

Мултифункционален йонизатор за Вода Модел машина за вода на Yang Water 077



Здравословна концепция за Живот!
Промени водата си - промени Здравето си!

Ръководство за експлоатация

077 Молим ви да прочетете внимателно това Ръководство за експлоатация, преди да стартирате използването на този уред – машина за вода на Yang Water – модел 077.

Молим ви да бъдете особено внимателни при използването на този уред. Ползването на този уред следва да бъде съобразено с ръководството за експлоатация, изложено тук.

Молим Ви да съхранявате тези инструкции за експлоатация, докато не се откажете от употребата на уреда.

Това Ръководство за експлоатация съдържа всички необходими препоръки и изисквания за инсталация/монтаж и използване на машината за вода, според които важат всички гаранционни условия на уреда. Ако машината/уредът не бъде инсталиран/монтиран и използван, според подадената по-долу информация, гаранционните условия за машината отпадат, и Yang Water се разграничава от отговорността да обслужи гаранционно уреда/машината при повреда.



Предпазни мерки за инсталация и употреба



Изисквания за качеството на входящата вода

Качеството на входящата вода следва да отговаря на местните стандарти за качество на питейната вода. Ако качеството на водата не е добро, тя може да скъси не само продължителността на живота на йонизатора, а и да навреди на вашето здраве.

Дебитът на входящата вода следва да бъде повече от 1.0 л/мин. Коментираният дебит ще ангажира сензора за течаща вода да стартира йонизатора за вода. Ако дебитът на водата е по-малък от 1.0 л/мин., йонизаторът за вода няма да се включи. В този случай ще имате необходимост от допълнителна помпа.

Не се препоръчва ползването на система за Обратна Осмоза (ОО) за предварителна филтрация, тъй като мембраната на ОО системата може да премахне всички йони и да понижи проводимостта на водата. А йонизаторът се нуждае от проводимост на водата, за да може да извърши процесът електролиза. Ако въпреки тази препоръка, ви се налага да използвате система за обратна осмоза, следва да инсталирате филтър за минерализация на водата след него, за да увеличите проводимостта на водата.



Не повреждайте захранващите кабел и щенсел!

Не огъвайте, не усуквайте и не притискайте насилствено захранващият кабел и щепсел. Не влачете захранващия кабел. Не поставяйте тежки, топли и горещи предмети върху него.

За да избегнете електрически удар или пожар, прекратете използването на машината, ако откриете неизправност в захранващите кабел или щепсел. Молим ви да се свържете с професионалист в областта, който да отстрани повредата в кабела или щепсела.

Винаги вкарвайте щепсела до край.

Прекратете използването на повреден или разхлабен щепсел, в противен случай можете да предизвикате електрически удар или пожар.

Почиствайте редовно праха от щифтовете на щепсела. В случай че прах влезе в контакт с влага, има опасност от електрически удар или пожар.

Не използвайте летливи разтворители за почистването на машината. Използвайте памучен парцал и обикновен почистващ препарат.

При наличието на токов удар машината/уредата може да се повреди. В този случай гаранционните условия за машината/уредата отпадат. Yang Water не е в състояние да носи отговорност върху проблеми, възникнали вследствие на неизправна електрическа мрежа и електрозахранване.



Не използвайте уреда на долупосочените места!

В близост до огън или на места с висока температура (над 40 C).

На открито или изложен на слънце или дъжд.

На парни или влажни места.

Не разглобявайте, не ремонтирайте и не модифицирайте машината сами. Молим ви, свържете се с дистрибутор/продавач или професионалист за въпроси.



Начин на инсталация - Проверете принадлежностите!

Преди да инсталирате машината, молим ви, уверете се че всички принадлежности са на лице. В случай на липсващи такива, се свържете с дистрибутора/продавача.

- ✓ дълъг чучур
- ✓ адапторно кранче
- ✓ гумено съединение
- ✓ мек маркуч за вода
- ✓ твърдо водно съединение
- ✓ държач
- ✓ скоба за маркуч
- ✓ упътване
- ✓ захранващ кабел



дълъг чучур



адапторно
кранче



гумено съединение



мек маркуч за
вода



твърд маркуч за
вода



скоба за маркуч



захранващ
кабел



държач



ръководство за
употреба

Забележка: Външният вид на гореописаните принадлежности, промени по цвета и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

Постановка за инсталация

А. Инсталирайте машината на място, на което да избегнете пряка слънчева светлина и огън. Не инсталирайте в близост до печки, фурни и други затоплящи се уреди.

