

przechylać ani przestawiać. Niewielkie wibracje urządzenia są zjawiskiem normalnym, ale nie mogą powodować przesuwania lub odrywania nóżek od podłoża. W powyższym przypadku należy bezwzględnie wyłączyć wirówkę i poprawić ułożenie białizny w bębnie.

Czas odwirowania zależy od tego, czy po odwirowaniu następuje jeszcze zabieg pralniczy, czy też jest to odwirowanie końcowe, a więc:

- czas odwirowania pośredniego - około 1 min
- czas odwirowania końcowego - maksimum 3 min

W razie przypadkowego zahamowania odpływu wody na skutek wypadnięcia drobnej białizny z bębna- wirówkę trzeba zatrzymać i usunąć białiznę z otworu.

UWAGA! Proces wirowania winien odbywać się pod nadzorem. Producent nie odpowiada za uszkodzenia wyrobu spowodowane nieprawidłowym ułożeniem białizny w bębnie wirówki.

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

Wirówki zostały wyprodukowane z dbałością o bezpieczeństwo, w oparciu o krajowe i międzynarodowe standardy bezpieczeństwa, które chronią użytkownika nawet w skrajnych przypadkach. Podajemy przykłady:

- a) jeśli pokrywa jest otwarta, źle zamknięta, uszkodzona lub gdy jej brakuje - wirówka nie będzie pracować,
- b) Wirówka nie włączy się samoczynnie, gdyż do jej uruchomienia potrzebne jest zamknięcie pokrywy jedną ręką i przekręcenie zgodnie z ruchem wskazówek zegara pokrętki (z użyciem pewnej siły) drugą ręką,
- c) Pokrywa nie otworzy się podczas pracy urządzenia, gdyż jest zablokowana od wewnątrz,
- d) jeśli podczas wirowania zepsuje się hamulec- pokrywa się zablokuje.

KONSERWACJA

Po każdorazowej eksploatacji należy wirówkę umyć ciepłą wodą z dodatkiem mydła, po czym wytrzeć do sucha. Do mycia i wycierania należy używać bawełnianych szmat, aby nie porysować powierzchni lakierowanej. Wirówka została tak skonstruowana, że poza utrzymaniem jej w czystości nie wymaga od użytkownika żadnych zabiegów konserwacyjnych. Zaleca się jednak po czteroletnim okresie eksploatacji dokonać fachowego przeglądu urządzeń elektrycznych i stanu bębna wirującego, aby zapewnić dalszą bezpieczną pracę wirówki. Wirówkę należy przechowywać w temperaturze nie niższej niż 10C, Do podstawowych elementów składowych wirówki należy silnik elektryczny, na wale którego zamontowany jest bęben. Prędkość obrotowa bębna wirówek typ wynosi około 2800 obr./min.

DODATKOWE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA OBSŁUGI WIRÓWKI

1. WTYCZKA MUSI ZNAJDOWAĆ SIĘ W MIEJSCU DOSTĘPNYM DLA UŻYTKOWNIKÓW
2. OTWARCIA POKRYWY MOŻNA DOKONAĆ WYŁĄCZNIE PO UPREDNIM ODŁĄCZENIU WTYCZKI Z KONTAKTU I ZATRZYMANIU SIĘ SILNIKA
3. PO ZAKOŃCZENIU PRACY URZĄDZENIA NALEŻY ODŁĄCZYĆ WTYCZKĘ Z KONTAKTU



To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że ten sprzęt, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczony łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WIRÓWKA DO BIELIZNY INSTRUKCJA OBSŁUGI

Lusnia®

Przed przystąpieniem do użytkowania wirówki prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

UWAGA !

Silnik wirówki jest przystosowany do pracy przerywanej o długości cyklu:

- maksimum 3 minuty pracy
- minimum 3 minuty przerwy

Zachowanie powyższych cykli zapewnia najlepsze warunki pracy silnika elektrycznego i wieloletnie użytkowanie wirówki.

UWAGA !

Wirówka jest urządzeniem do pracy pod nadzorem.

INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA; UŻYTKOWANIE I INSTALACJA

Bardzo ważne: Wirówki są urządzeniami elektrycznymi wykonywanymi w I klasie izolacji zgodnie ze standardami bezpieczeństwa, muszą być podłączone do prawidłowo zainstalowanego gniazda sieciowego z kolkiem uziemiającym. Dla państwa bezpieczeństwa nie należy stosować adapterów ani kabli adapterowych. Nie wolno także wymieniać wtyczek, jeśli wtyczka lub kabel są uszkodzone, prosimy o zwrócenie się do certyfikowanego elektryka albo do naszego serwisu technicznego w celu wymiany.

- Mieć Państwo zawsze łatwy dostęp do gniazda, by nie trzeba było przestawiać urządzenia podczas podłączania i odłączania,
- Należy niezwłocznie odłączyć urządzenie, jeśli występują nieprawidłowości (skoki) w napięciu.
- Należy odłączyć urządzenie, gdy nie jest ono używane.

UWAGA! Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i więcej oraz osoby posiadające ograniczoną sprawność fizyczną, zmysłową lub umysłową, lub nie posiadających doświadczenia lub wiedzy na temat obsługi tego urządzenia, jeśli osoby te znajdują się pod stosownym nadzorem lub zostały poinstruowane co do obsługi urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją zagrożenia związane z tą obsługą. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić i konserwować tego urządzenia bez nadzoru.

Otworki wentylacyjne w podstawie nie wolno zakrywać dywanem

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA WIRÓWEK DO BIELIZNY

MODELE	KOLOR	POJEMNOŚĆ	PRĘDKOŚĆ	NAPIĘCIE
B-2052/B-652/B-662	BIAŁY	5,2kg/6,2kg	2800obr./min. - 50Hz	220-230V
A-2052/A-652/A-662	STALOWY	5,2kg/6,2kg	2800obr./min. - 50Hz	220-230V
C-352/C-742/C-752	BIAŁY (PP)	4,2kg/5,2kg	2800obr./min. - 50Hz	220-230V
N-652	CZARNY	5,2kg	2800obr./min. - 50Hz	220-230V

UWAGA! Wirówki należy włączać tylko do gniazda wtykowego z bolcem uziemiającym

WYPOSAŻENIE

Do każdej wirówki włożona jest pokrywa bębna - ażurowy detal z tworzywa.

PRZYGOTOWANIE WIRÓWKI DO PRACY I PIERWSZE URUCHOMIENIE

- 1.Zanim uruchomicie Państwo wirówkę po raz pierwszy, wyjmijcie wszystko ze środka i wyczyśćcie elementy ze stali nierdzewnej wilgotną ściereczką.
- 2.Ustawić wirówkę w miejscu, w którym najłatwiej będzie można się nią posługiwać.

3.Zanim podłączycie wirówkę do gniazda elektrycznego, przekręćcie pokrętło sterujące zgodnie ze wskazówkami zegara do pozycji "O" (Fig.A.). Pokrywa sama się otworzy.

4.Umieśćcie mokre rzeczy w bębnie, układając równomiernie i delikatnie ugniatając, zwłaszcza jeśli nie będzie całkowicie wypełniony. Większe i cięższe rzeczy (spodnie, ręczniki) ułóżcie na spodzie, wzdłuż ścian bębna. Wolną przestrzeń wewnątrz uzupełnijcie Państwo rzeczami mniejszymi. Wirówka pracuje najlepiej, gdy bęben jest prawie pełen, do wysokości paru centymetrów od brzegu bębna.

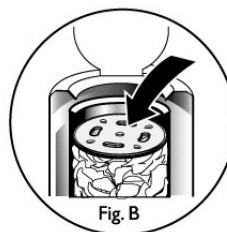
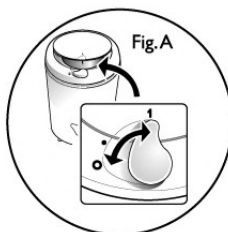
WAŻNE: Niezależnie od ilości rzeczy, które włożono do środka, zawsze przykryjcie je dostarczoną przykrywką albo np ręcznikiem, obrusem, ugniatając, by wyeliminować nierówności (Fig.F3), które raną spowodować wydostanie się rzeczy z bębna (na skutek siły odśrodkowej).

Nigdy nie wkładajcie Państwo cle bębna rzeczy pochodzących z dwóch różnych prań.

5.Suchymi rękami należy włożyć wtyczkę do gniazda (z bolcem uziemiającym) domowej instalacji elektrycznej o napięciu 230V a pod kran spustowy podstawić miskę.

Dopuszczalna granica napięcia, przy którym wirówka może pracować +5% -10% w stosunku do znamionowego napięcia 230V. Oznacza to, że wirówka nie może być używana przy napięciu wyższym niż 241,5V i niższym niż 207V. Szczególnie niekorzystne dla pracy silnika jest zbyt niskie napięcie. Podłączając wirówkę do sieci elektrycznej należy tak ułożyć przewód przyłączeniowy, aby nie był narażony na uszkodzenia mechaniczne, które mogą grozić porażeniem obsługującego.

6.Zamknijcie pokrywę, przyciskając jedną ręką, drugą ręką zaś przekręćcie pokrętło sterujące do pozycji "I" (Fig.A.) (System bezpieczeństwa nie pozwoli na rozpoczęcie pracy, jeśli pokrywa nie jest zamknięta, nawet, gdy przekręcimy pokrętło do wskazanej pozycji).



Wirówka uruchomi się automatycznie, rozpoczynając proces wirowania. Jeśli zauważycie, że wirówka zaczyna się kołysać, oznaczają to, że rzeczy w wirówce nie są poprawnie ułożone i urządzenie nie może osiągnąć docelowej prędkości wirowania, co zapobiega ewentualnemu uszkodzeniu urządzenia. Należy wtedy zatrzymać wirówkę poprzez powolne przekręcenie pokrętła sterującego do pozycji "0". Gdy tylko wirówka się zatrzyma kłapa otworzy się samoczynnie. Następnie trzeba odłączyć urządzenie od prądu (wyjąć wtyczkę z gniazda) i poprawnie rozmieścić w nim rzeczy (według wcześniejszego opisu Fig.B). Proces wirowania można w tym momencie zacząć od początku.

7.Gdy woda przestanie wypływać z kranu spustowego (w zależności od typu odzieży znajdującej się w środku - po około 3 minutach od startu), należy powoli przestawić pokrętło sterujące do pozycji "O". Pokrywa otworzy się samoczynnie po zatrzymaniu bębna. Odwirowaną odzież można wyjąć wtedy z bębna po odłączeniu wirówki od źródła zasilania. Wyjęte rzeczy nadają się teraz do prasowania.

8.Po ukończeniu ostatniego wirowania należy zatrzymane, wyłączone i odłączone od prądu urządzenie przechylić w kierunku kranu spustowego, by usunąć resztki wody. o B. Nie należy zamykać pokrywy wirówki przez kilka minut, pozwalając na wyparowanie resztek wody. Jeśli chcecie Państwo schować urządzenie od razu z zamkniętą kłapą, przyciśnijcie ją jedną ręką a drugą ustawcie pokrętło sterujące w pozycji pośredniej. Wirowanie można w każdej chwili przerwać naciskając przycisk na boku obrzeża. Po naciśnięciu przycisku pokrywa lekko się uchyli i rozpocznie się hamowanie bębna.

UWAGA! W tym czasie nie wolno próbować otworzyć pokrywy wirówki siłą. Po powtórny naciśnięciu przycisku na boku obrzeża pokrywa otworzy się samoczynnie.

JAK TO DZIAŁA?

Wirówka działa w oparciu o podstawowe prawa fizyczne - siłę odśrodkową, która powstaje w bębnie po paru sekundach od uruchomienia urządzenia. Siła ta, która wzrasta wraz ze wzrostem prędkości bębna (do 2800 obr./min.) Wypycha wodę zawartą w ubraniu na zewnątrz, poprzez dziurki znajdujące się w bębnie. W ten sposób ubrania są łagodnie przyciskane do ścian bębna, bez szkody dla nich i są po paru minutach gotowe do wyprasowania.

Silnik w korpusie wirówki zawieszony jest na gumowych wieszakach, które zapewniają właściwą pracę wirówki i ograniczają do minimum drgania urządzenia podczas pracy. Korpusy wirówek wykonane są z blachy stalowej i lakierowane proszkowo, co gwarantuje wysoką estetykę i odporność na korozję.

Pojemność bębna wirówki wynosi ok. 5,2/6,2 kg suchej bielizny. Maksymalny wsad bębna dla wirówek wynosi 2 kg suchej bielizny. Wirówka posiada hamulec wbudowany w silnik. Wirówka została wyposażona w układ blokady pokrywy uniemożliwiający jej otwarcie podczas wirowania bębna.

ODWIROWYWANIE BIELIZNY

Zaleca się, aby podczas wirowania bęben był napełniony nominalną ilością bielizny. Dla prawidłowej pracy wirówki bardzo ważne jest równomierne rozłożenie bielizny w bębnie (wg załączonego rysunku - zasada rozkładania wsadu). Bieliznę należy układać pojedynczo rozmieszczając ją równomiernie na dnie bębna. Małe sztuki zaleca się przykryć bielizną^o największym rozmiarze. Po napełnieniu bębna bielizną, obowiązkowo włożyć ażurową pokrywę (detal z tworzywa). Zabezpiecza ona bieliznę przed wydostawaniem się z bębna i uszkodzeniem w czasie wirowania. W przypadku problemu z rozruchem wirówki (wejściem na obroty) należy ją wyłączyć, poprawić ułożenie bielizny, ewentualnie zmniejszyć nieznacznie wielkość wsadu i ponownie załączyć. Podczas pracy wirówki nie wolno jej