

Wilo-HiDrainlift 3



no Monterings- og driftsveiledning
fi Asennus- ja käyttöohje
da Monterings- og driftsvejledning
hu Beépítési és üzemeltetési utasítás
cs Návod k montáži a obsluze
et Paigaldus- ja kasutusjuhend

lv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija
lt Montavimo ir naudojimo instrukcija
sk Návod na montáž a obslugu
sl Navodila za vgradnjo in obratovanje
hr Upute za ugradnju i uporabu
sr Upustvo za ugradnju i upotrebu

Fig. 1

HiDrainlift 3-24

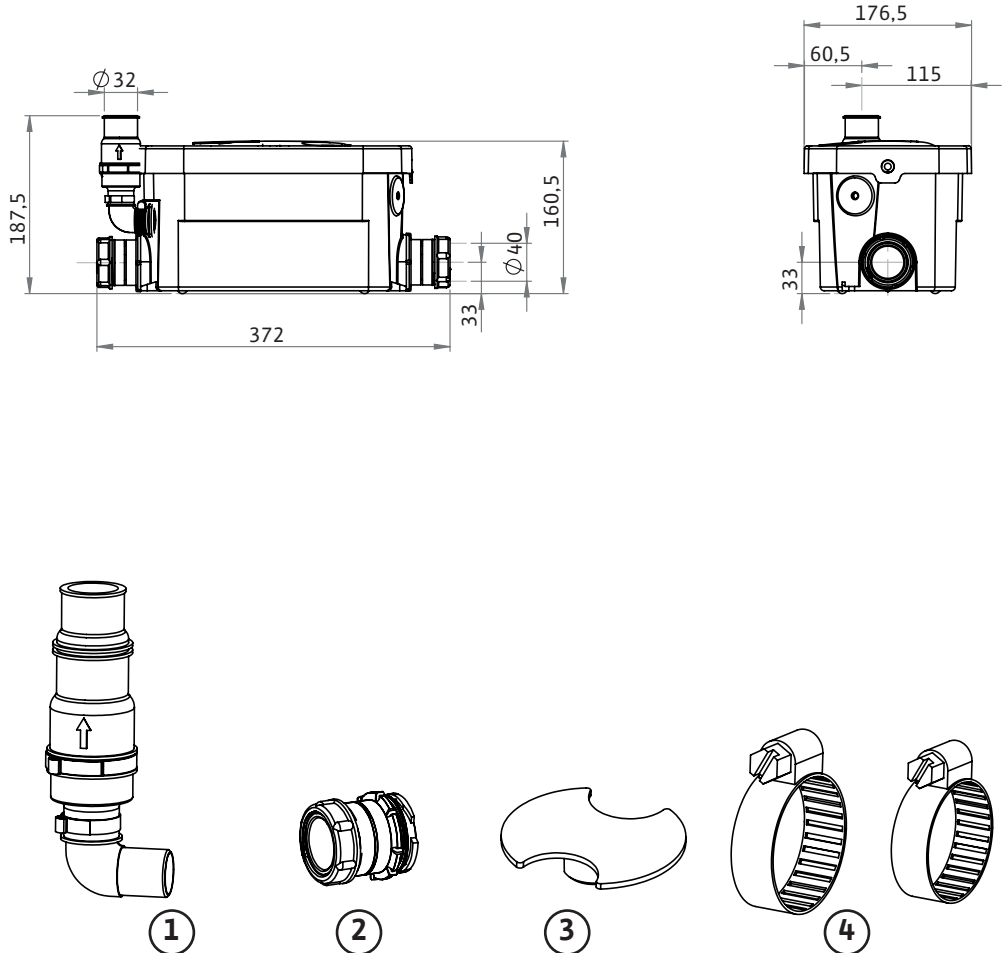
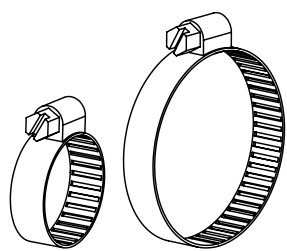
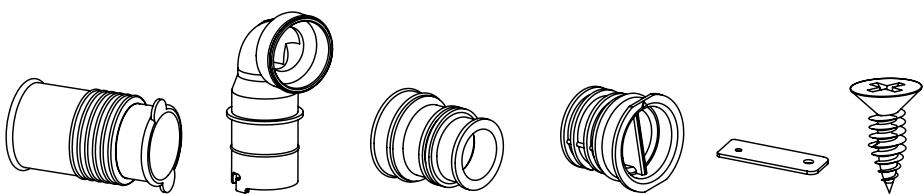
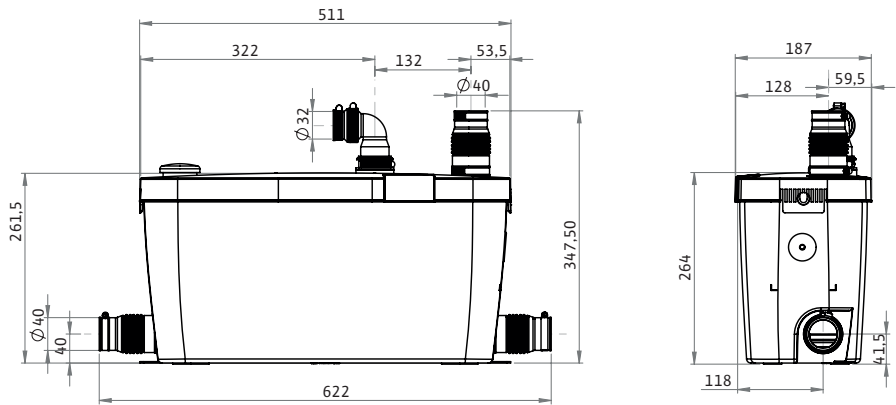


Fig. 2

HiDrainlift 3-35 – HiDrainlift 3-37



7

Fig. 3

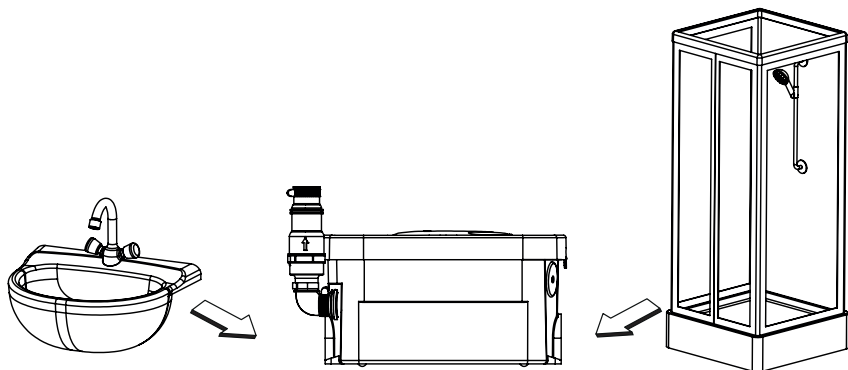


Fig. 4

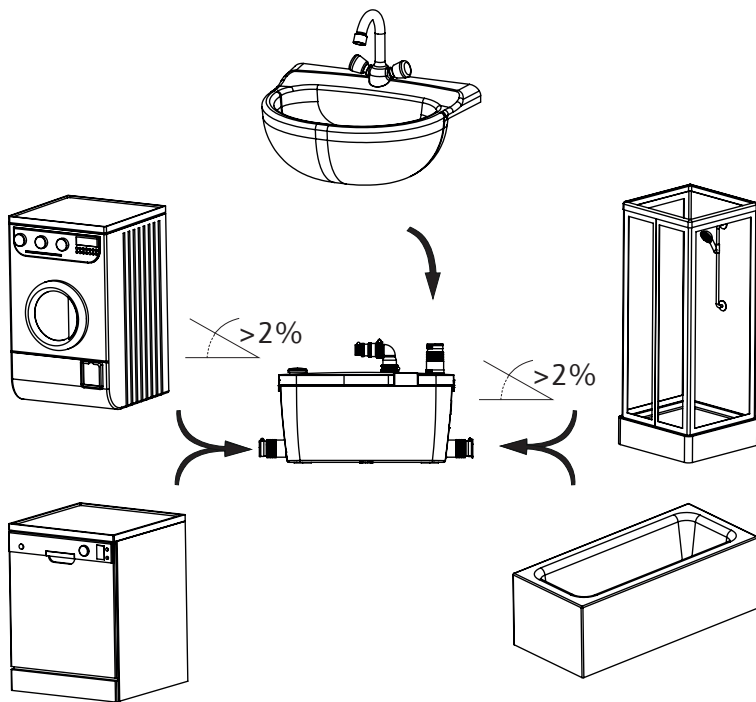


Fig. 5

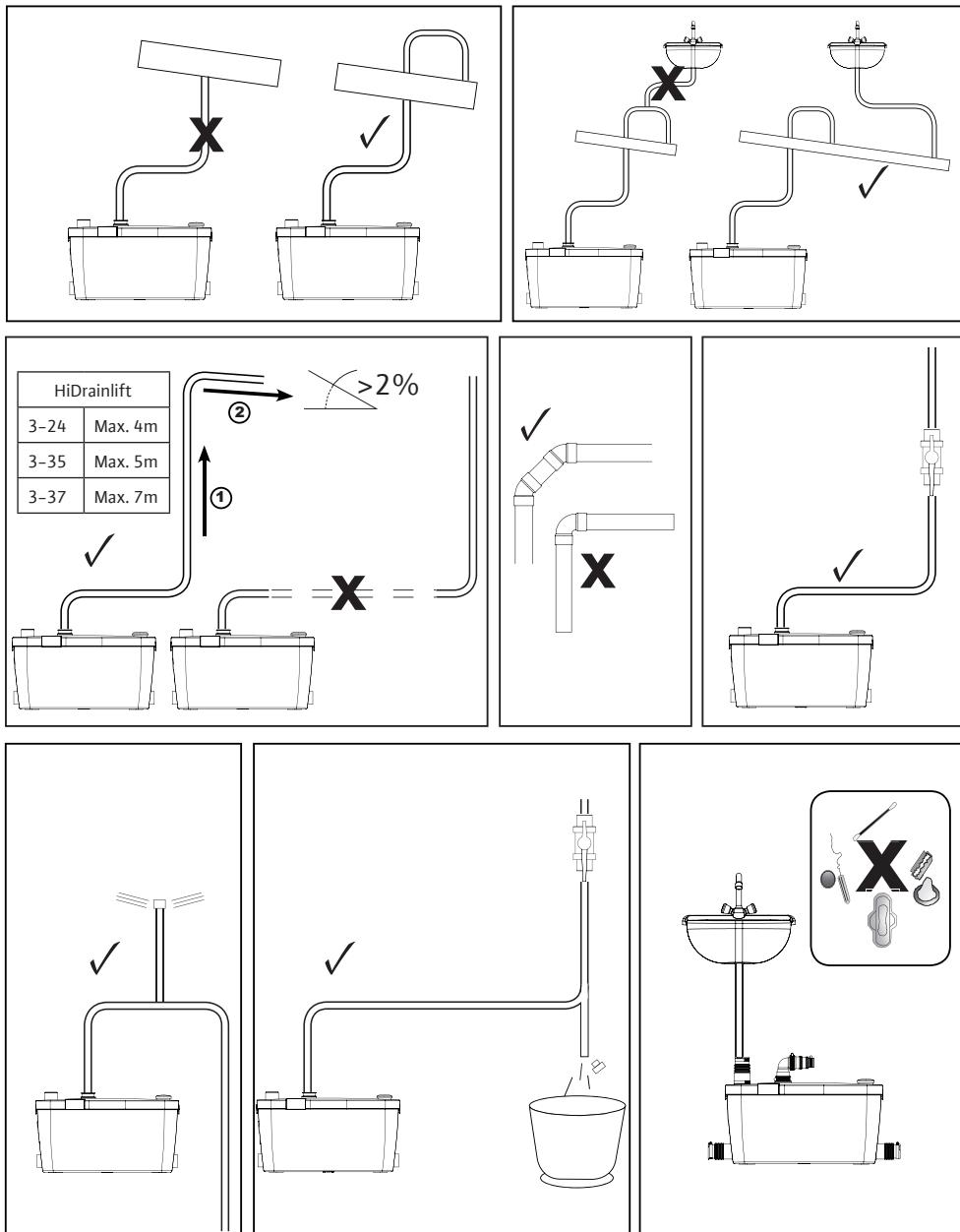


Fig. 6

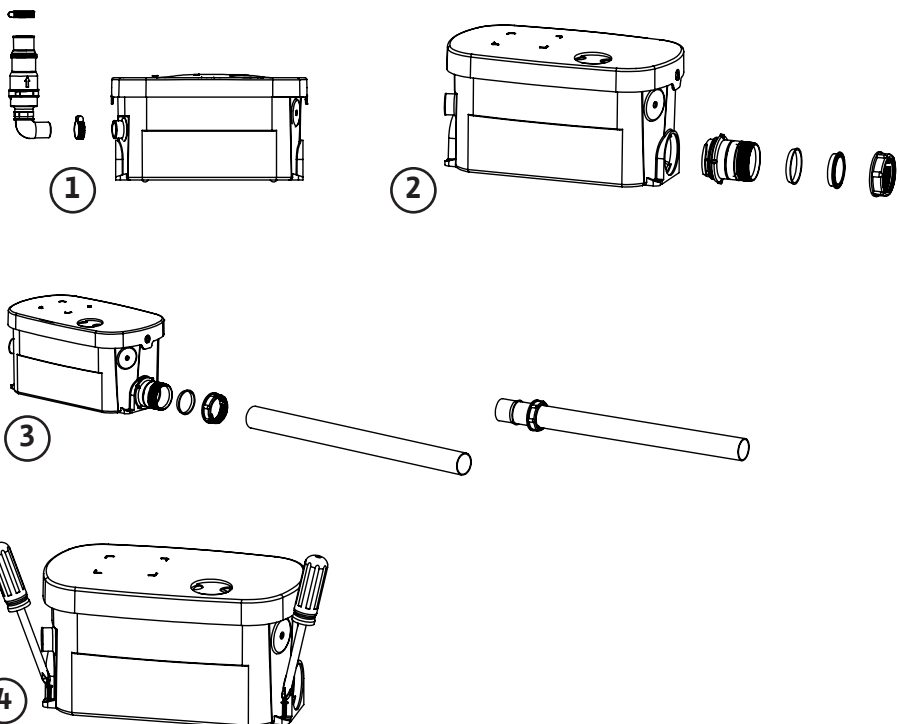


Fig. 7

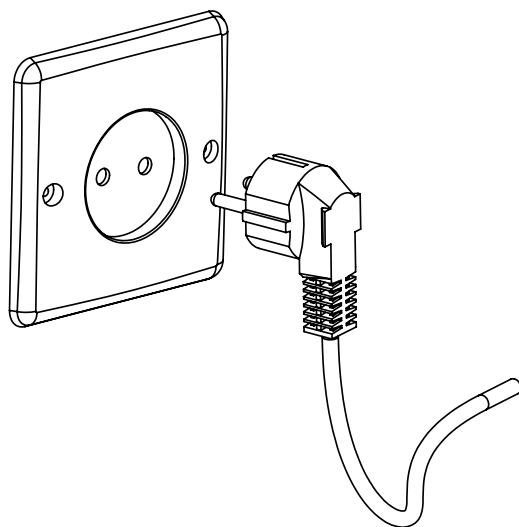
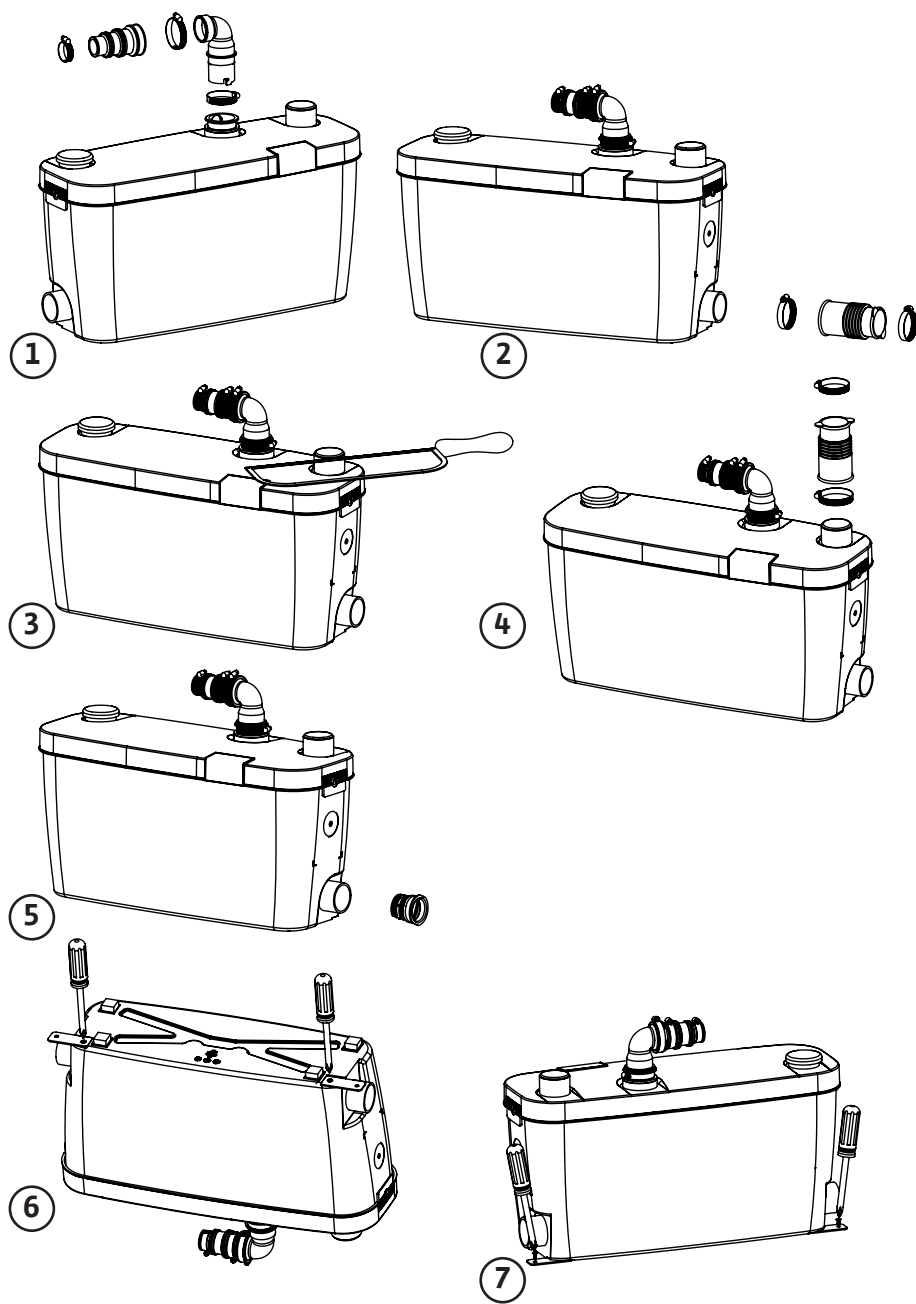


Fig. 8



1 Üldteave

1.1 Käesoleva juhendi kohta

Kasutusjuhend kirjutati algupäraselt prantsuse keeles. Kõikides teistes keeltes olevad juhendid on originaalkasutusjuhendi tõlked.

Käesolev paigaldus- ja kasutusjuhend on toote lahutamatu osa. Juhend tuleb hoida toote paigalduskohas käepärast. Juhendi juhiste täpne järgimine on vajalik toote õigeks ja sihipäraseks kasutamiseks.

Käesolev paigaldus- ja kasutusjuhend on tooteversioonispetsiifiline ning kooskõlas trükkimise ajal kehtinud ohutusstandarditega.

EÜ vastavusdeklaratsioon:

Käesolev kasutusjuhend hõlmab EÜ vastavusdeklaratsiooni.

Kui seal nimetatud konstruktsioonidesse tehakse meie nõusolekuta tehnilisi ümberehitusi, kaotab see deklaratsioon kehtivuse.

