

Instruction Sheet

for Replacing 4-Coil Valve with 3-Coil Valve


NOTE: This kit was designed for the service replacement of a 4-coil valve with a 3-coil valve. If current valve in machine is 3-coil, simply replace valve and discard vinyl cap.

Kit Contents:

- 1 3-Coil Water Inlet Valve Assembly
- 1 Vinyl Cap
- 1 Instruction Sheet

Tools Needed:

- 1/4" Socket
- #20 TORX® Driver
- Pliers

⚠ WARNING	
	<p>Electrical Shock Hazard</p> <p>Disconnect power before servicing. Replace all parts and panels before operating.</p> <p>Failure to do so can result in death or electrical shock.</p>

1. Unplug washer or disconnect power.
2. Remove top panel from machine.
3. Loosen clamp and remove hose from port on ventilation pipe. See *Figure 1*.



FIGURE 1

4. Remove inlet valve assembly and discard with hose removed from port.
5. Push vinyl cap onto port on ventilation pipe. See *Figure 2*.

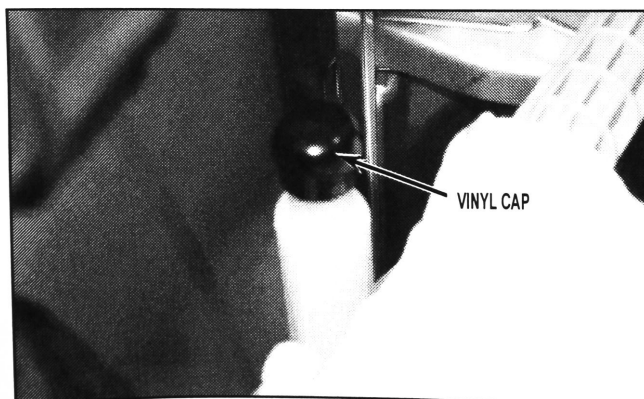



FIGURE 2

6. Install replacement valve assembly reusing the mounting screw.
7. Replace top panel on washer.

⚠ WARNING	
	<p>Electrical Shock Hazard</p> <p>Plug into a grounded 3 prong outlet. Do not remove ground prong. Do not use an adapter. Do not use an extension cord.</p> <p>Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.</p>

8. Plug in washer or reconnect power.

Fiche d'instructions

Remplacement de l'électrovanne à 4 voies par une électrovanne à 3 voies

REMARQUE : Cet ensemble a été conçu pour un remplacement de pièce, celui d'une électrovanne à 4 voies par une électrovanne à 3 voies. Si l'électrovanne installée sur la machine est une électrovanne à 3 voies, simplement remplacer l'électrovanne et jeter le capuchon de vinyle.

Contenu de l'ensemble :

- 1 Électrovanne d'admission d'eau, à 3 voies
- 1 Capuchon de vinyle
- 1 fiche d'instructions

Outillage nécessaire :

- Douille de ¼ po
- Tournevis TORX® N° 20
- Pince

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

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

- Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- Déposer le panneau supérieur de la laveuse.
- Desserrer la bride de tuyau, et déconnecter le tuyau flexible du raccord sur le conduit de ventilation. Voir la *Figure 1*.
- Installer la nouvelle électrovanne – réutiliser la vis de montage.
- Réinstaller le panneau supérieur de la laveuse.

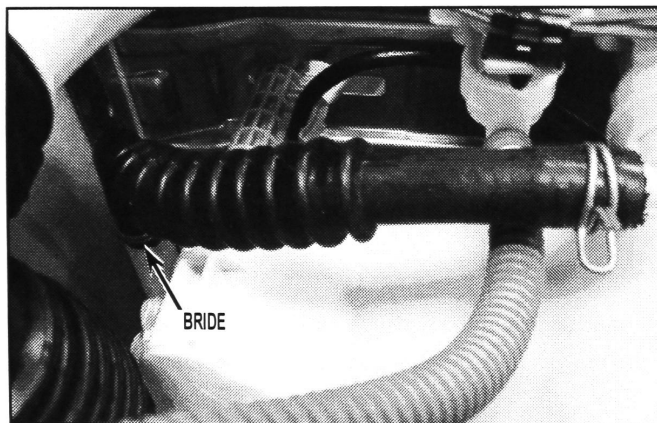


FIGURE 1

- Déposer l'électrovanne d'admission ; jeter l'électrovanne ainsi que le tuyau flexible de raccordement.
- Placer le capuchon de vinyle sur le raccord de connexion au tuyau de ventilation. Voir la *Figure 2*.

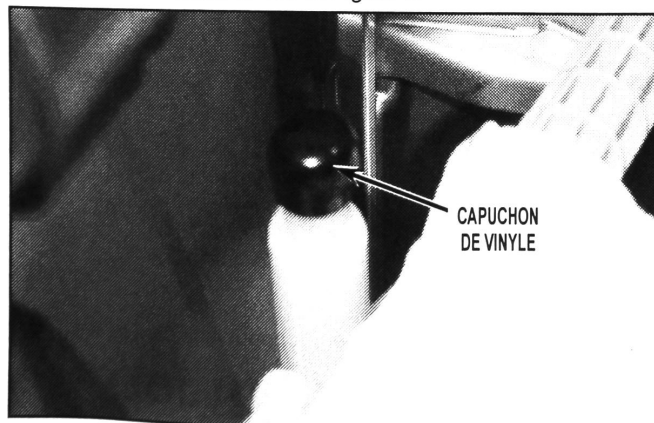



FIGURE 2

⚠ 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.

- Rebrancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique.