

Pioneering for You

Wilo-Yonos MAXO/-D



ErP
READY
APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS

2 172 447-Ed.01 / 2016-08-Wilo

wilo

- 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 Montavimas ir eksplloatavimo 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



www.wilo.com/yonos-maxo/om

1

→ 4.1



2

→ 2.2



3

→ 2.2



4

→ 4.4



5

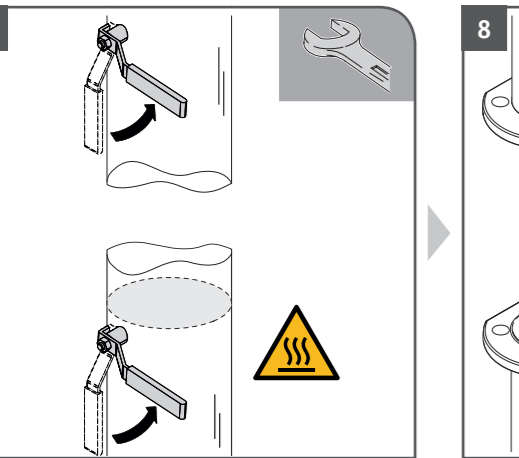
→ 5.4



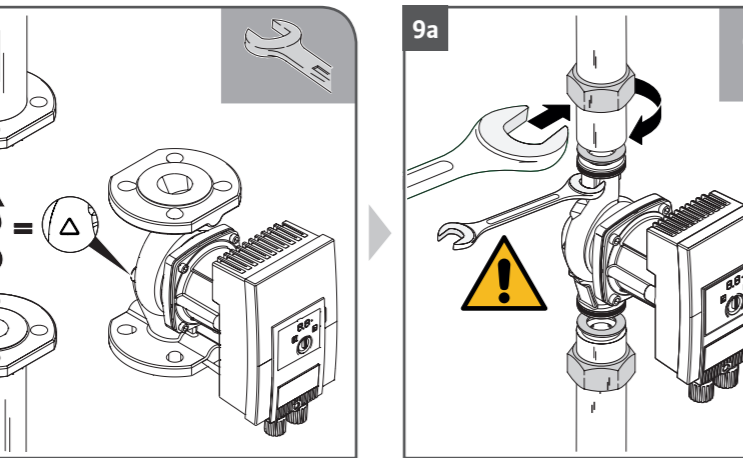
6

→ 5.4

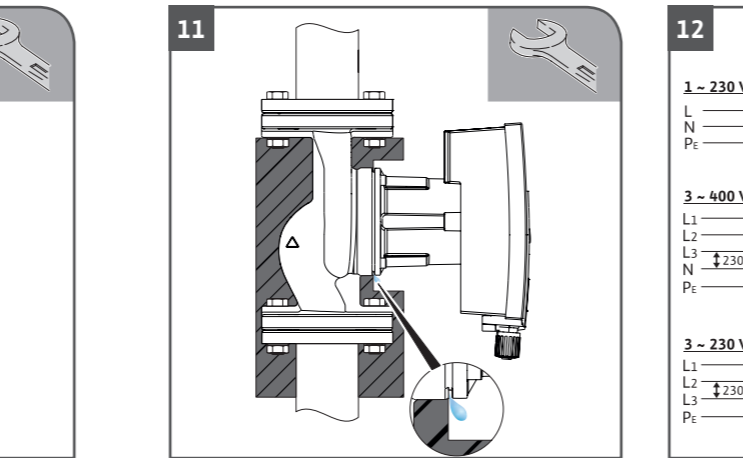




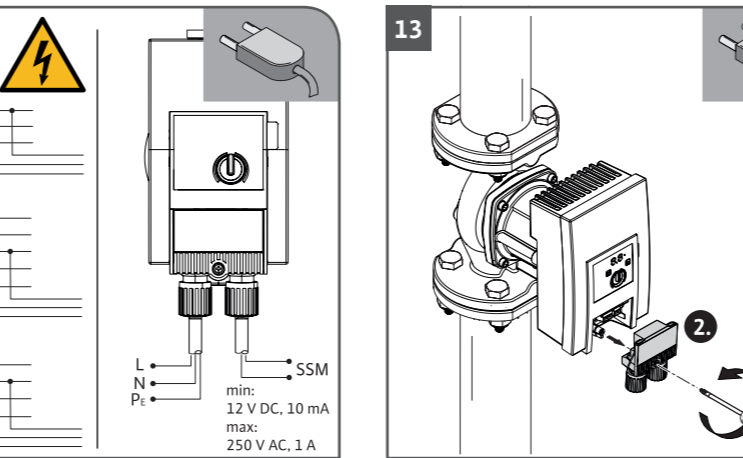
→ 5.5



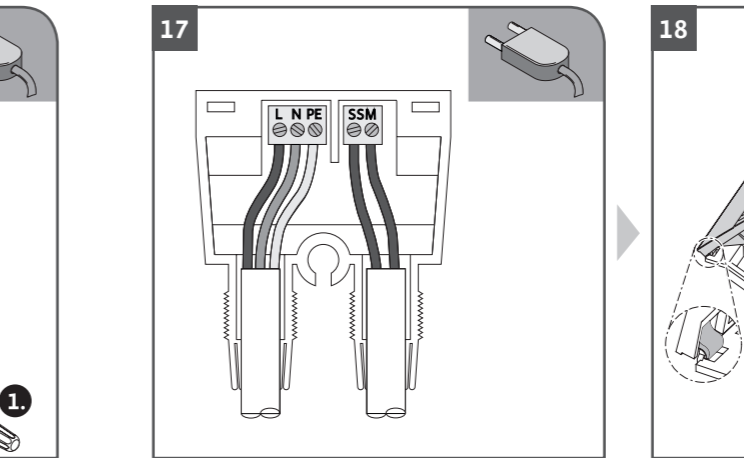
→ 5.5



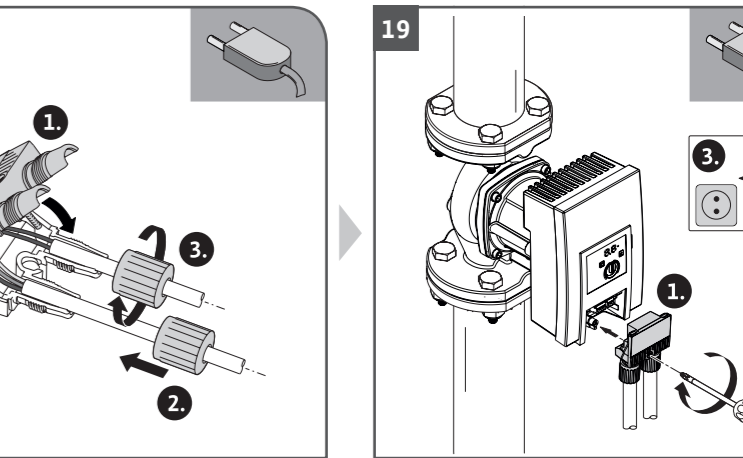
→ 5.6



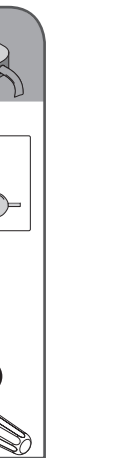
→ 6.3



→ 6.6



→ 6.6

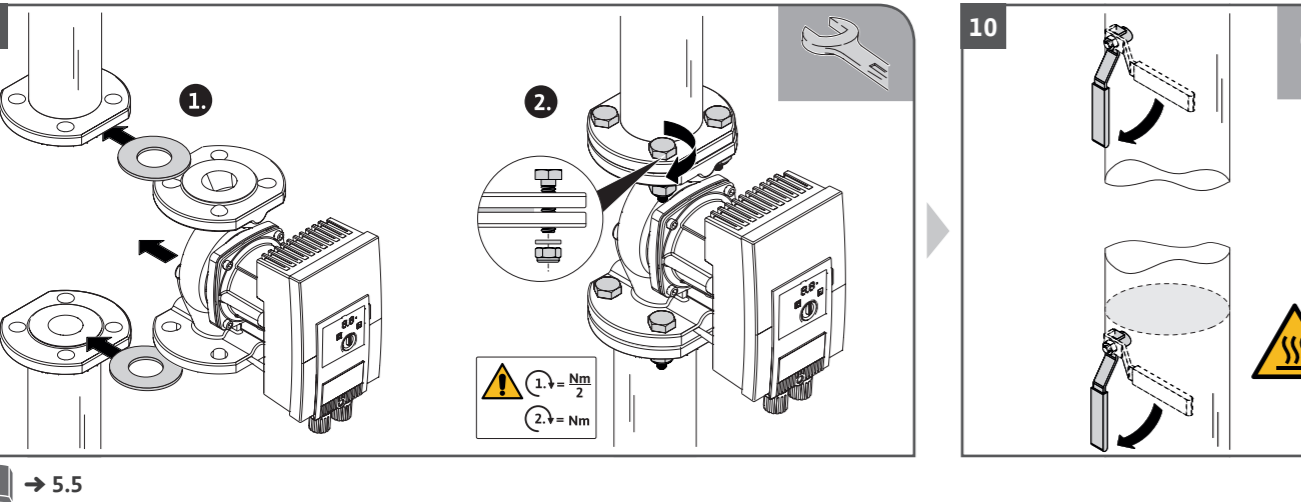


→ 7.2

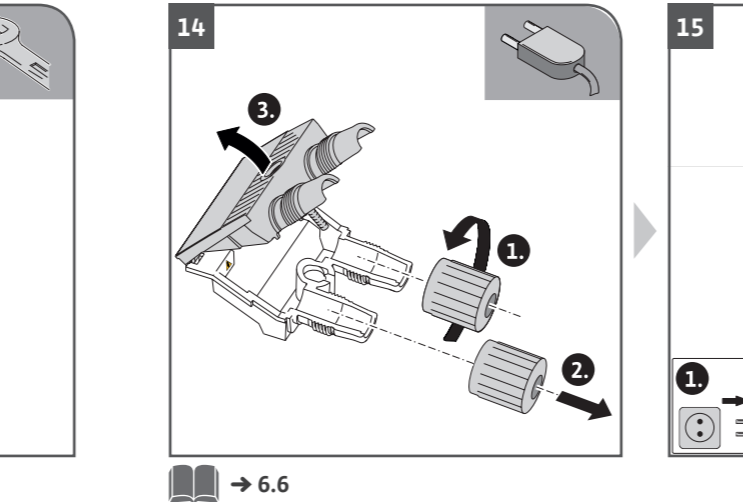


→ 7.2

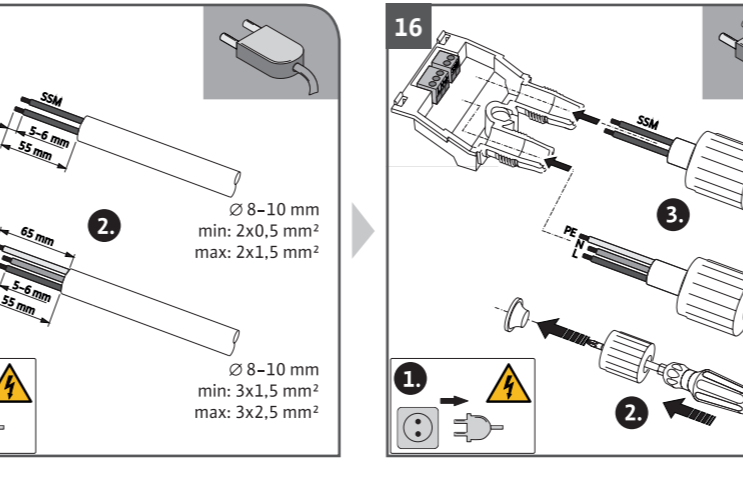
→ 7.2



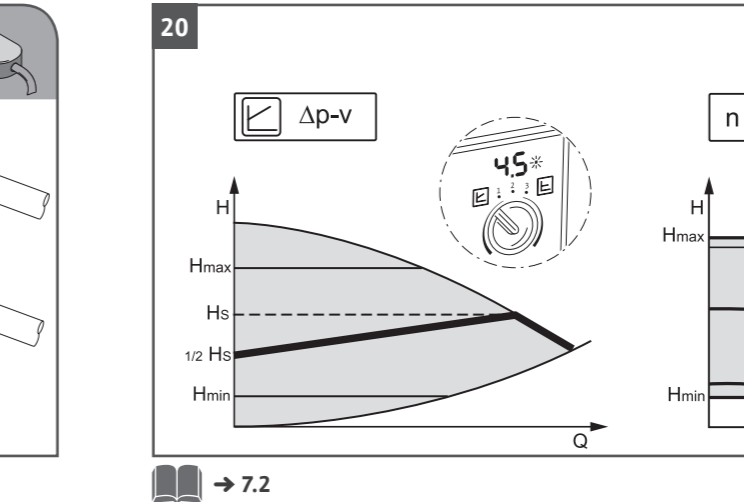
→ 5.5



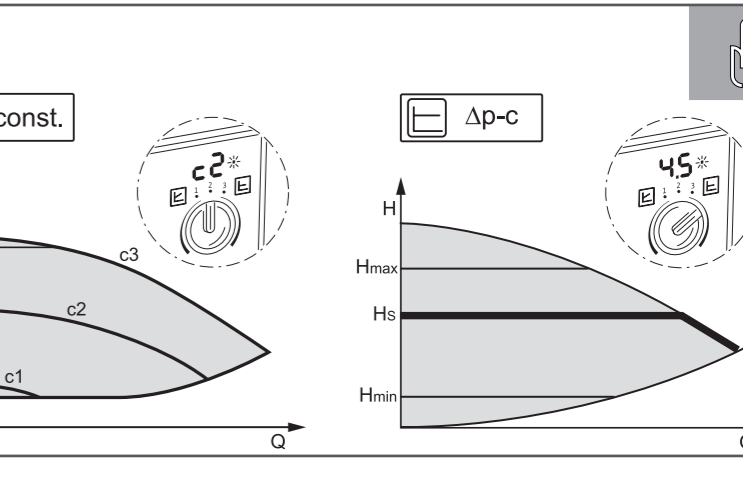
→ 6.6



→ 6.6



→ 7.2



→ 7.2

Sadržaj

1	Informacije o uputstvu	81
2	Opis pumpe	82
3	Sigurnost	82
4	Transport i skladištenje	84
5	Montaža.....	84
6	Priklučiti.....	86
7	Pustiti u rad	87

1 Informacije o uputstvu**1.1 O ovom uputstvu**

Ovo uputstvo omogućava bezbednu instalaciju i prvo puštanje u rad pumpe.

- Pre svih radova pročitati ovo uputstvo i uvek ga čuvati na dostupnom mestu.
- Potrebno je da se uvaže podaci i oznake na pumpi.
- Pridržavati se važećih propisa na mestu instalacije.
- Obratite pažnju na detaljno uputstvo na internetu → strana 2.

1.2 Prevod originalnog uputstva za upotrebu

Verzija na nemačkom jeziku predstavlja originalno uputstvo za upotrebu. Sve verzije na drugim jezicima su prevodi originalnog uputstva za upotrebu.

1.3 Informacije važne za bezbednost

Signalna reč	Značenje
Opasnost	Opasnosti koje dovode do teških povreda pa i do smrti
Upozorenje	Opasnosti koje mogu da dovedu do teških povreda pa i do smrti
Oprez	Opasnosti koje mogu da dovedu do lakših povreda
Pažnja	Opasnosti koje mogu da dovedu do materijalne štete i štete po životnu sredinu

2 Opis pumpe

Pumpa visoke efikasnosti Wilo-Yonos MAXO u verziji jednostrukе ili dvostrukе pumpe sa prirubničkim ili cevniм navojem i priključkom je pumpa sa vlažnim rotorom koja ima rotor sa stalnim magnetom i integriranu regulaciju diferencijalnog pritiska.

Ograničenje snage

Pumpa je opremljena funkcijom koja ograničava snagu i koja štiti od preopterećenja. To, zavisno od uslova, može da utiče na snagu pumpanja.

2.1 Način označavanja

Primer: Yonos MAXO-D 32/0,5-11

Yonos MAXO	Oznaka pumpe
-D	Dupleks pumpa
32	Prirubnički priključak DN 32
0,5-11	0,5: Minimalna visina pumpanja u m 11: Maksimalni napor u m pri $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$

2.2 Tehnički podaci

→ Sl. 3

Za dodatne podatke pogledajte natpisnu pločicu i katalog.

2.3 Minimalni pritisak dotoka

Nominalni prečnik	Temperatura fluida		
	-20 °C do +50 °C	do +95 °C	do +110 °C
Rp 1	0,3 bara	1,0 bar	1,6 bara
Rp 1 $\frac{1}{4}$			
DN 32			
DN 40	0,5 bara	1,2 bara	1,8 bara
DN 50			
DN 65	0,7 bara	1,5 bara	2,3 bara
DN 80			
DN 100			



Važi do 300 m nadmorske visine. Za veće nadmorske visine +0,01 bar/100 m.

3 Sigurnost

3.1 Namenska upotreba

Upotreba

Cirkulacija medija u sledećim područjima primene:

- Toplovodnim instalacijama grejanja
- Cirkulacija rashladne i hladne vode
- Zatvorenim industrijskim cirkulacionim sistemima
- Solarna postrojenja

Dozvoljeni medijumi

- Voda za grejanje u skladu sa propisom VDI 2035
- Mešavine vode i glikola u maksimalnom odnosu 1:1
Na snagu pumpanja pumpe negativno utiče dodavanje glikola, zbog promene viskoznosti. Vodite računa o ovom prilikom podešavanja pumpe.



Druge medijume koristiti isključivo uz odobrenje firme Wilo.

Dozvoljene temperature

→ Sl. 3

Pogrešna upotreba

- Nikada nemojte da dozvolite neovlašćeno izvođenje radova.
- Nikada nemojte koristiti pumpu izvan naznačenih granica upotrebe.
- Nikada nemojte vršiti vršiti samovoljne izmene.
- Koristite isključivo odobrenu dodatnu opremu i rezervne delove.
- Nikada nemojte koristiti sa podešavanjem faznog ugla.

3.2 Obaveze operatora

- Deca i lica sa ograničenim fizičkim, čulnim ili psihičkim sposobnostima odnosno nedostatkom iskustva treba da se drže dalje od pumpe.
- Sve radove treba da obavlja isključivo stručno osoblje.

- Na mestu montaže obezbediti zaštitu od električnih opasnosti i od dodira sa vrućim komponentama.
- Zameniti oštećene zaptivače i priključne vodove.

3.3 Bezbednosne napomene

Električna struja



OPASNOST

Pumpa se pogoni električno. Pri strujnom udaru postoji opasnost po život!

- Radove na električnim komponentama smeju da izvode samo ovlašćeni električari.
- Pre svih radova isključite naponsko napajanje i osigurajte od ponovnog uključivanja.
- Nikad ne otvarajte regulacioni modul i nikad nemojte vaditi komandne elemente.
- Pumpa sme da radi isključivo sa ispravnim komponentama i priključnim vodovima.

