Описание товара Настенный газовый котел Hubert Smart AGB 18DY



Описание

Настенные газовые котлы HUBERT модельного ряда DY зарекомендовали себя на рынке отопительного оборудования как надежные, экономические и доступные по стоимости котлы. В моделях DY установлено два теплообменника, что повышает надежность и долговечность работы котла. По итогам эксплуатации котлы DY не имеют нареканий от потребителей, а также получили высокую оценку технических специалистов.

Несомненным плюсом также является то, что настенные газовые котлы HUBERT легко переводятся на сжиженный газ, путем замены форсунок.

Особенности и преимущества Hubert Smart AGB 18DY:

- ЖК-дисплей показывает всю необходимую информацию о работе котла (температуру, настроенные параметры, информацию о работе системы самодиагностики, параметры суточного программирования)
- Низкий шум при работе котла на низкой мощности (не более 45дБ)
- Микрокомпьютер интеллектуальной системы управления
- Высокая степеней защиты по безопасности; оснащен системой защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС
- Непрерывная электронная модуляции пламени в режимах отопления и ГВС позволяет достигать КПД до 93%, дополнительно экономия до 5% газа
- Гарантированный пуск при пониженном давлении газа до 400 Па
- Два диапазона регулирования в системе отопления: 30-80°C и 25-60°C (режим теплые полы)
- Закрытая камера сгорания обеспечивает чистый воздух в помещении
- Система защиты теплообменника от перегрева: водяной насос продолжает работать в течении приблизительно 1 минуты после отключения ГВС

- Система приоритета горячего водоснабжения
- Функция комфортного горячего водоснабжения
- Простота и удобство монтажа котлов Hubert относительно напольных котлов
- Режим зима-лето
- Легко переводится на сжиженный углеводородный газ.

Характеристики

Тип котла газовый Отапливаемая площадь 180 кв. м.

Кол-во контуров двухконтурный

 Камера сгорания
 закрытая

 Мощность
 18 кВт

Установка Настенная

Конденсационный Нет

Модель котла Hubert Smart AGB DY

Вид топлива Природный газ Страна производителя Великобритания

Страна сборки Россия

Способ установки Вертикально

Управление электронное, дисплей

 КПД %
 93

 Ступеней мощности
 3

 Энергонезависимый
 Нет

Материал первичного

теплообменника медь

Материал вторичного теплообменника нержавеющая сталь

Встроенный расширительный бак Да Встроенный циркуляционный насос Да Расход природного газа куб. м/час 2.1

Номинальное давление природного

газа, мбар

20

Температура теплоносителя, °C 30 - 80 Температура в контуре ГВС, °C 35 - 60

Производительность горячей воды

при t 25°C, л/мин

10.4

Производительность горячей воды

при t 30°C, л/мин

8.6

Производительность горячей воды при t 35°C, л/мин	7.4
Макс. давление воды в контуре ГВС,	6
бар	
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
отопления, оар	
Дополнительная информация	Объем расширительного бака
	6 литров
Цвет	белый
Гарантийный срок	60 мес.
Защита	газ-контроль, защита от
	перегрева
Особенности	ЖК дисплей
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 mm
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	1/2"
Длина	40.3 см
Ширина	24.7 см
ширина	24.7 CM
Высота	69.3 cm
-	

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р Φ .

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