

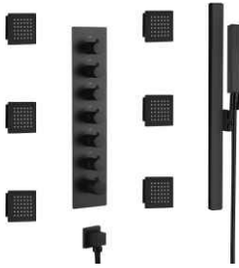


# **Led Music Thermostatic Shower Installation guide**

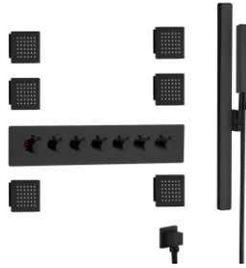
## **Douche thermostatique Led Music Guide d'installation**

**B-21. 2(YF)**





Model : A  
Modèle : A



Model : B  
Modèle : B

## CONTENT

1. Installation Condition	1
2.6 Functions Luxury Thermostatic Shower Faucet (Model:A)	2
3.6 Functions Luxury Thermostatic Shower Faucet (Model:B)	11
4. Clean And Maintenance	25

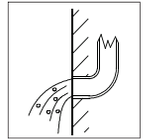
## CONTENU

1. Conditions d'installation	1
2. Robinet de douche thermostatique de luxe à 6 fonctions (Modèle:A)	3
3. Robinet de douche thermostatique de luxe à 6 fonctions (Modèle:B)	12
4. Nettoyage et entretien	25

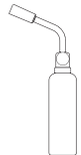
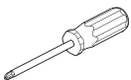
◆ **Installation Condition**  
◆ **Conditions d'installation**

1. Check the accessories list to verify that all parts are complete in this package.
2. Do not disassemble the main body by yourself.
3. Connect inlet pipes to supply valves.
4. Make sure inlet pipes and supply valves have no impurities and are 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.

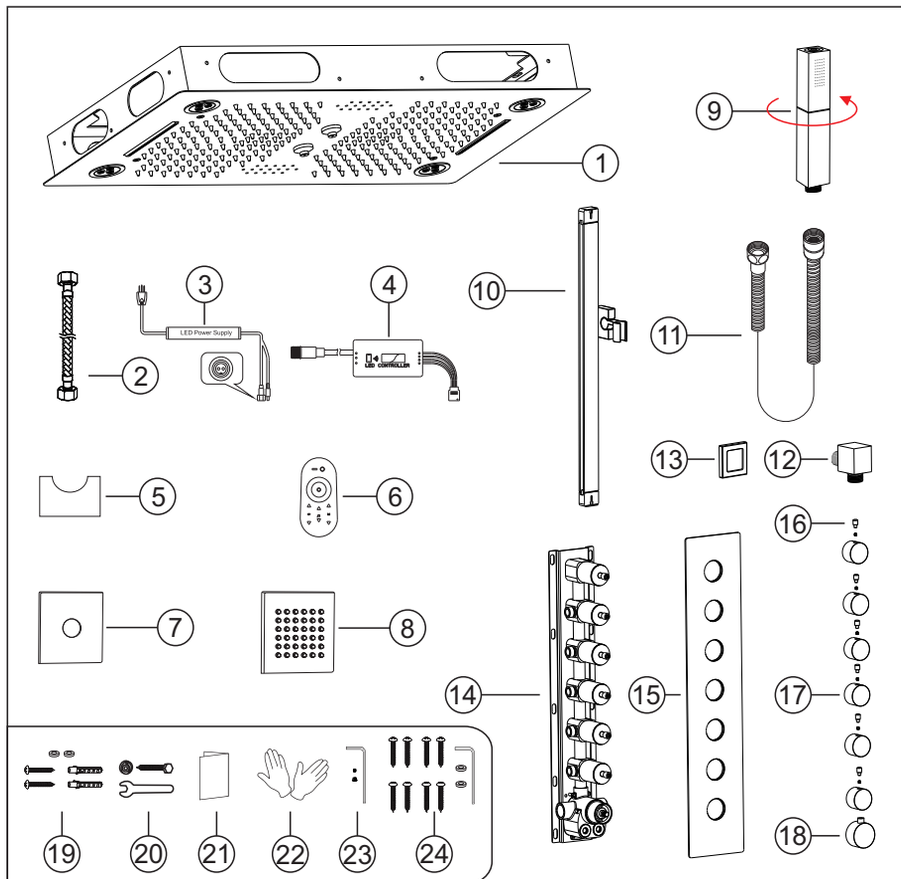
1. Vérifiez la liste des accessoires pour vérifier que toutes les pièces sont complètes dans ce colis.
2. Ne démontez pas le corps principal vous-même.
3. Connectez les tuyaux d'entrée aux vannes d'alimentation.
4. Assurez-vous que les tuyaux d'entrée et les vannes d'alimentation ne présentent aucune impureté et sont propres, sans impuretés dans la canalisation.
5. Après l'installation, vérifiez toutes les joints pour détecter les fuites.
6. Ne laissez pas le système de douche de pluie exposé à un environnement très corrosif.



**YOU MAY NEED:**  
**VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN:**



◆ **6Functions Luxury Thermostatic Shower Faucet**  
**Model:A**  
**Accessories List**

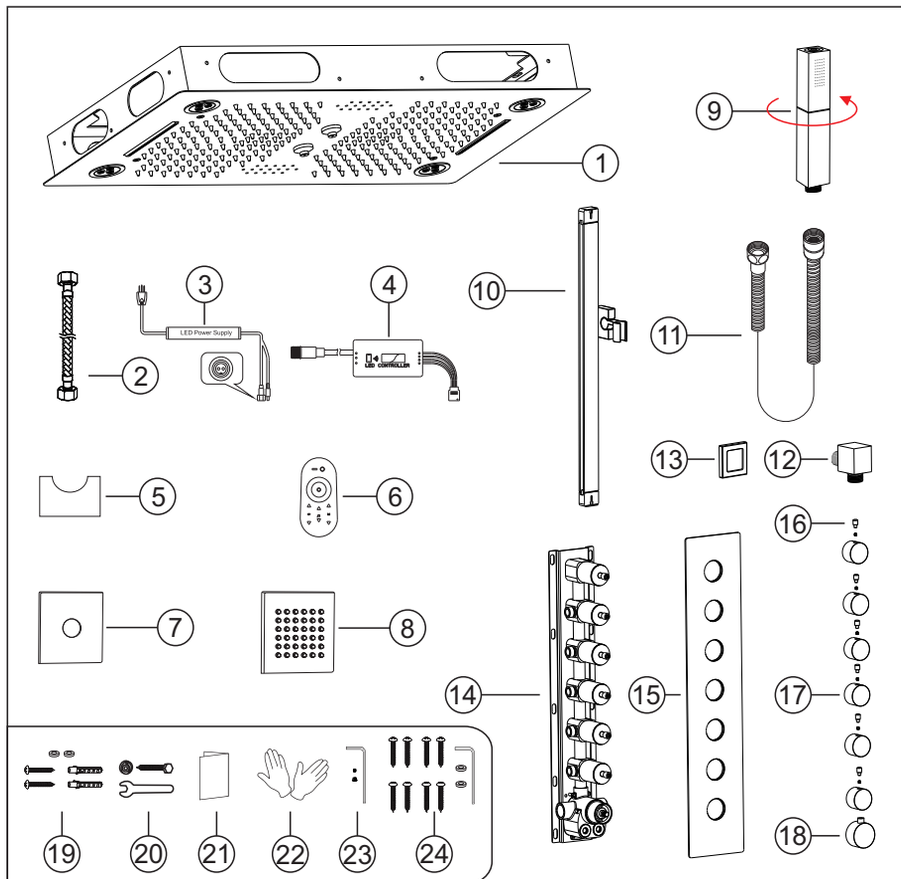


No.	Part name	Qty	No.	Part name	Qty
1	Shower head body	1	13	Cup	1
2	Shower head hose	4	14	Main body	1
3	Water proof power supply	1	15	Deck plate	1
4	Wifi Controller	1	16	Water diverter rod	6
5	Controller pedestal	1	17	Water diverter	6
6	LED Controller	1	18	Handle	1
7	Body jet cover	6	19	Main body spare parts	10
8	Body jet	6	20	Lifting rod parts	1
9	Shower hand	1	21	Instruction manual	1
10	Lifting rod	1	22	Gloves	2
11	Shower hose	1	23	Handle parts	1set
12	Connector	1	24	shower head screw package	1set

# ◆ Robinet de douche thermostatique de luxe à 6 fonctions

## Modèle:A

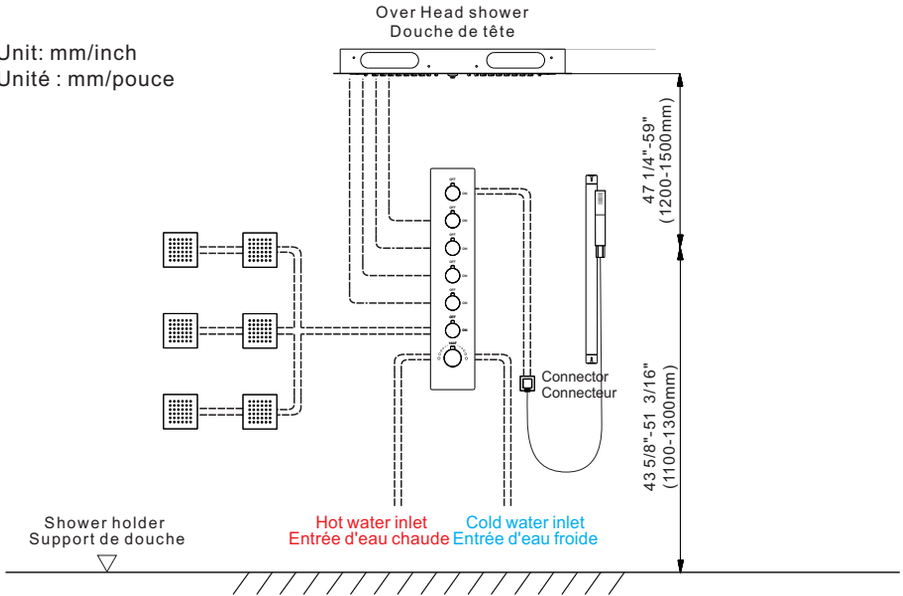
### Liste des accessoires



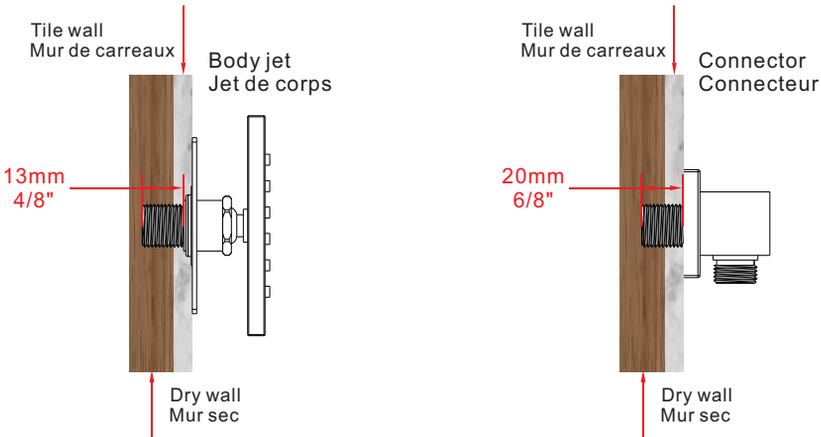
Non.	Nom de la pièce	Qté	Non.	Nom de la pièce	Qté
1	Corps de douche	1	13	Coupe	1
2	Tuyau de douche	4	14	Corps principal	1
3	Alimentation électrique étanche	1	15	Plaque de pont	1
4	Contrôleur Wifi	1	16	Tige de déviation de l'eau	6
5	Socle du contrôleur	1	17	Dérivateur d'eau	6
6	Contrôleur de LED	1	18	Poignée	1
7	Couvercle de jet de carrosserie	6	19	Pièces détachées du corps principal	10
8	Jet de corps	6	20	Pièces de la barre de levage	1
9	Douchette à main	1	21	Manuel d'instruction	1
10	Tige de levage	1	22	Gants	2
11	Tuyau de douche	1	23	Pièces de la poignée	1set
12	Connecteur	1	24	paquet de vis pour pommeau de douche	1set

◆ **Essential dimensions & water pipe line**  
 ◆ **Dimensions essentielles et conduite d'eau**

Unit: mm/inch  
 Unité : mm/pouce



◆ **The installation depth of shower holder and body jet**  
 ◆ **Profondeur d'installation du support de douche et du jet de corps**

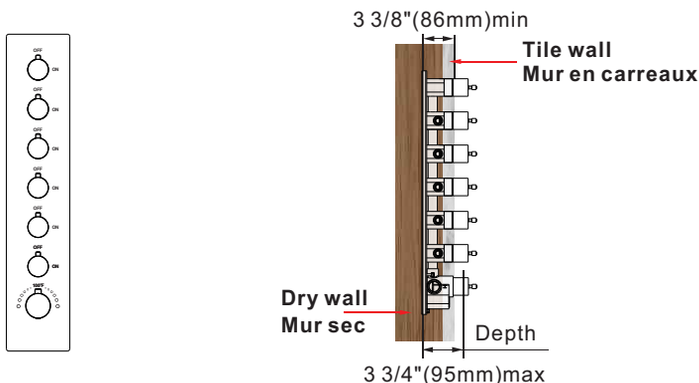


The thickness of tile must be calculated installation.

Connector size of male thread:USA: 1/2"-14NPT Canada:1/2-14NPT Europe:G1/2"  
 L'épaisseur du carrelage doit être calculée lors de l'installation.

Taille du connecteur du filetage mâle:USA : 1/2"-14NPT Canada:1/2-14NPT Europe:G1/2"

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



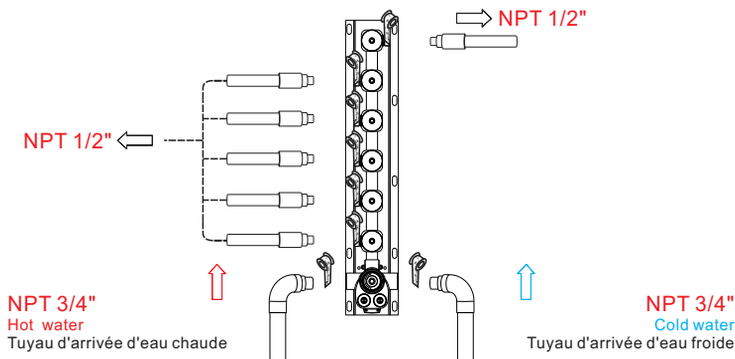
**Notice:** 1. The installation depth of main body should be no less than 3 3/8"(86mm) and no more than 3 3/4"(95mm), including the thickness of tile. Other wise, the deck plate cannot be installed.

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 86 mm (3 3/8") ni supérieure à 95 mm (3 3/4"), y compris l'épaisseur des carreaux, sinon 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.

◆ **Piping Instructions Before Tiling**  
 ◆ **Instructions de tuyauterie avant la pose du carrelage**



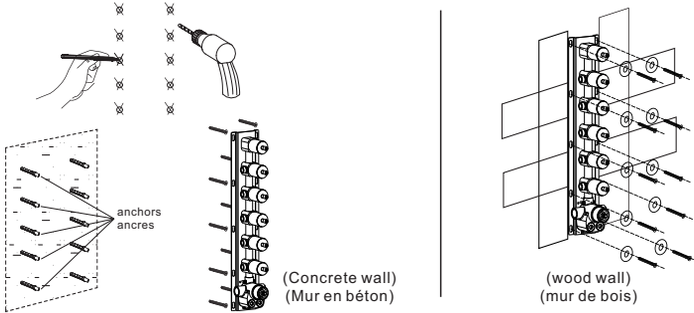
1. As shown in the figure, the inlet and outlet pipes are pre-buried. Please pay attention to the correct direction of installing the pre-buried main body.  
 2. Before tiling, turn on the water to test whether the left and right inlet pipes are tightly connected without leakage. Then, adjust the flow 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, faites attention à la direction correcte de l'installation du corps principal pré-enterré, et assurez-vous que le niveau de la marque sur le dessus de la boîte d'installation est orienté vers le haut.

2. 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

### Step1 Étape1



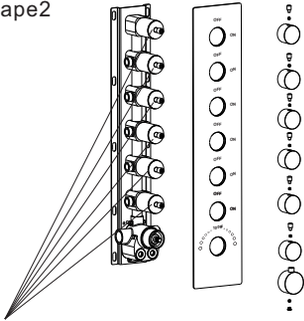
1. Make marks according to the size of the main body valve and then drill anchors into the wall (concrete wall)
2. Lock main body to wood directly with screws (wood wall)
3. When you install the main body, please mark the UP side up, and do not install it upside down.

▲ 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).
3. Lorsque vous installez le corps principal, veuillez marquer le côté UP vers le haut, et ne l'installez pas à l'envers.

▲ Veuillez noter que le compteur de niveau doit être parallèle au mur, sinon la plaque de pont ne peut pas être installée.

### Step2 Étape2



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.

Water flow control: clockwise Turn-down and stop, anti-clockwise Turn-up to max

Contrôle du débit d'eau : dans le sens des aiguilles d'une montre Descente et arrêt dans le sens inverse des aiguilles d'une montre Augmentation jusqu'au maximum

#### 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.

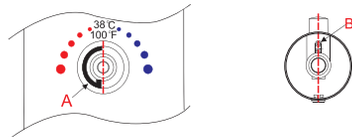
#### Précautions pour l'installation du volant

※1: La ligne ne doit pas être égarée, elle doit être maintenue en ligne, sinon la température de l'eau peut augmenter. température de l'eau de 100°F ou 38°C ne sera pas correcte. température de 100°F or 38°C will not be correct.



※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 à ce que l'anneau de positionnement en plastique A et la goupille de positionnement du volant B soient maintenus dans la même ligne que 100°F ou 38°C. du volant restent dans la même ligne que 100°F ou 38°C. température de l'eau sera erronée. 100°F or 38°C. Otherwise, the water temperature will be wrong.



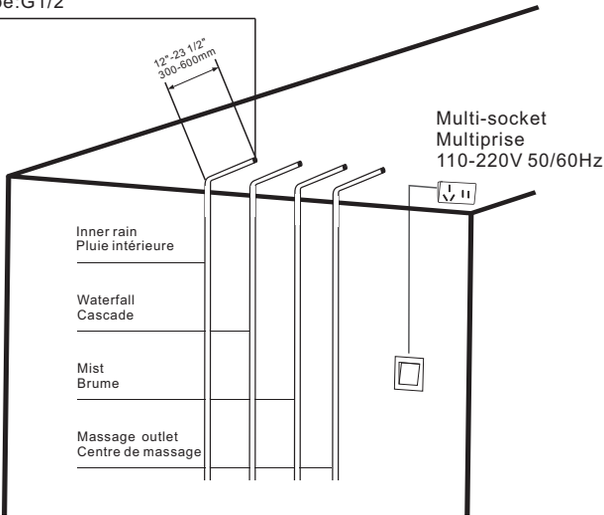
1. Please install deck plate, water diverters and water diverter rods step by step.
2. Install the handle with the screw and handle cap.

1. Veuillez installer la plaque de pont, les déviateurs d'eau et les tiges de déviation d'eau étape par étape et retirer le couvercle de protection transparent
2. Installez la poignée avec la vis et le capuchon de la poignée.

- ◆ Plumbing Layout of Shower Head
- ◆ Schéma de plomberie du pommeau de douche

①

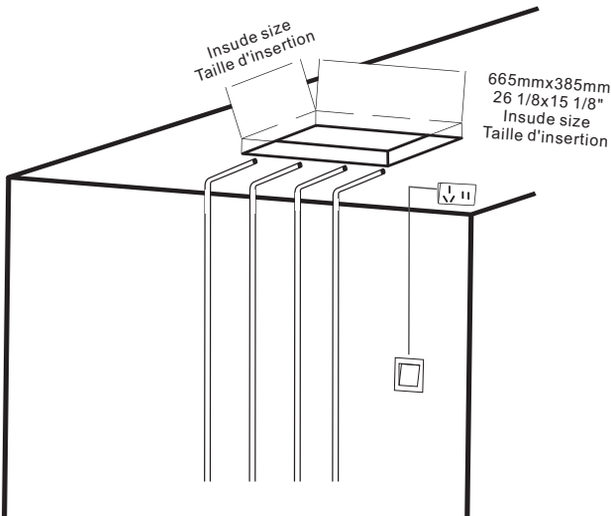
USA 1/2"-14NPT  
 Canada: 1/2NPT  
 Europe: G1/2"



Install the power switch in the appropriate position, lay out water pipeline and connect it to the main body  
 Installez l'interrupteur dans la position appropriée, posez votre canalisation d'eau et raccordez-la à la conduite principale..

- ◆ Holes on Ceiling
- ◆ Trous dans le plafond

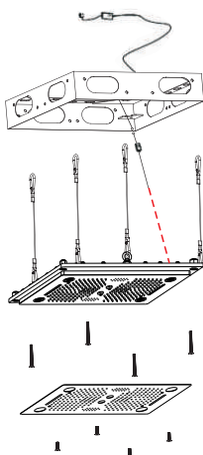
②



## ◆ Shower Head Exploded View

## ◆ Vue éclatée du pommeau de douche

③



Stainless steel fix frame  
Cadre de fixation en acier inoxydable

Shower head body  
Corps de douche

Decorative shower panel  
Panneau de douche décoratif

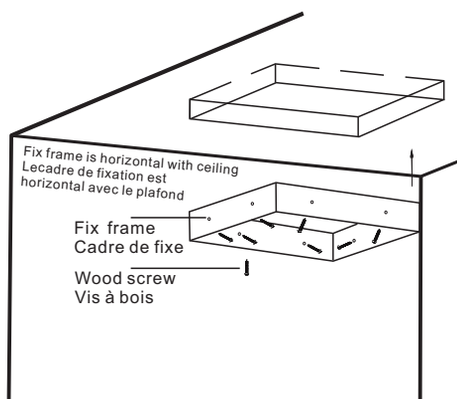
According to the mark (Remove Install) on the top of shower head panel, respectively unscrew the decorative shower panel, shower head body and fix frame.

Aen fonction de la marque (Remove Install) sur la partie supérieure du panneau de douche, dévisser le panneau de douche décoratif, le corps de douche et le cadre de fixation. dévisser le panneau décoratif de la douche, le corps de la douche et le cadre de fixation.

## ◆ Fix Frame installation

## ◆ Installation du cadre fixe

④



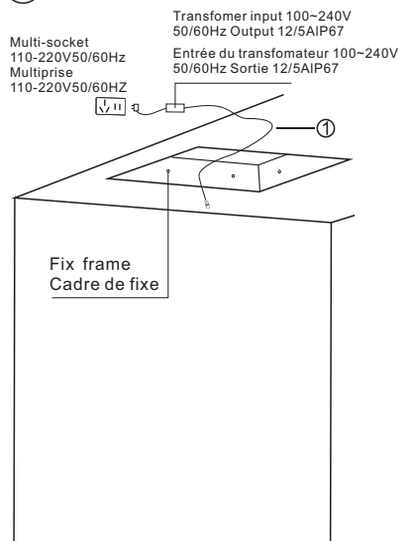
Fasten the fix frame to the wooden frame with screws.

Fixer le cadre de fixation sur le cadre en bois avec vis.

## ◆ Layout for power

## ◆ Disposition de l'alimentation

⑤

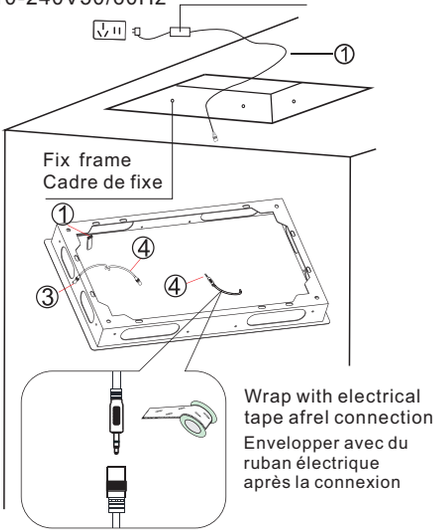


◆ LED (Single Line) connection  
 ◆ Connexion LED(ligne unique)

⑥

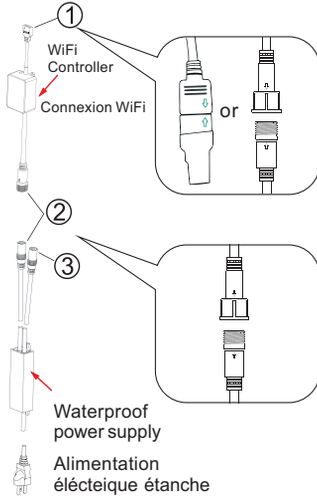
Transformer input 100~240V  
 50/60Hz Output 12/5AIP67  
 Entrée du transformateur 100~240V  
 50/60Hz Sortie 12/5AIP67

Multi-socket  
 Multiprise  
 110-240V50/60Hz



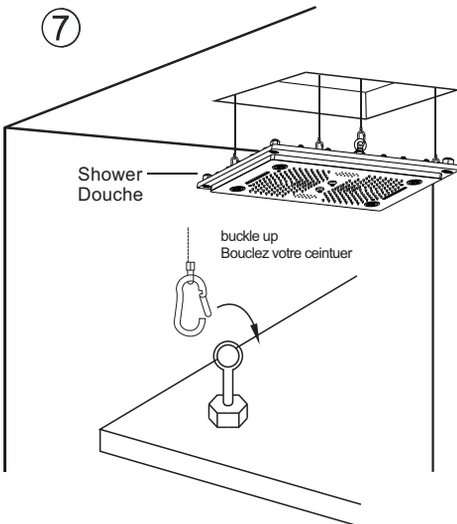
- ① to ① wifi controuer wrap it with adhesive tape to prevent it from falling off.
- ② to ② connect the Power supply and WiFi.
- ③ to ③ connect the Power supply and sound.
- ④ to ④ connect the sound

- ① à ① Envelopper le contrôleur wifi avec du ruban adhésif pour l'empêcher de tomber.
- ② à ② pour connecter l'alimentation et le Wifi.
- ③ à ③ pour connecter l'alimentation et le son.
- ④ à ④ connecter le son.



