



- PL** Elektroniczny wyświetlacz.
CZ Elektronický displej.
SK Elektronický displej.
HU Elektronikus kijelző.
RO Afisaj electronic.
RU Электронный дисплей.
BG Електронен дисплей.
UA Електронний дисплей.
EN Electronic display.



- PL** Cztery tarcze ze stali szlachetnej do krojenia frytek, plastrów, wiórek oraz przecierania.
CZ Čtyři nerezové kotouče pro přípravu hranolků, krájení na plátky, strouhaní a tření.
SK Štyri nerezové kotúče pre prípravu hranoličiek, krájania na plátky, strúhania a trenia.
HU Négy nemesacél tárcsa hasábburgonya, szeletek, reszelek vágására, valamint passzírozáshoz.
RO 4 discuri din otel inoxidabil pentru: cartofi paté, feliere, cartofi franțuzești și pentru mărunțirea măncării.
RU 4 диска из нержавеющей стали для нарезки чипсов, ломтиков.
BG Четири диска от неръждаема стомана за нарязване на картофи на чипс, на филими, и смесване на храна.
UA Чотири диски з нержавіючої сталі для нарізання чіпсів, скибок.
EN Four stainless steel disks for cutting chips, slices, French fries and for food-mixing.



- PL** Dwukomorowy lej zasypowy ułatwia dozowanie składników.
CZ Dvoukomorová násypka usnadňující dávkování.
SK Dvojkomorová násypka uľahčujúca dávkovanie.
HU A kétszintű betöltő tölcser megkönnyíti az adalékok hozzáadását.
RO Cele două camere ale alimentatorului ușurează umplerea cu ingrediente.
RU Два отсека для пищи.
BG Двойна камера за пълнене на купата, което улеснява пълненето с хранителните съставки.
UA Два відділи для харчів.
EN Two chamber filling feeder makes it easier to dose the ingredients.

zelmer

880.0LCD Robot kuchenny Food processor

instrukcja
użytkowania
user
manual



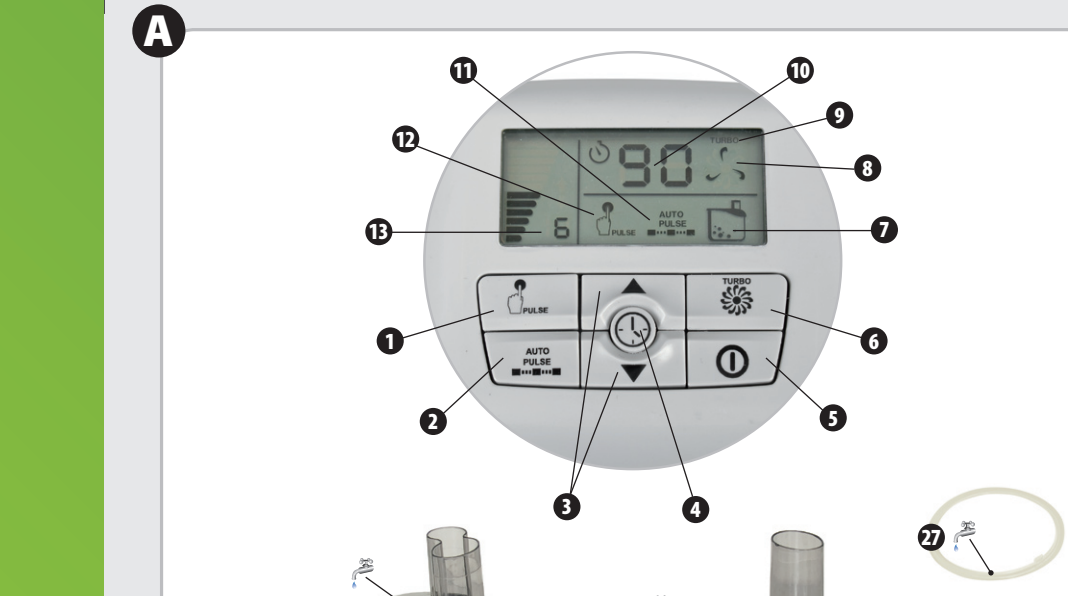
PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA ROBOT KUCHENNY Typ 880.0	RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КУХОННЫЙ КОМБАЙН Тип 880.0	ET KASUTUSJUHEND KÖÖGIKOMBAIN Tüüp 880.0
CZ NÁVOD K POUŽITÍ KUCHÝNSKÝ ROBOT Typ 880.0	BG ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА КУХЕНЕСКИ РОБОТ Тип 880.0	HR UPUTSTVO ZA UPORABU KUHINJSKI ROBOT Tip 880.0
SK NÁVOD NA OBSLUHU KUCHYNSKÝ ROBOT Typ 880.0	UA ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ КУХОННИЙ КОМБАЙН Тип 880.0	SR INSTRUKCIJA RUKOVANJA UNIVERZALAN MIKSER Tip 880.0
HU HASZNÁLATI UTASÍTÁS KONYhai ROBOT 880.0 Típus	LT VARTOJIMO INSTRUKCIJA VIRTUVĖS KOMBAINAS Tipas 880.0	EN USER MANUAL FOOD PROCESSOR Type 880.0
RO INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ROBOT DE BUCĂTĂRIE Tip 880.0	LV LIETOŠANAS INSTRUKCIJA VIRTUVE KOMBAINS Tips 880.0	

Linia Produktów Product Line



zelmer

www.zelmer.pl
www.zelmer.com





PL

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i właściwego użytkowania

- Przestrzegaj bezwzględnie zasad bezpieczeństwa opisanych w instrukcji robota kuchennego.
- Robot kuchenny podłączaj jedynie do sieci prądu przemiennego 230 V.
- Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka sieci pociągając za przewód.
- Nie myj noża i tarcz bezpośrednio ręką.
- Do mycia metalowych części zwłaszcza ostrego noża i tarcz używaj miękkiej szczoteczki.
- Nie myj metalowych części w zmywarekach. Agresywne środki czyszczące stosowane w tych urządzeniach powodują ciemnienie w/w części. Myj je ręcznie z użyciem płynów do naczyń.

Jeżeli przewód zasilający nieodłącjalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

Napraw urządzenia może dokonywać jedynie przeszkolony personel. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenia dla użytkownika. W razie wystąpienia usterek zwróć się do specjalistycznego punktu serwisowego.

- Przed przystąpieniem do pracy sprawdź, czy w pojemniku nie znalazł się przypadkiem twardy przedmiot (np. łyżka).
- Przed wymianą wyposażenia lub zbliżaniem się do części poruszających się podczas użytkowania, należy wyłączyć sprzęt i odłączyć od zasilania.

Przed myciem wyjmij zawsze przewód przyłączowy z gniazdka sieci.

- Zachowaj szczególną ostrożność przy manipulowaniu wyposażeniem zawierającym ostrza tnące (tj. nóż malaksera, tarcze, kubek mieszczący).
- Do popchania produktu stosuj tylko popchacz.
- Do opróżniania pojemnika stosuj łyżkę będącą na wyposażeniu robota.

- Nie przeciążaj urządzenia nadmierną ilością produktu ani zbyt silnym jego popchaniem.
- Nie zatrzymuj robota poprzez otwarcie pokrywy pojemnika lub obrócenie pojemnika (hamowanie awaryjne). Powoduje to szybsze zużywanie się napędu.
- Nie narażaj urządzenia na działanie temperatury powyżej 60°C.

- Nie uruchamiaj kubka mieszczącego „na sucho” – bez produktu.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

- Należy zwrócić uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem.
- Po zakończeniu pracy włącz robot wyłącznikiem, a wtyczkę przewodu przyłączowego wyjmij z gniazdka sieci.

- Nóż malaksera jest bardzo ostry – przechowuj go zawsze w osłonie.
- Nie zanurzaj napędu robota w wodzie ani nie myj go pod bieżącą wodą.

- Do mycia obudowy nie używaj agresywnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, past itp. Mogą one między innymi usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak: podziałki, oznaczenia, znaki ostrzegawcze, itp.

- Nie myj noża i tarcz bezpośrednio ręką.
- Do mycia metalowych części zwłaszcza ostrego noża i tarcz używaj miękkiej szczoteczki.

- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający, obudowa lub uchwyt są w sposób widoczny uszkodzone. Oddaj wówczas urządzenie do punktu serwisowego.

Notes

Parametry techniczne podane są na tabliczce znamionowej wyrobu.

Hałaś urządzenia:

$$\begin{aligned}L_{WA} &= 80 \text{ dB/A} \\L_{WA} &= 85 \text{ dB/A} \\L_{WA} &= 78 \text{ dB/A}\end{aligned}$$

Urządzenie nie wymaga uziemienia .

Robot kuchenny ZELMER spełnia wymagania obowiązujących norm.

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw:

- Urządzenie elektryczne niskonapięciowe (LVD) – 2006/95/EC.
- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – 2004/108/EC.

Wyrób oznaczono znakiem CE na tabliczce znamionowej. Deklaracja zgodności CE znajduje się na www.zelmer.pl.

Opis urządzenia

Robot kuchenny 880.0LCD jest wielozadaniowym urządzeniem przeznaczonym do użytku w gospodarstwie domowym. Części mające kontakt z przetwarzanymi surowcami wykonane zostały z materiałów dopuszczonego do kontaktu z żywnością.

Urządzenie posiada:

- zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem napędu w czasie, gdy urządzenie nie jest gotowe do pracy,
- zabezpieczenie w przypadku próby otwarcia pokrywy lub zdjęcia pojemnika podczas pracy,
- funkcję zmiany biegów w górę i dół,
- stabilizację prędkości obrotowej na każdym biegu.

UWAGA: Po zatrzymaniu urządzenia pryciskiem ① domyślnym biegiem jest bieg 1.

Tryb pracy PULSE ustawiaj przed uruchomieniem napędu.

Funkcja AUTO PULSE automatycznie uruchamia napęd.

Sterowanie napędem (Rys. A)

- ① **PULSE** – uruchomienie napędu na czas przytrzymania przycisku ①.
- ② **AUTO PULSE** – automatyczne, okresowe włączanie i wyłączanie napędu w sposób z góry zaprogramowany przez producenta, z prędkością aktualnie nastawioną.
- ③ Przyciski zmiany biegów ▲▼.
- ④ **TIMER** – ustawienie czasu pracy napędu (15 s, 30 s, 45 s, 60 s, 75 s, 90 s).
- ⑤ **ON/OFF** – włączanie/wyłączanie napędu.
- ⑥ **TURBO** – chwilowe zwiększenie prędkości obrotowej napędu do wartości większej o ok. 20% niż dostępna na najwyższym biegu na czas przytrzymania przycisku. Maksymalny czas – 25 sek.

Wyświetlacz LCD (Rys. A)

- ⑦ Stan urządzenia: (miganie – niegotowe, świecenie – gotowe do pracy).
- ⑧ Działanie napędu
- ⑨ Tryb pracy TURBO
- ⑩ Timer
- ⑪ Tryb pracy AUTO PULSE
- ⑫ Tryb pracy PULSE
- ⑬ Aktualny bieg (1-12)

Funkcja TIMER (Rys. B)

- ① W trakcie pracy urządzenia wciśnij przycisk ①.
- ② Na wyświetlaczu pojawi się migający symbol ②.
- ③ Przyciskami ▲▼ ustaw odpowiedni czas (90 s, 75 s, 60 s, 45 s, 30 s, 15 s).
- ④ Ponowne wciśnij przycisk ①. Po upływie określonego czasu napęd wyłączy się.

Wypożyczenie robota kuchennego (Rys. A)

Malakser

- ⑭ Popychacz dozownik
- ⑮ Pokrywa malaksera
- ⑯ Pojemnik malaksera
- ⑰ Tarcza do wiórków grubych i cienkich
- ⑱ Tarcza do plastrów grubych i cienkich
- ⑲ Tarcza do przecierania
- ⑳ Tarcza do frytek
- ㉑ Osłona noża
- ㉒ Nóż malaksera
- ㉓ Zabierak tarcz
- ㉔ Łopatka

Kubek miksuujący

- ㉕ Kubek dozownik
- ㉖ Pokrywa kubka
- ㉗ Uszczelka
- ㉘ Pojemnik kubka miksującego

Mieszacz ciasta

- ㉙ Popychacz dozownik
- ㉚ Pokrywa mieszacza
- ㉛ Pojemnik mieszacza
- ㉜ Uszczelka
- ㉝ Głowica ubijaka
- ㉞ Ubijak drutowy
- ㉟ Mieszak hakowy

Zastosowanie wyposażenia

Nóż malaksera – służy do obróbki mięsa, wyrabiania ciasta i innych funkcji.

Tarcza do plastrów – służy do cięcia owoców

i warzyw na plasty cienkie i grube. Tarcze do plastrów i do wiórek mają kształt okrągły, ostrza dwustronne (jedna strona cienkie, druga strona cięcie grube).

Tarcza do wiórków – służy do rozdrabniania na wiórki cienkie i grube owoców i warzyw.

Tarcza do frytek – służy do cięcia ziemniaków na frytki.

Tarcza do przecierania – służy do rozdrabniania warzyw i owoców na miazgi.

Zabierak tarcz – służy do mocowania wymiennych tarcz.

Popychacz dozownik malaksera – służy do popychania produktu rozdrabnianego za pomocą tarcz tnących, dozowania produktów sybkich lub płynnych oraz zamknięcia leja wlotowego pokrywy. Mały otwór w dnie popychacza pozwala na równomiernie dozowanie płynów (np. oleju podczas przygotowywania majonezu).

Kubek miksuujący – służy do sporządzania potraw o konstencji płynnej i półpłynnej: zupy, kremy, sosy, koktajle itp.

Mieszak hakowy – służy do przygotowywania ciężkich ciast zagniatanych

Ubijak drutowy – służy do przygotowywania kremów oraz ubijania śmietany i piany z jaj.

Przygotowanie robota kuchennego do pracy

- Przed pierwszym użyciem umyj części mające kontakt z przetwarzanym produktem.
- Napęd postaw w pobliżu gniazda sieci, na twardym, czystym i suchym podłożu.
- Rozwiń odpowiednią długość przewodu przyłączeniowego. Jego nadmiar możesz wsunąć do wnętrza korpusu napędu przez otwór znajdujący się w tylnej ścianie.

Praca z malakserem (Rys. C)

- ① Załóż pojemnik malaksera na zaczepy mocujące napęd.
- ② Zablokuj pojemnik.

Praca z nożem malaksera (Rys. D)

- ① Postaw noż malaksera z osłoną na twardej powierzchni (postaw na oslonie).
- ② Naciśnij noż i ruchem do góry zdejmij osłonę.
- ③ Umieść w pojemniku noż tak, by połączyl się z walkiem napędu.
- ④ Umieść we wnętrzu pojemnika przetwarzane produkty.
- ⑤ Załóż pokrywę na zaczepy mocujące pojemnika.
- ⑥ Zablokuj pokrywę.
- ⑦ Włóz popychacz do leja pokrywy.
- ⑧ Włóz wtyczkę przewodu przyłączeniowego do gniazdka sieci.
- ⑨ Uruchom napęd przyciskiem ①.
- ⑩ Przyciskami ▲▼ ustaw wymagany bieg (domyślnie ustawiony jest bieg 1).

Praca z tarczą tnącą (Rys. E)

- ① Załóż wybraną tarczę tnącą na zaczepy zabieraka tarcz tak, by ostrza przewidziane do pracy znalazły się na górze.
- ② Zablokuj tarczę na zabieraku.
- ③ Umieść narzędzie w pojemniku tak, by połączyl się z walkiem napędu.
- ④ Załóż pokrywę na zaczepy mocujące pojemnika.
- ⑤ Zablokuj pokrywę.
- ⑥ Włóz wtyczkę przewodu przyłączeniowego do gniazdka sieci.
- ⑦ Uruchom napęd przyciskiem ①.
- ⑧ Przyciskami ▲▼ ustaw wymagany bieg (domyślnie ustawiony jest bieg 1).

Lej pokrywy służy do dodawania składników stałych i płynnych do pojemnika. Podzielony jest na dwie części o różnej wielkości, szeroka dla produktów większych, wąska dla produktów mniejszych. Obrabiane produkty podawaj stopniowo, przesuwając je w leju powoli i ze stałym naciskiem za pomocą popychacza.

Praca z kubkiem miksuującym (Rys. F)

- ① Załóż pojemnik kubka miksującego na zaczepy mocujące napęd.
- ② Zablokuj kubek na zaczepach.
- ③ Umieść we wnętrzu pojemnika przetwarzane produkty.
- ④ Upewnij się, czy w rowku przy obrzeżu pokrywki znajduje się prawidłowo założona uszczelka. Prostokątny występ uszczelki służy do wyjmowania jej z pokrywki.
- ⑤ Załóż pokrywę kubka miksuującego.
- ⑥ Zablokuj pokrywę kubka.
- ⑦ Wciśnij kubek dozownik w otwór pokrywy.

⑧ Włóz wtyczkę przewodu przyłączeniowego do gniazdka sieci.

⑨ Przyciskami ▲▼ ustaw wymagany bieg (domyślnie ustawiony jest bieg 6).

⑩ Uruchom napęd przyciskiem ①.

UWAGA: Tryb pracy TURBO można uruchomić tylko w czasie pracy napędu.

Praca z mieszaczem ciasta (Rys. G)

- ① Załóż pojemnik mieszacza na zaczepy mocujące napęd.
- ② Zablokuj pojemnik na zaczepach.
- ③ Załóż uszczelkę na końcówkę leja centralnego pojemnika i obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- ④ Wybrane narzędzie (mieszak lub ubijak drutowy) zamontuj na wałku napędu. Gdy chcesz użyć ubijaka drutowego, najpierw zamocuj (zatrąsnij) go na wałku głowicy ubijaka.
- ⑤ Umieść we wnętrzu pojemnika przetwarzane produkty.
- ⑥ Załóż pokrywę na zaczepy mocujące pojemnika.
- ⑦ Zablokuj pokrywę pojemnika na zaczepach.
- ⑧ Włóz wtyczkę przewodu przyłączeniowego do gniazdka sieci.
- ⑨ Uruchom napęd przyciskiem ①.
- ⑩ Przyciskami ▲▼ ustaw wymagany bieg (domyślnie ustawiony jest bieg 1).

UWAGA: W przypadku mieszacza ciasta nie używaj biegów powyżej 6 i funkcji TURBO. Może to spowodować uszkodzenie narzędzia.

Po zakończeniu pracy robota kuchennego

(Rys. H)

- ① Przyciskiem ① wyłącz napęd.
- ② Wyjmij wtyczkę przewodu przyłączeniowego z gniazdka sieci.
- ③ Odblokuj pokrywę (po całkowitym zatrzymaniu obracającego się narzędzia).
- ④ Otwórz pokrywę.
- ⑤ Odblokuj pojemnik.
- ⑥ Zdejmij pojemnik z napędu.
- ⑦ Wyjmij używane narzędzie.
- ⑧ Opróżnij pojemnik.

Czyszczenie i konserwacja robota kuchennego

- Po każdorazowym użyciu robota dokładnie umy części wyposażenia mające kontakt z przetwarzanym produktem.
- Miksowanie cieplej wody z dodatkiem płynu do mycia naczyń ułatwia mycie kubka miksuującego.
- Korpus napędu robota przetrzymyj wilgotną szmatką z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Nie zanurzaj go w wodzie i nie myj w zmywarce.

- Zabrudzenia w szczelinach lub narożach usuń szczoteczką do mycia butelek lub szczoteczką do zębów.
- Nóż malaksera przechowuj zawsze w osłonie.
- Pod wpływem długotrwałego użytkowania może wystąpić przebarwienie elementów wykonanych z tworzywa sztucznego. Nie traktuj tego jako wady. Pomarańczowe zabrudzenia z soku z marchwi można łatwo usunąć, przecierając szmatką zwilżoną olejem jadalnym.
- Po umyciu dokładnie wysuszą wszystkie części.

Zwracaj szczególną uwagę na przezroczyste (transparentne) części z tworzyw. Są one wrażliwe na uderzenia i łatwo mogą ulec uszkodzeniu.

Wskazówki eksploatacyjne

- Robot kuchenny rozdrabnia produkty bardzo szybko. Włączaj go na krótki czas. Nożem malaksera nie rozdrabnij zbyt dużych kawałków. Przed włożeniem do pojemnika podziel produkt na kostki wielkości ok. 3 cm.
- Sera, masła, margaryny nie rozdrabnij zbyt długo. powinnaź produkty te mogą się rozgrzać i rozpuścić.
- Jeżeli produkty przykleją się do noża lub wewnętrznych ścianek pojemnika włącz urządzenie, zdejmij pokrywę i zgarnij produkty z noża i ścianek pojemnika (najlepiej wykonaj to łyapką).
- Rozdrabnianie twardych produktów takich jak: ziarna kawy, gałka muszkatołowa, kostki lodu, itp., może mieć negatywny wpływ na stan ostrza noża (np. jego stopnia).

Tarcze do plastrów

- Aby uzyskać plastry jednolite i okrągłe, grubsze warzywa wkładaj do większego leja, natomiast cienkie – pojedynczo do mniejszego lub po kilka sztuk do większego.
- Regularne plasty bez ścinków uzyskasz wtedy, gdy podczas napelniania leja urządzenie jest wyłączone. Można w tym celu wykorzystać funkcję PULSE.
- Warzywa miękkie i soczyste krój przy mniejszej prędkości, natomiast twardze – przy większej.

Do całkowitego zapelnienia pojemnika można jednorazowo pokroić 0,8 – 1 kg owoców lub warzyw.

Tarcze do wiórków

- Lej możesz napełniać produktami przy pracującym urządzeniu.
- Przy rozdrabnianiu produktów możesz korzystać ze wszystkich biegów, przy czym do miękkich owoców i warzyw stosuj biegi niskie, do twardszych – wyższe.

Do całkowitego zapelnienia pojemnika można jednorazowo pokroić 0,8 – 1 kg owoców lub warzyw.

Tarcza do przecierania

- Lej można napełniać produktami przy pracującym urządzeniu.
- Po przetarciu ok. 0,5 kg produktów zatrzymaj urządzenie i zbierz miazdę zgromadzoną na pokrywie.

Tarcza do frytek

- Lej napełniaj produktami przy wyłączonym urządzeniu.
- Uruchamiaj przy użyciu funkcji PULSE.

Do całkowitego zapelnienia pojemnika można jednorazowo pokroić 1 kg ziemniaków.

Przykłady zastosowania urządzenia

(Tab. 1, Tab. 2, Tab. 3)

W tabelach znajdują się przykłady zastosowania urządzenia oraz maksymalne ilości podstawowych składników, orientacyjne czasy pracy i biegi. Nie należy traktować tych zapisów jako książki kucharskiej. Postępuj według indywidualnych upodobań oraz zasad kulinarnych opisanych w fachowej literaturze i poradnikach. Rzeczywisty czas pracy zależy od jakości i ilości użytych produktów oraz od żądanego stopnia wymieszania lub rozdrobnienia.

Ekologia – Zadbajmy o środowisko

Każdy użytkownik może przyczynić się do ochrony środowiska. Nie jest to ani trudne, ani zbyt kosztowne. W tym celu: opakowanie kartonowe przeźnacz na makulaturę, worki z polietylenu (PE) wrzuć do kontenera na plastik.



Zużyte urządzenie oddaj do odpowiedniego punktu składowania, gdyż znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą być zagrożeniem dla środowiska.

Nie wyrzucaj wraz z odpadami komunalnymi!!!

Zakup części eksploatacyjnych – akcesoriów:

- w punktach serwisowych,
- sklep internetowy – jak poniżej.

Telefony:

1. Salon Sprzedaży Wysyłkowej:
wyroby/akcesoria – sklep internetowy:
www.zelmer.pl, e-mail: salon@zelmer.pl
- części zamienne:
tel. 17 865-86-05, fax 17 865-82-47
2. Sprawy handlowe:
tel. 17 865-81-02, e-mail: sprzedaz@zelmer.pl
3. Biuro reklamacji:
tel. 17 865-82-88, 17 865-85-04
e-mail: reklamacje@zelmer.pl

Producent nie odpowiada za ewentualne szkody spowodowane zastosowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.

Producent zastrzega sobie prawo modyfikacji wyrobu w każdej chwili, bez wcześniejszego powiadomiania, w celu dostosowania do przepisów prawnych, norm, dyrektyw albo z przyczyn konstrukcyjnych, handlowych, estetycznych i innych.

Tabela 1. MALAKSER – NÓŻ MALAKSERA

Produkt	Maks. ilość	Przygotowanie	Bieg	Praca**	Czas pracy
Gotowane jajka	10 szt.	Cale jaja umieścić w pojemniku.	6–9	P	25–30 razy
Marchew	1000 g	Pokroić na ok. 3 cm kawałki.	12	C	do 30 s
Natka pietruszki	4 pęczki	Umyć, osuszyć, oberwać lodyżki.	12	C	30 s
Czekolada	400 g (4 tabliczki po 100 g)	Tabliczki czekolady polamać na kawałki.	12	C	do 45 s
Migdały	1000 g	Można przed rozdrobnieniem zdjąć skórkę.	12	C	do 60 s
Miksowane napoje	1 litr (3/4 litra płynu + owoce)	– Zmiksować owoce. – Dodać płyn (mleko, kefir itp.).	10–12 12	P C	do 30 razy 60 s
Sos tatarski	– 600 ml majonezu, – 170 g pieczarek, – 170 g korniszonów, – 2 ugotowane jajka	Wszystkie produkty umieścić w pojemniku.	12	P	7 razy P ok. 20 s
Majonez	– 1,5 litra = (1 litr oleju + 4 jajka + sok z cytryny)	– Jaja i olej o temperaturze pokojowej ubijać z sokiem z cytryny. – Dodawać olej (wlewając do mniejszej komory popychacza, posiadającej w dnie otworek). – Mieszanie końcowe.	10–12	C	30 s do wyczerpania oleju + 30 s
Ciasto naleśnikowe	– 1,5 szklanki mleka, – 1,5 szklanki wody, – 3 szklanki mąki, – 3 jajka	Wszystkie produkty umieścić w pojemniku. Wy mieszać. Podczas mieszania (w razie potrzeby) zgarnąć mąkę ze ścianek pojemnika łyżką.	8–12	C	30–45 s
Sernik	1 kg sera	– Utrzeć masło (margarynę) z cukrem i żółtkami. – Przez lej dodawać stopniowo ser pokrojony na małe kawałki. – Ucierać masę serową. – Mieszaczem ciasta ubić pianę z białek. – W osobnym naczyniu połączyć masę serową z pianą i pozostałymi składnikami. Delikatnie wymieszać łyżką.	10 10 6 4–6	C C C C	ok. 1 min. ok. 2 min. ok. 1 min. 2 min.
Ciasto pierogowe	– 500 g mąki, – 1-2 jaja, – 200 ml wody, – 2 łyżki oleju	Wszystkie składniki umieścić w pojemniku malaksera i wymieszać.	6	C	60 s
Ciasto ucierane	– 3 szklanki mąki (ok. 450 g), – 3 niepełne szklanki cukru pudru (ok. 400 g), – 400 g masła, – 9 jaj., – 1 łyżeczka proszku do pieczenia	– Utrzeć masło (o temperaturze pokojowej) z cukrem i żółtkami. – W misce mieszać ciasta ubić pianę z białek. – Wsypać mąkę, proszek i wymieszać. – Ciasto przelać do dwóch keksówek. – Piec 45 min. w temp. ok. 180°C.	6 6 2	C C C	7 min 1 min ok. 2 min
Ciasto drożdżowe*	– 500 g mąki, – 150 g cukru, – 125 g masła, – 250 ml mleka – 30 g drożdży, – 3 jaja	Wymieszać drożdże z ciepłym mlekiem, 1 łyżką cukru i 1 łyżką mąki; odcedzać aż wyrośnie; dodać mąkę, jaja, roztopiony tłuszcz i wyrabiać; odcedzać ok. 30 min. aż ciasto wyrośnie. Piec 40 min. w temp. ok. 160°C.	9	C	2 min.
Farsz mięsny	– 500 g wołowiny ugotowanej w wywarze jarzynowym, – 2 ugotowane jajka – 1 pokrojona w kostkę i usmażona cebulka – sól, pieprz	– Ugotowaćmięso, pokroić w kostkę (ok. 3 cm). – Jajka podzielić na czwartki. – Wszystkie składniki umieścić w pojemniku malaksera i wymieszać (jeżeli masa jest zbyt sucha dodać wywar i zamieszać).	12	C	30–45 s

* Drożdżowe ciasto

Uwaga: Ciasto uzyskane wg powyższej receptury jest bardziej rzadkie, nie jest uformowane w kulę, nie odstaje od ręki ani ścianek pojemnika. Ciasto nie przypomina konsystencją typowego ciasta drożdżowego, nie daje się formować, wałkować. Przygotowując placzek drożdżowy wg powyższej receptury, po wymieszaniu składników (wyrobieniu ciasta) należy przełożyć ciasto od razu do przygotowanej formy. Po upieczeniu uzyskuje się smaczną, pulchną, dobrze wyrośniętą, słodką bulkę drożdżową.

** Praca: P – pulse C – ciągła

Tabela 2. KUBEK MIKSUJĄCY

Produkt	Maks. ilość	Przygotowanie	Bieg	Praca*	Czas pracy
Koktajl owocowy	1 litr = 0,50–0,75 l mleka + owoce	– Rozdrobić owoce. – Dodać mleko, zmiksować.	10–12 12	P C	5–10 razy 30 s
Ciasto naleśnikowe	1 litr = 1 szklanka mleka + 1 szklanka wody + 2 jaja + mąka	Wszystkie produkty umieścić równocześnie w pojemniku i zmiksować.	Zwiększać od 8–12	C	do 30 s
Zupa jarzynowa	– 1 litr = 30 dag gotowanych warzyw, – 10 dag chudego mięsa, – 2 szklanki wywaru	– Ugotować mięso i warzywa, ostudzić, zmiksować. – Dodać wywar.	10–12 12	P C	5–10 razy 30–40 s

* Praca: P – pulse C – ciągła

Tabela 3. MIESZACZ CIASTA

Produkt	Maks. ilość	Przygotowanie	Bieg	Praca*	Czas pracy
MIESZAK HAKOWY					
Ciasto drożdżowe	– 1500 g mąki	– Umieścić w pojemniku mąkę, jaja, cukier. – Przez lej w pokrywie wlewać mleko z rozpuszczonym tłuszczem i drożdżami. – Zagniątać.	1 5–6	C C	30 s 5 min.
UBIJK DRUTOWY					
Ciasto biskoptowe	– z 8 jaj	– Ubić białka. – Dodać cukier pudre. – Dodawać po 2 żółtko. – Dodawać mąkę.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 min. 2 min. 2 min. 30 s
Ciasto ucierane	– z 500 g	– Margarynę o temp. pokojowej pokroić w kostkę ok. 2 cm i utrzeć z cukrem. – Dodawać stopniowo jajka. – Dodawać mąkę.	4–6 4–6 1	C C C	4 min. 1–4 min. 30 s
Sernik	– 1 kg sera	– Masło o temp. pokojowej pokroić w kostkę ok. 2 cm i utrzeć z cukrem pudrem i żółtkami. – Dodawać po łyżce ser zmielony w maszynce do mięsa. – Dokonać ucieranie masy serowej. – Przełożyć masę serową do innego naczynia. – Umyć pojemnik mieszacza i ubijak drutowy. – Ubić pianę z białek. – Dodać pianę do masy serowej i delikatnie wymieszać łyżką.	4–6 4–6 4–6	C C C	4 min. 4 min. 1 min.
Piana z białek	– białka z 10 jaj	Białka doprowadzić do temperatury pokojowej, umieścić w pojemniku i ubijać.	4–6	C	do 2 min.
Bita śmietana	– 700 ml śmietany kremówki (32–34% tłuszczy)	Śmietanę schodzić do temp. 8–10°C, umieścić w pojemniku, ubijać.	1–2	C	do 2 min.

Produkt	Maks. ilość	Przygotowanie	Bieg	Praca*	Czas pracy
KUBEK MIKSUJĄCY					
Koktajl owocowy	– 1 litr = 0,5 – 0,75 l mleka + owoce	– Rozdrobić owoce. – Dodać mleko, zmiksować.	10–12 12	A C	5–10 razy 30 s
Ciasto naleśnikowe	– 1 litr = 1 szklanki mleka + 1 szklanka wody + 2 jaja + mąka	Wszystkie produkty umieścić równocześnie w pojemniku i zmiksować.	Zwiększać od 8–12	C	do 30 s
Zupa jarzynowa	– 1 litr = 30 dag gotowanych warzyw, – 10 dag chudego mięsa – 2 szklanki wywaru	– Ugotowaćmięso i warzywa, ostudzić, zmiksować. – Dodać wywar.	10–12 12	A C	5–10 razy 30–40 s
Majonez	– 1 litr = 450 ml oleju + 3 żółtka + sok z cytryny	– Żółtka ubić z sokiem z cytryny. – Dodawać olej (wlewać do kubka w pokrywie). – Dodać sól, cukier, ewentualnie śmietanę i musztardę.	10 10 12	C C A	1 min do wyczerpania oleju + 30 s 5 razy
Sos tatarski	– 1 litr = majonez + marynowane grzybki + korniszonny	Sporządzić majonez j. w., dodać pokrojone pozostałe składniki i ewentualnie jajko.	12	A	5 razy

* Praca: P – pulse C – ciągła A – AUTOPULSE

Pokyny pro bezpečné a řádné používání přístroje

- Dodržujte bezvýhradně bezpečnostní podmínky uvedené v návodu k použití.
- Spotřebič připojte pouze k elektrické síti se střídavým proudem 230 V.
- Nevytahujte zástrčku ze sítové zásuvky tahem za napájecí kabel.
- Nezapínejte spotřebič, je-li napájecí kabel, kryt nebo držák zjevně poškozen. V těchto případech odevzdějte přístroj do servisu.

Pokud dojde k poškození neoddělitelné původní šňůry, musí jej vyměnit výrobce, specializovaný servis nebo jiná kvalifikovaná osoba, aby nedošlo k ohrožení.

Opravy přístroje může provádět pouze proškolený personál. Neodborně provedena oprava může být pro uživatele příčinou vážného ohrožení. V případě vzniku závad se obraťte na specializovaný servis.

- Před použitím přístroje ověřte, zda se v nádobě neocitl nedopatřením tvrdý předmět (např. lžíčka).
- Před výměnou příslušenství nebo před manipulací v blízkosti součástek pohybujících se během provozu vysavače je nutno spotřebič vypnout a odpojit od napájení.

Před čištěním přístroje vždy vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.

- Dbejte zvláštní opatrnost při manipulaci s příslušenství vybaveným řezacím ostřím (tj. nůž mixéru, krouhadla, mixovací nádoba).
- K tláčení surovin používejte pouze péchovadlo.
- K vyprazdňování nádoby používejte lopatku, která je součástí vybavení robota.
- Přístroj nepřetěžujte nadměrným množstvím surovin ani příliš silným pěchováním.
- Nezastavujte robot otevřením víka nádoby nebo otočením nádoby (havarijní zastavení). Dochází tím k rychlejšímu opotřebování pohonu.
- Nevystavujte přístroj působení teploty překračující 60 °C.
- Nezapínejte mixovací nádobu „na sucho“ – bez produktu.
- Přístroj není určen, aby jej obsluhovaly děti nebo osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo psychickými schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosti a znalostí práce s přístrojem, nepoužívejte jej pod dohledem nebo podle návodu k obsluze poskytnutému osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Věnujte pozornost, aby si děti s přístrojem nehrály.
- Po skončení práce vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze sítové zásuvky.
- Nůž mixéru je velmi ostrý – přechovávejte jej vždy v krytu.
- Neponořujte pohon přístroje ve vodě ani jej nemýjte pod tekoucí vodou.

- K mytí krytů nepoužívejte agresivní čisticí přípravky ve formě emulzí, mléka, past apod. Mohlo by dojít k odstranění informačních grafických symbolů, jako jsou dílce, označení, výstražné symboly apod.
- Nemyjte nůž a kotouče přímo rukou.
- K mytí kovových dílů, zejména ostrého nože a kotoučů, používejte měkký kartáček.
- Nemyjte kovové díly v myčce. Agresivní čisticí přípravky používané v této přístrojových způsobují černání této dílů. Myjte je ručně s použitím přípravků na mytí nádobí.

Technické údaje

Technické parametry jsou uvedeny na typovém štítku výrobku.

Hlučnost přístroje:

- s mixérem $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- s mixovací nádobou $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- s míchačem těsta $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

Nevyžaduje uzemnění

Kuchyňský robot ZELMER splňuje požadavky platných norem.

Přístroj je shodný s požadavky této směrnice:

- Elektrická nízkonapěťová zařízení (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – 2004/108/EC.

Výrobek je označen symbolem CE na typovém štítku.

Popis přístroje

Kuchyňský robot 880.0LCD je polyfunkčním přístrojem určeným k použití v domácnostech.

Díly, které přicházejí do styku se zpracovávanými surovinami, jsou vyrobeny z materiálů schválených pro kontakt s potravinami.

Vybavení přístroje:

- ochrana proti náhodnému spuštění pohonu během přípravy k provozu,
- ochrana v případě pokusu o otevření víka nebo sejmoutí nádoby za provozu,
- funkce změny chodu nahoru a dolů,
- stabilizace rotační rychlosti na každém chodu.

UPOZORNĚNÍ: Po zastavení přístroj tlačítkem ① je výchozím chodem chod číslo 1.

Provozní režim PULSE nastavte před spuštěním pohonu.

Funkce AUTO PULSE automaticky zapíná pohon.

Ovládání pohonu (Obr. A)

- 1 PULSE – zapnutí pohonu na dobu přidržení tlačítka ①.
- 2 AUTO PULSE – automatické, pravidelné zapínání a vypínání pohonu výrobcem předem naprogramovaným způsobem s aktuálně nastavenou rychlosí.
- 3 Tlačítka změny chodů ▲▼.

④ TIMER – nastavení provozní doby pohonu (15 s, 30 s, 45 s, 60 s, 75 s, 90 s).

⑤ ON/OFF – zapínání/vypínání pohonu.

⑥ TURBO – přechodné zvýšení rotační rychlosti pohonu do hodnoty větší o asi 20% než je rychlosť dostupná na nejvyšším chodu po dobu přidřžení tlačítka. Maximální doba – 25 sekund.

LCD displej (Obr. A)

⑦ Stav přístroje: (blikání – nepřipraven, svícení – připraven k použití).

⑧ Činnost pohonu

⑨ Režim provozu TURBO

⑩ Timer

⑪ Režim provozu AUTO PULSE

⑫ Režim provozu PULSE

⑬ Aktuální chod (1-12)

Funkce TIMER (Obr. B)

① Během provozu přístroje zmáčkněte tlačítko .

② Na displeji se objeví blikající symbol .

③ Tlačítka   nastavte příslušný čas (90 s, 75 s, 60 s, 45 s, 30 s, 15 s).

④ Opětovně zmáčkněte tlačítko . Po vypršení stanovené doby se pohon zapne.

Vybavení kuchyňského robota (Obr. A)

Mixér

⑭ Pěchovadlo dávkovač

⑮ Víko mixéru

⑯ Nádoba mixéru

⑰ Kotouč pro hrubé a jemné strouhání

⑱ Kotouč pro krouhání na hrubé a jemné plátky

⑲ Kotouč pro pasírování

⑳ Kotouč na hranolky

㉑ Kryt nože

㉒ Nůž mixéru

㉓ Unášeč kotoučů

㉔ Lopatka

Mixovací nádoba

㉕ Dávkovač

㉖ Kryt pohárku

㉗ Těsnění

㉘ Mixovací nádoba

Míchač těsta

㉙ Pěchovadlo dávkovač

㉚ Víko míchače

㉛ Nádoba míchače

㉜ Těsnění

㉝ Hlava šlehače

㉞ Šlehač

㉟ Míchač hákový

Použití vybavení

Nůž mixéru – slouží pro zpracování masa, zadlání těsta a jiné použití.

Kotouč na strouhání plátků – slouží ke krájení ovoce a zeleniny na jemné a hrubé plátky. Kotouče na strouhání a řezání na plátky jsou kulaté s oboustranným ostřím (jedna strana krájí jemně, druhá nahrubo).

Kotouč na strouhání – kotouč pro jemné a hrubé strouhání ovoce a zeleniny.

Kotouč na hranolky – slouží ke krájení brambor na hranolky.

Kotouč na pasírování – slouží k drcení zeleniny a ovoce na kaši.

Unášeč kotoučů – slouží k upevnění jednotlivých kotoučů.

Pěchovadlo a dávkovač mixéru – slouží k tlačení produktu na krájec kotouče, k dávkování sypkých nebo tekutých produktů a k uzavření plnicího otvoru víka. Malý otvor ve dně pěchovadla umožňuje rovnoměrné dávkování tekutin (např. oleje při přípravě majonézy).

Mixážní nádoba – je určená k přípravě tekutých a zahuštěných pokrmů jako jsou polévkы, krémy, omáčky, koktejly apod.

Hákový míchač – slouží k přípravě těžkých hnětených těst

Šlehač – slouží k přípravě krémů a šlehaní smetany a vařečného bílků.

Příprava kuchyňského robota k použití

● Před prvním použitím umyjte díly, které přicházejí do styku se zpracovávaným produktem.

● Umístěte pohon v blízkosti zásuvky, na tvrdém, čistém a suchém podloží.

● Roztáhněte příslušnou délku napájecího kabelu. Jeho nadbytek můžete zasunout do vnitřku těla pohonu otočen nacházejícím se na jeho zadní stěně.

Použití mixéru (Obr. C)

① Nasadte nádobu mixéru na upevňovací úchytku pohonu.

② Nádobu zajistěte.

Použití nože mixéru (Obr. D)

① Umístěte nůž mixéru s krytem na tvrdém povrchu (uložte na krytu).

② Zmáčkněte nůž a pohybem směrem nahoru sundejte kryt.

③ Umístěte nůž v nádobě tak, aby dosedl na poháněné hřídeli.

④ Umístěte zpracovávané produkty do nádoby.

- ⑤ Nasadte víko na úchytky nádoby.
- ⑥ Víko zablokujte.
- ⑦ Vložte pěchovadlo do plnicího otvoru.
- ⑧ Vložte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky.
- ⑨ Zapněte pohon tlačítkem ①.
- ⑩ Tlačítka ▲▼ nastavte požadovaný chod (nastaven na chod č. 1).

Použití krouhacího kotouče (Obr. E)

① Nasadte zvolený kotouč na úchytky unášeče kotoučů tak, aby ostří určené k použití se ocitly nahore.

- ② Zablokujte kotouč na unášeči.
- ③ Umístěte nástroj v nádobě tak, aby dosedl na poháněné hřideli.

- ④ Nasadte víko na úchytky nádoby.
- ⑤ Víko zablokujte.
- ⑥ Vložte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky.
- ⑦ Zapněte pohon tlačítkem ①.
- ⑧ Tlačítka ▲▼ nastavte požadovaný chod (nastaven na chod č. 1).

Plnicí otvor je využit na přidávání pevných i tekutých složek do nádoby. Je rozdelen na dvě části různé velikosti, širokou pro větší produkty, užší pro menší produkty. Zpracovávané suroviny vkládejte postupně a pomalu za stálého tlačení pěchovadlem.

Použití mixovací nádoby (Obr. F)

- ① Nasadte mixovací nádobu na úchyty pohonu.
- ② Zajistěte mixovací nádobu na úchyttech.
- ③ Umístěte zpracovávané produkty do nádoby.
- ④ Ujistěte se, zda v drážce u okraje víka je rádně nasazene těsnění. Obdélníkový výčnělek těsnění slouží k odnímání těsnění z víka.
- ⑤ Nasadte víko mixovací nádoby.
- ⑥ Zasadte víko mixovací nádoby.
- ⑦ Vložte dávkovač do plnicího otvoru.
- ⑧ Vložte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky.
- ⑨ Tlačítka ▲▼ nastavte požadovaný chod (nastaven chod č. 6).
- ⑩ Zapněte pohon tlačítkem ①.

UPOZORNĚNÍ: Provozní režim TURBO lze spustit pouze za provozu pohonu.

Použití míchače těsta (Obr. G)

- ① Nasadte nádobu míchače na úchyty pohonu.
- ② Zajistěte nádobu na úchyttech.
- ③ Nasadte těsnění na koncovku centrálního plnicího otvoru nádoby a otočte ji ve směru hodinových ručiček.
- ④ Vybrané příslušenství (míchač nebo šlechač) namontujte na hřidel pohonu. Chcete-li použít drátový šlehač, upvevněte jej (zavckněte) nejprve na hřideli hlavy šlehače.

- ⑤ Umístěte zpracovávané produkty do nádoby.
- ⑥ Nasadte víko na úchyty nádoby.
- ⑦ Zajistěte víko nádoby na úchyttech.
- ⑧ Vložte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky.
- ⑨ Zapněte pohon tlačítkem ①.
- ⑩ Tlačítka ▲▼ nastavte požadovaný chod (nastaven chod č. 1).

UPOZORNĚNÍ: V případě míchače těsta nepoužívejte chody vyšší než 6 a funkci TURBO. Mohlo by dojít k poškození spotřebiče.

Po ukončení používání kuchyňského robota (Obr. H)

- ① Tlačítkem ① vypněte pohon.
- ② Vytáhněte zástrčku napájecí šňůry ze síťové zásuvky.
- ③ Odjistěte víko (po úplném zastavení otáčejícího se nástroje).
- ④ Otevřete víko.
- ⑤ Odjistěte nádobu.
- ⑥ Sejměte nádobu z pohonu.
- ⑦ Vyjměte používané nástroje.
- ⑧ Vyprázdněte nádobu.

Čištění a údržba kuchyňského robota

- Po každém použití robotu důkladně umyjte díly příslušenství přicházející do kontaktu se zpracovávaným produktem.
- Mixování teplé vody s přídavkem přípravku na mytí nádobí usnadňuje mytí mixovací nádoby.
- Tělo přístroje otřete vlhkým hadříkem s přípravkem na mytí nádobí. Přístroj neponořujte do vody a nemýjte v myčce na nádobí.
- Zašpinění ve šterbinách nebo rozích odstraňte kartáčkem na mytí láhví nebo zubním kartáčkem.
- Nůž mixéru přechovávejte vždy v krytu.
- Vlivem dlouhodobého používání může docházet k barevným změnám plastových dílů. Tento jev nelze považovat za vadu. Oranžové barevné změny z mrkvové šťávy lze snadno odstranit utěrkou zvlhčenou jedlým olejem.
- Po umytí důkladně vysušte všechny díly.

Věnujte zvláštní pozornost průhledným (transparentním) plastovým dílům. Jsou citlivé vůči rázům a mohou se snadno poškodit.

Pokyny pro používání

- Kuchyňský robot rozmělňuje produkty velmi rychle. Zapínejte jej pouze na krátkou dobu. Nožem mixéru nerozmělňujte příliš velké kousky. Před vložením pokrájejte produkt na kostky velikosti kolem 3 cm.

- Sýr, máslo, margarín nerozmělňujte příliš dlouho. Tyto produkty by se mohly rozechřát a rozpustit.
- Přilepi-li se produkty k noži nebo k vnitřním stěnám nádoby zapněte přístroj, sundejte kryt a sundejte produkty z nože a stěn nádoby (nejlépe stěrkou).
- Rozmělňování tvrdých produktů jako jsou zrnka kávy, muškátový oríšek, kostky ledy apod. může mít negativní vliv na stav ostří nože (např. jeho otupení).

Krouhadlo plátkové

- Pro ziskání jednotných a okrouhlých plátků vkládejte hrubší zeleninu do většího plnicího otvoru, tenkou zeleninu do menšího nebo po několika kusech do většího otvoru.
- Pravidelné plátky bez odřezků získáte tehdy, když při naplňování plnicího otvoru bude přístroj vypnut. Pro tento účel můžete využít funkci PULSE.
- Měkkou a šťavnatou zeleninu krouhejte při nižší rychlosti, tvrdou při větší.

Při úplném zaplnění nádoby lze jednorázově pokrájet 0,8 – 1 kg ovoce nebo zeleniny.

Struhadla

- Plnicí otvor můžete plnit za provozu přístroje.
- Při rozmělňování produktů můžete využívat všechny chody, přičemž pro měkké ovoce a zeleninu používejte chody nízké, pro tvrdé – vyšší.

Při úplném zaplnění nádoby lze jednorázově pokrájet 0,8 – 1 kg ovoce nebo zeleniny.

Kotouč pro pasírování

- Plnicí otvor můžete plnit za provozu přístroje.
- Po přepasírování asi 0,5 kg produktu, přístroj zastavte a setřete dřeň shromážděnou na víku.

