



Notice d'utilisation & d'entretien de votre ioniseur d'eau

IONIWATER®



Chères clientes, chers clients,

Vous avez effectué un bon choix par l'acquisition de cet appareil de ionisation de l'eau et nous vous remercions vivement de la confiance témoignée pour notre produit.

L'eau ionisée du IONIWATER® a un effet :

- Détoxifiant
- Antioxydant
- Equilibrant
- Protecteur
- Antivieillessement

La consommation d'eau ionisée s'inscrit dans une hygiène de vie saine, avec une alimentation sans excès d'alcool, de graisses, de sucres et avec une pratique régulière d'exercices et de relaxation. Nous conseillons une consommation progressive de l'eau ionisée, en augmentant peu à peu le PH de l'eau. Sauf cas rare d'alcalose, elle n'a pas de contre indications; **mais avant toute utilisation parlez en à votre thérapeute.**

Persuadés que ce Ioniwater® vous apportera un maximum de satisfaction, nous vous invitons à consulter cette notice pour une utilisation optimale de l'appareil.

IONIWATER®

Manuel d'utilisation

Index

AVERTISSEMENTS	3
UTILISATION DE L'EAU IONISEE	4
ACCESSOIRES	6
PRESENTATION	7
<i>IONIWATER Face</i>	7
<i>IONIWATER dos</i>	7
<i>BASE de l'unité</i> :	8
TABLEAU DE CONTRÔLE – ECRAN LCD	9
PANNEAU DE SÉLECTION	10
ALCALIN :	10
NEUTRE:	11
ACIDE.....	11
<i>Cosmétique</i>	11
<i>Lavage</i>	11
CONFIGURATION/SET.....	11
AUTO-NETTOYAGE:	11
MAINTENANCE	12
CHANGEMENT DU FILTRE :	12
COMMENT TESTER LE NIVEAU DU PH :	13
<i>NIVEAU DU PH</i> :	13
<i>TEST DU NIVEAU DE PH</i> :	13
ETAPES D'INSTALLATION:	14
SPÉCIFICATIONS	16
DYSFONCTIONNEMENTS ET REMÈDES - FAQ	17
CERTIFICAT DE GARANTIE	19

Avertissements :

1. Utilisez de l'eau de bonne qualité, par exemple l'eau du robinet avec un système de filtration, ou d'Ultra Filtration (UF). Sans filtration, l'eau contient sédiments, chlore etc....nuisibles à votre organisme et il est déconseillé de ioniser cette eau.

2. Consultez votre médecin dans les cas suivants:

- Si vous suivez déjà un traitement médical..
- Si vous êtes souffrant sans traitement.
- Si vous souffrez de calculs rénaux

Si vous vous sentez inconfortable après avoir bu de l'eau alcaline, ou si vous ne vous sentez pas mieux en buvant de l'eau alcaline régulièrement, consultez ou informez votre médecin.

3. Si vous êtes victimes d'allergies, consultez votre médecin avant d'utiliser de l'eau acide. Stopper l'utilisation d'eau acide si vous développez des symptômes inhabituels et consultez votre médecin.

4. Ne désassemblez ou ne réparez pas le IONIWATER® par vous-même. Appelez votre distributeur pour tout problème de maintenance.

5. Utilisez le cordon d'alimentation d'origine.

Il doit être placé dans de bonnes conditions et maintenu en bon état.

L'utilisation de cordon électrique endommagé peut conduire à de graves dommages électriques et à des incendies.

Contactez votre distributeur pour toute anomalie.

N'utilisez que des prises normalisées.

6. Assurez-vous que votre alimentation électrique assure une puissance suffisante.

Maintenez votre alimentation électrique en bon état technique et de propreté.

Ne manipulez pas les prises électriques avec les mains humides ou mouillées.

7. Débranchez le IONIWATER® s'il venait à être mouillé ou à tomber dans l'eau.

8. Assurez-vous que le IONIWATER® est installé à plus de 1 mètre d'une source de chaleur.

UTILISATION DE L'EAU IONISEE.

1. Laissez l'eau s'écouler 15 secondes avant de prélever l'eau ionisée. Lorsque l'appareil est inutilisé plus de 2 jours, laissez l'eau s'écouler 3 minutes avant utilisation.

2. Démarrer la consommation d'eau alcaline par le niveau BOISSON INITIALE pendant une semaine, puis passez au niveau BOISSON JOURNALIERE la semaine suivante ; si vous êtes bien habitués consommez l'eau la plus alcaline niveau CUISSON à raison de 1 à 2 litres par jour, ***toujours en dehors des repas !***

3. Lorsque vous prenez des médicaments, utiliser l'eau NEUTRE qui est une eau purifiée mais non ionisée.

4. Si vous devez conserver l'eau alcaline, utilisez un contenant bien fermé, si possible en verre, une journée à température normale et 2 jours au réfrigérateur.

5. ***Nous vous suggérons fortement de consommer l'eau alcaline à sa sortie de production. Lors de la conservation elle perdra une grande partie de ses capacités anti-oxydantes.***

6. Choix d'eau

Eau alcaline pour boisson et cuisson (sans bouillir !)

Eau neutre

Eau acide pour usage cosmétique et lavage.

Cuisson : faire la soupe (sans bouillir !), laver les fruits et végétaux (l'eau alcaline élimine les pesticides gras en surface) et boisson en cure intensive

Thé Café : pour infuser le thé, préparer le café, neutraliser les effets de l'alcool, etc....

Boisson quotidienne : pour consommation régulière des personnes accoutumées à l'eau alcaline

Boisson initiale : pour ceux qui débutent dans la consommation d'eau alcaline, les enfants, les personnes affectées de maux d'estomac.

Purification : pour prendre les médicaments

Soins corporels : pour visage et soins de peau, peut tendre la peau et améliorer l'aspect

Propreté : pour laver la vaisselle, les serviettes, etc.....

Note:

Ne pas boire l'eau acide, ni l'eau qui est évacuée pendant la procédure de l'auto-nettoyage de l'appareil, ainsi que celle qui sort par le drain d'évacuation

7. Pour stocker l'eau **Alcaline** n'utilisez pas de contenant en aluminium. Pour stocker l'eau **Acide** n'utilisez pas de contenant en cuivre.

8. Limites d'utilisation

Production: « THE CAFE, BOISSON INITIALE, SOINS COSMETIQUES » maximum 60 minutes en continu.

Production : « CUISSON, BOISSON QUOTIDIENNE et PROPRETE » maximum 30 minutes en continu.

Ne pas excéder ces limitations.

Accessoires

Contrôlez la présence des pièces suivantes.

Contactez votre distributeur si des pièces sont manquantes.

1. Outil de serrage filtre 1 pièce (clé).
2. Réactif PH et charte de couleurs 1 pièce
3. Tuyau d'alimentation d'eau et de sortie 150 cm.
4. .Tube flexible sortie ionisée d'eau 1 pièce
5. Plaque de positionnement.
6. Robinet 1 pièce.

Note:

Les informations ci-dessus sont sujettes à modifications.

IMPORTANT!

La société EUROPLUS fournit une boîte de bâtonnets pour le contrôle du PH urinaire. Il est recommandé de suivre votre équilibre acido-basique en utilisant un bâtonnet avant le repas de midi et un autre avant le repas du soir.

PRESENTATION

IONIWATER® Face



Tuyau flexible sortie d'eau ionisée.

Tableau de contrôle Ecran LCD.

Tableau de sélection.

IONIWATER® dos.

Tuyau flexible sortie d'eau.



Trappe d'accès filtre.

Trous de fixation

Panneau arrière.

BASE de l'unité :

