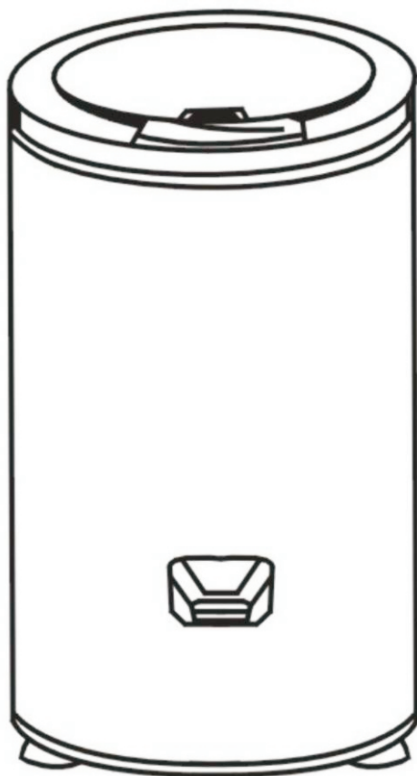


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wirówka do użytku domowego
model SP1088 / SP1098



Electro-line



ARKA AGD Sp. z o.o.
ul. Strycharska 4, 26-601 Radom
Telefon: (48) 360 91 40, (48) 360 94 32
www.arkaagd.pl
E-mail: arkaagd@arkaagd.pl

1. WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas używania wirówek „Electro-line” model SP1088 / SP1098 należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, włącznie z poniższymi zaleceniami.

Przed użyciem należy przeczytać dokładnie całą instrukcję obsługi. Instrukcję obsługi należy zachować (nie wyrzucać), a przy odsprzedaży wirówki (lub jej nieodpłatnemu odstąpieniu) należy przekazać urządzenie następnemu użytkownikowi razem z instrukcją obsługi.



UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem, zagrożenia zdrowia i życia użytkownika lub uszkodzenia urządzenia:

1. Wirówki należy używać zgodnie z jej przeznaczeniem i w sposób opisany w instrukcji obsługi.
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, psychicznych i czuciowych oraz przez osoby z brakiem doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, a potrafiącej użytkować wirówkę zgodnie z jej przeznaczeniem i zaleceniami instrukcji obsługi.
3. Przewód zasilający wirówki podłączać wyłącznie do gniazdka z bolcem uziemiającym i sprawną instalacją uziemiającą. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się aby prawidłowość instalacji zasilającej sprawdził wykwalifikowany elektryk z odpowiednimi uprawnieniami. Zabrania się używania przedłużaczy bez przewodu uziemiającego.
4. Nie należy używać wirówki, gdy przewód zasilający jest uszkodzony, gdy wirówka nie pracuje poprawnie lub gdy urządzenie jest uszkodzone mechanicznie.
W takich przypadkach należy wirówkę dostarczyć do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia, naprawy, regulacji elektrycznych i mechanicznych.
5. Zabrania się samodzielnej wymiany uszkodzonego przewodu zasilającego.
6. Wirówka nigdy nie powinna być pozostawiona bez nadzoru w czasie, gdy jest podłączona do sieci i pracuje. Po zakończonym odwirowywaniu wody, należy wirówkę odłączyć od zasilania, wyciągając wtyczkę przewodu z gniazdka sieciowego.
7. Nie wyciągać wtyczki z kontaktu przez ciągnięcie za przewód zasilający.
8. Nie należy przeciążać wirówki, wkładając do niej większą ilość bielizny i odzieży, niż zaleca to instrukcja obsługi (maks. 6 kg).
9. Zabrania się instalować wirówki w wannie.
10. Nie ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ognia i ciepła.
11. Nie instalować urządzenia w ciasnych i wilgotnych pomieszczeniach.
12. Nie instalować wirówki w miejscach, gdzie była by narażona na długotrwałe działanie promieni słonecznych.
13. Nie używać wirówki na wolnym powietrzu.

1. WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA - c.d.

14. Wirówkę należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni, w odległości minimum 5-10 cm od ściany.
15. Zabrania się przemieszczać (przesuwać, obracać) wirówkę w czasie, gdy urządzenie pracuje. Przed jakąkolwiek zmianą miejsca ustawienia należy urządzenie wyłączyć i odłączyć od sieci zasilającej.
16. Nie narażać wirówki na ryzyko mechanicznego uszkodzenia. Nie siadać i nie stawać na wirówce oraz nie kłaść ciężkich przedmiotów,
17. Wyłączać wirówkę przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności związanych z myciem czy też czyszczeniem urządzenia.
18. Nie używać żadnych aktywnych chemicznie i żrących środków do mycia urządzenia, takich jak proszki i pasty ściernie, rozpuszczalniki itp.
19. Nie pozostawiać pracującej wirówki bez nadzoru w sytuacji, gdy w pobliżu znajdują się dzieci lub osoby niepełnosprawne, o których mowa w punkcie 2 niniejszego rozdziału.
20. Do podnoszenia i przenoszenia wirówki używać wyłącznie uchwytów.
21. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w wyrobie, bez uprzedniego powiadamiania odbiorców, o ile zmiany te nie zmieniają w istotny sposób cech użytkowych i walorów eksploatacyjnych urządzenia.
22. Producent i dystrybutor nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za wszelkiego rodzaju szkody wynikłe wskutek użytkowania wirówki niezgodnie z jej przeznaczeniem oraz zaleceniami niniejszej instrukcji obsługi.

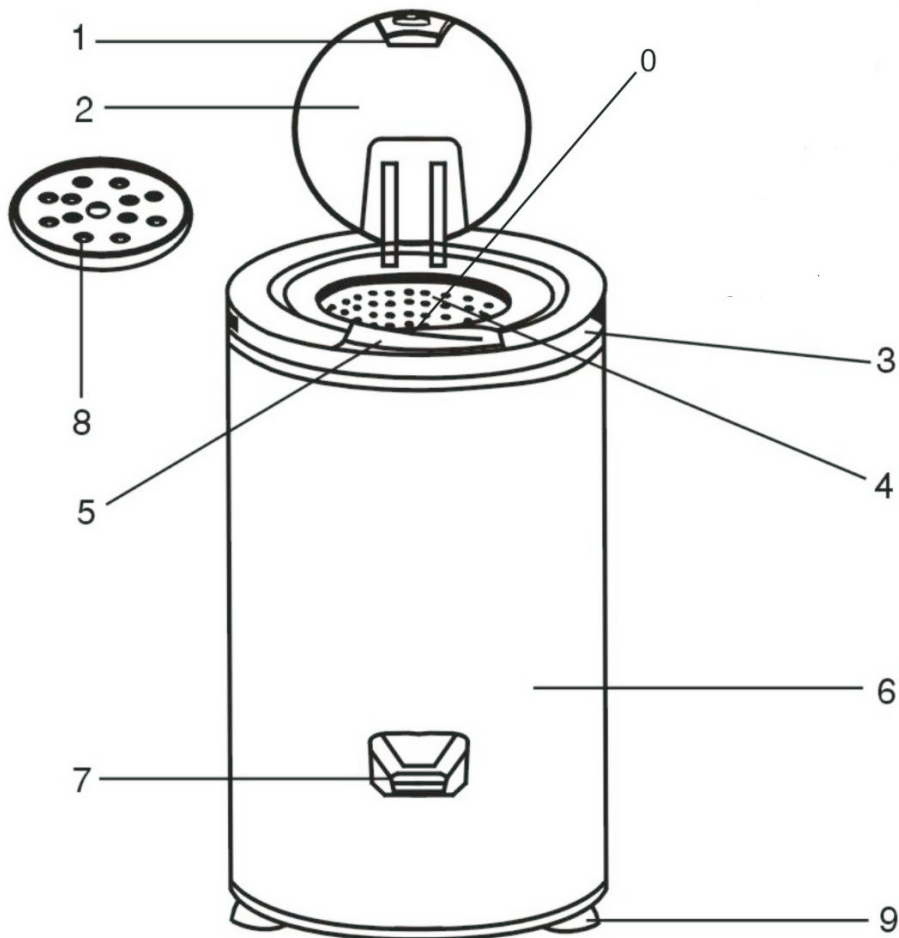
2. DANE TECHNICZNE

Model:	SP1088 / SP1098
Napięcie prądu:	~230 V
Częstotliwość prądu:	50 Hz
Moc znamionowa:	260 W
Klasa izolacji:	I-sza
Pojemność:	6.0 kg
Prędkość wirowania:	2800 obr./min.
Wysokość wirówki:	660 mm
Średnica wirówki:	340 mm
Kategoria wodoodporności:	IPX4
Przeznaczenie urządzenia:	do użytku domowego
Waga netto:	10.5 kg
Waga brutto:	12.7 kg
Wymiary opakowania:	380 x 380 x 700 mm

Wirówki model SP1088 / Sp1098 charakteryzują się dużą pojemnością, prostą i łatwą obsługą, wysoką efektywnością odwirowywania (2800 obr./min.), automatycznym wyważaniem, szybkim zatrzymywaniem bębna (5 sekund) oraz cichym trybem pracy.



3. WIRÓWKA - CZĘŚCI SKŁADOWE



1. Zatrzask pokrywy górnej
2. Pokrywa górna
3. Uchwyty
4. Bęben wirówki
5. Dźwignia wyłącznika

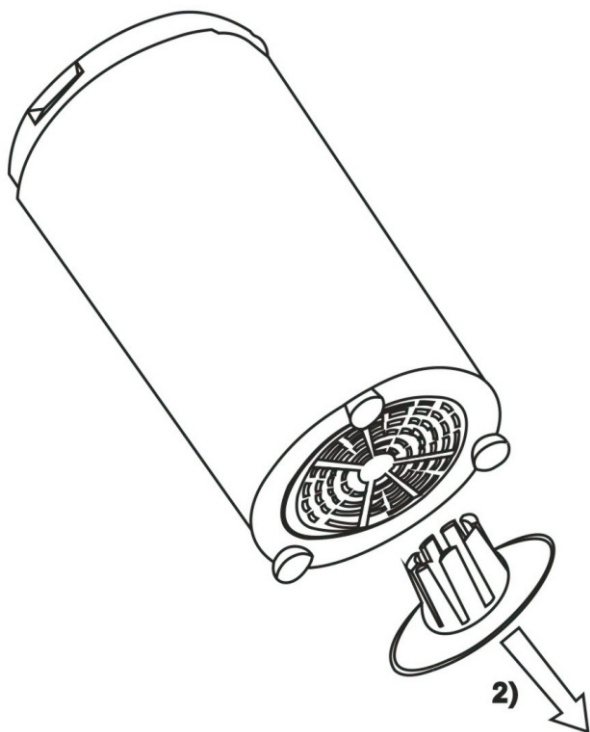
6. Korpus wirówki
7. Otwór spustowy
8. Pokrywa zabezpieczająca
9. Gumowa nóżka

UWAGA - WYJAŚNIENIE:

Powyższy rysunek jest jedynie rysunkiem poglądowym, mającym na celu zapoznanie użytkownika z głównymi częściami składowymi wirówki. W rzeczywistości wygląd urządzenia może odbiegać w szczegółach od przedstawionego powyżej rysunku.

4. TRANSPORT I POSTĘPOWANIE PO DOSTAWIE

- Wirówka powinna być transportowana w pozycji pionowej, zgodnie z oznakowaniem transportowym, umieszczonym na kartonie.
- W trakcie transportu należy chronić wirówkę przed upadkiem oraz przed jakimkolwiek nagłym i silnym wstrząsem.
- Wirówka powinna być dostarczona do klienta w oryginalnym opakowaniu producenta.
- Przy dostawie wirówki, należy dokładnie sprawdzić, czy opakowanie zewnętrzne nie nosi śladów uszkodzeń mechanicznych.
- Po dostawie wirówki do klienta, należy ją delikatnie przemieścić w pobliże miejsca, gdzie będzie zainstalowana, a następnie odpakować.
- Po odpakowaniu należy sprawdzić kompletność dostawy oraz usunąć z bębna wirówki zabezpieczającą kształtkę styropianową.
- Przed ustawieniem w docelowym miejscu użytkowania należy usunąć czarne, okrągłe zabezpieczenie transportowe silnika, zgodnie z niżej zamieszczonym szkicem.
- Jeżeli wirówka została dostarczona w stanie mocno schłodzonej (np. wskutek długotrwałego magazynowania lub transportu w niskich temperaturach), to należy wirówkę pozostawić na 3-4 godziny w temperaturze pokojowej, w celu nagrzania się do temperatury otoczenia.



1. Przesunąć dźwignię do pozycji wskazanej strzałką.
2. Usunąć zabezpieczenie transportowe silnika.

5. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI URZĄDZENIA

ZASILANIE WIRÓWKI

Wirówka model SP1088 / SP1098 przystosowana jest do zasilania jednofazowym prądem zmiennym o napięciu ~230 V i częstotliwości 50 Hz.

