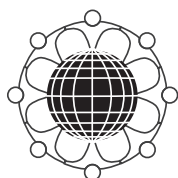




Návod k obsluze

Kontinuálně ionizovaný generátor KANGEN a silně kyselé

Leveluk K8 KANGEN WATER®



8 jazyků

- Japonština
- Angličtina
- Francouzština
- Němčina
- Čínština
- Italtina
- Španělština
- Portugalština

Děkujeme vám za zakoupení našeho přístroje Leveluk K8.

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod k obsluze, abyste zajistili svou bezpečnost. Tento návod si uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití.



Los Angeles :

4115 Spencer Street Torrance, CA 90503-2419
TEL. +1-310-542-7700 FAX. +1-310-542-1700

New York :

3636 33rd street Suite 101 Long Island City NY 11106
TEL. +1-718-784-2110 FAX. +1-718-784-2103

Chicago :

1154 S. Elmhurst Rd. Mount Prospect, IL 60056-4241
TEL. +1-847-430-4013 FAX. +1-847-437-8201

Honolulu :

Ala Moana Pacific Center, Suite 711 1585 Kapiolani Boulevard
Honolulu, Hawaii 96814
TEL. +1-808-949-5300 FAX. +1-808-949-5336

Texas :

545 Rowlett Road Suite A Garland, TX 75043
TEL. +1-972-316-7985 FAX. +1-310-531-7111

Seattle :

18920 28th Ave. W Suite 105 Lynnwood, WA 98036
TEL. +1-425-640-2222 FAX. +1-425-672-8946

Orlando :

8803 Futures Drive, Unit 01 Orlando, FL 32819
TEL. +1-407-601-5963 FAX. +1-407-630-6081

Burnaby :

101-7460 Edmonds Street Burnaby BC V3N 1B2
TEL. +1-604-214-0065 FAX. +1-604-214-0067

Toronto :

Unit 23 - 156 Duncan Mill Rd
North York, ON, M3B 3N2, Canada
TEL. +1-905-507-1200 FAX. +1-416-445-6594

Mexico :

Av Vasconcelos 345 col Santa Engracia
San Pedro Garza Garcia Nuevo Leon, Mexico
TEL. +52-81-8242-5500 FAX. +52-81-8242-5549

Brazil :

Rua Joao Dos Santos,532 Jardim Santa Rosalia,
Sorocaba, Sao Paulo 18090-040, Brazil
TEL. +55-15-3034-4132 FAX. +55-15-3034-4100

Germany :

Charlottenstr. 73 40210 Düsseldorf, Germany
TEL. +49-211-936570-00 FAX. +49-211-936570-27

France :

167 rue du château 75014 Paris France
TEL. +33 (0) 1 47 07 55 65 FAX. +33 (0) 1 83 71 17 06

Italy :

Via Marco Aurelio, 35 00184, Rome, Italy
TEL. +39-6-3320-670 FAX. +39-6-3321-9505

Australia :

Suite 15, 33 Waterloo Road, Macquarie Park NSW 2113, Australia
TEL. +61-2-9878-1100 FAX. +61-2-9878-1200

Russia :

Letnikovskaya Str. 10 Bld. 4, Floor 1 115114, Moscow, Russia
TEL. +7-495-988-02-05 FAX. +7-495-988-02-06

Romania :

68-70 6th floor 500397 Braşov, Romania
TEL. +40-374028779

Portugal :

Av. de França, no 735 4250 214 Porto, Portugal
TEL. +351-22-8305464

Hong Kong :

Unit 1615-17
16th Floor Mira Place Tower A 132 Nathan Rd., Tsim Sha Tsui Kowloon,
Hong Kong
TEL. +852-2154-0077 FAX. +852-2154-0027

Taiwan :

Asia World Bldg. 12B., No.337, Sec. 3, Nanjing E. Rd., Songshan Dist.,
Taipei City 105, Taiwan, R.O.C
TEL. +886-2-2713-2936 FAX. +886-2-2713-2938

Philippines :

A.T. Yuchengco Center, 26th and 25th Street, Bonifacio Global City, Taguig City,
Metro Manila, 1634 Philippines
TEL. +63-2-519-5508 FAX. +63-2-519-1923

Korea(Seoul) :

7F Heeseung BD, 15, Seolleung-ro 131-gil, Gangnam-gu, Seoul,
Korea 06060
TEL. +82-2-546-8120 FAX. +82-2-546-8127

Korea (Busan) :

S-213 Lotte gallerium,9,Centum 1-ro, Haeundae-gu,Busan
TEL. +82-51-744-8822 FAX. +82-51-744-8833

Singapore :

111 North Bridge Road, #25-04 Peninsula Plaza Singapore 179098
TEL. +65-6720-7501 FAX. +65-6720-7505

Malaysia :

UNIT NO 25-6 & 27-6, The Boulevard, Mid Valley city Lingkaran Syed
Putra, 59200 Kuala Lumpur, Malaysia
TEL. +60-3-2282-2332 FAX. +60-3-2282-2335

Indonesia :

Sona Topas Tower 10th Floor Jl. Jend. Sudirman Kav. 26 Jakarta 12920
Indonesia
TEL. +62-21-2506-777 FAX. +62-21-2506-748

Thailand :

19 Floor, Unit 1903-1904 Sathorn Square Office Tower,
98 North Sathorn Rd, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand
TEL. +66-2-163-2869 FAX. +66-2-163-2879

India :

The Millenia Tower B, 4th Floor, Unit 401, No. 1 and 2, Murphy Road,
Ulsoor Bangalore 560-008 India.
TEL. +91-80-4650-9900 FAX. +91-80-4650-9908

Mongolia :

Sukhbaatar district 4khoroo 5-kharoolol Sain Neyen
khan Namnsuren Street 37 building No.1, Mongolia-976
TEL. +976-7012-7778 FAX. +976-7012-7708

Dubai :

Office No.105, Hassanilor Building, Al Barsha First, Dubai, UAE
TEL. +971 4 395 5011 FAX. +971 4 395 5150

Tokyo :

1-1-6 Echizenya Bld.7F, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo, 104-0031, Japan
TEL. +81-3-5205-6030 FAX. +81-3-5205-6035

Sapporo :

2-1-5 Regent Bld.3F, Kita2-jonishi, Chuo-ku Sapporo-shi,
Hokkaido, 060-0002, Japan
TEL. +81-11-223-5678 FAX. +81-11-223-5680

Nago :

1-3-6, Agarie, Nago-shi, Okinawa, 905-0021, Japan
TEL. +81-980-51-0616 FAX. +81-980-51-0628

Shin-Osaka :

4-1-45 Shin-Osaka Yachiyo Bld.1F, Miyahara, Yodogawa-ku Osaka-shi,
Osaka, 532-0003, Japan
TEL. +81-6-6152-5407 FAX. +81-6-6152-5408

Fukuoka :

1-2-5 il cassetto Bld.5F, Daimyo, Fukuoka Shi Chuo Ku, Fukuoka Ken,
810-0041, Japan
TEL. +81-92-741-4132 FAX. +81-92-741-4133

Osaka Factory :

1-40-1, Hoshidakita, Katano-shi, Osaka, 576-0017, Japan
TEL. +81-72-893-2290 FAX. +81-72-893-8007



The system has been tested and certified by WQA according to
NSF/ANSI 42 for the reduction of chlorine,
NSF/ANSI 372 for low lead compliance and CSA B483.1
NSF/ANSI 18 for Food Equipment
See performance data sheet for specific performance data.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.
Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received,
including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.
Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
(1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris
les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs.
Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference; and
(2) This device must accept any interference, including interference
that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux RSSs exempts de licence d'Industrie Canada.
Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
(1) Ce dispositif ne peut causer des interférences; et
(2) Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences
qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.



Brand Name : LeveLuk KANGEN8

Model Number : A26-00
Rated Service Flow : 1.1 gallons/minute
Operating Pressure : Minimum 9 PSI 65 PSI is maximum.
Operating Temperature :
Minimum operating Temp 40 Maximum is 95 degrees F (35 degrees C)

This system has been tested according to NSF/ANSI 42 for reduction of the substances listed below.
The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a
concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in
NSF/ANSI 42. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance
may vary.

This system has been tested and certified by WQA according to NSF/ANSI 42
for the reduction of chlorine, taste and odor, NSF/ANSI 372 for low lead
compliance, and CSA B483.1. NSF/ANSI 18 for Food Equipment

Substance	Influence Challenge Concentration	Reduction Requirement	Average % Reduction
Chlorine, Taste and Odor	2.0 mg/L ± 10%	≥50%	98.9%

For use with cold water only.
Do not use with water that is microbiologically unsafe or unknown quality
without adequate disinfection before or after the system.

Replacement Components
Replacement filter : Replacement Filter F8
Electrical Requirements
USA 120 V 60 Hz grounded outlet
Europe 220 - 240 V 50 - 60 Hz grounded outlet

Enagic USA
4115 Spencer Street
Torrance, CA 90503

Obsah

Tato příručka byla založena na anglické verzi.
Hlasové příkazy a zprávy na obrazovce jsou
reprodukovány ve výchozím anglickém jazyce.

DŮLEŽITÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ /TYTO POKYNY SI ULOŽTE	2
POKYNY K UZEMNĚNÍ	3
Úvod	4
Bezpečnostní opatření týkající se používání vody Beauty a Silně kyselá voda a voda KANGEN	5
Vlastnosti	6
Ověření příslušenství	7
Název každé části	8
Dotykový displej (displej a ovládání)	9
Instalace	10
Instalace divertoru	11
Nastavení jednotky	13
Informace o napájecím kabelu	15
Nabídka Nastavení	16
• Jazyk	• Hlasitost hlasového navádění
• Jas	• Spánek
Kontrola filtru	16
Výroba vody KANGEN, Čistá voda, voda Beauty	18
• Jak změřit hodnotu pH ve vodě KANGEN	
Silně kyselá voda / Silná voda KANGEN	20
Jak změřit hodnotu pH v silně kyselé vodě	21
Nastavení pH	22
Minerální přísada	22
O automatickém čištění	23
Výměna vodního filtru	24
• Průvodce výměnou vodního filtru	
• Upozornění, že je čas vyměnit vodní filtr	
Jak vyměnit vodní filtr	25
E-Cleaning	27
Když se zobrazí tento displej	29
Řešení problémů	31
Bezpečnostní opatření	32
Možnosti	34
Standardní specifikace	35
Poprodejní servis	36

(V tomto návodu k)
Pokud jde o „alkalickou elektrolytickou vodu“ a
„kyselou elektrolytickou vodu“ uvedené v JIS T2004
„Generátor elektrolytické vody pro domácnost“,
používáme technický termín „voda KANGEN“ a „voda
Beauty“.

■ DŮLEŽITÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ

- PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY:

NEBEZPEČÍ Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem:

1. Po použití tento výrobek vždy ihned odpojte ze zásuvky.
2. Nepoužívejte při koupání.
3. Výrobek neumísťujte ani neskladujte na místech, kde by mohl spadnout nebo být vtažen do vany nebo umyvadla.
4. Nevkládejte jej do vody nebo jiné kapaliny, ani jej do ní nevhazujte.
5. Nesahejte na výrobek, který spadl do vody. Okamžitě jej odpojte.

VAROVÁNÍ – Abyste snížili riziko popálení, úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění osob:

1. Výrobek by nikdy neměl zůstat bez dohledu, pokud je zapojen do sítě.
2. Při používání tohoto výrobku dětmi nebo invalidy, na nich nebo v jejich blízkosti je nutný přísný dohled.
3. Tento výrobek používejte pouze k určenému účelu, jak je popsáno v tomto návodu. Nepoužívejte nástavce, které nejsou doporučeny výrobcem.
4. Tento výrobek nikdy nepoužívejte, pokud má poškozený kabel nebo zástrčku, pokud nefunguje správně, pokud byl upuštěn nebo poškozen nebo spadl do vody. Vraťte výrobek do servisního střediska k přezkoumání a opravě.
5. Kabel udržujte mimo dosah vyhřívaných povrchů.
6. Nikdy nepoužívejte ve spánku nebo v ospalosti.
7. Do žádného otvoru nebo hadice nikdy nevhazujte ani nevkládejte žádné předměty.
8. Nepoužívejte jej ve venkovních prostorách ani v místech, kde se používají aerosolové (sprejové) přípravky nebo kde se podává kyslík.
9. Tento výrobek připojujte pouze do řádně uzemněné zásuvky. Viz Pokyny k uzemnění.

■ TYTO POKYNY SI ULOŽTE

- a) Tento návod obsahuje pokyny pro čištění, uživatelskou údržbu a správnou obsluhu doporučené výrobcem, jako je mazání a nemazání tohoto zařízení. Služby All vyžadované tímto výrobkem musí provádět autorizovaný servisní zástupce, což znamená, že tento výrobek neobsahuje žádné díly, které by mohl opravovat uživatel. Tento výrobek je určen pro použití v domácnosti, jak je uvedeno v tomto návodu a další dokumentaci přiložené k výrobku.
- b) Při použití výrobku s automatickým resetovacím tepelným omezovačem (který vypne celý výrobek) se řiďte pokyny a upozorněními uvedenými v tomto návodu.
- c) Během používání výrobku se řiďte tímto návodem a provádějte správnou údržbu kabelu.
- d) Výrobek je určen k použití s vodou, přísadami, kondicionéry nebo výrobkem, který je při běžném provozu závislý na vodivosti vody (výrobky elektrodového typu). Je stanoveno použití jedlé sody, soli nebo jiných látek ke zlepšení vodivosti vody.
- e) V této příručce naleznete konkrétní pokyny pro správnou kapalinu nebo přísadu a přesné množství, které má být použito ve spojení s výrobkem

■ POKYNY K UZEMNĚNÍ

Tento výrobek by měl být uzemněn. V případě elektrického zkratu snižuje uzemnění riziko úrazu elektrickým proudem tím, že poskytuje únikový vodič pro elektrický proud. Tento výrobek je vybaven kabelem s uzemňovacím vodičem a uzemňovací zástrčkou. Zástrčka musí být zapojena do řádně instalované a uzemněné zásuvky.

NEBEZPEČÍ Nesprávné použití uzemňovací zástrčky může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud je nutná oprava nebo výměna kabelu nebo zástrčky, nepřipojujte uzemňovací vodič k žádné z plochých svorek. Vodič s izolací, jejíž vnější povrch je zelený se žlutými pruhy nebo bez nich, je uzemňovací vodič. Pokud pokynům k uzemnění zcela nerozumíte nebo pokud máte pochybnosti, zda je výrobek správně uzemněn, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního pracovníka.

Pro všechny ostatní uzemněné výrobky připojené kabelem:

Tento výrobek je vybaven vyměnitelným napájecím kabelem, který umožňuje připojení ke všem typům elektrické sítě. (100 V až 240 V) 50–60 Hz. Ujistěte se, že zástrčka a zásuvka mají stejnou konfiguraci. S tímto výrobkem nepoužívejte adaptéry. Pokud nepasuje, obraťte se na distributora, u kterého jste stroj zakoupili, aby vám dodal správnou zástrčku.

Prodlužovací kabely:

Pokud je nutné použít prodlužovací kabel, používejte pouze třívodičový prodlužovací kabel s uzemněnou zástrčkou se třemi lopatkami a zásuvkou se třemi drážkami, která je vhodná pro zástrčku výrobku. Výměna nebo oprava poškozeného kabelu.

ÚVOD

• Ukazatele použité v tomto návodu

Značky v tomto návodu označují důležité oblasti a jsou vysvětleny níže. Nezapomeňte si pozorně přečíst pokyny Výstraha a Upozornění.

■ Úroveň nebezpečí

Výstraha

Označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která může vést k ohrožení zdraví, pokud se s přístrojem zachází jiným způsobem, než je popsáno v tomto návodu.

Pozor








Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek lehké nebo středně těžké zranění, pokud se s přístrojem zachází jiným způsobem, než je popsáno v tomto návodu.

* Všechna zde popsaná bezpečnostní opatření jsou klasifikována jako „Výstraha“ a „Pozor“. Všechny potenciální nebezpečné situace, které by mohly vést k usmrcení nebo vážnému zranění, jsou uvedeny pod označením „Výstraha“. V závislosti na případu a situaci však mohou představovat vážné nebezpečí i další potenciálně nebezpečné situace uvedené pod označením „Pozor“. Je proto třeba důsledně dodržovat všechna bezpečnostní opatření.

* Výrobce tohoto výrobku neodpovídá za poškození výrobku nebo nehody způsobené nesprávným používáním nebo nedodržením bezpečnostních opatření uvedených v tomto návodu.


* Po přečtení tento návod uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití.

