



gorenje

■ Встраиваемая техника

Свобода творческой фантазии

gorenje Дом – это особое место, где ваша семья проводит драгоценные часы совместного отдыха и общения, занимается делами, хлопочет по хозяйству, обсуждает события дня. Для Gorenje дом – центр жизни всей семьи. Мы постоянно помним об этом, работая над новейшими решениями, которые призваны внести в повседневную жизнь комфорт и украсить ваш любимый дом.

В этом каталоге вы найдете широкий ассортимент привлекательной и незаменимой в домашнем хозяйстве бытовой техники. Каждая наша модель отличается множеством полезных преимуществ, которые обеспечивают как отличный результат работы, так и экономию усилий, времени и электроэнергии.



Приготовление пищи

Духовые шкафы	стр. 6-21
Варочные панели	стр. 22-35
Вытяжки	стр. 36-41

Хранение продуктов

Встраиваемые холодильники	стр. 42-47
---------------------------	------------

Мытье посуды

Посудомоечные машины	стр. 48-55
----------------------	------------

Кухня по Вашему вкусу

Встраиваемая техника Gorenje дает возможность творчески оформить и обустроить кухню в соответствии с вашими вкусами и потребностями. Можно установить духовку на уровне глаз, встроить в столешницу варочную панель и даже «спрятать» холодильник и морозильник в шкаф. Мы разработали множество привлекательных моделей. Дизайн, использованные материалы, оснащенность аппаратов могут различаться, но их объединяет главное – высочайшее качество.

Убедительная экстравагантность
Вы сразу узнаете новую линию Gorenje Pininfarina II по вертикальной полосе темного стекла, с двух сторон обрамленной алюминием. Несмотря на простоту форм, дизайн новой линии дерзок и вызывающ. Бытовая техника Gorenje Pininfarina II с легкостью впишется в интерьер, придав ему элегантность и престиж.



4



Выразительность нержавеющей стали
Передняя панель из нержавеющей стали – символ элегантности и профессионализма одновременно. Современный привлекательный дизайн придаст интерьеру вашей кухни дополнительную выразительность.

Благородство серебристых тонов – ALUX
Техника ALUX отличается продуманным дизайном, благородством серебристо-белых оттенков алюминиевого покрытия и мягкостью линий. «Алюминиевая линия» предназначена для людей независимых, выработавших свой неповторимый стиль, для тех, кто привык к неразрывному союзу красоты и высокого качества.



5



6 Надежный инструмент
кулинарного **ИСКУССТВА**



Встраиваемые духовки Gorenje созданы специально для того, чтобы ваша кухня выглядела еще красивее, а ваши блюда стали еще вкуснее. Оснащенные множеством самых современных функций, наши духовки помогут вам достичь отличных результатов в кулинарном искусстве.



Самые современные технологии

Благодаря использованию самых современных достижений в области технологий встраиваемые духовки Gorenje стали еще проще и удобнее в работе.



▲ Приготовление на трех уровнях
Gorenje представляет вашему вниманию духовки большого объема, в которых тепло распространяется равномерно. Устанавливать противни можно одновременно на трех уровнях из пяти. Таким образом, вы можете существенно сэкономить драгоценное время и электроэнергию.



>> Электронный дисплей

Духовки Gorenje с электронным управлением дадут вам совет, как лучше всего приготовить то или иное блюдо. Просто нажмите на пиктограмму и выберите программу, а дальше духовка самостоятельно установит подходящую температуру нагрева и время приготовления. Режим нагрева, время приготовления и температуру нагрева вы можете выбрать сами.



▲ Четвертый элемент

В настоящее время большинство духовок, представленных на рынке встраиваемой бытовой техники, имеет три нагревательных элемента. Духовки Gorenje оснащены четырьмя нагревательными элементами. Четвертый нагреватель размещен вокруг вентилятора на задней стенке духовки. Дополнительное тепло равномерно распространяется по всему пространству духового шкафа, обеспечивая отличные результаты приготовления.

>>> Текстовый таймер

Лучшие духовки Gorenje оборудованы текстовым таймером, который сообщит вам, как идет приготовление в духовке, к тому же на вашем родном языке. Теперь вы сможете пообщаться со своей духовкой!



<<< Температурный зонд для мяса

Наши лучшие модели оснащены термозондом для мяса, так что вы всегда сможете проверить, правильно ли запекается мясо, и узнать степень готовности блюда. Включите термозонд и воткните его в кусок мяса. Когда жаркое будет готово, вам «сообщит» об этом электронный дисплей.



▲ Динамическая система охлаждения DCS

Gorenje представляет уникальную динамическую систему охлаждения DCS (Dynamic cooling system). Специальный вентилятор забирает холодный воздух извне и смешивает его с горячим воздухом внутри духовки. Таким образом, воздух перед выходом через специальные отверстия над поручнем дверцы охлаждается и не нагревает дверцу духовки. Это позволяет передней панели аппарата (включая поручень дверцы) быть холодной и безопасной.

Динамическая система охлаждения продолжительного действия DCS+

Вентилятор продолжает охлаждать воздух даже после того, как вы выключили духовку, и автоматически остановится после того, как сенсор определит, что температура воздуха снизилась до 65°C.

Пар не будет обжигать – смело открывайте дверцу
Специальный встроенный выключатель на дверце духовки остановит вентилятор, если вы откроете ее во время приготовления. Когда вы закроете дверцу, вентилятор мгновенно продолжит работу.

Простота в использовании, удобство в очистке



Встраиваемая духовка Gorenje – идеальный выбор. Наши духовки исключительно просты в использовании и в повседневном уходе.

« Уникальная эмаль EcoClean

Благодаря высококачественной эмали EcoClean, тепло отражается от поверхности, вместо того чтобы поглощаться. Таким образом, тепло будет равномерно распределено по всему пространству духового шкафа, позволяя вам достичь отличных результатов в приготовлении блюд и существенно сэкономить электроэнергию.

Простая очистка: функция AquaClean

Налейте 0,5 л обычной воды в противень и оставьте на полчаса при температуре 50°C, используя программу AquaClean. Затем просто протрите внутренние части духовки, устраняя загрязнения без применения синтетических моющих средств и практически не затрачивая усилий.

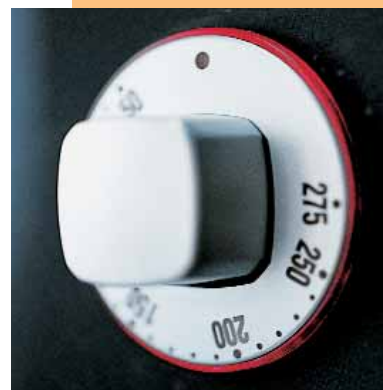


» Запекайте с удовольствием

Встраиваемые духовки Gorenje имеют функцию инфранигрева, которая отлично подходит для запекания. Жаркое или цыпленок будут сочными с аппетитной хрустящей корочкой.

« Грязь некуда скрыться!

В дверцах наших духовок нет отверстий или резиновых деталей, где могла бы накапливаться грязь. Таким образом существенно упрощается очистка. Вы даже можете снять всю дверцу, чтобы очистить ее, и без труда установить на место.



« Удобные ручки управления

Духовки Gorenje отличаются разнообразием ручек управления. Освещенные ручки управления упрощают обзор за приготовлением в темных помещениях. Утапливаемые ручки управления позволяют быстрее и легче очищать панель управления; кроме того, дети не смогут включить духовку самостоятельно.



» Телескопические направляющие

Телескопические направляющие упрощают извлечение противней во время приготовления, улучшают обзор. Это – наиболее удобный вариант извлечения противней, позволяющий избежать опасности ожогов.



» Камень для пиццы

Вкусную итальянскую пиццу можно испечь и дома – она получится как из настоящей дровяной печи, тонкая, ароматная, с хрустящей корочкой. Предварительно нагрейте камень в духовке, аккуратно перенесите на него тесто с начинкой и поставьте в духовой шкаф. Камень также идеально подходит для выпекания хлеба и пикантной выпечки. Поверхность камня очень гладкая, что максимально упрощает его очистку.



^ Прекрасный обзор

Мы увеличили окна в дверцах наших духовок. Теперь удобно следить за приготовлением, не открывая дверцу духовки и дополнительно экономя энергию.

Дополнительное освещение

Наши лучшие модели оснащены двумя лампочками для освещения духовки. Благодаря дополнительному освещению, обзор и контроль над приготовлением стали еще удобнее.

Стекланный противень

Противень из жаропрочного и устойчивого к механическим повреждениям стекла. Отлично подходит для запекания порционных блюд под соусом: его стенки быстро пропускают тепло. Вы можете эффектно сервировать приготовленные в стеклянном противне блюда – они будут выглядеть еще аппетитнее.

