

LIBERTY



Пилосос з контейнером та аквафільтром

Модель: VC-1830

Інструкція з експлуатації

Шановний покупець

Наша компанія вдячна Вам за вибір пилососа Liberty. Для ефективної та надійної роботи приладу дуже важливо правильно його експлуатувати. Перед використанням просимо Вас уважно прочитати дану інструкцію з експлуатації.

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Ваша безпека є для нас найважливішою. Під час використання електричного приладу слід дотримуватися наступних заходів безпеки:

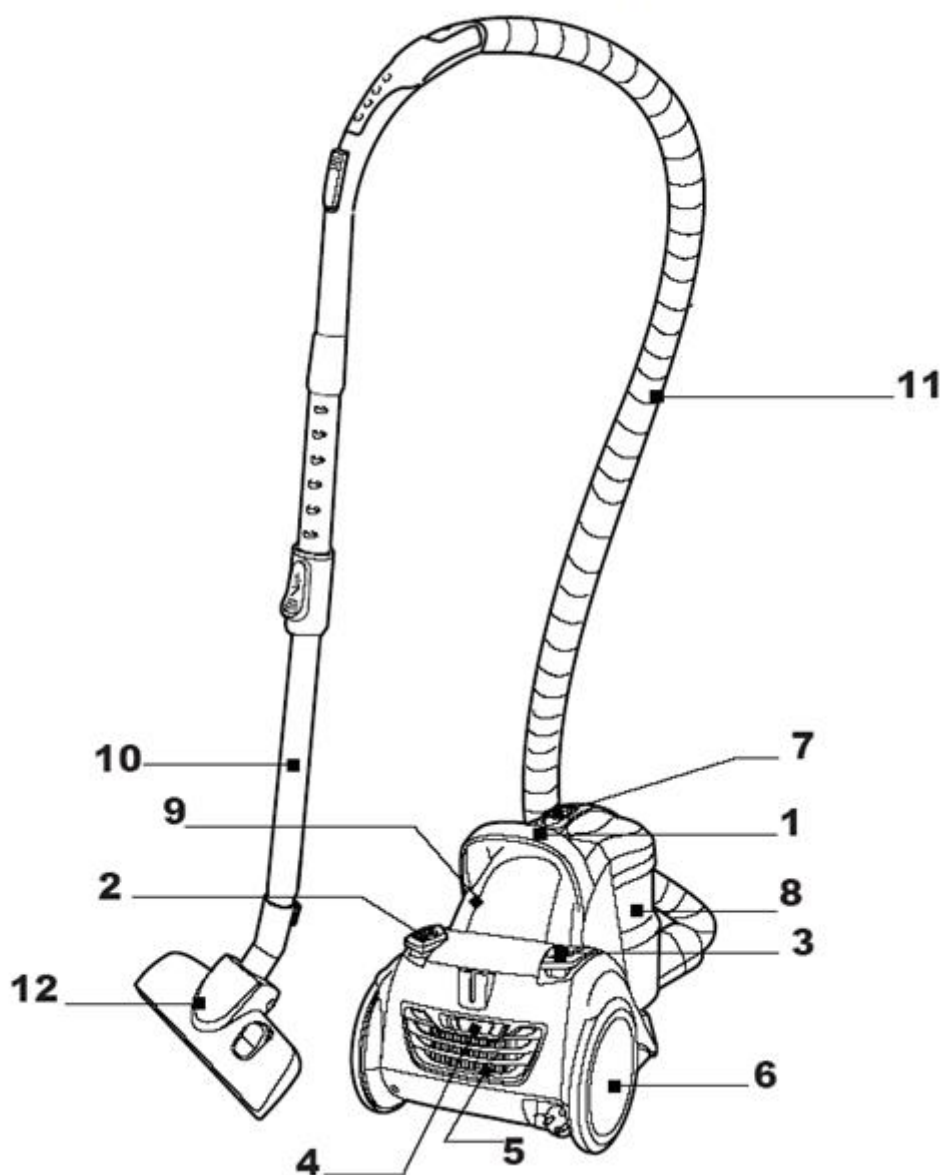
1. Перед використанням приладу ознайомтеся з інструкцією.
2. Не використовуйте пилосос за межами приміщення та на вологій поверхні, це може спричинити ураження електричним струмом.
3. Будь ласка, вимикайте прилад, перед тим, як чистити чи обслуговувати його.
4. Вимикаючи прилад, тягніть за штекер. Не від'єднуйте прилад від мережі різким рухом.
5. Виключіть пилосос перед тим, як від'єднати його від мережі.
6. Використовуйте додатковий подовжувач, коли прибираєте на сходах і не кладіть пилосос під час прибирання на стілець чи стіл. Кладіть його на підлогу. Будьте особливо обережними.
7. Тримайте шнур за штекер, коли змотуєте його. Виключайте пилосос перед тим, як під'єднати шланг.
8. Не використовуйте прилад з пошкодженими шнуром чи штекером. Якщо прилад не працює, падав, пошкоджений, був залишений на вулиці чи занурений у воду, зверніться до сервісного центру чи кваліфікованого спеціаліста.
9. Не використовуйте шнур для того, щоб перенести пилосос. Уникайте потрапляння шнура на гострі предмети чи кути; слідкуйте, щоб пилосос не їздив по шнурові живлення. Не використовуйте прилад поблизу нагрівальних поверхонь.
10. Не залишайте включений пилосос без нагляду. Будь ласка, вимикайте прилад, перед тим, як чистити чи обслуговувати його та коли ви його не використовуєте.
11. Пилосос – не іграшка! Діти можуть користуватися приладом лише під наглядом дорослих.
12. Не вмикайте та не вимикайте штекер мокрими руками.
13. Переконайтеся, що вентиляційні отвори не закриті сторонніми предметами, тому що це може спричинити перегрівання.
14. Не кладіть зайві предмети в отвори чи заглиблення на пилососі. Не використовуйте прилад, якщо отвори заблоковано волоссям, пухом чи будь-якими речами, які можуть зменшити рух повітря.
15. Не використовуйте пилосос без контейнера для пилу чи фільтру.

16. Будь ласка, очищайте контейнер для пилу після кожного прибирання, інакше потужність всмоктування пилососа може значно знизитись. Також це може спричинити перегрівання двигуна.
17. Не використовуйте прилад для прибирання хімічних речовин, кислот чи розчинників, чи в місцях, де вони можуть бути присутні. Це може пошкодити його.
18. Використання аксесуарів, не рекомендованих виробником, може зашкодити роботі приладу чи спричинити поранення людини.
19. Використовуйте прилад лише за призначенням.

Умови зберігання

Зберігайте пилосос в сухому приміщенні, при температурі від +5°C до +40°C, з відносною вологістю повітря не більше 80%

БУДОВА ПРИЛАДУ

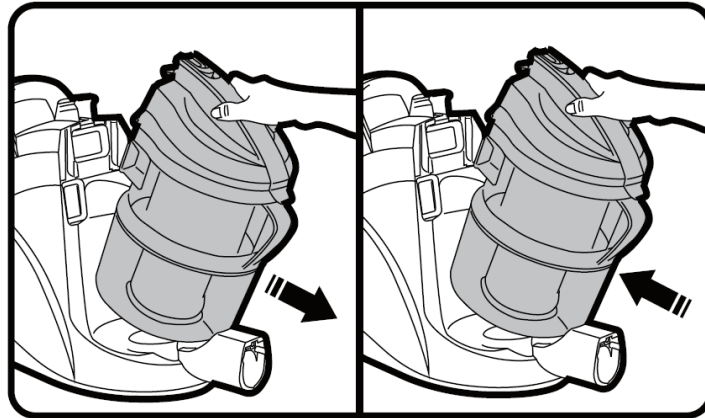


- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Ручка для переносу | 8. Контейнер для сміття |
| 2. Кнопка включення/виключення | 9. Корпус |
| 3. Кнопка змотування шнура | 10. Телескопічна труба |
| 4. Кнопка для зняття решітки | 11. Гнучкий шланг |
| 5. HEPA фільтр | 12. Щітка |
| 6. Заднє колесо | |
| 7. Кнопка для виймання контейнера для сміття | |

Підготовка до використання

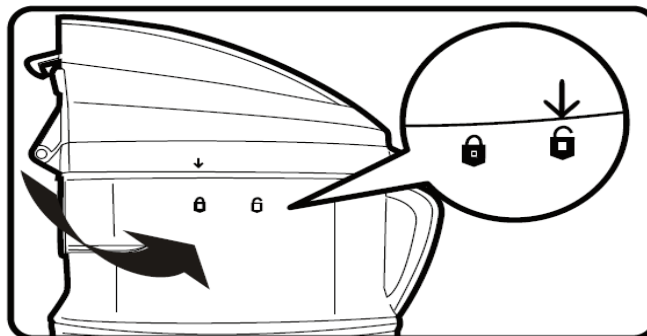
1. Встановлення та виймання контейнера для сміття

