

Описание товара Настенный газовый котел Protherm Пантера 30 KTV (2015)



Описание

Современный газовый котел **Protherm Пантера 30 KTV** гарантирует высокий коэффициент полезного действия и долгий срок службы. Представленная модель имеет отличные визуальные и технические характеристики, которые делают данное оборудование выгодным предложением для решения вопроса отопления, и, при установке бойлера — полного горячего водоснабжения.

Особенности настенных газовых котлов отопления от бренда Protherm серии Пантера:

- Одноконтурные котлы для отопления (модели 12 КОО, 25КОО, 12КТО и 25КТО), возможна комбинация с бойлером косвенного нагрева;
- Двухконтурные котлы (модели 25КОВ, 25KTV и 30KTV);
- Протерм Пантера с открытой камерой сгорания (модели 12КОО, 25КОО, 25КОВ), используются с традиционным дымоходом;
- Протерм Пантера с закрытой камерой сгорания (модели 12КТО, 25КТО, 25KTV и 30KTV) для удаления продуктов сгорания и подачи воздуха для горения применяется коаксиальный дымоход;
- Автоматическая модуляция пламени горелки;
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения;
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС для двухконтурных моделей (модели 25КОВ, 25KTV и 30KTV);
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора;
- Автоматическая диагностика работы котла;
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО» и режим «КОМФОРТ»;
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой;
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;

- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления;
- Для безопасной эксплуатации имеется контроль за наличием пламени, защита от замерзания и перегрева, система антиблокировки циркуляционного насоса, контроль тяги в дымоходе - для котлов с открытой камерой сгорания;
- Возможность работы на магистральном или сжиженном газе, при покупке дополнительно перенастроечного комплекта.

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
КПД %	90
Страна производителя	Словакия
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	32.7 кВт
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2.48
Расход природного газа куб. м/час	3.4
Номинальное давление природного газа, мбар	25
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	35
Температура теплоносителя, °С	30 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 65
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	1 года

Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления
Габаритный размер	44x80x33.8см
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм и 80/125 мм
Патрубок подключения контура ГВС	3/4
Патрубок подключения контура отопления	3/4
Патрубок подключения газа	1/2
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	300 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.