

**INSTRUCTIONS FOR USE  
(ORIGINAL INSTRUCTION)**

**BRUGSANVISNING**

**BETRIEBSANLEITUNG**

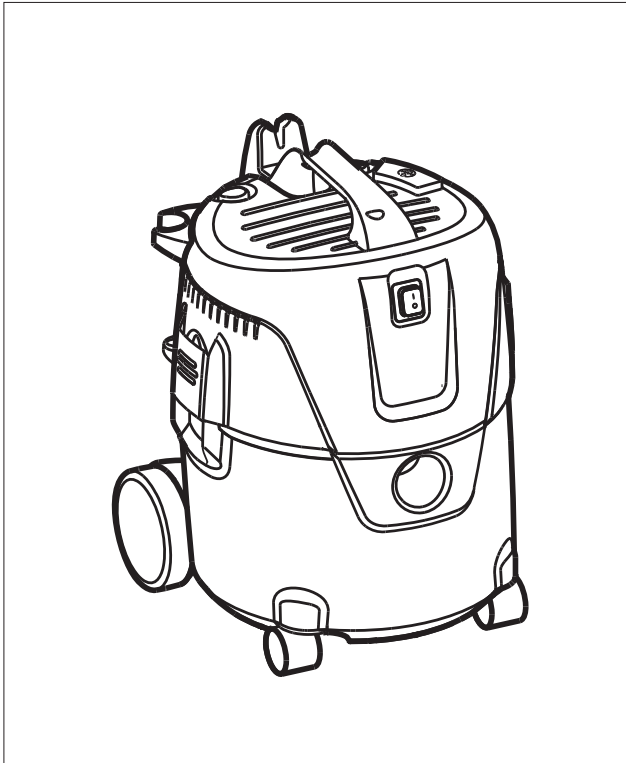
**MODE D'EMPLOI**

**INSTRUCCIONES DE USO**

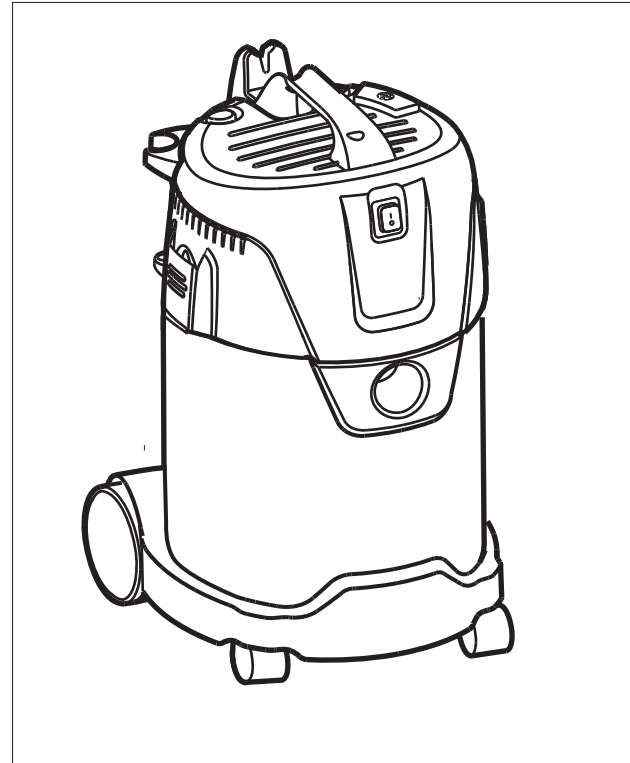
**VL200**

**“**

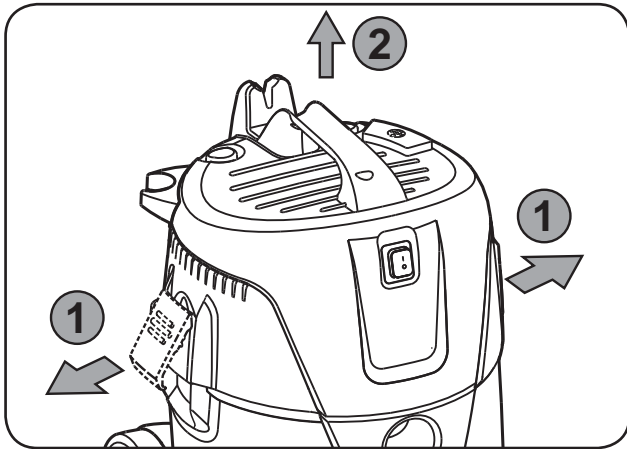
**VL200 20 PC**



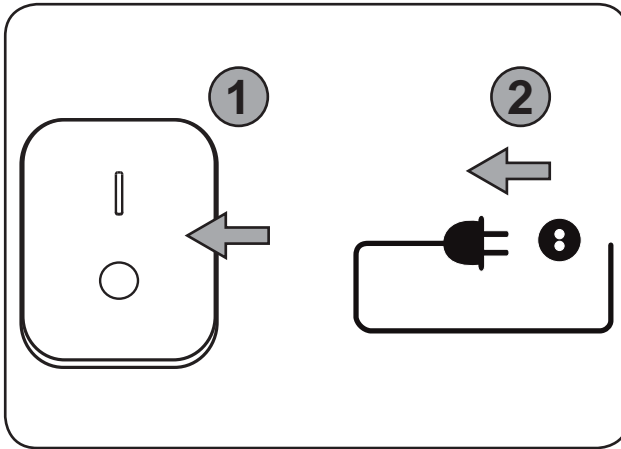
**VL200 30 PC INOX**



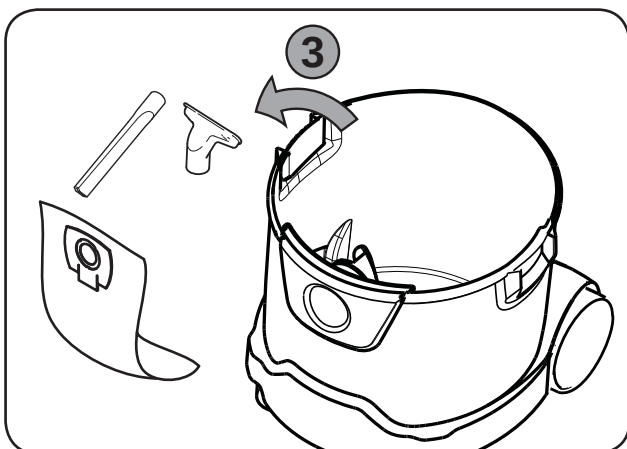
1A'



