

TOUTES LES EAUX NE SONT PAS ÉGALES



Écologique
Technologie

NOUS VOUS PRÉSENTONS L'EAU IDÉALE, LIVING WATER®

Personne ne souhaite être partiellement sain. Prenez le contrôle de votre santé grâce au nouvel ionisateur LivingWater de Vollara. Boire suffisamment d'eau ne suffit pas. Vous devez boire le bon type d'eau.

VOUS ENCOURAGE À JOUIR D'UNE SANTÉ OPTIMALE

- L'eau ayant des propriétés anti-oxydantes et un pH correct crée Uncompromising Health™ de l'intérieur

BÉNÉFIQUE POUR VOUS ET POUR LA PLANÈTE

- Écoénergétique, produit avec moins de ressources naturelles et réduit l'utilisation de bouteilles en plastique et de produits de nettoyage polluants.

CONCEPT DE NOUVELLE GÉNÉRATION

- Résultats et fonctionnalités intelligentes inégalés sur le marché

ÉCONOMIQUE ET ABORDABLE

- Résultats optimaux pour un prix exceptionnel

vollara™



LIVINGWATER™ EST L'EAU



DÉTAIL
\$1,999.99

9920002



Écologique
Technologie

CE QUE VOUS ABSORBEZ EST DÉTERMINANT POUR UNE SANTÉ OPTIMALE

L'eau est essentielle à votre survie. Votre corps est composé de 75% d'eau et ce taux diminue avec l'âge. De ce fait, en vieillissant, il devient plus important de vous hydrater à l'aide du type d'eau correct - l'eau qui permet de minimiser les effets acides, d'éliminer les toxines et d'hydrater facilement votre corps. Vous avez besoin d'une eau délicieuse aux propriétés anti-oxydantes et dont les niveaux de pH sont corrects. L'eau à son état le plus naturel possède diverses caractéristiques importantes telles que : un pH hautement alcalin, de l'hydrogène actif et un potentiel d'oxydo-réduction négatif, également

appelé ORP, qui est la capacité de l'eau à agir en tant qu'antioxydant. Malheureusement, il est impossible d'obtenir ces qualités à partir de l'eau provenant d'un robinet ni de celle vendue en bouteilles. Buvez-vous de l'eau favorisant le bien-être ou de l'eau susceptible d'avoir des propriétés acides ? Le nouveau système LivingWater comprend une technologie brevetée révolutionnaire. Il utilise la technologie d'ionisation directe à disque afin de produire de l'eau hautement alcaline comprenant de l'hydrogène actif et un niveau ORP considéré comme étant plus efficace que tout ce qui existe sur le marché.

UN CORPS SAIN, UNE MAISON Saine ET UNE VIE Saine !



Depuis l'introduction du premier ionisateur d'eau résidentiel, la concurrence portait sur celui qui avait le plus de puissance ou de portée. Plus maintenant. Il s'agit aujourd'hui des résultats et de l'accessibilité. Les mêmes résultats pour moins de la moitié du prix ... cela semble être une excellente idée !

L'eau fortement acide (Ph de 2,7 ou moins) est oxydante ou nettoyante. Utilisez-la pour les premiers soins, pour vous laver les mains et pour le nettoyage.

L'eau légèrement acide d'un pH de 4,5 à 5,5 est astringente. Utilisez-la pour les soins de la peau et des cheveux, et pour le nettoyage général afin de supprimer les taches ou nettoyer les vitres.

L'eau filtrée et non ionisée conserve le même pH que l'eau provenant du robinet. Utilisez-la pour prendre vos médicaments ou les préparations destinées au bébé.

Les 4 niveaux de pH de - 8,5 ; 9 ; 9,5 et 10 - ont une charge électrique négative, une tension superficielle réduite, des tampons alcalins et une meilleure absorption. Utilisez-la pour boire ou pour faire du café ou du thé, ou encore pour cuisiner.

L'eau fortement alcaline - de 10 à 11,5 de pH - est utilisée pour nettoyer les fruits et les légumes ainsi que pour le nettoyage général de la maison. Elle est idéale pour enlever les résidus d'huile et de saletés des surfaces de cuisson ainsi que pour la lessive et le nettoyage de la vaisselle.

IDÉALE POUR VOUS

RÉSULTATS OPTIMAUX. PRIX EXCEPTIONNEL.

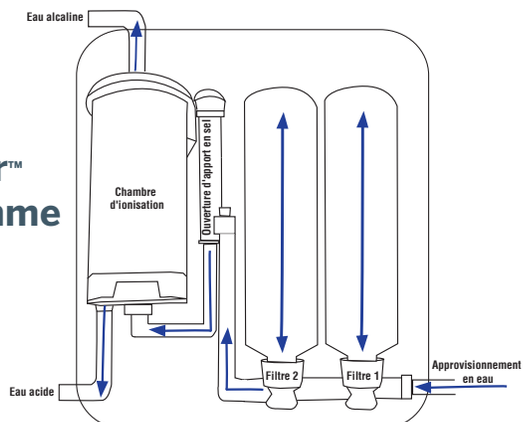
En 1989, un ingénieur taiwanais a breveté le premier moteur ionisateur d'eau ; une chambre d'électrolyse qui permettait aux ionisateurs d'eau résidentiels de produire de l'eau restructurée avec un niveau de pH uniforme élevé et un niveau ORP hautement négatif. En 2005, ce même ingénieur a fait un bond en dehors du boîtier de la chambre d'électrolyse et a breveté l'ionisation directe à disque. Un simple disque en titane recouvert de platine pouvait alors faire le travail de multiples électrodes et membranes, réduisant ainsi les coûts et l'entretien.

- **Technologie révolutionnaire.** *L'ionisation directe à disque* emploie une seule électrode en disque pour l'ionisation et utilise bien moins de métaux précieux que les unités à plaques multiples. Elle requiert également moins d'entretien de nettoyage. L'eau s'écoule librement au travers de l'ionisateur ... rien ne s'y oppose afin d'empêcher les dépôts de minéraux d'obstruer le processus. L'utilisation accidentelle d'eau chaude n'endommagera pas l'unité dans la mesure où il n'y a aucune membrane.
- **Écologique et écoénergétique.** Conçu pour utiliser moins de métaux précieux et le moins d'énergie électrique possible tout en obtenant les résultats souhaités... et le disque ionisateur est recyclable !
- **Résultats optimaux.** Produit un ORP négatif impressionnant (potentiel d'oxydo-réduction) avec un débit plus important que les chambres d'électrolyse de l'ancienne technologie.
- **Sécurité optimale.** Le dépôt minéral entraîne l'usure du revêtement en platine des plaques solides, et les plaques en mailles bon marché peuvent exposer l'alliage de titane laissant s'échapper des quantités infimes de métaux lourds dans l'eau.
- **Les niveaux élevés de minéraux ne sont plus un problème.** Tandis que les ionisateurs de l'ancienne technologie ont des problèmes avec l'eau à haute teneur en minéraux (total des solides dissous ou TDS élevé), la technologie intelligente de Vollara ajuste les niveaux TDS élevés et faibles qui sont contrôlés et la puissance de sortie est réglée en conséquence afin de produire un niveau de pH constant.
- **Utilisation continue.** Une alimentation électrique unique refroidie à l'eau permet un fonctionnement continu sans aucune surchauffe. Les ionisateurs conventionnels à plaques solides ou à mailles peuvent uniquement fonctionner pendant une durée limitée avant de s'éteindre en raison de la surchauffe.



- **Filtre de haute qualité.** Un système à double filtre supprime le chlore et autres contaminants de l'eau du robinet et fournit du calcium de corail naturel lorsque l'eau est acide ou douce. L'eau issue des systèmes de purification par osmose inverse peut souvent recevoir suffisamment de calcium pour être ionisée. L'eau issue des adoucisseurs d'eau non salée est également ionisée par notre technologie intelligente.
- **L'ionisateur LivingWater** est élégant et moderne avec un coloris extérieur « acier inoxydable » parfaitement adapté aux cuisines modernes. L'installation est facile ... vous n'avez besoin que d'un robinet standard. Il est fourni avec 3 adaptateurs pour les robinets non standards.
- **Utilisation internationale.** Son alimentation électrique modulable unique permet au Living Water d'être utilisé au niveau international. L'appareil peut être branché dans des prises de 100v, 110v, 220v ou 240v sans aucun réglage. Un adaptateur spécifique au pays est tout ce dont vous avez besoin. Il est doublement isolé et ne requiert aucun cordon de mise à la terre.
- **Longue durée.** Lorsqu'il est correctement entretenu et maintenu, l'appareil LivingWater fournit une durabilité prolongée par rapport aux appareils conventionnels et est accompagné d'une garantie limitée de 5 ans.

LivingWater™ Organigramme fonctionnel

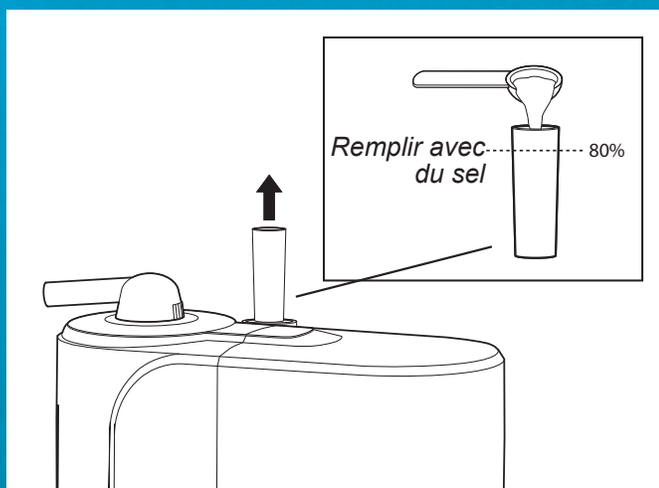


SPÉCIFICATIONS

Modèle	LivingWater™
Numéro d'article	US99 2000-2
Type d'électrode	Acier au titane avec platine
Filtration de l'eau	Système à filtre double
Durée de vie du filtre	jusqu'à 10 000 litres
plage* du pH	de 2,0 à 11,0 +
Plage* du taux ORP	De +500 mV à -750 mV
Taille	27,43 cm x 31,49 cm x 13,97 cm
Poids	3,67 Kg
Température de l'eau	De 39°F (4°C) à 95°F (35°C) *selon la source d'eau

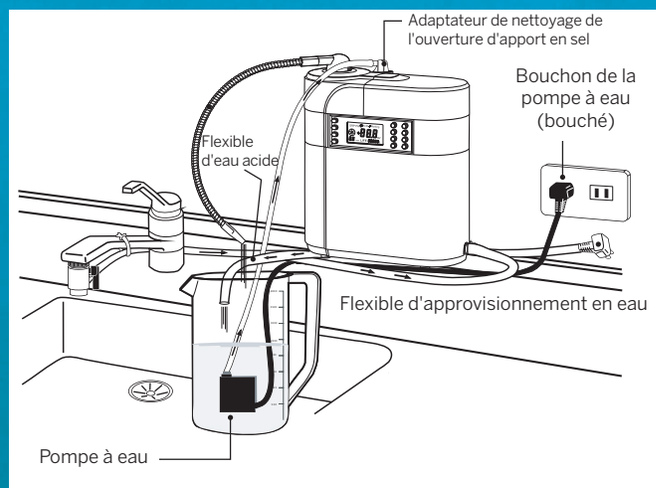
ALCALINITÉ ÉLEVÉE, BON MARCHÉ

L'approvisionnement en eau fortement alcaline et fortement acide est obtenu en ajoutant du sel marin via l'ouverture pour le sel située au sommet tel qu'indiqué. Aucune solution liquide spéciale coûteuse n'est nécessaire.



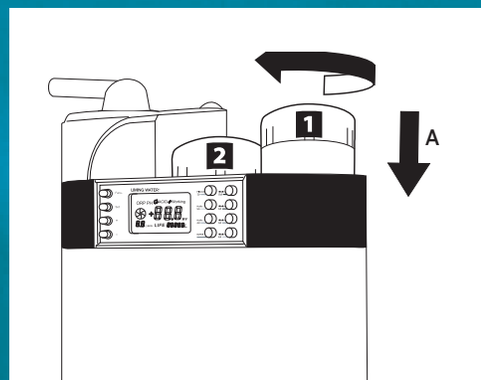
ENTRETIEN FACILE

Un nettoyage semestriel à l'aide d'un acide citrique peut être réalisé en utilisant l'ouverture d'accès du sel et la pompe de recirculation.



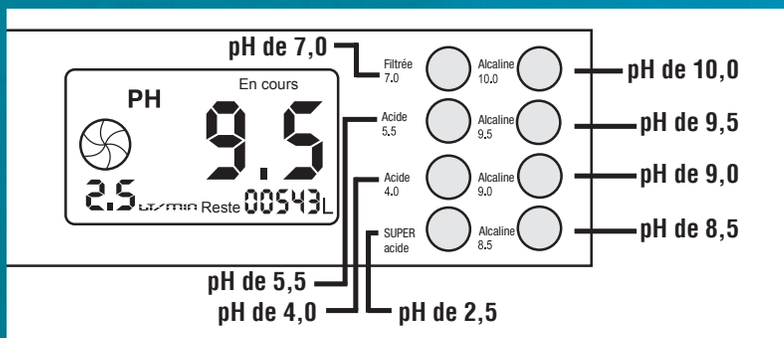
DOUBLE FILTRATION

Filtres faciles à remplacer. Enlevez le couvercle du filtre en le faisant glisser vers la droite. Tournez et enlevez les filtres.



FACILE À LIRE

Le panneau LED facile à lire affiche le pH que vous avez sélectionné, le nombre de litres ayant traversé l'appareil et le débit. Les boutons situés à droite déterminent le pH de l'eau produite. Les boutons situés à gauche - les touches de fonction - peuvent être utilisés pour ajuster le pH et le niveau ORP de l'eau afin de prendre en compte les différentes sources d'eau. L'ionisateur commence à fonctionner lorsque l'eau est alimentée - il n'y a aucun bouton on/off ni interrupteur.



vollara™