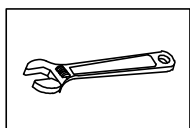
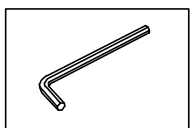


**MANUEL D'INSTALLATION**

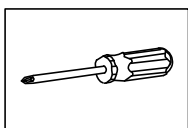
**Outils dont vous aurez besoin :**



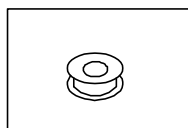
Clé ajustable



Clé hexagonale  
(Allen)



Tournevis Phillips



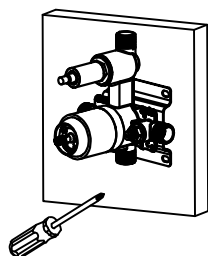
Ruban PTFE  
(Téflon)

**Remarques avant l'installation :**

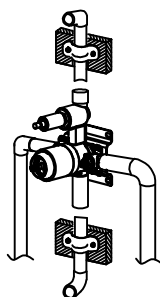
1. Assurez-vous que tous les composants sont présents.
2. Avant l'installation, rincez toutes les conduites d'alimentation et assurez-vous qu'une valve d'arrêt accessible est présente.
3. Pression de fonctionnement : 140-860 kPa (20-125 psi) au total, eau chaude et froide combinées.
4. Les illustrations sont représentatives et peuvent différer légèrement du produit fourni.
5. Pour les absences prolongées, fermez l'alimentation principale en eau.
6. Rincez toutes les conduites d'eau avant l'installation pour éliminer les débris.
7. Si vous soudez près de la valve, retirez la cartouche et toutes les pièces en caoutchouc/plastique. Laissez le corps de valve refroidir complètement, puis réinstallez la cartouche et les joints d'étanchéité.
8. Serrez l'écrou de retenue de la cartouche à 11-13 N·m.



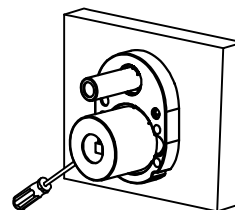
**Les valves sont testées en usine. Si des essais sur le terrain sont requis, ils doivent être effectués par un plombier certifié. Pour les essais à l'AIR, ne pas dépasser 86 kPa (12,5 psi). Pour les essais HYDROSTATIQUES, ne pas dépasser la pression d'essai spécifiée par le fabricant. Retirez la cartouche avant tout essai au-dessus de la pression normale de conduite et réinstallez-la par la suite**



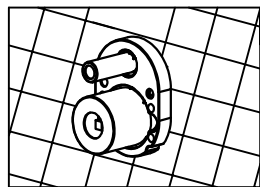
1. Confirmez l'emplacement de la valve et fixez la valve à équilibrage de pression au blocage.



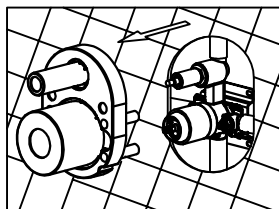
2. Connectez les entrées d'eau chaude et froide ainsi que les sorties; fixez la tuyauterie au cadrage.



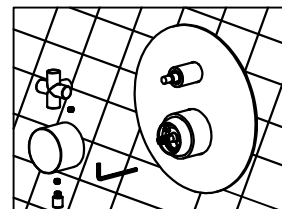
3. Enclenchez le couvercle de protection sur le corps de valve (ovale de 155 x 135 mm).



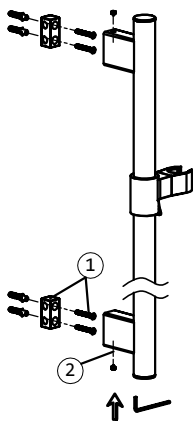
4. Découpez l'ouverture du mur pour ajuster le couvercle de protection (≈ 5 mm de dégagement tout autour).



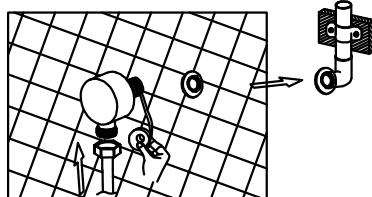
5. Retirez la vis et enlevez le couvercle de protection.



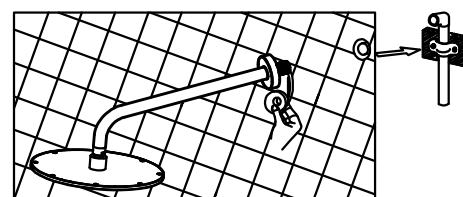
6. Installez l'écusson sur le corps de valve et fixez-le au mur. Installez la poignée et serrez la vis de réglage.



7.01. Fixez le support de barre coulissante au mur avec la vis autotaraudeuse.  
02. Serrez la vis de réglage hexagonale



8. Installez le connecteur de sortie au mur. Connectez le tuyau à la sortie et à la douchette à main.



9. Installez le bras de douche, la bride et la pomme de douche. Appliquez du ruban PTFE (Téflon) sur les joints filetés dans le sens horaire et serrez.