

MANUEL FONTAINE DÉLI-PURE

Manuel d'utilisation



Déli-Pure Système de purification de
l'eau autonome



Vidéo explication fonctionnement Déli-pure
<https://youtu.be/aD6qBn6bHPo>



Santé et sécurité

Les produits Délice d'eau sont conçus en prenant en compte la sécurité. Cependant, il est essentiel que le personnel utilisant ces unités soit conscient des dangers potentiels. Toutes les informations de sécurité fournies dans ce manuel doivent être examinées attentivement avant d'installer et d'utiliser ce système de purification de l'eau.



Ce produit n'est pas un jouet ; il est important de tenir les enfants éloignés du système d'approvisionnement en eau ou de l'utiliser sous la surveillance d'un adulte. Assurez-vous également que les matériaux d'emballage sont hors de portée des enfants.



Le système a été spécifiquement conçu pour un usage intérieur. Veuillez l'installer sur une surface plane, sèche et sécurisée, à température ambiante.



Ne déplacez pas le système sans d'abord isoler l'alimentation électrique et vider le réservoir d'eau d'alimentation.



Cette unité est conçue pour être utilisée uniquement avec de l'eau courante et de l'eau potable ayant été testée comme sûre par un laboratoire certifié. Évitez toujours d'utiliser de l'eau chaude ou des sources d'eau inconnues.



Pour se prémunir contre les risques d'incendie, les chocs électriques et les blessures, il est essentiel de ne pas plonger les cordons d'alimentation, les fiches ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.



En cas de problème, retirez la fiche d'alimentation. Si une partie du système est endommagée ou absente, remplacez les éléments avant de procéder à l'utilisation.



Des avertissements sont fournis. Ne pas respecter les instructions peut causer des dommages à l'équipement, aux pièces associées, à l'environnement ou entraîner des blessures corporelles.

Directives d'utilisation :

Le tableau ci-dessous présente les paramètres opérationnels de ce produit. L'utilisation de ce produit en dehors de ces spécifications peut engendrer des problèmes de performance du système, voire causer des blessures corporelles et annuler toute garantie. Nous vous prions de contacter SimPure pour des conseils et un soutien supplémentaires.

Paramètres de fonctionnement

Modèle	Déli-pure
Taux de production (jusqu'à) En fonction du type d'eau d'alimentation et de la température.	6,4 fl. oz (190 ml/min) (3 gallons/h (11,4 L/h))
Remplacement des filtres En fonction du type d'eau d'alimentation et de la température.	528 gallons (2 000 litres)
Type d'eau d'alimentation	Eau potable / robinet municipal ou eau de puits répondant aux normes gouvernementales en matière d'eau potable
Température de l'eau d'alimentation	41-100 F (5-38oC)
Tension nominale	220v 60Hz AC
Puissance nominale	30W
Dimensions	16,3 x 15,98 x 7,36 pouces (414 x 406 x 187 mm)
Poids	14.8 lb (6,7 kg)
Réservoirs de stockage	1.3 gallons (5 L) Réservoir d'eau d'alimentation 0,4 gallons (1,5 L) Réservoir d'eau pure
Niveau de l'eau d'alimentation	500 PPM

Le résidu à sec représente le poids total de tous les solides dissous dans un volume précis d'eau, exprimé en milligrammes par litre (mg/L), également connu sous le nom de parties par million (ppm). Grâce à un compteur TDS Délice d'eau, vous pouvez aisément comparer la qualité de l'eau filtrée par la fontaine avec celle de l'eau utilisée pour remplir le réservoir arrière, ce qui vous aidera à suivre les performances du système.

Guide d'installation.



Lien TDS mètre:

Contenu du système

Votre système de purification de l'eau de comptoir Déli-pure a été soigneusement assemblé, emballé et expédié, comprenant toutes les pièces nécessaires pour son installation et son bon fonctionnement.



Vous avez une question ou un souci ?

N'hésitez pas à contacter Délice d'eau via notre site internet ou notre numéro gratuit.

Service client :

Numéro gratuit : 05.33.09.45.23

Site web : www.delicedeau.com

Caractéristiques du système :

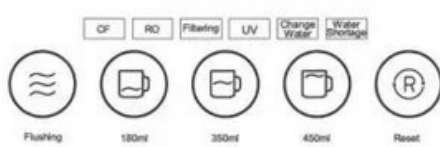
Avec sa conception compacte, aucune plomberie n'est nécessaire. Il vous suffit de brancher le système de purification d'eau de comptoir Déli-pure sur une prise électrique et de le remplir avec de l'eau potable à purifier. Il vous suffit ensuite d'appuyer sur le bouton de commande pour la distribution.



Les produits Délice d'eau veillent sur vous, votre famille et notre planète.

Optez pour la simplicité, optez pour la pureté.

Panneau de contrôle et d'affichage.



CF / RO

Indique quand l'utilisateur doit remplacer les filtres

Filtrage

Le système est en train de filtrer l'eau.

Changer l'eau

Indique que le contenu du réservoir d'eau doit être vidé et rechargé.

Pénurie d'eau

Indique que le niveau interne du réservoir d'eau pure est faible.

Rincement.

Indique le système en rinçage.

180 ml / 350 ml / 450 ml

Indique que le système distribuera la quantité d'eau purifiée choisie.

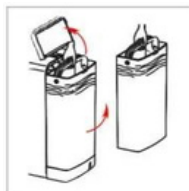
Reset

Indique quand les cartouches filtrantes sont épuisées

Veuillez vous reporter à la page 13 pour des descriptions détaillées de chaque fonction.

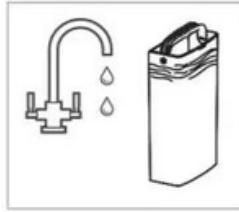
Raccordement du système

Étape 1



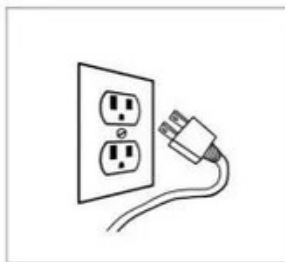
Déballage - Sélectionnez un comptoir adéquat, stable, sécurisé et hors de portée des enfants. Placez le bac d'égouttement sous la sortie. Laissez de l'espace à l'arrière pour un accès facile. Ouvrez le réservoir d'eau d'alimentation et retirez le réservoir. Pour votre confort, le système est déjà équipé des cartouches filtrantes.

Étape 2



Remplir le réservoir d'eau - Utilisez de l'eau potable pour le remplissage, puis insérez délicatement le réservoir d'alimentation dans la base du système, en veillant à ce que le couvercle du réservoir soit correctement installé, sinon le système ne fonctionnera pas. Avant de remplir à nouveau, assurez-vous toujours de VIDANGER l'eau restante. NE PAS dépasser le niveau MAX.

Étape 3



Allumez le système en le branchant à une prise électrique. Tous les voyants s'illuminent et clignotent deux fois. Vous entendrez deux bips. Les indicateurs de rinçage, 180 ml, 350 ml, 450 ml et réinitialisation s'allumeront brièvement lorsque le système sera activé.

Système de rinçage – Une fois l'unité alimentée, elle effectue un rinçage automatique durant 30 secondes.

Remarques : Il n'y a pas de bouton d'alimentation ; débranchez le dispositif si vous devez l'éteindre.

Système de rinçage

Installation de nouveaux filtres

Si vous utilisez le système pour la première fois ou si vous venez de changer les cartouches de filtration, suivez ces étapes entre 3 et 5 fois pour garantir un bon rinçage avant utilisation. Dès que le système est alimenté, il commence un rinçage automatique de 30 secondes. Cependant, si le réservoir d'eau d'alimentation dépasse le niveau MAX, le rinçage ne durera que 18 secondes.

Utilisation du système ou démarrage du système

Pour garantir la fraîcheur de l'eau potable, il est essentiel de rincer le système en suivant les étapes ci-dessous. Si l'eau du réservoir d'alimentation n'a pas été vidée ou remplie pendant plus de trois jours, des bulles d'air, des particules ou un goût désagréable peuvent apparaître, ce qui est normal. Merci de suivre ces instructions de vidange pour résoudre le problème.