Magnetno polje



UPOZORENJE

Rotor sa stalnim magnetom u unutrašnjosti pumpe prilikom demontaže može biti opasan po život za lica sa medicinskim implantatima.

- Nikada ne vaditi rotor.

Vruće komponente** UPOZORENJE**

Kućište pumpe i motor sa vlažnim rotorom mogu da postanu vrući i dovedu do opeketina prilikom dodirivanja.

- Tokom rada dodirivati isključivo regulacioni modul.
- Pre svih radova, pumpu ostaviti da se ohladi.
- Držati dalje od zapaljivih materijala.

4 Transport i skladištenje**4.1 Opseg isporuke**

→ Sl. **1** i **2**

4.2 Dodatna oprema

Odvjeno dostupno:

- Obloga toplotne izolacije (samo za primenu kod grejanja)

4.3 Transportna kontrola

Posle isporuke odmah proveriti u pogledu transportnih oštećenja i potpunosti. Po potrebi odmah reklamirati.

4.4 Uslovi transporta i skladištenja

- Nositи само držeći za motor ili kućište pumpe → sl. **4**.
- Skladištitи u originalnom pakovanju.
- Zaštiti od vlage i mehaničkih opterećenja.

- Dobro osušite pumpu posle upotrebe (npr. test funkcije) i skladištitе je najduže 6 meseci.
- Dozvoljeno temperaturno područje: -20 °C do +40 °C

5 Montaža**5.1 Zahtev za osoblje**

Instalaciju treba da izvrši isključivo kvalifikovani stručni radnik.

5.2 Sigurnost** UPOZORENJE**

Vrući medijumi mogu da dovedu do oparivanja. Obratiti pažnju na sledeće pre montaže odnosno demontaže pumpe ili pre otpuštanja zavrtnjeva kućišta:

- Zatvoriti zaporne ventile ili isprazniti sistem.
- Ostaviti sistem da se u potpunosti ohladi.

5.3 Priprema instalacije

- Prilikom ugradnje u polazni vod otvorenih sistema, sigurnosni polazni vod mora da se odvaja ispred pumpe (EN 12828).
- Izvršiti sve radove zavarivanja i lemljenja.
- Isprati sistem.
- Predvideti zaporne ventile ispred i iza pumpe. Bočno pozicionirajte zaporni ventil koji se nalazi iznad pumpe, da ispuštena voda ne bi kapala na regulacioni modul.

- Obezbediti da se pumpa može montirati bez mehaničkih opterećenja.
- Predvideti rastojanje od 10 cm oko modula za regulaciju da se ne bi pregrejao.
- Obratite pažnju na dozvoljene položaje ugradnje → sl. 5.



Kod postavljanja na otvorenom obratite pažnju na detaljno uputstvo na internetu → strana 2.

5.4 Pozicioniranje

Glava motora mora da se pozicionira zavisno od položaja ugradnje.

- Proveriti dozvoljene položaje ugradnje → sl. 5.
- Olabaviti glavu motora i oprezno odvrnuti → sl. 6. Ne vaditi iz kućišta pumpe.

PAŽNJA

Oštećenja na zaptivaču dovode do propuštanja.

- Ne vaditi zaptivač.

5.5

Montaža

→ Sl. 7 do 10

Pumpa sa prirubnicom PN 6

	DN 32	DN 40	DN 50
Prečnik zavrtnja		M12	
Klasa čvrstoće		≥ 4,6	
Moment pritezanja		40 Nm	
Dužina zavrtnja	≥ 55 mm		≥ 60 mm

	DN 65	DN 80	DN 100
Prečnik zavrtnja	M12		M16
Klasa čvrstoće		≥ 4,6	
Moment pritezanja	40 Nm		95 Nm
Dužina zavrtnja	≥ 60 mm		≥ 70 mm

Pumpa sa prirubnicom PN 10 i PN 16 (bez kombinovane prirubnice)

	DN 32	DN 40	DN 50
Prečnik zavrtnja		M16	
Klasa čvrstoće		≥ 4,6	
Moment pritezanja		95 Nm	
Dužina zavrtnja	≥ 60 mm		≥ 65 mm

	DN 65	DN 80	DN 100
Prečnik zavrtnja		M16	
Klasa čvrstoće		$\geq 4,6$	
Moment pritezanja		95 Nm	
Dužina zavrtnja	≥ 65 mm	≥ 70 mm	

Nikada nemojte spajati 2 kombinovane prirubnice.

5.6 Izlovanje

Koristite obloge toplotne izolacije samo u grejnim aplikacijama sa temperaturom medijuma $> 20^{\circ}\text{C}$. Prilikom primene u hlađenju i klimatizaciji koristiti standardne izolacione materijale otporne na difuziju. Ostaviti odvode za kondenzat slobodnim → sl. 11.

5.7 Posle instalacije

- Proverite nepropusnost cevnih/prirubničkih spojeva.

6 Priklučiti

6.1 Zahtev za osoblje

Električno priključivanje treba da izvede isključivo kvalifikovani električar.

6.2 Zahtevi

PAŽNJA

Pogrešno priključivanje pumpe dovodi do oštećenja elektronike.

- Obratiti pažnju na vrednosti napona na natpisnoj pločici.
- Maksimalno predosiguranje: 10 A, tromi ili zaštitni prekidač voda sa C karakteristikom
- Nikada nemojte priključivati na neprekidno naponsko napajanje ili IT-mreže.
- Prilikom eksternog uključivanja pumpe deaktivirati pulsiranje napona (npr. podešavanje faznog ugla).
- U pojedinačnom slučaju ispitati uključivanje pumpe preko trijaka/poluprovodničkog releja.
- Prilikom isključivanja sa mrežnim relejom na objektu: Nazivna struja ≥ 10 A, nazivni napon 250 V AC
- Uzeti u obzir broj uključivanja:
 - Uključivanja/isključivanja preko mrežnog napona $\leq 100/24$ h
 - $\leq 20/8$ h pri frekvenciji uključivanja od 1 min između uključivanja/isključivanja preko mrežnog napona
- Osigurajte pumpu prekostrujnom zaštitnom sklopkom (tipa A ili B).
- Struja odvoda $I_{\text{eff}} \leq 3,5$ mA
- Električni priključak uspostaviti preko konstantnog priključnog voda pomoću utične naprave ili prekidača sa svim polovima sa minimalnom širinom kontaktног otvora od 3 mm (VDE 0700/deo 1).
- Za zaštitu od ispuštenе vode i u cilju popuštanja zatezanja, na navojnom priključku kabla koristiti priključni vod sa dovoljnim spoljnjim prečnikom → sl. 15.

