



СП ОАО «Брестгазоаппарат»
Республика Беларусь, 224016
г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22

Унитарное предприятие
«Гефест-техника»

Республика Беларусь, 224002
г. Брест, ул. Суворова, 21

Унитарное предприятие
«Гефест-Кварц»

Республика Беларусь, 224004
г. Брест, ул. Катин Бор, 85
тел.: (+375 162) 52 79 44
info@gefest-quartz.com

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

тел.: (+375 162) 27 66 35
тел.: (+375 162) 27 64 42
mark.sii@gefest.org



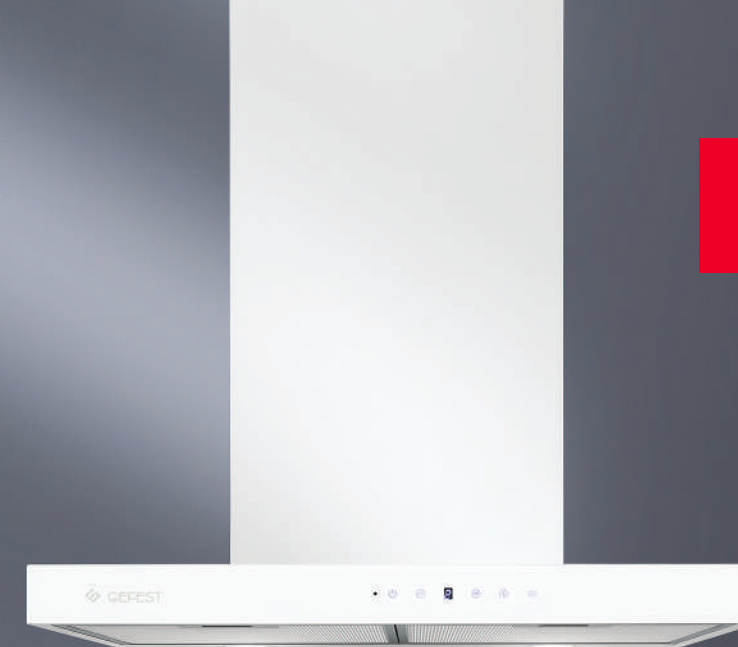
www.gefest.com
www.gefest.tv



Мы в социальных сетях:

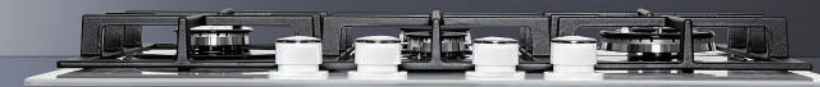


Сделано в Беларуси



КУХОННАЯ ТЕХНИКА

2025-2026



Сделано в Беларуси



Газовая духовка



Газоэлектрическая духовка



Электрическая духовка



Стеклоянная поверхность



Эмалированная поверхность



Поверхность из нержавеющей стали



Чугунные решетки



Стальные решетки



Двухзонная горелка



Электроконфорка



Двухзонные конфорки



Экспресс-конфорка



Индукционная поверхность



Стеклокерамическая поверхность



Сенсорное управление столом



Сенсорное управление духовкой



Сенсорный таймер стола



Таймер сенсорный многофункциональный



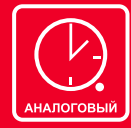
Таймер сенсорный



Таймер кнопочный многофункциональный



Таймер кнопочный



Таймер аналоговый



Таймер электромеханический



Таймер механический



Утапливаемые ручки



Газ-контроль духовки



Газ-контроль горелок стола



Электророзжиг горелок встроен в ручки



Электророзжиг горелок кнопка розжига на панели



Электророзжиг духовки встроен в ручку



Электророзжиг духовки кнопка на панели



Ускоренный разогрев «Booster»



Функция «Быстрый нагрев»



Термоуказатель



Функция «Блокировка»



Функция «Распознавание посуды»



Индикатор остаточного тепла



Термостат



Газовая гриль-горелка



Электрогриль



Объемный нагрев с конвекцией



Усиленный гриль с конвекцией



Гриль с конвекцией



Размораживание



Ускоренный нагрев с конвекцией



Усиленный нагрев с конвекцией



Шашлычница



Вертел с электроприводом



Двойная подсветка



Подсветка духовки



Штампованные направляющие



Проволочные направляющие



Отсек для хранения посуды с откидной крышкой



Выдвижной ящик для хранения посуды



Ножки регулировочные



Нижний нагрев



Режим «Пицца»



Режим «Курица»

Организация-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и дизайн выпускаемой продукции, не внося изменений в данный каталог.

WWW.GEFEST.COM
WWW.GEFEST.TV

КУХОННАЯ ТЕХНИКА GEFEST

В многолюдном мегаполисе и в отдаленной провинции миллионы хозяек с удовольствием пользуются продукцией торговой марки GEFEST.

Благодаря современным технологиям, строгому контролю качества и легендарному белорусскому трудолюбию с конвейеров ежедневно сходят кухонные плиты, встраиваемая техника, вытяжки и настольные плиты, достойные самого взыскательного покупателя.

Любовь и забота, которые мы вкладываем в каждую деталь нашей продукции, создают особую атмосферу на кухне, дарят счастье и радость в каждом доме.

Совместное белорусско-российское открытое акционерное общество «Брестгазоаппарат» объединяет три предприятия: СП ОАО «Брестгазоаппарат», Унитарное предприятие «Гефест-техника» и Унитарное предприятие «Гефест-Кварц».

1951 год. Год основания предприятия.

1958 год. Выпущена первая партия газовых кухонных плит.

1975 год. Предприятие признано одним из ведущих в СССР по производству газовой аппаратуры.

1977 год. На предприятии собрана четырёхмиллионная газовая плита.

1994 год. Российским акционерным обществом «Газпром» и акционерным обществом «Газоаппарат» образовано Белорусско-российское совместное предприятие «Брестгазоаппарат» открытое акционерное общество.

1997 год. Зарегистрирована товарная марка GEFEST.

2000 год. Создано дочернее предприятие «Гефест-кварц». Основным направлением деятельности завода стал выпуск изделий из закалённого стекла, использующихся для производства продукции GEFEST.

2003 год. СП ОАО «Брестгазоаппарат» - лауреат премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества.

2005 год. Начало работу Унитарное предприятие «Гефест-техника». Это второй завод холдинга с собственным производством всей номенклатуры продукции торговой марки GEFEST.

2006 год. Газовые плиты GEFEST признаны лучшими товарами Республики Беларусь на рынке Российской Федерации.

2010 год. Унитарным предприятием «Гефест-техника» выпущена миллионная плита, на заводе СП ОАО «Брестгазоаппарат» произведено уже более двадцати миллионов плит.

2014 год. Встраиваемые варочные панели и духовые шкафы GEFEST признаны лучшими товарами Республики Беларусь на рынке Российской Федерации.

2016 год. Продукция Унитарного предприятия «Гефест-техника» и СП ОАО «Брестгазоаппарат» признана «Лучшими товарами Республики Беларусь».

2017 год. Премия «Народная марка» Республики Беларусь, победитель в номинации «Производитель кухонных плит».

2018 год. Премия «Лидер потребительского рынка» в Республике Беларусь.

2019 год. Премия Правительства Республики Беларусь в области качества.

2021 год. СП ОАО «Брестгазоаппарат» стал обладателем Гран-при международной бизнес-премии «Лидер года 2021» в номинации «Производство бытовой техники».

2024 год. Премия Правительство Республики Беларусь в области качества.

Сегодня товарный портфель GEFEST насчитывает более 350 моделей и модификаций напольных плит, 87 модификаций духовых шкафов, 138 модификаций варочных панелей, 85 моделей и модификаций воздухоочистителей и 16 моделей настольных плит.



СОДЕРЖАНИЕ

6-55

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

48-54 Расширенная информация о технических характеристиках

56-83

ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

80-82 Расширенная информация о технических характеристиках

84-97

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

96-97 Расширенная информация о технических характеристиках

98-103

НАСТОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

102-103 Расширенная информация о технических характеристиках

104-129

ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

126-128 Расширенная информация о технических характеристиках

130-153

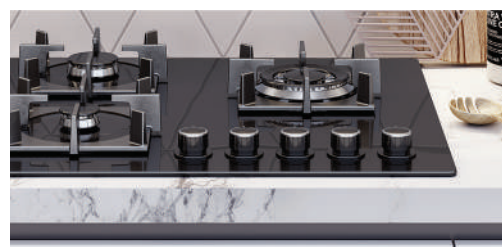
ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

148-152 Расширенная информация о технических характеристиках

154-165

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

163-164 Расширенная информация о технических характеристиках



Организация-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и дизайн выпускаемой продукции, не внося изменений в данный каталог.



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

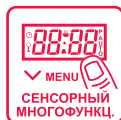


ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ GEFEST



Двухзонная горелка

Два контура пламени создают повышенную мощность нагрева, что позволяет быстро нагревать большие объемы приготавливаемых блюд.



Многофункциональный таймер

На дисплее, расположенном на панели управления плитой, отображается текущее время. В наиболее функционально оснащенных моделях плит можно установить обратный отсчет времени приготовления, по истечении которого выключится духовой шкаф или горелка стола. Кроме того, в этих моделях можно устанавливать время включения и выключения духового шкафа и горелок стола.

Двухзонная горелка



Шашлычница

Шашлычница

Специальная насадка на вертел позволяет легко приготовить настоящие шашлыки у себя дома. В комплект входит шесть шампуров. Установленная внутри духовки шашлычница плавно вращается при помощи электрического привода, позволяя равномерно прожарить приготавливаемый шашлык.

Использование различных режимов нагрева создает все условия, чтобы готовить самые сочные и ароматные шашлыки.



Электророзжиг горелок

В газовой плите, оснащенной электророзжигом, для включения горелок рабочего стола или духового шкафа не нужны спички или зажигалка. В зависимости от модели плиты данная функция может быть реализована в виде отдельной кнопки или интегрирована в ручку управления работой горелки.



Шашлычница

НОВИНКА!



Внутреннее покрытие духовки Smart Ceramic



Терморегулятор

В духовых шкафах газовых плит, оснащенных терморегулятором, регулировка подачи газа производится автоматически после разогрева духовки. Достаточно просто выставить требуемую температуру и терморегулятор автоматически отрегулирует подачу газа для ее поддержания.



Гриль

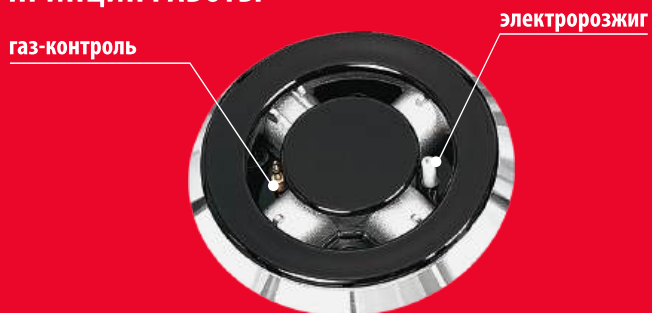
В некоторых моделях газовых плит, в верхней части духовых шкафов располагается газовая горелка специальной конструкции, излучающая тепло в инфракрасном диапазоне. Благодаря этому, блюдо начинает запекаться по всей поверхности, подрумяниваясь и покрываясь хрустящей корочкой.



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ GEFEST С СИСТЕМОЙ ГАЗ-КОНТРОЛЬ

Все многообразие продукции GEFEST производится в строгом соответствии с мировыми стандартами качества и безопасности. Для обеспечения безопасного использования газовых плит в горелках варочных столов и духовых шкафов устанавливается газ-контроль.

ПРИНЦИП РАБОТЫ



Система газ-контроль представляет собой термопару, состоящую из нескольких элементов различной теплопроводности, электромагнитную катушку и запорный клапан. Теплоприемник термопары размещен в зоне горения пламени.

При нагревании элементы термопары за счет различной теплопроводности приобретают разницу потенциалов с током около 200-300 мА, которого достаточно для того, чтобы электромагнитная катушка зафиксировала нажатый Вами запорный клапан подачи газа и обеспечила дальнейшее горение без Вашего участия.

2-3

секунды
время срабатывания газ-контроля

Для гарантированного получения необходимого тока в термопарах достаточно не больше 10-15 секунд. Время срабатывания зависит от давления и состава газа в магистрали. Многочисленные испытания сертифицированных газовых лабораторий показали, что при использовании природного газа G20 с давлением в магистрали согласно ГОСТ время срабатывания газ-контроля горелок стола достигает 2-3-х секунд, а горелки духовки - около 5-ти секунд.

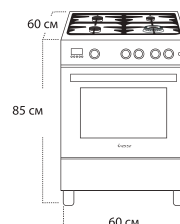
Когда ручка управления работой горелки находится в открытом положении, но пламя погасло, происходит охлаждение термопары газ-контроля и электромагнит прекращает удерживать запорный клапан, который полностью перекрывает подачу газа.

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Покупая продукцию GEFEST, оборудованную системой «газ-контроль», Вы надежно защищаете себя от утечки газа в результате непредвиденного прекращения горения горелки.

Независимо от того, погасло пламя в результате перебоя в подаче газа, от порыва ветра или от заливания выкипающей жидкостью, благодаря системе «газ-контроль» произойдет гарантированное полное прекращение подачи газа.

● ПГ 6700-04

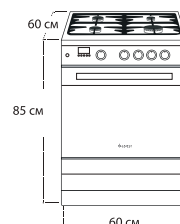


● ПГ 6500-04 0069

● ПГ 6500-04 0169***

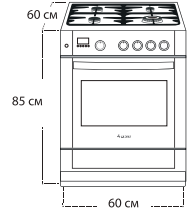


*** модификация 0169 дополнена световой индикацией панели управления

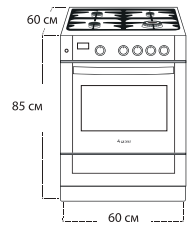




● ПГ 6500-04 0244

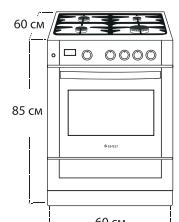


● ПГ 6500-03 0284



○ ПГ 6500-03 0042

● ПГ 6500-03 0044





○ ПГ 6300-03 S040T

● ПГ 6300-03 S046T



НОВАЯ ФУНКЦИЯ:

**КОНВЕКЦИЯ
В ГАЗОВЫХ ПЛИТАХ**

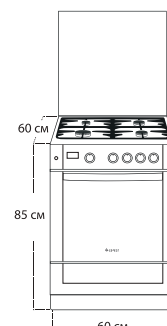
● ПГ 6300-03 S053T





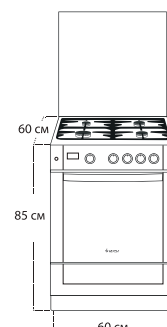
○ ПГ 6300-03 0040

● ПГ 6300-03 0046



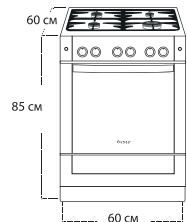
● ПГ 6300-03 0047

● ПГ 6300-03 0053





- ПГ 6500-02 0042
- ПГ 6500-02 0044

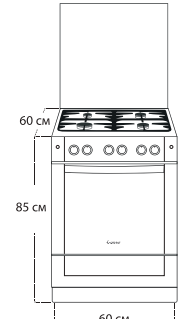


*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

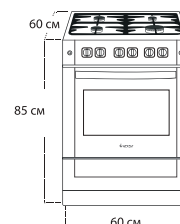
- ПГ 6300-02 0040
- ПГ 6300-02 0046

- ПГ 6300-02 0340*
- ПГ 6300-02 0346*
- ПГ 6300-02 0347*





- ПГ 6500-02 G1A0
- ПГ 6500-02 G1B0

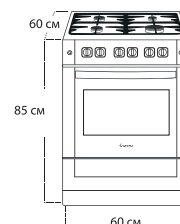


*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

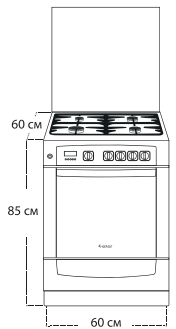
- ПГ 6500-02 0113
- ПГ 6500-02 0114
- ПГ 6500-02 0115

- ПГ 6500-02 0313*
- ПГ 6500-02 0314*
- ПГ 6500-02 0315*

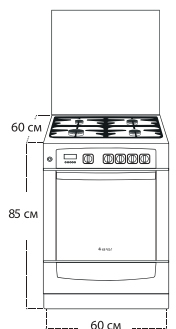




○ ПГ 6100-04



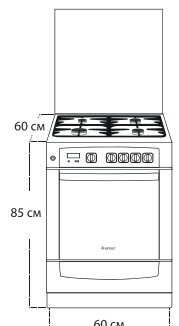
○ ПГ 6100-04 0004





Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

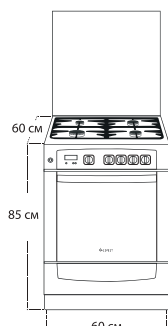
- ПГ 6100-03
- ПГ 6100-03 0001

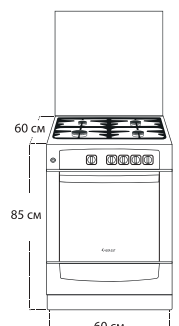


- ПГ 6100-03 0004
- ПГ 6100-03 S004**

- ПГ 6100-03 0084



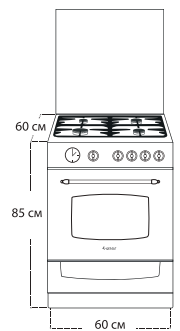






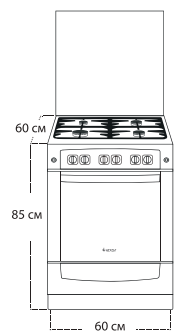
● ПГ 6100-03 0179
 ● ПГ 6100-03 0279

- ЭМАЛЬРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ
- АНАЛОГОВЫЙ
- ГАЗ-КОНТРОЛЬ ГОРЕЛОК
- ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК
- ГАЗ-КОНТРОЛЬ ДУХОВКИ
- ВСТРОЕН В РУЧКУ
- ВСТРОЕН В РУЧКУ
- ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ t°C
- ГРИЛЬ-ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ
- ВЕРТЕЛ С ЭЛЕКТРО-ПРИВОДОМ
- ПОДСВЕТКА ДУХОВКИ
- ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
- ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ
- НОЖКИ РЕГУЛИРОВЧНЫЕ



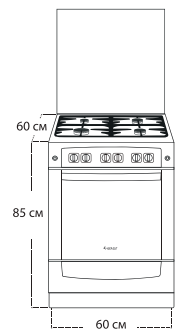
○ ПГ 6100-02

- ЭМАЛЬРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ
- МЕХАНИЧЕСКИЙ
- ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК
- ГАЗ-КОНТРОЛЬ ДУХОВКИ
- ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК
- ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ t°C
- ГРИЛЬ-ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ
- ВЕРТЕЛ С ЭЛЕКТРО-ПРИВОДОМ
- ПОДСВЕТКА ДУХОВКИ
- ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
- ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ
- НОЖКИ РЕГУЛИРОВЧНЫЕ

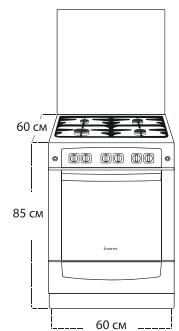




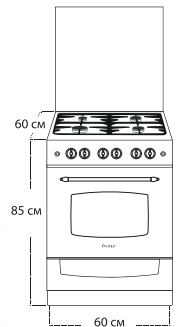
● ПГ 6100-02 0004



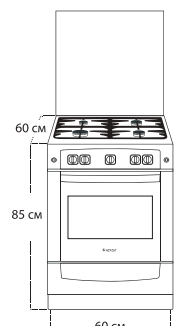
● ПГ 6100-02 0068
● ПГ 6100-02 0167



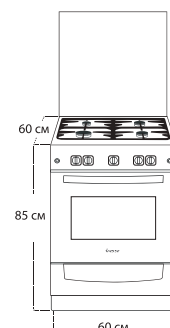
- ПГ 6100-02 0181
- ПГ 6100-02 0182
- ПГ 6100-02 0183



- ПГ 6100-02 0009
- ПГ 6100-02 0010



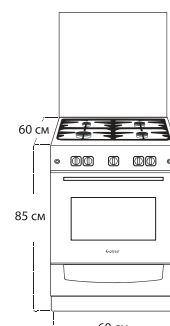
- ПГ 6100-02 0309
- ПГ 6100-02 0310
- ПГ 6100-02 0319



- ПГ 6100-02 0306
- ПГ 6100-02 0307
- ПГ 6100-02 0308

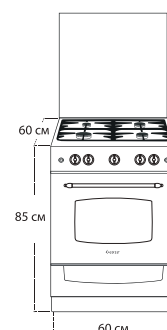


Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций





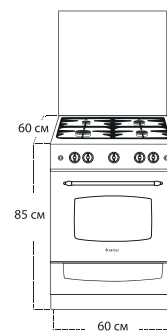
- ПГ 6100-02 0185
- ПГ 6100-02 0186
- ПГ 6100-02 0386*



*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

● ПГ 6100-02 0187

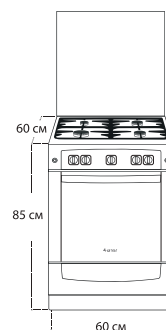




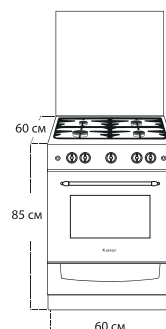
*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

- ПГ 6100-01
- ПГ 6100-01 0001
- ПГ 6100-01 0300*
- ПГ 6100-01 0301*



- ПГ 6100-01 0185
- ПГ 6100-01 0187

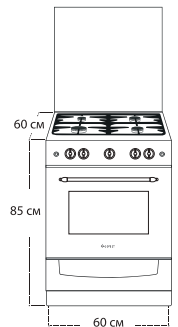




Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

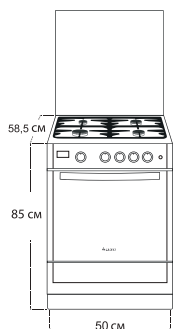
○ ПГ 6100-01 0186

○ ПГ 6100-01 0286



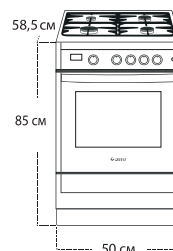
○ ПГ 5300-03 0040

● ПГ 5300-03 0046

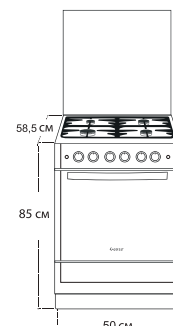




○ ПГ 5500-03 0042
● ПГ 5500-03 0044

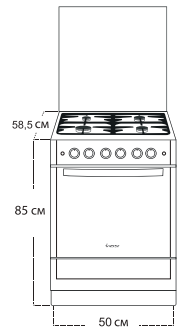


○ ПГ 5300-02 0040
● ПГ 5300-02 0046





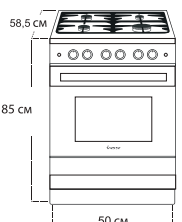
● ПГ 5300-02 0047



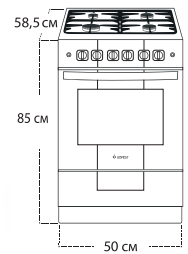
● ПГ 5500-02 0069



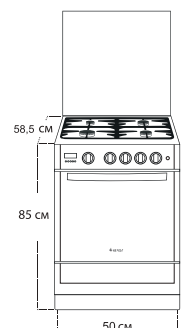
Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



