

LIFESAVER[®]

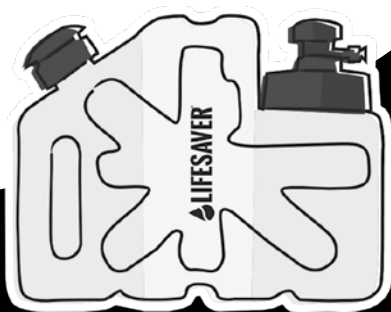
CUBE

**FILTRUJE
VODU
okamžitě**

**DOKÁŽE
ODFILTROVAT**
viry, bakterie,
cysty a
parazity



**VYVINUTO,
NAVRHNUTO
A VYROBENO**
ve Velké Británii
a celosvětově
patentováno





LifeSaver® Cube filtruje z vody bakterie, viry, cysty, parazity a houby.



Vodní filtry LifeSaver splňují normy NSF 231 na základě doporučení Americké agentury na ochranu životního prostředí (EPA). LifeSaver Cube filtrují bakterie na min Log 6 (99,9999%), viry na min Log 4 (99,99%) a cysty na min Log 3 (99,9%).



LifeSaver Bottle je vybavena technologií Failsafe™ - automatickým indikátorem nutnosti výměny filtrů. Když je životnost kazety dovršena, filtr přestane propouštět vodu a zabrání riziku intoxikace.

OBSAH

4 První plnění LifeSaver Cube

6 Běžné použití po vypláchnutí

9 Filtr s aktivním uhlím

9 Jak nainstalovat nový filtr s aktivním uhlím

10 Údržba

10 Jak čistit kanystr

12 Jak zkontrolovat integritu filtrační membrány

13 Jak nainstalovat novou filtrační kazetu

14 Doba životnosti

15 Provozní doba

16 Dlouhodobé skladování (1 měsíc a déle)

17 Extrémní teploty

18 LifeSaver® technologie

19 Výkon a technické údaje

20 Často kladené dotazy

21 Záruka

24 Kontakt

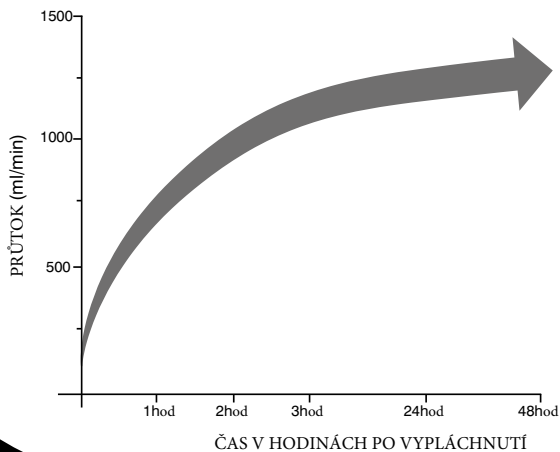
DŮLEŽITÉ

Prosíme, pečlivě prostudujte tento manuál před prvním použitím LifeSaver® Cube

První napuštění LifeSaver Cube

První vypláchnutí je zásadní krok, který musí být proveden do 3 let od data výroby a než začnete kanystr používat k pití. Membrány filtrační kazety jsou během výrobního procesu napuštěny glycerinem, aby byly hydratovány až do prvního použití kanystru. Během plnění nejprve propláchněte vodou a omyjte glycerin. Glycerin je přirozený zdroj potravy a přestože přítomnost glycerinu není škodlivá, neměli byste pít vodu použitou k vypláchnutí kanystru. Je bezpodmínečně nutné dodržovat pokyny pro plnění, abyste zajistili, že z kanystru vypláchnete veškerý glycerin; tím se sníží riziko vzniku bakterií na výstupní straně kazety.

ZLEPŠENÍ PRŮTOKU VODY KANYSTREM PO PROPLÁCHNUTÍ



Výplach - před prvním použitím



- 1 Odšroubujte a vyjměte čerpadlo z kanystru. Cube zcela naplňte čistou vodou. Našroubujte čerpadlo pevně zpět na místo a nechejte 10 minut stát.



- 2 Po 10 minutách vypusťte vodu z konce čerpadla a doplňte ji.



- 3 Pumpujte přibližně 30-40krát a otočte kohoutkem do otevřené police. Položte kanystr na bok (kohoutek směrem dolů), aby voda tekla. Nechte Cube odtékat na boku přibližně 10 minut, dokud se průtok nezastaví.

- 4 Opakujte krok 3, dokud v kanystru nezůstane přibližně 2,5 cm vody. Vypusťte zbývající vodu z konce čerpadla.



- 5 Vaše Cube je nyní připravena k rutinnímu použití. Vždy ponechejte přibližně 2,5 cm vody v kanystru.



- 6 Pokud Cube nepoužíváte okamžitě, nechte kanystr naplněný čistou vodou dalších 24-48 hodin, abyste dosáhli rychlejšího průtoku. Vodu použitou k výplachu vylijte, abyste zabránili množení bakterií, které by mohly předčasně ucpat filtrační kazety.



BĚŽNÉ POUŽITÍ PO VAPLÁCHNUTÍ KANYSTRU

Po důkladném vypláchnutí naplňte kanystr vodou. Čistší voda způsobí rychlejší průtok a delší životnost kazety. Při plnění kanystru vodou udržujte zaklapávací víko zavřené, aby byla tryska čistá a bez znečištění..



- 1 Nasadte na Cube filtr s aktivním uhlím (je-li třeba). Pokyny k instalaci najdete na straně 9..



- 2 Odšroubujte a vyjměte čerpadlo z kanystru. Zcela naplňte vodou. Zašroubujte čerpadlo zpět na místo.



- 3 Ujistěte se, že je kohoutek uzavřen a pumpujte cca 30-40krát.



- 4 Otočením kohoutku do otevřené polohy umožníte průtok čisté pitné vody.



- 5 Pokračujte v pumpování, zatímco je kohout otevřený, rychlostí přibližně 1 záběr za sekundu, aby se udržel průtok. Po použití uzavřete kohoutek.

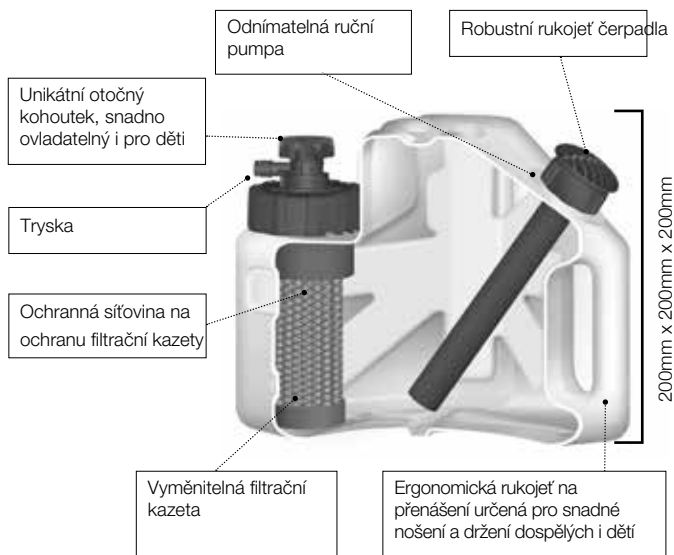
VAROVÁNÍ

- Membrány filtrační kazety udržujte hydratované tak, že v kanystru budete vždy uchovávat alespoň 2,5 cm vody, přičemž kanystr ponecháte uzavřen pumpou. Pokud tak neučiníte, dojde k vyschnutí membrán, uzavření pórů nano-filtru a nefunkčnosti systému. Na toto poškození se nevztahuje záruka a bude nutné zakoupit další kazetu (pokyny k ukládání viz strana 15).
- Nepumpujte, když z kanystru nevytéká voda; hrozí přetlakování nádoby, což bude mít za následek nadměrné namáhání filtru. Chcete-li uvolnit tlak, odšroubujte čerpadlo pomalu o ¼ otáčky, dokud neuslyšíte sycivý zvuk. Při odšroubování pevně přidržte čerpadlo.
- Nepoužívejte čerpadlo (pumpu), pokud je kanystr prázdný.

UŽITEČNÉ TIPY

- Průtok bude rychlejší, když bude kanystr zcela naplněn.
- Průtok bude rychlejší, pokud bude kanystr obsahovat teplejší vodu, voda z ledovce může průtok zpomalit.
- Kanystr Cube je určen ke stolnímu použití a také k ručnímu nalití vody do sklenice. Jakmile bude hladina vody nízká, zvedněte kanystr a použijte jej jako džbán nebo položte kanystr na bok tak, aby kohoutek směřoval dolů. Obě metody zvýší průtok vody.
- Otevření průtoku vody:
 - Zatlačením na kohoutek získáte okamžitý proud vody.
 - Otočte kohoutek ve směru hodinových ručiček a zajistěte jej do polohy pro nepřetržitý proud vody. Chcete-li uvolnit kohoutek ze zámku, otočte jej proti směru hodinových ručiček, aby se kohoutek vrátil do zavřené polohy.

PRŮŘEZ KANYSTREM LIFESAVER CUBE



FILTR S AKTIVNÍM UHLÍM

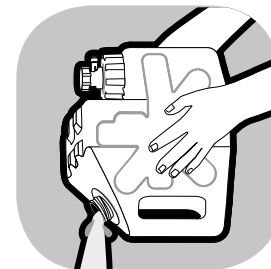
Jak instalovat nový filtr s aktivním uhlím

Filtr s aktivním uhlím je vyroben z vysoce kvalitního aktivního uhlí, které zlepšuje chuť a vůni snížením stopových prvků chloru, pesticidů a některých těžkých kovů..

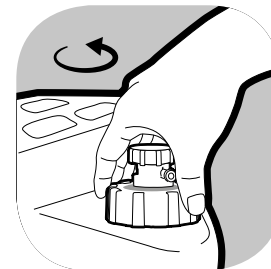
- Odšroubováním čerpadla uvolníte tlak a vyprázdníte kanystr otvorem čerpadla. 1
- Odšroubujte a sejměte víčko kohoutku - 2 . Ponechte kazetu na místě; nedotýkejte se sterilního povrchu kazety.
- Odstraňte starý filtr s aktivním uhlím jemným poklepáním na stranu kohoutku o pevný povrch. Uhlíkový filtr začne z kohoutku vypadávat. Přidržením strany uhlíkového filtru jej z kohoutku zcela vyjmete. Vložte nový filtr s aktivním uhlím do kohoutku a našroubujte jej na kanystr. 3
- Ujistěte se, že kohoutek a víčko jsou dobře utěsněny a kanystr správně těsní.

Po namontování si můžete všimnout, že voda vytékající z kanystru obsahuje šedé / černé částice. Jedná se o neškodný uhlíkový prach a jakmile bude filtr s aktivním uhlím použit 2-3krát, zmizí.

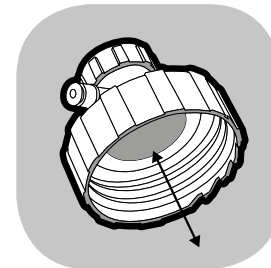
1



2

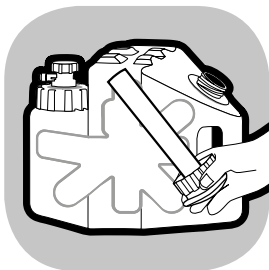


3





1



ÚDRŽBA A PÉČE

Při častém používání se na povrchu filtrační kazety začne hromadit špína a nečistoty. Chcete-li toto nahromadění omezit, pravidelně kanystr čistěte.

Jak čistit kanystr ve venkovním prostředí

- Při zavřeném kohoutku odšroubujte a vyjměte čerpadlo. 1
- Naplňte kanystr z poloviny co nejčistší vodou, která je k dispozici, a jemně ji kolem protřepejte, abyste odstranili velké kusky nečistot a nečistot, které leží na dně kostky. Vylijte vodu otvorem čerpadla.
- Naplňte kanystr z 1/2 co možná nejčistší vodou a čerpadlo (pumpu) znovu namontujte. 2
- Pokračujte v napouštění a kanystr důkladně protřepejte a propláchněte. Pokračujte alespoň 1 minutu.
- Odšroubujte a vyjměte čerpadlo a vypusťte vodu otvorem čerpadla. 3
- Pokračujte v tomto procesu, dokud nebude odtékající voda viditelně čistá.



Nepokoušejte se dotýkat se membrán filtrační kazety ochrannou síťovinou, protože by to mohlo poškodit filtr a zrušit platnost záruky. Chraňte kazetu před nečistotami.

2



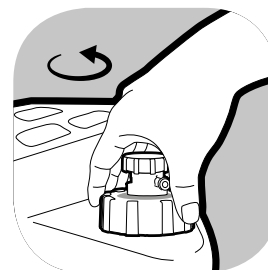
3



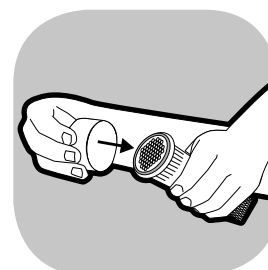
Jak čistit kanystr ve vnitřním a čistém prostředí

- Odšroubujte a sejměte čerpadlo (pumpu)
- Odšroubujte a sejměte víčko kohoutku - 1
- Vyjměte filtrační kazetu, vyjměte těsnící kroužky
- Umístěte dodaný ochranný kryt na konec kazety, zabráníte tak vniknutí kontaminované vody během čistění. 2
- Vyjmutou filtrační kazetu namočte na 30 minut do umyvadla s teplou vodou. Jemně pohybujte náplní ve vodě, abyste odstranili veškeré nečistoty.
- Opláchněte kazetu čistou tekoucí vodou a nechejte ji 4 hodiny v chladu vyschnout 3
- Po vyjmutí kazety omyjte všechny plastové součásti v teplé vodě jemným roztokem čistícího prostředku pomocí měkkého hadříku. Důkladně opláchněte pod tekoucí vodou a nechejte 1 hodinu vyschnout.
- Na spodní stranu kazety nasadte nové těsnění. Horní těsnění lze vyčistit a znovu použít. Nyní sejměte ochranný kryt a kanystr znovu sestavte. Cube je dodáván s balíčkem Service Pack obsahujícím 5 náhradních těsnění.

1



2



3





Jak zkontrolovat poškození kazety

Ultrafiltrační membrány byly integrovány do robustní kazety a byly zkonstruovány pro dlouhou životnost. Při nesprávném zacházení však může dojít k prasknutí filtru.

Kontrola integrity membrány by měla být provedena pokaždé, když byla nádoba vystavena nárazu nebo pokud máte podezření, že by mohlo dojít k poškození kanystru

▲ VAROVÁNÍ

Nevystavujte kanystr prudkým nárazům a nevkládejte do něj cizí předměty..

Kontrola integrity membrány

- Odšroubujte a vyjměte čerpadlo z kanystru. Do 1/2 naplňte kanystr vodou. Zašroubujte čerpadlo zpět na místo.

- **Ujistěte se, že je kohoutek uzavřen a pumpujte 30-40krát a natlačte kanystr.**

- **Otočte kohoutek do otevřené polohy, aby mohla proudit voda**

- Pokračujte v pumpování, zatímco je otevřený kohoutek rychlostí přibližně 1 záběr za sekundu, aby se udržel průtok. Kanystr pomalu otočte o 180 °, dokud nebude vzhůru nohama, a sledujte průtok vody.

- Pokud kanystr chrílí vodu z kohoutku nepravidelně v některé poloze a voda neteče volně, pak je z kohoutku spolu s vodou vytlačován vzduch. To znamená, že je kazeta poškozená. Přestaňte používat kanystr a vyměňte kazetu podle pokynů na straně 13.

- Pokud voda z kanystru nevytéká, 1, nebo průtok vody je pomalejší než obvykle, přestože je kanystr z 1/4 plný ve vodorovné nebo svislé poloze, vyčistěte kanystr, protože špína a nečistoty mohou způsobit pomalejší průtok vody. Pokud byla kostka vyčištěna a průtok vody zůstává pomalejší než obvykle, je možné, že kazeta dosáhla konce životnosti (viz strana 16 - technologie Failsafe™).

