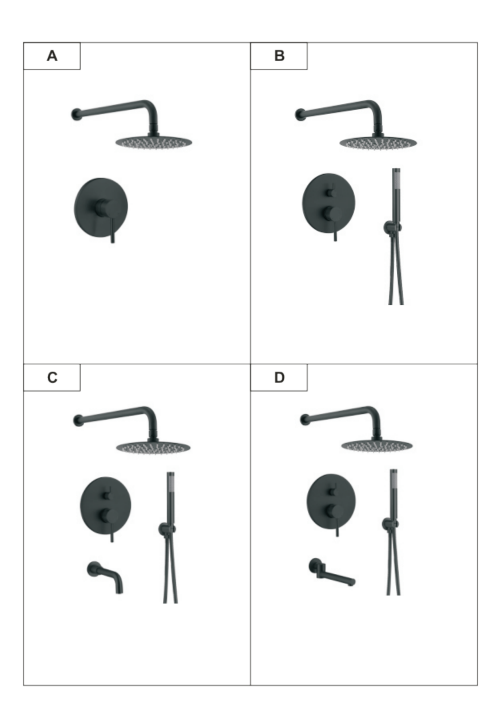


# Instruction Manual Rain Shower System

Manuel d'instruction Système de douche de pluie

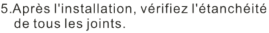


## **CONTENT**

Installation Condition     Single Function Shower Faucet	
(Model:A)	2
3.2 Function Shower Faucet (Model:B)	7
4.3 Function Shower Faucet (Model:C)	12
5.3 Function Shower Fauncet (Model:D)	14
6.Installation Of Rain Shower Head & Shower Arm 7.Hand Shower Holder Installation 8.Clean And Maintenance	20 20
CONTENU	
Conditions d'installation     Robinet de douche monofonctionnel	1
(Modèle:A)  3.Robinet de douche à 2 fonctions	
(Madèla, D)	
(Modèle:B)  4.Robinet de douche à 3 fonctions	
4.Robinet de douche à 3 fonctions (Modèle:C)  5.Robinet de douche à 3 fonctions	13
4.Robinet de douche à 3 fonctions (Modèle:C)  5.Robinet de douche à 3 fonctions (Modèle:D)  6.Installation d'une pomme de douche à effet pluie et	13
4.Robinet de douche à 3 fonctions (Modèle:C)  5.Robinet de douche à 3 fonctions (Modèle:D)	13 15 20 20

- Installation Condition
- Conditions d'installation
- Check the accessories list to verify that all parts are complete in this package.
- Do not disassemble the mainbody by yourself.
- 3. Connect inlet pipes to supply valves.
- 4.Make sure inlet pipes and supply valveshave benn installed and cleaned, with noimpurities in the pipeline.
- After installation, check all joints for leakages.
- Do not leave the rain shower system exposed to a severely corroseive environment.

- Consultez la liste des accessoires pour vérifier que toutes les pièces sont contenues dans cet emballage.
- Ne démontez pas le corps principal par vous-même.
- 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.



 Ne laissez pas le système de douche pluie exposé à un environnement fortement corrosif.

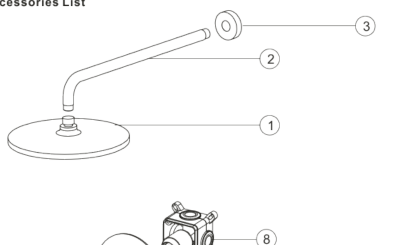


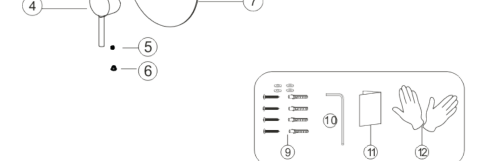




## Single Function Shower Faucet

Model:A Accessories List

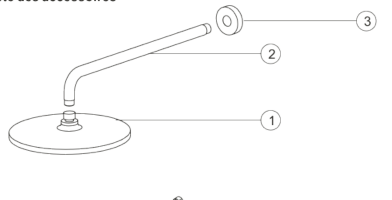


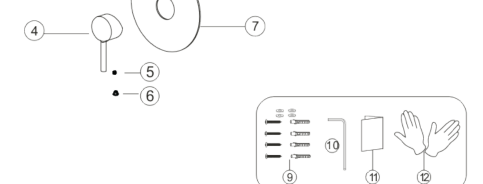


No.	Part name	Qty	No.	Part name	Qty
1	Shower head	1	7	Panel	1
2	Shower arm	1	8	Main body	1
3	Shower arm cover	1	9	Main body spare parts	4
4	Handle	1	10	Wrench	1
5	Handle screw	1	11	Instruction manual	1
6	Handle cap	1	12	Gloves	2