■ Popis signálních značek



Značka	Název	Významnost
	Obecné	Používá se k označení obecných bezpečnostních opatření, varování a nebezpečí.
	Obecné	Používá se k oznámení obecných zákazů, výstrah a nebezpečí.
	Obecné	Používá se k popisu chování běžných uživatelů.
	Otevřený oheň	Slouží k varování před jakýmkoli chováním, které by za určitých podmínek mohlo vést k požáru jednotky v důsledku blízkosti plamene.
	Zákaz používání na místech, kde stříká voda, například ve vaně nebo ve sprše.	Používá se k zákazu používání výrobku v blízkosti vany nebo ve sprše, nebo na jakémkoli místě, kde může jednotka přijít do styku s vodou, jednotka není vodotěsná.
	Demontáž	Slouží k varování před vlastními opravami nebo rozebíráním přístroje, které by mohly způsobit úraz elektrickým proudem nebo jiné zranění.
	Odpojení	Slouží k upozornění uživatele na nutnost odpojit výrobek od sítě, zejména pokud vykazuje známky poškození nebo pokud se očekává bouřka.

Bezpečnostní opatření pro použití vody Beauty a silně kyselé vody a vody KANGEN

Výstraha -Pozorně dodržujte-

 Prosím dodržovat	<ul style="list-style-type: none">• Před použitím vody Beauty nebo silně kyselé vody se porad'te se svým lékařem, pokud máte některý z následujících problémů.<ul style="list-style-type: none">■ Citlivá pokožka■ Alergie• Pokud se po použití vody Beauty objeví podráždění pokožky, přestaňte ji používat a porad'te se se svým lékařem.• Před pitím vody KANGEN dodržujte následující bezpečnostní opatření:<ul style="list-style-type: none">■ Neužívejte léky s vodou KANGEN.■ Vodu KANGEN nepijte, pokud máte problémy s ledvinami, například jejich selhání nebo potíže s metabolismem draslíku.■ Pokud pocítíte jakékoli potíže, přestaňte přípravek používat a porad'te se se svým lékařem.■ Pokud jste v péči lékaře, porad'te se s ním před pitím vody KANGEN.■ Nepoužívejte vodu KANGEN s kojeneckou výživou nebo dětskou stravou.
--	--

Pozor

 Zakázáno	<ul style="list-style-type: none">• Nepijte žádný z následujících typů vody, mohou mít negativní vliv na vaše zdraví.<ul style="list-style-type: none">■ Silně kyselá voda■ Voda Beauty■ Voda pro cyklus čištění■ Voda obsahující pH testovací kapalinu■ Silná voda KANGEN při výrobě silně kyselé vody■ Vypouštění vody ze sekundární vodní hadice• Pokud vodu KANGEN pijete, nastavte hodnotu pH na 9,5 nebo nižší. Nedoporučuje se pít vodu s pH vyšším než 10,0. Pravidelně kontrolujte pH.• Nepoužívejte vodu KANGEN nebo vodu Beauty v akváriích nebo akváriích pro ryby; změny pH mohou ryby usmrtit.• Vzhledem k tomu, že měděné nádoby jsou citlivé na kyseliny a hliníkové nádoby jsou citlivé na zásady, neměly by se používat.
 Prosím dodržovat	<ul style="list-style-type: none">• Vodu KANGEN vypijte co nejdříve po její přípravě.• Pro skladování silně kyselé vody používejte nádoby ze skla, plastu, keramiky nebo jiných nekorodujících materiálů. Kovové nádoby při kontaktu se silně kyselou vodou korodují a neměly by se používat.• Silně kyselou vodu skladujte v těsně uzavřené nádobě, která nepropouští světlo. Uložený obsah spotřebujte do jednoho týdne.• Kovové nože nebo lžice čištěné silně kyselou vodou nebo vodou Beauty je třeba vysušit. Pokud je nádobí ponecháno mokré, může dojít ke korozi.• Vodu KANGEN skladujte v uzavřené nádobě a uchovávejte v chladu. Obsah spotřebujte do 3 dnů.• Při prvním použití nového filtru nechte vodu protékat přístrojem po dobu 15 minut.• Před prvním denním použitím nechte vodu téct déle než 10 sekund.• Pokud přístroj nebyl používán 2–3 dny, nechte vodu téct déle než 30 sekund.• Při likvidaci použitých filtrů dodržujte místní zákony a předpisy.

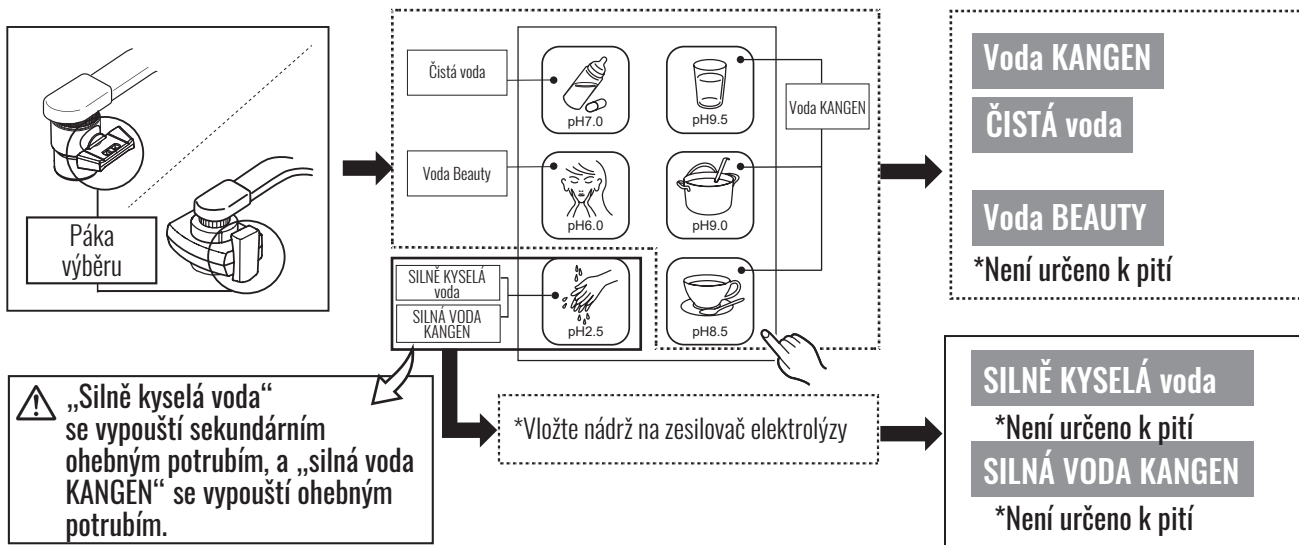
Funkce

- Tento výrobek dokáže vyrobit 5 typů vody: „Silně kyselá voda“, „Silná voda KANGEN“, „Voda KANGEN“, „Voda Beauty“ a „Čistá voda“. Vše stisknutím tlačítka podle vašich specifických potřeb.

1 Nastavte páčku divertoru do polohy ion.

2 Vyberte režim a stiskněte tlačítko.

3 Otevřete kohoutek přívodu vody.



K dispozici je 5 druhů vody, rozdělených do 7 druhů podle pH, které vyhovují vašim specifickým potřebám

Zpracováno voda	tlačítko	Úroveň pH	Použití	⚠ POZOR
KANGEN Voda		pH 9.5	Pro každodenní pití Je nejvhodnější pro běžnou pitnou vodu nebo pro přípravu kávy, černého čaje, čaje oolong apod.	Nepoužívejte s léky. Při užívání léků zvolte režim ČISTÁ VODA.
		pH 9.0	Jakmile si zvyknete pít vodu KANGEN Zvýrazňuje chuť ingrediencí, jídlo není třeba tolik dochucovat a lze se vyhnout nadměrnému solení.	
		pH 8.5	Váš výchozí bod Tato úroveň pH se doporučuje, aby si lidé na vodu KANGEN zvykli.	
CLEAN Voda		pH 7.0	Užívá se s léky nebo k přípravě kojenecké výživy Čistou vodu lze použít jako vodu, která se užívá s léky, i jako vodu, kterou můžete pít každý den.	—
BEAUTY Voda		pH 6.0	Pro péči o pleť Používá se jako adstringentní voda, voda do koupele.	Není určeno k pití.
SILNÁ KYSELÝ Voda		pH 2.5	K použití jako dezinfekční nebo čistící prostředek Tato voda umyje kuchyňské náčiní, jako jsou kuchyňské nože, prkénka, a umyje šálky a podšálky beze skvrn. Ničí také patogenní bakterie na ovoci.	
SILNÁ KANGEN Voda		pH 11.0	Má schopnost rozpouštět odolné skvrny Využijte přidanou sílu vody STRONG KANGEN k odstranění odolných mastných skvrn v kuchyni nebo k čištění podlah. Používejte k mytí ryb, masa a zeleniny.	

⚠ Výstraha

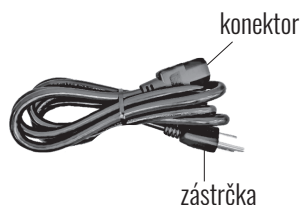


Při výrobě SILNĚ KYSELÉ vody se ujistěte, že je místnost dobře větraná, a vyvarujte se delšího dýchání výparů.

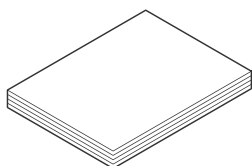
Kontrola příslušenství

Pokud zjistíte, že je s výrobkem něco v nepořádku, obraťte se na distributora, u kterého jste výrobek zakoupili.

Napájecí kabel



Návod k obsluze



Nerezová ocel Divertor



Adaptér

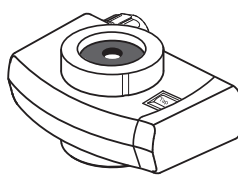


T-Adapter

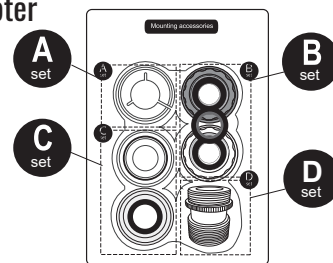


S-Adapter

Divertor se sprchou

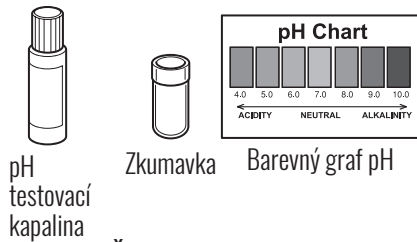


Adaptér

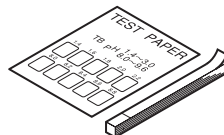


* Dodávaný napájecí kabel se liší podle země, ve které má být výrobek používán.

sada pro testování pH



pH testovací papír



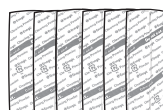
Čisticí nádrž



Zesilovač elektrolyzy



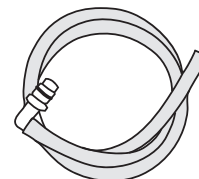
Čisticí prášek
30gx6ks



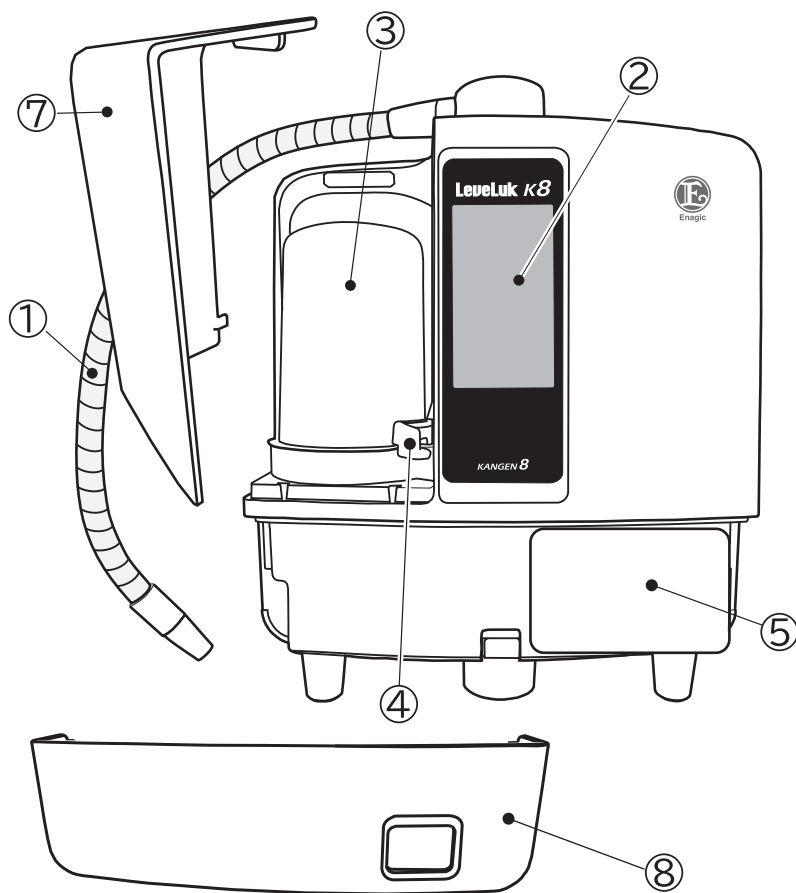
Čisticí kazeta



Sekundární vodní hadice

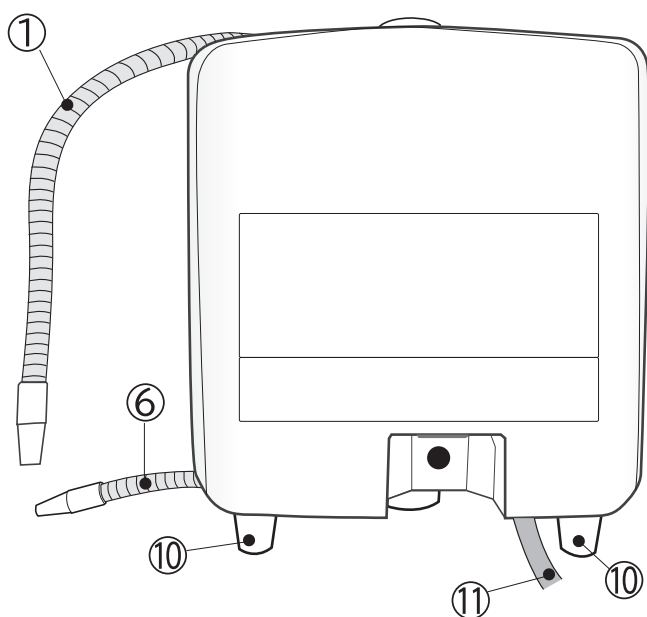


Názvy jednotlivých částí

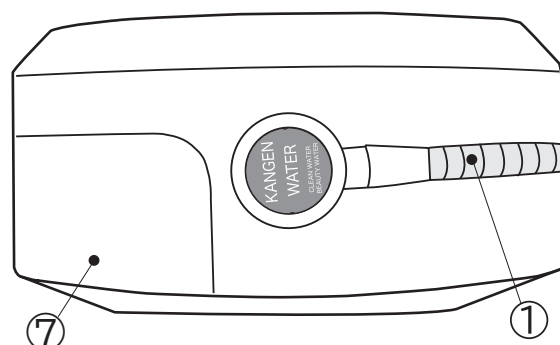


- ① Ohebné potrubí
- ② Dotykový displej (displej a ovládání)
- ③ Vodní filtr (viz strana 24)
- ④ Držák zásobníku
- ⑤ Nádrž:
 - Nádrž na zesilovač elektrolýzy (viz strana 20)
 - Čisticí nádrž (viz strana 27)
 - Nádrž na minerální roztok (volitelné)(viz strana 22)
- ⑥ Sekundární ohebné potrubí
- ⑦ Kryt filtru
- ⑧ Kryt nádrže
- ⑨ Přívod spotřebiče
- ⑩ Seřizovač <pouze vzadu>
- ⑪ Přívodní hadice vody

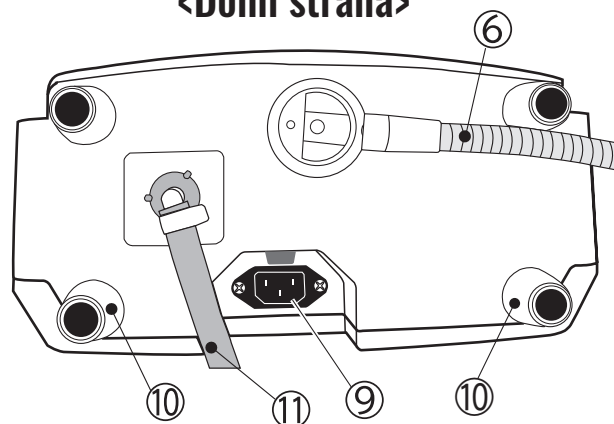
<Zadní strana>



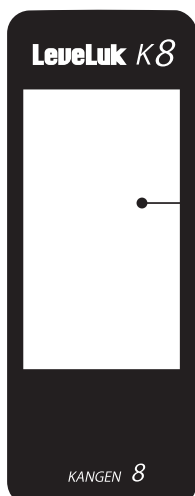
<Horní strana>



<Dolní strana>



Dotykový displej (displej a ovládání)



