

# Installation Instructions

## for Pressure Regulator on Customer Supply Line

On Models: JFFCC72EFS04, JFFCC72EHL02, KRFC604FSS03, KRFC704FBS03, KRFC704FPS04, KRFC704FSS03, WRF954CIHM02, WRF954CIHB02, WRF954CIHW02, WRF954CIHV02, WRF954CIHZ03

### IMPORTANT:

- Pressure regulator kit intended for use on the above models to assist in the dispensing of water in households with high water pressure.
- Connect the pressure regulator to your water supply line in accordance with all state and local codes and ordinances.
- Make sure to turn off water supply before installation.

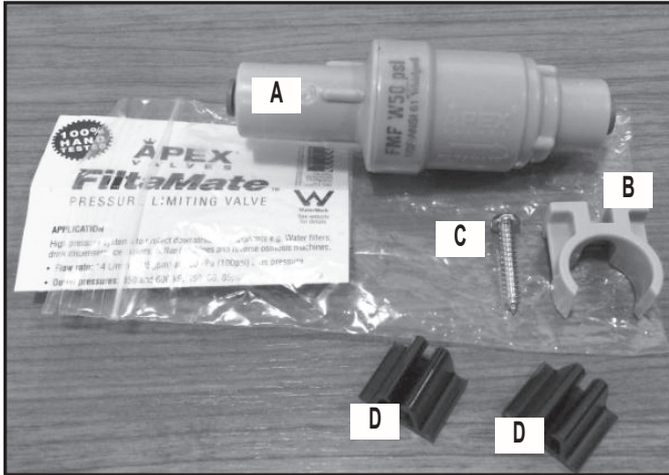


Figure 1

### Kit Contains:

- A. (1) Pressure Regulator
- B. (1) Mounting Clip
- C. (1) Screw
- D. (2) Adhesive-backed Tubing Clip
- E. (1) Installation Instruction (not pictured)
- F. (1) Waterline-valve-regulator (not pictured)

**NOTE:** Attaching the pressure regulator will require a 2" spacing from back of appliance to the wall. This may be greater than before installation, causing the appliance to stick out further.

### Tools Needed:

- PEX Tube Cutter –OR– Utility Knife
- Phillips Screwdriver
- Small container for draining the hose
- Copper Tubing Cutter (If copper water line)

product. Disconnect the supply line from the household side, using the container to catch the draining water. Do not disconnect from the product.

### INSTALLING THE PRESSURE REGULATOR

1. Use the provided 24" (61cm) long PEX water line.
2. Using the tube cutter or utility knife, cut the household supply line at the measurement. Ensure that tubing is cut square with no burrs, sharp edges, or deformation to prevent leaking.
3. For bottom mount and side-by-side platforms, locate and remove one of the center screws holding the machine compartment cover in place. (If not available, locate a similar location on the product.) See Figure 2.



Figure 2

4. Using the existing hole, attach the mounting clip with the provided screw. Tighten screw so that the clip does not freely rotate. See Figure 3.



Figure 3

5. Connect the pressure regulator in between the loose ends of the water line by pressing the line ends firmly into the pressure regulator's connectors. See Figure 4.

**IMPORTANT:** Ensure that the water flow direction indicator arrow on the pressure regulator is pointing in the direction of the water flow (towards the appliance). Verify that the connection is properly made by gently attempting to pull the line straight out. If the line remains connected, the connection was properly made.

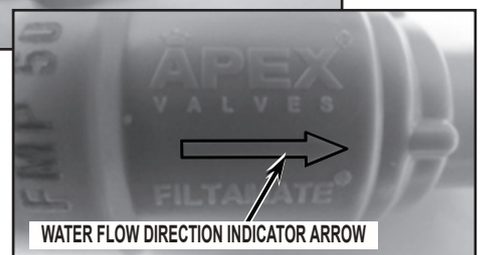


Figure 4

## WARNING



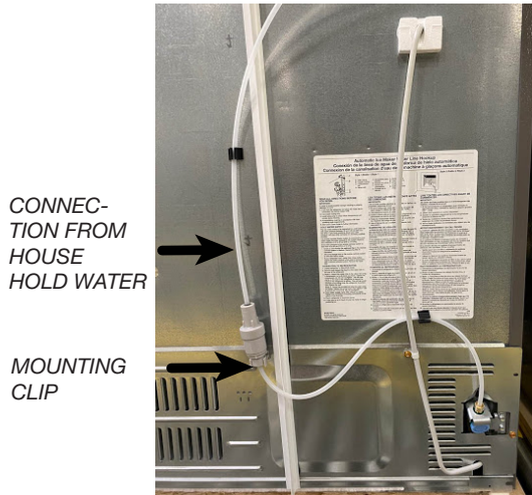
### Electrical Shock Hazard

- Disconnect power before servicing.
- Replace all parts and panels before operating.
- Failure to do so can result in death or electrical shock.

### PREPARING THE APPLIANCE FOR SERVICE

1. Unplug appliance or disconnect power.
2. Turn the water off at the household supply.
3. If servicing a refrigerator, purge the product by dispensing water for at least 30 seconds.
4. Locate the line connecting the household supply to the

6. Attach the pressure regulator to the mounting clip in the orientation shown (Vertical: Outlet on bottom / Inlet on top) See Figure 5.



**Figure 5**

7. If necessary, add the two adhesive-backed tubing clips on the household supply line to support the line and prevent kinking. See Figure 6.



**Figure 6**

## RECONNECTING THE APPLIANCE

1. Reconnect the water supply connections as specified by the product installation instructions, supplied with the product.
2. Turn on the household water supply.

## ⚠ WARNING



### Electrical Shock Hazard

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**

**Do not remove ground prong.**

**Do not use an adapter.**

**Do not use an extension cord.**

**Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.**

3. Reconnect power to the product.
4. Ensure the product is turned on and cooling.
5. If servicing a refrigerator, purge the product by running the water for at least one minute.

**NOTE:** If there is no water, check that the pressure regulator was installed in the proper flow direction.

**IMPORTANT:** Check all connections for leaks. When placing the product into its final location for usage be sure not to kink the household supply line. A kinked supply line could cause no ice or water, or low ice and water problems. Leave a two inch (2") minimum gap between the appliance back and wall.

# Instructions d'installation

## pour régulateur de pression sur le tuyau d'alimentation du client

Modèles : JFFCC72EFS04, JFFCC72EHL02, KRFC604FSS03, KRFC704FBS03, KRFC704FPS04, KRFC704FSS03, WRF954CIHM02, WRF954CIHB02, WRF954CIHW02, WRF954CIHV02, WRF954CIHZ03

### IMPORTANT :

- La trousse de détendeur de pression est conçue pour être utilisée avec les modèles précédant pour aider à la distribution d'eau dans les ménages à haute pression d'eau
- Brancher le régulateur de pression à votre conduite d'alimentation en eau en respectant les réglementations et codes locaux et provinciaux.
- S'assurer de fermer l'alimentation en eau avant l'installation.

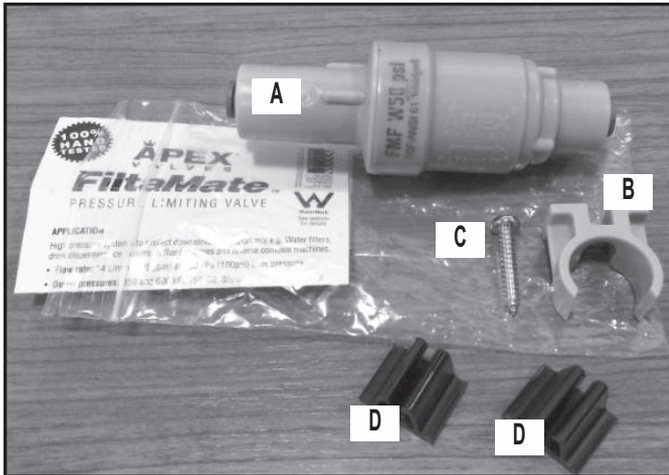


Figure 1

### Contenu de la trousse :

- A. (1) régulateur de pression
- B. (1) attache de montage
- C. (1) vis
- D. (2) attaches autocollantes pour conduite
- E. (1) fiche d'instructions d'installation (non illustrée)
- F. (1) conduite d'eau-valve-régulateur (aucune illustration)

**REMARQUE :** Le montage du régulateur de pression nécessite un dégagement de 2" entre l'arrière de l'appareil et le mur. Ce dégagement nécessaire peut faire sortir davantage l'appareil de son encastrement s'il est supérieur à l'espace laissé libre avant l'installation.

### Outils nécessaires :

- Coupe-tube en PEX ou couteau utilitaire
- Tournevis Phillips
- Petit récipient pour vider la conduite
- Coupe-tube cuivre (si la conduite d'arrivée d'eau est en cuivre)

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

**Déconnecter la source de courant électrique avant le nettoyage.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.**

### PRÉPARATION DE L'APPAREIL POUR L'INSTALLATION

1. Débrancher l'appareil ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Fermer l'arrivée d'eau principale du domicile.
3. En cas d'installation sur un réfrigérateur, purger le produit en laissant l'eau s'écouler pendant au moins 30 secondes.
4. Localiser la conduite reliant l'arrivée d'eau du domicile au produit. Déconnecter la conduite d'arrivée côté domicile et recueillir l'eau qui s'écoule dans le récipient. NE pas déconnecter la conduite du produit.

### INSTALLATION DU RÉGULATEUR DE PRESSION

1. Utiliser la conduite d'eau en polyéthylène de 61 cm (24 po) incluse
2. Au moyen du coupe-tube ou du couteau utilitaire, couper la conduite d'arrivée du domicile au niveau de cette mesure. Veiller à couper la conduite à angle droit en évitant des créer des ébarbures, des arêtes coupantes ou des déformations susceptibles de provoquer des fuites.
3. Pour les modèles superposés et côte à côte, retirer une des vis centrales qui maintiennent la tôle du compartiment des machines (si le produit n'en est pas pourvu, rechercher un emplacement comparable). Voir la Figure 2.



Figure 2

4. Fixer l'attache de montage avec la vis fournie dans l'orifice existant. Serrer la vis pour éviter la rotation de l'attache. Voir la Figure 3.



Figure 3

5. Connect the pressure regulator in between the loose ends of the water line by pressing the line ends firmly into the pressure regulator's connectors. See Figure 4.

**IMPORTANT :** Vérifier que la flèche d'indication du sens de circulation de l'eau qui se trouve sur le régulateur de pression est orientée convenablement (vers l'appareil). Vérifier que le raccordement est correct en tirant doucement la conduite en ligne droite. Si la conduite ne se déboîte pas, le raccordement est correct.

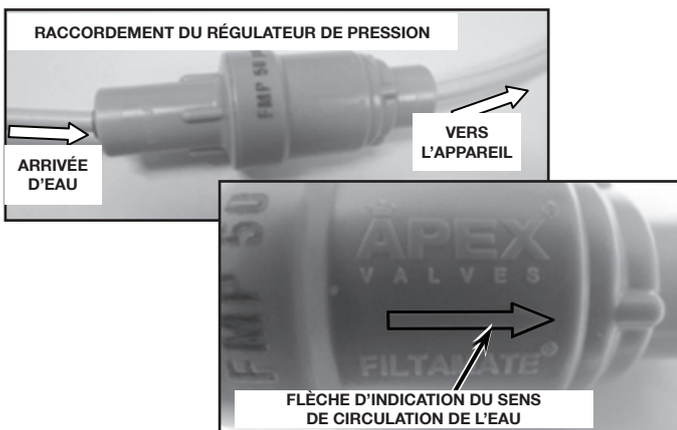


Figure 4

6. Fixer le régulateur de pression à l'attache de montage dans le sens illustré (vertical : sortie en bas/arrivée en haut). Voir la Figure 5.



Figure 5

7. Le cas échéant, coller les deux attaches autocollantes pour maintenir la conduite d'arrivée d'eau du domicile et éviter son pincement. Voir la Figure 6.



Figure 6

## RECONNEXION DE L'APPAREIL

1. Rebrancher les raccords d'arrivée d'eau comme indiqué dans les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
2. Ouvrir l'arrivée d'eau du domicile.

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.**

3. Reconnecter l'appareil à l'alimentation électrique.
4. Vérifier que le produit est en marche et produit du froid.
5. En cas d'installation sur un réfrigérateur, purger le produit en laissant l'eau s'écouler pendant au moins une minute.

**REMARQUE :** Si l'eau ne coule pas, vérifier que le régulateur de pression est installé dans le sens correct.

**IMPORTANT :** Vérifier l'absence de fuites à tous les raccords. Lors du positionnement du produit pour son utilisation à sa position finale, s'assurer de ne pas plier la conduite d'alimentation en eau. Une conduite d'alimentation pliée pourrait empêcher la production de glaçons ou la distribution d'eau, ou causer des problèmes de faible volume de glaçons ou d'eau. Laisser un espace minimum de (2 po) (5 cm) entre l'arrière de l'appareil et le mur.