Jak nainstalovat novou filtrační kazetu

- Odšroubujte čerpadlo a vyprázdněte kanystr otvorem čerpadla.

- **Odšroubujte a sejměte krytku**

- **Vyjměte kazetu z kanystru a zlikvidujte ji jako recyklovatelný plastový odpad.**

- **Jakmile je kazeta vyjmuta, omyjte všechny plastové součásti v teplé vodě jemným roztokem čistícího prostředku pomocí měkkého hadříku. Důkladně opláchněte pod tekoucí vodou a nechejte 1 hodinu vyschnout.**

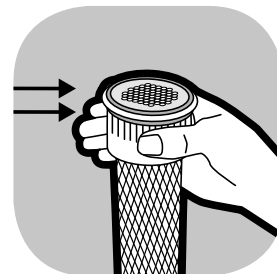
- **Vyjměte novou kazetu z obalu a ujistěte se, že jsou oba těsnicí kroužky pevně umístěny proti přírubě (hraně) kartuše.** Vložte nový filtr 1 do kanystru a zatlačte dolů, aby se zafixoval na místě.

- Zašroubujte uzávěr kanystru. Ujistěte se, že je uzávěr pevně utažen tak, aby tryska směřovala rovně dopředu. 2

- Nyní jste připraveni naplnit kanystr. (Plnění viz strana 5 - před prvním použitím).

Instalace nové kazety **ve venkovním prostředí** znamená zvýšené riziko kontaminace. Při výměně kazety se ujistěte, že máte čisté a suché ruce a kohoutek a kazeta zůstávají čisté.

1



2



1





Standardní zabalená kazeta

Kanystr lze skladovat nepoužívaná po dobu až 3 let od data výroby. Vypláchnutí a naplnění je zásadní krok, který je nutné provést do 3 let od data výroby a než začnete kanystr používat k pití.

Pokud jsou skladovány déle než 3 roky, mohou membrány vyschnout, což způsobí uzavření pórů membrány a nefunkčnost systému.

Filtrační kazeta v hliníkové fólii

Tepelně zatavená kazeta v hliníkové fólie zaručuje nejnižší průchod vlhkosti. Pokud je filtrační kazeta zapečetěna ve stavu, v jakém byla zakoupena, lze trvanlivost produktu prodloužit až na 10 let od data výroby.

Standardně zabalený filtr s aktivním uhlím

Filtr s aktivním uhlím, pokud je utěsněn v jeho původním polyetylenovém obalu, lze skladovat přibližně 3 roky od data výroby. Pokud není filtr s aktivním uhlím ponechán uzavřený, může být skladován až 2 měsíce. Uhlík je přirozený absorbent, takže pokud zůstane neuzavřený, bude absorbovat znečišťující látky ze vzduchu kolem něj.

Filtr s aktivním uhlím v originální hliníkové fólii

Uhlíkový filtr tepelně uzavřený v hliníkové fólii poskytuje nejlepší zabezpečení proti vlhkosti. Pokud je zapečetěn ve stavu, v jakém byl zakoupen, lze trvanlivost produktu prodloužit až na 10 let od data výroby. Po otevření obalu zle filtr s aktivním uhlím skladovat po dobu 3 let, pokud je uzavřen ve fóliovém sáčku se zipovým zámkem, ve kterém byl dodán.

PROVOZNÍ DOBA

Filtrační kazeta

Za ideálních podmínek kazeta přefiltruje uvedený počet litrů. Například 5000 litrová kazeta vydrží přibližně 4roky a 6 měsíců. To v případě, že uživatel filtruje cca 3 litry denně; podle pokynů WHO pro doporučení týkající se pitné vody *

Filtr s aktivním uhlím

Každý filtr s aktivním uhlím přefiltruje cca 100 litrů vody. Pokud se v kanystru filtrují 3 litry vody denně, vydrží každý filtr s aktivním uhlím přibližně 1 měsíc, než je doporučeno vyměnit za náhradní filtr s aktivním uhlím.

* Jedná se o přibližnou délku životnosti založenou na tom, že náplň je hydratovaná podle pokynů pro skladování a době udržovaná podle pokynů pro údržbu a péči.

USKLADNĚNÍ

Kanystr

Před prvním použitím by měl být kanystr uchovávan na suchém místě mimo přímé sluneční světlo. Po prvním použití chraňte před extrémními teplotami. Udržujte membrány filtrační kazety hydratované tak, že v kanystru neustále uchovávejte alespoň 2,5 cm vody, přičemž nádobu udržujte utěsněnou pumpou, tryskou a zaklapávacím víkem. Pokud tak neuchováte, dojde k vyschnutí membrán, uzavření pórů nano-filtru a nefunkčnosti systému. Na toto se nevztahuje záruka a budete si muset zakoupit další kazetu.

Pravidelně tuto vodu obnovujte. Pokud lkanystr nepoužíváte, vždy jej skladujte na chladném a suchém místě, nejlépe mezi 5-20 ° C

Filtr s aktivním uhlím

Po otevření sady filtrů s aktivním uhlím nezapomeňte uložit další náhradní filtry s aktivním uhlím do fóliového zipového sáčku nebo do uzavřené nádoby. To jim zachová trvanlivost až 3 roky. Pokud filtry s aktivním uhlím ponecháte nezapečetěné, vyprší jejich platnost do 2 měsíců.

Při skladování kanystru po dobu 1 měsíc nebo déle by měl být filtr s aktivním uhlím vyjmut a zlikvidován. Před dalším použitím vyměňte za nový uhlíkový filtr.



DLUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ - 1 MĚSÍC A DÉLE

před uskladněním kanystru

- Vyjměte a zlikvidujte filtr s aktivním uhlím z kanystru, kanystr očistěte (viz strana 10).
- V kanystru vždy uchovávejte nejméně 2,5 cm vody.
- Uvolněte tlak z kanystru pomalým odšroubováním čerpadla o ¼ otáčky, dokud neuslyšíte syčivý zvuk. Při odšroubování pevně přidržte čerpadlo. Po uvolnění tlaku zašroubujte čerpadlo zpět na místo.
- Ujistěte se, že čerpadlo a kohout jsou utěsněny.

Před dalším použitím

- kanystr očistěte (viz str. 10)
- instalujte nový filtr s aktivním uhlím, (viz str. 9)

Jak zabránit hromadění solí tvrdosti na kazetě během dlouhodobého skladování

Dlouhodobé skladování v oblastech s tvrdou vodou povede ke krystalizaci vápníku, hořčiku a solí na membránách a uvnitř membrán kazety. Aby k tomu nedocházelo, udržujte membrány kazety hydratované skladováním nejméně 2,5 cm vody za všech okolností, přičemž kanystr udržujte utěsněný pumpou a kohoutem. Pokud tak neučiníte, dojde k vyschnutí membrán, uzavření pórů nano-filtru a nefunkčnosti systému. Na toto se nevztahuje záruka a bude potřeba vyměnit kazetu.

EXTRÉMNÍ TEPLoty

Nízké teploty

Po prvním použití by měl být kanystr chráněn před zamrznutím. Zmrazení může narušit integritu kazety. Pokud máte podezření, že kanystr byl zamrzlý, proveďte kontrolu integrity membrány, strana 12.

Vysoké teploty

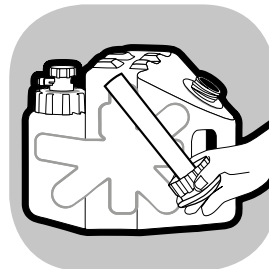
Nenechávejte kanystr po dlouhou dobu na přímém slunci. Minimální a maximální provozní a skladovací teploty viz Strana 19.

Přeprava Cube LifeSaver®

Když vezmete kanystr do letadla:

- Uvolněte tlak z kanystru pomalým odšroubováním základny čerpadla. Pootočte o ¼ , dokud neuslyšíte syčivý zvuk. - 1
- Při odšroubování pevně přidržte čerpadlo.
- Demontujte čerpadlo.
- Kanystr úplně vypustěte - 2
- Zašroubujte základnu čerpadla zpět na místo.
- Zajistěte, aby základna čerpadla byla utěsněna.
- Kanystr bezpečně zabalte do podpalubí nebo do příručního zavazadla, kde bude chráněn před jakýmkoli nárazem.
- Po přistání nalijte do kanystru 2,5 cm vody - 3
- Před opětovným použitím proveďte kontrolu integrity membrány.

1



2



3

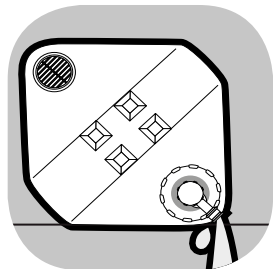


FAILSAFE™ TECHNOLOGY

1



2

FAILSAFE
TECHNOLOGIE

Kanistr obsahuje technologii Failsafe™ - automatický indikátor, kdy je třeba vyměnit filtrační kazetu. Když je životnost kazety naplněna, póry v membránách budou ucpány kontaminanty. Filtr přestane propouštět vodu, což odstraňuje dohady o tom, zda je váš filtr stále účinný. V tomto okamžiku byste měli vyměnit kazetu.

Jakmile se kazeta blíží konci své životnosti, je zapotřebí větší počet pumpování pro průtok filtrované vody. V určitém okamžiku přestane voda protékat úplně. Před instalací nové filtrační kazety zkontrolujte:

- Hladinu vody v kanystru. Jak hladina vody klesne, může se snížit průtok.

Vyčistěte kanistr, protože kazeta může být pokryta špinou a nečistotami, což může snížit průtok (viz strana 10, jak čistit kanistr).

VÝKON A TECHNICKÁ DATA

Minimální provozní teplota >0°C (32°F)
Maximální provozní teplota 50°C (122°F)

Minimální skladovací teplota -10°C* (14°F)
Maximální skladovací teplota 50°C (122°F)

Průtok (teplota vody cca 20 °C) 1,25 l / min

Kapacita filtračních kazet** 5000 litrů

Suchá hmotnost vč. filtrační kazety 1,2 kg
objem kanystru 5 litrů

Produktové materiály a odpadní vody neobsahují BPA a BPS

MIKROBIOLOGICKÁ FITRAČNÍ EFEKTIVITA

redukce bakterií*** >99.9999% (Log 6)
redukce virů*** >99.99% (Log 4)
redukce cyst*** >99.998% (Log 4.7)

chmická redukce

Volitelný filtr s aktivním uhlím zlepšuje chuť a vůni snížením stopových prvků chloru, pesticidů a některých těžkých kovů.

Srovnání kanistrů

Testování je založeno na vhodné adaptaci NSF / ANSI P231. Tyto jednotky jsou testovány se dvěma různými druhy vody, aby bylo možné zkoumat filtrační schopnost nad rámec standardního použití. Všechny číselné údaje jsou převzaty z náročné fáze testu napodobujícího vodu znečištěnou splašky.

* Po prvním použití by měl být produkt chráněn proti zamrznutí

** Průtoky a výkon závisí na složení a zákalu vstupní vody

*** Testováno laboratořemi BCS vydanými 1. 5. 2015 na základě protokolu NSF / ANSI P231

VÝKON A TECHNICKÁ DATA

VÝKON A TECHNICKÁ DATA

**FAQS:****ČASTÉ OTÁZKY A ODPOVĚDI****Q. Kde mohou koupit náhradní filtrační kazety a další vyměnitelné díly?**

A: Náhradní kazety a další spotřební materiál pro kanystr LifeSaver lze zakoupit na www.store.moris-distribution.cz a u dalších autorizovaných prodejců

Q. Jak zlikvidují použité kazety?

Kazeta je vyrobena z recyklovatelného plastu a měla by být zlikvidována v recyklačním středisku. Pokud to není možné, můžete jej zlikvidovat do běžného domácího odpadu.

