

Purificateur d'eau

Manuel d'utilisateur

Produit Introduction & Principe	2
Tableau des spécifications techniques	2
Considérations d'utilisation et de sécurité	3
Structure et Panneau de configuration	4
Installation	5-6
Indicateurs & alarme	6
Questions fréquemment posées	7
Entretien	8
Carte de garantie	8

PRODUIT INTRODUCTION & PPRINCIPE

Le purificateur d'eau commercial est un appareil hautement efficace respectueux de l'environnement appliqué dans les hôpitaux, les piscines, les écoles, les hôtels, les lavoirs et autres lieux publics.

Grâce à la haute efficacité de la stérilisation, de la désinfection et de la purification de l'eau commerciale, le purificateur d'eau commercial vise à réduire les dommages causés par les bactéries qui peuvent se propager dans l'eau.

Purificateur d'eau adopte le principe de magnétisation pour traiter d'abord l'eau du robinet, puis mélange l'oxygène actif dans l'eau magnétisée utilisée pour blanchisserie, lavage, stérilisation, etc.

Le purificateur n'a pas de contenant d'eau, c'est-à-dire, purifier et utiliser l'eau simultanément, pour éviter la seconde pollution due au stockage.

Le purificateur d'eau a les principales fonctions ci-dessous :

- ◆ Adoucir l'eau
- ◆ Stérilisation et désinfection ;
- ◆ Décontamination et purification ;
- ◆ Haute efficacité, économie de l'énergie et protection de l'environnement.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Purificateur d'eau
Adaptateur	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Entrée : CA 100-240 V/50-60 Hz ◆ Sortie : 12 V CC7.5Un 90W
Puissance des machines	Entrée : CC 12 V 36 W 
Concentration d'ozone	0,5 ~ 2,0 mg / L
Pression de l'eau	Min :35 psi ; Max :125PSI
L'écoulement de l'eau	Min : 7,5 L/min ; Maxi : 45 L/min



Température de fonctionnement	0°C~40°C
Dimension produit	66cmX45cmX14.6cm
Poids net	7.0Kg

CONSIDÉRATIONS D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉS

- Avant utilisation, veuillez lire attentivement le manuel.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avec le couvercle retiré.
- Déconnecter TOUT l'alimentation avant l'entretien.
- Ne montez pas le purificateur d'eau verticalement ou en biais.
- N'utilisez pas de rallonge ou d'adaptateur électrique différent (autre que celui fourni avec cet appareil).
- La pression d'entrée d'eau maximale est 125 psi.
- Utilisez le(s) nouveau(x) tuyaux inclus lors de la connexion Purificateur d'eau au robinet d'eau.
- Utilisez un chiffon doux imbibé d'eau. Ne nettoyez pas votre purificateur d'eau avec des produits chimiques agressifs, des abrasifs ou des nettoyants.
- Ce produit est conçu pour un usage commercial et industriel, pas pour un usage domestique.
- Le purificateur d'eau peut fonctionner normalement dans la catégorie de température 0°C~40°C, sans panne de composants.

SSCHÉMA DE STRUCTURE

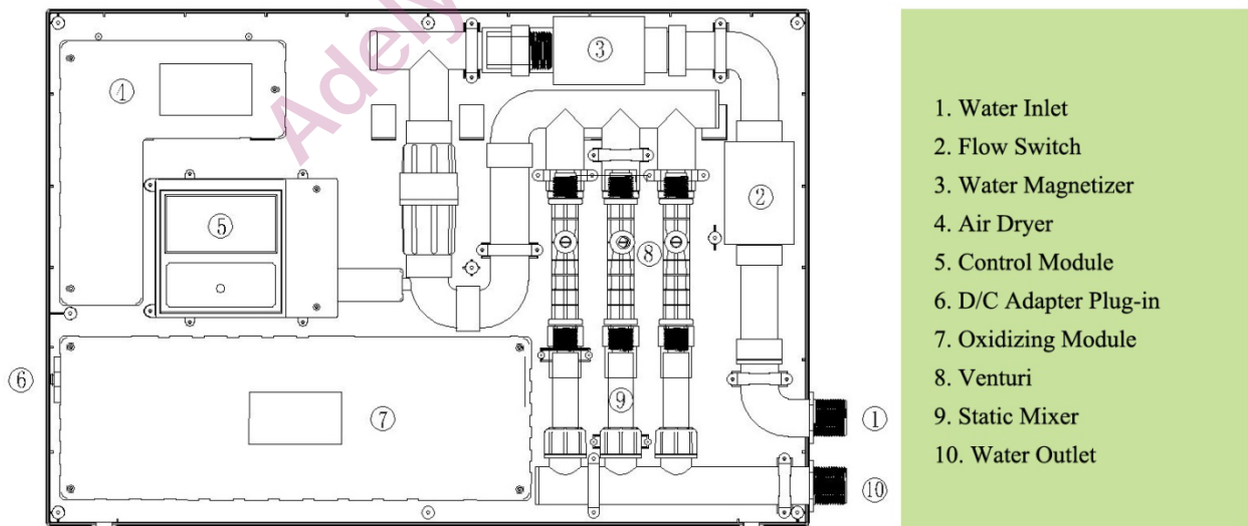
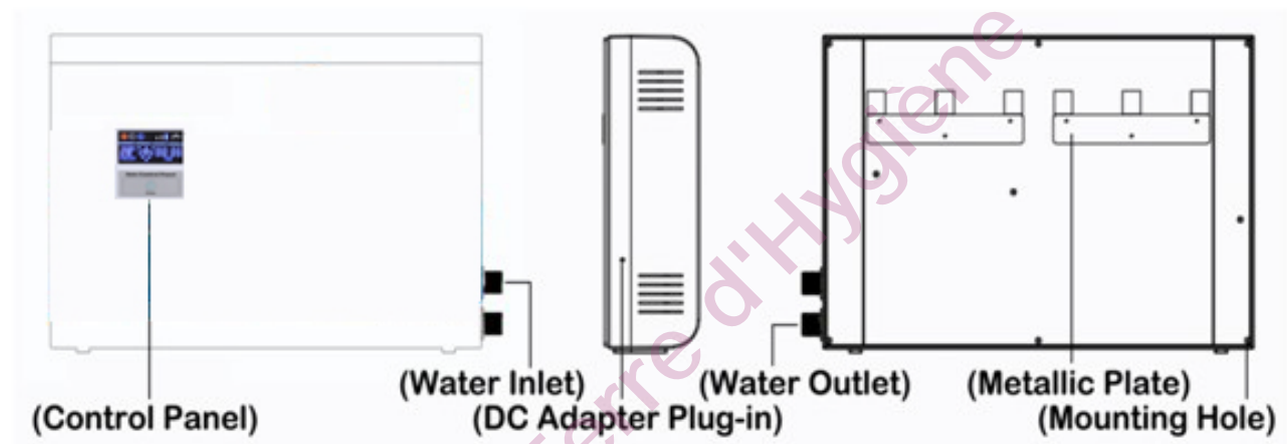


SCHÉMA DU PANNEAU DE COMMANDE





	Nom de la pièce	Normal État	Anormal État
	Sèche-linge	Gris	—
	Ozone	Bleu	Rouge
	Fuite d'eau	Gris	Rouge

La lumière rouge indique qu'une pièce fonctionne anormalement

INSTALLATION

Exigences électriques

- Le purificateur nécessite une alimentation de 100-240 V/50-60 Hz sur un fusible de 15 A ou un disjoncteur.
- Un circuit électrique dédié, équipé d'une prise GFCI approuvée, est recommandé pour alimenter votre purificateur d'eau commercial.
- N'utilisez JAMAIS une rallonge ou un adaptateur électrique autre que celui fourni avec le purificateur d'eau.

Besoins en eau

- ◆ Pression d'eau de 35 à 125 psi est nécessaire pour faire fonctionner correctement votre purificateur d'eau.
- ◆ La qualité de l'eau peut affecter les performances de votre purificateur d'eau. Si vous avez des problèmes de qualité de l'eau, comme un contenu élevé, consultez un expert en filtration d'eau.

Installation

1. Purificateur d'eau offrira un guide d'installation, 2 plaques métalliques, 6 vis à tôle, un tournevis, un adaptateur secteur et un tuyau.
2. Le purificateur d'eau doit être fixé au mur, à gauche au-dessus de votre robinet. Tout d'abord, fixez la plaque métallique sur le mur. La plaque métallique a trois trous de montage, ainsi que 3 vis d'ancrage. Fixez la plaque métallique au mur avec les vis d'ancrage pour soutenir le produit.
3. Avant l'installation, ne pas ouvrir l'appareil. Il y a 6 prises au bas de l'appareil. Collimater les 6



prises dans les trous de la plaque métallique, tirez lentement vers le bas, puis l'appareil est suspendu au-dessus de la plaque métallique.

4. Assurez-vous que la plaque métallique est horizontale. L'installation de l'inclinaison peut affecter le fonctionnement et la visualisation du produit.
5. Connectez l'entrée d'eau du purificateur au robinet d'alimentation en eau froide ; et connectez l'eau à votre machine à laver avec le tuyau fourni. Assurez-vous que les rondelles en caoutchouc sont correctement installées aux deux extrémités du tuyau avant le raccordement. Serrez correctement le tuyau au raccord d'entrée, mais ne serrez pas trop.
6. Branchez l'adaptateur d'alimentation fourni dans la prise de l'adaptateur CC sur le côté de l'unité du purificateur d'eau, puis branchez le connecteur dans la prise murale. Débranchez l'adaptateur électrique lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.

Installation du système

1. Ouvrez-la vanne/robinet d'eau. Vérifiez les connexions pour vous assurer qu'il n'y a pas de fuite ou d'égouttement. Serrez les raccords de tuyau, si nécessaire, mais NE PAS trop serrer.
2. Branchez l'adaptateur secteur, puis démarrez votre lave-linge. Une fois que l'eau commence à couler, la lumière bleue du purificateur d'eau devrait commencer à briller.

INDICATEURS & ALARME

Indicateurs

Il y a quatre états de LED sur l'écran du panneau de commande.