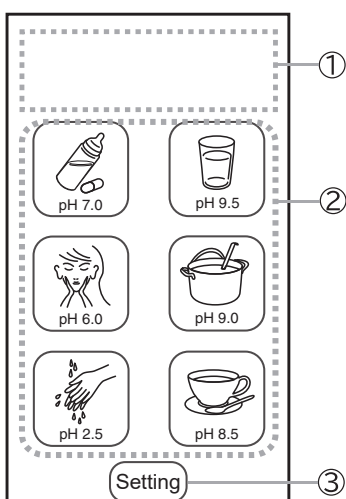
- **Domovská**
- **Obrazovka**
- **Pozor, obrazovka**
(Viz strana 29)
- **Obrazovka**
Zrušení stavu vypnutí. (Napájení zapnuto)
(Viz strana 17)

Základní provoz

Ovládání dotykového displeje dotykem prstu

- * Opatření pro používání dotykového displeje.
Dotykový displej je navržen tak, aby se ovládal jemným dotykem prstu. Netlačte na něj silně ani na něj netlačte špičatým předmětem (nehtem, kuličkovým perem, špendlíkem apod.).
- Dotykový displej může selhat, pokud se ho dotknete následujícími způsoby. Nezapomeňte také, že takové chování může mít za následek poruchu.
 - Ovládání dotykového displeje v rukavicích
 - Ovládání dotykového displeje špičkou nehtu
 - Ovládání dotykového displeje, na kterém je připevněna ochranná fólie nebo zapečetění
 - Ovládání dotykového displeje, když je mokrá
 - Ovládání dotykového displeje, když je váš prst vlhký potem nebo vodou

Domovská obrazovka



① Zobrazení sekce

: Ukazuje název vybrané zpracovávané vody a také proces, kdy voda prochází jednotkou

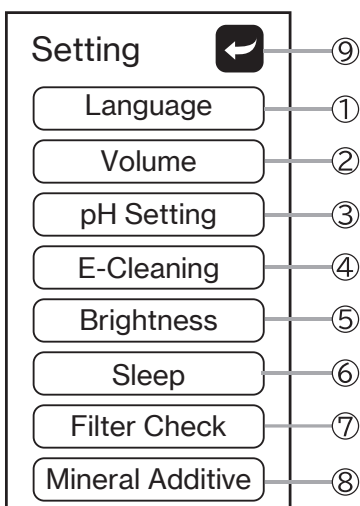
② Feldolgozott vizualasztó

- pH9.5** : Voda KANGEN pH 9,5
- pH9.0** : Voda KANGEN pH 9,0
- pH8.5** : Voda KANGEN pH 8,5
- pH7.0** : Čistá voda pH 7,0
- pH6.0** : Voda Beauty pH 6,0
- pH2.5** : Silně kyselá voda pH 2,5

③ Setting tlačítko

: Zobrazí obrazovku nastavení (viz níže)

Obrazovka



① Language (Tlačítko Jazyk)

: Nastavení jazyka
(viz strana 16)

② Volume (Tlačítko Hlasitost)

: Nastavení hlasitosti
(viz strana 16)

③ pH Setting (Tlačítko Nastavení pH)

: Úprava pH
(viz strana 22)

④ E-Cleaning (Tlačítko E-Cleaning)

: Čištění uvnitř přístroje
(viz strana 27)

⑤ Brightness (Tlačítko Jas)

: Nastavení jasu displeje
(viz strana 17)

⑥ Sleep (Tlačítko Spánek)

: Nastavení času vypnutí.
(viz strana 17)

⑦ Filter Check (Tlačítko Kontrola filtru)

: Potvrzení stavu použití filtru
(viz strana 16)

⑧ Mineral Additive (Tlačítko Minerální přísada)

: Použití nádržky na minerály (volitelné)

⑨ Tlačítko Zpět

: Návrat na předchozí obrazovku

Montáž

■ Výběr místa

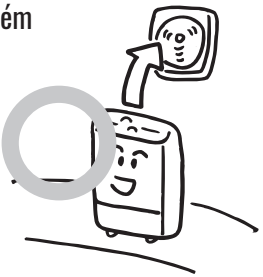
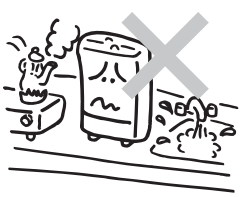
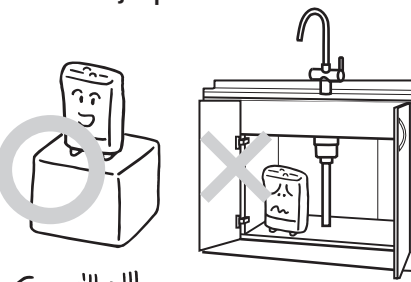
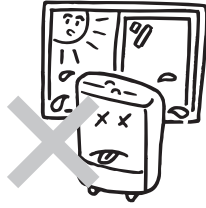
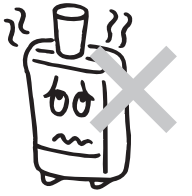

! Pozor



Prosím,
dodržujte

- Na stroj nic nepokládejte. (Může vzniknout problém nebo dojít k pádu.)
- Neucpávejte otvor sekundárního potrubí nebo hadice. (Může způsobit únik vody nebo elektrolytickou chybu.)
- Zkontrolujte sekundární potrubí nebo hadici, zda není zkroucená nebo ohnutá. (Může způsobit únik vody nebo elektrolytickou chybu.)
- Úroveň sekundárního potrubí nebo hadice udržujte po úrovni stroje. (V opačném případě nebude voda ve stroji správně odtékat.)
- Před přemístěním nebo přepravou zařízení nádrž vyprázdněte nebo ji od zařízení oddělte. Může dojít k poškození v důsledku úniku kapaliny.
- Tento systém instalujte v souladu se státními a místními předpisy.
- Neumísťujte tento výrobek na místo, kde by se obtížně provádělo zapojování a odpojování napájecího kabelu.

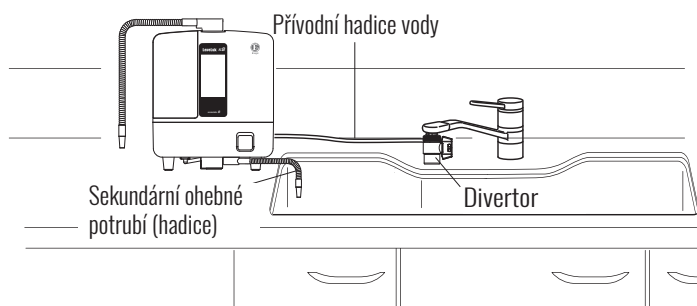
● Instalace v následujících typech umístění.

<ul style="list-style-type: none"> • V dobře větraném prostoru. 	<ul style="list-style-type: none"> • Oblast mimo dosah hořlavých předmětů. • V prostorách s pokojovou teplotou mezi 5 až 40 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> • Na rovné, stabilní desce, který unese váhu stroje. Neinstalujte pod dřez. 
<ul style="list-style-type: none"> • Oblast, která není vystavena přímému slunečnímu záření, větru nebo dešti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prostor bez stříkající vody, páry, chemikálií a prachu 	

■ Instalace přístroje

Instalace na kuchyňskou linku.

Poznámka:
Instalujte na rovné místo.
Nepřipojujte výrobek k vodovodní baterii, která se používá výhradně na teplou vodu.



DŮLEŽITÉ :

Originální díly používané pro výrobky Enagic jsou navrženy tak, aby zajišťovaly funkčnost a bezpečnost. Z tohoto důvodu společnost ENAGIC neschvaluje používání náhradních dílů nebo napodobenin. Zejména je přísně zakázáno instalovat pod dřez jakýkoli jiný výrobek než SD-U

Záruka na díly:

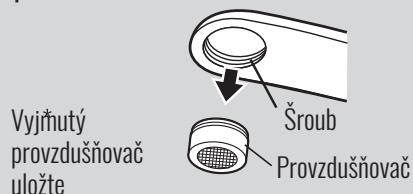
Záruka společnosti Enagic se nevztahuje na poškození nebo selhání jejich výrobků při použití s výrobky třetích stran. Společnost ENAGIC neodpovídá za poruchy, nehody nebo škody vzniklé v důsledku použití nebo úpravy jiných než originálních dílů ENAGIC.

Instalace divertoru (1)

U některých typů kohoutků nemusí být možné divertor nainstalovat. Předem zkontrolujte typ baterie. Poté namontujte divertor na kohoutek stanoveným způsobem.

Typ vnitřního šroubu

Vyjmutí provzdušňovače



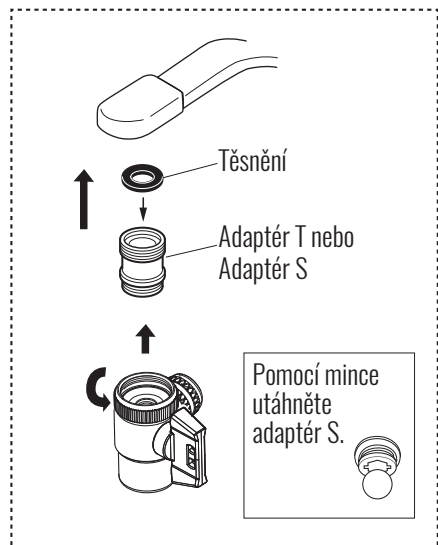
Vyjmutý provzdušňovač uložte

Šroub
Provzdušňovač

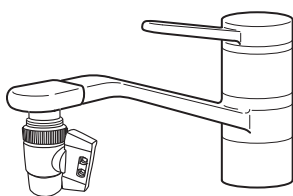
V případě divertoru z nerezové oceli

< Použitý adaptér >

T nebo S

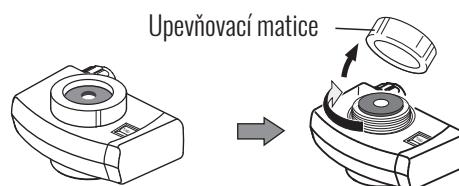


< Příklad instalace >



V případě divertoru se sprchou

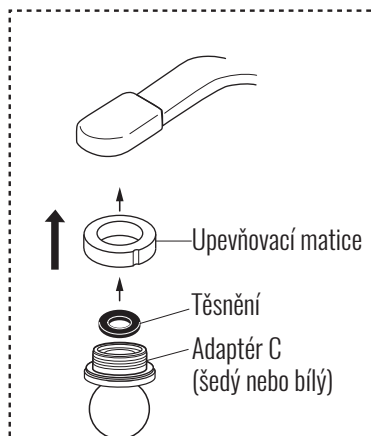
Odstraňte upevňovací matici.



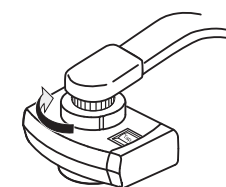
Upevňovací matice

< Použitý adaptér >

C set



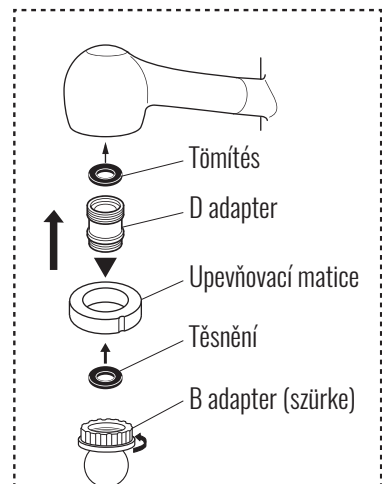
Pomocí mince utáhněte adaptér.



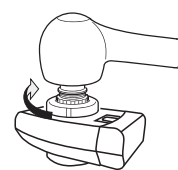
Utáhněte upevňovací matici.

< Použitý adaptér >

B set + D set



Pomocí mince utáhněte adaptér.



Utáhněte upevňovací matici.

! Pokud průměr nebo stoupání závitu nepasuje, může dojít k poškození závitu. Ujistěte se, že průměr a stoupání závitu odpovídají zadání.

Na kohoutky vyobrazené vpravo nelze montovat divertor.

Se senzorem	Průměr šroubu neodpovídá	Kohoutek, jehož tryska je krátká	Čtvercový kohoutek
	Pokud přiložený adaptér nepasuje. φ 22mm je v pořádku	 10 mm nebo menší 24 mm nebo větší	

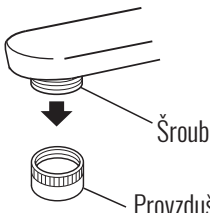
V takovém případě přidejte zvláštní kohoutek nebo nainstalujte zvláštní divertor. Podrobnosti vám sdělí váš prodejce.

Instalace divertoru (2)

- U některých typů kohoutků nemusí být možné divertor nainstalovat. Předem zkontrolujte typ baterie. Poté namontujte divertor na kohoutek stanoveným způsobem.

Typ vnějšího šroubu

Vyjmutí provzdušňovače

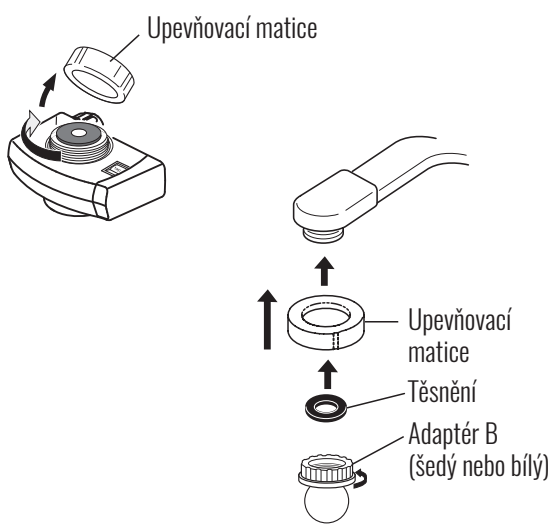


Šroub

Provzdušňovač

* Vyjmutý provzdušňovač uložte.

Pouze divertor se sprchou

 <Použitý adaptér> **B**_{set}


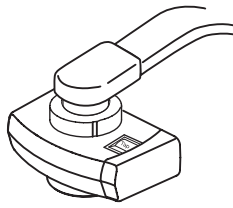
Upevňovací matice

Upevňovací matice

Těsnění

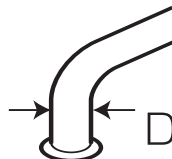
Adaptér B (šedý nebo bílý)

Adaptér utáhněte mincí.



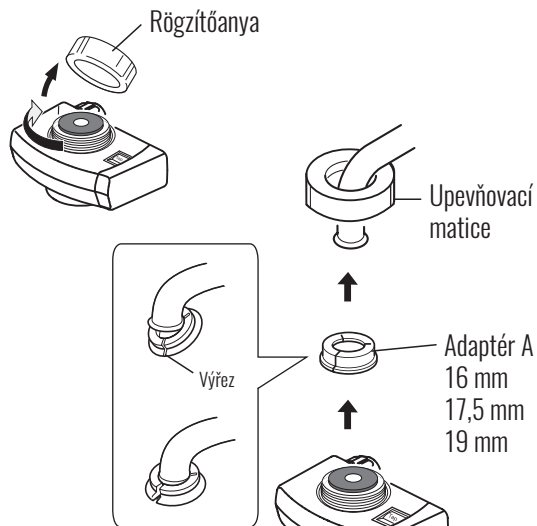
Utáhněte upevňovací matici

Kohoutek s rozšířeným koncem



Změřte rozměr D a vyberte jeden ze tří upevňovacích kroužků (16 mm, 17,5 mm, 19 mm)

Pouze divertor se sprchou

 <Použitý adaptér> **A**_{set}


Rögzítöanya

Upevňovací matice


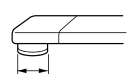

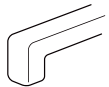
Výřez

Adaptér A
16 mm
17,5 mm
19 mm

Utáhněte upevňovací matici

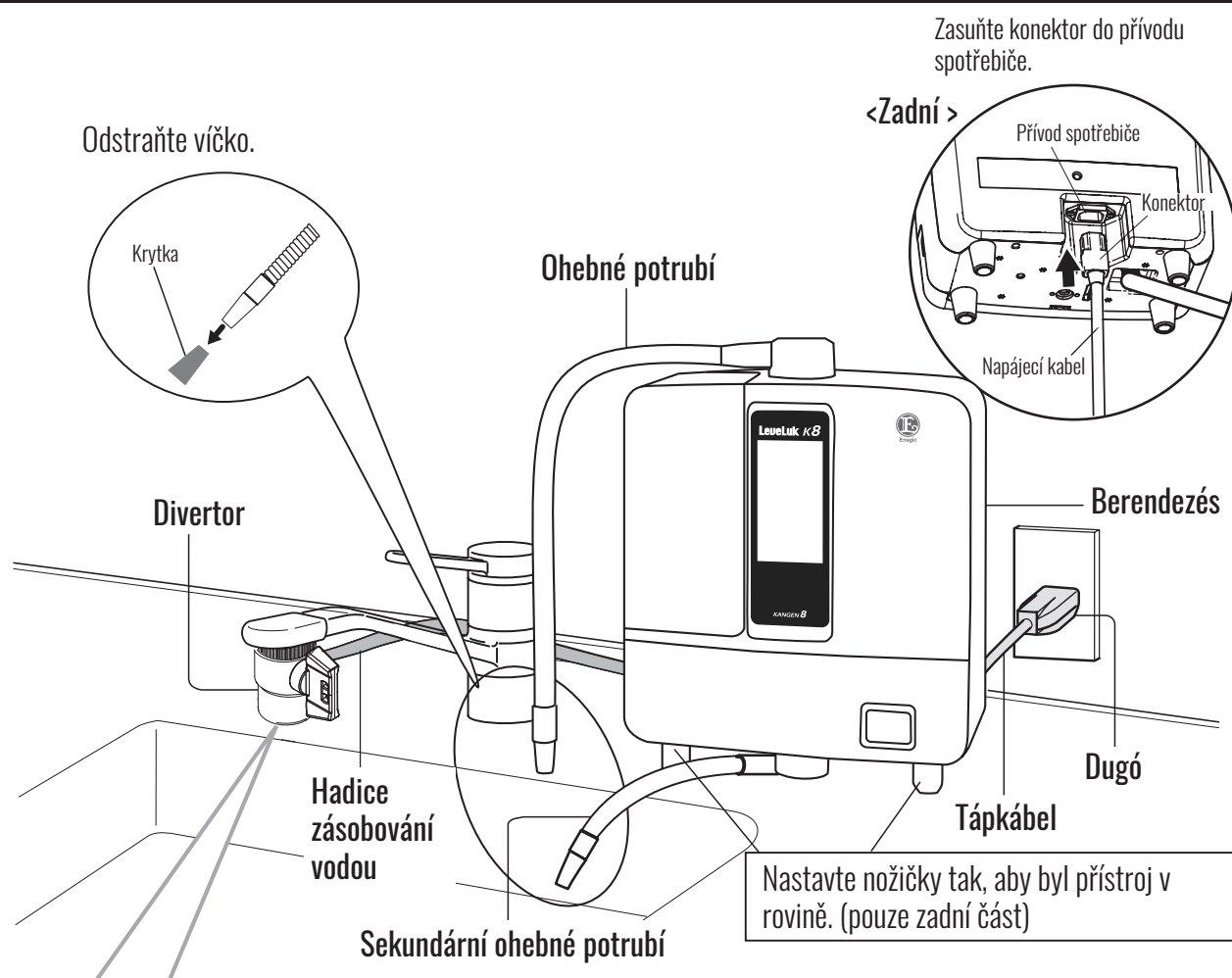
- !** Pokud průměr nebo stoupání závitu nepasuje, může dojít k poškození závitů. Ujistěte se, že průměr a stoupání závitu odpovídají zadání.

Na kohoutky vyobrazené vpravo nelze montovat divertor.

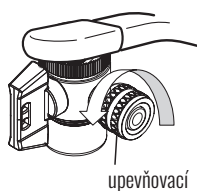
Se senzorem	Průměr šroubu neodpovídá	Kohoutek, jehož tryska je krátká	Čtvercový kohoutek
	Pokud přiložený adaptér nepasuje.  φ 22mm je v pořádku	 10 mm nebo menší 24 mm nebo větší	

V takovém případě přidejte zvláštní kohoutek nebo nainstalujte zvláštní divertor. Podrobnosti vám sdělí váš prodejce.

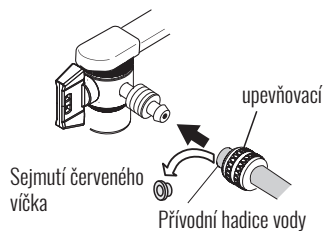
Nastavení přístroje (divertor: divertor z nerezové oceli)



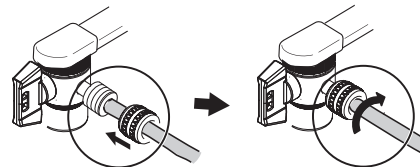
krok **1** Odeberte upevňovací matici.



krok **2** Nasadte upevňovací matici na hadici, a poté nasadte hadici na divertor.

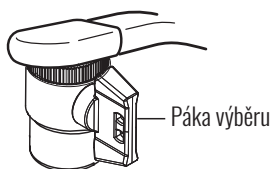


krok **3** Zasuňte hadici do odbočky a zajistěte ji utažením upevňovací matice.



⚠ K utahování upevňovací matice nepoužívejte nástroj, protože by mohlo dojít k prasknutí matice.

Páka

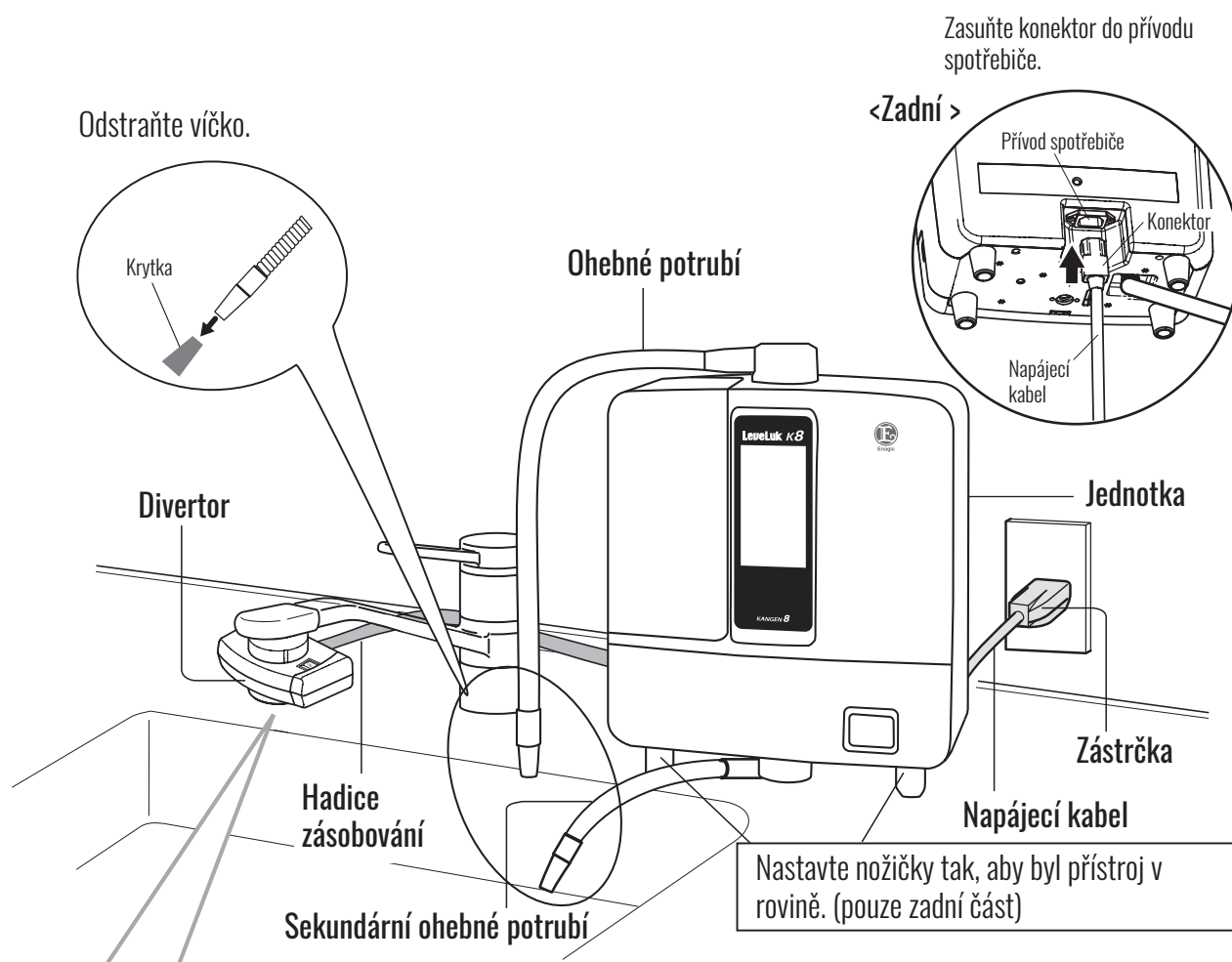


Poloha Zpracovaná voda	Poloha Voda z kohoutku
Z ohebného potrubí vytéká voda KANGEN, BEAUTY, STRONG KANGEN nebo čistá voda	Voda z kohoutku

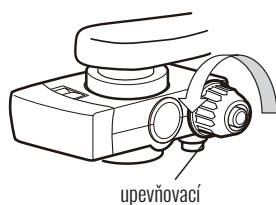
⚠ Pozor

Pro připojení k vodovodní síti je třeba použít nové odnímatelné hadicové sady dodané se spotřebičem a staré hadicové sady se nesmí znovu použít.

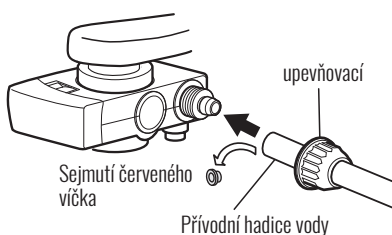
Nastavení přístroje (divertor: divertor se sprchou)



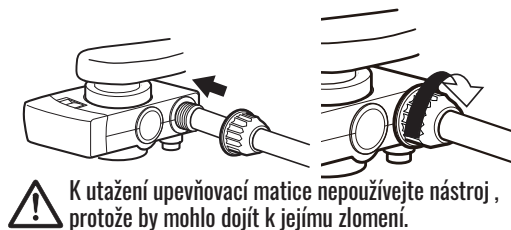
krok **1** Odeberte upevňovací matici.



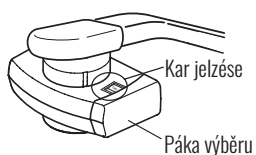
krok **2** Nasadte upevňovací matici na hadici, a poté nasadte hadici na divertor



krok **3** Zasuňte hadici do odbočky a zajistěte ji utažením upevňovací matice.



Páka



	Poloha Zpracovaná voda	Poloha Voda z kohoutku	
	Z ohebného potrubí vytéká voda KANGEN, BEAUTY, STRONG KANGEN nebo čistá voda	Voda z kohoutku <Přímo>	Voda z kohoutku <Sprcha>
	Indikace páky Ion	Indikace páky Tap	Indikace páky Shower

⚠ Pozor

Pro připojení k vodovodní síti je třeba použít nové odnímatelné hadicové sady dodané se spotřebičem a staré hadicové sady se nesmí znovu použít.

Informace o napájecím kabelu

■ Pro použití v domácnosti použijte zásuvku AC 100–240 V, 50–60 Hz.

Použití nesprávného napětí vede ke ztrátě záruky.

! Výstraha



Zakázáno

- Napájecí kabel nikdy neohýbejte, netahejte, nekruťte ani nespojujte do svazku. Na kabel nepokládejte těžké předměty ani jej nesvírejte: To může způsobit poškození kabelu a úraz elektrickým proudem, který může vést k nebezpečnému požáru.
- Nepoužívejte poškozený nebo volně nasazený napájecí kabel. Může způsobit úraz elektrickým proudem, zkrat nebo požár.
- Sešívání napájecího kabelu je přísně zakázáno. To způsobí nenapravitelné poškození kabelu a případně i požár.
- Nezapojte příliš mnoho zástrček do jedné zásuvky.
- Používejte pouze správný napájecí zdroj/napětí.
- Použití nevhodného zdroje napájení/napětí může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

! Pozor



Prosím, dodržujte

- Pevně zasuňte napájecí zástrčku a konektor.
- Při nesprávném zasunutí zástrčky a konektoru může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru způsobenému generováním tepla.
- Zkontrolujte, zda všechna tlačítka fungují správně.
- Zástrčku připojte nebo odpojte tak, že místo kabelu držíte zástrčku.
- Tahání za kabel může způsobit poškození, požár a/nebo úraz elektrickým proudem.
- Při skladování vytvořte z kabelu svazek, aby nedošlo k jeho poškození.
- Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být v rámci bezpečnosti vyměněn výrobcem, jeho servisním zastoupením či obdobně kvalifikovanými osobami.



- Mokrý zástrčka může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Pokud je napájecí zástrčka hodně mokrá
 - (1) Odpojte zástrčku ze zásuvky
 - (2) Otřete vodu ze zástrček
 - (3) Opravy konzultujte s místním prodejcem
- Nikdy nemanipulujte se zástrčkami, když máte mokré ruce. Pokud je zástrčka mokrá, nejprve ji zcela odpojte od zásuvky a otřete ji do sucha. Nedodržení těchto postupů může mít za následek úraz elektrickým proudem.
- Při čištění zásuvky nejprve odpojte síťovou zástrčku. Prach na zásuvkách může způsobit požár.
- Po použití tento výrobek vždy odpojte ze zásuvky.

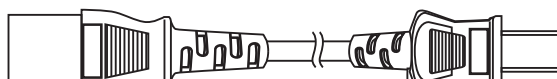
Zapojení napájecího kabelu



Před zapojením přístroje zkontrolujte, zda používáte správný napájecí kabel pro svou oblast. Ostatní napájecí kabely se prodávají samostatně. Podrobnosti vám sdělí váš distributor.



Přívod spotřebiče



Konektor



Zástrčka



Zásuvka

Region	Japonsko	USA/KANADA	Evropa	Austrálie/Čína	UK	Švýcarsko	Itálie	Brazílie
Typ zástrčky								
Typ zásuvky								
Napětí (téměř vždy)	100 V	120 V	220–240 V	220–240 V	220–240 V	220–240 V	220–240 V	127/220 V
Kód	JPN	USA/CAN	EU	AUS	GBR	CHE	ITA	BRA

Nabídka nastavení

Nastavení jazyka

krok 1 Přejděte na **Nastavení > Jazyk**
: Na domovské obrazovce vyberte možnost „Nastavení“ a stiskněte „Jazyk“.

krok 2 Dotkněte se položky na obrazovce odpovídající požadovanému jazyku.
: Přehraje se zpráva s hlasovými pokyny v nastaveném jazyce.
Příklad) „The language has been set to English“ (Jazyk byl nastaven na angličtinu).

krok 3 Stiskněte tlačítko zpět
: Zpět na obrazovku nastavení

<Zobrazení jazyka>



Výchozí: English (Angličtina)

Nastavení hlasitosti

Můžete nastavit úroveň hlasitosti hlasových pokynů

krok 1 Přejděte na **Nastavení > Hlasitost**
: Na domovské obrazovce zvolte „Nastavení“ a stiskněte „Hlasitost“.

krok 2 Stiskněte tlačítko (**High** **Low** **Off**) odpovídající požadované úrovni hlasitosti.
: Nastaví se vybraná úroveň hlasitosti.

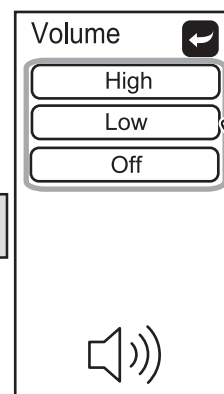
Tlačítko	Význam
High	Nastaví úroveň hlasitosti na vysokou.
Low	Nastaví úroveň hlasitosti na nízkou.
Off	Ztlumí hlasové navádění.

Výchozí: Low (Nízká)

* Provozní tón nelze změnit.

krok 3 Stiskněte tlačítko zpět
: Zpět na obrazovku nastavení.

<Zobrazení hlasitosti>



Kontrola filtru

Uvádí použití aktuálního filtru. Slouží jako přibližný ukazatel času, který zbývá do nutné výměny filtru

krok 1 Přejděte na **Nastavení > Kontrola filtru**
: Na domovské obrazovce vyberte „Nastavení“ a stiskněte „Kontrola filtru“.

A Uvádá celkové množství vody, které prošlo filtrem. (Hrubý údaj o době zbývající do výměny filtru: Přibližně 6 000 L)
: 「」 Jeden dílek je přibližně 1 000 l.

B Uvádí celkovou dobu, po kterou byl filtr nainstalován. (Hrubý údaj o době zbývající do výměny filtru: Přibližně 1 rok)
: 「」 Přibližně dva měsíce na jeden dílek.

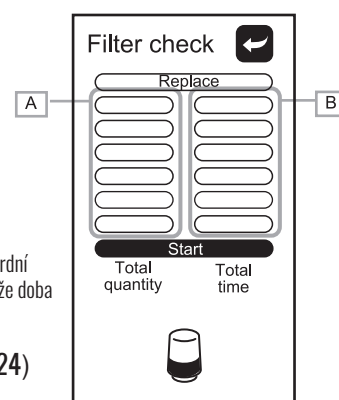
S rostoucím množstvím použité vody nebo dobou používání přístroje se sloupce () postupně mění na ().
Když **Replace** zčervená, je čas vyměnit filtr.

* Hrubým vodítkem pro určení doby, která zbývá do výměny vodního filtru, je hodnota získaná ze zkoušky s použitím standardní kvality vody a tlaku vody (JIS S 3201 Testovací metody pro domácí čističky vody). Při použití běžné vody z vodovodu se může doba výměny lišit v závislosti na kvalitě a tlaku vody.

Výměna vodního filtru (Viz strana 24)

krok 2 Stiskněte tlačítko zpět
: Zpět na obrazovku nastavení.

<Kontrola filtru>



Nastavení jasu Můžete nastavit jas obrazovky.

krok

- 1** Přejděte na obrazovku Nastavení > Jas
: Na domovské obrazovce zvolte „Nastavení“ a stiskněte „Jas“.

krok

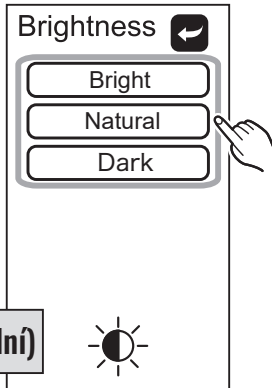
- 2** Stiskněte tlačítko (**Bright** **Natural** **Dark**) odpovídající požadovanému jasu.
: Nastaví se vybraný jas obrazovky.

krok

- 3** Stiskněte tlačítko zpět 
: Zpět na obrazovku nastavení.

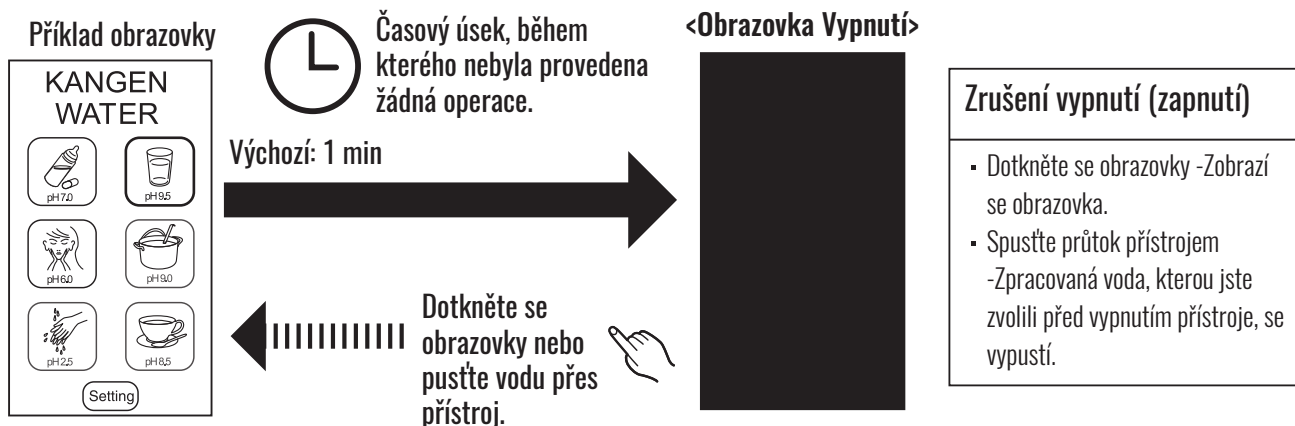
Výchozí: Natural (Přírodní)

<Obrazovka Jas>



Nastavení režimu spánku

Pokud po určitou stanovenou dobu neprovedete žádnou operaci, obrazovka a napájení se vypnou. Tento pevný čas můžete nastavit podle potřeby.



krok

- 1** Přejděte do Nastavení > Spánek
: Na domovské obrazovce vyberte možnost „Nastavení“ a stiskněte „Spánek“.

krok

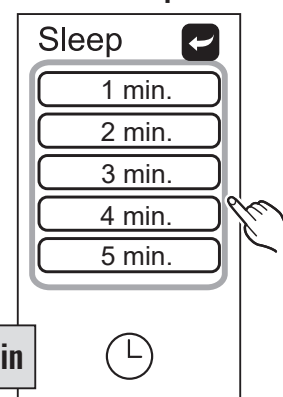
- 2** Stiskněte tlačítko (**1 min.** **2 min.** **3 min.** **4 min.** **5 min.**) odpovídající požadovanému času.
: Na domovské obrazovce vyberte možnost „Nastavení“ a stiskněte „Spánek“.

krok

- 3** Stiskněte tlačítko zpět 
: Zpět na obrazovku nastavení.

Výchozí: 1 min

<Obrazovka Spánek>

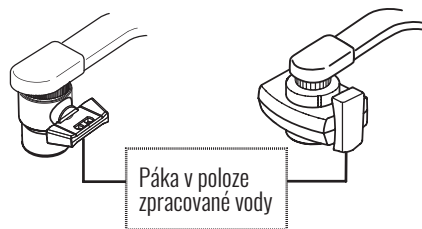


■ Výroba vody KANGEN, čisté vody, vody Beauty

Vždy používejte vodu o teplotě nižší než 35 °C. (Nedodržení tohoto opatření může způsobit, že způsobit poškození vodního filtru a hlavního těla přístroje.)

krok

- 1** Přesunutí páky baterie do polohy zpracované vody.



⚠ Výstraha

Vodu Beauty nelze pít.

Podívejte se na stránku 6 týkající se používání zpracované vody.

krok

- 2** Stiskněte požadované tlačítko na domovské obrazovce.



Zapnutí napájení: Dotkněte se obrazovky nebo nechte přístrojem protékat vodou.

: Zobrazí se název zpracovávané vody, který jste vybrali pomocí volby na displeji, a ozve se hlasové oznámení. (Viz níže uvedený obrázek.)

krok

- 3** Otevřete kohoutek a nechte vodu protéct přístrojem.

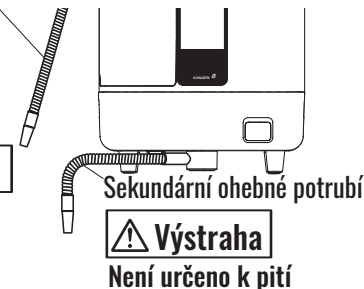
: Zpracovaná voda se bude vypouštět ohebným potrubím.

: Na displeji se objeví indikace tekoucí vody a ozve se hlasový výstup (viz obrázek níže)

Hodnota pH se liší v závislosti na místní vodě vlastnosti a tlak vody.

Ohebná trubka

⚠ Výstraha
A SZÉPSEĞ Víz
NEM ivóvíz.



krok

- 4** Zavřete kohoutek, aby se zastavila příprava vody.

: : Pokud chcete vodu vyrábět nepřetržitě, postupujte podle bodu **3** provozního postupu.

■ Zobrazení na obrazovce a hlasové pokyny (v angličtině)

Obrazovka	Tlačítko výběru	Úroveň pH	Po stisknutí tlačítka výběru		Při průchodu vody přístrojem	
			Zobrazení	🔊 Hlas	Zobrazení oddílu	🔊 Hlas
		pH 9.5	KANGEN WATER	KANGEN WATER 9.5	KANGEN >>>>>>>>>>>>	KANGEN WATER 9.5
		pH 9.0	KANGEN WATER	KANGEN WATER 9.0	KANGEN >>>>>>>>>>>>	KANGEN WATER 9.0
		pH 8.5	KANGEN WATER	KANGEN WATER 8.5	KANGEN >>>>>>>>>>>>	KANGEN WATER 8.5
		pH 7.0	CLEAN WATER	Clean water	CLEAN >>>>>>>>>>>>	Clean water
		pH 6.0	BEAUTY WATER	Beauty water	BEAUTY >>>>>>>>>>>>	Beauty water

Jak změřit hodnotu pH vody KANGEN

Změřte hodnotu pH vody KANGEN pomocí pH testovací kapaliny alespoň jednou měsíčně.

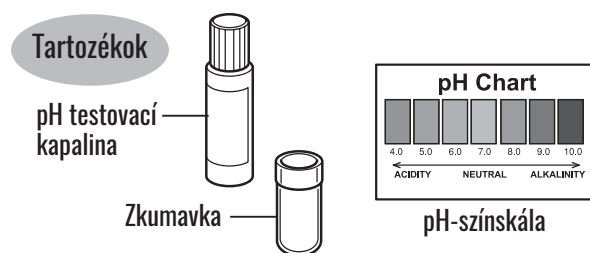
Optimální pH

Pitný rozsah pH 8,5~9,5

Informace o pH testovací kapalině

Tato testovací kapalina se používá k pravidelnému měření přibližné hodnoty pH.

*pH testovací kapalina nemůže měřit hodnotu pH nižší než 4,0.

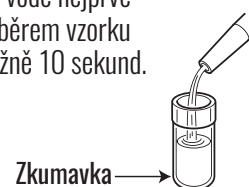


⚠️ Pozor

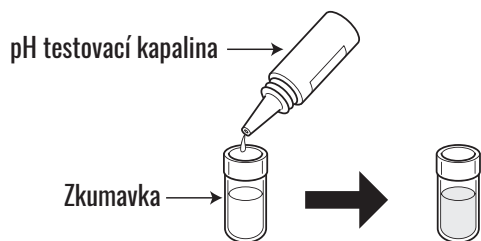
- Vodu ve zkumavce po testování nepijte.
- Testovací kapalinu uchovávejte na chladném a tmavém místě.
- Sadu pro testování pH uchovávejte mimo dosah dětí.

krok 1 Vložte vodu KANGEN do zkumavky do hloubky přibližně 0,8 palce (2 cm).

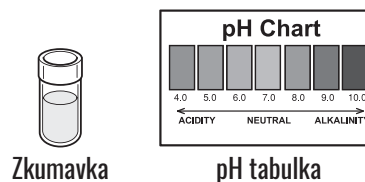
- pH je ve zpracovávané vodě nejprve nestálé. Proto před odběrem vzorku nechte vodu téci přibližně 10 sekund.



krok 2 Do zkumavky přidejte asi 1-2 kapky testovací kapaliny a obsah dobře protřepejte.



krok 3 Porovnejte barvu vody v testovací zkumavce s barvou v barevné tabulce a zkontrolujte koncentraci pH



⚠️ Pozor

- Když je vodní filtr nový (cca 1 týden), je pH někdy mírně vysoké.
- Hodnota pH se liší podle místních vlastností vody a tlaku vody.

Pokud jde o výsledek měření hodnoty pH

Výsledek měření pH

Hodnota pH, která je v normálním rozmezí, není dosažena

Nízká

Minerální přísada (volitelná) [Strana 22](#)

Vysoká

Nastavení pH

[Strana 22](#)

Stále vysoká

Používejte smíchané s ročištěnou vodou.

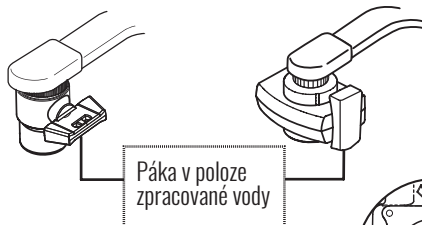
Hodnota je nižší než normální rozsah.	[Příčina] <ul style="list-style-type: none"> • Tvrdost vody z vodovodu je nízká a voda se nezalkalizuje rychle. • Voda ze studny nebo jiná voda, která obsahuje velké množství plynného oxidu uhličitého. • Výkon elektrolyzáru jednotky se snížil → E-cleaning (strana 27)
Hodnota je vyšší než normální rozsah.	[Příčina] <ul style="list-style-type: none"> • Voda z vodovodu je velmi tvrdá a snadno se stává zásaditou. • Kazeta je nová → Pokračujte v používání ve statu quo. (Po týdnu změřte pH znovu.)

Silně kyselá voda / Silná voda KANGEN

Vždy používejte vodu o teplotě nižší než 35 °C. (Nedodržení tohoto opatření může způsobit poškození vodního filtru a hlavního tělesa přístroje.)

krok

- 1** Přesunutí páky baterie do polohy zpracované vody.



⚠️ Pozor

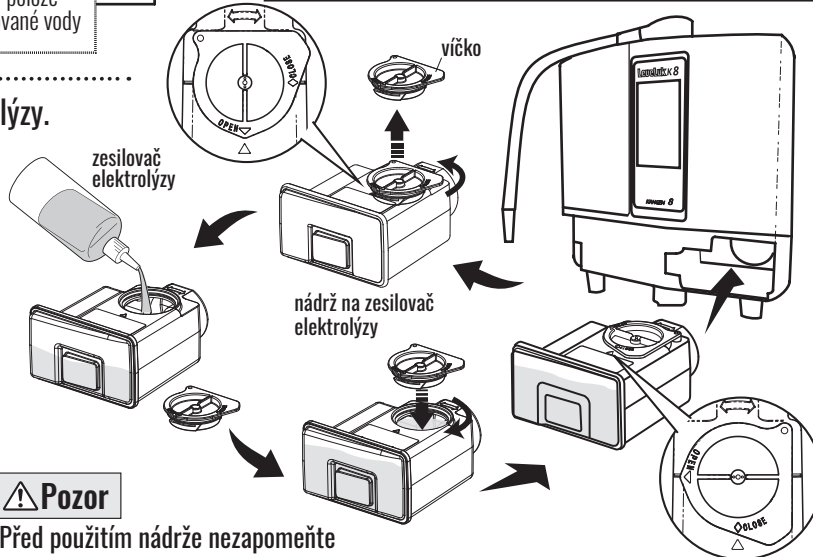
Silně kyselou vodu nebo silně kyselou vodu KANGEN nelze pít.

Pokud chcete použít zpracovanou vodu, podívejte se na stránku 6

krok

- 2** Nainstalujte nádrž na zesilovač elektrolyzy.

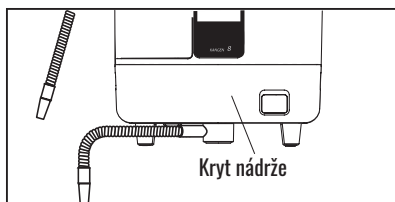
- Odstraňte kryt nádrže a vyjměte nádrž na zesilovač elektrolyzy. Odstraňte víčko a vložte zesilovač elektrolyzy do nádržky. Nasadte zpět víčko a utáhněte jej.
- Nainstalujte ① do montážní polohy nádrže.
- Vyměňte kryt nádrže.



⚠️ Pozor

Před použitím nádrže nezapomeňte nainstalovat kryt nádrže.


Pokud použijete nádrž bez instalace krytu nádrže, nebude možné nádrž rozpoznat, což může vést k chybě.



krok

- 3** Stiskněte tlačítko výběru  na domovské obrazovce.

*Zapnutí: Dotkněte se obrazovky nebo pusťte tekoucí vodu.


Zobrazení oddílu	 Hlas
STRONG ACIDIC WATER	Strong acidic Water Silně kyselá voda

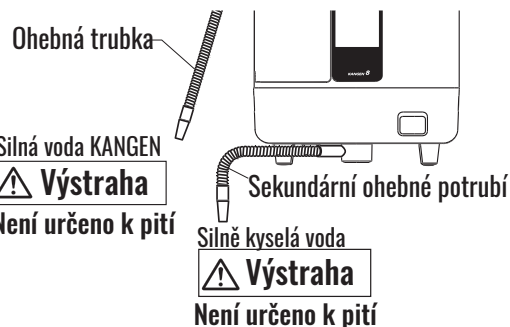


krok

- 4** Otevřete kohoutek a pusťte vodu do přístroje.

- : Silně kyselá voda se vypouští ohebným potrubím.
- : Silně kyselá voda se vypouští sekundárním ohebným potrubím

Zobrazení oddílu	 Hlas
STRONG >>>>>>>>	Strong acidic Water Silně kyselá voda



Hodnota pH se liší v závislosti na místní vodě a tlaku vody.

krok

- 5** Zavřete kohoutek, aby se zastavila příprava vody.

- : Pokud si přejete vyrábět vodu nepřetržitě, postupujte podle kroku 3 provozního postupu.
- : Zvolte jiný režim a pokračujte ve vypouštění vody, dokud se režim čištění nezastaví.

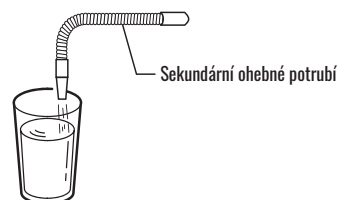
 Viz strana 23

Jak změřit hodnotu pH silně kyselé vody

pH testovací kapalina nemůže měřit pH nižší než 4,0. Pro měření hodnoty pH silně kyselé vody použijte pH testovací papír.

