

# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



## DIGITÁLNÍ KOHOUTEK K IONIZÁTORU MODEL IO-600U



**UPOZORNĚNÍ:** Nesprávnou instalací nebo zacházením můžete ztratit nárok na zákonnou záruku. Chraňte svou investici a **PROČTĚTE SI NÁVOD K POUŽITÍ POZORNĚ!**

# Bezpečnostní pokyny

Před instalací si přečtěte tyto instrukce.

Pokud dojde k poruše, NEPROVÁDĚJTE OPRAVDU SAMI. Kontaktujte Vašeho prodejce.



NIKDY se nedotýkejte napájecího kabelu nebo zástrčky mokřkýma rukama. Ujistěte se, že je zástrčka správně zasunuta do zásuvky.



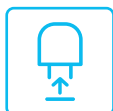
Chraňte přístroj před mrazem a přímým slunečním světlem.



NEPOUŽÍVEJTE zařízení při jiném než specifikovaném napětí.



NEPOUŽÍVEJTE do přístroje horkou vodu.  
NEČISTĚTE přístroj pod tekoucí vodou ani na něj vodu nestříkejte.



Pokud ionizátor delší dobu nepoužíváte, vypněte jej na zadní straně. Možná bude nutné vyměnit filtr.



Pokud dojde k poruše, neprovádějte opravdu sami. Kontaktujte Vašeho prodejce.



Pokud spotřebič vydává neobvyklé zvuky nebo se vám zdá, že divně zapáchá. Nemanipulujte s ním. Odpojte přístroj ze sítě a kontaktujte svého prodejce.

## Bezpečnostní pokyny pro zacházení s tekutým činidlem pH.



NEVYSTAVUJTE činidlo pro měření pH extrémnímu teplu, plamenům nebo ohni. Je to hořlavé.



Tekutinu s pH činidlem nepijte. Vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou. Při požití okamžitě vyvolejte zvracení a zavolejte lékaře. Pokud se kapalina dostane do očí, okamžitě ji důkladně vypláchněte studenou vodou. Pokud dojde k polížení kůže, okamžitě umyjte.



Zajistěte, aby kapalina pH byla pevně uzavřena a mimo dosah dětí.

## Několik užitečných tipů.



NESKLADUJTE zásaditou vodu v nerezové oceli, bronzu nebo hliníkových nádobách. Pro skladování alkalické vody je nejlepší sklo nebo keramika, ale můžete použít i vysoce kvalitní plastovou nádobu.

Vždy se snažte udržovat skladovanou vodu v chladu a mimo dosah přímého slunečního záření.

Nejlepší je vodu vypít ihned po dokončení procesu

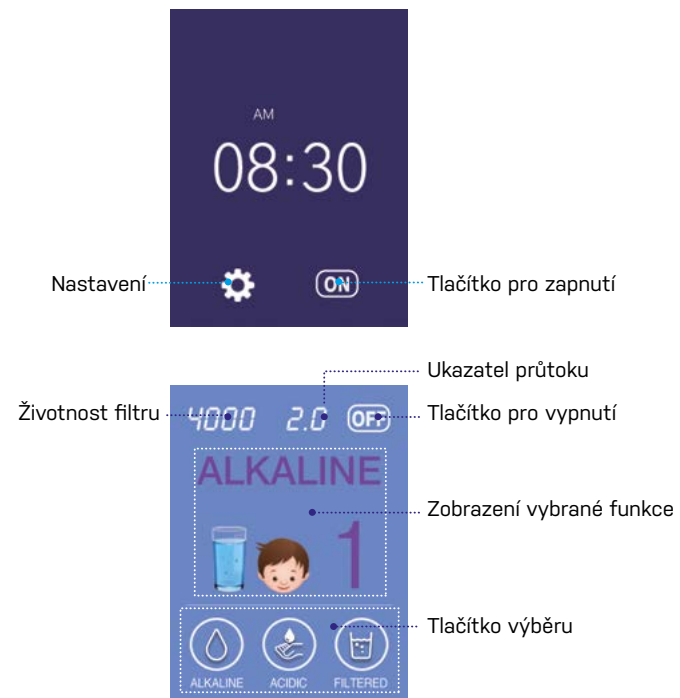
Uložte krabici a polystyren, do kterého byl váš stroj zabalen. Při další přepravě se Vám může hodit.

Pokud svůj ionizátor používáte s reverzní osmózou, pak bude nutná remineralizace vody.

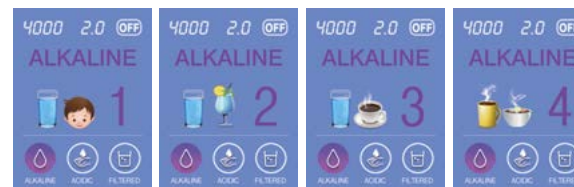
## Kohoutek



## Displej



### Alkalická



### Kyselá



### Filtrovaná



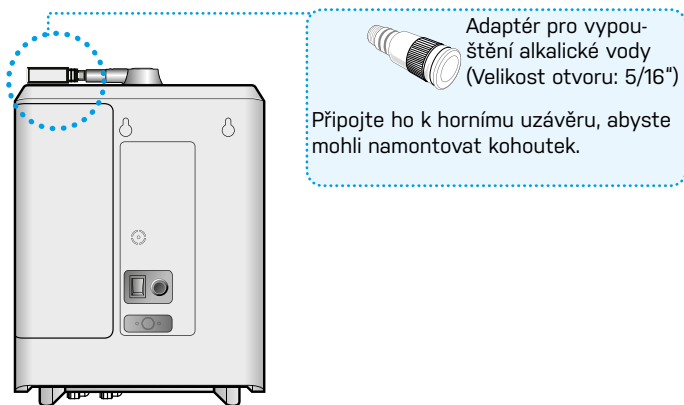
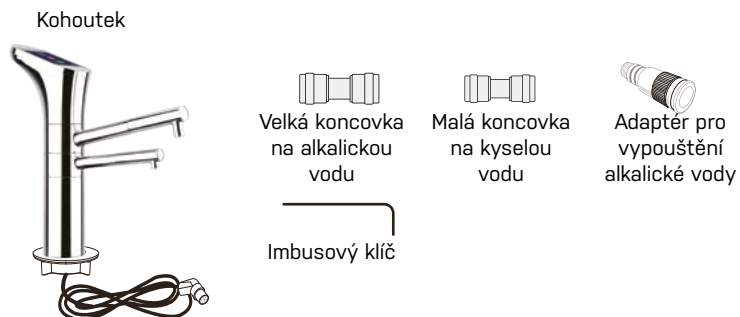


### Upozornění

#### Požadavek na produkt:

tlak vody by měl být udržován konstantně, pokud je tlak vody příliš nízký, nemůže jednotkou protékat voda.

## Příslušenství



### Připojení kohoutku

Všechny koncovky jsou nasouvací. Připojte hadice ke koncovkám, pevně zasuňte konec hadice do otvoru. Pevným zatažením zkontrolujte připojení - hadice by měla pevně držet. Pokud hadici potřebujete odpojit, zatlačte na pružinový kroužek vyčnívající z koncovky.



### Pozor

Nesprávnou instalací můžete přijít o zákonnou záruku. Doporučujeme si nechat kohoutek odborně nainstalovat.

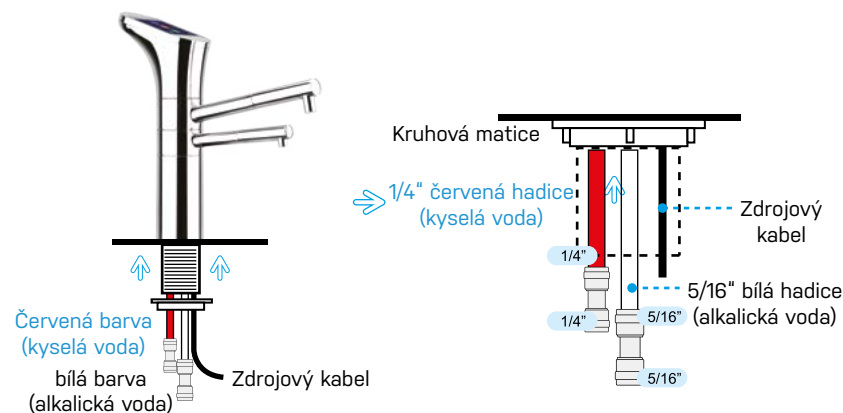
- 01** Pomocí vhodných nástrojů vytvořte otvor o průměru 29 mm v místě, kde bude umístěn kohoutek. Ujistěte se, že jste umístili zařízení tak, aby oba kohoutky dosáhly až do dřezu. Vycentrujte kohoutek v otvoru, aby byl správně usazen.

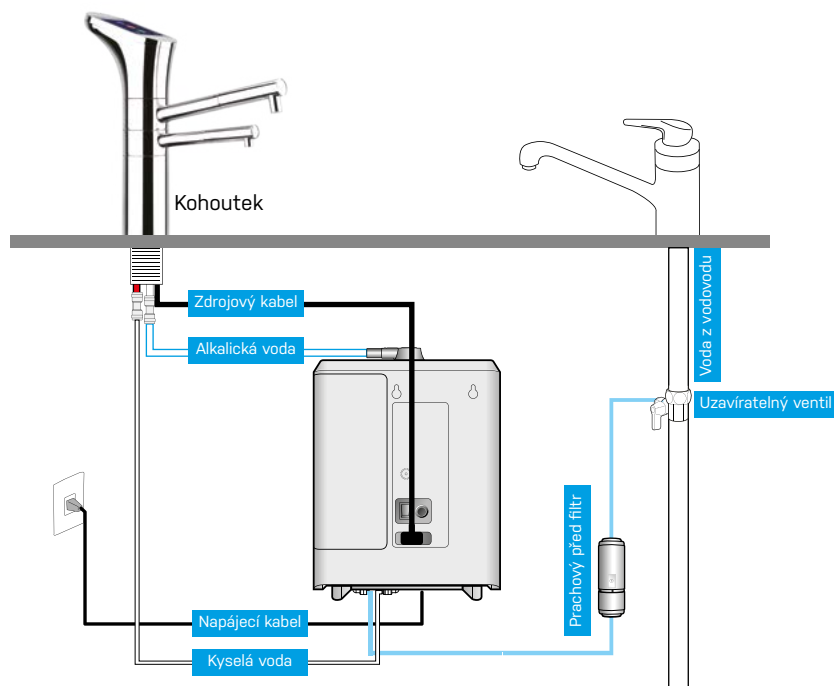


- 02** Bezpečně umístěný kohoutek utáhněte pod dřezem kruhovou maticí tak, aby pevně držel a správně těsnil.



- 03** Poté, co je kohoutek připevněný, napojte hadici pro alkalickou vodu. Zkontrolujte, zda je hadice správně zasunuta. Poté připojte hadici pro kyselou vodu dle obrázku. Připojte kohoutek zdrojovým kabelem k ionizátoru.



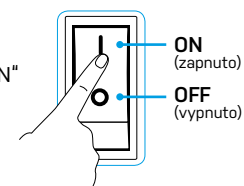


- 04** Umístěte ionizátor na vhodné místo pod dřez.
- 05** Propojte hadici na kyselou vodu s ionizátorem.
- 06** Propojte hadici na alkalickou vodu s ionizátorem.
- 07** Připojte zdrojovou hadici k rozvodu vody (uzavíratelný ventil).
- 08** Namontujte prachový filtr doprostřed hadice tak, aby šipka ukazovala směrem k ionizátoru. Propojte hadici s prachovým filtrem k přívodu vody ve spodní části ionizátoru.  
Všechna připojení zkontrolujte, aby nedošlo k úniku vody. Pokud za hadičku zatáhnete, musí pevně držet.

- 09** Připojte kabel z kohoutku k zásuvce na ionizéru.
- 10** Připojte napájecí kabel ionizéru do zásuvky.
- 11** Ujistěte se, že zásuvka, do které zapojujete ionizátor, je vždy pod správným napětím.

## Uvedení do provozu

- 01** Přepněte vypínač na zadní straně ionizéru do polohy „ON” - Tlačítko napájení je VŽDY ponecháno zapnuté.
- 02** Přívod vody  
Otevřete ventil pro přívod vody.
- 03** Spusťte průtok vody ionizátorem.  
- Stisknutím tlačítka v horní části kohoutku spustíte tok vody.



- Note**
- Poznámka**
1. Voda může zpočátku vytékat zbarvená (světle až uhlově šedá), je to způsobeno karbonovými částicemi ve filtru.
  2. Není to škodlivé a je to typické pro všechny uhlíkové filtry. V režimu „Filtered” nechte vodu vytékat 2-3 minuty, aby se vypláchnul veškerý uhlíkový prach.

## Pro výběr alkalické vody.

- 01** Pusťte vodu a poté
- 02** Stiskněte tlačítko ALKALINE a vyberte požadované nastavení od 1 do 4. Alkalická voda bude vytékat z horního kohoutku.
- 03** Pokud chcete vybrat jinou úroveň, mačkáním tlačítka ALKALINE přejdete na požadovanou úroveň. Čísla se mění dle nastavení.



Note

Váš ionizátor si vždy „zapamatuje“ poslední použité nastavení. Pokud předchozí výběr byl „Alkaline“ úrovně 1, při příštím zapnutí bude tato hodnota nastavena.

Pohotovostní režim



Úrovně alkalické vody

Úrovně pH se budou vždy lišit podle různých zdrojů vody.



## Pro výběr kyselé vody.



Note

Kyselou vodu NEPIJTE.

- 01** Pusťte vodu a poté
- 02** Stiskněte tlačítko ACIDIC a vyberte požadované nastavení od 1 do 4. Kyselá voda bude vytékat z horního kohoutku.
- 03** Pokud chcete vybrat jinou úroveň, mačkáním tlačítka ACIDIC přejdete na požadovanou úroveň. Oranžová čísla se mění dle nastavení.



Note

Aby se zabránilo nesprávnému užití kyselé vody, vždy při spuštění ionizátoru bude nastaven režim alkalické vody.

Pohotovostní režim



Úrovně kyselé vody

Úrovně pH se budou vždy lišit podle různých zdrojů vody.



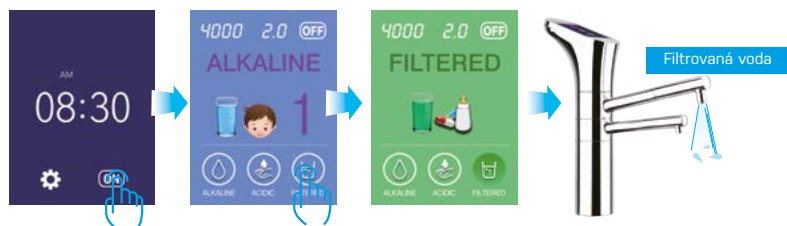
## Pro výběr filtrované vody.

Pustíte vodu a stisknete tlačítko „FILTERED“.  
Na displeji se zobrazí zelený symbol.  
Filtrovaná voda bude vytékat z horního kohoutku.

**Note** Ionizátor bude vždy v pohotovostním režimu nastaven na alkalickou vodu.



Pohotovostní režim



## Jak vypnout ionizátor.

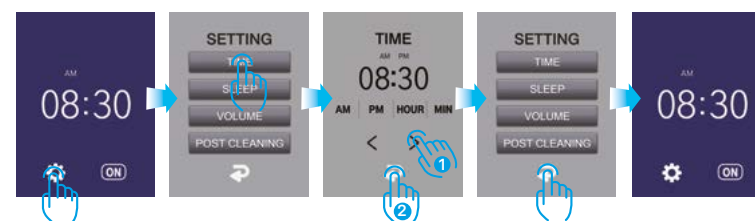
Pokud chcete vypnout vodu, stisknete tlačítko „OFF“

Pohotovostní režim



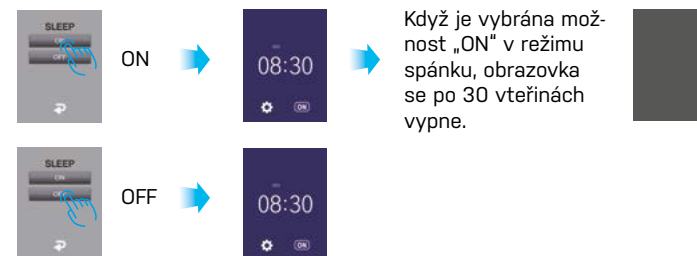
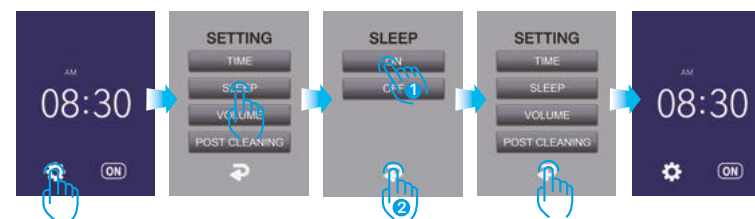
## Nastavení času.

Pohotovostní režim



## Jak nastavit režim spánku.

Pohotovostní režim



Když je vybrána možnost „ON“ v režimu spánku, obrazovka se po 30 vteřinách vypne.







**DIGITÁLNÍ KOHOUTEK K IONIZÁTORU  
MODEL IO-600U**