

Manuel d'utilisation - HBB

Caractéristiques

A Filtre Douche, nous utilisons un complexe d'oxydoréduction très développé et connu sous l'appellation KDF aux États-Unis. Ce processus de filtration permet l'élimination quasi-complète des impuretés tels que : le chlore, les bactéries, la rouille, le sulfure d'hydrogène ainsi que les métaux lourds. Le processus KDF élimine également les résidus de pesticides présents dans l'eau et susceptibles de causer cancers et autres maladies. Il a été démontré qu'une utilisation prolongée d'un filtre douche permettait une réduction des pellicules et un cuir chevelu plus sain. Il en va de même pour la peau. Finalement, il est utile de noter que notre filtre douche est aussi recommandé pour les cheveux colorés pour son action protectrice.

Fonctionnement

L'offre comprend deux cartouches de rechange pour votre douche - Cartouche A & B

Chaque cartouche filtre l'eau selon quatre étapes de filtration

Étape 1 : Une filtration des substances de surface contenues dans l'eau de douche

Étape 2 : Une filtration de haute qualité (brevet américain) par oxydoreduction : technologie KDF

Étape 3 : Une filtration de haute qualité par charbon activé. (CAG)

Étape 4 : Une micro-filtration de toutes les matières à base de carbone assurant une eau de douche pure.

Installation

1. Provenance de l'eau : eau du robinet

Pression : 20psi - 80PSI (130 - 550 kPa).

Températures idéales : 4C - 65C

Veillez installer notre produit en suivant les instructions ci-dessous.

Veillez vous assurer de ne pas endommager le produit d'une manière quelconque avant de l'installer.

2. Séparez le tuyau de douche du raccord de robinetterie (si vous comptez l'installer sur le tuyau). Si le raccord se fait entre le tuyau de sortie et la pomme de douche, alors retirez la pomme de douche du tuyau de sortie.

3. Connectez l'adaptateur en forme de 'T' du filtre douche avec la sortie d'eau et serrez fermement de manière à vous assurer qu'aucune fuite ne puisse passer.

4. Ouvrez le robinet d'eau et laissez couler une minute pour nettoyer l'intérieur du filtre douche.

5. Connectez l'extrémité en forme de 'E' de l'adaptateur sur le tuyau de douche ou la pomme de douche (cf. illustrations)

6. La durée de vie de nos cartouches de rechange est d'environ 40 000 litres d'eau. Toutefois cela dépend de la qualité de l'eau locale et de votre consommation quotidienne . Nous recommandons de changer vos cartouches une fois cette quantité d'eau atteinte ou si vous éprouvez le besoin de la changer - cela se traduit généralement par une légère baisse de qualité.

7. Lorsque vous utilisez ce type de filtre douche avec une alimentation d'eau standard, nous recommandons de la rincer une fois tous les mois ; en retirant tout simplement les embouts situés à chaque extrémité du filtre douche et en les ré-installant dans le sens inverse - changez-les et faites couler l'eau pendant 1-3 minutes. Remplacez par la suite le filtre douche en suivant les mêmes instructions qu'auparavant (assurez-vous que tout a été remis dans le bon sens).

8. Pour remplacer les cartouches de rechange : retirez les embouts à chaque extrémité du filtre douche, appuyez sur la cartouche d'un côté - cela permettra à la cartouche de sortir de l'autre côté. Retirez le filtre et faites la même chose avec l'autre filtre. Installez finalement les nouvelles cartouches avec l'extrémité effilée vers l'intérieur.

Manuel d'utilisation- HBB

Caractéristiques

A Filtre Douche, nous utilisons un complexe d'oxydoréduction très développé et connu sous l'appellation KDF aux États-Unis. Ce processus de filtration permet l'élimination quasi-complète des impuretés tels que : le chlore, les bactéries, la rouille, le sulfure d'hydrogène ainsi que les métaux lourds. Le processus KDF élimine également les résidus de pesticides présents dans l'eau et susceptibles de causer cancers et autres maladies. Il a été démontré qu'une utilisation prolongée d'un filtre douche permettait une réduction des pellicules et un cuir chevelu plus sain. Il en va de même pour la peau. Finalement, il est utile de noter que notre filtre douche est aussi recommandé pour les cheveux colorés pour son action protectrice.

Fonctionnement

L'offre comprend deux cartouches de rechange pour votre douche - Cartouche A & B

Chaque cartouche filtre l'eau selon quatre étapes de filtration

Étape 1 : Une filtration des substances de surface contenues dans l'eau de douche

Étape 2 : Une filtration de haute qualité (brevet américain) par oxydoreduction : technologie KDF

Étape 3 : Une filtration de haute qualité par charbon activé. (CAG)

Étape 4 : Une micro-filtration de toutes les matières à base de carbone assurant une eau de douche pure.

Installation

1. Provenance de l'eau : eau du robinet

Pression : 20psi - 80PSI (130 - 550 kPa).

Températures idéales : 4C - 65C

Veillez installer notre produit en suivant les instructions ci-dessous.

Veillez vous assurer de ne pas endommager le produit d'une manière quelconque avant de l'installer.

2. Séparez le tuyau de douche du raccord de robinetterie (si vous comptez l'installer sur le tuyau). Si le raccord se fait entre le tuyau de sortie et la pomme de douche, alors retirez la pomme de douche du tuyau de sortie.

3. Connectez l'adaptateur en forme de 'T' du filtre douche avec la sortie d'eau et serrez fermement de manière à vous assurer qu'aucune fuite ne puisse passer.

4. Ouvrez le robinet d'eau et laissez couler une minute pour nettoyer l'intérieur du filtre douche.

5. Connectez l'extrémité en forme de 'E' de l'adaptateur sur le tuyau de douche ou la pomme de douche (cf. illustrations)

6. La durée de vie de nos cartouches de rechange est d'environ 40 000 litres d'eau. Toutefois cela dépend de la qualité de l'eau locale et de votre consommation quotidienne . Nous recommandons de changer vos cartouches une fois cette quantité d'eau atteinte ou si vous éprouvez le besoin de la changer - cela se traduit généralement par une légère baisse de qualité.

7. Lorsque vous utilisez ce type de filtre douche avec une alimentation d'eau standard, nous recommandons de la rincer une fois tous les mois ; en retirant tout simplement les embouts situés à chaque extrémité du filtre douche et en les ré-installant dans le sens inverse - changez-les et faites couler l'eau pendant 1-3 minutes. Remplacez par la suite le filtre douche en suivant les mêmes instructions qu'auparavant (assurez-vous que tout a été remis dans le bon sens).

8. Pour remplacer les cartouches de rechange : retirez les embouts à chaque extrémité du filtre douche, appuyez sur la cartouche d'un côté - cela permettra à la cartouche de sortir de l'autre côté. Retirez le filtre et faites la même chose avec l'autre filtre. Installez finalement les nouvelles cartouches avec l'extrémité effilée vers l'intérieur.

Manuel d'utilisation- HBB

Caractéristiques

A Filtre Douche, nous utilisons un complexe d'oxydoréduction très développé et connu sous l'appellation KDF aux États-Unis. Ce processus de filtration permet l'élimination quasi-complète des impuretés tels que : le chlore, les bactéries, la rouille, le sulfure d'hydrogène ainsi que les métaux lourds. Le processus KDF élimine également les résidus de pesticides présents dans l'eau et susceptibles de causer cancers et autres maladies. Il a été démontré qu'une utilisation prolongée d'un filtre douche permettait une réduction des pellicules et un cuir chevelu plus sain. Il en va de même pour la peau. Finalement, il est utile de noter que notre filtre douche est aussi recommandé pour les cheveux colorés pour son action protectrice.

Fonctionnement

L'offre comprend deux cartouches de rechange pour votre douche - Cartouche A & B

Chaque cartouche filtre l'eau selon quatre étapes de filtration

Étape 1 : Une filtration des substances de surface contenues dans l'eau de douche

Étape 2 : Une filtration de haute qualité (brevet américain) par oxydoreduction : technologie KDF

Étape 3 : Une filtration de haute qualité par charbon activé. (CAG)

Étape 4 : Une micro-filtration de toutes les matières à base de carbone assurant une eau de douche pure.

Installation

1. Provenance de l'eau : eau du robinet

Pression : 20psi - 80PSI (130 - 550 kPa).

Températures idéales : 4C - 65C

Veillez installer notre produit en suivant les instructions ci-dessous.

Veillez vous assurer de ne pas endommager le produit d'une manière quelconque avant de l'installer.

2. Séparez le tuyau de douche du raccord de robinetterie (si vous comptez l'installer sur le tuyau). Si le raccord se fait entre le tuyau de sortie et la pomme de douche, alors retirez la pomme de douche du tuyau de sortie.

3. Connectez l'adaptateur en forme de 'T' du filtre douche avec la sortie d'eau et serrez fermement de manière à vous assurer qu'aucune fuite ne puisse passer.

4. Ouvrez le robinet d'eau et laissez couler une minute pour nettoyer l'intérieur du filtre douche.

5. Connectez l'extrémité en forme de 'E' de l'adaptateur sur le tuyau de douche ou la pomme de douche (cf. illustrations)

6. La durée de vie de nos cartouches de rechange est d'environ 40 000 litres d'eau. Toutefois cela dépend de la qualité de l'eau locale et de votre consommation quotidienne . Nous recommandons de changer vos cartouches une fois cette quantité d'eau atteinte ou si vous éprouvez le besoin de la changer - cela se traduit généralement par une légère baisse de qualité.

7. Lorsque vous utilisez ce type de filtre douche avec une alimentation d'eau standard, nous recommandons de la rincer une fois tous les mois ; en retirant tout simplement les embouts situés à chaque extrémité du filtre douche et en les ré-installant dans le sens inverse - changez-les et faites couler l'eau pendant 1-3 minutes. Remplacez par la suite le filtre douche en suivant les mêmes instructions qu'auparavant (assurez-vous que tout a été remis dans le bon sens).

8. Pour remplacer les cartouches de rechange : retirez les embouts à chaque extrémité du filtre douche, appuyez sur la cartouche d'un côté - cela permettra à la cartouche de sortir de l'autre côté. Retirez le filtre et faites la même chose avec l'autre filtre. Installez finalement les nouvelles cartouches avec l'extrémité effilée vers l'intérieur.