

Une eau saine, vie saine

Filtre à eau Sous Évier



Les Filtres à Eau Sous Évier sont très robustes car toujours sous pression de l'eau tout le temps. Ces Corps de Filtres sont utilisés pour filtrer l'arrivée d'eau froide dans la cuisine & posés sous l'évier afin de fournir de l'eau filtrée via un robinet séparé en col de cygne ou par le biais d'un robinet 3 voies.

Initialement conçu pour être monté sur le secteur tuyau d'eau froide sous le comptoir de la cuisine, ces systèmes de filtre se sont révélés très populaire au sein des des foyers, en raison de la facilité avec laquelle ils peuvent être incorporés dans la plomberie existante.



Les Filtres à Eau Sous Évier, ou Sous Comptoir, sont faciles à installer et à désinstaller.

- Jusqu'à 2300 litres de capacité d'eau filtrée
- Facile à installer et à utiliser. Simple à entretenir.
- Pas d'alimentation nécessaire, avec un débit régulier de 2 L/mn.
- Equipé d'une cartouche bougie Ultracarb™ en Céramique & Charbon Actif.



Les Filtres à eau Sous Evier Doulton® sont pour une utilisation sur toutes les sources d'eau sous pression maximale de 60 psi (2 à 3 bar de pression, cartouche **Ultracarb™**).

Pourvue d'un diamètre de 10 pouces x 2 pouces, le filtre Doulton® s'équipe d'une cartouche bougie filtrante.

Le choix de grade du filtre à bougie dépend des contaminants que vous souhaitez supprimer de votre eau.



Spécifications Techniques

Modèle	HIP/Sterasyll® en ligne HIP/Supercarb® en ligne HIP/Ultracarb® en ligne	HIS	HIS Push-Fit
Matériel	Corps & Base en ABS sans BPA	Corps en Acier inoxydable, tête en laiton chromé	tout en Acier inoxydable
Sortie (Ultracarb®)	2300 Litres	2300 Litres	2300 Litres
Pression maxi	60 psi (2 à 3 bar)	60 psi (2 à 3 bar)	60 psi (2 à 3 bar)
Température maxi	38°C	38°C	38°C
Les liaisons	3/8" push-fit Entrée & Sortie adapté pour 3/8" tuyau en plastique souple	Le HIS est disponible avec des connexions emboîtable ou BSP filetées: 1/2" BSP fileté entrée et de sortie	
			3/8" push-fit Entrée & Sortie adapté pour 3/8" tuyau en plastique souple

	Sterasyll®	SuperSterasyll®	ATC SuperSterasyll®	Supercarb®	Ultracarb®
Les bactéries pathogènes, Cryptosporidium, Giardia, etc.	✓	✓	✓	✓	✓
Les particules jusqu'à 0,5 microns (rouille, etc.)	✓	✓	✓	✓	✓
Chlore (améliorer le goût et l'odeur)		✓	✓	✓	✓
Organics		✓	✓	✓	✓
Plomb et métaux lourds			✓		✓