Kotouč na hranolky

- Plnicí otvor naplňujte produkty při vypnutém přístroji.
- Zapinejte pomocí funkce PULSE.

Při úplném zaplnění nádoby lze jednorázově pokrájet 1 kg ovoce nebo zeleniny.

Příklad používání přístroje (Tab. 1, Tab. 2, Tab. 3)

V tabulkách jsou uvedeny příklady použití přístroje a maximální množství základních surovin, orientační doby práce a chody. Tyto poznámky nelze považovat za kuchařské recepty. Postupujte podle individuálních zálib a podle kuchařských zásad uvedených v odborné literatuře a poradcích. Skutečná doba přípravy se odvíjí od kvality a množství použitých produktů a dle požadovaného stupně vymíchání nebo rozmíkování.

Ekologicky vhodná likvidace

Obalový materiál jednoduše neodhodte. Obaly a balicí prostředky elektrospotřebičů Twist jsou recyklovatelné, a zasadně by měly být vráceny k novému zhodnocení. Obal z kartonu lze odevzdát do sběren starého papíru. Pytlík z polyetylenu (PE, PE-HD, PE-LD) odevzdaje do sběren PE k opětnému zužitkování.

Po ukončení životnosti spotřebič zlikvidujte prostřednictvím k tomu určených recyklačních středisek. Pokud má být spotřebič definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od elektrické sítě jeho odříznutí, přístroj tak bude nepoužitelný. Informujte se laskavě u Vaší obecní správy o recyklačním středisku, ke kterému příslušíte.

Toto elektrozařízení nepatří do komunálního odpadu. Spotřebitel přispívá na ekologickou likvidaci výrobku. ZELMER CZECH s.r.o. je zapojena do kolektivního systému ekologické likvidace elektrozařízení u firmy Elektrowni a.s.



Více na www.elektrowni.cz.

Veškeré opravy svěřte odborníkům v servisních střediscích. Záruční i pozáruční opravy osobně doručené nebo zasláné poštou provádí servisní střediska ZELMER – viz. SEZNAM ZÁRUČNÍCH OPRAVEN.

Výrobce nebene odpovědnost za nevhodné použití přístroje, za použití přístroje v rozporu z jeho určením nebo v rozporu z návodem k obsluze.

Výrobce si vyhrazuje právo na provádění inovačních změn přístroje kdykoliv, bez předchozího upozornění, za účelem přizpůsobení přístroje požadavkům zákona, normám, nařízením nebo z důvodu konstrukčních, obchodních, estetických a jiných.

Tabulka č. 1. MIXÉR – NŮŽ MIXÉRU

Produkt	Max. množství	Příprava	Chod	Provoz**	Doba provozu
Vářená vajíčka	10 ks	Celá vajíčka umístěte v nádobě.	6–9	P	25–30-krát
Mrkev	1000 g	Nakrájete na asi 3 cm kousky.	12	C	do 30 s
Nat' petřeze	4 svazky	Umyjte, osušte, odhrněte lodyhy.	12	C	30 s
Čokoláda	400 g (4 tabulky po 100 g)	Tabulky čokolády nalámejte na kousky.	12	C	do 45 s
Mandle	1000 g	Před rozmělněním lze odstranit slupku.	12	C	do 60 s
Mixované nápoje	1 litr (3/4 litru tekutiny + ovoce)	– Ovoce rozmixujte. – Přidejte tekutinu (mléko, kefir apod.).	10–12 12	P C	do 30-krát 60 s
Tatarská omáčka	– 600 ml majonézy, – 170 g žampionů, – 170 g malých nakládaných okurek, – 2 uvařená vejce	Všechny produkty umístěte v nádobě.	12	P	7-krát P asi 20 s
Majonéza	– 1,5 litru = (1 litr oleje + 4 vejce + citronová šťáva)	– Vejce a olej při pokojové teploty ušlehejte s citronovou šťávou. – Přidejte olej (vlijte do menší komory pěchovadla s otvorem ve dně). – Závěrečné míchání.	10–12	C	30 s do doby vypo-třebování oleje + 30 s
Palačinkové těsto	– 1,5 sklenice mléka, – 1,5 sklenice vody, – 3 sklenice mouky, – 3 vejce	Všecky produkty umístěte v nádobě. Rozmíchejte. V průběhu míchání (v případě potřeby) shrňte mouku ze stěn nádoby lopatkou.	8–12	C	30–45 s
Tvarohový koláč	1 kg sýra	– Rozetřete máslo (margarín) s cukrem a žloutkou. – Plnicím otvorem přidávejte postupně nakrájený sýr na malé kousky. – Rozetřete sýrovou hmotu. – Micháčem těsta ušlehejte z bílků pěnu. – V jiné nádobě spojte sýrovou hmotu s pěnou a ostatními složkami. Jemně rozmíchejte lžicí.	10 10 6 4–6	C C C C	přibl. 1 min. přibl. 2 min. přibl. 1 min. 2 min.
Pirohové těsto	– 500 g mouky, – 1-2 vejce, – 200 ml vody, – 2 lžíce oleje	Veškeré složky umístěte v nádobě mixéru a rozmíchejte.	6	C	60 s
Třené těsto	– 3 sklenice mouky (asi 450 g), – 3 neúplné sklenice cukru pudru (asi 400 g), – 400 g másla, – 9 vajec, – 1 lžička prášku do pečiva	– Rozetřete máslo (při pokojové teplotě) s cukrem a žloutkou. – V misce micháče těsta ušlehejte z bílků pěnu. – Vsypte mouku, prášek a rozmíchejte. – Těsto přelijte do dvou nádobek. – Pečte 45 min. při teplotě asi 180 °C.	6 6 2	C C C	7 min 1 min asi 2 min
Kynuté těsto*	– 500 g mouky, – 150 g cukru, – 125 g másla, – 250 ml mléka – 30 g kvásnice, – 3 vejce	Rozmíchejte kvásnice s teplým mlékem, 1 lžíčkou cukru a 1 lžíčkou mouky; výčkejte dokud nevykyne; přidejte mouku, vejce, zpřeněný tuk a rozmíchejte; výčkejte asi 30 min. dokud těsto nevykyne. Pečte 40 min. při teplotě asi 160 °C.	9	C	2 min.
Masová nádivka	– 500 g hovězího masa uvařeného v zeleninovém vývaru, – 2 uvařená vejce, – 1 na kostky nakrájená a usmažená cibule, – sůl, pepř	– Uvařte maso, nakrájete na kostky (asi 3 cm). – Vejce rozdělte na čtvrtiny. – Všechny složky umístěte v nádobě mixéru a míchejte (je-li hmota příliš suchá dolijte vývar a zamíchejte).	12	C	30–45 s

* Kynuté těsto

Upozornění! Těsto připravené podle výše uvedené receptury je velmi řídké, není formováno do koule, lepí se na ruce a stěny nádoby. Těsto svou konzistenci nepřipomíná typické kynuté těsto, nedá se formovat, válet. Při přípravě placky podle výše uvedené receptury, ihned po vymíchání všech surovin (zadělání těsta) přeložte těsto do připravené formy. Po upečení získáte chutnou, kyprou, dobré nakynutou, sladkou žemli.

** Provoz: P – pulzní C – nepřetržitý

Tabulka č. 2. MIXOVACÍ NÁDOBA

Produkt	Max. množství	Příprava	Chod	Provoz*	Doba provozu
Ovocný koktejl	1 litr = 0,50–0,75 l mléka + ovoce	– Nakrájejte ovoce. – Přidejte mléko, mixujte.	10–12 12	P C	5–10-krát 30 s
Palačinkové těsto	1 litr = 1 sklenice mléka + 1 sklenice vody + 2 vejce + mouka	Všechny produkty umístěte současně v nádobě a rozmixujte.	Zvyšujte od 8–12	C	do 30 s
Zeleninová polévka	– 1 litr = 300 g vařené zeleniny, – 100 g netučného masa, – 2 sklenice vývaru	– Uvařte maso a zeleninu, nechte vychladnout, rozmixujte. – Přidejte vývar.	10–12 12	P C	5–10-krát 30–40 s

* Provoz: P – pulzní C – nepřetržitý

Tabulka č. 3. MÍCHAČ TĚSTA

Produkt	Max. množství	Příprava	Chod	Provoz*	Doba provozu
MÍCHAČ HÁKOVÝ					
Kynuté těsto	– 1500 g mouky	– Vložte do nádoby mouku, vejce, cukr. – Plnícím otvorem ve víku líjte mléko se zpěněným tukem a kvasnicemi. – Uhněťte.	1 5–6	C C	30 s 5 min.
Linecké těsto	– 750 g mouky	– Veškeré produkty umístěte v nádobě.	5–6	C	2 min.
Nudlové těsto	– 1000 g mouky	– Veškeré produkty umístěte v nádobě.	5–6	C	5 min.
Pirohotové těsto	– 1000 g mouky	– Veškeré produkty umístěte v nádobě.	5–6	C	5 min.
ŠLEHAČ					
Piškotové těsto	– z 8 vajec	– Ušlehejte bílkы. – Přidejte mletý cukr. – Přidejte po 2 žloutkách. – Přidejte mouku.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 min. 2 min. 2 min. 30 s
Bublanina	– z 500 g	– Margarín s pokojovou teplotou nakrájejte na kostky asi 2 cm a rozřete s cukrem. – Postupně přidávejte vajíčka. – Přidejte mouku.	4–6 4–6 1	C C C	4 min. 1–4 min. 30 s
Tvarohový koláč	– 1 kg sýra	– Másla s pokojovou teplotou nakrájejte na kostky asi 2 cm a rozřete s mletým cukrem žloutky. – Přidávejte po lžici rozmletý sýr do strojku na maso. – Ukončete roztráhaný sýrové hmoty. – Přendejte sýrovou hmotu do jiné nádoby. – Umyjte nádobu míchače a šlehač. – Ušlehejte pěnu z bílků. – Přidejte pěnu do sýrové hmoty a jemně rozmíchejte lžičkou.	4–6 4–6 4–6 4–6	C C C C	4 min. 4 min. 1 min. 2 min.
Pěna z bílků	– bílkы z 10 vajec	Bílkы ohřejte na pokojovou teplotu, umístěte v nádobě a ušlehejte.	4–6	C	do 2 min.
Šlehačka	– 700 ml šlehačky (32–34% tuku)	Šlehačka vychladte na teplotu 8–10°C, umístěte v nádobě, ušlehejte.	1–2	C	do 2 min.
MIXOVACÍ NÁDOBA					
Ovocný koktejl	– 1 litr = 0,50 – 0,75 l mléka + ovoce	– Ovoce nakrájejte. – Přidejte mléko, rozmixujte.	10–12 12	A C	5–10-krát 30 s
Palačinkové těsto	– 1 litr = 1 sklenice mléka + 1 sklenice vody + 2 vejce + mouka	Všechny produkty umístěte do nádoby a rozmixujte.	Zvyšujte od 8–12	C	do 30 s

Produkt	Max. množství	Příprava	Chod	Provoz*	Doba provozu
Zeleninová polévka	– 1 litr = 300 g vařené zeleniny, – 100 g netučného masa, – 2 sklenice vývaru	– Uvařte maso a zeleninu, nechte vychladnout, rozmixujte. – Přidejte vývar.	10–12 12	A C	5–10-krát 30–40 s
Majonéza	– 1 litr = 450 ml oleje + 3 žloutky + citronová šťáva	– Žlutky ušlehejte s citronovou šťávou. – Přidejte olej (vlijte do nádoby plnicím otvorem ve víku). – Přidejte sůl, cukr, případně smetanu a hořčici.	10 10 12	C C A	1 min do spotřebování oleje + 30 s 5-krát
Tatarská omáčka	– 1 litr = majonéza + nakládané houby + nakládané okurky	Připravte majonézu dle návodu výše, přidejte nakrájené ostatní složky a případně vajíčko.	12	A	5-krát

* Provoz: P – pulzní C – nepřetržitý A – AUTOPULSE

Pokyny tykajúce sa bezpečnosti a správnej prevádzky

- Prisne dodržiavajte bezpečnostné zásady uvedené v návode kuchynského robota.
- Kuchynský robot pripájajte iba do siete striedavého prúdu 230 V.
- Nevyťahujte zástrčku zo sietovej zásuvky tahaním za kábel.
- Zariadenie sa nesmie zapínať, ak sú napájací kábel, kryt alebo rukoväť viditeľným spôsobom poškodené. V takom prípade odovzdajte zariadenie do servisu.

Ak sa neodpojiteľný elektrický kábel poškodi, musí ho vymeniť výrobca alebo špecializovaný opravárenský podnik alebo vykvalifikovaná osoba, aby ste predišli nebezpečenstvu.

Spotrebič smú opravovať iba odborne spôsobilí zamestnanci. Nesprávne vykonaná oprava môže byť príčinou vážneho ohrozenia pre používateľa. V prípade poruchy odporúčame, aby ste sa obrátili na špecializovaný servis.

- Pred začatím prevádzky zistite, či sa v nádobke náhodou nenachádza nejaký tvrdý predmet (napr. lyžica).
- Pred výmenou výbavy a tiež pred priblížením sa k pochyblivým časťiam zariadenia počas jeho používania, zariadenie vypnite a odpojte ho od elektrického napätia.

Pred čistením spotrebiča vždy odpojte napájací kábel zo sietovej zásuvky.

- Buďte mimoriadne opatrní pri manipulovaní s príslušenstvom, ktoré je vybavené rezacími čepeľami (t.j. nož miexára, kotúče, mixovací pohár).
- Na tlačenie surovín používajte iba napchávadlo.
- Na vyprázdňovanie nádobiek používajte lopatku, ktorá tvorí príslušenstvo robota.
- Nepreťažujte zariadenie príliš veľkým množstvom surovín a ich príliš silným tlačením napchávadlom.
- Nezastavujte robot otvorením krytu nádoby alebo jej otocením (núdzové zastavanie). Spôsobí to rýchlejšie opotrebovanie pohonu.
- Nevystavujte spotrebič pôsobeniu teploty vyššej ako 60°C.
- Nezapínamejte mixovací pohár „nasucho“ – bez surovín.
- Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúsenosti a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytne dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.
- Dávajte si pozor, aby sa deti nehrali so zariadením.
- Po ukončení prevádzky vypnite robot vypínačom, a zástrčku napájacieho kábla vytiahnite zo sietovej zásuvky.
- Nôž miexára je veľmi ostrý – vždy ho uchovávajte v ochrannom obale.
- Neponárajte pohon robota do vody, ani ho neumývajte tečúcou vodou.

● Na umývanie telesa sa nesmú používať agresívne čistiacce prostriedky ako napr. emulzie, mliečka, pasty a pod. Tieto prostriedky môžu okrem iného zotriť informačné grafické prvky, ako napr.: mierky, označenia, výstražné značky a pod.

- Nôž a kotúče sa nesmú umývať rukou.
- Na umývanie kovových častí, najmä ostrého noža a kotúčov používajte mäkkú kefkú.
- Kovové prvky sa nesmú umývať v umývačkách riadu. Agresívne čistiace prostriedky používané v týchto zariadeniach spôsobujú trnavenie týchto častí. Umývajte ich ručne, používajte tekuté čistiace prostriedky na umývanie riadu.

Technické údaje

Technické parametre sú uvedené na výrobnom štítku výrobku.

Hluk zariadenia:

- s mixérom $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- s mixovacím pohárom $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- s miestom cesta $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

Spotrebič si nevyžaduje uzemnenie

Kuchynský robot ZELMER vyhovuje požiadavkám platných nariadení.

Zariadenie je v súlade s požiadavkami smerníc:

- Nízkonapäťové elektrické zariadenia (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – 2004/108/EC.

Výrobok je označený značkou CE na výrobnom štítku.

Popis zariadenia

Kuchynský robot 880.0LCD je multifunkčné zariadenie určené na prevádzku v domácnostiach.

Časti, ktoré prichádzajú do styku z potravinami, sú vyrobené z materiálov, ktoré sú schválené pre styk s potravinami.

Zariadenie je vybavené:

- poistkou proti náhodnému spusteniu pohonu, ak nie je zariadenie pripravené na prevádzku,
- poistkou pre prípad otvorenia krytu alebo demontáže nádoby počas prevádzky,
- funkciou zmeny rýchlosťi hore a dolu,
- stabilizačiou otáčkovej rýchlosťi pri každom prevodovom stupni.

POZOR: Po zastavení spotrebiča tlačidlom ① pred nastavenou rýchlosťou je 1. stupeň.

Režim prevádzky PULSE treba nastaviť pred spustením pohonu.

Funkcia AUTO PULSE spúšťa pohon automaticky.

Ovládanie pohonu (Obr. A)

- 1 **PULSE** – zapnutie pohonu po dobu stlačovania tlačidla ①.
- 2 **AUTO PULSE** – automatické periodické zapínanie a vypínanie pohonu spôsobom naprogramovaným výrobcom, pri aktuálne nastavenej rýchlosťi.

- ③ Tlačidlá zmeny rýchlosťí ▲▼.
- ④ **TIMER** – nastavenie času práce pohonu (15 s, 30 s, 45 s, 60 s, 75 s, 90 s).
- ⑤ **ON/OFF** – zapínanie/vypínanie pohonu.
- ⑥ **TURBO** – dočasné zváčšenie otáčkovej rýchlosťi pohonu o cca. 20% vyšej než je dostupná na najvyššom rýchlosnom stupni, po dobu stlačenia tlačidla. Maximálny čas – 25 sek.

LCD displej (Obr. A)

- ⑦ Stav spotrebiča: (blikanie – nepripravený, svietenie – pripravený na prevádzku).
- ⑧ Fungovanie pohonu
- ⑨ Režim prevádzky TURBO
- ⑩ Časovač
- ⑪ Režim prevádzky AUTO PULSE
- ⑫ Režim prevádzky PULSE
- ⑬ Momentálna rýchlosť (1-12)

Funkcia TIMER (Obr. B)

- ① Počas prevádzky spotrebiča stlačte tlačidlo ①.
- ② Na displeji sa zobrazí blikajúci symbol ②.
- ③ Tlačidlami ▲▼ unastavte požadovaný čas (90 s, 75 s, 60 s, 45 s, 30 s, 15 s).
- ④ Opäť stlačte tlačidlo ①. Po uplynutí určeného času sa pohon vypne.

Príslušenstvo kuchynského robota (Obr. A)

Mixér

- ⑭ Napchávadlo dávkovač
- ⑮ Kryt mixéra
- ⑯ Nádoba mixéra
- ⑰ Kotúč na hrubé a tenké vločky
- ⑱ Kotúč na hrubé a tenké plátky
- ⑲ Kotúč na pasírovanie
- ⑳ Kotúč na hranolčeky
- ㉑ Ochranný obal noža
- ㉒ Nôž mixéra
- ㉓ Unášač kotúčov
- ㉔ Lopatka

Mixovací pohár

- ㉕ Pohár dávkovač
- ㉖ Kryt pohára
- ㉗ Tesnenie
- ㉘ Nádoba mixovacieho pohára

Miesič cesta

- ㉙ Napchávadlo dávkovač
- ㉚ Kryt miesiča

- ㉛ Nádoba miesiča
- ㉜ Tesnenie
- ㉝ Hlava šľahača
- ㉞ Šľahač drôtený
- ㉟ Hákový nástavec

Použitie príslušenstva

Nôž mixéra – slúži na spracovanie mäsa a hnetenie cesta a iné funkcie.

Kotúč na plátky – slúži na rezanie ovocia a zeleniny na tenké a hrubé plátky. Kotúče na plátky a vločky majú okrúhly tvar a dvojstranné čepele (jedná strana tenké rezanie, druhá strana hrubé rezanie).

Kotúč na vločky – slúži na drvenie ovocia a zeleniny na tenké a hrubé vločky.

Kotúč na hranolčeky – slúži na rezanie zemiakov na hranolčeky.

Kotúč na pasírovanie – slúži na pasírovanie zeleniny a ovocia na kašu.

Unášač kotúčov – slúži na upevnenie výmenných kotúčov.

Napchávadlo dávkovač mixéra – slúži na napchávanie suroviny drvenej pomocou rezacích kotúčov, dávkovanie sypkých alebo tekutých potravín a uzatváranie násypyky krytu. Malý otvor v dne napchávadla umožňuje rovnomenné dávkovanie tekutín (napr. oleja počas prípravy majonézy).

Mixovací pohár – slúži na prípravu jedál s tekutou a polotekutou konzistenciou, ako sú: krémové polievky, omáčky, koktailey a iné.

Hákový nástavec – slúži na prípravu ťažkých hnetených ciest

Drôtený šľahač – slúži na prípravu krémov a šľahanie šľahačky a peny z vajec.

Príprava kuchynského robota na prevádzku

- Pred prvým použitím umyte súčiastky, ktoré prichádzajú do styku so spracovávanými potravinami.
- Pohon umiestnite v blízkosti sietovej zásuvky na pevnom, čistom a suchom podklade.
- Rozvíjte napájací kábel na požadovanú dĺžku. Prebytočný kábel môžete zasunúť dovnútra telesa pohonu otvorenom, ktorý sa nachádza v jeho zadnej stene.

Používanie mixéra (Obr. C)

- ① Naložte nádobu mixéra na pripievajúce úchytky pohonu.
- ② Zaistite nádobu.

Používanie noža mixéra (Obr. D)

- ① Nôž mixéra s obalom položte na tvrdú plochu (položte ho na obale).
- ② Stlačte nôž a snímte obal smerom hore.
- ③ Umiestnite nôž v nádobe tak, aby sa spojil s hriadeľom pohonu.

- ④ Umiestnite vo vnútri nádoby potraviny, ktoré chcete spracovať.
- ⑤ Naložte kryt na pripievajúce úchytky nádoby.
- ⑥ Zaistite kryt.
- ⑦ Vložte napchávadlo do násypky krytu.
- ⑧ Vložte zástrčku napájacieho kábla do sieťovej zásuvky.
- ⑨ Zapnite pohon tlačidlom ①.
- ⑩ Tlačidlami ▲▼ nastavte požadovaný rýchlosný stupeň (prednastavený je 1. rýchlosný stupeň).

Používanie rezacieho kotúča (Obr. E)

- ① Naložte požadovaný rezaci kótuc na úchytky unášača kotúčov tak, aby sa cepele, ktoré chcete používať, našli hore.
- ② Zaistite kotúč na unášači.
- ③ Umiestnite pomôcku v nádobe tak, aby sa spojila s hriadeľom pohonu.
- ④ Naložte kryt na pripievajúce úchytky nádoby.
- ⑤ Zaistite kryt.
- ⑥ Vložte zástrčku napájacieho kábla do sieťovej zásuvky.
- ⑦ Zapnite pohon tlačidlom ①.
- ⑧ Tlačidlami ▲▼ nastavte požadovaný rýchlosný stupeň (prednastavený je 1. rýchlosný stupeň).

Násypka slúži na pridávanie tuhých a tekutých ingrediencií do nádoby. Je rozdelená na dve časti s rôznou veľkosťou, šíršiu pre väčšie produkty, užšiu pre menšie. Spracovávané potraviny pridávajte postupne, pomaly ich posúvajte v násypke postupným tlačením pomocou napchávadla.

Používanie mixovacieho pohára (Obr. F)

- ① Naložte nádobu mixovacieho pohára na pripievajúce úchytky pohonu.
- ② Zaistite pohár na úchytkách.
- ③ Umiestnite vo vnútri nádoby potraviny, ktoré chcete spracovať.
- ④ Uistite sa, že sa v žliabku pri okraji krytu nachádza správne umiestnené tesnenie. Obdĺžnikový výčnelok tesnenia slúži na vyberanie ho z krytu.
- ⑤ Naložte kryt mixovacieho pohára.
- ⑥ Zaistite kryt pohára.
- ⑦ Vtlačte pohár – dávkovač do otvoru v kryte.
- ⑧ Vložte zástrčku napájacieho kábla do sieťovej zásuvky.
- ⑨ Tlačidlami ▲▼ nastavte požadovaný rýchlosný stupeň (prednastavený je 6. rýchlosný stupeň).
- ⑩ Zapnite pohon tlačidlom ①.

POZOR: Režim TURBO je možné zapnúť iba počas prevádzky pohonu.

Prevádzka mesiča cesta (Rys. G)

- ① Naložte nádobu mesiča na pripievajúce úchytky pohonu.
- ② Zaistite nádobu na úchytkách.
- ③ Naložte tesnenie na koncovku centrálnej násypky nádoby a otočte ho podľa hodinových ručičiek.
- ④ Požadovaný nástavec (hákový nástavec alebo drôtený šľahač) namontujte na hriadeľ pohonu. Ak chcete použiť drôtený šľahač, najprv ho pripievajte (musí zapadnúť na správne miesto) na hriadeľ hlavy šľahača.
- ⑤ Umiestnite vo vnútri nádoby potraviny, ktoré chcete spracovať.
- ⑥ Naložte kryt na pripievajúce úchytky nádoby.
- ⑦ Zaistite kryt nádoby na úchytkách.
- ⑧ Vložte zástrčku napájacieho kábla do sieťovej zásuvky.
- ⑨ Zapnite pohon tlačidlom ①.
- ⑩ Tlačidlami ▲▼ nastavte požadovaný rýchlosný stupeň (prednastavený je 1. rýchlosný stupeň).

POZOR: V prípade mesiča cesta nepoužívajte rýchlosné stupne vyššie než 6 ani funkciu TURBO. Týmto môžete poškodiť nástavce.

Po ukončení prevádzky kuchynského robota (Obr. H)

- ① Tlačidlom ① vypnite pohon.
- ② Vyťahnite zástrčku napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky.
- ③ Odistite kryt (po úplnom zastavení sa rotujúceho nástavca).
- ④ Otvorte kryt.
- ⑤ Odistite nádobu.
- ⑥ Snímte nádobu z pohonu.
- ⑦ Vyberte užívaný nástavec.
- ⑧ Vyprázdnite nádobu.

Čistenie a údržba kuchynského robota

- Po každom použití robota dôkladne umyte súčiastky príslušenstva, ktoré došli do styku so spracovávanými potravinami.
- Mixovanie teplej vody s malým množstvom prostriedku na umývanie riadu uľahčuje umytie mixovacieho pohára.
- Teleso pohonu robota utrite vlhkou prachovkou s malým množstvom prostriedku na umývanie riadu. Neponárajte ho do vody a neumývajte v umývačke riadu.
- Znečistenia v škárah a rohoch odstráňte kefkou na fláše alebo zubnou kefkou.
- Nôž mixéra vždy uchovávajte v ochrannom obale.
- Po dlhodobom používaní sa plastové prvky môžu zafarbiť. Toto sa nepovažuje za chybu výrobku. Oranžové znečistenia zo štavy z mrkví je možné jednoducho odstrániť z jednotlivých častí handičkou navlhčenou jedlým olejom.

- Po umytí dôkladne osušte všetky časti.

Dávajte si pozor na priezračné (transparentné) časti z plastov. Nie sú odolné voči úderu a môžu sa ľahko poškodiť.

Prevádzkové pokyny

- Kuchynský robot drví potraviny veľmi rýchlo. Zapínajte ho na krátku dobu. Nožom mixéra nedrvte príliš veľké kusy. Pred vložením do nádoby rozdelte potraviny na kocky s veľkosťou cca. 3 cm.
- Pri drvení syra, masla, margaríny nesmie byť mixér zapnutý príliš dlho. Tieto výrobky sa môžu rozohriáť a rozpustiť.
- Ak sa potraviny prilepili k nožu alebo vnútorným stenám nádoby, vypnite zariadenie, snímte kryt a odstráňte ich z noža a stien nádoby (najlepšie pomocou lopatky).
- Drvenie tvrdých produktov, ako napr.: zrná kávy, muškátový oriešok, kocky ľadu a pod., môže mať zlý vplyv na stav čepele noža (napr. môže sa otupiť).

Kotúče na plátky

- Pre ziskanie rovných a okrúhlych plátkov vkladajte hrubšiu zeleninu do väčšej násypy, tenkú po jednom kuse do menšej alebo po niekoľko kusov do väčšej.
- Rovné plátky bez odrezkov získate, ak pri napľňovaní násypy je zariadenie vypnuté. Môžete v takom prípade použiť funkciu PULSE.
- Mäkkú a šťavnatú zeleninu režte pri menšej rýchlosťi, tvrdú – prí väčšej.

Pri úplnom naplnení nádoby môžete na jeden raz narezať 0,8 – 1 kg ovocia alebo zeleniny.

Kotúče na vločky

- Násypku môžete naplniť aj pri zapnutom zariadení.
- Pri drvení produktov môžete používať všetky rýchlosťi, príčom na mäkké ovocie a zeleninu používajte nižšie rýchlosťi, na tvrdé – vyššie.

Pri úplnom naplenení nádoby môžete na jeden raz narezať 0,8 – 1 kg ovocia alebo zeleniny.

Kotúč na pasírovanie

- Násypku môžete naplniť pri zapnutom zariadení.
- Po spracovaní cca. 0,5 kg produktov zastavte zariadenie a odstráňte kašu, ktorá sa prilepila ku krytu.

Kotúč na hranolčeky

- Násypku napiňte pri vypnutom zariadení.
- Zapínajte spotrebič používajúc funkciu PULSE.

Pri úplnom naplenení nádoby môžete na jeden raz narezať 1 kg zemiakov.

Príklady použitia zariadenia

(Tab. 1, Tab. 2, Tab. 3)

V tabuľkách sa nachádzajú príklady použitia zariadenia a maximálne množstvá základných produktov, orientačné časy práce a rýchlosťi. Tieto recepty nepovažujte za kuchársku knihu. Pripravujte jedlá podľa chuti a zásad uvedených v odbornej literatúre a príručkách. Skutočná doba prípravy závisí od kvality a množstva použitých ingrediencií, požadovaného stupňa vymiešania alebo rozdrvenia.

Ekologicky vhodná likvidácia

Obalový materiál nevyhadzujte. Obaly a baliace prostriedky elektrospotrebičov ZELMER sú recyklovateľné a zásadne by mali byť vrátené na nové zhodnotenie. Kartónový obal odovzdajte do zberne starého papiera. Vrecká z polyetylénu (PE, PE-HD, PE-LD) odovzdajte do zberne PE na opäťovné zužitkovanie.

Po ukončení životnosti spotrebič zlikvidujte prostredníctvom na to určených recykačných stredísk. Ak má byť prístroj definitívne vyradený z prevádzky, doporučuje sa po odpojení prívodnej šnúry od elektrickej siete jej odstránenie (odrezanie), prístroj tak bude nepoužiteľný.

Informujte sa láskavo na Vašej obecnej správe, ku ktorému recykačnému stredisku patríte.

Tento elektrospotrebič nepatrí do komunálneho odpadu. Spotrebiteľ prispieva na ekologickú likvidáciu výrobku. ZELMER SLOVAKIA s.r.o. je zapojená do systému ekologickej likvidácie elektrospotrebičov u firmy ENVIDOM – združenie výrobcov. Viac na www.envidom.sk.



opravy spotrebičov si uplatníte u odborníkov v servisných strediskách. Záručné a pozáručné opravy doručené osobne alebo zaslané poštou prevádzajú servisné strediská firmy ZELMER – vid' ZOZNAM ZÁRUČNÝCH SERVISOV.

Výrobca nezodpovedá za prípadné škody spôsobené použitím zariadenia, ktoré sa nezhoduje s jeho určením alebo v dôsledku jeho nesprávneho používania.

Výrobca si vyhradzuje právo vykonať kedykoľvek zmeny na výrobku bez predchádzajúceho upovedomenia za účelom prispôsobenia právnym predpisom, normám, nariadeniam alebo z konštrukčných, obchodných, estetických dôvodov a iných dôvodov.

Tabuľka 1. MIXÉR – NÔŽ MIXÉRA

Výrobok	Maximálne množstvo	Spôsob prípravy	Rýchlosť	Práca**	Čas práce
Varené vajcia	10 ks	Celé vajcia umiestnite v nádobe.	6–9	P	25–30 krát
Mrkva	1000 g	Narežte na cca. 3 cm kúsky.	12	C	do 30 s
Petržlenová vŕňať	4 zväzky	Umyte, osušte, odtrhnite stopky.	12	C	30 s
Čokoláda	400 g (4 tabuľky čokolády po 100 g)	Tabuľky čokolády rozdrvte na kúsky.	12	C	do 45 s
Mandle	1000 g	Pred drvením ich môžete ošúpať.	12	C	do 60 s
Mixované nápoje	1 liter (3/4 litra tekutiny + ovocie)	– Ovocie mixovať. – Pridať tekutinu (mlieko, kefir a pod.).	10–12 12	P C	do 30 krát 60 s
Tatárska omáčka	– 600 ml majonézy, – 170 g šampiňónov, – 170 g nakladaných uhoriek, – 2 varené vajcia.	Všetky produkty vložiť do nádoby.	12	P	7 krát P cca. 20 s
Majonéza	– 1,5 litra = (1 liter oleja + 4 vajcia + šťava z citróna)	– Vajcia a olej s izbovou teplotou šťahať so šťavou z citróna. – Pridať olej (liať do menšej komory napchávať s otvorom v dne). – Konečné miešanie.	10–12	C	30 s až kým sa olej neskončí + 30 s
Cesto na palacinky	– 1,5 pohára mlieka, – 1,5 pohára vody, – 3 poháre múky, – 3 vajcia.	Všetky produkty vložiť do nádoby. Vymiešať. Počas miešania (v prípade potreby) odstrániť múku zo stien nádoby pomocou lopatky.	8–12	C	30–45 s
Tvarohový koláč	1 kg tvarohu	– Maslo (margarín) utrieť s cukrom a žltkami. – Cez násypku postupne pridávať tvaroh narezany na menšie kúsky. – Utrieť tvarohovú hmotu. – Miesiacom cesta vyšľahať bielka na penu. – V osobitnej nádobe vymiešať tvarohovú hmotu s penou a ostatnými zložkami. Opatrne vymiešať lyžicou.	10 10 6 4–6	C C C C	cca. 1 min. cca. 2 min. cca. 1 min. 2 min.
Cesto na pirohy	– 500 g múky, – 1–2 vajcia, – 200 ml vody, – 2 lyžice oleja	Všetky ingrediencie vložte do nádoby mixéra a vymiešajte.	6	C	60 s
Linecké cesto	– 3 poháre múky (cca. 450 g), – 3 neplné poháre práškového cukru (cca. 400 g), – 400 g masla, – 9 vajec, – 1 lyžička prášku na pečenie.	– Maslo (s izbovou teplotou) utrieť s cukrom a žltkami. – V miešacej misie vyšľahať bielka na penu. – Pridať múku, prášok na pečenie a vymiešať. – Cesto vlaťať do dvoch foriem. – Pieciť 45 min. pri teplote cca. 180°C.	6 6 2	C C C	7 min. 1 min cca. 2 min
Kysnuté cesto*	– 500 g múky, – 150 g cukru, – 125 g masla, – 250 ml mlieka, – 30 g droždia, – 3 vajcia.	Droždie vymiešať s teplým mliekom, 1 lyžicou cukru a 1 lyžicou múky; počkať až kým nevyrstnie; pridať múku, vajcia, roztažený tuk a vypracovať; počkať cca. 30 min., aby vykyslo. Pieciť 40 min. v teplote cca. 160°C.	9	C	2 min.
Mássová plnka	– 500 g hovädzieho mäsa vareného v zeleninovom vývare, – 2 varené vajcia – 1 cibuľa narezaná na kocky a vyprážaná – Sol a čierne korenie	– Máso uvaríť, narezať na kocky (cca. 3 cm). – Vajcia rozdeliť na štvrtky. – Všetky produkty vložiť do nádoby mixéra a miešať (ak je hmota príliš suchá, pridať vývar a vymiešať).	12	C	30–45 s

* Kysnuté cesto

Pozor: Cesto podľa tohto receptu je veľmi riedke, nie je v tvare gule, lepí sa k rukám a stenám nádoby. Cesto svojou konzistenciou nie je ako typické kysnuté cesto – nedá sa formovať, vaľkať. Keď prípravujete koláč podľa tohto receptu, po vymiešaní produktov (vypracovanie cesta) treba ihneď preložiť cesto do pripravenej formy. Po upečení je to vкусný, kyprý, dobre vykysnutý, sladký koláč.

** Práca: P – pulse C – nepretržitá

Tabuľka 2. MIXOVACÍ POHÁR

Výrobok	Maximálne množstvo	Spôsob prípravy	Rýchlosť	Práca**	Čas práce
Ovocný koktail	1 liter = 0,50 – 0,75 l mlieka + ovocie	– Ovocie rozdrvíť. – Pridať mlieko, mixovať.	10–12 12	P C	5–10 krát 30 s
Cesto na palacinky	1 liter = 1 pohár mlieka +1 pohár vody +2 vajcia +múka	Všetky produkty spolu vložiť do pohára a mixovať.	Zväčšovať od 8 na 12 8–12	C	do 30 s
Zeleninová polievka	– 1 liter = 30 dag varennej zeleniny, – 10 dag chudého mäsa, – 2 poháre vývaru,	– Máso a zeleninu uvařiť, nechať vychladnúť, mixovať. – Pridať vývar.	10–12 12	P C	5–10 krát 30–40 s

* Práca: P –pulse C – nepretržitá

Tabuľka 3. MIESIČ CESTA

Výrobok	Maximálne množstvo	Spôsob prípravy	Rýchlosť	Práca*	Čas práce
HÁKOVÝ NÁSTAVEC					
Kysnuté cesto	– 1500 g múky	– Do nádoby vložiť múku, vajcia, cukor. – Cez násypku vlievať mlieko s roztaveným tukom a droždím. – Vypracovať.	1 5–6	C C	30 s 5 min.
Krehké cesto	– 750 g múky	– Všetky produkty vložiť do nádoby.	5–6	C	2 min.
Cesto na cestoviny	– 1000 g múky	– Všetky produkty vložiť do nádoby.	5–6	C	5 min.
Cesto na pirohy	– 1000 g múky	– Všetky produkty vložiť do nádoby.	5–6	C	5 min.
ŠĽAHAČ DRÔTENÝ					
Piškotové cesto	– 8 vajec	– Vyšľahať bielka. – Pridať práškový cukor. – Pridávať po 2 žltka. – Pridávať múku.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 min. 2 min. 2 min. 30 s
Linecké cesto	– z 500 g	– Margarín s izbovou teplotou narezat' na kocky veľkosť cca. 2 cm a utrieť s cukrom. – Postupne pridávať vajcia. – Pridávať múku.	4–6 4–6 1	C C C	4 min. 1–4 min. 30 s
Tvarohový koláč	– 1 kg tvarohu	– Margarín s izbovou teplotou narezat' na kocky veľkosť cca. 2 cm a utrieť s práškovým cukrom a žltkami. – Po jednej lyžici postupne pridávať tvaroh zomletý v mlyničku na máso. – Dokončiť miešanie tvarohovej hmoty. – Preložiť tvarohovú hmotu do inej nádoby. – Umyť miešaciu nádobu a drôtený šľahač. – Vyšľahať bielku na penu. – Pridať penu k tvarohovej hmote a opatrne vymiešať lyžicou.	4–6 4–6 4–6 4–6	C C C C	4 min. 4 min. 1 min. 2 min.
Bielková pena	– bielka z 10 vajec	Bielka nechať, aby mali izbovú teplotu, dať ich do nádoby a vyšľahať.	4–6	C	do 2 min.
Šľahačka	– 700 ml krémovej smotany (obsah tuku 32–34%)	Smotanu vychladiť na 8–10°C, dať do nádoby a vyšľahať.	1–2	C	do 2 min.
MIXOVACÍ POHÁR					
Ovocný koktail	– 1 liter = 0,5 – 0,75 l mlieka + ovocie	– Ovocie rozdrvíť. – Pridať mlieko, mixovať.	10–12 12	A C	5–10 krát 30 s

Výrobok	Maximálne množstvo	Spôsob prípravy	Rýchlosť	Práca*	Čas práce
Cesto na palacinky	– 1 liter = 1 pohár mlieka + 1 pohár vody + 2 vajcia + múka	Všetky produkty spolu vložiť do pohára a mixovať.	Zväčšovať od 8 na 12 8–12	C	do 30 s
Zeleninová polievka	– 1 liter = 30 dag varennej zeleniny, – 10 dag chudého mäsa, – 2 poháre vývaru.	– Máso a zeleninu uvariť, nechať vychladnúť, mixovať. – Pridať vývar.	10–12 12	A C	5–10 krát 30 – 40 s
Majonéza	– 1 liter = 450 ml oleja + 3 žltka + šťava z citróna	– Žltka vyšľahať so šťavou s citróna. – Pridávať olej (vlievať do pohára v kryte). – Pridať soľ, cukor, prípadne smotanu a horčicu.	10 10 12	C C A	1 min až kým sa olej neskončí + 30 s 5 krát
Tatárska omáčka	– 1 liter = majonéza + nakladané hríby + nakladané uhorky	Pripraviť majonézu ako je hore uvedené, pridať narezané ostatné produkty a prípadne vaječ.	12	A	5 krát

* Práca: P – pulse C – nepretržitá A – AUTOPULSE

A készülék biztonsági és kezelési utasításai

- A konyhai robot kezelési utasításában leírtakat maradéktalanul tartsa be.
- A konyhai robotot csak a váltóáramú, 230 V feszültségű konnektorhoz csatlakoztassa.
- Ne húzza ki a dugót a vezetéknél fogva a konnektorból.
- Ne indítsa be a készüléket, ha a hálózati csatlakozó kábele, a külső burkolata vagy a fogantyúja szemmel láthatólag sérült. Ilyen esetben vigye el a készüléket a szervizbe.

Ha a tápkábel sérült, a cserét a készülék gyártójának vagy a szakértőnek ajánljuk megbízni a veszedelem ki-kerülése céljából.

A készülék javítását kizárálag csak arra kiképzett szakember végezheti. A helytelenül elvégzett javítás a használó számára komoly veszélyt jelenthet. Meghibásodás esetén forduljon a szakszervízhez.

- A készülék használata előtt ellenőrizze, hogy az edényében nincs-e véletlenül valamilyen kemény tárgy (pl. karán).
- Üzemeltetés közben, valamelyik funkciós tartozéka cse-re vagy mozgatható tartozékhöz közeledés előtt, ajánlatozásokat kikapcsolni és áramtalanítani.

A készülék mosogatása előtt a hálózati kábel mindig húzza ki a konnektorból.

- A vágópengéket (mint pl. a mixer kése, reszelőtárcsák, mixelő kehely) tartalmazó tartozékokat fokozott óvatosságal kezelje.
- Az anyag benyomására csak a tolókát használja.
- Az edény kiürítéséhez a robotgép tartozékaival között található spatulát használja.
- A készüléket ne terhelje túl nagy mennyiségi alapanyaggal, vagy az anyagok erőteljes benyomásával.
- A robotgépet ne állítsa le az edényre fedelének a felnyitásával vagy az edénynek az elfordításával (vészleállítás). Ez a hajtómű idő előtti elhasználódását okozza.
- Ne tegye ki a készüléket 60°C-nál magasabb hőmérséklet hatásának.
- A mixelő kelyhet sohasem indítsa be „szárazon” – termék nélkül.
- A készüléket mozgásukban korlátozott és csökkent mentális képességgel vagy a készülék használatara vonatkozó gyakorlattal és tudással nem rendelkező személyek (beleérte a gyerekeket is) nem használhatják, kivéve ha a felügyeletük biztosított, vagy a biztonságukért felelős személy által készülékhözszálatra vonatkozóan utasítást adtak.
- Ügyeljen arra, hogy gyerekek ne játszanak a készülékkel.
- A használata után kapcsolja ki a konyhai robotot a kikapcsolóból, a hálózati csatlakozó kábel pedig húzza ki a konnektorból.
- A mixer kése nagyon éles - azt minden védőburokban tárolja.

- A robotgép hajtóművét ne merítse vízbe és azt ne mosogassa folyó víz alatt.
- A külső borítás tisztításához ne használjon erős detergenseket emulzió, folyékony szíroló vagy tisztító-pasztát stb. formájában. Azok, többek között eltávolíthatják a készüléken található információs grafikai jelzéseket, mint pl.: skálabeosztás, jelzések, figyelmezettjelek, stb.
- A kést és a reszelőtárcsákat közvetlenül sohasem mosogassa kézzel.
- A fém részek, különösen az éles kés és a reszelőtárcsák mosogatásához használjon puha kefét.
- A fém részeket ne mosogassa mosogatógépben. Az erős tisztítószerek ezekben a készülékekben a fenti elemek színét sötétebbé változtatják. Kézzel, folyékony mosogatószerrel mossa azokat.

Műszaki adatok

A műszaki paramétereket a termék névleges adattáblája tartalmazza.

A készülék zajszintje:

- a mixerrel $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- a mixelő kehellyel $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- a téstakeverővel $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

A készülék nem igényel földelést

A ZELMER konyhai robot az érvényes szabványoknak megfelel.

A készülék az alábbi irányelveknek megfelelő:

- Kisfeszültségű elektromos berendezések (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromágneses kompatibilitás (EMC) – 2004/108/EC.

A készülék a névleges adattáblázaton CE jelzéssel van el-látva.

A készülék leírása

A 880.0LCD típusú konyhai robot háztartásbeli használatra alkalmas többfunkciós készülék.

A feldolgozandó termékekkel kapcsolatba kerülő részek olyan anyagokból készültek, amelyek élelmiszerkkel érintkezhetnek.

A készülék az alábbiakkal rendelkezik:

- a hajtómű véletlenszerű beindítása elleni védelem akkor, ha a készülék még nem áll készen az üzemelésre,
- a fedél felnyitása vagy az edénynek a készülék működése közben trölténő levétele elleni védelem,
- a sebességfokozatok változtatása fel- illetve lefelé,
- a fordulatszám stabilizálása minden egyes sebességfokozatban.

FIGYELEM: A készüléknek a ① nyomógombbal való leállítása után az alapbeállítású sebességfokozat az 1.

A PULSE üzemmódot a hajtómű beindítása előtt állítsa be.

Az AUTO PULSE funkció a hajtóművet automatikusan indítja be.

A hajtómű működtetése (A. ábra)

- ① **PULSE** – a hajtómű működtetése a ① gomb benyomási ideje alatt.
- ② **AUTO PULSE** – a hajtómű időről-időre történő automatikus be- illetve kikapcsolása a gyártó által előre beprogramozott módon, az éppen beállított sebességfokozaton.
- ③ A sebességfokozatok ▲▼ beállítógombja.
- ④ **TIMER** – a hajtómű működési idejének a beállítása (15 s, 30 s, 45 s, 60 s, 75 s, 90 s).
- ⑤ **ON/OFF** – a hajtómű be-/kikapcsolása.
- ⑥ **TURBO** – a hajtómű fordulatszáma pillanatnyi növelése a legmagasabb sebességfokozattól kb. 20%-kal nagyobb értékre a nyomógomb benyomásának az idejére. Maximális időtartam – 25 másodperc.

LCD kijelző (A. ábra)

- ⑦ A készülék állapotjelzöje: (villogás – készenlét hiánya, világítás – működésre kész).
- ⑧ A hajtómű működése
- ⑨ TURBO üzemmód
- ⑩ Timer
- ⑪ AUTO PULSE üzemmód
- ⑫ PULSE üzemmód
- ⑬ Aktuális sebességfokozat (1-12)

TIMER funkció (B. ábra)

- ① A készülék működése közben nyomja be a ① gombot.
- ② A kijelzőn megjelenik a ② villogó jelzés.
- ③ A ▲▼ nyomógombokkal állítsa be amegfelelő időt (90 s, 75 s, 60 s, 45 s, 30 s, 15 s).
- ④ Nyomja be ismét a ① gombot. A beállított idő elteltével a hajtómű kikapcsol.

A konyhai robot tartozékok (A. ábra)

Mixer

- ⑯ Adagoló tolattyú
- ⑰ A mixer fedele
- ⑱ A mixer edénye
- ⑲ Reszelőtárcsa vékony és durva darabokhoz
- ⑳ Szeletelőtárcsa vékony és vastag szeletvastagsághoz
- ㉑ Pépelő tárcsa
- ㉒ Hasábburgonya-tárcsa
- ㉓ Kés védőburokja
- ㉔ A mixer kése
- ㉕ Reszelő-fogantyú
- ㉖ Spatula

Mixelő kehely

- ㉗ Adagoló pohár
- ㉘ Pohár fedele
- ㉙ Tömítés
- ㉚ A mixelő kehely edénye

Tésztakeverő

- ㉛ Adagoló tolattyú
- ㉜ A keverő fedele
- ㉝ Keverőedény
- ㉞ Tömítés
- ㉟ Habverő-fej
- ㉞ Drótos habverő
- ㉞ Kampós keverő

A tartozékok alkalmazása

A mixer kése – a hús feldolgozására, tészták kidolgozására és egyéb műveletek elvégzésére szolgál.