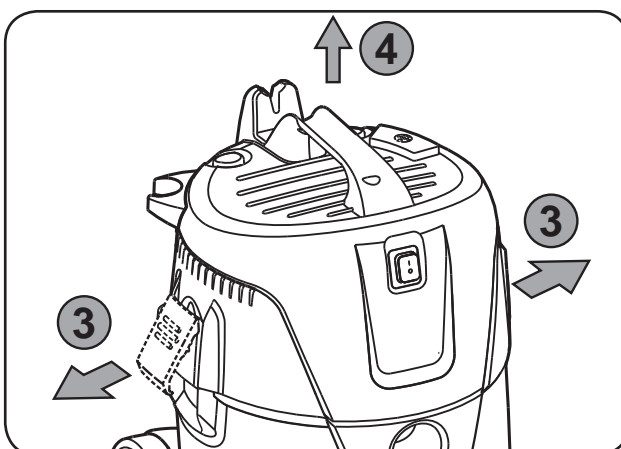
2A



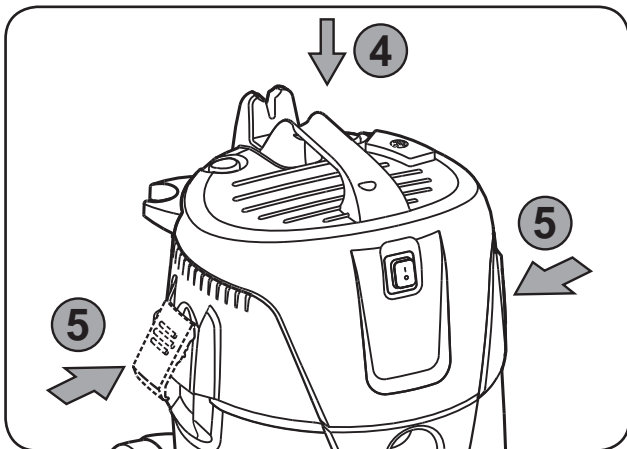
3



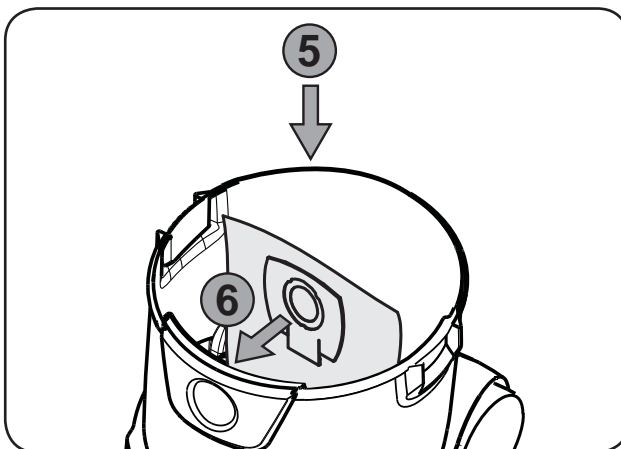
4



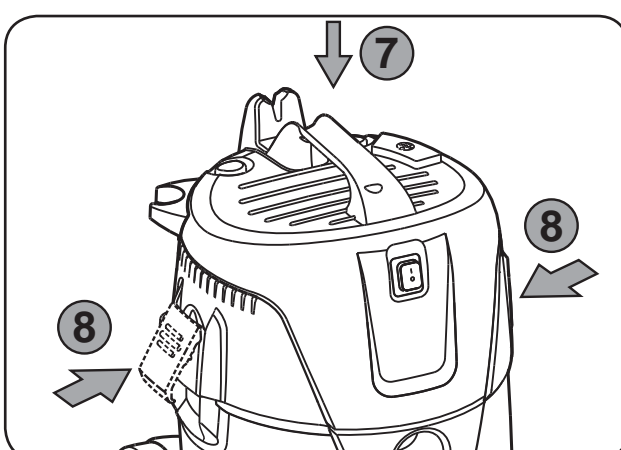
5



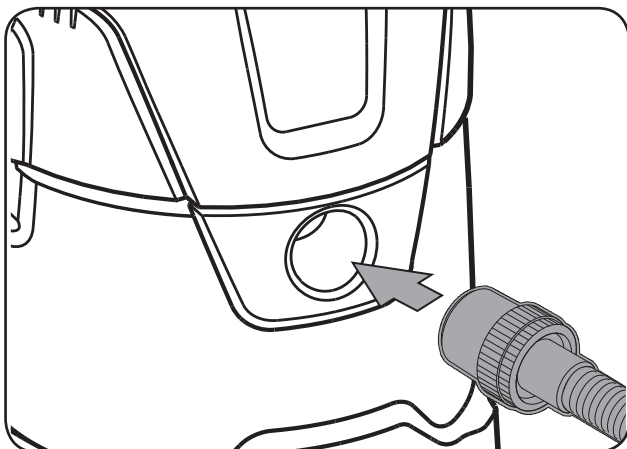
5



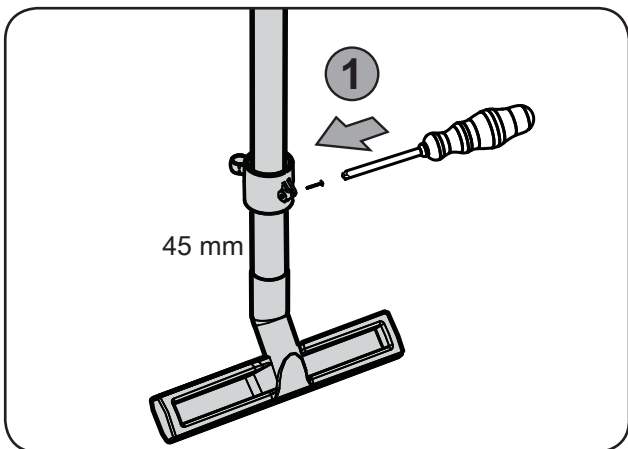
8



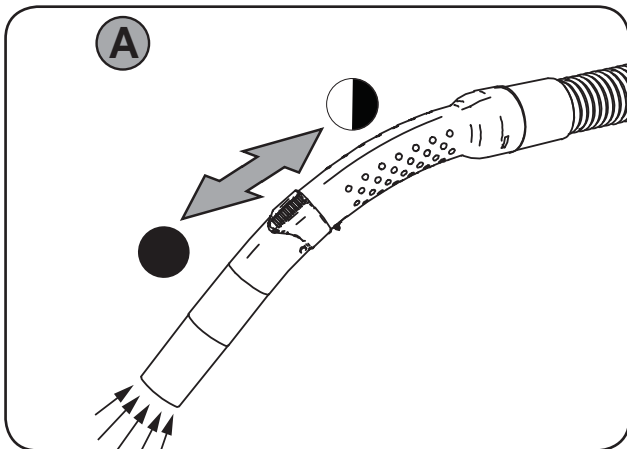
**3A\*)**



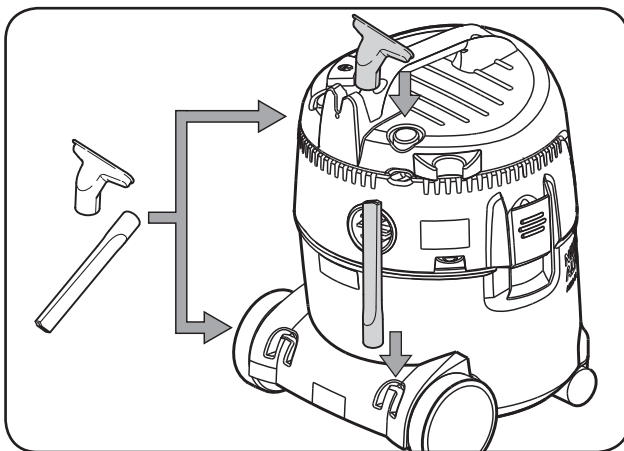
**4A**



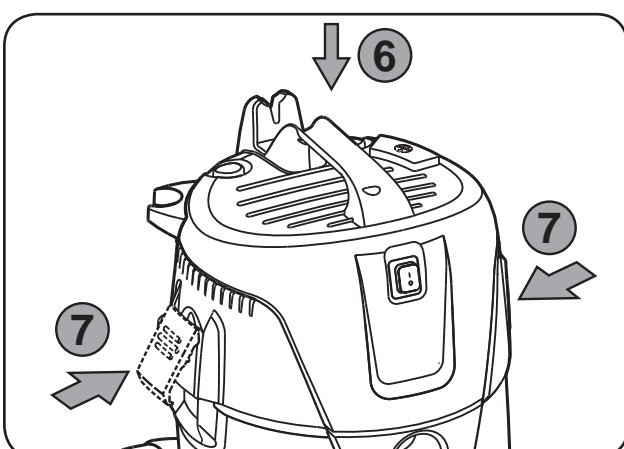
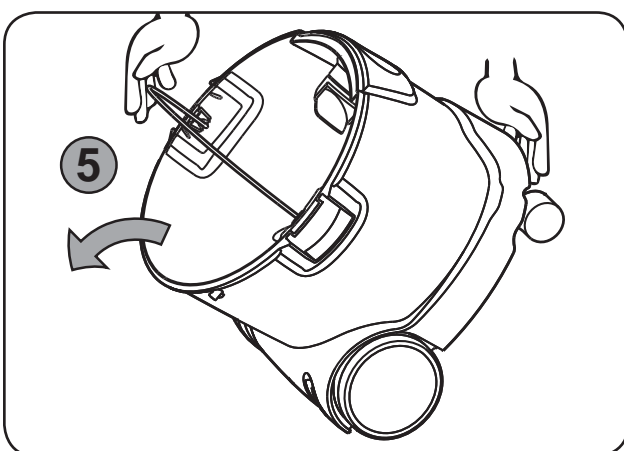