» Глубокий противень

Вы готовите ваши любимые блюда в керамической посуде, которая вечно перегревается? Теперь ее можно заменить новым глубоким противнем Gorenje! Глубина противня составляет 5,5 см, он покрыт специальной эмалью EcoClean и очень просто очищается – обычной водой из крана.



Безопасный выбор



Встраиваемая духовка Gorenje – самый безопасный выбор. Она обеспечит максимум безопасности для вас, вашей семьи и окружающей среды.

>> Холодная дверца

Неважно, насколько горячо внутри, – дверца вашей духовки остается холодной, к ней можно спокойно прикасаться, не опасаясь обжечься.



>> Просторно и безопасно

Потолок духового шкафа поднят ровно настолько, чтобы «скрыть» верхний нагреватель и гриль. Теперь возможность ожога при контакте с горячими поверхностями внутри духовки существенно снизилась. Откидной верхний нагреватель также способствует простоте очистки духовки.



>> Европейские стандарты энергопотребления

Европейская энергетическая наклейка поможет вам сравнить и выбрать наиболее подходящие аппараты для вашего дома. Помимо данных о мощности и эффективности работы на энергетической наклейке приводится информация о энергопотреблении аппарата. Классы А и В означают очень низкое и низкое потребление энергии.



Режимы нагрева и функции духовки



Каждая модель из широкого спектра духовок Gorenje предлагает множество режимов нагрева духового шкафа. Используйте возможности духовок Gorenje на 100%.



Инфранагрев + работа вентилятора
Жаркое или цыпленок будут сочными, с аппетитной хрустящей корочкой...



Вентиляционный нагрев
Вкусное печенье на 3 уровнях одновременно. Великолепный результат!



Инфранагрев
Этот режим отлично подходит для запекания курицы или сырных блюд.



Нагрев снизу
Рекомендуем использовать нагрев снизу для приготовления тортов, бисквитов.



Нагрев снизу + вентиляционный нагрев
Идеален для приготовления пиццы и запекания картофеля.



Классический нагрев: снизу + сверху
Идеально подходит для выпечки вкусных пирогов из дрожжевого теста.



Освещение духовки
Дополнительное освещение на правой стенке духовки. Это улучшает обзор во время приготовления.



Нагрев снизу + работа вентилятора
Великолепно подходит для запекания рыбы с овощным гарниром.



AquaClean
Все что нужно для очистки вашей духовки – 0,5 литра обычной воды из крана и программа AquaClean!



Нагрев сверху
Для приготовления суфле, запекания овощей на решетке.



Разморозка
Замороженные продукты (курица, креветки, овощи) оттают быстро и аккуратно.



Нагрев сверху + работа вентилятора
Для приготовления вкусной и сочной лазаньи, гренок с сыром...



Классический + работа вентилятора
Для приготовления любой выпечки, а также для сушки фруктов и овощей.





U 2470 W/S/E Встраиваемая зависимая электрическая духовка

U 7585 W/S Встраиваемая зависимая электрическая духовка

U 7585 E Встраиваемая зависимая электрическая духовка

U 7585 AL Встраиваемая зависимая электрическая духовка

U 7480 E Встраиваемая зависимая электрическая духовка

U 8990 E Встраиваемая зависимая электрическая духовка



Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 60
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Comtract Door: двойное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Лампочки-индикаторы: 2
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Утапливаемые ручки управления
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Утапливаемые ручки управления
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Утапливаемые ручки управления
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Двойное освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор с текстовой строкой
 Освещенные ручки управления
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Двойное освещение духовки
 Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
 Электронный программатор с температурным зондом
 Освещенные утапливаемые ручки управления
 Встроенный выключатель в дверце духовки
 Лампочки-индикаторы: 1
 Охлаждающий вентилятор DCS+
 Тепловой сенсор с функцией CoolDown

Оборудование духовки

Решетка
 Глубокий противень
 Рельефные направляющие

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
 Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Жировой фильтр
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
 Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Жировой фильтр
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
 Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Жировой фильтр
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
 Решетка духовки
 Мелкий противень: 2
 Глубокий противень
 Жировой фильтр

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
 Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Жировой фильтр
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы

Присоединительная мощность, кВт: 9,2

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 60/56/55

Присоединительная мощность, кВт: 10,5

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 60/56/55

Присоединительная мощность, кВт: 10,5

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 60/56/55

Присоединительная мощность, кВт: 10,5

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 60/56/55

Присоединительная мощность, кВт: 10,5

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 60/56/55

Присоединительная мощность, кВт: 10,5

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 60/56/55

Цветовые варианты

U 2470 W – белый
 U 2470 S – черный
 U 2470 E – нержавеющая сталь

Цветовые варианты

U 7585 W – белый
 U 7585 S – черный

Цветовые варианты

U 7585 E – нержавеющая сталь

Цветовые варианты

U 7585 AL – алюминиевый

Цветовые варианты

U 7480 E – нержавеющая сталь

Цветовые варианты

U 8990 E – нержавеющая сталь

14 Класс энергопотребления: B

Класс энергопотребления: A

Класс энергопотребления: A

Класс энергопотребления: A

Класс энергопотребления: B

Класс энергопотребления: A



V 2470 E Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 3475 E Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 3475 AL Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 3530 CS Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 3530 CW Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 3530 CB Встраиваемая независимая электрическая духовка



Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 60
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Compact Door: двойное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Лампочки-индикаторы: 2
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Compact Door: двойное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Утапливаемые ручки управления
 Лампочки-индикаторы: 1
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Compact Door: двойное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Утапливаемые ручки управления
 Лампочки-индикаторы: 1
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
 Электронный программатор
 Лампочка-индикатор: 1
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
 Электронный программатор
 Лампочка-индикатор: 1
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
 Электронный программатор
 Лампочка-индикатор: 1
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование духовки

Решетка
 Глубокий противень
 Рельефные направляющие

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 2 уровнях
 Решетка
 Глубокий противень

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 2 уровнях
 Решетка
 Глубокий противень

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 2 уровнях
 Решетка
 Мелкий противень: 2
 Глубокий противень
 Жировой фильтр

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 2 уровнях
 Решетка
 Мелкий противень: 2
 Глубокий противень
 Жировой фильтр

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 2 уровнях
 Решетка
 Мелкий противень: 2
 Глубокий противень
 Жировой фильтр

Присоединительная мощность,
 кВт: 2,1

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
 59/56/55

Присоединительная мощность,
 кВт: 2,1

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
 59/56/55

Присоединительная мощность,
 кВт: 2,1

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
 59/56/55

Присоединительная мощность,
 кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
 59/56/55

Присоединительная мощность,
 кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
 59/56/55

Присоединительная мощность,
 кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
 59/56/55

Цветовые варианты

V 2470 E – нержавеющая сталь

Цветовые варианты

V 3475 E – нержавеющая сталь

Цветовые варианты

V 3475 AL – алюминий

Цветовые варианты

V 3530 CS – классический черный

Цветовые варианты

V 3530 CW – классический белый

Цветовые варианты

V 3530 CB – классический коричневый

Класс энергопотребления: B

Класс энергопотребления: B

Класс энергопотребления: B

Класс энергопотребления: A

Класс энергопотребления: A

Класс энергопотребления: A



V 7585 W Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 7585 S Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 7585 E Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 7585 AL Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 8990 W/S Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 8990 E Встраиваемая независимая электрическая духовка



Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Утапливаемые ручки управления
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Утапливаемые ручки управления
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Утапливаемые ручки управления
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Электронный программатор
 Утапливаемые ручки управления
 Охлаждающий вентилятор DCS

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Двойное освещение духовки
 Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
 Электронный программатор с температурным зондом
 Освещенные утапливаемые ручки управления
 Встроенный выключатель в дверце духовки
 Лампочки-индикаторы: 1
 Охлаждающий вентилятор DCS+
 Тепловой сенсор с функцией CoolDown
Оборудование духовки
 5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
 Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Жировой фильтр
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Терморегуляция духовки
 Двойное освещение духовки
 Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
 Электронный программатор с температурным зондом
 Освещенные утапливаемые ручки управления
 Встроенный выключатель в дверце духовки
 Лампочки-индикаторы: 1
 Охлаждающий вентилятор DCS+
 Тепловой сенсор с функцией CoolDown
Оборудование духовки
 5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
 Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Жировой фильтр
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 59/56/55

Цветовые варианты
 V 7585 W – белый

18 Класс энергопотребления: A

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 59/56/55

Цветовые варианты
 V 7585 S – черный

Класс энергопотребления: A

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 59/56/55

Цветовые варианты
 V 7585 E – нержавеющая сталь

Класс энергопотребления: A

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 59/56/55

Цветовые варианты
 V 7585 AL – алюминий

Класс энергопотребления: A

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 59/56/55

Цветовые варианты
 V 8990 W – белый
 V 8990 S – черный

Класс энергопотребления: A

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 59/56/55

Цветовые варианты
 V 8990 E – нержавеющая сталь

Класс энергопотребления: A



gorenje
pininfarina

V 8990 AL Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 9019 AL Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 9019 E Встраиваемая независимая электрическая духовка

V 2000 P2 Встраиваемая независимая электрическая духовка



Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
Эмаль EcoClean
Терморегуляция духовки
Двойное освещение духовки
Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
Электронный программатор с температурным зондом
Освещенные утапливаемые ручки управления
Встроенный выключатель в дверце духовки
Лампочки-индикаторы: 1
Охлаждающий вентилятор DCS+
Тепловой сенсор с функцией CoolDown

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
Решетка
Мелкий противень
Глубокий противень
Стекланный противень
Жировой фильтр
Ручка для извлечения противней
Камень для пиццы

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 59/56/55

Цветовые варианты
V 8990 AL – алюминий

20 Класс энергопотребления: A

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
Сенсорное управление
Эмаль EcoClean
Терморегуляция духовки
Двойное освещение духовки
Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
Электронный программный модуль с температурным зондом
Встроенный выключатель в дверце духовки
Охлаждающий вентилятор DCS+
Тепловой сенсор с функцией CoolDown

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
Решетка
Мелкий противень
Глубокий противень
Стекланный противень
Жировой фильтр
Ручка для извлечения противней
Камень для пиццы

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 59/56/55

Цветовые варианты
V 9019 AL – алюминий

Класс энергопотребления: A

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
Сенсорное управление
Эмаль EcoClean
Терморегуляция духовки
Двойное освещение духовки
Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
Электронный программный модуль с температурным зондом
Встроенный выключатель в дверце духовки
Охлаждающий вентилятор DCS+
Тепловой сенсор с функцией CoolDown

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
Решетка
Мелкий противень
Глубокий противень
Стекланный противень
Жировой фильтр
Ручка для извлечения противней
Камень для пиццы

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 59/56/55

Цветовые варианты
V 9019 E – нержавеющая сталь

Класс энергопотребления: A

Общие характеристики

Брутто объем духовки, л: 56
Сенсорное управление
Эмаль EcoClean
Терморегуляция духовки
Двойное освещение духовки
Дверца Quadro Ultra Cool Door: тройное застекление + 4 теплоотражающих слоя
Электронный программный модуль с температурным зондом
Встроенный выключатель в дверце духовки
Охлаждающий вентилятор DCS+
Тепловой сенсор с функцией CoolDow

Оборудование духовки

5 уровней направляющих, телескопические – на 3 уровнях
Решетка
Мелкий противень
Глубокий противень
Стекланный противень
Жировой фильтр
Ручка для извлечения противней
Камень для пиццы

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 59,5/59,7/56,8

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 59/56/55

Цветовые варианты
V 2000 P2 – алюминий

Класс энергопотребления: A

Дизайн навсегда

Под прочной поверхностью скрываются новейшие технологии, остающиеся верными основной идее – вечности.

Сенсорный дисплей

Новый программный модуль с сенсорным управлением в духовке Gorenje Pininfarina II максимально обеспечивает точность устанавливаемых параметров и облегчает приготовление пищи. Интерактивный сенсорный дисплей общается на родном вам языке, прост и удобен в использовании и предлагает массу функций и возможностей: воспользуйтесь сборником рецептов, и духовка выберет оптимальные параметры приготовления – или сами установите продолжительность работы, температуру и режим нагрева. И еще сенсорный дисплей сохранит в памяти ваши самые любимые рецепты.





22

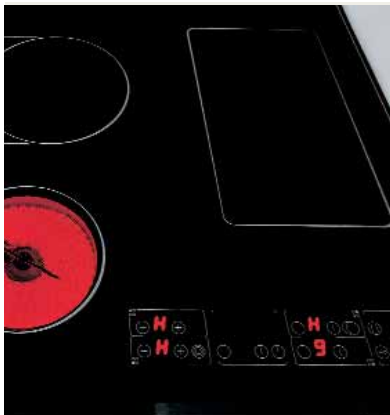
Наслаждайтесь
кулинарией



Варочная панель и вытяжка Gorenje могут вдохновить вас на новые кулинарные подвиги. Благодаря многообразию вариантов дизайна и оснащения, вы всегда сможете выбрать наиболее подходящий вариант для вашей кухни. Полезные преимущества превратят приготовление пищи в праздник.



Правильный выбор – отличный результат!



Вы можете быть новичком в кулинарии или опытным поваром – в любом случае надо отнестись серьезно к выбору варочной панели. Широкий ассортимент встраиваемых варочных панелей Gorenje дает вам возможность выбрать именно то, что нужно.

<< Стеклокерамическая варочная панель с зоной подогрева
Вы ожидаете гостей? Или ждете детей из школы? Будьте спокойны – с любовью приготовленный обед или ужин не остынет! Специальная зона подогрева на варочной поверхности Gorenje будет поддерживать оптимальную температуру блюда – она работает при температуре около 70°C. Это означает, что данная зона не предназначена для приготовления пищи, а только для подогрева.



Горелка Wok

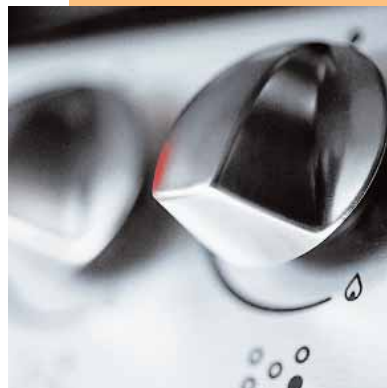
Экспресс-горелка Wok поможет вам приготовить блюдо в два раза быстрее, чем на классической газовой горелке. Овощи не будут переварены, и все важные и полезные минералы, витамины и главное – оригинальный вкус продуктов – будут сохранены!

Газ на стеклокерамике

Вы сможете насладиться преимуществами профессионального приготовления, простотой очистки и красотой дизайна. Мы предлагаем вашему вниманию также стеклокерамическую варочную панель с комбинацией газовых и электрических конфорок.

Исключительно аккуратно

Новые горелки газовых варочных поверхностей Gorenje очищаются без труда, они защищены таким образом, что жидкость и жиры не могут проникать к важным частям горелок. Даже в случае перекипания пищи вы приведете варочную поверхность в порядок легко и быстро.



<< Одноручный электроподжиг
Конфорки многих газовых варочных поверхностей Gorenje можно включить, повернув выключатель электроподжига. Быстро и просто – вам не понадобятся спички!

>> Европейские стандарты энергопотребления
Европейская энергетическая наклейка поможет вам сравнить и выбрать наиболее подходящие аппараты для вашего дома. Классы А и В означают очень низкое и низкое потребление энергии.



Всегда безукоризненно чисто
Поверхность вне самой конфорки не нагревается, поэтому к ее гладкой поверхности фактически нечего не пригорает. Она чрезвычайно проста в очистке.

Индикатор остаточного тепла
Индикатор остаточного тепла предупредит вас о том, какая из варочных зон еще не остыла. До тех пор пока соответствующая лампочка-индикатор не погаснет, до конфорки нельзя дотрагиваться.

Сенсорное управление
Двенадцать различных сенсоров осуществляют управление каждым нагревателем. Предусмотрена специальная комбинация для блокировки варочной панели во избежание несанкционированного включения аппарата, например, детьми.



>> Индукционные варочные панели – революция в приготовлении!
Индукционные варочные панели работают быстрее и безопаснее, чем любые другие. Тепло выделяется соразмерно с дном посуды, и стеклокерамическая поверхность практически не нагревается, так что к ней можно безопасно прикасаться. Практически сразу же, как только вы снимете с конфорки посуду с готовым блюдом, варочная зона станет холодной.

Нежность и мощность
Индукционные варочные панели Gorenje настолько удобны в управлении, что даже закипающее молоко можно уберечь от выкипания в пределах нескольких секунд. Они идеально подходят для приготовления быстро подгорающих продуктов, например, какао. Никакая другая варочная поверхность не сможет конкурировать с индукционной, ведь она работает в два раза быстрее обычного. Это – наиболее экономичная варочная поверхность, которую только можно представить. Вы сэкономите время, приготовив блюдо гораздо быстрее, и потратите в два раза меньше энергии.

