



Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания и принудительным дымоудалением



МИРОВОЙ ЛИДЕР



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



НЕ ТРЕБУЕТ ДЫМОХОДА

- ВСТРОЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР (КОЛОНКА НЕ ТРЕБУЕТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРАДИЦИОННОГО ДЫМОХОДА)
- МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЗЖИГ (ОТ СЕТИ 220В)
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ОТ ДОЛГОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (БОЛЕЕ 30 МИНУТ)
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- ДЫМОХОД В КОМПЛЕКТЕ
- ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА ПРИРОДНОМ И СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ КОНФИГУРАЦИИ ДЫМОХОДА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

**ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

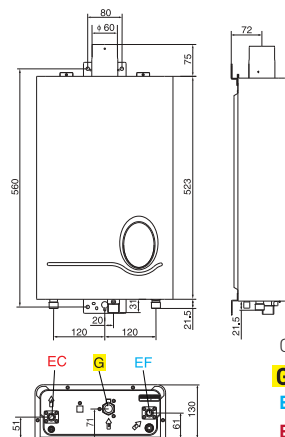
Технические характеристики / Габаритные размеры

	M2 10l FF	M2 10l FF	M2 10l FF
Розжиг	электронный, от сети 220В	Расход природного газа	м³/ч 2,0
Управление температурой горячей воды	электронная модуляция мощности, датчик температуры	Расход сжиженного газа	кг/ч 0,72
Максимальная тепловая производительность	20	Вход газа	3/4"
Максимальная/минимальная полезная мощность	кВт 18 / 8	Вход холодной воды	1/2"
Производительность по горячей воде (при ΔT=25°C)	л/мин 10	Выход горячей воды	1/2"
КПД	% >88	Подключение системы дымоудаления	мм 60
Номинальное давление газа перед клапаном	мбар 13-20	Напряжение / частота	В/Гц 220/50
Минимальное рабочее давление газа	мбар 8,6	Вентилятор	двигатель переменного тока
Минимальное давление воды при запуске	бар 0,2	Мощность вентилятора	Вт 50
		Мощность электроподогрева	Вт 156
		Кабель	м 1,5
		Габариты, ВхШхГ	мм 520x320x130
		Масса нетто / брутто	кг 11,5 / 14,0

MARCO POLO M2 10l FF
3612021

АКСЕССУАРЫ

Отвод дымохода 90° M2	502718
Удлинение дымохода M2 (D60-0,5м)	502570
Удлинение дымохода M2 (D60-1,0м)	873488
Комплект перехода на сжиженный газ для M2 и Gi7S	361414



ОБОЗНАЧЕНИЯ

- G** – вход газа 3/4"
- EF** – вход холодной воды 1/2"
- EC** – выход горячей воды 1/2"