

Clairement mieux

Le nouveau Purificateur d'eau eSpring^{MC} :



Voyez la différence vous-même!

Le nouveau Purificateur d'eau eSpring

Système de traitement de l'eau eSpring actuel

Allégations relatives aux contaminants	<ul style="list-style-type: none"> Microplastiques APFO ET SPOS 19 produits pharmaceutiques Certifié Trichloro-1,2,3 propane 	<ul style="list-style-type: none"> Kystes sensibles aux UV (seulement giardia et cryptosporidium) 9 produits pharmaceutiques Vérifié pour Trichloro-1,2,3 propane
Total des allégations relatives aux contaminants	Plus de 170	140
Allégations relatives à la source à DEL UV-C	<p>Les DEL UV-C détruisent efficacement jusqu'à :</p> <ul style="list-style-type: none"> 99,9999 % des bactéries 99,99 % des virus 99,9 % des kystes d'origine hydrique 	<p>La lampe UV détruit efficacement jusqu'à</p> <ul style="list-style-type: none"> 99,9999 % des bactéries 99,99 % des virus 99,9 % des kystes d'origine hydrique
Lampe UV	<ul style="list-style-type: none"> Alimentée par la technologie à DEL UV-C Durée de vie jusqu'à 10 ans Premier système de traitement de l'eau Amway^{MC} doté d'une source à DEL UV-C certifié par NSF International selon la norme NSF/ANSI 55 pour la réduction microbienne de classe B. 	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie (moyenne) jusqu'à un an Élimination annuelle de la lampe UV
Filtre au carbone e3 eSpring	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie d'un an ou de 5 000 L 	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie d'un an ou de 5 000 L.
Changement du filtre	<ul style="list-style-type: none"> Changement de filtre en 2 minutes - 1 fois par année (moyenne) - 0 outil requis Aucun débranchement de tuyau 	<ul style="list-style-type: none"> Nécessite le débranchement de tuyaux Le filtre doit être installé d'une manière précise Outil de retrait du tuyau requis
Connectivité par l'entremise de la nouvelle appli Maison saine Amway^{MC}	<ul style="list-style-type: none"> Alertes de changement de filtre Commandez des filtres directement dans l'application Statistiques sur la consommation d'eau Mises à jour logicielles automatisées Renseignements sur le produit Vidéos didactiques Enregistrement du produit 	<ul style="list-style-type: none"> Non connecté Aucune appli offerte
Avantages environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> Un filtre au carbone e3 (5 000 L/année) = 10 000 bouteilles d'eau en plastique de 500 ml Moins de déchets électroniques Aucune élimination annuelle de lampe UV 	Une cartouche de filtre = 10 000 bouteilles d'eau
Dimensions (avec la tuyauterie)	16 % plus compact 25,5 cm (L) x 14 cm (P), 357 cm ²	17 cm (L) x 25 cm (P), 425 cm ²
Consommation électrique durant le fonctionnement	45 W : consomme 25 % moins d'énergie	60 W
Écran	L'écran s'allume seulement lorsque l'eau s'écoule	Lumières vives bleues et rouges (toujours allumées)
Système IRF	<ul style="list-style-type: none"> Technologie de pointe Conception optimisée (élimine les problèmes relatifs à l'IRF) 	<ul style="list-style-type: none"> Ancienne technologie Application non-standard
Surveillance de l'état de la lampe UV	La mesure du courant électrique surveille directement l'état de la technologie à DEL UV-C (évite les problèmes d'icônes de téléphone rouge et de tasse rouge)	Un capteur optique analyse le fonctionnement de la lampe UV
Pression nominale	De 15 à 100 lb/po ²	De 15 à 125 lb/po ²
Température nominale de l'eau	De 4,4 °C à 30 °C	De 4,4 °C à 30 °C
Garantie limitée	Garantie de cinq ans	Garantie standard de deux ans