

MIRACLE MAX ROYALE

„Vaše cesta ke zdravé vodě“



ŽiváVoda.cz

„Vaše cesta ke zdravé vodě“



OBSAH

ZÁKLADNÍ INFORMACE	4
POPIS PRODUKTU	9
INSTALACE IONIZÁTORU	14
PŘEHLED OVLÁDACÍCH PRVKŮ	15
NÁVOD K POUŽITÍ	21
PÉČE O IONIZÁTOR	30
JAK VYMĚNIT FILTR	32
PREVENTIVNÍ UPOZORNĚNÍ	34
CO DĚLAT PŘI POTÍŽÍCH	37

ZÁKLADNÍ INFORMACE O IONIZÁTORECH VODY

GRATULUJEME VÁM, ŽE JSTE ZVOLILI NEJKVALITNĚJŠÍ ZNAČKU IONIZÁTORŮ NA SVĚTĚ - ZNAČKU CHANSON®!
VŠECHNY NÁMI NABÍZENÉ MODELY IONIZÁTORŮ JSOU NEJMODERNĚJŠÍMI PRODUKTY NA TRHU. PŘI VÝVOJI IONIZÁTORŮ CHANSON®
BYLO ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM, ABY JEHO OBSLUHA I INSTALACE BYLA JEDNODUCHÁ, PROTO NAŠE IONIZÁTORY MIRACLE MAX®
A MIRACLE MAX ROYALE® JSOU JAKO JEDINÉ NA TRHU V ČEŠTINĚ. ZVLÁDNE TO TEDY OPRAVDU KAŽDÝ!

PRINCIP IONIZÁTORU

ZÁKLADNÍ FUNKCÍ IONIZÁTORU ŽIVÉ VODY JE ROZDĚLENÍ VODY DO ELEKTROLYTICKÝCH FOREM:

- ZÁSADITÁ (ALKALICKÁ) VODA
- KYSELÁ (ACIDICKÁ) VODA

IONIZACE VODY NENÍ NIC JINÉHO NEŽ JEJÍ PŘEVEDENÍ DO NEJEDNODUŠŠÍ ŽIVOTNÍ FORMY. DÍKY **NABITÝM ELEKTRONŮM** JI PROMĚŇUJEME V **ALKALICKOU ŽIVOU VODU**.

KAŽDÝ NÁŠ IONIZÁTOR MÁ PLATINOU POTAŽENÉ TITANOVÉ ELEKTRODY A ELEKTROLYTICKÁ KOMORA JE ROZDĚLENA KERAMICKOU PŘÍČKOU, KTERÁ ODDĚLUJE Kladné a záporné nabitou vodu. IONIZÁTORY, PŘÍSTROJE NA ŽIVOU VODU, JSOU DNES ZNÁMY TAKÉ JAKO ELEKTROLYTICKÁ VODNÍ ZAŘÍZENÍ, PŘÍSTROJE NA IONIZACI VODY NEBO PŘÍSTROJE NA VÝROBU ALKALICKÉ VODY.

IONIZÁTOR STAČÍ PŘIPOJIT NA KE ZDROJI VODY, ZAPOJIT DO ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY A IHNED SI MŮŽETE SAMI A LEVNĚ VYROBIT KVALITNÍ IONIZOVANOU (ŽIVOU) VODU.

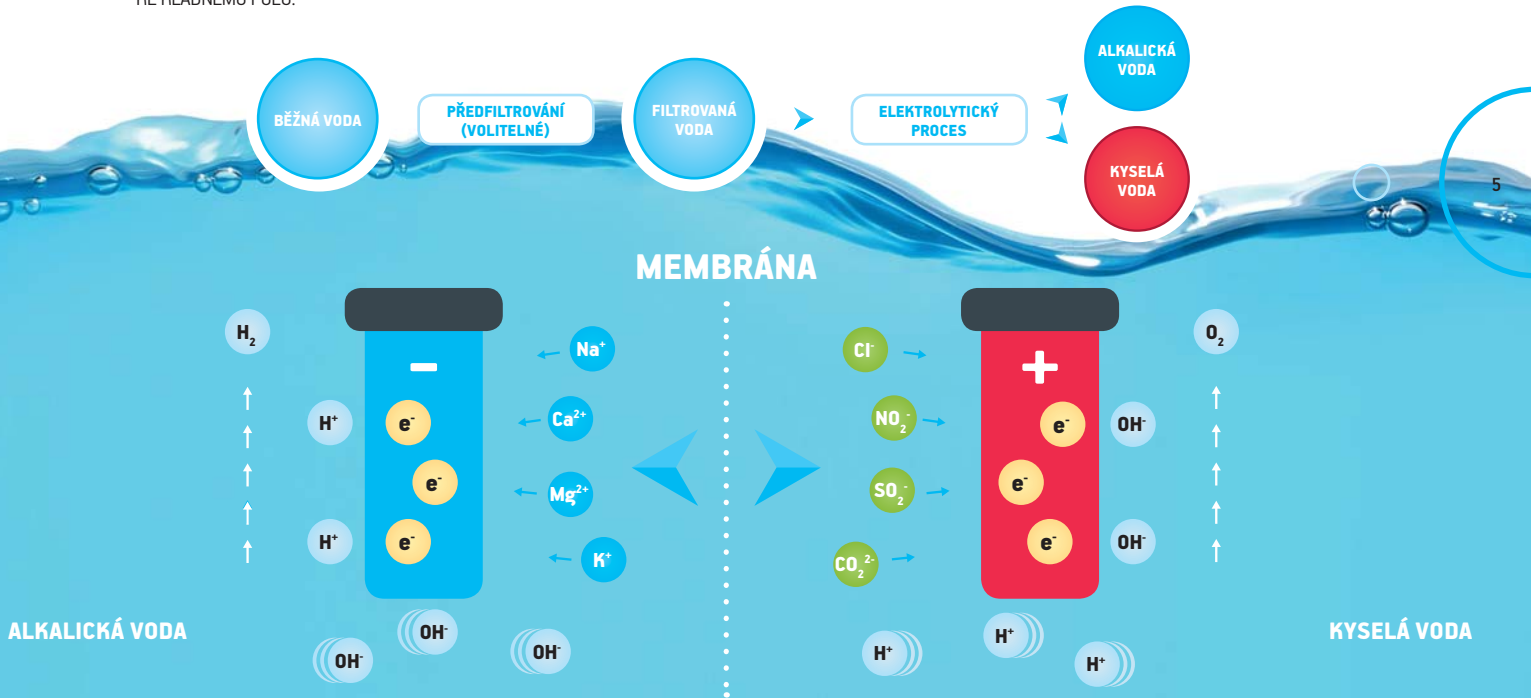
VODA NEJPRVE PROJDE PŘEDBĚŽNOU FILTRACÍ, NANOFILTREM PJ-6000. VODU LZE ROVNĚŽ PŘEFILTROVAT VOLITELNÝM PŘÍDAVNÝM FILTRAČNÍM SYSTÉMEM.



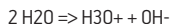
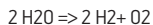
PŘEČIŠTĚNÁ VODA POTOM VSTUPUJE DO ELEKTROLYTICKÉHO PROCESU V ELEKTRODOVÉ KOMOŘE, KDE SE IONTY ROZDĚLÍ DO DVOU SMĚRŮ: NA ZÁSADITÉ A KYSELÉ.

VÁPŇÍK, HOŘČÍK, SODÍK, DRASLÍK A DALŠÍ MINERÁLY SE DOSTANOU NA ZÁPORNĚ NABITOU (ALKALICKOU) STRANU ELEKTROLÝZY. KYSELINA SÍROVÁ A SÍRA PUTUJÍ NA Kladně nabitou (kyselou) stranu. Díky většímu počtu vodíkových iontů (H^+) vzniká kyselá voda.

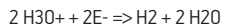
U vody tekoucí z kohoutku se molekuly vody obvykle spojují do shluků po 12-18. Při elektrolytickém procesu se vodíkové můstky mezi molekulami vody částečně uvolňují a vytvářejí menší shluky o 5-6 molekulách. Současně se pod vlivem elektrického napětí přesouvají ionty Ca^{2+} , Mg^{2+} , K^+ a další kladně nabití ionty k zápornému pólu a naopak Cl^- , SO_4^{2-} , NO_3^- , NO_2^- a další záporné ionty putují ke kladnému pólu.



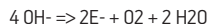
IONTY VODY SE PŘI ELEKTROLÝZE CHOVÁJÍ TAKTO:



KATODA:



ANODA:



KLADNĚ NABITÉ IONTY JSOU PŘITAHOVÁNY ZÁPORNOU ELEKTRODOU A VYTVÁŘEJÍ „REDUKOVANOU (ALKALICKOU) VODU“, V NÍŽ SE KONCENTRUJÍ DOSTUPNÉ ALKALICKÉ MINERÁLY ZE ZDROJOVÉ VODY, NAPŘÍKLAD VÁPŇÍK, HOŘČÍK NEBO DRASLÍK. TATO ČISTÁ, ZDRAVÁ ALKALICKÁ VODA S MALÝMI SHLUKY MOLEKUL SE POUŠTÍ HLAVNĚM NEREZOVÝM VÝTOKEM A POUŽÍVÁ SE K PITÍ A VAŘENÍ.

ZÁPORNĚ NABITÉ IONTY JSOU PŘITAHOVÁNY ANODOU A VZNIKÁ „OXIDOVANÁ (Kyselá) VODA“, V NÍŽ SE KONCENTRUJÍ KYSELÉ MINERÁLY, JAKO JSOU DUSIČNANY, SULFIDY, CHLORIDY A FLUORIDY ZE ZDROJOVÉ VODY. TUTO IONIZOVANOU KYSELOU VODU LZE POUŽÍVAT K MNOHA UŽITKOVÝM ÚČELŮM. NENÍ-LI VYUŽITÁ, ODTÉČE DO ODPADU.

