## American Standard

# Consignes d'installation 2275.569

## **COLONY SOFT**

Robinet de lavabo monobloc avec renvoi Speed Connect™

Toutes nos félicitations pour avoir acheté un robinet American Standard avec renvoi Speed Connect, une caractéristique unique aux robinets American Standard.

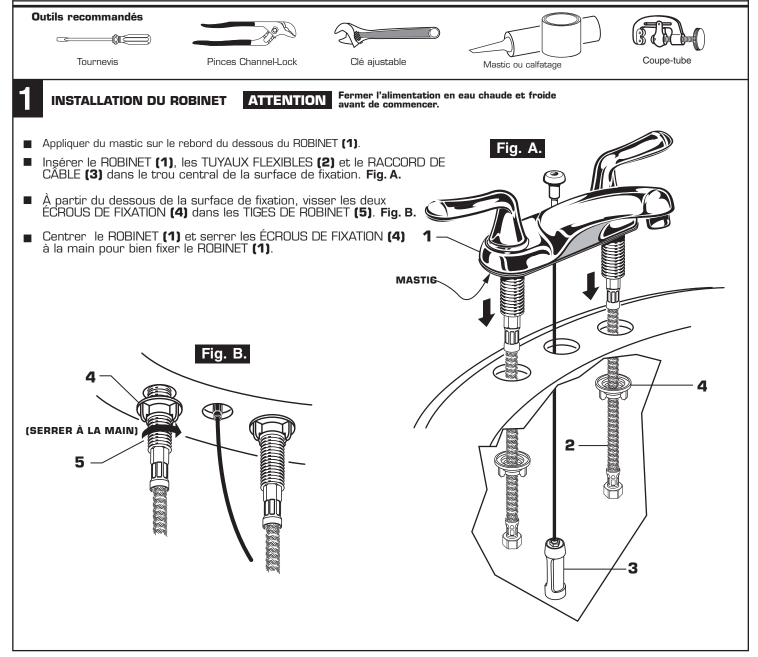


Homologué conforme à ANSI A112.18.1 M968973 Rév.1.2

## Renvoi Speed Connect\*

- Moins de pièces, installation plus rapide
- Aucun ajustement nécessaire
- Peut être scellé à la première tentative, c'est garanti.

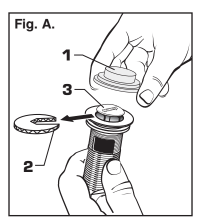
\*Votre nouveau robinet American Standard est conçu pour fonctionner uniquement avec le renvoi Speed Connect. Pour une installation sans problème, veuillez lire attentivement ces consignes avant de commencer.

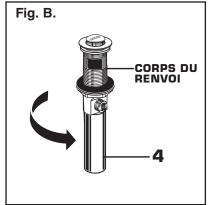


## 2

## **RENVOI ESCAMOTABLE**

- Retirer la COUVERTURE EN PLASTIQUE TRANSPARENT (1).
- Retirer le DIVISEUR EN CARTON (2) se trouvant en dessous de la TIRETTE DE VIDAGE (3).
- Serrer la QUEUE (4) sur le CORPS DU RENVOI avant d'installer celui-ci. Fig. B.

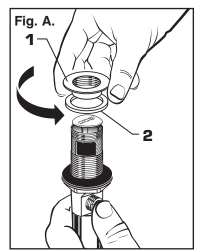


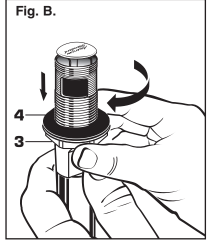


## 3

### **RETRAIT DE LA BRIDE**

- Fileter la BRIDE (1) dans le sens antihoraire et retirer la BRIDE (1) et le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ EN MOUSSE (2) du corps du renvoi.
- Fileter le CONTRE-ÉCROU (3) dans le sens horaire jusque dans le fond du corps du renvoi. Enfoncer le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ (4) contre le CONTRE-ÉCROU (3). Fig. B.