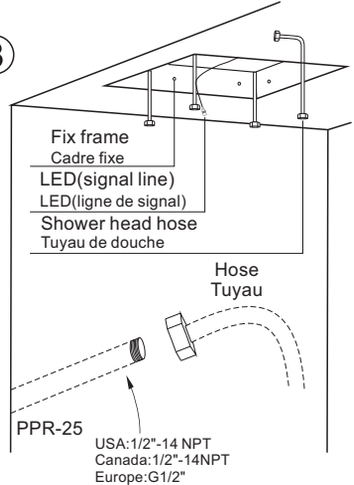
◆ Shower Head Body installation  
 ◆ Installation du corps de la pomme de douche

⑦



◆ Layout for Water Pipe  
 ◆ Tracé de la conduite d'eau

⑧

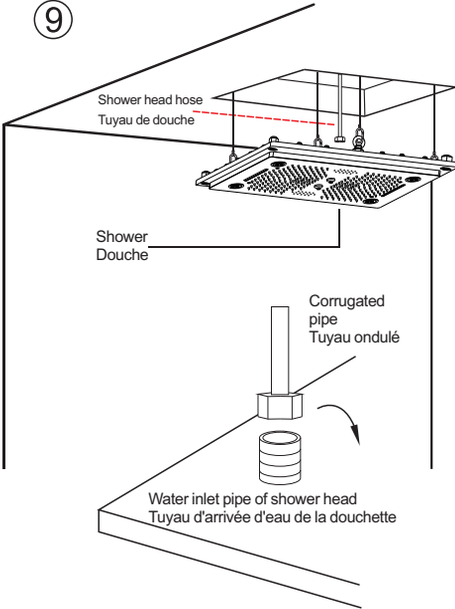


Connect one end of the corrugated pipe to the embedded PPR water pipe and the other end to the water inlet pipe on the back of shower head.  
 Connectez une extrémité du tuyau ondulé au tuyau d'eau PPR encasté et l'autre extrémité au tuyau d'entrée d'eau à l'arrière de la douchette.

◆ Water Inlet Pipe Connection

◆ Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau

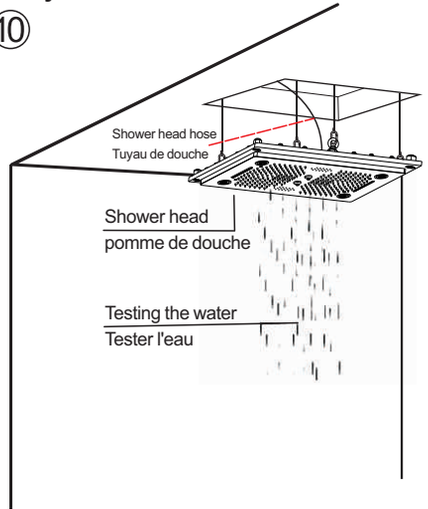
9



◆ Water Testing

◆ Analyse de l'eau

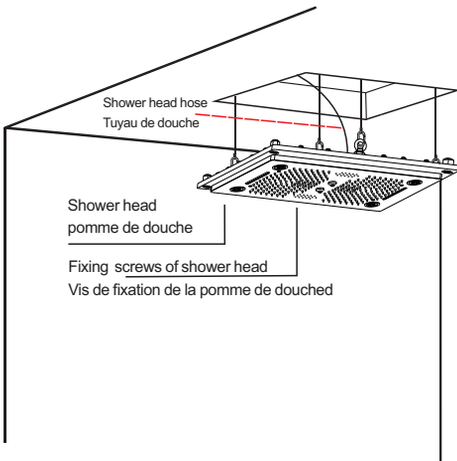
10



◆ Shower Head installation

◆ Installation de la pomme de douche

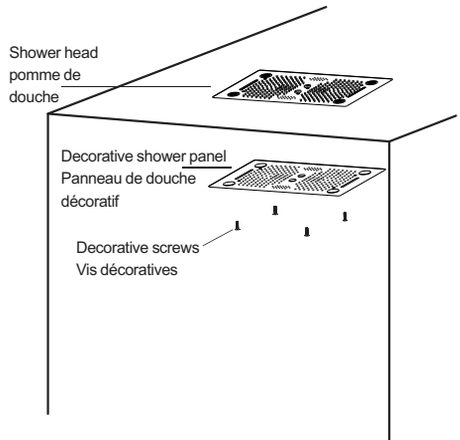
11



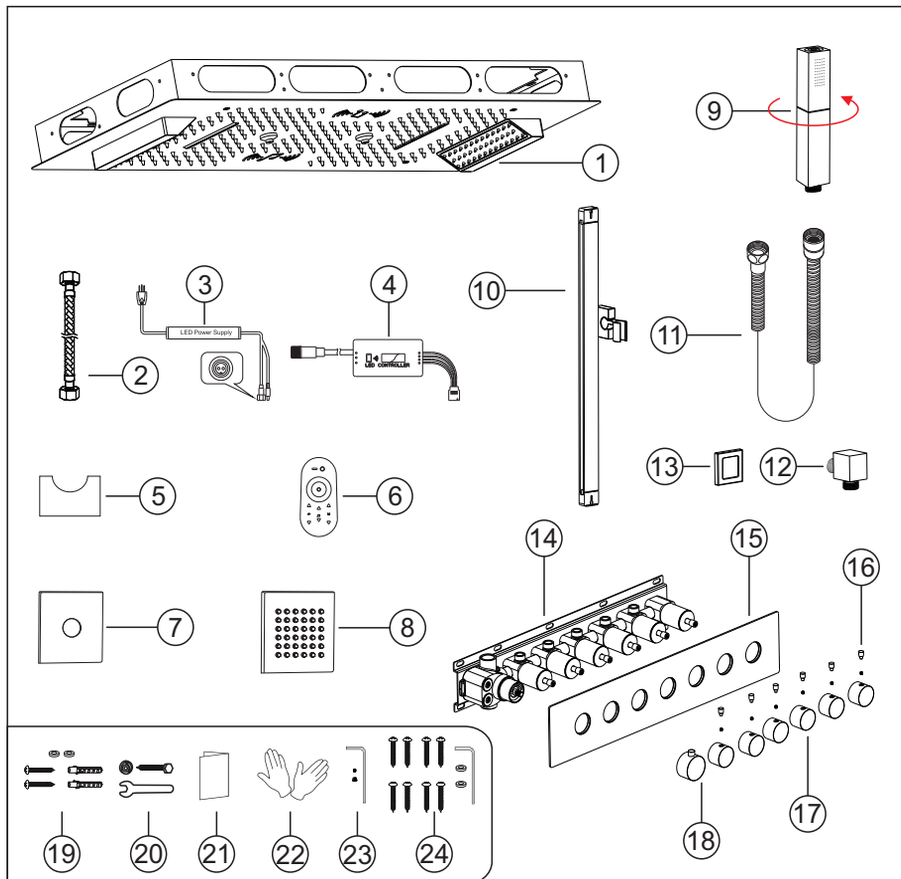
◆ Decorative Shower panel Installation

◆ Installation d'un panneau de douche décoratif

12



◆ **6Functions Luxury Thermostatic Shower Faucet**  
**Model:B**  
**Accessories List**

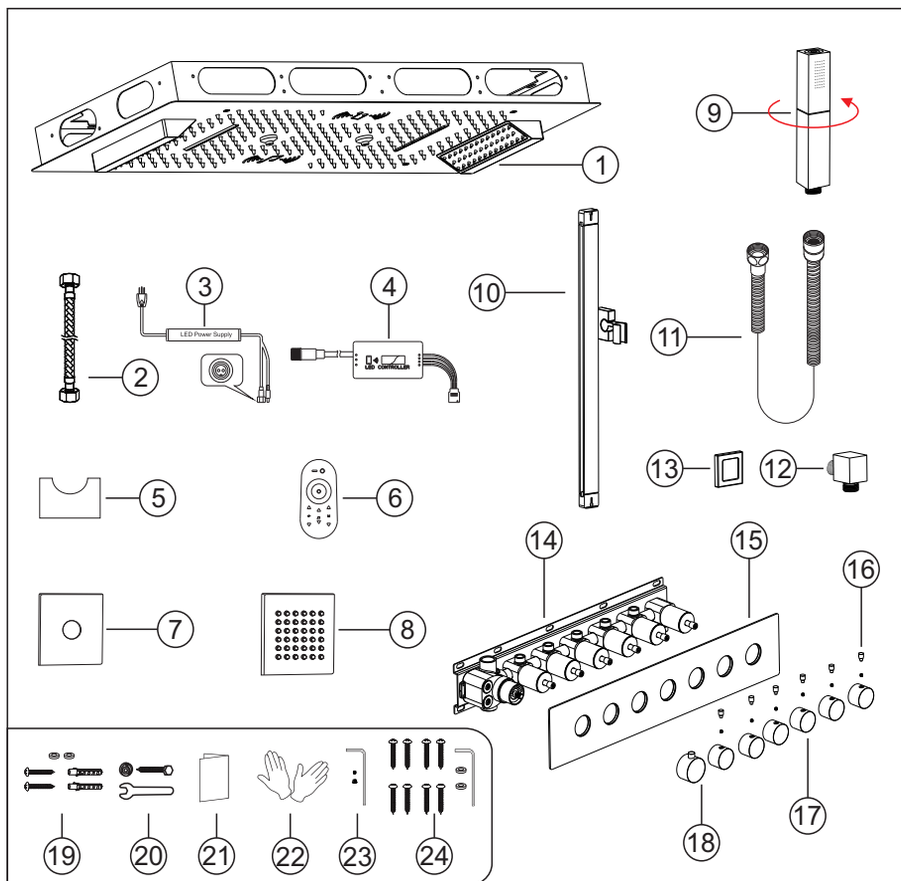


No.	Part name	Qty	No.	Part name	Qty
1	Shower head body	1	13	Cup	1
2	Shower head hose	4	14	Main body	1
3	Water proof power supply	1	15	Deck plate	1
4	Wifi Controller	1	16	Water diverter rod	6
5	Controller pedestal	1	17	Water diverter	6
6	LED Controller	1	18	Handle	1
7	Body jet cover	6	19	Main body spare parts	10
8	Body jet	6	20	Lifting rod parts	1
9	Shower hand	1	21	Instruction manual	1
10	Lifting rod	1	22	Gloves	2
11	Shower hose	1	23	Handle parts	1set
12	Connector	1	24	shower head screw package	1set

# ◆ Robinet de douche thermostatique de luxe à 6 fonctions

Modèle: B

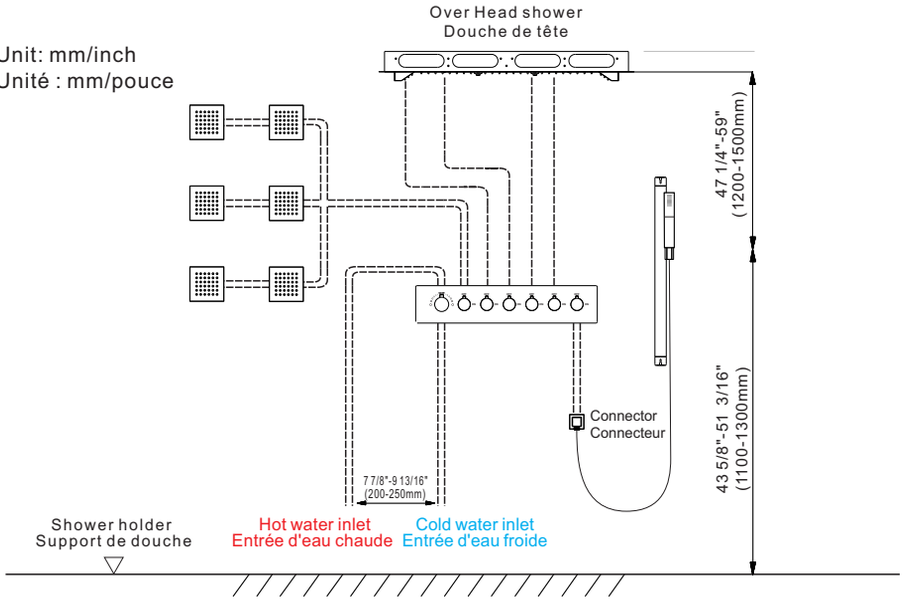
## Liste des accessoires



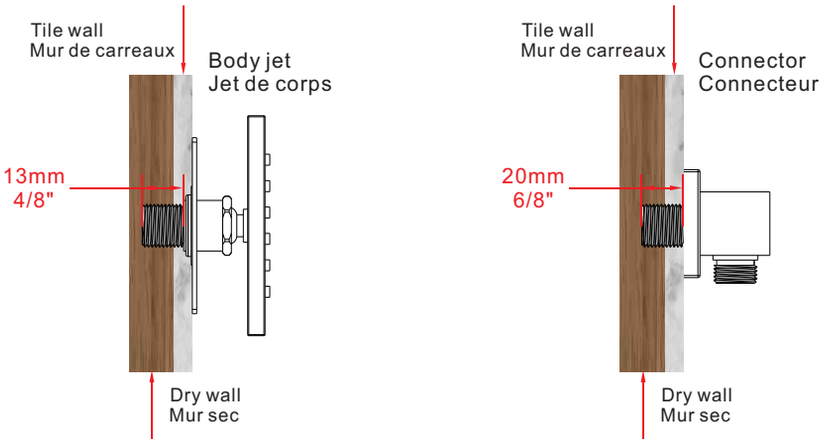
Non.	Nom de la pièce	Qté	Non.	Nom de la pièce	Qté
1	Corps de douche	1	13	Coupe	1
2	Tuyau de douche	4	14	Corps principal	1
3	Alimentation électrique étanche	1	15	Plaque de pont	1
4	Contrôleur Wifi	1	16	Tige de déviation de l'eau	6
5	Socle du contrôleur	1	17	Dérivateur d'eau	6
6	Contrôleur de LED	1	18	Poignée	1
7	Couvercle de jet de carrosserie	6	19	Pièces détachées du corps principal	10
8	Jet de corps	6	20	Pièces de la barre de levage	1
9	Douchette à main	1	21	Manuel d'instruction	1
10	Tige de levage	1	22	Gants	2
11	Tuyau de douche	1	23	Pièces de la poignée	1set
12	Connecteur	1	24	paquet de vis pour pommeau de douche	1set

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

Unit: mm/inch  
 Unité : mm/pouce



◆ **The installation depth of shower holder and body jet**  
 ◆ **Profondeur d'installation du support de douche et du jet de corps**

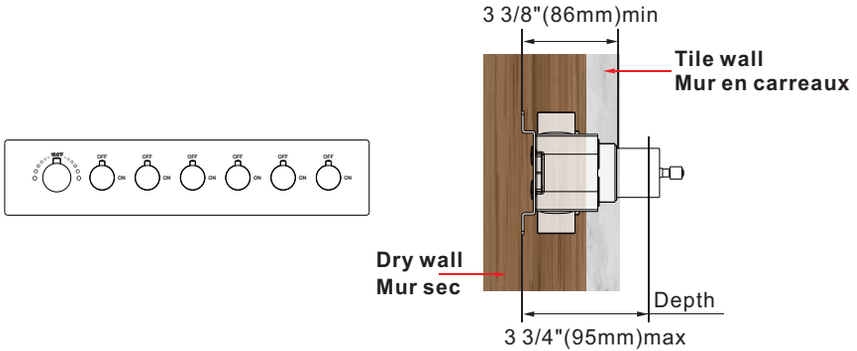


The thickness of tile must be calculated installation.

Connector size of male thread: USA: 1/2"-14NPT Canada: 1/2"-14NPT Europe: G1/2"  
 L'épaisseur du carrelage doit être calculée lors de l'installation.

Taille du connecteur du filetage mâle: USA : 1/2"-14NPT Canada: 1/2"-14NPT Europe: G1/2"

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



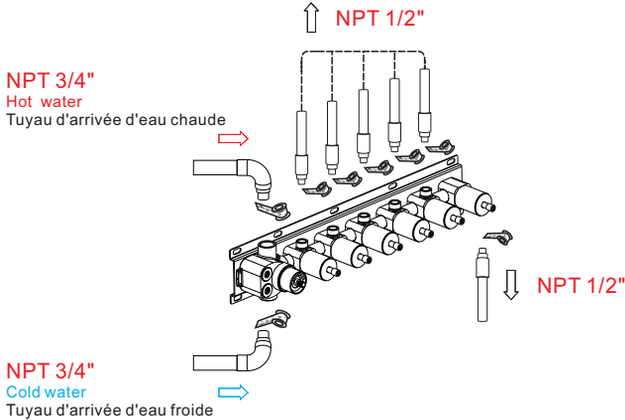
**Notice:** 1. The installation depth of main body should be no less than 3 3/8" (86mm) and no more than 3 3/4" (95mm), including the thickness of tile. Other wise, the deck plate cannot be installed.

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 86 mm (3 3/8") ni supérieure à 95 mm (3 3/4"), y compris l'épaisseur des carreaux, sinon 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.

◆ **Piping Instructions Before Tiling**  
 ◆ **Instructions de tuyauterie avant la pose du carrelage**



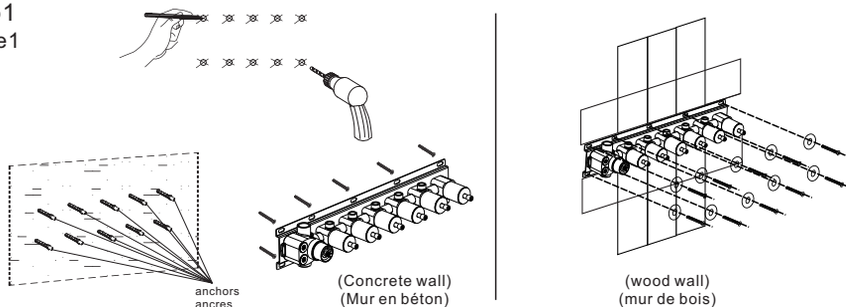
1. As shown in the figure, the inlet and outlet pipes are pre-buried. Please pay attention to the correct direction of installing the pre-buried main body.
2. Before tiling, turn on the water to test whether the left and right inlet pipes are tightly connected without leakage. Then, adjust the flow switch 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, faites attention à la direction correcte de l'installation du corps principal pré-enterré, et assurez-vous que le niveau de la marque sur le dessus de la boîte d'installation est orienté vers le haut.