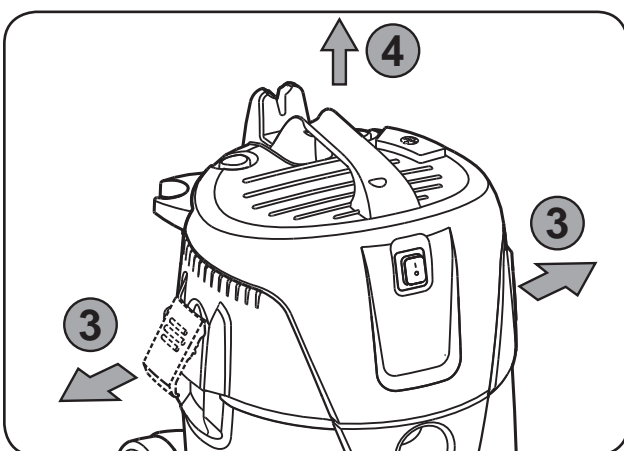
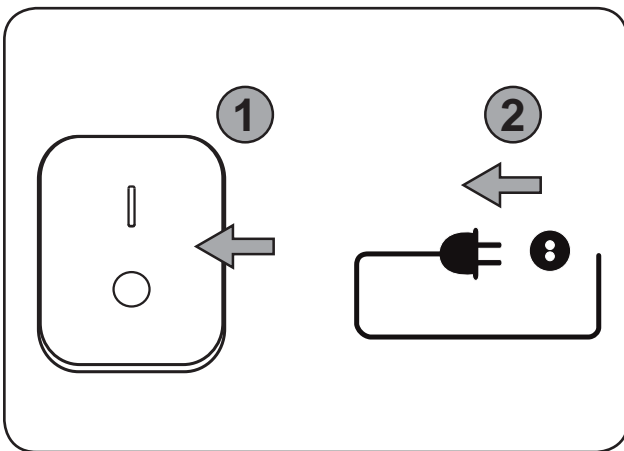
**A**



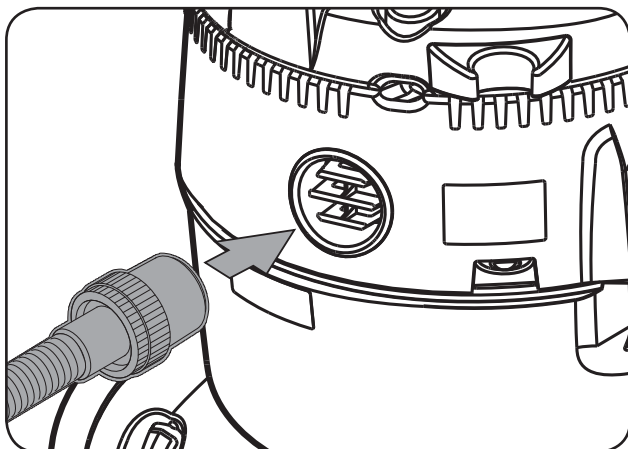
**5A<sup>\*)</sup>**



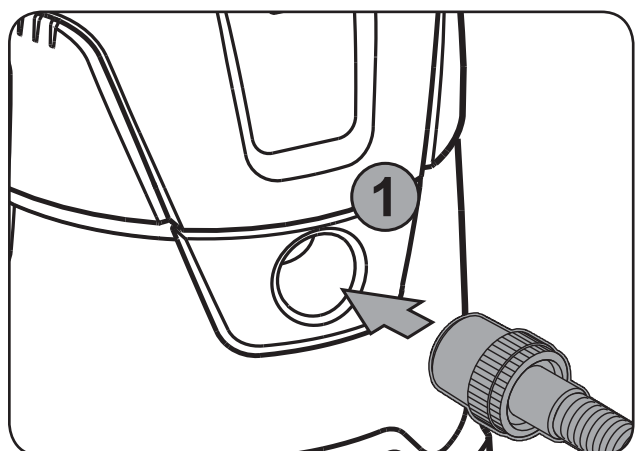
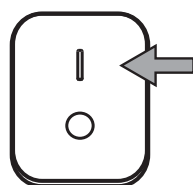
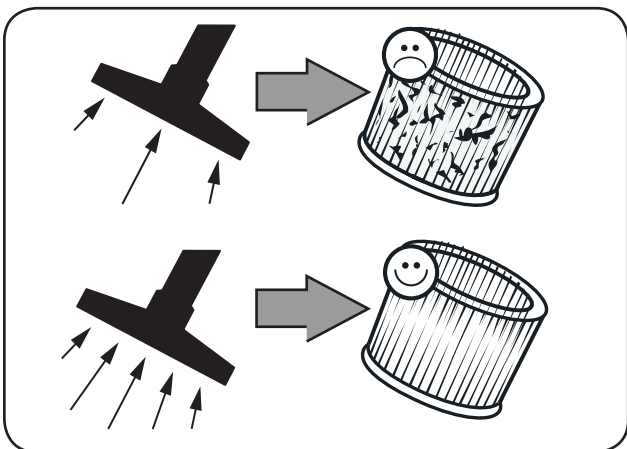
**1B<sup>\*)</sup>**



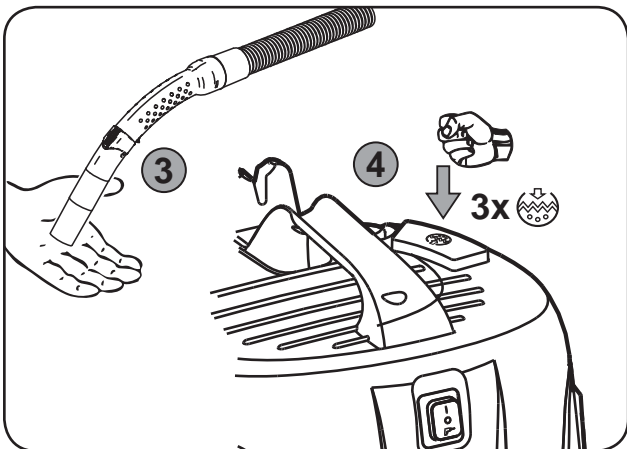
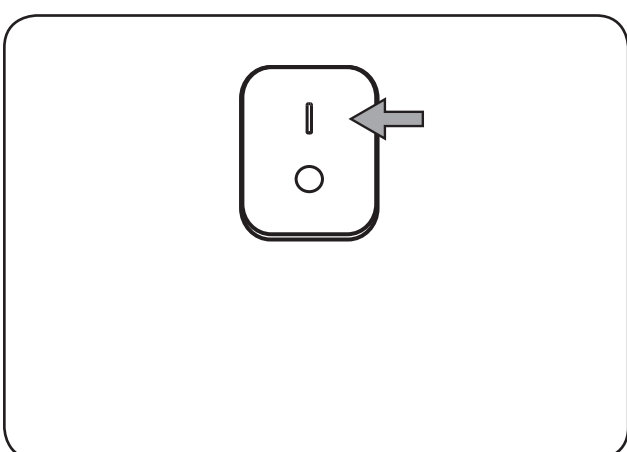
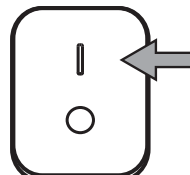
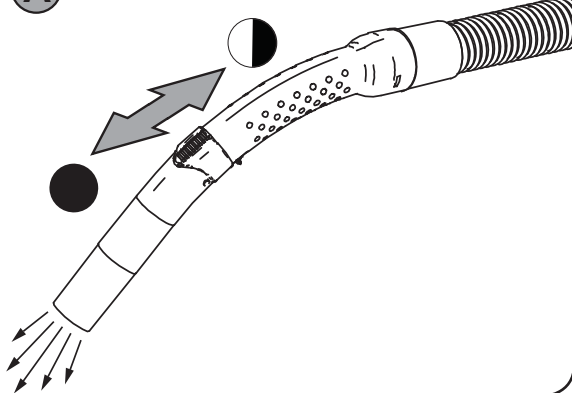
**2B\*)**



