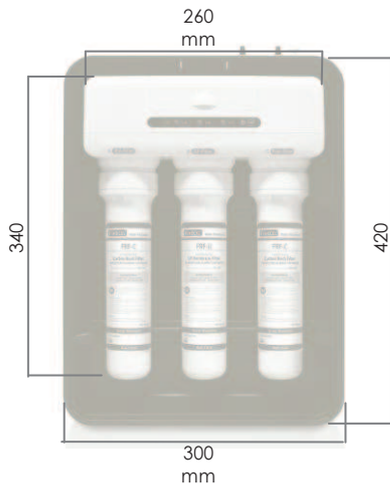




### Pour transformer l'eau du robinet en source d'eau pure



Disponible en :  
**MODELE SCC : Sédiment-Charbon-Charbon**  
**MODELE CMC : Charbon-Ultrafiltration-Charbon**



#### Avantages

- Elimine les impuretés telles que chlore, plomb, argile, bactéries.
- Conserve les minéraux essentiels tels calcium et magnésium.
- Respecte l'environnement, fonctionne sans électricité.
- Absence de réservoir, pas de risque de contamination.
- Pas de rejet d'eaux usées : 100% de rendement.

#### Caractéristiques

- Membrane d'Ultrafiltration des particules jusqu'à 0.01 microns.
- Système breveté de raccordement rapide des filtres.
- Indicateurs sonore et visuel de durée de vie des filtres.
- Arrêt automatique de l'eau lors du changement des filtres.
- Alignement précis des filtres, évite fuites et mauvaise installation.
- Design moderne, compact et peu encombrant.
- Matériaux de haute qualité.
- Certification NSF 42 et 53.
- 4 piles AA fournies.
- Tube alimentaire LLDPE ¼ John Guest™ fourni.

#### Options

- Kit d'installation avec robinet et connecteurs.

#### Utilisations

- Sous évier ou sur comptoir (salle de bain, cuisine, etc.).
- Fontaines à eau branchées sur réseau.
- Machines de distribution automatique de boissons.
- Distributeurs de soda.
- Machines à café.

#### Spécifications Filtres FINECEL

Filtre	Filtre Charbon	Filtre Sédiment	Filtre Ultrafiltration
Modèle	FRF-C	FRF-S	FRF-U
Processus de filtration	Chimique / Mécanique	Mécanique	Mécanique
Taille de filtration	1 micron	5 microns	0.01 microns
Taux de débit (Max)	1.9 l /min	3.8 l /min	1.9 l /min
Pression	20 - 100 PSI	20 - 100 PSI	20 - 100 PSI
Température	1 - 37°C	1 - 37°C	1 - 37°C
Capacité	2 500 l	1 500 l	4 500 l
Durée de vie	9 mois	6 mois	18 mois