ZÁPORNĚ NABITÁ ELEKTRODA (ALKALICKÁ, ZÁSADITÁ) VYTVÁŘÍ VELKÉ MNOŽSTVÍ ELEKTRONŮ (E-) PRONIKAJÍCÍCH DO VODY, KTEROU PIJEME, ZATÍMCO ELEKTRONY (E-), KTERÉ PRODUKUJE Kladně nabitá elektroda (Kyselá), jsou přitahovány jejím kladným nábojem. Kyselá voda proto na rozdíl od alkalické vody žádné elektrony (E-) neobsahuje. Elektrony jsou také rozhodující pro získání vyššího záporného ORP alkalické vody.

VÝHODY IONIZÁTORŮ VODY

- ① ALKALICKÁ ŽIVÁ IONIZOVANÁ VODA POMÁHÁ NEUTRALIZOVAT KYSELINY V TĚLE, COŽ JE PODLE MNOHÝCH ODBORNÍKŮ KLÍČEM K PREVENCI ONEMOCNĚNÍ A KE ZLEPŠENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU;
- ① ALKALICKÁ ŽIVÁ VODA FUNGUJE JAKO SILNÝ ANTIOXIDANT VYHLEDÁVAJÍCÍ VOLNÉ RADIKÁLY A TÍM POMÁHÁ CHRÁNIT PŘED CHOROBYMI, CHRONICKÝMI ONEMOCNĚNÍMI A ZLEPŠUJE ZDRAVOTNÍ STAV;
- ① VELIKOST SHLUKŮ MOLEKUL ŽIVÉ VODY JE MENŠÍ, COŽ UMOŽŇUJE MAXIMÁLNÍ VSTŘEBÁVÁNÍ VODY A HYDRATACI ORGANISMU A ZÁROVEŇ ZRYCHLUJE METABOLISMUS, COŽ VÁM NAPOMÁHÁ UDRŽET SI MLÁDÍ A ZDRAVÍ;



- ① MINERÁLY OBSAŽENÉ V ALKALICKÉ ŽIVÉ VODĚ JSOU MNOHEM PŘIROZENĚJŠÍ A VHODNĚJŠÍ PRO DODRŽOVÁNÍ DOPORUČENÉ DENNÍ DÁVKY MINERÁLŮ;
- ① ALKALICKÁ ŽIVÁ VODA VYLEPŠUJE CHUŤ JÍDLA A HODÍ SE PRO VŠECHNY TYPY PŘÍPRAVY POKRMŮ I VAŘENÍ;
- ① KYSELÁ VODA JE VHODNÁ PRO POUŽITÍ V SALONECH KRÁSY, K MYTÍ OBLIČEJE A K DALŠÍM ANTIBAKTERIÁLNÍM ÚČELŮM;

VÝHODY NAŠICH IONIZÁTORŮ

- ① MOŽNOST VOLBY HODNOTY PH OD 2,4 AŽ DO 11,7*;
- ① AUTOMATICKÁ DETEKCE NADMĚRNÉHO PROUDU VODY A TEPLTNÍ SENZOR PRO OCHRANU IONIZÁTORU;
- ① MOŽNOST MODULOVÁNÍ HODNOT ORP +1200 AŽ -920*;
- ① MOŽNOST RODIČOVSKÉHO ZÁMKU POŽADOVANÉ HODNOTY PH PRO OVLÁDÁNÍ DĚTMI NEBO STARŠÍMI LIDMI;
- ① AUTOMATICKÉ VYHODNOCOVÁNÍ ELEKTROLYTICKÝCH HODNOT ZAJIŠŤUJÍCÍCH STABILNÍ ZVOLENÉ PH;
- ① AUTOMATICKÁ KONTROLA ŽIVOTNOSTI FILTRU IONIZÁTORU NA LCD DISPLEJI;
- ① AKTIVNÍ UHLÍKOVÝ FILTR ODSTRAŇUJE Z VODY TĚŽKÉ KOVY A BAKTERIE;
- ① INTELIGENTNÍ AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ ELEKTROD IONIZÁTORU PŘI KAŽDÉM PRŮTOKU VODY;
- ① KVALITA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A DÍLENSKÉHO ZPRACOVÁNÍ.

* ZÁVISÍ NA KVALITĚ VSTUPNÍ VODY, PRŮTOKU A DALŠÍCH VNĚJŠÍCH FAKTORECH.

DALŠÍ MOŽNOSTI NAŠICH IONIZÁTORŮ

- ① POUŽITÍ MINERÁLOVÉHO ZÁSOBNÍKU PRO ZÍSKÁNÍ MAXIMÁLNÍCH HODNOST PH A ORP (PRO VÍCE INFORMACÍ VIZ STR. 29)

KYSELÁ VODA		FILTROVANÁ VODA	ZÁSADITÁ VODA			
pH 2,5- 4	pH 5,5	pH 7,0	pH 8,5	pH 9,0	pH 9,5	pH 11+
						
<ul style="list-style-type: none"> ① Antibakteriální ① Dezinfekce pokožky ① Úklidové práce 	<ul style="list-style-type: none"> ① Zalévání rostlin ① Kosmetické užití, odličování, mytí tváře ① Mytí domácích zvířat 	<ul style="list-style-type: none"> ① pH neutrální voda ① Zapijení léků ① Čistá voda i pro přípravu kojenecké výživy 	<ul style="list-style-type: none"> ① První pití ① Nastaví pitný režim ① Dodá minerály ① Zlepší celkový zdravotní stav dětí 	<ul style="list-style-type: none"> ① Každodenní pití ① Vhodná pro vaření a dušení potravin ① Ideální pro čaj a kávu ① Sportovní hydratace 	<ul style="list-style-type: none"> ① Každodenní pití ① Regenerace buněk ① Zlepšuje chronické potíže ① Odstranění pocitů ospalosti a únavy ① Podpora funkcí mozku 	<ul style="list-style-type: none"> ① Čištění ovoce a zeleniny ① Odmašťování ① Odstraňování skvrn z oblečení

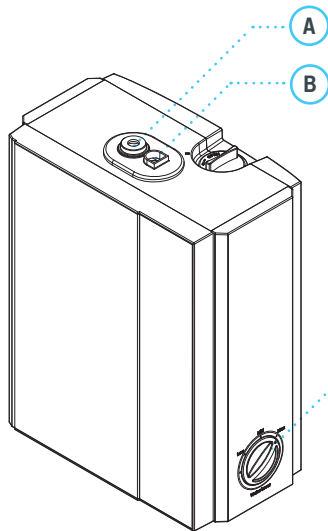
HODNOTA PH V TOMTO MANUÁLU A NA PŘÍSTROJI SE MŮŽE LIŠIT V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ VODY Z KOHOUTKU. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE SVĚHO PRODEJCE.

POPIS PRODUKTU

TĚLO PŘÍSTROJE

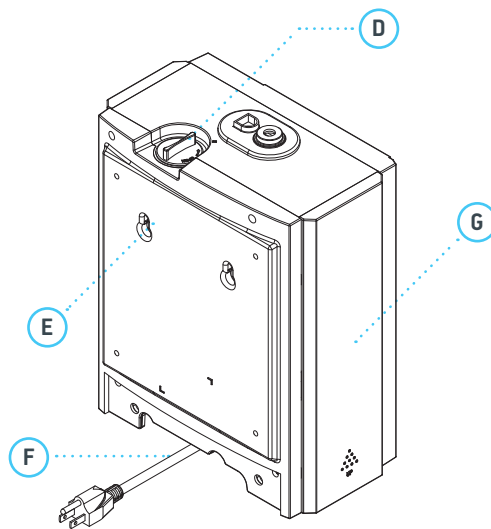
PŘEDNÍ ČÁST

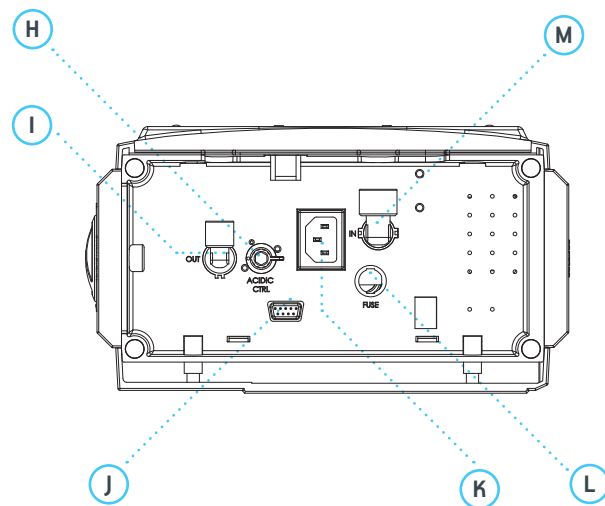
- A** PŘÍPOJKA NA ODVOD IONIZOVANÉ VODY
- B** PŘÍPOJKA PRO DATOVÝ KABEL
- C** POSTRANNÍ VENTIL PRO KONTROLU PRŮTOKU VODY



ZADNÍ ČÁST

- D** UZÁVĚR MINERÁLOVÉHO ZÁSOBNÍKU
- E** OTVORY PRO UPEVNĚNÍ NA ZEĎ
- F** NAPÁJECÍ KABEL
- G** KRYT FILTRU PJ-6000 (A1 SILVER)





SPODNÍ ČÁST

H VENTIL REGULACE ODTOKU VODY

I VÝPUST PRO ODTOK VODY

J KONEKTOR PRO AKTUALIZACI SOFTWARE

K KONEKTOR PRO PŘIPOJENÍ NAPÁJECÍHO KABELU

L POJISTKA

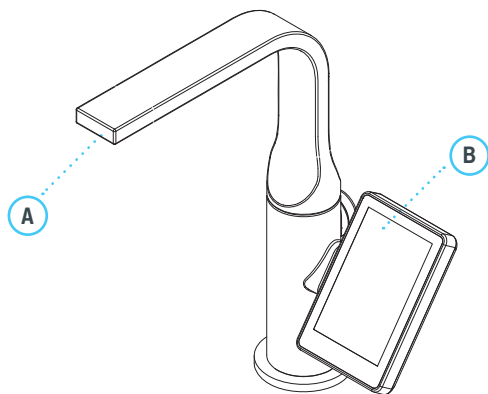
M PŘÍVOD VODY

BATERIE S OVLÁDACÍM DOTYKOVÝM DISPLEJEM

PŘEDNÍ ČÁST

A VÝPUSTĚ IONIZOVANÉ VODY

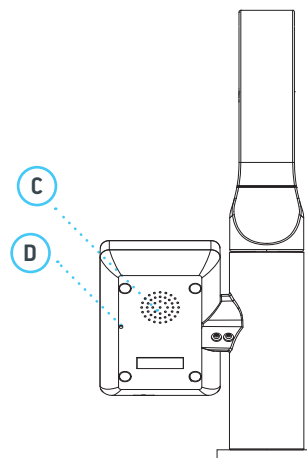
B DOTYKOVÝ DISPLEJ PODSVCÍENÝ LED DIODAMI



PŘEDNÍ ČÁST

C REPRODUKTOR

D TLAČÍTKO RESET

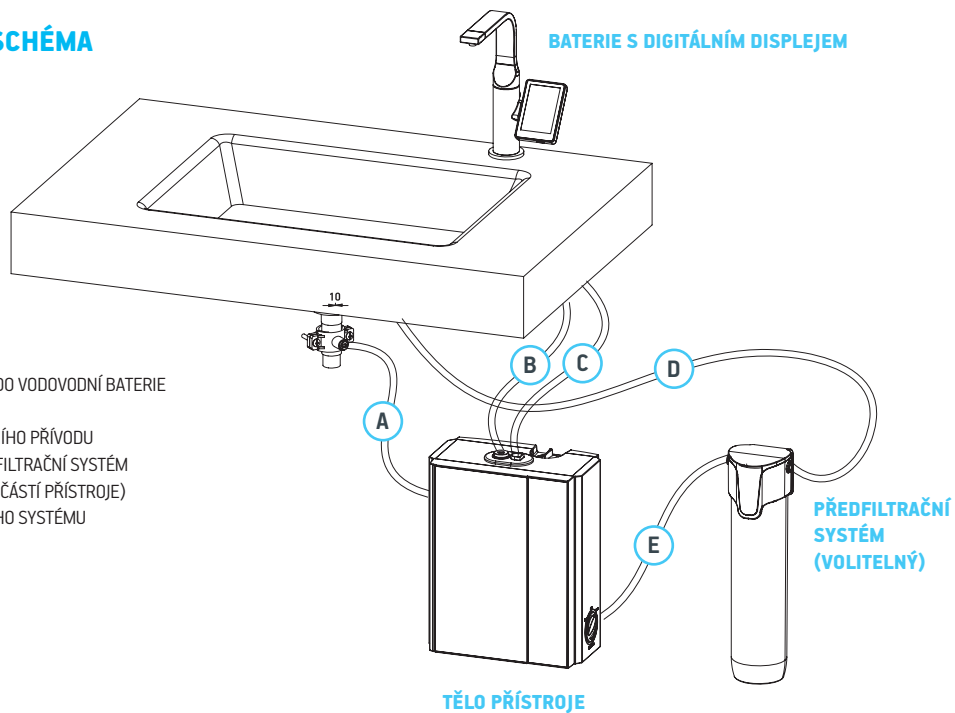


ZÁKLADNÍ INSTALAČNÍ SCHÉMA

BATERIE S DIGITÁLNÍM DISPLEJEM

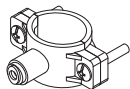
SCHÉMA

- A HADIČKA PRO ODTOK VODY
- B HADIČKA PRO ODTOK UPRAVENÉ VODY DO VODOVODNÍ BATERIE
- C DATOVÝ KABEL
- D PŘÍPOJKA NA STUĐENOU VODU Z HLAVNÍHO PŘÍVODU DO PŘEDFILTRAČNÍHO SYSTÉMU (PŘEDFILTRAČNÍ SYSTÉM JE VOLITELNÝM VYBAVENÍM A NENÍ SOUČÁSTÍ PŘÍSTROJE)
- E PŘÍVOD VODY Z ŘADU / PŘEDFILTRAČNÍHO SYSTÉMU

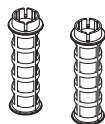


INSTALAČNÍ SADA PŘÍSLUŠENSTVÍ

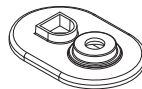
A



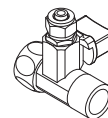
B



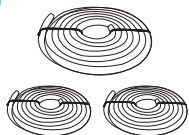
C



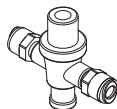
G



D



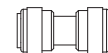
E



F



H



PŘÍSLUŠENSTVÍ

A PŘIPOJENÍ ODTOKU VODY (Ø 1/4" RYCHLOSPOJKA)

B MINERÁLOVÝ ZÁSOBNÍK – JEDEN JIŽ NAINSTALOVÁN V ZAŘÍZENÍ

C SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ PRO DATOVÝ KABEL A PŘÍPOJKU NA VODU (Ø 9,52 MM)

D PROPOJOVACÍ HADIČKA V DÉLCE 150 CM (Ø 1/4" MM) – 2 KS;

PROPOJOVACÍ HADIČKA V DÉLCE 150 CM (Ø 9,52 MM) – 1 KS

E SPOJKA KE SNÍŽENÍ TLAKU VODY (Ø 1/4" MM)*;

F INSTALAČNÍ SADA PRO URČOVÁNÍ HODNOTY PH
(TESTOVACÍ ČINIDLO PH, LAHVÍČKA, PH STUPNICE)

G KULOVÝ VENTIL PRO NAPOJENÍ NA PŘÍVOD VODY (Ø 1/4" MM)

H RYCHLOSPOJKA K PROPOJENÍ BATERIE A PŘÍSTROJE (Ø 3/8" MM)

POZNÁMKA:

* TLAK PŘÍTOKU VODY NEMŮŽE BÝT VYŠŠÍ NEŽ 70 PSI. JE PROTO NUTNÉ, ABY BYL NAINSTALOVÁN KONEKTOR KE SNÍŽENÍ TLAKU VODY. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ SE VYSTAVUJETE RIZIKU ZTRÁTY ZÁRUKY.

○ „Vaše cesta ke zdravé vodě“

INSTALACE IONIZÁTORU

UMÍSTĚNÍ BATERIE:

- 1 VYBERTE PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ BATERIE A OZNAČTE.
- 2 POUŽIJTE RUČNÍ VRTAČKU S VRTÁKEM 35MM.
- 3 VYVRTEJTE OTVOR.

UPEVNĚNÍ A PŘIPOJENÍ BATERIE K PŘÍSTROJI:

- 1 ZASAĎTE BATERII DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU.
- 2 DOTÁHNĚTE MATICI.
- 3 ELEKTRICKÝ KONEKTOR PŘIPOJTE SHORA PŘÍSTROJE.
- 4 ZESPODA PŘIPOJTE RYCHLOSPojKU K PROPOJENÍ BATERIE A PŘÍSTROJE.
- 5 NYNÍ PŘIPOJTE HADIČKU (9,52 MM) MEZI PŘÍSTROJ A BATERII.
- 6 MEZI VÝSTUP Z PŘÍSTROJE A RYCHLOSPojKU LZE PRO ZVÝŠENÍ VÝKONU PŘI VÝROBĚ EXTRÉMNÍCH HODNOT IONIZOVANÉ VODY VHODNĚ UMÍSTIT KULOVÝ VENTIL.

PROPOJENÍ IONIZÁTORU SE ZDROJEM VODY:

- 1 ZASTAVTE PŘÍVOD VODY.
- 2 PŘIPOJTE PŘILOŽENÝ KOHOUTEK K PŘÍVODU STUDENÉ VODY.
- 3 K VÝSTUPU KOHOUTKU PŘIPOJTE PŘILOŽENOU HADIČKU (PRŮMĚR 1/4" MM).
- 4 POKUD POUŽÍVÁTE VOLITELNÝ PŘED FILTRAČNÍ SYSTÉM, JE NEJPRVE POTŘEBA ZAPOJIT, POKUD NE TENTO BOD PŘESKOČTE.
- 5 PŘÍVODNÍ HADIČKU PŘIPOJTE KE VSTUPU IONIZÁTORU (IN).
- 6 NYNÍ JE POTŘEBA PŘIPOJIT K ODPADU HADIČKU ODPADNÍ VODY POMOCÍ ČERNÉ SVORKY.
- 7 HADIČKU ODVODU ODPADNÍ VODY (PRŮMĚR 1/4" MM) PŘIPOJTE K VÝSTUPU (OUT).

POZNÁMKA:

PRODÁVAJÍCÍ NENESE ZODPOVĚDNOST ZA ŠPATNÉ FUNKOVÁNÍ PŘÍSTROJE, ČI NEHODY ZPŮSOBENÉ V DŮSLEDKU INSTALACE UŽIVATELEM.



CHARAKTERISTIKA VLASTNOSTÍ PŘÍSTROJE



KOVOVÁ BATERIE PŘÍSTROJE
NEOBSAHUJE OLOVO



VYSOCE ODOLNÉ
A ELEGANTNÍ PROVEDENÍ



MINERÁLOVÝ ZÁSObNÍK



BAREVNÝ DOTYKOVÝ DISPLEJ HVGA
(ÚHLOPŘÍČKA 8,89 CM)



AUTOMATICKÝ REŽIM SPÁNKU
PRO ÚSPORU ENERGIE



OVLÁDACÍ MENU
V NĚKOLIKA JAZYCÍCH



INTUITIVNÍ DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ



VENTIL PRO REGULACI
PRŮTOKU VODY



FUNKCE UZAMČENÍ VYBRANÉHO
STUPNĚ PH VODY

STRUČNÝ PŘEHLED HLAVNÍCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ





NASTAVENÍ KYSELÉ VODY

3 STUPNĚ KYSELÉ VODY

- Ⓞ KYSELÁ 1 (MÍRNĚ KYSELÁ): ZALÉVÁNÍ KVĚTIN, MYTÍ TVÁŘE, HYDRATACE POKOŽKY;
- Ⓞ KYSELÁ 2 (STŘEDNĚ KYSELÁ): VHODNÁ JAKO ČISTIČÍ PROSTŘEDEK;
- Ⓞ KYSELÁ 3 (SILNĚ KYSELÁ): LIKVIDUJE MIKROBY A BAKTERIE, DEZINFIKUJE;



VYPÍNAČ ON/OFF

STISKEM IKONKY DOJDE K ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE. OPĚTOVNÝM STISKEM IKONKY SE PŘÍSTROJ VYPNE.



NASTAVENÍ FILTROVANÉ VODY

- Ⓞ FILTROVANÁ VODA BEZ IONIZACE;
- Ⓞ VHODNÁ NA ZAPJENÍ LÉKŮ;
- Ⓞ VHODNÁ PRO VÝROBU KOJENECKÉ VÝŽIVY;



ZÁMEK

ZVOLTE POŽADOVANÝ STUPEŇ IONIZACE VODY, STISKNĚTE A DRŽTE IKONKU „ZÁMEK“ PO DOBU 3 SEKUND. IKONKA ODEMČENÉHO ZÁMKU SE ZMĚNÍ NA IKONKU ZÁMKU UZAMČENÉHO. PRO ODEMČENÍ ZÁMKU OPĚTOVNĚ STISKNĚTE A DRŽTE IKONKU PO DOBU 3 SEKUND.



NASTAVENÍ ZÁSADITÉ VODY

4 STUPNĚ ZÁSADITÉ VODY

- Ⓞ ALKALICKÁ 1 (VELMI MÍRNĚ ZÁSADITÁ): VHODNÁ PRO KONZUMACI V POČÁTEČNÍ FÁZI UŽÍVÁNÍ;
- Ⓞ ALKALICKÁ 2 (MÍRNĚ ZÁSADITÁ): VHODNÁ NA VAŘENÍ;
- Ⓞ ALKALICKÁ 3 (STŘEDNĚ ZÁSADITÁ): VHODNÁ NA BĚŽNOU KONZUMACI;
- Ⓞ ALKALICKÁ 4 (SILNĚ ZÁSADITÁ): IDEÁLNÍ PRO OMÝVÁNÍ OVOCE A ZELENINY;



NASTAVENÍ

PRO ZÍSKÁNÍ INFORMACÍ A NASTAVENÍ JAZYKA, HLASITOSTI, MÍRY IONIZACE, OPOTŘEBENÍ FILTRU, OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ A PRO DALŠÍ INFORMACE STISKNĚTE TLAČÍTKO „NASTAVENÍ“.

OVLÁDÁNÍ DOTYKOVÉHO PANELU PŘÍSTROJE



A REŽIM



PROBÍHÁ IONIZACE



VODA JE PŘIPRAVENA A SPUŠTĚNA



POHOTOVOSTNÍ REŽIM (PŘÍSTROJ JE PŘIPRAVEN K POUŽITÍ)



PROBÍHÁ PROCES ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

B NASTAVENÍ KYSELÉ VODY

KYSELÁ 1 (MÍRNĚ KYSELÁ): ZALÉVÁNÍ KVĚTIN, MYTÍ TVÁŘE, HYDRATACE POKOŽKY;

KYSELÁ 2 (STŘEDNĚ KYSELÁ): VHODNÁ JAKO ČISTIČÍ PROSTŘEDEK;

KYSELÁ 3 (SILNĚ KYSELÁ): LIKVIDUJE MIKROBY A BAKTERIE, DEZINFIKUJE;

C NASTAVENÍ FILTROVANÉ VODY

FILTROVANÁ VODA, NEUPRAVENÁ IONIZACÍ;

D NASTAVENÍ

PRO ZÍSKÁNÍ INFORMACÍ A NASTAVENÍ JAZYKA, HLASITOSTI, MÍRY IONIZACE,

AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE, OPOTŘEBENÍ FILTRU,

OBNOVENÍ VÝCHOZÍHO NASTAVENÍ A PRO DALŠÍ INFORMACE;

E ZOBRAZENÍ PH VODY

ZOBRAZUJE PH NAVOLENÉHO STUPNĚ VODY;

F NASTAVENÍ ZÁSADITÉ VODY

ALKALICKÁ 1 (VELMI MÍRNĚ ZÁSADITÁ): VHODNÁ PRO KONZUMACI V POČÁTEČNÍ FÁZI UŽÍVÁNÍ;

ALKALICKÁ 2 (MÍRNĚ ZÁSADITÁ): VHODNÁ NA VAŘENÍ;

ALKALICKÁ 3 (STŘEDNĚ ZÁSADITÁ): VHODNÁ NA BĚŽNOU KONZUMACI;

ALKALICKÁ 4 (SILNĚ ZÁSADITÁ): IDEÁLNÍ PRO OMÝVÁNÍ OVOCE A ZELENINY;

G SPUŠTĚNÍ VODY



ZASTAVENÍ IONIZAČNÍHO PROCESU;



ZASTAVENÍ PRŮTOKU VODY;



PŘÍSTROJ JE V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU (PŘIPRAVEN K POUŽITÍ);



PROBÍHÁ PROCES ČIŠTĚNÍ;

H ZÁMEK

ZÁMEK JE AKTIVOVÁN, NELZE ZMĚNIT ZVOLENÝ STUPEŇ VODY;

ZÁMEK ODEMČEN. JE MOŽNÉ ZVOLIT STUPEŇ VODY;

I UKAZATEL ŽIVOTNOSTI FILTRU

ŽIVOTNOST ZABUDOVANÉHO FILTRU PŘÍSTROJE JE DVOJÍ – 9000L VODY NEBO 12 MĚSÍCŮ. MNOŽSTVÍ 9000 LITRŮ PŘEDSTAVUJE PRŮMĚRNOU KAPACITU FILTRU (ZÁVISÍ NA KVALITĚ VSTUPNÍ VODY). JAKMILE MNOŽSTVÍ PŘEFILTROVANÉ VODY DOSÁHNE 9000 LITRŮ, PŘÍSTROJ ZOBRAZÍ PLNÉ OPOTŘEBENÍ FILTRU. PLNÉ OPOTŘEBENÍ SE ZOBRAZÍ I TEHDY, POKUD DOBA POUŽÍVÁNÍ FILTRU DOSÁHNE DOBU 1 ROKU.



I

NÁVOD K POUŽITÍ

ZAPOJTE PŘÍSTROJ DO ZÁSUVKY

- PŘÍSTROJ SE PO ZAPOJENÍ DO ZÁSUVKY AUTOMATICKY ZAPNE.
- PŘÍSTROJ JE PO ZAPNUTÍ PŘIPRAVEN K POUŽITÍ PO DOBU ZHRUBA 1 MINUTY. POKUD DO TÉ DOBY NENÍ ZVOLENA VÝROBA IONIZOVANÉ VODY NEBO NEPROBĚHNE ŽÁDNÁ DALŠÍ AKCE, PŘEJDE AUTOMATICKY DO ÚSPORNÉHO REŽIMU SPÁNKU. ZMÁČKNUTÍM JAKÉHOKOLIV TLAČÍTKA NA DOTYKOVÉM PANELU PŘEJDE PŘÍSTROJ OPĚT DO AKTIVNÍHO REŽIMU, KDY JE OKAMŽITĚ PŘIPRAVEN K POUŽITÍ.

BEZPEČNOSTNÍ NASTAVENÍ

- PŘÍSTROJ SE PO 15 MINUTÁCH NEPŘETRŽITÉ VÝROBY JEDNOHO STUPNĚ VODY AUTOMATICKY SÁM VYPNE.
- PO VÝROBĚ 30 LITRŮ VODY DOJDE K AUTOMATICKÉMU ČIŠTĚNÍ. INTERVAL ČIŠTĚNÍ LZE ZMĚNIT V MENU.
- PO VÝROBĚ SILNĚ KYSELÉ VODY A NAVOLENÍ JINÉHO STUPNĚ DOJDE VŽDY K AUTOMATICKÉMU ČIŠTĚNÍ.

NASTAVENÍ ZÁSADITÉ/FILTROVANÉ/KYSELÉ VODY

VÝBĚR STUPNĚ IONIZACE VODY

A PRO VÝBĚR ZÁSADITÉ VODY ZMÁČKNĚTE:  „ALK (ZÁSADITÁ)“
ZVOLTE 1 ZE 4 STUPŇŮ:



B PRO VÝBĚR FILTROVANÉ VODY ZMÁČNĚTE:  „FILTER (FILTROVANÁ)“

C PRO VÝBĚR KYSELÉ VODY ZMÁČNĚTE:  „ACID (Kyselá)“
ZVOLTE 1 ZE 3 STUPŇŮ:



SPUŠTĚNÍ VODY

POTÉ, CO NAVOLÍTE POŽADOVANÝ STUPEŇ IONIZACE, ZMÁČKNĚTE 

ZOBRAZÍ SE IKONKA  A ZA NĚKOLIK SEKUND DOJDE KE SPUŠTĚNÍ VODY.

PRO ZASTAVENÍ TOKU VODY ZMÁČKNĚTE 



ZMĚNA STUPNĚ VODY V PRŮBĚHU IONIZAČNÍHO PROCESU

STUPEŇ IONIZACE VODY MŮŽETE NASTAVIT KDYKOLIV BĚHEM PROCESU IONIZACE,



A TO STISKNUTÍM TLAČÍTKA

VÝŠE UVEDENÉ SE NETÝKÁ SILNĚ ZÁSADITÉHO STUPNĚ, U KTERÉHO JE VŽDY NUTNO NEJPRVE ZASTAVIT IONIZACI A NÁSLEDNĚ ZVOLIT TENTO STUPEŇ.



ZÁMEK

KROK 1

ZVOLTE POŽADOVANÝ STUPEŇ VODY, KTERÝ SI PŘEJETE UZAMKNOUT.

KROK 2

STISKNĚTE A DRŽTE IKONKU  PO DOBU 3 VTEŘIN.

PŘÍSTROJ VYDÁ HLASOVÝ SIGNÁL A ROZSVÍTÍ SE IKONKA  . PO DOBU AKTIVACE

ZÁMKU NEBUDE MOŽNÉ ZMĚNIT NAVOLENÝ STUPEŇ VODY.

KROK 3

PRO DEAKTIVACI ZÁMKU STISKNĚTE A DRŽTE IKONKU  PO DOBU 3 SEKUND.



WHEN LOCK KEY
IS ACTIVATED

JAK ZMĚNIT/NASTAVIT UKAZATEL ŽIVOTNOSTI FILTRU

JAKMILE NA INDIKAČNÍ IKONCE ZOBRAZUJÍCÍ STUPEŇ OPOTŘEBENÍ FILTRU ZŮSTANE JEN JEDNA ČÁRKA, IKONKA ZAČNE SVÍTIT ČERVENĚ. HLASOVÝ SIGNÁL VÁM OZNÁMÍ, ŽE FILTR JE TĚMĚŘ NA KONCI SVÉ ŽIVOTNOSTI A BLÍŽÍ SE ČAS NUTNOSTI JEHO VÝMĚNY („PLEASE BE READY TO CHANGE FILTER“).

JAKMILE SE NA INDIKAČNÍ IKONCE ZOBRAZUJÍCÍ STUPEŇ OPOTŘEBENÍ FILTRU NEZOBRAZÍ ŽÁDNÁ ČÁRKA, JE NUTNÉ FILTR NEPRODLENĚ VYMĚNIT. IKONKA OPOTŘEBENÍ FILTRU ZAČNE BLIKAT ČERVENĚ A HLASOVÝ SIGNÁL VÁM OZNÁMÍ, ŽE JE NUTNÉ VYMĚNIT FILTR („PLEASE CHANGE FILTER“).



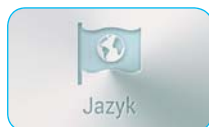
BRZY VYMĚŇTE FILTR



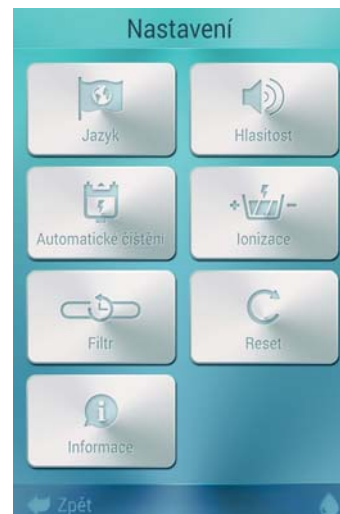
VYMĚŇTE FILTR

NASTAVENÍ

PRO ZOBRAZENÍ REŽIMU NASTAVENÍ STISKNĚTE TLAČÍTKO

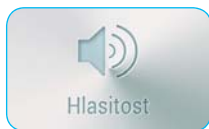


JAZYK
NASTAVENÍ JAZYKA:
ZVOLIT SI MŮŽETE MEZI NABÍZENÝMI JAZYKY.

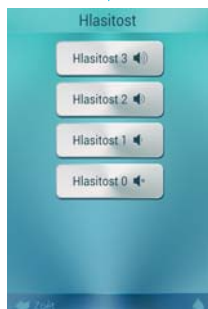


PRO NÁVRAT NA HLAVNÍ OBRAZOVKU STISKNĚTE TLAČÍTKO  . STISKNUTÍM TLAČÍTKA  SE ZOBRAZÍ NAPOSLEDY ZOBRAZENÁ STRÁNKA.

○ *„Vaše cesta ke zdravé vodě“*



HLASITOST
ZVOLTE POŽADOVANOU HLASITOST.



IONIZACE
STISKNUTÍM TLAČÍTEK  A 

ZVOLTE STUPEŇ IONIZAČNÍHO PROCESU.

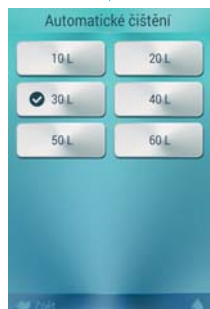


PRO OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ
STISKNĚTE TLAČÍTKO „RESET“. PŘED POUŽITÍM
TÉTO FUNKCE SE NEJPRVE PORAŽTE
S AUTORIZOVANÝM PRODEJCEM CHANSON.

PRO NÁVRAT NA HLAVNÍ OBRAZOVKU STISKNĚTE TLAČÍTKO  . STISKNUTÍM TLAČÍTKA  SE ZOBRAZÍ NAPOSLEDY ZOBRAZENÁ STRÁŇKA.



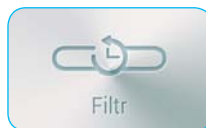
Automatické čištění



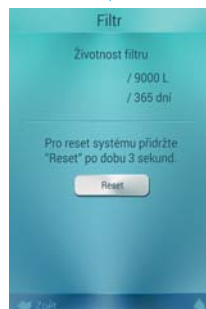
AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ

ZVOLTE POŽADOVANÝ INTERVAL AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ (PO 10 – 60 LITRECH).

V RÁMCI TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ PŘÍSTROJE JE FREKVENCE AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ NASTAVENA PO 30 LITRECH. VZHLEDEM K ROZDÍLŮM V KVALITĚ VODY V RŮZNYCH OBLASTECH DOPORUČUJEME DŮKLADNĚ ZVÁŽIT ÚPRAVU FREKVENCE AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ, PŘÍPADNĚ JI KONZULTOVAT S AUTORIZOVANÝM PRODEJCEM CHANSON.



Filtr



ŽIVOTNOST FILTRU

FILTR PŘÍSTROJE JE POTŘEBA VYMĚNIT, JAKMILE INDIKAČNÍ IKONKA OPOTŘEBENÍ FILTRU ZOBRAZÍ O LITRŮ NEBO O DNÍ.

POČÍTADLO ŽIVOTNOSTI NOVÉHO FILTRU NASTAVÍTE TAK, ŽE STISKNETE A PODRŽÍTE TLAČÍTKO „POTVRDIT“ PO DOBU 3 SEKUND. TOVÁRNÍ NASTAVENÍ POČÍTADLA ŽIVOTNOSTI FILTRU BUDE AKTIVOVÁNO.

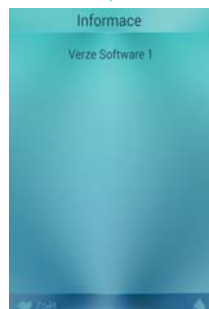
PRO NÁVRAT NA HLAVNÍ OBRAZOVKU STISKNĚTE TLAČÍTKO . STISKNUTÍM TLAČÍTKA SE ZOBRAZÍ NAPOSLEDY ZOBRAZENÁ STRÁNKA.

„Vaše cesta ke zdravé vodě.“



RESET
PRO KOMPLETNÍ OBNOVENÍ
TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ PŘÍSTROJE
STISKNĚTE A DRŽTE TLAČÍTKO
„RESET“ PO DOBU 3 SEKUND.

PŘED POUŽITÍM TÉTO FUNKCE
SE NEJPRVE PORAĎTE
S AUTORIZOVANÝM PRODEJCEM
CHANSON.



INFORMACE
V TÉTO SEKCI MENU NALEZNETE INFORMACI
O VERZI POUŽÍVANÉHO SOFTWARE.

PRO NÁVRAT NA HLAVNÍ OBRAZOVKU STISKNĚTE TLAČÍTKO  . STISKNUTÍM TLAČÍTKA  SE ZOBRAZÍ NAPOSLEDY ZOBRAZENÁ STRÁNKKA.

POUŽÍVÁNÍ MINERÁLOVÉHO ZÁSOBNÍKU PRO VKLÁDÁNÍ SOLI:

POUŽITÍ MINERÁLOVÉHO ZÁSOBNÍKU NEJÍ NUTNÉ, JDE O BONUS PRO TY, KTEŘÍ ŽIJÍ V OBLASTI S MĚKKOU VODOU ANEBU CHTĚJÍ NAPŘ. JEDNOU ZA ČAS VYROBIT EXTRÉMNĚ ZÁSADITOU NEBO KYSELOU VODU. ČASTĚJŠÍ POUŽÍVÁNÍ NEDOPORUČUJEME Z DŮVODU ZANÁŠENÍ A NUTNOSTI ČIŠTĚNÍ ELEKTROD PŘÍSTROJE. CHCETE-LI SI VYROBIT EXTRÉMNĚ ZÁSADITOU NEBO KYSELOU VODU, POČÍTEJTE S JEJÍ VÝROBOU DO ZÁSOBY.



PRO VÝROBU EXTRÉMNĚ ZÁSADITÉ VODY POUŽÍVEJTE VÁPŇÍK NEBO JINÝ ZÁSADOTVORNÝ MINERÁL FARMACEUTICKÉ KVALITY VE FORMĚ VĚTŠÍCH KRYSALŮ, HIMÁLAJSKOU KAMENNOU SŮL PAK OŽÍVEJTE V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝROBY EXTRÉMNĚ KYSELÉ VODY. HIMÁLAJSKÁ KAMENNÁ SŮL ANI JINÉ MINERÁLY NEJSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ, ALE JE MOŽNÉ JI ZAKOUPIT U LIBOVOLNÉHO AUTORIZOVANÉHO PARTNERA ZIVAVODA.CZ NEBO VE SPECIALIZOVANÉM OBCHODĚ.

V PŘÍPADĚ, ŽE SI PŘEJETE VYRÁBĚT VODU EXTRÉMNÍCH HODNOT PH A ORP VŽDY ZVOLTE NEJVYŠŠÍ VÝKONOVÉ STUPNĚ (ZÁSADITÁ 4 A KYSELÁ 3), SNIŽTE POMOCÍ REGULAČNÍHO VENTILU Z BOKU PŘÍSTROJE (NEBO KULOVÉHO VENTILU) PRŮTOK VODY NA MINIMUM A VLOŽTE ZVOLENÝ MINERÁL DO KOŠÍKU DLE NÁVODU NIŽE.

UPOZORNĚNÍ:

- 1 POUŽITÍM NEKVALITNÍCH MINERÁLŮ MŮŽETE POŠKODIT IONIZÁTOR, COŽ MŮŽE VÉST I KE ZTRÁTĚ ZÁRUKY.
- 2 NEPŘIDÁVEJTE HIMÁLAJSKOU KAMENNOU SŮL A OSTATNÍ MINERÁLY, POKUD NEPOUŽÍVÁTE MODEL CHANSON MIRACLE MAX NEBO MIRACLE MAX ROYALE.
- 3 TAKTĚŽ NEPOUŽÍVEJTE POUZE OBYČEJNOU KUCHYŇSKOU SŮL!

POKUD SE SŮL PŘI PŘÍPRAVĚ EXTRÉMNĚ KYSELÉ VODY ZCELA NEROZPUSTÍ, VYPRÁZDNĚTE KOŠÍK V MINERÁLOVÉM ZÁSOBNÍKU A VYMYJTE JEJ, ABY V NĚM NEBYLY ŽÁDNÉ ZBYTKY. POTÉ JEJ UMÍSTĚTE ČISTÝ ZPĚTKY A PŘÍSTROJ OPĚT MŮŽETE NORMÁLNĚ POUŽÍVAT.

- 1 UJISTĚTE SE, ŽE KONTROLKA „POWER“ NESVÍTÍ A ŽE PŘÍSTROJ JE V POKHOTOVNOSTNÍM REŽIMU NEBO V REŽIMU SPÁNKU.
- 2 OTEVŘETE KRYT MINERÁLOVÉHO ZÁSOBNÍKU PŘÍSTROJE A VYJMĚTE KOŠÍK (BÍLÁ BARVA).
- 3 MINERÁL DOPLNĚTE DO 20 - 80 % OBJEMU NÁDOBKY.
- 4 VLOŽTE KOŠÍK DO PŘIHRÁDKY A ZAMÁČKNĚTE JI NA KONCI DOLŮ. TOČTE UZÁVĚREM PO SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK A NAPEVNO HO UTÁHNĚTE.
- 5 ZVOLTE POUZE KYSELOU VODU KYSELÁ 3 PŘI POUŽITÍ HIMÁLAJSKÉ SOLI NEBO ALKALICKÁ 4 PŘI POUŽITÍ VÁPŇÍKU ČI JINÝCH MINERÁLŮ. STISKNĚTE TLAČÍTKO PRO VÝROBU VODY.

PÉČE O IONIZÁTOR

PROTOŽE SE IONIZÁTOR V DŮSLEDKU PRŮTOKU VODY PŘIROZENĚ ZANÁŠÍ, JE NUTNÉ PÉČI O NĚJ VĚNOVAT NÁLEŽITOU POZORNOST. AČKOLIV JE PŘÍSTROJ VYBAVEN FUNKCÍ AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ, DOPORUČUJEME PREVENTIVNĚ PROVÁDĚT TAKÉ DODATEČNÉ ČIŠTĚNÍ POMOCÍ KYSELINY CITRÓNOVÉ ALESPŮŇ 2X ROČNĚ. V OBLASTECH S TVRĐŠÍ VODOU MŮŽE BÝT ČIŠTĚNÍ ČETNĚJŠÍ. SPRÁVNOU PÉČÍ O VÁŠ PŘÍSTROJ PRODLOUŽÍTE JEHO ŽIVOTNOST.

JAK SPRÁVNĚ PEČOVAT O VÁŠ IONIZÁTOR?

ABYSTE VYUŽÍVALI VÁŠ IONIZÁTOR VODY MAXIMÁLNĚ EFEKTIVNÍM ZPŮSOBEM, JE POTŘEBA ZAJISTIT, ABY SE NEZANÁŠEL NEČISTOTAMI Z VODY A NÁNOSY PŘIROZENĚ VZNIKAJÍCÍMI PŘI IONIZAČNÍM PROCESU.

ČIŠTĚNÍ IDEÁLNĚ PŘEVEĎTE PŘED VLOŽENÍM NOVÉHO FILTRU.

ČIŠTĚNÍ JE JEDNODUCHÉ A NIC DALŠÍHO NENÍ TŘEBA

- 1 OTEVŘETE BOČNÍ KRYT IONIZAČNÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ POD KUCHYŇSKOU LINKOU A VYKLOPTE ZÁSOBNÍK.
- 2 ODŠROBUJTE VRCHNÍ UZÁVĚR ZÁSOBNÍKU A VYŠROBUJTE FILTR IONIZÁTORU PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK. UVNITŘ VRCHNÍHO ZÁSOBNÍKU VÁM ZBYDE GUMOVÉ KOLEČKO, KTERÉ DEJTE STRANOU, POZDĚJI HO VRÁTÍTE ZPĚT.
- 3 VYLÍJTE ZBÝVAJÍCÍ VODU, KTERÁ ZŮSTALA V ZÁSOBNÍKU NEBO JI ODSAJTE.
- 4 ZAHŘEJTE ZHRUBA 1 ŠÁLEK (250 ML) DESTILOVANÉ VODY. VODA MÁ BÝT HORKÁ, ALE NE VAŘÍCÍ.
- 5 DO HORKÉ VODY DEJTE 2 VRCHOVATÉ LŽÍCE PŘÁŠKU KYSELINY CITRÓNOVÉ A MÍCHEJTE, NEŽ SE ÚPLNĚ ROZPUSTÍ.
- 6 ROZTOK NALIJTE DO ZÁSOBNÍKU A NAŠROBUJTE ZPĚT VRCHNÍ UZÁVĚR ZÁSOBNÍKU. (NEINSTALUJTE DO NĚJ ZPĚT JEŠTĚ FILTR)
- 7 ZVOLTE NA BATERII IONIZÁTORU NASTAVENÍ PRO FILTROVANOU VODU (PH VODY 7.0) A ZAPNĚTE JEJ, ABY SE ROZPROUDILA VODA. VODA MUSÍ BÝT FILTROVANÁ. IONIZÁTOR VYPNĚTE PO 3-4 SEKUNDÁCH, ABY VODA S ROZTOKEM STIHLA DOJÍT DO ELEKTROLYTICKÉ KOMORY.
- 8 ZAVŘETE PŘÍVOD VODY A ODPOJTE PŘÍSTROJ OD PŘÍVODU EL. ENERGIE. NECHTE IONIZÁTOR V TOMTO STAVU PO DOBU 60 MINUT, I S ROZTOKEM VE VNITŘ.



- 9 ZAPNĚTE ZPĚT PŘÍVOD VODY A PŘIPOJTE PŘÍSTROJ ZPĚT DO ZÁSUVKY. ZVOLTE OPĚT NASTAVENÍ PRO FILTROVANOU VODU (PH VODY 7.0) A ZAPNĚTE IONIZÁTOR K ROZPROUDĚNÍ VODY.
- 10 NECHTE TĚCT VODU PO DOBU 5 MINUT. VYPNĚTE IONIZÁTOR, POČKEJTE 10 MINUT A POTÉ ZOPAKUJTE NASTAVENÍ PRO FILTROVANOU VODU (PH VODY 7.0) PO DALŠÍCH 5 MINUT.
- 11 CELOU PROCEDURU ČIŠTĚNÍ (BODY 3 – 10) OPAKUJTE JEŠTĚ 1X - 3X.
- 12 VLOŽTE FILTR ZPĚT DO ZÁSOBNÍKU SPOLU S GUMOVÝM KOLEČKEM A ZAŠROUBUJTE JEJ.

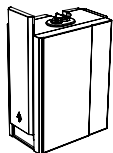
TIPY A DŮLEŽITÉ RADY

- A) NAŠE IONIZÁTORY VODY MAJÍ NASTAVENÉ AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ KAŽDÝCH 10-60L VODY NA VSTUPU A NENÍ TAK POTŘEBA SE O NĚ DÁLE JINAK STARAT KROMĚ PRAVIDELNÝCH VÝMĚN FILTRŮ, NA KTERÉ VÁS PŘÍSTROJ SÁM UPOZORNÍ.
- B) POKUD ŽIJETE V OBLASTI S MĚNĚ KVALITNÍ VODOU, DOPORUČUJEME ZAKOUPENÍ PŘEDFILTRAČNÍHO SYSTÉMU. KONTAKTUJTE NÁS PRO DOHODNUTÍ NEJVÝHODNĚJŠÍCH PODMÍNEK NEBO SE SPOJTE SE SVÝM PRODEJCEM.

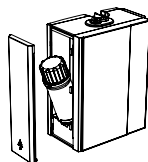
POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ, ŽE NENÍ O PŘÍSTROJ NÁLEŽITĚ PEČOVÁNO, MŮŽE DOJÍT K JEHO UCÁPÁNÍ. NA POŠKOZENÍ VZNIKLÁ V DŮSLEDKU UCÁPÁNÍ PŘÍSTROJE NEBO NESPRÁVNÉ PĚČE SE NEVZTAHUJE ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST NESE V TAKOVÉM PŘÍPADĚ MAJITEL PŘÍSTROJE.

JAK VYMĚNIT FILTR

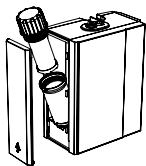


- 1** POSTAVTE PŘÍSTROJ TAK, ABY PŘEDNÍ STRANA BYLA OTOČENA SMĚREM K VÁM. VYSUŇTE LEVÝ BOČNÍ KRYT SMĚREM NAHORU.

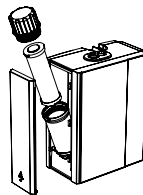


- 2** POVYTÁHNĚTE FILTROVACÍ ZÁSOBNÍK DO STRANY.

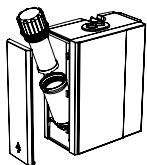
- 3** JEDNOU RUKOU DRŽTE PEVNĚ ZÁSOBNÍK A DRUHOU RUKOU TOČTE JEHO VRCHNÍM KRYTEM PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK.



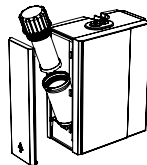
- 4** VYJMĚTE ZE ZÁSOBNÍKU VRCHNÍ KRYT A TĚLO FILTRU (TĚLO JE PŘIPEVNĚNĚ K VRCHNÍMU KRYTU).



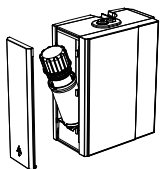
- 5** DRŽTE VRCHNÍ KRYT ZÁSOBNÍKU A OTÁČEJTE FILTREM PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK.



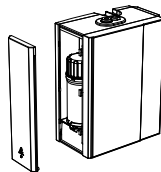
- 6** GUMOVÝ DISK (NA VRCHNÍ STRANĚ STARÉHO FILTRU NEBO NALEPENÝ ZESPODU NA KRYTU) NEVYHAZUJTE. PŘIPRAVTE SI NOVÝ FILTR.



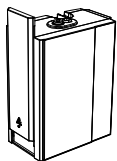
- 7** UMÍSTĚTE GUMOVÝ DISK NA VRCHNÍ STRANU FILTRU A FILTR VŠROBUJTE PO SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK DO VRCHNÍHO KRYTU.



- 8** VLOŽTE FILTR S KRYTEM DO ZÁSObNÍKU. PEVNĚ DRŽTE ZÁSObNÍK A VŠROBUJTE DO NĚJ VRCHNÍ KRYT A FILTR PO SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK.



- 9** ZASUŇTE ZÁSObNÍK DO PŘÍSTROJE.



- 10** ZASUŇTE POHYBEM DOLŮ BOČNÍ KRYT NA PŮVODNÍ MÍSTO.

- 11** PŘENASTAVTE ŽIVOTNOST FILTRU V PŘÍSTROJI (VIZ. STR. 24).

PREVENTIVNÍ UPOZORNĚNÍ

- ① POKUD VÍTE, ŽE NEBUDETE IONIZÁTOR POUŽÍVAT DELŠÍ DOBU, ODPOJTE PŘÍSTROJ ZE ZÁSUVKY A VYPNĚTE PŘÍVOD VODY.
- ① PŘÍSTROJ SAMI NEOPRAVUJTE, NEPŘEDÉLÁVEJTE NEBO NEPOZMĚŇUJTE JEHO FUNKCI. VYSTAVUJETE SE RIZIKU ZTRÁTY ZÁRUKY.
- ① NEZAPOJUJTE A NEVYPOJUJTE PŘÍSTROJ ZE ZÁSUVKY OPAKOVANĚ. PŘÍSTROJ SE MŮŽE POŠKODIT A VY SE VYSTAVUJETE RIZIKU ZTRÁTY ZÁRUKY.
- ① NEPOUŽÍVEJTE OPOTŘEBOVANÝ ČI POŠKOZENÝ NAPÁJECÍ KABEL. V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNY KABELU KONTAKTUJTE SVÉHO DODAVATELE.
- ① PRAVIDELNĚ ČISTĚTE KABEL OD PRACHU A VODY. VYHNĚTE SE TAK RIZIKU POŽÁRU ZPŮSOBENÉHO ELEKTRICKÝM VÝBOJEM.
- ① PŘI ČIŠTĚNÍ ČÁSTÍ PŘÍSTROJE NEPOUŽÍVEJTE PŘÍLIŠNÉ MNOŽSTVÍ VODY ANI ČISTIČÍ PROSTŘEDKY S ABRAZIVNÍM ÚČINKEM (NAPŘ. CIF) NEBO BENZÍN. PŘED ČIŠTĚNÍM SE UJISTĚTE, ŽE JE PŘÍSTROJ VYPNUT ZE ZÁSUVKY. VYHNĚTE SE TAK POŠKOZENÍ PŘÍSTROJE.
- ① CHRAŇTE PŘÍSTROJ PŘED MRAZEM A PŘED VYSOKÝMI TEPLOTAMI.
- ① V PŘÍPADĚ, ŽE PŘÍSTROJ PROSAKUJE, UZAVŘETE PŘÍVOD VODY A VYPNĚTE PŘÍSTROJ ZE ZÁSUVKY. KONTAKTUJTE SVÉHO PRODEJCE.
- ① V PŘÍPADĚ, ŽE PŘÍSTROJ ZAČNE VYDÁVAT NESTANDARDNÍ ZVUKY NEBO REAGUJE JINAK, NEŽ MÁ, VYPNĚTE JEJ ZE ZÁSUVKY A KONTAKTUJTE ODDĚLENÍ TECHNICKÉ PODPORY.
- ① DO BLÍZKOSTI PŘÍSTROJE NEUMISŤUJTE ŽÁDNÉ PŘEDMĚTY, KTERÉ VYDÁVÁJÍ TEPLO, MOHLO BY DOJÍT K POŠKOZENÍ PŘÍSTROJE.
- ① POKUD PŘÍSTROJ PŘEMISŤUJETE, NEJDŘÍVE VYSUŇTE NAPÁJECÍ KABEL ZE ZÁSUVKY. ZA NAPÁJECÍ KABEL NETAHEJTE, MOHLO BY DOJÍT K JEHO VYTRŽENÍ Z KONEKTORU UMÍSTĚNÉHO NA SPODNÍ STRANĚ PŘÍSTROJE A K PŘÍPADNÉMU POŽÁRU.
- ① PŘÍSTROJ NEZAPOJUJTE, POKUD JSOU ZÁSUVKY (JAK NA PŘÍSTROJI, TAK EXTERNÍ) UVOLNĚNÉ. VYHNĚTE SE NEBEZPEČÍ ELEKTRICKÉHO ŠOKU A POŽÁRU.



- ① NEDOTÝKEJTE SE ZÁSUVKY, PŘÍPOJKY ANI NAPÁJECÍHO KABELU MOKRÝMA RUKAMA – VYHNĚTE SE NEBEZPEČÍ ELEKTRICKÉHO ŠOKU A POŽÁRU.
- ① KABELEM NEKRUŽTE, NEOHÝBEJTE HO, NENATAHUJTE, NEZAUZLOVÁVEJTE A ANI NA NĚJ NEPOKLÁDEJTE TĚŽKÉ PŘEDMĚTY. VYSTAVUJETE SE NEBEZPEČÍ ELEKTRICKÉHO ŠOKU ČI POŽÁRU.
- ① NEPOUŽÍVEJTE ROZDVOJKOVÉ ZÁSUVKY, ZVLÁŠTĚ POKUD JSOU DO NICH ZAPOJENÉ JEŠTĚ JINÉ PŘÍSTROJE – VYHNĚTE SE RIZIKU POŽÁRU ZPŮSOBENÉHO PŘEHŘÁTÍM.
- ① POKUD JE KABEL POŠKOZENÝ, NEOPRAVUJTE HO. V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNY KONTAKTUJTE ODDĚLENÍ TECHNICKÉ PODPORY.
- ① UJISTĚTE SE, ŽE JE ZÁSUVKA UZEMNĚNÁ.
- ① NEDOTÝKEJTE SE ZÁSUVKY MOKRÝMA RUKAMA – VYHNĚTE SE NEBEZPEČÍ ELEKTRICKÉHO ŠOKU A ZRANĚNÍ.
- ① NEČIŠTĚTE IONIZÁTOR ROZPRAŠOVÁNÍM VODY – MŮŽE TO VYVOLAT ELEKTRICKÝ VÝBOJ. PŘED ČIŠTĚNÍM IONIZÁTOR VŽDY VYPOJTE Z ELEKTRINY.
- ① NEPOUŽÍVEJTE OPOŤREBOVANÉ KABELY ČI ZÁSUVKU, ANI JE NEPOŠKOZUJTE DOMÁCÍM PŘEDĚLÁVÁNÍM. KABELEM NEKRUŽTE, NEOHÝBEJTE HO, NENATAHUJTE, NEZAUZLOVÁVEJTE A ANI NA NĚJ NEPOKLÁDEJTE TĚŽKÉ PŘEDMĚTY. VYSTAVUJETE SE NEBEZPEČÍ ELEKTRICKÉHO ŠOKU ČI ZKRATU.
- ① PRAVIDELNĚ ČIŠTĚTE ZÁSUVKU OD PRACHU. POKUD JE ZÁSUVKA ZAPRÁŠENÁ, PŘED ZAPOJENÍM ZÁSTRČKY JI NEJPRVE VYČIŠTĚTE. POKUD SE DO ZÁSUVKY DOSTANE PRACH, ZVYŠUJE TO RIZIKO ELEKTRICKÉHO ŠOKU KVŮLI VYŠŠÍ HLADINĚ VLHKOSTI.
- ① ZÁSTRČKA MUSÍ BÝT ZCELA ZAPOJENA V ZÁSUVCE.
- ① NÁHRADNÍ FILTR PJ6000 JE NUTNÉ VYMĚNIT NEJPOZDĚJI KAŽDÝCH 12 MĚSÍCŮ NEBO PO VYTOČENÍ 10.000 LITRU VODY. NÁHRADNÍ ORIGINÁLNÍ FILTR VÁM DODÁ VÁŠ PRODEJCE.
- ① POKUD ZAŘÍZENÍ SPADNE DO VODY, VYPOJTE HO ZE ZÁSUVKY A PŘESTAŇTE POUŽÍVAT A NÁSLEDUJTE TYTO INSTRUKCE:
1. ODPOJTE ZDROJ ENERGIE. 2. VYSUŠTE ZAŘÍZENÍ. 3. KONTAKTUJTE SVÉHO PRODEJCE NEBO PROVOZOVATELE AUTORIZOVANÉHO SERVISU.
- ① POKUD DOJDE K NEOBVYKLÉ SITUACI JAKO NAPŘ. UNIKÁNÍ KOUŘE ČI VODY Z PŘÍSTROJE, ODPOJTE HO ZE ZDROJE A VYPNĚTE VODNÍ VENTIL.

- ① NEZAPÍJEJTE LÉKY ALKALICKOU VODOU.
- ① NEPIJTE KYSELOU VODU (HODNOTA PH NIŽŠÍ NEŽ 7,0).
- ① NEPOUŽÍVEJTE IONIZÁTOR NA NEVHODNOU VODU – NA VODU ZE STUDNÍ, NA VELMI TVRDOU VODU, NA VODU S VELKÝM MNOŽSTVÍM USAZENIN NEBO VYSOKOU HLADINOU TDS (NEROZPUŠTĚNÝCH PEVNÝCH LÁTEK). VŽDY NEJDŘÍVE ZKONZULTUJTE SE SVÝM PRODEJCEM.
- ① NEUCHOVÁVEJTE ALKALICKOU VODU V BRONZOVÝCH NEBO HLINÍKOVÝCH NÁDOBÁCH – POŠKODÍ JE TO. K UCHOVÁNÍ JE DOPORUČENO PŘEDEVŠÍM SKLO NEBO KERAMIKA.
- ① NEPOUŽÍVEJTE NA FILTRECH ČI V ZAŘÍZENÍ VODU TEPLEJŠÍ NEŽ 40°C – MŮŽE TO ZPŮSOBIT JEJICH POŠKOZENÍ.
- ① CHRAŇTE PŘED MRAZEM, PŘÍMÝM SLUNCEM A TOPENÍM.
- ① POKUD VÍTE, ŽE NEBUDETE IONIZÁTOR POUŽÍVAT VÍCE NEŽ JEDEN DEN, ODPOJTE PŘÍSTROJ ZE ZÁSUVKY A VYPNĚTE VODNÍ VENTIL, ZABRÁNÍTE TÍM PROSÁKNUTÍ. POKUD NEBUDETE IONIZÁTOR POUŽÍVAT DELŠÍ DOBU, VYJMĚTE FILTRY, VYSUŠTE A UMÍSTĚTE DO LEDNICE.
- ① ALKALICKOU ŽIVOU VODU NEBO ČISTOU VODU SKLADUJTE V ČISTÝCH ZAVŘENÝCH NÁDOBÁCH. PŘI SKLADOVÁNÍ V POKOJOVÉ TEPLOTĚ SPOTŘEBUJETE DO 1 DNE, PŘI SKLADOVÁNÍ V LEDNICI SPOTŘEBUJTE DO 2 DNŮ.
- ① POKUD PIJETE ALKALICKOU ŽIVOU VODU POPRVÉ, DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA JE 1 NEBO 2 SKLENICE PRVNÍHO STUPNĚ IONIZOVANÉ VODY (ALKALINE 1). AŽ SI VAŠE TĚLO PO 2 TÝDNECH NA ALKALICKOU ŽIVOU VODU ZVYKNE, JE MOŽNÉ PŘEJÍT K VYŠŠÍMU STUPNI IONIZACE (ALKALINE 2 NEBO ALKALINE 3).
- ① PITÍ VYSOCE ALKALIZOVANÉ VODY (HODNOTA PH VYŠŠÍ NEŽ 10) MŮŽE ZPŮSOBIT NEPŘÍJEMNÉ POCITY.
- ① ROZEBÍRÁNÍ PŘÍSTROJE JE ZAKÁZÁNO. PŘÍSTROJ ANI NEOPRAVUJTE, NEPŘEDĚLÁVEJTE NEBO NEPOZMĚŇUJTE JEHO FUNKCI – VYSTAVUJETE SE RIZIKU ELEKTRICKÉHO ŠOKU, POŽÁRU A ZTRÁTĚ ZÁRUKY.



CO DĚLAT PŘI POTÍŽÍCH

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Přístroj prosakuje	Zjistěte, odkud přístroj prosakuje.	Kontaktujte svého dodavatele.
Nelze změnit stupeň pH	Funkce "Zámek" (zamknutí stupně pH) je aktivována.	Deaktivujte funkci Zámek.
Naměřené hodnoty nejsou takové, jaké mají být	Testovací čidlo pH je staré nebo nefunkční.	Kontaktujte svého dodavatele nebo oddělení zákaznické podpory a objednejte si nové testovací čidlo pH.
	Průtok vody je příliš vysoký.	Snižte průtok vody regulátorem z boku přístroje, případně instalujte kulový ventil, který je součástí instalační sady a průtok snižte jeho pomocí. Snižení průtoku vody pomocí kulového ventilu je efektivnější.
	V přístroji jsou nánosy vápníku.	Uživatelům doporučujeme věnovat přístroji pravidelnou péči - zejména pravidelně proplachovat přístroj roztokem kyseliny citronové, která nánosy vápníku odstraní. V oblastech s tvrdou vodou doporučujeme častější proplachování.

Kyselá voda zapáchá po dezinfekci.	Při výrobě kyselé vody může dojít k produkci kyseliny chlorné, která způsobuje zápach po dezinfekci.	Tento zápach je neškodný. Pokožku nepoškozuje.
Mléčné bílé vločky v zásadité vodě	Během ionizačního procesu se ve vodě hromadí vápník.	Vodu můžete bez problémů používat, vápník je neškodný.
	Nánosy vápníku na elektrolytických deskách.	Uživatelům doporučujeme věnovat přístroji pravidelnou péči - zejména pravidelně proplachovat přístroj roztokem kyseliny citronové, která nánosy vápníku odstraní. V oblastech s tvrdou vodou doporučujeme častější proplachování.
Nízký průtok vody	Zkontrolujte postranní ventil kontroly průtoku vody, ventil na baterii, případně hlavní ventil u přívodu vody.	Pokud je některý z nich zcela nebo částečně uzavřený, průtok vody bude nižší.
	Jsou vyměněné filtry?	Pokud filtry vyměněny nebyly, je pomalý průtok vody znamením, že je potřeba je vyměnit. Nečistoty a usazeniny filtr zanáší, a omezují tak průtok vody.
	Přítomnost bílých vloček ve vodě z důvodu nánosů vápníku.	Uživatelům doporučujeme věnovat přístroji pravidelnou péči - zejména pravidelně proplachovat přístroj roztokem kyseliny citronové, která nánosy vápníku odstraní. V oblastech s tvrdou vodou doporučujeme častější proplachování.
	Nepomáhá čištění, ani zvýšení průtoku vody regulátorem.	Kontaktujte svého dodavatele.



Po použití přístroje kape voda z trubice pro odtok vody.	Zkontrolujte, zda po vypnutí přístroje voda kapat přestane.	Tento jev je normální, uvnitř přístroje zůstává totiž i po jeho vypnutí voda, která pomalu vytéká. Pokud voda vytéká i po tom, co je přístroj vypnut delší dobu, kontaktujte svého dodavatele.
Přístroj zapáchá.	Zkontrolujte, zda nejsou zanesené filtry.	Kontaktujte svého prodejce a objednejte si nové filtry.
Přístroj hlásí chybu.	Odpojte přístroj ze zásuvky, vyčkejte 15 vteřin a opět jej zapojte.	Pokud se chyba objeví znovu, kontaktujte svého dodavatele.
	Poznamenejte si číslo chybového hlášení.	Kontaktujte svého dodavatele.
	Ověřte si, že je přístroj zapojen do zásuvky.	Pokud není, přístroj zapojte.
	Zkontrolujte pojistky.	Pokud jsou pojistky vyhozené, nahodte je.
Přístroj nejde zapnout.	Zkontrolujte pojistku na přístroji. (spodní strana přístroje)	Pokud je pojistka vypálená, vyměňte ji.
Přístroj náhle přestane fungovat a vypne se.	Běžel přístroj delší dobu?	Přístroj je nastaven tak, aby se po 15 minutách výroby vody sám vypnul.
	Objevilo se na displeji chybové hlášení indikující přehřátí přístroje?	Pokud ano, nechte přístroj vychladnout a znovu jej po cca 60 minutách zapněte.

SPECIFIKACE

MODEL	VS-A705
NAPĚTÍ/FREKVENCE	240 V/ 50-60 HZ
VÝKON PŘÍSTROJE	185W
VELIKOST TĚLA PŘÍSTROJE	256 × 170 × 315,4 (ŠÍŘKA X HLOUBKA X VÝŠKA V MM)
VELIKOST BATERIE	110,2 × 192 × 242 (ŠÍŘKA X HLOUBKA X VÝŠKA V MM)
VÁHA TĚLA	3,4 KG
VÁHA BATERIE	1,3 KG
MAX. TLAK VODY	8–70 PSI
TEPLOTA VODY	5–40°C

