

# Напольный газовый котел Mora-Top SA40G

Код товара: 760289



Цена: 160 029,69 руб.

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Бренд товара:                 | Mora-Top          |
| Артикул:                      | SA40G             |
| 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:                  | Энергонезависимый |
| Размеры ВхШхГ:                | 700x326x600       |
| Масса, кг:                    | 151 кг            |
| Страна производитель:         | Чехия             |
| Гарантия:                     | 2 года            |

## Напольный газовый котел Mora-Top SA40G

- 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, постоянной мощности, не требующий подключения к электросети. Предназначен для отопления жилых домов, строений и других помещений

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.