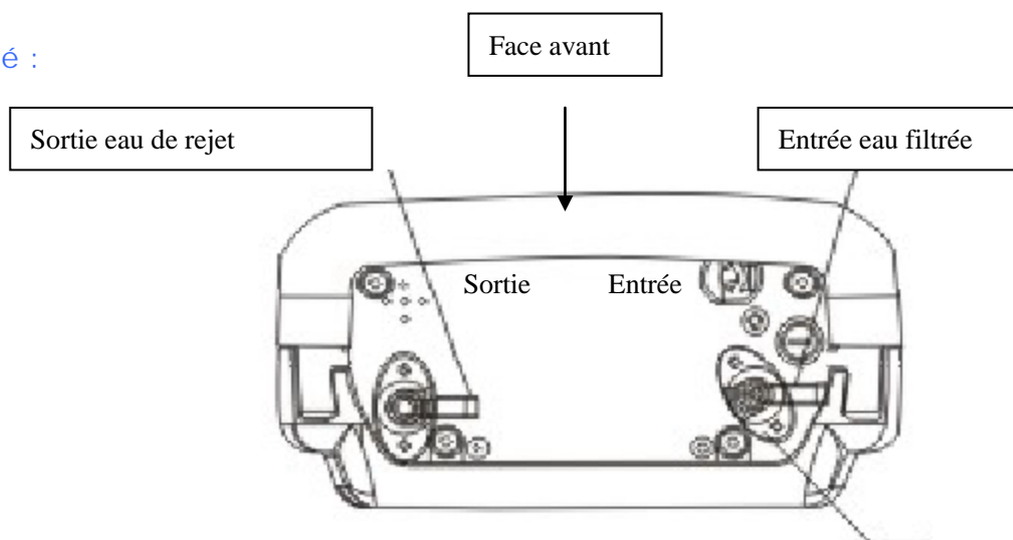
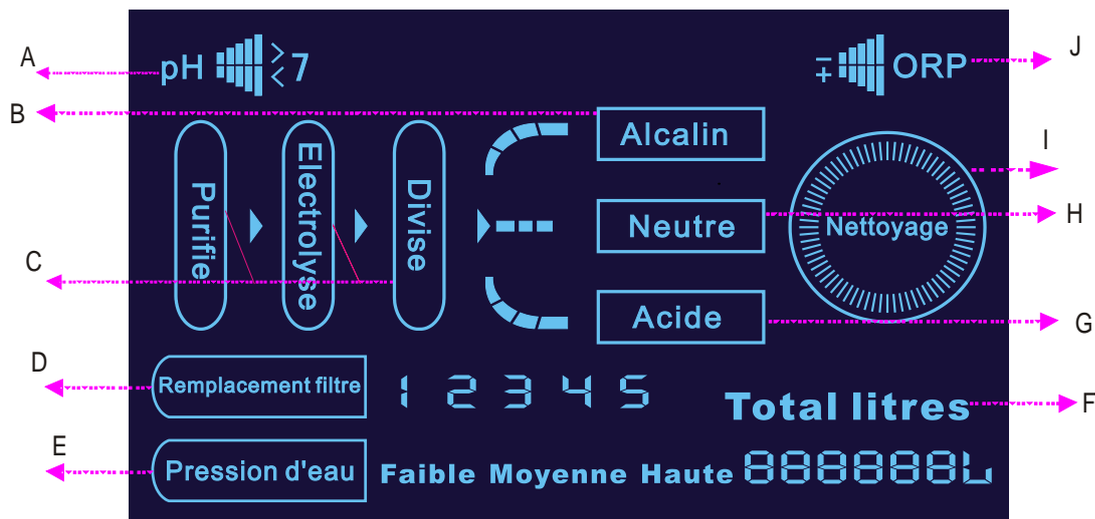
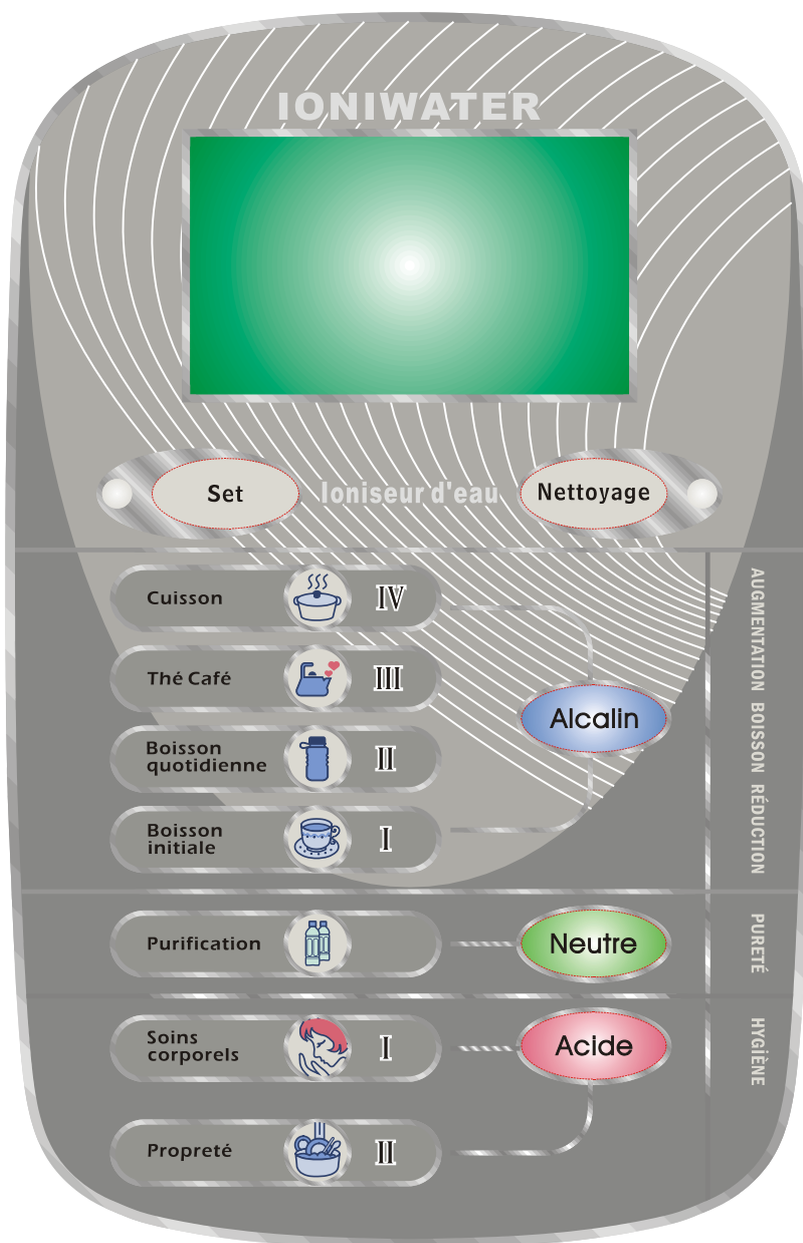


