

# Электрический проточный водонагреватель Kospel EPO Amicus 6

Код товара: 568811



Цена: 20 738,56 руб.

Вид водонагревателя:	Проточный
Бренд товара:	Kospel
Серия товара:	EPO Amicus
Мак мощность, Вт:	6000
Мощность, кВт:	6 кВт
Масса, кг:	2.4
Напряжение:	220 Вт
Производительность ГВС:	2,9 л/мин.
Регулировка мощности:	Гидравлическая
Тип установки:	Навесной
Размеры ВхШхГ:	209x229x87
Страна производитель:	Польша
Гарантия:	1 год

Электрический проточный водонагреватель Kospel EPO 6 Amicus с автоматическим управлением является одним из лучших в своем сегменте. Приобретая данную модель, вы можете быть полностью уверены в безопасном использовании оборудования. Все встроенные нагревательные элементы защищены от несанкционированного доступа. Безопасность использования гарантирована. Температура воды полностью зависит от входящего потока.

## Основные характеристики:

- возможность подключения к однофазной электропроводке или к двум фазам трехфазной электропроводки;
- регулировка температуры воды величиной протока;
- в зависимости от давления и температуры воды на входе, регулировочный кран позволяет максимальный проток, температура которого оптимальна;

- мелкоструйный рассекатель, находящийся в комплекте водонагревателя, обеспечивает комфорт пользования и экономную эксплуатацию;
- узел включения изготовлен из высококачественного пластика, оснащен мембраной, сделанной из эластомера повышенной эластичности;
- надежная технология изготовления нагревательных элементов в защитной медной трубке;
- надежные микровыключатели;
- термическая защита;
- современный дизайн, небольшие размеры и эстетичный вид;
- корпус изготовлен из высококачественного пластика ABS;
- сертификат немецкого института VDE подтверждает высокое качество водонагревателя.

Серия водонагревателей Kospel EPO Amicus оснащены трубчатыми нагревательными элементами, которые обеспечивают полную безопасность при эксплуатации прибора. Кроме того, оборудование химически нейтрально по отношению к воде за счет использования таких материалов, как латунь, медь и нержавеющая сталь, благодаря чему приборы не склонны к коррозии.