

# Настенный газовый двухконтурный котел MOGUCHI GBN 40F 40 кВт

Код товара: 456616



Цена: 78 400,00 руб.

Артикул товара:	MT-00141573
Бренд товара:	MOGUCHI
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60-100/80
Мах мощность, кВт:	40 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	400
Min отапливаемая площадь, м2:	1180
Производительность ГВС:	20
Размеры ВхШхГ:	780x560x350
Масса, кг:	38 кг
Страна производитель:	Китай-Россия
Гарантия:	2 года

Котлы MOGUCHI GBN — это эффективное и экономичное устройство для обеспечения теплом и горячей водой 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

Характеристики:

- Закрытая камера сгорания.
- Раздельные теплообменники.
- Адаптация к российским условиям эксплуатации.
- Плавное зажигание газа.
- Возможность работы с тёплыми полами.

- Лёгкое управление.

Газовый котёл MOGUCHI GBN 35F обладает мощностью 35 кВт, что позволяет обогревать помещения площадью до 350 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 GBN 35F 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.

Особенности Котла:

- Модулирующий газовый клапан;
- Латунный гидроблок;
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали;
- Возможность отдельной настройки мощности отопления и ГВС;
- Сверхкомпактный размер;
- Электрический розжиг и контроль пламени;
- Электронная плавная модуляция пламени горелки для отопления и ГВС;
- Теплообменники на быстроразъемных 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 градуса, котёл блокируется);
- Автоматический переход из режима ГВС на режим отопления после 60 минут работы в режиме ГВС;
- Фильтр на входе холодной воды;
- Ограничитель протока ГВС;
- Автоматический бай-пасс;
- Трёхскоростной циркуляционный насос;
- Трубка прессостата с конденсатосборником;
- Возможность подключения комнатного термостата
- Плата управления с поддержкой 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 оповещения.