



stalgast

ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v2.0 - 07.2009

Profesjonalny blender

MODEL: 484150



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	3
3. BUDOWA	4
3.1. Panel sterowania	4
4. DANE TECHNICZNE	5
5. MONTAŻ.....	5
5.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	5
5.2. Umieszczenie urządzenia.....	5
6. OBSŁUGA.....	5
6.1. DZIAŁANIE W TRYBIE PULSE.....	6
6.2. PRZYCISKI FUNKCYJNE	6
6.3. ZMIANA ZAPROGRAMOWANYCH PARAMETRÓW PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH.....	6
6.4. PRZYWRACANIE FABRYCZNYCH USTAWIEŃ PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH	7
6.5. LICZNIK NAPOJÓW	8
6.6. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ROZDRABNIANIA GORĄCYCH PRODUKTÓW	8
6.7. OSŁONA DŹWIĘKOCHŁONNA	8
6.8. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	9
7. DODATKOWE INFORMACJE.....	9
7.1. RESETOWANIE ZABEZPIECZENIA PRZED PRZEGRZANIEM	9
8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	9
8.1. CZYSZCZENIE I SPŁUKIWANIE POJEMNIKA.....	9
8.2. DEZYNFEKOWANIE I SUSZENIE POJEMNIKA	10
9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	10
10. GWARANCJA.....	10

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

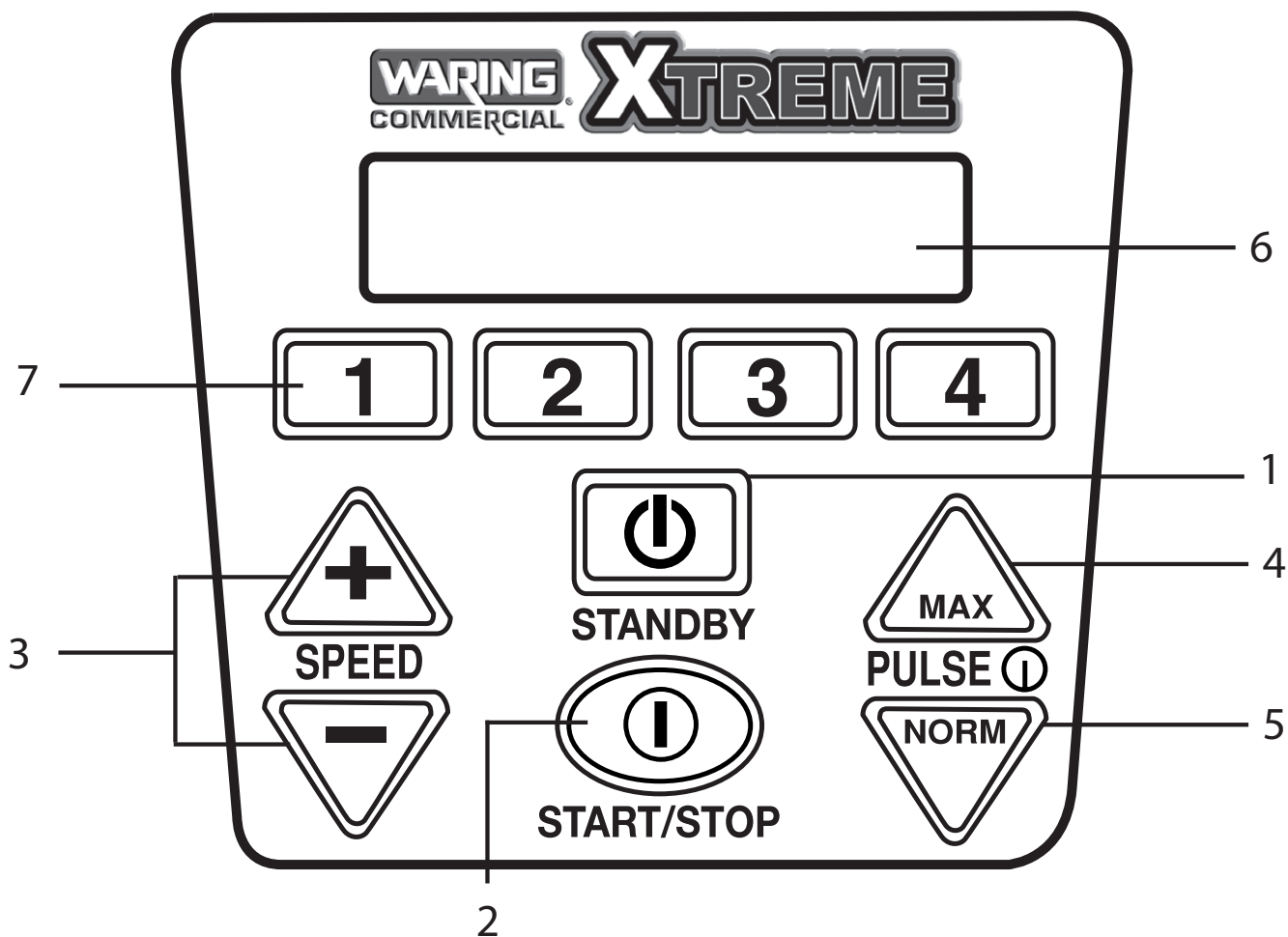
- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Aby uniknąć poważnych uszkodzeń ciała oraz/lub zniszczenia urządzenia podczas cyklu jego pracy nie wolno wkładać do wnętrza urządzenia rąk ani jakichkolwiek przedmiotów. Gumowa szpatułka może być używana do czyszczenia wnętrza urządzenia, ale jedynie, gdy urządzenie nie pracuje.
- Należy unikać kontaktu z częściami urządzenia znajdującymi się w ruchu.
- Używanie przystawek oraz innych akcesoriów lub pojemników niezalecanych przez producenta urządzenia może spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie ciała.
- Nie należy używać urządzenia na zewnątrz pomieszczeń.
- **UWAGA:** Noże są bardzo ostre. Należy obchodzić się z nimi z największą ostrożnością.
- Urządzenie można użytkować jedynie, gdy pokrywa jest założona.
- Podczas miksowania gorących płynów przed włączeniem urządzenia należy całkowicie usunąć środkową część dwuczęściowej pokrywy. Patrz instrukcje dotyczące rozdrabniania gorących produktów.
- Podczas długotrwałej pracy przy urządzeniu zaleca się używanie dźwiękochłonnych ochraniaczy na uszy.
- Urządzenie należy ustawić w taki sposób, aby zapewnić swobodny dostęp do wtyczki.

3. BUDOWA

3.1. Panel sterowania



1. Przycisk Standby - Wciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie lub wyłączenie zasilania urządzenia. Kiedy urządzenie jest włączone podświetlony jest niebieski wyświetlacz, która wskazuje, że urządzenie jest gotowe do pracy.
2. Przycisk Start/Stop – Kiedy urządzenie znajduje się w trybie oczekiwania wciśnięcie tego przycisku uruchomi blender. Ponowne wciśnięcie tego przycisku zatrzyma pracę urządzenia.
3. UWAGA: Nie należy włączać urządzenia jeśli pojemnik nie został zamontowany lub, gdy pojemnik jest pusty.
4. Przyciski regulacji prędkości – Przyciski te odpowiadają za stopniowe zwiększanie lub zmniejszanie prędkości obróbki produktów każdorazowo o 1%. Prędkość można regulować w zakresie od 15% do 100%. Za pomocą tych przycisków można również ustawić prędkość przy funkcji NORM PULSE.

UWAGA: Ustawienia prędkości zostaną zapamiętane w pamięci urządzenia, kiedy zostanie ono wyłączone.

5. Przycisk Maksimum Pulse – Wciśnięcie tego przycisku zapewnia szybkie zwiększenie prędkości obrotów podczas cyklu obróbki produktów. Po wciśnięciu przycisku MAX PULSE urządzenie będzie pracowało z prędkością 150% prędkości obrotowej (30,000 obr./min.).
6. Przycisk Normal Pulse - Wciśnięcie tego przycisku zapewnia szybkie zwiększenie prędkości obrotów podczas cyklu obróbki produktów do wartości mniej niż 100 % prędkości obrotowej. Po wciśnięciu przycisku NORM PULSE urządzenie będzie pracowało z prędkością 100% prędkości obrotowej (20,000 obr./min.).
7. Wyświetlacz LCD – To okienko podświetlone na kontrastowy niebieski kolor pokazuje wszystkie komunikaty operacyjne.
8. Przyciski funkcyjne do ustawiania programów mieszania napojów – Urządzenie zostało wyposażone w 4 wcześniej ustawione i zapisane programy do mieszania napojów. Przyciski mają zakodowane parametry mieszania najczęściej przyrządzanych napojów. Parametry zakodowanych w przyciskach programów można zmieniać, tak, aby dopasować je do własnych potrzeb użytkownika urządzenia.

4. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V
Moc silnika	2,6 kW
Obroty	1870-30000 obr/min
Wymiary WxDxH	228x241x539 mm
Pojemność pojemnika	2 l
Pojemność robocza pojemnika	1,892 l
Cykl pracy	1 minuta pracy / 3 min odpoczynku
Waga	6,8 kg

5. MONTAŻ


5.1. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania prądem elektrycznym za pomocą wtyczki. Gniazdo powinno być uziemione i posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe.



5.2. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni.

6. OBSŁUGA

1. Podłączyć przewód zasilający urządzenia do źródła zasilania prądem zmiennym. Wcisnąć przycisk STANDBY,  aby włączyć urządzenie. Wyświetlacz LCD podświetli się na niebiesko i pojawi się na nim komunikat WARNING COMMERCIAL, wskazując, że urządzenie jest gotowe do pracy. Po upływie 5 sekund urządzenie przejdzie w tryb oczekiwania.



UWAGA: W trybie oczekiwania urządzenie oczekuje na polecenia użytkownika, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat PRESS ANY BUTTON TO BLEND – aby rozpocząć obróbkę wciśnij którykolwiek z przycisków.

2. Prędkość obrotów silnika można regulować za pomocą przycisków SPEED   Zakres prędkości mieści się w przedziale od 15% do 100%.



100% 20,000 obr./min.

50% 10,000 obr./min.


15% 3,000 obr./min.

Strzałka SPEED UP  zwiększa prędkość obrotów silnika oraz wskazania na wyświetlaczu każdorazowo o 1%, a strzałka SPEED DOWN  zmniejsza prędkość obrotów silnika oraz wskazania na wyświetlaczu każdorazowo o 1%. Przytrzymanie któregoś z przycisków spowoduje szybką zmianę parametrów prędkości.



Za pomocą przycisków SPEED UP  i SPEED DOWN , należy ustawić żądaną prędkość obrotów. Jeśli nie zostanie wybrana żadna prędkość, urządzenie będzie pracować z domyślnie ustawioną ostatnią zaprogramowaną prędkością.



UWAGA: Po zaprogramowaniu nowych parametrów prędkości silnik urządzenia nie włączy się dopóki nie zostanie wciśnięty przycisk START/STOP . Jeśli przycisk START/STOP  nie zostanie wciśnięty w ciągu 5 sekund, nowe ustawienia zostaną zachowane w pamięci urządzenia do czasu następnego użycia blendera, który przełączy się na tryb oczekiwania Standby; na wyświetlaczu ponownie pojawi się komunikat: PRESS ANY BUTTON TO BLEND – aby rozpocząć obróbkę wciśnij którykolwiek z przycisków.

3. Aby włączyć blender należy wcisnąć przycisk START/STOP . Urządzenie będzie pracować nieprzerwanie zgodnie z ustawionymi parametrami. Na wyświetlaczu LCD pokaże się prędkość obrotowa silnika w procentach. Domyślne (procentowe) ustawienie prędkości to 100%. Istnieje możliwość zmiany prędkości obrotów silnika podczas pracy urządzenia za pomocą przycisków SPEED UP  lub SPEED DOWN .

4. Aby zakończyć ciągłą pracę urządzenia należy wcisnąć przycisk START/STOP  lub którykolwiek z przycisków funkcyjnych.

6.1. DZIAŁANIE W TRYBIE PULSE





Państwa urządzenie posiada funkcję Pulse z dwiema opcjami: Normal PULSE  i Maximum PULSE . Uwaga: Przyciski PULSE są przyciskami chwilowymi – po ich zwolnieniu urządzenie się wyłącza.

1. Aby skorzystać z opcji Max PULSE należy wcisnąć przycisk MAX PULSE . Silnik urządzenia zacznie działać z prędkością 150%. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: MAX PULSE SPEED: 150%.
2. Aby skorzystać z opcji Normal PULSE należy wcisnąć przycisk NORM PULSE . Silnik urządzenia zacznie działać z prędkością 100%. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: NORM PULSE SPEED: 100%.
3. W urządzeniach z serii MXI 300/MXI 500 istnieje możliwość ustawienia parametrów opcji Pulse według własnych potrzeb użytkownika. Podczas obróbki produktów przy normalnej prędkości Normal PULSE SPEED można regulować prędkość obrotów silnika. Aby to zrobić należy wcisnąć i przytrzymać przycisk NORM PULSE i wcisnąć przycisk SPEED UP lub SPEED DOWN, aby ustawić żądaną prędkość rozdrabniania produktów. Wyświetlacz LCD wskaże ustawienia i zmieni się prędkość obrotów silnika.


UWAGA: Zakres w jakim można ustawić prędkość obrotów wynosi od 15% do 100%. Po zwolnieniu przycisku NORM PULSE silnik się zatrzyma i urządzenie przejdzie w tryb oczekiwania. Zmieniona prędkość obrotów silnika zostanie zachowana w pamięci urządzenia zamiast domyślnej wartości 100%.

6.2. PRZYCISKI FUNKCYJNE

Na panelu sterowania znajdują się cztery przyciski funkcyjne do czterech programów mieszania napojów dla ułatwienia pracy z urządzeniem i uzyskania podobnych rezultatów obróbki. Istnieje możliwość zmiany zaprogramowanych parametrów przycisków funkcyjnych. Zaprogramowane ustawienia fabryczne są następujące:


-  1. Napoje na bazie płynów
-  2. Napoje mrożone
-  3. Napoje na bazie lodów
-  4. Napoje owocowe i warzywne

1. Aby włączyć jeden z zaprogramowanych wcześniej powyższych programów, urządzenie musi znajdować się w trybie oczekiwania.
2. Wcisnąć wybrany przycisk funkcyjny. Urządzenie rozpocznie pracę. Silnik będzie pracował z ustawioną prędkością i przez ustawiony czas. Na wyświetlaczu pojawi się informacja na temat prędkości (w procentach) i czas jaki pozostał do zakończenia cyklu pracy. Kiedy czasomierz odliczający czas dojdzie do 0, silnik przestanie pracować i urządzenie przejdzie w stan oczekiwania. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: PRESS ANY BUTTON TO BLEND – aby rozpocząć obróbkę wciśnij którykolwiek z przycisków.

UWAGA: Aby zakończyć program obróbki należy po prostu nacisnąć przycisk STANDBY  lub którykolwiek z przycisków funkcyjnych. Blender powróci do trybu oczekiwania a na wyświetlaczu z powrotem pojawi się komunikat: PRESS ANY BUTTON TO BLEND – aby rozpocząć obróbkę wciśnij którykolwiek z przycisków.

6.3. ZMIANA ZAPROGRAMOWANYCH PARAMETRÓW PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH

Użytkownicy urządzenia mogą zaprogramować 4 nowe programy mieszania napojów zgodnie ze swoimi potrzebami. Program może się składać z kilku etapów, przy czym na każdym etapie można ustawić inną prędkość i inny czas obróbki.

Na przykład: jak pokazano poniżej program I  można zmienić na nowy program posiadający 3 etapy obróbki.

Etap 1: prędkość = 75%, czas = 30 sekund

Etap 2: prędkość = 100%, czas = 20 sekund


Etap 3: prędkość = 50%, czas = 20 sekund









Program posiada następujące ograniczenia:

Prędkość: regulowana w zakresie od 15% do 100%











Czas: regulowany w zakresie od 5 do 90 sekund

Całkowity czas pracy w ramach programu nie może przekraczać 90 sekund to znaczy, że suma czasów poszczególnych etapów nie może być większa niż 90 sekund.

UWAGA: Przycisk **MAX PULSE**  jest przyciskiem wejściowym do kolejnego kroku podczas przeprogramowywania przycisków funkcyjnych.

1. Aby wejść w nowy program należy nacisnąć równocześnie oba przyciski SPEED UP  i SPEED DOWN , gdy blender znajduje się w trybie oczekiwania. Urządzenie przejdzie w tryb nowego programowania a na wyświetlaczu pojawi się komunikat: ADD NEW PROGRAM – dodaj nowy program.
2. Następnym krokiem jest ustawienie nowych parametrów. Należy wcisnąć przycisk funkcyjny, którego parametry mają być zmienione. (np. , , , ). Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: USE UP/DOWN TO SET SPEED: 15% (użyj przycisków UP  lub DOWN , aby ustawić prędkość).



UWAGA: 15% to domyślna prędkość w trybie przeprogramowywania.

