

Pioneering for You

## Wilo-Yonos MAXO/-D



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

2 172 446-Ed.01 / 2016-08-Wilo

# wilo

- de Einbau- und Betriebsanleitung  
en Installation and operating instructions  
fr Notice de montage et de mise en service  
nl Inbouw- en bedieningsvoorschriften  
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  
sv Monterings- och skötselanvisning  
no Monterings- og driftsveiledning  
fi Asennus- ja käyttöohje  
da Monterings- og driftsvejledning

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

DE Einbau- und Betriebsanleitung..... 7

EN Installation and operating instructions..... 15

FR Notice de montage et de mise en service ..... 22

NL Inbouw- en bedieningsvoorschriften ..... 30

ES Instrucciones de instalación y funcionamiento ..... 38

IT Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione ..... 46

PT Manual de instalação e funcionamento ..... 54

TR Montaj ve kullanma kılavuzu ..... 62

EL Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας ..... 69

SV Monterings- och skötselanvisning ..... 77

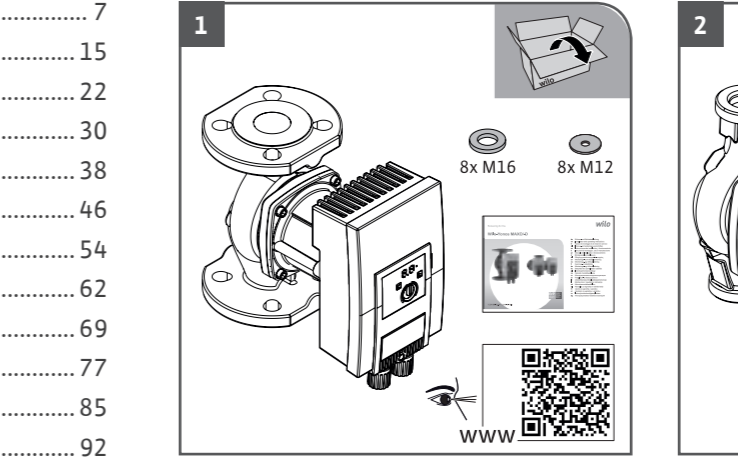
NO Monterings- og driftsveiledning ..... 85

FI Asennus- ja käyttöohje ..... 92

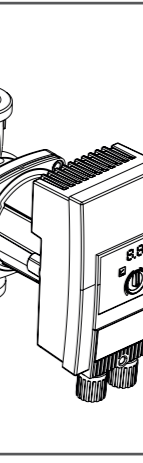
DA Installations- og driftsvejledning ..... 99



→ 4.1



→ 2.2



→ 2.2

4

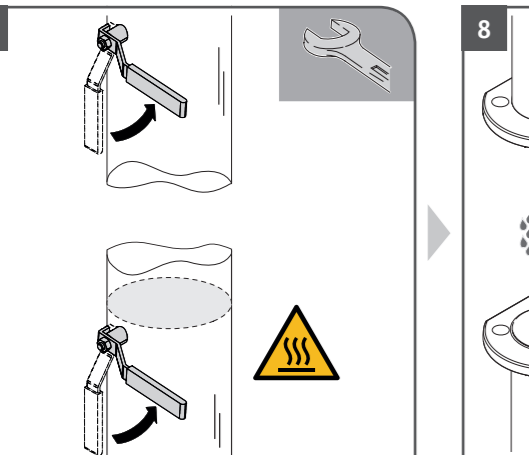
5

6

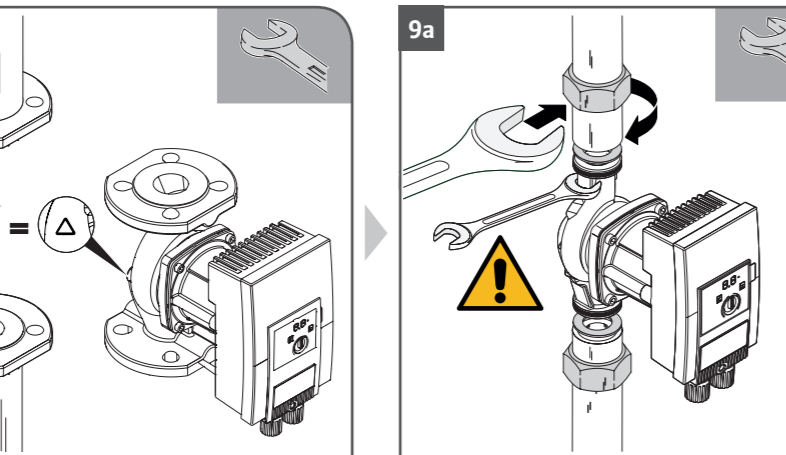
→ 4.4

→ 5.4

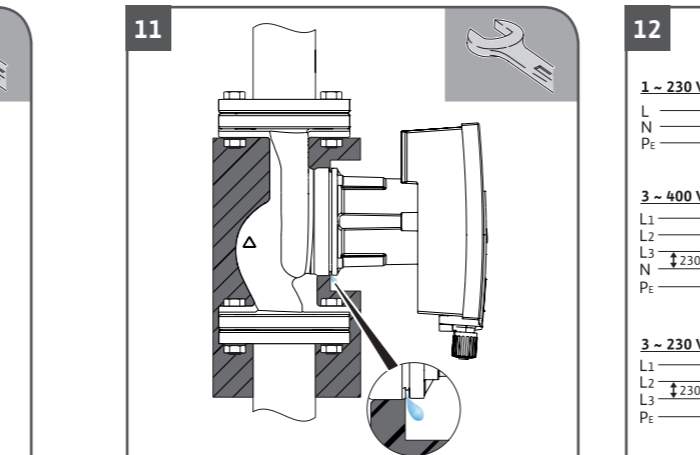
→ 1



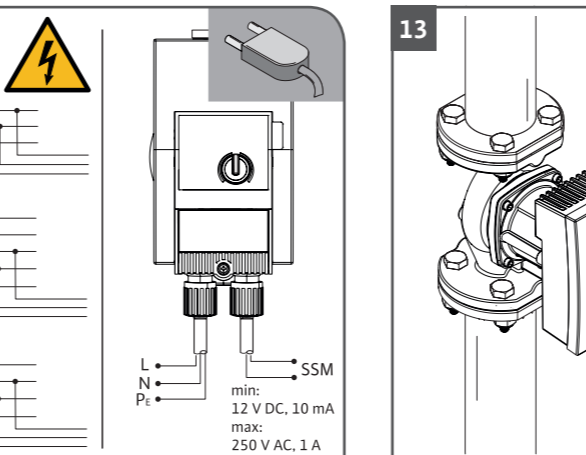
→ 5.5



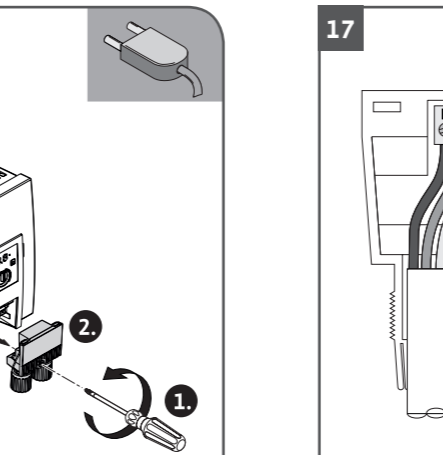
→ 5.5



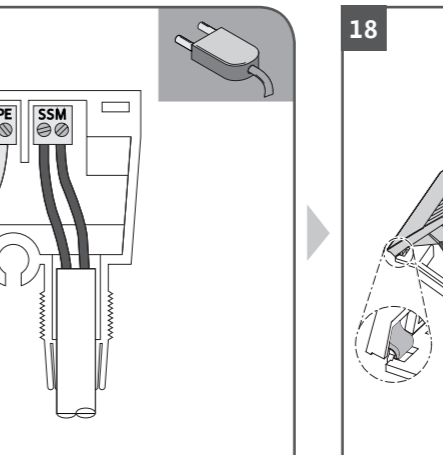
→ 5.6



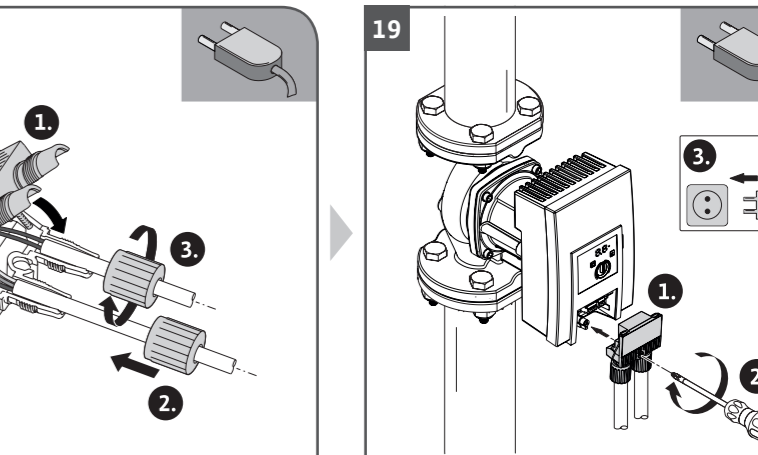
→ 6.3



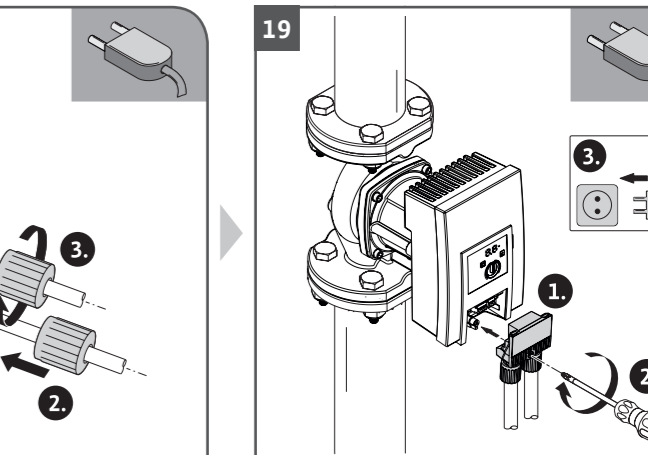
→ 6.6



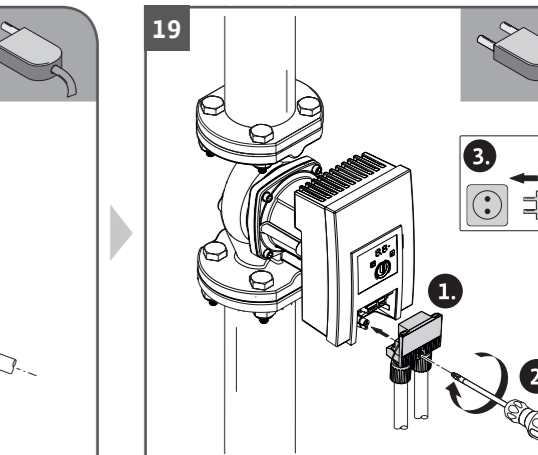
→ 6.6



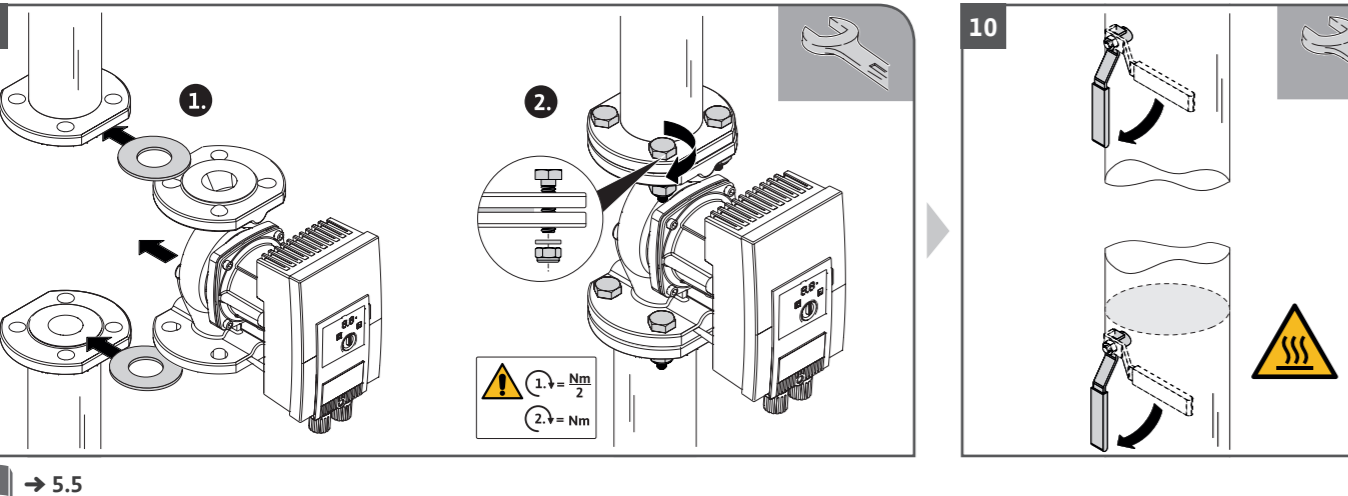
→ 6.6



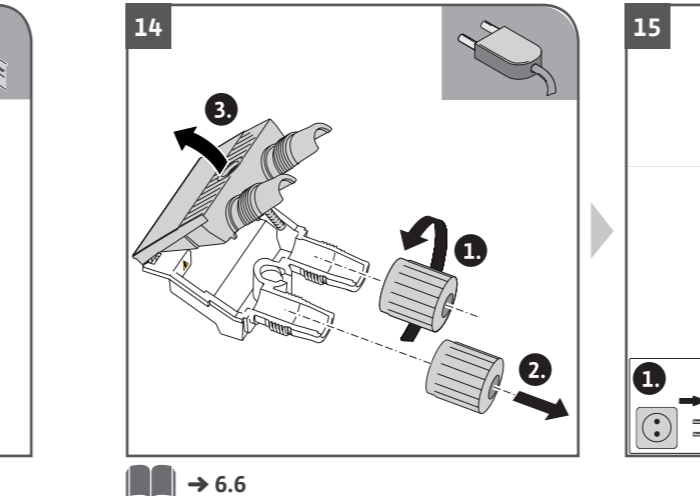
→ 6.6



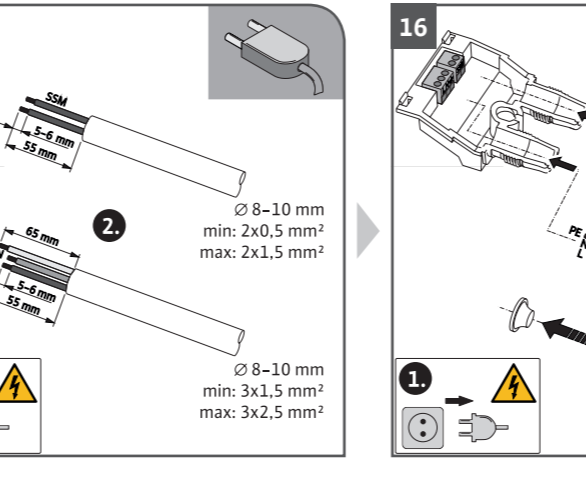
→ 7.2



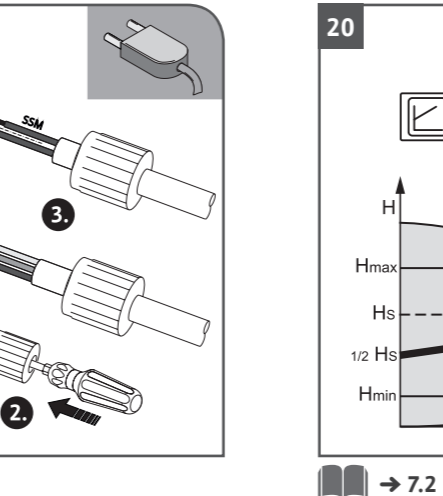
→ 5.5



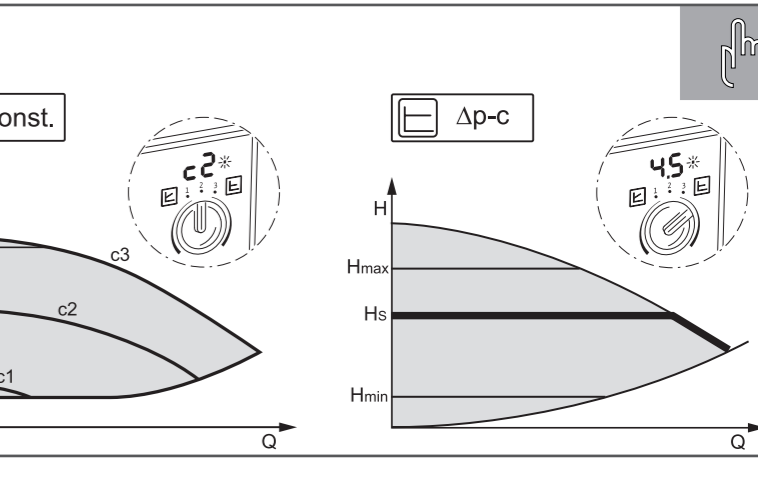
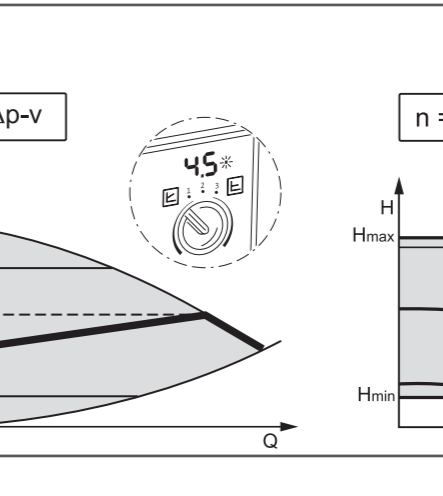
→ 6.6



→ 6.6



→ 7.2



## **İçindekiler**

1	Kılavuz ile ilgili bilgiler.....	62
2	Pompanın açıklaması .....	63
3	Emniyet.....	63
4	Nakliye ve depolama.....	65
5	Montaj.....	65
6	Bağlantının yapılması.....	67
7	Çalıştırılması.....	68

## **1 Kılavuz ile ilgili bilgiler**

### **1.1 Bu kılavuz hakkında**

Bu kılavuz, pompanın montaj ve ilk çalışma işlemlerinin güvenli biçimde gerçekleştirilmesini sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.

- Her türlü işe başlamadan önce bu kılavuzu okuyun ve daima erişilebilir bir yerde bulundurun.
- Pompa üzerindeki bilgileri ve işaretleri dikkate alın.
- Pompanın montaj yerinde geçerli olan yönetmeliklere uyun.
- Internetteki ayrıntılı kılavuzu dikkate alın → Sayfa 2.

### **1.2 Orijinal kullanma kılavuzu**

Orijinal kullanma kılavuzu Almanca dilinde hazırlanmıştır. Diğer tüm dillerdeki metinler Almancadan çevrilidir.

### **1.3 Güvenlik ile ilgili bilgiler**

Sinyal kelimesi	Anlamı
Tehlike	Ölüm ile sonuçlanabilecek ağır yaralanmalara neden olan tehlikeler
Uyarı	Ölüm ile sonuçlanabilecek ağır yaralanmalara neden olabilecek tehlikeler
İkaz	Hafif yaralanmalara neden olabilecek tehlikeler
Dikkat	Maddi ve çevresel hasarlara neden olabilecek tehlikeler

## 2 Pompanın açıklaması

Tekli pompa veya flanşlı veya raktorlu bağlantıya sahip ikiz pompa modelleri bulunan yüksek verimli Wilo-Yonos MAXO pompa, sürekli manyetik rotor ve farklı basıncı regülatörlerini olan ıslak raktorlu bir pompadır.

### Güç sınırlaması

Pompa, aşırı yüklenmeye karşı koruma sağlayan bir güç sınırlaması işlevi ile donatılmıştır. Bu özellik bazı çalışma koşulları altında pompanın basma gücüne etki edebilir.

### 2.1 Tip kodlaması

Örnek: Yonos MAXO-D 32/0,5-11

Yonos MAXO	Pompa tanımı
-D	İkiz pompa
32	Flanş bağlantısı DN 32
0,5-11	0,5: Minimum basma yüksekliği (m) 11: Maksimum basma yüksekliği, m olarak $Q = 0 \text{ m}^3/\text{sa}$ için

### 2.2 Teknik veriler

→ Şekil 3

Diğer belirtiler için tip levhasını ve kataloğu inceleyin.

## 2.3 Minimum giriş basıncı

Nominal çap	Akışkan sıcaklığı		
	-20 ile +50 °C arası	Maks. +95 °C	Maks. +110 °C
Rp 1	0,3 bar	1,0 bar	1,6 bar
Rp 1 <sup>1/4</sup>			
DN 32			
DN 40	0,5 bar	1,2 bar	1,8 bar
DN 50			
DN 65	0,7 bar	1,5 bar	2,3 bar
DN 80			
DN 100			



Deniz seviyesinden 300 m yüksekliğe kadar geçerlidir. Daha yüksek rakımlar için +0,01 bar/100 m.

## 3 Emniyet

### 3.1 Kullanım amacı

#### Kullanım

Aşağıdaki uygulama alanlarında kullanılan sıvıların sirkülasyonu:

- Sıcak su ısıtma tesisatları
- Soğutma suyu ve soğuk su devreleri

- Kapalı endüstriyel sirkülasyon sistemleri
- Güneş enerjisi sistemleri

### **İzin verilen akışkanlar**

- Isıtıcı suyu, VDI 2035 normuna göre
- Maksimum 1:1 oranlı su-glikol karışımıları  
Pompanın basma gücü, glikol karıştırılması sonucu değişen viskozite nedeniyle olumsuz etkilenecektir. Pompanın ayarlanması sırasında bu durumda dikkate alınmalıdır.



Diger sıvılar sadece Wilo onayı alındıktan sonra kullanılmalıdır.

### **İzin verilen sıcaklıklar**

→ **Şekil 3**

### **Hatalı kullanım**

- Hiçbir zaman işlerin yetkisiz kişiler tarafından yapılmasına izin vermeyin.
- Hiçbir zaman belirtilen kullanım sınırları dışında çalıştırmayın.
- Hiçbir zaman danışmadan kendi başınıza değişiklikler yapmayın.
- Sadece izin verilen aksesuarları ve yedek parçaları kullanın.
- Hiçbir zaman faz açısı kontrolü ile çalıştmayın.

## **3.2 İşleticinin yükümlülükleri**

- Çocukları ve algılama açısından, psikolojik veya ruhsal açıdan engeli olan kişileri veya pompayla ilgili deneyimi olmayan kişileri pompadan uzak tutun.

- Tüm işler sadece eğitimli uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Montaj yerinde, elektrik ilişkili tehlikelerin oluşmasına ve sıcak bileşenlere dokunulmasına karşı koruyucu önlemler alınmalıdır.
- Arızalı olan contaların ve bağlantı hatlarının değiştirilmesini sağlayın.

## **3.3 Güvenlik uyarıları**

### **Elektrik akımı**



### **TEHLİKE**

Pompa elektrik ile çalışır. Elektrik çarpması durumunda hayatı tehlike söz konusudur!

- Elektrikli bileşenler üzerindeki çalışmalar sadece elektrik uzmanları tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Her türlü işten önce elektrik beslemesini ayırin ve yeniden açılmayacak şekilde emniyete alın.
- Regülyasyon modülünü kesinlikle açmayın ve kumanda elemanlarını çıkartmayın.
- Pompayı her zaman sorunsuz çalışan komponentler ve bağlantı hatları ile birlikte kullanın.

### **Manyetik alan**



### **UYARI**

Pompanın iç kısmında yer alan sürekli manyetik rotor, sökme işlemi sırasında tıbbi implantı olan kişiler için hayatı tehlike oluşturabilir.

- Rotoru hiçbir zaman çıkarmayın.

## Sıcak bileşenler



Pompa gövdesi ve ıslak rotorlu pompa ısınabilir ve temas edilmesi halinde yanmalara neden olabilir.

- Kullanım sırasında sadece regülasyon modülüne dokunun.
- Her türlü işten önce pompanın soğumasını bekleyin.
- Kolay alev alan malzemeleri uzak tutun.

## 4 Nakliye ve depolama

### 4.1 Teslimat kapsamı

→ Şekil 1 ve 2

### 4.2 Aksesuarlar

Ayrıca temin edilebilir:

- Isı yalıtım ceketi (sadece ısıtma uygulamaları için)

### 4.3 Nakliye kontrolü

Teslim aldıktan sonra hasar durumunu ve eksik olup olmadığını hemen kontrol edin. Gerekirse hemen şikayetete bulunun.

### 4.4 Nakliye ve depolama koşulları

- Sadece motordan veya pompa gövdesinden tutarak taşıyın → Şekil 4.
- Orijinal ambalajı içinde muhafaza edin.
- Nemden ve mekanik yüklenmelerden koruyun.