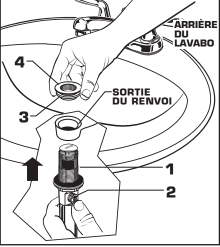
## 4

### INSTALLATION DU RENVOI PAR LE DESSOUS DE L'APPAREIL SANITAIRE

Insérer le CORPS DU RENVOI (1) à travers la sortie du renvoi à partir du dessous du LAVABO. Fig. A.

Remarque: aucun mastic ou calfatage nécessaire. Le POINT DE FIXATION DU CÂBLE (2) doit faire face à l'arrière du LAVABO.

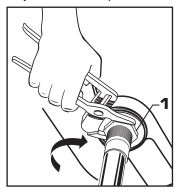
Installer le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ EN MOUSSE (3) et la BRIDE (4) dans le corps du renvoi à partir du dessus du LAVABO et serrer la BRIDE (4) fermement.



## 5

## SERRAGE DU CONTRE-ÉCROU

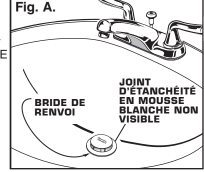
 Serrer le CONTRE-ÉCROU (1) fermement avec une clé ajustable ou des pinces Channel-Lock.

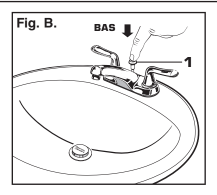


## 6

### JOINT DE BRIDE ET BOUTON ESCAMOTABLE

- Vérifier la BRIDE DU RENVOI dans le LAVABO pour s'assurer que le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ EN MOUSSE BLANCHE (3) est bien compressé et non visible. Fig. A.
- Le BOUTON ESCAMOTABLE (1) doit être abaissé complètement. Fig. B.





M968973 Rév.1.2

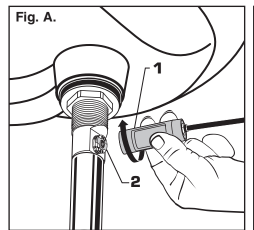
## 7

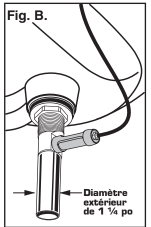
## **FIXATION DU RACCORD DE CÂBLE**

 Fileter le RACCORD DE CÂBLE (1) dans le sens horaire dans le RACCORD DU CORPS DU RENVOI (2) et serrer manuellement. Fig. A.

L'installation du RENVOI ESCAMOTABLE est maintenant terminée. **Fig. B.** 

Remarque : le diamètre extérieur de la queue du renvoi escamotable est de 1 ¼ po. Fig. B.



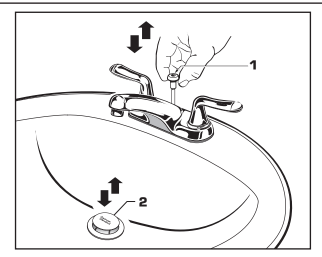


## 8 VÉR

### VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT DU RENVOI ESCAMOTABLE

Actionner le LEVIER (1) pour s'assurer que le BUTOIR (2) s'ouvre et se ferme.

**Remarque :** si le BUTOIR **(2)** ne s'ouvre et ne se ferme pas correctement, consulter la rubrique « Dépannage » de ces consignes.



