



U600

ULTRAHELIPUHAСТИ

Kasutusjuhend •
Kasutusjuhendi originaali tõlge



NB! Lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist hoolikalt läbi ja järgige kõiki esitatud juhiseid. Juhiste täitmata jätmine võib põhjustada tõsiseid vigastusi ja/või varalist kahju. Hoidke juhend hilisema kasutamisevajaduse tarbeks alles.

ISOJOEN KONEHALLI OY
Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Finland
Tel. +358 - 20 1323 232, Faks +358 - 20 1323 388
www.ikh.fi

Vanni maht	600ml
Pinge	AC 230V ~ 50Hz
Ultraheli sagedus	40KHz
Ultraheli võimsus	35W
Taimer	3 minutit, automaatne voolu väljalülitamine
Vanni mõõtmed (P x L x K)	155x95x52mm
Seadme üldmõõtmed (P x L x K)	200x140x125mm
Mass	0,9kg

KASUTUSKOHAD

Käesolev seade sobib mitmesuguseks kasutamiseks ja väga erinevate toodete puhastamiseks nii autoremonditöökojas kui ka kodus. Puhastatavad objektid võivad olla näiteks:

- auto metallosad ja -komponendid (ventiilid, pihustid vms)
- läätsed ja muud optilised komponendid
- tööriistad
- ehted, veekindlad käekellad, prillid/päikesepillid, klaasesemed jms
- tualetitarbed, nt elektrilise hambaharja vahetatavad pead, pardli terad ja tarvikud, kunsthambad jms
- CD- ja DVD-plaadid
- metallist söögiriistad (kahlid, noad jms)

Kontrollige alati eelnevalt puhastatava toote veekindlust ning sobivust ultrahelipuhastamiseks!

SEADME OSAD

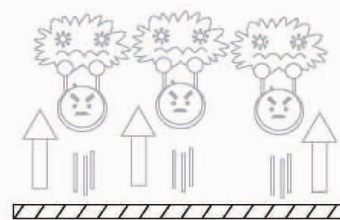
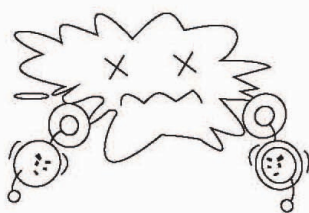
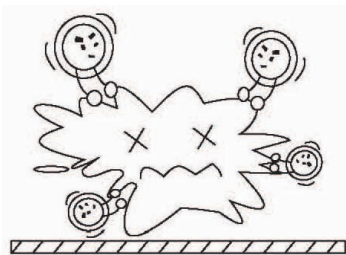


1. Kaas
2. Aken
3. Roostevaba terasvann
4. Kaitsekate

5. Tähis "MAX"
6. Plastkorv
7. Plastist kellaalus
8. Märgulamp

9. Käivitusnupp "ON"
10. Seiskamisnupp "OFF"
11. Lähtestusnupp "RESET"
12. Pistik ja voolujuhe

MUSTUSE EEMALDAMINE ULTRAHELI TEHNOLOOGIA ABIL

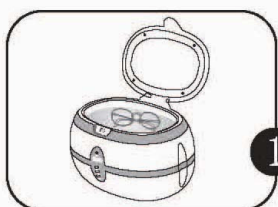


Kui ultraheli võngub läbi vannis oleva lahuse, põhjustab see lahuses vahelduvat kõrg- ja madalsurvet.

Madalsurve perioodil tekib ja kasvab miljoneid mikroskoopiliselt väikseid mulle. Sellist nähtust nimetatakse KAVITATSIOONIKS.

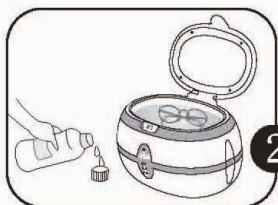
Kõrgsurve perioodil mullid plahvatavad vabastades suurel hulgal energiat. Mullid mõjuvad kõigis suundades paiskudes objekti pinna vastu ning tungides ka kõige väiksematesse õõnsustesse, pragudesse ja pooridesse.

NELI PUHASTAMISVIISI



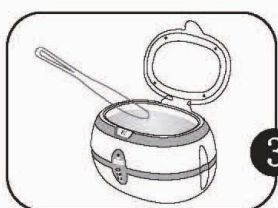
TAVALINE PUHASTUS

Kasutage tavaliseks puhastamiseks puhast veevärgi vett. Vesi peab puhastatava eseme täielikult katma, aga veepind ei või siiski ületada tähist "MAX" ega jääda alla tähise "MIN".



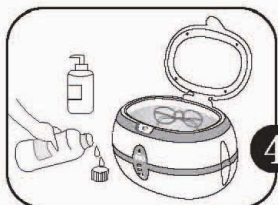
PÕHJALIKUM PUHASTUS

NB! Kui puhastatav ese on rasvane või väga määrdunud, lisage vette pesemistulemuse parandamiseks umbes 5–10 ml pesuvahendit.



OSALINE PUHASTUS

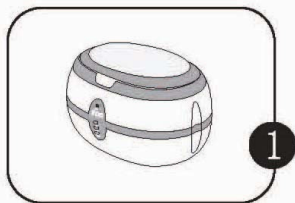
Puhastage suuremaid esemeid osaliselt väiksemate alade kaupa, nagu näidatud joonisel



LAI AULATUSLIK INTENSIIVPUHASTUS

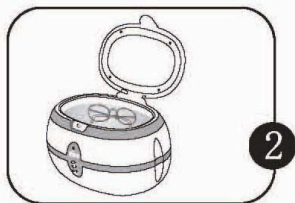
Kui ese vajab laiaulatuslikku intensiivpuhastust või desinfitseerimist, viige esmalt läbi "PÕHJALIKUM PUHASTUS". Vahetage seejärel vesi välja, lisage umbes 5–10 ml tavalist pesuvahendit ja käivitage seade uuesti umbes 3 minutiks.

KASUTAMINE



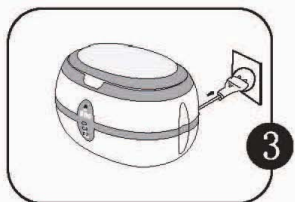
Avage kaas ja täitke roostevaba terasvann veega.

Seadme kasutamine ilma veeta võib seda kahjustada!

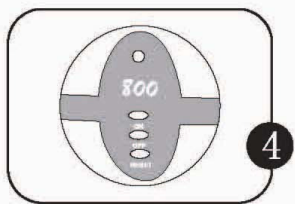


Asetage puhastatav ese vette.

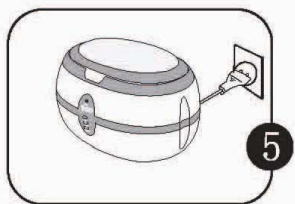
Puhastatav ese peaks olema tervikuna veega kaetud, aga veepind ei või siiski ületada tähist "MAX".



Ühendage seadme pistik pistikupesaga.

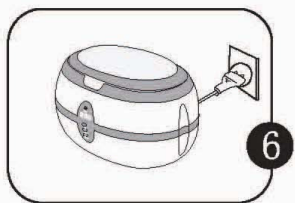


Vajutage nuppu "ON", misjärel seade alustab 180 sekundilist töötütsükli ning süttib punane märgulamp. Kui nimetatud aeg on möödunud, siis valgus kustub ja puhasti lõpetab töö.

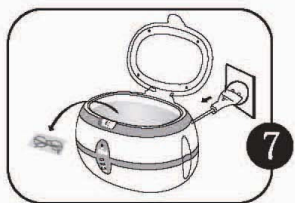


Kui soovite seadme peatada puhastustsükli käigus, vajutage nuppu "OFF".

Puhastamise ajal kostub "sirisev" heli, mis näitab, et seade käib ja töötab normaalselt.



Vajutage nuppu "RESET", pärast seda alustab seade uut 180 sekundilist töötütsükli.