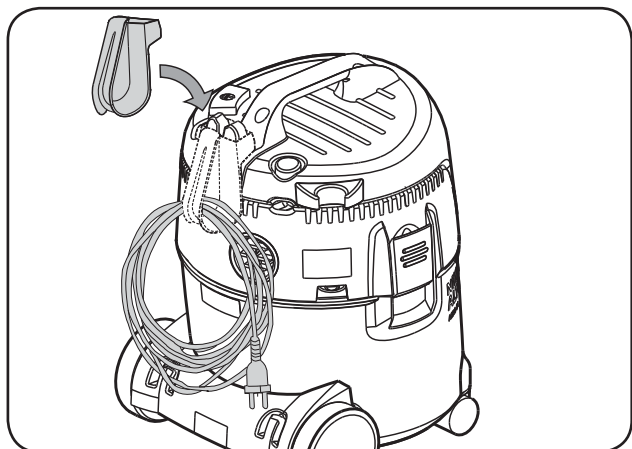
**3B\*)**



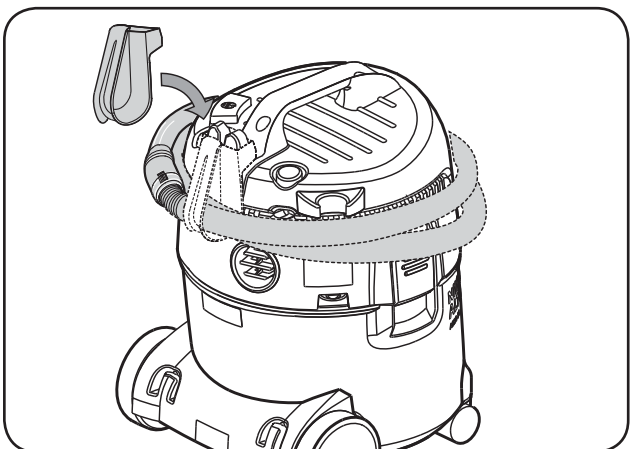
**A**



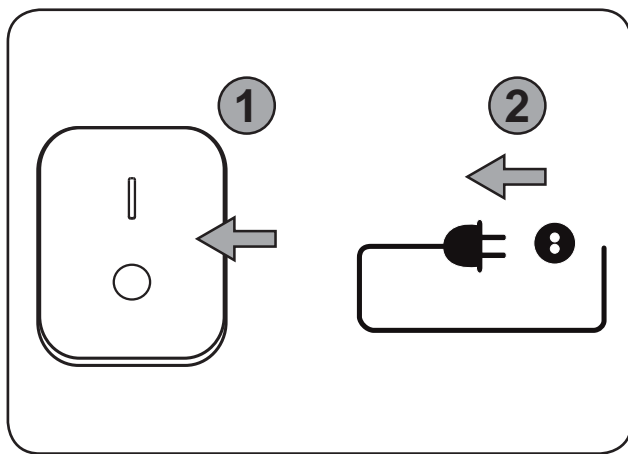
**4B\*)**



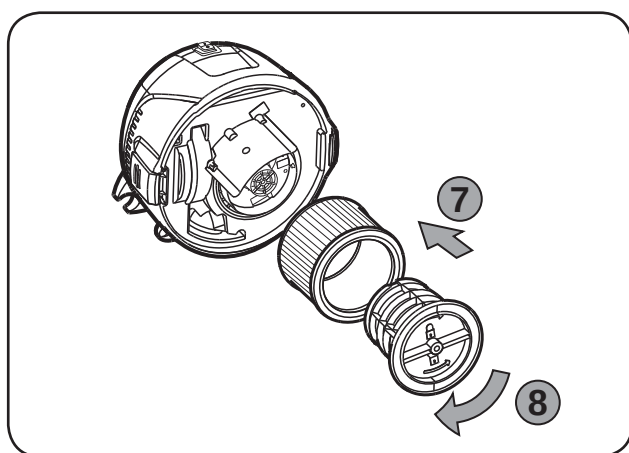
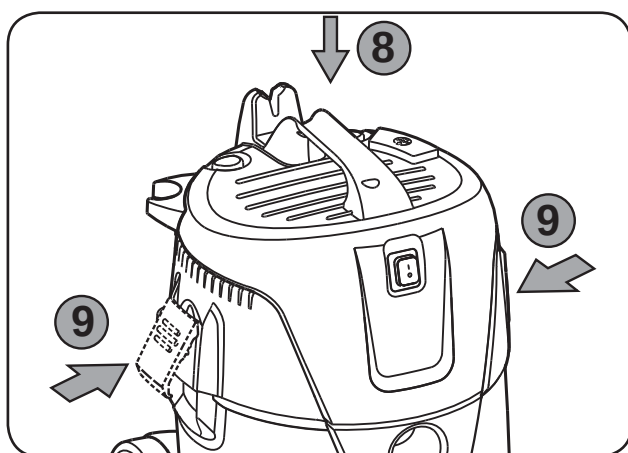
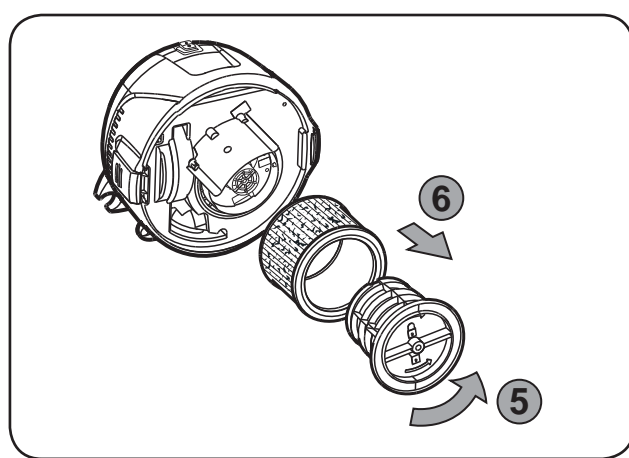
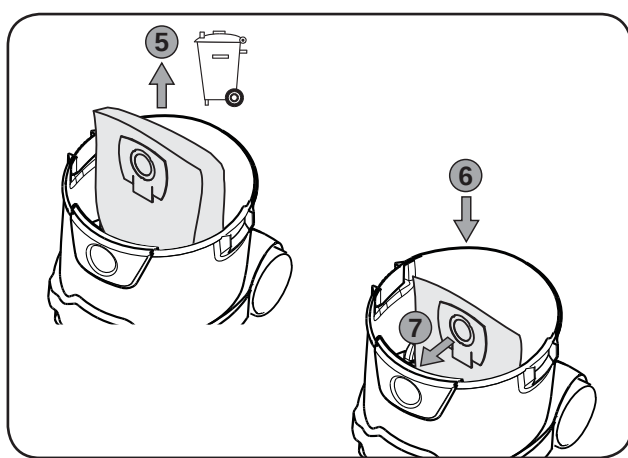
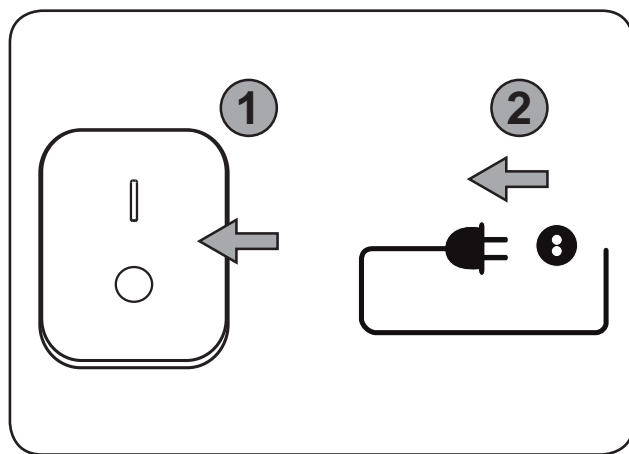
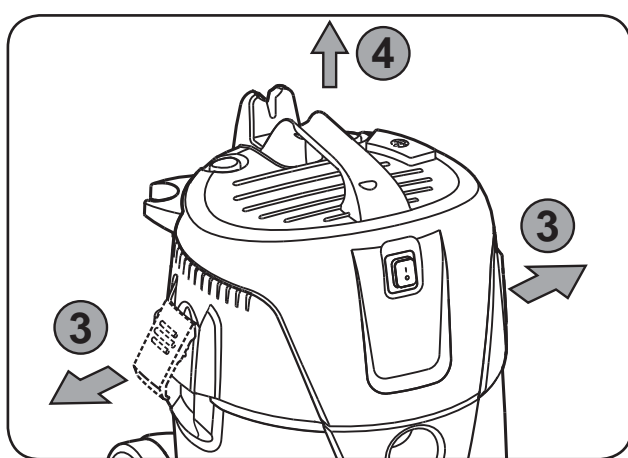
**5B\*)**

