Filtre Baignoire et Robinetterie

Mode d' Emploi

FILTRATION AVEC CAG & KDF-55:

• 50% association de qualité supérieure avec un agent de charbon actif granulaire (CAG) de 50 %

et une source KDF-55 de 50 %

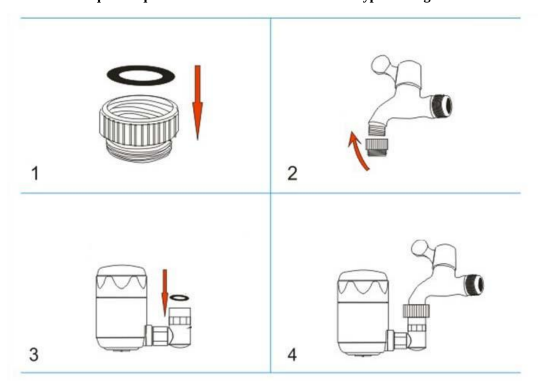
I. Instructions d'installation

(1) Fonctionnement

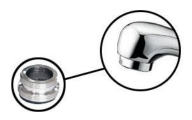
- 1. Assurez-vous dans un premier temps que l'installation soit en bonne et due forme.
- 2. Attachez à une pression d'eau normale.
- 3. Attachez à une eau de robinet standard.
- 4. La température maximale ne doit pas être supérieure à 80 ° C
- 5. La température minimale ne doit pas être inférieure à 4 ° C
- 6. Si le produit n'a pas servi sur une longue période de temps (une semaine ou plus), conservez le filtre dans l'eau afin de maintenir ses propriétés.

Installation du produit

Veuillez noter que chaque installation varie en fonction du type de baignoire ou robinetterie sur lequel le filtre sera installé.



Installation sur Robinetterie Standard



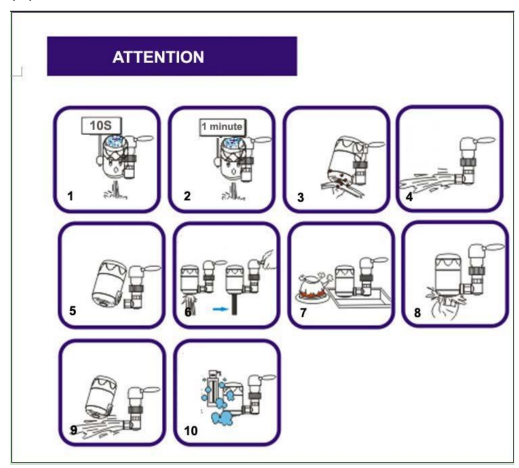
La plupart des robinets de baignoire et lavabos standards sont munis d'une sortie d'eau de filtration. Cette dernière n'apparaît pas forcément à l'œil nu. Il s'agit en fait tout simplement de la partie exposée à la sortie du robinet – généralement composée d'une maille en métal. D'ordinaire, cette partie est ronde avec deux embouts plats et peut être dévissée (si vous regardez attentivement le support visuel ci-dessus, vous pourrez apercevoir la sortie d'eau du robinet). Enlevez la sortie d'eau et placez-y tout simplement votre FIltre Baignoire et Robinetterie.

Installation sur Robinetterie à l'Aide de la Douille Universelle



Il arrive que certains robinets ne soient pas munis de cette sortie d'eau. Voilà pourquoi nous vous fournissons à la place une douille universelle dans votre installation (ci-dessus à gauche). Installez-la tout simplement sur le robinet et serrez au maximum afin que toute fuite soit stoppée.

(2) Attention



- 1. Faites couler l'eau pendant dix secondes avant d'utiliser le produit.
- 2. Faites couler l'eau pendant une minute avant d'utiliser le produit si ce dernier n'a pas servi pendant deux jours..
- 3. Assurez-vous de garder le filter propre.
- 4. Veuillez ne pas utiliser le produit une fois le filtre dévissé..
- 5. La durée de vie du produit est susceptible de varier en fonction de la qualité de l'eau, de la pression appliquée ainsi que la quantité d'eau utilisée (reportez-vous aux détails contenus dans la secion Filtre de Rechange).
- 6. En ce qui concerne la pression de l'eau, veuillez minimiser le flot avant l'utilisation.
- 7. Veuillez ne pas utiliser le produit à de fortes températures d'eau...
- 8. Veuillez ne pas brancher le produit directement à une sortie d'eau ou à tout autre lien de connexion.
- 9. Veuillez ne pas déplacer le filtre en cours d'utilisation.
- 10. Veuillez ne pas utiliser de détergent, d'alcool ou tout autre type d'agent de nettoyage au moment de rincer le produit.

(3) Changer le Filtre



- 1. Veuillez dévisser la partie supérieure.
- 2. Changez le Filtre
- 3. Ré-installez le tout, testez l'eau et votre filtre est désormais changé.

Il est recommandé de changer le filtre de votre robinetterie tous les 8-12 mois en fonction de votre consommation et de la qualité de l'eau de votre région..

Veuillez vous assurer que la bague d'étanchéité ne soit pas défectueuse afin d'éviter toute fuite.