3. Wcisnąć przycisk SPEED UP  lub SPEED DOWN , aby ustawić prędkość. Wartość zwiększa się o każdorazowo 1% (150 obr. / min.). Wcisnąć i przytrzymać przycisk, aby szybko zmienić prędkość. Prędkość można ustawić w zakresie od 15% do 100%.
4. Po ustawieniu żądanej prędkości wcisnąć przycisk MAX PULSE  lub odczekać 5 sekund, żeby zatwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: USE UP/DOWN TO SET TIME 5. (użyj przycisków UP lub DOWN, aby ustawić czas). UWAGA: 5 sekund to domyślne ustawienie czasu w trybie przeprogramowywania.
5. Użyć przycisków SPEED UP  lub SPEED DOWN , aby ustawić czas (do 90 sekund). Kiedy limit 90 sekund zostanie osiągnięty, wciskanie przycisku SPEED UP nie zwiększy wartości ustawień, a na wyświetlaczu na 2 sekundy pojawi się komunikat: MEMORY LIMIT (limit ustawień).
6. Po ustawieniu żądanego czasu wcisnąć przycisk MAX PULSE  lub odczekać 5 sekund, żeby zatwierdzić ustawienia. Kiedy ustawienie czasu zostanie zatwierdzone na wyświetlaczu pojawi się komunikat: SELECT ANOTHER SPEED (wybierz kolejną prędkość). Jeśli dodatkowe ustawienia są potrzebne, należy powtórzyć kroki 3 – 5. UWAGA: Podczas wciskania przycisków SPEED UP  lub SPEED DOWN , aby ustawić prędkość dla następnego etapu, wyświetlacz pokaże komunikat: USE UP & DOWN TO SET SPEED: 15% (użyj przycisków UP lub DOWN, aby ustawić prędkość). Wartość domyślna to ostatnia ustawiona prędkość.
7. Aby zapisać nowe ustawienia programu, należy wcisnąć równocześnie oba przyciski SPEED UP  i SPEED DOWN . Na wyświetlaczu na 5 sekund pojawi się komunikat: NEW PROGRAM (PROG #) SAVED (zapisano nowy program). Potem urządzenie powróci do stanu oczekiwania, a wyświetlacz wskaże komunikat: PRESS ANY BUTTON TO BLEND (aby rozpocząć obróbkę wciśnij którykolwiek z przycisków).

UWAGA: Jeśli przy komunikacie **ADD NEW PROGRAM (dodaj nowy program)** przez 60 sekund nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, urządzenie zakończy tryb nowego programowania i powróci do trybu oczekiwania. Nowy program nie zostanie zapisany.

8. Aby włączyć nowe programy, należy po prostu wcisnąć żądany przycisk funkcyjny i urządzenie zacznie pracować zgodnie z programem ustawionym przez użytkownika. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: NEW PROGRAM # (nowy program) oraz ustawiona prędkość i odliczany czas.

6.4. PRZYWRACANIE FABRYCZNYCH USTAWIEŃ PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH

1. Aby przywrócić ustawienia fabryczne przycisków funkcyjnych należy wcisnąć jednocześnie oba przyciski SPEED UP  i SPEED DOWN . Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: ADD NEW PROGRAM (dodaj nowy program).

2. Wcisnąć przycisk NORM PULSE



(przywróć programy domyślne).

. NA wyświetlaczu pojawi się komunikat: RESTORE DEFAULT PROGRAMS

3. Wcisnąć przycisk MAX PULSE



, aby potwierdzić i zapisać operację. Na wyświetlaczu przez 3 sekundy będzie pokazywało się logo.

4. Urządzenie powróci do trybu oczekiwania i na wyświetlaczu pojawi się komunikat: PRESS ANY BUTTON TO BLEND (aby rozpocząć obróbkę wciśnij którykolwiek z przycisków).

UWAGA: Wciśnięcie przycisku **STANDBY**  przerwie proces przywracania ustawień fabrycznych w każdym momencie przed potwierdzeniem przywrócenia ustawień.

6.5. LICZNIK NAPOJÓW



Państwa urządzenie zostało wyposażone w licznik napojów, który umożliwia prześledzenie ilości przyrządzanych napojów w danym dniu oraz obliczenie ogólnej ilości napojów przygotowywanych przy użyciu Państwa blendera. Aby wyświetlić ilości

należy wcisnąć jednocześnie oba przyciski  &  i przytrzymać przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat:

DAILY COUNT XXXX (Ilość dzienna)

TTL COUNT XXXX (Suma całkowita)

Daily Count oznacza liczbę napojów mieszanych przez urządzenie w ciągu dnia. Total Count podaje całkowitą sumę wszystkich napojów przygotowanych za pomocą urządzenia od czasu pierwszego użycia blendera. Aby zresetować Daily

Count należy jednocześnie wcisnąć oba przyciski  &  i przytrzymać przez 3 sekundy, a następnie wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **STANDBY**. Daily Count zostanie zresetowany do zera, a Total Count pozostanie niezmienny.

W celu zresetowania Total Count, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem firmy Waring.

UWAGA: Użycie przycisku **PULSE** nie jest dodawane ani do liczby napojów mieszanych w ciągu dnia (**Daily Count**) ani do całkowitej sumy przygotowanych przy pomocy urządzenia napojów (**Total Count**).

6.6. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ROZDRABNIANIA GORĄCYCH PRODUKTÓW

Aby zminimalizować ryzyko poparzenia podczas obróbki gorących produktów należy przestrzegać następujących środków i procedur bezpieczeństwa:

- Produkty gorące to takie, które mają temperaturę 38°C (100°F) lub wyższą.
- Ograniczyć ilość przetwarzanych produktów do 473, l ml.
- Całkowicie usunąć część centralną z dwuczęściowej pokrywy przed włączeniem urządzenia. (To zapewni ujęcie gwałtownie podgrzanego i zwięższającego swoją objętość powietrza wewnątrz pojemnika podczas pracy blendera.)
- Należy zawsze rozpoczynać pracę urządzenia od ustawienia najniższej prędkości, a następnie zwiększyć obroty zgodnie z własnymi potrzebami.
- Nigdy nie należy ustawiać się bezpośrednio nad urządzeniem podczas włączania blendera lub podczas jego cyklu pracy.

6.7. OSŁONA DŹWIĘKOCHŁONNA

Państwa urządzenie zostało wyposażone w wytrzymałą, poliwęglanową osłonę dźwiękochłonną w celu redukcji emitowanego hałasu podczas pracy urządzenia. Osłonę można zdemontować. Nadaje się do mycia w zmywarce.

Aby zdjąć osłonę dźwiękochłonną należy postępować według poniższych wskazówek:

1. Otworzyć drzwiczki osłony dźwiękochłonnej i wyjąć pojemnik blendera.
2. Usunąć gumową podkładkę pojemnika.
3. Odkręcić 3 śruby mocujące osłonę do podstawy blendera i zdjąć osłonę.

UWAGA: Aby ponownie założyć osłonę dźwiękochłonną należy zastosować procedurę odwrotną do podanej powyżej.

6.8. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Niezależnie od tego czy urządzenie znajduje się w trybie oczekiwania Standby czy w trybie nowego programowania, czy też podczas cyklu pracy, wciśnięcie przycisku STANDBY  zatrzyma pracę urządzenia i odłączy zasilanie.

UWAGA: Wszystkie programy i bieżące ustawienia zostaną przechowane w pamięci urządzenia do następnego włączenia blendera.

7. DODATKOWE INFORMACJE

7.1. RESETOWANIE ZABEZPIECZENIA PRZED PRZEGRZANIEM

Państwa urządzenie zostało wyposażone w przycisk do automatycznego resetowania służący do zabezpieczenia silnika przed przegrzaniem.

Jeśli podczas długotrwałej pracy lub pracy z dużym obciążeniem urządzenie przestanie działać należy wcisnąć przycisk STANDBY i odłączyć przewód zasilający urządzenie od źródła zasilania. Następnie należy opróżnić pojemnik blendera ze wszystkich przetworzonych produktów i odczekać około 5 do 10 minut, aby silnik ostygł.

Podłączyć przewód zasilający do źródła zasilania i kontynuować pracę.

Jeśli po wykonaniu wyżej podanych czynności urządzenie nie działa prawidłowo, należy je wyłączyć i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

PO KAŻDORAZOWYM UŻYCIU BLENDERA POJEMNIK URZĄDZENIA MUSI BYĆ CZYSZCZONY I SUSZONY WEDŁUG PODANYCH NIŻEJ INSTRUKCJI. NIEWYCZYSZCZENIE POJEMNIKA MOŻE SPOWODOWAĆ OSADZANIE SIĘ RESZTEK ROZDRABNIANYCH PRODUKTÓW NA WEWNĘTRZNYCH USZCZELNIENIACH ZESPOŁU NOŻY I W EFEKCIE SPOWODOWAĆ ICH NIEWŁASCIWĄ PRACĘ.

- Mycie, spłukiwanie, dezynfekowanie i suszenie pojemnika należy przeprowadzić przed pierwszym użyciem urządzenia oraz zawsze, gdy urządzenie nie jest używane przez okres dłuższy niż jedna godzina.
- Umyć i spłukać pojemnik po każdorazowym użyciu.
- Wyczyścić i zdezynfekować podstawę blendera przed pierwszym użyciem oraz po każdorazowym użyciu urządzenia.
- Zaleca się stosowanie roztworów myjących na bazie niemydlnych detergentów oraz roztworów dezynfekujących na bazie chloru o minimalnym stężeniu chloru 100 PPM.
- Przy powtarzającej się obróbce ciasta częste czyszczenie pojemnika przedłuży żywotność zespołu noży. Należy koniecznie zadbać, aby rzeczywisty czas pracy pomiędzy każdym myciem nie przekraczał ½ godziny.
- Nie należy używać pojemnika do przechowywania przetworzonych produktów.

8.1. CZYSZCZENIE I SPŁUKIWANIE POJEMNIKA

1. ZDJĄĆ POJEMNIK Z PODSTAWY URZĄDZENIA. Zdjąć pokrywkę. Spłukać wewnątrz pojemnika i pokrywkę pod bieżącą wodą. Wlać roztwór myjący do pojemnika. Wyszorować i wypłukać pod strumieniem wody wewnątrz pojemnika i pokrywkę, aby pozbyć się możliwie największej ilości resztek przetworzonych produktów. Opróżnić pojemnik.
2. Przetrzeć zewnętrzną część pojemnika miękką szmatką lub gąbką zwilżoną roztworem myjącym. UWAGA: Noże są bardzo ostre. Należy się obchodzić z nimi z największą ostrożnością. Umyć obie części pokrywki w świeżym płynie myjącym. Napełnić pojemnik w ¼ świeżym płynem myjącym i nałożyć pokrywkę. Umieścić pojemnik w normalnej pozycji roboczej na podstawie urządzenia i włączyć przełącznik na najwyższą prędkość na dwie (2) minuty. Opróżnić pojemnik.
3. Powtórzyć czynności kroku (2) używając czystej wody do płukania zamiast płynu myjącego.

UWAGA: ABY ZMINIMALIZOWAĆ RYZYKO POPARZENIA TEMPERATURA PŁYNU MYJĄCEGO I WODY DO SPŁUKIWANIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 46° C (115°F), A ILOŚĆ UŻYTYCH PŁYNÓW NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ ¼ POJEMNOŚCI POJEMNIKA.

PRZY UŻYWANIU PŁYNÓW O WYŻSZEJ TEMPERATURZE LUB W WIĘKSZEJ ILOŚCI NALEŻY ZASTOSOWAĆ SIĘ DO WSKAZÓWEK ZAMIESZCZONYCH W CZĘŚCI INSTRUKCJI OBSŁUGI DOTYCZĄCEJ OBRÓBKİ GORACYCH PRODUKTÓW.

8.2. DEZYNFEKOWANIE I SUSZENIE POJEMNIKA

1. Przetrzeć zewnętrzną część pojemnika miękką szmatką lub gąbką zwilżoną roztworem dezynfekującym.
2. Napełnić pojemnik płynem dezynfekującym i nałożyć pokrywkę. Umieścić pojemnik w normalnej pozycji roboczej na podstawie urządzenia i włączyć przełącznik na najwyższą prędkość na dwie (2) minuty. Opróżnić pojemnik. Usunąć pozostałości płynu dezynfekującego z zespołu noży poprzez umieszczenie pustego pojemnika na podstawie urządzenia i włączenie najwyższej prędkości pracy urządzenia na dwie (2) sekundy.
3. Wydezynfekować obie części pokrywki poprzez zanurzenie ich w płynie dezynfekującym na dwie (2) minuty.
4. Po ukończeniu dezynfekowania nie sputkiwać pojemnika, ani części pokrywki. Pozostawić do wyschnięcia.

9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

12. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu , nie podlegają one naprawie gwarancyjnej.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.