

ZVC762...

ПЫЛЕСОС  
ПИЛОСОС  
/ шаңсорғыш

zelmec



Aquawelt Plus

**RU** ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПЫЛЕСОС

6–12

**UA** ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ  
ПИЛОСОС

13–19

**KZ** ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ  
ШАҢСОРҒЫШ

20–25

ZVC762...

ПЫЛЕСОС  
пилосос  
/ шаңсорғыш

zelmer

Свежесть воздуха

и идеально чистый дом

Свіжість повітря і надзвичайно чистий будинок

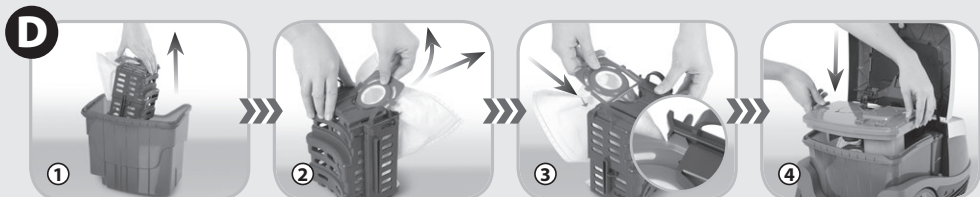
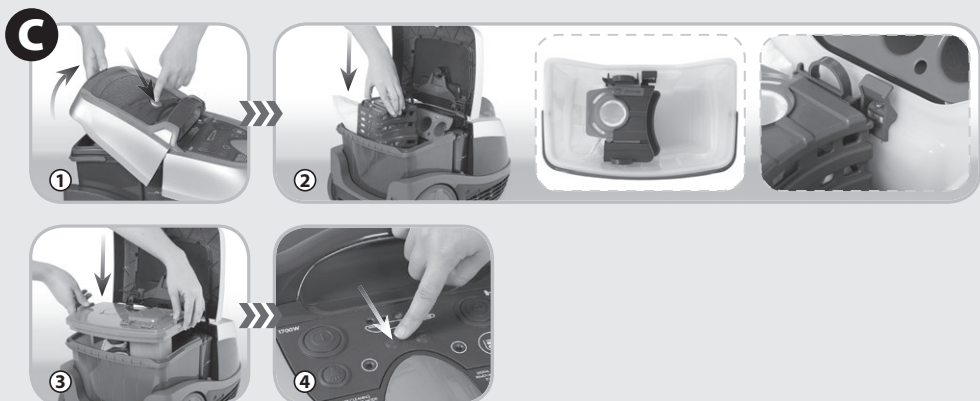
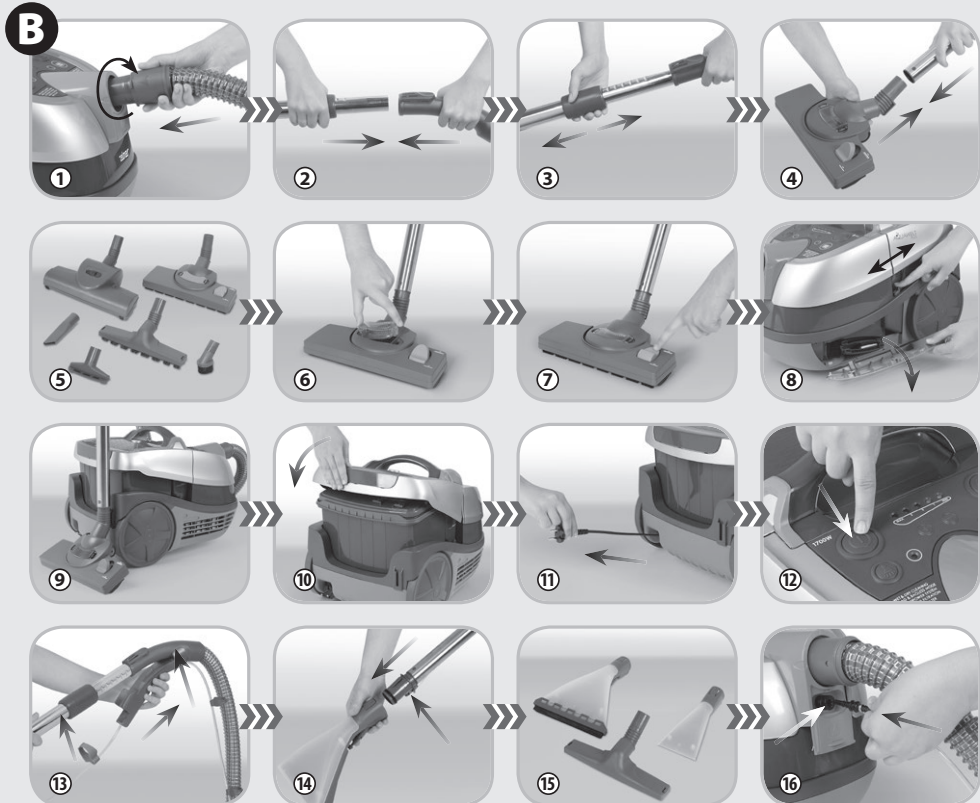
Таза ауа мен мен керемет таза үй

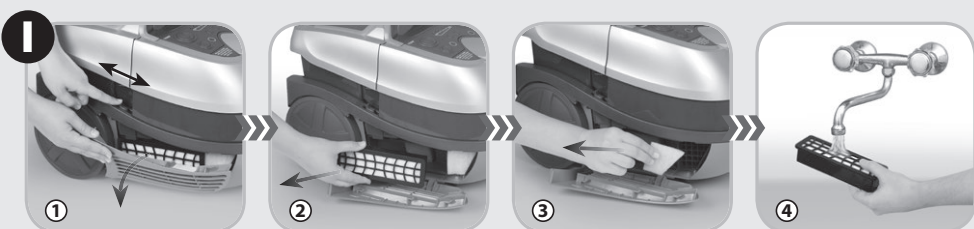
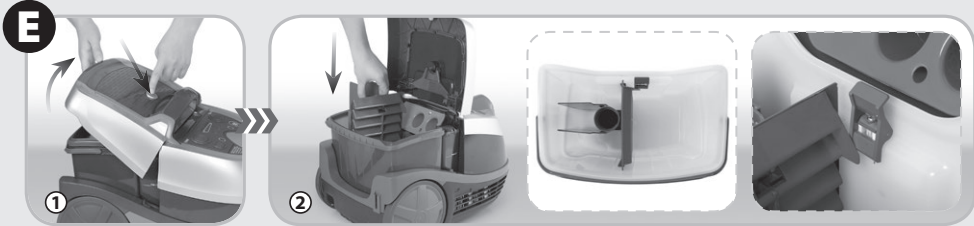


zelmer

[www.zelmer.com](http://www.zelmer.com)

**A**





Поздравляем Вас с выбором нашего устройства и приветствуем среди пользователей товарами Zelmer.

Чтобы достичь наилучших результатов, мы рекомендуем использовать только оригинальные аксессуары компании Zelmer. Они спроектированы специально для этого продукта.

Просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по обслуживанию. Особое внимание необходимо обратить на правила техники безопасности. Просим сохранить инструкцию, чтобы ею можно было пользоваться в ходе дальнейшей эксплуатации прибора.

### **Указания по технике безопасности**



## **ОПАСНОСТЬ! / ВНИМАНИЕ!**

**Несоблюдение правил грозит травмами**

- Если несъемный провод питания будет поврежден, его следует заменить у производителя или у работника сервисной службы или квалифицированным лицом, чтобы избежать возможных угроз.
- Перед очисткой пылесоса, его сборкой и разборкой убедитесь, что прибор отключен от сети.
- Перед заменой оснащения или приближения к движущимся частям следует выключить устройство и отключить его от питания.
- Данный прибор может использоваться детьми в возрасте с 8 лет и лицами с ограниченными физическими и умственными способностями, лицами без опыта работы с прибором, если будет осуществляться контроль или проведен инструктаж по эксплуатации прибора и связанными с этим угрозами. Запрещается детям играть с прибором. Не допускать проведения чистки и консервации прибора детьми без присмотра взрослых.

- Не включайте прибор, если питающий подсоединительный провод или корпус имеют видимые повреждения.
- Ремонт прибора могут выполнять только квалифицированные специалисты. Неправильный ремонт может создать серьезную угрозу для пользователя. В случае появления неполадок рекомендуем обратиться в специализированный сервисный пункт.
- Не прикасайтесь к пылесосу и вилке питающего сетевого провода мокрыми или влажными руками.
- Не пылесосьте пылесосом людей и животных, в особенности, не прикладывайте всасывающие насадки к глазам или ушам.



## **ВНИМАНИЕ!**

**Несоблюдение этих требований может привести к нанесению ущерба собственности**

- Подключайте пылесос только к сети переменного тока 230 V, защищенной предохранителем 16 A.
- Не вынимайте вилку из розетки, вытягивая ее за провод.
- Не допускайте до замокания вилки питающего электропровода.
- Запрещается наездить пылесосом на питающий провод или прижимать его щеткой, т.к. это может привести к повреждению изоляции провода.
- Не допускайте до всасывания пылесосом спичек, окурков, горячего пепла, а также острых предметов.
- Не используйте пылесос для всасывания муки, цемента, гипсового порошка, тонера для принтеров и копиров или других мелких частиц.
- Запрещается использовать пылесос для всасывания едких, ядовитых, легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин и керосин.
- Насос можно включать только в том случае, если в контейнере для дегергентов имеется раствор чистящей жидкости и воды. Отсутствие жидкости сигнализируется повышенным уровнем шума насоса.

- Если пылесос перевернулся или опрокинулся, немедленно верните его в вертикальное положение. Не допускайте до запития пылесоса водой.
- Не подвергайте пылесос воздействию атмосферных факторов (дождь, мороз).
- Запрещается использовать пылесос без сепараторной пенки в фильтрующем модуле.
- Не оставляйте включенный и работающий пылесос без присмотра.
- Пылесос может работать только в горизонтальном положении, то есть, стоя на основании на четырех колесах.
- Устройство предназначено исключительно для использования в домохозяйствах, расположенных на высоте максимум 2000 м над уровнем моря.

## СОВЕТЫ

### Информация об изделии и рекомендации по его применению

- Пылесос предназначен исключительно для домашнего использования.
- Регулярно очищайте колесики. Грязь, которая накапливается на оси колесика, может препятствовать их вращению.
- Соблюдайте осторожность, переезжая пылесосом через пороги и другие неровности, чтобы не допустить до расплескивания воды из контейнера наружу.

### ТИПЫ ПЫЛЕСОСОВ

VIB	Пылесборник / Кол-во	Выходной фильтр	Всасывающий шланг	Телескопические всасывающие трубы	Универсальная щетка	Малая насадка	Щелевая насадка	Мягкая щетка	Щетка для паркета	Турбощетка	Распылительная насадка большая	Распылительная насадка малая	Всасывающая насадка для сбора воды	Электронный регулятор мощности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ZVC762ST ZVC762STRU ZVC762STUA	SAFBAG 1 шт.	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZVC762SP ZVC762SPRU ZVC762SPUA	SAFBAG 1 шт.	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
ZVC762ZT ZVC762ZTRU ZVC762ZTUA	SAFBAG 1 шт.	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
ZVC762ZP ZVC762ZPRU ZVC762ZPUA	SAFBAG 1 шт.	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
ZVC762ZK ZVC762ZKRU ZVC762ZKUA	SAFBAG 1 шт.	EPA E10	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-

### Электростатичность

Уборка пылесосом некоторых поверхностей в условиях низкой влажности воздуха может вызвать незначительную наэлектризованность устройства. Это естественное явление, оно не повреждает устройство и не является его дефектом.

