

0885 2630

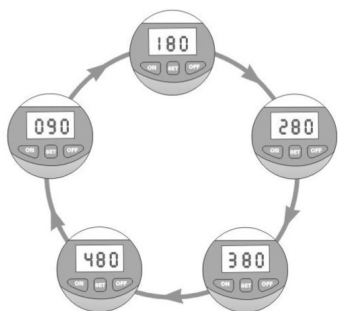
Digitální ultrazvuková čistička CE-5200A

Generátor ultrazvukového signálu vytváří vlny o frekvenci 42 000Hz. Stačí naplnit nádobu čistou vodou a ponořit čistěné předměty. Po stisku tlačítka „ON“ (zap.) uvidíte, jak se nečistoty snadno rozplývají ve vodě.



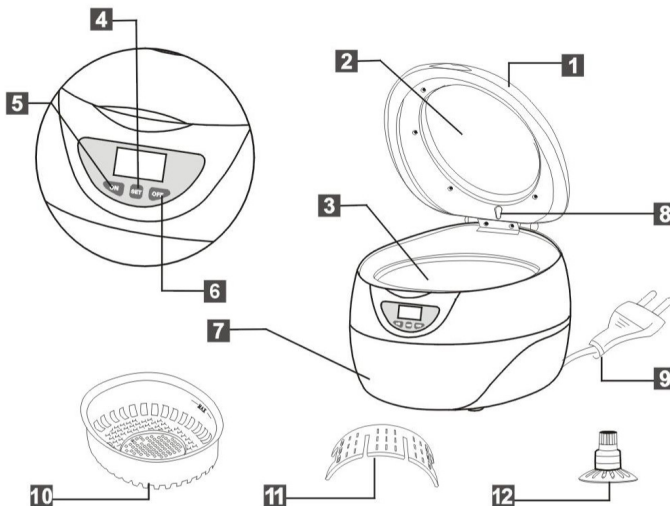
VLASTNOSTI

1. Digitální programování, 5 volitelných pracovních cyklů.
2. Nerezová nádoba (tank).
3. Kapacita nádoby: 750ml
4. Frekvence ultrazvuku: 42 000Hz.
5. Bezhluchý provoz, cyklické přepínání.



PŘED POUŽITÍM ČTĚTE NÁVOD!
TENTO NÁVOD SI USCHOVEJTE!

POPIS PŘÍSTROJE

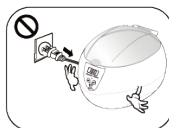


- 1) víko • 2) průhled • 3) nerez nádoba • 4) nastavovací tlačítko
5) tlačítko „ON“ • 6) tlačítko „OFF“ • 7) kryt • 8) LED • 9) napájecí šňůra • 10) plastový košík • 11) podpěrka hodinek • 12) stojan na CD

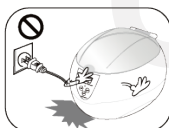
SPECIFIKACE

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| Název | Digitální ultrazvuková čistička | Napájení | 220 -240V AC / 50-60Hz |
| Typ | CD-5200 (A) | Příkon | 50 W |
| Rozměry | 207 x 174 x 140mm | Časovač | 5 cyklů: (90, 180, 280, 380, 480) |
| Rozměry nádoby | 150 x 30 x 50mm | Frekvence | 42 kHz |
| Objem nádoby | 600 ml (max.) | Hmotnost | 1,10 kg |

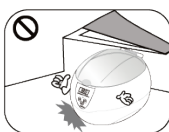
BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE



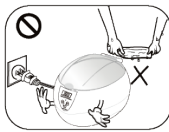
Po ukončení používání odpojte přístroj z elektrické sítě.



Neponořujte přístroj do vody nebo jiné kapaliny.



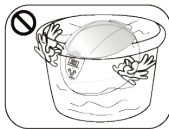
Přístroj umístěte na místo, kde nemůže dojít k jejímu pádu do vody nebo jiné kapaliny.



Nepoužívejte přístroj při koupání



Nesahejte na přístroj, který spadl do vody. Okamžitě jej odpojte z elektrické sítě.



Neumisťujte přístroj do umyvadla nebo kbelíku.



Při použití přístroje může dojít k uvolnění některých částí čistěného předmětu.

Předměty, které snadno ztrácejí barvu se nedoporučují k čištění v ultrazvukové čističce.

