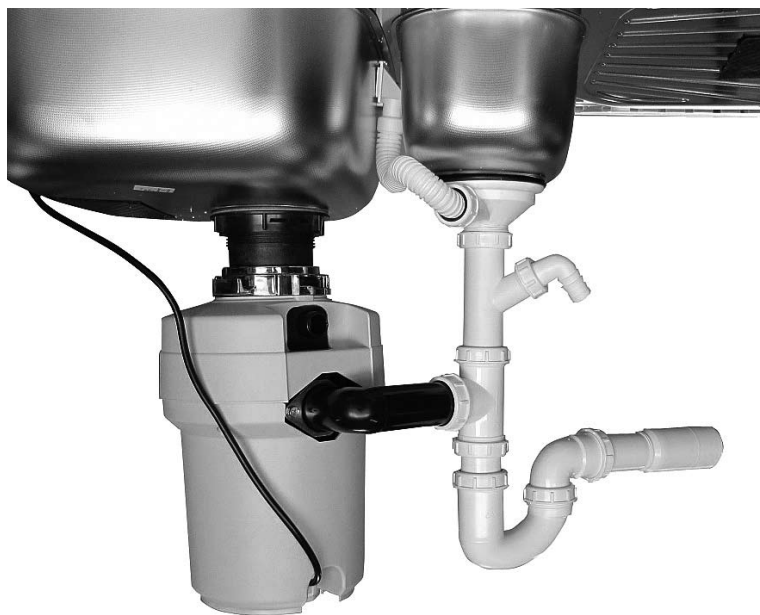
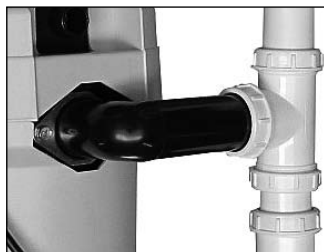


MŁYNEK DO ODPADÓW ORGANICZNYCH

MONTAŻ – UŻYTKOWANIE – KONSERWACJA



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



MŁYNEK DO ODPADÓW ORGANICZNYCH

MONTAŻ – UŻYTKOWANIE – KONSERWACJA

Dziękujemy, że wybrali Państwo nasz kuchenny młynek do odpadów organicznych. Przed montażem i rozpoczęciem użytkowania młynka do odpadów, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją, aby zapobiec nieprawidłowej pracy urządzenia. Instrukcję należy zachować do późniejszego użytku.

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Zastosowanie
3. Montaż krok po kroku
4. Użytkowanie
5. Budowa urządzenia
6. Dane techniczne
7. Bezpieczeństwo
8. Rozwiązywanie problemów
9. Czyszczenie i konserwacja

1. INFORMACJE OGÓLNE

Wystarczy odkręcić kran, włączyć młynek do odpadów organicznych i włożyć odpadki do odpowiedniego otworu w zlewozmywaku, a urządzenie zrobi resztę za Ciebie. Odpady będą rozdrobnione na bardzo małe kawałki i spuszczone do odpływu wraz z wodą. Takie rozwiązanie jest bardziej przyjazne dla środowiska naturalnego i redukuje ilości śmieci wyrzucanych do kosza na odpadki.

2. ZASTOSOWANIE

Młynek może służyć do rozdrabniania różnego rodzaju odpadów organicznych, takich jak: pestki i korzenie warzyw, łupiny orzechów, skórki owoców, resztki jedzenia, skorupki jaj, ziarna kawy, ości i drobne kości, liście herbaty, kolby kukurydzy czy obierki i łupiny.

3. MONTAŻ KROK PO KROKU

(Przed rozpoczęciem montażu urządzenia, dokładnie zapoznaj się z poniższymi instrukcjami oraz rys. 1)

A. Odkręć (w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara) i zdejmij pierścień mocujący z górnej części zasobnika rozdrabniacza.

B. Zdejmij zaczepek i odkręć pierścień mocujący od kołnierza łączącego rozdrabniacz ze zlewozmywakiem.

C. Odkręć pierścień podtrzymujący od kołnierza i zdejmij uszczelkę fibrową.

D. Wsuń kołnierz przez uszczelkę gumową do otworu zlewozmywaka.

E. Od spodu zlewozmywaka, nasuń uszczelkę fibrową na kołnierz (strzałkami do góry). Przymocuj pierścień podtrzymujący do kołnierza, dokręcając go ręcznie, aż kołnierz nie będzie się poruszał.

