



Le système Rainfresh SST est économique et hautement performant lorsqu'installé sous plan. Il réduit les contaminants dangereux suspendus et dissous dans l'eau. Il peut être utilisé sur des eaux traitées ou non traitées (comme celle des lacs, rivières, etc.).

Sa conception de filtration comprend deux étapes qui incluent l'unique filtre en céramique de Rainfresh avec noyau de carbone à haute densité.

- Piège et tue > 99,99999 % des bactéries (par exemple E. coli) et > 99,95 % des spores (Cryptosporidium et Giardia) et autres parasites.
- Réduit le chlore, le goût et l'odeur.
- Réduit > 99,99 % des sédiments et des particules en suspension de 0,3 micron (1 micron = 1/1000 mm).

SST est idéal pour les bungalows, les résidences, les RV, les bureaux ou tout autre endroit où l'eau potable est exigée.

ESSAIS ET CERTIFICATION

SST a été testé et certifié par Groupe CSA selon NSF/ANSI 53 pour la réduction des kystes et selon NSF/ANSI 42 pour la réduction du chlore, du goût et des odeurs. Il est également testé et certifié CSA B483.1



SST est également vérifié indépendamment pour la réduction de coliformes, d'E Coli et autre bactérie (voir ci-après).

Contaminant	Réduction Efficacité	Réduction Log
BACTÉRIE		
E.coli (Faecal Coliform)	> 99.9999%	> 6 log
Serratia marcescens	> 99.9999%	> 6 log
Salmonella typhimurium (Typhoïde)	> 99.9999%	> 6 log
Souche de vibron cholérique (choléra)	> 99.9999%	> 6 log
Shigella dysenterie (Dysenterie)	> 99.9999%	> 6 log
Klebsiella terrigène	> 99.9999%	> 6 log



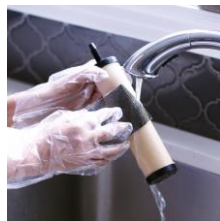
E. coli

CARATÉRISTIQUES



Le robinet chrome disque

SST inclut un disque un disque tout en chrome et céramique une ligne de dérivation tous les ajouts et la tuyauterie nécessaire pour installer l'unité.



Cartouche en céramique nettoyable et réutilisable

La cartouche de filtre en céramique est nettoyable et réutilisable. Quand une fine poussière et des particules bouchent le filtre en céramique et réduisent le débit d'eau, la cartouche peut être facilement nettoyée sous l'eau du robinet à l'aide d'un épurateur (fourni). Une jauge de cartouche est également fournie pour vérifier si la cartouche doit finalement être remplacée.

DIMENSIONS DU SYSTÈME

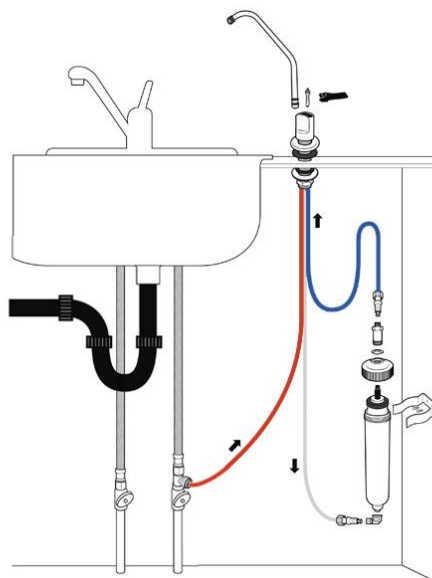
Modèle	Largeur de l'appareil (pouces)	Hauteur de l'appareil (pouces)	Profondeur de l'appareil (pouces)
SST	3.5"	16"	3.5"

Systeme d'eau potable SST

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Débit nominal du service	- 1.0 US GPM (3.8 LPM)
Entrée/sortie	- 1/4" OD Tube
Température d'opération	- 4°C (39°F) min. to 38°C (100°F) max.
Pression d'utilisation*	- 40 psi (min) to 100 psi (689 KPa) max.

* Un régulateur de pression et un antibélier doivent être installés devant l'unité pour la protéger des dommages causés par la haute pression.



CARTOUCHE DE REMPLACEMENT

Modèle de cartouche	Type de cartouche	Réduit	La durée de vie [†]
1S	Filtre de céramique	Bactéries, coliformes, kystes, chlore, gout et odeur	12 mois ou 1,000 US gal (3,785 L)

[†] La durée de vie d'une cartouche peut varier selon la qualité de l'eau et l'utilisation.

Garantie limitée 5 ans.



Modèle
1S



Apr 2024



Envirogard Products Limited

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

Tél : (905) 884 9388 • Fax : (905) 884 3532

Site web : www.rainfresh.ca