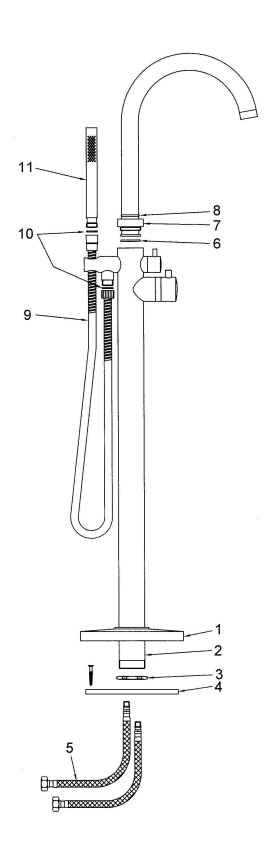
GUIDE D'INSTALLATION DU PN322

- Préparer un trou circulaire dans le sol d'un minimum de 100mm et d'un maximum de 150mm et de 73mm de profondeur (4).
- 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-reglée 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-reglée 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 incrément, afin de permettre à la cartouche de se stabiliser.
 - Si la température pré-reglée 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.