Čističku nepoužívejte k čištění mobilních telefonů nebo hodinek, které nejsou ve vodotěsném provedení. Do čističky nevkládějte žádné obroučky brýlí nebo umělecké výrobky, vyrobené z lastur nebo želvoviny.

Pozor! Bez vody se přístroj nesmí používat, hrozí jeho poškození.

Přístroj není hračkou pro děti. Uchovávejte jej spolu s obalovým materiálem mimo jejich dosah.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE



Přístroj neumisťujte v blízkosti zdrojů tepla. Postavte jej na suchou rovnou podložku.



Přístroj připojený k síti nenechávejte bez dozoru.



Opravy přístroje přenechejte autorizovanému servisu.



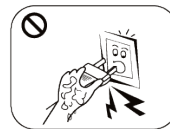
Při čištění nepoužívejte chemické prostředky nebo abraziva.



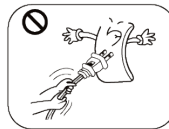
Před plněním přístroj odpojte od elektrické sítě. Nepřeplňujte nádrž nad značku MAX.



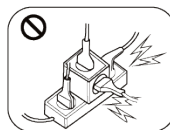
Neponořujte přístroj do vody, hrozí riziko poranění elektrickým proudem.



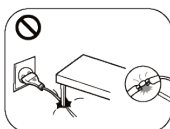
Zástrčky se nedotýkejte, pokud máte vlhké ruce, hrozí nebezpečí úrazu.



Při odpojení přístroje z elektrické sítě netahejte za přírodní kabel.

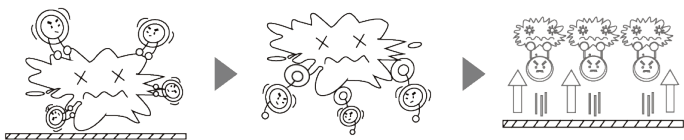


Přístroj používejte podle návodu k použití. Nepoužívejte příslušenství, které není doporučeno výrobcem.



Nikdy nepoužívejte přístroj s poškozeným přírodním kabelem, nebo pokud je poškozená elektrická zástrčka. Pokud přístroj nefunguje správně, je poškozený nebo došlo k jeho pádu do vody, kontaktujte prosím autorizovaný servis.

PROCES ČIŠTĚNÍ



Ultrazvukové vlny způsobují v kapalině vznik bublinek.

Při průchodu ultrazvuku bublinky stále implodují.

Nečistoty se rozpadají na malé kousky a oddělují se tak od předmětu.

PŘEDMĚTY VHODNÉ PRO ČIŠTĚNÍ

| Šperky | Brýle a hodinky | Spotřební zboží |
|---|---|---|
| | | |
| Náhrdelníky, prsteny, náušnice, náramky, řetízký atd. | Dioptrické a sluneční brýle, náramky, hodinek, vodotěsné hodinky, atd. | Hlavičky elektrických holicích strojků, žiletky, zubní protézy, hřebeny, zubní kartáčky, atd. |
| CD-stojany | Kancelářské potřeby | Kovové nádobí |
| | | |
| CD, VCD, DVD, atd. | Hroty psacích per, tiskové hlavy, zásobníky do tryskových tiskáren, razítka, atd. | Vidličky, nože, lžičky, mince, odznaky, ventily, trysky, atd. |

OBSLUHA PŘÍSTROJE



Otevřete víko a naplňte nerezovou nádobu vodou. **Upozornění!** Nepoužívejte přístroj bez vody, mohlo by dojít k jejímu poškození!



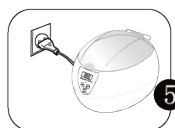
Čištěné předměty by měly být úplně ponořeny, hladina vody však nesmí přesáhnout značku „MAX“.



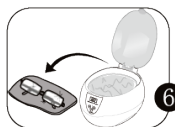
Zavřete víko a přístroj připojte k síti.



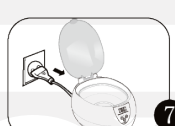
Pro nastavení pracovního cyklu stiskněte tlačítko „SET“. Pokud je přístroj pod napětím, na displeji se automaticky zobrazí čas 180s. Toto je nejběžněji používaný čas. Každým stiskem tlačítka „SET“ se čas cyklicky přepíná mezi hodnotami 180s→280s→380s→480s→90s.