## Robinet de douche monofonctionnel

Modèle:A Liste des accessoires



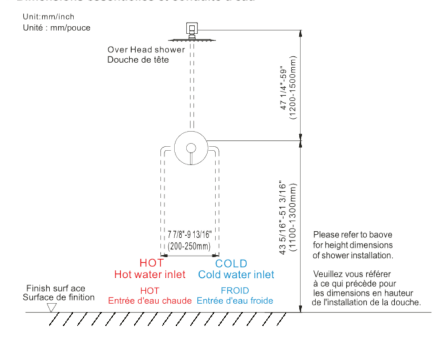


8

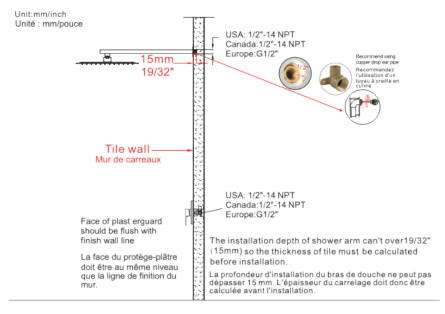
Non.	Nom de la pièce	Qté	Non.	Nom de la pièce	Qté
1	Pomme de douche	1	7	Panneau	1
2	Bras de douche	1	8	Corps principal	1
3	Couvre-bras de douche	1	9	Pièces détachées du corps principal	4
4	Poignée	1	10	Clé à molette	1
5	Vis de la poignée	1	11	Manuel d'instruction	1
6	Capuchon de poignée	1	12	Gants	2

#### Essential Dimensions & Water Pipe Line

#### Dimensions essentielles et conduite d'eau

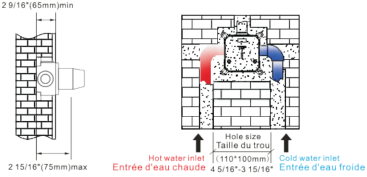


- Installation Depth Of Shower Arm
- Profondeur d'installation du bras de douche



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

Unit:mm/inch Unité: mm/pouce

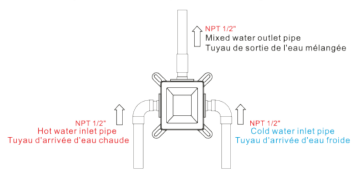


#### Notice:

- be no less than 2 9/16" (65mm) and no more than 2 15/16"(75mm), including the thickness of tile. Other wise, the panel cannot be installed.
- 2. The opening size of ceramic tile shall be smaller than the panel size.

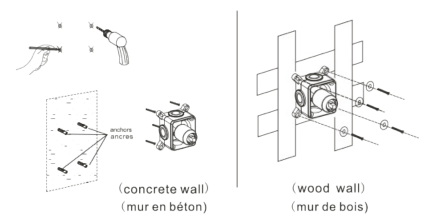
#### Remarque:

- 1. The installation depth of main body should 1. Ia profondeur d'installation du corps principal ne doit pas être inférieure à 65 mm (2 9/16") ni supérieure à 75 mm(2 15/16"), y compris l'épaisseur des carreaux. Dans le cas contraire, le panneau ne pourra pas être installé.
  - 2.La taille de l'ouverture des carreaux de céramique doit être inférieure à celle du panneau.
  - Piping Instructions Before Tiling
  - Instructions de tuyauterie avant la pose du carrelage