2 Ohutus

Käesolevas paigaldus- ja kasutusjuhendis on kirjas põhiline teave, mida tuleb järgida seadme paigaldamisel, kasutamisel ja hooldamisel. Seepärast peavad hoolustehnik ja vastutav spetsialist/käitaja enne paigaldamist ja kasutussevõtmist käesolevat juhendit igal juhul lugema.

Järgida tuleb mitte ainult punktis „Ohutus“ loetletud üldiseid ohutuseeskirju, vaid ka järgmistes punktides ohusümbolitega tähistatud spetsiifilisi ohutuseeskirju.

2.1 Kasutusjuhendis kasutatavad sümbolid ja märksõnad

Sümbolid:



Üldine hoiatus



Elektrioht



MÄRKUS

Märksõnad:

OHT!

Eriti ohtlik olukord.

Eiramise võib põhjustada surma või üliraskeid kehavigastusi.

HOIATUS!

Kasutaja võib (raskelt) viga saada. „HOIATUS” tähendab, et nõuande eiramise võib põhjustada (raskeid) kehavigastusi.

TÄHELEPANU!

Toote/seadme kahjustamise oht. „ETTEVAATUST” tähendab, et nõuande eiramise tagajärjeks võib olla toote kahjustamine.



MÄRKUS: Kasulik nõuanne toote käsitsemiseks. Juhib tähelepanu võimalikele probleemidele.

- Otse tootel kuvatud teavet, nagu nt
 - pöörlemisosuti suund,
 - ühendustorude tähised,
 - andmesilt,
 - hoiatuskleepsud,
- tuleb kindlasti järgida ja see tuleb hoida loetavana.

2.2 Töötajate kvalifikatsioon

Seadet võivad paigaldada, kasutada ja hooldada ainult töötajad, kellel on nendele töödele vastav kvalifikatsioon. Käitaja peab tagama vastutusala ning töötajate pädevus- ja jälgimistingimused. Kui töötajate teadmised ei vasta vajalikule tasemele, tuleb neid koolitada ja juhendada. Koolitust ja juhendamist võib seadme käitaja soovi korral tellida seadme tootjalt.

2.3 Ohutuseeskirjade eiramisest tulenevad ohud

Ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada inimestele vigastuste tekkimise ohtu ning kahjustada keskkonda ja toodet/seadet. Ohutuseeskirjade eiramise korral ei ole käitajal mingit õigust nõuda kahjutasu. Üksikasjalikult võib ohutuseeskirjade eiramine põhjustada näiteks järgmisi riske.

- Elektrilise, mehaanilise või bakterioloogilise faktori tekitatav oht inimeste tervisele;
- kahju keskkonnale ohtlike ainete lekke tõttu;
- materiaalne kahju;
- toote/seadme oluliste funktsioonide ülesütlamine;
- ettenähtud hooldus- ja remonttööde ärajäämine.

2.4 Ohutusteadlik tööviis

Järgida tuleb käesolevaid õnnetuse vältimise ettekirjutusi.

Välistada tuleb elektriohud. Järgige kohalikke või üldkehtivaid direktiive (nt IEC, VDE jne) ning kohaliku elektrivõrguteenuse osutaja eeskirju.

2.5 Ohutuseeskirjad käitajale

See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks inimeste (sh laste) poolt, kelle füüsili-sed, organoleptilised või vaimsed võimed on puudulikud või kellel puudub vajalik kogemus ja/või teadmised, v.a juhul, kui nende üle teostab järelevalvet ja neid juhendab seadme kasutamisel ohutuse eest vastutav isik.

Lapsi tuleb valvata, et nad ei mängiks seadmega.

- Kui toote/seadme osad on ohtlikult kuumad või külmad, peab käitaja võtma kohalikke meetmeid nende puudutamise välistamiseks.
- Töötavalt seadmelt ei tohi eemaldada kaitsvaid elemente, mis kaitsevad töötajaid liikuvate komponentide (nt ühendusdetaili) puudutamise eest.
- Ohtlike (nt plahvatusohtlike, mürgiste, kuumade) vedelike lekkimise korral (nt vöölitihenditest) tuleb lekkiv vedelik ära juhtida nii, et ei tekiks ohtu inimestele ega keskkonnale. Kohalikest põhikirjasätetest tuleb kinni pidada.
- Välistada tuleb elektriohud. Järgige kohalikke või üldkehtivaid direktiive (nt IEC, VDE jne) ning kohaliku elektrivõrguteenuse osutaja eeskirju.

2.6 Paigaldus- ja hooldustööde ohutuseeskirjad

Käitaja peab hoolitsema selle eest, et kõiki paigaldus- ja hooldustöid teevalt volitatud ja kvalifitseeritud töötajad, kes on põhjalikult tutvunud paigaldus- ja kasutusjuhendiga. Enne toote/seadme juures töö alustamist tuleb toide alati välja lülitada ja seade peab olema täielikult seiskunud. Paigaldus- ja kasutusjuhendis kirjeldatud toimimisviisist toote/seadme seiskamiseks tuleb kindlasti kinni pidada. Kohe pärast töö lõpetamist tuleb kõik turva- ja kaitseeadised tagasi paigaldada või uesti toimivaks muuta.

2.7 Omavoliline ümberehitamine ja varuosade valmistamine

Omavoliline ümberehitamine ja omavalmistatud varuosade kasutamine kahjustab toote/töötajate turvalisust ning muudab kehtetuks tootja esitatud ohutusdeklaratsioonid. Toote ümberehitamine on lubatud ainult pärast selle kooskõlastamist tootjaga.

Ohutuse huvides tuleb kasutada originaalvaruosi ning tootja poolt lubatud lisavrustust. Teiste osade kasutamine vabastab meid vastutusest tagajärgede ees.

2.8 Lubamatu kasutusviis

Tarnitud toote töökindlus on tagatud ainult eesmärgipärase kasutamise korral kooskõlas kasutusjuhendi jaotisega 4. Kataloogis/andmelehel esitatud piirväartustest tuleb kindlasti kinni pidada.

3 Transport ja vahepealne hoiundamine

Seadme kätesaamisel kontrollige, et see pole transpordi käigus viga saanud. Rikke avastamisel pöörduge ettenähtud aja jooksul transpordiettevõtja poole ja võtke vajalikud meetmed.

- Eemaldage tõsteseadme ümbert pakkematerjal ja taaskasutage või kõrvaldage pakkematerjal keskkonnasäästlikul viisil.
- Kindlasti kontrollige tarnitava toote seisukorda.



ETTEVAATUST! Hoiundamistingimused võivad seadmele kahjustusi põhjustada!

Kui seadet pärast kätesaamist kohe ei paigaldata, tuleb seda hoida kuivas kohas, kus see on kaitstud füüsилiste löökide ja välimõjude (niiskus, külm jne) eest. Temperatuurivahemik transportimisel ja hoiundamisel: -30 °C kuni +60 °C.

