

AQUAPHOR®

vodní filtry

Do těchto konvic lze použít následující filtrační moduly Aquaphor:

A5

Prodloužená kapacita - 350 litrů. Používá se pro dočištění a změkčení vody. Obohacuje vodu hořčíkem, pomáhá předcházet onemocněním kardiovaskulárního systému.

B8 (B100-B)

Zvýšená kapacita vzhledem ke chloru - 350 litrů. Používá se k dočištění vody a odstranění organických sloučenin železa a těžkých kovů.

B7 (B100-7)

Používá se k dočištění vody, zachovává minerální složení vody.

B6 (B100-6)

Používá se k dočištění a změkčení vody, odstraňuje z vody organické sloučeniny, železo a těžké kovy.

B5 (B100-5)

Posílený baktericidní přísadou. Používá se k dočištění vody a odstranění organických sloučenin, železa a těžkých kovů.

D5

Používá se k dočištění vody a odstranění organických sloučenin, železa a těžkých kovů. Odstraňuje hliník.



K potlačení množení bakterií v výměnných filtračních modulech se používá modifikace vlákna AQUALEN™ obsahující stříbro.

Vyměňujte včas modul ve vaší konvici!

AQUAPHOR®

vodní filtry

OPRAVDOVÝ
FILTR

*Opravdová
voda!*



ZDRAVÍ NAŠICH DĚTÍ

Voda očištěná pomocí filtrů Aquaphor se doporučuje pro přípravu jídel pro děti od 2 let doma, ve školách, v předškolních a veřejných zařízeních.

Model vodního filtru Konvice je uveden na krabici

VODNÍ FILTR KONVICE

Výrobce | Počet modulů | Datum výroby a kontroly jakosti

s modulem B8 (B100-8)

s modulem B5 (B100-5)

s modulem B6 (B100-6)

s modulem D5

s modulem B7 (B100-7)

s modulem A5

Datum prodeje /
Razítko prodejny

NÁVOD K POUŽITÍ

VODNÍ FILTR KONVICE AQUAPHOR

Díky použití jedinečných sorpčních materiálů značky AQUALENT™ v kombinaci s nejlepšími značkami aktivního uhlí spolehlivě a nevrátne zadržuje vodní filtr - konvice nejen organické sloučeniny, železo a těžké kovy, ale rovněž i další druhy škodlivých příměsí. K potlačení množení bakterií se používá modifikované vlákno AQUALENT™ obsahující stříbro.

Voda čistěná filtry Aquaphor je doporučena federální státní vědeckou institucí Institut toxikologie Federální lékařsko-biologické agentury, a to pro použití při přípravě jídel pro děti od 2 let v domácích podmínkách.

Abychom nezapomínali včas měnit modul, je na jeho víčku kalendář (obr. 1). Nasazuje nový modul do nálevky konvice tak, aby šipka na nálevce ukazovala na aktuální měsíc. Obrázek s počtem postavíček odpovídajícím počtu lidí, kteří filtr používají, pak ukazuje na měsíc, ve kterém by měl být modul vyměněn.

Pokud je vodní filtr vybaven běžným víkem pro plnění nálevky vodou, sejmete víko a nalijete vodu do nálevky. Konvice Aquaphor může být vybavena víkem SLIDER nebo víkem FLIP-FLOP, které umožňuje plnění konvice bez úplného sejmnutí víka.

POUŽITÍ VÍKA SLIDER: Pro naplnění nálevky vodou odsuňte západku na víku konvice.

POUŽITÍ VÍKA FLIP-FLOP: Stiskněte tlačítko a uveďte střed víka do svislé polohy. Nyní můžete konvici snadno naplnit vodou.

Efektivita čištění vodovodní vody:

Vyčerpání kapacity	20%	50%	80%	120%
Aktivní chlor:	100%	100%	100%	95%
Ropné produkty (benzen):	95%	95%	92%	90%
Fenol:	99%	97%	92%	91%
Chlororganické sloučeniny (chloroform):	99%	98%	93%	90%
Těžké kovy:				
olovo	99%	99%	97%	93%
rutil	99%	99%	99%	99%
Pesticidy	99%	99%	97%	90%



Obr. 1

MECHANICKÉ POČÍTADLO KAPACITY (ŽIVOTNOSTI) MODULU

Mechanické počítadlo integrované ve víku konvice přehledně ukazuje zbývající kapacitu výměnného modulu. Hodnota indikovaná počítadlem vám ulehčí včasnou výměnu filtračního modulu. Počítadlo reaguje na každé otevření víka konvice.

POUŽITÍ POČÍTADLA: Při instalaci nového filtračního modulu otočte šipku počítadla do polohy odpovídající plné kapacitě modulu - na maximální hodnotu stupnice (obr. 2). V průběhu používání se šipka otáčí proti směru hodinových ručiček a zobrazuje zbývající kapacitu (životnost) modulu v procentech. Jakmile se šipka přesune do červeného políčka, musí být modul vyměněn (obr. 3).



Obr. 2



Obr. 3

DOPORUČENÍ K POUŽÍVÁNÍ VODNÍHO FILTRU KONVICE

Před prvním použitím a při každé výměně modulu propláchněte konvici, víko i nálevku teplou vodou s jemným mycím prostředkem. Víko s počítadlem nemýjte v myčce na nádobí.

Vodní filtr je určen pro dočistění pitné vody z vodovodu, odpovídající normě SanPIN 2.1.4.1074-01. Snažte se používat vždy pouze čerstvě filtrovanou vodu. Pokud jste vodní filtr delší dobu nepoužívali (například během dovolené), přefiltrujte a vylijte první dvě konvice vody.

Chrňte vodní filtr před nárazy a pády, neumísťujte jej do blízkosti topných těles a nepřipusťte jeho zamrznutí.

Poznámka: Pro pohodlnější používání konvice v každodenním životě je na ní vyznačena stupnice pro měření objemu.



Obr. 5

UPOZORNĚNÍ

V závislosti na množství nečistot ve vodě může životnost modulu kolísat. Upozorňujeme na skutečnost, že indikátor kapacity (počítadlo) je nástroj, který pomáhá určit zbývající životnost výměnného modulu pro odstraňování rozpuštěných nečistot z vody odpovídající normě SanPIN 2.1.4.1074-01. Pokud voda nevyhovuje normě SanPIN a obsahuje příliš mnoho mechanických nečistot (usazeniny, zvýšený zákal atd.), může dojít k mechanickému ucpaní modulu před vyčerpáním jeho sorpční kapacity. Doporučujeme proto měnit filtrační modul každé 2 měsíce.

Likvidace výrobku se uskutečňuje v souladu s environmentálními, hygienickými a dalšími požadavky stanovenými národními normami v oblasti ochrany životního prostředí a zajištění hygienické a epidemiologické bezpečnosti obyvatelstva.

ZÁRUKY VÝROBCE

Provozní záruční doba* vodního filtru (s výjimkou výměnného filtračního modulu) je 6 měsíců od data prodeje.

Životnost** vodního filtru (s výjimkou výměnného filtračního modulu) je 5 let od data prodeje.

Životnost (kapacita) každého modulu (Aquaphor V5 (V100-5); Aquaphor V6 (V100-6); Aquaphor V7 (V100-7); Aquaphor V8 (V100-8), D5) z hlediska hlavních ukazatelů činí 300 litrů vodovodní vody. Časově to odpovídá asi dvěma měsícům používání filtru v tříčlenné rodině. Kapacita modulu A5 je 350 l vodovodní vody. Životnost (kapacita) modulu Aquaphor B8 (B100-8) z hlediska chloru je 350 litrů vodovodní vody. Kapacita výměnného filtračního modulu může kolísat v závislosti na kvalitě zdrojové vody (s velkým množstvím nečistot, při nadměrné tvrdosti). Na konci životnosti by měl být modul vyměněn.

Skladovatelnost vodního filtru před uvedením do provozu je 3 roky za podmínky skladování v neporušeném obalu při teplotě +5 až +40°C. V případě reklamace týkající se provozu filtru kontaktujte prodejce nebo výrobce.

* Doba, během níž, je-li produkt shledán vadným, je výrobce povinen splnit požadavky spotřebitele stanovené v článcích 18 a 29 RF zákona o ochraně práv spotřebitelů.

** Doba, během níž se výrobce zavazuje poskytnout spotřebiteli možnost používat zboží k zamýšlenému účelu a nést odpovědnost za závažné nedostatky na základě článců 19 článku 19 RF zákona o ochraně práv spotřebitelů.



Osvědčení o shodě č. TC RU C-RU.H003.B.00053.
Platnost: od 03.04.2014 do 02.04.2019.
Certifikační orgán: ТЭХНОНЭРТЭГАСЗ s.r.o. Adresa certifikačního orgánu: 119991, Moskva, Leninskij prospekt 63/2, budova 1, 4. patro, místnost 32

Prohlášení o shodě č. TC N RU D-EE.H003.B.00051.

Datum registrace prohlášení o shodě: 14.08.2014.

Platnost: od 14.08.2014 do 13.08.2019.

Žadatel: Aquaphor s.r.o., 197110, Rusko, Petrohrad, ul. Pioněrskaja 27, lit. A.

Výrobce: viz kód vedle data výroby.

RU AQUAPHOR s.r.o., 197110, Rusko, Petrohrad, ul. Pioněrskaja 27, lit. A.

www.aquaphor.ru

EE Vyrobeno technologií a pod kontrolou společnosti Aquaphor s.r.o. společnosti Westaqua-Invest s.r.o. (Westaqua-Invest OÜ), 40231, Estonsko, Sillamäe, L.Tolstoy, 2A. Organizace oprávněná přijímat a uspokojovat požadavky spotřebitelů v RF v souvislosti s nevyhovující jakostí zboží / Dovezce: Aquaphor s.r.o., 197110, Rusko, Petrohrad, ul. Pioněrskaja 27, lit. A.

Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny vylepšující konstrukci vodního filtru bez jejich odrazení v technickém listě.
TU 3697-023-11138511-2013



Systém managementu jakosti výrobce je certifikován podle ISO 9001

AQUAPHOR®

© 2004-2018 Aquaphor s.r.o.