Натисніть кнопку для виймання контейнера для сміття і підніміть контейнер, таким чином ви від'єднаєте його від корпусу пилососа;



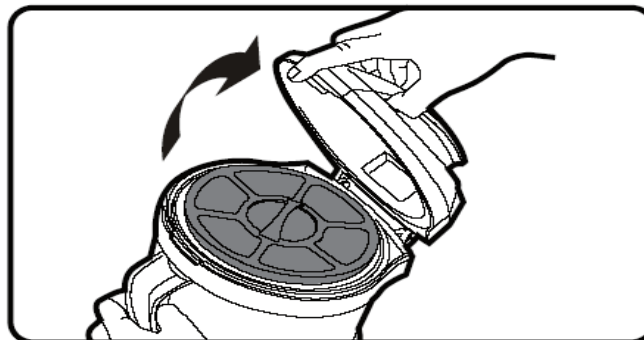
2. Збирання та розбирання контейнера для сміття

Однією рукою тримайте ручку кришки контейнера, іншою тримайте сам контейнер для сміття і поверніть верхню кришку. Ви відкрили контейнер, якщо стрілочка на кришці знаходиться навпроти позначки розблокування на контейнері для сміття. Контейнер закритий, якщо стрілка вказує на позначку блокування.



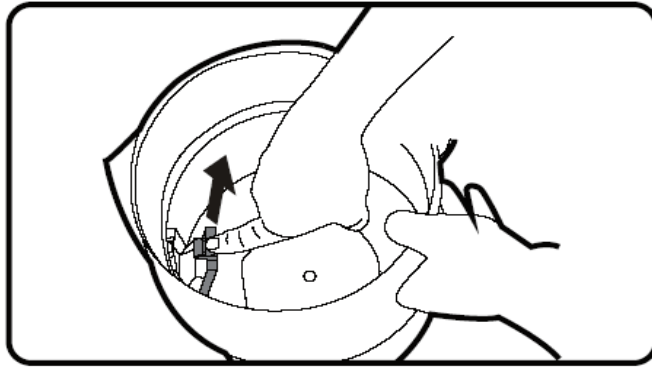
3. Як відкрити кришку контейнера для сміття:

Однією рукою тримайте ручку контейнера, легко підійміть кнопку відкривання кришки іншою рукою, таким чином ви відкриєте кришку.



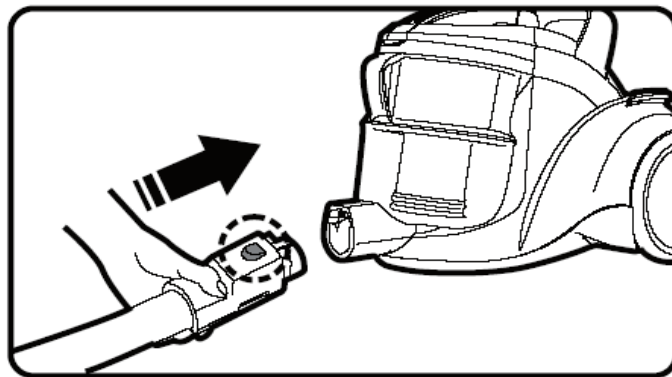
4. Розкладання підвісної пластини.

Однією рукою тримайте ручку контейнера, другою рукою натисніть на підвісну пластину щоб її зняти.



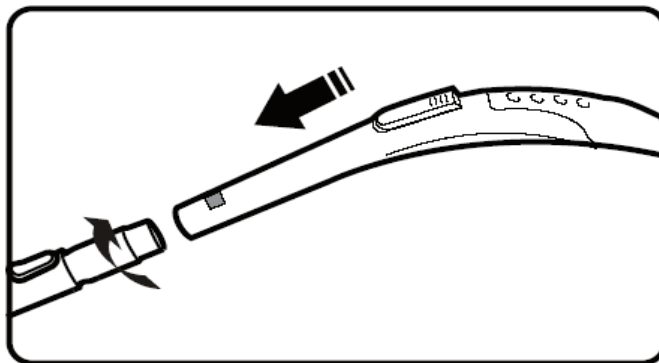
5. Під'єднання шланга з трубкою до пилососа

Під'єднайте наконечник гнучкого шлангу до пилососа. Якщо ви все правильно зробили – ви повинні почути звук схожий на клацання, який підтвердить правильну фіксацію шланга.



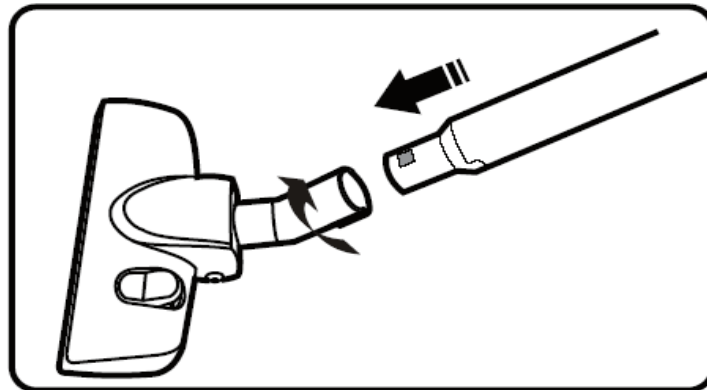
6. Під'єднання коліна гнучкого шлангу до труби

Коліно гнучкого шлангу слід під'єднати кінцем до металевої трубки і легко повернути праворуч і ліворуч, щоб зафіксувати.



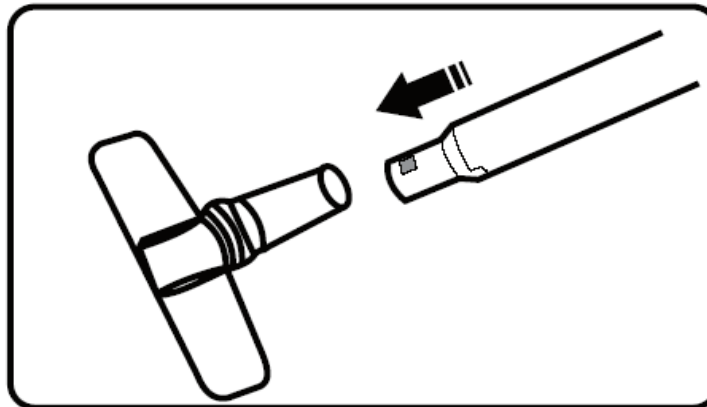
7. З'єднання металеві труби із щіткою

Вставте кінець металеві телескопічної труби з меншим діаметром в трубку щітки для прибирання і легко поверніть його праворуч і ліворуч, щоб зафіксувати з'єднання.



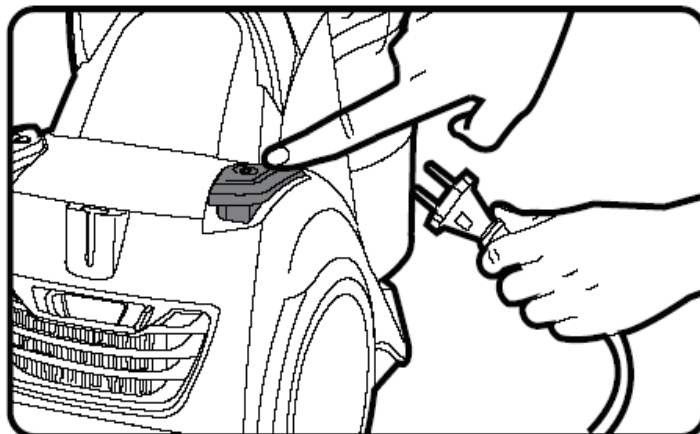
8. З'єднання металеві труби і щітки для прибирання води.

Вставте кінець металеві труби з меншим діаметром в трубку щітки для прибирання води і легко поверніть трубку праворуч і ліворуч, щоб зафіксувати з'єднання.



