

Мултифункционален Йонизатор за алкална вода Модел машина за вода на Yang Water 777

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

Ръководство за експлоатация

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 използване 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/уредата 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.

777



За това ръководство за употреба

Този уред/машина за вода и неговото предназначение са насочени към употреба в домашни условия. Молим ви да прочетете съзнателно всички описани предпазни мерки и препоръки в това ръководство, за да гарантирате правилната употреба на Йонизатора за алкална вода.

Yang Water не се ангажира да носи отговорност за злополуки и/или неизправности, дължащи се на неправилна употреба на тази машина/уред.

Моля, дръжте ръководството и гаранционната карта (приложени) на сигурно място, така че да е лесно достъпно, когато имате нужда от него.

Молим ви да обръщате често внимание на това ръководство, когато имате въпроси по време на използването или при отстраняване на проблеми на Йонизатора за алкална вода.

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.



Предназначение

Този уред/машина за вода доставя антиоксидантна йонизирана алкална вода. То променя свойствата на обикновената чешмяна вода чрез процеса електролиза. Чешмяна вода преминава през този процес увеличавайки или намалявайки нивото на pH; създавайки отрицателно заредени водородни йони (антиоксиданти); образувайки по-малки водни молекули за по-добра абсорбция от организма; увеличавайки кислорода във водата; пречиствайки водата чрез филтрация.



Какво е Йонизатор за Алкална вода?

Алкалният йонизатор може да бъде идентифициран като еволюционна единица от три етапа, която се интегрира в едно решение.



Етап 1: Система за филтриране на вода, която филтрира частици с размер 0.05 микрона или повече. По време на този етап на еволюция водата все още е в състояние на киселинност. По време на този процес филтърът ще отстрани замърсителите, но няма да възстанови водата в първоначалното му състояние. Водата в този момент все още е плътна с до 80 клъстера на капка.



Етап 2: 8-те твърди метални пластини дефибрилират водата, принуждавайки отделянето на алкална вода от неговия кисел еквивалент, и ще започне еволюцията на съживяване на водата, чрез свързване на отрицателни водородни йони на молекулно ниво с H₂O молекулите. По време на този етап от своето еволюционно пътуване процесът на дефибрилация, първо, ще започне процеса на разрушаване на микрогупирането на водните молекули от 80 до около 2-6 микроклъстера (които правят водата изключително хидратираща и лесно свързана с човешкото тяло на микроклетъчно ниво).



Етап 3: На този последен етап от еволюцията водата ще съдържа антиоксидантни свойства и ще носи калий. На молекулярно ниво водата ще бъде реструктурирана до перфектни шестоъгълни форми, правейки всяка капка 97.8% по-лесно абсорбираща се, отколкото чешмяната или бутилирана води.



Характеристики на продукта

С 8 големи панела, модерна и елегантна визия - този йонизатор със сигурност е Върхът на линията на Yang Water!

С модерната си елегантна и изчистена визия този воден йонизатор крие възможности от най-високо ниво.



Използване на съвременна технология на сензорния панел

Уредът/машината за вода включва:

- ✓ Голям 3.8-инчов LCD цветен екран.
- ✓ Течно кристалният дисплей показва в реално време при употреба на уреда: ORP (окислително-редукционен потенциал), pH (потенциал на водорода), дебит, температура и процес на обработка на водата.
- ✓ Системата за автоматичен контрол на микрокомпютър за електролизата прави водата TDS от 50 до 1500 PPM.
- ✓ Този йонизатор има 8 супер големи панела с титаниево покритие (общата площ е над 1600 см²), което увеличава живота на употреба на уреда.
- ✓ Уредът/машината има функция за самопочистване.
- ✓ Нивата на pH са от 2.5 до 11.2 и ORP ниво от 550mV до - 850mV.
- ✓ В горната част на системата има минерален порт, в който, при необходимост, се добавят минерали.

- ✓ Използва високо мощно захранване SMPS (напрежението е от 110V до 240V универсално и е много безопасно и надеждно).
- ✓ Има вградени двойни филтри 4 етапа (PP памук, KDF, активен въглен, влакнест въглерод).
- ✓ Вградената отоплителна система: температурата на топлата вода е от 35 градуса по до 58 градуса по Целзий. Уредът осигурява гореща алкална вода, без да уврежда вашия йонизатор.



Технически параметри и спецификации

захранване	ac220v, 50hz or 110v, 60hz
електролизираща сила	210 – 80 w
захранване в режим на готовност	1.5 w
отоплителна мощност	2000 w+/-10%
обработваема вода tds	50 ~ 1200
диапазон на работния дебит	1.0 – 4.0 l/мин.
материал на платките	титаниеви с покритие от платина
размер на платките	15 см * 9 см
брой платки	8
продължително време на електролиза	30 мин.
живот на ползване на филтрите	10000 литра
ph обхват	2.5 – 11.2
orp (орп) обхват	+500 до ~ 800mv
тегло	10 кг
размери	380мм* 260мм* 175*мм



Предпазни мерки преди употреба

Предвидени са предпазни мерки за безопасно и правилно използване на този уред, които могат да предотвратят опасност, телесни повреди и / или евентуални други повреди, причинени от неправилна употреба. Молим ви, уверете се, че сте запознати с всички предпазни мерки и препоръки, свързани с този уред/машина за вода.

Прочетете всички инструкции внимателно!



Предпазни мерки и препоръки



Риск от пожар и електричен удар

Не използвайте уреда/машината за вода, ако захранващият кабел е повреден.

Не дърпайте захранващия кабел.

Никога не докосвайте захранващия кабел или контакта с мокри ръце.

Не използвайте защити срещу пренапрежение с този уред. Използвайте уред със собствен източник на захранване.

Не огъвайте, не притискайте, не повреждайте и не притисквайте захранващия кабел под тежки предмети.

Изключете захранващия кабел по време на обща поддръжка, ремонт, проверка и при подмяна на части.

Използвайте уреда само с правилно напрежение.

За да намалите риска от токов удар, не сваляйте капака; вътре в него няма части, които да могат да се обслужват от потребителя. Обърнете се към дистрибутора/продавача. Отстраняването на капака ще анулира гаранцията на вашата машина.

Не пръскайте вода върху уреда.

Не почиствайте със силно влажна кърпа. Не почиствайте с бензол или други химикали, които могат да изтекат в уреда.

Не поставяйте уреда в близост до източници на топлина.

Не свързвайте водната линия към топлата вода.

Не използвайте непригодна сурова вода, която не е в съответствие със стандартите на закона за водоснабдяване.

Не използвайте в места с висока влажност и / или висока температура.

Не поставяйте устройството върху неравна повърхност.

Не изпускайте и не прилагайте прекомерна сила върху устройството.

Поставете устройството в близост до мивка, и винаги оставяйте водата да се отцеди в мивката.

Поставете маркуча за изпускане на киселинна вода в рамките на височината на уреда. Уверете се, че краят на маркуча е поставен на не по-малко от 20 см от дъното на устройството.

Когато премествате устройството, молим ви, уверете се, че не плъзгате захранващия кабел, тъй като това може да причини токов удар.

Молим ви, уверете се, че няма прах по захранващия кабел.

Не поставяйте никакви предмети върху този уред, независимо от това колко малки и леки са те.

Внимателно извадете устройството от опаковката.

Съхранявайте оригиналната опаковка за бъдещо съхранение и транспортиране.

В случай, че водата изтича от уреда (различен от маркучи) или уреда се намира над локва вода, изключете подаването на водата, изключете захранващия кабел и се обърнете към технически персонал – доставчик/продавач.

В случай на странни шумове, миризма на изгаряне или дим, незабавно изключете захранващия кабел и се обърнете към технически персонал – доставчик/продавач.

Сменяйте филтрите на всеки 6 месеца, за да оптимизирате производителността на пречистване на водата от този уред, дори ако индикаторът за смяна не е включен.

В случай че устройството не се използва за дълъг период от време, изключете уреда и извадете захранващия кабел.

Не издърпвайте и не драскайте тъчпада или LCD дисплея с касвито и да било предмети.

Ако машината за вода не е била използвана няколко дни, оставете водата да тече 1-2 минути, преди да стартирате употребата на вода.

Не използвайте алкална или киселинна вода в за аквариуми. Внезапната промяна на рН може да бъде вредна или фатална за някои морски животни.

За поддръжката на машината е от полза активирането на силно киселинно ниво за период от 5 минути на цикли два пъти седмично. Това ще помогне за поддръжката на чиста вътрешна среда на машината.

Съхранявайте уреда в оригиналната му опаковка на хладно и сухо място, когато не се използва.

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

В случай, че оригиналната опаковка не е налична, покрийте уреда с пластмаса, за да избегнете надраскване на повърхността.

Не съхранявайте уреда в близост до химикали, храни, метали или медикаменти.

В случай че вода попадне в захранването, изключете захранващия кабел и преди да стартирате отново машината се уверете, че електрическа мрежа е напълно суха.

Не свързвайте дефектен захранващ кабел, тъй като това може да доведе до токов удар или опасност от пожар.

Не включвайте и не изключвайте захранващия кабел многократно.

Тези предпазни мерки и предупреждения се предоставят на вас в полза на вашето здраве и дом. Ние не носим отговорност за щети или наранявания, причинени от неспазване на тези предпазни мерки и препоръки.



Начин за инсталация



Частии и аксесоари:

- държач
- гумено съединение
- мъркуч
- адаптер
- чучур
- захранващ кабел



Инструменти, от които се нуждаете:

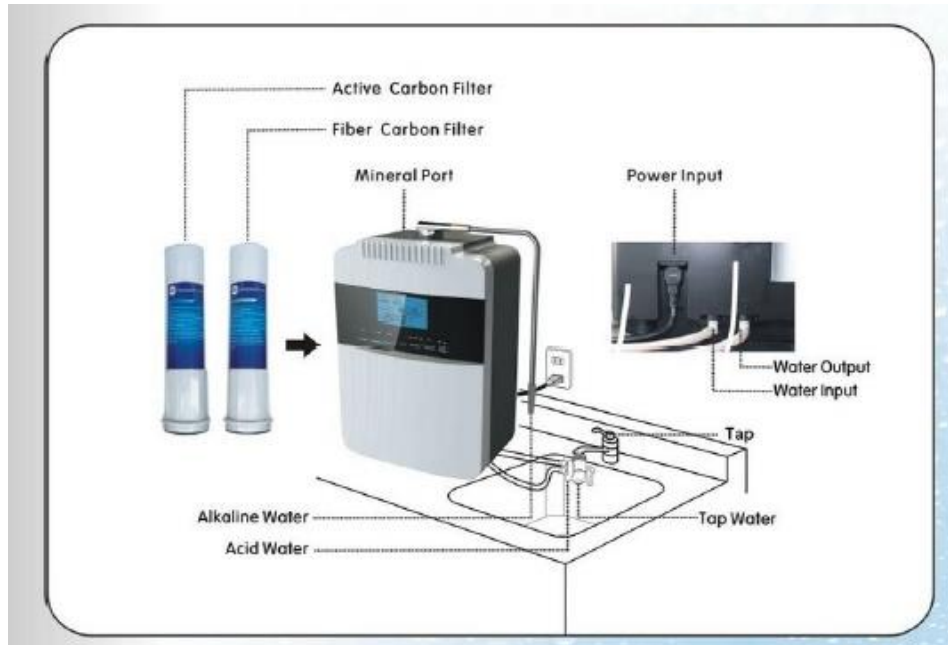
- ножици
- регулируем гаечен ключ
- лента на водопроводчика



Инсталиране на маркучи за водата

active carbon filter	филтър с активен въглен
fiber carbon filter	влакнест въглероден
mineral port	филтър
power input	отвор за минерали

water output	изходяща вода
water input	входяща вода
tap	вода от чешмата
alkaline water	кран
acid water	алкална вода
tap water	киселинна вода
	вода от чешмата



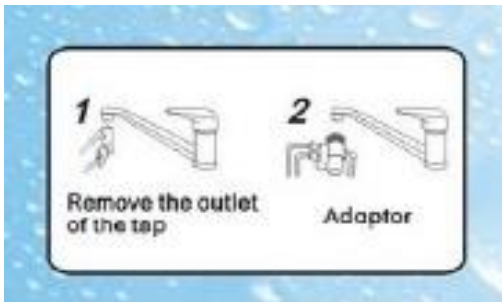
В принадлежностите към уреда има два маркуча за вода. Поставете единия маркуч в IN изхода на гърба на уреда, а другият край трябва да бъде поставен в горната част на адаптера. Повторете процедурата за изхода OUT за долната вложка. Поставете горния маркуч към изходната дюза зад устройството и поставете долния маркуч към накрайника. Маркучите са идентични, така че няма да има значение кой край ще е прикрепен към адаптера.



