

HYDRA Rain LUX

arnica™

Su Filtreli Halı Yıkama Makinası
SHAMPOO Vacuum Cleaner with Water Filter
Моющий пылесос с аквафильтром

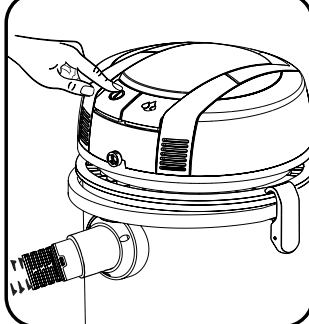
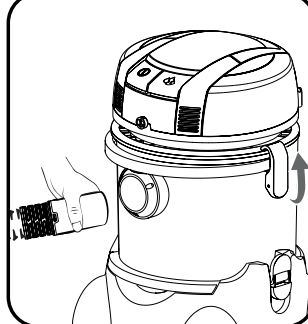
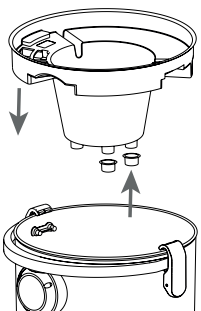
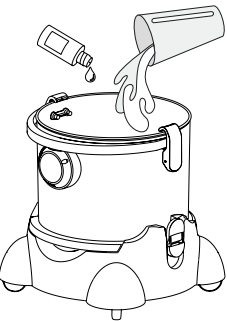
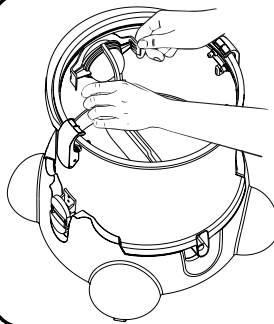
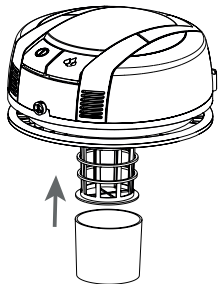
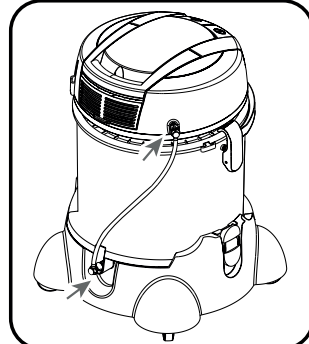
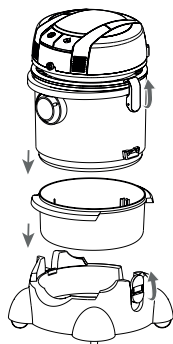
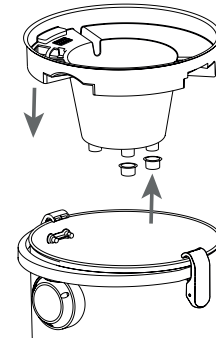
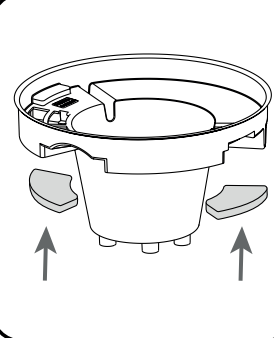
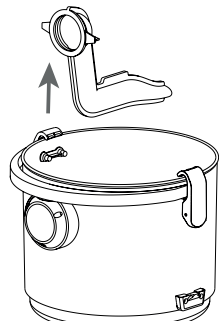


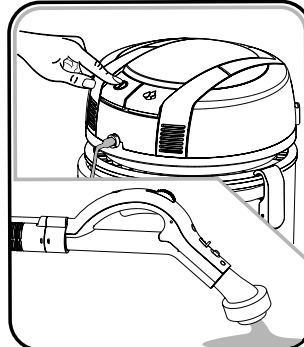
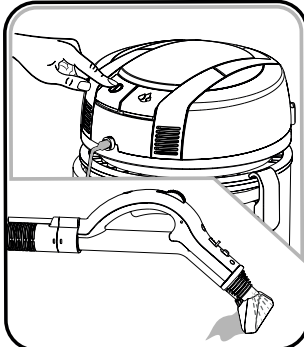
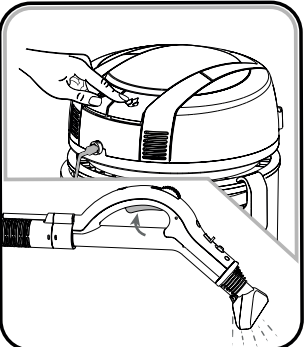
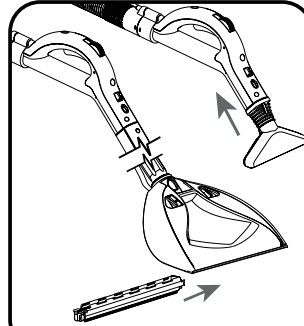
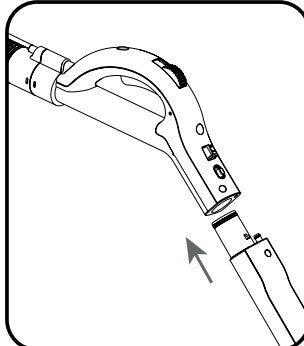
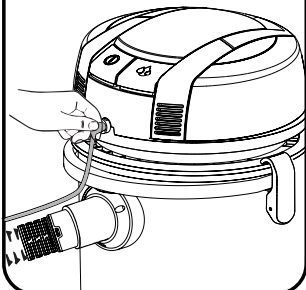
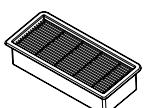
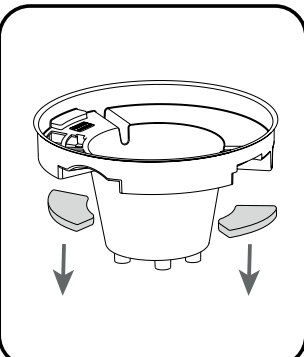
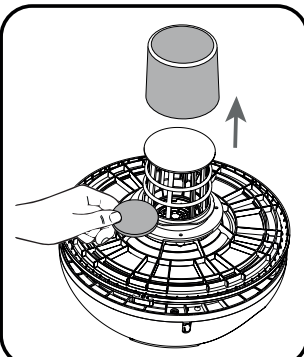
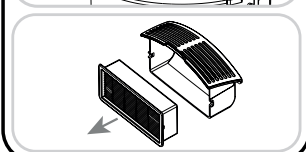
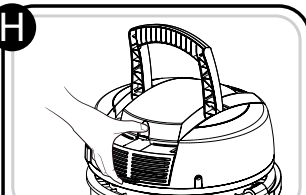
Kullanma Kılavuzu