Käsitsege süsteemi ettevaatlikult, et see enne paigaldamist viga ei saaks.

4 Rakendusala

Käesolevad seadmed on kompaktsed tõsteseadmed, mis on ette nähtud reovee (erandiks on käimla reovesi) eemaldamiseks. Seadmed on ette nähtud duši- ja pesuruumidest reovee eemaldamiseks.

Käesolev seade vastab standardile EN 12050-2 ning elektriohutust ja elektromagnetilist ühilduvust käsitlevatele Euroopa standarditele.



OHT! Plahvatusoht!

Ärge kasutage käesolevat süsteemi tuleohtlike ega plahvatusohtlike vedelike tõstmiseks.

5 Tooteteave

5.1 Tüübikood

Näide: HiDrainlift 3-35	
HiDrainlift	Versioon HiDrainlift: Standardversioon
3	Tooteklass 1: Standardne 3: Tõhus 5: Premium
3	Ühendustorude arv
5	Tõstekõrgus

5.2 Tehnilised andmed

Hüdraulilised andmed	HiDrainlift 3-24	HiDrainlift 3-35	HiDrainlift 3-37
Maksimaalne tõstekõrgus	4 m	5 m	7 m
Maksimaalne horisontaaltõste	40 m	50 m	70 m
Maksimaalne kõrgus	1000 m	1000 m	1000 m
Vaakumtoru DN	DN40	DN40	DN40
Rõhutoru DN	DN32	DN32	DN32
Temperatuurivahemik			
Vedeliku temperatuurivahemik	+5 °C kuni +35 °C	+5 °C kuni +60°C (max 5 min)	+5 °C kuni +75 °C (max 5 min)
Õhutemperatuur	Max +40 °C	Max +40 °C	Max +40 °C
Elektriandmed			
Mootori kaitseaste	IP 44	IP 44	IP 44
Isolatsiooniklass	Klass I	Klass I	Klass I
Sagedus	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Pinge	220/240 V	220/240 V	220/240 V
Nimivool	1,22 A	1,7 A	2 A

5.3 Tarnekomplekt

- Tõstesüsteem
- Kasutusjuhend

Seadmele HiDrainlift 3-24:

klamber 20x32 (x2), klamber 25x40 (x1), lateraalse sisselaskeava kork (x2), kork (x1), väljalaskeava põlv (x1).

Seadmetele HiDrainlift 3-35 ja HiDrainlift 3-37:

väljalaskeava põlv (x1), 2 väljalaskeava puks (x1), klamber 32x55 (x8), klamber 25x40 (x1), sisselaskeava puks (x3), lateraalse sisselaskeava kork (x2), kruvi (x2), kinnitusriba (x2).

5.4 Kirjeldus

HiDrainlift 3-24 (Joonis 1)

- Põlv
- Lateraalse sisselaskeava kork (x2)
- Korgid
- Klambrid (2 x 20x32; 1 x 20x40)

HiDrainlift 3-35 ja HiDrainlift 3-37 (Joonis 2)

- Sisselaskeava puks (x3)
- Põlv
- 2 väljalaskeava puks
- Lateraalse sisselaskeava kork (x2)
- Kinnitusriba (x2)
- Kruvi (x2)
- Kraviklamber (x2 iga osa kohta)

6 Kirjeldus ja töötamine

6.1 Toote kirjeldus (vt jooniseid)

Kodumajapidamises kasutamiseks ette nähtud tõsteseade, mida kasutatakse reovee puhul, mida ei saa loomulikult äraveetorusse või looduslikku väljalaskesse suunata.

6.2 Toote töö kirjeldus

Kodumajapidamise reovee automaatne kogumine ja ärvavol.

7 Paigaldamine ja ühendustorud



OHT! Surmavate vigastuste oht!

Mittenõuetekohane paigaldamine või mittenõuetekohased elektriühendused võivad põhjustada surmavaid vigastusi. Välistada tuleb elektriohud.

- Kõiki paigaldus- ja elektritöid tohivad teostada ainut tehnilise väljaõppe saanud inimesed ning vastavuses kohaldatavate eeskirjadega.
- Järgige õnnetuste vältimise eeskirju.
- Järgige kohaliku elektriettevõtja juhiseid!
- Seade peab paiknema sellega ühendatud sanitaarseadmetega samas ruumis.
- Seade peab olema kontrollimiseks, hoolduse või remonditööde teostamiseks kergesti ligipääsetav.
- Seade peab olema paigaldatud ja peab töötama kooskõlas kohalike eeskirjade ja standardiga EN 12056–4.
- Seadme konstruktsioonis kasutatud uusimate müravähendamise meetmete mäksimaalseks rakendamiseks on oluline toimida järgmiselt.
 - Paigaldage mahuti võimalusel nii, et mahuti ei puutu vastu ruumi seinu.
 - Mürasummutavate tugede funksiooni täielikuks rakendamiseks paigaldage mahuti täiesti tasasele pinnale.
 - Kinnitage ärvavolutorud korralikult ja veenduge, et kinnituspunktide vahemaa ei ületa ühte meetrit.
- HiDrainlift 3–24 (Joonised 3 ja 5)
- HiDrainlift 3–35 ja HiDrainlift 3–37 (Joonised 4 ja 5)

7.1 Hüdraulikaühendused

- HiDrainlift 3–24 (Joonis 6)
- HiDrainlift 3–35 ja HiDrainlift 3–37 (Joonis 8)

Üldised juhised ühenduste kohta

- Kasutage elastseid, põimitud voolukuid või jäiktorusid.
- Süsteem ei pea olema võimeline taluma torude raskust.
- Tihendage torud korralikult vastavate toodetega.



MÄRKUS: Ühendustoru öhkpadži võib põhjustada vooluprobleeme ja ummistusi. Ummistuste vältimiseks tuleb sisselasketoru kõrgeimas punktis läbi puhuda. Ühendustorude paigaldamine ja kontrollimine on lihtsam, kui paigaldate tõsteseadme enne raamile katte tagasipanemist.

Imitoru ühendus

- Imitoru läbimõõt ei tohi kunagi süsteemi ava läbimõõdust väiksem olla.

7.2 Elektriühendus (Joonis 7)



HOIATUS! Elektrilöögi oht!

Välistada tuleb elektriohud.

- Elektritöid tohivad teha ainult vastava kvalifikatsiooniga elektrikud!
- Enne elektriühenduste loomist tuleb seade pinge alt vabastada (välja lülitada) ja tagada, et seadet ei saa volitatamata taaskäivitada.
- Ohutu paigaldamise ja kasutamise tagamiseks tuleb seade korralikult toiteallika maandusklemmidega maandada.



TÄHELEPANU! Toote/seadme kahjustamise oht!

Elektriühenduse riike kahjustab mootorit.

Toitekaabel ei tohi kunagi vastu süsteemi torustikku puutuda; veenduge, et toitekaabel on niiskuse eest kaitstud.

- Ärge lülitage toiteallikat sisse enne, kui elektriühendused on korralikult loodud.
- Seadme asukoha valimisel arvestage toitepistiku asukohta.
- Seadme toiteallika vooluahel peab olema maandatud (klass I) ja kaitstud tundliku rikkevooluseadme (30 mA) poolt.
- Ühendust tuleb kasutada ainult seadme toitevõrku ühendamiseks.
- Kui seadme kaabel on kahjustatud, peab kaabli vahetama tootja või siis tuleb seda teha tootja klienditeeninduses.
- Järgige kasutusriigis kohaldatavaa standardi nõudeid (Prantsusmaal nt NF C 15-100), mis käsitlevad vannitubade elektriohutuse tsoone.

8 Kasutuselevõtt

- Veenduge, et tõsteseadmega ühendatud sanitaarseadmete ühendustorud ei leki.
- Lülitage süsteemi toiteallikas sisse.
- Veenduge, et kasutatav vool on võrdne nimivooluga või alla selle.

9 Hooldus

Kõiki hooldustöid peavad teostama selleks volitatud ja vastava kvalifikatsiooniga töötajad!



HOIATUS! Elektrilöögi oht!

Välistada tuleb elektriohud.

Enne elektritööde teostamist tuleb seade PINGE ALT VABASTADA (välja lülitada) ja tagada, et seadet ei saa volitamata taaskäivitada.

Pikema eemaloleku korral sulgege hoone veevarustus ja kaitske seadet külmumise eest.

Puhastamine / rooste eemaldamine

Kasutage tõsteseadme rooste eemaldamiseks ja puhastamiseks regulaarselt spetsiaalselt rooste eemaldamise vahendit, mis eemaldab seadmest rooste ilma seadme sisekomponente kahjustamata.

10 Rikked, põhjused ja kõrvaldamine



HOIATUS! Elektrilöögi oht!

Enne süsteemi mis tahes tööde teostamist tuleb seade PINGE ALT VABASTADA, ühendades lahti süsteemi elektritoite, ja tagada, et seadet ei saa volitamata taas-käivitada.

Rikked	Põhjused	Kõrvaldamine
Mootor ei käivitu.	Seade ei ole toitevõrku ühendatud.	Ühendage seade toitevõrku.
	Toiteallika viga.	Kontrollige toiteallikat.
	Mootori või juhtimissüsteemi viga.	Pöörduge heakskiidetud hool-dustehniku poole.
Seade seiskub ja taaskäivitub korduvalt.	Ühendatud sanitaarseadmed lekivad.	Kontrollige ülesvoolu paiknevaid seadmeid.
	Tagasilöögiklapp lekib.	Puhastage või vahetage tagasi-löögiklapp.
Mootor töötab korralikult kuid ei seisku või töötab väga pikka aega.	Äravoolu kõrgus või pikkus on liiga suur (hõõrdekadu).	Kontrollige paigaldist.
	Hüdraulikaprobleem (ummistus)	Pöörduge heakskiidetud hool-dustehniku poole.
Seade on seiskunud	Seade töötas liiga pikalt (väljalülitamine kõrge temperatuuri tõttu)	Lähtestamiseks oodake, seejärel pöörduge vajadusel heakskiidetud hooldustehniku poole.
Sogane vesi voolab dušikabiini tagasi (lateraalsete sisselaskeavadega seade).	Dušš on puristi suhtes liiga madalale ühendatud.	Kontrollige paigaldist.
	Lateraalsete sisselaskeavade klapid on ummistunud.	Puhastage klapid, seejärel pöörduge vajadusel heakskiidetud hooldustehniku poole.

Kui viga ei õnnestu kõrvaldada, pöörduge Wilo klienditeeninduse poole.

11 Varuosad

Kõiki varuosi tuleb tellida WILO klienditeeninduse kaudu.

Vigade vältimiseks öelge tellimuse esitamisel alati pumba andmesildile märgitud andmed.

Varuosade kataloog on kättesaadav aadressil www.wilo.com.

Juhendit võidakse tehniliste muudatuste korral muuta.

Deutsch

Auf Basis der neuen Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG - kurz Bauproduktenverordnung (BPV) - wird der Umfang der CE-relevanten Dokumentation erhöht.

Mit Erhalt dieser CE-Dokumentation:

- erhalten Sie die CE-Kennzeichnung für das Produkt nach der BPV.
- erhalten Sie den Downloadlink für die Leistungserklärung nach der BPV:
www.wilo.com/legal/

English

Based on the new Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC - short named Construction Products Regulation (CPR) - the scope of the CE-relevant documentation is increased.

Upon receipt of this CE-documentation:

- you receive the EC designation for the product according to the CPR.
- you receive the download link for the Declaration Of Performance according to the CPR:
www.wilo.com/legal/

Français

Basé sur le nouveau règlement (UE) n ° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant les conditions harmonisées pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil - dit 'Règlement des Produits de Construction' (RPC) - le domaine d'application de la documentation nécessaire pour la conformité CE a évolué.

Dès réception de cette documentation pour la conformité CE:

- Le document 'Désignation CE' est fourni avec la documentation délivrée avec le produit en accord avec le RPC ;
- La 'Déclaration de Performance' en accord avec le RPC est téléchargeable à partir du lien suivant :
www.wilo.com/legal/



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany
2014
(ref.) **2117926.01**

PrEN 12050-3:2014

Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser zur begrenzten Verwendung

(Produktreferenzcode)

HiDrainlift 3-24

Entwässerung von Orten unterhalb der Rückstaubene in Gebäuden und auf Grundstücken, um den Rücklauf von Abwasser ohne Fäkalien in den Gebäuden zu vermeiden.

Brandverhalten	NPD
Wasserdichtheit	
- Wasserdichtheit	Keine Leckage
- Geruchsdichtigkeit	Keine Leckage
Wirksamkeit (Hebewirkung)	
- Förderung von Feststoffen	keine Ansammlung von Feststoffen
- Rohranschlüsse	DN 32
- Mindestlüftung	Belüftung gewährleistet
- Mindestfließgeschwindigkeit	0,7 m/s bei 30 kPa
- Freier Mindestdurchgang von Feststoffen	10 mm
Mechanische Festigkeit	Keine Verformung
Geräuschpegel	≤ 70 dB(A)
Dauerhaftigkeit	
- der Wasserdichtheit und der Geruchsdichtigkeit	Keine Leckage
- der Hebewirkung	keine Ansammlung von Feststoffen
- der mechanischen Festigkeit	Keine Verformung
Gefährliche Substanzen	NPD



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany
2014
(ref.) **2117926.01**

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

(Product's reference code)

HiDrainlift 3-35
HiDrainlift 3-37

Drainage of locations below flood level in buildings and sites to prevent any backflow of faecal-free wastewater into the building.