9. Як витягати та змотувати шнур живлення

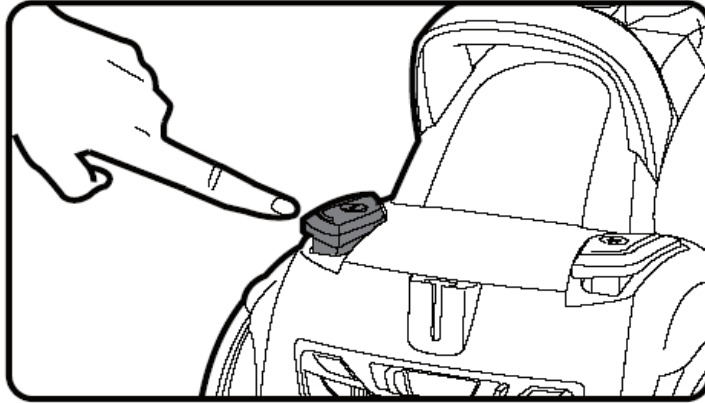
- 1) Відповідно до потреби, витягніть шнур живлення на потрібну довжину і увімкніть штекер в розетку. Ви можете витягнути шнур до жовтої позначки. Не витягайте шнур далі червоної позначки.



- 2) Щоб змотати шнур назад в корпус пирососа, натисніть кнопку для змотування шнура. Притримуйте шнур і штекер, коли змотуєте шнур, щоб запобігти пошкодженню.

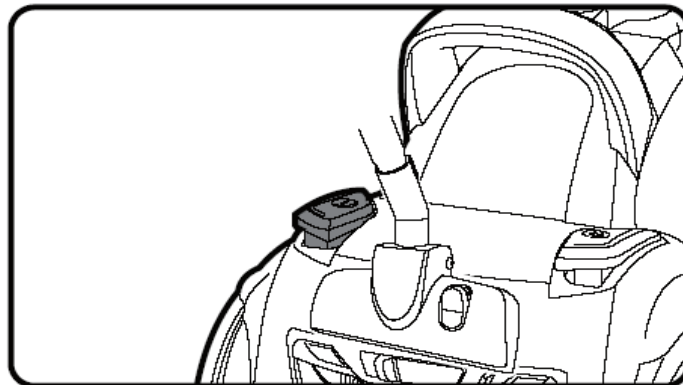
10. Як включити та виключити пиросос.

Натисніть кнопку включення пирососа, для того, щоб його включити чи виключити.



11. Розміщення щітки для прибирання

Після прибирання ви можете розмістити щітку для прибирання на підставку на задній частині пирососа.



12. Інструкція для використання функцій пирососа

Ця модель може використовуватися не тільки як циклонний пиросос, але також і як пиросос з аквафільтром.

- 1) Правильне використання аквафільтра: спочатку наберіть воду до лінії з позначкою WATER FILL (рівень води), включіть прилад. Підвісна пластина підніметься разом із збільшенням рівня води. Під час прибирання пил та сміття буде потрапляти в контейнер з водою(аквафільтр), що унеможливує подальший вихід мікрочасток пилу через HEPA фільтр, який знаходиться на задній частині пирососа. Воду рекомендується змінити, якщо ви побачите що вона стала сильно забрудненою.

- 2) Використання циклонного контейнера пилососа: вам не потрібно набирати воду у контейнер, просто натисніть кнопку включення, щоб почати користуватися одразу. Якщо рівень сміття наблизиться до позначки DUST MAX(максимальний рівень сміття в контейнері), вам слід очистити контейнер.
- 3) Ця модель має ще одну функцію: він може збирати воду за допомогою щітки для прибирання води. Якщо ви хочете зібрати воду, вам не потрібно набирати воду у контейнер. Використовуйте щітку для прибирання води, коли рівень води у контейнері підніметься до відповідного(максимального) рівня, пилосос виключиться автоматично. Якщо вам не вдалось зібрати усю воду до автоматичного виключення пилососа – спорожніть контейнер від рідини та продовжуйте користування пилососом.

Залежно від потреби, використовуйте різні насадки, що йдуть в комплекті з пилососом.
(Дивіться таблицю, що подана нижче)

Щітка для прибирання	Підходить для чищення підлоги та килимового покриття
Щітка для прибирання води	Підходить для всмоктування води
Плоска насадка для всмоктування	Підходить для чищення малих поверхонь та заглиблень (кути, спинки стільців і т.д.)
Універсальна щітка	Підходить для чищення незвичайних поверхонь чи м'яких об'єктів (диван, гардини і т.д.)

