

Напольный котел с бойлером VaXi SLIM 2.300 i

Код товара: 524471



Цена: 226 120,00 руб.

Артикул товара:	WSB43430301-
Бренд товара:	VaXi
Серия товара:	Slim
Циркуляционный насос:	Есть
Наличие ГВС:	Бойлер 50 литров
Диаметр дымохода:	140 мм
Камера сгорания:	Открытая
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:	176 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Выбирая отопительное оборудование, такое как настенные и напольные газовые котлы, следует в первую очередь ориентироваться на площадь помещения, которую нужно обогреть. Выбор для отопления котлов большей мощности, чем то необходимо, вряд ли будет целесообразным – вы просто переплатите за лишнюю мощность и расход газа. А вот модель VaXi Slim 2.300 i в таких случаях будет просто идеальным вариантом.

Характеристики котла VaXi Slim 2 300 i

Обеспечивая вполне комфортный микроклимат на значительной площади (100–300 кв. м), котел способен снабжать дом 17-ю литрами горячей воды в минуту. А наличие в нём дополнительного бойлера позволяет в течение небольшого периода времени ещё больше повысить этот расход.

Кроме того, оборудование способно на:

- автоматическую бесперебойную работу с защитой от непредвиденных ситуаций;
- саморегулирование температуры теплоносителя в зависимости от показаний датчика наружной погоды;
- запуск в работу после длительного простоя даже при отрицательных температурах на улице (до -15).

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;