



THERMOSTATIC SHOWER Series INSTALLATION GUIDE

Guide d'installation des séries de douches thermostatiques

B-23(YF)



A

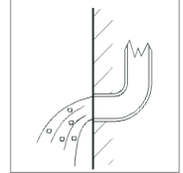
B

◆ Installation Condition

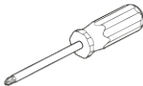
◆ Conditions d'installation

1. Check the accessories list to verify that all parts are complete in this package.
2. Do not disassemble the mainbody by yourself.
3. Connect inlet pipes to supply valves.
4. Make sure inlet pipes and supply valves have been installed and cleaned, with no impurities in the pipeline.
5. After installation, check all joints for leakages.
6. Do not leave the rain shower system exposed to a severely corrosive environment.

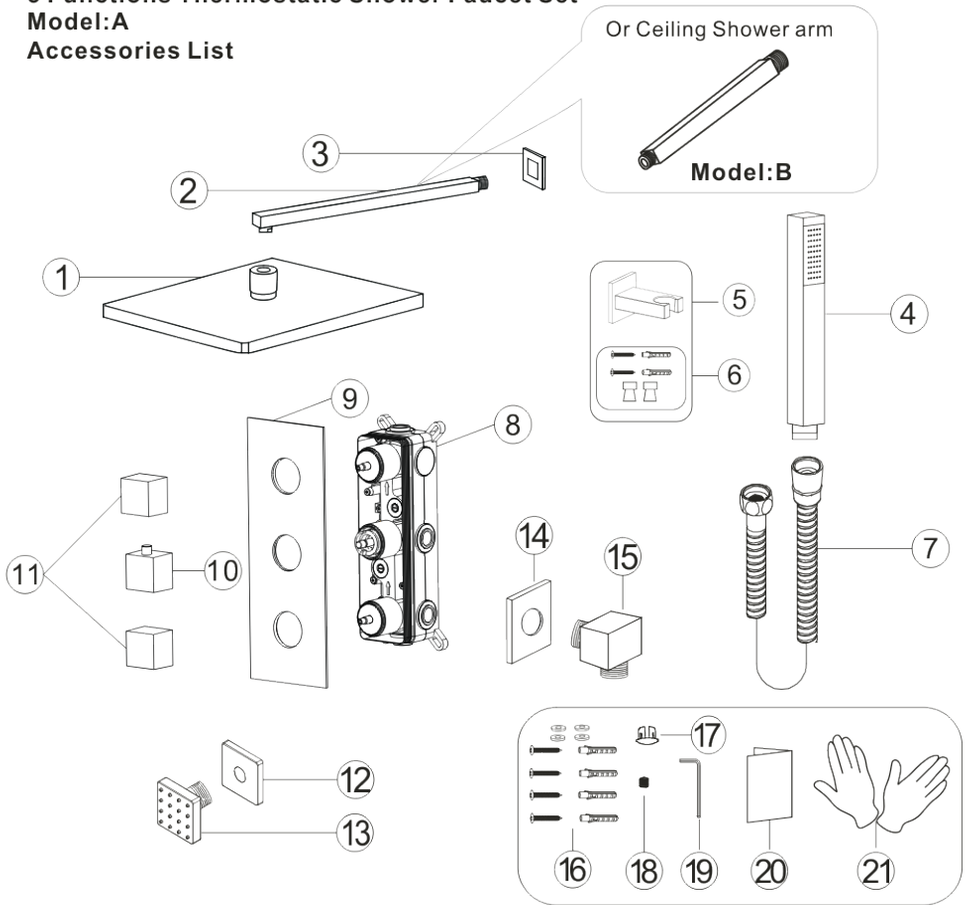
1. Consultez la liste des accessoires pour vérifier que toutes les pièces sont contenues dans cet emballage.
2. Ne démontez pas le corps principal par vous-même.
3. Raccordez les tuyaux d'entrée aux vannes d'alimentation.
4. Assurez-vous que les tuyaux d'entrée et les vannes d'alimentation ont été installés et nettoyés, sans impuretés dans la canalisation.
5. Après l'installation, vérifiez l'étanchéité de tous les joints.
6. Ne laissez pas le système de douche pluie exposé à un environnement fortement corrosif.



