

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Hi-Therm OPTIMUS 36 кВт turbo

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastennyj_gazovyj_kotel_hi_therm_optimus_36_kv_turbo



Описание

Газовый котел Hi-Therm OPTIMUS 36 оснащен двумя теплообменниками: медным для контура отопления, а для ГВС из нержавеющей стали. Прибор оснащен модулируемой горелкой и работает только на природной газе. Модель оснащена механической панелью управления с информационным дисплеем. Для организации погодозависимого автоматического регулирования необходимо приобрести комнатный и уличный температурные датчики.

Особенности и преимущества Hi-Therm OPTIMUS 36 кВт turbo:

- Высокий КПД – до 93%
- Современный дизайн, эстетичный внешний вид
- Модуляция режимов работы горелки с электронным зажиганием и контролем ионизации пламени
- С двумя теплообменниками – отдельный из нержавеющей стали для ГВС
- Основной теплообменник из меди с антикоррозионным покрытием
- Долговечный 3-скоростной бесшумный насос с низким электропотреблением
- Компактные размеры

- Класс электрической защиты IPX5D
- Функция самодиагностики
- Низкий расход газа
- Возможность подключения комнатного термостата и наружного датчика температуры
- Возможность работы на систему теплого пола
- Встроенный автоматический байпас для защиты насоса
- Система защиты от замерзания
- Система защиты от блокировки насоса и трёхходового клапана

Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	360 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	36 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Модель котла	Ni-Therm OPTIMUS
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Турция
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое
КПД %	92.9
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Расход природного газа куб. м/час	4.21
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, °C	35 — 85
Температура в контуре ГВС, °C	35 — 55
Производительность горячей воды при t 30°C, л/мин	15
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
Защита	от перегрева, от замерзания
Особенности	дисплей
Диаметр дымохода	135 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	47 см
Ширина	49 см
Высота	84 см
Вес	37 кг

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.