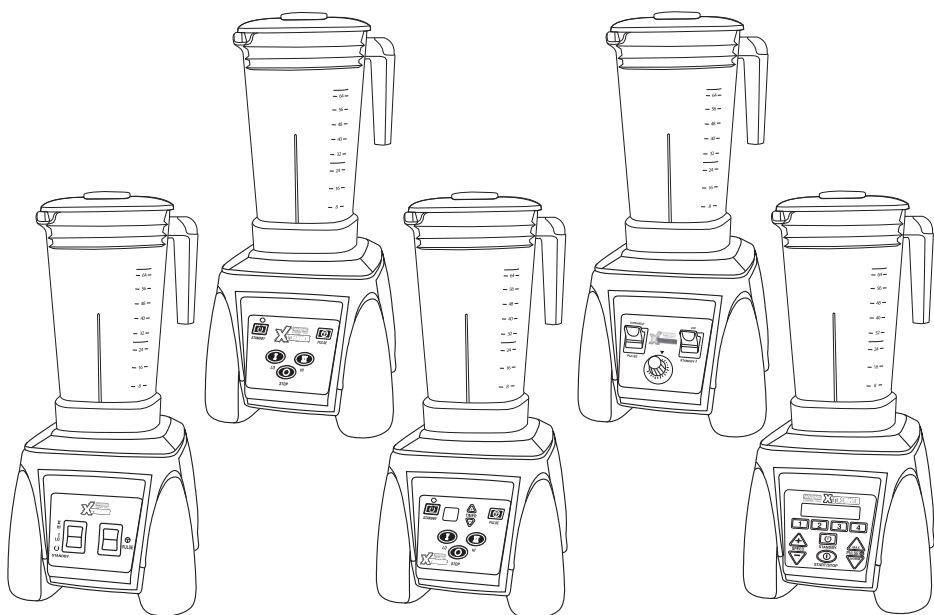


WARING COMMERCIAL

2 LITRE HI-POWER BLENDER

BLENDER HI-POWER O POJEMNOŚCI 2 LITRÓW



MX SERIES / SERIA MX

For your safety and continued enjoyment of this product,
always read the instruction book carefully before using.

Aby zapewnić bezpieczeństwo i dalszą radość z użytkowania tego produktu,
przed użyciem należy zawsze dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

IMPORTANT SAFEGUARDS

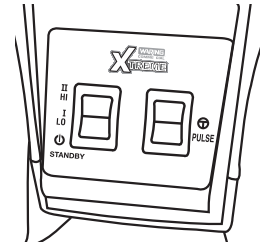
When using electrical appliances, basic safety precautions should always be taken, including the following:

1. **READ ALL INSTRUCTIONS.**
2. Always unplug from outlet when not in use, prior to handling, before putting on or taking off parts, and before cleaning.
3. To protect against electrical hazards, do not immerse the blender base in water or other liquids.
4. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge. Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
5. Avoid contact with moving parts.
6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or is dropped or damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair, or electrical or mechanical adjustment.
7. The use of attachments, including canning jars, not recommended by the appliance manufacturer may cause hazards.
8. Do not use outdoors.
9. Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces.
10. Keep hands and utensils out of container while blending, to prevent the possibility of severe personal injury and/or damage to the blender. A rubber scraper may be used, but must be used only when the blender is not running.
11. Blades are sharp. Handle carefully.
12. Always operate blender with cover in place.
13. When blending hot liquids, remove center-piece of two-piece cover. See Hot Blending Instructions.
14. The use of ear protection is recommended during extended operating periods.
15. See Cleaning and Sanitizing Instructions for all Waring Blenders. **NOT FOR WATERJET CLEANING.**
16. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
17. **DO NOT** use carbonated liquids in the blender jar or any blending container. Using carbonated liquids in the blender jar or any blending container may result in injury.
18. **DO NOT** blend oil or oil-based products such as peanut butter for greater than 5 minutes.
19. Never remove blender jar from base unit until the blade and coupling have completely stopped.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

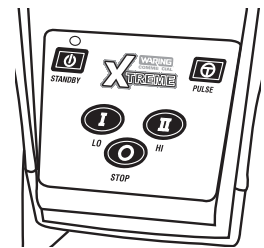
MX MECHANICAL SWITCHES

1. Before starting, make sure that the blender is unplugged and container is not positioned on the blender.
2. Put ingredients into container and cover it. Do not fill above MAX line.
3. With the unit in **STANDBY** ⏻ position, place container on blender base. Be sure container is fully seated and that drive coupling is properly engaged. Plug blender cord into outlet.
4. This blender has 2 speed settings: **HI II** and **LO I**. Press Paddle Switch to desired position. To crush ice quickly, use **HI II** speed setting.
5. When finished blending, set paddle switch to **STANDBY** ⏻ position.
6. This blender is equipped with a **PULSE** ⏻ option. Hold paddle switch down to engage **PULSE** ⏻ function. Unit will run on **HI II** speed until the paddle switch is released.
7. Allow motor to come to a complete stop before removing container from blender base. Never place the container on the motor base or remove it from the motor base while motor is running.
8. Always hold container with one hand when starting and while blending. Never operate without jar lid.
9. Wash and dry container after each use. See Cleaning and Sanitizing instructions.




MX ELECTRONIC TOUCHPAD SWITCHES WITHOUT SOUND ENCLOSURE




























1. Before starting, make sure that the blender is unplugged and container is not positioned on the blender.
2. Put ingredients into container and cover it. Do not fill above MAX line.
3. Place container on blender base. Be sure container is fully seated and that drive coupling is properly engaged. Plug blender cord into outlet.
4. This blender is equipped with an electronic membrane keypad. The keypad has a main power **STANDBY** ⏻ button, plus **HI II**, **LO I**, **STOP** ⏻ and **PULSE** ⏻ buttons.
5. Press the **STANDBY** ⏻ button to turn on the blender. Green LED will illuminate. For continuous operation, press either **LO I** or **HI II** button. When finished blending, press **STOP** ⏻. For momentary operation, press the **PULSE** ⏻ button; motor will run on **HI II** speed until the button is released.

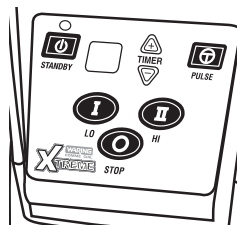



NOTE: Your MX Electronic Blender uses a Slow Start™ feature. When pressing **HI II**, the unit will start in the **LO I** speed for 2 seconds and then switch to **HI II** speed. This allows for a more even blending of ingredients in container.

6. Allow motor to come to a complete stop before removing container from blender base. Never place the container on the motor base or remove it from the motor base while motor is running.
7. Always hold container with one hand when starting and while blending. Never operate without jar lid.
8. Wash and dry container after each use. See Cleaning and Sanitizing Instructions.
9. To turn unit off, press STANDBY  button. Green LED light will go off.