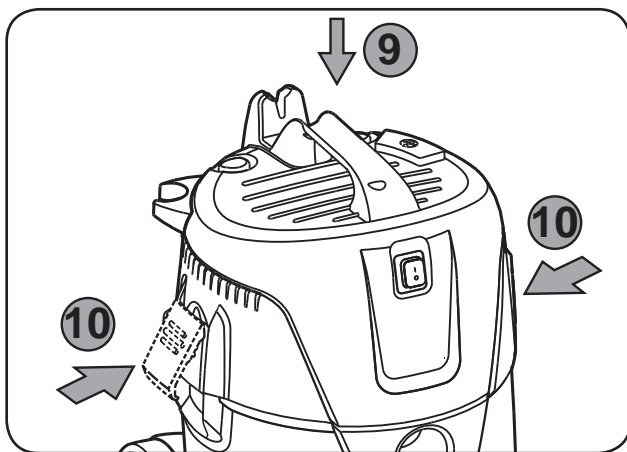
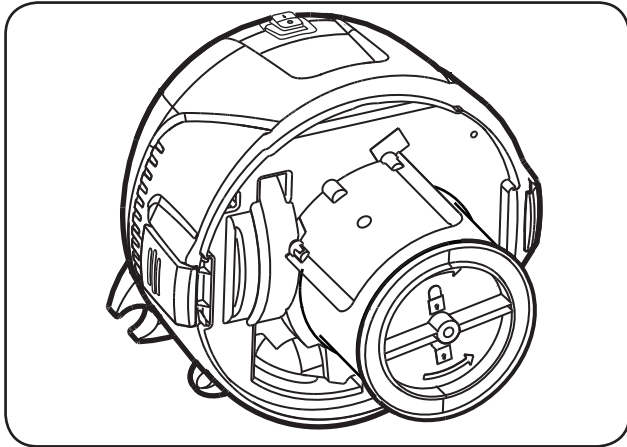


1C



2C





# Краткое руководство

## Краткое иллюстрированное руководство

В данном кратком иллюстрированном руководстве приведены рекомендации по запуску, эксплуатации и хранению устройства. Руководство разделено на 3 раздела, каждому из которых соответствует определенный символ:

**A**

### Подготовка пылесоса к работе

- 1A** - Извлечение принадлежностей
- 2A** - Установка мешочного фильтра
- 3A** - Установка шланга
- 4A** - Крепление трубы
- 5A** - Размещение принадлежностей

**B**

### Управление, использование

- 1B** - Чистка мусоросборника
- 2B** - Функция выдувания
- 3B** - Система полуавтоматической очистки фильтра Push & Clean
- 4B** - Хранение шнуров
- 5B** - Хранение шланга

**C**

### Замена деталей:

- 1C** - Замена мешочного фильтра
- 2C** - Замена фильтра

**\*) Дополнительные принадлежности/Опции в зависимости от модели**

## Содержание

<b>1</b>	<b>Важные инструкции по технике безопасности .....</b>	<b>142</b>
1.1	Обозначения указаний.....	142
1.2	Указания по использованию.....	142
1.3	Назначение и область применения...	142
1.4	Электрическое соединение.....	142
1.5	Удлинительный шнур .....	142
1.6	Гарантийные обязательства .....	142
1.7	Испытания и допуски.....	143
1.8	Важные предупреждения .....	143
1.9	Элементы с двойной изоляцией* .....	143
<b>2</b>	<b>Риски .....</b>	<b>144</b>
2.1	Электрооборудование .....	144
2.2	Сбор жидкостей .....	144
2.3	Опасные вещества .....	144
2.4	Запасные части и дополнительные принадлежности ...	144
2.5	Чистка мусоросборника .....	144
2.6	Использование в легко воспламеняющейся и взрывоопасной среде .....	145
2.7	Функция выдува. ....	145
<b>3</b>	<b>Управление, использование .....</b>	<b>145</b>
3.1	Запуск и эксплуатация устройства .	145
3.2	Перед влажной уборкой .....	145
3.3	Очистка после влажной уборки.....	145
3.4	Очистка после сухой уборки .....	145
3.5	Push & Clean.....	145
<b>4</b>	<b>После использования моечной машины .....</b>	<b>146</b>
4.1	После использования .....	146
4.2	Транспортировка .....	146
4.3	Хранение .....	146
4.4	Утилизация устройства.....	146
<b>5</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>146</b>
5.1	Регулярное техническое обслуживание и проверка .....	146
5.2	Техническое обслуживание .....	146
<b>6</b>	<b>Дополнительная информация .....</b>	<b>147</b>
6.1	Декларация о соответствии требованиям ЕС.....	147
6.2	Технические характеристики.....	147

# 1 Важные инструкции по технике безопасности



Ниже приведенные инструкции представляют информацию по безопасности, актуальную в контексте данного краткого руководства. Перед первым запуском пылесоса следует внимательно ознакомиться с содержанием этого руководства. Руководство должно быть сохранено для обращения к нему впоследствии.

## Техническая поддержка

Дополнительная информация доступна на нашем официальном сайте по адресу [www.Nilfisk.com](http://www.Nilfisk.com).

При возникновении вопросов обратитесь в представительство Nilfisk в вашей стране.

Смотрите на обратной стороне.

### 1.1 Обозначения указаний

#### ОПАСНО

Опасность, которая приводит к серьезным или неизлечимым травмам, либо к смерти.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность, которая может привести к серьезным травмам или смерти.

#### ОСТОРОЖНО!

Опасность, которая может привести к менее серьезным травмам и повреждениям.

### 1.2 Указания по использованию

Устройство должно:

- использоваться только лицами, обученными правильному использованию устройства и получившими задание работать с устройством;
- работать под присмотром;
- Настоящее устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, имеющими недостаточный опыт и знания.
- Нельзя позволять детям играть с устройством.
- Разрешается применять только безопасные методы работы.
- Запрещено использовать пылесос без фильтра.
- выключите устройство и отключите его от сети в следующих случаях:
  - перед чисткой и техническим обслуживанием;

- перед заменой компонентов;
- перед заменой насадок;
- при возникновении пены или утечке жидкости.

В дополнение к инструкциям по эксплуатации и местными правилами техники безопасности, необходимо соблюдать общепринятые требования по безопасности и надлежащему использованию.

### 1.3 Назначение и область применения

Данный пылесос спроектирован, собран и тщательно протестирован для обеспечения стабильной и безопасной работы при условии соблюдения следующих инструкций.

Данный пылесос предназначен для коммерческого и бытового использования. Для исключения несчастных случаев требуется обеспечить надлежащую эксплуатацию устройства использующим его лицом.

**НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И СЛЕДОВАТЬ ИМ.**

Данное устройство подходит для уборки сухой негорючей пыли и жидкостей.

Любое другое использование рассматривается как нецелевое. Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший вследствие нецелевого использования устройства. Все риски, вытекающие из такого использования, ложатся исключительно на пользователя. Целевое использование подразумевает также надлежащую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт в соответствии с указаниями производителя.

### 1.4 Электрическое соединение

1. Рекомендуется подключать пылесос через устройство защитного отключения.
2. Соблюдайте класс защиты при установке электротехнической части (розетки, штепсели и соединения) и прокладки удлинительного шнура.
3. Необходимо обеспечить водонепроницаемость всех наконечников и трубчатых зажимов сетевых и удлинительных шнуров.