2. 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

### Step1 Étape1



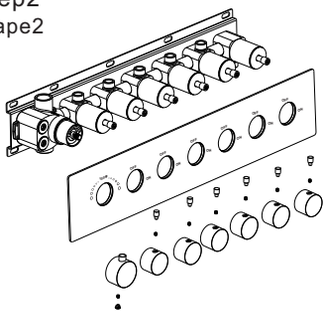
1. Make marks according to the size of the main body valve and then drill anchors into the wall (concrete wall)
2. Lock main body to wood directly with screws (wood wall)
3. When you install the main body, please mark the UP side up, and do not install it upside down.

▲ 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 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).
3. Lorsque vous installez le corps principal, veuillez marquer le côté UP vers le haut, et ne l'installez pas à l'envers.

▲ Veuillez noter que le compteur de niveau doit être parallèle au mur, sinon la plaque de pont ne peut pas être installée.

### Step2 Étape2



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.

Water flow control: clockwise Turn-down and stop, anti-clockwise Turn-up to max

Contrôle du débit d'eau : dans le sens des aiguilles d'une montre Descente et arrêt dans le sens inverse des aiguilles d'une montre Augmentation jusqu'au maximum

#### 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.

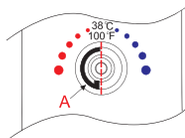
#### Précautions pour l'installation du volant

※1: La ligne ne doit pas être égarée, elle doit être maintenue en ligne, sinon la température de l'eau peut augmenter. température de l'eau de 100°F ou 38°C ne sera pas correcte. température de 100°F ou 38°C will not be correct.



※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 à ce que l'anneau de positionnement en plastique A et la goupille de positionnement du volant B soient maintenus dans la même ligne que 100°F ou 38°C. du volant restent dans la même ligne que 100°F ou 38°C. température de l'eau sera erronée. 100°F ou 38°C. Otherwise, the water temperature will be wrong.

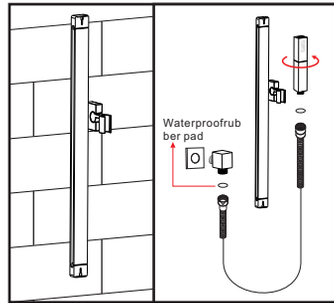
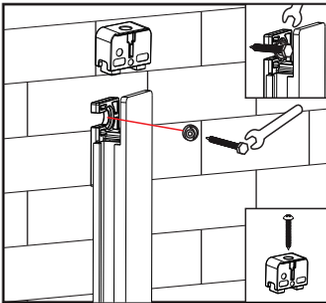
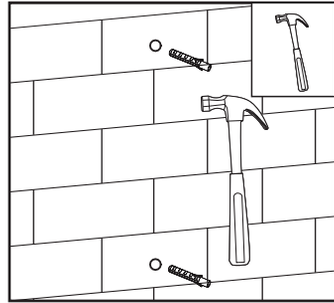
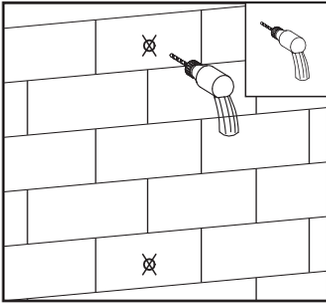
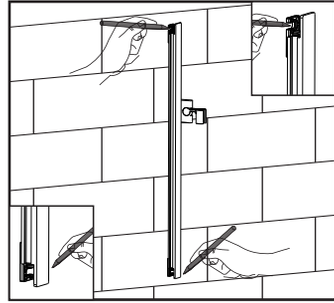
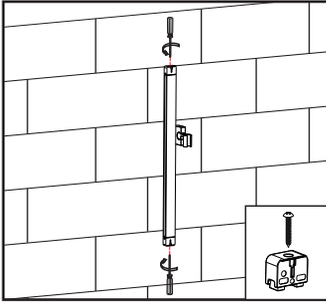


1. Please install deck plate, water diverters and water diverter rods step by step.
2. Install the handle with the screw and handle cap.

1. Veuillez installer la plaque de pont, les déviateurs d'eau et les tiges de déviation d'eau étape par étape et retirer le couvercle de protection transparent

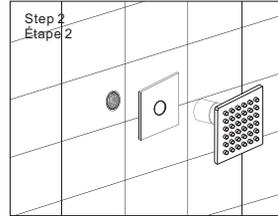
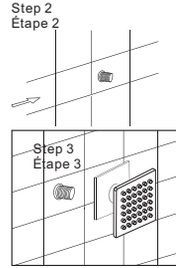
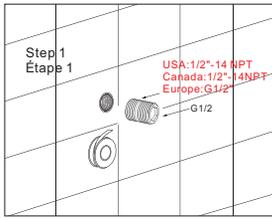
2. Installez la poignée avec la vis et le capuchon de la poignée.

- ◆ Lifting Rod installation (Model: A & B)
- ◆ Installation de la barre de levage (Modèle: A & B)



1. Remove the upper and lower screws of the sliding rod firstly.
2. Mark the size of the turning hole with a pen.
3. Hammer in the rubber particles with a hammer.
4. Use a screwdriver to install the product after twisting the screws with a wrench, .
5. Complete the installation
  1. Retirer les vis supérieures et inférieures de la tige coulissante.
  2. Marquer la taille du trou de rotation à l'aide d'un stylo.
  3. Enfoncer les particules de caoutchouc à l'aide d'un marteau.
  4. Utiliser un tournevis pour installer le produit après avoir tourné les vis à l'aide d'une clé, .
  5. Terminer l'installation

◆ **Body jets installation (Model: A & B)**  
 ◆ **Installation des gicleurs de corps (Modèle: A & B)**



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 : Envelopper le tuyau fileté NPT1/2 avec du ruban téflon et le visser dans le mur.  
 Étape 2. Couper l'excédent à l'aide d'une scie. à l'aide d'une scie.  
 Étape 3 : Visser le jet de massage sur le mur.

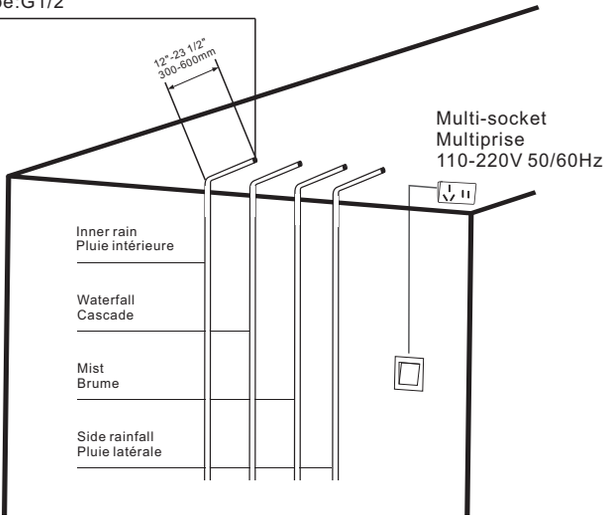
 The opening size of ceramic tile shall be smaller than the decorative cup of body jet size, otherwise it will not be installed

La taille de l'ouverture du carreau de céramique doit être inférieure à la taille de la coupelle décorative du jet body, sinon il ne sera pas possible de l'installer. sinon il ne pourra pas être installé.

- ◆ Plumbing Layout of Shower Head
- ◆ Schéma de plomberie du pommeau de douche

①

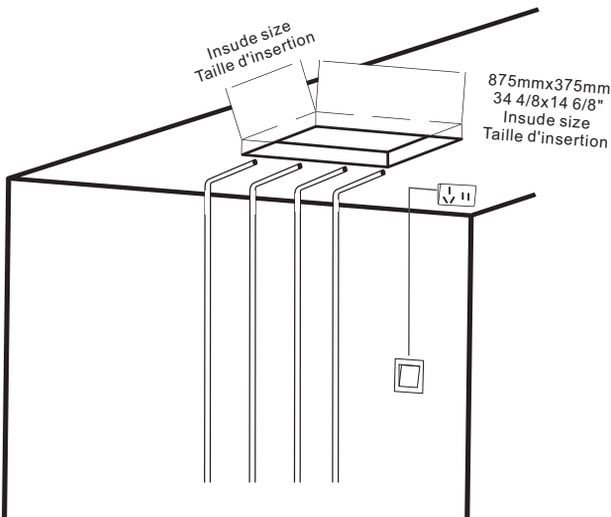
USA 1/2"-14NPT  
 Canada: 1/2NPT  
 Europe: G1/2"



Install the power switch in the appropriate position, lay out water pipeline and connect it to the main body  
 Installez l'interrupteur dans la position appropriée, posez votre canalisation d'eau et raccordez-la à la conduite principale..

