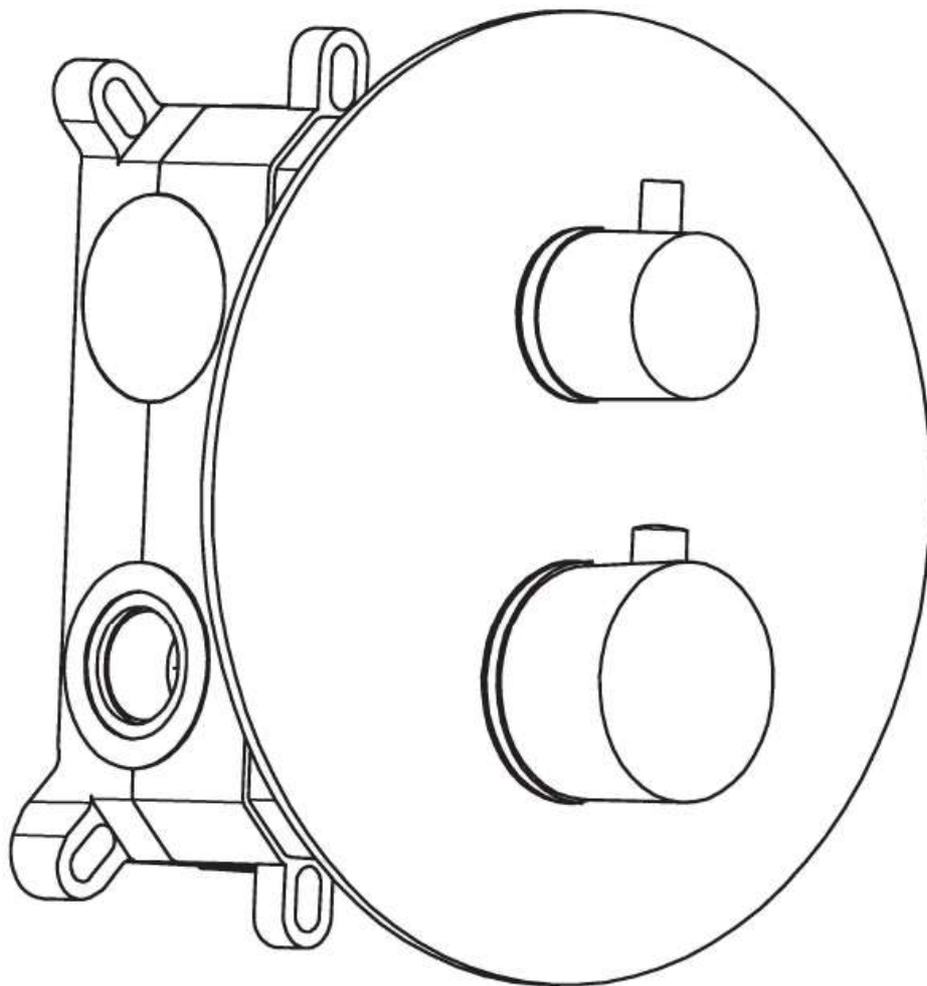


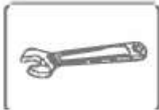
Manuel d'installation

Mitigeur de douche

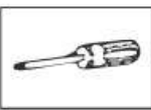


Mitigeur encastré 2 fonctions

GUIDE D'INSTALLATION Outils nécessaires :



Cle à molette cle allen (6 pan)



tournevis

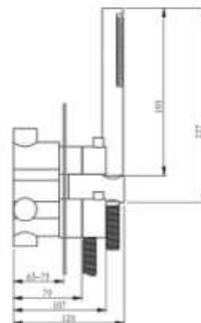
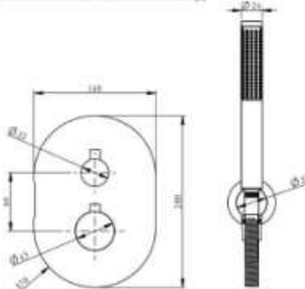
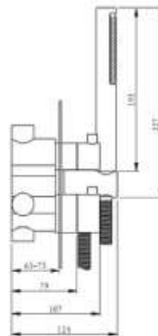
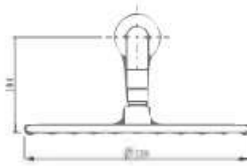


Teflon



Colle

1. Veuillez vérifier que tous les composants sont présents.
2. Avant l'installation, assurez-vous que toutes les conduites d'alimentation sont exemptes de débris et qu'une vanne marche/arrêt est présente.
3. Assurez-vous que la pression de l'eau est comprise entre 1,5 et 8 bars
4. Les images du manuel ont un contenu général et peuvent ne pas représenter exactement ce que vous avez acheté. Si vous rencontrez des difficultés, veuillez contacter un plombier professionnel.



OPERATION

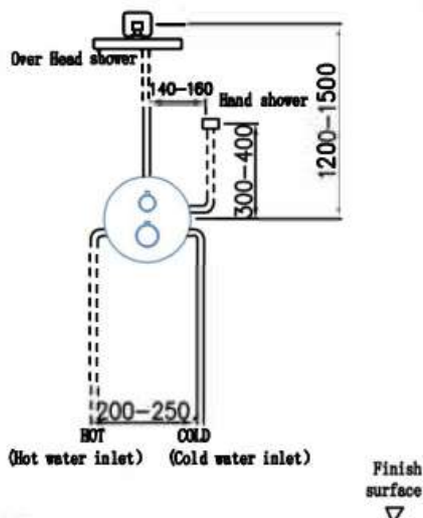
- Poignée de style levier avec indicateur de température sur l'écusson
- La poignée fonctionne vers le haut sur un arc de 23°. L'angle de rotation de la température est de 100°. Chaud maximum sur 50° dans le sens des aiguilles d'une montre. Froid minimum à 50° dans le sens anti-horaire
- Arrêt de limite de température réglable pour contrôler la température maximale de l'eau chaude
- Le mécanisme d'équilibrage de la pression maintient la température de refoulement sélectionnée à $\pm 3,6^\circ\text{F}$ ($\pm 2^\circ\text{C}$)

PRESSION

La pomme de douche est limitée à (18 L/min) à 3 bars

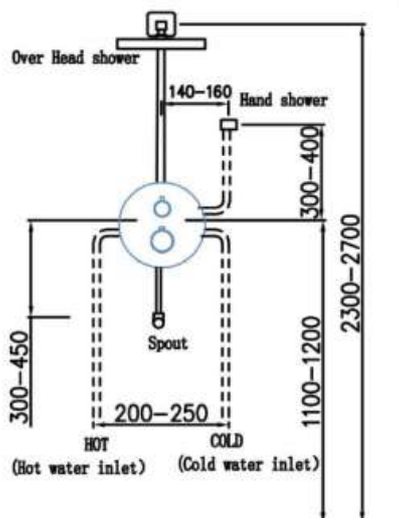
A - 2 Sorties

Unit: mm



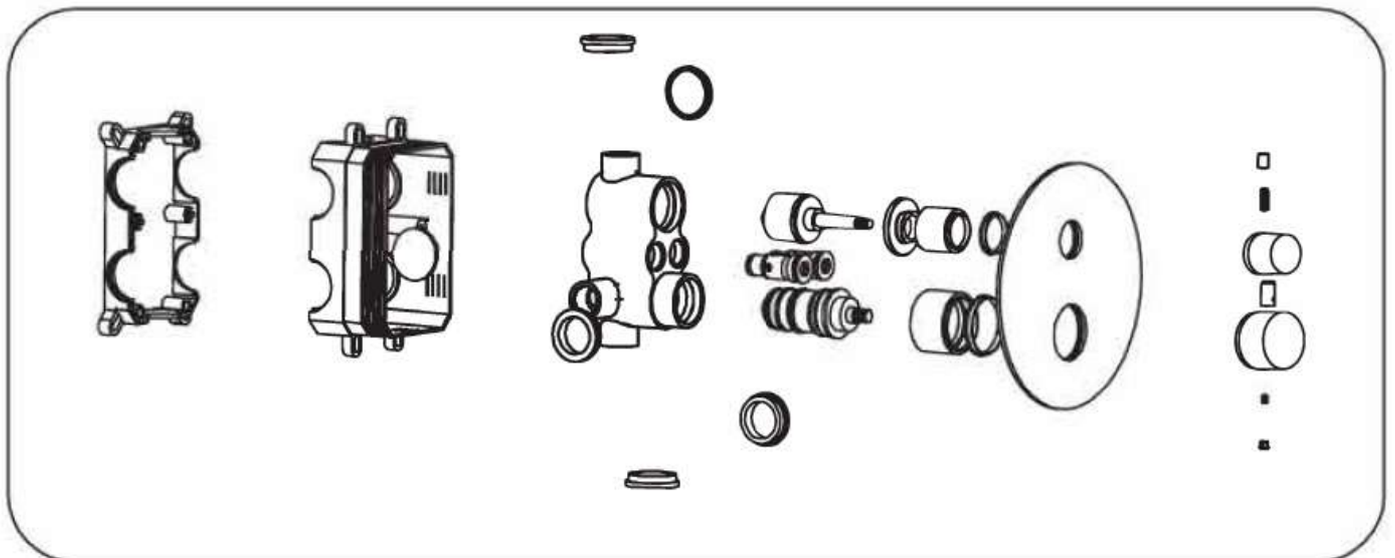
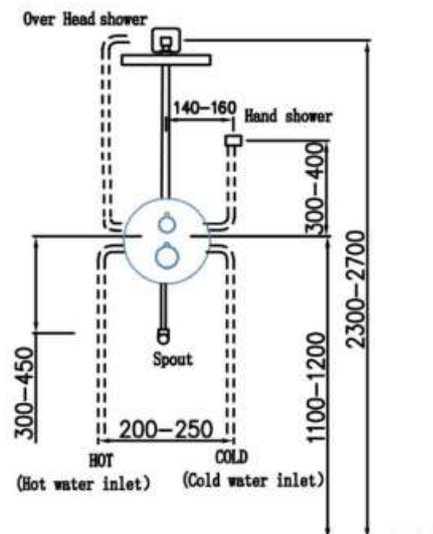
B- 3 sorties

Unit: mm



C- 4 sorties

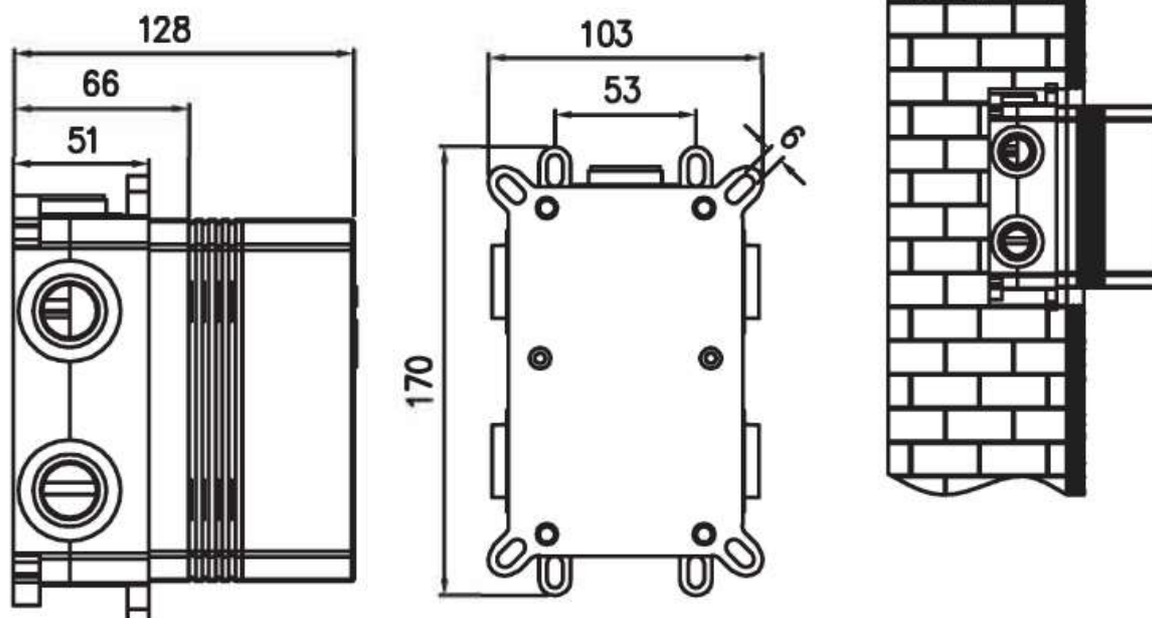
Unit: mm



Remarque : veuillez ne pas démonter ce produit sans les conseils d'un professionnel. Les images sont à titre indicatif seulement.