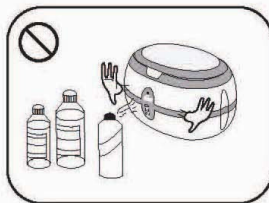
Pärast puhastamist eemaldage seadme pistik pistikupesast, avage kaas ja võtke puhastatud ese seadmest välja. Lõpetuseks kallake vesi roostevabast terasest vannist välja ning pühkige seade ning selle kõik osad puhtaks ja kuivaks.

OHUTUSEESKIRJAD

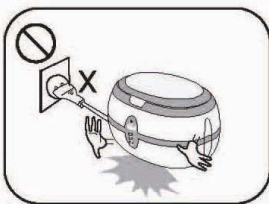
HOIATUS! Põletushaavade, elektrilöögi, tulekahju ja vigastuste vältimiseks!



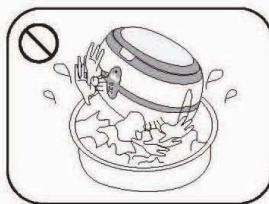
Ärge võtke seadet osadeks. Seda võib teha vaid volitatud hooldetehnik.



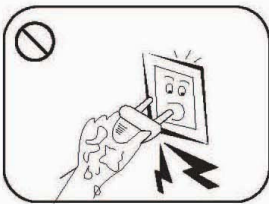
Ärge lisage vanni abrasiivseid või söövitavaid kemikaale.



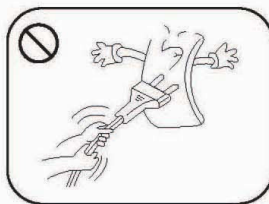
Enne vanni täitmist eemaldage seadme pistik pistikupesast. Ärge ületage tähist "MAX".



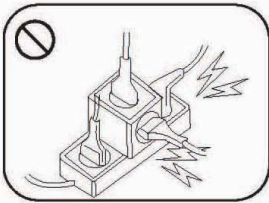
Ärge uputage seadet vette – elektrilöögi oht!



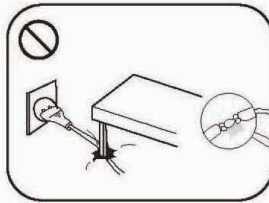
Ärge puutuge pistikupesa märgade kätega – elektrilöögi oht!



Ärge kasutage seadet väsinuna või magamise ajal.



Kasutage seadet vastavalt kasutusjuhistele. Ärge kasutage selliseid lisaseadmeid, mis ei ole seadme valmistaja poolt lubatud.



Ärge kunagi kasutage seadet, kui selle elektrijuhe või pistik on kahjustada saanud. Kui seade ei tööta normaalselt või see on kahjustunud või vette kukkunud, viige see volitatud hooldusfirmasse parandamisele ja kontrollimisele.



Täielikult kinnitamata osad võivad pesemise ajal lahti tulla.

Ultrahelipuhastust ei soovitata sellistele esemetele, mis võivad värvi muuta, pleekida või luituda (nt tekstiilid, nahktooted, puidust esemed jms).



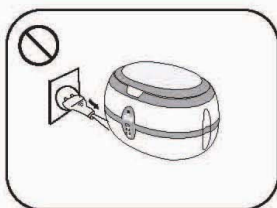
HOIDKE SEADET LASTELE KÄTTESAAMATUS KOHAS!

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks sellistele isikutele (kaasa arvatud lapsed), kelle vähenenud füüsilised, aistingulised või vaimsed võimed või kogemuste ja teadmiste puudumine takistavad seadme kasutamist, välja arvatud olukorrad, mille puhul selliseid isikuid jälgib nende ohutuse eest vastutav isik või kui selliseid isikuid on seadme kasutamise suhtes juhendatud.

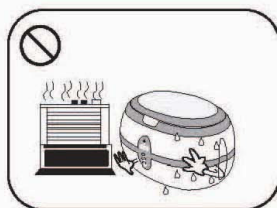
OHUTUSEESKIRJAD



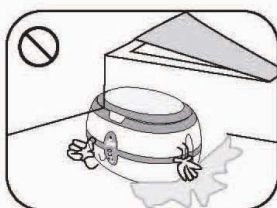
OHT! Vältige elektrilööki!



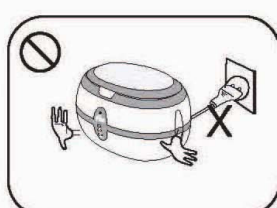
Eemaldage seadme pistik pistikupesast kohe pärast kasutamist.



Hoidke seade eemal kuumadest pindadest ning asetage see alati kuivale ja tasasele alusele.



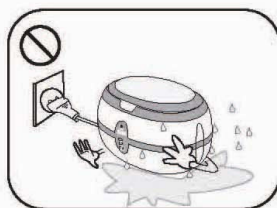
Hoidke seade ohutus kohas, kus see ei saa kukkuda vee või muu vedeliku sisse.



Pärast vooluvõrguga ühendamist ei või seadet kunagi järelevalveta jätta.



Ärge puhastage seadet kasutamise ajal.



Puhastit ei või mingil juhul kasta vette või muusse vedelikku.



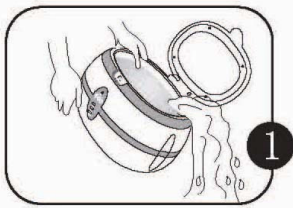
Ärge haarake puhasti järele, kui see on kukkunud vette. Eemaldage pistik kohe pistikupesast.



Seadme abil ei või puhastada selliseid mobiiltelefone või kelli, mis ei ole veekindlad.

Seadme abil ei või puhastada prilliraame või ehteid, mis on valmistatud teokarbist või muust loomset päritolu või orgaanilisest materjalist.

HOOLDUS



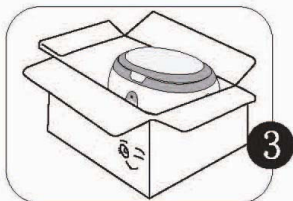
Pärast kasutamist eemaldage seadme pistik pistikupesast ja tühjendage vann.

Ärge hoidke vett vannis pikka aega.



Pühkige vann ja kaitsekate kuiva lapiga üle.

Ärge peske seadet veega – elektrilöögi oht!



Hoidke seadet jahedas ja kuivas kohas.

LISAVARUSTUSE KASUTAMINE

PLASTKORV

Kui puhastatav ese on väike, asetage see plastkorvi ja seejärel koos korviga vanni. See vähendab hõõrdumist eseme ja vanni vahel.

NB!

Plastkorv on mõeldud ainult väikeste esemete puhastamiseks, sest see neelab endasse umbes 30% ultraheli energiast ja vähendab sellega pesemistulemust. Seepärast tuleb plastkorvi kasutamisel tarvitada kasutusjuhendis soovitatud "PÕHJALIKUMAT PUHASTAMIST".

KELLAALUS

Ultraheliosmoos on tugevatoimeline protsess, seepärast ärge pange tavalisi veekindlaid kelli (veekindlus alla 30 meetri) otse vanni, see võib kella kahjustada. Sellisel juhul on soovitatav kasutada kellaalust ja panna kelle koos sellega vette. Sarnaselt plastkorviga neelab kellaalus endasse ultraheli energiat, mistõttu peaks ka kellaaluse tarvitamisel kasutama režiimi "PÕHJALIKUM PUHASTUS".

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As
Suomi

kinnitab, et

ULTRAHELIPUHASTI
mudel nr. U600 (VGT-800)

vastab madalpingedirektiivi 2006/95/EÜ,
elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2004/108/EÜ

ning standardite
EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006
+A13:2008+A14:2010, EN 62233:2008, EN 55014-1:2006
+A1:2009, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-
3:2008, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 nõuetele.

Käesolev kinnitus kaotab kehtivuse, kui toote tehnilisi omadusi või
funktsioone muudetakse ilma tootja nõusolekuta.

Kuupäev: 04.06.2012

Allkiri:



Harri Altis - ostujuht
(volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni)