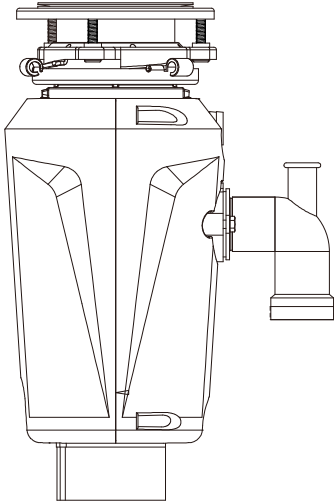
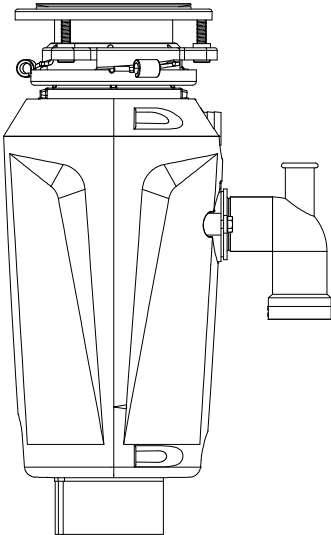


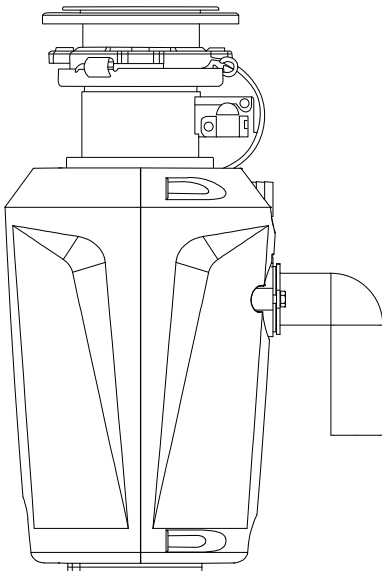
SLIM45 / SLIM50



SLIM75 / SLIM100 / SLIM125



SLIM75BF



Spis treści

Informacje o instrukcji	103
Przeznaczenie	103
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	103
Elementy montażowe	105
Demontaż starego urządzenia	106
Podłączanie do sieci kanalizacyjnej	107
Instalacja wstępnie zamontowanych elementów montażowych	107
Podłączenie do sieci elektrycznej	109
Montaż kolanka odpływowego	109
Sterowanie przełącznikiem powietrznym	110
Instrukcja obsługi	110
Rozdrabnianie ciągłe	110
Rozdrabnianie partiami	111
Rozwiązywanie ewentualnych problemów	112
Czyszczenie i konserwacja	113
Utylizacja	113

Informacje o instrukcji

Niniejsza instrukcja odnosi się do kilku modeli urządzenia. W związku z tym niektóre opisane w niej funkcje mogą być niedostępne w przypadku konkretnego modelu.

Firma FRANKE zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian produktu bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie informacje są prawidłowe w chwili wydania niniejszej instrukcji.

- ▶ Zachować instrukcję obsługi.
- ▶ Używać urządzenia opisanego w instrukcji obsługi wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.

Symbol	Znaczenie
	Symbol ostrzeżenia. Ostrzega o ryzyku obrażeń.



Przeznaczenie

Młynek do odpadów spożywczych to urządzenie elektryczne, które montuje się pod zlewozmywakiem, aby rozdrabniać odpady spożywcze.

Należy upewnić się, że montaż młynka do odpadów jest dozwolony przez stosowne przepisy.

Ten młynek do rozdrabniania odpadów został stworzony z przeznaczeniem do użytku wyłącznie w gospodarstwie domowym.

- ▶ Młynka do odpadów należy używać wyłącznie do odpadów spożywczych.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Instrukcje odnoszące się do zagrożenia pożarem, porażenia prądem lub obrażeń ciała.

 **Ostrzeżenie:** Podczas używania urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, włączając w to następujące czynności:

 Przeczytanie wszystkich instrukcji przed użyciem urządzenia.

 Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, konieczny jest ścisły nadzór, gdy urządzenie jest używane w pobliżu dzieci.

 Nie wkładać palców ani dłoni do młynka do odpadów.

 Przed próbą oczyszczenia zablokowania lub usunięcia przedmiotu z młynka należy odłączyć kabel elektryczny.

 Podczas próby poluzowania zablokowanego materiału w młynku do odpadów należy użyć długiego drewnianego przedmiotu, jak drewniana łyżka lub drewniany trzonek miotły lub mopa.

 Podczas próby usunięcia obiektu z młynka do odpadów należy użyć szczypiec lub kleszczy z długimi rączkami.

 Jeśli młotek jest naładowany magnetycznie, należy używać narzędzi niemagnetycznych.

 Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń spowodowanych przez materiały, które mogą być wyrzucane przez młotek, nie wkładać następujących rzeczy do młotka: muszli małż lub ostryg, żrących środków do czyszczenia rur lub podobnych produktów, szkła, porcelany, plastiku, dużych całych kości, metalu, jak nakrętki butelek, puszek do konserw, folii aluminiowej, naczyń, gorącego tłuszczu ani innych gorących płynów, całych kolb kukurydzy.

 Podczas nieużywania młotka, pozostawić korek na swoim miejscu, aby zmniejszyć ryzyko wypadnięcia przedmiotów do młotka.

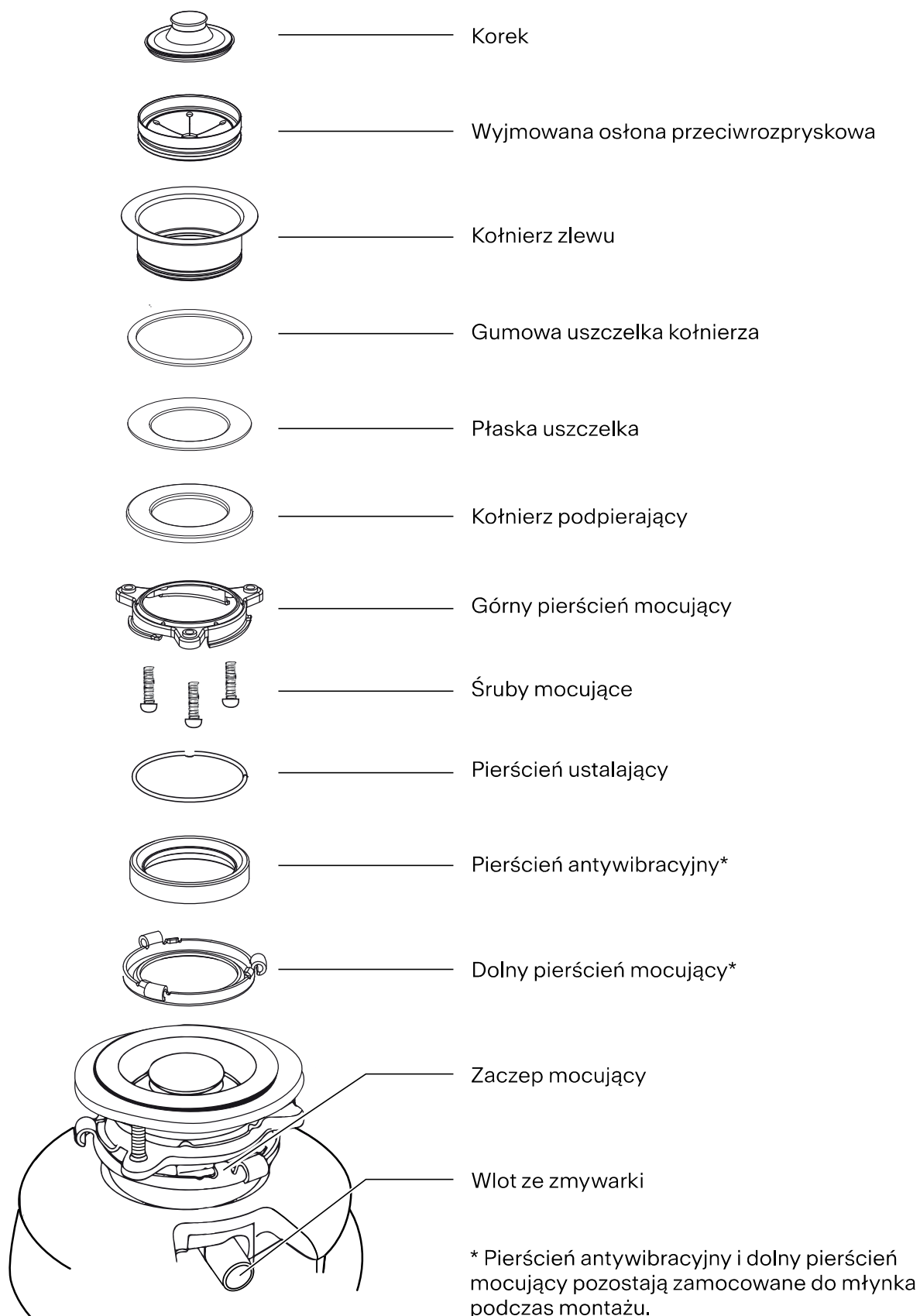
 **Nie** obsługiwać młotka, chyba że zamontowana jest osłona przeciwrozpryskowa.

 Aby uzyskać instrukcje dotyczące prawidłowego uziemienia, patrz część **przyłącza elektryczne** w niniejszej instrukcji.

 **Ten młotek do odpadów spożywczych został zaprojektowany do pracy wyłącznie pod napięciem 220-240V~, 50/60 Hz. Zastosowanie innego napięcia lub częstotliwości niekorzystnie wpłynie na jego wydajność.**

 Gniazdo, do którego jest podłączone urządzenie musi być kontrolowane przez przełącznik.

Elementy montażowe



Demontaż starego urządzenia

Uniwersalne instrukcje. Ten model może się różnić.

