Напольный газовый котел Mora-Top SA20 с запальной горелкой

Код товара: 658868



Цена: 99 392,29 руб.

Бренд товара: Mora-Top SA20 Артикул:

Тип котла: Напольный

Циркуляционный насос: Нет

Дымоход: Атмосферный Одноконтурный Наличие ГВС:

110 мм Диаметр дымохода: Диаметр присоединения газа: 1/2 3/4" Диаметр разъема соединения: Камера сгорания: Открытая Мах мощность, кВт: 15 кВт 150 Мах отапливаемая площадь, м2: Min отапливаемая площадь, м2: 75

Теплообменник: Чугунный

Тип розжига: Энергонезависимый

700x326x600 Размеры ВхШхГ:

99 кг Масса, кг: Страна производитель: Чехия Гарантия: 2 года

Напольный газовый котел Mora-Top чугунный SA20 с запальной горелкой

- Высокий КПД: 90–92 %.
- Двухступенчатое регулирование мощности для моделей SA 20-60 G.
- Зажигание от запальной горелки для моделей SA 20-60.
- Электронное зажигание для моделей SA 20-60 G.
- Отвод продуктов сгорания через дымоход.
- Возможность «полу-турбо» (кроме SA 20-60 G).

- Возможность подключения емкостного бойлера для обеспечения ГВС (кроме SA 20-60 G).
- Ионизационный контроль пламени.
- Эксплуатация в режимах «ЛЕТО ЗИМА».
- Контроль отвода продуктов сгорания.
- Высокая продолжительность службы чугунного теплообменника.
- Низкое потребление электроэнергии.

Котел Mora Classic SA 20 предназначен для работы в системах отопления с принудительной циркуляцией. Оснащен запальной горелкой и одноступенчатым газовым вентилем. Допускают присоединение циркуляционного насоса, 3-х ходового вентиля с управляющим контактом, а также комнатного термостата и емкостного нагревателя.

Котлы Мора оснащены горелкой из нержавеющей стали, устойчивой к работе на низком давлении газа. Имеют номинальное давление газа 13 мБар и способны устойчиво работать уже при давлении газа 40 мБар.

Газовые чугунные котлы Mora с атмосферной горелкой зарекомендовали себя как надежные, сравнительно недорогие и достаточно экономичные отопительные агрегаты, обеспечивающие высокий уровень комфорта. На сегодняшний день они являются наиболее распространенным видом отопительного оборудования в России.

Атмосферные горелки просты и надежны в эксплуатации, работают практически бесшумно и потребляют крайне мало электроэнергии. При разработке котлов удалось обеспечить максимальную устойчивость к перепадам давления в газовых сетях и работу при низком давлении газа.