

Настенный газовый одноконтурный котел MOGUCHI GBN 32HF, 32 кВт

Код товара: 111914



Цена: 59 900,00 руб.

Артикул товара:	MOG23N32HF
Бренд товара:	MOGUCHI
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	60-100/80
Мах мощность, кВт:	32 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	320
Производительность ГВС:	
Размеры ВхШхГ:	750x410x315
Масса, кг:	35 кг
Страна производитель:	Китай-Россия
Гарантия:	2 года

Котлы MOGUCHI GBN — это эффективное и экономичное устройство для обеспечения теплом квартир и коттеджей. Встроенная инновационная система контроля параметров котлов MOGUCHI постоянно следит за показателями работы котла, информируя пользователя о возможных перебоях в работе и необходимости проведения своевременного технического обслуживания. Так же котлы отличаются быстрым нагревом системы отопления любой площади за счёт подстройки автоматики

Особенности котла:

- Электрический розжиг и контроль пламени.
- Электронная плавная модуляция пламени горелки для отопления.
- Теплообменник на быстросъёмных соединениях.
- Возможность нагрева теплоносителя по таймеру.
- Настройка разницы температуры отопительной воды, подачи и обратки.
- Отображение модуляции пламени на дисплее.
- Цифровая индикация кодов неисправности.

- Сенсорные кнопки управления.
- Функция Anti-frost (при понижении температуры теплоносителя <1, котёл блокируется).
- Фильтр на входе холодной воды.
- Автоматический бай-пасс.
- Трёхскоростной циркуляционный насос.
- Трубка прессостата с конденсатосборником.
- Возможность подключения комнатного термостата.

Газовый котёл MOGUCHI GBN32HF обладает мощностью 32 кВт, что позволяет обогревать помещения площадью до 320 кв. м.
КПД данной модели составляет 92%.

Котёл может работать не только в традиционных системах отопления, но и с тёплыми полами – в этом случае температура теплоносителя регулируется в пределах +30-60 градусов.

Управление настенным газовым котлом MOGUCHI GBN32HF осуществляется с помощью установленной на котле панели управления.

Контроль параметров производится с помощью жидкокристаллического дисплея.

Сюда выводятся служебная информация и коды ошибок.

Для безопасности пользователей и оборудования, на борту предусмотрены система контроля наличия пламени, система антизамерзания и система защиты от перегрева.

Основные характеристики:

- Медный теплообменник оригинальной конструкции
- Латунный гидроблок
- Модулирующий газовый клапан
- Трёхскоростной циркуляционный насос
- Мощность: 32 кВт
- Подключение пульта ДУ
- Два режима отопления (радиаторы: 30-80С или тёплый пол: 30-60С)
- Плата управления с OpenTherm

OpenTherm - это стандартный открытый протокол связи, используемый в устройствах (котлах) систем отопления для связи между котлом отопления и контроллером.

Как стандарт, OpenTherm не зависит от какого-либо одного производителя.

Контроллер с шиной OpenTherm предназначен для управления простыми системами отопления в квартирах с индивидуальным отоплением и небольших частных домовладениях.

Управление котлом по шине OpenTherm осуществляет и управление бойлером косвенного нагрева, позволяя регулировать температурный режим.

Позволяет управлять температурным режимом в зависимости от погодных условий, температуры наружного воздуха, настроенных сценариев и расписаний.

Обеспечивает удаленный контроль всех параметров системы отопления, а также SMS и Push оповещение, в случае возникновения ошибок.