

# Электрический проточный водонагреватель Kospel KDE Bonus 24

Код товара: 533892



Цена: 45 928,27 руб.

Вид водонагревателя:	Проточный
Бренд товара:	Kospel
Серия товара:	KDE Bonus
Мощность, кВт:	24 кВт
Масса, кг:	5.1
Напряжение:	380 В
Производительность ГВС:	11,6 л/мин.
Регулировка мощности:	Электронная
Тип установки:	Вертикальный
Размеры ВхШхГ:	440x245x120
Страна производитель:	Польша
Гарантия:	1 год

KDE 24 Bonus от Kospel представляет собой современный проточный водонагреватель с электрическим способом нагрева. Устройство рассчитано на нижний подвод воды и удобно крепится на стену в вертикальном положении. Корпус исполнен в сдержанном стиле с современными элементами, а для его изготовления были использованы прочные высококачественные материалы.

## 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 °C до 60 °C.

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.