Для минимизации этого явления рекомендуется:

- разрядить устройство путём многократного касания трубой металлических объектов в комнате,
- увеличить влажность воздуха в помещении,
- использовать общедоступные антиэлектростатические средства.

### Описание пылесоса

Пылесос предназначен для удаления пыли с пола и ковров, керамических плиток, из щелей и плинтусов, с обогревателей, для очистки от пыли мебели, штор, тюлевых занавесок, а также для сбора жидкостей и мокрой очистки керамических плиток, ковров и ковролина, текстильной обивки мягкой мебели.

### Техническая характеристика

Тип пылесоса и технические параметры пылесоса указаны на заводском щитке. Сетевой предохранитель 16 А. Не вызывает помех при приеме телевизионных программ. Уровень шума: 85 дБ(А).

## Устройство и оснащение пылесоса

- ① Ручка для переноса
- ② Кнопка для открывания крышки пылесоса
- ③ Держатель для крепления универсальной щётки пол/ковёр
- ④ Питающий провод с вилкой
- ⑤ Отделение для аксессуаров
- ⑥ Индикатор работы насоса
- ⑦ Выключатель насоса
- ⑧ Кнопка включить/выключить
- ⑨ Регулятор мощности +/- (ZVC762ST, ZVC762SP)
- ⑩ Уровни мощности всасывания (ZVC762ST, ZVC762SP)
- ⑪ Кнопка сматывания электропровода
- ⑫ Индикатор засорения воздухозаборного отверстия (ZVC762ST, ZVC762SP)
- ⑬ Щетка для паркета (ZVC762ST, ZVC762SP, ZVC762ZT, ZVC762ZP)
- ⑭ Насадка с фильтром для задержки мелких предметов
- ⑮ Турбощетка (ZVC762ST, ZVC762ZT)
- ⑯ Мягкая щетка
- ⑰ Малая насадка
- ⑱ Щелевая насадка
- ⑲ Телескопическая всасывающая труба
- ⑳ Всасывающий шланг
- ㉑ Корзина с установленным пылесборником SAFBAG
- ㉒ Модуль водяного фильтра (аквафильтра):
  - (A) Фильтрующий элемент
  - (B) Перегородка
- ㉓ Камера
- ㉔ Контейнер для дeterгентов
- ㉕ Распылительная система – накладка на рукоятку всасывающего шланга
- ㉖ Распылительная насадка большая
- ㉗ Распылительная насадка малая
- ㉘ Всасывающая насадка для сбора воды
- ㉙ Резиновое уплотнение для большой распылительной насадки
- ㉚ Стиральный состав
- ㉛ Сепараторная пенка I (вмонтирована в пылесос)
- ㉜ Сепараторная пенка II (вмонтирована в пылесос)
- ㉝ Фильтр защиты двигателя (вмонтирован в пылесос)
- ㉞ Выходной фильтр EPA E10 (вмонтирован в пылесос)

## Подготовка пылесоса к работе

- ① Вставьте наконечник всасывающего шланга в отверстие в контейнере таким образом, чтобы знак  на наконечнике шланга и корпусе пылесоса оказались напротив друг друга, и поверните наконечник по часовой стрелке до положения .

A

- ② Второй конец шланга (рукоятку) соедините с телескопической всасывающей трубой.
- ③ Держась за кольцо на телескопической трубе, путём засовывания или высовывания трубы установите соответствующую для себя длину.
- ④ На другой конец всасывающей трубы наденьте нужную щетку или насадку.
- ⑤ Для традиционной сухой уборки с использованием пылесборника SAFBAG и уборки с модулем водяного фильтра используйте следующие насадки и щетки: универсальную щетку с фильтром для задержки мелких предметов, малую насадку, мягкую щетку, щелевую насадку, щетку для паркета или турбощетку.
- ⑥ Для задержки мелких предметов в щетке можно установить специальный фильтр. Для этого снимите накладку фильтра и вложите фильтр.
- ⑦ Для очистки твердых поверхностей – деревянных и пластиковых полов, керамических плиток и т.п. - наиболее пригодна универсальная щетка с выдвинутым ворсом ГППТ.
- ⑧ В пылесосе имеется специальное отделение для аксессуаров. Отделение открывается и закрывается при помощи задвижки. Для того, чтобы открыть/закрыть отделение, передвиньте движок защелки вниз/вверх и выньте/уберите нужную насадку.
- ⑨ Пылесос можно хранить в горизонтальном положении; для этого вставьте держатель универсальной щётки-насадки в специальное гнездо для крепления универсальной щётки-насадки. Шланг может быть закреплён на пылесосе, однако необходимо следить за тем, чтобы во время хранения он не был сильно согнут.
- ⑩ Закройте крышку.
- ⑪ Придерживая за вилку, выньте питающий электропровод (4) из пылесоса.
  - Вложите вилку электропровода в розетку.



Прежде чем включить пылесос кнопкой включить/выключить (8), убедитесь, что в камере установлен соответствующий модуль (см. разд. C, E или F).

- ㉒ Включите пылесос, нажимая на кнопку включить/выключить (8).
- С целью подготовки пылесоса к мокрой очистке:**
- ㉓ Наденьте распылительную накладку на рукоятку всасывающего шланга (25).
  - Прикрепите жидкостный шланг к всасывающему шлангу и всасывающей трубе при помощи специальных держателей.
- ㉔ Вставьте наконечник жидкостного шланга (штуцер) с телескопической всасывающей трубой, а второй конец шланга соедините с малой или большой распылительной насадкой, пока не услышите характерный щелчок - «клик».

B

**(15)** Для сбора воды и мокрой очистки используйте следующие насадки: большую распылительную насадку, малую распылительную насадку и насадку для сбора воды.

**(16)** Передвиньте заслонку штуцера вниз.

- Вставьте сединительный штуцер в жидкостный клапан в основании пылесоса.
- Убедитесь, что штуцер правильно закреплен в жидкостном клапане.

**i** Если появятся трудности при подсоединении в/у элементов, то необходимо увлажнить уплотнительные прокладки, напр., смазать вазелином или увлажнить водой и т.п.

## Функции пылесоса

### ТРАДИЦИОННАЯ УБОРКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЫЛЕСБОРНИКА SAFBAG

- (1)** Придерживая нажатую кнопку (2), откройте крышку камеры пылесборника.
- (2)** Вставьте в камеру корзину с пылесборником SAFBAG (21). Убедитесь, что корзина установлена в правильном положении, т.е. вставлена в пазы камеры и передвинута защитная блокировка. Разложите пылесборник в камере.



**Запрещается вставлять корзину с пылесборником SAFBAG в мокрую камеру. Если камера внутри мокрая, ее нужно осушить. Пылесборник SAFBAG не должен намокнуть.**

- (3)** Вставьте фильтрующий элемент.



**Если корзина с пылесборником SAFBAG установлена неправильно, защитная блокировка не даст возможности закрыть камеру фильтрующим элементом.**

- Подготовьте пылесос к работе в соответствии с пкт. В.

**(4)** Пылесос включится на таком уровне мощности всасывания, на каком он работал в момент последнего выключения. При помощи регулятора мощности +/- (9) установите требуемый уровень мощности (ZVC762ST, ZVC762SP).



**Пылесос оснащен функцией запоминания заданного уровня мощности всасывания (ZVC762ST, ZVC762SP). Во время выключения пылесоса при помощи кнопки «включить/выключить» (8) произойдет запоминания текущего заданного уровня мощности всасывания. При следующем включении пылесос включится на таком уровне мощности всасывания, на каком он работал в момент последнего выключения.**



**Пылесос оснащен функцией установки яркости свечения индикатора уровня мощности всасывания (10) и индикатора засорения воздухозаборного отверстия (12) на панели управления (ZVC762ST, ZVC762SP). Для установки яркости свечения индикаторов следует одновременно нажать кнопки регулировки мощности + и - (9), а затем, удерживая кнопки нажатыми, включить пылесос при помощи кнопки «включить/выключить» (8). Загорятся индикаторы уровня мощности всасывания MIN, 2, MAX, а двигатель пылесоса останется выключенным. Затем при помощи регулятора мощности +/- (9) следует уменьшить или увеличить яркость свечения индикатора (10) и индикатора (12). Нельзя изменять яркость свечения индикатора работы насоса (6). После установки требуемой яркости свечения индикаторов следует отключить питание пылесоса при помощи кнопки «включить/выключить» (8). Таким образом пылесос выйдет из режима установки яркости свечения индикаторов, а заданный уровень запомнится.**



**Пылесос оснащен функцией уменьшения мощности в случае, когда полностью засоряется всасывающий шланг или подсоединеные к нему элементы оснащения, а также в случае чрезмерного заполнения пылесборника SAFBAG. Это сигнализируется кратковременным уменьшением мощности двигателя и свечением индикатора засорения воздухозаборного отверстия (12) в то время, как пылесос работает на полную мощность (ZVC762ST, ZVC762SP). В таком случае необходимо выключить пылесос кнопкой включить/выключить (8), вынуть вилку из сетевой розетки и очистить трубы или заменить пылесборник SAFBAG.**



### Замена пылесборника SAFBAG

- (1)** Снимите с камеры фильтрующий элемент и извлеките корзину с пылесборником SAFBAG (21).
- (2)** Приподнимите вверх пластинку пылесборника SAFBAG и извлеките его из направляющих.
- (3)** Вставьте пластинку нового пылесборника SAFBAG в направляющие согласно стрелке, указанной на пылесборнике, и протяните ее до упора, пластина должна заблокироваться в направляющих.
- (4)** Вставьте в камеру корзину с пылесборником SAFBAG (21) и накройте камеру фильтрующим элементом – как указано в п. С2 и С3.



**Если пылесборник SAFBAG не будет установлен в корзине, защитная блокировка не позволит закрыть камеру фильтрующим элементом.**

## УБОРКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА



- ① Придерживая нажатую кнопку (2), откройте крышку камеры пылесборника.
- ② Вставьте в камеру перегородку. Убедитесь, что перегородка правильно установлена, т.е. вставлена в пазы камеры и передвинута защитная блокировка.
- ③ Залейте в контейнер воды в количестве 1,3–1,5 л. Уровень воды должен находиться между отметками на стенке контейнера.



**Запрещается включать пылесос без воды во время очистки с использованием модуля водяного фильтра.**

- ④ Вставьте фильтрующий элемент.



**Если перегородка установлена неправильно, защитная блокировка не даст возможности закрыть камеру фильтрующим элементом.**

- Подготовьте пылесос к работе в соответствии с пкт. В.
- Пылесос включится на таком уровне мощности всасывания, на каком он работал в момент последнего выключения. При помощи регулятора мощности +/- (9) установите требуемый уровень мощности (ZVC762ST, ZVC762SP).



**Не используйте пылесос слишком долго без смены воды в контейнере.**

## МОКРАЯ ОЧИСТКА ОТ ПЫЛИ



Перед мокрой очисткой поверхности следует тщательно пропылесосить.

Прежде чем включить пылесос, убедитесь, что контейнер пустой, модуль водяного фильтра и сами фильтры чистые.

- ① Придерживая нажатую кнопку (2), откройте крышку камеры пылесборника.
  - ② Извлеките из камеры модуль водяного фильтра.
  - ③ Извлеките контейнер для дезергентов (24), слегка потягивая его за ручку по направлению к себе и вытягивая вверх.
  - ④ Откройте затычку наливной горловины и наполните резервуар для моющего средства (24) моющим средством (смесью моющего средства G 500 O Tens (30) и холодной воды) в количестве, указанном на этикетке средства:
- «G 500 O Tens» фирмы BUZIL, Германия.
  - Закройте колпачком заливное отверстие в контейнере для дезергентов.



**До начала мокрой очистки ковра проверьте прочность цветов ковра. Нанесите на белую тряпку небольшое количество подготовленного раствора и чистите ковер в самом невидимом месте. Если тряпка о氵ветится, это означает, что цвета ковра непрочны и нельзя чистить ковер при помощи моющего средства G 500 O Tens.**

- ⑤ Вставьте контейнер для дезергентов (24) на свое место и прижмите, чтобы он плотно осел (действуйте в обратной очередности, чем при вынимании).

- ⑥ Вставьте контейнер с модулем водяного фильтра (фильтрующий элемент и перегородку) в пылесос.

**Для предотвращения образования пены или в случае её образования во время уборки влейте в задний резервуар средство против пены (30), рекомендуемое компанией ZELMER, в количествах, указанных на этикетке:**

- «G 478 Buz® Defoam» компании BUZIL, Германия.
- Подготовьте пылесос к работе в соответствии с пкт. В.



**Для мокрой очистки можно использовать исключительно распылительные насадки – малую или большую.**

- Пылесос включится на таком уровне мощности всасывания, на каком он работал в момент последнего выключения. При помощи регулятора мощности +/- (9) установите требуемый уровень мощности (ZVC762ST, ZVC762SP).

- ⑦ Включите насос, нажимая на кнопку включить/выключить (7).



**Насос можно включать только в том случае, если в контейнере для дезергентов имеется раствор чистящей жидкости и воды. Отсутствие жидкости сигнализируется повышенным уровнем шума насоса.**

Если окажется, что несмотря на включенный насос насадка не распыляет воду, проверьте правильность установки контейнера для дезергентов (необходимо его сильно прижать) и закрепление штуцера в основании пылесоса или крепление наконечника шланга к распылительной насадке, убедитесь, что нет необходимости в очистке сопла.

- ⑧ Нажмите на рукоятке шланга кнопку подачи воды в насадку.

Нажимая и отпуская кнопку можно прерывать подачу воды в насадку, а нажатие и передвижение кнопки назад вызывает непрерывную подачу воды в насадку.

На рукоятке имеется отверстие с клапаном для регулирования мощности всасывания воздуха. Не рекомендуется заслонять это отверстие во время всасывания воды и при мокрой очистке.



**Не распыляйте моющий раствор слишком долго в одном месте. Нельзя допускать, чтобы промокла основа ковра.**

- Проводите очистку ковра таким образом, чтобы во время очистки и непосредственно после нее не ходить по очищенной поверхности. Очистив фрагмент ковра, прервите распыление чистящего средства и осушите это место с помощью всасывающей насадки. Повторяйте эту операцию, пока вся поверхность ковра не будет сухой. Передвигайте насадку по ковру возвратно-поступательными движениями.
- Окончив распыление, выключите насос и коротко нажмите на кнопку регулирования подачи воды в насадку с целью «разрядки давления».



**Пылесос оснащен предохранительным поплавком, который автоматически блокирует всасывание в случае, если сепараторная пенка II (32) сильно загрязнена или уровень жидкости поднимается выше максимальной отметки. Это сигнализируется кратковременным уменьшением мощности двигателя и сбечением индикатора засорения воздухозаборного отверстия (12) (ZVC762ST, ZVC762SP). В таком случае необходимо выключить пылесос кнопкой включить/выключить (8), вынуть вилку из сетевой розетки, очистить фильтр и опорожнить контейнер.**



**Нельзя допускать, чтобы промокла основа ковра. Это может довести до его деформации (появления волн).**

## ВСАСЫВАНИЕ ЖИДКОСТЕЙ

Чтобы использовать пылесос для всасывания жидкости, необходимо подготовить его как для уборки с использованием модуля водяного фильтра, однако, помните, чтобы:

- Контейнер был всегда пустым (без воды).
- Использовать распылительные насадки (большую или малую), распылительную насадку с резиновой уплотнительной накладкой или насадку для сбора воды.



**Категорически запрещается включать пылесос с полным контейнером. Не всасывайте за один раз большое количество жидкости (напр. шлангом, погруженным в воду).**

Если во время всасывания уровень жидкости превысит максимальный уровень, предохранительный поплавок автоматически блокирует всасывание. Максимальная емкость контейнера – это ок. 5 л. В таком случае следует поступать также, как описано в разделе о блокировке всасывания, вызванной загрязнением сепараторной пены (прерывистая работа двигателя).

## ОКОНЧАНИЕ УБОРКИ, ОЧИСТКА И КОНСЕРВАЦИЯ

- Выключите пылесос кнопкой включить/выключить (8) и выньте вилку питающего электропровода из розетки.
- Нажмите на кнопку сматывания электропровода (11) и смотайте питающий провод. Выполняя эту операцию необходимо следить за тем, чтобы провод не спутался и чтобы вилка не ударилась резко о корпус пылесоса.
- Поверните наконечник шланга так, чтобы совпали знаки ▲ на наконечнике шланга и на корпусе пылесоса, и выньте шланг из корпуса.
- Нажмите на красную кнопку на клапане и выньте наконечник шланга.
- Разъедините всасывающие трубы, а также отсоедините насадку или щетку от шланга.
- Вылейте грязную воду из контейнера.
- После каждой уборки рекомендуется тщательно промыть контейнер, фильтр (демонтаж описан ниже) и перегородку, меняя несколько раз воду.
- После мокрой уборки тщательно промойте все используемые в этом процессе элементы (шланг, трубы, аксессуары).



**Если после уборки в/у элементы не будут вымыты или будут вымыты нетщательно, то это может привести к потери фильтрационных свойств вкладышей и пенки, а также стать причиной развития бактерий и пылевых клещей.**

**Не собираите пылесос, пока не будут осушены все его элементы.**

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

### СЕПАРАТОРНАЯ ПЕНКА I

- Откройте крышку фильтрующего вкладыша.
- Извлеките сепараторную пенку, промойте под проточной водой, просушите и вложите на прежнее место.
- Закройте крышку фильтрационного вкладыша, нажимая, пока не услышите характерный щелчок - «клик».



### СЕПАРАТОРНАЯ ПЕНКА II

При замене фильтра рекомендуем пользоваться резиновыми перчатками.

- Возмитесь пальцами за сепараторную пенку и снимите ее с корпуса фильтрационного вкладыша.
- Промойте пенку под проточной водой, просушите и вложите на прежнее место.



**Запрещается стирать сепараторную пенку в стиральных машинах, а также выкручивать при ручной стирке. Не сминайте и не растягивайте пенку, не допускайте до ее деформирования. Очищенную пенку просушите при комнатной температуре. Не сушите пенку на радиаторах, обогревателях, печках и других источниках тепла и т.п.**

## ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР EPA E10 И ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ



Выходной воздушный фильтр необходимо заменять новым через около 30 часов работы пылесоса (6 месяцев), а в случае сильного загрязнения еще раньше.

- ① Освободите защелку, фиксирующую корпус фильтра, и откройте крышку фильтра.
  - ② Извлеките отработанный выходной фильтр EPA E10 и замените его новым.
  - ③ Извлеките отработанный воздушный фильтр системы охлаждения двигателя и замените его новым.
  - ④ При загрязнении фильтра EPA E10 и воздушного фильтра их можно промыть под струей воды. Перед повторным использованием не забывайте тщательно просушить в/у фильтры.
- Закройте крышку фильтра и зафиксируйте.

## Утилизация

Утилизируйте упаковку с использованием экологически безопасных методов. Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов. Информацию об актуальных возможностях утилизации Вы можете получить в магазине, в котором Вы приобрели прибор.



Изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный в результате использования устройства не по назначению или неправильного обращения с ним.

Изготовитель сохраняет за собой право на модификацию устройства в любой момент без предварительного уведомления, с целью соблюдения правовых норм, нормативных актов, директив или введения конструкционных изменений, а также по коммерческим, эстетическим и другим причинам.

## Шановні Клієнти,

Вітаємо Вас із вибором нашого пристрою та ласково про-  
симо до спільноти користувачів товарів Zelmer.

Для того, щоб отримати найкращі результати, ми реко-  
мендуємо використовувати тільки оригінальні аксесуари  
компанії Zelmer. Вони спроектовані спеціально для цього  
продукту.

Просимо старанно прочитати цю інструкцію з обслугову-  
вання. Особливу увагу треба звернути на вказівки з без-  
пеки. Інструкцію просимо зберегти, щоб за необхідності  
скористатися нею під час користування у майбутньому.

### Вказівки з безпеки



### НЕБЕЗПЕКА! / ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

**Недотримання загрожує  
травмами**

- Якщо незйомний провід живлення буде пошкоджено, його слід замінити у виробника або у працівника сервісної служби, або кваліфіко-  
ваними особами з метою уникнення загрози.
- Перед очищеннем обладнання, його монтажом або демонтажом вийміть приєднувальний провід з розетки.
- Перед заміною елементів або при контакті з частинами, які перебувають у русі під час експлуатації, слід вимкнути прилад та відклю-  
чити його від електромережі.
- Даний прилад може використову-  
ватись дітьми у віці з 8 років і осо-  
бами з обмеженими фізичними  
та розумовими здібностями, осо-  
бами без досвіду роботи з при-  
ладом, якщо буде здійснюватись  
контроль або проведено інструк-  
таж із експлуатації приладу та  
пов'язаними із цим загрозами.  
Не дозволяти дітям гратися з при-  
ладом. Не допускати проведення

чищення та консервації приладу  
дітьми без нагляду дорослих.

- Не запускайте обладнання, якщо живильний провід або корпус пошкоджені.
- Ремонт обладнання може вико-  
нуватися тільки підготовленим персоналом. Неправильно прове-  
денний ремонт може привести до виникнення серйозної небезпеки  
для користувача. У разі виявлення дефектів, треба звернутися до спе-  
ціалізованого сервісного центру.
- Не доторкайтесь до пилососу  
мокрими руками, якщо він підклю-  
чений до мережі живлення.
- Не очищувати пилососом людей  
та тварин, а особливо будьте обе-  
режними і не наблизяйте наконеч-  
ників до очей та вух.



### УВАГА!

**Недотримання загрожує  
пошкодженням майна**

- Пилосос підключайте тільки до мережі перемінного струму 230 V, захищеної мережним запобіжником 16 A.
- Не витягайте вилку з розетки тримаючи за провід.
- Не допускайте до змочення вилки приєднувального кабелю.
- Забороняється переїжджати пилососом та всмокту-  
вальними щітками через мережний кабель, це може привести до пошкодження ізоляції проводу.
- Забороняється збирати пилососом: сірники, недо-  
курки сигарет, рожкарень золу. Уникайте збору гострих предметів.
- Не збирайте пилососом дрібний пил як: мука, цемент, гіпс, тонери принтерів і скропків та ін.
- Не збирайте пилососом ідкі, токсичні засоби, бензин, нафту та інші вогне- та вибухонебезпечні речовини.
- Насосик можна включити тільки тоді, якщо у баку очищувального засобу знаходиться розчин очищувальної рідини та води. Його відсутність проявляється в голосній роботі насосика.
- Під час роботи не допускайте перекидання або залияття пилососу водою.

