



ГАЗОВЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

КОТЛЫ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

MINIMAX
ELEGANCE

GCO-DP-13-10 24/24

Технические характеристики

- ✓ отопление и подготовка ГВС
- ✓ мощность: контура отопления - 24 кВт, контура ГВС - 24 кВт
- ✓ открытая камера сгорания
- ✓ 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 основной теплообменник, смонтированный при помощи быстрых разъёмов и **вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали**
- ✓ 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



Технические данные

Параметры	Единица	GCO-DP-13-10
		24/24
Контур отопления		
Мощность генерации тепла в режиме отопления	кВт	7 + 24
Тепловая мощность горелки	кВт	7,6 + 25,7
Кoeffициент полезного действия КПД	%	93,1
Максимальное давление теплоносителя в контуре отопления	бар	3
Максимальная температура теплоносителя	°C	95
Рабочий диапазон температуры в контуре отопления	°C	40 ÷ 85
Контур горячего водоснабжения (ГВС)		
Мощность контура ГВС	кВт	7 + 24
Давление воды	бар	0.1 ÷ 6
Диапазон температуры контура ГВС	°C	30 ÷ 60
Производительность горячей воды в контуре ГВС при Δ=30К	л/мин	11,4
Монтажные размеры		
Диаметр дымохода	мм	Ø 130
Подключение контура отопления и газа	дюйм	G ¾
Подключение воды	дюйм	G ½
Габариты – высота-ширина-глубина	мм	700x360x300
Вес	кг	26