Po stisku tlačítka „ON“ se spustí čisticí proces, který je indikován diodou LED. Na displeji se zobrazuje zbývajících čas. Během čištění je slyšet charakteristický zvuk – to znamená, že přístroj pracuje normálně.



Jakmile čas na displeji dosáhne hodnoty 000, přístroj se vypne a zhasne červená kontrolka. Pokud je to třeba, proveďte další čištění opakováním předchozích kroků. Chcete-li čističku vypnout během procesu čištění, stiskněte „OFF“. Pokud stisknete znovu tlačítko „ON“, přístroj dokončí navolený program čištění. Kromě toho lze stiskem „SET“ již navolený pracovní cyklus upravit.



Jakmile je proces čištění u konce, odpojte přístroj, otevřete víko a vyjměte vyčištěné předměty. Nakonec vylijte vodu z nerezové nádoby a utřete ji.

ZPŮSOBY ČIŠTĚNÍ



1) Normální čištění – při malém znečištění
Používejte pouze čistou vodu. Ujistěte se, že jsou předměty ponořeny a hladina vody nepřesahuje značku MAX.



2) Čištění se zvýšenou účinností
Pro vysoce znečištěné a mastné předměty je vhodné přidat do vody 5-10 ml saponátu (JAR) na zlepšení účinnosti. Lze též použít univerzální čisticí koncentrát ULTRASONAL.

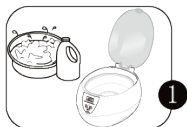


3) Čištění po částech
Velké předměty čistěte v rozloženém stavu.

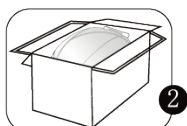


4) Extenzivní čištění
Pokud je třeba čistěný předmět sterilizovat nebo vyčistit extenzivně, použijte metodu „Čištění se zvýšenou účinností“. Nejprve předmět vyčistěte v čisté vodě a potom přidejte 5-10ml tekutého mýdla (JAR) nebo univerzální koncentrát ULTRASONAL) do nádoby a nastavte pracovní čas 90s. Po dokončení tohoto pracovního cyklu lze předmět čistit opakovaně.

ÚDRŽBA

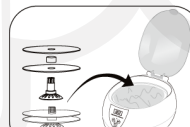


Po použití vylijte vodu a nádobu vytřete suchým hadrem. Povrch přístroje neumývejte vodou – nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Přístroj skladujte na suchém a čistém místě.

POSTUP ČIŠTĚNÍ DISKŮ



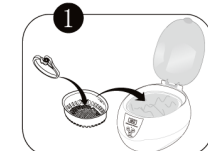
Při čištění disků pomocí tkaniny může dojít k jeho poškrábání. Použitím technologie ultrazvuku se možnost poškození minimalizuje a nečistoty jsou efektivně odstraněny během 2 minut.

Vložte disk (CD, VCD, DVD) na držák disků podle obrázku (dva disky mohou být čištěny současně). Vložte držák s disky do nádoby s čistou vodou. Pozor:

- 1) Vodu nezahřívajte – mohlo by dojít k poškození potisku.
- 2) Disk je možné čistit, kdykoli je to třeba, nečistěte jej však nikdy 2x bezprostředně po sobě. Mohlo by dojít k poškození potisku. Doba vhodná pro čištění je 90s.
- 3) Ultrazvukem lze vyčistit pouze povrchové nečistoty. Poškrábané disky tedy nelze tímto způsobem obnovit.

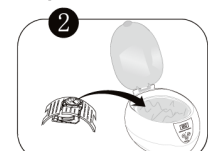
POUŽITÍ VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

Plastový košík



čistění“ dle tohoto návodu.

Podpěrka hodinek



Propustnost ultrazvuku je vysoká (proto hodinky, které nejsou odolné proti ponoření do 30m a více, nekládejte přímo do nádoby). Voda by mohla proniknout dovnitř a hodinky poškodit. Doporučuje se použít podpěrku hodinek a čistit pouze náramek, který je ponořen, zatímco hodinky jsou na hladině vody. Pozn.: Podobně jako košík i podpěrka absorbuje část energie ultrazvuku a tím omezuje čisticí účinek. Proto se při tomto způsobu čištění řiďte kapitolou „Zvýšená účinnost čištění“ dle tohoto návodu.