- ПГ 5500-02 0113
- ПГ 5500-02 0114
- ПГ 5500-02 0115

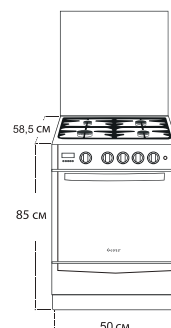


○ ПГ 5100-04

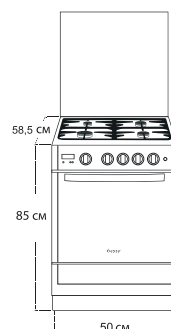




● ПГ 5100-04 0004

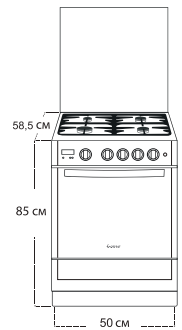


○ ПГ 5100-03
● ПГ 5100-03 0001

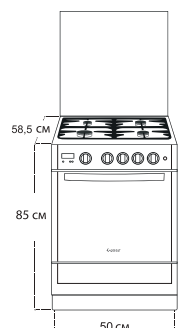




○ ПГ 5100-03 0002

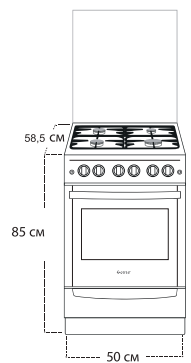


● ПГ 5100-03 0004

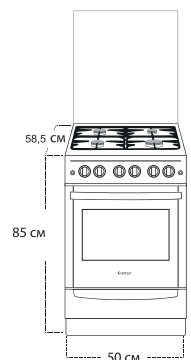




- ПГ 5100-02
- ПГ 5100-02 0001

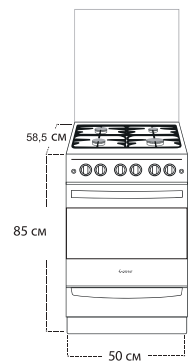


● ПГ 5100-02 0004

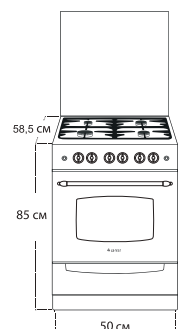




● ПГ 5100-02 0068
● ПГ 5100-02 0167



○ ПГ 5100-02 0181
● ПГ 5100-02 0182



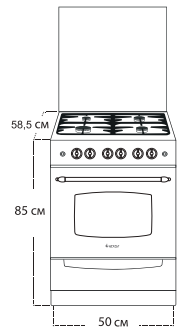


● ПГ 5100-02 0183



*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

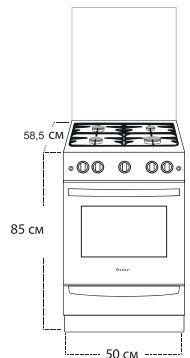


○ ПГ 5100-02 0009

● ПГ 5100-02 0010

○ ПГ 5100-02 0309*

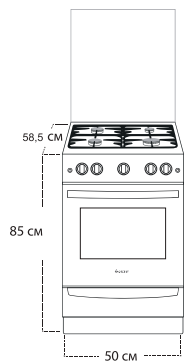
● ПГ 5100-02 0310*





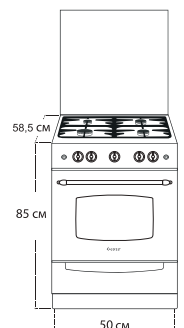
○ ПГ 5100-02 0300Т

○ ПГ 5100-02 0304Т



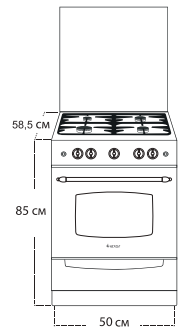
○ ПГ 5100-02 0185

○ ПГ 5100-02 0186



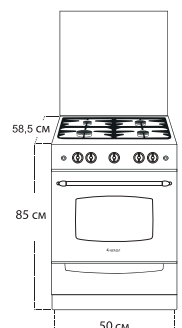


● ПГ 5100-02 0187



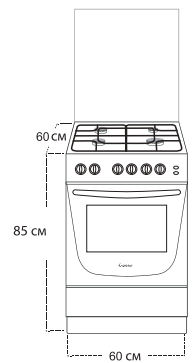
○ ПГ 5100 0017

● ПГ 5100 0018

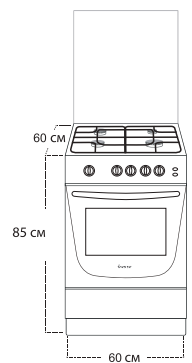




○ ПГ 1200 C5



○ ПГ 1200 C6 K33
● ПГ 1200 C6 K43

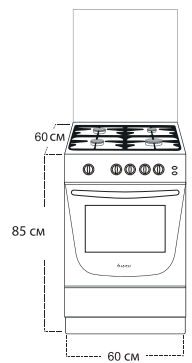




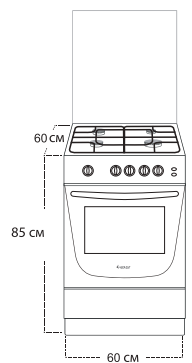
*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

- ПГ 1200 С6 К50
- ПГ 1200 С6 К59
- ПГ 1200 С6 К73*



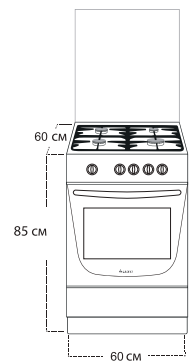
- ПГ 1200 С6
- ПГ 1200 С6 К19





○ **ПГ 1200 С7 К73***

● **ПГ 1200 С7 К84***

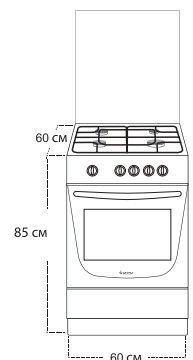


*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

○ **ПГ 1200 С7 К8**

○ **ПГ 1200 С7 К38***



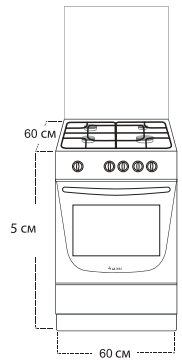


- ПГ 1200 С7 К89
- ПГ 1200 С7 К39*

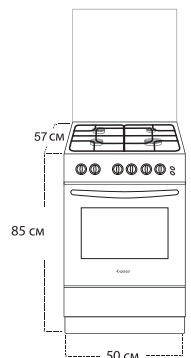


*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



- ПГ 3200-05
- ПГ 3200-05 К19



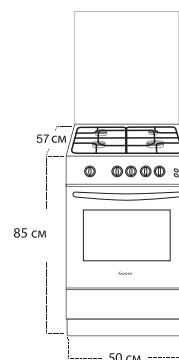


○ ПГ 3200-06 K50



● ПГ 3200-06 K59

○ ПГ 3200-06 K33
● ПГ 3200-06 K43



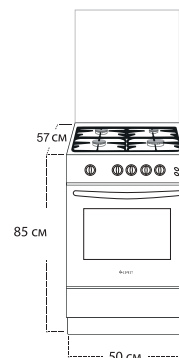
○ ПГ 3200-06 K50



● ПГ 3200-06 K59

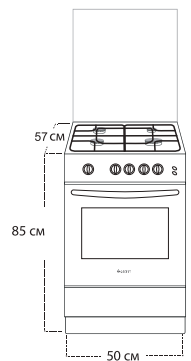


● ПГ 3200-06 K53

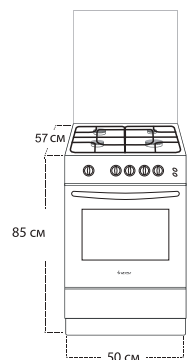




- ПГ 3200-06
- ПГ 3200-06 K19

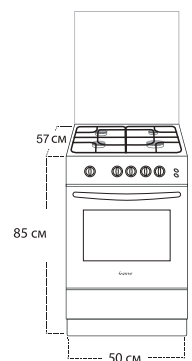


- ПГ 3200-06 K2



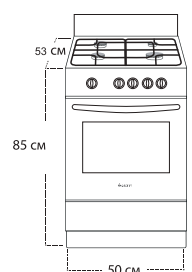


● ПГ 3200-06 К62



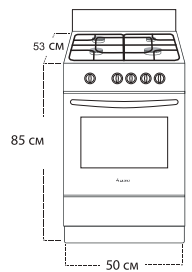
○ ПГ 3200-08 К33

● ПГ 3200-08 К43



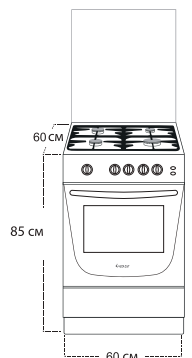


- ПГ 3200-08
- ПГ 3200-08 K19



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

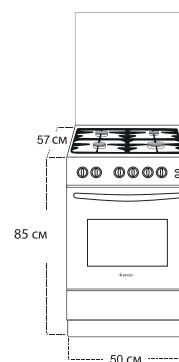
- CG 60M C6
- CG 60M C6 K19





○ **CG 50M 06**

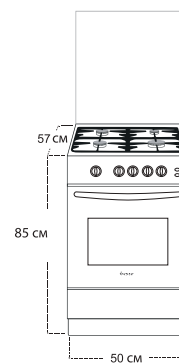
● **CG 50M 06 K19**



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

○ **CG 50M 04**

● **CG 50M 04 K19**

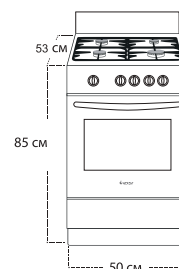
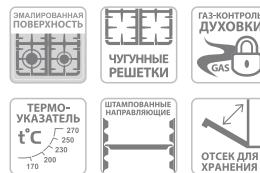


Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

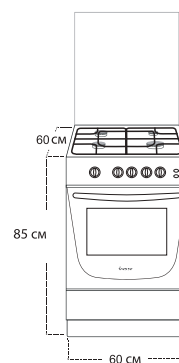


○ **CG 50M 02**

● **CG 50M 02 K19**



○ **GC 612 E4 WH**

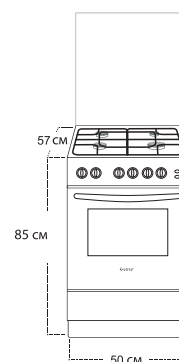




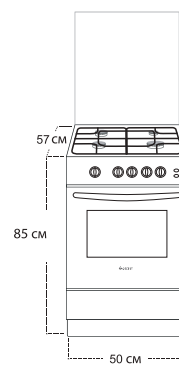
○ GC 532 E5 WH



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

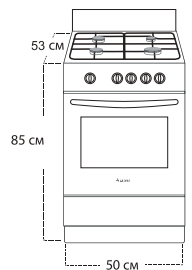


○ GC 532 E4 WH
● GC 532 E4 BR





○ **GC 532 E2 WH**

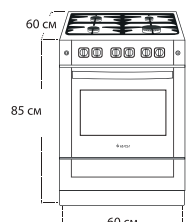


*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

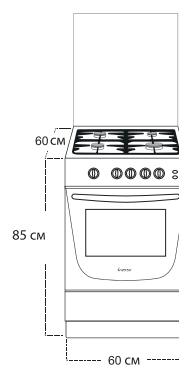


● **GS 6515 B1**
● **GS 6515 B1 GC***

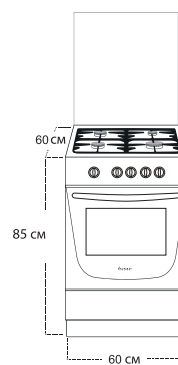




- **GS 1206 B**
- **GS 1206 B GC***



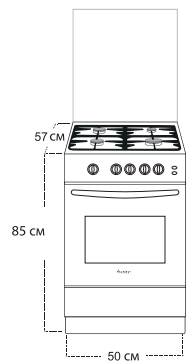
- **GS 1207 W**
- **GS 1207 W GC***





Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

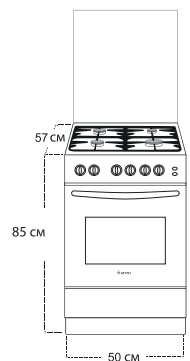
- **CG 50M 04 K73**
- **CG 50M 04 K83**



***дополнительная характеристика** отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

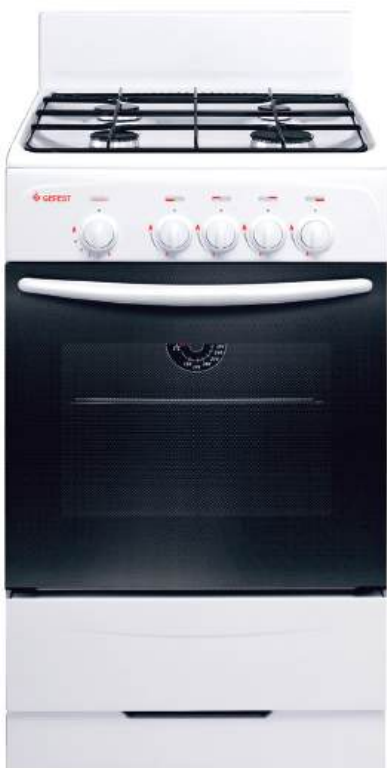
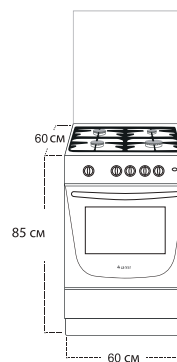
- **GS 3206 W**
- **GS 3206 B**
- **GS 3206 W GC***
- **GS 3206 B GC***





○ **CG 60M C7 K83**

● **CG 60M C7 K73**

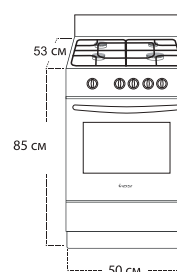


○ **GS 3208 W**

● **GS 3208 B**

○ **GS 3208 W GC***

● **GS 3208 B GC***

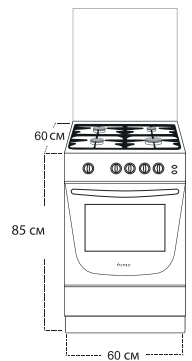




*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

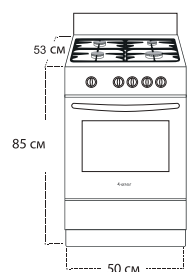
- CG 60M C6 K73
- CG 60M C6 K83



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

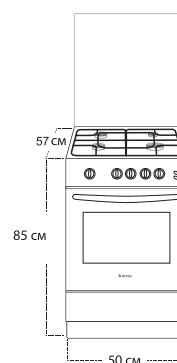


- CG 50M O2 K73
- CG 50M O2 K83





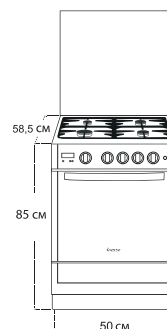
○ **GS 32W633**



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



○ **GS 513002**



Газовые напольные плиты

Модель	ПГ 6700-04		ПГ 6500-04 0244	ПГ 6500-03 0042 ПГ 6500-03 0044 ПГ 6500-03 0284		ПГ 6300-03 0040 ПГ 6300-03 0046 ПГ 6300-03 0047 ПГ 6300-03 0053	ПГ 6300-02 0040 ПГ 6500-02 0046	ПГ 6500-02 0042 ПГ 6300-02 0044	ПГ 6500-02 0113 ПГ 6500-02 0114 ПГ 6500-02 0115	ПГ 6100-04	ПГ 6100-04 0004
Специальное предложение для отдельных организаций		ПГ 6500-04 0069 ПГ 6500-04 0169			ПГ 6300-03 S040T ПГ 6300-03 S046T ПГ 6300-03 S053T		ПГ 6300-02 0340* ПГ 6300-02 0346 ПГ 6300-02 0347	ПГ 6500-02 G1A0 ПГ 6500-02 G1B0	ПГ 6500-02 0313 ПГ 6500-02 0314 ПГ 6500-02 0315		
Общие характеристики											
Цвет модели	черный	черный / черный	черный	белый / коричневый / черный	белый / черный / черный мрамор	белый / черный / коричневый / черный мрамор	белый / черный / коричневый	белый / черный / черный / коричневый	белый / коричневый / черный / белый / коричневый / черный	белый	нержавеющая сталь
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Двухзонная горелка варочной поверхности	1	-	1	- / 1 (мод. 0284)	+	-	-	-	-	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	-	-	-	-	стеклянная	стеклянная	стеклянная	-	-	металлическая	стеклянная
Функции управления											
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления	встроен в ручки	встроен в ручки
Газ-контроль горелок стола	+	+	+	+	+	+	- / +	-	- / +	+	+
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления	встроен в ручки	встроен в ручки
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	+	многофункциональный	+	+	+	+	многофункциональный	многофункциональный
Управление таймером	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	механическое	механическое	механическое	кнопочное	кнопочное
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	термостат	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Режим работы духового шкафа											
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Конвекция	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Аксессуары											
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
Жаровня	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
Шашлычница	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Комплект ножек регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Стеклопластиковая форма для запекания	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики											
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, Вт:											
Передняя левая	1800	1800	1800	1800	2500	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Передняя правая	3200	3000	3200	3000/3200 (мод. 0284)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Задняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Задняя правая	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:											
Основная горелка духового шкафа, Вт	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350
Горелка гриль, Вт	1900	1900	1900	1900	-	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Масса, не более, кг	52,1	52,8	52,8	52,8	50,6	45,4	45,4	50,3	50,3	45,8	45,8
Объем духового шкафа, л	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Размеры, ШxГxВ, см	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60x60x85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85

* в наличии газ-контроль горелок стола

** буква S указывает на наличие доводчика «Soft-Close» в дверце духовки

Газовые напольные плиты

Модель	ПГ 6100-03 ПГ 6100-03 0001	ПГ 6100-03 0004 ПГ 6100-03 S004*	ПГ 6100-03 0179 ПГ 6100-03 0279	ПГ 6100-02	ПГ 6100-02 0004	ПГ 6100-02 0068 ПГ 6100-02 0167	ПГ 6100-02 0181 ПГ 6100-02 0182 ПГ 6100-02 0183	ПГ 6100-02 0009 ПГ 6100-02 0010	ПГ 6100-02 0185 ПГ 6100-02 0186	ПГ 6100-02 187	
Специальное предложение для отдельных организаций		ПГ 6100-03 0084						ПГ 6100-02 0309 ПГ 6100-02 0310 ПГ 6100-02 0319	ПГ 6100-02 0306 ПГ 6100-02 0307 ПГ 6100-02 0308	ПГ 6100-02 0386	
Общие характеристики											
Цвет модели	белый / коричневый	нержавеющая сталь / нержавеющая сталь / нержавеющая сталь	черный / кремовый	белый	нержавеющая сталь	серый / кремовый	белый / кремовый / черный	белый / коричневый / белый / коричневый / коричневый	белый / коричневый / черный	белый / кремовый / кремовый	черный
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	металлическая	стеклянная	стеклянная	металлическая	стеклянная	металлическая	стеклянная	металлическая	стеклянная	металлическая	стеклянная
Функции управления											
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления
Газ-контроль горелок стола	+	+	+	-	-	-	-	- / +	+	- / +	-
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	+	+ / - (мод. 0084)	+	+	+	+	+	-	-	-	-
Управление таймером	кнопочное	кнопочное / - (мод. 0084)	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	-	-	-	-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Режим работы духового шкафа											
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аксессуары											
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	1	1 / - (мод 0084)	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Стеклопанель для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики											
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, Вт:											
Передняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Передняя правая	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Задняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Задняя правая	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:											
Основная горелка духового шкафа, Вт	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350
Горелка гриль, Вт	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Масса, не более, кг	45,6	45,6	45,6	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
Объем духового шкафа, л	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Размеры, ШхГхВ, см	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85

* в наличии газ-контроль горелок стола

** буква S указывает на наличие доводчика «Soft-Close» в дверце духовки

Газовые напольные плиты

Модель	ПГ 6100-01 ПГ 6100-01 0001	ПГ 6100-01 0185 ПГ 6100-01 0187	ПГ 5300-03 0040 ПГ 5300-03 0046	ПГ 5500-03 0042 ПГ 5500-03 0044	ПГ 5300-02 0040 ПГ 5300-02 0046 ПГ 5300-02 0047	ПГ 5500-02 0069	ПГ 5500-02 0113 ПГ 5500-02 0114 ПГ 5500-02 0115	ПГ 5100-04	ПГ 5100-04 0004	ПГ 5100-03 ПГ 5100-03 0001	ПГ 5100-03 0002
Специальное предложение для отдельных организаций	ПГ 6100-01 0300 ПГ 6100-01 0301	ПГ 6100-01 0186 ПГ 6100-01 0286									
Общие характеристики											
Цвет модели	белый / коричневый / белый / коричневый	белый / черный / кремовый / кремовый	белый / черный	белый / черный	белый / черный / коричневый	черный	белый / коричневый / черный	белый	нержавеющая сталь	белый / коричневый	белый
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	закаленное стекло / -	металл / эмаль	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	металл / эмаль	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	металлическая	металлическая / стеклянная (мод. 0286)	стеклянная	-	стеклянная	-	-	металлическая	стеклянная	металлическая	стеклянная
Функции управления											
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	на панели управления	на панели управления	встроен в ручки	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки
Газ-контроль горелок стола	- / +	-	+	+	-	-	-	+	+	+	+
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	-	-	встроен в ручки	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	-	-	+	+	+	+	+	многофункциональный	многофункциональный	+	+
Управление таймером	-	-	сенсорное	сенсорное	механическое	механическое	механическое	кнопочное	кнопочное	кнопочное	кнопочное
Контроль температуры духового шкафа	термоуказатель	термоуказатель	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Режим работы духового шкафа											
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аксессуары											
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект сменных сопл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Комплект ножек регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Стеклопластиковая форма для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики											
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, Вт:											
Передняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Передняя правая	3000	3000	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Задняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Задняя правая	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:											
Основная горелка духового шкафа, Вт	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350
Горелка гриль, Вт	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Масса, не более, кг	43	43	42,9	45,5	45,5	45,5	45,5	41,2	41,2	41,2	41,2
Объем духового шкафа, л	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Размеры, ШхГхВ, см	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85

* в наличии газ-контроль горелок стола

** буква S указывает на наличие доводчика «Soft-Close» в дверце духовки

Газовые напольные плиты

Модель	ПГ 5100-03 0004	ПГ 5100-02 ПГ 5100-02 0001	ПГ 5100-02 0004	ПГ 5100-02 0068 ПГ 5100-02 0167	ПГ 5100-02 0181 ПГ 5100-02 0182 ПГ 5100-02 0183	ПГ 5100-02 0009 ПГ 5100-02 0010	ПГ 5100-02 0185 ПГ 5100-02 0186	ПГ 5100-02 0187	ПГ 5100 0017 ПГ 5100 0018	ПГ 1200 С5	ПГ 1200 С6 К33 ПГ 1200 С6 К43
Специальное предложение для отдельных организаций						ПГ 5100-02 0300Т ПГ 5100-02 0304Т ПГ 5100-02 0309 ПГ 5100-02 0310					
Общие характеристики											
Цвет модели	нержавеющая сталь	белый / коричневый	нержавеющая сталь	серый / кремовый	белый / кремовый / черный	белый / коричневый / белый / нержавеющая сталь / белый / коричневый	белый / кремовый	черный	белый / коричневый	белый	белый / коричневый
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	сталь	сталь	сталь
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	штампованные	штампованные	штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	стеклянная	металлическая	стеклянная	металлическая	стеклянная	металлическая	металлическая	стеклянная	щиток	металлическая	металлическая
Функции управления											
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	-	на панели управления	на панели управления
Газ-контроль горелок стола	+	-	-	-	-	- / + (для мод. 0309, 0310)	-	-	-	-	+
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	-	-	-
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	-
Управление таймером	кнопочное	механическое	механическое	механическое	механическое	-	-	-	-	механическое	-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	-	одинарное	одинарное
Режим работы духового шкафа											
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Конвекция	-	-	-	-	-	- / + (для мод. 0300Т, 0304Т)	-	-	-	-	-
Аксессуары											
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
Стеклянная форма для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики											
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, Вт:											
Передняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	2000	2000
Передняя правая	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	3050	3050
Задняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	2000	2000
Задняя правая	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	700	700
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:											
Основная горелка духового шкафа, Вт	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3050	3050
Горелка гриль, Вт	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	-	-	-
Масса, не более, кг	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	35	43,4	44
Объем духового шкафа, л	52	52	52	52	52	52	52	52	52	63	63
Размеры, ШхГхВ, см	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85

* В наличии газ-контроль горелок стола

** буква S указывает на наличие доводчика «Soft-Close» в дверце духовки

Газовые напольные плиты

Модель	ПГ 1200 С6 К50 ПГ 1200 С6 К59	ПГ 1200 С6 ПГ 1200 С6 К19		ПГ 1200 С7 К8 ПГ 1200 С7 К89	ПГ 3200-05 ПГ 3200-05 К19	ПГ 3200-06 К33 ПГ 3200-06 К43	ПГ 3200-06 К50 ПГ 3200-06 К59	ПГ 3200-06 К53	ПГ 3200-06 ПГ 3200-06 К19	ПГ 3200-06 К2	ПГ 3200-06 К62	
Специальное предложение для отдельных организаций	ПГ 1200 С6 К73*		ПГ 1200 С7 К73 ПГ 1200 С7 К84	ПГ 1200 С7 К38 ПГ 1200 С7 К39								
Общие характеристики												
Цвет модели	белый / коричневый / белый	белый / коричневый	белый белый / черный	белый / коричневый / белый / белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	нержавеющая сталь	белый / коричневый	белый	нержавеющая сталь
Материал решеток варочной поверхности	чугун	сталь	чугун	сталь	сталь	сталь	чугун	чугун	сталь	сталь	сталь	
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Тип направляющих духового шкафа	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	проволочные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	откидная дверца	откидная дверца	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	
Крышка плиты	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	стеклянная	металлическая	стеклянная	стеклянная
Функции управления												
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	
Электророзжиг горелок стола	на панели управления	на панели управления	-	-	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	
Газ-контроль горелок стола	- / +*	-	- / +*	- / +	-	+	-	-	-	-	-	
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	
Электророзжиг духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Таймер	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
Управление таймером	-	-	-	-	механическое	-	-	-	-	-	-	
Контроль температуры духового шкафа	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	- / одинарное (для мод. К84)	-	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	
Режим работы духового шкафа												
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Гриль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аксессуары												
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Накладка для посуды малого диаметра	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Вертел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Комплект ножек регулировочных	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	
Стеклопанель для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Технические характеристики												
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, Вт:												
Передняя левая	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Передняя правая	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	
Задняя левая	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Задняя правая	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:												
Основная горелка духового шкафа, Вт	3050	3050	3050	3050	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	
Горелка гриль, Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Масса, не более, кг	44,4	44	43	43	37	37	37	37	37	37	37	
Объем духового шкафа, л	63	63	63	63	42	42	42	42	42	42	42	
Размеры, ШxГxВ, см	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	50 x 57x 85	50 x 57x 85	50 x 57x 85	50 x 57x 85	50 x 57x 85	50 x 57x 85	50 x 57x 85	

* в наличии газ-контроль горелок стола

** буква S указывает на наличие доводчика «Soft-Close» в дверце духовки

Газовые напольные плиты

Модель	ПГ 3200-08 К33 ПГ 3200-08 К43	ПГ 3200-08 ПГ 3200-08 К19								
Специальное предложение для отдельных организаций			CG 60M C6 CG 60M C6 K19	CG 50M 06 CG 50M 06 K19	CG 50M 04 CG 50M 04 K19	CG 50M 02 CG 50M 02 K19	GC 612 E4 WH	GC 532 ES WH	GC 532 E4 WH GC 532 E4 BR	GC 532 E2 WH
Общие характеристики										
Цвет модели	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый	белый	белый / коричневый	белый
Материал решеток варочной поверхности	сталь	сталь	чугун	чугун	чугун	чугун	сталь	сталь	сталь	сталь
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	откидная дверца	откидная дверца	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная дверца
Крышка плиты	щиток	щиток	металлическая	металлическая	металлическая	щиток	металлическая	металлическая	металлическая	щиток
Функции управления										
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	-	-	на панели управления	на панели управления	на панели управления	-	на панели управления	на панели управления	на панели управления	-
Газ-контроль горелок стола	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
Управление таймером	-	-	-	механическое	-	-	-	механическое	-	-
Контроль температуры духового шкафа	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель
Внутреннее освещение духового шкафа	-	-	одинарное	одинарное	одинарное	-	одинарное	одинарное	одинарное	-
Режим работы духового шкафа										
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аксессуары										
Решетка варочной поверхности	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-
Стеклопанель для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики										
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, Вт:										
Передняя левая	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Передняя правая	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050
Задняя левая	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Задняя правая	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:										
Основная горелка духового шкафа, Вт	2700	2700	3050	2700	2700	2700	3050	2700	2700	2700
Горелка гриль, Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Масса, не более, кг	37	35	44,4	36,6	36,6	35,6	43,3	35,6	35,6	31,4
Объем духового шкафа, л	42	42	63	42	42	42	63	42	42	42
Размеры, ШхГхВ, см	50 x 53 x 85	50 x 53 x 85	60 x 60 x 85	50 x 57 x 85	50 x 57 x 85	50 x 53 x 85	60 x 60 x 85	50 x 57 x 85	50 x 57 x 85	50 x 53 x 85

* в наличии газ-контроль горелок стола

** буква S указывает на наличие доводчика «Soft-Close» в дверце духовки

Модель											
Специальное предложение для отдельных организаций	GS 6515 B1 GS 6515 B1 GC*	GS 1206 B GS 1206 B GC*	GS 1207 W GS 1207 W GC*	GS 3206 W GS 3206 B GS 3206 W GC* GS 3206 B GC*	GS 3208 W GS 3208 B GS 3208 W GC* GS 3208 B GC*	CG 60M C6 K73 CG 60M C6 K83	CG 60M C7 K73 CG 60M C7 K83	CG 50M 04 K73 CG 50M 04 K83	CG 50M 02 K73 CG 50M 02 K83	GS 32W633	GS 513002
Общие характеристики											
Цвет модели	черный / черный	коричневый / коричневый	белый / белый	белый / коричневый белый / коричневый	белый / коричневый белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый	белый
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	сталь	чугун	чугун	чугун	чугун	сталь	чугун
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	закаленное стекло / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	закаленное стекло / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	проволочные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	-	металлическая	металлическая	металлическая	щиток	металлическая	металлическая	металлическая	щиток	металлическая	стеклянная
Функции управления											
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	на панели управления	на панели управления	-	на панели управления	-	на панели управления	-	на панели управления	-	на панели управления	встроен в ручки
Газ-контроль горелок стола	- / +*	- / +*	- / +*	- / +*	- / +*	+	+	+	+	+	+
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	на панели управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	встроен в ручки
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+
Управление таймером	механическое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	кнопочное
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	-	одинарное	-	одинарное	-	одинарное	-	одинарное	одинарное
Режим работы духового шкафа											
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Аксессуары											
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
Накладка для посуды малого диаметра	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	1	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1
Стеклопластиковая форма для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики											
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, Вт:											
Передняя левая	1800	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1800
Передняя правая	3000	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	2800
Задняя левая	1800	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1800
Задняя правая	1000	700	700	700	700	700	700	700	700	700	1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:											
Основная горелка духового шкафа, Вт	2350	3050	3050	2700	2700	3050	3050	2700	2700	2700	2350
Горелка гриль, Вт	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Масса, не более, кг	50,5	46,5	43,5	36,6	31,4	44,7	41,8	36,6	36,6	35,7	41,2
Объем духового шкафа, л	52	63	63	42	42	63	63	42	42	42	52
Размеры, ШxГxВ, см	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	50 x 57 x 85	50 x 53 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	50 x 57 x 85	50 x 53 x 85	50 x 57 x 85	50 x 58,5 x 85

* в наличии газ-контроль горелок стола

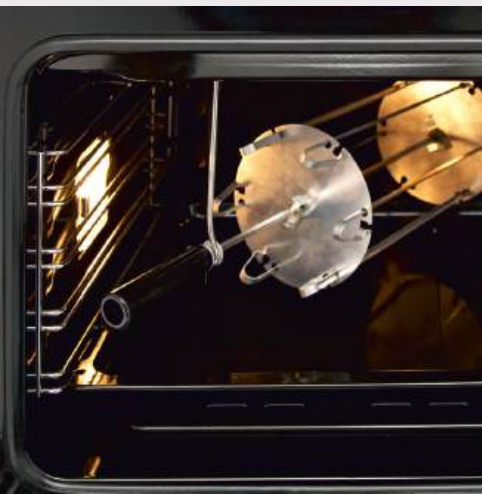
** буква S указывает на наличие доводчика «Soft-Close» в дверце духовки





ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ GEFEST



Комбинированная варочная панель

Расположение на варочной панели как газовых, так и электрических нагревательных элементов позволяет использовать доступный вид энергоносителя. Кроме того, с помощью электрической конфорки удобно готовить блюда, где необходимо медленное томление.



Комбинированный духовой шкаф

Многие хозяйки по достоинству ценят блюда на огне. Приготовленная в газовых духовых шкафах выпечка требует определенных навыков, но всегда получается по-настоящему домашней. Для облегчения доведения блюда до идеала компания GEFEST предлагает дополнительные электрические нагревательные элементы духовых шкафов. Электрический гриль поможет придать румяную корочку, а комбинируя его с нижним нагревом можно добиться максимальной равномерности приготовления.

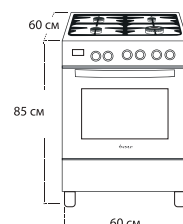


Электрический духовой шкаф

Использование для выпечки электрических духовых шкафов имеет ряд преимуществ. Благодаря отсутствию необходимости в воздухообмене электрический духовой шкаф герметичен, нагреваемый воздух наиболее эффективно передает свою тепловую энергию приготавливаемому блюду. Нагревательные элементы включаются только для доведения духового шкафа до заданной температуры. Кроме того, в моделях плит, оснащенных электрическим духовым шкафом возможно использование таких полезных функций, как усиленный гриль, конвекция, ускоренный разогрев.

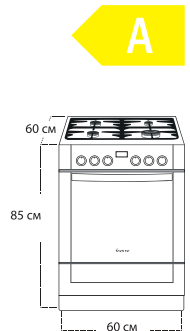


● ПГЭ 6702-04

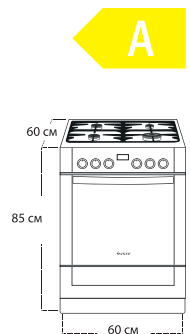




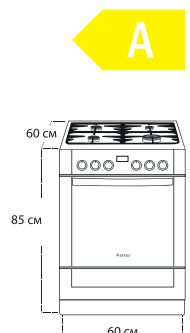
- ПГЭ 6502-04 0053
- ПГЭ 6502-04 0054



- ПГЭ 6502-03 0284
- ПГЭ 6502-03 0242

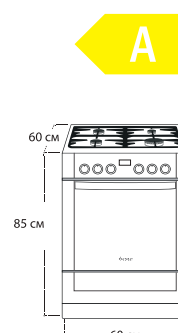


- ПГЭ 6502-03 0244
- ПГЭ 6502-03 0245



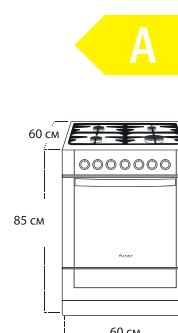
● ПГЭ 6502-03 0044

● ПГЭ 6502-03 0045

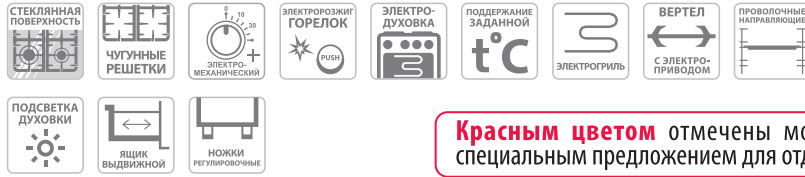


● ПГЭ 6502-03 0029

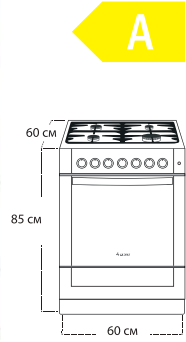
● ПГЭ 6502-03 0030



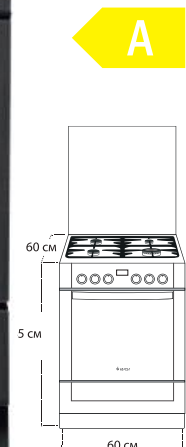
- ПГЭ 6502-02 0042
- ПГЭ 6502-02 0044
- ПГЭ 6502-02 0045



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



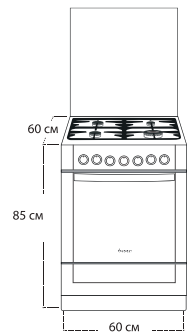
- ПГЭ 6302-04 0267
- ПГЭ 6302-04 0040
- ПГЭ 6302-04 0046



○ ПГЭ 6302-03 0052

● ПГЭ 6302-03 0053

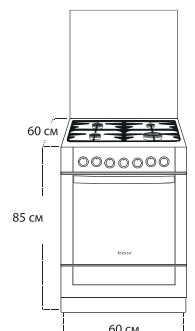
● ПГЭ 6302-03 0054



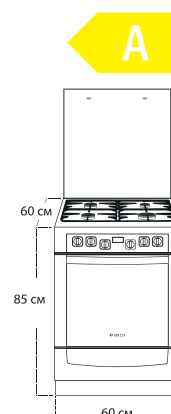
Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

○ ПГЭ 6302-03 0040

● ПГЭ 6302-03 0046



- ПГЭ 6102-03
- ПГЭ 6102-03 S000**
- ПГЭ 6102-03 0001
- ПГЭ 6102-03 0167

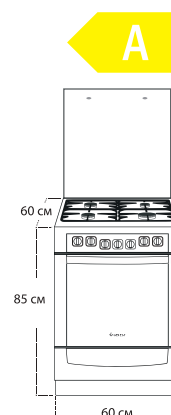


**модификация S000 оборудована доводчиком дверцы духовки Soft Close

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

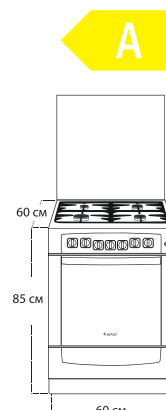


○ ПГЭ 6102-03 0027





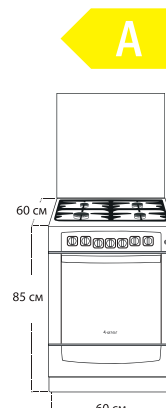
- ПГЭ 6102-02
- ПГЭ 6102-02 0001
- ПГЭ 6102-02 0300*
- ПГЭ 6102-02 0301*



*дополнительная характеристика отмеченной модели

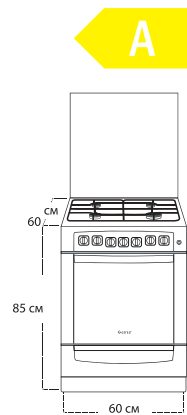
Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

- ПГЭ 6102-02 0186





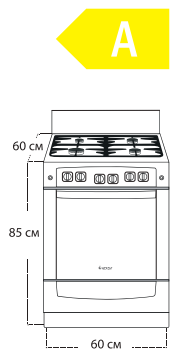
- ПГЭ 6102-02 0185
- ПГЭ 6102-02 0187



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



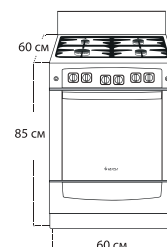
- ПГЭ 6102-01 0194



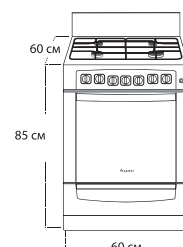
Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



- ПГЭ 6102-01 0197
- ПГЭ 6102-01 0198

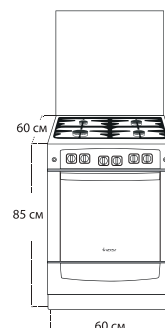


- ПГЭ 6102-01 0337
- ПГЭ 6102-01 0339

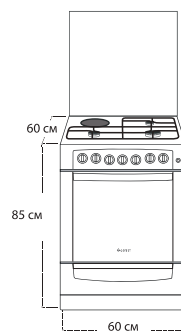




○ ПГЭ 6101-02
 ● ПГЭ 6101-02 0001

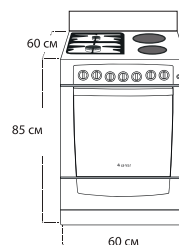


○ ПГЭ 6112-02



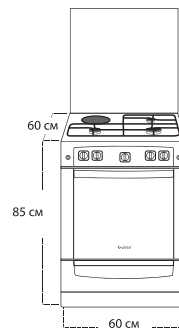
○ ПГЭ 6112-02 0112

● ПГЭ 6112-02 0137



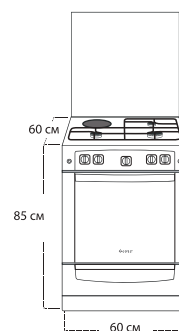
○ ПГЭ 6110-01

● ПГЭ 6110-01 0001





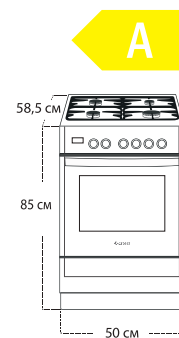
- ПГЭ 6110-01 0185
- ПГЭ 6110-01 0186



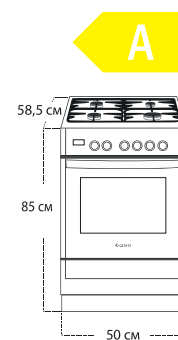
Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



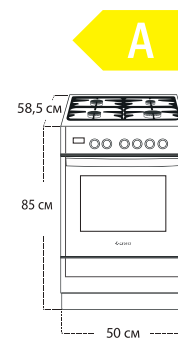
- ПГЭ 5502-04 0053
- ПГЭ 5502-04 0054



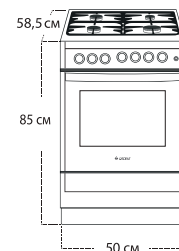
○ ПГЭ 5502-03 0042
 ● ПГЭ 5502-03 0044



● ПГЭ 5502-03 0045

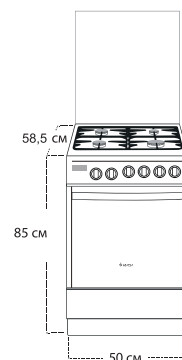


- ПГЭ 5502-02 0042
- ПГЭ 5502-02 0044
- ПГЭ 5502-02 0045



Плита газэлектрическая ПГЭ 5302 является победителем номинации «Лучшие товары Республики Беларусь 2024»

● ПГЭ 5302-04 0267



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



○ ПГЭ 5302-03 0052
● ПГЭ 5302-03 0053



○ ПГЭ 5302-04 0040
● ПГЭ 5302-04 0046

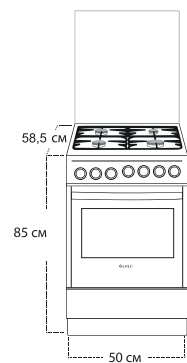
● ПГЭ 5302-03 0054



- ЭМАЛИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ
- ГАЗ-КОНТРОЛЬ ГОРЕЛОК
- ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК
- ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ t°C
- ШАШЛИЧНИЦА
- ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ
- ЭЛЕКТРОДУХОВКА
- ВЕРТЕЛ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
- ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
- НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ



- ЭМАЛИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ
- ГАЗ-КОНТРОЛЬ ГОРЕЛОК
- ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК
- ЭЛЕКТРОДУХОВКА
- ВЕРТЕЛ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
- ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
- ПОДСВЕТКА ДУХОВКИ
- ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ
- НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

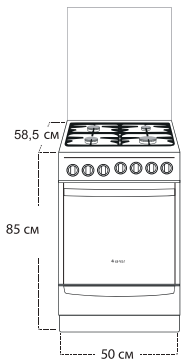




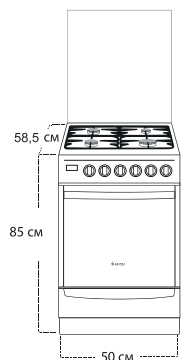
Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

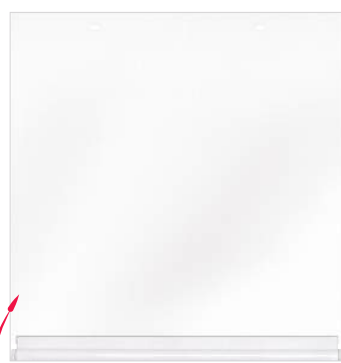
○ ПГЭ 5302-03 0040

● ПГЭ 5302-03 0046



○ ПГЭ 5102-03





○ ПГЭ 5102-03 0025

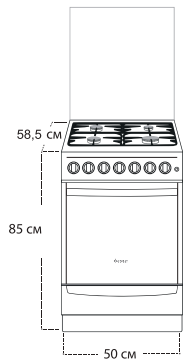
○ ПГЭ 5102-03 0023



● ПГЭ 5102-03 0027



A



*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

○ ПГЭ 5102-02

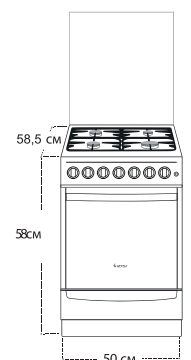
● ПГЭ 5102-02 0001

○ ПГЭ 5102-02 0300 *

● ПГЭ 5102-02 0301 *



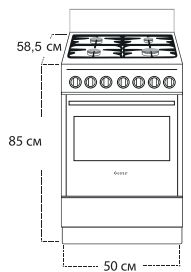
A





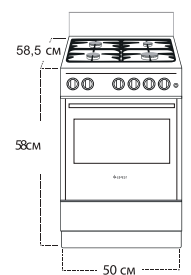
Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

● **ПГЭ 5102-01 0194**



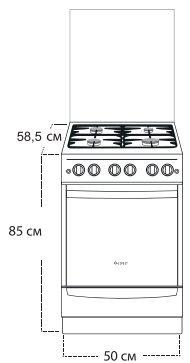
● **ПГЭ 5102-01 0197**

○ **ПГЭ 5102-01 0198**

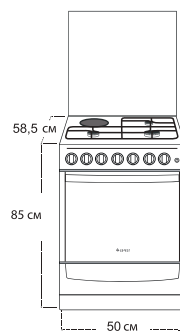




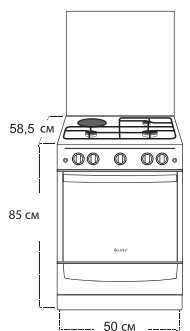
- ПГЭ 5101-02
- ПГЭ 5101-02 0001



- ПГЭ 5112-02



- ПГЭ 5110-01

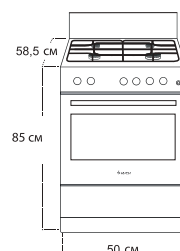


Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

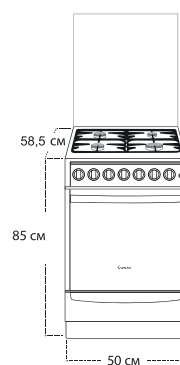


○ ПГЭ 5102-01 0337

● ПГЭ 5102-01 0339



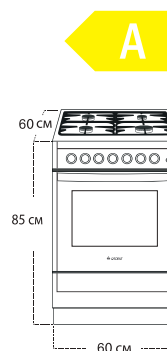
● GE 512001 GC



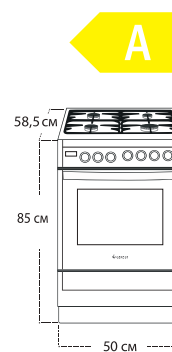
Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



● GE 652044 GC



● GE 553044 GC



Газоэлектрические напольные плиты

Модель	ПГЭ 6702-04	ПГЭ 6502-04 0053 ПГЭ 6502-04 0054	ПГЭ 6502-03 0284 ПГЭ 6502-03 0242 ПГЭ 6502-03 0244 ПГЭ 6502-03 0245	ПГЭ 6502-03 0044 ПГЭ 6502-03 0045	ПГЭ 6502-03 0029 ПГЭ 6502-03 0030	ПГЭ 6502-02 0042 ПГЭ 6502-02 0044 ПГЭ 6502-02 0045	ПГЭ 6302-04 0267	ПГЭ 6302-03 0052 ПГЭ 6302-03 0053 ПГЭ 6302-03 0054	ПГЭ 6102-03 ПГЭ 6102-03 0001 ПГЭ 6102-03 0167	ПГЭ 6102-03 0027	ПГЭ 6102-02 ПГЭ 6102-02 0001	
Специальное предложение для отдельных организаций							ПГЭ 6302-04 0040 ПГЭ 6302-04 0046	ПГЭ 6302-03 0040 ПГЭ 6302-03 0046	ПГЭ 6102-03 S000*		ПГЭ 6102-02 0300* ПГЭ 6102-02 0301*	ПГЭ 6102-02 0186
Общие характеристики												
Цвет модели	черный	черн.мрамор / коричн. мрамор	черный / белый / черный / коричневый	черный / коричневый	черный / коричневый	белый / черный / коричневый	кремовый / белый / черный	белый мрамор / черн.мрамор / коричн.мрамор / белый / черный	белый / коричневый / кремовый / белый	нержавеющая сталь	белый / коричн. / белый / коричневый	кремовый ретро
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Тип нагревательных элементов	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	закаленное стекло / -	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Количество газовых горелок варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Количество электроконфорок варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Двухзонная горелка варочной поверхности	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип духового шкафа	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	-	-	-	-	-	-	стеклянная	стеклянная	металлическая	стеклянная	металлическая	стеклянная
Функции управления												
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления
Газ-контроль горелок стола	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-	- / +*	- / +*
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газ-контроль духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Таймер	многофункциональный	многофункциональный	+	+	+	+	многофункциональный	+	+	+	+	+
Управление таймером	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	механическое	механическое	сенсорное	механическое	кнопочное	механическое	механическое	механическое
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	одинарное	двойное	двойное	двойное	двойное	одинарное	одинарное
Режим работы духового шкафа												
Количество режимов	7	7	7	7	7	3	7	7	7	7	3	3
Нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+
Аксессуары												
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Шашлычница	1	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Стеклопанель для запекания	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики												
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2995-3275	2995-3275	2995-3275	2995-3275	2995-3275	1840-2015	2995-3275	2995-3275	2995-3275	2995-3275	1840-2015	1875-2050
Номинальная потребляемая мощность конфорок / горелок стола, Вт:												
Передняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Передняя правая	3200	3000	3200	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Задняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Задняя правая	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:												
ТЭН верхний	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
ТЭН нижний	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Круговой ТЭН	2000	2000	2000	2000	2000	-	2000	2000	2000	2000	-	-
Основная горелка духового шкафа, Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Горелка гриль, Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Масса, не более, кг	51,7	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	46,1	46,1	46,1	46,1	46,1	46,1
Объем духового шкафа, л	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Размеры, ШxГxВ, см	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85

