piezas móviles.
- Mantenga SIEMPRE los utensilios alejados del acoplamiento y las cuchillas durante su funcionamiento, ya que los utensilios pueden dañar las cuchillas o la jarra de la licuadora.
- NUNCA coloque las manos dentro de la jarra o añada sustancias a mano cuando la jarra de la licuadora esté en la base del motor.
- NUNCA toque las cuchillas con los dedos, independientemente de que esté la jarra o no en la base del motor.
- NUNCA coloque la jarra en el acoplamiento si el motor está en funcionamiento.
- NO sacuda o retire la jarra mientras esté en funcionamiento.

Estas precauciones evitarán lesiones personales o daños a la licuadora.

1.3 NUNCA UTILICE LA LICUADORA SI PARECE ESTAR DAÑADA

Si hay fallas en el funcionamiento de la licuadora, llame primero a su agente de servicio. Si la licuadora se ha caído o dañado de alguna manera, devuélvala a un agente de servicio de Blendtec inmediatamente para su revisión, reparación, ajuste eléctrico o mecánico, o su eventual reemplazo.

1.4 NUNCA UTILICE LA LICUADORA SUMERGIDA EN LÍQUIDO

Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no coloque la base del motor en agua ni ningún otro líquido. No use la licuadora al aire libre donde podría llover.

1.5 NUNCA COLOQUE PRODUCTOS NO ALIMENTICIOS EN LA JARRA

Es peligroso colocar utensilios, rocas y vidrio en la jarra. Los daños causados por dichos objetos extraños invalidarán la garantía. Mantenga las manos y los utensilios fuera de la jarra mientras está licuando para reducir el riesgo de lesiones graves a las personas o daños a la licuadora. Los utensilios se pueden utilizar únicamente cuando la licuadora no está funcionando.

1.6 NUNCA UTILICE LA LICUADORA SIN COLOCAR LA TAPA

1.7 NUNCA UTILICE LA LICUADORA CON ACCESORIOS NO SUMINISTRADOS POR BLENDTEC

El uso de cualquier accesorio no autorizado puede causar incendios, choques eléctricos o lesiones, e invalidará la garantía.

1.8 LA JARRA DEBE ESTAR COLOCADA CORRECTAMENTE MIENTRAS ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO

1.9 TENGA CUIDADO AL LICUAR LÍQUIDOS CALIENTES

Su licuadora de la serie Comercial puede tener una tapa de ventilación que permitirá aliviar la presión para dejar que escape el vapor. Tenga cuidado de no entrar en contacto con ningún vapor.

1.10 PRECAUCIONES CON EL CABLE DE ALIMENTACIÓN

- NUNCA utilice un cable o enchufe dañado. Si el cable de alimentación está dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio autorizado para evitar riesgos.
- NO permita que el cable cuelgue del borde de la superficie de trabajo.
- NUNCA use un cable de extensión con la unidad.
- Desenchufe la licuadora cuando no esté en uso, antes de cambiarla de lugar y durante su limpieza.

CADA UNIDAD DE POTENCIA DEBE SER PROTEGIDA POR UN FUSIBLE O INTERRUPTOR DEL DISYUNTOR DIFERENTE, VÉASE EL MODELO PARA CONSULTAR LAS ESPECIFICACIONES

1.11 NUNCA INTENTE REPARAR LA UNIDAD DE POTENCIA

Nunca quite la cubierta del motor de la licuadora. El motor de la licuadora no contiene partes que puedan ser ajustadas automáticamente o reparadas por el usuario. Un agente de servicio cualificado debe hacer todos los ajustes de servicio. Quitar la cubierta o intentar realizar ajustes de servicio a la licuadora invalidará la garantía.

1.12 APAGUE LA LICUADORA CUANDO EL APARATO NO ESTÉ EN USO

1.13 ¡EVITE TOCAR EL ACOPLAMIENTO DE LA LICUADORA O EL EJE DE LA JARRA DESPUÉS DE SU USO!

El acoplamiento y el eje de la jarra de la licuadora pueden alcanzar altas temperaturas después de los ciclos de licuado.

1.14 SEGURIDAD

Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo a niños) con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

1.15 NUNCA UTILICE LA LICUADORA CUANDO ESTÉ LLENA MÁS ALLÁ DEL NIVEL INDICADO EN LA JARRA

SECCIÓN 2: DESEMBALAJE

GUARDE TODOS LOS MATERIALES DE EMBALAJE Y LAS INSTRUCCIONES PARA SU USO POSTERIOR

2.1 DESEMBALAJE DE SU LICUADORA

Debería de haber recibido los siguientes artículos:

- Base del motor de la licuadora serie Comercial
- Una o más jarras de licuadora con tapa y aislamiento acústico*
- Se pueden haber incluido documentos adicionales dependiendo de la presentación de que se trate.

* El aislamiento acústico está disponible sólo en los modelos Stealth 875™ y Connoisseur 825™.

1. Retire la base del motor, jarra, tapas y aislamiento acústico (si viene incluido con el modelo) de la licuadora del embalaje.
2. Desenrolle el cable de alimentación.
3. Verifique que no haya cualquier tipo de material que pueda haber bloqueado los orificios de ventilación en la parte inferior de la base del motor de la licuadora.
4. Inspeccione todos los artículos para verificar que no haya ocurrido daño alguno durante el envío.
5. Si ha ocurrido algún daño, comuníquese con el agente de servicio de Blendtec inmediatamente.

2.2 ANOTE EL NÚMERO DE SERIE Y LA FECHA DE COMPRA

Anote el número de serie del motor de su licuadora y la fecha de compra en el espacio a continuación. Necesitará estos datos cuando se comunique con Blendtec para que le brinden servicio o para hacer preguntas.

Número de serie del motor (ubicado en la parte inferior de la base del motor):

Fecha de compra: _____

Comprado en: _____

2.3 REGISTRO DE SU LICUADORA

Regístrela en línea en www.blendtec.com/registration/spanish

SECCIÓN 3: CONOZCA SU NUEVA LICUADORA

3.1 BASE DEL MOTOR DE LA LICUADORA

- Interfaz táctil inteligente: Los diferentes modelos se componen de ciclos predeterminados, ciclos de velocidad progresiva, ciclos cronometrados, un botón Stop (Detener) y un botón Pulse (Pulso).
- Acoplamiento de metal endurecido: Está ubicado donde la jarra se acopla con el motor para hacer girar las cuchillas. Está fabricado de metal endurecido.
- Centro de información: Muestra el número de veces que se presionó un botón de ciclo de licuado. También indica condiciones de sobrecarga o exceso de temperatura.
- Unidad de potencia: Esta unidad se encuentra dentro de la base de motor de la licuadora y contiene los elementos electrónicos computarizados que hacen funcionar la licuadora.
- Cubierta de la base del motor: Alberga la unidad de potencia con un material durable plástico.
- Cable de alimentación: El cable de alimentación se encuentra en la parte posterior de la cubierta de la base del motor.

3.2 MONTAJE DE LA JARRA DE LA LICUADORA

El montaje de la jarra de la licuadora incluye la jarra de la licuadora, las cuchillas y la tapa. Estos componentes están integrados para garantizar que las bebidas se licuen de manera consistente y que haya una mayor seguridad para el usuario.

- Tapa: La tapa sella los líquidos dentro de la jarra durante el licuado. Algunos modelos disponen de un orificio de ventilación para aliviar la presión cuando se licuan alimentos calientes.
- Jarra: Su jarra es duradera, sin BPA y fácil de limpiar.
- Ensamblaje de las cuchillas: Las cuchillas de acero inoxidable de diseño exclusivo proporcionan un licuado rápido y consistente.

NOTA: Nunca utilice la licuadora cuando esté llena más allá del nivel indicado en la jarra.

3.3 ESPECIFICACIONES DE POTENCIA

Su licuadora de la serie Comercial está certificada para su uso con una tensión de circuito específica dependiendo del modelo. Asegúrese de revisar las especificaciones de energía de su modelo y utilizar un circuito protegido al usar su unidad.

SECCIÓN 4: INFORMACIÓN GENERAL DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

4.1 STEALTH 895NBS™

4.1.1 Instalación

Instalación sobre mostrador de la Stealth 875

- Seleccione un lugar que esté cerca de un tomacorriente. Considere también la proximidad a los ingredientes y a los clientes, así como el espacio de mostrador disponible.
- Coloque la licuadora sobre el mostrador en un lugar donde los orificios de entrada de aire en los laterales y el escape en la parte trasera de la licuadora no estén obstruidos.
- Asegúrese de que hay suficiente espacio por encima y alrededor de la unidad para permitir el movimiento sin obstáculos del aislamiento acústico (véase la Figura 1 para consultar las mediciones).
- Enchufe la unidad a un tomacorriente con protección eléctrica adecuada.

Preparación para la instalación en mostrador de la Stealth 875

Nota: Puede ubicar su Stealth 875 de Blendtec en el mismo espacio que la anterior licuadora Blendtec en el mostrador. Sólo recuerde asegurarse de que haya el espacio apropiado para el aislamiento acústico (véase la Figura 1 para consultar las mediciones).

- Identifique la ubicación deseada para la licuadora. Considere la proximidad a los ingredientes y a los clientes, así como el espacio de mostrador disponible. Asegúrese también de que haya un tomacorriente de fácil acceso.
- Asegúrese de que el lugar cumple todos los requisitos dimensionales (véase las Figuras 1 y 3).

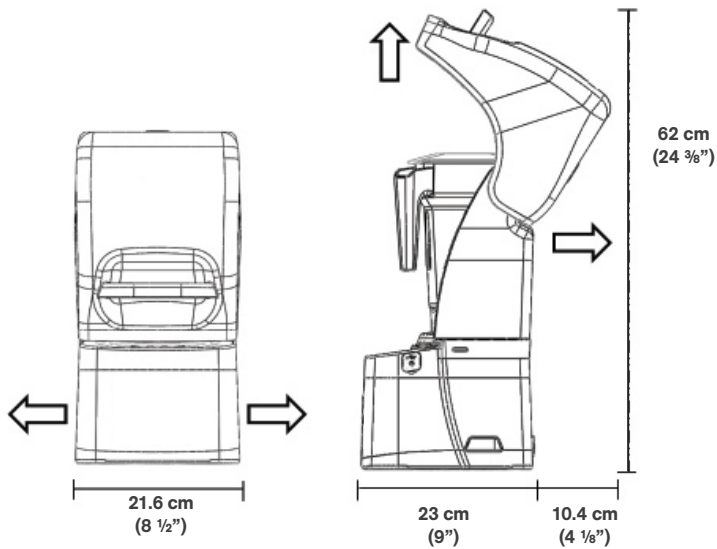


Figura 1. Dimensiones de la Stealth 875

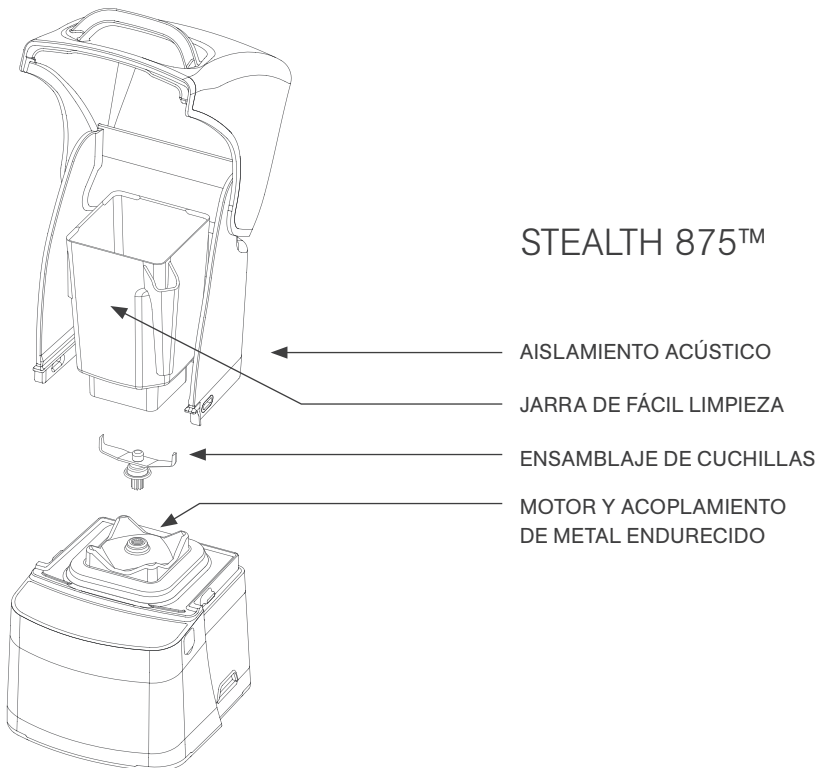


Figura 2. Componentes de la Stealth 875

- La encimera no puede ser más gruesa de 1.9 cm ($\frac{3}{4}$ "). Una encimera más gruesa obstruiría la ventilación del motor.
- Si va a instalar más de una licuadora, deje 35.6 - 40.6 cm (14"-16") de separación de centro a centro entre las licuadoras.
- Si va a instalar un aislamiento acústico, deje un espacio de al menos 14 cm ($5\frac{1}{2}$ ") desde el aislamiento acústico hasta la pared y 66 cm (26") desde la encimera hasta cualquier armario por encima de la encimera.
- Asegúrese de que los armarios inferiores permiten una ventilación adecuada.
 - La licuadora atrae aire ambiente hacia los orificios de ventilación situados en los lados superiores del motor y, a continuación, evacua el aire caliente a través de los orificios de ventilación en la parte inferior del motor. Para que el motor se enfríe correctamente, una cantidad suficiente de aire debe poder circular alrededor del motor.
 - Debe haber al menos 16.5 cm ($6\frac{1}{2}$ ") de espacio desde la encimera hasta el siguiente estante inferior del armario dejando un espacio mínimo de 7.6 cm (3") entre la parte inferior del motor y el estante inferior. Los armarios no deben cerrarse, deben permitir que el aire fluya libremente desde el exterior hacia el interior del espacio del armario. Las bolsas de plástico, vasos, entre otros, no deben almacenarse a menos de 7.6 cm (3") desde la parte inferior del motor.
- Corte un agujero en la encimera de 11.1 cm ($4\frac{3}{8}$ ") de ancho y 14.9 cm ($5\frac{7}{8}$ ") de largo con el lado más corto hacia el usuario (véase la plantilla de agujero en la encimera en el apéndice A). Asegúrese de que los lados de 11.1 cm ($4\frac{3}{8}$ ") están paralelos al usuario de la máquina.

Nota: Vuelva a comprobar para asegurarse de que todos los requisitos de espacio y las mediciones son correctas ANTES de cortar.

Instalación en mostrador

- Pase el cable eléctrico a través del agujero en la encimera.
- Con cuidado, coloque la unidad licuadora en el agujero.
- Asegúrese de que la junta está colocada correctamente, plana contra la superficie del mostrador y que la cubierta no la pellizca.
- Enchufe la unidad a un tomacorriente con protección eléctrica adecuada.

