



Серия компактных пропорциональных умягчителей воды Roma сочетает в себе передовые технологии с функциональным и элегантным дизайном, обеспечивая высокую производительность.

ROMA оснащена самопромывным фильтром Hydra Mini Roma для максимальной защиты и повышения эффективности.

ТОЧКА ВВОДА ХОЛОДНАЯ ВОДА

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
8 bar (116 psi)

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
45°C (113°F)
МИНИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
4°C (39,2°F)

БЕНЕФИТ

МГНОВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Светодиодные индикаторы состояния и большой, интуитивно понятный, многоязычный цветной дисплей для удобного управления системой.

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Встроенный байпас, легкий доступ к соли и эргономичные ручки.

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА

Дополнительная резервная батарея для завершения регенерации даже во время отключения электроэнергии.

РАЗУМНАЯ ЭКОНОМИЯ

Пропорциональная противоточная регенерация: меньше воды, меньше соли.
Экономия до 8000 литров воды в год.

БЕЗ ОТХОДОВ

Режим "Отпуск" для сохранения соли и воды в периоды бездействия.

МАКСИМАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

Безопасная промывка каждые 7 дней для предотвращения роста бактерий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отборное сырье, пригодное для питьевой воды.

- Регулирующий клапан: NORYL®
- Резервуар для смолы: полиэтилен, армированный стекловолокном
- Солевой бак и корпус: полиэтилен
- Материал обработки: сильная катионная ионообменная смола
- Тип регенерации: UF - противоток
- Автоматический клапан: поршневой, с электронным управлением
- Резервная батарея: 9V DC (6LR61) — НЕ ВКЛЮЧЕНА

ЗАЩИТИТЕ СВОЮ СИСТЕМУ



HYDRAMINI
self-cleaning filter **ROMA**
SPECIAL EDITION

Защитите свой умягчитель и свою систему с помощью нашего компактного самопромывного фильтра. Остановите отложения и примеси и получите высочайшую долгосрочную эффективность.

ПАРАМЕТРЫ ФИЛЬТРА

- Максимальная рабочая температура 45°C (113°F)
- Минимальная рабочая температура 4°C (39,2°F)
- Максимальное рабочее давление 8,3 bar (120 psi)
- Минимальное рабочее давление 1,2 bar (17.4 psi)

ROMA

Номер артикула	Модель	Вход/Выход	Смола (л)	Емкость цикла (м³ × °f)	Соль для восстановления (кг)	Макс. расход (м³/ч)
NEA1000301	ROMA 1.10	3/4"	10	60	0,96	0,8
NEA1000302	ROMA 1.15	3/4"	15	90	1,34	1,2
NEA1000303	ROMA 1.25	3/4"	25	150	2,40	1,8
NEA1000304	ROMA 1.32	3/4"	32	192	2,88	2,4

РАЗМЕРЫ

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Вес (кг)
ROMA 1.10	530	530	342	23
ROMA 1.15	632	530	342	26
ROMA 1.25	961	530	342	47
ROMA 1.32	1088	530	342	52

