

Настенный газовый котел Protherm Пантера 35 KTV турбо

Код товара: 036336



Цена: 146 030,00 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