

Водонагреватель проточный Royal Thermo NP 6 Smarttronic 5.5 кВт

Код товара: 177568



Цена: 7 130,00 руб.

Вид водонагревателя:	Проточный
Бренд товара:	Royal Thermo
Артикул :	НС-1588897
Вид исполнения:	Над раковиной
Мощность, кВт:	5.5
Максимальная температура воды:	60 С
Производительность, л/мин:	2.8
Количество режимов нагрева:	1
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Водонагреватель проточный Royal Thermo NP 6 Smarttronic 5.5 кВт

Модель проточных водонагревателей NP 6 Smarttronic сочетает в себе компактность и высокую эффективность и производительность, достигаемую за счет применения мощных спиральных нагревательных элементов из нержавеющей стали. Водонагреватель способен одновременно обеспечивать горячей водой несколько точек водоразбора.

Система управления

В водонагревателях NP 6 Smarttronic используется гидравлическая система управления, которая дает возможность поддерживать температуру воды в зависимости от величины потока и регулировок смесителя. Функция автоматического включения и выключения при открытии и закрытии водопроводного крана делает эксплуатацию прибора еще более удобной.

Производительность

Отличается своей высокой производительностью по нагреву воды. Это достигается благодаря мощному спиральному нагревательному элементу, который способен производить более 2,5 литров горячей воды в минуту. При этом эффективность нагрева воды достигает 95%.

Надежность использования

Нагревательный элемент изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и находится в специальных колбах. При прохождении воды спираль ТЭНа вибрирует, предотвращая тем самым образование накипи, что значительно увеличивает ресурс работы водонагревателя.

Водонагреватель оснащен датчиком холла, который контролирует проток воды в водонагревателе. Специальный термостат обеспечивает защиту от перегрева водонагревателя, отключая его при нагреве воды выше 70°C.

Дизайн

Водонагреватель является самым компактным в своей категории. Благодаря компактности и элегантности дизайна, он легко и гармонично впишется в помещение.