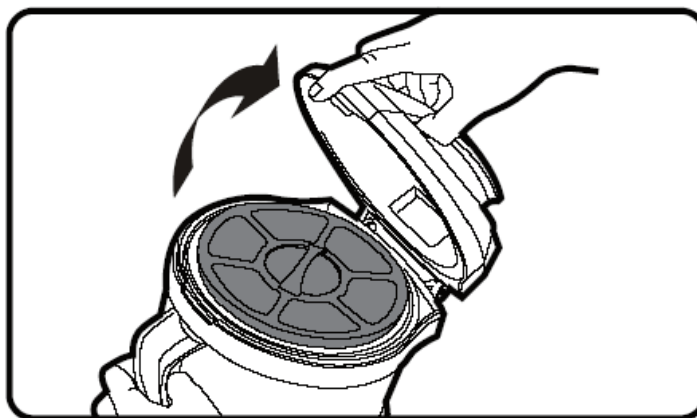
Регулярне обслуговування

1. Чищення чи заміна губки-фільтра

Якщо губка-фільтр заблокована пилом, почистіть чи замініть її.

Відкрийте кришку контейнера, щоб вийняти губку-фільтр і замінити її на нову; або почистіть і висушіть її і встановіть назад знову.

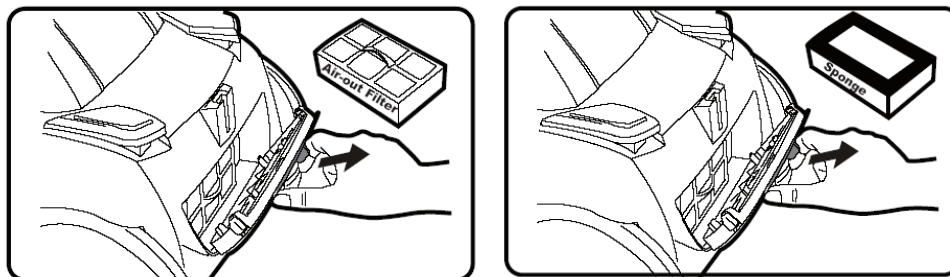
Закрийте кришку пилезбірника.



2. Заміна фільтру вихідного повітря (HEPA-фільтр)

Фільтр вихідного повітря потрібно чистити регулярно і замінити, при потребі.

Спосіб: відкрийте решітку фільтру вихідного повітря, щоб вийняти HEPA-фільтр вихідного повітря, почистіть його і встановіть назад. При потребі замініть на новий.



Примітка: чищення та обслуговування пилососа слід проводити лише після того, як ви витягнули штекер з розетки.

Застереження: пакувальні пакети всередині коробки з під пилососа не можна використовувати як іграшки. Тримайте пакети подалі від дітей, щоб уникнути нещасних випадків.

Проблеми та їх вирішення

Якщо у вас виникли проблеми з використанням пилососа, зверніться до таблицьки, що подана нижче. Якщо ви не знайшли рішення і пилосос все-таки не працює, зверніться до найближчого сервісного центру.

Опис проблеми	Що можна зробити
Пилосос не включається	<ol style="list-style-type: none">1. Перевірте, чи штекер включений щільно в розетку, витягніть його і увімкніть знову в розетку;2. Перевірте, чи подається струм до розетки;3. Перевірте, чи пилосос включений.
Потужність всмоктування слабка	<ol style="list-style-type: none">1. Перевірте, чи не заблоковані щітка, трубка або шланг. Почистіть їх при потребі;2. Перевірте фільтри. Можливо вони забиті пилом. Почистіть їх. При потребі замініть губку-фільтр та HEPA-фільтр;
Під час роботи мотору чути дивний звук	<ol style="list-style-type: none">1. негайно зупиніть користуватися приладом;2. Перевірте, чи не заблоковані щітка, трубка або шланг. Почистіть їх при потребі від сторонніх об'єктів.

Післясервісне обслуговування

Якщо у вас виникли проблеми під час користування пирососом, зверніться до сервісного центру. Не намагайтеся ремонтувати пиросос самостійно. Це небезпечно.

При правильній експлуатації та некомерційному використанні пирососа, виробник гарантує безпечну роботу даного приладу на протязі 5 років.

Адресу авторизованого сервісного центру в Вашому місті чи регіоні Ви можете знайти в вкладці до гарантійного талону або на сайті : www.liberty-electronics.com.ua

Дата виробництва: грудень 2013

Виготовлено: ЕКОВАКС РОБОТІКС (СУЧЖОУ) КО.,ЛТД
Шіху Роад Вест №108,Нью Дістрікт оф Вуксіан,Сучжоу,Китай
На замовлення: ЛІБЕРТІ ЕЛЕКТРОНІКС ЛТД



011