Jeśli wahania napięcia w miejscu zamieszkania użytkownika przekraczają w/w wartości to wówczas zaleca się podłączenie wirówki do sieci poprzez stabilizator napięcia. Gniazdko sieciowe, do którego będzie podłączona wirówka musi być wyposażone w bolec uziemiający oraz sprawną instalację uziemiającą.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się, aby prawidłowość instalacji zasilającej i uziemiającej sprawdził wykwalifikowany elektryk z odpowiednimi uprawnieniami.

Zabrania się używać kabli przedłużających bez przewodu uziemiającego.

UŁOŻENIE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Przewód zasilający musi leżeć swobodnie i nie może stykać się z innymi przedmiotami, zwłaszcza takimi, które posiadają ostre krawędzie. Przewód nie może być zgięty, naprężony, zwinięty w spiralę, nie może też dotykać żadnych gorących powierzchni, gdyż wysoka temperatura mogła by uszkodzić izolację przewodu. Wirówka powinna być tak ustawiona, aby jej położenie nie utrudniało dostępu do gniazdka sieciowego.

ZABEZPIECZENIE PRZED WILGOCIĄ

Należy unikać instalowania wirówki w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, gdyż może to powodować przyspieszoną korozję części metalowych urządzenia. Ponadto zabrania się instalowania wirówki w takich miejscach, gdzie narażona byłaby na ciągłe zraszanie lub stały kontakt z wodą, co mogłoby negatywnie wpłynąć na jakość izolacji elementów układu elektrycznego, a w następstwie prowadzić do upływu prądu.

ZABEZPIECZENIE PRZED WYSOKĄ TEMPERATURĄ

Wirówka nie może być instalowana w pobliżu źródeł ciepła takich jak piecyki elektryczne i gazowe, kaloryfery, kuchnie, piece, termo-nagrzewnice.

Nie należy też instalować urządzenia w miejscach, gdzie było by narażone na bezpośrednie i długotrwałe oddziaływanie promieni słonecznych.

Zbyt wysoka temperatura mogła by spowodować deformację części wirówki, wykonanych z tworzywa sztucznego.

USTAWIENIE NA RÓWNEJ I PŁASKIEJ POWIERZCHNI

Wirówka powinna być zainstalowana na twardej, równej i płaskiej powierzchni. Pochyłość podłoża nie może być większa niż 1°.

USTAWIENIE Z DALĄ OD PŁYNÓW ŁATWOPALNYCH

Wirówki nie można instalować w pobliżu łatwo-ulatniających się i łatwo-palnych substancji, takich jak na przykład gaz, benzyna, alkohol, lakier, rozpuszczalniki, olej bananowy itp..

6. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Otworzyć pokrywę wirówki (1).
2. Do bębna wirówki włożyć bieliznę i odzież przeznaczoną do odwirowania.
3. Włożyć pokrywę zabezpieczającą (8) i zamknąć pokrywę górną (1).
4. Przesunąć dźwignię wyłącznika (5) w położenie „I” pokazane strzałką. Po przesunięciu dźwigni (5) wirówka uruchomi się automatycznie.



UWAGA - WAŻNE !

Wirówka jest wyposażona w zabezpieczenie, które uniemożliwia przesunięcie dźwigni wyłącznika (5), gdy pokrywa górną (1) jest otworzona.



UWAGA - WAŻNE !

Jeżeli po włączeniu wirówki, zaczyna ona wibrować lub poruszać się w nieregularny sposób, należy wirówkę zatrzymać i poprawić ułożenie wsadu. Należy wirować tylko odzież i bieliznę. Zabrania się odwirowywania wody z obuwia.

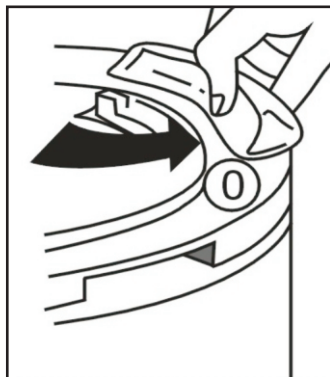
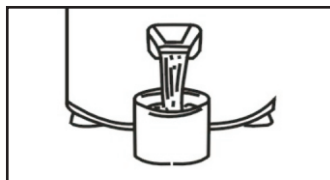
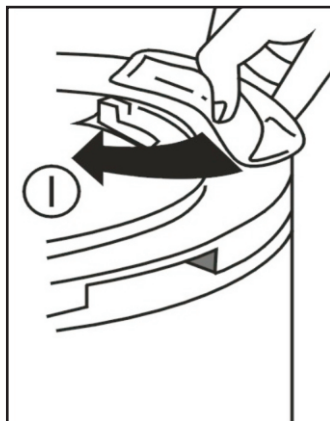
5. Po uruchomieniu wirówki z otworu spustowego (7) zacznie wypływać woda. Przed rozpoczęciem pracy należy podstawić pod otwór spustowy pojemnik (wiaderko) o odpowiedniej wielkości.
6. Gdy woda przestanie wypływać (zazwyczaj następuje to po 2-3 minutach (w zależności od rodzaju odwirowywanej odzieży), należy wyłączyć wirówkę, przesuwając dźwignię wyłącznika (5) do pozycji „O”.
7. Po całkowitym zatrzymaniu się bębna wirówki (4), otworzyć pokrywę górną (1) i wyjąć odwirowany wsad.



UWAGA - WAŻNE !

Wirówka jest wyposażona w elektroniczną blokadę, która uniemożliwia otwarcie pokrywy górnej, gdy bęben wirówki jest jeszcze w ruchu. Nie należy próbować otwierać na siłę pokrywy górnej. Blokada zwalnia pokrywę górną dopiero po upływie 10 sekund od chwili całkowitego zatrzymania się bębna. Może zdarzać się, że po wyłączeniu bębna jeszcze przez jakiś czas wolno wiruje. Jest to efekt występowania śladowego napięcia w kondensatorze i nie jest to wada urządzenia.

8. Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.
9. Umyć wirówkę i wytrzeć do sucha.



7. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WSADU DO ODWIROWANIA

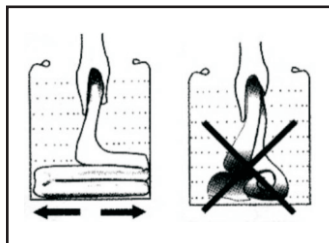
Bardzo ważny jest sposób przygotowania „wsadu” do odwirowania, czyli sposób wkładania odzieży i bielizny do bębna wirówki tak, aby odwirowanie wody przebiegło prawidłowo, bez nadmiernej wibracji urządzenia.

Zaleca się przestrzeganie zasad, opisanych w punktach poniżej.

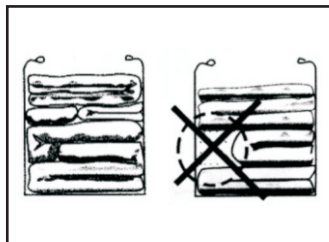
1. Wkładać do bębna odzież i bieliznę w stanie rozwiniętym (rozprostowanym).
Lżejsze rzeczy, takie jak skarpety, kołnierzyki, spodenki itd. należy umieszczać w środku wsadu do odwirowania.

UWAGA:

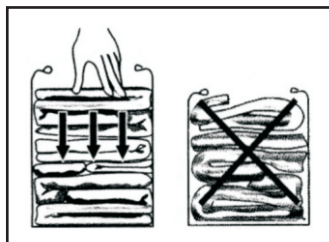
Odzież i bielizna, wkładane do bębna wirówki, powinny być wstępnie lekko odcisnięte ręcznie tak, aby pozbyć się nadmiaru wody.



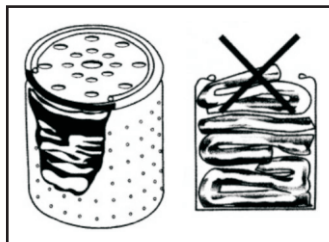
2. Należy unikać pozostawiania wolnej przestrzeni pomiędzy poszczególnymi sztukami odzieży i bielizny, gdyż może to prowadzić potencjalnie do braku wyważenia wsadu.



3. Po ułożeniu odzieży i bielizny do odwirowania, należy rzeczy włożone do bębna wirówki przykryć pokrywą zabezpieczającą (8).
Nie należy zbyt silnie dociskać pokrywy do wsadu a jedynie lekko i z wyczuciem docisnąć.



4. Pokrywa zabezpieczająca zapobiega wypadaniu odwirowywanej odzieży i bielizny poza bęben, a tym samym zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem. Ponadto, dociskając wsad do dołu, ułatwia jego równomierne rozłożenie i wyważenie w trakcie wirowania.



UWAGA - WAŻNE !

