

Напольный котел с бойлером VaXi SLIM 2.230 i

Код товара: 628048



Цена: 235 326,13 руб.

Артикул товара:	WSB43423301-
Бренд товара:	VaXi
Серия товара:	Slim
Циркуляционный насос:	Есть
Наличие ГВС:	Бойлер 50 литров
Диаметр дымохода:	130 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мах мощность, кВт:	22 кВт
Min мощность, кВт:	11.8
Мах отапливаемая площадь, м2:	220
Min отапливаемая площадь, м2:	82
Производительность ГВС:	13 л/мин
Расширительный бак:	10 литров
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	850х650х600
Масса, кг:	155 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Отопительный котёл VaXi Slim 2.230 i производства известной итальянской фирмы предназначен не только для отопления средних размеров коттеджа или частного дома, но и для горячего водоснабжения жилья в достаточном объеме. Это оборудование обладает немалым числом преимуществ, благодаря которым именно его часто выбирают потребители.

Преимущества котла

Не считая того, что VaXi Slim 2300 может обогревать площади до 230 кв. м, а также обеспечивает

подачу 13 л горячей воды в минуту, среди его плюсов можно назвать:

- очень высокую надёжность работы за счёт наличия защитных систем и приспособленности к работе в отечественных условиях (низком давлении газа или скачках напряжения);
- возможность увеличить расход ГВС за счёт наличия 50-литрового бойлера;
- автоматическое и ручное регулирование температуры воды в достаточно широком диапазоне, что позволяет и снижать расход газа при тёплой погоде, и использовать оборудование в системе «тёплых полов».

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;