Szeletelőtárcsa – a gyümölcsök és zöldségfélék vékony és vastag szeletekre vágására szolgál. A szeletelő- és daraboló tárcsák kerek formájuk, a pengéjük kétoldali élezésű (az egyik oldal a vékony, a másik a vastag részekre való daraboláshoz).

Daraboló tárcsa – apró és durva reszelék készítésére szolgál gyümölcsökből és zöldségfélékből.

Hasábburgonya-tárcsa – a burgonya hasábokra való szeletelésére szolgál.

Pépelő tárcsa – pép készítésére szolgál gyümölcsökből és zöldségfélékből.

Reszelő-fogantyú – a cserélhető tárcsák rögzítésére szolgál.

A mixer adagoló tolattyúja – a vágótárcsák által feddarabolott anyagok benyomására, a szemcsés vagy folyékony anyagok adagolására valamint a fedőn található beöntő tölcsei elzárására szolgál. A tolattyú alján található kis nyílás lehetővé teszi a folyékony anyagok egyenletes adagolását (pl. étolaj adagolását majonéz készítésekor).

Mixelő kehely – folyékony és félig folyékony készítésére szolgál, mint pl.: krémlevesek, szószok, koktélok stb.

Kampós keverő – a nehéz, gyűrt tészták készítésére szolgál.

Drótos habverő – krémek készítésére valamint tejszín és tojás felverésére szolgál.

A konyhai robot üzembe helyezése előtti előkészületek

- Az első használat előtt mosogassa el a feldolgozandó anyagokkal kapcsolatba kerülő részeket.
- A hajtóművet helyezze konnektor közelébe, szilárd, tiszta és száraz felületre állítva.
- A hálózati csatlakozó kábelét tekerje szét a megfelelő hosszúságra. A felesleges részét a hajtómű hátsó részén található nyílásban keresztül annak belsejébe lehet bedugni.

A mixer üzemeltetése (C. ábra)

- ① A mixer edényét helyezze fel a hajtómű erősítő kapcsaira.
- ② Rögzítse az edényt.

A mixer késének a használata (D. ábra)

- ① A mixer védőburokban lévő kését helyezze szilárd felületre (a védőburokra állítsa).
- ② Nyomja meg a kést és felfelé húzza le a védőburkot.
- ③ A kést helyezze be az edénybe úgy, hogy a hajtómű tengelyéhez kapcsolódjon.
- ④ A feldolgozandó anyagokat tegye be az edénybe.
- ⑤ Helyezze fel a fedelel az edény erősítő kapcsaira.
- ⑥ Rögzítse a fedelelt.
- ⑦ Helyezze be a tolattyút a fedél tölcserébe.
- ⑧ Csatlakoztassa a hálózati dugót a konnektorhoz.
- ⑨ Indítsa be a hajtóművet a ① gombbal.
- ⑩ A ▲▼ gombokkal állítsa be a szükséges sebességfokozatot (az alapbeállítás az 1. fokozat).

A vágótárcsa használata (E. ábra)

- ① Helyezze a kiválasztott vágótárcsát a részelő-fogantyú erősítő kapcsaira úgy, hogy a működésre szánt éle felül helyezkedjen el.
- ② Rögzítse a tárcsát a fogantyún.
- ③ A tartozékot helyezze be az edénybe úgy, hogy a hajtómű tengelyéhez kapcsolódjon.
- ④ Helyezze fel a fedelelt az edény erősítő kapcsaira.
- ⑤ Rögzítse a fedelelt.
- ⑥ Csatlakoztassa a hálózati dugót a konnektorhoz.
- ⑦ Indítsa be a hajtóművet a ① gombbal.
- ⑧ A ▲▼ gombokkal állítsa be a szükséges sebességfokozatot (az alapbeállítás az 1. fokozat).

A fedélén lévő tölcser a szilárd és folyékony anyagoknak az edénybe való töltésére szolgál. Két, egymástól eltérő nagyságú részből áll, a széles rész a nagyobb darabok, mik a keskenyebb a kisebbek adagolására szolgál. A feldolgozandó anyagokat fokozatosan adagolja, a tölcserbe lassan, a tolattyú segítségével tolva, arra egyenletes nyomást gyakorolva.

A mixelő kehely használata (F. ábra)

- ① A mixelő kehely edényét helyezze fel a hajtómű erősítő kapcsaira.
- ② Rögzítse a kelyhet az erősítő kapcsokon.
- ③ A feldolgozandó anyagokat tegye be az edénybe.
- ④ Ellenőrizze, hogy a fedél peremének a vájatába a tömítés a megfelelő módon legyen betéve. A tömítés téglalap alakú kiálló része annak a fedélből való kivételére szolgál.
- ⑤ Helyezze fel a mixelő kehely fedelét.
- ⑥ Rögzítse a kehely fedelét.
- ⑦ Nyomja be az adagoló poharat a fedélén található nyílásba.

⑧ Csatlakoztassa a hálózati dugót a konnektorhoz.

- ⑨ A ▲▼ gombokkal állítsa be a szükséges sebességfokozatot (az alapbeállítás a 6. fokozat).
- ⑩ Indítsa be a hajtóművet a ① gombbal.

FIGYELEM: A TURBO üzemmódot csak a hajtómű működése alatt lehet beindítani.

A tésztakeverő üzemeltetése (G. ábra)

- ① A keverőedényt helyezze fel a hajtómű erősítő kapcsaira.
- ② Rögzítse az edényt az erősítő kapcsokon.
- ③ Helyezze fel a tömítést az edény közepén lévő tölcser végére és forditsa el az óramutató járásával megegyező irányban.
- ④ A kiválasztott tartozékot (keverő vagy drótos habverő) szerelje fel a hajtómű tengelyére. Ha a drótos habverő kívánja használni, először erősítse fel (kattintsa be) a habverő fejének a tengelyére.
- ⑤ A feldolgozandó anyagokat tegye be az edénybe.
- ⑥ Helyezze fel a fedelelt az edény erősítő kapcsaira.
- ⑦ Rögzítse az edény fedelét az erősítő kapcsokon.
- ⑧ Csatlakoztassa a hálózati dugót a konnektorhoz.
- ⑨ Indítsa be a hajtóművet a ① gombbal.
- ⑩ A ▲▼ gombokkal állítsa be a szükséges sebességfokozatot (az alapbeállítás az 1. fokozat).

FIGYELEM: A tésztakeverő esetében ne használja a 6-nál magasabb sebességfokozatokat és a TURBO funkciót. Ez a készülék meghibásodását okozhatja.

A konyhai robot használata után (H. ábra)

- ① Kapcsolja ki a hajtóművet a ① gombbal.
- ② Húzza ki a hálózati dugót a konnektorból.
- ③ Lazítsa meg a fedelelt rögzítő kapcsokat (a forgó részek teljes leállása után).
- ④ Nyissa fel a fedelelt.
- ⑤ Lazítsa meg az edényt rögzítő kapcsokat.
- ⑥ Vegye le az edényt a hajtóműről.
- ⑦ Vegye ki a használt tartozékot.
- ⑧ Üritse ki az edényt.

A konyhai robot tisztítása és karbantartása

- A robotgép minden egyes használata után mosogassa el alaposan a feldolgozott anyagokkal érintkező részeket.
- A mixelő kehely elmosogatását megkönnyíti, ha abban mosogatószerszemes meleg vizet mixel.
- A konyhai robot hajtóművének a borítását törölje le mosogatószerszermellett ruhával. Ne merítse vízbe és ne mosogassa mosogatógéppen.
- A részekben vagy sarkokban található szennyeződést üvegmosó- vagy fogkefe segítségével távolítsa el.

- A mixer kését minden védőburokban tárolja.
- Hosszan tartó használat következtében a műanyagból készült részek elszíneződhetnek. Ezt ne tartsa a készülék hibájának. A ságarépától származó narancssárga szennyeződés könnyen eltávolítható, ha ezeket a részeket étoljaljal benedvesített ruhával töri le.
- Mosogatás után száritsa meg alaposan az összes részt.

Különösen ügyeljen az átlátszó (transparens) műanyag részekre. Azok ütődésre különösen érzékenyek és nagyon könnyen megsérülhetnek.

Működtetési utasítások

- A konyhai robot az anyagokat nagyon gyorsan darabolja. Csak rövid időre kapcsolja be. A mixer késével ne aprítson túl nagy méretű darabokat. Mielőtt az anyagokat az edénybe teszi, vágja össze kb. 3 cm-es kockákra.
- Az olyan termékek, mint sajt, vaj, margarin darabolásakor ne működtesse túl sokáig a készüléket. Az aprított termékek felmelegedhetnek és megolvadhatnak.
- Amennyiben az anyagok a késhez vagy az edény belső falához tapadnak, kapcsolja ki a készüléket, vegye le a fedeleit és távolítsa el az anyagokat a késről és az edény faláról (legjobb, ha ehhez a spátulát használja).
- Az olyan anyagok darabolása, mint szemes kávé, szervescsendró, jégkockák stb. a kés élességére negatív hatásal lehetnek (a kés pl. eltompulhat).

Szeletelő tárcsák

- Ha egyforma és kerek szeleteket szeretne nyerni, a vastagabb zöldségeket a tölcser nagyobb nyílásába tegye, a vékonyabbakat pedig egyenként a kisebbikbe, vagy néhány vékony darabot a nagyobbik nyílásba.
- Szabályos, foszlánymentes karikákat akkor nyerhet, ha a tölcser megtöltésekor a készülék ki van kapcsolva. Erre a céllra használható a PULSE funkció.
- A puha és lédű zöldségeket kisebb sebességfokozatnál aprítja, a keményebbeket pedig magasabb sebességnél.

Az edény teljes megteléséig egyszerre 0,8 – 1 kg mennyiségi gyümölcs vagy zöldség aprítható.

Daraboló tárcsák

- A tölcser anyagokkal tölthető akkor is, ha a készülék be van indítva.
- A termékek aprításakor az összes sebességfokozat alkalmazható, de a puha gyümölcsököz és zöldségekhez az alacsonyabb, míg a keményebbekhez a magasabb sebességfokozatot alkalmazza.

Az edény teljes megteléséig egyszerre 0,8 – 1 kg mennyiségi gyümölcs vagy zöldség aprítható.

Pépelő tárcsa

- A tölcser anyagokkal tölthető akkor is, ha a készülék be van indítva.
- Kb. 0,5 kg termék pépelése után a készüléket állítsa le és a fedélen összegyűjt pépet gyűjtse össze.

Hasábburgonya-tárcsa

- A tölcserbe akkor töltön anyagokat, ha a készülék nincs bekapcsolva.
 - A készüléket a PULSE funkcióval indítsa be.
- Az edény teljes megteléséig egyszerre 1 kg burgonya vágatott össze.

Példák a készülék alkalmazására

(1. táblázat, 2. táblázat, 3. táblázat)

A táblázatokban a készülék alkalmazására vonatkozó példák valamint az alapanyagok maximális mennyiségei, a szükséges működtetési idő és a sebességfokozatok találhatók. A táblázatban szereplő adatokat nem szabad szakácskönyvnek tekinteni. A saját belátása valamint a főzési szakirodalomban és tanácsadókban megadott elvek szerint járjon el. A valóban szükséges működtetési idő a felhasznált anyagok minőségtől és mennyiségtől, valamint a kívánt keverési és aprítási fokozattól függ.

Környezetvédelem – Óvjuk környezetünket

A karton csomagolást javasoljuk leadni a hulladékgyűjtő helyre.

A polietilén (PE) zsákokat dobja műanyag gyűjtő konténerbe. A hálózatból való kikapcsolás után a használt készüléket szétszerelni, a műanyag alkatrészeket leadni másodlagos nyersanyag felvásárló helyen.



A fém alkatrészeket leadni a MÉH-be.

Nem dobható ki háztartási hulladékkel együtt!!!

Gyártó nem vállal felelősséget azon hibákért, amelyet a nem rendeltetésszerű, vagy helytelen használat eredményez. A garancia nem terjed ki arra a készülékre, amelyen fel nem jogosított személy általi javítás állapítható meg.

Gyártó fenntartja magának a jogot a termék módosítására tetszőleges időpontban, előzetes értesítés nélkül az előírásoknak, szabányoknak, direktíváknak való megfelelőség, vagy konstrukciós, kereskedelmi, esztétikai és egyéb okok miatt.

1. táblázat MIXER – A MIXER KÉSE

Termék	Max. mennyiség	Előkészítés	Sebesség-fokozat	Működési mód**	Működési idő
Fött tojás	10 db	Tegye be az egész tojásokat az edénybe.	6–9	P	25–30-szor
Sárgarépa	1000 g	Vágja össze kb. 3 cm-es darabokra.	12	C	30 s-ig
Petrezselyem-zöld	4 csomó	Mossa meg, száritsa meg, vágja le a szárát.	12	C	30 s
Csokoládé	400 g (4 db 100 g-os tábla)	A csokoládétáblákat törje darabokra.	12	C	45 s-ig
Mandula	1000 g	Az aprításuk előtt a héjukat le lehet húzni.	12	C	60 s-ig
Mixelt italok	1 liter (3/4 liter lé + gyümölcsök)	– Mixelje a gyümölcsöket. – Adja hozzá a levelet (tejet, kefirt stb.).	10–12 12	P C	max. 30-szor 60 s
Tatárszósz	– 600 ml majonéz, – 170 g císperegomba, – 170 g ecetes uborka, – 2 fött tojás.	Tegye az összes terméket az edénybe.	12	P	7-szer P kb. 20 s
Majonéz	– 1,5 liter = (1 liter étolaj + 4 tojás + citromlé)	– A tojásokat és a szobahőmérsékletű étolajat verje fel a citromlével. – Adja hozzá az étolajat (az alsó végén nyílással rendelkező tolattyú kisebb részébe öntve). – Végős elkeverés.	10–12	C	30 s míg az étolaj elfogy + 30 s
Palacsinta-tésztá	– 1,5 pohár tej, – 1,5 pohár víz, – 3 pohár liszt, – 3 tojás.	Tegye az összes terméket az edénybe. Keverje össze. A keverés alatt (ha szükséges) a spatulával szedje le az edény falára tapadt lisztet.	8–12	C	30–45 s
Túrótorta	1 kg túró	– Keverje el alaposan a vajat (margarint) a cukorral és a tojásárgájával. – A tölcseren keresztül fokozatosan adja hozzá az apró darabokra vágott túrót. – Keverje el alaposan a túrmasszát. – A tojásfehérjét verje habbá a téstakeverővel. – Egy külön edényben öntsé egymáshoz a túrmasszát, a habot és a többi hozzávalót. Kanálal lassan keverje öket össze.	10 10 6 4–6	C C C C	kb. 1 perc kb. 2 perc kb. 1 perc 2 perc
Pirogteszta	– 500 g liszt, – 1-2 tojás, – 200 ml víz, – 2 kanál étolaj	Az összes hozzávalót tegye be a mixer edényébe és keverje öket össze.	6	C	60 s
Kevert tésztá	– 3 pohár liszt (kb.450 g), – 3 nem egész pohár porcukor kb. 400 g), – 400 g vaj, – 9 tojás, – 1 kiskanál sütőpor.	– Keverje el alaposan a (szobahőmérsékletű) vajat a cukorral és a tojásárgájával. – A téstakeverő táljában verje habbá a tojásfehérjét. – Szórja be a lisztet, sütőport és keverje össze. – A téstát öntsé két kekszsütőt tépsibe. – Sütse 45 percig kb. 180°C-on.	6 6 2	C C C	7 perc 1 perc kb. 2 perc
Kelt téstáta*	– 500 g liszt, – 150 g cukor, – 125 g vaj, – 250 ml tej – 30 g élesztő, – 3 tojás.	Keverje össze az élesztőt a langyos tejjal, 1 kanál cukorral és 1 kanál liszttel; várja meg, míg dagadni kezd; adja hozzá a lisztet, tojást, zsíradéköt és dolgozza el; várjon kb. 30 percig, míg a téstáta megkel. Sütse 40 percig kb. 160°C-on.	9	C	2 perc
Húsos töltelék	– 500 g, zöldséges vízben főtt marhahús, – 2 fött tojás – 1 fej kockákra vágott és páritoott hagyma – só, bors	– Főzze meg a húst, vágja kockára (kb. 3 cm). – A tojásokat vágja negyedrészeire. – Az összes hozzávalót tegye be a mixer edényébe és keverje öket össze (ha a massza túl száraz, öntsé hozzá a levest és keverje össze).	12	C	30–45 s

* Kelt téstáta

Figyelem: A fenti recept szerint készített téstáta nagyon hig, nincs golyóvá formálva, a készhez tapad és nem válik el az edény falától. A téstáta nem emlékezetet a tipikus kelt téstátra, azt nem lehet sem formálni, sem nyújtófával nyújtani. A fenti recept szerint készítendő kelt téstáta sütemény esetében a hozzávalók összkeverése (a téstáta összedolgozása) után a téstát egyből az előkészített sütőformába kell önteni. A sütés után izlettes, puha, jól kikelt, édes buktatót kapunk.

** Működési mód: P – pulse C – folyamatos

2. táblázat MIXELŐ KEHELY

Termék	Max. mennyiség	Előkészítés	Sebességfokozat	Működési mód*	Működési idő
Gyümölcs-koktélp	1 liter = 0,50–0,75 l tej + gyümölcsök	– Aprítsa össze a gyümölcsöt. – Adja hozzá a tejet, turmixolja össze.	10–12 12	P C	5–10-szer 30 s
Palacsinta-tészta	1 liter = 1 pohár tej + 1 pohár víz + 2 tojás + liszt	Tegye az összes terméket együtt az edénybe és mixelje össze.	Növelje 8-tól 12-ig	C	30 s-ig
Zöldség-leves	– 1 liter = 30 dkg fűtő zöldség, – 10 dkg sovány hús, – 2 pohár húsleves.	– Fözze meg a húst és a zöldségeket, hűtse le, mixelje össze. – Adja hozzá a húslevest.	10–12 12	P C	5–10-szer 30–40 s

* Működési mód: P – pulse C – folyamatos

3. táblázat TÉSZTAKEVERŐ

Termék	Max. mennyiség	Előkészítés	Sebességfokozat	Működési mód*	Működési idő
KAMPÓS KEVERŐ					
Kelt tészta	– 1500 g liszt	– Tegye be az efdénybe a lisztet, tojást és a cukrot. – A fedélén található tölcserében keresztül töltse be a tejet a felolvastott zsírádékkal és élesztővel. – Gyúrja össze.	1 5–6	C C	30 s 5 perc
Omlós tészta	– 750 g liszt	– Tegye be az összes terméket az edénybe.	5–6	C	2 perc
Makaróni tészta	– 1000 g liszt	– Tegye be az összes terméket az edénybe.	5–6	C	5 perc
Pirogtészta	– 1000 g liszt	– Tegye be az összes terméket az edénybe.	5–6	C	5 perc
DRÓTOS HABVERŐ					
Piskótatészta	– 8 tojásból	– Verje fel a tojásfehérjét. – Adja hozzá a porcukrot. – Kettesével adja hozzá a tojássárgáját. – Adja hozzá a lisztet.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 perc 2 perc 2 perc 30 s
Kevert tészta	– 500 g-ból	– A szobahőmérsékletű margarint vágja össze kb. 2 cm-es kockákra és keverje össze a cukorral. – Fokozatosan adja hozzá a tojást. – Adja hozzá a lisztet.	4–6 4–6 1	C C C	4 perc 1–4 perc 30 s
Túrótorta	– 1 kg túró	– A szobahőmérsékletű vajat vágja össze kb. 2 cm-es kockákra és keverje össze a porcukorral és a tojássárgájával. – Kanalanként adja hozzá a húsdarálón ledarált túrót. – Fejezze be a túrómassza keverését. – Tegye át a túrómasszát egy másik edénybe. – Mossa el a keverőedényt és a drótos habverőt. – Adja hozzá a habot a túrómasszához és kanállal, könnyű mozdulatokkal keverje el.	4–6 4–6 4–6	C C C	4 perc 4 perc 1 perc
Hab tojásfehérjéből	– 10 tojásfehérje	A tojásfehérje szobahőmérsékletű legyen, tegye be egy edénybe és verje fel.	4–6	C	2 percig
Tejszínhab	– 700 ml habtejszín (32–34% zsírtartalmú)	A tejszínt hűtse le 8–10°C-ra, tegye egy edénybe, verje fel habnak.	1–2	C	2 percig

Termék	Max. mennyiség	Előkészítés	Sebességeffektus	Működési mód*	Működési idő
MIXELŐ KEHELY					
Gyümölcs-koktél	– 1 liter = 0,50–0,75 l tej + gyümölcsök	– Aprítsa össze a gyümölcsöt. – Adja hozzá a tejet, turmixolja össze.	10–12 12	A C	5–10-szer 30 s
Palacsinta-tészta	– 1 liter = 1 pohár tej + 1 pohár víz + 2 tojás + liszt	Tegye az összes terméket együtt az edénybe és mixelje össze.	Növelte 8-tól 12-ig	C	30 s-ig
Zöldség-leves	– 1 liter = 30 dkg fűtő zöldség, – 10 dkg sovány hús, – 2 pohár húsleves.	– Főzze meg a húst és a zöldségeket, hűtsse le, mixelje össze. – Adja hozzá a húslevest.	10–12 12	A C	5–10-szer 30–40 s
Majonéz	– 1 liter = 450 ml étolaj + 3 tojássárgája + citromlé	– A tojássárgáját verje fel a citromlével. – Adja hozzá az étolajat (öntse be a fedőben található pohárba). – Adja hozzá a sót, cukrot, esetleg tejfolt és mustárt.	10 10 12	C C A	1 perc az étolaj elfogyásáig + 30 s 5-ször
Tatárszósz	– 1 liter = majonéz + marinált gomba + ecetes uborka	A majonézt a fenti módon készítse, adja hozzá az apróra vágott többi hozzávalót és esetleg a tojást.	12	A	5-ször

* Működési mód: P – pulse C – folyamatos A – AUTOPULSE

Indicații privind siguranța și folosirea corectă a aparatului

- Respectați în orice situație regulile de protecție descrise în instrucțiunile de utilizare ale robotului de bucătărie.
- Conectați robotul de bucătărie numai la rețeaua electrică de curenț alternativ de 230 V.
- Nu scoateți ștecarul din priză trăgând de cablul de alimentare.
- Nu puneti în funcționare aparatul dacă obervați că sunt deteriorate cablul de alimentare, carcasa, mânerul. Duceți aparatul la un punct de servis.

Dacă cablul de alimentare al mașinii se va defecta, va trebui să fie înlocuit cu un cablu nou la producător sau la un punct de servis specializat sau de către personal calificat pentru a evita situații periculoase.

Reparațiile aparatului pot fi efectuate numai de către personalul calificat. Reparațiile făcute incorrect pot pune în pericol viața utilizatorului. În cazul unui defect, vă recomandăm să vă adresați servisului specializat al firmei.

- Înainte de a începe lucru cu aparatul, asigurați-vă că în recipient nu se află, întâmplător, vreun obiect tare (de ex. o lingurită).
- Înainte de a schimba accesorile sau de a vă apropia de părțile în mișcare în timpul utilizării trebuie să opriți aparatul și să-l scoateți din priză.

Înainte de spălarea aparatului, scoateți întotdeauna cablul de alimentare din priza electrică.

- Acționați cu o deosebită prudentă atunci când manipulați accesorii ce conțin suprafețe ascuțite (cum ar fi cuțiul de malaxare, plăcile, vasul de malaxare).
- Pentru împingerea produsului, folosiți întotdeauna dispozitivul de împingere și presare.
- Pentru golirea recipientului, folosiți lopătăca ce se află în dotarea robotului.
- Nu supraîncărcați aparatul cu o cantitate prea mare de produs și nici nu presați produsul prea tare.
- Nu opriți robotul prin deschiderea capacului sau prin rotirea recipientului (orire de avarie). Acest fapt produce uzarea rapidă a unității motor.
- Nu expuneți aparatul la acțiunea unei temperaturi mai mari de 60°C.
- Nu puneti în funcționare blenderul „pe gol” – fără produse în el.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (prințe care copii) cu abilități fizice, senzoriale sau psihice limitate sau de către persoanele care nu au experiență sau nu știu să folosească aparatul, dacă nu au fost instruite în această privință de către persoanele răspunzătoare de siguranța lor.
- Trebuie să supravegheați copiii, să nu se joace cu aparatul.
- După încheierea utilizării, închideți robotul din întrerupă-

tor și scoateți ștecarul cablului de alimentare din priza electrică.

- Cuțiul malaxorului este foarte ascuțit – păstrați-l întotdeauna în husa de protecție.
- Nu introduceți unitatea motor a robotului în apă și nici nu o spălați sub jet de apă.
- Pentru spălarea carcasei, nu folosiți detergenți agresivi sub formă de emulsie, gel, pastă etc. Acestea pot, printre altele, să șteargă simbolurile grafice informative înscrise pe ea, cum ar fi: scalele, însemnele, semnele de avertizare etc.
- Nu spălați cuțiul și plăcile direct cu mâna.
- Pentru spălarea componentelor metalice, ami ales un cuțitul ascuțit și a plăcilor, folosiți o periuță moale.
- Nu spălați componente metalice în mașina de spălat vase. Substanțele de curățare agresive folosite în aceste mașini produc înnegrire componentelor amintite. Spălați-le manual, folosind detergent pentru vase.

Date tehnice

Parametrii tehnici sunt înscrși pe eticheta cu specificații tehnice a produsului.

Zgomotul aparatului:

- | | |
|--|---------------------------|
| – cu malaxor | L _{WA} = 80 dB/A |
| – cu belender | L _{WA} = 85 dB/A |
| – cu dispozitiv pentru amestecat aluatului | L _{WA} = 78 dB/A |

Aparatul nu necesită împământare .

Robotul de bucătărie ZELMER este în conformitate cu cerințele următoarelor norme.

Aparatul este în conformitate cu cerințele directivelor:

- Aparat electric de joasă tensiune (LVD) – 2006/95/EC.
- Compatibilitate electromagnetică (EMC) – 2004/108/EC.

Produs ce are înscris însemnul CE pe eticheta cu specificații tehnice.

Descrierea aparatului

Robotul de bucătărie 880.0LCD este un aparat multifuncțional destinat folosirii casnice.

Componentele ce intră în contact cu produsele sunt realizate din materiale adecvate contactului cu alimentele.

Aparatul este prevăzut cu:

- dispozitiv de protecție împotriva punerii în funcționare în cazul în care aparatul nu este gata de utilizare,
- dispozitiv de protecție în cazul încercării de a deschide capacul sau de a lăsa recipientul în timpul funcționării,
- funcția de schimbare a vitezelor, în sens crescător și descreșcător,
- stabilizarea vitezei de rotație în cazul feicării viteze.

ATENȚIE: După oprirea aparatului din butonul ①, viteza de funcționare este viteza 1.

Modul de funcționare PULSE se setează înainte de punerea în funcționare a aparatului.

Funcția AUTO PULSE pornește automat unitatea motor.

Dirijarea din unitatea motor (Desen A)

- ① **PULSE** – pornirea aparatului cât timp este apăsat butonul ①.
- ② **AUTO PULSE** – pornirea automată. Pornire și oprire limitată a unității motor într-un mod programat de la început de către producător, cu o viteză stabilită.
- ③ Butoane de schimbare a vitezelor ▲▼.
- ④ **TIMER** – tablirea timpului de funcționare a unității motor (15 s, 30 s, 45 s, 60 s, 75 s, 90 s).
- ⑤ **ON/OFF** – pornirea/oprirea unității motor.
- ⑥ **TURBO** – mărire temporară a vitezei de rotație a unității motor cu circa 20% mai mult decât cea posibilă la cea mai mare viteză obținută prin apașarea butonului. Timpul maxim – 25 sek.

Ecran LCD (Desen A)

- ⑦ Starea aparatului: (clipire – nu e gata de funcționare, lumenă stabilă – gata de funcționare).
- ⑧ Funcționarea unității motor.
- ⑨ Mod de funcționare TURBO
- ⑩ Timer
- ⑪ Mod de funcționare AUTO PULSE
- ⑫ Mod de funcționare PULSE
- ⑬ Viteza actuală (1-12)

Func TIMER (Desen B)

- ① În timpul funcționării aparatului apăsați butonul ①.
- ② Pe ecran va apărea afișat simbolul care clipește ①.
- ③ Din butoanele ▲▼ stabiliți timpul adecvat (90 s, 75 s, 60 s, 45 s, 30 s, 15 s).
- ④ Apăsați în continuare butonul ①. După trecerea timpului determinat, unitatea motor se oprește.

Accesoriiile robotului de bucătărie (Desen A)

Malaxor

- ⑭ Dispozitiv de presare și dozare
- ⑮ Capacul malaxorului
- ⑯ Recipientul malaxorului
- ⑰ Placă pentru mărunțire – bucăți mai mari și mai mici
- ⑱ Placă pentru feliere – felii mai mari și mai subțiri
- ⑲ Placă de răzuire
- ⑳ Placă pentru cartofi pai
- ㉑ Element pentru protecția cuțuițului
- ㉒ Cuțuițul malaxorului
- ㉓ Suport pentru plăci
- ㉔ Lopătică

Blender

- ㉕ Vas de dozare
- ㉖ Capacul vasului

㉗ Garnitură

㉘ Recipientul blenderului

Dispozitiv pentru amestecul aluatului

- ㉙ Dispozitiv de presare și dozare
- ㉚ Capacul dispozitivului pentru amestecul aluatului
- ㉛ Recipientul dispozitivului pentru amestecul aluatului
- ㉜ Garnitură
- ㉝ Cap bătător
- ㉞ Bătător metalic
- ㉟ Dispozitiv de amestecare - cârlig

Utilizarea accesoriilor

Cuțuițul de malaxare – servește la prelucrarea cărnii, la producerea aluatului, are și alte funcții.

Placă de feliere – servește la tăierea fructelor și legumelor în felii mai groas sau mai subțiri. Plăcile de feliere și de mărunțire au o formă rotundă, cu tăis pe ambele părți (una pentru felii subțiri, cealaltă pentru felii groase).

Placă de mărunțire – servește la mărunțirea legumelor și a fructelor în bucăți mai mari sau mai mici.

Placă pentru cartofi pai – servește la tăierea cartofilor pai.

Placă de răzuire – servește la transformarea fructelor și legumelor în pastă.

Suportul pentru plăci – servește la fixarea plăcilor sănajibile.

Dispozitivul de presare și dozare al malaxorului – servește la presarea produsului prelucrat cu ajutorul plăcilor de tăiere, la dozarea produselor sub formă de pulberi sau lichide și la închiderea pâlniei prin care se introduc produsele din capac. Micul orificiu din partea de jos a dispozitivului de presare și dozare permite dozarea exactă a lichidelor (de ex. a uleiului în timpul preparării maionezei).

Blender – servește la prepararea unor feluri cu consistență lichidă sau semilichidă: supe creme, sosuri, coctailuri și a.

Dispozitiv de amestecare cu cârlig – servește la prepararea aluatelor usoare frămăntate

Bătător metalic – servește la prepararea cremelor și la bătutul smântânei și a spumei din ouă etc.

Pregătirea robotului de bucătărie pentru utilizare

- Înainte de prima utilizare a aparatului, spălați părțile care intră în contact cu produsul de prelucrat.
- Așezați unitatea motor în apropierea prizei electrice, pe o suprafață tare, curată și uscată.
- Desfășurați cablul de alimentare la lungimea potrivită. Restul cablului îl puteți introduce în corpul unității motor prin orificiul din spate al carcasei.

Utilizarea cu malaxor (Desen C)

- ① Montați recipientul malaxorului în clemele de fixare ale unității motor.
- ② Blocați recipientul.

Utilizarea cu cuțitul de malaxare (Desen D)

- ① Puneți cuțitul aflat în elementul de protecție pe o suprafață tare (cu elementul de protecție pe suprafață).
- ② Apăsați cuțitul și traând în sus scoateți elementul de protecție.
- ③ Așezați cuțitul în recipient astfel încât să se prindă de cilindrul unității motor.
- ④ Puneți în interiorul recipientului produsele de prelucrat.
- ⑤ Montați capacul în clemele de fixare ale recipientului.
- ⑥ Blocați capacul.
- ⑦ Introduceți dispozitivul de presare în pâlnia capacului.
- ⑧ Introduceți ștecarul cablului de alimentare în priza rețelei electrice.
- ⑨ Porniți unitatea motor apăsând butonul ①.
- ⑩ Setați viteza dorită din butoanele ▲▼ (viteza setată standard este viteza 1).

Funcționarea cu placă de tăiere (Desen E)

- ① Montați placă de tăiere aleasă în clemele de prindere ale suportului pentru plăci astfel încât tăișul prevăzut pentru utilizare să fie în partea de sus.
- ② Blocați placă în suport.
- ③ Montați dispozitivul în recipient astfel încât să se prindă de cilindrul unității motor.
- ④ Fixați capacul în clemele de prindere ale recipientului.
- ⑤ Blocați capacul.
- ⑥ Introduceți ștecarul cablului de alimentare în priza electrică.
- ⑦ Porniți unitatea motor apăsând butonul ①.
- ⑧ Setați viteza dorită din butoanele ▲▼ (viteza setată standard este viteza 1).

Pâlnia din capac servește la introducerea produselor solide și lichide în recipient. Este împărțită în două părți, de dimensiuni diferite; una mai largă, pentru produse mai mari și una mai îngustă, pentru produse mai mici. Produsele de prelucrat se adaugă treptat, se introduc în pâlnie încet, prin presare constantă cu dispozitivul de presare și dozare.

Utilizarea cu blender (Desen F)

- ① Montați recipientul blenderului în clemele de fixare ale unității motor.
- ② Blocați recipientul în clemele de fixare.
- ③ Puneți în interiorul recipientului produsele de prelucrat.
- ④ Asigurați-vă că în adâncitura de pe marginea capacului este bine montată garnitura. Partea în unghi drept a garniturii servește la scoaterea ei din capac.
- ⑤ Montați capacul blenderului.
- ⑥ Blocați capacul blenderului.
- ⑦ Apăsați dozatorul în orificiul din capac.
- ⑧ Introduceți ștecarul cablului de alimentare în priza rețelei electrice.

⑨ Setați viteza dorită din butoanele ▲▼ (viteza setată standard este viteza 6).

- ⑩ Porniți unitatea motor apăsând butonul ①.

ATENȚIE: Modul de funcționare TURBO poate fi pornit numai în timpul funcționării unității motor.

Funcționarea cu dispozitivul de amestecare a aluatului (Desen G)

- ① Montați recipientul dispozitivului de amestecare în clemele de prindere ale unității motor.
- ② Blocați recipientul în clemele de prindere.
- ③ Montați garnitura la capătul pâlniei vasului central și roti-o în sensul acelor de ceasornic.
- ④ Montați accesorile alese (dispozitivul de amestecare sau bătătorul) la cilindrul unității motor. Dacă dorîți să folosiți bătătorul metalic, mai întâi montați-l (fixați-l) pe axul capului bătător.
- ⑤ Puneți în interiorul recipientului produsele de prelucrat.
- ⑥ Montați capacul în clemele de fixare ale recipientului.
- ⑦ Blocați capacul recipientului în clemele de prindere.
- ⑧ Introduceți ștecarul cablului de alimentare în priza rețelei electrice.
- ⑨ Porniți unitatea motor apăsând butonul ①.
- ⑩ Setați viteza dorită din butoanele ▲▼ (viteza setată standard este viteza 1).

ATENȚIE: În cazul dispozitivului de amestecare a aluatului, nu folosiți viteză mai mare de 6 și funcția TURBO, pentru că astfel se poate provoca deteriorarea aparatului.

După terminarea lucrului cu roboltul de bucătărie

(Desen H)

- ① Opreți unitatea motor apăsând ① butonul.
- ② Scoateți ștecarul cablului de alimentare din priza rețelei electrice.
- ③ Deblocați capacul (după oprirea definitivă a accesoriilor care se rotesc).
- ④ Deschideți capacul.
- ⑤ Deblocați recipientul.
- ⑥ Demontați recipientul de la unitatea motor.
- ⑦ Scoateți accesorile utilizate.
- ⑧ Golii recipientul.

Curățarea și păstrarea robotului de bucătărie

- După fiecare utilizare a robotului de bucătărie, spălați bine accesorile, componentele care intră în contact cu produsul prelucrat.
- Blenderul se spală mai ușor cu apă caldă și detergent lichid pentru vase de bucătărie.

- Stergeți corpul unității motor cu o cârpă umedă, cu puțin detergent lichid pentru vase. Nu-l cufundați în apă și nu-l spălați în mașina de spălat vase!
- Curățați murdăria depusă în fante sau în colțuri cu o perie de spălat sticle sau o periuță se dință.
- Păstrați întotdeauna cuțitul de malaxare în dispozitivul de protecție.
- Folosirea îndelungată poate conduce la schimbarea cuților accesoriilor din material plastic. Nu considerați acest fapt un defect al accesoriilor. Colorarea în portocaliu din cauza sucului de morcov poate fi ușor eliminată prin stergerea cu o cârpă umezită cu ulei comestibil.
- După spălare, lăsați componentele să se usuce bine.

Aveți grijă la componentele transparente. Sunnt sensibile la lovitură și se pot deteriora repede.

Indicații de exploatare

- Robotul de bucătărie prelucrează produsele foarte repede. Puneti-l în funcționare pentru un timp scurt. Nu tăiați cu cuțitul malaxorului bucăți prea mari. Înainte de a introduce produsul în recipient, tăiați-l în cubulete de cca 3 cm.
- Nu prelucrați un timp prea mare brânza, untul, margarina, pentru că aceste produse se pot încâlzi și strica.
- Jidacă produsele se lipesc de cuțit sau de pereții interiori ai recipientului, opriti aparatul, scoateți capacul și desprindeți produsul de pe cuțit și pereții recipientului (cel mai bine folosiți pentru asta lopătică).
- Măruntirea produselor tară: boabe de cafea, cuburi de gheăță, nucșoare etc. poate influența negativ starea tăișului cuțitului (de ex. îl poate toc).

Plăci de feliere

- Pentru a obține felii de aceleași dimensiuni, rotunde, groase, introduceti legumele mari în despărțitura mai mare a pâlniei, iar pentru felii subțiri – introduceti bucătările pe rând în despărțitura mai mică sau câteva deodată în cea mai mare.
- Obțineți felii regulate, fără resturi dacă umpleți pâlnia atunci când aparatul este oprit. Puteți folosi în cașt scop funcția PULSE.
- Tăiați legumele moi și zemoase la o viteză mai mică, iar pe cele tară la o viteză mai mare.

Pentru umplerea recipientului poate fi tăiată odată o cantitate de 0,8 – 1 kg de fructe sau legume.

Plăci de măruntire

- Puteți umple pâlnia cu produse în timpul funcționării aparatului.
- Pentru prepararea produsului puteți folosi toate vitezele; pentru fructele și legumele moi, folosiți viteze mai mici, pentru cele mai tară – viteze mai mari.

Pentru umplerea recipientului poate fi tăiată odată o cantitate de 0,8 – 1 kg de fructe sau legume.

Plăci de răzuire

- Puteți umple pâlnia cu produse în timpul funcționării aparatului.
- După răzuirea a cca 0,5 kg de produse, opriți aparatul și luați pasta adunată pe capac.

Placa pentru cartofi pai

- Puteți umple pâlnia cu produse în timpul funcționării aparatului.
- Puneti în funcționare folosind funcția PULSE.

Pentru umplerea recipientului, puteți tăia odată 1 kg de cartofi.

Exemple de utilizare a aparatului

(Tab. 1, Tab. 2, Tab. 3)

În tabele găsiți exemple de utilizare a aparatului și cantitățile maxime ale ingredientelor de bază, timpii de utilizare orientativi și vitezele. Nu trebuie să priviți aceste rețete ca o „carte de bucate”. Procedați potrivit preferințelor personale sau regulilor culinare prezentate în literatura de specialitate și în cartile de bucate. Evident, timpul de funcționare depinde de calitatea și cantitatea produselor utilizate și de nivelul de amestecare sau de măruntire dorit de dumneavoastră.

Ecologia – Ai grijă de mediul înconjurător

Fiecare consumator poate contribui la protecția mediului înconjurător. Acest lucru nu este nici dificil, nici scump. În acest scop: cutia de carton duceți-o la maculatură, pungile din polietilen (PE) aruncați-le în container pentru plastic.



Aparatul folosit duceți-l la punctul de colectare corespunzător deoarece componentele periculoase care se găsesc în aparat pot fi periculoase pentru mediul înconjurător.

Nu aruncați aparatul împreună cu gunoiul menajer!!!

Producătorul nu este responsabil pentru eventualele daune cauzate de o întrebuiințare necorespunzătoare sau de nerespectarea regulilor de întrebuiințare.

Producătorul are dreptul să modifice produsul în orice moment, fără un anunț prealabil, în scopul adaptării lui la noile ordonație, norme, directive sau din motive de construcție, comerciale, estetice sau alte motive.

Tabelul 1. MALAXOR – CŪTIT DE MALAXARE

Produs	Cant. Max.	Preparare	Viteză	Funcționare**	Timp de funcționare
Ouă fierte	10 buc.	Se pun ouăle întregi în recipient.	6–9	P	25–30 ori
Morcov	1000 g	Se taie în bucăți de cca. 3 cm.	12	C	Până la 30 s
Legătură de pătrunjel	4 legături	Se spală, se usucă, se îndepărtează tulpinile.	12	C	30 s
Ciocolată	400 g (4 tablete de 100 g)	Se rup tabletele în bucăți.	12	C	Până la 45 s
Migdale	1000 g	Înainte de preparare poate fi îndepărtată coaja subțire.	12	C	Până la 60 s
Băuturi amestec	1 litru (3/4 litru lichid + fructe)	– Mixați fructele – Adăugați lichid (lapte, iaurt etc.).	10–12 12	P C	Până la 30 de ori, 60 s
Sos tatar	– 600 ml maioneză, – 170 g ciuperci, – 170 g cornișoni, – 2 ouă fierte.	Puneți toate produsele în recipient.	12	P	7 ori P cca. 20 s
Maioneză	– 1,5 litri = (1 litru ulei + 4 ouă + suc de la o lămâie)	– Bateți ouăle și uleiul (aflate la temperatura camerei) cu sucul de la o lămâie – Adăugați ulei (turnați-l în despărțitura mai mică a dozatorului, care are un orificiu în partea de jos). – Se amestecă la final	10–12	C	30 s Până la terminarea uleiului + 30 s
Aluat de clătite	– 1,5 pahar de lapte, – 1,5 pahar de apă, – 3 pahare de făină, – 3 ouă.	Toate produsele se pun în recipient. Se amestecă în timpul amestecării (dacă e nevoie) desprindând făina de pe peretele recipientului cu lopătăcia.	8–12	C	30–45 s
Plăcintă cu brânză	1 kg sera	– Frecați untul (margarina) cu zahăr și gălbenuș de ou. – Adăugați brânza tăiată în bucăți mici, treptat, prin pâlnie. – Frecați masa de brânză. – Cu bătătorul bateți albușurile până se fac spumă. – Într-un vas separat, amestecați masa de brânză cu albușul spumă și restul ingredientelor. – Amestecați delicat cu o lingurită	10 10 6 4–6	C C C C	cca. 1 min. cca. 2 min. cca. 1 min. 2 min.
Aluat pentru colțunași	– 500 g de făină, – 1–2 ouă, – 200 ml de apă, – 2 lingurițe de ulei.	Toate ingredientele se pun în recipient și se mestecă.	6	C	60 s
Aluat fraged	– 3 pahare de făină (cca. 450 g), – 3 pahare rase de zahăr pudră (cca. 400 g), – 400 g unt, – 9 ouă, – 1 lingurită de praf de copt.	– Se freacă untul (la temperatura camerei) cu zahărul și gălbenușurile. – În vasul pentru amestecarea aluatului, bateți spuma de albuș. – Presărați făina și praful de copt și amestecați. – Turnați aluatul în două forme de chec. – Coaceți 45 min. la temp. de cca. 180°C.	6 6 2	C C C	7 min 1 min cca. 2 min
Aluat cu drojdie*	– 500 g făină, – 150 g zahăr, – 125 g unt, – 250 ml lapte, – 30 g drojdie, – 3 ouă.	Amestecați drojdia cu laptele cald, o lingurită de zahăr și una de făină, așteptați să crească; Adăugați făina, ouăle, grăsimea topită, frământați și așteptați cca. 30 min. Până crește aluatul. Se coace cca 40 min. La temp. de cca. 160°C.	9	C	2 min.
Umplutura de carne	– 500 g de carne de vită fiartă în zeamă de legume, – 2 ouă fierte, – 1 ceapă tăiată cubulete și rumenită, – sare, piper.	– Se fierbe carne, se taie în cubulete (cca. 3 cm). – Se taie ouăle în patru – Toate ingredientele se pun în recipientul malaxorului și se amestecă (dacă masa e prea uscată, se adaugă zeamă și se amestecă)	12	C	30–45 s

* Aluat cu drojdie

Atenție: Aluatul obținut după această rețetă este foarte moale, nu formează o masă sferică, se lipesc de mâini și de peretele recipientului. Acest aluat nu are consistență tipică a aluatului cu drojdie, nu poate fi întins sau împărțit în diferite forme. Când pregătiți plăcinte după această rețetă, după ce atja mestecat ingrediente (azi preparat aluatul), trebuie să-l turnați imediat în forma pregătită. După coacere, se obține o plăcintă dulce, gustoasă, pufoasă, bine crescută.

** Funcționare: P – pulse C – continuă

Tabelul 2. BLENDER

Produs	Cant. Max.	Preparare	Viteză	Funcționare*	Timp de funcționare
Coctail de fructe	1 litru = 0,50–0,75 l lapte + fructe	– Se măruntesc fructele. – Se adaugă laptel, se amestecă.	10–12 12	P C	5–10 ori 30 s
Aluat de clătite	1 litru = 1 pahar de lapte + 1 pahar de apă + 2 ouă + făină	Toate produsele se pun deodată în recipient și se amestecă	Se mărește 8–12	C	Până la 30 s
Supă de legume	– 1 litru = 30 dg legume fierte, – 10 dg carne slabă, – 2 pahare de zeană.	– Se fierb carnea și legumele, se scurg de zeană, se amestecă. – Se adaugă zeană.	10–12 12	P C	5–10 ori 30–40 s

* Funcționare: P – pulse C – continuă

Tabelul 3. DISPOZITIV DE AMESTECAT ALUATUL

Produs	Cant. Max.	Preparare	Viteză	Funcționare*	Timp de funcționare
AMESTECĂTOR CU CÂRLIG					
Aluat Cu drojdie	– 1500 g făină	– Puneți în vas făină, ouăle, zahărul. – Prin pâlnia din capac turnați lăptă și grăsimea topită și drojdia dizolvată. – Frământați.	1 5–6	C C	30 s 5 min.
Aluat crocant	– 750 g făină	– Toate produsele se pun în recipient.	5–6	C	2 min.
Aluat de macaroane	– 1000 g făină	– Toate produsele se pun în recipient.	5–6	C	5 min.
Aluat de colțunași	– 1000 g făină	– Toate produsele se pun în recipient.	5–6	C	5 min.
BĂTĂTOR METALIC					
Aluat de pișcoturi	– din 8 ouă	– Se bat albușurile. – Se adaugă zahăr pudră. – Se adaugă câte 2 gălbenușuri. – Se adaugă făină.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 min. 2 min. 2 min. 30 s
Aluat fraged	– din 500 g	– Se taie margarina lăsată la temperatura camerei în cubulete de 2 cm se freacă cu zahărul. – Se adaugă treptat ouăle. – Se adaugă făină.	4–6 4–6 1	C C C	4 min. 1–4 min. 30 s
Plăcintă cu brânză	– 1 kg brânză	– Se taie untul lăsat la temperatura camerei în cubulete de 2 cm se freacă cu zahărul pudră și gălbenușurile. – Se adaugă cu lingurita brânza trecută prin mașina de tocata. – Se adaugă făină. – Se freacă masa de brânză. – Se toarnă masa de brânză într-un alt vads. – Se spală recipientul aamestecătorului și bătătorul. – Se bat albușurile spumă. – Se adaugă spuma la masa de brânză și se amestecă delicat cu lingurita.	4–6 4–6 4–6	C C C	4 min. 4 min. 1 min.
			4–6	C	2 min.

