

Описание товара Напольный газовый котел BAXI

SLIM 1.400 iN



Описание

Напольный газовый чугунный котел Baxi SLIM 1.400 iN - вы найдете широкий ассортимент моделей разной мощности в диапазоне 15-62 кВт. Оборудование отличается стильным оформлением корпуса, а также небольшими размерами, что очень удобно в малогабаритном жилье. Техника разработана со встроенной системой самостоятельной диагностики, обеспечивающей комфорт эксплуатации. Простоту обслуживания обеспечивает электронная модуляция пламени.

Газовая система

- Непрерывная электронная модуляция пламени, как в режиме отопления, так и в режиме ГВС;
- Плавное электронное зажигание;
- Горелка из нержавеющей стали;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

Гидравлическая система

- Чугунный первичный теплообменник;
- Высокоскоростной циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком (кроме моделей iN);
- Встроенный бойлер для горячей воды (в двухконтурных моделях);
- Отдельный насос для бойлера (в двухконтурных моделях);
- Манометр (кроме моделей iN);
- Постциркуляция насоса;
- Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды.

Температурный контроль

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»);
- Устройство дистанционного управления с климатическим регулятором (поставляется отдельно);
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контуре отопления;
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в бойлере (для моделей со встроенным или отдельным бойлером);
- Возможность подключения программируемого таймера;
- Электронная индикация температуры.

Устройства контроля и предохранительные устройства

- Электронная система самодиагностики;
- Ионизационный контроль пламени;
- Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания (пневмореле — для моделей с закрытой камерой сгорания, термостат — для моделей с открытой камерой);
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24ч.);
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.) (кроме моделей iN);
- Предохранительный клапан в контуре ГВС на 8 атм. (модели со встроенным бойлером);
- Система защиты от замерзания в контуре отопления и бойлере;

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
КПД %	90.1
Страна производителя	Италия
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	44.1 кВт
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	чугун
Расход сжиженного газа, кг/час	3.45
Расход природного газа куб. м/час	4.69

Номинальное давление природного газа, мбар	20
Функции	индикатор включения, термометр, автоподжиг, модуляция пламени
Габаритный размер	350x850x635 мм
Диаметр дымохода	160 мм
Отапливаемая площадь, кв.м.	400 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.