

termet

НОВОСТЬ

ДВУХКОНТУРНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



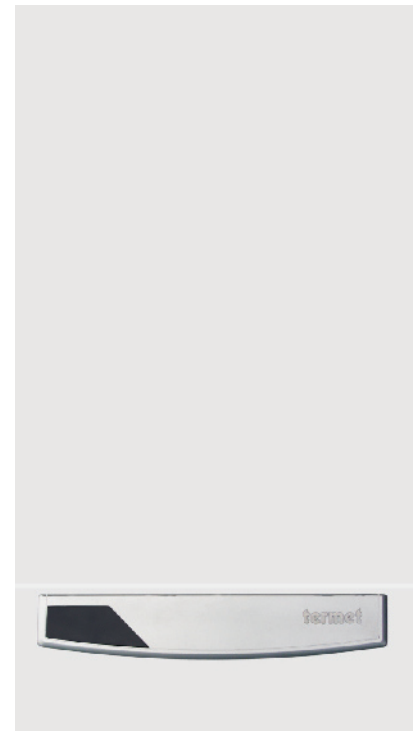
Самый маленький
котёл в Европе

MINIMAX
DYNAMIC
MINIMAX
DYNAMIC
turbo

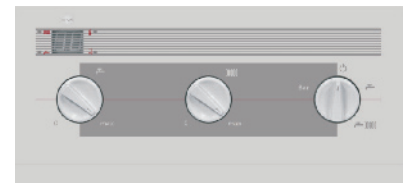
Двухконтурные котлы серии **MINIMAX DYNAMIC** запроектированы и построены в поддержании о самых новых технологиях доступных теперь на рынке. Употреблённые компоненты уверяют оптимальные параметры работы и многолетнее надёжное и экономное пользование котла. В заботе о клиентов запроектировано современную панель управления делающую возможным очень прямое обслуживание и полную автодиагностику котла. Современный дизайн и очень маленькое габариты причиняют что котлы **MINIMAX DYNAMIC** будут увлекательным элементом снабжения кухни.

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЫ

- 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 монтированного при помощи быстрых разъёмов с трёхходовым клапаном
- насос с автоматическим воздухоотводителем
- главный теплообменник медный, монтированный 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 дополнительном обеспечением против скачком напряжения в сети
- функция погодозависимой регулировки
- удобный доступ ко всем компонентов 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

Циркуляция отопительной воды			
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	
Циркуляция теплой хозяйственной 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 дымопроводу	мм	Ø 130	квадратные Ø 60/Ø100 или 2 раздельные Ø80 или Ø80/Ø125
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