

Daewoo DGB-160 MCF 18.6 кВт двухконтурный

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Тип отопительного котла	газовый
Число контуров	двухконтурный
Минимальная мощность обогрева	10.5 кВт
Максимальная мощность обогрева	18.6 кВт
Отапливаемая площадь	186 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 горячей воды	85 °С
Производительность горячей воды при t 40°С	6.7 л/мин
Номинальное давление газа на входе	25 мБар
Циркуляционный насос	Есть
Максимальное давление в контуре ГВС	7 бар
Минимальная температура в контуре ГВС	35 °С
Максимальное давление в контуре отопления	3 бар
Номинальное давление природного газа (мин.)	4 мБар
Минимальная температура горячей воды	40 °С
Тип газового котла	конвекционный
Производительность горячей воды при t 25°С	10.7 л/мин
Расширительный бак	Есть
Максимальная температура в контуре ГВС	60 °С
Напряжение сети	однофазное
Битермический теплообменник	Нет
Варочная панель	Нет

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

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ТОПЛИВО

Основное топливо	природный газ
Расход сжиженного газа	1.67 кг/ч
Сжиженный газ	Есть
Природный газ	Есть
Расход природного газа	1.9 куб. м/час

УПРАВЛЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА

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

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

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

ГАБАРИТЫ И ВЕС

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