

HOME WATER КЛТ

Употреба и
поддръжка **BG**



Представяне на продукта:

Системи за микрофилтрация за получаване на питейна вода, окомплектовани с кран за свързване към водопроводна мрежа, глава с бърза връзка и вграден възвратен клапан, филтриращ патрон и чучур със светодиоди, сигнализиращ износването на филтъра.

ВНИМАНИЕ: УРЕДЪТ ИЗИСКВА РЕДОВНА ПЕРИОДИЧНА ПОДДРЪЖКА, ЗА ДА ОСИГУРЯВА ПОСТОЯННО КАЧЕСТВО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА КОМПЛЕКТА Profine® SILVER

Патрон с бърза връзка с филтриращ блок от синтерован въглен и добавено сребро. Profine® SILVER отстранява неприятни миризми и вкус, мътност и хлор, като филтрира до 0,5 микрона. Антибактериалният ефект се постига от наличието на калибрована смес от сребро във въглена.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА КОМПЛЕКТА Profine® GOLD

Profine® GOLD отстранява неприятни миризми и вкус, намалява съдържанието на хлор и филтрира до 0,1 микрона. Патрон с най-висока степен на филтрация, който включва и постига максималния ефект от преимуществата на системата с филтриращ блок от въглен с добавено сребро и освен това, благодарение на наличието на стъпало за ултрафилтрация, е в състояние да блокира до 99,9999% преминаването на бактерии и вируси.

СЪОТВЕТСТВИЕ

Системата отговаря на изискванията, поставени от указанието на СЗО за качеството на питейна вода и италианската директива DM 25/2012 и DM 174/04.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Само за третиране на битова питейна вода.

Абсолютно забранено е използването на системата за третиране на непитейна или с неясен произход вода, както и на вода, за която по някакъв начин е установено, че е микробиологично замърсена.

За да осигурите нормална работа при предвидените от производителя условия, трябва да подменяте износените патрони само с оригинални такива.

Всяко нарушаване на гореупоменатото незабавно анулира гаранцията.

ДЕПОНИРАЙТЕ ИЗНОСЕНИТЕ ПАТРОНИ СЪОБРАЗНО РЕШЕНИЕ 2000/532/ЕС (EWC 15 02 03)

В СЛУЧАЙ НА НЕПРАВИЛЕН МОНТАЖ, РАЗЛИЧЕН ОТ ОПИСАНИЯ В ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ НЕ НОСИ НИКАКВА ОТГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНО ВЪЗНИКНАЛИ ПОВРЕДИ



conforme alle disposizioni
D.M. 25/2012



патрон
Profine®

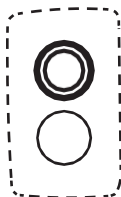
1 брой

батерия
за чешма

1 брой

корпус на
брояча на
батерията

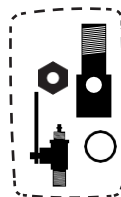
1 брой

дистанционна
втулка
+ O-пръстен

1 брой

монтажен
комплект за
батерията

1 брой

кран за
свързване
към мрежата

1 брой

XO001BTW

1500310

глава на
филтъра

1 брой

стойка
за стена

1 брой



ВИНТ

4 броя

батерия
DL2032

1 брой

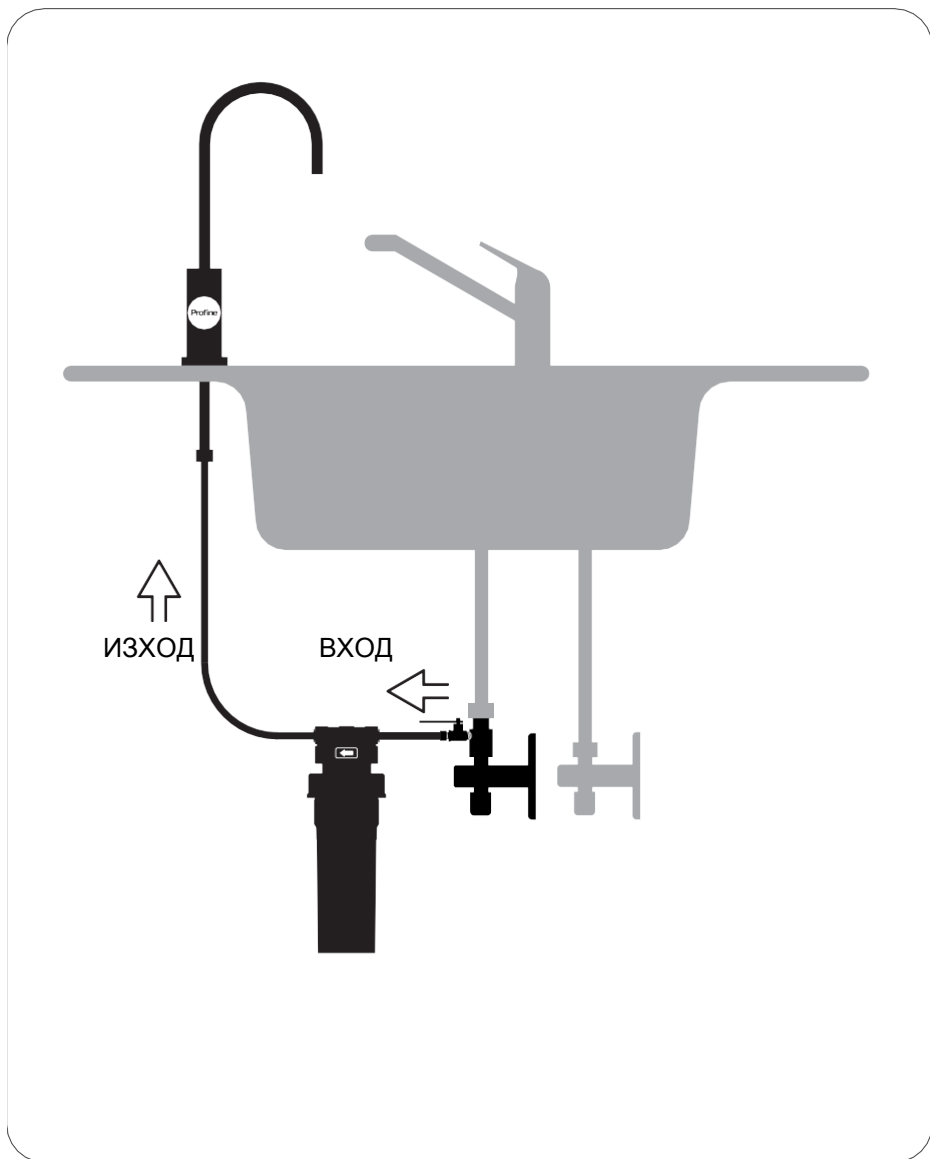
винт за
дърво

4 броя

маркуч
1/4"

