

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Kentatsu Nobby Smart 12-2CSF

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastennyy-gazovyy-kotel-kentatsu-nobby-smart-12-2csf



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.
- Hacoc 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
Мах мощность, кВт	12.2
Міп мощность, кВт	9.3
Мах давление отопит контура, Атм	3
Міп давление отопит контура, Атм	0.5
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Мах давление в контуре ГВС, Атм	10
Міп давление в контуре ГВС, Атм	0.5
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	10.2
Мах расход природного газа, м3/ч	1.48
Міп расход природного газа, м3/ч	1.1
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	1.02
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
	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 (ВхШхГ), см	73x40,3x34,5
Вес, кг	35
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.	120 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.