

Daewoo DGB-160MES 18.6 кВт двухконтурный

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип отопительного котла	газовый
Число контуров	двухконтурный
Минимальная мощность обогрева	8.1 кВт
Максимальная мощность обогрева	18.6 кВт
Отапливаемая площадь	186 кв. м.
КПД	106.4 %
Способ установки	настенный
Тип горелки	газовая
Камера сгорания	закрытая
Энергонезависимый	Нет
Автоподжиг	Есть
Модуляция пламени	Нет
Бункер в комплекте	Нет
Встроенный бойлер	Нет
Подключение теплого пола	Нет
Нагнетательный вентилятор	Нет
Вытяжной вентилятор	Нет



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Циркуляционный насос	Есть
Максимальная температура в контуре ГВС	60 °С
Минимальная температура горячей воды	40 °С
Производительность горячей воды при t 40°С	8.4 л/мин
Битермический теплообменник	Нет
Расширительный бак	Есть
Максимальная температура горячей воды	85 °С
Максимальное давление в контуре отопления	2 бар
Номинальное давление газа на входе	25 мБар
Производительность горячей воды при t 25°С	13.3 л/мин
Минимальная температура в контуре ГВС	35 °С
Напряжение сети	однофазное
Максимальное давление в контуре ГВС	7 бар
Варочная панель	Нет
Тип газового котла	конденсационный

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

Эл. почта dwe@nt-rt.ru || Сайт: <https://daewoo.nt-rt.ru/>

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ*

Диаметр коаксиального дымохода	80/110 мм
Патрубок подключения газа	1/2"
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Подключение отдельного дымохода 80 мм	Нет

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ТОПЛИВО

Природный газ	Есть
Сжиженный газ	Есть
Расход природного газа	1.81 куб. м/час
Основное топливо	природный газ
Расход сжиженного газа	1.58 кг/ч

УПРАВЛЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА

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

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Защита от замерзания	Есть
Предохранительный клапан	Есть
Защита от заклинивания насоса	Есть
Защита от перегрева	Есть
Газ-контроль	Есть

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Вес	32 кг
Ширина	490 мм
Глубина	243 мм
Высота	626 мм

* Точные характеристики уточняйте у продавца.