

ÉCONOMISEUR D'EAU

Avec détecteur infrarouge

Jusqu'à **70%** d'économie d'eau.
Détection automatique des mains, les casseroles, etc ...

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Grâce à un faisceau infrarouge, l'économiseur d'eau "AUTO-SPOUT" détecte la présence des mains ou de la vaisselle.
- L'économie en eau se fait sans contrainte, le robinet se coupant lorsque le faisceau ne détecte pas de présence.
- Vous pouvez désormais réaliser des économies d'eau sans vous soucier d'actionner et de couper votre appareil.
- Ce système améliore l'autonomie, réduit les salissures du robinet et limite les proliférations bactériennes.
- Le montage ne prend pas plus de 10 minutes et ne nécessite pas d'autre outil que la clé plastique fournie.
- L'"AUTO-SPOUT" se fixe sur des robinets standards d'un diamètre de sortie de 22mm.
- Ce produit novateur, certifié ACS et RoHS, vous permettra d'effectuer des économies importantes d'eau, tout en vous procurant un confort d'usage inégalable.

INDICATEUR DE BATTERIES FAIBLES

Ce produit utilise 4 piles AAA/LR03 alcalines de haute qualité qui procurent jusqu'à 9-12 mois d'autonomie et ce, en fonction de la fréquence d'utilisation. Quand les batteries deviennent faibles, le débitmètre stoppe et l'indicateur "Change battery" rouge clignote. Il faut alors procéder à l'installation de nouvelles piles.

NOTES

- Pour remplir un récipient, passez de la position automatique à la position manuelle. Le détecteur reviendra en position automatique après une période d'environ 3 minutes. En pressant une seconde fois le bouton (ON/OFF), le détecteur revient en position automatique.
- Évitez la rotation du débitmètre déjà installé sur le robinet.

MAINTENANCE

Les systèmes soumis à l'eau s'encrassent de particules qui réduisent la pression à travers l'unité en quelques mois. Si cela arrive, veuillez nettoyer le filtre métallique entouré d'un joint caoutchouc.

Ne jamais tenter de démonter l'aérateur.

SOINSET NETTOYAGE

Gardez la surface du débitmètre propre et sèche. NE PAS laver, simplement essuyer à l'aide d'un chiffon humide ou une peau de chamois (ou équivalent) SANS produit nettoyant. NE JAMAIS IMMERGER le débitmètre dans l'eau ou un autre liquide.

CE PRODUIT NE CONVIENT PAS À TOUS LES ROBINETS :