Remarque :

Étape 01



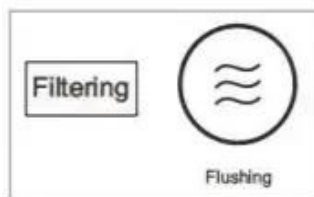
Toujours commencez le système rincé avec un réservoir d'eau potable. Videz la réserve d'eau, puis remplissez-la avec de l'eau potable fraîche et propre.

Étape 02



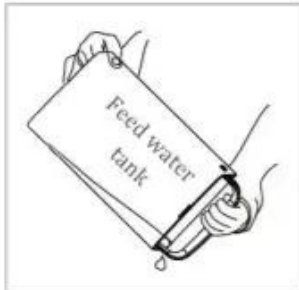
Positionnez un saladier d'au moins 2 litres, ou un grand récipient, sur le bac à gouttes situé devant la fontaine.

Étape 03



Attendez que l'indicateur de filtrage s'éteigne, puis appuyez sur le bouton de rinçage Flushing. Le système continuera à distribuer de l'eau pendant environ 5 minutes, jusqu'à ce que le réservoir interne d'eau purifiée soit vidé.

Étape 04



Une fois que la fontaine est arrêtée, videz l'eau restante dans le réservoir arrière et éliminez-la. Répétez les étapes 1 à 4 supplémentaires 3 à 5 fois pour garantir un bon rinçage avant utilisation.



NE PAS CONSOMMER L'EAU de rejet



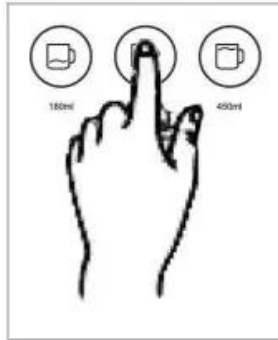
CHOSE IMPORTANTE : NE PAS CONSOMMER L'EAU DE REJET

Étape 01



Placer un verre ou une tasse sur le bac à gouttes du système sous la buse de distribution.

Étape 02



Sélectionnez le volume d'eau que vous souhaitez distribuer ; un bip retentira et le voyant correspondant s'allumera. Le système fournira alors la quantité d'eau purifiée demandée (6 oz. (180 ml), 12 oz. (350 ml) ou 15 oz. (450 ml)) avant de s'arrêter automatiquement, ce qui sera signalé par un bip et l'extinction de l'indicateur lumineux.

Félicitations, vous avez terminé l'installation.

Guide d'utilisation

Indicateurs d'affichage

Le Déli-Pure intègre des fonctionnalités avancées pour surveiller et faire fonctionner votre système.

Lumière indicatrice

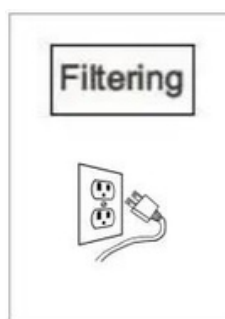
Les deux voyants d'indication avertissent l'utilisateur qu'il est temps de remplacer les filtres :

- Encrassement : 90 % épuisé - commandez un nouveau filtre (clignotant)
- Plus de 100 % épuisé : vous entendrez également 10 bips. Remplacez le(s) filtre(s).

CF : Filtre composite

RO : Membrane à osmose inverse

Indicateur lumineux de filtration

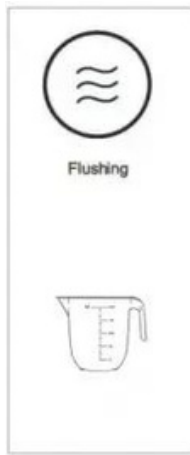


- Cela indique que le système est en cours de filtration de l'eau.

Protection de la sécurité – Si le réservoir d'eau purifiée interne n'est pas rechargeé après 30 minutes, le système passe en mode de protection, avec tous les voyants allumés, et vous serez informé.

Vous entendrez 10 bips. Le système cessera de filtrer l'eau (l'eau purifiée reste consommable). Pour réinitialiser le système, débranchez et rebranchez l'alimentation.

Indicateur de rinçage allumé.



