

Wilo-Plavis ...-C



- de Einbau- und Betriebsanleitung
- en Installation and operating instructions
- fr Notice de montage et de mise en service
- nl Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- it Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione
- tr Montaj ve kullanma kılavuzu

- sv Monterings- och skötselanvisning
- hu Beépítési és üzemeltetési utasítás
- pl Instrukcja montażu i obsługi
- cs Návod k montáži a obsluze
- **ru** Инструкция по монтажу и эксплуатации

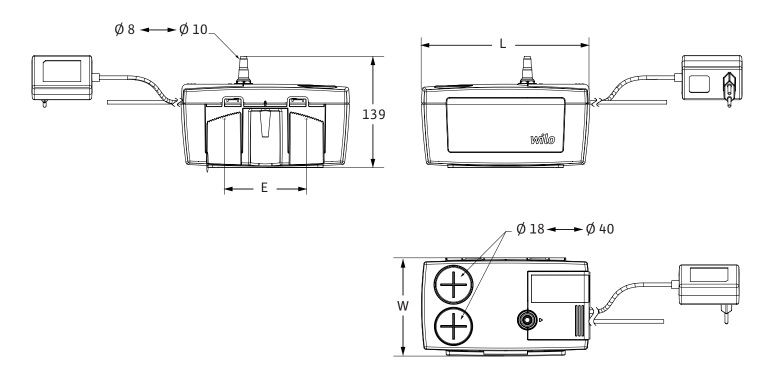
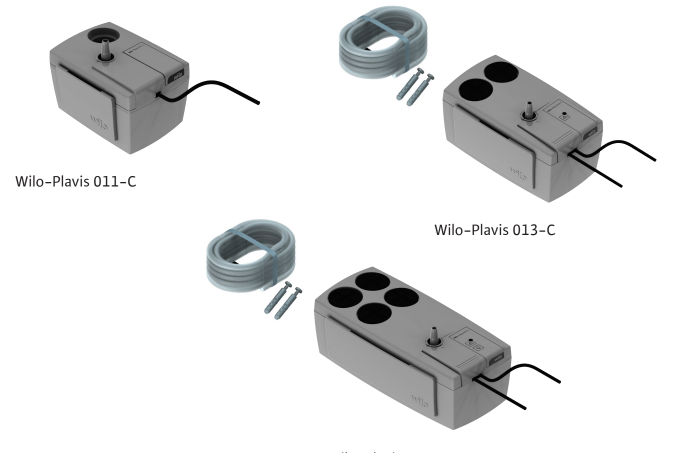


Fig. 2



Wilo-Plavis 015-C

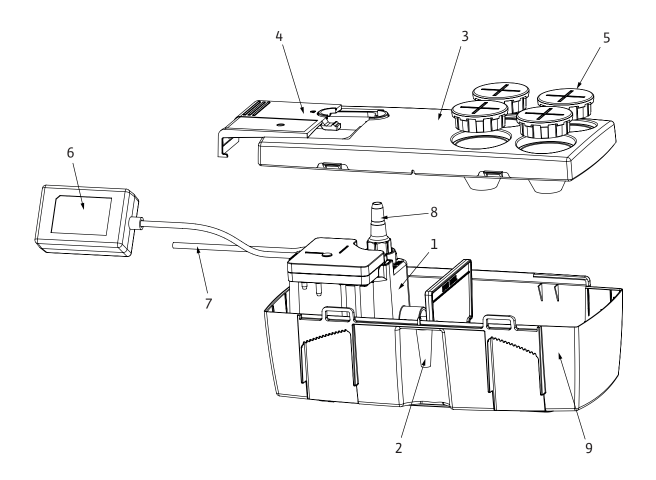


Fig. 4

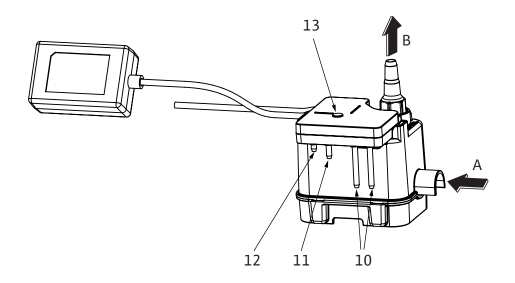
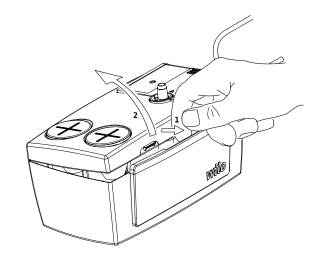


Fig. 5



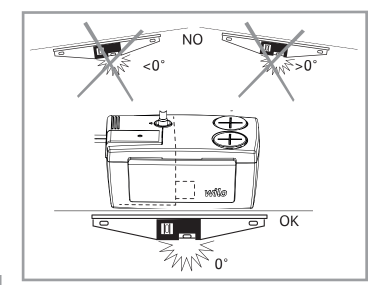
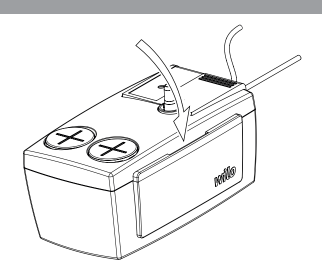


Fig. 7



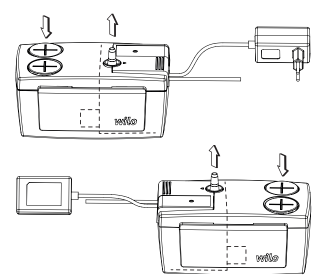
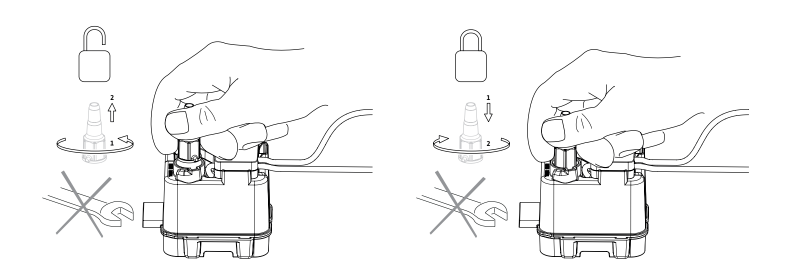


Fig. 8



1. Über dieses Dokument

Die Sprache der Originalbetriebsanleitung ist Englisch. Alle weiteren Sprachen dieser Anleitung sindeine Übersetzung der Originalbetriebsanleitung. Die Einbau- und Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktraße ist jederzeit in Produkträße bereitzustellen. Das genaue Beachten dieser Anweisung ist Voraussetzung für den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die richtige Bedienung des Produktes.

Die Einbau- und Betriebsanleitung entspricht der Ausführung des Produktes und dem Stand der zugrunde gelegten sicherheitstechnischen Vorschriften und Normen bei Drucklegung.

EG-Konformitätserklärung:

Eine Kopie der EG-Konformitätserklärung ist Bestandteil dieser Betriebsanleitung.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten technischen Änderung der dort genannten Bauarten oder Missachtung der in der Betriebsanleitung abgegebenen Erklärungen zur Sicherheit des Produktes/ Personals verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

2. Sicherheit

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei Montage, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Daher ist diese Betriebsanleitung unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Fachpersonal/ Betreiber zu lesen.

Es sind nicht nur die unter diesem Hauptpunkt Sicherheit aufgeführten allgemeinen Sicherheitshinweise zu beachten, sondern auch die unter den folgenden Hauptpunkten mit Gefahrensymbolen eingefügten, speziellen Sicherheitshinweise.

⚠ Allgemeines Gefahrensymbol

▲ Gefahr durch elektrische Spannung

i Hinweis:

2.1 Personalqualifikation

Das Personal für die Montage, Bedienung und Wartung muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und Überwachung des Personals sind durch den Betreiber sicherzustellen. Liegen dem Personal nicht die notwendigen Kenntnisse vor, so ist dieses zu schulen und zu unterweisen. Falls erforderlich kann dies im Auftrag des Betreibers durch den Hersteller des Produktes erfolgen.

2.2 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann eine Gefährdung für Personen, die Umwelt und Produkt/Anlage zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise führt zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche.

Im Einzelnen kann Nichtbeachtung beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- Gefährdungen von Personen durch elektrische, mechanische und bakteriologische Einwirkungen,
- Gefährdung der Umwelt durch Leckage von gefährlichen Stoffen,
- Sachschäden,
- Versagen wichtiger Funktionen des Produktes/ der Anlage,
- Versagen vorgeschriebener Wartungs- und Reparaturverfahren.

2.3 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers sind zu beachten

2.4 Sicherheitshinweise für den Betreiber

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. mangelnden Kenntnissen nur genutzt werden, wenn sie dabei beaufsichtigt werden bzw. Anweisungen zur sicheren Nutzung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Das Gerät darf von Kindern

nicht als Spielzeug genutzt werden. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht warten und reinigen.

- Führen heiße oder kalte Komponenten am Produkt/der Anlage zu Gefahren, müssen diese bauseitig gegen Berührung gesichert sein.
- Berührungsschutz für sich bewegende Komponenten (z.B. Kupplung) darf bei sich im Betrieb befindlichem Produkt nicht entfernt werden.
- Leckagen (z.B. Wellendichtung) gefährlicher Fördermedien (z.B. explosiv, giftig, heiß) müssen so abgeführt werden, dass keine Gefährdung für Personen und die Umwelt entsteht. Nationale gesetzliche Bestimmungen sind einzuhalten.
- Leicht entzündliche Materialien sind grundsätzlich vom Produkt fernzuhalten.
- Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen. Weisungen lokaler oder genereller Vorschriften [z.B. IEC, VDE usw.] und der örtlichen Energieversorgungsunternehmen sind zu beachten.

2.5 Sicherheitshinweise für Montage- und Wartungsarbeiten

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass alle Montage- und Wartungsarbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, das sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert hat.

Die Arbeiten an dem Produkt/der Anlage dürfen nur im Stillstand durchgeführt werden. Die in der Einbau- und Betriebsanleitung beschriebene Vorgehensweise zum Stillsetzen des Produktes/der Anlage muss unbedingt eingehalten werden.

Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. in Funktion gesetzt werden.

2.6 Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung gefährden die Sicherheit des Produktes/Personals und setzen die vom Hersteller abgegebenen Erklärungen zur Sicherheit außer Kraft.

Veränderungen des Produktes sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile hebt die Haftung für die daraus entstehenden Folgen auf.

2.7 Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit des gelieferten Produktes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend Abschnitt 4 der Betriebsanleitung gewährleistet. Die im Katalog/Datenblatt angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall unterbzw. überschritten werden.

EN

1. About this document

The language of the original operating instructions is English. All other languages of these instructions are translations of the original operating instructions.

These installation and operating instructions are an integral part of the product. They must be kept readily available at the place where the product is installed. Strict adherence to these instructions is a precondition for the proper use and correct operation of the product.

These installation and operating instructions correspond to the relevant version of the product and the underlying safety standards valid at the time of going to print.

EC declaration of conformity:

A copy of the EC declaration of conformity is a component of these operating instructions.

If a technical modification is made on the designs named there without our agreement, this declaration loses its validity.

2. Safety

These operating instructions contain basic information which must be adhered to during installation, operation and maintenance. For this reason, these operating instructions must, without fail, be read by the service technician and the responsible specialist/operator before installation and commissioning.

It is not only the general safety instructions listed under the main point "safety" that must be adhered to but also the special safety instructions with danger symbols included under the following main points.

♠ General danger symbol

A Danger due to electrical voltage

Note

2.1 Personnel qualifications

The installation, operating, and maintenance personnel must have the appropriate qualifications for this work. Area of responsibility, terms of reference and monitoring of the personnel are to be ensured by the operator. If the personnel are not in possesion of the necessary knowledge, they are to be trained and instructed. This can be accomplished if necessary by the manufacturer of the product at the request of the operator.

2.2 Danger in the event of non-observance of the safety instructions

Non-observance of the safety instructions can result in risk of injury to persons and damage to the environment and the product/unit. Non observance of the safety instructions results in the loss of any claims to damages.

In detail, non-observance can, for example, result in the following risks:

- Danger to persons from electrical, mechanical and bacteriological influences,
- Damage to the environment due to leakage of hazardous materials.
- Property damage
- Failure of important product/unit functions
- Failure of required maintenance and repair procedures

2.3 Safety consciousness on the job

The safety instructions included in these installation and operating instructions, the existing national regulations for accident prevention together with any internal working, operating and safety regulations of the operator are to be complied with.

2.4 Safety instructions for the operator

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- If hot or cold components on the product/the unit lead to hazards, local measures must be taken to guard them against touching.
- Guards protecting against touching moving components (such as the coupling) must not be removed whilst the product is in operation.
- Leakages (e.g. from the shaft seals) of hazardous fluids (which are explosive, toxic or hot) must be led away so that no danger to persons or to the environment arises. National statutory provisions are to be complied with.
- Highly flammable materials are always to be kept at a safe distance from the product.
- Danger from electrical current must be eliminated. Local directives or general directives [e.g. IEC, VDE etc.] and local power supply companies must be adhered to.

2.5 Safety instructions for installation and maintenance work

The operator must ensure that all installation and maintenance work is carried out by authorised and qualified personnel, who are sufficiently informed from their own detailed study of the operating instructions.

Work on the product/unit must only be carried out when at a standstill. It is mandatory that the procedure described in the installation and operating instructions for shutting down the product/unit be complied with.

Immediately on conclusion of the work, all safety and protective devices must be put back in position and/or recommissioned.

1. Allgemeines

Siehe Anfang des Dokuments.

2. Sicherheit

Siehe Anfang des Dokuments.

3. Transport und Zwischenlagerung

Nach Erhalt das Produkt auf Transportschäden überprüfen. Bei Feststellung von Transportschäden sind die notwendigen Schritte innerhalb der entsprechenden Fristen beim Spediteur einzuleiten.



ACHTUNG! Umgebungsbedingungen können Schäden verursachen!

Falls das gelieferte Produkt nachträglich installiert werden soll, ist es an einem trockenen Ort zu lagern und vor Erschütterungen und anderen Einwirkungen zu schützen (Feuchtigkeit, Frost usw.).

Transport- und Lagertemperaturen:

-30 °C bis +60 °C.

Das Produkt ist sorgfältig zu behandeln, damit das Produkt vor dem Einbau nicht beschädigt wird.

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Wilo-Plavis ...-C Produkt ist für das Abpumpen austretender Kondensate durch folgende Systeme konzipiert:

- Kessel
- Klimaanlage
- Kühl- und Kältesvstem
- Luftentfeuchter

Das Produkt ist für das Abpumpen aufgefangener Kondensate geeignet, die nicht in die Abflüsse geleitet oder über das natürliche Gefälle des Gebäudes abgeleitet werden können.



GEFAHR! Explosionsgefahr!

Diese Pumpe darf nicht zur Förderung brennbarer oder explosiver Medien verwendet werden.



Kondensate aus Kesseln sind aufgrund ihres Säuregehalts aggressiv. Bei Wartungsarbeiten immer Handschuhe und Schutzbrille tragen. Die Kondensate aus Kesseln müssen vor der Abführung in Übereinstimmung mit den lokalen Verordnungen verarbeitet (möglicherweise neutralisiert) werden.

5.2 Lieferumfang

- Wilo-Plavis ...-C
- + 2 Befestigungsschrauben Ø 4
- + 5 m Ablaufrohr Ø 8 x 11 (typenabhängig)
- + Einbau- und Betriebsanleitung (Fig. 2)

6. Beschreibung und Funktion

6.1 Beschreibung (Fig. 3, 4)

- 1 Pumpensatz
- 2 Behälterüberlaufsicherungsniveau (typenabhängig)
- 3 Behälterdeckel
- 4 Abflussöffnung (typenabhängig)
- 5 Zwischenstecker (typenabhängig)
- Spannungsversorgung
- Alarmkabel (typenabhängig)
- R Rückflussverhinderer
- Rehälter Q
- 10 Tiefstandsonden
- 11 Hochstandsonden
- 12 Alarmsonde (typenabhängig)
- 13 Alarmanzeige (typenabhängig)
- A Ansaugung
- B Drainage

6.2 Funktion

- Die Kondensate werden im Behälter aufgefangen
- Der Flüssigkeitsstand wird automatisch von der Elektronikkarte kontrolliert
- Die Pumpe startet, sobald der Flüssigkeitsstand die Hochstandsonde erreicht und stoppt, sobald der Flüssigkeitsstand bis zur Tiefstandsonde gesunken ist
- Die Kondensate werden durch Ablaufrohre abgeleitet
- Das Produkt ist mit einer Alarmsonde im Falle eines Mangels ausgestattet (je nach Modell). Die Alarmsonde aktiviert das Alarmrelais, das über das Alarmkabel angeschlossen werden kann

7. Installation und elektrischer Anschluss



WARNUNG! Verletzungsgefahr

Die geltenden Unfallverhütungsvorschriften müssen eingehalten werden.



