

Газовый проточный водонагреватель с закрытой камерой сгорания



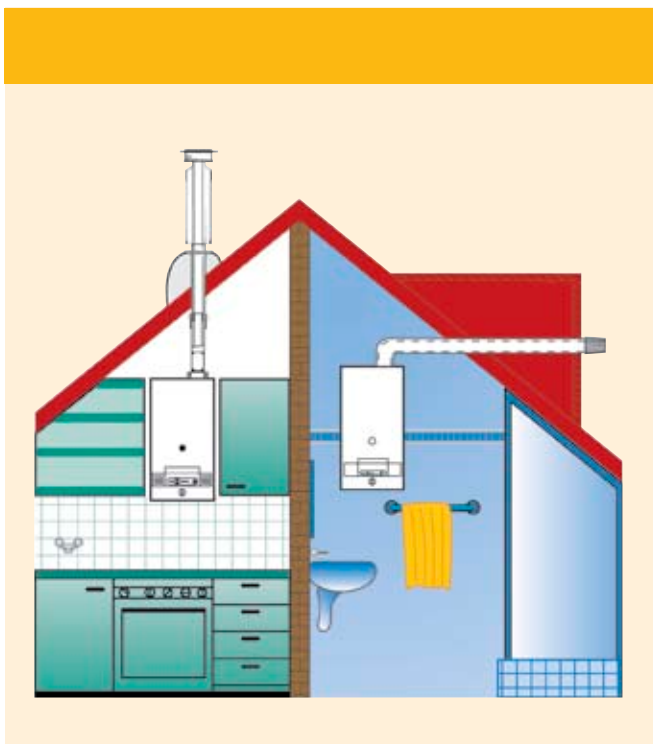
CELSIUS предлагает наивысший комфорт горячего водоснабжения в своей категории, гарантируя стабильную температуру на выходе.

Постоянство температуры обеспечивается электронной модуляцией расхода газа и точным контролем температуры на выходе, как в котлах высокого уровня. В колонке установлен датчик расхода воды, который передает информацию о проточке воды на автоматику управления.

Особенности модели:

- стабильная температура воды на выходе
- быстрое реагирование на старте и в процессе работы
- удобство выбора температуры воды – удобный интерфейс: вращение кнопки с цифровой шкалой
- простая инсталляция – подключение дымохода по центру прибора
- простая в обслуживании – легкий доступ ко всем частям колонки
- безопасность – закрытая камера сгорания позволяет не зависеть от воздуха в помещении и гарантирует отсутствие вероятности попадания продуктов сгорания в помещение
- система самодиагностики с индикацией ошибок
- стандартные дымоходы из программы Junkers
- современный дизайн
- полная адаптация на давление газа 13 мбар

Тепло для жизни



Горячая вода в домах без дымохода

Вам всегда нужна горячая вода, а дымохода нет. Мы решаем эту проблему. CELSIUS – новое поколение газовых колонок Junkers, для работы которых не требуется стандартный дымоходный канал в помещении. Прибор имеет закрытую камеру сгорания, для отвода продуктов сгорания используются стандартные коаксиальные дымоходы 80/110 из программы Junkers. Благодаря своей конструкции новая серия обеспечивает максимальный комфорт и безопасность.

Постоянство температуры на выходе

CELSIUS отслеживает потребность в горячей воде и благодаря электронной модуляции точно поддерживает температуру на заданном уровне. Разработчики CELSIUS позаботились о том, чтобы колонка отвечала наивысшим требованиям по безопасности – она снабжена устройством контроля пламени, защитой от перегрева теплообменника и контролем отвода уходящих газов. В остальном она так же проста и экономична, как и ее сестры, предназначенные для подключения к дымоходу.

Технические характеристики

	WT 13
Тепловая мощность	
Максимальная номинальная тепловая мощность, кВт	23,8
Минимальная номинальная тепловая мощность, кВт	7
Давление газа	
Природный газ, мбар	13
Сжиженный газ (пропан/бутан G30/31), мбар	28/37
Потребление газа	
Природный газ, м ³ /ч	2,9
Сжиженный газ (пропан/бутан G30/31), мбар	2,1
Параметры воды	
Максимально допустимое давление воды, бар	12
Минимально допустимое давление воды, бар	0,3
Расход воды для запуска колонки, л/мин	3,2
Приготовление горячей воды (разница 25°C), л/мин	13
Общее	
Дымоход, мм	80/110
Напряжение (50Гц), В	230
Потребление энергии, Вт	67
Габариты (ВхШхГ), мм	700x340x220



Роберт Бош Украина

Инфолиния: (044) 490 73 37

info@junkers.ua

www.junkers.ua