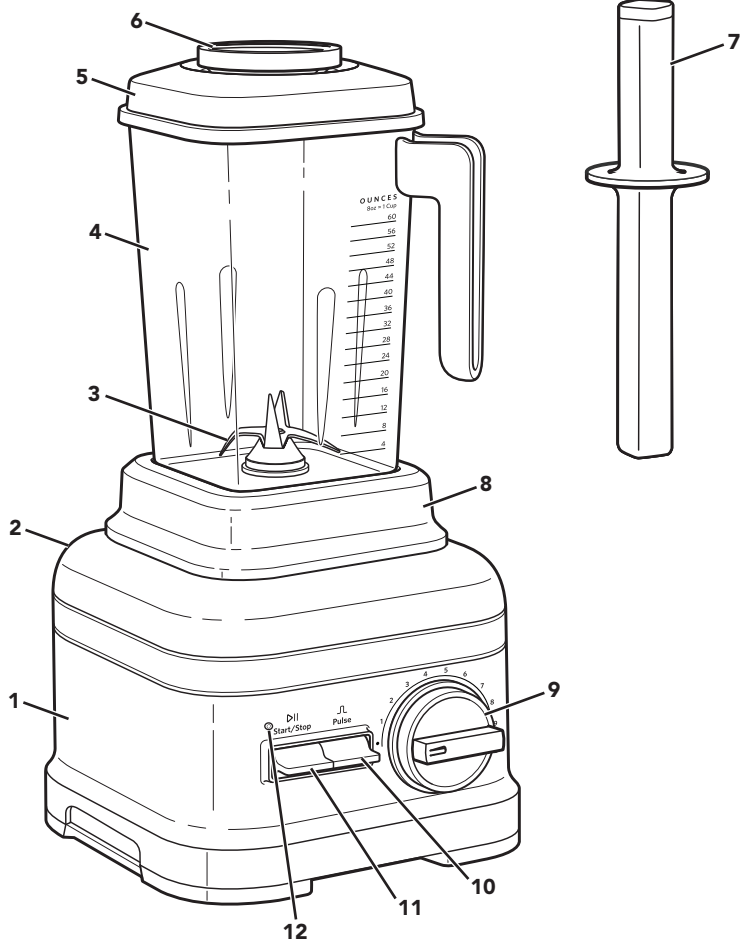


CZĘŚCI I FUNKCJE



- | | | | |
|---|-----------------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Podstawa | 7 | Tamper |
| 2 | Przewód zasilający (nie pokazano) | 8 | Zdejmowana podstawka kielicha |
| 3 | Nóż | 9 | Pokrętło |
| 4 | Kielich blendera | 10 | Przełącznik funkcji Pulse |
| 5 | Pokrywa | 11 | Przełącznik Start / Stop |
| 6 | Korek-miarka | 12 | Dioda stanu pracy |

POLSKI



PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Bezpieczeństwo użytkownika tego urządzenia jest dla nas najważniejsze.

Dlatego w poniższej instrukcji przedstawiamy wiele istotnych informacji na ten temat. Należy czytać wszystkie zalecenia dotyczące bezpieczeństwa pracy i je przestrzegać.



Jest to znak symbolizujący zagrożenie.

Ostrzega przed potencjalnym zagrożeniem życia lub zdrowia.

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa zawierają oprócz symbolu zagrożenia, także słowa: "NIEBEZPIECZEŃSTWO" i "UWAGA".

Te słowa oznaczają, że:



istnieje zagrożenie dla życia lub możliwość okaleczenia, w przypadku niezastosowania się natychmiast do zaleceń instrukcji.



istnieje zagrożenie dla życia lub możliwość okaleczenia w przypadku nieprzestrzegania zaleceń instrukcji.

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa, określają rodzaj potencjalnego zagrożenia, wskazują jak ograniczyć możliwość zranienia i informują, co może się wydarzyć, jeśli zalecenia instrukcji nie będą przestrzegane.

WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Używając urządzeń elektrycznych, należy zawsze przestrzegać następujących środków ostrożności:

1. Czytać uważnie wszystkie instrukcje. Niewłaściwe korzystanie z urządzenia może spowodować obrażenia ciała.
2. Nie zanurzać blendera w wodzie i innych płynach, gdyż grozi to porażeniem prądem.
3. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych, a także nie posiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
4. Tylko na terenie Unii Europejskiej: Urządzenie nie powinno być używane przez dzieci. Urządzenie i jego przewód należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
5. Tylko na terenie Unii Europejskiej: Urządzenia mogą być obsługiwane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych, a także osoby nie posiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, o ile będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane odnośnie bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz rozumieją zagrożenia z nim związane. Nie zezwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.
6. Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem.
7. Nie dotykać elementów urządzenia będących w ruchu. Chronić ręce, włosy, luźne ubrania, a także trzymać szpatuły i inne narzędzia kuchenne z dala od obracającego się noża. Pozwoli to zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń oraz/lub uszkodzenia blendera.





PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

8. Gdy urządzenie nie jest używane, a także przed zamontowaniem lub zdemontowaniem elementów oraz przed czyszczeniem, należy je WYŁĄCZYĆ, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazda. Aby wyjąć wtyczkę z gniazda, należy ją chwycić i wyciągnąć. Zabrania się ciągnięcia za przewód.
9. Zabrania się używania jakichkolwiek urządzeń, w których kabel lub wtyczka są uszkodzone, jeżeli nastąpiła awaria urządzenia, bądź jeżeli zostało ono upuszczone lub w jakikolwiek sposób uszkodzone. Należy zwrócić urządzenie do najbliższego Autoryzowanego Centrum Serwisowego w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji.
10. W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, dla uniknięcia niebezpieczeństwa konieczna jest jego wymiana przez producenta, jego autoryzowany serwis lub inną wykwalifikowaną osobę.
11. Nie należy pozostawiać przewodu zasilającego zwisającego z krawędzi stołu lub blatu.
12. Noże są bardzo ostre. Należy zachować ostrożność podczas korzystania z ostrych noży, opróżniania kielicha i czyszczenia.
13. Podczas miksowania gorących płynów i składników, korekmiarka zawsze powinien być umieszczony w pokrywie. Miksowanie gorących płynów i składników należy rozpocząć na najniższej prędkości i powoli zwiększać, aż do osiągnięcia pożądanej prędkości.
14. Podczas pracy urządzenia nie wkładać rąk ani narzędzi do kielicha, gdyż grozi to poważnymi obrażeniami lub zniszczeniem urządzenia. Szpatuły można używać tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.
15. Nie należy używać urządzenia poza pomieszczeniami zamkniętymi.
16. Zabrania się pozostawiania działającego urządzenia bez nadzoru.
17. Należy zachować ostrożność podczas wlewania do blendera gorących płynów. Nagłe wytworzenie pary może spowodować gwałtowne wydostanie się gorącego płynu z urządzenia.
18. Migające światło oznacza gotowość do pracy – należy unikać kontaktu z nożami oraz ruchomymi częściami.
19. Podczas pracy urządzenia kielich powinien być zawsze zamknięty pokrywką.
20. Nie należy używać nieoryginalnych części, gdyż może to powodować obrażenia.
21. Instrukcje dotyczące czyszczenia powierzchni wchodzących w kontakt z żywnością podano w rozdziale „Pielęgnacja i czyszczenie”.
22. Omawiane urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego oraz w podobnych zastosowaniach, takich jak:
 - pomieszczenia socjalne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - budynki gospodarskie;
 - przez klientów w hotelach, motelach i innych miejscach zamieszkania;
 - miejsca oferujące noclegi i wyżywienie.

PROSIMY ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJĘ

Omawiany wyrób jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Instrukcje są również dostępne w Internecie, na naszej stronie internetowej:
www.KitchenAid.eu





PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

WYMAGANIA ELEKTRYCZNE

⚠ UWAGA



Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Podłączać do gniazda z uziemieniem.

Nie usuwać bolca uziemienia.

Nie używać rozgałęziacza.

Nie używać przedłużacza.

Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń grozi śmiercią, pożarem lub porażeniem prądem.

Napięcie: 220-240 V

Częstotliwość: 50-60 Hz

Moc: 1800 W

UWAGA: Jeśli wtyczka nie pasuje do Państwa kontaktu, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Nie należy w żadnym wypadku samodzielnie zmieniać wtyczki. Nie używać rozgałęziacza.