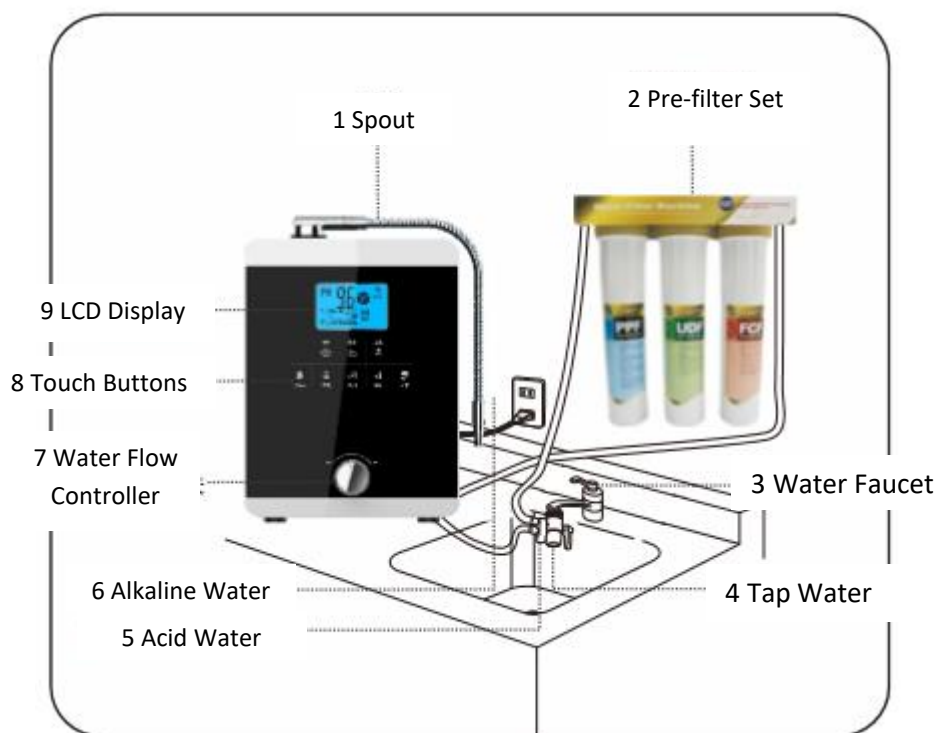
Б. Този уред за вода използва 110V/220V захранване. Молим ви, свържете го към отделен контакт и далеч от други уреди като микровълнова печка. С цел осигуряване на безопасност е необходимо свързването на заземяващ кабел.

В. Този уред за вода работи с 0.1~0.3MPa налягане на водата. Ако налягането на водата ви е по-ниско от 0.1MPa, молим Ви да инсталирате спомагателна помпа.

Необходими инструменти за инсталация

- А. кръстатa отвертка
- Б. нож
- В. тефлонова лента

Схема за инсталация



1 spout – чучур

2 pre-filter set – предхождащи филтри/предварителни филтри

3 water faucet – вентил

4 tap water – вода от чешмата

5 acid water – киселинна вода

6 alkaline water – алкална вода

7 water flow controller – контролно завъртащо се копче за регулиране потока на водата от самата машина

8 touch button – контролни бутони

9 lcd display – lcd дисплей

Как да свържете адаптера към мивката

Вариант А:

Премахнете накрайника на чучура

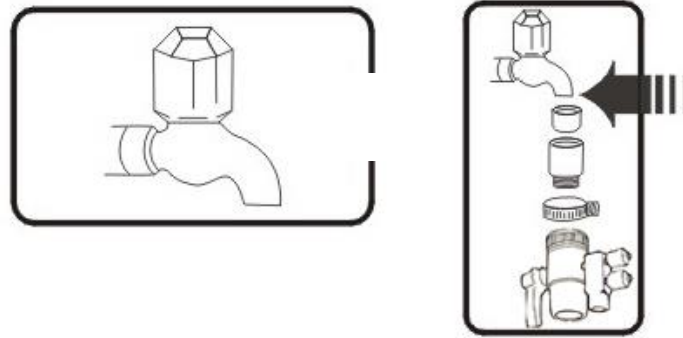
Адаптор

Този тип кранче е с външна резба след отстраняването на изходната дюза. Свържете адаптера към кранчето и затегнете резбата. Уверете се, че шайбата е вкарана преди да затегнете.



Вариант Б:

Свържете черната гумена част към кранчето. При необходимост отстранете малкия вътрешен гумен пръстен. Стегнете стоманения пръстен с отвертка. След това фиксирайте адаптера към резбата в основата на черната гумена част.



 Как да свържете маркучите към адаптера

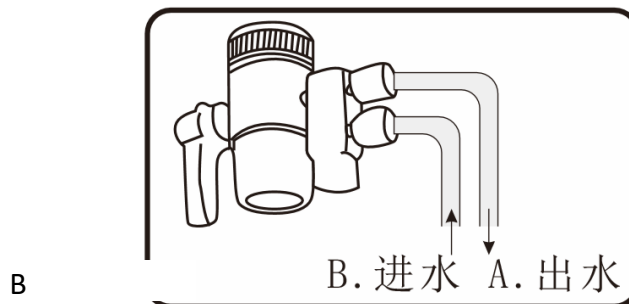


Схема за свързване на маркучите

tap water - чешмяна вода

tap water outlet - изход за чешмяна вода

acid water outlet/inlet - изход за киселинна вода

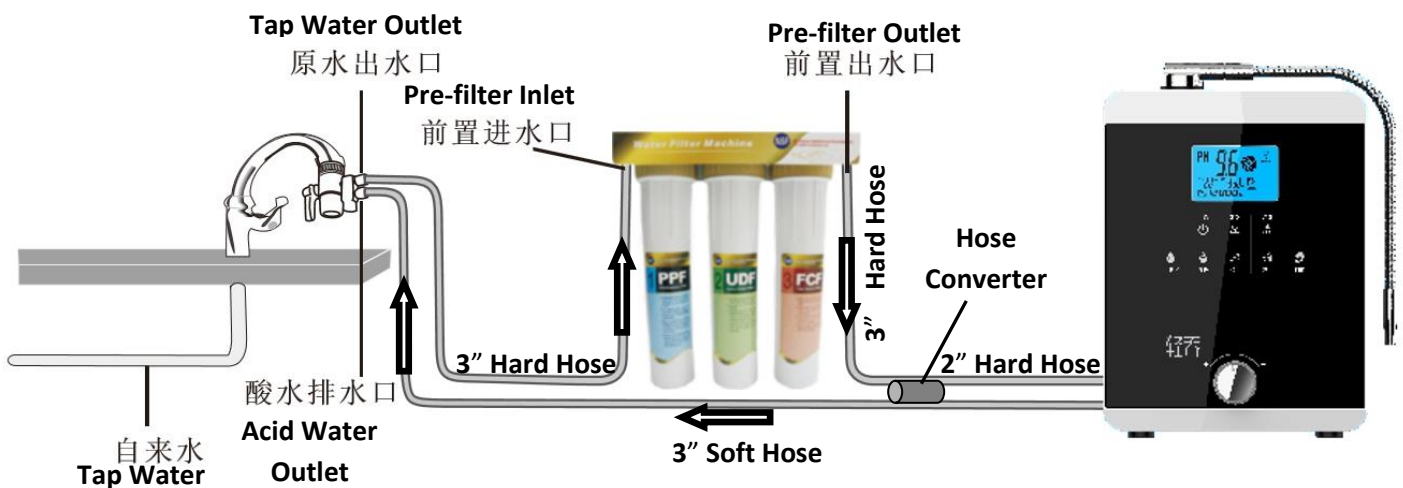
pre-filer outlet - вход/отвор на предварителните филтри/предхождащи

hard hose - 3" твърд маркуч

soft hose - 3" мек маркуч

конвертор за маркучи

hard hose - 2" твърд маркуч



3" мек маркуч и 2" твърд маркуч следва да са включени в комплекта. 3" маркуч свързва изходящата дюза за киселинна вода на адаптера към входът за вода на гърба на машината. 2" твърд маркуч свързва конвертора за маркучи и входът за вода на гърба на машината. Друг 3" маркуч следва да е включен в комплекта на предварителните филтри. Срежете маркуча на 2. Както е посочено в диаграмата, едната част се свързва с изходящата дюза за чешмяна вода

на адаптера и всмуквателя на предварителните филтри. Втората част се свързва с изхода на предварителните филтри и конвертора за маркучи и 2“ твърд маркуч.

*** **Съвети:** Премахнете сините уплътнения на конвертора за маркучи и вкарайте маркучите, след което притиснете здраво. След това върнете сините уплътнения, за да ги стегнете.

*** **В случай че не използвате предварителни филтри,** следва да срежете мекия маркуч на 2 части, спрямо вашите кухненски нужди. Едната част следва да бъде свързана към изходящата дюза за чешмяна вода на адаптера и конвертора за маркучи и 2“ твърд маркуч, след което към входа на гърба на машината.



Основни функции на продукта

Уредът включва огромен 3.8-инчов цветен LCD дисплей, показващ подробна информация. А именно: LCD дисплея показва pH и ORP нивата (ОРП – окислително-редукционен потенциал), дебита на водата, температурата на водата, живота на ползване на филтрите и др., позволявайки на потребителя на уреда да избере подходящата вода в дадения момент на използване на уреда. Уредът притежава елегантен и масивен CDC touch screen - контролен панел, работещ с глас на английски език. **Панелът е лесен за употреба от деца и възрастни хора.**

Уредът има мощно SMPS захранване, подходящо за множество различни захранвания по света, безопасно и надеждно.

Електролизата с мултикомпютърна система за автоматичен контрол може да работи безупречно с вода с общо разтворени твърди частици от 50 до 1000PPM.

Уредът притежава вградена филтрираща система, показваща живота на ползване му във времето, за да сте сигурни, че качеството на водата е безопасно за употреба.

Уредът притежава самопочистваща функция с цел избягване на натрупвания/отлагания.

Уредът притежава 11 компонентна с голям размер титаниеви платки с платинено покрити с японска йонна мембрана, с наличието на която се осигурява висока ефективност на електролизата и по-дълъг живот на експлоатация.

ПРЕЗ УРЕДА НЕ БИВА ДА ПРЕМИНАВА ТОПЛА ВОДА НАД 37 ГРАДУСА!

Уредът има 5 вградени режима на вода: водородна вода, вода за готвене, питейна вода, пречистена вода, санитарна вода. Уредът доставя не само алкална и киселинна вода, но и водородна вода, която има силно очистително въздействие върху човешкия организъм. За ползите от водородната вода, четете в нашия сайт www.bethechangebg.com или www.yangwater.net



Технически параметри и спецификации

1	захранване	(SMPS)AC 110~220V,50~60Hz
2	работна мощност	210W MAX
3	изчакваща мощност	1.5W
4	налягане на водата	0.1~0.4MPa
5	общо разтворени твърди частици на входящата вода	50~1200mg/L
6	дебит	0.8~3.5L/Min
7	най- добър дебит	2L/Min
8	метод на електролиза	продължителна електролиза
9	продължително време на електролиза	≤30 минути
10	материал на вътрешните филтри	високо производителен карбонов филтър
11	живот на ползване на филтрите	3000~12000 (определя се в зависимост от качеството на водата, която се използва от машината – т.е. водата, която се доставя до вашия дом)
12	тип на дисплея	3.8-инчов цветен LCD екран

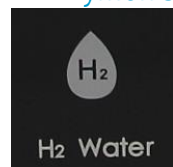
13	съдържание на дисплея	Нива на алкална/киселинна/пречистена вода, живот на ползване на филтрите, дебит, време, динамика на производство на вода, pH, ORP, температура и др.
14	материал на платките	титаниеви с покритие от платина
15	размер на платките	79mm*43mm
16	брой платки	11 броя
17	pH обхват	2.8-11 (MAX)
18	ORP (ОРП) обхват	+500~800mV
19	температура на всмукателната вода	по-ниска от 37 градуса по Целзий
20	безопасна защита	защита от високо напрежение

Забележка: pH и ORP обхвата, живота на ползване на филтрите и дебита зависят от вашите местни качества на водата и снабдителните условия.

 Изглед на контролния панел



 Бутон за богата на водород вода



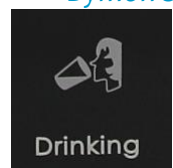
Произвежда вода за пиене с високо съдържание на водород.

 Бутон за алкална вода 2




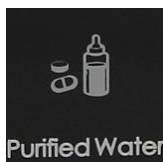
Произвежда алкална вода за готвене и приготвяне на чай и кафе.

 Бутон за алкална вода 1



Произвежда алкална вода за ежедневна консумация.

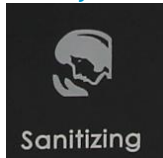
 Бутон за пречистена вода



Purified Water

Използвайте пречистената вода за прием на лекарства или за приготвянето на рецепти за бебета.

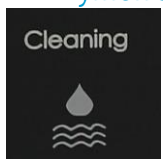
 **Бутон за киселинна вода**



Sanitizing

Киселинната вода се използва главно за санитарни нужди като миене на зеленчуци, чинии, лице и тяло и др.

 **Бутон за почистване**



Cleaning



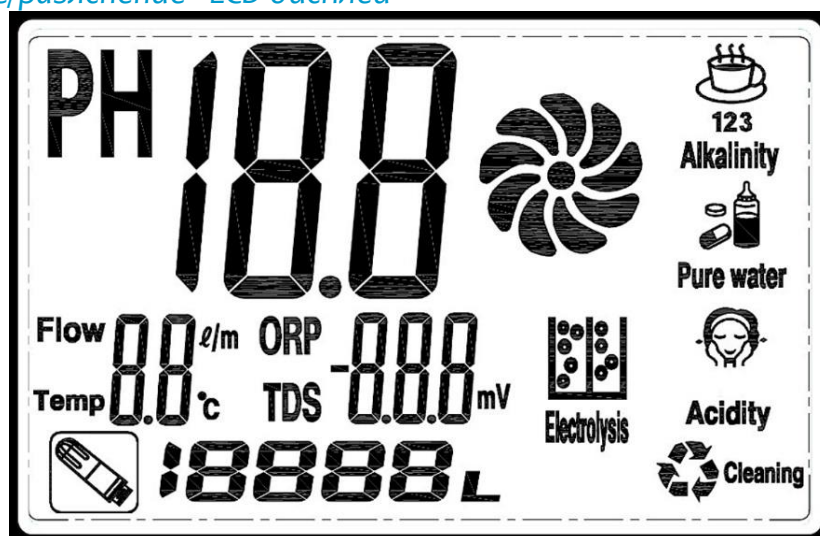
Работа на дисплея – филтърна система

Веднага след като количеството на изходната вода достигне настроеното автоматично количество за почистване, индикиращата светлина ще светне. Докато машината работи, натиснете бутона за почистване, за да стартирате почистването на системата.

Когато общото количество изходяща вода достигне настроената продължителност на живот на работа, индикиращата светлина за смяна на филтър ще светне. След като филтърът е сменен, натиснете бутона за почистване в продължение на 4 секунди, за да нулирате живота на работа на филтъра.



Въведение/разяснение - LCD дисплей



Алкална вода

лилав цвят за ниво на алкална вода 3 (водородна вода)

син цвят за нивото на алкалната вода 2

светлосин цвят за ниво на алкална вода 1

 Пречистена вода

показва зелен цвят

 Киселинна вода

показва червен цвят

 Поток

показва текущия дебит на водата

 Температура

показва текущата температура на водата

 pH

показва стойността на pH (потенциала на водорода) на водата

 ORP

показва стойността на ORP (окислително-редукционен потенциал)

 Почистване

машината се почиства

 Електролиза

машината е в процес на електролиза

 Филтър

показва продължителността на живота на вътрешния филтър

 Работното колело

машината работи с преминаващата вода



Начин на работа

Когато регулаторът на водния поток се обърне нагоре, водата влиза в йонизатора. Екранът ще светне, веднага щом дебитът на водата надвиши 0.8L/мин., и след което устройството ще започне да работи.

Екранът ще светне, а нивото на pH по подразбиране ще е на ниво 2 на алкална вода и в същото време ще се чуе музика и глас.

Натиснете 3 (три пъти бавно) бутона на алкална вода, за да изберете различни нива от 1,2 и 3 за различни pH стойности за различни употреби.

Светлината на екрана преминава в различни цветове, за да покаже различни нива на алкална вода. Ще чуете "Ниво на алкална вода 1", "Ниво на алкална вода 3" и "Супер алкална вода" за различни водни алкални нива.

Алкалната вода ще излезе от горния чучур (вижте по-горе картинката: Sprout), а киселата вода ще излезе от дренажния маркуч. Натиснете бутона "Purified Water" (пречистена вода). Ще чуете глас „Filtered Water“ (филтрирана вода). Междувременно йонизаторът ще произведе пречистена вода, която не е йонизирана (екранната светлина светва в зелено). Светлината се изключва 1 минута след изключване на подаването на вода. Йонизаторът автоматично превключва на алкална вода Ниво 2.

ОБЪРНЕТЕ СПЕЦИАЛНО ВНИМАНИЕ!!! При натискане на бутона Acidic Water, ще се чуе различна музика и глас на "Super Acidic Water" (светлината на екрана става червена). Киселинната вода ще излезе от горния чучур, а алкалната вода ще излезе от дренажния маркуч. Светлината се

изключва 1 минута след изключване на подаването на вода. Йонизаторът автоматично превключва на нивото на алкална вода 2.

Когато бутонът за почистване бъде натиснат, ще чуете "Cleaning - Устройството вече почиства" в съпровод на музика. Светлината на екрана става червена. След почистването, което трае около 1 минута, йонизаторът автоматично ще превключи на ниво 2 на алкална вода.

Бележка: Йонизаторът ще започне автоматично почистване, когато дебитът е по-нисък от 0.8L/M (LCD става червен). След 5 секунди автоматичното почистване ще спре и LCD дисплеят ще стане син. Ако няма операция в продължение на 15 секунди, LCD дисплеят ще се изключи и йонизаторът ще влезе в режим на готовност.



Обща употреба и инструкции за различно pH на водата

	функция	използване на различни pH нива
алкална вода	дезинфекция на храна почистване на чинии	pH 9.0`10.5 Алкална вода ниво 3 (вода, богата на водород) Това ниво вода е подходящо за накисване на зеленчуци, месо и пресни рибни продукти за премахване на рибния вкус и запазване вкуса на храната. Водата е подходяща за приготвяне на супи и за поддържане на хранителните вещества и цветове на храната. Този вид вода ефективно намалява пестицидите в и върху плодовете и зеленчуците. Водата е подходяща за почистване на твърди петна върху съдове. Тя е силен антиоксидант за отстраняване на свободните радикали от човешкото тяло.
	готвене и пиене	pH 8.5`9.5 Алкална вода Ниво 2 Това ниво вода е подходящо за готвене на ориз и различни видове паста. Тя запазва естествения аромат на храната по-дълго. След първоначалния период на употреба, това ниво е подходящо за ежедневна употреба. Водата е подходяща за приготвяне на чай или кафе – за намаляване на горчивината и придаване на по-добър вкус.
	ежедневна консумация	pH 7.5`9.0 Алкална вода Ниво 1 Това ниво вода е подходящо за ежедневна консумация и подобряване на цялостното здравословно състояние на човека. Този вид вода подобрява състоянието на стомаха, състояния при запек или диария, подагра, възпалителни процеси и др.
пречистена вода	пречистена вода	pH 7.0 Пречистена вода Това ниво вода е без цвят, без вкус, без примеси. То е подходящо за прием на лекарства, производство на мляко и за хранене на бебе.
киселинна вода	почистване на лице и кожа стерилизация и дезинфекция	Ниво на киселинност на pH 4 .0 - 5.5 (дезинфекциране) Не е подходяща за пиене! Този вид вода е близка до стойността на pH на кожата. Тя има стягащо действие при почистване на лицето. Това ниво вода е подходящо за къпане на чувствителна кожа и бебета, Водата облекчава от слънчево изгаряне, минимизира разширяването на порите и е подходяща за миене на зъбите. Водата с това pH е подходяща за антибактериално почистване на всякакви повърхности, за почистване на детски играчки, уреди,

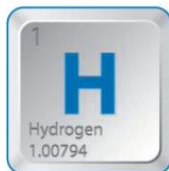
кухненски плотове, под, стъкла и др. Водата премахва успешно остатъчните селскостопански химикали върху плодовете и зеленчуците при накисване в нея за около 30-40 мин.



Ползите от водорода в алкалната вода

Какво е водород? Водородът е "Горивото на живота"!

Лауреатът на Нобелова награда Алберт Сент-Гьоргий в своята Нобелова лекция от 1937 г. Заявява: "Една жива клетка се нуждае от енергия не само за всичките си функции, но и за поддържане на нейната структура." И "Фактите говорят сами по себе си: нашето тяло познава само едно гориво и то е водород."

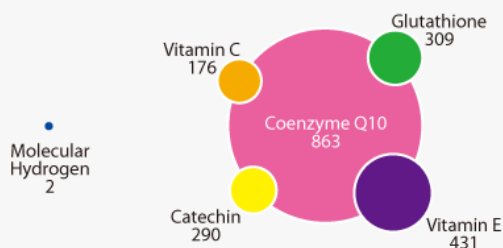


Водородът е най-малкият и най-лек антиоксидант.

Поради свободните електрони и реактивния характер на атомните и молекулярните форми на водорода, той се смята за един от най-силните антиоксиданти с висок редукиционен потенциал. Поради малкия си размер, той прониква лесно през клетъчните мембрани, за да подмлади и възстанови нашите клетки, увредени от наличието на свободни радикали.

Антиоксидантите предотвратяват окисляването на клетките чрез химическа комбинация със свободни радикали. Както е известно на всички, окисляващото увреждане се причинява от наличието на вредни свободни радикали. Това е една от основните причини за заболяванията. А водородът е един от най-добрите антиоксиданти, който селективно елиминира вредните свободни радикали, поради приложимата му редуцируемост. Той е стотици пъти по-ефективен от антиоксиданти като витамин С. Предимството на водорода е, че няма странични ефекти. Може да се използва или консумира без ограничения от малки и големи. Водородът е вътрешен газ, за който учените са открили, че бактерия в дебелото черво произвежда водород чрез процеса на ферментация.

Molecular Hydrogen is the smallest anti oxidant known in the world.



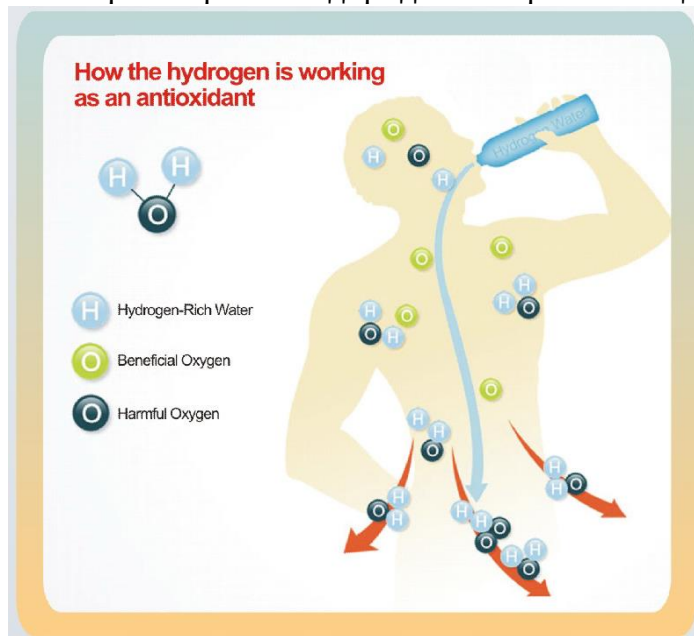
Selective powerful anti oxidant ability that only targets and neutralize toxic free radicals (OH)

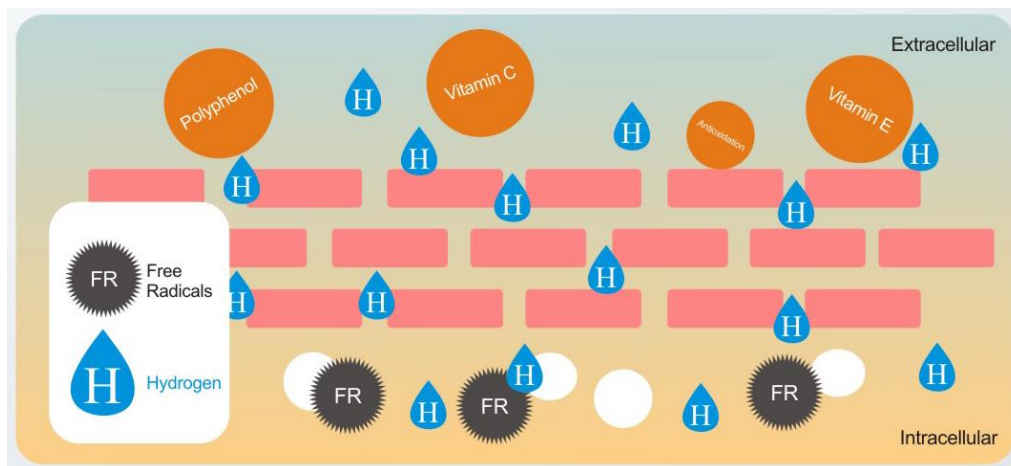


H2 is extremely small and effective. Able to reach into our cells and into our brain where most anti oxidant is blocked out to effectively neutralize free radicals and prevent damage.

Как водата, богата на водород, работи като антиоксидант?

Свободните радикали, които са извън клетките, могат да бъдат отстранени от полифенолите, витамин С и витамин Е, докато свободните радикали вътре в клетките могат да бъдат отстранени само от вода, богата на водород. Богатата на водород вода може да проникне свободно в клетката, поради по-малкия си размер. Затова нашето тяло се нуждае от вода, богата на водород. *Нашият воден йонизатор е проектиран да произвежда много водород в алкалната вода*, веднага щом водата преминава през машината. По време на процеса на електролиза се отделят водород и кислород, и през йонната мембрана преминава само водород, което позволява максимално да се увеличи концентрацията на разтворения водород и електронна концентрация.





Принцип на действие

Основният принцип на водния йонизатор е електролизата на водата за промяна на рН и потенциала на окислително-редукционно намаляване (ORP) за отделяне на водородния и хидроксиден йон.

Като цяло водата не може да се разложи в O₂ и H₂ в естествено състояние, а според закона за електролизата на Фарадей, ако се добави катод и анод във водата. Когато токът се включи, водата влиза в процес електролиза.

Анодният материал обикновено е платина, който не е лесен за разтваряне. Окислително-редукционната реакция на катода и анода е следната:

$2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- = 2\text{OH}^- + \text{H}_2$ Алкална електролитна вода с редукирна

$E_0 = 0 - 0.0591\text{pH}$

$\text{H}_2\text{O} = 2\text{H} + \frac{1}{2}\text{O}_2 + 2\text{e}^-$ Кисела електролитна вода с окислителна

$E_0 = 1.228 - 0.0591\text{pH}$

След като водородът и кислородът се образуват на повърхността на катода и анода, водата около електродите става алкална и киселинна. В същото време ORP се променя. Порестата полупропусклива мембрана или полупропускливата мембрана, която катион-анионът може да преминава селективно, се вмъква в двата полюса за ограничаване на водата. Киселата вода с висока концентрация и окисляване ще се събира от положителен полюс, алкалната вода с висока концентрация и редукирна ще се събира от отрицателен полюс. Това е принципът на действие на водния йонизатор.

Функционална настройка

Не включвайте кранчето за вода, докато настройвате машината!

Настройки на бутон за пречистване на водата: живот на филтъра, настройки за почистване, настройки на гласа.

Как да настроите живота на филтъра?

Натиснете бутон „пречистена вода“ (PURIFIED WATER) за около 4 секунди, за да влезете в настройката, свързана с живота на филтъра. Животът на филтъра започва да отброява, когато машината започне да работи. Диапазонът на настройка на живота е от 1000L до 12000L --- всяко ниво е 1000L. Използвайте „бутон за пиене (+)“ и „бутон за дезинфекция (-)“, за да направите настройка на цикъла.

Указания за настройка на живота на филтъра

1. За настройка на състояние за живота на филтриране, ако не натиснете „бутон за пиене (+)“ и „бутон за дезинфекция (-)“, старата памет на живота на филтъра няма да бъде покрита. Ако

натиснете „бутон за пиене (+)“ и „бутон за дезинфекция (-)“, настройките на текущия живот на филтъра ще се върнат директно до нула.

2. Когато животът на филтъра е изтекъл, натиснете бутона за почистване за 4 секунди, за да нулирате.

Описание на настройката за почистване

Натиснете бутона за почистване на водата втори път, за да влезете в настройката за почистване. Натиснете „бутон за пиене (+)“ и „бутон за дезинфекция (-)“, за да направите настройка на цикъла между четирите цифри на "30, 60, 90, EL".

Когато е настроено на 30, това означава, че когато общия капацитет достигне 30 литра, лампичката ще премигне.

Натиснете бутона за почистване, когато водата преминава през машината, и предишният отчетен капацитет на водата ще се върне на нула. След това ще стартира почистващата програма, придружена със стартирането на мелодията за почистване, примигване на лампичката за почистване и светване на екрана в червено. След 1 минута почистването спира и се връща към стандартното ниво.

Ако е настроено на "EL", когато общият капацитет достигне 60L, лампичката за почистване ще започне да премигва и автоматичното действие за почистване ще продължи следващия път, когато водата потече.

Описание на гласовите настройки

Трето натискане на бутон Purified Water е за въвеждане на езикови настройки на гласа, настройките са "A1 (китайски), A2 (английски)". Натиснете „бутон за пиене (+)“ и „бутон за дезинфекция (-)“, за да настроите.

A1: Гласово известяване на китайски език.

A2: Гласово известяване на английски език.

Четвърто натискане на бутон Purified Water е за въвеждане на настройките за глас и фонова музика (настройките са "C1, C2, C3"). Натиснете „бутон за пиене (+)“ и „бутон за дезинфекция (-)“, за да настроите.

C1: Възпроизвеждане на глас и фонова музика.

C2: Само възпроизвеждане на глас без фонова музика.

C3: Изключване на гласова и фонова музика.

Пето натискане на бутон Purified Water се използва за запазване на настройките - йонизаторът ще се върне в режим на готовност на ниво за готвене.



Предпазни мерки за употреба

Преди да използвате този уред, ви молим, прочетете внимателно тези предпазни мерки!

Молим ви, използвайте този уред като следвате предпазните мерки, за да избегнете повреди по него или върху здравето си.


- Препоръчва се градска или общинска вода. Не се препоръчва използването на вода или подземни води, които съдържат примеси, химикали и тежки метали.

- Молим ви, сменете филтрите за вода своевременно, за да се гарантира качество на водата, което е полезно за вашето здраве и живота на машината.

- *Не свързвайте уреда с бойлер или друго подобно устройство/ред на бойлера. Уверете се, че температурата на входящата вода е под 37 градуса по Целзий. Дръжте машината далеч от високи температури и пряка слънчева светлина.*

- Не използвайте вода за директно изплакване на уреда. Не използвайте алкохол и други летливи разтворители, за да го избършете. Молим ви, използвайте мека кърпа със сапунена вода, за да избършете внимателно уреда.

- Не използвайте алуминиеви или медни контейнери за съхранение на алкална или киселинна вода, тъй като водата може да бъде замърсена от тези видове контейнери.
- Не разглобявайте машината и компонентите ѝ! Не запушвайте, не огъвайте или пречупвайте изходната тръба. Когато машината работи с цел свободното изхвърляне/изтичане на вода, не дръжте изходящия крайник за изтичане вода на високо. Тръбата за отвеждащата вода следва да бъде на не повече от 50 см височина.
- Всяка сутрин, преди да използвате уреда за консумация на вода, оставете водата да тече около 30 секунди, за да изплакне вътрешно машината и нейните филтри. В края на деня се препоръчва промиване в продължение на 10-15 секунди на функция "пречистена вода" и "Sanitizing Water", за да се предотвратят натрупвания/отлагания.
- Йонизираната алкална и кисела води следва да се използват възможно най-скоро (в рамките на 24 часа).
- Не приемайте лекарства с алкална вода. Моля, използвайте пречистена вода.
- Не пийте кисела вода.
- Изключете щепсела, когато не използвате устройството за дълъг период от време.

 След първоначалното инсталиране на машината/уредата, оставете през нея да изтекат 20 литра вода. Налягането на водата не бива да е твърде високо. Урегулируйте го с помощта на вашето кранче за студена вода.



Отстраняване на проблеми

Случай 1: Индикаторът на захранването не е включен или LCD екранът не се показва.

Решение: Проверете дали захранването с електричество е свързано правилно и включете отново кабела.

Случай 2: Машината продължава да пици (алармиращо).

(Забележете символите на LCD дисплея, докато машината пици.)

Решение: на LCD дисплея ще се появи "H1", което означава, че температурата на водата в чешмата е твърде висока. Веднага изключете чешмяната вода и не позволявайте на водата да влиза в машината.

Случай 3: Сензорният панел не работи или не реагира (но машината все още може да работи нормално).

Решение: Изключете захранващия кабел и изчакайте една минута. След това включете захранващия кабел. След повторното включване на захранването, уредът трябва да се върне към нормална работа. Забележка: Не споделяйте един захранващ източник на захранване с друг електрически уред. Не поставяйте йонизатора в близост до електромагнитно излъчване, т.е. микровълнови печки или други подобни излъчващи уреди.

Случай 4: Фоновото осветление на LCD дисплея не е включено и LCD дисплеят е тъмен, когато водата преминава през нея.

Решение: Налягането на водата от чешмата е ниско (по-малко от 250 ml вода за 15 секунди). Увеличете налягането на водата и проверете дали филтъра не е блокиран. Сменете филтрите, ако е необходимо.

Случай 5: Излиза само кисела / алкална вода или пречистена вода.


Решение: Ако е необходимо, сменете филтрите за вода. Ако налягането на водата е твърде ниско, увеличете налягането на водата. Ако индикаторът "Индикатор за почистване" е "ВКЛ.", започнете цикъл на почистване на уреда/машината за вода.

Случай 6: В алкалната вода има бяла утайка.

Разтвор: Произведената алкална вода обикновено е белезникава, защото съдържа въздушни мехурчета по време на производството. Скоро ще се избистри. Това е нормално, и водата е добра за пиене.

Случай 7: На вътрешната стена на контейнера с алкална вода се появява бял филм.

Разтвор: Това е кристализация на калциев карбонат чрез газ във въздуха след реакцията на (твърди компоненти на калция). Тези бели вещества са нормални при генериране на алкална вода. Това не означава, че нещо не е наред с водата. Водата е годна за пиене.

 **Забележка:** Ако машината няма да се използва за дълъг период от време, изключете захранващия кабел, извадете филтъра и премахнете, разкачете и почистете маркучите. Изсушете добре и поставете филтърния патрон в запечатан пластмасов плик и го съхранявайте в хладилника.

Случай 8: Количеството на алкалната вода намалява постепенно.

Възможни причини и решения:

Входящо налягане на водата - уверете се, че налягането на входящата вода е достатъчно - над 40 psi.

Запушване на филтъра - уверете се, че животът на филтъра е ОК и заменете филтрите, ако е необходимо.

Прекомерно натрупване на калциеви отлагания в изходната тръба - почистете тръбата на изхода, ако е необходимо. Накиснете в лимонена киселина, ако е необходимо.

Прекалено натрупване на калциеви отлагания на електролизни плочи, поради качеството на водата, което явно не е подходящо за работата на този уред.



Гаранционна информация

Гаранцията, предоставена за Машините за вода на от Yang Water, покрива дефекти в материала и изработката на машината в продължение на две години от датата на закупуване на уреда.

Екипът на Yang Water е отговорен да замени всяка част, която, според анализ, е дефектна, само ако корпусът и съдържанието вътре в машината/уреда не са били подложени на подправяне или промяна от трети лица или неправилна употреба след продажба на уреда за ползване.

Разходите за транспорт не са отговорност на Yang Water. Yang Water не носи отговорност за щети, образувани по време на транспортиране на машината до указано от Yang Water място.

Претенциите за щети от такъв тип, следва да бъдат представени на превозвача, извършил транспорта.

Потребителските части не са включени в гаранцията. Корпусът не е обезпечен от неправилна употреба или използване при неподходящи температурни условия.

При наложен ремонт на машината вие сте длъжен (!!!) да предоставите на служител на Yang Water тази гаранция и никоя друга. При липса на тази гаранция, Yang Water не се ангажира с поправка на уреда.

Гаранционните условия важат само за машини, инсталирани и работещи на територията на Република България.



За да регистрирате гаранцията си за този продукт, попълнете посочената информация.

три имена на клиента:	
адрес на клиента:	
град, ПК на клиента :	
телефон 1 на клиента:	
телефон 2 на клиента:	
имейл на клиента:	
дата за закупуване:	
гаранционен срок:	
сериен номер на машината:	
име на дистрибутора/продавача:	
адрес на дистрибутора/продавача:	
телефон на дистрибутора/продавача:	
подпис на дистрибутора/продавача:	
ЗАБЕЛЕЖКИ!!!	

