

## Wilo-Yonos PICO1.0



**ErP  
READY**  
APPLIES TO  
EUROPEAN  
PRODUCTS  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS

- en** Installation and operating instructions
- es** Instrucciones de instalación y funcionamiento
- it** Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione
- pt** Manual de Instalação e funcionamento
- tr** Montaj ve kullanma kılavuzu
- el** Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας
- hu** Beépítési és üzemeltetési utasítás
- pl** Instrukcja montażu i obsługi
- cs** Návod k montáži a obsluze
- ru** Инструкция по монтажу и эксплуатации

- et** Paigaldus- ja kasutusjuhend
- lv** Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija
- lt** Montavimo ir naudojimo instrukcija
- sk** Návod na montáž a obsluhu
- sl** Navodila za vgradnjo in obratovanje
- hr** Upute za ugradnju i uporabu
- sr** Uputstvo za ugradnju i upotrebu
- ro** Instrucțiuni de montaj și exploatare
- bg** Инструкция за монтаж и експлоатация
- uk** Інструкція з монтажу та експлуатації





## EN

This document is a quick guide, the reference document is the complete instruction manual available at [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/om) or in printed form at the address mentioned on the back page of this manual.

This circulator is exclusively designed for circulating fluids in hot-water heating systems and similar systems.

Installation/dismantling must be carried out by a qualified technician.

Personnel must be instructed in the locally applicable accident prevention regulations, have read and understood the installation and operating instructions.

The product must be operated by persons who are instructed in the functioning of the complete system

Electrical work must be performed by a qualified electrician: nationally applicable guidelines, standards and regulations as well as specifications by local energy supply companies for connection to the local power supply system must be observed.

This device can be used by children from 8 years old as well as persons with limited physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or instructed in the safe use of the device and they understand the dangers that may arise. Children are not allowed to play with the device. Cleaning and user maintenance may not be carried out by children without supervision.



Never operate the pump with phase angle control.

Shut down the pump immediately in case of damage to the connecting cable or other electrical components

### Explication des symboles

**DANGER**

Risk of fatal injury from electric voltage!

**DANGER**

Risk of injury or damage due to incorrect use!

**DANGER**

Risk of burns from hot surfaces and/or hot fluids!

**DANGER**

Risk of fatal injury for persons with medical implants due to installed permanent magnets in the pump.

**Disposal in domestic waste is forbidden!**

See details in the complete instruction manual available at the address on the title page.



## ES

Esta guía rápida es un manual de instalación, el documento de referencia contiene las instrucciones de uso completas que puede consultar en la web [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/om) o en una publicación impresa que está disponible en la dirección especificada en las últimas páginas de estas instrucciones.

Estas bombas circuladoras sirven exclusivamente para la circulación de fluidos en instalaciones de calefacción de agua caliente y sistemas similares.

El montaje/desmontaje solo lo puede realizar personal especializado.

El personal debe recibir formación sobre las normas de preventión de accidentes vigentes a nivel local y se ha de leer y comprender las instrucciones de instalación y funcionamiento.

Aquellas personas que hayan recibido formación sobre el funcionamiento de toda la instalación deben llevar a cabo el manejo.

Los electricistas especializados deben realizar los trabajos eléctricos: se han de aplicar los reglamentos, directivas y normas nacionales vigentes, así como las normas de las compañías eléctricas locales para la conexión a la red eléctrica local.

Este equipo lo pueden utilizar niños a partir de los 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos siempre que estén bajo supervisión o se les haya enseñado como usar de forma segura el equipo y comprendan los peligros resultantes. Los niños no



deben jugar con el aparato. Los niños sin supervisión no podrán realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario.

Nunca utilice la bomba con control de ángulo de fase.

En caso de daños en el conducto de conexión o en otros componentes eléctricos, pare la bomba de inmediato.

### Explicación de los símbolos



#### PELIGRO

Peligro de muerte por tensión eléctrica.



#### PELIGRO

Peligro de lesiones o de daños materiales debido a un uso incorrecto.



#### PELIGRO

Peligro de quemaduras por superficies o fluidos calientes.



#### PELIGRO

Peligro de muerte para personas con implantes médicos por imanes incorporados a la bomba.



#### ¡Está prohibido desechar estos productos con la basura doméstica!

En la dirección de la primera página podrá consultar los detalles de las instrucciones de uso completas.



## IT

Questa guida breve serve da supporto per l'installazione. Come documento di riferimento completo, utilizzare le istruzioni per l'uso disponibili su [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/om) o in versione cartacea all'indirizzo specificato nell'ultima pagina delle presenti istruzioni.

La pompa di ricircolo serve esclusivamente al ricircolo dei fluidi all'interno di impianti di riscaldamento ad acqua calda e di sistemi simili.

Il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti da personale specializzato.

Il personale deve essere istruito sulle norme locali di prevenzione degli infortuni vigenti e aver letto e compreso le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione.

L'impianto deve essere azionato da persone istruite in merito alla modalità di funzionamento dell'intero impianto.

I lavori elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da un elettricista qualificato: osservare le direttive, norme e disposizioni vigenti a livello nazionale nonché le prescrizioni dell'azienda elettrica locale per l'allacciamento alla rete elettrica.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e anche da persone di ridotte capacità sensoriali o mentali o mancanti di esperienza o di competenza, a patto che siano sorvegliate o state edotte in merito al sicuro utilizzo dell'apparecchio e che abbiano compreso i pericoli da ciò derivanti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione



da parte dell'utente non possono essere eseguite da bambini in assenza di sorveglianza.

Non far funzionare mai la pompa con il controllo a taglio di fase.

In caso di danni al cavo di allacciamento o ad altri componenti elettrici, arrestare immediatamente la pompa.

### Legenda dei simboli



#### PERICOLO

Pericolo di morte dovuto a tensione elettrica!



#### PERICOLO

Pericolo di lesioni oppure danni materiali dovuti all'uso scorretto!



#### PERICOLO

Pericolo di ustioni dovuto a superfici e/o fluidi caldi!



#### PERICOLO

Pericolo di morte per portatori di impianti salvavita o di protesi a causa dei magneti permanenti presenti nella pompa.



#### È vietato lo smaltimento nei rifiuti domestici!

Vedere i dettagli nel manuale d'istruzione completo, disponibile all'indirizzo in prima pagina



## PT

Este documento é um guia rápido, o documento de referência é o manual de funcionamento completo, disponível em [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/om) ou também disponível em forma impressa no endereço referido na última página deste manual.

Esta bomba de circulação destina-se exclusivamente à circulação de fluidos em instalações de aquecimento de água quente e sistemas semelhantes.

A instalação/desmontagem tem de ser efetuada por um técnico.

O pessoal deve ser informado sobre as normas de prevenção de acidentes e ter lido e compreendido o manual de instalação e funcionamento.

A operação deve ser efetuada por pessoal que foi informado sobre o modo de funcionamento de toda a instalação.

Os trabalhos elétricos devem ser efetuados por um eletricista: respeitar as diretivas, normas e prescrições nacionais em vigor, bem como as indicações das empresas produtoras e distribuidoras de energia locais relativas à ligação à rede elétrica local.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos ou mais e ainda por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com insuficiente experiência e conhecimentos, se forem supervisionadas ou foram instruídas sobre a utilização segura do aparelho e deste modo compreenderem os perigos resultantes. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.



Nunca operar a bomba com controlo de fase.

Parar imediatamente a bomba em caso de danos no tubo de ligação ou em outros componentes elétricos.

### Explicação dos símbolos



#### PERIGO

Perigo de morte devido a tensão elétrica!



#### PERIGO

Perigo de lesões ou danos materiais por utilização incorreta!



#### PERIGO

Perigo de queimaduras por superfícies quentes e/ou fluidos quentes!



#### PERIGO

Perigo de morte para pessoas com implantes médicos devido aos ímanes permanentes instalados na bomba.



#### Proibição da remoção através do lixo doméstico!

Os detalhes estão disponíveis no manual de funcionamento completo no endereço referido na página de rosto.



## TR

Bu kısa kılavuz, kurulum yardımıdır. Referans belgesi, ayrıntılı kullanım kılavuzudur ve [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/om) adresinde mevcuttur veya basılı formatı bu kılavuzun son sayfasındaki adresten edinilebilir.

Bu sirkülasyon pompası, yalnızca sıcak suyla ısıtma sistemlerindeki akişkanların sirkülasyonu için ve benzer sistemler için tasarlanmıştır.

Montaj/sökme çalışmaları sadece uzman tarafından yapılmalıdır.

Personel, yerel olarak geçerli kaza önleme kuralları hakkında bilgi almış, montaj ve kullanma kılavuzunu okumuş ve anlamış olmalıdır.

Kumanda işlemleri sadece tüm sistemin çalışma şekliyle ilgili bilgi sahibi kişiler tarafından yürütülmelidir.

Elektrikle ilgili işlemler bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır: Yerel elektrik şebekesi ile kurulacak bağlantıarda, yürütükleteki ulusal yönetmeliklere, normlara, düzenlemelere ve yerel enerji dağıtım şirketinin spesifikasyonlarına uyulmalıdır.

Bu cihaz, 8 yaşından büyük çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel becerileri sınırlı olan veya yeterli bilgiye ve deneyime sahip olmayan kişiler tarafından, ancak gözetim altında tutulmaları veya cihazın güvenli kullanımına ve cihazın kullanılması sırasında oluşabilecek tehlikelere ilişkin gerekli eğitimleri almış olmaları halinde kullanılabilir. Çocukların cihaz ile oynaması yasaktır. Temizlik işlemleri ve kullanıcı tarafından yapılacak bakım çalışmaları, çocuklar tarafından ancak gözetim altında olmaları



halinde gerçekleştirilebilir.

Pompayı hiçbir zaman faz açısı kontrolü ile işletmeyin.

Bağlantı hattında veya elektrikli bileşenlerde hasar olması durumda pompayı hemen durdurun.

### Simgelerin açıklaması



#### TEHLIKE

Elektrik gerilimi nedeniyle ölüm tehlikesi!



#### TEHLIKE

Hatalı kullanım nedeniyle yaralanma tehlikesi veya maddi hasar!



#### TEHLIKE

Sıcak yüzeyler ve/veya sıcak akışkanlar nedeniyle yanma tehlikesi!



#### TEHLIKE

Pompanın içinde bulunan sürekli miktanıtlar nedeniyle tıbbi implantı olan kişiler için ölüm tehlikesi.



#### **Evsel atıklar ile birlikte bertaraf edilmesi yasaktır!**

Ayrıntılı bilgi, baş sayfadaki adreste bulunan kullanım kılavuzundadır.



