



Scan Me

## Ultrakompaktný filter reverznej osmózy CROSS Solo

Doprajte si okamžite čistú vodu s filtrom s reverznou osmózou CROSS Solo, ktorý ponúka účinnosť, priestorovo úsporný dizajn a bezproblémovú integráciu do vášho každodenného režimu.

### Eliminuje až 99 % nečistôt



**Priamy prúd vody – plný pohár za 10 sekúnd**

Vďaka pokročilej technológii reverznej osmózy poskytuje CROSS Solo okamžitý prístup k čistej a bezpečnej vode. Vychutnajte si čerstvú a čistú vodu kedykoľvek ju potrebujete – jeden pohár sa naplní len za 10 sekúnd, čo vám ušetrí čas a uľahčí každodennú rutinu.



**Spoločný pomocník v domácnosti**

CROSS Solo je vašim každodenným spoločníkom pri varení, príprave nápojov, udržiavaní hydratácie a udržiavaní zdravého životného štýlu. Jeho čistá voda je tiež ideálna pre domáce spotrebiče, ako sú žehličky, napařovače a vysávače, pretože pomáha predchádzať hromadeniu vodného kameňa a predlžuje ich životnosť.



**Ultrakompaktný dizajn**

CROSS Solo (300 × 140 × 200 mm) má podobnú veľkosť ako štandardná elektrická kanvica, no jej dizajn umožňuje umiestniť ju pod drez alebo na malú poličku, čím optimalizuje priestor a zároveň si zachováva elegantný a moderný vzhľad. Poskytuje pokročilú filtráciu bez obetovania cenného pracovného priestoru.

**Len pre studenú vodu z vodovodu.**

# Vychutnajte si kvalitu vody s pokročilou filtráciou v kompaktnom a štýlovom dizajne

## Dvojitá filtrácia 2 v 1

Integrovaná RO membrána s prietokom 500 GPD a uhlíková filtrácia účinne čistia vodu odstránením 99 % nečistôt vrátane vírusov a baktérií a redukovujú PFAS, pričom zároveň zlepšujú chuť a vôňu vďaka uhlíku na báze kokosových vlákien.

## Jednoduchá údržba a rýchla výmena filtra

CROSS Solo zjednodušuje údržbu vďaka dvojitej náhradnej kartuši 2 v 1, ktorú je možné vymeniť za menej ako 5 minút. Vychutnajte si bezproblémovú údržbu a naďalej si užívajte čistú vodu vďaka rýchlej a jednoduchej výmene kartuše.

## Inteligentná technológia pre optimálny výkon

CROSS Solo ponúka úsporu vody až do 50 %, automatické preplachovanie membrány, ktoré zabraňuje kontaminácii a predlžuje jej životnosť, a automatické vypnutie po 120 minútach nepretržitej prevádzky. To zaisťuje šetrenie elektriny a stabilný výkon systému.

### INTELIGENTNÝ DISPLEJ

s indikátormi stavu systému a preplachovania



### MIERA VÝTAŽNOSTI

# 50 %

### PRIAMY PRIETOK

# 1.3 litrov za minútu

### DVOJITÁ FILTRÁCIA

Náhradný filter 2 v 1:  
30 % uhlíkový filter a 70 % membrána



Kapacita membrány reverznej osmózy 500 GPD

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE A POŽIADAVKY

Parameter	Hodnota
Vstupný tlak, bar Teplota napájacej vody, °C	1-4 +5...+30
Prietok l/h	78
Miera výťažnosti	50 %
Elektrický výkon, Hz	230 V, 50 Hz
Pripojenie	1/2", 3/8"
Hmotnosť systému, kg	4,3
Rozmery filtra, V×Š×H, mm	300×140×200
Kód náhradného filtra	HRO030ECP
Detektor úniku	Áno
Čas výmeny náhradného filtra	Každých 12 mesiacov*

## POŽIADAVKY NA KVALITU VSTUPNEJ VODY\*

Index	Hodnota**
pH	6,5
TDS	- 8,5 max. 1000 mg/l
Tvrdosť	300 mg CaCO <sub>3</sub> /l (max. 20 *dH)
Zákal Voľný chlór Železo	max. 3,5 NTU***
Mangán	max. 0,01 mg/l***
Chemická spotreba kyslíka	max 5 mg O <sub>2</sub> /L
Celkový počet baktérií	max 50 CFU/mLu
(TBC) Titer E. coli	max 3

Nepoužívajte s vodou, ktorá je mikrobiologicky nebezpečná alebo má neznámu kvalitu bez dostatočnej dezinfekcie pred alebo za filtrom.

\* Ak prívod vody nespĺňa požiadavky, životnosť membránových a/alebo predfiltrčných vložiek sa môže skrátiť.

\*\* Ak ktorýkoľvek z vašich vodných indexov prekračuje limit, zvážte použitie systému úpravy vody na úpravu kvality privádzanej vody. Pre radu a odporúčanie sa obráťte na špecialistov alebo spoločnosti zaoberajúce sa úpravou vody.

\*\*\* Ak požiadavky na kvalitu vody pre voľný chlór a zákal prekračujú požiadavky na vodu privádzanú do RO filtra, odporúča sa nainštalovať in-line filter.

Pred filtrom nezabudnite nainštalovať redukčný ventil!