2 m

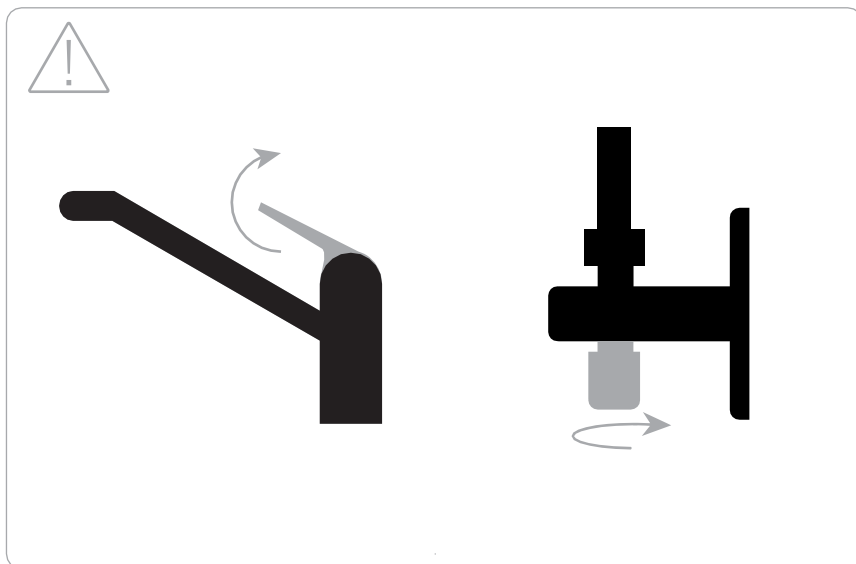
Y21312B/2



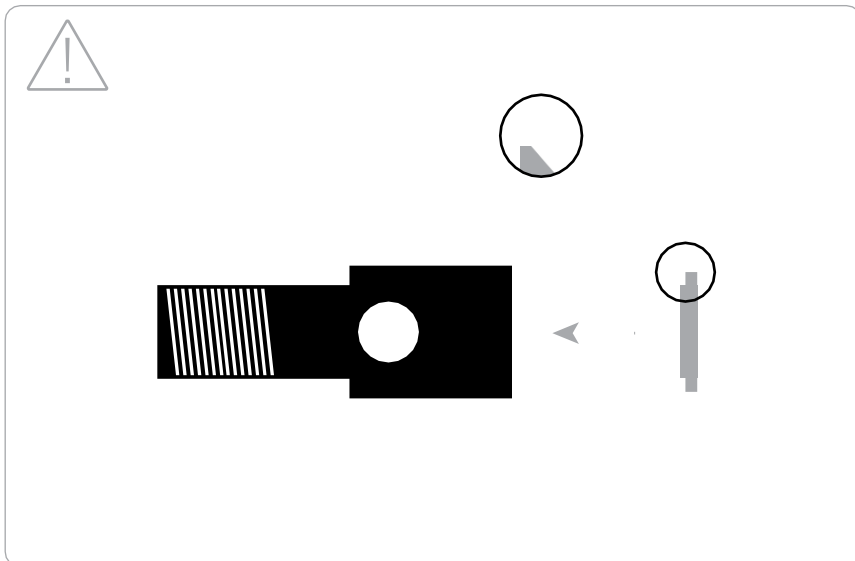
МОНТАЖ

преди монтажа отворете крана на батерията и го затворете отново след приключване на монтажа

преди монтажа затворете крана за свързване към студената вода и го отворете отново след приключване на монтажа



