

## Wilo-HiSewlift 3



<b>de</b>	Einbau- und Betriebsanleitung	<b>sv</b>	Monterings- och skötselanvisning
<b>en</b>	Installation and operating instructions	<b>pl</b>	Instrukcja montażu i obsługi
<b>fr</b>	Notice de montage et de mise en service	<b>ru</b>	Инструкция по монтажу и эксплуатации
<b>nl</b>	Inbouw- en bedieningsvoorschriften	<b>uk</b>	Інструкція з монтажу та експлуатації
<b>es</b>	Instrucciones de instalación y funcionamiento	<b>ro</b>	Instrucțiuni de montaj și exploatare
<b>it</b>	Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione	<b>bg</b>	Инструкция за монтаж и експлоатация
<b>pt</b>	Manual de Instalação e funcionamento	<b>zh</b>	安装及操作说明
<b>tr</b>	Montaj ve kullanma kılavuzu		
<b>el</b>	Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας		

**Fig. 1**

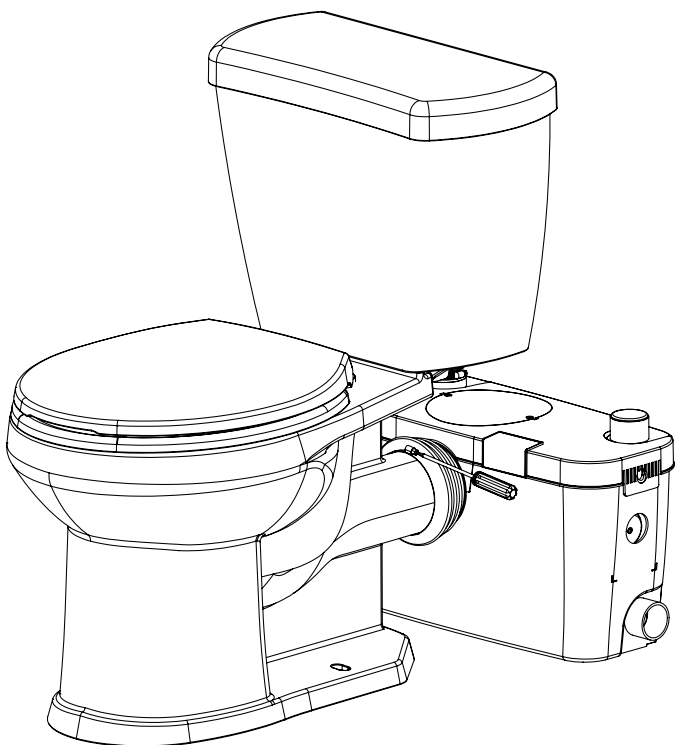


Fig. 2

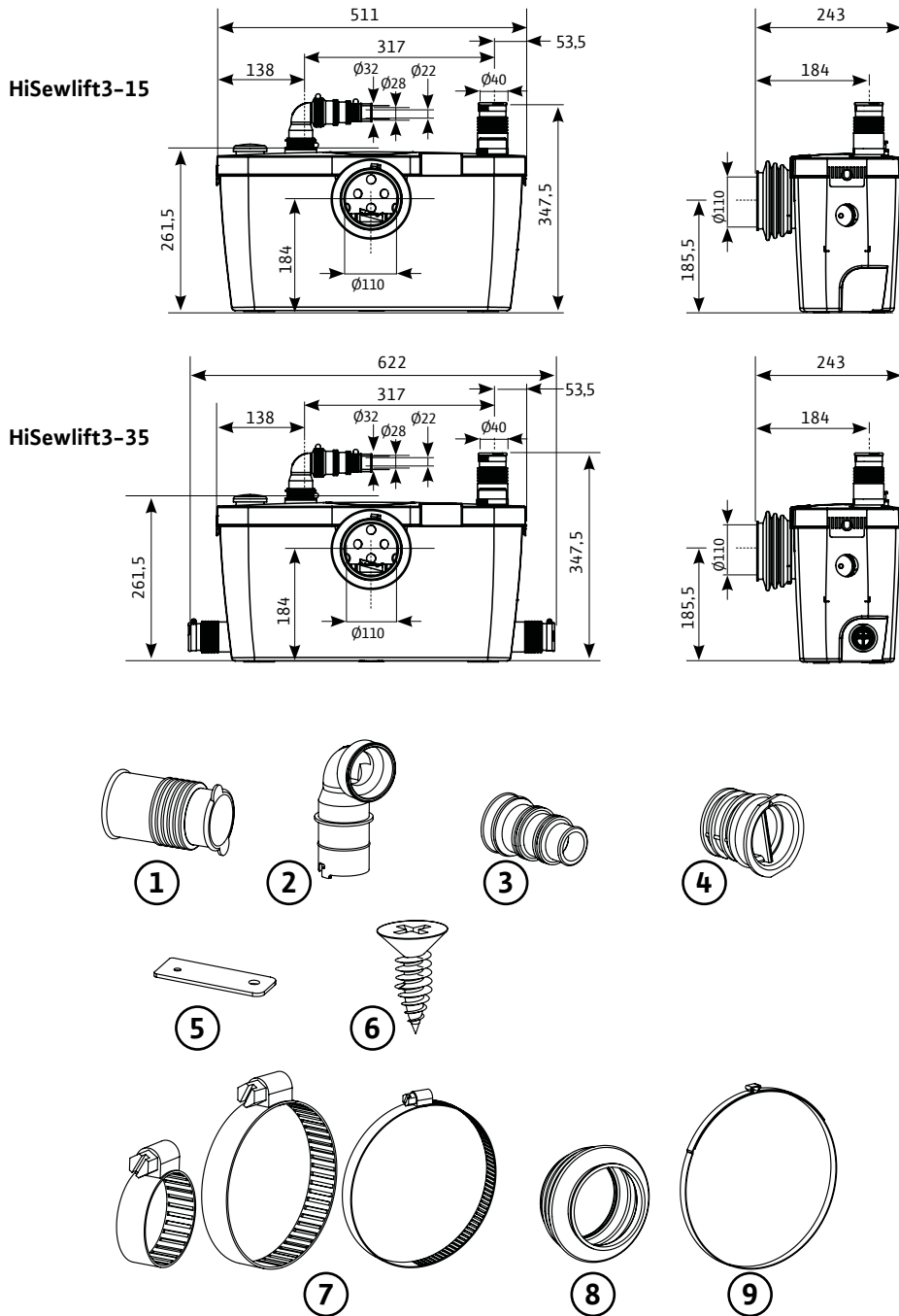


Fig. 3

HiSewlift3-I35

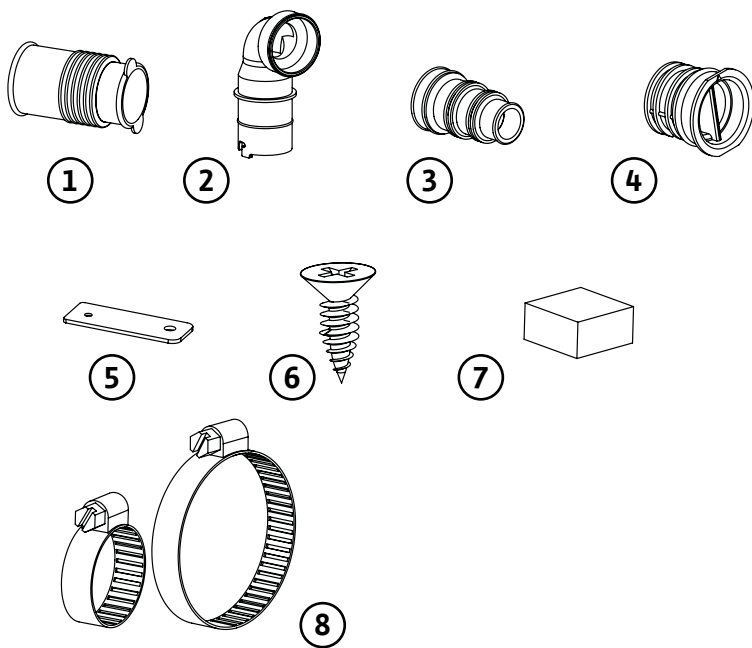
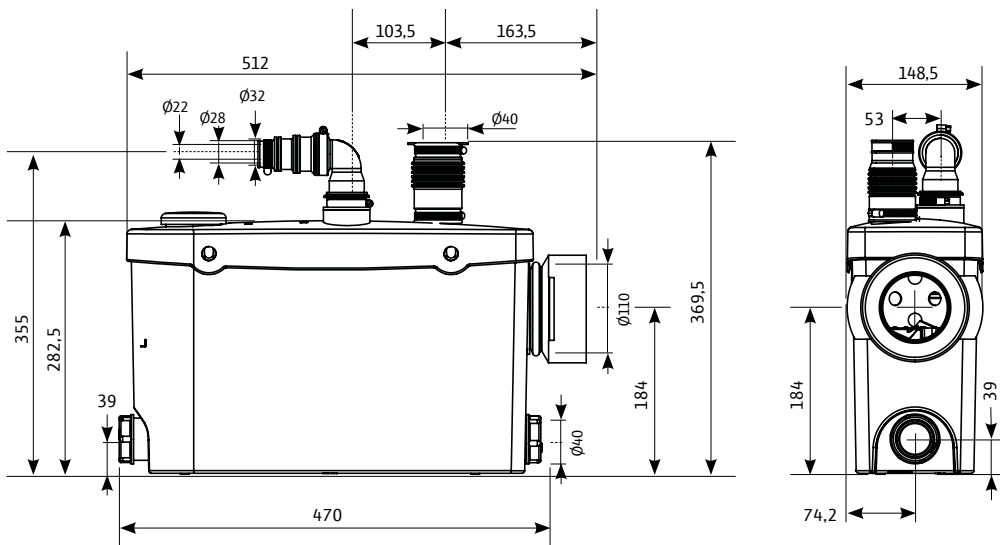


Fig. 4

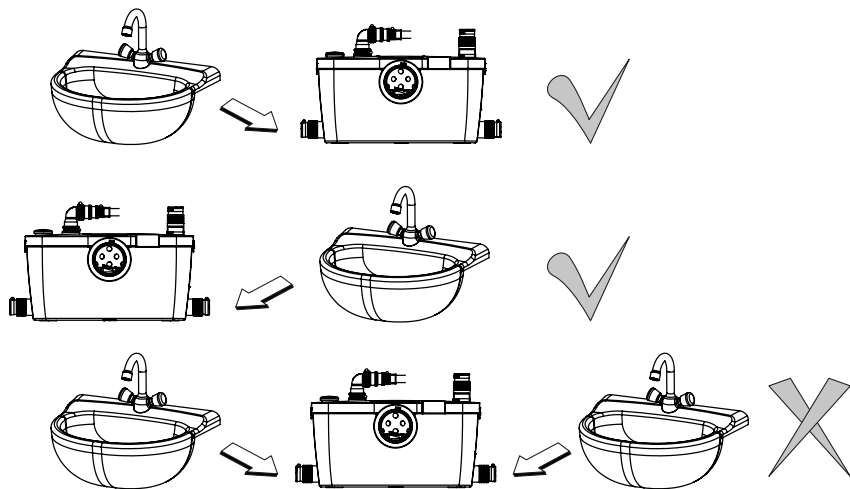


Fig. 5

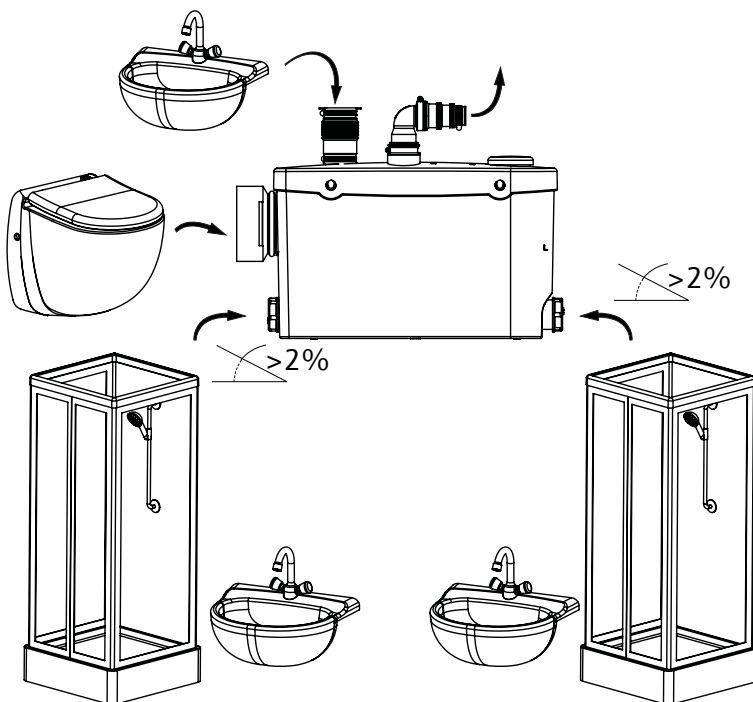


Fig. 6

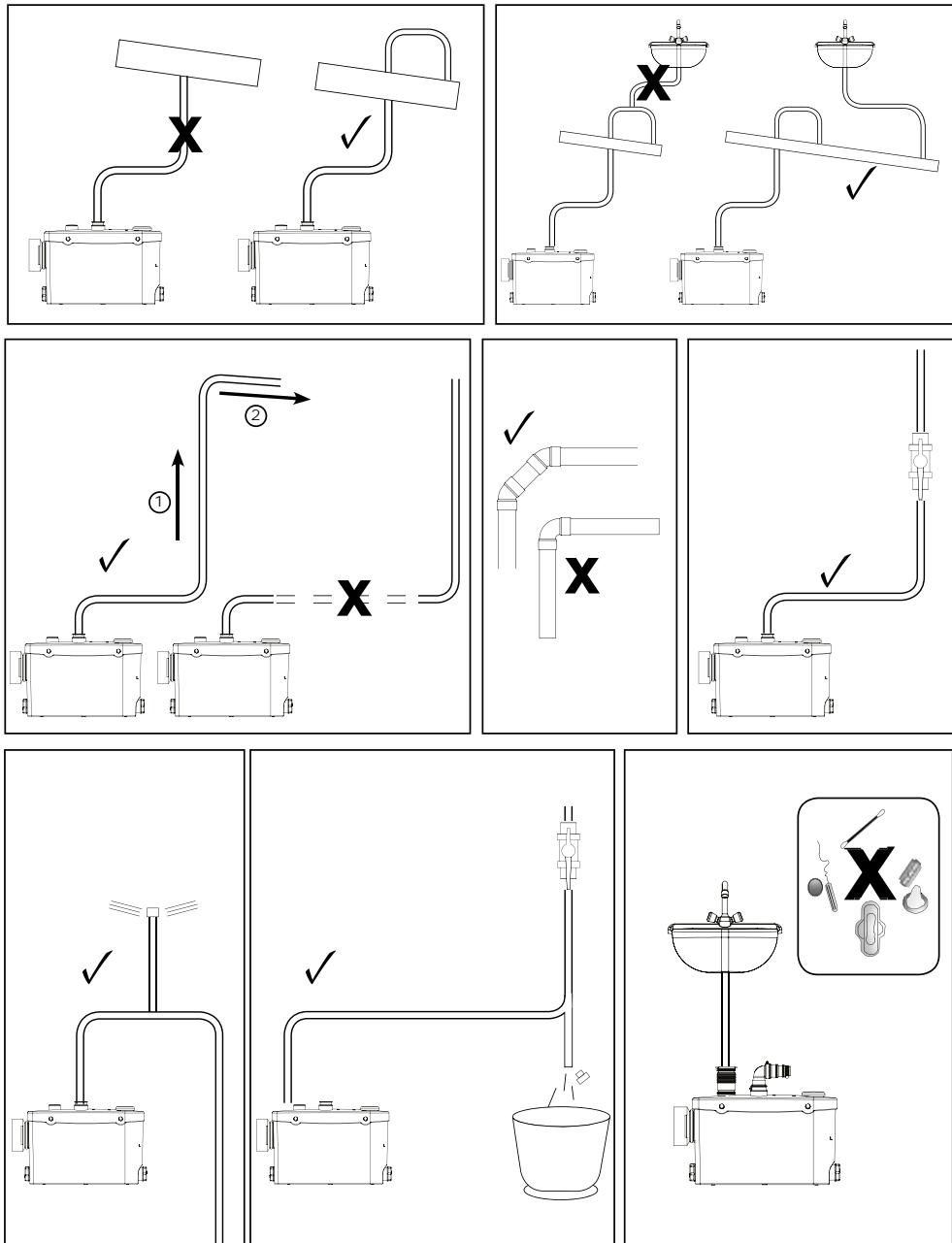


Fig. 7

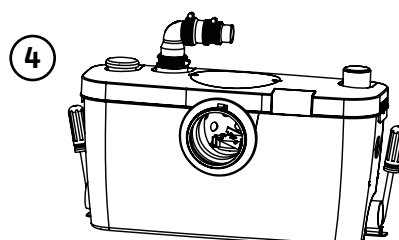
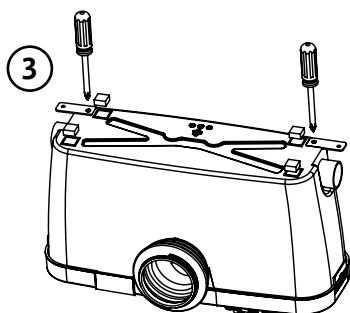
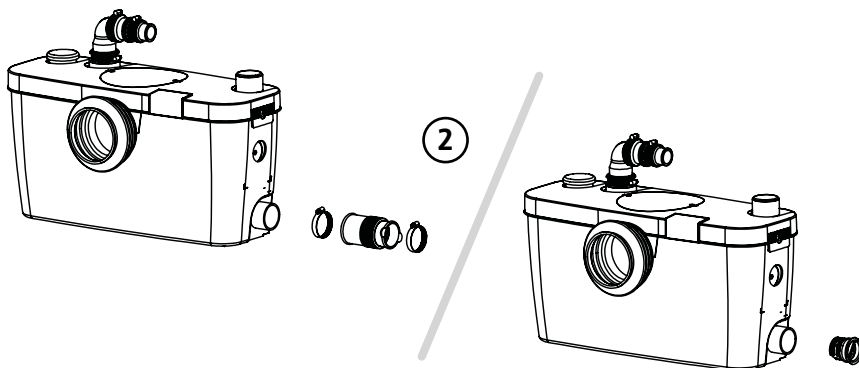
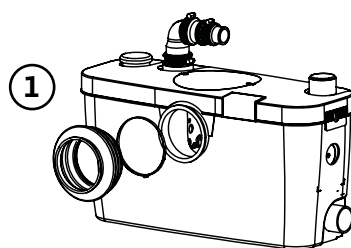
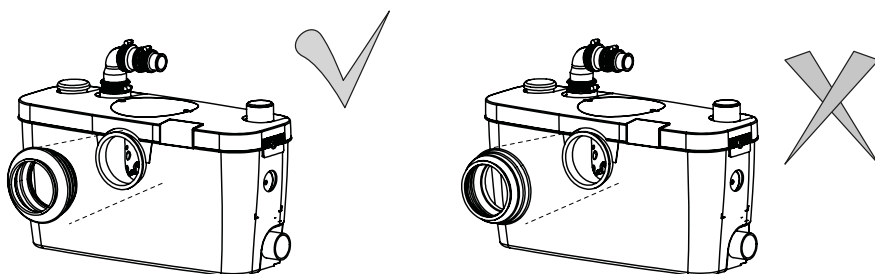