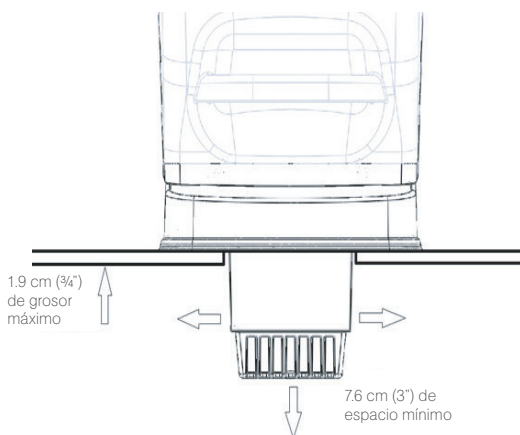
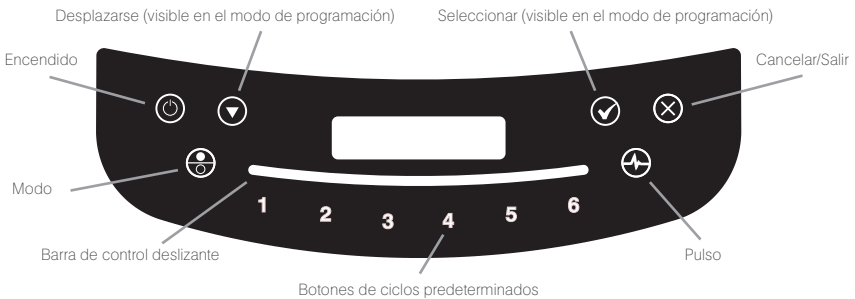


Figura 3. Espacio en el mostrador para la Stealth 875

4.1.2 Guía de inicio rápido

1. Toque el ícono de encendido para encender la licuadora.
2. Levante la tapa del aislamiento acústico.
3. Coloque la jarra en la base del motor asegurándose de que esté colocada segura y completamente y que la tapa de la jarra esté bien cerrada.
4. Cierre la tapa del aislamiento acústico.
5. En la superficie de control, toque el número deseado de ciclo de licuado, el ícono de pulso o la ubicación deseada en la barra de control deslizante.
6. Toque el ícono de cancelar/salir para detener un ciclo de licuado o de funcionamiento manual antes de que el tiempo programado transcurra.



4.1.3 Uso de ciclos automáticos

Su licuadora Stealth 875 viene con varios perfiles de licuadora predefinidos para ayudar a los usuarios a conseguir licuados consistentes con un mínimo de formación, ensayo y error.

Puede seleccionar entre los siguientes perfiles y ciclos de licuado:

Perfil multiusos*

Botón 1: Small Milkshake (Malteada pequeña)

Botón 2: Granita / Medium Milkshake (Granita / Malteada mediana)

Botón 3: Small Margarita / Ice Cappuccino (Margarita pequeña / Capuchino helado)

Botón 4: Medium Smoothie 4 (Smoothie mediano 4)

Botón 5: Large Smoothie 4 (Smoothie grande 4)

Botón 6: 50 Seconds @ Speed 7 (50 segundos a velocidad 7)

*Cuando encienda la licuadora por primera vez, este será el perfil predefinido.

Perfil Smoothie

- Botón 1: Small Smoothie w/Fresh Fruit (Smoothie pequeño con fruta fresca)
- Botón 2: Medium Smoothie 4 (Smoothie mediano 4)
- Botón 3: Granita / Medium Milkshake (Granita / Malteada mediana)
- Botón 4: Medium Smoothie 3 (Smoothie mediano 3)
- Botón 5: Large Smoothie 4 (Smoothie grande 4)
- Botón 6: 50 Seconds @ Speed 7 (50 segundos a velocidad 7)

Perfil Café

- Botón 1: Small Margarita / Ice Cappuccino (Margarita pequeña / Capuchino helado)
- Botón 2: Large Ice Cappuccino (Capuchino helado grande)
- Botón 3: Small Slushy / Milkshake (Granizado pequeño / Malteada)
- Botón 4: Granita / Medium Milkshake (Granita / Malteada mediana)
- Botón 5: Large Smoothie 2 (Smoothie grande 2)
- Botón 6: 50 Seconds @ Speed 7 (50 segundos a velocidad 7)

Perfil Malteada

- Botón 1: Small Milkshake (Malteada pequeña)
- Botón 2: Granita / Medium Milkshake (Granita / Malteada mediana)
- Botón 3: Milkshake w/Frozen Fruit (Malteada con fruta congelada)
- Botón 4: Large Milkshake 1 (Malteada grande 1)
- Botón 5: Large Milkshake 2 (Malteada grande 2)
- Botón 6: Large Milkshake 3 (Malteada grande 3)

4.1.4 Control deslizante táctil capacitivo con 11 velocidades + pulso

Toque el botón de modo para cambiar de modo automático a modo de funcionamiento manual y el control deslizante táctil capacitivo de 11 velocidades. El control deslizante táctil capacitivo proporciona un control de velocidad de precisión constante; simplemente deslice el dedo por el control deslizante para ajustar la velocidad de su licuadora. La licuadora funcionará a intervalos de 90 segundos en este modo. Seleccione la función de pulso para añadir un impulso de velocidad y potencia.

4.1.5 Programación avanzada y diagnóstico

Utilice el modo de programación para:

- Seleccionar un perfil
- Cambiar los números de los ciclos predeterminados
- Comprobar la cuenta de ciclos de licuado
- Comprobar el registro de errores de diagnóstico
- Usar un perfil personalizado diseñado mediante Blend Wizard™ (la herramienta de programación en línea de Blendtec)

Para entrar en el modo de programación:

1. Toque y mantenga presionado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Utilice la flecha de desplazamiento y el ícono de selección para desplazarse y seleccionar la función deseada.

Nota: Para volver al menú principal desde cualquier área de menú secundario, toque el botón de cancelar/salir hasta que aparezca la pantalla del menú principal.

Las opciones disponibles en el menú principal se muestran en la página siguiente (numeradas como se muestra en la licuadora):

1. PERFILES

1. Perfiles estándar

1. Smoothie
2. Café
3. Multiusos
4. Malteada

2. Perfiles personalizados

2. CICLOS DE LICUADO

1. Ciclos de licuado estándar

1. Salsa
2. Masa
3. Jugo integral
4. Sopa
5. Helado
6. Margarita / Capuchino helado pequeño
7. Capuchino helado grande
8. Hielo triturado / Malteada
9. Granizado / Malteada pequeña
10. Malteada pequeña
11. Granita / Malteada mediana
12. Malteada con fruta congelada
13. Malteada grande 1
14. Malteada grande 2
15. Malteada grande 3
16. Smoothie pequeño con fruta fresca
17. Smoothie mediano 1
18. Smoothie mediano 2
19. Smoothie mediano 3
20. Smoothie mediano 4
21. Smoothie grande 1
22. Smoothie grande 2
23. Smoothie grande 3
24. Smoothie grande 4
25. Smoothie grande 5
26. Smoothie grande 6
27. Smoothie ultra espeso 1
28. Smoothie ultra espeso 2
29. Smoothie ultra espeso 3
30. Smoothie ultra espeso 4
31. 50 segundos a velocidad 1

32. 50 segundos a velocidad 2
33. 50 segundos a velocidad 3
34. 50 segundos a velocidad 5
35. 50 segundos a velocidad 7
36. 50 segundos a velocidad 9
37. Pulso a velocidad 1
38. Pulso a velocidad 2
39. Pulso a velocidad 3
40. Pulso a velocidad 5
41. Pulso a velocidad 7
42. Pulso a velocidad 9
43. Botón para desactivar

2. Ciclos de licuado personalizados

3. CUENTA DE CICLOS

4. CUENTA DE DIAGNÓSTICOS

5. UNIDAD FLASH USB

1. Importar perfil
2. Exportar perfil activo
3. Exportar cuenta

6. AJUSTES

1. Modo de seguridad del aislamiento
2. Pantalla de espera
3. Pausa del ciclo de licuado
4. Bloqueo del control deslizante
5. Idioma. Hay tres opciones de idioma:
 1. Inglés
 2. Francés
 3. Español

7. INFORMACIÓN DE LA LICUADORA

4.1.6 Selección del perfil deseado

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Seleccione Profiles (Perfiles) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice los botones de desplazamiento y selección para seleccionar la categoría Standard Profiles (Perfiles estándar) o Custom Profiles (Perfiles personalizados).
4. Después de seleccionar la categoría Standard Profiles (Perfiles estándar) o Custom Profiles (Perfiles personalizados), puede desplazarse por los perfiles de la categoría y seleccionar el perfil deseado.
5. "Make this the active profile?" (¿Desea que este sea el perfil activo?) aparecerá en la pantalla. Pulse el botón de selección para confirmar o el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

4.1.7 Cambiar los botones de ciclos predeterminados

Cambiar de manera temporal los botones de los ciclos

Para cambiar temporalmente los botones de los ciclos al trabajar en un perfil seleccionado, siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Blend Cycles (Ciclos de licuado) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de selección para elegir Standard Blend Cycles (Ciclos de licuado estándar) o Custom Blend Cycles (Ciclos de licuado personalizados).
4. Utilice el botón de desplazamiento para encontrar el ciclo deseado y, a continuación, pulse Seleccionar.
5. Introduzca el número que desea asignar al ciclo, a continuación, pulse Seleccionar.

Nota: Después de asignar un ciclo a un botón de número, notará que aparece un asterisco después del nombre de perfil cuando vuelva al modo de funcionamiento. Cargar un nuevo perfil en la licuadora restablecerá los perfiles a los botones de ciclo predeterminados.

Cambiar de manera permanente los botones de los ciclos

Para cambiar de forma permanente los botones de los ciclos en un perfil, puede exportar el perfil revisado a una unidad USB y luego importar el perfil a la licuadora. O puede editar el perfil utilizando Blend Wizard (my.blendtec.com) y, a continuación, exportar el perfil a la licuadora.

Desactivar de manera temporal los botones de los ciclos

Para desactivar temporalmente un número o botón de ciclo al trabajar en un perfil seleccionado, siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Blend Cycles (Ciclos de licuado) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de selección para elegir Standard Blend Cycles (Ciclos de licuado estándar).
4. Utilice el botón de desplazamiento para encontrar el botón Disable (Desactivar) y, a continuación, pulse Seleccionar.
5. Introduzca el botón del número que desea desactivar, a continuación, pulse Seleccionar.

Nota: Después de desactivar un botón de número, notará que aparece un asterisco después del nombre de perfil cuando vuelva al modo de funcionamiento. El botón para desactivar tampoco aparecerá en el panel de control.

Cargar un nuevo perfil en la licuadora restablecerá los perfiles y activará todos los botones de ciclo nuevamente.

Desactivar de manera permanente los botones de los ciclos

Para cambiar de forma permanente los botones de los ciclos en un perfil, puede exportar el perfil revisado a una unidad USB y luego importar el perfil a la licuadora. O puede editar el perfil utilizando Blend Wizard (my.blendtec.com) y, a continuación, exportar el perfil a la licuadora.

4.1.8 Blend Wizard

Además de utilizar los perfiles y los ciclos predeterminados en su licuadora, puede utilizar Blend Wizard para crear perfiles y ciclos personalizados. Para obtener instrucciones sobre cómo utilizar Blend Wizard para crear fácilmente perfiles y ciclos personalizados, visite my.blendtec.com.

Importación de perfiles y ciclos personalizados

Después de crear perfiles y ciclos personalizados con Blend Wizard y de descargarlos en una unidad flash USB, siga los pasos siguientes para importar el archivo a su licuadora.

1. Utilice un destornillador de estrella para quitar la cubierta USB en la parte superior del lado derecho de la licuadora.
2. Conecte la unidad flash USB en el puerto USB de la licuadora.

Nota: Si la licuadora está en modo de funcionamiento manual o automático, el menú de la unidad flash USB se carga automáticamente en la pantalla. Si la licuadora está en modo de programación, vaya al menú principal y seleccione USB Flash Drive (Unidad flash USB).

3. Seleccione Import Profile (Importar perfil) desde el menú de la unidad flash USB.
4. Desplácese por los elementos de la unidad flash y busque el archivo de perfil personalizado que desee (por defecto, llamado `stealth.bpf`).
Nota: Los elementos con un signo + al lado de ellos son carpetas; si el archivo de perfil personalizado está en una carpeta, pulse el botón de selección para abrir la carpeta.
5. Seleccione el archivo deseado. A continuación, se le preguntará si desea importar el archivo seleccionado.
6. Pulse el botón de selección de nuevo para iniciar el proceso de importación. Después de que el archivo se haya importado, el perfil del archivo se cargará automáticamente en el perfil activo de la licuadora.
7. Extraiga la unidad USB de la licuadora y cierre la cubierta del puerto USB con un destornillador de estrella.

Función segura de la licuadora

Al crear o modificar un perfil mediante Blend Wizard, una de las opciones es asegurar la licuadora. Si selecciona esta opción, una vez que haya descargado el perfil en una unidad USB y luego importado el perfil a la licuadora, algunas de las funciones avanzadas de programación se desactivarán.

El perfil asegurado será el perfil activo en la licuadora, otro perfil no puede seleccionarse como perfil activo y no se puede importar un nuevo perfil a la licuadora (a menos que se haya creado mediante su cuenta de Blend Wizard). Además, los ciclos de licuado en el perfil no se pueden cambiar en la licuadora y no se pueden modificar los ajustes de Enclosure Safety Mode (Modo de seguridad del aislamiento), Screen Standby Time (Pantalla de espera), Blend Cycle Pause (Pausa del ciclo de licuado) y Slider Lockout (Bloqueo del control deslizante).

Para desbloquear estas funciones, siga los siguientes pasos:

1. Inicie sesión en su cuenta de Blend Wizard en my.blendtec.com.
2. Edite el perfil asegurado seleccionando la opción para desactivar el modo de bloqueo de la licuadora o cree un nuevo perfil con el modo de bloqueo de la licuadora desactivado.
3. Importe el perfil a una unidad USB y, a continuación, siga las instrucciones para importar el archivo a la licuadora.

Exportación y transferencia de perfiles

Para exportar perfiles y transferirlos a Blend Wizard, siga los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el perfil que desea exportar es el perfil activo en la licuadora.
2. Utilice un destornillador de estrella para quitar la cubierta USB en la parte superior del lado derecho de la licuadora.
3. Conecte la unidad flash USB en el puerto USB de la licuadora.
Nota: Si la licuadora está en modo de funcionamiento manual o automático, el menú de la unidad flash USB se carga automáticamente en la pantalla. Si la licuadora está en modo de programación, vaya al menú principal y seleccione USB Flash Drive (Unidad flash USB).
4. Utilice el botón de desplazamiento para encontrar Export Active Profile (Exportar perfil activo) y pulse Seleccionar.