Instruction Manual

Инструкция по эксплуатации



E**F**

G**H**

Благодарим вас за выбор продукции Arnica. Начав пользоваться данным пылесосом, вы обязательно убедитесь, что сделали правильный выбор. Прежде чем начать пользоваться пылесосом, пожалуйста, ознакомьтесь с прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь с его комплектующими. Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

В руководстве используются следующие символы:



Важная информация и полезные советы по использованию вашего устройства.



Предупреждение об опасных ситуациях, связанных с безопасностью жизни и имущества.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Инструкции по технике безопасности
2. Описание прибора
3. Технические характеристики
4. Сборка и использование
5. Очистка и техническое обслуживание
6. Хранение и транспортировка

1. Правила безопасности

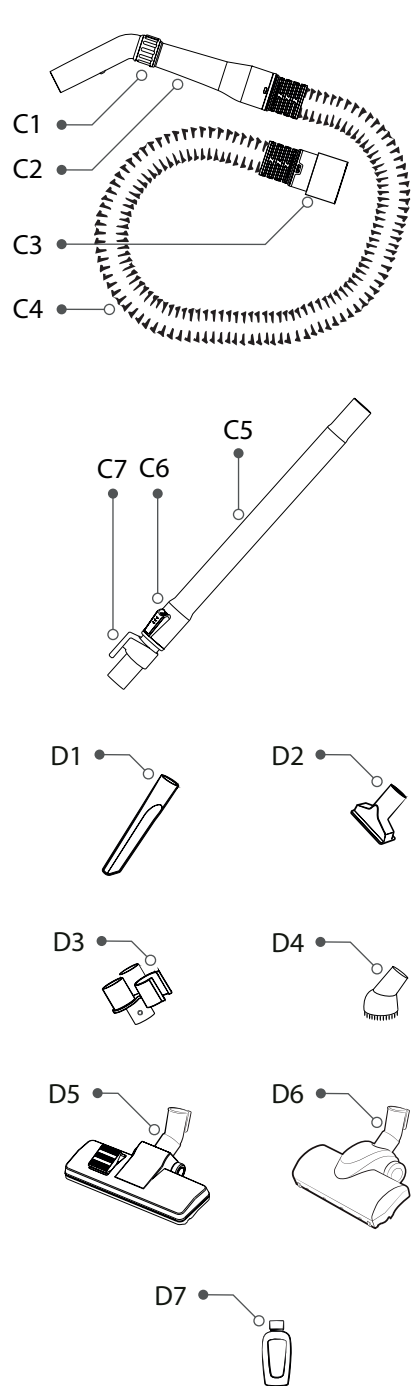
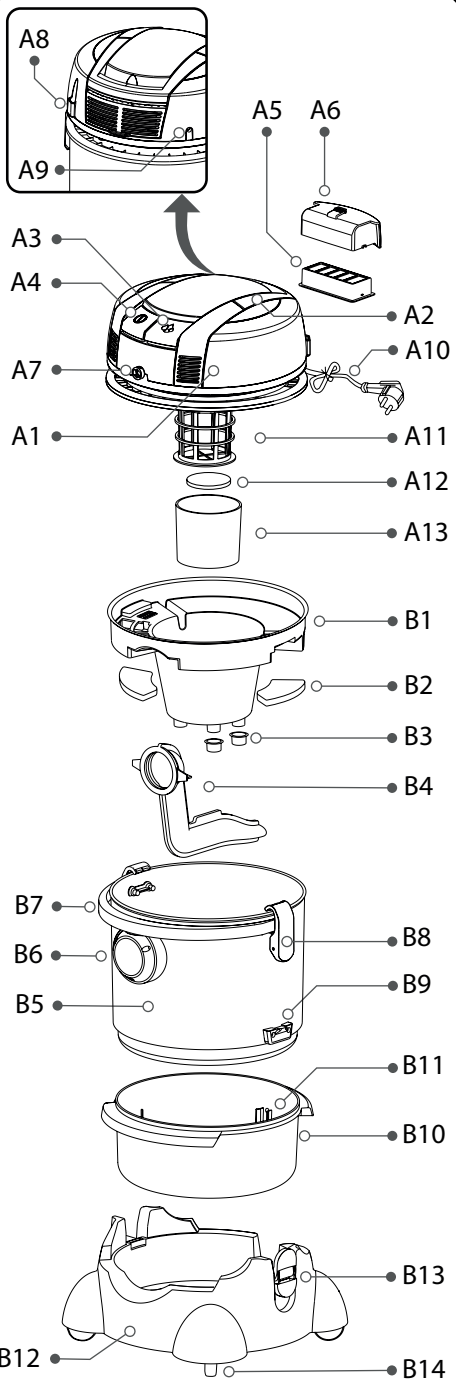
- Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.
- Храните устройство и его шнур в недоступном для детей месте.
- Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования людьми с ограниченными физическими расстройствами, а также людьми с умственными и психическими расстройствами.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Перед использованием прибора проверьте, соответствует ли напряжение питания напряжению, указанному на шильде оборудования.
- При эксплуатации прибор должен быть подключен к безопасной электросети. Сила тока предохранителей электросети для безопасного использования составляет минимум 10 (десять) ампер.
- Не пытайтесь использовать прибор в случае неисправности.
- Обязательно отключите устройство от сети, прежде чем переносить его или выполнять техническое обслуживание.
- Не пережимайте, не перегибайте и не перекручивайте кабель питания, избегайте контакта с острыми углами, краями и поверхностями.

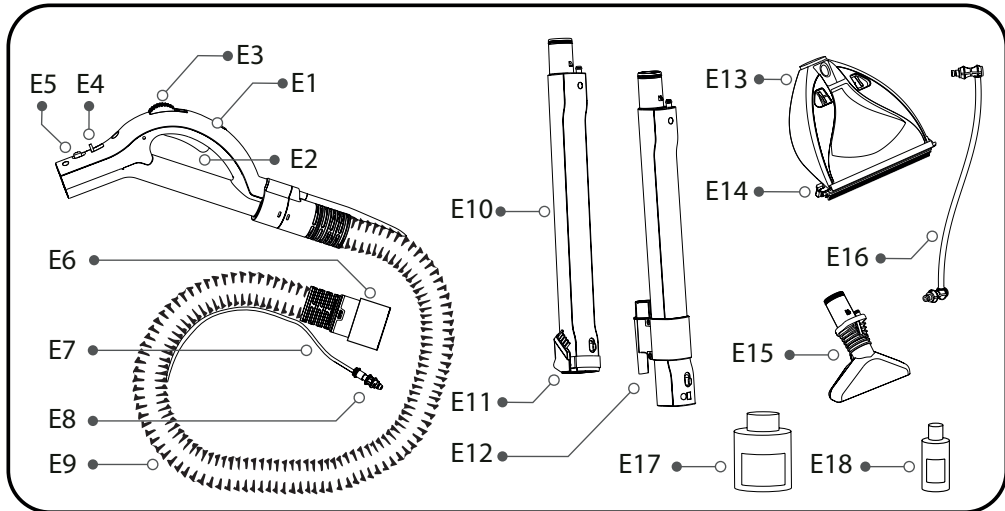
- Не пользуйтесь прибором, если поврежден шнур питания, обратитесь к авторизованный сервисный центр, в целях собственной безопасности не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.
- Не покидайте помещение, оставив прибор в включенном состоянии.
- Будьте особенно осторожны, проводя уборку лестниц. Лицо, использующее прибор, должно находиться на уровень выше по отношению к нему.
- Не направляйте шланг и всасывающее сопло в сторону людей и животных.
- Не погружайте прибор в воду и не наливайте на него воду.
- Кислоты, ацетон и растворители могут повредить изделие и привести к коррозии.
- Всегда используйте оригинальные аксессуары и запасные части.
- Не используйте устройство с удлинителем.
- Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.
- Не отсоединяйте устройство от сети, держась за кабель. При отсоединении прибора от сети держитесь за вилку.
- Неразбирайте устройство, за исключением случаев, указанных в инструкции.
- Прежде чем использовать моющий раствор, убедитесь что он не окажет негативного воздействия на то покрытие или поверхность, которое вы планируете очищать. В особенности это касается чистки ковров.
- Прежде чем приступить к чистке ковров, чувствительных к определённым химикатам, попробуйте нанести чистящий раствор на обратную сторону ковра.
- Прибор предназначен для использования только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого применения.
- Не используйте пылесос без фильтров.
- Перед использованием прибора убедитесь, что фильтр установлен правильно.
- Не включайте насос, пока резервуар для моющего средства пуст. Если насос будет работать без воды, температура насоса повыситься, и внутренний контроллер отключит работу насоса. В таком случае дайте прибору остыть в течении 30 минут.
- Всегда используйте шампунь, рекомендованный производителем.
- Немедленно выключите прибор в случае утечки жидкости.
- Не удаляйте серийный номер с корпуса устройства.



Не используйте прибор для очистки легковоспламеняющихся или взрывоопасных растворителей, предметов, пропитанных такими растворителями, взрывоопасной пыли, жидкостей, таких как газ, масло, спирт, разбавители, а также для сбора пыли, отходов и мусора, вредных для здоровья.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА





ГРУППА А. МОТОРНЫЙ БЛОК

В эту группу входят двигатель, клавиши включения/выключения, HEPA-фильтр и другие функциональные части. Сняв пенный цилиндрический фильтр, вы увидите большой пластмассовый поплавок.

A1. Корпус моторного отсека

A2. Ручка для переноски пылесоса

A3. Кнопка включения помпы

A4. Кнопка включения мотора

A5. HEPA-фильтра

A6. Крышка корпуса HEPA-фильтра

A7. Штуцер выхода моющего раствора

A8. Крепление для трубы

A9. Впуск водяного шланга

A10. Кабель с вилкой

A11. Клетка поплавка

A12. Паралоновый фильтр поплавка

A13. Паралоновый фильтр клетки поплавка
(губчатый фильтр)

ГРУППА В. КОНТЕЙНЕРНАЯ ГРУППА

Прозрачный бак для сбора мусора находится в средней части пылесоса, он предназначен для сбора пыли и мусора или жидкостей.

Бак крепиться к моторному отсеку специальными защелками.

B1. Деталь аквафильтра

B8. Фиксирующая защелка

B2. Паралоновый фильтр аквафильтра

B9. Гнездо для фиксации защелки

B3. Резиновые колпачки

B10. Емкость для моющего раствора

B4. Труба водяного фильтра (колено)

B11. Соединение трубок для выпуска моющего средства

B5. Прозрачный бак для сбора мусора

B12. Колесная база

B6. Впускной патрубок шланга

B13. Нижняя фиксирующая защелка

B7. Ручка для переноски бака

B14. Колесики

ГРУППА С. ШЛАНГИ И ТРУБКИ

Эта группа состоит из эластичных шлангов и труб

C1. Регулятор мощности всасывания

C5. Телескопическая труба

C2. Эргономичная ручка

C6. Кнопка удлинения телескопической трубы

C3. Соединительный патрубок для подключения к пылесосу

C7. Крюк для фиксации трубы на моторном блоке пылесоса

C4. Эластичный шланг

ГРУППА D. АКСЕССУАРЫ

Эта группа состоит из аксессуаров, используемых для различных функций пылесоса.

- | | |
|--|---|
| D1. Узкая щелевая насадка для уборки труднодоступных мест | D4. Круглая насадка для мебели с мягким ворсом |
| D2. Насадка для чистки текстиля и обивки мебели | D5. Насадка для сухой уборки с педалью пол ковер |
| D3. Держатель для аксессуаров | D6. Турбо щетка |
| | D7. Ароматизатор |

ГРУППА Е. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОЙКИ КОВРОВ

Эта группа состоит из аксессуаров, использующихся для моющих функций пылесоса.

- | | |
|---|---|
| E1. Эргономичная ручка | E10. Удлинительная трубка |
| E2. Курок подачи шампуня | E11. Маленькая щетка для чистки обивки мебели, занавесей |
| E3. Фиксатор клавиши подачи шампуня | E12. Крюк для трубы |
| E4. Кнопка усиления/уменьшения мощности всасывания | E13. Большая насадка для влажной уборки |
| E5. Кнопка фиксатора трубы | E14. Резиновая насадка для твердых поверхностей |
| E6. Разъем для подключения к баку для сбора мусора | E15. Маленькая насадка для влажной уборки |
| E7. Встроенный шланг для подачи шампуня | E16. Шланг для подачи моющего раствора |
| E8. Разъем для подключения к подаче шампуня | E17. Шампунь |
| E9. Усиленный армированный шланг | E18. Пеногаситель |

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	: Hydra Rain Lux (TYP 144)
Напряжение	: 220-240V , 50/60Hz.
Мощность	: 2400W Max.
Класс электробезопасности	: II
Длина кабеля	: 6 m.
Уровень влагозащиты	: IPX4
Вес (Нетто/Брутто)	: 11,5kg / 7kg

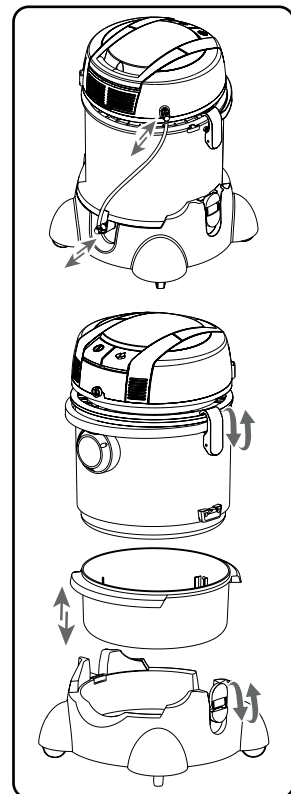
После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



4. СБОРКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовка к использованию

- Извлеките устройство целиком из упаковки, удерживая за ручку для переноски (A2).
- Осторожно потянув, отсоедините короткий шланг для подачи шампуня (E16) между емкостью для моющего раствора (B10) и впуском короткого шланга для моющего средства на задней стороне корпуса моторного отсека (A9).
- Отделите моторный отсек (A1) от резервуара для воды (B5), потянув за фиксирующие защелки (B8) наружу.
- Найдите колесики (B14) на дне прозрачного резервуара для воды (B5). Установите их на колесную базу, вставив в отверстия на дне устройства.
- При распаковке, пожалуйста, убедитесь, что все детали присутствуют в комплекте и не повреждены.
- Проверьте, установлен ли защитный паралоновый фильтр двигателя (A13). Если он не установлен, установите его на клетку поплавка (A11).
- Установите моторный отсек (A1) обратно на бак для воды и зафиксируйте защелками (B8).



ПРИМЕЧАНИЕ:

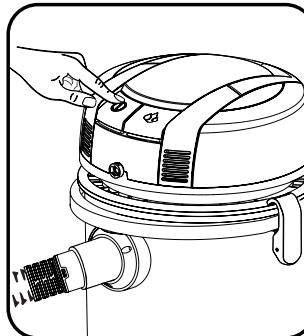
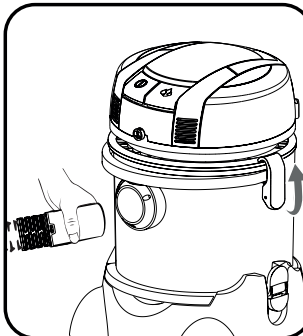
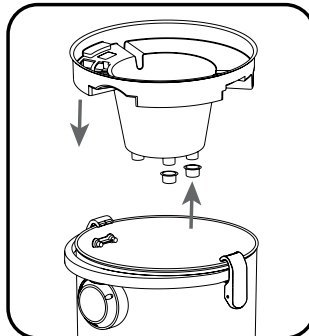
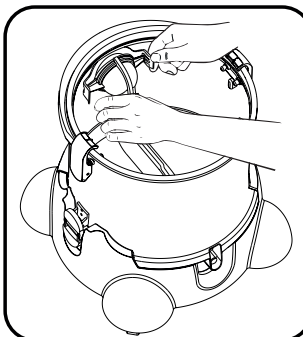
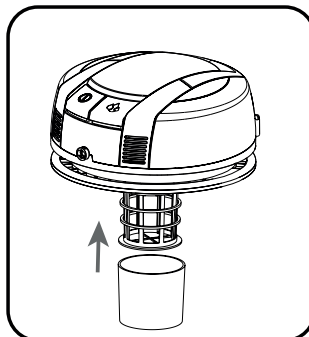
При первом использовании вы можете почувствовать незначительный запах пластика. Он выветрится через несколько дней.

Сухая уборка с аквафильтром

Проверьте установлен ли паралоновый фильтр для защиты двигателя (A13). Если он не установлен, установите его на клетку поплавка (A11), как указано на рисунке ниже.

