

CULLIGAN SLIM PLUS

PERFORMANT

INNOVANT & DESIGN

Culligan®
le meilleur de l'eau



Grâce à sa double filtration et à ses membranes d'osmose inverse performante, Culligan Slim Plus redonne à votre eau sa vraie saveur et vous offre une eau idéale pour boire (eau, infusions, café...) et cuisiner (cuisson riz, pâtes, légumes, rinçage fruits, légumes...)



LES BIENFAITS D'UNE EAU CRISTALLINE

- **Qualité** : élimine les substances indésirables (pesticides, métaux lourds, nitrates, micropolluants, etc.)
- **Ecologie** : participe à la protection de l'environnement en supprimant l'utilisation des bouteilles en plastiques.
- **Confort** : le plaisir d'une eau cristalline à volonté.
- **Economies** : finis la corvée achat et les dépenses d'eau en bouteilles.

Pourquoi choisir CULLIGAN SLIM ?

PLUS

- **Filtration par osmose inverse avec 2 niveaux :**

- **Filtre à charbon actif** : éliminant le chlore et supprimant les mauvaises odeurs et les mauvais goûts.
- **Osmose inverse** : supprimant les éléments chimiques indésirables comme les pesticides et les métaux lourds, mais aussi les nitrates, les impuretés microscopiques et l'essentiel des micropolluants (résidus médicamenteux) pour une eau claire et limpide.

- **Production d'eau osmosée en continu :**

Grâce à 2 (ou 3) booster(s) sans stockage intermédiaire (1 ou 2 L/mm) avec un encombrement réduit.

- **Robinet 3 voies :**

- En plus des classiques voies eau chaude/eau froide, vous disposez, grâce au robinet 3 voies d'une voie spécialement dédiée à l'eau filtrée, qui ne se mélange ainsi jamais à l'eau du réseau, et cela sans modification de votre évier ou plan de travail. Disponible en 4 modèles déclinés en blanc, noir, mat, chromé, bronze et nickel brossé.



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Dimensions de l'appareil	
Largeur	11 cm
Profondeur	45 cm
Hauteur	44 cm
Production d'eau traitée	~ 80 L/h
Pression de travail <small>min.-max.</small>	2.5 – 6 bar

Éléments retenus par les filtres	
Mauvais goûts	Pesticides Chlorés : 99 %
Mauvaises odeurs	Arsenic (V) : 97.4 %
Turbidité : 99 %	Chrome (VI) : 91.2 %
Chlore : 97.3 %	Chrome (III) : 97.8 %
Mercure : 83.1 %	Cuivre : 98.9 %
Plomb : 98.7 %	Radium 226/228 : 96 %
Nitrates/Nitrites : 86.4 %	