Газоэлектрические напольные плиты

Модель					ПГЭ 6101-02 ПГЭ 6101-02 0001	ПГЭ 6112-02	ПГЭ 6112-02 0112 ПГЭ 6112-02 0137	ПГЭ 6110-01 ПГЭ 6110-01 0001	ПГЭ 5502-04 0053 ПГЭ 5502-04 0054	ПГЭ 5502-03 0042 ПГЭ 5502-03 0044 ПГЭ 5502-03 0045	ПГЭ 5502-02 0042 ПГЭ 5502-02 0044 ПГЭ 5502-02 0045	ПГЭ 5302-04 0267	ПГЭ 5302-03 0052 ПГЭ 5302-03 0053 ПГЭ 5302-03 0054
Специальное предложение для отдельных организаций	ПГЭ 6102-02 0185 ПГЭ 6102-02 0187	ПГЭ 6102-01 0194	ПГЭ 6102-01 0197 ПГЭ 6102-01 0198	ПГЭ 6102-01 0337 ПГЭ 6102-01 0339				ПГЭ 6110-01 0186				ПГЭ 5302-04 0040 ПГЭ 5302-04 0046	ПГЭ 5302-03 0040 ПГЭ 5302-03 0046
Общие характеристики													
Цвет модели	белый / коричневый	черный	черный / белый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый	белый / коричневый	белый / коричневый / кремовый ретро	черный мрамор / коричневый мрамор	белый / черный / коричневый	белый / черный / коричневый	кремовый / белый / черный	белый мрамор / черн.мрамор / коричн.мрамор / белый / черный
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	металл	чугун	металл	чугун	металл	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Тип нагревательных элементов	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки / чугунная конфорка	газовые горелки / чугунная конфорка	газовые горелки / чугунная конфорка	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Количество газовых горелок варочной поверхности	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4
Количество электроконфорок варочной поверхности	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип духового шкафа	электрический	электрический	электрический	электрический	газоэлектрический	электрический	электрический	газовый	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	штампованные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	металлическая	циток	циток	циток	металлическая	металлическая	циток	металлическая	-	-	-	стеклянная	стеклянная
Функции управления													
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	встроен в ручки	встроен в ручки	на панели управления	встроен в ручки	встроен в ручки
Газ-контроль горелок стола	- / +*	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	+
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	-	-	-	-	на панели управления	-	-	на панели управления	-	-	-	-	-
Газ-контроль духового шкафа	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Таймер	+	электромеханический	-	-	+	+	+	+	многофункциональный	+	+	многофункциональный	+
Управление таймером	механическое	механическое	-	-	механическое	механическое	механическое	-	сенсорное	сенсорное	механическое	сенсорное	механическое
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	термоуказатель	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	двойное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Режим работы духового шкафа													
Количество режимов приготовления	4	3	3	3	3	3	7	1	7	7	3	7	7
Нагрев с конвекцией	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+
Аксессуары													
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
Комплект ножей регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Стеклоформы для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики													
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-231	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	51	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1840-2015	1875-2050	1875-2050	1840-2015	1115-1220	1840-2015	5740-6275	1385-1515	2970-3250	2970-3250	1840-2015	2970-3250	2970-3250
Номинальная потребляемая мощность конфорок / горелок стола, Вт:													
Передняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	3000	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Передняя правая	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1000	3000	2800	2800	2800	2800	2800
Задняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1500	1800	1500	1800	1800	1800	1800	1800
Задняя правая	1000	1000	1000	1000	1000	1800	2000	1800	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:													
ТЭН верхний	800	800	800	800	-	800	800	-	800	800	800	800	800
ТЭН нижний	1200	1200	1200	1200	-	1200	1200	-	1200	1200	1200	1200	1200
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	-	1200	1200	1200	-	1200	1200	1200	1200	1200
Круговой ТЭН	-	-	-	-	-	-	2000	-	2000	2000	-	2000	2000
Основная горелка духового шкафа, Вт	-	-	-	-	2350	-	-	2350	-	-	-	-	-
Горелка гриль, Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	-	A	A	-	A	A	A	A	A
Масса, не более, кг	46,1	46,1	46,1	46,1	43,8	45,4	45,4	45,4	44,4	44,4	44,4	41,9	41,9
Объем духового шкафа, л	55	55	55	55	52	55	55	52	55	55	55	55	55
Размеры, ШхГхВ, см	60x60x85	60x60x85	60x60x85	60x60x85	60x60x85	60x60x85	60x60x85	60x60x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85

Газоэлектрические напольные плиты

Модель	ПГЭ 5102-03	ПГЭ 5102-03 0023 ПГЭ 5102-03 0025	ПГЭ 5102-03 0027	ПГЭ 5102-02 ПГЭ 5102-02 0001				ПГ 5101-02 ПГЭ 5101-02 0001	ПГ 5112-02	ПГ 5110-01			
Специальное предложение для отдельных организаций				ПГЭ 5102-02 0300* ПГЭ 5102-02 0301*	ПГЭ 5102-01 0194	ПГЭ 5102-01 0197 ПГЭ 5102-01 0198	ПГЭ 5102-01 0337 ПГЭ 5102-01 0339				GE 512001 GC	GE 652044 GC	GE 553044
Общие характеристики													
Цвет модели	белый	белый	нержавеющая сталь	белый / коричневый / белый / коричневый	черный	черный / белый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый	белый	коричневый	черный	черный
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	металл	чугун	металл	металл	чугун	чугун	чугун
Тип нагревательных элементов	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки / чугунная конфорка	газовые горелки / чугунная конфорка	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Количество газовых горелок варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
Количество электроконфорок варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип духового шкафа	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	газоэлектрический	электрический	газовый	электрический	электрический	электрический
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная крышка	откидная крышка	откидная крышка	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	металлическая	металлическая / стеклянная	стеклянная	металлическая	щиток	щиток	щиток	металлическая	металлический	металлический	металлическая	-	-
Функции управления													
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	встроен в ручки
Газ-контроль горелок стола	+	-	-	- / +*	-	-	+	-	-	-	-	-	+
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	-	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	на панели управления	-	-	-	-	-
Газ-контроль духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Таймер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Управление таймером	кнопочное	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	-	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	сенсорное
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Режим работы духового шкафа													
Количество режимов приготовления	7	7	7	3	3	3	3	3	3	1	3	3	7
Нагрев с конвекцией	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+
Аксессуары													
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1
Шашлычница	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Комплект ножек регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Стеклопластиковая форма для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики													
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2970-3250	2970-3250	2970-3250	1840-2015	1875-2050	1875-2050	1840-2015	1115-1220	2755-3015	925-1015	1840-2015	1840-2015	2970-3250
Номинальная потребляемая мощность конфорок / горелок стола, Вт:													
Передняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Передняя правая	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	3000	2800
Задняя левая	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1000	1000	1800	1800	1800
Задняя правая	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1800	1800	1000	1000	1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:													
ТЭН верхний	800	800	800	800	800	800	800	-	800	-	800	800	800
ТЭН нижний	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	-	1200	-	1200	1200	1200
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	1200	1200	1200	-	1200	1200	-	1200	1200	1200
Круговой ТЭН	2000	2000	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000
Основная горелка духового шкафа, Вт	-	-	-	-	-	-	-	2350	-	2350	-	-	-
Горелка гриль, Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A	A
Масса, не более, кг	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	39,7	40,6	40,7	41,5	50,4	44,4
Объем духового шкафа, л	55	55	55	55	55	55	60	52	55	52	55	55	55
Размеры, ШхГхВ, см	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	50x58,5x85	60x60x85	50x58,5x85

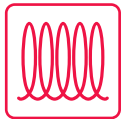




ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ GEFEST



Индукционный нагрев

Приготовление блюд на индукционных варочных поверхностях производится за счет электромагнитной индукции, благодаря чему нагревается только дно посуды. Этот метод нагрева не только экономичен, но и производителен. Содержимое посуды нагревается значительно быстрее, чем на классических чугунных нагревательных элементах.



Системы безопасности

Блокировка включения, защитное отключение при перегреве, указатель нагрева - функции, призванные сделать использование электрических плит комфортным и безопасным.



Многofункциональный таймер

В индукционных плитах установлены отдельные таймеры на рабочем столе и панели управления духовым шкафом. Сенсорный таймер стола позволяет включать и выключать нагрев выбранной зоны в заданное время. Таймер духового шкафа имеет аналогичные функции - с его помощью можно включать и отключать выбранный режим приготовления в устанавливаемый диапазон времени.

Таймеры работают независимо друг от друга, что позволяет запрограммировать работу плиты для приготовления нескольких блюд.

Аксессуары



РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДУХОВОГО ШКАФА



Объемный нагрев

Это наиболее распространенный режим приготовления, при котором нижний и верхний ТЭНы равномерно прогревают весь объем духового шкафа, позволяя эффективно жарить и выпекать любые блюда.



Объемный нагрев с конвекцией

Этот режим предназначен для приготовления на одном или двух уровнях. На двух уровнях готовят блюда небольших размеров. На верхний уровень помещают блюда, для которых необходимо зарумянить больше верх, а на нижнем - блюда, для приготовления которых нужно больше жара снизу. Жар в этом режиме приготовления поступает сверху и снизу и перемешивается с помощью вентилятора.



Усиленный нагрев с конвекцией

Этот режим наиболее подходит для приготовления пиццы и блюд, для которых требуется много тепла с нижней стороны. При этом нагревается нижний нагревательный элемент и кольцевой нагревательный элемент, установленный в задней стенке духового шкафа.



Ускоренный нагрев с конвекцией

При этом режиме приготовления вентилятор распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента равномерно по всей рабочей камере и любое блюдо готовится быстрее и при меньшей температуре, а при приготовлении образуется равномерная румяная корочка.



Гриль

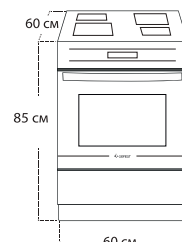
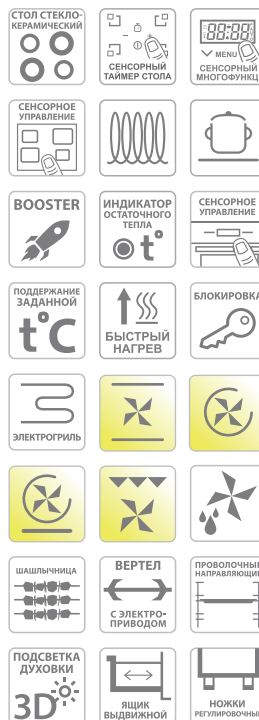
В зависимости от модели плиты в ней может присутствовать различный набор функций с грилем. Классический гриль - это нагревательный элемент, расположенный сверху духового шкафа, который за счет нагрева в инфракрасном диапазоне способствует быстрому подрумяниванию поверхности приготавливаемого блюда. Этот режим используют для доведения почти готового блюда или приготовления небольших тостов. Усиленный гриль и гриль с конвекцией являются самостоятельными режимами приготовления. С их помощью можно жарить птицу, рыбу, большие куски мяса.



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

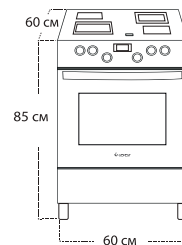
○ ПЭ 6570-04 0040

● ПЭ 6570-04 S057



Модификация S057 оборудована доводчиком дверцы «Soft-close»

● ЭП Н Д 6760-03



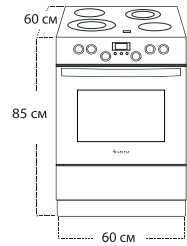


Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

● ЭП Н Д 6560-03 0057

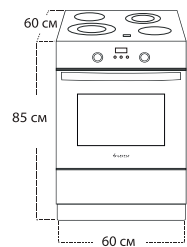
○ ЭП Н Д 6560-03 0040

● ЭП Н Д 6560-03 C1BS



Модификация C1BS оборудована доводчиком дверцы «Soft-close»

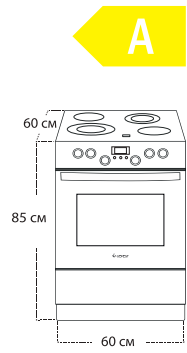
● ЭП Н Д 6560-03 S058



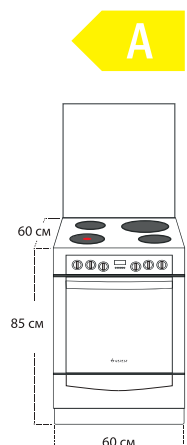
Модификация S058 оборудована доводчиком дверцы «Soft-close»

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

- ЭП Н Д 6560-03 0053
- ЭП Н Д 6560-03 0054
- **ЕС 6543 М1**

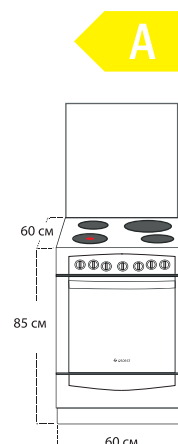


- ЭП Н Д 6140-03
- ЭП Н Д 6140-03 0001





- ЭП Н Д 6140-02
- ЭП Н Д 6140-02 0001

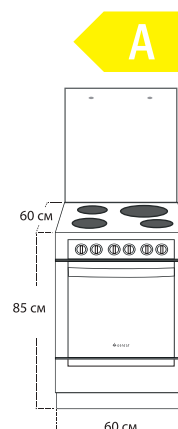


*дополнительная характеристика отмеченной модели

Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

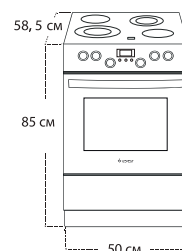
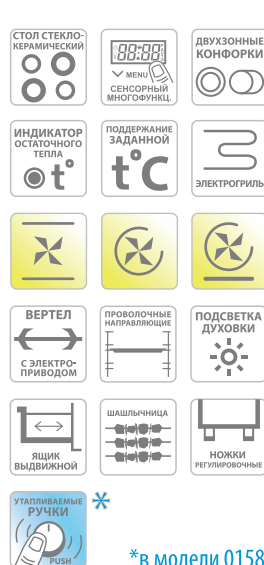


- ЭП Н Д 6140-01
- ЭП Н Д 6140 E1WH*



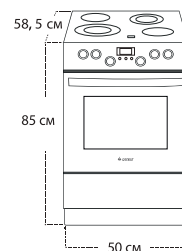
● ЭП Н Д 5560-03 0158

● ЭП Н Д 5560-03 0057



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

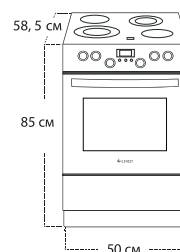
● ЭП Н Д 5560-03 С1В0





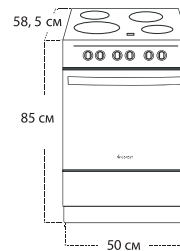
● ЭП Н Д 5560-03 0053

● ЭП Н Д 5560-03 0054



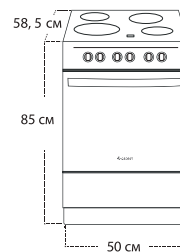
○ ЭП Н Д 5160-02 0095

○ ЭП Н Д 5160-02 0533



○ ЭП Н Д 5160-01 0033

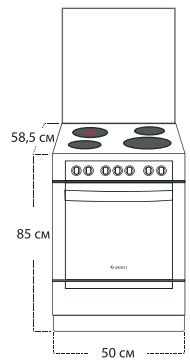
○ ЭП Н Д 5160 С1WH



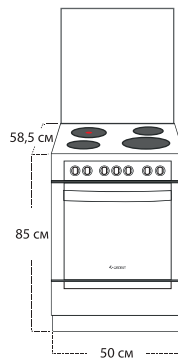
Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



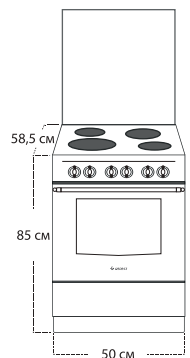
○ ЭП Н Д 5140-02 0037
 ● ЭП Н Д 5140-02 0038



○ ЭП Н Д 5140-02

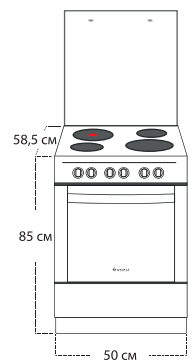


○ ЭП Н Д 5140-01 0121

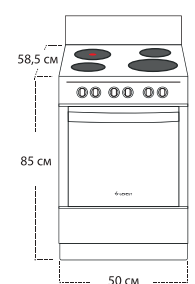




○ ЭП Н Д 5140-01
 ● ЭП Н Д 5140-01 0001

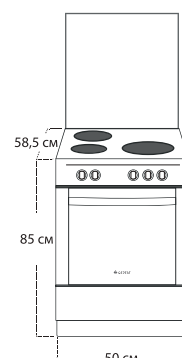


○ ЭП Н Д 5140-01 0035
 ● ЭП Н Д 5140-01 0036





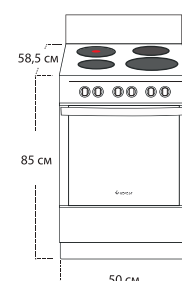
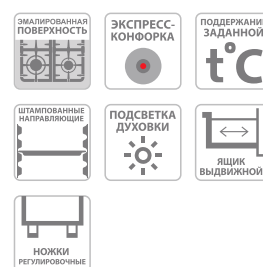
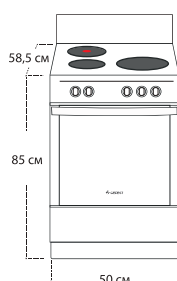
- ЭП Н Д 5140
- ЭП Н Д 5140 0001



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

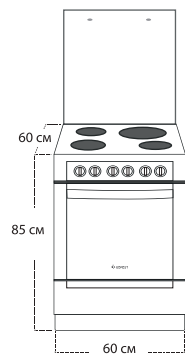
- ЭП Н Д 5140 0031

- ЭП Н Д 5140 Е1WH
- ЭП Н Д 5140 Е1А1

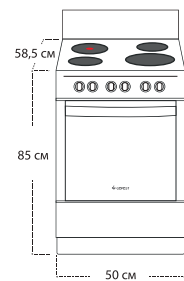




○ **ES 611M000**

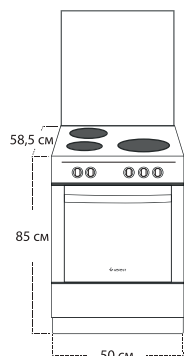


○ **ES 511M035**



Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций

○ **ЭПНД 5140 ESMO**
● **ES 510M001**



Электрические напольные плиты

Модель		ЭП Н Д 6760-03	ЭП Н Д 6560-03 0057 ЭП Н Д 6560-03 0040	ЭП Н Д 6560-03 S058	ЭП Н Д 6560-03 0053 ЭП Н Д 6560-03 0054	ЭП Н Д 6140-03 ЭП Н Д 6140-03 0001	ЭП Н Д 6140-02 ЭП Н Д 6140-02 0001	ЭП Н Д 6140-01	ЭП Н Д 5560-03 0158 ЭП Н Д 5560-03 0057	ЭП Н Д 5560-03 0053 ЭП Н Д 5560-03 0054	ЭП Н Д 5160-02 0095 ЭП Н Д 5160-02 0533	ЭП Н Д 5160-01 0033
Специальное предложение для отдельных организаций	ПЭ 6570-04 0040 ПЭ 6570-04 S057		ЭП Н Д 6560-03 C1B5		ЕС 6543 M1			ЭП Н Д 6140 E1WH	ЭП Н Д 5560-03 C1B0			ЭП Н Д 5160 C1WH
Общие характеристики												
Цвет модели	белый / черный	черный	черный / белый / черный	черный	черный / коричневый / черный	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / белый	черный / черный / черный	черный / коричневый	белый	белый / белый
Тип нагревательных элементов	индукционный	Hi-light	Hi-light	Hi-light	Hi-light	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	Hi-light	Hi-light	Hi-light	Hi-light
Матриал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Двухзонная конфорка варочной поверхности	-	2	2	2	2	-	-	-	1	1	-	-
Экспресс-конфорка варочной поверхности	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	штампованные	проволочные	проволочные	штампованные	штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная дверца
Крышка плиты	-	-	-	-	-	металлическая	металлическая	металлическая	-	-	-	-
Функции управления												
Управление конфорками стола	сенсорное	механическое	механическое	сенсорное	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Распознавание наличия посуды	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Таймер конфорок стола	многофункциональный	-	-	многофункциональный	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление таймером конфорок стола	сенсорное	-	-	сенсорное	-	-	-	-	-	-	-	-
Система быстрого нагрева Booster	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индикация остаточного тепла конфорок стола	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+
Управление духовым шкафом	сенсорное	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Таймер	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	+	-	многофункциональный	многофункциональный	-	-
Управление таймером	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	кнопочное	механическое	-	сенсорное	сенсорное	-	-
Быстрый нагрев духового шкафа	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция поддержания тепла	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индикация остаточного тепла духового шкафа	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Блокировка от детей	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Режим работы духового шкафа												
Количество режимов приготовления	10	7	7	7	7	7	7	3	7	7	3	3
Нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
Аксессуары												
Стеклозакрывающая форма для запекания	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
Шашлычница	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-
Скребок	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1
Розетка	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Комплект ножек регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технические характеристики												
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	10300	7205-7875	7205-7875	7545-8250	7205-7875	7110-7775	7110-7775	5500-6015	6725-7350	6725-7350	5625-6150	5595-6115
Номинальная потребляемая мощность конфорок стола, Вт:												
Передняя левая	2000	2200	2200	2200	2200	2000	2000	1500	1700	1700	1700	1700
Передняя правая	1400	1200	1200	1200	1200	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200
Задняя левая	1400	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1500	1200	1200	1200	1200
Задняя правая	2300	1700	1700	1700	1700	2000	2000	2000	1800	1800	1700	1700
Номинальная потребляемая мощность ТЭНов духового шкафа, Вт:												
ТЭН верхний	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
ТЭН нижний	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	-
Круговой ТЭН	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-	2000	2000	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Масса, не более, кг	50,5	50	42,5	42,1	42,5	48,7	48,4	45,7	43,1	44,5	43	38,8
Объем духового шкафа, л	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Размеры, ШхГхВ, см	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85

Электрические напольные плиты

Модель	ЭП Н Д 5140-02	ЭП Н Д 5140-02 0037 ЭП Н Д 5140-02 0038	ЭП Н Д 5140-01 0121	ЭП Н Д 5140-01 ЭП Н Д 51404-01 0001	ЭП Н Д 5140-01 0035 ЭП Н Д 5140-01 0036	ЭП Н Д 5140 ЭП Н Д 5140 0001	ЭП Н Д 5140 0031				
Специальное предложение для отдельных организаций								ЭП Н Д 5140 E1WH ЭП Н Д 5140 E1A1	ES 611M000	ES 511M035	ЭП Н Д 5140 ESMO ES 510M001
Общие характеристики											
Цвет модели	белый	белый / коричневый	белый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый	белый / черный	белый	белый	белый / коричневый
Тип нагревательных элементов	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки
Матриал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
Двухзонная конфорка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Экспресс-конфорка варочной поверхности	1	1	1	1	1	-	-	1	-	1	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца
Крышка плиты	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	щиток	металлическая	щиток	щиток	металлическая	щиток
Функции управления											
Управление конфорками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Распознавание наличия посуды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Таймер конфорок стола	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление таймером конфорок стола	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Система быстрого нагрева Booster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индикация остаточного тепла конфорок стола	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Таймер	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление таймером	механическое	механическое	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Быстрый нагрев духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция поддержания тепла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индикация остаточного тепла духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Блокировка от детей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Режим работы духового шкафа											
Количество режимов приготовления	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Нагрев с конвекцией	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аксессуары											
Стеклянная форма для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Скребок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Розетка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Комплект ножек регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технические характеристики											
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	6170-6745	5050-5515	5050-5515	5050-5515	5050-5515	5050-5515	5500-6015	5500-6015	5050-5515	5500-6015	5500-6015
Номинальная потребляемая мощность конфорок стола, Вт:											
Передняя левая	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1000	1000
Передняя правая	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1500	1500
Задняя левая	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	2000	2000	1500
Задняя правая	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	1000	2000	1000
Номинальная потребляемая мощность ТЭНов духового шкафа, Вт:											
ТЭН верхний	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
ТЭН нижний	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	1200	-	-	-	-	1200	-	-
Круговой ТЭН	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Масса, не более, кг	43,3	41,7	42,9	42,9	42,5	40,9	40,9	42,9	45,7	42,9	40,9
Объем духового шкафа, л	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Размеры, ШxГxВ, см	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	60 x 60 x 85	50 x 58,5 x 85

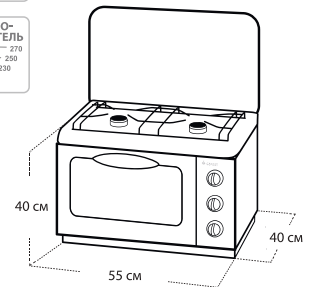
НАСТОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ



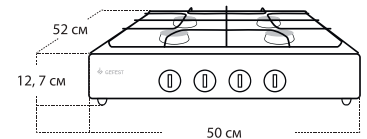
ГАЗОВЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ



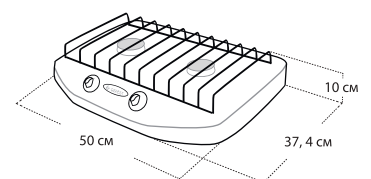
- ПГ 100
- ПГ 100 K19



- ПГ 900
- ПГ 900 K17

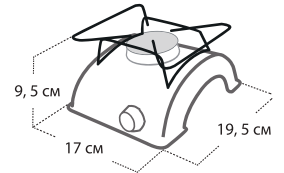


- ПГ 700-03
- ПГ 700-02





● ПГТ 1 802

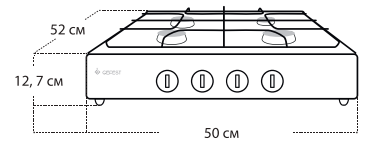


● ПГТ 1 802 КЗ



○ ПГ 900-03

● ПГ 900-03 К17

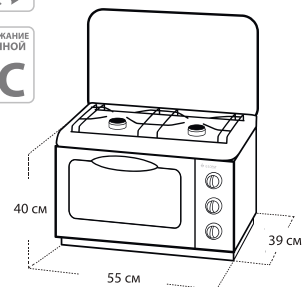


ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

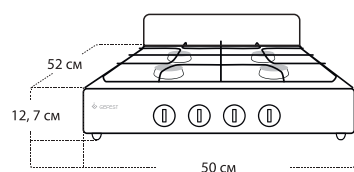


○ ПГЭ 120

● ПГЭ 120 K19



○ ПГЭ 910-01

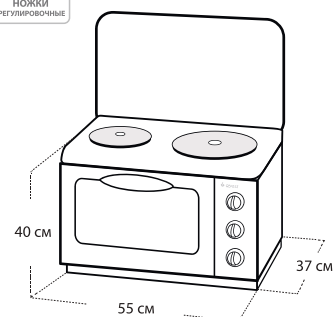


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

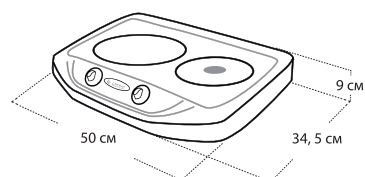


○ ЭП НсД 420

● ЭП НсД 420 K19



○ ПЭ 720



Газовые настольные плиты

Газовые настольные плиты	ПГ 100 ПГ 100 К19	ПГ 900 ПГ 900 К17	ПГ 700-03 ПГ 700-02	ПГТ 1 802 ПГТ 1 802 К3	ПГ 900-03 ПГ 900-03 К17
Общие характеристики					
Цвет модели	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	коричневый	белый / коричневый
Материал решеток варочной поверхности	металл	металл	металл	металл	металл
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	2	4	2	1	4
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	-	-	-	-
Тип направляющих духового шкафа	штампованные	-	-	-	-
Крышка плиты	металлическая	-	-	-	-
Функции управления					
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Управление духовым шкафом	механическое	-	-	-	-
Газ-контроль духового шкафа	+	-	-	-	-
Контроль температуры духового шкафа	термоуказатель	-	-	-	-
Режим работы духового шкафа					
Нижний нагрев	+	-	-	-	-
Аксессуары					
Решетка варочной поверхности	1	1	1	1	1
Комплект сменных сопел	1	1	1	-	1
Жаровня	1	-	-	-	-
Противень	1	-	-	-	-
Решетка духового шкафа	1	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	1	1	1	-	1
Технические характеристики					
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, Вт:					
Передняя левая	1800	1700	1700	-	1800
Передняя правая	1800	1700	1700	1550	2800
Задняя левая	-	1700	-	-	1800
Задняя правая	-	1700	-	-	1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:					
Основная горелка духового шкафа, Вт	1200	-	-	-	-
Масса, не более, кг	17,4	8	3,7	1	8
Объем духового шкафа, л	19	-	-	-	-
Размеры, ШхГхВ, см	55 x 40 x 40	50 x 52 x 12,7	50 x 37,4 x 10	17 x 19,5 x 9,5	50 x 52 x 12,7

Электрические настольные плиты

Электрические настольные плиты	ЭП НсД 420 ЭП НсД 420 К19	ПЭ 720
Общие характеристики		
Цвет модели	белый / коричневый	белый
Тип нагревательных элементов	чугунные конфорки	чугунные конфорки
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	2	2
Экспресс-конфорка варочной поверхности	-	1
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	-
Тип направляющих духового шкафа	штампованные	-
Функции управления		
Управление горелками стола	механическое	механическое
Управление духовым шкафом	механическое	-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	-
Режим работы духового шкафа		
Верхний нагрев	+	-
Нижний нагрев	+	-
Гриль	+	-
Аксессуары		
Жаровня	1	-
Противень	1	-
Решетка духового шкафа	1	-
Комплект ножек регулировочных	1	1
Технические характеристики		
Диапазон номинальных напряжений сети, В		
	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц		
	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт		
	2010-2200	2470-2700
Номинальная потребляемая мощность конфорок стола, Вт		
Передняя левая	1000	1200
Передняя правая	1200	1500
Номинальная потребляемая мощность ТЭНов духового шкафа, Вт		
ТЭН верхний	400	-
ТЭН нижний	600	-
ТЭН-гриль	800	-
Масса, не более, кг	17,9	5,6
Объем духового шкафа, л	18	-
Размеры, ШхГхВ, см	55 x 37 x 40	50 x 34,5 x 9

Газоэлектрические настольные плиты

Газоэлектрические настольные плиты	ПГЭ 120 / ПГЭ 120 К19	ПГЭ 910-01
Общие характеристики		
Цвет модели	белый / коричневый	белый
Материал решеток варочной поверхности	металл	металл
Тип нагревательных элементов	газовые горелки	газовые горелки / чугунная конфорка
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	2	4
Количество газовых горелок варочной поверхности	2	3
Количество электроконфорок варочной поверхности	-	1
Крышка плиты	металлическая	-
Тип духового шкафа	электрический	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	-
Тип направляющих духового шкафа	штампованные	-
Функции управления		
Управление конфорками / горелками стола	механическое	механическое
Управление духовым шкафом	механическое	-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	-
Режим работы духового шкафа		
Верхний нагрев	+	-
Нижний нагрев	+	-
Гриль	электрический	-
Аксессуары		
Решетка варочной поверхности	1	1
Комплект сменных сопел	1	1
Жаровня	1	-
Противень	1	-
Решетка духового шкафа	1	-
Комплект ножек регулировочных	1	1
Технические характеристики		
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	915-1000	915-1000
Номинальная потребляемая мощность конфорок / горелок стола, Вт:		
Передняя левая	1800	1700
Передняя правая	1800	1700
Задняя левая	-	915-1000
Задняя правая	-	1700
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:		
ТЭН верхний	400	-
ТЭН нижний	600	-
ТЭН-гриль	800	-
Масса, не более, кг	17,4	9,7
Объем духового шкафа, л	18	-
Размеры, ШxГxВ, см	55 x 39 x 40	50 x 52 x 12,7

Номинальное давление газа

Заводская комплектация настольных плит предусматривает эксплуатацию сжиженным газом (давление 3000 Па). Для работы изделий на природном газе (давление 2000 Па) необходима перенастройка, которая должна осуществляться сертифицированными специалистами.

Плита ПГТ 802 не предназначена для работы на природном газе.

ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ





Эмалированная поверхность



Поверхность из нержавеющей стали



Стеклокерамическая поверхность



Индукция



Стеклокерамика



Двухзонная горелка



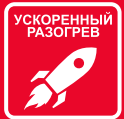
Двухзонные конфорки



Чугунные решетки



Экспресс-конфорка



Ускоренный разогрев



Функция «BOOSTER»



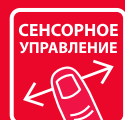
Режим «Малое пламя»



Индикатор включения и выключения



Индикатор остаточного тепла



Сенсорное управление



Таймер сенсорный



Таймер сенсорный многофункциональный



Блокировка



Защитное автоматическое отключение



Газ-контроль горелок



Аварийное автоматическое отключение



Электророзжиг горелок



Электророзжиг горелок встроен в ручки



Функция «Мост»



Функция «Кипячение»



Функция «Размораживание»



Функция «Шеф-повар»



Функция «Поддержание тепла»



Функция «Пауза»



Функция «Автоматический нагрев»

ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ GEFEST



Система Газ-контроль

Система безопасности, предотвращающая утечку газа при погасании пламени.



Электророзжиг

Чтобы зажечь горелку, достаточно просто нажать и повернуть ручку.



Таймер

Удобно расположенная панель управления позволяет легко отмерить необходимое время приготовления, а в некоторых моделях и отключить горелку по истечении заданного интервала времени.



Двухзонная горелка

Двухзонная горелка позволяет увеличить мощность нагрева, что ускоряет процесс приготовления.

ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ GEFEST

Индукционный нагрев

Благодаря электромагнитной индукции осуществляется нагрев дна посуды, исключая нагрев варочной поверхности.



Функция «Booster»

Позволяет за считанные секунды достичь максимального уровня разогрева.



Системы безопасности

Блокировка включения, защитное отключение при перегреве, указатель нагрева - функции, призванные сделать использование электрических столов комфортным и безопасным.



Расширенная зона нагрева

Для наиболее эффективного использования посуды разного размера в некоторых моделях электрических столов возможно подключение дополнительной зоны нагрева.



Функция «Размораживание»

Специальный режим нагрева для щадящего размораживания продуктов.



Функция «Поддержание тепла»

Посредством этой функции можно сохранить горячими уже готовые блюда.



Функция «Кипячение»

Оптимальный нагрев для поддержания кипячения.



Функция «Шеф-повар»

Посредством этой функции конфорки автоматически объединяются в мост, а на зонах приготовления устанавливаются следующие уровни мощности: низкая, средняя, высокая.



Функция «Пауза»

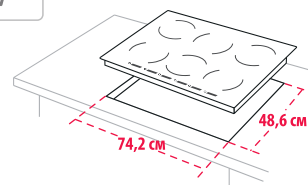
Быстрая остановка нагрева всех конфорок стола.





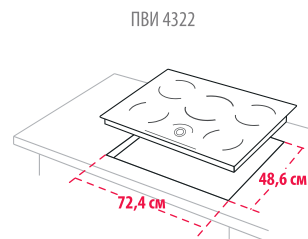
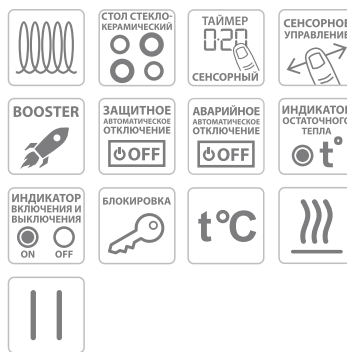
Габаритные размеры ШxГxВ: 80 x 53 x 5,5 см

● ПВИ 4323



Габаритные размеры ШxГxВ: 76,5 x 53 x 5,5 см

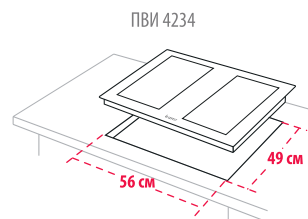
● ПВИ 4322



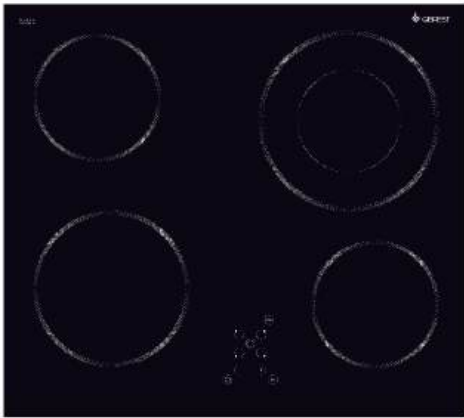
● ПВИ 4234



Габаритные размеры ШxГxВ: 58,5 x 51,5 x 6 см

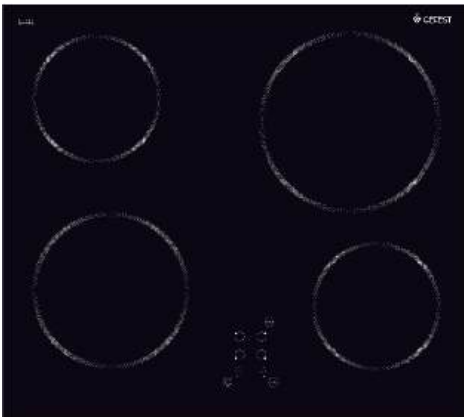
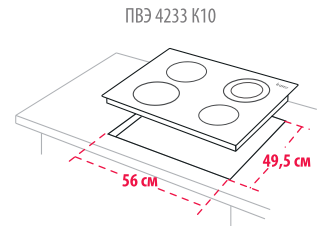


ПИРОКЕРАМИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



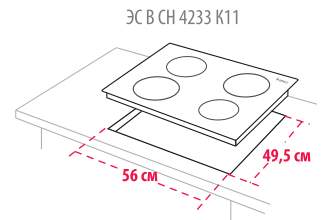
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,5 x 53 x 6,5 см

● PV 4233 K10



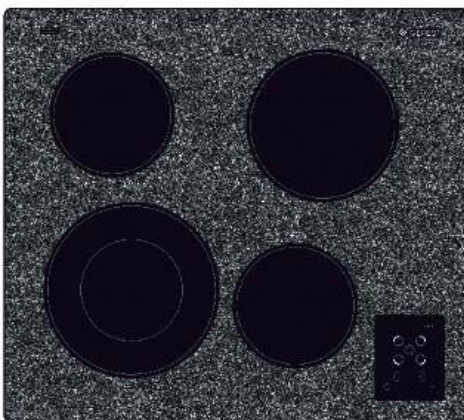
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,5 x 53 x 6,5 см

● PV 4233 K11

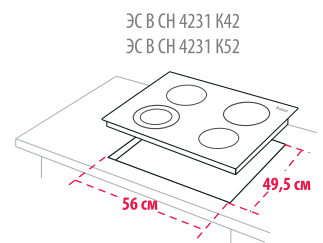
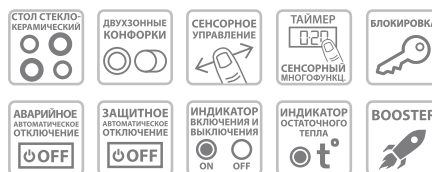


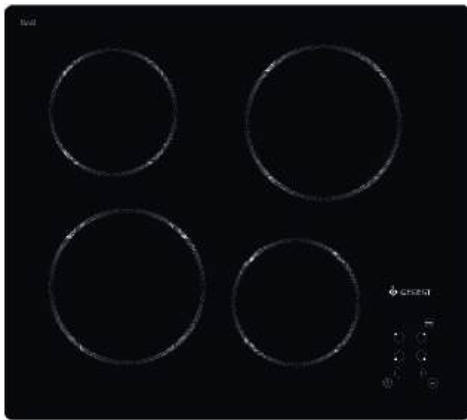
● ЭС В СН 4231 K42

● ЭС В СН 4231 K52



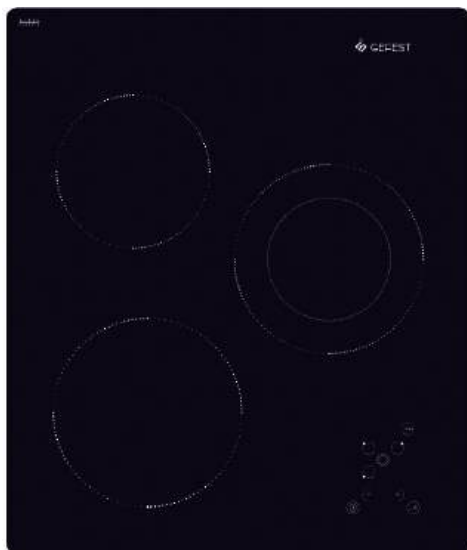
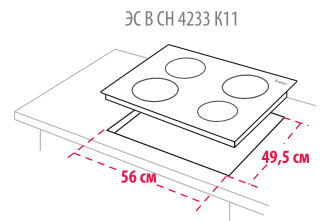
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,5 x 53 x 6,5 см





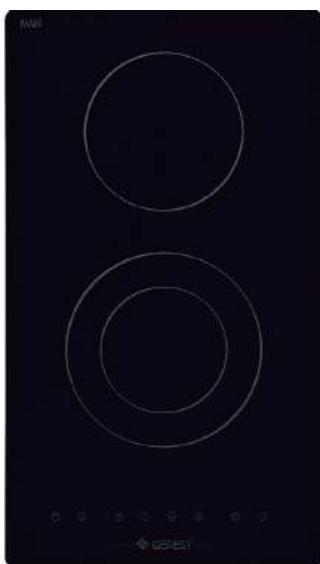
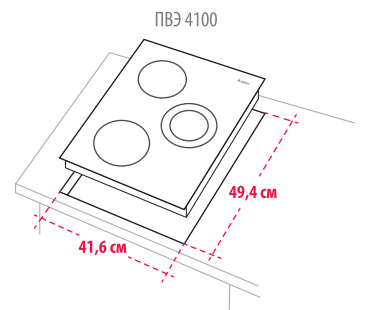
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,5 x 53 x 6,5 см

● ЭС В СН 4231 К11



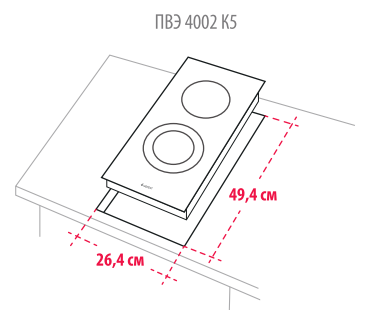
Габаритные размеры ШхГхВ: 45 x 53 x 6 см

● ПВЭ 4100



Габаритные размеры ШхГхВ: 30 x 53 x 4,5 см

● ПВЭ 4002 К5



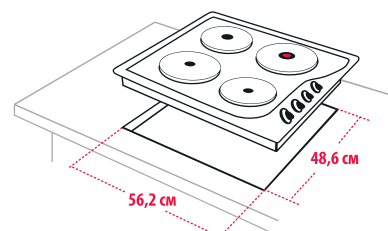
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

○ ЭС В СВН 3210



Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 7,8 см

● ЭС В СВН 3210 K17

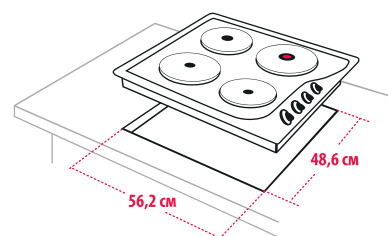


Эмалированная матовая поверхность



Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 7,8 см

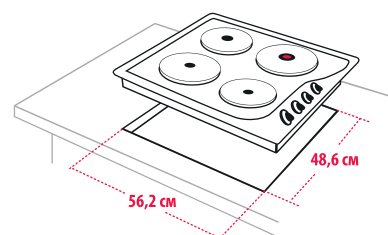
● ЭС В СВН 3210 K21



○ ЭС В СВН 3210 K55



Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 7,8 см



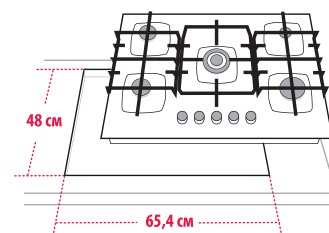
ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

○



Габаритные размеры ШхГхВ: 80 x 52,5 x 10 см

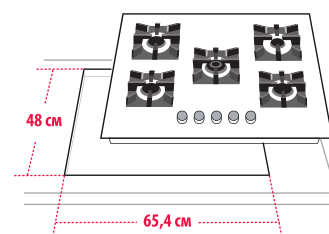
● SG CBH 2340



● SG CH 2340 K33



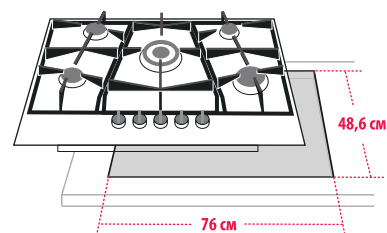
Габаритные размеры ШхГхВ: 80 x 52,5 x 10 см



● ПВГ 2344

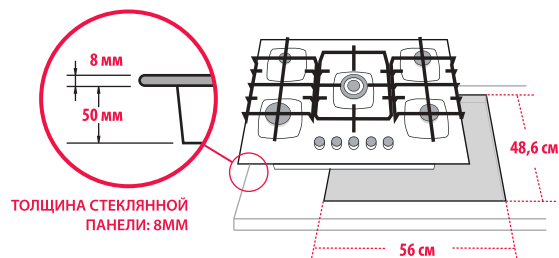


Габаритные размеры ШхГхВ: 80 x 52,5 x 10 см



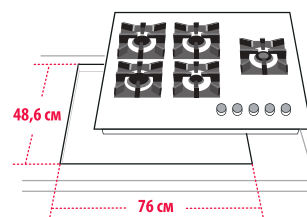
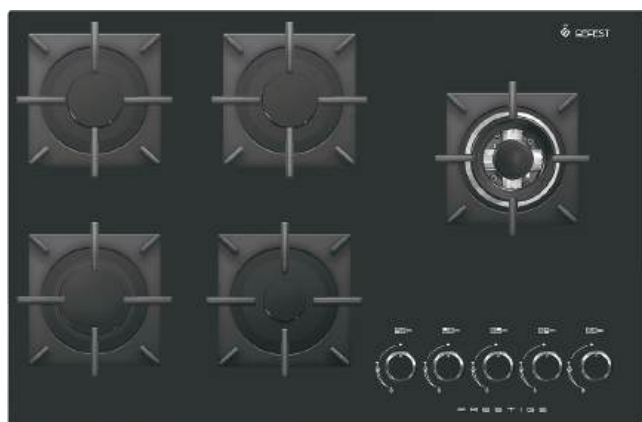
● ПВГ 2342

○ ПВГ 2342 К12



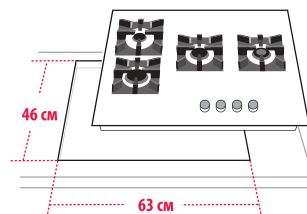
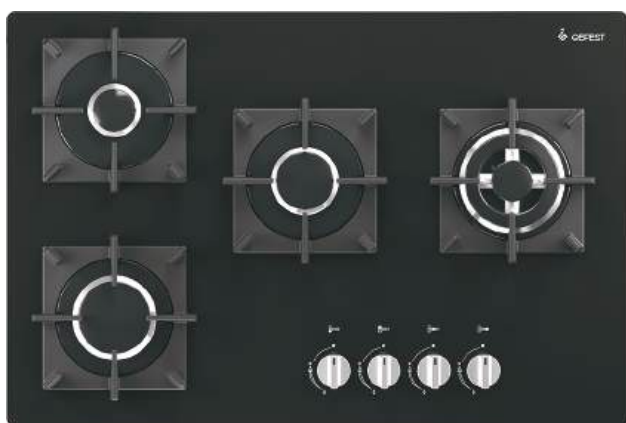
Габаритные размеры ШxГxВ: 70x52,5x10 см

● ПВГ 2341 К33



Габаритные размеры ШxГxВ: 80 x 52,5 x 10 см

● ПВГ 2240 К33

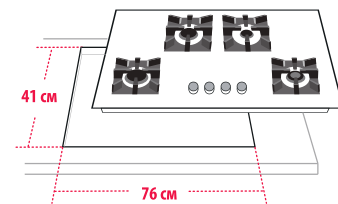


Габаритные размеры ШxГxВ: 75 x 50 x 10 см

● **ПВГ 2250 K33**



Габаритные размеры ШхГхВ: 85 x 45 x 10 см

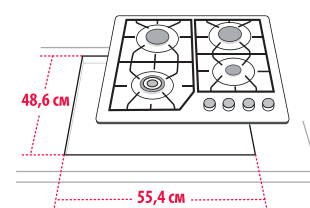


● **ПВГ 2232-01**

● **ПВГ 2232-01 K43**



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

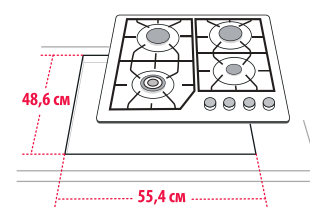


● **ПВГ 2232-01 K53**

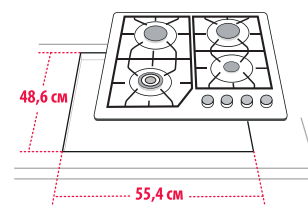
● **ПВГ 2232-01 K83**



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

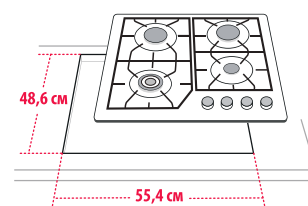


- ПВГ 2232-01 K12
- ПВГ 2232-01 K152



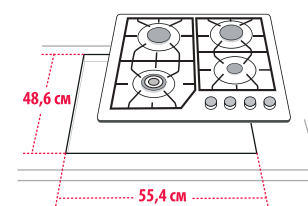
Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

- ПВГ 2232-01 B81
- ПВГ 2232-01 B85



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

- ПВГ 2232-01 K56
- ПВГ 2232-01 M51



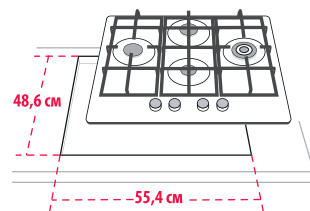
Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

