# **TERMET 1210 Т 9448 00 00 00** (КОМНАТНЫЙ СУТОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТ)



- Суточная программа для каждого отдельного часа
- 2 режима температуры дневной и ночной
- Диапазон измерения температуры: 0 39 °C
- Диапазон регулировки температуры 5 32 °C
- Интервал измерений температуры 0,5 °C
- Интервал изменения температуры 1 °C
- Гистерезис 0,5 1 °C
- Дисплей: Жидкокристаллический, с показаниями времени, актуальной температуры и установленной программы
- Питание 2 х батареи АА
- Максимальная нагрузка на реле: 6А
- Габариты: 78 х 30 х 130 мм

### TERMET 2510 TXRX T 9449 00 00 00



Беспроводной комнатный недельный термостат Недельная программа для каждого отдельного

2 режима температуры дневной и ночной Режим отпуск до 99 дней

Диапазон измерения температуры: 0 - 39 °C Диапазон регулировки температуры 5 - 32 °C Интервал измерений температуры 0,5 °C

Интервал изменения температуры 1 °C

Гистерезис 0,5 - 1 °C

Дисплей: жидкокристаллический, с показаниями времени, дня недели, актуальной температуры и установленной программы

Питание 2 x батареи AA / Радиомодуль 220 Вт Максимальная нагрузка на реле: 6A

Габариты: 85 х 30 х 130 мм

Подходит для всех одноконтурных котлов TERMET

#### TERMET 2510 T 9658 00 00 00



- Комнатный недельный термостат
- Недельная программа для каждого отдельного часа
- 2 режима температуры дневной и ночной
- Режим отпуск до 99 дней
- Диапазон измерения температуры: 0 °C 39 °C
- Диапазон регулировки температуры 5 °C 32 °C
- Интервал измерений температуры 0,5 °C
- Интервал изменения температуры 1 °C
- Гистерезис 0,5-1 °C
- Дисплей: жидкокристаллический, с показаниями времени, дня недели, актуальной температуры и установленной программы
- Питание 2 х батареи АА
- Максимальная нагрузка на реле: 6А
- Габариты: 78 х 30 х 130 мм
- Подходит для всех одноконтурных котлов TERMET

## УЛИЧНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ NTC (WKC 0566 00 00 00)



Для работы котла в погодозависимом режиме. Применим ко всем моделям котлов. Подходит для всех котлов Termet

### **ДАТЧИК БОЙЛЕРА NTC (Z 0960 00 10 00)**



Для подключения бойлера косвенного нагрева к одноконтурным котлам. Диаметр подключения 3/4 H.P подходит для всех одноконтурных котлов Termet

# ТРЁХХОДОВОЙ КЛАПАН ТИПА VC6013MG6000E (Z 1140 14 00 00)



Для подключения бойлера косвеенного нагрева к одноконтурным котлам.

Подходит для всех одноконтурных котлом Termet







### **TERMASTER TURBO**

Настенный двухконтурный газовый котел для отопления и нагрева горячей воды с медным битермическим теплообменником. Закрытая камера сгорания не требует стационарного дымохода-дымоудаление происходит принудительно, с помощью вентилятора, через коаксиальную трубу выведенную горизонтально через наружную стену. Автоматика котла может работать с коррекцией по наружной температуре воздуха при подключении внешнего датчика, вам больше не придется регулировать температуру теплоносителя, котел сделает это за вас.

- Закрытая камера сгорания
- Медный битермический теплообменик
- Погодозависимое управление при подключении датчика внешней температуры
- Индикация кодов ошибок
- Допускается эксплуатация котла с использованием незамерзающих теплоносителей

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	GCO-DP-23-57 24/24
Мощность	кВт	7 - 24,0
кпд	%	91,0
Номинальное давление газа	мбар	13
Расход природного газа G20	м³/час	0,86 - 2,74
Производительность ГВС при ΔT=30°C	л/мин	11,4
Потребляемая мощность	Вт	160
Диаметр дымохода	ММ	60/100
Разеры в/ш/т	мм	700/360/300
Bec	кг	32



### **UNICO ELEGANCE**

Настенный одноконтурный котел для отопления помещений площадью до 300 м2. При необходимости нагрева санитарной воды, с котлом используются бойлеры косвенного нагрева Termet 120 и Termet 140. Отсутствие в котлах встроенного трехходового переключающего клапана, позволяет избежать распространенных проблем при эксплуатации системы с водой, богатой минералами и солями жесткости. Котлы могут работать в открытых системах отопления без модернизации.

- Открытая и закрытая камера сгорания
- Медный первичный теплообменик
- Погодозависимое управление при подключении датчика внешней температуры
- Индикация кодов ошибок
- Допускается эксплуатация котла с использование незамерзающих
- Допускается установка в открытых (гравитиционных) системах отопления.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	GCO- 13-00	GCO- 24-00	GCO- 29-16	GCO- 24-01-13	GCO- 24-01-21	GCO- 24-01-24	GCO- 24-01-29
Мощность	кВт	4 - 13,5	7 - 24	10 - 29	7 - 13	7 - 21	7 - 24	8 - 29
Номинальное давление газа	мбар	13						
Расход природного газа G20	м³/час	0,5 - 1,5	0,8 - 2,7	1,16 - 3,3	0,85 - 1,3	0,85 - 2,0	0,85 - 2,7	1,0 - 3,3
Производительность	л/мин							
Потребляемая мощность	Вт	120			160			
Диаметр дымохода	ММ	110	110 130		60/100			
Размеры ш/в/г	ММ	700/360/300 750/485/330		700/360/300				
Bec	КГ	24,0 26,0 32,0 30,5						



#### MINITERM

Настенный двухконтурный газовый котел для отопления и нагрева горячей воды с медным битермическим теплообменником. Закрытая или открытая камера сгорания, полный набор функций и защит. Автоматика котла может работать с коррекцией по наружной температуре воздуха при подключении внешнего датчика, вам больше не придется регулировать температуру теплоносителя, котел сделает это за вас.

- Открытая и закрытая камера сгорания
- Медный битермический теплообменник
- Погодозависимое управление при подключении датчика внешней температуры
- Допускается эксплуатация котла с использованием незамерзающих теплоносителей
- Допускается устанока в открытых (гравиционных) системах отопления

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	GCO-DP- 21-23 24/24	GCO-DP- 29-26 29/29	GCO-DP- 29-26 33/33	GCO-DP- 21-13 24/24	GCO-DP- 29-36 33/33	
Мощность	кВт	24,0	29,0	33	24	33	
кпд	%	93,5	91,5	91,8	92,0	91,0	
Номинальное давление газа	мбар	13					
Расход природного газа G20	м³/ час	0,8 - 2,6	1,1 - 3,3	1,1 - 3,7	1,8 - 2,8	1,1 - 3,7	
Производительность ГВС при ΔT=30°C	л/мин	11,4	13,8	15,8	11,4	15,8	
Диаметр дымохода	ММ	130			60/100		
Размеры в/ш/г	ММ	700/360/300		750/485/330			
Bec	КГ	27	32	37	32	37	



### MINIMAX ELEGANCE

Настенный двухконтурный газовый котел для отопления и нагрева горячей воды во вторичном пластинчатом теплообменнике. Открытая и закрытая камеры сгорания. Удобная и простая панель управления. Разрешается применение незамерзающих теплоносителей. Котлы могут работать как на природном, так и на сжиженном газе, при условии замены форсунок. Модуляционный клапан позволяет изменять максимальную мощность отопления в диапазоне от 29 кВт до 7 кВт, в зависимости от теплопотерь Вашего дома.

- Открытая и закрытая камера сгорания
- Медный битермический теплообменик
- Погодозависимое управление при подключении датчика внешней температуры
- Допускается эксплуатация котла с использование незамерзающих теплоносителей
- Допускается установка в открытых (гравиционных) системах отопления

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	GCO-DP-13-10 24/24	GCO-DP-21-03 24/24	GCO-DP-21-03 29/29		
Мощность	кВт	7 - 24,0	7 - 24,0	8 - 29,0		
кпд	%	91	92	92		
Номинальное давление газа	мбар	13				
Минимальное давление газа G20	мбар	3				
Расход природного газа G20	м³/час	0,8 - 2,7	0,8 - 2,7	0,9 - 3,3		
Потребляемая мощность	Вт	120	160	160		
Производительность ГВС при ΔT=30°C	л/мин	11,4	11,4	13,8		
Диаметр дымохода	ММ	130	60/100			
Размеры в/ш/г	ММ	700/360/300				
Bec	кг	28	8 31			