YOU MAY NEED: VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN :



◆ **3 Functions Thermostatic Shower Faucet Set**
Model:A
Accessories List

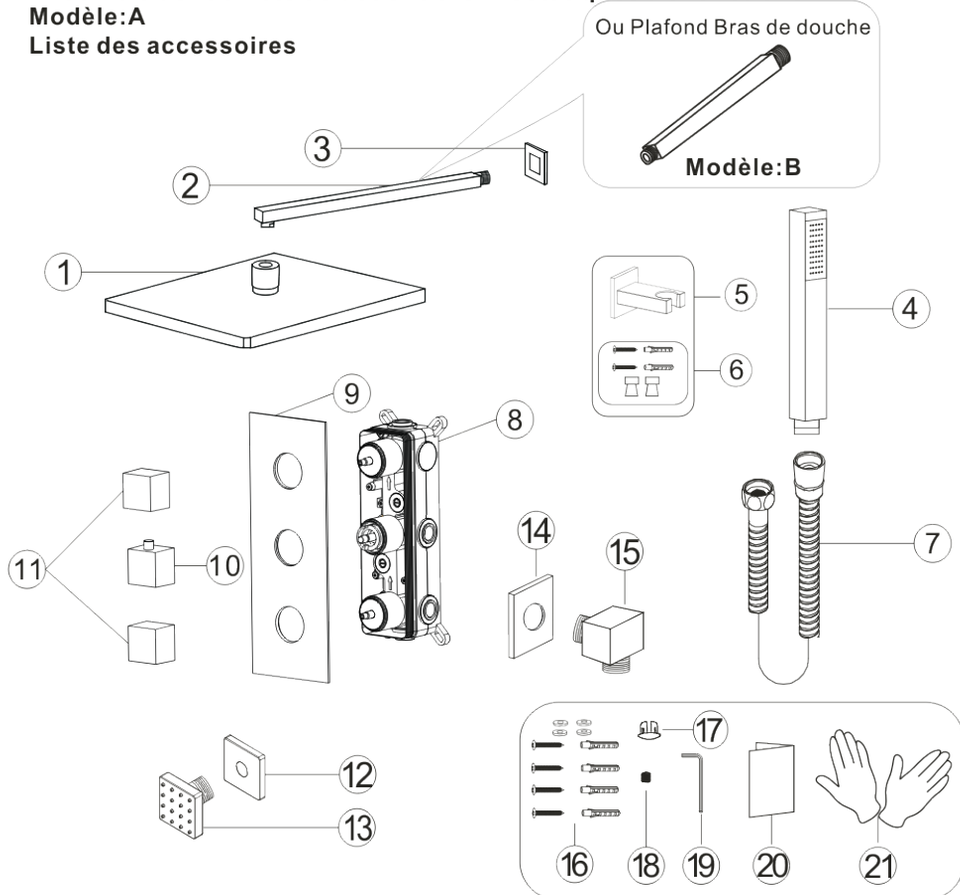


No.	Part name	Qty	No.	Part name	Qty
1	Shower head	1	12	Body jet cover	6
2	Shower arm	1	13	Body jet	6
3	Shower arm cover	1	14	Cover	1
4	Hand shower	1	15	Connector	1
5	Hand shower holder	1	16	Main body spare parts	4
6	Holder parts	1	17	Handle cap	3
7	Shower hose	1	18	Handle screw	3
8	Main body	1	19	Hex wrench	1
9	Deck plate	1	20	Instruction manual	1
10	Handle	1	21	Gloves	2
11	Water diverter	2			

◆ Ensemble de robinets de douche thermostatiques à 3 fonctions

Modèle:A

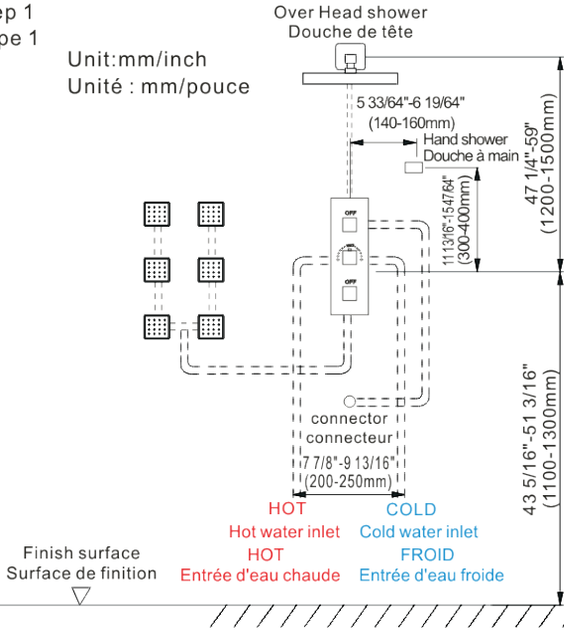
Liste des accessoires



Non.	Nom de la pièce	Qté	Non.	Nom de la pièce	Qté
1	Pomme de douche	1	12	Cache-jet du corps	6
2	Bras de douche	1	13	Jet de corps	6
3	Couvre-bras de douche	1	14	Couverture	1
4	Douchette à main	1	15	Connecteur	1
5	Support de douche à main	1	16	Pièces détachées du corps principal	4
6	Pièces de support	1	17	Capuchon de poignée	3
7	Flexible de douche	1	18	Vis de la poignée	3
8	Corps principal	1	19	Clé hexagonale	1
9	Plaque de pont	1	20	Manuel d'instruction	1
10	Poignée	1	21	Gants	2
11	Déviateur d'eau	2			

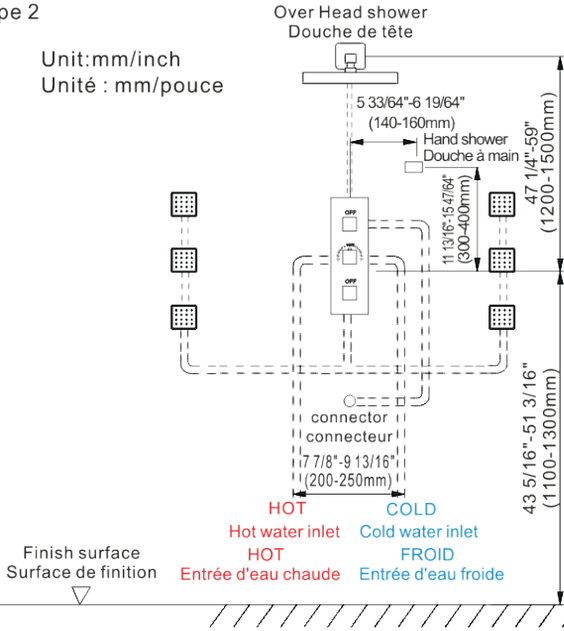
◆ **Essential Dimensions & Water Pipe Line**
 ◆ **Dimensions essentielles et conduite d'eau**

Step 1
 Étape 1



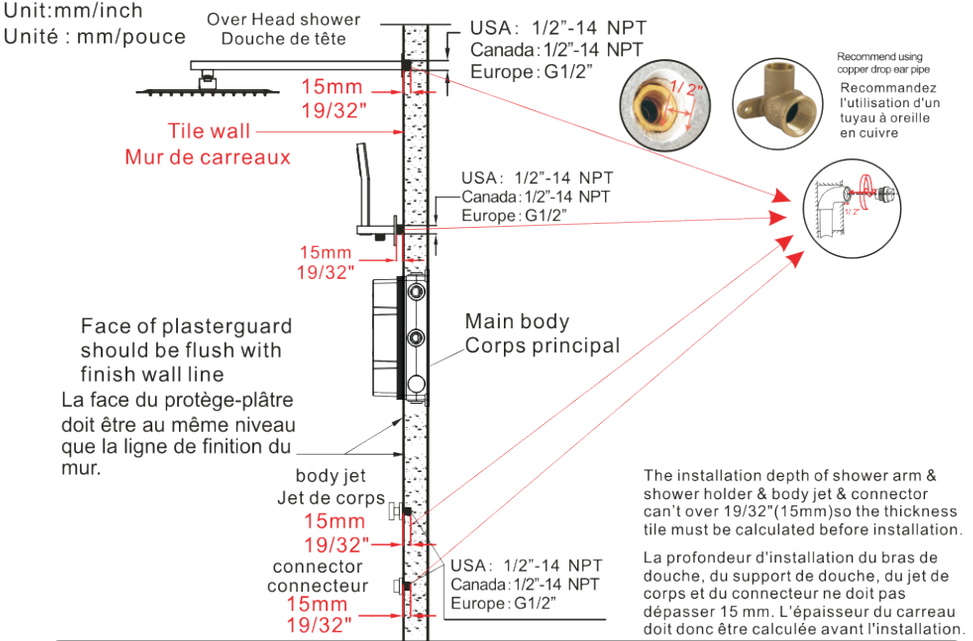
Please refer to above for height dimensions of shower installation.
 Veuillez vous référer à ce qui précède pour les dimensions en hauteur de l'installation de la douche.