WARNUNG! Stromschlaggefahr

Jegliche Gefahr durch Strom ist auszuschließen.

5. Angaben über das Erzeugnis

| 5.1 Technische Daten | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| Bezeichnung | Wilo-Plavis 011-C | Wilo-Plavis 013-C | Wilo-Plavis 015-C | | |
| Versorgungsspannung | 1 ~ 100-240 Vac | | | | |
| Frequenz | 50/60 Hz | | | | |
| Zuleitung | 1,5 m | | | | |
| Alarmkabel | - 1,5 m | | | | |
| Leistungsaufnahme | < 20 W | | | | |
| Nennstrom | 0,2 A | | | | |
| Schutzart | IP X4 | | | | |
| Umgebungstemperatur | von +5 °C bis +40 °C | | | | |
| Alarmrelais-Kontakt | - 42 V rms 1A | | | | |
| Förderhöhe | max. 4 m | | | | |
| Zulässige Fördermedien | pH > 2,5 | | | | |
| Zulässige Medientemperatur | von +5 °C bis +60 °C | | | | |
| Schalldruckpegel | < 40 dBA bei 1 m | | | | |
| Abmessungen (L x B) | 152 x 116 mm | 210 x 123 mm | 275 x 129 mm | | |
| Behältervolumen | 0,7 | 1,1 | 1,6 | | |
| Nettogewicht (±10 %) | 700 gr | 750 gr | 1000 gr | | |

7.1 Erhalt des Produkts

Das Produkt auspacken und die Verpackung unter Rücksicht auf die Umwelt entsorgen.

7.2 Mechanische Installation



VORSICHT! Gefahr von Sachschäden!

Das Produkt horizontal auf eine ebene Fläche stellen.

- Sauberkeit des Behälters prüfen; ggf. mit Wasser reinigen
- Einen für die Abmessungen des Gerätes geeigneten Standort wählen, so dass die Armaturen zugänglich sind (Fig. 1)
- Das Produkt an einem trockenen, gut belüfteten und vor Frost geschützten Ort installieren. Das Produkt ist nicht zur Außenaufstellung konzipiert
- Unterhalb des Produktes darf nichts installiert werden, weil Kondensat über den Überlauf abgeleitet werden kann.
- · Das Produkt nicht abdecken



HINWEIS: Der Pumpensatz (Fig. 1) des Produkts kann in Abhängigkeit vom Einsatzort in den Behälter auf der rechten oder linken Seite eingesetzt werden (typenabhängig).

- Deckel abnehmen (Fig. 5)
- Pumpensatz einsetzen (Fig. 6)
- Deckel wieder befestigen (Fig. 7)
- · Für den Fall einer Wandbefestigung:

Die Bohrlöcher mit einem Mittenabstand von 75 mm (Wilo-Plavis 011-C), 105 mm (Wilo-Plavis 013-C) und 165 mm (Wilo-Plavis 015-C) markieren. Für das Wandmaterial geeignete Schrauben verwenden.

Das Produkt mit 2 Schrauben Ø 4 mm an der Wand befestigen.

7.3 Anschluss an das Rohrnetz

Sauberkeit des Behälters prüfen; ggf. mit Wasser reinigen



VORSICHT! Gefahr durch Fehlfunktion!

Nicht-konforme Einlass- und Auslaufarmaturen führen zu fehlerhafter Installation. Flexible Einlass- und Auslaufrohre dürfen nach dem Einbau keinesfalls beschädigt oder verbogen sein. Der Biegeradius des Auslaufrohres muss größer als 60 mm sein.



WARNUNG!

Kondensate aus Kesseln sind aufgrund ihres Säuregehaltes aggressiv. Für Wartungsarbeiten immer Handschuhe und Schutzbrille tragen.

Es muss sichergestellt werden, dass die Höhe der Hebeanlage die Förderhöhe nicht überschreitet.

 Die Stecker (Fig. 3, Pos. 5) für die Einlassrohre mit einem Durchmesser von weniger als 32 mm einkerben (typenabhängig) oder die Stecker entfernen, wenn das Rohr einen Durchmesser zwischen 32 und 40 mm hat

Ein Rohr mit einem Innendurchmesser von 8 mm ist für die Ableitung von Kondensat vorgesehen (typenabhängig).

- Das Einlassrohr/die Einlassrohre für Kondensat an den Einfülltrichter (Fig. 3, Pos. 5) anschließen
- Das Auslaufrohr an den Rückflussverhinderer (Fig. 3, Pos. 8) anschließen und gleichzeitig versuchen, das Produkt nicht mechanisch zu beschädigen, das Rohr muss frei in den Rückflussverhinderer eingesetzt werden können. Falls notwendig, den Rückflussverhinderer lösen (Fig. 8), das Rohr anschließen und den Pumpensatz wieder auf das Produkt montieren

7.4 Elektrischer Anschluss



GEFAHR! Gefahr von Stromschlägen!

Der elektrische Anschluss stellt nur dann eine Gefahr von Stromschlägen dar, wenn er nicht fachgerecht angeschlossen ist.

Der elektrische Anschluss muss von einem Elektriker hergestellt werden, der entsprechend den anwendbaren lokalen Vorschriften vom lokalen Stromversorger zugelassen ist.

Die Anlage muss mit einem Stromkreis versorgt werden, einschließlich Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem vorgesehenen Ansprech-Fehlerstrom von höchstens 30 mA.

 Die Anlage ist anschlussfertig.
 Stromart und Versorgungsspannung des Netzanschlusses müssen mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

7.5 Anschluss des Alarmkabels (je nach Modell)



HINWEIS: Die Einbau- und Betriebsanleitung für jedes Gerät während des Anschlusses des Alarmkabels berücksichtigen.

Max. Kontaktbelastung: siehe Tabelle § 5.1 Das Alarmrelais wird normalerweise offen gelie-

Das Alarmrelais wird normalerweise offen geliefert; der Kontakt schließt, sobald die Alarmstufe erreicht oder überschritten wird.

8. Inbetriebnahme

Funktionskontrolle

- Netzstecker anschließen
- Das Produkt mit klarem Wasser füllen und sicherstellen, dass das Produkt startet, wenn der Hochstand erreicht wurde (Fig. 4, Pos. 11)
- Es muss sichergestellt werden, dass das Produkt stoppt, sobald der Tiefstand erreicht wurde (Fig. 4, Pos. 10)

Für Wilo-Plavis 013-C und Wilo-Plavis 015-C: Um die Funktion des Alarms zu überprüfen, das Produkt elektrisch abschalten, die Installation mit klarem Wasser bis zum Überlauf füllen und das Produkt elektrisch wieder anschließen. Der visuelle Alarm (und Summer, je nach Typ) wird wie das Alarmrelais aktiviert.

Für Wilo-Plavis 015-C wird das Neutralisierungsschild verwendet, um die Neutralisierungskugeln und den Pumpensatz zu trennen

· Das Produkt ist betriebsbereit

9. Wartung

Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden!



GEFAHR! Lebensgefahr!

Bei der Arbeit an elektrischen Geräten besteht Lebensgefahr durch Stromschläge. Vor der Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten das Gerät/die Installation abschalten und vor unbeabsichtigtem Neustart schützen. Im Allgemeinen darf die Reparatur von beschädigten Anschlusskabeln nur von einem qualifizierten Elektroinstallateur durchgeführt werden.



HINWEIS: Aus Sicherheitsgründen ist die Motoreinheit der Kondensat-Hebeanlage nicht demontierbar.



WARNUNG!

Kondensate aus Kesseln sind aufgrund ihres Säuregehaltes aggressiv. Für Wartungsarbeiten immer Handschuhe und Schutzbrille tragen.

9.1 Behälter reinigen

Der Behälterinnenraum muss regelmäßig gereinigt werden

- Den Kondensatsammelbehälter demontieren
- · Kondensatzufluss stoppen
- · Stromversorgung unterbrechen
- Den Behälter demontieren und mit Wasser oder einer 5 %-Bleichlösung reinigen
- Überprüfen, ob die Sonden verschmutzt sind und ggf. reinigen
- Behälter montieren
- Funktionskontrolle durchführen (Kapitel 8)

9.2 Rückflussverhinderer überprüfen



HINWEIS: Regelmäßig überprüfen, ob der Rückflussverhinderer und die darunterliegende Dichtung verschmutzt oder blockiert sind.

Den Rückflussverhinderer gemäß Fig. 8 demontieren.



VORSICHT! Gefahr von Sachschäden!

Den Rückflussverhinderer nicht öffnen.

- Überprüfen, ob der Rücklaufverhinderer verschmutzt ist und ggf. reinigen.
- Den Rückflussverhinderer gemäß Fig. 8 montieren.
- Funktionskontrolle durchführen (Kapitel 8).

10. Störungen, Ursachen und Beseitigung

| Störungen | Ursachen | Beseitigung | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Das Produkt startet nicht | Stromversorgung unterbrochen | Überprüfen, ob der Netzstecker korrekt an die Stromversorgung angeschlossen ist. Prüfen Sie die Versorgungsspannung. | |
| | Verschmutzte Sonden | Die Sonden reinigen | |
| | Beschädigtes Netzkabel | Den Kundendienst kontaktieren | |
| Das Produkt entleert nicht | Einlassrohr für Kondensat ist blockiert | Einlassrohr reinigen | |
| | Auslaufrohr blockiert | Auslaufrohr reinigen | |
| | Auslaufrohr gequetscht oder beschädigt | Auslaufrohr verstärken oder ersetzen | |
| | Der Rückflussverhinderer öffnet nicht | Der Biegeradius der Verrohrung muss mindestens 60 mm betragen | |
| Das Produkt startet zu häufig | Der Rückflussverhinderer schließt nicht | Den Rückflussverhinderer reinigen | |
| | Kondensatvolumendurchfluss ist zu hoch | Den Kundendienst kontaktieren | |
| | Das Produkt ist zu stark geneigt | Stand prüfen | |
| Der Alarm ist aktiviert | Das Kondensat wurde nicht abgeleitet | Nachsehen, ob das Produkt nicht startet/ nicht entleert | |

11. Ersatzteile

Ersatzteile müssen über einen örtlichen Fachhändler und/oder den Wilo-Kundendienst bestellt werden.

Um Nachfragen und falsche Bestellungen zu vermeiden, sollten bei jeder Bestellung alle Daten des Typenschilds übermittelt werden.

12. Entsorgung

Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können. Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.



Technische Änderungen vorbehalten

22 WILO SE 09/2016

EU/EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMITE UE/CE

Als Hersteller erklären wir hiermit, dass die Produkte der Baureihen We, the manufacturer, declare that the products of the series Nous, fabricant, déclarons que les produits des séries

> Plavis 011-C Plavis 013-C

(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

Plavis 015-C

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 2014/35/EU ab 20 April 2016
- _ Low voltage 2014/35/EU from April 20th 2016
- _ Basse tension 2014/35/UE à partir du 20 avril 2016
- _ Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie 2014/30/EU ab 20 April 2016
- _ Electromagnetic compatibility 2014/30/EU from April 20th 2016
- _ Compabilité électromagnétique 2014/30/UE à partir du 20 avril 2016
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe-Richtlinie 2011/65/EU
- _ Restriction of the use of certain hazardous substances 2011/65/EU
- _ Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/UE

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

Dortmund,

EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-3+A1:2011 EN 61000-6-4+A1:2011

Digital

unterschrieben von holger.herchenhein

Datum: 2016.06.30

08:34:28 +02'00'

H. HERCHENHEIN Senior Vice President - Group ITQ Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund - Germany

N°2156044.01 (CE-A-S n°4213842)

(BG) - български език ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТЕТСТВИЕ ЕО

WILO SE декларират, че продуктите посочени в настоящата декларация съответстват на разпоредбите на следните европейски директиви и приелите ги национални законодателства:

Ниско Напрежение 2014/35/EO ; Електромагнитна съвместимост 2014/30/EO ; Ограничение на употребата на определени опасни вещества 2011/65/FC

както и на хармонизираните европейски стандарти, упоменати на предишната страница.

(DA) - Dansk EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

WILO SE erklærer, at produkterne, som beskrives i denne erklæring, er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende europæiske direktiver, samt de nationale lovgivninger, der gennemfører dem:

Lavspændings 2014/35/EF; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EF; Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer 2011/65/EU

De er ligeledes i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på forrige side.

(ES) - Español DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

WILO SE declara que los productos citados en la presenta declaración están conformes con las disposiciones de las siguientes directivas europeas y con las legislaciones nacionales que les son aplicables:

Baja Tensión 2014/35/CE ; Compatibilidad Electromagnética 2014/30/CE ; Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas 2011/65/UE

Y igualmente están conformes con las disposiciones de las normas europeas armonizadas citadas en la página anterior.

(FI) - Suomen kieli EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

WILO SE vakuuttaa, että tässä vakuutuksessa kuvatut tuotteet ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien määräysten sekä niihin sovellettavien kansallisten lakiasetusten mukaisia:

Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Käytön rajoittaminen tiettyjen vaarallisten aineiden 2011/65/EU

Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.

(HR) - Hrvatski EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sljedećim prihvaćenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima:

Smjernica o niskom naponu 2014/35/EZ ; Elektromagnetna kompatibilnost smjernica 2014/30/EZ ; Ograničenju uporabe određenih opasnih tvari 2011/65/EU

usklađenim europskim normama navedenim na prethodnoj stranici.

(IS) - Íslenska EB LEYFISYFIRLÝSING

WILO SE lýsir því yfir að vörurnar sem um getur í þessari yfirlýsingu eru í samræmi við eftirfarandi tilskipunum ESB og landslögum hafa samþykkt:

Lágspennutilskipun 2014/35/EB ; Rafseguls-samhæfni-tilskipun 2014/30/EB ; Takmörkun á notkun tiltekinna hættulegra efna 2011/65/EU

og samhæfða evrópska staðla sem nefnd eru í fyrri síðu.

(LT) - Lietuvių kalba EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

WILO SE pareiškia, kad šioje deklaracijoje nurodyti gaminiai atitinka šių Europos direktyvų ir jas perkeliančių nacionalinių įstatymų nuostatus:

Žema įtampa 2014/35/EB ; Elektromagnetinis Suderinamumas 2014/30/EB ; Apribojimų dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo 2011/65/EU

ir taip pat harmonizuotas Europas normas, kurios buvo cituotos ankstesniame puslapyie.

(CS) - Čeština ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

WILO SE prohlašuje, že výrobky uvedené v tomto prohlášení odpovídají ustanovením níže uvedených evropských směrnic a národním právním předpisům, které je přejímají:

Nízké Napětí 2014/35/ES ; Elektromagnetická Kompatibilita 2014/30/ES ; Omezení používání určitých nebezpečných látek 2011/65/EU

a rovněž splňují požadavky harmonizovaných evropských norem uvedených na předcházející stránce.

(EL) - Ελληνικά ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

WILO SE δηλώνει ότι τα προϊόντα που ορίζονται στην παρούσα ευρωπαϊκά δήλωση είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των παρακάτω οδηγιών και τις εθνικές νομοθεσίες στις οποίες έχει μεταφερθεί:

Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΚ ; Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/ΕΚ ; Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών 2011/65/ΕΕ

και επίσης με τα εξής εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην προηγούμενη σελίδα.

(ET) - Eesti keel EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOONI

WILO SE kinnitab, et selles vastavustunnistuses kirjeldatud tooted on kooskõlas alljärgnevate Euroopa direktiivide sätetega ning riiklike seadusandlustega, mis nimetatud direktiivid üle on võtnud:

Madalpingeseadmed 2014/35/EÜ; Elektromagnetilist Ühilduvust 2014/30/EÜ; Kasutamise piiramine teatavate ohtlike ainete 2011/65/EL

Samuti on tooted kooskõlas eelmisel leheküljel ära toodud harmoniseeritud Euroopa standarditega.

(GA) - Gaeilge EC DEARBHÚ COMHLÍONTA

WILO SE ndearbhaíonn an cur síos ar na táirgí atá i ráiteas seo, siad i gcomhréir leis na forálacha atá sna treoracha seo a leanas na hEorpa agus leis na dlíthe náisiúnta is infheidhme orthu:

Ísealvoltais 2014/35/EC ; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC ; Srian ar an úsáid a bhaint as substaintí guaiseacha acu 2011/65/EU

Agus siad i gcomhréir le forálacha na caighdeáin chomhchuibhithe na hEorpa dá dtagraítear sa leathanach roimhe seo.

(HU) - Magyar EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai irányelvek előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendbe átültetett rendelkezéseinek:

Alacsony Feszültségű 2014/35/EK ; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EK ; Korlátozása az egyes veszélyes anyagok 2011/65/EU

valamint az előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.

(IT) - Italiano DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

WILO SE dichiara che i prodotti descritti nella presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive europee nonché alle legislazioni nazionali che le traspongono :

Bassa Tensione 2014/35/CE ; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/CE ; Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2011/65/UE

E sono pure conformi alle disposizioni delle norme europee armonizzate citate a pagina precedente.

(LV) - Latviešu valoda EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJU

WILO SEdeklarē, ka izstrādājumi, kas ir nosaukti šajā deklarācijā, atbilst šeit uzskaitīto Eiropas direktīvu nosacījumiem, kā arī atsevišķu valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:

Zemsprieguma 2014/35/EK ; Elektromagnētiskās Saderības 2014/30/EK ; Izmantošanas ierobežošanu dažu bīstamu vielu 2011/65/EU

un saskaņotajiem Eiropas standartiem, kas minēti iepriekšējā lappusē.

(MT) - Malti DIKJARAZZJONI KE TA' KONFORMITÀ

WILO SE jiddikjara li l-prodotti specifikati f'din id-dikjarazzjoni huma konformi mad-direttivi Ewropej li jsegwu u mal-leģislazzjonijiet nazzjonali li japplikawhom:

Vultaģģ Baxx 2014/35/KE ; Kompatibbiltà Elettromanjetika 2014/30/KE ; Restrizzjoni tal-użu ta 'ċerti sustanzi perikolużi 2011/65/UE

kif ukoll man-normi Ewropej armoniżżati li jsegwu imsemmija fil-paġna preċedenti.

(NO) - Norsk EU-OVERENSSTEMMELSESERKLAEING

WILO SE erklærer at produktene nevnt i denne erklæringen er i samsvar med følgende europeiske direktiver og nasjonale lover:

EG–Lavspenningsdirektiv 2014/35/EG; EG–EMV–Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EG; Begrensning av bruk av visse farlige stoffer 2011/65/EII

og harmoniserte europeiske standarder nevnt på forrige side.

(PT) - Português DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

WILO SE declara que os materiais designados na presente declaração obedecem às disposições das directivas europeias e às legislações nacionais que as transcrevem :

Baixa Voltagem 2014/35/CE ; Compatibilidade Electromagnética 2014/30/CE ; Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas 2011/65/UE

E obedecem também às normas europeias harmonizadas citadas na página precedente.

(RU) - русский язык Декларация о соответствии Европейским нормам

WILO SE заявляет, что продукты, перечисленные в данной декларации о соответствии, отвечают следующим европейским директивам и национальным предписаниям:

Директива ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС; Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС; Ограничение использования некоторых опасных вешеств 2011/65/FU

и гармонизированным европейским стандартам, упомянутым на предыдущей странице.

(SL) - Slovenščina ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

WILO SE izjavlja, da so izdelki, navedeni v tej izjavi, v skladu z določili naslednjih evropskih direktiv in z nacionalnimi zakonodajami, ki jih vsebujejo:

Nizka Napetost 2014/35/ES; Elektromagnetno Združljivostjo 2014/30/ES; O omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi 2011/65/EU

pa tudi z usklajenimi evropskih standardi, navedenimi na prejšnji strani.

(TR) - Türkçe CE UYGUNLUK TEYID BELGESI

WILO SEbu belgede belirtilen ürünlerin aşağıdaki Avrupa yönetmeliklerine ve ulusal kanunlara uygun olduğunu beyan etmektedir:

Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AT ; Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AT ; Belirli tehlikeli maddelerin 2011/65/EU bir kullanımını sınırlandıran

ve önceki sayfada belirtilen uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına.

(NL) - Nederlands EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

WILO SE verklaart dat de in deze verklaring vermelde producten voldoen aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen evenals aan de nationale wetgevingen waarin deze bepalingen zijn overgenomen:

Laagspannings 2014/35/EG; Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EG; Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen 2011/65/EU

De producten voldoen eveneens aan de geharmoniseerde Europese normen die op de vorige pagina worden genoemd.

(PL) - Polski DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

WILO SE oświadcza, że produkty wymienione w niniejszej deklaracji są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich i transponującymi je przepisami prawa krajowego:

Niskich Napięć 2014/35/WE ; Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/WE ; Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji 2011/65/UE

oraz z nastepującymi normami europejskich zharmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.

(RO) - Română DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

WILO SE declară că produsele citate în prezenta declarație sunt conforme cu dispozițiile directivelor europene următoare și cu legislațiile naționale care le transpun :

Joasă Tensiune 2014/35/CE ; Compatibilitate Electromagnetică 2014/30/CE ; Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase 2011/65/UE

și, de asemenea, sunt conforme cu normele europene armonizate citate în pagina precedentă.

(SK) - Slovenčina ES VYHLÁSENIE O ZHODE

WILO SE čestne prehlasuje, že výrobky ktoré sú predmetom tejto deklarácie, sú v súlade s požiadavkami nasledujúcich európskych direktív a odpovedajúcich národných legislatívnych predpisov:

Nízkonapäťové zariadenia 2014/35/ES ; Elektromagnetickú Kompatibilitu 2014/30/ES ; Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok 2011/65/EÚ

ako aj s harmonizovanými európskych normami uvedenými na predchádzajúcej strane.

(SV) - Svenska EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

WILO SE intygar att materialet som beskrivs i följande intyg överensstämmer med bestämmelserna i följande europeiska direktiv och nationella lagstiftningar som inför dem:

Lågspännings 2014/35/EG ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EG ; Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen 2011/65/EU

Det överensstämmer även med följande harmoniserade europeiska standarder som nämnts på den föregående sidan.

Wilo - International (Subsidiaries)

Argentina

WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T+ 54 11 4361 5929 info@salmson.com.ar

Australia

WILO Australia Pty Limited Murrarrie, Queensland, 4172 T+617 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au

Austria

WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 office@wilo.at

Azerbaijan

WILO Caspian LLC 1014 Baku T +994 12 5962372 info@wilo.az

Belarus

WILO Bel OOO 220035 Minsk T +375 17 2535363 wilo@wilo.by

Belgium

WILO SA/NV 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be

Bulgaria

WILO Bulgaria Ltd. 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bq

Brazil

WILO Brasil Ltda Jundiaí – São Paulo – Brasil ZIP Code: 13.213-105 T +55 11 2923 (WILO) 9456 wilo@wilo-brasil.com.br

Canada

WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L4 T +1 403 2769456 bill.lowe@wilo-na.com

China

WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilobj@wilo.com.cn

Croatia

Wilo Hrvatska d.o.o. 10430 Samobor T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr

Czech Republic

WILO CS, s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz

Denmark

WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde T +45 70 253312 wilo@wilo.dk

Estonia

WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee

Finland

WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi

France

WILO S.A.S. 78390 Bois d'Arcy T +33 1 30050930 info@wilo.fr

Great Britain

WILO (U.K.) Ltd. Burton Upon Trent DE14 2WJ T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk

Greece

WILO Hellas AG 14569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr

Hungary

WILO Magyarország Kft 2045 Törökbálint (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu

India

WILO India Mather and Platt Pumps Ltd. Pune 411019 T+91 20 27442100 services@matherplatt.com

Indonesia

WILO Pumps Indonesia Jakarta Selatan 12140 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id

Ireland

WILO Ireland Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie

Italy

WILO Italia s.r.l. 20068 Peschiera Borromeo (Milano) T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it

Kazakhstan

WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 2785961 info@wilo.kz

Korea

WILO Pumps Ltd. 618–220 Gangseo, Busan T +82 51 950 8000 wilo@wilo.co.kr

Latvia

WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 6714-5229 info@wilo.lv

Lebanon

WILO LEBANON SARL Jdeideh 1202 2030 Lebanon T +961 1 888910 info@wilo.com.lb

Lithuania

WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt

Morocco

WILO MAROC SARL 20600 CASABLANCA T + 212 (0) 5 22 66 09 24/28 contact@wilo.ma

The Netherlands

WILO Nederland b.v. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl

Norway

WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no

Poland

WILO Polska Sp. z.o.o. 05-506 Lesznowola T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl

Portugal

Bombas Wilo-Salmson Portugal Lda. 4050-040 Porto T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt

Romania

WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro

Russia

WILO Rus ooo 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@wilo.ru

Saudi Arabia

WILO ME - Riyadh Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@wataniaind.com

Serbia and Montenegro

WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.rs

Slovakia

WILO CS s.r.o., org. Zložka 83106 Bratislava T +421 2 33014511 info@wilo.sk

Slovenia

WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si

South Africa

Salmson South Africa 1610 Edenvale T +27 11 6082780 errol.cornelius@ salmson.co.za

Spain

Spain
WILO Ibérica S.A.
28806 Alcalá de Henares
(Madrid)
T +34 91 8797100
wilo.iberica@wilo.es

Sweden

WILO Sverige AB 35246 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se

Switzerland

EMB Pumpen AG 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 info@emb-pumpen.ch

Taiwan

WILO Taiwan Company Ltd. Sanchong Dist., New Taipei City 24159 T +886 2 2999 8676 nelson.wu@wilo.com.tw

Γurkey

WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.S.. 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr

Ukraina

WILO Ukraina t.o.w. 01033 Kiew T +38 044 2011870 wilo@wilo.ua

United Arab Emirates

WILO Middle East FZE
Jebel Ali Free Zone—South
PO Box 262720 Dubai
T +971 4 880 91 77
info@wilo.ae

USA

WILO USA LLC Rosemont, IL 60018 T +1 866 945 6872 info@wilo-usa.com

Vietnam

WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkminh@wilo.vn



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
D-44263 Dortmund
Germany
T +49(0)231 4102-0
F +49(0)231 4102-7363
wilo@wilo.com