

2) L'écoulement du savon liquide n'est pas régulier

CAUSE	CHECKPOINT
a) Le savon est trop visqueux	-Utiliser le savon spécial de l'induction électronique
b) La buse est bouchée	-Nettoyer le filet à mousse avec eau claire
c) Le filet filtrant de la bouteille est bouché	-Nettoyage du filet filtrant avec de l'eau claire

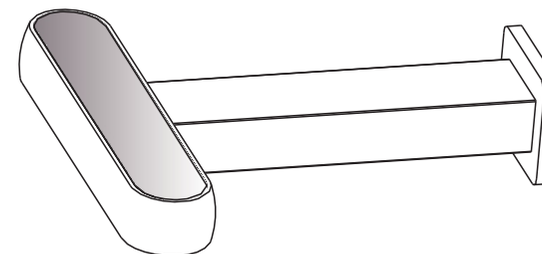
2.Fonction de l'eau

PROBLÈME	CAUSE	CHECKPOINT
Pas d'eau (la lumière ne s'allume pas)	1. Erreur de câblage 2. Le capteur est sale 3. Un objet fortement réfléchissant se trouve devant le capteur.	1. Vérifier la connexion des fils 2. Nettoyage du capteur 3. Retirer l'objet
Pas d'eau ou petite eau (petit filet d'eau)	1. La vanne de régulation de l'eau est fermée 2. La pression de l'eau est trop faible 3. Blocage du filtre 4. Mauvais contact de l'électrovanne	1. Ouvrir la vanne de régulation 2. Améliorer l'approvisionnement en eau 3. Nettoyage du filtre 4. Vérifier le câblage et la prise
L'eau ne s'arrête pas	1. Il y a des débris dans le cavité de l'électrovanne 2. Le petit trou du groupe de membranes de l'électrovanne est obstrué.	1. Nettoyage de la cavité de l'électrovanne et de l'assemblage de la membrane 2. Nettoyage des petits trous dans l'assemblage de la membrane
Pas d'eau (la lumière est allumée)	Interruption de l'alimentation électrique (type AC)	Vérifier l'alimentation électrique

SERVICE APRÈS-VENTE

1. Les pièces de rechange du produit seront gratuites pendant un an.
2. Si l'appareil présente des défauts en cours d'utilisation, veuillez vous reporter à la section "Dépannage" pour l'inspection et l'entretien en premier lieu. Si les défauts ne peuvent être éliminés, veuillez contacter le distributeur ou le centre de service après-vente.

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION DU ROBINET À DÉTECTEUR INTÉGRÉ ET DU DISTRIBUTEUR DE SAVON



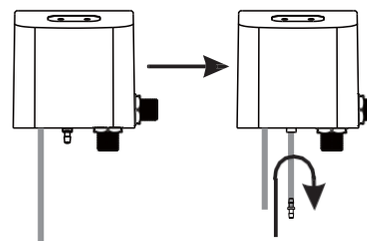
■ Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'installation et l'utilisation.

■ Conservez-la soigneusement et sortez-la pour la lire en cas de besoin.

Contenu

Caractéristiques du produit	1
Précautions importantes	1
Spécifications	1
Structure du produit	2
Schéma d'installation	5
Comment installer	9
Débogage après l'installation	10
Instructions d'utilisation	11
Entretien quotidien	12
Recherche de pannes	13

(4) Nettoyage du tube de la pompe



Lorsque le tube de la pompe est obstrué ou collé, procédez aux étapes suivantes pour nettoyer le tube.

1. Tirez doucement sur le tube de la pompe dans le sens de la flèche sur l'image.
2. Retirez le joint du tube de liquide et pressez le savon visqueux.
3. Enfin, remettez le joint en place et tirez le tube de la pompe dans la direction opposée.

5. Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez retirer tout le savon du distributeur, les méthodes détaillées sont les suivantes :

- a) Versez le savon dans la bouteille et lavez-la à l'eau claire.
- b) Remplissez la bouteille d'eau et mettez le distributeur en marche comme d'habitude. Appuyez sur la touche "FR" de l'unité de commande et le tube de savon liquide se remplit rapidement d'eau. Répétez l'opération jusqu'à ce que de l'eau claire sorte de la buse.
- c) Maintenez le bouton "FR" pendant plus de 2 secondes, la pompe fonctionnera en sens inverse pour vider l'eau rapidement.

RECHERCHE DE PANNES

Lorsque les défauts suivants se produisent dans le produit, il se peut qu'ils ne soient pas dus à une défaillance du produit lui-même. Avant de contacter le service après-vente, veuillez vous référer au tableau suivant pour l'inspection et l'élimination.

