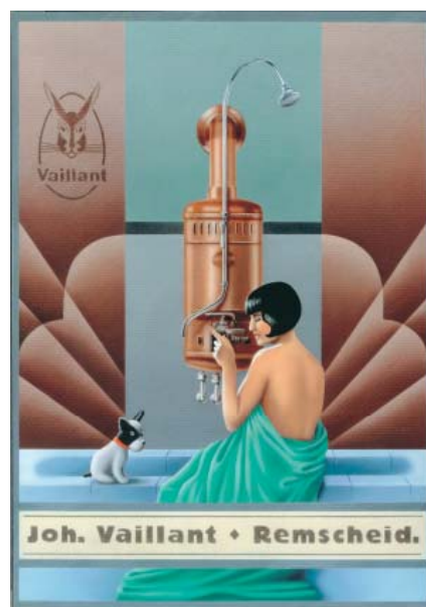


Проточные газовые водонагреватели



Водонагреватели

Традиции качества: проточные водонагреватели



Когда речь идёт о горячей воде, Вас устраивает только максимум комфорта при минимуме хлопот. При выборе водонагревателя приоритетами для современного потребителя являются его надёжность, простота в эксплуатации и эстетичный внешний вид.

Современные технологии, материалы наивысшего качества и строгий контроль производства гарантируют долгий срок службы нашей продукции. Выдающийся дизайн, отличная эргономика и функциональность подтверждены международными наградами. Именно поэтому компания Vaillant с 1874 года является крупнейшим европейским производителем отопительной техники, а марка Vaillant – синонимом тепла на протяжении уже более 130 лет.

Водонагреватели atmoMAG – одна из последних разработок Vaillant – станут для Вас идеальным решением, если Вы задумываетесь о замене Вашего старого водонагревателя или только собираетесь организовать децентрализованное горячее водоснабжение дома.



atmoMAG exclusiv GRX

- Мощность 24,4 кВт
- Равноценная работа при давлении газа от 13 до 20 мбар
- Десять ступеней мощности
- Розжиг от встроенного генератора



atmoMAG exclusiv RXI

- Мощность 24,4 кВт
- Равноценная работа при давлении газа от 13 до 20 мбар
- Десять ступеней мощности
- Розжиг от батареек



atmoMAG exclusiv RXZ

- Мощность 24,4 кВт
- Равноценная работа при давлении газа от 13 до 20 мбар
- Десять ступеней мощности
- Пьезорозжиг



atmoMAG pro

- Мощность 17,4 кВт
- Две ступени мощности
- Компактные размеры
- Пьезорозжиг

ЭКСКЛЮЗИВНО:

atmoMAG exclusiv

На кухне или в ванной – новые проточные газовые водонагреватели atmoMAG exclusiv дарят Вам необыкновенный комфорт и удобство в использовании. Теперь, придя домой, Вы можете быть уверены, что у Вас всегда есть горячая вода и Вы можете наслаждаться ей сколько угодно долго.

Водонагреватели оснащены системой OPTI-MOD, благодаря которой достигается исключительно комфортное и экономичное функционирование. Поворотом ручек регуляторов на лицевой панели Вы легко устанавливаете одну из 10 ступеней мощности и выбираете желаемую температуру, а модулирующая горелка с диапазоном модуляции пламени от 40% до настроенной мощности поддерживает эту температуру постоянной, независимо от расхода и напора воды.

Благодаря регулятору давления газа обеспечивается безупречное функционирование водонагревателя при колебаниях давления газа в сети от 13 до 20 мбар.

По своим компактным размерам, новому привлекательному дизайну, тихой работе и низкой температуре внешних поверхностей водонагреватель идеально впишется в любой интерьер. Встроенные устройства контроля удовлетворяют самым высоким требованиям по безопасности.

Водонагреватели представлены в трёх исполнениях:

atmoMAG exclusiv RXZ – с пьезорозжигом

atmoMAG exclusiv RXI – с розжигом от батареек

atmoMAG exclusiv GRX – с розжигом от встроенного генератора, приводимого в действие потоком воды, полностью независимо от электросети и батареек

Основные характеристики **atmoMAG exclusiv**:

- До 14 литров горячей воды в минуту
- Равноценная работа при давлении газа от 13 до 20 мбар без перенастройки
- Десять фиксированных ступеней мощности
- Горелка с автоматической модуляцией позволяет поддерживать постоянную температуру воды с изменением расхода
- Низкий расход воды, необходимый для старта: розжиг горелки происходит даже когда Вы немного открываете кран
- Светодиодная индикация в водонагревателях серии RXI и GRX: информация о распознавании пламени, состоянии батареек и сбоях
- Первичный теплообменник из меди со специальным защитным покрытием SUPRAL®
- Простой монтаж и обслуживание



| Технические характеристики atmoMAG exclusiv | | MAG 14-0 GRX | MAG 14-0 RXI | MAG 14-0 RXZ |
|--|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 24,4 | 24,4 | 24,4 |
| Расход горячей воды при положении терморегулятора «горячая» | л/мин | 2,8-7,0 | 2,8-7,0 | 2,8-7,0 |
| при положении терморегулятора «тёплая» | л/мин | 5,9-14,0 | 5,9-14,0 | 5,9-14,0 |
| Диапазон регулирования | кВт | 9,8-24,4 | 9,8-24,4 | 9,8-24,4 |
| Максимальная температура отходящих газов | °С | 155 | 155 | 155 |
| Максимальный расход отходящих газов | г/с | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| Минимальное стартовое давление воды | бар | 0,4 | 0,17 | 0,15 |
| Максимальное давление холодной воды | бар | 13 | 13 | 13 |
| Подключение газопровода | резьба | G ¾" | G ¾" | G ¾" |
| Подключение водопровода горячей/холодной воды | резьба | R ¾" | R ¾" | R ¾" |
| Подключение дымохода | Ø мм | 130 | 130 | 130 |
| Высота | мм | 680 | 680 | 680 |
| Ширина | мм | 350 | 350 | 350 |
| Глубина (включая регулятор мощности) | мм | 259 (269) | 259 (269) | 259 (269) |
| Собственная масса | кг | 14 | 14 | 14 |

Простое решение:

atmoMAG pro

При реконструкции или строительстве – в любом уголке дома найдётся место для atmoMAG pro. Размеры водонагревателя исключительно компактны, благодаря чему он отлично впишется в любое даже самое маленькое помещение ванной или кухни.

Водонагреватель способен приготовить до 11 литров горячей воды в минуту, имеет 2 ступени мощности и разжигается от встроенного пьезоэлемента. Маленькое пламя запальной горелки горит постоянно, зажигая основную горелку только при начале отбора воды. Требуемый уровень нагрева протекающей воды обеспечивает надёжный теплообменник.

Основные характеристики atmoMAG pro:

- До 11 литров горячей воды в минуту
- Функционирование при давлении газа 13 мбар
- Две ступени мощности
- Пьезорозжиг
- Водонагреватель работает только тогда, когда требуется горячая вода
- Первичный теплообменник из меди со специальным защитным покрытием SUPRAL®
- Исключительно компактные размеры и малая масса
- Низкая температура внешней поверхности
- Простой монтаж и обслуживание

С июня 2007 года:

- Горелка с автоматической модуляцией позволяет поддерживать постоянную температуру воды с изменением расхода

| Технические характеристики atmoMAG pro | | MAG 11-0/0 XZ C+ |
|---|--------|------------------|
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 17,4 |
| Расход горячей воды при положении терморегулятора «горячая» | л/мин | 2,8-5,5 |
| при положении терморегулятора «тёплая» | л/мин | 7,7-11,0 |
| Диапазон регулирования | кВт | 10,0-19,2 |
| Максимальная температура отходящих газов | °С | 160 |
| Максимальный расход отходящих газов | г/с | 14,4 |
| Минимальное стартовое давление воды | бар | 0,13 |
| Максимальное давление холодной воды | бар | 10 |
| Подключение газопровода | резьба | R ¾" |
| Подключение водопровода горячей/холодной воды | резьба | R ½* |
| Подключение дымохода | Ø мм | 110 |
| Высота | мм | 634 |
| Ширина | мм | 310 |
| Глубина (включая регулятор мощности) | мм | 230 (272) |
| Собственная масса | кг | 12 |

* При использовании присоединительного набора Арт. № 300724



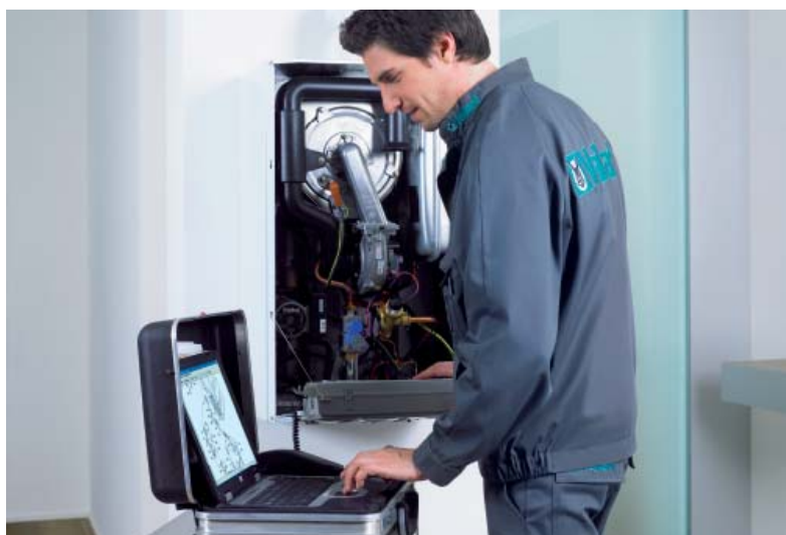
Vaillant:

тепло + сервис

Сервисное обслуживание от производителя

Впервые в России у обладателей оборудования Vaillant появилась уникальная возможность получить сервис от производителя, то есть своевременную, качественную и высококвалифицированную поддержку со стороны собственной сервисной службы Vaillant*.

Сервис от производителя – это специально обученные сервисные инженеры – сотрудники компании Vaillant, оборудованные сервисные автомобили, наличие необходимых запчастей и инструментов, оперативное реагирование на вызов. Одним словом, всё то, что необходимо, чтобы Ваше оборудование всегда было под надёжным контролем.



* В 2007 году – в Москве и Санкт-Петербурге

Представительство Vaillant в Москве

Тел.: +7 495 / 580 78 77

Факс: +7 495 / 580 78 70

Представительство Vaillant в Санкт-Петербурге

Тел.: +7 812 / 703 00 28

Факс: +7 812 / 703 00 29

Vaillant – сервис от производителя

Тел.: 8 800 333 45 44 (звонок бесплатный)

Горячая линия для технических консультаций: +7 495 / 101 45 44 (круглосуточно)

info@vaillant.ru ■ www.vaillant.ru