## EL

Αυτές οι σύντομες οδηγίες αποτελούν βοήθεια για την εγκατάσταση, το έγγραφο αναφοράς είναι οι λεπτομερείς Οδηγίες χειρισμού που μπορείτε να τις βρείτε στη διεύθυνση [www.wilo.com/yonos-picolo1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-picolo1.0/om) ή σε έντυπη μορφή στη διεύθυνση στην τελευταία σελίδα αυτών των οδηγιών.

Αυτός ο κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την κυκλοφορία υγρών σε εγκαταστάσεις θέρμανσης ζεστού νερού και σε παρόμοια συστήματα.

Η εγκατάσταση/αποσυναρμολόγηση πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Το προσωπικό πρέπει να γνωρίζει τους τοπικά ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων, και να έχει διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας.

Ο χειρισμός πρέπει να εκτελείται από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί στον τρόπο λειτουργίας της πλήρης εγκατάστασης.

Οι εργασίες στα ηλεκτρικά συστήματα πρέπει να εκτελούνται από ηλεκτρολόγο: Τηρείτε τις εθνικές ισχύουσες οδηγίες, τα πρότυπα και τους κανονισμούς, καθώς και τις προδιαγραφές των τοπικών επιχειρήσεων παραγωγής ενέργειας, για τη σύνδεση στο τοπικό ηλεκτρικό δίκτυο.

Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή



χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που προκύπτουν. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση επιπέδου χρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

Η λειτουργία της αντλίας με σύστημα ελέγχου φάσης απαγορεύεται.

Σε περίπτωση ζημιών στη γραμμή σύνδεσης ή σε άλλα ηλεκτρικά εξαρτήματα, ακινητοποιήστε αμέσως την αντλία.

### Επεξήγηση συμβόλων



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Θανάσιμος κίνδυνος λόγω ηλεκτρικής τάσης!



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού ή υλικές ζημιές από λανθασμένη χρήση!



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος εγκαύματος λόγω θερμών επιφανειών ή/και θερμών μέσων!



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Θανάσιμος κίνδυνος για άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα λόγω των μόνιμων μαγνητών που είναι ενσωματωμένοι στην αντλία.



#### Απαγορεύεται η απόρριψη στα οικιακά απορρίμματα!

Λεπτομέρειες θα βρείτε στις λεπτομερείς Οδηγίες χειρισμού στη διεύθυνση του εξωφύλλου.



## HU

Jelen rövidített utasítás egyben telepítési segédlet is, melynek referencia dokumentuma a részletes kezelési utasítás, ami elérhető a [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/om) címen vagy nyomtatott formában beszerezhető a jelen utasítás utolsó oldalán található címen.

Ez a keringető szivattyú kizárolag melegvizes fűtési berendezések és hasonló rendszerek közegének keringetésére szolgál.

A telepítést/szétszerelést szakembernek kell végeznie.

A személyzet köteles a helyileg érvényes baleset-megelőzési előírásokat ismerni ill. a beépítési és üzemeltetési utasítást elolvasni és megérteni.

A kezelést olyan személyeknek kell végezni, akik a teljes rendszer működésének vonatkozásában oktatásban részesültek.

Az elektromos munkákat elektronikai szakembernek kell végeznie – a hatályos nemzeti irányelveket, szabványokat és előírásokat, valamint a helyi energiaellátó vállalatnak a helyi elektromos hálózatra való csatlakozásra vonatkozó előírásait be kell tartani.

8 év feletti gyerekek valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű illetve tapasztalattal vagy szaktudással nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett használhatják az eszközt, vagy az eszköz biztonságos használatára vonatkozó oktatásban részesültek és értik az abból eredő veszélyeket.

Gyermekek nem játszhatnak az eszközzel. Az eszköz tisztítását és használói karbantartását gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.



Soha ne üzemeltesse a szivattyút fázishasítással.

A csatlakozóvezeték vagy más elektromos alkatrész sérülése esetén a szivattyút azonnal le kell állítani.

### Jelmagyarázat



#### VESZÉLY

Villamos feszültség okozta életveszély!



#### VESZÉLY

Nem megfelelő használatból eredő sérülésveszély vagy dologi kár!



#### VESZÉLY

Égési sérülések veszélye forró felületek és/vagy forró közegek miatt!



#### VESZÉLY

Életveszély orvosi implantátumokkal rendelkező személyek esetén a szivattyúba épített állandó mágnesek miatt.



#### A háztartási szemetbe történő ártalmatlanítás tilos!

A részletek megtalálhatók a részletes kezelési utasításban a címlapon található címen.



## PL

Niniejsza skrócona instrukcja stanowi pomoc w instalacji, a dokumentem referencyjnym jest szczegółowa instrukcja obsługi dostępna pod adresem strony internetowej: [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/om) lub w formie drukowanej dostępna pod adresem podanym na ostatniej stronie niniejszej instrukcji.

Pompa obiegowa przeznaczona jest wyłącznie do przetaczania mediów w wodnych instalacjach grzewczych oraz podobnych instalacjach.

Montaż/demontaż muszą przeprowadzić specjalści.

Personel musi zostać przeszkolony w zakresie lokalnie obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom oraz przeczytać instrukcję montażu i obsługi i zrozumieć jej treść.

Obsługa musi być wykonywana przez osoby przeszkocone w zakresie sposobu działania całej instalacji.

Prace elektryczne muszą być wykonywane przez specjalistów elektryków: należy przestrzegać obowiązujących w danym kraju dyrektyw, norm i przepisów oraz wytycznych miejscowego zakładu energetycznego dotyczących podłączenia do lokalnej sieci elektrycznej.

Niniejsze urządzenie nie może być użytkowane przez dzieci poniżej i powyżej 8. roku życia oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych albo nieposiadających doświadczenia i wiedzy, wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkoleniu co do bezpiecznego użytkowania i po zrozumieniu wynikających z tego zagrożeń. Dzieci nie mogą



bawić się urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji bez nadzoru nie można powierzać dzieciom.

Podczas pracy pompy nigdy nie korzystać ze sterowania impulsowego.

W razie uszkodzenia przewodu przyłączeniowego lub innego komponentu elektrycznego należy niezwłocznie zatrzymać pompę.

### Objaśnienie symboli



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Zagrożenie życia związane z napięciem elektrycznym!



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń albo szkód materialnych w związku z nieprawidłowym użyciem!



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Niebezpieczeństwo związane z rozgrzanymi powierzchniami i/lub gorącymi mediumi!



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Zagrożenie życia dla osób z wszczepionymi implantami medycznymi w związku z wbudowanym w pompę magnesem trwałym.



#### **Zakaz utylizacji z odpadami komunalnymi!**

Szczegóły można znaleźć w instrukcji obsługi dostępnej pod adresem znajdującym się na stronie tytułowej.



## CS

Tento dokument je krátkým návodom k obsluze. Referenčním dokumentem je detailní návod k obsluze, který se nachází na adrese [www.wilo.com/yonos-pic01.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pic01.0/om) nebo si jej můžete vyžádat v tištěné formě na adrese uvedené na poslední straně tohoto návodu k obsluze a montáži.

Toto oběhové čerpadlo slouží výhradně k cirkulaci médií v teplovodních topných zařízeních a podobných systémech.

Instalace/demontáž musí provádět kvalifikovaná osoba.

Personál musí absolvovat školení týkající se místních předpisů BOZP, musí si přečíst návod k montáži a obsluze a porozumět mu.

Obsluhu musí provádět osoby, které byly proškoleny ohledně funkce celého zařízení.

Elektromontáž musí provádět odborník. Musejí být dodržovány platné směrnice a normy, jakož i předpisy místních energetických závodů ohledně připojení na místní elektrickou síť.

Děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi či s nedostatkem zkušeností a znalostí smí používat toto zařízení pouze pod dohledem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání zařízení a porozuměly z toho vyplývajícímu nebezpečí. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

Nikdy čerpadlo neprovozujte s řízením ořezáním fází.



V případě poškození připojovacího vedení nebo jiných elektrických komponent čerpadlo ihned zastavte.

### Vysvětlení symbolů



#### **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí v důsledku elektrického napětí!



#### **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí zranění nebo hmotné škody při chybném používání!



#### **NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí popálení od horkých povrchů a/nebo horkých médií!



#### **NEBEZPEČÍ**

Smrtelné nebezpečí pro osoby s lékařskými implantáty kvůli permanentním magnetům zabudovaným v čerpadlu.



#### **Zákaz likvidace společně s domovním odpadem!**

Podrobnosti najdete v detailním návodu k obsluze, který se nachází na adrese uvedené na titulní straně.



## RU

Данное краткое руководство — это вспомогательная инструкция для установки; справочный документ является подробным руководством по эксплуатации, доступным на сайте [www.wilo.com/yonos-pic01.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pic01.0/om) или по адресу, указанному на последней странице этого руководства.

Этот циркуляционный насос предназначен исключительно для перекачивания жидкостей в системах водяного отопления и других системах.

Монтаж/демонтаж должен выполняться специалистом.

Персонал должен быть проинструктирован в отношении действующих местных предписаний по предотвращению несчастных случаев, а также прочитать и усвоить инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Управление должно производиться лицами, прошедшими обучение по принципу функционирования всей установки.

Работы на электрооборудовании должны выполняться электриком, при этом необходимо соблюдать действующие национальные директивы и предписания, а также инструкции местного предприятия энергоснабжения по подсоединению к местной электрической сети.

Данное устройство могут использовать дети возрастом от 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они прошли инструктаж по безопас-



ному использованию устройства и понимают исходящие от него угрозы. Детям запрещается играть с устройством. Детям разрешается выполнять очистку и уход за устройством только под контролем.

Категорически запрещено использовать насос с системой импульсно-фазового управления.

В случае повреждений кабеля электропитания или других электрических компонентов немедленно остановить насос.

### Объяснение символов



#### **ОПАСНО**

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!



#### **ОПАСНО**

Опасность травмирования или материальный ущерб из-за ненадлежащего применения!



#### **ОПАСНО**

Опасность получения ожогов при контакте с горячей поверхностью и/или горячими жидкостями!



#### **ОПАСНО**

Опасность для жизни людей, имеющих медицинские имплантаты, из-за установленных в насос постоянных магнитов.





## ET

See lühijuhend on abiks paigaldamisel, viitedokument on lisakasutusjuhend, mis on kätesaadav aadressilt [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/om) või trükitud kujul selle juhendi viimasel leheküljelolevalt aadressilt.

Ringuspumpasid kasutatakse ainult vedelike ringluseks sooja vee kütteseadmetes ja sarnastes süsteemides.

Paigalduse/demontaažiga tohivad tegeleda ainult spetsialistid.