Fig.8

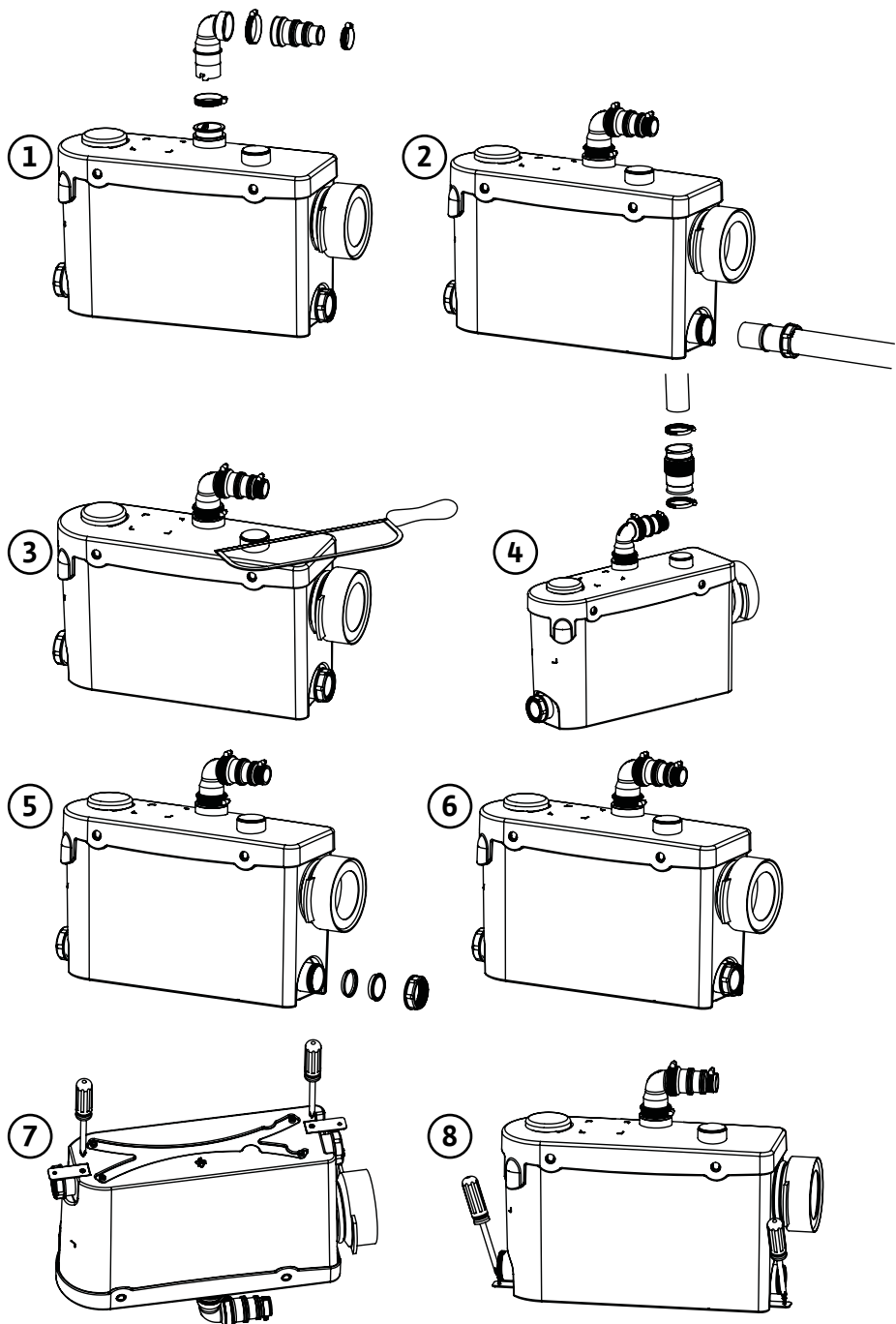
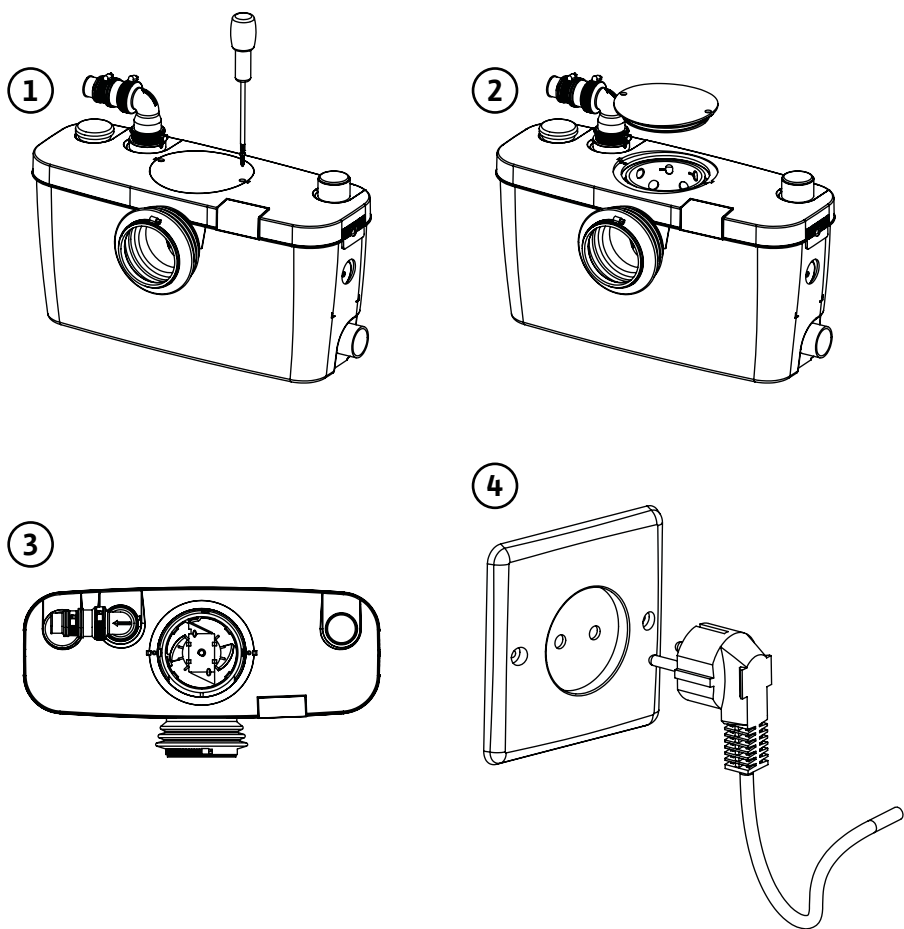


Fig. 9



## 1 Общие сведения

### 1.1 Об этом документе

Оригинал инструкции по монтажу и эксплуатации составлен на французском языке. Все остальные языки настоящей инструкции являются переводом оригинальной инструкции.

