

# Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980



Pročtěte si pozorně návod k obsluze předtím, než začajíte práci s přístrojem. Obzvláště dbejte všech varovaní.

## ÚVOD

Používejte vodu z vodovodu. Ve většině případů není nutno používat zvláštní roztoky.

## PRINCIP ČIŠTĚNÍ ULTRAZVUKEM

Vysokofrekvenčními vibracemi jsou uvnitř kapaliny vytvářeny miliony vzduchových bublinek, které nasledně vyvolávají čistící efekt.



Čištěná nebo destilovaná voda mají při ultrazvukovém čištění stejný čisticí efekt jako normální voda z vodovodu. Pro čištění stříbrných a měděných předmětů, které jsou po zoxidování na povrchu tmavé, je možné přidat do vody vhodné roztoky.

## VLASTNOSTI

1) prostorná nádrž s velkým otvorem	objem nádrže 6.000ml rozměry: 32,5 x 20,5 x 9,9 cm
2) výpustný ventil	pro usnadnění provozu
3) 2 průmyslové ultrazvukové záříče	rovnoramenné rozdělení ultrazvukových vln, silné čištění, dlouhá životnost
4) dvě keramická topná tělesa	rovnoramenný trvalý ohřev
5) dvoubarevný LED displej	časovač 1-30 min, 5 stupňů nastavení teploty, zobrazení provozního stavu
6) nezávislá kontrola pro každý ultrazvukový snímač	vysoká účinnost, nemáčkyně k rušení
7) s ochranou proti přehřátí	zamezení přetápění, prodloužení životnosti přístroje
8) chladící ventilátor	pro rovnomenrný ohřev, potřebný pro delší provoz
9) spoje odolné vlnky	pro ztížená pracovní prostředí
10) odvadušňování	pro rychlejší rozpouštění roztoku
11) průmyslové obvody	pro vyšší odolnost proti rušení
12) kvalitní pouzdro přístroje	vodotěsné a odolné proti pádu

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### ⚠️ Zabráňte přístup dětem!

- Přístroj není určen pro obsluhu osobami (včetně dětí) s psychickými, senzorickými nebo duševními omezeními, s nedostatkem zkoušenosť a znalostí. U těchto je i pro jejich vlastní bezpečnost práce možná pouze za dohledu oprávněné osoby, popř. od této osoby obdrží pokyny k používání přístroje.
- Zamezte dětem přístup k přístroji. Obalový materiál může být dětem nebezpečný (možnost udušení)!

### ⚠️ Pro zamezení životu nebezpečného úrazu elektrickým proudem zachovávejte, prosím, následující pokyny:

- **Riziko poranění elektrickým proudem!** Nepoužívejte při kupání. Nikdy neponořujte přístroj ani přivodní kabel do vody nebo jiné kapaliny.
- **Riziko poranění elektrickým proudem!** Nikdy nesahajte na přivodní kabel mokrýma rukama, zvláště ne při zasouvání a vytahování kabelu z/dle elektrické sítě.
- **Riziko poranění elektrickým proudem!** Při pádu přístroje do vody nikdy nesahajte na přístroj, nejdříve vždy vytáhněte zástrčku přístroje z elektrické sítě.
- **Riziko poranění elektrickým proudem!** Nikdy nestíkejte na přístroj vodu ani jiné kapaliny.
- Neprovozujte přístroj bez dozoru.
- Při používání přístroje dodržujte návod.
- Nepoužívejte díly nedodané výrobcem.
- Při vytahování zástrčky přístroje z el. sítě vždy uchopte zástrčku, netahajte za kabel. Kabel přístroje nenechávejte přiřízený mezi dvířky, stoly, nepokládejte ho na horké plochy – hrozí nebezpečí jeho poškození.
- Dojde-li k poškození zástrčky, kabelu, krytu nebo jiných dílů přístroje, přístroj nepoužívejte.
- Nikdy přístroj nedemontujte – jeho opravu přenechejte odborníkům.
- Je-li přístroj poškozen, nefunguje, nebo po jeho pádu do vody je vždy nechte opravit v kvalifikovaném servisu.
- Před čištěním přístroje, při jeho dešifrem nepoužívaní nebo je-li přístroj poškozen a po každém použití (doporučeno) vždy vyříhněte zástrčku z elektrické sítě.
- Zabudování prouarového jistítka s proudem do 30 mA poskytne další ochranu před úrazem el. proudem. Jeho montáž nechte vždy provést odborníkem.
- V některých státech jsou používány jiné elektrické zásuvky. Je-li to Váš případ, přivolejte odborného pracovníka.