- ◆ Lumière bleue : fonctionne normalement.
- ◆ Lumière rouge : fonctionne anormalement ou tombe en panne.
- ◆ Lumière grise : le sècheur d'air/l'alarme de fuite reste en mode veille.
- ◆ Lumière bleue clignotante : le sècheur d'air fonctionne normalement.
- ◆ Pour le sècheur d'air, Après que le purificateur d'eau cesse de fonctionner pendant 2 heures, le

sècheur d'air commencera à fonctionner,  lumières allumées. Le sècheur d'air continue de fonctionner pendant 4 heures, et  lumières éteintes. Le purificateur d'eau entre en mode





veille. Veuillez NE PAS faire fonctionner le dispositif lorsque le dessiccateur d'air se régénère !
Si l'appareil fonctionne anormalement, veuillez contacter notre service client.

Alarme de fuite

Le purificateur d'eau est équipé d'un interrupteur et d'une alarme contre les fuites. Si la fuite se produit, l'eau s'accumulera sur le panneau inférieur à l'intérieur de l'unité. Le capteur déclenchera une alarme sonore et éteindra automatiquement l'appareil. Cette alarme continuera à bourdonner jusqu'à ce que la fuite soit arrêtée et/ou que l'appareil soit débranché. Si cette alarme se produit, vous devez débrancher l'appareil, fermer le robinet d'eau froide et appeler notre équipe de service à la clientèle pour obtenir de l'aide.

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

- Q : Comment fonctionne le purificateur d'eau?

R : Le purificateur d'eau utilise le pouvoir nettoyant et stérilisant de l'ozone, connu sous le nom de détergent naturel. Il tue les germes, les virus, les bactéries et les levures. L'ozone ne laisse aucun résidu toxique et n'est pas cancérigène. Les détergents ne peuvent pas tuer les germes et sont remplis d'ingrédients toxiques.

- Q : Dois-je prétraiter les taches ?

R : Oui, prétraitez les taches comme vous le feriez normalement. Pour de meilleurs résultats, nous vous recommandons d'utiliser un prétraitement ou un détachant à base d'enzymes ou de peroxyde d'hydrogène. Les taches d'huile et de graisse peuvent être particulièrement difficiles à éliminer. Le purificateur d'eau nettoie très bien les taches organiques de tous les jours.

- Q : La qualité de mon eau est-elle importante ?

R : N'oubliez pas que, comme tout appareil ménager, le purificateur d'eau fonctionne mieux avec



de l'eau filtrée. Cela empêche les minéraux de se déposer dans l'appareil. Une eau de mauvaise qualité peut entraîner une baisse des performances.

- Q : L'eau du purificateur d'eau commercial est-elle utilisée pour boire ?

A : Non, purificateur d'eau est conçu et recommandé pour la lessive ou la stérilisation dans certains lieux publics, tels que la buanderie, l'hôpital, l'hôtel, etc., et non pour boire ou ingérer.

- Q : Le purificateur d'eau est-il sans danger pour l'environnement ?

R : Oui. Le purificateur d'eau nettoie avec de l'ozone, l'agent désinfectant oxydant le plus puissant de la nature. Il n'a aucun effet nocif sur l'environnement et élimine les produits chimiques de votre vaisselle.

SERVICE DE MAINTENANCE

- ◆ Votre purificateur d'eau est garanti exempt de tout défaut de matériel et de fabrication dans le cadre d'un usage domestique normal pendant une période de un an à compter de la date d'achat.
- ◆ La garantie est accordée uniquement à l'acheteur d'origine et aux membres de sa famille immédiate. La garantie est soumise aux dispositions suivantes. Tout dommage ou dysfonctionnement causé par une négligence, un abus ou une utilisation non conforme au manuel du propriétaire n'est pas couvert par cette garantie. De même, tout défaut ou dommage causé par un service non autorisé ou l'utilisation de pièces d'autres fournisseurs ne sont pas couvertes.
- ◆ Le fabricant réparera ou remplacera, à sa discrétion, un purificateur d'eau défectueux ou une ou plusieurs pièces pour purificateur d'eau couvertes par cette garantie. Dans le cadre de la politique de garantie le fabricant ne remboursera pas le prix d'achat du client. Veuillez enregistrer la carte de garantie suivante lorsque vous achetez l'appareil auprès du fabricant ou le distributeur.
- ◆ Pour obtenir un service de garantie, vous devez retourner les pièces défectueuses du purificateur d'eau avec la preuve d'achat au fabricant. Tous les frais de transport des pièces ou unités soumises





en vertu de la présente garantie sont à la charge de l'acheteur. Sauf si cette garantie est expressément renouvelée ou étendue par le fabricant, toute pièce réparée ou remplacée de l'appareil sera garantie à l'acheteur d'origine uniquement pour la durée de la partie non expirée de la garantie d'origine.

Adelya, Terre d'Hygiène



OCARTE DE GARANTIE

Nom du client		Numéro de modèle	
Date d'Achat		Numéro de série.	
Adresse du client			
Téléphone du client			

Adelya, Terre d'Hygiène