- ▶ Przed rozpoczęciem tego kroku, **należy wyłączyć zasilanie elektryczne** przy pomocy wyłącznika głównego lub skrzynki bezpieczników.
- ▶ **Odłączyć wtyczkę młynka.**

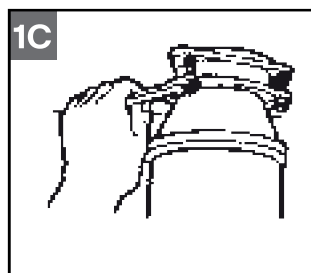
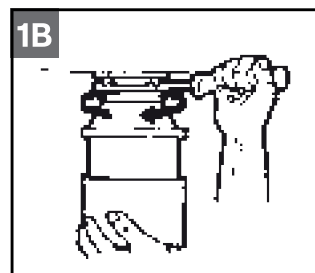
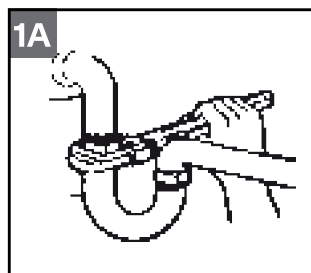
Jeśli stare urządzenie jest tego samego typu, co nowe, wystarczy wykonać w odwrotnej kolejności instrukcje dotyczące montażu, które można znaleźć w części **Instalacja wstępnie zamontowanych elementów montażowych**. Jeśli nowy system mocujący jest inny, należy postępować zgodnie z następującymi instrukcjami:

1. Zaopatrzyć się w pojemnik do zgromadzenia ewentualnego nadmiaru wody / odpadów z istniejącego młynka.
2. Użyć klucza do rur, aby odłączyć rurę spustową, gdzie łączy się z kolankiem spustowym młynka (rys. **1A**).
3. Zdemontować młynek z kołnierza zlewu, obracając pierścień mocujący w lewo (rys. **1B**). Jeśli nie można obrócić pierścienia mocującego, puknąć młotkiem jedno z przedłużeń pierścienia. Niektóre systemy montażowe posiadają przedłużenia rurowe. Wkładając śrubokręt w jedną z rur zapewni dodatkową dźwignię w celu obrócenia pierścienia mocującego (rys. **1B**). Niektóre młynki mogą wymagać odkręcenia lub poluzowania nakrętek śrub mocujących (rys. **1C**). Niektóre młynki mogą wymagać zdemontowania zacisków.

! Ostrożnie: Pamiętać, aby podeprzeć młynek podczas wykonywania tego kroku, ponieważ w przeciwnym razie może spaść, gdy pierścień mocujący zostanie odłączony od wstępnie zamontowanych elementów montażowych.

4. Aby zdemontować ze zlewozmywaka pozostały zespół mocujący, należy poluzować śruby i popchnąć do góry pierścień mocujący. Pod nim znajduje się sprężynowy pierścień zabezpieczający. Zdjąć pierścień mocujący przy pomocy śrubokręta (rys. **1D**). Zdemontować pierścień mocujący, pierścień ochronny i uszczelkę z kołnierza zlewu. Niektóre mocowania wymagają odkręcenia dużego pierścienia przytrzymującego kołnierz zlewu w odpowiednim miejscu. Pociągnąć kołnierz zlewu do góry przez zlewozmywak i oczyścić zlew ze starej masy uszczelniającej.
5. Upewnić się, że zlewozmywak jest czysty i dobrze wysuszony.

Ważne: To jest dobry moment, aby przed zmontowaniem nowego młynka wyczyścić odstojnik i opróżnić rury, stosując spiralę do przetykania rur.

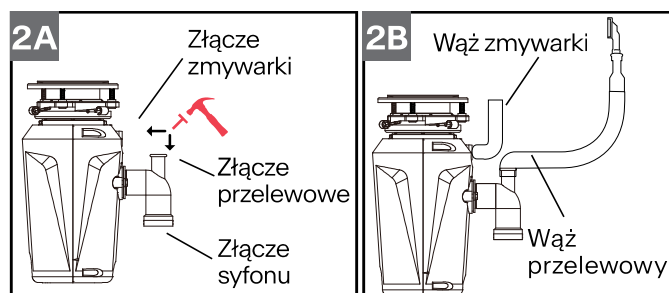


Podłączanie do sieci kanalizacyjnej

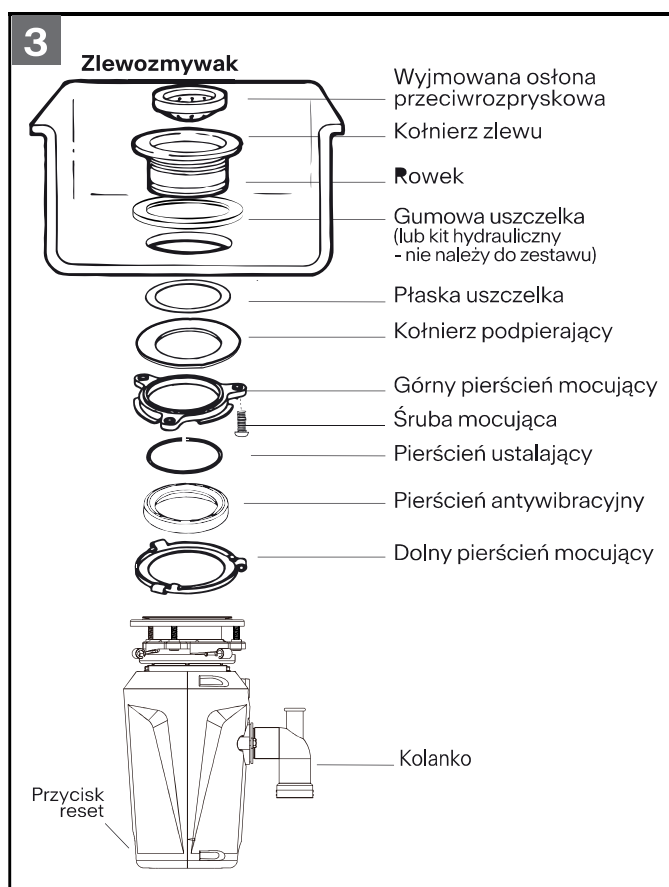
Jeśli zmywarka i/lub przelew **nie będzie podłączony**, należy przejść do kolejnego kroku.

