

новость

## ДВУХКОНТУРНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



MINI TERM  
MINI TERM  
turbo

**MINITERM****MINITERM**  
turbo

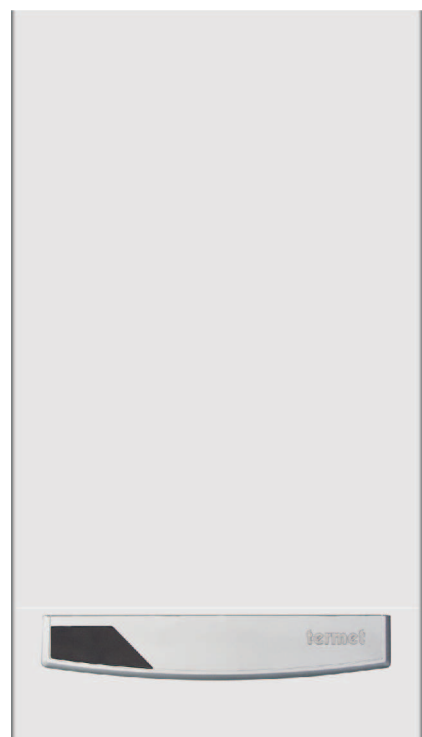
Двухконтурные котлы серии **MINITERM** спроектированы и изготовлены по самым передовыми технологиям доступным теперь на рынке. Используемые компоненты выдают оптимальные параметры работы, что служит для многолетней, надежной и экономичной работы котла. Современная панель управления сочетает в себе легкость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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- котлов с открытой камерой сгорания **MINITERM**

- котлов с закрытой камерой сгорания **MINITERM** **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
- биметрический теплообменник трубы в трубе смонтирован при помощи быстрых разъёмов
- 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 разъёмов
- удобное обслуживание и регулировка
- полная система защиты
- совместная работа с регуляторами температуры помещения



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Возможность управления котлом при помощи регулятора температуры помещения

- суточного



**termet** 1310

- недельного, программируемого



**termet** 2510

- беспроводного, недельного, программируемого



**termet** 3000TX

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| <b>MINITERM</b>     | <b>MINITERM</b><br>turbo |
| <b>GCO-DP-21-23</b> | <b>GCO-DP-21-13</b>      |

| 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 Dt=30K                | л/мин     | 11,4                 |   |
| Монтажные размеры                     |           |                      |   |
| Подключение к дымоходу                | мм        | Ø 130                | коаксиальные Ø 60/Ø100 или Ø80/Ø125 или 2 раздельные Ø 80 |
| Подключение газа                      | дюймы     | G ¾                  |   |
| Подключение отопительной воды         | дюймы     | G ¾                  |   |
| Подключение теплой хозяйственной воды | дюймы     | G ½                  |   |
| Габаритные размеры                    | мм        | 700 x 360 x 300      |   |
| Вес котла                             | кг        | 28                   | 32  |