Nota: Si la unidad flash USB al que el archivo está siendo exportado no contiene el archivo sth-prof.bpf, la pantalla LED mostrará la pregunta, "Export profile to the sth-prof.bpf file?" (¿Desea exportar el perfil al archivo sth-prof.bpf?) Pulse el botón de selección para iniciar el proceso de exportación. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Si la unidad flash USB al que el archivo está siendo exportado contiene el archivo sth-prof.bpf, la pantalla LED mostrará la pregunta, "Export profile and overwrite the sth-prof.bpf file?" (¿Desea exportar el perfil y sobrescribir el archivo sth-prof.bpf?) Si desea sobrescribir el archivo en la unidad flash USB, pulse el botón de selección para iniciar el proceso de exportación. Si no desea sobrescribir el archivo en la unidad flash USB, pulse el botón de cancelar/salir para cancelar la exportación.

5. Cuando la exportación se haya completado, extraiga la unidad flash USB y cierre la cubierta del puerto USB con un destornillador de estrella.
6. Inserte la unidad flash USB en una computadora e inicie una sesión en Blend Wizard (my.blendtec.com). Siga las instrucciones del sitio para transferir el perfil a su cuenta.

4.1.9 Ajustes de la licuadora

Puede cambiar varios ajustes de la licuadora para obtener un rendimiento de licuado y funcionamiento óptimos en función de sus necesidades.

Modo de seguridad del aislamiento

La función de seguridad del aislamiento le pide que se asegure de que la tapa del aislamiento acústico esté cerrada durante el funcionamiento del motor. También apagará

el motor si se levanta el aislamiento acústico durante el licuado.

Para activar o desactivar la función de seguridad del aislamiento, siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Settings (Ajustes) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de selección para elegir Enclosure Safety Mode (Modo de seguridad del aislamiento).
4. Utilice el botón de desplazamiento para activar y desactivar la función de seguridad del aislamiento.
5. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Pantalla de espera

Puede ajustar el tiempo antes de que la licuadora se ponga en modo de espera (15 minutos, 1 hora, 6 horas o 12 horas).

Para seleccionar un nuevo tiempo de espera, siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Settings (Ajustes) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de selección para elegir Screen Standby (Pantalla de espera).
4. Utilice el botón de desplazamiento para encontrar el tiempo de espera deseado y, a continuación, pulse Seleccionar.
5. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Pausa del ciclo de licuado

En el modo automático, este ajuste le permite pausar y reanudar un ciclo de licuado con la misma duración y velocidad.

Para activar o desactivar la función Blend Cycle Pause (Pausa del ciclo de licuado), siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Settings (Ajustes) en el menú pulsando el botón de selección.

3. Utilice el botón de selección para elegir Blend Cycle Pause (Pausa del ciclo de licuado).
4. Utilice el botón de desplazamiento para activar y desactivar la función de pausa del ciclo de licuado.
Nota: Cuando Blend Cycle Pause (Pausa del ciclo de licuado) está desactivado, los ciclos no se pueden pausar. Sólo se pueden detener pulsando el botón de cancelar/salir.
5. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Bloqueo del control deslizante

La función Slider Lockout (Bloqueo del control deslizante) le permite desactivar la barra de control deslizante de la superficie de control. Cuando esta función está activada, sólo se pueden utilizar los perfiles en la licuadora para que funcione la licuadora.

Para activar o desactivar esta función, siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Settings (Ajustes) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de selección para elegir Slider Lockout (Bloqueo del control deslizante).
4. Utilice el botón de desplazamiento para activar y desactivar el bloqueo del control deslizante.
5. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.
6. Idioma. Hay tres opciones de idioma:
 - Inglés
 - Francés
 - Español

4.1.10 Estadísticas de la licuadora

Cuenta de ciclos de licuado

Puede revisar el número total de ciclos realizados, el número de ciclos realizados por cada número de la superficie de control, el número de veces que el botón de pulso se ha utilizado y el número de veces que la barra de control deslizante se ha utilizado.

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Cycle Counts (Cuenta de ciclos) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de desplazamiento para ver el número de ciclos realizados en cada categoría.
4. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Nota: El contador de pulsos se refiere a conjuntos de pulsos. Por ejemplo, tocar el botón de pulso 5 veces seguidas se registrará como 1 cuenta de pulsos. Tocar el botón de pulso, luego un número de ciclo y luego el botón de pulso se registrará como 2 cuentas de pulso.

Registro de errores de diagnóstico

Puede revisar los errores de diagnóstico que se han registrado en la licuadora.

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Diagnostic Counts (Cuenta de diagnósticos) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de desplazamiento para ver cuántos errores ocurrieron en cada categoría.
4. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Exportación de las estadísticas de la licuadora

Exportar las estadísticas (cuenta de ciclos, errores, ajustes y versiones de firmware) de la licuadora es una manera de guardar la información de diagnóstico, que el servicio al cliente y los expertos en reparación de Blendtec utilizarán en caso de que surjan problemas con su licuadora.

Para exportar las estadísticas de la licuadora a una unidad USB, siga los siguientes pasos:

1. Utilice un destornillador de estrella para quitar la cubierta USB en la parte superior del lado derecho de la licuadora.
2. Conecte la unidad flash USB en el puerto USB de la licuadora.

Nota: Si la licuadora está en modo de funcionamiento manual o automático, el menú de la unidad flash USB se carga automáticamente en la pantalla. Si la licuadora está en modo de programación, vaya al menú principal y seleccione USB Flash Drive (Unidad flash USB).

3. Utilice el botón de desplazamiento para encontrar Export Counts (Exportar cuenta) y pulse Seleccionar. Se le preguntará si desea exportar la cuenta al archivo sth-cnfs.csv.
4. Pulse el botón de selección de nuevo para iniciar el proceso de exportación.
5. Cuando la exportación se haya acabado, extraiga la unidad USB de la licuadora y cierre la cubierta del puerto USB con un destornillador de estrella.

4.2 STEALTH 875 y STEALTH 885™

4.2.1 Instalación

Instalación sobre mostrador de la Stealth 875 y Stealth 875

- Seleccione un lugar que esté cerca de un tomacorriente. Considere también la proximidad a los ingredientes y a los clientes, así como el espacio de mostrador disponible.
- Coloque la licuadora sobre el mostrador en un lugar donde los orificios de entrada de aire en los laterales y el escape en la parte trasera de la licuadora no estén obstruidos.
- Asegúrese de que hay suficiente espacio por encima y alrededor de la unidad para permitir el movimiento sin obstáculos del aislamiento acústico (véase la Figura 1 para consultar las mediciones).
- Enchufe la unidad a un tomacorriente con protección eléctrica adecuada.

Preparación para la instalación en mostrador de la Stealth 875 y Stealth 875

Nota: Puede ubicar su Stealth 875 de Blendtec en el mismo espacio que la anterior licuadora Blendtec en el mostrador. Sólo recuerde asegurarse de que haya el espacio apropiado para el aislamiento acústico (véase la Figura 1 para consultar las mediciones).

- Identifique la ubicación deseada para la licuadora. Considere la proximidad a los ingredientes y a los clientes, así como el espacio de mostrador disponible. Asegúrese también de que haya un tomacorriente de fácil acceso.
- Asegúrese de que el lugar cumple todos los requisitos dimensionales (véase las Figuras 1 y 3).

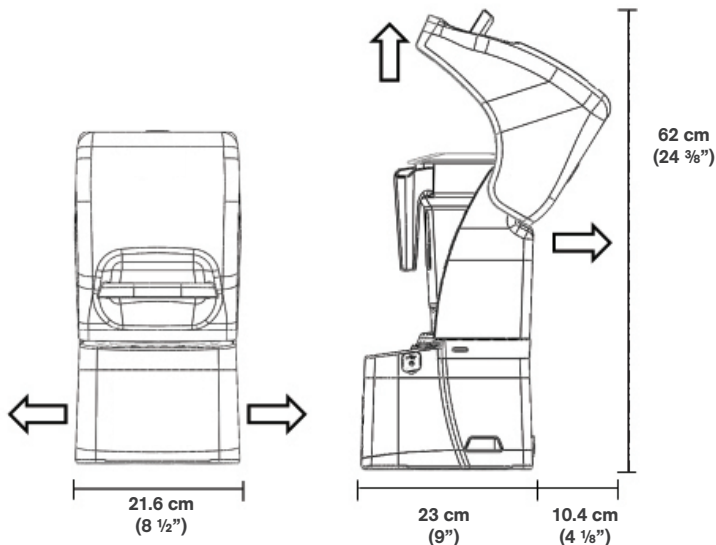


Figura 1. Dimensiones de la Stealth 875

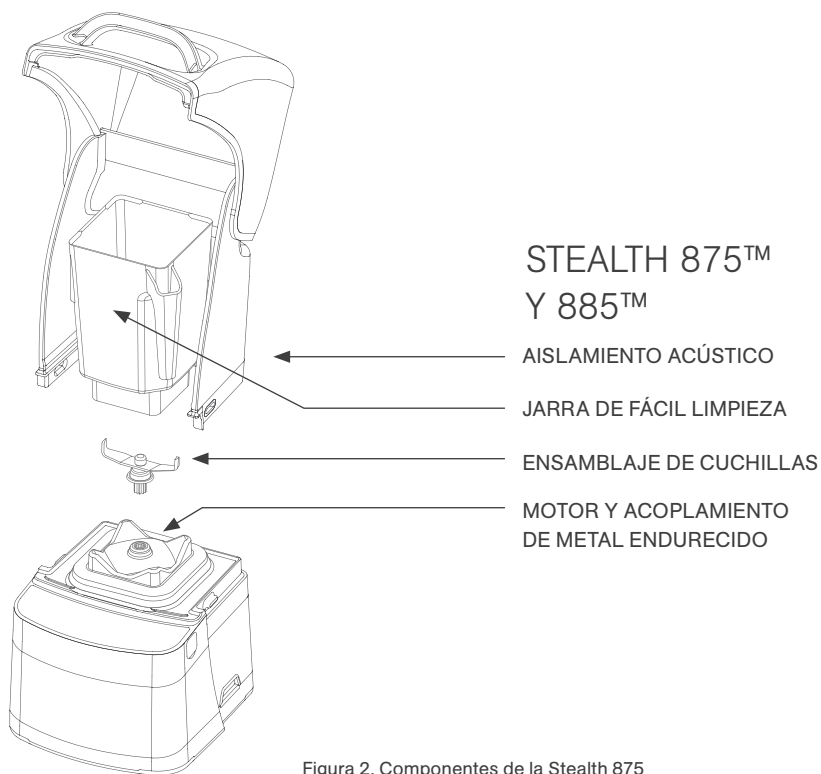


Figura 2. Componentes de la Stealth 875

- La encimera no puede ser más gruesa de 1.9 cm ($\frac{3}{4}$ "). Una encimera más gruesa obstruiría la ventilación del motor.
- Si va a instalar más de una licuadora, deje 35.6 - 40.6 cm (14"-16") de separación de centro a centro entre las licuadoras.
- Si va a instalar un aislamiento acústico, deje un espacio de al menos 14 cm (5 $\frac{1}{2}$ ") desde el aislamiento acústico hasta la pared y 66 cm (26") desde la encimera hasta cualquier armario por encima de la encimera.
- Asegúrese de que los armarios inferiores permiten una ventilación adecuada.
 - La licuadora atrae aire ambiente hacia los orificios de ventilación situados en los lados superiores del motor y, a continuación, evacua el aire caliente a través de los orificios de ventilación en la parte inferior del motor. Para que el motor se enfríe correctamente, una cantidad suficiente de aire debe poder circular alrededor del motor.
 - Debe haber al menos 16.5 cm (6 $\frac{1}{2}$ ") de espacio desde la encimera hasta el siguiente estante inferior del armario dejando un espacio mínimo de 7.6 cm (3") entre la parte inferior del motor y el estante inferior. Los armarios no deben cerrarse, deben permitir que el aire fluya libremente desde el exterior hacia el interior del espacio del armario. Las bolsas de plástico, vasos, entre otros, no deben almacenarse a menos de 7.6 cm (3") desde la parte inferior del motor.
- Corte un agujero en la encimera de 11.1 cm (4 $\frac{3}{8}$ ") de ancho y 14.9 cm (5 $\frac{7}{8}$ ") de largo con el lado más corto hacia el usuario (véase la plantilla de agujero en la encimera en el apéndice A). Asegúrese de que los lados de 11.1 cm (4 $\frac{3}{8}$ ") están paralelos al usuario de la máquina.

Nota: Vuelva a comprobar para asegurarse de que todos los requisitos de espacio y las mediciones son correctas ANTES de cortar.

Instalación en mostrador

- Pase el cable eléctrico a través del agujero en la encimera.
- Con cuidado, coloque la unidad licuadora en el agujero.
- Asegúrese de que la junta está colocada correctamente, plana contra la superficie del mostrador y que la cubierta no la pellizca.
- Enchufe la unidad a un tomacorriente con protección eléctrica adecuada.

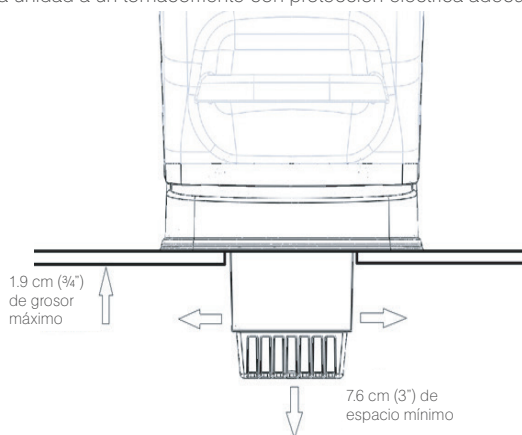


Figura 3. Espacio en el mostrador para la Stealth 875

4.2.2 Guía de inicio rápido

1. Toque el ícono de encendido para encender la licuadora.
2. Levante la tapa del aislamiento acústico.
3. Coloque la jarra en la base del motor asegurándose de que esté colocada segura y completamente y que la tapa de la jarra esté bien cerrada.
4. Cierre la tapa del aislamiento acústico.
5. En la superficie de control, toque el número deseado de ciclo de licuado, el ícono de pulso o la ubicación deseada en la barra de control deslizante.
6. Toque el ícono de cancelar/salir para detener un ciclo de licuado o de funcionamiento manual antes de que el tiempo programado transcurra.



4.2.3 Uso de ciclos automáticos

Su licuadora Stealth 875 viene con varios perfiles de licuadora predeterminados para ayudar a los usuarios a conseguir licuados consistentes con un mínimo de formación, ensayo y error.

Puede seleccionar entre los siguientes perfiles y ciclos de licuado:

Perfil multiusos*

Botón 1: Small Milkshake (Malteada pequeña)

Botón 2: Granita / Medium Milkshake (Granita / Malteada mediana)

Botón 3: Small Margarita / Ice Cappuccino (Margarita pequeña / Capuchino helado)

Botón 4: Medium Smoothie 4 (Smoothie mediano 4)

Botón 5: Large Smoothie 4 (Smoothie grande 4)

Botón 6: 50 Seconds @ Speed 7 (50 segundos a velocidad 7)

*Cuando encienda la licuadora por primera vez, este será el perfil predeterminado.

Perfil Smoothie

Botón 1: Small Smoothie w/Fresh Fruit (Smoothie pequeño con fruta fresca)

Botón 2: Medium Smoothie 4 (Smoothie mediano 4)

Botón 3: Granita / Medium Milkshake (Granita / Malteada mediana)

Botón 4: Medium Smoothie 3 (Smoothie mediano 3)

Botón 5: Large Smoothie 4 (Smoothie grande 4)

Botón 6: 50 Seconds @ Speed 7 (50 segundos a velocidad 7)

Perfil Café

Botón 1: Small Margarita / Ice Cappuccino (Margarita pequeña / Capuchino helado)

Botón 2: Large Ice Cappuccino (Capuchino helado grande)

Botón 3: Small Slushy / Milkshake (Granizado pequeño / Malteada)

Botón 4: Granita / Medium Milkshake (Granita / Malteada mediana)

Botón 5: Large Smoothie 2 (Smoothie grande 2)

Botón 6: 50 Seconds @ Speed 7 (50 segundos a velocidad 7)

Perfil Malteada

Botón 1: Small Milkshake (Malteada pequeña)

Botón 2: Granita / Medium Milkshake (Granita / Malteada mediana)

Botón 3: Milkshake w/Frozen Fruit (Malteada con fruta congelada)

Botón 4: Large Milkshake 1 (Malteada grande 1)

Botón 5: Large Milkshake 2 (Malteada grande 2)

Botón 6: Large Milkshake 3 (Malteada grande 3)

4.2.4 Control deslizante táctil capacitivo con 11 velocidades + pulso

Toque el botón de modo para cambiar de modo automático a modo de funcionamiento manual y el control deslizante táctil capacitivo de 11 velocidades. El control deslizante táctil capacitivo proporciona un control de velocidad de precisión constante; simplemente deslice el dedo por el control deslizante para ajustar la velocidad de su licuadora. La licuadora funcionará a intervalos de 90 segundos en este modo. Seleccione la función de pulso para añadir un impulso de velocidad y potencia.

4.2.5 Programación avanzada y diagnóstico

Utilice el modo de programación para:

- Seleccionar un perfil
- Cambiar los números de los ciclos predeterminados
- Comprobar la cuenta de ciclos de licuado
- Comprobar el registro de errores de diagnóstico
- Usar un perfil personalizado diseñado mediante Blend Wizard™ (la herramienta de programación en línea de Blendtec)

Para entrar en el modo de programación:

1. Toque y mantenga presionado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Utilice la flecha de desplazamiento y el ícono de selección para desplazarse y seleccionar la función deseada.

Nota: Para volver al menú principal desde cualquier área de menú secundario, toque el botón de cancelar/salir hasta que aparezca la pantalla del menú principal.

Las opciones disponibles en el menú principal se muestran en la página siguiente (numeradas como se muestra en la licuadora):

1. PERFILES

1. Perfiles estándar

1. Smoothie
2. Café
3. Multiusos
4. Malteada

2. Perfiles personalizados

2. CICLOS DE LICUADO

1. Ciclos de licuado estándar

1. Salsa
2. Masa
3. Jugo integral
4. Sopa
5. Helado
6. Margarita / Capuchino helado pequeño
7. Capuchino helado grande
8. Hielo triturado / Malteada
9. Granizado / Malteada pequeña
10. Malteada pequeña
11. Granita / Malteada mediana
12. Malteada con fruta congelada
13. Malteada grande 1
14. Malteada grande 2
15. Malteada grande 3
16. Smoothie pequeño con fruta fresca
17. Smoothie mediano 1
18. Smoothie mediano 2
19. Smoothie mediano 3
20. Smoothie mediano 4
21. Smoothie grande 1
22. Smoothie grande 2
23. Smoothie grande 3
24. Smoothie grande 4
25. Smoothie grande 5
26. Smoothie grande 6
27. Smoothie ultra espeso 1
28. Smoothie ultra espeso 2
29. Smoothie ultra espeso 3
30. Smoothie ultra espeso 4
31. 50 segundos a velocidad 1

32. 50 segundos a velocidad 2
33. 50 segundos a velocidad 3
34. 50 segundos a velocidad 5
35. 50 segundos a velocidad 7
36. 50 segundos a velocidad 9
37. Pulso a velocidad 1
38. Pulso a velocidad 2
39. Pulso a velocidad 3
40. Pulso a velocidad 5
41. Pulso a velocidad 7
42. Pulso a velocidad 9
43. Botón para desactivar

2. Ciclos de licuado personalizados

3. CUENTA DE CICLOS

4. CUENTA DE DIAGNÓSTICOS

5. UNIDAD FLASH USB

1. Importar perfil
2. Exportar perfil activo
3. Exportar cuenta

6. AJUSTES

1. Modo de seguridad del aislamiento
2. Pantalla de espera
3. Pausa del ciclo de licuado
4. Bloqueo del control deslizante
5. Idioma. Hay tres opciones de idioma:
 1. Inglés
 2. Francés
 3. Español

7. INFORMACIÓN DE LA LICUADORA

4.2.6 Selección del perfil deseado

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Seleccione Profiles (Perfiles) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice los botones de desplazamiento y selección para seleccionar la categoría Standard Profiles (Perfiles estándar) o Custom Profiles (Perfiles personalizados).
4. Después de seleccionar la categoría Standard Profiles (Perfiles estándar) o Custom Profiles (Perfiles personalizados), puede desplazarse por los perfiles de la categoría y seleccionar el perfil deseado.
5. "Make this the active profile?" (¿Desea que este sea el perfil activo?) aparecerá en la pantalla. Pulse el botón de selección para confirmar o el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

4.2.7 Cambiar los botones de ciclos predeterminados

Cambiar de manera temporal los botones de los ciclos

Para cambiar temporalmente los botones de los ciclos al trabajar en un perfil seleccionado, siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Blend Cycles (Ciclos de licuado) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de selección para elegir Standard Blend Cycles (Ciclos de licuado estándar) o Custom Blend Cycles (Ciclos de licuado personalizados).
4. Utilice el botón de desplazamiento para encontrar el ciclo deseado y, a continuación, pulse Seleccionar.
5. Introduzca el número que desea asignar al ciclo, a continuación, pulse Seleccionar.

Nota: Después de asignar un ciclo a un botón de número, notará que aparece un asterisco después del nombre de perfil cuando vuelva al modo de funcionamiento. Cargar un nuevo perfil en la licuadora restablecerá los perfiles a los botones de ciclo predeterminados.

Cambiar de manera permanente los botones de los ciclos

Para cambiar de forma permanente los botones de los ciclos en un perfil, puede exportar el perfil revisado a una unidad USB y luego importar el perfil a la licuadora. O puede editar el perfil utilizando Blend Wizard (my.blendtec.com) y, a continuación, exportar el perfil a la licuadora.

Desactivar de manera temporal los botones de los ciclos

Para desactivar temporalmente un número o botón de ciclo al trabajar en un perfil seleccionado, siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Blend Cycles (Ciclos de licuado) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de selección para elegir Standard Blend Cycles (Ciclos de licuado estándar).
4. Utilice el botón de desplazamiento para encontrar el botón Disable (Desactivar) y, a continuación, pulse Seleccionar.
5. Introduzca el botón del número que desea desactivar, a continuación, pulse Seleccionar.

Nota: Después de desactivar un botón de número, notará que aparece un asterisco después del nombre de perfil cuando vuelva al modo de funcionamiento. El botón para desactivar tampoco aparecerá en el panel de control.

Cargar un nuevo perfil en la licuadora restablecerá los perfiles y activará todos los botones de ciclo nuevamente.

Desactivar de manera permanente los botones de los ciclos

Para cambiar de forma permanente los botones de los ciclos en un perfil, puede exportar el perfil revisado a una unidad USB y luego importar el perfil a la licuadora. O puede editar el perfil utilizando Blend Wizard (my.blendtec.com) y, a continuación, exportar el perfil a la licuadora.

4.2.8 Blend Wizard

Además de utilizar los perfiles y los ciclos predeterminados en su licuadora, puede utilizar Blend Wizard para crear perfiles y ciclos personalizados. Para obtener instrucciones sobre cómo utilizar Blend Wizard para crear fácilmente perfiles y ciclos personalizados, visite my.blendtec.com.

Importación de perfiles y ciclos personalizados

Después de crear perfiles y ciclos personalizados con Blend Wizard y de descargarlos en una unidad flash USB, siga los pasos siguientes para importar el archivo a su licuadora.

1. Utilice un destornillador de estrella para quitar la cubierta USB en la parte superior del lado derecho de la licuadora.
2. Conecte la unidad flash USB en el puerto USB de la licuadora.

Nota: Si la licuadora está en modo de funcionamiento manual o automático, el menú de la unidad flash USB se carga automáticamente en la pantalla. Si la licuadora está en modo de programación, vaya al menú principal y seleccione USB Flash Drive (Unidad flash USB).

3. Seleccione Import Profile (Importar perfil) desde el menú de la unidad flash USB.
4. Desplácese por los elementos de la unidad flash y busque el archivo de perfil personalizado que desee (por defecto, llamado `stealth.bpf`).

Nota: Los elementos con un signo + al lado de ellos son carpetas; si el archivo de perfil personalizado está en una carpeta, pulse el botón de selección para abrir la carpeta.

5. Seleccione el archivo deseado. A continuación, se le preguntará si desea importar el archivo seleccionado.
6. Pulse el botón de selección de nuevo para iniciar el proceso de importación. Después de que el archivo se haya importado, el perfil del archivo se cargará automáticamente en el perfil activo de la licuadora.
7. Extraiga la unidad USB de la licuadora y cierre la cubierta del puerto USB con un destornillador de estrella.

Función segura de la licuadora

Al crear o modificar un perfil mediante Blend Wizard, una de las opciones es asegurar la licuadora. Si selecciona esta opción, una vez que haya descargado el perfil en una unidad USB y luego importado el perfil a la licuadora, algunas de las funciones avanzadas de programación se desactivarán.

El perfil asegurado será el perfil activo en la licuadora, otro perfil no puede seleccionarse como perfil activo y no se puede importar un nuevo perfil a la licuadora (a menos que se haya creado mediante su cuenta de Blend Wizard). Además, los ciclos de licuado en el perfil no se pueden cambiar en la licuadora y no se pueden modificar los ajustes de Enclosure Safety Mode (Modo de seguridad del aislamiento), Screen Standby Time (Pantalla de espera), Blend Cycle Pause (Pausa del ciclo de licuado) y Slider Lockout (Bloqueo del control deslizante).

Para desbloquear estas funciones, siga los siguientes pasos:

1. Inicie sesión en su cuenta de Blend Wizard en my.blendtec.com.
2. Edite el perfil asegurado seleccionando la opción para desactivar el modo de bloqueo de la licuadora o cree un nuevo perfil con el modo de bloqueo de la licuadora desactivado.
3. Importe el perfil a una unidad USB y, a continuación, siga las instrucciones para importar el archivo a la licuadora.

Exportación y transferencia de perfiles

Para exportar perfiles y transferirlos a Blend Wizard, siga los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el perfil que desea exportar es el perfil activo en la licuadora.
2. Utilice un destornillador de estrella para quitar la cubierta USB en la parte superior del lado derecho de la licuadora.
3. Conecte la unidad flash USB en el puerto USB de la licuadora.
Nota: Si la licuadora está en modo de funcionamiento manual o automático, el menú de la unidad flash USB se carga automáticamente en la pantalla. Si la licuadora está en modo de programación, vaya al menú principal y seleccione USB Flash Drive (Unidad flash USB).
4. Utilice el botón de desplazamiento para encontrar Export Active Profile (Exportar perfil activo) y pulse Seleccionar.

Nota: Si la unidad flash USB al que el archivo está siendo exportado no contiene el archivo sth-prof.bpf, la pantalla LED mostrará la pregunta, "Export profile to the sth-prof.bpf file?" (¿Desea exportar el perfil al archivo sth-prof.bpf?) Pulse el botón de selección para iniciar el proceso de exportación. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Si la unidad flash USB al que el archivo está siendo exportado contiene el archivo sth-prof.bpf, la pantalla LED mostrará la pregunta, "Export profile and overwrite the sth-prof.bpf file?" (¿Desea exportar el perfil y sobrescribir el archivo sth-prof.bpf?) Si desea sobrescribir el archivo en la unidad flash USB, pulse el botón de selección para iniciar el proceso de exportación. Si no desea sobrescribir el archivo en la unidad flash USB, pulse el botón de cancelar/salir para cancelar la exportación.

5. Cuando la exportación se haya completado, extraiga la unidad flash USB y cierre la cubierta del puerto USB con un destornillador de estrella.
6. Inserte la unidad flash USB en una computadora e inicie una sesión en Blend Wizard (my.blendtec.com). Siga las instrucciones del sitio para transferir el perfil a su cuenta.

4.2.9 Ajustes de la licuadora

Puede cambiar varios ajustes de la licuadora para obtener un rendimiento de licuado y funcionamiento óptimos en función de sus necesidades.

Modo de seguridad del aislamiento

La función de seguridad del aislamiento le pide que se asegure de que la tapa del aislamiento acústico esté cerrada durante el funcionamiento del motor. También apagará

el motor si se levanta el aislamiento acústico durante el licuado.

Para activar o desactivar la función de seguridad del aislamiento, siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Settings (Ajustes) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de selección para elegir Enclosure Safety Mode (Modo de seguridad del aislamiento).
4. Utilice el botón de desplazamiento para activar y desactivar la función de seguridad del aislamiento.
5. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Pantalla de espera

Puede ajustar el tiempo antes de que la licuadora se ponga en modo de espera (15 minutos, 1 hora, 6 horas o 12 horas).

Para seleccionar un nuevo tiempo de espera, siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Settings (Ajustes) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de selección para elegir Screen Standby (Pantalla de espera).
4. Utilice el botón de desplazamiento para encontrar el tiempo de espera deseado y, a continuación, pulse Seleccionar.
5. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Pausa del ciclo de licuado

En el modo automático, este ajuste le permite pausar y reanudar un ciclo de licuado con la misma duración y velocidad.

Para activar o desactivar la función Blend Cycle Pause (Pausa del ciclo de licuado), siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Settings (Ajustes) en el menú pulsando el botón de selección.

3. Utilice el botón de selección para elegir Blend Cycle Pause (Pausa del ciclo de licuado).
4. Utilice el botón de desplazamiento para activar y desactivar la función de pausa del ciclo de licuado.
Nota: Cuando Blend Cycle Pause (Pausa del ciclo de licuado) está desactivado, los ciclos no se pueden pausar. Sólo se pueden detener pulsando el botón de cancelar/salir.
5. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Bloqueo del control deslizante

La función Slider Lockout (Bloqueo del control deslizante) le permite desactivar la barra de control deslizante de la superficie de control. Cuando esta función está activada, sólo se pueden utilizar los perfiles en la licuadora para que funcione la licuadora.

Para activar o desactivar esta función, siga los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Settings (Ajustes) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de selección para elegir Slider Lockout (Bloqueo del control deslizante).
4. Utilice el botón de desplazamiento para activar y desactivar el bloqueo del control deslizante.
5. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.
6. Idioma. Hay tres opciones de idioma:
 - Inglés
 - Francés
 - Español

4.2.10 Estadísticas de la licuadora

Cuenta de ciclos de licuado

Puede revisar el número total de ciclos realizados, el número de ciclos realizados por cada número de la superficie de control, el número de veces que el botón de pulso se ha utilizado y el número de veces que la barra de control deslizante se ha utilizado.

