



# ГАЗОВЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

## КОТЛЫ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

**MAXITERM** GCO-DP-29-26 29/29  
**ELEGANCE** GCO-DP-29-26 33/33

### Технические характеристики

- ✓ отопление и подготовка ГВС
- ✓ открытая камера сгорания
- ✓ мощность GCO-DP 29-26 - 29/29 - контура отопления - 29 кВт, контура ГВС - 29 кВт
- ✓ мощность GCO-DP 29-26 - 33/33 - контура отопления - 33 кВт, контура ГВС - 33 кВт
- ✓ насос контура отопления с автоматическим удалением воздуха
- ✓ высокоинформативная панель управления с электронным дисплеем, полной автодиагностикой и кодами ошибок
- ✓ низкий уровень шума ( < 57 дБ )
- ✓ электронный поджиг с ионизационным контролем пламени
- ✓ медный битермический теплообменник – труба в трубе
- ✓ погодозависимый режим работы подключая датчик наружной температуры
- ✓ полная система защит
- ✓ гидравлическая группа смонтированная при помощи быстрых разъёмов
- ✓ система коммуникации LIN с мобильным приложением для специалистов сервисной службы (Service Version) и для пользователя (Comfort Version)



### Аксессуары:

Комнатный, недельный, программируемый термостат



termet ST-292 V2 - беспроводной

termet ST-292 V3 - проводной

SERVICE SYSTEM



SYSTEM COMFORT



### Технические данные

Параметры	Единица	GCO-DP-29-26	
		29/29	33/33
<b>Контур отопления</b>			
Мощность генерации тепла в режиме отопления	кВт	10 + 29	10 + 33
Тепловая мощность горелки	кВт	11,1 + 31,7	11,1 + 35,9
Кoeffициент полезного действия КПД	%	91,5	91,5
Максимальное давление теплоносителя в контуре отопления	бар	3	
Максимальная температура теплоносителя	°C	95	
Рабочий диапазон температуры в контуре отопления	°C	40 + 85	
<b>Контур горячего водоснабжения (ГВС)</b>			
Мощность контура ГВС	кВт	10 + 29	10 + 33
Давление воды	бар	0.1 + 6	
Диапазон температуры контура ГВС	°C	30 + 60	
Производительность горячей воды в контуре ГВС при t=30K	л/мин	13,8	15,8
<b>Монтажные размеры</b>			
Диаметр дымохода	мм	Ø 130	
Подключение контура отопления и газа	дюйм	G ¾	
Подключение воды	дюйм	G ½	
Габариты – высота-ширина-глубина	мм	750x485x330	
Вес	кг	32	37