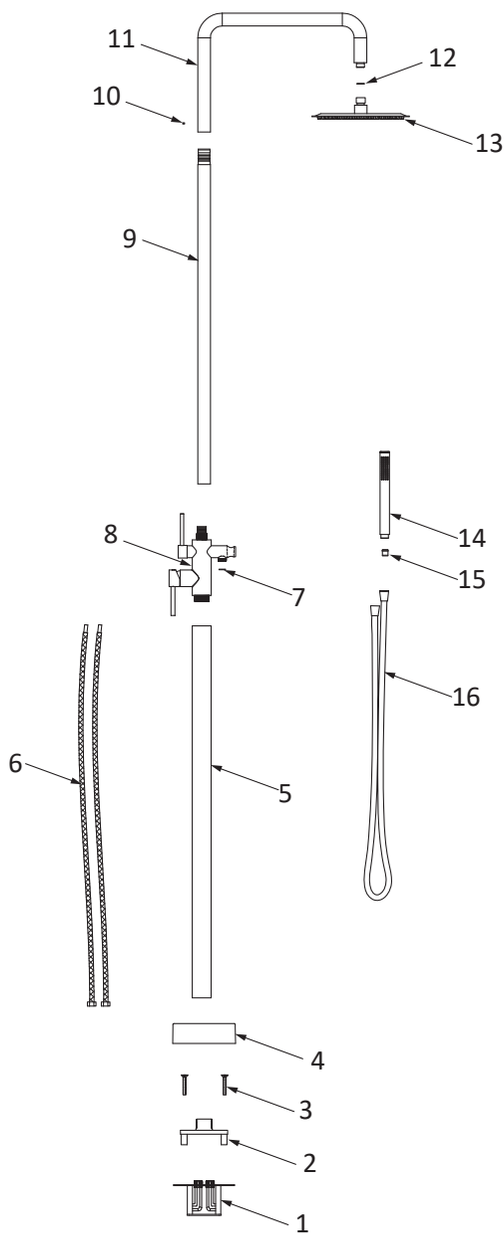


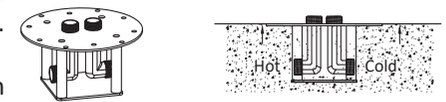
Guide d'installation RHS08-316C

L'installation nécessite deux personnes.

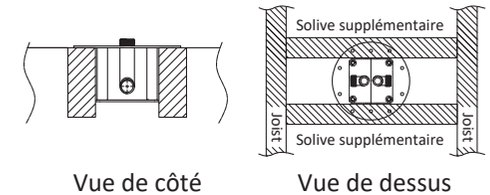


1. Encastrez le boîtier d'encastrement (1) dans le sol, puis effectuez le raccordement de la plomberie. Assurez-vous que les 4 trous de vis et les 2 orifices d'entrée d'eau sont couverts avec des bouchons. Versez le béton jusqu'au niveau de la plaque supérieure. Retirez les bouchons une fois le béton durci.

Plancher de béton



Plancher de bois

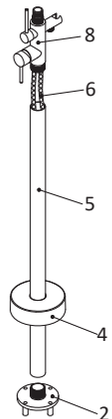


- Lors d'une installation sur une structure en solives de bois, ajoutez des solives de renfort, vissez le boîtier d'encastrement (1) sur les solives, raccordez la plomberie et fixez les planches de terrasse.

Vue de côté

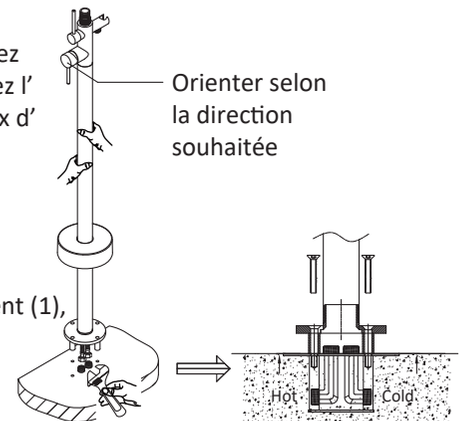
Vue de dessus

2. Fixez les tuyaux longs (6) à l'ensemble de la vanne principale (8). Vissez le tuyau inférieur en acier inoxydable (5) à l'ensemble de la vanne (8). Faites glisser le cache-sol (4) sur le tuyau inférieur en acier inoxydable (5) par le bas.



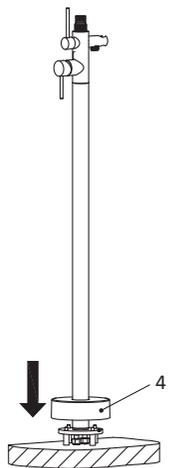
3. Vissez la plaque de base inférieure (2) au tuyau inférieur en acier inoxydable (5).

4. Placez l'ensemble de la douche (2, 4, 5, 6, 8) au-dessus du boîtier d'encastrement (1). Orientez les poignées dans la direction souhaitée. Soulevez l'ensemble de la douche, puis raccordez les tuyaux d'eau chaude et froide aux sorties du boîtier d'encastrement par en dessous.

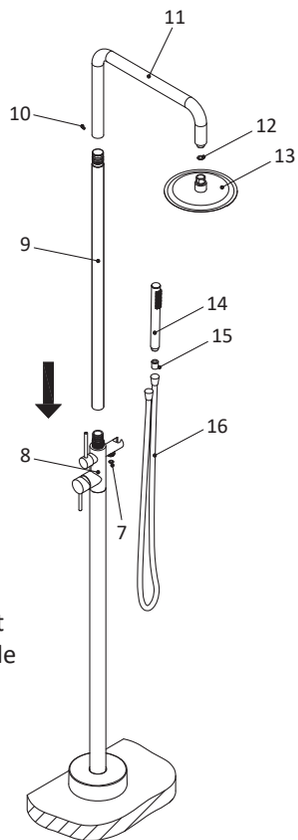


5. Alignez les 4 trous de vis de la plaque de base inférieure (2) avec ceux du boîtier d'encastrement (1), puis vissez les 4 boulons M8 (3).

6. Faites glisser le cache-sol (4) vers le bas.



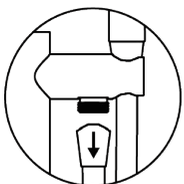
7. Vissez le tuyau supérieur en acier inoxydable (9) sur le corps de vanne (8) et serrez fermement.



8. Fixez la pomme de douche pluie (13) au bras de douche supérieur en acier inoxydable (11), avec le régulateur de débit (12) entre les deux. Ensuite, faites glisser l'ensemble du bras sur le tube supérieur (9) et serrez à l'aide de la vis sans tête (10).

9. Faites couler de l'eau à travers le tuyau de douchette avant de fixer la douchette (14) et le tuyau flexible (16) au corps de vanne (8), en insérant le régulateur de débit (7) et le clapet anti-retour (15) entre les deux.

PS: Connectez l'extrémité du tuyau portant la flèche au corps de vanne.



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 tempérage 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.