

Daewoo DGB-200 MCF 23.3 кВт двухконтурный

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип отопительного котла	газовый
Число контуров	двухконтурный
Минимальная мощность обогрева	14 кВт
Максимальная мощность обогрева	23.3 кВт
Отапливаемая площадь	233 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

Расширительный бак	Есть
Циркуляционный насос	Есть
Минимальная температура горячей воды	40 °С
Максимальная температура горячей воды	85 °С
Минимальная температура в контуре ГВС	35 °С
Производительность горячей воды при t 40°С	8.3 л/мин
Номинальное давление газа на входе	25 мБар
Номинальное давление природного газа (мин.)	4 мБар
Максимальная температура в контуре ГВС	60 °С
Тип газового котла	конвекционный
Битермический теплообменник	Нет
Производительность горячей воды при t 25°С	13.3 л/мин
Варочная панель	Нет
Максимальное давление в контуре ГВС	7 бар
Напряжение сети	однофазное
Максимальное давление в контуре отопления	3 бар

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
Нижегород (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

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

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ТОПЛИВО

Основное топливо	природный газ
Расход природного газа	2.4 куб. м/час
Расход сжиженного газа	2.1 кг/ч
Сжиженный газ	Есть
Природный газ	Есть

УПРАВЛЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА

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

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

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

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Ширина	496 мм
Глубина	356 мм
Высота	750 мм
Вес	35 кг