1. Fonction savon

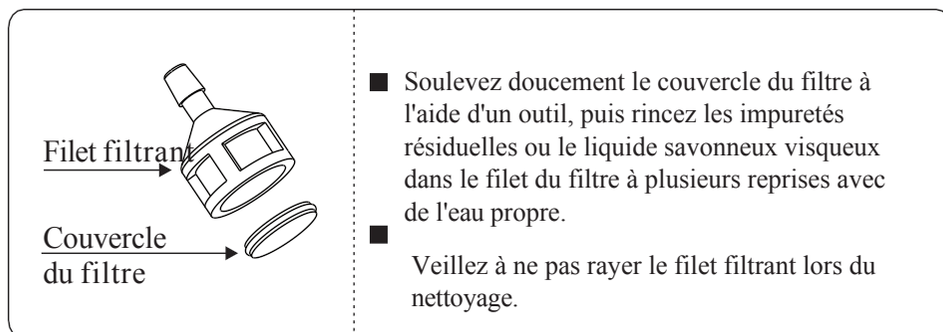
1) Le savon ne coule pas lorsque les mains sont placées dans la zone de détection.

CAUSE	CHECKPOINT
a) Absence d'alimentation électrique	-Mettre l'appareil sous tension
b) Savon épuisé	-Ajout de savon liquide
c) La buse est bouchée	-Nettoyer le filet à mousse avec eau claire
d) Quelque chose d'autre se trouve dans la zone de détection	-Supprimer l'objet
e) Blocage du filet filtrant dans la bouteille	-Nettoyage du filet filtrant
f) Le tube de liquide est plié	-Redresser le tube de liquide

ENTRETIEN QUOTIDIEN

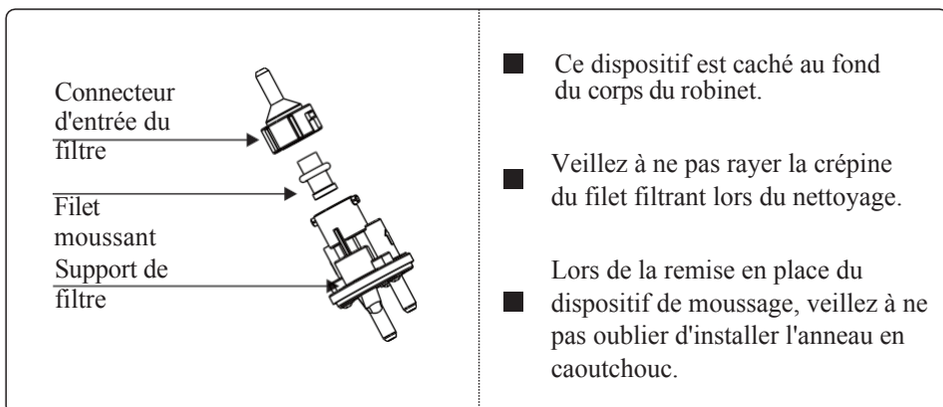
1. Lorsque le capteur est recouvert de saleté ou de mousse, essuyez-le à l'aide d'un chiffon humide. Lorsque vous nettoyez autour du capteur, veillez à ne pas rayer la surface du capteur.
2. Il est interdit de laver directement le corps du robinet avec de l'eau afin d'éviter les accidents dus à la détérioration des circuits internes.
3. Veuillez nettoyer la buse et le filet filtrant lorsque vous rechargez le savon liquide à chaque fois.
4. Le produit peut se boucher ou mal distribuer le savon en raison d'une non-utilisation prolongée ou d'un manque d'entretien. Ce problème n'est pas couvert par la garantie du produit. Veuillez vous référer aux étapes suivantes pour l'auto-inspection et l'entretien.

(1) Vérifier et nettoyer le filet filtrant de la bouteille



(2) Vérifiez si le tube de savon liquide est bloqué par du savon visqueux. Si c'est le cas, retirez le joint du tube et le presser pour le faire sortir.

(3) Nettoyage du dispositif de moussage (type mousse uniquement)



Merci d'avoir acheté le robinet et le distributeur de savon 2 en 1.

Ce distributeur de savon à capteur est équipé d'un capteur laser pour activer la pompe du distributeur de savon liquide ou en mousse.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. Robinet encastré 2 en 1 avec capteur intégré et distributeur de savon.
2. Un espace de lavage plus grand et une eau douce qui réduit les risques d'éclaboussures sur le plan de travail de la cuvette.
3. Installation à un seul trou.
4. Le côté gauche est réservé à l'eau et le côté droit au savon.
5. Affichage LED bleu et rouge. Le clignotement de la lumière lors de l'utilisation permet de réaliser une expérience de perception de l'interaction homme-ordinateur.
6. Les capteurs laser des deux fonctions (eau et savon) sont indépendants et n'interfèrent pas entre eux.
7. L'entretien et le remplacement du capteur se font directement sur le comptoir, ce qui évite de démonter le corps du robinet.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

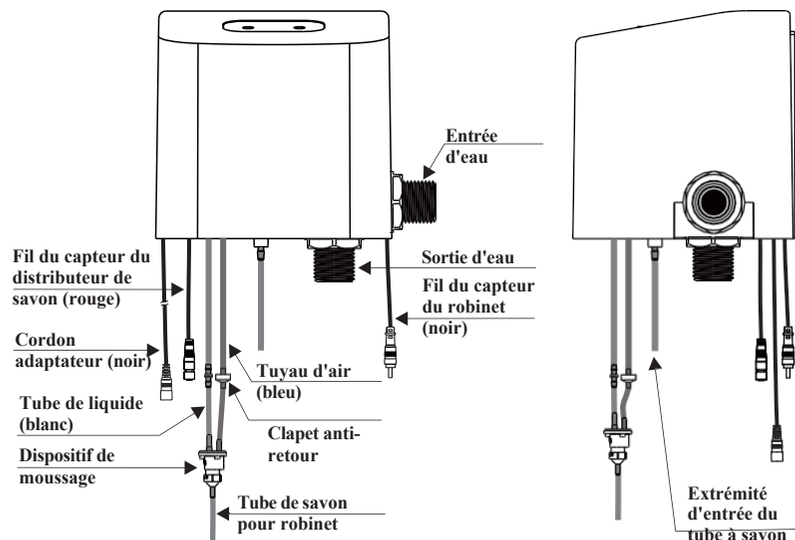
1. Lire attentivement les instructions pour assurer une installation correcte.
2. Ne pas utiliser de détergents corrosifs pour nettoyer ce produit.
3. N'utilisez pas de savon liquide visqueux, sinon l'effet moussant sera affecté et le tube de savon liquide se bouchera facilement.
4. Ne pas utiliser d'eaux usées non traitées ou d'eau contenant de nombreuses impuretés.
5. Savon adapté PH : 5-9
6. Viscosité du savon : 1-17cps (liquide : 100-3500cps)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

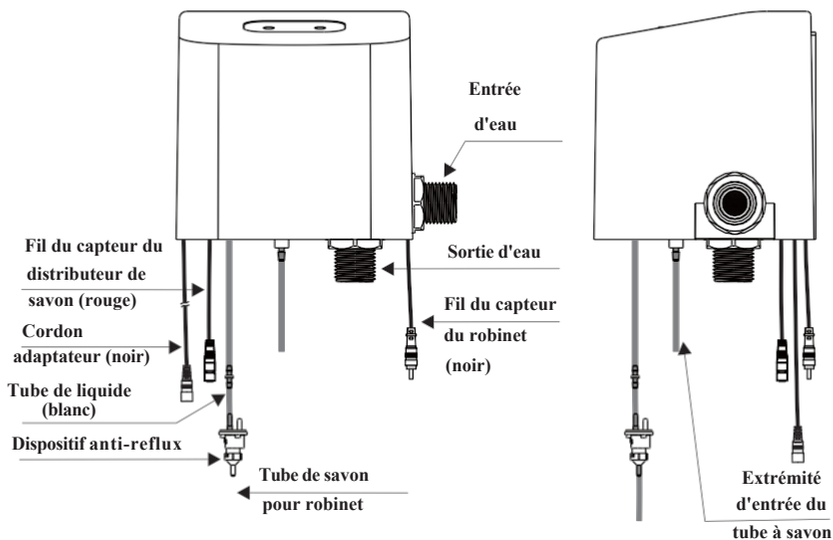
Alimentation électrique	AC100-240V		
Consommation électrique	A u repos: ≤2W ; En fonctionnement: ≤5W		
Distance de détection	10~20cm réglable		
Capacité de la bouteille	3000ml	Volume de sortie	0,6-2,0 ml/cycle
Taille de l'entrée	G1/2"	Pression de l'eau	0,05-0,8MPa
Température ambiante	1-55°C		

STRUCTURE DU PRODUIT

Unité de contrôle 2 en 1 (mousse)

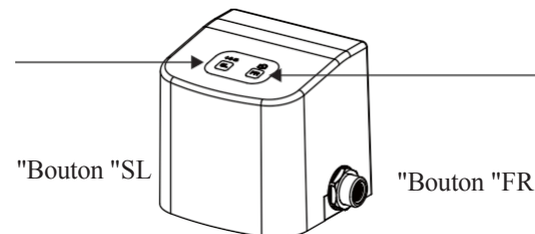


Unité de contrôle 2 en 1 (liquide)



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Lors de la première utilisation ou du changement de savon, appuyez sur le bouton "FR" de l'unité de contrôle pour remplir rapidement le tube de savon liquide.
2. Lorsque les deux mains sont placées à gauche et à droite de la zone d'induction du capteur, il n'y a pas de risque de projection simultanée d'eau et de savon.
3. Lors de l'utilisation, les mains ne doivent pas être trop proches du capteur, sinon l'eau ou le savon risque de ne pas sortir.
4. N'utilisez pas d'objets pointus ou durs pour rayer le capteur.
5. Le voyant rouge de droite s'allume pour indiquer qu'il n'y a plus de savon.
6. Le distributeur de savon distribue automatiquement une fois pour éviter que les tubes ne se bouchent s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures. Il s'agit d'une fonction normale et non d'une défaillance du produit.
- 7 Le volume du savon peut être réglé en appuyant sur la touche "SL" de l'unité de commande.



Fonction de la touche "SL" :

- (1) Réglage du temps de distribution du savon. Un signal sonore retentit lorsque l'on appuie sur cette touche.
- (2) Trois niveaux : Niveau I, le buzzer sonne une fois, le temps de distribution est de 0,7S ; Niveau II, le buzzer sonne deux fois, le temps de distribution est de 1,0S ; Niveau III, le buzzer sonne trois fois, le temps de distribution est de 1,5S.

(3) La valeur par défaut est le niveau II, le temps de distribution est de 1,0 s. Fonction de la touche "FR" :

- (1) Une pression sur la touche "FR" permet d'avancer et de reculer dans la direction du savon.
- (2) Appuyez une fois sur la touche, le savon liquide remplira rapidement le tube de liquide vide.
- (3) Appuyer pendant plus de 2S, la pompe péristaltique tourne en sens inverse pour recycler rapidement le savon dans le tube liquide.

4. Raccordement des fils et des tubes

La fonction du produit étant différente, le raccordement des tuyaux est également différent. Veuillez vous référer au schéma d'installation.

5. Installation du composant de la fonction de manque de savon (avec indicateur de manque de savon)

- (1) Placez le support de pesée à l'endroit approprié sur le mur et marquez l'emplacement des trous de fixation. Percez ensuite deux trous sur le mur.
- (2) Introduisez la cheville en plastique dans les trous de montage et fixez le support de pesée à l'aide des vis M4×25mm. Placez ensuite la bouteille de savon sur le support.
- (3) Branchez la fiche correspondante selon le schéma d'installation.

6. Remplissage de savon à main

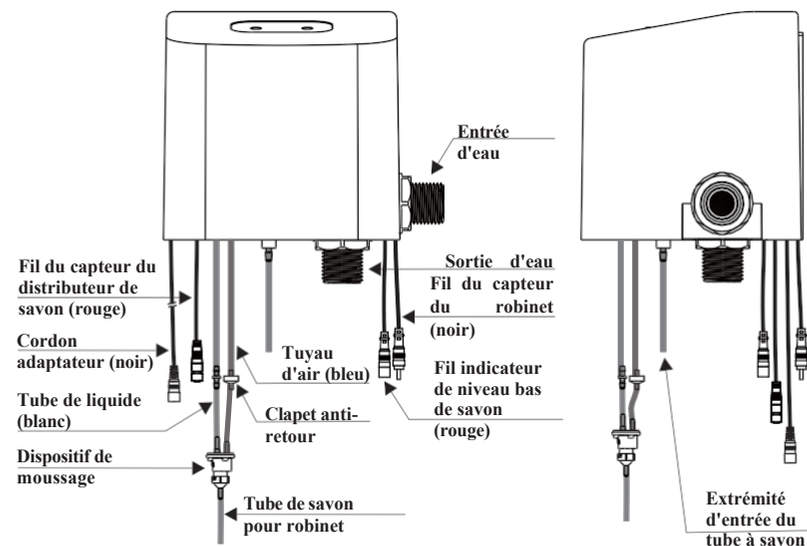
- (1) Ouvrez le couvercle du flacon de savon et versez du savon à main dans le flacon, puis resserrez le couvercle.
- (2) Veuillez utiliser le savon liquide moussant pour les mains. Il ne doit pas y avoir de sédiments ou de particules en suspension, sinon le tube de liquide sera facilement bloqué et entraînera une défaillance du produit.
- (3) Il est interdit d'utiliser du savon visqueux, sous peine de provoquer l'obstruction du tube à liquide ou une mauvaise distribution du savon.

