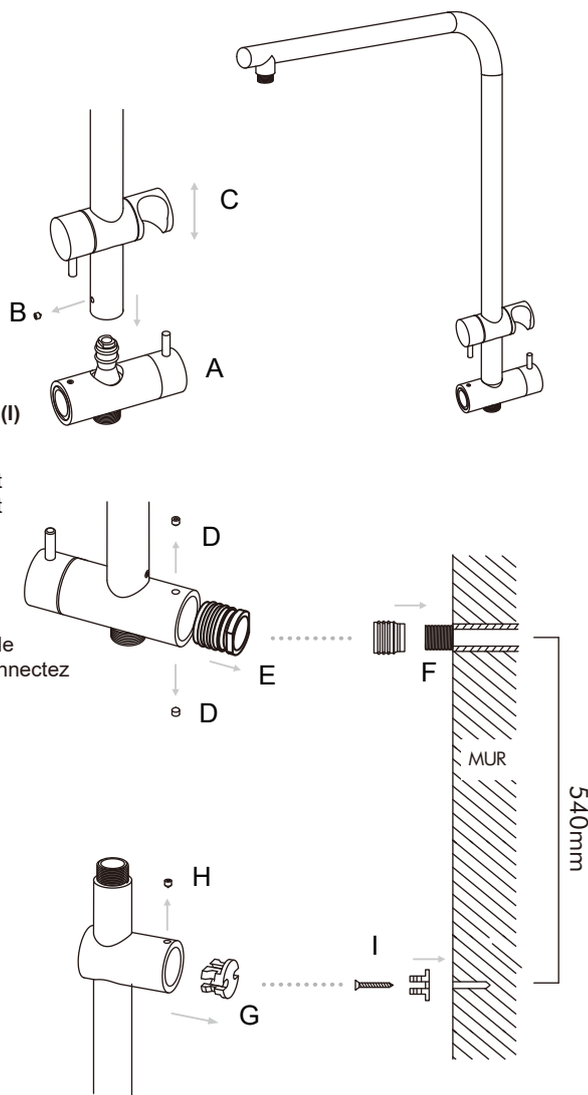


# Guide d'installation RHS06-316C

1. Le support de douchette peut être positionné soit au-dessus, soit au-dessous du raccord mural supérieur (A). Il est fourni préinstallé au-dessus. Pour repositionner le support, desserrez la vis sans tête (B) et retirez le bras supérieur du raccord mural. Retirez le support (C) puis reconnectez le bras au raccord mural.
2. Desserrez les vis sans tête (D) et retirez l'insert fileté (E) en fixant temporairement le filetage mâle de la barre inférieure (J). Appliquez du ruban de plomberie sur le filetage mâle du coude fileté (F) (sortant du mur). Vissez le raccord à baïonnette sur le coude fileté.
3. Retirez l'insert en laiton (G) de l'ensemble du raccord mural inférieur en desserrant la vis sans tête (H). Positionnez l'insert en laiton sur le mur. Le centre doit être situé à 540 mm sous le centre du raccord mural supérieur. Marquez l'emplacement des vis sur le mur. Percez deux trous de  $\phi 6$  mm et fixez l'insert en laiton à l'aide des chevilles (I) et des vis fournies.
4. Fixez la barre inférieure (J) au raccord mural supérieur. Aucun ruban de plomberie n'est requis. Faites glisser les rosaces (K) sur les ensembles de raccords muraux supérieur et inférieur.
5. Insérez la barre sur le raccord à baïonnette supérieur et l'insert en laiton inférieur simultanément. Serrez les vis sans tête (L).
6. Installez la tête de douche supérieure (M) en vous assurant que le joint et le régulateur de débit sont correctement positionnés. Fixez le tuyau à la sortie fileté inférieure (N) et connectez la douchette au tuyau, en vous assurant que le régulateur de débit est bien en place.



**Remarque:** Le régulateur de débit doit être inséré avec le côté saillant orienté vers l'intérieur de la tête de douche, en prenant soin de ne pas l'endommager. Ces douches peuvent ne pas convenir à une utilisation avec des chauffe-eau à alimentation par gravité, des réseaux d'alimentation en eau à basse pression ou à pression inégale, des chauffe-eau instantanés, des valves de tempéage et/ou des mélangeurs thermostatiques.

Le retrait du régulateur de débit annulera la garantie.

La plage de pression suivante doit être respectée :

- Pression de service minimale : 150 kPa / 22psi
- Pression de service maximale : 750 kPa / 109psi

Toutes les douches doivent être installées conformément aux codes de plomberie applicables (UPC, IPC ou NPC).

Toutes les douches sont fabriquées conformément aux normes ASME A112.18.1 / CSA B125.1 et sont certifiées WaterMark (WM-032384), ce qui est équivalent à la certification cUPC.