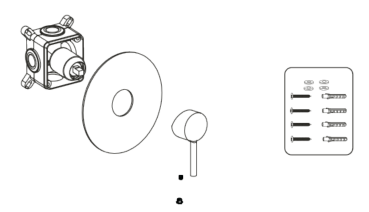


- 1.Connect the water pipes as illustrations. Please make sure the mark 1 is facing upward.
- 2.Before tiling, turn on the water and pull the shower handle to check for leakages.
- 1. Connectez les tuyaux d'eau comme indiqué sur les illustrations. Veillez à ce que la marque soit orientée vers le haut.
- 2. Avant de poser le carrelage, ouvrez l'eau et tirez sur la poignée de la douche pour vérifier l'absence de fuites.
- Warning:must instal 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. - 5 -

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

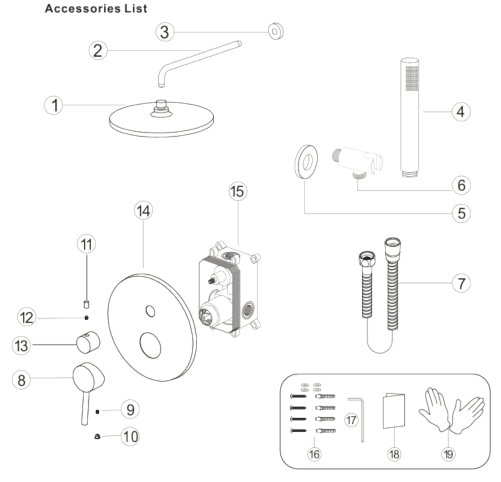


- Make marks according to the size of the main body valve and then drill anchors into the wall(concrete wall)
- 2.Lock main body to wood directly with screws(wood wall)
- ▲ Please note that the level meter should be parallel with the wall, otherwise the panel cannot be installed.
- Faites des marques en fonction de la taille de la valve 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 panneau ne peut pas être installé.
- Main Body Valve Installation
- Installation de la vanne du corps principal



Install the handle with the screw and handle cap.
Installez la poignée avec la vis et le capuchon de la poignée.

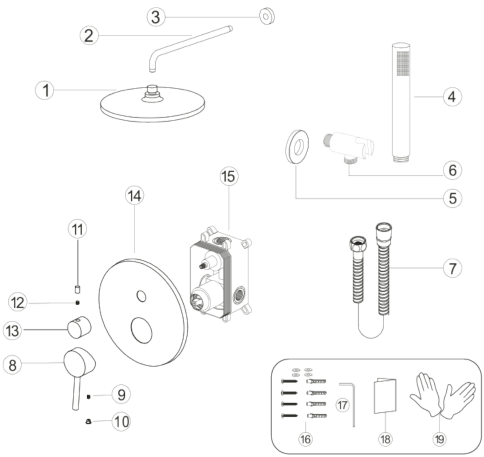
## 2 function shower faucet Model:B



No.	Part name	Qty	No.	Part name	Qty
1	Shower head	1	11	Water divider cap	1
2	Shower arm	1	12	Water divider screw	1
3	Shower arm cover	1	13	Water divider	1
4	Hand shower	1	14	Panel	1
5	Holder cover	1	15	Main body	1
6	Hand shower holder	1	16	Main body spare parts	4
7	Shower hose	1	17	Wrench	1
8	Handle	1	18	Instruction manual	1
9	Handle screw	1	19	Gloves	2
10	Handle cap	1			

