

# Напольный газовый энергонезависимый котел Siberia 17k

Код товара: 289948



Цена: 46 809,00 руб.

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Бренд товара:               | Siberia           |
| Циркуляционный насос:       | Нет               |
| Диаметр дымохода:           | 125 мм            |
| Мак мощность, кВт:          | 17.4 кВт          |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 170               |
| Расширительный бак:         | Нет               |
| Теплообменник:              | Стальной          |
| Тип розжига:                | Энергонезависимый |
| Размеры ВхШхГ: мм           | 850x280x560       |
| Масса, кг:                  | 59 кг             |
| Страна производитель:       | Россия            |
| Гарантия:                   | 1 год             |

Энергонезависимый двухконтурный котел Siberia 17 K — напольные газовые отопительные аппараты последнего поколения. Назначение: домашнее водяное отопление и горячее водоснабжение. Котлы Siberia устойчивы к значительным перепадам давления газа, полностью энергонезависимы, имеют повышенную эффективность. В конструкции используется базальтовое волокно — ключевой элемент теплоизоляции космических аппаратов.

Особенности и преимущества:

- надежность и долговечность;
- доступная цена;
- двойная экономия: при покупке и при эксплуатации;
- современный дизайн и оптимальные габариты;
- полностью автоматическая система управления и безопасность эксплуатации;
- легкость управления и бесшумность работы;
- широкая сервисная сеть;

- престижная марка, доминирующая в своем классе;
- широкий ассортимент;
- устойчивость к «качеству» коммунальных сетей.

Техническое оснащение котлов:

- теплообменник из качественной углеродистой конструкционной стали с развитой площадью теплообмена;
- блок автоматики (SIT): магнитный клапан устойчивый к бытовым загрязнениям, модулирующий термостат с активной функцией мгновенного включения/выключения, термоэлектрическое устройство контроля пламени с блокировкой повторного розжига, стабилизатор давления газа, пьезорозжиг, фильтр газа;
- горелка атмосферная из высоколегированной жаропрочной нержавеющей стали (Polidoro);
- капиллярный термометр с увеличенным объемом капилляра;
- теплоизоляция фольгированная с использованием базальтового волокна;
- покрытие корпуса порошковой эмалью.