- Поднимите моторный отсек (A1) и снимите корпус детали аквафильтра (B1).
- Установите трубу (колено) водяного фильтра (B4) в прозрачный бак (B5).
- Если вы испытываете трудности при установке трубы водяного фильтра (B4), вы можете нанести немного жидкого мыла на уплотнитель, расположенную внутри входного конца трубы водяного фильтра.
- Наполните бак чистой водой (макс. 2,5л - мин. 2л), чтобы уровень воды перекрывал входное отверстие трубы водяного фильтра (B4).
- Вы можете добавить в прозрачный бак (B5) несколько капель ароматизатора (D7).

- Чтобы предотвратить намокание клетки поплавка, моторного фильтра (A11) и прокладки помпы (A13), закройте оба открытых отверстия в нижней части корпуса водяного фильтра (B1) резиновыми колпачками (B3). Плотно установите корпус водного фильтра (B1) на прозрачный резервуар для сбора мусора (B5).
- Установите моторный блок (A1) обратно на прозрачный резервуар для сбора мусора (B5) и зафиксируйте защелками (B8). Подсоедините соединительный патрубок шланга (C3) к впускному патрубку на корпусе прозрачного бака для сбора мусора (B6).



- Установите чистящие аксессуары, наиболее подходящие для типа выполняемой операции, на телескопическую трубу (C5) или непосредственно на шланг (C4).
- Для эффективной уборки вы можете использовать следующие насадки:

Основная щетка для сухой уборки пол/ковер (D5): используется для сухой уборки ламината, паркета, плитки, линолеума и других твердых поверхностей. Для уборки ковров и ковровых поверхностей - уберите щетину нажатием на педаль.

Щелевая насадка (D1): используется для сбора пыли, крошек и других мелких предметов на решетках радиаторов, в ящиках, в углах и других труднодоступных местах

Телескопическая труба (C5): без каких-либо насадок используется для сбора земли, опилок, крошек, пуха, шерсти, перьев и пр.

Круглая щетка (D4): Для сбора пыли на шторах и занавесках.

Маленькая щетка для проведения сухой уборки (D2): для удаления пыли с полок, книг, абажуров, рам, украшений, штор, одежды, электронного оборудования, поверхностей.

Турбо щетка (D6): эффективно используется при очистке ковров и паласов. Вращение щетки под воздействием воздуха позволяет выбивать пыль и грязь из ковра, обеспечивая глубокую очистку и отбивание ковра.

- Выньте сетевой шнур из прибора и вставьте вилку в розетку.
- Нажмите кнопку включения/выключения (A4), чтобы включить прибор.



При осуществлении сухой уборки не наливайте воду в резервуар для шампуня и не включайте насос (кнопка PUMP).

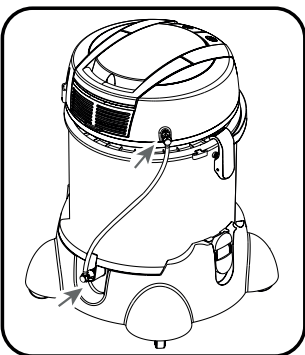
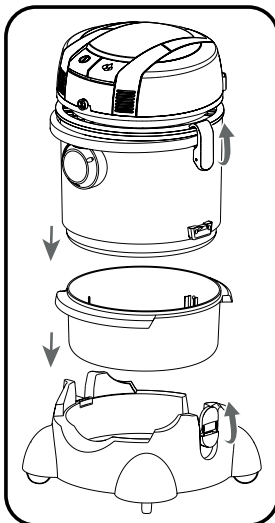
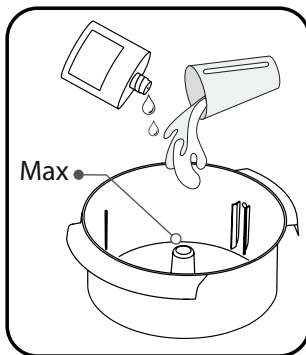
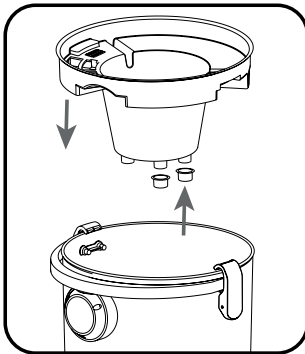
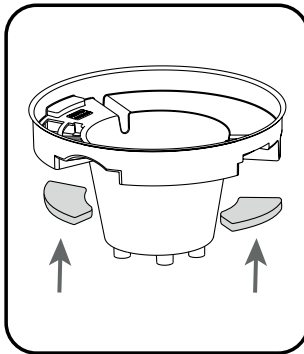
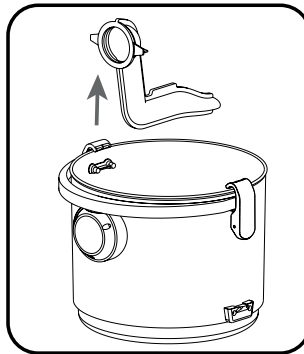
Влажная уборка с моющим средством

- Убедитесь, что губчатый фильтр (A12) закреплен на клетке поплавка (A11). В случае, если он не установлен, то установите его как показано на рисунке ниже.
- В случае, если трубка водяного фильтра (B4) установлена, извлеките ее из прозрачного бака для сбора мусора (B5). Чтобы предотвратить сильное образование пузырьков внутри резервуара для воды (B5), перед началом цикла уборки добавьте несколько капель пеногасителя (E18).



