INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LandfairNécessaire de robinetterie pour vanne de douche à pression équilibrée Modèles D35107540 D35107540RB



 α

 α

Ш

S

Z

 α

0

Pour être utilisé avec D35000500.191 Robinet de douche à pression équilibrée

Nous vous remercions d'avoir choisi la marque DXV. Avant de DXV commencer, veuillez lire ces instructions attentivement pour vous assurer que votre installation s'effectue sans problème.

OUTILS ET MATÉRIAUX RECOMMANDÉS

La procédure nécessite généralement l'utilisation d'outils et de matériel courant, disponibles dans les quincailleries et magasins d'articles de plomberie. Il est indispensable de disposer des outils et du matériel avant d'entreprendre le travail.

41 mm À 83 mm





Tournevis à pointe cruciforme

Tournevis lame plate

SORTIES

1,3 cm (1/2 po) NP 86 mm

(3-3/8 po)

DIMENSIONS D'AJUSTEMENT:

• Les dimensions d'ajustement

- Pour référence
- sont données à titré de MUR FINI (1-5/8 po À 3-1/4 po) référence uniquement. I.P.S. de 13 mm (1/2 po) PARTIE INFÉRIEURE DE LA POMME DE DOUCHE **FACULTATIF** PAR RAPPORT AU PLANCHER FINI GÉNÉRALEMENT COMPRIS ENTRE 1 829 et 2 133 mm (72 et 84 po) ENTRÉES 1,3 cm (1/2 po) NPT 203 mm 140 mm (8 po) de diam. 1 880 mm (74 po) DE HAUTEUR (5-1/2 po) (FACULTATIF)

457 mm (18 po) FACULTATIF

FOND DE LA

BAIGNOIRE

REBORD SUPÉRIEUR DE LA BAIGNOIRE

Aux États-Unis:

DXV
One Centennial Avenue
Piscataway, New Jersey 08855
Attention: Directeur du service à la clientèle.

102 mm (4 po)

MIN

Les personnes résidant aux États-Unis peuvent commander l'information de garantieen composant le numéro sans frais : (800) 227-2734 www.DXV.com Au Canada:

DXV 5900 Avebury Road Mississauga, Ontario L5R 3M3 Canada

Numéro sans frais : 1-800-387-0369 Local: 905-306-1093 Fax: 1-800-395-1498 www.DXV.ca

13 mm (1/2 po) NPT

Au Mexique:

ENTRÉES FILETÉES (ARRÊTS)

DXV Via Morelos 330 Col. Santa Clara Coatitla Ecatepec, Estado de México 55540

Numéro sans frais: 01-800-8391200 www.DXV.mx

Les noms de produits indiqués ci-dessus sont des marques de commerce d'AAmerica, Inc.

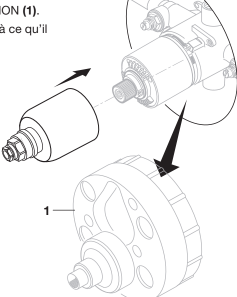
AS America, Inc. 2018

M965540 FR Rév. 1.9 (5/18)

INSTALLER LE COUVERCLE DE LA VANNET

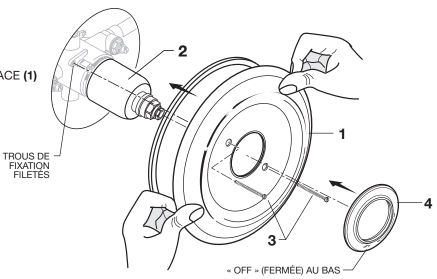
• Une fois le carrelage mural installé, enlever le DISPOSITIF DE PROTECTION (1).

• Pousser le CAPUCHON (2) sur la CARTOUCHE DE LA VANNE (3) jusqu'à ce qu'il repose contre la butée.



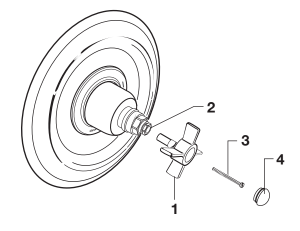
2 INSTALLER LA ROBINETTERIE

- Installer la ROSACE (1) sur le CAPUCHON (2) et pousser au même niveau que le mur fini.
- Aligner les trous de fixation situés sur la ROSACE (1) avec les trous de fixation filetés situés dans le corps de la vanne.
- Fixer la ROSACE (1) avec des VIS (3).
- Pousser la PLAQUE-CADRAN (4) sur le CAPUCHON (2).



3 INSTALLER LA POIGNÉE

- Installer la POIGNÉE À LEVIER (1) dans la TIGE DE LA VANNE (2) et la fixer avec des VIS (3).
- Pousser le BOUTON DE REPÈRE (4) dans la POIGNÉE (1).

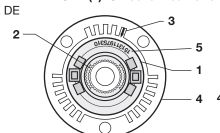


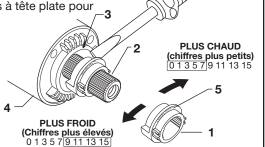
4 RÉGLER LE LIMITEUR DE TEMPÉRATURE (DOIT ÊTRE EFFECTUÉ AVEC LA ROBINETTERIE ENLEVÉE)

En empêchant la POIGNÉE de tourner et en limitant la quantité d'eau chaude qui peut se mélanger avec l'eau froide, le LIMITEUR DE TEMPÉRATURE DE SÉCURITÉ (1) réduit le risque de brûlures accidentelles. Pour régler la température maximale de l'eau chaude de votre robinet, il suffit d'ajuster le réglage du LIMITEUR DE TEMPÉRATURE DE SÉCURITÉ (1).

