

## Газовая колонка Thermex Grand Eco 20 D

Код товара: 242985



Цена: 10 158,61 руб.

Вид водонагревателя:	Газовая колонка
Бренд товара:	Thermex
Артикул :	351 106
Дымоход:	110 мм
Мощность, кВт:	20 кВт
Максимальная температура воды:	60 С
Масса, кг:	9
Производительность ГВС:	10 л/мин
Розжиг:	Электроподжиг
Размеры ВхШхГ:	550x330x188
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Газовая колонка Thermex Grand Eco 20 D

Газовая колонка Thermex Grand Eco сочетает в себе привлекательный дизайн, высококлассные комплектующие, надежные детали и удобное управление. Такой проточный газовый

водонагреватель отлично подойдет как для установки в квартире, так и для использования за городом.

- Газовый клапан категории А. Качество газового клапана влияет на две вещи - срок службы самого клапана и скорость расхода заряда батареи. Использование комплектующих высокого качества делает Thermex Grand Eco более долговечной, а также способствует более редкой замене батареек;
  - Надежный теплообменник. Внутри газовой колонки Thermex Grand Eco установлен медный теплообменник с защитным покрытием. Благодаря свойствам материала тепло быстро передается воде, что ускоряет нагрев, а защитное покрытие защищает теплообменник от коррозии;
  - Удобное управление. На фронтальной стороне Thermex Grand Eco расположены регуляторы протока и уровня газа, которыми можно настроить комфортную температуру воды. Кроме того, на панели предусмотрен дисплей - здесь отображается текущая температура воды и уровень заряда батарейки, что упрощает ее своевременную замену;
  - Компактный корпус. Газовая колонка имеет компактные размеры, так что отлично впишется даже в малогабаритную комнату - ванну или кухню. Высота колонки всего 610 мм, ширина 350 мм, а глубина - 185 мм - габариты чуть больше обычного кухонного шкафчика;
  - Мощность и производительность. Thermex Grand Eco имеет номинальную мощность 20 кВт и нагревает 10 литров воды в минуту на 25° сверх температуры входящей воды.
- 
- Теплообменник из меди с защитным покрытием,
  - Работает на природном газе,
  - Номинальная мощность 20 кВт,
  - Номинальное давление газа - 1,2 МПа,
  - Автоматический электронный розжиг,
  - Расход природного газа - 1,8 м<sup>3</sup>/час,
  - Производительность при  $\Delta t$  25°С - 10 литров в минуту,
  - Возможность перевода на сжиженный газ,
  - Гарантия 2 года.