### ⚠️ Pro zamezení vzniku požáru zachovávejte, prosím, následující:

- Nikdy nezakrývejte větrací otvory na přístroji, neprovozujte přístroj v blízkosti hořlavých předmětů.
- Nastavujte přístroj na měkké podložky (deka, postel, gauč) kvůli možnosti zakrytí větracích otvorů.
- Dodržujte všechna varování v předchozim odstavci.

### ⚠️ Další varování:

- Nikdy nezapínajte přístroj bez vody v nádrži – dojde k poškození přístroje.
- Vodu do nádrže nalijte před zapojením přístroje do el. sítě. Dodržujte výšku hladiny mezi ryskami min a max.
- Nepoužívejte roztoky obsahující brusné substanci, nebo silně korozivní chemické roztoky, které nejsou výrobem doporučeny.
- Přístroj provozujte na suchém a rovném povrchu.
- Přístroj nemůže pracovat při silném elektromagnetickém rušení. Zpravidla přeruší provoz, nebo ztrátí kontrolní funkce. V takovém případě vytáhněte kabel z el. zásuvky, přemístěte přístroj nebo vypněte zdroj rušení a přístroj znova zapněte.

## Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980

## Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980

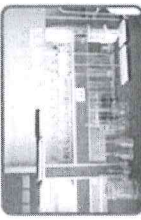
### TECHNICKÉ ÚDAJE

Popis	Digitální ultrazvuková čistička	
Model	CD-4860	
Objem nádrže	6000 ml	max. 5000 ml min. 1500 ml
Rozměry nádrže	32,3 x 20,5 x 9,9 cm	
Nevýšší délka předmětu v nádrži	34,0 cm	
Napájení	150 W (AC 220~240 V 50 Hz)	
Digitální časovač	rozsah časů 1 až 30 min	
Nastavení teploty	↑ 40°C → 45°C → 50°C → 55°C → 60°C ↓	
Vypouštění čistící kapaliny	výpustný ventil	
Kmitočet ultrazvuku	35.000 Hz	
Materiál nádrže	ušlechtilá ocel	
Materiál pláště	ABS	
Hmotnost	5,4 kg	
Hmotnost balení	6,8 kg	
Rozměry přístroje	43,8 x 30,0 x 25,0 cm	
Rozměry balení	50,5 x 36,0 x 32,4 cm	

### PŘEDMĚTY NEVHODNÉ PRO ČIŠTĚNÍ ULTRAZVUKEM

<b>Měkké klenoty:</b> perly, smaragdy, slonovina, korály, achát, želví krunýře apod.	předměty nemají vysokou tvrdost, při čištění mohou vzniknout škrábance
<b>Svařované, galvanizované kovové a lepené předměty</b>	čištění může způsobit narušení svarů, galvanizace nebo lepených ploch
<b>Hodinky</b> s výjmkou potápěčských pro hloubky nad 50 m	ultrazvukové vlny mohou způsobit vniknutí vody, nejsou-li hodinky vodotěsné – preventivně dodíjte jejich návod
<b>sklo, keramika, kamerové filtry mající trhliny</b>	čištění může zvětšit škrábance, které byly na povrchu brylý, keramiky a skla. Nemají-li předměty předchozí škrábance, lze je čistit

### POUŽITÍ



- Kovové dekorace a klenoty**  
Cistěte pouze vodou z vodovodu. Čištění může odstranit mastnotu nebo zbytky po zpracování. Odlevané klenoty mívají často na povrchu nános vosku. Zapnutím ohřevu se zvyší teplota vody a zlepší čištění.
- Optické laboratoře**  
V průběhu výroby a leštění mohou na povrchu zůstat zbytky a brusny prášek. Čištění ultrazvukem může čočky efektivně vyčistit. V průběhu zpracování a leštění brylý mohou zůstat nečistoty ve spárách rámu. Čištěním ultrazvukem mohou být snadno odstraněny.
- Biologické a chemické laboratoře**  
Laboratoře mohou čištění ultrazvukem použít pro čištění skleněných nebo kovových nádobek pro odstranění zbytků chemikálií a nečistot, které mohou ovlivnit přesnost výsledků měření.

- Dezinfekční prostory a medicínské nástroje**  
Na medicínských nástrojích pro opakování použití mohou po použití zůstat na povrchu zbytky krve nebo organických tkání. Před dezinfekcí mohou být odstraněny čištěním ultrazvukem.

# Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980

# Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

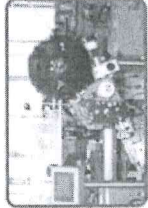
08850980

## ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ



### 5) Zubní kliniky

Zubní kliniky mohou ultrazvukové čističky použít pro očištění zubních nástrjů od krve a zbytků před jejich sterilizací.



### 6) Výrobcí elektronických komponentů

Spojky s kontakty, relé a další části musí zůstat čisté pro správnou funkci a dobrý spoj. Čištění ultrazvukem je efektivní metoda k čištění těchto komponentů. Zbytky odstranit a díly vycistit.



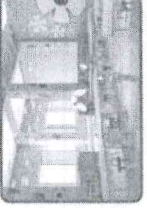
### 7) Výrobci hodinek a přesných kovových dílů

Při výrobě zůstávají na součástkách a jiných přesných kovových dílech na povrchu zbytky chladicích kapalin a nestot. Čištění ultrazvukem může tyto zbytky odstranit a díly vycistit.



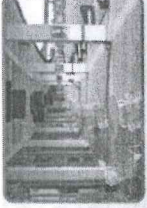
### 8) Střelecký klub

Pro opakování použití mosazných patron: použitím roztoku na kyselinové bázi lze mosaz znovu použít.  
Čištění a údržba zbrani: Čištění po použití zbraní zabírá hodně času. Nalítím speciálního roztoku do vody a použitím ultrazvuku lze doclitit lepšího, rychlejšího a jednoduššího čištění než tradičními metodami.



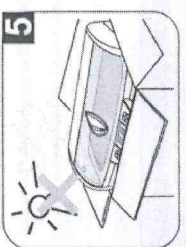
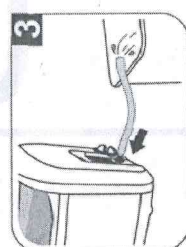
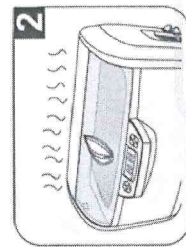
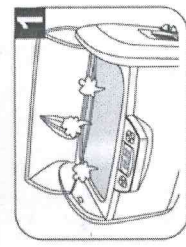
### 9) Různé výchovné instituty a školky

Rečové a terapeutické pomůcky nebo malé hračky opakovaně používané musí být čištěny z důvodu možnosti šíření bakterii. Před dezinfekcí může být ultrazvuk použit k důkladnému čištění zbytků v malých otvorech a spárách.



### 10) Golfové hole

Čištění hlavice golfové hole zabírá mnoho času. Ultrazvuk může zlepšit účinnost i efektivitu metodu silnějšího čištění.



**Nikdy nezapínajte přístroj po dlouhou dobu bez vody v nádrži.**  
Už po 15-ti sekundách může dojít k jeho poškození nebo výrazné zkáze doby jeho životnosti.

**Neprovozujte přístroj po dlouhou dobu nebo nepřetržitě, přestože je vybaven tepelnou pojistkou.**  
Po 45-ti minutách provozu přerušte na cca 20 min práci pro prodloužení doby životnosti přístroje.

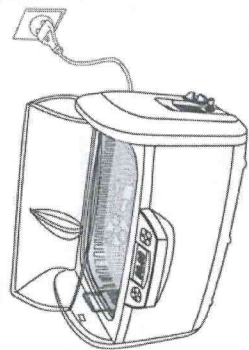
**Nenechávejte po delší dobu v nádrži přístroje vodu.**  
Po ukončeném čištění vypusťte ventilem znečištěnou vodu, pak nádrž vyčistěte a vysušte.

**Nestříkejte na povrch přístroje vodu.**  
Nádrž i povrch osušte utěrkou.

**Nevystavujte přístroj po delší dobu přímému slunečnímu světlu.**  
Přístroj uskladňte v suchém, chladném a větraném prostoru.

## Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980



**4** Jako čistící metodu zvolte jednu ze čtyř dráž doporučených.

- Je-li potřebný ohřev, stiskněte tláčítka TEMP pro zvolení jedné z pěti možných teplot, pak stiskněte tláčítka TC – blíká symbol – ohřev je zapnut. Po dosažení nastavené teploty symbol zhasne a ohřev je vypnut.

### Poznámka

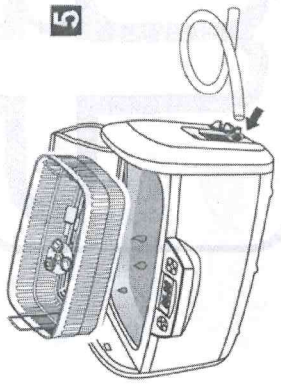
Prozaručení bezpečného provozu je přístroj vybaven dvojitým jištěním. Pokud topení kontinuálně pracovalo 90 min, automaticky se vypne.

- Pro urychlení smíchání přidavné směsi do náplň použijte funkci odvzdušňování. Stiskněte tláčítka TIME pro nastavení času 10 min, pak tláčítka funkce – rozsvítí se symbol , pak stiskněte tláčítka O/I pro start odvzdušňování. Po 2 min se proces automaticky změní na normální čištění.

- Není-li už viditelný „kouř“, je čištění ukončeno. Je-li potřebné přidavné čištění, nastavte znova čas a opakujte výše uvedený postup.

**5**

Po ukončení čistícího procesu vytahněte zástrčku přístroje z elektrovodiče, otevřete víko a výjměte koš s předměty. Připojte hadici k výpustnému ventilu, jak je zobrazeno. Otevřete ventil a vypusťte spinavou vodu. Vycištěte a vysušte nádrž a uzavřete ventil.

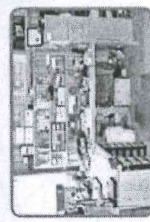


## Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980

### 11) Servisy a obchody s elektronikou a mobily

Čištění desek se spoji: nefunkční elektronika po pádu do vody, nebo nefunkční tláčítka pole mohou být vycištěny a opraveny ultrazvukem s použitím čistého alkoholu. Použijte metodu nepřímého čištění pro malé předměty.



### 12) Domácnosti

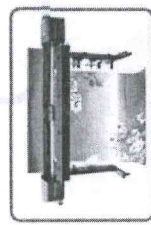
Stříbrné nádoby a dekorace ze stříbra, mědi a mosazi: klasickými metodami je obtížné odstranit nečistoty z jejich dezénu a vzorů. Ultrazvuk < 50 ml (3 polevkové lážice) myčko prostředku na nádobí tyto nečistoty rychle odstraní. Pro zoxidované předměty ze stříbra, mědi nebo mosazi, které mají ztmavlý povrch, použijte ultrazvuk s malým množstvím speciálního roztoku, kterým se povrch opět vyleští. Následná dezinfekce zničí bakterie a plísně.

Křišťály a dekorace, lustry: ultrazvuk může předmětem vrátit lesk a nový vzhled. Klenoty, oční potřeby, hodinky, holici přístroje a žiletky: ultrazvuk vycistí rychle a prakticky usazeniny i ve spárách.

**Poznámka:**  
Tento model má velkou nádrž. Pro čištění malých předmětů může být použito „nepřímé čištění“ pro dosažení uspokojivých výsledků. Pro takové předměty jsou vhodnější menší ultrazvukové čističky.

### 13) Tiskárny

Uvolnění zaschlých tiskových hlav inkoustových tiskáren: velké a inkoustové tiskáry mají často zaschlé tiskové hlavy nebo náplň a lejich vyměna je dražší. Aceton nebo speciální roztok a použití ultrazvuku mohou po několika minutách odstranit usazeniny a tím umožnit jejich další používání.



**Poznámka:**  
Zamžete styku acetonu s plastovou skříní. Proto použijte pro aceton skleněnou nebo kovovou nádobku a nepřímé čištění, jak bude uvedeno později.



### 14) Autoservisy a obchody

Zesílenou čistící metodu použijte pro přesné díly jako ventily, vstřikovací čerpadla, převody a ložiska – efektivně odstraní nečistoty v otvorech a drážkách.

# Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980

# Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980

## PŘÍKLADY POUŽITÍ

ŠPERKY	OSOBNÍ PŘEDMĚTY	ZUBNÍ NÁSTROJE

řetízky, prsteny, náušnice, brýle, sluneční brýle, hlavice holicích strojůk, (potápěčské) hodinky, chrup náramky apod.

## MECHANICKÉ SOUČÁSTKY

OSOBNÍ PŘEDMĚTY	KOJENECKÉ PŘEDMĚTY

ložiska, převody, ventily, vstřikovací čepadla, atd. stříbrné nádobí, dekorace ze stříbra, mědi a mosazi

## LABORATORNÍ POMŮCKY

MOSAZ, DÍLY ZBRANÍ	DESKY SPOJŮ, TISKOVÉ HLAVY

reagenční sklo, kádinky, baňky, mosaz pro opakované použití, díly zbraní, atd.

GOLFOVÉ HOLE	DÍLY PRO ELEKTRONIKU	ČOČKY, KŘÍŠTÁL

golfové hole spojky s kontakty, relé čočky, kříštál

- 7) Po ukončení čištění vyměte koš. Vodu z vodovodu lze opálchnout povrchy od zbytků chemikálií resp. nečistot. Také můžete použít „zesilene čističení“ a opakovat body 6 a 7, pokud předtím vyliješ špinavou vodu a nahradíte ji čistou. Obvyklá doba je 3 min.

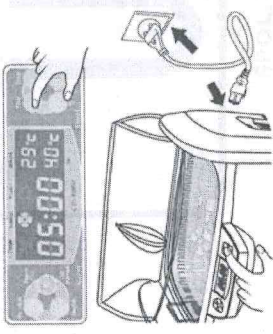
**Poznámka:**  
V průběhu čištění se nedostatky projeví „jako kouř“ a voda se zakali! Touto metodou lze zcela vyčistit oxidačované předměty ze stříbra a mědi tak, že vypadají jako nové.

## NAVOD K OBSLUZE

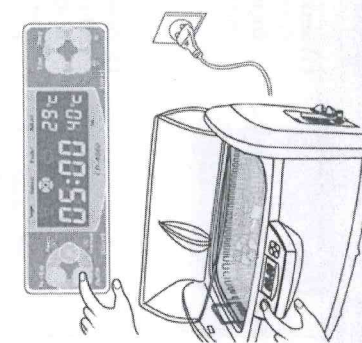
- 1** Otevřete víko podle obrázku, vložte předměty do koše, pak je vložte do nádrže. Nalijte vodu mezi rysky min a max nádrže a nad číslený předmět.



- 2** Zasuňte zástrčku do elektrické sítě a přístroj zapněte. Na displeji se zobrazí **05:00**. K nastavení jiného času stiskněte tlačítko TIME a symbol ▽. Čas může být nastaven mezi 1 až 30 min, doba čištění je obecně 5, 10 nebo 15 min.



- 3** **Poznámka:**  
Prodloužená doba čištění může způsobit:  
a) povolení šroubů předním růžem (jsou-li použity)  
b) zvětšení původních rýh na předmětech  
c) odstranění již uvolněných povlaků na předmětech



- Pro spuštění čištění stlačte tlačítko O/I. Během čištění svítí 2 modré LED na obou stranách přístroje, z přístroje se může ozývat hluk. To znamená, že čištění probíhá. Uzávěřením víka hluk snížte. Časovač zobrazuje zbyvající čas čištění, po zobrazení 00:00 le čištění hotovo. V průběhu čištění i ze procesu zastavit stiskem O/I. Přístroj je vybaven tepelnou pojistikou k omezení příliš dlouhých časů a nepřetržitého provozu. Po rozsvícení červeného světla lze přístroj zapnout teprve po rozsvícení zeleného světla po cca 20-ti minutách prodlevy.

# Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980

## Zesílené čištění

Pro více znečištěná a mastně předměty

**Vhodná pracoviště:** Výrobci kovových dekorací a klenotů, výrobci železných výrobků, střelecké kluby, domácnost, golfové kluby, autoservisy a obchody

## Čističí metoda:

- 1) Velké předměty lze vložit přímo do nádže, malé mohou být vloženy do koše a následně vloženy do nádže. Nedávejte předměty na sebe kvůli úplňnému čištění a vzájemnému odřání
- 2) Nalijte vodu mezi rysky min a max a nad čistěný předmět.
- 3) Přidejte do nádže 50 ml (3 polévkové lážce) mycího prostředku na nádobu.
- 4) Zapněte síťový vypínač, stiskněte tlačítka TEMP a nastavte teplotu 45 °C (113 °F). Stiskněte tlačítka TP pro zapnutí topení, symbol bliká. Display zobrazuje aktuální teplotu v nádži. Po dosažení nastavené teploty zhasne symbol a topení se vypne.

Teplá voda a mycí prostředek na nádobě rozpuští mastnotu a zlepšuje efektivnost čištění.

- 5) Nastavte časovač na 10 min stiskem tlačítka TIME, pak stiskněte tlačítka O/I pro spuštění čištění. Mastnota se rozpustí a jako černý dým zabarví vodu.
- 6) Po ukončení čištění ventil pro vypuštění špinavé vody – pak ventil uzavřete.

- 7) Vycistěte nádrž a nalijte do ní čistou vodu. Věci po následující 3 min dočistěte od zbytků a mycího prostředku.

## Speciální čištění

Zoxidované předměty ze stříbra, mědi nebo mosazi s tmavým povlakem vyzadují zvláštní způsob čištění

**Vhodná pracoviště:** výrobci produktů ze stříbra, mědi a mosazi, domácnost, střelecké kluby

## Čističí metoda:

- 1) Vložte čistěný předmět do koše a pak o nádrž, nalijte vodu do nádže mezi rysky min a max a nad čistěný předmět.
- 2) Vložte speciální roztok vhodný pro odstranění oxidace stříbra nebo mědi v přiměřeném množství (typ. 1:10). Pro mosaz použijte jiný speciální roztok.

- 3) Zapněte síťový vypínač, stiskněte tlačítka TEMP pro nastavení teploty na 50 °C (122 °F). Stiskněte tlačítka TC pro zapnutí topení, symbol bliká. Display zobrazuje aktuální teplotu v nádži. Po dosažení nastavené teploty symbol zhasne a topení se vypne. Topení má dvoufázový pojistku. Po 50-siminutách se automaticky vypne.