- Pri temperaturama medija od preko 90 °C koristiti priključni vod otporan na visoke temperature.
- Postaviti priključni vod tako da ne dodiruje ni cevovode ni pumpu.

6.3 Mogućnosti priključivanja

→ Sl. 12



3~ 400 V bez nultog provodnika N: Priključiti mrežni transformator ispred.

6.4 Dupleks pumpe

Koristiti samo kao glavnu i rezervnu pumpu sa automatskim prebacivanjem zbog greške:

- Oba motora priključite pojedinačno i osigurajte ih.
- Predvideti poseban upravljački uređaj.
- Izvršiti identična podešavanja.

6.5 Zbirni signal smetnje (SSM)

Kontakt zbirne poruke o smetnji (beznaponski otvarač) može da se priključi na automatizaciju zgrade. Interni kontakt je zatvoren u sledećim slučajevima:

- Pumpa je bez struje.
- Nema smetnje.
- Regulacioni modul je otkazao.

OPASNOST

Ako se mrežni i SSM vod vode zajedno u 5-žilnom kablu, postoji opasnost po život usled prenošenja napona.

- Nemojte priključivati SSM vod na niski zaštitni napon.
- Koristiti kabl 5 x 1,5 mm².

Prilikom priključivanja SSM voda na potencijal mreže:

- Faza SSM = Faza L1

6.6 Priključiti

→ Sl. 13 do 19

7 Pustiti u rad

7.1 Odzračivanje

1. Pravilno napuniti i odzračiti sistem.
- Pumpa se samostalno odzračuje.

7.2 Podešavanje režima rada

1. Podesiti željeni režim rada komandnim dugmetom → sl. 20.
- LED indikator prikazuje režim rada (c1, c2, c3) odn. podešenu zadatu vrednost u m (pri Δp-c, Δp-v).

7.3 Otklanjanje smetnje

U slučaju smetnje svetli crvena LED lampica za javljanje smetnje; dodatno se na LED indikatoru prikazuje šifra greške.



Pri otklanjanju smetnji obratite pažnju na detaljno uputstvo na internetu → strana 2.

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

Als Hersteller erklären wir hiermit, dass die Nassläufer-Umwälzpumpen der Baureihen We, the manufacturer, declare that these glandless circulating pump types of the series Nous, fabricant, déclarons que les types de circulateurs des séries

**Yonos MAXO
Yonos MAXO-D**

(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes nach Punkten b) & c) von §1.7.4.2 und §1.7.3 des Anhangs I der Maschinenrichtlinie angegeben. / The serial number is marked on the product site plate according to points b) & c) of §1.7.4.2 and §1.7.3 of the annex I of the Machinery directive. / Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit en accord avec les points b) & c) du §1.7.4.2 et du §1.7.3 de l'annexe I de la Directive Machines.)

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 :

**Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Machinery 2006/42/EC**

Machines 2006/42/CE

und gemäß Anhang 1, §1.5.1.1 werden die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU ab 20 April 2016 eingehalten and according to the annex 1, §1.5.1.1, comply with the safety objectives of the Low Voltage Directive 2014/35/EU from April 20th 2016 et, suivant l'annexe 1, §1.5.1.1, respecter les objectifs de sécurité de la Directive Basse Tension 2014/35/EU à partir du 20/04/2016

Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie 2014/30/EU ab 20 April 2016

Electromagnetic compatibility 2014/30/EU from April 20th 2016

Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE à partir du 20 avril 2016

Richtlinie energieverbrauchsrelevanter Produkte 2009/125/EG

Energy-related products 2009/125/EC

Produits liés à l'énergie 2009/125/CE

Nach den Ökodesign-Anforderungen der Verordnung 641/2009 für Nassläufer-Umwälzpumpen , die durch die Verordnung 622/2012 geändert wird This applies according to eco-design requirements of the regulation 641/2009 for glandless circulators amended by the regulation 622/2012 suivant les exigences d'éco-conception du règlement 641/2009 pour les circulateurs, amendé par le règlement 622/2012

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 809+A1

EN 60335-2-51

**EN 16297-1
EN 16297-2**

EN 61800-3+A1:2012

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:

Person authorized to compile the technical file is :

Personne autorisée à constituer le dossier technique est :

Dortmund,

Digital unterschrieben von
holger.herchenhein@wilo.com
Datum: 2016.06.16
08:20:08 +02'00'

H. HERCHENHEIN
Senior Vice President - Group ITQ

N°2117840.03 (CE-A-S n°4178941)

Division HVAC
Quality Manager - PBU Circulating Pumps
WILO SE
Nortkirchenstraße 100
D-44263 Dortmund

wilo

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund - Germany

Original-erklärung / Original declaration / Déclaration originale

**(BG) - български език
ДЕКЛАРАЦИЯ СА СЪОТВОДЕНИЕ**

WILO SE декларира, че продуктите посочени в настоящата декларация съответстват на разпоредбите на следните европейски директиви и приемате я национални законодателства:

Машини 2006/42/ЕО ; Електромагнитна съвместимост 2014/30/ЕО ;

Продукти, свързани с енерготранспирацията 2009/125/ЕО

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

**(DA) - Dansk
EF-OVERENSSTEMMELSESEKRÆRINGER**

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

Maskiner 2006/42/EF ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EF ; Energierelaterede produkter 2009/125/EF

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 presente declaración están conformes con las disposiciones de las siguientes directivas europeas y con las legislaciones nacionales que les son aplicables :

Máquinas 2006/42/CE ; Compatibilidad Electromagnética 2014/30/CE ; Productos relacionados con la energía 2009/125/CE

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

**(FI) - Suomen kieli
EY-VAAITAMUSTESTUMUKAISUSVAKUUTUS**

WILO SE vakuuttaa, että tässä vakuutukseessa kuvattu tuoteottaa ovat seuraavien eurooppalaisista direktiivien määrittyneet sekä niihin soveltuvaan kansallisen lakiasetusten mukaisia:

Koneet 2006/42/EY ; Sähkömagneettinen Yhteensopivus 2014/30/EY ; Energian liittymä tuotetiedot 2009/125/EY

Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sisältä mainitutten hyvinmenkutettavien eurooppalaisien normien mukaisia.