- Не залишайте обладнання під впливом атмосферних факторів (дощ, мороз).
- Не вживайте пилосос без встановленого пінкового фільтра у фільтраційному блоці.
- Не залишайте включений і працюючий пилосос.
- Пилосос може працювати тільки у натуральному положенні, тобто якщо він встановлений на чотирьох коліщатах, а не на основі.
- Пристрій призначено виключно для використання у домогосподарствах, розташованих на висоті, не більшій ніж 2000 м над рівнем моря.

## Електростатичність

Прибирання пилососом деяких поверхонь в умовах низької вологості повітря може викликати незначну наелектризованість пристрію. Це природне явище, воно не пошкоджує пристрій та не являється його дефектом.

Для мінімізації цього явища рекомендується:

- розрядити пристрій шляхом баగаторазового торкання трубою металевих об'єктів у кімнаті,
- підвищення вологості повітря в приміщенні,
- використання загальнодоступних антиелектростатичних засобів.



## ВКАЗІВКА

### Інформація про продукт та вказівки щодо користування

- Пилосос призначений виключно для домашнього використання.
- Періодично очищувати коліщатка, що їздять. Бруд, що нагромаджується на осі коліщатка може привести до труднощів при їхньому обертанні.
- Через пороги та інші нерівності підлоги слід переждати обережно так, щоб не привести до надмірного хвильювання води в бункері. Це могло би привести до виливання невеликої кількості води назовні.

## Характеристика пилососу

Пилосос призначений для збирання забруднень з підлоги, килимів, керамічних плиток, щілин у панелях, підлогових планок, нагрівників. Пилосос слугує також для збирання пилу з меблів, штор, занавісок, та для збирання рідин і чищення у мокрому виді: плиток, підлог, килимів, підлогоного покриття та оббивки.

## Технічні дані

Тип пилососу та його технічні параметри вказані на щитку. Захист мережі 16 А.

Не приводить до завад у прийомі RTV.

Рівень шуму: 85 дБ(А).

## ТИПИ ПИЛОСОСІВ

VIB	Міцність / кількість	Вихідний фільтр.	Всмоктувальний шланг	Всмоктувальні труби телескопічні	Щітка-умокутувач	Всмоктувальна насадка Мала	Щілинна насадка	Щітка мала	Щітка паркетна	Турботіска	Всмоктувальна насадка - розглилювач велика	Всмоктувальна насадка - розглилювач мала	Всмоктувальна насадка для збирання води	Електронне регулювання потужності
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ZVC762ST	SAFBAG 1 шт.	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZVC762STRU														
ZVC762STUA														
ZVC762SP	SAFBAG 1 шт.	EPA E10	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
ZVC762SPRU														
ZVC762SPUA														
ZVC762TT	SAFBAG 1 шт.	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
ZVC762ZTRU														
ZVC762ZTUA														
ZVC762ZP	SAFBAG 1 шт.	EPA E10	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-
ZVC762ZPRU														
ZVC762ZPUA														
ZVC762ZK	SAFBAG 1 шт.	EPA E10	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-
ZVC762ZKRU														
ZVC762ZKUA														

## Складові частини обладнання

A

- 1 Ручка
- 2 Кнопка для відкриття кришки бункера
- 3 Зачіп для кріплення всмоктувальної щітки
- 4 Вилка з приєднувальним кабелем
- 5 Сховище для аксесуарів.
- 6 Індикатор роботи насосика
- 7 Вмікач/вимикач насосика
- 8 Кнопка вкл/вих/вкл/вих
- 9 Кнопки зміни сили всмоктування +/- (ZVC762ST, ZVC762SP)
- 10 Індикатор рівня сили всмоктування (ZVC762ST, ZVC762SP)
- 11 Кнопка змотувача
- 12 Індикатор закупорення входу повітря (ZVC762ST, ZVC762SP)
- 13 Паркетна щітка (ZVC762ST, ZVC762SP, ZVC762ZT, ZVC762ZP)
- 14 Всмоктувальна щітка, що переключається з сепаратором дрібних предметів
- 15 Турбощітка (ZVC762ST, ZVC762ZT)
- 16 Щітка мала
- 17 Всмоктувальна насадка мала
- 18 Щілинна насадка
- 19 Всмоктувальна труба телескопічна
- 20 Всмоктувальний шланг
- 21 Кошик з вмонтованим мішком SAFBAG
- 22 Модуль водного фільтра:
  - (A) Фільтраційний блок
  - (B) Перегородка
- 23 Бункер
- 24 Бак очищувальної рідини
- 25 Блок обприскувача – накладка на рукоятку всмоктувального шланга
- 26 Всмоктувальна насадка - розпилювач велика
- 27 Всмоктувальна насадка - розпилювач мала
- 28 Всмоктувальна насадка для збирання води
- 29 Гумова планка для всмоктувальної великої насадки – розпилювача
- 30 Набір для прання
- 31 Пінковий фільтр I (встановлений в пилосос)
- 32 Пінковий фільтр II (встановлений в пилосос)
- 33 Фільтр двигуна (встановлений в пилосос)
- 34 Вихідний фільтр EPA E10 (встановлений в пилосос)

## Підготовлення пилососу до праці

B

- ① Вставте кінцівку всмоктувального шланга до отвору пилососу так, щоб знаки ▲ на наконечнику шланга і корпусі пилососу знаходилися напроти один одного і поверніть її згідно з рухом годинникових стрілок у положення .
- ② Другий наконечник шланга (держатель) з'єднайте з телескопічною трубою.
- ③ Тримаючись за кільце на телескопічній трубі, шляхом всування або висування труби установіть відповідну для себе довжину.
- ④ На другому кінці всмоктувальної труби встановіть відповідну всмоктувальну насадку або щітку.
- ⑤ Для традиційного збирання пилу з мішком SAFBAG, прибирання з використанням модуля водного фільтра використовуйте такі всмоктувальні насадки і щітки: всмоктувальну насадку – щітку, що переключається з сепаратором дрібних предметів, всмоктувальну насадку малу, малу щітку, щілинну всмоктувальну насадку, паркетну щітку або турбощітку.
- ⑥ У всмоктувальну насаду - щітку с сепаратором дрібних предметів можна також установити корзину для збирання дрібних елементів. З цією метою зніміть накладку корзини і вставте корзину.
- ⑦ Для очищування твердих основ – підлог з деревини, пластмаси, керамічних плиток та ін., висуньте щітку, натискаючи перемикач на всмоктувальній насадці згідно з рисунком .
- ⑧ Пилосос оснащений сховищем для аксесуарів. Сховище відкривається/закривається за допомогою золотника. Для відкриття/закриття сховища пересуньте золотник униз/верх/вперед/назад /втягніть /вставте потрібну всмоктувальну насадку.
- ⑨ Пилосос можна зберігати у горизонтальному положенні; з цією метою вставте кріпильний так всмоктувальної насадки – щітки у зачіп для кріплення всмоктувальної насадки - щітки. Шланг може залишатися прикріпленим до пилососа, але необхідно звернути увагу, чи він не надто сильно зігнутий під час зберігання.
- ⑩ Закріпіть кришку.
- ⑪ Схопіть вилку приєднувального кабелю (4) і витягніть його із пилососу.
  - Уставте вилку кабелю до мережної розетки.
- ⑫ Запустіть пилосос, натискаючи кнопку «вкл/вих» (8).
- Для підготовлення пилососу до праці у мокрому виді додатково:
- ⑬ Встановіть блок обприскувача – накладку на рукоятку всмоктувального шланга (25).



Перед тим як запустити пилосос кнопкою включіть/виключіть (8) упевніться чи у баку встановлений відповідний модуль (дивіться пункт C, E або F).

- Закріпіть зачепи змійки до всмоктувального шланга і всмоктувальної телескопічної труби.

**(14)** З'єднайте наконечник змійки (втулку) зі всмоктування телескопічною трубою, а другий бік наконечника змійки вставте у всмоктувальну насадку – розпилювач малу або велику доки не почуєте характерний звук «click».

**(15)** Для збирання пилу і прибирання у мокруму виді або збирання води використовуйте на кінці всмоктувальні насадки: велику всмоктувальну насадку – розпилювач, малу всмоктувальну насадку – розпилювач або насадку для збирання води.

**(16)** Пересуньте заглушку клапана патрубка униз.

- Вставте патрон змійки до клапана в корпусі пилососу.
- Упевнітесь чи зачепи патрубка старанно защемилися у виступі гнізда.



У разі труднощів при з'єднуванні вищезказаних елементів зважіть прокладки напр. технічним вазеліном, водою та ін.

## Функції пилососу

### ТРАДИЦІЙНЕ ПРИБИРАННЯ З МІШКОМ SAFBAG C

**(1)** Тримаючи натиснуту кнопку відкриття кришки бункера (2) піднесіть кришку бункера уверх.

**(2)** Вставте в бункер кошик з мішком SAFBAG (21). Пере-конайтесь, що кошик встановлено в правильному положенні, тобто вставлений в пази бункера і пересунуте захисне блокування. Розкладіть мішок в бункері.



Забороняється вставляти кошик з мішком SAFBAG в мокрий бункер. Якщо бункер всередині мокрий, його потрібно осушити. Мішок SAFBAG не поєнен намокнути.

**(3)** Прикрийте бункер фільтраційним блоком.



Якщо кошик з мішком SAFBAG встановлено неправильно, захисне блокування не дасть можливості закрити бункер фільтраційним блоком.

● Підготуйте пилосос для користування ним згідно з п. В.

**(4)** Пилосос за замочуванням вімкнеться на такому рівні сили всмоктування, на якому він працював під час останнього вімкнення. Шляхом натиснення кнопок зміни сили всмоктування +/- (9) встановіть потрібне значення потужності (ZVC762ST, ZVC762SP).



Пилосос обладнаний функцією пам'яті встановленого рівня сили всмоктування (ZVC762ST, ZVC762SP). У момент вімкнення пилососу за допомогою кнопки «вівімкнути/вімкнути» (8) пилосос запам'ятася актуальні рівень сили всмоктування. Під час наступного вімкнення пилосос розпочне роботу з такого рівня сили всмоктування, яка була задана у момент попереднього вімкнення.



Пилосос обладнаний функцією настроювання рівня яскравості світла світлодіодів індикатора рівня сили всмоктування (10) та індикатора закупорення входу повітря (12) на панелі управління (ZVC762ST, ZVC762SP). Для того, щоб виконати настроювання бажаної яскравості діодів, необхідно одночасно натиснути на кнопки зміни рівня сили всмоктування + та - (9), а потім, утримуючи їх у натиснутому положенні, вівімкнути пилосос за допомогою кнопки «вівімкнути/вімкнути» (8). Під час настроювання запаляться світлодіоди MIN, 2, MAX рівнів сили всмоктування, а мотор пилососа залишається вімкнутим. Після цього за допомогою кнопок зміни сили всмоктування +/- (9) можна відповідно збільшувати або зменшувати рівень яскравості світла світлодіодів індикатора (10) та індикатора (12). Можливість зміни рівня яскравості світла світлодіода роботи насосика (6) відсутня. Після вибору бажаного рівня яскравості світла світлодіодів необхідно вімкнути живлення пилососу шляхом натиснання кнопки «вівімкнути/вімкнути» (8). Таким чином відбувається вихід з режиму настроювання рівня яскравості світла світлодіодів, а встановлені рівень запам'ятаніться пилососом.