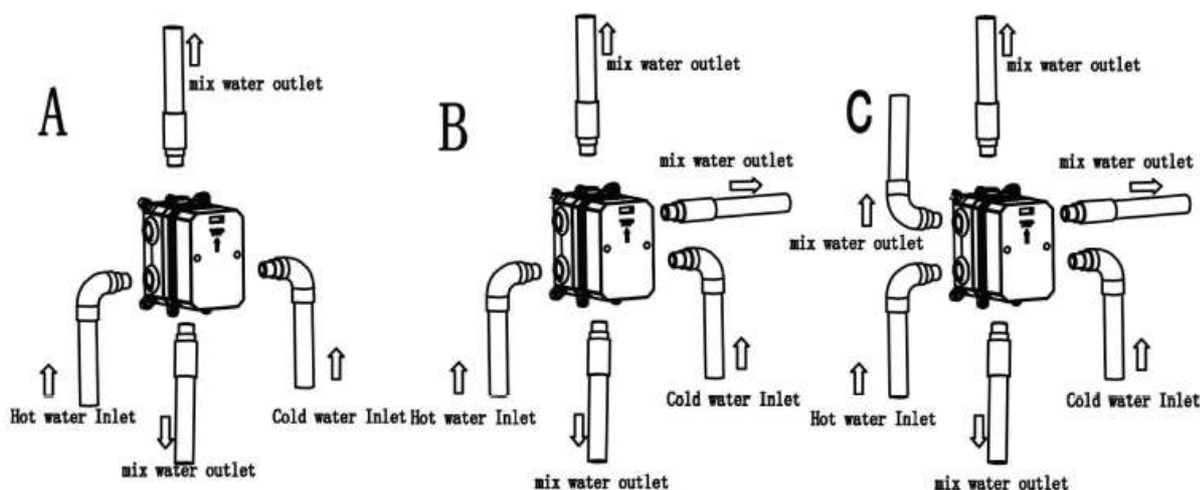
①

Taille standard Unité: mm



Selon la taille de base de la boîte encastrée, faites un trou ajusté dans votre support. Comme indiqué sur la figure, la distance entre la surface du mur après le revêtement final et la surface inférieure de l'ouverture doit être considéré entre 68-88mm.