**(HR) - Hrvatski
EZ IZJAVA O UKLADNOSTI**

WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa odredbinama sljedećih evropskih direktivama u nacionalnim zakonima:

EY smjernica o strojevima 2006/42/EZ ; Elektromagnetska kompatibilost - smjernica 2014/30/EZ ; Smjernica za proizvode relevantne u pogledu potrošnje energije 2009/125/EC

i usklađenim evropskim normama navedenim na prethodnoj stranici.

**(IS) - Íslenska
EB LEYFISÝFIRLYSING**

WILO SE lýsir því yfir að vörumer sem um getur í þessari yfirlysingu eru í samræmi við eftirlæraðum tilskiptunum ESB og landslögum hafa samþykkt:

Vélaritskipun 2006/42/EB ; Rafsegulsamhæfnit-tílskipun 2014/30/EB ; Tilskipun varðandi vörur tengdar orkunotum 2009/125/EU

og samhæfð evrópska stala sem nefnd eru í fyrri síðu.

**(LT) - Lietuvių kalba
EB ATITIKTIJOS DEKLARACIJA**

WILO SE pareižia, kad šioje deklaracijoje nurodyti gaminių atitinkamai šiuos Europos direktyvų ir jas perkeliančių nacionalinių įstatymų nuostatus:

Maišinai 2006/42/EB ; Elektromagnetinių Suderinamumas 2014/30/EB ;

Energijos susijusiems gaminiams 2009/125/EB

ir taip pat harmonizuotais Europos normas, kurios buvo ciutotos ankstyviausiai pustapyle.

**(CS) - Čeština
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

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

Stroje 2006/42/ES ; Elektromagnetická Kompatibilita 2014/30/ES ; Výrobky spojené se spotřebou energie 2009/125/ES

a rovněž splňují požadavky harmonizovaných evropských norm uvedených na předešlé stránce.

**(EL) - Ελληνικά
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ**

WILO SE δηλώνει ότι τα προϊόντα που αρίθμουν από πολλά ευρωπαϊκά δημόσια είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των παραπάνω άρθρων και τις εθνικές νομοθεσίες στις οποίες έχει μεταφέρει:

Μηχανή 2006/42/EK ; Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2014/30/EK ; Σύνδεσμος με την ενέργεια προϊόντων 2009/125/EK

και επίσης με τις εξής ευρωπαϊκές εποπτικές πούλησης στην προηγούμενη σελίδα.

**(ET) - Eesti keel
EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOONI**

WILO SE kinnitab, et selles vastavustunnistuses kirjeldatud tooted on kooskõlas aljärgnevates Euroopa direktiividide sättega ning nii likeks seadusandlustega, mis nimetatakse direktiivide ümber:

Masinad 2006/42/EÜ ; Elektromagnetilist Ühilduvust 2014/30/EÜ ; Energialülitja toode 2009/125/EÜ

Samuti on tooted kooskõlas eelismisel lehekülikul are toodud harmoniseeritud Euroopa standarditega.

**(GA) - Gaeilge
EC DEARBHÚ COMHLIONTA**

WILO SE ndearbhainón an cur as sár nos a tárta atá i rátheas seo, siad i gcomhré leis na forálacha atá na treoracha seo le amhas na hEorpa agus leis na díltí náisiúnta is infeidhme orthu:

Inneara 2006/42/EU ; Comhorúinacht Leictreamaighneadhach 2014/30/EU ; Fuimeanna a bhainneadh le táigí 2009/125/EU

Agus siad i gcomhré leis na forálacha na caighdeán chomhchúibhthe na hEorpa dtagraitear sa leathanach romhainn sheo.

**(HU) - Magyar
EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

WILO SE kijelenti, hogy a jelent megfelelőleg nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai irányelvök előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendje tüntetett rendelkezéseinek:

Gépek 2006/42/EK ; Elektromágneses összeférhetősége 2014/30/EK ; Energiafelhasználó kapcsolatos termékek 2009/125/EK

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 :

Macchine 2006/42/CE ; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/CE ;

Energieeffizienz 2009/125/CE

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

**(LV) - Latviešu valoda
EK ATBALSTĪBAS DEKLARĀCIJU**

WILO Se deklarē, ka izstrādājumi, kas ir nosaukti šajā deklarācijā, atbilst šīs uzskaitītās Eiropas direktīvu nosacīmējumiem, kā arī atsevišķi valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:

Maišinai 2006/42/EB ; Elektromagnetiskās Saderības 2014/30/EB ; Energija saistībām rāzojumiem 2009/125/EB

un saskatotajiem Eiropas standartiem, kas minēti iepriekšējā lappusē.

