

НОВОСТЬ

ДВУХКОНТУРНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



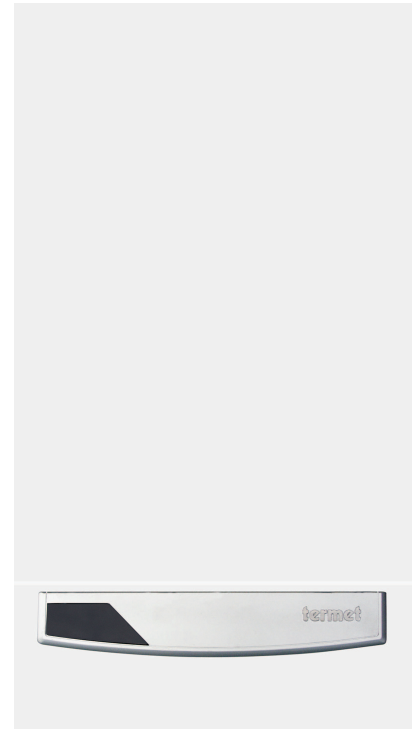
Самый маленький котёл в Европе

MINIMAX
DYNAMIC
MINIMAX
DYNAMIC
turbo

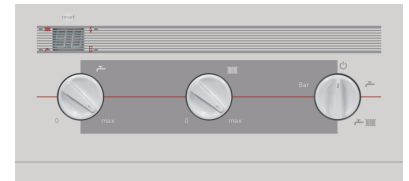
Двухконтурные котлы серии **MINIMAX DYNAMIC** спроектированы и изготовлены по самым передовым технологиям доступным теперь на рынке. Используемые компоненты выдают оптимальные параметры работы, что служит для многолетней, надежной и экономичной работы котла. Современная панель управления сочетает в себе легкость управления котлом и большую информативность. Благодаря современному дизайну и минимальным габаритам котлы **MINIMAX DYNAMIC** займут достойное место в интерьере любой кухни.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- котлов с открытой камерой сгорания
- котлов с закрытой камерой сгорания
- очень маленькие габариты устройства: 700x330x360 мм
- электронный розжиг, ионизационный контроль пламени, плавная регулировка мощности
- широкий диапазон модуляции:
 - для котлов: 24 кВт: 7-24 кВт
 - для котлов: 29 кВт: 8-29 кВт
- высокий комфорт тёплой хозяйственной воды:
 - 11,4 л/мин при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ для мощности 24 кВт
 - 13,8 л/мин при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ для мощности 29 кВт
- вторичный пластинчатый теплообменник сделан из нержавеющей стали
- гидравлическая группа в виде латунного гидроблока с трёхходовым клапаном, смонтированного при помощи быстрых разъёмов
- насос с автоматическим воздухоотводчиком
- первичный теплообменник медный, смонтированный на быстрых разъёмах
- панель управления оборудована дисплеем читающим все функции котла как: температуры, давление, актуальное состояние работы котла, коды ошибок, установки параметров работы.
- полная функция автодиагностики в виде кодов ошибок с дополнительным обеспечением против скачком напряжения в сети
- функция погодозависимой регулировки
- удобный доступ ко всем компонентам котла.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Возможность управления котлом при помощи регулятора температуры помещения

- суточного



termet 1310

- недельного, программированного



termet 2510

- беспроводного, недельного, программированного



termet 3000TX

--	--

GCO-DP-13-10	GCO-DP-21-03	
13/24	24/24	29/29

Контур отопления			
Тепловая мощность котла	кВт	7 +24*	7 +24 8 +29
К.П.Д. котла	%	90	92
Максимальное давление воды	МПа (бар)	0,3 (3)	
Максимальная температура работы	$^{\circ}\text{C}$	95	
Диапазон установки температуры	$^{\circ}\text{C}$	40 ÷ 85	
Ёмкость расширительного сосуда	л	6	
Контур теплой бытовой воды			
Тепловая мощность	кВт	7 +24	7 +24 8 +29
К.П.Д. котла	%	91	92
Давление воды	МПа (бар)	0,01 (0,1) ÷ 0,6 (6)	
Проток воды при $\Delta t=30\text{K}$	л/мин	11,4	11,4 13,8
Диапазон установки температуры	$^{\circ}\text{C}$	30 + 60	
Монтажные размеры			
Подключение к дымоходу	мм	Ø 130	коаксиальные Ø 60/Ø100 или Ø80/Ø125 или 2 раздельные Ø80
Подключение газа	дюймы	G ¾	
Подключение отопительной воды	дюймы	G ¾	
Подключение теплой хозяйственной воды	дюймы	G ¾	
Габаритные размеры	мм	700 x 360 x 300	
Вес котла	кг	28	33

* фабрично котлы установлены в контуре отопления на мощность 7 - 13 кВт