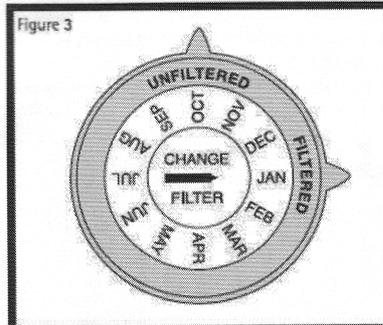
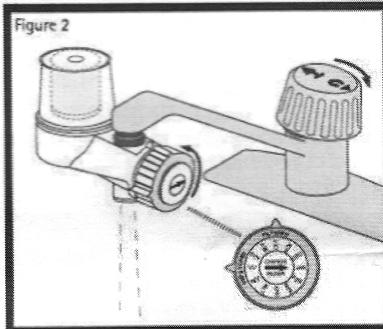
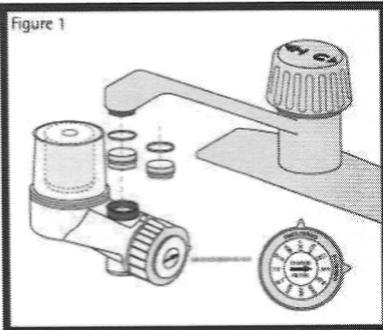


FRANÇAIS

Le système et l'installation doivent se conformer à toutes les lois et à tous les décrets de la province et municipaux. Si l'alimentation en eau est microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue, prévoir une désinfection adéquate avant et après le système.



PRESSIION DE SERVICE MIN./MAX
1 / 5 bar

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
MIN./MAX. 0° C / 50° C
(à n'utiliser qu'avec de l'eau froide)

CARTOUCHES FILTRANTES DE
RECHANGE (JEU DE 2)

Ne pas laisser geler le système ni les éléments du système. Ne pas exposer le filtre directement aux rayons du soleil (lumière ultraviolette).

1

Déposer l'aérateur du robinet.

2

Poser le filtre à eau sur le robinet. Il faudra peut-être utiliser un des adaptateurs fournis avec le filtre. Si un adaptateur est utilisé, s'assurer de poser la bonne rondelle entre le robinet et l'adaptateur (voir la Figure 1).

3

Ouvrir le robinet d'eau froide et régler le sélecteur sur «FILTERED» (voir la Figure 2). Rincer le filtre pendant 1 ou 2 minutes pour éliminer tous les débris de charbon. Ramener le sélecteur à la position «UNFILTERED».

NOTA: Ne pas faire couler l'eau chaude dans le filtre, sinon il risque d'être endommagé, de fuir ou de mal fonctionner.

4

Sur le sélecteur, régler la date trois mois à l'avance (voir la Figure 3). Le filtre doit être remplacé après une consommation de 750 litres ou tous les 3 mois. La durée du filtre dépend des conditions de l'eau et il devra peut-être être remplacé plus fréquemment. Si le mauvais goût ou les mauvaises odeurs reviennent, il est temps de remplacer le filtre.

NOTA: Pour obtenir de meilleurs résultats, faire fonctionner le filtre dans la position «UNFILTERED», sauf lorsque l'on désire de l'eau filtrée pour boire, cuire ou faire des glaçons.

CARTOUCHE DE CHANGEMENT