(MT) - Malta DIKJARAZZJONI KE TA' KONFORMITÀ	(NL) - Nederlands EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING
<p>WILO SE jiddikka li il-prodotti speifikati f'din id-dikjarranji huma konformi mad-direttivi Europejji li jseguu u mal-legislażzjonijiet nazjonali li japplikawhom:</p> <p>Makkinarju 2006/42/KE ; Kompatibilità Elettromagnetica 2014/30/KE ; Prodotti relativa mal-energija 2009/125/KE</p> <p>kif ukoll man-normi Europejji armonizzati li jseguu imsemmija fil-pagina precenti.</p>	<p>WILO SE verklaart dat in deze verklaring vermelde producten voldoen aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen evenals aan de nationale wetgevingen waarin deze bepalingen zijn overgenomen:</p> <p>Machines 2006/42/EG ; Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EG ; Energiegerelateerde producten 2009/125/EG</p> <p>De producten voldoen eveneens aan de geharmoniseerde Europese normen die op de vorige pagina worden genoemd.</p>
(NO) - Norsk EU-OVERENSSTEMMELSESERKLAING	(PL) - Polski DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
<p>WILO SE erklærer at de i denne erklæringen er i samsvar med følgende europeiske direktiver og nasjonale lover:</p> <p>EG-Maskindirektiv 2006/42/EG ; EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EG ; Direktiv energierelaterte produkter 2009/125/EF</p> <p>og harmoniserte europeiske standarder nevnt på denne side.</p>	<p>WILO SE oświadcza, że produkty wymienione w niniejszej deklaracji są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich i transponującymi je przepisami prawa krajowego:</p> <p>Maszny 2006/42/WE ; Kompatybilność Elektromagnetycznej 2014/30/WE ; Produkty związanych z energią 2009/125/WE</p> <p>oraz z następującymi normami europejskimi harmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.</p>
(PT) - Português DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	(RO) - Română DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE
<p>WILO SE declara que os materiais designados na presente declaração obedecem às disposições das directivas europeias e às legislações nacionais que as transcrevem :</p> <p>Máquinas 2006/42/CE ; Compatibilidade Electromagnética 2014/30/CE ; Produtos relacionados com o consumo de energia 2009/125/CE</p> <p>E obedecem também as normas europeias harmonizadas citadas na página precedente.</p>	<p>WILO SE declară că produsele citate în prezenta declarație sunt conforme cu dispozițiile direcțiilor europene următoare și cu legislația națională care le transpun :</p> <p>Mașini 2006/42/CE ; Compatibilitate Electromagnetică 2014/30/CE ; Produselor cu impact energetic 2009/125/CE</p> <p>și, de asemenea, sunt conforme cu normele europene armonizate citate în pagina precedente.</p>
(RU) - русский язык Декларация о соответствии Европейским нормам	(SK) - Slovenčina ES VYHĽASENIE O ZHODE
<p>WILO SE заявляет, что продукты, перечисленные в данной декларации о соответствии, отвечают следующим европейским директивам и национальным предписаниям:</p> <p>Директива EC по машинному оборудованию 2006/42/EC ; Директива EC по электромагнитной совместимости 2014/30/EC ; Директива о продукции, связанной с энергопотреблением 2009/125/EC</p> <p>и гармонизированном европейским стандартам, упомянутым на предыдущей странице.</p>	<p>WILO SE čestne prehlásuje, že výrobky ktoré sú predmetom tejto deklarácie, sú v súlade s požiadavkami nasledujúcich európskych direktív a odpovedajúcimi národnými legislatívnymi predpismi:</p> <p>Strojových zariadeniach 2006/42/ES ; Elektromagnetickú Kompatibilitu 2014/30/ES ; Energeticky významných výrobkov 2009/125/ES</p> <p>ako aj s harmonizovanými európskymi normami uvedenými na predchádzajúcej strane.</p>
(SL) - Slovenščina ES-IZJAVA O SKLADNOSTI	(SV) - Svenska ES-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSTÄMMELSE
<p>WILO SE izjavlja, da so izdelki, navedeni v tej izjavi, v skladu z določili naslednjih evropskih direktiv in z nacionalnimi zakonodajami, ki jih povezujejo:</p> <p>Strój 2006/42/ES ; Elektromagnetno Zdržljivostjo 2014/30/ES ; Izdelkov, povezanih z energijo 2009/125/ES</p> <p>pa tudi z usklajenimi evropskimi standardi, navedenimi na prejšnji strani.</p>	<p>WILO SE intygar att materialet som beskrivs i följande intyg överensstämmer med bestämmelserna i följande europeiska direktiv och nationella lagstiftningar som inför dem:</p> <p>Maskiner 2006/42/EG ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EG ; Energierelaterade produkter 2009/125/EG</p> <p>Det överensstämmer även med följande harmoniserade europeiska standarder som nämnts på den föregående sidan.</p>
(TR) - Türkçe CE UYGUNLUK TEYİD BELGESİ	
<p>WILO Sıbu belgede belirtilen ürünlerin aşağıdaki Avrupa yönetmeliklere ve ulusal kanunlara uygun olduğunu beyan etmektedir:</p> <p>Makine Yönetmeliği 2006/42/AT ; Elektromanyetik Üyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AT ; Eko Tasarrum Yönetmeliği 2009/125/AT</p> <p>ve öncüky sayfada belirtilen üyumluluklara Avrupa standartlarına.</p>	

Дополнительная информация:

I. Месяц и год изготовления

Дата изготовления указывается в соответствии с международным стандартом ISO 8601 и находится на заводской табличке оборудования:

Например: YwWW = 14W30
 YY = год изготовления
 w = символ "Неделя"
 WW = неделя изготовления

II. Сведения об обязательной сертификации

Сертификат соответствия
 № TC RU C-DE.AB24.B.01950,
 срок действия с 26.12.2014 по 25.12.2019,
 Выдан органом по сертификации продукции
 ООО «СПЛ СТАНДАРТ ТЕСТ», город Москва.

Оборудование соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».



III. Информация о производителе и официальных представительствах

1. Информация об изготовителе.
 И изготовитель: WILO SE (ВИЛО СЕ)
 Страна производства указана на заводской табличке оборудования.

2. Официальные представительства на территории Таможенного Союза.

Россия:
 ООО "ВИЛО РУС", 123592, г. Москва, ул.
 Кулакова, д. 20,
 Телефон +7 495 781 06 90,
 Факс +7 495 781 06 91,
 E-mail: wilo@wilo.ru

Беларусь:
 ИООО "ВИЛО БЕЛ", 220035, г. Минск
 ул. Тимирязева, 67, офис 1101, п/я 005
 Телефон: 017 228-55-28
 Факс: 017 396-34-66
 E-mail: wilo@wilo.by

Казахстан:
 ТОО "WILO Central Asia", 050002, г. Алматы,
 Джанғильдина, 31
 Телефон +7 (727) 2785961
 Факс +7 (727) 2785960
 E-mail: info@wilo.kz

IV. Дополнительная информация к инструкции по монтажу и эксплуатации

1. Срок хранения

Новые насосы могут храниться как минимум в течение 1 года.
 Во время транспортировки и хранения насос должен быть защищен от влажности, мороза и механических повреждений. Температура не должна превышать +60°C, а в случае электронных насосов +40°C.

2. Срок службы оборудования

Не менее 10 лет, в зависимости от условий эксплуатации и выполнения всех требований, указанный в инструкции по монтажу и эксплуатации на оборудование.

3. Безопасная утилизация

Благодаря правильной утилизации и надлежащему вторичному использованию данного изделия предотвращается нанесение ущерба окружающей среде и опасности для здоровья персонала. Правила утилизации требуют опорожнения и очистки, а также демонтажа оборудования.
 Собрать смазочный материал. Выполнить сортировку деталей по материалам (металл, пластик, электроника).

1. Для утилизации данного изделия, а также его частей следует привлекать государственные или частные предприятия по утилизации.
 2. Дополнительную информацию по надлежащей утилизации можно получить в муниципалитете, службе утилизации или в месте, где изделие было куплено.



УКАЗАНИЕ:

Насос не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами!
 Более подробную информацию по теме вторичного использования см. на www.wilo-recycling.com

Wilo – International

(Subsidiaries)

Argentina	Brazil	Estonia	Indonesia	Morocco	Serbia and Montenegro	Turkey
WILO SALMSON	WILO Comercio e Importacao	WILO Eesti OÜ	PT. WILO Pumps Indonesia	WILO Maroc SARL	WILO Beograd d.o.o.	WILO Pompa Sistemleri
Argentina S.A.	Ltda	12618 Tallinn	Jakarta Timur, 13950	20250 Casablanca	11000 Beograd	San. ve Tic. A.S.,
C1295ABI Ciudad	Jundiaí – São Paulo – Brasil	T +372 6 509780	T +62 21 7247676	T +212 (0) 5 22 66 09 24	T +381 11 2851278	34956 İstanbul
Autónoma de Buenos Aires	13.213-105	info@wilo.ee	citrawilo@cbn.net.id	contact@wilo.ma	office@wilo.rs	T +90 216 2509400
T +54 11 4361 5929	T +55 11 2923 9456					wilo@wilo.com.tr
carlos.music@wilo.com.ar	wilo@wilo-brasil.com.br					
Australia	Canada	Finland	Ireland	The Netherlands	Slovakia	Ukraine
WILO Australia Pty Limited	WILO Canada Inc.	WILO Finland OY	WILO Ireland	WILO Nederland B.V.	WILO s.r.o., org. Zložka	WILO Ukraina t.o.w.
Murrarrie, Queensland, 4172	Calgary, Alberta T2A 5L7	02330 Espoo	Limerick	1551 NA Westzaan	83106 Bratislava	08130 Kiew
T +61 7 3907 6900	T +1 403 2769456	T +358 207401540	T +353 61 227566	T +31 88 9456 000	T +421 2 33014511	T +38 044 3937384
chris.dayton@wilo.com.au	info@wilo-canada.com	wilo@wilo.fi	sales@wilo.ie	info@wilo.nl	info@wilo.sk	wilo@wilo.ua
Austria	China	France	Italy	Norway	Slovenia	United Arab Emirates
WILO Pumpen Österreich	WILO China Ltd.	Wilo Salmon France S.A.S.	WILO Italia s.r.l.	WILO Norge AS	WILO Adriatic d.o.o.	WILO Middle East FZE
GmbH	101300 Beijing	53005 Laval Cedex	Via Novegro, 1/A20090	0975 Oslo	1000 Ljubljana	Jebel Ali Free zone – South
2351 Wiener Neudorf	T +86 10 58041888	T +33 2435 95400	Segrate MI	T +47 22 804570	T +386 1 5838130	PO Box 262720 Dubai
T +43 507 507-0	wilobj@wilo.com.cn	info@wilo.fr	T +39 25538351	wilo@wilo.no	wilo.adriatic@wilo.si	T +971 4 880 91 77
office@wilo.at			wilo.italia@wilo.it			info@wilo.ae
Azerbaijan	Croatia	Great Britain	Kazakhstan	Poland	South Africa	USA
WILO Caspian LLC	WILO Hrvatska d.o.o.	WILO (U.K.) Ltd.	WILO Central Asia	WILO Polska Sp. z.o.o.	WILO Pumps SA Pty LTD	WILO USA LLC
1065 Baku	10430 Samobor	Burton Upon Trent	050002 Almaty	5-506 Lesznowola	1685 Midrand	Rosemont, IL 60018
T +994 12 5962372	T +38 51 3430914	DE14 2WJ	T +7 727 312 40 10	T +48 22 7026161	T +27 11 6082780	T +1 866 945 6872
info@wilo.az	wilo-hrvatska@wilo.hr	T +44 1283 523000	info@wilo.kz	wilo@wilo.pl	patrick.hulley@salmson.co.za	info@wilo-usa.com
Belarus	Cuba	Greece	Korea	Portugal	Spain	Vietnam
WILO Bel IIOO	WILO SE	WILO Hellas SA	WILO Pumps Ltd.	Bombas Wilo-Salmson	WILO Ibérica S.A.	WILO Vietnam Co Ltd.
220035 Minsk	Oficina Comercial	4569 Anixi (Attika)	20 Gangseo, Busan	Sistemas Hidráulicos Lda.	8806 Alcalá de Henares	Ho Chi Minh City, Vietnam
T +375 17 3963446	Edificio Simona Apt 105	T +302 10 6248300	T +82 51 950 8000	4475-330 Maia	(Madrid)	T +84 8 38109975
wilo@wilo.by	Siboney, La Habana, Cuba	wilo.info@wilo.gr	wilo@wilo.co.kr	T +351 22 2080350	T +34 91 8797100	nkminh@wilo.vn
T +53 5 2795135	T +53 7 272 2330	Hungary	Latvia	bombas@wilo.pt	wilo.iberica@wilo.es	
	raul.rodriguez@wilo-cuba.com	WILO Magyarország Kft	WILO Baltic SIA			
		2045 Törökbalint (Budapest)	1019 Riga			
		T +36 23 889500	T +371 6714-5229			
		wilo@wilo.hu	info@wilo.lv			
Belgium	Czech Republic	India	Lebanon	Romania	Sweden	Switzerland
WILO NV/SA	WILO CS, s.r.o.	WILO Mather and Platt Pumps	WILO LEBANON SARL	WILO Romania s.r.l.	WILO NORDIC AB	Wilo Schweiz AG
1083 Ganshoren	25101 Cestlice	Private Limited	Jdeideh 1202 2030	077040 Com. Chiajna	35033 Växjö	4310 Rheinfelden
T +32 2 4823333	T +420 234 098711	Pune 411019	Lebanon	Jud. Ilfov	T +46 470 727600	T +41 61 836 80 20
info@wilo.be	info@wilo.cz	T +91 20 27442100	T +961 1 888910	T +40 21 3170164	wilo@wilo.se	info@wilo.ch
Bulgaria	Denmark			wilo@wilo.ru		
WILO Bulgaria EOOD	WILO Danmark A/S	services@matherplatt.com	info@wilo.com.lb			
1125 Sofia	2690 Karlslunde					
T +359 2 9701970	T +45 70 253312					
info@wilo.bg	wilo@wilo.dk					
Lithuania	Saudi Arabia					
	WILO Lietuva UAB	WILO Middle East KSA	WILO Lietuva UAB	WILO Middle East KSA	WILO Taiwan CO., Ltd.	
	03202 Vilnius	Riyadh 11465	03202 Vilnius	Riyadh 11465	24159 New Taipei City	
	T +370 5 2136495	T +966 1 4624430	T +370 5 2136495	T +966 1 4624430	T +886 2 2999 8676	
	mail@wilo.lt	wshoula@wataniaind.com	mail@wilo.lt	wshoula@wataniaind.com	nelson.wu@wilo.com.tw	

wilo

Pioneering for You

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