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Cycle Counts (Cuenta de ciclos) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de desplazamiento para ver el número de ciclos realizados en cada categoría.
4. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Nota: El contador de pulsos se refiere a conjuntos de pulsos. Por ejemplo, tocar el botón de pulso 5 veces seguidas se registrará como 1 cuenta de pulsos. Tocar el botón de pulso, luego un número de ciclo y luego el botón de pulso se registrará como 2 cuentas de pulso.

Registro de errores de diagnóstico

Puede revisar los errores de diagnóstico que se han registrado en la licuadora.

1. Mantenga pulsado el botón de cancelar/salir durante 3 segundos.
2. Use el botón de desplazamiento y, a continuación, seleccione Diagnostic Counts (Cuenta de diagnósticos) en el menú pulsando el botón de selección.
3. Utilice el botón de desplazamiento para ver cuántos errores ocurrieron en cada categoría.
4. Pulse el botón de cancelar/salir para volver al menú anterior.

Exportación de las estadísticas de la licuadora

Exportar las estadísticas (cuenta de ciclos, errores, ajustes y versiones de firmware) de la licuadora es una manera de guardar la información de diagnóstico, que el servicio al cliente y los expertos en reparación de Blendtec utilizarán en caso de que surjan problemas con su licuadora.

Para exportar las estadísticas de la licuadora a una unidad USB, siga los siguientes pasos:

1. Utilice un destornillador de estrella para quitar la cubierta USB en la parte superior del lado derecho de la licuadora.
2. Conecte la unidad flash USB en el puerto USB de la licuadora.

Nota: Si la licuadora está en modo de funcionamiento manual o automático, el menú de la unidad flash USB se carga automáticamente en la pantalla. Si la licuadora está en modo de programación, vaya al menú principal y seleccione USB Flash Drive (Unidad flash USB).

3. Utilice el botón de desplazamiento para encontrar Export Counts (Exportar cuenta) y pulse Seleccionar. Se le preguntará si desea exportar la cuenta al archivo sth-cnfs.csv.
4. Pulse el botón de selección de nuevo para iniciar el proceso de exportación.
5. Cuando la exportación se haya acabado, extraiga la unidad USB de la licuadora y cierre la cubierta del puerto USB con un destornillador de estrella.

4.3 CONNOISSEUR 825™

4.3.1 Instalación

Instalación sobre mostrador de la Connoisseur 825

- Connoisseur 825 Encima de la instalación del contador
- Seleccione una ubicación cerca de una toma de corriente. Además, considere la proximidad a los ingredientes, y los clientes, así como espacio disponible en el mostrador.
- Coloque la licuadora en el mostrador en un lugar donde las salidas de aire Los lados y el escape en la parte posterior de la licuadora no están obstruidos.
- Asegúrese de que haya suficiente espacio encima y alrededor de la unidad para Movimiento sin trabas de la caja acústica (ver Figura 4 para mediciones).
- Conecte la unidad a una toma de corriente con la protección eléctrica adecuada.

Preparación para la instalación en mostrador de la Connoisseur 825

Nota: Puede ubicar su Blendtec Connoisseur 825 en el mismo espacio que Su mezcladora Blendtec anterior en el mostrador. Sólo recuerde asegurar Espaciamento para el recinto de sonido (consulte la Figura 4 para las mediciones).

- Identificar la ubicación deseada del mezclador. Considere la proximidad a los ingredientes y los clientes Así como el espacio disponible en el mostrador. Además, asegúrese de que una toma de accesible.
- Asegúrese de que la ubicación cumpla todos los requisitos dimensionales (vea las figuras 4 y 5). • La encimera no puede ser más gruesa que 1.9 cm (0.75 "). Una encimera más gruesa Obstruya la ventilación del motor.
- Si instala más de una licuadora, deje de 35 a 40,6 cm (14 "a 16") de centro a centro Separación del mezclador.
- Si instala un recinto acústico, permita un espacio libre de al menos 5 "(14 cm) Caja de sonido a la pared y 26 "(66 cm) de la encimera a cualquier sobre-el contador Gabinetes
- Asegúrese de que el gabinete inferior permita un flujo de aire adecuado.
- La licuadora aspira el aire ambiente en los orificios de ventilación situados en los lados superiores Del motor y luego evacua el aire caliente a través de las rejillas de ventilación en la parte inferior del motor. Para que el motor se enfríe debidamente, debe Circulan alrededor del motor.
- Debe haber por lo menos 6 "(16.5 cm) de espacio de la encimera a la siguiente Inferior del gabinete, dejando un espacio mínimo de 3 "(7,6 cm) entre La parte inferior del motor y el estante inferior. Los gabinetes no deben cerrarse; eso Debe permitir que el aire fluya libremente desde el exterior hacia el interior del espacio del gabinete.
- Las bolsas de plástico, las tazas y demás no deben almacenarse a menos de 3 "(7,6 cm) de La parte inferior del motor.
- Corte un agujero en la encimera de 4 3/8 "(11.1 cm) de ancho y 5 7/8" (14.9 cm) de largo (vea la En el Apéndice A). Asegúrese de que los lados de 4 3/8 "(11,1 cm) Paralelo con el operador de la máquina.

Nota: Compruebe que todos los requisitos y medidas de espacio Son correctos ANTES de cortar.

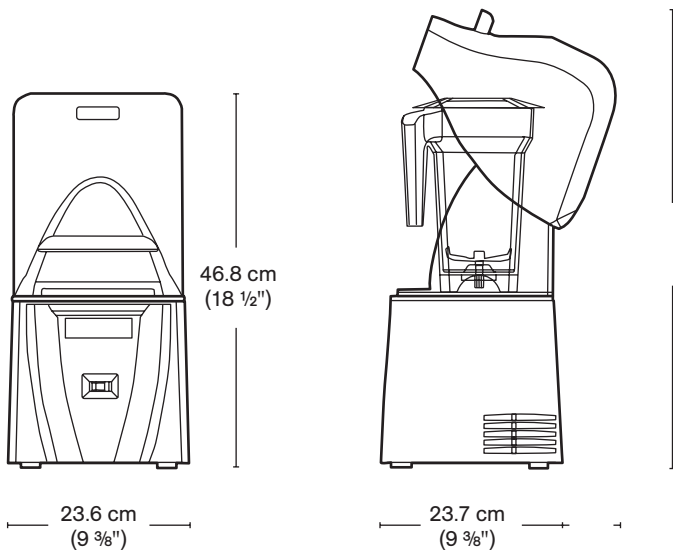
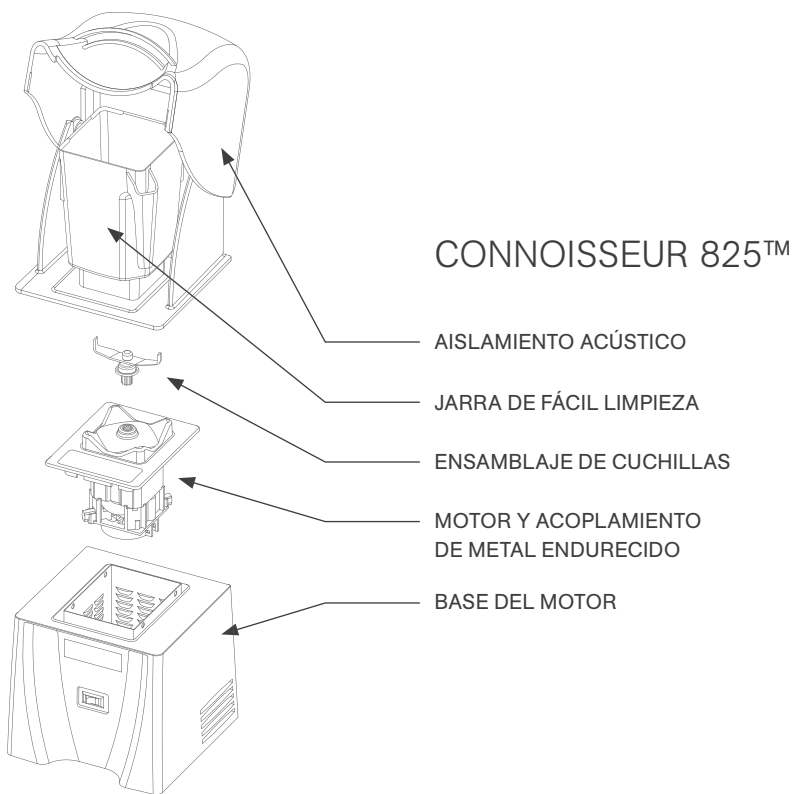


Figura 4. Dimensiones de la Connoisseur 825



Instalación en mostrador

- Introduzca el cable eléctrico a través del orificio de la encimera.
- Coloque suavemente la unidad de la licuadora en el orificio.
- Asegúrese de que la junta esté correctamente asentada, apoyada contra la No pellizado por la carcasa.
- Conecte la unidad a una toma de corriente con la protección eléctrica adecuada.

Guía de inicio rápido

1. Encienda la licuadora encendiendo el interruptor de encendido en la parte frontal de la licuadora.
2. Levante la tapa de la caja acústica.
3. Coloque la jarra de la licuadora en la base del motor, asegurando que la jarra esté completamente asentada Y la tapa del frasco está asegurada.
4. Cierre la tapa de la caja acústica.
5. En el touchpad, pulse el número de ciclo de mezcla deseado o el icono de pulso.
6. Presione cualquier botón de ciclo de mezcla (1 a 5) para detener un ciclo de mezcla antes tiempo transcurrido.

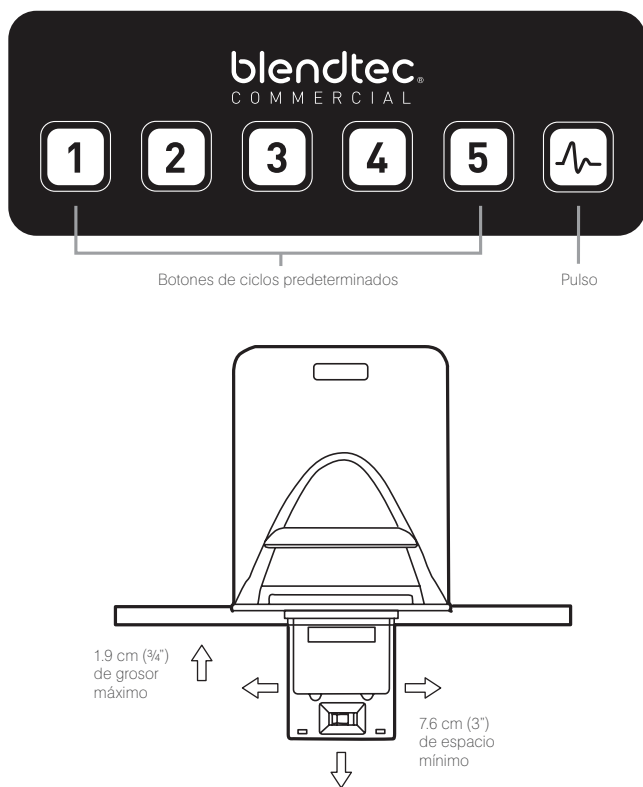


Figura 5. Espacio en el mostrador para la Connoisseur 825

4.3.3 Operación automática del ciclo

Su mezcladora Connoisseur está preprogramada con múltiples perfiles de mezclador para ayudar. Los operadores logran combinaciones consistentes con un mínimo de entrenamiento, prueba y error. Puede seleccionar entre los siguientes perfiles y ciclos de mezcla:

Multipurpose Profile*

- Button 1: Small Milkshake
- Button 2: Granita / Medium Milkshake
- Button 3: Small Margarita / Ice Cappuccino
- Button 4: Medium Smoothie 4
- Button 5: Large Smoothie 4
- Button 6: Pulse @ Speed 7

*When you turn the blender on for the first time this will be the default profile.

Smoothie Profile

- Button 1: Small Smoothie w/Fresh Fruit
- Button 2: Medium Smoothie 4
- Button 3: Granita / Medium Milkshake
- Button 4: Medium Smoothie 3
- Button 5: Large Smoothie 4
- Button 6: Pulse @ Speed 7

Coffee Profile

- Button 1: Small Margarita / Ice Cappuccino
- Button 2: Large Ice Cappuccino
- Button 3: Small Slushy / Milkshake
- Button 4: Granita / Medium Milkshake
- Button 5: Large Smoothie 2
- Button 6: Pulse @ Speed 7

Milkshake Profile

- Button 1: Small Milkshake
- Button 2: Granita / Medium Milkshake
- Button 3: Milkshake w/Frozen Fruit
- Button 4: Large Milkshake 1
- Button 5: Large Milkshake 2
- Button 6: Pulse @ Speed 7

4.3.4 Programación avanzada y diagnósticos

Utilice el modo de programación para:

- Seleccionar un perfil • Cambiar números de ciclo preprogramados
- Compruebe los recuentos del ciclo de mezcla
- Compruebe el registro de errores de diagnóstico
- Utilice un perfil personalizado diseñado a través del Blend Wizard™ (Blendtec Herramienta de programación)

Para entrar en el modo de programación:

1. Mantenga pulsados los botones 2 y 4 durante 1 segundo.
2. Utilice el botón 1 para desplazarse y el botón 5 para seleccionar la función deseada.