(outlet – изходящ; Inlet – входящ)



Как да свържете адаптера към 2та общи вида кранове



Тип А:

отстранете/отвъртете извода на крана на вашата батерия адаптер
Извадете извода на крана и закрепете адаптера. Ако има теч, завъртете го леко, докато течът спре, и се уверете, че, преди затягането му, е поставена шайбата.



Тип В:

Инсталационна процедура (както е показано вляво):
първо фиксирайте монтажния пръстен
използвайте вътрешния набор от пръстени и прикрепете към крана
затегнете с гаечен ключ
накрая поставете сепаратора



Преглед на контролния панел



power switch	превключвател на захранването
heating switch	превключвател на захранването
cleaning plates	почистващи панели
ph level 1	рН ниво 1
ph level 2	рН ниво 2
ph level 3	рН ниво 3
purified water	пречистена вода
acidity 1	киселинност 1
acidity 2	киселинност 2

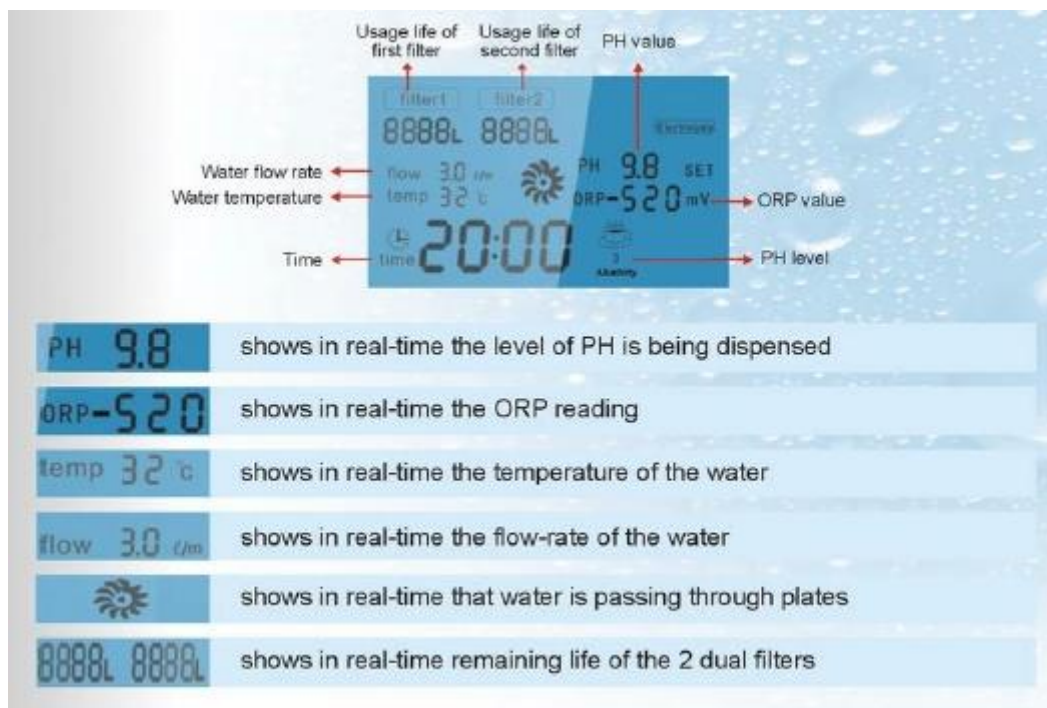
Когато кранът е включен, водата влиза в йонизатора. Светлинният индикатор ще светне и ще прозвучат три звукови сигнала. Машината светва и вие можете да изберете различни нива от 1, 2 и 3 за различни стойности на рН. Виолетовата светлина показва силно алкано състояние на водата.

Когато бутонът за чиста вода (Purified Water) бъде натиснат, водата ще влезе в йонизатора и ще прозвучат три звукови сигнала. Няма да има йонизиране на водата (фоновата светлина става зелена). Светлината изгасва 1 минута след изключване на подаването на вода. Йонизаторът автоматично превключва на алкален режим.

Когато се натисне киселинният превключвател (Acidity), водата влиза в йонизатора и звучи непрекъснат звук (фоновата светлина на екрана става червена!). Можете да изберете различно ниво на киселинно Ph. Светлина се изключва 1 минута след подаване на вода и йонизаторът автоматично превключва на алкален режим. *Непрекъснатият звуков сигнал в киселинен режим на подаване на водата е установен, за да ви напомни да не пиете от тази вода!*



Пояснения по екрана на устройството:



А

експлоатационен живот на първия филтър
експлоатационен живот на втория филтър
ph стойност
orp (орп – окислително-редукционен потенциал) стойност
ph ниво
време
температура на водата
дебит на водата



Б

показва в реално време нивото на ph
показва в реално време орп
показва в реално време температурата на водата
показва в реално време дебита на водата
показва в реално време, че водата преминава през титаниевите плочи
показва в реално време оставащия живот на филтъра



Обяснение на различни нива на pH:



Ниво на киселинност 2: силна киселинна вода

Добавете физиологичен разтвор към уреда (в горния отвор), за да произведете по-силно киселинна вода от 2.0 до 4.0. Не пийте от тази вода!!!



Ниво на киселинност 1: млада киселинна вода (вода за красота)

Това ниво ще достави вода с pH от около 4.5 до 6.5. Не пийте от тази вода!!!



Пречистена вода

Машината произвежда вода за прием на лекарства или за прием от малки деца.



Алкална вода ниво 1:

Произвежда около -380 до -500 ORP и pH диапазон между 8.0 до 9.0.



Алкална вода ниво 2:

Произвежда около -550 до 700 ORP и pH диапазон между 9.0 до 10.5.



Алкална вода ниво 3:

Произвежда около -700 до -895 ORP и pH между 11 до 13,2. Вода над 11,5 pH не се пие. Тя се използва за почистване на зеленчуци, плодове и други продукти.

Всички обхвати на pH се основават на качеството на водоизточника, независимо дали имате в дома си система за предварително филтриране.

В допълнение към функцията autoclean (самопочистване)

Тази функция на уреда позволява на потребителя да почиства уреда самостоятелно, в случаите в които установява липсата на коректни нива на pH и ORP (ОРП). Ако потребителят не избере това ниво, уредът автоматично ще се самопочисти, след използването на всеки 60 литра вода. Следващото почистване е на 90 литра употребена вода.



Настройки на уреда/машината за вода



Живот на филтъра:

Уредът/машината за вода пристига при вас с два филтъра. Важно е да настроите живота на филтрите в съответствие с използването на водата и източника – т.е. суповия материал (качеството на водата, която ще се използва във вашия дом за преработка от машината).

1. Натиснете и задръжте PURIFIED WATER за 5 секунди и след това отпуснете - първата от 2 икони на филтъра ще се появи.

2. За да увеличите живота на филтъра, натиснете бутона ALKALINE WATER, а за да намалите натиснете бутона ACID WATER, докато достигнете желаното ниво. Ако посочената цифра за настройка е 12000 л, изберете 9000L. След като изберете желания филтър, натиснете отново бутона ALKALINE WATER и повторете процеса за настройка на живота на втория филтър.

3. Натиснете още веднъж бутона PURIFIED WATER и ще светне символът за заключване. Натиснете отново бутона PURIFIED WATER, за да заключите настройките на филтъра.



Настройка за автоматично почистване

Устройството е предназначено за автоматично почистване на всеки 60L и отново на 90L, но в зависимост от вашия водоизточник може да искате да промените това. За да направите това ръчно, следвайте следните инструкции:

1. Натиснете и задръжте бутона ACID WATER за 5 секунди и след това го освободете.
2. Натиснете бутона ALKALINE WATER или PURIFIED WATER, за да увеличите или намалите нивото (количеството литри).
3. След като сте избрали ниво, натиснете отново бутона ACID WATER, за да заключите това състояние.



Настройване на TDS (общо разтворени твърди вещества):

Можете да персонализирате настройките на TDS в зависимост от нивото на водата HARD или SOFT от вашия водоизточник. Ще ви е необходим измервател TDS, ако не знаете нивото на твърдост на водата.

1. Натиснете и задръжте бутона ALKALINE WATER за 5 секунди и след това го освободете.
2. Натиснете бутон PURIFIED WATER или ACID WATER, за да увеличите или намалите нивото.
3. След като сте избрали нивото, натиснете отново бутона ALKALINE WATER, за да заключите това състояние.



Задаване на времето:

Натиснете и задръжте бутона ALKALINE WATER за 5 секунди и след това го освободете.

Номерът на TDS ще се появи. Когато това стане, натиснете и отпуснете бутона ALKALINE WATER още веднъж, и символът за час ще се появи заедно с иконата на часовника.

Натиснете бутон PURIFIED WATER или ACID WATER, за да увеличите или намалите часовете.

След като сте избрали желаната настройка на часа, натиснете веднъж бутона ALKALINE WATER и очаквайте появата на минутите.

Натиснете бутон PURIFIED WATER или ACID WATER, за да увеличите или намалите минутите.

Когато приключите с настройката на правилното време, натиснете и отпуснете бутона ALKALINE WATER още веднъж.



Аларми

Този уред има една от най-сложните логически системи в света, която ще открие потенциални опасности за него. Ако уредът открие възможна заплаха, сензорният екран ще светне в червено, сензорната подложка ще замръзне и устройството ще издаде силен звуков сигнал. Този звук ще продължи, докато не изключите водата и не изключите уреда от щепсела.

Ето и възможните причини, които ще предизвикат уреда да действа по този начин:

1. подаване на гореща вода в уреда

ПРЕЗ УРЕДА НЕ БИВА ДА МИНАВА ВОДА НАД 37 градуса по Целзий!!!

2. течаща вода на същата настройка за повече от 2 минути (устройството ще мисли, че сте забравили да изключите водата). Ако пълните кани, изключете водата и отново включете или променете настройката за подаване на водата в уреда като натиснете бутона ALKALINE WATER и след това отново го натиснете, за да се върнете на същото ниво ALKALINE.



Бърз старт

Свържете адаптора към канелката (изхода) на вашата батерия.

Свържете единия край на маркуча към изходящата (OUT) дюза, а другия край към горният (TOP) адаптор.

Свържете единия край на втория маркуч към входящата (IN) дюза, и, ако използвате уред за предварителна филтрация, свържете другия край към единия край на допълнителния филтър и от него свържете със долния (ВОТТОМ) край на дюзата.

Свържете единия край на захранващия кабел в уреда, а другия край в захранващата мрежа.

Натиснете бутона за включване и вдигнете кранчето на адаптера нагоре за да пренасочите потока на водата към машината.

Включете водата от кранчето на мивката.

Натиснете различните режими на водата за да бъдете сигурни, че всеки от тях работи.

Не дръжте водата включена за повече от 2 минути на един режим. В противен случай устройството ще предположи, че сте забравили водата включена - панелът ще се заключи и алармата ще започне да пищи, докато не изключите устройството от захранването.

При първа употреба на уреда след прецизното му инсталиране, пуснете през него да изтекат 20 литра вода. Внимавайте потокът на водата да не е твърде силен. Урегулирайте ръчно от батерията на вашата чешма.



Често задавани въпроси



Как мога да свържа уред за предварителна филтрация?

Отговор: Предварителният филтър се инсталира в снабдяващата линия на йонизатора. Бързи връзки са осигурени за ваше удобство. Просто притиснете тръбата към конектора и той ще се уплътни автоматично.

Когато свързвате филтърът за първи път, е препоръчително да изчакате филтъра да се изпълни с вода за няколко минути, преди да включите йонизатора.

Въпрос: Как мога да почистя вградените панели?

Отговор: Не следва ръчно да почиствате панелите, тъй като те са самопочистващи се.



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!!!	