## 9

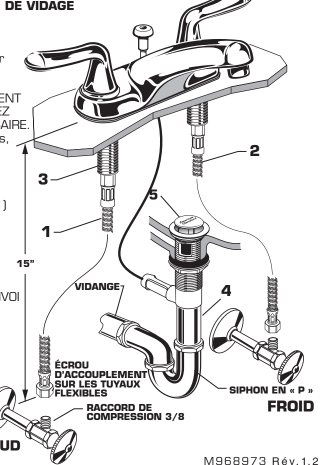
## RACCORDS DE L'ALIMENTATION EN EAU ET DE LA BONDE DE VIDAGE

■ REMARQUE: LES TUYAUX FLEXIBLES (1, 2) se trouvant sur les QUEUES DE PRISE D'EAU (3) mesurent 15 po de longueur à partir de la base du robinet. Si le tuyau doit être plus long, l'installateur doit acheter des adaptateurs et des accessoires supplémentaires pour terminer les raccords. LES TUYAUX FLEXIBLES (1, 2) PEUVENT ÊTRE RETIRÉS SI L'UTILISATION DE COLONNIES MONTANTES À NEZ ARRONDI DE 3/8 PO DE DIAMÈTRE EXTÉRIEUR S'AVÈRE NÉCESSAIRE. Important: si les TUYAUX D'ALIMENTATION (1, 2) sont trop longs, faire une boucle pour éviter qu'ils ne s'entortillent. (Ne pas couper les tuyaux flexibles 1, 2.)

■ Le raccord des TUYAUX FLEXIBLES (1, 2) ont une compression de 3/8 po. Raccorder le TUYAU D'ALIMENTATION DE GAUCHE (1) au robinet d'eau chaude et le TUYAU D'ALIMENTATION DE DROITE (2) au robinet d'eau froide.

Utiliser des clés ajustables pour serrer les raccords.
 Ne pas trop serrer.

Raccorder la QUEUE de 1 ¼ po de diamètre extérieur (4) du RENVOI ESCAMOTABLE au siphon en « p ».



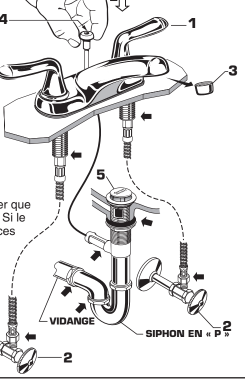
## MISE À L'ESSAI DU RACCORD

- En laissant les POIGNÉES (1) à la position OFF (fermé), ouvrir les TUYAUX D'ALIMENTATION EN EAU (2) et vérifier la présence de fuites sur tous les raccords.
- Retirer le BRISE-JET AÉRATEUR (3).
- Activer les POIGNÉES (1) pour faire couler l'eau.
- Remettre le BRISE-JET AÉRATEUR (3) en place.

### **VÉRIFICATION DES RACCORDS DU RENVOI**

Activer le BOUTON ESCAMOTABLE (4) et remplir le lavabo d'eau. Vérifier que le BUTOIR DU RENVOI (5) est étanche et retient l'eau dans le LAVABO. Si le BUTOIR (5) n'est pas étanche, consulter la rubrique « Dépannage » de ces

Relâcher le BOUTON ESCAMOTABLE (4) vers le bas et vérifier la présence de fuites sur tous les raccords du renvoi et le siphon en « p ». Serrer si nécessaire.



## RÉPARATION

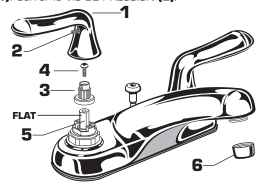
### Si le robinet coule, procéder comme suit :

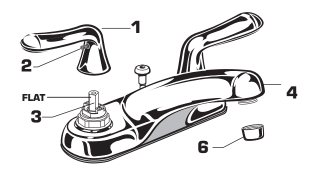
- Mettre le ROBINET à la position OFF.
- ISi le bec dégoutte, tourner les POIGNÉES (1) plusieurs fois de la position OFF à la position ON. Ne pas forcer les poignées, car elles ne peuvent être tournées à plus de 90°.

### Pour inverser la direction de la rotation des poignées, procéder comme suit : Pour les produits achetés après mai 2008 Pour les produits achetés avant mai 2008

- Mettre le ROBINET à la position OFF.
- Desserrer la VIS DE PRESSION (2) et tirer sur la POIGNÉE (1). Retirer la VIS DE L'ADAPTATEUR (4) et tirer l'ADAPTATEUR (3) hors de la TIGE DU ROBINET (5).
- Tourner l'ADAPTATEUR (3) à 90° afin que le plat de l'ADAPTATEUR (3) rejoigne un plat différent sur la TIGE DU ROBINET (5).
- Remettre en place l'ADAPTATEUR (3), la VIS DE L'ADAPTATEUR (4) et la POIGNÉE (1). Serrer la VIS DE PRESSION (2).

