

Click & Drink[®]
BY CULLIGAN

PREMIUM

**PERFORMANT
& INNOVANT**

Culligan[®]
le meilleur de l'eau



Grâce à sa triple filtration et à sa membrane d'osmose inverse performante, Click and Drink Premium 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 CLICK AND DRINK PREMIUM ?

- **Filtration par osmose inverse avec 3 niveaux :**
 - **Filtre à particule 5 microns :** retenant les matières et les particules en suspension (sédiment) afin de protéger la membrane d'osmose inverse d'un colmatage prématuré.
 - **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 impureté microscopiques et l'essentiel des micropolluants (résidus médicamenteux) pour une eau claire et limpide.
- **Click & Drink :**
Click & Drink est comme une télécommande vous permettant d'obtenir de l'eau filtrée Culligan à partir de votre robinet ou votre douche existant(e) sans devoir installer un robinet supplémentaire (perçage plan de travail). A défaut, voir nos robinets additionnels ou multivoies.



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :



Dimensions de l'appareil	
Largeur	39 cm
Profondeur	11 cm
Hauteur	35 cm
Hauteur bonbonne	43 cm
Diamètre bonbonne	24 cm
Hauteur du robinet	21 cm
Profondeur du robinet	19 cm

Eléments retenus par les filtres	
Sédiments plus grands que 0.5 microns	Nitrates/Nitrites : 86.4 %
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 %