



СПОАО «Брестгазопарат»
Республика Беларусь, 224016
г. Брест, ул. Оражоникадзе, 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) 57 79 44
info@gefest-quartz.com

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



www.gefest.com
www.gefest.tv



Мы в социальных сетях:



КУХОННАЯ ТЕХНИКА

2023/2024





Газовая духовка



Газоэлектрическая духовка



Электрическая духовка



Стеклокерамическая 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



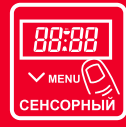
Сенсорное управление духовкой



Сенсорный таймер стола



Таймер сенсорный многофункциональный



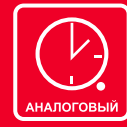
Таймер сенсорный



Таймер кнопочный многофункциональный



Таймер кнопочный



Таймер аналоговый



Таймер электро-механический



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 розжига на панели



Ускоренный разогрев



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



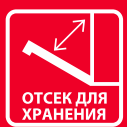
Одинарная подсветка



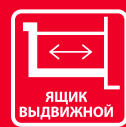
Штампованные направляющие



Проволочные направляющие



Отсек для хранения посуды с откидной крышкой



Выдвижной ящик для хранения посуды



Ножки регулировочные



Нижний нагрев

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 четырехмиллионная 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 закаленного стекла, использующихся для производства продукции GEFEST.

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

2005 год. Начало работы 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».

2021 год. Премия Правительства Республики Беларусь в области качества.

Сегодня товарный портфель GEFEST насчитывает более 300 моделей и модификаций напольных плит, 87 модификаций духовых шкафов, 138 модификаций варочных панелей, 85 моделей и модификаций воздухоочистителей и 15 моделей настольных плит.



СОДЕРЖАНИЕ

6-65

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

56-64 Расширенная информация о технических характеристиках

66-87

ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

84-87 Расширенная информация о технических характеристиках

88-101

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

100-101 Расширенная информация о технических характеристиках

102-107

НАСТОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

106-107 Расширенная информация о технических характеристиках

108-135

ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

131-134 Расширенная информация о технических характеристиках

136-155

ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

152-154 Расширенная информация о технических характеристиках

156-175

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

174-175 Расширенная информация о технических характеристиках

176-181

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

181 Расширенная информация о технических характеристиках



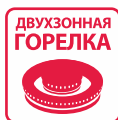
Организация-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и дизайн выпускаемой продукции, не внося изменений в данный каталог.



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ GEFEST



Двухзонная горелка

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

Двухзонная горелка



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.



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.



Шашлычница



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.



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.



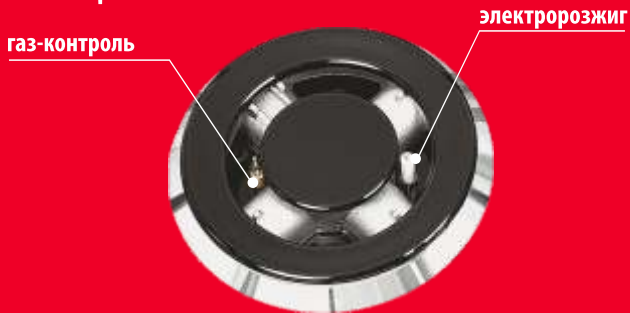
Проволочные направляющие



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

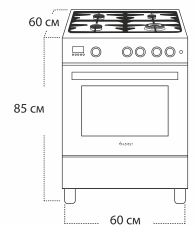
Для гарантированного получения необходимого тока в термопарах достаточно не больше 10 - 15 секунд. Время срабатывания зависит от давления и состава газа в магистрали. Многочисленные испытания сертифицированных газовых лабораторий показали, что при использовании природного газа G20 с давлением в магистрали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

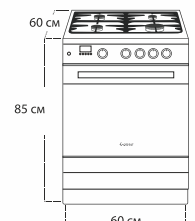
Покупая продукцию GEFEST, оборудованную системой газ-контроль, Вы надежно защищаете себя от утечки газа в результате непредвиденного прекращения горения горелки. Независимо от того, погасло ли пламя в результате перебоя в подаче газа, от порыва ветра или от заливания выкипающей жидкостью, благодаря системе газ-контроль произойдет гарантированное прекращение подачи газа.

● ПГ 6700-04



● ПГ 6500-04 0069

● ПГ 6500-04 0169***



*** Модификация 0169 дополнена световой индикацией панели управления

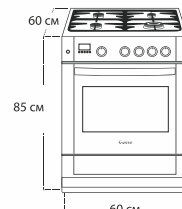


По итогам 2020 года газовые плиты ПГ 6500 признаны «Лучшими товарами Республики Беларусь»

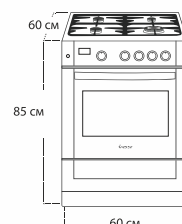


● ПГ 6500-04 0244

● ПГ 6500-04 0245



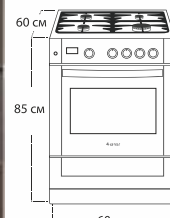
● ПГ 6500-03 0284



○ ПГ 6500-03 0042

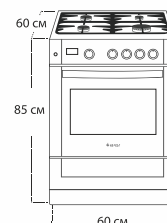
● ПГ 6500-03 0044

● ПГ 6500-03 0045

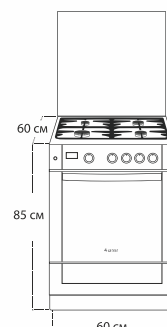




- ПГ 6500-03 0053
- ПГ 6500-03 0054



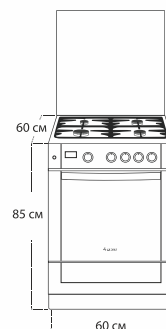
- ПГ 6300-03 0040
- ПГ 6300-03 S040**
- ПГ 6300-03 0046
- ПГ 6300-03 S046**



**модификации S040, S046 оборудованы доводчиком дверцы духовки "Soft-close"



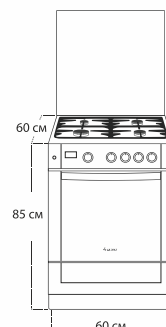
● ПГ 6300-03 0047



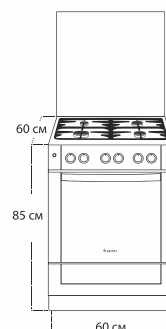
- ПГ 6300-03 0053
- ПГ 6300-03 0054
- ПГ 6300-03 S054**



** модификация S054 оборудована доводчиком дверцы духовки "Soft-close"

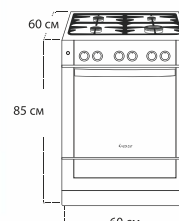


- ПГ 6300-02 0040
- ПГ 6300-02 0046
- ПГ 6300-02 0047
- ПГ 6300-02 0340
- ПГ 6300-02 0346
- ПГ 6300-02 0347

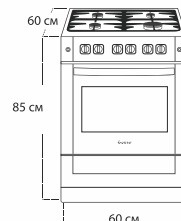


* Специальное предложение для отдельных организаций.

- ПГ 6500-02 0042
- ПГ 6500-02 0044
- ПГ 6500-02 0045



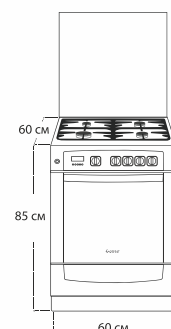
- ПГ 6500-02 0113
- ПГ 6500-02 0114
- ПГ 6500-02 0115
- ПГ 6500-02 0313
- ПГ 6500-02 0314



* Специальное предложение для отдельных организаций.

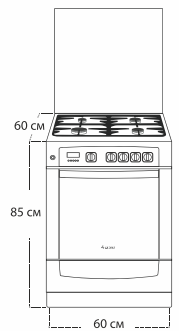


- ПГ 6100-04
- ПГ 6100-04 0001

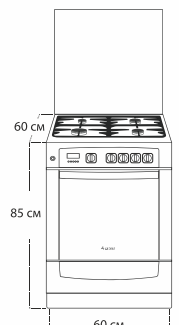




○ ПГ 6100-04 0002
 ● ПГ 6100-04 0003

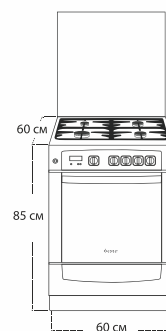


● ПГ 6100-04 0004

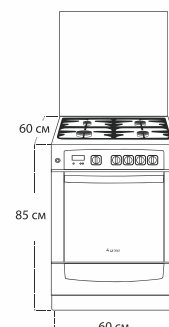




○ ПГ 6100-03
● ПГ 6100-03 0001

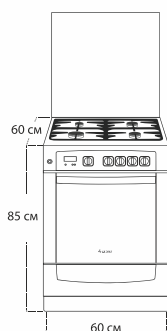


○ ПГ 6100-03 0002
● ПГ 6100-03 0003

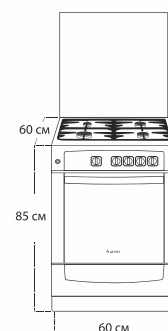




● ПГ 6100-03 0004
 ● ПГ 6100-03 S004**



● ПГ 6100-03 0084

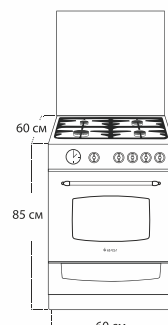


**модификация S004 оборудована доводчиком дверцы духовки "Soft-close"

Специальное предложение для отдельных организаций.

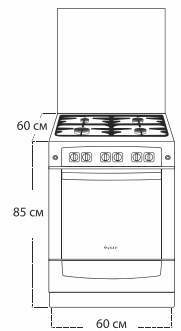


● ПГ 6100-03 0179
 ● ПГ 6100-03 0279

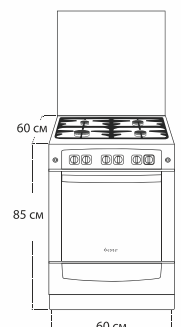




○ ПГ 6100-02
● ПГ 6100-02 0001

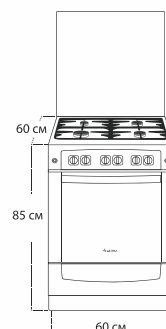


○ ПГ 6100-02 0002
● ПГ 6100-02 0003

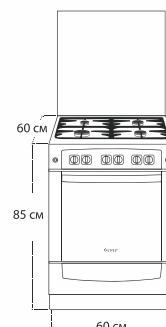




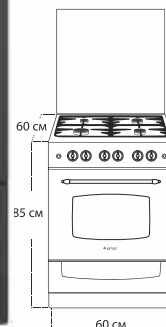
● ПГ 6100-02 0004



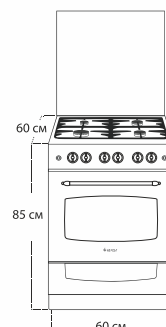
● ПГ 6100-02 0068
● ПГ 6100-02 0167



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



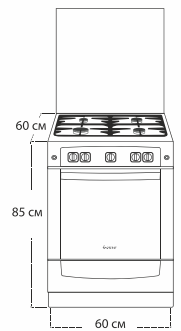
● ПГ 6100-02 0145





- ПГ 6100-02 0009
- ПГ 6100-02 0010
- ПГ 6100-02 0309
- ПГ 6100-02 0310

ЭМАЛИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ	ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК
ГАЗ-КОНТРОЛЬ ДУХОВКИ	ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ДУХОВКИ	ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ t°C
ГРИЛЬ-ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ	ПОДСВЕТКА ДУХОВКИ	ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ	НОЖКИ РЕГУЛИРОВЧНЫЕ	ГАЗ-КОНТРОЛЬ ГОРЕЛОК *

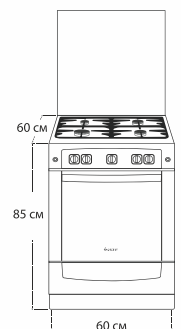


* Специальное предложение для отдельных организаций.



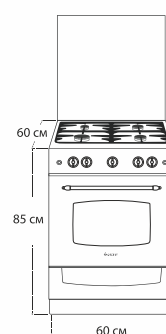
- ПГ 6100-02 0011
- ПГ 6100-02 0012

ЭМАЛИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ	ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК
ГАЗ-КОНТРОЛЬ ДУХОВКИ	ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ДУХОВКИ	ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ t°C
ГРИЛЬ-ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ	ПОДСВЕТКА ДУХОВКИ	ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ	НОЖКИ РЕГУЛИРОВЧНЫЕ	





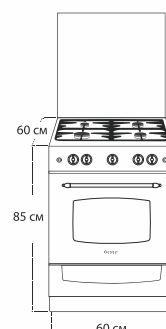
- ПГ 6100-02 0185
- ПГ 6100-02 0186
- ПГ 6100-02 0386



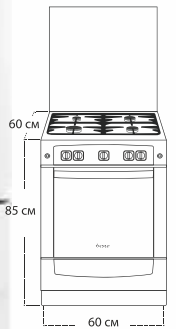
* Специальное предложение для отдельных организаций.



● ПГ 6100-02 0187

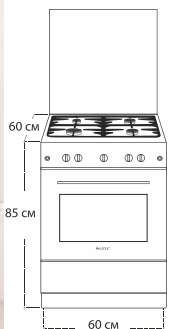


- ПГ 6100-01
- ПГ 6100-01 0001
- ПГ 6100-01 0002
- ПГ 6100-01 0300
- ПГ 6100-01 0301



* Специальное предложение для отдельных организаций.

- ПГ 6100-01 0111
- ПГ 6100-01 0186
- ПГ 6100-01 0286

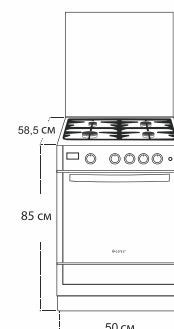


* Специальное предложение для отдельных организаций.

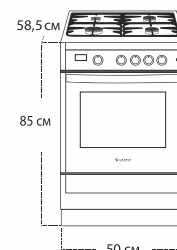


По итогам 2021 года газовые плиты ПГ 5300 признаны «Лучшими товарами Республики Беларусь»

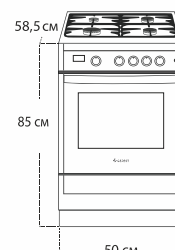
- ПГ 5300-03 0040
- ПГ 5300-03 0046
- ПГ 5300-03 0047



- ПГ 5500-03 0042
- ПГ 5500-03 0044
- ПГ 5500-03 0045



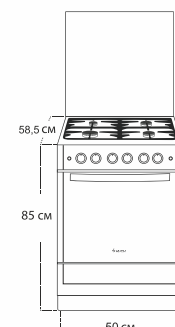
● ПГ 5500-03 0053
● ПГ 5500-03 0054



По итогам 2021 года газовые плиты ПГ 5300 признаны «Лучшими товарами Республики Беларусь»

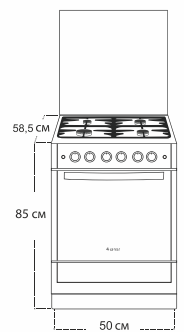


○ ПГ 5300-02 0040
● ПГ 5300-02 0046

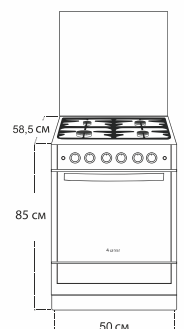




● ПГ 5300-02 0047

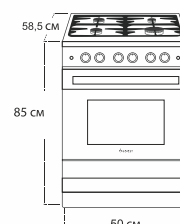


● ПГ 5300-02 0353
● ПГ 5300-02 0354

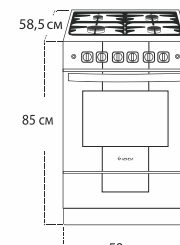




● ПГ 5500-02 0069

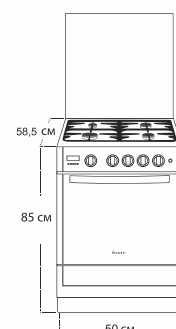


- ПГ 5500-02 0113
- ПГ 5500-02 0114
- ПГ 5500-02 0115





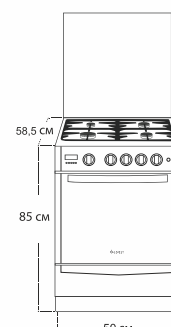
○ ПГ 5100-04
● ПГ 5100-04 0001



○ ПГ 5100-04 0002
● ПГ 5100-04 0003

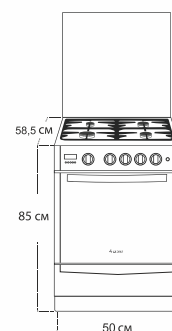


По итогам 2022 года газовые плиты ПГ 5100 признаны «Лучшими товарами Республики Беларусь»

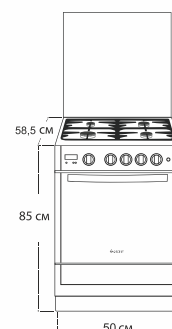




● ПГ 5100-04 0004

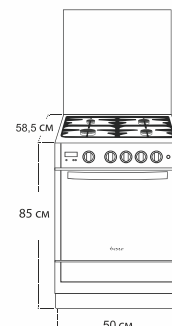


○ ПГ 5100-03
● ПГ 5100-03 0001

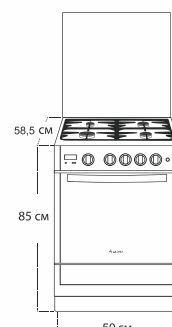




○ ПГ 5100-03 0002
● ПГ 5100-03 0003

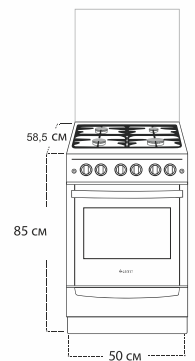


● ПГ 5100-03 0004

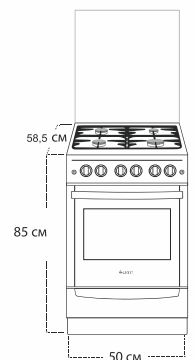




- ПГ 5100-02
- ПГ 5100-02 0001

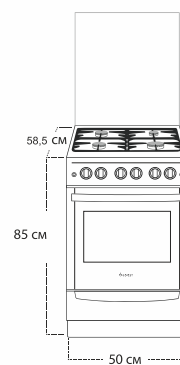


- ПГ 5100-02 0002

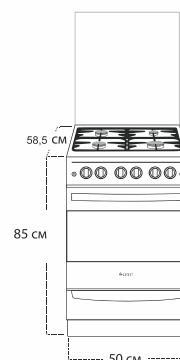




● ПГ 5100-02 0004



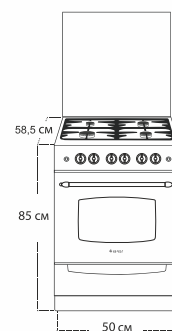
● ПГ 5100-02 0068
● ПГ 5100-02 0167



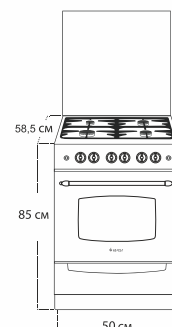


○ ПГ 5100-02 0181

○ ПГ 5100-02 0182

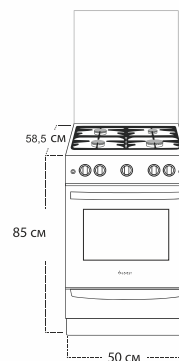


● ПГ 5100-02 0183





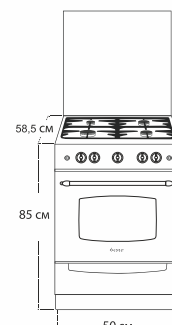
- ПГ 5100-02 0009
- ПГ 5100-02 0010
- ПГ 5100-02 0309
- ПГ 5100-02 0310



* Специальное предложение для отдельных организаций.

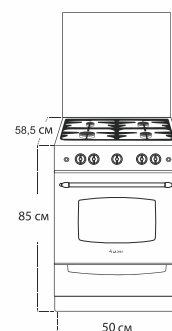


- ПГ 5100-02 0185
- ПГ 5100-02 0186



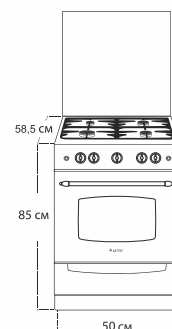


● ПГ 5100-02 0187



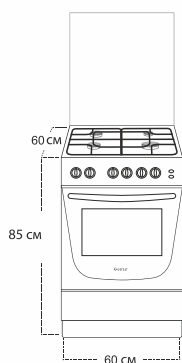
○ ПГ 5100 0017

● ПГ 5100 0018

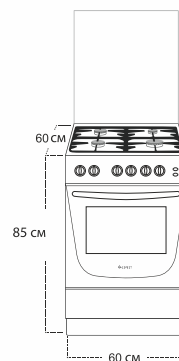




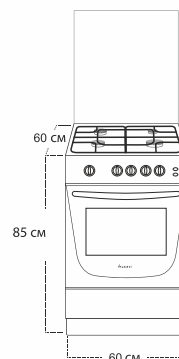
○ ПГ 1200 C5



○ ПГ 1200 C5 K50



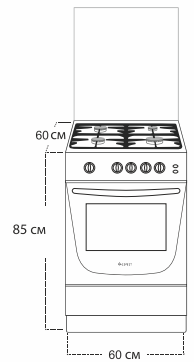
○ ПГ 1200 C6 K33
● ПГ 1200 C6 K43





- ПГ 1200 С6 К50
- ПГ 1200 С6 К59

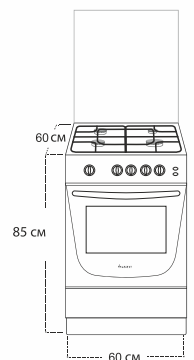
- ПГ 1200 С6 К73
- ПГ 1200 С6 К83



* Специальное предложение для отдельных организаций.



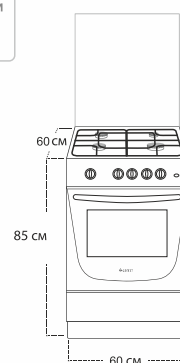
- ПГ 1200 С6
- ПГ 1200 С6 К19





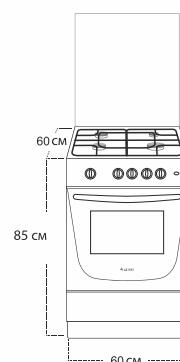
○ ПГ 1200 С7 К33

● ПГ 1200 С7 К43



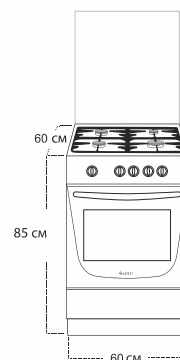
○ ПГ 1200 С7

● ПГ 1200 С7 К19





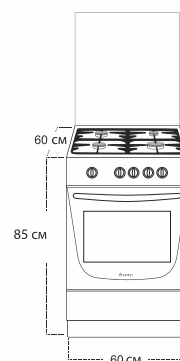
- ПГ 1200 С7 К58
- ПГ 1200 С7 К73



* Специальное предложение для отдельных организаций.



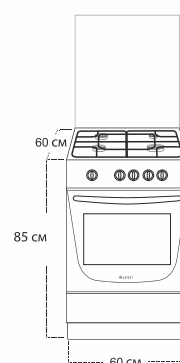
- ПГ 1200 С7 К68
- ПГ 1200 С7 К83



* Специальное предложение для отдельных организаций.



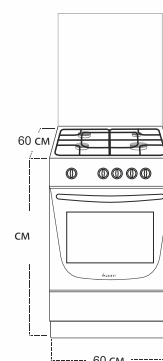
- ПГ 1200 С7 К8
- ПГ 1200 С7 К38



* Специальное предложение для отдельных организаций.



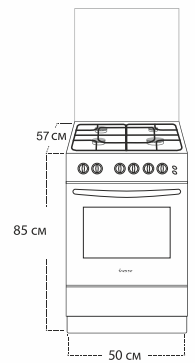
- ПГ 1200 С7 К89
- ПГ 1200 С7 К39



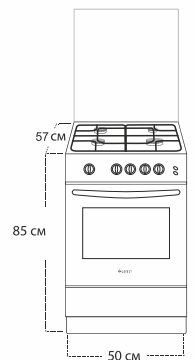
* Специальное предложение для отдельных организаций.



- ПГ 3200-05
- ПГ 3200-05 K19

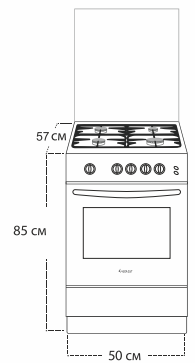


- ПГ 3200-06 K33
- ПГ 3200-06 K43

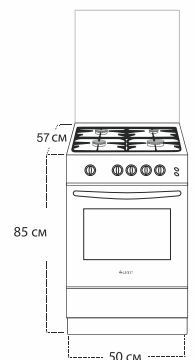




- ПГ 3200-06 K50
- ПГ 3200-06 K59

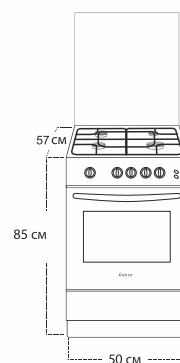


- ПГ 3200-06 K53





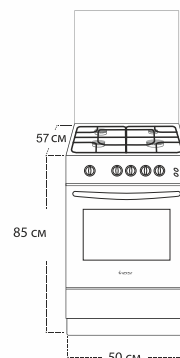
- ПГ 3200-06
- ПГ 3200-06 K19
- ПГ 3200-06 K88
- ПГ 3200-06 K89



Специальное предложение для отдельных организаций.

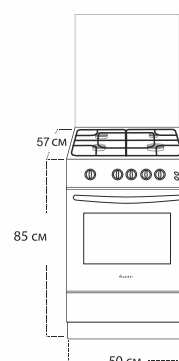


○ ПГ 3200-06 K2

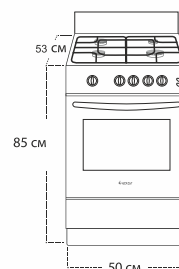




● ПГ 3200-06 K62

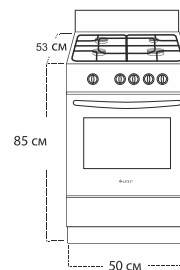


○ ПГ 3200-06 K85
● ПГ 3200-06 K86

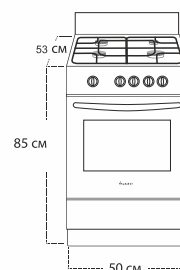




○ ПГ 3200-08 K33

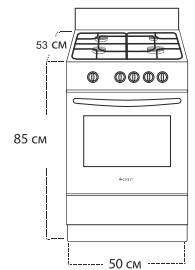


● ПГ 3200-08 K43



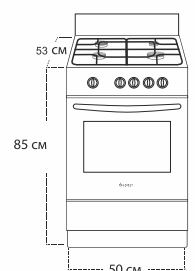


- ПГ 3200-08
- ПГ 3200-08 K19



- ПГ 3200-08 K85
- ПГ 3200-08 K86

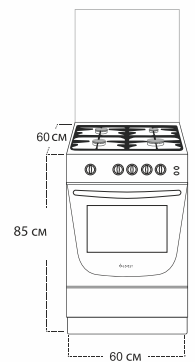
- ПГ 3200-08 K35
- ПГ 3200-08 K36



* Специальное предложение для отдельных организаций.



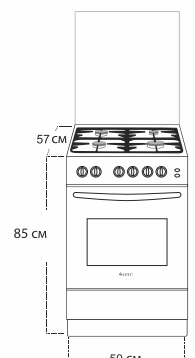
- **CG 60 MC6**
- **CG 60 MC6 K19**



Специальное предложение для отдельных организаций.



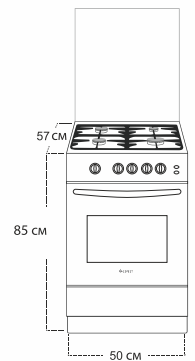
- **CG 50 M06**
- **CG 50 M06 K19**



Специальное предложение для отдельных организаций.



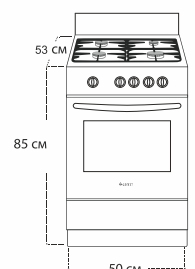
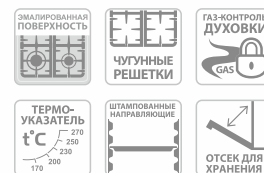
- **CG 50 M04**
- **CG 50 M04 K19**



Специальное предложение для отдельных организаций.



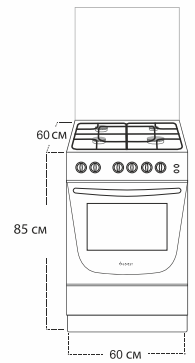
- **CG 50 M02**
- **CG 50 M02 K19**



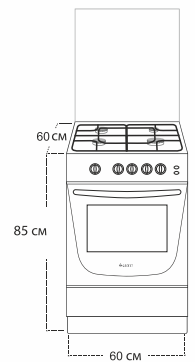
Специальное предложение для отдельных организаций.



○ GC 612 E5 WH



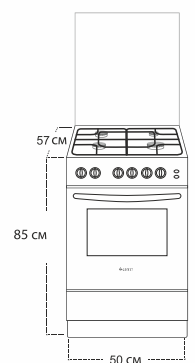
○ GC 612 E4 WH



Специальное предложение для отдельных организаций.



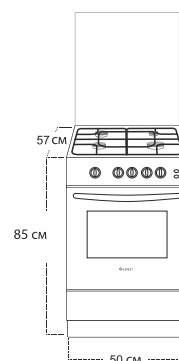
○ GC 532 E5 WH



Специальное предложение для отдельных организаций.



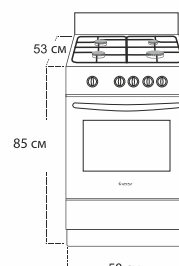
- GC 532 E4 WH
- GC 532 E4 BR



Специальное предложение для отдельных организаций.



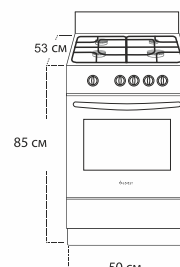
- GC 532 E2 WH



Специальное предложение для отдельных организаций.



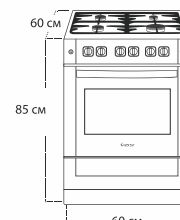
- GC 531 E2 WH
- GC 531 E2 BR



Специальное предложение для отдельных организаций.



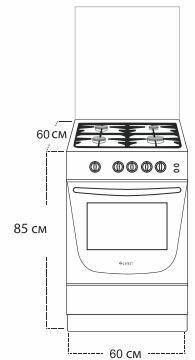
● GS 6515 B1



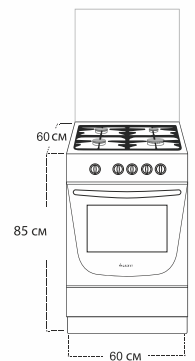
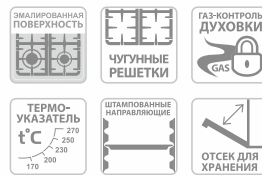
Специальное предложение для отдельных организаций.



● **GS 1206 B**



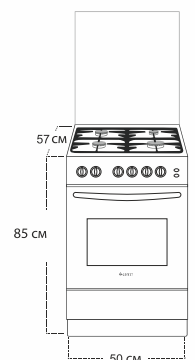
○ **GS 1207 W**



Специальное предложение для отдельных организаций.



○ **GS 3206 W**
● **GS 3206 B**

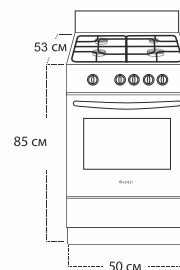


Специальное предложение для отдельных организаций.



○ **GS 3208 W**

● **GS 3208 B**

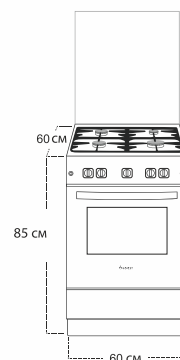


Специальное предложение для отдельных организаций.



● **ПГ 6100-02 0319**

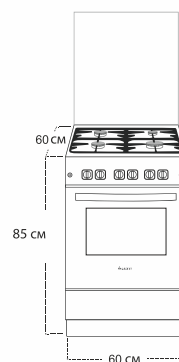
● **ПГ 6100-02 0391**



Специальное предложение для отдельных организаций.



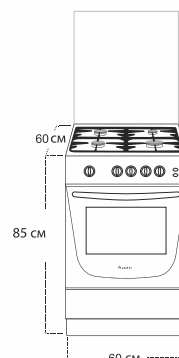
- ПГ 6300-02 0393
- ПГ 6300-02 0396



Специальное предложение для отдельных организаций.



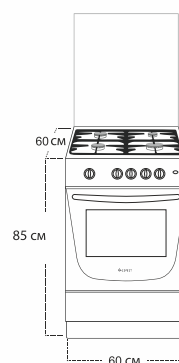
- CG 60 MC6 K73
- CG 60 MC6 K83



Специальное предложение для отдельных организаций.



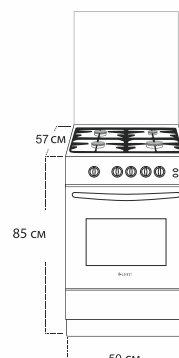
- **CG 60 MC7 K73**
- **CG 60 MC7 K83**



Специальное предложение для отдельных организаций.



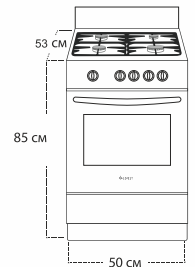
- **CG 50 M04 K73**
- **CG 50 M04 K83**



Специальное предложение для отдельных организаций.



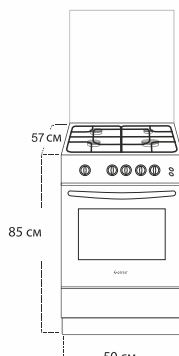
- **CG 50 M02 K73**
- **CG 50 M02 K83**



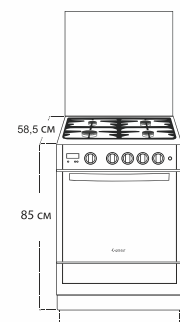
Специальное предложение для отдельных организаций.



○ **GS 32W633**



○ **GS 513002**



Специальное предложение для отдельных организаций.

Модель	ПГ 6700-04	ПГ 6500-04 0069 ПГ 6500-04 0169 ***	ПГ 6500-04 0244 ПГ 6500-04 0245	ПГ 6500-03 0284 ПГ 6500-03 0042 ПГ 6500-03 0044 ПГ 6500-03 0045 ПГ 6500-03 0053 ПГ 6500-03 0054	ПГ 6300-03 0040 ПГ 6300-03 50040 ** ПГ 6300-03 0046 ПГ 6300-03 50046 ** ПГ 6300-03 0047 ПГ 6300-03 0053 ПГ 6300-03 0054 ПГ 6300-03 5054 **	ПГ 6300-02 0040 ПГ 6300-02 0046 ПГ 6300-02 0047	ПГ 6500-02 0042 ПГ 6500-02 0044 ПГ 6500-02 0045	ПГ 6500-02 0113 ПГ 6500-02 0114 ПГ 6500-02 0115	ПГ 6100-04 ПГ 6100-04 0001	ПГ 6100-04 0002 ПГ 6100-04 0003	ПГ 6100-04 0004
Специальное предложение для отдельных организаций						ПГ 6300-02 0340 * ПГ 6300-02 0346 * ПГ 6300-02 0347 *		ПГ 6500-02 0313 * ПГ 6500-02 0314 *			
Общие характеристики											
Цвет модели	черный	черный	черный / коричневый	черн./белый/черн./коричн./ черный мрамор/коричн. мрамор	белый/черн./коричн./ черный мрамор/коричн. мрамор	белый / черный / коричн./ белый / черный / коричн./	белый / черный / коричневый	белый/коричн./черный/ белый/коричн.	белый / коричневый	белый / коричневый	нержавеющая сталь
Световая индикация на панели управления	-	- / + (в мод. 0169)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 / -	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	-	-	металлическая	стеклянная	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	на панели управления	на панели управления	на панели управления	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	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки	на панели управления	на панели управления	на панели управления	встроен в ручки	встроен в ручки	встроен в ручки
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	+	+	+	+	+	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный
Функции таймера	выключение горелок стола и духового шкафа	выключение горелок стола и духового шкафа	выключение горелок стола и духового шкафа	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	выключение горелок стола и духового шкафа	выключение горелок стола и духового шкафа	выключение горелок стола и духового шкафа
Управление таймером	кнопочное	кнопочное	кнопочное	сенсорное	сенсорное	механическое	механическое	механическое	кнопочное	кнопочное	кнопочное
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
Режимы 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	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	1	1
Шашлычница	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1
Комплект ножей регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Стеклянная 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	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Передняя правая	3200	3000 - 3050	3200	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050
Задняя левая	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Задняя правая	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт											
Основная горелка духового шкафа, Вт	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100
Горелка гриль, Вт	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Масса (нетто/брутто), кг	51,8 / 60,1	52,3 / 57,3	51,8 / 56,8	50 / 55	45,1 / 50,1	45 / 50	49,7 / 54,7	50 / 55	44,3 / 49,3	45 / 50	45,5 / 50,5
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 в дверце духовки "Soft-close"

*** модификация 0169 дополнена световой индикацией панели управления

Модель	ПГ 6100-03 ПГ 6100-03 0001	ПГ 6100-03 0002 ПГ 6100-03 0003	ПГ 6100-03 0004 ПГ 6100-03 S004**	ПГ 6100-03 0179 ПГ 6100-03 0279	ПГ 6100-02 ПГ 6100-02 0001	ПГ 6100-02 0002 ПГ 6100-02 0003	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 0145	ПГ 6100-02 0009 ПГ 6100-02 0010	ПГ 6100-02 0011 ПГ 6100-02 0012
Специальное предложение для отдельных организаций			ПГ 6100-03 0084							ПГ 6100-02 0309 * ПГ 6100-02 0310 *	
Общие характеристики											
Цвет модели	белый / коричневый	белый / коричневый	нержавеющая сталь / нержавеющая сталь	черный / кремовый	белый / коричневый	белый / коричневый	нержавеющая сталь	серый / кремовый	белый / кремовый / черный / кремовый	белый / коричневый / белый / коричневый	белый / коричневый
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	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	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	стеклянная	металлическая	стеклянная	стеклянная	металлическая	стеклянная/металл. (мод. 0145)	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	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	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	+	+	+/ - (мод.0084)	+	+	+	+	+	+	+	-
Функции таймера	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал / - (мод.0084)	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	-
Управление таймером	кнопочное	кнопочное	кнопочное / - (мод.0084)	механическое	механическое	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
Режимы 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	1 / - (мод.0084)	1	1	1	1	1	1	1	-
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	1	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	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Передняя правая	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050
Задняя левая	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Задняя правая	70 - 1000	70 - 1000	70 - 1000	70 - 1000	70 - 1000	70 - 1000	70 - 1000	70 - 1000	70 - 1000	70 - 1000	70 - 1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт											
Основная горелка духового шкафа, Вт	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100
Горелка гриль, Вт	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Масса (нетто/брутто), кг	44 / 49	44,8 / 49,8	45,3 / 50,3	44,8 / 49,8	43,2 / 48,2	44 / 49	44,5 / 49,5	43,5 / 48,5	43,8 / 48,8	42,7 / 47,7	43,4 / 48,4
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 в дверце духовки "Soft-close"

Модель	ПГ 6100-02 0185 ПГ 6100-02 0186	ПГ 6100-02 0187	ПГ 6100-01 ПГ 6100-01 0001	ПГ 6100-01 0002 ПГ 6100-01 0111	ПГ 5300-03 0040 ПГ 5300-03 0046 ПГ 5300-03 0047	ПГ 5500-03 0042 ПГ 5500-03 0044 ПГ 5500-03 0045 ПГ 5500-03 0053 ПГ 5500-03 0054	ПГ 5300-02 0040 ПГ 5300-02 0046 ПГ 5300-02 0047 ПГ 5300-02 0353 ПГ 5300-02 0354	ПГ 5500-02 0069	ПГ 5500-02 0113 ПГ 5500-02 0114 ПГ 5500-02 0115	ПГ 5100-04 ПГ 5100-04 0001	ПГ 5100-04 0002 ПГ 5100-04 0003
Специальное предложение для отдельных организаций	ПГ 6100-02 0386 *		ПГ 6100-01 0300* ПГ 6100-01 0301*	ПГ 6100-01 0186 ПГ 6100-01 0286							
Общие характеристики											
Цвет модели	белый / кремовый / кремовый	черный	белый / коричневый / белый / коричневый	белый / коричневый / кремовый / кремовый	белый / черный / коричневый	белый / черный / коричн./ черн.мрамор / корич.мрамор	белый / черный / коричн./ черн.мрамор / корич.мрамор	черный	белый / коричневый / черный	белый / коричневый	белый / коричневый
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	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	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	металлическая	стеклянная / металл (мод.0111,0186)	стеклянная	-	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	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 ручку
Газ-контроль горелок стола	- / + *	-	- / + *	-	+	+	-	-	-	+	+
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	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 ручку
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	-	-	-	-	+	+	+	+	+	многofункциональный	многofункциональный
Функции таймера	-	-	-	-	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	выключение горелок стола и духового шкафа	выключение горелок стола и духового шкафа
Управление таймером	-	-	-	-	сенсорное	сенсорное	механическое	механическое	механическое	кнопочное	кнопочное
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	термоуказатель	термоуказатель	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Режимы 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	-	-	-	-	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
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Комплект ножек регулировочных	1	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	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Передняя правая	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	200 - 3050
Задняя левая	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Задняя правая	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт											
Основная горелка духового шкафа, Вт	3100	3100	2350	2350	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100
Горелка гриль, Вт	1900	1900	-	-	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Масса (нетто/брутто), кг	42,5 / 47,5	43,3 / 48,3	41,9 / 46,9	43 / 48	42,9 / 47,4	45,5 / 50	42,6 / 47,1	45,8 / 50,3	45,4 / 49,9	42,6 / 47,1	41,3 / 45,8
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	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

Модель	ПГ 5100-04 0004	ПГ 5100-03 ПГ 5100-03 0001	ПГ 5100-03 0002 ПГ 5100-03 0003	ПГ 5100-03 0004	ПГ 5100-02 ПГ 5100-02 0001	ПГ 5100-02 0002	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
Специальное предложение для отдельных организаций											ПГ 5100-02 0309 * ПГ 5100-02 0310
Общие характеристики											
Цвет модели	нержавеющая сталь	белый / коричневый	белый / коричневый	нержавеющая сталь	белый / коричневый	белый	нержавеющая сталь	серый / кремовый	белый / кремовый / черный	белый / коричневый / белый / коричневый	белый / кремовый
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	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	стеклянная	металлическая	стеклянная	стеклянная	металлическая	стеклянная	стеклянная	металлическая	стеклянная	металлическая	металлическая
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	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	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	многофункциональный	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Функции таймера	выключение горелок стола и духового шкафа	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	-	-
Управление таймером	кнопочное	кнопочное	кнопочное	кнопочное	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
Режимы 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	1	1	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	1	1
Шашлычница	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	1	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	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Передняя правая	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050	2800 - 3050
Задняя левая	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Задняя правая	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт											
Основная горелка духового шкафа, Вт	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100
Горелка гриль, Вт	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Масса (нетто/брутто), кг	41 / 45,5	42,3 / 46,8	41 / 45,5	40,7 / 45,2	42 / 46,5	40,7 / 45,2	40,4 / 44,9	42 / 46,5	40,8 / 45,3	41,5 / 46	41,3 / 45,8
Объем духового шкафа, л	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
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	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85

* в наличии газ-контроль горелок стола

Модель	ПГ 5100-02 0187	ПГ 5100 0017 ПГ 5100 0018	ПГ 1200 С5	ПГ 1200 С5 К50	ПГ 1200 С6 К33 ПГ 1200 С6 К43	ПГ 1200 С6 К50 ПГ 1200 С6 К59	ПГ 1200 С6 ПГ 1200 С6 К19	ПГ 1200 С7 К33 ПГ 1200 С7 К43	ПГ 1200 С7 ПГ 1200 С7 К19	ПГ 1200 С7 К58 ПГ 1200 С7 К68	ПГ 1200 С7 К8 ПГ 1200 С7 К89
Специальное предложение для отдельных организаций						ПГ 1200 С6 К73 * ПГ 1200 С6 К83				ПГ 1200 С7 К73 * ПГ 1200 С7 К83	ПГ 1200 С7 К38 * ПГ 1200 С7 К39
Общие характеристики											
Цвет модели	черный	белый / коричневый	белый	белый	белый / коричневый	белый / коричневый / белый / коричневый	белый / коричневый	белый/ коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый / белый / коричневый / белый / коричневый
Материал решеток варочной поверхности	чугун	металл	металл	чугун	металл	чугун	металл	металл	металл	чугун	металл
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	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	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	штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца
Крышка плиты	стеклянная	циток	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая
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	-	-	-	-
Газ-контроль горелок стола	-	-	-	-	+	- / + *	-	+	-	- / + *	- / + *
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	на панели управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Функции таймера	-	-	звуковой сигнал	звуковой сигнал	-	-	-	-	-	-	-
Управление таймером	-	-	механическое	механическое	-	-	-	-	-	-	-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	-	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	-	-
Режимы работы духового шкафа											
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аксессуары											
Решетка варочной поверхности	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Комплект сменных сопел	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Накладка для посуды малого диаметра	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	-	-	-	-
Стекло 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	1750 - 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Передняя правая	2800 - 3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050
Задняя левая	1750 - 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Задняя правая	700 - 1000	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт											
Основная горелка духового шкафа, Вт	3100	2700	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050
Горелка гриль, Вт	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Масса (нетто/брутто), кг	42,1 / 46,6	34,7 / 39,2	45,3 / 53,1	46,4 / 54,2	44,9 / 52,7	45,3 / 53,1	44,2 / 52	43,7 / 51,5	43 / 50,8	42,5 / 50,3	41,2 / 49
Объем духового шкафа, л	52	52	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Размеры, ШxГxВ, см	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 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

Модель	ПГ 3200-05 ПГ 3200-05 K19	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 K62	ПГ 3200-06 K85 ПГ 3200-06 K86	ПГ 3200-08 K33 ПГ 3200-08 K43
Специальное предложение для отдельных организаций					ПГ 3200-06 K88 ПГ 3200-06 K89				
Общие характеристики									
Цвет модели	белый / коричневый	белый / коричневый	белый / коричневый	нержавеющая сталь	белый / коричневый белый / коричневый	белый	нержавеющая сталь	белый / коричневый	белый / коричневый
Материал решеток варочной поверхности	металл	металл	чугун	чугун	металл	металл	металл	металл	металл
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	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
Тип направляющих духового шкафа	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная дверца
Крышка плиты	металлическая	металлическая	металлическая	стеклянная	металлическая	стеклянная	стеклянная	щиток	щиток
Функции управления									
Управление горелками стола	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	-
Газ-контроль горелок стола	-	+	-	-	-	-	-	-	+
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Функции таймера	звуковой сигнал	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление таймером	механическое	-	-	-	-	-	-	-	-
Контроль температуры духового шкафа	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	-
Режимы работы духового шкафа									
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аксессуары									
Решетка варочной поверхности	1	1	2	2	1	1	1	1	1
Комплект сменных сопел	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Накладка для посуды малого диаметра	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	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
Номинальная частота сети, Гц	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
Передняя правая	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050
Задняя левая	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Задняя правая	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт									
Основная горелка духового шкафа, Вт	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Горелка гриль, Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Масса (нетто/брутто), кг	35,4 / 42,6	36 / 43,1	37 / 44,2	36,2 / 43,3	35,3 / 42,5	36,2 / 43,3	35,3 / 42,5	35,3 / 42,5	35,2 / 42,3
Объем духового шкафа, л	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Размеры, ШхГхВ, см	50 x 57 x 85	50 x 57 x 85	50 x 57 x 85	50 x 57 x 85	50 x 57 x 85	50 x 57 x 85	50 x 57 x 85	50 x 53 x 85	50 x 53 x 85

Модель	ПГ 3200-08 ПГ 3200-08 K19	ПГ 3200-08 K85 ПГ 3200-08 K86									
Специальное предложение для отдельных организаций		ПГ 3200-08 K35* ПГ 3200-08 K36*	CG 60 MC6 CG 60 MC6 K19	CG 50 M06 CG 50 M06 K19	CG 50 M04 CG 50 M04 K19	CG 50 M02 CG 50 M02 K19	GC 612 E5 WH	GC 612 E4 WH	GC 532 E5 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 / коричневый	белый	белый	белый	белый / коричневый	белый
Материал решеток варочной поверхности	металл	металл	чугун	чугун	чугун	чугун	металл	металл	металл	металл	металл
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	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	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	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	откидная дверца	откидная дверца	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная дверца
Крышка плиты	щиток	щиток	металлическая	металлическая	металлическая	щиток	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	щиток
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	-
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	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-
Функции таймера	-	-	-	звуковой сигнал	-	-	звуковой сигнал	-	звуковой сигнал	-	-
Управление таймером	-	-	-	механическое	-	-	механическое	-	механическое	-	-
Контроль температуры духового шкафа	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель
Внутреннее освещение духового шкафа	-	-	одинарное	одинарное	одинарное	-	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	-
Режимы работы духового шкафа											
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аксессуары											
Решетка варочной поверхности	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
Комплект сменных сопел	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Накладка для посуды малого диаметра	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-
Стекланная 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	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	2700	2700	3050	2700	2700	2700	3050	3050	2700	2700	2700
Горелка гриль, Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Масса (нетто/брутто), кг	34,5 / 41,7	34,5 / 41,7	45,3 / 53,1	36,3 / 43,4	36,2 / 43,3	35,3 / 42,5	45,3 / 53,1	44,2 / 52	35,4 / 42,6	35,3 / 42,5	34,5 / 41,7
Объем духового шкафа, л	42	42	63	42	42	42	63	63	42	42	42
Размеры, ШxГxВ, 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	60 x 60 x 85	50 x 57 x 85	50 x 57 x 85	50 x 53 x 85

Модель												
Специальное предложение для отдельных организаций	GC 531 E2 WH GC 531 E2 BR	GS 6515 B1	GS 1206 B	GS 1207 W	GS 3206 W GS 3206 B	GS 3208 W GS 3208 B	ПГ 6100-02 0319	ПГ 6100-02 0391	ПГ 6300-02 0393	ПГ 6300-02 0396	CG 60 MC6 K73 CG 60 MC6 K83	CG 60 MC7 K73 CG 60 MC7 K83
Общие характеристики												
Цвет модели	белый / коричневый	черный	коричневый	белый	белый / коричневый	белый / коричневый	коричневый	коричневый	черный	черный	белый / коричневый	белый / коричневый
Материал решеток варочной поверхности	металл	чугун	чугун	чугун	чугун	металл	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	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	металл / эмаль	закаленное стекло / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	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 горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	штампованные	проволочные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	штампованные	штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	откидная дверца	выдвижной	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная дверца
Крышка плиты	щиток	-	металлическая	металлическая	металлическая	щиток	металлическая	металлическая	стеклянная	стеклянная	металлическая	металлическая
Функции управления												
Управление горелками стола	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	-
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	-	-	-	-	на панели управления	на панели управления	на панели управления	на панели управления	-	-
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Функции таймера	-	звуковой сигнал	-	-	-	-	-	-	звуковой сигнал	звуковой сигнал	-	-
Управление таймером	-	механическое	-	-	-	-	-	-	механическое	механическое	-	-
Контроль температуры духового шкафа	термоуказатель	терморегулятор	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	термоуказатель	термоуказатель
Внутреннее освещение духового шкафа	-	одинарное	одинарное	-	одинарное	-	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	-
Режимы работы духового шкафа												
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	-	+	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-
Аксессуары												
Решетка варочной поверхности	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
Комплект сменных сопел	-	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	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	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	-	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	220 - 230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, Вт												
Передняя левая	2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	2000	2000
Передняя правая	3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3000 - 3050	3050	3050
Задняя левая	2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	2000	2000
Задняя правая	700	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700	700
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт												
Основная горелка духового шкафа, Вт	2700	3100	3050	3050	2700	2700	3100	3100	3100	3100	3050	3050
Горелка гриль, Вт	-	1900	-	-	-	-	1900	1900	1900	1900	-	-
Масса (нетто/брутто), кг	34,5 / 41,7	50 / 55,5	45,3 / 53,1	42,5 / 50,3	36,2 / 43,3	34,5 / 41,7	43,4 / 48,4	43,4 / 48,4	45,7 / 50,7	45,7 / 50,7	46 / 53,8	43,2 / 51
Объем духового шкафа, л	42	52	63	63	42	42	52	52	52	52	63	63
Размеры, ШxГxВ, см	50 x 53 x 85	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	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85	60 x 60 x 85

Модель				
Специальное предложение для отдельных организаций	CG 50 M04 K73 CG 50 M04 K83	CG 50 M02 K73 CG 50 M02 K83	GS 32W633	GS 513002
Общие характеристики				
Цвет модели	белый / коричневый	белый / коричневый	белый	белый
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	металл	чугун
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	штампованные	штампованные	штампованные	проволочные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	откидная дверца	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	металлическая	щиток	металлическая	стеклянная
Функции управления				
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	на панели управления	-	на панели управления	встроен в ручки
Газ-контроль горелок стола	+	+	+	+
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	-	-	-	встроен в ручки
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+
Таймер	-	-	-	+
Функции таймера	-	-	-	звуковой сигнал
Управление таймером	-	-	-	кнопочное
Контроль температуры духового шкафа	термоуказатель	термоуказатель	термоуказатель	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	-	одинарное	одинарное
Режимы работы духового шкафа				
Нижний нагрев	+	+	+	+
Гриль	-	-	-	+
Аксессуары				
Решетка варочной поверхности	2	2	1	2
Комплект сменных соплел	1	1	-	1
Накладка для посуды малого диаметра	1	1	-	1
Жаровня	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1
Вертел	-	-	-	1
Шашлычница	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	1	-	1	1
Стеклопанель 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 горелок стола, Вт				
Передняя левая	2000	2000	2000	1750 - 2000
Передняя правая	3050	3050	3050	2800 - 3050
Задняя левая	2000	2000	2000	1750 - 2000
Задняя правая	700	700	700	700 - 1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт				
Основная горелка духового шкафа, Вт	2700	2700	2700	3100
Горелка гриль, Вт	-	-	-	1900
Масса (нетто/брутто), кг	36,9 / 44,1	36 / 43,2	36 / 43,1	41 / 45,5
Объем духового шкафа, л	42	42	42	52
Размеры, ШxГxВ, см	50 x 57 x 85	50 x 53 x 85	50 x 57 x 85	50 x 58,5 x 85





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.