Nota: Para volver al menú principal desde cualquier área del submenú, pulse el botón de pulsación hasta que aparezca la pantalla del menú principal. Las opciones disponibles en el menú principal se enumeran a continuación (numeradas como En la licuadora):

1. PROFILES

1. Standard Profiles

1. Smoothie
2. Coffee
3. Multipurpose
4. Milkshake

2. Custom Profiles

2. BLEND CYCLES

1. Standard Blend Cycles

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Salsa | 18. Medium Smoothie 2 |
| 2. Batter | 19. Medium Smoothie 3 |
| 3. Whole Juice | 20. Medium Smoothie 4 |
| 4. Soup | 21. Large Smoothie 1 |
| 5. Ice Cream | 22. Large Smoothie 2 |
| 6. Small Margarita / Ice Cappuccino | 23. Large Smoothie 3 |
| 7. Large Ice Cappuccino | 24. Large Smoothie 4 |
| 8. Ice Crush / Milkshake | 25. Large Smoothie 5 |
| 9. Small Slushy / Milkshake | 26. Large Smoothie 6 |
| 10. Small Milkshake | 27. Ultrathick Smoothie 1 |
| 11. Granita / Medium Milkshake | 28. Ultrathick Smoothie 2 |
| 12. Milkshake w/Frozen Fruit | 29. Ultrathick Smoothie 3 |
| 13. Large Milkshake 1 | 30. Ultrathick Smoothie 4 |
| 14. Large Milkshake 2 | 31. 50 Seconds @ Speed 1 |
| 15. Large Milkshake 3 | 32. 50 Seconds @ Speed 2 |
| 16. Small Smoothie w/Fresh Fruit | 33. 50 Seconds @ Speed 3 |
| 17. Medium Smoothie 1 | 34. 50 Seconds @ Speed 5 |

35. 50 Seconds @ Speed 7
36. 50 Seconds @ Speed 9
37. Pulse @ Speed 1
38. Pulse @ Speed 2
39. Pulse @ Speed 3
40. Pulse @ Speed 5
41. Pulse @ Speed 7
42. Pulse @ Speed 9
43. Disable Button

2. Custom Blend Cycles

3. CYCLE COUNTS

4. DIAGNOSTIC COUNTS

5. USB FLASH DRIVE

1. Import Profile
2. Export Active Profile
3. Export Counts

6. BLENDER INFO

4.3.5 SELECCIÓN DEL PERFIL DESEADO

1. Mantenga pulsados los botones 2 y 4 durante 1 segundo para entrar en el menú.
2. Pulse el botón 1 para desplazarse al menú Perfiles y pulse el botón 5 para seleccionarlo.
3. Utilice los botones 1 y 5 para desplazarse y seleccione los perfiles Perfiles personalizados.
4. Después de seleccionar la categoría de perfil estándar o personalizado, puede desplazarse por Los perfiles de la categoría utilizando el botón 1 y seleccione el perfil deseado con el botón 5.
5. "¿Hacer que el perfil activo?" Aparecerá en la pantalla. Presione el botón 5 Para confirmar o pulsar el botón para cancelar y volver al menú anterior

4.3.6 CAMBIO DE LOS BOTONES DEL CICLO PROGRAMADO

Botones Temporalmente Cambiar Ciclo

Para cambiar temporalmente los botones de ciclo al trabajar en un perfil seleccionado, Siga estos pasos:

1. Mantenga pulsados los botones 2 y 4 durante 1 segundo para entrar en el menú.
2. Pulse el botón 1 para desplazarse al menú Blend Cycles y pulse el botón 5 para seleccionar.
3. Utilice los botones 1 y 5 para desplazarse y seleccione Ciclos de mezcla personalizada.
4. Utilice el botón 1 para desplazarse y encontrar el ciclo deseado, luego presione el botón 5 para seleccionar.

5. Presione el botón que desea asignar al ciclo, luego presione el botón 5 para confirmar o pulse el botón para cancelar y regresar al menú anterior.

Nota: Después de haber personalizado un ciclo a un botón, notará Que aparece un asterisco después del nombre del perfil cuando regresa a la operación modo. Al cargar un nuevo perfil en la licuadora se restablecerán los perfiles de nuevo a Botones de ciclo predeterminado.

Permanenteamente Cambiar Ciclo Botones

Para cambiar permanenteamente los botones de ciclo de un perfil, puede exportar los Perfil a una unidad USB y luego importar el perfil en la licuadora. O puede editar El perfil utilizando el asistente de mezcla (my.blendtec.com) y, a continuación, exportar el perfil A la licuadora.

Desactivar temporalmente botones de ciclo

Para desactivar temporalmente un número o botón de ciclo cuando se trabaja en una Perfil, complete los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsados los botones 2 y 4 durante 1 segundo para entrar en el menú.
2. Pulse el botón 1 para desplazarse al menú Blend Cycles y pulse el botón 5 para seleccionar.
3. Pulse el botón 5 para seleccionar los ciclos de mezcla estándar.
4. Utilice el botón 1 para desplazarse y encontrar el botón de desactivación, luego presione el botón 5 para seleccionar.
5. Pulse el botón que desee desactivar y, a continuación, pulse el botón 5 para seleccionar o pulse el botón para cancelar y volver al menú anterior.

Nota: Después de haber desactivado un botón, notará que un El asterisco aparece después del nombre del perfil cuando regresa al modo de operación. El botón desactivado tampoco aparecerá en el panel de control. Al cargar un nuevo perfil en su mezcladora, los perfiles se restablecerán y Los botones de ciclo de nuevo. Desactivar ciclo permanenteamente botones Para cambiar permanenteamente los botones de ciclo de un perfil, puede exportar los Perfil a una unidad USB, e importar el perfil en la licuadora. O tu puedes Deshabilitar cualquier número utilizando el Asistente de mezcla (my.blendtec.com) y, a continuación, exportar El perfil revisado a la licuadora.

4.3.7 EL ASISTENTE DE MEZCLA

Además de usar los perfiles y los ciclos preprogramados en su mezcladora, Puede utilizar el Asistente de mezcla para crear perfiles y ciclos personalizados. Para instrucciones Sobre el uso del Asistente de mezcla para desarrollar fácilmente perfiles y ciclos personalizados, visite My.blendtec.com.

Importación de perfiles y ciclos personalizados Después de haber creado sus perfiles y ciclos personalizados utilizando Blend Wizard y Descargado en una unidad flash USB, siga estos pasos para importar el archivo Su licuadora.

1. Localice el puerto USB en la parte inferior de la licuadora.
2. Conecte la unidad flash USB en el puerto USB de la mezcladora.

Nota: Si el mezclador está en modo de funcionamiento manual o automático, El menú de la unidad flash se cargará automáticamente en la pantalla. Si la licuadora está en Modo de programación, vaya al menú principal y seleccione USB Flash Drive.

3. Utilice el botón 1 para desplazarse por el menú y el botón 5 para seleccionar Importar perfil.
4. Utilice el botón 1 para desplazarse por los elementos de la unidad flash y localice el archivo de perfil personalizado deseado (por defecto denominado ICBU.BPF).

Nota: Los elementos con un signo + junto a ellos son carpetas; Si el archivo de perfil personalizado Está en una carpeta, presione el botón 5 para abrir la carpeta.

5. Presione el botón 5 para seleccionar el archivo deseado. A continuación, se le pedirá que confirme si desea importar el archivo seleccionado.
6. Pulse de nuevo el botón 5 para iniciar el proceso de importación. Después de que el archivo ha sido Importado, el perfil del archivo se cargará automáticamente como el perfil activo En la licuadora.
7. Extraiga la unidad USB de la licuadora.

FUNCIÓN DE BLENDER SEGURO

Al crear o modificar un perfil a través del Asistente de mezcla, una de las Para asegurar la licuadora. Si selecciona esta opción, una vez que haya Perfil a una unidad USB y luego importó el perfil a la licuadora, algunos Las funciones avanzadas de programación se desactivarán.

El perfil seguro será el perfil activo en el mezclador, otro perfil No se puede convertir en el perfil activo y no se puede importar un nuevo perfil El mezclador (a menos que se haya creado a través de su cuenta Blend Wizard). Adicionalmente, Los ciclos de mezcla en el perfil no se pueden cambiar en el mezclador. Para desbloquear estas funciones, realice los pasos siguientes:

1. Inicie sesión en su cuenta de Blend Wizard en my.blendtec.com.
2. Edite el perfil seguro, seleccionando la opción para apagar el mezclador seguro O crear un nuevo perfil con el modo de mezclador seguro desactivado.
3. Importe el perfil a una unidad USB y, a continuación, siga las instrucciones Archivo a la licuadora. Exportar y transferir perfiles Para exportar perfiles y transferirlos al Asistente de mezcla, complete la siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el perfil que desea exportar es el perfil activo de la licuadora.
2. Localice el puerto USB en la parte inferior de la licuadora.
3. Conecte la unidad flash USB en el puerto USB de la mezcladora.

Nota: Si el mezclador está en modo de funcionamiento manual o automático, El menú de la unidad flash se cargará automáticamente en la pantalla. Si la licuadora está en Modo de programación, vaya al menú principal y seleccione USB Flash Drive.

4. Utilice el botón 1 para desplazarse hasta Exportar perfil activo y pulse el botón 5 para seleccionar.
5. Pulse de nuevo el botón 5 para confirmar o pulse el botón para cancelar y volver al menú anterior.
6. Una vez finalizada la exportación, retire la unidad flash USB.
7. Inserte la unidad flash USB en un ordenador e inicie sesión en el Asistente de mezcla (My.blendtec.com). Siga las instrucciones del sitio para transferir el perfil a su cuenta.

4.3.8 ESTADÍSTICAS DE BLENDER

Cuenta de ciclo de mezcla Puede revisar el número total de ciclos que se ejecutan y el número de ciclos Cada botón.

1. Mantenga pulsados los botones 2 y 4 durante 1 segundo para entrar en el menú.
2. Utilice el botón 1 para desplazarse por el menú y luego el botón 5 para seleccionar Ciclo Cuentas.
3. Utilice el botón 1 para desplazarse y ver el número de ciclos que se ejecutan en cada categoría.
4. Pulse el botón de pulso para cancelar y volver al menú anterior.

Nota: Los conteos para los ciclos de pulso aumentan en una base diferente. El tiempo se acumula cada vez que se pulsa el botón de pulsación. El recuento se incrementará después de los primeros 0,5 segundos de tiempo de pulso, y cada 20 segundos de tiempo de pulso a partir de entonces

Registro de errores de diagnóstico

Puede revisar los errores de diagnóstico que se han registrado en la licuadora.

1. Mantenga pulsados los botones 2 y 4 durante 1 segundo para entrar en el menú.
2. Utilice el botón 1 para desplazarse por el menú y luego el botón 5 para seleccionar Diagnóstico Cuentas. 3. Utilice el botón 1 para desplazarse y ver el número de errores en cada categoría.
4. Pulse el botón de pulso para cancelar y volver al menú anterior.

Exportar Estadísticas de Blender

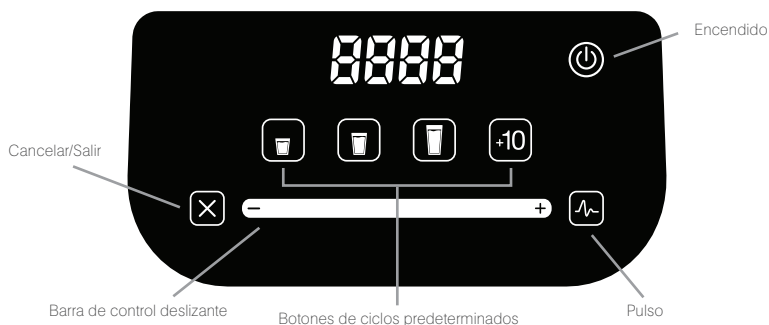
Exportación de estadísticas de licuadora (recuentos de ciclos, errores, configuraciones y versiones de firmware) Es una forma de guardar la información de diagnóstico, que el servicio al cliente de Blendtec y Los expertos de la reparación utilizarán si surgen problemas con su licuadora. Para exportar las estadísticas del mezclador a una unidad USB, realice los pasos siguientes:

1. Localice el puerto USB en la parte inferior de la licuadora.
2. Conecte la unidad flash USB en el puerto USB de la mezcladora. Nota: Si el mezclador está en modo de funcionamiento manual o automático, El menú de la unidad flash se cargará automáticamente en la pantalla. Si la licuadora está en Modo de programación, vaya al menú principal y seleccione USB Flash Drive.
3. Utilice el botón 1 para desplazarse hasta Exportar conteos y pulse el botón 5 para seleccionar. Vas a Se le preguntará si desea exportar cuentas al archivo ICBUCNTS.CSV.
4. Presione nuevamente el botón 5 para confirmar e iniciar el proceso de exportación, o pulse el botón para cancelar y volver al menú anterior.
5. Una vez finalizado el proceso de exportación, retire la unidad USB de la licuadora.

4.4 CHEF 775™

Guía de inicio rápido

1. Toque el ícono de encendido para encender la licuadora.
2. Coloque la jarra en la base del motor asegurándose de que esté colocada segura y completamente y que la tapa de la jarra esté bien cerrada.
3. En la superficie de control, toque el ícono deseado de ciclo de licuado, el ícono de pulso o la ubicación deseada en la barra de control deslizante.
4. Toque el ícono de cancelar/salir para detener un ciclo de licuado o de funcionamiento manual antes de que el tiempo programado transcurra.



Controles de un solo toque

Usar la Chef 775 no podría ser más sencillo. Los ciclos predeterminados para bebidas pequeñas, medianas y grandes hacen que sea fácil para cualquiera usarla con un poco de formación. Cada ajuste se apaga automáticamente y el botón de pulso da un rápido impulso con la velocidad y potencia necesarias.

Control deslizante táctil capacitivo con 8 velocidades + pulso

El control deslizante táctil capacitivo proporciona un control de velocidad de precisión constante; simplemente deslice el dedo por el control deslizante para ajustar la velocidad de su licuadora. La función de pulso da un impulso de velocidad y potencia.

Función +10 (Añadir 10)

El ícono +10 permite a los usuarios añadir intervalos de 10 segundos a sus ciclos de licuado. También funciona como un ciclo independiente de 10 segundos.

Configuración de perfiles de la serie Chef

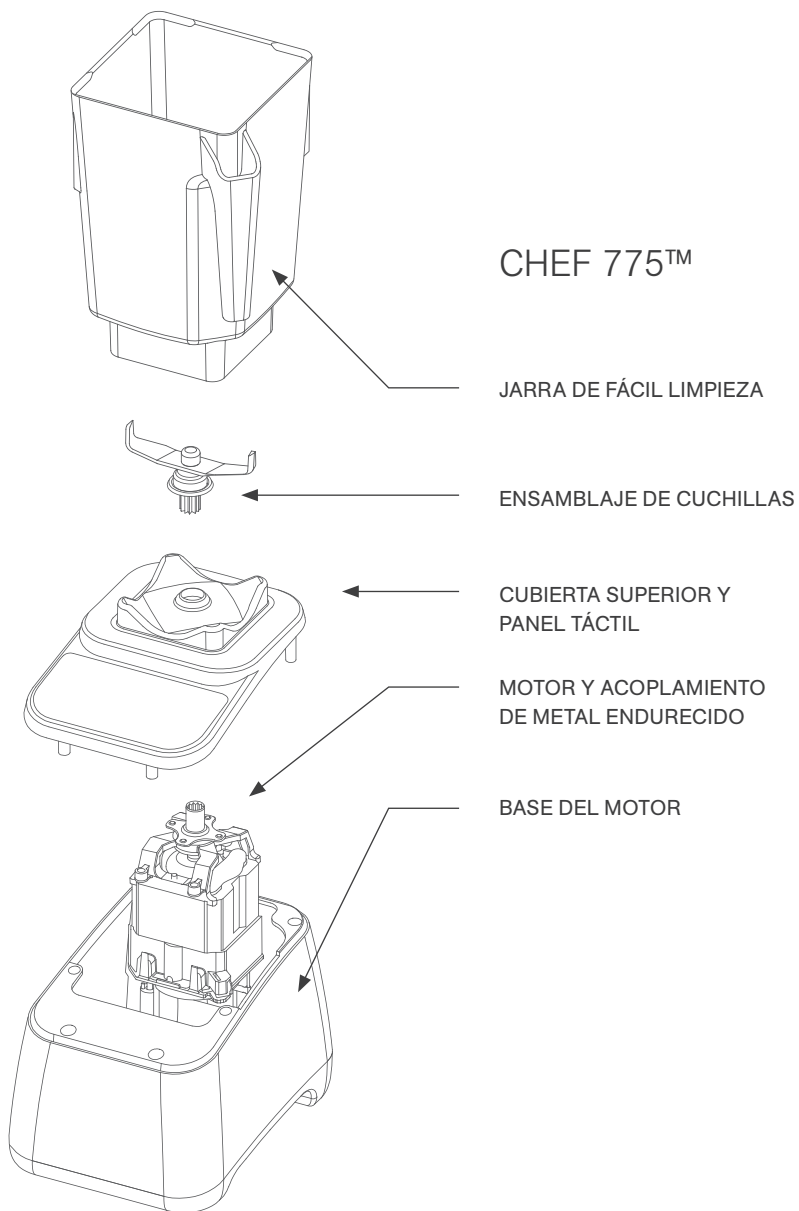
Cambiar la configuración de los perfiles en las licuadoras de la serie Chef se puede hacer en los primeros 10 segundos después de haber enchufado la licuadora. El perfil de la licuadora se configura manteniendo pulsada una combinación específica de 3 botones (como se muestra abajo) durante 2.5 segundos en la ventana de 10 segundos después de enchufar y encender la licuadora en modo listo.

