

Система получения высокочистой воды II типа Smart Plus E



Применение: позволяет получать воду высокой степени очистки из водопроводной воды для использования в химических и биологических лабораториях, проведении электрофореза, органическом синтезе, мытье лабораторного стекла и питания лабораторных аналитических приборов.

Производитель: HEAL FORCE
Модель: Smart Plus E
Страна: Китай

Очистка идет за счет нескольких последовательных картриджей, которые при прокачивании воды через себя, удерживают на себе все соли и механические примеси по ионообменному типу. Особенности: Большой сенсорный дисплей с яркими красками и высокой контрастностью. Модуль предварительной очистки. Имеется модуль обратного осмоса. Модуль электродеионизации (EDI). Дистанционный дозатор воды с цветным дисплеем. Датчик протечек. Датчик проводимости. Полный спектр УФ-обработки. УФ-лампа обеззараживания бака. Воздушный фильтр для бака. Диспенсер розлива воды. Простое управление.

Характеристики

Датчик протечек	наличие
Тип установки	настольная
Модуль предварительной очистки	есть
Модуль обратного осмоса	есть
Модуль очистки	нет
Картридж микро-фильтрации	нет
Датчик (ТОС) общего органического углерода	нет
Объем накопительного бака, л	30
Датчик уровня воды в баке	5-ти уровневый
Источник питающей воды	водопроводная
Внешние габариты, (Ш)×(Г)×(В), мм	315 × 525 × 570
Электропитание, В / Гц	220 / 50
Датчик проводимости	наличие
ЖК-дисплей	наличие
Микропроцессорный контроллер	наличие
Воздушный фильтр для бака	наличие
УФ-лампа системы очистки	254 нм
Модуль электродеионизации (EDI)	есть
Вес, кг	32
Тип получаемой воды	II тип
Производительность, л/час	до 30 л/час (чистая вода) и до 15 л/час. (высокоочищенная вода)
Удельное сопротивление, МОм×см	10
Насос высокого давления	2
УФ-лампа обеззараживания бака	254 нм, кварцевым рукавом
Модуль ультра-очистки	нет
Картридж ультра-фильтрации	нет

Финишный фильтр 0.22 мкм	нет
Диспенсер розлива воды	есть, 2 шт.