

Описание товара Настенный газовый котел

Kentatsu Nobby Smart 18-2CSF



Описание

Двухконтурные котлы Nobby Smart предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения.

Панель управления Nobby Smart оснащена утапливаемыми ручками регулировки, что исключает случайное непреднамеренное изменение настроек. Жидкокристаллический дисплей с подсветкой отображает актуальную и предустановленную температуру в контурах отопления и ГВС.

При помощи встроенного вентилятора организовано эффективное удаление дыма через коаксиальный дымоход. Предусмотрена настройка ограничения максимальной мощности в режиме отопления, что позволяет экономично расходовать потребление газа при обогреве помещений меньшей площади.

Основные особенности и преимущества котлов Nobby Smart:

- Производитель – японский концерн «Daikin».
- Компактные размеры.
- Возможность работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Панель управления адаптирована для подключения комнатного термостата.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль горения.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Плата управления имеет защиту от перепадов напряжения до 300 В.
- Степень электрозащиты IPX 5D.
- Система защиты от замерзания.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,5 бар).

- Встроенный автоматический байпас.
- Возможность эксплуатации на природном или сжиженном газе.
- Насос Grundfos (Германия) в корпусе из алюминиевого сплава, хорошо охлаждаемый, ремонтопригодный.

Характеристики

Страна	Япония
Производство	Турция
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	18
Min мощность, кВт	9.3
Max давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0.3
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Max давление в контуре ГВС, Атм	10
Min давление в контуре ГВС, Атм	0.5
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	10.2
Min расход природного газа, м3/ч	1.1
Max расход природного газа, м3/ч	2.07
Max расход сжиженного газа, кг/ч	1.3
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0.81
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	3/4
ø дымохода раздельного,мм	60
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	110
Частота тока, Гц	50

Напряжение сети, В	220
Габариты (ВxШxГ), см	73x40,3x34,5
Вес, кг	34
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Погодозависимая автоматика	Да
Самодиагностика	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Электронная система управления	Да
Контроль пламени	Да
Антиблокировка насоса	Да
Обводной контур (by-pass)	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	73
Ширина, см	40.3
Глубина, см	34.5
Отапливаемая площадь, кв.м.	180 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.