



UNICO-29 ELEGANCE turbo GCO-24-01-29



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

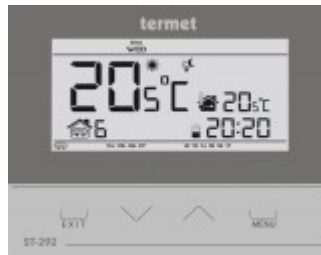
TERMET ST-292 V2



Датчик наружной температуры



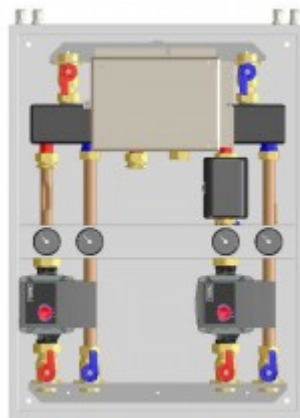
TERMET ST-292 V3



ДАТЧИК NTC БОЙЛЕРА (оборудование одноконтурных котлов)



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

Тип котла	kondensacyjny
Тепловая мощность контура отопления в режиме 80/60°C	8-29 кВт
Тепловая нагрузка контура отопления	9,4-31,5 кВт
Производительность (КПД) котла при номинальной нагрузке	92 %
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 дымоотвода - система коаксиальная	Ø60/Ø100 или Ø80/Ø125
Диаметр дымоотвода - система раздельная - 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