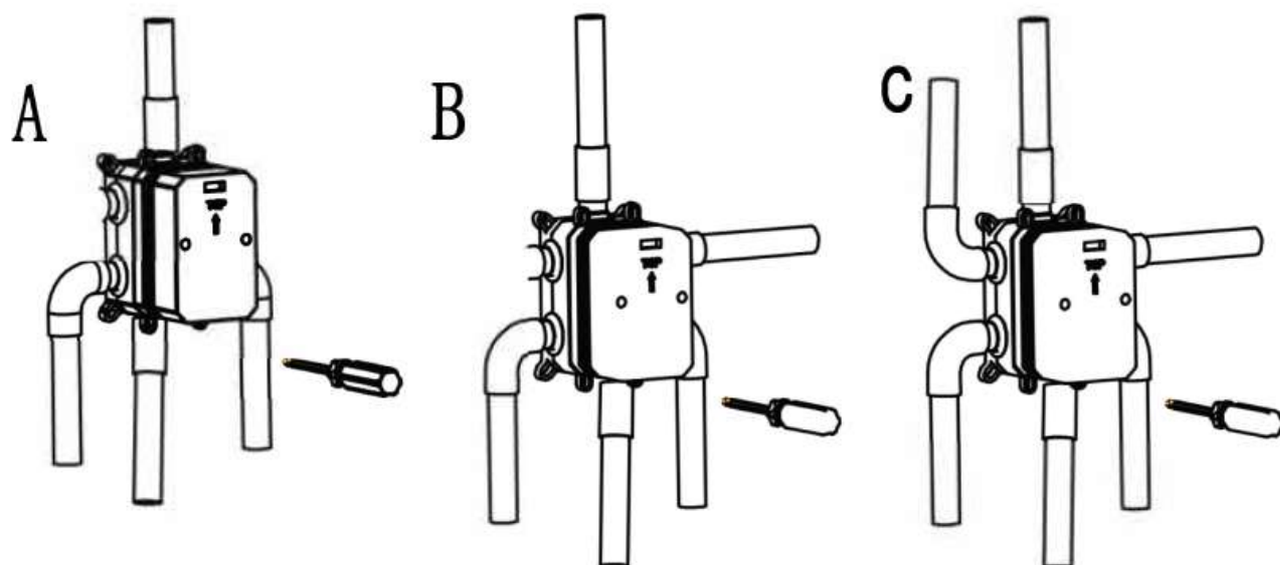
②



comme indiqué sur la figure, les tuyaux d'entrée et de sortie sont pré-installés dans le mur, faites attention au bon sens d'installation de la boîte encastrée et assurez-vous que la marque  sur le dessus de la boîte d'installation est orientée vers le haut.

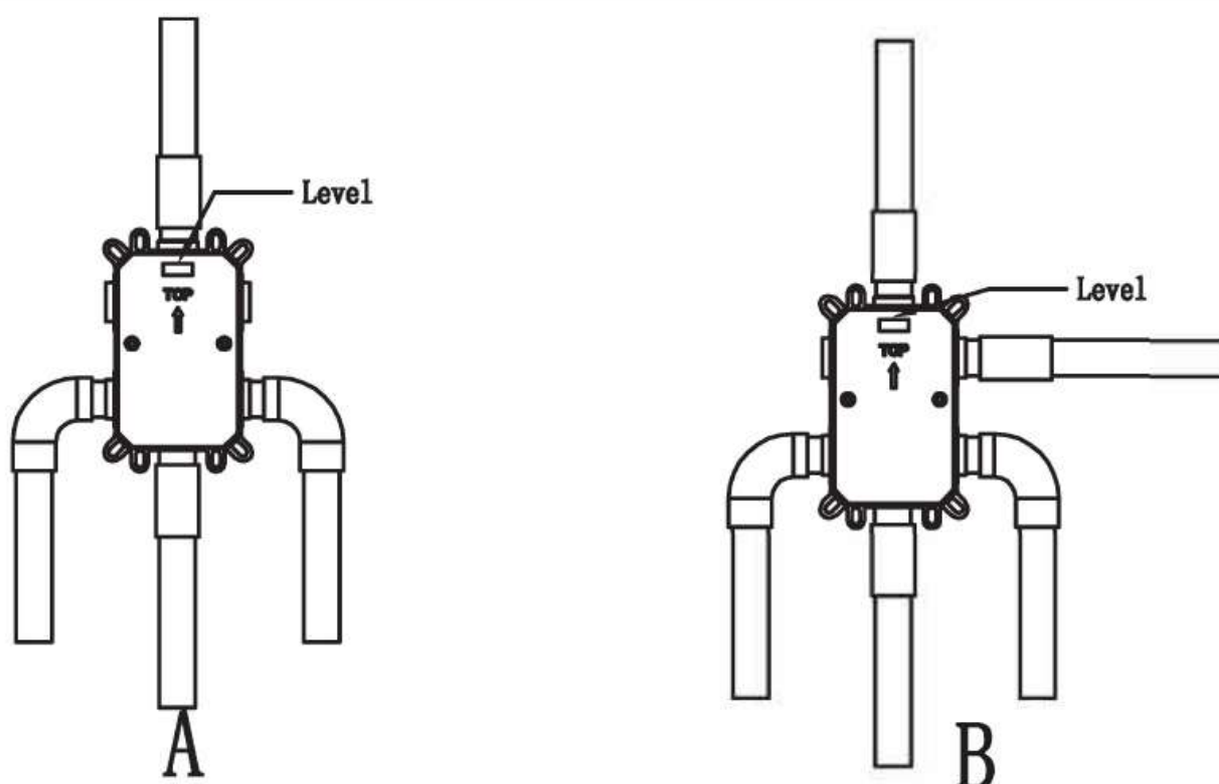
avertissement: installez l'eau chaude et l'entrée d'eau froide strictement selon les instructions.

③



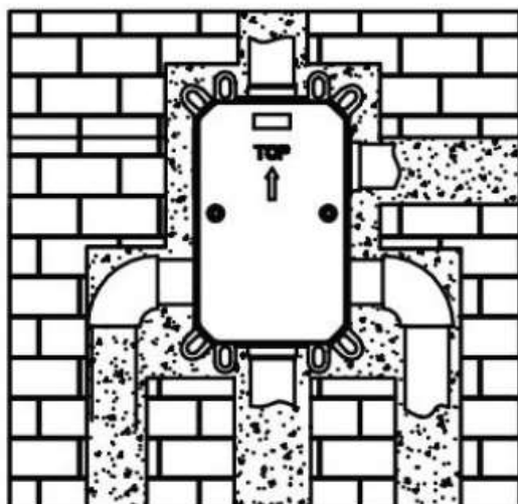
Ouvrez l'eau pour tester si les tuyaux d'entrée gauche et droit sont étroitement connectés sans fuite. Après le test, réglez le régulateur de débit pour tester le tuyau de sortie. La connexion est serrée et il n'y a pas de fuite. Les boîtes encastrées sont fixées au mur.

④



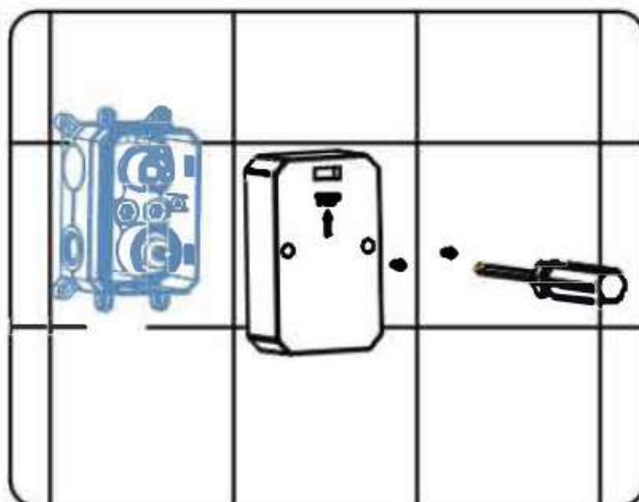
Comme le montre la figure, la boîte à encastrer a son propre niveau pour calibrer son l'installation. Il est préférable de maintenir la bulle de niveau au centre afin de ne pas affecter l'effet d'installation de la plaque de finition.

⑤



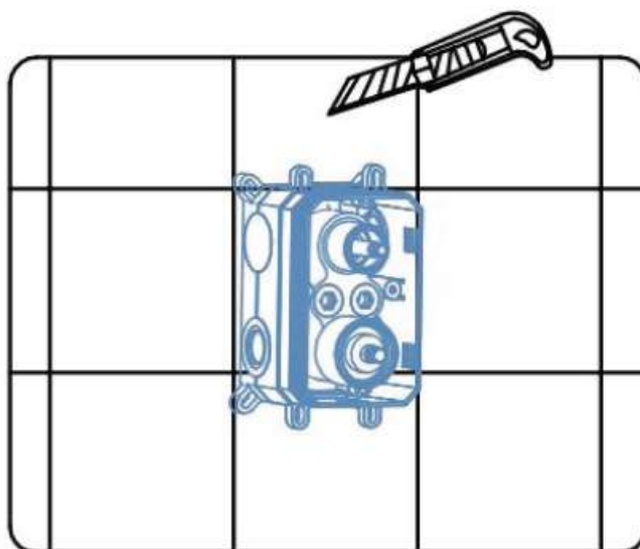
Encore une fois, assurez-vous que le raccordement du tuyau est correct, pas de fuite d'eau, sécurité des autres composants intégrés dans la douche. Après l'installation, la boîte et le tube intégrés sont remplis. Les tuyaux d'eau sont scellés et fixés. La boîte est installée.

