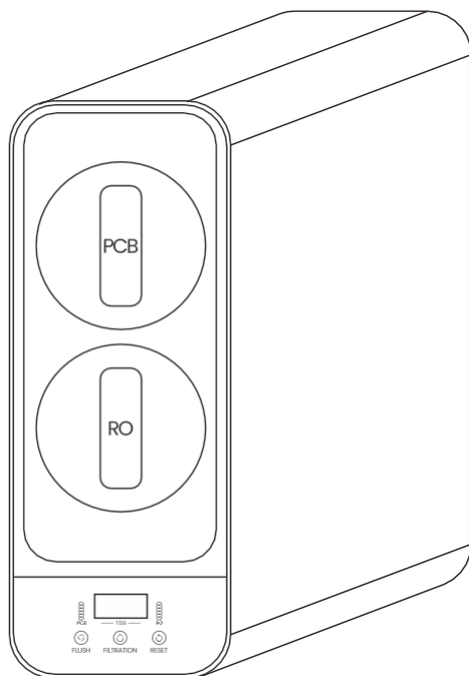


1000-2000G

Systeme d'osmose inverse sous l'evier



NOTICE D'UTILISATION

Veillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et le conserver pour référence ultérieure.
Le produit est soumis à l'emballage réel et toute modification ne sera pas notifiée séparément.

■ Restrictions d'utilisation

Les enfants, les personnes handicapées ou celles qui manquent d'expérience doivent utiliser ce produit sous surveillance.

A utiliser uniquement pour filtrer l'eau potable municipale. Ne pas utiliser à d'autres fins.

Éviter de stocker ou d'utiliser le produit à des températures inférieures à 4°C ou supérieures à 40°C.

Ne pas endommager le cordon d'alimentation. S'il est endommagé, contactez un professionnel pour le remplacer.

Installation/réinstallation professionnelle requise. L'auto-démontage peut provoquer des dommages ou des chocs électriques ; une réinstallation incorrecte peut endommager l'équipement.

Placez le produit dans un endroit sûr, à l'écart des parasites, des sources de chaleur ou des flammes nues.

Installer un dispositif de prétraitement si l'eau dépasse les normes municipales (par exemple, forte teneur en sédiments/chlore résiduel).

■ Stockage et placement

Évitez d'utiliser ou de stocker le produit dans les endroits suivants :

Évitez la lumière directe du soleil, les températures extrêmes, l'humidité élevée ou les zones poussiéreuses. Les températures inférieures à 4°C ou supérieures à 40°C peuvent endommager le produit et le filtre. Les zones humides ou poussiéreuses, qui risquent d'endommager les circuits.

Ne placez pas d'objets lourds ou de liquides sur le produit.

m Utilisation

Placer l'appareil sur une surface plane avec un angle d'inclinaison inférieur à 5 degrés. Ne pas utiliser lorsque la température de l'eau est inférieure à 5°C ou supérieure à 38°C.

L'écoulement de l'eau est testé avant que le produit quitte l'usine. Il se peut qu'il reste une petite quantité d'eau, veuillez donc l'utiliser en toute confiance.

Lorsque ce produit n'est plus utilisé, éliminez-le par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage spécialisée.

m Autres notes

La durée de vie du filtre est calculée sur la base du temps cumulé de production d'eau.

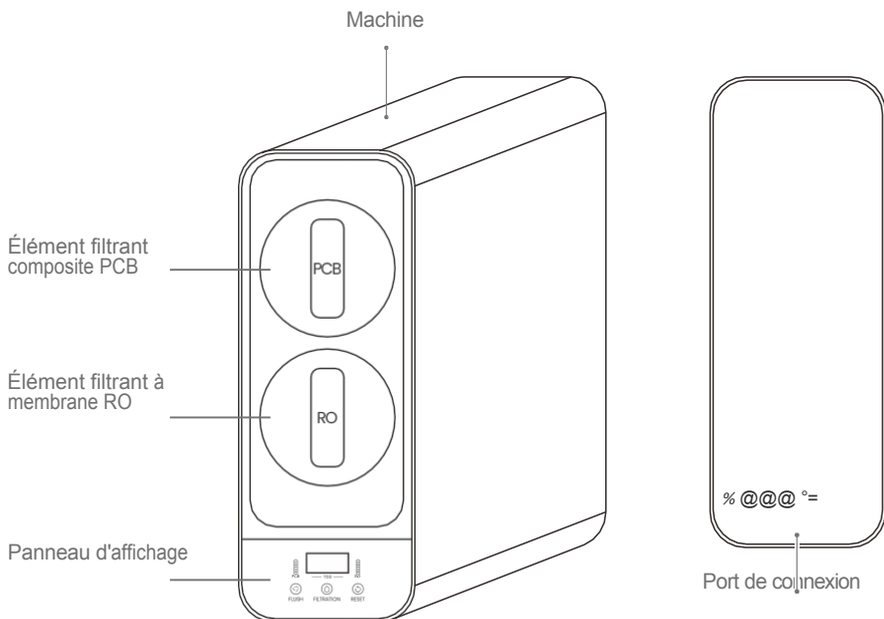
N'utilisez que les filtres et accessoires fournis par l'entreprise.

Un rinçage périodique du filtre est normal et peut produire du bruit.

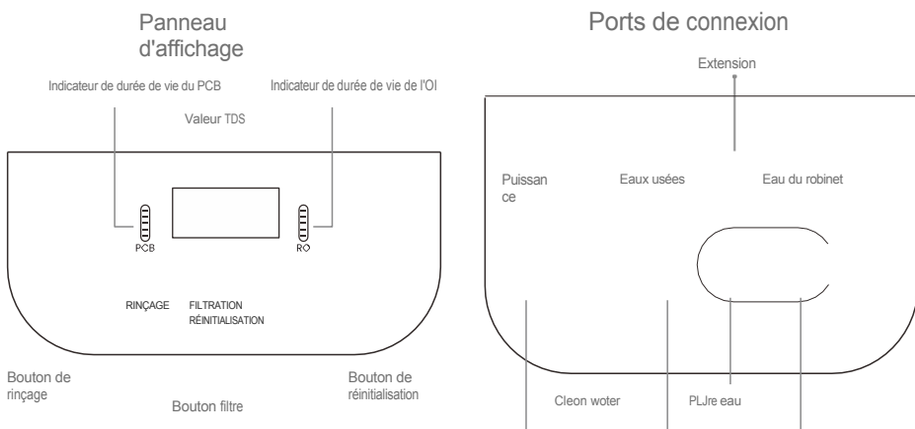
INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et conservez-le pour toute référence ultérieure.

■ Noms des composants



■ Guide d'annotation



■ Introduction à la fonction

Indicateur/bouton	Icône	Description
Indicateur de durée de vie du circuit imprimé		Durée de vie de la carte à circuits imprimés de l'afficheur
Indicateur de durée de vie de l'IOI		Affichage de la durée de vie du filtre RO
Valeur TDS		Affichage de la valeur TDS de la qualité de l'eau
Bouton de rinçage		Bouton de rinçage manuel
Boutons de filtre		Clignote lorsque la machine fonctionne
Bouton de réinitialisation		Bouton de réinitialisation manuelle du filtre
Puissance		Interface machine-puissance
Eau propre		Eau de sortie après filtration PCB
Eaux usées		Eaux usées de sortie du système d'osmose inverse
Eau pure		Sortie PCB+RO eau pure
Eau du robinet		Arrivée d'eau à la machine
Extension		Sortie d'eau pure PCB+RO pour alimenter d'autres équipements

■ Instructions

Icône	Description
	Indicateurs de durée de vie du filtre : État normal : Indicateur permanent Alerte périmée : clignotement rouge+ 10 bips consécutifs
	Démarrage du rinçage automatique Lors de la mise sous tension : Tous les indicateurs s'allument pendant 1 seconde+ Bip sonore -- Cycle de rinçage de 30 secondes -- Les indicateurs s'éteignent -- Fonctionnement normal. Rinçage opérationnel S'active après 5 cycles d'utilisation --+15 secondes de rinçage. Rinçage manuel Appuyer sur la touche de rinçage Rinçage de 30 secondes ; appuyer à nouveau pour interrompre le rinçage.
	Fixe : Clignotant : Filtration active
	Bouton de réinitialisation du filtre : Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour passer en mode de réinitialisation de la cartouche filtrante ; appuyez sur le bouton pour faire défiler les sélections, puis maintenez à nouveau le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser la cartouche cible.

METHODE D'INSTALLATION

■ Produits et accessoires



Un hôte, y compris la couverture

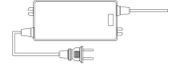
La liste des accessoires est présentée ci-dessous



Manuel de l'utilisateur *1



Faucet*1

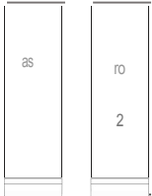


Adaptateur électrique *1



Té d'entrée
Boule Valve *1

3/8 Connecteur en L *3
3/8 Clip de retenue *5
1/4 Connecteur en L *2
1/4 Clip de retenue *2
Connecteur*2



Deux éléments filtrants
Filtre PCB à la première étape
Filtre RO à la deuxième étape

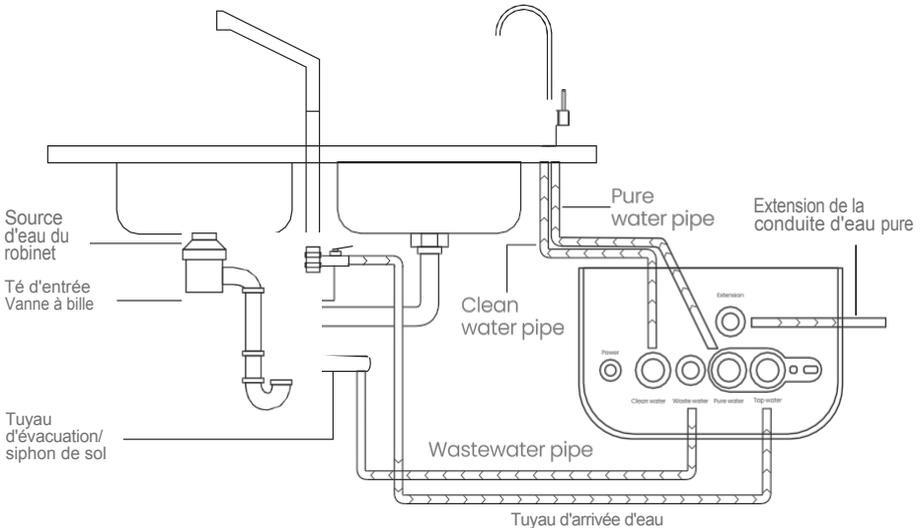


1/4 PE water pipe*2



3/8 PE water pipe*3

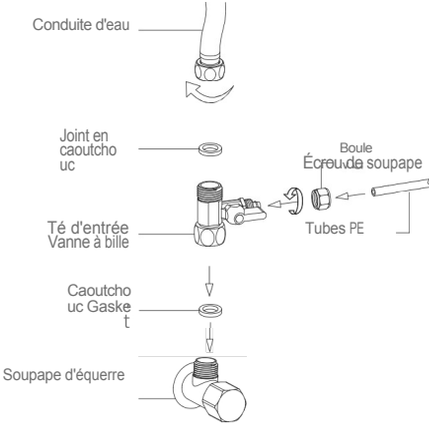
• Schéma d'installation



■ Guide d'installation

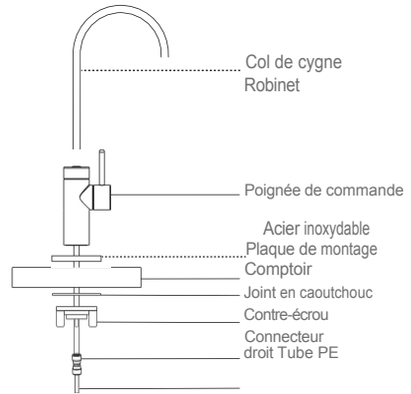
Installer le robinet en T à bille

1. Fixer d'abord le tuyau PE (B 10mm) au robinet à boisseau sphérique du té d'entrée.
2. Installer l'ensemble du robinet en T dans la conduite d'alimentation en eau.

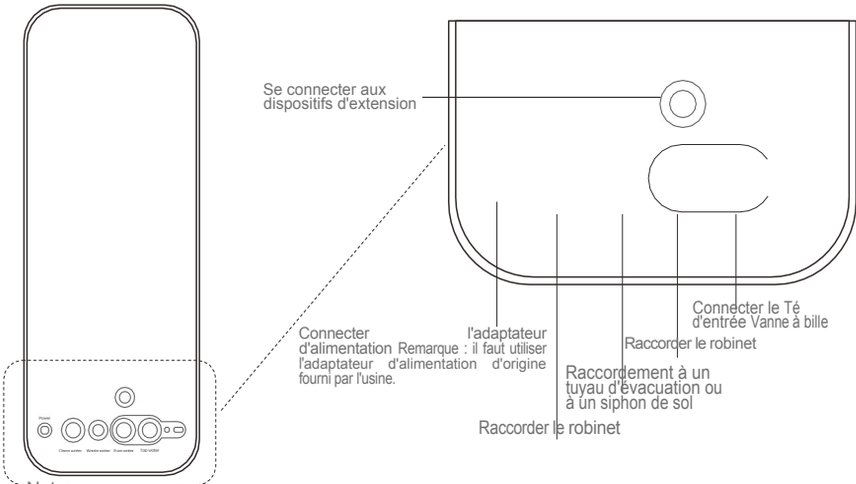


Installation du robinet

Choisir une surface plane de 4,2 cm de diamètre sur l'évier/le plan de travail, percer un trou (0,25 mm) ou utiliser les trous de montage prépercés existants avec des dimensions compatibles.



■ Connexions électriques et électriques



Notes :

1. Une fois le produit installé, ouvrez le robinet pour obtenir de l'eau pure.
2. Après la première utilisation ou après le remplacement du filtre, ouvrez le robinet pour rincer le filtre. L'ensemble de la machine pendant 15 minutes avant l'utilisation.

REPLACEMENT DES FILTRES

■ Remplacement de la cartouche filtrante

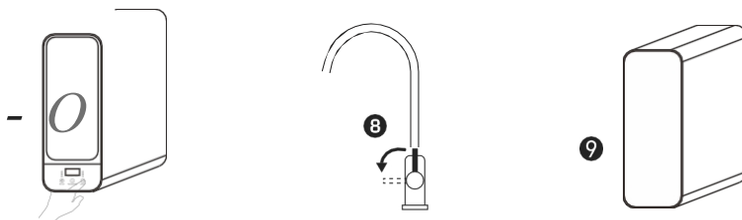
1. Fermer le robinet à boisseau sphérique du té d'entrée.
2. Ouvrez le robinet et attendez que l'écoulement de l'eau s'arrête, puis fermez le robinet.
3. Débranchez l'adaptateur d'alimentation pour arrêter le système.



4. Retirer le panneau de recouvrement, tourner la cartouche filtrante cible jusqu'à ce qu'elle se libère, puis l'extraire.
5. Insérez la nouvelle cartouche dans le boîtier en suivant le diagramme de direction, puis tournez-la verticalement jusqu'à ce que les indicateurs d'alignement se verrouillent.
6. Rouvrir la vanne d'entrée et rétablir l'alimentation électrique pour activer le système.



7. Réinitialiser le filtre : Appuyez sur le bouton de réinitialisation correspondant et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes (LED d'état rouge) jusqu'à ce qu'une lumière bleue ou blanche fixe confirme la réussite de la réinitialisation.
8. Ouvrez le robinet pour faire couler de l'eau et rincez la nouvelle cartouche pendant *15 minutes jusqu'à ce que l'eau soit claire.
9. Réinstallez le couvercle décoratif".



MAINTENANCE

En cas de dysfonctionnement de l', débranchez-le immédiatement.

Ce produit ne doit être réparé que par des professionnels. Ne démontez aucune pièce vous-même.

Ne rincez pas l'extérieur ou l'intérieur de l'appareil avec de l'eau. Utilisez un chiffon sec pour enlever la poussière.

Licône du filtre clignote lorsque la durée de vie du filtre est sur le point d'expirer. Remplacez le filtre si nécessaire.

Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.

Si le produit n'est pas utilisé pendant une période prolongée, coupez l'alimentation électrique et fermez le robinet d'arrivée. Lors de la reprise de l'utilisation, rincez le système avec de l'eau pendant 15 minutes avant de le faire fonctionner normalement.

Utilisez toujours des pièces d'origine fournies par notre société, car les composants non conformes peuvent compromettre les performances et la durée de vie du produit.

Remplacer régulièrement les cartouches filtrantes pour maintenir la pureté de l'eau potable et assurer une durabilité optimale du produit.

DEPANNAGE

1. La pompe de surpression peut produire un léger bruit pendant son fonctionnement, ce qui est normal.

2. En cas de dysfonctionnement du produit, consultez les méthodes de dépannage suivantes. Si le problème persiste, contactez le service après-vente.

Type d'erreur	Causes possibles	Méthode de récupération
Pas de production d'eau	<ol style="list-style-type: none">1. Vanne d'entrée d'eau fermée2. Préfiltre bouché3. Membrane d'osmose inverse bouchée4. Alimentation électrique déconnectée	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrir la vanne d'entrée de l'eau2. Remplacer le préfiltre Canridge3. Remplacer/nettoyer la membrane RO4. Connexion électrique sécurisée
Fuite de connexion	<ol style="list-style-type: none">1. Écrou de raccordement du tuyau desserré2. Bague de serrage du filtre non fixée3. Joint de filtre endommagé	<ol style="list-style-type: none">1. Serrer à fond l'écrou de raccordement du tuyau2. Fixer correctement la bague de serrage du filtre3. Remplacer la bague d'étanchéité du filtre
Odeur dans l'eau du produit	<ol style="list-style-type: none">1. Cartouche filtrante PCB périmée2. Non-utilisation à long terme3. La mise en place initiale du rinçage a été omise.	<ol style="list-style-type: none">1. Remplacer la cartouche filtrante PCB2. Rincer l'eau odorante et redémarrer3. Rincer à nouveau si nécessaire
Faible pression de l'eau RO	<ol style="list-style-type: none">1. Fuite de la conduite d'alimentation en eau2. Faible pression d'entrée de l'eau	<ol style="list-style-type: none">1. Reconnecter/remplacer les tuyaux qui fuient2. Ajuster la pression d'entrée à 0,1-0,4MPa
Défaut d'évacuation des eaux usées	<ol style="list-style-type: none">1. Vanne d'entrée d'eau fermée2. Filtre PCB bouché3. Alimentation déconnectée4. Vanne d'eau usée bouchée	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau2. Remplacer le filtre du circuit imprimé3. Rétablir la connexion électrique4. Nettoyer la vanne ou contacter un technicien
Rejet continu des eaux usées	<ol style="list-style-type: none">1. Clapet anti-retour endommagé2. Electrovanne d'entrée défectueuse	Remplacer ou contacter le technicien
Fonctionnement du système sans arrêt	<ol style="list-style-type: none">1. Membrane d'osmose inverse fortement colmatée2. Défaillance du pressostat haute pression	<ol style="list-style-type: none">1. Remplacer la membrane RO2. Contacter le technicien pour réparation

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Nom du produit	1000-2000G Système d'OI sous l'évier DL- U20	
Taille du modèle	460"155"415mm(L "W "H)	
Tension/Fréquence	220V-/50Hz	
Puissance nominale applicable	252W	
Débit d'eau	Municipal Top Water	
Pression de l'eau à l'entrée	2,6 - 5,2L/min	
Production totale de Water	0,1-0,4MPa	
Température de l'eau applicable	4000L	
Taux de rejet de sel	5°C-38°C	
Humidité	90 - 95%	
	90% HR	
Élément filtrant	Fonction	Durée de vie
Élément filtrant composite en PCB	Filtre les particules visibles (sable, rouille) et élimine la décoloration, les odeurs, le chlore résiduel et les composés organiques.	6-12 mois
Élément filtrant RO	Ne laisse passer que les molécules d'eau, bloquant efficacement 99,9 % des contaminants, y compris les métaux lourds, les micro-organismes et les composés organiques.	24-36 mois

Note : 1. les paramètres du tableau sont donnés à titre indicatif. Veuillez vous référer à la plaque signalétique du produit pour les détails spécifiques.

2. Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception du produit. les spécifications.

3. Tous les paramètres de performance de ce produit sont basés sur des conditions d'essai standard. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation.

Fabricant : Shenzhen Driplife Technology Co. LTD

Adresse : SF, Xinglongfu Building, Yousong Rd : SF, Xinglongfu Building, Yousong Rd, Longhua District, Shenzhen,CN Website : www.driplifecorp.com

