Purificateurs d'eau naturels pour la maison sur évier de cuisine HCP et HCS Doulton®



Situés sur le comptoir / plan de travail de la cuisine, le purificateur d'eau Doulton sur évier offre un accès facile à l'eau filtrée via son col de cygne. Le purificateur est conçu pour se brancher sur la majorité des robinets de cuisine via son embout de dérivation. Dans une position l'eau est non filtrée et ressort directement, en position eau filtrée l'eau est dérivée vers la filtration naturelle Doulton. A la cuisine disposez en continu d'eau pure pour tout usage alimentaire : boisson, cuisson, rinçage des aliments. Le purificateur Doulton est la solution idéale pour tous vos

besoins en eau saine, pure, sûre et agréable à boire.

Facile à installer sous le plan de travail et à utiliser

Fonctionne sans rejet d'eau et sans énergie

Filtration naturelle par céramique et charbon actif compacté

Filtration instantanée certifiée NSF, WRAS

Filtration sûre auto stérilisante sans contamination bactérienne

Col de cygne orientable

Entretien simple et rapide



Le purificateur d'eau Doulton sur évier offre la solution idéale de filtration d'eau à la cuisine sur un robinet eau pure dédié. Jusqu'à 200 litres par heure d'eau pure et rafraichissante au robinet.

Doulton une marque et technologie de confiance fabriqué en Angleterre depuis 1826

	Doulton HCP et cartouche Ultracarb		Doulton HCS et cartouche Ultracarb	
Matériau porte filtre Doulton	Plastique qualité alimentaire (ABS, sans Bisphénol A). Certifié NSF		Corps de filtre en Inox. Base en Laiton chromé. Certifié NSF	
Dimensions porte filtre Col de cygne Tuyau semi rigide NSF	H 32 cm / Ø max 13 cm H 19 cm / profondeur 10 cm. Tuyau 90 cm	David And State of the Control of th	H 30 cm / Ø max 11 cm H 18 cm / profondeur 9 cm. Tuyau 90 cm	Darry Mr. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St
Cartouches de filtration	ULTRACARB céramique jusqu'à 0.2 micron + charbon actif compacté. Durée de vie 2300 litres ou 6 à 12 mois.			
Utilisation en cuisine	Sur le réseau d'eau froide (5° à 35°C). Pression : 1 à 6 bars. Débit eau filtrée : 2 à 3 litres par minute			
Connexion aux Robinets de cuisine	Filetage de robinet standard à raccord fileté M22x100 ou M24x100. Ne s'adapte pas aux robinets à douchette Sur demande : bague adaptation pour Robinets à filetage M16/M18/M20/M28x100, ou mousseurs cachés.			



Filtration par cartouche Ultracarb : 4 niveaux de filtration pour une finesse naturelle **1er niveau la céramique :** Micro filtration jusqu'à **0.2 micron** de toutes les particules en suspension et réduction de la turbidité de l'eau (sédiments, impuretés, solides...) à **97%**

2ème niveau intérieur de la céramique : Destruction des organismes pathogènes (bactéries, kystes et parasites) à **99.99%** et formule anti bactérienne pour éviter toute contamination microbiologique de la cartouche.

3ème niveau bloc de charbon actif compacté: Elimination des mauvais goûts et odeurs, élimination du chlore et dérivés chlorés à **96%**, matières organiques: insecticides à **85%** (Lindane, Atrazine), Phénols à **50%** (TCP), hydrocarbures poly aromatiques à **95%** (PAH), Trialométhanes à **50%** (Chloroforme).

4ème niveau média anti métaux lourds : Réduction de métaux lourds à 98.7% (plomb, aluminium)

Préserve les minéraux et oligo éléments naturellement présents dans l'eau















Notice de Montage purificateur d'eau Doulton sur évier modèle HCP ou HCS



Composition du kit : Purificateur d'eau Doulton + cartouche Ultracarb + robinet diverter + bague adaptation M24x100 X M22x100

RAPPEL: la cartouche de filtration est protégée par du bulle, il faut retirer le bulle avant la mise en service et suivre les instructions de montage.

Le purificateur d'eau Doulton se branche à l'embout fileté du robinet de cuisine via son robinet diverter. Le filetage du robinet Diverter Doulton ainsi que la bague d'adaptation sont à la norme standard BSP et peuvent s'installer sur les robinets standards. **Pour tout autre diamètre nous contacter.**

Mise en place de la cartouche et branchement au robinet de cuisine

Trouver l'emplacement idéal sur le plan de travail pour y déposer le purificateur d'eau Doulton. Dévisser la partie supérieure du purificateur d'eau en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- 1. Retirer la cartouche de son emballage de protection.
- 2. Positionner le joint en caoutchouc sur l'embout fileté de la chaque cartouche de filtration.
- 3. Visser la cartouche de filtration d'eau sur le support fileté situé à l'intérieur de la base du purificateur d'eau Doulton. **Ne pas serrer trop fort.**
- 4. Revisser la partie supérieure du porte filtre Doulton. Ne pas serrer trop fort sous peine de rencontrer des difficultés pour de nouveau dévisser le porte filtre.
- 5. Dévisser le mousseur du robinet sur lequel sera connecté le purificateur Doulton. Visser le robinet diverter Doulton à la place du mousseur de robinet. Au besoin utiliser une bague d'adaptation (placer un joint plat d'étanchéité entre chaque côtés de la bague).

Première utilisation et mise en service du purificateur Doulton (eau froide seulement)

- 1. Débloquer le robinet diverter. Il est en position verticale, il faut le placer en position horizontale en le tournant de 90° sur la gauche. La première manipulation force légèrement.
- 2. En position verticale (eau non filtrée) l'eau n'est pas filtrée, le robinet de cuisine est utilisé de façon classique
- 3. En position horizontale (eau filtrée) l'eau est dérivée vers le purificateur, instantanément filtrée et sort par le col de cygne. **Ne filtrer que de l'eau FROIDE**.
- 4. Positionner la manette du robinet diverter à l'horizontale (tourner la manette vers la gauche) : position eau filtrée.
- 5. Ouvrir l'eau froide du robinet de cuisine : le porte filtre se remplit d'eau et celle-ci ressort filtrée par le col de cygne.
- 6. Laisser la filtration se faire pendant 5 minutes. Pendant ce temps, l'air contenu dans la cartouche s'évacue, des poussières de céramique et de charbon également, cela peut expliquer une couleur sombre.

L'eau filtrée peut être consommée.

Un doute, une interrogation: Téléphoner au 05 63 05 45 67 ou Email à contact@aqua-techniques.fr

Entretien de la cartouche Ultracarb: Pendant l'utilisation courante de votre purificateur d'eau Doulton il est possible que le débit d'eau filtrée diminue sensiblement. La cause est la présence de particules en suspensions dans l'eau du réseau. Il est nécessaire de brosser la céramique de la cartouche à l'aide d'une brosse dure ou éponge sans utiliser de produit d'entretien le tout sous un filet d'eau froide.

Remplacement de la cartouche Ultracarb : tous les 2300 litres d'eau filtrée ou tous les 6 à 12 mois. (W9123006 ou 30202H) Précaution : Ne pas manipuler ou déplacer le Doulton par son col de cygne

Après chaque période de plus de 24 heures sans utiliser le purificateur d'eau Doulton il est nécessaire de laisser couler l'eau filtrée 30 secondes avant de la consommer.

Gestion des déchets : Cartouche composée de céramique micro poreuse (argile) et charbon actif compacté (charbon de coque de noix de coco) pouvant être tous deux jetés en déchetterie dans les bacs correspondants : gravats pour la céramique et déchets verts pour le charbon actif.

Cartouche authentique : un numéro unique est gravé sur le support de la cartouche vous pouvez enregistrer et authentifier votre cartouche sur https://doulton.com/candle-authentication-product-registration/validate-doulton-product/

Nettoyage Doulton : Pour le nettoyage du porte filtre et du col de cygne, il est interdit d'utiliser des produits d'entretien abrasifs ou corrosifs, nous recommandons uniquement l'utilisation d'une solution composée de 10% de vinaigre blanc et 90% d'eau. Puis rincer abondamment à l'eau claire. NE JAMAIS FAIRE BOUILLIR le porte filtre ou la cartouche