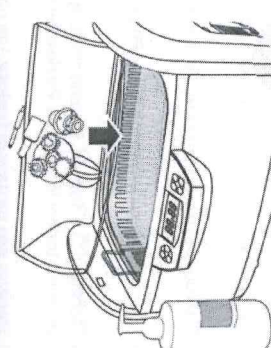
- 4) Stiskem tlačítka Time nastavte časovač na 15 minut.

- 5) Stiskněte tlačítka pro odvzdušnovení, symbol svítí. Stiskněte tlačítka O/I pro jeho spuštění. Po 2 min automaticky dojde k přepnutí na normální čištění.
- 6) Po ukončení čištění vyměňte koš i předměty. Jsou-li na předmětech zbytky nečistot, nastavte znovu čas na 5 min a opakujte čištění.

# Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

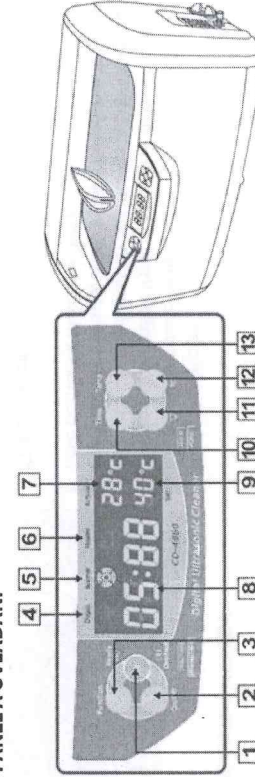
08850980

## POPIS PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ



- A. víko  
B. kontrolka LED  
C. ocelová čisticí nádrž  
D. ovládací panel  
E. pouzdro přístroje  
F. rukojetí  
G. uzávěr  
H. odvzdušnací trubička  
I. vypínač O/I  
J. zásuvka pro sítový kabel  
K. hadice  
L. nerezový koš (volitelné příslušenství)

## OVLÁDACÍ PANEL A OVLÁDÁNÍ



# Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980

# Čistička ULTRASONIC profi. 6000ml

08850980

## 1) Indikace provozního stavu

zelená – připraven  
červená – přehřátí – nutné 15-ti minutové přerušení  
červená-zelená střídavě – pokračování provozu

2) **Vypínač OI pro zapnutí/vypnutí přístroje.** Po zasunutí zástrčky do elektrické sítě zobrazí displej **05:00** s implicitním časem a přístroj je připraven k normálnímu provozu. Stiskněte tláčítka OI a čištění začne. Skončí při zobrazení **00:00** na časovači. Chcete-li přístroj vypnout před ukončením doby časovače, stiskněte tláčítka OI znovu.

3) **Funkce odvzdušňování.** Po stisku tláčítka symbol svítí, t. j. odvzdušnění je vybráno. Stiskněte vypínač OI pro zapnutí funkce, symbol bude 2 min svítit, pak se přístroj vráti k normálnímu čištění. Funkci vypne i stisk jeho tláčítka před uplynutím času. Je-li potřeba delšího čištění, stiskněte tláčítko znovu.

## Odvzdušňování

Při čištění velmi znečištěných nebo mastných předmětů a předmětů ze stříbra, mědi nebo mosazi může být do vody přidáno několik kapek chemické směsi. Jejich smíchání s vodou může trvat delší čas, protože čerstvě náplň voda vyrává na stěnách nádrže mnoho bublinek, což snižuje v počáteční fázi i čistící efekt. Zapnutím funkce odvzdušnění se kapky i bublinky rozprýší zpravidla po dvou minutách a zlepší se efektivnost čištění.

4) – odvzdušňování. Svítí při zapnutí, blížší při provozu.

5) – svítí, probíhá-li normální čištění.

6) – topení. Po stisku tláčítka blížší – topení zapnuto. Po dalším stisku zhasne – topení je vypnuto.

