

Twist DUAL

Système d'eau potable à double filtration

Rainfresh®



Le système d'eau potable DOUBLE TWIST de Rainfresh est un système à deux étapes hautes performances et facile à utiliser conçu pour fournir une eau potable de qualité supérieure à une fraction du coût de l'eau en bouteille.

Utilisant l'unique design de Rainfresh le TWIST diminue chloramine et une vaste gamme de contaminations chimiques, organiques, inorganiques et métalliques.

Protège Contre

- Chloramines
- Plomb
- Pesticides et herbicides
- Kystes
- COV*
- Chlore
- Sédiments



Changements de cartouche faciles TWIST ON ou TWIST OFF

Changer la cartouche de filtre en 3 étapes faciles sans avoir à éteindre l'eau.

Tenez-le et tourner-le pour enlever et installer la nouvelle cartouche.



Moniteur électronique - Indique quand il est temps de remplacer la cartouche

Le moniteur de la cartouche compte la quantité d'eau utilisée. À la fin de la durée de vie nominale du filtre ou 6 mois (selon la première éventualité), la DEL du moniteur clignote pour indiquer que la cartouche doit être remplacée. Cette caractéristique unique aide à maintenir l'efficacité du système de filtration (Modèle QS2 seulement).

Robinet chrome à disque en céramique

Comprend un robinet en chrome à disque en céramique entièrement chromé et tous les raccords et les tuyaux nécessaires à l'installation de l'appareil.



* La réduction des COV signifie que le système réduit la concentration de tous les contaminants énumérés dans le tableau ci-dessous de > 95%

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| alachlor | 1,2-dichloroethane | 1,1,2,2,-tetrachloroethane | tetrachloroethylene |
| atrazine | 1,1-dichloroethylene | heptachlor (H-34, Heptox) | toluene |
| benzene | cis-1,2-dichloroethylene | heptachlor epoxide | 2,4,5-TP (silvex) |
| carbofuran | trans-1,2-dichloroethylene | hexachlorobutadiene | tribromoacetic acid |
| carbon tetrachloride | 1,2-dichloropropane | hexachlorocyclopentadiene | 1,2,4-trichlorobenzene |
| chlorobenzene | cis-1,3-dichloropropylene | lindane | 1,1,1-trichloroethane |
| chloropicrin | dinoseb | methoxychlor | 1,1,2-trichloroethane |
| 2,4-D | endrin | pentachlorophenol | trichloroethylene |
| dibromochloropropane (DBCP) | ethylbenzene | simazine | xylenes (total) |
| o-dichlorobenzene | ethylene dibromide (EDB) | styrene | trihalomethanes (includes) |
| p-dichlorobenzene | haloacetonitriles (HAN) bromochloroacetonitrile dibromoacetonitrile dichloroacetonitrile trichloroacetonitrile | halo ketones (HK) 1,1-dichloro-2-propanone 1,1,1-trichloro-2-propanone | chloroform (surrogate chemical) bromoform bromodichloromethane chlorodibromomethane |

■ Ne pas utiliser sur une eau microbiologiquement dangereuse sans une désinfection adéquate avant ou après l'unité. Le système peut être utilisé sur de l'eau désinfectée pouvant contenir des kystes filtrables. Tous les tests sont effectués dans des conditions de laboratoire standard. Les performances réelles peuvent varier.

Installation

Le système d'eau potable à double filtration TWIST est conçu pour une installation sous-évier ou tout autre endroit fixé au mur d'où la tuyauterie peut être courue au robinet. L'unité ne devrait pas être installée plus de dix pieds du robinet.



Spécifications Techniques

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Modèle | - | QS2 / QS2X |
| Débit nominal du service | - | 0.75 US GPM (2.83 LPM) |
| Entrée / Sorti | - | ¼ po |
| Type de moniteur | - | Flux et temps (Modèle QS2 seulement) |
| Température de l'eau | - | 4°C (39°F) min. à 38°C (100°F) max. |
| Pression de service | - | 40 psi (min) à 100 psi (689 kPa) max. |
| Modèle de la cartouche | - | QCA et QLV |
| Durée de vie de la cartouche | - | 350 US Gal (1324 L) ou 6 mois (QS2) 250 US Gal (946 L) ou 6 mois (QS2X) |



Modèle de la cartouche
Cartouche 1: **QCA**
Cartouche 2: **QLV**

* Un régulateur de pression et / ou un limiteur de coups de bélier doivent être installés avant l'unité pour protéger l'unité contre les dommages causés par une pression élevée. Le régulateur de pression doit être réglé à 75 psi ou moins..

Test et certification



Eau potable

Testé par CSA International et certifié conforme à la norme CSA B483.1 et de la norme 53 ANSI/NSF pour la réduction du plomb, des COV et des sporocystes (Cryptosporidium et Giardia), à la norme 42 ANSI/NSF pour la réduction du chloramine, du chlore, du goût et de l'odeur, et à la norme NSF/ANSI 372 pour les faibles besoins de plomb.

1 year limited warranty



Envirogard Products Limited

446, Major Mackenzie Drive East, Richmond Hill,
ON L4C 1J2, CANADA

Tél: (905) 884 9388 Télécopieur: (905) 884 3532

Site Web: www.rainfresh.ca