Инструкция по монтажу и эксплуатации является неотъемлемой частью устройства. Поэтому ее всегда следует держать рядом с устройством. Точное соблюдение данной инструкции является обязательным условием использования устройства по назначению и его правильной работы.

Данная инструкция по монтажу и эксплуатации соответствует исполнению устройства и базовым нормам техники безопасности, действующим на момент сдачи в печать.

Декларация соответствия директивам ЕС:

Копия декларации соответствия директивам ЕС является частью настоящей инструкции по монтажу и эксплуатации.

При внесении технических изменений в указанную в декларации конструкцию без согласования с производителем декларация теряет силу.

## 2 Техника безопасности

Данная инструкция по монтажу и эксплуатации содержит важные указания, которые необходимо соблюдать при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию ее обязательно должны прочитать специалисты по обслуживанию оборудования, а также ответственные специалисты/пользователи.

Необходимо не только соблюдать общие рекомендации по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные рекомендации по технике безопасности.

### 2.1 Символы и сигнальные слова, используемые в настоящей инструкции

#### Символы:



Общий символ опасности



Опасность поражения электрическим током



УКАЗАНИЕ

#### Сигнальные слова:

##### ОПАСНО!

Чрезвычайно опасная ситуация.

Несоблюдение приводит к смерти или тяжелым травмам.

##### ОСТОРОЖНО!

Пользователь может получить (тяжелые) травмы. Символ «ОСТОРОЖНО» указывает на вероятность получения (тяжелых) травм при несоблюдении указания.

##### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность повреждения изделия/установки. Предупреждение «ВНИМАНИЕ» относится к возможным повреждениям изделия при несоблюдении указаний.



**УКАЗАНИЕ:** Полезное указание по использованию изделия. Оно также указывает на возможные сложности.

Указания, размещенные непосредственно на изделии, например:

- стрелка направления вращения,
  - метки, идентифицирующие соединения,
  - фирменная табличка,
  - предупреждающие наклейки,
- являются** обязательными к выполнению, их необходимо поддерживать в читабельном состоянии.

## 2.2 Квалификация персонала

Персонал, выполняющий монтаж, управление и техническое обслуживание, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения работ. Сфера ответственности, обязанности и контроль над персоналом должны быть регламентированы пользователем. Если персонал не обладает необходимыми знаниями, следует обеспечить его обучение и инструктаж. При необходимости пользователь может поручить это производителю изделия.

## 2.3 Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности

Несоблюдение рекомендаций по технике безопасности может привести к травмированию людей, загрязнению окружающей среды и повреждению изделия/установки. Несоблюдение предписаний по технике безопасности может привести к потере права на предъявление претензий. В частности, несоблюдение предписаний по технике безопасности может иметь следующие последствия:

- опасность электрических, механических и бактериологических воздействий на персонал,
- загрязнение окружающей среды при утечках опасных материалов,
- материальный ущерб,
- отказ важных функций изделия/установки,
- отказ предписанных технологий технического обслуживания и ремонтных работ.

## 2.4 Выполнение работ с учетом техники безопасности

Необходимо соблюдать существующие предписания по предотвращению несчастных случаев.

Исключить риск поражения электрическим током. Следует соблюдать местные предписания и предписания общего применения [например, IEC, VDE и др.] и инструкции местных энергоснабжающих организаций.

## 2.5 Рекомендации по технике безопасности для пользователя

Лицам (включая детей) с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями/опытом, разрешено использовать данное устройство исключительно под контролем или наставлением другого лица, ответственного за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром. Игры с устройством строго запрещены.

- Необходимо обеспечить достаточное ограждение горячих или холодных компонентов изделия/установки, являющихся источником опасности, чтобы предотвратить вероятный контакт с ними.

- В процессе эксплуатации запрещено снимать ограждения, защищающие персонал от контакта с движущимися компонентами (например, муфтами).
- Утечки (например, через уплотнения вала) опасных перекачиваемых сред (например, взрывоопасных, токсичных, горячих) должны отводиться таким образом, чтобы это не создавало опасности для персонала и окружающей среды. Необходимо соблюдать национальные нормативные требования.
- Исключить риск поражения электрическим током. Следует соблюдать местные предписания и предписания общего применения [например, IEC, VDE и др.] и инструкции местных энергоснабжающих организаций.

## **2.6 Указания по технике безопасности при проведении монтажа и технического обслуживания**

Пользователь должен учесть, что все работы по техническому обслуживанию и монтажу должны выполняться имеющим допуск квалифицированным персоналом, который должен внимательно изучить инструкцию по монтажу и эксплуатации. Работы разрешено выполнять только на изделии/установке, находящемся/находящейся в состоянии покоя. Необходимо обязательно соблюдать последовательность действий по остановке изделия/установки, приведенную в инструкции по монтажу и эксплуатации.

Сразу по завершении работ все предохранительные и защитные устройства должны быть установлены на свои места и/или приведены в действие.

## **2.7 Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей**

Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей нарушает безопасность изделия/персонала и лишает силы приведенные изготавителем указания по технике безопасности. Внесение изменений в конструкцию изделия допускается только при согласовании с производителем.

Фирменные запасные части и разрешенные изготавителем принадлежности гарантируют безопасность. При использовании других запасных частей изготавитель не несет ответственности за возможные последствия.

## **2.8 Недопустимые способы эксплуатации**

Безопасная эксплуатация поставленного изделия гарантирована только при условии его применения по назначению в соответствии с разделом 4 инструкции по монтажу и эксплуатации. При эксплуатации строго запрещено выходить за рамки предельных значений, указанных в каталоге/паспорте изделия.

# **3 Транспортировка и промежуточное хранение**

При получении изделия необходимо проверить его на отсутствие повреждений при транспортировке. В случае обнаружения повреждений, произошедших во время поставки, необходимо своевременно выполнить все предусмотренные действия с перевозчиком.

- Распаковать подъемный блок и утилизировать упаковку таким образом, чтобы не нанести вреда окружающей среде.
- Обязательно проверить состояние изделия после доставки.

**ВНИМАНИЕ! Условия хранения могут стать причиной повреждений!**

Если монтаж оборудования в ближайшее время не планируется, хранить его необходимо в сухом месте, защищенном от ударов и внешних воздействий (влага, мороз и т. д.).

Диапазон температур во время транспортировки и хранения: от -30°C до +60°C.

При обращении с насосом соблюдать осторожность, чтобы не допустить его повреждений до монтажа.

## 4 Применение

Это устройство представляет собой компактную установку водоотведения, предназначенную для отвода загрязненной воды, поступающей из унитаза – через горизонтальный отвод воды, из умывальника, из душа\* и из биде\*. (\*: в зависимости от модели).

Данное устройство соответствуют стандарту EN 12050-3 и стандартам ЕС по электробезопасности и электромагнитной совместимости.

**ОПАСНО! Опасность взрыва!**

Не использовать данную систему для перекачивания горючих и взрывоопасных жидкостей.

## 5 Информация об изделии

### 5.1 Обозначение (рис. 1)

Пример: HiSewlift 3-I35	
HiSewlift	Исполнение HiSewlift: стандартное исполнение
3	Уровень отделки 1: Стандартный 3: Эффективный 5: Высший
I	Установка с фронтальной стороны стены I: Установка может быть выполнена в раме с фронтальной стороны стены
3	Кол-во соединений + унитаз
5	Максимальный напор

## 5.2 Технические характеристики

Гидравлические характеристики	HiSewlift 3-15	HiSewlift 3-35	HiSewlift 3-I35
Максимальный подъем	5 м	5 м	5 м
Максимальная горизонтальная дальность подачи	90 м	90 м	90 м
Максимальная высота над уровнем моря	1000 м	1000 м	1000 м
DN впускного патрубка	DN40	DN40	DN40
DN напорного патрубка	DN32-28-22	DN32-28-22	DN32-28-22
<b>Кол-во соединений</b>	1 для унитаза + 1	1 для унитаза + 3	1 для унитаза + 3
<b>Диапазон температур</b>			
Диапазон температур перекачиваемой жидкости	от +5°C до +35°C	от +5°C до +35°C	от +5°C до +35°C
Температура окружающей среды	Макс. +40°C	Макс. +40°C	Макс. +40°C
<b>Электрические характеристики</b>			
Степень защиты двигателя	IP 44	IP 44	IP 44
Класс изоляции	Класс I	Класс I	Класс I
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Напряжение	220/240 В	220/240 В	220/240 В
Номинальный ток	1,9 А	1,9 А	1,9 А

## 5.3 Объем поставки

- Подъемная система
- Руководство по эксплуатации

Для HiSewlift 3-15: выпускное колено (1 шт.), муфта с тремя выходами (1 шт.), зажим 32x55 (4 шт.), зажим 25x40 (1 шт.), зажим 20x32 (1 шт.), шланг (1 шт.), кабельная стяжка Ty Wrap (1 шт.), зажим 90x110 (1 шт.), выпускное колено (1 шт.), винт (2 шт.), крепежная планка (2 шт.).

Для HiSewlift 3-35: выпускное колено (1 шт.), муфта с тремя выходами (1 шт.), зажим 32x55 (8 шт.), зажим 25x40 (1 шт.), зажим 20x32 (1 шт.), шланг (1 шт.), кабельная стяжка Ty Wrap (1 шт.), зажим 90x110 (1 шт.), выпускное колено (1 шт.), боковая впускная муфта (1 шт.), винт (2 шт.), крепежная планка (2 шт.).

Для HiSewlift 3-I35: выпускное колено (1 шт.), муфта с тремя выходами (1 шт.), зажим 32x55 (4 шт.), зажим 25x40 (1 шт.), зажим 20x32 (1 шт.), впускная муфта (1 шт.), впускная боковая пробка (2 шт.), винт (2 шт.), крепежная планка (2 шт.).

## 5.4 Описание

HiSewlift 3-15 и HiSewlift 3-35 (рис. 2)

- Муфта
- Колено
- Муфта с тремя выходами
- Пробка
- Крепежная планка (2 шт.)
- Винт (2 шт.)
- Хомут с винтами (2 шт. для каждого номера детали)
- Шланг
- Ty-Wrap

### HiSewlift 3-I35 (рис. 3)

- 1 - Муфта
- 2 - Колено
- 3 - Муфта с тремя выходами
- 4 - Пробка
- 5 - Крепежная планка (2 шт.)
- 6 - Винт (2 шт.)
- 7 - Опора из пеноматериала ( 4 шт.)
- 8 - Хомут с винтами (2 шт. для каждого номера детали)

## 6 Описание и функционирование

### 6.1 Описание изделия (см. рисунки)

Компактная напорная установка для отвода бытовых сточных вод, которые невозможно отвести самотеком в канализацию или естественный водоотвод.

### 6.2 Функционирование изделия

Автоматический сбор и отвод бытовых сточных вод.

## 7 Установка и подключения

### **ОПАСНО! Опасно для жизни!**



Установка и электрическое подключение, не соответствующие требованиям, могут иметь летальные последствия. Исключить риск поражения электрическим током.

- Работы по установке и электрическому подключению должны выполняться исключительно квалифицированным техническим персоналом в соответствии с требованиями применимых нормативных документов.
- Соблюдать правила техники безопасности.
- Следовать инструкциям местного предприятия энергоснабжения!
- Измельчитель должен располагаться в том же помещении, что и унитаз и другое подсоединенное к нему санитарно-техническое оборудование.
- Устройство должно быть легкодоступным для техосмотра, техобслуживания и ремонта.
- Установка и функционирование устройства должны соответствовать местным правилам и стандарту EN 12056-4.
- Чтобы в полной мере использовать последние разработки по снижению шума, реализованные в конструкции данного устройства, важно действовать следующим образом:
  - установить резервуар так, чтобы он, по возможности, не касался стен помещения;
  - расположить резервуар на совершенно плоской поверхности, чтобы не ослаблять действие антивibrationных опор;
  - правильно закрепить отводной трубопровод, расстояние между точками крепления не должно превышать один метр.
- HiSewlift 3-15 и HiSewlift 3-35 (рис. 4 и 6)
- HiSewlift 3-I35 (рис. 5 и 6)

## 7.1 Гидравлические соединения

- HiSewlift 3-15 и HiSewlift 3-35 (рис. 7)
- HiSewlift 3-I35 (рис. 8)

### Общие указания по соединениям

- Использовать гибкий трубопровод, усиленный спиральной оплеткой, или жесткий трубопровод.
- Система не должна воспринимать вес труб.
- Надежно загерметизировать трубопровод соответствующими компонентами.



**УКАЗАНИЕ:** Воздушная подушка в соединительной трубе может стать причиной проблем с потоком и образования пробки. Для предотвращения любой блокировки необходимо очистить впускную трубу в самой верхней точке. Монтаж установки водоотведения до укладки крышки на раму облегчает монтаж и техосмотр соединений.

### Впускной патрубок

- Диаметр впускной трубы всегда должен быть не менее диаметра впуска в систему.

## 7.2 Электроподключение (рис. 9)



### ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током!

Исключить риск поражения электрическим током.

- Все работы по электроподключению должен выполнять только квалифицированный персонал!
- Перед выполнением электрических соединений обесточить (выключить) блок и принять меры для исключения несанкционированного пуска.
- Для безопасной установки и эксплуатации необходимо обеспечить правильное заземление установки через клеммы заземления источника питания.



### ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения изделия/установки!

Ошибка в электроподключении приводит к повреждению двигателя. Силовой кабель не должен касаться труб или системы. Необходимо обеспечить его защиту от влаги.

- Не включать источник питания пока электроподключения не завершены полностью.
- При позиционировании устройства убедитесь в доступности электросетевой розетки.
- Цель источника питания устройства должна быть заземлена (класс I) и защищена высокочувствительным устройством защитного отключения по дифференциальному току (30 мА).
- Подключение должно использоваться исключительно для электропитания устройства.
- Если кабель этого устройства поврежден, он должен быть заменен производителем или отделом по работе с клиентами производителя.
- Соблюдать требования стандарта, применимого в стране эксплуатации (во Франции, например, NF C 15-100) для регулирования зон электробезопасности в ванных комнатах.

## 8 Ввод в эксплуатацию

- Смыть унитаз несколько раз. На выпуске унитаза не должно быть утечек.
- Включить электропитание системы.
- Убедитесь в отсутствии утечек в местах подсоединения санитарно-технических устройств к установке водоотведения.
- Проверить потребляемый ток, он должен быть меньше или равен номинальному току.

## 9 Техническое обслуживание

**Все работы по техническому обслуживанию и ремонту должны выполняться имеющим допуск квалифицированным персоналом!**



### **ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током!**

Исключить риск поражения электрическим током.

Перед проведением работ на электрооборудовании **ОБЕСТОЧИТЬ** (выключить) блок и принять меры для исключения несанкционированного пуска.

В случае продолжительного отсутствия перекрыть систему водоснабжения дома и защитить установку от замерзания.

### **Очистка/удаление накипи**

Чтобы удалить накипь и очистить установку водоотведения, регулярно использовать средство удаления накипи, предназначенное специально для удаления накипи без повреждения внутренних компонентов устройства.

## 10 Неисправности, причины и способы устранения



### ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током!

Перед проведением любых работ на системе ОБЕСТОЧИТЬ блок путем отключения подачи электропитания к системе и предотвратить несанкционированный пуск. Выключенная лампа индикатора не означает, что насос обесточен.

Неисправности	Причины	Способы устранения
Двигатель не запускается	Устройство не включено в сетевую розетку	Вставить вилку устройства в розетку
	Отсутствует электропитание	Проверить источник электропитания
	Проблема с двигателем или системой управления	Обратиться к авторизованному специалисту по ремонту
Двигатель работает с ненормальным шумом или гудит, но не вращается	Двигатель заблокирован посторонним предметом	Удалить посторонний предмет
	Проблема с двигателем или системой управления	Обратиться к авторизованному специалисту по ремонту
Устройство то останавливается, то снова запустится	Утечка подсоединенных санитарно-технических устройств	Проверить установки, расположенные вверх по потоку
	Утечка обратного клапана	Очистить или заменить обратный клапан.
Двигатель работает исправно, но не останавливается или работает в течение очень долгого времени	Слишком большая высота или длина водоотвода (потери на трение)	Исправить установку
	Проблема с гидравликой (засорение)	Обратиться к авторизованному специалисту по ремонту
Устройство остановилось	Устройство работало слишком долго (сработал термопредохранитель)	Дождаться сброса, затем обратиться к авторизованному специалисту по ремонту при необходимости
Двигатель работает рывками и вода в унитазе спускается медленно	Вытяжное отверстие крышки закупорено	Прочистить вытяжное отверстие
	Неисправность двигателя	Обратиться к авторизованному специалисту по ремонту
Мутная вода поступает обратно в душ (устройство с боковыми впусками)	Душ установлен слишком низко относительно измельчителя	Исправить установку
	Створки боковых впусков засорились	Очистить створки, затем обратиться к авторизованному специалисту по ремонту при необходимости

Если не удается самостоятельно устранить проблему, обращайтесь в отдел по работе с клиентами Wilo.

## 11 Запасные части

Все запасные части заказываются через отдел по работе с клиентами WILO.  
Во избежание ошибок при оформлении заказа всегда ссылайтесь на данные  
фирменной таблички насоса.

Каталог запасных частей доступен на сайте [www.wilo.com](http://www.wilo.com).

**Возможны технические изменения.**



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany  
2014  
(ref.) 2117924.01

PrEN 12050-3:2014  
**Lifting plant for limited applications for faecal wastewater**

*(Product's reference code)*

HiSewlift 3-I35  
HiSewlift 3-35  
HiSewlift 3-15

Sewage of locations below flood level for limited applications to prevent any backflow into the buildings and sites.