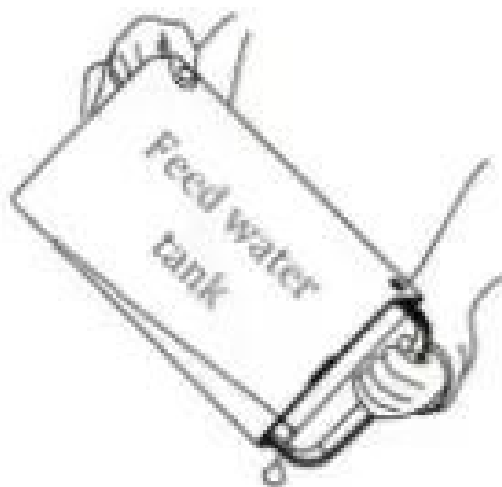
L'alimentation - Le système effectuera automatiquement un rétro-lavage pendant les 30 premières secondes. Si le niveau d'eau dans la réserve dépasse le seuil MAX, le système ne remplira que pendant 18 secondes. Pour un rinçage manuel, appuyez sur le bouton et le système rincer pendant 60 secondes avant de s'arrêter. Pour annuler le rinçage manuel, appuyez une deuxième fois sur le bouton. Pendant le processus de rinçage, le voyant lumineux restera allumé.

Fonction de vide – Pour activer cette fonction, appuyez et maintenez le bouton de rinçage Flushing ; l'eau purifiée commencera à s'écouler de la sortie jusqu'à ce que le réservoir interne soit en vide. Un bip vous indiquera que le bouton de rinçage s'allumera en bleu. Pour interrompre manuellement la distribution d'eau, appuyez sur n'importe quel autre bouton, et la lumière bleue s'éteindra.

Voyant indicateur :

Le voyant s'allume lorsque l'eau doit être changée.

Change Water



Voyant clignotant - Le niveau d'eau du réservoir d'alimentation est inférieur au minimum. Vous entendrez 10 bips, et le système démarrera, relâchant la pression pendant 10 secondes. Une fois ce processus terminé, retirez le réservoir d'alimentation, videz l'eau restante et remplissez-le avec de l'eau potable fraîche (ne réutilisez pas l'eau restante, car elle sera très chargée). Ne donnez pas cette eau aux animaux ni aux plantes.

IMPORTANT : Si vous ne retirez pas le réservoir pour éliminer l'eau de rejet, le voyant restera allumé. Retirez le réservoir d'eau d'alimentation du système, videz le concentré et remplissez à nouveau avec de l'eau potable fraîche (de l'eau du robinet), puis remettez le réservoir dans le système pour éteindre le voyant indicateur de changement d'eau.

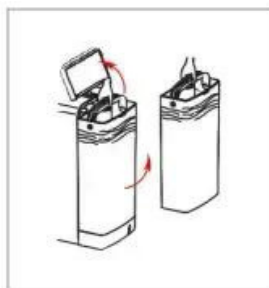
Éclairage de l'indicateur de pénurie d'eau.



Clignotement – Le système commence automatiquement à filtrer l'eau destinée à remplir le réservoir interne. Pendant que la lumière clignote, aucune eau ne peut être distribuée.
Débarra – Lorsque de l'eau filtrée est prête dans le réservoir interne, le voyant lumineux **Water Shortage** s'éteint, et vous pouvez à nouveau distribuer de l'eau.

Remplacement du filtre

Étape 1



Débranchez la prise électrique pour éteindre le système. Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau pour animaux. Soulevez le réservoir, videz toute l'eau restante et placez-le dans un endroit sécurisé. Vous devriez maintenant avoir accès aux cartouches filtrantes, qui se trouvent derrière le réservoir.

Étape 2



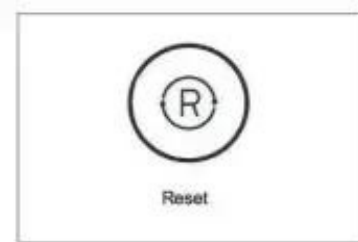
Soulevez chaque cartouche de filtre vers vous et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la retirer. Insérez la nouvelle cartouche de filtre dans la bonne position et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un clic. Remarque : vous pouvez éliminer en toute sécurité les cartouches usagées (non toxiques).

Étape 3



Remplissez le réservoir d'eau du robinet, puis placez-le à nouveau dans le système et fermez le couvercle. Ensuite, rebranchez-le.

Étape 4



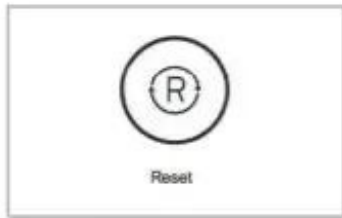
Maintenant, il est temps de réinitialiser l'alerte de changement de filtre. Pour cela, appuyez sur le bouton Réinitialiser et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes ; vous entendrez deux bips.

Étape 5



Appuyez une fois de plus sur le bouton Reset pour choisir la cartouche de filtre que vous avez récemment remplacée ; le témoin lumineux s'allumera.

Étape 6



Maintenez le bouton Réinitialiser enfoncé pendant au moins 3 secondes pour achever le processus de réinitialisation ; vous entendrez alors trois bips, et le système retrouvera son fonctionnement habituel.

Remarque : En cas d'absence d'action pendant 10 secondes à chaque étape du processus de réinitialisation du filtre, le système quittera automatiquement le mode de réglage.

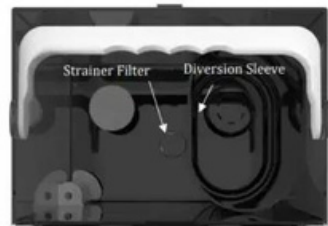
Étape 7

Veuillez suivre les instructions à la page 9 pour rincer la nouvelle cartouche de filtre.

Numéro de pièce de filtre de remplacement

No.	Description	Calendrier de remplacement (mois)
	Filtre à cartouches pour les FC	6
	Membrane à osmose inverse	6

Remarque : Étant donné la variation de qualité de l'eau d'alimentation, ce qui précède n'est qu'une estimation. Veuillez contacter Délice-d'eau pour explorer les options d'achat : Pour assurer le bon fonctionnement de votre système, il est conseillé de nettoyer le réservoir d'eau et ses composants tous les trois mois d'utilisation. Cela permet de prolonger la durée de vie des éléments filtrants. Assurez-vous que le réservoir d'eau d'alimentation, le manchon de dérivation et les deux clapets anti-retour situés au fond du réservoir sont en bon état et propres.



Vidéo tutoriel Détartrage :
<https://youtu.be/MoYVmIJSaW0>

Instructions pour le dispositif de retenue des réservoirs mobiles et démontables.

1. Retirez le réservoir d'eau et videz son contenu.
2. Au fond du réservoir, localisez le filtre et le manchon de dérivation, puis retirez-les tous les deux.
3. Nettoyez les pièces à l'aide d'une brosse sous un jet d'eau.
4. Une fois les pièces propres, réassembliez-les.
5. Nettoyez ensuite les clapets anti-retour sur la base de la fontaine.

Remplissez le réservoir avec de l'eau propre et replacez la base du système en vous assurant qu'elle est bien positionnée.

Guide de dépannage

	Problème	Solution possible
		Brancher le système dans la prise électrique et
		s'assurer que l'interrupteur de sortie est allumé (le cas échéant)
		Vous entendrez des 2-beeps quand vous vous connecterez à la prise
1	n'allumera pas ou ne répond pas lors de l'appui à la commande	Brancher le système sur une prise électrique différente pour vérifier que la prise fonctionne.
	Panneau	Si le système ne s'allume pas après les instructions ci-dessus, veuillez contacter Délice d'eau le service à la clientèle pour l'assistance.

Guide de dépannage

	Problème	Solution possible
2	<p>Le système ne délivre pas d'eau et ne produit pas d'eau purifiée</p>	<p>Vérifiez si le flotteur dans le réservoir d'eau d'alimentation flotte près du sommet du niveau de l'eau.</p> <p>Le réservoir d'eau d'alimentation n'est pas installé correctement, vérifiez qu'il est situé sur la base du système avec précision.</p> <p>Niveau de réservoir d'eau trop bas, concentrer le vidange et recharger le réservoir d'eau douce; vérifier le L'indicateur de filtrage est allumé.</p> <p>Le réservoir interne de stockage d'eau pur (citerne d'eau non remplie d'eau) est faible et l'indicateur Water Shortage est allumé. Attendez 5 à 10 min avant de distribuer de l'eau (le voyant lumineux de dépression est éteint).</p>
3	<p>Le système ne fonctionne pas ou ne répond pas aux boutons de contrôle, ou les lumières ne s'allègent pas.</p>	<p>Système verrouillé ou bloqué. Débrancher l'unité de la prise électrique pendant 3</p>

		<p>Endommagement matériel. Contactez le service client SimPure pour obtenir des conseils.</p>
4	<p>Le goût de l'eau est mauvais ou a une odeur étrange</p>	<p>Si le système est neuf, il est nécessaire de vider le système (p. 9).</p>
		<p>Si le système n'a pas été utilisé pendant longtemps ou si les filtres sont épuisés, remplacer les deux filtres</p>
5	<p>Le système fait un bruit excessif en cours d'exploitation. Note: Le système émet du bruit lors du traitement de l'eau, ce qui est normal.</p>	<p>Le niveau de l'eau du réservoir d'alimentation est très bas. Videz la citerne d'eau d'alimentation et rechargez l'eau douce de l'eau potable (cart).</p>
		<p>Il y a un blocage de l'air dans le système de production d'eau. Débrancher l'unité de la prise électrique pendant 3 minutes puis se reconnecter. Rincer le système 1 à 3 fois avant utilisation en utilisant (Page 9).</p>
		<p>La qualité de l'eau est mauvaise; les filtres sont bloqués rapidement (avant le calendrier de remplacement). Remplacer les deux filtres.</p>

Garantie

Délice d'Eau s'engage à assurer au client que ses systèmes de purification de l'eau de comptoir résidentiels seront sans défauts de matériaux et de fabrication lors d'une utilisation et d'un entretien normaux pendant une durée d'un an. Nous procéderons au remplacement ou à la réparation de toute partie des systèmes de purification Déli-Pure que nous identifierons comme défectueuse en raison de composants défaillants ou d'une fabrication inadéquate dans l'année suivant l'achat initial. Les cartouches et membranes filtrables remplaçables usagées ne sont pas couvertes par cette garantie.

Conditions générales

L'obligation de Délice d'Eau envers le client selon ces garanties se limite, à sa discrétion, au remplacement ou à la réparation des articles couverts. Avant de retourner ou de faire réparer des articles, le client doit obtenir un numéro d'autorisation de retour de Délice d'Eau et, selon le choix de Délice d'Eau, renvoyer l'article (les frais de port étant à la charge du client). Les dommages causés à toute partie de ce système en raison d'une mauvaise utilisation, d'une application incorrecte, de négligence, de modifications, d'accidents, d'une installation ou d'un fonctionnement non conforme à nos instructions, ainsi que les dommages causés par le gel, les inondations, les incendies ou des événements de force majeure ne sont pas couverts par cette garantie. Dans ces cas, des frais normaux seront appliqués. Cette garantie limitée ne couvre pas le service de diagnostic d'un éventuel dysfonctionnement de l'unité. La garantie devient nulle si le demandeur n'est pas l'acheteur initial de l'unité ou si celle-ci n'est pas utilisée avec de l'eau potable certifiée. Nous ne serons pas responsables des garanties liées à ce système en dehors de ce qui est stipulé ici. Cette garantie remplace toutes les autres garanties, qu'elles soient explicites ou implicites, y compris les garanties de convenance à un usage particulier. La responsabilité de Délice d'Eau ne dépassera pas le coût du produit. En aucun cas, Délice d'Eau ne sera responsable des dommages accidentels ou consécutifs, ou de toute autre perte, dommage ou dépense de quelque nature que ce soit, y compris la perte d'usage, résultant de l'installation, de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les articles couverts. Ces garanties sont régies par les lois françaises et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

Nos produits et services.

Consommables



Une gamme complète d'articles consommables pour assurer le bon fonctionnement de votre système de purification de l'eau de comptoir Déli-Pure est disponible sur Délice d'Eau, que ce soit en ligne ou via votre distributeur local.

Outils et accessoires



Lien vers billes de silicophosphates pour la prévention de l'entartrage



Tuto enlever uv Fontaine Déli-pure

Lorsque la fontaine est livrée avec dynamisation Marcel Violet, l'UV est déjà débranché.