

## Настенный газовый котел Mora-Top Meteor 24ST

Код товара: 876761



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:

Бренд товара:

Серия товара:

Дымоход:

Наличие ГВС:

Диаметр дымохода:

Max мощность, кВт:

Min мощность, кВт:

Max отапливаемая площадь, м<sup>2</sup>:

Размеры ВхШхГ:

Масса, кг:

Страна производитель:

Гарантия:

Mora-Top

Meteor

Турбированный

Одноконтурный

60/100 мм

24 кВт

12

240

750x400x380

31

Чехия

2 года

### Настенный газовый котел Mora-Top Meteor 24ST

Предназначен для отопления жилых домов, квартир, строений и других помещений. В котлах Mora-Top были использованы современные технологии и компоненты. Медный теплообменник фирмы MORA-TOP позволяет использовать температуру продуктов сгорания для нагрева отопительной воды. Составной частью медного теплообменника является охлаждаемая камера сгорания. В нижней части камеры сгорания находится газовая атмосферная горелка. Подача газа к газо-горелочному устройству осуществляется через газовую арматуру и электромагнитный (соленоидный) вентиль.

Газовая арматура (блок автоматики) представляет собой многофункциональный регулятор и служит для подачи газа к запальной и основной горелке. Арматура состоит из термоэлектрического устройства контроля пламени с блокировкой повторного розжига, регулятора давления и модулирующего терmostата с активной функцией мгновенного включения и отключения. Арматура модулирует мощность на основании разницы между установленной температурой отопительной

воды и актуальной температурой.

При падении давления в отопительной системе соленоидный вентиль обеспечит отключение подачи газа к горелке независимо от газовой арматуры.

Безопасность :

Ряд независимых элементов обеспечивает безопасную работу котла:

- Включение горелки не произойдёт без протока воды или в отсутствие воды в отопительной системе.
- Включение горелки не произойдёт без достаточного протока ГВС и достаточного давления в отопительной системе.
- Контроль пламени горелки происходит с помощью термоэлемента, что предотвращает утечку газа.
- При засорении дымохода, благодаря предохранителю обратной тяги, котел предотвращает попадание продуктов сгорания в помещение.
- Зажигание не произойдет при неисправности вентилятора, моностат предотвратит запуск котла (версия Турбо).

Экономичность :

- Высокий КПД – 90,2%
- Широкий диапазон регулировки мощности в системах отопления и ГВС - от 40% до 100 %. Нагрев воды в отопительной системе на максимальной мощности при ее остыании и переход на экономный режим работы (произойдёт модуляция мощности).
- Котёл потребляет столько газа, сколько в данный момент требуется, благодаря модуляции мощности.

Надежность :

- Защита вторичного теплообменника от отложений специальной обработкой внутренней поверхности.
- Стабильная работа при напряжении электросети в диапазоне 155–250 В.
- Бай-пас обеспечивает циркуляцию в первичном теплообменнике при засоренной отопительной системе.
- Высокая надежность регулировочных элементов и автоматики безопасности.

Комфорт :

- Возможность подключения комнатного термостата, входящего в комплект поставки.
- Очень тихий старт горелки и тихая эксплуатация.
- Приготовление ГВС при протоке от 3 л/мин.
- Точная регулировка температуры ГВС, независимо от количества протекающей воды или изменения напора в водопроводной сети.
- Преимущественный нагрев ГВС – в котлах «Комби».
- Возможность подключения емкостного водонагревателя к любому типу котла.