DÉBOGAGE APRÈS L'INSTALLATION

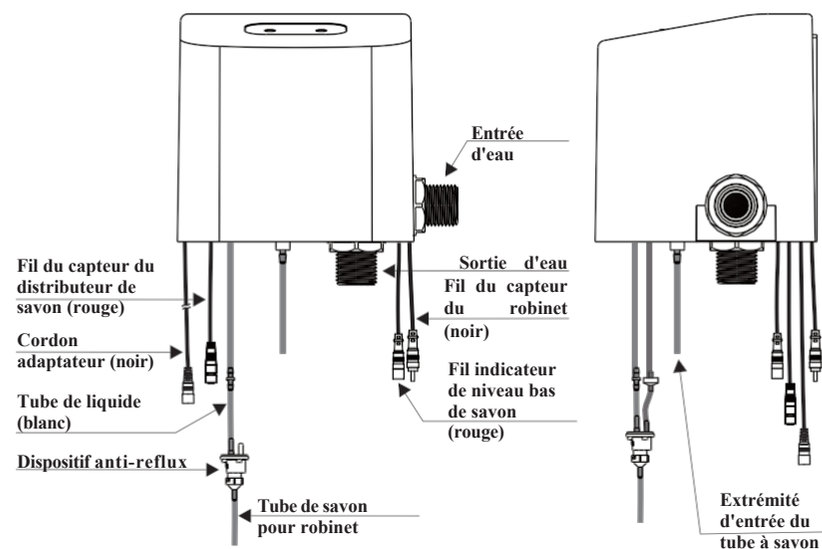
1. Dans les 20 secondes qui suivent la mise sous tension, le produit ajuste automatiquement la distance de détection en fonction de l'environnement. Ne placez rien devant le capteur.
2. Appuyez sur le bouton "FR" de l'unité de contrôle, et le savon liquide remplira rapidement le tube de liquide vide. Si vous appuyez sur la touche "FR" pendant plus de 2 secondes, le savon contenu dans le tube liquide sera rapidement recyclé.
3. Lorsque vous mettez vos mains dans la zone de détection du capteur droit, le savon L'eau est automatiquement distribuée une fois et le voyant DEL de droite clignote. Lorsque vous mettez vos mains dans la zone de détection du capteur gauche, l'eau sort automatiquement et le voyant DEL gauche clignote. Lorsque vos mains quittent la zone de détection, le savon ou l'eau s'arrête.

STRUCTURE DU PRODUIT

Unité de contrôle 2 en 1 (indicateur de mousse et de manque de savon)

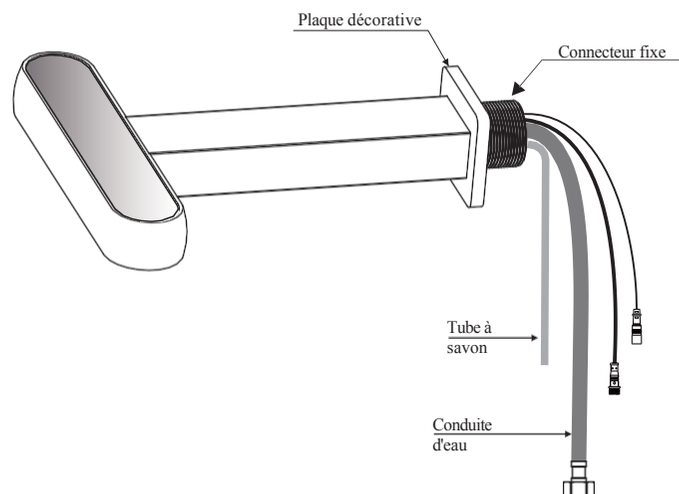


Unité de contrôle 2 en 1 (indicateur de liquide et de faible niveau de savon)

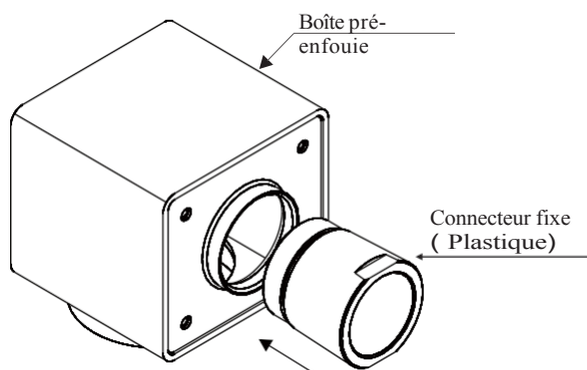


STRUCTURE DU PRODUIT

STRUCTURE DU ROBINET



UNITÉ PRÉ-ENFOUÏE



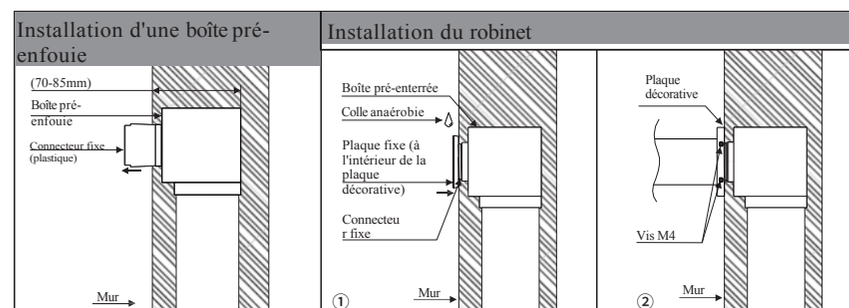
COMMENT INSTALLER

1. Installation de l'unité pré-enterrée

- (1) Installer l'unité pré-enterrée et le tube PVC (longueur recommandée : 400mm) et le coude selon le schéma d'installation ;
- (2) Placer la boîte pré-enfouïe dans le mur et la fixer avec du béton ;
- (3) Une fois le béton sec, retirez le connecteur fixe en plastique.