## Robinet de douche à 2 fonctions Modèle: B

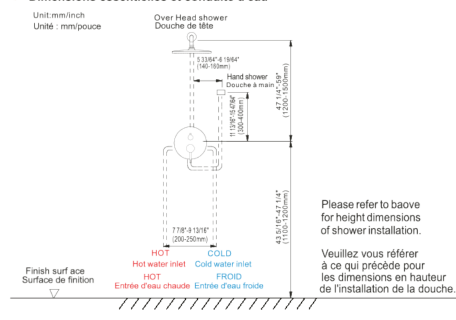
Liste des accessoires



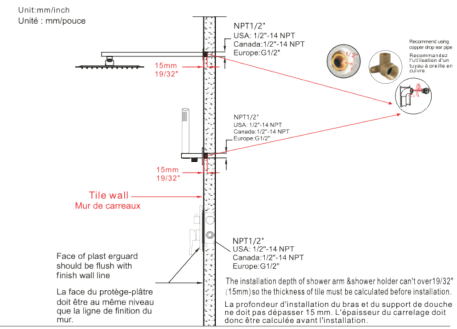
Non.	Nom de la pièce	Qté	Non.	Nom de la pièce	Qté
1	Pomme de douche	1	11	Bouchon diviseur d'eau	1
2	Bras de douche	1	12	Vis du diviseur d'eau	1
3	Couvre-bras de douche	1	13	Diviseur d'eau	1
4	Douchette à main	1	14	Panneau	1
5	Couvercle du support	1	15	Corps principal	1
6	Support de douche à main	1	16	Pièces détachées du corps principal	4
7	Flexible de douche	1	17	Clé à molette	1
8	Poignée	1	18	Manuel d'instruction	1
9	Vis de la poignée	1	19	Gants	2
10	Capuchon de poignée	1			

## Essential Dimensions & Water Pipe Line

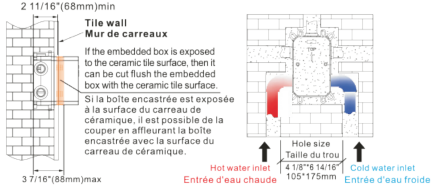
#### Dimensions essentielles et conduite d'eau



- Installation Depth Of Shower Arm & Shower Holder
- Profondeur d'installation du bras de douche et du support de douche



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

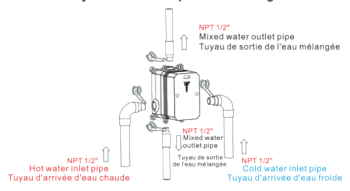


#### Notice:

- be no less than 2 11/16" (68mm) and no more than 3 7/16"(88mm), including the thickness of tile. Other wise, the panel cannot be installed.
- 2. The opening size of ceramic tile shall be smaller than the panel size.

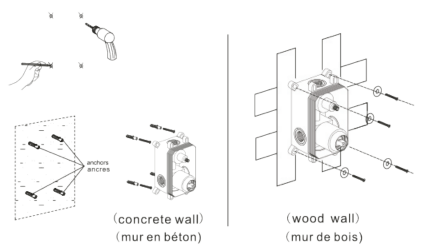
#### Remarque:

- 1. The installation depth of main body should 1. Ia profondeur d'installation du corps principal ne doit pas être inférieure à 68 mm (2 11/16") ni supérieure à 88 mm (3 7/16"), y compris l'épaisseur des carreaux. Dans le cas contraire. le panneau ne pourra pas être installé.
  - 2.La taille de l'ouverture des carreaux de céramique doit être inférieure à celle du panneau.
  - Piping Instructions Before Tiling
  - Instructions de tuyauterie avant la pose du carrelage

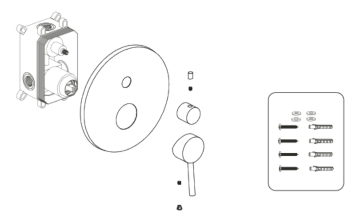


- 1. Connect the water pipes as illustrations. Please make sure the mark 1 is facing upward.
- 2. Before tiling, turn on the water and pull the shower handle to check for leakages.
- 1. Connectez les tuyaux d'eau comme indiqué sur les illustrations. Veillez à ce que la marque soit orientée vers le haut.
- 2. Avant de poser le carrelage, ouvrez l'eau et tirez sur la poignée de la douche pour vérifier l'absence de fuites.
- Warning:must instal 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. -10-

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



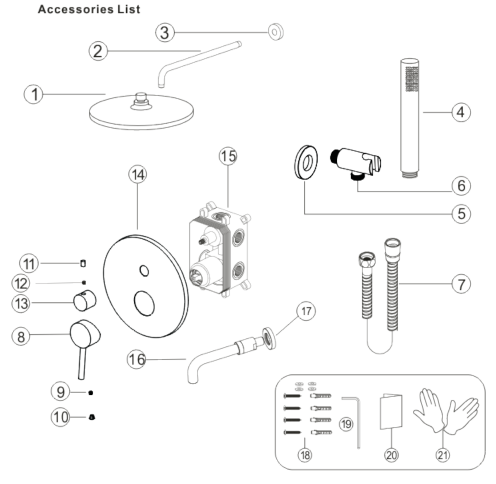
- Make marks according to the size of the main body valve and then drill anchors into the wall(concrete wall)
- 2.Lock main body to wood directly with screws(wood wall)
- ▲ Please note that the level meter should be parallel with the wall, otherwise the panel cannot be installed.
- Faites des marques en fonction de la taille de la valve 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 panneau ne peut pas être installé.
- Main Body Valve Installation
- Installation de la vanne du corps principal



Install the handle with the screw and handle cap.
Installez la poignée avec la vis et le capuchon de la poignée.