F. Nałóż pierścień mocujący na kołnierz, zakładając zaczepek (większą stroną w dół) w taki sposób, aby rowek po wewnętrznej stronie zaczepeku był dopasowany do wypustki kołnierza, kiedy zaczepek jest prawidłowo zamocowany. Pierścień mocujący powinien się swobodnie opuszczać i obracać.

G. Naprowadź zasobnik rozdrabniacza na gwint pierścienia mocującego, a następnie mocno dokręć pierścień (patrz: rys. 2, rys. 3 i rys. 4).

H. Przyłącz kolanko odpływowe do rozdrabniacza. Rozdrabniacz wyposażony jest w króciec, który służy do podłączenia przelewu komory zlewozmywaka lub węży odpływowych zmywarki. Jeżeli korzystasz z niego, wykonaj poniżej opisane czynności:

- a. Przy pomocy tępego narzędzia (stalowego punktaka lub drewnianego kołka), odetkaj otwór wlotu wody do rozdrabniacza. Nie wolno używać do tego celu śrubokręta ani jakichkolwiek ostrych narzędzi. Jeżeli zatyczka wpadnie do rozdrabniacza, można ją po prostu rozdrobnić razem z innymi odpadami przy pierwszym użyciu młynka.
- b. Podłącz wężyk ze zmywarki lub przelewu przy pomocy obejmy zaciskowej; jeżeli wężyk nie pasuje, należy użyć odpowiedniego gumowego adaptera.

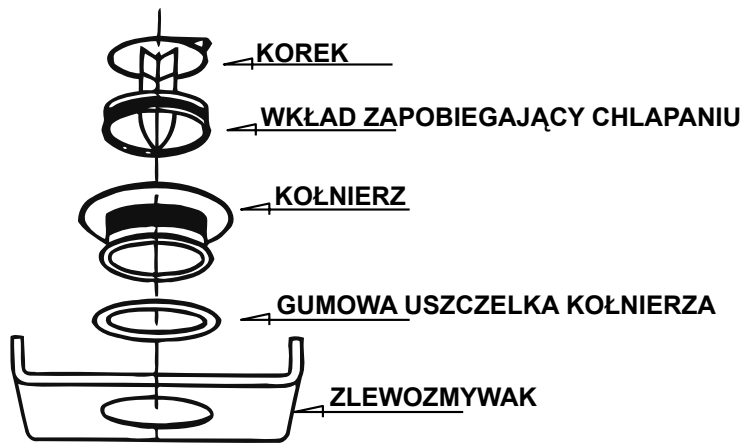
I. Rozdrabniacz nie zawiera syfonu, należy zamontować syfon zlewozmywakowy pomiędzy wylotem rozdrabniacza i odpływem do kanalizacji. Nie należy stosować syfonów typu butelkowego, tylko w kształcie litery „U”. Odpływ rozdrabniacza powinien być powyżej odpływu kanalizacyjnego w ścianie, aby woda nie stała w rozdrabniaczu. Syfon oraz dodatkowe kształtki potrzebne do podłączenia rozdrabniacza należy kupić oddzielnie.

4. UŻYTKOWANIE

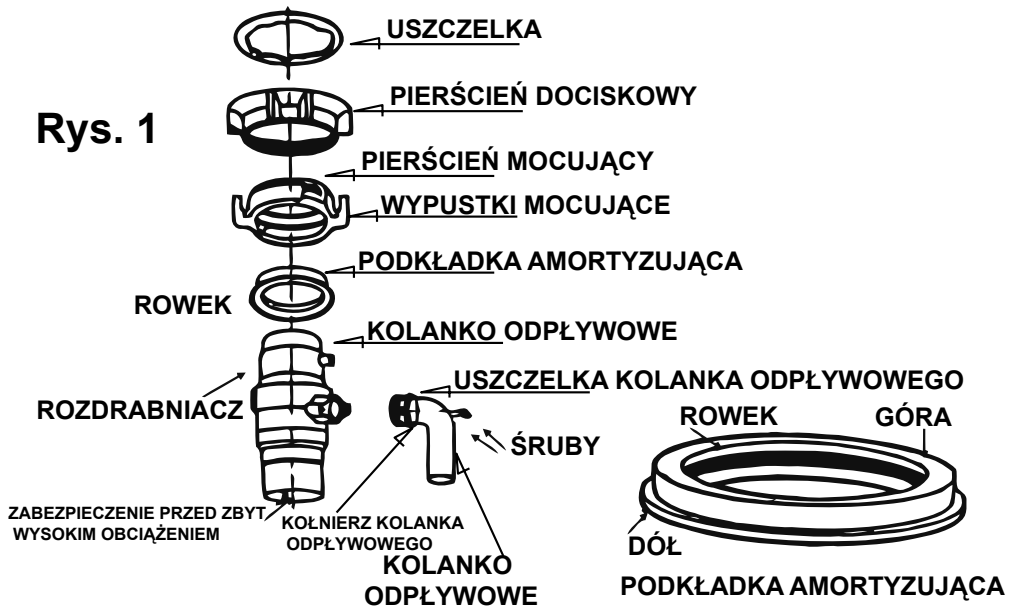
- (1) Odkręć kran (strumień wody powinien być większy niż 4 l/min.).
- (2) Włącz młynek do odpadów.
- (3) Włóż odpady do otworu młynka.
- (4) Po rozdrobnieniu odpadów, młynek powinien pracować jeszcze przez ok. 10 sekund. Następnie wyłącz młynek i zakręć wodę.