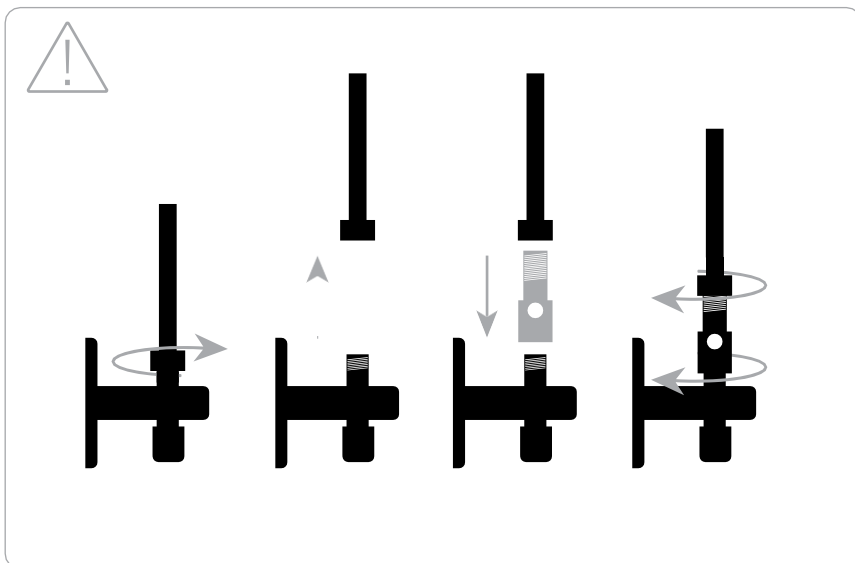
1

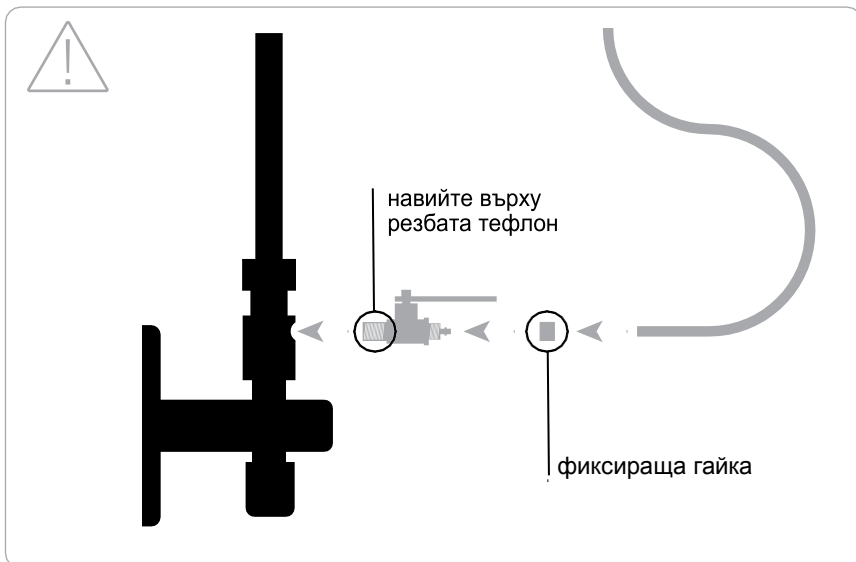


↑ Поставете уплътнението в адаптера за крана за свързване към мрежата

↓ Свържете крана само към връзката за студена вода

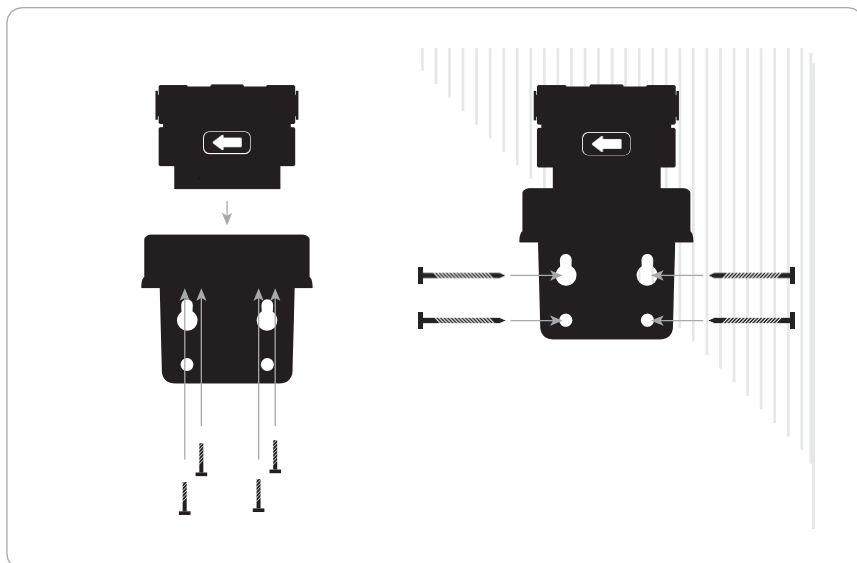
2



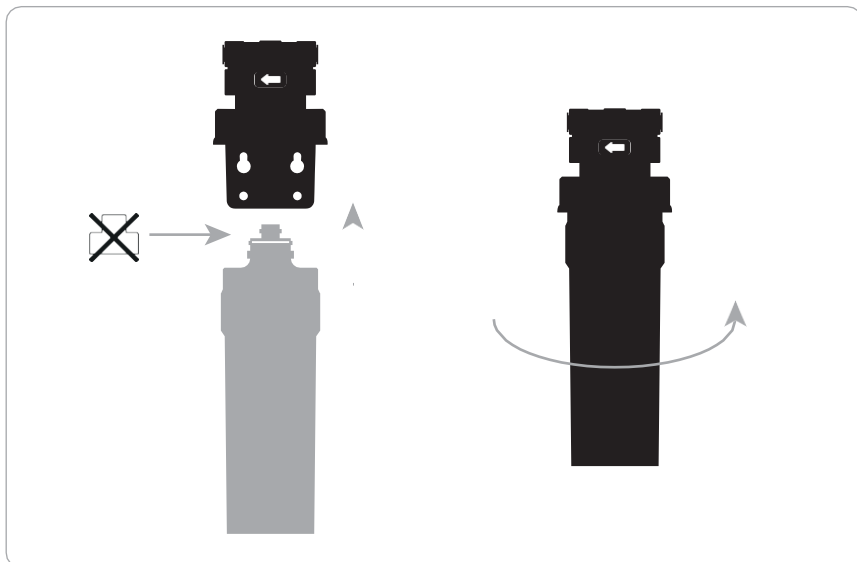


▲ Завийте крана за свързване към мрежата към адаптора

▼ Монтирайте главата и стойката за стена



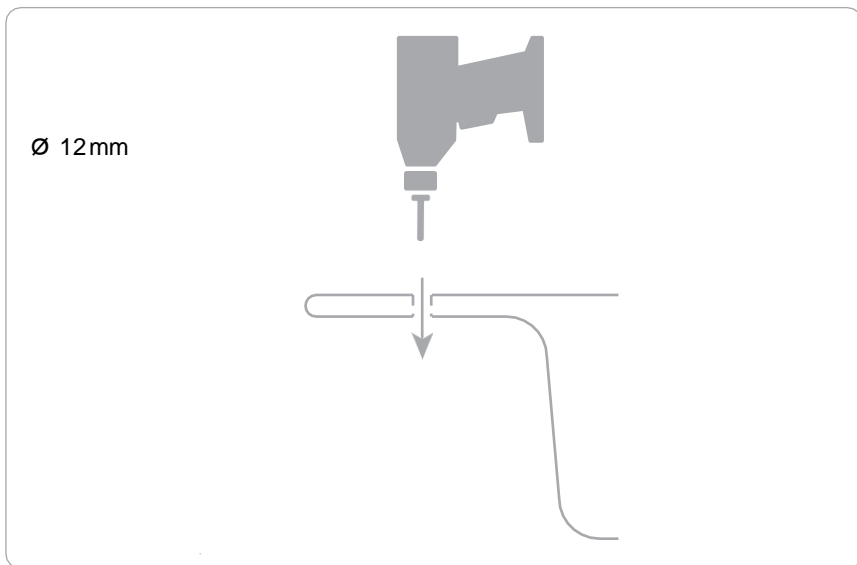
5



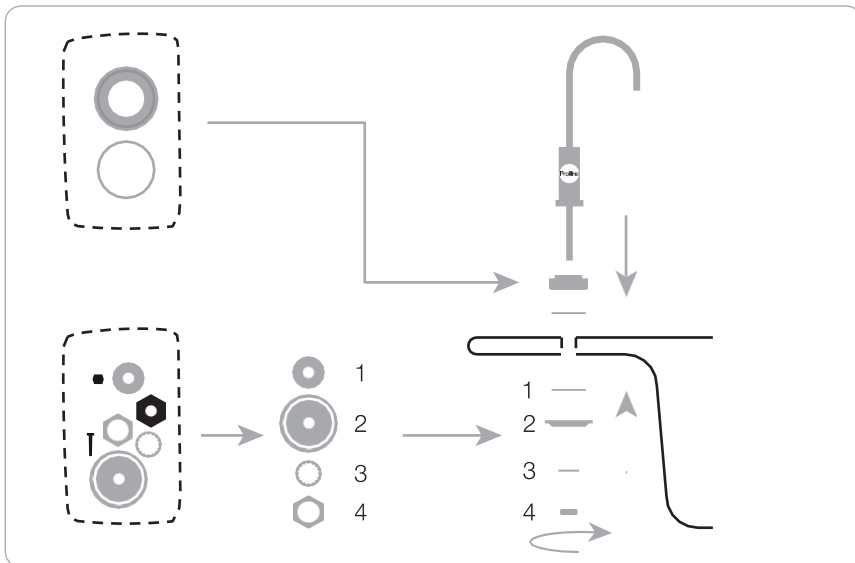
↑ Разположение на патрона Profine®

↓ Разпробийте мивката

6



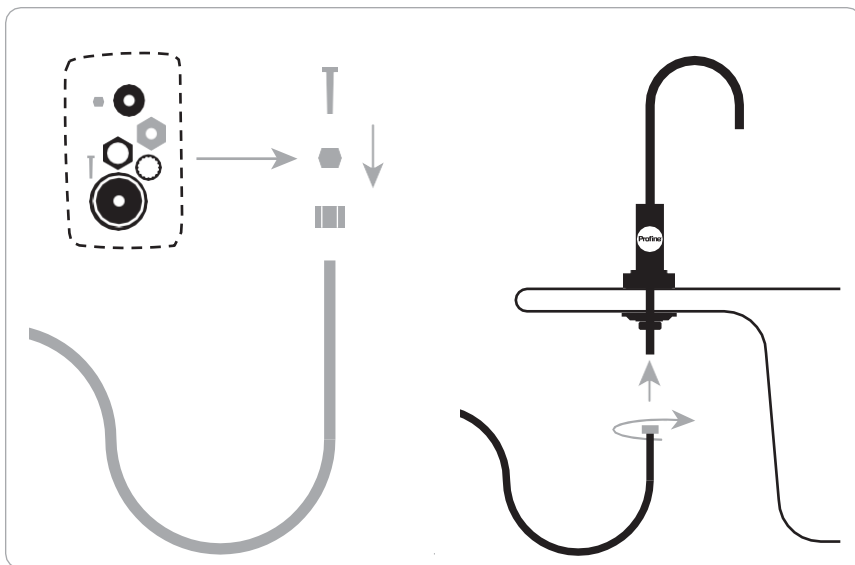
Ø 12mm



7

▲ Схема за монтаж на батерията

▼ Свързване на маркуча за батерията



8

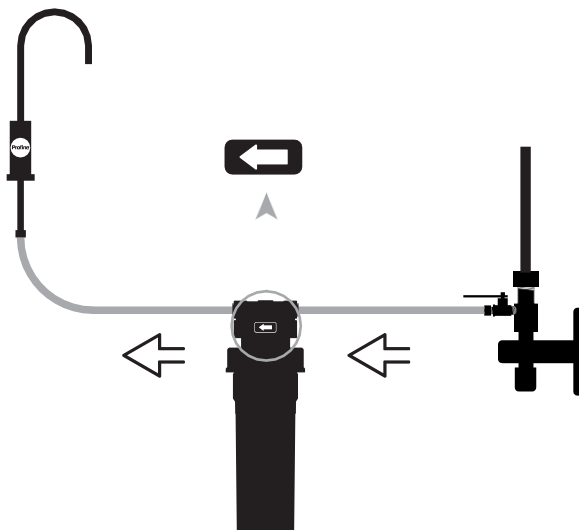
9



Срежете маркуча



Огнете маркуча

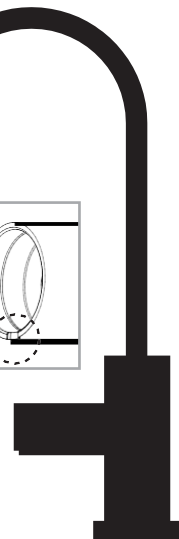
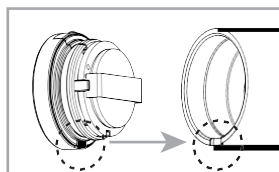


↑ Свържете маркучите

↓ Поставете батерийката и вкарайте корпуса на брояча в крана само при затворена батерия (завъртете knobката надолу до упор)



Пристъпете към нулиране на схемата в рамките на 30 секунди от вкарването на батерийката



10

виж стр. 11

БЪЛГАРСКИ

функции на батерията

нулиране | старт на схемата

- Затворете чешмяната батерия, поставете батерийката в схемата и я вкарайте в чешмяната батерия в рамките на 30 секунди. Увретe се, че светодиодите светват в тази последователност: 7 секунди червено, 7 секунди синьо, 7 секунди жълто. След това угасват за 7 секунди и ако схемата разпознае успешно нулиране, и 3-те светодиода светват едновременно за около 3 секунди. Това означава успешно нулиране/старт. Ако схемата не разпознае нулирането, червеният светодиод светва за постоянно и вие трябва да повторите нулирането като извадите и отново поставите батерийката.

Последователност на светване на светодиодите при монтажа



НЕ МЕСТЕТЕ РЪКОХВАТКАТА НА БАТЕРИЯТА ПРЕДИ КРАЯ НА ТАЗИ СЕРИЯ

- Ако нулирането е правилно, с отварянето на батерията, докато от нея тече вода, мига син светодиод. Ако нулирането е неправилно, светва червеният светодиод.
- Ако батерията се затвори и от нея не тече вода в продължение на 8 часа, след нейното отваряне в продължение на 3 секунди ще мига жълт светодиод, което означава, че не трябва да пиете вода. Когато жълтият светодиод угасне и започне да мига синият, вече можете да пиете вода.
- Когато броячът в схемата достигне 2800 минути, синият светодиод спира да мига и започва да мига червеният, което означава, че имате още резерва до достигането на 3000 минути.
- След 3000 минути трябва да смените Profine® филтъра, като червеният светодиод или свети постоянно, или въобще не свети, което означава, че патронът е извън контрол, независимо дали от батерията тече или не тече вода. Червеният светодиод светва дори ако еквивалентните на живота на филтъра 3000 минути не са изтекли, но от стартирането на схемата е изтекла една календарна година. Нулирането на брояча се повтаря след изтичането на 3000 минути или един път годишно, както и след смяна на патрона. Ако 3000 минути или една календарна година не са изтекли, ако извадите и поставите отново батерийката, нулиране на брояча няма да се случи и схемата ще помни колко са отработените минути.

сервиз



Едновременно с износените филтри сменяйте и батерийката на брояча, за да пристъпите към нулиране на системата.



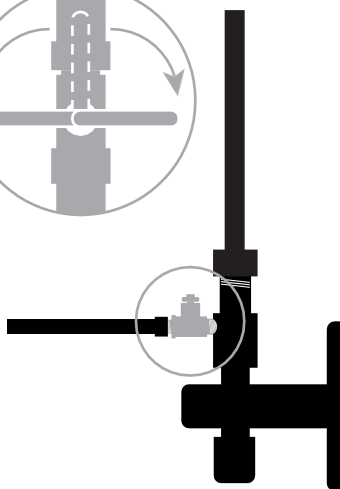
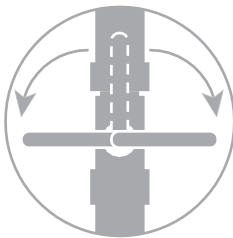
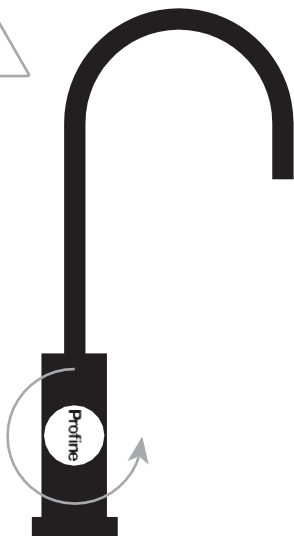
Преди смяна на патрона затворете крана към мрежата и отворете чешмяната батерия, а след като приключите работата, отворете крана към мрежата и затворете чешмяната батерия.



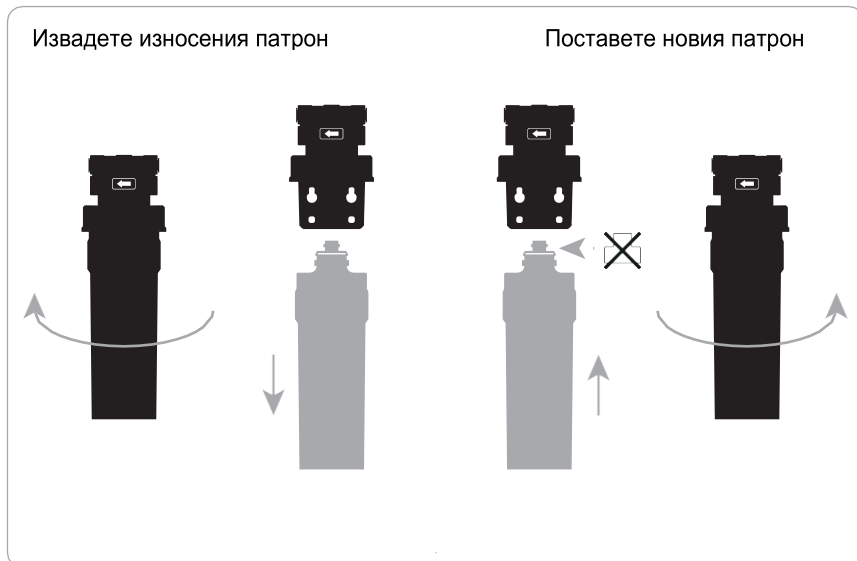
КОНДИЦИОНИРАНЕ НА СИСТЕМАТА

След смяна на Profine® патрона оставете водата да тече около 5 минути преди да пиете.

↓ От началото до края на обслужването кранът към мрежата трябва да остане затворен, а чешмяната батерия – отворена.