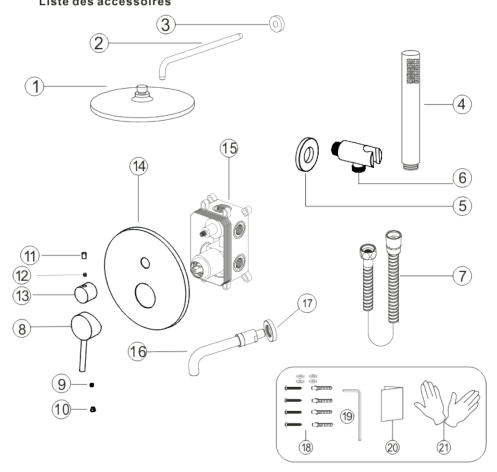
## • 3 Function shower faucet

Model:C



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

## Robinet de douche à 3 fonctions Modèle:C Liste des accessoires

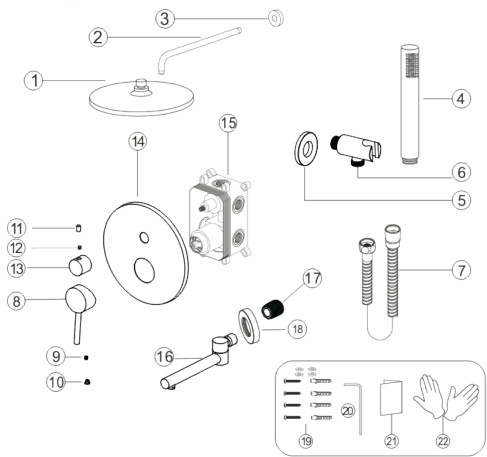


Non.	Nom de la pièce	Qté	Non.	Nom de la pièce	Qté
1	Pomme de douche	1	12	Vis du diviseur d'eau	1
2	Bras de douche	1	13	Diviseur d'eau	1
3	Couvre-bras de douche	1	14	Panneau	1
4	Douchette à main	1	15	Corps principal	1
5	Couvercle du support	1	16	Corps du bec de la baignoire	1
6	Support de douche à main	1	17	Couverture	1
7	Flexible de douche	1	18	Pièces détachées du corps principal	4
8	Poignée	1	19	Clé à molette	1
9	Vis de la poignée	1	20	Manuel d'instruction	1
10	Coupe de la poignée	1	21	Gants	2
11	Bouchon diviseur d'eau	1			

#### • 3 Function shower faucet

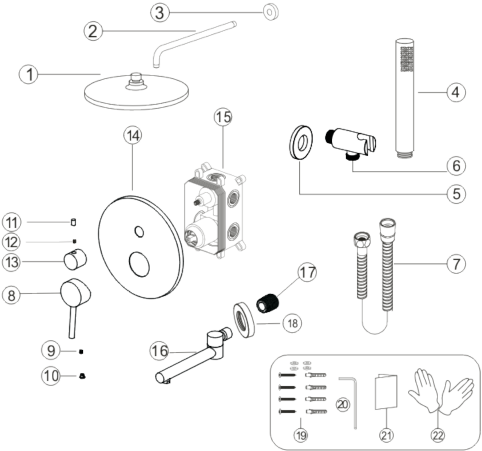
Model:D

**Accessories List** 



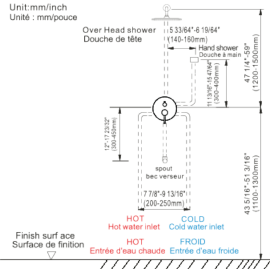
No.	Part name	Qty	No.	Part name	Qty
1	Shower head	1	13	Water diverter	1
2	Shower arm	1	14	Panel	1
3	Shower arm cover	1	15	Main body	1
4	Hand shower	1	16	Bathtub spout body	1
5	Holder cover	1	17	Bathtub spout copper	1
6	Hand shower holder	1	18	Cover	1
7	Shower hose	1	19	Main body spare parts	4
8	Handle	1	20	Wrench	1
9	Handle screw	1	21	Instruction manual	1
10	Handle cap	1	22	Gloves	2
11	Water divider cap	1			
12	Water diverter screw	1			

## Robinet de douche à 3 fonctions Modèle:D Liste des accessoires



Non.	Nom de la pièce	Qté	Non.	Nom de la pièce	Qté
1	Pomme de douche	1	13	Déviateur d'eau	1
2	Bras de douche	1	14	Panneau	1
3	Couvre-bras de douche	1	15	Corps principal	1
4	Douchette à main	1	16	Corps du bec de la baignoire	1
5	Couvercle du support	1	17	Bec de baignoire en cuivre	1
6	Support de douche à main	1	18	Couverture	1
7	Flexible de douche	1	19	Pièces détachées du corps principal	4
8	Poignée	1	20	Clé à molette	1
9	Vis de la poignée	1	21	Manuel d'instruction	1
10	Coupe de la poignée	1	22	Gants	2
11	Bouchon diviseur d'eau	1			
12	Vis du diviseur d'eau	1			

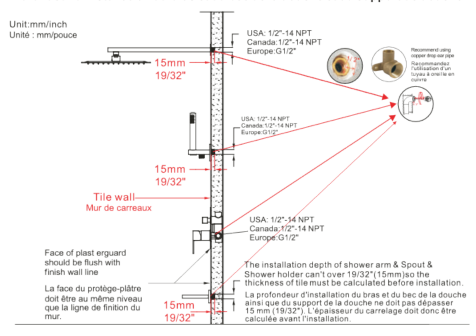
- Essential Dimensions & Water Pipe Line
- Dimensions essentielles et conduite d'eau



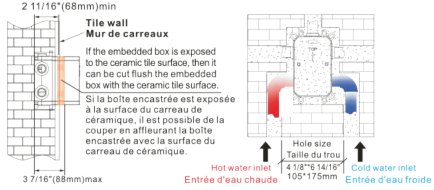
Please refer to baove for height dimensions of shower installation.

Veuillez vous référer à ce qui précède pour les dimensions en hauteur de l'installation de la douche.

- Installation Depth Of Shower Arm & Spout & Shower Holder
- Profondeur d'installation du bras et du bec de la douche et du support de douche



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

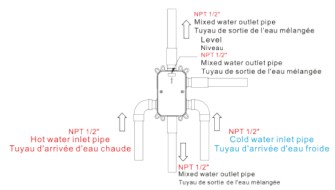


#### Notice:

- be no less than 2 11/16" (68mm) and no more than 3 7/16" (88mm), including the thickness of tile. Other wise, the panel cannot be installed.
- The opening size of ceramic tile shall be smaller than the panel size.

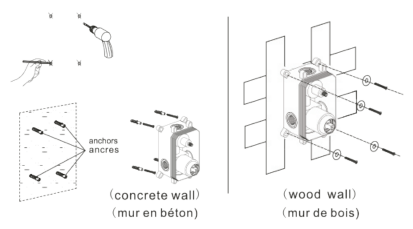
#### Remarque:

- 1. The installation depth of main body should 1. Ia profondeur d'installation du corps principal ne doit pas être inférieure à 68 mm (2 11/16") ni supérieure à 88 mm (3 7/16"), y compris l'épaisseur des carreaux. Dans le cas contraire, le panneau ne pourra pas être installé.
  - 2.La taille de l'ouverture des carreaux de céramique doit être inférieure à celle du panneau.
  - Piping Instructions Before Tiling
  - Instructions de tuyauterie avant la pose du carrelage

