

# Описание товара Настенный газовый котел Hi-Therm OPTIMUS 32 кВт



## Описание

**Настенный газовый котел Hi-Therm OPTIMUS 30 кВт** – бытовой газовый котел с закрытой камерой сгорания и подвесным типом монтажа. Оснащен двумя теплообменниками, поэтому подходит для отопления и подачи горячего водоснабжения для бытовых нужд. Основной теплообменник выполнен из меди, что ускоряет нагрев теплоносителя. Антикоррозийное покрытие защищает металл от окисления. Вторичный теплообменник для контура ГВС также выполнен из меди.

## **Особенности Hi-Therm OPTIMUS 30 кВт:**

- имеет эргономичную форму корпуса, за счет современного дизайна легко впишется в любой интерьер;
- розжиг горелки осуществляется с помощью электронного зажигания. Предусмотрена возможность выбора оптимального среди заложенных режимов работы горелки и контроль ионизации пламени;
- может работать на сжиженном и природном газе;
- циркуляционный насос имеет три ступени скорости и отличается низким потреблением электроэнергии;
- характеризуется низким расходом газа
- при необходимости котел может синхронизироваться с датчиком наружной температуры и терmostатом;
- многоплановая система безопасности и защиты: от падения давления, погасания горелки, отсутствия тяги и перегрева. В этих случаях будет автоматически прекращена подача газа.

## Характеристики

|   |                     |
|---|---------------------|
| Тип котла   | газовый             |
| Отапливаемая площадь                              | 320 кв. м.          |
| Кол-во контуров                                   | двухконтурный       |
| Камера сгорания                                   | закрытая            |
| Мощность  | 32 кВт              |
| Установка   | Настенная           |
| Конденсационный                                   | Нет                 |
| Вид топлива                                       | Природный газ       |
| Страна производителя                              | Италия              |
| Страна сборки                                     | Турция              |
| Управление  | электронное         |
| Тепловая нагрузка                                 | 31.7 кВт            |
| КПД %   | 90.4                |
| Энергонезависимый                                 | Нет                 |
| Материал первичного теплообменника                | медь                |
| Материал вторичного теплообменника                | нержавеющая сталь   |
| Расход природного газа куб. м/час                 | 2.6                 |
| Номинальное давление природного газа, мбар        | 20                  |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар        | 37                  |
| Температура теплоносителя, °С                     | 35 — 85             |
| Температура в контуре ГВС, °С                     | 35 — 55             |
| Производительность горячей воды при t 30°C, л/мин | 12.7                |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар            | 10                  |
| Электропитание                                    | 220-240/1/50        |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар      | 3                   |
| Дополнительная информация                         | турбированный котел |
| Цвет  | белый               |
| Гарантийный срок                                  | 3 года              |
| Габаритный размер                                 | 73 × 40.3 × 34.5 см |
| Диаметр дымохода                                  | 135 мм              |
| Вес   | 31 кг               |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.