

Roma

Water, designed.

A STATEMENT
OF STYLE

HYDRA **MINI**
self-cleaning filter **ROMA**
SPECIAL EDITION



ROMA умягчитель воды

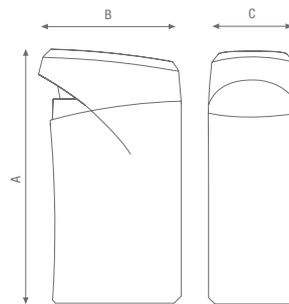
Серия компактных пропорциональных умягчителей воды Roma сочетает в себе передовые технологии с функциональным и элегантным дизайном, обеспечивая высокую производительность. ROMA оснащена самопромывным фильтром Hydra Mini Roma для максимальной защиты и повышения эффективности.

 ТОЧКА ВХОДА  ХОЛОДНАЯ ВОДА

 МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
8 bar (116 psi)

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

 МАКСИМАЛЬНАЯ
ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ НА ВХОДЕ
50°f (500 ppm CaCO₃)



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



50
mcr

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.

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
8,3 bar (120 psi)
МИНИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
1,2 bar (17,4 psi)
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
45°C (113°F)
МИНИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
4°C (39,2°F)

ВКЛЮЧЕНО

ROMA

| НОМЕР АРТИКУЛА | МОДЕЛЬ | ВХОД/ ВЫХОД | СМОЛА [л] | ЕМКОСТЬ ЦИКЛА [м³ X °f] | СОЛЬ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ [кг] | МАКСИМАЛЬНАЯ РАСХОДНАЯ СПОСОБНОСТЬ [м³/ч] | ШТРИХКОД |
|----------------|-----------|-------------|-----------|-------------------------|------------------------------|---|---------------|
| NEA1000301 | ROMA 1.10 | 3/4" | 10 | 60 | 0,96 | 0,8 | 8021647426307 |
| NEA1000302 | ROMA 1.15 | 3/4" | 15 | 90 | 1,34 | 1,2 | 8021647426314 |
| NEA1000303 | ROMA 1.25 | 3/4" | 25 | 150 | 2,40 | 1,8 | 8021647426321 |
| NEA1000304 | ROMA 1.32 | 3/4" | 32 | 192 | 2,88 | 2,4 | 8021647426338 |

ROMA | 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 |

СЕРТИФИКАТЫ:



Roma тестируется и сертифицируется по самым строгим процедурам во всем мире, в соответствии с санитарными сертификатами DM25 -Италия-EAC/Ghostregisztracia - Россия.