

Электрический проточный водонагреватель Kospel KDE Bonus 27

Код товара: 333034



Цена: 46 007,60 руб.

Вид водонагревателя:	Проточный
Бренд товара:	Kospel
Серия товара:	KDE Bonus
Мощность, кВт:	27 кВт
Масса, кг:	5.1
Напряжение:	380 В
Производительность ГВС:	13 л/мин.
Регулировка мощности:	Электронная
Тип установки:	Вертикальный
Размеры ВхШхГ:	440x245x120
Страна производитель:	Польша
Гарантия:	1 год

KDE 27 Bonus от компании-производителя Kospel – передовой электрический водонагреватель проточного типа с заявленной производительностью 13 л/мин. Устройство имеет удобное электронное управление, а также оснащено комфортными для пользователя индикаторами включения и нагрева. Установка компактного прибора осуществляется вертикально и непосредственно на стену.

Особенности водонагревателей серии KDE Bonus:

- Потребление электроэнергии только в момент разбора горячей воды.
- Комплектующие, имеющие непосредственный контакт с водой, изготовлены из меди и латуни.
- Высококачественный датчик слежения за протоком воды (Honeywell), включающий водонагреватель уже при протоке 2,5 л/мин.
- Возможность выбора приоритетного включения при совместной работе с другими потребителями электроэнергии.

- Возможность догрева предварительно нагретой воды – последовательная работа с другим прибором нагрева воды.
- Электронная регулировка потребления мощности, зависящая от величины протока.
- Плавная регулировка и стабилизация температуры воды в диапазоне от 30 °С до 60 °С.

Семейство проточных водонагревателей KDE Bonus, разработанное компанией Kospel, отличается эргономичностью конструкции и оптимальными техническими характеристиками. Все агрегаты оснащены медными нагревательными элементами, изготовленными по надежной, проверенной временем технологии, что гарантирует их долговечность. Kospel KDE Bonus могут быть подключены к другим водогрейным агрегатам, а переключение между ними будет осуществляться по принципу приоритета. Также стоит отметить, что устройства адаптированы к российским условиям работы: оснащены датчиком величины потока, что дает им возможность нормально функционировать даже при очень маленьком входном давлении.