



Manuel d'utilisation

Osmoseur à manivelle

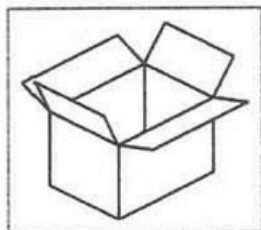


Conservez le manuel d'utilisation à proximité pour toute consultation ultérieure.



- Introduction
- Avertissement et mise en garde
- Paramètres opérationnels
- Installation standard

Installation



- Contenu du système
- Liste d'installation
- Préparation de l'installation
- Étapes d'installation

Guide d'utilisation et d'entretien.



- Mode d'emploi
- Transport
- Conservation
- Remplacement du filtre

Manuel d'utilisation et d'entretien. Système de purification de l'eau par osmoseur à manivelle Déli-survie.

Révision	Date	Description

Les images présentées dans ce manuel peuvent ne pas correspondre à votre produit réel ; elles sont fournies uniquement à des fins de référence visuelle.

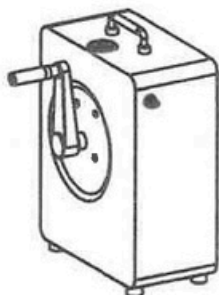
Table des matières

- **Présentation**
- **Mise en route**
- **Introduction**
- **Avertissement et mise en garde**
- **Paramètres de fonctionnement**
- **Installation type**
- **Installation**
- **Contenu du système**
- **Liste d'installation**
- **Préparation de l'installation**
- **Étapes d'installation**
- **Remplacement de l'élément filtrant**
- **Questions fréquemment posées**
- **Garantie**
- **Nos produits et services**

Introduction

Commencer

Nous vous remercions d'avoir acquis le purificateur d'eau de Délice d'eau, qui offre de l'eau purifiée pour votre domicile ou vos activités en plein air. Nous vous invitons à visiter le site Web pour accéder aux informations les plus récentes sur les produits, y compris les manuels, les vidéos, les documents d'assistance et les points de vente des produits Délice d'eau.



Le produit Déli-survie est conçu en tant qu'équipement durable.

un équipement pouvant être utilisé pendant de nombreuses années s'il est entretenu correctement.

Le P3 offre diverses étapes de filtration conçues pour fournir de l'eau potable pour votre famille.

- Élimination des dépôts sédimentaires
- Suppression du chlore
- Filtration des saveurs et des arômes
- Membrane d'osmose inverse

Avertissement et précautions

Les produits Délice d'eau doivent être utilisés de manière sécurisée. Toutefois, le personnel en charge de ces unités doit être conscient des dangers potentiels. Toutes les informations de sécurité énoncées dans ce manuel doivent être soigneusement lues avant l'installation et l'utilisation du système de purification d'eau de la série PR.

Un nettoyage approfondi de l'appareil est requis au démarrage et lors du remplacement des filtres (instructions de nettoyage à la page 6 du manuel). Ce nettoyage vise à éliminer le liquide protecteur (glycérine de qualité alimentaire) de la membrane d'osmose inverse ainsi que toute poussière potentiellement présente due au transport.

2. Ce produit n'est pas un jouet. Veuillez tenir les enfants éloignés du système ou l'utiliser sous la supervision d'un adulte. Merci de garder les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

3. L'appareil doit être utilisé à température ambiante, avec une température de l'eau entrante ne dépassant pas 38°C.

4. Cet appareil est adapté aux sources d'eau dont le niveau de TDS ne dépasse pas 500 PPM et ne peut pas être utilisé pour filtrer l'eau de mer, car une concentration élevée en eau diminuera l'efficacité du dessalement.

5. Si un élément du système est endommagé ou manquant, remplacez-le avant utilisation. Des avertissements et des précautions sont fournis ; le non-respect des instructions peut entraîner des dommages à l'équipement, aux pièces connexes, à l'environnement ou des blessures corporelles.

Liste d'installation

Déballiez avec soin votre purificateur d'eau de la série PR de Délice d'eau. Organisez les pièces pour vérifier les composants et vous assurer qu'aucun élément ne manque avant de débiter l'installation. Liste du contenu du colis.

	Nom de la salle	Description
U	Pré-filtre en acier inoxydable,	SUS304+PP
B	Filtre PAC, Filtre RO	PP+CTO
C	Membrane d'osmose inverse	SECC+AL6063
D	Déli-survie (pompe manuelle)	
E	Tube PE 1/4" (blanc, 150 cm)	PE, 1/4"
F	Tube PE 1/4" (rouge, 150 cm)	PE, 1/4"
G	Tube PE 3/8" (blanc 78 pouces)	PE, 3/8"
H	avec poignée	Fonte+PP PP

Préparation de l'installation.

Clé de déverrouillage de l'élément filtrant

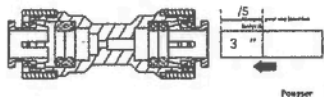
Lisez attentivement l'intégralité du manuel avant de procéder à l'installation. Prenez en compte les conseils de sécurité et suivez toutes les étapes afin de garantir que votre système est correctement installé avant son utilisation.

Avis préalable à l'installation : l'installation doit respecter les lois et réglementations nationales et locales.

simple et aisé.

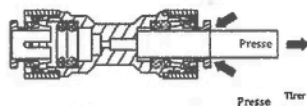
P3 utilise des raccords à connexion rapide (QC) qui simplifient l'installation.

Comment insérer le tube dans un raccord rapide ?



(1) Veillez à ce que le tube présente une coupe carrée nette, sans bavure. (2) Insérez fermement le tube dans le raccord QC, en vous assurant qu'il est correctement positionné (vous ressentirez un clic lorsque le tube s'enclenche dans le raccord). Le tube est sécurisé.

Comment déconnecter un tube d'un raccord rapide. (1) Abaissez la pince sur le raccord (en réduisant l'espace entre la pince et le raccord) et maintenez-la en position.



(2) Tout en maintenant la pince abaissée, tirez délicatement le tube dans la direction opposée simultanément pour le déloger.

Paramètres opérationnels

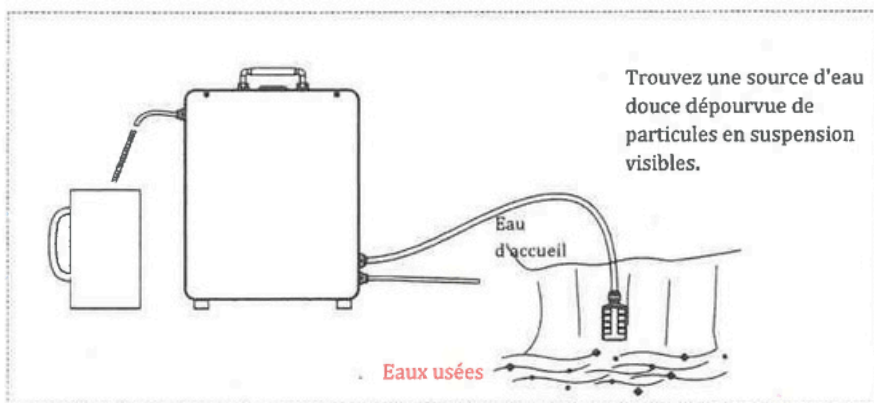
Paramètres opérationnels	
Modèle	Déli-survie
Matériau du boîtier	Tôle galvanisée
Dimensions	305 mm (L) x 172 mm (l) x 385 mm (H)
Taille des pores de la membrane	1 micron (PP fondu-soufflé + charbon actif) 0,0001 micron (membrane d'osmose inverse)
Durée de vie du filtre.	Filtre PAC 2 000 L ou 3 à 6 mois Filtre RO 4 000 L ou 12 mois
Débit	Sous une pression stable de 100 psi, le débit faible peut atteindre 1,05 L/min (400 GPD), ce qui dépend également de la qualité de l'eau et de la température.
Température de l'eau brute	41-100 °F (5-38 °C) 40-104 °F (4-40 °C)
Température ambiante	
Niveau de TDS* de l'eau d'alimentation	≤ 500 ppm
Dureté de l'eau (facultatif)	Pour des résultats optimaux, utilisez de l'eau d'alimentation avec un niveau de dureté inférieur à 10 grains par gallon et sans présence de fer.

*TDS = Solides Dissous Totaux, représentant le poids total de tous les solides dissous dans un volume d'eau spécifique, exprimé en mg par unité de volume d'eau (mg/L), également désigné par parties par million (ppm). Grâce à un compteur TDS de Délicé d'eau, vous pouvez aisément comparer la qualité de sortie du système avec celle de votre eau de source, facilitant ainsi la surveillance des performances du système.

Installation typique.

Les illustrations suivantes constituent des exemples d'installations.

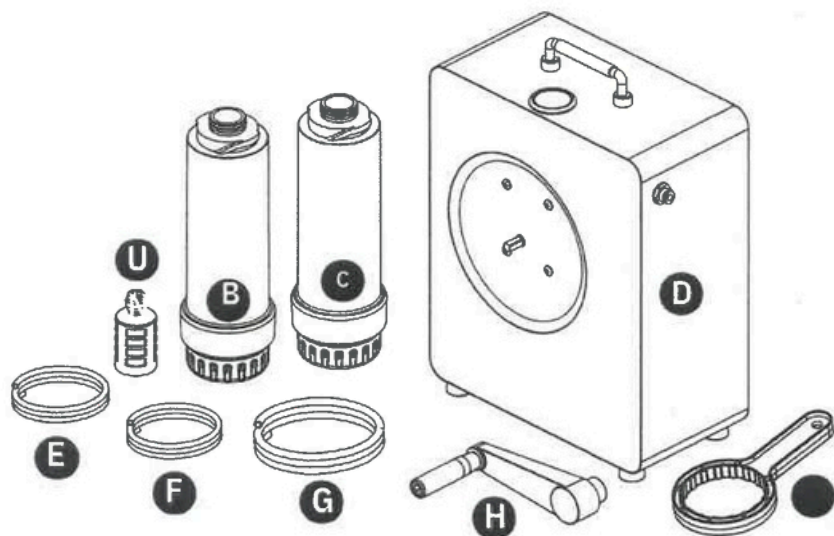
Évacuation d'eau



Contenu du système

Installation

Votre purificateur d'eau de la série PR de Délice d'eau a été méticuleusement assemblé, conditionné et expédié avec les composants nécessaires à une installation standard.



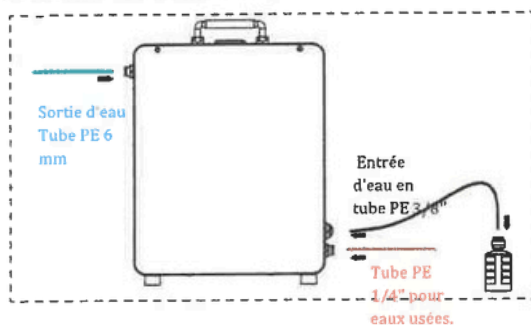
Étapes d'installation

Étape 1 - Connectez-vous à

PE Money

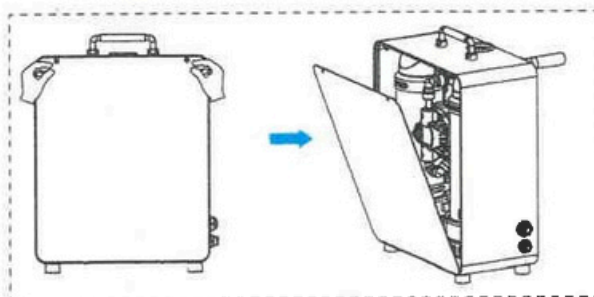
Coupez le tube en PE (E&F) à la longueur adéquate, puis reliez-le à la Déli-survie (pompe à main) (D) et installez le pré-filtre en acier inoxydable (A).

Installer conformément aux instructions.

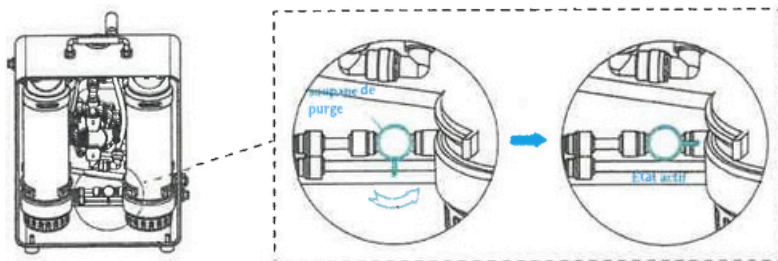


Étape 2 - Nettoyez le filtre Déli-survie a.

Dévissez les vis manuellement et retirez le panneau avant.
Installer conformément aux instructions.



- b. Ouvrez la vanne de rinçage (installez-la conformément aux instructions).



Dans des circonstances normales, nous conseillons aux utilisateurs de remplacer les filtres conformément aux

tableau suivant :

Numéro de référence du filtre de remplacement		
Numéro de pièce	Description	Calendrier de remplacement
P3-PAC	Filtre de PAC	2000L ou 3 à 6 mois
P3-Ro	Filtre à osmose inverse	4000 L ou 12 mois

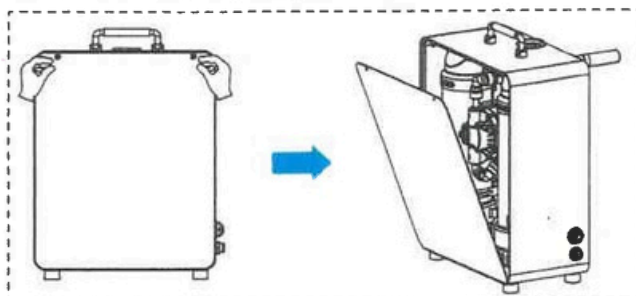
Note: En raison de la variation de la qualité de l'eau d'alimentation, ce qui précède n'est qu'une approximation.

Étapes pour le remplacement de la cartouche filtrante

Veuillez contacter Délice d'eau pour explorer les options d'achat :

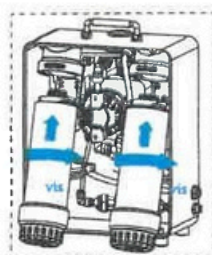
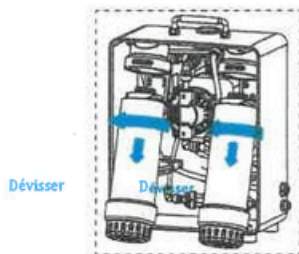
Étape 1-

Dévissez les vis manuellement et retirez la plaque latérale. Installer conformément aux instructions.



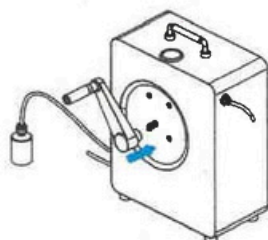
Étape 2- vous pouvez observer le filtre PAC et le filtre Ro, dévissez l'ancien. Retirez le nouveau filtre, puis insérez le filtre dans le corps principal. Tout d'abord, serrez-le solidement.

Note: Reportez-vous aux marquages pour vous assurer que chaque cartouche filtrante est installé à l'emplacement approprié.



c.I

Poignée
d'installation
(G).



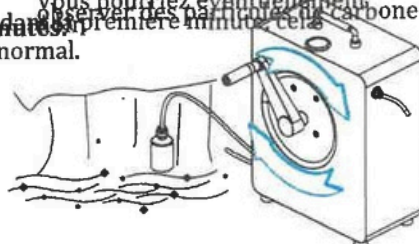
d.

Placez le tube d'entrée dans une source d'eau.

comme une rivière, tournez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.

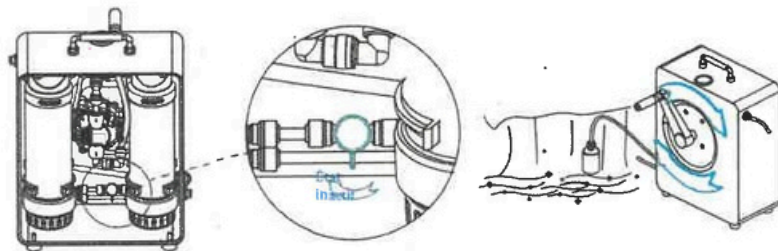
REMARQUE : Agitez pendant environ 5

minutes. Vous pourriez éventuellement observer des particules de carbone pendant la première minute, cela est normal.

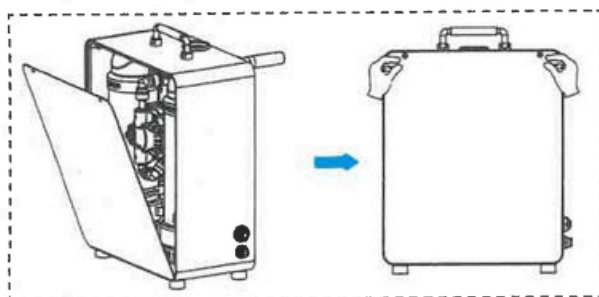


e. Trouvez une source d'eau douce dépourvue de particules en suspension visibles.

Nettoyer la membrane RO : Une fois les étapes précédentes achevées, fermez la vanne de rinçage comme montré dans l'image ci-dessous. Tournez à nouveau la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre à une vitesse constante pour augmenter la pression de l'eau jusqu'à dépasser 50 PSI, maintenez cette pression, puis faites tourner la poignée en continu pour rincer l'élément filtrant RO pendant environ 5 minutes.

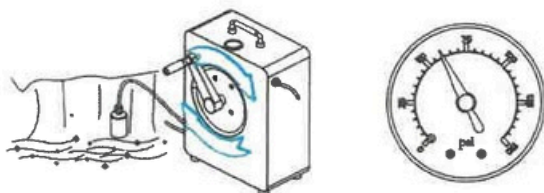


f. Serrez les vis manuellement et installez le panneau avant.
Installer conformément aux instructions.



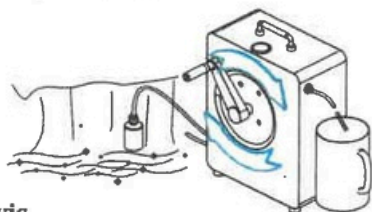
Étape 3 - Débutez la production d'eau pure

Une fois par seconde, secouez ou appuyez pour maintenir une pression de 70 psi, afin d'assurer une vitesse d'eau rapide et une expérience agréable.

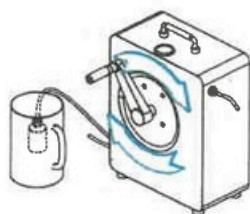


Avant de terminer l'utilisation, ajoutez de 2 à 5 L d'eau pure comme eau d'entrée, afin que l'eau pure s'infilte dans la chambre.

Remplissez de 2 à 5 L d'eau pure en tant qu'eau d'entrée.

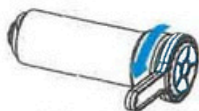


e.eau pur dans la chambre

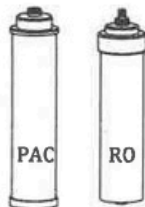


Avis

1. Le trempage de l'élément filtrant dans de l'eau pure contribue à prolonger sa durée de vie. 2. Si le produit n'est pas utilisé dans les 15 jours, retirez l'ensemble de l'élément filtrant conformément aux instructions de la page 9 et conservez-le au réfrigérateur à basse température (ne pas le placer au congélateur). 3. Si le produit n'est pas utilisé pendant plus de 15 jours, il est impératif d'utiliser la clé de retrait de l'élément filtrant, d'ouvrir le couvercle de la coque inférieure, de retirer le noyau interne, de réinstaller le couvercle de la coque inférieure, puis d'éliminer l'humidité du noyau interne, de le sceller dans un sac ou un emballage de conservation et de le conserver au réfrigérateur à basse température (ne pas le placer au congélateur).



L'eau résiduelle à l'intérieur de l'élément filtrant doit être évacuée autant que possible avant le démontage, afin d'éviter tout écoulement.



Remplacement de l'élément de filtration

Il est essentiel de maintenir les filtres afin d'assurer une qualité d'eau de sortie toujours optimale. La longévité des filtres et le calendrier de remplacement sont déterminés par la qualité de l'eau brute ainsi que par la consommation d'eau.

Étape 3 -

se référer aux étapes d'installation - Étape 2 Nettoyer le filtre

LIFEBOX P3

Laissez l'eau couler pendant 10 minutes pour rincer la nouvelle cartouche.

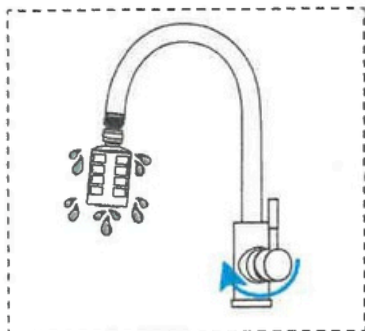
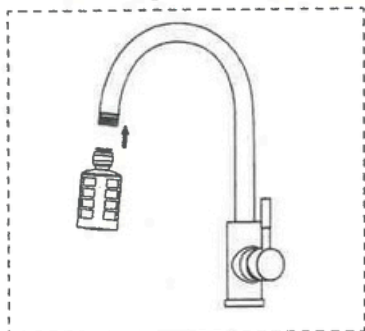
Préfiltre en acier inoxydable

étapes de nettoyage

Retirez le préfiltre, placez-le dans la sortie du robinet, ouvrez le robinet et démarrez.

Remarque : nettoyage.

Si le nettoyage n'est pas adéquat, la surface du filtre peut être nettoyée avec un pinceau simultanément.



Questions

Questions fréquemment posées.

Q : Pourquoi de l'eau noire s'écoule-t-elle du tuyau d'évacuation des eaux usées lors du rinçage ?

R : Lorsque vous commencez à utiliser le filtre, il est courant que de l'eau noire s'écoule. le tuyau d'évacuation. Cela est dû au fait que la poudre de carbone du filtre à charbon actif est être emporté. Continuez simplement à faire couler l'eau pendant environ cinq minutes. jusqu'à ce que l'eau soit limpide, et votre système sera alors prêt à être utilisé

Q : Aucune eau ne s'écoule de la sortie.

A1 : Installation erronée de la cartouche filtrante : Réinstallez la cartouche filtrante et Assurez-vous que chaque cartouche est correctement installée dans sa position appropriée.

A2 : Connexion défectueuse des tuyaux d'entrée et de sortie : Vérifiez si le tuyau d'entrée est connecté à la sortie du système et le tuyau de sortie est relié à la sortie du système entrée. Si c'est le cas, veuillez les installer correctement selon les instructions.

A3 : La tête du pré-filtre n'est pas submergée sous la surface de l'eau : Veillez à ce que la tête du filtre soit immergée pour prévenir l'admission d'air qui

Nos offres et services

FILTRES À EAU EXTERNES



et durent plus longtemps pour vous garantir le meilleur rapport qualité-prix en matière de filtration extérieure.

Les produits d'extérieur de Délice d'eau préservent la qualité de votre eau potable extérieure.

SYSTÈMES DE FILTRATION D'EAU DOMESTIQUE



Systèmes de filtration pour l'ensemble de la maison de Délice d'eau, conçus pour purifier l'eau qui pénètre dans votre domicile. Dites adieu aux dangers invisibles de l'eau du robinet et supprimez la nécessité d'acheter de l'eau en bouteille pour votre foyer.

PURIFICATEURS D'AIR



Les purificateurs d'air de Délice d'eau assainissent l'air entrant dans votre domicile, capturant et neutralisant rapidement les odeurs désagréables, les effluves d'animaux et les COV, afin d'améliorer la qualité de l'air.

Garantie

Délice d'eau assure au client que ses purificateurs d'eau seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et de service pendant une période d'un an. Nous procéderons au remplacement ou à la réparation de toute pièce du purificateur d'eau Délice d'eau que nous considérons comme défectueuse en raison de matériaux ou de fabrication défectueux dans un délai d'un an à compter de la date d'achat initiale. Les cartouches filtrantes remplaçables usagées sont exclues.

Conditions générales.

L'obligation de Délice d'eau envers le client en vertu de ces garanties sera limitée, à sa discrétion, au remplacement ou à la réparation des éléments couverts par ces garanties. Avant de retourner ou de réparer les éléments concernés, le client doit obtenir un numéro d'autorisation de retour de marchandises auprès de Délice d'eau et, à la discrétion de Délice d'eau, retourner l'article avec le fret prépayé par le client. En cas de dommages à une partie de ce système en raison d'une mauvaise utilisation, d'une application inappropriée, de négligence, d'altération, d'accident, d'installation ou d'utilisation non conforme à nos instructions, cette garantie ne couvre pas l'incompatibilité avec des accessoires non installés par Délice d'eau, ni les dommages causés par le gel, l'inondation, l'incendie ou des cas de force majeure. Dans tous ces cas, les frais habituels s'appliqueront. Cette garantie limitée n'inclut pas le service de diagnostic d'un dysfonctionnement allégué de cette unité. Cette garantie est nulle si le demandeur n'est pas l'acheteur d'origine de l'unité ou si l'unité n'est pas utilisée dans des conditions de fonctionnement normales. Nous n'assumons aucune responsabilité de garantie en relation avec ce système autre que celle spécifiée ici. Cette garantie remplace toutes les autres garanties, expresses ou implicites, y compris les garanties d'adéquation à un usage particulier. La responsabilité de Délice d'eau en vertu des présentes ne dépassera pas le coût du produit. En aucun cas, Délice d'eau ne sera responsable de tout dommage accessoire ou consécutif, ni de toute autre perte, dommage ou dépense de quelque nature que ce soit, y compris la perte d'utilisation, découlant de l'installation, de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les éléments couverts.

Q : La sortie d'eau est située à une hauteur réduite.

A1 : Vanne de chasse non fermée : Ouvrez le couvercle arrière et fermez la vanne de chasse conformément au manuel d'instructions. A2 : Pression insuffisante avant la membrane : Augmentez la fréquence de la pompe à main pour atteindre une pression de travail supérieure à 50 PSI. A3 : Fuite au niveau des connecteurs rapides où le tuyau rencontre la tuyauterie : Vérifiez et assurez-vous que tous les tubes sont correctement et complètement installés. A4 : Faible température de l'eau : Veuillez vous assurer que la température de l'eau se situe entre 41 et 100 °F (5 et 38 °C). A5 : La cartouche filtrante est obstruée : Si vous utilisez de l'eau de puits comme source pour le filtre, assurez-vous que l'eau a été préalablement filtrée. Sinon, les grosses particules présentes dans l'eau du puits peuvent facilement obstruer le filtre et réduire sa durée de vie. Q : Pourquoi la première utilisation nécessite-t-elle un rinçage pendant 10 minutes ?

R1 : Un rinçage est indispensable pour éliminer l'huile protectrice de qualité alimentaire de la membrane d'osmose inverse (OI) de l'appareil au début de l'extraction de l'eau. R2 : Rincez environ 10 litres d'eau, ce qui correspond à un pompage manuel pendant 10 minutes, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bulles à la surface de l'eau. R3 : Même après de longues périodes d'inactivité, un rinçage de 10 minutes demeure nécessaire lors de la prochaine utilisation. Q : L'eau a un goût désagréable ou dégage une odeur étrange.

A1 : La cartouche filtrante PAC est saturée en adsorption : Veuillez procéder au remplacement de la cartouche filtrante PAC. A2 : Le produit n'a pas été utilisé depuis un certain temps : Remplacez toutes les cartouches filtrantes et rincez pendant plus de 10 minutes.

Contactez-nous

Si vous avez besoin d'assistance technique, veuillez contacter notre professionnel
Ingénieurs de support technique prêts à vous assister.
Numéro de téléphone gratuit : +33.5.33.09.45.23
Service à la clientèle : info@delicedeau.com
Site Web : www.delicedeau.com



Délice d'eau
81 avenue andré Maurois 24310 Brantôme en Périgord