<b>Reaction to fire</b>	NPD
<b>Watertightness</b>	
- Watertightness	No leakage
- Odourtightness	No leakage
<b>Effectiveness (Lifting effectiveness)</b>	
- Pumping of solids	no accumulation of solids
- Pipe connections	DN 32
- Minimum ventilation	ventilation ensured
- Minimum flow velocity	0,7 m/s at 30 kPa
- Minimum solids free-passage	10 mm
<b>Mechanical resistance</b>	
<b>Noise level</b>	≤ 70 dB(A)
<b>Durability</b>	
- of watertightness & Odourtightness	No leakage
- of lifting effectiveness	no accumulation of solids
- of mechanical resistance	no deformation
<b>Dangerous substances</b>	NPD

**EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARATION DE CONFORMITÉ**

Als Hersteller erklären wir hiermit, dass die Produkte der Baureihe  
*We, the manufacturer, declare that the products of the series*  
*Nous, fabricant, déclarons que les produits de la série*

**HiSewlift3**

(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes angegeben / The serial number  
is marked on the product site plate / Le numéro de série est inscrit sur la plaque  
signalétique du produit)

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen :  
*In their delivered state comply with the following relevant directives :*  
*dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes :*

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- Low voltage 2006/95/EC
- Basse tension 2006/95/CE
- Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie 2004/108/EG
- Electromagnetic compatibility 2004/108/EC
- Compabilité électromagnétique 2004/108/CE

und entsprechender nationaler Gesetzgebung,  
*and with the relevant national legislation,*  
*et aux législations nationales les transposant,*

sowie auch den Bestimmungen zu folgenden harmonisierten europäischen Normen :  
*comply also with the following relevant harmonized European standards :*  
*sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes :*

EN 60335-2-41

EN 55014-1+A1+A2:2011

EN 61000-3-2+A1+A2:2009

EN 55014-2+A1+A2:2008

EN 61000-3-3:2008

Dortmund,

**H. HERCHENHEIN**  
Group Quality Manager

N°2117923.01  
(CE-A-S n°4192845)

Digital unterschrieben  
von  
holger.herchenhein@w  
ilo.com  
Datum: 2014.09.15  
09:31:08 +02'00'

**wilo**  
WILO SE  
Nortkirchenstraße 100  
44263 Dortmund - Germany

# Wilo – International (Subsidiaries)

<b>Argentina</b>	<b>Croatia</b>	<b>Indonesia</b>	<b>Norway</b>	<b>Spain</b>
WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T +54 11 4361 5929 info@salmson.com.ar	Wilo Hrvatska d.o.o. 10430 Samobor T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr	WILO Pumps Indonesia Jakarta Selatan 12140 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id	WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no	WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es
<b>Australia</b>	<b>Czech Republic</b>	<b>Ireland</b>	<b>Poland</b>	<b>Sweden</b>
WILO Australia Pty Limited Murrarie, Queensland, 4172 T +61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au	WILO CS, s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	WILO Ireland Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie	WILO Polska Sp. z.o.o. 05-506 Lesznowola T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	WILO Sverige AB 35246 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se
<b>Austria</b>	<b>Denmark</b>	<b>Italy</b>	<b>Portugal</b>	<b>Switzerland</b>
WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 office@wilo.at	WILO Denmark A/S 2690 Karlslunde wilo@wilo.dk	WILO Italia s.r.l. 20068 Peschiera Borromeo (Milano) T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it	Bombas Wilo-Salmson Portugal Lda. T +45 22 2080350 bombas@wilo.pt	EMB Pumpen AG 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 info@emb-pumpen.ch
<b>Azerbaijan</b>	<b>Estonia</b>	<b>Kazakhstan</b>	<b>Romania</b>	<b>Taiwan</b>
WILO Caspian LLC 1014 Bakú T +994 12 5962372 info@wilo.az	WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee	WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 2785961 info@wilo.kz	WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro	WILO Taiwan Company Ltd. Sanching Dist., New Taipei City 24159 T +86 2 2999 8676 nelson.wu@wilo.com.tw
<b>Belarus</b>	<b>Finland</b>	<b>Korea</b>	<b>Russia</b>	<b>Turkey</b>
WILO Bel OOO 220035 Minsk T +375 17 2535363 wilo@wilo.by	WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi	WILO Pumps Ltd. 618-220 Gangseo, Busan T +82 51 950 8000 wilo@wilo.co.kr	WILO Rus ooo 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@wilo.ru	WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.S., 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr
<b>Belgium</b>	<b>France</b>	<b>Latvia</b>	<b>Saudi Arabia</b>	<b>Ukraine</b>
WILO SA/NV 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be	WILO S.A.S. 78390 Bois d'Arcy T +33 1 30050930 info@wilo.fr	WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 6714-5229 info@wilo.lv	WILO ME - Riyadh Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@watarinaind.com	WILO Ukraina t.o.w. 01033 Kiev T +38 044 2011870 wilo@wilo.ua
<b>Bulgaria</b>	<b>Great Britain</b>	<b>Lebanon</b>	<b>Serbia and Montenegro</b>	<b>United Arab Emirates</b>
WILO Bulgaria Ltd. 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg	WILO (U.K.) Ltd. Burton Upon Trent DE14 2WJ T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk	WILO LEBANON SARL Jdeideh 1202 2030 Lebanon T +961 1 888910 info@wilo.com.lb	WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.rs	WILO Middle East FZE Jebel Ali Free Zone -South PO Box 262720 Dubai T +971 4 880 91 77 info@wilo.ae
<b>Brazil</b>	<b>Greece</b>	<b>Lithuania</b>	<b>Slovakia</b>	<b>USA</b>
WILO Brasil Ltda Jundiaí - São Paulo - Brasil ZIP Code: 13.213-105 T +55 11 2923 (WILO) 9456 wilo@wilo-brasil.com.br	WILO Hellas AG 14569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr	WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt	WILO CS s.r.o., org. Zložka 83106 Bratislava T +421 2 33014511 info@wilo.sk	WILO USA LLC Rosemont, IL 60188 T +1 866 945 6872 info@wilo-usa.com
<b>Canada</b>	<b>Hungary</b>	<b>Morocco</b>	<b>Slovenia</b>	<b>Vietnam</b>
WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L4 T +1 403 2769456 bill.lowe@wilo-na.com	WILO Magyarország Kft 2045 Törökbalint (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu	WILO MAROC SARL 20600 CASABLANCA T +212 (0) 5 22 66 09 24/28 contact@wilo.ma	WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si	WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkmnh@wilo.vn
<b>China</b>	<b>India</b>	<b>The Netherlands</b>	<b>South Africa</b>	
WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilobj@wilo.com.cn	WILO India Mather and Platt Pumps Ltd. Pune 411019 T +91 20 27442100 services@matherplatt.com	WILO Nederland b.v. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	Salmon South Africa 1610 Edenvale T +27 11 6082780 errol.cornelius@ salmon.co.za	

# wilo

Pioneering for You

WILO SE  
Nortkirchenstraße 100  
D-44263 Dortmund  
Germany  
T +49(0)231 4102-0  
F +49(0)231 4102-7363  
[wilo@wilo.com](mailto:wilo@wilo.com)  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)