Mode d'emploi

- 1. Pression de fonctionnement: 0,05-1,0mpa
- 2. Pression recommandée: 0,1-0,5mpa

> pression recommandée installez un tube de réduction

fluide de 0,5 mpa.

- 3. Température d'alimentation en eau froide: 5-29°
- 4. Température d'alimentation en eau chaude: 50-80°
- 5. Température: 20-50
- 6, la meilleure température: 38° (pour I ' eau froide 18-23 et I ' eau chaude 60-68 diaphragme, 0,35 mpa 0,35 mpa)
- 7. Test de sécurité: dans les 5 secondes suivant l'arrêt de l'eau froide

Le débit est automatiquement ramené à 1,9 l/Min

Qutflow: < 150ml température du Qutflow < 49°

Testé dans EN817 GB/T 18145-2000 (> 70.000, cycle)

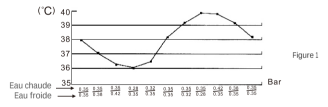
Testé à la CSA B125-98 ASSE 1016 (> 1000,000 cycles)

8. Lorsque la température de l ' eau entrante est normale et que la pression passe à 20%, la température de l ' eau sortante sera moins positive moins 1,5 °;

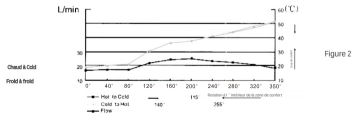
Lorsque la pression de I ' eau à I ' entrée est normale et que la température de I ' eau chaude passe de 50 à 80°; la température de I ' eau à la sortie sera inférieure à plus ou moins 1,7 °

9. Pression de l'eau température de sortie

Dans I ' eau: eau froide 16,8°, eau chaude 64,2° température d ' ajustement: 38 degrés



10. La relation entre la température est l'angle de l'eau et l'angle de l'eau avec une poignée ronde d'eau entrant: froide: 17°, chaude: 64.7 température de réglage: 38



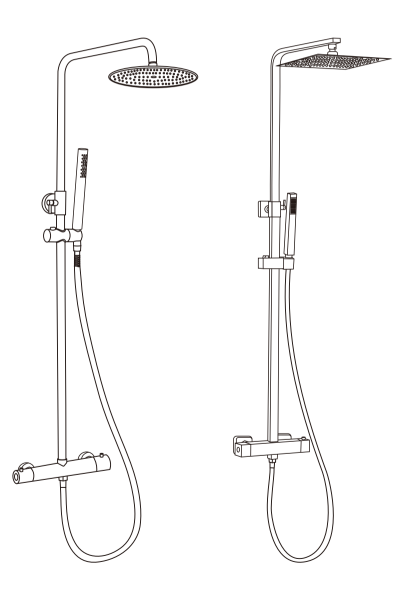
Note spéciale:

Utilisez une source d'eau propre et débranchez la tête de tuyau avant l'installation. Installez correctement les conduites d'eau chaude et d'eau froide.

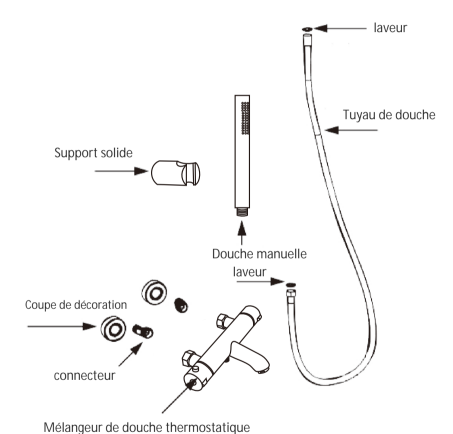
Les utilisateurs de chauffe-eau au gaz doivent porter une attention particulière à la question de savoir si l'eau chaude est normalement fournie.

L'approvisionnement est anormal, et il y aura un froid soudain et bot ou toute l'eau froide.

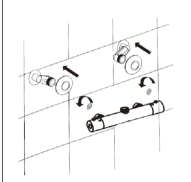
Manuel de produit



Nom du composant



Étape 3:

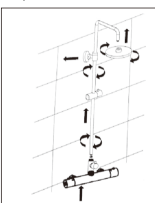


éthode d'installation

Vissez la coupe décorative du connecteur et vissez-la sur la surface de la paroi. Le laveur est placé dans l'écrou hexagonal de la vanne de mélange. L'écrou d'angle est resserré avec le connecteur. Tournez la coupe décorative pour ajuster la position.

Note: il est préférable d ' envelopper l ' écrou avec un chiffon lors de la serrage de l ' écrou et du pied courbé. Femelle pour éviter d ' endommager la surface de placage.

Étape 4:



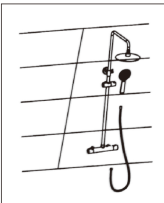
Méthode d'installation

Mettez le laveur sur l'écrou et la vanne de mélange qui vient avec le tuyau droit le connecteur de sortie d'éau est serré.

Introduire le tube droit dans le support de l'extérieur à l'intérieur. Des vis hexagonales (tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'extrémité) pour le sécuriser.

Serrez la douche de pulvérisation sur le fil externe du tuyau.

Étape 5:



Méthode d'installation

Raccorder I ' écrou Hexane du tuyau de douche au fond de la vanne de mélange comme indiqué sur la figure. Branchez la tête, puis branchez la douche manuelle avec le tuyau de douche.

Assurez-vous que les deux extrémités du tuyau de douche sont munies d'un laveur étanche, d'eau chaude et d'eau froide ouverte, d'un connecteur de contrôle et d'une douche pour vérifier les fuites aux deux extrémités du tuyau.

Outil de rechange













Foret à percussion

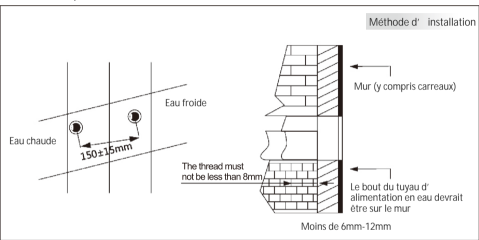
Clé à molette tournevis

Bandes brutes

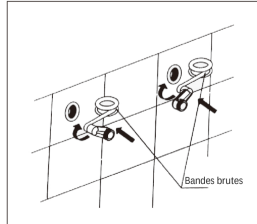
Avant de remplacer ou de désassembler la vanne de mélange thermostatique, assurez-vous de déconnecter la source d'eau. Ensuite, relâchez la pression de l'eau et vérifiez que la voie d'eau est complètement fermée. La description graphique ou textuelle du manuel d'installation, si elle n'est pas la même que la description réelle, doit prévaloir.

Première étape:

Étapes d'installation



Deuxième étape:



Méthode d'installation

- 1. Avant d'installer le produit, veuillez éliminer les impuretés dans le pipeline d'alimentation en eau et les boues, afin de ne pas bloquer le canal d ' eau du produit et la vanne de mélange, affecte la fonctionnalité du produit.
- 2. Vérifiez si les vis encastrées dans le mur sont normales ou endommagées
- 3. Envelopper la petite tête du connecteur avec du ruban de matière première, puis raccorder le tuyau d'alimentation en eau et régler la position horizontale des deux pieds incurvés de 150mm. Et saillie du mur de 31 à 32mm.

Note: couvrir la connexion avec du tissu de coton pour éviter I ' usure de la surface.

Outil de rechange













crayon

Foret à percussion

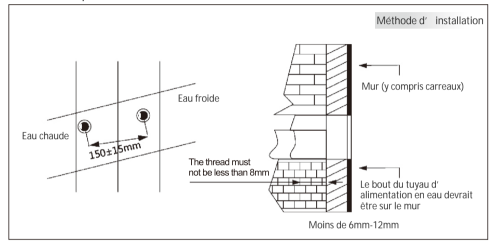
Clé à molette

tournevis Bandes brutes

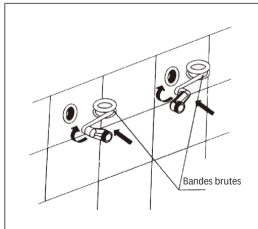
Avant de remplacer ou de désassembler la vanne de mélange thermostatique, assurez-vous de déconnecter la source d'eau. Ensuite, relâchez la pression de l'eau et vérifiez que la voie d'eau est complètement fermée. La description graphique ou textuelle du manuel d'installation, si elle n'est pas la même que la description réelle, doit prévaloir.

Première étape:

Étapes d'installation



Deuxième étape:



Méthode d'installation

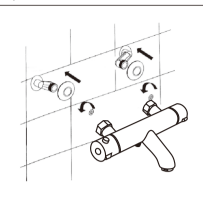
- 1. Avant d'installer le produit, veuillez éliminer les impuretés dans le pipeline d'alimentation en eau et les boues, afin de ne pas bloquer le canal d ' eau du produit et la vanne de mélange, affecte la fonctionnalité du produit.
- 2. Vérifiez si les vis encastrées dans le mur sont normales ou endommagées
- 3. Envelopper la petite tête du connecteur avec du ruban de matière première, puis raccorder le tuyau d'alimentation en eau et régler la position horizontale des deux pieds incurvés de 150mm. Et saillie du mur de 31 à 32mm.

Note: couvrir la connexion avec du tissu de coton pour éviter l'usure de la surface.





Étape 3:

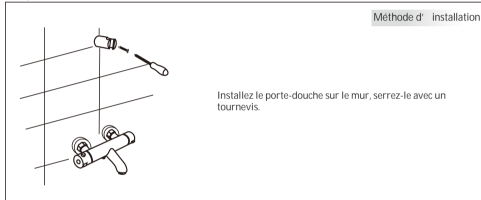


Méthode d'installation

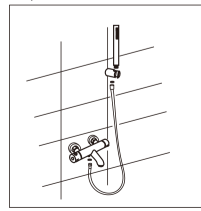
Vissez la coupe décorative du connecteur et vissez-la sur la surface de la paroi. Le laveur est placé dans l'écrou hexagonal de la vanne de mélange. L'écrou d'angle est serré avec le connecteur et fait tourner la coupe décorative pour ajuster la position de manière appropriée.

Note: il est préférable d'envelopper l'écrou avec un chiffon lors de la serrage de l'écrou et du talon courbé pour éviter d'endommager la surface de placage.

Étape 4:



Étape 5:



Méthode d'installation

Installez la tête de douche et le tuyau de douche.

Assurez-vous que les deux extrémités du tuyau de douche sont munies d'un laveur étanche, d'eau chaude et d'eau froide ouverte, d'un connecteur de contrôle et d'une douche pour vérifier les fuites aux deux extrémités du tuyau.

Nom du composant

Nom du composant