Jeśli używana jest zmywarka, powinna być podłączona bezpośrednio do odpowiedniego złącza w syfonie. Jeśli w syfonie nie jest dostępne złącze zmywarki, należy wykonać następującą procedurę:

1. Przy pomocy stępionego przedmiotu (stalowego punktaka lub drewnianego kołka) wybić całą zaślepkę (rys. **2A**). Nie używać śrubokręta ani ostrych przedmiotów. Jeśli wybita zaślepka wpadnie do młynka, można ją usunąć lub zmielić podczas używania młynka. W żadnym wypadku nie spowoduje to uszkodzenia młynka, ale może to zająć pewien okres czasu.
2. Podłączyć wąż przelewowy (rys. **2B**) przy pomocy zacisków węża. Jeśli rozmiar węża jest inny, należy zastosować gumową zwężkę.
3. Podłączyć wąż zmywarki (rys. **2B**) za pomocą zacisku węża. Upewnić się, że wszystkie przyłącza hydrauliczne są szczelne i zamontowane zgodnie z wszystkimi przepisami budowlanymi. Puścić wodę i sprawdzić, czy nie ma wycieków.



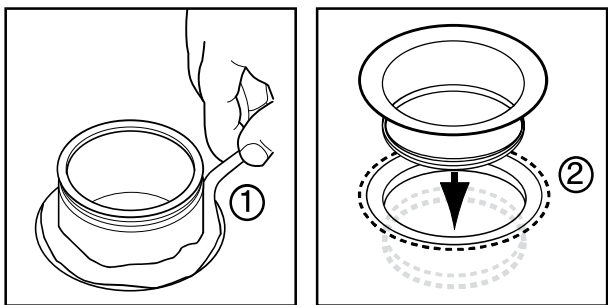
Instalacja wstępnie zamontowanych elementów montażowych



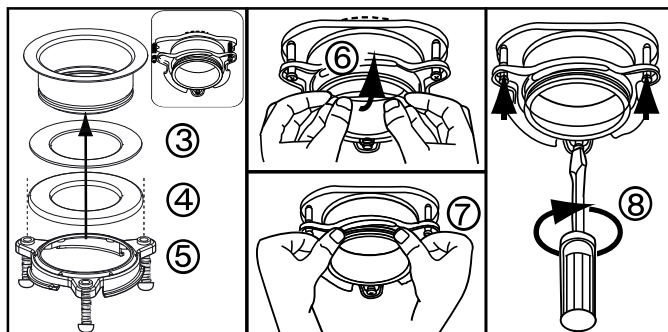
Uwaga: Podzespoły montażowe są montowane poza opakowaniem, w takiej samej kolejności, w jakiej zostaną zamontowane do zlewu, więc przed rozmontowaniem podzespołów systemu montażowego proszę zwrócić uwagę na ich kolejność.

1. **Pierścień antywibracyjny i dolny pierścień mocujący pozostają zamocowane do młynka podczas montażu.** Rozmontować pozostałe podzespoły wstępnie zamontowanych elementów montażowych, obracając dolny pierścień mocujący w prawo aż jego zaczepy zsuną się z występu górnego pierścienia mocującego. Umożliwi to oddzielenie górnych elementów montażowych od pozostałych dolnych elementów montażowych.
2. Odkręcić 3 śruby mocujące, aż będzie można przesunąć górny pierścień mocujący na górę kołnierza podpierającego. Zdemontować pierścień ustalający za pomocą śrubokręta.

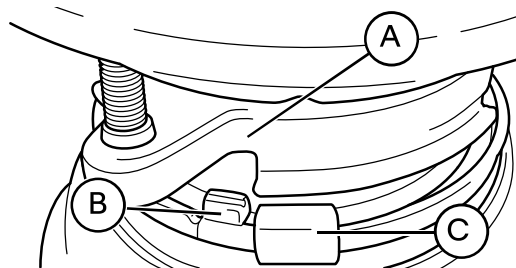
3. Zachować pozostałe części w jednym miejscu w kolejności, w której zostały zdemontowane. Przed podłączeniem młynka do wstępnie zamontowanych elementów montażowych po zlewem, należy pamiętać, aby dolny pierścień mocujący był w odpowiednim miejscu i czarny pierścień antywibracyjny był nadal prawidłowo zamontowany do górnej części otworu młynka. (Nie demontować pierścienia antywibracyjnego.)
4. Upewnić się, że zlew jest czysty. Umieścić gumową uszczelkę (1) lub nałożyć kit hydrauliczny na kołnierz zlewu (1). Od góry zlewu wcisnąć kołnierz zlewu w dół w otwór w zlewie, aby zapewnić dobre uszczelnienie (2). **Nie wyjmować ani nie obracać** kołnierza zlewu po jego osadzeniu. W przeciwnym razie można uszkodzić uszczelnienie.



5. Umieścić ciężki przedmiot, np. młyneczek (użyć ręcznika, aby nie zarysować zlewu) na górze kołnierza zlewu, aby go docisnąć.
6. Zabrać pozostałe elementy montażowe, które były odłożone na bok. Od dołu zlewu włożyć płaską uszczelkę (3), potem kołnierz podpierający (4) i następnie górny pierścień mocujący (5).
7. Przytrzymać trzy części, jednocześnie montując pierścień ustalający (6), rozciągając go i wsuwając w kołnierz zlewu (7) aż wskoczy w rowek kołnierza zlewu (7).



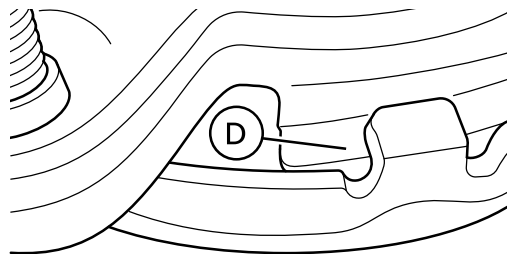
8. Równomiernie i mocno dokręcić trzy śruby mocujące do kołnierza podpierającego (8). Nie dokręcać nadmiernie.
9. Usunąć nadmiar masy uszczelniającej.
10. Zamocować młyneczek na górnym pierścieniu mocującym, wsuwając trzy zaczepy mocujące na dolnym pierścieniu mocującym na występy na górnym pierścieniu mocującym i obracając w lewo.



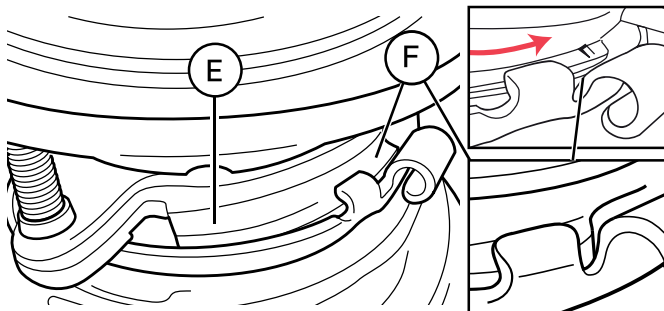
11. Dolny pierścień mocujący (który jest częścią młynka) posiada 3 zaczepy, które chwytają występ pierścienia mocującego.

(A) wskazuje górny pierścień mocujący.
(B) to zaczep, który wsuwa się na „występ”.
(C) to „ucho”, które pomaga obrócić dolny pierścień mocujący.

► Jeśli zajdzie taka potrzeba, użyć śrubokręta, aby podważyć.



12. Ponieważ dolny pierścień mocujący jest obracany w lewo, każdy zaczep nasuwa się na występ (E) górnego pierścienia mocującego i blokuje się w położeniu nad grzbietem (F).



13. Ponieważ dolny pierścień mocujący jest obracany w lewo, każdy zaczepek nasuwa się na występ (**E**) górnego pierścienia mocującego i blokuje się w położeniu nad grzbietem (**F**).

- ▶ Jeśli zajdzie taka potrzeba, użyć śrubokręta lub młotka, aby podważyć.
- ▶ Jeśli młynek wymaga zdemontowania, pukanie młotkiem w ucho w prawo spowoduje poluzowanie dolnego pierścienia mocującego.

Podłączenie do sieci elektrycznej

- ▶ Młynek podłączać wyłącznie do domowej sieci elektrycznej.

Gniazdo, do którego jest podłączone urządzenie musi być kontrolowane przez przełącznik.

⚠ Ostrzeżenie: Nieprawidłowe podłączenie przewodu uziemienia urządzenia może spowodować ryzyko **porażenia prądem**. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić, korzystając z usług wykwalifikowanego elektryka lub serwisanta, czy urządzenie jest **prawidłowo uziemione**. Nie modyfikować wtyczki dostarczonej z urządzeniem, jeśli nie pasuje ona do gniazda. Należy posiadać **odpowiednie gniazdo zamontowane** przez wykwalifikowanego elektryka.

Instrukcje dotyczące uziemienia

Dla młynków do odpadów wyposażonych w przewód zasilający z wtyczką z uziemieniem

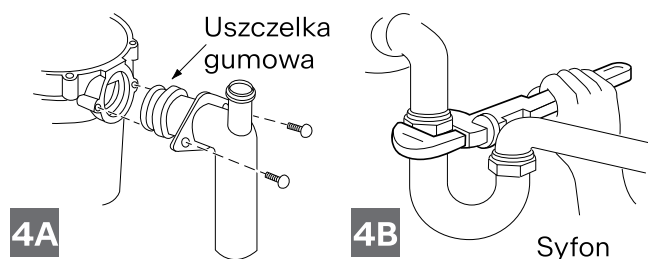
- ▶ Urządzenie musi być uziemione. W przypadku nieprawidłowego działania lub uszkodzenia, uziemienie zapewnia drogę o najmniejszej rezystancji dla prądu elektrycznego, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem. Urządzenie jest wyposażone w przewód z przewodem uziemiającym urządzenie oraz wtyczkę uziemiającą.
- ▶ Wtyczka musi być podłączona do odpowiedniego gniazda, które jest prawidłowo zamontowane i uziemione, zgodnie z wszystkimi lokalnymi przepisami.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego musi on zostać wymieniony przez producenta, pracownika autoryzowanego serwisu lub osobę

o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć wszelkich zagrożeń.