Produs	Cant. Max.	Preparare	Viteză	Funcționare*	Timp de funcționare
Spumă de albuș	- albușurile de la 10 ouă	Se pun albușurile lăsate la temperatură camerei în recipient și se bat.	4-6	C	Până la 2 min.
Frișcă	- 700 ml smântână (32-34% grăsimi)	Se răcește smântana la temp. 8-10°C, Se pune în recipient și se bat.	1-2	C	Până la 2 min.
BLENDER					
Coctail de fructe	- 1 litru = 0,5 - 0,75 l lapte + fructe	- Se mărunteșc fructele. - Se adugă laptele, se mestecă.	10-12 12	A C	5-10 ori 30 s
Aluat de clătite	- 1 litru = 1 pahar de lapte + 1 pahar de apă + 2 ouă + făină	Se pun toate ingredientele odată în recipient și se amestecă.	Se mărește 8-12	C	Până la 30 s
Supă de legume	- 1 litru = 30 dg legume fierte, - 10 dg carne slabă, - 2 pahare de zeamă.	- Se fierb carnea și legumele, se curg, se mixeză. - Se adaugă zeama.	10-12 12	A C	5-10 ori 30-40 s
Maioneză	- 1 litru = 450 ml ulei + 3 gălbenușuri + Suc de la o luc de la o lămâie	- Se bat gălbenușurile cu sucul de la lămâie. - Se adaugă ulei (se toarnă în recipientul Din capac). - Se adaugă sare, zahăr, eventual muștar	10 10 12	C C A	1 min până la terminarea uleiului + 30 s 5 ori
Sos tatar	- 1 litru = maioneză + ciuperci marinată + cornișoni	Se prepară maioneza ca mai sus, se adaugă celelalte ingrediente tăiate, eventual ouă.	12	A	5 ori

* Funcționare: P – pulse C – continuă A – AUTOPULSE

Указания по технике безопасности и правильной эксплуатации кухонного комбайна

- Обязательно соблюдайте правила техники безопасности, приведенные в инструкции по эксплуатации кухонного комбайна.
- Подключайте кухонный комбайн только к сети переменного тока 230 В.
- Не вынимайте вилку из розетки, вытягивая ее за провод.
- Не включайте прибор, если питающий подсоединеный провод или корпус имеют видимые повреждения.

Если будет поврежден неотделяемый кабель питания, то его должен заменить производитель или специализированная ремонтная мастерская либо квалифицированное лицо во избежание возникновения опасности.

Ремонт устройства может проводить исключительно специально обученный персонал. Неправильно проведённый ремонт может стать причиной серьёзной опасности для пользователя. В случае возникновения неисправностей советуем обратиться в специализированный сервисный пункт.

- Перед включением комбайна убедитесь, что в чаше не остался случайно какой-либо твердый предмет (например, ложка).
- Перед заменой оснащения или приближения к движущимся частям следует выключить устройство и отключить его от питания.

Перед мытьем комбайна необходимо обязательно вынуть вилку из розетки.

- Будьте осторожны! Во избежание порезов не прикасайтесь к острым кромкам режущих частей (ножа малаксера, дисковые терки, кувшина миксера).
- Никогда не загружайте продукты руками. Используйте специальный толкател.
- Для опорожнения чаши нужно использовать специальную лопатку, входящую в комплект комбайна.
- Не загружайте в чашу или кувшин слишком много продуктов, а также не проталкивайте продукт слишком сильно.
- Избегайте останавливать комбайн, открывая крышку чаши или переворачивая чашу (аварийная остановка). Это приведет к быстрому износу привода.
- Не подвергайте кухонный комбайн воздействию температуры выше 60°C.
- Запрещается включать комбайн «всухую» – с пустой рабочей емкостью.
- Не разрешайте пользоваться прибором детям и лицам с ограниченными физическими, мануальными и умственными возможностями, не имеющим опыта и умения, до тех пор, пока они не будут обучены и ознакомлены с инструкцией по эксплуатации прибора.

- Не позволяйте детям пользоваться или играть прибором.
- Окончив работу, выключите комбайн выключателем, а затем отключите прибор от питающей сети.
- Нож малаксера очень острый – храните его всегда в защитном чехле.
- Не погружайте прибор в воду и не мойте под струей воды.
- Не рекомендуется использовать для мытья корпуса агрессивные детергенты в виде молочка, пасты, эмульсии и т.п., которые могут поцарапать очищаемую поверхность и стереть надписи: графические символы, деления, предупреждающие знаки и т.п.
- Запрещается мыть ножи и диски непосредственно руками.
- Для мытья металлических деталей, особенно острых ножей и дисковой терки, используйте мягкую щеточку.
- Не мойте металлические элементы в посудомоечных машинах. Агрессивные моющие средства, которые используются для мытья в этих бытовых устройствах, вызывают потемнение в/у элементов. Рекомендуем мыть их вручную с использованием традиционных жидкостей для мытья посуды.

Техническая характеристика

Технические параметры указаны на заводском щитке прибора

Уровень шума:

- с малаксером $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- с кувшином миксера $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- с тестомесом $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

Прибор не требует заземления

Кухонный комбайн ZELMER отвечает требованиям соответствующих норм.

Прибор отвечает требованиям директив:

- Директива по низковольтному оборудованию (LVD) – 2006/95/EC.
- Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2004/108/EC.

Прибор маркирован знаком соответствия CE.

Описание прибора

Кухонный комбайн 880.0LCD это многофункциональное устройство, предназначенное для домашнего пользования.

Детали и узлы, соприкасающиеся с продуктами, выполнены из материалов, допущенных к контакту с пищевыми продуктами.

Прибор имеет:

- защиту от случайного включения привода, если прибор не готов к работе,
- систему автоматического отключения, которая немедленно выключает прибор при попытке открыть или снять чашу во время работы,
- функцию изменения скорости – увеличения или уменьшения,
- стабилизацию скорости вращения в каждом режиме.

ВНИМАНИЕ: При выключении прибора при помощи кнопки ① скорость по умолчанию является 1-я скорость.

Импульсный режим PULSE следует установить перед включением привода прибора.

Функция AUTO PULSE предназначена для автоматического включения привода.

Управление приводом (Рис. А)

- ① **PULSE** – позволяет включать привод на время, пока Вы держите переключатель ①.
- ② **AUTO PULSE** – периодическое, автоматическое включение и выключение привода в запрограммированном изготавителем режиме, с установленной в данный момент скоростью.
- ③ Кнопки регулирования скорости ▲▼.
- ④ **TIMER** – выбор времени работы привода (15 сек., 30 сек., 45 сек., 60 сек., 75 сек., 90 сек.).
- ⑤ **ON/OFF** – включение/выключение привода.
- ⑥ **TURBO** – позволяет увеличивать скорость вращения привода на непродолжительное время (не более 25 секунд) до величины, превышающей на ок. 20% максимальную доступную скорость для выбранного приспособления.

Дисплей LCD (Рис. А)

- ⑦ Состояние прибора: (пульсироование – прибор не готов, свечение – прибор готов к работе).
- ⑧ Działanie napędu
- ⑨ Режим TURBO
- ⑩ Таймер
- ⑪ Режим AUTO PULSE
- ⑫ Режим PULSE
- ⑬ Актуальная скорость (1-12)

Функция TIMER (Рис. В)

- ① В ходе работы прибора нажмите на кнопку ①.
- ② На дисплее появится пульсирующий символ ⑤.
- ③ При помощи кнопок ▲▼ запрограммируйте необходимое время (90 сек., 75 сек., 60 сек., 45 сек., 30 сек., 15 сек.).
- ④ Еще раз нажмите на кнопку ①. По истечении запрограммированного времени привод автоматически выключится.

Оснащение кухонного комбайна (Рис. А)

Малаксерт

- ⑯ Толкатель с мерным стаканчиком
- ⑮ Крышка малаксера
- ⑯ Чаша малаксера
- ⑰ Терка для крупной и мелкой шинковки
- ⑱ Терка для нарезки толстыми и тонкими ломтиками
- ⑲ Насадка для протирания
- ⑳ Насадка для картофеля фри
- ㉑ Чехол ножа
- ㉒ Нож малаксера
- ㉓ Держатель для терок
- ㉔ Лопатка

Кувшин миксера

- ㉕ Мерный стаканчик
- ㉖ Крышка кувшина
- ㉗ Уплотнение
- ㉘ Кувшин миксера

Тестомес

- ㉙ Толкатель с мерным стаканчиком
- ㉚ Крышка тестомеса
- ㉛ Чаша тестомеса
- ㉜ Уплотнение
- ㉝ Головка венчика
- ㉞ Проволочный венчик-взбиватель
- ㉟ Крюк для замеса теста

Назначение насадок

Нож малаксера – предназначен для переработки сырого или вареного мяса и других функций. С его помощью можно также приготовить тесто.

Терка для нарезки ломтиками – предназначена для нарезки овощей и фруктов толстыми и тонкими ломтиками. Терки для ломтиков и шинковки имеют круглую форму и двухсторонние лезвия (одна сторона для тонкой нарезки, вторая для крупной).

Терка для шинковки – предназначена для крупной и мелкой шинковки овощей и фруктов.

Насадка для картофеля фри – предназначена для нарезки картофеля фри.

Насадка для протирания – предназначена для протирания овощей и фруктов.

Держатель для терок – предназначен для закрепления сменных терок.

Толкатель с мерным стаканчиком – предназначен для дозировки сыпучих продуктов и закрытия загрузочной горловины. Небольшое отверстие в донышке толкателя

позволяет равномерно дозировать жидкость (например, растительное масло при приготовлении майонеза).

Кувшин миксера – предназначен для приготовления жидких и полужидких блюд, таких как: супы-крем, соусы, коктейли и т.п.

Крюк для замеса теста – предназначен для замеса круто теста

Проволочный венчик – предназначен для взбивания кремов, белков и сливок.

Подготовка кухонного комбайна к работе

- Перед первым включением прибора тщательно промойте все детали, которые будут соприкасаться с пищевыми продуктами.
- Поставьте корпус с приводом вблизи сетевой розетки на твердой, чистой и сухой поверхности.
- Отмотайте питающий провод на соответствующую длину. Лишнюю часть можно спрятать внутрь корпуса через отверстие в задней стенке корпуса.

Работа с малаксером (Рис. С)

① Установите чашу малаксера на крепежные элементы привода.

② Заблокируйте чашу в зацепах.

Работа с ножом малаксера (Рис. D)

① Не снимая с ножа малаксера защитную накладку, поставьте нож на твердую поверхность (ставить нужно на накладку).

② Нажмите на нож и движением вверх снимите защитную накладку.

③ Установите нож на ось привода в чаше.

④ Загрузите в чашу нужные Вам продукты.

⑤ Установите крышку на чашу.

⑥ Заблокируйте крышку в зацепах.

⑦ Вставьте толкател в загрузочную горловину в крышке.

⑧ Вложите вилку электропровода в сетевую розетку.

⑨ Включите прибор при помощи кнопки ①.

⑩ При помощи кнопок ▲▼ установите необходимую скорость (по умолчанию установлена 1-я скорость).

Работа с дисковой теркой (Рис. Е)

① Установите нужную Вам терку на держатель так, чтобы рабочие лезвия оказались сверху.

② Заблокируйте терку на держателе.

③ Установите насадку на ось привода в чаше.

④ Установите крышку на чашу.

⑤ Заблокируйте крышку в зацепах.

⑥ Вложите вилку электропровода в сетевую розетку.

⑦ Включите прибор при помощи кнопки ①.

⑧ При помощи кнопок ▲▼ установите необходимую скорость (по умолчанию установлена 1 скорость).

Загрузочная горловина в крышке комбайна предназначена как для загрузки в чашу жидких продуктов, так и кусочков. Для удобства горловина разделена на две части: широкую для крупных продуктов и узкую для мелких. Перерабатываемые продукты следует загружать всегда с помощью толкателя не спеша, с постоянным усилием.

Работа с кувшином миксера (Рис. F)

- ① Установите кувшин миксера на крепежные элементы привода.
- ② Заблокируйте кувшин в зацепах.
- ③ Загрузите в кувшин нужные Вам продукты.
- ④ Убедитесь, что уплотнительная прокладка установлена правильно. Прямоугольный выступ на уплотнительной прокладке помогает вынуть ее из крышки.
- ⑤ Закройте кувшин миксера крышкой.
- ⑥ Заблокируйте крышку кувшина в зацепах.
- ⑦ Надавливая на толкатель-дозатор, установите его в отверстие в крышке.
- ⑧ Вложите вилку электропровода в сетевую розетку.
- ⑨ При помощи кнопок ▲▼ установите необходимую скорость (по умолчанию установлена 6-я скорость).
- ⑩ Включите прибор при помощи кнопки ①.

ВНИМАНИЕ: Режим TURBO можно включать только во время работы привода.

Работа с тестомесом (Рис. G)

- ① Установите чашу тестомеса на крепежные элементы привода.
- ② Заблокируйте чашу в зацепах.
- ③ Вложите уплотнение на центральную воронку чаши и поверните в направлении по часовой стрелке.
- ④ Установите на ось привода приготовленное ранее рабочее приспособление (крюк для замеса теста или венчик). В случае использования проволочного венчика-взбивателя сначала закрепите (услышите щелчок) венчик на головке привода.
- ⑤ Загрузите в чашу нужные Вам продукты.
- ⑥ Установите крышку на чашу тестомеса.
- ⑦ Заблокируйте крышку чаши в зацепах.
- ⑧ Вложите вилку электропровода в сетевую розетку.
- ⑨ Включите прибор при помощи кнопки ①.
- ⑩ При помощи кнопок ▲▼ установите необходимую скорость (по умолчанию установлена 1-я скорость).

ВНИМАНИЕ: При работе с тестомесом запрещается использовать скорость выше 6-ой и режим TURBO, поскольку это может привести к повреждению прибора.

Окончание работы

(Рис. H)

- ① Выключите комбайн, нажимая на кнопку ①.
- ② Вывнте вилку питающего провода из сетевой розетки.
- ③ Когда прибор полностью остановится, отблокируйте крышку.
- ④ Откройте крышку.
- ⑤ Отблокируйте кувшин миксера.
- ⑥ Снимите кувшин с привода.
- ⑦ Извлеките используемое приспособление.
- ⑧ Опорожните рабочую емкость.

Очистка и консервация кухонного комбайна

- Чтобы остатки продуктов не засохли в чаше или кувшине миксера, каждый раз после окончания работы тщательно промойте съемные приспособления, которые имели контакт с перерабатываемыми продуктами.
- Для очистки кувшина миксера налейте в кувшин немного теплой воды с добавлением средства для мытья посуды и ненадолго включите.
- Корпус привода комбайна рекомендуется протирать влажной тряпкой с добавлением жидкости для мытья посуды. Запрещается погружать его в воду, а также мыть в посудомоечной машине.
- Загрязнение в щелях или углах мойте щеткой для мытья бутылок или зубной щеткой.
- Нож малаксера очень острый – храните его всегда в защитном чехле.
- При переработке продуктов с большим содержанием пигмента (например, моркови) пластмассовые части могут окраситься. Это не является дефектом. Перед тем как мыть окрасившиеся части, протрите их салфеткой, смоченной растительным маслом.
- После мытья дайте деталям обсохнуть.

Особое внимание обращайте на прозрачные (транспарентные) пластиковые детали, которые можно легко повредить.

Указания по эксплуатации

- Комбайн измельчает продукты очень быстро. Чтобы избежать чрезмерного измельчения ингредиентов, включайте электродвигатель каждый раз на ненадолго. Не используйте нож малаксера для измельчения слишком крупных кусков продукта. Перед загрузкой порежьте продукт на кубики ок. 3 см.
- При измельчении сыра, масла и маргарина не допускайте до длительной работы комбайна. Измельчаемые продукты могут разогреться и растопиться.
- Если продукты прилипают к ножу или внутренним поверхностям чаши, прибор необходимо выключить и собрать продукты с ножа и стенок (лучше всего это сделать лопаткой).

- Не рекомендуется измельчать твердые продукты, такие как кофейные зерна, мускатный орех, кусочки льда и т.п. Это может испортить нож (напр., затупить).

Терка для нарезки ломтиками

- Чтобы получить при нарезке одинаковые, ровные ломтики, крупные овощи загружайте через большое отверстие, а мелкие – по одной штуке в меньшее отверстие или по несколько штук в большее.
- Регулярные ломтики без срезов получаются в том случае, если во время наполнения загрузочной горловины прибор выключен. Для этой цели можно использовать функцию PULSE.
- Мягкие и сочные овощи нарежайте на меньшей скорости, а более твердые – на большей.

Для того, чтобы заполнить чашу полностью, за один раз можно порезать 0,8 – 1 кг овощей или фруктов.

Терка для шинковки

- Можно загружать продукты в загрузочную горловину при работающем приборе.
- При измельчении продуктов можно включать любую скорость, при чем для мягких фруктов и овощей рекомендуется использовать низкую скорость, а для твердых – высокую.

Для того, чтобы заполнить чашу полностью, за один раз можно порезать 0,8 – 1 кг овощей или фруктов.

Насадка для протирания

- Можно загружать продукты в загрузочную горловину при работающем приборе.
- Когда пропрете ок. 0,5 кг продуктов, остановите комбайн и соберите прилипшие к крышке частицы продукта.

Насадка для картофеля фри

- Загружайте продукт в чашу при выключенном приборе
- Включайте прибор при помощи функции PULSE.

Для того, чтобы заполнить чашу полностью, за один раз можно порезать 1 кг картофеля.

Рекомендуемые скорости и время работы комбайна с оснащением

(Таблица 1, Таблица 2, Таблица 3)

В таблицах приводятся примеры использования принадлежностей, максимальный расход продуктов, а также указаны режимы работы и приблизительное время приготовления. Не следует рассматривать данные пропорции как кулинарную книгу. При приготовлении блюд рекомендуем руководствоваться индивидуальным вкусом и кулинарными рецептами, приведенными в кулинарных книгах и профессиональных руководствах. Реальное время работы зависит от качества и количества используемых продуктов, а также от необходимой степени измельчения или смешивания.

Таблица 1. МАЛАКСЕР – НОЖ МАЛАКСЕРА

Блюдо	Макс. количество перерабатываемых продуктов	Приготовление	Скорость	Режим работы**	Время работы
Яйца, отваренные вкрутую	10 шт.	Целые яйца поместить в чашу.	6–9	Р	25–30 раз
Морковь	1000 г	Порезать на кусочки ок. 3 см.	12	С	до 30 сек.
Зелень петрушки	4 пучка	Вымыть, осушить, оторвать черенки.	12	С	30 сек.
Шоколад	400 г (4 плитки по 100 г)	Плитку шоколада измельчить на кусочки.	12	С	до 45 сек.
Миндальные орехи	1000 г	Перед измельчением необходимо очистить орехи от кожицы.	12	С	до 60 сек.
Коктейли	1 литр (3/4 литра жидкости + фрукты)	– Фрукты измельчить. – Добавить жидкие ингредиенты (молоко, кефир и т.п.).	10–12 12	Р С	до 30 раз 60 сек.
Соус „татарский”	– 600 мл майонеза, – 170 г шампиньонов, – 170 г корнишонов, – 2 яйца, отваренные вкрутую.	Все ингредиенты поместить в чашу.	12	Р	7 раз по ок. 20 сек.
Майонез	– 1,5 литра = (1 литр раст. масла + 4 яйца + лимонный сок)	– Яйца и раст. масло комнатной температуры взбивать с лимонным соком. – Добавить масло (вливать через меньшее отверстие в толкателе, в донышке которого имеется отверстие). – Окончательное смешивание.	10–12	С	30 сек. пока не закончится масло + 30 сек.
Тесто для блинчиков	– 1,5 стакана молока, – 1,5 стакана воды, – 3 стакана муки, – 3 яйца.	Все ингредиенты поместить в чашу. Смешать. Во время смешивания (в случае надобности) лопаткой собирать муку со стенок чаши.	8–12	С	30–45 сек.
Творожный пирог (сырник)	1 кг творога	– Растиреть масло (маргарин) с сахаром и желтками. – Через загрузочную горловину постепенно закладывать творог, предварительно измельченный на кусочки. – Растирать творожную массу. – Взбить белки в чаше. – В отдельной посуде соединить творожную массу со взбитыми белками и остальными ингредиентами, деликатно перемешивая ложкой.	10 10 6 4–6	С С С	ок. 1 мин. ок. 2 мин. ок. 1 мин. 2 мин.
Тесто для пельменей	– 500 г муки, – 1-2 яйца, – 200 мл воды, – 2 ложки раст. масла.	Все ингредиенты поместить в чашу малаксера и перемешать.	6	С	60 сек.
Кекс	– 3 стакана муки (ок. 450 г), – 3 неполных стакана сахарной пудры (ок. 400 г), – 400 г масла, – 9 яиц, – 1 ч. ложка разрыхлителя для теста	– Растиреть масло (комнатной температуры) с сахаром и желтками. – Взбить белки в чаше. – Добавить муку, разрыхлитель и перемешать. – Тесто выложить в две формы для кекса. – Печь ок. 45 мин. при темп. ок. 180°C.	6 6 2	С С С	7 мин. 1 мин. ок. 2 мин.
Дрожжевое тесто*	– 500 г муки, – 150 г сахара, – 125 г масла, – 250 мл молока, – 30 г дрожжей, – 3 яйца.	– Растворить дрожжи в теплом молоке с 1 ложкой сахара и 1 ложкой муки. – Подождать пока тесто поднимется. – Добавить муку, яйца, растопленное масло и замесить. – Подождать еще ок. 30 мин. пока тесто поднимется снова. – Печь 40 мин. при темп. ок. 160°C.	9	С	2 мин.

Блюдо	Макс. количество перерабатываемых продуктов	Приготовление	Скорость	Режим работы**	Время работы
Мясной фарш	<ul style="list-style-type: none"> – 500 г говядины, сваренной в овощном бульоне, – 2 яйца, отваренные вкрутую, – 1 луковица, измельченная и поджаренная, соль, перец 	<ul style="list-style-type: none"> – Вареное мясо порезать кубиками (ок. 3 см). – Яйца порезать на дольки. – Все ингредиенты поместить в чашу малаксера и смешать (если масса суховата, добавить бульон и еще раз перемешать). 	12	C	30–45 сек.

* Дрожжевое тесто

Внимание: Тесто, приготовленное по вышеуказанному рецепту, очень жидкое, не удерживает форму круглого шара, не отлипает от руки и стенок чаши. Его консистенция не припоминает консистенцию типичного дрожжевого теста. Тесто нельзя раскатать. Приготовляя дрожжевое тесто по *b/y* рецепту, смешав ингредиенты (замесив тесто), тесто необходимо сразу же вложить в приготовленную заранее форму. Испечется вкусная, пышная, сладкая дрожжевая булочка.

** Режим работы: Р – импульсный С – непрерывный

Таблица 2. КУВШИН МИКСЕРА

Блюдо	Макс. количество перерабатываемых продуктов	Приготовление	Скорость	Режим работы**	Время работы
Фруктовый коктейль	1 литр = 0,50 – 0,75 л молока + фрукты	<ul style="list-style-type: none"> – Измельчить фрукты. – Добавить молоко, смешать. 	10–12 12	P C	5–10 раз 30 сек.
Тесто для блинчиков	1 литр = 1 стакан молока + 1 стакан воды + 2 яйца + мука	Все продукты одновременно поместить в чашу и смешать.	Увеличить с 8–12	C	до 30 сек.
Овощной суп	<ul style="list-style-type: none"> – 1 литр = 300 г вареных овощей, – 100 г мяса без жира, – 2 стакана бульона. 	<ul style="list-style-type: none"> – Мясо и овощи сварить, дать им остить и смешать. – Добавить бульон. 	10–12 12	P C	5–10 раз 30–40 сек.

* Режим работы: Р – импульсный С – непрерывный

Таблица 3. ТЕСТОМЕС

Блюдо	Макс. количество перерабатываемых продуктов	Приготовление	Скорость	Режим работы**	Время работы
КРЮК ДЛЯ ЗАМЕСА ТЕСТА					
Дрожжевое тесто	– 1500 г муки	<ul style="list-style-type: none"> – Поместить муку, яйца и сахар в чашу. – Через засыпанную горловину в крышке добавлять молоко с растопленным маслом и дрожжами. – Замесить. 	1 5–6	C C	30 сек. 5 мин.
Песочное тесто	– 750 г муки	– Все продукты поместить в чашу.	5–6	C	2 мин.
Тесто для лапши	– 1000 г муки	– Все продукты поместить в чашу.	5–6	C	5 мин.
Тесто для пельменей	– 1000 г муки	– Все продукты поместить в чашу.	5–6	C	5 мин.
ПРОВОЛОЧНЫЙ ВЕНЧИК-ВЗБИВАТЕЛЬ					
Бисквитное тесто	– из 8 яиц	<ul style="list-style-type: none"> – Взбить белки. – Добавить сахарную пудру. – Добавить желтки (по 2 желтка). – Добавить муку. 	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 мин. 2 мин. 2 мин. 30 сек.
Кекс	– из 500 г	<ul style="list-style-type: none"> – Маргарин комнатной температуры разрезать на кусочки ок. 2 см и растереть с сахаром. – Постепенно добавить яйца. – Добавить муку. 	4–6 4–6 1	C C C	4 мин. 1–4 мин. 30 сек.

Блюдо	Макс. количество перерабатываемых продуктов	Приготовление	Скорость	Режим работы**	Время работы
Творожный пирог (сырник)	– 1 кг творога	<ul style="list-style-type: none"> – Масло комнатной температуры разрезать на кусочки ок. 2 см и растереть с сахарной пудрой и желтками. – Добавлять по 1 ложке пропущенный через мясорубку творог. – Растереть творожную массу до конца. – Переложить творожную массу в другую миску. – Вымыть чашу тестомеса и проволочный венчик. – Взбить белки. – Добавить взбитые белки в творожную массу и деликатно перемешать ложкой. 	4–6 4–6 4–6	C C C	4 мин. 4 мин. 1 мин.
Взбитые белки	– белки с 10 яиц	Белки комнатной температуры поместить в чашу и взбивать.	4–6	C	до 2 мин.
Взбитые сливки	– 700 мл сливок (32–34% жирности)	Сливки охладить до темп. 8–10°C, поместить в чашу и взбивать.	1–2	C	до 2 мин.

КУВШИН МИКСЕРА

Фруктовый коктейль	– 1 литр = 0,50 – 0,75 л молока + фрукты	<ul style="list-style-type: none"> – Измельчить фрукты. – Добавить молоко, смешать. 	10–12 12	A C	5–10 раз 30 сек.
Тесто для блинчиков	– 1 литр = 1 стакан молока + 1 стакан воды + 2 яйца + мука	Все продукты одновременно сложить в чашу и смешать.	Увеличивать с 8–12	C	до 30 сек.
Овощной суп	– 1 литр = 300 гвареных овощей, – 100 г мяса без жира, – 2 стакана бульона.	<ul style="list-style-type: none"> – Мясо и овощи сварить, дать им остывть и смешать. – Добавить бульон 	10–12 12	A C	5–10 раз 30–40 сек.
Майонез	– 1 литр = 450 мл раст. масла + 3 желтка + лимонный сок	<ul style="list-style-type: none"> – Желтки растереть с лимонным соком. – Добавить раст. масло (вливать через загрузочную горловину в крышке). – Добавить соль, сахар. Можно добавить сметану и горчицу. 	10 10 12	C C A	1 мин. – пока не закончится масло + 30 сек 5 раз
Соус «татарский»	– 1 литр = майонез + маринованные грибочки + корнишоны	Приготовить майонез как выше, добавить остальные измельченные продукты. По желанию можно добавить отваренное вкрутую яйцо.	12	A	5 раз

* Режим работы: Р – импульсный С – непрерывный А – AUTOPULSE

Экология – Забота о окружающей среде

Каждый пользователь может внести свой вклад в охрану окружающей среды. Это не требует особых усилий.

С этой целью:

- Картонные упаковки сдавайте в макулатуру.
- Полиэтиленовые мешки (PE) выбрасывайте в контейнер, предназначенный для пластика.
- Непригодный прибор отдайте в соответствующий пункт по утилизации, т.к. содержащиеся в приборе вредные компоненты могут создавать угрозу для окружающей среды.

Не выбрасывайте прибор вместе с коммунальными отходами!!!



Изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный в результате использования прибора не по назначению или неправильного обращения с ним.

Изготовитель сохраняет за собой право на модификацию прибора в любой момент без предварительного уведомления, с целью соблюдения правовых норм, нормативных актов, директив или введения конструкционных изменений, а также по коммерческим, эстетическим и другим причинам.

Препоръки за безопасност и правилно използване

- Винаги спазвайте правилата за безопасност, дадени в инструкцията на кухненския робот.
- Включвайте кухненския робот само към мрежа с променлив tok 230 V.
- Не изваждайте щепсела от контакта с дърпане за кабела.
- Не включвайте уреда, ако захранващият кабел, корпусът или дръжката са видимо повредени. В такъв случай занесете уреда в сервиза.

Ако неотключаемият захранващ кабел се повреди, той следва да е заменен при производителя, в специалистично ремонтоно предприятие или от квалифицирано лице, за да се избегне опасност.

Уредът може да се поправя само от обучени специалисти. Неправилно извършените поправки могат да причинят сериозна опасност за потребителя. В случай на неизправност Ви съветваме да се обърнете към специализиран сервис на.

- Преди да пристъпите към работа, проверете, дали в съда не е попаднал случайно твърд предмет (напр. лъжица).
- Преди замяна на оборудването или доближаване до частите, движещи се по време на употреба, следва да изключите уреда и да го отключите от захранването.

Преди миене винаги изключвайте захранващия кабел от електрическия контакт.

- Бъдете особено внимателни при манипулиране с принадлежностите, съдържащи режещи остриета (напр. ножа на пасатора, дисковете, каната за разбиване).
- За натяпване на продуктите използвайте само буталото.
- За изправване на съда използвайте шпатулата, която се намира в комплект с робота.
- Не претоварвайте уреда с прекалено голямо количество продукти нито с прекалено силното им натискане.
- Не прекъсвайте работата на робота с отваряне на капака на съда или завъртане на съда (аварийно спиране). Това води до по-бързото изхабяване на задвижващия механизъм.
- Не излагайте уреда на влиянието на температура над 60°C.
- Не включвайте каната за разбиване без продукти в нея.
- Този уред не е предначен за използване от лица (в това число деца) с ограничени физически, сензорни или психически възможности, както и от лица без опит и познаване на уреда, освен ако това не става под наблюдение или съгласно с инструкцията за използване на уреда, предадена от лицата, отговорни за тяхната безопасност.

- Не позволявайте на деца да си играят с уреда.
- След приключване на работа изключете робота от превключвателя, а щепсела на захранващия кабел извадете от електрическия контакт.
- Ножът на пасатора е много оствър - съхранявайте го винаги в предпазната му обивка.
- Не потапяйте задвижващия механизъм на робота във вода и не го мийте под течаща вода.
- За миене на корпуса не използвайте прекалено силни миещи препарати - емулсии, млека, пасти и др. Те могат да отстраният нанесените информационни символи като напр.: скали, обозначения, предупредителни знаци и др.
- Не мийте ножовете и режещите дискове с ръце.
- За миене на металните части, особено на остриите ножове и дискове използвайте мека четка.
- Не мийте металните части в съдомиялна машина. Прекалено силните почистващи препарати, използвани в тези уреди, предизвикват потъмняване на тези части. Мийте ги ръчно с препарат за миене на съдове.

Технически данни

Техническите параметри са дадени на информационна табелка на уреда.

Ниво на шум:

- с пасатора $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- с каната за разбиване $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- с купата за месене на тесто $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

Уредът не се нуждае от заземяване .

Кухненският робот ZELMER отговаря на изискванията на действащите стандарти.

Уредът отговаря на изискванията на директивите:

- Електрически нисковолтови съоръжения (LVD) – 2006/95/EC.
- Електромагнитна съвместимост (EMC) – 2004/108/EC.

Уредът е обозначен със знак CE на информационната табелка.

Описание на уреда

Кухненският робот 880.0LCD представлява многофункционален уред, предназначен за използване в домакинството.

Частите, които влизат в контакт с преработваните сировини, са изработени от материали, разрешени за контакт с хранителни продукти.

Уредът притежава:

- защита от случайно включване на задвижващия механизъм, когато уредът не е готов за работа,
- защита в случай на опит за отваряне на капака или сваляне на съда по време на работа,
- функция за превключване на скоростите нагоре и надолу,
- стабилизиране на скоростта на оборотите при всяка скорост.

ВНИМАНИЕ: След спиране на уреда с помощта на бутона ① скоростта по подразбиране е 1 скорост.

Режимът на работа PULSE се настройва преди включване на задвижващия механизъм.

Функцията AUTO PULSE автоматично включва задвижващия механизъм.

Управление на задвижващия механизъм (Рис. А)

- ① PULSE – включване на задвижващия механизъм за времето, когато бутона ① е натиснат.
- ② AUTO PULSE – автоматично, периодично включване и изключване на задвижващия механизъм по начин, предварително програмиран от производителя, с настроената актуално скорост.
- ③ Бутони за смяна на скоростите ▲▼.
- ④ TIMER – настройка на времето на работа на задвижващия механизъм (15 сек., 30 сек., 45 сек., 60 сек., 75 сек., 90 сек.).
- ⑤ ON/OFF – включване/ изключване на задвижващия механизъм.
- ⑥ TURBO – временно увеличаване на скоростта на оборотите на задвижващия механизъм до стойност с около 20% повече от дъстъпната на най-високата скорост за времето на задържане на бутона. Максималното време – 25 сек.

LCD дисплей (Рис. А)

- ⑦ Състояние на уреда: (премигване – не е готов, светене – готов за работа).
- ⑧ Работа на задвижващия механизъм
- ⑨ Режим на работа TURBO
- ⑩ Таймер
- ⑪ Режим на работа AUTO PULSE
- ⑫ Режим на работа PULSE
- ⑬ Актуална скорост (1-12)

Функция ТАЙМЕР (Рис. В)

- ① По време на работата на уреда натиснете бутона ①.
- ② На дисплея ще се появи премигващ символ ⑤.
- ③ С бутоните ▲▼ настройте съответното време (90 сек., 75 сек., 60 сек., 45 сек., 30 сек., 15 сек.).
- ④ Отново натиснете бутона ①. След изтичане на определеното време задвижващият механизъм ще се изключи.

Принадлежности на кухненския робот

(Рис. А)

Пасатор

- ⑯ Бутало-дозатор
- ⑰ Капак на пасатора
- ⑯ Съд на пасатора
- ⑰ Диск за дебели и тънки стърготини
- ⑱ Диск за дебели и тънки резени
- ⑲ Диск за пасиране
- ⑳ Диск за пържени картофи
- ㉑ Предпазна обивка на ножа
- ㉒ Нож на пасатора
- ㉓ Хващащ на дисковете
- ㉔ Шпатула

Кана за разбиване

- ㉕ Кана-дозатор
- ㉖ Капак на каната
- ㉗ Упътнител
- ㉘ Съд на каната за разбиване

Купа за месене на тесто

- ㉙ Бутало-дозатор
- ㉚ Капак на купата за месене на тесто
- ㉛ Съд на купата за месене на тесто
- ㉜ Упътнител
- ㉝ Глава на приставката за разбиване
- ㉞ Тел за разбиване
- ㉟ Кука за месене

Приложение на принадлежностите

Ножът на пасатора – служи за обработка на месо, месене на тесто и други функции.

Дискът за резени – служи за рязане на плодове и зеленчуци на тънки и дебели резени. Дисковете за резени и стърготини имат кръгла форма, двустранни остириета (едината страна за рязане на тънко, другата страна за рязане на дебело).

Дискът за стърготини – служи за реждане на плодовете и зеленчуците на тънки и дебели стърготини.

Дискът за пържени картофи – служи за рязане на картофи на пръчици за пържене.

Дискът за пасиране – служи за раздробяване на зеленчуците и плодовете на пулпа.

Хващащът на дисковете – служи за прикрепване на сменяемите дискове.

Буталото-дозатор на пасатора – служи за натягване на продуктите, раздробявани с помощта на режещите дискове, дозиране на насипните или течните продукти

и затваряне на входящия отвор на капака. Малкият отвор на дъното на буталото дава възможност за равномерно дозиране на течностите (напр. олиото при приготвяне на майонеза).

Каната за разбиване – служи за приготвяне на ястия с течна или полутечна консистенция: крем-супи, сосове, коктейли и др.

Куката за разбъркване – служи за приготвяне на тежки теста за месене.

Телта за разбиване – служи за приготвяне на кремове и разбиване на сметана и пяна от яйца.

Подготовка на кухненския робот за работа

- Преди първото използване измийте частите, които влизат в контакт с преработвания продукт.
- Поставете задвижващия механизъм близо до електрическия контакт, върху твърда, чиста и суха повърхност.
- Разгънете захранващия кабел на подходяща дължина. Излишната част можете да пъхнете вътре в корпуса на задвижващия механизъм през отвора, намиращ се в задната стена.

Работа с пасатора (Рис. С)

① Поставете съда на пасатора върху прикрепващите елементи на задвижващия механизъм.

② Фиксирайте съда.

Работа с ножа на пасатора (Рис. D)

① Поставете ножа на пасатора с предпазната обивка върху твърда повърхност (поставете го върху обивката).

② Натиснете ножа и с движение нагоре свалете обивката.

③ Поставете ножа в съда така, че да се прикрепи към вала на задвижващия механизъм.

④ Поставете във вътрешността на съда продуктите, предназначени за преработка.

⑤ Поставете капака на прикрепващите елементи на съда.

⑥ Фиксирайте капака.

⑦ Поставете буталото във входящия отвор на капака.

⑧ Пъхнете щепсела на захранващия кабел в електрическия контакт.

⑨ Включете задвижващия механизъм с помощта на бутона ①.

⑩ С помощта на бутона **▲▼** настройте желаната скорост (по подразбиране е настроена 1. скорост).

Работа с режещия диск (Рис. Е)

① Поставете избрания режещ диск на прикрепващите елементи на хващача на дисковете така, че остритеата, предвидени за работа, да се намират отгоре.

② Фиксирайте диска на хващача.

③ Поставете приставката в съда така, че да се прикрепи към вала на задвижващия механизъм.

④ Поставете капака на прикрепващите елементи на съда.

⑤ Фиксирайте капака.

⑥ Пъхнете щепсела на захранващия кабел в електрическия контакт.

⑦ Включете задвижващия механизъм с помощта на бутона ①.

⑧ С помощта на бутона **▲▼** настройте желаната скорост (по подразбиране е настроена 1. скорост).

Входящият отвор на капака служи за прибавяне на твърди и течни продукти в съда. Разделен е на две части с различна големина, широка за по-големите продукти, тясна за по-малките. Прибавяйте преработваните продукти постепенно, като ги вкарвате през входящия отвор бавно, с постоянен натиск с помощта на буталото.

Работа с каната за разбиване (Рис. F)

① Поставете съда на каната за разбиване на прикрепващите елементи на задвижващия механизъм.

② Фиксирайте каната върху прикрепващите елементи.

③ Поставете във вътрешността на съда продуктите, предназначени за преработка.

④ Уверете се, че уплътнителят е правилно поставен в улея при ръба на капака. Правоъгълната издатина на уплътнителя служи за изваждането му от капака.

⑤ Поставете капака на каната за разбиване.

⑥ Фиксирайте капака на каната.

⑦ Вкарайте каната-дозатор в отвора на капака с натискане.

⑧ Пъхнете щепсела на захранващия кабел в електрическия контакт.

⑨ С помощта на бутона **▲▼** настройте желаната скорост (по подразбиране е настроена 6. скорост).

⑩ Включете задвижващия механизъм с помощта на бутона ①.

ВНИМАНИЕ: Режимът на работа TURBO може да се задвижи само по време на работа на задвижващия механизъм.

Работа с купата за месене на тесто (Рис. G)

① Поставете съда на купата за месене върху прикрепващите елементи на задвижващия механизъм.

② Фиксирайте съда върху прикрепващите елементи.

③ Поставете уплътнителя на края на централния входящ отвор на съда и го завъртете по посока на часовниковата стрелка.

④ Монтирайте избранията приставка (купата за месене на тесто или телта за разбиване) на вала на задвижващия механизъм. Когато искате да използвате телта за разбиване, първо монтирайте (прикрепете) телта на вала на главата.

- ⑤ Поставете във вътрешността на съда продуктите, предназначени за преработка.
- ⑥ Поставете капака на прикрепващите елементи на съда.
- ⑦ Фиксирайте капака на съда върху прикрепващите елементи.
- ⑧ Пъхнете щепсела на захранващия кабел в електрическия контакт.
- ⑨ Включете задвижващия механизъм с помощта на бутона ①.
- ⑩ С помощта на бутоните ▲▼ настройте желаната скорост (по подразбиране е настроена 1. скорост).

ВНИМАНИЕ: С купата за месене на тесто не използвайте скоростите над 6 и функцията TURBO. Това може да доведе до повреда на приставката.

След приключване на работа с кухненския робот (Рис. H)

- ① С бутона ① изключете задвижващия механизъм.
- ② Извадете щепсела на захранващия кабел от електрическия контакт.
- ③ Отблокирайте капака (след като въртящата се приставка напълно спре).
- ④ Отворете капака.
- ⑤ Отблокирайте съда.
- ⑥ Свалете съда от задвижващия механизъм.
- ⑦ Извадете използваната приставка.
- ⑧ Изпразнете съда.

Почистване и поддръжка на кухненския робот

- След всяко използване на работа внимателно измийте частите на принадлежностите, които влизат в контакт с преработвания продукт.
- Разбиването на топла вода с препарат за миене на съдове улеснява миенето на каната за разбиване.
- Изтрийте корпуса на задвижващия механизъм на работа с влажна кърпа с препарат за миене на съдове. Не го попадяйте във вода и не го мийте в съдомиялна машина.
- Замърсяванията в улейите и ъглите отстранете с четка за миене на бутилки или четка за зъби.
- Винаги съхранявайте ножа на пасатора в предпазната му обвивка.
- При продължително използване цветът на пластмасовите елементи може да се промени. Това не се смята за дефект. Оранжевите следи от морковения сок можете лесно да отстраниТЕ с кърпа, навлажнена с олио.
- След измиване внимателно изсушете всички части.

Обърнете особено внимание на прозрачните пластмасови части. Те са чувствителни на удар и лесно могат да се повредят.

Упътване за използване

- Кухненският робот раздробява продуктите много бързо. Включвате го за кратко време. Не раздробявайте прекалено големи парчета с ножа на пасатора. Преди да поставите продуктите в съда, нарежете ги на парчета с големина около 3 см.
- Не раздробявайте сирене, масло, маргарин прекалено дълго време, тъй като тези продукти могат да се нагреят и разтопят.
- Ако продуктите се лепят към ножа или вътрешните стени на съда, изключете уреда, свалете капака и изгребете продуктите от ножа и стените на съда (най-добре е да използвате шпатулата).
- Раздробяването на твърди продукти като напр.: зърна на кафе, индийско орехче, кубчета лед и др. може да повлияе отрицателно на състоянието на острието на ножа (напр. да го затъпи).

Дискове за резени

- За да бъдат резените еднакви и кръгли, слагайте по-дебелите зеленчуци в по-големия входящ отвор, а по-тънките - един по един в по-малки или по няколко в по-големия.
- Резени с правилна форма без отпадъци ще се получат, ако уредът е изключен при напълване на входящия отвор. За тази цел може да се използва функцията PULSE.
- Меките и сочни плодове режете при по-малка скорост, а твърдите - при по-голяма.

За запълване на съда изцяло можете да нарежете на веднъж 0,8 – 1 кг плодове или зеленчуци.

Дискове за стърготини

- Входящият отвор може да се пълни с продукти при работещ уред.
- При раздробяване на продуктите можете да използвате всички скорости, за меки плодове и зеленчуци използвайте по-ниските скорости, за по-твърдите - по-високите.

За запълване на съда изцяло можете да нарежете на веднъж 0,8 – 1 кг плодове или зеленчуци.

Диск за пасиране

- Входящият отвор може да се пълни с продукти при работещ уред.
- След пасиране на около 0,5 кг продукти спрете уреда и изгребете пулпата, натрупана на капака.

Диск за пържени картофи

- Входящият отвор се пълни с продукти при изключен уред.
 - Включвате с помощта на функцията PULSE.
- До запълване на съда изцяло можете да нарежете на веднъж 1 кг картофи.

Примери за използване на уреда (Табл. 1, Табл. 2, Табл. 3)

В таблиците ще намерите примери за използването на уреда и максималните количества основни съставки, ориентираното време на работа и скоростите. Тези препоръки не бива да се възприемат като готварска книга. Постъпвайте според индивидуалните си предпочитания и кулинарните принципи, описани в специализираната литература и наръчниците. Действителното време на работа зависи от качеството и количеството на използваните продукти и от желаната степен на разбъркване или раздробяване.

Екология – Грижа за околната среда

Всеки ползвател може да допринесе за опазването на околната среда. Това не е трудно, нито скъпо. За да го постигнете: изхвърлете картонената опаковка в контейнер за рециклиране на хартиени отпадъци; полиетиленовите пликове изхвърлете в контейнер за пластмаса.



Когато стане непригоден, занесете уреда в подходящ център за унищожаване, защото съдържа опасни елементи, които могат да навредят на околната среда.

Не изхвърляйте в кофи за битови отпадъци!!!

Производителят не носи отговорност за каквато и да е повреди, които са резултат от неволна или неправилна употреба. Производителят с запазен правото да видоизменя продукта по всяко време, за да отговори на законовите регулатации, норми, директиви или поради конструктивни, търговски, естетически или други основания, без да съобщава за това предварително.

Таблица 1. ПАСАТОР – НОЖ НА ПАСАТОРА

Продукт	Макс. количество	Подготовка	Скорост	Работа**	Време на работа
Варени яйца	10 бр.	Сложете целите яйца в съда.	6–9	P	25–30 пъти
Моркови	1000 г	Нарежете на парчета по около 3 см.	12	C	до 30 сек.
Магданоз	4 връзки	Измийте, подсушете и откъснете дръжките.	12	C	30 сек.
Шоколад	400 г (4 шоколада по 100 г)	Начупете на парчета блокчетата шоколад.	12	C	до 45 сек.
Бадеми	1000 г	Можете да свалите люспата преди раздробяване.	12	C	до 60 сек.
Разбити напитки	1 литър (3/4 литра течност + плодове)	– Разбийте плодовете. – Добавете течността (мяко, кефир и др.)	10–12 12	P C	до 30 пъти 60 сек.
Татарски сос	– 600 мл майонеза, – 170 г печурки, – 170 г корнишони, – 2 варени яйца.	Сложете всички съставки в съда.	12	P	7 пъти P около 20 сек.
Майонеза	– 1,5 литър = (1 литър олио + 4 яйца + лимонов сок)	– Яйцата и олиото със стайна температура разбийте с лимоновия сок. – Добавете олиото (наливайте в по-малкия входящ отвор на буталото, с отвор в дъното). – Окончателно разбиване.	10–12	C	30 сек. докато не се свърши олиото + 30 сек.
Палачинково тесто	– 1,5 чаша мляко, – 1,5 чаша вода, – 3 чаши брашно, – 3 яйца.	Сложете всички съставки в съда. Разбъркайте. По време на бъркане (в случай на нужда) изгребете брашното от стените на съда с шпатулата.	8–12	C	30–45 сек.
Сладкиш с извара	1 кг извара	– Смесете маслото (маргарина) със захарта и кълътците. – Постепенно добавяйте изварата, нарязана на малки парчета. – Разбъркайте масата с изварата. – С купата за месене на тесто разбийте белъците на пяна. – Смесете масата с изварата с пяна и останалите съставки в отделен съд. Внимателно разбъркайте с лъжица.	10 10 6 4–6	C C C C	около 1 мин. около 2 мин. около 1 мин. 2 мин.

Продукт	Макс. количество	Подготовка	Скорост	Работа**	Време на работа
Тесто за пирожки	– 500 г брашно, – 1-2 яйца, – 200 мл вода, – 2 лъжици олио.	Сложете всички съставки в съда на пасатора и разбъркайте.	6	C	60 сек.
Бъркано тесто	– 3 чаши брашно (около 450 г), – 3 непълни чаши пудра захар (около 400 г), – 400 г масло, – 9 яйца, – 1 лъжиичка баклуплер.	– Смесете маслото (със стайна температура) със захарта и жълтъците. – В купата за месене на тесто разбийте белтъците на пяна. – Сипете брашното, баклупера и разбъркайте. – Прелейте тестото в две форми за кекс. – Печете 45 мин. при температура около 180°C.	6 6 2	C C C	7 мин. 1 мин. около 2 мин.
	– 500 г брашно, – 150 г захар, – 125 г масло, – 250 мл мляко, – 30 г мая, – 3 яйца.	Разбъркайте маята с топлoto мляко, 1 лъжица захар и 1 лъжица брашно; изчакайте да втаса; прибавете брашно, яйца, разтопена мазнина и омесете; изчакайте около 30 минути тестото да втаса. Печете 40 мин. при температура около 160°C.	9	C	2 мин.
	– 500 г говеждо месо, сварено в зеленчуков бульон, – 2 вариени яйца – 1 нарязан на парченца и запържен лук, – сол, пипер	– Сварете месото, нарежете го на парчета (около 3 см). – Разрежете яйцата на четвъртини. – Сложете всички съставки в съда на пасатора и пасирайте (ако масата е прекалено суха, дадете бульон и разбъркайте).	12	C	30-45 сек.

