

Проток (литри / ден)  
190

Проток (USGAL / ден)  
50

Надоместување (%)  
25

## Технички спецификации

### Информации за производ

Име на производ	Cleone Ultra
Код на производот	Cleone UV

### Технологија на прочистување

Повратна осмоза (ПО)

### Кина

Број на производ	91-134-0443
Напон на струја (V DC)	24
Потрошувачка на струја (W)	31
Вклучено (AC/DC адаптер)	95-240V~ 50/60 Hz
Електричен приклучок / вид	Кинески / И

### Европа

Број на производ	91-134-0443
Напон на струја (V DC)	24
Потрошувачка на струја (W)	31
Вклучено (AC/DC адаптер)	95-240V~ 50/60 Hz
Електричен приклучок / вид	Европски/ Ц

### Велика Британија

Број на производ	91-134-0743
Напон на струја (V DC)	24
Потрошувачка на струја (W)	31
Вклучено (AC/DC адаптер)	95-240V~ 50/60 Hz
Електричен приклучок / вид	Британски / Г

### Димензии Ш x Д x В

Димензија на производ (мм)	215 x 380 x 416
Димензија на производ (инчи)	8.5 x 15.0 x 16.4
Димензија на поставениот уред (мм)	215 x 420 x 416
Димензија на поставениот уред (инчи)	8.5 x 16.5 x 16.4

### Тежина

13,3 кг / 29,3 lbs тежина на спакуван производ

### Предфилтрација

20μ Предфилтер за талог  
5μ Предфилтер за талог  
Предфилтер со гранулиран активен јаглен (GAC)

### Постфилтрација

Постфилтер со гранулиран активен јаглен (GAC)  
Ултра UV третман

### Резервоар за вода

Резервоар за вода е достапен од 8 - 40 литри / 2.1-10.5 USGAL

### Чешма

Чешмата е вклучена.  
Прилагодената чешма мора да одговара на водата преку повратна осмоза.

### Карактеристики

Предфилтрирање во три фази	да
Индикатор за работа на системот	да
Индикатор за квалитет на вода	да
Мембрана со повратна осмоза според стандардите на NSF	да
Интегрирана пумпа за засилување	да
Одлично измивање преку мембраната	да
Систем за заштита од протекување	да
Позитивно автоматско исклучување на вода	да
Опрема за инсталирање	да
Компатибилен со апарати за домаќинство	не

### Потребни карактеристики на вода од довод

Притисок (psi)	17-102
TDS (mg/l)	<2000
Спроводливост (μS / cm, 25 ° C)	<2600
Температура	2-38 [°C] / 35.6-100.4 [°F]
Мекост на водата	<200
Железо Fe(II) (mg/l)	<0.5
Железо Fe(III) [mg/l]	<0.3
Заматеност (FNU)	<1

### Одржување

#### Препорачан период на замена на мембраната/филтерот

20μ предфилтер за талог	4-6 месеци
5μ предфилтер за талог	4-6 месеци
Предфилтер со гранулиран активен јаглен	4-6 месеци
Постфилтер со гранулиран активен јаглен	10-12 месеци
ПО мембрана	3-5 години
UV третман	10-12 месеци

### Приказ на намалување

Измерено како отфрлање на познати загадувачи преку мембраната

Отфрлање на сол (TDS)	95,3%
Бакар	>99%
Циста	>99%
Флуорид	>98%
Олово	>99%
Нитрат	>98%
Нитрити	>97%
Заматеност	>99%