● **ПВГ 2231-01 P3**



Габаритные размеры ШxГxВ: 67 x 52,5 x 10 см

○ **ПВГ 2231-01 P12**

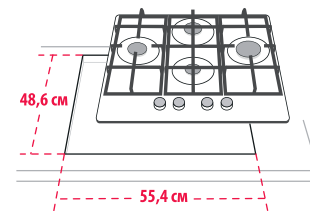


● **ПВГ 2231-02 P3**

○ **ПВГ 2231-02 P12**



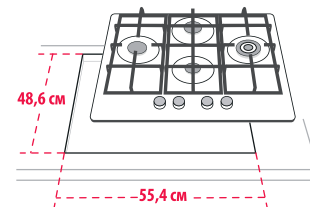
Габаритные размеры ШxГxВ: 67x52,5x10 см



● **ПВГ 2231-04 P3**



Габаритные размеры ШxГxВ: 67x52,5x10 см

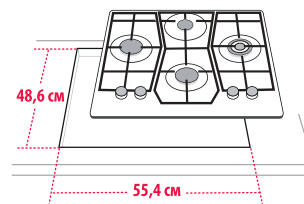


● ПВГ 2231-10



Габаритные размеры ШхГхВ: 60x52,5x10 см

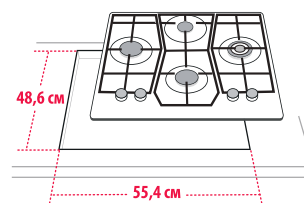
○ ПВГ 2231-10 K12



● ПВГ 2231-10 K53



Габаритные размеры ШхГхВ: 60x52,5x10 см

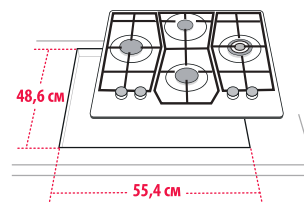


○ ПВГ 2231-10 K82



Габаритные размеры ШхГхВ: 60x52,5x10 см

○ ПВГ 2231-10 B85

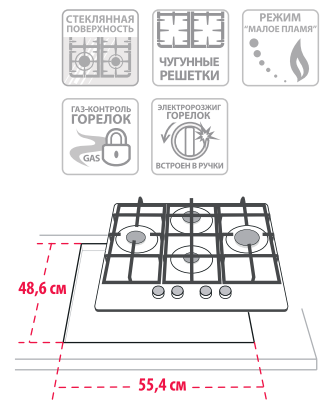


● **ПВГ 2231 К3**



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

○ **ПВГ 2231 К12**

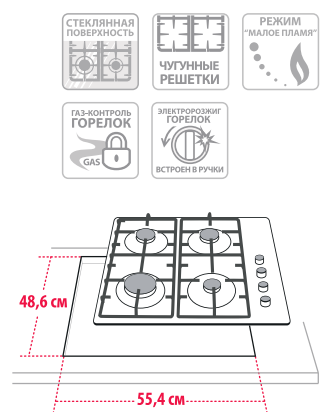


● **СГ СВН 2230-01 К2**



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

○ **СГ СВН 2230-01 В81**

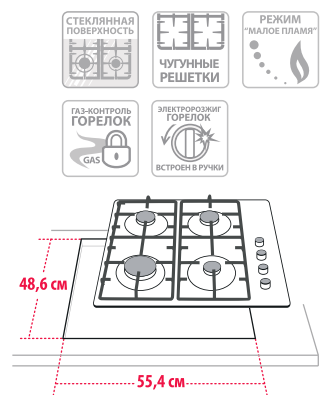


● **СГ СВН 2230 С3**

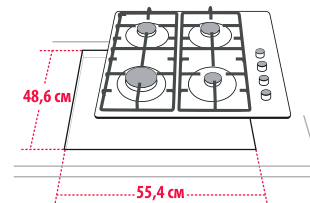


Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

Световая индикация
панели управления



● СГ СВН 2230 К3

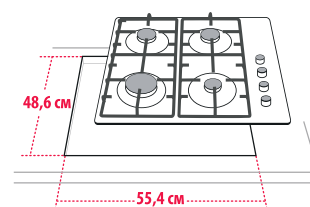


● СГ СВН 2230 К23



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

● СГ СВН 2230 К6

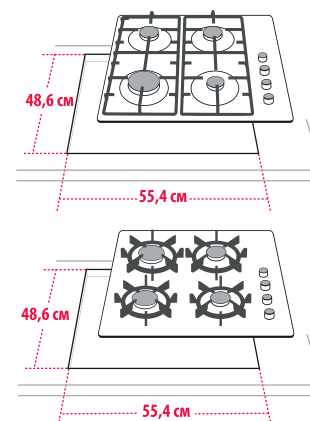
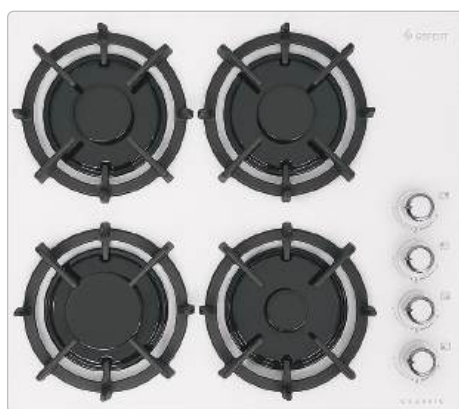


○ СГ СВН 2230 К12

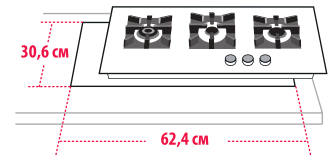


Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

○ СГ СВН 2230 К11

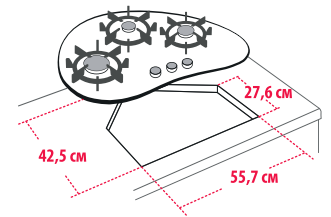


● **ПВГ 2150-01 K33**



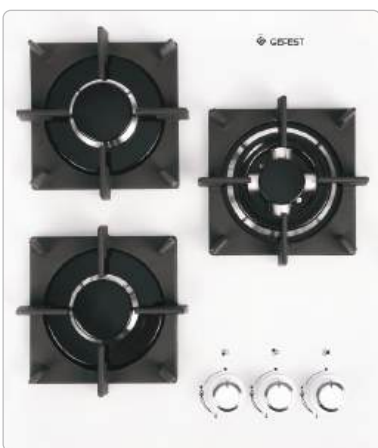
Габаритные размеры ШхГхВ: 75 x 35 x 10 см

○ **СГ СН 2100 K6** ● **СГ СН 2120** ● **СГ СН 2120 K1**

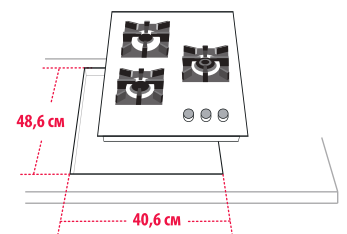
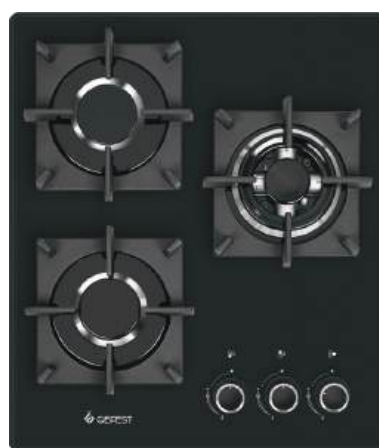


Габаритные размеры ШхГхВ: 73,3 x 50 x 10,2 см

○ **ПВГ 2100-02 K32**

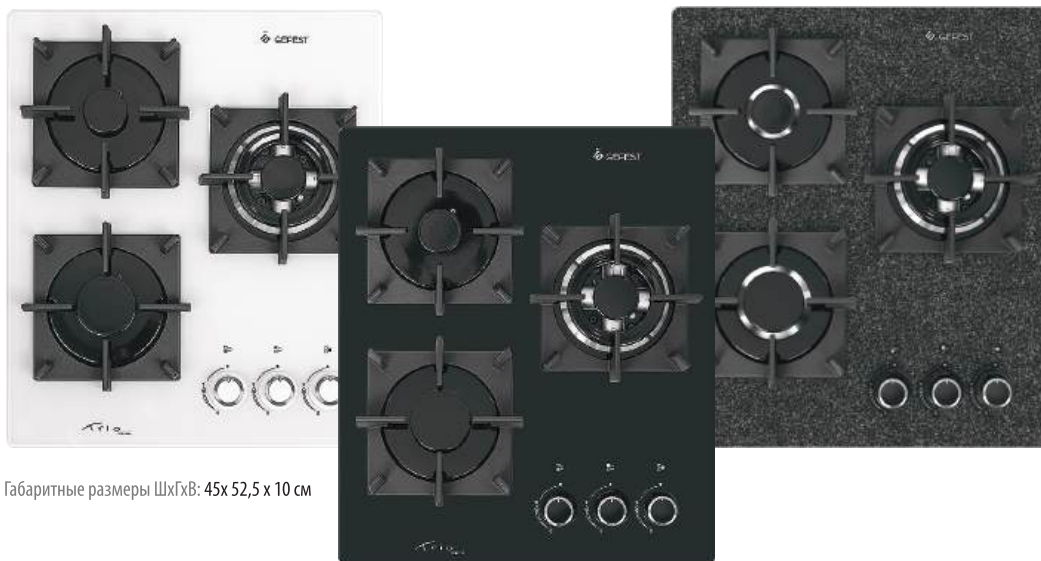


● **ПВГ 2100-02 K33**

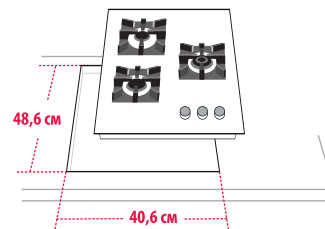


Габаритные размеры ШхГхВ: 45x 52,5 x 10 см

○ ПВГ 2100-01 K32 ● ПВГ 2100-01 K33 ● ПВГ 2100-01 K73

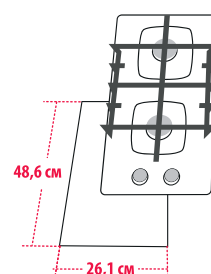
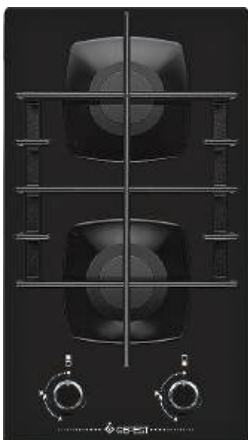


Габаритные размеры ШxГxВ: 45x 52,5 x 10 см



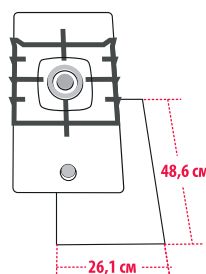
● ПВГ 2002

○ ПВГ 2002 K12

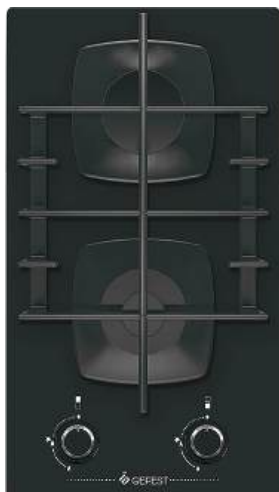


Габаритные размеры ШxГxВ: 30 x 53 x 10 см

● ПВГ 2001



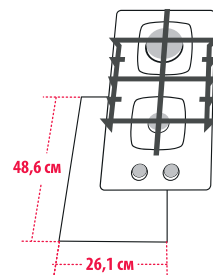
Габаритные размеры ШxГxВ: 30 x 53 x 10 см



Габаритные размеры ШхГхВ: 30 x 53 x 10 см



- **ПВГ 2003**
- **ПВГ 2003 K12**

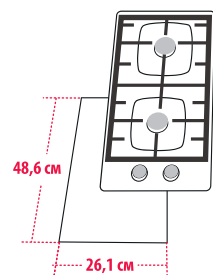


- **ПВГ 1002**



Габаритные размеры ШхГхВ: 30 x 53 x 9,5 см

- **ПВГ 1002 K2**

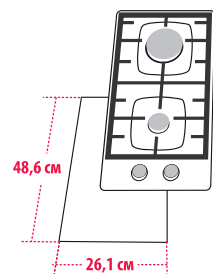


- **ПВГ 1003**



Габаритные размеры ШхГхВ: 30 x 53 x 9,5 см

- **ПВГ 1003 K2**

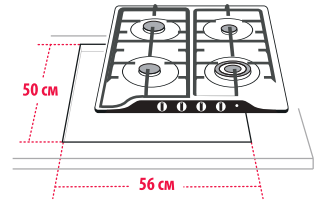


Эмалированная матовая поверхность

○ ПВГ 1212-02



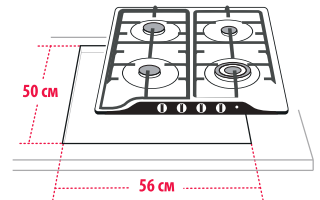
● ПВГ 1212-02 K2



● ПВГ 1212-02 K3



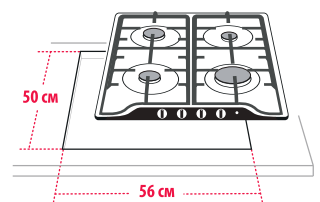
○ ПВГ 1212-02 K55



○ ПВГ 1212
● ПВГ 1212 K2
● ПВГ 1212 K3



Эмалированная матовая поверхность

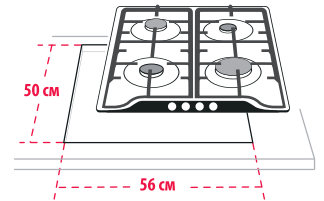


Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 9 см

- СГ СН 1212 К82
- СГ СН 1212 К83



- ЭМАЛИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ
- РЕЖИМ "МАЛОЕ ПЛАМЯ"
- ГАЗ-КОНТРОЛЬ ГОРЕЛОК
- ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК
- ВСТРОЕН В РУЧКИ



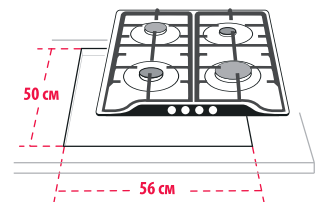
- СГ СН1212 К7



- СГ СН1212 К55



- ЭМАЛИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ
- РЕЖИМ "МАЛОЕ ПЛАМЯ"
- ГАЗ-КОНТРОЛЬ ГОРЕЛОК
- ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК
- ВСТРОЕН В РУЧКИ

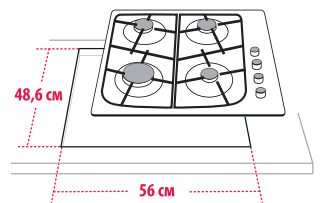


Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 9 см

- СГ СН1211
- СГ СН 1211 К82
- СГ СН 1211 К3



- ЭМАЛИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ
- РЕЖИМ "МАЛОЕ ПЛАМЯ"
- ГАЗ-КОНТРОЛЬ ГОРЕЛОК
- ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК
- ВСТРОЕН В РУЧКИ



Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 51 x 9,5 см

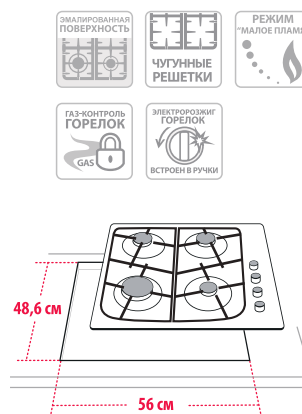
Эмалированная матовая поверхность

● СГ СН 1211 К21



Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 51 x 9,5 см

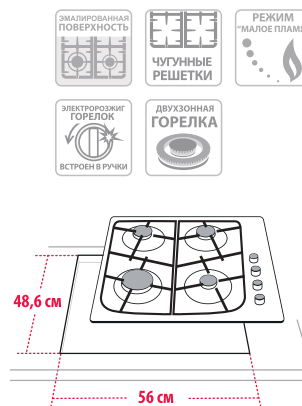
● СГ СН 1211 К83



○ СГ СН1211 К54



○ СГ СН 1211 К81

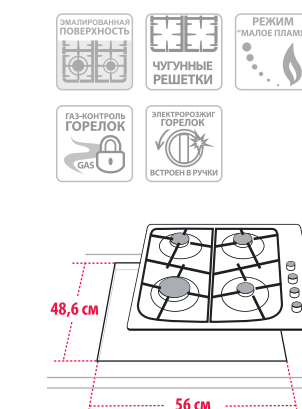


○ СГ СН 1211 К6



Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 51 x 9,5 см

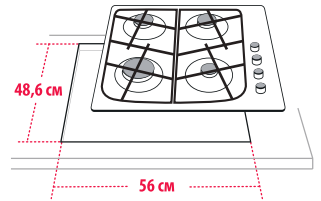
● СГ СН 1211 К17



● **СГ СН1211 К30**



Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 51 x 9,5 см



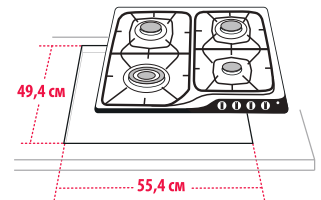
● **СН 1210-02 М5**

● **СН 1210-02 К2**

○ **СН 1210-02 К4**



Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 51 x 9,5 см

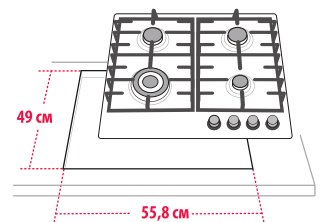


○ **ПВГ 1214-01**



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 51,5 x 9,5 см

○ **ПВГ 1214-01 К82**



Эмалированная матовая поверхность

● ПВГ 1214-01 K2



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 51,5 x 9,5 см

● ПВГ 1214-01 K3



○ ПВГ 1214-01 K55



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 51,5 x 9,5 см

○ ПВГ 1214-01 K81



● ПВГ 1214-01 K7



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 51,5 x 9,5 см

○ ПВГ 1214-01 K5



Индукционные, пирокерамические и электрические варочные поверхности

Модель	ПВИ 4323	ПВИ 4322	ПВИ 4234	ПВЭ 4233 К10	ЭС В СН 4231 К42 ЭС В СН 4231 К52	ПВЭ 4233 К11	ЭС В СН 4231 К11	ПВЭ 4100	ПВЭ 4002 К5	ЭС В СВН 3210 ЭС В СВН 3210 К17 ЭС В СВН 3210 К21 ЭС В СВН 3210 К55
Общие характеристики										
Цвет модели	черный	черный	черный	черный	черный камень / черный мрамор	черный	черный	черный	черный	белый / коричневый / черн./ кремовый (фурнитура бронза)
Тип нагревательных элементов	индукционный	индукционный	индукционный	Hi-light	Hi-light	Hi-light	Hi-light	Hi-light	Hi-light	чугунные конфорки
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	6	5	4	4	4	4	4	3	2	4
Двухзонная конфорка варочной поверхности	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-
Экспресс-конфорка варочной поверхности	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
Функции управления										
Управление конфорками стола	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	механическое
Распознавание наличия посуды	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Таймер конфорок стола	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Управление таймером конфорок стола	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	-
Система быстрого нагрева Booster (ускоренный разогрев)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Автоматическое аварийное выключение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Автоматическое защитное выключение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Индикация остаточного тепла конфорок стола	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Индикация включения и выключения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режимы работы варочной поверхности										
Функция размораживания	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция поддержания тепла	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция "Кипячение"	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция "Мост"	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Функция "Пауза"	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Функция автоматического нагрева	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Функция "Шеф-повар"	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Блокировка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Аксессуары										
Розетка	-	-	-	+	-	+	-	-	-	1
Сетевой шнур	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Скребок	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Уплотнительная лента	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технические характеристики										
Диапазон номинального напряжения сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	10500	7400	7400	5850-6400	5856-6400	5760-6300	5490-6000	4300-4700	2650-2900	5030-5050
Номинальная потребляемая мощность конфорок стола, Вт										
Передняя левая	3700*/2100	2000*/ 1400	2100-3000	1800	2200	1800	1800	1800		1500
Передняя центральная	3700*/2100	-	-	-	-	-	-	-	1700/700	-
Передняя правая	3700*/2100	1400	2100-3000	1200	1200	1200	1200	1700	-	1000
Задняя левая	3700*/2100	1400	2100-3000	1200	1200	1200	1200	1200	-	1000
Задняя центральная	3700*/2100	3000*/2300	-	-	-	-	-	-	1200	-
Задняя правая	3700*/2100	2300	2100-3000	2200	1800	2000-2100	1800	-	-	2000
Масса, не более, кг	14,9	14,5	10	9,2	8,5	9,2	8,5	6	4	10
Размеры, ШхГхВ, см	80 x 53 x 5,5	76,5 x 53 x 5,5	59 x 52 x 5	59,5 x 53 x 6,5	59,5 x 53 x 6,6	59,5 x 53 x 6,5	59,5 x 53 x 6,5	45 x 53 x 6	30 x 53 x 4,5	59 x 52 x 7,8
Размеры монтажного проема, ШхГ, см	74,2 x 48,6	72,4 x 48,6	56 x 49	55,4 x 48,6	55,4 x 48,7	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6	41,6 x 49,4	26,4 x 49,4	56,2 x 48,6

Газовые варочные поверхности

Модель	СГ СВН 2340 СГ СВН 2340 К12	СГ СН 2340 К33	ПВГ 2344	ПВГ 2342 ПВГ 2342 К12	ПВГ 2341 К33	ПВГ 2240 К33	ПВГ 2250 К33	ПВГ 2232-01 ПВГ 2232-01 К43 ПВГ 2232-01 К53 ПВГ 2232-01 К83	ПВГ 2232-01 К12 ПВГ 2232-01 К152 ПВГ 2232-01 В81 ПВГ 2232-01 В85	ПВГ 2232-01 К56 ПВГ 2232-01 М51	ПВГ 2231-01 Р3 ПВГ 2231-01 Р12	ПВГ 2231-02 Р3
Специальное предложение для отдельных организаций												
Цвет модели	черный / белый	черный	черный	черный / белый	черный	черный	черный	черный / черный с рисунком "камень" / черный с рисунком "мрамор" / черный "ретро"	белый / белый с рисунком "мрамор" / кремовый / кремовый "ретро"	серый / тауп	черный / белый	черный
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
Количество рабочих зон варочной поверхности	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Двухзонная горелка варочной поверхности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Функции управления												
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления
Газ-контроль горелок стола	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	сенсорный
Фиксированное положение "малое пламя"	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аксессуары												
Решетка варочной поверхности, шт	3	5	3	3	5	4	4	2	2	2	3	3
Комплект сменных сопел*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра, шт	1**	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	1
Уплотнительная лента	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Фильтр, шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технические характеристики												
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, кВт												
Передняя левая	1800	1800	1000	3000	1750	3000	3000	1750	1750	1750 / 1800 (мод. М51)	1750 (левая) / 1800 (мод. М51)	1800
Передняя правая	3000	3000	3000	1000	3000	3200 (двухзонная)	3200 (двухзонная)	3200 (двухзонная)	3200 (двухзонная)	3200 (двухзонная)	3200 (правая двухзонная)	3200 (двухзонная)
Центральная	3200 (двухзонная)	3200 (двухзонная)	3200	3200 (двухзонная)	3200 (двухзонная)	1800	-	-	-	-	-	-
Задняя левая	1800	1800	1800	1800	1750	1800	1800	1750	1750	1750 / 1800 (мод. М51)	1750 (задняя) / 1800 (мод. М51)	1800
Задняя правая	1000	1000	1800	1800	1000	-	1000	1000	1000	1000	1000 (передняя)	1000
Масса, не более, кг	15,5	15,5	17	17	17,5	14,5	14,7	13,5	13,5	13,5	14,5	14,5
Размеры, ШхГхВ, см	80 x 52,5 x 10	80 x 52,5 x 10	80 x 52,5 x 10	70 x 52,5 x 10	80 x 52,5 x 10	75 x 50 x 10	85 x 45 x 10	60 x 52,5 x 10	60 x 52,5 x 10	60 x 52,5 x 10	67 x 52,5 x 10	67 x 52,5 x 10
Размеры монтажного проема, ШхГ, см	65,4 x 48	65,4 x 48	76 x 48,6	56 x 48,6	76 x 48,6	63 x 46	76 x 41	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6

Модель	ПВГ 2150-01 К33	СГ СН 2120 К6 СГ СН 2120 СГ СН 2120 К1	ПВГ 2100-02 К32 ПВГ 2100-02 К33	ПВГ 2100-01 К32 ПВГ 2100-01 К33 ПВГ 2100-01 К73	ПВГ 2002 ПВГ 2002 К12	ПВГ 2001	ПВГ 2003 ПВГ 2003 К12	ПВГ 1002 ПВГ 1002 К2	ПВГ 1003 ПВГ 1003 К2	ПВГ 1212-02 ПВГ 1212-02 К2 ПВГ 1212-02 К3 ПВГ 1212-02 К55	ПВГ 1212 ПВГ 1212 К2 ПВГ 1212 К3 ПВГ 1212 К82 ПВГ 1212 К83
Специальное предложение для отдельных организаций											
Цвет модели	черный	белый / черный / серый с рисунком	белый / черный	белый / черный / черный с рисунком "мрамор"	черный / белый	черный	черный / белый	белый / черный	белый / черный	белый / черный матовый / черный глянцевый / кремовый "ретро"	белый / белый "ретро" / черный матовый / черный глянцевый / кремовый "ретро"
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	3	3	3	2	1	2	2	2	4	4
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-
Функции управления											
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления
Газ-контроль горелок стола	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фиксированное положение "малое пламя"	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аксессуары											
Решетка варочной поверхности, шт	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2
Комплект сменных сопел*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра, шт	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1
Уплотнительная лента	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Фильтр, шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технические характеристики											
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	20-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, кВт											
Передняя левая	3200 (двухзонная)	3000	1800	1750	1750 (передняя)	-	1000 (передняя)	(передняя)	(передняя)	1200	1750-1800
Передняя правая	1750	1750	3200	-	-	-	-	-	-	3200	3000
Центральная	1000	1000 (задняя)	1800	3200 (двухзонная)	-	3200 (двухзонная)	-	-	-	-	-
Задняя левая	-	-	-	1000	1750 (задняя)	-	3000 (задняя)	(задняя)	(задняя)	1200	1750-1800
Задняя правая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000
Масса, не более, кг	11	10,8	10,0 / 11,0	10	6	6	6	5	5	10,5	10,5
Размеры, ШхГхВ, см	75 x 35 x 10	73,3 x 50 x 10,2	45 x 52,5 x 10	45 x 52,5 x 10	30 x 53 x 10	30 x 53 x 10	30 x 53 x 10	30 x 53 x 9,5	30 x 53 x 9,5	59 x 52 x 9	59 x 52 x 9
Размеры монтажного проема, ШхГ, см	62,4 x 30,6	55,7 x 42,5 / 27,6	40,6 x 48,6	40,6 x 48,6	26,1 x 48,6	26,1 x 48,6	26,1 x 48,6	26,1 x 48,6	26,1 x 48,6	56 x 50	56 x 50

ПВГ 2231-04 Р3 ПВГ 2231-04 Р12	ПВГ 2231-10 ПВГ 2231-10 К12 ПВГ 2231-10 К53 ПВГ 2231-10 К82 ПВГ 2231-10 В85	ПВГ 2231 К3 ПВГ 2231 К12	СГ СВН 2230-01 К2 СГ СВН 2230-01 В81	СГ СВН 2230 С3	СГ СВН 2230 К3 СГ СВН 2230 К23 СГ СВН 2230 К6	СГ СВН 2230 К12 СГ СВН 2230 К11
черный	черный / белый / черный с рисунком "камень" / белый "ретро" / кремовый "ретро"	черный / белый	черный / кремовый	черный	черный / черный с накладкой / серый	белый / белый
чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
4	4	4	4	4	4	4
1	1	-	1	-	-	-
механическое встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления	механическое + подсветка встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления
+	+	+	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+
3	3	3	2	2	2	2 / 4 (мод. К11)
1	1	1	1	1	1	1
-	1	-	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
220-230 50	220-230 50	220-230 50	220-230 50	220-230 50	220-230 50	220-230 50
3000 (левая) 3200 (правая двухзонная)	1000 3200	1750 (левая) 3000 (правая)	3200 (двухзонная) 1000	3000 1000	3000 1000	3000 1000
-	-	-	-	-	-	-
1800 (задняя) 1000 (передняя)	3000 1800	1750 (задняя) 1000 (передняя)	1750 1750	1750 1750	1750 1750	1750 1750
14,5	14	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
67 x 52,5 x 10 55,4 x 48,6	67 x 52,5 x 10 55,4 x 48,6	67 x 52,5 x 10 55,4 x 48,6	60 x 52,5 x 10 55,4 x 48,6	60 x 52,5 x 10 55,4 x 48,6	60 x 52,5 x 10 55,4 x 48,6	60 x 52,5 x 10 55,4 x 48,6

ПВГ 1212 К7 ПВГ 1212 К55	СГ СН 1211 СГ СН 1211 К82 СГ СН 1211 К3 СГ СН 1211 К21 СГ СН 1211 К83	СГ СН 1211 К54 СГ СН 1211 К81	СГ СН 1211 К6 СГ СН 1211 К17 СГ СН 1211 К30	СН 1210-02 М5 СН 1210-02 К2 СН 1210-02 К4	ПВГ 1214-01 ПВГ 1214-01 К82 ПВГ 1214-01 К2 ПВГ 1214-01 К3	ПВГ 1214-01 К55 ПВГ 1214-01 К81 ПВГ 1214-01 К7 ПВГ 1214-01 К5
коричневый / кремовый "ретро"	белый / белый "ретро" / черный / черный / черный "ретро"	кремовый "ретро" / кремовый	серый / коричневый / нержавеющая сталь	нержавеющая сталь / черный матовый / белый	белый / белый "ретро" / черный / черный	кремовый "ретро" / кремовый / коричневый / нержавеющая сталь
чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль, нерж.сталь	металл / эмаль, нерж.сталь (К30)	металл / эмаль, нерж.сталь (К30 / Е30)	металл / эмаль, нерж.сталь (К30 / Е30)	металл / эмаль, нерж.сталь (К30 / Е30)
4	4	4	4	4	4	4
-	-	-	-	-	1	1
механическое встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления	механическое встроен в ручки управления
+	+	+	+	-	+	+
-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+
2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1
1	-	-	-	-	1	1
1	1	1	1	1	4	4
1	1	1	1	1	1	1
220-230 50	220-230 50	220-230 50	220-230 50	220-230 50	220-230 50	220-230 50
1750-1800 3000	3000 1000	3000 1000	3000 1000	3200 1000	3200 1000	3200 1000
-	-	-	-	-	-	-
1750-1800 1000	1750-1800 1750-1800	1750-1800 1750-1800	1750-1800 1750-1800	1750-1800 1750-1800	1750-1800 1750-1800	1750-1800 1750-1800
10,5	12	12	12	11,5	11	11
59 x 52 x 9 56 x 50	59 x 51 x 9,5 46 x 48,6	59 x 51 x 9,5 46 x 48,6	59 x 51 x 9,5 56 x 48,6	59 x 52 x 8,5 55,4 x 49,4	60 x 51,5 x 9,5 55,8 x 49,0	60 x 51,5 x 9,5 55,8 x 49,0



ДУХОВЫЕ ШКАФЫ



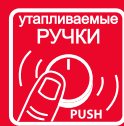
Сделано в Беларуси



Электрическая духовка



Газоэлектрическая духовка



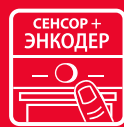
Утапливаемые ручки



Механическое управление



Сенсорное управление духовкой



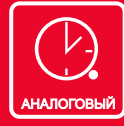
Сенсорное управление с энкодером



Механический таймер



Таймер электромеханический



Аналоговый таймер



Таймер сенсорный многофункциональный



Автоматические программы приготовления



Газ-контроль духовки



Электророзжиг горелки встроены в ручку



Термоотражающее покрытие



Тройное остекление дверцы



Доводчик дверцы духовки



Двойная подсветка духовки



Одинарная подсветка духовки



Проволочные направляющие



Телескопические полки



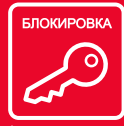
Термостат



Функция «Быстрый нагрев»



Режим «Теплое блюдо»



Функция «Блокировка»



Электрориль



Объемный нагрев



Объемный нагрев с конвекцией **



Ускоренный нагрев с конвекцией



Усиленный нагрев с конвекцией *



Усиленный гриль с конвекцией



Гриль с конвекцией



Разморозка



Шашлычница



Вертел с электроприводом



Нижний нагрев ***

Современный дизайн

Многогранность цветовых решений и фактур, выразительный внешний вид техники GEFEST дополнит интерьер каждой кухни.

Надежность

Продукция соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза и директив ЕС.

Функциональность

Дополнительная помощь в приготовлении:

На дисплее, расположенном на панели управления духовкой, отображается текущее время. Есть возможность устанавливать обратный отсчет времени приготовления, по истечении которого выключится духовой шкаф. Кроме того можно устанавливать время включения и выключения духовки.



В наиболее функционально оснащенных моделях есть дополнительные функции: быстрый нагрев, блокировка от детей, пауза, корректировка, продолжение либо остановка приготовления, а также возможность установки автоматических программ приготовления.

Безопасность

Газ-контроль

В случае погасания пламени автоматически прекращается подача газа.



Тройное остекление дверцы

Температура нагрева внешнего стекла дверцы духовки ниже на 36% ***



Эргономика

Телескопические полки

Отдельные модели духовых шкафов оснащены удобными телескопическими направляющими.



Двойная подсветка

Использование двойной подсветки упрощает отслеживание процесса приготовления блюда без потери тепла.



Доводчик дверцы духовки

Обеспечивает плавное и бесшумное закрытие дверцы духовки.



Утапливаемые ручки

Дополнительное удобство при эксплуатации и уходе.



ДУХОВЫЕ ШКАФЫ GEFEST



Объемный нагрев с конвекцией

Для приготовления на одном или двух уровнях. На верхний уровень помещают блюда, для которых необходимо зарумянить больше верх, а на нижнем - блюда, для приготовления которых нужно больше жара снизу.



Ускоренный нагрев с конвекцией

Режим с включением кругового ТЭНа и вентилятора.

Ускоренный нагрев с конвекцией идеально подходит для приготовления блюд больших размеров и позволяет:

- приготовить на двух рабочих уровнях блюда с одинаковым температурным нагревом;
- сделать хрустящую корочку на большом куске сочного мяса за счёт создаваемого равномерного нагрева всей поверхности блюда;
- приготовить блюдо значительно быстрее и при меньшей температуре.



Усиленный нагрев с конвекцией

Режим с дополнительным включением нижнего ТЭНа позволяет приготовить блюда, для которых требуется много тепла с нижней стороны, а также провести стерилизацию посуды.



Усиленный гриль с конвекцией

Режим, при котором включаются ТЭН-гриль, верхний ТЭН и вентилятор. Усиленный гриль с конвекцией позволяет:

- приготовить птицу, рыбу и куски мяса без переворачивания;
- приготовить лазанью, запеканку или суфле;
- приготовить хрустящие тосты и брускеты.

Номинальное давление газа

Духовой шкаф настроен на работу на природном газе G20 с давлением 20 мбар (2000 Па).

В зависимости от условий, духовой шкаф может работать и на сжиженном газе СПБТ с давлением 30 мбар (3000Па).

Перевод духовки на другой вид газа производится заменой сопла горелки и регулировкой винта малого расхода. Такие работы проводятся только специалистом организации, имеющей право на подключение и обслуживание бытовых газовых приборов. При этом мастер обязан сделать соответствующую отметку в талоне установки и в маркировке духовки.

Сменное сопло для работы духового шкафа на сжиженном газе входит в комплект.

**** По сравнению с духовыми шкафами GEFEST с двойным остеклением дверцы.

* соответствует режиму «Пицца» на панели управления

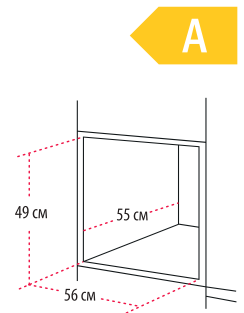
** соответствует режиму «Курица» на панели управления

*** соответствует режиму «Легкая очистка» на панели управления

- ДЭВ 612-04
- ДЭВ 612-04 Б



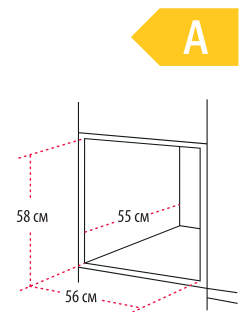
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8х61,5х48,5 см



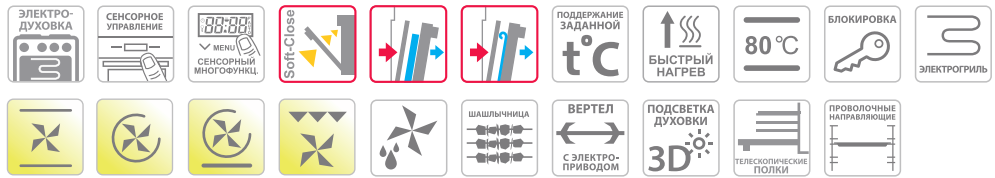
- ДА 622-05 S
- ДА 622-05 БS



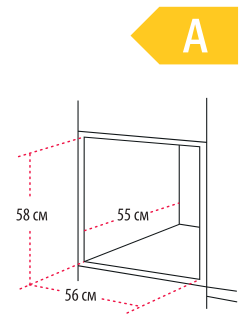
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 х 56,5 х 59,5 см



- **ДА 622-04 4S**
- **ДА 622-04 A4S**



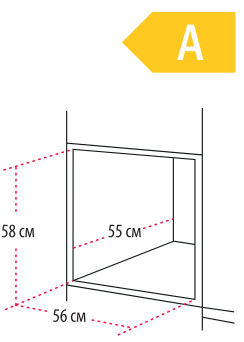
Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



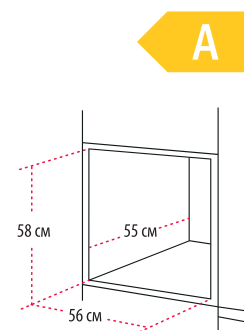
- **ДА 622-04 A1S**
- **ДА 622-04 K57S**



Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

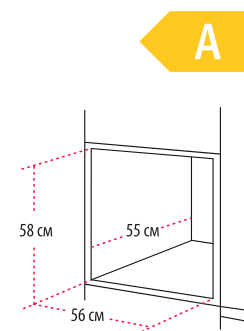


- **ДА 622-04 А**
- **ДА 622-04 Б**



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- **ДА 622-04 BS**
- **ДА 622-04 B1S**

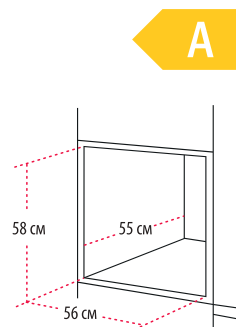


Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

● ДА 622-03 Н5



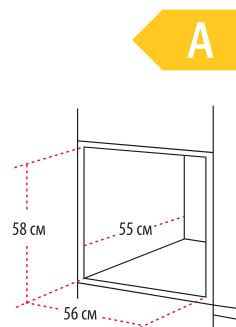
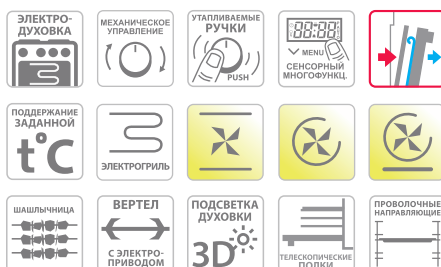
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



● ДА 622-03 PH3



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



● ДА 622-03 РА

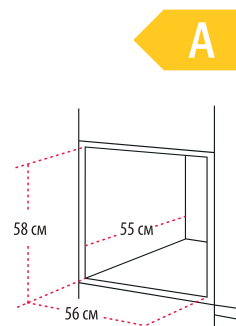
○ ДА 622-03 РБ1



135 / GEFEST



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



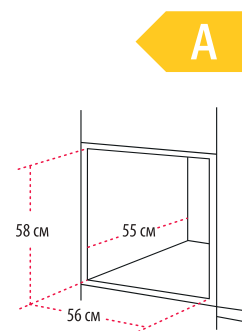
● **ДА 622-02 АС**



Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



Световая индикация панели управления

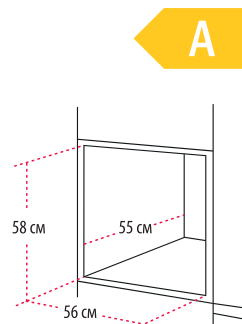
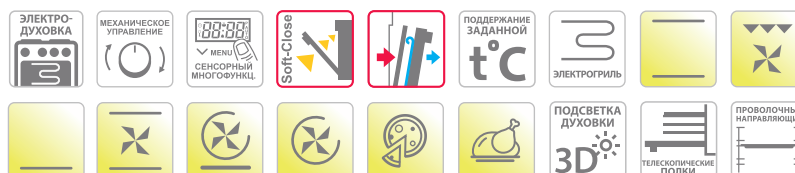


● **ДА 622-02 АS**

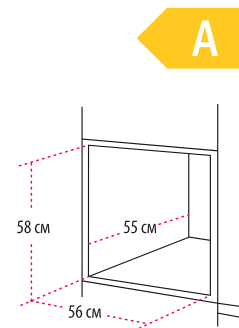
○ **ДА 622-02 БS**



Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

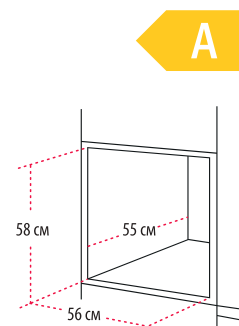


- ДА 622-02 А
- ДА 622-02 Б
- ДА 622-02 В1



Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

● ДА 622-02 K56S

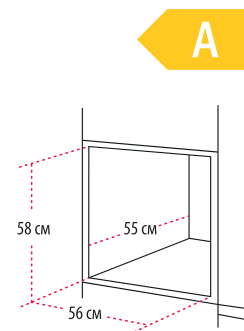
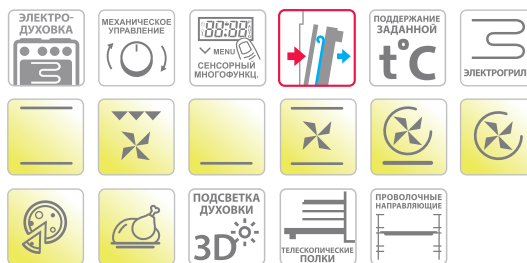


Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

● **ДА 622-02 K43**



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

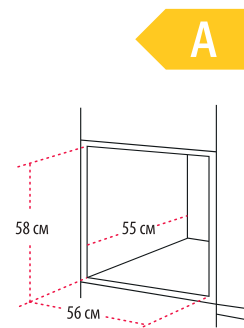


○ **ДА 622-02 K152**

● **ДА 622-02 K53**

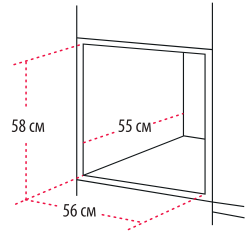


Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



● **ДА 622-02 К83**

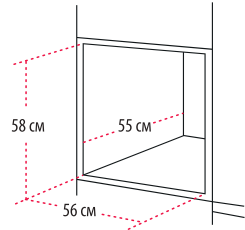
○ **ДА 622-02 В85**



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

● **ДА 622-02 АМ**

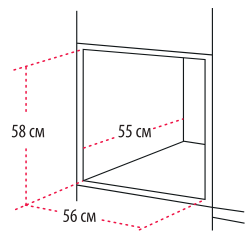
○ **ДА 622-02 М51**



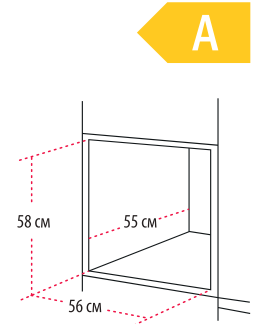
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

● **ДА 622-01**

● **ДА 622-01 НЗ**



- **ДА 622 K2**
- **ДА 622 K12**

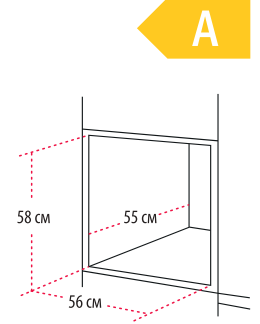


Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- **ДА 622 E1A0**

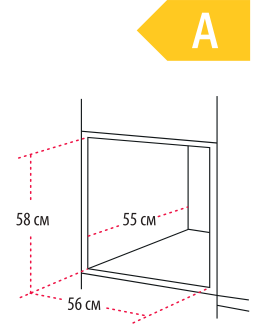


Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

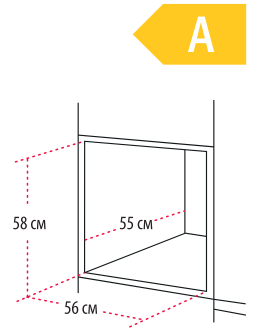
- **ДА 602-02**
- **ДА 602-02 А**



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

○ ДА 602-02 K55

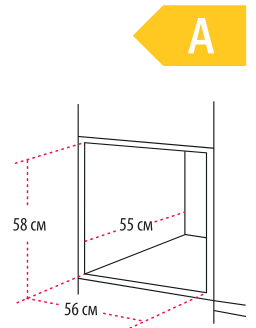
○ ДА 602-02 K74



Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

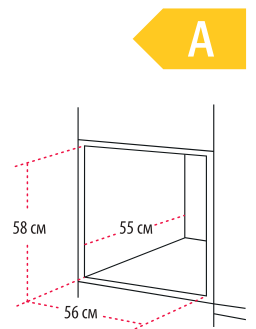
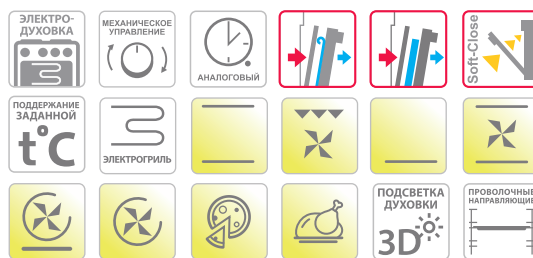
○ ДА 602-02 K82

● ДА 602-02 K93



Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

○ ДА 602-02 K64S

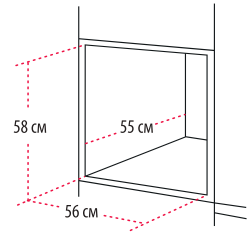


Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

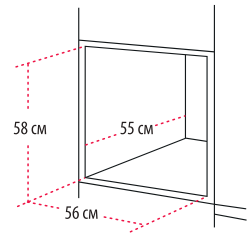
- ДА 602-01
- ДА 602-01 А



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

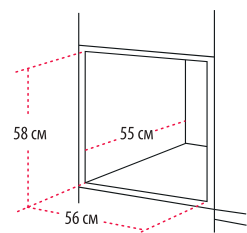


- ДА 602-01 К



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- ДА 602-01 Н1
- ДА 602-01 Н1М

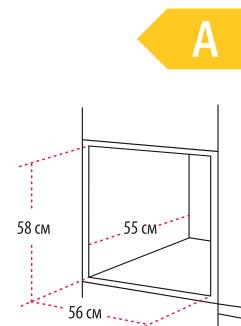
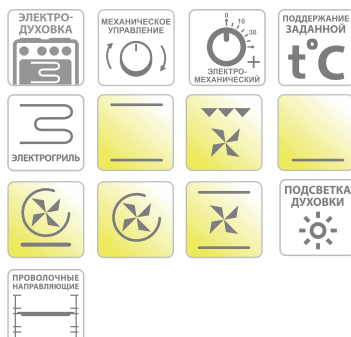


● **ДА 602-01 Е2А0**



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

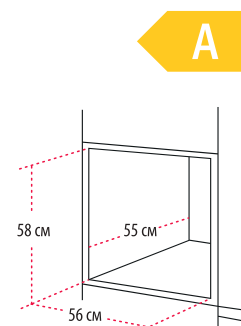
Красным цветом отмечены модели, являющиеся специальным предложением для отдельных организаций



● **ДА 602 Е1А0**



Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

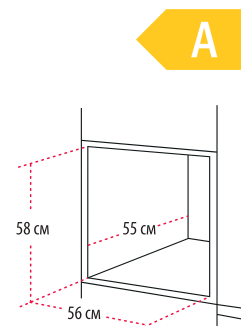


● **ДА 602 К2**

○ **ДА 602 К12**

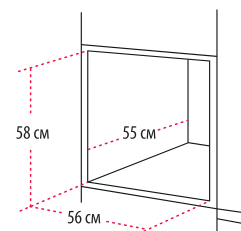


Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



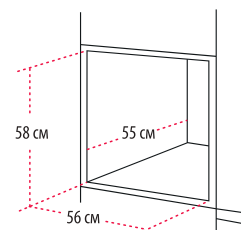
ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

- ДГЭ 621-03
- ДГЭ 621-03 Б1



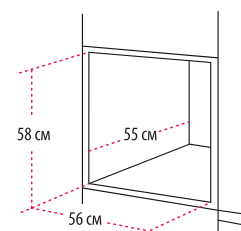
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- ДГЭ 621-03 K56
- ДА 621-03 H5

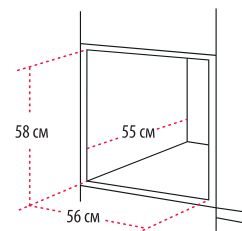


Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- ДГЭ 621-01
- ДГЭ 621-01 Б



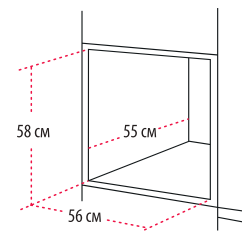
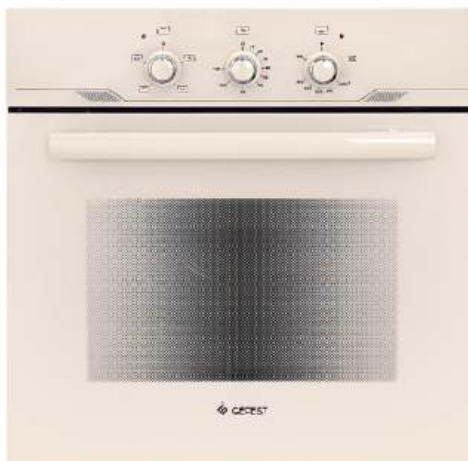
● ДА 621-01 НЗ



Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

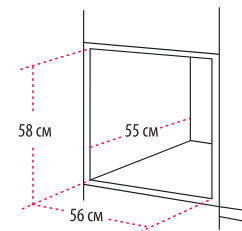
● ДГЭ 621-01 К53

● ДГЭ 621-01 В1



Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

● ДГЭ 601-02 Н7

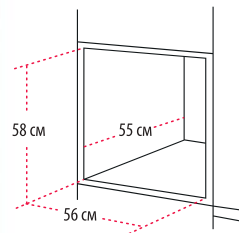


Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- ДГЭ 601-01
- ДГЭ 601-01 А
- ДГЭ 601-01 К