* Тесто с мая

Внимание: Тестото по горепосочената рецепта е много рядко, не е оформено като топка, не се отлепва от ръката и стените на съда. Тестото няма консистенцията на типичното тесто с мая, не може да се оформя или точки. При приготвяне на сладкиш с мая по тази рецепта, след разбъркане на съставките (омесване на тестото) преместете тестото веднага в пригответната форма. След изпечане се получава вкусна, пухкава, добре изпечена, сладка питка с мая.

** Работа: P – pulse C – непрекъсната

Таблица 2. КАНА ЗА РАЗБИВАНЕ

Продукт	Макс. количество	Подготовка	Скорост	Работа*	Време на работа
Плодов коктейл	1 литър = 0,50 – 0,75 л мляко + плодове	– Раздробете плодовете. – Добавете млякото, разбийте.	10–12 12	P C	5–10 пъти 30 сек.
Палачинково тесто	1 литър = 1 чаша мляко + 1 чаша вода + 2 яйца + брашно	Сложете едновременно всички съставки в съда и разбийте.	Увеличавайте от 8 до 12	C	до 30 сек.
Зеленчукова супа	– 1 литър = 300 г вариени зеленчуци, – 100 г нетълстъко месо, – 2 чаши бульон	– Сварете месото и зеленчуците, охладете, пасирайте. – Добавете бульона.	10–12 12	P C	5-10 пъти 30-40 сек.

* Работа: P – pulse C – непрекъсната

Таблица 3. КУПА ЗА МЕСЕНЕ НА ТЕСТО

Продукт	Макс. количество	Подготовка	Скорост	Работа*	Време на работа
КУКА ЗА МЕСЕНЕ					
Тесто с мая	– 1500 г брашно	– Сложете в съда брашното, яйцата, захарта. – През входящия отвор в капака наливайте мляко с разтопена мазнина и мая. – Месете.	1 5-6	C C	30 сек. 5 мин.
Ронливо тесто	– 750 г брашно	– Сложете всички съставки в съда.	5-6	C	2 мин.

Продукт	Макс. количество	Подготовка	Скорост	Работа*	Време на работа
Тесто за макарони	– 1000 г брашно	– Сложете всички съставки в съда.	5–6	C	5 мин.
Ciasto pierogowe	– 1000 г брашно	– Сложете всички съставки в съда.	5–6	C	5 мин.

ТЕЛ ЗА РАЗБИВАНЕ

Пандишпан	– от 8 яйца	– Разбийте белтъците. – Прибавете пудра захар. – Добавяйте по 2 жълтъка. – Добавете брашното.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 мин. 2 мин. 2 мин. 30 сек.
Бъркано тесто	– от 500 г	– Нарежете маргарина със стайна температура на парчета по около 2 см и го разбъркайте със захарта. – Постепенно добавяйте яйцата. – Добавете брашното.	4–6 4–6 1	C C C	4 мин. 1–4 мин. 30 сек.
Сладкиш с извара	– 1 кг извара	– Нарежете маслото със стайна температура на парчета по около 2 см и го разбъркайте с пудрата захар и жълтъците. –Добавяйте по една лъжица мляна извара в машинката за месо. – Разбъркайте окончателно масата с изварата. – Пресипете масата с извара в друг съд. – Измийте купата за месене на тесто и телта за разбиване. – Разбийте белтъците на пяна. – Добавете пяната към масата с извара и внимателно разбъркайте с лъжица.	4–6 4–6 4–6	C C C	4 мин. 4 мин. 1 мин.
Белтъци на пяна	– белтъци от 10 яйца	Сложете белтъците със стайна температура в съда и разбийте.	4–6	C	до 2 мин.
Бита сметана	– 700 мл сметана за разбиване (32–34% мазнина)	Охладете сметаната до температура 8–10°C, сложете я в съда, разбивайте.	1–2	C	до 2 мин.

КАНА ЗА РАЗБИВАНЕ

Плодов коктейл	– 1 литър = 0,5 – 0,75 л мляко + плодове	– Раздробете плодовете. – Добавете млякото, разбийте.	10–12 12	A C	5–10 пъти 30 сек.
Палачинково тесто	– 1 литър = 1 чаша мляко + 1 чаша вода + 2 яйца + брашно	Сложете едновременно всички съставки в съда и разбийте.	Увеличавайте от 8 до 12	C	до 30 сек.
Зеленчукова супа	– 1 литър = 300 гварени зеленчуци, – 100 г нутълсто месо, – 2 чаши бульон	– Сварете месото и зеленчуците, охладете, пасирайте. – Добавете бульона.	10–12 12	A C	5–10 пъти 30–40 сек.
Майонеза	– 1 литър = 450 мл олио + 3 жълтъка + лимонов сок	– Разбийте жълтъците с лимоновия сок. – Добавете олио (наливайте в чашката в капака). – Добавете сол, захар, евентуално сметана и горчица.	10 10 12	C C A	1 мин. докато олиото съврши + 30 сек. 5 пъти
Татарски сос	– 1 литър = майонеза + маринован гъби + корнишони	Пригответе майонезата по горната рецепта, добавете останалите съставки и евентуално яйце.	12	A	5 пъти

* Работа: P – pulse C – непрекъсната A – AUTOPULSE

Вказівки з безпеки і відповідного користування

- Абсолютно дотримуйтесь правил безпеки, вказаних в інструкції кухонного комбайна.
- Кухонний комбайн підключайте тільки до мережі пе-ремінного струму 230 V.
- Не витягайте вилку з розетки тримаючи за провід;
- Не запускайте обладнання, якщо живильний кабель, корпус або ручка мають помітні пошкодження. У такому випадку здайте обладнання у сервісний центр.

Якщо буде пошкоджений незід'єнувальний кабель живлення, то його повинен замінити виробник або спеціалізована ремонтна майстерня чи кваліфікована особа з метою уникнення виникнення небезпеки.

Ремонт обладнання може виконуватися тільки під-готувленем персоналом. Неправильно проведений ремонт може привести до виникнення серйозної не-безпеки для користувача. У разі виявлення дефектів, треба звернутися за порадою до спеціалізованого сервісного центру.

- Перед початком роботи перевірте, чи у ємності не знайшовся випадково твердий предмет (напр. ложка).
- Перед заміною елементів або при контакті з частинами, які перебувають у русі під час експлуатації, слід вимкнути прилад та відключити його від електромеханічного приводу.

Перед миттям вийміть присіднувальний провід з розетки.

- Дотримуйтесь особливої обережності під час користування оснащенням, яке містить ріжучі леза (тобто ніж мілаксера, диски, змішувальна кварта).
- Для подачі продукту, користуйтесь тільки штовхачем.
- Для спорожнення ємності вживайте лопатку, що входить до складу оснащення кухонного комбайна.
- Не допускайте перевантаження обладнання надмірою кількістю продукту, чи надто сильним штовханням.
- Не припиняйте роботу кухонного комбайна шляхом відкриття кришки ємності або обертання ємності (аварійне гальмування). Це приводить до швидкого зносу приводу.
- Не піддавайте обладнання дії температури більше 60°C.
- Не запускайте міксуючу кварту „у сухому виді“ – без продукту.
- Не дозволяйте користуватися приладом особам (у т.ч. дітьми) з обмеженими фізичними, чуттєвими або інтелектуальними здібностями, які не мають досвіду або знання, якщо вони не будуть під наглядом або доки вони не пройдуть навчання щодо способу користування, яке ведеться особами відповідальними за їхню безпеку.
- Не допускайте, щоб діти гралі з приладом.

- Після закінчення роботи, виключіть комбайн вимикачем і вийміть вилку приєднувального кабелю з розетки.
- Ніж мілаксера дуже гострий – зберігайте його завжди з захистом.
- Не занурюйте привід кухонного комбайна у воду, не мийте його проточною водою.
- Для миття корпусу не використовувати агресивні миючі засоби у вигляді емульсії, молочка, пасті та ін. Вони можуть між ін. усунути нанесені інформаційні графічні символи, тобто: шкалу, позначення, попере-дкувальні знаки та ін.
- Не мийте ніж та диски безпосередньо рукою.
- Для миття металевих частин, особливо гострих ножів і дисків вживайте м'яку щітку.
- Не мийте металеві частини у посудомийних машинах. Агресивні миючі засоби, що застосовуються для очищення цих пристрій, приводять до потемніння ви-щевказаних частин. Мийте їх ручним способом, з за-стосуванням засобів для миття посуду.

Технічні дані

Технічні параметри вказані на щитку продукту.

Шум обладнання:

- з мілаксером $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- зі змішувальною квартою $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- зі змішувачем тіста $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

Не вимагає заземлення .

Кухонний комбайн ZELMER виконує вимоги діючих стандартів.

Прилад відповідає вимогам директив:

- Електрообладнання низької напруги (LVD) – 2006/95/EC.
- Електромагнітна сумісність (EMC) – 2004/108/EC.

Продукт позначен знаком CE на щитку.

Характеристика обладнання

Кухонний комбайн 880.0LCD має багато функцій, призначений для використання у домашньому господарстві.

Деталі, що мають контакт з сировиною, що переробляється виготовлені із матеріалів, дозволених для контакту з харчовими продуктами.

Обладнання включає:

- захист від випадкового запуску приводу якщо обладнання неготове до праці,
- захист у випадку пробії відкриття кришки або змінення ємності під час праці,
- функцію зміни ходуверх та униз,
- стабілізацію обертальної швидкості на кожному ходу.

УВАГА: Після припинення обладнання кнопкою ① первинно встановленим ходом є хід 1.

Робочий режим PULSE встановлюйте перед запуском приводу.

Функція AUTO PULSE автоматично запускає привід.

Управління приводом (Рис. А)

- ① **PULSE** – запуск приводу на час утримання кнопки ①.
- ② **AUTO PULSE** – автоматичне періодичне включення і виключення приводу у спосіб заздалегідь встановленій виробником, з актуально встановленою швидкістю.
- ③ Кнопки зміни ходів ▲▼.
- ④ **TIMER** – встановлення час роботи приводу (15 с, 30 с, 45 с, 60 с, 75 с, 90 с).
- ⑤ **ON/OFF** – включення/виключення приводу.
- ⑥ **TURBO** – моментальне збільшення обертальної швидкості приводу до варості, збільшеної на бл. 20% ніж доступна на найвищому ходу на час утримання кнопки. Максимальний час – 25 сек.

LCD – дисплей (Рис. А)

- ⑦ Стан обладнання: (мигання – неготове, свічення – готове до праці).
- ⑧ Дія приводу
- ⑨ Робочий режим TURBO
- ⑩ Таймер
- ⑪ Робочий режим AUTO PULSE
- ⑫ Робочий режим PULSE
- ⑬ Актуальний хід (1-12)

Функція TIMER (Рис. В)

- ① Під час роботи обладнання натисніть кнопку ①.
- ② На дисплеї з'явиться мигаючий символ ②.
- ③ Кнопками ▲▼ встановіть відповідний час (90 с, 75 с, 60 с, 45 с, 30 с, 15 с).
- ④ Повторно натисніть кнопку ①. Через встановлений час привід виключиться.

Оснащення кухонного комбайна (Рис. А)

Малаксер

- ⑭ Штовхач дозатор
- ⑮ Кришка малаксера
- ⑯ Ємність малаксера
- ⑰ Диск для товстої і тонкої стружки
- ⑱ Диск для товстих і тонких шматків
- ⑲ Диск для протирання
- ⑳ Диск для картоплі - фрі
- ㉑ Захист ножа
- ㉒ Ніж малаксера
- ㉓ Хомутик дисків
- ㉔ Лопатка

Змішувальна кварта

- ㉕ Кварта дозатор
- ㉖ Кришка кварти

㉗ Прокладка

㉘ Ємність змішувальної кварти

Змішувач тіста

- ㉙ Штовхач дозатор
- ㉚ Кришка змішувача
- ㉛ Ємність змішувача
- ㉜ Прокладка
- ㉝ Головка збивалки
- ㉞ Дротова збивалка
- ㉟ Гаковий змішувач

Призначення оснащення

Ніж малаксера – служить для обробки м'яса, вироблення тіста та інших функцій.

Диск для шматків – служить для різання фруктів та овочів на тонкі та товсті шматки. Диски для шматків і стружки мають круглу форму, двосторонні леза (один бік тонке різання, другий бік товсте різання).

Диск для стружки – служить для роздрібнювання на тонку і товсту стружку фруктів та овочів.

Диск для картоплі - фрі – служить для різання на картоплю - фрі.

Диск для протирання – служить для роздрібнювання фруктів та овочів у вичавки.

Хомутик дисків – служить для кріplення замінних дисків.

Штовхач дозатор малаксера – служить для штовхання продукту, що роздрібнюється за допомогою ріжучих дисків, дозування сипучих або рідких продуктів, а також для закриття вхідної воронки кришки. Малий отвір у дні штовхача надає можливість рівномірно дозувати рідину (напр. масло під час приготування майонезу).

Змішувальна кварта – служить для приготування страв з рідкою та напіврідкою консистенцією, тобто: крем-супи, соуси, коктейлі та ін.

Гаковий змішувач – служить для приготування тяжких замішуваних тіст

Дротова збивалка – служить для приготування кремів та збивання вершків і піні з яєць.

Підготовлення кухонного комбайну до праці

- перед першим користуванням очистіть частини, що мають контакт з продуктом, який перероблюється.
- Привід установіть поблизу розетки, на твердій, чистій і сухій основі.
- Розмотайте відповідну довжину приєднувального шнура. Його надлишок можна всунути усередину корпусу приводу через отвір, що знаходиться у задній стінці корпусу.

Робота з малаксером (Рис. С)

- ① Встановіть ємність малаксера на кріпильні зачепи приводу.
- ② Заблокуйте ємність.

Робота з ножем малаксера (Рис. D)

- ① Встановіть ніж малаксера з захистом на тверу поверхню (встановіть на захисті).
- ② Натисніть ніж і рухомверх зніміть захист.
- ③ Помістіть ніж у ємності так, щоб з'єднався з валиком приводу.
- ④ Помістіть усередині ємності продукти, що переробляються.
- ⑤ Встановіть кришку на кріпильні зачепи ємності.
- ⑥ Заблокуйте кришку.
- ⑦ Установіть штовхач у воронку кришки.
- ⑧ Уставте вилку приєднувального проводу до розетки.
- ⑨ Запустіть привід кнопкою ①.
- ⑩ Кнопками ▲▼ встановіть потрібний хід (первинно встановлений хід 1).

Робота з ріжучим диском (Рис. E)

- ① Встановіть вибраний ріжучий диск на зачепи хомутика диска так, щоб леза передбачені для роботи знаходилися поверху.
- ② Заблокуйте диск на хомутику.
- ③ Помістіть інструмент у ємності так, щоб з'єднався з валиком приводу.
- ④ Встановіть кришку на кріпильні зачепи ємності.
- ⑤ Заблокуйте кришку.
- ⑥ Уставте вилку приєднувального проводу до розетки.
- ⑦ Запустіть привід кнопкою ①.
- ⑧ Кнопками ▲▼ встановіть потрібний хід (первинно встановлений хід 1).

Воронка кришки слугує для додання у ємність твердих і рідких компонентів. Розділяється на дві частини різного розміру, широка для більших продуктів, вузька для менших продуктів. Продукти, що обробляються подавайте поступово, пересуваючи їх у воронці повільно і натискаючи одночасно штовхачем.

Робота зі змішувальною квартою (Рис. F)

- ① Встановіть ємність змішувальної кварти на кріпильні зачепи приводу.
- ② Заблокуйте кварту на зачепах.
- ③ Помістіть усередині ємності продукти, що переробляються.
- ④ Упевніться, чи у канавці при крані кришки знаходитьсь правильна встановлена прокладка. Прямоутний виступ прокладки слугує для виміння її з кришки.
- ⑤ Встановіть кришку змішувальної кварти.
- ⑥ Заблокуйте кришку кварти.
- ⑦ Втисніть кварту – дозатор в отвір кришки.
- ⑧ Уставте вилку приєднувального проводу до розетки.
- ⑨ Кнопками ▲▼ встановіть потрібний хід (первинно встановлений хід 6).
- ⑩ Запустіть привід кнопкою ①.

УВАГА: Робочий режим TURBO можна запустити тільки під час роботи приводу.

Робота зі змішувачем тіста (Рис. G)

- ① Встановіть ємність змішувача на кріпильні зачепи приводу.
- ② Заблокуйте ємність на зачепах.
- ③ Встановіть прокладку на наконечник лійки центральної ємності і поверніть її у напрямку руху стрілок годинника.
- ④ Вибраний інструмент (zmішувач або дротова збивалка) встановіть на валику приводу. Якщо хочете скористатися дротовою збивалкою, зпочатку закріпіть (зашеміть) його на валику головки збивалки.
- ⑤ Помістіть усередині ємності продукти, що переробляються.
- ⑥ Встановіть кришку на кріпильні зачепи ємності.
- ⑦ Заблокуйте кришку ємності на зачепах.
- ⑧ Уставте вилку приєднувального проводу до розетки.
- ⑨ Запустіть привід кнопкою ①.
- ⑩ Кнопками ▲▼ встановіть потрібний хід (первинно встановлений хід 1).

УВАГА: У випадку змішувача тіста не вживайте ходи більше 6 і функцію TURBO. Це може привести до пошкодження інструменту.

Після закінчення роботи кухонного комбайна (Рис. H)

- ① Кнопкою ① виключіть привід.
- ② Вийміть вилку приєднувального проводу з розетки.
- ③ Зніміть блокаду кришки (після повного припинення інструменту, що обертається).
- ④ Відкрити кришку.
- ⑤ Зніміть блокаду ємності.
- ⑥ Зніміть ємність з приводу
- ⑦ Вийміть інструмент, яким ви користувалися.
- ⑧ Спорожніть ємність.

Очищення і зберігання кухонного комбайна

- Після кожного користування кухонним комбайном, старанно очистіть частини оснащення, що мають контакт з продуктом, який перероблюється.
- Змішування теплої води з доданням засобу для миття посуду полегшує миття змішувальної кварти.
- Корпус приводу кухонного комбайна протріть вологою ганіцькою з доданням засобу для миття посуду. Не занурюйте корпус у воду і не мийте його у посудомийній машині.
- Забруднення у щілинах або кутах усуяте щіткою для миття пляшок або зубною щіткою.

- Ніж малаксера завжди зберігайте з захистом.
- Внаслідок довготривалого користування, може виникнути зміна кольорів пластмасових елементів. Цього не треба вважати недоліком. Помаранчеве забруднення від соку з моркви можна легко видалити, протираючи ганчіркою, зваженою продовольчим маслом.
- Після очищення, старанно осушіть всі частини.

Зверність особливу увагу на прозорі (транспарентні) пластмасові деталі. Вони чутливі до ударів і їх легко пошкодити.

Вказівки з експлуатації

- Кухонний комбайн роздрібнює продукти дуже швидко. Включайте його на короткий час. Ножем малаксера не роздрібнійте надто великі шматки. Перед покладенням у ємність розділіть продукт на кубики розміром бл. 3 см.
- Не допускайте надто довгого роздрібнювання сира, масла, маргарину. Ці продукти можуть розігрітися і розчинитися.
- Якщо продукти приклеюються до ножа або внутрішніх стінок ємності виключіть обладнання, зніміть кришку і згорніть продукти з ножа і стінок ємності (найкраще виконайте це лопаткою).
- Роздрібнювання твердих продуктів, тобто: зерна кави, мускатний горіх, кубики льоду та ін., може мати негативний вплив на стан леза ножа (напр. його притуплення).

Диски для шматків

- Для отримання однорідних і круглих шматків, більш товсті овочі покладайте у більшу воронку, натомість тонкі – окрім у меншу або по декілька штук у більшу воронку.
- Регулярні шматки без відходів можна отримати якщо під час наповнення воронки устаткування виключене. З цією метою можна вжити функцію PULSE.
- М'які і соковиті овочі ріжте при меншій швидкості, натомість тверді – при більшій.

Для повного наповнення ємності одноразово можна порізати 0,8 – 1 кг фруктів або овочів.

Диски для стружки

- Воронку можете наповнювати продуктами при працюючому устаткуванні.
- Під час роздрібнювання продуктів можете користуватися будь-яким ходом, при цьому для м'яких овочів та фруктів застосуйте низький хід, для більш твердих – вищий хід.

Для повного наповнення ємності одноразово можна порізати 0,8 – 1 кг фруктів або овочів.

Диск для протирання

- Воронку можете наповнювати продуктами при працюючому устаткуванні.

● Після протирання бл. 0,5 кг продуктів потрібно призупинити роботу устаткування і зібрати вичавки, на-гromаджені на кришці.

Диск для картоплі - фрі

- Воронку наповнюйте продуктами при виключеному устаткуванні.
- Запускайте за допомогою функції PULSE.

Для повного наповнення ємності одноразово можна порізати 1 кг картоплі.

Приклади застосування устаткування

(Таб. 1, Таб. 2, Таб. 3)

У таблицях вказані приклади застосування устаткування та максимальна кількість основних компонентів, орієнтовний робочий час і ходи. Не можна вважати ці записи кухарською книгою. Поступайте за індивідуальним бажанням та відповідно до кулінарних правил, вказаних у професійній літературі і посібниках. Дійсний робочий час залежить від якості та кількості вжитих продуктів, а також від потрібної ступені розмішування або роздрібнення.

Екологія – давайте дбати про навколишнє середовище

Кожна людина може зробити свій внесок у справу охорони природи. Це зовсім не складно і не потребує витрат. Для цього слід: здати картонну упаковку у пункт прийому макулатури, а поліетиленові пакети викинути у контейнер для пластмаси.



Знешений пристрій слід віддати у відповідний пункт прийому, адже його конструктивні елементи можуть бути небезпечними для навколишнього середовища.

Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами!!!

Виробник не відповідає за можливі пошкодження, спричинені застосуванням пристрію не за призначеними або неправильною експлуатацією. Виробник залишає за собою право на будь-який момент, без попереднього повідомлення, змінювати конструкцію пристрію з метою забезпечення його відповідності нормативним актам, стандартам, директивам, а також з конструкційних, комерційних та інших причин.

Таблиця 1. МАЛАКСЕР – НІЖ МАЛАКСЕРА

Продукт	Макс. кількість	Підготовлення	Хід	Робота **	Робочий час
Варені яйця	10 шт.	Цілі яйця помістити в ємність.	6–9	P	25–30 разів
Морква	1000 г	Порізати на бл. 3 см шматки.	12	C	до 30 с
Зелень петрушки	4 пучки	Вимити, осушити, усунути стеблинки.	12	C	30 с
Шоколад	400 г (4 таблички по 100 г)	Шоколадні таблички поламати на шматки.	12	C	до 45 с
Мигдалі	1000 г	Перед роздрібненням зняти шкірку.	12	C	до 60 с
Змішаний напій	1 літр (3/4 літра рідини + фрукти)	– Змішати фрукти. – Додати рідину (молоко, кефір та ін.).	10–12 12	P C	до 30 разів 60 с
Татарський соус	– 600 мл майонезу, – 170 г печериць, – 170 г корнішонів, – 2 зварені яйця.	Усі продукти помістити у ємність.	12	P	7 разів P бл. 20 с
Майонез	– 1,5 літра = (1 літр масла + 4 яйця + лимонний сік)	– Яйця і масло кімнатною температурою збивати з лимонним соком. – Додавати масло (вливати у меншу камеру штовхача, що має у днищі отвір). – Кінцеве змішування.	10–12	C	30 с до вичерпання масла + 30 с
Тісто для налисників	– 1,5 склянки молока, – 1,5 склянки води, – 3 склянки муки, – 3 яйця.	Усі продукти помістити в ємність. Розмішати. Під час змішування (за необхідності) зібрати муку зі стінок ємності лопаткою.	8–12	C	30–45 с
Сирник	1 кг сира	– Роzerти масло (маргарин) з цукром і жовтками. – Через воронку додавати поступово сир, по-різаний на малі шматки. – Роzтирати сирну масу. – Змішувачем тіста збити піну з білків. – В окремому посуді з'єднати сирну масу з піною та рештою компонентів. Делікатно – розмішати ложкою.	10 10 6 4–6	C C C C	бл. 1 хвилин бл. 2 хвилин бл. 1 хвилин 2 хвилин
Тісто для вареників	– 500 г муки, – 1-2 яйця, – 200 мл води, – 2 столові ложки масла.	Усі продукти помістити в ємність малаксера і розмішати.	6	C	60 с
Тісто розтерте	– 3 склянки муки (бл. 450 г), – 3 неповні склянки цукру пудри (бл. 400 г), – 400 г масла, – 9 яєць, – 1 ложечка розпушувача	– Роzerти масло (з кімнатною температурою) з цукром та жовтками. – У мисці змішувачем тіста збити піну з білків. – Всипати муку, розпушувач і розмішати. – Тісто перелити у дві форми для вилічків кексів. – Випікати 45 хв. при темп. бл. 180°C.	6 6 2	C C C	7 хвилин 1 хвилин бл. 2 хвилин
Дріжджеве тісто*	– 500 г муки, – 150 г цукру, – 125 г масла, – 250 мл молока – 30 г дріжджів, – 3 яйця.	Розмішати дріжджі з теплим молоком, 1 ложкою цукру і 1 ложкою муки; зачекати до збільшення об'єму; додати муку, яйця, розплавлений жир і вимісити; зачекати бл. 30 хв. до збільшення об'єму тіста. Випікати 40 хв. при темп. бл. 160°C.	9	C	2 хвилин
М'ясний фарш	– 500 г яловичини, звареної у овочевому відварі, – 2 зварені яйця – 1 порізана у кубик і смажена цибуля – сіль, перець	– Зварити м'ясо, порізати у кубик (бл. 3 см). – Яйця розділити на четвертинки. – Усі продукти помістити в ємність малаксера і розмішати (якщо маса надто суха долити відвар і розмішати).	12	C	30–45 с

* Дріжджеве тісто

Увага: Тісто отримане за вищевказаною рецептурою дуже рідке, несформоване у кулю, не віходить від руки та стінок посуду. Тісто своєю консистенцією не нагадує типового дріжджевого тіста, не піддається формуванню, розкачуванню. Готовучи дріжджеве тісто за вищевказаною рецептурою, після розмішання компонентів (замішування тіста) потрібно перекласти тісто відразу у приготовлену форму. Після вилічків отримується смачна, пухка, солодка дріжджева велика за розміром булка.

** Робота: P – pulse C – безперервна

Таблиця 2. ЗМІШУВАЛЬНА КВАРТА

Продукт	Макс. кількість	Підготовлення	Хід	Робота *	Робочий час
Фруктовий коктейль	1 літр = 0,50–0,75 л молока + фрукти	– Роздробити фрукти. – Додати молоку, змішати міксером.	10–12 12	P C	5–10 разів 30 с
Тісто для написників	1 літр = 1 склянка молока + 1 склянка води + 2 яйця + мука	Усі продукти помістити одночасно у ємність і розмішати міксером.	Збільшувати від 8–12	C	до 30 с
Суп з овочів	– 1 літр = 30 декаграмів зварених овочів, – 10 декаграмів худого м'яса, – 2 склянки відвару	– Зварити м'ясо й овочі, охолодити, змішати міксером. – Додати відвар.	10–12 12	P C	5–10 разів 30–40 с

* Робота: P – pulse C – безперервна

Таблиця 3. ЗМІШУВАЧ ТІСТА

Продукт	Макс. кількість	Підготовлення	Хід	Робота *	Робочий час
ГАКОВИЙ ЗМІШУВАЧ					
Тісто дріжджеве	– 1500 г муки	– Помістіть в ємність муку, яйця, цукор. – Через воронку у кришці вливати молоко з розплавленим жиром і дріжджами. – Виробляти тісто.	1 5–6	C C	30 с 5 хвилин
Пісочне тісто	– 750 г муки	– Усі продукти помістити у ємність.	5–6	C	2 хвилин
Тісто для макаронів	– 1000 г муки	– Усі продукти помістити у ємність.	5–6	C	5 хвилин
Тісто для вареників	– 1000 г муки	– Усі продукти помістити у ємність.	5–6	C	5 хвилин
ДРОТОВА ЗБИВАЛКА					
Тісто бісквітне	– 3 яєць	– Збити білки. – Додати цукор-пудру. – Добавати по 2 жовткі.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 хвилин 2 хвилин 2 хвилин 30 с
Тісто розтерте	– 3 500 г	– Маргарин з кімнатною температурою порізати у кубик бл. 2 см і розтерти з цукром. – Добавати по ложці сир змелений у м'ясорубці. – Добавати муку.	4–6 4–6 1	C C C	4 хвилин 1–4 хвилини 30 с
Сирник	– 1 кг сира	– Масло з кімнатною температурою порізати у кубик бл. 2 см і розтерти з цукром - пудрою і жовтками. – Добавати по ложці сир змелений у м'ясорубці. – Розтерти до кінця сирну масу. – Перенести сирну масу в інший. посуд. – Виміти ємність змішувача і дротову збивалку – Збити піну з білків. – Додати піну до сирної маси і деликатно розмішати ложкою.	4–6 4–6 4–6	C C C	4 хвилин 4 хвилин 1 хвилин
Піна з білків	– білки з 10 яєць	Білки довести до кімнатної температури, помістити у ємність і збивати.	4–6	C	до 2 хвилин
Взбиті вершки	– 700 мл сметани (32–34% жиру)	Сметану охолодити до темп. 8–10°C, помістити у ємність і збивати.	1–2	C	до 2 хвилин

Продукт	Макс. кількість	Підготовлення	Хід	Робота *	Робочий час
ЗМІШУВАЛЬНА КВАРТА					
Фруктовий коктейль	– 1 літр = 0,5–0,75 л молока + фрукти	– Роздробити фрукти. – Додати молоку, змішати міксером.	10–12 12	A C	5–10 разів 30 с
Тісто для налисників	– літр = 1 склянка молока + 1 склянка води + 2 яйця + мука	Усі продукти помістити одночасно у ємність і розмішати міксером.	Збільшувати від 8–12	C	до 30 с
Суп з овочів	– 1 літр = 30 декаграмів зварених овочів, – 10 декаграмів худого м'яса, – 2 склянки відвару	– Зварити м'ясо й овочі, охолодити, змішати міксером. – Додати відвар.	10–12 12	A C	5–10 разів 30–40 с
Майонез	– 1 літр = 450 мл масла + жовтки + лимонний сік:	– Жовтки збивати з лимонним соком. – Додавати масло (вливати у кварту у кришці). – Додати сіль, цукор, можна додати сметану і горічицю.	10 10 12	C C A	1 хв. до вичерпання масла + 30 с 5 разів
Татарський соус	– 1 літр = майонез + мариновані гриби + корнішони	Приготувати майонез як вище, додати порізані інші компоненти і за бажанням яйце.	12	A	5 разів

* Робота: Р – pulse С – безперервна А – AUTOPULSE

Транспортування і зберігання

- Транспортування виробу може здійснюватись усіма видами транспорту відповідно до вимог та правил які діють на конкретному виді транспорту.
- Під час перевезення повинна бути усунена можливість переміщення виробів всередині тарноспорного засобу.
- Під час транспортування залізницею перевезення повинно здійснюватися у критих вагонах або контейнерах дрібними чи повагонними відправками.
- Під час транспортування виробів на пласких піддонах вимоги до транспортування повинні відповідати ГОСТ 26663, або ГОСТ 19848 – в разі завстосування ящикових піддонів.
- Способи і засоби кріплення, схеми розміщення упакованих виробів (кількість ярусів, рядів) у транспортних засобах зазначені на упаковці.
- Вироби повинні зберігатися у опалювальних складських приміщеннях при температурі +5°C – +40°C. Умови зберігання повинні відповідати – 1(Л) ГОСТ 15150.
- Умови складування виробів зазначені у технічних умовах.

Nurodymai dėl darbo saugos ir tinkamo prietaiso vartojimo

- Besalygiškai laikykis virtuvės kombaino instrukcijoje ap-rašytų saugos principų.
- Virtuvės kombainą jung tik prie 230 V kintamosios elektros srovės tinklo.
- Atjungiant kištuką nuo elektros tinklo rozetės netrauk už laido.
- Nepaleisk prietaiso, jeigu maitinimo laidas, korpusas arba laikiklis yra matomai sužaloti. Tokiu atveju atiduok prietaisą į serviso punktą.

Jeigu neiš Jungiamas tiekimo kebelis sugadins tai, kad iš-vengtų pavoju privaloma jį pakeisti pas gamintoją arba spe-cializuotame taisymo punkte, arba kvalifikuoto asmens.

Prietaiso remontą gali atlikti tik apmokytas personalas. Netinkamai atlikti taisymo darbai gali kelti pavoju nau-dotojui. Atsiradus gedimams, kreipkitės į specializuotą firmos servisą.

- Prieš pradedant prietaisą vartoti patikrink, ar dubenėlyje atsitiktiniai nėra kokio nors kiečio daikto (pvz. šaukšto).
- Prieš pakeičiant išrangą arba artinantis prie judančių dailių naudojimo metu reikia išjungti prietaisą ir atjungti nuo maitinimo tinklo.

Prieš plaunant priedus visada ištrauk maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo rozetės.

- Būk ypatingai atsargus manipuliujant su priedais ku-riuose yra pjovimo išrankiai (t.y. smulkintuvo peilis, pjovi-mo diskai, miksavimo indas).
- Produktu stūmimui naudok tik stumtuvą.
- Dubeniui ištuštinti vartok kombaino komplekte esančią lopetelę.
- Neperkrauk prietaiso pernelyg dideliu produkto kiekiu, nei per stipriai jį spaudžiant.
- Nestabdyk kombaino dubens dangčio atidarymu arba dubens apsukimu (avarinis stabdymas). Tai sukelia grei-teisnį pavaros susidėvėjimą.
- Nestatyk prietaiso į viršijančios 60°C temperatūros poveikį.
- Nepaleisk miksavimo indo „tuščiai“ – be produkto.
- Šis prietaisas neskirtas naudotis vaikams ar žmonėms su ribotais fiziniiais, jūsliniais ar psichiniiais gebėjimais ar neturintiems pakankamai žinių ar patirties, be asmens, atsakingo už jų saugumą, priežiūros arba šiam nesupažindinus jų su prietaiso naudojimo principu.
- Būkite atsargūs ir neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
- Užbaigus darbą išjung kombainą jungikliu ir ištrauk pri-jungiamojo laidą kištuką iš elektros tinklo rozetės.
- Smulkintuvo peilis yra labai aštrus – laikyk jį visada ap-sauginiame gaubte.
- Nejmerk kombaino pavaros į vandenį bei neplauk jos po tekančiu vandeniu.
- Korpusui plauti nevartok agresyvių detergentų tokius kaip emulsijos, pieneliai, pastos ir pan. Jie gali tarp kitko pa-

šalinti ant prietaiso esančius grafinius informacinius sim-bolius, tokius kaip: skalių padalos, paženklinimai, išpėjā-mieji ženklai ir pan.

- Neplauk peilio ir pjovimo diskų betarpiskai ranka.
- Metalinių dalių o ypač aštraus peilio ir pjovimo diskų plov-imui vartok minkštą šepetėlį.
- Metalinių elementų neplauk indaplovėse. Vartojoamas šiuose įrengimose agresyvios valymo priemonės suke-lia aukščiau minėtų elementų tamšėjimą. Plauk juos ran-komis, naudojant tradicinius indų plovimo skyčius.

Techniniai duomenys

Techniniai parametrai yra pateikti prietaiso nominalių duome-nų skydelyje.

Prietaiso triukšmingumo lygis:

- su smulkintuvu $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- su miksavimo indu $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- su tešlos minkymo antgaliu $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

Prietaiso ižeminimas nėra reikalaujamas

Virtuvės kombainas ZELMER atitinka galiojančių normų rei-kalavimus.

Prietaisais atitinka žemiau pateiktų direktyvų reikalavimus:

- Žemos įtampos išrango (LVD) – 2006/95/EC
- Elektromagnetinio suderinamumo (EMC) – 2004/108/EC.

Gaminys nominalių duomenų skydelyje yra paženklintas CE ženklu.

Prietaiso aprašymas

Virtuvės kombainas 880.0LCD, tai daugiafunkcis prietaisas skirtas vartoti namų užkyje. Prietaiso dalys turinčios kontak-tą su perdibaromas produktais yra pagamintos iš leistinių su maistu kontaktuoti medžiagų.

Prietaisais turi:

- apsaugą nuo atsitsikitinio pavaros paleidimo, kol prietaisais nėra pilnai paruoštas darbui,
- apsaugą neleidžiančią atidaryti dangčių arba nuimti dubenę prietaisui dirbant,
- greičio keitimą funkciją aukštyn ir žemyn,
- apsisukimą greičio stabilizaciją kiekvienoje greičio pakos nustatymo padėtyje.

DĖMESIO: Po prietaiso sustabdymo mygtuku ①, nu-matyta greičio pakopa yra 1 pakopa.

Darbo réžimą PULSE nustatyk prieš paleidžiant pavarą.

Funkcija AUTO PULSE paleidžia pavarą automatiškai.

Valdymas pavaros pagalba (A pav.)

- 1 **PULSE** – momentinis pavaros paleidimas mygtuko ① nuspaudimo laikui.
- 2 **AUTO PULSE** – automatiškas periodiškas pavaros įjung-imas ir išjungimas pagal iš anksto gamintojo užprogra-muotą grafiką, su aktualiai nustatytu greičiu.
- 3 Greičio pakopų keitimą mygtukai ▲▼.

- ④ TIMER** – pavaros darbo laiko nustatymas (15 s, 30 s, 45 s, 60 s, 75 s, 90 s).
- ⑤ ON/OFF** – pavaros įjungimas/išjungimas.
- ⑥ TURBO** – momentinis pavaros apsisukimų greičio padidinimas maždaug 20% virš aukščiausios galimos greičių pakopos nustatymo – mygtuko nuspaudimo laikui. Mak-simalus laikas – 25 sek.

LCD vaizduoklis (A pav.)

- ⑦** Prietaiso būklė (mirkčioja – neparuoštas darbui, šviečia – paruoštas dirbt).
- ⑧** Pavaros veikimas
- ⑨** Darbo režimas TURBO
- ⑩** Timer
- ⑪** Darbo režimas AUTO PULSE
- ⑫** Darbo režimas PULSE
- ⑬** Aktuali greičio pakopa (1-12)

Funkcija TIMER (B pav.)

- ①** Prietaiso darbo metu nuspausk mygtuką .
- ②** Vaizduoklyje pasirodys mirkčiojantis simbolis .
- ③** Mygtukais  nustatyk norimą laiką (90 s, 75 s, 60 s, 45 s, 30 s, 15 s).
- ④** Pakartotinai nuspausk mygtuką . Praėjus nustatytam laikui pavara išsijungs.

Smulkintuvas

- ⑯** Stumtuvas (dozatorius)
- ⑯** Smulkintuvu dangtis
- ⑯** Smulkintuvu dubenėlis
- ⑯** Diskas stambioms ir smulkiomis drožlėms
- ⑯** Diskas storiams ir ploniams griežiniams
- ⑯** Trynimo diskas.
- ⑯** Diskas bulvių fri pjaustymui
- ⑯** Apsauginis peilio gaubtas
- ⑯** Smulkintuvu peilis
- ⑯** Diskų griebtuvas
- ⑯** Lopetėlė

Mikseris

- ㉓** Dozavimo puodelis
- ㉔** Indo dangtis
- ㉕** Tarpiklis
- ㉖** Mikserio indas

Tešlos maišytuvas

- ㉗** Stumtuvas (dozatorius)
- ㉘** Maišytuvo dangtis
- ㉙** Maišytuvo dubuo

㉚ Tarpiklis

㉛ Plaktyvo galvutė

㉜ Vielinis plakiklis

㉝ Minkymo kablys

Priedų paskirtis

Smulkintuvu peilis – skirtas mėsai apdoroti, tešlai minkytį ir kitoms funkcijoms

Diskas griežiniams – skirtas vaisiams ir daržovėms pjauti iš plonas ir storas riekeles. Diskai griežiniams ir drožlėms yra apvalios formos, turi dvipusius ašmenis (viena pusė plonam pjovimui, antra pusė storam pjovimui).

Diskas drožlėms – skirtas vaisių ir daržovių smulkinimui iš plonas ir storas drožlės.

Diskas bulvių fri pjaustymui – skirtas pjauti bulves iš pailgo pavidalo atkarpas.

Trynimo diskas – skirtas trinti daržoves ir vaisius iš pastos pavidalo masę.

Diskų griebtuvas – skirtas keičiamujų diskų tvirtinimui.

Smulkintuvu stumtuvas (dozatorius) – skirtas smulkinamo pjovimo diskų pagalba produkto stumimui, birių arba skystų produktų dozavimui bei dangtyje esančio pilktu uždarymui. Maža skylutė stumtuvo dugne leidžia tolygiai dozuouti skysties (pvz. aliejų majonezo gaminimo metu).

Mikseris – skirtas ruošti skystos ir pusiau skystos konsistencijos patiekalus: sriubas, kremus, padažus, kokteilius ir pan.

Minkymo kablys – skirtas sunkioms tešloms minkytį.

Vielinis plakiklis – skirtas kremams gaminti ir grietinei bei kiaušinių baltymams plakti.

Virtuvės kombaino paruošimas darbui

- Prieš pirmą pavartojimą nuplauk dalis turinčias kontaktą su apdirbamu produkту.
- Pavara pastatyk elektros tinklo rozetės artumoje ant kieto, švaraus ir sauso pagrindo.
- Išvyniok atitinkamą prijungiamojo laidą ilgi. Jo pertekliai gali įstumti per užpakanalinę sienoje esančią angą iš pavars korpuso vidų.

Darbas su smulkintuvu (C pav.)

- ①** Uždék smulkintuvu dubenėli ant pavaros užkabinimui.
- ②** Užblokuok dubenėli.

Darbas su smulkintuvu peiliu (D pav.)

- ①** Pastatyk smulkintuvu peili su apsauginiu gaubtu ant kieto pagrindo (pastatyk ant gaubto).
- ②** Paspausk peilių ir traukiant i viršų nuimk gaubtą.
- ③** Sujung peilių su pavaros velenu dubenėlyje.
- ④** Idék i dubenėli apdirbimui skirtus produktus.
- ⑤** Uždék dangtį ant dubenėlio užkabinimui.
- ⑥** Užblokuok dangtį.
- ⑦** Idék stumtuva į dangtyje esantį pilktuvą.

- ⑧ Įkišk prijungiamojo laido kištuką į elektros tinklo rozetę.
- ⑨ Paleisk pavarą mygtuku ①.
- ⑩ Mygtukais ▲▼ nustatyk norimą greičio pakopą (numatytais yra nustatyta 1 greičio pakopa).

Darbas su pjovimo disku (E pav.)

- ① Uždék pasirinktą pjovimo diską ant diskų griebtuvo užkabinimą taip, kad darbui numatyti ašmenys būtų viršuje.
- ② Užblokuok diską griebtuve.
- ③ Sujung įrankį su pavaros velenu dubenėlyje.
- ④ Uždék dangtį ant dubenėlio užkabinimą.
- ⑤ Užblokuok dangtį.
- ⑥ Sujung prijungiamojo laido kištuką su elektros tinklo rozete.
- ⑦ Paleisk pavarą mygtuku ①.

- ⑧ Mygtukais ▲▼ nustatyk norimą greičio pakopą (numatytais yra nustatyta 1 greičio pakopa).

Dangtyje esantis piltuvas yra skirtas kietų ir skystų komponentų ivedimui. Pilnuvas yra padalytas į dvi skirtingo dydžio dalis, plati dalis didesniems produktams, siaura – mažesniems. Apdirbami produktai turi būti ivedami į pilnūvą laipsniškai, pamažu juos stumiant ir spaudžiant pastovia jėga stumtuvo pagalba.

Darbas su mikseriu (F pav.)

- ① Uždék mikserio indą ant pavaros užkabinimų.
- ② Užblokuok indą ant užkabinimų.
- ③ Idėk į indą apdirbimui skirtus produktus.
- ④ Patikrink ar griovelyje prie dangčio krašto tarpiklis yra teisingai uždėtas. Stačiakampis tarpiklio iškyšulys palengvina jo išėmimą iš dangčio.
- ⑤ Ant mikserio indo uždék dangtį.
- ⑥ Užblokuok dangtį.
- ⑦ Ispausk dozavimo puodelį į angą dangtyje.
- ⑧ Sujung prijungiamojo laido kištuką su elektros tinklo rozete.
- ⑨ Mygtukais ▲▼ nustatyk norimą greičio pakopą (numatytais yra nustatyta 6 greičio pakopa).
- ⑩ Paleisk pavarą mygtuku ①.

DĖMESIO: TURBO darbo režimą galima paleisti tik pavarai dirbant.

Darbas su tešlos maišytuvu (G pav.)

- ① Uždék maišytuvo dubenį ant pavaros užkabinimų.
- ② Užblokuok dubenį ant užkabinimų.
- ③ Uždék tarpiklį ant centrinio dubens piltnuo galūnės ir apsuk ją sutinkamai su laikrodžio rodyklių sukimosi kryptimi.
- ④ Pasirinktą įrankį (maišiklį arba vielinį plakiklį) sumontuok ant pavaros veleno. Jeigu nori panaudoti vielinį plakiklį, pirmiausia pritvirtink jį (užfiksuo) ant plaktuvo galvutės veleno.
- ⑤ Idėk į dubenį apdirbimui skirtus produktus.

- ⑥ Uždék dangtį ant dubens užkabinimų.
- ⑦ Užblokuok dubens dangtį ant užkabinimų.
- ⑧ Sujung prijungiamojo laido kištuką su elektros tinklo rozete.
- ⑨ Paleisk pavarą mygtuku ①.
- ⑩ Mygtukais ▲▼ nustatyk norimą greičio pakopą (numatytais yra nustatyta 1 greičio pakopa).

DĖMESIO: Tešlos maišytuvo atveju nevertok greičio pakopų viršijančių 6 ir funkcijos TURBO. Tai gali sukelti prietaiso sužalojimą.

Užbaigus darbą su virtuvės kombainu (H pav.)

- ① Mygtuku ① išjung pavarą.
- ② Ištrauk prijungiamojo laido kištuką iš elektros tinklo rozetės.
- ③ Atblokuok dangtį (tik besisukančiam įrankiui visiškai sustojus).
- ④ Atidaryk dangtį.
- ⑤ Atblokuok dubenį.
- ⑥ Nuimk dubenį nuo pavaros.
- ⑦ Ištrauk panaudotą įrankį.
- ⑧ Ištušink dubenį.

Virtuvės kombaino valymas ir konservacija

- Po kiekvieno virtuvės kombaino panaudojimo kruopščiai nuplauk prietaiso elementus, kurie turėjo salyti su apdirbamu produkту.
- Šilto vandens mišavimas su indams plauti skysčio priedu palengvina mikserio indo plovimą.
- Virtuvės kombaino pavaros korpusą nušluostyk drėgnu skudurėliu suvilgytu indams plauti skysčio priedu. Neįmerk jo vandenynje ir neplauk indaplovėje.
- Užteršimus spragsose arba kampuose pašalink šepeteliu naudojamu buteliams plauti arba dantų šepeteliu.
- Maišyto peilių laikyklis visada apsauginame gaubte.
- Ilgalaikio vartojimo pasekmėje plasmasinių elementų spalva gali kieki pasikeisti. Tai neturi būti laikoma defektu. Morukų sulčių sukeltos oranžinės spalvos suteršimai gali būti lengvai pašalininti valgomuoju aliejum sudrėkintu skudurėliu.
- Visus išplautus kombaino elementus tiksliai išdžiovink.

Atkreipk ypatingą dėmesį į permatomas plastmasines dalis! Jos yra jautrios smūgiams ir gali būti lengvai pažeistos.

Nurodymai dėl eksplotacijos

- Virtuvės kombainas produktus smulkina dideliu greičiu. Jų jis tik trumpam. Smulkintuvu peiliu nepjauk pernelyg didelių produkto gabalių. Prieš dedant produktus į mikserio indą padalyk juos į maždaug 3 cm dydžio gabaliukus.
- Sūrio, sviesto, margarino nesmulkinke pernelyg ilgai, nes tie produktai gali išsilti ir ištirpti.

