

# CaBano

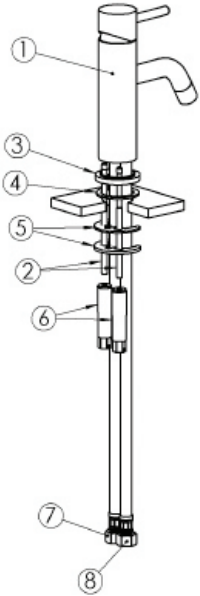
## 3 Sixty #36001D

Single hole basin faucet  
Robinet de lavabo monotrou

**Installation Guide**  
**Guide d'installation**

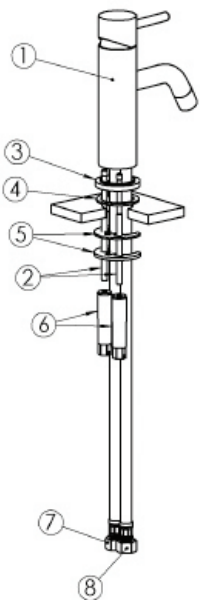


# Ca Bano



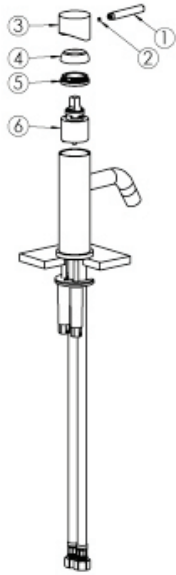
## Installation

- Screw the flexible hoses on the body (1).
- Fix the 2 connecting tie rods (2) fix the base (3) and the gasket (4).
- Place the mixer on the sink, graft the shaped gaskets made of rubber and metal (5) and screw with the tightening nuts (6).
- Screw the nuts (7) on the cold and the hot side (8).
- Open the main water inlets and verify possible losses from the connections.



## Installation

- Visser les boyaux d'alimentation au corps (1).
- Visser les deux tirants d'ancrage (2) installer la rosace décorative (3) et son joint (4).
- Placer le robinet sur le comptoir, enfiler les anneaux de retenue (caoutchouc, puis métal) (5) et sécuriser avec les écrous de serrage (6).
- Raccorder les boyaux d'alimentation chaud et froid aux entrées d'eau (7) (8).
- Ouvrir les entrées d'eau principales et vérifier s'il y a des fuites aux raccordements.



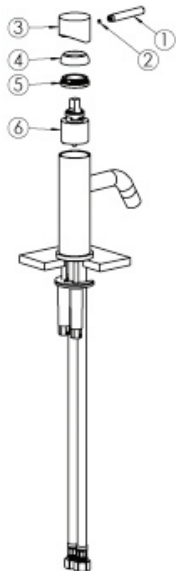
## Cartridge Change

To replace it follow the instruction hereunder.

- Shut off water supply to both inlets.
- Remove the control lever (1), remove the grub screw (2), take off the control handle (3) and pull out the cup (4).
- Unscrew the flange (5) using 30 mm spanner. Remove the cartridge (6).
- Before re-assembling cartridge (6) clean its housing with wet cloth.
- Re-assembling the flange (5).
- Re-fit the cup (4).
- Re-fit the control knob (3) and fix it with the grub screw (2).
- Re-fit the lever (1).

## Important

In case of reduction of flow rate, dismantle the aerator and clean the filter inside or change it.



## Remplacement de la cartouche

- Fermer l'alimentation en eau des deux entrées.
- Enlever le levier de commande (1), dévisser la vis sans tête (2), retirer la poignée (3) et enlever le capuchon en dôme (4).
- Dévisser l'anneau de retenue (5) en utilisant une clé de 30 mm. Retirer la cartouche (6).
- Avant de replacer la cartouche (6) nettoyer son compartiment à l'aide d'un linge humide.
- Réassembler l'anneau de retenue (5).
- Replacer le capuchon en dôme (4).
- Remettre en place la poignée (3) et la fixer avec la vis sans tête (2).
- Replacer le levier de commande (1).

## Important

Si le débit est réduit, démanteler l'aérateur et nettoyer le filtre ou encore le changer.

# Ca'Bano

## Care & Cleaning

Ca'bano products are made of the highest quality material and workmanship. All cleaning must be done using only water, a neutral soap, and a clean soft cloth, then wiped dry. This should be done on a regular basis. In areas of hard water, we recommend that the surface be dried after each use, especially on decorative finishes other than chrome.

Do not use any abrasive material or detergents. Some solutions and detergents contain acid and can destroy the finish.

## Entretien et nettoyage

Les produits Ca'bano sont réalisés avec les matériaux et la main d'œuvre de la plus haute qualité. Tout nettoyage ne doit être fait qu'avec de l'eau, du savon neutre et un linge doux et propre, puis être essuyé. Cela devrait être fait de façon régulière. Dans les zones d'eau calcaire, nous recommandons que la surface soit séchée après chaque usage, tout particulièrement sur les finis autres que le chrome.

N'utilisez aucun matériau ou détergent abrasif. Certains détergents et solutions contiennent de l'acide qui peut détruire le fini.

## Note

- Some household bleaches and denture cleaners can damage plated or coloured finishes and if splashed onto a fitting should be immediately washed off with cold water.
- If these instructions are followed we believe this fitting will give many years of satisfactory use.
- We have a policy of continuous improvement and reserve the right to change specification without notice.
- In case of prolonged disuse of the mixer in winter time, it is recommended to close the system and empty the mixer to avoid damages caused by frost.

## Note

- Certains javellisants et nettoyeurs de prothèses dentaires peuvent endommager le placage ou les finis. Ils devraient immédiatement être rincés à l'eau froide en cas de contact.
- Si ces instructions sont respectées, ce robinet sera fonctionnel pendant de nombreuses années.
- Nous avons une politique d'amélioration continue et nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.
- Dans les cas où le robinet serait inutilisé pendant plusieurs mois en hiver, il est recommandé de fermer le système et de vider le robinet afin d'éviter les dommages causés pas le froid.



## Warranty

**MECHANICAL WARRANTY:** Ca'bano warrants its products, in a residential application, to be free from defects in material and workmanship for a period of 5 years from the original date of purchase by the original consumer owner. This warranty is limited to the terms and conditions stated below.

**FINISH WARRANTY:** Ca'bano warrants the finish of its products, in a residential application, to be free from defects in material and workmanship for a period of 5 years from the original date of purchase by the original consumer owner. This warranty is limited to the terms and conditions state below.

**LIMITED LIFETIME WARRANTY:** Ca'bano warrants to the original consumer purchaser that their Ca'bano faucet will be drip free during normal residential use, for as long as the original consumer purchaser owns their own home. All other purchasers, including industrial, commercial (including new condominiums supplied through the mechanical contractor), and business uses are warranted for a period of 2 years. This warranty is limited to the terms and conditions stated below.

### WARRANTY CONDITIONS:

1. This warranty is non-transferable.
2. This warranty is extensive in that it covers the replacement of all defective parts and finishes. Damage due to installation error, product abuse, product misuse, or use of cleaners containing abrasives, alcohol or other organic solvents are excluded from this warranty.
3. This warranty excludes damage due to aggressive air or water conditions such as hard water or proximity to salt water.
4. Ca'bano will not be responsible for labor charges and for damages incurred in installation, repair, or replacement, nor for any indirect, incidental or inconsequential damages, losses, injuries or costs of any nature relating to your Ca'bano product. Except as provided by law, this warranty is in lieu of and excludes all other warranties, conditions, and guaranties, whether expressed or implied, statutory, or otherwise, including without restriction those of merchantability or a fitness per use.
5. Proof of purchase (original sales receipt) from the original consumer purchaser must accompany all warranty claims.
6. Defects or damages caused by the use of other than genuine Ca'bano parts are not covered by this warranty.
7. Approved warranty parts will be shipped free of charge directly to the original consumer purchaser or to the dealer the original consumer purchased it from. At times product must be inspected before a warranty claim can be approved. Ca'bano will advise you of the procedure to follow.

## Garantie

**GARANTIE MÉCANIQUE :** Les produits Ca'bano, dans le contexte d'une application résidentielle, sont couverts par une garantie contre les défauts de matériel et de main d'œuvre pour une durée de cinq (5) ans à partir de la date d'achat d'origine, pour le premier acheteur. Cette garantie est limitée aux termes et conditions détaillés ci-bas.

**GARANTIE SUR LE FINI :** Le fini des produits Ca'bano, dans le contexte d'une application résidentielle, est couvert par une garantie contre les défauts de matériel et de main d'œuvre pour une durée de cinq (5) ans à partir de la date d'achat d'origine, pour le premier acheteur. Cette garantie est limitée aux termes et conditions détaillés ci-bas.

**GARANTIE LIMITÉE À VIE :** Ca'bano garantit au premier acheteur que sa robinetterie Ca'bano sera sans coulure pour la durée normale d'un usage résidentiel, aussi longtemps que l'acheteur d'origine sera propriétaire de la résidence. Tous les autres acheteurs industriels, commerciaux (incluant les nouveaux condominiums obtenus par le biais d'un entrepreneur) bénéficient d'une garantie d'une durée de deux (2) ans. Cette garantie est limitée aux termes et conditions détaillés ci-bas.

### CONDITIONS DE GARANTIE :

1. Cette garantie est non transférable.
2. Cette garantie couvre le remplacement de toutes pièces ou finis défectueux. Les dommages dus à une erreur d'installation, à un usage abusif du produit, à une mauvaise utilisation du produit ou à l'utilisation de nettoyants contenant des abrasifs, de l'alcool ou autre solvants organiques sont exclus de cette garantie.
3. Cette garantie exclue les dommages causés par des conditions extrêmes de l'air ou de l'eau, telles que de l'eau calcaire ou la proximité d'eau saline.
4. Ca'bano n'est pas responsable des frais de main d'œuvre et des dommages survenus lors de l'installation, de la réparation ou du remplacement, ni pour aucun dommage, perte, blessure ou coût d'une quelconque nature relié à votre produit Ca'bano, qu'il soit indirect, accessoire ou sans conséquence. Sauf dans les cas prévus par la loi, cette garantie annule et remplace toutes les autres garanties et conditions, explicites ou implicites, statutaires ou autrement, incluant sans restrictions celles de commercialisation et de compatibilité d'utilisation.
5. Une preuve d'achat (reçu de vente d'origine) de l'acheteur d'origine doit accompagner toutes les réclamations de garantie.
6. Les défauts ou dommages causés par l'usage de pièces ne provenant pas de Ca'bano ne sont pas couverts par cette garantie.
7. Des pièces conformes à la garantie seront envoyées sans frais directement à l'acheteur d'origine ou au distributeur où l'achat a été fait originellement. Le produit doit parfois être inspecté avant qu'une réclamation sous garantie soit approuvée. Ca'bano vous avisera de la procédure à suivre.

# CaBano

## General characteristics

In the case of instantaneous heaters, hot water flow has to at least meet the minimum flow required by heater and maintain burning. (Specified by heater manufacture).

## Operating specifications

### Hot water supply temperature:

Maximum: 85°C Minimum: 5°C

### Operating Pressure:

Maximum 5 Bar Minimum 0.1 Bar

Operating pressure (on hot and cold line) should be kept as balanced as possible in order to assure maximum efficiency. When the pressure is higher than a 5 Bar a pressure reducer is required. To be fitted before valve.

## Technical data

The connections is supplied with threads 9/16-24 UNEF (3/8" compression).

## Plumbing recommendations

- An independent water supply (both hot and cold) is required for the system, please refer to installation diagrams.
- Large runs of pipe work will cause frictional loss of pressure.
- Purge well the pipes before the connection of the mixer.
- The hot inlet is on left side indicated with a red dot.
- Check for leakage.

## Information générale

Dans le cas où un chauffe-eau instantané est utilisé, le débit du robinet doit rencontrer les spécifications du chauffe-eau pour pouvoir maintenir sa température.

(Spécifications par le fabricant du chauffe-eau).

## Caractéristiques de fonctionnement

### Température de l'approvisionnement en eau chaude :

Maximum: 85°C Minimum: 5°C

### Pression de fonctionnement :

Maximum 5 Bar Minimum 0.1 Bar

La pression de fonctionnement (pour l'alimentation en eau chaude et en eau froide) devrait être la plus stable possible pour assurer une efficacité optimale. Si la pression est plus élevée que 5 Bar, il faut obligatoirement installer un réducteur de pression avant la soupape de sécurité.

## Information technique

Les raccords des flexibles sont de 9/16-24 UNEF (3/8" compression).

## Recommandations de plomberie

- Une alimentation en eau indépendante (chaud et froid) est nécessaire pour le système, voir les illustrations d'installation.
- Prévoir une perte de charge quand les circuits d'eau sont très longs.
- In installations where a pump is required, install pump before the mixer inlets.
- Bien vidanger la tuyauterie avant de raccorder au robinet.
- L'entrée d'eau chaude est située à gauche et est identifiée par un point rouge.
- Vérifier s'il y a des fuites.