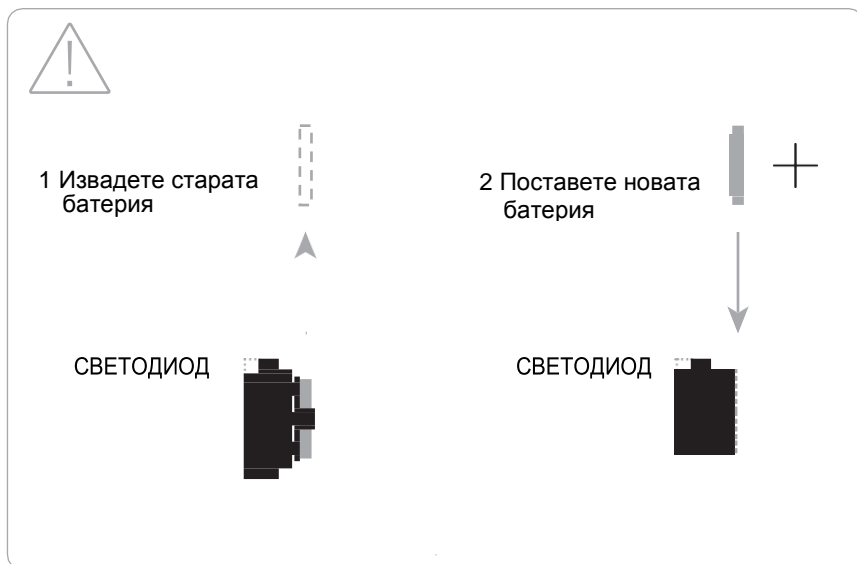


1



↑ Сменете Profine® патрона

↓ След смяна на патрона нулирайте схемата на батерията (стр.10)



дезинфекция на системата

Деяността трябва да се извърши от квалифициран персонал.

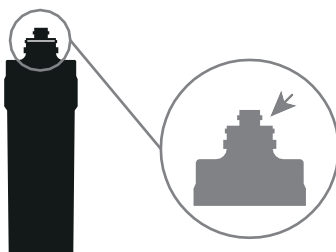
Описаната процедура включва използване на силни оксиданти, така че трябва да се работи внимателно, като носите подходящи защитни средства (ръкавици, очила ...).

Внимателно затваряйте опаковките с химикали и вземете мерки никой, особено деца и стари хора, да нямат достъп до тях. След приключване на работата обилно изплакнете с течаща вода инструментите и защитните средства преди да ги приберете.

Препоръчваме дезинфекция на системата при всяка периодична смяна на Profine® патрона и след период на неизползване повече от 60 дни.

Препоръчваме използване на хлорен разтвор с минимална титрация 1% при съблюдаване на мерките за безопасност, указани от неговия доставчик.

- a. Затворете крана към мрежата и отворете батерията, за да освободите налягането в системата.
- b. При използване на нов патрон впръскайте във външната му страна около 5с хлорен разтвор (вижте рисунката долу). За използван патрон препоръчваме да отстраните част от съдържащата се в него вода след свалянето му.
- c. Монтирайте патрона в главата и отворете крана към мрежата.
- d. Налейте 2 чаши вода и затворете чешмяния кран, след което изчакайте един час, така че разтворът да подейства на компонентите на системата.
- e. Отворете чешмяния кран и оставете водата да тече 5 минути, за да изплакне напълно дезинфектанта от системата.



химико-физичен анализ

параметър		на вход	на изход
проводимост при 25° C	μS/cm	276 - 328	272 - 335
концентрация на водородни йони	pH	8.2 - 8.3	8.1 - 8.4
твърдост	°F	15.3 - 15.9	13.7 - 16.3
активен хлор	mg/l	0.09 - 0.12	0.02 - 0.04
алуминий	mg/l	0.006 - 0.012	0.0004 - 0.002
амоний	mg/l	0.00	0.00
желязо	mg/l	0.15 - 0.17	0.003 - 0.005
сулфати	mg/l	29.1 - 30.6	23.9 - 28.1

колония 22-37° C	на вход	на изход
колиформа бактерии	-	няма промяна дори след 60 дни без употреба
<i>pseudomonas aerug.</i>	-	няма промяна дори след 60 дни без употреба

TIFQ lab | Milano

пробите са взети във фабриката, намираща се на via delle Pezze 35 35013 Cittadella PD

Profine[®]
water filter cartridges

made in italy by
Thinkwater srl for
Profine srl
Via delle Pezze 35
35013 Cittadella (PD)
Italy

tel: + 39 049 9403526
fax: +39 049 8598579
mail: info@profinefilter.com

profinefilter.com