- Produktams prilipus prie peilio arba prie vidinių mikserio indo sieneliu, išjung prietaisą, nuimk dangči ir nubrauk produktus nuo peilio ir nuo indo sieneliu (geriausiai pasinaudok lopetėle).
- Kietų produktų smulkinimas, tokiai kaip: kavos grūdai, muškatas, ledo kubeliai ir pan. gali turėti neigiamą poveikį peilio ašmenų būklei (pvz. gali sukelti jų atbukimą).

Diskai griežinėliams

- Vienarūšiams ir apvaliems griežinėliams gaminti, stambesnes daržoves dėk į didesnį piltuvą, smulkesnes, pa-vieniu – į mažesnį arba po kelis vienetus į didesnį.
- Reguliarius griežinėlius be nuoprovą gausi, kai piltuvo pildymo metu prietaisais yra išjungtas. Tuo tikslu galima pasinaudoti PULSE funkcija.
- Minkštasis ir sultingas daržoves pjaustyk taikant mažesnį greitį, o kietas – didesnį.

Visiškam dubenėlio užpildymui galima vienu kartu supjaustyti 0,8–1 kg vaisių arba daržovii.

Diskai drožlėms

- Piltuvą galima pripildyti produktais prietaiso veikimo metu.
- Smulkinant produktus galima vartoti visas greičio pakopas, tačiau minkštų vaisių ir daržovių atveju taikyk žemesnes, o kietesnių – aukštėsnes greičio pakopas.

Visiškam dubenėlio užpildymui galima vienu kartu supjaustyti 0,8–1 kg vaisių arba daržovii.

Trynimo diskas

- Piltuvą galima pripildyti produktais prietaiso veikimo metu.
- Pertrinus maždaug 0,5 kg produktų sustabdyk prietaisą ir nugriebk susikaupusių ant dangties sutrintą masę.

Diskas bulvių fri pjaustymui

- Piltuvą pripildyk produktais prietaisui esant išjungtoje būklėje.
- Paleisk jį taikant PULSE funkciją.

Iki pilno dubens užpildymo galima vienu kartu supjaustyti 1 kg bulvių.

Prietaiso panaudojimo pavyzdžiai

(1 lent., 2 lent., 3 lent.)

Lentelėse yra pateikt i prietaiso panaudojimo pavyzdžiai bei maksimalus pagrindinių komponentų kiekiai, nurodytas orientacinis darbo laikas ir greičio pakopos. Netraktuok šių informaciją kaip kulinarijos knygos nurodymų. Veik sutinkamai su individualiais pomėgiais ir kulinarijos principais aprašytas profesinėje literatūroje ir žinynuose. Faktiškas darbo laikas priklauso nuo produktų kokybės ir jų kiekiei bei nuo reikalaujamo sumaišymo arba susmulkinimo laipsnio.

Ekologija – Rūpinkimės aplinka

Kiekvienas vartotojas gali prisidėti prie aplinkosaugos.

Tai nėra nei sunku nei pernelgy brangus. Tuo tikslu: kartoninę pakuočę perduok į makulatūros surinkimo punktą, polietileno (PE) maišelius įmesk į plastmasių kaupimo konteineri.



Susidėvėjusį prietaisą perduok į atitinkamą atliekų surinkimo punktą, kadangi esantys prietaise pavojingi komponentai gali sukelti pavojų aplinkai.

Neišmesk kartu su komunalinėmis atliekomis!!!

Gamintojas neneša atsakomybės už galimus nuostolius sukeltus prietaisa vartojant ne pagal jo paskirtį arba netinkamai jį aptarnaujant. Siekdamas prisitaikyti prie teises aktų, normų, direktyvų reikalavimų arba konstrukcinių, prekybiniai, estetiniai ir kitokios sumetimais gamintojas palieka sau teisę kiekvienu momentu gaminį modifikuoti be ankstesnio apie tai išpėjimo.

1 lentelė. SMULKINTUVAS – SMULKINTUVO PEILIS

Produktas:	Maks. kiekis:	Paruošimas	Greičio pakopa	Darbas**	Darbo laikas
Virti kiaušiniai	10 vnt.	Kiaušinius iđeiti į dubenelį.	6–9	P	25–30 kartų
Morkos	1000 g	Supjaustyti į mažd. 3 cm gabaliukus.	12	C	iki 30 s
Petražolių lapeliai	4 puokštės	Nuplauti, nusausinti, pašalinint kotelius.	12	C	30 s
Šokoladas	400 g (4 plynėles po 100 g)	Šokolado plynėles sulaužyti į gabalus.	12	C	iki 45 s
Migdolai	1000 g	Prieš smulkinant galima nuimti odelę.	12	C	iki 60 s
Sumiksuoči gėrimai	1 litras (3/4 litro skysčio + vaisiai)	– sumiksuoči vaisius. – pripilti skysčio (pieno, kefyro ir pan.).	10–12 12	P C	iki 30 kartų 60 s
Totorių padažas	– 600 ml majonezo, – 170 g pievagrybių, – 170 g kornišonų, – 2 virti kiaušiniai.	Visus produktus sudėti į dubenelį.	12	P	7 kartus P mažd. 20 s
Majonezas	– 1,5 litro = (1 litras aliejaus + 4 kiaušiniai + citrinos sulty) –	– Kiaušinius ir aliejus plakti kambario temperatūroje su citrinos sultimi. – Aliejų dozuoti (ipilti į mažesnę stumtuvo (dozatoriaus) kamerą su skylute dugne). – Galutinis maišymas.	10–12	C	30 s Iki aliejaus sunaudojimo + 30 s

Produktas:	Maks. kiekis:	Paruošimas	Greičio pakopa	Darbas**	Darbo laikas
Tešla lietiniams	- 1,5 stiklinės pieno, - 1,5 stiklinės vandens, - 3 stiklinės miltų, - 3 kiaušiniai.	Visus produktus įdėti į dubenėlį. Sumaišyti. Maišymo metu (jeigu reikia) nugriebti miltus nuo dubenėlio sienelių lopetėle.	8–12	C	30–45 s
Plokštainis su sūriu	1 kg sūrio	- Sutrinti sviestą (margarina) su cukrum ir tryniais. - Per piltvą laipsniškai pridėti sūrį supjaustyta į mažų gabalus. - Sutrinti sūrio masę. - Tešlos maišytuvu suplakti baltymus į putas. - Atskirame inde sujungti sūrio masę su putomis ir kitais komponentais. Švelniai sumaišyti šaukštu.	10 10 6 4–6	C C C C	mažd. 1 min. mažd. 2 min. mažd. 1 min. 2 min.
Tešla pyragams	- 500 g miltų, - 1-2 kiaušiniai, - 200 ml vandens, - 2 šaukštai aliejaus.	Visus komponentus sudėti į smulkintuvu dubenėlį ir maišyti.	6	C	60 s
Tešla minkytą	- 3 stiklinės miltų (mažd. 450 g), - 3 nepilnos stiklinės cukraus pudros (mažd. 400 g), - 400 g sviesto, - 9 kiaušiniai, - 1 šaukstelis kepimo miltelių.	- Sviestą sutrinti (kambario temperatūroje) su cukrum ir tryniais. - Tešlos minkymo dubenyje suplakti baltymus į putas. - Iberti miltus, kepimo miltelius ir sumaišyti. - Tešla perpliti į dvi keksų kepimo formas. - Kepti per 45 min. mažd. 180°C temp.	6 6 2	C C C	7 min. 1 min. mažd. 2 min.
Mielinė tešla*	- 500 g miltų, - 150 g cukraus, - 125 g sviesto, - 250 ml pieno, - 30 g mielių, - 3 kiaušiniai.	Mieles sumaišyti su šiltu pienu, 1 šaukštū cukraus ir 1 šaukštū miltų; palaukti kol išaugs; pridėti miltus, kiaušinius, sulydytus riebalus ir minkyt; palaukti mažd. 30 min. kol tešla išaugs. Kepti per 40 min. mažd. 160°C temp.	9	C	2 min.
Mėsos faršas	- 500 g jautienos išvirktos daržovių sultinyje, - 2 virti kiaušiniai, - 1 supjaustytas kubeliais Ir apkeptas svogūnės, - druska, pipirai.	- Išvirkti mėsa, supjaustyti (i mažd. 3 cm) kubeliaus. - Kiaušinius padalinti į ketvirtis. - Visus komponentus įdėti į smulkintuvu dubenėlį ir maišyti (jeigu masė yra per sausa – įpilti sultinio ir sumaišyti).	12	C	30–45 s

* Mielinė tešla

Dėmesio: Tešla pagaminta pagal šią receptūrą yra pernelyg skysta, nesiformuoja į kamuoli, neatlimpa nuo rankų nei nuo dubenėlio sienelių. Tešla neprimena tipiškos mielinės tešlos, nesiduoda formuojama nei kočiojama. Ruošiant mielinį plokštainį pagal aukščiau pateiktą receptūrą, sumaišius komponentus (išminkius tešlą) reikia pernešti į tuoju pat į paruoštą formą. Iškepus gaunamas skanus, purus, gerai išaugęs, saldus mielinis pyragas.

** Darbas: P – pulsuojantis C – nenutrūkstamas

2 lentelė. MIKSERIS

Produktas:	Maks. kiekis:	Paruošimas	Greičio pakopa	Darbas*	Darbo laikas
Vaisių kokteilis	1 litras = 0,50–0,75 l pieno + vaisiai	- Vaisius susmulkinoti. - Įpilti pieną, sumiksuti.	10–12 12	P C	5–10 kartų 30 s
Tešla lietiniams	1 litras = 1 stiklinė pieno + 1 stiklinė vandens, + 2 kiaušiniai + miltai	Visus produktus vienu metu įdėti į indą ir sumiksuti.	Didinti nuo 8–12	C	iki 30 s
Daržovių sriuba	- 1 litras = 30 dag virtų daržovių, - 10 dag liesos mėsos, - 2 stiklinės sultinio,	- Išvirkti mėsą į daržoves, ataušinti, sumiksuti. - Įpilti sultinio.	10–12 12	P C	5–10 kartų 30–40 s

* Darbas: P – pulsuojantis C – nenutrūkstamas

3 lentelė. TEŠLOS MAIŠYTUVAS

Produktas:	Maks. kiekis:	Paruošimas	Greičio pakopa	Darbas*	Darbo laikas
MINKYMO KABLYS					
Mielinė tešla	– 1500 g miltų	<ul style="list-style-type: none"> – Idėti į dubenį miltus, kiaušinius, cukrų. – Per dangtyje esantį piltvą įpilti pieną su suldytais nebalais ir mielėmis. – Minkyti. 	1 5–6	C C	30 s 5 min.
Trapi tešla	– 750 g miltų	– Visus produktus sudėti į dubenį	5–6	C	2 min.
Makaronų tešla	– 1000 g miltų	– Visus produktus sudėti į dubenį	5–6	C	5 min.
Tešla pyragams	– 1000 g miltų	– Visus produktus sudėti į dubenį.	5–6	C	5 min.
VIELINIS PLAKIKLIS					
Tešla biskvitams	– iš 8 kiaušinių	<ul style="list-style-type: none"> – Suplakti balytus. – Pridėti cukraus podros. – Pridėti po 2 trynius. – Laipsniškai įberti miltus. 	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 min. 2 min. 2 min. 30 s
Tešla minkytą	– 500 g	<ul style="list-style-type: none"> – Kambario temp. margariną supjaustyti į mažd. 2 cm kubelius ir sutrinti su cukrum. – Laipsniškai pridėti kiaušinius. – Laipsniškai įberti miltus. 	4–6 4–6 1	C C C	4 min. 1–4 min. 30 s
Plokštainis su sūriu	– 1 kg sūrio	<ul style="list-style-type: none"> – Kambario temp. margariną supjaustyti į mažd. 2 cm kubelius ir sutrinti su cukraus pudra ir tryniais. – Šaukštaišas pridėti mėsmalėje sumaltą sūri. – Užbaigti sūrio masės trynimą. – Sūrio masę pernešti į kitą Indą. – Išplauti dubenį ir vielinių plakiklį. – Suplakti balytus į putas. – Pridėti putas į sūrio masę ir švelniai sumaišyti maišant šaukštų. 	4–6 4–6 4–6	C C C	4 min. 4 min. 1 min.
Balytymų putas	– balytymai iš 10 kiaušinių	Balytmams pasiekius kambario temperatūrą įpilti juos į dubenį ir suplakti į putas.	4–6	C	Iki 2 min.
Suplakta grietinė	– 700 ml grietinėlės (32–34% riebumo)	Grietinę ataušinti iki 8–10°C temp., idėti į dubenį ir plakti.	1–2	C	Iki 2 min.
MIKSERIS					
Vaisių kokteilis	– 1 litras = 0,50–0,75 l pieno + vaisiai	<ul style="list-style-type: none"> – Vaisius susmulkinti. – Įpilti pieną, sumiksuti. 	10–12 12	A C	5–10 kartų 30 s
Tešla lietiniams	– 1 litras = 1 stiklinė pieno + 1 stiklinė vandens + 2 kiaušiniai + miltai	Visus produktus vienu metu idėti į indą ir sumiksuti.	Didinti nuo 8–12	C	iki 30 s
Daržovių sriuba	– 1 litras = 30 dag virtų daržovių, – 10 dag liesos mėsos, – 2 stiklinės sultinio,	<ul style="list-style-type: none"> – Išvirti mėsą ir daržoves, ataušinti, sumiksuti. – Įpilti sultinio. 	10–12 12	A C	5–10 kartų 30–40 s
Majonezas	– 1 litras = 450 ml aliejaus + 3 tryniai + citrinos sulty	<ul style="list-style-type: none"> – Trynus suplakti su citrinos sultimis. – Laipsniškai įmaišyti alieju (įpilti į puodelį dangtyje). – Pridėti druskos, cukraus, galimai grietinės ir garstyčių. 	10 10 12	C C A	1 min. iki aliejaus supylimo + 30 s 5 kartus
Totorių padažas	– 1 litras = majonezas + marinuoti grybai + kornišonai	Pagaminti majonezą kaip aukščiau nurodyta, pridėti likusius supjaustytaus komponentus ir galimai – kiaušinių.	12	A	5 kartus

* Darbas: P – pulsuojantis C – nenutrukstamas A – AUTOPULSE

Rekomendācijas par drošību un ierīces pareizu lietošanu

- Obligāti ievērojet drošības principus, aprakstītus virtuves kombaina lietošanas instrukcijā.
- Virtuves kombainu var pieslēgt tikai pie maiņstrāvas 230 V tīkla.
- Nedrīkst atslēgt ierīci no elektroapgādes vilkšot ar vadu.
- Nedrīkst iedarbināt ierīci, kad elektrības vads ir bojāts vai kad ierīces korpuiss ir redzami bojāts. Defektu ierīčas gadījumos rekomendējam kontaktēties ar servisa punktu.

Ja neizslēdzamais jaudas kabelis tika bojāts tad, lai izvairītos no bīstamības tas ir jāmaina pie ražotāja, vai speciālajā servisa punktā, vai pie kvalificētās personas.

Ierīces remontu var veikt tikai kvalificēta apkope. Nepareizs remonts var izraisīt nopietnas briesmas lietotājam. Ja ierīcei ir kāds defekts kontaktējet ar specializēto servisa punktu.

- Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, vai tvertnē nav ciepta priekšmeta (piem. karote).
- Pirms mainot aprīkojumu vai tuvoties pie kustosām daļām lietošanas laikā, jāizslēdz ierīce un jāatlīvieno no elektrotīkla.

Pirms mazgāšanas vienmēr atslēgt ierīci no elektrības tīkla.

- Esiet sevišķi uzmanīgi, manipulēšot ar elementiem, apgādātieši ar asmeniem (t.i. kombaina nazis, diskī, miksera trauki).
- Produktu bikstīšanai lietot tikai bīdītāju.
- Tvertnes iztukšošanai lietot lāpstīju no kombaina komplekta.
- Nedrīkst pārslogot ierīci ar produkta pārmērīgu daudzumu, vai ar pārāk stipru grūšanu (ar bīdītāju).
- Nedrīkst apturēt ierīci ar tvertnes vāku atvēršanu vai tvertnes rotēšanu (avārijas apturēšana). Tas var ierosināt dzinēja pārāk ātru izlietošanu.
- Nepakļaut mašīnu un piederumu temperatūrai virs 60°C.
- Nedrīkst iedarbināt miksera tvertni bez produkta.
- Šo ierīci nevar izmantot personas (arī bērni) ar fiziskiem, manu vai gaigumiem traucējumiem vai ar nepieliekamu pieredzi un zināšanām, ja tie ir atstāti bez uzraudzības vai nelieto ierīci pēc instrukcijas, kas jāpādod par viņu drošību atbildīgai personai.
- Pārliecieties, ka bērni nerotaļājas ar ierīci.
- Pēc darba pabeigšanas izslēgt ierīci ar izslēdzēju un atslēgt elektrības vadu no ligzdas.
- Kombaina nazis ir īoti ass – to var glabāt tikai ar speciālu vāku.
- Nedrīkst gredēt mašīnas dzinēju ūdenī, un to nedrīkst mazgāt ar plūstošām ūdens.
- Korpusa mazgāšanai nelietot agresīvu deterģētu emulsiju, piena, pastu utt. formā. Tie var likvidēt arī informācijas grafisko simbolu, piem.: skalas, apzīmējumi, brīdinājumi utt.

cijas grafisko simbolu, piem.: skalas, apzīmējumi, brīdinājumi utt.

- Nedrīkst mazgāt nazi un disku tieši ar roku.
- Metāla daļas, sevišķi asu nazi un diskus, mazgāt ar maigu suku.
- Nedrīkst mazgāt metāla elementu trauku mazgāšanas mašīnās. Agresīvi tīrišanas līdzekļi tajās mašīnās var būt par to elementu aptumšošanās iemeslu. To var mazgāt tikai ar roku, ar tradicionāliem trauku mazgāšanas šķidrumiem.

Tehniskas informācijas

Tehniskie parametri ir norādīti uz produkta nominālas tabulīnas.

Ierīces troksnis:

- ar kombainu $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- ar miksera tvertni $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- ar mīklas maišītāju $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

Ierīcei nav nepieciešama iezemēšana .

ZELMER ierīce ievēro spēkā esošu normu prasību.

Ierīce atbilst direktīvu prasībām:

- Direktīva par zemsprrieguma iekārtām (LVD) – 2006/95/EC.
- Direktīva par elektromagnētisko saderību (EMC) – 2004/108/EC.

Produkts ir apzīmēts ar CE zīmi uz nominālas tabulīnas.

Ierīces apraksts

Virtuves kombains 880.0LCD ir daudzfunkcionālā ierīce, par redzētu mājsaimniecības lietošanai. Elementi, kuri kontaktēs ar pārstrādātāiem produktiem, ir ražoti no materiāliem, kuri var kontaktēties ar pārtikas produktiem.

Ierīce ir apgādāta:

- ar aizsardzību no gadījuma ierīces iedarbināšanas, kad nav gatava darbam,
- ar aizsardzību ierīces atvēršanas gadījumā vai tvertnes nojēmšanas darba laikā,
- ātrumu pārslēgšanas funkciju,
- apgrozības ātruma stabilizāciju katrā ātrumā.

UZMANĪBU: Pēc ierīces apturēšanu ar pogu ① par noklusējamu ātrumu ir 1. ātrums.

PULSE darba režīmu uzstādīt pirms ierīces iedarbināšanas.

AUTO PULSE funkcija automātiski iedarbina dzinēju.

Vadība ar dzinēju (Zīm. A)

- PULSE** – dzinēja iedarbināšana uz ① pogas piespiešanas laiku.
- AUTO PULSE** – automātiskā, periodiskā ierīces ieslēgšana un izslēgšana ar ražotāja programmētu režīmu, ar aktuāli noteiktu ātrumu.
- Ātrumu mainīšanas pogas ▲▼.

- 4** **TIMER** – dzinēja darba laika uzstādīšana (15 s, 30 s, 45 s, 60 s, 75 s, 90 s).
- 5** **ON/OFF** – dzinēja ieslēgšana/izslēgšana.
- 6** **TURBO** – dzinēja ātruma laika paaugstināšana uz apm. 20%, nekā ar augstāku ātrumu, uz pogas piespiešanas laiku. Maksimāls laiks – 25 sek.

LCD displejs (Zīm. A)

- 7** Ierīces stāvoklis: (mirgošana – nav gatava, spīdēšana – gatava darbam).
- 8** Dzinēja darbība
- 9** TURBO darba režīms
- 10** Taimers
- 11** AUTO PULSE darba režīms
- 12** PULSE darba režīms
- 13** Aktuālais ātrums (1-12)

TIMER (timers) funkcija (Zīm. B)

- 1** Ierīces darba laikā piespiest pogu .
- 2** Uz displeja rādiņš mirgojošs simbols .
- 3** Ar pogām  uzstādīt attiecīgu laiku (90 s, 75 s, 60 s, 45 s, 30 s, 15 s).
- 4** Vēlreiz piespiest pogu . Pēc attiecīga laika dzinējs ieslēgs.

Virtuves kombaina apgādāšana (Zīm. A)

Kombains

- 14** Bīdītājs-dozētājs
- 15** Kombaina vāks
- 16** Kombaina tvertne
- 17** Disks rupjām un smalkām skaidām
- 18** Disks rupjām un smalkām šķēlēm
- 19** Berzēšanas disks
- 20** Frī disks
- 21** Naža apvalks
- 22** Kombaina nazis
- 23** Disku turētājs
- 24** Lāpstiņa

Miksera trauks

- 25** Trauks-dozētājs
- 26** Trauka vāks
- 27** Blīvējums
- 28** Miksera trauka tvertne

Mīklas maisītājs

- 29** Bīdītājs-dozētājs
- 30** Maisītāja vāks
- 31** Maisītāja tvertne

- 32** Blīvējums
- 33** Blīvēšanas galviņa
- 34** Drāšu blīvētājs
- 35** Āķu samaisītājs

Apgādāšanas elementu pielietošana

Kombaina nazis – paredzēts gaļas apstrādāšanai, mīklas samīčinānai un citām funkcijām.

Disks šķēlēm – paredzēts augļu un dārzeņu griešanai uz smalkām un rupjām šķēlēm. Diski šķēlēm un skaidām ir apalji, asmeni ir divpusēji (viena puse smalkai apstrādāšanai, otrs puse rupjai).

Disks skaidām – paredzēts augļu un dārzeņu griešanai uz smalkām un rupjām skaidām.

Frī disks – paredzēts kartupeļu griešanai uz frī.

Berzēšanas disks – paredzēts dārzeņu un augļu berzēšanai.

Disku turētājs – paredzēts disku turēšanai.

Kombaina bīdītājs-dozētājs – paredzēts apstrādāto produkta bikšķīšanai, produkta dozēšanai un vāka ieejas cauruma slēgšanai. Mazs caurums bīdītājā atļauj vienmērīgi dozēt šķidrumus (piem. eļļu majonēzes sagatavošanas laikā).

Miksера trauks – paredzēts šķidro un pusšķidro produktu sagatavošanai: krēmu zupām, mērcēm, kokteiļiem utt.

Āķu samaisītājs – paredzēts smagām mīklām

Drāšu blīvētājs – paredzēts krēmu sagatavošanai, krējumu un olu saputošanai.

Virtuves kombaina darba sagatavošana

- Pirms pirmās iedarbināšanas nomazgāt visus elementus, kuri kontaktē ar pārstrādātiem produktiem.
- Dzinēju uzstādīt pie elektīras ligzdas, uz cetas, tīras un sausas virsmas.
- Notīt attiecīgu vada garumu. Vada pārmēru novietot dzinēja korpusa iekšā caur caurumu aizmugurējā pusē.

Darbs ar kombainu (Zīm. C)

- 1** Uzstādīt kombaina tvertni uz dzinēja stiprināšanas āķiem.
- 2** Nobloķēt tvertni.

Darbs ar kombaina nazi (Zīm. D)

- 1** Uzstādīt nazi ar vāku uz cetas virsmas (uz vāka).
- 2** Piespiest nazi un ar kustību uz augšu nonemt vāku.
- 3** Novietot nazi tvertnē tā, lai būtu savienots ar dzinēja veltni.
- 4** Novietot tvertnē pārstrādātus produktus.
- 5** Uzlikt vāku uz tvertnes stiprināšanas āķiem.
- 6** Nobloķēt vāku.
- 7** Novietot bīdītāju vāka caurumā.
- 8** Pieslēgt vadu pie elektroapgādes ligzdas.
- 9** Iedarbināt ierīci ar pogu .
- 10** Ar pogām  uzstādīt attiecīgu ātrumu (noklusējami ir uzstādīts 1. ātrums).

Darbs ar griešanas disku (Zīm. E)

① Uzstādīt izvēlētu griešanas disku uz turētāja āķiem tā, lai strādājoši asmeni būtu novietoti uz augšu.

② Nobloķēt disku turētājā.

③ Novietot ierīci tvertnē tā, lai būtu savienota ar dzinēja veltni.

④ Uzlīkt vāku uz tvertnes stiprināšanas āķiem.

⑤ Nobloķēt vāku.

⑥ Pieslēgt vadu pie elektroapgādes ligzdas.

⑦ Iedarbināt ierīci ar pogu ①.

⑧ Ar pogām ▲▼ uzstādīt attiecīgu ātrumu (noklusējami ir uzstādīts 1. ātrums).

Vāka cauruma ir paredzēts cietu un šķidru produktu pievienošanai. Caurums ir sadalīts uz divām daļām ar dažādiem izmēriem, plašs lielākiem produktiem, šaurs mazākiem. Apstrādātu produktu pievienot pakāpeniski, pārvietojot lēni caurumā ar pastāvīgu bīdītāju piespiešanu.

Darbs ar miksera trauku (Zīm. F)

① Uzstādīt miksera trauku tvertni uz dzinēja stiprināšanas āķiem.

② Nobloķēt trauku uz āķiem.

③ Novietot tvertnē pārstrādātus produktus.

④ Pārbaudīt, vai rievā pie vāka malas ir pareizi novietot blīvējums. Blīvējuma taisnstūra mala ir paredzēta noņemšanai no vāka.

⑤ Uzlīkt miksera trauka vāku.

⑥ Nobloķēt vāku.

⑦ Iespējot trauku-dozētāju vāka caurumā.

⑧ Pieslēgt vadu pie elektroapgādes ligzdas.

⑨ Ar pogām ▲▼ uzstādīt attiecīgu ātrumu (noklusējami ir uzstādīts 6. ātrums).

⑩ Iedarbināt dzinēju ar pogu ①.

UZMANĪBU: TURBO darba režīmu var iedarbināt tikai dzinēja darba laikā.

Darbs ar mīklais maisītāju (Zīm. G)

① Uzstādīt samaisītāja tvertni uz dzinēja āķiem.

② Nobloķēt tvertni uz āķiem.

③ Novietot blīvējumu uz centrālas tvertnes ieejas cauruma un rotēt pulksteņrādītāju kustības virzienā.

④ Izvēlēto ierīci (samaisītājs vai drāšu blīvētājs) samontēt uz piedziņas veltņa. Drāšu blīvētāja lietošanas gadījumā pirmkārt to jānovieto uz blīvētāja galviņas veltņa.

⑤ Novietot tvertnē pārstrādātus produktus.

⑥ Uzstādīt vāku uz tvertnes stipriņiem āķiem.

⑦ Nobloķēt tvertnes vāku uz āķiem.

⑧ Pieslēgt vadu pie elektroapgādes ligzdas.

⑨ Iedarbināt ierīci ar pogu ①.

⑩ Ar pogām ▲▼ uzstādīt attiecīgu ātrumu (noklusējami ir uzstādīts 1. ātrums).

UZMANĪBU: Mīklas samaisītāja gadījumā nedrīkst lietot ātrumus augstākus par 6. un TURBO funkciju. Tas var bojāt ierīci.

Pēc virtuves kombaina darba pabeigšanas

(Zīm. H)

① Ar pogu ① izslēgt dzinēju.

② Atslēgt vadu no elektroapgādes ligzdas.

③ Atbloķēt vāku (pēc ierīces pilnīgas apturēšanas).

④ Atvērt vāku.

⑤ Atbloķēt tvertni.

⑥ Noņemt tvertni no dzinēja.

⑦ Noņemt lietoto ierīci.

⑧ Iztukšot tvertni.

Virtuves kombaina tīrīšana un konservācija

- Pēc kombaina katrās lietošanas tieši nomazgāt elementus, kuri kontaktēs ar pārstrādāto produktu.
- Silts ūdens samaisīšana ar trauku mazgāšanas līdzekļu atvieglo miksera trauka mazgāšanu.
- Dzinēja korpusu noslaucīt ar mitru lūpatiņu ar trauku mazgāšanas līdzekļu. To nedrīkst gremdēt ūdenī un mazgāt trauku mazgāšanas mašīnā.
- Netīrumu spraugās un stūros noņemt ar suku pudeles mazgāšanai vai zobu suku.
- Kombaina nazi glabāt vienmēr apvalkā.
- Pēc ikgadīgās lietošanas plastmasas elementi var mainīt savu krāsu. Tas nav defekts. Oranža piesārņošana pēc burķānu sulas ietekmes var būt viegli notīrīta ar lūpatiņu, mitrinātu ar pārtikas eļļu.
- Pēc mazgāšanas tieši nosusināt visus elementus.

Sevišķi ievērojet caurspīdīgus plastmasas elementus. Tie ir joti jutīgi pret sītiem un var būt viegli bojāti.

Ekspluatācijas norādījumi

- Virtuves kombains sasmalcina produktus līoti ātri. Ieslēdziet to uz ūsu laiku. Ar kombaina nazi nerekomendējam griezt lietus gabalus. Pirms novietošanas tvertnē rekomendējam sadalīt produktu uz mazākiem gabaliņiem līdz 3 cm.
- Sieru, sviestu, margarīnu nedrīkst sasmalcināt pārāk ilgi, jo tie produkti var sasilddīties un izkust.
- Ja produkti pielip pie nazim vai tvertnes iekšējām sienām, izslēdziet ierīci, noņemt vāku un noņemt produktus no naža un tvertnes sienām (vislabāk ar lāpstīgu).
- Cietu produktu sasmalcināšana, piem. kafijas graudi, muskatieksts, ledus kubiki utt. var negatīvi ietekmēt asmens stāvokli (padarīt neausi).

Diski šķēlēm

- Lai saņemti vienmērīgu un apalu šķēli, rupjākus dārzenus novietojiet lielākā caurumā, un smalkākus – pa vienam mazākā vai pa vairākiem lielākā.
- Regulāras šķēles bez nogriezumiem var būt saņemtas, kad cauruma uzpildīšanas laikā ierīce ir izslēgta. Var lietot PULSE funkciju.
- Mīkstus un sulīgus dārzenus rekomendējam griezt ar mazāku ātrumu, un cietus – ar augstāku.

Lai pilnīgi uzpildīt tvertni, vienlaicīgi var pagriezt dārzenu vai auglu 0,8 – 1 kg.

Diski skaidām

- Caurumu var uzpildīt ar produktiem, kad ierīce strādā.
- Sasmalcināšot produktus, Jūs varat lietot visus ātrumus, un mīkstiem produktiem rekomendējam lietot zemāku ātrumu, cietiem - augstāku.

Lai pilnīgi uzpildīt tvertni, vienlaicīgi var pagriezt dārzenu vai auglu 0,8 – 1 kg.

Disks berzēšanai

- Caurumu var uzpildīt ar produktiem, kad ierīce strādā.
- Pēc produkta 0,5 kg izberzēšanas pārtrauciet ierīces darbu un savāksiet biezeni no vāka.

Disks frī

- Produktus novietot, kad ierīce ir izslēgta.
- Ierīci iedarbināt ar PULSE funkciju.

Lai pilnīgi uzpildīt tvertni, vienlaicīgi var pagriezt kartupeļu 1 kg.

Ierīces lietošanas piemēri

(Tab. 1, Tab. 2, Tab. 3)

Tabulās ir attēloti ierīces lietošanas piemēri un galveno saistīvajā maksimāls daudzums, darba laika aptuveni laiku un ātrumi. Tie norādījumi nav recepšu grāmata. Rīkojiet saskaņā ar individuālām tieksmēm un kulināriem principiem, aprakstītiem profesionālā literatūrā un rokasgrāmatās. Reāls darba laiks ir atkarīgs no lietoto produktu kvalitātes un daudzuma, kā arī no vajadzīga sajaukšanas vai sasmalcināšanas līmeņa.

Ekoloģija – Gādāšana par vidi

Katrā lietotājs var palīdzēt pasargāt vidi.

Tas nav grūti un dārgi. Lai to darītu: kartona iepakojumu nodod makulatūrai, polielīnē (PE) maisu izmest uz konteineru plastmasas savākšanai.



Izlietotu daļu atdod attiecīgā glabāšanas punktā, jo ierīcē esošie bīstami elementi var būt par draudi videi.

Nedrīkst izmest ierīci ar komunāliem atkritumiem!!!

Ražotājs nav atbildīgs par kaut kādiem zaudējumiem, ierosinātiem pēc ierīces lietošanas nesaskaņā ar paredzēšanu vai pēc nepareizas apkalpošanas.

Ražotājs atstāv sevi tiesību modificēt produktu jebkurā laikā, bez pazinošanas, lai to pielāgo tiesības aktiem, normām, direktīvām vai pēc konstrukcijas, tirdzniecības, estētikas vai citiem iemesliem.

Tabula 1. KOMBAINS – KOMBAINA NAZIS

Produkts	Maks. daudzums	Sagatavošana	Ātrums	Darbs**	Darba laiks
Vārītas olas	10 gab.	Veselu olu novietot tvertnē.	6–9	P	25–30 reizes
Burkāni	1000 g	Nogriezt uz apm. 3 cm gabaliem.	12	C	līdz 30 s
Lapu pētersilis	4 pušķi	Nomazgāt, nosusināt, noraut stiebrus.	12	C	30 s
Šokolāde	400 g (4 batoni 100 g)	Šokolādes batonu nolauzt uz gabaliņiem.	12	C	līdz 45 s
Mandeles	1000 g	Pirms sasmalcināšanas var noņemt mizu.	12	C	līdz 60 s
Maisīti dzērieni	1 litrs (3/4 l šķidruma litra + augli)	– Sajaukt auglus. – Pievienot šķidrumu (piens, kefīrs utt.).	10–12 12	P C	līdz 30 reizēm 60 s
Tatāru mērce	– 600 ml majonēzes, – 170 g šampinjoni, – 170 g kons. gurķi, – 2 vārītas olas.	Visu produktu novietot tvertnē.	12	P	7 reizes P apm. 20 s
Majonēze	– 1,5 litrs = (1 l eļļas + 4 olas + citronusa)	– Olas un eļļu ar istabas temperatūru sajaukt ar citronusu. – Pievienot eļļu (ieliet bīdītāja mazākā kamērā ar mazu caurumu). – Gala sajaukšana.	10–12	C	30 s līdz eļļas pabeigšanai + 30 s
Pankūku mīkla	– 1,5 piena glāze, – 1,5 ūdens glāze, – 3 miltu glāzes, – 3 olas.	Visu produktu novietot tvertnē. Samaisīt. Samaisīšanas laikā (ja nepieciešami) noņemt miltus no tvertnes sienām, lietojot lāpstīju.	8–12	C	30–45 s

Produkts	Maks. daudzums	Sagatavošana	Ātrums	Darbs**	Darba laiks
Biezpiena mīkla	1 kg siera	<ul style="list-style-type: none"> - Saberzt sviestu (margarīnu) ar cukuru un olas dzelteniem. - Pakāpeniski caur caurumu pievienot sieru, nogriezt uz maziem gabaliem. - Saberzt siera masu. - Ar mīklas samaisītāju saputot olbaltumu. - Atsevišķā tvertnē sajaukt siera masu ar putu un pārejām sastāvdajām. Delikāti samaisīt ar karoti. 	10 10 6 4–6	C C C C	apm. 1 min. apm. 2 min. apm. 1 min. 2 min.
Pirāgu mīkla	<ul style="list-style-type: none"> - 500 g miltu, - 1-2 olas, - 200 ml ūdens, - 2 eļļas 	Visu produktu novietot tvertnē un samaisīt.	6	C	60 s
Berzta mīkla	<ul style="list-style-type: none"> - 3 glāzes miltu (apm. 450 g), - 3 ne pilnas glāzes pūdercukura (apm. 400 g), - 400 g sviesta, - 9 olas, - 1 tējkaroce cepamā pulvera 	<ul style="list-style-type: none"> - Saberzt sviestu (ar mājas temperatūru) ar cukuru un olas dzelteniem. - Mīklas samaisītāja bļodā saputot olbaltumu. - Iebērt miltus, cepamu pulveru, samaisīt. - Mīklu pārliekt uz divām formām. - Cept 45 min. temperatūrā apm. 180°C. 	6 6 2	C C C	7 min 1 min apm. 2 min
Rauga mīkla*	<ul style="list-style-type: none"> - 500 g miltu, - 150 g cukura, - 125 g sviesta, - 250 ml piena - 30 g raugu, - 3 olas. 	Raugus samaisīt ar siltu pienu, 1 karoti cukura un 1 karoti miltu; pagaidīt līdz augšanai; pievienot miltu, olas, izkausētu tauku, mīcīt, pagaidīt apm. 30 minutes līdz augšanai. Cept 40 min. temperatūrā apm. 160°C.	9	C	2 min.
Gaļas pildījums	<ul style="list-style-type: none"> - 500 g liellopu gaļas vārītas dārzeņu buljona, - 2 vārītas olas - 1 nogriezts kubikos un cepts sīpolis - sāls, pipari 	<ul style="list-style-type: none"> - Uzvārīt gaļu, nogriezt kubikos (apm. 3 cm)). - Olu sadalīt uz ceturtdaļām. - Visu produktu novietot tvertnē un sajaukt (ja masa ir pārāk sausa, pieliet buljonu un samaisīt). 	12	C	30–45 s

* Raugu mīkla

Uzmanību: Mīkla, sagatavota pēc iepriekšminētās receptūras ir ļoti šķidra, nav formēta lodē, neatlīmējas no rokām un tverthes sienām. Mīkla ar konsistenci neatgādina tipisku raugu mīklu, nevar būt formēta, rullēta. Sagatavošot raugu mīklu pēc iepriekšminētās receptūras, pēc sastāvdaju samaisīšanas (mīklas sagatavošana) mīklu pārvietojiet uzreiz uz sagatavotu formu. Pēc izcepšanas tā ir garšīga, labi uzaugta, salda raugu maizīte.

** Darbs: P – pulse C – pastāvīgs

Tabula 2. MIKSERA TRAUKS

Produkts	Maks. daudzums	Sagatavošana	Ātrums	Darbs*	Darba laiks
Augļu kokteilis	1 litrs = 0,50–0,75 l piena + augļi	<ul style="list-style-type: none"> - Sasmalcināt augļus. - Pievienot pienu, sajaukt. 	10–12 12	P C	5–10 reizes 30 s
Pankūku mīkla	<ul style="list-style-type: none"> - 1 litrs = 1 glāze piena + 1 ūdens glāze + 2 olas + milti 	Visu produktu vienlaicīgi novietot tvertnē un sajaukt.	Paaugstināt no 8–12	C	līdz 30 s
Dārzeņu zupa	<ul style="list-style-type: none"> - 1 litrs = 30 dkg vārītu dārzeņu, - 10 dkg vāju gaļu, - 2 glāzes buljona. 	<ul style="list-style-type: none"> - Uzvārīt gaļu un dārzeņus, atdzesēt, sajaukt. - Pievienot buljonu. 	10–12 12	P C	5–10 reizes 30–40 s

* Darbs: P – pulse C – pastāvīgs

Tabula 3. MĪKLAS SAMAISĪTĀJS

Produkts	Maks. daudzums	Sagatavošana	Ātrums	Darbs*	Darba laiks
ĀKU SAMAISĪTĀJS					
Raugu mīkla	– 1500 g miltu	<ul style="list-style-type: none"> – Tvertnē novietot mīklu, olu, cukuru. – Caur vāku caurumu ieliet pienu ar izkausētiem taukiem un raugiem. – Samaisīt. 	1 5–6	C C	30 s 5 min.
Smilšu mīkla	– 750 g miltu	– Visus produktus novietot tvertnē.	5–6	C	2 min.
Makaronu mīkla	– 1000 g miltu	– Visus produktus novietot tvertnē.	5–6	C	5 min.
Pīrāgu mīkla	– 1000 g miltu	– Visus produktus novietot tvertnē.	5–6	C	5 min.
DRĀŠU BLĪVĒTĀJS					
Biskvītu mīkla	– no 8 olām	<ul style="list-style-type: none"> – Saputot olbaltumu. – Pievienot pūdercukuru. – Pievienot pa 2 dzeltenumiem. – Pievienot miltu. 	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 min. 2 min. 2 min. 30 s
Berzta mīkla	– no 500 g	<ul style="list-style-type: none"> – Margarīnu ar mājas temperatūru pagriezt kubikos apm. 2 cm un saberžēt ar cukuru. – Pakāpeniski pievienot olas. – Pievienot miltu. 	4–6 4–6 1	C C C	4 min. 1–4 min. 30 s
Siera mīkla	– 1 kg siera	<ul style="list-style-type: none"> – Margarīnu ar mājas temperatūru pagriezt kubikos apm. 2 cm un saberžēt ar pūdercukuru un dzeltenumiem. – Pievienot pa karolēm sieru, samaltu galas mašīnā. – Pabeigt siera masa berzēšanu. – Pārvietot siera masu uz citu trauku. – Nomazgāt samaisītāja tvertni un drāšu blīvētāju. – Saputot olbaltumu. – Pievienot putu siera masai un delikāti samaisīt ar karoti. 	4–6 4–6 4–6	C C C	4 min. 4 min. 1 min.
Olbaltumu putas	– olbaltumi no 10 olām	Olbaltumus ar mājas temperatūru novietot tvertnē un saputot.	4–6	C	līdz 2 min.
Putukrējums	– 700 ml krējuma (32–34% tauku saturs)	Krējumu atvēsināt līdz 8–10°C, novietot tvertnē, saputot.	1–2	C	līdz 2 min.
MIKSERA TRAUKS					
Augļu kokteiļis	– 1 litrs = 0,50–0,75 l piena + augļi	<ul style="list-style-type: none"> – Sasmalcināt auglus. – Pievienot pienu, sajaukt. 	10–12 12	A C	5–10 reizes 30 s
Pankūku mīkla	– 1 litrs = 1 glāze piena + 1 üdens glāze + 2 olas + milti	Visu produktu vienlaicīgi novietot tvertnē un sajaukt.	Paaugstināt no 8–12	C	līdz 30 s
Dārzenju zupa	– 1 litrs = 30 dkg vārītu dārzenju, – 10 dkg vāju gaļu, – 2 glāzes buljonu.	<ul style="list-style-type: none"> – Uzvārīt gaļu un dārzenus, atdzesēt, sajaukt. – Pievienot buljonu. 	10–12 12	A C	5–10 reizes 30–40 s
Majonēze	– 1 litrs = 450 ml eļjas + 3 dzelteni + citronsula	<ul style="list-style-type: none"> – Dzeltenu sajaukt ar citronsulu. – Pielet eļju (ieliet uz vāku trauku). – Pievienot sāļi, cukuru, iespējamji krējumu un sinepes. 	10 10 12	C C A	1 min līdz eļjas pabeigšanai + 30 s 5 reizes
Tatāru mērce	– 1 litrs = majonēze + marinētas sēriņes + konservēti gurķi	Sagatavot majonēzi no iepriekšminētās receptes, pievienot nogrieztu pārējū sastāvdāļu, iespējamī olu.	12	A	5 reizes

* Darbs: P – pulse C – pastāvīgs A – AUTOPULSE

Ohutus- ja õige kasutamise juhised

- Järgige köiki köögikombaini kasutamisjuhendis kirjeldataud ohutusjuhiseid.
- Lülitage köögikombain ainult vahelduvvoolu võrku 230 V.
- Ärge eemalda pistikut kontaktist juhet tömmates.
- Ärge lülitage seadet sisse, kui toitejuhe või korpus on nähtavalt vigastatud. Sellisel juhul andke seade üle teeninduspunkti.

Kui toitejuhe on vigastatud, tuleb see ohu välimiseks vahetada välja tootja poolt või volitatud hooldekeskuses või spetsialisti poolt.

Seadet tohib parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist. Valesti tehtud parandus võib põhjustada kasutajale tõsist ohtu. Rikke körvaldamiseks pöörduge teeninduskeskusesse.

- Enne tööle asumist jälgige, et anumas ei oleks juhuslikult ühtegi kõva eset (näit. lisukat).
- Enne tarvikute vahetamist või liikuvatele esemetele lähenemist tolmu imemise ajal tuleb seade välja lülitada ning elektrivõrgust lahti ühendada..

Enne köögikombaini pesemist võtke seadme toitejuhe alati võrgukontaktist välja.

- Olge eriti ettevaatlik lõiketeradega tarvikute kasutamisel (nagu blenderi nuga, terad, mikseri kann).
- Kasutage toodete anumassee lükkamisel ainult lükkurit.
- Anuma tühjendamisel kasutage spaatlit, mis on köögikombaini tarvikute hulgast.
- Ärge koormake seadet üle liigse toodete hulga või selle liiga intensiivse lükkamisega.
- Ärge seisake köögikombaini anuma kaane avamise või nõu pööramisega (avariipeatamine). See põhjustab seadme mootori kiirema kulumise.
- Hoidke seadet kokkupuutest üle 60°C temperatuuriga.
- Ärge käivitage kannikseri kannu „kuivalt“ – ilma toiduaineta.
- Seda seadet ei tohiks füüsiliste puuetega ja vaimuhäiretega isikud (kaasa arvatud lapsed) nii kogemuste kui ka teadmiste puudumise töötü seni kasutada, kuni nende ohutuse eest vastutav isik neid ei valva või pole seadme kasutamise kohta neile juhiseid andnud.
- Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.
- Pärast töö lõppu lülitä köögikombain välja ja võta seadme toitejuhe võrgukontaktist.
- Blenderi nuga on väga terav – hoidke seda alati kattes.
- Ärge pange köögikombaini vette, ärke peske seda voolava vee all.
- Ära kasutage seadme välistelementide pesemiseks agressiivseid detergente emulsioonide, piimade, pasta-de jms. kujul. Pesemisvahendid võivad muuhulgas eemaldada selletõtt graafilised sümbolid nagu märgistused, hoitustähised jms.
- Ärge peske nuga ja terasid vahetult käega.

- Kasutage metallosade, eriti terava noa ja terade pesemiseks pehmet harja.
- Ärge peske metallosaid nöudepesumasinas. Sellises seadmes kasutatavad pesemisvahendid põhjustavad metallelementide tumenemise. Peske neid käsitsi, kasutades sealjuures tavalist nöudepesuvedelikkust.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed paiknevad toote andmesildid.

Seadme müratase:

- blenderiga $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- kannikseriga $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- segamisnõoga $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

Seade ei vaja maandamist

ZELMER köögikombain täidab kehtivate normide nõudeid.

Seade vastab alljärgnevate direktiivide nõuetele:

- Madalpinge direktiiv (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektrimagnetiline ühilduvus (EMC) – 2004/108/EC.

Toode on märgistatud CE tähistusega andmesildil.

Seadme kirjeldus

Köögikombain 880.0LCD on mitmefunktsiooniline seade, mis on möeldud kasutamiseks kodumajapidamises.

Töödeldavat ainetega kokku puutuvad osad on toodetud toiduainetega kokkupuutumiseks möeldud materjalidest.

Seadmel on:

- kaitse mootori juhusliku käivitamise eest juhul, kui seade ei ole töövalmis,
- kaitse kaane avamise või anuma võtmise eest mootorilt töö käigus,
- kiiruste vahetamise funktsioon,
- pöörlemiskiiruse stabiliseerimise funktsioon iga kiiruse juures.

TÄHELEPANU: Pärast seadme seiskamist lülitiga ① töötab seade vaikimisi kiirusel 1.

Töörežiim PULSE vali enne mootori käivitamist.

Funktsioon AUTO PULSE käivitab automaatselt mootori.

Mootori töö juhtimine (Joonis A)

- ① **PULSE** – mootori käivitamine lülitit ① allavajutamise ajal.
- ② **AUTO PULSE** – tehases programmeeritud mootori automaatne sisse- ja väljalülitamine kasutatava kiiruse juures.
- ③ Kiiruste vahetamise nupud ▲▼.
- ④ **TIMER** – mootori tööaja seadistamine (15 sek., 30 sek., 45 sek., 60 sek., 75 sek., 90 sek.).
- ⑤ **ON/OFF** – mootori sisse/väljalülitamine.
- ⑥ **TURBO** – mootori pöörlemiskiiruse kohene suurendamine suurimast kiirusest umbes 20% võrra kiiremaks nupu allhoidmisse ajal. Maksimaalne aeg – 25 sek.

Displei LCD (Joonis A)

- ⑦ Seadme seisund: (vilkumine – seade ei ole töövalmis, põlemine – töövalmis).
- ⑧ Mootori töö
- ⑨ Töörežiim TURBO
- ⑩ Timer
- ⑪ Töörežiim AUTO PULSE
- ⑫ Töörežiim PULSE
- ⑬ Kasutatav kiirus (1-12)

Funktsoon TIMER (Joonis B)

- ① Seadme töö ajal vajutage nupule ①.
- ② Displeile ilmub vilkuv sümbool ①.
- ③ Valige sobiv tööaeg nuppudega ▲▼ (90 sek., 75 sek., 60 sek., 45 sek., 30 sek., 15 sek.).
- ④ Vajutage uuesti nupule ①. Pärast valitud ajal lõppemist mootor seiskub.

Köögikombaini osad ja tarvikud (Joonis A)

Blender

- ⑯ Mõõtev lükkur
- ⑯ Blenderi kaas
- ⑯ Blenderi nõu
- ⑯ Ketas paksemate ja öhukeste ribade lõikamiseks
- ⑯ Ketas paksemate ja öhukeste viilude lõikamiseks
- ⑯ Riivimisketas
- ⑯ Friikartuliketas
- ⑯ Noa kate
- ⑯ Blenderi nuga
- ⑯ Kettahoidja
- ⑯ Spaatel

Kannmikser

- ⑯ Kannmikseri lükkur-mõõdunõu
- ⑯ Kannu kaas
- ⑯ Tihend
- ⑯ Kannmikseri anum

Taignasegaja

- ⑯ Lükkur-mõõdunõu
- ⑯ Segamisenõu kaas
- ⑯ Segamisanum
- ⑯ Tihend
- ⑯ Vahustaja pea
- ⑯ Visplitega vahustaja
- ⑯ Taignakonksud

Tarvikute kasutamine

Blenderi nuga – liha töötlemiseks, taigna valmistamiseks jms. **Viilutamisketas** – puu- ja juurviljade tükeldamiseks öhukeseks ja paksudeks viiludeks. Viilutamis- ja ribadeks lõikamise kettad on ümmargused, neil on kahepoolsed terad (üks pool – öhuke lõikamine, teine pool – jäme lõikamine).

Ribadeks tükeldamise ketas – öhukeste ja paksude ribade lõikamiseks puu ja juurviljadest.

Friikartuliketas – kartulite tükeldamiseks friikartuliteks.

Riivimisketas – puu- ja juurviljade riivimiseks.

Kettahoidik – ketaste kinnitamiseks.

Blenderi lükkur – kasutatakse töödeldava toote lükkamiseks, kuivainete ja vedelike mõõtmiseks ja kaane sissemõõt misava sulgemiseks. Lükkuri põhjas oleva väike ava kaudu saab vedelikke ühtlaselt doseerida (näit. öli majoneesi valmistamise käigus).

Mikserkann – vedelate ja poolvedelate toitude: püreesupide, kastmete, kokteilide jms. valmistamiseks.

Taignakonks – raskelt töödeldavate tainaste valmistamiseks.

Vispelvahusti – kreemide valmistamiseks, vahukoore ja munade vahustamiseks.

Köögikombaini tööks ette valmistamine

- Peske töödeldavate aineteega kokkupuutuvad osad enne esimest kasutamist.
- Pange mootori võrgukontakti lähedusse, kövale, puhtale ja kuivale pinnale.
- Kerige välja vajalikul hulgul toitejuhet. Juhtme ülejääanud osa võib lükata korpuse sisse tagaseinas asuva ava kaudu.

Töö blenderiga (Joonis C)

- ① Paigaldage blenderi kann mootori riividile.
- ② Lukustage nõu.

Töö blenderi noaga (Joonis D)

- ① Pange blenderi nuga koos kattega kövale alusele (katte peale).
- ② Vajutage nuga ja võtke sellelt kate, tõmmates seda ülespoole.
- ③ Pange nuga anumasse nii, et ta oleks mootori ajamiga ühendatud.
- ④ Pange anumasse töödeldavad toiduained.
- ⑤ Pange anuma riividile kaas.
- ⑥ Lukustage kaas.
- ⑦ Pange kaane ettesöötmissitorusse lükkur.
- ⑧ Ühendage toitejuhtme pistik võrgukontakti.
- ⑨ Käivitage mootor lülitiga ①.
- ⑩ Valige vajalik kiirus lülititega ▲▼ (mootor on tootja poolt seadistatud kiirusele 1).

Töö lõikeketastega (Joonis E)

- ① Paigaldage vajalik lõikeketas kettahoidikule nii, et tööks vajalik tera paikneks üleval pool.
- ② Lukustage ketas hoidikule.
- ③ Pange tarvik anumasse nii, et ta oleks ühendatud mootori ajamiga.
- ④ Pange kaas anuma riividele.
- ⑤ Lukustage kaas.
- ⑥ Ühendage toitejuhtme pistik võrgukontakti.
- ⑦ Käivitage mootor lülitiga ①.
- ⑧ Valige vajalik kiirus lülititega ▲▼ (mootor on tootja poolt seadistatud kiirusele 1).

Kaane täitetoru on möeldud tahkete ja vedelate toiduainete lisamiseks anumasse. Toru on jaotatud kaheks erineva suurusega osaks, läiem osa on möeldud suuremate toiduainete, kitsam väiksemate ainete jaoks. Sisestage töödeldavad ainet järk-järguliselt, lükates neid torusse aeglasest ja surudes pidevalt lükkuri abil.

Töö kannnikseriga (Joonis F)

- ① Paigaldage kannnikseri kann mootori riividele.
- ② Lukustage kann riividega.
- ③ Pange anumasse töödeldavad toiduained.
- ④ Jälgitge, et kaane ääreosas paiknevas sälgus oleks õiesti paigaldatud tihend. Tihendi nelinurkne väljaulatuvat osa kasutage tihendi kaanest väljavõtmiseks.
- ⑤ Paigaldage mikserikannule kaas.
- ⑥ Lukustage kannu kaas.
- ⑦ Vajutage mõodunöö kaane avausse.
- ⑧ Pange toitejuhtme pistik kontakti.
- ⑨ Valige lülititega ▲▼ vajalik kiirus (seadme poolt vaikimisi valitud kiirus on 6).
- ⑩ Käivitage mootor, vajutades lülitile ①.

TÄHELEPANU: TURBO töörežiimi saab kasutada ainult mootori töötamise ajal.

Töö segamisnöoga (Joonis G)

- ① Paigaldage segamisanum mootori riividele.
- ② Lukustage anum riividega.
- ③ Paigaldage anuma keskosas olevale ettesöötmistorule tihend ja keerake seda päripäeva.
- ④ Paigaldage mootorile vajalik tarvik (taignakonksud või vispelotsik). Kui tahate kasutada vispelotsikut, kinnitage see kõigepealt (klöpsuga) vahustaja peale.
- ⑤ Pange töödeldavad toiduained anumasse.
- ⑥ Kinnitage kaas anuma riividele.
- ⑦ Lukustage anuma kaas riividega.
- ⑧ Pange toitejuhtme pistik kontakti.
- ⑨ Käivitage mootor, vajutades lülitile ①.

- ⑩ Valige lülititega ▲▼ vajalik kiirus (seadme poolt vaikimisi valitud kiirus on 1).

Tähelepanu: Ärge kasutage taignasegistiga kiirust üle 6 ja TURBO funktsiooni. See võib seadet kahjustada.

Pärast köögikombainiga töö lõpetamist

(Joonis H)

- ① Lülitage seade välja, vajutades lülitile ①.
- ② Võtke toitejuhtme pistik kontaktist.
- ③ Vabastage kaane lukk (kui seadme pöörlemine on täielikult seiskunud).
- ④ Avage kaas.
- ⑤ Vabastage nõu lukustus.
- ⑥ Võtke anum mootorilt.
- ⑦ Võtke välja kasutatud tarvik.
- ⑧ Tühjendage anum.

Köögikombaini puhastamine ja hooldus

- Pärast köögikombaini kasutamist peske iga kord puhaks töödeldavate toiduainetega kokku puutunud osad.
- Segamisenöö pesemist kergendab sooja vee mikserdamine koos nõudepesuvahendiga.
- Puhastage köögikombaini mootori korpus niiske lapi ja nõudepesuvahendiga. Ärge kastke mootorit vette ega peske seda nõudepesumasinas.
- Pragudes ja nurkades olevad toiduainejäätmmed eemaldaage pudeliharja või hambaharjaga.
- Hoidke blenderi nuga alati kaistvas kattes.
- Pikema kasutusperioodi käigus võivad tehismaterjalidest tehtud osad muuta oma värvust. Ärge käsitlege seda seadme defektina. Porgandimahla poolt tekkitud oranžid plekid võib kergelt eemaldada, hõörudes neid toiduölis niisutatud lapiga.
- Pärast pesemist kuivatage köik seadme osad hoolikalt.

Pöörake erilist tähelepanu läbipaistvast materjalist osadele. Nad on tundlikud löökide suhtes ja võivad kergesti puruneda.

Nõuaned seadme kasutamiseks

- Köögikombain tükeldata toiduaineid väga kiiresti. Käivitage ta lühikeseks ajaks. Ärge tükeldata blenderi noaga liiga suuri tükke. Enne toiduainete anumasse panemist tükeldata need umbes 3 cm suurusteks kuubikuteks.
- Ärge tükeldata juustu, võid ja margariini liiga kaua, kuna need toiduained võivad kuumeneda ja üles sulada.
- Kui tooted kleepuvad noa või anuma siseseinte külge, lülitage seade välja, võtke sellelt kaas ja eemaldata noalt ja anuma seintelt toiduainete jäädgid (mugavaim on seda tegu spaatliga).
- Selliste kövade toiduainete nagu kohvioad, muskaatpählid, jäkuubikud jms. tükeldamine võib avaldada möju noa teravusele.

Viilutamisketas

- Ühtlaste ja ümmarguste viilude saamiseks pange suuremad köögiviljad suuremassesse ettesöötmitistorusse, pelenmad üksahaaval väiksemasse või mitu tükki korraga suuremassesse etteandmitistorusse.
- Korrapärase viilude saamiseks lülitage seade enne ettesöötmitistoru täitmist välja. Selleks võib kasutada ka PULSE funktsiooni.
- Pehmeid ja mahlakaid lõigake väiksemate kiirustele, kõvemaid suuremate kiirustele juures.

Anuma täitmiseks võib ühekordsest tükeldata 0,8 – 1 kg juurväi puuvilju.

Ketas ribade viilutamiseks

- Ettesöötmitistoru võib täita toiduainetega masina töötamise ajal.
- Toiduainete tükeldamisel võid kasutada kõiki kiiruseastmeid, pehmete juur- ja puuviljade lõikamisel kasuta aeg-lasemaaid, kõvade puuhul kiiremaid.

Anuma täitmiseks võib ühekordsest tükeldata 0,8 – 1 kg juurväi puuvilju.

Riivimisketas

- Ettesöötmitistoru võib täita toiduainetega masina töötamise ajal.
- Pärast umbes 0,5 kg toiduainete riivimist seisatage seade ja eemaldage kaanele kogunenud mass.

Friikartuliketas

- Täitke ettesöötmitistoru toodetega siis, kui seade on välja lülitatud.
- Käivitage seade PULSE funktsiooni kasutades.

Anuma täielikuks täitmiseks saab lõigata ühekordsest 1 kg kartuleid.

Seadme kasutamise näited

(Tab. 1, Tab. 2, Tab. 3)

Tabelis leiate näited seadme kasutamise kohta ja põhiliste ainete maksimaalsed hulgad, hinangulised tööajad ja kiirused. Neid näiteid ei maksa käsitleda kokaraamatuna. Tegutse vastavalt oma individuaalsetele soovidele ja professionaalsest kirjanduses ja käsiraamatutes kirjeldatud kulinaariareeglitelte. Tegelik tööaeg sõltub kasutatud toodete kvaliteedist ja hulgast ja soovitavast segamise või tükeldamise astmest.

Kaitseme keskkonda!

Iga kasutaja võib kaasa aidata keskkonnakaitsele. See ei ole raske ega kulukas. Selleks:

Andke papist pakendid makulatuuri, polüüleenist (PE) kotid visake plastikmaterjalide konteinerisse.



Andke kasutatud seade üle vastavasse ladustamiskohta, kuna seadmes olevad ohtlikud elemendid võivad kahjustada keskkonda.

Ärge visake seadet välja olmejäätmeteega!!!

Tootja ei vastuta defektide eest, mida on põhjustanud seadme juhisele mittelevastav või väärkasutamine.

Tootja jätab endale õiguse muudatustega tegemiseks toote juures ilma eelteateta, kui see osutub vajalikuks, et järgida õigusalaseid nõudeid, norme ja direktiive või kui seda tingivad konstruktsiooni, äri, estetilised või muud põhjused.

Tabel nr 1. BLENDER – BLENDERRI NUGA

Toode	Maksimaalne hulk	Valmistamine	Kiirus	Töörežiim **	Tööaeg
Keedetud munad	10 tk.	Pange anumassee terved munad.	6–9	P	25–30 korda
Porgand	1000 g	Lõigake porgandid umbes 3 cm tükkideks.	12	C	kuni 30 sek.
Petersellipealsed	4 kimpu	Peske, kuivatage, eemaldage varred.	12	C	30 sek.
Šokolaad	400 g (4 tahvlit x 100 g)	Murdke šokolaaditahvlid tükkideks.	12	C	kuni 45 sek.
Mandlid	1000 g	Enne peenestamist võib neilt eemaldada kestad.	12	C	kuni 60 sek.
Jookide segamine	1 liiter (3/4 liitrit vedelikku + puuviljad ja marjad)	– Mikserdage puuviljad – Lisage vedelik (piim, keefir jms.).	10–12 12	P C	kuni 30 korda 60 sek.
Tatari kaste	– 600 ml majoneesi, – 170 g šampinjone, – 170 g äädlikukurke, – 2 keedetud munu.	Pange köök tooted anumasse.	12	P	7 korda P umbes 20 sek.
Majonees	– 1,5 liitrit = (1 liiter öli + 4 muna + sidrunimahl)	– Segage ja vahustage munad ja öli koos sidrunimahlaga toatemperatuuril. – Lisage öli (valage lükki väiksemasse segmentti, mille põhjas on ava). – Segage lõpikult köök elemendid.	10–12	C	30 sek. kuni öli ammendumiseni + 30 s

Toode	Maksimaalne hulk	Valmistamine	Kiirus	Töörežiim **	Tööaeg
Pannkoogitaigen	- 1,5 klaasi piima, - 1,5 klaasi vett, - 3 klaasi jahu, - 3 muna.	Pange kõik tooted anumasesse. Segage. Segamise ajal (vajaduse korral) puhastage anuma sein jahust spaatil abil.	8–12	C	30–45 s
Kohupiimakook	1 kg kohupiima	<ul style="list-style-type: none"> - Hööruge või (margarini) koos suhkru ja munakollastega. - Lissege lehtri kaudu jäärjärguliselt väikesteks tükkidest lõigatud kohupiimi. - Segage kohupiimamass. - Vähustage munavalged segamisnõus. - lisage eraldi nõus kohupiimamassile munavalgavaht ja ülejäändud ained. Segage õrnalt lusikaga. 	10 10 6 4–6	C C C C	umbes 1 min. umbes 2 min. umbes 1 min. 2 min.
Pirukataigen	- 500 g jahu, - 1-2 muna, - 200 ml vett, - 2 spl. öli.	Pange kõik ained blenderisse ja segage.	6	C	60 s
Höörutud muretaigen	- 3 klaasi jahu (umbes 450 g), - 3 klaasitäätit pulbersuhkrut (umbes 400 g), - 400 g vöid, - 9 muna, - 1 tl. küpsetuspulbrit.	<ul style="list-style-type: none"> - Hööruge või (toatemperatuuril) suhkru ja munakollastega. - Vähustage munavalged taignasegamisnõus. - Lisage jahu, küpsetuspulber ja segage. - Valage taigen kahte keeksivormi. - Küpsetage 45 min. umbes 180°C juures. 	6 6 2	C C C	7 min. 1 min. umbes 2 min.
Pärmitaigen*	- 500 g jahu, - 150 g suhkrut, - 125 g vöid, - 250 ml piima - 30 g pärmi, - 3 muna.	Segage pärn soojalt piima, 1 spl. suhkrut ja 1 spl. jahuga; oodake, kuni taigen kerkib; lisage jahu, munad, sulatatud rasv ja segage; oodake umbes 30 min., et taigen kerkiks. Küpsetage 40 min. umbes 160°C juures.	9	C	2 min.
Lihatäidis	- 500 g juurviljaleemes keedetud veiselihha, - 2 keedetud muna - 1 tükeldatud ja praeitud sibul - sool, pipar	<ul style="list-style-type: none"> - Keetke liha ja lõigake tükkideks (umbes 3 cm). - Tükeldage munad veeranditeks. - Pange kõik ained blenderi anumasesse ja segage (kui mass on liiga kuiiv, lisage puljongit ja segage). 	12	C	30–45 s

* Pärmitaigen

Tähelepanu: Ülaltoodud retsepti põhjal tehtud taigen on harva esinev, seda ei vormita kuuliks, ta ei tule lahti käte küljest ega anuma seintelt nii nagu tavaline pärmitaigen. Taigen ei saarnane konsistentsi pooltest tavaisel pärmitaignal, seda ei saa vormida ega rullida. Valmistades pärmitaignakooki ülaltoodud retsepti järgi, tuleb pärast ainetega segamist ja taina valmistegemist see kohe panna ettevalmistatud vormi. Pärast küpsetamist tuleb sellest maitsev, kohev, hästi kerkinud, magus pärmsai.

** Töörežiim: P – pulse C – pidev

Tabel nr 2. MIKSERDAV ANUM

Toode	Maksimaalne hulk	Valmistamine	Kiirus	Töörežiim*	Tööaeg
Puuviljakokteil	1 liiter = 0,50–0,75 l piima + puuviljad	<ul style="list-style-type: none"> - Tükeldage puuviljad. - Lisage piim, mikserdage. 	10–12 12	P C	5–10 korda 30 sek.
Pannkoogitaigen	1 liiter = 1 klaas piima + 1 klaas vett + 2 muna + jahu	Pange kõik tooted koos anumasesse ja mikserdage.	Suurendage 8–12	C	kuni 30 sek.
Juurviljasupp	- 1 liter = 30 dag keedetud juurvilju, - 10 dag lahma liha, - 2 klaasi puljonigit.	<ul style="list-style-type: none"> - Keetke liha ja juurviljad, jahutage, mikserdage. - Lisage puljong. 	10–12 12	P C	5–10 korda 30–40 sek.

* Töörežiim: P – pulse C – pidev

Tabel nr 3. TAIGNASEGAMISNÖU

Toode	Maksimaalne hulk	Valmistamine	Kiirus	Töörežiim*	Tööaeg
KONKSUDEGA SEGISTI					
Pärmitaigen	– 1500 g jahu	– Pange anumasse jahu, munad ja suhkur. – Ettesöötmistoru kaudu valage anumasse piim koos sulatatud rasva ja pärmitiga. – Segada.	1 5–6	C C	30 sek. 5 min.
Muretaigen	– 750 g jahu	– Segage kõik ained anumas.	5–6	C	2 min.
Makaronitaigen	– 1000 g jahu	– Pange kõik ained anumasse.	5–6	C	5 min.
Pirukataigen	– 1000 g jahu	– Pange kõik ained anumasse.	5–6	C	5 min.
VISPSEGISTI					
Biskviitaitagen	– 8 munast	– Vahustage munavalged. – Lisage puudersuhkru. – Lisage 2 munakollast. – Lisage jahu.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 min. 2 min. 2 min. 30 s
Höörutud taigen	– 500 g-st	– Lõigake margarin toatemperatuuril umbes 2 cm kuubikuteks ja hööruge suhkruga massiks. – Lisage üksahaaval munad. – Lisage jahu.	4–6 4–6 1	C C C	4 min. 1–4 min. 30 s
Kohupiimakook	– 1 kg kohupiima	– Lõigake või toatemperatuuril umbes 2 cm kuubikuteks ja hööruge puudersuhkru ja munakollastega. – Lisage lusikahaaval hakklihamasinas peenestatud kohupiim. – Löpetage kohupiimamassi segamine. – Pange kohupiimamass eraldi nõusse. – Peske segisti anum puhtaks ja vispelsegisti puhtaks. – Vahustage munavalged. – Lisage munavaht kohupiimamassile ja segage õrnalt lusikaga.	4–6 4–6 4–6 4–6	C C C C	4 min. 4 min. 1 min. 2 min.
Munavalgevah	– 10 munavalget	Soojenda munavalged toatemperatuurini, pane anumasse ja vahusta.	4–6	C	kuni 2 min.
Vahukoort	– 700 ml rõoska koort (32–34% rasvasisaldusega)	Jahuta koor temperatuurini 8–10°C, pane anumasse, vahusta.	1–2	C	kuni 2 min.
KANNMIKSER					
Puuviljakokteil	– 1 liter = 0,5–0,75 l piima + puuviljad	– Tükeldage puuviljad. – Lisage piim, mikserdage.	10–12 12	A C	5–10 korda 30 sek.
Pannkoogitaitagen	– 1 liter = 1 klaas piima + 1 klaas vett + 2 muna + jahu	Pange kõik tooted koos anumasse ja mikserdage.	Suurendage 8–12	C	kuni 30 sek.
Juurviljasupp	– 1 liter = 30 dag keedetud juurvilju, – 10 dag lahja liha, – 2 klaasi puljonit	– Keetke liha ja juurviljad, jahutage, mikserdage. – Lisage puljong.	10–12 12	A C	5–10 korda 30–40 sek.
Majonees	– 1 liter = 450 ml öli + 3 munakollast + sidrunimahl	– Vahustage munakollased koos sidrunimählaga. – Lisage öli (valage ettesöötmistorusse kaanest). – Lisage sool, suhkur, soovi korral hapukoor ja sinep.	10 10 12	C C A	1 min kuni öli ammendumiseni + 30 sek. 5 korda
Tatari kaste	– 1 liter = majonees + marineeritud seened + äädlikakurgid	Valmistage majonees, lisage ülejäändud ained tükeldatuna ja soovi korral muna.	12	A	5 korda

* Töörežiim: P – pulse C – pidev A – AUTOPULSE

Smjernice koje se odnose na sigurnost i pravilnu uporabu

- Strogo se pridržavati principia za sigurnost opisanih u uputstvu kuhinjskog robota.
- Kuhinjski robot se može priključivati, isključivo, na struju naizmjeničnog napona 230 V.
- Ne izvlačiti utikač iz utičnice vukući za kabel.
- Ne uključivati uređaj, ako su napojni kabli ili kućište ili ručice vidljivo oštećeni. U takvom slučaju treba uređaj dati u servis.

U slučaju oštećenja neodjeljiv priključni kabel mora biti zamijenjen kod proizvođača ili u specijalističkoj radnji koja pruža takve usluge ili uz pomoć kvalificirane osobe u cilju izbjegavanja ugroženja.

Popravak uređaja može vršiti samo obućeno osoblje. Loše izveden popravak uređaja može uzrokovati ozbiljnu opasnost za korisnika. U slučaju pojave kvara obrati-te se specijaliziranom servisu.

- Prije pristupanja radu s uređajem treba provjeriti da li se u posudi ne nalaze tvrdi predmeti (nap kašika)
- Prije promjene elemenata opreme ili kod približavanja elementima koji su u pokretu tijekom rada, uvijek treba isključiti stroj te utikač kabla sa strujne mreže.

Prije pristupanja pranju uvijek treba izvaditi kabel iz utičnice za struju.

- Posebnu pozornost treba обратити tijekom manipulacije opremom koja ima oštice (nož rotora, diskovi, posuda za miksiranje itd.)
- Za utiskivanje proizvoda u uređaj koristi se isključivo gurač, kako nebi došlo do povrede ruku.
- Za pražnjenje posude koristi se lopatica koja je sastavni dio opreme robota.
- Ne preopterećavati uređaj velikim količinama proizvoda, niti prejakim utiskanjem proizvoda u uređaj.
- Ne zaustavljati robot preko otvaranja poklopca spremnika ili okretanjem spremnika (havarjsko kočenje). To dovodi do brzeg trošenja pogona uređaja.
- Ne izlagati uređaj temperaturama višim od 60°C.
- Ne pokretati posudu za miksiranje „na suho“ bez proizvoda.
- Ovaj uređaj nije predviđen za korištenje od strane osoba (u tome i djece) s ograničenim fizičkim i psihičkim sposobnostima, kao ni od strane osoba koje nemaju iskustva ili znanja o ovakvim vrstama uređaja, ako to ne rade u skladu sa uputstvima za uporabu i pod nadzorom osoba koja su odgovorne za njihovu sigurnost.
- Treba obraćati pažnju na djecu da se nebi igrala sa uređajem.
- Po završetku rada isključiti robot na prekidaču, a utikač kabla izvući iz utičnice.
- Nož miksera je jako oštar-treba ga uvijek držati u zaštitniku.

- Ne zagnjurivati pogon kuhinjskog robota u vodu niti ga prati pod tekućom vodom.
- Za pranje kućišta ne koristiti agresivne deterdžente u obliku emulzije, mlijeka, paste itd. jer isti mogu, između ostalog, dovesti do skidanja natpisa, grafički simbola kao što su skale, oznake za opasnosti i slično.
- Ne prati noževe i diskove neposredno rukama.
- Za pranje metalnih dijelova kao što su oštice noža i diskovi za sjicanje treba koristiti mekanu četkicu.
- Ne prati metalne dijelove u strojevima za pranje. Agresivna sredstva za pranje koja se koriste u takvim strojevima dovode do tamnjena gore navedenih dijelova. Prati isključivo ručno koristeći sredstva za pranje suda.

Tehnički podaci

Tehnički parametri su dati na nazivnoj tablici proizvoda.

Buka uređaja:

- s malakserom $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- s posudom za miksiranje $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- s miješačem tjesteta $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

Uredaj ne zahtjeva uzemljenja .

Kuhinjski robot ZELMER ispunjava zahtjeve traženih normi sigurnosti

Uredaj je izrađen u skladu s direktivama:

- Elektični uređaji niskog napona (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – 2004/108/EC.

Proizvod označen znakom CE na nazivnoj tablici.

Opis uređaja

Kuhinjski robot 880.0LCD je višenamjenski uređaj namijenjen za korištenje u kućanstvu. Djelovi koji imaju kontakt sa proizvodom koji se obraduje napravljeni su od materijala koji je dozvoljen za kontakt sa prehranom.

Uredaj ima:

- osiguranje od slučajnog uključivanja pogona u momentu kada uređaj nije spremen za rad,
- osiguranje u slučaju probe skidanja poklopca ili skidanja spremnika tijekom rada uređaja,
- funkcija promjene brzina na gore i na dole,
- stabilizacija obrtne brzine u svakoj brzini.

PAŽNJA: Pri zaustavljanju uređaja gumbom ① prorobić standardno podešena brzana je 1. brzina.

Način rada PULSE podešavati prije puštanja uređaja u pogon.

Funkcija AUTO PULSE automatski pokreće pogon.

Upoznavanje pogonom (Crt. A)

- 1 **PULSE** – puštanje u rad pogona pridržavanjem gumba prorobića ①.
- 2 **AUTO PULSE** – automatsko povremeno uključivanje i isključivanje pogona, na način unaprijed programiran od proizvođača, s brzinom koja je aktualno podešena.

- 3** Gumb promjene brzine ▲▼.
- 4** **TIMER** – podešavanje vremene rada pogona (15 s, 30 s, 45 s, 60 s, 75 s, 90 s).
- 5** **ON/OFF** – uključivanje/ isključivanje pogona.
- 6** **TURBO** – trenutno povećanje obrtne brzine pogona do vrijednosti veće za oko 20% nego je dostupno na najvećoj brzini za vrijeme držanja gumba. Maksimalno vrijeme 25 sekundi.

Display LCD (Crt. A)

- 7** Stanje uređaja: (žmiganje – nije spremno, svijetljenje – spremno za rad).
- 8** Djeđovanje pogona
- 9** Način rada TURBO
- 10** Timer
- 11** Način rada AUTO PULSE
- 12** Način rada PULSE
- 13** Aktualna brzina (1-12)

Funkcija TIMER (Crt. B)

- 1** U taktu rada uređaja stisni gumb sličicu .
- 2** Na displeju će se pojaviti žmigajući simbol sličica .
- 3** Gumbom sličica ▲▼ podesi određeno vrijeme (90 s, 75 s, 60 s, 45 s, 30 s, 15 s).
- 4** Ponovno pritiskanje na sličicu  nakon isteka određenog vremena, pogonski sklop se isključuje.

Oprema kuhinjskog robota (Crt. A)

- 14** Malakser-rotor
- 15** Potiskač dozator
- 16** Poklopac miksera
- 17** Posuda rorora miksera
- 18** Disk za tanke i debele rezanci
- 19** Disk za tanke i debele plastere
- 20** Disk za pasiranje
- 21** Disk za pomfri
- 22** Zaštitna noža
- 23** Nož miksera-rotora
- 24** Lopatica

Posuda za miksiranje

- 25** Posuda dozatora
- 26** Poklopac posude
- 27** Brtva
- 28** Spremnik posude za miksiranje

Mješać tjesteta

- 29** Pritisakač dozatora
- 30** Poklopac mješaća

- 31** Posuda mješaća
- 32** Brtva
- 33** Glava ubijača
- 34** Žičani ubijač
- 35** Mješać kukičasti

Primjena opreme

Nož miksera – služi za obradu mesa, pravljenje tjesteta i drugih funkcija uređaja

Disk za flastere – služi za rezanje voća i povrća na tanke i debele kriške. Disk za plastere i rezanci imaju okrugli oblik s dvostranom oštricom (jedna za debele i jedna za tanke)

Disk za rezanci – služi za rezanje na debele i tanke rezanci, voća i povrća.

Disk za pomfri – služi za sječenje krumpira na pomfri.

Disk za pasiranje – služi za sjeckanje povrća i voća na kašu.

Spojnica za diskove – služi za pričvršćivanje izmjenljivih diskova.

Potiskivač dozatora miksera – služi za potiskivanje proizvoda koji se usitjava i drobi pomoći diska, doziranje sipek proizvoda ili tečnih odnosno za zatvaranje ulaznog ljevka poklopca. Mali otvor na dnu pritiskivača omogućava ravnomjerno doziranje tekućina (naprimjer ulja tijekom pripreme majoneze).

Posuda za miksiranje – služi za pripremanje jela s tečnom konzistencijom; juhe, kreme, sosevi, koktelji itd.

Mješać s kukicama – služi za pripremu teškog gnjetenog tjesteta

Žičani ubijač – služi za pripremu krema i ubijanje pjene od jaja.

Priprema kuhinjskog robota za rad

- Prije prve upotrebe, treba dijelove koji imaju kontakt s prerađivanim proizvodima, dobro oprati.
- Pogonski sklop postaviti blizu glijezda utičnice za struju na tvrdoj i suhoj podlozi.
- Odmotati odgovarajuću dužinu kabla za priključivanje. Višak se može smotati unutar kućišta pogona kroz otvor stražnje stjenke.

Rad s mikserom (Crt. C)

- 1** Postaviti spremnik miksera na zakačke za priključivanje pogonskog sklopa.
- 2** Blokirati posudu.

Rad s nožem miksera (Crt. D)

- 1** Postaviti nož miksera na tvrdoj površini (postaviti na oklop).
- 2** Pritisnuti nož i pokretom prema gore skinuti oklop.
- 3** Namjestiti nož u podusi, tako da se spoji sa osovinom pogonskog sklopa.
- 4** Unutar posude smjestiti proizvode za preradu.

- ⑤ Postaviti poklopac na zakačke za pričvršćivanje.
- ⑥ Blokirati poklopac.
- ⑦ Staviti pritisikivač u lijevak poklopca.
- ⑧ Staviti utikač kabla u utičnicu na grijezdu mreže
- ⑨ Pokrenuti pogon gumbom sličica ①.
- ⑩ Gumbom sličica ▲▼ postaviti zahtjevanu brzinu (stANDARDNO je podešeno na 1. brzinu).

Rad s diskom za rezanje (Crt. E)

① Staviti izabrani disk na zakačke spojnice diska, tako da se noževi nadu okrenuti prema gore.

② Blokirati disk na lopatice.

③ Smjestiti alat u posudu, tako da se sopje na osovinu poga.

④ Postaviti poklopac na zakačke za pričvršćivanje posude.

⑤ Blokirati poklopac.

⑥ Staviti utikač kabla u utičnicu grijezda strujne mreže.

⑦ Pokrenuti pogon gumbom sličica ①.

⑧ Gumbom sličica ▲▼ podesiti zahtjevanu brzinu (stANDARDNO je podešeno na 1. brzinu).

Ljevak poklopca služi za dodavanje krutih i tečnih sastojaka u posudu. Podjeljena je na dva dijela koji su različite veličine, široka za veće proizvode, uska za male proizvode. Obradivane proizvode se dodaju postupno pomicajući ih u lijevku postupno konstantnim pritiskanjem pomoću potiskivača.

Rad s posudom za miksiranje (Crt. F)

① Postaviti posudu za miksiranje na zakačke za pričvršćivanje na pogonu.

② Blokirati posudu na zakačkama.

③ Unutar posude smjestiti proizvode koji se prerađuju.

④ Provjeriti da li je u kanaliću pri rubu poklopca pravilno smještena brtva. Prostokutni izdanak brtve služi za njeno vanjenje iz poklopca.

⑤ Postaviti poklopac posude za miksiranje.

⑥ Blokirati poklopac posude.

⑦ Utisnuti posudu dozator u otvor poklopca.

⑧ Staviti utikač kabla u utičnicu grijezda na mreži.

⑨ Gumbom sličica ▲▼ postavi zahtjevanu brzinu (stANDARDNO je podešeno na 6. brzinu).

⑩ Pokrenuti pogon gumbom prozotčić ①.

PAŽNJA: Način rada TURBO se može pokrenuti samo tijekom rada pogoskog sklopa.

Rad s mješaćem tjesta (Crt. G)

① Postavi posudu mješaća na zakačke za pričvršćivanje pogona.

② Blokirati posudu na zakačkama.

③ Staviti brtvu na krajnje lijevka centralne posude i okreni u smjeru kazaljke na satu.

- ④ Izabrane alate (mješać ili ubijač) montirati na osovinu pogona. Kada se hoće koristiti žičani ubijač, najprije ga treba učvrstiti (zabratiti) na osovinu glave ubijača.
- ⑤ Proizvode koje se prerađuje smjestiti unutar posude.
- ⑥ Postaviti poklopac na zakačke za pričvršćivanje posude.
- ⑦ Blokirati poklopac posude na zakačkama.
- ⑧ Staviti utikač kabla za napajanje u utičnicu grijezda mreže.
- ⑨ Pokrenuti pogon gumbom sličica ①.
- ⑩ Gumbom sličica ▲▼ podesiti zahtjevanu brzinu (stANDARDNO je podešeno na 1. brzinu).

PAŽNJA: U slučaju mješaća za tjesto, ne koristiti brzine iznad 6. i funkcije TURBO. To može dovesti do oštećenje uređaja.

Po završetku rada kuhinjskog robota (Crt. H)

- ① Gumbom ① prozrići isključiti pogon.
- ② Izvaditi utikač kabla za priključivanje iz utičnice
- ③ Odblokirati poklopac (poslije potpunog zaustavljanja okretanja alata robota).
- ④ Otvoriti poklopac.
- ⑤ Odblokirati posudu.
- ⑥ Skinuti posudu s pogona.
- ⑦ Izvaditi korištene alate.
- ⑧ Isprazniti posudu.

Čišćenje i održavanje kuhinjskog robota

- Poslije svake uporabe robota, treba temeljiti oprati djelove opreme koji imaju kontakt sa proizvodima koji se prerađuju.
- Miksiranje tople vode s dodatkom tečnog srestva za pranje posuda, olakšava pranje posude za miksiranje.
- Kućište pogona robota prebrisati vlažnom krpom s dodatkom srestva za pranje posuda. Ne zagnjurivati u vodu i ne prati u tekućoj vodi.
- Onečišćenja u kanalićima ili kutovima treba odstraniti četkicom za zube.
- Nož malaksera držati uvijek u zaštitniku.
- Pod djelovanjem dugotrajnog korištenja, može nastupiti izbjeljivanje elemenata napravljenih od plastike. To ne treba tretirati kao nedostatak. Narančasta onečišćenja od soka i mrkve mogu se lako odstraniti krpicom navlaženom jestivim uljem.
- Poslije pranja, treba sve dijelove temeljito, osušiti.

Obratiti posebnu pozornost na prozirne dijelove od plastične. Oni su osjetljivi na udare i lako se mogu oštetiti.

Smjernice za eksplorativiranje uređaja

- Kuhinjski robot usitnjava proizvod jako brzo. Treba ga uključivati na kratko vrijeme. Nožem rotora ne usitnjavati suviše velike komade. Prije stavljanja proizvoda u posudu, treba ih podijeliti na kocke veličine oko 3 cm.

- Sir maslac, margarin, ne usitnjavati suviše dugo jer se takvi proizvodi mogu zagrijati i rastvoriti.
- Ako se proizvodi lijepe na noževe ili na unutarnje sjenke posude, treba isključiti uredaj, skinuti poklopac i skinuti proizvode sa noža i stjenki posude (najbolje je to raditi lopaticom).
- Usitnjavanje tvrdih proizvoda kao što su: zrna kave, muškatni orasi, kocke leda i slično, mogu imati negativni uticaj na stanje oštice noža (naprimjer njegovo zatupljanje).

Disk za plaste

- Da bi se dobili ujednačeni okrugli plasteri, veće voće i povrće treba stavljati u veći lijevak, a sitno povrće treba stavljati pojedinačno u manji lijevak ili eventualno po nekoliko komada stavljati u veći lijevak
- Pravilne plaste, bez bez zasjeka, dobija se tada, ako je tijekom punjenja lijevka uredaj isključen. U tu svrhu, može se koristiti funkcija PULSE.
- Mekano i sočno povrće treba rezati na manjoj brzinama, a tvrda povrća na većoj brzini.

Za potpuno napunjavanje, posude jednokratno se može rezati 0,8 – 1 kg voća ili povrća.

Disk za rezance

- Ljevak se može napuniti proizvodima i kada je u pogonu.
- Tjemkom usitnjavanja proizvoda mogu se koristiti sve brzine, pri čemu za meko voće i povrće koristi niže.

Za potpuno napunjavanje posude, može se jednokratno rezati 0,8 – 1 kg voća ili povrća.

Disk za pasiranje

- Ljevak se može napuniti proizvodima tijekom rada uredaja.
- Poslije pasiranja oko 0,5 kg proizvoda, treba zaustaviti uredaj i sabrati masu nakupljenu na poklopcu..

Disk za pomfri

- Ljevak puniti tijekom rada uredaja.
- Zaustaviti korištenjem funkcije PULSE.

Za potpuno napunjavanje posude može se jednokratno izrezati 1 kg krumpira.

Primjeri primjene uređaja

(Tab. 1, Tab. 2, Tab. 3)

U tabelama se nalaze primjeri primjene i maksimalne količine osnovnih sastojaka, orientacionog vremena rada i brzine okretanja. Ne treba ono što je tu zapisano, tretirati kao kuvarsku knjigu. Treba postupati na temelju osobnih osjećaja i principa kulinarских vještina opisanih u stručnoj literaturi i priručnicima. Stvarno vrijeme rada ovisi o kvaliteti i količini korištenih proizvoda i traženog stupnja mješanja i usitnjenoosti proizvoda.

Ekologija – čuvajmo okoliš

Svaki koristnik može doprinijeti zaštiti okoliša. To nije ni teško ni suviše skupo. U tom cilju kartonsko pakiranje treba predati na sabirališta starog papira, vrećice od polietilena(PE) treba ubaciti u kontejnere za plastiku. Istrošene uredaje treba predati na odgovarajuće sabirne punktove, jer se u uredaju nalaze opasni sastojci koji mogu zagađivati okoliš.



Ne izbacivati zajedno s komunalnim otpadom!!!

Proizvođač ne odgovara za eventualne štete prouzrokovane korištenjem uredaja suprotno od njegove namjene ili u slučaju nepravilnog korištenja ili opsluge.

Proizvođač zadržava pravo modificiranja proizvoda u svakom momentu, bez prethodnog obavještavanja, a sve u cilju prilagodavanja proizvoda pravnim propisima, normama, direktivama koa i zbog konstruktivnih, trgovački, estetskih i drugih razloga.

Tabela 1. ROTOR – NOŽ ROTORA

Proizvod	Maks. količina	Priprema	Brzina	Rad**	Vrijeme rada
Kuhana jaja	10 kom.	Cijela jaja smjestiti u posudu.	6–9	P	25–30 puta
Mrkva	1000 g	Porezati na ok. 3 cm komadiće.	12	C	do 30 s
Stručak peršina	4 stručka	Oprati, osušiti, odstraniti mladice.	12	C	30 s
Čokolada	400 g (4 tablice po 100 g)	Tablica čokolade izlomiti na komadiće.	12	C	do 45 s
Bademi	1000 g	Prije usitnjavanja može se skinuti pokožica.	12	C	do 60 s
Miksirani napitci	1 litra (3/4 litra tekućine + voće)	– Izmiksati voće. – Dodati tekućinu (mljeko, kefir i slič.).	10–12 12	P C	do 30 puta 60 s
Sos tatarski	– 600 ml majoneze, – 170 g pečurki, – 170 g sitnih krastavaca, – 2 kuhana jaja.	Sve proizvode smjestiti u posudu.	12	P	7 puta P ok. 20 s
Majoneza	– 1,5 litra = (1 litar ulja + 4 jaja + sok od limuna)	– Jaja i ulje, sobne temperature ubijati sa sokom od limuna. – Dodavati ulje (livati u manju komoru potiskivača, koji ima otvorčić na dancetu). – Završno miješanje.	10–12	C	30 s do iscrpljenja ulja + 30 s

Proizvod	Maks. količina	Priprema	Brzina	Rad**	Vrijeme rada
Tjesto za palačinke	– 1,5 čaša mlijeka, – 1,5 čaša vode, – 3 čaše brašna, – 3 jaja.	Sve proizvode smjestiti u posudu i izmješati. Tjekom mješanja (u slučaju potrebe) lopaticom zgmuti brašno sa stjenki posude.	8–12	C	30–45 s
Kolač sa sirom	1 kg sira	– izmješati maslac(margarin) sa šećerom i žumanjkom. – Kroz ljevak dodavati postupno sir porezan na male komadiće. – Uttri sirnu masu. – Mješaćem za tjesto ubiti pjenu od bjelanjka. – U posebnoj posudi sastaviti sirnu masu s pjenom i ostalim sastojcima. Pažljivo izmješati kašicom.	10 10 6 4–6	C C C C	ok. 1 min. ok. 2 min. ok. 1 min. 2 min.
Tjesto za piroške	– 500 g brašna, – 1-2 jaja, – 200 ml vode, – 2 kašike ulja.	Sve sastojke staviti u posudu miksera i mješati.	6	C	60 s
Umješano tjesto	– 3 čaše brašna (ok.450 g), – 3 nepuna čaše šećera u prahu (ok. 400 g), – 400 g maslaca, – 9 jaja, – 1 kašičica praška za pecivo.	– Umješati maslac (na sobnoj temperaturi) Sa šećerom i žumanjicima. – U posudi mješaćem tjesto ubiti pjenu od bjelanjaka. – Nasuti brašno i prašak te izmješati. – Tjesto prelitati u dvije tepsije za kekse. – Peći 45 min. na temp. ok. 180°C.	6 6 2	C C C	7 min 1 min ok. 2 min
Dizano tjesto*	– 500 g brašna, – 150 g šećera, – 125 g maslaca, – 250 ml mlijeka – 30 g germe, – 3 jaja.	Izmješati germu s toplim mlijekom, 1 kašiku šećera i 1 kašiku brašna; sačekati da naraste; dodati brašna, jaja, rastopljenu masnoću i obraditi; sačekati ok. 30 min. da tjesto naraste. Peći 40 min. na temperaturi. ok. 160°C.	9	C	2 min.
Farš od mesa	– 500 g kuhanog govedine u varivu od povrća, – 2 kuhanoga jaja – 1 porezano na kockice i uprženo s lukom – sol, papar	– Skuhati meso, porezati na kocke (ok. 3 cm). – Jaja podjeliti na četvrтине – Sve sastojke staviti u posudu miksera i miješati (ako je masa suviše suha treba dolti vodu od kuhanja mesa i zamješati).	12	C	30–45 s

* Dizano tjesto

Pažnja: Tjesto dobiveno po gore navedenim receptima je jako rijetko i nije formirano u kugle ne odljepljuje se od ruke niti od stjenke posude. Tjesto svojom konzistencijom ne liči na tipično tjesto na germi ne da se formirati niti razvlačiti. Pripremajući tjesto na germi po gore navedenoj recepturinie, treba nakon mješanja svih sastojaka i obrade tjesteta, odmah ga premjestiti u pripremljene forme za pečenje. Poslije pečenja dobiva se ukusna pušasta doro naraslja i slatkasta kifla na germi.

** Rad: P – pulsirajuće C – stalno

Tabela 2. POSUDA ZA MIKSIRANJE

Proizvod	Maks. količina	Priprema	Brzina	Rad*	Vrijeme rada
Voćni koktel	1 litra = 0,50–0,75 l mlijeka + voće	– Usitniti voće. – Dodati mlijeko, miksisrati.	10–12 12	P C	5–10 puta 30 s
Tjesto Za palačinke	1litra = 1čaša mlijeka + 1 čaša vode + 2 jaja + brašno	Sve proizvode staviti istovremeno u posudu i umiksrati.	Povećavati od 8–12	C	do 30 s
Juha od povrća	– 1 litra = 30 dkg kuhanog povrća, – 10 dkg nemasnog mesa, – 2 čaše varivo.	– Skuhati meso i povrće, ohladiti,miksrati. – Dodati varivo.	10–12 12	P C	5–10 puta 30–40 s

* Rad: P – pulsirajuće C – stalno

Tabela 3. MJEŠAČ TIJESTA

Proizvod	Maks. količina	Priprema	Brzina	Rad*	Vrijeme rada
MJEŠAČ KUKIČASTI					
Dizano tijesto	– 1500 g brašna	– Staviti u posudu; brašno, jaja, šećer. – Kroz lijevak poklopca nalivati mlijeko s rastvorenom masnoćom i germom. – Ugnjeti tjesto.	1 5–6	C C	30 s 5 min.
Krto tijesto	– 750 g brašna	– Sve proizvode staviti u posusu.	5–6	C	2 min.
Tijesto za makarone	– 1000 g brašna	– Sve proizvode staviti u posusu.	5–6	C	5 min.
Tijesto za piroške	– 1000 g brašna	– Sve proizvode staviti u posusu.	5–6	C	5 min.
UBIJAČ OD ŽICE					
Tijesto za biskvite	– z 8 jaja	– Ubiti bjelanjke. – Dodati šećer u prahu. – Dodavati po 2 žumanjka. – Dodavati brašno.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 min. 2 min. 2 min. 30 s
Utrveno tijesto	– z 500 g	– Margarin na sobnoj temperaturi porezati na kocke od po 2 cm. i umješati sa šećerom. – Dodavati postupno jaja. – Dodavati brašno.	4–6 4–6 1	C C C	4 min. 1–4 min. 30 s
Kolač sa sirom	– 1 kg sira	– Maslac na sobnoj temperaturi porezati na kocke od ok. 2 cm i utri sa šećerom u prahu i žumanjcima. – Dodavati po jednu kašiku sira samijevenog u uređaju za mljevenje mesa. – Završiti utiranje mase od sira. – Prenijeti sirnatu masdu u drugu posudu. – Oprati posudu mješaća i ubijača od žice. – Ubiti pjenu od bjelanjka. – Dodati pjenu u masu od sira i lagano mješati kašikom.	4–6 4–6 4–6 4–6	C C C C	4 min. 4 min. 1 min. 2 min.
Pjena od bjelanjka	– bjelanjce o 10 jaja	Bjelanjca zagrijati do sobne temperature, staviti u posudu i ubijati.	4–6	C	do 2 min.
Ubijeno vrhnje	– 700 ml vrhnja za kreme (32–34% masnoće)	Vrhnje ohladiti do temperature 8–10°C, staviti u posudu i ubijati.	1–2	C	do 2 min.
POSUDA ZA MIKSIRANJE					
Voćni koktel	– 1 litra = 0,5 – 0,75 l mlijeka + povrće	– Usitniti voće. – Dodati mlijeko, miksisirati.	10–12 12	A C	5–10 puta 30 s
Tijesto za palačinke	– 1 litr = 1 čaša mlijeka + 1 čaša vode + 2 jaja + brašno	Sve proizvode staviti istovremeno u posudu i miksisirati.	Povećavati od 8–12	C	do 30 s
Juha od povrća	– 1 litra = 30 dkg kuhanog povrća, – 10 dkg nemasnog mesa, – 2 čaše variva.	– Skuhati meso i povrće, ohladiti i miksisirati. – Dodati varivo.	10–12 12	A C	5–10 puta 30–40 s
Majoneza	– 1 litra = 450 ml ulja + 3 žumanjka + sok od limuna	– Žumanjka ubiti sa sokom od limuna. – Dodavati ulje (sipati u posudu na poklopac). – Dodati sol, šećer, eventualno vrhnja i muštarde.	10 10 12	C C A	1 min do iscjpljenja ulja + 30 s 5 puta
Sos tatarski	– 1 litra = majoneza + marinirane sitne gljive + krastavci	Napraviti majonezu kao gore dodati porezane sastojke i eventualno jaje.	12	A	5 puta

* Rad: P – pulsirajuće C – stalno A – AUTOPULSE

Uputstva vezane za sigurnost i pravilnu upotrebu

- Bezuslovno treba se pridržavati principa vezanih za sigurnost, koje su navedene u uputstvu za upotrebu univerzalnog miksera
- Univerzalni mikser treba uključiti u priključak naizmenične struje od 230 V
- Nemoj vaditi utikač iz utikačke kutije trgujući vod
- Nemoj koristiti uredaj ukoliko vod za napajanje, kućište ili držka su vidljivo oštećeni. U takvom slučaju predaj uredaj u servis.

U slučaju oštećenja nerazdeljiv priključni kabel mora da bude zamenjen kod proizvođača ili u specijalističkoj radnji koja pruža takve usluge ili uz pomoć kvalificirane osobe u cilju izbegavanja ugroženja.

Jedino školovano osoblje može izvršavati popravku uređaja. Nepravilno izvedena opravka može dovesti u opasnost korisnika. U slučaju pojave kvara obratite se servisu.

- Pre korišćenja treba proveriti da li u posudi nije se slučajno našao tvrdi predmet (na primer kašika).
- Pre zamene opreme ili kod približavanja radnim elementima koji su u pokretu prilikom korišćenja, uvek isključi uredaj i izvadi napajajući kabl iz napajanja.

Uvek izvadi priključni vod iz priključne kutije pre čišćenja.

- Obrati posebnu pažnju prilikom rukovanja sa opremom koja sadrži sečiva (nož miksera, kolutove, lonče za miksiranje).
- Upotrebjavaj uvek gurač za guranje proizvoda
- U cilju isprážnjenja posude, upotrebni lopaticu u koju je snabdeven mikser.
- Nemoj opterećivati mikser sa prevelikom količinom proizvoda niti jakim guranjem.
- Nemoj prekidati rad miksera otvarajući poklopac posude ili obraćajući posudu (kočenje zbog havarije). Ovo dovodi do brže dotrajanja pogona.
- Temperatura uredjaja ne sme biti viša od 60 stepeni Celzija.
- Nemoj puštati u rad „prazno“ lonče za miksiranje – bez proizvoda.
- Ovaj uredaj nije prilagođen za osobe (uključujući decu) ograničenim fizičkim, paresteziskim ili umnim sposobnostima ili za osobe koje nemaju iskustva ili znanja odnosno rukovanja opreme, jedino ukoliko će biti nadzirane ili će dobiti uputstva u vezi korišćenja uredjaja od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost.
- Treba obratiti pažnju na decu da se ne igraju sa uredajem.
- Posle završetka rada treba isključiti mikser pomoću prekidača, a priključni vod izvaditi iz utikačke kutije.
- Nož miksera je vrlo oštar- uvek ga treba držati u omotaču.
- Nemoj potapati pogon miksera u vodi niti nemoj ga prati u tekućoj vodi.

- Za pranje poklopca nemoj koristiti agresivne deterdžente u obliku emulzija, kremova, pasti i slično. Može ovo dovesti do izbrisanja informativnih grafičkih znakova kao što su: skala, znakovи za upozorenje, oznake i slično.
- Nemoj prati nož i koturove direktno rukom.
- Upotrebni mekanu četkicu za pranje metalnih delova posebno oštrog noža.
- Nemoj prati metalne delove u mašini za pranje sudova. Agresivni deterdženti koji su upotrebljavani u ovim uredajima dovode do tamnjjenja spomenutih delova. Ručno peri upotrebljavajući sredstva za pranje sudova.

Tehnički podaci

Tehnički parametri navedeni su na nominalnoj tabli proizvoda.

Buka uredjaja:

- sa mikserom $L_{WA} = 80 \text{ dB/A}$
- sa lončicom za miksiranje $L_{WA} = 85 \text{ dB/A}$
- sa mešalicom za kolače $L_{WA} = 78 \text{ dB/A}$

Za uredaj nije neophodno uzemljenje

Mikser ZELMER izradjen je shodno obavezujućim normativima.

Uredaj ispunjava zahteve direktiva:

- Električki uredaj sa niskim naponom (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetska kompatibilnost (spoјivost) (EMC) – 2004/108/EC.

Na nominalnoj tabli proizvod je obeležen oznakom CE.

Opis uredjaja

Mikser 880 OLCD je višenamenski uredaj koji je namenjen za upotrebu u domaćinstvima. Delovi koji su u dodiru sa preradivačkim sировинама, направљени su od materijala koji imaju dozvolu za kontakt sa prehranom.

Uredaj sadrži:

- zaštitu od slučajnog puštanja u pogon u trenutku kada uredaj nije gotov za rad,
- zaštitu u slučaju pokušaja otvaranja poklopca ili oslobođenja posude tokom rada,
- funkciju promene brzine gore i dole,
- stabilizaciju brzine obrtanja svake brzine.

NAPOMENA: Posle zaustavljanja uredaja pomoću prekidačkog dugmeta , moguća je brzina 1.

Namesti način rada PULSE pre puštanja u pogon.

Funkcija AUTO PULSE automatski pokreće pogon.

Rukovanje pogona (crtež A)

- PULSE** – pokretanje pogona za vreme pridržavanja dugmeta .
- AUTO PULSE** – automatski, periodično uključivanje i isključivanje pogona na način unapred programiran od strane proizvođača, sa aktuelno određenom brzinom.

- ③ Dugmad promene brzine ▲▼.
- ④ **TIMER** – podešavanje vremena rada pogona (15 s, 30 s, 45 s, 60 s, 75 s, 90 s).
- ⑤ **ON/OFF** – uključivanje/isključivanje pogona.
- ⑥ **TURBO** – trenutno povećanje brzine obrtaja pogona do vrednosti veće za oko 20% od dostupne najveće brzine za vreme pridržavanja dugmeta. Maksimalno vreme-25 sekundi.

Projektor LCD (crtež A)

- ⑦ Stanje uredjaja (svetlucanje-nije gotovo, svetljenje-spremno za rad).
- ⑧ Funkcjonisanje pogona
- ⑨ Način rada TURBO
- ⑩ Timer
- ⑪ Način rada AUTO PULSE
- ⑫ Način rada PULSE
- ⑬ Aktuelna brzina (1-12)

Funkcija TIMER (crtež B)

- ① U toku rada uredjaja uključi dugme ⏱.
- ② Na projektoru pojaviće se svetlucajući simbol ⏱.
- ③ Uz pomoć dugmadi ▲▼ odredi odgovarajuće vreme (90 s, 75 s, 60 s, 45 s, 30 s, 15 s).
- ④ Uključi ponovo dugme ⏱. Pogon isključiće se posle određenog vremena.

Oprema miksera

(crtež A)

Mikser

- ⑭ Gurač dozer
- ⑮ Poklopac miksera
- ⑯ Posuda miksera
- ⑰ Kotur za deblje i tanko iverje
- ⑯ Kotur za deblje i tanke kolotove
- ⑯ Kotur za pasiranje
- ⑯ Kotur za pomfri
- ㉑ Oklop noža
- ㉒ Nož miksera
- ㉓ Hvataljka koturova
- ㉔ Lopatica

Lončić za miksiranje

- ㉕ Lončić dozer
- ㉖ Poklopac lončića
- ㉗ Zaptivač lončića
- ㉘ Posuda lončića

Mešalica za kolače

- ㉙ Gurač dozer
- ㉚ Poklopac mešalice

- ㉛ Posuda mešalice
- ㉜ Zaptivač
- ㉝ Glava nabijača
- ㉞ Žičan nabijač
- ㉟ Kukasta mešalica

Primena opreme

Nož miksera – koristi se za obradu mesa, pravljenje kolača i druge funkcije

Kotur za kriške – koristi se za sečenje voća i povrća u tanke i deblige kriške. Koturovi za kriške i iverje imaju okrugli oblik, dvostrane oštice (jedna strana za tanko sečenje, druga strana za deblje sečenje).

Kotur za iverje – koristi se za sitnjenje voća i povrća u tanko i deblige iverje

Kotur za pomfri – koristi se za sečenje krompira u pomfri

Kotur za pasiranje – koristi se za sitnjenje voća i povrća u združgananu masu

Hvataljka koturova – koristi se za pričvršćivanje zamenljivih koturova

Gurač dozer miksera – koristi se za guranje rasinjenog proizvoda pomoću koturova za sitnjenje, doziranja tekućih ili sipekavih proizvoda kao i za zatvaranje ulivnog levka poklopca. Mala šupljina na dnu gurača omogućuje ujednačeno doziranje tekućina (na primer ulja kod pravljenja majoneze).

Lončić za miksiranje – koristi se za pripremu tekućih i polutekućih jela: krem supe, koktajle i slično.

Kukasta mešalica – koristi se za pravljenje teških, gustih kolača.

Žičan nabijač – služi za spremanje kremova kao i lapanje pavlake i pene od jaja.

Priprema miksera za rad

- Operi delove koje stupaju u dodir sa prerađivanim proizvodom pre prve upotrebe
- Pogon namesti u blizini utikačke kutije na tvrdoj, čistoj i suvoj površini.
- Razmotaj odgovarajuću dužinu priključnog voda. Njegov višak možeš umotati u unutrašnjost kućišta pogona preko otvora koji se nalazi u zadnjem delu uredjaja.

Rad sa mikserom (crtež C)

- ① Stavi posudu miksera na učvršćene kuke pogona.
- ② Blokiraj posudu.

Rad sa nožem miksera (crtež D)

- ① Stavi nož miksera sa oklopom na tvrdoj površini (stavi na oklop).
- ② Pritisni nož i skinji oklop uz pokret gore.
- ③ Namesti nož u posudi na taj način da je povezan sa valjkom pogona

- ④ Namesti preradjivane proizvode unutar posude.
- ⑤ Stavi poklopac na kuke koje pričvršćuju posudu.
- ⑥ Blokiraj poklopac.
- ⑦ Stavi gurač u ljevak poklopca.
- ⑧ Stavi utikač priključnog voda u utikačku kutiju.
- ⑨ Pusti u rad pogon pomoću dugmeta ①.
- ⑩ Podesi poželjan hod (dosetljivo je podešen hod 1) pomoću dugmadi ▲▼.

Rad sa diskom za sečenje (crtež E)

- ① Stavi izabrani disk za sečenje na kukove hvataljke diskova na taj način da sečiva za rad budu sa gore.
- ② Blokiraj disk.
- ③ Namesti alat u posudi tako da je povezan sa valjkom pogona.
- ④ Stavi poklopac na kukove koje pričvršćuju posudu.
- ⑤ Blokiraj poklopac.
- ⑥ Stavi utikač priključnog voda u utikačku kutiju.
- ⑦ Pusti u rad pogon pomoću dugmeta ①.
- ⑧ Namesti traženi hod (dosetljivo je podešen hod 1) pomoću dugmadi ▲▼.

Ljevak poklopca je za dodavanje čvrstih i tekućih sastojaka u posudu. Sastoji se od dva dela različite veličine, širokog za veće proizvode, uskog za manje proizvode. Postepeno prenosi obradjivane proizvode, pomerajući ih polako u levak uz postojan pritisak pomoću gurača.

Rad sa lončićem za miksiranje (crtež F)

- ① Namesti posudu na kukove koji pričvršćuju pogon.
- ② Blokiraj lončić na kukove.
- ③ Stavi preradjivane proizvode unutar posude.
- ④ Proveri da li u šupljini uz iviu poklopca nalazi se pravilno montiran zaptivač. Pravougaona izbočina zaptivača je namenjena za njeno vadjenje iz poklopca.
- ⑤ Namesti poklopac lončića za miksiranje.
- ⑥ Blokiraj poklopac lončića.
- ⑦ U otvor poklopca gurni lončić dozer.
- ⑧ Stavi utikač priključnog voda u utikačku kutiju.
- ⑨ Pomoću dugmadi ▲▼ namesti odgovarajuću brzinu (dosetljivo nameštena je brzina 6).
- ⑩ Pusti u rad pogon pomoću dugmeta ①.

NAPOMENA: Način rada TURBO možemo pokrenuti jedino za vreme rada pogona.

Rad sa mešalicom za kolače (crtež G)

- ① Stavi posudu mešalice na pričvršćujuće kukova pogona.
- ② Blokiraj posudu na kukovima.
- ③ Stavi zaptivač na kraju levka glavne posude i obrati shodno kazatljikama na satu.

- ④ Izabrane sprave (mešalica ili žičani nabijač) montiraj na pogonskom valjku. Ukoliko želiš upotrebiti žičani nabijač, prethodno moraš pričvrstiti ga na valjku glave nabijača.
- ⑤ Stavi proizvode za prerađivanje unutar posude.
- ⑥ Stavi poklopac na pričvršćavajuće kukove posude.
- ⑦ Blokiraj poklopac posude na kukovima.
- ⑧ Stavi utikač priključnog voda u utikačku kutiju.
- ⑨ Pusti u rad pogon pomoću dugmeta ①.
- ⑩ Namesti traženu brzinu (dosetljivo nameštena je brzina 1) pomoću dugmata ▲▼.

NAPOMENA: Nemoj koristiti brzine veće od 6 i funkciju TURBO u slučaju mešalice za kolače.

Posle završetka rada miksera (crtež H)

- ① Isključi pogon pomoću dugmeta ①.
- ② Izvadi utikač priključnog voda iz utikačke kutije.
- ③ Deblokiraj poklopac (posle potpunog zadržavanja okrećajuće sprave)
- ④ Otvorи poklopac.
- ⑤ Deblokiraj posudu.
- ⑥ Izvadi posudu iz pogona.
- ⑦ Izvadi korišćenu spravu.
- ⑧ Isprazni posudu.

Čišćenje i održavanje miksera

- Bržljivo operi delove opreme koja je u dodiru sa prerađivanim proizvodom posle svake upotrebe miksera.
- Pranje lončica za miksiranje olakšava miksiranje tople vode sa dodatkom sredstva za pranje sudja.
- Trup pogona miksera protrijaj vlažnom krpom koja je natopljena sredstvom za pranje sudja. Nemoj ga potopiti u vodu niti prati u mašini za pranje sudja.
- Prljavštinu u šupljinama ili na ivicama otkloni pomoću četkice za pranje boca ili četkicom za zube.
- Nož miksera uvek drži u omotu.
- Posle dugotrajne upotrebe mogu se pojavit izmene obojenosti pojedinih elemenata napravljenih od veštačke mase. Nemoj ovu pojavu tretirati kao defekt. Narandžastu prljavštinu iz soka od mrkve može se lako otkloniti, trljujući krpicom koja je natopljena u ulju.
- Posle pranja brižljivo osuši sve delove.

Obrati posebnu pažnju na providne (transparentne) delove napravljeni od mase. One su vrlo osjetljive na udare i lako mogu se oštetiti.

Uputstva za eksploraciju

- Mikser vrlo brzo razbijaju proizvode u sitne komade. Uključi ga na kratko vreme. Nemoj mrvit prevelikih komada nožom. Pre stavljanja u posudu, podeli proizvod na kockice dužine oko 3 cm.
- Nemoj suviše dugo sitniti sir, maslac, margarin. Ovi proizvodi mogu se brzo zagrejati i rastopiti.
- Ukoliko proizvodi lepe se uz nož ili unutrašnje zidove posude, onda isključi uredaj, ukloni poklopac i otkloni proizvode sa noža i zidova posude (ovo najbolje učiniti lopaticom).
- Negativan uticaj na stanje oštice noža (npr otupelost) može imati sitnjenje tvrdih proizvoda kao što su zrna kafe, kockice leda, oraščića i sl.

Diskovi za kriške

- U cilju dobijanja jednakih i okruglih krišaka, stavi deblige povrće u veći levak a tanko povrće pojedinačno u manji ili nekoliko komada u veći.
- Pravilne kriške dobiješ onda, ako uredaj je isključen prilikom popunjavanja. Možeš onda koristiti funkciju PULSE.
- Mekano i sočno povrće seckaj uz manju brzinu dok tvrde-uz vecu.

Da se potpuno napuni posuda može se jednokratno iseckati 0,8 – 1 kg voća ili povrća.

Diskovi za iverje

- Levak možeš popuniti sa proizvodima dok uredaj radi.
- Prilikom sitnjenja proizvoda možeš koristiti sve brzine, ali za meko voće i povrće koristi niske brzine, a za tvrdoveće.

Da se potpuno napuni posuda može se jednokratno iseckati 0,8 – 1 kg voća ili povrća.

Disk za pasiranje

- Levak može se popuniti proizvodima dok uredaj je u funkciji.
- Posle pasiranja oko 0,5 kg proizvoda, stopiraj uredaj i skupi masu koja se nataložila na poklopacu.

Disk za pomfri

- Napuni levak sa proizvodima dok uredaj je isključen.
- Pusti u rad uz funkciju PULSE.

Za potpuno popunjavanje posude, jednokratno može se iseckati 1 kg krompira.

Primeri upotrebe uredjaja

(tablica 1, tablica 2, tablica 3)

U tablicama nalaze se primeri upotrebe uredjaja kao i maksimalne količine osnovnih sastojaka, približno vreme rada i brzine. Nemojte tretirati ove beleške kao kuvar. Ponašajte se prema individualnim željama kao i principima kuvanja koje su navedene u stručnim priručnicima i knjigama. Stvarno vreme rada zavidi od kvaliteta i količine upotrebljenih proizvoda kao i od traženog stepena rasitnjavanja i izmešanja.

Ekologija-vodimo računa o sredini

SVAKI korisnik može pridoneti zaštiti sredine.

Nije ovo niti teško niti suviše skupo. U tom cilju: kartonsko ambalažu odnesi u stanicu za makulaturu, a vreću od polietilena (PE) ubaci u kontejner za plastiku.



Istrošen uredaj prefaj u odgovarajuće skladište jer u rednjau nalaze se opasni sastojci koji mogu ugrožavati sredinu.

Nemoj baciti zajedno sa drugim komunalnim otpadima!!!

Proizvodjač ne odgovara za moguće štete koje mogu nastati zbog upotrebe uredjaja nesaglasno sa namenom ili koje su prouzrokovane zbog nepravilnog rukovanja.

Proizvodjač zadržava pravo na modifikaciju proizvoda u svakom trenutku, bez ranijeg nagovještanja, a u cilju prilagođavanja prema pravnim propisima, normama,direktivama ili zbog konstrukcionih, komercijalnih estetskih i drugih razloga.

Tabela 1. MIKSER-NOŽ MIKSERA

Proizvod	Max. količina	Priprema	Brzina	Rad**	Vreme rada
Kuvana jaja	20 szt.	Jaja staviti u posudu.	6–9	P	25–30 puta
Mrkva	1000 g	Seći na komade dužine oko 3 cm.	12	C	do 30 s
Peršunov list	4 vezice	Oprati, osušiti, otkinuti stabljkui.	12	C	30 s
Čokolada	400 g (4 table od 100 g)	Table polomiti na komade	12	C	do 45 s
Badem	1000 g	Pre rasitnjavanja može se okloniti kožica.	12	C	do 60 s
Mikirani napici	1 liter (3/4 l tekućine + voće)	– Miksirati voće – Dodati tekućinu (mleko, kiselo mleko i sl)	10–12 12	P C	do 30 puta 60 s
Tatarski sos	– 600 ml majoneze, – 170 g pečuraka, – 170 g kiselih krastavčića, – 2 kuvana jaja.	Sve proizvode staviti u posudu.	12	P	7 puta P oko 20 s

Proizvod	Max. količina	Priprema	Brzina	Rad**	Vreme rada
Majoneza	- 1,5 litra = 1 litra ulja + 4 jaja + sok od limuna	- Jaja i ulje (temp. sobe) mutiti sa sokom od limuna - Dodavati ulje (ulivati u manju komoru gurača, ima otvor u dnu) - Na kraju mešanje	10-12	C	30 s dok se ne istroši ulje +30 s
Testo za palačinke	- 1,5 šolje mleka, - 1,5 šolje vode, - 3 šolje brašna, - 3 jaja.	Sve proizvode staviti u posudu. Izmešati. Tokom mešanja (ako je potrebno) skupiti brašno sa zidova posude lopaticom.	8-12	C	30-45 s
Slatka pita od sira	1 kg sira	- Nastrugati maslac(margarin sa šećerom i zumancima. - Postepeno dodavati preo levka narezan sir u malim komadima. - Mutiti masu od sira. - Utuci belance mešalicom. - U posebnoj posudi spojiti masu od sira sa penom i ostalim sastojcima.Pažljivo izmešati kašikom.	10 10 6 4-6	C C C C	oko 1 min oko 2 min oko 1 min 2 min
Testo za piroške	- 500 g brašna, - 1-2 jaja, - 200 ml vode, - 2 kašike ulja.	Sve sastojke staviti u posudu i mešati.	6	C	60 s
Kolač	- 3 kašike brašna (oko 450 g), - 3 nepune šolje šećera (u prahu) oko 400 g), - 400 g maslaca, - 9 jaja, - 1 kašikica praška za pečenje.	- Izmutiti maslac(normalna temp) sa šećerom i zumancima. - U posudi mešalice utući penu od belanca - Dodati brašno, prašak i izmešati - Testo prelit u dve posude - Peći 45 min u temperaturi oko 180 stepeni C	6 6 2	C C C	7 min 1 min oko 2 min
Kolač sa kvascem*	- 500 g brašna, - 150 g šećera, - 125g maslaca, - 250 ml mleka, - 30 g kvasca, - 3 jaja.	Izmešati kvasac u toplo mleku sa 1 kašikom šećera i 1 kašikom brašna, sačekati dok testo naraste,dodati brašno, jaja,rastopljenu masnoću i mesitu. Čekati oko 30 min dok testo ne naraste. Peći 40 min u temp ok. 160 st C	9	C	2 min.
Nadev od mesa	- 500 g kuvane govedine (odvar od povrća), - 2 kuvana jaja, - 1 izrečkan u kockice i ispržen crveni luk, - so, biber.	- Skuvati meso,izrezati u kocke duzine oko 3 cm. - Jaja podeliti na 4 četvrtine. - Sve sastojke staviti u posudu miksera i mešati(ukoliko smeša je suviše gusta dodati odvar i izmešati).	12	C	30-45 s

* Kolač sa kvascem

Napomena: Testo prema ovoj recepuri je vrlo retko, nije formirano u kuglu, ne odvaja se od ruke niti zidova posude. Ne liči na tipican kolač sa kvascom, ne može se ga formirati niti rastanjavati. Pripremajući kolač na taj način, posle izmešanja sastojaka, treba ga odmah staviti u pripremljenu formu.Posle pečenja dobijamo ukusan, mekan kolač.

** Rad: P – pulse C – stalan

Tabela 2. LONČIĆ ZA MIKSIRANJE

Proizvod	Max. količina	Priprema	Brzina	Rad*	Vreme rada
Vocni koktajl	1 litra = 0,50-0,75 l mleka + voće	- Usitniti voće. - Dodati mleko, miksisati.	10-12 12	P C	5-10 puta 30 s
Testo za palačinke	1 liter = 1 šolja mleka, +1 šolja vode, +2 jaja+brašno.	Sve sastojke staviti u posudu i izmiksirati.	Povećati od 8-12	C	do 30 s
Supa od povrća	- 1 liter = 30 dkg skuvanog povrća, - 10 dkg mršavog mesa, - 2 šolje odvara.	- Skuvati meso i povrće, shladiti, miksisati. - Dodati odvar.	10-12 12	P C	5-10 puta 30-40 s

* Rad: P – pulse C – stalno

Tabela 3. MEŠAČ ZA KOLAČE

Proizvod	Max. količina	Priprema	Brzina	Rad*	Vreme rada
KUKAST MEŠAČ					
Kolač sa kvascem	– 1500 g brašna	– Staviti u posudu brašno,jaja,šećer. – U levak na poklopac ulivati mleko sa rastopljrenom masnoćom i kvascem. – Izgnječiti.	1 5–6	C C	30 s 5 min.
Sjpkavo testo	– 750 g brašna	– Sve proizvode staviti u posudu.	5–6	C	2 min.
Testo za testeninu	– 1000 g brašna	– Sve proizvode staviti u posudu.	5–6	C	5 min.
Testo za piroške	– 1000 g brašna	– Sve proizvode staviti u posudu.	5–6	C	5 min.
ŽIĆANI NABIJAČ					
Testo za piškotu	– 8 jaja	– Utući belančevine. – Dodati šećer u prahu. – Dodavati po 2 žumanceta. – Dodavati brašno.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 min. 2 min. 2 min. 30 s
Strugano testo	– z 500 g	– Margarin narezati u kocke ok. 2 cm i pomešati sa šećerom. – Postepeno dodavati jaja. – Dodavati brašno.	4–6 4–6 1	C C C	4 min. 1–4 min. 30 s
Pita od sira	– 1 kg sira	– Maslac izrezati u kocke ok. 2 cm i izmešati sa šećerom u prahu i žumancima. – Dodavati sir samljeven u spravi za meso po 1 kašikici. – Završiti mešanje mase od sira. – Staviti masu u drugu posudu – Oprati posudu mešaća i žičani nabijač – Napraviti penu od belanaca – Dodati penu u smesu od sira i pažljivo izmešati kašikom	4–6 4–6 4–6	C C C	4 min. 4 min. 1 min.
Pena od belanaca	– belanca od 10 jaja	Belanca dovesti do sobne temperature, stavi u posudu i izmuti.	4–6	C	do 2 min.
Šlag	– 700 ml pavlake (krem) – (32-34% masnoće)	Pavlaku rashladiti do temp. 8-10 stepeni C,staviti u posudu i mutiti	1–2	C	do 2 min.
LONČIĆ ZA MIKSIRANJE					
Voćni koktajl	– 1 litar = 0,5–0,75 l mleka + voće	– Usitniti voće – Dodati mleko, izmiširati	10–12 12	A C	5–10 puta 30 s
Testo za palačinke	– 1 litar = 1 šolja mleka + 1 šolja vode +2 jaja + brašno	Sve proizvode istovremeno staviti u posudu i miširati.	Povećati od 8-12	C	do 30 s
Supa od povrća	– 1 litar = 30 dkg kuvanog povrća, – 10 dkg mršavog mesa, – 2 šolje odvara.	– Meso i povrće skuvati,rashladiti i miširati – Dodati odvar.	10–12 12	A C	5–10 puta 30–40 s
Majoneza	– 1 litar = 450 ml ulja + 3 žumanca+sok od limuna	– Žumance izmutiti sa sokom od limuna. – Dodavati ulje (ulivati u lončić u poklopac). – Dodati so, šećer, eventualno pavlaku i senf.	10 10 12	C C A	1 min do iscrpljenja ulja + 30 s 5 puta
Tatarski sos	– 1 litar = majoneza + gljive u turšiji + kisele krastavce	Napraviti majonezu i dodati ostale sastojke i eventualno jaje.	12	A	5 puta

* Rad: P – pulse C – stalno A – AUTOPULSE

Important safety and proper use instructions

- The safety rules specified in this instruction manual must be absolutely observed.
- Plug the food processor only to a 230 V AC electrical outlet.
- Do not unplug by pulling on cord.
- Do not operate the appliance if the cord, the housing or the handle is visibly damaged. In such a case, return the appliance to a service center.

If the non-detachable part of the cord is damaged, it should be replaced by the producer or at a proper service point or by a qualified person in order to avoid any hazards.

The appliance can only be repaired by qualified service personnel. Improper servicing may cause a serious hazard to the user. In case of defects please contact a qualified service center.

- Before operating check if no hard object (e.g. a spoon) is accidentally placed in the container.
- Turn off the device and unplug it from an outlet before replacing the equipment or approaching moving parts during use.

Always unplug the appliance before cleaning.

- Pay special attention while handling the attachments with cutting blades (i.e. the food processor blade, the slicing discs and the liquidizer).
- Use only the pusher to push the product.
- Use the spatula that comes with the food processor to empty the container.
- Do not overload the appliance with too much product or by pushing it too hard.
- Do not stop the food processor by opening the container's lid or by turning the container (emergency stop). This causes the motor to wear out faster.
- Do not expose the appliance to temperatures over 60°C.
- Do not operate the liquidizer without food inside.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or 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.
- After operation switch off the appliance with the power switch and unplug the appliance.
- The food processor blade is very sharp – always store it in the casing.
- Do not immerse the motor into water. Do not wash it under running water.
- Do not use abrasive detergents such as emulsions, cream cleaners, polishes, etc. to clean the housing. They may remove the graphic information symbols such as: scales, marks, warning signs etc.

- Do not wash the blade and the slicing discs directly by hand.
- Use a soft brush to wash the metal parts especially the sharp blade and the slicing discs.
- Do not wash metal parts in the dishwasher. Aggressive detergents used in the dishwasher cause these parts to darken. Wash them manually using traditional dishwashing liquids.

Technical parameters

The technical parameters are indicated on the rating label.

Noise level:

- with food processor L_{WA} = 80 dB/A
- with the liquidizer L_{WA} = 85 dB/A
- with the dough kneader L_{WA} = 78 dB/A

The appliance does not require grounding .

ZELMER food processor meets the requirements of the applicable norms.

The appliance is in conformity with the requirements of the directives:

- Low voltage appliance (LVD) – 2006/95/EC.
- Electromagnetic compatibility (EMC) – 2004/108/EC.

The appliance was marked by a CE sign on the rating label.

Product description

The food processor 880.0LCD is a multi task appliance designed for household use.

The parts having contact with the processed products were made of materials approved for food contact.

The appliance is equipped with:

- a safety interlock device which prevents the start-up of the motor when the appliance is not ready for operation.
- a safeguard in case of an attempt to open the lid or to remove the container during operation,
- gear change function up and down,
- rotational speed stabilization for each gear.

NOTE: After stopping the appliance with the use of the **①** button, the default gear is 1.

Set the PULSE mode before operating the motor.

The function AUTO PULSE automatically starts the motor.

Motor control (Fig. A)

- ① **PULSE** – the motor operates only when you press the **①** button.
- ② **AUTO PULSE** – the motor automatically switches on and off for a specified period of time, in a manner programmed by the manufacturer, at the currently set speed.
- ③ Gear change buttons **▲▼**.
- ④ **TIMER** – sets the motor operating time (15 s, 30 s, 45 s, 60 s, 75 s, 90 s).

- 5** ON/OFF – is used to switch the motor on or off.
- 6** TURBO – temporary increase of the rotational speed while pressing the button, up to the value about 20% higher than the speed available at top gear. Maximum time – 25 s.

LCD display (Fig. A)

- 7** Appliance status: (flashing- not ready, glowing- ready for operation).
- 8** Motor operation
- 9** TURBO operation mode
- 10** Timer
- 11** AUTO PULSE operation mode
- 12** PULSE operation mode
- 13** Current gear (1-12)

TIMER function (Fig. B)

- ① Press the  button while the appliance is operating.
- ② The symbol  will flash on the display.
- ③ Set the appropriate time (90 s, 75 s, 60 s, 45 s, 30 s, 15 s) using the buttons  .
- ④ Press the  button again. The motor will switch on upon the lapse of the set time.

Food processor accessories

(Fig. A)

Food processor

- 14** Pusher/dispenser
- 15** Food processor lid
- 16** Food processor container
- 17** Coarse and fine shredding disc
- 18** Coarse and fine slicing disc
- 19** Pureeing disc
- 20** French fry slicing disc
- 21** Blade casing
- 22** Food processor blade
- 23** Disc driver
- 24** Spatula

Liquidizer

- 25** Cup / dispenser
- 26** Liquidizer lid
- 27** Gasket
- 28** Liquidizer container

Dough kneader

- 29** Pusher/dispenser
- 30** Kneader lid
- 31** Kneader container
- 32** Gasket

- 33** Whisk head
- 34** Mixing whisk
- 35** Dough hook

How to use the accessories

Food processor blade – is used to process meat, mix dough and other functions.

Slicing disc – is used to cut fruits and vegetables into thin and thick slices. Slicing and shredding discs are round, with two-sided blades (one side for thin slices, the other for thick slices).

Shredding disc – is used to shred fruits and vegetables into fine or coarse shreds.

French fry slicing disc – is used to cut potatoes for French fries.

Pureeing disc – is used to pulp fruits and vegetables.

Disc driver – is used to install changeable discs.

Food pusher, dispenser – is used to push ingredients that are grinded by the slicing discs, to dispense loose or liquid ingredients and to close the feed tube of the lid. A small opening at the bottom of the food pusher allows to evenly dispense liquids (e.g. oil while preparing mayonnaise).

Liquidizer – is used to prepare food of liquid or semi-liquid consistency such as: soups, creams, sauces, cocktails and others.

Dough hook – is used to knead heavy dough

Mixing whisk – is used to prepare creams and to whisk eggs or whipped cream.

Preparing the food processor for operation

- Wash the parts that have contact with the processed food before initial use.
- Place the motor on a hard, clean and dry surface near the electrical outlet.
- Unwind a sufficient length of the cord. The remaining cord can be stored in the housing. Put the remaining cord in the housing through the opening at the back of the housing.

Operating the food processor (Fig. C)

- ① Insert the food processor container on the fastening hooks of the motor.
- ② Block the container.

Operating the food processor blade (Fig. D)

- ① Put the blade in the casing on a hard surface (put in on the casing).
- ② Press the blade and remove the casing by pulling it upwards.
- ③ Place the blade in the container so that it is connected to the motor shaft.
- ④ Place the food products to be processed inside the container.

- ⑤ Place the lid on the fastening hooks of the container.
- ⑥ Block the lid.
- ⑦ Put the food pusher into the feed tube of the lid.
- ⑧ Plug in the appliance.
- ⑨ Switch on the motor using the ① button.
- ⑩ Set the desired speed using the ▲▼ buttons (the default gear is 1).

Operating the slicing disc (Fig. E)

- ① Put the selected slicing disc on the hooks of the disc driver so that the blades that are to be used during operation are on top.
- ② Block the disc on the disc driver.
- ③ Place the accessory in the container so that it is connected to the motor shaft.
- ④ Place the lid on the fastening hooks of the container.
- ⑤ Block the lid.
- ⑥ Plug in the appliance.
- ⑦ Switch on the motor using the ① button.
- ⑧ Set the desired speed using the ▲▼ buttons (the default gear is 1).

The feed tube of the lid is used to add solid and liquid ingredients to the container. It is divided into two parts of different sizes. The wide part is for larger products and the narrow part is for smaller products. Add the processed products gradually, pushing them slowly and with a steady thrust down the feed tube with the pusher.

Operating the liquidizer (Fig. F)

- ① Insert the liquidizer on the on the fastening hooks of the motor.
- ② Block the liquidizer on the fastening hooks.
- ③ Place the food products to be processed inside the container.
- ④ Make sure the gasket is properly installed in the groove by the edge of the lid. The rectangular protrusion of the gasket is used to remove the gasket from the lid.
- ⑤ Place the lid on top of the liquidizer.
- ⑥ Block the lid.
- ⑦ Press the cup-dispenser into the opening of the lid.
- ⑧ Plug in the appliance.
- ⑨ Set the desired speed using the ▲▼ buttons (the default gear is 6).
- ⑩ Switch on the motor using the ① button.

NOTE: The TURBO mode can only be switched on when the motor is operating.

Operating the dough kneader (Fig. G)

- ① Insert the dough kneader container on the fastening hooks of the motor.
- ② Block the container on the fastening hooks.

- ③ Insert the gasket on the end of the feed tube of the central container and turn it clockwise.
- ④ Attach the selected accessory (the dough hook or the mixing whisk) to the motor shaft. If you want to use the mixing whisk, you have to first attach it (snap shot) to the whisk head shaft.
- ⑤ Place the food products to be processed inside the container.
- ⑥ Place the lid on the fastening hooks of the container.
- ⑦ Block the lid on the fastening hooks.
- ⑧ Plug in the appliance.
- ⑨ Switch on the motor using the ① button.
- ⑩ Set the desired speed using the ▲▼ buttons (the default gear is 1).

NOTE: While using the dough kneader do not operate the appliance above the 6 gear and in the TURBO mode. It may cause damage to the attachment.

After operation (Fig. H)

- ① Switch off the motor using the ① button.
- ② Unplug the appliance.
- ③ Unblock the lid (after the attachment completely stops rotating).
- ④ Open the lid.
- ⑤ Unblock the container.
- ⑥ Remove the container from the motor.
- ⑦ Detach the attachment.
- ⑧ Empty the container.

Cleaning and maintenance

- Wash the parts of the food processor that have contact with the processed food thoroughly after each use.
- Mixing warm water with dishwashing liquid makes the cleaning of the liquidizer easier.
- Wipe the housing with a damp cloth with dishwashing liquid. Do not immerse the housing into water. Do not wash it in the dishwasher.
- Remove the dirt from the slots and the corners using a bottle brush or a toothbrush.
- Always store the food processor blade in the casing.
- Plastic elements may discolor as a result of excessive use. Do not treat this as a defect. Orange stains caused by carrot juice can be easily removed with the use of a cloth soaked with edible oil.
- Dry all parts thoroughly after washing.

Pay special attention to transparent plastic parts. They are very sensitive to strokes and dropping and may be damaged.

Operation tips

- The food processor grinds the products very quickly. Switch on the appliance for a short period of time. Do not use the food processor blade to grind too big product pieces. Before placing the product in the container divide the product into cubes of about 3 cm.
- Do not allow the food processor to operate too long while grinding cheese, butter, margarine. Such products may heat and melt.
- If the products stick to the blade or the inner sides of the container turn off the appliance, take off the lid and remove the ingredients from the blade and the sides of the container (using the spatula).
- Grinding hard products such as: coffee beans, nutmeg and ice cubes etc. may adversely affect the condition of the blade (e.g. the blade may become blunt).

Slicing discs

- In order to receive uniform round slices put wide vegetables into the larger feed tube and the thin ones into the smaller feed tube – separately into the smaller feed tube and a couple of pieces at a time into the larger one.
- You will receive regular slices without torn edges when the appliance is switched off while filling the feed tube. To do so you can use the PULSE function.
- Soft and juicy vegetables should be cut at lower speed, hard vegetables at a faster one.

You can cut 0.8 – 1kg of fruit or vegetables at a time to completely fill the container.

Shredding discs

- You can fill the feed tube during operation.
- While shredding you can use all available gears. Use lower gears for soft fruits and vegetables and higher gears for harder ones.

You can cut 0.8 – 1kg of fruit or vegetables at a time to completely fill the container.

Pureeing disc

- You can fill the feed tube during operation.
- After processing approximately 0.5 kg of the products, stop the appliance and remove the pulp gathered on the lid.

French fry slicing disc

- Fill the feed tube when the appliance is switched off.
- Switch on the appliance using the PULSE function.

You can cut 1kg of potatoes at a time to completely fill the container.

Examples of using the appliance

(Table 1, Table 2, Table 3)

The examples of using the appliance, the maximum quantities of basic ingredients, the approximate operation time and the gears to be used are presented in the tables. Please do not treat it as a cook book. Proceed according to your individual taste and the culinary rules in the literature and guides. The actual operation time depends on the quality and quantity of the products and the desired level of mixing or grinding.

Ecology – Environment protection

Each user can protect the natural environment. It is neither difficult nor expensive.

In order to do it: put the cardboard packing into recycling paper container; put the polyethylene (PE) bags into container for plastic.

When worn out, dispose the appliance to particular disposal centre, because of the dangerous elements of this appliance, which can be hazardous for natural environment.



Do not dispose into the domestic waste disposal!!!

The manufacturer does not accept any liability for any damages resulting from unintended use or inappropriate handling.

The manufacturer reserves his rights for modifying the product any time in order to adjust it to law regulations, norms, directives, or due to construction, trade aesthetic or other reasons, without notifying it in advance.

Table 1 FOOD PROCESSOR – FOOD PROCESSOR BLADE

Product	Max. quantity	Preparation	Gear	Operation**	Operation time
Boiled eggs	10	Put whole eggs in the container.	6–9	P	25–30 times.
Carrots	1000 g	Cut into 3 cm pieces.	12	C	up to 30 s.
Parsley	4 bunches	Wash, dry, remove stems.	12	C	30 s
Chocolate	400 g (4 bars per 100 g)	Break chocolate bars into pieces.	12	C	up to 45 s.
Almonds	1000 g	Skin may be peeled off before processing.	12	C	up to 60 s.
Mixed beverages	1 liter (3/4 liter of liquid + fruits)	– Mix fruits. – Add liquid (milk, kefir etc.).	10–12 12	P C	up to 30 times. 60 s
Tatar sauce	– 600 ml of mayonnaise, – 170 g of mushrooms, – 170 g of gherkins, – 2 boiled eggs.	Put all ingredients in the container.	12	P	7 times P about 20 s
Mayonnaise	– 1.5 liter = (1 liter of oil + 4 eggs + lemon juice)	– Whip eggs and oil at room temperature with lemon juice. – Add oil (pour into the smaller chamber of the food pusher which has an opening at the bottom) – Final blending.	10–12	C	30 s until oil is used up + 30 s
Pancake batter	– 1.5 cup of milk, – 1.5 cup of water, – 3 cups of flour, – 3 eggs.	Put all the ingredients in the container. Blend During blending (if necessary) remove flour from the sides of the container using the spatula.	8–12	C	30–45 s
Cheesecake	1 kg of cheese	– Cream butter (margarine) with sugar and yolks. – Gradually add cheese cut into small pieces through the feed tube. – Cream the cheese paste. – Whip the egg whites using the dough kneader. – Combine the cheese paste with the whipped egg whites and the rest of the ingredients in a separate bowl. Carefully stir with a spoon.	10 10 6 4–6	C C C C	about 1 min. about 2 min. about 1 min. 2 min.
Dumpling dough	– 500 g of flour, – 1–2 eggs, – 200 ml of water, – 2 tablespoons of oil.	Put all the ingredients in the container and blend.	6	C	60 s
Creamed cake	– 3 cups of flour (about 450g), – 3 partially filled cups of powdered sugar (about 400 g), – 400 g of butter, – 9 eggs, – 1 teaspoon of baking powder.	– Cream butter (at room temperature) with sugar and yolks. – Whip the egg whites using the dough kneader. – Add flour, baking powder and stir. – Pour the mixture into two narrow rectangular tins. – Bake for 45 min at approximately 180°C.	6 6 2	C C C	7 min. 1 min. about 2 min.
Yeast dough*	– 500 g of flour, – 150 g of sugar, – 125 g of butter, – 250 ml of milk, – 30 g of yeast, – 3 eggs.	Blend yeast with warm milk, 1 tablespoon of sugar and 1 tablespoon of flour. Wait until dough rises, add flour, eggs, fat and knead dough. Wait about 30 min until dough rises. Bake for 40 min at approximately 160°C.	9	C	2 min.
Meat stuffing	– 500 g of beef cooked in vegetable stock, – 2 boiled eggs, – 1 onion cut into cubes and fried, – salt, pepper.	– Cook meat, cut in cubes (about 3 cm). – Divide eggs into fours. – Put all the ingredients in the container and mix (if the stuffing is too dry add stock and mix).	12	C	30–45 s

* Yeast dough

NOTE: Dough prepared according to the above recipe is very watery and cannot be formed in a ball; it sticks to the hand and the sides of the container. Its consistency does not resemble one of a typical yeast dough; it cannot be formed or rolled. While preparing a yeast pie according to the above recipe the dough should be transferred to the tin right after blending the ingredients (kneading the dough). After baking you will receive a tasty, spongy, well risen sweet yeast bun.

** Operation: P – pulse C – continuous

Table 2 LIQUIDIZER

Product	Max quantity	Preparation	Gear	Operation*	Operation time
Fruit cocktail	1 liter = 0.50–0.75l of milk + fruits	– Grind fruits. – Add milk, blend.	10–12 12	P C	5–10 times. 30 s
Pancake batter	1 liter = 1 cup of milk + 1 cup of water + 2 eggs + flour	Put all the ingredients in the container and blend.	Increase from 8–12	C	up to 30 s.
Vegetable soup	– 1 liter = 30 decagrams of cooked vegetables, – 10 decagrams of lean meat, – 2 cups of stock.	– Cook meat and vegetables, cool down and blend. – Add stock.	10–12 12	P C	5–10 times. 30–40 s

* Operation: P – pulse C – continuous

Table 3 DOUGH KNEADER

Product	Max. quantity	Preparation	Gear	Operation*	Operation time
DOUGH HOOK					
Yeast dough	– 1500 g of flour	– Put flour, eggs and sugar in the container. – Add milk with melted fat and yeast through the feed tube in the lid. – Knead	1 5–6	C C	30 s 5 min.
Shortcrust pastry	– 750 g of flour	– Put all the ingredients in the container.	5–6	C	2 min.
Noodle dough	– 1000 g of flour	– Put all the ingredients in the container.	5–6	C	5 min.
Dumpling dough	– 1000 g of flour	– Put all the ingredients in the container.	5–6	C	5 min.
MIXING WHISK					
Sponge cake	– from 8 eggs	– Whip egg whites, – Add powdered sugar, – Add 2 yolks at a time, – Add flour.	4–6 4–6 4–6 1	C C C C	2 min. 2 min. 2 min. 30 s
Creamed cake	– from 500 g	– Cut margarine at room temperature cut into about 2 cm cubes and cream with sugar. – Gradually add eggs. – Add flour.	4–6 4–6 1	C C C	4 min. 1–4 min. 30 s
Cheesecake	– 1 kg of cheese	– Cut butter at room temperature cut into about 2 cm cubes and cream with powdered sugar and yolks. – Add 1 spoon at a time of cheese grinded in the meat grinder. – Finish creaming the cheese pastry. – Transfer the cheese pastry to a different container. – Wash the container of the dough mixer and the mixing whisk. – Whip egg whites – Add whipped egg whites to the cheese pastry and gently stir with a spoon.	4–6 4–6 4–6 4–6	C C C C	4 min. 4 min. 1 min. 2 min.
Whipped egg whites	– Egg whites from 10 eggs	Put egg whites at room temperature in the container and whip.	4–6	C	Up to 2 min.
Whipped cream	– 700 ml of whipping cream (32–34% fat)	Cool cream to 8–10°C, put in the container and whip.	1–2	C	Up to 2 min.

Product	Max. quantity	Preparation	Gear	Operation*	Operation time
LIQUIDIZER					
Fruit cocktail	– 1 liter = 0.5-0.75l of milk + fruits	– Grind fruits. – Add milk, blend.	10-12 12	A C	5-10 times. 30 s
Pancake batter	– 1 liter = 1 cup of milk + 1 cup of water + 2 eggs + flour	Put all the ingredients in the container and blend.	Increase from 8-12	C	up to 30 s.
Vegetable soup	– 1 liter = 30 decagrams of cooked vegetables, – 10 decagrams of lean meat, – 2 cups of stock.	– Cook meat and vegetables, cool down and blend. – Add stock.	10-12 12	A C	5-10 times. 30-40 s
Mayonnaise	– 1 liter = 450 ml of oil + 3 yolks + lemon juice	– Whip yolks with lemon juice. – Add oil (pour into the cup in the lid) – Add salt, sugar, optionally cream and mustard.	10 10 12	C C A	1 min until oil is used up + 30 s 5 times.
Tatar sauce	– 1 liter= mayonnaise + pickled mushrooms + gherkins	Prepare mayonnaise as above, add the remaining ingredients and optionally an egg.	12	A	5 times.

* Operation: P – pulse C – continuous A – AUTOPULSE