- ◆ Holes on Ceiling
- ◆ Trous dans le plafond

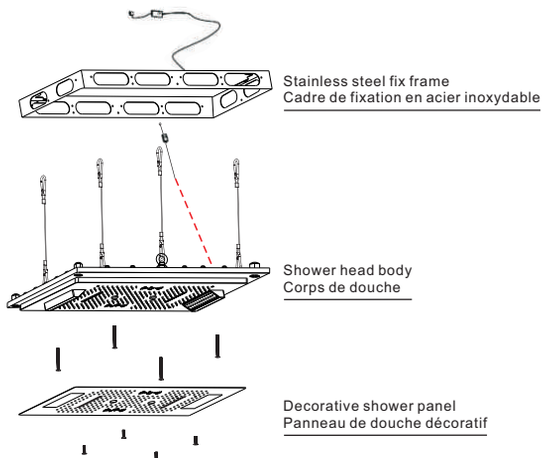
②



## ◆ Shower Head Exploded View

## ◆ Vue éclatée du pommeau de douche

③



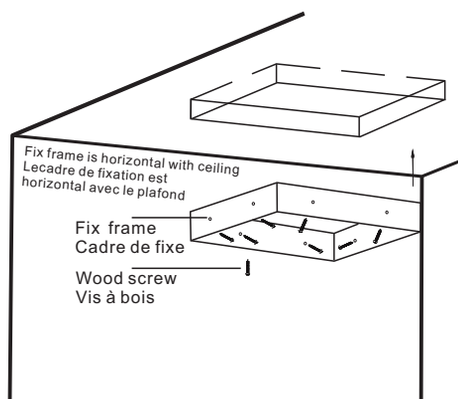
According to the mark (Remove Install) on the top of shower head panel, respectively unscrew the decorative shower panel, shower head body and fix frame.

Aen fonction de la marque (Remove Install) sur la partie supérieure du panneau de douche, dévisser le panneau de douche décoratif, le corps de douche et le cadre de fixation. dévisser le panneau décoratif de la douche, le corps de la douche et le cadre de fixation.

## ◆ Fix Frame installation

## ◆ Installation du cadre fixe

④



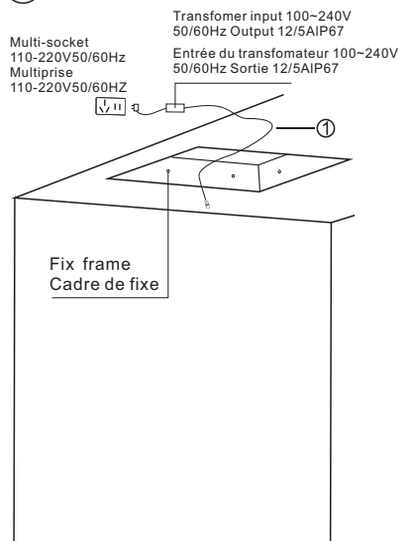
Fasten the fix frame to the wooden frame with screws.

Fixer le cadre de fixation sur le cadre en bois avec vis.

## ◆ Layout for power

## ◆ Disposition de l'alimentation

⑤

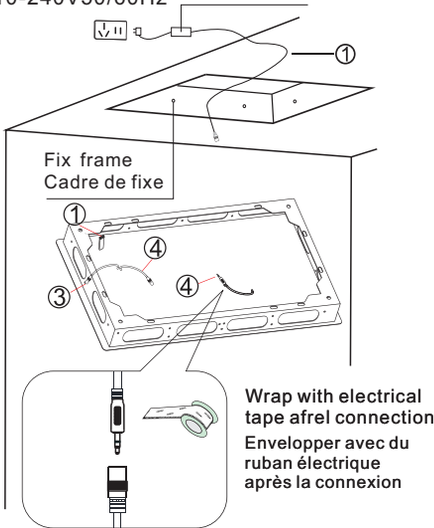


◆ LED (Single Line) connection  
 ◆ Connexion LED(ligne unique)

⑥

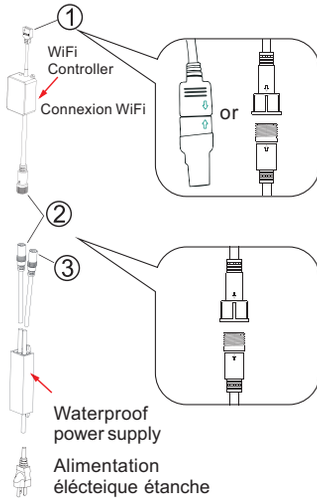
Transformer input 100~240V  
 50/60Hz Output 12/5AIP67  
 Entrée du transformateur 100~240V  
 50/60Hz Sortie 12/5AIP67

Multi-socket  
 Multiprise  
 110-240V50/60Hz



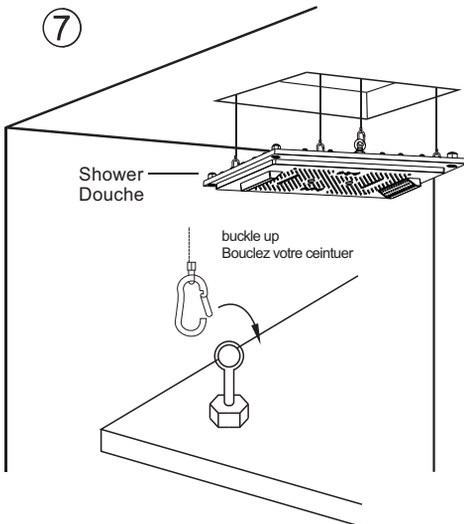
- ① to ① wifi controuer wrap it with adhesive tape to prevent it from falling off.
- ② to ② connect the Power supply and WiFi.
- ③ to ③ connect the Power supply and sound.
- ④ to ④ connect the sound

- ① à ① Envelopper le contrôleur wifi avec du ruban adhésif pour l'empêcher de tomber.
- ② à ② pour connecter l'alimentation et le Wifi.
- ③ à ③ pour connecter l'alimentation et le son.
- ④ à ④ connecter le son.



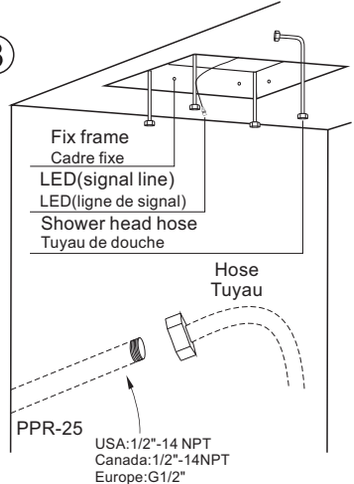
◆ Shower Head Body installation  
 ◆ Installation du corps de la pomme de douche

⑦



◆ Layout for Water Pipe  
 ◆ Tracé de la conduite d'eau

⑧

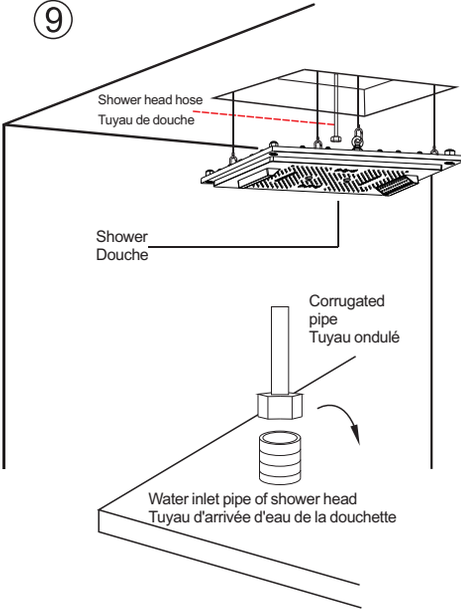


Connect one end of the corrugated pipe to the embedded PPR water pipe and the other end to the water inlet pipe on the back of shower head.  
 Connectez une extrémité du tuyau ondulé au tuyau d'eau PPR encasté et l'autre extrémité au tuyau d'entrée d'eau à l'arrière de la douchette.

◆ Water Inlet Pipe Connection

◆ Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau

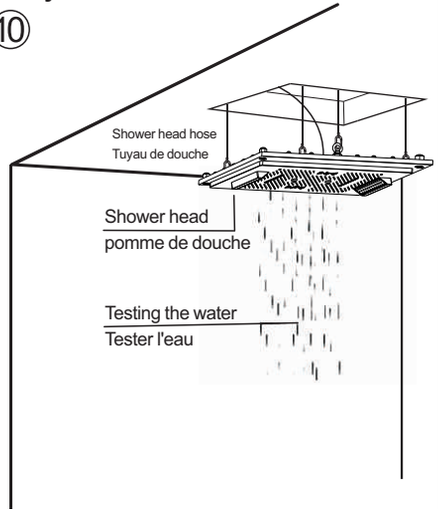
9



◆ Water Testing

◆ Analyse de l'eau

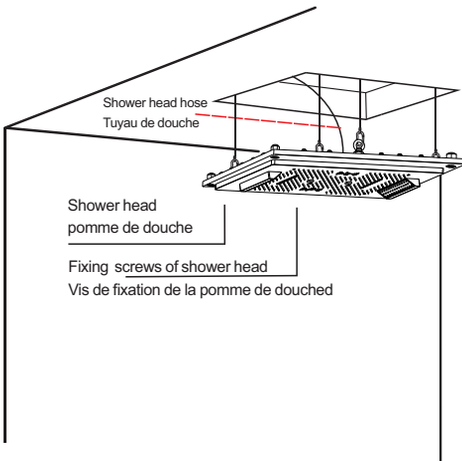
10



◆ Shower Head installation

◆ Installation de la pomme de douche

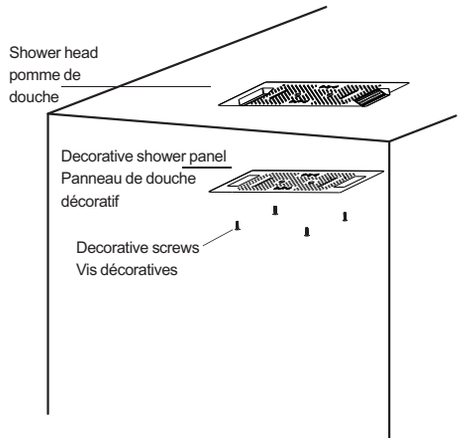
11



◆ Decorative Shower panel Installation

◆ Installation d'un panneau de douche décoratif

12



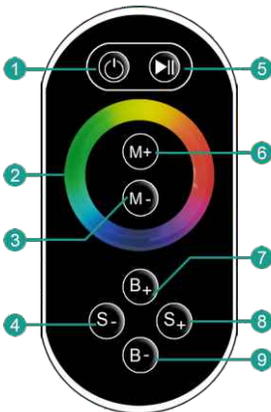
## ◆ LED Touch Remote Instruction

### Remarks:

- 1.This product should be commissioned and installed by qualified personnel.
- 2.This product cannot be waterproof; it needs to be protected from sun and rain. If installed outdoors, please use a waterproof box.
- 3.Good heat dissipation conditions will extend the life of the LED controller. Please install the product in a well-ventilated environment
- 4.Please do not install or use such products in lightning, thunder, strong magnetic or high voltage applications.
- 5.Please check whether the output voltage of the LED power supply used meets the product voltage range requirements.
- 6.The diameter of the wire used must be sufficient to support the connected LED luminaire, and ensure that the wiring is secure to avoid the wire overheating or poor contact triggering an accident.
- 7.Before power-on debugging, ensure that all wiring is correct to avoid damage to the luminaire due to wiring errors.

The touch remote has 9 touch keys, each of which functions as follows:

Controller connections shown:



- ① Turn ON/OFF
- ⑤ Mode Switch
- ② Color Touch Ring
- ③/⑥ Color Temperature adjusting
- ④/⑧ Dynamic Speed adjusting
- ⑦/⑨ Dynamic Brightness adjusting

Mode:

NO.	FUNCTION	REMOTE
1	Static red	Brightness is adjustable Speed is unadjustable
2	Static green	
3	Static blue	
4	R G B Jumping	
5	Static blue-green	
6	Static yellow	Brightness is adjustable Speed is adjustable
7	Static white	
8	Static purple	
9	R G B Gradual	
10	7-Colors Jumping	
11	7-Colors Gradual	

### 2. Power supply management:

The remote will enter standby mode (untouchable state) if pressed for more than 20 seconds. If this occurs, please slightly shake it once and the remote will return to normal working state (touchable state).

### 3.Indicator light instruction:

- 3.1.When the PWR indicator light is bright, the remote is either idle or sending a signal; when the PWR light is off, it will enter standby mode.
- 3.2.When RF is bright,it means the remote is sending signal; off means there is no signal sending.

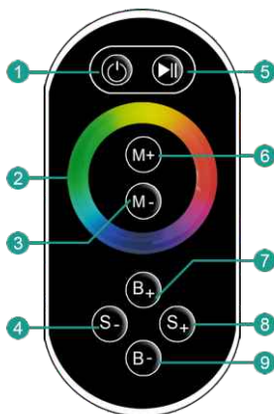
## ◆ Instructions pour la télécommande LED Touch

Remarques :

1. ce produit doit être mis en service et installé par du personnel qualifié.
2. ce produit n'est pas étanche ; il doit être protégé du soleil et de la pluie. S'il est installé à l'extérieur, veuillez utiliser un boîtier étanche.
3. de bonnes conditions de dissipation de la chaleur prolongeront la durée de vie du contrôleur de LED. Veuillez installer le produit dans un environnement bien ventilé
4. n'installez pas ou n'utilisez pas ces produits en cas d'éclairs, de tonnerre, d'applications fortement magnétiques ou à haute tension. magnétique ou de haute tension.
5. vérifiez que la tension de sortie de l'alimentation LED utilisée est conforme aux exigences de la plage de tension du produit. la gamme de tension du produit.
6. le diamètre du fil utilisé doit être suffisant pour supporter le luminaire à LED connecté, et veiller à ce que le câblage soit sécurisé afin d'éviter que le fil ne surchauffe ou qu'un mauvais contact ne déclenche un accident.
7. avant la mise sous tension, s'assurer que tous les câbles sont corrects afin d'éviter d'endommager le luminaire en raison d'erreurs de câblage. luminaire en raison d'erreurs de câblage.

La télécommande tactile comporte 9 touches tactiles, dont les fonctions sont les suivantes :

Les connexions du contrôleur sont illustrées :



- ① Marche/Arrêt
- ⑤ Changement de mode
- ② Anneau de couleur tactile
- ③/⑥ Réglage de la température de la couleur
- ④/⑧ Réglage de vitesse dynamique
- ⑦/⑨ Réglage de luminosité dynamique

Mode:

NUMERO	FONCTION	TELECOMMANDE
1	Rouge statique	La luminosité est réglable. La vitesse est non réglable
2	Vert statique	
3	Bleu statique	
4	Sauts RGB	
5	Bleu-vert statique	
6	Jaune statique	
7	Blanc statique	
8	Violet statique	La luminosité est réglable La vitesse est réglable
9	RGB graduel	
10	Sauts à 7 couleurs	
11	7-couleurs graduelles	

### 2. Gestion de l'alimentation électrique :

La télécommande passe en mode veille (état intouchable) si elle est appuyée pendant plus de 20 secondes. Si cela se produit, veuillez secouer légèrement la télécommande une fois. Si cela se produit, secouez-la légèrement une fois et la télécommande reviendra à son état de fonctionnement normal (état tactile).

### 3. instructions concernant le voyant lumineux :

- 3.1 Lorsque le voyant PWR est allumé, la télécommande est en veille ou envoie un signal ; lorsque le voyant PWR est éteint, la télécommande passe en mode veille. Lorsque le voyant PWR est éteint, la télécommande passe en mode veille.
- 3.2 Lorsque le voyant RF est allumé, cela signifie que la télécommande envoie un signal ; lorsqu'il est éteint, cela signifie qu'aucun signal n'est envoyé.

- ◆ Music ConnectionDescription
- ◆ Music ConnectionDescription



TurnontheBluetoothofyour mobile phone andfindthename oftheshower headBluetooththenconnectit. Sothatyoucanstartplayingwonderful music. Allumez le bouton d'allumage de votre téléphone portable et trouvez le nom de la douche. de la tête de douche et connectez-la. Vous pouvez alors commencer à jouer de la musique merveilleuse.

## Do's

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



## À faire

1. Pour que la surface du mixeur reste brillante, nettoyez-le régulièrement. régulièrement le mitigeur.
2. rincer le robinet à l'eau claire et l'essuyer avec un chiffon doux en coton. avec un chiffon doux en coton.
3. utilisez l'un des nettoyants suivants pour enlever la saleté de la surface la surface :
  - a. Nettoyant liquide doux.
  - b. Nettoyant incolore pour vitres et nettoyant en poudre qui ne causent pas d'abrasion et peuvent être dissous. ne provoquent pas d'abrasion et peuvent 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 cleaners to clean the faucet as they may cause surface corrosion of the faucet. If the faucet is exposed to harmful acid substances, please rinse it immediately with water.

## À ne pas faire

- a. Éviter d'utiliser de la poudre de nettoyage, des produits chimiques agressifs, des brosses et des chiffons grossiers pour éviter les rayures et les frottements.
- b. Ne pas utiliser de nettoyants acides pour nettoyer le robinet car ils peuvent provoquer une corrosion de la surface du robinet. de la surface du robinet. Si le robinet est exposé à des substances acides nocives, veuillez le rincer immédiatement à l'eau. immédiatement à l'eau.

Website: [www.casainc.com](http://www.casainc.com)

Contact Phone Number: 888-257-3857

Service Contact: [service@casainc.com](mailto:service@casainc.com)

Site web: [www.casainc.com](http://www.casainc.com)

Numéro de téléphone du contact: 888-257-3857

Contact de service: [service@casainc.com](mailto:service@casainc.com)