

EVERPURE
UNE EAU SAIN ET SÛRE

SYSTÈME À HAUTE PERFORMANCE (TRIPLE)
FILTRE À EAU
9328-06

**Un système pour votre filtration d'eau
pour le café/espresso, les glaçons et les breuvages**

AVANTAGES

- Élimine le chlore et les autres mauvais goûts et odeurs.
- Filtre les saletés et autres particules d'une grosseur de ½ micron et plus.
- Attrape les kystes parasites dangereux (cryptosporidium).
- Supprime les fibres d'amiante.
- Augmente l'efficacité de votre équipement de service alimentaire.
- Le préfiltre accroît la durée de vie des cartouches MC.
- La cartouche IMF fait pénétrer dans l'eau, en quantité contrôlée, du polyphosphate alimentaire, empêchant ainsi l'accumulation de calcaire.
- Coté sous les normes internationales NSF 42 & 53.

Usage

Peut être combiné avec les machines à café, machines à espresso, distributeurs de chocolats chauds et de breuvages ainsi qu'avec les machines à glace.

Système à haute performance (triple): 9328-06
Cartouche MC: 9612-06
Cartouche EC210: 9534-03

CONSEILS D'INSTALLATION:

- Choisir un endroit d'installation qui peut supporter le poids du système lorsque celui-ci est en fonction (47 Lb).
- Utiliser un conduit d'eau au moins ½ " (préférable ¾").
- Activer le filtre de la cartouche en faisant couler l'eau au drain à capacité maximale, par la soupape d'activation pendant cinq minutes.

CONSEILS D'OPÉRATION:

- Changement de cartouches:
 - lorsque le manomètre indique une pression de moins de 10 psi lorsque le système est en fonction,
 - ou au moins, annuellement.

Toujours activer les cartouches lors du changement.

SPÉCIFICATIONS

Dimensions : 32" H X 36" L X 8" P.

Conduit d'entrée d'eau : ¾" FPT.

Débit d'entrée d'eau : minimum : .04 gpm
maximum : 5.0 gpm.

Pression : minimum : 20 psi
maximum : 125 psi (sans secousse).

Température maximale : 100° F (38° C).

Branchement électrique 110 V requis pour l'alarme de basse pression.

Poids (au transport) : 30 lb

Poids (en fonction) : 47 lb

Note du plombier : il y a une dénivellation latérale de 1.1" du bout gauche au bout droit.

Garantie limitée sur la qualité physique.

Si, 18 mois après la fabrication ou 12 mois après l'achat (selon la première de ces éventualités), une pièce manufacturée par Everpure inc. est retournée à l'usine, les frais de transport pré-payés, et que les ingénieurs de Everpure inc. détectent un défaut de fabrication ou de matériel, Everpure inc. s'engage à réparer, ou remplacer la pièce, sans frais pour le client, fab usine de Westmont. Everpure Inc. ne se tient par contre pas responsable de bris de matériel ou de fabrication dus à l'usure normale de la pièce. Everpure inc. ne se tiendra pas responsable si un produit est mal utilisé ou a subi des modifications non-autorisées.

Note: Dans certains états on ne permet pas de limite de temps sur la durée de certaines garanties, dans certains autres états, on ne permet pas d'exclure ou de limiter les dommages-intérêts indirects et secondaires; alors ces restrictions peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez vous enquérir d'autres droits qui peuvent varier d'un état à l'autre.

Alarme de basse de pression (*low pressure alarm*)

Sortie d'eau pour les breuvages (*water outlet for post mix*)

Entrée d'eau (*water inlet*)

Soupape d'activation (*activation valve*)

Sortie d'eau pour les glaçons, le café/espresso et le chocolat chaud (*water outlet for ice, coffee/espresso and hot chocolate*)

32" (incluant 2 ½ " pour le changement de cartouche)

NORMES INTERNATIONALES NSF

Norme n° 42 : effets esthétiques

Éléments chimiques :

Réduction de goûts et d'odeurs,
réduction de chlore : cote I

Éléments mécaniques :

Réduction de particules : cote I
(réduction de 99.9% des particules d'une grosseur de ½ micron et plus)

Norme n° 53 : effets sur la santé

Système de filtration mécanique

Réduction de turbidité
Réduction de kystes
Réduction d'amiante

NSF

Testé et certifié

aux normes 42 et 53
de ANSI/NSF/RvC

Les cartouches MC ont été testées et listées par NSF seulement pour les fonctions énumérées plus haut. Veuillez vérifier si elles sont conformes aux lois de l'état ou de la municipalité. Ne pas utiliser où l'eau est dangereuse au point de vue microbiologique, ou avec de l'eau d'une qualité non connue sans désinfection adéquate à l'entrée ou à la sortie de l'unité. Peuvent être utilisées avec une eau désinfectée dans laquelle pourraient se loger des kystes filtrables.

EVERPURE

Une eau saine et sûre