

- Ⓚ Brugsanvisning  
til husvandværk
- Ⓢ Bruksanvisning  
Automatiskt vattenpumpssystem
- ⓕ Käyttöohje  
Kotitalousvesilaitos

**Einhell**<sup>®</sup>

3



Art.-Nr.: 41.733.80

I.-Nr.: 01013

LE-HW **1300 Niro**

DK

## 1. Sikkerhedsanvisninger



- Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem, og følg anvisningerne. Benyt brugsanvisningen som grundlag til at lære produktet at kende. Vær særligt opmærksom på anvisninger vedrørende korrekt brug samt sikkerhed.
- Børn skal hindres adgang ved passende foranstaltninger.
- Brugeren er ansvarlig over for tredjeperson inden for produktets arbejdsområde.
- Inden produktet tages i anvendelse, skal en fagmand kontrollere, at påkrævede elektriske beskyttelsesforanstaltninger er til stede.
- Når husvandværket er i drift, må personer ikke opholde sig i mediet.
- Brug af husvandværket ved svømmebassiner, have damme, springvand og lign. er kun tilladt med fejlstrømsrelæ (maks. fejlstrøm 30mA i.h.t. VDE-forskrift, del 702). Spørg din el-fagmand.
- Efterse produktet hver gang før brug. Produktet må ikke anvendes, hvis sikkerhedsanordninger viser tegn på beskadigelse eller slid. Sikkerhedsanordninger må aldrig sættes ud af kraft.
- Produktet må kun anvendes i overensstemmelse med sit anvendelsesformål, som det fremgår af denne brugsanvisning.
- Du er ansvarlig for sikkerheden i arbejdsområdet.
- Hvis kabel eller stik skulle blive beskadiget som følge af ydre påvirkning, må kablet ikke forsøges udbedret! Kablet skal erstattes med et nyt. Dette arbejde skal udføres af el-fagmand.
- Den spænding på 230 V vekselspænding, som står angivet på husvandværkets mærkeplade, skal svare til den eksisterende netspænding.
- Løft aldrig husvandværket i netkablet; netkablet må heller ikke bruges til at transportere eller fastgøre husvandværket med.
- Kontroller, at de elektriske stikforbindelser ligger således, at de ikke kan oversvømmes og er beskyttet mod fugt.
- Træk stikket ud af stikkontakten, inden arbejde på husvandværket påbegyndes.
- Undgå, at husvandværket udsættes for direkte vandstråling.
- Driftsherren er ansvarlig for, at lokalt gældende sikkerheds- og installationsforskrifter overholdes. (Spørg eventuelt en el-fagmand.)

- Risikoen for indirekte skader som følge af oversvømmelse af rum i tilfælde af fejl i husvandværket skal brugeren tage højde for ved passende foranstaltninger (f.eks. installation af alarmanlæg, reservepumpe o.lign.).
- I tilfælde af, at husvandværket får funktionssvigt, skal reparation udføres af el-fagmand eller ISC-kundeservice.
- Brug kun reservedele fra Einhell.
- Husvandværket må aldrig køre tørt eller køre med sugeløbet lukket helt til. Beskadiges husvandværket, som følge af tørkelse, bortfalder producentens garanti.

## 2. Holdbarhed

Den maksimale temperatur på den pumpede væske bør ikke overskride +35°C i vedvarende drift. Pumpen må ikke bruges til brændbare, gasagtige eller eksplosive væsker. Transport af aggressive væsker (syre, lud, silosivevæske osv.) samt væsker med abrasive stoffer (sand) skal ligeledes undgås.

## 3. Anvendelsesformål

### Anvendelsesområde

- Til vanding og overrisling af grønne anlæg, grøntsagsbede og haver
- Til drift af plænevandere
- Med forfilter til optagelse af vand fra damme, åer, regnvandstønder, regnvandscisterner og brønde
- Til vandforsyning til husholdningen

### Medier

Til transport af klart vand (ferskvand), regnvand eller let vaskelud/brugsvand

## 4. Betjeningsanvisninger

Vi anbefaler grundlæggende brug af forfilter og sugegarniture med sugeslange, sugekurv og kontraventil for at modvirke lange gensugningstider og unødigt beskadigelse af pumpen pga. sten og faste fremmedlegemer.

**5. Tekniske data:**

	LE-HW 1300 Niro
Nettilslutning:	230V - 50 Hz
Optagen effekt:	1000 watt
Kapacitet maks.:	4600 l/h
Pumpehøjde maks.:	45 m
Pumpetryk maks.:	4,5 bar
Sugehøjde maks.:	6 m
Tryk- og sugetilslutning:	1" IG
Vandtemperatur maks.:	35°C
Beholderindhold:	20 l
Starttryk ved ca.:	1,5 bar
Sluktryk ved ca.:	3 bar
Varenr.:	41.733.80

**6. Elektrisk tilslutning**

- Den elektriske tilslutning foregår via en stikdåse med beskyttelseskontakt 230 V - 50 Hz. Sikring på mindst 10 ampere.
- Den indbyggede temperaturkontrol beskytter motoren mod overbelastning eller blokering. Ved overophedning kobler temperaturkontrollen automatisk pumpen fra og efter nedkøling kobler pumpen til igen automatisk.

**7. Sugeledning**

- Diameteren på sugeledningen, hvad enten det er en slange eller et rør, bør være mindst 1 tomme; er sugehøjden over 5 m, anbefales 1 1/4 tomme.
- Sæt sugeventil (fodventil) med sugeskurv på sugeledningen. Hvis dette ikke er muligt, skal der installeres en kontraventil i sugeledningen.
- Sugeledningen skal udlægges stigende fra vandoptagelse til pumpe. Det er vigtigt at undgå, at sugeledningen udlægges over pumpehøjden; luftblærer i sugeledningen forsinker og forhindrer indsugning.
- Suge- og trykledningen skal anbringes således, at de ikke udøver mekanisk tryk ind på pumpen.
- Sugeventilen bør ligge tilstrækkeligt dybt i vandet, så tørkørsel af pumpen undgås som følge af sunken vandstand.
- En utæt sugeledning vil p.g.a. luftindsugning forhindre, at vandet suges op.
- Undgå indsugning af fremmedlegemer (sand osv.), om nødvendigt benyttes et forfilter.