### 1.5 Удлинительный шнур

1. Используйте только удлинительные шнуры, разрешенные производителем, или более высокого качества.
2. При использовании удлинительного шнура проверьте минимальные значения сечения:

Длина шнура	Сечение	
	< 16 А	< 25 А
до 20 м	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>
20–50 м	2,5 мм <sup>2</sup>	4,0 мм <sup>2</sup>

### 1.6 Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства основаны на наших общих правилах ведения коммерческой деятель-

ности.

При несанкционированном изменении устройства, использовании непредназначенных щёток, а также использовании устройства не по назначению ответственность производителя за возникшие повреждения исключается.

## 1.7 Испытания и допуски

Электротехнические испытания должны быть проведены в соответствии с положениями стандарта EN 62638. Испытания должны проводиться регулярно, а также дополнительно после каждого ремонта или изменения сборки.

Данный пылесос полностью соответствует требованиям стандарта IEC/EN 60335-2-69.

## 1.8 Важные предупреждения

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Чтобы уменьшить опасность возгорания, поражения электрическим током и травм, необходимо читать указания по технике безопасности и предупреждающие надписи и следовать им. Этот пылесос не представляет опасности при использовании в соответствии с указаниями. В случае повреждения электрических или механических компонентов, чтобы избежать травм и повреждения устройства, перед дальнейшей эксплуатацией пылесос и (или) его аксессуары должны быть отремонтированы компетентными специалистами технической службы или изготовителем.
- Не оставляйте устройство включенным в сеть. Отключите устройство от сети по окончании эксплуатации или перед техническим обслуживанием.
- Нельзя использовать устройство с поврежденным шнуром или вилкой. При выключении из сети беритесь за его штепсель, а не за шнур. Не трогайте вилку или устройство мокрыми руками. Перед отключением от сети необходимо выключить все элементы управления.
- Нельзя тащить или носить устройство за шнур, использовать шнур вместо ручки, прищемлять шнур дверью или перегибать вокруг острых поверхностей или углов. Нельзя перемещать устройство по шнуру. Следует избегать соприкосновения шнура с горячими поверхностями.
- Следует избегать попадания волос, одежды, пальцев или других частей тела в отверстия и подвижные детали устройства. Запрещено помещать какие-либо объекты в отверстия или

использовать устройство с перекрытыми отверстиями. Следите, чтобы в отверстия не попадала пыль, волосы или другие объекты, способные замедлить воздушный поток.

- Это устройство не предназначено для сбора опасной пыли.
- Не используйте данное устройство для уборки горючих или легко воспламеняющихся жидкостей, топлива. Не применяйте его в местах их наличия.
- Не используйте данное устройство для уборки горящих или дымящихся предметов, включая сигареты, спички или горячую золу.
- Требуется особая осторожность при работе на лестнице.
- Нельзя использовать устройство без фильтров.
- Если устройство не работает надлежащим образом, падало с высоты, было повреждено, находилось на улице или попало в воду, следует обратиться в сервисный центр или к поставщику.
- При вытекании пены или жидкости устройство следует немедленно выключить и опорожнить бак.
- Нельзя использовать данный пылесос в качестве водяного насоса. Данный пылесос предназначен для уборки паровоздушных и водяных смесей.
- Необходимо обеспечить правильное заземление кабеля питания от сети. Штепсельная розетка и удлинительный шнур должны быть снабжены проводом защитного заземления.
- Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.
- Не используйте пылесос в качестве лестницы или стремянки. Пылесос может опрокинуться и выйти из строя. Травмоопасно.

## 1.9 Элементы с двойной изоляцией\*

### ОСТОРОЖНО!



- Использовать в соответствии с указаниями данного руководства и только с рекомендованными производителем аксессуарами.
- **ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПЫЛЕСОСА В РОЗЕТКУ** убедитесь, что номинальное напряжение на табличке с техническими данными не превышает 10 % доступного напряжения.
- Данное устройство поставляется с двойной изоляцией. Используйте только идентичные запасные детали. См. указания по обслуживанию устройств с двойной изоляцией.

В устройствах с двойной изоляцией заземление отсутствует. В этом случае монтировать заземление не требуется. При обслуживании систем с двойной изоляцией необходимы особая осторожность и специальные знания, такие работы должен выполнять только квалифицированный персонал. Запасные части должны быть идентичны тем, которые они заменяют. Устройства с двойной изоляцией обозначаются надписями «DOUBLE INSULATION» или «DOUBLE INSULATED». Также может использоваться символ (квадрат в квадрате).

Устройство оснащается специальным шнуром, который в случае повреждения должен быть заменен шнуром того же типа. Шнуры имеются в официальных центрах обслуживания и у дилеров, их замену должен выполнять обученный персонал.

## 2 Риски

### 2.1 Электрооборудование

#### ОПАСНО

 В верхней части пылесоса находятся компоненты под напряжением.

Непосредственный контакт с этими компонентами под напряжением может стать причиной серьезных травм и даже смерти.

- Не допускайте попадания капель воды на верхнюю часть пылесоса.

#### ОПАСНО

 Неисправность или повреждение шнура питания может стать причиной удара током. Непосредственный контакт с неисправным или поврежденным шнуром питания может стать причиной серьезных травм и даже смерти.

- Требуется осторожность, чтобы не повредить силовой кабель электропитания, например, переехав, потянув или передавив его.
- Регулярно проверяйте состояние шнуров питания на наличие повреждений или признаков старения.
- Во избежание несчастного случая поврежденный шнур питания подлежит замене авторизованным дистрибутором компании Nilfisk или другим квалифицированным специалистом.
- Ни при каких обстоятельствах не обматывайте шнур питания вокруг пальца или любой другой части тела.

#### ОСТОРОЖНО!

 Поломки при неподходящем напряжении сети.

Неподходящее напряжение сети может стать причиной поломки подключаемых

устройств.

- Напряжение источника питания должно соответствовать рабочему напряжению, указанному на ярлыке.

### 2.2 Сбор жидкостей

#### ОСТОРОЖНО!

 Сбор жидкостей.

Не использовать для сбора легко воспламеняющихся жидкостей

- Перед началом сбора жидкости следует обязательно проверить исправность работы поплавка или ограничителя уровня воды.
- Рекомендовано использование отдельного фильтрующего элемента или фильтровой сетки.
- При появлении пены следует немедленно остановить работу и опорожнить бак.

### 2.3 Опасные вещества.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Опасные вещества.

Всасывание опасных веществ может стать причиной серьезных травм и даже смерти.

- Пылесосом нельзя собирать следующие опасные вещества:
- опасную пыль,
- горячие объекты (тлеющие сигареты, горячую золу и т.д.),
- горючие, взрывчатые, агрессивные жидкости (напр., бензин, растворители, кислоты, щелочи и т.д.),
- горючую, взрывоопасную пыль (напр., магниевую, алюминиевую пыль и т.д.).

### 2.4 Запасные части и дополнительные принадлежности

#### ОСТОРОЖНО!

 Запасные части и дополнительные принадлежности.

Использование неоригинальных запасных частей и дополнительных принадлежностей может негативно сказаться на безопасности оборудования.

- Используйте только запасные части и принадлежности компании Nilfisk.
- Используйте только щетки, входящие в комплект пылесоса или указанные в руководстве по эксплуатации.

### 2.5 Чистка мусоросборника

#### ОСТОРОЖНО!

 Сбор экологически опасных материалов.

Собранные материалы могут представлять угрозу для окружающей среды.

- Утилизировать собранные загрязнения

в соответствии с требованиями законодательства.

## 2.6 Использование в легко воспламеняемой и взрывоопасной среде

### ОСТОРОЖНО!

 Данное устройство не предназначено для использования в легко воспламеняемой или взрывоопасной среде или в местах, где из-за летучих жидкостей, горючего газа или испарений высок риск возникновения такой среды.

## 2.7 Функция выдува.

### ОСТОРОЖНО!

 Пылесос оснащен функцией выдува воздуха (воздуховушки). Контролируйте направление потока выдуваемого воздуха в закрытых помещениях. Перед использованием функции выдува воздуха убедитесь, что шланг чист. Выдуваемая пыль может быть опасна для здоровья окружающих.

## 3 Управление, использование

### 3.1 Запуск и эксплуатация устройства

Электрический выключатель должен быть в положении «0» (выкл.). Проверить наличие в устройстве соответствующих фильтров. Подсоединить всасывающий шланг, вставив в канал, пока он надёжно не зафиксируется на месте. Затем подсоединить две трубы с ручкой. Повернув, закрепить трубы. Прикрепить к трубке подходящее сопло. Выбрать сопло в зависимости от собираемого материала. Вставить вилку в соответствующую розетку электросети. Запустить двигатель, переместив переключатель в положение «1».



Нажать 1: Запуск устройства

Нажать 0: Остановка работы устройства

### 3.2 Перед влажной уборкой

### ОСТОРОЖНО!

 Устройство оборудовано поплавком, который перекрывает поток воздуха через систему при достижении максимального уровня жидкости. В этом случае изменяется шум, и заметно уменьшается сила всасывания. Устройство требуется выключить и отключить от электросети. Запрещено собирать жидкость, если поплавок не установлен.

### 3.3 Очистка после влажной уборки

Перед опорожнением контейнера требуется от-

ключить пылесос от электросети. Потянув, отсоединить шланг от входа. Потянув в стороны, разблокировать защелки и освободить крышку с двигателем. Снять крышку с двигателем с контейнера. После сбора жидкости всегда требуется опорожнить и очистить контейнер и систему с поплавком. Нельзя собирать жидкость, если фильтр и поплавок не установлены.

Опорожнить контейнер, наклонив назад: выплыть жидкость в сточную канализацию в полу или другой отвод.

Установить крышку с двигателем на контейнер, закрепить крышку защелками.

### 3.4 Очистка после сухой уборки

После проведения сухой уборки, перед опорожнением устройство следует отключить от электросети. Требуется регулярно проверять фильтры и пылевой мешок. Потянув в стороны, разблокировать защелки и освободить крышку с двигателем. Снять крышку с двигателем с контейнера.

**Патронный фильтр.** Фильтр можно вытряхнуть, очистить щеткой или промыть. Перед использованием подождать, пока он высохнет.

**Пылевой мешок:** необходимо проверять степень заполнения пылевого мешка. При необходимости заменить пылевой мешок Извлечь старый пылевой мешок. Для установки нового пылевого мешка необходимо ввести во вход устройства картонный элемент с резиновой мембраной. Резиновая мембрана должна расположиться за возышением на входе.

После очистки: Закрыть крышку с двигателем на контейнере и закрепить ее защелками. Нельзя собирать сухой материал, если патронный фильтр или пылевой мешок не установлены. Эффективность всасывания зависит от размера и качества фильтра и пылевого мешка, поэтому рекомендуется использовать только оригинальные компоненты.

### 3.5 Push & Clean.

Устройство оснащено системой полуавтоматической очистки фильтра Push & Clean. Система очистки фильтра запускается последней при недостаточной мощности всасывания. Регулярное использование системы очистки фильтра продлит срок его эксплуатации.

## 4 После использования моечной машины

### 4.1 После использования

Неиспользуемое устройство требуется отключить от электросети. Свернуть шнур (начать от устройства). Шнур можно свернуть вокруг крышки двигателя или наверху контейнера. В некоторых моделях предусмотрено место для хранения аксессуаров.

### 4.2 Транспортировка

- Перед транспортировкой бака для загрязнений требуется закрыть все замки.
- Не наклонять устройство, если в баке для загрязнений имеется жидкость.
- Нельзя наклонять устройство с помощью крюка крана.

### 4.3 Хранение

- Устройство следует хранить в сухом месте, защищенном от дождя и мороза.
- Устройство должно храниться только в помещении.

### 4.4 Утилизация устройства

Привести устройство в нерабочее состояние.

- Отключить от электросети.
- Обрезать шнур питания.
- Не выбрасывать вместе с бытовым мусором.



Согласно европейской директиве 2002/96/ЕС о пришедших в негодность электрических и электронных приборах, бывшие в употреблении электротовары подлежат сбрасыванию отдельно от остального мусора с передачей на переработку при соблюдении природоохранных нормативов.

## 5 Техническое обслуживание

### 5.1 Регулярное техническое обслуживание и проверка

Регулярное техническое обслуживание и проверку работоспособности устройства должны выполнять должным образом обученные сотрудники в полном соответствии с применимыми законодательными и другими нормами. В частности, необходимо проводить регулярные и достаточно частые проверки целостности заземления, сопротивления изоляции и состояния гибких кабелей.

В случае выявления каких бы то ни было дефектов устройство НЕОБХОДИМО прекратить использовать до окончания полной проверки и ремонта, проведенных уполномоченным обслуживающим персоналом.

### 5.2 Техническое обслуживание

Перед проведением обслуживания отключить устройство от электросети. Перед эксплуатацией необходимо проверить соответствие частоты и напряжения электросети с данными, указанными на табличке.

Данное устройство предназначено для продолжительной работы в тяжелых условиях. Пылевые фильтры следует менять в зависимости от времени работы устройства. Для чистки пылесоса используется сухую ткань с небольшим количеством средства для полирования.

За дополнительной информацией о гарантийном и постгарантийном обслуживании обращайтесь к дилеру или представителю сервисного центра Nilfisk в вашей стране. Смотрите на обратной стороне.

## 6 Дополнительная информация

### 6.1 Декларация о соответствии требованиям ЕС

CE Сертификат соответствия требованиям ЕС	
Изделие:	Пылесос для влажной и сухой уборки
Тип:	VL200 ** PC **
Конструкция изделия соответствует следующим применимым нормам:	Директива ЕС по машинам 2006/42/EC Директива ЕС по ЭМС 2004/108/EC Директива ЕС по ограничению содержания опасных веществ 2011/65/EC
Применимые гармонизированные стандарты:	EN 60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008
Имя и адрес лица, уполномоченного составлять техническую документацию:	Антон Соренсен (Anton Sørensen), Генеральный директор Техническое обеспечение EAPC Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby, Дания
Имя и подпись лица, уполномоченного оформлять декларацию от имени изготовителя:	 Антон Соренсен (Anton Sørensen), Генеральный директор Техническое обеспечение EAPC Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby, Дания
Место и дата оформления декларации:	Хандсунн 2013-11-26

### 6.2 Технические характеристики

		VL 200 20 PC	VL 200 30 PC INOX
Допустимое напряжение	V	220-240	220-240
Потребляемая мощность, мэк	W	1200	1200
Промышленная частота	Hz	50-60	50-60
Класс защиты (влага, пыль)		IP24	IP24
Класс защиты (электрический ток)		II <input checked="" type="checkbox"/>	II <input checked="" type="checkbox"/>
Расход воздуха	l/min m3/h	48	48
Вакуум	kPa	230	230
Уровень звукового давления измеряемой площади, измеренный на расстоянии 1 м, по ЕН 60704-1	dB(A)+/-2	72	72
Шум при работе	dB(A)+/-2	64	64
Вибрация ISO 5349	m/s <sup>2</sup> +/- 1	<1,5	<1,5
Ёмкость бака	л	20	30
Масса	kg	7,5	10,5

Технические характеристики и данные могут изменяться без предварительного уведомления.

