

Напольный котел с бойлером VaXi SLIM 2.300 Fi

Код товара: 505944



Цена: 266 560,00 руб.

Артикул товара:	WSB43730301-
Бренд товара:	VaXi
Серия товара:	Slim
Циркуляционный насос:	Есть
Наличие ГВС:	Бойлер 60 литров
Диаметр дымохода:	60-100/80
Камера сгорания:	Закрытая
Мак мощность, кВт:	30 кВт
Мин мощность, кВт:	14.9
Мак отопляемая площадь, м2:	300
Мин отопляемая площадь, м2:	100
Производительность ГВС:	17 л/мин
Расширительный бак:	10 литров
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	850х650х600
Масса, кг:	184 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Основной задачей отопительного напольного котла VaXi Slim 2.300 fi, как это следует уже из его названия, является обогрев помещений. Но, помимо того, что котёл обеспечивает благоприятный для проживания микроклимат на площади до 300 кв. м, он также предоставляет:

– горячее водоснабжение. Причём, расхода в 17 л/мин хватает на работу не одного водоразборного устройства, а, как минимум, двух. Поэтому, имея такой котёл, как VaXi Slim 2 300 fi, вы не столкнётесь с проблемой ожидания горячей воды, пока ей же пользуются кто-то ещё в доме;

– высокую степень надёжности, достигаемую и качественной сборкой оборудования, и наличием защитных систем, предотвращающих и аварийные ситуации, и замерзание системы;

– отсутствие необходимости в стандартном дымоходе и высокий КПД за счёт закрытой камеры сгорания. А уже за счет высокого КПД и экономичности оборудования его стоимость окупается очень быстро.

Приобретение котла

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;