

(DK) Brugsanvisning
(N) til husvandværk

(S) Bruksanvisning
Automatiskt vattenpumpssystem

(FIN) Käyttöohje
Kotitalousvesilaitos



③



Art.-Nr.: 41.733.83

I.-Nr.: 01015

HW 1300 Niro

DKN**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 arbejdsmiljø.
- Inden produktet tages i anvendelse, skal en fagmand kontrollere, at påkrævede elektriske beskyttelsesforanstaltninger er til stede.
- Forsigtig!

Til stillesætende vand, have- og badedamme er
brug af pumpen kun tilladt med fejstromsrelæ
med en udlösende mærkestrom op til 30 mA (i
henhold til VDE 0100 del 702 og 738).

Pumpen egnar sig ikke til brug til
svømmebassiner, soppebassiner o.lign. eller
andre vandreservoirer, hvor der kan opholde sig
personer eller dyr i vandet, mens pumpen
arbejder.

Det er forbudt at lade pumpen køre, hvis der
befinder sig personer eller dyr i fareområdet.
● Efterse produktet hver gang for 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
arbejdsmiljøet.
- 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.
- Loft 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 sugeledningen lukket helt til. Beskadiges
husvandværket, som følge af tørkørsel,
bortfalder producentens garanti.
- Pumpen må ikke anvendes til svømmebassiner.
- Pumpen må ikke indbygges i
drikkevandscirkulation.

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,
silosievæske osv.) samt væsker med abrasive
stoffer (sand) skal legedes undgås.

3. Anvendelsesformål**Anvendelsesområde**

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

Medier

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

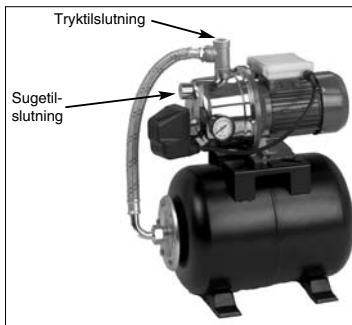
4. Betjeningsanvisninger

Vi anbefaler grundlæggende brug af forfilter og
sugegarniture med sugeslange, sugekurv og
kontraventil for at modvirke lange gensugningstider

og unødig beskadigelse af pumpen pga. sten og faste fremmedlegemer.

5. Tekniske data:

Nettilslutning:	230V ~ 50 Hz
Optagten 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



6. Elektrisk tilslutning

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

7. Sugeledning

- Diametren 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 sugekurv 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; luftbærer i sugeledningen forsinker og forhindrer indsugningen.
- Suge- og trykledningen skal anbringes således, at de ikke udeør mekanisk tryk ind på pumpen.
- Sugeventilen bør ligge tilstrækkeligt dybt i vandet, så torkørel 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 befinner 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. Optydning 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)

DK/N**10. Anvisninger til vedligeholdelse**

- Husvandværket er tilnærmelsesvist vedligeholdelsesfrit. Vi anbefaler dog regelmæssig kontrol og pleje for at sikre en lang levetid.
- **Vigtigt!**
Hver gang før der foretages arbejde med vedligeholdelse, skal husvandværket gøres spændingsfrit, 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 gennemskyldes 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 sluttes til vandledningen, og sugeslangen tages af. Åbn vandledningen. Kobl pumpen til flere gange i ca. to sek. Så vil tilstopningen i de fleste tilfælde oplöses.
- I trykbeholderen befinner der sig en udvendig vandsek og et luftrum, hvis tryk skal være maks. ca. 1,3 bar. Når der så pumpes vand ind i vandsekkens, udvider den sig og øger trykket i luftrummet op til sluktryk. Er lufttrykket for lavt, skal det øges. Det gøres ved at skru plastikdækslet af beholderen og supplere det manglende tryk op ved hjælp af lufttrykmåleren via ventilen.

11. Udskiftning af netledning

Vigtigt! Afbryd for strømmen til apparatet!
Er netledningen defekt, skal den udskiftes af el-fagmand.

12. Funktionsforstyrrelser

Motor starter ikke

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

Pumpe suger ikke

Årsager	Afhjælpning
Sugeventil ikke i vand	Anbring sugeeventilen i vandet
Pumperum uden vand	Fyld vand i sugetilslutningen
Luft i sugeledning	Kontroller sugeledningen for utætheder
Sugeventil utæt	Rens sugeeventilen
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 sugeeventilen dybere
Pumpeydelse forringet af urenheder	Rens pumpen, og udskift sliddel

Termokontakt kobler pumpen fra

Årsag	Afhjælpning
Motor overbelastet – for megen friktion fra fremmedelelementer	Demonter pumpen, ogrens den; modvirk opsigning af fremmedelelementer (filter)

Vigtigt!

Husvandværket må ikke køre tørt.

13. Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen www.isc-gmbh.info

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, 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.

● I ställa vattendrag, trädgårds- och baddammar och i deras omgivning får pumpen endast användas i kombination med en jordfelsbrytare med en utlösande märkström på max. 30 mA (enl. VDE 0100, del 702 och 738).

Pumpen är inte avsedd för användning i simbassänger, plaskdammar av olika slag eller andra vattendrag i vilka personer eller djur kan vistas medan pumpen är i drift.

Pumpen får inte tas i drift medan personer eller djur befinner sig i farzonern.

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 ytter 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 typpskylt måste stämma överens med den föreliggande nätspänningen.
- Använd aldrig kabeln till att lyfta, transportera eller fästa vattenpumpssystemet.
- Försäkra dig om att de elektriska stickkontakerna ligger översvämningssäkert 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).
- Följdskador som t ex översvämnningar av utrymmen om vattenpumpssystemets drift störs, måste uteslutas av användaren med lämpliga åtgärder (t ex installationer av larmanläggning, reservpump e dyli).
- Om vattenpumpssystems funktions ev. skulle bortfalla, får reparationsarbeten endast genomföras av behörig elektriker eller av ISC-kundtjänst.
- Använd endast reservdelar från Einhell.
- Vattenpumpssystemet får aldrig köra torrt eller användas med helt sluten insugningsledning. Vid skador på vattenpumpssystemet som har uppstått pga torrkörning, upphör tillverkarens garanti att gälla.
- Pumpen får inte användas i simbassänger.
- Pumpen får inte integreras i ett dricksvattnennät.

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 brunrar
- För hushållsanvändning

Transportmedia

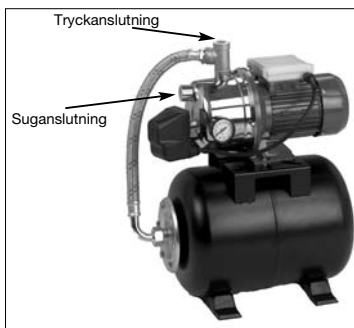
För transport av klart vatten (sötvatten), regnvatten eller svag tvättflut / tappvatten.

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

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



6. Elektrisk anslutning

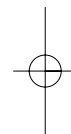
- Elektrisk anslutning vid ett jordat vägguttag 230 V ~ 50 Hz. Säkring minst 10 Ampere.
- Motorn skyddas mot överbelastning eller blockering med den inbyggda temperatursensoren. Vid överhettning kopplas temperatursensorn ur pumpen automatiskt och efter avkyllningen kopplas pumpen automatiskt in på nytta.

7. Sugledning

- Sugledningens diameter, oavsett om rör eller slang, bör uppgå till minst 1 tum, vid mer än 5 m sughöjd rekommenderar vi 1½ 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 fördöjer 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 sugs 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 gångnippel. Givetvis kan en 1/2" tryckslang med lämplig skruvkoppling även användas. Transportprestandan reduceras av den mindre tryckslangen.
- Under insugningen måste spärren (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).

11. Utbyte av nätleddning

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

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 därrefter förvaras på en torr plats.
- Vid risk för frost måste vattenpumpssystemet tömmas helt.
- Efter längre stillesänd 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.

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

O tillräcklig transportmängd

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

Termobrytaren kopplar ur pumpen

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

Obs!

Vattenpumpssystemet får inte köra torrt.

13. Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
 - Maskinens artikel-nr.
 - Maskinens ident-nr.
 - Reservdelsnummer för erforderlig reservdel
- Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

Vi understryker att vi enligt Lagen om produktansvar inte ansvarar för skador som har åstadkommits av våra maskiner, om dessa har försakats av ej ändamålsenlig reparation eller av att våra original 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 käytöön sekä sitä koskeviin turvallisuusmääräyksiin.
- Lasten pääsy laitteeseen käsiksi tulee estää sopivin toimenpitein.
- Käyttäjä on vastuussa ulkopuolisten henkilöiden turvallisuudesta laitteen käyttöalueella.
- Ennen käytönottoa tulee varmistaa asiantuntemalla tarkastuksella, että vaaditut sähköturvatoimet ovat paikallaan.
- Pumpun käytöö on sallittu seisoissa vesissä, puutarha- ja uimalammikkoissa ja niiden ympärillä ainoastaan kun siihen on liitetty vuotovirran suojaikkin, jonka laukaiseva nimellisvirta on kork. 30 mA (VDE-määräysten 0100 osien 702 ja 738 mukaan).
Pumppua ei ole tarkoitettu käytettäväksi minkäänlaisissa uima- tai kahluualtaissa tai muissa vesialueissa, joissa saattaa olla ihmisiä tai eläimiä pumpun käytön aikana.
Pumpun käytäminen ihmisten tai eläinten oleskellessa vaara-alueella ei ole sallittu. Kysy sähköalan ammattihenkilöiden neuvon!
- Ennen jokaista käytöötä tarkasta laite silmämääritästä. Älä käytä laitetta, jos sen turvavarusteet ovat vahingoittuneet tai kuluneet. Älä koskaan estä turvavarusteiden toimintaa.
- Käytä laitetta ainoastaan sen tässä käyttöohjeessa määriteltyyn 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 typpikivillessä annetut 230 voltin vaihtovirran jännitteet tulee vastata käytettäväissä olevaa verkkojännitetä.
- Älä koskaan nostta, kuljeta tai kiinnitä vesilaitosta verkkopistoke.
- Varmista, että sähköön pistokelititännöt on vedetty sellaisiin alueille, jotka eivät voi jäädä veden alle, tai jotka on suojuuttu kosteudelta.
- Ennen kaikchia kotitalousvesilaitokseen tehtäviä toimia tulee verkkopistoke irroittaa.

10

- Vältä kohdistamasta suoraa vesisuihkuja kotitalousvesilaitokseen.
- Käyttäjä on vastuussa kaikkien paikallisten turvallisuus- ja asennusmääärösten noudattamisesta. (Pyydä tarvittaessa lisätietoja sähköalan ammattihenkilöltä.)
- Käyttäjän tulee ehkäistä kotitalousvesilaitoksen toimintahäiriöistä aiheutuvat vesivahingot sopivin toimenpitein (esim. asentamalla hälytslaitteet, varapumppu tms.).
- Jos kotitalousvesilaitokseen tulee toimintakatkos, niin korjaukset 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.
- Laitetta ei saa käyttää uima-altaiden yhteydessä.
- Laitetta ei saa liittää juomavesikiertoon.

2. Kestävyys

Nostettavan nesteen suurin lämpötila ei saa ylittää +35°C jatkuvassa käytössä. Tällä pumppulla ei saa nostaa helposti sytyviä, kausaa muodostavia tai räjähdykseltätiä nesteitä. Syövyttävien nesteiden (happojen, lippeän, siilotihkunesteiden jne.) sekä hankausaineita (hiekkaa) sisältävien nesteiden nostoa tulee samoin välttää.

3. Käyttötarkoitus**Käyttöalue**

- Viheralueiden, vihannespenkkien ja puutarhoiden kasteluun
- Ruohonkoristumiens käytöön
- Esisuodattimella varustettuna veden ottoon lammista, puroista, sadevesitynyreistä, sadevesisäiliöistä ja kaivoista
- Kotitalouden vedentuontiin

Nostoineet

Puhtaan veden (makean veden), sadeveden tai kevyen pesuliuksen/käytöiveden pumppaamiseen

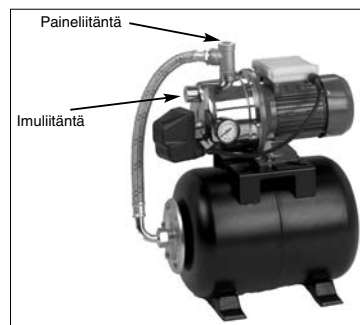
4. Käyttöohjeita

Suosittelemme periaatteellisesti esisuodattimen sekä imuletusta, imukorista ja takaiskuventtiilistä koostuvan imusarjan käytööä pitkiin uudelleenmuaijoihin sekä pumpun tarpeettomien,

kivien ja kiinteiden esineiden aiheuttamien vaurioitten välttämiseksi.

5. Tekniset tiedot:

Verkkoliitintä:	230V ~ 50 Hz
Ottoteho:	1000 wattia
Nostomääri kork.	4600 l/t
Nostokorkeus kork.	45 m
Nostopaine kork.	4,5 baria
Imukorkeus kork.	6 m
Paine- ja imuliitintä:	1" IG
Veden lämpötila kork.	35°C
Säiliön tilavuus:	20 l
Käynnistyspaine n.:	1,5 baria
Sammatuspaine n.:	3 baria



6. Sähköliitintä

- Sähköliitintä tehdään maadoitetulla pistorasiaalla 230 V ~ 50 Hz. Varoke väh. 10 ampeeria
- Mootori on suojattu ylikuumenemiselta tai kiinniutumiselta sisäänrakennetulla lämpötilavalvonnalla. Ylikuumenemisen tapauessa sammuttaa lämpötilanvalvoja pumpun, ja pumpu käynnisty jäähdetyyän uudelleen automatisesti.

7. Imujohto

- Imujohdon, oli kysymyksessä sitten letku tai putki, läpimittaa 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 tähän ei ole mahdollista, tulee imujohtoon asentaa takaiskuventtiili.
- Imujohto täytyy vetää vedennotosta pumpuun pään nousvestä. Vältä ehdottomasti imujohdon vetämistä pumpua korkeammalle, sillä imujohtoon pääseet ilmakuplat hidastavat imuuta tai estävät sen kokonaan.
- Imu- ja paineletkut tulee asentaa niin, että ne eivät aiheuta pumpuun minkäänlaista mekaanista painetta.
- Imuventtiili tulee olla riittävän syväällä vedessä, jotta pumpun kuivakäynniltä välttyään myös vedenpinnan laskiessa.
- Vuotava imujohto estää veden imun, koska

8. Painejohdon liitäntä

- Painejohto (sen tulee olla väh. 3/4") tulee liittää pumpun painejohdolitintään (1" sisäkierteet) joko välittömästi tai kierrenippaa käytäen.
- On itsestään selvää, että voit halutessasi käyttää myös vastaavilla ruuviliittöillä varustettua 1/2" paineletkuja. Nostoteho alenee pienemmän läpimittan vuoksi.
- Imunkäynnityksen aikana tulee painejohdossa olevat sulkulaitteet (ruiskusuuttimet, ventiilit jne.) avata täysin, jotta imujohdossa oleva ilma pääsee poistumaan vapaasti.

9. Käyttöönotto

- Asenna kotitalousvesilaitos lujalle, tasaiselle, vaakasuoralle paikalle.
- Täytä pumpun kotelo painejohdon liitännästä vedellä. Imujohdon täyttäminen nopeuttaa imunkäynnistystä.
- Liitä imu- ja painejohot tiiviisti.
- Sulje painejohto.
- Liitä pumpu - imunkäynnistys saattaa kestää suurimmilla imukorkeudella jopa 5 minuuttia.
- Pumpu summuu, kun se on saavuttanut 3 barin sammatuspaineen.
- Kun paine laskee vettä kulutetaessa, niin pumpu käynnisty automaattisesti uudelleen (käynnistyspaine n. 1,5 baria)

FIN**10. Huoltomäärykset**

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

Huomio!**Ennen kaikkia huoltotoimia tulee****kotitalousvesilaitos kytkää jänneiteettömäksi, tätä varten vedetään pumpun verkkopistoke pistorasiasta.**

- Ennen pitempää käyttötaukoa tai talvehtimista tulee pumppu huuhdoa perusteellisesti vedellä, tyhjentää täysin ja varastoida kuivana.
- Pakkasen uhatessa tulee kotitalousvesilaitos tyhjentää täysin.
- Pitemmän käyttötauon jälkeen tulee kokeilla pääle-/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. Tätten 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 ilmanpaine on liian alhainen, tulee sitä nostaa jälleen. Tämä tehdään kiertämällä säiliön muovikansi auki ja täyttämällä puuttuva paine venttiilin kautta renkaantäytömitarin avulla.

11. Verkkojohdon vaihtaminen**Huomio: irrota laite verkkovirrasta!****Jos verkkojohto on vioitunut, saa ainoastaan sähköalan ammattihenkilö vaihtaa sen uuteen.**

12. Häiriöt**Moottori ei käynnisty**

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

Pumppu ei ime

Syyt	Poisto
Imuventtiili ei ole vedessä	Siirrä imuventtiiliä veteen
Pumpputilassa ei ole vettä	Täytä vettä imuliitintäään
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 väheni 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 tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero.

Ajankohaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info
 Korostamme erityisesti, että valmistajan tuotevastuuta koskevan lain mukaisesti me emme ole vastuussa niistä laitteidemme aiheuttamista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet asiantuntiemattomasta korjauksesta tai jos osia vaihdettaessa ei ole käytetty alkuperäisiä osia tai meidän hyväksymämme muita osia ja mikäli korjausta ei ole suorittanut ISC:n tekninen huoltopalvelu.

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



(D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (S) förförklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta tuotteelle
 (N) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
 (HUB) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
 (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.

(TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklama masını sunar.
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (I) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt
 (CZ) prohlašuj následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 (H) re vonatkozó EU-irányelvönköl és normák szerint
 (SL) pojasnjuje sledičko skladnost po smernici EU in normah za artikel.
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.
 (BG) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.

Hauswasserwerk HW 1300 Niro

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: $L_{WM} = 86 \text{ dB}$; $L_{WA} = 88 \text{ dB}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 2002/88/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

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

Landau/Isar, den 22.08.2005

Brunhölzl
Leiter Produkt-Management

Bauer
Produkt-Management

Art.-Nr.: 41.733.83 I.-Nr.: 01015

Archivierung: 4173380-48-4155050-E

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäß Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertreterpartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH - International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

(NOK) GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbegået, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden. For at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.

Garantien gælder ikke om produktet ikke opfylder de tekniske bestemmelser i det land, hvor den regionale henvendor/handler har sit sted. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

(FI) TAKUUTODISTUS

Käytötohjeessa kuvatulle laitteelle myönämme 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että valmistamme tuote on puutteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaaransirymyshetkestä tai sitä herkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaltuuden edellytyksenä on laitteen käytötohjeessa annettavien teknisen standarden mukaisuuteva huoltaja sekä laitteemme määritetyistä ominaisuuista käytössä.

On tietystään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuukorvausoikeudet säilyvät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajien alueen mässä paikallisesti voimassaolevien lakiinmääräisten täydennyskseen. Asiakkaan tulee käynnä takuueiissä alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

(S) GARANTIEBEVIS

Vi lägger 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppföras ifrån 2-års-garantin gäller från och med rektiveringarna eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren. En förutsättning för att kunden ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållts enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålsenligt sätt.

Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 2-års-period.

Garantin gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartner befinner sig som komplettering till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson hos den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

(NOK)

Eftertryk eller anden form for mangfoldigerelse af skriftligt materiale, ledsgagepapirer indbefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

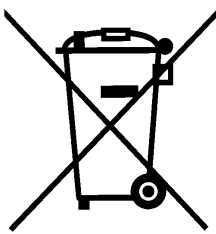
Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från ISC GmbH.

© Förbehåll för tekniska förändringar

© Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

© Der tages forbehold for tekniske ændringer

© Tekniske endringer forbeholder



(*) Gælder kun EU-lande

(*) Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdragelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørss dele og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

(*) Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmidler utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

(*) Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristötäväliiseen kierrätykseen uusikäytöö varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaista hävitämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierräys- ja jätteenpoistomääärysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelvoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.

EH 08/2005