Zabrania się używania kabli przedłużających. Jeżeli kabel zasilający jest zbyt krótki, należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi lub technikowi serwisu zainstalowanie gniazda sieciowego w pobliżu urządzenia.

MOC SILNIKA MIERZONA W KM

Moc silnika blendera wyrażona w koniach mechanicznych (KM, HP) została zmierzona przy użyciu dynamometru, przyrządu powszechnie stosowanego w laboratoriach w celu pomiaru mocy silników. Oznaczenie mocy szczytowej silnika w wysokości 3,0 KM odzwierciedla moc wyjściową samego silnika, a nie moc wyjściową blendera w kielichu. Tak jak w przypadku innych blenderów, moc wyjściowa w kielichu nie jest taka sama jak moc samego silnika. Moc blendera w kielichu wynosi 2,54 KM, umożliwiając bardzo efektywną pracę blendera.






PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UTYLIZACJA ODPADÓW SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO


Utylizacja opakowania

Materiał, z którego wykonano opakowanie w nadaje się do recyklingu oraz oznaczony jest odpowiednim symbolem . Poszczególne części opakowania muszą zostać zutylicowane w sposób odpowiedzialny i zgodny z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Złomowanie urządzenia

- Urządzenie to zostało oznakowane zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/EU w sprawie utylizacji odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WESE).
- Zapewniając właściwą utylizację tego urządzenia, przyczyniamy się do ochrony naturalnego środowiska a tym samym poprawy stanu zdrowia człowieka oraz jakości jego życia.



- Ten symbol  umieszczony na produkcie lub dokumencie mu towarzyszącym oznacza, że urządzenie nie może być traktowane jako normalny odpad gospodarstwa domowego. Przeciwnie, powinno być przekazane do odpowiedniego punktu zbiórki i przetwarzania surowców wtórnych lub do sklepu, w którym zostało zakupione.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji na ten temat oraz odzyskiwania surowców wtórnych i recyklingu tego urządzenia, należy kontaktować się z Państwową Inspekcją Ochrony Środowiska lub miejscowym przedsiębiorstwem wywozu nieczystości.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Urządzenie zostało zaprojektowane, wytworzone i dystrybuowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywach: 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2009/125/WE oraz 2011/65/UE (Dyrektywa RoHS).

POLSKI





FUNKCJE BLENDERA — WSKAZÓWKI

Blender ma wbudowaną opcję zmiennych prędkości oraz funkcję Pulse, które pozwalają dostosować pracę urządzenia do każdego przepisu.

Ponieważ nie wszystkie przepisy są identyczne, może się okazać, że pożądany rezultat uzyska się, korzystając z zupełnie innej prędkości. Na przykład podczas przygotowywania koktajli owocowych może okazać się, że bardziej odpowiednia będzie tekstura, którą można uzyskać, korzystając z wyższych prędkości. Zalecamy eksperymentowanie, tak aby znaleźć odpowiednie prędkości do ulubionych przepisów.

Ustawienia	Opis	Sugerowane produkty do miksowania	
FUNKCJA PULSE	Pozwala dokładnie kontrolować czas pracy urządzenia i częstotliwość miksowania. Doskonale nadaje się do niewymagających przepisów.	Wytrawna kruszonka Słodka kruszonka Farsz mięsny	Siekane owoce Siekane warzywa Kruszony lód
ZMIENNE PRĘDKOŚCI	Tryb manualny zapewnia największą kontrolę podczas pracy blendera. Umożliwia rozdrobnienie na požądanej wielkości kawałki i miksowanie.	Owoce Warzywa Orzechy Dipy Mrożone desery	Zupy Sosy Ciasto Masło
10	Po wybraniu prędkości 10 blender będzie stale pracował na wysokich obrotach do momentu naciśnięcia przełącznika start / stop lub upływu 6 minut.	Zupy Purée	Koktajle owocowe Napoje mrożone

KORZYSTANIE Z PRODUKTU

PRZYGOTOWANIE BLENDERA DO UŻYCIA

UWAGA



Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Podłączać do gniazda z uziemieniem.

Nie usuwać bolca uziemienia.

Nie używać rozgałęziacza.

Nie używać przedłużacza.

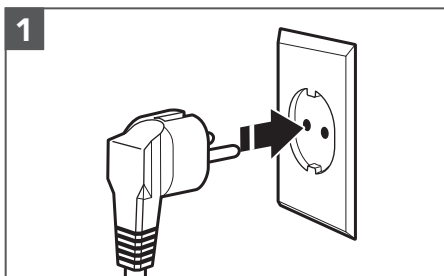
Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń grozi śmiercią, pożarem lub porażeniem prądem.

Przed pierwszym użyciem

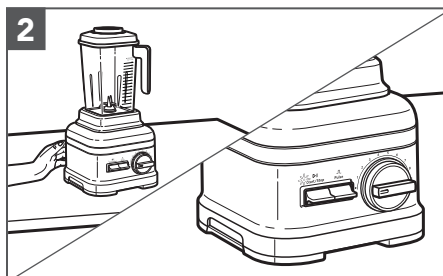
Przed pierwszym użyciem blendera należy przetrzeć jego podstawę ściereczką zamoczoną w ciepłej wodzie, a następnie wytrzeć do czysta. Osuszyć miękką ściereczką. Umyć kielich, pokrywę, tamper i miarkę w gorącej wodzie z łagodnym detergentem (więcej informacji w rozdziale Mycie i konserwacja). Opłukać i wytrzeć do sucha.



KORZYSTANIE Z PRODUKTU



1
Przed użyciem blendera należy upewnić się, że blat, na którym stoi blender oraz pobliskie powierzchnie są czyste i suche. Następnie podłączyć blender do gniazdka z uziemieniem.

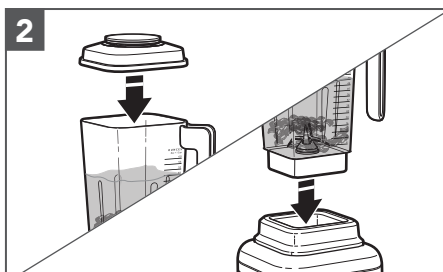


2
Główny przełącznik zasilania znajduje się z tyłu podstawy blendera. Przesunąć przełącznik zasilania miksera na pozycję „ON” (włączony). Diody stanu pracy nad przełącznikiem start / stop zaczną migać. Oznacza to, że blender jest w trybie czuwania. Blender jest gotowy do pracy.

MONTAŻ I URUCHAMIANIE BLENDERA

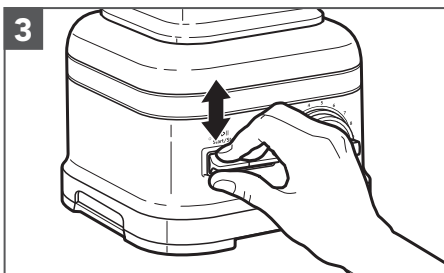


1
Włożyć składniki do kielicha blendera. Składniki należy umieszczać w kielichu w następującej kolejności: płyny, miękkie składniki, zielone warzywa liściaste, a na koniec lód lub mrożone owoce.

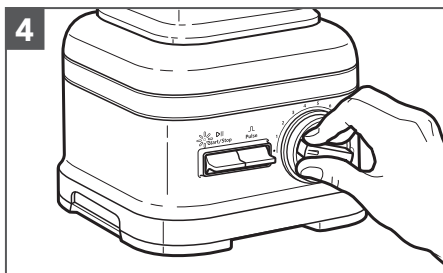


2
Upewnić się, że pokrywa jest odpowiednio założona na kielich blendera. Umieścić kielich na podstawie, upewniwszy się, że jest prawidłowo osadzony na podstawie.

UWAGA: Nie należy przekraczać maksymalnego poziomu napełnienia kielicha, zwłaszcza gdy składnikami są głównie płyny.



3
Przesunąć przełącznik start / stop w górę lub w dół, aby uruchomić blender. Diody zaczną świecić się stałym światłem.



4
Używając pokrętki, wybrać pożądaną prędkość. Więcej informacji w rozdziale Funkcje blendera — wskazówki.

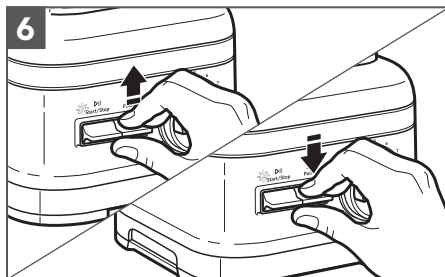
POLSKI



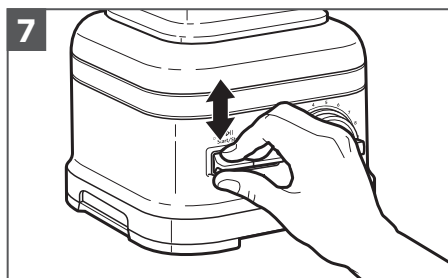
KORZYSTANIE Z PRODUKTU



5 Z tampera można korzystać zgodnie z potrzebami, aby uzyskać jak najwyższą jakość miksowania. Wyjąć korek-miarkę, nie zdejmować pokrywy. Zamieszać składniki lub docisnąć je do noża. Po zakończeniu, przed wznowieniem miksowania, założyć korek-miarkę na pokrywę kielicha blendera.



6 Funkcji Pulse można używać również jako oddzielnej funkcji miksowania, kiedy blender jest w trybie czuwania.



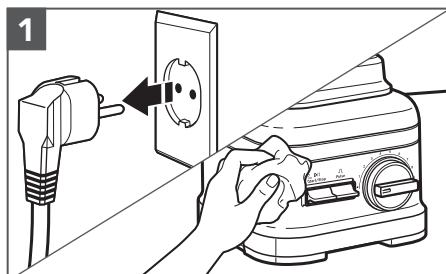
7 Po zakończeniu miksowania przesunąć przełącznik start / stop w górę lub w dół. Przed zdjęciem pokrywy i wylaniem zmiksowanych składników należy odczekać do momentu, aż blender całkowicie się zatrzyma.



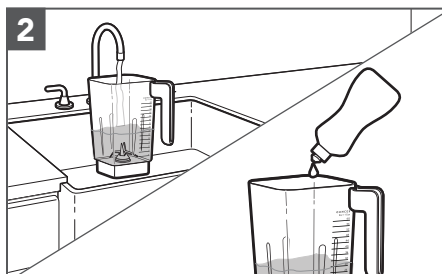
MYCIE I KONSERWACJA

Blender należy umyć po każdym użyciu.

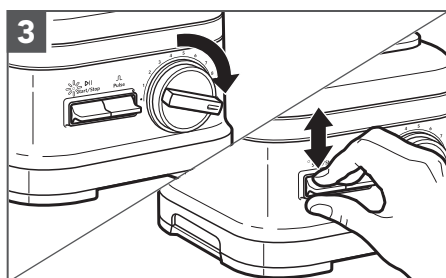
UWAGA: Nie zanurzać podstawy blendera ani przewodu zasilającego w wodzie. Mogłoby to spowodować uszkodzenie blendera. Nie używać ostrych środków czyszczących ani myjek o powierzchniach mogących zarysować powierzchnię blendera.



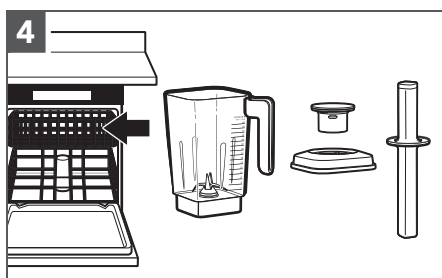
1
Aby wyczyścić podstawę blendera i przewód zasilający: przed czyszczeniem odłączyć blender od zasilania. Przetrzeć podstawę i przewód ciepłą, wilgotną ściereczką, a następnie wytrzeć do sucha miękką ściereczką..



2
Opróżnić kielich blendera. Wlać do kielicha 700 ml gorącej wody i dodać 3-4 krople płynu do mycia naczyń.
Umieścić kielich na podstawie. Zamocować pokrywkę i korek-miarkę.



3
Włączyć blender na 15–20 sekund na prędkości nr 10.
Zdjąć kielich, opróżnić go, opłukać ciepłą wodą i dokładnie osuszyć.



4
Można myć w zmywarce tylko w górnej półce: pokrywkę, tamper i korek-miarkę.
Kielich blendera oraz szklany kielich można myć na dolnej półce.

