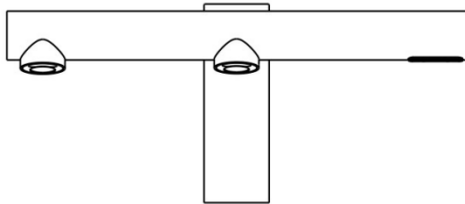


Sèche-mains à robinet 3 en 1

MANUEL DU PRODUIT



Merci d'avoir acheté nos produits. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation, afin que le produit soit installé et utilisé correctement. Veuillez le conserver après l'avoir lu pour pouvoir vous y référer ultérieurement !

Toutes les informations sont basées sur les dernières informations disponibles au moment de la publication. Notre société se réserve le droit de modifier les caractéristiques, l'emballage ou la disponibilité des produits à tout moment et sans préavis.

L'entreprise a le droit d'interprétation finale !

Rincez soigneusement les tuyaux d'alimentation en eau pour éliminer les débris. Le robinet est conçu pour l'eau du robinet ou l'eau potable.

3 en 1 - Robinet sèche-mains

Merci d'avoir acheté nos produits. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation, afin que le produit soit installé et utilisé correctement. Veuillez le conserver après l'avoir lu pour pouvoir vous y référer ultérieurement !

Avertissement

Si vous n'utilisez pas l'appareil correctement ou si vous ne suivez pas scrupuleusement les consignes de sécurité, vous risquez de vous blesser gravement.



- Ne pas utiliser dans l'environnement suivant
- Environnement humide

• Utilisé à l'intérieur uniquement

- Environnements à forte intensité lumineuse ^{lm}
(sinon, cela peut provoquer une auto-induction).



Ne pas mouiller
le seau du
moteur

Ne pas mouiller le seau du moteur
Dans le cas contraire, il y a risque de choc électrique.



Interdire
démontage

- Ne pas modifier ni démonter l'appareil **inutilement**
Dans le cas contraire, cela peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.

Les travaux d'installation doivent être effectués par un technicien qualifié.
Une mauvaise connexion du câblage peut provoquer des chocs électriques et des incendies.

Le lieu d'installation doit être suffisamment solide pour supporter l'appareil, et l'appareil doit être installé fermement sur la surface, sinon l'appareil risque de tomber et de provoquer des blessures.

N'essayez pas d'installer l'appareil lorsqu'il est sous tension (cordon d'alimentation), sinon vous risquez de vous électrocuter.

Veuillez installer un disjoncteur à courant résiduel, faute de quoi vous risquez de vous électrocuter.

Utiliser une ligne séparée

L'utilisation d'un autre appareil électrique avec la même ligne peut entraîner une surchauffe de la prise de courant et provoquer un incendie.

Si l'appareil ne fonctionne pas, *coupez l'alimentation* et le disjoncteur de mise à la terre et appelez votre revendeur pour qu'il l'inspecte et le répare si nécessaire.

Avant de nettoyer l'appareil, éteignez l'interrupteur.

Si l'appareil ne fonctionne pas, coupez l'alimentation et le disjoncteur, et appelez votre revendeur pour l'inspecter et le réparer si nécessaire.

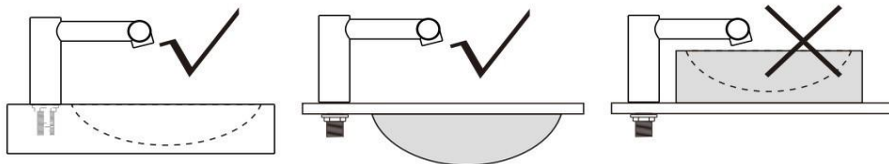
Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger. Des moyens de déconnexion doivent être incorporés au câblage fixe conformément à la réglementation en vigueur en matière de câblage.

Toujours
suivre
attentivement
les
instructions

3 en 1- Robinet sèche-mains

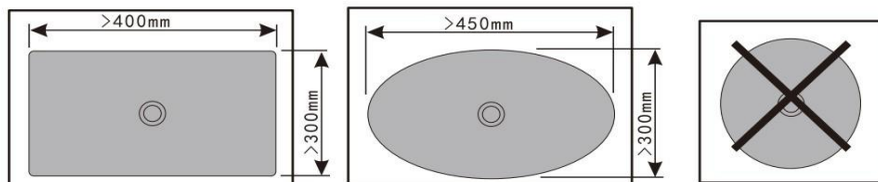
Merci d'avoir acheté nos produits. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation, afin que le produit soit installé et utilisé correctement. Veuillez le conserver après l'avoir lu pour pouvoir vous y référer ultérieurement !

Dimensions de l'évier



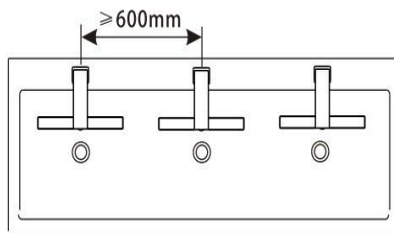
Dimensions minimales de l'évier : 400 mm x 300 mm Profondeur intérieure de l'évier : 100 mm au minimum

Size of sink minimum: 400mm x 300mm Internal depth of sink minimum : 100 mm



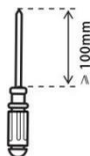
Montage du robinet

Lorsque plusieurs robinets sont installés côte à côte, les centres des robinets doivent être espacés d'au moins 600 mm.



Outils d'installation

- Outils nécessaires
1. Perceuse électrique (mèche 6mm)
 2. Tournevis cruciforme
 3. Clé à molette

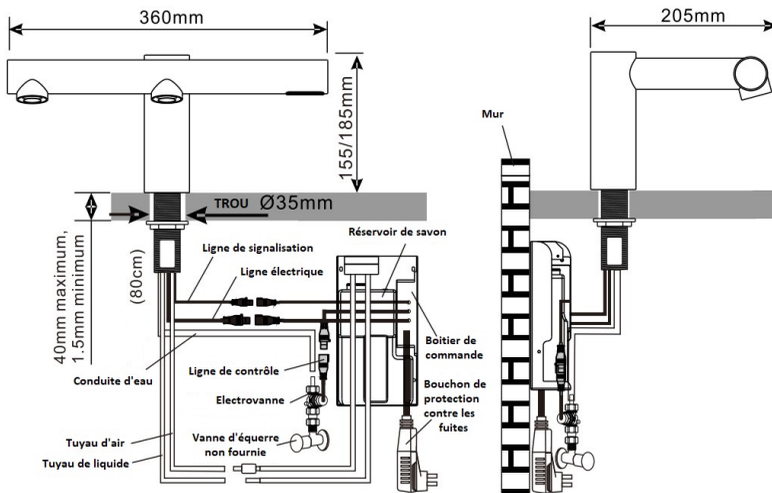


3 en 1 - Robinet sèche-mains

Merci d'avoir acheté nos produits. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation, afin que le produit soit installé et utilisé correctement. Veuillez le conserver après l'avoir lu pour pouvoir vous y référer ultérieurement !

Paramètres techniques

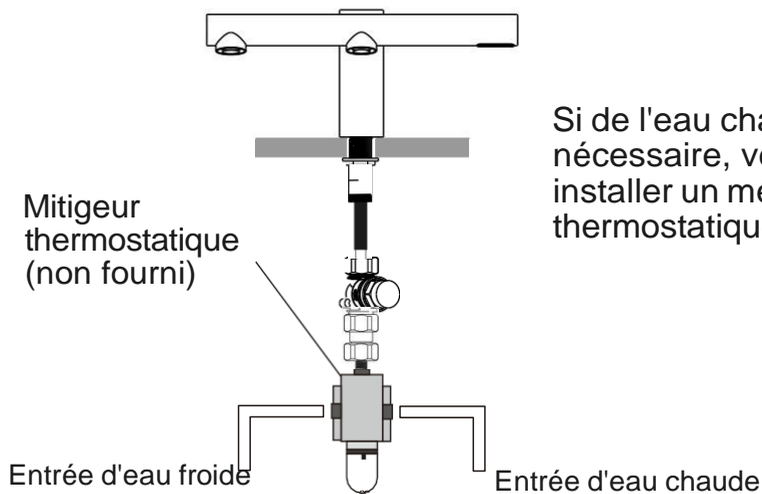
Puissance d'entrée	220-240VAC, 50/60Hz	Vitesse de l'air	80m/s
Puissance totale	1000w	Temps de séchage	15-20s
Fonctionnement plage de température	5-40°C	Temps de séchage maximal	60s
humidité de l'environnement	80%	Moteur	Moteur numérique à courant continu sans balais
Distance de détection	3-12cm	Système de démarrage	Induction infrarouge
Résistant aux éclaboussures d'eau	IPX4	Altitude maximale	2000m
Montage	Monté sur le pont	Raccordement d'entrée	G1 /2"
Fonctionnement plage de température	1-55°C	Pression d'eau requise	1 -8 bar
Durée maximale de l'écoulement de l'eau	6 0s	Diamètre du trou d'ouverture	+ 35 m m
Dimensions du robinet (mm)	360WX155/185 H X205D	Profondeur minimale de l'évier	100 mm
Evier non encastré	Surfaces hautement polies (Cela peut provoquer une auto-inductio)		



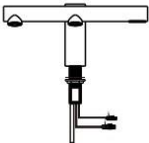
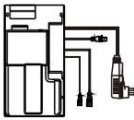
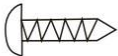
3 en 1 - Robinet sèche-mains

Merci d'avoir acheté nos produits. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation, afin que le produit soit installé et utilisé correctement. Veuillez le conserver après l'avoir lu pour pouvoir vous y référer ultérieurement !

Contrôle de la température de l'eau

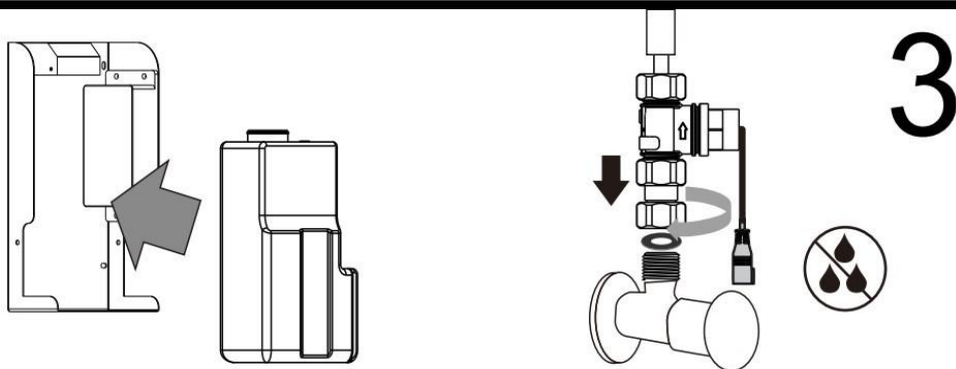
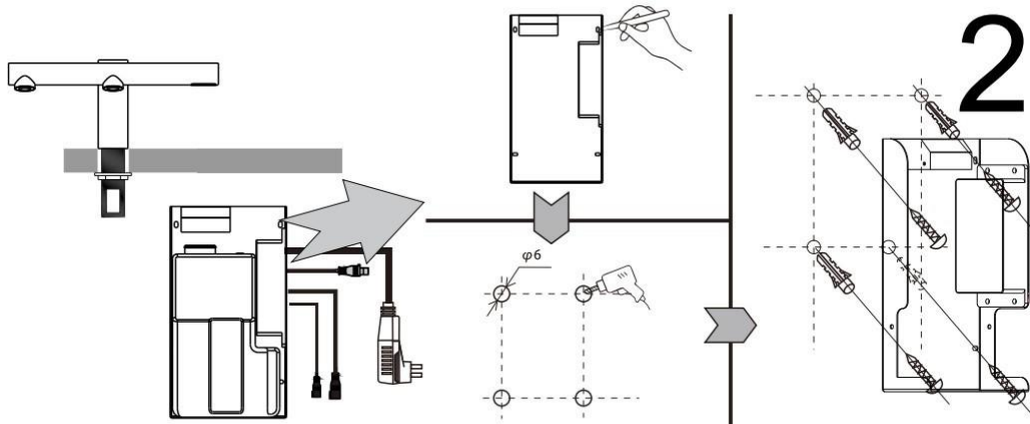
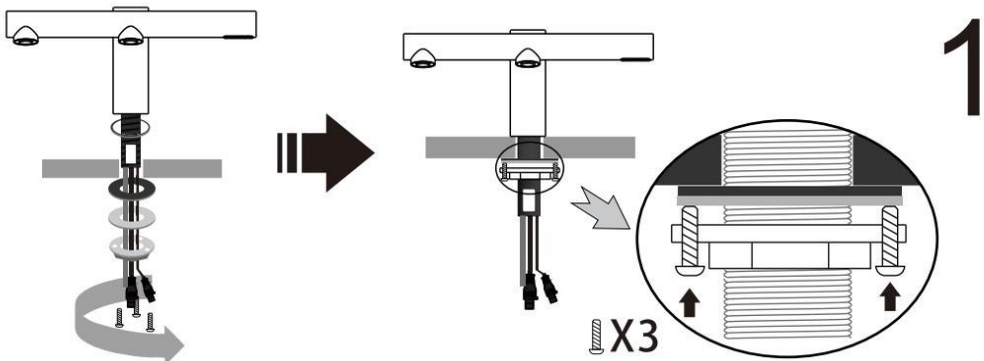


Liste de colisage

Nombre	image	Quantité	Nombre	image	Quantité
1		1	6		1
2		1	7		4
3		1			4
4		1	9		
5		1	10		

Merci d'avoir acheté nos produits. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation, afin que le produit soit installé et utilisé correctement. Veuillez le conserver après l'avoir lu pour pouvoir vous y référer ultérieurement !

Installation



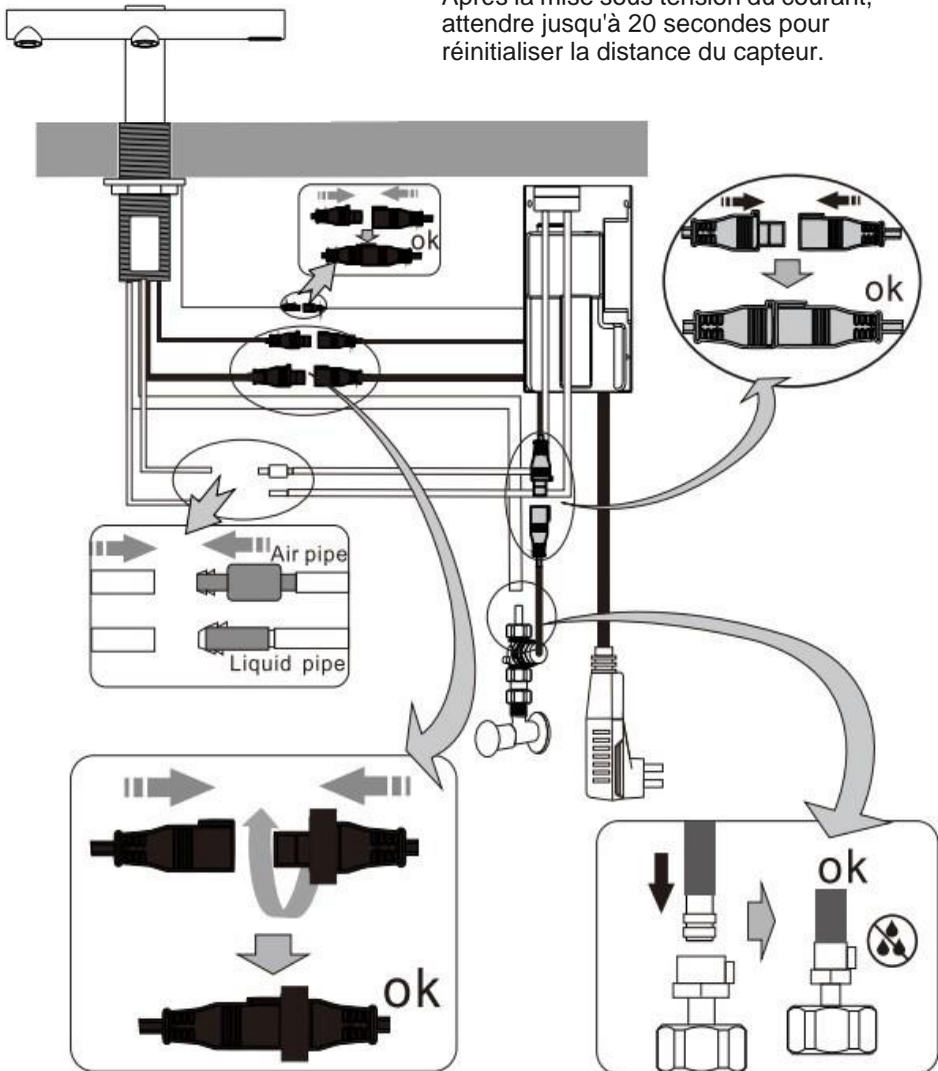
3 en 1 - Robinet sèche-mains

Merci d'avoir acheté nos produits. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation, afin que le produit soit installé et utilisé correctement. Veuillez le conserver après l'avoir lu pour pouvoir vous y référer ultérieurement !

Installation

A noter :
Après la mise sous tension du courant, attendre jusqu'à 20 secondes pour réinitialiser la distance du capteur.

4



3 en 1 - Robinet sèche-mains

Merci d'avoir acheté nos produits. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation, afin que le produit soit installé et utilisé correctement. Veuillez le conserver après l'avoir lu pour pouvoir vous y référer ultérieurement !

Recherche de pannes

Problème	Vérifier	Solution
Si le voyant d'eau est éteint lorsque vous le sondez, il n'y a pas d'évacuation d'eau ni d'air.	Il n'y a pas de courant ou les fils sont mal connectés.	Vérifiez si le câble d'alimentation est correctement branché ou si la prise est alimentée. Vérifiez si les fils sont correctement connectés.
	Vos mains sont trop éloignées de la fenêtre du capteur.	Veuillez placer vos mains dans la zone de la fenêtre du capteur.
	Il y a des obstacles ou de fortes réflexions d'objets sous la fenêtre du capteur.	Éliminer les obstacles ou les objets fortement réfléchissants
	Lumière forte ou lumière du soleil directement sur la fenêtre du capteur	Évitez une lumière forte ou un rayonnement solaire sur l'appareil. fenêtre du capteur directement
	La fenêtre du capteur est trop sale	Nettoyez-le (Interdiction d'utiliser des produits organiques solvants)
Si le voyant d'eau est éteint lorsque vous le sondez, il n'y a pas de sortie d'eau.	Le robinet d'équerre est fermé ou l'eau est coupée	Assurez-vous que l'eau n'est pas coupée et ouvrez le robinet d'équerre.
	Diminution du débit d'eau	Retirer, nettoyer ou réinstaller
L'écoulement de l'eau par le bec ne s'arrête pas	Débris ou tartre dans le diaphragme	Nettoyer l'orifice ou remplacer la membrane
	Le capteur capte les réflexions de la lavabo ou autre objet	Cause initiale de la réflexion.

Conditions de garantie :

1. La période de garantie du produit est d'un an.
 2. le service pendant la période de garantie des produits, qui prend effet à partir de la date d'achat de la machine.
 3. Dans l'année qui suit l'achat, si le consommateur constate que la défaillance de la machine est due au produit lui-même, il peut se rendre sur le lieu d'achat pour l'entretien et le remplacement gratuit de la machine, avec les factures originales et le cordon d'assurance qualité tamponné par les revendeurs.
 4. Les éléments suivants ne sont pas couverts par la maintenance gratuite :
 - L'utilisation impropre et les défauts causés par la démolition, l'altération et la réparation par des personnes techniques sans l'autorisation de notre société.
 - Les incendies, les tremblements de terre, le tonnerre et d'autres catastrophes naturelles provoquent des pannes, et une tension anormale est à l'origine des pannes.
- 0- Les défauts causés par la non-adéquation de la puissance.
0' Défauts dus à un fonctionnement prolongé dans de mauvaises conditions.
La période de garantie est dépassée ou les produits ne sont pas entretenus.