**8. Tilslutning af trykledning**

- Trykledningen (bør være mindst 3/4") skal tilsluttes pumpens trykledningstilslutning (1" IG), enten direkte eller via en gevindnippel.
- Der kan selvfølgelig anvendes en 1/2"-trykslange med passende skruesamlinger. Kapaciteten reduceres i forhold til den mindste trykslange.
- Under indsugningen skal dæmperenhederne, som befinder sig i trykledningen (sprøjtedyser, ventiler etc.), åbnes helt op, således at luften i sugeledningen kan slippe ud.

**9. Ibrugtagning**

- Stil husvandværket et sted, hvor underlaget er fast, plant og helt vandret.
- Fyld pumpehuset på trykledningstilslutningen op med vand. Opfyldning af sugeledningen vil fremskynde indsugningen.
- Suge- og trykledning tilsluttes tæt.
- Luk trykledningen.
- Slut pumpen til - indsugningen kan vare op til 5 min. ved maks. sugehøjde.
- Når sluktrykket på 3 bar nås, kobler pumpen fra.
- Når vandforbruget gør, at trykket falder, kobler pumpen til automatisk (starttryk ca. 1,5 bar)

**10. Anvisninger til vedligeholdelse**

- Husvandværket er tilnærmedesvist vedligeholdelsesfrit. Vi anbefaler dog regelmæssig kontrol og pleje for at sikre en lang levetid.

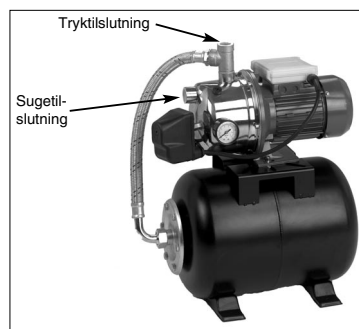
**DK****Vigtigt!**

Hver gang for der foretages arbejde med vedligeholdelse, skal husvandværket gøres spændingsløst, dvs. pumpens stik trækkes ud af stikkontakten.

- Hvis pumpen ikke skal anvendes gennem længere tid, f.eks. i forbindelse med lagring for vinteren, skal pumpen gennemskylles grundigt med vand, tømmes fuldstændigt og herefter opbevares et tørt sted.
- Ved frostfare skal husvandværket tømmes fuldstændigt.
- Efter længere tids henståen, tændes og slukkes kortvarigt for at se om rotoren drejer, som den skal.
- Hvis husvandværket bliver tilstoppet, skal trykledningen slutes til vandledningen, og sugeslangen tages af. Åbn vandledningen. Kobl pumpen til flere gange i ca. to sek. Så vil tilstopningen i de fleste tilfælde opløses.
- I trykbeholderen befinder der sig en udvidelig vandsæk og et luftrum, hvis tryk skal være maks. ca. 1,3 bar. Når der så pumpes vand ind i vandsækken, udvider den sig og øger trykket i luftrummet op til sluktryk. Er luftrykket for lavt, skal det øges. Det gøres ved at skrue plastikdækslet af beholderen og supplere det manglende tryk op ved hjælp af luftrykmåleren via ventilen.

**11. Udskiftning af netledning**

**Vigtigt! Afbryd for strømmen til apparatet!**  
Er netledningen defekt, skal den udskiftes af elfagmand.



## 12. Funktionsforstyrrelser

### Motor starter ikke

Årsager	Afhjælpning
Ingen netspænding	Kontroller spændingen
Pumpehjul blokeret – termokontrol har koblet fra	Adskil pumpen, og rens den

### Pumpe suger ikke

Årsager	Afhjælpning
Sugeventil ikke i vand	Anbring sugeventilen i vandet
Pumperum uden vand	Fyld vand i sugetilslutningen
Luft i sugeledning	Kontroller sugeledningen for utætheder
Sugeventil utæt	Rens sugeventilen
Sugekurv (sugeventil) tilstoppet	Rens sugekurven
Maks. sugehøjde overskredet	Kontroller sugehøjden

### Utilstrækkelig pumpekapacitet

Årsager	Afhjælpning
Sugehøjde for høj	Kontroller sugehøjden
Sugekurv tilsmudset	Rens sugekurven
Vandspejl synker hurtigt	Læg sugeventilen dybere
Pumpeydelse forringet af urenheder	Rens pumpen, og udskift sliddel

### Termokontakt kobler pumpen fra

Årsag	Afhjælpning
Motor overbelastet – for megen friktion fra fremmedelementer	Demonter pumpen, og rens den; modvirk opsugning af fremmedelementer (filter)

### Vigtigt!

Husvandværket må ikke køre tørt.

### 13. Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Apparattype
- Apparatets varenummer
- Apparatets ident-nummer
- Nummeret på den ønskede reservedel

Vi gør udtrykkeligt opmærksom på, at vi ifølge loven om produktansvar ikke hæfter for skader, som forårsages af vores produkter, såfremt skaderne er en følge af usagkyndig reparation, eller en følge af brug af uoriginale reservedele, som ikke stammer fra eller er anbefalet af Einhell, eller hvis reparationer er foretaget af andre end ISC-kundeservice.

**S****1. Säkerhetsanvisningar**

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och beakta anvisningarna. Använd denna bruksanvisning till att lära känna systemet, dess korrekta användning samt säkerhetsanvisningarna innan du tar systemet i drift.
- Tilltag lämpliga åtgärder för att förhindra att systemet är åtkomligt för barn.
- Inom användningsområdet är användaren ansvarig gentemot tredje part.
- Före driftstart måste behörig elektriker kontrollera att de erforderliga skyddsåtgärderna har tilltagits.
- Medan det automatiska vattenpumpssystemet är i drift får inga personer uppehålla sig i det medium som ska transporteras.
- Drift av det automatiska vattenpumpssystemet vid simbassänger, trädgårdsdammar, grunda dammar, springbrunnar e dyl är endast tillåten med en jordfelsbrytare (max. felström 30 mA enl. VDE föreskrift del 702). Fråga din elinstallatör.
- Kontrollera systemet optiskt före varje användning. Använd inte systemet om säkerhetsanordningarna är skadade eller slitna. Ta aldrig säkerhetsanordningar ur drift.
- Använd systemet endast till de användningsändamål som anges i denna bruksanvisning.
- Du är själv ansvarig för säkerheten inom arbetsområdet.
- Om kabeln eller stickkontakten är skadade pga yttre inverkan, så får kabeln inte repareras! Kabeln måste bytas ut mot en ny. Detta får endast utföras av behörig elektriker.
- Spänningsvärdet 230 Volt som anges på vattenpumpssystemets typskylt måste stämma överens med den föreliggande nätspänningen.
- Använd aldrig kabeln till att lyfta, transportera eller fästa vattenpumpssystemet.
- Försäkra dig om att de elektriska stickkontaktarna ligger överspänningssäkert och är skyddade mot fuktighet.
- Dra alltid ut nätkontakten inför arbeten vid vattenpumpssystemet.
- Undvik att utsätta vattenpumpssystemet för direkta vattenstrålar.
- Användaren är ansvarig för att lokala säkerhets- och monteringsbestämmelser följs (fråga ev. din elektriker).

- Följdskadorna som t ex översvämningar av utrymmen om vattenpumpssystemets drift störs, måste uteslutas av användaren med lämpliga åtgärder (t ex installering av larmanläggning, reservpump e dyl).
- Om vattenpumpssystemets funktions ev. skulle bortfalla, får reparationsarbeten endast genomföras av behörig elektriker eller av ISC-kundtjänst.
- Använd endast reservdelar från Einhell.
- Vattenpumpssystemet får aldrig köra torr eller användas med helt sluten insugningsledning. Vid skador på vattenpumpssystemet som har uppstått pga torrkörning, upphör tillverkarens garanti att gälla.

**2. Beständighet**

Transportvätskans maximala temperatur bör i kontinuerlig drift inte överskrida +35°C. Denna pump får inte användas till transport av brännbara, gasformiga eller explosiva vätskor. Transport av aggressiva vätskor (syra, lut, pressvätska osv) samt av vätskor med slipande ämnen (sand) ska undvikas.

**3. Användningsändamål****Användningsområde**

- För bevattning av planteringar, trädgårdsland och trädgårdar
- För drift av vattenspridare
- Med förfilter för vattenavtappning från dammar, bäckar, regntunnor, regnvatten-cisterner och brunnar
- För hushållsanvändning

**Transportmedia**

För transport av klart vatten (sötwater), regnvatten eller svag tvättlut / tappvatten.

**4. Användningsanvisningar**

Vi rekommenderar tvunget användning av förfilter och sugbeslag med sugslang, sugkorg och backventil, för att förhindra långa insugningstider och onödiga skador på pumpen som kan åstadkommas av stenar och fasta främmande föremål.

## 5. Características técnicas

	LE-HW 1300 Niro
Nätanslutning	230 V ~ 50 Hz
Effektbehov	1000 Watt
Transportmängd max.	4600 l/h
Transporthöjd max.	45 m
Transporttryck max.	4,5 bar
Sughöjd max.	6 m
Tryck- och suganslutning	1" IG
Vattentemperatur max.	35 °C
Behållarvolym	20 l
Inkopplingstryck vid ca.	1,5 bar
Urkopplingstryck vid ca.	3 bar
Art.-nr.	41.733.80

## 6. Elektrisk anslutning

- Elektrisk anslutning vid ett jordat vägguttag 230 V ~ 50 Hz. Säkring minst 10 Ampere.
- Motorn skyddas mot överbelastning eller blockering med den inbyggda temperatursensorn. Vid överhettning kopplar temperatursensorn ur pumpen automatiskt och efter avkyllningen kopplas pumpen automatiskt in på nytt.

## 7. Sugledning

- Sugledningens diameter, oavsett om rör eller slang, bör uppgå till minst 1 tum, vid mer än 5 m sughöjd rekommenderar vi 1 1/4 tum.
- Montera en sugventil (fotventil) med insugningskorg på sugledningen. Om detta inte är möjligt måste en backventil installeras i sugledningen.
- Lägg sugledningen stigande från vattenkällan upp till pumpen. Undvik tvunget att lägga sugledningen över pumpens höjd, luftbubblor i sugledningen fördröjer och förhindrar insugningen.
- Lägg sug- och tryckledning på ett sådant sätt att dessa inte utövar något mekaniskt tryck på pumpen.
- Sugventilen bör ligga tillräckligt djupt i vattnet, så att pumpen inte kör torrt när vattennivån sjunker.

- Vid en otät sugledning förhindras insugning av vatten eftersom luft sugas in.
- Undvik insugning av främmande föremål (sand osv), använd ett förfilter om så är nödvändigt.

## 8. Tryckledningsanslutning

- Tryckledningen (bör vara minst 3/4") måste vara kopplad till pumpens tryckledningsanslutning (1" IG) antingen direkt eller via en gängnippel.
- Givetvis kan en 1/2" tryckslang med lämplig skruvkoppling även användas. Transportprestandan reduceras av den mindre tryckslangen.
- Under insugningen måste spärrdonen (munstycken, ventiler osv) i tryckledningen öppnas helt, så att luften som finns i sugledningen kan strömma ut helt.