5. BUDOWA URZĄDZENIA

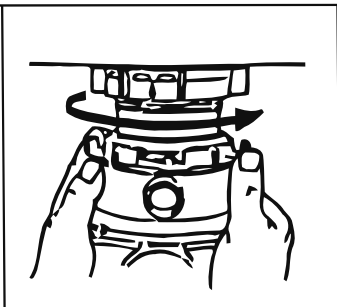
- (1) Pomiędzy silnikiem a komorą rozdrabniacza, zamontowana jest wodoszczelna obudowa.
- (2) Obrotowy mechanizm blokujący zapewnia wygodny i szybki montaż.
- (3) Silnik młynka do odpadów charakteryzuje się niewielkim zużyciem prądu, niskim poziomem hałasu i dużą wydajnością.
- (4) Młynek do odpadów organicznych wyposażony jest w układy zabezpieczające przez przegrzaniem i zbyt dużym obciążeniem.
- (5) Wyjątkowo wydajny silnik rozdrabniacza wyposażony jest w łożyska nasmarowane na cały okres eksploatacji.
- (6) Dzięki specjalnej konstrukcji, młynek może rozdrabniać wiele produktów jednocześnie.
- (7) Młynek jest wyjątkowo trwały i nie wymaga wymiany żadnych elementów tnących.
- (8) Urządzenie jest wodoszczelne.



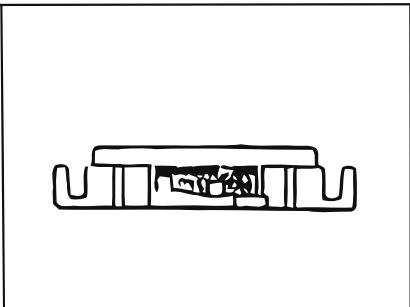
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

6. DANE TECHNICZNE

| | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|
| Model | CPQL-2-37 | CPQL-2-55 |
| Moc (W) | 375 | 550 |
| Napięcie (V) | 220 / 250 | 220 / 250 |
| Natężenie (A) | 2,25 | 3,25 |
| Częstotliwość (Hz) | 50 | 50 |
| RPM (liczba obrotów na minutę) | 2600 | 2600 |
| Czas (min.) | 8 | 8 |
| Waga (kg) | 3,7 | 4,1 |
| Klasa szczelności | B | B |

7 . BEZPIECZEŃSTWO

Podczas użytkowania młynka do odpadów organicznych, należy zawsze przestrzegać poniższych zaleceń.

- (1) Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.
- (2) Ze względów bezpieczeństwa, dzieci nie powinny zbliżać się do włączonego urządzenia ani go obsługiwać.
- (3) Nie wolno wkładać palców w otwór młynka.
- (4) Przed wyjmowaniem jakichkolwiek przedmiotów z młynka, należy go wyłączyć i odłączyć od zasilania, wyjmując wtyczkę z gniazdka.
- (5) Otwór młynka można przetrząść przy pomocy długiej łyżki.
- (6) Odpady można wcisnąć do otworu młynka przy pomocy długiej łyżki.
- (7) Aby uniknąć uszkodzenia młynka, nie należy wrzucać do niego:
 - a. przedmiotów wykonanych ze szkła, porcelany lub tworzywa sztucznego;
 - b. fragmentów puszek, kubków, opakowań itp.
 - c. sznurków, szmat
 - d. kości
- (8) Przed rozpoczęciem użytkowania młynka, na odpływ należy założyć wkład zapobiegający chlapaniu.
- (9) Jeżeli młynek nie jest używany, otwór młynka należy zatkać korkiem.
- (10) Woda lejąca się z kranu podczas rozdrabniania odpadków spożywczych nie powinna być gorąca.
- (11) Elementy młynka należy mocno dokręcić, aby zapobiec przypadkowemu

rozmontowaniu.