Usunięcie zmontowanego przewodu zasilającego lub wtyczki spowoduje utratę gwarancji.

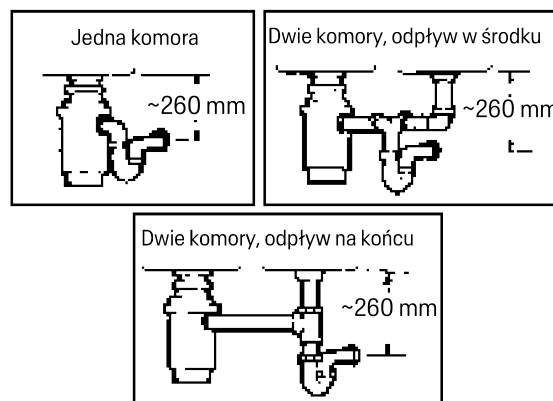
Montaż kolanka odpływowego

1. Podłączyć kolanko odpadów do młynka, wsuwając kołnierz na uszczelkę gumową na kolanku i dokręcając śruby do młynka (rys. **4A**).
2. Następnie podłączyć dół kolanka, dokręcając nakrętkę ślizgową (rys. **4B**). Jeśli zastosowano prostą rurę, musi ona posiadać wargę podobną do tej na kolanku.
3. Zdjąć uszczelkę z kolanka i zamontować ją na prostej rurze, płaskim końcem uszczelki skierowanym w stronę wylotu odpływu młynka.



4. Jeśli przyłączy jest podłączone do zmywarki, należy wrócić do części Podłączenie do sieci kanalizacyjnej (rys. **2A-B**). Upewnić się, że wszystkie przyłącza kanalizacyjne są szczelne i zamontowane zgodnie z wszystkimi przepisami budowlanymi.
5. Puścić wodę i sprawdzić, czy nie ma wycieków.

Typowe przykłady instalacji



Sterowanie przełącznikiem powietrznym

Zespół przełącznika powietrznego młynka

Urządzenie uruchamiające składa się z:

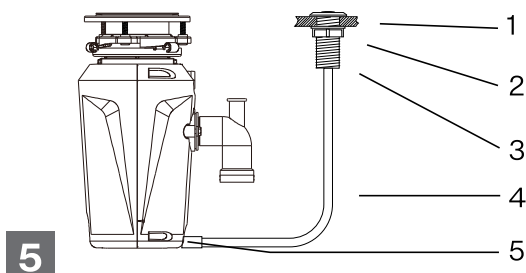
1. Przycisku urządzenia uruchamiającego;
2. Nakrętki urządzenia uruchamiającego;
3. Wyjścia urządzenia uruchamiającego (element gwintowany).

Obudowa czujnika przełącznika

powietrznego która jest zamontowana w młynku. Na zewnątrz młynka widoczna jest tylko dysza rurki powietrznej.

Zespół rurki powietrza, który składa się z:

4. Przezroczystej lub czarnej rurki powietrza;
5. Nakrętki rurki powietrza (wskazane miejsce podłączenia rurki powietrza).



5

Instrukcja obsługi i montażu:

1. Jeśli nie ma otworu, należy wywiercić otwór o średnicy od 35 mm do 40 mm w zlewie lub blacie, gdzie ma być umieszczony przycisk (1) urządzenia uruchamiającego.

2. Przełożyć urządzenie uruchamiające od góry przez wywiercony otwór.
3. Nakręcić nakrętkę (2) na wyjście (3) urządzenia uruchamiającego i mocno dokręcić ręką.
4. Zdecydowanym ruchem podłączyć rurkę powietrza – jeden koniec do wyjścia (3) urządzenia uruchamiającego, a drugi koniec do czujnika wlotowego.
5. Podłączyć przewód zasilający urządzenia do źródła zasilania.
6. Aby włączyć młynek, nacisnąć przycisk (1) urządzenia uruchamiającego. Aby wyłączyć młynek, ponownie nacisnąć przycisku urządzenia uruchamiającego.

Sugestie:

- ▶ Przed użyciem zmywarki należy upewnić się, że młynek jest pusty, aby zmywarka miała prawidłowy odpływ.
- ▶ Zaleca się zablokować wlot do młynka kiedy urządzenie nie pracuje aby żadne niepożądane przedmioty nie wpadły do urządzenia.
- ▶ Młynek wystarczająco jest mocny, aby zapewnić wieloletnie i bezproblemowe działanie. Poradzi sobie z wszystkimi normalnymi odpadami spożywczymi, ale **nie** zmieli takich rzeczy, jak: plastik, puszek do konserw, korków butelek, szkła, porcelany, skóry, ubrań, gumy, sznurka, muszli małży i ostryg, aluminium i piór.

Instrukcja obsługi

Jeśli dokładnie nie określono podczas zakupu, że młynek ma służyć do rozdrabniania partii odpadów, to młynek służy do ciągłego rozdrabniania odpadów.

Rozdrabnianie ciągłe

Wirniki obrotowe zapobiegające zakleszczaniu się wydają dźwięk trzaskania, ponieważ początkowo przechylają się w odpowiednie miejsce. To oznacza normalną pracę.

1. Zdjąć korek zlewu. Odkręcić zimną wodę i ustawić średni strumień.

2. Włączyć młynek do odpadów, silnik pracuje z maksymalną prędkością, a urządzenie jest gotowe do użytku.
3. Umieścić resztki w młynku. Do młynka można wkładać resztki po posiłkach, skórki, łupiny, nasiona, orzechy, niewielkie kości oraz fusy. W celu przyspieszenia pracy młynka pokroić lub rozdrobnić ości, skórki i większe kawałki jedzenia. Czas mielenia większych kości i włóknistych odpadów jest stosunkowo dłuższy, dlatego zaleca się wyrzucać je osobno do kosza na śmieci. Spowolnienie pracy młynka podczas

rozdrabniania nie powinno być niepokojącym objawem. Młynek po chwili zwiększa moment obrotowy (moc rozdrabniania) i działa normalnie.

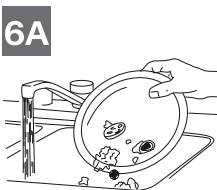
4. Po zakończeniu rozdrabniania nie wyłączać młynka od razu i lać wodę jeszcze przez ok. 15 sekund. Po upływie tego czasu można już wyłączyć urządzenie. Dzięki temu wszystkie odpadki spłyną przez syfon i rurę do sieci kanalizacyjnej.
5. Podczas pracy młynka nie zaleca się używania ciepłej wody. Zimna woda utrzymuje odpady i tłuszcze w stanie stałym, umożliwiając młynkowi odprowadzenie do odpływu wszystkich fragmentów.

Rozdrabnianie partiami

Model SLIM75BF

1. Wyjąć korek zlewu. Włączyć średni przepływ zimnej wody.

2. Zgarnąć odpady spożywcze. **6A**
Do odpływu spuszczone są odpady ze stołu, obierki warzyw, kolby, łupiny, kości i ziarna kawy (rys. **6A**).



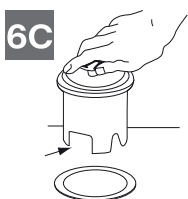
3. Włożyć korek, aby rozpocząć (rys. **6B**).
Jedna z dwóch małych szczelin w



podstawie korka musi zrównać się z trzpieniem przełącznika wewnątrz szyjki młynka. Popchnąć zdecydowanym ruchem w dół, aby uruchomić młynek.

Podnieść korek, aby wyłączyć młynek.

4. Pozostawić młynek uruchomiony przez 15 sekund po zakończeniu rozdrabniania. To zapewni, że wszystkie odpady zostaną dokładnie wypłukane do odpływu.
5. Aby napełnić zlew, włożyć korek i wyrównać



największą szczelinę z trzpieniem przełącznika (rys. **6C**). Popchnąć w dół, aby uszczelnić zlew bez uruchamiania młynka. Gdy średniej wielkości szczelina

(rys. **6B**) w podstawie korka jest zrównana z trzpieniem przełącznika, woda może ściekać, ale sztuczce itp. nie mogą przypadkowo wpaść do młynka.

Ostrzeżenie

- ▶ Zalecana jest zimna woda.
- ▶ Nie używać młynka do odpadów spożywczych do rozdrabniania twardych materiałów, takich jak szkło lub metal.
- ▶ Wyłączyć urządzenie lub odłączyć je od zasilania podczas próby odblokowania zablokowanej podstawy obrotowej za pomocą np. drewnianej łyżki.

Nie wkładać do młynka:

- Ługu ani substancji chemicznych do czyszczenia odpływu (kwas solny / chlorowodorowy), ponieważ mogą wywołać silną korozję metalowych elementów
- Zbyt dużych ilości tłuszczu i oleju
- Materiałów z plastiku
- Kawałków dyni
- Skórek od bananów
- Liści ananasa
- Szparagów
- Karczochów
- Skorup mięczaków (np. ostryg, małż, itp.)
- Leków
- Metalu (kapsli od butelek)
- Elementów z plastiku
- Kości wołowych i/lub innych dużych kości

W młynku można umieszczać:

- Kolby kukurydzy
- Niewielkie kości (np. kurczaka, królika)
- Łupiny orzechów
- Resztki mięsa
- Skóry melona, arbuza
- Nasiona owoców
- Pestki winogron
- Ziarna ryżu
- Ziarna kawy
- Skorupki jajek
- Rybie ości
- Rybie głowy
- Makarony
- Warzywa lub skórki warzyw
- Sery
- Pieczywo
- Zupy

Rozwiązywanie ewentualnych problemów

Przed przystąpieniem do naprawy lub wymiany zaleca się sprawdzenie następujących rzeczy:

Hałas (inny niż ten generowany podczas rozdrabniania małych kości lub pestek owoców): zazwyczaj spowodowany jest przypadkowym włożeniem do młynka łyżki, kapsla od butelki czy innego przedmiotu.

