



PARSONS ADL

16B005A SHOWER HEAD with 84 inch Hose Pomme de douche avec tuyau de 84 pouces

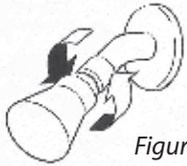


Figure 1

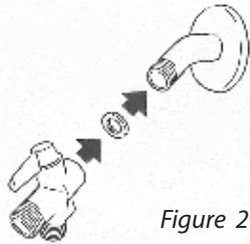


Figure 2

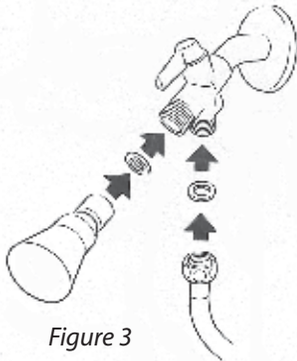


Figure 3

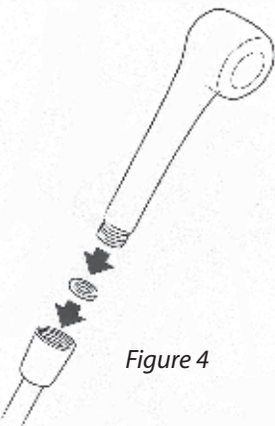


Figure 4

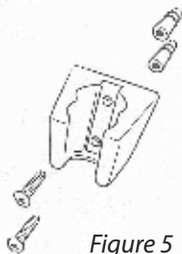


Figure 5

Assembly Instructions

1. Remove existing shower head from shower spout. (Figure 1)
 2. Screw diverter valve on to the spout (include rubber washer). Do not use Teflon tape. (Figure 2)
 3. Reassemble existing shower head to the top opening of the diverter valve and assemble the hose (including washer) to the bottom opening of the diverter valve. (Figure 3)
 4. Assemble your new hand held shower to the other end of the hose (include washer). (Figure 4)
 5. Use the screws and mounting inserts to fasten the bracket to the wall. (Figure 5)
- The turn handle on the diverter valve will change the flow of water from the shower head to the hand held shower head.

Notice: CSA has dictated that for safety reasons the on/off button on the shower head must not turn the water off completely. This is to prevent accidental scalding in the event that the hot water tap is left wide open when the shower head is turned off. Always turn the water off at the tap. Water dribbling from the shower head when the button is off does not indicate a faulty unit.

Instructions de montage

1. Retirez la tête de douche existante du bras de la douche. (Figure 1)
2. Vissez l'inverseur de débit d'eau sur le bras de la douche (inclure la rondelle en caoutchouc). N'utilisez pas de ruban en téflon. (Figure 2)
3. Revissez la pomme de douche existante à la vanne supérieure de l'inverseur et vissez le tuyau (inclure la rondelle) dans la vanne inférieure de l'inverseur. (Voir Figure 3)
4. Vissez votre nouvelle douche à main à l'autre extrémité du tuyau (inclure la rondelle). (Figure 4)
5. Utilisez les vis et les pièces de fixation pour visser le support sur le mur. (Voir Figure 5)

La manivelle de l'inverseur changera le débit d'eau de la douche à la pomme de douche à main.

Avis : L'Association canadienne des standards a dicté que, pour des raisons de sécurité, le bouton marche/arrêt de la douche à main ne doit pas arrêter complètement le flot d'eau. Ceci est pour éviter que l'on se brûle si jamais l'eau chaude continue à couler quand la douche à main est en position « arrêt ». Toujours fermer l'eau au robinet. De l'eau qui s'écoule de la douche à main lorsque celle-ci est fermée n'indique pas que la douche est défectueuse.