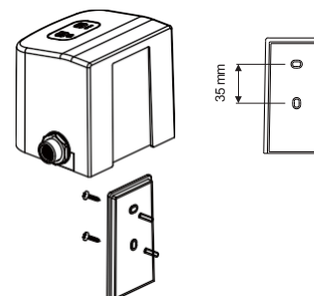
2. Installation du robinet

- (1) Placez les fils et les tubes dans la boîte pré-enfouïe et retirez-les du coude ;
- (2) Conformément à la figure, dévissez deux vis M4 de la plaque décorative et retirez la plaque fixe et le connecteur fixe. Appliquez une petite quantité de colle anaérobie sur le filetage du connecteur fixe et vissez la plaque fixe et le connecteur dans la boîte pré-enfouïe.
- (3) Fixer le robinet au connecteur fixe.



3. Installation de l'unité de contrôle

- (1) Placez le support de l'unité de commande sur le mur et marquez l'emplacement des trous de fixation. Percez ensuite deux trous sur le mur.
- (2) Insérez les plastiques expansifs dans les trous de montage et fixez le support au mur à l'aide des vis M4×25mm. Accrochez ensuite l'unité de contrôle au support.



NOTE :

L'unité de contrôle ne doit pas être trop éloignée du corps du robinet.

Il est possible que le tuyau et le bouchon adaptateur entre le corps du robinet et l'unité de contrôle ne soient pas connectés.

DIAGRAMME D'INSTALLATION (Indicateur de savon)

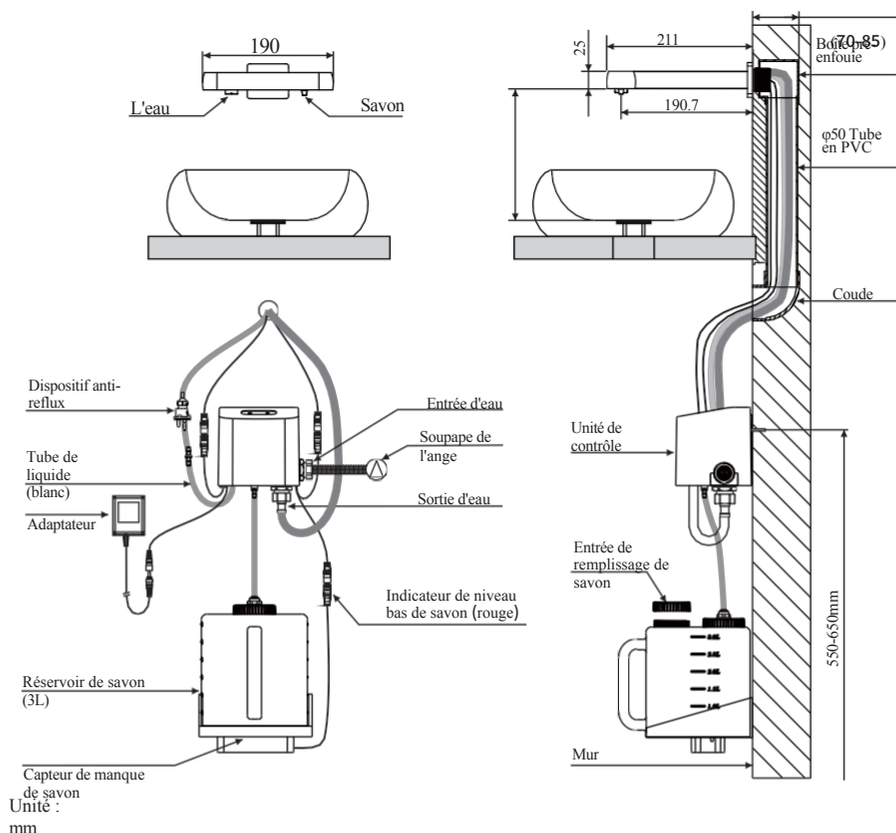
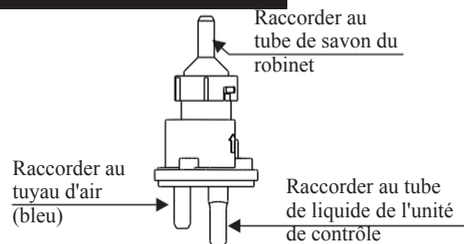


DIAGRAMME DU DISPOSITIF ANTI-REFLUX



Avis :

- Après avoir raccordé tous les tubes conformément au diagramme, vérifiez que tous les tubes ne se déforment pas.
- Coupez les tubes à la longueur appropriée pour atteindre la partie à connecter. Veillez à ce que la coupe soit régulière.

SCHEMA D'INSTALLATION

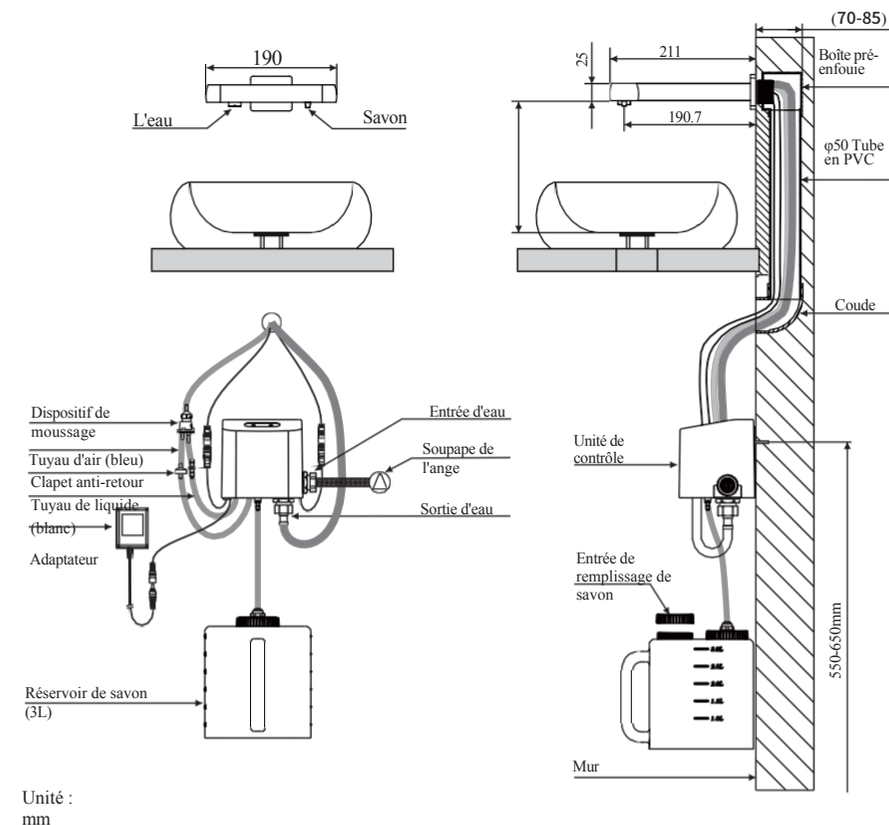
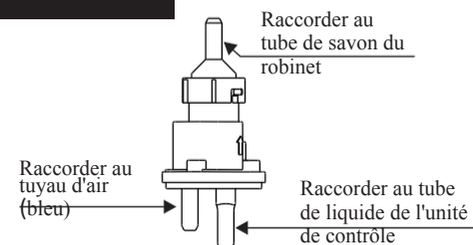


DIAGRAMME DU DISPOSITIF DE MOUSSAGE



Avis :

- Après avoir raccordé tous les tubes conformément au diagramme, vérifiez que tous les tubes ne se déforment pas.
- Coupez les tubes à la longueur appropriée pour atteindre la partie à connecter. Veillez à ce que la coupe soit régulière.

SCHÉMA D'INSTALLATION

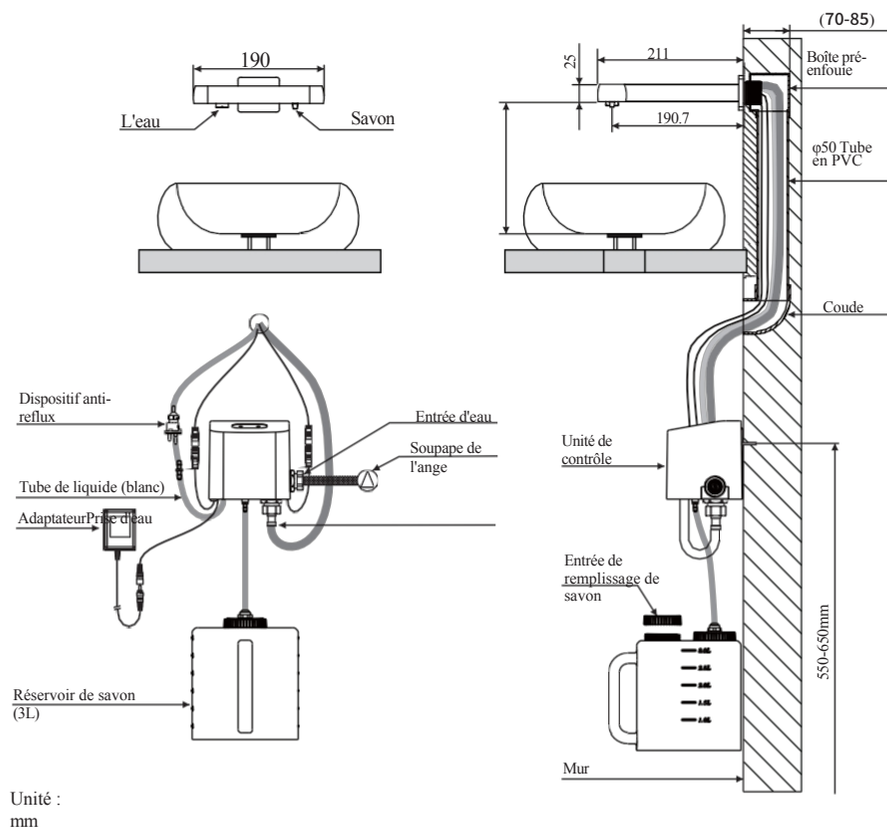
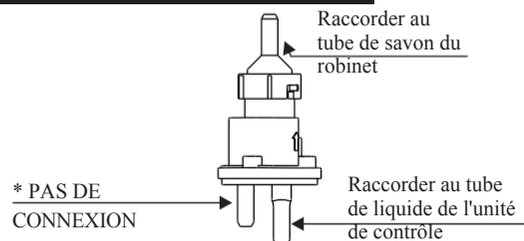


DIAGRAMME DU DISPOSITIF ANTI-REFLUX



Avis :

- Après avoir raccordé tous les tubes conformément au diagramme, vérifiez que tous les tubes ne se déforment pas.
- Coupez les tubes à la longueur appropriée pour atteindre la partie à connecter. Veillez à ce que la coupe soit régulière.

SCHÉMA D'INSTALLATION (Indicateur de mousse et de

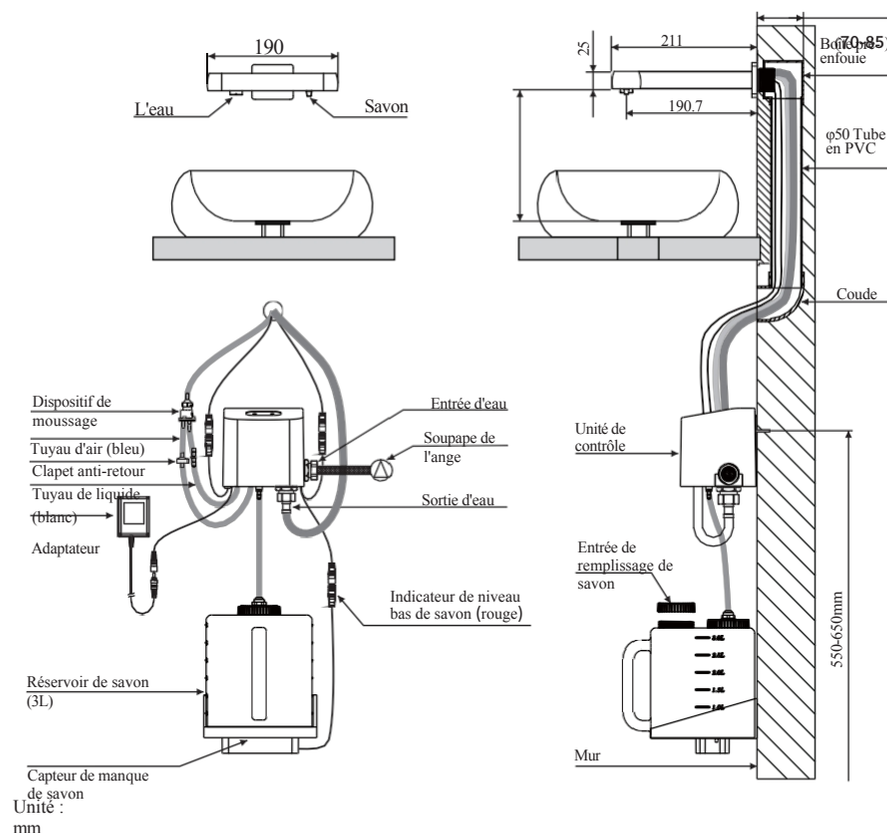
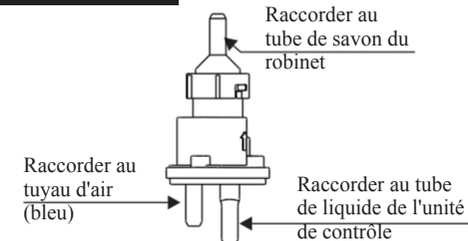


DIAGRAMME DU DISPOSITIF DE MOUSSAGE



Avis :

- Après avoir raccordé tous les tubes conformément au diagramme, vérifiez que tous les tubes ne se déforment pas.
- Coupez les tubes à la longueur appropriée pour atteindre la partie à connecter. Veillez à ce que la coupe soit régulière.