

Daewoo DGB-130 MCF 15.1 кВт двухконтурный

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Тип отопительного котла | газовый |
| Число контуров | двухконтурный |
| Минимальная мощность обогрева | 10.5 кВт |
| Максимальная мощность обогрева | 15.1 кВт |
| Отапливаемая площадь | 151 кв. м. |
| КПД | 91 % |
| Способ установки | настенный |
| Тип горелки | газовая |
| Камера сгорания | открытая |
| Энергонезависимый | Нет |
| Автоподжиг | Есть |
| Модуляция пламени | Есть |
| Бункер в комплекте | Нет |
| Встроенный бойлер | Нет |
| Подключение теплого пола | Нет |
| Нагнетательный вентилятор | Нет |
| Вытяжной вентилятор | Нет |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------|
| Максимальная температура в контуре ГВС | 60 °С |
| Производительность горячей воды при t 40°С | 6.7 л/мин |
| Минимальная температура в контуре ГВС | 35 °С |
| Циркуляционный насос | Есть |
| Варочная панель | Нет |
| Номинальное давление газа на входе | 25 мБар |
| Номинальное давление природного газа (мин.) | 4 мБар |
| Максимальная температура горячей воды | 85 °С |
| Напряжение сети | однофазное |
| Минимальная температура горячей воды | 40 °С |
| Битермический теплообменник | Нет |
| Максимальное давление в контуре отопления | 3 бар |
| Тип газового котла | конвекционный |
| Максимальное давление в контуре ГВС | 7 бар |
| Расширительный бак | Есть |
| Производительность горячей воды при t 25°С | 10.7 л/мин |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|--|--------|
| Диаметр дымохода | 130 мм |
| Подключение отдельного дымохода 80 мм | Нет |
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2" |
| Патрубок подключения газа | 1/2" |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4" |

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ТОПЛИВО

| | |
|------------------------|-----------------|
| Расход природного газа | 1.52 куб. м/час |
| Основное топливо | природный газ |
| Природный газ | Есть |
| Сжиженный газ | Есть |
| Расход сжиженного газа | 1.33 кг/ч |

УПРАВЛЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА

| | |
|--|-------------|
| Разъем для подключения внешнего управления | Нет |
| Индикация нагрева | Есть |
| Термометр | Есть |
| Управление системой солнечных коллекторов | Нет |
| Пульт ДУ | Есть |
| Дисплей | Есть |
| Индикация включения | Есть |
| Манометр | Есть |
| Комнатный термостат | Есть |
| Управление | электронное |
| Автодиагностика | Есть |
| Программатор | Есть |
| Датчик уличной температуры | Нет |

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

| | |
|---|------|
| Защита от замерзания | Есть |
| Защита от блокировки трехходового клапана | Есть |
| Предохранительный клапан | Есть |
| Защита от перегрева | Есть |
| Воздухоотвод | Есть |
| Газ-контроль | Есть |
| Защита от заклинивания насоса | Есть |

ГАБАРИТЫ И ВЕС

| | |
|---------|--------|
| Высота | 750 мм |
| Глубина | 241 мм |
| Вес | 29 кг |
| Ширина | 496 мм |