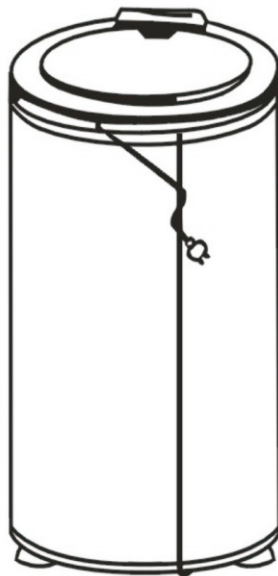
Jeżeli po włączeniu wirówki, zaczyna ona wibrować lub poruszać się w nietypowy i nieregularny sposób, należy wirówkę zatrzymać i poprawić ułożenie wsadu.

Należy wirować tylko odzież i bieliznę.

Zabrania się odwirowywania wody z mokrego obuwia.

8. MYCIE I KONSERWACJA WIRÓWKI

1. Po zakończeniu odwirowywania należy odłączyć urządzenie od zasilania, wyciągając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.
2. Przechylić lekko wirówkę w stronę, z której znajduje się otwór spustowy i odczekać aż resztki wody wypłyną z komory wirówki.
3. Aby wyczyścić części z tworzywa i z metalu należy używać lekkich detergentów, bez dodatków środków polerujących i ściernych. Części te można myć wilgotną ściereczką z niewielkim dodatkiem delikatnego płynu do zmywania naczyń lub neutralnego detergentu.
Po takim umyciu wszystkie powierzchnie przetrzeć wilgotną ściereczką (już bez dodatku detergentu), a następnie wtrzeć do sucha.
4. Do mycia i czyszczenia nie wolno używać gorącej wody, rozpuszczalników, benzyny, alkoholu, proszków do prania, alkalicznych detergentów, kwasów itp.
5. Zabrania się myć wirówkę pod strumieniem bieżącej wody, gdyż może to powodować korozję części metalowych i uszkadzać (osłabiać) izolację.
6. Należy unikać sytuacji, w której części wirówki pozostają w dłuższym kontakcie z tłuszczami zwierzęcymi lub olejami roślinnymi, gdyż może to prowadzić do uszkodzeń części wykonanych z tworzyw sztucznych (matowienie powierzchni, pęknięcia).
7. Zewnętrzną obudowę wirówki przetrzeć od czasu do czasu suchą szmatką. Po przetarciu owinąć przewód zasilający wokół pokrywy górnej, jak pokazano na rysunku powyżej.
8. Do przenoszenia wirówki używać wyłącznie bocznych uchwytów. Nigdy przy podnoszeniu wirówki nie chwytać za wystającą rynienkę spustu wody ani też nie ciągnąć za przewód zasilający.
7. Przechowywać wirówkę w czystym i suchym pomieszczeniu.



9. INFORMACJE O SERWISIE

W razie jakichkolwiek problemów prosimy kontaktować się z autoryzowanym serwisem lub działem serwisu dystrybutora:

SERWIS CENTRALNY
ARKA AGD Sp. z o.o.
ul. Strycharska 4, 26-601 RADOM
Tel.: (48) 331 13 10

PROSIMY ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

PROSIMY ZACHOWAĆ ORYGINALNE OPAKOWANIE W OKRESIE GWARANCYJNYM

Obsługa serwisowa urządzenia winna być dokonywana wyłącznie przez autoryzowane punkty serwisowe.

10. WAŻNA INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW



INFORMACJA

o postępowaniu ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

W związku z obowiązkiem informacyjnym wynikającym z wprowadzenia ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, informujemy że:

1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany z innymi odpadami. Sprzęt taki powinien być zbierany selektywnie, o czym przypomina specjalne oznakowanie (przekreślony, kołowy kontener na odpady).
2. Nieprzestrzeganie tej zasady może, przy nieprawidłowej utylizacji zużytego sprzętu, stanowić zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi, wynikające z obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych, takich jak okablowanie elektryczne, tworzywa sztuczne, baterie, wyłączniki, płytki obwodów drukowanych itp.. Aby uniknąć takiego zagrożenia, składniki te powinny zostać zebrane i w odpowiedni sposób przetworzone przez wyspecjalizowane firmy.
3. Dane o masie sprzętu zawarte są w opisie danych technicznych urządzenia oraz na opakowaniu.
4. Samodzielne demontowanie zużytego sprzętu jest niedopuszczalne.

Informacji o adresach punktów zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego udzielają jednostki samorządu terytorialnego.