



Système à haut rendement CSR avec préfiltre 9437-10

Un système d'eau de qualité pour les distributeurs de breuvages à haut rendement, les machines à café et les machines à glace

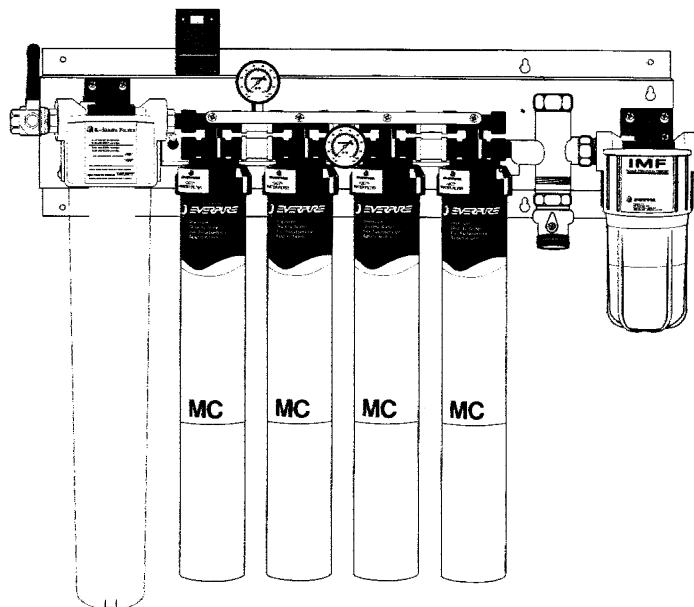
AVANTAGES

- Élimine le chlore et les autres mauvais goûts et odeurs.
- Filtre les saletés et autres particules d'une grosseur de ½ microns et plus.
- Retient 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 de composition alimentaire, empêchant ainsi l'accumulation de calcaire.
- Coté sous les normes internationales NSF 42 & 53.

USAGE / CLASSEMENT

Pour les distributeurs de breuvages ayant jusqu'à quatre carbonateurs combinés avec une machine à café à quatre carafes et une machine à glace d'une capacité de 2,200 lb.

Système à haut rendement CSR : 9437-10



Cartouche MC : 9612-06
Cartouche EC210 : 9534-03
Cartouche IMF : 9498-41

CONSEILS D'INSTALLATION

- Choisir un endroit d'installation qui peut supporter le poids du système lorsque celui-ci est en fonction (49 Lb).
- Utiliser un conduit d'eau au moins ¾".
- Ne jamais utiliser une soupape de selle (saddle valve) pour accouplement.
- Les accouplements des distributeurs de breuvages sont faits à la sortie du système, devant le dispositif d'alimentation IMF.
- Les accouplements des machines à café et des machines à glace sont faits derrière le dispositif d'alimentation IMF.
- **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.
 - Changer la cartouche IMF lorsque le niveau des granules blanches descend sous l'étiquette de la cartouche.
 - Changement de préfiltre tous les mois.
- Toujours activer les cartouches lors du changement.**

SPÉCIFICATIONS

Dimensions : 35 " H X 36 " L X 8 " P.

Conduit d'entrée d'eau : ¾" FPT.

Débit d'entrée d'eau : minimum : .04 gpm
maximum : 7.3 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) : 34 lb

Poids (en fonction) : 49 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.

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.