

# Clairement mieux

## Le nouveau Purificateur d'eau eSpring<sup>MC</sup> :



Voyez la différence vous-même!

### Le nouveau Purificateur d'eau eSpring

### Système de traitement de l'eau eSpring actuel

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