**S****9. Driftstart**

- Ställ vattenpumpssystemet på ett fast, jämnt och vågrätt underlag.
- Fyll pumphuset med vatten vid tryckledningsanslutningen. Om sugledningen fylls på, påskyndas insugningen.
- Anslut sug- och tryckledning tätt.
- Stäng tryckledningen.
- Anslut pumpen - vid max. sughöjd kan insugningen dröja upp till 5 minuter.
- Pumpen kopplar ur när urkopplingstrycket 3 bar har nåtts.
- Efter att trycket har fallit pga vattenförbrukning, kopplar pumpen in automatiskt (inkopplingstryck ca. 1,5 bar).

**10. Underhållsanvisningar**

- Vattenpumpssystemet är till största delen inte i behov av underhåll. För lång livslängd rekommenderar vi dock regelbunden kontroll och skötsel.

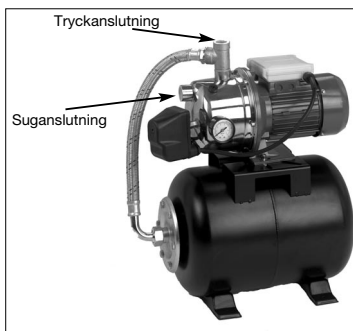
**Obs!**

**Inför varje underhåll måste spänningen kopplas ifrån vattenpumpssystemet. För detta ändamål ska du dra ut pumpens stickkontakt ur vägguttaget.**

- Inför längre avbrott eller förvaring under vintern måste pumpen spolas igenom noggrant med vatten, tömmas komplett och därefter förvaras på en torr plats.
- Vid risk för frost måste vattenpumpssystemet tömmas helt.
- Efter längre stillestånd kan du koppla in systemet under kort tid, för att se om rotorn roterar ordentligt.
- Vid ev. blockering i vattenpumpssystemet, anslut tryckledningen till vattenledningen och ta av sugslangen. Öppna vattenledningen. Koppla in pumpen under max. två sekunder. På detta sätt kan de flesta blockeringar åtgärdas.
- I tryckbehållaren finns en töjbar vattensäck samt ett luftutrymme, vars tryck ska uppgå till 1,3 bar. Om vatten pumpas in i vattensäcken, så tänjs denna ut och höjer trycket i luftutrymmet upp till urkopplingstrycket. Vid för lågt lufttryck bör detta höjas på nytt. För detta ändamål måste behållarens plastlock skruvas av och det otillräckliga trycket höjas via ventilen med hjälp av en däcktrycksmätare.

**11. Utbyte av nätledning**

**Obs! Koppla ur systemet från nätet. Vid defekt nätledning får denna endast bytas ut av behörig elektriker.**





## 12. Störning

### Motorn startar inte

Orsak	Åtgärd
Nätspänning saknas	Kontrollera nätspänningen
Pumphjul blockerat - termosensor har kopplat ur	Demontera och rengör pumpen

### Pumpen suger inte in

Orsak	Åtgärd
Sugventil inte i vatten	Lägg ner sugventilen i vatten
Pumputrymme utan vatten	Fyll på vatten vid insugningsanslutningen
Luft i sugledning	Kontrollera att sugledningen är tät
Sugventil otät	Rengör sugventilen
Sugkorg (sugventil) otät	Rengör sugkorgen
Max. sughöjd överskriden	Kontrollera sughöjden

### Otillräcklig transportmängd

Orsak	Åtgärd
Sughöjd för stor	Kontrollera sughöjden
Sugkorg nedsmutsad	Rengör sugkorgen
Vattennivån sjunker snabbt	Lägg sugventilen djupare
Pumpprestanda sjunker pga skadliga ämnen	Rengör pumpen och byt ut slitagedelar

### Termobrytaren kopplar ur pumpen

Orsak	Åtgärd
Motor överbelastad - friktion pga främmande partiklar för stor främmande partiklar sugts in (filter)	Demontera och rengör pumpen, förhindra att

### Obs!

Vattenpumpssystemet får inte köra torrt.

## 13. Reservdelsbeställning

Vid reservdelsbeställning måste följande uppgifter anges:

- Systemets typ
- Systemets artikelnummer
- Systemets ID-nummer
- Reservdelsnummer för resp. reservdel

Vi understryker att vi enligt Lagen om produktansvar inte ansvarar för skador som har åstadkommit av våra maskiner, om dessa har förorsakats av ej ändamålsenlig reparation eller av att våra original Einhell-delar eller av oss tillåtna delar ej har använts vid utbyte av delar, och reparationen ej har utförts av ISC-kundtjänst.

FIN

## 1. Turvallisuusmääräykset



- Lue käyttöohje huolella läpi ja noudata siinä annettuja määräyksiä. Tutustu käyttöohjeen avulla laitteeseen, sen oikeaan käyttöön sekä sitä koskeviin turvallisuusmääräyksiin.
- Lasten pääsy laitteeseen käsiksi tulee estää sopivin toimenpitein.
- Käyttäjä on vastuussa ulkopuolisten henkilöiden turvallisuudesta laitteen käyttöalueella.
- Ennen käyttöönottoa tulee varmistaa asiantuntevalla tarkastuksella, että vaaditut sähköturvatoimet ovat paikallaan.
- Kotitalousvesilaitoksen käytön aikana ei nostoaineessa saa olla ihmisiä.
- Kotitalousvesilaitoksen käyttö uima-altaissa, puutarhalammikoissa, matalissa lammissa, suihkulaiteissa tms. on sallittua ainoastaan käytettäessä vuotovirran suojakatkaisinta (suurin vuotovirta 30mA VDE-määräysten osan 702 mukaan). Pyydä lisätietoja paikalliselta sähköalan ammattihenkilöltä.
- Ennen jokaista käyttöä tarkasta laite silmämääräisesti. Älä käytä laitetta, jos sen turvavarusteet ovat vahingoittuneet tai kuluneet. Älä koskaan estä turvavarusteiden toimintaa.
- Käytä laitetta ainoastaan sen tässä käyttöohjeessa määritellyn käyttötarkoitukseen.
- Sinä olet vastuussa työalueen turvallisuudesta.
- Jos johto tai pistoke on vahingoittunut ulkoisten tekijöiden vuoksi, niin johtoa ei saa korjata! Johto tulee vaihtaa uuteen.
- Tämän työn saa suorittaa ainoastaan sähköalan ammattihenkilö.
- Kotitalousvesilaitoksen tyyppikilvessä annetun 230 voltin vaihtovirran jännitteen tulee vastata käytettävissä olevaa verkkojännitettä.
- Älä koskaan nosta, kuljeta tai kiinnitä vesilaitosta verkkojohdosta.
- Varmista, että sähkön pistokeliitännät on vedetty sellaisille alueille, jotka eivät voi jäädä veden alle, tai jotka on suojattu kosteudelta.
- Ennen kaikkia kotitalousvesilaitokseen tehtäviä toimia tulee verkkopistoke irroittaa.
- Vältä kohdistamasta suoraa vesisuihkua kotitalousvesilaitokseen.
- Käyttäjä on vastuussa kaikkien paikallisten turvallisuus- ja asennussäädösten noudattamisesta. (Pyydä tarvittaessa lisätietoja sähköalan ammattihenkilöltä.)

- Käyttäjän tulee ehkäistä kotitalousvesilaitoksen toimintahäiriöistä aiheutuvat vesivahingot sopivin toimenpitein (esim. asentamalla hälytyslaitteet, varapumppu tms.).
- Jos kotitalousvesilaitokseen tulee toimintakatkos, niin korjaustyöt saa suorittaa ainoastaan sähköalan ammattihenkilö tai ISC:n tekninen asiakaspalvelu.
- Käytä ainoastaan Einhell-varaosia.
- Kotitalousvesilaitosta ei koskaan saa käyttää kuivana, tai täysin suljetulla imuteholla.
- Kuivanakäymisen kotitalousvesilaitokseen aiheuttamia vaurioita ei valmistajan takuu kata.

## 2. Kestävyys

Nostettavan nesteen suurin lämpötila ei saa ylittää +35°C jatkuvassa käytössä. Tällä pumpulla ei saa nostaa helposti syttyviä, kaasua muodostavia tai räjähdysaltaita nesteitä. Syövyttävien nesteiden (happojen, lipeän, siilotihkunesteiden jne.) sekä hankausaineita (hiekkaa) sisältävien nesteiden nostoa tulee samoin välttää.

## 3. Käyttötarkoitus

### Käyttöalue

- Viheralueiden, vihannespenkkien ja puutarhoiden kasteluun
- Ruohonkostonkäyttöön
- Esisuodattimella varustettuna veden ottoon lammissa, puroista, sadevesilynnnyreistä, sadevesisäiliöistä ja kaivoista
- Kotitalouden vedentuontiin

### Nostoaineet

Puhtaan veden (makean veden), sadeveden tai kevyen pesuliuoksen/käyttöveden pumppaamiseen

## 4. Käyttöohjeita

Suosittellemme periaatteellisesti esisuodattimen sekä imuletkusta, imukorista ja takaiskuventtiilistä koostuvan imusarjan käyttöä pitkien uudelleenimuajojen sekä pumpun tarpeettomien, kivien ja kiinteiden esineiden aiheuttamien vaurioiden välttämiseksi.

**5. Tekniset tiedot:**

	<b>LE-HW 1300 Niro</b>
Verkkoliitäntä:	230V - 50 Hz
Ottoteho:	1000 wattia
Nostomäärä kork.	4600 l/t
Nostokorkeus kork.	45 m
Nostopaine kork.	4,5 baria
Imukorkeus kork.	6 m
Paine- ja imuliitännät:	1" IG
Veden lämpötila kork.	35°C
Säiliön tilavuus:	20 l
Käynnistyspaine n.:	1,5 baria
Sammutuspaine n.:	3 baria
<b>Tuotenumero:</b>	<b>41.733.80</b>

**6. Sähköliitäntä**

- Sähköliitäntä tehdään maadoitetulla pistorasialla 230 V - 50 Hz. Varoke väh. 10 ampeeria
- Moottori on suojattu ylikuumentumiselta tai kiinnijuuttumiselta sisäänrakennetulla lämpötilavalvonnalla. Ylikuumentumisen tapahtuessa sammuttaa lämpötilanvalvoja pumpun, ja pumppu käynnistyy jäähtyttyään uudelleen automaattisesti.

**7. Imujohto**

- Imujohton, oli kysymyksessä sitten letku tai putki, läpimitan tulee olla vähintään 1 tuuma, ja jos imukorkeus on yli 5 m, suositellaan 1 1/4 tuumaa.
- Imuletkuun tulee asentaa imukorilla varustettu imuventtiili (jalkaventtiili). Jos tämä ei ole mahdollista, tulee imujohtoon asentaa takaiskuventtiili.
- Imujohto täytyy vetää vedenotosta pumppuun päin nousevasti. Vältä ehdottomasti imujohton vetämistä pumppua korkeammalle, sillä imujohtoon päässeet ilmakuplat hidastavat imua tai estävät sen kokonaan.
- Imu- ja paineletkut tulee asentaa niin, että ne eivät aiheuta pumppuun minkäänlaista mekaanista painetta.
- Imuventtiiliin tulee olla riittävän syvässä vedessä, jotta pumpun kuivakäynniltä vältytään myös vedenpinnan laskiessa.
- Vuotava imujohto estää veden imun, koska johtoon imeytyy ilmaa.
- Vältä vieraiden esineiden (hiekan yms.) imemistä pumppuun, tarvittaessa tulee letkuun asentaa esisuodatin.

