

## Напольный котел с бойлером VaXi SLIM 2.230 i

Код товара: 628048



Цена: 240 542,52 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;