



UNICO-24 ELEGANCE turbo GCO-24-01-24



Одноконтурные отопительные котлы серии UNICO ELEGANCE turbo 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 закрытой камерой сгорания представлены мощностями:

UNICO 24 ELEGANCE turbo GCO-24-01-24 - 24 кВт

UNICO 29 ELEGANCE turbo GCO-24-01-29 - 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
 - электронный розжиг с ионизационным контролем пламени,
- плавная регулировка мощности,
- медный главный теплообменник смонтированный при помощи быстрых разъёмов
- циркуляционный насос с воздухоотводчиком,
- гидравлическая группа (гидроблок) смонтирована при помощи быстрых разъёмов
- электронная панель управления с ЖК-дисплеем которая указывает: состояние аварии котла (полная автодиагностика), температуру хозяйственной и отопительной воды, давление, установки параметров работы,
- предохранительный клапан 3 бар
- принудительный отвод продуктов сгорания в дымоход
 - возможность подключения бойлера косвенного нагрева воды типа TERMET SG 100, TERMET SG 120, TERMET SG 140, ZWU-200/N
 - возможность регулировки температуры хозяйственной воды в бойлере непосредственно на панели управления котла
 - возможность подключения к котлу: комнатного регулятора температуры (простого или программируемого), датчика температуры наружного воздуха или обоих датчиков одновременно,
- удобное обслуживание и регулировка,
- высокий уровень комфорта,
- полная система защиты,
- современный и функциональный дизайн

аксессуары

TERMET ST-292 V2



TERMET ST-292 V3



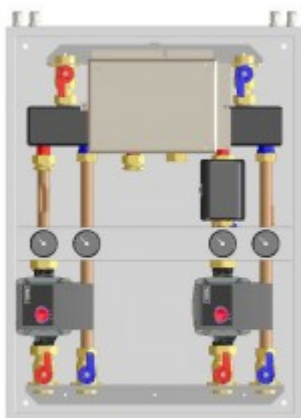
ДАТЧИК NTC БОЙЛЕРА (оборудование
одноконтурных котлов)



Датчик наружной температуры



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



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



Пакет управления котлом
EVOHOME со шлюзом On/Off



параметры

значение

| | |
|--|-----------------------|
| Тепловая мощность контура отопления в режиме 80/60°C | 7-24 кВт |
| Тепловая нагрузка контура отопления | 8,2-25,9 кВт |
| Производительность (КПД) котла при номинальной нагрузке | 93,1 % |
| 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 B |
| Степень защиты | IPX4D |
| Диаметр дымоотвода - система коаксиальная | Ø60/Ø100 или Ø80/Ø125 |
| Диаметр дымоотвода - система отдельная - 2 трубы | Ø80xØ80 |
| Диаметр присоединения отопительной воды и газа | G 3/4 дюйм |
| Габаритные размеры: (высота - ширина - глубина) | 700x360x300 мм |
| Вес котла | 28,5 кг |
| Диаметр присоединения хозяйственной воды | G 1/2 дюйм |