Sortie non circulaire



Bec trop court



Flexible

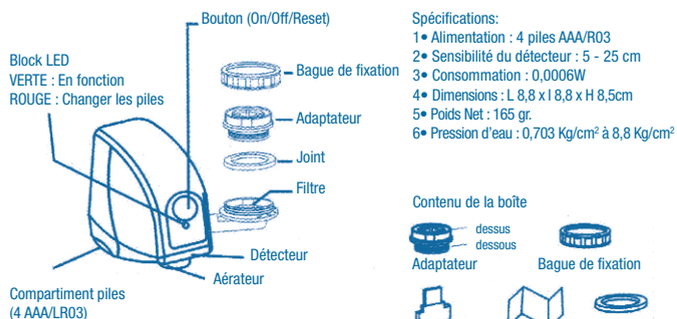


Douche



*Faites un geste pour l'environnement
et économisez l'eau sans contrainte !*

A. SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

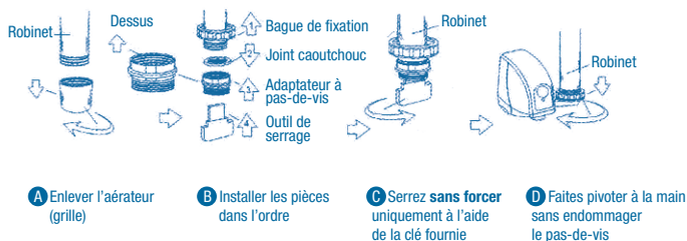


B. PRÉPARATION AVANT INSTALLATION

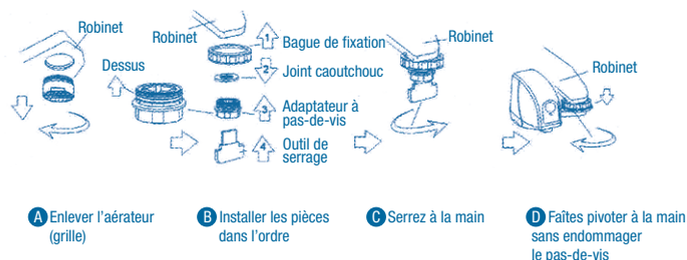
1. Installation des piles



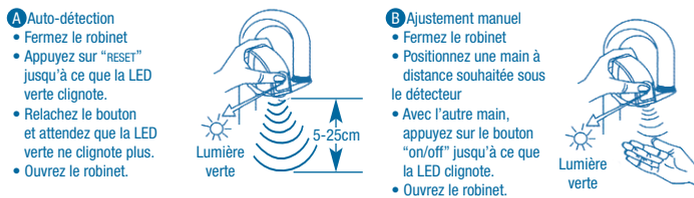
2. Robinet avec pas-de-vis externe



3. Robinet avec pas-de-vis interne



4. Ré-initialisation de la distance de détection

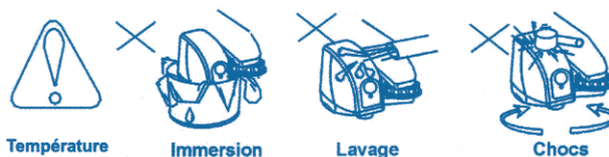


ATTENTION

- 1 L'eau peut-être chaude d'un précédent usage. Ce produit peut résister à des températures jusque 82°C/179°F. Si vous n'êtes pas certain de la température, positionnez le robinet sur "FROID" avant d'exposer les mains.
- 2 S'il y a une légère fuite après assemblage à la jonction avec le robinet, procurez-vous le joint d'étanchéité qui convient.
- 3 Gardez les surfaces propres et sèches et ne nettoyez qu'avec un chiffon humide SANS produit chimique nettoyant. NE JAMAIS immerger ce produit dans l'eau ou un autre liquide.
- 4 Avant d'insérer des piles, assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches afin d'éviter corrosion et mauvais contacts ultérieurs qui endommageraient le circuit intégré.
- 5 L'eau cesse de couler après une minute si un objet se situe dans la zone immédiate de détection. La LED verte clignote alors signalant qu'il faut enlever cet objet pour retourner en mode automatique.
- 6 Les objets de couleurs sombres ou argentés sont peu aisément détectés. Pressez, si nécessaire, le bouton "ON/OFF" pour retourner au mode manuel.
- 7 Ce produit peut ne pas fonctionner correctement en pleine lumière du soleil réduisant ainsi, la distance de détection.
- 8 N'obstruez pas le drainage d'écoulement d'eau quand l'unité est sans surveillance. Durant une absence, il est préférable de fermer le robinet.
- 9 Si l'unité passe en mode "ON" d'elle-même (ouverture du flot d'eau), nettoyez la zone du sensor avec un chiffon propre, légèrement humide. Pressez et maintenez le bouton "RESET" pendant 5 secondes pour permettre à nouveau l'auto-détection ou l'ajustement manuel de la distance de détection.
- 10 Si l'inité fonctionne mal (LED verte clignotante), appliquez les consignes ci-dessus. Si ceci n'est pas suffisant, ôtez les piles pendant une dizaine de minutes, réinsérez-les et appuyez sur "RESET".

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avant d'utiliser ce produit veuillez lire avec soin ces instructions de montage et d'utilisation.



RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Toujours contrôler la température de l'eau avant d'exposer les mains.
- N'obstruez pas le drainage d'écoulement d'eau quand l'inité est sans surveillance.
- Toujours fermer le robinet en quittant la maison pour une période prolongée.