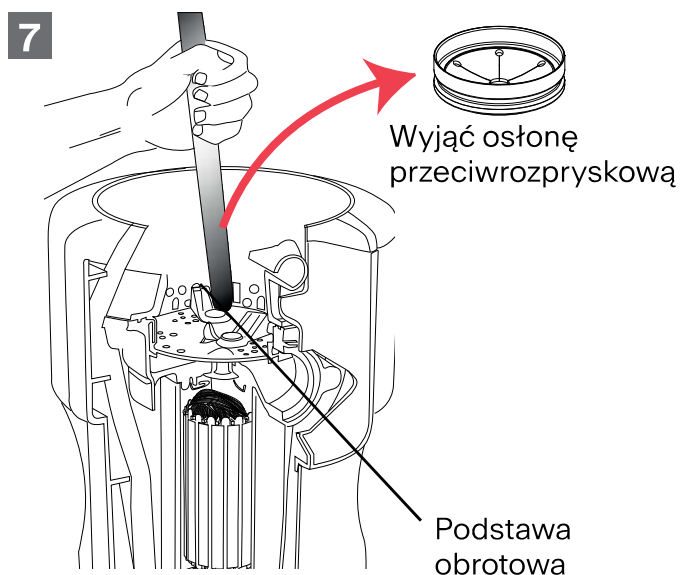
- ▶ Aby temu zaradzić, wyłącz dopływ energii elektrycznej oraz wody. Po zatrzymaniu pracy młynka zdejmij osłonę zapobiegającą chlapaniu, usuń długimi obcęgami wszelkie niepożądane przedmioty z wnętrza młynka, a następnie ponownie załóż osłonę przeciwrozpryskową.

Urządzenie nie uruchamia się:

1. Odłączyć kabel elektryczny lub wyłączyć wyłącznik naścienny lub na panelu elektrycznym, w zależności od modelu i konfiguracji przewodów.
2. Wyjąć korek. Za pomocą drewnianej rączki (np. łyżki, szczotki) sprawdzić, czy obrotnica swobodnie się obraca. Jeżeli obraca się swobodnie, wymienić osłonę przeciwrozpryskową i sprawdzić, czy został wciśnięty przycisk „Reset”. Przycisk „Reset” jest czerwonego koloru i znajduje się po przeciwległej stronie kolanka odpływowego, w pobliżu podstawy urządzenia (rys. 3). Wcisnąć przycisk aż słyszalne będzie kliknięcie, a przycisk pozostanie wciśnięty.
3. Jeżeli przycisk „Reset” nie jest wciśnięty, sprawdzić czy nie doszło do zwarcia lub uszkodzenia kabla elektrycznego. Sprawdzić wyłącznik elektryczny lub skrzynkę bezpieczników. Jeżeli przewody oraz podzespoły elektryczne nie są uszkodzone, możliwa jest wewnętrzna usterka urządzenia, wymagająca naprawy lub wymiany części.

Jeżeli obrotnica nie obraca się swobodnie:

1. Wyłączyć urządzenie, sprawdzić, czy pomiędzy obrotnicą a tarczą wirnika nie znajdują się żadne obce przedmioty.
2. Przesunąć przedmiot obracając obrotnicę drewnianą rączką (np. łyżki, szczotki) i wyjąć przedmiot (rys. 7). Jeżeli w młynku nie znajduje się żaden obcy przedmiot, może to oznaczać awarię wewnętrzną.



Wycieki: jeżeli urządzenie przecieka w górnej części, może to być spowodowane:

- Nieprawidłowym założeniem kołnierza zlewu (wyśrodkowanie uszczelki, masy uszczelniającej lub dokręcenie).
- Nieprawidłowym zaciśnięciem pierścienia zaciskowego.
- Uszkodzeniem lub nieprawidłowym montażem zacisku uszczelki.

Wyciek w pobliżu kolanka odpływowego może być spowodowany nieprawidłowym dokręceniem śrub kołnierza kolanka.

Czyszczenie i konserwacja

Nie smarować młynka!

Silnik jest wyposażony w system smarowania stałego. Młynek jest urządzeniem samoczyszczącym, jego części wewnętrzne czyszczone są po każdym użyciu. Nigdy nie należy wkładać do młynka ługu ani substancji chemicznych takich jak kwas chlorowodorowy (solny) ani produktów do udrażniania odpływów zlewowych, gdyż mogą spowodować silną korozję metalowych części młynka.

Uszkodzenia powstałe w wyniku stosowania takich produktów są łatwe do zidentyfikowania i powodują wygaśnięcie gwarancji. Na obrotnicy ze stali nierdzewnej mogą gromadzić się osady mineralne z wody przypominające rdzę. **Nie należy się niepokoić:** obrotnica wykonana jest ze stali nierdzewnej, w związku z czym nie ulega korozji.

Utylizacja



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu informuje, że urządzenia nie należy utylizować z odpadami z gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja urządzenia pozwala uniknąć wywierania negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie. Dalsze informacje na temat recyklingu urządzenia można uzyskać, kontaktując się z odpowiednimi władzami, miejscową firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub sprzedawcą urządzenia.

- Przeznaczone do utylizacji urządzenie przekazać do specjalnego punktu zbiórki odpadów elektronicznych i elektrycznych.

Zgodnie z Rozporządzeniem nr 15 z dnia 25 lipca, wprowadzającym dyrektywę 2002/96/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz utylizacji odpadów. Symbol przekreślonego kosza umieszczony na urządzeniu oznacza, że po zakończeniu

eksploatacji urządzenia nie wolno utylizować wraz z odpadami domowymi. Po zakończeniu eksploatacji urządzenia użytkownik ma obowiązek odnieść urządzenie do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub zwrócić sprzedawcy przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu. Właściwa selektywna zbiórka odpadów przekazywanych następnie do recyklingu, uzdatniania i biodegradacji pozwala ograniczyć możliwy szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie człowieka oraz ułatwia odzyskiwanie materiałów, z których wykonano urządzenie.

Młynek do odpadów przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.