(12) Podłączenie młynka do zasilania musi być odpowiednio uziemione.

(13) Wymiana przewodów elektrycznych wymaga użycia specjalistycznych narzędzi.

8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

(1) Nadmierny hałas

Prawdopodobnie coś utknęło we wnętrzu młynka. Wyłącz młynek i zakręć wodę, zdejmij wkład zapobiegający chlapaniu i usuń wszelkie niepożądane przedmioty lub resztki z wnętrza młynka. Następnie ponownie załóż wkład zapobiegający chlapaniu.

(2) Młynek nie działa

Jeżeli po włączeniu, młynek nie wydaje żadnych dźwięków, możliwe, że wystarczy go zresetować w następujący sposób:

Wyłącz młynek i zakręć wodę. Sprawdź przewód zasilania lub wyłącznik różnicowoprądowy. Sprawdź układ zabezpieczający przed wysokim obciążeniem w dolnej części młynka: przycisk powinien być wciśnięty (na równym poziomie z powierzchnią urządzenia). Jeżeli przycisk jest wyciśnięty, wciśnij go, a następnie spróbuj włączyć młynek ponownie.

(3) Silnik młynka nagle przerywa pracę

Może to oznaczać zbyt duże obciążenie urządzenia. Wyłącz młynek i zakręć wodę. Opróżnij młynek z resztek jedzenia i innych przedmiotów. Na końcu wciśnij przycisk układu zabezpieczającego przed wysokim obciążeniem.

(4) Obroty młynka odbiegające od normy

Może to oznaczać przedostanie się ciał stałych do wnętrza młynka lub jego awarię.

(5) Wyciek wody

Ciekąca woda może być objawem następujących problemów:

- (1) niedokładny lub niedokończony montaż urządzenia;
- (2) niedopasowana nakrętka lub uszczelka niedostatecznej jakości.

9. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

(1) Górne i dolne łożyska są nasmarowane na cały okres eksploatacji i nie wymagają uzupełniania smaru.

(2) Czyszczenie młynka jest łatwiejsze dzięki zdejmowanemu wkładowi zapobiegającemu chlapaniu.

(3) Do otworu odpływowego nie wolno wlewać ani wsypywać żadnych toksycznych lub niebezpiecznych substancji chemicznych.

KARTA GWARANCYJNA

(ważna tylko z dowodem zakupu)

1. Gwarancji udzielamy na czas 24 miesięcy od dnia zakupu urządzenia przez klienta.
2. Rozdrabniacz zlewozmywakowy przeznaczony jest wyłącznie do eksploatacji w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego. Użytkowanie urządzenia powinno odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi.
3. Gwarant zapewnia bezpłatne usunięcie wady urządzenia ujawnione w okresie gwarancji, w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia wady do działu serwisu firmy Pyramis Polska.
4. Gwarancja ulega przedłużeniu o czas naprawy liczony od daty zgłoszenia usterki.
5. Wadliwe urządzenie powinno być dostarczone do serwisu wraz z ważną kartą gwarancyjną i dowodem zakupu, w odpowiednim opakowaniu wykluczającym możliwość uszkodzenia w czasie transportu.
6. zakres i sposób naprawy gwarancyjnej ustala gwarant. Gwarancja nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, jak np. montaż urządzenia, jego czyszczenie, resetowanie wyłącznika przeciążeniowego, przygotowanie instalacji elektrycznej.
7. Koszty nieuzasadnionego wezwania serwisu ponosi użytkownik.
8. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia spowodowane eksploatacją urządzenia niezgodną z instrukcją obsługi lub spowodowaną nieprawidłowym funkcjonowaniem instalacji elektrycznej, przepięciami w sieci energetycznej, kłóskami żywiołowymi i wandalizmem.
9. Karta gwarancyjna jest ważna, jeżeli posiada podpis sprzedawcy, datę sprzedaży i pieczęć sklepu.

Przyjmuję do wiadomości warunki gwarancji.

.....

Czytelny podpis użytkownika

Nazwa sprzętu:

Typ/model:

Nr seryjny:

Data sprzedaży:

Nr rachunku:

Podpis sprzedawcy:.....

Pieczęć sklepu:

Dystrybutor:

Pyramis Polska Sp. z o.o
ul. Gdańska 28, Cząstków Polski
05-152 Czosnów
Tel. 22 751 63 71
Faks 22 751 34 69
serwis@pyramis.pl
www.pyramis.pl