

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Напольный газовый котел BAXI SLIM 1.490 iN

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/napolnyy-gazovyy-kotel-baxi-slim-1-490-in>



Описание

Напольный газовый чугунный котел Baxi SLIM 1.490 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 |
| Страна производителя | Италия |
| Конденсационный | Нет |
| Тепловая нагрузка | 54.1 кВт |
| Энергонезависимый | Нет |
| Материал первичного теплообменника | чугун |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 4.2 |
| Расход природного газа куб. м/час | 5.72 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20 |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар | 30 |
| Температура теплоносителя, °С | 30 — 85 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Функции | индикатор включения, индикатор нагрева, автоподжиг, модуляция пламени |
| Особенности | дисплей, подключение внешнего управления, подключение теплого пола |
| Габаритный размер | 350x1490x715 мм |
| Диаметр дымохода | 160 мм |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4 |
| Патрубок подключения газа | 1/2 |
| Отапливаемая площадь, кв.м. | 490 кв. м. |
| Способ установки | Напольный |
| Установка | Напольная |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.