

Электрический проточный водонагреватель Kospel EPO Amicus 5

Код товара: 367101



Цена: 18 034,98 руб.

Вид водонагревателя:	Проточный
Бренд товара:	Kospel
Серия товара:	EPO Amicus
Мак мощность, Вт:	5000
Мощность, кВт:	5 кВт
Масса, кг:	2.4
Напряжение:	220 Вт
Производительность ГВС:	2,4 л/мин.
Регулировка мощности:	Гидравлическая
Тип установки:	Навесной
Размеры ВхШхГ:	209x229x87
Страна производитель:	Польша
Гарантия:	1 год

Kospel EPO 5 Amicus – один из лучших электрических водонагревателей с автоматическим управлением. Рассматриваемая модель предельно проста в установке и в дальнейшей эксплуатации. При добросовестном использовании водонагревателя он прослужит не один десяток лет. Оборудование спокойно можно использовать в режиме постоянного функционирования.

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 рассекаатель, 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.