• Faire tourner la TIGE DE LA CARTOUCHE (2) en position « FERMÉE » (réglage le plus froid), avant d'effectuer le réglage du LIMITEUR DE TEMPÉRATURE (1). Utiliser un tournevis à tête plate pour libérar le LIMITEUR DE TEMPÉRATURE DE

libérer le LIMITEUR DE TEMPÉRATURE DE SÉCURITÉ (1). Tirer vers l'avant et tourner d'un chiffre dans le sens antihoraire pour limiter la température de l'eau chaude. Utiliser la FLÈCHE (3) qui figure sur la CARTOUCHE (4) et les CHIFFRES (5) indiqués sur le LIMITEUR DE TEMPÉRATURE (1) comme indication.





5 INSTALLATION EN PARALLÈLE (VOIR L'ILLUSTRATION À l'ÉTAPE 7 POUR RÉFÉRENCE)

- Retirer la poignée et la robinetterie de la vanne. Voir l'étape 3 pour référence.
- Retirer l'UNITÉ DE RÉGULATION DE PRESSION (5). Tourner l'UNITÉ DE RÉGULATION DE PRESSION (5) à 180° de sorte que les entrées soient tournées vers le haut et le grand orifice de sortie vers le bas.
- Enfoncer l'UNITÉ DE RÉGULATION DE PRESSION (5) dans la pièce moulée en s'assurant que les entrées sont alignées sur les trous de la partie inférieure de la pièce moulée. La bride supérieure doit se poser contre la partie supérieure de la pièce moulée.
- Réassembler l'ANNEAU DE FIXATION (4) et la CARTOUCHE (1).

6 TESTER LE ROBINET INSTALLÉ

- Mettre la VANNE en position « fermée ».
- Ouvrir l'alimentation en eau et vérifier tous les raccords pour déceler les fuites, en laissant la POIGNÉE en position « fermée ».
- Faire tourner la POIGNÉE pour bien rincer les conduites d'alimentation en eau. Tirer sur la VANNE DE DÉRIVATION et vérifier le bon fonctionnement de la DOUCHETTE.
- Vérifier que le BEC DU ROBINET et les raccords de DOUCHE ne présentent pas de fuites.

7 POUR ACCÉDER À LA VANNE À DES FINS D'ENTRETIEN

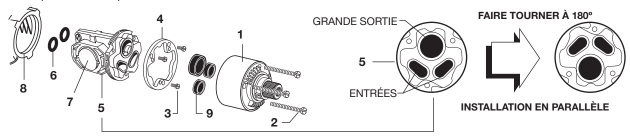
- Retirer la poignée et la robinetterie de la vanne. Voir l'étape 3 pour référence.
- Fermer l'alimentation en eau en fermant l'alimentation principale en eau ou en fermant les BUTÉES D'ARRÊT sur la vanne, le cas échéant.

LA VANNE FUIT LORSQU'ELLE EST FERMÉE

- Retirer la CARTOUCHE (1) en enlevant les VIS (2) qui retiennent la CARTOUCHE. Retirer les trois VIS (3) de l'ANNEAU DE FIXATION (4) et enlever l'unité de RÉGULATION DE PRESSION (5).
- Nettoyer les JOINTS (9) de la base de la CARTOUCHE (1). Vérifier la base de l'UNITÉ DE RÉGULATION DE PRESSION (5) et nettoyer les JOINTS TORIQUES (6). Retirer les CAPUCHONS (7) et vérifier les JOINTS TORIQUES situés à l'intérieur des CAPUCHONS (7). Nettoyer les surfaces d'étanchéité intérieures du CORPS DE LA VANNE (8).
- Remonter l'UNITÉ DE RÉGULATION DE PRESSION (5) et la CARTOUCHE (1). Serrer toutes les vis. Ouvrir l'alimentation en eau et voir ci-dessus pour l'installation de la ROBINETTERIE et de la POIGNÉE.

UNE TEMPÉRATURE CONSTANTE NE PEUT ÊTRE MAINTENUE

- Retirer l'UNITÉ DE RÉGULATION DE PRESSION (5). Retirer les CAPUCHONS (7) et bien nettoyer la vanne.
- Examiner l'unité de régulation de pression et vérifier l'état du joint torique situé à l'extrémité du piston. Le piston doit pouvoir se déplacer de l'avant à l'arrière et inversement. Commander la pièce de rechange M952100-0070 si l'unité de régulation est défectueuse.
- Remplacer les CAPUCHONS (7) et installer l'UNITÉ D'ÉQUILIBRAGE DE LA PRESSION (5). Veiller à ce que les entrées s' alignent avec les deux trous situés sur la partie inférieure de la pièce coulée. Il est essentiel que la bride supérieure touche la partie supérieure de la pièce coulée.





Landfair

Nécessaire de robinetterie pour vanne de douche à pression équilibrée

NUMÉROS DE MODÈLE

D35107540 D35107540RB

Remplacer le «YYY» par le code de fini approprié

CHROME POLI	100
CARBONE BRONZE	110
NICKEL BROSSÉ	144
NICKEL PLATINE	150