MX ELECTRONIC TOUCHPAD SWITCHES WITH TIMER


1. Before starting, make sure that the blender is unplugged and container is not positioned on the blender.
2. Put ingredients into container and cover it. Do not fill above MAX line.
3. Place container on blender base. Be sure container is fully seated and that drive coupling is properly engaged. Plug blender cord into outlet.
4. This blender is equipped with an electronic membrane keypad. The keypad has a main power STANDBY  button, plus HI , LO , STOP  and PULSE  buttons and a 30-second countdown timer with up  and down  arrows to set time.
5. Press the STANDBY  button to turn on the blender. Green LED will illuminate. The electronic timer will indicate 10 seconds (default). Press the up  or down  arrow to set the desired time. The electronic timer will indicate run time in 5-second intervals up to a maximum of 30 seconds. After the desired time is set, press HI  or LO  to start the blender. The timer will count down to 0 in 1-second intervals and blender will shut off. Pressing the PULSE  button, the STOP  button or the STANDBY  button will override the timer and the blender will stop regardless of time left on timer.
NOTE: If you want to increase or decrease time while timer is counting down, press up  or down  arrows. Time will increase or decrease in 5-second intervals.
6. If the blender is not used for five seconds, the timer function will turn off and return to manual mode. To reactivate timer, press up  or down  arrows. When using the electronic timer again, the initial time will be the last time set. **Note:** If unit has been turned off or unplugged, the timer will default back to 10 seconds.
7. For continuous operation, press either LO  or HI  button. When finished blending, press STOP . For momentary operation, press the PULSE  button. Motor will run on HI  speed until the button is released.
NOTE: Your MX Electronic Blender uses a Slow Start™ feature. When pressing HI , the unit will start in the LO  speed for 2 seconds and then switch to HI  speed. This allows for a more even blending of ingredients in container.

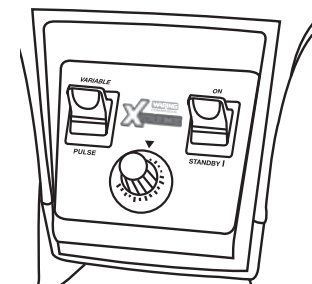


8. Allow motor to come to a complete stop before removing container from blender base. Never place the container on the motor base or remove it from the motor base while motor is running.
9. Wash and dry container after each use. See Cleaning and Sanitizing Instructions.
10. To turn the unit off, press STANDBY  button. Green LED light will go off.

MX VARIABLE SPEED OPERATION


Warning – This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

1. Before starting, make sure that the blender is unplugged and container is not positioned on the blender.
2. Put ingredients into container and cover it. Do not fill above MAX line.
3. With the unit in STANDBY  position, place container on blender base. Be sure container is fully seated and that drive coupling is properly engaged. Plug blender cord into outlet.
4. This blender has variable speed controls. Set blender to desired speed between 1 and 10.
5. The left paddle switch defaults to the VARIABLE setting in order to use the speed adjustment option. Press right paddle switch up to the ON position.
6. When finished blending, set paddle switch to STANDBY position.
7. This blender is equipped with a PULSE option. Hold left paddle switch in down position to engage PULSE function. Unit will run on max speed (30,000 RPM) until the paddle switch is released.
8. Allow motor to come to a complete stop before removing container from blender base. Never place the container on the motor base or remove it from the motor base while motor is running.
9. Always hold container with one hand when starting and while blending. Never operate without jar lid.
10. Wash and dry container after each use. See Cleaning and Sanitizing Instructions.



MX REPROGRAMMABLE CONTROL SETTINGS



1. Before starting, make sure that the blender is unplugged and container is not positioned on the blender.
2. Put ingredients into container and cover it. Do not fill above MAX line.
3. Place container on blender base. Be sure container is fully seated and that drive coupling is properly engaged. Plug blender cord into outlet.





4. The motor speed can be adjusted by pressing the  or  Speed buttons. Speed ranges from 15% to 100%.

100%	20,000 RPM
50%	10,000 RPM
15%	3,000 RPM



The Speed Up  button will increase the motor speed display in 1% increments and the Speed Down  button will decrease the motor speed display in 1% increments. Holding down either button will quickly scroll through speeds.






Using the Speed Up  and Speed Down  buttons, set desired motor speed. If no speed is selected, motor will default to 100%.


NOTE: The motor does not run at the newly set speed until the START/STOP  button is pressed. If START/STOP  button is not pressed within 5 seconds, the new speed setting will be stored for next use and the blender will return to STANDBY mode; the display will once again read “PRESS ANY BUTTON TO BLEND”.

5. Press START/STOP  button to run the blender. Blender will run continuously at the set speed. The LCD will display the motor speed in percentage. Default speed (percentage) is at 100%. Motor speed can be changed while blender is running by simply pressing Speed Up  or Speed Down  button.
6. To stop continuous blending operation, press START/STOP  button or press any of the program buttons.

PULSE FEATURES





Your unit comes equipped with two PULSE options: Normal Pulse  and Maximum Pulse . **Note:** The Pulse buttons are momentary switches – once released, the unit will shut off.

- To use Max Pulse option, press the  button. This will run the motor at 150% speed. The LCD will read “MAX PULSE SPEED: 150%”.
- To use Normal Pulse option, press the  button. This will run the motor at 100% speed. The LCD will read “NORM PULSE SPEED: 100%”.
- The blender allows you to set the pulse to your desired speed. While blending at Normal Pulse speed, the motor can be adjusted. To do this, hold the Normal Pulse  button and press Speed Up  or Speed Down  button to adjust the blending speed. The LCD will show the setting speed and motor speed will change.


NOTE: The speed can be set from 15% to 100%. Once the  Pulse button is released, the motor will shut off and the blender will return to standby mode. The changed pulse speed will be stored in memory to replace the default speed at 100%.

REPROGRAMMABLE STATIONS


1. There are 4 Program buttons for four reprogrammable beverage stations for easy operation and consistent results. The factory-set stations are programmed as listed below:

-  Liquid drinks
-  Frozen drinks
-  Ice cream drinks
-  Smoothies

- To run any of the above preset programs, blender must be in STANDBY mode.
- Press desired Program button to start the blender. The motor will run at the preset speed within the preset blending time. The LCD will show time remaining. Once the blender counts down to 0, the motor will stop running and the blender will return to STANDBY mode and prompt “PRESS ANY BUTTON TO BLEND”.

NOTE: To terminate a blending program, simply press START/STOP  button or any of the Program buttons. After doing this, the blender will return to STANDBY mode and LCD will prompt “PRESS ANY BUTTON TO BLEND”.


REPROGRAMMING BEVERAGE STATIONS



Users can add 4 new programs to meet their needs. A program can consist of several sections, each with a different speed and running time. For example,  can be replaced with a new program that has 3 sections, as shown below:

- Section 1: speed = 75%; time = 30 seconds
- Section 2: speed = 100%; time = 20 seconds
- Section 3: speed = 50%; time = 20 seconds












The program has the following limitations:

- Speed: 15% to 100%
- Time: 5 to 90 seconds
- Total running time in a program cannot exceed 90 seconds, i.e., sum of the sections cannot be longer than 90 seconds.





NOTE: The  button will act as the enter key to proceed to next step during the reprogramming process.


- To enter new program, press both Speed Up  and Speed Down  buttons simultaneously while unit is in STANDBY mode. The blender will enter new programming mode and the LCD will prompt “ADD NEW PROGRAM”.
- Next, you will need to set values. Press the Program button you want to replace (i.e., 1... 4). The LCD will prompt “USE UP/DOWN TO SET SPEED: 25%”.

NOTE: 25% is the default speed setting in the reprogramming mode.



3. Press Speed Up  or Speed Down  button to set the speed value. The increment is 1% (150 RPM). Press and hold the button to quickly scroll through speeds. The speed can be set between 15% and 100%.
4. Once required speed is reached, press  button or wait 5 seconds to confirm setting. The LCD will now prompt “USE UP/DOWN TO SET TIME”. **NOTE:** Five seconds is the default time setting in the reprogramming mode.
5. Use Speed Up  or Speed Down  button to set the time value (up to 90 seconds). Once 90 seconds are reached, pressing Speed Up  will not increase the value and the LCD will prompt “MEMORY LIMIT” for 2 seconds.
6. Press  button or wait 5 seconds to confirm the setting. When the blending time is confirmed, the LCD will prompt SELECT ANOTHER SPEED. Repeat steps 3–5 if additional processing is needed.
NOTE: When pressing Speed Up  or Speed Down  buttons to set speed for next section, the LCD will prompt “USE UP & DOWN TO SET SPEED: 25%”.
7. To save the new program settings, press both Speed Up  and Speed Down  buttons simultaneously. The LCD will prompt NEW PROGRAM (PROG #) SAVED for 5 seconds. The blender will return to STANDBY mode and the LCD will prompt “PRESS ANY BUTTON TO BLEND”.
NOTE: If no button is pressed for 60 seconds when prompted to “ADD NEW PROGRAM”, the blender will exit NEW PROGRAM mode and will return to STANDBY mode. The new program will not be stored.
8. To run new programs, simply press the desired Program button and the blender will run the program set by the user. The LCD will display NEW PROGRAM # and will count down the set time.

RESTORING FACTORY-SET BEVERAGE STATIONS



1. To restore factory-set default beverage stations, press both Speed Up  and Speed Down  buttons. LCD will prompt ADD NEW PROGRAM.
2. Press  button. LCD will prompt RESTORE DEFAULT PROGRAMS.
3. Press  button to confirm and save. The LCD will display the logo for 3 seconds.
4. The unit will return to STANDBY mode and the LCD will prompt PRESS ANY BUTTON TO BLEND.

NOTE: The STOP  key will abort this process at any point before restoring default programs is confirmed.

DRINK COUNTER

Your reprogrammable blenders are equipped with a drink counter to keep track of daily drink totals and total drink counts for your machine. To display the counts, hold program buttons  &  simultaneously for 3 seconds. Your display will read:

DAILY COUNT XXXX
TTL COUNT XXXXX

Daily Count will display the numbers of drinks mixed per day. Total Count is the accumulation of all drinks made since first use of the blender. The Daily Count can be reset by holding in Program buttons  &  simultaneously for 3 seconds then, pressing ON/OFF button for 3 seconds. Daily Count will reset to zero and Total Count will remain unchanged.

If Total Count needs to be reset, call your nearest Waring authorized service facility for information.

NOTE: Use of the PULSE features will not add to the daily or total drink counts.

RESETTING THERMAL PROTECTION

- The blender you have purchased is equipped with an Automatic Reset Switch to protect the motor from overheating.
- If your blender stops running under heavy use, turn the power switch to the STANDBY or OFF position and unplug the power cord. Empty the blender container of all its contents and allow approximately 5 minutes for the motor to cool down.
- Plug the power cord back into the outlet and continue blending.

IMPORTANT - HOT BLENDING INSTRUCTIONS

To minimize the possibility of being scalded when blending hot materials, the following precautions and procedure must be observed.

- Hot materials are those that are 100°F (38°C) or hotter.
- Limit the amount of materials processed to 1 pint.
- Completely remove the center portion of the two-piece container lid before starting motor (this will allow venting of the rapidly heated and expanded air inside the container when blender is running).
- Always start blending on lowest speed setting, and then progress to desired speed.
- Never stand directly over blender when it is being started or while it is running.

INSTALLING THE SOUND ENCLOSURE

NOTE: If you are installing a sound enclosure as an optional accessory, remove the standard jar pad to access the screw holes on the upper housing. This jar pad will not fit properly with the sound enclosure. To remove it, peel it back, starting in the corner and working your way over the drive coupling until it is completely off the base unit, as seen in Figures 1, 2 and 3.



Figure 1

Figure 2

Figure 3

Figure 4

Figure 5



Figure 6

Figure 7

Figure 8

Figure 9

Figure 10



Figure 11

Figure 12

Figure 13

Figure 14

Figure 15

Once you have finished removing the standard jar pad OR if your blender came packed with a sound enclosure, follow these instructions:


- Step 1:** Find the 3 screw holes located on the left, back and right sides of the upper housing as seen in Figures 4, 5 and 6.
- Step 2:** Place the base of the sound enclosure on the motor housing so the screw holes on the enclosure line up with the screw holes on the base. Use a Phillips-head screwdriver and the 3 screws included with sound enclosure to secure the enclosure to the base unit in the 3 locations as seen in Figures 7, 8 and 9.
- Step 3:** Once the sound enclosure is secured tightly, select the custom jar pad (included with sound enclosure). Please note the standard jar pad will NOT fit properly with the sound enclosure. The correct custom jar pad has a recessed area around the outer edge. It also has a curved front with tabs on the sides, as seen in Figures 10, 11, and 12. This curved area should face the front of the blender.
- Step 4:** Attach custom jar pad included with sound enclosure onto upper housing with the curve facing out, as seen in Figure 13. Press tightly around coupling to secure custom jar pad onto upper housing, as seen in Figures 14 and 15.

REMOVING THE SOUND ENCLOSURE

To remove the sound enclosure, unplug your blender and follow these steps:

1. Open sound enclosure and remove blender container.
2. Remove front portion of sound enclosure by disengaging both sides at the pivot point.
2. Remove rubber jar pad.
4. Remove 3 screws from blender base and remove sound enclosure.

TURNING OFF YOUR BLENDER

Whether your blender is in STANDBY mode, NEW PROGRAM mode, or the motor is running, pressing the ON/OFF  button will stop the unit from running and will turn the power off. The LCD display will turn off.

NOTE: All programs and current settings will be restored next time you turn unit on.

CLEANING AND SANITIZING INSTRUCTIONS

THE CONTAINER MUST BE CLEANED AND DRIED AFTER EACH USE OF THE BLENDER ACCORDING TO THE FOLLOWING INSTRUCTIONS. FAILURE TO DO SO MAY ALLOW RESIDUES OF PROCESSED MATERIAL TO COLLECT ON THE INTERNAL SEALS OF THE BLADE ASSEMBLY, RENDERING THEM INEFFECTIVE.

- Wash, rinse, sanitize and dry container prior to initial use and whenever it will not be used again within a period of 1 hour.
- Wash and rinse container after each use.
- Clean and sanitize motor base prior to initial use and after each use.
- Washing solutions based on non-sudsing detergents and chlorine-based sanitizing solutions having a minimum chlorine concentration of 100 PPM are recommended.

The following washing, rinsing, and sanitizing solutions, or their equivalents, may be used.

SOLUTION	PRODUCT	DILUTION IN WATER	TEMPERATURE
Washing	Diversy Wyandotte	4 Tablespoons/	Hot 46°C
	Diversol BX/a or CX/A	3.8 Litres	
Rinsing	Plain Water		Warm 35°C
Sanitizing	Clorox®	1 Tablespoon/	Cold 10–21°C
	Institutional Bleach	3.8 Litres	

- In repetitive batch-processing applications, frequent cleaning of the container will prolong the life of the blade assembly. In no case should actual running time between cleanings exceed ½ hour.
- Do not use container to store processed foods or beverages.

TO WASH AND RINSE CONTAINER:

1. REMOVE CONTAINER FROM MOTOR BASE. Remove lid. Rinse container interior and lid under running water. Add washing solution to container. Scrub and flush out the container interior and lid to dislodge and remove as much food residue as possible. Empty container.
2. Wipe down exterior of container with a soft cloth or sponge dampened with washing solution. Wash lid and lid insert in fresh washing solution. Fill container ¼ full with fresh washing solution, cover (with lid only), place on motor base and run on the highest speed for two (2) minutes. Empty container.
3. Repeat step (2) using clean rinse water in place of washing solution.

IMPORTANT

NOTE: IN ORDER TO MINIMIZE POSSIBILITY OF SCALDING, TEMPERATURE OF WASHING SOLUTION AND RINSE WATER MUST NOT EXCEED 46°C, AND QUANTITY USED MUST NOT EXCEED ¼ CONTAINERFUL.

IF HIGHER TEMPERATURES OR LARGER QUANTITIES ARE USED, OBSERVE ALL PRECAUTIONS GIVEN IN THE OPERATING MANUAL UNDER “HOT BLENDING INSTRUCTIONS”.

TO SANITIZE AND DRY CONTAINER:

1. Wipe down exterior of container with a soft cloth or sponge dampened with sanitizing solution.
2. Fill container with sanitizing solution, cover, place on motor base, and run on high **II** speed for two (2) minutes. Empty container. Dislodge any residual moisture from blade assembly by placing empty container on motor base and running on the highest speed for two (2) seconds.
3. Sanitize lid and lid insert by immersing in sanitizing solution for two (2) minutes.
4. Do not rinse container, lid, or lid insert after sanitizing is completed. Allow parts to air-dry.

TO CLEAN AND SANITIZE MOTOR BASE:

1. UNPLUG POWER CORD. Wipe down exterior surfaces of motor base with soft cloths or sponges dampened with washing solution, rinse water, and sanitizing solution. Prevent liquid from running into motor base by wringing all excess moisture from cloths or sponges before using them.
DO NOT IMMERSE MOTOR BASE IN WASHING SOLUTION, RINSE WATER OR SANITIZING SOLUTION.
2. Allow motor base to air-dry before using.

Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

WAŻNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA









Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym:

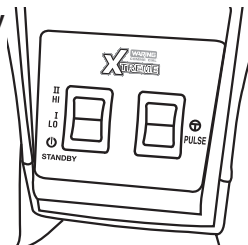
1. PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE.


2. Zawsze należy odłączać wtyczkę od gniazdka, gdy urządzenie nie jest używane, przed obsługą, przed założeniem lub zdjęciem części oraz przed czyszczeniem.
3. W celu ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi nie należy zanurzać podstawy blendera w wodzie lub innych płynach.
4. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy. Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem.
5. Unikać kontaktu z ruchomymi częściami.
6. Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką lub po tym, jak urządzenie działa nieprawidłowo, zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek sposób. Urządzenie oddać do najbliższego autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji elektrycznej lub mechanicznej.
7. Używanie akcesoriów, w tym kielichów, niezalecanych przez producenta urządzenia, może spowodować zagrożenia.
8. Nie używać na zewnątrz.
9. Nie wolno dopuścić, aby przewód zwiisał nad krawędzią stołu lub blatu, ani dotykał gorących powierzchni.
10. Podczas blendowania ręce i przybory należy trzymać z dala od pojemnika, aby zapobiec możliwości poważnych obrażeń ciała i/lub uszkodzenia blendera. Można użyć gumowego skrobaka, ale należy go używać tylko wtedy, gdy blender nie pracuje.
11. Ostrza są ostre. Należy zachować ostrożność.
12. Blender należy zawsze obsługiwać z założoną pokrywą.
13. Podczas blendowania gorących płynów należy zdjąć środkową część dwuczęściowej pokrywy. Patrz instrukcja blendowania gorących płynów.
14. Podczas dłuższych okresów pracy zaleca się stosowanie ochrony słuchu.
15. Patrz instrukcja czyszczenia i dezynfekcji wszystkich blenderów Waring.
NIE CZYŚCIĆ POD STRUMIENIEM WODY.
16. Urządzenie musi być ustawione tak, aby wtyczka była dostępna.
17. **NIE** wlewać gazowanych płynów do kielicha blendera ani żadnego innego pojemnika do blendowania. Wlewanie gazowanych płynów do kielicha blendera lub innego pojemnika do blendowania może skutkować obrażeniami.
18. **NIE** blendować oleju lub produktów na bazie oleju, takich jak masło orzechowe, przez dłużej niż 5 minut.
19. Nigdy nie należy zdejmować kielicha blendera z podstawy, dopóki ostrze i sprzęgło nie zatrzymają się całkowicie.

ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ




























MX PRZEŁĄCZNIKI MECHANICZNE

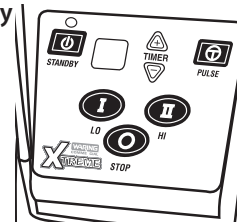
1. Przed uruchomieniem upewnić się, że blender jest odłączony od prądu, a pojemnik nie jest ustawiony na blenderze.
2. Składniki przełożyć do pojemnika i przykryć. Nie wypełniać powyżej linii MAX.
3. Przy ustawieniu STANDBY  umieścić pojemnik na podstawie blendera. Upewnić się, że pojemnik jest w pełni osadzony i że sprzęgło napędowe jest prawidłowo zablokowane. Podłączyć przewód blendera do gniazdka.
4. Blender posiada 2 ustawienia prędkości: HI  i LO . Ustawić przełącznik łopatkowy w żądanej pozycji. Aby szybko skruszyć lód, użyj ustawienia prędkości HI .
5. Po zakończeniu blendowania przełącznik łopatkowy ustawić w pozycji STANDBY .
6. Blender jest wyposażony w opcję PULSE . Przytrzymać wciśnięty przełącznik łopatkowy, aby włączyć funkcję PULSE . Urządzenie pracuje z prędkością HI  do momentu zwolnienia przełącznika łopatkowego.
7. Przed zdjęciem pojemnika z podstawy blendera odczekać, aż silnik całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie stawiać pojemnika na podstawie silnika ani nie zdejmować go z podstawy silnika, gdy silnik pracuje.
8. Zawsze należy trzymać pojemnik jedną ręką podczas uruchamiania i podczas blendowania. Nie uruchamiać bez pokrywy kielicha.
9. Po każdym użyciu umyć i osuszyć pojemnik. Patrzy instrukcja czyszczenia i dezynfekcji.














6. Przed zdjęciem pojemnika z podstawy blendera odczekać, aż silnik całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie stawiać pojemnika na podstawie silnika ani nie zdejmować go z podstawy silnika, gdy silnik pracuje.
7. Zawsze należy trzymać pojemnik jedną ręką podczas uruchamiania i podczas blendowania. Nie uruchamiać bez pokrywy kielicha.
8. Po każdym użyciu umyć i osuszyć pojemnik. Patrz instrukcja czyszczenia i dezynfekcji.
9. Aby wyłączyć urządzenie, nacisnąć przycisk STANDBY . Zielona dioda LED zgaśnie.




ELEKTRONICZNE PRZEŁĄCZNIKI TOUCHPAD MX Z TIMEREM


1. Przed uruchomieniem upewnić się, że blender jest odłączony od prądu, a pojemnik nie jest ustawiony na blenderze.
2. Składniki przełożyć do pojemnika i przykryć. Nie wypełniać powyżej linii MAX.
3. Umieścić pojemnik na podstawie blendera. Upewnić się, że pojemnik jest w pełni osadzony i że sprzęgło napędowe jest prawidłowo zablokowane. Podłączyć przewód blendera do gniazdka.
4. Blender wyposażony jest w elektroniczną klawiaturę membranową. Klawiatura posiada przycisk zasilania głównego STANDBY  oraz przyciski HI , LO , STOP  i PULSE  oraz 30-sekundowy licznik z strzałkami w górę  i w dół  służący do ustawiania czasu.
5. Naciśnij przycisk STANDBY , aby włączyć blender. Zaświeci się zielona dioda LED. Elektroniczny timer wskaże 10 sekund (domyślnie). Nacisnąć strzałkę w górę  lub w dół , aby ustawić żądany czas. Elektroniczny timer wskazuje czas pracy w odstępach 5-sekundowych do maksymalnie 30 sekund. Po ustawieniu żądanego czasu, nacisnąć HI  lub LO , aby uruchomić blender. Timer będzie odliczał do 0 w 1-sekundowych odstępach i blender wyłączy się. Naciśnięcie przycisku PULSE , przycisku STOP  lub przycisku STANDBY  spowoduje przełączenie na działanie ręczne i blender zatrzyma się niezależnie od czasu pozostałego na timerze. **UWAGA:** Jeśli chcesz zwiększyć lub zmniejszyć czas podczas odliczania timera, naciśnij strzałki w górę  lub w dół . Czas będzie się zwiększał lub zmniejszał w 5-sekundowych odstępach.
6. Jeśli blender nie będzie używany przez pięć sekund, funkcja timera wyłączy się i nastąpi powrót do trybu ręcznego. Aby ponownie uaktywnić timer, należy nacisnąć strzałki w górę  lub w dół . Przy ponownym użyciu timera elektronicznego czas początkowy będzie ostatnim ustawionym czasem. **Uwaga:** Jeśli urządzenie zostało wyłączone lub odłączone od zasilania, timer powróci do ustawienia 10 sekund.
7. Aby uzyskać pracę ciągłą, nacisnąć przycisk LO  lub HI . Po zakończeniu blendowania nacisnąć STOP . W przypadku pracy chwilowej, nacisnąć przycisk PULSE . Silnik będzie pracował z prędkością HI  aż do zwolnienia przycisku. **UWAGA:** Blender elektroniczny MX wykorzystuje funkcję Slow Start™. Po naciśnięciu przycisku HI , urządzenie rozpocznie pracę w prędkości LO  przez 2 sekundy, a następnie przełączy się na prędkość HI . Pozwala to na bardziej równomierne wymieszanie składników w pojemniku.



ELEKTRONICZNE PRZEŁĄCZNIKI TOUCHPAD MX BEZ OBUDOWY DŹWIĘKOWEJ

1. Przed uruchomieniem upewnić się, że blender jest odłączony od prądu, a pojemnik nie jest ustawiony na blenderze.
2. Składniki przełożyć do pojemnika i przykryć. Nie wypełniać powyżej linii MAX.
3. Umieścić pojemnik na podstawie blendera. Upewnić się, że pojemnik jest w pełni osadzony i że sprzęgło napędowe jest prawidłowo zablokowane. Podłączyć przewód blendera do gniazdka.
4. Blender wyposażony jest w elektroniczną klawiaturę membranową. Klawiatura posiada przycisk zasilania głównego STANDBY  oraz przyciski HI , LO , STOP  i PULSE .
5. Naciśnij przycisk STANDBY , aby włączyć blender. Zaświeci się zielona dioda LED. Aby uzyskać pracę ciągłą, nacisnąć przycisk LO  lub HI . Po zakończeniu blendowania nacisnąć STOP . W przypadku pracy chwilowej, nacisnąć przycisk PULSE ; silnik będzie pracował z prędkością HI  aż do zwolnienia przycisku.

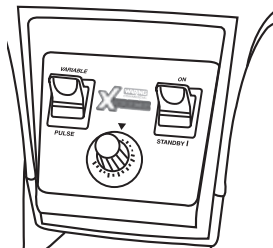
UWAGA: Blender elektroniczny MX wykorzystuje funkcję Slow Start™. Po naciśnięciu przycisku HI , urządzenie rozpocznie pracę w prędkości LO  przez 2 sekundy, a następnie przełączy się na prędkość HI . Pozwala to na bardziej równomierne wymieszanie składników w pojemniku.

- Przed zdjęciem pojemnika z podstawy blendera odczekać, aż silnik całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie stawiać pojemnika na podstawie silnika ani nie zdejmować go z podstawy silnika, gdy silnik pracuje.
- Po każdym użyciu umyć i osuszyć pojemnik. Patrz instrukcja czyszczenia i dezynfekcji.
- Aby wyłączyć urządzenie, nacisnąć przycisk STANDBY . Zielona dioda LED zgaśnie.

MX PRACA Z REGULACJĄ PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ



Ostrzeżenie - Jest to produkt klasy A. W środowisku domowym produkt ten może powodować zakłócenia radiowe, w którym to przypadku użytkownik może być zobowiązany do podjęcia odpowiednich działań.

- Przed uruchomieniem upewnić się, że blender jest odłączony od prądu, a pojemnik nie jest ustawiony na blenderze.
- Składniki przełożyć do pojemnika i przykryć. Nie wypełniać powyżej linii MAX.
- W pozycji STANDBY I umieścić pojemnik na podstawie blendera. Upewnić się, że pojemnik jest w pełni osadzony i że sprzęgło napędowe jest prawidłowo zablokowane. Podłączyć przewód blendera do gniazdka.
- Blender ma zmienną regulację prędkości. Ustawić blender na żądaną prędkość między 1 a 10.
- Aby móc korzystać z opcji regulacji prędkości, lewy przełącznik łopatkowy ustawiony jest domyślnie w pozycji VARIABLE. Nacisnąć prawy przełącznik łopatkowy w górę do pozycji ON.
- Po zakończeniu blendowania przełącznik łopatkowy ustawić w pozycji STANDBY
- Blender jest wyposażony w opcję PULSE. Przytrzymać wciśnięty przełącznik łopatkowy, aby włączyć funkcję PULSE. Urządzenie pracuje z maksymalną prędkością (30 000 RPM) do momentu zwolnienia przełącznika łopatkowego.
- Przed zdjęciem pojemnika z podstawy blendera odczekać, aż silnik całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie stawiać pojemnika na podstawie silnika ani nie zdejmować go z podstawy silnika, gdy silnik pracuje.
- Zawsze należy trzymać pojemnik jedną ręką podczas uruchamiania i podczas blendowania. Nie uruchamiać bez pokrywy kielicha.
- Po każdym użyciu umyć i osuszyć pojemnik. Patrz instrukcja czyszczenia i dezynfekcji.





REPROGRAMOWALNE USTAWIENIA STEROWANIA MX



- Przed uruchomieniem upewnić się, że blender jest odłączony od prądu, a pojemnik nie jest ustawiony na blenderze.
- Składniki przełożyć do pojemnika i przykryć. Nie wypełniać powyżej linii MAX.
- Umieścić pojemnik na podstawie blendera. Upewnić się, że pojemnik jest w pełni osadzony i że sprzęgło napędowe jest prawidłowo zablokowane. Podłączyć przewód blendera do gniazdka.





- Prędkość silnika można regulować za pomocą przycisków  lub  Speed. Prędkość waha się w granicach od 15% do 100%.

100%	20 000 RPM
50%	10 000 RPM
15%	3 000 RPM



Przycisk Speed Up  zwiększa wskazanie prędkości silnika w krokach co 1%, a przycisk Speed Down  zmniejsza wskazanie prędkości silnika w krokach co 1%. Przytrzymanie któregośkolwiek przycisku powoduje szybkie przewijanie prędkości.






Przyciskami Speed Up  i Speed Down  ustawić żądaną prędkość obrotową silnika. Jeśli nie zostanie wybrana żadna prędkość, silnik będzie domyślnie ustawiony na 100%.


UWAGA: Silnik pracuje z nowo ustawioną prędkością dopiero po naciśnięciu przycisku START/STOP . Jeśli przycisk START/STOP  nie zostanie naciśnięty w ciągu 5 sekund, nowe ustawienie prędkości zostanie zapamiętane do następnego użycia i blender powróci do trybu STANDBY; na wyświetlaczu ponownie pojawi się napis „PRESS ANY BUTTON TO BLEND”.

- Naciśnij przycisk START/STOP , aby uruchomić blender. Blender będzie pracował w sposób ciągły z ustawioną prędkością. Na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlona prędkość silnika w procentach. Domyślna prędkość (procentowa) jest na poziomie 100%. Prędkość obrotowa silnika może być zmieniana podczas pracy blendera poprzez proste naciśnięcie przycisku Speed Up  lub Speed Down .
- Aby zatrzymać ciągłą pracę, należy nacisnąć przycisk START/STOP  lub nacisnąć dowolny przycisk programu.

FUNKCJA PULSE

Urządzenie jest wyposażone w dwie opcje PULSE: Normal Pulse  oraz Maximum Pulse . Uwaga: Przyciski Pulse są przełącznikami chwilowymi - po ich zwolnieniu urządzenie wyłączy się.

- Aby użyć opcji Max Pulse, nacisnąć przycisk . Dzięki temu silnik będzie pracował z prędkością 150%. Na wyświetlaczu LCD pojawi się napis „MAX PULSE SPEED: 150%”.
- Aby użyć opcji Normal Pulse, nacisnąć przycisk . Dzięki temu silnik będzie pracował z prędkością 100%. Na wyświetlaczu LCD pojawi się napis „NORM PULSE SPEED: 100%”.
- Blender pozwala na ustawienie pulsu na pożądaną prędkość. Podczas blendowania z prędkością Normal Pulse można regulować pracę silnika. W tym celu przytrzymać przycisk Normal Pulse  i nacisnąć przycisk Speed Up  lub Speed Down , aby dostosować prędkość blendowania. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ustawiona prędkość i zmieni się prędkość silnika.


UWAGA: Prędkość można ustawić w granicach od 15% do 100%. Po zwolnieniu przycisku  Pulse silnik wyłączy się, a blender powróci do trybu standby. Zmieniona prędkość funkcji pulse zostanie zapisana w pamięci i zastąpi domyślną prędkość na poziomie 100%.

STACJE Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZEPROGRAMOWANIA


1. Dostępne są 4 przyciski programów czterech przeprogramowanych stacji napojów dla łatwej obsługi i spójnych wyników. Ustawione fabrycznie stacje są zaprogramowane w sposób podany poniżej:

- 1 Napoje płynne
- 2 Napoje mrożone
- 3 Napoje z lodami
- 4 Koktajle

2. Aby uruchomić którykolwiek z powyższych programów wstępnych, blender musi być w trybie STANDBY.
3. Nacisnąć żądany przycisk Program, aby uruchomić blender. Silnik będzie pracował z ustawioną prędkością w ustawionym czasie blendowania. Na wyświetlaczu LCD pojawi się informacja o pozostałym czasie. Gdy blender odliczy do 0, silnik przestanie pracować, a blender powróci do trybu STANDBY i wyświetli komunikat „PRESS ANY BUTTON TO BLEND”.

UWAGA: Aby zatrzymać program blendowania, należy nacisnąć przycisk START/STOP  lub nacisnąć dowolny przycisk programu. Blender powróci do trybu STANDBY, a na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat „PRESS ANY BUTTON TO BLEND”.

PRZEPROGRAMOWANIE STACJI NAPOJÓW



Użytkownicy mogą dodać 4 nowe programy, aby spełnić swoje potrzeby. Program może składać się z kilku sekcji, z których każdy ma inną prędkość i czas działania. Przykładowo,  można zastąpić nowym programem, który ma 3 sekcje, jak pokazano poniżej:

- Sekcja 1: prędkość = 75%; czas = 30 sekund
- Sekcja 2: prędkość = 100%; czas = 20 sekund
- Sekcja 3: prędkość = 50%; czas = 20 sekund












Program posiada następujące ograniczenia:

- Prędkość: 15% do 100%
- Czas: 5 do 90 sekund
- Całkowity czas trwania programu nie może przekroczyć 90 sekund, tzn. suma odcinków nie może być dłuższa niż 90 sekund.






UWAGA: Przycisk  będzie pełnił funkcję klawisza enter, aby przejść do kolejnego kroku podczas procesu przeprogramowania.

1. Aby wprowadzić nowy program, nacisnąć jednocześnie oba przyciski Speed Up  i Speed Down , gdy urządzenie znajduje się w trybie STANDBY. Blender przejdzie w tryb nowego programowania, a na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat „ADD NEW PROGRAM”.
2. Następnie należy ustawić wartości. Nacisnąć przycisk programu, który chcesz zastąpić (tj. 1... 4). Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat „USE UP/DOWN TO SET SPEED: 25%”.

UWAGA: 25% to domyślne ustawienie prędkości w trybie przeprogramowania.

3. Nacisnąć przycisk Speed Up  lub Speed Down , aby ustawić wartość prędkości. Przyrost wynosi 1% (150 obr./min.). Nacisnąć i przytrzymać przycisk, aby szybko przewijać prędkości. Prędkość można ustawić w granicach od 15% do 100%.
4. Po osiągnięciu wymaganej prędkości nacisnąć przycisk  lub odczekać 5 sekund, aby potwierdzić ustawienie. Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat „USE UP/DOWN TO SET TIME”. **UWAGA:** Pięć sekund to domyślne ustawienie czasu w trybie przeprogramowania.
5. Nacisnąć przycisk Speed Up  lub Speed Down , aby ustawić wartość czasu (do 90 sekund). Po osiągnięciu 90 sekund, naciśnięcie przycisku Speed Up  nie zwiększy wartości, a na wyświetlaczu LCD pojawi się na 2 sekundy komunikat „MEMORY LIMIT”.
6. Nacisnąć przycisk  lub odczekać 5 sekund, aby potwierdzić ustawienie. Po potwierdzeniu czasu mieszania, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat SELECT ANOTHER SPEED. Powtórzyć kroki 3-5, jeśli konieczne jest dodatkowe przetwarzanie. **UWAGA:** Po naciśnięciu przycisków Speed Up  lub Speed Down , aby ustawić prędkość dla następnej sekcji, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „USE UP & DOWN TO SET SPEED: 25%”.
7. Aby zapisać nowy program, nacisnąć jednocześnie oba przyciski Speed Up  i Speed Down . Na wyświetlaczu LCD przez 5 sekund będzie wyświetlany komunikat NEW PROGRAM (PROG #) SAVED. Blender przejdzie w tryb STANDBY, a na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat „PRESS ANY BUTTON TO BLEND”. **UWAGA:** Jeśli przez 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk po wyświetleniu komunikatu „ADD NEW PROGRAM”, blender wyjdzie z trybu NOWY PROGRAM i powróci do trybu STANDBY. Nowy program nie zostanie zapisany.
8. Aby uruchomić nowe programy, wystarczy nacisnąć wybrany przycisk Program, a blender uruchomi program ustawiony przez użytkownika. Na wyświetlaczu LCD pojawi się napis NEW PROGRAM # i będzie odliczał ustawiony czas.

PRZYWRACANIE FABRYCZNE USTAWIENIACH STACJI NAPOJÓW

1. Aby przywrócić fabryczne ustawienia stacji napojów, nacisnąć oba przyciski Speed Up  i Speed Down . Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat „ADD NEW PROGRAM”.
2. Nacisnąć przycisk . Na wyświetlaczu pojawi się komunikat RESTORE DEFAULT PROGRAMS.
3. Nacisnąć przycisk , aby potwierdzić i zapisać. Na wyświetlaczu LCD przez 3 sekundy będzie widoczne logo.
4. Urządzenie przejdzie w tryb STANDBY, a na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat „PRESS ANY BUTTON TO BLEND”. **UWAGA:** Naciśnięcie klawisza STOP  przerwie ten proces w dowolnym momencie przed potwierdzeniem przywrócenia programów domyślnych.

LICZNIK NAPOJÓW

Reprogramowalne blendery są wyposażone w licznik napojów, który pozwala śledzić dzienne sumy napojów i całkowitą liczbę napojów dla urządzenia. Aby wyświetlić liczniki, należy przytrzymać przyciski programowe **1** & **3** jednocześnie przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się informacja:

DAILY COUNT XXXX

TTL COUNT XXXXX

Daily Count wyświetli liczbę napojów zmieszanych w ciągu dnia. Total Count to kumulacja wszystkich napojów wykonanych od pierwszego użycia blendera.

Licznik dzienny można wyzerować poprzez przytrzymanie przycisków programowych **1** & **3** jednocześnie przez 3 sekundy, a następnie naciśnięcie przycisku ON/OFF przez 3 sekundy. Daily Count wyzeruje się, a Total Count pozostanie bez zmian.

Jeśli konieczne jest zresetowanie Total Count, należy zadzwonić do najbliższego autoryzowanego serwisu Waring w celu uzyskania informacji.

UWAGA: Korzystanie z funkcji PULSE nie powoduje zwiększenia dziennej lub całkowitej liczby napojów.

RESETOWANIE OCHRONY TERMICZNEJ

- Zakupiony przez Państwa blender wyposażony jest w automatyczny przycisk resetu, który chroni silnik przed przegrzaniem.
- Jeśli blender przestanie działać pod wpływem intensywnego użytkowania, przestawić przełącznik zasilania w pozycję STANDBY lub OFF i odłączyć przewód zasilający. Opróżnić pojemnik blendera z całej jego zawartości i pozostawić na około 5 minut, aby silnik ostygł.
- Podłączyć przewód zasilający z powrotem do gniazdka i kontynuować blendowanie.

WAŻNE - INSTRUKCJA BLENDOWANIA NAPOJÓW GORĄCYCH

Aby zminimalizować możliwość poparzenia podczas mieszania gorących napojów, należy przestrzegać następujących procedur i środków ostrożności.

- Materiały gorące to takie, których temperatura wynosi 100°F (38°C) lub więcej.
- Ograniczyć ilość przetwarzanych materiałów do ok. 500 ml.
- Całkowicie zdjąć środkową część dwuczęściowej pokrywy pojemnika przed uruchomieniem silnika (umożliwi to odpowietrzenie gwałtownie nagrzanego i rozprężonego powietrza wewnątrz pojemnika podczas pracy blendera).
- Zawsze rozpoczynać miksowanie na najniższym ustawieniu prędkości, a następnie przejść do pożądanej prędkości.
- Nigdy nie należy stać bezpośrednio nad blenderem podczas jego uruchamiania lub w trakcie pracy.

MONTAŻ OBUDOWY DŹWIĘKOSZCZELNEJ

UWAGA: Jeśli instalowana jest obudowa dźwiękoszczelna jako akcesorium opcjonalne, należy usunąć standardową podkładkę kielicha, aby uzyskać dostęp do otworów na śruby w górnej obudowie. Podkładka kielicha nie będzie pasować do obudowy dźwiękoszczelnej. Aby ją zdjąć, należy odkleić ją do tyłu, zaczynając od rogu i przesuwać się po złączu napędu, aż do całkowitego odłączenia od jednostki bazowej, jak pokazano na rysunkach 1, 2 i 3.



Rysunek 1

Rysunek 2

Rysunek 3

Rysunek 4

Rysunek 5



Rysunek 6

Rysunek 7

Rysunek 8

Rysunek 9

Rysunek 10



Rysunek 11

Rysunek 12

Rysunek 13

Rysunek 14

Rysunek 15

Po zakończeniu usuwania standardowej podkładki kielicha LUB jeśli blender został zapakowany z obudową dźwiękoszczelną, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Krok 1: Znaleźć 3 otwory na śruby znajdujące się po lewej, tylnej i prawej stronie górnej obudowy, jak widać na rysunkach 4, 5 i 6.

Krok 2: Umieścić podstawę obudowy dźwiękoszczelnej na obudowie silnika tak, aby otwory na śruby na obudowie pokrywały się z otworami na śruby na podstawie. Za pomocą śrubokręta krzyżakowego i 3 śrub dołączonych do obudowy dźwiękoszczelnej przymocować obudowę do jednostki bazowej w 3 miejscach, jak widać na rysunkach 7, 8 i 9.

Krok 3: Po szczelnym zamocowaniu obudowy dźwiękowej należy wybrać niestandardową podkładkę kielicha (w zestawie z obudową dźwiękoszczelną). Należy pamiętać, że standardowa podkładka kielicha NIE będzie pasować do obudowy dźwiękoszczelnej. Prawidłowa niestandardowa podkładka kielicha ma zagłębiony obszar wokół zewnętrznej krawędzi. Ma też zakrzywiony front z wypustkami po bokach, co widać na rysunkach 10, 11 i 12. Ten zakrzywiony obszar powinien być skierowany do przodu blendera.

Krok 4: Przymocować niestandardową podkładkę kielicha dołączoną do obudowy dźwiękoszczelnej do górnej obudowy z krzywizną skierowaną na zewnątrz, jak pokazano na rysunku 13. Naciśnąć mocno wokół złącza, aby zamocować niestandardową podkładkę kielicha na górnej obudowie, jak widać na rysunkach 14 i 15.

DEMONTAŻ OBUDOWY DŹWIĘKOSZCZELNEJ

Aby zdjąć obudowę dźwiękoszczelną, należy odłączyć blender i wykonać poniższe kroki:

1. Otworzyć obudowę dźwiękoszczelną i wyjąć pojemnik blendera.
2. Zdjąć przednią część obudowy dźwiękoszczelnej, odłączając obie strony w punkcie obrotu.
2. Usunąć gumową podkładkę kielicha.
4. Wykręcić 3 śruby z podstawy blendera i zdjąć obudowę dźwiękoszczelną.

WYŁĄCZANIE BLENDERA

Niezależnie od tego, czy blender jest w trybie STANDBY, NEW PROGRAM, czy silnik pracuje, naciśnięcie przycisku ON/OFF  spowoduje zatrzymanie pracy urządzenia i wyłączenie zasilania. Wyświetlacz LCD zostanie wyłączony.

UWAGA: Wszystkie programy i bieżące ustawienia zostaną przywrócone po następnym włączeniu urządzenia.

INSTRUKCJA CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCJI

POJEMNIK NALEŻY WYCZYŚCIĆ I OSUSZYĆ PO KAŻDYM UŻYCIU BLENDERA ZGODNIE Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ.

NIEPRZESTRZEGANIE TEGO ZALECENIA MOŻE SPOWODOWAĆ, ŻE POZOSTAŁOŚCI PRZETWARZANEGO MATERIAŁU BĘDĄ GROMADZIĆ SIĘ NA WEWNĘTRZNYCH USZCZELNIENIACH ZESPOŁU ŁOPATEK, SPRAWIAJĄC, ŻE ICH DZIAŁANIE BĘDZIE NIESKUTECZNE.

- Umyć, spłukać, zdezynfekować i osuszyć pojemnik przed pierwszym użyciem i zawsze, gdy nie będzie używany ponownie w ciągu 1 godziny.
- Po każdym użyciu umyć i wypłukać pojemnik.
- Oczyszczyć i zdezynfekować podstawę silnika przed pierwszym użyciem i po każdym użyciu.
- Zaleca się stosowanie roztworów myjących opartych na detergentach nie zawierających środków pianących oraz roztworów odkażających na bazie chloru o minimalnym stężeniu chloru 100 PPM.

Można stosować następujące roztwory myjące, płuczące i odkażające lub ich odpowiedniki.

ROZTWÓR	PRODUKT	ROZCIĘCZANIE W WODZIE	TEMPERATURA
Mycie	Diversy Wyandotte Diversol BX/a lub CX/A	4 łyżki stołowe/3,8 litra	Gorące 46°C
Płukanie	Czysta woda		Ciepłe 35°C
Dezynfekcja	Clorox Institutional Bleach	1 łyżka stołowa/3,8 litra	Zimne 10–21°C

- W powtarzających się zastosowaniach związanych z przetwarzaniem wsadowym, częste czyszczenie pojemnika przedłuży żywotność zespołu ostrzy. W żadnym wypadku rzeczywisty czas pracy pomiędzy czyszczeniami nie może przekroczyć ½ godziny.
- Nie używać pojemnika do przechowywania przetworzonej żywności lub napojów.

MYCIE I PŁUKANIE POJEMNIKA:

1. ZDJĄĆ POJEMNIK Z PODSTAWY SILNIKA. Zdjąć pokrywę. Opłukać wewnątrz pojemnika i pokrywę pod bieżącą wodą. Dodać roztwór myjący do pojemnika. Wyszorować i wypłukać wewnątrz pojemnika oraz pokrywę, aby usunąć jak najwięcej resztek jedzenia. Opróżnić pojemnik.
2. Przetrzeć zewnętrzną część pojemnika miękką szmatką lub gąbką zwilżoną roztworem myjącym. Umyć pokrywę i wkładkę do pokrywy w świeżym roztworze myjącym. Napełnić pojemnik ¼ świeżym roztworem myjącym, przykryć (tylko pokrywą), umieścić na podstawie silnika i uruchomić na najwyższej prędkości na dwie (2) minuty. Opróżnić pojemnik.
3. Powtórzyć krok (2) używając czystej wody z płukania w miejsce roztworu myjącego.

WAŻNE

UWAGA: ABY ZMINIMALIZOWAĆ MOŻLIWOŚĆ POPARZENIA, TEMPERATURA ROZTWORU MYJĄCEGO I WODY DO PŁUKANIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 46°C, A ILOŚĆ UŻYWANEJ WODY NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ ¼ POJEMNOŚCI POJEMNIKA.

W PRZYPADKU STOSOWANIA WYŻSZYCH TEMPERATUR LUB WIĘKSZYCH ILOŚCI NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WSZYSTKICH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI PODANYCH W INSTRUKCJI OBSŁUGI W PUNKCIE „INSTRUKCJA BLENDEWANIA NAPOJÓW GORĄCYCH”.

DEZYNFEKCJA I SUSZENIE POJEMNIKA:

1. Przetrzeć zewnętrzną część pojemnika miękką szmatką lub gąbką zwilżoną roztworem dezynfekującym.
2. Napełnić pojemnik roztworem dezynfekującym, przykryć, umieścić na podstawie silnika i uruchomić na wysokich II obrotach na dwie (2) minuty. Opróżnić pojemnik. Usunąć resztki wilgoci z zespołu ostrza, umieszczając pusty pojemnik na podstawie silnika i uruchamiając go na najwyższej prędkości przez na (2) sekundy.
3. Zdezynfekować pokrywę i wkładkę pokrywy poprzez zanurzenie w roztworze dezynfekującym na dwie (2) minuty.
4. Nie płukać pojemnika, pokrywy ani wkładu do pokrywy po zakończeniu dezynfekcji. Pozostawić części do wyschnięcia na powietrzu.

CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA PODSTAWY SILNIKA:

1. ODŁĄCZYĆ PRZEWÓD ZASILAJĄCY. Przetrzeć zewnętrzne powierzchnie podstawy silnika miękką szmatką lub gąbką zwilżoną roztworem myjącym, wodą do płukania i roztworem dezynfekującym. Aby zapobiec przedostawaniu się cieczy do podstawy silnika, wykręcić nadmiar wilgoci ze ściereczek lub gąbek przed ich użyciem. NIE ZANURZAĆ PODSTAWY SILNIKA W ROZTWORZE MYJĄCYM, WODZIE DO PŁUKANIA LUB ROZTWORZE DEZYNFEKUJĄCYM.
2. Przed użyciem pozostawić podstawę silnika do wyschnięcia na powietrzu.

Wszelkie inne czynności serwisowe powinny być wykonywane przez przedstawiciela autoryzowanego serwisu.

©2023 Waring Commercial
314 Ella T. Grasso Ave
Torrington, CT 06790

1-800-4-WARING
www.waringcommercialproducts.com

MX Series IB

23WI087157