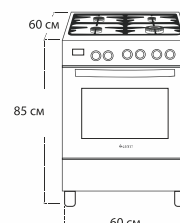


Электрический духовой шкаф

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.

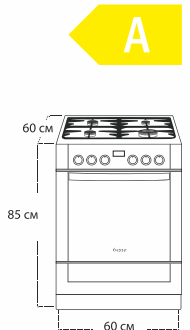


● ПГЭ 6702-04

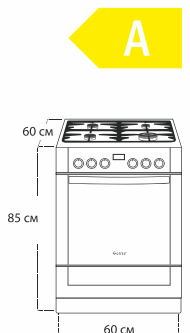




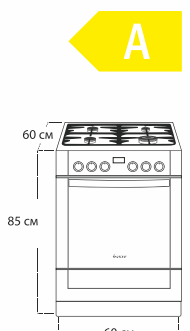
● ПГЭ 6502-04 0053
● ПГЭ 6502-04 0054



● ПГЭ 6502-03 0284
○ ПГЭ 6502-03 0242

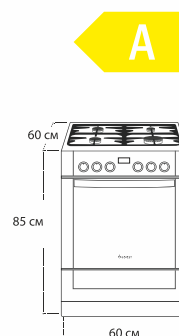


● ПГЭ 6502-03 0244
● ПГЭ 6502-03 0245

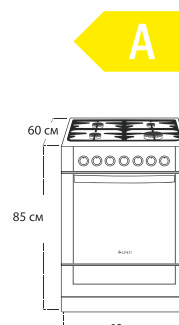




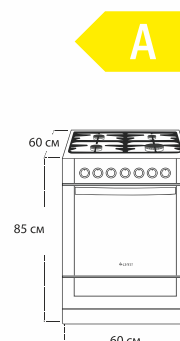
● ПГЭ 6502-03 0044
● ПГЭ 6502-03 0045



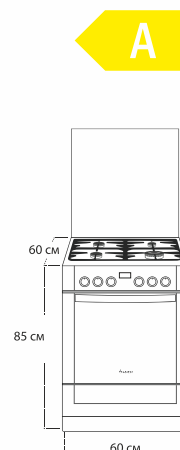
● ПГЭ 6502-03 0029
● ПГЭ 6502-03 0030



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

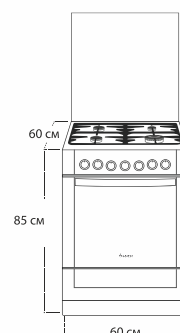


- ПГЭ 6302-04 0267
- ПГЭ 6302-04 0040
- ПГЭ 6302-04 0046

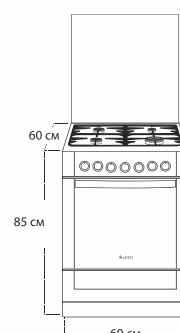
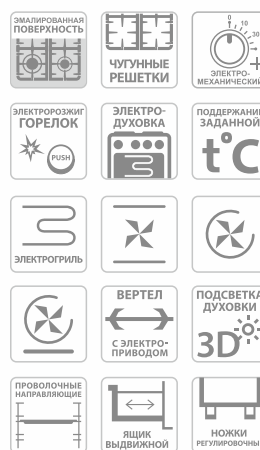




- ПГЭ 6302-03 0053
- ПГЭ 6302-03 0054



- ПГЭ 6302-03 0040
- ПГЭ 6302-03 0046



Специальное предложение для отдельных организаций.

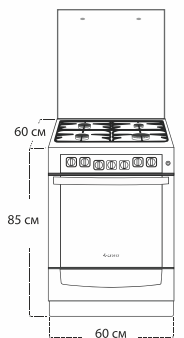
- ПГЭ 6102-03
- ПГЭ 6102-03 S000**
- ПГЭ 6102-03 0001
- ПГЭ 6102-03 0167



**модификация S000 оборудована доводчиком дверцы духовки Soft Close

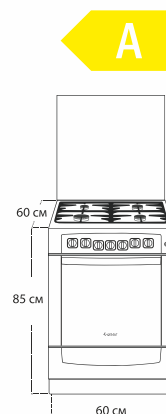


● ПГЭ 6102-03 0027





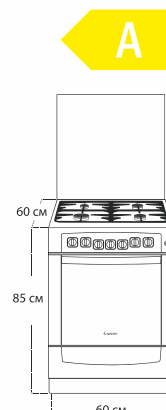
- ПГЭ 6102-02
- ПГЭ 6102-02 0001
- ПГЭ 6102-02 0300*
- ПГЭ 6102-02 0301*



* Специальное предложение для отдельных организаций.



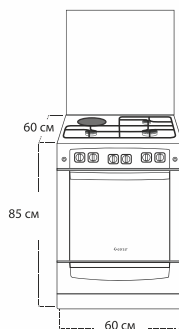
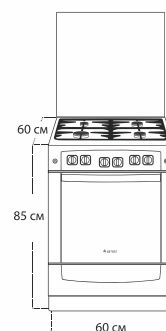
- ПГЭ 6102-02 0186



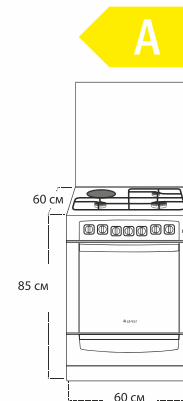
* Специальное предложение для отдельных организаций.



○ ПГЭ 6101-02
● ПГЭ 6101-02 0001



● ПГЭ 6111-02 0001

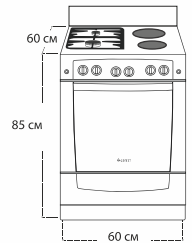


○ ПГЭ 6112-02



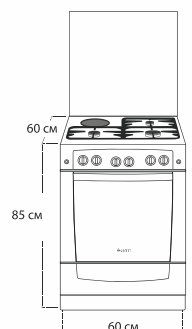
○ ПГЭ 6112-02 0112

● ПГЭ 6112-02 0137



○ ПГЭ 6110-02 0300

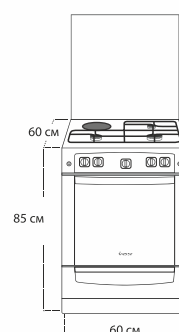
● ПГЭ 6110-02 0301



Специальное предложение для отдельных организаций.



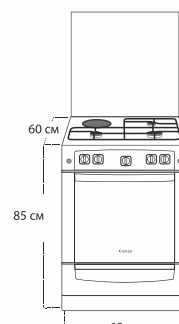
- ПГЭ 6110-01
- ПГЭ 6110-01 0001
- ПГЭ 6110-01 0300
- ПГЭ 6110-01 0301



* Специальное предложение для отдельных организаций.



- ПГЭ 6110-01 0186

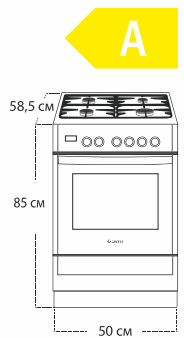


* Специальное предложение для отдельных организаций.



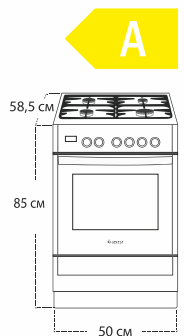
- ПГЭ 5502-04 0053
- ПГЭ 5502-04 0054

СТЕКЛЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ	✓ MENU СЕНСОРНЫЙ
ГАЗ-КОНТРОЛЬ ГОРЕЛОК	ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК ВСТРОЕН В РУЧКИ	ЭЛЕКТРОДУХОВКА
ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ t°C	ЭЛЕКТРОГРИЛЬ	ШАШЛЫЧНИЦА
ВЕРТЕЛ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ПОДСВЕТКА ДУХОВКИ	ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ	НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ	

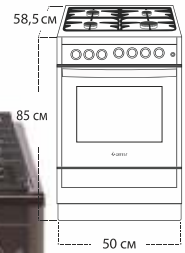


- ПГЭ 5502-03 0042
- ПГЭ 5502-03 0044
- ПГЭ 5502-03 0045

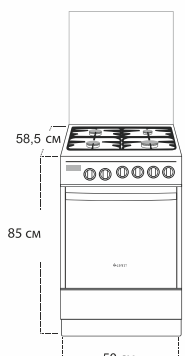
СТЕКЛЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ	✓ MENU СЕНСОРНЫЙ	ГАЗ-КОНТРОЛЬ ГОРЕЛОК	ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ ГОРЕЛОК ВСТРОЕН В РУЧКИ	ЭЛЕКТРОДУХОВКА	ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ t°C	ЭЛЕКТРОГРИЛЬ
			ВЕРТЕЛ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ПОДСВЕТКА ДУХОВКИ	ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ	НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ



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



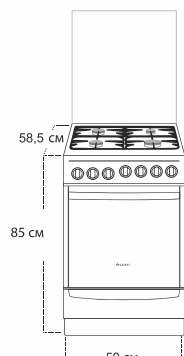
○ ПГЭ 5302-04 0267





○ ПГЭ 5302-04 0040

● ПГЭ 5302-04 0046

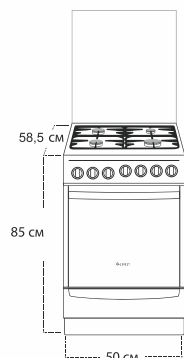


Специальное предложение для отдельных организаций.



● ПГЭ 5302-03 0053

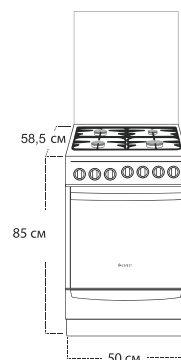
● ПГЭ 5302-03 0054





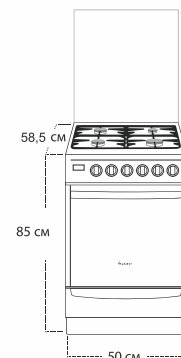
○ ПГЭ 5302-03 0040

● ПГЭ 5302-03 0046



По итогам 2021 года газоэлектрические плиты ПГЭ 5102 признаны «Лучшими товарами Республики Беларусь»

○ ПГЭ 5102-03





○ ПГЭ 5102-03 0023



● ПГЭ 5102-03 0027

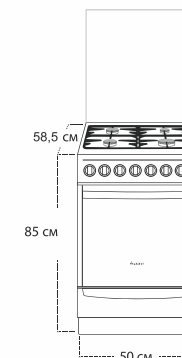
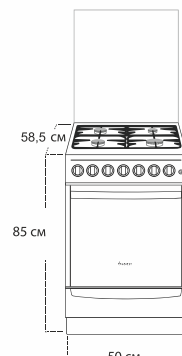


○ ПГЭ 5102-02

● ПГЭ 5102-02 0001

○ ПГЭ 5102-02 0300

● ПГЭ 5102-02 0301

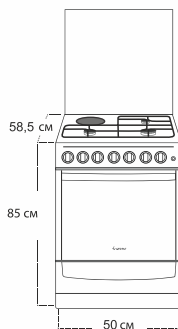
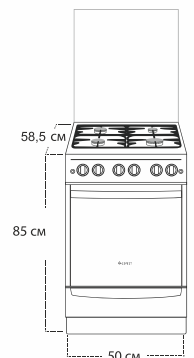


* Специальное предложение для отдельных организаций.

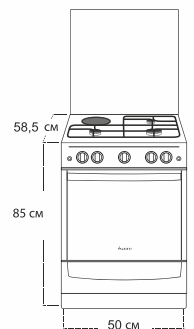


○ ПГЭ 5101-02

● ПГЭ 5101-02 0001



○ ПГЭ 5112-02

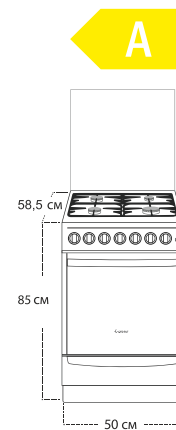


○ ПГЭ 5110-01

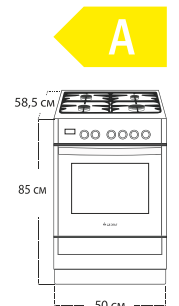
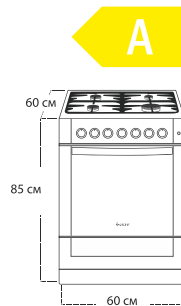




● GE 512 001



Специальное предложение для отдельных организаций.



● GE 652044



● GE 553044



Специальное предложение для отдельных организаций.

Модель	ПГЭ 6101-02 ПГЭ 6101-02 0001	ПГЭ 6111-02 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	
Специальное предложение для отдельных организаций					ПГЭ 6110-02 0300 * ПГЭ 6110-02 0301 *				
						белый / коричневый / белый / коричневый / креммовый ретро: чер. мрамор / кор. мрамор			
Цвет модели	белый / коричневый	коричневый	белый	белый	белый / коричневый				белый / черный / коричневый
Материал решеток варочной поверхности	чугун	металл	металл	металл	металл				чугун
Тип нагревательных элементов	газовые горелки	газовые горелки / чугунная конфорка	газовые горелки / чугунная конфорка	газ. горелки / чугунн. конфорки	газовые горелки / чугунная конфорка				газовые горелки
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	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
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4				4
Количество газовых горелок варочной поверхности	4	3	3	2	3				4
Количество электроконфорок варочной поверхности	-	1	1	2	1				-
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-				-
Тип духового шкафа	газоэлектрический	газоэлектрический	электрический	электрический	газовый				газовый
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2				2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные				штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной				выдвижной
Крышка плиты	металлическая	металлическая	металлическая	щиток	металлическая				металлическая
Функции управления									
Управление конфорками / горелками стола	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
Электророзжиг духового шкафа	на панели управления	на панели управления	-	-	на панели управления				на панели управления
Газ-контроль духового шкафа	+	+	-	-	+				+
Таймер	+	+	+	+	+				-
Функции таймера	звуковой сигнал	звуковой сигнал	выключение	выключение	звуковой сигнал				-
Управление таймером	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое				-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор				термоуказатель
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	двойное	одинарное				одинарное
Режимы работы духового шкафа									
Нижний нагрев	+	+	-	+	+				+
Объемный нагрев	-	-	+	+	-				+
Объемный нагрев с конвекцией	-	-	-	+	-				+
Усиленный нагрев с конвекцией	-	-	-	+	-				+
Ускоренный нагрев с конвекцией	-	-	-	+	-				+
Гриль	электрический	электрический	электрический	электрический	газовый				электрический
Гриль с вертелом	+	+	+	+	+				+
Аксессуары									
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	2				2
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1				1
Накладка для посуды малого диаметра	-	-	-	-	-				1
Жаровня	1	1	2	1	1				2
Противень	1	1	-	1	1				1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1				1
Вертел	1	1	1	1	1				1
Шашлычница	-	-	-	-	-				1
Комплект ножек регулировочных	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
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50				50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1138 - 1245	2510 - 2745	1840 - 2015	1840 - 2015	1410 - 1545				1385 - 1515
Номинальная потребляемая мощность конфорок / горелок стола, Вт:									2995 - 3275
Передняя левая	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000				1750 - 2000
Передняя правая	3050	3000	3000	3000	3000				2800
Задняя левая	1750 - 2000	1500	1500	1500	1500				1750 - 2000
Задняя правая	700 - 1000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000				700 - 1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:									2970 - 3250
ТЭН верхний	-	-	800	800	-				800
ТЭН нижний	-	-	1200	1200	-				1200
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	1200	-				1200
Круговой ТЭН	-	-	-	-	-				2000
Основная горелка духового шкафа, Вт	3100	3100	-	-	3100				2350
Горелка гриль, Вт	-	-	-	-	1900				-
Класс энергетической эффективности	-	-	A	A	-				A
Масса (нетто/брутто), кг	42,7 / 47,7	44,1 / 49,1	43,6 / 48,6	45,4 / 50,4	44,5 / 49,3				41,9 / 46,9
Объем духового шкафа, л	52	52	55	55	52				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

Модель	ПГЭ 5302-04 0267	ПГЭ 5302-03 0053 ПГЭ 5302-03 0054	ПГЭ 5102-03	ПГЭ 5102-03 0023	ПГЭ 5102-03 0027	ПГЭ 5102-02 ПГЭ 5102-02 0001	ПГЭ 5101-02 ПГЭ 5101-02 0001	ПГЭ 5112-02	ПГЭ 5110-01
Специальное предложение для отдельных организаций	ПГЭ 5302-04 0040 ПГЭ 5302-04 0046	ПГЭ 5302-03 0040 ПГЭ 5302-03 0046				ПГЭ 5102-02 0300 * ПГЭ 5102-02 0301 *			
Цвет модели	кремовый / белый / черный	чер.мрамор/кор.мрамор/белый / черный	белый	белый	нержавеющая сталь	белый / коричн. / белый / коричн.	белый / коричневый	белый	белый
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	металл	металл
Тип нагревательных элементов	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки / чугунная конфорка	газовые горелки / чугунная конфорка
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	металл / эмаль	нержавеющая сталь / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Количество газовых горелок варочной поверхности	4	4	4	4	4	4	4	3	3
Количество электроконфорок варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип духового шкафа	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	газоэлектрический	электрический	газовый
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	стеклянная	стеклянная	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая
Функции управления									
Управление конфорками / горелками стола	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
Газ-контроль горелок стола	+	+	+	-	-	- / + *	-	-	-
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	-	-	-	-	-	-	на панели управления	-	на панели управления
Газ-контроль духового шкафа	-	-	-	-	-	-	+	-	+
Таймер	многофункциональный	+	+	+	+	+	+	+	-
Функции таймера	включение и выключение	звуковой сигнал	звуковой сигнал	выключение	выключение	выключение	звуковой сигнал	выключение	-
Управление таймером	сенсорное	механическое	кнопочное	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	термоуказатель
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Режимы работы духового шкафа									
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	-	-	-	+
Объёмный нагрев	+	+	+	+	+	+	-	+	-
Объёмный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	-	-	-	-
Усиленный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	-	-	-	-
Ускоренный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	-	-	-	-
Гриль	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	-
Гриль с вертелом	+	+	+	+	+	+	-	+	-
Аксессуары									
Решетка варочной поверхности	2	2	2	2	2	2	2	1	1
Комплект сменных сопел	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Жаровня	1	1	2	2	2	2	1	2	1
Противень	1	1	-	-	-	-	1	-	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Шашлычница	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Комплект ножек регулировочных	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Стекло 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
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2995 - 3275	2995 - 3275	2970 - 3250	2970 - 3250	2970 - 3250	1840 - 2015	1138 - 1245	2755 - 3015	925 - 1015
Номинальная потребляемая мощность конфорок / горелок стола, Вт:									
Передняя левая	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Передняя правая	2800	2800	2800	2800	2800	2800	3050	2800	2800
Задняя левая	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000	1000	1000
Задняя правая	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	1750 - 2000	1750 - 2000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:									
ТЭН верхний	800	800	800	800	800	800	-	800	-
ТЭН нижний	1200	1200	1200	1200	1200	1200	-	1200	-
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	-
Круговой ТЭН	2000	2000	2000	-	-	-	-	-	-
Основная горелка духового шкафа, Вт	-	-	-	-	-	-	3100	-	2350
Горелка гриль, Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	-	A	-
Масса (нетто/брутто), кг	41,9 / 46,4	41,7 / 46,2	41,4 / 45,9	40,9 / 45,4	41,1 / 45,6	41,8 / 46,3	39,7 / 44,2	42,1 / 46,6	42,7 / 47,2
Объем духового шкафа, л	55	55	55	55	55	52	52	55	52
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

Модель			
Специальное предложение для отдельных организаций	GE 512001	GE 652044	GE 553044
Цвет модели	коричневый	черный	черный
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун
Тип нагревательных элементов	газовые горелки	газовые горелки	газовые горелки
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	металл / эмаль	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
Материал панели управления / Тип покрытия панели управления	металл / эмаль	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	4
Количество газовых горелок варочной поверхности	4	4	4
Количество электроконфорок варочной поверхности	-	-	-
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	-
Тип духового шкафа	электрический	электрический	электрический
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	металлическая	-	-
Функции управления			
Управление конфорками / горелками стола	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	на панели управления	на панели управления	встроен в ручки
Газ-контроль горелок стола	-	-	+
Управление духовым шкафом	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг духового шкафа	-	-	-
Газ-контроль духового шкафа	-	-	-
Таймер	+	+	+
Функции таймера	выключение	выключение	звуковой сигнал
Управление таймером	механическое	механическое	сенсорное
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	одинарное	одинарное	одинарное
Режимы работы духового шкафа			
Нижний нагрев	-	-	+
Объемный нагрев	+	+	+
Объемный нагрев с конвекцией	-	-	+
Усиленный нагрев с конвекцией	-	-	+
Ускоренный нагрев с конвекцией	-	-	+
Гриль	электрический	электрический	электрический
Гриль с вертелом	+	+	+
Аксессуары			
Решетка варочной поверхности	2	2	2
Комплект сменных сопел	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра	1	1	1
Жаровня	1	2	2
Противень	1	-	-
Решетка духового шкафа	1	1	1
Вертел	1	1	1
Шашлычница	-	-	1
Комплект ножек регулировочных	1	1	1
Стеклоформы для запекания	-	-	-
Технические характеристики			
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220 - 230	220 - 230	220 - 230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1840 - 2015	1840 - 2015	2970 - 3250
Номинальная потребляемая мощность конфорок / горелок стола, Вт:			
Передняя левая	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Передняя правая	2800	3000	2800
Задняя левая	1750 - 2000	1750 - 2000	1750 - 2000
Задняя правая	700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт:			
ТЭН верхний	800	800	800
ТЭН нижний	1200	1200	1200
ТЭН-гриль	1200	1200	1200
Круговой ТЭН	-	-	2000
Основная горелка духового шкафа, Вт	-	-	-
Горелка гриль, Вт	-	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A
Масса (нетто/брутто), кг	39,8 / 44,3	48 / 53	44,3 / 48,8
Объем духового шкафа, л	52	55	55
Размеры, ШxГxВ, см	50 x 58,5 x 85	60 x 60 x 85	50 x 58,5 x 85





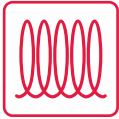
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ



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.

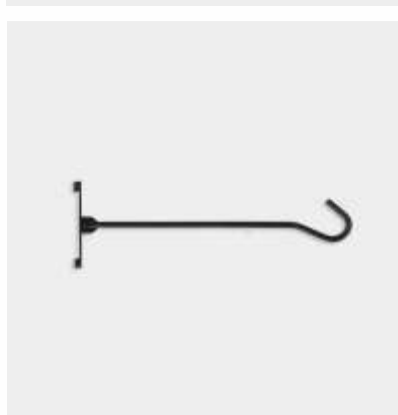


Многофункциональный таймер

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.



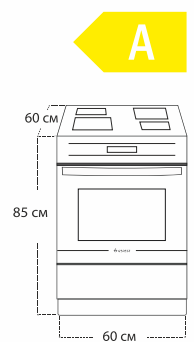
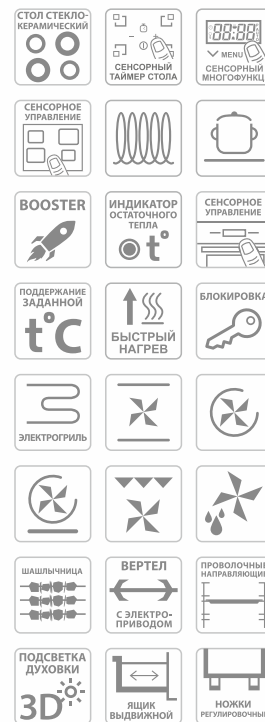
Гриль

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.

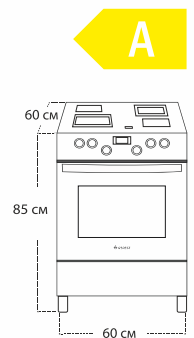




○ ПЭ 6570-04
 ● ПЭ 6570-04 0057



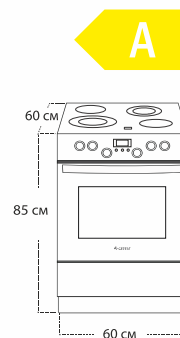
● ПЭ 6760-03





- ЭП Н Д 6560-03 0039
- ЭП Н Д 6560-03 0057

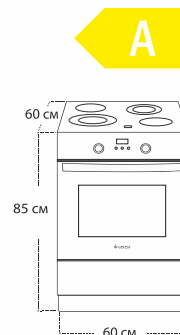
СТОЛ СТЕКЛО-КЕРАМИЧЕСКИЙ	88:00 00:00 ✓ МЕНЮ СЕНСОРНЫЙ МНОГОФУНКЦ.	ДВУХЗОННЫЕ КОНФОРКИ
ИНДИКАТОР ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА	ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ t°C	ЭЛЕКТРОГРИЛЬ
ШАШЛЫЧНИЦА	ВЕРТЕЛ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
ПОДСВЕТКА ДУХОВКИ 3D	ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ	НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ



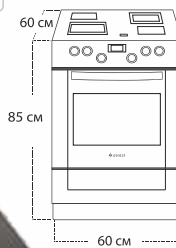
● ЭП Н Д 6560-03 0058



СТОЛ СТЕКЛО-КЕРАМИЧЕСКИЙ	СЕНСОРНЫЙ ТАЙМЕР СТОЛА	88:00 00:00 ✓ МЕНЮ СЕНСОРНЫЙ МНОГОФУНКЦ.
СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ДВУХЗОННЫЕ КОНФОРКИ	ИНДИКАТОР ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА
УТАПЛИВАЕМЫЕ РУЧКИ	ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ t°C	БЛОКИРОВКА
ЭЛЕКТРОГРИЛЬ	ШАШЛЫЧНИЦА	ВЕРТЕЛ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	ПОДСВЕТКА ДУХОВКИ 3D	ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ
НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ		



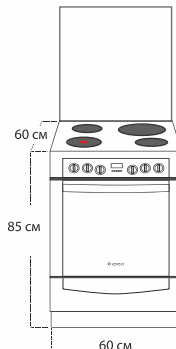
- ЭП Н Д 6560-03 0052
- ЭП Н Д 6560-03 0054
- ЭП Н Д 6560-03 0053
- **ЕС 6543 М1**



Специальное предложение для отдельных организаций

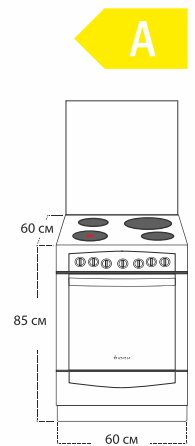
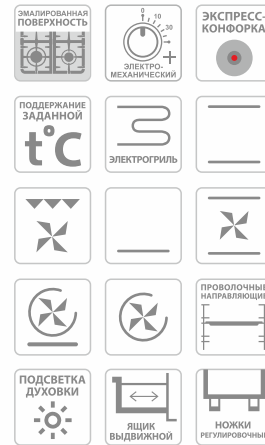


- ЭП Н Д 6140-03
- ЭП Н Д 6140-03 0001

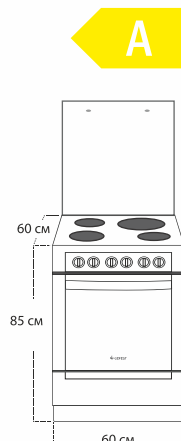




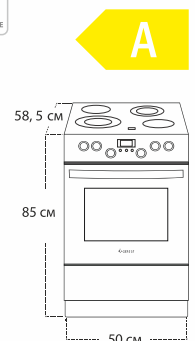
○ ЭП Н Д 6140-02
● ЭП Н Д 6140-02 0001



○ ЭП Н Д 6140-01

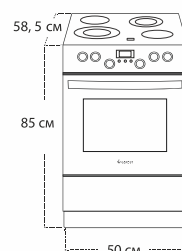


● ЭП Н Д 5560-03 0158

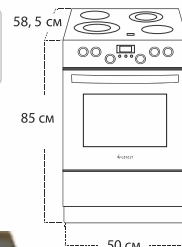




- ЭП Н Д 5560-03 0039
- ЭП Н Д 5560-03 0057



- ЭП Н Д 5560-03 0052
- ЭП Н Д 5560-03 0053
- ЭП Н Д 5560-03 0054

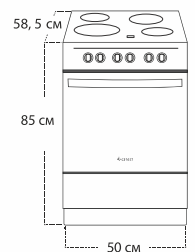




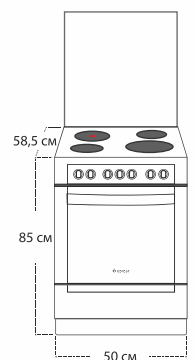
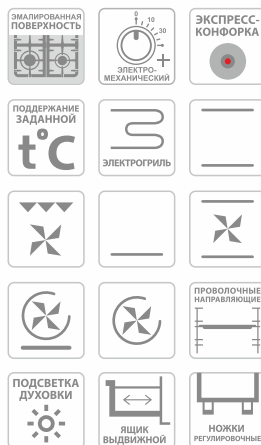
○ ЭП Н Д 5160-02 0095



○ ЭП Н Д 5160-01 0033

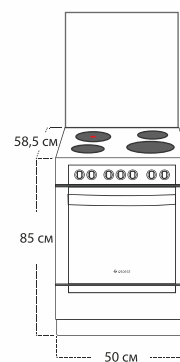


○ ЭП Н Д 5140-02

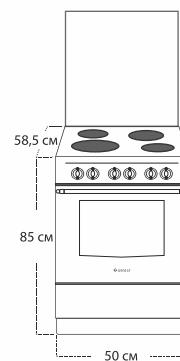




- ЭП Н Д 5140-02 0037
- ЭП Н Д 5140-02 0038

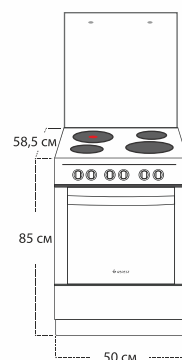


- ЭП Н Д 5140-01 0121

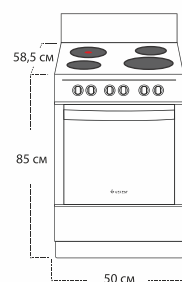




○ ЭП Н Д 5140-01
 ● ЭП Н Д 5140-01 0001

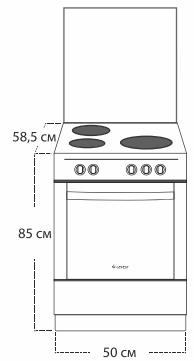


○ ЭП Н Д 5140-01 0035
 ● ЭП Н Д 5140-01 0036

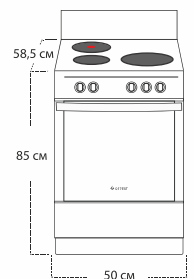




- ЭП Н Д 5140
- ЭП Н Д 5140 0001

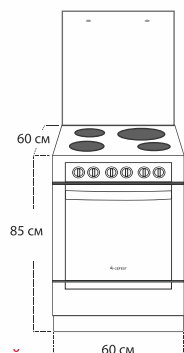


- ЭП Н Д 5140 0031





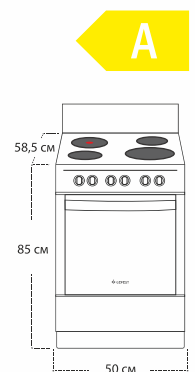
○ **ES 611M000**



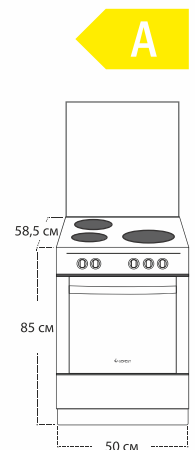
Специальное предложение для отдельных организаций.



○ **ES 511M035**



○ **ЭПНД 5140 ESMO**
● **ES 510M001**



Специальное предложение для отдельных организаций.

Модель	ПЭ 6570-04 ПЭ 6570-04 0057	ЭП Н Д 6760-03	ЭП Н Д 6560-03 0039 ЭП Н Д 6560-03 0057	ЭП Н Д 6560-03 0058	ЭП Н Д 6560-03 0052 ЭП Н Д 6560-03 0054 ЭП Н Д 6560-03 0053	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 0039 ЭП Н Д 5560-03 0057	ЭП Н Д 5560-03 0052 ЭП Н Д 5560-03 0053 ЭП Н Д 5560-03 0054	ЭП Н Д 5160-02 0095
Специальное предложение для отдельных организаций					ЕС 6543 M1						
Общие характеристики											
Цвет модели	белый / черный	черный	белый / черный	черный	белый / коричн./ черн. / черн.	белый / коричневый	белый / коричневый	белый	черный / белый / черный	белый/черный/коричневый	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
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	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
Количество рабочих зон варочной поверхности	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
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	штампованные	проволочные	проволочные	штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной	выдвижной
Крышка плиты	-	-	-	-	-	металлическая	металлическая	металлическая	-	-	-
Функции управления											
Управление конфорками стола	сенсорное	механическое	механическое	сенсорное	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
Таймер	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	+	-	многофункциональный	многофункциональный	-
Функции таймера	включение и выключение	включение и выключение	включение и выключение	включение и выключение	включение и выключение	включение и выключение	включение и выключение	выключение	включение и выключение	включение и выключение	-
Управление таймером	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	механическое	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
Внутреннее освещение духового шкафа	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное	одинарное
Блокировка от детей	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Режимы работы духового шкафа											
Верхний нагрев	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Объёмный нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим разморозки	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объёмный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Усиленный гриль с конвекцией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усиленный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-
Ускоренный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-
Гриль	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль с вертелом	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-
Гриль с конвекцией	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
Аксессуары											
Стеклянная форма для запекания	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-
Жаровня	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
Противень	-	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	-
Скребок	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
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	10300	7205 - 7875	7205 - 7875	8760 - 9575	7205 - 7875	7110 - 7775	6015 - 6575	5500 - 6015	6810 - 7450	6810 - 7450	5625 - 6150
Номинальная потребляемая мощность конфорок стола, Вт											
Передняя левая	2000	2200	2200	2200	2200	2000	2000	1500	1700	1700	1700
Передняя правая	1400	1200	1200	1200	1200	1000	1000	1000	1200	1200	1200
Задняя левая	1400	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1500	1200	1200	1200
Задняя правая	2300	1700	1700	1700	1700	2000	2000	2000	1800	1800	1700
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	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Масса (нетто/брутто), кг	50,2 / 55,2	49,7 / 58	41,8 / 46,8	41,8 / 46,8	41,8 / 46,8	48,4 / 53,4	48,1 / 53,1	45,4 / 50,4	43 / 47,5	43 / 47,5	38,3 / 42,8
Объем духового шкафа, л	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	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85

Модель	ЭП Н Д 5160-01 0033	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 5140-01 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	ЭП Н Д 5140 ES MO ES 510M001	ЭП Н Д 5140 ES MO ES 510M001	ЭП Н Д 5140 ES MO ES 510M001
Специальное предложение для отдельных организаций							ЭП Н Д 5140 E1WH		ES 611M000	ES 511M035	ЭП Н Д 5140 ES MO ES 510M001
Общие характеристики											
Цвет модели	белый	белый	белый / коричневый	белый	белый / коричневый	белый/коричневый/белый	белый / коричневый	белый	белый	белый	белый/коричневый
Тип нагревательных элементов	Hi-light	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки	чугунные конфорки
Материал варочной поверхности / Тип покрытия варочной поверхности	стеклокерамика / -	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	4	3	3	4	4	3
Двухзонная конфорка варочной поверхности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Экспресс-конфорка варочной поверхности	-	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	штампованные	проволочные	проволочные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные	штампованные
Ящик для посуды и принадлежностей	откидная дверца	выдвижной	выдвижной	выдвижной	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца	откидная дверца
Крышка плиты	-	металлическая	металлическая	металлическая	металлическая	щиток	металлическая	щиток	металлическая	щиток	металлическая
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	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Функции таймера	-	выключение	выключение	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Режимы работы духового шкафа											
Верхний нагрев	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Объемный нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим разморозки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объемный нагрев с конвекцией	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усиленный гриль с конвекцией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усиленный нагрев с конвекцией	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ускоренный нагрев с конвекцией	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гриль	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-
Гриль с вертелом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гриль с конвекцией	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аксессуары											
Стеклянная форма для запекания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жаровня	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Противень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шашлычница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Скребок	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
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	5595 - 6115	5075 - 5550	5050 - 5515	5050 - 5515	5050 - 5515	5050 - 5515	5500 - 6015	5500 - 6015	5500 - 6015	5050 - 5515	5500 - 6015
Номинальная потребляемая мощность конфорок стола, Вт											
Передняя левая	1700	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1000	1000
Передняя правая	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1500	1500
Задняя левая	1200	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	2000	1500
Задняя правая	1700	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	-	-	1200	-	-
Круговой ТЭН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Масса (нетто/брутто), кг	36,8 / 41,3	43,2 / 47,7	41,6 / 46,1	40,6 / 45,1	40,9 / 45,4	39,5 / 44	40,9 / 45,4	38,2 / 42,7	45,4 / 50,4	39,5 / 44	39,4 / 43,9
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	60 x 60 x 85	50 x 58,5 x 85	50 x 58,5 x 85

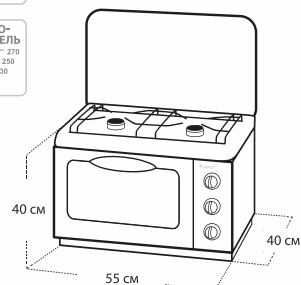
НАСТОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ





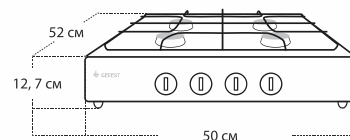
○ ПГ 100

● ПГ 100 К19



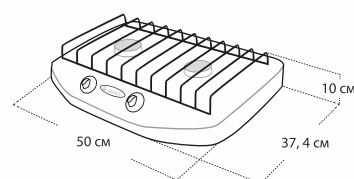
○ ПГ 900

● ПГ 900 К17



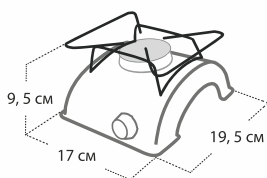
○ ПГ 700-03

● ПГ 700-02

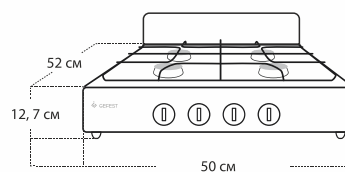




● ПГТ 1 802

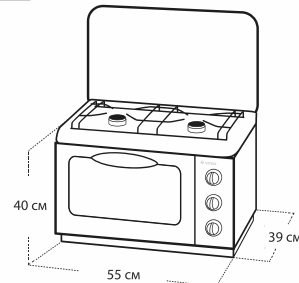


○ ПГЭ 910-01



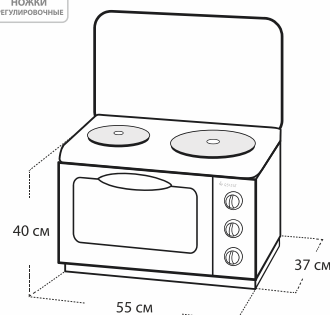
○ ПГЭ 120

● ПГЭ 120 К19



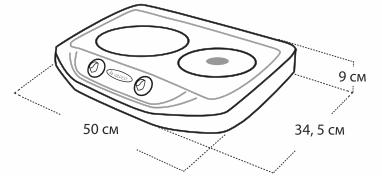
○ ЭП НсД 420

● ЭП НсД 420 К19



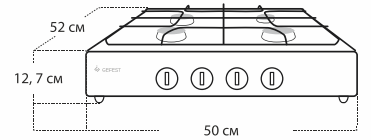


○ ПЭ 720



○ ПГ 900-03

● ПГ 900-03 К17



Газовые настольные плиты	ПГ 100 ПГ 100 К19	ПГ 900 ПГ 900 К17	ПГ 700-03 ПГ 700-02	ПГТ 1 802	ПГ 900-03 ПГ 900-03 К17
Общие характеристики					
Цвет модели	белый / коричн.	белый / коричн.	белый / коричн.	коричневый	белый / коричн.
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	-	-	-	-
Режимы 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 (нетто/брутто), кг	17,4 / 19,4	6,2 / 7,2	3,7 / 4,1	1 / 1,1	6,2 / 7,2
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	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 конфорками стола	механическое	механическое
Управление духовым шкафом	механическое	-
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	-
Режимы 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 (нетто/брутто), кг	17,9 / 20	5,6 / 6,2
Объем духового шкафа, л	18	-
Размеры, ШхГхВ, см	55 x 37 x 40	50 x 34,5 x 9

Газоэлектрические настольные плиты	ПГЭ 120 / ПГЭ 120 K19	ПГЭ 910-01
Общие характеристики		
Цвет модели	белый / коричневый	белый
Материал решеток варочной поверхности	металл	металл
Тип нагревательных элементов	газовые горелки	газовая горелка / 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	-
Режимы работы духового шкафа		
Верхний нагрев	+	-
Нижний нагрев	+	-
Гриль	электрический	-
Аксессуары		
Решетка варочной поверхности	1	1
Комплект сменных сопл	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 (нетто/брутто), кг	17,4 / 19,4	9 / 10
Объем духового шкафа, л	18	-
Размеры, ШхГхВ, 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.

Плиты ПГТ 702-02, ПГТ 702-03 и ПГТ1 802 не предназначены для работы на природном газе.

ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



Сделано в Беларуси



Эмалированная поверхность



Поверхность из нержавеющей стали



Стеклокерамическая поверхность



Индукция



Стеклокерамика



Двухзонная горелка



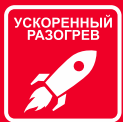
Двухзонные конфорки



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.



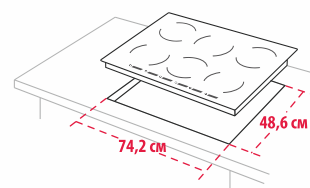


ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



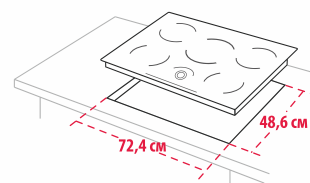
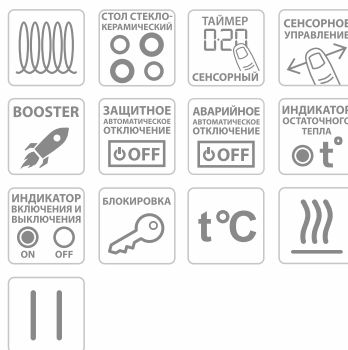
Габаритные размеры ШxГxВ: 80 x 53 x 5,5 см

● ПВИ 4323



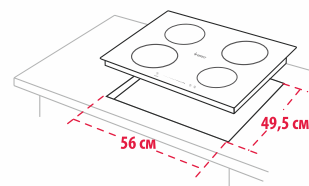
Габаритные размеры ШxГxВ: 76,5 x 53 x 5,5 см

● ПВИ 4322



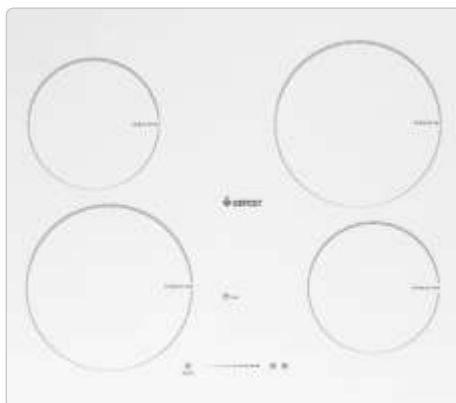
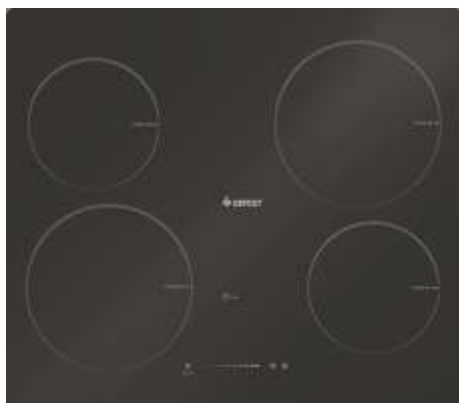
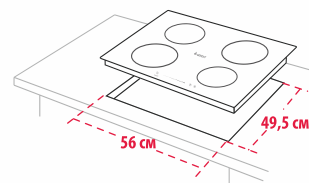


● ЭС В CH4232



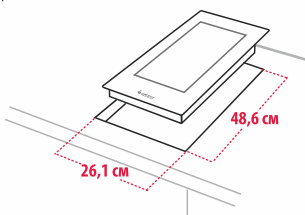
Габаритные размеры ШхГхВ: 58,5 x 51,5 x 6 см

● ЭС В CH4232 K1 ○ ЭС В CH4232 K12

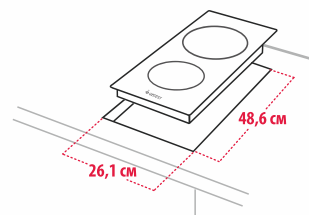


Габаритные размеры ШхГхВ: 58,5 x 51,5 x 6 см

● ПВИ 4001 ○ ПВИ 4001 K12



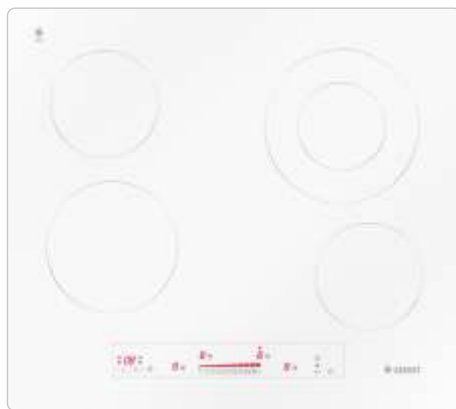
● ПВИ 4000 ○ ПВИ 4000 K12



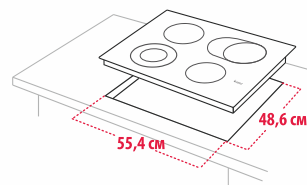
Габаритные размеры ШхГхВ: 30 x 53 x 5,5 см

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

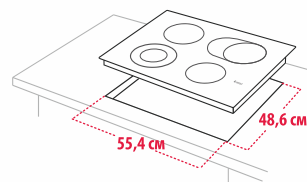
ПИРОКЕРАМИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



- ПВЭ 4233
- ПВЭ 4233 K12



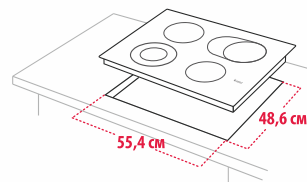
- ЭС В СН 4231
- ЭС В СН 4231 K12



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



- ЭС В СН 4231 K43
- ЭС В СН 4231 K53



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

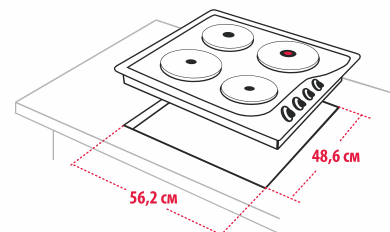
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



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



- ЭС В СВН 3210
- ЭС В СВН 3210 K17



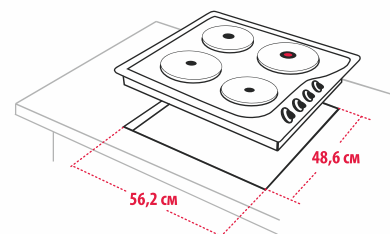
эмалированная матовая поверхность



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

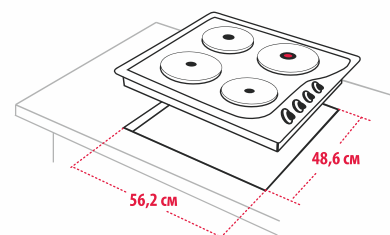


- ЭС В СВН 3210 K21
- ЭС В СВН 3210 K81



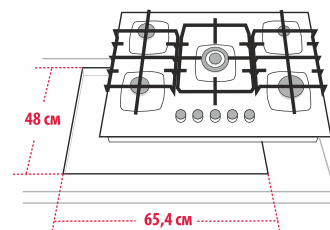
Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 7,8 см

- ЭС В СВН 3210 K55



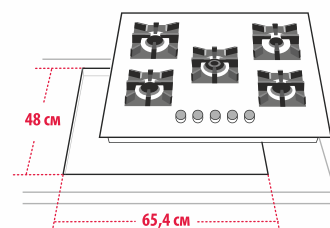
ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

- СГ CH2340
- СГ CH2340 K12
- СГ CH2340 B81



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

- СГ CH2340 K32
- СГ CH2340 K33

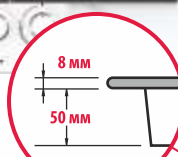


Габаритные размеры ШxГxВ: 80 x 52,5 x 10 см

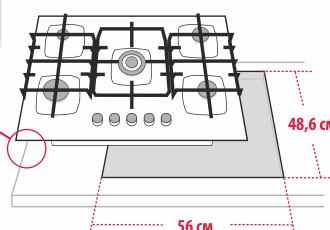
- ПВГ 2342
- ПВГ 2342 K12

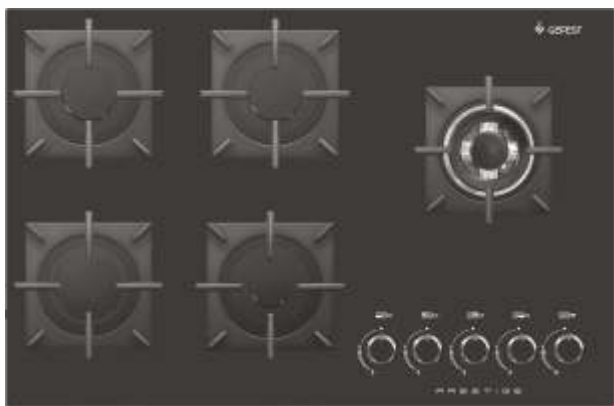


Габаритные размеры ШxГxВ: 70x52,5x10 см



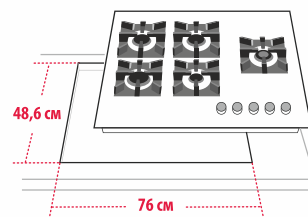
ТОЛЩИНА СТЕКЛЯННОЙ ПАНЕЛИ: 8ММ



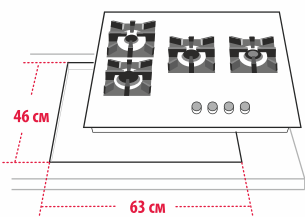


Габаритные размеры ШхГхВ: 80 x 52,5 x 10 см

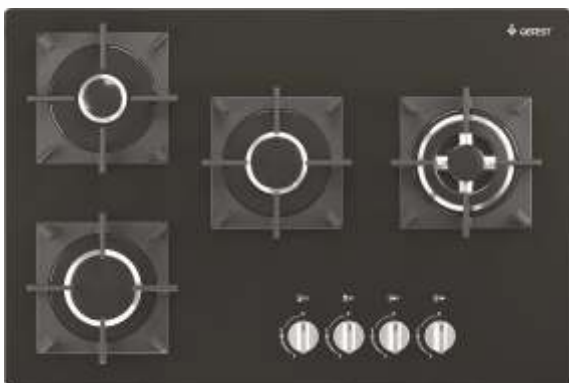
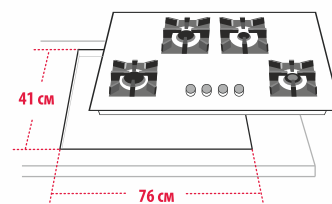
● PVG 2341 K33



● PVG 2240 K33



● PVG 2250 K33



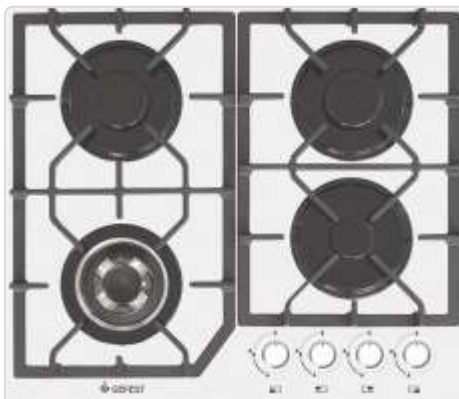
Габаритные размеры ШхГхВ: 75 x 50 x 10 см



Габаритные размеры ШхГхВ: 85 x 45 x 10 см

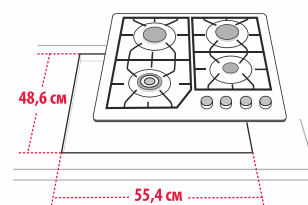


Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

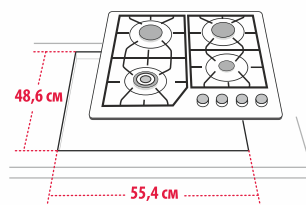


● PVG 2232-01

○ PVG 2232-01 K12



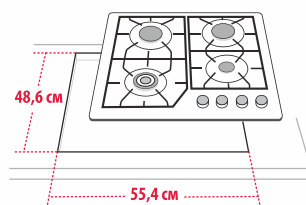
- ПВГ 2232-01 K56
- ПВГ 2232-01 B81
- ПВГ 2232-01 B85



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



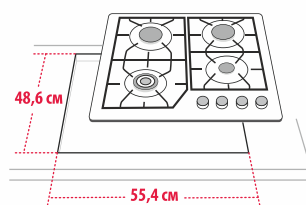
- ПВГ 2232-01 K35
- ПВГ 2232-01 K47



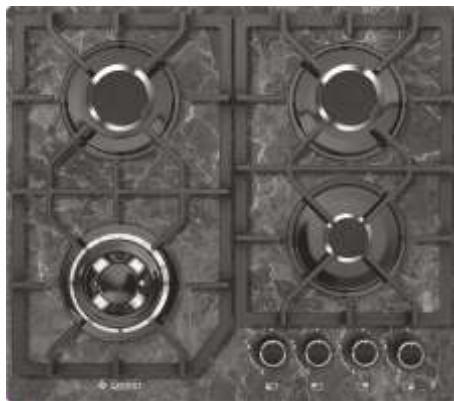
Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см



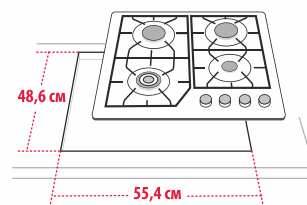
- ПВГ 2232-01 K43
- ПВГ 2232-01 K48



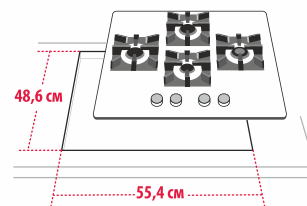
Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см



○ **ПВГ 2232-01 K52**
 ● **ПВГ 2232-01 K53**



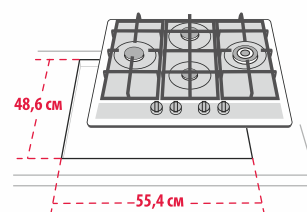
● **ПВГ 2231-01 P36**



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



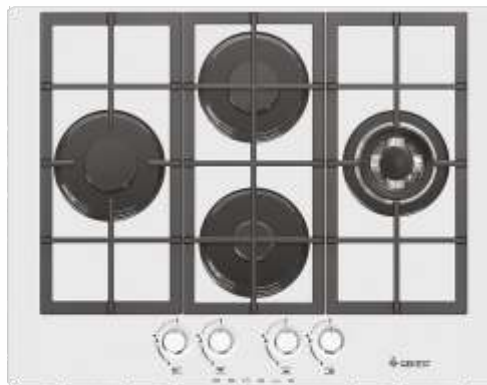
● **ПВГ 2231-01 P2**
 ○ **ПВГ 2231-01 P5**



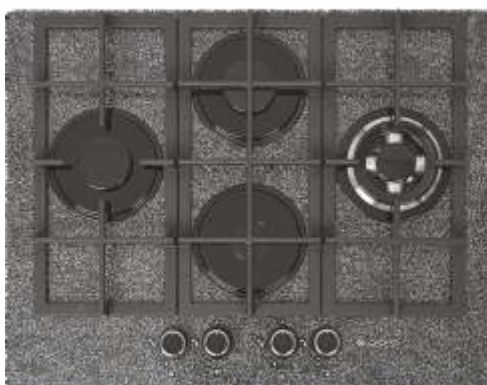
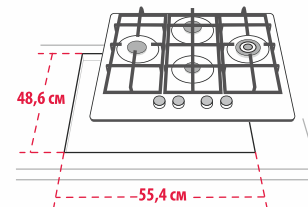
Габаритные размеры ШхГхВ: 67 x 52,5 x 10 см



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



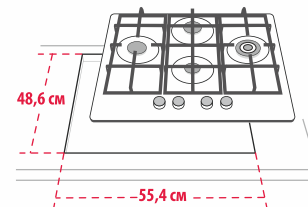
● **ПВГ 2231-01 P3**
○ **ПВГ 2231-01 P12**



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

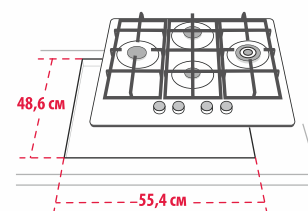


● **ПВГ 2231-01 P43**
● **ПВГ 2231-01 P46**



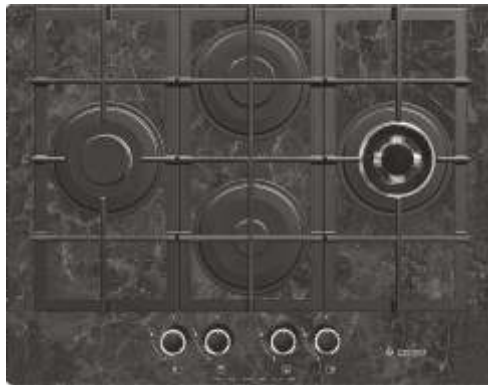
Габаритные размеры ШхГхВ: 67 x 52,5 x 10 см

○ **ПВГ 2231-01 P48**

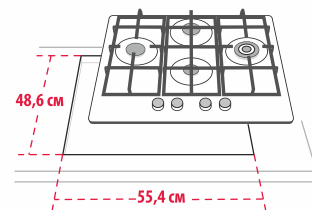




Габаритные размеры ШхГхВ: 67 x 52,5 x 10 см



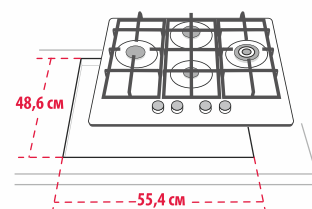
- ПВГ 2231-01 P52
- ПВГ 2231-01 P53



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



- ПВГ 2231-01 P55
- ПВГ 2231-01 P59

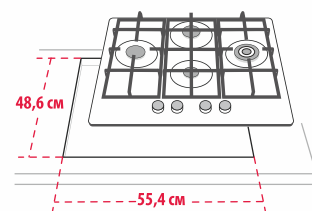


Габаритные размеры ШхГхВ: 67 x 52,5 x 10 см



Специальное предложение для отдельных организаций.

- ПВГ 2231-01 B81
- ПВГ 2231-01 B85

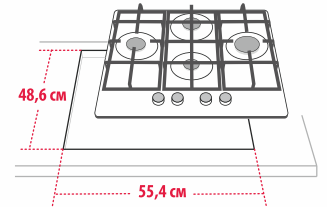




Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см



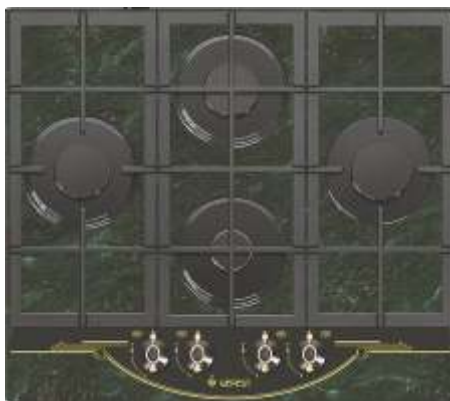
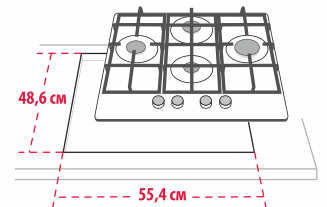
● **ПВГ 2231-05 К3**
○ **ПВГ 2231-05 К12**



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

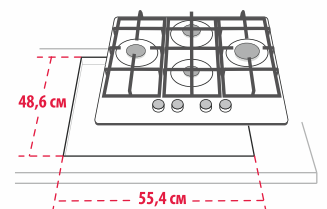


● **ПВГ 2231 К3**
○ **ПВГ 2231 К12**



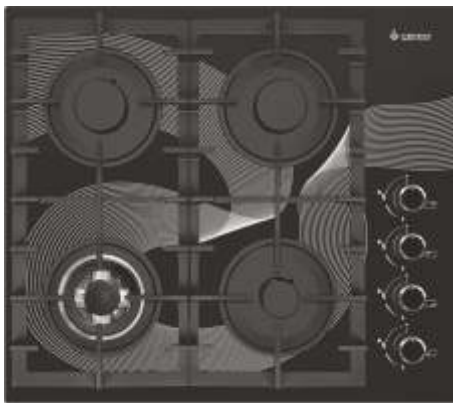
Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

● **ПВГ 2231 К69**

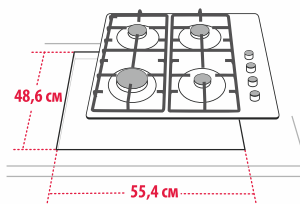




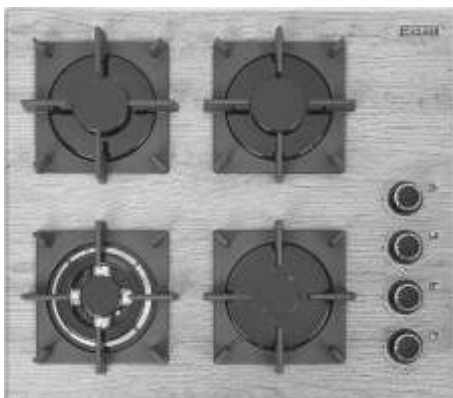
Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см



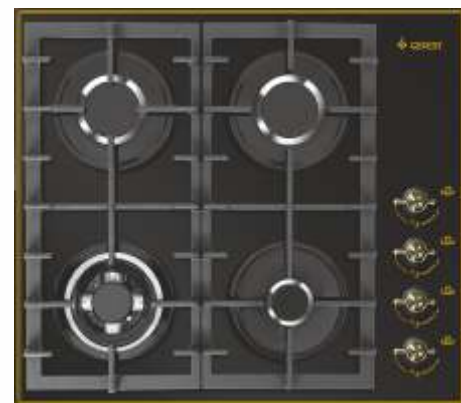
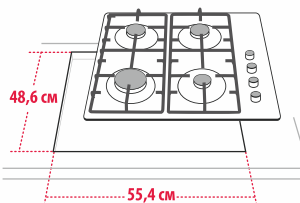
● СГ СВН2230-01 К2
● СГ СВН2230-01 К26



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



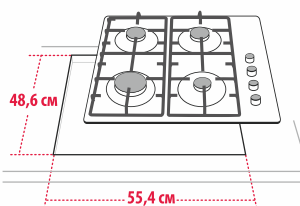
○ СГ СВН2230-01 В81
● СГ СВН2230-01 К95



Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см **Специальное предложение для отдельных организаций.**



● СГ СВН 2230-01 К83
○ СГ СВН 2230-01 В85

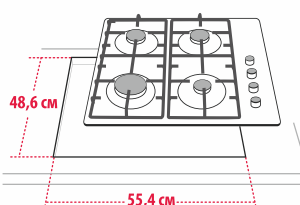


Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 52,5 x 10 см

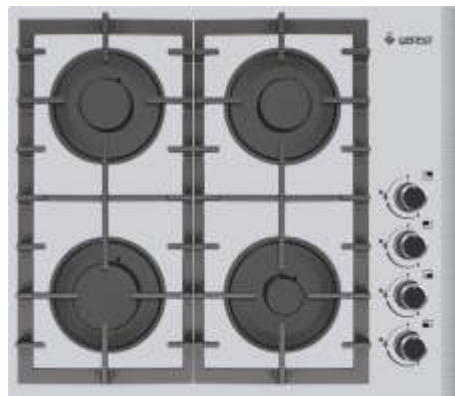


Световая индикация панели управления

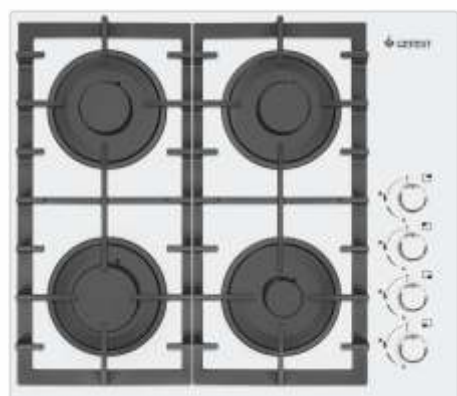
● СГ СВН2230 С3



- СГ СВН2230 К3
- СГ СВН2230 К4
- СГ СВН2230 К6



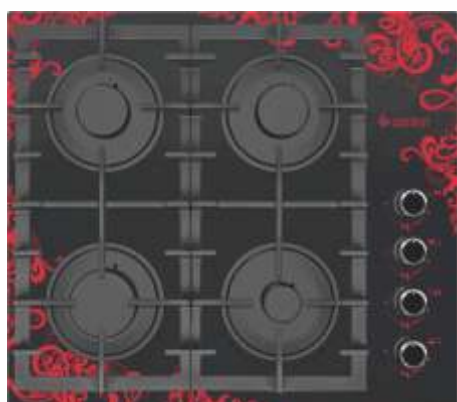
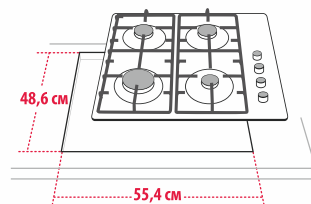
Габаритные размеры ШxГxВ: 60 x 52,5 x 10 см



- СГ СВН2230 К12
- СГ СВН2230 К17



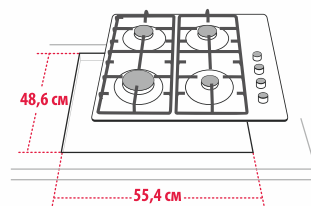
Габаритные размеры ШxГxВ: 60 x 52,5 x 10 см



- СГ СВН2230 К16
- СГ СВН2230 К19

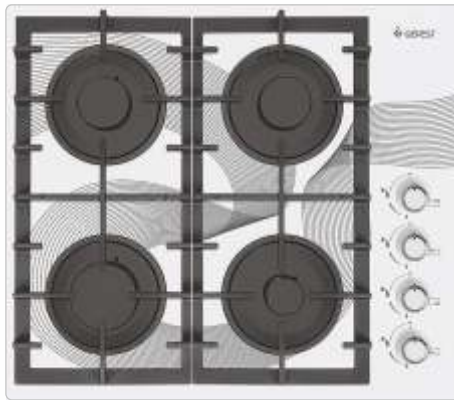


Габаритные размеры ШxГxВ: 60 x 52,5 x 10 см

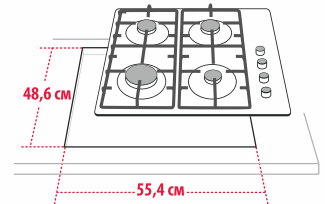




Габаритные размеры ШxГxВ: 60 x 52,5 x 10 см

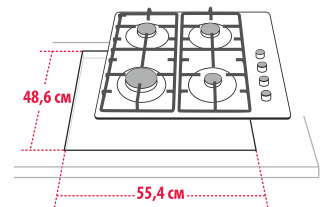


● СВН2230 К23
○ СВН2230 К28



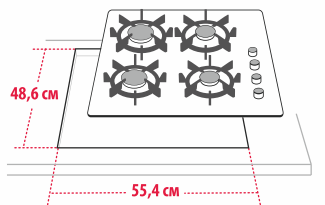
Габаритные размеры ШxГxВ: 60 x 52,5 x 10 см

● СВН2230 К47

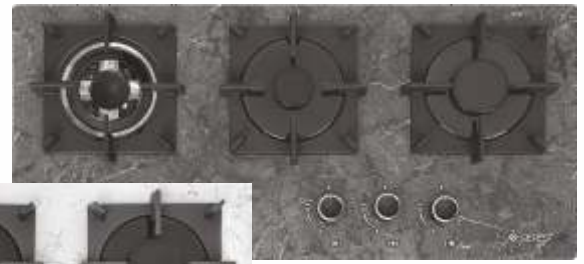
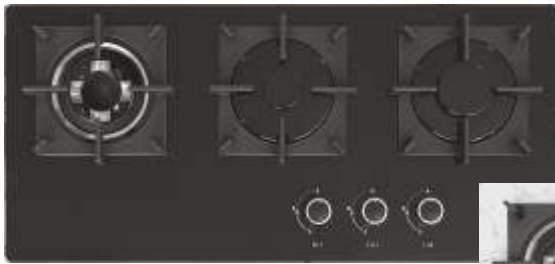
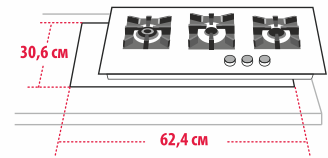


Габаритные размеры ШxГxВ: 60 x 52,5 x 10 см

○ СВН2230 К11

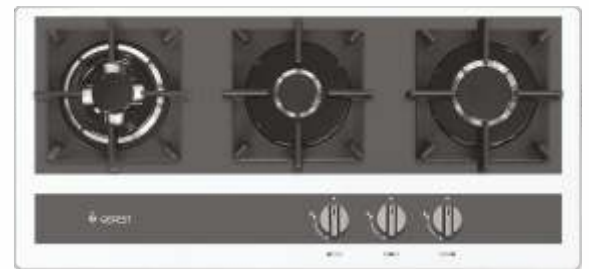
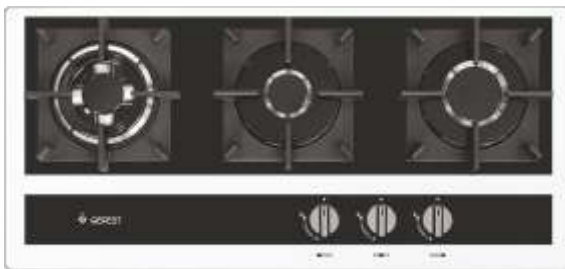
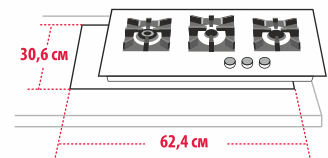


- ПВГ 2150-01 K33
- ПВГ 2150-01 K92
- ПВГ 2150-01 K93

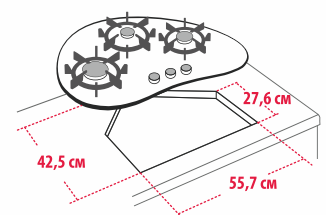


Габаритные размеры ШхГхВ: 75 x 35 x 10 см

- ПВГ 2150-01 K22
- ПВГ 2150-01 K25



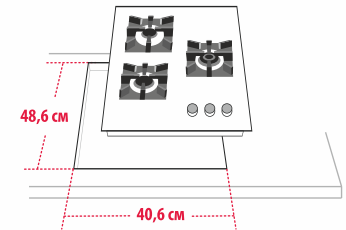
- CG CH2120 K6
- CG CH2120 K1
- CG CH2120



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

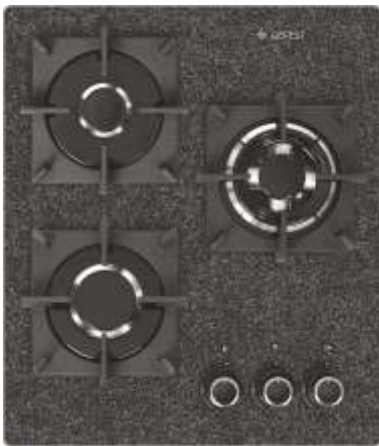


- ПВГ 2100-01 К32
- ПВГ 2100-01 К33



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

- ПВГ 2100-01 К73
- ПВГ 2100-01 К78
- ПВГ 2100-01 К97

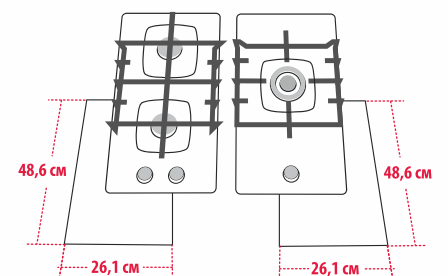


Габаритные размеры ШхГхВ: 45x 52,5 x 10 см

- ПВГ 2002
- ПВГ 2002 К12



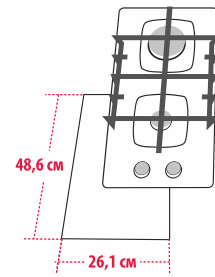
- ПВГ 2001



Габаритные размеры ШхГхВ: 30 x 53 x 10 см



- **ПВГ 2003**
- **ПВГ 2003 К12**



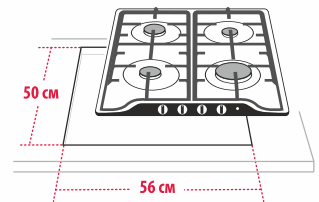
Габаритные размеры ШхГхВ: 30 x 53 x 10 см



эмалированная матовая поверхность



- **ПВГ 1212-01**
- **ПВГ 1212-01 К2**



Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 9 см

- **ПВГ 1212**
- **ПВГ 1212 К2**
- **СГ СН1212 К7**



эмалированная матовая поверхность

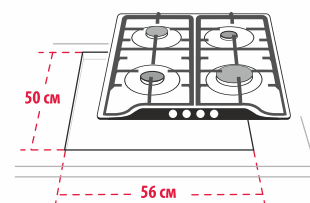


Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 9 см



Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 9 см

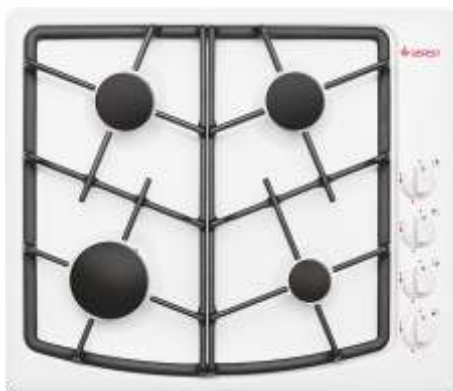
- СГ CH1212 K55
- СГ CH1212 K82
- СГ CH1212 K83



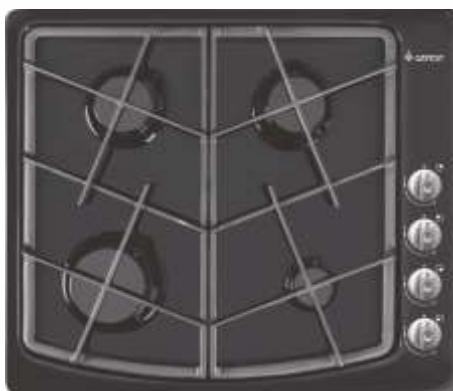
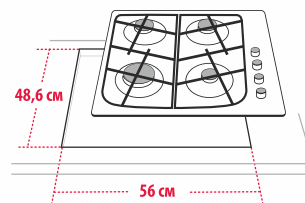
Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 9 см



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

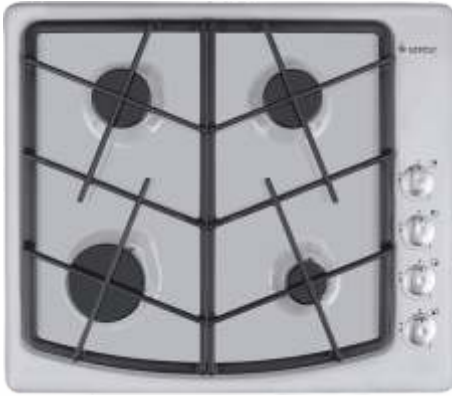


- СГ CH1211
- СГ CH1211 E
- СГ CH1211 K3
- СГ CH1211 E3

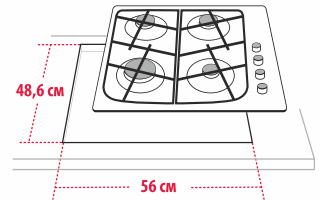


Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 51 x 9,5 см





- СГ СН1211 К6
- СГ СН1211 К81



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

- СГ СН1211 К17
- СГ СН1211 К21
- СГ СН1211 Е21



эмалированная матовая поверхность



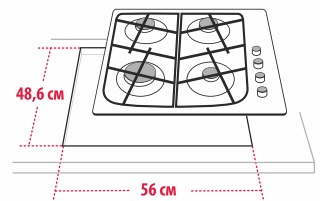
эмалированная матовая поверхность



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



- СГ СН1211 Е55
- СГ СН1211 Е83

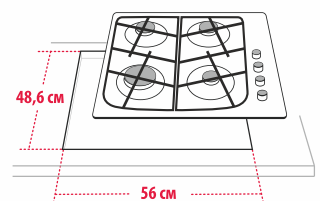


Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 51 x 9,5 см

Специальное предложение для отдельных организаций.