Tableau de contrôle – Ecran LCD.



- A. PH Indique le niveau de PH
- B. La ligne active indique la nature de l'eau en production : Alcaline/Neutre/Acide
- C. Purifie, Electrolyse, Divise : montre les processus actifs
- D. Demande le remplacement du filtre IW8, et/ou de l'un des filtres UF (Chlore,Minéraux ou membrane)
- E. Indique que le niveau de pression est adéquat pour démarrer.
- F. Indique la quantité totale d'eau produite
- G. Indique que l'eau produite est acide, que l'eau d'évacuation est alcaline et inversement suivant les pointillés
- H. Indique que l'eau produite **et** d'évacuation est de l'eau purifiée (neutre)
- I. "Nettoyage" Indique le processus d'auto nettoyage
- J. « ORP » Indique le niveau antioxydant.
 - + : est « oxydant » comme l'eau acide
 - : est « antioxydant » comme l'eau alcaline

Panneau de sélection



ALCALIN :

Pressez la touche ALCALINE. L'unité travaille par défaut au niveau « BOISSON QUOTIDIENNE ». Sélectionnez alors le niveau souhaité : « BOISSON INITIALE » « BOISSON QUOTIDIENNE » « THE CAFE » « CUISSON »

L'eau alcaline sélectionnée sort du tuyau flexible et l'eau acide sort du drain d'évacuation.

NEUTRE

Sélectionner la touche neutre.

L'eau qui sort du tuyau flexible **et** du drain d'évacuation est de l'eau purifiée (n'est pas passée par le cycle d'Ionisation)

ACIDE

Pressez la touche acide et sélectionnez « Cosmétique », «Lavage »

L'eau qui sort du tuyau flexible est acide et l'eau qui sort du drain d'évacuation est alcaline.

CONFIGURATION/SET

1. Lorsque le bouton set s'éclaire, le LCD indique « Remplacement du filtre ». Après avoir changé le filtre, appuyer sur le bouton **SET** pendant 5 secondes, le voyant s'éteint.
2. Ce bouton peut aussi servir à passer l'appareil en mode silencieux durant la production d'eau acide (couper la musique !)
3. Si le voyant SET s'allume inopinément, débrancher et re-brancher l'appareil pour le réinitialiser.

AUTO-NETTOYAGE:

Le voyant de l'auto nettoyage se déclenche après un certain volume de production. A ce moment là, ouvrir le robinet et appuyer sur « Nettoyage »,laisser couler, puis le fermer quand la musique s'arrête (environ 30 secondes).

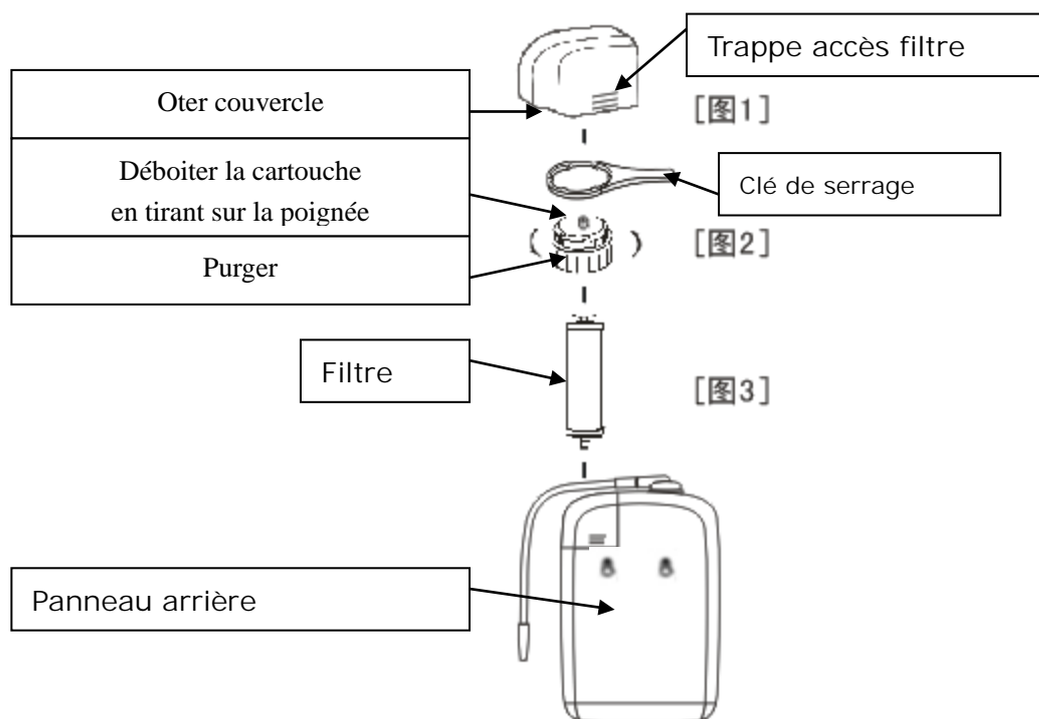
NOTE:

- 1: L'appareil fonctionne avec pression d'eau comprise entre 0.1 et 0.3 MPa**
- 2. Un auto-nettoyage de 10 secondes se déclenche après chaque opération.**

MAINTENANCE

Changement du filtre (effectué par vous-même ou par un technicien agréé IONIWATER):

- 1 : Ouvrir le capot (figure 1)
- 2 : Avec l'outil fourni, dévisser le filtre sens contraire aiguille d'une montre. (figure 2)
- 3 : Evacuer le filtrer usagé et installer un nouveau.
- 4 : Serrer le filtre
- 5 : Ouvrir l'arrivée d'eau, soulever la sortie d'air, lorsque l'air est évacué refermer.
- 6 : Ouvrir l'arrivée d'eau, assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite.
- 7 : Replacer le capot.



Comment tester le niveau du PH

Après chaque installation le niveau du PH doit être testé. Il est recommandé de tester le niveau du PH tous les mois.

NIVEAU DU PH :

Cuisson: 9 à 9,5

Thé Café: 8.5 à 9

Boisson quotidienne : 8 à 8.5

Boisson initiale : 7 à 8

Soins corporels : 5.5 à 6

Propreté : 5



Pour référence, les niveaux de PH ci-dessus sont établis par défaut pour un débit de 3 litres par minutes.

TEST DU NIVEAU DE PH:

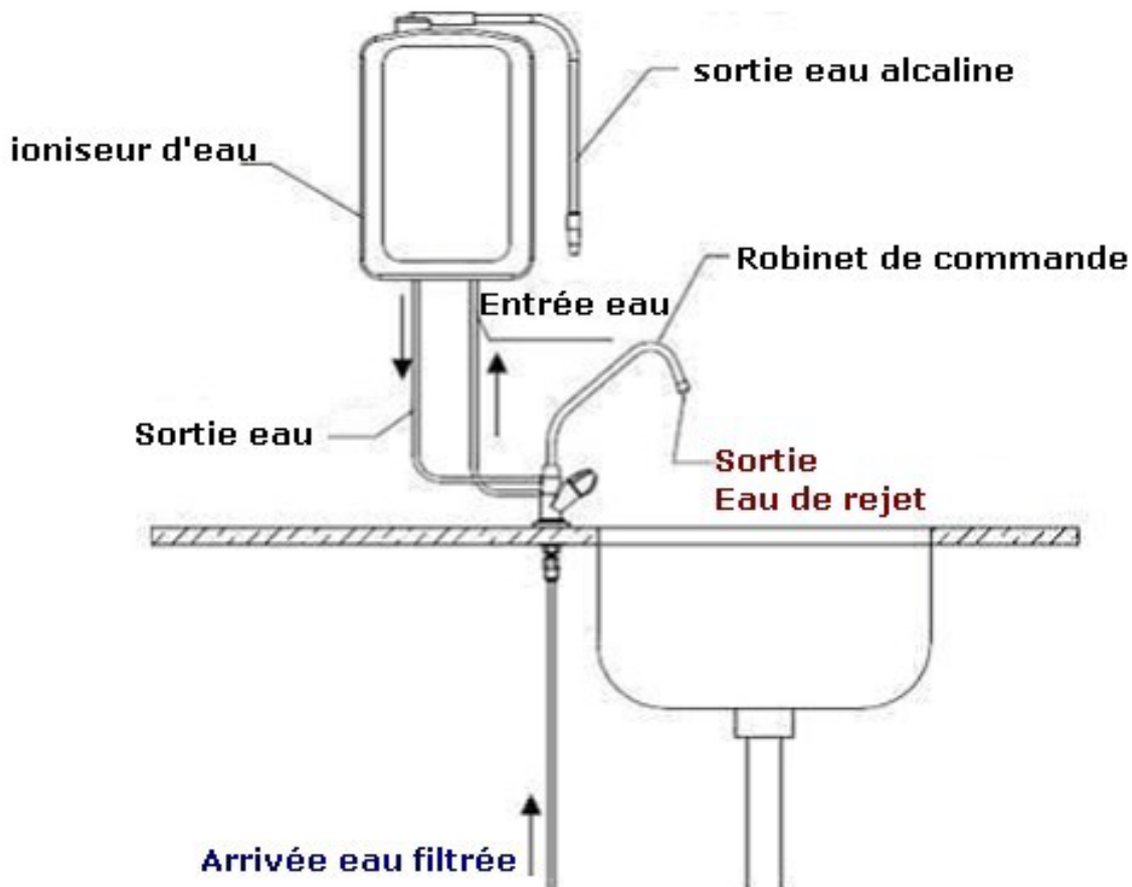
- 1 : Démarrer la production d'eau, attendre 10 secondes et prélever un échantillon dans le récipient.
- 2 : Ajouter 1 à 2 gouttes de réactif.
- 3 : Vérifier à la lumière.
- 4 : Comparer la couleur obtenue avec la charte des couleurs PH.

Note:

Les bandes test ne révèlent pas le niveau exact de PH.

Le produit réactif PH et la charte des couleurs doivent être conservés dans l'obscurité et au sec. Ne pas approcher le réactif du feu, ni en mettre dans les yeux. Ne pas laisser à la portée des enfants.

ETAPES D'INSTALLATION:



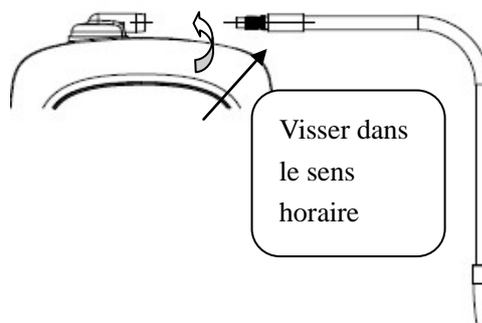
Notes

Ne pas installer l'appareil à la lumière directe du soleil. Sa position doit être à plus de un mètre des appareils de chauffage ou de cuisson.

Voltage 220-240V .Prise de terre obligatoire. Une alimentation séparée est nécessaire.

La pression hydraulique doit être comprise entre 0,1 et 0,3MPa ; installer une pompe pour relever la pression si elle est inférieure à 0,1.

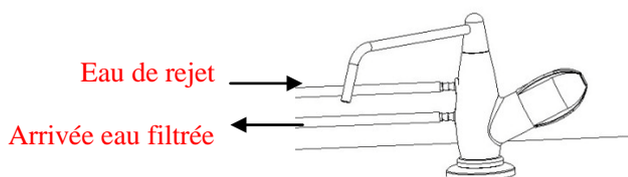
- 1 : Ouvrir l’emballage.
- 2 : Visser le tuyau flexible sur l’appareil dans le sens des aiguilles d’une montre.



- 3 : Fixer l’appareil au mur ou le poser sur son emplacement réservé.
Respecter une hauteur supérieure au petit robinet

- 4 : Fixer le petit robinet sur l’évier ou autre

- 5 : Connecter les tubes d’entrée et sortie.

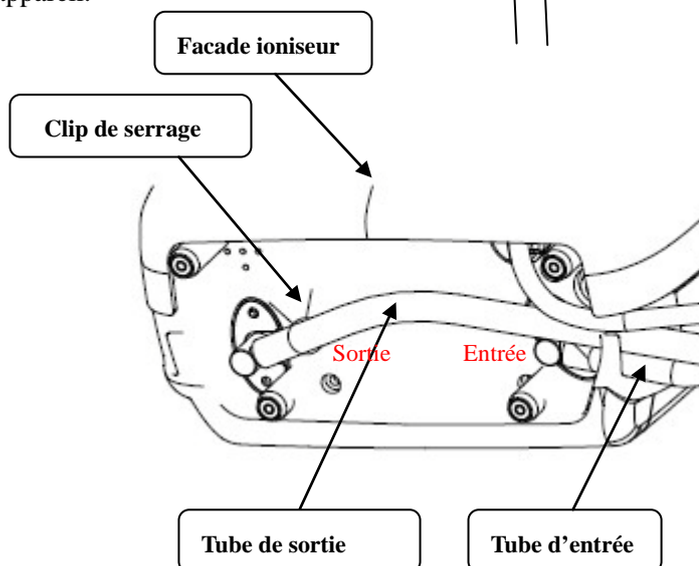


- 6 : Connecter les tubes d’entrée et sortie sur l’appareil.

1 tube relié à la valve d’évacuation.

1 tube relié à l’entrée d’eau.

Serrer et sécuriser la connexion.



- 7 : Assurez- vous qu’il n’y a pas de fuite.
- 8 : Lors de l’installation ou du remplacement du filtrer, l’eau sera noire pendant environ 3 mn et deviendra ensuite Claire.
- 9 : Ajuster la valve sur le débit maximum jusqu’à atteindre le niveau de pression “MOYENNE”

Spécifications

Modèle	IW8
Voltage	220-240V
Fréquence	50Hz
Puissance nécessaire	30-200W
Variation courant	AC 0.1 à 1.1A
Débit de production	1 à 3L/min
Pression hydraulique	0.1 à 0.3MPa
Température de l'eau	5 à 40° C
Matériel d'Electrolyse.	Platinum-Titanium
Dimension	330X210X110mm
Dimension emballage	405X320X220mm
Poids brut	4.6kg
Poids net	3.3kg
Méthode d'électrolyse	Solution pulse DC en continu Débitmètre électronique intégré
Maximum électrolyse en continu	Maxi 60mn pour Boisson initiale, Boisson quotidienne et Soins corporels Maxi 30mn pour Thé Café, Cuisson et Propreté
Nettoyage du système d'électrolyse	Auto-nettoyage chaque fois que la production est arrêtée
Protection	Protection surtension