7) **Zobrazení aktuální teploty vody v nádrži.**

8) – LED displej pro pracovní čas. Po spuštění zobrazuje zbyvající čas

9) **Nastavení – nastavení teploty na displeji.** Stisknutím tláčítka Temp zvolíte jednu z 5 nastavených teplot.

10) **Tláčítka pro nastavení času.** Po jeho stisku zobrazí displej 05:00. Každý další tlak na klávesu prodlouží čas o 5 min.

11) – tláčítka pro snížení hodnoty. Při jeho každém stlačení se sníží hodnota o 1 minutu.

12) **Tláčítka – topení.** Po jeho stisku symbol bliká – topení je zapnuto. Po opětovném stisku symbol zhasne – topení je vypnuto. Po dosažení teploty lázně 60 °C (140 °F) je topení automaticky vypnuto.

13) **Tláčítka pro nastavení teploty.** Lze nastavit 5 stupňů teploty. Před nastavením teploty je 40 °C, pro nastavení vyšších teplot stiskněte tláčítka opakováně.

$$\rightarrow 40^{\circ}\text{C} \rightarrow 45^{\circ}\text{C} \rightarrow 50^{\circ}\text{C} \rightarrow 55^{\circ}\text{C} \rightarrow 60^{\circ}\text{C}$$

## Všeobecné čistící metody

### Normální čištění

Použitá voda z vodovodu.

**Vhodná pracoviště:** Výrobci Kovových dekorací a klenotů, obchody s optikou, biochemické laboratoře, dezinfekční pracoviště medicínských instrumentů, zubníků, domácnosti, lečové a terapeutické pomůcky, mateřské školy.

### Čistící metoda:

- 1) Naplňte nádrž do výšky mezi ryskami min a max nad čištěným předmětem.
- 2) Vložte čištěné předměty do koše, tento vložte do čistící nádrže.
- 3) Zapněte síťový vypínač, stiskněte tláčítka TIME pro nastavení času na 5-10 min. Stiskněte tláčítka OI pro start čištění.

### Poznámky k použití koše:

- 1) Koš zabraňuje otěru předmětu o nádrž, plastový koš však absorbuje cca 30% energie ultrazvuku a tím snižuje čistící efekt.
- 2) Kovový koš absorbuje méně energie, cca 8%.

### Nepřímé čištění

Vložte čištěné předměty do zvláštního pouzdra.

**Vhodná pracoviště:** Dezinfekční prostory pro medicínské instrumenty, výrobci elektronických dílů, výrobců hodin a přesných dílů, servisy mobilů a elektroniky – čistý alkohol (rychle se odpaduje)

- 1) obchody a servisy hodin – hodinkový olej (zabráňuje korozii)
- 2) medicínské instrumenty před desinfekcí – speciální roztoky
- 3) díly pro elektroniku – hexan (rozpuští mastnotu, rychle se odpaduje)
- 4) servisy mobilů a elektroniky – čistý alkohol (rychle se odpaduje)
- 5) tiskárny – často užívaný acetón (rozpuští inkoust)
- 6) domácnost – alkohol (páchní, čistí a dezinfikuje)

Pro vyloučení koruze zamezte styk acetonom s plastovou skříní. Proto použijte pro acetón skleněnou nebo kovovou nádobku a nepřímé čištění.

### Čistící metody

- 1) Vložte předmět do pouzdra a zalijte ho vhodnou kapalinou.
- 2) Vložte pouzdro přímo do nádrže, nalijte vodu mezi rysky min a max, nikdy však přes pouzdro.
- 3) Pro nastavení časovače na 10 min stiskněte tláčítka OI spusťte čištění. Ultrazvuk prostupuje pouzdem a čistí předmět.

### Volba pouzdra:

- 1) plastové pouzdro je měkké a absorbuje cca 30% energie ultrazvuku a tím snižuje čistící efekt
- 2) hliníkové pouzdro absorbuje cca 20% energie ultrazvuku
- 3) ocelové pouzdro absorbuje cca 8% energie ultrazvuku