Töötajad peavad olema koolitatud kehtivate kohalike õnnestuste ennetamise eeskirjade osas ning olema lugenud paigaldus- ja kasutusjuhendit ning sellest aru saanud.

Seadist tohivad kasutada töötajad, kes on terve seadise talitluse osas koolitatud.

Elektritöid tohivad teostada ainult elektrikud, kohaliku vooluvõrgu ühendamisel tuleb kinni pidada riigis kehtivatest direktiividest, standarditest ja eeskirjadest, samuti kohaliku energia teenusepakkuja nõuetest.

Vähemalt 8-aastased lapsed, samuti keha-, meelete- või vaimupuudega isikud ja ebapiisavate kogemuste või teadmistega isikud võivad seda seadet kasutada vaid siis, kui nad on järelevalve all või neid on juhendatud seadet turvaliselt kasutama ja nad mõistavad võimalikke ohte. Lapsed ei tohi selle seadmega mängida. Lapsed ei tohi puhastada ega hooldada ilma järelevalveta.

Pumpa ei tohi kasutada faasinurga juhtimisega.



Pumba toitejuhtme või teiste elektrooniliste komponentide vigastuste korral tuleb pump seisata.

## Sümbolid



**ОНТ**

Elektripinge tõttu eluohtlik!



**ОНТ**

Väärkasutusest tingitud vigastusoht või materiaalne kahju!



**ОНТ**

Kuumadest pindadest ja/või kuumadest vedelikest tingitud rõletusoht!



**ОНТ**

Pumpa sisseehitatud püsimagneti tõttu meditsiiniliste implantaatidega inimestele eluohtlik.



**Запрещено утилизировать с бытовыми отходами!**

Подробная информация доступна в подробном руководстве по эксплуатации по указанному на титульной странице адресу.



## LV

Šī ūzstādīšanu ietver informāciju par uzstādīšanu, atsauces dokuments ir detalizēta ekspluatācijas instrukcija, kura pieejama vietnē [www.wilo.com/yonos-pico1.0/](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/)om vai drukātā formātā – adresē, kas minēta pēdējā šīs instrukcijas lappusē.

Šie cirkulācijas sūkņi ir paredzēti tikai šķidruma cirkulācijai karstā ūdens apkures iekārtās un līdzīgās sistēmās.

Montāža/demontāža jāveic kvalificētam speciālistam.

Darbiniekiem jābūt informētiem par vietējiem spēkā esošajiem negadījumu novēršanas noteikumiem, kā arī jābūt izlasījušiem un sapratušiem uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju.

Apkalpe ir jāveic personām, kuras ir apmācītas par visas iekārtas darbības principu.

Darbs ar elektroinstalācijām jāveic kvalificētam elektriķim, ievērojot valstī spēkā esošās pamatnostādnes, normas un noteikumus, kā arī vietējā elektroapgādes uzņēmuma norādījumus par pieslēgšanu vietējam elektrotīklam.

Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai personas ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja šīs personas tiek atbilstoši uzraudzītas vai tās ir saņēmušas norādījumus attiecībā uz ierīces drošu lietošanu un izprot ar tās lietošanu saistītos riskus. Bērniem aizliegts spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.

Nelietojiet sūknī kopā ar fāzu vadību.



Pieslēguma kabeļa vai citu sūkņa elektrisko detaļu bojājumu gadījumā nekavējoties apturiet sūknī.

## Simbolu skaidrojums

	<b>APDRAU-DĒJUMS</b>	Elektriskā sprieguma radīts dzīvības apdraudējums!
	<b>APDRAU-DĒJUMS</b>	Nepareizas lietošanas izraisīts savainošanās vai materiālo zaudējumu risks!
	<b>APDRAU-DĒJUMS</b>	Karstu virsmu un/vai karstu šķidrumu radīts apdedzināšanās risks!
	<b>APDRAU-DĒJUMS</b>	Sūkņa iekšpusē iemontēto pastāvīgo magnētu radīts dzīvības apdraudējums personām ar medicīniskiem implantiem.
	<b>Aizliegts utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem!</b> Sīkāka informācija pieejama detalizētajā lietošanas instrukcijā sākumlapā norādītajā adresē.	



## LT

Šis dokumentas yra trumpia instrukcija, o dokumentas, į kurį pateikiama nuoroda, – išsami naudojimo instrukcija, kurią galima rasti [www.wilo.com/yonos-pico1.0/](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/)om arba spausdintine forma pagrindiniame puslapyje nurodytu adresu.

Cirkuliacinis siurblys naudojamas tik karšto vandens įrenginių/ šildymo sistemų panašių sistemų terpės apytakai užtikrinti.

Montuoti/išmontuoti turi kvalifikuoti darbuotojai.

Darbuotojai turi būti supažindinti su vietos nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklėmis, jie taip pat turi perskaityti ir suprasti montavimo ir naudojimo instrukciją.

Įrenginj turi eksplloatuoti su visos sistemos veikimu supažindinti darbuotojai.

Elektros sistemos instalavimo darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas; privaloma laikytis galiojančių nacionalinių gairių, standartų ir reglamentų bei vietinių elektros tiekimo bendrovių reikalavimų, susijusių su prijungimu prie vietinių elektros tinklų.

Šį įrenginj gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir asmenys, turintys fizinę, jutiminę ar psichinę negalią ar mažai patirties ir žinių, jei jie prižiūrimi ar instruktuoti apie saugų įrenginio naudojimą ir supranta kylančius pavojus. Draudžiama vaikams prietaisus žaisti. Draudžiama vaikams prietaisą valyti ar atlikti jo techninę priežiūrą.

Draudžiama naudoti fazinių valdymą.



Jeigu pažeidžiamas prijungimo laidas arba kitos elektrinės sudamosios dalys, siurblys nedelsiant išjungiamas.

## **Simbolių išaiškinimas**



### **PAVOJUS**

Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio!



### **PAVOJUS**

Pavojus susižeisti ar sugadinti turą, kai naudojama netinkamai!



### **PAVOJUS**

Nudegimo pavojus dėl karštų paviršių ir (arba) karštų medžiagų!



### **PAVOJUS**

Pavojus gyvybei žmonėms su medicinos implantais dėl siurblyje įmontuotų nuolatinių magnetų.



### **Draudžiama utilizuoti kartu su buitinėmis atliekomis!**

Detali informacija pateikiama detalioje naudojimo instrukcijoje, kurią galima rasti pagrindiniame puslapyje nurodytu adresu.



## SK

Tento stručný návod slúži ako pomôcka pri inštalácii, referenčným dokumentom je detailný návod na obsluhu, ktorý sa nachádza na adrese [www.wilo.com/yonos-pico1.0/](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/) alebo si ho môžete vyžiať v tlačenej forme na adrese uvedenej na poslednej strane tohto návodu.

Toto obejové čerpadlo slúži výlučne na cirkuláciu médií v teplovodných vykurovacích zariadeniach a podobných systémoch.

Inštaláciu/demontáž musí vykonať odborník.

Personál musí absolvovať školenie týkajúce sa miestnych platných predpisov BOZP, musí mať prečítaný návod na montáž a obsluhu a musí ho pochopiť.

Ovládanie musia vykonávať osoby, ktoré boli oboznámené so spôsobom funkcie celého zariadenia.

Elektrické práce musí vykonávať odborník. Musia byť dodržané platné vnútroštátne smernice, normy a predpisy, ako aj predpisy miestnych dodávateľov energií týkajúce sa pripojenia k lokálnej elektrickej sieti.

Toto zariadenie smú používať deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí len vtedy, keď budú pracovať pod dozorom zodpovednej osoby alebo keď budú poučené o bezpečnom používaní zariadenia a keď porozumenú nebezpečenstvu vyplývajúcemu z jeho používania. Deti sa nesmú so zariadením hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať



deti bez dozoru dospej osoby.

Čerpadlo nikdy neprevádzkujte s fázovou reguláciou.

V prípade poškodení na pripájacom vedení alebo iných elektrických komponentoch okamžite zastavte čerpadlo.

### Vysvetlenie symbolov



#### **NEBEZPEČENSTVO**

Ohrozenie života vplyvom elektrického napäťa!



#### **NEBEZPEČENSTVO**

Nebezpečenstvo poranenia alebo vecných škôd v dôsledku používania v rozpore s účelom použitia!



#### **NEBEZPEČENSTVO**

Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku horúcich povrchov a/alebo horúcich médií!



#### **NEBEZPEČENSTVO**

Ohrozenie života pre osoby s medicínskymi implantátmi v dôsledku vplyvu permanentného magnetu zabudovaného v čerpadle.



#### **Likvidácia s domovým odpadom je zakázaná!**

Detaľy nájdete v detailnom návode na obsluhu, ktorý sa nachádza na adrese uvedenej na titulnej strane.



## SL

Ta kratka navodila služijo kot pomoč za namestitev, referenčni dokument pa predstavlja izčrpna navodila za uporabo in je na voljo na naslovu [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/) ali v tiskani obliki na naslovu, navedenem na zadnji strani teh navodil.

Ta obtočna črpalka služi izključno za ustvarjanje obtoka medija v ogrevalnih sistemih s toplo vodo in podobnih sistemih.

Vgradnjo/demontažo morajo izvesti strokovnjaki.

Osebje mora biti poučeno o lokalno veljavnih predpisih za preprečevanje nesreč ter prebrati in razumeti navodilo za vgradnjo in uporabo.

Upravljanje lahko izvede osebje, ki je seznanjeno z načinom delovanja celotne naprave.

Električna dela mora izvajati strokovno osebje: držati se je treba nacionalno veljavnih smernic, standardov in predpisov ter določil lokalnega podjetja za distribucijo električne energije glede priklopa na lokalno električno omrežje.

To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so pod nadzorom oz. so bili poučeni glede varne uporabe naprave in razumejo nevarnosti, ki izvirajo iz tega. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenje in vzdrževanje ne smejo izvajati otroci brez nadzora.

Črpalka ne sme obratovati s fazno krmiljeno napetostjo.



V primeru poškodb priključnega voda ali drugih električnih komponent takoj zaustavite črpalko.

## Razlaga simbolov



### **NEVARNOST**

Smrtna nevarnost zaradi električne napetosti!



### **NEVARNOST**

Nevarnost telesnih poškodb ali materialne škode zaradi napačne uporabe!



### **NEVARNOST**

Nevarnost opeklin zaradi vročih površin in/ali vročih medijev!



### **NEVARNOST**

Smrtna nevarnost za osebe z medicinskimi vsadki zaradi stalnih magnetov, ki so vgrajeni v črpalki.