⑥



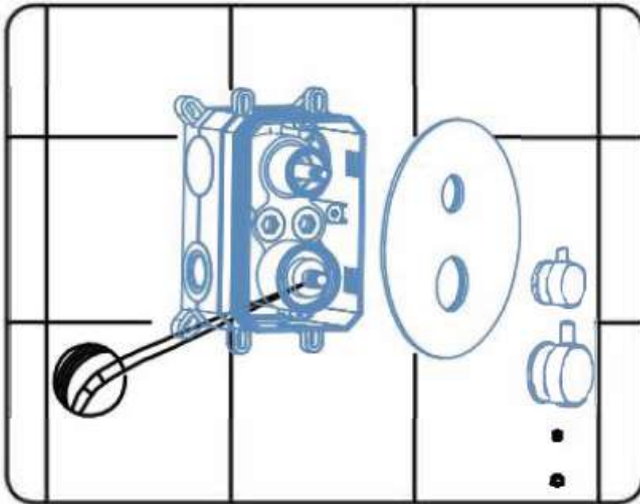
Comme le montre la figure, retirez le couvercle de la boîte encastrée.

⑦



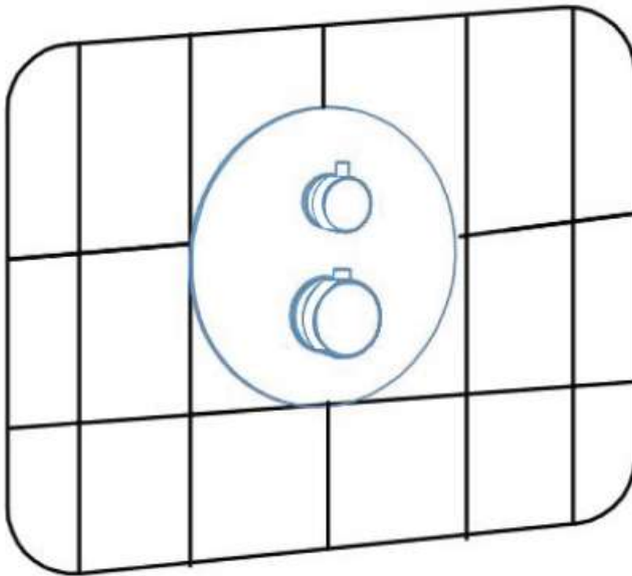
Comme indiqué sur la figure, coupez la boîte de la hauteur supplémentaire, puis installez le panneau et la poignée après la pose du mur.

8



Installez toutes les pièces détachées selon les instructions, faites attention à la marque rouge sur la cartouche pour aligner avec 38°C

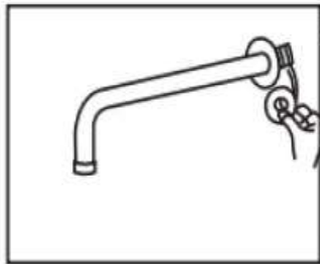
9



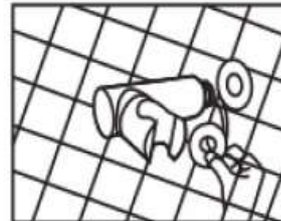
Comme indiqué sur la figure, installez la cartouche de la vanne de contrôle, ouvrez l'eau et vérifiez s'il y a une fuite entre la cartouche et la base. En cas de fuite, retirez la cartouche et vérifiez si l'anneau en caoutchouc sous la cartouche est correctement installé. Réinstallez la cartouche après inspection. Testez si la température de l'eau est de 38 °C

Si ce n'est pas le cas, vérifiez si la marque rouge sur le noyau de la cartouche est alignée. Si la température n'est pas thermostatique, vérifiez si les conduites d'eau chaude et froide sont correctement installées. Après le test, tournez la poignée en position 38.

Comme indiqué sur la figure, il s'agit de l'état d'achèvement de l'installation du produit



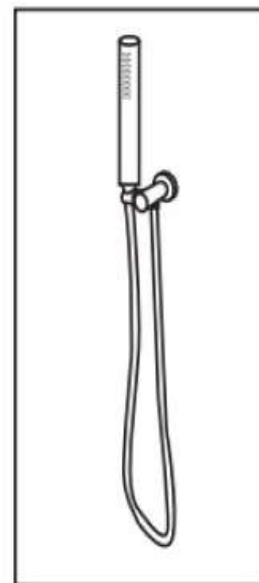
10. installez le bras de douche et rondelle sur le raccord.
(collez au mur).



11. installez le support douchette sur le raccord (collez au mur)



12. installez la tête de douche



13. installez la douchette et le flexible