Пилосос оснащений функцією обмеження потужності якщо вхідний отвір буде закупорений або мішок SAFBAG буде переважнений. Це проявляється пульсаційним обмеженням потужності двигуна і запаленням індикатора закупорення отвору входу повітря (12) під час роботи пилососу при повній потужності (ZVC762ST, ZVC762SP). У цій ситуації включіть пилосос, натискаючи кнопку включіть/відключіть (8), витягніть вилку з розетки мережі і відновіть проходимість труб або замініть мішок SAFBAG.

### Демонтаж/монтаж мішка SAFBAG D

**(1)** Зніміть з бункера фільтраційний блок і витягніть кошик з мішком SAFBAG (21).

**(2)** Припідніміть вверх пластинку мішка SAFBAG і витягніть його з направляючих.

**(3)** Вставте пластинку нового мішка SAFBAG в направляючі відповідно до стрілки, зазначененої на мішку, і протягніть її до упору, пластинка повинна заблокуватись в направляючих.

**(4)** Вставте в бункер кошик з мішком SAFBAG (21) і закрійте бункер фільтраційним блоком - як вказано в п. С2 і С3.



Якщо мішок SAFBAG не буде встановлено в кошик, захисне блокування не дозволить закрити бункер фільтраційним блоком.

## **ПРИБИРАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ МОДУЛЯ ВОДНОГО ФІЛЬТРА**



- ① Тримаючи натиснуту кнопку відкриття кришки бункера (2) піднесіть кришку пилозбирникаверх.
- ② Вставте в камеру перегородку. Переконайтесь, що перегородка правильно встановлена, тобто встановлена в пази бункера і пересунуту захисне блокування.
- ③ Наповніть бункер водою в кількості 1,3–1,5 літра. Рівень води повинен міститися у межах, позначених на стінці бункера.



**Не запускайте обладнання без води у бункері під час прибирання з використанням модуля водного фільтра.**

- ④ Прикрийте бункер фільтраційним блоком.



**Якщо перегородка встановлена неправильно, захисне блокування не дастє можливості закрити бункер фільтраційним блоком.**

- Підготуйте пилосос для користування ним згідно з п. В.
- Пилосос за замовчуванням ввімкнеться на такому рівні сили всмоктування, на якому він працював під час останнього ввімкнення. Шляхом натиснення кнопок зміни сили всмоктування +/- (9) встановіть потрібне значення потужності (ZVC762ST, ZVC762SP).



**Не працюйте надто довго без заміни води в бункері.**

## **ЗБИРАННЯ ПИЛУ І ЧИЩЕННЯ У МОКРОМУ ВІДІ**



Перед чищенням у мокрому виді старанно усуньте пил з поверхні, яка призначена для чищення.

Перед запуском пилососу упевніться, чи бункер пустий і модуль водного фільтра разом з фільтрами чистий.

- ① Тримаючи натиснуту кнопку відкриття кришки бункера (2) піднесіть кришку бункераверх.
  - ② Вийміть із пилососу бункер з модулем водного фільтра (фільтраційний блок і перегородку).
  - ③ Вийміть бункер для засобу (24), потягаючи його до себе за ручку а потім піднімаючиверх.
  - ④ Відкрийте корок заливного отвору та наповніть резервуар рідини для чищення (24) засобом для чищення (сумішю рідини для чищення «G 500 O Tens» (30) та холодної води) у кількості, вказаній на етикетці рідини:
- «G 500 O Tens» компанії BUZIL, Німеччина.
    - Закройте затичкою отвір бункера очищувального засобу.



**Перед початком мокрого чищення кипіма необхідно перевірити стійкість кольорів кипіма. З цією метою нанесіть на білу ганчірку невелику кількість приготова-**

**ного розчину та почистіть кипім у найменші помітному місці. Якщо ганчірка забарвиться, це означає, що кипім не має стійких кольорів і його не можна чистити за допомогою рідини для чищення «G 500 O Tens».**

- ⑤ Встановіть бункер очищувального засобу (24) у відповідному попередньому місці і дотисніть його для старавшого кріплення (діяти у порядку, протилежному до вимінання).

- ⑥ Встановіть у пилосос бункер разом з модулем водного фільтра (фільтраційний блок і перегородка).

**Для того, щоб запобігти появи піни або під час її появи, під час чистки напійте у задній контейнер, рекомендованій фірмою ZELMER, засіб для піногасіння (30), у об'ємі вказаному на етикетці:**

- «G 478 Buz® Defoam» фірми BUZIL, Німеччина.
- Підготуйте пилосос для користування ним згідно з п. В.



**Для прибирання у мокрому виді використовуйте тільки всмоктувальну насадку – розпилювач малу або велику.**

- Пилосос за замовчуванням ввімкнеться на такому рівні сили всмоктування, на якому він працював під час останнього ввімкнення. Шляхом натиснення кнопок зміни сили всмоктування +/- (9) встановіть потрібне значення потужності (ZVC762ST, ZVC762SP).

- ⑦ Натисніть вимикач/вимикач насосика (7).



**Насосик можна включити тільки тоді, якщо у баку очищувального засобу знаходитьсь розчин очищувальної рідини та води. Його відсутність проявляється в голосній роботі насосика.**

У разі виявлення, що попри включення насосика всмоктувальна насадка не розпилює воду, перевірте правильність закріплення баку очищувального засобу (сильно його дотисніть), закріплення патрубка у клапані в підставі пилососу або закріплення кінцівки змійки у всмоктувальній насадці - розпилювачі, перевірте чи сопло для розпилення є прохідним.

- ⑧ Натисніть у рукояті шланга кнопку для регулювання притоку води до всмоктувальної насадки.

Пульсаційне натиснення кнопки приводить до коротко-часного звільнення притоку води до всмоктувальної насадки, натомість натиснення і пересування кнопки назад приводить до притоку води до всмоктувальної насадки.

На рукояті знаходиться також золотник, що служить для регулювання сили всмоктування. Цей отвір непотрібно відкривати під час всмоктування води та чищення у мокрому виді.

**i** Не розплюйте розчину очищувального засобу надто довго в одному місці килиму, не допускайте його надмірного змочення.

- Чищення килима виконуйте таким чином, щоб під час чищення та безпосередньо після його закінчення не ходити по почищений поверхні. Після очищення частини килиму припиніть обприскування і осушіть його викорюючи всмоктувальною насадкою плавко - зворотній рух. Повторіть ці дії, поки ціла поверхня килиму буде осушенено.
- Після закінчення обприскування виключіть насосик та натисніть на хвилину кнопку, яка регулює приток води до всмоктувальної насадки для «розвантаження тиску».

**i** Пилосос оснащений поплавком, який автоматично блокує всмоктування, якщо пінковий фільтр II (32) буде сильно забруднений або рівень рідини перевищить максимальний рівень. Це проявляється пульсаційним обмеженням потужності двигуна і запаленням індикатора закупорення отвору входу повітря (12) (ZVC762ST, ZVC762SP). У цій ситуації виключіть пилосос, натискаючи кнопку включіть/виключіть (8), витягніть вилку з розетки мережі, очистіть фільтр та спорожніть бункер.

**i** Не допускайте надмірного змочення килиму. Це може привести до його стійкої деформації (зморщення).

## ЗБИРАННЯ ВОДИ

Якщо хочете використати пилосос для всмоктування рідини у бункері потрібно його підготувати як у випадку прибирання з використанням модуля водного фільтра за винятком:

- Бункер повинен бути спорожненим (без води).
- Використовувати всмоктувальні насадки - розпилювачі (велику або малу), велику всмоктувальну насадку - розпилювач з накладкою для згортання або всмоктувальну насадку для збирання води.

**⚠ Не запускайте пилосос з переповненим бункером! Не всмоктуйте одноразово велику порцію рідини (напр. шлангом, зануреним у воді).**

Якщо під час всмоктування рівень рідини перевищить максимальний рівень, поплавок автоматично заблокує всмоктування. Максимальний об'єм бункера цебл. 5 л. У цій ситуації слід діяти способом, попередньо вказаним у частині, що стосується заблокування всмоктування внаслідок забруднення пінкового фільтра (пульсаційні обороти двигуна).

## ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ, ОЧИЩЕННЯ ТА КОНСЕРВАЦІЯ

- Виключіть пилосос, натискаючи кнопку включіть/виключіть (8), вийміть вилку приєднувального кабелю з розетки.
- Змотайте приєднувальний кабель, натискаючи кнопку змотувача (11). При виконанні цієї дії притримайте кабель, щоб попередити його сплутання та раптове вдарення вилки в корпус пилососу.
- Поверніть наконечник шланга у положення співпадання вершин знаків ▲ на наконечнику шланга і корпусі пилососу, а потім витягніть шланг з отвору.
- Вийміть патрубок змійки, натискаючи червону кнопку на клапані і потягніть його до себе.
- Роз'єднайте телескопічну трубу зі шлангом та всмоктувальною насадкою або щіткою.
- Вилийте забруднену воду з бункеру.
- Рекомендується після кожного користування пилососом старанно очистити бункер, фільтри (демонтаж нижче) та перегородку – декілька разів заміновати воду.
- Після прибирання у мокрому виді старанно очистіть будь-які елементи оснащення, що використовуються під час цього процесу (шланг, труби, аксесуари).

**i** Залишення вищевказаних частин неочищеними або їхнє нестаранне очищення може привести до втрати роботоздатності фільтраційних вкладок і пінки, а також стане причиною розведення бактерій та сапрофітів.

Старанно осушіть будь-які уміті частини перед повторним встановленням.

## ДЕМОНТАЖ ФІЛЬТРІВ

### ПІНКОВИЙ ФІЛЬТР I

- Відкрійте кришку фільтраційного блоку, потягаючи її за ручку уверх.
- Вийміть, очистіть фільтр під проточною водою, осушіть і встановіть у попереднє місце.
- Закрійте кришку фільтраційного блоку, натискаючи її, доки не почуете характерний звук «click».

### ПІНКОВИЙ ФІЛЬТР II

Перед демонтажем фільтра рекомендується вдягнути гумові захисні рукавички.

- Схопіть пальцями пінковий фільтр і зніміть його з корпусу фільтраційного блоку.
- Очистіть фільтр під проточною водою, осушіть і встановіть у попереднє місце.



**Фільтраційну пінку не можна прати ручним способом шляхом віджимання чи у пральній машині. Не допускайте м'яття, розтягування та деформування. Після очищення осушіть пінку при кімнатній температурі. Ніколи не сушіть пінку на нагрівниках, калориферах, печах та ін.**

## ВИХІДНИЙ ФІЛЬТР ЕРА Е10 ТА ФІЛЬТР ОХОЛОДЖУЮЧОГО ПОВІТРЯ



Фільтр вихідного повітря EPA E10 повинен замінюватися через бл. 30 робочих годин (6 місяців), або раніше у разі сильного забруднення.

- ① Пересуньте золотник блокади захисту фільтра униз і відкрийте захист фільтра.
  - ② Вийміть і замініть фільтр EPA E10 новим у разі забруднення.
  - ③ Вийміть і замініть фільтр двигуна новим у разі забруднення.
  - ④ Є можливість прополоскати фільтр EPA E10 та фільтр охолоджуючого повітря під проточною водою. Перед повторним встановленням лам'ятайте, щоб осушити вищевказані фільтри.
- Закрійте захист фільтра і пересуньте золотник блокадиверх.

## Утилізація

Цей прилад марковано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів. Про актуальні можливості для видалення можна дізнатися в спеціалізованому магазині.



## Транспортування і зберігання

- Транспортування виробу може здійснюватись усіма видами транспорту відповідно до вимог та правил які діють на конкретному виді транспорту.
- Під час перевезення повинна бути усунена можливість переміщення виробів всередині тарифспорного засобу.
- Під час транспортовання залізницею перевезення повинно здійснюватися у критих вагонах або контейнерах дрібними чи повагонними відправками.
- Під час транспортовання виробів на пласких піддонах вимоги до транспортування повинні відповідати ГОСТ 26663, або ГОСТ 19848 – в разі завстосування ящикових піддонів.
- Способи і засоби кріплення, схеми розміщення упакованих виробів (кількість ярусів, рядів) у транспортних засобах зазначені на упаковці.
- Вироби повинні зберігатися у опалювальних складських приміщеннях при температурі +5°C – +40°C. Умови зберігання повинні відповідати – 1(Л) ГОСТ 15150.
- Умови складування виробів зазначені у технічних умовах.

Виробник не відповідає за можливі пошкодження, спричинені застосуванням приладу не за призначенням або неправильною експлуатацією.

Виробник залишає за собою право у будь-який момент, без попереднього повідомлення, змінювати конструкцію приладу з метою забезпечення його відповідності нормативним актам, стандартам, директивам, а також з конструкційних, комерційних та інших причин.

Біздің құрылғымызды таңдағанызызбен құттықтаймыз және Zelmer тауарлары тұтынушыларының арасында болғанызызды құлтраймыз. Оңтайлы нәтижелерге жету үшін тек Zelmer компаниясының тұпнұсқалық аксессуарларын қолданунызға кеңес береміз. Олар осы өнім үшін арналы жасалған.

Қызмет көрсету жөніндегі нұсқаулықты зейін сала танысын шығуызызды етінеміз. Техникалық қауіпсіздік ережелеріне ерекше назар аударған жән. Құрылғыны алдағы пайдалануда қолдана алу үшін, нұсқаулықты сақтап қоюызызды етінеміз.

## Қауіпсіздік нұсқаулар



### ҚАУІПТІ! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ережелерді сақтамау жарақаттарға әкеледі

- Егер алынбайтын қоректену сымы зақымдалған болса, ықтималы қауіптердің алдын алу үшін оны өндірушіде немесе сервистік қызмет жұмыскерінде немесе білікті тұлғамен ауыстыру керек.
- Шаңсорғышты тазалау, демонтажы/құрастыру алдында әрқашан электр айырғыны розеткадан шығарыңыз.
- Жабдықтары ауыстыру мен тазалау алдында шаңсорғышты сөндіріңіз.
- Егер бақылау жүзеге ассырылса және құралды пайдалану және осы тәуекелдерге байланысты нұсқамалық жүргізілсе, осы құрал 8 жастан асқан балалармен және физикалық және ақыл-ес мүмкіндіктері шектеулі тұлғалармен, аспаппен жұмыс істеу тәжірибесі жоқ тұлғалармен, қолданыла алады. Балаларға құралмен жұмыс істеуге тыйым салынады. Балаларға ересектердің қара-

уысыз құралды тазартуға және консервілеуге тыйым салынады.

- Электр айырғы, қақпағы немесе тұтқысы бұзық болғанда шаңсорғышты қослаңыз. Шаңсорғышты сервис орталығына жіберіңіз.
- Аспаптың жөндеу мәселері төкана жарымды қызметкер арқылы жасауы тиіс. Нашар жасаған жөндеу қолданушыға қауіпті болуы мүмкін. Әр қатемен арнаулы ZELMER сервис орталығына жүгініңіз.
- Электр айырғыға және шаңсорғыштың корпусына су қолыңыздармен тименіз.
- Шаңсорғышпен адамдар мен айуандары тазалуға тыйым салынады. Жұмыс кезінде аспапты беттен және көзден қауіпсіз аралықта ұстаңыз.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұл талаптарды орында-мау меншіктің зақымда-нуына әкелуі мүмкін

- Шаңсорғышты өзгөріс электр ағамына қосыңыз (230 V) Текегішпен сақталған 16 A.
- Аспапты өшіру кезінде қорек сымынан тартпанаңыз, әрқашан тұтату ұяшығына орнатылған штекерден ұстаңыз.
- Электр айырғыны сулаудан сактаңыз.
- Қолданған кезде шаңсорғышпен электр сымды басуға болмайды – сіз оны бұзыңыз мүмкін.
- Шаңсорғышпен сірінген, тұтының түрған күлді тағыда еткір және кесетін заттарды қолдануға тыйым салынады.
- Шаңсорғышпен жінішкедисперстік шанды, мысалы: сылақ, бетон, үн немесе баспаши тонер жинауға тыйым салынады.
- Шаңсорғышпен сүйіктерді, бензин, еріткіштер тазалауға тыйым салынады.
- Шаңсорғыштың зияпат теккана ішінде тазалау үшін су немесе басқа суйықтық орналасқан кезде қосыңыз. Суиықсыз зияпат қатты дауысты жұмыс істейді.

- Қолданған кезде шаңсорғышты судан немесе құлаудан сақтаңыз.
- Атмосфералық есеріне (жанбыр, сұықтық) тастап кептепніз.
- Кебік сүзгісін шаңсорғышты қолдпнуга тыйым салынады.
- Шаңсорғыш текқана төрт дәңгелегін үстінде тұрған кезде жұмыс істеуі тиіс.
- Құрылты, теніз деңгейінен ең көбі 2000 м-ге дейін орналасқан үй шаруашылықтарында қолдануға ғана арналған.



## КЕҢЕСТЕР

### Өнім туралы мағлұмат және оны қолдану ұсыныстары

- Шаңсорғыш тек қана үйді жинастыру үшін арналған.
- Дәңгелекшелерін әрдайым тазалап тұрыңыз. Дәңгелекшелер белгашында жиналған кір, олардың айналуына кедергі жасауы мүмкін.
- Контейнерден судың сыртқа шашырауына жол бермеу үшін, шаңсорғышпен табадлықтан және басқа да кедір-бұдырлы жерлерден өткенде абай болыңыз.

## Электростатикалық

Шаңсорғышпен кейір жазықтықтарды төмен аяу ылғалдығында жинау құрылғының аз электрлененүін тузызу мүмкін. Бұл қалыпты жағдай, ол құрылғыны зақымдамайды және оның қауалығы болып табылмайды. Осындай жағдайларды азайтуға арналған ұсыныстар:

- тутікпен бөлмедегі темір заттарды тигізіп шығу арқылы құрылғыны тоғынан айыру,
- бөлменің ылғалдығын арттыру,
- қол жетімді антиэлектростатикалық құралдарды қолдану.

## Шаңсорғыштың ерекшесі

Шаңсорғыш еден, кілем, керамика, радиаторлар тазалау үшін арнатылған. Шаңсорғышпен жиназ, перде немесе еден, кілем және де су жинау мен дымқыл тазалауға болады:

## Техникалық деректер

Шаңсорғыштың түрі мен оның техникалық деректері аспалтың суреттеуінде жазылған. Тораптың сақтандырылыш 16 А.

Теледидар мен радионың жұмысын ғана бұзмайды.

Дыбыс деңгейі (LWA): 85 дБ(А).

## ШАҢСОРҒЫШ ТҮРЛЕРИ

VIB	Карламашер	Шығу сізгі	Аялтартаңын Шланг	Телескоптық трубалар	Сантама шетшасы	Кішкене сантамасы	Санылау сантамасы	Кішкене щетка	Еден үшін щетка	Турбо щетке	Шашыратын үлкен сантамасы	Шашыратын үшкін сантамасы	Оғазданау үшін сантамасы	Экологиялық күш реттегі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ZVC762ST	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZVC762STRU	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
ZVC762TUA	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZVC762SP	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
ZVC762SPRU	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZVC762PUA	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
ZVC762ZT	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
ZVC762ZTRU	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
ZVC762ZTUA	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
ZVC762ZP	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
ZVC762ZPRU	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
ZVC762ZPUA	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
ZVC762ZK	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
ZVC762ZKRU	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
ZVC762ZKUA	SAFBAG 1 дана	EPA E10	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-

- ❶ Тұтқасы
- ❷ Контенер қақпағын ашу түймесі
- ❸ Еден/кілем әмбебап қылшағын бекітуге арналған тұтқыш
- ❹ Электр айырғыны
- ❺ Жабдықтар үшін жасырын орын
- ❻ Зияпат жұмыстық индикаторы
- ❼ Зияпattyң ВКЛ/ВЫКЛ түймесі
- ❽ ВКЛ/ВЫКЛ түймесі
- ❾ Күштің өзгерту түймесі +/- (ZVC762ST, ZVC762SP)
- ❿ Күштің деңгей индикаторы (ZVC762ST, ZVC762SP)
- ❾❻ Электр шнурдың тасу/orau үшін түймесі
- ❾❼ Aya тартатын тесігін тықтыру индикаторы (ZVC762ST, ZVC762SP)
- ❾➋ Еден жабындар үшін щетка (ZVC762ST, ZVC762SP, ZVC762ZT, ZVC762ZP)
- ❾⩈ Кішкентай заттар үшін айырғышпен саптама шеткасы
- ❾⩉ Турбо щетка (ZVC762ST, ZVC762ZT)
- ❾⩊ Кішкентай щетка
- ❾⩋ Кішкентай саптама
- ❾⩌ Тесік саптама
- ❾⩍ Телескоптық ұзатыру түтігін иелгіш
- ❾⩎ Aya тартатын Шланг
- ❾⩏ SAFBAG шаңжинағышы орнатылған қоржын
- ❾⩐ Су сүзу модулы:
  - (A) Сүзу коллектив
  - (B) Айырғыш
- ❾⩑ Камера
- ❾⩒ Тазалау сұйықтық бөлмесі
- ❾⩓ Шашыратқыш колектив
- ❾⩔ Шашыратқыш үлкен саптамасы
- ❾⩕ Шашыратқыш кішкене саптамасы
- ❾⩖ Су жинау үшін саптамасы
- ❾⩗ Шашыратқыш саптамасына қосылатын резенке саптамасы
- ❾⩘ Кір жуғыш құрамы
- ❾⩙ Көбік сүзгі I (шанқорғышқа орнатылған)
- ❾⩚ Көбік сүзгі II (шанқорғышқа орнатылған)
- ❾⩛ Мотордің сүзгі (шанқорғышқа орнатылған)
- ❾⩜ Шығу сүзгі ERA E10 (шанқорғышқа орнатылған)

## Шанқорғышты қолдануға дайындауды

- ❶ Иелгіш шлангті шанқорғыш корпусының жогарғы қақпағында орналасқан ауақоршаша тесігіне салыңыз. Иелгіш шлангтің соңында мен шанқорғыш корпусында орналасқан ▲ белгілері қарсыларында орналасуы тиіс.
- Сонан кейін бұрап сағаттық тіліне қарай орнатылғыңыз ☑.

❷ Шлангтің соңы (тұтқысы) телескоптық ұзатыру түтігіне қосыңыз.

❸ Телескоптық түтіктің шығыршағынан ұстап, түтіктің кіргізу немесе шыгару арқылы өзінізге лайықты ұзындықты орнатыңыз.

❹ Керекті щетканы тандап алыңыз және оны телескоптық ұзатыру түтігіне қосыңыз.

❺ SAFBAG қаппен жинастыру үшін су сүзу модулы қолданумен сол щетка мен саптамалары қолданыңыз: кішкентай заттар үшін айырғышпен саптама шетканы, кішкентай саптаманы, тесік саптаманы, кішкентай щетканы, еден жабындар үшін щетканы немесе турбо щетканы.

❻ Кішкентай заттар үшін айырғышпен саптама шетканында кішкентай элементтері жинау үшін себебі орналастыру мүмкін. Сол жасау үшін себебін жапсарманы алып шыгарып себебін қойыңыз.

❼ Еден жабындар үшін саптама-щеткасы – ағаш, керамика, пластмассадан жасаған еден жабындар, сурет бойынша саптамада орналасқан түймесінің басып щетканы ұзатыныз пптті.

❽ Шанқорғышта жабдықтар үшін жасырын жер орналасқан. Жасырын жер жәй арқылы ашылады/жабылады. Жасырын жері ашулжабу үшін жәй жогарытамен түсіріп, керекті саптамасы алыңыз/қойыңыз.

❾ Шанқорғышты қөлденең қүйінде сақтауға болады; ол үшін әмбебап шығыршақ-қондырманды ұстасының арнасы әмбебап шығыршақ-қондырмада арналған шыныққа салыңыз. Шланг шанқорғышқа бекітілі мүмкін, алайда ол сақталу кезінде қатты іліп қалмауын қадағалау керек.

❿ Қақпағы жабыңыз.

❻ Электр айырғыны (4) алып шанқорғыштан шыгарыңыз.

● Электр сымды электр айырғыны розеткаға тұындырыңыз.



**Шанқорғышты ВКЛ/ВЫКЛ (8) түймесімен қосу алдында контенерде керекті модуль орналасқан дең назар аударыңыз (C, E немесе ф нүктесіне қарайыңыз).**

❽ Шанқорғышты қосу үшін ВКЛ/ВЫКЛ түйменің басыңыз (8).

### Шанқорғышты дымқыл қолдануға дайындау:

❾ Шашыратқыш колективі орнатылғыңыз - ая тартатын шлангтің тұтқасына жапсарманы.

● Шлангтің тұтқалары ая тартатын шлангіне мен Телескоптық ұзатыру түтігіне қосыңыз.

❿ Телескоптық ұзатыру түтігін иелгіш шлангтің сабына қосыңыз. Шашыратқыш кішкене немесе үлкен саптамасыны тандап алыңыз және оны телескоптық ұзатыру түтігіне қосыңыз.

❬ Тымкыл тазалау немесе су жинау үшін қолданылған саптамалары: Шашыратқыш кішкене немесе үлкен саптамасыны немесе су жинау үшін саптамасы.

❭ Түтігің қақпағын кранды төмен түсіріңіз.

- Шлангты шанкорғыштың корпусында орналасқан тұтқасына қойыныз.
- Түтігің қақпағы дұрыс жабылған дег назар аударыңыз.

**i Жоғарыдағы елементтерді қосылу киін болғанда, пломбаларды су немесе техника вазелинмен дымқылданыңыз.**

## Шанкорғыштың функциялары

### SAFBAG ҚАПЫМЕН ӘДЕТТИ ЖИНАУЫ

① Шанкорғыш бөлмесінің ашу түймесіне басып (2) бөлменің қақпағыны жоғарыға тартыңыз.

② Камерада SAFBAG (21) шаңжинағышы орнатылған қоржынды қойыныз. Қоржынның дұрыс орнатылғанына, яғни камераның саңылауларына қондырылып, қорғайтын бітеудің жылжығанына көз жеткізіңіз. Камерада шаңжинағышты жайып тастаңыз.

**⚠ SAFBAG шаңжинағышы орнатылған қоржынды дымқыл камерада қоюға тыйым салынады. Камераның іші дымқыл болса, оны кептіру керек. SAFBAG шаңжинағышы дымқылданбау керек.**

③ Бөлменің сүзу колективпен жасырыңыз.

**⚠ SAFBAG шаңжинағышы бар қоржын дұрыс орнатылмagan болса, қорғайтын бітеу камераның сүзгіш элементтепен жабуга мүмкіндік бермейді.**

● Шанкорғышты В нүктесімен байланысты қолдануға дайындаңыңыз.

④ Шанкорғыш соңғы өшірілген уақыттағы сору қуаты деңгейінде қосылады. Қуат реттеуішінің көмегімен +/- (9) керекті қуат деңгейін орнатыңыз (ZVC762ST, ZVC762SP).

**i Шанкорғыш берілген сору қуаты деңгейін есте сақтау атқарылыммен жабдықталған (ZVC762ST, ZVC762SP). Шанкорғышты «қосу/өшіру» (8) түймесін басу арқылы өшіру барысында ағымдағы берілген сору қуаты деңгейін есте сақтау жүзеге асады. Келесі қосуда шанкорғыш соңғы өшірудегі жұмыс істеген қуатында қайта қосылады.**

**i Шанкорғыш басқару панелі сору қуатының жарық көрсеткіші жарықтығын орнату (10) және ауа өткізуі саңылауының бітеп-лік қалу көрсеткіші (12) атқарылымданмен жабдықталған (ZVC762ST, ZVC762SP). Сору қуатының жарық көрсеткіштері жарықтығын орнату үшін бір уақытта қуат түзету түймелерін басып, + және - (9), түймелердің басылған күйінде, шанкорғышты «қосу/өшіру» түймелері көмегімен қосу керек (8). Сору қуатының MIN, 2, MAX деңгейлік көрсеткіштері жанады,**

ал шанкорғыш қозғалтқышы қосулы қалады. Содан кейін қуат түзетуінің көмегімен +/- (9) жарық көрсеткішінің (10) және индитордың (12) жарығын азайтты немесе кебейту керек. Насос жұмысының жарық көрсеткішінің жарықтығын өзгертуге болмайды (6). Талап етілген жарық көрсеткіштердің жарықтығын орнатқаннан кейін «қосу/өшіру» (8) түймелері арқылы шанкорғышты тоқтап ақырату керек. Осылайша жарық көрсеткіші жарықтығын орнату режимінен шығады, ал берілген деңгей қалады.



Шанкорғышта күштің шек кою функциясы орналасқан, SAFBAG қапы толық немесе ауа тартатын тесігін тықтырған кезде. Сол жағдайларда шанкорғыштың мотор күші нашар мен жұмыс істей кезде күштің шек кою мен ауа тартатын тесігін тықтырғы жағық жағады (12) (ZVC762ST, ZVC762SP). Сол жағдайда ВКЛ/ВЫКЛ түймени (8) басып электр айыргыны розеткадан алыңыз, құбыры тазалаңыз немесе SAFBAG қапы ауыстырыңыз.

### SAFBAG қаптың демонтажы/құрастыру

① Камерадан сүзгіш элементті алып, SAFBAG (21) шаңжинағышы орнатылған қоржынды алып тастаңыз.

② SAFBAG шаңжинағышының пластинкасын жоғарыға сал көтеріп, бағыттаушылардан алып тастаңыз.

③ Жаңа SAFBAG шың жинағышының пластинкасын бағыттаушыға шаңжинағышта көрсетілген нұсқарға қараш салыңыз, және оны қатты тартыңыз, пластинка бағыттаушыларда бітеп қалуы керек.

④ SAFBAG (21) шаңжинағышы орнатылған қоржында камераға салыңыз және камераның үстін т. көрсетілгенде сүзгіш элементтепен жауып қойыңыз. C2 және C3.



Егер SAFBAG шаңжинағышы қоржында орнатылмаса, қорғайтын бітеу камераның сүзгіш элементтепен жабуга мүмкіндік бермейді.

### СУ СҮЗГІ МОДУЛЫ ҚОЛДАНУМЕН ЖИНАУЫ

① Шанкорғыш бөлмесінің ашу түймесіне басып (2) бөлменің қақпағыны жоғарыға тартыңыз.

② Камерада қалқаны қойыңыз. Қалқаның дұрыс орнатылғанына, яғни камераның саңылауларына қондырылып, қорғайтын бітеудің жылжығанына көз жеткізіңіз.

③ Бөлмені 1,3–1,5 л сүмен толтырыңыз. Су деңгесі контейнердің қабырғадағы белгісіне қарай болуы тиіс.



Су сүзгі модулы қолданған кезде аспабы сусызы қостапыңыз.

④ Бөлменің сүзу колективпен жасырыңыз.



**Егер қалқа дұрыс орнатылmasa, қорғайтын біteу камераны сүзгіш элементтепен жабуғa мумкіндіk бермейdi.**

- Шаңсорғышты В нұктесімен байланысты қолдануғa дайындаңызы.
- Шаңсорғыш соңғы ешu уақытындағы сору қуаты деңгейінде қосылады. Қуат реттеуішінің көмегімен +/- (9) керекті қуат деңгейін орнатыныз (ZVC762ST, ZVC762SP).



**Бөлмесіндегi су ауыстырмадан шаңсорғышты ұзын заман қолданбайыныз.**

## **СУ СҮЗГІ МОДУЛЫ ҚОЛДАНЫМЕН ДАМҚЫЛ ЖИНАУ МЕН ТАЗАЛЫ**



Дамқыл жинау алдында жиналатын жерлері тазалаңыз. Шаңсорғышты қолдану алдында контейнері бос мен су сізгі модулы, басқа сүзгілермен таза болуы тиіс.

- ① Шаңсорғыштың kontейнердің ашу түймесінін басып (2) белгеменің қақпағы жоғарығa тартыңыз.
  - ② Су сүзгінің модулы kontейнер шығарыныз (сүзгі колективи мен белімі).
  - ③ Тазалау сүйкіткіш kontейнердің тұтқасыны (24) алғы жоғарығa тартыңыз.
  - ④ Текелепі мойынның тығынның шығарыныз және жуғыш құралға араналған су қоймасын (24) жапсырмада көрсетілген мөлшерде жуғыш заттен толтырыныз (G 500 O Tens (30) жуғыш зат қоспасы және сүкін су):
- «G 500 O Tens» BUZIL, Германия.
- тазалау сүйкіткіш kontейнердің тесігі біteуішпен жабыңыз.



**Кілемді ылғалды тазалаудан бұрын кілем бояуының тезімділігін тексерініz. Дайындалған қоспаның кішкене белгілін ақ матага жағының және кілемнің ең көрінбейтін жерін тазартыңыз. Егер матага бояуы онса, бұл кілемнің бояуы тезімді емес және ол кілемді G 500 O Tens жуғыш затының көмегімен тазалауға болмайтынын білдіреді.**

- ⑤ Тазалау сүйкіткіш kontейнері (24) бұрынғы орналасқан жеріне қойыңыз.
  - ⑥ Белімі су сүзгі модулемен бірге шаңсорғышқа қойыңыз. Көбік жаратылудан сақтау үшін немесе көбігін жарату кезінде, ZELMER арқылы ұсынған көбік неутралитаторды қолданыныз. Суреттеуде жазылған тәсіл сияқты:
- «G 478 Buz® Defoam» BUZIL неміс фирмасы.
- Шаңсорғышты В нұктесімен байланысты қолдануғa дайындаңызы.