### **Prepovedano je odstranjevanje z gospodinjskimi odpadki!**

Podrobnosti so na voljo v izčrpnih navodilih za uporabo pod naslovom na prvi strani.



## HR

Ove kratke upute predstavljaju pomoć za instalaciju, a referentni dokument predstavlja detaljne upute za uporabu koje su dostupne na [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/) ili u tiskanom obliku na adresi navedenoj na zadnjoj stranici ovih uputa.

Ova optočna pumpa služi isključivo za kruženje medija u toplovodnim instalacijama grijanja i sličnim postrojenjima.

Montažu/demontažu mora provoditi stručna osoba.

Osoblje mora biti upućeno u lokalno važeće propise o sprječavanju nesreća te s razumijevanjem pročitati upute za ugradnju i uporabu.

Posluživanje uređaja mora provoditi osoblje koje je prošlo obuku o načinu funkciranja cijelog postrojenja.

Električne rade mora provoditi elektrotehnički stručnjak: treba se pridržavati nacionalno važećih smjernica, normi i propisa te uputa mjesne tvrtke za opskrbu energijom za priključak na lokalnu električnu mrežu.

Uređajem se smiju koristiti djeca od 8 godina i starija te osobe s ograničenim psihičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez iskustva ili znanja ako su pod nadzorom ili ako su dobili upute za sigurno korištenje uređajem te su razumjeli moguće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju čistiti i održavati uređaj bez nadzora.

Pumpu nikad ne puštajte u pogon s podešavanjem faznog kuta.



U slučaju oštećenja na priključnom vodu ili drugim električnim dijelovima bez odlaganja obustavite rad pumpe.

### Objašnjenje simbola



#### OPASNOST

Opasnost po život zbog električnog napona!



#### OPASNOST

Opasnost od ozljeda ili materijalne štete zbog pogrešne uporabe!



#### OPASNOST

Opasnost od opekline zbog vrućih površina i/ili medija!



#### OPASNOST

Opasnost po život za osobe s medicinskim implantatima zbog permanentnih magneta ugrađenih u pumpu.



#### Zabranjeno je zbrinjavanje u kućni otpad!

Više detalja možete pronaći u detaljnim uputama za uporabu na adresi navedenoj na naslovnoj stranici.



## SR

Ovaj kratko uputstvo predstavlja pomoć za instalaciju, referentni dokument je opširno uputstvo za upotrebu i dostupan je na adresi navedenoj na adresi [www.wilo.com/yonos-pico1.0/](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/)om ili u štampanom obliku na adresi navedenoj na poslednjoj stranici ovog uputstva.

Ova cirkulaciona pumpa je predviđena za cirkulaciju fluida u toplovodnim instalacijama grejanja i slične sisteme.

Montažu/demontažu moraju da obavljaju stručna lica.

Osoblje mora da bude upoznato sa važećim lokalnim propisima o zaštiti od nesreća i mora da pročita i razume uputstva za ugradnju i upotrebu.

Rukovaoci moraju da budu informisani o načinu funkcionisanja kompletног sistema.

Električne radove moraju da obave električari: uz poštovanje važećih nacionalnih direktiva, standarda i propisa, kao i zahteva lokalnih preduzeća za snabdevanje električnom energijom za priključivanje na lokalnu strujnu mrežu.

Ovaj uređaj mogu da koriste deca koja su stara 8 i više godina, kao i osobe sa umanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez odgovarajućeg iskustva i znanja, ako su pod nadzorom odn. ako su upućene u bezbedno korišćenje uređaja i ako razumeju opasnosti koje nastanu usled korišćenja. Deca ne smeju da se igraju uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca bez nadzora.



Nikada nemojte koristiti pumpu sa podešavanjem faznog ugla.

U slučaju oštećenja na priključnom vodu ili drugim električnim komponentama, pumpu odmah staviti u stanje mirovanja.

### Objašnjenje simbola



#### OPASNOST

Opasnost po život usled električnog napona!



#### OPASNOST

Opasnost od povrede ili materijalnog oštećenja zbog nepravilne upotrebe!



#### OPASNOST

Opasnost od opekotina na vrućim površinama i/ili vrućim fluidima!



#### OPASNOST

Opasnost po život za osobe sa medicinskim implantatima zbog stalnih magneta ugrađenih u pumpu.



#### Zabranjeno je odlaganje otpada u kućno smeće!

Više informacija se može naći u opširnom uputstvu za upotrebu na adresi navedenoj na naslovnoj strani.



## RO

Aceste instrucțiuni pe scurt au rol de asistență la instalare, documentul de referință este manualul de utilizare detaliat, disponibil la [www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/om) sau în formă tipărită la adresa de pe ultima pagină a acestui manual.

Această pompă de circulație servește exclusiv la circulația mediilor din instalații de încălzire cu apă caldă și sisteme asemănătoare.

Instalarea/demontarea trebuie realizată de un specialist instruit.

Personalul trebuie să fie instruit cu privire la normele locale de prevenire a accidentelor și să fi citit și înțeles instrucțiunile de montaj și exploatare.

Exploatarea trebuie realizată de persoanele care au fost instruite cu privire la funcționarea instalației complete.

Lucrările electrice trebuie executate de un electrician calificat: trebuie respectate directivele, normele și prevederile naționale aplicabile, precum și dispozițiile companiilor locale de furnizare a energiei electrice referitoare la conectarea la rețeaua electrică locală.

Acest aparat poate fi utilizat de copiii de peste 8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau psihice limitate sau care nu dispun de experiență și cunoștințele necesare dacă au fost supravegheati sau instruiți cu privire la folosirea în condiții de siguranță a aparatului și dacă au înțeles pericolele care pot apărea. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Se interzice curățarea sau întreținerea de către copii nesupravegheati.



Pompa nu trebuie să funcționeze niciodată având o comandă cu întârzierea fazei.

În cazul deteriorării cablului de racordare sau a altor componente electrice, pompa trebuie oprită imediat.

### **Explicarea pictogramelor**



#### **PERICOL**

Pericol de moarte prin electrocutare!



#### **PERICOL**

Pericol de accidentare sau daune materiale cauzate de utilizarea necorespunzătoare!



#### **PERICOL**

Pericol de arsuri cauzate de suprafețe și/sau materiale fierbinți!



#### **PERICOL**

Pericol de moarte pentru persoanele cu implanturi medicale, din cauza magnetilor permanenți montați în pompă.



#### **Se interzice eliminarea împreună cu deșeurile menajere!**

Detaliile pot fi găsite în manualul de utilizare detaliat, disponibil la adresa de pe pagina de titlu.



## BG

Това кратко ръководство е само помощен материал за монтажа, референтния документ, представляващ пълната инструкция за обслужване, можете да откриете в интернет на адрес [www.wilo.com/yonos-pic01.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pic01.0/om) или в печатна форма на адреса, посочен на последната страница на това ръководство.

Тази циркулационна помпа е предназначена изключително за циркуляция на флуиди в отопителни системи с гореща вода и сходни системи.

Монтажът/демонтажът трябва да се изпълни от квалифициран специалист.

На персонала трябва да е проведено обучение за валидните местни разпоредби за предотвратяване на злополуки, като също така той трябва да е прочел и разbral инструкцията за монтаж и експлоатация.

Обслужването трябва да се изпълнява от лица, които да бъдат запознати с начина на функциониране на цялостната система.

Дейностите по електрическата инсталация трябва да се извършват от квалифициран електротехник, като се спазват действащите национални разпоредби, стандарти и директиви, както и предписанията на местните електроразпределителни дружества за включване към местната електроснабдителна мрежа.

Уредът може да се използва от деца над 8 години, както и от лица с намалени физически, сетивни или ментални способности или недостатъчен опит и знания, когато са наблюдавани



или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират произтичащите от него опасности. Не допускайте деца да играят с уреда. Почистването и техническото обслужване от потребителя не трябва да се извършва от деца без контрол.

Никога не експлоатирайте помпата със система с импулсно-фазово управление.

В случай на повреди на свързващите кабели или на други електрически компоненти, помпата трябва веднага да се спре.

### Значение на символите



#### ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради електрическо напрежение!



#### ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване или повреда на имущество поради неправилна употреба!



#### ОПАСНОСТ

Опасност от изгаряне при контакт с нагорещени повърхности и/или горещи флуиди!



#### ОПАСНОСТ

Опасност за живота на лица с медицински импланти поради интегрирани в помпата постоянни магнити.



#### Забранено за изхвърляне с битови отпадъци!

Повече подробности можете да откриете в пълната инструкция за обслужване на адреса от заглавната страница.



## UK

Ця стисла інструкція є допоміжним засобом для монтажу; основним документом є докладне керівництво з експлуатації, яке доступне на сайті [www.wilo.com/yonos-pic01.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pic01.0/om) або яке можна отримати у друкованому вигляді за адресою, зазначеною на останній сторінці цієї інструкції.

Цей циркуляційний насос призначений тільки для перекачування середовищ у системах водяного опалення та подібних до них.

Монтаж/демонтаж має виконувати фахівець.

Персонал повинен пройти інструктаж з місцевих чинних правил щодо запобігання нещасним випадкам, прочитати та зрозуміти інструкцію з монтажу та експлуатації.

Обслуговування мають виконувати особи, що пройшли навчання щодо принципу роботи всієї установки.

Роботи з електрообладнанням має виконувати електрик: дотримуйтесь національних чинних директив, стандартів та приписів, а також вимог місцевої енергетичної компанії щодо підключення до місцевої електромережі.

Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років, а також люди з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або нестачею досвіду та знань під наглядом або якщо вони пройшли інструктаж щодо безпечноного користування приладом і розуміють можливу небезпеку.



Дітям заборонено грatisя з приладом. Дітям дозволяється виконувати очищення й технічне обслуговування лише під наглядом.

Категорично забороняється експлуатувати насос із системою імпульсно-фазового керування.

У разі пошкодження з'єднувального кабелю або інших електричних компонентів негайно зупиніть насос.

### **Пояснення символів**



#### **НЕБЕЗПЕКА**

Ризик смертельного травмування через електричну напругу!



#### **НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека травмування або матеріальний збиток через неправильне використання!



#### **НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека отримання опіків через гарячі поверхні та/або гарячі середовища!