## HEAD QUARTER

### DENMARK

Nilfisk-Advance A/S  
 Sognevej 25  
 DK-2605 Brøndby  
 Tel.: (+45) 4323 8100  
[www.nilfisk-advance.com](http://www.nilfisk-advance.com)

### SALES COMPANIES

#### ARGENTINA

Nilfisk – Advance S.R.L.  
 Herrera 1855 6º piso Of. A-604  
 CP 1293 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
[www.nilfisk.com.ar](http://www.nilfisk.com.ar)

#### AUSTRALIA

Nilfisk-Advance  
 Unit 1, 13 Bessemer Street Blacktown  
 NSW 2148 Australia  
[www.nilfisk.com.au](http://www.nilfisk.com.au)

#### AUSTRIA

Nilfisk-Advance  
 Metzgerstrasse 68  
 A-5101 Bergheim/Salzburg  
[www.nilfisk.at](http://www.nilfisk.at)

#### BELGIUM

Nilfisk-Advance NV/SA.  
 Riverside Business Park  
 Boulevard Internationale 55  
 Bruxelles 1070  
[www.nilfisk.be](http://www.nilfisk.be)

#### CHILE

Nilfisk-Advance S.A.  
 San Alfonso 1462, Santiago  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

#### CHINA

Nilfisk-Advance Cleaning Equipment (Shanghai) Ltd.  
 No. 4189 Yindu Road  
 Xinzhuang Industrial Park  
 Shanghai 201108  
[www.nilfisk.cn](http://www.nilfisk.cn)

#### CZECH REPUBLIC

Nilfisk-Advance s.r.o.  
 VGP Park Horní Počernice  
 Budova H2, Do Certous 1  
 Praha 190 00  
[www.nilfisk.cz](http://www.nilfisk.cz)

#### DENMARK

Nilfisk Danmark  
 Sognevej 25  
 DK-2605 Brøndby  
[www.nilfisk-advance.com](http://www.nilfisk-advance.com)

#### FINLAND

Nilfisk-Advance Oy Ab  
 Koskelontie 23E  
 02920 Espoo  
[www.nilfisk.fi](http://www.nilfisk.fi)

#### FRANCE

Nilfisk-Advance  
 26 Avenue de la Baltique  
 Villebon sur Yvette  
 BP 246  
 91944 Courtabœuf Cedex  
[www.nilfisk.fr](http://www.nilfisk.fr)

#### GERMANY

Nilfisk  
 eine Marke der Nilfisk-Advance GmbH  
 Siemensstraße 25-27  
 25462 Reilingen  
[www.nilfisk.de](http://www.nilfisk.de)

#### GREECE

Nilfisk-Advance A.E.  
 8, Thoukididou Str.  
 Argiroupoli, Athens, GR-164 52  
[www.nilfisk.gr](http://www.nilfisk.gr)

### HOLLAND

Nilfisk-Advance BV  
 Versterkerstraat 5  
 1322 AN Almere  
[www.nilfisk.nl](http://www.nilfisk.nl)

### HONG KONG

Nilfisk-Advance Ltd.  
 Room 2001 HK Worsted Mills, Industrial Building  
 31-39 Wo Tong Tsui Street  
 Hong Kong, Kwai Chung, N.T.  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### HUNGARY

Nilfisk-Advance Kereskedelmi Kft.  
 H-2310 Szegetszentmihály-Lakihegy  
 II. Rákóczi Ferenc út 10  
[www.nilfisk.hu](http://www.nilfisk.hu)

### INDIA

Nilfisk-Advance India Limited  
 Pramukh Plaza, "B" Wing, 4th floor, Unit No. 403  
 Cardinal Gracious Road, Chakala  
 Andheri (East), Mumbai 400 099  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### IRELAND

Nilfisk-Advance  
 1 Stokes Place  
 St. Stephen's Green  
 Dublin 2, Ireland  
[www.nilfisk.ie](http://www.nilfisk.ie)

### ITALY

Nilfisk-Advance S.p.A.  
 Strada Comunale della Braglia, 18  
 26862 Guardamiglio (LO)  
[www.nilfisk.it](http://www.nilfisk.it)

### JAPAN

Nilfisk-Advance Inc.  
 1-6-6 Kita-shinjyokohama  
 Kouhoku-ku  
 Yokohama, 223-0059  
[www.nilfisk-advance.co.jp](http://www.nilfisk-advance.co.jp)

### KOREA

Nilfisk-Advance Korea  
 471-4, Kumwon B/D 2F  
 Gunja-Dong, Gwangjin-Gu, Seoul  
[www.nilfisk-advance.kr](http://www.nilfisk-advance.kr)

### MALAYSIA

Nilfisk-Advance Sdn Bhd  
 SD 33, Jalan KIP 10  
 Taman Perindustrian KIP  
 Sri Damansara  
 52200 Kuala Lumpur  
 Malaysia  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### MEXICO

Nilfisk Advance de Mexico S. de R.L. de C.V.  
 Agustin M. Chavez 1, PB-004  
 Col. Centro Ciudad Santa Fe  
 C.P. 01210 México, D.F.  
[www.nilfisk-advance.com.mx](http://www.nilfisk-advance.com.mx)

### NEW ZEALAND

Nilfisk-Advance NZ Ltd  
 Danish House  
 6 Rockridge Avenue  
 Penrose Auckland NZ 1135  
[www.nilfisk.com.au](http://www.nilfisk.com.au)

### NORWAY

Nilfisk-Advance AS  
 Bjørnerudveien 24  
 N-1266 Oslo  
[www.nilfisk.no](http://www.nilfisk.no)

### POLAND

Nilfisk-Advance Sp. z.o.o  
 ul. 3-go Maja 8, Bud. B4  
 Pruszków, PL-05-800  
[www.nilfisk.pl](http://www.nilfisk.pl)

### PORTUGAL

Nilfisk-Advance  
 Sintra Business Park  
 Zona Industrial Da Abrunheira  
 Edifício 1, 1º A  
 P2710-089 Sintra  
[www.nilfisk.pt](http://www.nilfisk.pt)

### RUSSIA

Nilfisk-Advance LLC  
 Vyatskaya str. 27, bld. 7, 1st floor  
 Moscow, 127015  
[www.nilfisk.ru](http://www.nilfisk.ru)

### SOUTH AFRICA

WAP South Africa (Pty) Ltd  
 12 Newton Street  
 1620 Spartan, Kempton Park  
[www.wap.co.za](http://www.wap.co.za)

### SPAIN

Nilfisk-Advance, S.A.  
 Torre D'Ara  
 Passeig del Rengle, 5 Plta.10ª  
 Mataró, E-0830222  
[www.nilfisk.es](http://www.nilfisk.es)

### SWEDEN

Nilfisk  
 Sjöbjörnsvägen 5  
 117 67 Stockholm  
[www.nilfisk.se](http://www.nilfisk.se)

### SWITZERLAND

Nilfisk-Advance AG  
 Ringstrasse 19  
 Kirchberg/Industrie Stelz  
 Wil, CH-9500  
[www.nilfisk.ch](http://www.nilfisk.ch)

### TAIWAN

Nilfisk-Advance Ltd.  
 Taiwan Branch (H.K.)  
 No. 5, Wan Fang Road, Taipei  
[www.nilfisk-advance.com.tw](http://www.nilfisk-advance.com.tw)

### THAILAND

Nilfisk-Advance Co. Ltd.  
 89 Soi Chokechai-Ruammitr  
 Viphavadee-Rangsit Road  
 Jomphol, Jatuchak  
 Bangkok 10900  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### TURKEY

Nilfisk-Advance Prof. Tern. Ek. Tic. A.S.  
 Şerifali Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk. No: 7  
 Ümraniye, İstanbul 34775  
[www.nilfisk.com.tr](http://www.nilfisk.com.tr)

### UNITED KINGDOM

Nilfisk (A Division of Nilfisk-Advance Ltd)  
 Nilfisk House  
 24 Hillside Road  
 Bury St Edmunds, Suffolk  
 IP32 7EA  
[www.nilfisk.co.uk](http://www.nilfisk.co.uk)

### UNITED ARAB EMIRATES

Nilfisk-Advance Middle East Branch  
 SAIF-Zone, P. O. Box 122298  
 Sharjah  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### VIETNAM

<b>Northern</b>	<b>Southern</b>
Nilfisk-Advance Co.Ltd.	Pan Trading JSC
No.51 Doc Ngu Str.	236/43/2 Dien Bien
Lieu Giai Ward	Phu Str. Ward 17
Ba Dinh Dist. Hanoi	Binh Thanh Dist. HCMC
	<a href="http://www.nilfisk.com">www.nilfisk.com</a>