

Электронные проточные водонагреватели DDLE LCD



Описание

Проточные водонагреватели с возможностью выбора температуры с точностью до градуса и ЖК-дисплем с четкой индикацией для снабжения горячей водой одной или нескольких точек отбора (например, умывальник, душ, кухонная мойка или ванна (ванна, начиная с мощности 21 кВт)). Подходит для использования в частном секторе или на малых предприятиях. Элегантный дизайн с габаритной шириной, составляющей всего лишь 93 мм. Не подвержены образованию накипи благодаря тому, что нагревательные спирали находятся непосредственно в воде. Системы защиты, рассчитанные на широкий диапазон неполадок, для предотвращения неисправностей. Электропитание с жестким подключением.

Коротко о главном

- Электронный проточный водонагреватель для снабжения горячей водой одной или нескольких рядом расположенных точек отбора, обеспечивающий постоянство температуры
- Почти неизменная температура на выходе при изменениях напора, температуры на подаче и колебаниях напряжения
- Выбор температуры с точностью до градуса на ЖК-дисплее с четкой индикацией
- Электронный регулятор с быстрым откликом, обеспечивающий максимальный комфорт при приеме душа
- Пригодность для нагрева солнечными батареями при температурах на входе до 60 °C
- ЖК-дисплей для индикации температуры
- Интегрированная система диагностики
- Электронный детектор пузырьков воздуха
- Возможность переключения параметров мощности проточных водонагревателей DDLE LCD 18/21/24 (при мощности 18 кВт и предохранителе не менее 32 А)

Обзор



Тип	Проточный водонагреватель DDLE LCD 18	Проточный водонагреватель DDLE LCD 18/21/24	Проточный водонагреватель DDLE LCD 27
Номер заказа	222392	222394	222395
Защита предохранителем	25 А	32/32/35 А	40 А
Удельное сопротивление $\geq (\leq 25 \text{ }^\circ\text{C})$	900 Ω см	900 Ω см	900 Ω см
Электропроводность при 15 $^\circ\text{C}$	111 мкСм/м	111 мкСм/м	111 мкСм/м
Ширина	226 мм	226 мм	226 мм
Высота	485 мм	485 мм	485 мм
Глубина	93 мм	93 мм	93 мм
Регулировка температуры	30-60 $^\circ\text{C}$	30-60 $^\circ\text{C}$	30-60 $^\circ\text{C}$
Присоединяемая мощность от/до	18 кВт	18-24 кВт	27 кВт
Номинальное напряжение	400 В	400 В	400 В
Номинальный ток	26 А	29/31/35 А	39 А
Степень защиты (IP)	IP25	IP25	IP25
Вес с водой	4,00 кг	4,00 кг	4,00 кг