

Настенный газовый котел Protherm Пантера 35 KTV турбо

Код товара: 036336



Цена: 148 552,00 руб.

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Артикул товара: | 0010015247 |
| Бренд товара: | Protherm |
| Серия товара: | Пантера |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/100 |
| Мах мощность, кВт: | 35 кВт |
| Min мощность, кВт: | 11 |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 350 |
| Min отапливаемая площадь, м2: | 90 |
| Производительность ГВС: | 17 л/мин |
| Размеры ВхШхГ: | 880x440x338 |
| Масса, кг: | 36 |
| Страна производитель: | Словакия |
| Гарантия: | 2 года |

Отопительный котёл модели Protherm Пантера 35 ktv позволяет обогревать помещения с минимальными эксплуатационными затратами. А удобство и надёжность данного оборудования гарантируются известным словацким заводом-изготовителем.

Характеристики котла

Среди основных характеристик котла Протерм Пантера 30 ktv можно отметить такие, как:

- способность обеспечить обогрев 350 кв. м площади;
- возможность горячего водоснабжения (за счёт второго контура) с расходом до 16,8 л/мин;

– высокотехнологичная автоматика, позволяющая контролировать работу оборудования и регулировать параметры теплоносителя в зависимости от наружного микроклимата или установок пользователя;

– высокий КПД (не менее 93%);

– компактность, за счёт которой газовый котел Протерм 30 кВт легко устанавливается практически в любом удобном месте.

- Двухконтурный газовый котёл 35 КТВ
- Закрытая камера сгорания
- Мощность 11,2 - 35,0 кВт
- КПД 92,8%
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды 14,0 л/мин. (при $t=30^{\circ}\text{C}$)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей на котором отображается температура и давление теплоносителя в системе отопления, индикация неисправностей, а так же индикация необходимости проведения профилактического обслуживания оборудования
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Режим управления «КОМФОРТ»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года