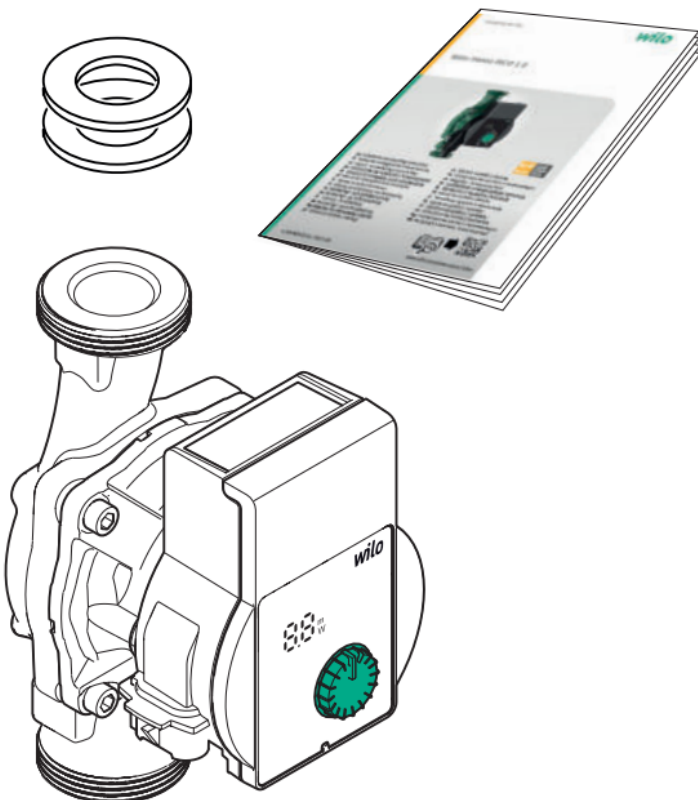
#### **НЕБЕЗПЕКА**

Ризик смертельного травмування для людей з медичними імплантатами через постійні магніти, установлені в насос

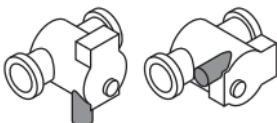
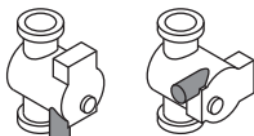
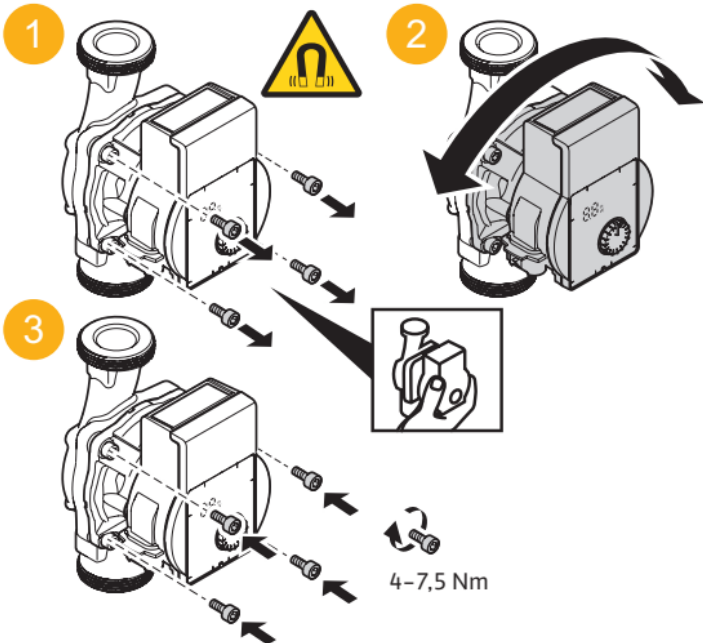


#### **Видалення відходів разом з побутовим сміттям заборонено!**

Подробиці доступні в докладному керівництві з експлуатації за адресою, зазначеною на титульній сторінці.



[www.wilo.com/yonos-pico1.0/om](http://www.wilo.com/yonos-pico1.0/om)





$-10^{\circ}\text{C} \leq T \leq 95^{\circ}\text{C}$

$\text{P} \leq 10 \text{ bar}$

$p_{\text{in}}(95^{\circ}\text{C}) \geq 0,3 \text{ bar}$

$p_{\text{in}}(110^{\circ}\text{C}) \geq 1 \text{ bar}$



0 % – 50 %



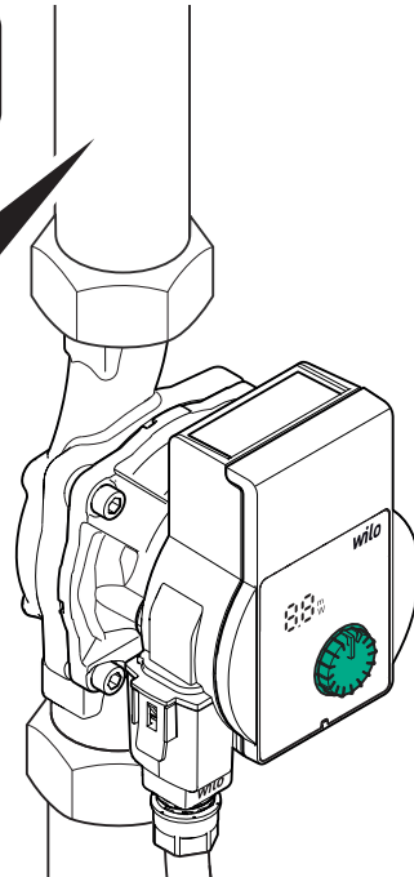
$-10^{\circ}\text{C} \leq T \leq +40^{\circ}\text{C}$



1~230 V ± 10 %,  
50/60 Hz

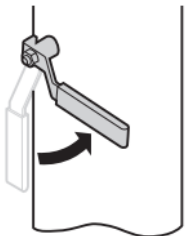
ON/OFF

$\leq 100/24 \text{ h}$   
 $\leq 20/\text{h} - 1 \text{ min}$

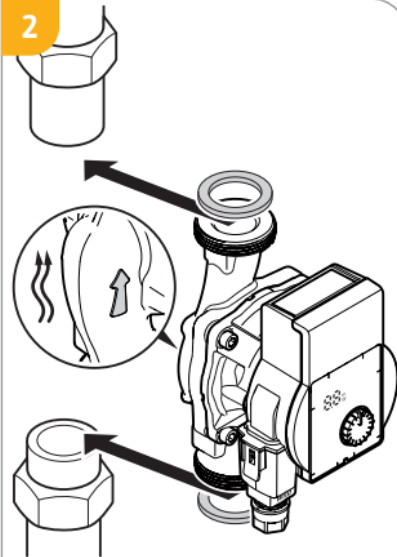




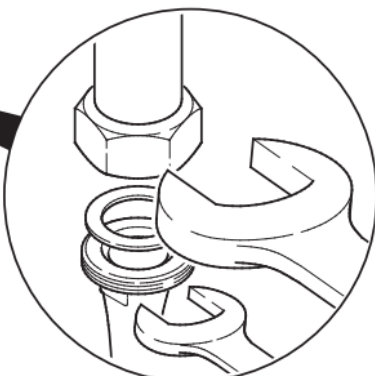
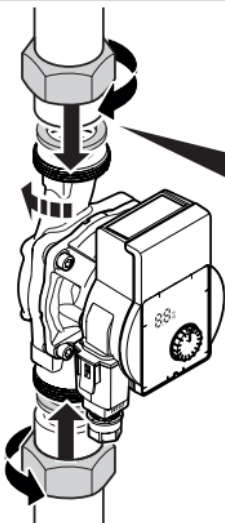
1



2

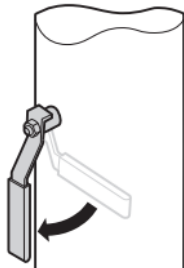
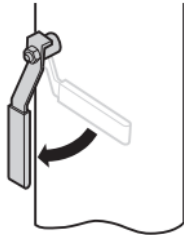


3

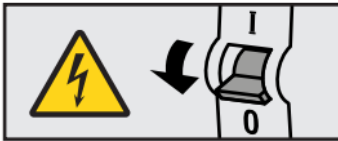
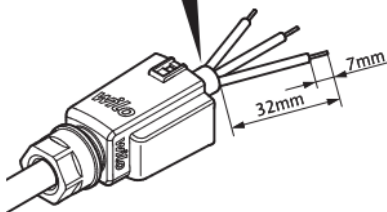




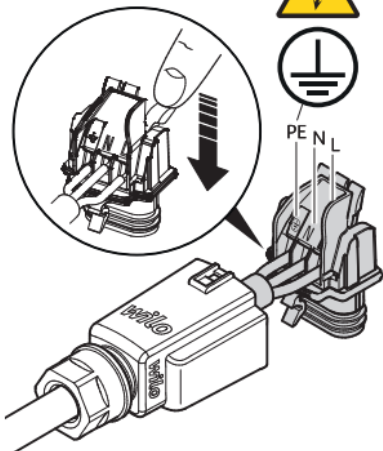
4



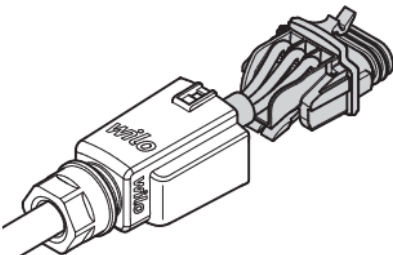
5

 $\geq H05VV-F3G1.5$ 

6

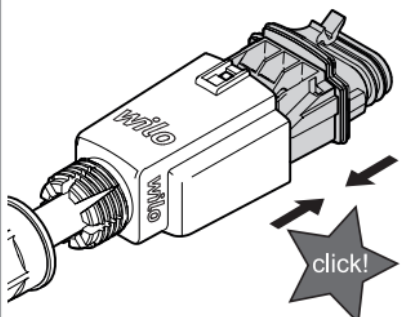


7

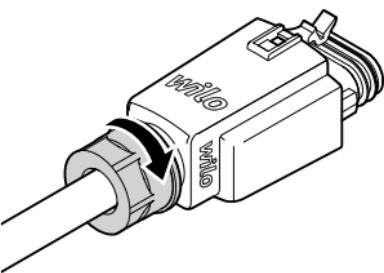




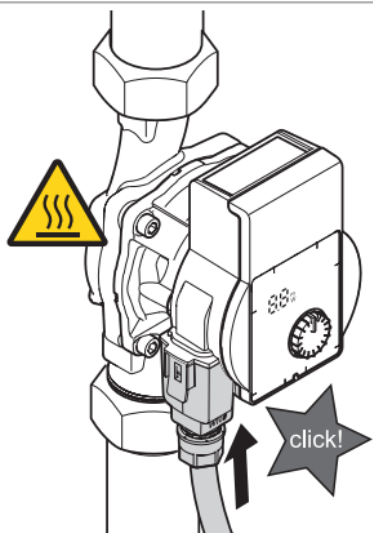
8

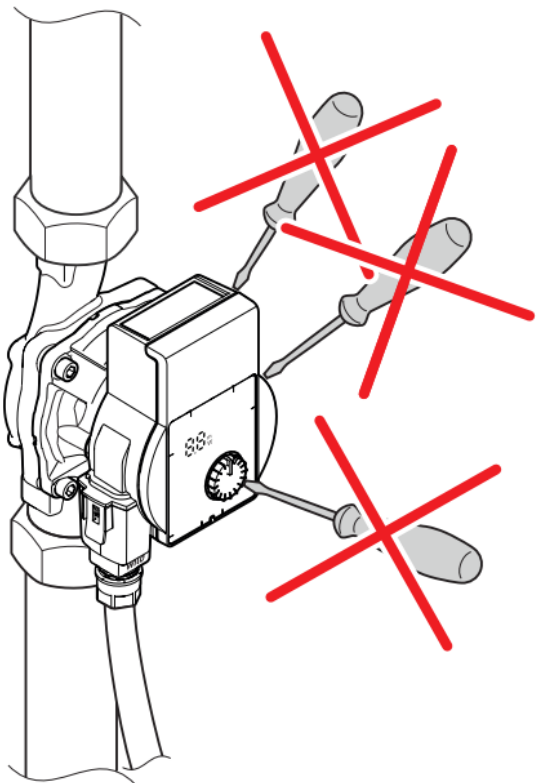


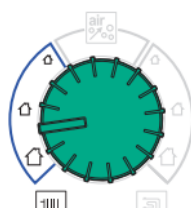
9



10



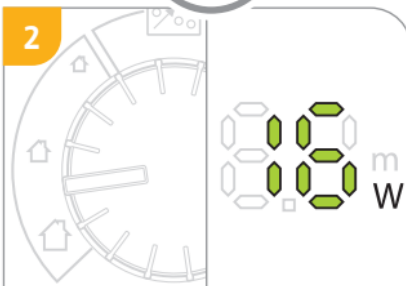
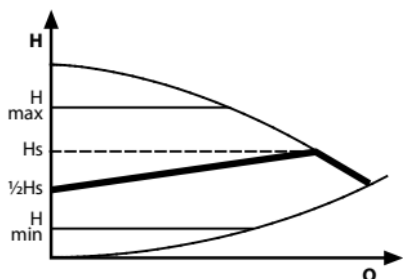


86 m  
W

1

m  
W38 m  
W

5 sec



Yonos PICO .../1-4

8 1|||L

12 1|||L

15 1|||L

Yonos PICO .../1-6

12 1|||L

15 1|||L

20 1|||L

Yonos PICO .../1-8

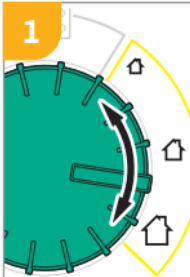
15 1|||L

20 1|||L

30 1|||L

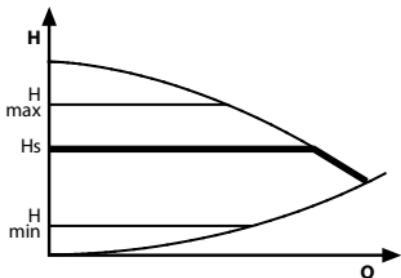


89 m



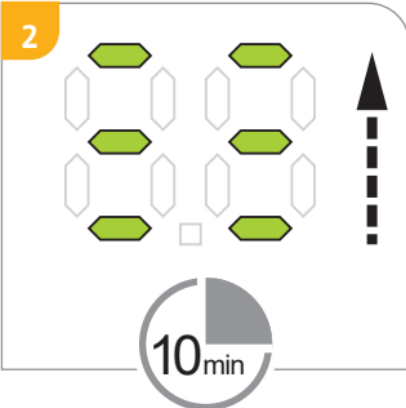
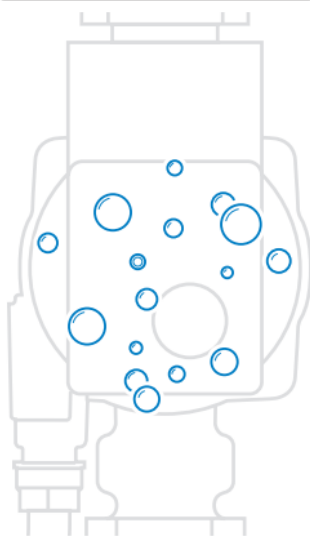
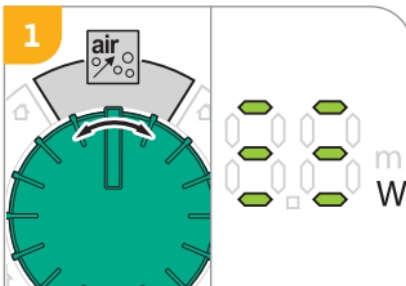
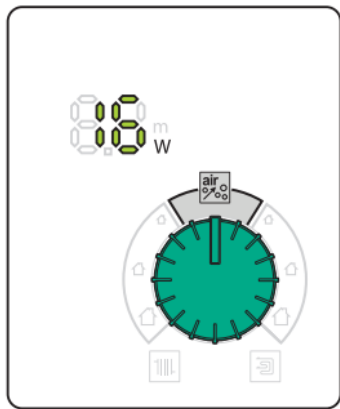
32 m W

5 sec



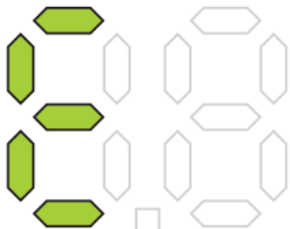
18 m W

m <sup>2</sup>			
Yonos PICO .../1-4	-	80 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>
Yonos PICO .../1-6	80 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	220 m <sup>2</sup>
Yonos PICO .../1-8	> 220 m <sup>2</sup>	> 220 m <sup>2</sup>	> 220 m <sup>2</sup>

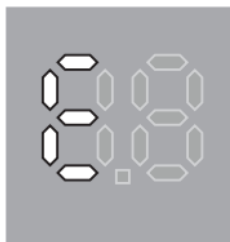




E

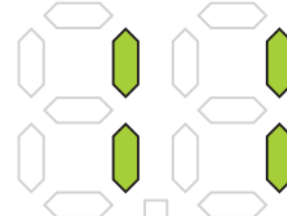


1



E04	E05
E07	E10
E11	E21
E23	E25
E30	E36

2





**DECLARATION OF CONFORMITY  
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DECLARATION DE CONFORMITE**

We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these glandless circulating pump types of the series,

Als Hersteller erklären wir unter unserer alleinigen Verantwortung, daß die Nassläufer-Umwälzpumpen der Baureihen,

Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les types de circulateurs des séries,

in their delivered state comply with the following relevant directives and with the relevant national legislation: in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen und entsprechender nationaler Gesetzgebung:  
dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législations nationales les transposant :

\_ **LOW VOLTAGE 2014/35/EU / NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE 2014/35/EU / BASSE TENSION 2014/35/UE**

\_ **ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY 2014/30/EU / ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT - RICHTLINIE 2014/30/EU / COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE 2014/30/UE**

#No pumps energy efficiency requirement in MA

\_ **RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES 2011/65/EU + 2015/863 / BESCHRÄNKUNG DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFAHRLICHER STOFFE-RICHTLINIE 2011/65/EU + 2015/863 / LIMITATION DE L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES DANGEREUSES 2011/65/UE + 2015/863**

**Yonos PICO...**

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

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

**EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019;  
EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012; EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-2:2005;  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011; EN 61000-6-4:2007+A1:2011; EN 16297-1:2012; EN 16297-2:2012;  
EN IEC 63000:2018;**

Person authorized to compile the technical file is:  
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:  
Personne autorisée à constituer le dossier technique est :

