

ecosoft

CROSS 90 BALANCE (1,5 litri/ min) dzeramā ūdens reversās osmozes sistēma



GALVENĀS ĪPAŠĪBAS

- Tiešās plūsmas ražība: 1,5 l/min
- Viedā membrānas skalošana nodrošina augstas kvalitātes attīrītu ūdeni pat pirmajā glāzē no rīta
- Nevainojama ūdens kvalitāte jau no pirmās glāzes
- Mineralizācija ar kalciju labākai garšai un papildu ieguvumiem
- Viedā indikācija: filtru resursa un ūdens kvalitātes atgādinājumi
- 60% ūdens atgūšanas koeficients
- Vienkārša filtru nomaiņa paša spēkiem aptuveni 10 minūtēs
- NSF/ANSI 58 sertificēti komponenti

FILTRĀCIJAS TEHNOLOĢIJA

•Kombinētais PP un aktīvās ogles filtrs – aiztur smiltis, dūņas, rūsu, samazina hloru un organiskos savienojumus.

•Aktīvās ogles un mineralizācijas pēcfiltrs – uzlabo garšu un bagātina ūdeni ar minerālvielām.

•600 GPD membrāna – aiztur līdz 99,8% piemaisījumu, tostarp baktērijas, vīrusus un PFAS.

SPECIFIKĀCIJA

Kods	Apraksts	Tiešās plūsmas ātrums, litri/ stundā	Atgūšana, %	Spiediens ieplūdes ūdenim, bar	Elektrības pieslēgums, V, 50 Hz	Izmēri, A x P x D, mm	Produktu skaits uz paletes
MO3600MPECO	CROSS 90 Balance (1,5 litri/min) dzeramā ūdens reversās osmozes sistēma	90	60	2–5	230	435 x 140 x 458	24

MINERALIZĒTA ŪDENS KVALITĀTE PĒC CROSS 90 BALANCE*

- pH 6.5– 7.57
- Kopējais minerālvienu saturs — 40–70** mg/L
- Kalcijs <4–6 mg/L
- Magnijs <1 mg/L

*Rādītāji noteikti pie šādiem nosacījumiem: ieplūstošā ūdens temperatūra ir 20 °C, attīrītā ūdens sastāvs un filtra darbības parametri atbilst ražotāja rekomendācijām, bet ūdens patērīna intensitāte ir piemērota trīs cilvēku ģimenei.
**Ja ūdens sistēmā nostāvējis vienu stundu vai ilgāk, minerālvielu koncentrācija pirmajā izlietajā glāzē var pārsniegt norādīto vērtību.



REZERVES KĀRTRIDŽI

Kods	Apraksts	Nomaiņa/ mēneši	Skaits kastē	Skaits uz paletes
CPVDFRO	CF kompleksais priekšfiltrs	12	6	96
CSVRO600DFRO	600 GPD membrāna	24		
PDCBFRO	MCB ogles un mineralizācijas pēcfiltrs	12	12	192

Svarīgi: pirms filtra uzstādīšanas jāuzstāda spiediena reduktors.