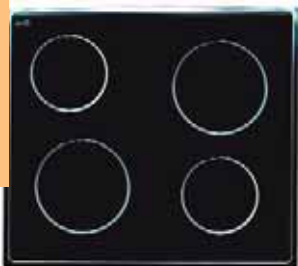


Строгая красота нержавеющей стали
Рамка из нержавеющей стали защищает стеклокерамическую варочную панель от возможных повреждений. В то же время красивая стальная окантовка придает аппарату завершенность и эстетическую привлекательность.

>> Сенсор плавного контроля Slider Touch

Впервые на рынке мы представляем управление электрическими варочными поверхностями с помощью сенсора плавного контроля, позволяющего скольжением по его поверхности быстро и максимально точно устанавливать температуру нагрева конфорки и время таймера. Или прикоснитесь к сенсору в выбранном месте, и электроника автоматически установит мощность соответственно месту прикосновения. Просто и быстро!

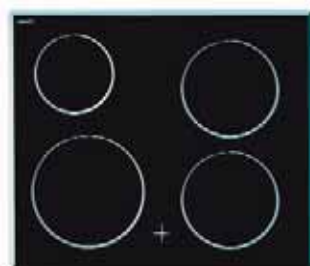




ЕС 611 Е Встраиваемая зависимая электрическая варочная панель



ЕС 600 Е Встраиваемая зависимая электрическая варочная панель



ЕС 600 С Встраиваемая зависимая электрическая варочная панель



ЕС 620 С Встраиваемая зависимая электрическая варочная панель



ЕС 620 S Встраиваемая зависимая электрическая варочная панель



ЕС 650 Е Встраиваемая зависимая электрическая варочная панель

Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 180/1,8
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2
Передняя правая, мм/кВт: 145/1,2
Задняя правая, мм/кВт: 180/1,8

Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/2,3
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2
Передняя правая, мм/кВт: 180/1,8
Задняя правая, мм/кВт: 180/1,8

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки

Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/2,3
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2
Передняя правая, мм/кВт: 180/1,8
Задняя правая, мм/кВт: 180/1,8

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки

Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/120 / 2,2
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2
Передняя правая, мм/кВт: 145/1,2
Задняя правая, мм/кВт: 170x265/2,4

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки

Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/120 / 2,2
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2
Передняя правая, мм/кВт: 145/1,2
Задняя правая, мм/кВт: 170x265/2,4

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки

Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/120 / 2,2
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2
Передняя правая, мм/кВт: 145/1,2
Задняя правая, мм/кВт: 180/120 / 1,7

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки

Присоединительная мощность,
кВт: 6,0

Присоединительное напряжение:
АС 230 В

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
6/58/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
5,5/56/49

Варианты обработки края

ЕС 611 Е – рамка из нержавеющей стали

Присоединительная мощность,
кВт: 7,1

Присоединительное напряжение:
АС 230 В

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
6/58/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
5,5/56/49

Варианты обработки края

ЕС 600 Е – рамка из нержавеющей стали

Присоединительная мощность,
кВт: 7,1

Присоединительное напряжение:
АС 230 В

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
6/60/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
5,5/56/49

Варианты обработки края

ЕС 600 С – шлифованные края

Присоединительная мощность,
кВт: 7,0

Присоединительное напряжение:
АС 230 В

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
6/60/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
5,5/56/49

Варианты обработки края

ЕС 620 С – шлифованные края

Присоединительная мощность,
кВт: 7,0

Присоединительное напряжение:
АС 230 В

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
6/58/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
5,5/56/49

Варианты обработки края

ЕС 620 S – рамка черного цвета

Присоединительная мощность,
кВт: 6,3

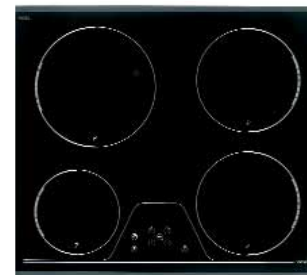
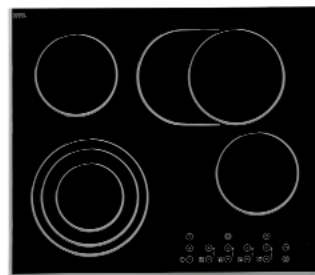
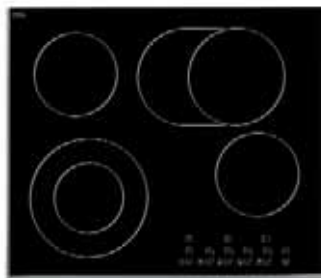
Присоединительное напряжение:
АС 230 В

Габаритные размеры (в/ш/г), см:
6/58/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см:
5,5/56/49

Варианты обработки края

ЕС 650 Е – рамка из нержавеющей стали



EMS 64 E Встраиваемая независ. электрическая варочная панель

ECT 620 E Встраиваемая независ. электрическая варочная панель

ECT 650 E Встраиваемая независ. электрическая варочная панель

ECT 680 E Встраиваемая независ. электрическая варочная панель

EIT 695 C Встраиваемая независ. индукционная варочная панель

EIK 695 C Встраиваемая независ. индукционная варочная панель

4 электрические экспресс-конфорки

Передняя левая, мм/кВт: 180/2
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,5
Передняя правая, мм/кВт: 145/1,5
Задняя правая, мм/кВт: 180/2

Индикатор работы варочной панели

Присоединительная мощность, кВт: 7,0
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 8,8/60/53
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 4,5/56/49

Цветовые варианты
EMS 64 E – нержавеющая сталь

Стеклокерамика
Сенсорное управление

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/120 / 2,2
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2
Передняя правая, мм/кВт: 145/1,2
Задняя правая, мм/кВт: 170x265 / 2,4

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки
Автоматика приготовления
Таймер
Защитная блокировка

Присоединительная мощность, кВт: 7,0
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 6/58/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5,5/56/49

Варианты обработки края
ECT 620 E – рамка из нержавеющей стали

Стеклокерамика
Сенсорное управление

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/175/120 / 2,3
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2
Передняя правая, мм/кВт: 145/1,2
Задняя правая, мм/кВт: 180/120 / 1,7

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки
Автоматика приготовления
Таймер
Защитная блокировка

Присоединительная мощность, кВт: 6,4
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 6/58/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5,5/56/49

Варианты обработки края
ECT 650 E – рамка из нержавеющей стали

Стеклокерамика
Сенсорное управление

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/175/120 / 2,3
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2
Передняя правая, мм/кВт: 145/1,2
Задняя правая, мм/кВт: 170x265 / 2,4

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки
Автоматика приготовления
Таймер
Защитная блокировка

Присоединительная мощность, кВт: 7,1
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 6/58/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5,5/56/49

Варианты обработки края
ECT 680 E – рамка из нержавеющей стали

Стеклокерамика
Сенсорное управление

Конфорки: 4 индукционные

Передняя левая, мм/кВт: 145/1,4
Задняя левая, мм/кВт: 210/2,3
Передняя правая, мм/кВт: 180/1,8
Задняя правая, мм/кВт: 180/1,8

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки
Автоматика приготовления
Таймер
Защитная блокировка
Функция PowerBoost

Присоединительная мощность, кВт: 7,5
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 6/58/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5,5/56/49

Варианты обработки края
EIT 695 C – шлифованные края

Стеклокерамика
Сенсорное управление

Конфорки: 2 индукционные + 2 Hi-Light

Передняя левая (индукционная), мм/кВт: 210/2,3
Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2
Передняя правая (индукционная), мм/кВт: 145/1,4
Задняя правая, мм/кВт: 180/120 / 1,7/0,7

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки
Автоматика приготовления
Таймер
Защитная блокировка
Функция PowerBoost

Присоединительная мощность, кВт: 7,5
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 6/58/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5,5/56/49

Варианты обработки края
EIK 695 C – шлифованные края



gorenje
pininfarina

GMS 2700 P2 Встраиваемая независимая газовая варочная панель



gorenje
pininfarina

ECT 2600 P2 Встраиваемая независимая электрическая варочная панель



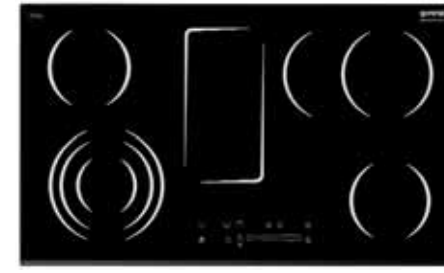
gorenje
pininfarina

EIT 2600 P2 Встраиваемая независимая индукционная варочная панель



gorenje
pininfarina

ECT 2700 P2 Встраиваемая независимая электрическая варочная панель



gorenje
pininfarina

ECT 2800 P2 Встраиваемая независимая электрическая варочная панель

Стеклокерамика

Конфорки: 5 газовых (1 – Wok)

Передняя левая, кВт: 1,75

Задняя левая, кВт: 1,75

Передняя правая, кВт: 1

Задняя правая, кВт: 3

Центральная (Wok), кВт: 3,5

Газ-контроль

Одноручный электроподжиг

Обливные чугунные решетки

Присоединительная мощность

газ., кВт: 11

Габаритные размеры (в/ш/г), см:

5,1/68/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см:

4/56/48

Варианты обработки края

GMS 2700 P2 – алюминиевая рамка

Стеклокерамика

Сенсорное управление

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт:

210/175/120 / 2,3

Передняя правая, мм/кВт: 145/1,2

Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2

Задняя правая, мм/кВт:

170x265 / 2,4

Индикаторы остаточного тепла для

каждой конфорки

Сенсор плавного контроля

Автоматика приготовления

Таймер

Защитная блокировка

Присоединительная мощность,

кВт: 7,1

Габаритные размеры (в/ш/г), см:

6/60/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см:

5,5/56/49

Варианты обработки края

ECT 2600 P2 – шлифованные края

Стеклокерамика

Сенсорное управление

Конфорки: 4 индукционные

Передняя левая, мм/кВт: 145/1,4

Передняя правая, мм/кВт:

180/1,85

Задняя левая, мм/кВт: 210/2,3

Задняя правая, мм/кВт: 180/1,85

Индикаторы остаточного тепла для

каждой конфорки

Автоматика приготовления

Таймер

Защитная блокировка

Функция PowerBoost для каждой

конфорки

Присоединительная мощность,

кВт: 7,4

Габаритные размеры (в/ш/г), см:

6/60/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см:

5,5/56/49

Варианты обработки края

EIT 2600 P2 – шлифованные края

Стеклокерамика

Сенсорное управление

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/175/120 / 2,3

Передняя правая, мм/кВт: 145/1,2

Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2

Задняя правая, мм/кВт: 170x265 / 2,4

Индикаторы остаточного тепла для каждой

конфорки

Сенсор плавного контроля

Автоматика приготовления

Таймер

Защитная блокировка

Присоединительная мощность, кВт: 7,1

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 6/75/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5,5/71/49

Варианты обработки края

ECT 2700 P2 – шлифованные края

Стеклокерамика

Сенсорное управление

Конфорки: 4 Hi-Light + 1 зона подогрева

Передняя левая, мм/кВт: 210/175/120 / 2,3

Передняя правая, мм/кВт: 145/1,2

Задняя левая, мм/кВт: 145/1,2

Задняя правая, мм/кВт: 170x265 / 2,4

Зона подогрева, мм/кВт: 290x160 / 0,1

Индикаторы остаточного тепла для каждой

конфорки

Сенсор плавного контроля

Автоматика приготовления

Таймер

Защитная блокировка

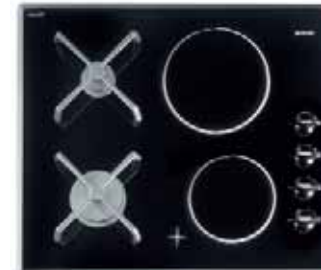
Присоединительная мощность, кВт: 7,2

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 6/85/51

Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5,5/81/49

Варианты обработки края

ECT 2800 P2 – шлифованные края



GMS 64 W/V/E Встраиваемая газовая варочная панель

GMS 640 E Встраиваемая газовая варочная панель

GMS 66 E Встраиваемая газовая варочная панель

GMS 660 E Встраиваемая газовая варочная панель

GCS 62 C Встраиваемая газовая варочная панель

GCS 64 C Встраиваемая газовая варочная панель

Эмалированная (белая/коричневая) / нержавеющая сталь

4 газовые конфорки
Передняя левая, кВт: 3
Задняя левая, кВт: 1,65
Передняя правая, кВт: 1
Задняя правая, кВт: 1,65

Газ-контроль
Одноручный электроподжиг
Эмалированные решетки

Присоединительная мощность газ., кВт: 7,3
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 9,7/60/53
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5/56/49

Цветовые варианты
GMS 64 W – белый
GMS 64 V – коричневый
GMS 64 E – нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

4 газовые конфорки
Передняя левая, кВт: 3
Задняя левая, кВт: 1,65
Передняя правая, кВт: 1
Задняя правая, кВт: 1,65

Газ-контроль
Одноручный электроподжиг
Чугунные решетки

Присоединительная мощность газ., кВт: 7,3
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 9,7/60/53
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5/56/49

Цветовые варианты
GMS 640 E – нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

4 газовые конфорки (1 – Wok)
Передняя левая (Wok), кВт: 3,3
Задняя левая, кВт: 1,65
Передняя правая, кВт: 1
Задняя правая, кВт: 1,65

Газ-контроль
Одноручный электроподжиг
Эмалированные решетки

Присоединительная мощность газ., кВт: 7,6
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 9,7/60/53
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5/56/49

Цветовые варианты
GMS 66 E – нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

4 газовые конфорки (1 – Wok)
Передняя левая (Wok), кВт: 3,3
Задняя левая, кВт: 1,65
Передняя правая, кВт: 1
Задняя правая, кВт: 1,65

Газ-контроль
Одноручный электроподжиг
Чугунные решетки

Присоединительная мощность газ., кВт: 7,6
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 9,7/60/53
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 5/56/49

Цветовые варианты
GMS 660 E – нержавеющая сталь

Стеклокерамика

Конфорки: 2 газовые + 2 Hi-Light
Передняя левая (газ), кВт: 2,8
Задняя левая (газ), кВт: 1,1
Передняя правая (Hi-Light), мм/кВт: 145/1,2
Задняя правая (Hi-Light), мм/кВт: 180/1,8

Индикатор остаточного тепла
Газ-контроль
Одноручный электроподжиг
Чугунные решетки

Присоединительная мощность газ., кВт: 3,9
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 11,5/60/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 7,5/56/49

Варианты обработки края
GCS 62 C – шлифованные края

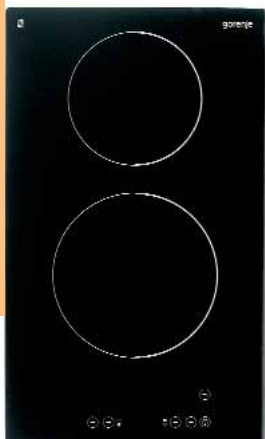
Стеклокерамика

4 газовые конфорки
Передняя левая, кВт: 2,8
Задняя левая, кВт: 1,9
Передняя правая, кВт: 1,1
Задняя правая, кВт: 1,9

Газ-контроль
Одноручный электроподжиг
Чугунные решетки

Присоединительная мощность газ., кВт: 7,7
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 11,5/60/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 7,5/56/49

Варианты обработки края
GCS 64 C – шлифованные края



ECT 300 C Встраиваемая независ. электрическая варочная панель

Стеклокерамика
Сенсорное управление

Конфорки: 2 Hi-Light
Передняя, мм/кВт: 180/1,8
Задняя, мм/кВт: 145/1,2

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки
Автоматика приготовления
Защитная блокировка

Присоединительная мощность, кВт: 3,0
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 6,5/30/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 6/27,5/49

Варианты обработки края
ECT 300 C – шлифованные края

Стеклокерамика
Сенсорное управление

Конфорки: 2 Hi-Light
Передняя, мм/кВт: 180/120 / 1,7
Задняя, мм/кВт: 145/1,2

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки
Автоматика приготовления
Защитная блокировка

Присоединительная мощность, кВт: 2,9
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 6,5/30/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 6/27,5/49

Варианты обработки края
ECT 350 C – шлифованные края



ECS 300 SC Встраиваемая независ. электрическая варочная панель

Стеклокерамика

Конфорки: 2 Hi-Light
Передняя, мм/кВт: 145/1,2
Задняя, мм/кВт: 180/1,7

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки
Индикатор работы варочной панели

Присоединительная мощность, кВт: 2,9
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 3/29/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 3-5/27,5/49

Варианты обработки края
ECS 300 SC – закругленные края



GCS 330 C Встраиваемая газовая варочная панель

Стеклокерамика

2 газовые конфорки
Передняя, кВт: 1
Задняя, кВт: 3

Газ-контроль
Одноручный электроподжиг
Чугунные решетки

Присоединительная мощность газ., кВт: 4
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 11,5/30/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 7,5/27,5/49

Варианты обработки края
GCS 330 C – шлифованные края



GCSW 310 C Встраиваемая газовая варочная панель

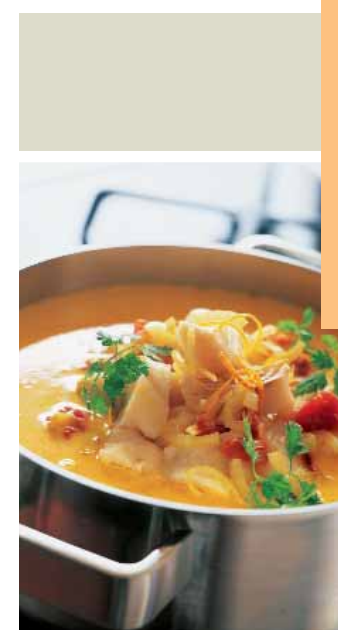
Стеклокерамика

Конфорка Wok
В центре, кВт: 4,5

Газ-контроль
Одноручный электроподжиг
Чугунная решетка
Дополнительная решетка для сковороды wok

Присоединительная мощность газ., кВт: 4,5
Габаритные размеры (в/ш/г), см: 15,2/30/51
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 7,5/27,5/49

Варианты обработки края
GCSW 310 C – шлифованные края





36

Свежий и чистый воздух Вашей кухни

Когда вы входите в красиво оформленную кухню, прежде всего вы обращаете внимание на вытяжку. Именно поэтому мы уделяем много внимания привлекательности внешнего облика наших вытяжек. Также очень важно, чтобы пропускная способность вытяжки соответствовала размеру кухни. Gorenje предлагает вашему вниманию широкий и разнообразный модельный ряд вытяжек.

Жировые фильтры

Gorenje предлагает различные типы фильтров: алюминиевые, металлические, акриловые и бумажные. Каждый вид фильтров имеет свои преимущества, и вы всегда сможете выбрать наиболее подходящий для вашей вытяжки жировой фильтр.

Шум на уровне шепота

Высокая пропускная способность и элегантный дизайн – еще не все преимущества наших вытяжек. Вытяжки Gorenje также отличаются низким уровнем шума. Они оснащены особой изоляцией, которая значительно снижает уровень шума во время работы аппарата. Отдельные модели вытяжек могут гордиться исключительно тихой работой (Super Silent).



>> Простота очистки

Металлический жировой фильтр в вытяжках Gorenje легко снимается и просто очищается. Его можно мыть вручную или же в посудомоечной машине (используйте программу «Бережное мытье»). Акриловые или бумажные жировые фильтры также легко извлекаются для последующей замены.



37



<< Варочная поверхность в «лучах лампы»

Вытяжка – еще один источник света, который дополнительно заботится об освещении варочной поверхности. Стандартные модели вытяжек оснащены классическими лампочками, а наши лучшие модели – галогеновым освещением, которое одновременно является и более мощным и более экономичным.



DU 511 W/E
Кухонная вытяжка

DU 611 W/E
Кухонная вытяжка

DU 612 W/E
Кухонная вытяжка

Внешний вид
Встраиваемая «под шкафчик»

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование
Жировой фильтр: акриловый
3-скоростной вентилятор
1 мотор
Освещение рабочего стола:
стандартное, 1 x 40 Вт

Присоединительная мощность, Вт: 140

Пропускная способность в режиме отвода воздуха, м³/ч: макс. 215

Размеры аппарата (в/ш/г), см: 13,2/49,9/51

Цветовые варианты
DU 511 W – белый
DU 511 E – нержавеющая сталь

Внешний вид
Встраиваемая «под шкафчик»

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование
Жировой фильтр: акриловый
3-скоростной вентилятор
1 мотор
Освещение рабочего стола:
стандартное, 1 x 40 Вт

Присоединительная мощность, Вт: 140

Пропускная способность в режиме отвода воздуха, м³/ч: макс. 215

Размеры аппарата (в/ш/г), см: 13,2/59,9/51

Цветовые варианты
DU 611 W – белый
DU 611 E – нержавеющая сталь

Внешний вид
Встраиваемая «под шкафчик»

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование
Жировой фильтр: акриловый
3-скоростной вентилятор
1 мотор
Освещение рабочего стола:
стандартное, 1 x 40 Вт

Присоединительная мощность, Вт: 140

Пропускная способность в режиме отвода воздуха, м³/ч: макс. 220

Размеры аппарата (в/ш/г), см: 14,9/60/56,25

Цветовые варианты
DU 612 W – белый
DU 612 E – нержавеющая сталь

>> Электронное управление

Вытяжки Gorenje могут иметь механическое или электронное управление. Модели с электронной панелью управления имеют сенсорное управление: всего лишь одно прикосновение, и вытяжка начнет работу!



<< Отвод воздуха

Вытяжки Gorenje могут работать в двух режимах: отвода воздуха или рециркуляции. Вытяжка в режиме отвода воздуха задерживает пары, а кухонные запахи выводит из помещения через трубу воздухоотвода.

⚡ Режим рециркуляции воздуха

Вытяжка в режиме рециркуляции очищает воздух от запахов и паров и возвращает очищенный воздух в помещение. В наши топ-модели вытяжек можно также установить особый моющийся угольный фильтр.





DK 610 E
Кухонная вытяжка

DK 910 E
Кухонная вытяжка

DKG 915 E
Кухонная вытяжка

DKG 918 E
Кухонная вытяжка

DK 916 AL
Кухонная вытяжка

DK 2000 P2
Кухонная вытяжка

gorenje
peripartners

Внешний вид
Каминная вытяжка

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование
Жировой фильтр: металлический (2x)
3-скоростной вентилятор
1 мотор
Освещение рабочего стола:
2 x 40 Вт

Присоединительная мощность, Вт: 250

Пропускная способность в режиме:
- отвода воздуха, м³/ч: макс. 430
- рециркуляции, м³/ч: макс. 320

Размеры аппарата (в/ш/г), см:
84,1-117/59,9/51,5

Цветовые варианты
DK 610 E – нержавеющая сталь

Внешний вид
Каминная вытяжка

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование
Жировой фильтр: металлический (3x)
3-скоростной вентилятор
1 мотор
Освещение рабочего стола:
2 x 40 Вт

Присоединительная мощность, Вт: 250

Пропускная способность в режиме:
- отвода воздуха, м³/ч: макс. 430
- рециркуляции, м³/ч: макс. 320

Размеры аппарата (в/ш/г), см:
84,1-117/90/51,5

Цветовые варианты
DK 910 E – нержавеющая сталь

Внешний вид
Каминная вытяжка

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование
Жировой фильтр: металлический (1x)
3-скоростной вентилятор
1 мотор
Освещение рабочего стола:
2 x 20 Вт (галогеновое)

Присоединительная мощность, Вт: 240

Пропускная способность в режиме:
- отвода воздуха, м³/ч: макс. 600
- рециркуляции, м³/ч: макс. 450

Размеры аппарата (в/ш/г), см:
78,9-109,4/89,8/50

Цветовые варианты
DKG 915 E – нержавеющая сталь

Внешний вид
Каминная вытяжка

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование
Сенсорное управление
Жировой фильтр: металлический (1x)
4-скоростной вентилятор
1 мотор
Освещение рабочего стола:
2 x 20 Вт (галогеновое)

Присоединительная мощность, Вт: 215

Пропускная способность в режиме отвода воздуха, м³/ч: макс. 630
- рециркуляции, м³/ч: макс. 450

Размеры аппарата (в/ш/г), см:
104,7-154,7/89,8/50

Цветовые варианты
DKG 918 E – нержавеющая сталь

Внешний вид
Каминная вытяжка

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование
Жировой фильтр: металлический (1x)
3-скоростной вентилятор
1 мотор
Освещение рабочего стола:
2 x 20 Вт (галогеновое)

Присоединительная мощность, Вт: 210

Пропускная способность в режиме:
- отвода воздуха, м³/ч: макс. 510
- рециркуляции, м³/ч: макс. 450

Размеры аппарата (в/ш/г), см:
70-117/90/52

Цветовые варианты
DK 916 AL – алюминий

Внешний вид
Каминная вытяжка

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование
Сенсорное управление
Жировой фильтр из нержавеющей стали
1 мотор
3 скорости вентилятора + интенсивный режим
Освещение рабочего стола:
2 x 40 Вт (галогеновое)
Антивозвратный клапан

Присоединительная мощность, Вт: 250

Пропускная способность в режиме:
- отвода воздуха, м³/ч: макс. 750
- рециркуляции, м³/ч: макс. 690

Размеры аппарата без декоративного короба (в/ш/г), см:
116,5-172,4/80,7/35,4

Цветовые варианты
DK 2000 P2 – алюминий



42

Новые идеи.
Оригинальный дизайн.
Свежие продукты.



Gorenje предлагает вам удобные комбинированные холодильно-морозильные аппараты. Благодаря использованию современных технологий продукты надолго останутся свежими, при этом расход электроэнергии будет оптимальным. Наш холодильник сделает вашу кухню еще уютнее и красивее!



Безупречные условия хранения продуктов



Современные технологии и удачные решения позволили создать безупречные условия для хранения продуктов в холодильниках Gorenje.

<< Здоровый микроклимат

Полки холодильников Gorenje оставляют достаточно пространства для циркуляции воздуха. Несколько сантиметров свободного пространства сзади оставляют место для равномерного распределения холодного воздуха, создавая идеальный микроклимат внутри аппарата.

>> Отличный обзор и удобство доступа

Специальный шарнир позволяет открывать дверцу вашего холодильника под углом вплоть до 115 градусов – шире, чем когда-либо прежде. Таким образом, обеспечивается отличный обзор и удобство доступа к хранящимся в холодильнике продуктам.



>> Галогеновое освещение

Галогеновое освещение помогает вам быстрее найти необходимый продукт в «недрах» холодильника. Создавая эффект дневного света, галогеновое освещение улучшает обзор внутреннего пространства холодильника.



<< Защита от переливания жидкостей

Стекланные полки холодильников Gorenje оснащены рамкой, которая позволяет предотвратить возможное переливание жидкостей вниз. Если вы вдруг случайно разольете жидкость, она не протечет на нижнюю полку.



<< Быстрая заморозка
Используйте эту функцию тогда, когда вы хотите быстро заморозить большие количества свежих продуктов быстро, сохраняя витамины и другие полезные вещества в продуктах.

>> Европейские стандарты энергопотребления

Европейская энергетическая наклейка поможет вам сравнить и выбрать наиболее подходящие аппараты для вашего дома. Помимо данных о мощности и эффективности работы на специальной энергетической наклейке приводится информация о энергопотреблении аппарата.



>> Прочные стеклянные полки

Стекланные полки в холодильниках Gorenje изготовлены из стекла высокой прочности и могут выдержать до 40 кг нагрузки. Они не допускают проливания жидкостей на нижние полки, к тому же очень просты в очистке. Продукты в небольших или узких упаковках на стеклянных полках не будут переворачиваться.

<< «Умная» дверца





Если вы случайно оставите дверцу открытой под углом менее 20 градусов, специальный шарнир автоматически закроет ее – плотно и надежно, во избежание нежелательных изменений температуры внутри аппарата.

Персональный ХОЛОДИЛЬНИК

У каждой семьи – свои, особые пожелания к работе холодильника. Холодильники Gorenje могут угодить вкусам самых взыскательных потребителей. Они удобны и просты в работе, в то же время их функциональные возможности очень обширны. Наши холодильники относятся к числу самых экологичных аппаратов на рынке.

Класс замораживания ****

Морозильники могут иметь различные классы замораживания, которые обозначаются «звездочками». Ниже мы приводим их значение. Одна «звездочка» означает -6°C:

-  замораживание на короткий срок, не более 1 недели (-6°C)
-  замораживание на короткий срок (-12°C)
-  замораживание на длительный срок (-18°C)
-  замораживание свежих продуктов и хранение продуктов глубокой заморозки (от -18°C до -32°C)



« Полка-трансформер

Верхняя стеклянная полка (в моделях холодильников со специальными шарнирами) состоит из двух частей. Она может использоваться как одна стандартная полка или же как полка-трансформер, состоящая из двух маленьких полочек, создающая дополнительное место для высоких предметов или бутылок.



Место для больших бутылок

Дверца холодильников Gorenje теперь стала еще более просторной и оборудована различными полками, которые вы можете устанавливать по желанию. Специальный ограничитель для бутылок помогает предотвращать опрокидывание и переливание жидкостей из бутылок. В холодильнике Gorenje найдется место даже для больших двухлитровых бутылок.



KI 231 LB Встраиваемый холодильник/морозильник

Общий брутто объем, л: 222
Общий нетто объем, л: 212
Открытие дверей: вправо/влево
Без фреонов
Ножницеобразный шарнир

Холодильная камера, л: 162
Автоматическое оттаивание
Скрытый испаритель
Стекланные полки: 2 + 1 стеклянная крышка контейнера для овощей/фруктов + 1 стеклянная полка-трансформер
Дверные полки: 3
Дверные полки с крышкой: 1
Контейнер для овощей/фруктов: 2
Вкладыши для яиц: 2 x 6
Ограничитель для бутылок

Морозильная камера, л: 50
Ручное оттаивание
Отделение для быстрого замораживания: 1
Контейнер для хранения замороженных продуктов: 1
Посуда для льда: 1
Переключатель «Быстрая заморозка»

Масса замораживания, кг/24ч: 9
Время хранения продуктов при отключении электроэнергии, ч: 15

Расход электроэнергии (100 л нетто/24 ч), кВт/ч: 0,50
Класс энергопотребления: B
Присоединительная мощность, Вт: 100

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 144,6/55,5/54,5
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 144,6-145/56-57/55



KI 291 LB Встраиваемый холодильник/морозильник

Общий брутто объем, л: 284
Общий нетто объем, л: 270
Открытие дверей: вправо/влево
Без фреонов
Ножницеобразный шарнир

Холодильная камера, л: 201
Автоматическое оттаивание
Скрытый испаритель
Стекланные полки: 3 + 1 стеклянная крышка контейнера для овощей/фруктов + 1 стеклянная полка-трансформер
Дверные полки: 3
Дверные полки с крышкой: 1
Контейнер для овощей/фруктов: 2
Вкладыши для яиц: 2 x 6
Ограничитель для бутылок

Морозильная камера, л: 69
Ручное оттаивание
Отделение для быстрого замораживания: 1
Контейнер для хранения замороженных продуктов: 2
Посуда для льда: 1
Переключатель «Быстрая заморозка»

Масса замораживания, кг/24ч: 9
Время хранения продуктов при отключении электроэнергии, ч: 16

Расход электроэнергии (100 л нетто/24 ч), кВт/ч: 0,43
Класс энергопотребления: B
Присоединительная мощность, Вт: 110

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 177,5/55,5/54,5
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 177,5-178/56-57/55



48

Кухня всегда
будет **опрятной**



Посудомоечная машина Gorenje поможет вам содержать кухню в чистоте и порядке. Загрузите грязную посуду в корзины, нажмите кнопку... вот и все! Остальное будет сделано посудомоечной машиной.
Gorenje предлагает широкий выбор посудомоечных машин – шириной 60 или 45 см, полностью встраиваемых (в этом случае дверца элемента кухонной мебели полностью закрывает аппарат) или встраиваемых под рабочий стол, с внутренним оборудованием из высококачественной и эстетически привлекательной нержавеющей стали.



49

Самые современные технологии – на службе у вашей посуды!



Gorenje применяет самые современные технологии, самые удачные технические решения. Наши посудомоечные машины обеспечат вашей посуде безупречную чистоту и сверкающий блеск.

<< Предотвратить воздействие перепада температур

Специальный теплообменник постепенно повышает температуру воды в посудомоечной машине и предотвращает попадание холодной воды на горячую поверхность посуды. Ваша посуда не будет подвергаться нежелательному воздействию перепада температур. Также повышается гигиеничность процесса мытья, так как теплообменник обеспечит эффективную сушку посуды без забора наружного воздуха. Когда вы откроете посудомоечную машину после завершения мытья, не будет образовываться так называемое «паровое облако».

>> Встроенный «доктор»

Наши лучшие модели посудомоечных машин оснащены сервисной диагностикой, которая автоматически определяет возможные неисправности в работе аппарата. В таком случае на электронном дисплее высветится код обнаруженной неисправности.



<< Попеременное разбрызгивание

Новая техника разбрызгивания, предусматривающая чередование разбрызгивающих воду форсунок, позволяет снизить расход воды на 20% и одновременно улучшить результаты мытья. В то время когда машина моет посуду в верхней корзине, моющее средство воздействует на посуду в нижней корзине (без полоскания). Примерно через минуту происходит взаимная замена этих процессов.

Дополнительный разбрызгиватель

Чтобы улучшить эффект замачивания и полоскания посуды и достичь сверкающего блеска, топ-модели посудомоечных машин Gorenje оснащены дополнительным – третьим – разбрызгивателем. Вращающийся третий разбрызгиватель тщательно прополаскивает посуду в верхней корзине.

>> Отлично высушено

Во многих посудомоечных машинах Gorenje шириной 60 см тепло последнего полоскания используется для сушки посуды. Это тепло воздействует на поверхность посуды три раза по 30 секунд. Благодаря этому посуда будет не только чистой, но также сухой и блестящей.

Сенсор ClearWater

Специальный сенсор ClearWater позволяет отлично вымыть посуду без лишних полосканий. Сенсор проверяет степень загрязненности воды и анализирует результат. Если вода чистая, полоскание прекращается. Таким образом, посуда всегда будет безукоризненно чистой, а расход воды – оптимальным.



<< Автоматическая программа

В посудомоечных машинах с «умными» сенсорами не нужно выбирать программу мытья. Машина сама определит количество и степень загрязненности посуды, которую вы загрузили. Все необходимые параметры будут установлены автоматически, и результат будет безупречным!

Нет – мутным осадкам на стеклянной посуде!

Посудомоечные машины Gorenje автоматически определяют, сколько соли потребуются для мытья посуды в зависимости от степени жесткости воды в вашей местности. Все, что вам понадобится, – заполнить емкость для соли. Посудомоечная машина сама позаботится о правильности дозировки, и ваши стаканы и бокалы будут сверкать безупречной чистотой. Специальный индикатор вовремя «сообщит» вам о необходимости добавить соль.



Просто и безопасно

Посудомоечные машины Gorenje без труда выполняют пожелания самых требовательных пользователей. Более того, они безопасны, отличаются тихой работой, надежностью и долговечностью.

>> Тихая работа

Специальная изоляция позволяет посудомоечным машинам Gorenje работать очень тихо. Максимальный уровень шума во время их работы достигает всего лишь 49 дБ.

Система AquaStop

Если вы включили посудомоечную машину, а сами решили отдохнуть или выйти из дому по делам – будьте спокойны! Встроенная система AquaStop обеспечит дополнительную безопасность. В случае возникновения протечки эта система перекроет поступление воды.



<< Стальное сердце

Внутри наши посудомоечные машины сделаны из нержавеющей стали. Это гарантирует долговечность аппарата и безупречные результаты мытья посуды. В некоторых моделях трубчатый нагреватель скрыт под нижней стальной пластиной. Это способствует большей гигиеничности и позволяет оптимально использовать внутреннее пространство аппарата.

>> Ступенчатое открывание дверцы

Благодаря специальной конструкции шарнира дверца может оставаться открытой в любом положении – по вашему желанию. Дверца не будет падать вниз и не будет произвольно закрываться.



<< Переставляемая по высоте верхняя корзина

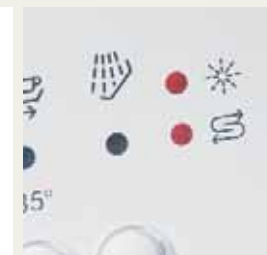
Если вы сервировали блюдо на больших тарелках или готовили блюдо в большой кастрюле, с помощью специального механизма вы сможете поднять верхнюю корзину выше и загрузить посуду большого размера в просторную нижнюю корзину.

>> Индикаторы наличия соли и средства для полоскания

Специальные лампочки-индикаторы загораются, когда соль или средство для блеска заканчиваются. Если эти лампочки не светятся, значит все в порядке!

Самоочистка фильтров

Благодаря специально разработанной системе водозабора производится автоматическая самоочистка фильтров. Поэтому необходимости частого контроля фильтров не существует. Поступающая в машину вода проходит четыре уровня фильтрации.



>> Отсрочка старта

Некоторые модели посудомоечных машин Gorenje позволяют установить отсрочку старта работы на те часы, которые вам наиболее удобны. Вы можете выбрать дневные часы, когда вы на работе, чтобы посуда была вымыта к вашему приходу. Также можно использовать преимущества выгодных ночных тарифов на электроэнергию. Эта «умная» функция позволяет установить отсрочку старта до 19 часов.

Электронный дисплей будет информировать вас о том, сколько времени осталось до конца программы.



<< Удобные складные перегородки

Перегордки в обеих корзинах (верхней и нижней) можно складывать по вашему усмотрению в зависимости от размера посуды. Здесь вы можете увидеть, как можно сложить держатели тарелок в нижней корзине, чтобы освободить место для большой посуды, например, мисок.



>> Европейские стандарты энергопотребления

На специальной энергетической наклейке приводится информация о энергопотреблении аппарата. Классы А, В, С означают очень низкое и низкое потребление энергии, аппараты этих классов очень экономичны.





GVI 6530 Полностью встраиваемая посудомоечная машина

Общие характеристики

5 программ
12 стандартных комплектов посуды
Температура мытья: 35/50/55/65/70 °С

Электронная панель управления с информационным дисплеем
Автоматическая программа
Отсрочка старта до 19 часов
Сервисная диагностика
Электронная система регенерации
Сенсор загрязненности воды ClearWater
Индикатор выполнения программы
Проточный нагреватель
3 разбрызгивателя
Теплообменник
Полный AquaStop

Бак из нержавеющей стали
Регулируемая по высоте верхняя корзина
Складывающиеся держатели для тарелок в нижней корзине
Индикаторы:
- наличия соли
- наличия средства для ополаскивания

Присоединительная мощность, кВт: 2,3
Уровень шума, дБ: 49

Энергетический класс: А

Класс мытья: А
Класс сушки: А

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 81/59,8/55
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 82/60/57



GV 63320 Полностью встраиваемая посудомоечная машина

Общие характеристики

10 программ
12 стандартных комплектов посуды
Температура мытья: 38/45/55/65/70°С

Электронная панель управления
Автоматическая программа
Отсрочка старта до 9 часов
Сервисная диагностика
Электронная система регенерации
Сенсор загрязненности воды ClearWater
Проточный нагреватель
3 разбрызгивателя
Теплообменник
Полный AquaStop
Защита от перелива

Бак из нержавеющей стали
Регулируемая по высоте верхняя корзина
Складывающиеся держатели для тарелок в нижней корзине
Индикаторы:
- наличия соли
- наличия средства для ополаскивания

Присоединительная мощность, кВт: 2,25
Уровень шума, дБ: 52

Энергетический класс: А

Класс мытья: А
Класс сушки: А

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 81,8/59,8/55
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 82/60/57



GV 53220 Полностью встраиваемая посудомоечная машина

Общие характеристики

5 программ
10 стандартных комплектов посуды
Температура мытья: 38/45/55/65/70°С

Электронная панель управления
Сервисная диагностика
Электронная система регенерации
Проточный нагреватель
3 разбрызгивателя
Теплообменник
Полный AquaStop
Защита от перелива

Бак из нержавеющей стали
Регулируемая по высоте верхняя корзина
Складывающиеся держатели для тарелок в нижней корзине
Индикаторы:
- наличия соли
- наличия средства для ополаскивания

Присоединительная мощность, кВт: 2,25
Уровень шума, дБ: 51

Энергетический класс: А

Класс мытья: А
Класс сушки: В

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 81,8/44,8/55
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 82/45/57



GI 53120 E Частично встраиваемая посудомоечная машина

Общие характеристики

6 программ
10 стандартных комплектов посуды
Температура мытья: 55/65°С

Сервисная диагностика
Электронная система регенерации
Проточный нагреватель
3 разбрызгивателя
Теплообменник
Полный AquaStop
Защита от перелива

Бак из нержавеющей стали
Регулируемая по высоте верхняя корзина
Складывающиеся держатели для тарелок в нижней корзине
Индикатор наличия соли

Присоединительная мощность, кВт: 2,25
Уровень шума, дБ: 51

Энергетический класс: А

Класс мытья: А
Класс сушки: В

Габаритные размеры (в/ш/г), см: 81,8/44,8/55
Монтажные размеры (в/ш/г), см: 82/45/57

gorenje

Представительство Gorenje в Москве

121099, Москва, 1-й Смоленский пер., 1, стр. 5
Телефон: +7 495 937 97 35/36/37, факс 937 97 38
Электронная почта: info@gorenje.ru
Сайт в Интернете: www.gorenje.ru

Представительство Gorenje в Красноярске

660315, Красноярск, Взлетная, 26г
Телефон/факс: +7 3912 75 50 60, 75 55 60
Электронная почта: gorenje@online.ru

Инфо-телефон в Москве

+7 495 933 29 99

Инфо-телефон в Минске

+375 17 288 69 25, 237 81 16/18

Инфо-телефон в Санкт-Петербурге

+7 812 320 81 11, 320 96 96

