

ecosoft

CROSS 90 BALANCE DIRECT FLOW FILTRE À OSMOSE INVERSE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Débit direct : 1,5 L/min
- Le rinçage intelligent garantit une eau purifiée de haute qualité. Même dans le premier verre du matin
- Une qualité d'eau parfaite dès le premier verre
- Enrichissement en minéraux : ajout de calcium pour améliorer le goût et les bienfaits pour la santé
- Indication intelligente : rappel de la durée de vie du filtre et de la qualité de l'eau
- Taux de récupération de 60 % : technologie efficace d'économie d'eau
- Remplacement du filtre par soi-même : remplacement facile de la cartouche en 10 minutes
- Composants certifiés NSF/ANSI 58 : matériaux sûrs et fiables
- Design fin : gain d'espace sous l'évier

TECHNOLOGIE DE FILTRATION

- Filtre composite en PP et bloc de charbon — élimine les impuretés sédimentaires telles que le sable, la vase et la rouille. Réduit également le chlore, les matières organiques et les composés organochlorés.
- Élément membranaire 600 GPD — élimine jusqu'à 99,8 % des impuretés, y compris les bactéries, les virus et les PFAS. Idéal pour les besoins élevés en consommation d'eau.
- Bloc de charbon et post-filtre minéralisant — améliore le goût et l'odeur de l'eau purifiée tout en l'enrichissant en minéraux essentiels

SPÉCIFICATIONS :

Code	Description	Débit direct, L/h	Récupération, %	Pression d'eau à l'entrée, bar	Électrique, V, 50 Hz	Dimensions, H x L x P, mm	Pièces sur palette
MO3600MPECO	CROSS 90 Filtre à osmose inverse à débit direct équilibré	90	60	2-5	230	435 x 140 x 458	18

QUALITÉ DE L'EAU MINÉRALISÉE APRÈS CROSS 90 BALANCE*

- pH 6,5-7,57
- Teneur totale en minéraux — 40-70** mg/L
- Calcium $4-6$ mg/L
- Magnésium <math>< 1</math> mg/L

* Les indicateurs sont déterminés dans les conditions suivantes : température de l'eau à l'entrée de 20 °C, composition de l'eau à la sortie et paramètres de fonctionnement du filtre conformes aux recommandations du fabricant, consommation d'eau adaptée à une famille de trois personnes.

** Après une heure ou plus de repos, la concentration en minéraux dans le premier verre d'eau peut dépasser la valeur indiquée.



CARTOUCHES DE REMPLACEMENT :

Code	Description	Remplacement/ mois	Pièces par boîte	Boîtes sur palette
CSVRO600DFRO	Membrane 600 GPD élément	24	6	96
PDCBFRO	Bloc de charbon MCB et post-filtre minéralisant	12	12	192

Veillez à installer un réducteur de pression avant le filtre !