**8. Painejohdon liitäntä**

- Painejohto (sen tulee olla väh. 3/4") tulee liittää pumpun paineohdollitännään (1" sisäkierteet) joko välittömästi tai kierrenippaa käyttäen.
- On itsestään selvää, että voit halutessasi käyttää myös vastaavilla ruuvi-liitännöillä varustettua 1/2" paineletkua. Nostoteho alenee pienemmän läpimitan vuoksi.
- Imunkäynnistyksen aikana tulee painejohdossa olevat sulkulaitteet (ruiskusuuttimet, venttiilit jne.) avata täysin, jotta imujohdossa oleva ilma pääsee poistumaan vapaasti.

**9. Käyttöönotto**

- Asenna kotitalousvesilaitos lujalle, tasaiselle, vaakasuoralle paikalle.
- Täytä pumpun kotelo painejohdon liitännästä vedellä. Imujohton täyttäminen nopeuttaa imunkäynnistystä.
- Liitä imu- ja painejohdot tiiviisti.
- Sulje painejohto.
- Liitä pumppu - imunkäynnistys saattaa kestää suurimmalla imukorkeudella jopa 5 minuuttia.
- Pumppu sammuu, kun se on saavuttanut 3 barin sammutuspaineen.
- Kun paine laskee vettä kulutettaessa, niin pumppu käynnistyy automaattisesti uudelleen (käynnistyspaine n. 1,5 baria)

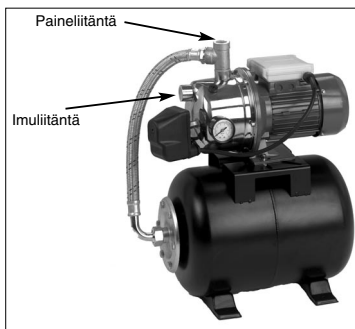
**FIN****10. Huoltomääräykset**

- Kotitalousvesilaitos ei käytännössä tarvitse lainkaan huoltoa. Pitkän eliniän varmistamiseksi suosittelemme kuitenkin säännöllisiä tarkastuksia ja hoitoa.

**Huomio!**

**Ennen kaikkia huoltotoimia tulee kotitalousvesilaitos kytkeä jännitteettömäksi, tätä varten vedetään pumpun verkkopistoke pistorasiasta.**

- Ennen pitempää käyttötaukoa tai talvehtimistä tulee pumppu huuhtoa perusteellisesti vedellä, tyhjentää täysin ja varastoida kuivana.
- Pakkasen uhatessa tulee kotitalousvesilaitos tyhjentää täysin.
- Pitemmän käyttötaun jälkeen tulee kokeilla päälle-/pois-katkaisinta lyhyesti painamalla, että pumpun roottori pyörii moitteettomasti.
- Jos kotitalousvesilaitos on tukkeutunut, liitä painejohto vesijohtoon ja ota imuletku pois. Avaa vesijohto. Käynnistä pumppu useamman kerran aina n. 2 sekunnin ajaksi. Täten voidaan tukkeumat poistaa useimmissa tapauksissa.
- Painesäiliössä on venyvä vesipussi sekä ilmatila, jonka paineen tulee olla kork. n. 1,3 baria. Kun vesipussiin pumpataan vettä, niin se laajenee ja nostaa ilmatilassa olevan paineen aina sammutuspaineeseen asti. Jos ilmapaine on liian alhainen, tulee sitä nostaa jälleen. Tämä tehdään kiertämällä säiliön muovikansi auki ja täyttämällä puuttuva paine venttiiliin kautta renkaantäyttämättä avulla.

**11. Verkkajohtojen vaihtaminen**

**Huomio: irroita laite verkkovirrasta!  
Jos verkkojohto on vioittunut, saa ainoastaan sähköalan ammattihenkilö vaihtaa sen uuteen.**

**12. Häiriöt****Moottori ei käynnisty**

Syyt	Poisto
Verkköjännitettä ei ole	Tarkasta jännite
Pumpun ratas juuttunut kiinni - lämpötilanvalvoja on sammuttanut moottorin	Pura pumppu ja puhdista se

**Pumppu ei ime**

Syyt	Poisto
Imuventtiili ei ole vedessä	Siirrä imuventtiiliä veteen
Pumpputilassa ei ole vettä	Täytä vettä imulitintään
Ilmaa imujohdossa	Tarkasta, onko imujohto tiivis
Imuventtiili ei ole tiivis	Puhdista imuventtiili
Imukori (imuventtiili) on tukkeutunut	Puhdista imukori
Suurin imukorkeus on ylitetty	Tarkasta imukorkeus

**Nostomäärä liian vähäinen**

Syyt	Poisto
Imukorkeus liian suuri	Tarkasta imukorkeus
Imukori likaantunut	Puhdista imukori
Vedenpinta laskee nopeasti	Siirrä imuventtiili syvemmälle
Pumpun teho vähentynyt vahingollisten aineiden vuoksi	Puhdista pumppu ja vaihda kulunut osa uuteen

**Termokatkaisin sammuttaa pumpun**

Syy	Poisto
Moottori ylikuumentunut - vieraiden aineiden aiheuttama kitka liian suuri	Pura pumppu ja puhdista se, estä vieraiden aineiden sisäänimeminen (suodatin)

**Huomio!**

Kotitalousvesilaitos ei saa käydä kuivana.