Q. Může kanystr LifeSaver® filtrovat kromě vody i jiné kapaliny?

A: Kanystr LifeSaver je určen pouze k filtrování vody. Není určen k filtrování slazených nebo syčených nápojů, alkoholu nebo jiných tekutin.

Q. Jak dlouho vydrží filtr s aktivním uhlím?

A: Každý filtr s aktivním uhlím vydrží přibližně 250 litrů, než se doporučuje výměna. Pokud kanystr dlouhodobě skladujete, před opětovným použitím vyměňte starý filtr s aktivním uhlím a vyměňte jej za nový. Viz strana 9, jak nainstalovat nový uhlíkový filtr.

Q. Může být LifeSaver Cube použit k filtrování moči?

A: Pomocí kanystru LifeSaver Cube můžete filtrovat moč, filtr odstraní veškerou mikrobiologickou kontaminaci, ale protože v moči je určité množství solí, bude ve výsledné vodě rozpuštěno takové množství solí, které LifeSaver neodstraní. To se zvýší v případě, že moč je filtrována opakovaně. Moč je možné bezpečně filtrovat a pit až 4x. Následně už budou hladiny solí v tekutině nebezpečné. Před použitím kanystru LifeSaver se tímto způsobem doporučuje hledat alternativní zdroje vody.

Q. Dokáže LifeSaver® Cube přefiltrovat mořskou vodu?

A. Zařízení nebude filtrovat mořskou vodu, ani žádné jiné soli z vody; protože sůl je v roztoku. Technologie LifeSaver odstraňuje pouze částice v suspenzi.

ZÁRUKA

Ještě jednou děkujeme za zakoupení LifeSaver Cube. Máte-li jakékoli dotazy týkající se tohoto nebo jakéhokoli jiného produktu v našem sortimentu, kontaktujte nás prostřednictvím našich webových stránek www.moris-distribution.cz, kde vám rádi pomůžeme.

Pokud je zakoupena přímo od společnosti I con LifeSaver ltd nebo od autorizovaného prodejce LifeSaver, na produkty LifeSaver se vztahuje dvouletá mezinárodní záruka od data nákupu na vady materiálu a zpracování. Pokud se váš produkt LifeSaver ukáže jako vadný do 2 let od data nákupu, měli byste ji vrátit prodejci, od kterého jste ji zakoupili. I con LifeSaver ltd podle svého výhradního uvážení opraví nebo vymění poškozené položky.

Měli byste se ujistit, že si uschováte doklad o nákupu s uvedením data, kdy jste zakoupili LifeSaver Cube. Bez něj nejsme schopni nabídnout záruční pomoc. Tato mezinárodní omezená záruka nemá vliv na vaše zákonná zákonná práva. Záruka je neprenosná a nevztahuje se na nákupy z druhé ruky.

odmítnutí odpovědnosti

Informace a údaje obsažené v tomto dokumentu vycházejí z našich obecných zkušeností a jsou považovány za správné. Jsou poskytovány v dobré víře a jejich účelem je poskytnout vodítko pro výběr a použití našich produktů. Vzhledem k tomu, že podmínky, za kterých může být náš produkt používán, jsou mimo naši kontrolu, tyto informace neznamenají žádnou záruku výkonu konečného produktu a nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost v souvislosti s používáním našich produktů. Kvalita našich produktů je zaručena za našich prodejních podmínek. Je třeba dodržovat stávající práva průmyslového vlastnictví.

© 2017 Icon LifeSaver Ltd. Všechna práva vyhrazena. Patenty zapsané (nevyřízené) a udělené. LifeSaver je registrovaná ochranná známka. Níže jsou uvedeny ochranné známky skupiny společností LifeSaver: For A Hostile World™, Fill • Pump • Drink™ a Failsafe™.

Všechny podrobnosti uvedené v této příručce a v této příručce se považují za správné v době vydání do tisku. Vyhraujeme si právo provádět vylepšení nebo úpravy zde uvedeného zařízení.

KONTAKTUJTE NÁS

MORIS dsitribution

Tiskařská 4

10800 Praha 10

w: www.moris-distribution.cz

distribuce@moris.cz

