

## Описание товара 27.07.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Termet MaxiTerm 29 CF

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-termet-maxiterm-29-cf>



### Описание

- Основные характеристики:
- Открытая и закрытая камера сгорания Медный битермический теплообменник Мощность до 33 кВт Электронный розжиг с ионизационным контролем пламени Дружественный интерфейс управления котлом Погодозависимое управление при подключении датчика внешней температуры Настройка кривых отопления Диапазон входного напряжения от 180 до 255 В Функция «Теплый Пол» Функция «Плавный розжиг» Индикация кодов ошибок Журнал кодов ошибок (последние 8) Работа на природном (G 20) и сжиженном (G 30) газе Номинальное давление газа 13 мбар Работа при минимальном давлении газа 3 мбар Допускается эксплуатация котла с использованием незамерзающих теплоносителей Допускается установка в открытых (гравитационных) системах отопления Гарантия 3 года ГВС:
- Диапазон регулировки ГВС 30-60°C Датчик температуры NTC на выходе ГВС с точностью нагрева +/- 1°C Производительность до 15,8 л/мин Включение нагрева при минимальном давлении в сети 0,1 бар Функция «выбега» насоса ГВС ОТОПЛЕНИЕ:
- Два режима работы:
- - «Теплый пол» 35-55°C - «Радиаторное отопление» 40-85°C Функция «выбега» насоса Функция «анти заклинивания» насоса Функция «анти замерзания» Автоматический байпас

Предохранительный клапан на 3 бара Расширительный бак 6 литров

## Характеристики

Вес, кг	32
Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
КПД %	91.5
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	битермический
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	медь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2.4
Расход природного газа куб. м/час	3.3
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Температура теплоносителя, °С	40 —
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления
Диаметр дымохода	132 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1
Патрубок подключения контура отопления	3
Патрубок подключения газа	3
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная