

Напольный газовый котел Mora-Top SA40E

Код товара: 364314



Цена: 166 949,34 руб.

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Бренд товара: | Mora-Top |
| Артикул: | SA40E |
| Тип котла: | Напольный |
| Циркуляционный насос: | Нет |
| Дымоход: | Атмосферный |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 145 мм |
| Диаметр присоединения газа: | 1/2 |
| Диаметр разъема соединения: | 3/4" |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мах мощность, кВт: | 35 кВт |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 350 |
| Теплообменник : | Чугунный |
| Тип розжига: | Электронный |
| Размеры ВхШхГ: | 700x326x600 |
| Масса, кг: | 151 кг |
| Страна производитель: | Чехия |
| Гарантия: | 2 года |

Напольный газовый котел Mora-Top SA40E

- 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.

Газовый котел, с чугунным теплообменником, электронным зажиганием, переменной мощностью (65-100%). Предназначен для отопления жилых домов, строений и других помещений с тепловыми потерями до 25 кВт.

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.