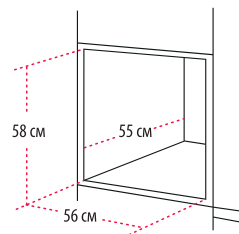


Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



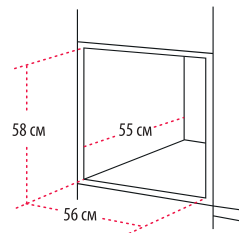
○ ДГЭ 601-01 К64

Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



● ДГЭ 601-01 Н1

Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



Электрические духовые шкафы

Модель	ДЭВ 612-04 ДЭВ 612-04 Б	ДА 622-05 S ДА 622-05 B5	ДА 622-04 A5 ДА 622-04 A4S	ДА 622-04 A1S ДА 622-04 K57S	ДА 622-04 А ДА 622-04 Б	ДА 622-04 B5 ДА 622-04 B51	ДА 622-03 H5 ДА 622-03 PH3	622-03 PA 622-03 PБ1	ДА 622-02 AC	ДА 622-02 AS ДА 622-02 B5 ДА 622-02 K56S	ДА 622-02 А ДА 622-02 Б ДА 622-02 В1
Специальное предложение для отдельных организаций											
Общие характеристики											
Цвет модели	черный / белый	черный / черный с белой рамкой	черный / черный с белой рамкой / графит с белой рамкой	черный / графит	черный / белый	белый / кремовый	черный с накладками из нержавеющей стали	черный / белый	черный	черный / белый / графит	черный / белый / кремовый
Световая индикация панели управления	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
Доводчик "Soft-close"	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	-
Внутреннее стекло с термоотражающим покрытием	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Количество стекол в дверце духового шкафа	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
Телескопические полки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Функции управления											
Управление духовым шкафом	сенсорное	сенсорное + энкодер	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Таймер	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный
Управление таймером	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное
Автоматические программы приготовления	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Быстрый нагрев духового шкафа	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Блокировка от детей	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Режимы работы духового шкафа											
Количество режимов приготовления	9	9	11	9	9	9	7	7	9	9	9
Нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аксессуары											
Жаровня	1	1	-	1	1	1	1	1	2	2	2
Противень	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Шашлычница	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Стекланная форма для запекания	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Технические характеристики											
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285
Номинальная потребляемая мощность ТЭНов духового шкафа, Вт											
ТЭН верхний	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
ТЭН нижний	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Круговой ТЭН	2000	2000	2000	-	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Масса (не более), кг	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5
Объем духового шкафа, л	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Размер ШxГxВ, см	59,8 x 61,5 x 48,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5
Размер монтажного проема ШxГxВ, см	56 x 55 x 49	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	57 x 55 x 58	57 x 55 x 58	56 x 55 x 58

Электрические духовые шкафы

Модель	ДА 622-02 K43	ДА 622-02 K152 ДА 622-02 K53	ДА 622-02 K83 ДА 622-02 B85	ДА 622-02 AM ДА 622-02 M51	ДА 622-01 ДА 622-01 H3	ДА 622 K2 ДА 622 K12		ДА 602-02 ДА 602-02 А ДА 602-02 С ДА 602-02 В1	ДА 602-02 РА ДА 602-02 РН7 ДА 602-02 Н1	ДА 602-02 K55 ДА 602-02 K74 ДА 602-02 K82 ДА 602-02 K93 ДА 602-02 K64S	ДА 602-01 ДА 602-01 А ДА 602-01 К
Специальное предложение для отдельных организаций								ДА 622 E1A0			
Общие характеристики											
Цвет модели	черный с рисунком "камень"	белый с рисунком "мрамор" / черный с рисунком "мрамор"	черный ретро / кремовый ретро	черный / тауп	черный / черный с накладками из нержавеющей стали	черный / белый	черный	белый / черный / серый / кремовый	черный / нержавеющая сталь / нержавеющая сталь	кремовый с рисунком "ретро" / кремовый с рисунком "ретро" / белый с рисунком "ретро" / черный с рисунком "ретро" / кремовый с рисунком "ретро"	белый / черный / коричневый
Световая индикация панели управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	эмаль / нерж.сталь (для мод. РН7, Н1)	металл / эмаль	металл / эмаль
Доводчик "Soft-close"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- / + (мод. K64S)	-
Внутреннее стекло с термоотражающим покрытием	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	штмапованные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
Телескопические полки	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Функции управления											
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Таймер	многофункциональный	многофункциональный	аналоговый	многофункциональный	+	-	+	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	+
Управление таймером	сенсорное	сенсорное	механическое	сенсорное	механическое	-	механическое	сенсорное	сенсорное	сенсорное	механическое
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	одинарное	одинарное	двойное	двойное	двойное	одинарное
Автоматические программы приготовления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Быстрый нагрев духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Блокировка от детей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Режимы работы духового шкафа											
Количество режимов приготовления	9	9	9	9	7	3	5	9	9	9	7
Нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+
Аксессуары											
Жаровня	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Противень	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стеклянная форма для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики											
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	1840-2015	1850-2025	3005-3285	3005-3285	1905-2085	2980-3260
Номинальная потребляемая мощность ТЭНов духового шкафа, Вт											
ТЭН верхний	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
ТЭН нижний	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	1200	1200	-	1200	1200	1200	1200	1200
Круговой ТЭН	2000	2000	2000	2000	2000	-	-	2000	2000	2000	2000
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Масса (не более), кг	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5
Объем духового шкафа, л	55	55	55	55	55	55	57	55	55	55	55
Размер ШxГxВ, см	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5
Размер монтажного проема ШxГxВ, см	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58

Электрические духовые шкафы

Модель	ДА 602-01 Н1 ДА 602-01 Н1М	ДА 602-01 Е2А0	ДА 602 Е1А0	ДА 602 К2 ДА 602 К12
Специальное предложение для отдельных организаций				
Общие характеристики				
Цвет модели	нержавеющая сталь + черный / нержавеющая сталь + черный	черный	черный	черный / белый
Световая индикация панели управления	-	-	-	-
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Доводчик "Soft-close"	-	-	-	-
Внутреннее стекло с термоотражающим покрытием	-	-	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	штампованные
Телескопические полки	-	-	-	-
Функции управления				
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое
Таймер	электромеханический	+	+	-
Управление таймером	механическое	механическое	механическое	-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	термостат	термостат	термостат
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Автоматические программы приготовления	-	-	-	-
Быстрый нагрев духового шкафа	-	-	-	-
Блокировка от детей	-	-	-	-
Режимы работы духового шкафа				
Количество режимов приготовления	7 / 6	7	5	3
Нагрев с конвекцией	+	+	+	-
Аксессуары				
Жаровня	+	1	1	1
Противень	+	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1
Вертел	-	-	-	-
Шашлычница	-	-	-	-
Стеклоформы для запекания	-	-	-	-
Технические характеристики				
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2980-3260	2980-3260	1850-2025	1840-2015
Номинальная потребляемая мощность ТЭНов духового шкафа, Вт				
ТЭН верхний	800	800	800	800
ТЭН нижний	1200	1200	1200	1200
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	-
Круговой ТЭН	2000	2000	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A
Масса (не более), кг	35,5	35,5	35,5	35,5
Объем духового шкафа, л	55	55	57	57
Размер ШхГхВ, см	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5
Размер монтажного проема ШхГхВ, см	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58

Газоэлектрические духовые шкафы

Модель	ДГЭ 621-03 ДГЭ 621-03 Б1 ДГЭ 621-03 К56 ДГЭ 621-03 Н5	ДГЭ 621-01 ДГЭ 621-01 Б ДГЭ 621-01 Н3	ДГЭ 621-01 К53 ДГЭ 621-01 В1
Общие характеристики			
Цвет модели	черный / белый / графит / черный с накладками из нержавеющей стали	черный / белый / черный с накладками из нержавеющей стали	черный с рисунком "мрамор" / кремовый
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные
Телескопические полки	+	-	-
Функции управления			
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+
Таймер	многофункциональный	+	+
Управление таймером	сенсорное	механическое	механическое
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	двойное	двойное	двойное
Режим работы духового шкафа			
Количество режимов приготовления	4	4	4
Аксессуары			
Жаровня	+	+	+
Противень	+	+	+
Решетка духового шкафа	1	1	1
Вертел	1	1	1
Шашлычница	1	-	-
Стеклоформы для запекания	1	-	-
Технические характеристики			
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1138-1245	1138-1245	1138-1245
Номинальная потребляемая мощность ТЭНов духового шкафа, Вт			
ТЭН-гриль	1200	1200	1200
Основная горелка духового шкафа, Вт	2350	2350	2350
Масса (не более), кг	33,9	33,9	33,9
Объем духового шкафа, л	52	52	52
Размер ШхГхВ, см	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5
Размер монтажного проема ШхГхВ, см	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58

ДГЭ 601-02 Н7	ДГЭ 601-01 ДГЭ 601-01 А ДГЭ 601-01 К	ДГЭ 601-01 К64	ДГЭ 601-01 Н1
нержавеющая сталь	белый / черный / коричневый	кремовый	нержавеющая сталь
нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -
2	2	2	2
проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
-	-	-	-
механическое	механическое	механическое	механическое
встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки
+	+	+	+
многофункциональный	+	+	+
сенсорное	механическое	механическое	механическое
терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
двойное	двойное	двойное	двойное
4	4	4	4
+	+	+	+
+	+	+	+
1	1	1	1
1	1	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
220-230	220-230	220-230	220-230
50	50	50	50
1138-1245	1138-1245	1138-1245	1138-1245
1200	1200	1200	1200
2350	2350	2350	2350
33,9	33,9	33,9	33,9
52	52	52	52
59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5	59,8 x 56,5 x 59,5
56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58





КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ



Псевдосенсорное управление



Слайдерное управление



2 режима работы вентилятора



4 режима работы вентилятора



Рециркуляционный режим



Фильтр металлический рамочный



Световая индикация режимов



Освещение



Светодиодное освещение



Кнопочное управление



Таймер



3 режима работы вентилятора



Вытяжной режим



Фильтр аэрозольный с угольной пропиткой



Фильтр угольный кассетный



Пульт дистанционного управления



Сенсорное управление



Стекланный фасад



Фасад эмалированный со стеклянной накладкой



Стекланная накладка

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ GEFEST

Неприятные запахи, копоть и пар с вытяжками GEFEST уходят без следа. Мощные, современные, оснащенные системой фильтров, вытяжки GEFEST прекрасно дополняют комплект техники для кухни.



Надежная система очистки

Комбинация металлического и угольного фильтров эффективно очищает воздух от запаха и загрязнений.



Производительность

Вытяжки GEFEST эффективно очищают воздух в соответствии с заявленными характеристиками.



Режимы работы

При работе в вытяжном режиме загрязненный воздух выводится наружу через вентиляционную шахту.



В режиме рециркуляции очищаемый воздух, проходя через фильтры, возвращается в помещение.

Эргономичная панель управления

Понятный интерфейс делает управление вытяжкой исключительно простым.



Подсветка

Создает дополнительное освещение рабочей зоны.

Широкий модельный ряд

Любой кухонный интерьер от лофта до классики украсят вытяжки GEFEST. Благодаря многообразию цветовых решений и стилей исполнения они станут не только надежными помощниками на кухне, но и дополнительным модным акцентом.

Организация-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и дизайн выпускаемой продукции, не внося изменений в данный каталог.



ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИЛЬТРЫ



Фильтр металлический рамочный



Фильтр аэрозольный с угольной пропиткой



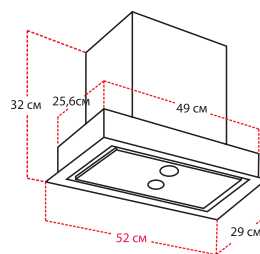
Фильтр угольный кассетный



- **BO 4603**
- **BO 4603 K23**
- **BO 4603 B81**

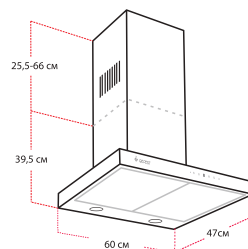


СТЕКЛЯНАЯ НАКЛАДКА	КНОПОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ТАЙМЕР 0:15	4 РЕЖИМА РАБОТЫ
СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ	РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ	ВЫТЯЖНОЙ РЕЖИМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМОЧНЫЙ ФИЛЬТР
АЭРОЗОЛЬНЫЙ СУГОЛЬНЫЙ ПРОПИТКОЙ	СВЕТОДИОДНОЕ		



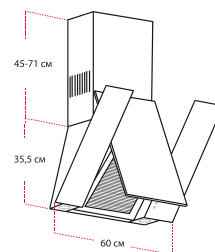
- **BO 3606 P12**
- **BO 3606 P23**

ПСЕВДОСЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ PUSH	ТАЙМЕР 0:15	СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ
РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ	ВЫТЯЖНОЙ РЕЖИМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМОЧНЫЙ ФИЛЬТР
АЭРОЗОЛЬНЫЙ СУГОЛЬНЫЙ ПРОПИТКОЙ	3 РЕЖИМА РАБОТЫ	СВЕТОДИОДНОЕ

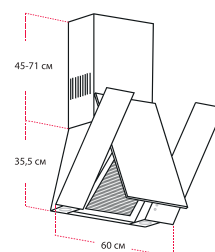




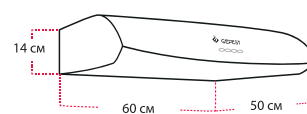
○ **BO 3603**
● **BO 3603 Д2А**



● **BO 3603 K53**
● **BO 3603 Д3А**

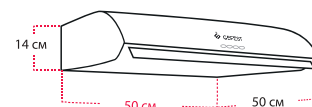


○ **BO 2601**
● **BO 2601 K41**
● **BO 2601 K47**
● **BO 2601 K54**

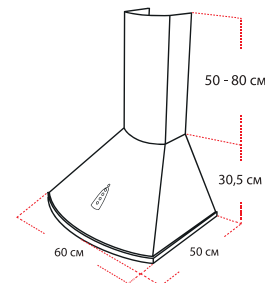




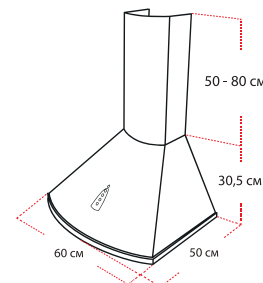
- **BO 2501**
- **BO 2501 K54**
- **BO 2501 K41**
- **BO 2501 K47**



- **BO 1604 A**
- **BO 1604 A81**



- **BO 1604 K82**



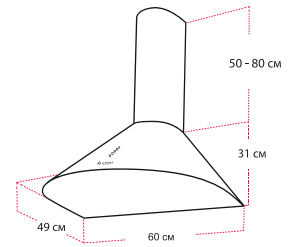


● **BO 1604 K83**

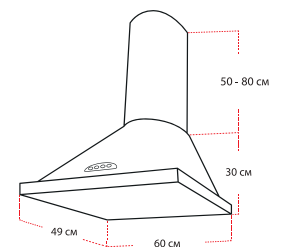
○ **BO 1604 K54**



● **BO 1603 K21**



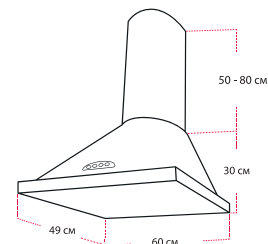
○ **BO 1602**



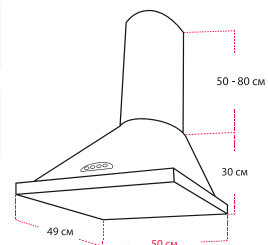


корпус из нержавеющей стали

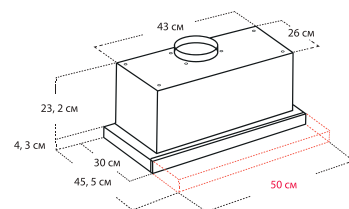
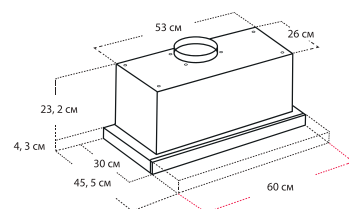
● **BO 1602 K17**
● **BO 1602 K30**



○ **BO 1502**



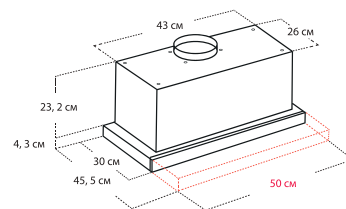
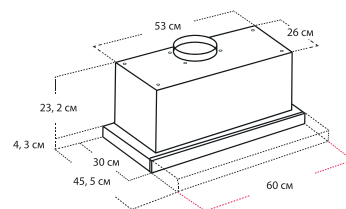
● **BO 4601 K21**
● **BO 4501 K21**



- **BO 4601 K20**
- **BO 4501 K20**

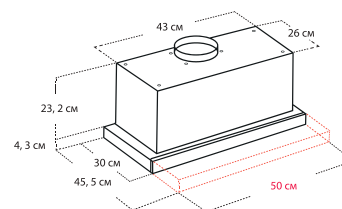
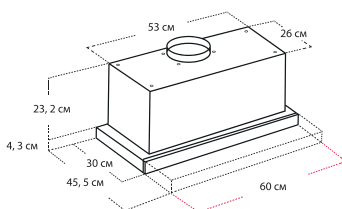


фасад из нержавеющей стали

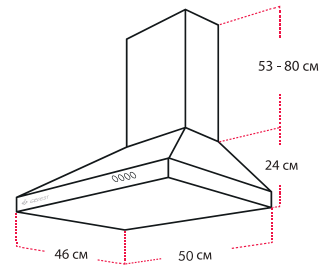


- **BO 4601 K6**
- **BO 4601 K12**
- **BO 4601 K23**
- **BO 4601 B81**

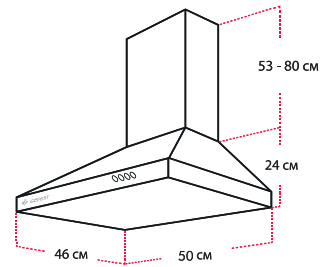
- **BO 4501 K23**
- **BO 4501 K12**



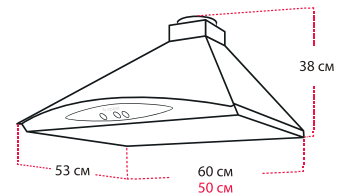
- **BO 11 K45**
- **BO 11 K47**



- **BO 10 K44**
- **BO 10 K45**
- **BO 10 K47**



- **BB 1**
- **BB 1 K17**
- **BB 2**
- **BB 2 K17**



Воздухоочистители

Модель	BO 4603 BO 460 K23 BO 4603 B81	BO 3606 P12 BO 3606 P23	BO 3603 BO 3603 D2A	BO 3603 K53	BO 3603 D3A
Габаритные размеры, Ш x Г x В, см	52 x 29 x 32	60 x 47 x 39,5	60 x 49 x 42,5	60 x 49 x 42,5	60 x 49 x 42,5
Диаметр фланца воздуховода, см	15	15	15	15	15
Уровень шума в максимальном режиме, дБА	78	76	76	76	76
Мощность узла освещения, Вт	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5
Воздухопроизводительность в вытяжном режиме, м3/ч:					
1 режим	300-450±15%	250±15%	250±15%	250±15%	250±15%
2 режим	450-600±15%	450±15%	400±15%	400±15%	400±15%
3 режим	600-700±15%	550±15%	550±15%	550±15%	550±15%
4 режим	800±15%	-	-	-	-
Номинальная потребляемая мощность вытяжки, Вт	от 170 до 220*	110	от 110* до 135	от 110* до 135	от 110* до 135
Функциональные особенности					
Конструкция	встраиваемая	каминная	каминная	каминная	каминная
Материал вытяжки (фасадная часть) / Материал корпуса	металл (стекло) / металл	стекло (стекло) / металл	стекло / металл	стекло / металл	стекло + нержавеющая сталь / металл
Тип управления	кнопочное	псевдосенсорное	псевдосенсорное	псевдосенсорное	псевдосенсорное
Таймер	+	+	+	+	+
Типы фильтров	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой
Количество режимов работы	4	3	3	3	3
Вытяжной режим	+	+	+	+	+
Рециркуляционный режим	+	+	+	+	+
Световая индикация режимов	+	+	+	+	+
Освещение	+ (светодиодное)	+ (светодиодное)	+ (светодиодное)	+ (светодиодное)	+ (светодиодное)
Цвет	белый / черный / кремовый	белый / черный	белый / черный	черный с рисунком мрамор	черный + нержавеющая сталь

Модель	BO 1502 / BO 1502 K17	BO 4601 K21	BO 4601 K20	BO 4601 K23 BO 4601 K6 BO 4601 B81 BO 4601 K12	BO 4501 K21
Габаритные размеры, Ш x Г x В, см	51 x 49 x 30	60 x 30 x 27,5	60 x 30 x 27,5	60 x 30 x 27,5	50 x 30 x 27,5
Диаметр фланца воздуховода, см	15	15	15	15	15
Уровень шума в максимальном режиме, дБА	81	77	77	77	77
Мощность узла освещения, Вт	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25
Воздухопроизводительность в вытяжном режиме, м3/ч:					
1 режим	300±15%	300±15%	300±15%	300±15%	300±15%
2 режим	450±15%	450±15%	450±15%	450±15%	450±15%
3 режим	600±15%	600±15%	600±15%	600±15%	600±15%
4 режим	-	-	-	-	-
Номинальная потребляемая мощность вытяжки, Вт	от 160* до 185	от 160* до 185	от 160* до 185	от 160* до 185	от 160* до 185
Функциональные особенности					
Конструкция	каминная	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая
Материал вытяжки (фасадная часть) / Материал корпуса	металл / металл металл / металл	металл (металл) / металл	металл (нержавеющая сталь) / металл	металл (стекло) / металл	металл / металл
Тип управления	кнопочное	слайдерное	слайдерное	слайдерное	слайдерное
Таймер	-	-	-	-	-
Типы фильтров	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный
Количество режимов работы	3	3	3	3	3
Вытяжной режим	+	+	+	+	+
Рециркуляционный режим	+	+	+	+	+
Световая индикация режимов	-	+	+	+	+
Освещение		+	+	+	+
Цвет	белый / коричневый	черный	белый + нержавеющая сталь	черный / серый / кремовый / белый	черный

* Значение зависит от установленного вентилятора

BO 2601 / BO 2601 K41 BO 2601 K47 BO 2601 K54	BO 2501 / BO 2501 K54 BO 2501 K41 BO 2501 K47	BO 1604 A BO 1604 A81	BO 1604 K82 BO 1604 K83 BO 1604 K54	BO 1603 K21	BO 1602 / BO 1602 K17 BO 1602 K30
60 x 50 x 14	50 x 50 x 14	60 x 50 x 30,5	60 x 50 x 30,5	60 x 49 x 31	60 x 49 x 30
10	10	15	15	15	15
75	75	78	78	78	81
2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25
150±15%	150±15%	300-450%±15%	300-450%±15%	350-450%±15%	300±15%
200±15%	200±15%	450-600%±15%	450-600%±15%	500-600%±15%	450±15%
300±15%	300±15%	600-750%±15%	600-750%±15%	750%±15%	600±15%
-	-	1000%±15%	1000%±15%	1000%±15%	-
170	170	320	от 270 до 320*	от 270 до 320*	от 160* до 185
традиционная	традиционная	каминная	каминная	каминная	каминная
металл	металл	металл / металл	металл / металл	металл / металл	металл / металл, металл / металл, нерж. сталь / нерж. сталь
кнопочное	кнопочное	псевдосенсорное	псевдосенсорное	псевдосенсорное	кнопочное
-	-	+	+	+	-
металлический сетчатый угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный
3	3	4	4	4	3
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
-	-	+	+	+	-
+	+	+	+	+	-
белый / черный / коричневый / кремовый	белый / кремовый / черный / коричневый	белый / кремовый	белый / черный / кремовый	черный	белый / коричневый / нержавеющая сталь

BO 4501 K20	BO 4501 K23 / BO 4501 K12	BO 11 K45 BO 11 K47	BO 10 K44 BO 10 K45 BO 10 K47	BB 1 BB 1 K17	BB 2 BB 2 K17
50 x 30 x 27,5	50 x 30 x 27,5	50 x 46 x 24	60 x 46 x 24	60 x 53 x 38	50 x 53 x 38
15	15	10	10	12	12
77	77	75	75	64	64
2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25
300±15%	300±15%	150±15%	150±15%	≥120	≥120
450±15%	450±15%	200±15%	200±15%	≥160	≥160
600±15%	600±15%	300±15%	300±15%	-	-
-	-	-	-	-	-
от 160* до 185	от 160* до 185	170	170	66	66
встраиваемая	встраиваемая	каминная	каминная	каминная	каминная
металл (нержавеющая сталь) / металл	металл (стекло) / металл	металл / металл	металл / металл	металл	металл
слайдерное	слайдерное	кнопочное	кнопочное	кнопочное	кнопочное
-	-	-	-	-	-
металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный	-	-
3	3	3	3	2	2
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	-	-
+	+	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+
белый + нержавеющая сталь	коричневый / белый	белый / коричневый	металлик / белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый

