



6' Stainless Steel Fill Hose 2 Pack

2SSFILHOSE

Paquete de 2 mangueras de llenado de acero inoxidable de 6'
Paquet de 2 tuyaux de remplissage en acier inoxydable de 6 pi

Installation

- Run some water from the hot and cold faucets to flush the water lines and remove particles that might clog the water valve screens and to determine which faucet is hot and which is cold supply. (Fig. 1).

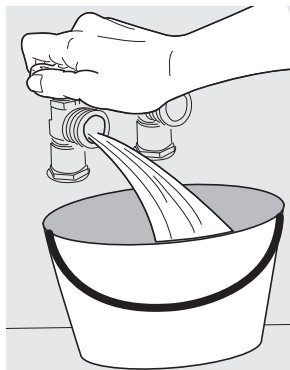


Fig. 1

- Check to ensure the inlet hoses have the rubber washer firmly in place. (Fig. 2).

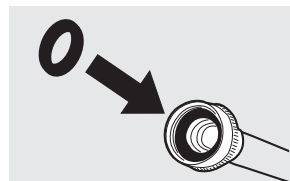


Fig. 2

- Connect the HOT inlet hose (color: red) to the HOT inlet connection on the washer and the COLD inlet hose (color: blue) to the COLD inlet connection (color: blue) on the washer. (Fig. 3).

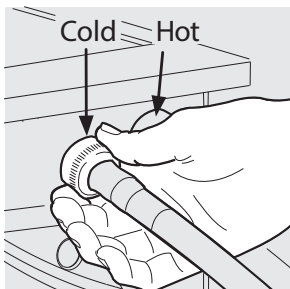


Fig. 3

- Tighten by hand until snug. Then tighten each supply connection another 2/3 turn with pliers. **Do not cross thread or overtighten these connections.** (Fig. 4).

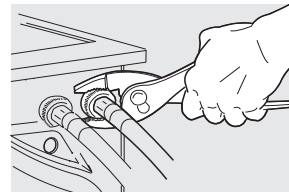


Fig. 4

- Connect the HOT inlet hose to the HOT water supply and the COLD inlet hose to the COLD water supply. (Fig 5).

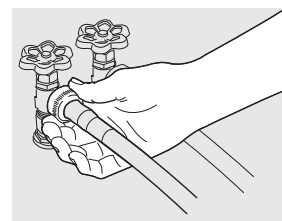


Fig. 5

- Tighten by hand until snug. Then tighten each supply connection another 2/3 turn with pliers. **Do not bend, kink or pinch water inlet hoses.** (Fig. 6).

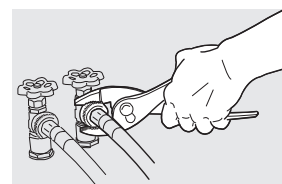


Fig. 6

- Turn on the water and check for leaks. (Fig. 7).

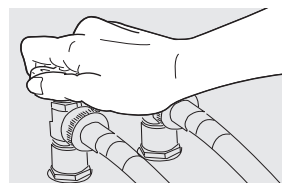


Fig. 7

The water supply pressure must be between 20 PSI and 120 PSI. If the water supply pressure is more than 116 PSI, you must install a pressure reducing valve. **NOTE:** The washer requires both a hot and a cold water supply to be attached. The water supply for the hot water valve should be at least 120°F.

Replace water supply hoses every 2 to 3 years.



Paquete de 2 mangueras de llenado de acero inoxidable de 6' 2SSFILHOSE

Instalación

- Deje correr un poco de agua de los grifos fríos y calientes para enjuagar las líneas de agua y eliminar las partículas que podrían obstruir las rejillas de las válvulas de agua y para determinar qué grifos están calientes y cuál es el suministro de agua fría. (fig. 1).

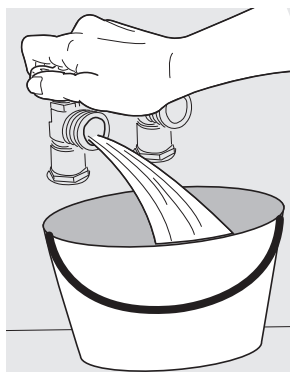


fig. 1

- Verifique que las mangueras de entrada tengan la arandela de goma firmemente en su lugar. (fig. 2).

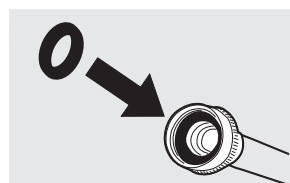


fig. 2

- Conecte la manguera de entrada CALIENTE (color: rojo) a la conexión de entrada CALIENTE en la lavadora y la manguera de entrada FRÍA a la conexión de entrada FRÍA (color: azul) en la lavadora. (fig. 3).

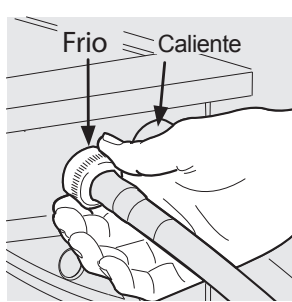


fig. 3

- Ajuste a mano hasta que quede apretado. Luego apriete cada conexión de suministro $\frac{1}{2}$ de vuelta más con pinzas. **No cruce la rosca ni apriete en exceso estas conexiones.** (fig. 4).

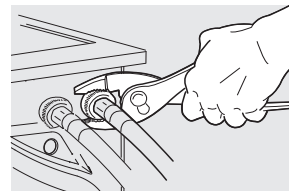


fig. 4

- Conecte la manguera de entrada CALIENTE al suministro de agua CALIENTE y la manguera de entrada FRÍA al suministro de agua FRÍA. (fig 5).

