

FILTRE À OSMOSE INVERSE MINI ROBUST ECOSOFT

APPLICATION : Cafés, stations-service, bureaux, écoles, magasins, etc.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Débit de 60 litres par heure
- Conçu pour fonctionner 20 heures par heure
- Taux de récupération de 50 % - filtre économique et respectueux de l'environnement
- Marquage CE et sécurité confirmée par les directives « nouvelle approche » de la CE

SPÉCIFICATIONS

Code	Débit ¹ , LPH (GPH)	Consommation d'eau, LPH (GPH)	Alimentation	Consommation électrique, kW (ch)	Dimensions, H x L x P, mm (pouces)
ROBUST1000STD	55-60 (15-16)	110-125 (29-32,6)	110- 240 V, 50-60 Hz	0,08 0,12	563 x 382 x 200 (22,2 x 15 x 7,9)

¹ À une température d'alimentation de 25 °C, TDS 1000 ppm

COMPOSANTS DU SYSTÈME :

- Filtre assemblé
- Préfiltres et postfiltre
- Membranes d'osmose inverse
- Adaptateur d'alimentation
- Selle de vidange
- Vanne d'alimentation
- Jeu de tubes et raccords
- Clés d'entretien

ÉTAPES DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns 2,5"×10"
- Filtre à charbon actif en coque de noix de coco GAC 2,5"×10"
- Éléments membranaires Ecosoft (3 pièces)
1,8"×12"
- Post-filtre à charbon CTO 2,5"×10"

FILTRE À OSMOSE INVERSE MINI ROBUST ECOSOFT

Code	Produit	Membrane	Pièces sur palette
ROBUST1000STD	Flux direct RO Ecosoft ROBust Mini	3 x CSV1812100ECO	24

FILTRES DE REMPLACEMENT ROBUST MINI

Code	Description	Remplacement/mois	Quantité, pièces
CHV3ECO	Pack avancé Ecosoft de filtres de recharge 1-2-3	3	1
CSV1812100ECO	Élément membranaire Ecosoft 100 GPD	12	3