

НОВОСТЬ

## ДВУХКОНТУРНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



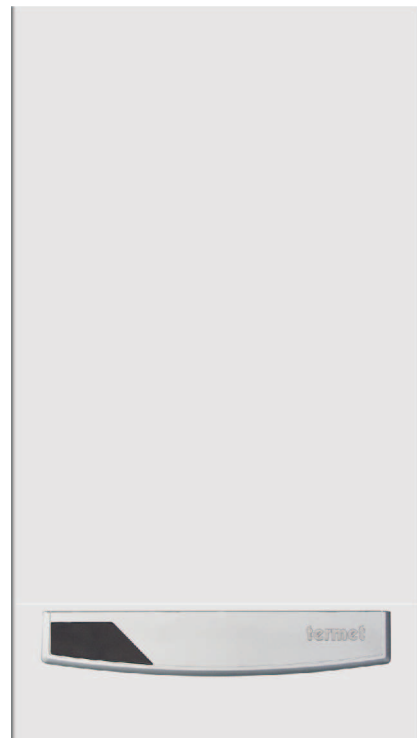
MINI TERM

MINI TERM  
turbo

Двухконтурные котлы серии **MINI TERM** 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 **MINI TERM** займут достойное место в интерьере любой кухни.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- котлов с открытой камерой сгорания **MINI TERM**
- котлов с закрытой камерой сгорания **MINI TERM turbo**
- очень маленькие габариты устройства: 700x360x300 мм
- электронный розжиг, ионизационный контроль пламени, плавная регулировка мощности
- широкий диапазон модуляции 7 - 24 кВт
- высокий комфорт тёплой бытовой воды
- битермический теплообменник труба в трубе смонтирован при помощи быстрых разъемов
- циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- автоматический бай-пасс (by-pass)
- устойчивая температура горячей бытовой воды
- панель управления оборудована дисплеем который показывает следующие функции:
  - состояние аварии котла (полная автоматика)
  - температуру бытовой воды
  - температуру отопительной воды
  - давление воды в контуре отопления
- панель управления в которой основным элементом является универсальная плата управления смонтирована при помощи быстрых разъемов
- удобное обслуживание и регулировка
- полная система защит
- совместная работа с регуляторами температуры помещения



### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Возможность управления котлом при помощи регулятора температуры помещения

- суточного



termet 1310

- недельного, программированного



termet 2510

- беспроводного, недельного, программированного



termet 3000TX

MINI TERM	MINI TERM turbo
GCO-DP-21-23	GCO-DP-21-13

Контур отопления			
Тепловая мощность котла	кВт	7 +24	7 +24
К.П.Д. котла	%	92	
Максимальное давление воды	МПа (бар)	0,3 (3)	
Максимальная температура работы	°C	95	
Диапазон установки температуры	°C	40 ÷ 85	
Контур горячего водоснабжения			
Тепловая мощность	кВт	7 +24	
Давление воды	МПа (бар)	0,01 (0,1) + 0,6 (6)	
Диапазон установки температуры	°C	30 + 60	
Проток воды при Δt=30K	л/мин	11,4	
Монтажные размеры			
Подключение к дымоходу	мм	Ø 130	коаксиальные Ø 60/Ø100 или Ø80/Ø125 или 2 отдельные Ø80
Подключение газа	дюймы	G ¾	
Подключение отопительной воды	дюймы	G ¾	
Подключение тепловой хозяйственной воды	дюймы	G ½	
Габаритные размеры	мм	700 x 360 x 300	
Вес котла	кг	28	32