

Напольный котел Вахі POWER HT 1.650

Код товара: 854582



Цена: 320 910,11 руб.

Артикул товара:	WHS43106560-
Бренд товара:	Вахі
Серия товара:	Power HT
Тип котла:	Конденсационный
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	80 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мах мощность, кВт:	67 кВт
Мін мощность, кВт:	13.8
Мах отапливаемая площадь, м2:	670
Мін отапливаемая площадь, м2:	96
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	850x450x693
Масса, кг:	78 кг
Страна производитель:	Италия

Газовые котлы являются одним из самых необходимых элементов отопительной системы частного дома или промышленного здания там, где есть централизованное газоснабжение. При этом, если для небольшой площади предпочтительнее использовать оборудование настенного типа, то просторные помещения требуют установки напольных котлов, среди которых достойное место занимает модель Вахі Power Ht 1.650.

Особенности котла

Основными характеристиками данного котла являются:

– максимальная мощность 65 кВт, которой вполне достаточно для поднятия температуры до оптимального уровня на территории площадью 100–670 кв. м;

– сравнительно высокий КПД;

– наличие защитных систем, предотвращающих замерзание системы отопления во всём доме, а также перегрев или возможную аварийную ситуацию.

Покупка котла

Для всех желающих купить подобный котёл официальный дилер марки Vaخi, предлагаем возможность его приобретения по доступной цене с долгосрочной гарантией (24 мес.). Кроме того, купленный у нас Vaخi Power Ht 1.650 будет в тот же день доставлен по указанному вами адресу. А, если этого потребует заказчик, возможен его монтаж и запуск в работу.

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- Открытая камера сгорания (закрытая камера сгорания с комплектом C53);
- Непрерывная электронная модуляция пламени;
- Горелка из нержавеющей стали AISI 316L с предварительным смешением газа и воздуха;
- Плавное электронное зажигание;
- Сохранение стопроцентной мощности при понижении входного давления газа до 5 мбар;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Первичный теплообменник и камера сгорания из нержавеющей стали AISI 316L;
- Манометр;
- Автоматический воздухоотводчик;
- Возможность подключения насосов контура отопления и ГВС;
- Возможность подключения накопительного бойлера для горячей воды.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Устройство дистанционного управления с климатическим регулятором (поставляется отдельно);
- Блок каскадного регулирования RVA 47, позволяющий соединить до 12 котлов (поставляется отдельно);
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления 25—90°C;
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контуре отопления;
- Цифровая индикация температуры;
- Возможность подключения комнатного термостата и программируемого таймера;
- Блок управления разнотемпературными зональными системами (поставляется отдельно).

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Электронная система самодиагностики;
- Широкий жидкокристаллический дисплей;
- Два микропроцессора;
- Ионизационный контроль пламени;
- Защитный термостат от перегрева теплоносителя в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги — термостат; для безопасного удаления продуктов сгорания;
- Прессостат в системе отопления —срабатывает при недостатке давления в теплообменнике;
- Система защиты от замерзания.