- Pompayı kullandıkten (örn. işlev testi) sonra dikkatlice kurulayıp ve en fazla 6 ay süreyle depoda tutun.
- İzin verilen ısı aralığı: -20 °C ile +40 °C arası

## 5 Montaj

### 5.1 Personel gereklilikleri

Montaj işlemleri sadece kalifiye uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

### 5.2 Emniyet



Sıcak sıvılar haşlanarak yanmaya neden olabilir. Pompayı takmadan veya sıkmadan önce veya gövdedeki vidaları sıkmadan önce dikkat edilmesi gerekenler:

- Kapatma armatürlerini kapatın veya sistemi boşaltın.
- Sistemi tamamen soğumaya bırakın.

### 5.3 Kurulumun hazırlanması

- Açık olan sistemlerin girişine monte edilmesi halinde; güvenlik girişi, pompadan önce dallara ayrılmalıdır (EN 12828).
- Tüm kaynak ve lehim işlerini bitirin.
- Sistemi yıkayın.
- Pompanın önüne ve arkasına kapatma armatürleri yerleştirin. Su kaçışının regülasyon modülüne damlamaması için, pompanın üzerinde bulunan kapatma armatürünü yana doğru hizalayın.

## Montaj

- Pompanın mekanik voltajlardan arındırılmış biçimde monte edilebilecek durumda olduğundan emin olun.
- Aşırı ısınmasını önlemek için regülasyon modülünün etrafında 10 cm mesafe bırakın.
- İzin verilen montaj konumlarını dikkate alın → Şekil 5.



Dış mekanda kurulum için internetteki ayrıntılı kılavuzu dikkate alın → Sayfa 2.

## 5.4 Hızalama

Motor kafasının montaj konumuna göre hızalanması gereklidir.

- İzin verilen montaj konumlarını kontrol edin → Şekil 5.
- Motor kafasını gevşetin ve dikkatlice döndürün → Şekil 6.

Pompa gövdesinden çıkartmayın.

### **DİKKAT**

Contada hasar olması sizıntıya neden olur.

- Contayı çıkartmayın.

## 5.5 Montaj

→ Şekil 7 – 10

### Flanş bağlantılı pompa PN 6

	DN 32	DN 40	DN 50
Civata çapı		M12	
Çekme mukave-meti sınıfı		≥ 4,6	
Sıkma torku		40 Nm	
Civata uzunluğu	≥ 55 mm		≥ 60 mm

	DN 65	DN 80	DN 100
Civata çapı	M12		M16
Çekme mukave-meti sınıfı		≥ 4,6	
Sıkma torku	40 Nm	95 Nm	
Civata uzunluğu	≥ 60 mm	≥ 70 mm	

### Flanş bağlantılı pompa PN 10 ve PN 16 (kombi flanş değil)

	DN 32	DN 40	DN 50
Civata çapı		M16	
Çekme mukave-meti sınıfı		≥ 4,6	
Sıkma torku		95 Nm	
Civata uzunluğu	≥ 60 mm		≥ 65 mm

	DN 65	DN 80	DN 100
Civata çapı		M16	
Çekme mukave-meti sınıfı		$\geq 4,6$	
Sıkma torku		95 Nm	
Civata uzunluğu	$\geq 65$ mm	$\geq 70$ mm	

Kesinlikle 2 kombi flanşları birbirile bağlamayın.

## 5.6 Yalıtım

İsı yalıtım ceketlerini sadece akışkan sıcaklığı  $> 20^{\circ}\text{C}$  olan ısıtma uygulamalarında kullanın.

Soğutma ve klima uygulamaları için piyasada bulunan, difüzyon geçirmez yalıtım malzemelerini kullanın. Kondens suyu çıkış deliklerini açık bırakın → Şekil 11.

## 5.7 Montajdan sonra

- Borulu/flanşlı bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.

# 6 Bağlantının yapılması

## 6.1 Personel gereklilikleri

Elektrik bağlantısı yalnızca uzman teknisyen tarafından yapılmalıdır.

## 6.2 Olması gerekenler

### DİKKAT

Pompanın hatalı bağlanması, elektronik sistemde hasara yol açabilir.

- Tip levhasındaki gerilim değerlerine dikkat edin.
- Maksimum ön sigorta: 10 A, yavaş karakterli sigorta veya C karakteristiğine sahip hat koruma şalteri
- Hiçbir zaman kesintisiz bir gerilim beslemesine veya IT ağlarına bağlantı yapmayın.
- Pompanın harici olarak açılması/kapatılması sırasında voltaj taktını (örn. faz açısı kontrolü) devre dışı bırakın.
- Özel durumlarda Triacs/yarı iletken röle üzerinden pompanın açılıp kapanmasını kontrol edin.
- Müşteri tarafından şebeke rölesi ile kapanma durumunda: Nominal akım  $\geq 10$  A, nominal gerilim 250 V AC
- Açma/kapatma sıklığını dikkate alın:
  - Şebeke gerilimi  $\leq 100/24$  h üzerinden açma/kapatmalar
  - Şebeke gerilimi üzerinden açma/kapatma işlemleri arasında 1 dakikalık anahtarlama frekansı için  $\leq 20/h$
- Pompayı (A veya B tipi) bir kaçak akıma karşı koruma şalteri ile emniyete alın.
- Toprak akımı  $I_{\text{eff}} \leq 3,5$  mA
- Elektrik bağlantısı, bir fiş düzeneğine veya en az 3 mm kontak açılığı olan tüm kutuplu bir şaltere sahip sabit bir bağlantı hattı üzerinden kurulmalıdır (VDE 0700/Bölüm 1).
- Sızıntı suyundan korunmak ve kablo vida bağlantısında çekme koruması sağlamak için dış çapı yeterli olan bir bağlantı hattı kullanın → Şekil 15.
- Akışkan sıcaklığının  $90^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerinde olması durumunda ısiya dayanıklı bağlantı hattı kullanın.

## Çalıştırılması

- Bağlantı hattını, boru hatları pompaya temas etmeye devam edecek şekilde döşeyin.

### 6.3 Bağlantı seçenekleri

→ Şekil 12



3~ 400 V, N nötr iletkensiz: Şebeke trafosunu devreye alın.

### 6.4 İkiz pompalar

Sadece ana pompa veya arizada otomatik değiştirme fonksiyonu olan yedek pompa olarak çalıştırın:

- Her iki motoru ayrı ayrı bağlayın ve emniyete alın.
- Ayrı bir kumanda cihazı kullanın.
- Aynı ayarları yapın.

### 6.5 Genel arıza sinyali (SSM)

Genel arıza sinyalinin kontağı (gerilimsiz, normalde kapalı kontak), bir bina otomasyonuna bağlanabilir. Dahili kontak aşağıdaki durumlarda kapanır:

- Pompada elektrik olmadığından.
- Arıza olmadığından.
- Regülasyon modülü devre dışı kaldığında.



#### TEHLİKE

Şebeke ve SSM hattı, 5 damarlı bir kablo içinden birlikte yürütüldüğünde, gerilim aktarımı nedeniyle hayatı tehlike söz konusudur.

- SSM hattını, düşük koruma gerilimine bağlamayın.
- 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> kablo kullanın.

Şebeke potansiyeline SSM hattı bağlantısı için:

- SSM fazı = L1 fazı

### 6.6 Bağlantının yapılması

→ Şekil 13 – 19

## 7 Çalıştırılması

### 7.1 Hava tahliyesi

1. Sistemi kurallara uygun şekilde doldurun ve havasını alın.  
► Pompa hava tahliyesi işlemini kendi kendine gerçekleştirir.

### 7.2 Çalışma modunun ayarlanması

1. İstediğiniz çalışma modunu kumanda düğmesi ile ayarlayın → Şekil 20.  
► LED göstergede çalışma modu (c1, c2, c3) veya ( $\Delta p-c$ ,  $\Delta p-v$  için) m olarak ayarlanan hedef değer gösterilir.

### 7.3 Arızaların giderilmesi

Bir arıza durumunda, kırmızı arıza bildirim LED'i yanar ve LED göstergede bir arıza kodu gösterilir.



Arızaların giderilmesi için internetteki ayrıntılı kılavuzu dikkate alın → Sayfa 2.

**EU/EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARATION DE CONFORMITÉ 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 Anhanges 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 Annex I, §1.5.1, dass die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU ab 20 April 2016 eingehalten  
and according to the annex I, §1.5.1, comply with the safety objectives of the Low Voltage Directive 2014/35/EU from April 20th 2016 et, suivant l'annexe I, §1.5.1, 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 Oekodesign-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 :*

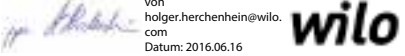
**EN 809+A1      EN 60335-2-51      EN 16297-1      EN 61800-3+A1:2012  
EN 16297-2**

Revvollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:

*Person authorized to compile the technical file is :*

*Personne autorisée à constituer le dossier technique est :*

Dortmund,



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

**H. HERCHENHEIN**  
**Senior Vice President - Group ITQ**

N°2117840.03 (CE-A-S n°4178941)

Original-erklärung / Original declaration / Déclaration originale  
**wilo**  
Digital unterschrieben  
von  
holger.herchenhein@wilo.  
com  
Datum: 2016.06.16  
08:20:08 +0'00'  
**WILO SE**  
**Nortkirchenstraße 100**  
**44263 Dortmund - Germany**

F.02.01.10-20

**(BG) - български език  
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕО**

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

Машини 2006/42/EU ; Електромагнитна съместимост 2014/30/EU ;  
Продукти, съвързани с енергопотребление 2009/125/EU

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

**(DA) - Dansk  
EF-OVERENSTEMMELSESERKLAERING**

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

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

De er lediges 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) - Suomi kielii  
EY-VAASTIUSTUMENNUKSIUSVAKUUTUS**

WILO SE vakuuttaa, että tässä vakuutuksessa kuvatut tuotteet ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien määritetyistä sekä niihin soveltuviin kansallisiin lakiasiin mukaisia:

Koneet 2006/42/EY ; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY ; Energian liittymisen tuottaminen 2009/125/EY

Lisäksi ne ovat seuraavien edellisillä sivulla mainituttyjen yhdenmukaisuustietojen eurooppalaisten normien mukaisia.

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

WILO SE izjavljuje da su prizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sljedećim evropskim direktivama i nacionalnim zakonima:

EZ enjimica o strojima 2006/42/EZ ; Elektromagnetska kompatibilost - smjernica 2014/30/EZ ; Smjernica za prizovode relevantne u pogledu potrošnje energije 2009/125/EZ

u skladenim europskim normama navedenim na prethodnoj stranici.

**(IS) - Íslenska  
EB LEYFISFYRILÝSING**

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

Vélarískiptun 2006/42/EB ; Rafseguð-samhafni-tílsíkjun 2014/30/EB ; Tilskipun varðandi vörur tengdar örkuorkunum 2009/125/EB

og samhæfða evrópska stála sem nefnd er í fyrri síðu.

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

WILO SE pareižia, kad šioje deklaracijoje nurodyti gaminiai atitinka šiuos Europos direktyvų, ir jų perklausimą nacionalinių įstatymų nuostatas:

Mašinos 2006/42/EU ; Elektromagnetinis Suderinamumas 2014/30/EU ; Energija susijusios gaminiams 2009/125/EU

ir taip pat harmonizuotas Europas normas, kurios buvo ciutuotos ankstyviausiai pustaplyje.

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

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

Stroje 2006/42/EU ; Elektromagnetická Kompatibilita 2014/30/ES ; Výrobků spojených se spotřebou energie 2009/125/ES

a rovněž splňují požadavky harmonizovaných evropských norm o uvedených na predcházející stranici.

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

WILO SE δηλώνει ότι τα προϊόντα που αποδίδονται στην παρούσα ευρωπαϊκή έκδοση είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των πορεύοντα άρθρων και τις κοινωνικές νομοθεσίες στις οποίες έχει μεταφέρει:

Μηχανή 2006/42/EU ; Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα 2014/30/ΕΚ ; Συνδυασμός με την ενέργεια πρόσθιας 2009/125/ΕΚ

και είναι σύμφωνα με τα εξής ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην προηγούμενη σελίδα.

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

WILO SE kinnitab, et selles vastavustunnustuses kirjeldatud tooted on komplikatsioonide ja läbirääverte Euroopa direktiivide sätestega ning riiklike seadusandustega, mis nimetatud direktiivi ilme vältatakse:

Masinad 2006/42/EU ; Elektromagnetilise ühtsuse direktiiv 2014/30/EU ; Energiamüügi töödeste 2009/125/EU

Samuti on tooted kooskõlas selmelisele leheküljel are toodud harmoniseeritud Euroopa standarditega:

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

WILO SE ndearbhainn an cur síos ar na tairgí atá i rátheas seo, siad i gcomhréile leis na forálacha atá sna treoracha seo a leanas na hEorpa agus leis na díltí náisiúna is infeidhime orthu:

Uinneala 2006/42/EC ; Comhorúintach Leictreamhainighéadach 2014/30/EC ; Fuinnneadh a bhaineann leis na tairgí 2009/125/EC

Agus siad i gcomhréile le forálacha na caighdeán chomhchubhthe na hEorpa dá dtagraítear sa leathanach roimhe seo.

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

WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai irányelvök előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendje általában rendelkezésekben:

Gépek 2006/42/EU ; Comhorúintach Leictreamhainighéadach 2014/30/EC ; Fuinnneadh 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 traggono:

Macchine 2006/42/CE ; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/CE ; Energiaival kapcsolatos termékek 2009/125/EK

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

**(LV) - Latviešu valoda  
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJĀ**

WILO SE deklarē, ka izstrādātās, kas nosaukti šajā deklarācijā, atbilst šīm uzskaitītām Eiropas direktīvām nosacījumiem, kār atsevišķu valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:

Mašīnas 2006/42/EU ; Elektromagnetiskās Saderītummas 2014/30/EU ; Energēģijai saistītām rāzotumiem 2009/125/EK

un saskatotajiem Eiropas standartiem, kas minēti iepriekšējā lappusē.

<p><b>(MT) - Malta</b> <b>DIKJARAZZJONI KE TA' KONFORMITÀ</b></p> <p>WILO SE jiddikjara li i-prodotti spesifikati f'din id-dikjarrazzjoni huma konformi mad-direttivi Europeji li jsegwu u mal-lejlissazzjonijiet nazzjonali li jaqqikawhom:</p> <p>Makkirajnu 2006/42/KE ; Kompatibilità Elettromagnetica 2014/30/KE ; Prodotti relativi mal-energia 2009/125/KE</p> <p>kif ukoll man-normi Europeji armonizzati li jsegwu imsemmija fil-pagna precedent.</p>	<p><b>(NL) - Nederlands</b> <b>EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</b></p> <p>WILO SE verklaart dat de in deze verklaring vermelde producten voldoen aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen evenals aan de nationale wetgevingen waarin deze bepalingen zijn overgenomen:</p> <p>Machines 2006/42/EG ; Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EG ; Energielaterade producten 2009/125/EG</p> <p>De producten voldoen eveneens aan de geharmoniseerde Europese normen die op de vorige pagina worden genoemd.</p>
<p><b>(NO) - Norsk</b> <b>EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</b></p> <p>WILO SE erklarer at produktene nevnt 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 forrige side.</p>	<p><b>(PL) - Polski</b> <b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE</b></p> <p>WILO SE oświadcz, że produkty wymienione w niniejszej deklaracji są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich i przetłumaczonymi je przepisami prawa krajowego:</p> <p>Maszyn 2006/42/WE ; Kompatybilność Elektromagnetycznej 2014/30/WE ; Produktów związanych z energią 2009/125/WE</p> <p>oraz z następującymi normami europejskimi harmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.</p>
<p><b>(PT) - Português</b> <b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE</b></p> <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 às normas europeias harmonizadas citadas na página precedente.</p>	<p><b>(RO) - Română</b> <b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE</b></p> <p>WILO SE declară că produsele citate în prezenta declarare sunt conforme cu dispozițiile direcțiilor europene următoare și cu legislația națională care le transpun :</p> <p>Masini 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 precedentă.</p>
<p><b>(RU) - русский язык</b> <b>Декларация о соответствии Европейским нормам</b></p> <p>WILO SE заявляет, что продукты, перечисленные в данной декларации о соответствии, отвечают следующим европейским директивам и национальным предписаниям:</p> <p>Директива EC о машинном оборудовании 2006/42/EC ; Директива EC о электромагнитной совместимости 2014/30/EC ; Директива о продукции, связанной с энергопотреблением 2009/125/EC и гармонизированных европейских стандартах, упомянутым на предыдущей странице.</p>	<p><b>(SK) - Slovenčina</b> <b>ES VYHĽASENIE O ZHODE</b></p> <p>WILO SE čestne prehlásuje, že výrobky ktoré sú predmetom tejto dekláracie, sú v súlade s požiadavkami nasledujúcich európskych direktív a odpovedajúcich národných legislatívnych predpisov:</p> <p>Strojových zariadeniach 2006/42/E ; Elektromagnetická Kompatibilita 2014/30/E ; Energeticky využívaných výrobkov 2009/125/E</p> <p>ako aj s harmonizovanými európskymi normami uvedenými na predchádzajúcej strane.</p>
<p><b>(SL) - Slovensčina</b> <b>ES-IZJAVA O SKLADNOSTI</b></p> <p>WILO SE izjavlja, da so izdelki, navedeni v tej izjavi, v skladu z določili naslednjih evropskih direktiv in z nacionalnimi zakonodajami, ki jih vsebujejo:</p> <p>Stroji 2006/42/ES ; Elektromagnetno Združljivostjo 2014/30/ES ; Izdelkov, povezanih z energijo 2009/125/ES</p> <p>pa tudi z usklajenimi evropskimi standardi, navedenimi na prejšnji strani.</p>	<p><b>(SV) - Svenska</b> <b>EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSTÄMMELSE</b></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 harmoniseraade europeiska standarder som nämnts på den föregående sidan.</p>
<p><b>(TR) - Türkçe</b> <b>CE UYGUNLUK TEŞİYİ BELGESİ</b></p> <p>WILO SE bu belgede belirtilen ürünlerin aşağıdaki Avrupa yönetmeliklere ve ulusal kanunlara uygun olduğunu beyan etmektedir:</p> <p>Makineler Yönetmeliği 2006/42/AT ; Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AT ; Enerji Tasarım Yönetmeliği 2009/125/AT</p> <p>ve önceki sayfada belirtilen uyumluluklarla 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 «СП 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 представителях

1. Информация об изготавлителе.  
Изготавитель: WILO SE (WILO SE)  
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,  
Джанғильдаңда, 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 оторвожения 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 муниципалитетах, 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](http://www.wilo-recycling.com)