Dysfonctionnements et remèdes - FAQ

Il arrive que	Le remède est
1 : Le panneau de contrôle LCD ne s'éclaire pas	<p>-Vérifier la connexion électrique et la présence de courant. à la prise.</p> <p>-S'il y a du courant, ne cherchez pas à désassembler l'appareil: appeler votre distributeur.</p>
2 : Aucune lumière n'est active	<p>-Vérifier la connexion électrique et la présence de courant à la prise.</p> <p>-Vérifier si la pression hydraulique est suffisante ? Le cas échéant, installer une pompe pour remonter la pression. En cas de difficultés appeler votre distributeur.</p>
3 : Plus de production d'eau ou faible débit	<p>-Vérifier si l'arrivée d'eau est bien active.</p> <p>-Changer le filtre s'il est arrivé en fin de vie.</p> <p>-L'arrivée d'eau est insuffisante, assurez-vous de l'ouverture correcte du robinet d'alimentation.</p> <p>-Vérifier si le gel ne bloque pas l'arrivée d'eau.</p>
4 : L'eau alcaline est de couleur laiteuse.	<p>-De l'hydrogène est produit durant le processus d'ionisation. La clarté va revenir rapidement. Cette eau est parfaitement buvable.</p> <p>-L'eau à l'entrée est forte en sédiments. Une Ionisation forte groupe Ca²⁺ et MG²⁺. L'eau est parfaitement buvable. Vous pouvez cependant produire un niveau moins alcalin ou installer un filtre à l'entrée.</p>
5 : Une précipitation laiteuse reste sur les parois des contenants	<p>-A ce moment, le calcium CaCO₃ précipite l'eau alcaline lorsque CA²⁺ ou MG²⁺ se combine avec le CO₂ de l'air.</p> <p>-Nettoyer les contenants avec un détergent approprié.</p>
6 : Faible sortie d'eau Ionisée	<p>-Le tuyau flexible de sortie est partiellement obturé par des dépôts de CA ou MG. Contacter votre distributeur.</p> <p>-La production d'eau Ionisée est réduite par des dépôts sur les plaques d'électrolyse. Contacter votre distributeur.</p>

Il arrive que	Le remède est
	-Choisissez un taux d'ionisation plus faible ou contactez votre distributeur.
7 : Faible sortie d'eau ionisée après le remplacement du filtre	Il reste encore de l'air à l'intérieur du filtre, laisser couler 3 à 4 minutes jusqu'à son évacuation totale.
8: Après arrêt l'appareil fonctionne encore 10 à 20 secondes	L'appareil procède à son auto-nettoyage
11 : Le PH produit ne correspond pas au niveau demandé	-Le filtre est nouveau et le niveau redeviendra normal sous une semaine. -L'eau alcaline est sélectionnée mais l'eau produite est neutre. Appeler votre distributeur.
L'eau acide à une odeur de métal	Les ions d'oxygène sont rassemblés dans l'eau acide durant la phase d'ionisation. C'est normal.
L'appareil demande un changement de filtre alors qu'il vient d'être remplacé	Il faut réinitialiser l'usage du filtre en pressant 5 seconde sur la touche SET jusqu'à ce que le témoin s'éteigne.
L'eau est noire après le remplacement du filtre	Un filtre neuf contient encore des particules mobiles de carbone. Laisser couler 3 à 5 minutes et l'eau devient claire.
La production d'eau acide est plus importante que celle de l'eau alcaline	-Le tube de sortie de l'eau acide est trop long et il se produit alors un siphon. Couper ce tube aux environs de 50 cm et connecter les deux extrémités avec un tube plus petit. -L'eau de réseau est très chargée et la sortie d'eau est saturée de composants calcaires Ca Mg : contactez votre distributeur.

CERTIFICAT DE GARANTIE

Europlus garantit votre Ioniwater® durant une période de deux ans selon les modalités suivantes et à compter de la date d'achat, votre facture faisant foi.

Durant cette période de garantie, Europlus s'engage à assumer la réparation ou le remplacement de votre appareil après vérification dans nos ateliers.

Les plaques d'électrolyse (titanium - platinium) sont garanties cinq ans constructeur à condition qu'un entretien annuel soit réalisé par un agent agréé Ioniwater®.

La garantie ne s'applique pas aux détériorations ou accidents provenant des négligences (défaut de surveillance ou d'entretien) ou encore provenant d'une transformation quelconque de l'APPAREIL.

La garantie est limitée au remplacement gratuit ou à la réparation par Europlus de/ou des pièces défectueuses par notre Service Qualité. Les frais de démontage, remontage, emballage, et de transport sont à la charge du client.

Europlus décline toute responsabilité sur les accidents de personnes ou de choses résultant d'un emploi non conforme de l'APPAREIL. Aucun retour ne pourra être pris en compte, dans le cadre de cette garantie, sans accord préalable du service Qualité de la Société Europlus.

Afin d'assurer le parfait fonctionnement de ces appareils, Europlus a procédé à des mesures de votre eau avant l'installation. Si vous déménagez, de nouvelles mesures sur votre eau seront nécessaires dans votre nouveau logement. Le non respect de cette précaution peut nuire à son bon fonctionnement et annule totalement la garantie en cours.

Litiges : les tribunaux de Lyon sont acceptés par les différentes parties comme seuls compétents pour tout différend concernant la mise en œuvre de cette garantie.