**Дамқыл тазалау үшін текқана улкен немесе кішкене шаңсорғыштың саптамаларі қолданыныз.**

- Шаңсорғыш соңғы ешu уақытындағы сору қуаты деңгейінде қосылады. Қуат түзеткішінің көмегімен +/- (9) керекті қуат деңгейін орнатыныз (ZVC762ST, ZVC762SP).

- ⑦ Сүзгінің ВКЛ/ВЫКЛ түймені басыңыз (7).



**Зияпatty текқана бөлмесінде тазалау сүйкіткіш бөлған кезде қосыңыз. Сүйкіткішкіz сүзгі Дауысты жұмыс істейді.**

Егер сүзгінің қосқан кезде шашыратқыш саптамасы су шашаса, тазалау сүйкіткіш konteynerdің дұрыс орналасу тексерініz. (оны қатты басыңыз). Түтігің қақпағын кранды, шлангтің щетка саптамасында тұzaғы мен шашыратқыш саптамасы бос болғаны тексерініz.

- ⑧ Саптамасына су ағыны ыңғайлаған шлангтің тұтқасындағы түймесі басыңыз.

Түймесінің пулсты басыңыз саптамасына су ағының тоқтатылуын, себебі болады. Ал түймесінің басу мен арқасына жылжыту саптамасына тұрақты су ағының себебі болады.

Тұтқасында еміс реттеу үшін молния бар. Су жинау кезінде тесігі ашпаңыз.



**Тазалау сүйкіткіш ұзын уақыт килемдің біr жерге шашыратпаңыз. Оны сіңіртуыңыз мүмкін.**

- Кілемді тазалау барысында және тазалаудан кейін тазаланған кілем үстімен жүрмейтіндей етіп тазалау жұмысын жүргізініz. Кілемнің біr белгілі тазалап болғаннан кейін, жуу құралын шашуды додарыныз және сол жерді соратын қондырманың көмегімен құргатыныз. Осы әрекетті кілемнің беті түгелдей құргағанға дейін жалғастырыңыз. Қондырманы кілемнің бетіндегі інгері-кейін қозғаныз.
- Шашырату аяқталғаннан соң зияпты сөндіріріз мен саптамасына келтег судың реттеуші түймесінің басыңыз – «қызым сейілту» үшін.



**Шаңсорғыш сепаратор көбікшесi II (32) қапты ластанғанда немесе сүйкіткіштың деңгейін ен жоғарығa белгіден асқан жағдайда соруды автоматты түрде біteйтін сақтандырыш қалтқымен жабдықталған. Бұл қозғалтқыш күшінің қысқа мерзімді төмендеуімен және ауа сору саңылауының бітелу көрсеткішінің (12) (ZVC762ST, ZVC762SP) жануымен белгілі болады. Мұндай жағдайда шаңсорғышты қосу/өшіру түймесі (8) арқылы сөндіріп, айырды желілік розеткадан ажырату және сүзгіні тазартып, konteynerdі босату қажет.**



**Кілемдің қатты сіңіруге болмайды. Сол жағдай оның деформациялануың себебіні болады.**

## СУ СІЗГІ МОДУЛЫ ҚОЛДАНУМЕН СУ ЖИНАУЫ

Шаңсорғышты су жинау қолдану үшін, су сұзгі модулы қолданыымен тазалауды сияқты дайындуту тиіс. Сол жағдайлар қоспағанда:

1. Бөлмесі (бос) сұзыс болуы тиіс.
2. Шашыратқыш саптамалары (кішкене, үлкен) үлкен шашыратқыш саптамаласыны немесе су жинау саптамасы қолданыңыз.



**Контеинердің толық болғанда шаңсорғышты қолданбайыңыз. Бір уақытта сүйліктықтың үлкен мөлшері жинаマイыңыз.**

Жинаған кезде сүйліктық максималды деңгесі артып кеткенде шаңсорғышта орналасқан қалтқы емісті тоқтатылады. Контеинердің максималды ауқымы 5 л. Сол жағдайда жогарыда жазылған жағдайларда сияқты жасаңыз (мотордың пулсты қызметі).

## **ЖҰМЫІС АЯҚТАЛУ, ШАҢСОРҒЫШТЫҢ ТАЗАЛАУЫ МЕН КҮТИМІ**

- Шаңсорғышты қосу үшін ВКЛ/ВЫКЛ түймені басыңыз (8). Электр айырғыны розеткадан алыңыз.
- Электр сымды ораз арнау тасу үшін тұтқаны (11) горизонтальді түсірінің және оны басыңыз, оралып тұрған шнурды қолыңызбен жай-жай ұстап тұрыңыз ол дұзылауда шұйн.
- Шлангтің соңын бөлігі айналыңыз – шланг мен шаңсорғыштың корпусындағы ▲ белгілері карсыларында орналасыңыз.
- Қақпақта орналасқан қызыл түймесін басыңыз, кішкентай шлангтің краны алып шығарыңыз мен езіңізге тартыңыз.
- Телескоптық ұзатыру түтігі иілгіш шлангтің сабындан, саптамадан мен щеткадан бөлініз.
- Бөлмедегі ласты суды шығарыңыз.
- Шаңсорғышты пайдаланған соң шаңсорғыш бөлмесі, сүзгілері (төмендегі демонтажы) мен белілтері жақсы тазаланыңыз – бірнеше рет су ауыстырыңыз.
- Дұмықты тазаланған соң шаңсорғыштың барлық қолданытын жабдықтары жуыңыз. (шланг, құбыр, саптамалар).



**Шаңсорғыштың жабдықтары нашар тазалауды қебігін мен еңгізбелерінің сүзу функциялардың жоғалтылу мен бактериялардың көбейнін себебі болады. Жабдықтары тағыда құрастыру алдында жуылған саптамаларды кептіріңіз.**

## СУЗГЛЕР ДЕМОНТАЖЫ

### **КЕБІК СУЗГІ**

- ① Сүзгі коллектівтың қақпағын тұтқасыны жоғарыға тарташыңыз.
- ② Сүзгіні шығарып суда шәйкаңыза болады. Сүзгіні кептіріп шығаратын жеріне қойыңыз.

- Сүзгі коллектівтің қақпағы жабыңыз. Дырыс салынғанда дыбыс шығады.

### **КЕБІК СУЗГІ II**

Сүзгі демонтажы алдында құтқаруши қолғап қолдануға үсынылған.

- ① Кебік сүзгіні саусақтарынызбен алып, сүзгі коллектівтің корпусынан шығарыңыз.
- ② Сүзгіні шығарып суда шәйкаңыза болады. Сүзгіні кептіріп шығаратын жеріне қойыңыз.



**Сүзу көбігі қолдарынызбен немесе кір жуғышта жууга болмайды. Тазаланған соң бөлме температурда кептіріңіз. Кебігі радиаторда кептіруге тыым салынған.**



### **EPA E10 МЕН МОТОР СҮЗГІ**

EPA E10 (aya) кіру сүзгі 30 сағат жұмыс істеген соң 6 ай ішінде ауыстырылу тиіс. Ал қатты ластаған кезде біраңдан соң.

- ① Сүзгі қақпақтың молниясы төменге түсіріп сізгінің қақпағыны ашыңыз.
- ② EPA E10 сүзгі ластаған кезде алып шығарыңыз мен жаңа сүзгіне ауыстырыңыз.
- ③ Мотор сүзгі ластаған кезде алып шығарыңыз мен жаңа сүзгіне ауыстырыңыз.
- ④ EPA E10 сүзгі мен салынғындаған сүзгі суда шәйкаңыза болады. Келесі қолдану алдында сүзгілері кептіріңіз.
- Сүзгінің қақпағы жабыңыз мен молнияны жоңарыға тартыңыз.

## **Көдеге жарату**

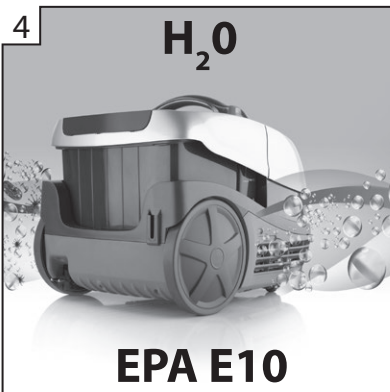
Көдеге жарату экологиялық қауіпсіз тәсілмен орындалуы тиіс. Бұл құрылғы электрлі және электр жабдықын көдеге жарату туралы 2012/19/EU Еуропалық Директивага сәйкес таңбаланған (waste electrical and electronic equipment – WEEE – электрлі және электр жабдықын көдеге жарату). Директива тапсыры ережесін және қолданыстағы ЕС нормаларына сәйкес пайдаланылған жабдықты көдеге жаратуды қарастырады. Көдеге жарату жерлері туралы акпарат беретін арналы бөлшек сауда дүкендеріне жүгіну қажет.



Өндіруші құралды тағайындалғанына сейкес немесе онымен дұрыс қолданыбауының нәтижесінде мүмкін болған занға, жауап бермейді.

Өндіруші кез келген уақытта занға сүйенген нормалардың, нормативтік акттердің, директивтердің немесе кострукциянды өзгертулердің енгізу үшін, және де кострукцияларды, эстетикалық және басқа да себептермен алдын ала хабарла-мастам құралды модификациялау құқығын сактайды.





**RU** 1. Стирка ковров и дорожек 2. Собирание жидкостей 3. Уборка классическая с мешком или без 4. Моющийся фильтр EPA E10 и аквафильтр – двойная система фильтрации воздуха, удерживающая >85% пыли, бактерий, сапрофитов и т.д.

**UA** 1. Миття килимів та доріжок 2. Збір рідин 3. Прибирання класичне з мішком і без нього 4. Фільтр EPA E10, що миється, й аквафільтр – подвійна система фільтрації повітря, що затримує >85% пилу, бактерій, сапрофітів і т.д.

**KZ** 1. Кілемдер мен қаптауышты жуу  
2. Сүйкіліктарды сору 3. Стандартты қаппен не қалыпташып шаш сору 4. EPA E10 жүзгөтөн сүзгіш және су сүзгіші – ауаны сүзудің қосарлы жүйесі, >85% шанды, бактерияларды, шаш кенелерін және т.б. ұстап қалады



Компания «Zelmer» заботится об окружающей среде. Данная инструкция напечатана на бумаге, которая на 100% состоит из материалов вторичной переработки.

Компания «Zelmer» пікірлеу атасы про довкілля. Даңа інструкция на 100% надрукована на папері, отриманому після переробки. «Zelmer» компаниясы коршаған ортага қамқорлық етеді. Бұл нұсқаулық қайта өндірілген кейін алынған қағазда 100% басын шыгарылған.

**Zelmer S.A.**  
ul. Hoffmannowej 19, 35-016 Rzeszów, POLAND

**zelmer**

[www.zelmer.com](http://www.zelmer.com)

ZVCT762-007\_v02