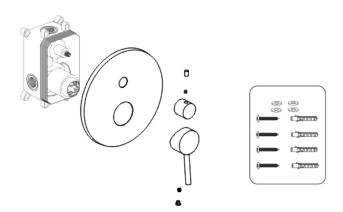


- Connect the water pipes as illustrations. Please make sure the mark 1 is facing upward.
- 2.Before tiling, turn on the water and pull the shower handle to check for leakages.
- 1. Connectez les tuyaux d'eau comme indiqué sur les illustrations. Veillez à ce que la marque soit orientée vers le haut.
- 2. Avant de poser le carrelage, ouvrez l'eau et tirez sur la poignée de la douche pour vérifier l'absence de fuites.
- Warning:must instal 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. -17-

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

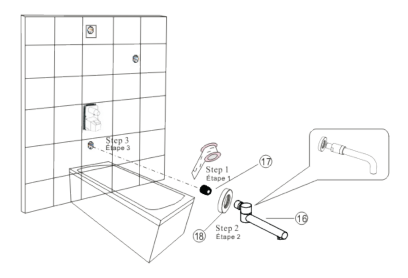


- Make marks according to the size of the main body valve and then drill anchors into the wall(concrete wall)
- 2.Lock main body to wood directly with screws(wood wall)
- ▲ Please note that the level meter should be parallel with the wall, otherwise the panel cannot be installed.
- Faites des marques en fonction de la taille de la valve 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 panneau ne peut pas être installé.
- Main Body Valve Installation
- Installation de la vanne du corps principal



Install the handle with the screw and handle cap.
Installez la poignée avec la vis et le capuchon de la poignée.

- Install The Tub Spout
- Installer le bec de la baignoire



Step 1: Connect the copper connector to the bathtub spout and wrap it with waterproof tape.

Step2: Install the round decorative cover.

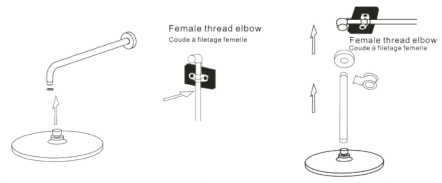
Step3: Rotate the bathtub spout to connect with the internal thread on the wall.

Étape 1 : Raccordez le connecteur en cuivre au bec de la baignoire et enveloppez-le avec du ruban adhésif étanche.

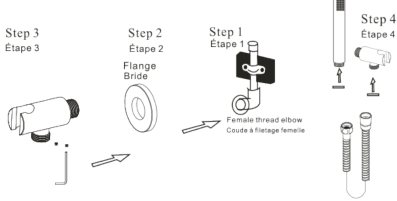
Étape 2 : Installez le couvercle décoratif rond.

Étape 3 : Faites pivoter le bec de la baignoire pour le raccorder au filetage interne du mur.

- Installation Of Rain Shower Head & Shower Arm
- Installation d'une pomme de douche à effet pluie et d'un bras de douche



- Connect shower arm with the cover before screwing arm into riser connection toprevent damage.
- 2. Fix shower head onto shower arm and apply tape to pipe threads on both ends.
- 3. Do not overtighten shower head. It is 360° swivel connection.
- 1. Connectez le bras de douche avec le couvercle avant de visser le bras dans la connexion de la colonne montante pour éviter tout dommage.
- 2. Fixez la pomme de douche sur le bras de douche et appliquez du ruban adhésif sur les filetages des tuyaux aux deux extrémités.
- 3.Ne pas trop serrer la pomme de douche. Il s'agit d'un raccord pivotant à 360°.
- Hand Shower Holder Installation
- Installation du support de douche à main



- Step1. Screw the thread into the water pipe inside the wall.
- Step2. Screw the main body into the thread.
- Step3. Rotate and fix the body with the special-shaped wrench.
- Step4. Connect hand shower and the hose.
- Étape 1. Vissez le filetage dans le tuyau d'eau à l'intérieur du mur.
- Étape 2. Vissez le support de douche à main avec le couvercle dans le filetage.
- Étape 3 : Tournez et fixez le corps avec la clé spéciale.
- Étape 4 : Raccordez la douchette et le tuyau.

- 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.
- Use one of the following cleaners to remove dirt on the surface:
  - a. Mild liquid cleaner.
  - 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 nettoyants 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 de contact:888-257-3857
Contact de service:service@casainc.com