

ELIXO

The best you can drink

Uživatelský manuál

Filtrační systém s reverzní osmózou

Model: WF-RO-100



CZ

Prosím uschovejte tento manuál pro budoucí použití.

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za zakoupení naší stolní filtrace vody. Vážíme si Vaší důvěry a jsme přesvědčeni, že Vám náš výrobek pomůže k čistší, chutnější a zdravější vodě každý den.

Naše filtrace využívá princip **reverzní osmózy**, což je jedna z nejpokročilejších a neúčinnějších metod čištění vody na světě. Tento proces funguje tak, že voda je protlačována přes speciální **polopropustnou membránu**, která dokáže zachytit i extrémně malé částice.

Díky tomu jsou z vody odstraněny:

- nežádoucí minerály způsobující tvrdost vody (např. nadbytečný vápník, hořčík),
- soli, těžké kovy a dusičnany,
- bakterie a viry,
- chlór a další chemické látky, které negativně ovlivňují chuť i kvalitu vody.

Součástí Vaší filtrace je také **UV světlo**, které vodu ozařuje a tím účinně ničí bakterie, viry a další mikroorganismy. Voda je tak ještě bezpečnější a hygieničtější.

Aby měla voda nejen čistotu, ale i správnou chuť a zdravotní přínos, je zařízení vybaveno také **mineralizačním filtrem**. Ten vodu po procesu reverzní osmózy obohacuje o potřebné minerály, jako je **vápník, hořčík a draslík**, které jsou pro lidský organismus žádoucí. Výsledkem je **křesťalově čistá, přirozeně vyvážená voda**, která je vhodná nejen k pití, ale také k vaření, přípravě kávy, čaje či kojenecké stravy.

Značka **ELIXO** se zaměřuje na celkovou kvalitu života. Doporučujeme proto shlédnout i naše další produkty, které podpoří Vaše zdraví, pohodu a domácí prostředí.

Věříme, že budete s naší filtrací spokojeni a že Vám přinese dlouhodobě lepší komfort i zdravější životní styl.

General Produkt Manager Vit Veselenak



1. Před instalací	1
Kontrola balení	1
Technické údaje	1
Bezpečnostní pokyny	2
Představení produktu	2
Displej	2
2. Provoz a nastavení	3
První použití	3
Výdej vody	5
Provozní návod	6
Návod na výměnu filtru	8
3. Údržba	9
4. Záruční podmínky	10
5. Zobrazení chyb	11
6. Odstraňování problémů	12
7. Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem	13
8. Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení	13
9. Důležité bezpečnostní pokyny	13

1. PŘED INSTALACÍ



Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznamte s návodem k jeho obsluze. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

■ Kontrola balení

Vyjměte filtrační systém a zkontrolujte všechny komponenty, zdali nic nechybí a není poškozeno podle části „Představení produktu“.

Součástí balení je 1x R0100 filtr, 1x AMC100 filtr a 2x konvice na čistou vodu.

Poznámka:

Naše balení obsahuje jeden filtr reverzní osmózy a jeden filtr mineralizační, který obohacuje vodu o žádoucí minerály. Pro speciální potřeby nabízíme také samostatně dokoupitelný nemineralizační filtr, který je určen pro přípravu kojenecké vody. Pro malé děti od narození je vhodná voda bez přidaných minerálů, proto doporučujeme pro přípravu kojenecké výživy používat právě tento filtr. Součástí balení jsou také dvě konvice na čistou vodu. Jedna konvice zůstává trvale nainstalovaná ve filtračním stroji a druhou můžete mít v lednici na chlazení přefiltrované vody, nebo ji použít jako náhradní.