Dortmund,

**Digital unterschrieben  
von Holger Herchenhein**  
**Datum: 2021.05.10**  
**08:20:48 +02'00'**

H. HERCHENHEIN  
Senior Vice President - Group Quality & Qualification

WILO SE  
Group Quality  
Wilopark 1  
D-44263 Dortmund

**wilo**

Wilopark 1  
D-44263 Dortmund



**DECLARATION OF CONFORMITY  
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DECLARATION DE CONFORMITÉ**

<b>(BG) - български език</b> <b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕС/ЕО</b>	
WILO SE декларира, че продуктът, посочени в настоящата декларация съответства на разпоредбите на следните европейски директиви и приемателни национални законодателства:	WILO SE prohlášuje, že výrobky uvedené v tomto prohlášení odpovídají ustanovením níže uvedených evropských směrnic a národním právním předpisům, které je přejímací:
Ниско Напрежение 2014/35/EU; Електромагнитна съвместимост 2014/30/EU; Продукти, свързани с енергопотреблението 2009/125/EU; относно ограничаване за употребата на определени опасни вещества 2011/65/EU + 2015/863 ; както и на гармонизираните европейски стандарти, упоменати на предишната страница.	Nízké Napětí 2014/35/EU; Elektromagnetická Kompatibilita 2014/30/EU; Výrobky spojených se spotřebou energie 2009/125/EU; Omezení používání některých nebezpečných látek 2011/65/EU + 2015/863 ; a rovněž s平安地游乐园užívanými harmonizovanými evropskými normami uvedených na předešléjí stránce.
<b>(DA) - Dansk</b> <b>EU/EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</b>	
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:	WILO SE bekännar att de produkter som o specificeras i denna uppsättning EU/EU-direktiv och nationell lagstiftning som implementerar dem:
Lavspændings 2014/35/EU; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU; Energierelaterede produkter 2009/125/EU; Begrensning af anvendelsen af visse farlige stoffer 2011/65/EU + 2015/863 ; De er ligeledes i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på forside side.	Lavspændings 2014/35/EU; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU; Energierelaterede produkter 2009/125/EU; Begrensning af anvendelsen af visse farlige stoffer 2011/65/EU + 2015/863 ; De er ligeledes i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på forside side.
<b>(ES) - Español</b> <b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE/CE</b>	
WILO SE declara que los productos citados en la presente declaración están conformes con las disposiciones de las siguientes directivas europeas y con las legislaciones nacionales que les son aplicables :	WILO SE kinnitab, et need väljatud tooted on vastavustunnuistuses kirjeldatud tooted on kokkisulatis alljärgnevate Euroopa direktiividile säteteiga ning riiklike seadusandlustega, mis nimetatud direktiivil üle on võetud:
Baja Tensión 2014/35/EU; Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU; Productos relacionados con la energía 2009/125/CE; Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas 2011/65/UE + 2015/863 ; Y igualmente están conformes con las disposiciones de las normas europeas armonizadas citadas en la página anterior.	Lavspændings 2014/35/EU; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU; Produkter relateret til energi 2009/125/CE; Restriktioner vedrørende anvendelsen af visse farlige stoffer 2011/65/UE + 2015/863 ; De er ligeledes i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på forside side.
<b>(FI) - Suomen kieli</b> <b>EU/EY-VAAHTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</b>	
WILO SE vakuuttaa, että tässä vakuutuksesta kuvatut tuotteet ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien määritysten sekä niihin sovellettavien kansallisten lakiasetuksen mukaisia:	WILO SE kinnittää, että esitetyissä vakuutuksissa kuvatut tuotteet ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien määritysten sekä niihin sovellettavien kansallisten lakiasetuksen mukaisia:
Matala Jännite 2014/35/EU; Sähkömagnetitien Yhteensopivus 2014/30/EU; Energian liittymisen tuotteiden 2009/125/EY; tietyjen vaarallistenaineiden käytön rajoittamisesta 2011/65/UE + 2015/863 ; Liäksäni se ovat seuraavien edellisellä sivulla mainitutuitten yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.	Matala Jännite 2014/35/EU; Sähkömagnetitien Yhteensopivus 2014/30/EU; Energian liittymisen tuotteiden 2009/125/EY; tietyjen vaarallisenaineiden käytön rajoittamisesta 2011/65/UE + 2015/863 ; Liäksäni se ovat seuraavien edellisellä sivulla mainitutuitten yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.
<b>(HR) - Hrvatski</b> <b>EU/EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI</b>	
WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sljedećim prihvaćenim evropskim direktivama i nacionalnim zakonima:	WILO SE kijelenti, hogy a jelen megelelései nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai irányelvök elírásainak, valamint azok nemzeti jogrendje által kielőztetett rendelkezéseinek:
Sjemenska o niskom napunu 2014/35/EU; Elektromagnetska kompatibilnost - sjemenska 2014/30/EU; Smjernica za prizovode relevantne u pogledu potrošnje energije 2009/125/EU; ograničenju uporabe određenih opasnih tvari 2011/65/UE + 2015/863 ; i uskladjenim evropskim normama navedenim na prethodnoj stranici.	Aleacnyi Feszültségi 2014/35/EU; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EU; Energiafelhasználási szabvány 2009/125/EU; egyes veszélyes vállalkozásoknak korlátozásáról 2011/65/UE + 2015/863 ; valamint az előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.
<b>(IT) - Italiano</b> <b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE/CE</b>	
WILO SE dichiara che i prodotti riportati nella presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive europee nonché alle legislazioni nazionali che le traspongono :	WILO SE pareška, kad šioji deklaracija nurodyti gaminių atitinkā Šiuos Europos direktyvas ir jas perkelančių nacionalinių įstatymų nuostatus:
Bassa Tensione 2014/35/EU; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU; Prodotti connessi all'energia 2009/125/CE; sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2011/65/UE + 2015/863 ; E sono pure conformi alle disposizioni delle norme europee armonizzate citate a pagina precedente.	Zema itampa 2014/35/EU; Elektromagnetinis Suderinamumas 2014/30/EU; Energija susijusiems gaminiams 2009/125/EB; dėl tam tikruojo medžiagų naudojimo apribojimo 2011/65/UE + 2015/863 ; ir taip pat harmonizuotasis Europos normas, kurios buvo cituotos ankstyviausiomis puslapiuose.
<b>(LV) - Latviešu valoda</b> <b>ES/EK ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIJU</b>	
WILO SE deklarē, ka izstrādājumi, kas ir nosaukti šajā deklārācijā, atbilst šīs uzskaitītās Eiropas direktīvi nosacījumiem, kā arī atsevišķu valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:	WILO SE jidzirkla li i-produkti specifikati f'din id-dikkazzjoni huma konform mad-direktivi Eiropi li jsegwu u mal-legislażzjonijiet nazzjonali li japplikawhom:
Zemsprieguma 2014/35/EU; Elektromagnētiskās Saderības 2014/30/ES; Enerģiju saistītām rāzību 2009/125/ES; par dažu bilstamu vielu izmantošanas ierobežojumu 2011/65/UE + 2015/863 ; un saskaptojamītei Eiropas standartiem, kas minēti leprieķējā lappusē.	Vultejg Bassx 2014/35/EU; Kompatibilitātē Elettromagnetika 2014/30/UE; Produkti relatīvi māl-enerģija 2009/125/KĒ; dvar ir-restrīzijon tal-uzu ta' certi sustanzi perikolu 2011/65/UE + 2015/863 ; kif ukoll man-normi Eiropē armonizātā li jsegwu imsejmija fil-pagā precēdēnti.
<b>(LT) - Lietuvių kalba</b> <b>ES/EB ATITIKTIJOS DEKLARACIJA</b>	
WILO SE pareiška, kad šioji deklaracija nurodyti gaminių atitinkā Šiuos Europos direktyvas ir jas perkelančių nacionalinių įstatymų nuostatus:	WILO SE jidzirkla li i-produkti specifikati f'din id-dikkazzjoni huma konform mad-direktivi Eiropi li jsegwu u mal-legislażzjonijiet nazzjonali li japplikawhom:
Zemia itampa 2014/35/ES; Elektromagnetinis Suderinamumas 2014/30/ES; Energija susijusiems gaminiams 2009/125/EB; dėl tam tikruojo medžiagų naudojimo apribojimo 2011/65/UE + 2015/863 ; ir taip pat harmonizuotasis Europos normas, kurios buvo cituotos ankstyviausiomis puslapiuose.	Vultejg Bassx 2014/35/EU; Kompatibilitātē Elettromagnetika 2014/30/UE; Produkti relatīvi māl-enerģija 2009/125/KĒ; dvar ir-restrīzijon tal-uzu ta' certi sustanzi perikolu 2011/65/UE + 2015/863 ; kif ukoll man-normi Eiropē armonizātā li jsegwu imsejmija fil-pagā precēdēnti.
<b>(LV) - Latviešu valoda</b> <b>ES/EK ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIJU</b>	
WILO SE deklarē, ka izstrādājumi, kas ir nosaukti šajā deklārācijā, atbilst šīs uzskaitītās Eiropas direktīvi nosacījumiem, kā arī atsevišķu valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:	WILO SE jidzirkla li i-produkti specifikati f'din id-dikkazzjoni huma konform mad-direktivi Eiropi li jsegwu u mal-legislażzjonijiet nazzjonali li japplikawhom:
Zemsprieguma 2014/35/EU; Elektromagnētiskās Saderības 2014/30/ES; Enerģiju saistītām rāzību 2009/125/ES; par dažu bilstamu vielu izmantošanas ierobežojumu 2011/65/UE + 2015/863 ; un saskaptojamītei Eiropas standartiem, kas minēti leprieķējā lappusē.	Vultejg Bassx 2014/35/EU; Kompatibilitātē Elettromagnetika 2014/30/UE; Produkti relatīvi māl-enerģija 2009/125/KĒ; dvar ir-restrīzijon tal-uzu ta' certi sustanzi perikolu 2011/65/UE + 2015/863 ; kif ukoll man-normi Eiropē armonizātā li jsegwu imsejmija fil-pagā precēdēnti.



**DECLARATION OF CONFORMITY  
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DECLARATION DE CONFORMITE**

**(NL) - Nederlandse**

**EU/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 voorschriften waarin deze bepalingen zijn overgenomen:

Lage spanningen 2014/35/EU; Elektromagnetische Compatibiliteit

2014/30/EU; Energiegerelateerde producten 2009/125/EG; betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen 2011/65/UE + 2015/863 ;

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

**(PT) - Português**

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE/CE**

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

Baixa Tensão 2014/35/EU; Compatibilidade Electromagnética 2014/30/EU; Produtos relacionados com o consumo de energia 2009/125/CE; relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas 2011/65/UE + 2015/863 ;

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

**(SK) - Slovenčina**  
**EU/ES VYHLÁSENIE O ZHODE**

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

Nizkonapäťové zariadenia 2014/35/EU; Elektromagnetickú Kompatibilitu 2014/30/EU; Energeticky významných výrobkov 2009/125/ES; obmedzení používania určitých nebezpečných látok 2011/65/UE + 2015/863 ;  
ako aj s harmonizovanými európskymi normami uvedenými na predchádzajúcej strane.

**(SV) - Svenska**  
**EU/EG-FÖRSKRÄKN OM ÖVERENSSTÄMMLELSE**

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

Lågspänningar 2014/35/EU; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU; Energierelaterade produkter 2009/125/EG; begränsning av användning av vissa farliga ämnen 2011/65/UE + 2015/863 ;

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

**(IS) - Íslenska**  
**ESB/EB LEYFISYFIRLYSING**

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

Lágspennutilskipun 2014/35/ESB; Rafseguls-samhæfni-tilskipun 2014/30/ESB; Tilskipun varðandi vörur tengdar orkunotum 2009/125/EB; Takmörkuð á notkun tilteikina hættulegra efna 2011/65/UE + 2015/863 ;  
og samhæfða evrópska staðla sem nefnd eru í fyrri síðu.

**(PL) - Polski**

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE**

WILO SE oświadczyc, ze produkty wymienione w niniejszej deklaracji są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich i przepisów prawa europejskiego i prawa krajowego:

Niski Napięcie 2014/35/UE; Kompatybilność Elektromagnetycznej 2014/30/UE; Produktów związanych z energią 2009/125/WE; sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji 2011/65/UE + 2015/863 ;

oraz z następującymi normami europejskimi zharmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.

**(RO) - Română**

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE/CE**

WILO SE declară că produsele citate în prezenta declaratie sunt conforme cu dispozițiile directivelor europene următoare și cu legislația națională care le susțin :

Boala Tensiune 2014/35/UE; Compatibilitate Electromagnetică 2014/30/UE; Produselor cu impact energetic 2009/125/CE; privind restricție de utilizare a unor măuri substanțe periculoase 2011/65/UE + 2015/863 ;

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

**(SL) - Slovensčina**  
**EU/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:

Nizko Napetost 2014/35/EU; Elektromagnetno Združljivost 2014/30/EU; Izdelkov, povezanih z energijo 2009/125/ES; oomejivanju uporabe nekaterih nevarnih snovi 2011/65/UE + 2015/863 ;

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

**(TR) - Türkçe**

**AB/CE UYGUNLUK TEYİD BEĞİSİ**

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

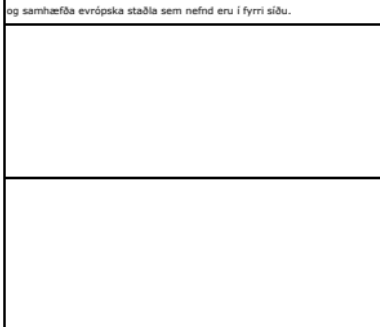
Alışık Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB; Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AB; Eko Tasarım Yönetmeliği 2009/125/AT; Belirli tıshikili maddelerin bir kullanımını sınırlayan 2011/65/UE + 2015/863 ;  
ve önceki sayfada belirtilen uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına.

**(NO) - Norsk**

**EU/EG-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

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

EG-Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU; EG-EMV-Elektrromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU; Direktiv energierelaterte produkter 2009/125/EF; Begrensning av bruk av visse farlige stoffer 2011/65/UE + 2015/863 ;  
og harmoniserte europeiske standarder nevnt på forrige side.





EAC

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ DECLARATION OF CONFORMITY

Мы, изготовитель, заявляем под нашу исключительную ответственность, что циркуляционные насосы с мокрым ротором типов We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these glandless circulating pump types of the series,

Yonos PICO ...

(Серийный номер указан на заводской табличке изделия)  
(The serial number is marked on the product site plate)

в поставленном исполнении соответствуют следующим техническим регламентам in their delivered state comply with the following relevant directives and with the relevant national legislation:

\_TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" / TR CU 010/2011 "On the safety of machinery and equipment"

\_TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" / TR CU 004/2011 "On safety of low-voltage equipment"

\_TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" / TR CU 020/2011 "Electromagnetic compatibility of technical devices"

\_TP ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" / TR EAEU 037/2016 "On restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment"

соблюдая также следующие соответствующие стандарты:  
comply also with the following relevant harmonised European standards:

СТБ IEC 60335-1-2013; ГОСТ IEC 60335-2-51-2012; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013;  
ГОСТ 30804.6.3-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013; ГОСТ EN 50581-2016;

Лицо, уполномоченное составлять технический файл:  
Person authorized to compile the technical file is:

Dortmund,

H. HERCHENHEIN

Senior Vice President - Group Quality & Qualification

Declaration n°4244711-rev01

Digital unterschrieben von  
Holger Herchenhein  
Datum: 2020.09.16 15:25:23  
+02'00'

PC As-Sh n°4216446-EAEU-rev04

Group Quality  
WILO SE  
Wilopark 1  
D-44263 Dortmund

Wilopark 1  
D-44263 Dortmund

ОРИГИНАЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ/ORIGINAL SIGNATURE DECLARATION





wilo

## GARANTİ BELGESİ

Bu belge 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve Garanti Belgesi Yönetmeliği'ne uygun olarak düzenlenmiştir.

### GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malin teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
- Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- Malin ayıplı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
- a- Sözleşmeden dönme,**
- b- Satış bedelinden indirim isteme,**
- c- Ücretsiz onarılmasının isteme,**
- d- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme**, haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklardan **ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir altında hiçbir ücret talep etmemekle malin onarımını yapmak veya yapmakla yükümlüdür. Tüketicilerin onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketiciin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malin;

  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığından, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketicilerin malin bedeladesini, **ayıp oranında bedel indirmesini** veya **imkân varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin tabağını reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malin tamir süresi **20 İş günü**né gerçez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malin yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının **10 İş günü**né içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mal tüketiciinina tahsis etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde arızalanmasından durumda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Malin kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketiciler, garantiden doğan haklarının kullanılması ili ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketiciler Hakem Heyetine** veya **Tüketiciler Mahkemesine** başvurabilir.
- Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı** Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Üretici veya İthalatçı Firma:

WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.Ş.

Orhanlı Mah. Fethi Başaran Cad. No:91 Tuzla

İstanbul/TÜRKİYE

Tel: (0216) 250 94 00

Faks: (0216) 250 94 07

E-posta : servis@wilo.com.tr

Satıcı Firma :

Unvanı :

Adresi :

Telefonu :

Faks :

E-posta :

Fatura Tarih ve Sayısı :

Teslim Tarihi ve Yeri :

Yetkilinin İmzası :

Yetkilinin İmzası :

Firmmanın Kaşesi :

Yetkilinin İmzası:

Firmmanın Kaşesi:


  
 WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.Ş.  
 Tel: (0216) 250 94 00 - Faks: (0216) 250 94 07  
 Adres: Karaköy Mah. 811 Sok. 55/55

**Malın** : MOTORLU SU POMPASI  
**Cinsi** : WILO  
**Markası** :  
**Modeli** :

**Malın** :  
**Garanti Süresi** : 2 yıl  
**Azami Tamir Süresi** : 20 İş günü  
**Bandrol ve Seri No** :

**wilo****GARANTİ İLE İLGİLİ OLARAK  
MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR**

WILo Pompa Sistemleri San. Ve Tic. A.Ş. tarafından verilen bu garanti, aşağıdaki durumları kapsamaz:

1. Ürün etiketi ve garanti belgesinin tahrif edilmesi.
2. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı ve amaç dışı kullanılmasından meydana gelen hasar ve arızalar.
3. Hatalı tip seçimi, hatalı yerleştirme, hatalı montaj ve hatalı tesisattan kaynaklanan hasar ve arızalar.
4. Yetkili servisler dışındaki kişiler tarafından yapılan işletmeye alma, bakım ve onarımalar nedeni ile oluşan hasar ve arızalar.
5. Ürünün tüketiciye tesliminden sonra nakliye, boşaltma, yükleme, depolama sırasında fiziki (çarpma, çizme, kırma) veya kimyevi etkenlerle meydana gelen hasar ve arızalar.
6. Yangın, yıldırım düşmesi, sel, deprem ve diğer doğal afetlerle meydana gelen hasar ve arızalar.
7. Ürünün yerleştirildiği uygunsunz ortam şartlarından kaynaklanan hasar ve arızalar.
8. Hatalı akışkan seçimi ve akışkanın fiziksel veya kimyasal özelliklerinden kaynaklanan hasar ve arızalar.
9. Gaz veya havayla basınçlandırılmış tanklarda yanlış basınç oluşumundan kaynaklanan hasar ve arızalar.
10. Tesis zincirinde yer alan bir başka cihaz veya ekipmanın görevini yapmamasından veya yanlış kullanımından meydana gelen hasar ve arızalar.
11. Tesisattaki suyun donması ile oluşabilecek hasar ve arızalar.
12. Motorlu su pompasında kısa süreli olsa kuru (susuz) çalıştırılmaktan kaynaklanan hasar ve arızalar.
13. Motorlu su pompasının kullanma kılavuzunda belirtilen elektrik beslemesi toleranslarının dışında çalıştırılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi, ücret karşılığında yapılır.

**WILo Pompa Sistemleri A.Ş.  
Satış Sonrası Hizmetleri**

Orhanlı Mah. Fettah Başaran Cad. No:91 Tuzla  
İstanbul/TÜRKİYE  
Tel: (0216) 250 94 00  
Faks: (0216) 250 94 07  
E-posta : [servis@wilo.com.tr](mailto:servis@wilo.com.tr)



## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ DECLARATION OF CONFORMITY KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Ми, виробник, заявляємо під нашу виключну відповідальність, що ці безсальникові циркуляційні насоси, які виготовляються серійно,  
We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these glandless circulating pump types of the series,

Als Hersteller erklären wir unter unserer alleinigen Verantwortung, daß die Nassläufer-Umwälzpumpen der Baureihen,

(Серійний номер позначений на інформаційній таблиці виробу.  
The serial number is marked on the product site plate.  
Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes angegeben)

в поставленому виконанні відповідають наступним відповідним Технічним регламентам:  
in their delivered state comply with the following relevant directives and with the relevant national legislation:  
in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen und entsprechender nationaler Gesetzgebung:

\_ БЕЗПЕКИ НИЗЬКОВОЛЬТНОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ (ПОСТАНОВА 1067) / LOW-VOLTAGE ELECTRICAL EQUIPMENT (RESOLUTION 1067) / SICHERHEIT VON NIEDERSPANNUNGS-ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN (BESCHLUß 1067)

\_ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ СУМІСНОСТІ ОБЛАДНАННЯ (ПОСТАНОВА 1077) / ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (RESOLUTION 1077) / ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (BESCHLUß 1077)

\_ ОБМЕЖЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ ДЕЯКИХ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕЧОВИН (ПОСТАНОВА 139) / RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES (RESOLUTION 139) / BESCHRÄNKUNG DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFAHRLICHER STOFFE (BESCHLUß 139)

також при дотриманні наступних відповідних стандартів:  
comply also with the following relevant standards:  
sowie auch den Bestimmungen zu folgenden Normen:

ДСТУ EN 60335-1:2017; ДСТУ EN 60335-2-51:2015 Змінами № 1:2015, 2:2015;  
ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019 ; ДСТУ EN 61000-6-2:2018; ДСТУ EN 61000-6-3:2018;  
ДСТУ IEC 61000-6-4:2019; ДСТУ EN IEC 63000;

Особа, уповноважена складати технічний файл:

Person authorized to compile the technical file is:

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:

Dortmund,

 Digital unterschrieben  
von Holger Herchenhein  
Datum: 2021.04.12  
14:38:29 +02'00'

H. HERCHENHEIN

Senior Vice President - Group Quality & Qualification

WILO SE  
Group Quality  
Wilopark 1  
D-44263 Dortmund

wilo

Wilopark 1  
D-44263 Dortmund

**UK  
CA****DECLARATION OF CONFORMITY**

We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these glandless circulating pump types of the series,

**Yonos PICO...**

(The serial number is marked on the product site plate)

in their delivered state comply with the following relevant directives and with the relevant national legislation:

- Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016 No. 1101) amended
- Electromagnetic Compatibility (EMC) Regulations (SI 2016 No. 1091) amended
- Eco-design for Energy-Related Products Regulations (SI 2010 No. 2617) as amended by Eco-design for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations (SI 2019 No. 539)
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances (RoHS) in Electrical and Electronic Equipment Regulations (SI 2012 No. 3032) amended

comply also with the following relevant standards:

BS EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019;  
BS EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012; BS EN 61000-6-1:2007; BS EN 61000-6-2:2005;  
BS EN 61000-6-3:2007+A1:2011; BS EN 61000-6-4:2007+A1:2011; BS EN 16297-1:2012;  
BS EN 16297-2:2012; BS EN IEC 63000:2018;

Person authorized to compile the technical file is:

Dortmund,

Digital unterschrieben  
von Holger  
Herchenheim  
Datum: 2021.06.08  
08:28:34 +02'00'

H. HERCHENHEIN  
Senior Vice President - Group Quality & Qualification

Declaration n°2215716-rev01

PC As-Sh n°4216446-GB-rev09

WILO SE  
Group Quality  
Wilopark 1  
D-44263 Dortmund

Wilopark 1  
D-44263 Dortmund





# wilo



Local contact at  
[www.wilo.com/contact](http://www.wilo.com/contact)

Pioneering for You

WILO SE  
Wilopark 1  
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)