- Tourner la TIGE DU ROBINET (3) à 90° afin que le plat de la TIGE DU ROBINET (3) se trouve du côté opposé au BEC (4). (L'eau peut se mettre à couler.)
- Remplacer la POIGNÉE (1) et serrer la VIS DE PRESSION (2).





La saleté peut s'accumuler dans le BRISE-JET AÉRATEUR (6) et ainsi réduire le débit d'eau.

■ Retirer le BRISE-JET AÉRATEUR (6) et le rincer.

### **CONSIGNES D'ENTRETIEN:**

À FAIRE : RINCER LE PRODUIT AVEC DE L'EAU. SÉCHER AVEC UN LINGE EN COTON DOUX.

À ÉVITER : NE PAS NETTOYER LE PRODUIT AVEC DU SAVON. DE L'ACIDE. DU POLI. DES ABRASIFS. DES PRODUITS DE NETTOYAGE PUISSANTS. OU UN LINGE RUGUEUX.

M968973 Rév. 1.2

## Renvoi Speed Connect™ Dépannage

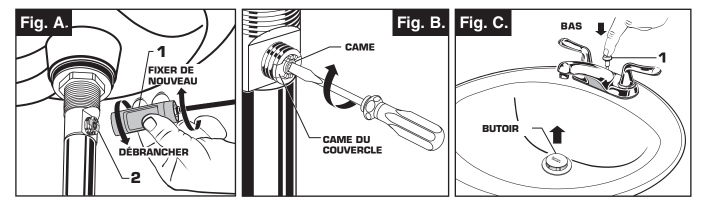
- Si l'eau s'écoule du lavabo même lorsque le butoir est abaissé :
  - Suivre la PROCÉDURE D'AJUSTEMENT DU CÂBLE.
- Si le butoir ne peut être soulevé complètement ou que l'eau s'écoule trop lentement du lavabo :
  - Suivre la PROCÉDURE D'AJUSTEMENT DU CÂBLE.
- Si le butoir doit être retiré :
  - Suivre la PROCÉDURE DE RETRAIT DU BUTOIR.

Pour être en mesure de retirer le butoir simplement en le soulevant hors du renvoi :

• Suivre la PROCÉDURE D'INSTALLATION DU BUTOIR concernant le mode « Déverrouillé ».

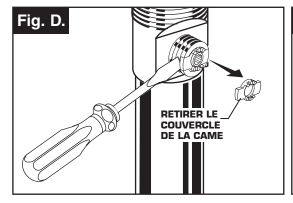
## PROCÉDURE D'AJUSTEMENT DU CÂBLE

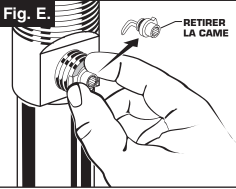
- Débrancher le câble du renvoi en vissant le raccord de câble (1) dans le sens antihoraire. Fig. A.
- Regardez la zone du corps du renvoi où le câble est fixé, et repérer l'élément appelé « Came » dans l'illustration. Fig. B.
- À l'aide d'un petit tournevis, faire tourner la came dans le sens horaire aussi loin que possible. C'est alors que le butoir doit être en position SOULEVÉ. Fig. B.
- ENFONCER le levier pour s'assurer qu'il est complètement abaissé. Fig. C.
- Fixer de nouveau le câble au raccord du corps du renvoi (2) en vissant le raccord de câble (1) dans le sens horaire dans le raccord du corps du renvoi (2), et serrer manuellement. Fig. A.

