



Installation Instructions:

Use the four screws to attach the mounting bracket to the wall. This should be mounted near the water supply. The hose should supply no more than 90 psi. There is no minimum flow rate requirement.

1. Attach the twelve foot delivery hose to the "out" connection on the deionizer head.
2. Attach the six foot supply hose to the "in" connection on the deionizer head. Connect to the water supply.
3. Install quick check monitor. Insert the probe completely into the fitting on top of the housing. Mount the display using the tape on the back of the unit.

Operation Instructions:

1. Water batteries after charging.
2. Mate the connectors. When the connection is made, the flow indicator will start spinning indicating that water is flowing into the battery cells.
3. After flow indicator stops spinning, immediately disconnect by pushing the button of the female connector.
4. Repeat with next battery.

Quick Check Monitor:

Push test button to check. "Good" indicates cartridge does not need to be replaced. "Service" indicates cartridge replacement is needed. *See Filter Cartridge Replacement below.

Changing the Quick Check Monitor Batteries:

1. Open the back panel with a screwdriver.
2. Remove the batteries.
3. Replace with 4 new batteries (size 389-A). Ensure the polarity is correct.
4. Close the back panel and replace the screws.

Filter Cartridge Replacement:

1. Turn off water supply. Press red pressure-relief button (if present).
2. Unscrew housing. Remove large o-ring, wipe clean, and set aside.
3. Discard used filter cartridge. Wash housing with dish soap and warm water using a non-abrasive sponge or cloth. Rinse thoroughly. Fill 1/3 with water. Add about 1 tablespoon of bleach and scrub to disinfect. Rinse thoroughly.
4. Lubricate o-ring with clean silicone grease. Insert o-ring in groove.

NOTE: This step is important to ensure a proper housing seal. Make certain the o-ring is seated level in the groove.

5. Insert new filter cartridge making sure the top is facing up as indicated.
6. Screw housing onto the cap and hand-tighten. **Do not over-tighten.** Make sure cap standpipe slips into cartridge.
7. Turn on water supply. Press pressure-relief button to vent excess air (if present). Check for leaks before leaving installation.

CAUTION: If a deionizer or other delivery system is being stored in freezing conditions, the water should be drained to prevent freezing or damage.





Instructions d'installation:

Utilisez les quatre vis pour attacher le support de montage au mur. Le support doit être monte près de la distribution d'eau. Le tuyau ne doit pas fournir plus de 90 psi. Il n'y a pas de minimum condition nécessaire de taux d'écoulement.

1. Attachez le tuyau de livraison de douze pieds a la connexion "out" de la tête du des ioniseur.
2. Attachez le tuyau de livraison de six pieds a la connexion "in" de la tête du des ioniseur. Reliez a la distribution d'eau.
3. Installez le moniteur de vérification rapide. Insérez la sonde complètement dans l'espace en haut du boitier. Montez l'affichage en utilisant le ruban adhésif au dos de l'unité.

Instructions d'opération:

1. Arrosez les batteries après les avoir recharges.
2. Accouplez les connecteurs. Quand la connexion est faite, l'affichage d'écoulement commencera a tourner, ce qui indique que l'eau coule dans les éléments des batteries.
3. Quand l'affichage d'écoulement arrêté de tourner, appuyez immédiatement le bouton du connecteur « femelle » pour le débrancher.
4. Répétez avec la batterie suivante.

Moniteur de Vérification Rapide:

Appuyez sur le bouton de test pour vérifier. "Good" indique que la cartouche n'a pas besoin d'être remplacée. "Service" indique qu'il faut remplacer la cartouche. *Voir Remplacement de Cartouche de Filtre en bas.

Comment changer les Batteries du Moniteur de Vérification Rapide:

1. Ouvrez le dos du panneau avec un tournevis.
2. Sortez les batteries.
3. Remplacez avec quatre nouvelles batteries (taille 389-A). Assurez-vous que la polarité est correcte.
4. Fermez le dos du panneau et remettez en place les vis.

Remplacement de Cartouche de Filtre:

1. Fermez le robinet de la distribution d'eau. Appuyez sur le bouton rouge de décharge de pression (s'il y en a).
2. Dévisser le boitier. Sortez le grand joint torique, essuyez bien et mettez sur le cote.
3. Jetez la cartouche de filtre épuisée. Lavez le boitier avec de la liquide vaisselle et de l'eau chaude en utilisant une éponge ou un chiffon non abrasif. Rincez abondamment. Remplissez 1/3 avec de l'eau. Ajoutez environ une cuillère de soupe (15ml) d'eau de Javel et frottez pour désinfecter. Rincez abondamment.
4. Graissez le joint torique avec de la grasse silicone pure. Insérez le joint torique dans la rainure.

NOTEZ: Cette étape est importante pour vous assurer de bien reboucher le joint du boitier. Soyez certain que le joint torique est situe plat dans la rainure.

5. Insérez la nouvelle cartouche de filtre et soyez certain que la partie supérieure est tournée vers le haut comme indique.
6. Vissez le boitier au bouchon et serrez a main. Il faut ne pas serrer trop. Assurez-vous que le bouchon de la colonne humide glisse dans la cartouche.
7. Ouvrez la distribution d'eau. Appuyez le bouton de soulagement de pression pour évacuer l'air excessif, s'il y en a. Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites avant de partir.

AVERTISSEMENT: Si un des ioniseur ou autres systèmes de livraison est entrepose dans des conditions de congélation, il faut vider l'eau pour éviter de l'endommager ou geler.