POLSKI




MYCIE I KONSERWACJA

DEZYNFEKCJA BLENDERA

1. Wszystkie pozostałości po miksowaniu należy wyjąć z kielicha.
2. W kielichu blendera przygotować 200 ppm roztworu podchlorynu sodu* z 1,75 L gorącej wody. Umieścić pokrywę na kielichu i upewnić się, że blender jest prawidłowo osadzony na podstawie.
3. Miksować z prędkością 10 przez 35 sekund. Aby uruchomić blender, przesunąć przełącznik start / stop w górę lub w dół.
4. Wyłączyć blender. Mieszanka dezynfekująca powinna pozostać w kielichu blendera przez dodatkowe 2 minuty.
5. Wylać mieszankę dezynfekującą. Nie płukać kielicha blendera.
6. Umieścić pokrywę na kielichu blendera. Upewnić się, że kielich jest poprawnie umieszczony na podstawie blendera. Włączyć blender z pustym kielichem na dodatkowe 10 sekund. Nie płukać kielicha po dezynfekcji.
7. Zostawić kielich blendera do wyschnięcia.

*Przygotowywanie 200 ppm roztworu podchlorynu sodu: użyć 6,67 mL wybielacza (zawierającego 5,25% stężenia podchlorynu sodu) w 1,75 L gorącej wody.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



⚠ UWAGA

Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Podłączyć wtyczkę do gniazda z uziemieniem.

Nie usuwać bolca uziemiającego.

Nie używać rozgałęziacza.

Nie używać przedłużacza.

Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń grozi śmiercią, pożarem lub porażeniem prądem.

Problem	Rozwiązanie
Jeśli blender jest podłączony, a główny przełącznik znajduje się w pozycji włączonej, blender automatycznie przejdzie w tryb czuwania (dioda będzie świecić się na biało). Po 10 minutach braku aktywności blender przejdzie w stan uśpienia, a dioda zgaśnie.	Aby rozpocząć pracę z blenderem, przesunąć przełącznik start / stop w górę lub w dół. Blender przejdzie w tryb czuwania.
Jeśli dioda stanu pracy świeci się na pomarańczowo, oznacza to, że wystąpił błąd. Może być to spowodowane szpatułą w kielichu, która może blokować nóż. Nóż może również zostać zablokowany przez kostkę lodu lub inny twardy składnik.	Aby rozwiązać problem, należy wyłączyć blender przy użyciu przełącznika z tyłu podstawy blendera lub poprzez odłączenie blendera od gniazodka. Zdjąć kielich z podstawy i oczyścić elementy. Nałożyć kielich na podstawę i ponownie włączyć blender, a następnie kontynuować blendowanie.





ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Blender zatrzymuje się w trakcie pracy:	Po 6 minutach braku aktywności blender automatycznie przejdzie do stanu uśpienia, a dioda zgaśnie. Aby wznowić pracę, użyć przełącznika (start / stop lub funkcji Pulse High / Pulse Low). Jeśli blender zatrzymuje się przed upływem 6 minut, prawdopodobnie wystąpił błąd wewnętrzny. Należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
Składniki nie są prawidłowo blendowane:	Wokół noża może wytworzyć się pęcherz powietrza, przez co składniki nie będą siekane nożem blendera. Używając tampera, należy docisnąć składniki do noża lub wymieszać je w kielichu. Jeśli to nie rozwiąże problemu, należy zatrzymać blender, zdjęć kielich z podstawy i korzystając ze szpatuły, rozmieścić składniki w kielichu. W przypadku niektórych przepisów warto spróbować dodania większej ilości płynnych składników.
Zawartość kielicha wylewa się:	Wyłączyć blender z gniazdka. Zdjąć kielich z podstawki. Umyć obudowę blendera, podstawkę i zewnętrzne ścianki kielicha. Dokładnie osuszyć każdy z elementów, a następnie ponownie zmontować.
	Jeśli zawartość kielicha wylała się na pokrętko, należy zdjąć pokrętko, pociągając je pewnym ruchem. Po wyczyszczeniu i osuszeniu pokrętko należy nałożyć ponownie. Aby uniknąć zniszczenia grafiki, nie należy używać zbyt dużej siły i nie korzystać z ostrych środków czyszczących.
Jeśli problemu nie udaje się rozwiązać:	Należy zapoznać się z rozdziałem „Warunki gwarancji KitchenAid („Gwarancja)”. Nie należy zwracać blendera do sklepu — sklep nie świadczy usług serwisowych





WARUNKI GWARANCJI KITCHENAID („GWARANCJA”)

KitchenAid Europa, Inc., Nijverheidslaan 3, Box 5, 1853 Strombeek-Bever, Belgia („Gwarant”) zapewnia użytkownikowi końcowemu, czyli klientowi, prawo do Gwarancji na poniższych warunkach.

Gwarancja jest stosowana dodatkowo i nie wyklucza, nie ogranicza i nie zawiesza ustawowych praw gwarancyjnych użytkownika końcowego wynikających z postanowień ustawowej gwarancji dotyczących defektów sprzedawanego przedmiotu, ani nie wpływa na nie w żaden sposób.

1) ZAKRES I WARUNKI GWARANCJI

a) Gwarant obejmuje Gwarancją produkty wymienione w Sekcji 1.b), które klient zakupił od sprzedawcy bądź firmy należącej do KitchenAid-Group i znajdującej się na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego, Mołdawii, Czarnogóry, Rosji, Szwajcarii lub Turcji.

b) Okres obowiązywania Gwarancji zależy od zakupionego produktu i jest następujący:

SKSB6061 Dziesięć lat pełnej gwarancji od daty zakupu.

c) Okres gwarancji rozpoczyna się w dniu zakupu, tj. w dniu, w którym klient zakupił produkt u sprzedawcy lub w firmie należącej do KitchenAid-Group.

d) Gwarancja dotyczy produktu pozbawionego wad ukrytych.

e) Gwarant świadczy dla klienta poniższe usługi w ramach niniejszej Gwarancji, według uznania Gwaranta, w przypadku pojawienia się wady w okresie obowiązywania Gwarancji:

- naprawę wadliwego produktu bądź jego części; lub

- wymianę wadliwego produktu bądź jego części. Jeśli produkt nie jest już dostępny, Gwarant ma obowiązek wymienić produkt na model o takiej samej lub wyższej wartości.

f) W przypadku, gdy klient chce zgłosić roszczenie w ramach Gwarancji, musi skontaktować się z centrum obsługi KitchenAid w danym kraju wymienionym na stronie www.kitchenaid.pl (numer telefonu: 22 812 56 64) lub bezpośrednio z Gwarantem, pisząc na adres KitchenAid Europa, Inc. Nijverheidslaan 3, Box 5, 1853 Strombeek-Bever, Belgia.

g) Koszt naprawy, łącznie z wymienionymi częściami, oraz koszty wysyłki produktu pozbawionego wad ukrytych lub jego części, ponosi Gwarant. Gwarant ponosi również koszty wysyłki za zwrot wadliwego produktu lub części produktu, jeżeli Gwarant lub centrum obsługi KitchenAid w danym kraju zażądał zwrotu wadliwego produktu lub części produktu, o ile nie obejmuje to okoliczności, w których wadę należy usunąć w miejscu, w którym produkt znajdował się w momencie jej ujawnienia.

h) Gwarant odpowiada na roszczenie klienta i wykonuje swoje zobowiązania nie później niż [...]

2) OGRANICZENIA GWARANCJI

a) Gwarancja ma zastosowanie wyłącznie do produktów wykorzystywanych do celów prywatnych, a nie do celów zawodowych lub komercyjnych.

b) Gwarancja nie ma zastosowania w przypadku normalnego zużycia, nieprawidłowego lub niewłaściwego użytkowania produktu, nieprzestrzegania instrukcji obsługi, używania produktu przy nieprawidłowym napięciu elektrycznym, montażu i eksploatacji z naruszeniem obowiązujących przepisów elektrycznych oraz używania siły (np. uderzenia).





WARUNKI GWARANCJI KITCHENAID („GWARANCJA”)

c) Gwarancja nie obowiązuje, jeżeli produkt został zmodyfikowany lub przekształcony, np. z produktów 120 V na produkty 220–240 V.

Po upływie okresu Gwarancji lub w przypadku produktów, które nie są objęte niniejszą Gwarancją, centra obsługi KitchenAid są nadal dostępne dla klienta końcowego w celu uzyskania informacji i odpowiedzi na pytania. Więcej informacji można również znaleźć na naszej stronie internetowej: www.kitchenaid.eu

REJESTRACJA PRODUKTU

Zarejestruj swoje nowe urządzenie KitchenAid już teraz na stronie:
<http://www.kitchenaid.eu/register>

POLSKI

©2020 Wszelkie prawa zastrzeżone.