Трубка водяного фильтра (B4) используется для создания вихревого потока во время сухой уборки. В случае, если вы не извлечете ее, то это может привести к повышенному пенообразованию. Наливать воду в бак для сбора мусора (B5) в режиме влажной уборки не требуется

- Снимите защитные резиновые колпачки (B3) в нижней части корпуса водного фильтра (B1) и вставьте их в закрытый наконечник. Проверьте 2 паралоновых фильтра аквафильтра (B2).
- Плотно установите корпус фильтра для воды (B1) на прозрачный бак для сбора мусора (B5).
- Налейте чистую воду и шампунь в количестве, указанном на бутылочке с шампунем (E17), в емкость для моющего раствора (B10) до выступа внутри резервуара.
- Установите емкость для моющего раствора (B10) на колесное шасси (B12).
- Установите прозрачный бак для сбора мусора (B5) на емкость для моющего раствора (B10), а корпус моторного отсека (A1) – на прозрачный бак для



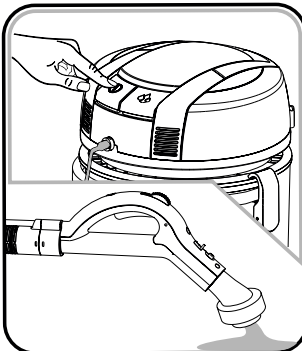
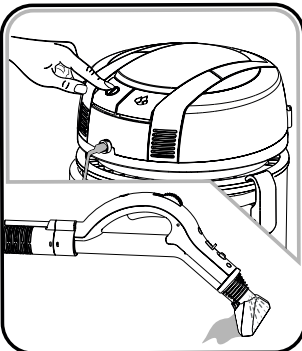
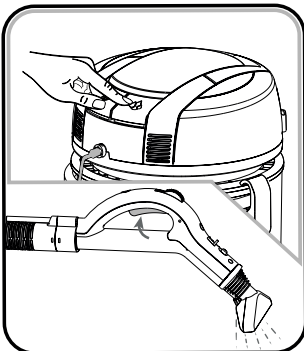
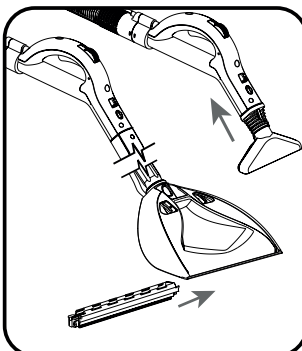
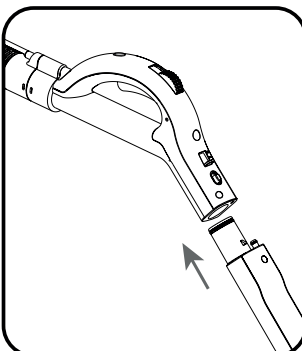
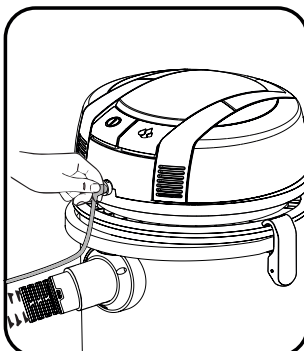
Чтобы предотвратить сильное образование пыльниц внутри резервуара воды перед началом цикла уборки добавьте несколько капель пеногасителя надно прозрачного бака для сбора мусора.

сбора мусора (B5). Зафиксируйте защелки (B8).

- Подсоедините короткий шланг для подачи моющего средства (E16) к резервуару для моющего средства (B10) и к впуску короткого шланга для моющего средства (A9) на задней стороне блока двигателя (A1), как указано на рисунке ниже. Подсоедините соединительный патрубок шланга (E6) к всасывающему патрубку (B6).
- Подключите разъем для подключения к подаче шампуня (E8) к штуцеру выхода моющего раствора (A7) на корпусе моторного отсека (A1).
- Прикрепите насадку для влажной уборки пола (E13) к всасывающим трубкам (E10) или к эргономичной ручке (E1). Используйте большую насадку для влажной уборки пола (E13) для мытья

ковров и текстильных покрытий.

- Используйте маленькую насадку для влажной уборки (E15) для мытья кресел, диванов, штор, обивки автомобилей и т.д.
- Для влажной уборки твердых поверхностей, таких как мрамор, плитка, ламинат, паркет, линолеум и др присоедините дополнительную насадку для твердых поверхностей (E14) к насадке для влажной уборки (E13). Вставьте вилку (A10) в розетку. Нажав на кнопку включения насоса (PUMP) включите насос. Шампунь начнет накачиваться в рукоятку по подключенным шлангам. Нажав на рычаг подачи шампуня (E2), распыляйте смесь воды с шампунем на ту поверхность, которую собираетесь почистить. Распыляемый шампунь, попадая на поверхность, проникает в нее и удаляет грязь. Для более эффективной уборки подождите, около 2



минут для того, чтобы шампунь как следует впитался в поверхность.

- Отключите двигатель и продолжайте наносить моющий раствор на новую поверхность. Повторяйте пункты 14-16 пока не достигните требуемого результата.
- Вы можете заблокировать спусковой крючок с помощью кнопки блокировки спускового крючка (E3), чтобы непрерывно распылять смесь воды и шампуня.

Сбор жидкости

Вы можете собирать пролитую жидкость с помощью вашего пылесоса. Также,

вы можете собрать пролитые напитки с мягкой мебели или ковров. Для сбора жидкости:

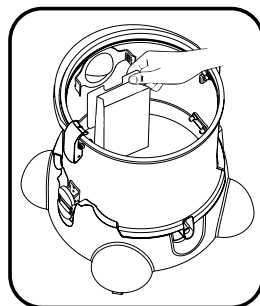
- Снимите трубку водяного фильтра (колено) (B4) и не надевайте ее в процессе сбора жидкости.
- Не наливая воду в бак, соберите пылесос как показано в разделе «Сухая уборка с аквафильтром». Вставьте шланги и начните сбор жидкости. Можно использовать насадку для чистки мебели (D4), предварительно сняв щетину.

Меры предосторожности при выполнении влажной уборки и чистке ковра:

- Если вы используете пылесос не в соответствии с инструкциями, приведенными выше; существует риск образования избыточной пены. Излишки пены могут быть выброшены из HEPA-фильтра (A5). Когда вы столкнетесь с подобной ситуацией, вам следует выключить устройство из розетки, опорожнить контейнер (B5), очистить корпус детали аквафильтра (B1) и высушить его. Затем вам также следует снять HEPA-фильтр (A6) и высушить его. Промойте пенный фильтр (A13), и высушите его. Подождите 1 или 2 часа, чтобы пена внутри двигателя высохла.
- Если из насадки начнут выходить пузырьки, немедленно выключите прибор и опорожните емкость для моющего раствора (B10), проверьте количество моющего средства, смешиваемого с водой.
- Если внутри прозрачного бака для сбора мусора (B5) образуется большое количество пены и эта пена приближается к корпусу водяного фильтра (B1), немедленно прекратите сбор жидкости и опорожните прозрачный бак для сбора мусора. Проверьте, снята ли трубка водяного фильтра (колено), добавьте несколько капель пеногасителя, если требуется.
- Не забывайте следить за уровнем воды в баке для сбора мусора. Если в контейнере (B5) соберется слишком много грязной жидкостью, поплавок автоматически блокирует всасывание. Немедленно выключите пылесос, выньте вилку, отсоедините всасывающий шланг (E8) от разъема шланга, отсоедините блок двигателя (A1) и опорожните контейнер (B5).

Сухая уборка при помощи мешка

При необходимости, вы также можете использовать текстильный или бумажный мешок для пыли для выполнения сухой уборки. Мешок в комплект не входит и приобретается отдельно. Для использования мешка для пыли снимите трубу водяного фильтра (колено) и деталь аквафильтра, вставьте бумажный мешок в разъем крепления трубки водяного фильтра (колена).



Фильтрация и ароматизация воздуха через аквафильтр

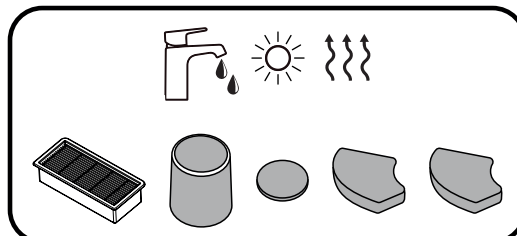
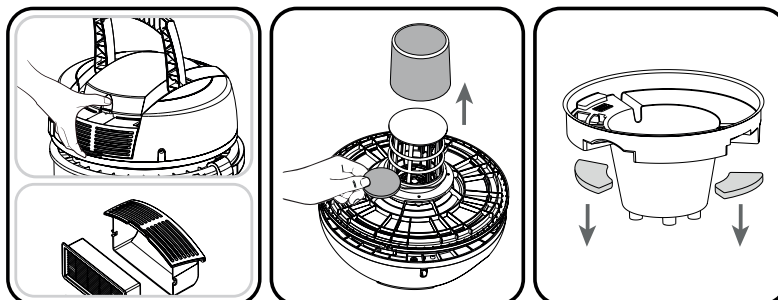
С помощью вашего пылесоса вы можете очищать и ароматизировать воздух в квартире. Для этого выполните пункты 1-15 раздела «Сухая уборка с

аквафильтром» настоящей инструкции и включите пылесос. Шланг и насадки подключать не требуется. Двигатель начнет засасывать воздух в аквафильтр и выпускать чистый, свежий воздух. Для ароматизации воздуха, добавьте в воду в баке для сбора мусора несколько капель ароматизатора.

Используйте пылесос в этом режиме не более 15 минут!

5. ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прежде, чем приступить к процедурам по чистке и текущему техническому обслуживанию, обязательно вытащите штепсель из розетки.
- Отсоедините все шланги от корпуса моторного отсека (A1) бака для сбора мусора (B5). Отщелкнув защелки, приподнимите моторный отсек и снимите его.
- Протрите внешнюю поверхность устройства, трубы и аксессуары влажной тканью и высушите их.
- После каждого использования промывайте и высушивайте прозрачный бак для сбора мусора.
- По завершении влажной уборки в течение нескольких минут продолжайте подавать и всасывать воду, но уже без шампуня, с целью прочищения удлинительных трубок и аксессуаров.
- Всасывайте воздух в течение минуты для того, чтобы высушить трубы и аксессуары. Из гигиенических соображений и с целью продления срока эксплуатации пылесоса, Ни в коем случае не оставляйте внутри него жидкость или грязь.
- Губчатый пенный фильтр можно промыть теплой водой с мылом либо проточной водой (из крана). Перед тем, как установить его на место, его необходимо просушить. Ни в коем случае не мойте губчатый фильтр горячей водой или в стиральной машине.



- Периодически следует проверять, не загрязнен ли выходной воздушный фильтр (A6), находящийся в моторном отсеке. При необходимости, его можно промыть теплой водой. Следует периодически проверять чистоту HEPA-фильтра (A5). Поднимите крышку корпуса HEPA-фильтра (A6), повернув ее против часовой стрелки. При необходимости выньте HEPA-фильтр (A5), промойте его проточной водой. После очистки высушите фильтр, прежде чем положить обратно. Этот фильтр теряет свои характеристики после определенного периода использования и требует замены.
- Используйте только оригинальные комплектующие для эффективной уборки, а также для сохранения гарантии и продления срока службы пылесоса. При необходимости, вы можете приобрести комплектующие и аксессуары на сайте arnica.ru или у авторизованного дилера.

6. Перевозка и транспортировка

Необходимо транспортировать устройство в оригинальной упаковке или обернув мягкой тканью, которая защитит устройство. При неправильной упаковке пластиковые детали могут сломаться, а электрические детали могут быть повреждены.

- Защищайте прибор и аксессуары от ударов во время эксплуатации.
- Гарантия недействительна в отношении повреждений, возникших в результате ударов и падений.

Гарантия и правовая информация

Во время эксплуатации избегайте ударов пылесоса и его аксессуаров обо что-либо. В случае получения пылесосом повреждений в результате падения либо удара, техническое обслуживание пылесоса, его ремонт или замена не подпадает под гарантийные обязательства и производиться за счёт покупателя. Обязательно заверьте гарантийный талон проставлением фирменной печати и даты продажи у официального дилера на дату продажи. В случае наличия какого-либо дефекта или неисправности, обратитесь в авторизированный сервисный центр Arnica. Список сервис-центров указан в гарантийном талоне.

Дата изготовления указана в инструкции и на корпусе изделия после символов «Ü-T» в виде четырехзначного числа, и расшифровывается следующим образом: год (первые две цифры) и неделя в году (третья и четвертая цифры).

Сделано в Турции

Завод изготовитель: СЕНУР Электрик
 Моторлари, Явуз Бахар Сок. № 7 Бешикташ
 34310 Стамбул, Турция
 Импортер в России: ООО «PMC ТРЕЙД»,
 ИНН 7805627439
 198095, Г.Санкт-Петербург,
 ул. Маршала Говорова, д. 49, литер А



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантийного обслуживания для изделий марки ARNICA указан на сайте официального представителя: arnica.ru в разделе Покупателю, Гарантия и сервис.

1. Гарантийные обязательства вступают в силу с даты приобретения и действуют в соответствии с гарантийными условиями перечисленными ниже.
2. В течение периода гарантийного обслуживания, клиенту на территории Российской Федерации гарантируется ремонт любых недостатков, которые могут возникнуть во время использования изделия из-за некачественного материала или производственных дефектов.
3. Случаи, когда гарантия не распространяется:
 - Повреждения, вызванные подключением к неподходящему источнику питания или сбоями в электросети.
 - Повреждения, вызванные воздействием химических веществ. Изменения цвета прибора - пожелтение, загрязнения и так далее.
 - Неисправности, появившиеся в результате воздействия внешних факторов, например влажности или температуры, а также в результате неправильной эксплуатация прибора.
 - Повреждения или дефекты, вызванные транспортировкой, если изделие перевозится покупателем.
 - При обнаружении следов проникновения в устройство, а также ремонта в не авторизированном сервисе.
 - При механических повреждениях (сколы, вмятины, трещины) Выхода из строя изделия из-за попадания внутрь его инородных предметов (гвоздей, монет, косточек, шпилек, бытовых насекомых и т.п.)
 - Попадание влаги в мотор, вызванное некорректной эксплуатации, гарантией не покрывается
 - При обнаружении неисправностей, возникших в результате использования нестандартных расходных материалов или деталей (насадки, шланги, фильтры и т.п.).
 - Если прибор, предназначенный для использования в домашних (бытовых) условиях, используют в профессиональной деятельности с целью получения прибыли, производственных и других целях, не соответствующих настоящему назначению прибора.
 - Во всех остальных случаях, когда недостатки прибора выявились в результате не соблюдения инструкции по эксплуатации покупателем, или недостатки появились по вине третьих лиц, или действий непреодолимой силы.
 - Гарантия не распространяется на части подверженные естественному износу, такие как: лампы, фильтры, аккумуляторы, предохранители, внешние блоки питания и зарядные устройства, соединительные кабели, крышки, шланги, трубки, щетки, насадки, ремешки.
4. Гарантия может быть прекращена, если:
 - Устройство было отремонтировано в не авторизированном сервисном центре или физическим лицом.
 - Устройство было намеренно повреждено.
5. Гарантийный талон является недействительным если не предоставлен кассовый чек или другие, доказывающие приобретение прибора у официального дилера, документы.
6. Изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи, травмы людей, или животных, порчи имущества, произошедшие в результате неправильной эксплуатации приборов. Так же в случае незнания или несоблюдения инструкции по эксплуатации

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Подпись продавца

GARANTİ BELGESİ

Satın almış olduğunuz cihaz, 28.11.2013 tarihli, 28835 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve 28.05.2014 tarihinde yürürlüğe giren 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 56inci maddesi uyarınca, Senur Elektrik Motorları San. ve Tic. A.Ş. tarafından garanti altına alınmıştır. Bu cihazı kullanırken aşağıdaki şartları göz önünde bulundurmanız, cihazınızın garanti kapsamında kalmasını sağlar.

arnica™

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malin teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
- Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- Malin ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini istemehaklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklardan Ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir altında hiçbir ücret talep etmemekson malin onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicili Ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanımından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, Ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malin;
 - * Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - * Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - * Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malin bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedmez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malin tamir süresi 20 iş gününe, binek otomobil ve kamyoneter için ise 30 iş gününe geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde malin ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirildiği tarihinde, garanti süresi dışında ise malin yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mali tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Malin kullanma kilavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmadan kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketicili, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çakabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicili Hakem Heyetine veya Tüketicili Mahkemesine başvurabilir.



Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz, Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan "Servis Bilgi Sistemi"nde (www.servis.gov.tr) yer almaktadır.
Yetkili servislerimize www.arnica.com.tr'den ulaşabilirsiniz.
Müşteri Danışma Hattı : 0850 333 27 62

İMALATÇI / İTHALATÇI FİRMA

Ünvanı : SENUR ELEKTRİK MOTORLARI SAN. VE TIC. A.Ş.
Merkez Adresi : Cihangir Mah. Dolum Tesisleri Cad., Şehit Piyade Er Yavuz Bahar Sk No:7 34310 Avcılar / İSTANBUL
Telefon : (0212) 422 19 10 / 4 Hat - (0212) 422 13 30 / 5 Hat
Faks : (0212) 422 09 29

FİRMA YETKİLİSİNİN

İmzası - Kaşesi :

MALIN

Cinsi : Su Filtreli Hali Yıkama Makinası
Markası : Arnica
Modeli : Hydra Rain Lux
Menşei : Türkiye
Teslim Tarihi ve Yeri :

ÜRETİM KODU / HAFTASI / SERİ NO

SATICI FIRMANIN

Ünvan :
Adres :
Telefon :
Faks :
Fatura Tarih ve No :

TARİH / İMZA / KAŞE

AKG'1