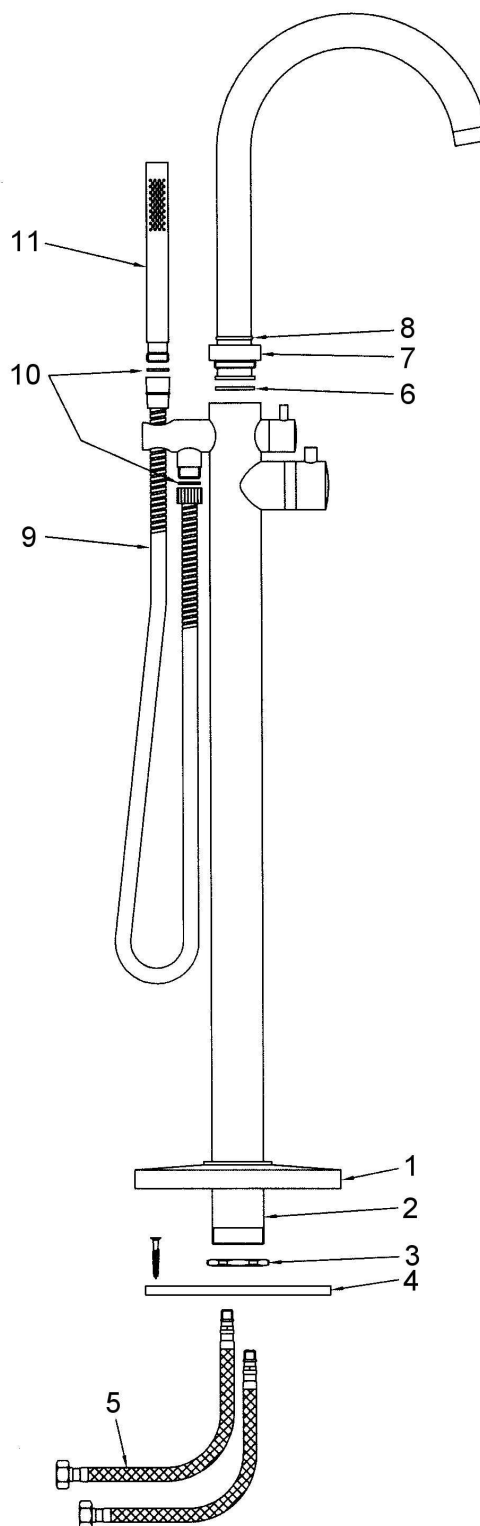


GUIDE D'INSTALLATION DU PN322

1. Préparer un trou circulaire dans le sol d'un minimum de 100mm et d'un maximum de 150mm et de 73mm de profondeur (4).
2. Placer la rondelle décorative (1) au bas du tube porteur sur sa partie la plus basse (2) et visser l'écrou d'arrêt (3) sur le filetage aussi loin qu'il puisse aller.
3. Visser la rondelle de montage (4) sur le tube porteur.
4. Serrer l'écrou (3) sur la rondelle de montage (4).
5. Visser les flexibles d'alimentation en eau (5) à la base des raccords. Suivre les recommandations sur ces flexibles pour une installation adéquate.
6. Engager les flexibles d'alimentation dans le trou réalisé et visser la rondelle de montage (4) au sol.
7. Pousser la rondelle décorative (1) au sol.
8. Appliquer de la vaseline sur le joint (6) et le placer en haut du tube porteur (2).
9. Visser le collier (7) en haut du tube porteur, à la main uniquement.
10. Oter l'anneau (8) du bec verseur.
11. Placer le flexible (9) et raccorder la douchette (11) au flexible, en vous assurant que les joints de caoutchouc (10) sont en place.
12. Raccorder les tuyaux d'alimentation en eau et vérifier qu'il n'y ait pas de fuite.



Réglage et calibrage de la température

1. Réglage de la température.

- La température du robinet est pré-réglée sur 38°C, mais sur certaines installations, il se peut que ceci ait besoin d'être ajusté.
- Pour vérifier la température et le calibrage, ouvrir complètement le robinet d'eau.
- Assurer vous que l'alimentation en eau chaude soit supérieure à 60 °C.
- Positionner le bouton de contrôle de la température sur 38°C et vérifier la température de l'eau de la douchette ou du bec verseur – si celle-ci n'est pas à 38°C poursuivre comme indiqué ci-dessous.
- Oter le bouton maintenant la vis en place, se trouvant à l'arrière de la poignée de contrôle de la température.
- Oter complètement la poignée de contrôle de la température.
- Repositionner 3mm environ de la poignée de contrôle de la température sur la partie cannelée.
Maintenir en position.
- Si la température pré-réglée est trop élevée, tourner la poignée de contrôle de la température dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin d'obtenir 38°C.
Tourner par petits incréments et laisser passer 10 secondes entre chaque incréments, afin de permettre à la cartouche de se stabiliser.
- Si la température pré-réglée est trop basse, tourner la poignée de contrôle de la température dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'obtenir 38°C.
- Une fois réglée sur 38°C, ôter doucement la poignée de contrôle de la température.
- Repositionner doucement la poignée de contrôle de la température sur la partie cannelée, en alignant les 38°C indiqués sur le bouton avec les 38°C indiqués sur le corps de la valve.
S'assurer que le bouton ne tourne pas pendant cette opération, afin de ne pas perdre les paramètres rentrés.
- Sécuriser la poignée de contrôle de la température avec la vis située à l'arrière du bouton de contrôle.

1. Veuillez utiliser un nettoyant/anti-calcaire au besoin quotidiennement et si nécessaire une brosse.

Note: Assurez-vous que le produit nettoyant/anti-calcaire ne détériorera pas l'apprêt de finition du panneau et de ses composants.

2. Appliquez le nettoyant/anti-calcaire comme indiqué sur l'emballage du produit.

3. Si nécessaire utilisez une brosse un peu rigide et exercez un mouvement de va et vient pour nettoyer les vecteurs d'eau.

N.B. Le mouvement de va et vient éliminera les taches/calcaire à l'extérieur et à l'intérieur (des trous distributeurs d'eau).

FREQUENCE D'ENTRETIEN

1. En présence d'eau très calcaire, appliquez le nettoyant anti-calcaire au moins une fois par semaine, afin d'assurer un fonctionnement optimal de votre douche.