



UNICO-29 ELEGANCE GCO-29-16



Одноконтурные отопительные котлы серии UNICO ELEGANCE это настенные газовые котлы с электронным зажиганием и ионизационным контролем пламя, приспособлены для отопления помещений а в комплекте с бойлером косвенного нагрева, тоже для приготовления горячей воды.

Наличие бойлера с готовым количеством горячей воды, позволяет при открытии крана, мгновенно получить горячую воду нужной температуры, без необходимости слива остывшей воды в трубах. Такая схема обеспечивает постоянный напор и температуру горячей воды при включении нескольких потребителей горячей воды

Такая система это идеальное решение в ситуации большой потребности в теплой хозяйственной воде.

Применяемые технические решения обеспечивают повышенную комфортность в использовании, долговечную и надежную работу, минимальные затраты и легкость в обслуживании.

**UNICO ELEGANCE с открытой камерой сгорания
представлены мощностями:
UNICO-24 ELEGANCE - 24 кВт
UNICO-29 ELEGANCE - 29 кВт**

НАЗНАЧЕНИЕ: ОТОПЛЕНИЕ ИЛИ ОТОПЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ГВС в комбинации с бойлерами косвенного нагрева

Технические параметры:

- отопление или отопление и приготовление горячей воды в комбинации с бойлерами воды
- открытая камера сгорания
- электронный розжиг с ионизационным контролем пламени
- плавная регулировка мощности
- медный главный теплообменник смонтированный при помощи быстрых разъемов
- циркуляционный насос с воздухоотводчиком
- гидравлическая группа (гидроблок) смонтирована при помощи быстрых разъемов
- электронная панель управления с ЖК-дисплеем которая указывает: состояние аварии котла (полная автодиагностика), температуру хозяйственной и отопительной воды , давление, установки параметров работы,
- возможность подключения бойлера косвенного нагрева воды типа TERMET SG 100,TERMET SG 120, TERMET SG 140, ZWU-200/N применяя трехходовой клапан:
- возможность регулировки температуры хозяйственной воды в бойлере непосредственно на панели управления котла
- предохранительный клапан 3 бара
- естественный отвод продуктов сгорания в дымоход
- удобное обслуживание и регулировка
- погодозависимая автоматика (в случае подключения датчика наружной температуры)
 - возможность подключения к котлу: комнатного регулятора температуры (простого или программируемого), датчика температуры наружного воздуха или обоих датчиков одновременно,
- высокий уровень комфорта
- полная система защиты
- современный и функциональный дизайн

аксессуары

TERMET ST-292 V2



TERMET ST-292 V3



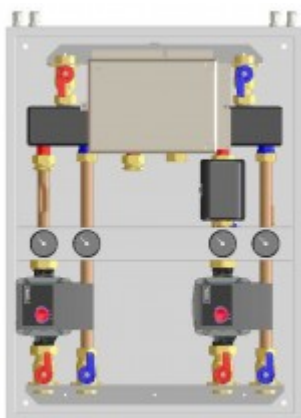
Датчик наружной температуры



ДАТЧИК NTC БОЙЛЕРА (оборудование
одноконтурных котлов)



МНОГОЗОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ - SIM
2Z typ 1LTE.1HT.YP



Пакет управления котлом
EVOHOME со шлюзом On/Off



Пакет управления котлом ROUND с
Wi-Fi - On/Off



параметры

значение

| | |
|--|-----------------|
| Тепловая мощность контура отопления в режиме 80/60°C | 10-29 кВт |
| Тепловая нагрузка контура отопления | 11,2-31,7 кВт |
| Производительность (КПД) котла при номинальной нагрузке | 91,6 % |
| Максимальное давление воды контура отопления | 3 бар |
| Максимальная температура воды контура отопления | 95 °C |
| Диапазон регулирования температуры в контуре отопления (радиаторы) | 40-85 °C |
| Диапазон установки температуры в контуре отопления (теплый пол) | 35-55 °C |
| Напор насоса при нулевой подаче | 0,6 бар |
| Класс NOx | 3 |
| Емкость расширительного бака | 6 л |
| Род и напряжение электрического тока | ~230-10%/50Hz В |
| Степень защиты | IPX4D |
| Диаметр присоединения отопительной воды и газа | G 3/4 дюйм |
| Габаритные размеры: (высота - ширина - глубина) | 713x475x300 мм |
| Вес котла | 28,5 кг |
| Диаметр присоединения хозяйственной воды | G 1/2 дюйм |
| Диаметр трубы отводящей продукты сгорания (внутренний диаметр) | Ø130 мм |