

Напольный газовый котел Mora-Top SA20 с запальной горелкой

Код товара: 658868



Цена: 102 120,56 руб.

Бренд товара:	Mora-Top
Артикул:	SA20
Тип котла:	Напольный
Циркуляционный насос:	Нет
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	110 мм
Диаметр присоединения газа:	1/2
Диаметр разъема соединения:	3/4"
Камера сгорания:	Открытая
Мак мощность, кВт:	15 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	150
Min отопляемая площадь, м2:	75
Теплообменник :	Чугунный
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	700x326x600
Масса, кг:	99 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 Mora 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.