

Коммерческое предложение от 04.07.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Protherm Пантера 35 KTV

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-protherm-pantera-35-ktv>



Описание

- Настенный газовый котел Protherm Пантера 35 KTV - новая версия настенных газовых котлов Пантера приобрела ряд преимуществ по сравнению с предшественником.
- Это в первую очередь возможность быстрого нагрева воды — всего за две секунды, новый дисплей стал больше размером и ярче, что позволяет видеть данные на экране даже в светлом помещении, и, наконец, дизайн котла более изысканным и приятным, приобретя стальной оттенок и удобные кнопки.
- На этом преимущества «Пантеры» не заканчиваются:
- гидравлический блок нового поколения выполнен из прочного композитного материала, по сравнению с гидроблоком в модели предыдущего поколения, новый гидроблок отличается еще большей надежностью и долговечностью.
- Новый пневматический газовый клапан SIT работает тише по сравнению с предшественником.
- Медный теплообменник и горелка из хромоникелевой стали, пластинчатый вторичный теплообменник из нержавеющей стали - что также обеспечивает более длительный срок службы котла.
- Что же ещё нового появилось в новой «Пантере»? Это дополнительные элементы безопасности, предотвращающие перегрев и снижающие риски замерзания.

- Коммуникационная шина eBus, которая увеличивает технические возможности котла, а именно — подключение его к разным видам термостатов и беспроводных систем управления комфортом в доме.
- Особенности:
- Настенный газовый котел Мощность 12 и 23 кВт Приготовление горячей воды 11,4 л/мин Открытая или закрытая камера сгорания

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
КПД %	92.8
Страна производителя	Словакия
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	38.4 кВт
Энергонезависимый	Нет
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1.46
Расход природного газа куб. м/час	4.1
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	30
Температура теплоносителя, °С	30 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	38 — 60
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени, комнатный термостат
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления, подключение теплого пола

Габаритный размер	450x798x365 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	3/4
Патрубок подключения контура отопления	3/4
Патрубок подключения газа	1/2
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	350 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.