



Продукт

Станция для приготовления горячей воды в проточном режиме с помощью пластинчатого теплообменника. Термостатический контроль нагрева горячей воды на выходе из теплообменника, включение/выключение циркуляционного насоса по датчику протока воды через теплообменник. Станция поставляется в блочной EPP-изоляции, и подходит для настенного монтажа, так и для монтажа на стенку буферной ёмкости. Все трубные подключения внутри станции выполнены предизолированной нержавеющей трубой. Обеспечивает высокую чистоту санитарной воды и её мгновенный нагрев за счет тепла из системы отопления.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
FreshWaterStation 70 кВт, без рециркуляции	10271.51	1166,45
FreshWaterStation 70 кВт, с рециркуляцией	10271.5	1427,64

Технические данные

Габариты [мм]:	В 660 x Ш 455 x Г 250
Подключение:	ВР 3/4"
Электропитание:	~220 В/50 Гц
Класс электрозащиты:	IP 54
Настройка термостата по горячей воде, [°C]	20...65
Макс. температура, [°C]	110
Pn по стороне системы отопления, [bar]	3
Pn по стороне санитарной воды, [bar]	6

Производительность станции

T1 (т-ра подающей линии), [°C]	50	55	60	65	70	75	80
T2 (т-ра обратной линии), [°C]	29	26	24	23	22	21	20
Макс. мощность теплообменника, [кВт]	25	35	43	50	57	64	71
Расход горячей воды с температурой 45 °C, [л/мин]	10	14	18	21	24	26	29

Принципиальная схема станции:

