

Проток (литри / ден)
6912

Проток (USGAL / ден)
1826

Надоместување (%)
61,1

Технички спецификации

Информации за производ

Име на производ Pro
Код на производот Pro 400C HR

Технологија на прочистување

SuperiorOsmosis™

Европа

Број на производ 919240163
Напон на струја (V DC) 230V~ 50/60 Hz
Потрошувачка на струја (W) 530
Електричен приклучок / вид Приземјен европски / Ф

Велика Британија

Број на производ 919240182
Напон на струја (V DC) 230V~ 50/60 Hz
Потрошувачка на струја (W) 530
Електричен приклучок / вид Приземјен британски / Г

Димензии Ш x Д x В

Димензија на производ (мм) 225 x 430 x 466
Димензија на производ (инчи) 8.9 x 16,9 x 18,3
Димензија на поставениот уред (мм) 225 x 460 x 466
Димензија на поставениот уред (инчи) 8.9 x 18,1 x 18,3

Тежина

29 кг/ 64 lbs тежина на спакуван производ

Пред филтрација

Предфилтер за честички и предфилтер со гранулиран активен јаглен (GAC)

Начин на активирање

Контрола со притисок (On / Off, 3 / 4.5 [bar])

Чешма

Чешмата не е вклучена. Прилагодената чешма мора да одговара со водата од повратна осмоза.

Карактеристики

Заштита од низок притисок со исклучување	да
Автоматско рестартирање за заштита од низок притисок	да
Мерач за време на работа	да
Индикатор за квалитет на вода	да
Аларм за квалитет на водата	да
Квалитет на водата исклучување	да
Соодветен за солена вода	не
Вентил за измивање со чиста ввода	не
Компатибилен со апарати за домаќинство	да

Потребни карактеристики на вода од довод

Притисок (psi)	29-145
проток	>10
TDS (mg/l)	<1500
Спроводливост ($\mu\text{S} / \text{cm}$, 25 ° C)	<2000
Температура	2-35 (°C) / 35.6-95 (°F)
Мекост на водата	<200
Железо Fe(II) (mg/l)	<1.5
Железо Fe(III) [mg/l]	<0.3
Заматеност (FNU)	<0,5

Одржување

Препорачан период на замена на мембраната/филтерот

предфилтер за талог	4-6 месеци
Предфилтер со гранулиран активен јаглен	4-6 месеци
Мембрана за високо отфрлање	4-6 години

Приказ на намалување

Pro го има поминато тестот за намалување на вредностите според NSF 58 на долу наведените супстанции

Отфрлање на сол (TDS)	95,3%
Бакар	99,7%
Хром (III)	99,5%
Арсен (V)	99,3%