**13. Varaosatilaus**

Varaosia tilattaessa tulee antaa seuraavat tiedot:

- laitteen tyyppi
- laitteen tuotenumero
- laitteen tunnusnumero
- tarvittavan varaosan varaosnumero.

Korostamme erityisesti, että valmistajan tuotevastuuta koskevan lain mukaisesti me emme ole vastuussa niistä laitteidemme aiheuttamista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet asiantuntemattomasta korjauksesta tai jos osia vaihdettaessa ei ole käytetty alkuperäisiä Einhell-osia tai meidän hyväksymiämme muita osia ja mikäli korjausta ei ole suorittanut ISC:n tekninen huoltopalvelu.

**Ersatzteilliste LE-HW 1300 Niro**

**Art.-Nr. 41.733.80,**

**I.-Nr. 01013**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Ersatzteil-Nr.</b>
Manometer	41.733.80.01.001
Druckschalter	41.733.80.01.002
Venturidüse	41.733.80.01.003
Pumpenrad	41.733.80.01.004
Gleitringdichtung komplett	41.733.80.01.005
Wassersack	41.733.80.01.006
Füllventil	41.733.80.01.007
Wassersack	41.733.80.01.008
Handbrause	41.733.80.01.009

- D EG Konformitätserklärung
- GB EC Declaration of Conformity
- F Déclaration de Conformité CE
- NL EC Conformiteitsverklaring
- E Declaracion CE de Conformidad
- P Declaração de conformidade CE
- S EC Konformitetsförklaring
- FIN EC Yhdenmukaisuusilmoitus
- N EC Konfirmatserklæring
- RUS EC Заявление о конформности
- HR Dichiarazione di conformità CE
- RO Declarație de conformitate CE
- TR AT Uygunluk Deklarasyonu

# Einhell®



- GR EC Δήλωση περί της ανταπόκρισης
- I Dichiarazione di conformità CE
- DK EC Overensstemmelseserklæring
- CZ EU prohlášení o konformitě
- H EU Konformkijelentés
- SLJ EU Izjava o skladnosti
- PL Oświadczenie o zgodności z normami Europejskiej Wspólnoty
- SK Vyhlásenie EU o konformite
- BG Декларация за съответствие на ЕО

## Hauswasserwerk LE-HW 1300 Niro

Der Unterzeichnende erklärt in Namen der Firma die Übereinstimmung des Produktes.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

Le soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De ondertekenaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenstemt met de volgende richtlijnen en normen.

El abajo firmante declara, en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

O signatário declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes directivas e normas.

Undertecknad förklarar i firmans namn att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Allekirjoittanut ilmoittaa liikkeen nimissä, että tuote vastaa seuraavia direktiivejä ja standardeja:

Undertegnede erklærer på vegne av firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.

Подписавшийся подтверждает от имени фирмы что настоящее изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a

következő irányvonalakkal és normákkal.

Subsemnatul declară în numele firmei că produsul corect este în conformitate cu următoarele directive și standarde.

Imzalayan kisi, firma adına ürünüň aşagıda anılan ýönetmeliklere we nomlara uýgun olduşunu beyan eder.

Ev ονόματι της εταιρείας δηλώνει ο υπογεγραμμένος την συμφωνία του προϊόντος προς τους ακόλουθους κανονισμούς και τα ακόλουθα πρότυπα.

Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformità del prodotto con le direttive e le norme seguenti.

På firmaets vegne erklærer undertegnede, at produktet imødekommer kravene i følgende direktiver og normer.

Niže podpisani jmenem firmy prohlašuje, že výrobek odpovídá následujícím směrnici a normám.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a

következő irányvonalakkal és normákkal.

Podpisani izjavljam v imenu podjetja, da je proizvod v skladnosti s sledečimi smernicami in standardi.

Niže podpisani oświadcza w imieniu firmy, że produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi i normami.

Podpisující závazně prohlašuje v mene firmy, že tento výrobek je v súlade s nasledovnými smernicami a normami.

Долуподписаният декларира от името на фирмата съответствието на продукта.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 98/37/EG              | <input type="checkbox"/> 89/686/EWG  | ISC GmbH<br>Eschenstraße 6<br>D-94405 Landau/Isar |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG  | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG  |   |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG              | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG  |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: L <sub>WA</sub> 86 dB(A); L <sub>WA</sub> 88 dB(A) |   |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG            |  |   |

EN 60335-2-41; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; KBV V

Landau/Isar, den 09.10.2003

*Brunhözl*

Brunhözl  
Leiter Produkt-Management

*Bauer*

Bauer  
Produkt-Management

Archivierung / For archives: 4173380-48-4155050-E

**☞ GARANTIBEVIS**

Garantiperioden regnes fra købsdatoen og er gældende i 2 år.  
Garantien dækker mangelfuld udførelse eller materiale- og funktionsfejl.  
Nødvendige reservedele og anvendt arbejdstid ved garanti-ydelser beregnes ikke.  
Der hæftes ikke for følgeskader.

Deres kundeservicekontakt

**☞ GARANTIBEVIS**

Garantitiden omfattar >et 2 år< och börjar löpa från och med köpedagen.  
Garantin avser tillverkningsfel samt material- och funktionsfel.  
Därtill nödvändiga reservdelar och uppkommen arbetstid kommer ej att debiteras.  
Garantin gäller ej för på fel som uppstått på grund av nyttjandet.

Din kundtjänspartner

**☞ TAKUUTODISTUS**

Takkuu aika alkaa ostopäivänä ja sen pituus on 2 vuotta.  
Takuu korvaa valmistusviat tai materiaali- ja toimintoviat. Tähän tarvittavia varaosia ja työaika ei laskuteta.  
Väillisiä vahinkoja ei korvata.

Teidän asiakaspalveluyhdyshenkilönne



## GARANTIEURKUNDE

Wir gewähren Ihnen zwei Jahre Garantie gemäß nachstehender Bedingungen. Die Garantiezeit beginnt jeweils mit dem Tag der Lieferung der durch Kaufbeleg, wie Rechnung, Lieferschein oder deren Kopie, nachzuweisen ist. Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir alle Funktionfehler am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die dazu benötigten Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.

**Ausschluss:** Die Garantiezeit bezieht sich nicht auf natürliche Abnutzung oder Transportschäden, ferner nicht auf Schäden, die infolge Nichtbeachtung der Montageanleitung und nicht normgemäßiger Installation entstanden. Der Hersteller haftet nicht für indirekte Folge- und Vermögensschäden. Durch die Instandsetzung wird die Garantiezeit nicht erneuert oder verlängert. Bei Garantierspruch, Störungen oder Ersatzteilbedarf wenden Sie sich bitte an:

ISC GmbH - International Service Center  
 Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)  
 Info-Tel. 0190-145 048 (62 Ct/Min.) · Telefax 0 99 51-26 10 und 52 50  
 Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

Technische Änderungen vorbehalten  
 Technical changes subject to change  
 Sous réserve de modifications  
 Technische wijzigingen voorbehouden  
 Salvo modificaciones técnicas  
 Salvaguardem-se alterações técnicas  
 Förbehåll för tekniska förändringar  
 Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään  
 Der tages forbehold for tekniske ændringer  
 O κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα  
 τεχνικών αλλαγών  
 Con riserva di apportare modifiche tecniche  
 Teknische endringer forbeholdes  
 Technické změny vyhrazeny  
 Technikai változások jogát fenntartva  
 Tehnične spremembe pridržane.  
 Zastrzeżenie wprowadzanie zmian technicznych  
 Se rezervă dreptul la modificări tehnice.  
 Technik değişiklikler olabilir  
 Technické změny vyhradené  
 Запазва се правото за технически промени  
 Сохраняется право на технические изменения

Notizen:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notizen:

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal lines.

- D** ISC GmbH  
Eschenstraße 6  
**D-94405 Landau/Isar**  
Tel. (0190) 145 048, Fax (09951) 2610 u. 5250
- A** Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H.  
Mühlgasse 1  
**A-2353 Guntramsdorf**  
Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369
- CH** Fubag International  
St. Gallerstraße 182  
**CH-8405 Winterthur**  
Tel. (052) 2358787, Fax (052) 2358700
- GB** Einhell UK Ltd  
Morpeth Wharf  
Twelve Quays  
Birkenhead, Wirral  
**CH 41 1NG**  
Tel. 0151 6491500, Fax 0151 6491501
- F** Pour toutes informations ou service après  
vente, merci de prendre contact avec votre  
revendeur.
- NL** Einhell Benelux  
Veldsteen 44  
**NL-4815 PK Breda**  
Tel. 076 5986470, Fax 076 5986478
- B** Einhell Benelux  
Veldsteen 44  
**NL-4815 PK Breda**  
Tel. 076 5986470, Fax 076 5986478
- E** Comercial Einhell S.A.  
Antonio Cabezon, N° 83 Planta 3a  
**E-28034 Fuencarral Madrid**  
Tel. 91 7294888, Fax 91 3581500
- P** Einhell Iberica  
Rua da Aldeia , 225 Apartado 2100  
**P-4405-017 Arcozelo VNG**  
Tel. 022 0917500 Fax 022 0917527
- I** Einhell Italia s.r.l.  
Via Marconi, 16  
**I-22070 Beregazzo (Co)**  
Tel. 031 992080, Fax 031 992084
- DK** Einhell Skandinavien  
Bergsovej 36  
**DK-8600 Silkeborg**  
Tel. 087 201200, Fax 087 201203
- FIN** Sähkötalo Harju OY  
Korjaamokatu 2  
FIN-33840 Tampere  
Tel. 03 2345000, Fax 03 2345040
- PL** Einhell Polska sp. Z.o.o.  
Ul. Miedzyleska 2-6  
**PL-50-554 Wroclaw**  
Tel. 071 3346508, Fax 071 3346503
- H** Einhell Hungaria Ltd.  
Vajda Peter u. 12  
**H 1089 Budapest**  
Tel. 01 3039401, Fax 01 2101179
- TR** Semak  
makina ticaret ve sanayi ltd. sti.  
Altay Cesme Mah. Yasemin Sok. No: 19  
**TR 34843 Maltepe - Istanbul**  
Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325
- RO** Novatech S.R.L.  
Bd.Lasar Catargiu 24-26  
S.C. A Ap. 9 Sector 1  
**RO 75 121 Bucharest**  
Tel. 021 4104800, Fax 021 4103568
- CZ** Poker Plus S.R.O.  
Areal Vu Bechovice  
Budava 10B  
**CZ-19011 Praha - Bechovice 911**  
**Tel.+Fax 02579 10204**
- BG** Einhell Bulgarien  
34 A, Stefan Stambolov Str.  
Apt. 4  
**BG 9000 Varna**  
Tel. 052 605254, Fax 052 605822
- SLU** Luma Trading d.o.o.  
Ljubljanska 39  
**SLU-4000 Kranj**  
Tel- 064 355330, Fax 064 2355333
- HR** Einhell Croatia d.o.o.  
Velika Ves 2  
**HR 49224 Lepajci**  
Tel 049/342 444, Fax 049 342-392
- YU** MP Trading d.o.o.  
Cika Ljubina 8/IV  
**YU 11000 Beograd**
- GR** An. Mavrofidopoulos S.A.  
Technical & Commercial company  
12, Papastratou & Askilpiou Str.  
**GR 18545 Piräus**  
Tel 0210 4136155, Fax 0210 4137692
- RUS** Bermas  
Altufyevskoye shosse, 2A  
**RUS 127273 Moscow**  
Tel 095 3639580, Fax 095 3639581