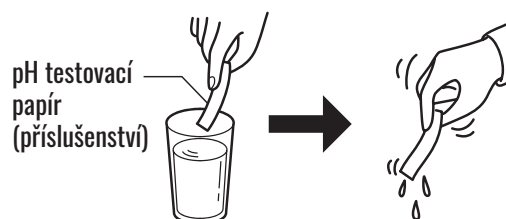
krok 1 Nalijte silně kyselou vodu ze sekundárního ohebného potrubí do šálku.

*Nejprve je pH zpracovávané vody nestálé.
Před odběrem vzorku proto na adrese nechte vodu přibližně 10 sekund téct.



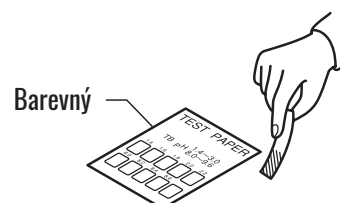
krok 2 Opatrně ponořte pH testovací papír do vzorku vody (méně než půl sekundy). Protřepejte jemně pH testovací papír, aby se odstranila přebytečná voda.

*Příliš dlouhé ponoření testovacího papíru (déle než 1 sekundu) způsobí, že se pigment rozpustí ve vodě vzorku, což vede k nepřesným výsledkům testu.



krok 3 Na dobře osvětleném místě zkontrolujte barvu mokré části papíru podle barevné tabulky (méně než 5 sekund).

*Důsledkem ponechání pH testovacího papíru po dlouhou dobu na vzduchu mohou být nepřesné výsledky.



! Pozor

- pH testovací papír lze použít pouze ke kontrole hodnoty pH silně kyselé vody.
- Neolizujte pH papír. Pokud tak učiníte, okamžitě si vypláchněte ústa a kloktejte.
- pH testovací papír musí být uchováván na chladném, suchém a tmavém místě.
- Testovací kapalinu a papír skladujte mimo dosah dětí.

Výsledek měření pH

Výsledek měření pH

Hodnota pH neklesne pod 2,7.

- Proud vody je příliš rychlý.
→ Otočte kohoutkem tak, abyste snížili průtok vody.
- Nádrž na zesilovač elektrolýzy je prázdná.
→ Vyměňte nádrž na zesilovač elektrolýzy za plnou.

! Pozor • Reakce pH testovací kapaliny s podzemní vodou obsahující volnou kyselinu uhličitou

• V případě, že místo vody z vodovodu použijete podzemní vodu nebo vodu ze studny, může se v důsledku ionizace volné kyseliny uhličitě ve vodě pH vody KANGEN vrátit na neutrální hodnotu 1 až 2 sekundy po elektrolýze (pH testovací kapalina se změní z modré na zelenou). Přesto si voda KANGEN zachovává mnoho svých vlastností, dobře chutná a prospívá.

Zkušební metoda: Do prázdné průhledné sklenice kápněte 3 nebo 4 kapky pH testovací kapaliny. Nalijte vodu KANGEN (pH 9,5) do sklenice.

Reakciok: Hned po přidání vody KANGEN se roztok zbarví od odstínu přibližně mezi královskou fialovou a modrou a během 1 až 2 sekund změní barvu z modré na zelenou.

Nastavení pH



Ha a pH-érték a „Guide to pH” (Útmutató a pH-értékhez) részben szereplő értéknél alacsonyabbá vagy magasabbá válik, módosíthatja az áramerősséget és finomhangolhatja a pH-értéket.

krok

- 1** Přejděte na Nastavení > Nastavení pH
: Na domovské obrazovce vyberte možnost „Nastavení“ a stiskněte volbu „Nastavení pH“

krok

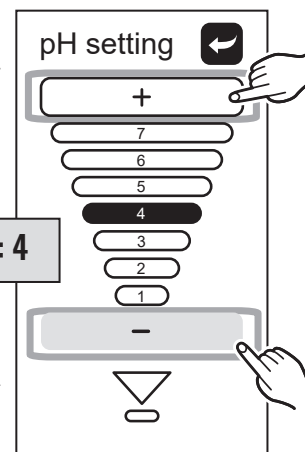
- 2** Stisknutím tlačítka [+] nebo [-] nastavte sílu proudu.

Tlačítko	Popis
	Zvyšuje proud. Hodnota pH se zvyšuje.
	Snižuje proud. Hodnota pH klesá.

krok

- 3** Stiskněte tlačítko zpět 
: Zpět na obrazovku nastavení.

< Obrazovka Nastavení pH >



Minerální přísada (volitelná)

Pitný rozsah: pH 8,5 ~ 9,5

Pokud hodnota pH zůstává nižší než normální, přidejte laktát vápenatý (nutno zakoupit zvlášť). Pokud je hodnota pH v normálním rozmezí, není třeba přidávat laktát vápenatý.



krok

- 1** Todměřte 20 g laktátu vápenatého (5 lžic s použitím přiložené lžice) a 400 ml vlažného mléka do nádoby, nechte úplně rozpustit, aby nezůstaly žádné hrudky, poté nalijte do nádrže na minerály.



krok

- 2** Nainstalujte nádrž na minerální roztok v kroku 1 v pravé dolní části hlavního tělesa přístroje.

krok

- 3** Přejděte na Nastavení > Minerální přísada
: Na domovské obrazovce vyberte možnost „Nastavení“ a stiskněte „Minerální přísada“

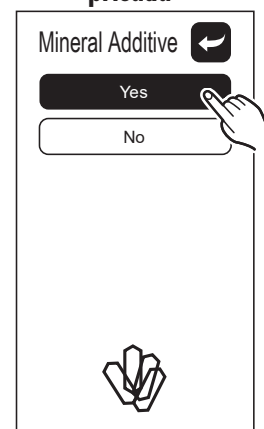
krok

- 4** Stiskněte **Yes**, a poté se tiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí tlačítko Domovská obrazovka.

krok

- 5** Vyberte požadovanou vodu KANGEN.

<Obrazovka Minerální přísada>



Pozor

- Abyste zajistili, že nádrž bude správně rozpoznána, nezapomeňte před použitím stroje nainstalovat kryt nádrže.
- Laktát vápenatý (volitelné) zvyšuje koncentraci vápníku ve vodě KANGEN.
- Po použití umyjte vnitřek nádrže na minerální roztok, aby nezůstala žádná laktátu vápenatého, poté opatrně setřete vlhkost a nechte nádrž vyschnout.

Az automatikus tisztításról

Ha lerakódik a kalcium az elektrolízistartályban található elektródokon, csökkenhet a víz minősége. A berendezés automatikusan megtisztítja a tartályt.

KANGEN frissítés

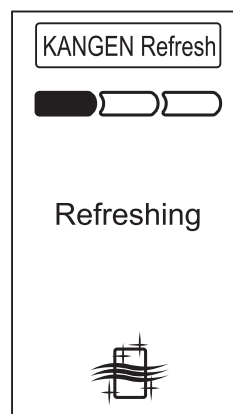
Amikor több mint 10 perce használják a KANGEN vizet vagy a Szépségápolási vizet.

Amikor a csaptelep el van zárva

Megtörténik a KANGEN frissítés (körülbelül 10 másodperc).

Figyelem Ne használja a csőből vagy a tömlőből kijövő vizet.

<Képernyő>



Tisztítás

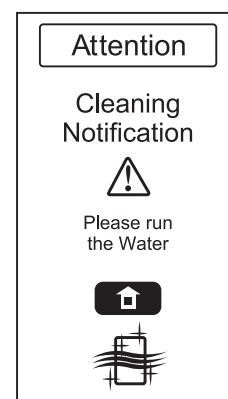
- Amikor az Erősen Savas víz előállítása után egy másik vízfeldolgozási módot kell választani.
- Amikor a berendezést több mint 24 órája nem használták.

*Ha a berendezés tisztítást fog végezni a soron következő vízfeldolgozási művelet elkezdésekor, megjelenik egy „Cleaning Notification” (Tisztítási értesítés) jelzés.

Figyelem

Amikor a berendezésen éppen előállítja a fent felsorolt típusú vizek egyikét, a berendezés nem vált át az automatikus tisztítási módra. A berendezés automatikusan elvégzi a tisztítást a legközelebbi alkalommal, amikor a berendezés működésbe lép.

<Képernyő>



Amikor víz folyik át a berendezésen

Tisztítás elvégzése (körülbelül 30 másodperc)

Hagyja átfolyni a vizet a berendezésen, amíg a tisztítás be nem fejeződik.

Figyelem Ne használja a csőből vagy a tömlőből kijövő vizet.

Hang: „Starting the cleaning cycle.” (Most elindul a tisztítási ciklus.)

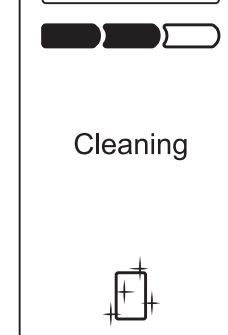
↓
Hang: „The cleaning cycle is finished.” (A tisztítási ciklus befejeződött.)

Figyelem

Addig nem választhatja ki az „E-cleaning” (E-tisztítás) funkciót, amíg a tisztítási ciklus be nem fejeződik. Ha „E-tisztítást” szeretne végezni, folyasson át vizet a berendezésen, és várja meg, amíg befejeződik a tisztítási ciklus.



<Képernyő>



Výměna vodního filtru

Vodní filtr je standardním příslušenstvím, které se dodává s novou jednotkou.
(K dispozici jsou náhradní vodní filtry s aktivním uhlím. Obratě se na místního prodejce.)

Náhradní vodní filtr tohoto výrobku : F8 WATER FILTER

Útmutató a vízszűrő cseréjéhez

Celkové množství vody protéká filtrem: 6 000 litrů (a)

Doba použití: Přibližně 1 rok

Objem průtoku každého druhu zpracovávané vody je extrémně malý (ucpání).

(a) Hodnota uvedená v JIS S 3201 Zkušební metody pro domácí čističky vody.

⚠ Pozor Hrubé vodítko pro dobu používání.

Při použití běžné vody z vodovodu se doba výměny může lišit v závislosti na kvalitě vody a tlaku vody.

Kontrola Viz strana 16 Stav využití čisticího filtru můžete kontrolovat na obrazovce. Pomocí indikace na obrazovce připravte nový filtr.

Upozornění, že je čas vyměnit vodní filtr

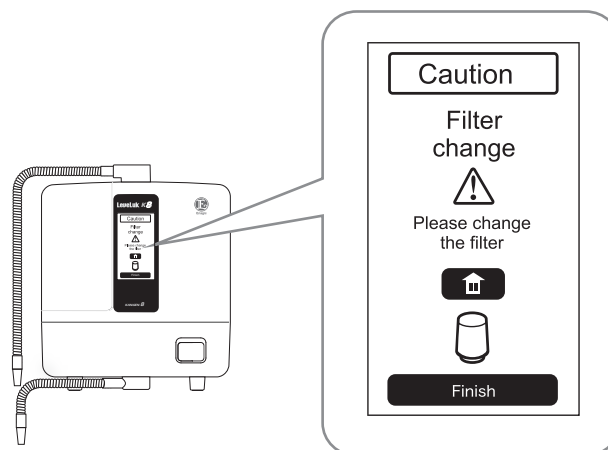
Jakmile celkové množství vody protéká jednotkou nebo doba, po kterou byla jednotka používána, dosáhne přibližné hodnoty, při které je třeba filtr vyměnit, budete upozorněni zobrazením na displeji a hlasovými pokyny.

🔊 Hlas: Je čas vyměnit filtr

⚠ Pozor

- Zpráva se nezobrazuje, když voda teče.
- Nevygeneruje se žádné hlášení s pokynem k výměně filtru z důvodu ucpání

*Vyměňte filtr, pokud voda zapáchá nebo má divnou chuť, i když na výstupu není upozornění na nutnost výměny filtru



Gomb	Leírás
	Zpět na domovskou obrazovku. (pouze 5 sekund)

Když se zobrazí pokyn „Filter change (Vyměňte filtr)“

Vyměňte vodní filtr za nový.

→ Na další stránku

Pokud nemůžete filtr okamžitě vyměnit,

→ Stiskněte tlačítko Dokončit **Finish**

*Pokud výměna filtru nebyla dokončena, indikace „Vyměnit filtr“ se znovu objeví přibližně po 2 týdnech. Pokud budete nadále používat filtr, u kterého byla překročena cílová doba výměny, hrozí, že se přístroj porouchá, proto vyměňte filtr, jakmile bude jeho výměna nutná.

Jak vyměnit vodní filtr

⚠ Pozor

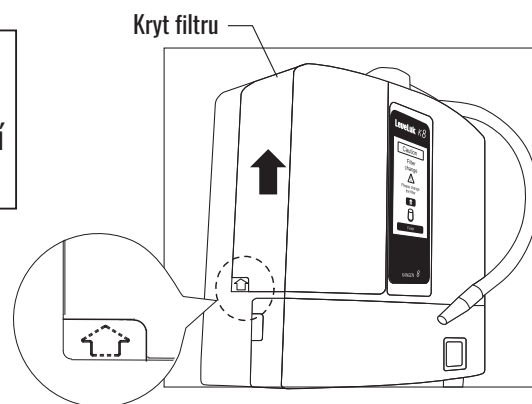
- Nevytahujte zástrčku ani konektory.
- Netlačte na jednotku ani neohýbejte ohebné potrubí nahoru.
- Vyměňte vodní filtr po zastavení vody vytékající z ohebného potrubí a sekundárního ohebného potrubí.

Před výměnou vodního filtru počkejte, až se přístroj vyprázdní.

krok

1 Sejměte kryt filtru.

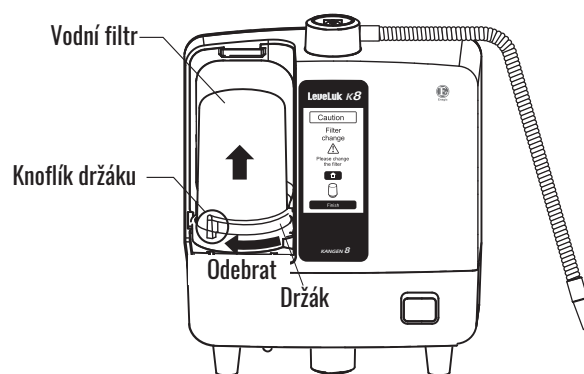
Zatlačte na značku šipky () na straně přístroje, posuňte kryt nahoru a sejměte jej.



krok

2 Vyměňte vodní filtr.

Posuňte knoflík držáku doleva a uvolněte držák, poté vytáhněte filtr nahoru a vyměňte jej



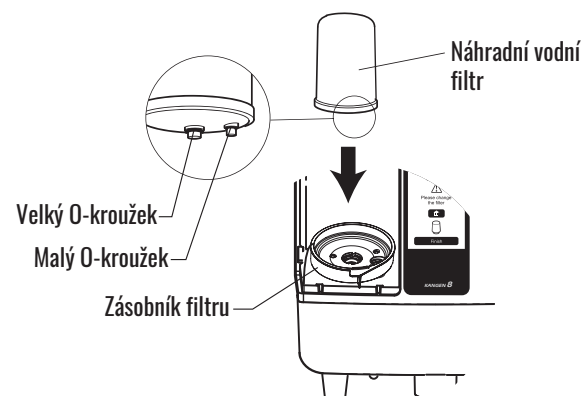
⚠ Pozor

Při vyjímání filtru dávejte pozor na únik vody z filtru.

krok

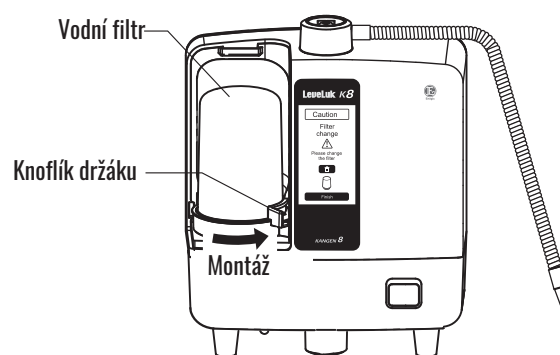
3 Nainstalujte náhradní filtr.

Zkontrolujte, zda na zásobníku filtru nezůstaly staré O-kroužky, a poté zasuňte náhradní filtr, přičemž dávejte pozor na montážní polohu. Nainstalujte držák, poté posuňte knoflík držáku doprava a zajistěte jej na místě.



⚠ Pozor

- kontrolujte, zda jsou na vodním filtru namontovány dva O-kroužky.
- Zkontrolujte, zda je držák bezpečně na svém místě.



Pokračování na další stránce.

Jak vyměnit vodní filtr

krok

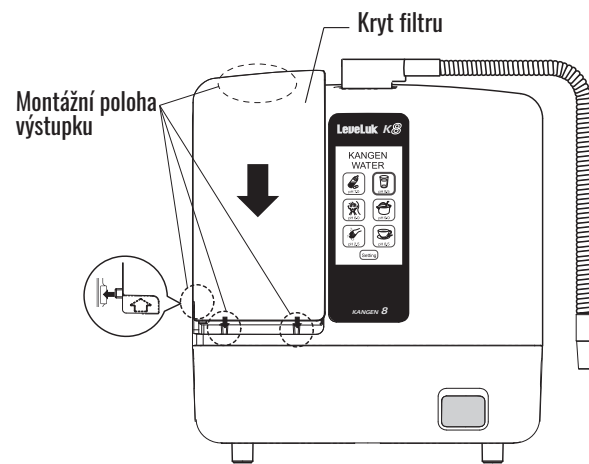
4 Vyměňte kryt vodního filtru.

Nasadte tři výstupky ve spodní části, poté posuňte kryt směrem dolů a zacvakněte tyto výstupky s výstupky v horní části.

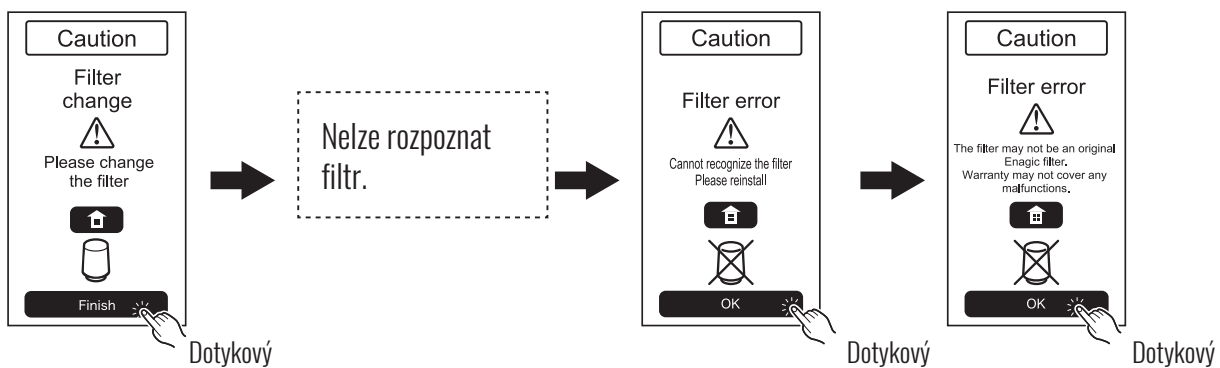
Při použití originálního filtru


Historie filtrů se automaticky vynuluje a zobrazení se vrátí na hlavní obrazovku.

 „The filter has been set” (Filtr byl nastaven)



Při použití neoriginálního filtru



Tlačítko	předmět
	Zpět na domovskou obrazovku. (Pouze 5 sekund)

Pozor

Přibližně dva týdny po instalaci neoriginálního filtru nebo po překročení doporučeného množství průtoku vody nebo doby používání se zobrazí zpráva „Výměna filtru“.
Neoriginální filtry nejsou vyrobeny podle specifikací vhodných pro tento výrobek, takže jejich použití může vést k poškození a ke ztrátě záruky.

Pozor

- Při prvním použití nového filtru nechte přístrojem protékat vodu po dobu 3 až 4 minut.
- Dbejte na to, aby použitý vodní filtr (hořlaviny) dodržoval regionální předpisy. (Materiál pouzdra vodního filtru je pryskyřice ABS. Standardní specifikaci vnitřního filtračního materiálu naleznete na straně 35.)

E-Cleaning

Odstraňte vápník ulpívající na vnitřní straně přístroje.

Položky, které je třeba získat				
voda: 370 ml	Čistící prášek	Čistící nádrž	čistící kazeta	Víčko (červené: 1 ks)
				

⚠ Pozor

- Na jedno čištění použijte dvě balení našeho čistícího prášku. Použití prášku jiného výrobce může způsobit poškození přístroje.
- Pokud se vám čistící roztok dostane do očí, ihned jej vymyjte.
- Čistící prášek používejte jednou za týden nebo za dva týdny

Čistící prášek obsahuje kyselinu citronovou, která se běžně používá jako potravinářská přísada a je neškodná.

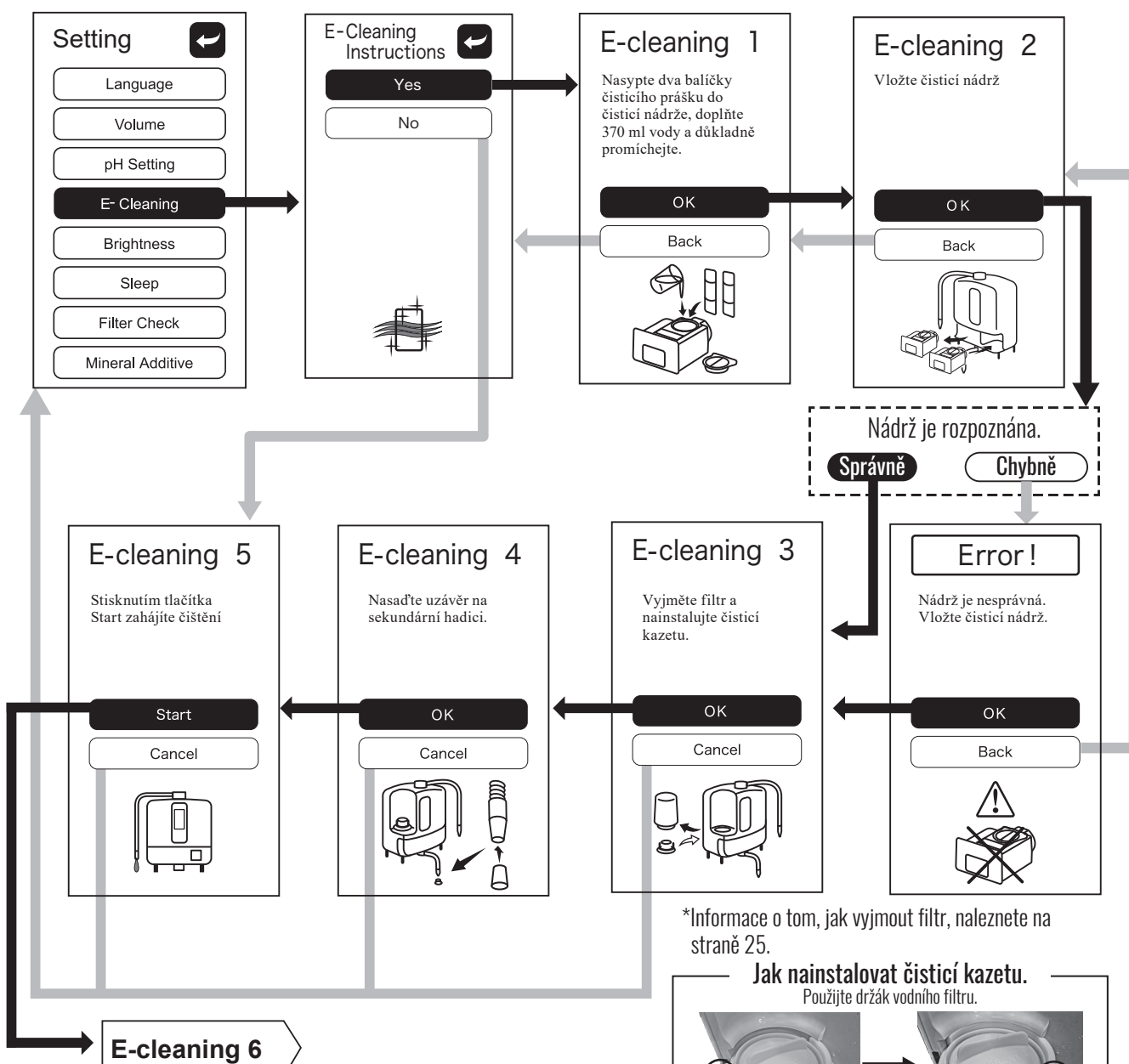
! Nezapomeňte zavřít kohoutek a zastavit všechny funkce.

A tisztításhoz szükséges idő: körülbelül 3 óra

Přejděte na Nastavení >E-Cleaning

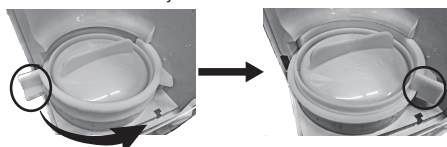
: Na domovské obrazovce vyberte možnost „Nastavení“ a stiskněte volbu „E-Cleaning“.

: Na displeji se zobrazí postup čištění. Čištění provádějte podle tohoto postupu.



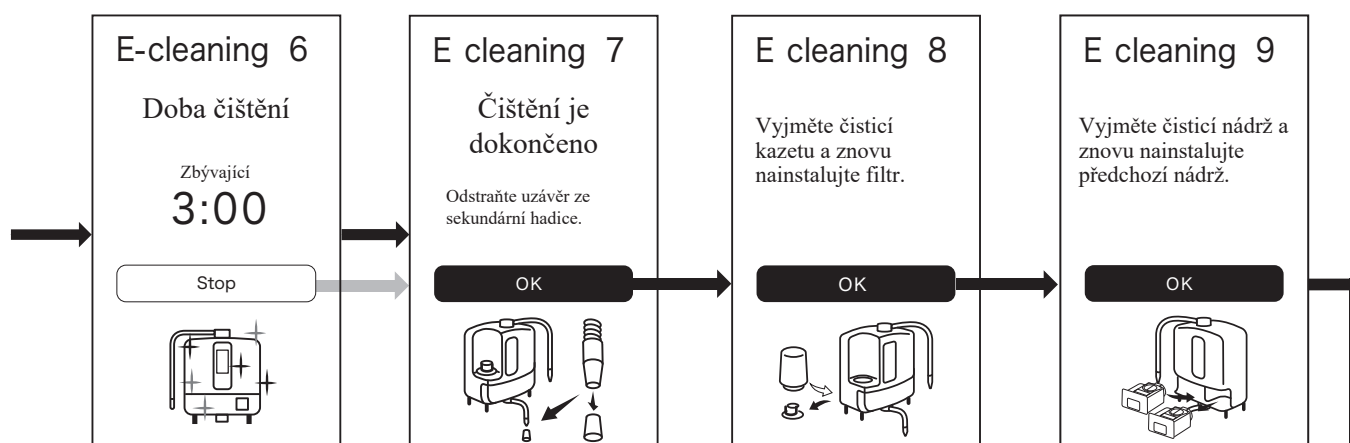
*Informace o tom, jak vyjmout filtr, naleznete na straně 25.

Jak nainstalovat čistící kazetu.
Použijte držák vodního filtru.



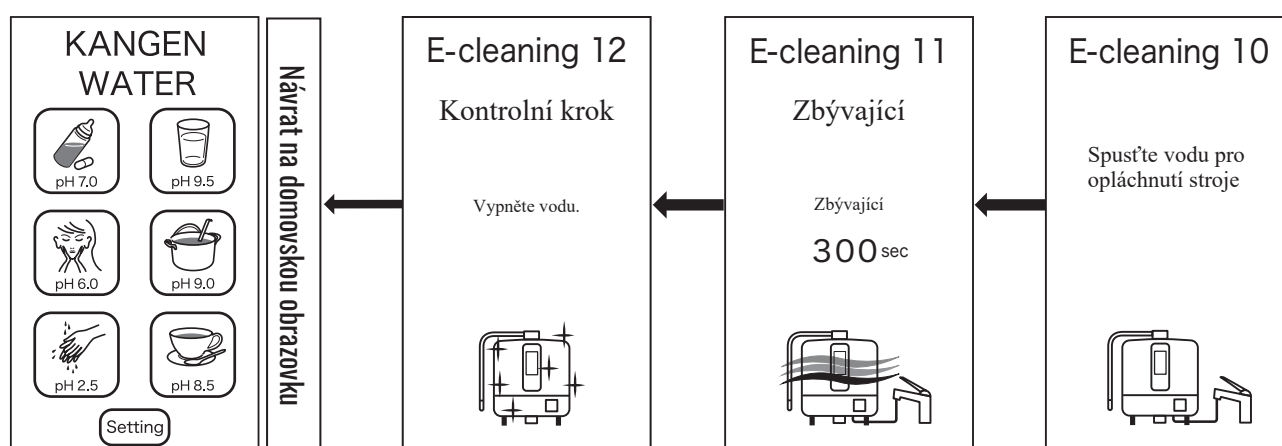
! Abyste zajistili správné rozpoznání nádrže, nezapomeňte před použitím nádrže nainstalovat kryt nádrže.

E-Cleaning



! Pozor

Voda, která vytéká z potrubí nebo hadice, je čisticí voda, proto ji nepoužívejte.



! Pozor

Po použití čisticí nádrže ji důkladně opláchněte vodou z vodovodu, zcela osušte pomocí měkkého hadříku a uložte na suché místo.

Čištění přístroje

- Provádějte čištění E-cleaning jednou za jeden až dva týdny. -

Doporučujeme hloubkové čištění jednou ročně v kvalifikovaném servisním středisku. Intervaly hloubkového čištění se mohou lišit v závislosti na tvrdosti zdrojové vody. Změkčovač vody se doporučuje pouze u extrémně tvrdých zdrojů vody.

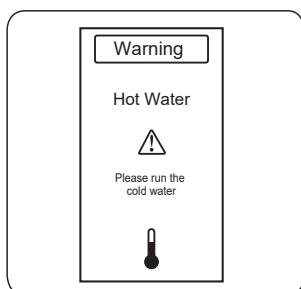
Když se zobrazí tento displej

Pokud se na obrazovce zobrazí některá z následujících zpráv, proveďte odpovídající akci.

Pokud se zpráva zobrazuje i přes provedené nápravné opatření, odpojte přístroj od sítě a kontaktujte distributora, u kterého jste přístroj zakoupili.

Zobrazení na obrazovce

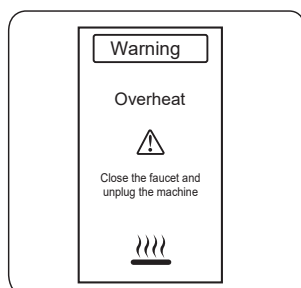
Příčina a nezbytná akce



Toto hlášení se zobrazí, pokud přístrojem protéká horká voda o teplotě nejméně 40 °C a funguje zařízení na ochranu proti horké vodě.

“Hot water warning”
„Varování před horkou vodou“

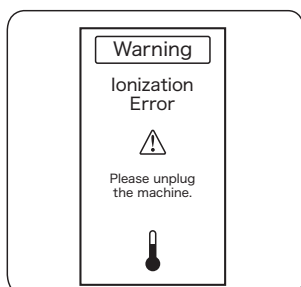
Okamžitě přestaňte přístrojem pouštět horkou vodu a pusťte jím vodu o teplotě nejvýše 35 °C. Toto hlášení zmizí, jakmile teplota uvnitř hlavního tělesa přístroje klesne.



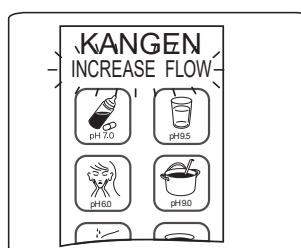
Toto hlášení se zobrazí, když teplota uvnitř jednotky stoupne a zařízení pro detekci teploty funguje.

“Overheat warning”
„Varování před přehřátím“

Zavřete kohoutek a vypněte jej. Poté počkejte více než 30 minut nebo déle v závislosti na prostředí.



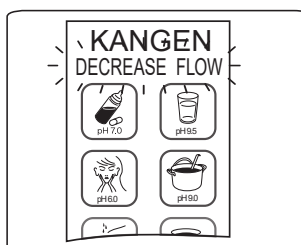
“Please unplug the machine”
„Odpojte přístroj ze zásuvky“



Toto hlášení se zobrazí, když je průtok vody příliš pomalý.

“Increase flow”
„Zvýšit průtok“

Zvyšte průtok vody.



Toto hlášení se zobrazí, když je průtok vody příliš rychlý

“Decrease flow”
„Snižit průtok“

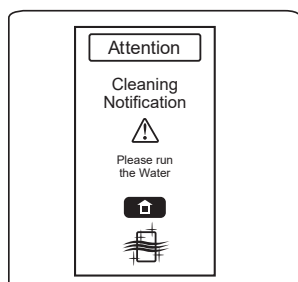
Snižte průtok vody.

Pokračování na další stránce.

Když se zobrazí tento displej

Zobrazení na obrazovce

Příčina a nezbytná akce

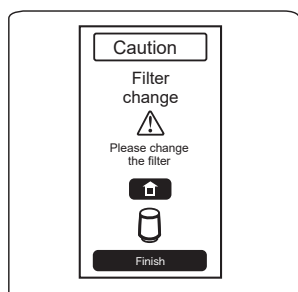


Toto hlášení se zobrazí, když se má na začátku další operace zpracování vody provést čištění.

Napouštějte vodu, dokud se nepřestane zobrazovat oznámení (asi 20 sekund).

Zpět na domovskou obrazovku.

Viz strana 23



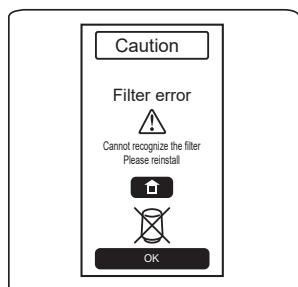
Kdy je třeba vyměnit vodní filtr.

“It's time to replace the filter”
„Je čas vyměnit filtr“

Vyměňte vodní filtr.

Zpět na domovskou obrazovku.

Viz strana 24

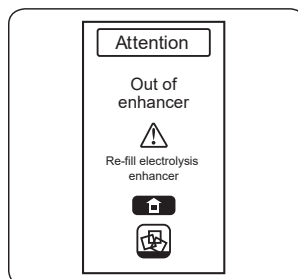


Tato zpráva se zobrazí, když je nainstalován nespecifikovaný filtr.

To někdy způsobuje snížení funkce .
Použijte námi specifikovaný filtr.

Zpět na domovskou obrazovku

Viz strana 26



Toto hlášení se zobrazí, když se při výrobě silně kyselé vody spotřebuje zesilovač elektrolýzy nebo když v nádrži není žádný zesilovač elektrolýzy.

“Re-fill electrolysis enhancer”
Töltjön bele elektrolízisfokozót

Před použitím zavřete kohoutek a přidejte zesilovač elektrolýzy.

Zpět na domovskou obrazovku

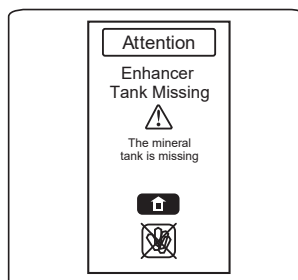


Tato zpráva se zobrazí, pokud nádrž na zesilovač elektrolýzy není nainstalována.

“Please install the electrolysis enhancer tank”
„Nainstalujte nádrž na zesilovač elektrolýzy“

Před použitím zavřete kohoutek a nainstalujte zesilovač elektrolýzy

Zpět na domovskou obrazovku




Tato zpráva se zobrazí, pokud nádrž na minerální roztok není nainstalována.

“Please install the mineral solution tank”
„Nainstalujte nádrž na minerální roztok“

Zavřete kohoutek a nainstalujte nádrž na minerální roztok ještě před použitím.

Zpět na domovskou obrazovku

Odstraňování závad

Problém	Příčina	Náprava
Nic se nezobrazuje.	Napájecí kabel není připojen k zásuvce nebo k přístroji.	Zkontrolujte zapojení.
Obrazovka náhle zmizí.	Funkce Spánek.	Viz strana 17.
Voda neteče v chladném počasí.	Vnitřek přístroje je zamrzlý.	Zvyšte teplotu v místnosti a počkejte, až roztaje.
Výstup všech typů vody se snižuje.	Průtok vody (tlak) je nízký.	Otevřete kohoutek více.
	Vodní filtr se ucpal.	Vyměňte vodní filtr za nový.
	Načasování čištění.	Provedte čištění E-cleaning.
Voda KANGEN má zápach chlóru.	Výkon filtru pro čištění vody je snížený.	Vyměňte vodní filtr za nový.
Bělavý materiál plave nebo se usazuje ve vodě KANGEN.	Vápník zpracovaný elektrolyzou.	Neškodné
	Načasování čištění.	Provádění čištění E-cleaning
Vnitřní strana sekundárního vodovodního potrubí je tmavě zbarvená.	Ulpívá oxidující materiál, například železo.	Neškodné
Snížení hodnoty pH při zpracování vody KANGEN a vody Beauty	Hromadění vápníku v ionizační buňce.	 Stiskněte tlačítko pH 6,0 a pusťte vodu na asi 1 minutu pro vyčištění ionizačního článku
	Načasování čištění.	Provádění čištění E-cleaning

Bezpečnostní opatření

■ Abyste předešli zranění nebo nehodě, dodržujte následující pravidla.

⚠ Výstraha



Ujistěte se, že dodržujete

- **Před pitím vody KANGEN dodržujte následující bezpečnostní opatření.**
 - Neužívejte léky s vodou KANGEN.
 - Pokud se u vás vyskytnou jakékoli potíže, poradte se se svým lékařem nebo lékárníkem.
 - Pokud jste v péči lékaře, nebo vás právě lékař ošetřuje, anebo se u vás vyskytují fyzické abnormality, poradte se před použitím s lékařem.
- **Používejte pouze komunální vodu schválenou k pití, například vodu z vodovodu.**
 - Poměr odstranění chlóru a hodnota pH se mohou lišit v závislosti na kvalitě vody v různých lokalitách.
- **Při používání přístroje dohlížejte na děti a seniory.**

Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jim byl poskytnut dohled nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím. Se spotřebičem si nesmějí hrát děti. Čištění ani údržba by neměly být prováděny dětmi bez dohledu dospělé osoby.
- **Nedodržení všech následujících upozornění může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo nehodu a může mít za následek vážné zranění osob nebo poškození majetku.**
 - Nestříkejte na těleso vodu ani olej.
 - Příklad nikdy nepoužívejte s poškozeným napájecím kabelem.
 - Do jednotky nezasahujte a nepokoušejte se ji opravit.
- **Při výskytu odchylek nebo nesprávné funkce okamžitě přestaňte přístroj používat a odpojte zástrčku ze zásuvky.**

V opačném případě může dojít ke vzniku kouře, vznícení nebo úrazu elektrickým proudem. Odpojte síťovou zástrčku, nechte výrobek zkontrolovat a opravit.

⚠ Pozor



Ujistěte se, že dodržujete

- **Vyhňte se přímému slunečnímu záření.**

Může způsobit ohnutí nebo deformaci jednotky.


- **Neumísťujte přístroj do blízkosti horkých předmětů nebo v místě výskytu korozivního plynu.**

Může dojít k poškození nebo ohnutí nebo deformaci přístroje.


- **Nikdy na přístroj nic nepokládejte.**

Může dojít k poškození nebo pádu.


- **Nepoužívejte ředidla, benzenové čisticí prostředky nebo čisticí prostředky na bázi chlóru.**

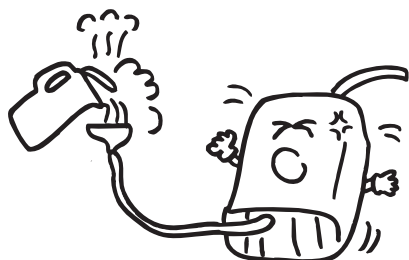
Může dojít k poškození přístroje.



⚠ Pozor

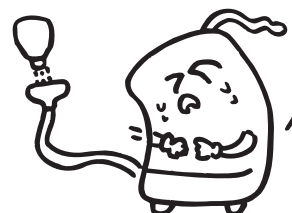
- **Nikdy do přístroje nepouštějte horkou vodu (40 °C nebo vyšší)**

Mohlo by dojít k poškození nebo poruchám.



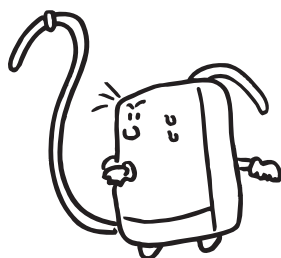
- **Nepoužívejte slanou nebo příliš tvrdou vodu.**

Může dojít k poškození přístroje nebo ke zkrácení jeho životnosti.



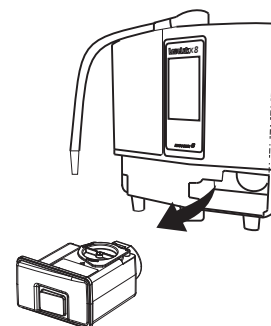
- **Přístroj nepoužívejte, pokud je sekundární vodní hadice ve zvýšené poloze.**

Voda nemůže vytékat z přístroje a může poškodit pouzdro.



- **Pokud chcete jednotku přemístit, nejprve vyjměte nádrž na zesilovač elektrolyzy.**

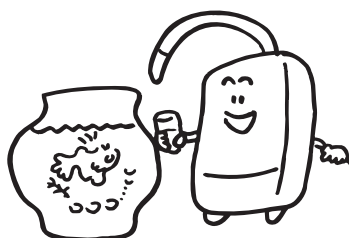
Únik ze zesilovače elektrolyzy může způsobit potíže.



Prosim
dodržujte

- **Nepoužívejte zpracovanou vodu v akváriích ani ji nedávejte domácím zvířatům.**

Může dojít k poškození přístroje nebo ke zkrácení jeho životnosti.



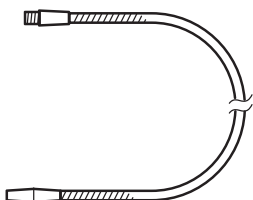
- **Při použití přístroje v prostoru s nízkými teplotami se vyhněte napouštění ledové vodě do přístroje (pokud do přístroj delší dobu nepoužíváte vyjměte vodní filtr a uschovejte jej odděleně od přístroje. Po tu dobu se nedotýkejte resetovacího spínače)**

V opačném případě může dojít k poškození nebo poruše.

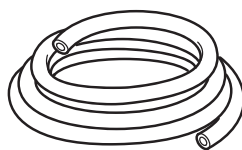


Volitelné možnosti

- ① Ohebné potrubí
Délka 32 palců / 800 mm



- ② Přívodní hadice vody
(40 ~ 200 palců / 1 ~ 5 m)



- ③ Sekundární vodní hadice
(40 ~ 200 palců / 1 ~ 5 m)



- ④ Sada nádrže na minerální roztok

- Nádrž na minerální roztok (S uzávěrem na aditiva)
- Laktát vápenatý 200 g



- ⑤ Zesilovač elektrolýzy



- ⑥ Čisticí nádrž



- ⑦ Vodní filtr na výměnu
Typ s aktivním uhlím
F-8



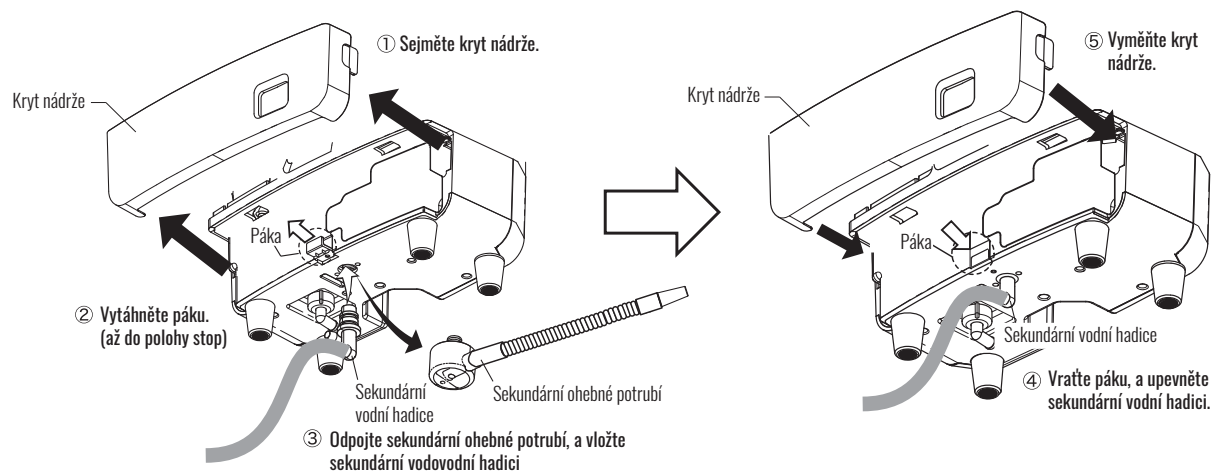
- ⑧ Čisticí prášek
(24 ks)



- ⑨ Šroubem fixovaný adaptér



Nainstalujte sekundární vodní hadici.



Standardní specifikace

Název položky		LevelLuk K8	
Specifikace a připojení napájecí vody		Jednosměrný divertor	
Napájení Jmenovitý proud		100–240 V AC, 50–60 Hz, 2,6–1,1 A	
Příkon		Přibližně 230 W (pokud se výroba provádí při vysoké úrovni pH KANGEN)	
Hlavní přístroj	rozměry	Přibližně V 34,5 x Š 28,0 x H 14,7 cm	
	hmotnost	5 kg	
Ionizační systém		Kontinuální ionizační systém (vestavěný snímač průtoku)	
Elektrolýza	Voda KANGEN	3,5 l/perc	
	Tlak napájecí vody Přibližně	100 kPa	
	Silně kyselá voda	1,3 l/perc	
	Tlak napájecí vody Přibližně	100 kPa	
	Nastavení kapacity elektrolýzy	7 hladina	Voda KANGEN na 3 úrovních (přibližně pH 8,5/pH 9,0/pH 9,5) Čistá voda (přibližně pH 7,0) Voda Beauty (přibližně pH 6,0) Silně kyselá voda (přibližně pH 2,5) Silná voda KANGEN (cca pH 11,0)
	Systém čištění ionizační buňky	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud se voda KANGEN nebo voda Beauty používá déle než 10 minut (10 sekund po zastavení vody) • Pokud voda neprochází jednotkou po dobu 24 hodin (30 sekund) 	
	Materiály elektrody a ionizační buňky	Titan potažený platinou	
Vodní filtr	Materiál filtru	Granulované antibakteriální aktivní uhlí, siřičitan vápenatý	
	Odstranitelná látka	Estetický chlór, chuť a zápach až do 1 500 galonů (6 000 litrů)	
	Neodstranitelná látka	Ionty kovů/soli rozpuštěné v původní vodovodní vodě	
	Interval výměny	Když přístrojem protéká voda po dobu přibližně jednoho roku nebo když přístrojem proteče 6 000 litrů vody (liší se podle regionu a kvality vody)	
Použitelný tlak vody		50 kPa - 500 kPa (cca. 0,5 kgf/cm ² - 5 kgf/cm ²)	
Dostupná teplota vody		5–35 °C	
Zesilovač elektrolýzy (pro výrobu silně kyselé vody)		Typ nuceného rozpouštění	
Indikace potřeby doplnění zesilovače elektrolýzy (chlorid sodný)		Hlasové navádění, zpráva na LCD displeji	
Ochranné zařízení		Proudová pojistka 250 V - 3,15 A Tepelná ochrana	
Detekční zařízení		Detekce nárůstu teploty a horké vody	
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem		Třída I	
Kód IP		IPX1	
Délka napájecího kabelu		Přibližně 2m	

- Specifikace a design se mohou změnit v souvislosti s vylepšením produktu bez předchozího upozornění.
- Kapacita elektrolytického zpracování a životnost filtru do značné míry závisí na kvalitě vody nebo na způsobu používání stroje.

Poprodejní servis

Záruka

- Přiloženou záruční listinu si uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití. záruční doba

Pokud potřebujete opravu během záruční doby

- Pro opravy se obraťte na místního prodejce.
(Přečtěte si pozorně záruční list, na některé opravy se záruka nemusí vztahovat.)

 **Pozor** *Oprava vám může být účtována z následujících důvodů.

1. Problémy vzniklé v důsledku manipulace, která není uvedena v „Návodu k obsluze“.
2. Potíže nebo poškození způsobené použitím jiné než komunální pitné vody.
3. Potíže nebo škody způsobené přírodními katastrofami, jako jsou zemětřesení, požáry nebo záplavy.
4. Pád výrobku nebo poškození způsobené při přepravě.
5. Poškození způsobené použitím nesprávného napětí.
6. Výměna spotřebních dílů.
7. Výměna spotřebované elektrody.
8. Problémy způsobené nesprávným používáním nebo neprováděním pravidelné údržby.
9. Problémy způsobené manipulací nebo změnou.
10. Problémy způsobené usazeninami nebo vodním kamenem.

Pokud potřebujete opravu po vypršení záruky

- Obráťte se na místního prodejce. Oprava může být provedena na vyžádání a na náklady kupujícího.

Ostatní

- Máte-li jakékoli dotazy k výrobku, obraťte se na svého prodejce.
- Pouze pro použití se studenou vodou.
- Nepoužívejte systém s vodou, která je mikrobiologicky nebezpečná nebo jejíž kvalita není známa, aniž by byla před systémem nebo za systémem provedena odpovídající dezinfekce.
- Vodovodní přípojky a armatury přímo napojené na zdroj pitné vody musí být dimenzovány, instalovány a udržovány v souladu s federálními, státními a místními předpisy.
- Všechny charakteristiky zařízení, informace důležité pro základní výkon a způsob odpojení od zdroje napájení musí být popsány v servisní příručce.

Výstraha



V žádném případě nesmí být výrobek upravován, repasován nebo opravován kupujícím, protože by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Případné následky takového jednání nebudou výrobcem kompenzovány.

Další otázky a informace vám poskytne místní prodejce.