- СГ СН1211 К82
- СГ СН1211 К83



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

● СГ СН1211 К54



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

● СГ СН1211 К30



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

● СГ СН1211 Е30



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



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

● СН1210 М5



эмалированная матовая поверхность



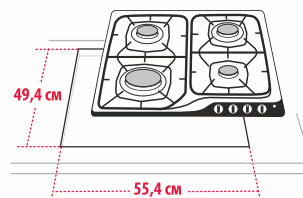
Габаритные размеры ШхГхВ: 59 x 52 x 8,5 см



- СН1210 К7
- СН1210 К4
- СН1210 К2



○ СН1210 К5



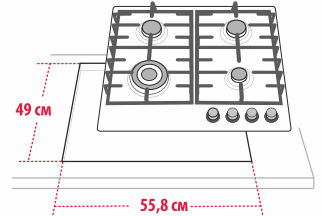


Габаритные размеры ШхГхВ: 60 x 51,5 x 9,5 см

эмалированная матовая поверхность



- ПВГ 1214-01
- ПВГ 1214-01 K2



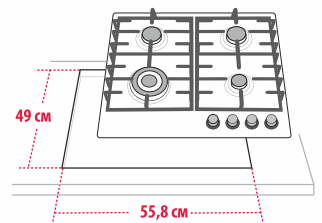
По итогам 2020 года панели варочные газовые ПВГ 1214 признаны «Лучшими товарами Республики Беларусь»



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



- ПВГ 1214-01 K7
- ПВГ 1214-01 K81

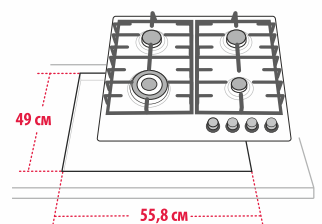
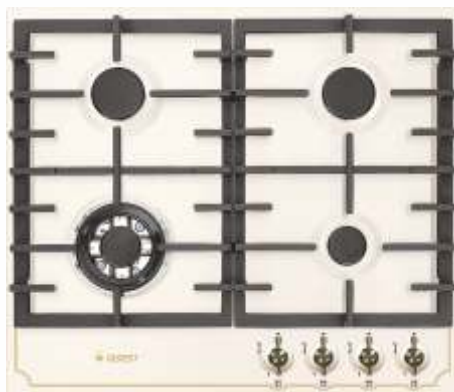


- ПВГ 1214-01 K5



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

- ПВГ 1214-01 K55



	ПВИ 4323	ПВИ 4322	ЭС В СН 4232 ЭС В СН 4232 К1 ЭС В СН 4232 К12
Модель			
Общие характеристики			
Цвет модели	черный	черный	черный / черный / белый
Тип нагревательных элементов	индукционный	индукционный	индукционный
Материал варочной поверхности/ Тип покрытия варочной поверхности	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -	стеклокерамика / -
Количество рабочих зон варочной поверхности	6	5	4
Двухзонная конфорка варочной поверхности	-	-	-
Экспресс-конфорка варочной поверхности	-	-	-
Функции управления			
Управление конфорками стола	сенсорное	сенсорное	сенсорное
Распознавание наличия посуды	+	+	+
Таймер конфорок стола	+	+	+
Функция таймера	выключение / сигнал	выключение / сигнал	выключение
Управление таймером конфорок стола	сенсорное	сенсорное	сенсорное
Система быстрого нагрева Booster (ускоренный разогрев)	+	+	+
Автоматическое аварийное отключение	+	+	+
Автоматическое защитное отключение	+	+	+
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
Уплотнительная лента	1	1	1
Технические характеристики			
Диапазон номинального напряжения сети, В	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	10500	7400	7900
Номинальная потребляемая мощность конфорок стола, Вт			
Передняя левая	3700*/2100	2000*/1400	2100
Передняя центральная	3700*/2100	-	-
Передняя правая	3700*/2100	1400	1850
Задняя левая	3700*/2100	1400	1850
Задняя центральная	3700*/2100	3400*/2300	-
Задняя правая	3700*/2100	2300	2100
Масса (нетто/брутто), кг	14,9 / 16,6	14,3 / 16,0	6,5 / 9,0
Размеры, ШхГхВ, см	80 x 53 x 5,5	76,5 x 53 x 5,5	58,5 x 51,5 x 6
Размеры монтажного проема, ШхГ, см	74,2 x 48,6	72,4 x 48,6	56 x 49,5

* Мощность конфорок в режиме «Booster»

ПВИ 4001 ПВИ 4001 K12	ПВИ 4000 ПВИ 4000 K12	ПВИ 4233 ПВИ 4233 K12	ЭС В СН 4231 ЭС В СН 4231 K12 ЭС В СН 4231 K43 ЭС В СН 4231 K53	ЭС В СВН3210 / ЭС В СВН3210 K17 ЭС В СВН3210 K21 / ЭС В СВН3210 K81 ЭС В СВН3210 K55
черный / белый индукционный стеклокерамика / -	черный / белый индукционный стеклокерамика / -	черный / белый пирокерамический секлокерамика / -	черный / белый / черный с рисунком «камень» / черный с рисунком «мрамор» пирокерамический стеклокерамика / -	белый/ коричн./черный/кремовый/ кремовый (фурнитура бронза) чугунные конфорки металл / эмаль
2	2	4	4	4
-	-	+	+	-
-	-	-	-	+
сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	механическое
+	+	-	-	-
+	+	+	+	-
выключение / сигнал	выключение / сигнал	выключение / сигнал	выключение / сигнал	-
сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	-
+	+	+	+	-
+	+	+	+	-
+	+	+	+	-
+	+	+	+	-
+	+	+	+	+
-	-	-	-	-
-	+	-	-	-
-	-	-	-	-
+	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
+	+	+	+	-
-	-	1	1	1
+	+	+	+	+
1	1	1	1	-
1	1	1	1	1
220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
50	50	50	50	50
3700	3400	6400-7000	6400-7000	5030-5050
2300*/1850 (передняя)	2000*/1400 (передняя)	2200	2200	1500
-	-	-	-	-
-	-	1200	1200	1000
1850*/1600 (задняя)	1400 (задняя)	1200	1200	1000
-	-	-	-	-
-	-	2400	2400	2000
5,0 / 5,5	5,0 / 5,5	9,2 / 10,3	9,0 / 11,0	12,0 / 14,0
30 x 53 x 5,5	30 x 53 x 5,5	59,5 x 53 x 6,5	59,5 x 53 x 6,5	59 x 52 x 7,8
26x48,6	26,1 x 48,6	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6	56,2 x 48,6

Модель	СГ СВН 2340 / СГ СВН 2340 К12 СГ СВН 2340 В81 / СГ СВН 2340 К32 / СГ СВН 2340 К33	ПВГ 2342 ПВГ 2342 К12	ПВГ 2341 К33
Специальное предложение для отдельных организаций			
Цвет модели	черный / белый/ кремовый/ белый / черный	черный / белый	черный
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун
Материал варочной поверхности/Тип покрытия варочной поверхности	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
Количество рабочих зон варочной поверхности	5	5	5
Двухзонная горелка варочной поверхности	1	1	1
Функции управления			
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	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 / 5 (у моделей К32, К33)	3	5
Комплект сменных сопел *	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра, шт.	1**	-	1
Уплотнительная лента	1	1	1
Фильтр, шт.	1	1	1
Технические характеристики			
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, кВт			
Передняя левая	1,75	3,0	1,75
Передняя правая	3,0	1,0	3,0
Центральная	3,2 (двухзонная)	3,2 (двухзонная)	3,2 (правая двухзонная)
Задняя левая	1,75	1,8	1,75
Задняя правая	1,0	1,8	1,0
Масса (нетто/брутто), кг	15,5 / 16,5	17 / 19	17 / 18,5
Размеры, ШхГхВ, см	80 x 52,5 x 10	70x52,5x10	80 x 52,5 x 10
Размеры монтажного проема, ШхГхВ, см	65,4 x 48	56x48,6	76 x 48,6

* Только для стола, изготовленного под природный газ. ** Для модификаций с одинарной решеткой

Модель	СГ СВН 2230 К3 / СГ СВН 2230 К4 / СГ СВН 2230 К6 СГ СВН 2230 К12 / СГ СВН 2230 К17 СГ СВН 2230 К16 / СГ СВН 2230 К19	СГ СВН 2230 К23 / СГ СВН 2230 К28 СГ СВН 2230 К47 / СГ СВН 2230 К11	ПВГ 2150-01 К33 / ПВГ 2150-01 К92 ПВГ 2150-01 К93 / ПВГ 22150-01 К22 ПВГ 22150-01 К25
Специальное предложение для отдельных организаций			
Цвет модели	черный / коричневый/ серый / белый/ коричневый с рисунком «кофе»/ черный с рисунком «ночь»/ черный с узором	черный с накладкой/ белый с рисунком/ коричневый с рисунком «дерево»/ белый	черный / белый с рисунком «мрамор»/ черный с рисунком «мрамор»/ графит с белой рамкой/ черный с белой рамкой/
Материал решеток варочной поверхности	чугун	чугун	чугун
Материал варочной поверхности/Тип покрытия варочной поверхности	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
Количество рабочих зон варочной поверхности	4	4	3
Двухзонная горелка варочной поверхности	-	-	1
Функции управления			
Управление горелками стола	механическое	механическое	механическое
Электророзжиг горелок стола	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.	2	2 / 4 (мод. К11)	3
Комплект сменных сопел *	1	1	1
Накладка для посуды малого диаметра, шт.	1	1	1
Уплотнение стола, шт.	1	1	1
Фильтр, шт.	1	1	1
Технические характеристики			
Диапазон номинальных напряжений сети, В	220-230	220-230	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность горелок стола, кВт			
Передняя левая	3,0	3,0	3,2 (двухзонная)
Передняя правая	1,0	1,0	1,75
Центральная	-	-	1,0
Задняя левая	1,75	1,75	-
Задняя правая	1,75	1,75	-
Масса (нетто/брутто), кг	13,5 / 14,5	13,5 / 14,5	13,5 / 14,5
Размеры, ШхГхВ, см	60 x 52,5 x 10	60 x 52,5 x 10	75 x 35 x 10
Размеры монтажного проема, ШхГхВ, см	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6	62,4 x 30,6

* Только для стола, изготовленного под природный газ. ** Для модификаций с одинарной решеткой

ПВГ 2240 К33	ПВГ 2250 К33	ПВГ 2232-01 / ПВГ 2232-01 К12 / ПВГ 2232-01 К56 / ПВГ 2232-01 В81 / ПВГ 2232-01 В85	ПВГ 2232-01 К35 / ПВГ 2232-01 К47 / ПВГ 2232-01 К43 / ПВГ 2232-01 К48 / ПВГ 2232-01 К52 / ПВГ 2232-01 К53	ПВГ 2231-01 Р36 / ПВГ 2231-01 Р2 / ПВГ 2231-01 Р5	ПВГ 2231-01 Р3 / ПВГ 2231-01 Р12 / ПВГ 2231-01 Р43 / ПВГ 2231-01 Р46 / ПВГ 2231-01 Р48	ПВГ 2231-01 Р52 / ПВГ 2231-01 Р53 / ПВГ 2231-01 Р55 / ПВГ 2231-01 Р59 / ПВГ 2231-01 В81	ПВГ 2231 К3 / ПВГ 2231 К12 / ПВГ 2231 К69	СГ СВН 2230-01 К2 / СГ СВН 2230-01 К26 / СГ СВН 2230-01 В81 / СГ СВН 2230-01 К95	СГ СВН 2230 С3
						ПВГ 2231-01 В85		СГ СВН 2230-01 К83 / СГ СВН 2230-01 В85	
черный	черный	черный / белый / графит / кремовый / кремовый «ретро» (фурнитура бронза)	серый с рисунком «дерево» / коричневый с рисунком «дерево» / черный с рисунком «камень» / кремовый	серебристый / черный с белой рамкой / графит с белой рамкой	черный/ белый/ черный с рисунком «камень»/ серый с рисунком «камень»/ бежевый с рисунком «камень»	белый с рисунком «мрамор»/ черный с рисунком «мрамор»/ рубиновый с рисунком «мрамор ретро»/ зеленый с рисунком «мрамор ретро» кремовый (фурнитура бронза)	черный/ белый/ зеленый с рисунком «мрамор ретро»	черный/ черный с рисунком/ кремовый/ серый с рисунком «дерево» / черный «ретро» (фурнитура бронза) / кремовый «ретро» (фурнитура бронза)	черный
чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	-	1	-
механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое + подсветка
встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встр 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
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	4	2	2	4 / 3 (мод. Р2, Р5)	3	3	3	2 / 4 (мод. К95)	2
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	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
3,0	3,0	1,75	1,75	1,75 (левая)	1,75 (левая)	1,75 (левая)	1,75 (левая)	3,2 (двухзонная)	3,0
3,2 (правая двухзонная)	3,2 (правая двухзонная)	3,2 (двухзонная)	3,2 (двухзонная)	3,2 (правая двухзонная)	3,2 (правая двухзонная)	3,2 (правая двухзонная)	3,2 (правая двухзонная)	1,0	1,0
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0	1,8	1,75	1,75	1,75 (задняя)	1,75 (задняя)	1,75 (задняя)	1,75 (задняя)	1,75	1,75
-	1,0	1,0	1,0	1,0 (передняя)	1,0 (передняя)	1,0 (передняя)	1,0 (передняя)	1,75	1,75
14,5 / 16	14,7 / 16,5	13,5 / 14,5	13,5 / 14,5	14,5 / 15,5	14,5 / 15,5	14,5 / 15,5	14,5 / 15,5	13,5 / 14,5	13,5 / 14,5
75 x 50 x 10	85 x 45 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	67 x 52,5 x 10	67 x 52,5 x 10	60 x 52,5 x 10	60 x 52,5 x 10
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	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6

СГ СН 2120 К6 / СГ СН 2120 К1 / СГ СН 2120	ПВГ 2100-01 К32 / ПВГ 2100-01 К33 / ПВГ 2100-01 К73 / ПВГ 2100-01 К78 / ПВГ 2100-01 К97	ПВГ 2002 / ПВГ 2002 К12	ПВГ 2001	ПВГ 2003 / ПВГ 2003 К12	ПВГ 1212-01 / ПВГ 1212-01 К2	ПВГ 1212 / ПВГ 1212 К2 / ПВГ 1212 К7 / ПВГ 1212 К55 / ПВГ 1212 К82 / ПВГ 1212 К83	СГ СН 1211 / СГ СН 1211 Е / СГ СН 1211 К3 / СГ СН 1211Е3 / СГ СН 1211 К6 / СГ СН 1211 К81 / СГ СН 1211 К17 / СГ СН 1211 К21 / СГ СН 1211 Е21	СГ СН 1211 К82 / СГ СН 1211 К83 / СГ СН 1211 К54 / СГ СН 1211 К62 / СГ СН 1211 К30 / СГ СН 1211 Е30	СН 1210 М5 / СН 1210 К7 / СН 1210 К4 / СН 1210 К2 / СН 1210 К5	ПВГ 1214-01 / ПВГ 1214-01 К2 / ПВГ 1214-01 К7 / ПВГ 1214-01 К81 / ПВГ 1214-01 К5 / ПВГ 1214-01 К55
							СГ СН 1211 Е55 / СГ СН 1211 Е83			
белый / с рисунком «часы»/ черный	белый / черный / черный с рисунком «камень» / бежевый с рисунком «камень» / коричневый с рисунком «дерево»	черный / белый	черный	черный / белый	белый / черный матовый	белый / черный матовый / коричневый / кремовый (фурнитура бронза) / белый (фурнитура золото) / черный (фурнитура золото)	белый / белый / черный (фурн. с металлизацией)/ черный (фурн. с металлизацией) / серый (фурн. с металлизацией) / кремовый / коричневый / черный матовый / черный матовый / кремовый «ретро» (фурнитура бронза) / черный «ретро» (фурнитура золото)	белый (фурнитура золото) / черный (фурнитура золото) / крем (фурнитура золото) / белый (фурнитура бронза) / нерж. сталь (фурн. с металлизацией)/ нерж. сталь (фурн. с металлизацией)	нержавеющая сталь / коричневый / белый / черный матовый / нержавеющая сталь	белый / черный матовый / коричневый / кремовый / нержавеющая сталь / кремовый (фурнитура бронза)
чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	закаленное стекло / -	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль	металл / эмаль, нержавеющая сталь (К30/Е30)	металл / эмаль, нержавеющая сталь (К5, М5)	металл / эмаль, нержавеющая сталь (К5)
3	3	2	1	2	4	4	4	4	4	4
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	на панели управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	встроен в ручки управления	на панели управления	встроен в ручки управления
+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
3,0	1,75	1,75 (передняя)	-	1,0 (передняя)	1,75 - 1,8	1,75 - 1,8	3,0	3,0	3,0	3,2
1,75	-	-	-	-	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1,0 (задняя)	3,2 (двухзонная)	-	3,2 (двухзонная)	-	-	-	-	-	-	-
-	1,0	1,75 (задняя)	-	3,0 (задняя)	1,75 - 1,8	1,75 - 1,8	1,75 - 1,8	1,75 - 1,8	1,75 - 1,8	1,75 - 1,8
-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,75 - 1,8	1,75 - 1,8	1,75 - 1,8	1,75 - 1,8
10,0 / 11,10	10,0 / 11,0	6,0 / 7,0	6,0 / 7,0	6,0 / 7,0	12,0 / 13,0	12,0 / 13,0	12,0 / 13,0	12,0 / 13,0	9,0 / 10,10	11,0 / 12,00
73,3 x 50 x 10,2	45 x 52,5 x 10	30 x 53 x 10	30 x 53 x 10	30 x 53 x 10	59 x 52 x 9	59 x 52 x 9	59 x 51 x 9,5	59 x 51 x 9,5	59 x 52 x 8,5	60 x 51,5 x 9,5
55,7 x 42,5 / 27,6	40,6 x 48,6	26,1 x 48,6	26,1 x 48,6	26,1 x 48,6	56 x 50,0	56 x 50,0	56 x 48,6	56 x 48,6	55,4 x 49,4	55,8 x 49,0



ДУХОВЫЕ ШКАФЫ



Сделано в Беларуси



Электрическая духовка



Газоэлектрическая духовка



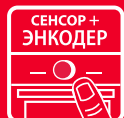
Утапливаемые ручки



Механическое управление



Сенсорное управление духовкой



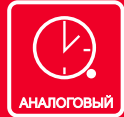
Сенсорное управление с энкодером



Механический таймер



Таймер электромеханический



Аналоговый таймер



Таймер сенсорный многофункциональный



Автоматические программы приготовления



Газ-контроль духовки



Электророзжиг горелки встроен в ручку



Термоотражающее покрытие



Тройное остекление дверцы



Доводчик дверцы духовки



Двойная подсветка духовки



Одиная подсветка духовки



Проволочные направляющие



Телескопические полки



Термостат



Функция «Быстрый нагрев»



Режим «Теплое блюдо»



Функция «Блокировка»



Электрогриль



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 блюд без потери тепла.

Доводчик дверцы духовки

Обеспечивает плавное и бесшумное закрывание 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;



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 с давлением СПБТ с давлением 30 мбар (3000 Па).

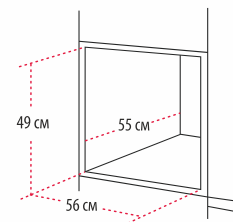
Перевод духовки на другой вид газа производится заменой сопла горелки и регулировкой винта малого расхода. Такие работы проводятся только специалистом организации, имеющей право на подключение и обслуживание бытовых газовых приборов. При этом мастер обязан сделать соответствующую отметку в талоне установки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

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

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

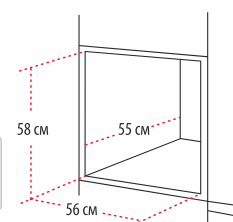
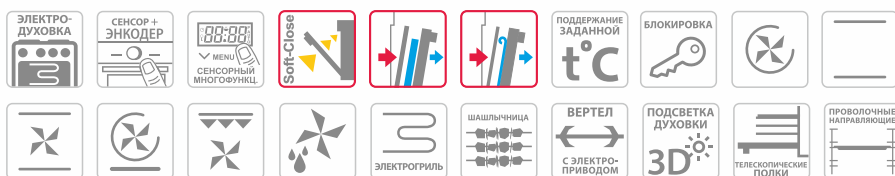
**** По сравнению с духовыми шкафами GEFEST с двойным остеклением дверцы.

- ДЭВ 612-04
- ДЭВ 612-04 Б



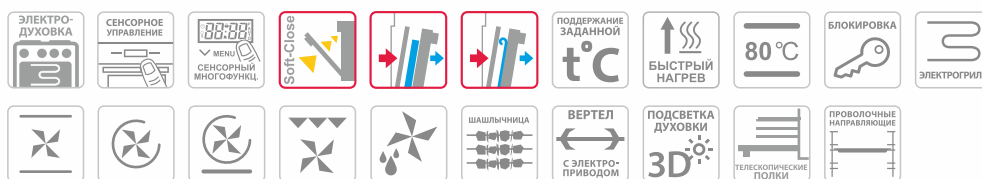
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8x61,5x 48,5 см

- ДА 622-05 S
- ДА 622-05 BS
- ДА 622-05 Б1S



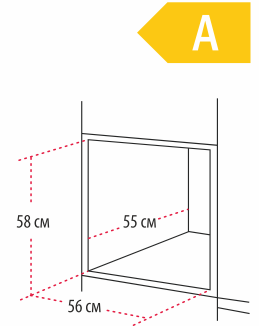
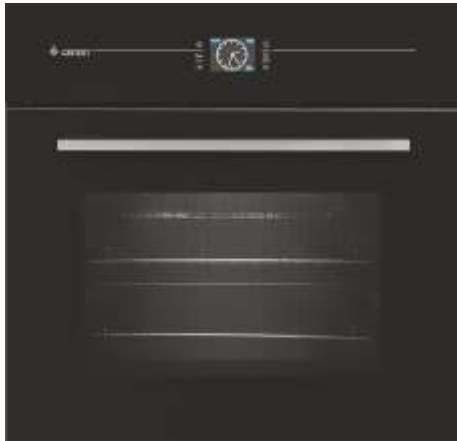
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- ДА 622-04 А4S
- ДА 622-04 4S
- ДА 622-04 Т4S



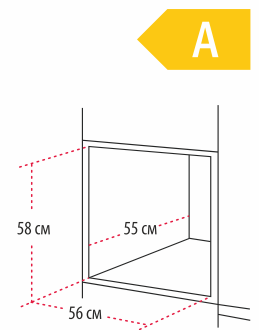
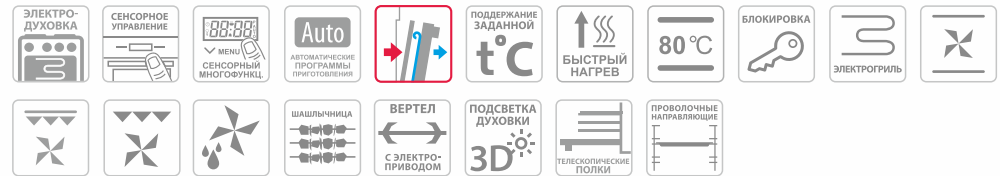
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- ДА 622-04 А1S
- ДА 622-04 К57S



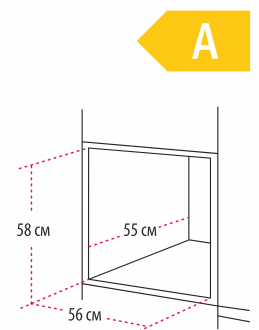
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- ДА 622-04 А1
- ДА 622-04 НЗ



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

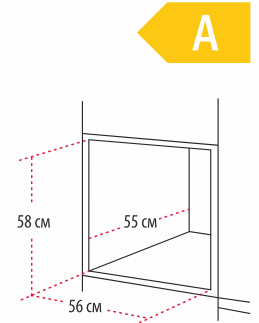
- ДА 622-04 А
- ДА 622-04 Б



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

○ ДА 622-04 BS

● ДА 622-04 BS

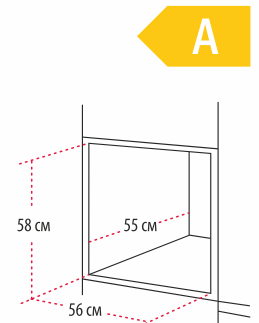


Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

● ДА 622-03 H5



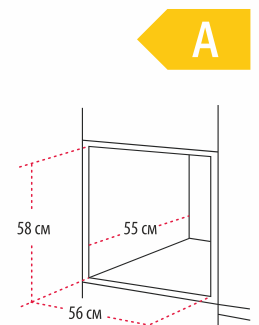
● ДА 622-03 PH3



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

● ДА 622-03 K55S

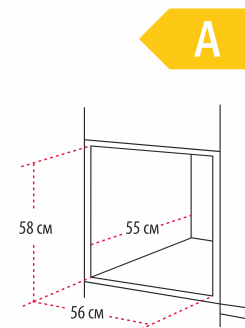
● ДА 622-03 K69S



● **ДА 622-02 АС**



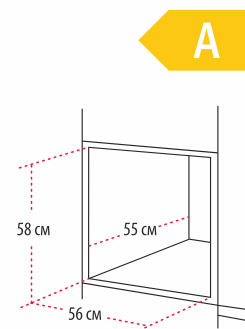
Световая индикация панели управления



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

● **ДА 622-02 AS**

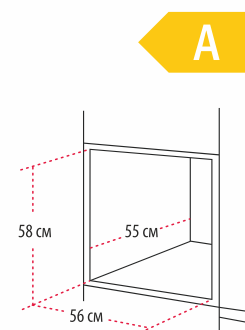
○ **ДА 622-02 BS**



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

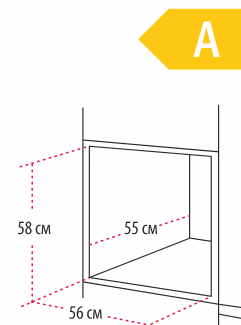
● **ДА 622-02 K56S**

● **ДА 622-02 K48S**



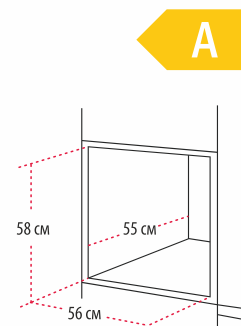
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- **ДА 622-02 А**
- **ДА 622-02 Б**



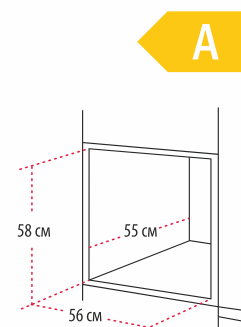
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- **ДА 622-02 В**
- **ДА 622-02 Д1**



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

- **ДА 622-02 К**
- **ДА 622-02 С**

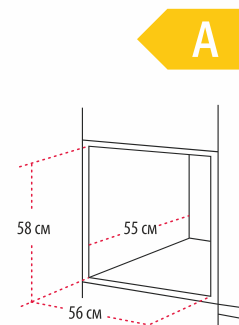


Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

● **ДА 622-02 K16**
● **ДА 622-02 K19**



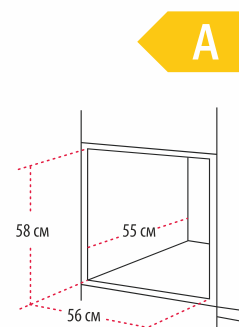
Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



● **ДА 622-02 K17**



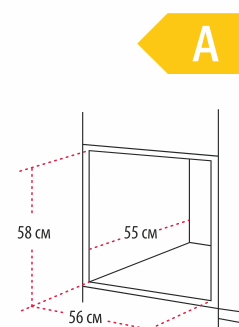
Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



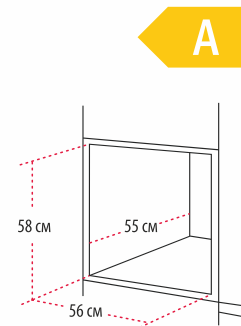
● **ДА 622-02 K26**
● **ДА 622-02 K28**



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

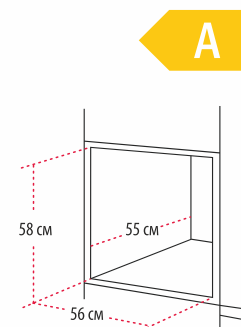


- ДА 622-02 К35
- ДА 622-02 К47



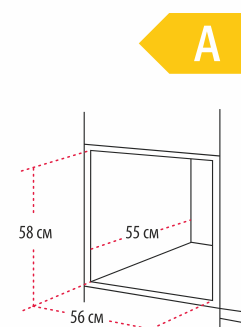
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- ДА 622-02 К43
- ДА 622-02 К46



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

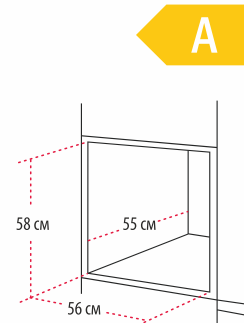
- ДА 622-02 К48



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

○ ДА 622-02 К52

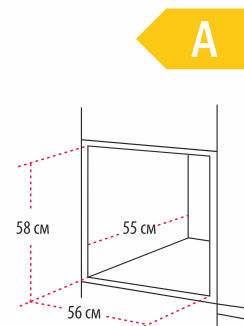
● ДА 622-02 К53



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

● ДА 622-02 НЗ

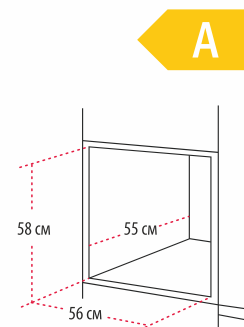
● ДА 622-02 АМ



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

● ДА 622-01

● ДА 622-01 НЗ

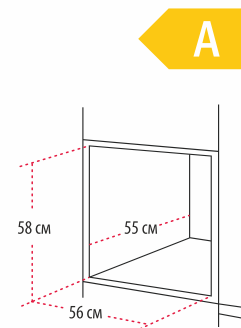


Габаритные размеры ШxГxВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

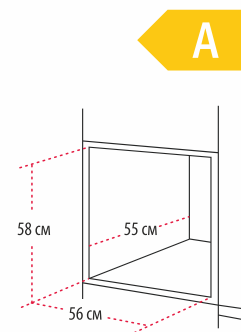
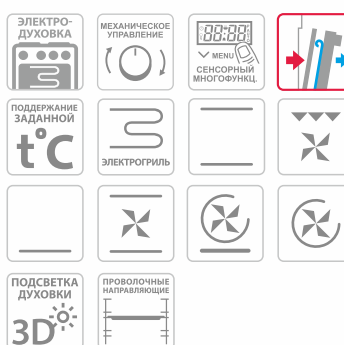
- ДА 602-02
- ДА 602-02 А



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



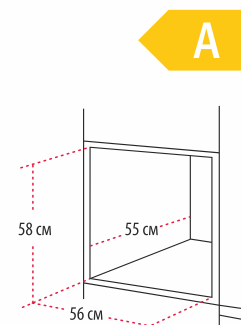
○ ДА 602-02 С



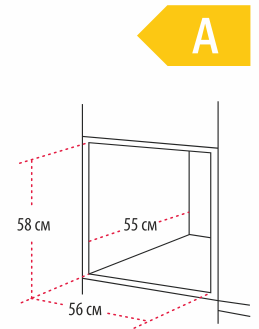
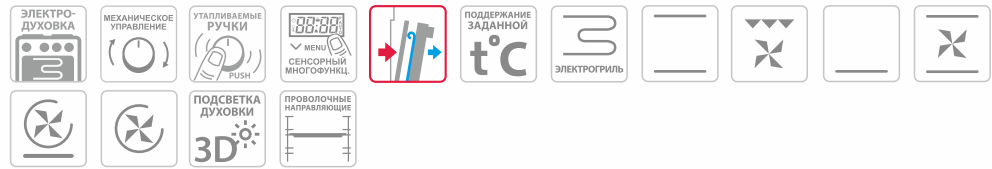
- ДА 602-02 В1
- ДА 602-02 К



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

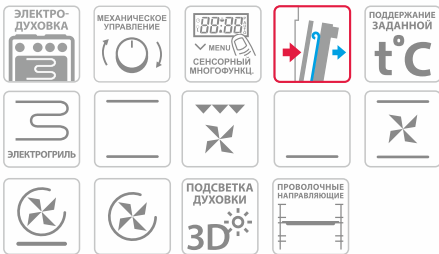


● **ДА 602-02 РА**
 ● **ДА 602-02 РН7**



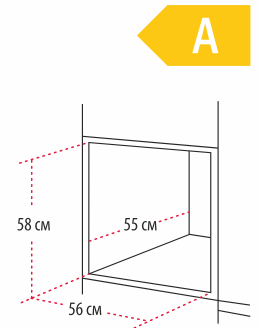
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

● **ДА 602-02 Н1**

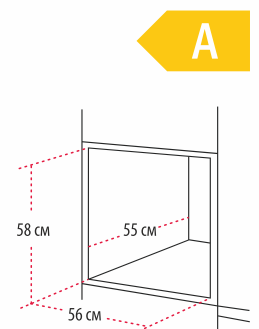


Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

● **ДА 602-02 К64S**



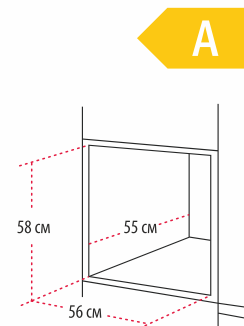
● **ДА 602-02 К55**
 ● **ДА 602-02 К74**



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

○ ДА 602-02 К82

● ДА 602-02 К93



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

○ ДА 602-01

● ДА 602-01 А

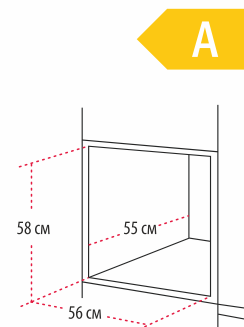
● ДА 602-01 К



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

● ДА 602-01 Н1

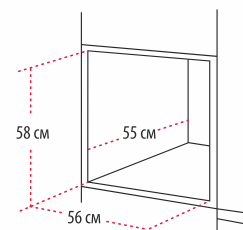
● ДА 602-01 Н1М



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

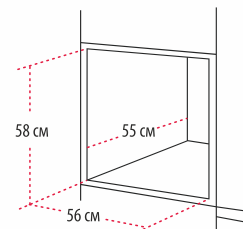
ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

- ДГЭ 621-03
- ДГЭ 621-03 Б1



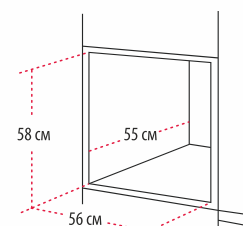
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см

- ДГЭ 621-03 К56
- ДА 621-03 Н5



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

- ДГЭ 621-01
- ДГЭ 621-01 Б

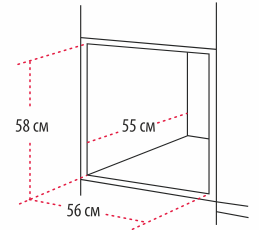


Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см



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

● ДА 621-01 НЗ

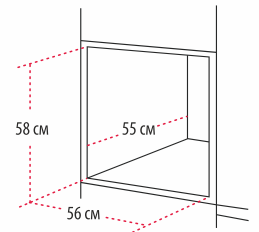


● ДГЭ 621-01 K47

● ДГЭ 621-01 K48



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

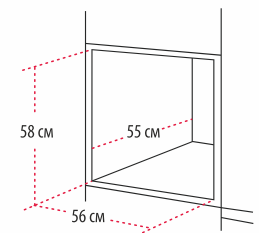


○ ДГЭ 621-01 K52

● ДГЭ 621-01 K53



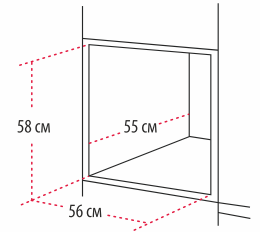
Габаритные размеры ШхГхВ: 59,8 x 56,5 x 59,5 см





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

● ДГЭ 601-02 Н7



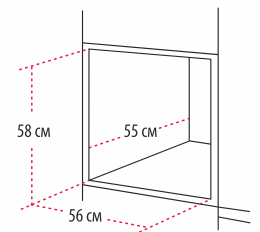
- ДГЭ 601-01
- ДГЭ 601-01 А



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



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



- ДГЭ 601-01 К
- ДГЭ 601-01 Н1
- ДГЭ 601-01 К64



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 622-05 B1S	ДА 622-04 A4S ДА 622-04 4S ДА 622-04 T4S	ДА 622-04 A1S ДА 622-04 K57S	ДА 622-04 A1 ДА 622-04 H3	ДА 622-04 А ДА 622-04 Б	ДА 622-04 B5 ДА 622-04 B5	ДА 622-03 H5 ДА 622-03 PH3	ДА 622-03 K55S ДА 622-03 K69S	ДА 622-02 АС	ДА 622-02 AS ДА 622-02 B5 ДА 622-02 K56S ДА 622-02 K48S	ДА 622-02 А ДА 622-02 В ДА 622-02 В ДА 622-02 Д1 ДА 622-02 К ДА 622-02 С
Общие характеристики												
Цвет модели	черный/белый	черный/ черный с белой рамкой / графит с белой рамкой	черный/ черный с белой рамкой / графит с белой рамкой	черный/графит	черный/черный с накладками из нержавеющей стали	черный/белый	белый/кремовый	черный с накладками из нержавеющей стали	рубиновый с рисунком «мрамор ретро» / зеленый с рисунком «мрамор ретро»	черный	черный/белый/графит/ бежевый с рисунком «камень»	черный/белый/крем/ черный с рисунком «ноты»/коричневый/ серебристый
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/-	закаленное стекло/-
Доводчик "Soft-close"	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-
Внутреннее стекло с термоотражающим покрытием	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Количество стекол в дверце духового шкафа	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	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	сенсорное	сенсорное	механическое	механическое	механическое	механическое
Таймер	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный
Функции таймера	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение
Управление таймером	сенсорное	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	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	двойное	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												
Верхний нагрев	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Нижний нагрев	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Объемный нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим разморозки	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Нижний нагрев с конвекцией	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Объемный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Усиленный гриль с конвекцией	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Усиленный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ускоренный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
Гриль с вертелом	-	усиленный	усиленный	усиленный	усиленный	усиленный	-	-	+	+	-	-
Гриль с конвекцией	+	усиленный	усиленный	усиленный	усиленный	усиленный	+	+	-	-	+	+
Аксессуары												
Жаровня	1	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	1
Вертел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Шашлычница	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Стеклопанель для запекания	-	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	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	3005-3285	1905-2085	1905-2085
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	1200
Круговой ТЭН	-	-	-	-	-	2000	2000	2000	2000	2000	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Масса (нетто/брутто), кг	33/36	35,2/38,2 35/38,8	35/38	35,2/38,2 35/38,8	33,5/37,7 33,8/37,6	35,2/38,2	35,2/38,2	34,6/37,6 34,2/37,2	34,6/37,6 34,2/37,2	32,5/35,5 33,6/37,4	32,5/35,5 33,6/37,4	32,2/35,2 32,6/35,6
Объем духового шкафа, л	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Размер, ШхГхВ, см	59,8 х 61,5 х 48,5	59,8 х 56,5 х 59,5	59,8 х 56,5 х 59,5	59,8 х 56,5 х 59,5	59,8 х 56,5 х 59,5	59,8 х 56,5 х 59,5	59,8 х 56,5 х 59,5	59,8 х 56,5 х 59,5	59,8 х 56,5 х 59,5	59,8 х 56,5 х 59,5	59,8 х 56,5 х 59,5	59,8 х 56,5 х 59,5
Размер монтажного проёма, ШхГхВ, см	56 х 55 х 49	56 х 55 х 58	56 х 55 х 58	56 х 55 х 58	56 х 55 х 58	56 х 55 х 58	56 х 55 х 58	56 х 55 х 58	56 х 55 х 58	56 х 55 х 58	56 х 55 х 58	56 х 55 х 58

Модель	ДА 622-02 К16 ДА 622-02 К19 ДА 622-02 К17 ДА 622-02 К26 ДА 622-02 К28 ДА 622-02 К35 ДА 622-02 К47	ДА 622-02 К43 ДА 622-02 К46 ДА 622-02 К48	ДА 622-02 К52 ДА 622-02 К53	ДА 622-02 Н3 ДА 622-02 АМ	ДА 622-01 ДА 622-01 Н3	ДА 602-02 ДА 602-02 А ДА 602-02 С ДА 602-02 В1 ДА 602-02 К	ДА 602-02 РА ДА 602-02 РН7	ДА 602-02 Н1 ДА 602-02 К64S	ДА 602-02 К55 ДА 602-02 К74 ДА 602-02 К82 ДА 602-02 К93	ДА 602-01 ДА 602-01 А ДА 602-01 К	ДА 602-01 Н1 ДА 602-01 Н1М
Общие характеристики											
Цвет модели	черный с рисунком «ночь»/черный с узором/коричневый с рисунком «кофе»/черный с рисунком/белый с рисунком/серый с рисунком «дерево»/коричневый с рисунком «дерево»	черный с рисунком «камень»/серый с рисунком «камень»/бежевый с рисунком «камень»	белый с рисунком «мрамор»/черный с рисунком «мрамор»	черный с накладками из нержавеющей стали/черный	черный/черный с накладками из нержавеющей стали	белый/черный/серый/кремовый/коричневый	черный/нержавеющая сталь	нержавеющая сталь+черный/кремовый с ретро накладкой на дверце духовки	кремовый с рисунком «ретро»/кремовый с рисунком «ретро»/белый с рисунком «ретро»/черный с рисунком «ретро»	белый/черный/коричневый	нержавеющая сталь+черный / нержавеющая сталь+черный
Световая индикация панели управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Материал панели управления/ Тип покрытия панели управления	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	металл/эмаль	металл/эмаль	нержавеющая сталь/-металл/эмаль	металл/эмаль	металл/эмаль	нержавеющая сталь/-
Доводчик "Soft-close"	-	-	-	-	-	-	-	- / + (мод.К64S)	-	-	-
Внутреннее стекло с термоотражающим покрытием	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2	2 / 3 (мод.К64S)	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	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
Таймер	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	+	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	многофункциональный	+	+
Функции таймера	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	включение/выключение	выключение	выключение
Управление таймером	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	механическое	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное	механическое	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	двойное	двойное	двойное	двойное	одинарное	одинарное
Автоматические программы приготовления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Быстрый нагрев духового шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Блокировка от детей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Режимы работы духового шкафа											
Верхний нагрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нижний нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Объёмный нагрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим разморозки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нижний нагрев с конвекцией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объёмный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Усиленный гриль с конвекцией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усиленный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ускоренный нагрев с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гриль с вертелом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гриль с конвекцией	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аксессуары											
Жаровня	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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	1905-2085	1905-2085	1905-2085	1905-2085	1905-2085	1905-2085	1905-2085	1905-2085	1905-2085	1880-2060	1880-2060
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Масса (нетто/брутто), кг	32,2/35,2	32,6/35,6	32,6/35,6	32,6/35,6	31,2/34,2 31,5/34,5	31,0/34,0 31,7/35,5	31,0/34,0 31,5/34,5	31,0/34,0	31,0/34,0	31,5/34,5	31,5/34,5
Объём духового шкафа, л	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
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	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 проёма, ШхГхВ, 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

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 К47	ДГЭ 621-01 К48	ДГЭ 621-01 К52 ДГЭ 621-01 К53	ДГЭ 601-02 Н7	ДГЭ 601-01 ДГЭ 601-01 А ДГЭ 601-01 К ДГЭ 601-01 Н1 ДГЭ 601-01 К64
Общие характеристики							
Цвет модели	черный/белый/графит/черный с накладками из нержавеющей стали	черный/белый/черный с накладками из нержавеющей стали	коричневый с рисунком «дерево»	бежевый с рисунком «камень»	белый с рисунком «мрамор»/ черный с рисунком «мрамор»	нержавеющая сталь	белый/черный/коричневый / нержавеющая сталь+черный/крем металл/эмаль (мод.Н1)нержавеющая сталь/-
Материал панели управления/ Тип покрытия панели управления	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	закаленное стекло/-	нержавеющая сталь/-	
Количество стекол в дверце духового шкафа	2	2	2	2	2	2	2
Тип направляющих духового шкафа	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные	проволочные
Телескопические полки	+	-	-	-	-	-	-
Функции управления							
Управление духовым шкафом	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	встроен в ручки
Газ-контроль духового шкафа	+	+	+	+	+	+	+
Таймер	многофункциональный	+	+	+	+	многофункциональный	+
Функции таймера	выключение	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	звуковой сигнал	выключение	звуковой сигнал
Управление таймером	сенсорное	механическое	механическое	механическое	механическое	сенсорное	механическое
Контроль температуры духового шкафа	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор	терморегулятор
Внутреннее освещение духового шкафа	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное	двойное
Режимы работы духового шкафа							
Нижний нагрев (основная газовая горелка)	+	+	+	+	+	+	+
Вертел с электроприводом	+	+	+	+	+	+	+
Гриль	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический
Гриль с вертелом	+	+	+	+	+	+	+
Аксессуары							
Жаровня	1	1	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духового шкафа	1	1	1	1	1	1	1
Вертел	1	1	1	1	1	1	1
Шашлычница	1	-	-	-	-	-	-
Стеклоочиститель для запекания	1	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики							
Диапазон номинальных напряжений сети, В	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
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1138-1245	1138-1245	1138-1245	1138-1245	1138-1245	1138-1245	1138-1245
Номинальная потребляемая мощность духового шкафа, Вт							
ТЭН-гриль	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Основная горелка духового шкафа, Вт	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Масса (нетто/брутто), кг	34,1/37,1	34,1/37,1	34,1/37,1	34,1/37,1	34,1/37,1	31,9/34,7	34,1/37,1
Объем духового шкафа, л	52	52	52	52	52	52	52
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
Размер монтажного проёма, ШxГxВ, см	56 x 55x 58	56 x 55x 58	56 x 55x 58	56 x 55x 58	56 x 55x 58	56 x 55x 58	56 x 55x 58





КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ



Сделано в Беларуси

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.



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



Стеклопанель



Фасад эмалированный со стеклянной накладкой



Стеклопанель



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

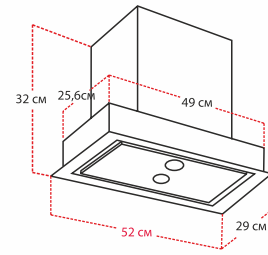
Создает дополнительное освещение рабочей зоны.

Широкий модельный ряд

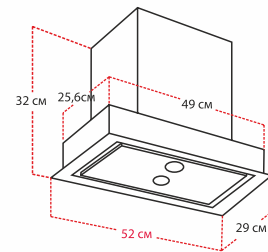
Любой кухонный интерьер от лофта до классики украсят вытяжки GEFEST. Благодаря многообразию цветовых решений и стилей исполнения они станут не только надежными помощниками на кухне, но и дополнительным модным акцентом.



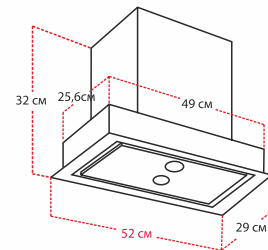
○ **BO 4603**



● **BO 4603 K23**

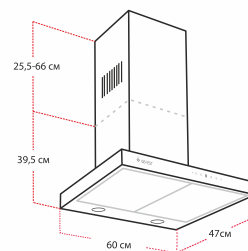


○ **BO 4603 B81**

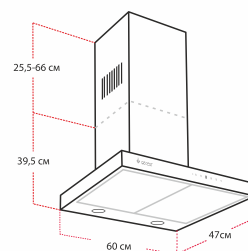




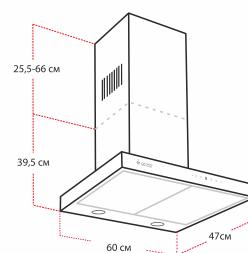
● VO 3606 K4



○ VO 3606 K12

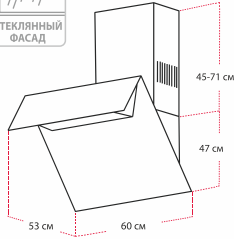


● VO 3606 K23

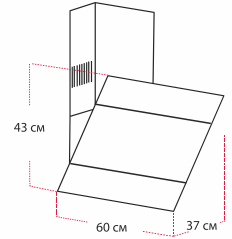




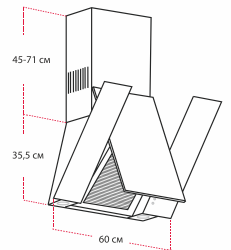
● **BO 3604 D2A**



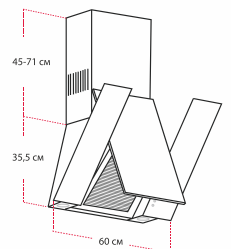
● **BO 3607 D2A**



○ **BO 3603**
● **BO 3603 D2A**

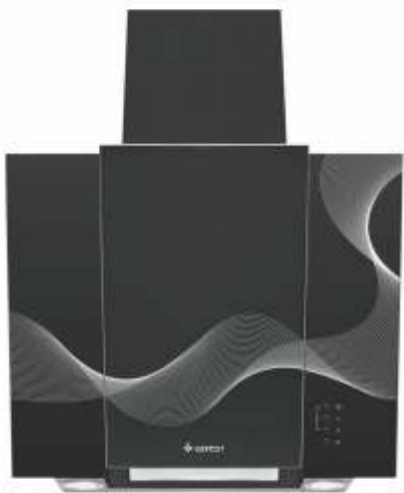
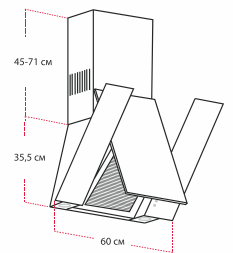


● **BO 3603 K16**
● **BO 3603 K19**

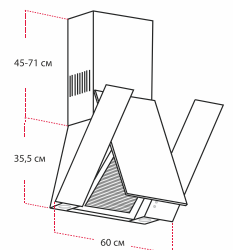




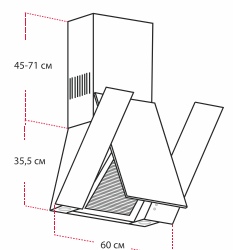
● **BO 3603 K17**
● **BO 3603 K56**



● **BO 3603 K26**
● **BO 3603 K28**

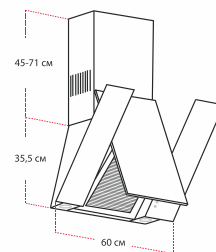


● **BO 3603 K48**

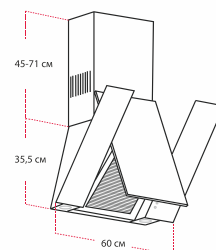




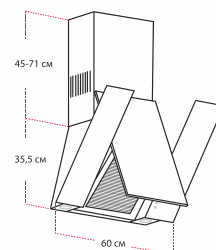
● **BO 3603 K43**
● **BO 3603 K46**



● **BO 3603 K47**
● **BO 3603 K35**

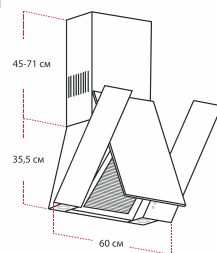


○ **BO 3603 K52**
● **BO 3603 K53**

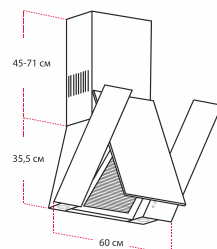




● **BO 3603 K55**
● **BO 3603 K59**



● **BO 3603 K69**



ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИЛЬТРЫ



Фильтр металлический рамочный



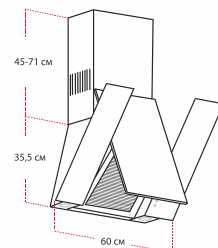
Фильтр аэрозольный с угольной пропиткой



Фильтр угольный кассетный



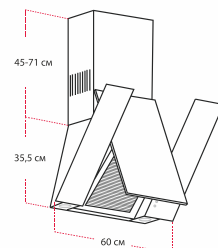
● **BO 3603 D1C**
● **BO 3603 B81**



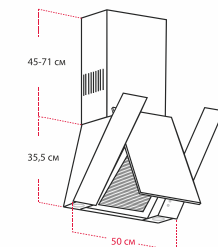
с накладками из нержавеющей стали



● **BO 3603 D3A**
● **BO 3603 D1K**

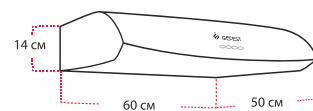


○ **BO 3503**
● **BO 3503 D2A**

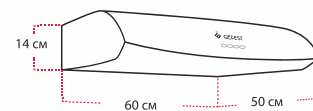




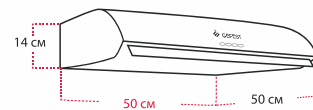
○ **B0 2601**



● **B0 2601 K41**
 ● **B0 2601 K47**
 ○ **B0 2601 K54**

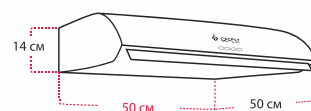


○ **B0 2501**
 ○ **B0 2501 K54**

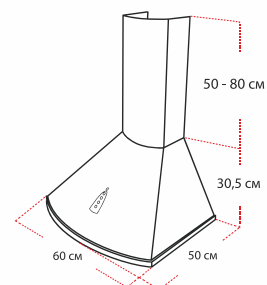




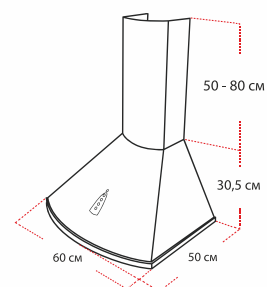
● **BO 2501 K41**
● **BO 2501 K47**



● **BO 1604 K54**
○ **BO 1604 K82**

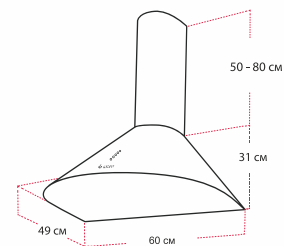


● **BO 1604 K83**

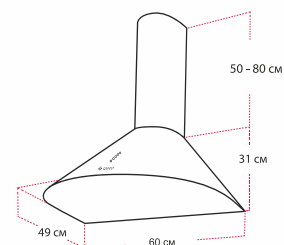




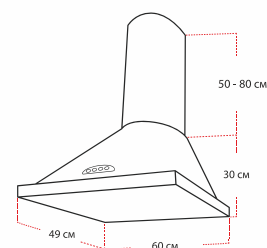
○ **BO 1603**
 ● **BO 1603 K12**



● **BO 1603 K17**
 ● **BO 1603 K21**



○ **BO 1602**

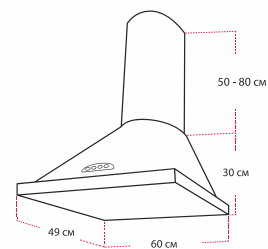




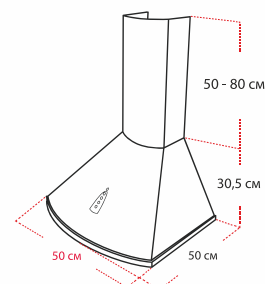
корпус из нержавеющей стали

● **BO 1602 K17**

● **BO 1602 K30**

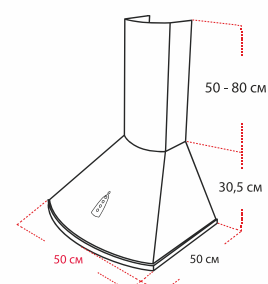


● **BO 1504 K83**



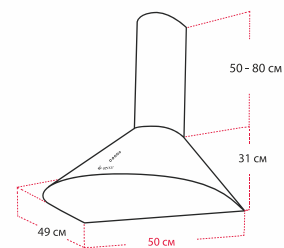
● **BO 1504 K54**

○ **BO 1504 K82**

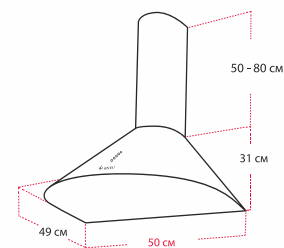




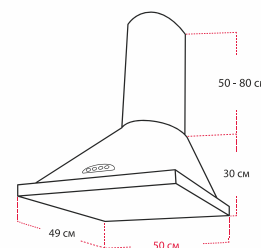
○ **BO 1503**
● **BO 1503 K17**



○ **BO 1503 K62**
● **BO 1503 K73**



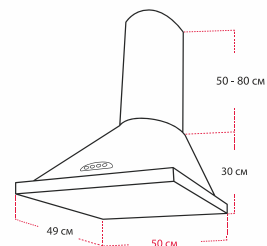
○ **BO 1502**



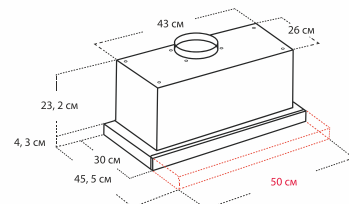
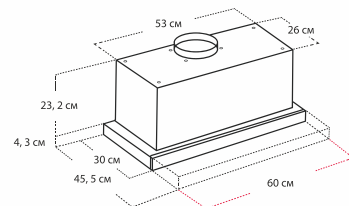


корпус из нержавеющей стали

● **BO 1502 K17**
● **BO 1502 K30**



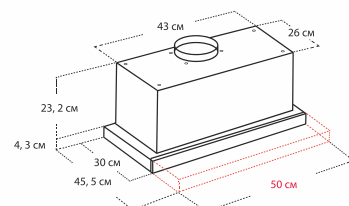
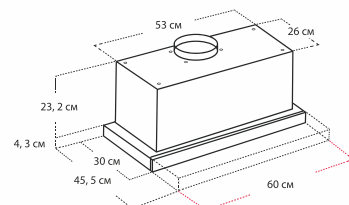
● **BO 4601 K21**
● **BO 4601 K17**
● **BO 4501 K21**
● **BO 4501 K17**



○ **BO 4601 K20**
○ **BO 4501 K20**



фасад из нержавеющей стали



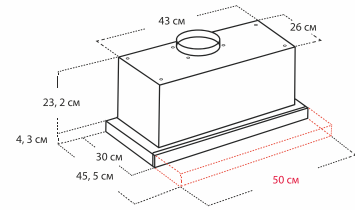
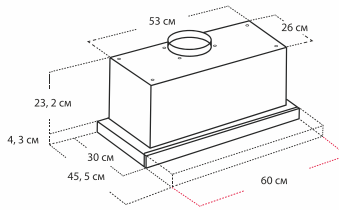


- **BO 4601 K4**
- **BO 4601 K23**
- **BO 4601 K6**
- **BO 4601 B81**
- **BO 4601 K12**

- BO 4501 K4**
- BO 4501 K23**
- BO 4501 K6**
- BO 4501 B81**
- BO 4501 K12**

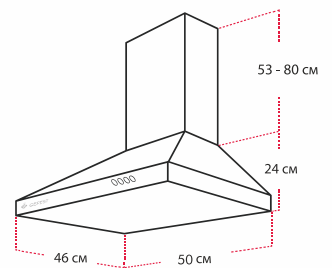


- ОСВЕЩЕНИЕ
- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ
- РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ
- ВЫТЯЖНОЙ РЕЖИМ
- СЛАЙДЕР
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМОЧНЫЙ ФИЛЬТР
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- СТЕКЛЯННАЯ НАКЛАДКА
- УГОЛЬНЫЙ КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР

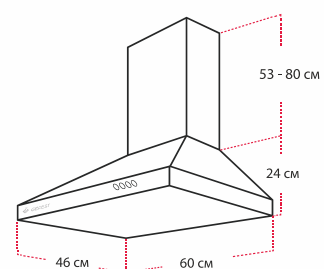


- **BO 11 K45**
- **BO 11 K47**

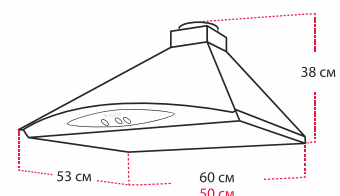
- ОСВЕЩЕНИЕ
- РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ
- ВЫТЯЖНОЙ РЕЖИМ
- КНОПОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМОЧНЫЙ ФИЛЬТР
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- УГОЛЬНЫЙ КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР



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



- **BV 1**
- **BV 1 K17**
- **BV 2**
- **BV 2 K17**





Модель	BO 4603 BO 4603 K23 BO 4603 B81	BO 3606 K4 BO 3606 K12 BO 3606 K23	BO 3604 D2A	BO 3607 D2A	BO 3603 BO 3603 D2A	BO 3603 K16 / BO 3603 K19 / BO 3603 K17 / BO 3603 K56 BO 3603 K26 / BO 3603 K28	BO 3603 K48/ BO 3603 K43 / BO 3603 K46/ BO 3603 K47 / BO 3603 K35	BO 3603 K52 / BO 3603 K53 / BO 3603 K55 / BO 3603 K59 / BO 3603 K69	BO 3603 D1C	BO 3603 D3A BO 3603 D1K	BO 3503 / BO 3503 D2A	BO 2601 / BO 2601 K41 BO 2601 K47 / BO 2601 K54
Габаритные размеры, Ш x Г x В, см	52x29x32	60 x 47 x 39,5	60 x 53 x 51,5	60x37x43	60 x 49 x 42,5	60 x 49 x 42,5	60 x 49 x 42,5	60 x 49 x 42,5	60 x 49 x 42,5	60 x 49 x 42,5	50 x 43 x 40	60 x 50 x 14
Диаметр фланца воздуховода, см	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10
Уровень шума в максимальном режиме, дБА	78	78	76	80	76	76	76	76	76	76	76	75
Мощность узла освещения, Вт	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 25
Воздухопроизводительность в вытяжном режиме, м3/ч:												
1 режим	300-450%* ± 15%	300-450%*	250 ± 15%	300-450%*	250 ± 15%	250 ± 15%	250 ± 15%	250 ± 15%	250 ± 15%	250 ± 15%	250 ± 15%	150 ± 15%
2 режим	450-600%* ± 15%	450-600%*	400 ± 15%	450-600%*	400 ± 15%	400 ± 15%	400 ± 15%	400 ± 15%	400 ± 15%	400 ± 15%	400 ± 15%	200 ± 15%
3 режим	600-700%* ± 15%	650-750%*	550 ± 15%	600-700%*	550 ± 15%	550 ± 15%	550 ± 15%	550 ± 15%	550 ± 15%	550 ± 15%	550 ± 15%	300 ± 15%
4 режим	800%* ± 15%	1000%	-	800%*	-	-	-	-	-	-	-	-
Номинальная потребляемая мощность вытяжки, Вт:	от 170 до 220*	от 220 до 270*	от 110* до 135	от 180 до 200*	от 110* до 135	от 110* до 135	от 110* до 135	от 110* до 135	от 110* до 135	от 110* до 135	от 110* до 135	170
Функциональные особенности												
Конструкция	встраиваемая	каминная	каминная	встраиваемая	каминная	каминная	каминная	каминная	каминная	каминная	каминная	традиционная
Материал вытяжки / Материал корпуса	металл(стекло)/металл	стекло (стекло)/металл	стекло / металл	металл(стекло)/металл	стекло / металл	стекло / металл	стекло / металл	стекло / металл	стекло / металл	стекло+нерж. сталь / металл	стекло / металл	металл
Тип управления	кнопочный	сенсорный + пульт д/у	псевдосенсорный	сенсорн.+пульт	псевдосенсорный	псевдосенсорный	псевдосенсорный	псевдосенсорный	псевдосенсорный	псевдосенсорный	псевдосенсорный	кнопочный
Таймер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Типы фильтров	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металл. рамочный аэроз. 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	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический сетчатый/ угольный кассетный
Количество режимов работы	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Вытяжной режим	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Рециркуляционный режим	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Световая индикация режимов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Освещение	+(светодиодное)	+(светодиодное)	+(светодиодное)	+(светодиодное)	+(светодиодное)	+(светодиодное)	+(светодиодное)	+(светодиодное)	+(светодиодное)	+(светодиодное)	+(светодиодное)	+
Цвет	белый / черный / кремовый	коричневый / белый / черный	черный	черный	белый / черный	черный с рисунком / черный с рисунком/ коричневый с рисунком/серый/ черный с рисунком/ белый с рисунком	бежевый с рисунком / черный с рисунком; серый с рисунком/коричневый с рисунком/ /серый с рисунком	белый с рисунком / черный с рисунком; рубин с рисунком / малахит с рисунком/ /малахит с рисунком	серый с рисунком / кремовый	черный + нержавеющая сталь/ коричневый	белый / черный	белый / черный / коричневый / кремовый

* Значение зависит от установленного вентилятора

Модель	BO 2501 / BO 2501 K54 / BO 2501 K41 / BO 2501 K47	BO 1604 K54 / BO 1604 K82 / BO 1604 K83	BO 1603 / BO 1603 K12 / BO 1603 K17 / BO 1603 K21	BO 1602 / BO 1602 K17 / BO 1602 K30	BO 1504 K83 / BO 1504 K54 / BO 1504 K82	BO 1503 / BO 1503 K17 / BO 1503 K62 / BO 1503 K73	BO 1502 / BO 1502 K17 / BO 1502 K30	BO 4601 K21 BO 4601 K17	BO 4601 K20
Габаритные размеры, Ш x Г x В, см	50 x 50 x 14	60 x 50 x 30,5	60 x 49 x 31	60 x 49 x 30	50 x 50 x 30,5	50 x 49 x 31	50 x 49 x 30	60 x 30 x 27,5	60 x 30 x 27,5
Диаметр фланца воздуховода, см	10	15	15	15	15	15	15	15	15
Уровень шума в максимальном режиме, дБА	75	78	78	81	78	78	81	77	77
Мощность узла освещения, Вт	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25
Воздухопроизводительность в вытяжном режиме, м3/ч:									
1 режим	150 ± 15%	от 300 до 450* ± 15%	от 350 до 450* ± 15%	300 ± 15%	от 350 до 450* ± 15%	от 350 до 450* ± 15%	300 ± 15%	300 ± 15%	300 ± 15%
2 режим	200 ± 15%	от 450 до 600* ± 15%	от 500 до 600* ± 15%	450 ± 15%	от 500 до 600* ± 15%	от 500 до 600* ± 15%	450 ± 15%	450 ± 15%	450 ± 15%
3 режим	300 ± 15%	от 650 до 750* ± 15%	750 ± 15%	600 ± 15%	750 ± 15%	750 ± 15%	600 ± 15%	600 ± 15%	600 ± 15%
4 режим	-	1000 ± 15%	1000 ± 15%	-	1000 ± 15%	1000 ± 15%	-	-	-
Номинальная потребляемая мощность вытяжки, Вт:	170	от 270 до 320*	от 270 до 320*	от 160* до 185	от 270 до 320*	от 270 до 320*	от 160* до 185	от 160* до 185	от 160* до 185
Функциональные особенности									
Конструкция	традиционная	каминная	каминная	каминная	каминная	каминная	каминная	встраиваемая	встраиваемая
Материал вытяжки (фасадная часть) / Материал корпуса	металл	металл / металл	металл / металл	металл / металл, металл / металл, нержавеющая сталь / нержавеющая сталь	металл / металл	металл / металл	металл / металл, металл / металл, нержавеющая сталь / нержавеющая сталь	металл (металл) / металл	металл (нержавеющая сталь) / металл
Тип управления	кнопочный	псевдосенсорный	псевдосенсорный	кнопочный	псевдосенсорный	псевдосенсорный	кнопочный	слайдерный	слайдерный
Таймер	-	+	+	-	+	+	-	-	-
Типы фильтров	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный аэрозольный с угольной пропиткой	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный
Количество режимов работы	3	4	4	3	4	4	3	3	3
Вытяжной режим	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Рециркуляционный режим	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Световая индикация режимов	-	+	+	-	+	+	-	+	+
Освещение	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Цвет	белый / кремовый / черный / коричневый	кремовый / белый / черный	белый / серебристый / коричневый / черный	белый / коричневый / нержавеющая сталь	черный / кремовый / белый	белый / коричневый	белый / коричневый нержавеющая сталь	черный / коричневый	белый + нержавеющая сталь

* Значение зависит от установленного вентилятора

Модель	BO 4601 K4 / BO 4601 K23 BO 4601 K6 / BO 4601 B81 BO 4601 K12	BO 4501 K21 BO 4501 K17	BO 4501 K20
Габаритные размеры, Ш x Г x В, см	60 x 30 x 27,5	50 x 30 x 27,5	50 x 30 x 27,5
Диаметр фланца воздуховода, см	15	15	15
Уровень шума в максимальном режиме, дБа	77	77	77
Мощность узла освещения, Вт	2 x 25	2 x 25	2 x 25
Воздухопроизводительность в вытяжном режиме, м3/ч:			
1 режим	300 ± 15%	300 ± 15%	300 ± 15%
2 режим	450 ± 15%	450 ± 15%	450 ± 15%
3 режим	600 ± 15%	600 ± 15%	600 ± 15%
4 режим	-	-	-
Номинальная потребляемая мощность воздухоочистителя, Вт:	от 160* до 185	от 160* до 185	от 160* до 185
Функциональные особенности			
Конструкция	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая
Материал вытяжки (фасадная часть) / Материал короба	металл (стекло) / металл	металл / металл	металл (нержавеющая сталь) / металл
Тип управления	слайдерный	слайдерный	слайдерный
Таймер	-	-	-
Тип фильтра	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный
Количество режимов работы	3	3	3
Вытяжной режим	+	+	+
Рециркуляционный режим	+	+	+
Световая индикация режимов	+	+	+
Освещение	+	+	+
Цвет	коричневый / черный серый / кремовый белый	черный / коричневый	белый + нержавеющая сталь

* Значение зависит от установленного вентилятора

Модель	BO 4501 K4 / BO 4501 K23 BO 4501 K6 / BO 4501 B81 BO 4501 K12	BO 11 K45 BO 11 K47	BO 10 K44 / BO 10 K45 BO 10 K 47	BB 1 BB 1 K17	BB 2 BB 2 K17
Габаритные размеры, Ш x Г x В, см	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
Диаметр фланца воздуховода, см	15	10	10	12	12
Уровень шума в максимальном режиме, дБа	77	75	75	64	64
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%	150 ± 15%	150 ± 15%	≥120	≥120
2 режим	450 ± 15%	200 ± 15%	200 ± 15%	≥160	≥160
3 режим	600 ± 15%	300 ± 15%	300 ± 15%	-	-
4 режим	-	-	-	-	-
Номинальная потребляемая мощность воздухоочистителя, Вт:	от 160* до 185	170	170	66	66
Функциональные особенности					
Конструкция	встраиваемая	каминная	каминная	каминная	каминная
Материал вытяжки (фасадная часть) / Материал короба	металл (стекло) / металл	металл / металл	металл / металл	металл	металл
Тип управления	слайдерный	кнопочный	кнопочный	кнопочный	кнопочный
Таймер	-	-	-	-	-
Тип фильтра	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный	металлический рамочный угольный кассетный	-	-
Количество режимов работы	3	3	3	2	2
Вытяжной режим	+	+	+	+	+
Рециркуляционный режим	+	+	+	-	-
Световая индикация режимов	+	-	-	-	-
Освещение	+	+	+	+	+
Цвет	коричневый / черный серый / кремовый белый	белый / коричневый	металлик / белый коричневый	белый коричневый	белый коричневый

* Значение зависит от установленного вентилятора



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



Сделано в Беларуси

**ИНДИКАТОР
ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ**Индикатор отсутствия
ополаскивателя**ИНДИКАТОР
СОЛИ**Индикатор
отсутствия соли**ЛУЧ**Система оптической
индикации

Сенсорное управление



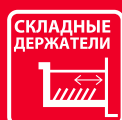
Электронное управление

Регулировка верхней
корзины о высоте

Режим "3в1"

Функция "Половинная
загрузка"Мойка в выбранной
корзине

Отложенный старт

Изменение громкости
звукового сигналаКорзина для столовых
приборовОткидные полки в
верхней корзинеЛоток для столовых
приборов

Складные держатели

"Интенсивная"
программа мойки"Интенсивная
автоматическая"
программа мойки"Автоматическая"
программа мойки"Деликатная
автоматическая"
программа мойки"Деликатная"
программа мойки"Гигиеническая экстра"
программа мойки"Супер"
программа мойки"Экономичная"
программа мойки"Быстрая"
программа мойкиПредварительное
ополаскивание"Мини" программа
мойки"Ежедневная"
программа мойки

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Вместимость

Вместимость посудомоечных машин оценивается в «комплектах». Этот параметр подскажет, сколько посуды поместится в машину при максимальной загрузке. Минимум, который представлен в посудомоечных машинах GEFEST — 10 комплектов посуды. Максимум — 15 комплектов.



Программы и функции

Автоматические программы мойки

Автоматические программы являются сенсорно оптимизированными. С помощью датчиков машина сама определяет продолжительность выполнения программы мойки в соответствии со степенью загрязненности посуды.

Гигиеническая экстра

Программа для мытья сильно загрязненной посуды, разделочных досок или бутылочек для детского питания при высокой температуре для достижения определенного дезинфицирующего эффекта.

Половинная загрузка

Для мытья небольшого количества посуды используйте функцию «половинная загрузка». Данная функция позволяет сократить время программы и благодаря этому снизить расход воды и электроэнергии.

В моделях 45312, 60312, 45313, 60313 можно использовать **мойку в выбранной корзине**, выбрав обе корзины, только верхнюю или только нижнюю корзину.

**A**

Мойка и сушка

Класс мойки

Этот класс определяет качество мытья посуды. Он также присваивается на основании результатов испытаний. Качество мытья посуды зависит не только от присвоенного класса, но и от выбранной программы мойки.

A

Класс сушки

Чтобы присвоить посудомоечной машине класс сушки, эксперты анализируют остаток влаги на вымытой посуде. Если она идеально сухая — это класс A.

Конденсационный метод сушки - это метод, при котором посуда подвергается обработке горячей водой, что образует пар. Он поднимается вверх, после чего оседает на холодных стенках прибора. Затем конденсат стекает на дно посудомоечной машины.

Активная сушка с вентилятором - конденсационная сушка, максимальная эффективность которой достигнута применением принудительной вентиляции, дополнительно удаляющей пар и влагу.

Управление

L1-L6

Регулирование расхода соли

В посудомоечной машине предусмотрена возможность регулирования количества расходуемой соли с учетом жесткости воды в сети. Тем самым можно оптимизировать уровень расхода соли с учетом конкретных условий.

r1-r5

Регулирование количества ополаскивателя

Требуемое количество ополаскивателя зависит от жесткости воды. Слишком много средства приведет к чрезмерному образованию пены и разводам на посуде. Если вода в Вашем районе мягкая, то ополаскиватель использовать не требуется. Регулирование количества расходуемого ополаскивателя осуществляется установкой значений от «r1» до «r5» на дисплее.



Система оптической индикации

Посудомоечные машины моделей 60312, 60313 оснащены системой оптической индикации, позволяющей пользователю следить за работой машины. Во время выполнения программы на полу возле посудомоечной машины появляется красная светящаяся точка. Открывать дверцу посудомоечной машины следует после того, как светящаяся точка изменит свой цвет на зеленый, что означает окончание выполнения программы.



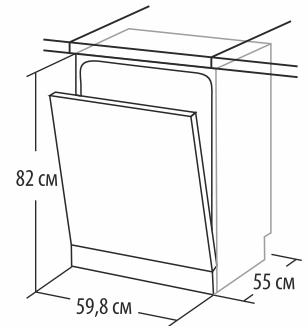
60313



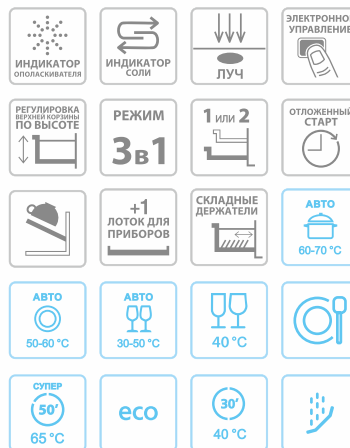
A КЛАСС
СУШКИ

A КЛАСС
МОЙКИ

A++



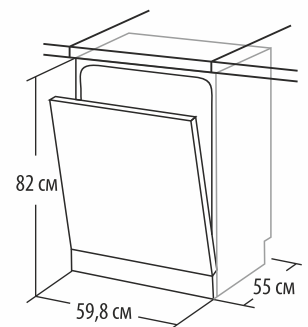
60312



A КЛАСС
СУШКИ

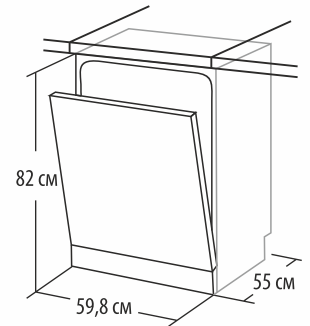
A КЛАСС
МОЙКИ

A++

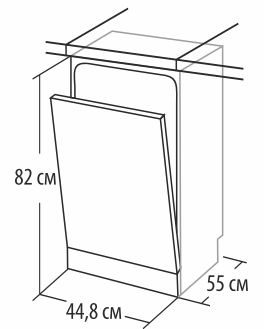




● 60311

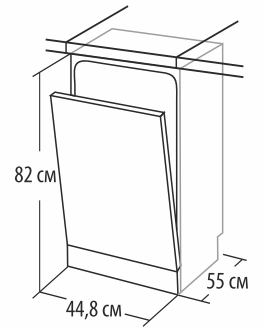
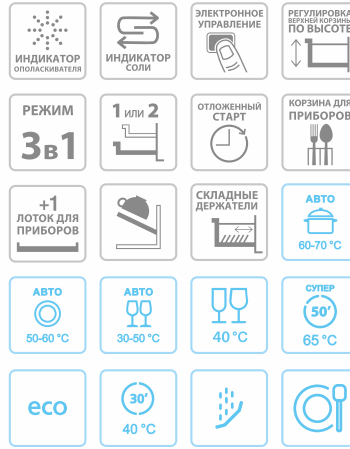


● 45313

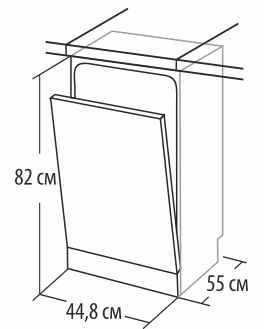
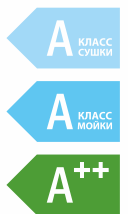




● 45312



● 45311



Модель	60313	60312	60311	45313	45312	45311
Общие характеристики						
Исполнение	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая
Цвет панели управления	нержавеющая сталь	нерж.сталь+черный	черный	нержавеющая сталь	черный	черный
Максимальное число комплектов посуды	15	15	12	10	10	10
Количество программ	9	9	5	9	9	5
Сушка	активная	активная	конденсационная	активная	активная	конденсационная
Индикатор отсутствия ополаскивателя	+	+	+	+	+	+
Индикатор отсутствия соли	+	+	+	+	+	+
Система оптической индикации	луч на полу	луч на полу	-	-	-	-
Функции управления						
Защита от протечек	+	+	+	+	+	+
Регулировка расхода ополаскивателя	+	+	+	+	+	+
Регулировка количества соли	+	+	+	+	+	+
Управление	сенсорное	электронное	электронное	сенсорное	электронное	электронное
Регулировка высоты расположения верхней корзины	без извлечения корзины	без извлечения корзины	извлекая корзину	без извлечения корзины	без извлечения корзины	извлекая корзину
Режим "3 в 1"	+	+	+	+	+	+
Половинная загрузка	+	+	+	+	+	+
Мойка в выбранной корзине	+	+	-	+	+	-
Отложенный старт	1-19 часов	1-19 часов	3, 6, 9 часов	1-19 часов	1-19 часов	3, 6, 9 часов
Изменение громкости звукового сигнала	+	-	-	+	-	-
Программы мойки						
Интенсивная, 65°C	-	-	+	-	-	+
Интенсивная автоматическая, 60-70°C	+	+	-	+	+	-
Автоматическая, 50-60°C	+	+	-	+	+	-
Деликатная автоматическая, 30-50°C	+	+	-	+	+	-
Гигиеническая экстра, 70°C	+	-	-	+	-	-
Супер, 50 мин	+	+	+	+	+	+
Экономичная	+	+	+	+	+	+
Быстрая 40°C, 30 мин	+	+	+	+	+	+
Предварительное ополаскивание, 15 мин	-	+	+	-	+	+
Мини, 14 мин	+	-	-	+	-	-
Ежедневная, 60°C	-	+	-	-	+	-
Деликатная, 40°C	+	+	-	+	+	-
Аксессуары						
Верхняя корзина, шт.	1	1	1	1	1	1
Нижняя корзина, шт.	1	1	1	1	1	1
Корзина для столовых приборов, шт.	-	-	1	1	1	1
Откидные полки в верхней корзине, шт.	4	4	4	2	2	4
Лоток для столовых приборов, шт.	1 (из 2х частей)	1 (из 2х частей)	-	1	1	-
Складные держатели, шт.	8	8	4	4	4	4
Технические характеристики						
Диапазон номинальных напряжений, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Класс электробезопасности	I	I	I	I	I	I
Класс энергоэффективности	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Класс эффективности сушки	A	A	A	A	A	A
Класс эффективности мойки	A	A	A	A	A	A
Уровень шума, дБ	45	45	47	45	45	49
Наименование стандартного цикла мойки	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO
Время выполнения стандартного цикла мойки, мин	171	162	221	198	198	198
Энергопотребление для стандартного цикла, кВт ч	0,93	0,93	0,9	0,73	0,73	0,73
Расход воды в стандартном режиме мойки, л	9	9	9	9	9	11
Масса посудомоечной машины, кг, не более	40,7	40,7	37	36,2	36,2	32,7
Габаритные размеры, ШxГxВ, см	59,8 x 55 x 82-87	59,8 x 55 x 82-87	59,8 x 55 x 82-87	44,8 x 55 x 82-87	44,8 x 55 x 82-87	44,8 x 55 x 82-87
Размер монтажного проема, ШxГxВ, см	60 x 57 x 82-87	60 x 57 x 82-87	60 x 57 x 82-87	45,2 x 57 x 82-87	45,2 x 57 x 82-87	45,2 x 57 x 82-87