

Проточные станции ГВС

346 кВт (100 л/мин), 432 кВт (125 л/мин)

5



Продукт

Станция большой мощности для приготовления горячей воды в проточном режиме с помощью пластинчатого теплообменника. Применяется для бытового и промышленного нагрева горячей санитарной воды. Приготовление горячей водой проточным способом является гигиенически безопасным, и гарантирует отсутствие бактерии Legionella и, соответственно, установка не требует производства термической дезинфекции.

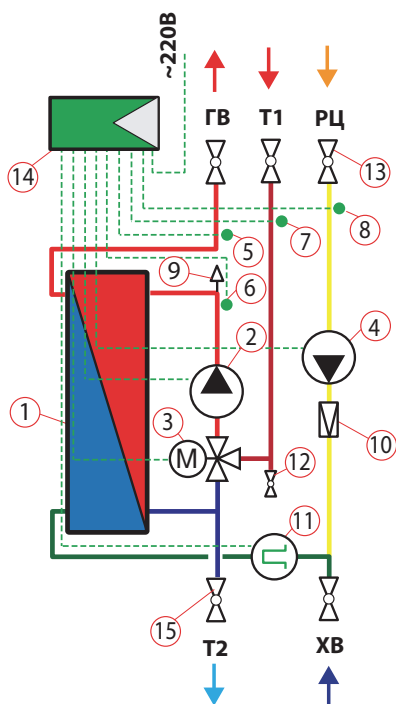
Станция LogoFresh обеспечивает высокую чистоту санитарной воды и её мгновенный нагрев за счет тепла из системы отопления.

Станция поставляется с контроллером, теплообменником, энергоэффективными насосами, запорной арматурой, расходомером, собранными на каркасе и спрятанными в теплоизоляцию, полностью готова к использованию.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
LogoFresh 100 л/мин	10270.8	6035,64
LogoFresh 120 л/мин	10270.7	6306,11

Технические данные

Габариты LogoFresh 120 [мм]:	B 1137 x Ш 500 x Г 340
Габариты LogoFresh 100 [мм]:	B 1137 x Ш 600 x Г 340
Габариты контроллера [мм]:	B 500 x Ш 400 x Г 130
Подключения ГВ/ХВ/Т1/Т2:	BP 1 1/2"
Подключение рециркуляции:	BP 1 1/4"
Электропитание:	~220 В/50 Гц
Класс электрозащиты:	IP 54
Макс. рабочая температура, [°C]	90
Pn по стороне системы отопления, [bar]	6
Pn по стороне санитарной, [bar]	10
Вес, кг	55



Обозначения:

- 1 теплообменник из нержавеющей стали в изоляции
- 2 Первичный загрузочный насос
- 3 Смеситель
- 4 Циркуляционный насос ГВС
- 5 Датчик температуры горячей воды
- 6 Датчик температуры подачи
- 7 Датчик температуры источника
- 8 Датчик температуры линии рециркуляции
- 9 Воздухоотводчик
- 10 Обратный клапан
- 11 Расходомер
- 12 Дренажный кран KFE 1/2" AG
- 13 Шаровый запорный кран
- 14 Щит управления

- ГВ Горячая вода  
 Т1 Подключение источника тепла  
 РЦ Линия рециркуляции горячей воды  
 Т2 Обратка источника тепла  
 ХВ Вход холодной воды