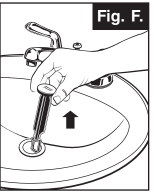


## PROCÉDURE DE RETRAIT DU BUTOIR

- Débrancher le câble du renvoi en vissant le raccord de câble (1) dans le sens antihoraire. Fig. A.
- Regardez la zone du corps du renvoi où le câble est fixé, et repérer l'élément appelé « Came » et « Couvercle de la came » dans l'illustration. Fig. B.
- Avec les doigts ou un petit tournevis, forcer le couvercle de la came hors du renvoi, en procédant par en dessous. Fig. D.
- Retirer la came en la tirant directement vers soi tout en desserrant doucement le joint d'étanchéité en caoutchouc. Fig. E.
- Le butoir peut maintenant être retiré en le soulevant hors du renvoi. Fig. F.





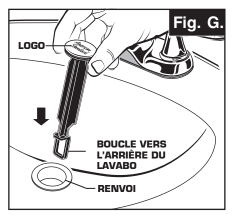


## PROCÉDURE D'INSTALLATION DU BUTOIR

Le butoir peut être installé de deux façons, soit en mode « verrouillé » (le butoir ne peut être retiré) ou en mode « déverrouillé » (le butoir peut être retiré).

### Mode verrouillé :

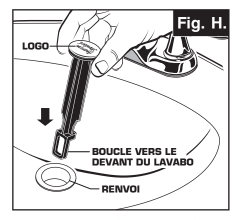
- Regarder la boucle en plastique dans la partie inférieure du butoir afin de constater que la boucle se trouve d'un côté du butoir. Fig. G.
- Pour installer le butoir en mode « *verrouillé »*, insérer le butoir dans le renvoi afin que la boucle en plastique soit face à l'arrière du lavabo et que le logo d'American Standard se trouve à l'avant. Faire tourner le butoir légèrement si nécessaire afin que celui-ci glisse complètement vers le bas. **Fig. G.**
- Installer de nouveau la came dans le renvoi en faisant tourner la came si nécessaire pour s'assurer qu'elle est bien insérée. Fig. J.
- Installer de nouveau le couvercle de la came en s'assurant que les dents se trouvent vers l'extérieur. Si le couvercle de la came ne s'enclenche pas en place, faire tourner la came pour s'assurer qu'elle est bien insérée. Fig. K.
- Fixer de nouveau le câble. Voir la « PROCÉDURE D'AJUSTEMENT DU CÂBLE » dans le guide de dépannage pour terminer l'installation. Le butoir sera en mode « *verrouillé* » et ne pourra être retiré.



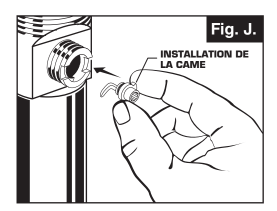
Mode verrouillé (à l'épreuve du vandalisme)

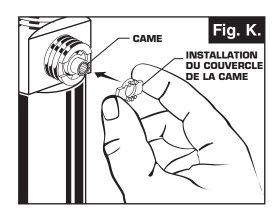
### Mode déverrouillé :

- Regarder la boucle en plastique dans la partie inférieure du butoir afin de constater que la boucle se trouve d'un côté du butoir. Fig. H.
- Pour installer le butoir en mode « déverrouillé », insérer le butoir dans le renvoi afin que la boucle en plastique soit face au devant du lavabo et que le logo d'American Standard soit face à l'arrière. Faire tourner le butoir légèrement si nécessaire afin que celui-ci glisse complètement vers le bas. Fig. H.
- Installer de nouveau la came dans le renvoi en faisant tourner la came si nécessaire pour s'assurer qu'elle est bien insérée. Fig. J.
- Installer de nouveau le couvercle de la came en s'assurant que les dents se trouvent vers l'extérieur. Si le couvercle de la came ne s'enclenche pas en place, faire tourner la came pour s'assurer qu'elle est bien insérée. Fig. K.
- Fixer de nouveau le câble. Voir la « PROCÉDURE D'AJUSTEMENT DU CÂBLE » dans le guide de dépannage pour terminer l'installation. Le butoir sera en mode « déverrouillé » et pourra être retiré.



Mode déverrouillé





## American Standard

# COLONY ROBINET MONOBLOC NUMÉRO DE MODÈLE

2275.569