■ Technické údaje

Rozměry (D*Š*V)	23 (D) * 42 (Š) * 37,5 (V) cm
Denní kapacita výroby	100 GPD
Požadavky na vstupní vodu	obecní vodovodní voda
Jmenovité napětí	230 V
Topný výkon	2200 W
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Teplota vstupní vody	4 °C – 38 °C
Modely náhradních filtrů	Stupeň 1: R0100 Stupeň 2: AMC100 (mineralizovaný) Stupen 2: AMC101
Objem nádrží	Nádrž na vstupní vodu ---- 4,5 L Konvice na čistou vodu ---- 1,4 L

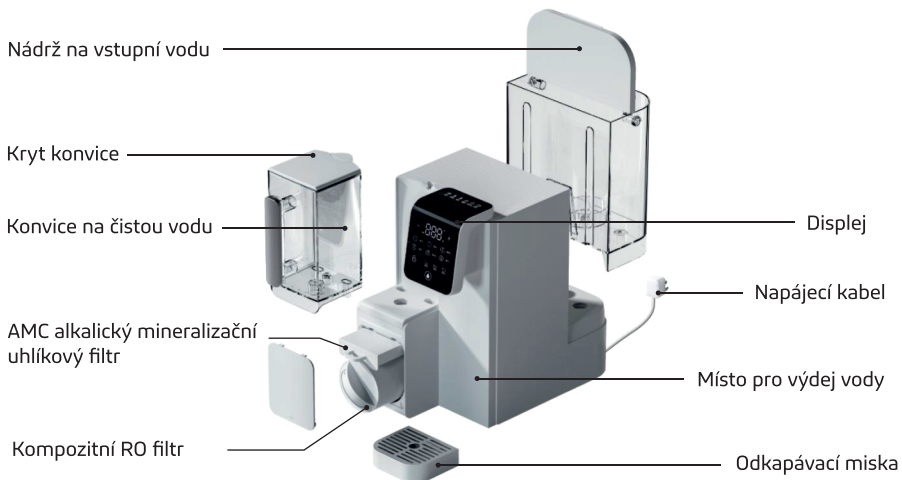
Poznámka:

Nepoužívejte s vodou, která je mikrobiologicky závadná nebo neznámé kvality, bez odpovídající dezinfekce před nebo po použití systému.

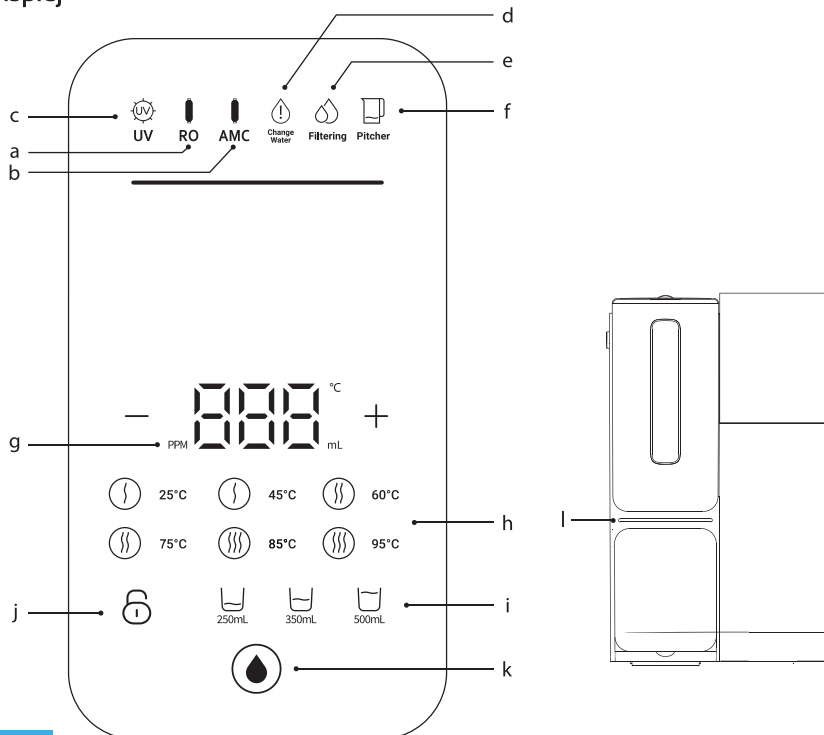
■ Bezpečnostní pokyny

1. Nepoužívejte s vodou, která je mikrobiologicky závadná nebo neznámé kvality, bez odpovídající dezinfekce.
2. Pouze pro použití se studenou vodou.
3. Nezmrazujte filtr, může dojít k jeho prasknutí a úniku vody.
4. Testy byly provedeny za standardních laboratorních podmínek, skutečný výkon se může lišit.
5. Instalace musí být v souladu se všemi platnými státními a místními předpisy.
6. Při prvním použití prosím propláchněte systém 3–5 plnými nádržemi vstupní vody.