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



0197

WILO SE, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany
2014
(ref.) 2117926.01

PrEN 12050-3:2014
Stations de relevage à applications limitées
pour effluents exempts de matières fécales

(Code de référence produit)

HiDrainlift 3-35
HiDrainlift 3-37

Drainage sans reflux des points d'écoulement situés en dessous de la hauteur de refoulement dans les bâtiments et les terrains.

Réaction au feu:	NPD
Étanchéité à l'eau	
- Étanchéité à l'eau	aucune fuite
- Étanchéité aux odeurs	aucune fuite
Performances (de relevage)	
- Pompage de substances solides	aucune accumulation de solides
- Raccords de conduites	DN 32
- Minimum ventilation	ventilation assurée
- Vitesse d'écoulement minimum	0,7 m/s à 40 kPa
- Passage libre minimal de solides	10 mm
Résistance mécanique	
Niveau de bruit	≤ 70 dB(A)
Durabilité	
- de l'étanchéité à l'eau et aux odeurs	aucune fuite
- de la performance de relevage	aucune accumulation de solides
- de la résistance mécanique	aucune deformation
Substances dangereuses	

**EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE CE**

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

HiDrainlift3

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

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

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

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

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

EN 60335-2-41

**EN 55014-1+A1+A2:2011
EN 55014-2+A1+A2:2008**

**EN 61000-3-2+A1+A2:2009
EN 61000-3-3:2008**

Dortmund,

**H. HERCHENHEIN
Group Quality Manager**

ppr. Holger.Herchenhein@wiло.о.сом

Digital unterschrieben
von
holger.herchenhein@wiло.
o.com
Datum: 2014.09.15
09:30:16 +02'00'

N°2117921.01
(CE-A-S n°4192844)

wilo
WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund - Germany

(BG) - български език ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕО		(CS) - Čeština ES PROHLÁŠENÍ O SHODE
WILO SE декларира, че продуктите посочени в настоящата декларация съответстват на разпоредбите на следните европейски директиви и приемателни национални законодателства:		WILO SE prohlašuje, že výrobky uvedené v tomto prohlášení odpovídají ustanovením níže uvedených evropských směrnic a národním právním předpisům, které je přejímají:
Ниско Напрежение 2006/95/EO ; Електромагнитна съвместимост 2004/108/EO		Nízké Napětí 2006/95/ES ; Elektromagnetická Kompatibilita 2004/108/ES
както и на хармонизираните европейски стандарти, упоменати на предишната страница.		a rovněž splňují požadavky harmonizovaných evropských norem uvedených na předcházející stránce.
(DA) - Dansk EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING		(EL) - Ελληνικά ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ
WILO SE erklaerer, 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 δηλώνει ότι τα προϊόντα που ορίζονται στην παρούσα ευρωπαϊκά δόκιμα είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των παρακάτω οδηγιών και τις εθνικές νομοθεσίες στις οποίες έχει μεταφερθεί:
Lavspændings 2006/95/EU ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2004/108/EU		Xaμηλής Τάσης 2006/95/EK ; Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητας 2004/108/EK
De er ligeledes i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på forrige side.		και επίσης με τα εξής εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην προηγούμενη σελίδα.
(ES) - Español DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD		(ET) - Eesti keel EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOONI
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 selles vastavustunnustuses kirjeldatud tooted on kooskõlas aljärgnevate Euroopa direktiivid säätetega ning riiklike seadusandlustega, mis nimetatud direktiivid üle on võtnud:
Baja Tensión 2006/95/CE ; Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE		Madalpingeseamed 2006/95/EU ; Elektromagnetilist Ühilduvust 2004/108/EU
Y igualmente están conformes con las disposiciones de las normas europeas armonizadas citadas en la página anterior.		Samuti on tooted kooskõlas eelmisel lehekülgel ára toodud harmoniseeritud Euroopa standarditega.
(FI) - Suomen kieli EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS		(HR) - Hrvatski EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI
WILO SE vakuuttaa, että tassä vakuutussessa kuvatut tuotteet ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien määritysten sekä niihin sovellettavien kansallisten lakiasetusten mukaisia:		WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sljedećim prihvaćenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima:
Matala Jännite 2006/95/EY ; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2004/108/EY		Gmjernica o niskom naponu 2006/95/EZ ; Elektromagnetna kompatibilnost - smjernica 2004/108/EZ
Lisäksi ne ovat seuraavien edellisen sivulla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.		i uskladjenim europskim normama navedenim na prethodnoj stranici.
(HU) - Magyar EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT		(IT) - Italiano DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ
WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai irányelvök előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendbe átültetett rendelkezéseinek:		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 :
Alacsony Feszültségű 2006/95/EK ; Elektromágneses összeférhetőségre 2004/108/EK		Bassa Tensione 2006/95/CE ; Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
valamint az előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.		E sono pure conformi alle disposizioni delle norme europee armonizzate citate a pagina precedente.
(LT) - Lietuvių kalba EB ATITIKTIES DEKLARACIJA		(LV) - Latviešu valoda EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJU
WILO SE pareišķīja, ka šioje deklarācijoje nurodyti gaminiai atitinka šių Europos direktyvų ir jas perkeliančiu nacionaliniu išstatymu nuostatus:		WILO SEdeklarē, ka izstrādājumi, kas ir nosaukti šajā deklarācijā, atbilst šeit uzskaitito Eiropas direktīvu nosacījumiem, kā arī atsevišķu valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:
Žema ītampa 2006/95/EB ; Elektromagnetinis Suderinamumas 2004/108/EB		Zemsprieguma 2006/95/EK ; Elektromagnētiskās Saderības 2004/108/EK
ir taip pat harmonizuotas Europas normas, kurios buvo cituotos ankstesniame puslapzyje.		un saskaņotajiem Eiropas standartiem, kas minēti iepriekšējā lappusē.
(MT) - Malti DIKJARAZZJONI KE TA' KONFORMITÀ		(NL) - Nederlands EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING
WILO SE jidikkjara li l-prodotti spesifikati f'din id-dikjarazzjoni huma konformi mad-direktivi Europej li jsegwu u mal-legislazzjonijiet nazzjonali li japplikawhom:		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:
Vultaagg Baxx 2006/95/KE ; Kompatibillit Elettromanjetika 2004/108/KE		Laagspannings 2006/95/EG ; Elektromagnetische Compatibiliteit 2004/108/EG
kif ukoll man-normi Europej armoniżzati li jsegwu imsemmija fil-pàgħna precedingi.		De producten voldoen eveneens aan de geharmoniseerde Europese normen die op de vorige pagina worden genoemd.

<p>(NO) - Norsk EU-OVERENSSTEMMELSESEKLAERING</p> <p>WILO SE erklærer at produktene nevnt i denne erklæringen er i samsvar med følgende europeiske direktiver og nasjonale lover:</p> <p>EG-Lavspenningsdirektiv 2006/95/EG ; EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG</p> <p>og harmoniserte europeiske standarder nevnt på forrige side.</p>	<p>(PL) - Polski DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE</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>Niskich Napięć 2006/95/WE ; Kompatybilność Elektromagnetycznej 2004/108/WE</p> <p>oraz z następującymi normami europejskimi zharmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.</p>
<p>(PT) - Português DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE</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>Baixa Voltagem 2006/95/CE ; Compatibilidade Electromagnética 2004/108/CE</p> <p>E obedecem também às normas europeias harmonizadas citadas na página precedente.</p>	<p>(RO) - Română DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE</p> <p>WILO SE declară că produsele citate în prezenta declarație sunt conforme cu dispozițiile directivelor europene următoare și cu legislația națională care le transpun :</p> <p>Iosă Tensiune 2006/95/CE ; Compatibilitate Electromagnetică 2004/108/CE</p> <p>și, de asemenea, sunt conforme cu normele europene armonizate citate în pagina precedentă.</p>
<p>(RU) - русский язык Декларация о соответствии Европейским нормам</p> <p>WILO SE заявляет, что продукты, перечисленные в данной декларации о соответствии, отвечают следующим европейским директивам и национальным предписаниям:</p> <p>Директива ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EC ; Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2004/108/EC</p> <p>и гармонизированным европейским стандартам, упомянутым на предыдущей странице.</p>	<p>(SK) - Slovenčina ES VYHLÁSENIE O ZHODE</p> <p>WILO SE čestne prehlasuje, že výrobky ktoré sú predmetom tejto deklarácie, sú v súlade s požiadavkami nasledujúcich európskych direktív a odpovedajúcich národných legislatívnych predpisov:</p> <p>Nízkonapäťové zariadenia 2006/95/ES ; Elektromagnetickú Kompatibilitu 2004/108/ES</p> <p>ako aj s harmonizovanými európskych normami uvedenými na predchádzajúcej strane.</p>
<p>(SL) - Slovensčina ES-IZJAVA O SKLADNOSTI</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>Nizka Napetost 2006/95/ES ; Elektromagnetno Zdržljivostjo 2004/108/ES</p> <p>pa tudi z usklajenimi evropskimi standardi, navedenimi na prejšnji strani.</p>	<p>(SV) - Svenska EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMМELSE</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>Lågspänning 2006/95/EG ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2004/108/EG</p> <p>Det överensstämmer även med följande harmoniserade europeiska standarder som nämnts på den föregående sidan.</p>
<p>(TR) - Türkçe CE UYGUNLUK TEYİD BELGESİ</p> <p>WILO SE bu belgede belirtilen ürünlerin aşağıdaki Avrupa yönetmeliklerine ve ulusal kanunlara uygun olduğunu beyan etmektedir:</p> <p>Alçak Gerilim Yönetmeliği 2006/95/AT ; Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2004/108/AT</p> <p>ve önceki sayfada belirtilen uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına.</p>	

Wilo – International (Subsidiaries)

Argentina	Croatia	Indonesia	Norway	Spain
WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T +54 11 4361 5929 info@salmson.com.ar	WILO Hrvatska d.o.o. 10430 Samobor T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr	WILO Pumps Indonesia Jakarta Selatan 12140 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id	WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no	WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es
Australia	Czech Republic	Ireland	Poland	Sweden
WILO Australia Pty Limited Murrarie, Queensland, 4172 T +61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au	WILO CS, s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	WILO Ireland Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie	WILO Polska Sp. z.o.o. 05-506 Lesznowola T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	WILO Sverige AB 35246 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se
Austria	Denmark	Italy	Portugal	Switzerland
WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 office@wilo.at	WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde wilo@wilo.dk	WILO Italia s.r.l. 20068 Peschiera Borromeo (Milano) T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it	Bombas Wilo-Salmson Portugal Lda. 4050-040 Porto T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt	EMB Pumpen AG 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 info@emb-pumpen.ch
Azerbaijan	Estonia	Kazakhstan	Romania	Taiwan
WILO Caspian LLC 1014 Baku T +994 12 5962372 info@wilo.az	WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee	WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 2785961 info@wilo.kz	WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro	WILO Taiwan Company Ltd. Sanching Dist., New Taipei City 24159 T +862 2 2999 8676 nelson.wu@wilo.com.tw
Belarus	Finland	Korea	Russia	Turkey
WILO Bel OOO 220035 Minsk T +375 17 2535363 wilo@wilo.by	WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi	WILO Pumps Ltd. 618-220 Gangseo, Busan T +82 51 950 8000 wilo@wilo.co.kr	WILO Rus ooo 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@wilo.ru	WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.S., 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr
Belgium	France	Latvia	Saudi Arabia	Ukraine
WILO SA/NV 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be	WILO S.A.S. 78390 Bois d'Arcy T +33 1 30050930 info@wilo.fr	WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 6714-5229 info@wilo.lv	WILO ME - Riyadh Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@watarinaind.com	WILO Ukraina t.o.w. 01033 Kiev T +38 044 2011870 wilo@wilo.ua
Bulgaria	Great Britain	Lebanon	Serbia and Montenegro	United Arab Emirates
WILO Bulgaria Ltd. 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg	WILO (U.K.) Ltd. Burton Upon Trent DE14 2WJ T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk	WILO LEBANON SARL Jdeideh 1202 2030 Lebanon T +961 1 888910 info@wilo.com.lb	WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.rs	WILO Middle East FZE Jebel Ali Free Zone -South PO Box 262720 Dubai T +971 4 880 91 77 info@wilo.ae
Brazil	Greece	Lithuania	Slovakia	USA
WILO Brasil Ltda Jundiaí - São Paulo – Brasil ZIP Code: 13.213-105 T +55 11 2923 (WILO) 9456 wilo@wilo-brasil.com.br	WILO Hellas AG 14569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr	WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt	WILO CS s.r.o., org. Zložka 83106 Bratislava T +421 2 33014511 info@wilo.sk	WILO USA LLC Rosemont, IL 60018 T +1 866 945 6872 info@wilo-usa.com
Canada	Hungary	Morocco	Slovenia	Vietnam
WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L4 T +1 403 2769456 bill.lowe@wilo-na.com	WILO Magyarország Kft 2045 Törökbalint (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu	WILO MAROC SARL 20600 CASABLANCA T +212 (0) 5 22 66 09 24/28 contact@wilo.ma	WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si	WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkminh@wilo.vn
China	India	The Netherlands	South Africa	
WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilobj@wilo.com.cn	WILO India Mather and Platt Pumps Ltd. Pune 411019 T +91 20 27442100 services@matherplatt.com	WILO Nederland b.v. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	Salmon South Africa 1610 Edenvale T +27 11 6082780 errol.cornelius@ salmon.co.za	

wilo

Pioneering for You

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