Perfil Coffee (Café)	Cancelar, Pequeño, Mediano
Perfil Smoothie (predeterminado).....	Cancelar, Mediano, Grande
Perfil Milkshake (Malteada).....	Cancelar, Grande, +10

Una vez configurado, el perfil se muestra durante 1 segundo antes de volver al modo listo.

COFF = Café

SNOO = Smoothie
NSHA = Malteada



4.5 EZ 600™

Guía de inicio rápido

1. Accione el interruptor principal de la parte posterior de la base del motor.
2. Coloque la jarra en la base del motor asegurándose de que esté colocada segura y completamente y que la tapa de la jarra esté bien cerrada.
3. En la superficie de control, toque el ícono deseado de ciclo de licuado o el ícono de pulso.
4. Presione cualquier botón de ciclo de licuado para detener un ciclo de licuado antes de que el tiempo programado transcurra.

Modos de la licuadora



La EZ 600 incluye tres perfiles que se pueden cambiar cuando se enciende por primera vez la licuadora. Para cambiar los modos:

1. Encienda la licuadora.
2. En los 10 segundos en los que la licuadora está en modo de reposo (donde se muestra la cuenta de ciclos) introduzca el código para el modo deseado:

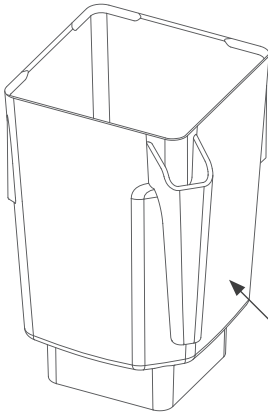
Perfil Coffee (Café)Pequeño, Mediano, Grande
Perfil SmoothieMediano, Grande, Pulso
Perfil Milkshake (Malteada)Grande, Pulso, Pequeño

3. Cuando se introduce con éxito el código, la licuadora almacena el nuevo modo y luego regresa a la pantalla de reposo.

Función de pulso

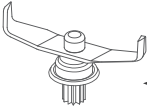
El botón de pulso se utiliza para cortar, picar, batir y realizar otras funciones momentáneas que no requieren de un largo ciclo de licuado. También puede utilizar el botón de pulso para remover rápidamente un licuado antes de servirlo.

La programación de pulso funciona a velocidad 7 y se ejecutará únicamente mientras se mantenga pulsado el botón de pulso. Cuando se suelta el botón, el motor se apaga.

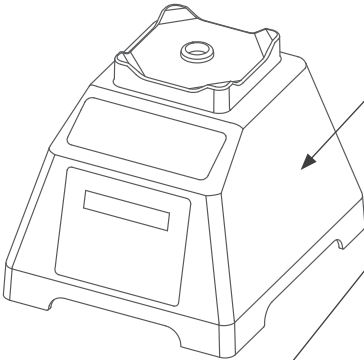


EZ 600™

JARRA DE FÁCIL LIMPIEZA

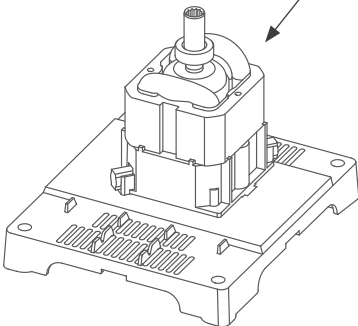


ENSAMBLAJE DE CUCHILLAS



CUBIERTA DE LA BASE Y PANEL TÁCTIL

MOTOR Y ACOPLAMIENTO DE METAL ENDURECIDO



4.6 CHEF 600™

Guía de inicio rápido

1. Accione el interruptor principal de la parte posterior de la base del motor.
2. Coloque la jarra en la base del motor asegurándose de que esté colocada segura y completamente y que la tapa de la jarra esté bien cerrada.
3. En la superficie de control, toque la programación de velocidad deseada.

Interfaz

Todas las velocidades manuales cuentan hasta 90 segundos y luego se detienen. Para detener un ciclo de la licuadora antes de que transcurran los 90 segundos, pulse el botón Detener.



Función de Pulso

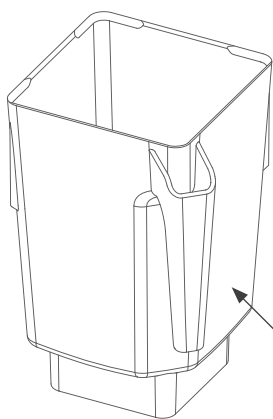
El botón de pulso se utiliza para cortar, picar, batir y realizar otras funciones momentáneas que no requieren de un largo ciclo de licuado. También puede utilizar los botones de pulso para remover rápidamente un licuado antes de servirlo.

Para una mayor flexibilidad, la licuadora Chef 600 le ofrece dos programas de pulso diferentes.

- Pulso bajo: se usa para cortar o mezclar ingredientes frágiles
- Pulso alto: se usa para licuar y hacer purés.

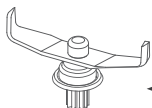
Para utilizar la función de pulso:

- Pulse el botón de pulso deseado (bajo o alto). La licuadora funcionará a la velocidad del programa seleccionado mientras pulse el botón.
- Cuando se suelta el botón, el motor se apaga (a menos que sea pulsado durante un ciclo de licuado).
- Al usar la programación de pulso en el medio de un ciclo de licuado manual, la velocidad del ciclo se reanuda cuando se suelta el botón de pulso.

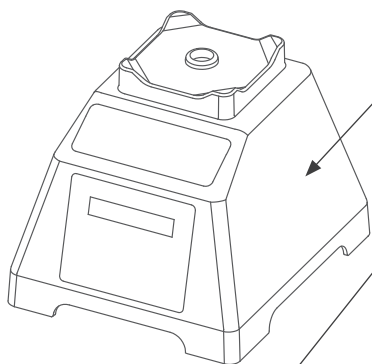


CHEF 600™

JARRA DE FÁCIL LIMPIEZA

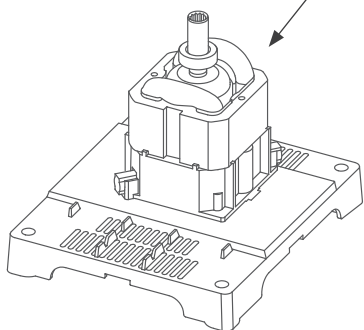


ENSAMBLAJE DE CUCHILLAS



CUBIERTA DE LA BASE Y PANEL TÁCTIL

MOTOR Y ACOPLAMIENTO DE METAL ENDURECIDO



SECCIÓN 5: CUIDADO Y LIMPIEZA

5.1 LIMPIEZA DESPUÉS DEL USO

1. Añada agua caliente y 1-2 gotas de jabón líquido a la jarra de la licuadora.
2. Coloque la tapa firmemente en la jarra, coloque la jarra en la base del motor y mantenga presionado el botón de pulso durante 5-10 segundos.
3. Enjuague todo el jabón de la jarra y la tapa con agua.
4. Si la jarra se guarda al revés, quite el exceso de agua de la jarra después de la limpieza.

Nota: Las jarras WildSide+™ y FourSide™ se pueden apilar para ahorrar espacio.

5.2 HIGIENIZACIÓN A LARGO PLAZO

1. Desinfecte la jarra según el código local llenándola con un desinfectante diluido según las especificaciones del fabricante. Se puede utilizar lejía adecuadamente diluida.
2. Deje el desinfectante diluido en la jarra durante 5 minutos.
3. Vacíe el desinfectante de la jarra.
4. Enjuague la jarra a fondo con agua.
5. Si la jarra se guarda al revés, quite el exceso de agua de la jarra después de la limpieza.

5.3 LIMPIEZA DEL MOTOR Y EL AISLAMIENTO ACÚSTICO

- Asegúrese de que la licuadora esté desenchufada antes de la limpieza.
- Limpie la cubierta de plástico de la base del motor, las juntas, la parte superior de metal y el aislamiento acústico con un trapo limpio y húmedo. Puede usarse un limpiador multiusos, no abrasivo, suave.
- El acoplamiento se puede limpiar con un hisopo de algodón o un palillo.
- En el modelo de licuadora Stealth, también se puede quitar el aislamiento acústico para su limpieza cuando sea necesario.
 - Abra la tapa del aislamiento acústico y use ambas manos para tirar hacia afuera la tapa en las juntas giratorias. Este paso hará que el plástico se extienda lo suficiente para retirar sus lengüetas de montaje.
 - La base del aislamiento acústico se puede quitar de forma similar tirando hacia fuera la base del aislamiento acústico y extendiendo los lados exteriores lo suficiente para retirar las lengüetas de montaje.

5.4 ADVERTENCIAS Y CONSEJOS DE LIMPIEZA

- No utilice cepillos de cerdas duras o paños/esponjas abrasivas para limpiar la base de la licuadora, la jarra o el aislamiento acústico, ya que esto opacará o rayará la superficie.
- No use ningún tipo de chorro de agua para limpiar la base del motor.
- NUNCA sumerja la base del motor en el agua. Hacerlo invalidará la garantía.
- Evite sumergir la jarra de la licuadora durante más de 5 minutos. La filtración de agua por los sellos inferiores de la jarra reducirá su vida útil.

SECCIÓN 6: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Aunque no prevemos que tenga problemas con su licuadora, en ocasiones ocurren fallos. Utilice las siguientes pautas para determinar si el problema se puede solucionar fácilmente o si requerirá de servicio.

6.1 EL MOTOR DE LA LICUADORA NO ENCIENDE (SIN ENERGÍA)

Si el motor de la licuadora no enciende, pruebe lo siguiente:

- Para la Stealth 875 y la Chef 775, compruebe que la superficie de control tiene un ícono de encendido iluminado, para la Connoisseur 825, la EZ 600 y la Chef 600,

determine si la pantalla de cristal líquido (LCD) está encendida. La ausencia de esos indicadores indica una falta de energía a la unidad.

- Compruebe el fusible o interruptor del disyuntor para asegurarse de que esté en la posición ON.
- Desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente, espere 5 segundos, luego enchufe el cable de alimentación nuevamente.

6.2 MENSAJES DE ERROR EN PANTALLA

STEALTH 875™

Touch Error (Error táctil): indica que se ha tocado más de un sensor táctil de la licuadora. Para evitar este mensaje, toque el centro del botón deseado. Si este ícono permanece encendido, aunque no se toque el área táctil, desenchufe y vuelva a enchufar la licuadora. Si el problema persiste, comuníquese con su agente de servicio de Blendtec.

Overtemp Error (Error de sobrecalentamiento): este mensaje indica el sobrecalentamiento del motor. La licuadora ha sido desactivada mientras la unidad se enfría hasta lograr una temperatura de funcionamiento. Si la licuadora no funciona después de 20 minutos o un período de enfriamiento más largo, llame a su agente de servicio de Blendtec.

Overload Error (Error de sobrecarga): este mensaje indica una sobrecarga en el motor.

1. Borre el mensaje de error pulsando cualquier botón o apagando y encendiendo de nuevo la licuadora.
2. Retire la jarra y use la licuadora para determinar si el problema está relacionado con la jarra o el motor.
3. Con la jarra retirada, busque obstrucciones en el acoplamiento o su alrededor en la base del motor y el ensamblaje de cuchillas de la jarra.
4. Coloque la jarra firmemente en la base del motor y toque el ícono de pulso para que la cuchilla licue la mezcla.
5. Asegúrese de que la jarra no se haya llenado con ingredientes excesivamente duros o espesos.

Si vuelve a ocurrir una condición de sobrecarga, comuníquese con su agente de servicio de Blendtec.

Reset Errors (Errores de reinicio): si aparecen los siguientes mensajes de error, restablezca el error pulsando el botón de cancelar/salir o restablezca la energía desenchufando la licuadora y luego volviéndola a enchufar. Si el error no se borra, comuníquese con su agente de servicio de Blendtec.

- Error: Overtemp. condition detected (Condición de sobrecalentamiento detectada)
- Error: Overload condition detected (Condición de sobrecarga detectada)
- Error: Temp. sensor not detected (Sensor de temp. no detectado)
- Error: Zero crossing not detected (Paso por el punto cero no detectado)
- Error: Reset error detected (Error de reinicio detectado)
- Error: Read/Write error detected (Error de lectura/escritura detectado)
- Error: Motor control error detected (Error de control de motor detectado)
- Error: Invalid blend cycle (Ciclo de licuado no válido)
- Error: Touch controller not detected (Controlador táctil no detectado)
- Error: Touch controller output is invalid (La salida del controlador táctil no es válida)

CONNOISSEUR 825™

Overtemp Error (Error de sobrecalentamiento): este mensaje indica el sobrecalentamiento del motor. La licuadora ha sido desactivada mientras la unidad se enfría hasta lograr una temperatura de funcionamiento. Si la licuadora no funciona después de 20 minutos o un período de enfriamiento más largo, llame a su agente de servicio de Blendtec.


Overload Error (Error de sobrecarga): este mensaje indica una sobrecarga en el motor.


1. Borre el mensaje de error pulsando cualquier botón o apagando y encendiendo de nuevo la licuadora.
2. Retire la jarra y use la licuadora para determinar si el problema está relacionado con la jarra o el motor.
3. Con la jarra retirada, busque obstrucciones en el acoplamiento o su alrededor en la base del motor y el ensamblaje de cuchillas de la jarra.
4. Coloque la jarra firmemente en la base del motor y toque el ícono de pulso para que la cuchilla licue la mezcla.
5. Asegúrese de que la jarra no se haya llenado con ingredientes excesivamente duros o espesos.

Si vuelve a ocurrir una condición de sobrecarga, comuníquese con su agente de servicio de Blendtec.

Un error Watchdog Timeout (Regulador de energía) indica una interrupción del funcionamiento normal de los controles electrónicos de la licuadora. Este es un mensaje de error poco común, que, por lo general, es causado por las fluctuaciones de potencia entrantes o picos. Este mensaje de error se borra al apagar la licuadora durante diez segundos (con el interruptor) y, a continuación, encendiéndola de nuevo. Si este error se visualiza inmediatamente al encenderla o si se produce regularmente durante su uso normal, comuníquese con su centro de servicio de Blendtec para obtener ayuda.


CHEF 775™

 Overtemp Error (Error de sobrecalentamiento): este mensaje indica el sobrecalentamiento del motor. La licuadora ha sido desactivada mientras la unidad se enfría hasta lograr una temperatura de funcionamiento. Si el ícono no desaparece después de 20 minutos o un período de enfriamiento más largo, llame a su agente de servicio de Blendtec.

 Touch Error (Error táctil): indica que se ha tocado más de un sensor táctil de la licuadora. Para evitar este mensaje, toque el centro del botón deseado. Si este ícono permanece encendido, aunque no se toque el área táctil, desenchufe y vuelva a enchufar la licuadora. Si el problema persiste, comuníquese con su agente de servicio de Blendtec.

Overload Error (Error de sobrecarga): este mensaje indica una sobrecarga en el motor.

1. Borre el mensaje de error pulsando cualquier botón o apagando y encendiendo de nuevo la licuadora.
2. Retire la jarra y use la licuadora para determinar si el problema está relacionado con la jarra o el motor.
3. Con la jarra retirada, busque obstrucciones en el acoplamiento o su alrededor en la base del motor y el ensamblaje de cuchillas de la jarra.
4. Coloque la jarra firmemente en la base del motor y toque el ícono de pulso para que la cuchilla licue la mezcla.
5. Asegúrese de que la jarra no se haya llenado con ingredientes excesivamente duros o espesos.

 Si vuelve a ocurrir una condición de sobrecarga, comuníquese con su agente de servicio de Blendtec.

Reset Errors (Errores de reinicio): si este mensaje aparece en el centro de información LED, indica que ha ocurrido un error. Los mensajes de error que pueden mostrarse son del E-01 al E-06. Si aparece alguno de estos errores, presione el botón cancelar/salir para borrar el mensaje. Si el mensaje de error vuelve a aparecer, comuníquese con su agente de servicio de Blendtec.

E-04

EZ 600™/Chef 600™

Overtemp Error (Error de sobrecalentamiento): este mensaje indica el sobrecalentamiento del motor. La licuadora ha sido desactivada mientras la unidad se enfría hasta lograr una temperatura de funcionamiento. Si la licuadora no funciona después de 20 minutos o un período de enfriamiento más largo, llame a su agente de servicio de Blendtec.

Overload Error (Error de sobrecarga): este mensaje indica una sobrecarga en el motor.

1. Borre el mensaje de error pulsando cualquier botón o apagando y encendiendo de nuevo la licuadora.
2. Retire la jarra y use la licuadora para determinar si el problema está relacionado con la jarra o el motor.
3. Con la jarra retirada, busque obstrucciones en el acoplamiento o su alrededor en la base del motor y el ensamblaje de cuchillas de la jarra.
4. Coloque la jarra firmemente en la base del motor y toque el botón de pulso para que la cuchilla licue la mezcla.
5. Asegúrese de que la jarra no se haya llenado con ingredientes excesivamente duros o espesos.

Si vuelve a ocurrir una condición de sobrecarga, comuníquese con su agente de servicio de Blendtec.

6.3 CAMBIOS EN EL NIVEL DE RUIDO

Si el nivel de ruido de la licuadora ha aumentado en comparación con los niveles iniciales, compruebe si el sonido proviene de la jarra o del motor de la licuadora.

1. Motor de la licuadora: Retire la jarra de la base del motor y encienda el motor. Si hay ruido excesivo, comuníquese con su agente de servicio de Blendtec para realizar una evaluación.
2. Jarra: Después de comprobar el motor, coloque la jarra en el motor con aproximadamente 475 ml (16 oz) de agua. Haga funcionar el motor durante unos pocos segundos usando el botón Pulse. (Si tiene más de una jarra, pruebe una jarra diferente para determinar si el sonido es diferente). Si una jarra presenta demasiado ruido o si la cuchilla parece floja o suena "áspera" cuando se gira manualmente, comuníquese con su centro de servicio de Blendtec.

6.4 NO LICUA O TEXTURA DE LICUADO INSATISFACTORIA

Si la licuadora ha dejado de licuar o si la textura del producto licuado es grumosa o no es uniforme, haga lo siguiente:

1. Asegúrese de que el licuado no forme cavidades durante el ciclo. La cavitación es una condición en la cual una bolsa de aire se forma dentro de la bebida porque la mezcla está demasiado fría o es demasiado sólida. La cuchilla de la licuadora gira entonces libremente en esa cavidad. Este problema puede corregirse aumentando la temperatura de la mezcla ya sea eliminando parte del hielo, aumentando la cantidad de líquido o asegurándose de que la temperatura de los ingredientes congelados utilizados en la receta nunca sean inferiores a -12 °C (10 °F).
2. Si la bebida se mezcla bien, pero no ha tenido tiempo suficiente para hacerlo por completo, aumente el tiempo del ciclo. Pruebe con un ciclo más largo o presione y sostenga el botón Pulse durante el tiempo adicional de licuado requerido.
3. Asegúrese de que la jarra esté colocada completamente en la base del motor.
4. Compruebe que la cuchilla está bien fijada al eje de accionamiento. Sostenga el eje de accionamiento en una mano y trate de hacer girar la cuchilla con la otra. Si la cuchilla gira sin girar el eje de accionamiento, póngase en contacto con su agente de servicio al cliente de Blendtec.
5. ¿HA PROBADO CON TODO? Si las sugerencias anteriores no funcionan, comuníquese con un agente de servicio de Blendtec para obtener ayuda adicional.

6.5 LA SUPERFICIE DE CONTROL NO RESPONDE

Si la superficie de control de la licuadora no responde, límpiela con un trapo húmedo para eliminar cualquier líquido o acumulación de partículas. Si eso no funciona, desenchufe el cable de alimentación y vuelva a enchufarlo.

LAS INSTRUCCIONES QUE APARECEN EN ESTE MANUAL NO PRETENDEN ABARCAR TODAS LAS POSIBLES CONDICIONES O SITUACIONES QUE PUDIERAN OCURRIR. SE DEBE USAR UN BUEN CRITERIO CUANDO UTILICE ESTE O CUALQUIER OTRO APARATO.

SECCIÓN 7: GARANTÍA

7.1 DESCRIPCIÓN DE LA GARANTÍA

Blendtec garantiza su licuadora contra defectos en materiales y mano de obra bajo condiciones normales de uso, mantenimiento y servicio, durante 1-3 años* en partes y mano de obra que necesiten reparación o el reemplazo de los componentes que, a juicio exclusivo de Blendtec, sean defectuosos. Para cumplir su garantía, Blendtec le pedirá un número de serie, número de modelo y prueba de compra de un distribuidor autorizado al presentar su reclamación. Además, la etiqueta del número de serie en la unidad debe permanecer intacta e inalterada o la garantía queda nula. Los siguientes artículos no están incluidos en la cobertura de la garantía de la licuadora:

- El mantenimiento normal, ajustes y limpieza, tal como se describe en este manual.
- Reparaciones por parte de servicio no autorizado o modificaciones a la licuadora, alteración del producto o el uso de piezas o accesorios no estándar sin la previa autorización por escrito de Blendtec.
- El daño causado por: la instalación o ventilación de la licuadora inadecuadas; suministro eléctrico (por ejemplo, falla de alimentación eléctrica, conexiones eléctricas inadecuadas, el uso de cables de extensión, baja tensión o caídas de tensión en la unidad); abastecimiento de

agua; secado; exposición al agua; o inundaciones, tormentas u otras causas de fuerza mayor.

- El costo de los recargos de la tarifa de la mano de obra por vacaciones, horas extras, franqueros, etc.
- Piezas o ensamblajes sometidos a uso incorrecto, mal uso, negligencia o accidentes, o falta de mantenimiento o procedimientos operativos especificados.
- Daños o problemas ocasionados por la instalación, reubicación de la unidad, limpieza o procedimientos de mantenimiento incoherentes con las instrucciones técnicas proporcionadas en este manual.
- Las reclamaciones por daños personales, daños accidentales o consecuentes, o pérdida económica (ganancias o ingresos), sin importar su causa.

*Los períodos de garantía pueden variar según el modelo de la licuadora.

7.1.1 Daño por agua y mal uso

Es fundamental evitar que los líquidos entren en la base del motor. La base del motor ha sido diseñada para desviar los líquidos que entren. Sin embargo, en algunos casos de derrames graves o falta de procedimientos de limpieza adecuados, los líquidos pueden entrar en la cubierta del motor. Es importante limpiar rápidamente los derrames en el motor, alrededor del mostrador y por debajo de la base del aislamiento acústico (si se utiliza). El no hacerlo puede dar lugar a que los líquidos penetren en el motor, lo que conducirá a una falla prematura. Esta causa de falla se considera mal uso y no está cubierta por la garantía.

7.1.2 País de compra

La garantía se proporciona sólo para el país en el que el se compró el equipo a un representante de ventas autorizado. El uso del equipo fuera del país de compra invalidará todas las garantías, expresas o implícitas. Si un cliente decide utilizar un centro de servicio local fuera del país de venta original, puede esperar razonablemente pagar por las piezas, la mano de obra, el franquero, los derechos, los impuestos, etc., necesarios para realizar la reparación y devolución del equipo.

7.1.3 Procedimiento de servicio

Si tiene alguna dificultad en el uso de su licuadora Blendtec y seguir los pasos para la resolución de problemas en la Sección 7 no resuelve el problema, comuníquese inmediatamente con el servicio al cliente de Blendtec al 1-800-BLENDTEC (para clientes estadounidenses) o un agente de servicio cualificado de Blendtec (para clientes internacionales) para diagnosticar el problema. Asegúrese de tener a mano el número de serie de la licuadora y esté preparado para describir el problema. No trate de hacer sus propias reparaciones. La garantía será invalidada si las reparaciones son realizadas por personas que no sean agentes cualificados de servicio de Blendtec. Muchos problemas pueden resolverse simple y rápidamente por teléfono. Si el problema no puede ser resuelto por teléfono, puede ser necesario reemplazar la licuadora.

Si su máquina se encuentra dentro del período de garantía, Blendtec reparará o reemplazará la licuadora sin costo alguno. No se incluyen los daños estéticos ni el mal uso.

Si su máquina no se encuentra dentro del período de garantía y desea que la reparen, comuníquese con el servicio al cliente de Blendtec al 1-800-BLENDTEC (para clientes estadounidenses) o un agente de servicio cualificado de Blendtec (para clientes internacionales) para obtener instrucciones. Usted será responsable del pago de los costos de envío, partes para su reparación y costos laborales según proceda.

Al franquear su licuadora al servicio al cliente de Blendtec o a un agente de servicio cualificado (ya sea dentro o fuera del período de garantía), incluya el formulario proveído abajo.

ESTA GARANTÍA ES EN LUGAR DE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS DE CUALQUIER TIPO, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA O COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

En ningún caso Blendtec será responsable de ningún daño especial, indirecto, accidental o consecuente. Al expirar el período de garantía, la responsabilidad de Blendtec bajo esta garantía quedará rescindida. La garantía precedente constituirá la única responsabilidad de Blendtec y el recurso exclusivo del cliente o usuario.

FORMULARIO PARA ENVIAR CON LA LICUADORA PARA SU REPARACIÓN/REEMPLAZO

(Haga una copia de este formulario).

Nombre: _____

Empresa: _____

Tienda: _____

Dirección: _____

Número de teléfono: _____

Número de serie (ubicado en la parte inferior de la base del motor):

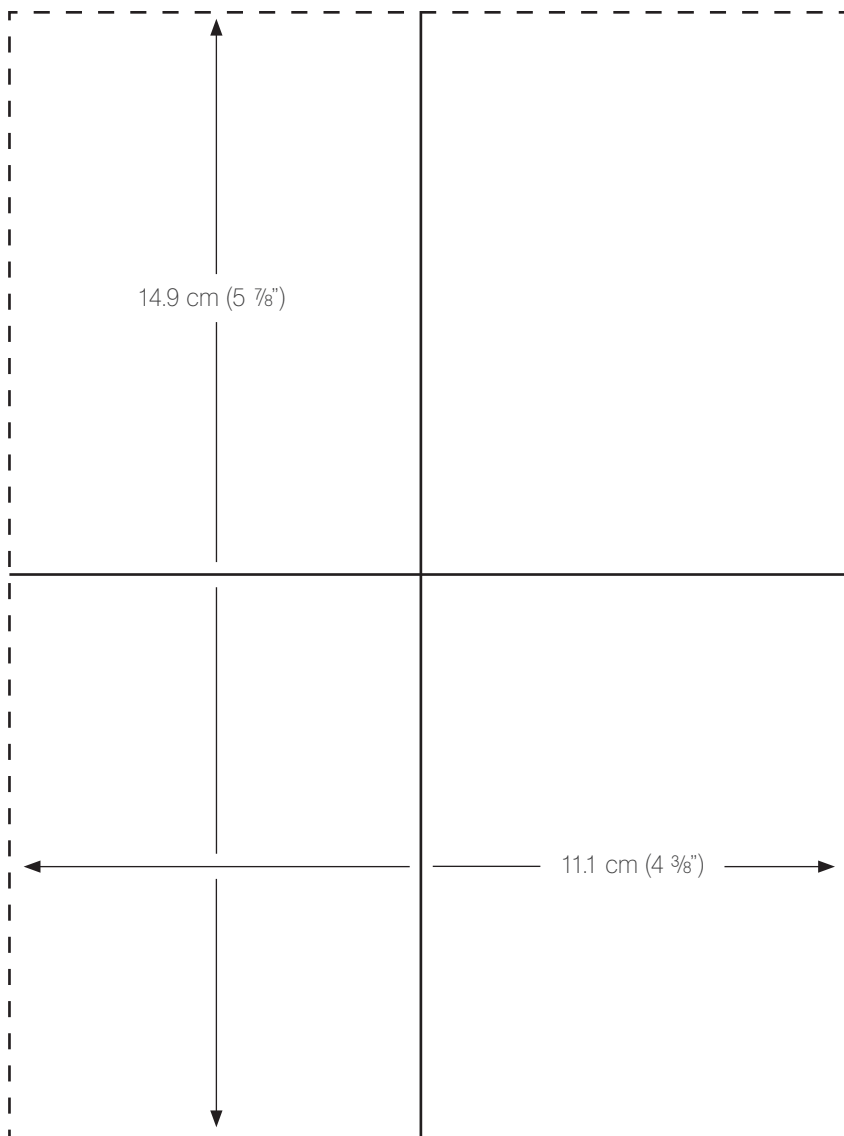
Cuenta de ciclos: _____

Fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

Una explicación del problema: _____

APÉNDICE A: PLANTILLA DE AGUJERO EN LA ENCIMERA





BLENDTEC, INC.
1206 SOUTH 1680 WEST
OREM, UTAH 84058 U.S.A.
1-800-BLENDTEC
BLENDTEC.COM

©2015 BLENDTEC, INC., ALL RIGHTS RESERVED.
OWN-CN-268 A01 Manual, Owners, Commercial,
All Models, US ENG, CA FRE, MX SPA, Aug 2017