■ Představení produktu



■ Displej



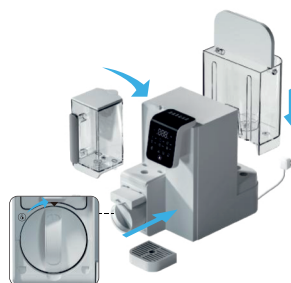
a. Indikátor životnosti RO filtru - Bílá: normální stav - Červeně bliká: brzy vyměnit - Červená: vyměnit nyní	b. Indikátor životnosti AMC filtru - Bílá: normální stav - Červeně bliká: brzy vyměnit - Červená: vyměnit nyní
c. Indikátor UV - Svítí: v provozu - Zhasnutý: mimo provoz Poznámka: UV nefunguje při výdeji ohřáté vody ≥ 60 °C.	d. Indikátor výměny vody - Bliká: vyměňte vodu ve vstupní nádrži - Zhasnutý: není potřeba měnit vodu
e. Indikátor filtrace - Svítí: probíhá filtrace vody - Rychlé blikání: během manuálního proplachu - Pomalé blikání: konvice není na místě - Zhasnutý: filtrace neprobíhá	f. Indikátor konvice - Svítí: konvice je na místě - Bliká: konvice není na místě
g. Displej TDS - Aktuální výstupní TDS	h. Indikátor teploty výdeje - 45/60/75/85/95 °C: teplota výdeje - Zrušení: výdej vody o pokojové teplotě
i. Indikátor objemu výdeje - 250 ml / 350 ml / 500 ml: objem výdeje - Zrušení: kontinuální výdej vody pro 1 litr	j. Dětská pojistka - Svítí: systém je uzamčen - Zhasnutý: systém je odemčen
k. Výdej / Stop - Klepnutím spustíte výdej - Opakovaným klepnutím zastavíte výdej	l. Indikátor kvality filtrované vody - Modrá: filtrovaná voda v konvici je mladší než 24 hodin - Červená: filtrovaná voda v konvici je starší než 24 hodin * Systém za posledních 24 hodin nevyrobil vodu a konvice nebyla odejmuta - Bliká: konvice není na místě - Vypnuto: systém je odpojen nebo v pohotovostním/spánkovém režimu

2. PROVOZ A NASTAVENÍ

■ První použití

Krok 1:

Nainstalujte správně RO filtr a AMC filtr. Umístěte konvici na místo. Naplňte vstupní nádrž vodou z vodovodu a vložte ji na místo. Namontujte odkapávací misku.



⚠ Důležitá poznámka: Filtr AMC musí být zasunut až na doraz. Jinak systém nebude schopen vyrábět vodu.

Krok 2:

Zapojte systém do sítě. Systém začne filtrovat vodu, kontrolka „Filtering“ se rozsvítí.



Krok 3:

Když kontrolka „Filtering“ zhasne, znamená to, že konvice s čistou vodou je plná. Vylijte prosím přefiltrovanou vodu z konvice, a nekonzumujte ji.



Krok 4:

Vraťte konvici zpět, systém automaticky začne znovu vyrábět vodu.



Krok 5:

Opakujte prosím „Krok 2 – Krok 4“, dokud nezačne blikat kontrolka „Change Water“. Nejprve vyprázdněte zbylou kondenzovanou vodu ve vstupní nádrži a poté ji znovu naplňte vodou z vodovodu.

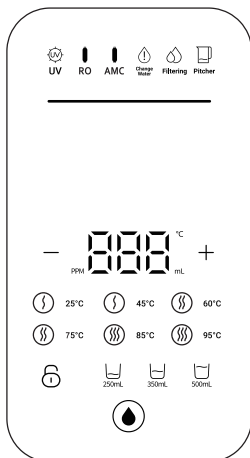


Krok 6:

Výše uvedené „Krok 1 – Krok 5“ tvoří jeden cyklus proplachu systému. Při prvním použití opakujte tento proplachovací proces **3–5krát**.

! Důležité: Před dalším naplněním vždy vyprázdněte zbylou kondenzovanou vodu ve vstupní nádrži. Ze zásobníku o objemu 4,5 l se vyrobí přibližně 3,5l čisté vody, zatímco zbylý litr představuje odpadní vodu, která se musí vypustit do odpadu. Nádobu se nikdy nedolévá, vždy je nutné nejprve vylít zbylý obsah a teprve poté ji znovu naplnit čistou vodou. Naplnění bez tohoto kroku zkrátí životnost filtračních patron.

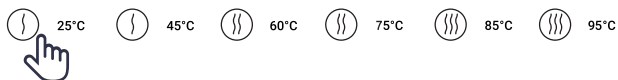
■ Výdej vody



Krok 1:

Zvolte teplotu výdeje (25 °C / 45 °C / 60 °C / 75 °C / 85 °C / 95 °C).

Pro výdej vody o pokojové teplotě prosím deaktivujte tlačítko teploty.



Poznámka: Pomocí (−) a (+) nastavíte teplotu výdeje.

Dlouhým stiskem (−) a (+) provedete rychlé nastavení teploty.

Rozsah ohřevu je mezi 25 °C a 100 °C.

Krok 2:

Zvolte objem výdeje (250 ml / 350 ml / 500 ml).

Pro kontinuální výdej prosím deaktivujte tlačítko objemu.



Krok 3:

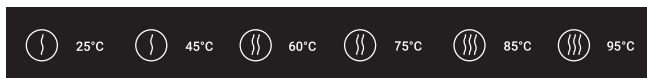
Klepněte pro výdej vody.



Poznámka: Pro výdej ohřáté vody > 45 °C se nejprve dotkněte dětské pojistky, abyste systém odemkli.

Tipy:

Voda o pokojové teplotě: deaktivujte tlačítko teploty



Kontinuální výdej: deaktivujte tlačítko objemu
Maximální objem výdeje je 1 litr



Zastavení výdeje: Znovu se dotkněte tlačítka , pro zastavení výdeje vody.

■ Návod k obsluze:

Dětská pojistka / Odemknutí

Pro výdej ohřáté vody > 45 °C nejprve odemkněte dětskou pojistku.



Dotkněte se tlačítka pro odemknutí. Opětovným dotykem tlačítka uzamknete.



Výměna vody



Indikátor „Change Water“ bliká, když:

- A. Voda ve vstupní nádrži je pod minimální hladinou.
- B. Voda ve vstupní nádrži je starší než 48 hodin.
- C. Vstupní nádrž není správně nainstalována.

! Důležité: Před dalším naplněním vždy vyprázdněte zbylou kondenzovanou vodu ve vstupní nádrži. Ze zásobníku o objemu 4,5 l se vyrobí přibližně 3,5l čisté vody, zatímco zbylý litr představuje odpadní vodu, která se musí vypustit do odpadu. Nádoba se nikdy nedolévá, vždy je nutné nejprve vylít zbylý obsah a teprve poté ji znovu naplnit čistou vodou. Naplnění bez tohoto kroku zkrátí životnost filtračních patron.

Filtrace

Svítil kontrolka „Filtering“: systém filtruje vodu. Kontrolka „Filtering“ zhasne: filtrace vody je dokončena. Když konvici vysunete, vylijete určité množství vody a zase konvici zasunete, systém automaticky začne znovu filtrovat vodu. Pokud je konvice na místě, systém začne automaticky filtrovat vodu po 60 sekundách nepřetržitého výdeje vody.

Proplachování

I Automatické proplachování:

- a. Systém se automaticky proplachuje 10 sekund před a po každé výrobě vody.
- b. Když je konvice plná, systém se po výměně vody automaticky proplachuje 60 sekund.
- c. Během výroby vody systém každé 2 minuty provede 2 pulzní proplachy.

I Manuální proplachování: Podržte  a  po dobu 3 sekund, systém pípne a bude se 3 minuty proplachovat.

I Ukončení proplachování: Podržte  a  znovu po dobu 3 sekund, systém pípne a ukončí režim proplachování.

Poznámka: Manuální proplachování nelze provést, pokud je konvice plná.

Displej TDS

Hodnota TDS se zobrazí, když je systém v pohotovostním režimu. Číslo na panelu je výsledek TDS po každé výrobě vody.

TDS (Total Dissolved Solids) označuje koncentraci všech rozpuštěných pevných látek ve vodě, zejména iontů minerálů, solí a stopových organických sloučenin. Hodnota se vyjadřuje v ppm (mg/l) a je určena na základě elektrické vodivosti vody, která roste s množstvím iontů v roztoku.

0–50 ppm: voda demineralizovaná až destilovaná

50–200 ppm: fyziologicky vhodná pitná voda


200–500 ppm: zvýšený obsah minerálů (tvrdá voda)

>500 ppm: dle většiny norem již nevyhovující pro pitné účely

Měření TDS neposkytuje specifikaci jednotlivých látek, ale představuje souhrnný indikátor mineralizace a čistoty vody a slouží jako kontrolní parametr účinnosti filtračních systémů.

Jedním klikem vyprázdnit

I Spuštění procesu vyprázdnění: Podržte  a  po dobu 3 sekund. Panel začne blikat.

Dotkněte se tlačítka  pro vyprázdnění vody z konvice a vnitřního vodního okruhu.



I Ukončení procesu vyprázdnění: Podržte  a  znovu po dobu 3 sekund, abyste ukončili režim vyprázdnění jedním klikem.

Poznámka: Po operaci vyprázdnění jedním klikem se z bezpečnostních důvodů (prevence suchého ohřevu) při prvním výdeji objeví nejprve voda o pokojové teplotě, a teprve poté horká voda.

Pohotovostní režim

Po výdeji vody se přístroj vrátí do pohotovostního režimu, pokud během 30 sekund nedojde k žádné akci. Všechny indikátory zhasnou a zobrazí se hodnota TDS. Dotykem libovolného tlačítka aktivujete rozhraní.

Režim spánku

Systém přejde do režimu spánku, pokud během 5 minut nedojde k žádné akci. Všechny indikátory zhasnou. Dotykem libovolného tlačítka aktivujete rozhraní.

■ Pokyny pro výměnu filtru

Stolní filtrační systém ELIXO WF-RO-100 vyžaduje po určité době údržbu a čištění. Doporučuje se měnit filtrační vložky podle níže uvedených intervalů.

Číslo filtru

Orientační očekávaná životnost

R0100




1 rok

AMC100

90 dní

Poznámka: Všechny uvedené životnosti vycházejí z laboratorních testů a zkoušek s dodanou vodou. Skutečná životnost závisí na kvalitě zdrojové vody a denní spotřebě.

Připomenutí životnosti filtru

Indikátor	Kontrolka RO/AMC	Stav filtru	Zbývající životnost
	Bílá	Normální	> 10%
	Červeně bliká	Brzy vyměnit	<10%
	Červená	Vyměnit nyní	Vypršela

Instrukce k výměně filtru

Krok 1: Odpojte napájení a sejměte kryt filtru.



Krok 2: Vyjměte filtrační vložku, kterou je potřeba vyměnit, a vložte novou.

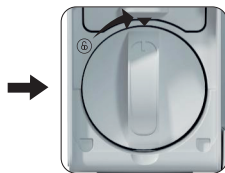
Výměna RO filtru



Starý filtr otočte proti směru hodinových ručiček



NEW



Nový filtr otočte po směru hodinových ručiček

Výměna AMC filtru



Starý filtr vytáhněte



AMC filtr zasuňte až na doraz

! Důležitá poznámka: AMC filtr musí být zasunut až na doraz. Jinak systém nebude schopen vyrábět vodu.



Krok 3: Zapojte systém a propláchněte novou vložku 3–5 nádržemi vstupní vody.





(Viz „První použití“)

Krok 4: Reset životnosti filtru

Reset životnosti RO filtru:

Podržte  a  po dobu 3 sekund, systém pípne a reset je dokončen.

Reset životnosti AMC filtru:

Podržte  a  po dobu 3 sekund, systém pípne a reset je dokončen.

Poznámka: Po každé výměně fitru je nezbytný reset.

3. ÚDRŽBA

■ Pokud jste systém nepoužívali minimálně 2 dny:

Doporučuje se vylít zbývající vodu ze vstupní nádrže a vylít první dvě konvice přefiltrované čisté vody před konzumací.

■ Pokud systém nebude používán déle než 1 týden:

Vyprázdněte zbývající vodu ve vstupní nádrži a v konvici. Odpojte systém od napájení, vytáhněte filtrační patrony a uložte je do chladničky (ne do mrazáku!). Před dalším použitím systém propláchněte 3–5 nádržemi vstupní vody (viz „První použití“).

■ Odkapávací misku čistěte pravidelně (doporučeno jednou týdně), abyste předešli množení bakterií a přetékání zbytkové vody.

■ Filtrační patrony vyměňujte pravidelně podle kontrolních světelných indikátorů životnosti filtru.

Čištění zadní vodní nádrže:

Požadavky na vstupní vodu:

Městská vodovodní kohoutková voda

TDS < 800 ppm

Tvrdost < 250 mg/l

Doporučení: Pokud vaše vstupní voda nespĺňuje tyto požadavky, může se zkrátit životnost filtračních patron.

Nepoužívejte vodu neznámé kvality ani vodu mikrobiologicky závadnou bez předchozí dezinfekce.

Aby byl zajištěn plynulý průtok vody a prodloužila se životnost filtračních prvků, doporučujeme čistit nádrž na vstupní vodu alespoň jednou týdně.

Postup čištění nádrže na vstupní vodu:

Použijte odvápňovací prostředek (např. kyselinu citronovou), nechte nádrž odmočit po dobu 30 minut a poté ji důkladně vyčistěte. Nepoužívejte organická rozpouštědla, jako je alkohol. K otírání nepoužívejte drátěnku, abrazivní čističe ani korozivní kapaliny, jako je benzín nebo aceton.

Zkontrolujte, zda jsou oba zpětné ventily na spodní straně čisté a volně průchodné.



Čištění filtrační mřížky:

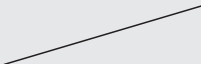
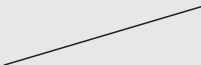
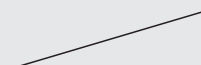
Vyjměte nerezové filtrační sítko a očistěte jej malým kartáčkem.



4. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na tento výrobek je poskytována záruční doba 24 měsíců (12 měsíců firmám) ode dne zakoupení. Uplatnění záruky je možné pouze s dokladem o koupi.

5. ZOBRAZENÍ CHYB

Kód chyby	Problém	Porucha funkce	Řešení
E1	Porucha teplotního senzoru výstupu	Nelze vydat vodu	1. Znovu zapojte systém. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
E2	Průtokoměr bez vody nebo čerpadlo bez vody	Nelze vydávat ohřátou vodu	Zkontrolujte, zda je nádrž prázdná.
E4	Porucha obvodu topné fólie	Nelze vydávat ohřátou vodu	1. Znovu zapojte systém. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
E5	Alarm zamrznutí	Nelze vydat vodu	Nepřidávejte vstupní vodu pod 1°C.
E7	Chyba nulového obvodu	Nelze vydávat ohřátou vodu	1. Znovu zapojte systém. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
EU	Chyba komunikace	Žádná odezva od tlačítka displeje	1. Znovu zapojte systém. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
EB	Čerpadlo – otevřený obvod	Nelze vydávat ohřátou vodu	1. Znovu zapojte systém. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
H1	Porucha teplotního senzoru vstupu		1. Znovu zapojte systém. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
H2	Porucha napěťového senzoru		1. Znovu zapojte systém. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
H3	Přehřátí (horká voda)	Nelze vydávat horkou vodu	Zkontrolujte, zda je v nádrži voda, a vypusťte několik šálků vody o pokojové teplotě, aby došlo k ochlazení.
H4	Ultra vysoká teplota	Nelze vydat vodu	Zkontrolujte, zda je v nádrži voda, a nechte systém vychladnout. 1. Znovu zapojte systém. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
H5	Timeout výroby vody	Nelze vyrábět RO vodu	1. Znovu zapojte systém. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
H8	Porucha snímače hladiny kapaliny		1. Znovu zapojte systém. 2. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.

6. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Nelze vydat vodu o pokojové teplotě	Systém není pod napětím (zástrčka volná nebo nezapojená).	Zkontrolujte, zda je zástrčka zapojená.
	Bliká kontrolka „Change Water“, vstupní nádrž prázdná.	Nejprve vyprázdněte vstupní nádrž, poté ji naplňte vodou z vodovodu.
	Konvice je prázdná.	Počkejte, až bude mít konvice dostatek přefiltrované vody.
	Dotykový panel je poškozen.	Kontaktujte zákaznický servis.
Nelze vydat horkou vodu	Systém je ve stavu „alarm proti suchému ohřevu“.	Vydat několik šálků vody o pokojové teplotě a poté vydat horkou vodu.
	Konvice je prázdná.	Počkejte, až bude mít konvice dostatek přefiltrované vody.
Systém nezpracovává vodu	Filtrační vložky nejsou správně nainstalovány.	Odpojte systém a znovu správně nainstalujte filtrační vložky.
	Bliká kontrolka „Change Water“.	Vyprázdněte vstupní nádrž a znovu ji naplňte vodou z vodovodu.
	Vstupní nádrž nebo konvice není na místě.	Ujistěte se, že je vstupní nádrž a konvice správně umístěna.
Únik vody	Voda přetéká z odkapávací misky.	Pravidelně vyprazdňujte odkapávací misku.
	Voda uniká ze systému uvnitř.	Odpojte systém a kontaktujte zákaznický servis.
	Voda uniká z filtračních vložek.	Odpojte systém a znovu správně nainstalujte filtrační vložky.
	Bliká kontrolka „Pitcher“, konvice není na místě a voda uniká při filtrování.	Umístěte konvici správně.
Filtrovaná voda chutná zvláště	Filtrační vložky nebyly dostatečně propláchnuty.	Propláchněte systém 3–5 nádržemi vstupní vody (viz „První použití“).
	Systém nebyl delší dobu používán.	Propláchněte systém 3–5 nádržemi vstupní vody (viz „První použití“).
	Filtrační vložky jsou po záruce a nebyly včas vyměněny.	Vyměňte odpovídající filtry včas (viz „Pokyny pro výměnu filtru“).
Žádná odezva od tlačítka displeje	Displej je poškozen.	Kontaktujte zákaznický servis.

7. POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené k ukládání odpadu.

8. LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

9. DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pokud dojde k poškození spotřebiče nedodržováním pokynů v této příručce, záruka se stává neplatnou. Výrobce/distributor nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržáním pokynů psaných v manuálu. Nedbalé používání spotřebiče není v souladu s podmínkami tohoto návodu.
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že jmenovité vstupní napětí 230 V odpovídá napětí elektrické sítě v dané zásuvce.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než pro které je určen.
- Pokud spotřebič nepoužíváte nebo plánujete čištění, vždy ho vypněte a odpojte ze síťové zásuvky.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nefunguje správně, byl upuštěn na zem, poškozen nebo byl ponořen do vody. Spotřebič s poškozenou vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat. V žádném případě neopravujte spotřebič sami.
- Neumísťujte poškozené napájecí kabely do blízkosti spotřebiče. Nepokoušejte se spotřebič sami opravovat.
- Na spotřebiči neprovádějte žádné úpravy – vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Veškeré opravy a seřízení tohoto spotřebiče svěťte oficiálnímu distributorovi.
- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu, nebo síťové zásuvky.
- Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty. Dbejte na to, aby síťový kabel nevisel přes okraj stolu.
- Síťový kabel chraňte před poškozením ostrými hranami nebo horkými předměty.
- Před sestavováním, čištěním nebo při manipulaci se spotřebičem vždy odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti.
- Neumisťujte spotřebič do blízkosti zdrojů tepla.