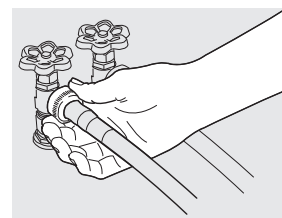


fig. 5

- Ajuste a mano hasta que quede apretado. Luego apriete cada conexión de suministro $\frac{1}{2}$ de vuelta más con pinzas. **No doble, retuerza ni pellizque las mangueras de entrada de agua.** (fig. 6).

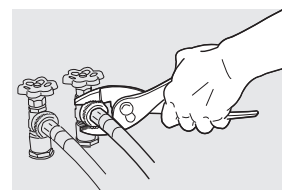


fig. 6

- Abra el suministro de agua y verifique que no haya fugas. (fig. 7).

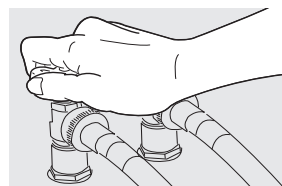


fig. 7

La presión del suministro de agua debe estar entre 20 PSI y 120 PSI. Si la presión del suministro de agua es superior a 116 PSI, debe instalar una válvula reductora de presión. **NOTA:** La lavadora requiere la conexión de un suministro de agua fría y caliente. El suministro de agua para la válvula de agua caliente debe ser de al menos 120°F.

Reemplace las mangueras de suministro de agua cada 2 a 3 años.



Paquet de 2 tuyaux de remplissage en caoutchouc de 4 pi

2SSFILHOSE

Installation

- Faites couler l'eau des robinets d'eau chaude et froide pour rincer les conduites d'eau et éliminer les particules susceptibles d'obstruer les crépines du robinet d'eau, et pour déterminer quels sont les robinets d'eau chaude et d'eau froide. (Fig. 1).

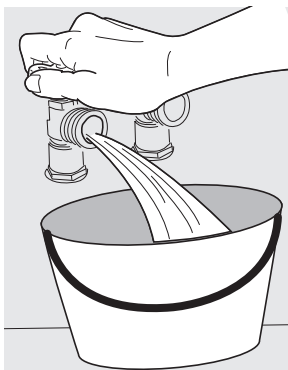


Fig. 1

- Assurez-vous que la rondelle en caoutchouc est bien en place sur les tuyaux d'admission. (Fig. 2).

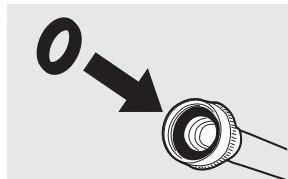


Fig. 2

- Raccordez le tuyau d'entrée d'eau CHAUDE (couleur rouge) au raccord d'entrée d'eau CHAUDE sur la laveuse et le tuyau d'entrée d'eau FROIDE au raccord d'entrée d'eau FROIDE (couleur bleue) sur la laveuse. (Fig. 3).

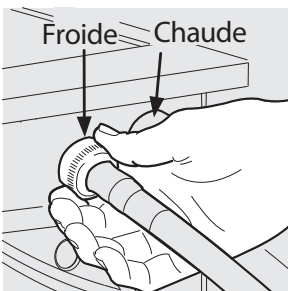


Fig. 3

- Serrez à la main jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés. Serrez ensuite chaque raccord d'alimentation de $\frac{1}{2}$ de tour à l'aide de pinces. **Ne pas visser en diagonale ni trop serrer ces raccords.** (Fig. 4).

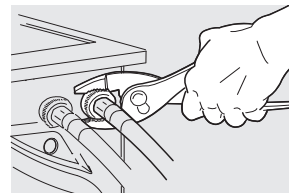


Fig. 4

- Raccordez le tuyau d'entrée d'eau CHAUDE à l'alimentation en eau CHAUDE et le tuyau d'entrée d'eau FROIDE à l'alimentation en eau FROIDE. (Fig 5).

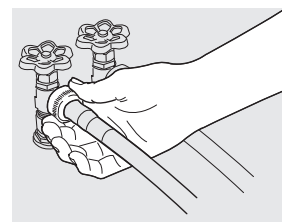


Fig. 5

- Serrez à la main jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés. Serrez ensuite chaque raccord d'alimentation de $\frac{1}{2}$ de tour à l'aide de pinces. **Ne pas plier, tordre, ni pincer les tuyaux d'entrée d'eau.** (Fig. 6).

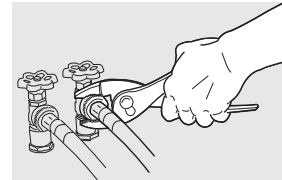


Fig. 6

- Ouvrez l'eau et vérifiez l'absence de fuite. (Fig. 7).

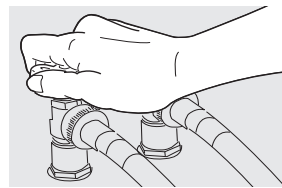


Fig. 7

La pression d'alimentation en eau doit être comprise entre 20 PSI et 120 PSI. Si la pression d'alimentation en eau est supérieure à 116 PSI, vous devez installer un réducteur de pression. **REMARQUE :** La laveuse nécessite à la fois une alimentation en eau chaude et une alimentation en eau froide. L'alimentation en eau de la vanne d'eau chaude doit être d'eau moins 120°F.

Remplacez les tuyaux d'alimentation en eau tous les 2 à 3 ans.