Step 2
 Étape 2

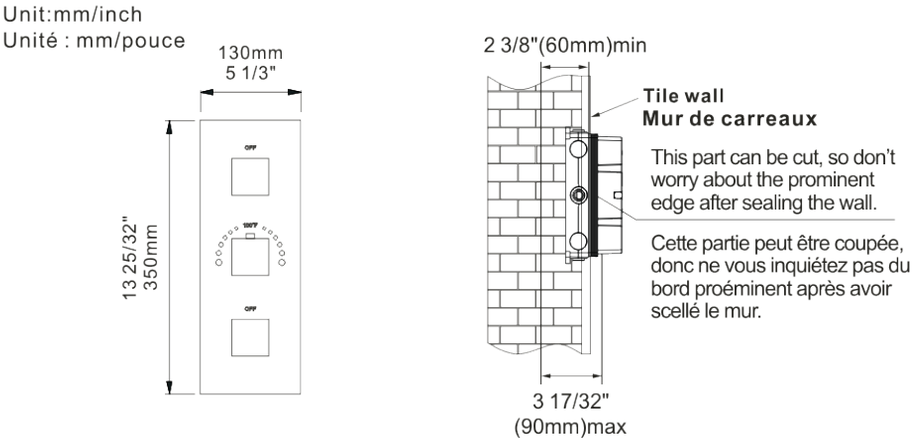


Please refer to above for height dimensions of shower installation.
 Veuillez vous référer à ce qui précède pour les dimensions en hauteur de l'installation de la douche.

◆ **Installation Depth Of Shower Holder & Body Jets & Shower Arm & Connector**
 ◆ **Profondeur d'installation du support de douche, des jets de corps et du bras de douche et du connecteur**



◆ **Installation Depth Of Main Body**
 ◆ **Profondeur d'installation du corps principal**



Notice: 1. The installation depth of main body should be no less than 2 3/8"(60mm)and no more than 3 17/32"(90mm), including the thickness of tile. Other wise, the deck plate cannot be installed.
 2. The opening size of ceramic tile shall be smaller than the deck plate size

Remarque: 1. La profondeur d'installation du corps principal ne doit pas être inférieure à 60 mm (2 3/8") ni supérieure à 90 mm (3 17/32"), y compris l'épaisseur de la tuile. Dans le cas contraire, le plaque de pont ne pourra pas être installé.
 2. La taille de l'ouverture des carreaux de céramique doit être inférieure à celle du plaque de pont.

◆ Main Body Connecting Pipe Schematic Diagram

◆ Instructions de tuyauterie avant la pose du carrelage

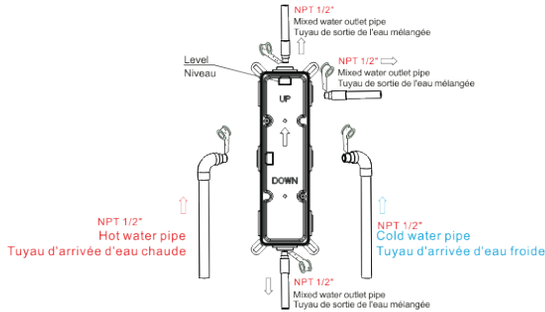


Warning: must install hot water and cold water inlet strictly as instructions.

Attention : il faut installer les arrivées d'eau chaude et d'eau froide en suivant strictement les instructions.

Wrap enough teflon tape

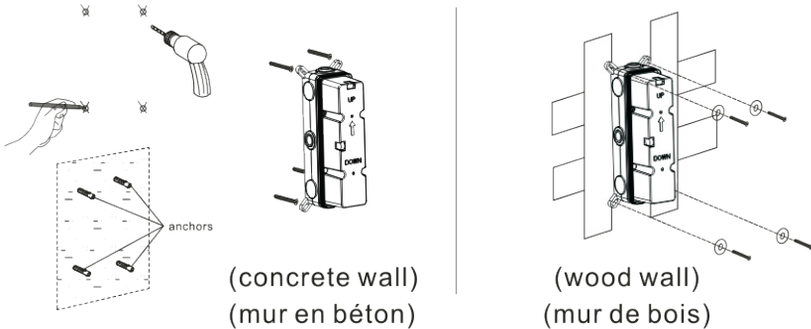
Enveloppez suffisamment de ruban téflon



1. As shown in the figure, the inlet and outlet pipes are pre-buried. Please pay attention to the correct direction of installing the pre-buried main body.
 2. Install the hot and cold water inlet pipes and three mixed water outlet pipes connected to shower head, hand shower holder and body jet pipes separately.
 3. Before tiling, turn on the water to test whether the left and right inlet pipes are tightly connected without leakage. Then, adjust the flow switch to be on to check the mixed outlet pipes for leakges.
1. Comme indiqué sur la figure, les tuyaux d'entrée et de sortie sont pré-enterrés. Veuillez faire attention à la direction correcte de l'installation du corps principal pré-creusé.
 2. Installez séparément les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et froide et les trois tuyaux de sortie d'eau mélangée reliés à la pomme de douche, au support de douche à main et aux tuyaux du jet de corps.
 3. Avant de poser le carrelage, ouvrez l'eau pour vérifier si les tuyaux d'arrivée de gauche et de droite sont bien raccordés sans fuite. Ensuite, réglez le commutateur de débit pour qu'il soit en marche et vérifiez que les tuyaux de sortie mixtes ne présentent pas de fuites.

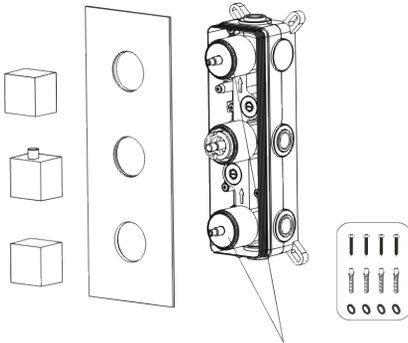
◆ Main Body Valve Installation

◆ Installation de la vanne du corps principal



1. Make marks according to the size of the main body valve and then drill anchors into the wall (concrete wall)
 2. Lock main body to wood directly with screws (wood wall)
- ▲ Please note that the level meter should be parallel with the wall, otherwise the deck plate cannot be installed.
1. Faites des marques en fonction de la taille de la vanne du corps principal, puis percez des ancrages dans le mur (mur en béton).
 2. Verrouillez le corps principal au bois directement avec des vis (mur en bois).
- ▲ Veuillez noter que le compteur de niveau doit être parallèle au mur, sinon le plaque de pont

◆ Main Body Valve Installation ◆ Installation de la vanne du corps principal



Do not remove the white wear ring otherwise the handwheel will be damaged

Ne pas retirer la bague d'usure blanche, sous peine d'endommager le volant.

Precautions for handwheel installation

※1: The line can't misplace, it should be kept in a line, otherwise the water temperature of 100 F or 38 C will not be correct.

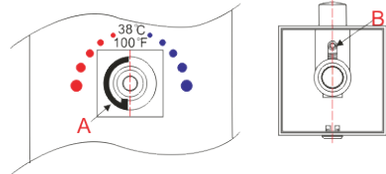
Précautions à prendre pour l'installation de la manivelle

※1. La ligne ne peut pas égarer, il faut la garder dans une ligne, sinon la température de l'eau de 100 F ou 38 C ne sera pas correcte.



※2: Please ensure that A Plastic locating ring and B handwheel locating pin kept in the same line with 100 F or 38 C. Otherwise, the water temperature will be wrong.

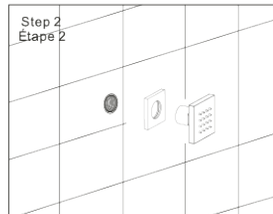
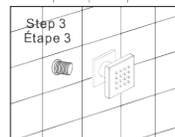
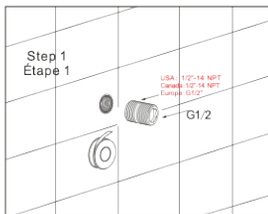
※2. Veuillez vous assurer que l'anneau de positionnement en plastique A et la goupille de l'ovating de volant à main B gardé dans la même ligne avec 100 F ou 38 C. Otherwise, la température de l'eau sera fausse.



Use valve gasket spare parts to fix main body onto the wall and then install deck plate, two water diverters and handle with the screw and cap step by step.

Utilisez les pièces de rechange du joint de la vanne pour fixer le corps principal sur le mur, puis installez le plaque de pont, les deux déviateurs d'eau et la poignée avec la vis et le bouchon, étape par étape.

◆ Body Jets Installation ◆ Installation des jets de carrosserie



Step 1. Wrap the threaded pipe of NPT1/2 with Teflon tape and screw it into the wall.

Step 2. Cut off excess part with a saw.

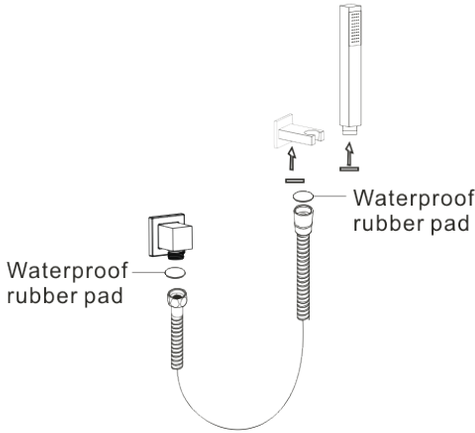
Step 3. Screw the massage body jet onto the wall.

Étape 1. Enveloppez le tuyau fileté de NPT1/2 avec du ruban téflon et vissez-le dans le mur.

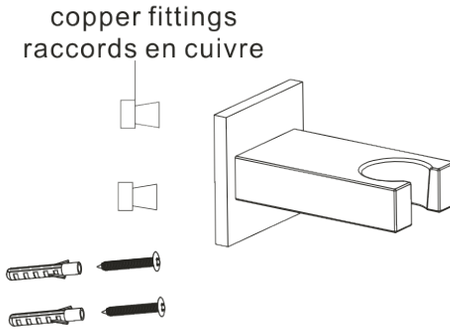
Étape 2. Coupez la partie excédentaire à l'aide d'une scie.

Étape 3. Visser le jet de corps de massage sur le mur.

◆ **Hand Shower Holder Installation**
 ◆ **Installation du support de douche à main**



- Step 1: The connector is to be wrapped with teflon tape, screw the thread into the water pipe inside the wall
- Step 2: Install the rubber pad on the shower hose and connect it with the connector.
- Étape 1 : Envelopper le connecteur avec du ruban téflon, visser le filetage dans le tuyau d'eau à l'intérieur du mur.
- Étape 2 : Installez le tampon en caoutchouc sur le tuyau de douche et raccordez-le au connecteur.



- Step 1: The connector is to be wrapped with teflon tape, screw the thread into the water pipe inside the wall.
- Step 2: Remove two screws from the shower seal.
- Step 3: Insert the shower seat into the copper fittings that have been installed on the wall and then fix the shower seat with two screws.
- Étape 1 : Envelopper le connecteur avec du ruban téflon, visser le filetage dans le tuyau d'eau à l'intérieur du mur.
- Étape 2 : Retirez les deux vis du joint de douche.
- Étape 3 : Insérez le siège de douche dans les raccords en cuivre qui ont été installés sur le mur, puis fixez le siège de douche à l'aide de deux vis.

◆ **Clean And Maintenance**
◆ **Nettoyage et entretien**

Do's

1. In order to keep the mixer surface bright, please clean the mixer regularly.
2. Rinse faucet with clean water and wipe it with soft cotton cloth.
3. Use one of the following cleaners to remove dirt on the surface:
 - a. Mild liquid cleaner.
 - b. Colorless glass cleaner and powder cleaner which does not cause abrasion and can be dissolved completely.
 - c. Polish liquid which does not cause abrasion.



A faire

1. Pour que la surface du mélangeur reste brillante, veuillez nettoyer le mélangeur régulièrement.
2. Rincez le robinet à l'eau claire et essuyez-le avec un chiffon en coton doux.
3. Utilisez l'un des nettoyeurs suivants pour éliminer la saleté de la surface :
 - a. Nettoyant liquide doux.
 - b. Nettoyant incolore pour vitres et poudre qui ne provoque pas d'abrasion et qui peut être dissous complètement.
 - c. Liquide de polissage qui ne provoque pas d'abrasion.

Don'ts

- a. Avoid using cleaning powder, harsh cleaning chemicals, brushes and coarse cloth to prevent scratching and friction.
- b. Do not use acid cleaner to clean the faucet as it may cause surface corrosion of the faucet. If the faucet should be exposed to harmful acid substances, please rinse it with water immediately.

A ne pas faire

- a. Évitez d'utiliser de la poudre de nettoyage, des produits chimiques de nettoyage agressifs, des brosses et des tissus grossiers pour éviter les rayures et les frottements.
- b. N'utilisez pas de nettoyant acide pour nettoyer le robinet car cela pourrait entraîner une corrosion de la surface du robinet. Si le robinet est exposé à des substances acides nocives, veuillez le rincer immédiatement à l'eau.

Website:www.casainc.com

Contact Phone Number:888-257-3857

Service Contact:service@casainc.com

Site web:www.casainc.com

Numéro de téléphone du contact:888-257-3857

Contact de service:service@casainc.com