## GARANTİ BELGESİ

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

### GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malin teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
2. Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malin ayıplı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
  - a- Sözleşmeden döème,
  - b- Satış bedelinden indirim isteme,
  - c- Ücretsiz onarılması isteme,
  - d- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan **ücretiz onarım hakkını** seçmemi durumunda satıcı; işçilik merafe, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemeksiniz malin onarımını yapmak veya yaptmakla yükümlüdür. Tüketicinin ücretin onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketiciyi bu hakkını kullanmasından müteleselen sorumludur.
5. Tüketicinin, **ücretiz onarım hakkını** kullanması halinde malin;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gerekten azami sürenin aşılması,
  - Tamirin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
- Tüketicinin malin bedel iadesini, ayıp oranın bedelini indirmesini veya imkân varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini** saticadan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebin reddedmez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteleselen sorumludur.
6. Malin tamir süresi **20 iş günü** geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde malia ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya saticuya bildirilir tarihinden, garanti süresi dışında ise malin yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklerine sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malin kullanımı kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketici, гарантiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkarabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketiciler Hukem Heyetine** veya **Tüketiciler Mahkemesine** başvurabilir.
9. 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. Fettah Başaran Cad. No:91 Tuzla

İstanbul/TÜRKİYE

Tel: (0216) 250 94 00

Faks: (0216) 250 94 07

E-posta : servis@wilo.com.tr

Yetkilinin İmzası

Firmanın Kaşesi



Malin  
Cinsi : MOTORLU SU POMPASI  
Markası : WILO  
Modeli :

Satıcı Firma :

Unvanı :

Adresi :

Telefonu :

Faks :

E-posta :

Fatura Tarih ve Sayısı :

Teslim Tarihi ve Yeri :

Yetkilinin İmzası :

Firmanın Kaşesi :

Malin  
Garanti Süresi : 2 yıl  
Azami Tamir Süresi : 20 iş günü  
Bandrol ve Seri No :

## 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 onarımlar 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 uygunusuz ortam şartlarından kaynaklanan hasar ve arızalar.
8. Hatalı akışkan seçimi ve akışkanın fiziksel veya kimyasal özelliklerinden kaynaklanan hasar ve arızalar.
9. Gaz veya havaya basıncılardırılmış tanklarda yanlış basınç olusumundan kaynaklanan hasar ve arızalar.
10. Tesisat 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



# Wilo – International (Subsidiaries)

<b>Argentina</b>	<b>Brazil</b>	<b>Estonia</b>	<b>Indonesia</b>	<b>Morocco</b>	<b>Serbia and Montenegro</b>	<b>Turkey</b>
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 +38 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-brasil.com.br				wilo@wilo.com.tr
carlos.musich@wilo.com.ar						
<b>Australia</b>	<b>Canada</b>	<b>Finland</b>	<b>Ireland</b>	<b>The Netherlands</b>	<b>Slovakia</b>	<b>Ukraїna</b>
WILO Australia Pty Limited	WILO Canada Inc.	WILO Finland OY	WILO Ireland	WILO Nederland B.V.	WILO CS s.r.o., org. Zložka	WILO Ukraina t.o.w.
Murrarie, Queensland, 4172	Calgary, Alberta T2A 5L7	02330 Espoo	Limerick	1551 NA Westzaan	83106 Bratislava	08130 Kiev
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
<b>Austria</b>	<b>China</b>	<b>France</b>	<b>Italy</b>	<b>Norway</b>	<b>Slovenia</b>	<b>United Arab Emirates</b>
WILO Pumpen Österreich	WILO China Ltd.	WILO Salmson 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
<b>Azerbaijan</b>	<b>Croatia</b>	<b>Great Britain</b>	<b>Kazakhstan</b>	<b>Poland</b>	<b>South Africa</b>	<b>USA</b>
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	sales@wilo.co.uk	info@wilo.kz	wilo@wilo.pl	patrick.hulley@salmson.co.za	info@wilo-usa.com
<b>Belarus</b>	<b>Cuba</b>	<b>Greece</b>	<b>Korea</b>	<b>Portugal</b>	<b>Spain</b>	<b>Vietnam</b>
WILO Bel IODOO	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			bombas@wilo.pt	wilo.iberica@wilo.es	
T +53 7 272 2330	raul.rodriguez@wilo-cuba.	<b>Hungary</b>	<b>Latvia</b>	<b>Romania</b>	<b>Sweden</b>	
Belgium	com	WILO Magyarország Kft	WILO Baltic SIA	WILO Romania s.r.l.	WILO NORDIC AB	
WILO NV/SA		2045 Törökállint	1019 Riga	077040 Com. Chajna	35033 Växjö	
1083 Ganshoren		(Budapest)	T +371 6714-5229	Jud. Ilfov	T +46 470 727600	
T +32 2 4823333		T +36 23 889500	info@wilo.lv	T +40 21 3170164	wilo@wilo.se	
info@wilo.be		wilo@wilo.hu		wilo@wilo.ro		
<b>Bulgaria</b>	<b>Czech Republic</b>	<b>India</b>	<b>Lebanon</b>	<b>Russia</b>	<b>Switzerland</b>	
WILO Bulgaria EOOD	WILO CS, s.r.o.	Wilo Mather and Platt Pumps	WILO LEBANON SARL	WILO Rus ooo	Wilo Schweiz AG	
1125 Sofia	25101 Cestlice	Private Limited	Jdeideh 1202 2030	123592Moscow	4310 Rheinfelden	
T +359 2 9701970	T +420 234 098711	Pune 411019	Lebanon	T +7 495 7810690	T +41 61 836 80 20	
info@wilo.bg	info@wilo.cz	T +91 20 27442100	T +961 1 888910	wilo@wilo.ru	info@wilo.ch	
		services@matherplatt.com	info@wilo.com.lb			
<b>Denmark</b>	<b>WilO Denmark A/S</b>		<b>Lithuania</b>	<b>Saudi Arabia</b>	<b>Taiwan</b>	
	2690 Karlslunde		WILO Lietuva UAB	WILO Middle East KSA	WILO Taiwan CO., Ltd.	
	T +45 70 253312		03202 Vilnius	Riyadh 11465	24159 New Taipei City	
	wilo@wilo.dk		T +370 5 2136495	T +966 1 4624430	T +886 2 2999 8676	
			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](mailto:wilo@wilo.com)  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)