

gorenje

Встраиваемая бытовая техника 2008



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.



Дизайн

Pininfarina 4-11
Ora-Ita 12-19

Приготовление пищи

Духовки 20-34
Микроволновые печи 35
Варочные панели 36-51
Вытяжки 52-59





Хранение продуктов

Холодильники-морозильники 60-65



Уход за посудой

Посудомоечные машины 66-73



Техническая информация

Схемы встраивания 74-79
Аксессуары 79





4

Дизайн

навсегда



Дизайн в деталях

Хороший дизайн создает зрительно легко воспринимаемое единство. Любой переключатель или выпуклая линия влияет на общее впечатление. В дизайне Gorenje Pininfarina все материалы, функции и формы непревзойденно дополняют друг друга, ярко контрастируя или мирно сосуществуя друг с другом. Во всей линии бытовой техники — от вытяжки до посудомоечной машины — ничто не разрушает целостности дизайнерской идеи. Все прекрасно сбалансировано: традиции и современность, светлое и темное, инь и ян.



<< Сенсорный дисплей

В черную декоративную панель встроены светло-серый сенсорный дисплей, гармонично подчеркивающий алюминиевое обрамление. Простой в обращении он заключает в себе целый набор функций, например, холодильник может дать информацию о хранении продуктов и их пищевой ценности или предложить рецепты приготовления различных блюд.

Окошко Quick View

Вы нажимаете на сенсорный дисплей — и квадратное пространство на черной поверхности дверцы становится прозрачным, открывая вашему взгляду прозрачное окно. Окошко Quick View предоставляет практичную и в тоже время весьма соблазнительную возможность быстро просмотреть содержимое холодильника, не открывая его.

>> Отделения для косметических средств

Два небольших отделения с дверцами обрамляют окошко Quick View. Это отличное место для хранения косметики, медицинских препаратов и других вещей, предпочитающих прохладу.



>> Выдвижная полка-поднос In'n'Out

Сочетание темной древесины, шлифованного алюминия и плавных форм — одновременно дань уважения прошлому и устремленность в будущее. Полка multifunctional, по вашему желанию она может превратиться в элегантный сервировочный поднос.



>> Сенсорный дисплей

Изогнутая алюминиевая ручка, словно мост, пересекает черную глянецовую поверхность, а сенсорный дисплей украшает верхнюю часть духовки, не нарушая визуального единства. За гладкой поверхностью дисплея легко ухаживать. Он предлагает массу функций и возможностей, например, вы можете сохранить в памяти духовки свой собственный рецепт.



⚡ Quadro Ultra Cool Door

Благодаря передовым технологиям к дверце духовки можно прикасаться, даже когда она работает, что является свидетельством принадлежности аппаратов Gorenje Pininfarina к высшему классу энергопотребления A.



⚡ Панель управления

Незаметная панель управления вытяжки находится сбоку. При включении сенсоры светятся мягким красным светом, завораживающе отражаясь в черной поверхности.

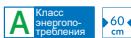


<< Сенсор плавного контроля Slider Touch

Не существует настолько ненужных вещей, как кнопки, которые отвлекают внимание от чистых, простых форм. Скольжением по поверхности сенсора Slider Touch можно быстро и максимально точно устанавливать температуру нагрева конфорки и время таймера. Или прикоснитесь к сенсору в любом месте, и электроника автоматически установит мощность соответственно месту прикосновения.

**В 2000 P2**

Встраиваемая независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56

Эмаль EcoClean

Электронный программный модуль с

температурным зондом

Терморегуляция духовки

Двойное освещение духовки

Дверца Quadro Ultra Cool Door: тройное

застекление + 4 теплоотражающих слоя

Охлаждающий вентилятор DCS+

Тепловой сенсор с функцией CoolDown

Встроенный выключатель духовки

Оборудование

Решетка

Мелкий противень

Глубокий противень

Стеклый противень

Ручка для извлечения противней

Камень для пиццы

Жировой фильтр

Температурный зонд

5 уровней направляющих,

телескопические — на 3-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

595/597/568

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:

590/560/550

Цветовые варианты

В 2000 P2 — алюминий

ECT 2600 P2

Встраиваемая независимая электрическая варочная панель



Стеклокерамика

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

Сенсорное управление

Сенсор плавного контроля Slider Touch

Индикатор остаточного тепла для каждой

конфорки

Защитная блокировка

Ограничение продолжительности работы

Автоматика приготовления

Таймер

Присоединительная мощность — эл.,

кВт: 7,1

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края

ECT 2600 P2 — шлифованные края

ECT 2700 P2

Встраиваемая независимая электрическая варочная панель



Стеклокерамика

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

Сенсорное управление

Сенсор плавного контроля Slider Touch

Индикатор остаточного тепла для каждой

конфорки

Защитная блокировка

Ограничение продолжительности работы

Автоматика приготовления

Таймер

Присоединительная мощность — эл.,

кВт: 7,1

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/750/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/710/490

Обработка края

ECT 2700 P2 — шлифованные края



EET 2800 P2

Встраиваемая независимая электрическая варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light + 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

Центральная — зона подогрева, мм//кВт: 290x160/0,1

Сенсорное управление

Сенсор плавного контроля Slider Touch

Индикатор остаточного тепла для каждой конфорки

Защитная блокировка

Ограничение продолжительности работы

Автоматика приготовления

Таймер

Присоединительная мощность — эл., кВт: 7,2

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/850/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/810/490

Обработка края

EET 2800 P2 — шлифованные края



EET 2600 P2

Встраиваемая независимая индукционная варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 4 индукционные

Передняя левая, мм//кВт: 145//1,4 (P = 1,8)

Передняя правая, мм//кВт: 180//1,85 (P = 2,5)

Задняя левая, мм//кВт: 210//2,3 (P = 3,2)

Задняя правая, мм//кВт: 180//1,85 (P = 2,5)

Сенсорное управление

Индикатор остаточного тепла для каждой конфорки

Защитная блокировка

Ограничение продолжительности работы

Автоматика приготовления

Таймер

Функция PowerBoost на каждой конфорке

Присоединительная мощность — эл., кВт: 7,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 60/560/490

Обработка края

EET 2600 P2 — шлифованные края



GMS 2700 P2

Встраиваемая независимая газовая варочная панель



Закаленное стекло

Конфорки: 5 газовых

Передняя левая, мм//кВт: 63,2//1,75

Передняя правая, мм//кВт: 39//1

Задняя левая, мм//кВт: 63,2//1,75

Задняя правая, мм//кВт: 89//3

Центральная — Wok, мм//кВт: 124,6//3,5

Чугунные решетки

Газ-контроль горелок

Одноручный электроподжиг

Присоединительная мощность — газ., кВт: 11

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 51/680/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 40/560/480

Обработка края

GMS 2700 P2 — алюминиевая рамка



DK 2000 P2

Каминная вытяжка



Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

Сенсорное управление
1 мотор
4 скорости
Интенсивный режим
Галогеновое освещение, Вт: 2x20
Жировой фильтр: металлический (1)
Антивозвратный клапан
Индикация загрязненности угольного фильтра

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 750
- рециркуляция, м³/ч: 690

Присоединительная мощность, Вт: 290

Уровень шума, дБ (А) re 1 pW: 59

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

1165-1725/807/354

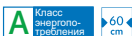
Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты

DK 2000 P2 — алюминий

EC 2000 P2

Отдельстоящая электрическая плита



Варочная поверхность

Стеклокерамическая

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: 140x250//2

Индикатор остаточного тепла для каждой конфорки

Сенсор плавного контроля Slider Touch

Таймер: Защитная блокировка

Объем духовки brutto, л: 56

Описание

Электронный программный модуль с термозондом
Сенсорное управление варочной поверхностью и духовкой
Эмаль EcoClean
Терморегуляция духовки
Двойное освещение духовки
Дверца Quadro Ultra Cool Door: тройное застекление + 4 теплоотражающих слоя
Охлаждающий вентилятор
Ящик для принадлежностей

Оборудование духовки

Решетка
Мелкий противень
Глубокий противень
Стекланный противень
Жировой фильтр
Ручка для извлечения противней
5 уровней направляющих, телескопические — на 3-х уровнях

Присоединительная мощность — эл., кВт: 10,1

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

850/600/600

Цветовые варианты

EC 2000 P2 — алюминий

NRK 2000 P2

Отдельстоящий комбинированный холодильник-морозильник



Общий объем brutto/нетто, л: 352/320
Электронное управление
2 компрессора
Сенсорный дисплей с выбором языка
Система Multiflow
Предупреждающая сигнализация
Функции «Отпуск», «Эко»
Антибактериальная защита
Открывание дверцы: вправо

Холодильное отделение

Объем brutto/нетто, л: 255/245
Автоматическое размораживание
Галогеновое освещение
Фильтр-деодорант
Контейнер «Зоны свежести» Zero'n'Fresh
Функции «Интенсивное охлаждение», «Охлаждение напитков в холодильнике»

Морозильное отделение

Объем brutto/нетто, л: 97/75
No Frost
Функции «Быстрое замораживание», «Быстрое охлаждение напитков»
Увеличенный ящик Big'n'Freeze
Масса замораживания, кг/24 ч: 10
Время поддержания температуры при отключении электроэнергии, ч: 18

Энергопотребление, кВтч/год: 321

Уровень шума, дБ (А) re 1 pW: 42

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

2000/600/645

Цветовые варианты

NRK 2000 P2 — алюминий



DFG 2072 P2
Декоративная панель



Декоративная панель для посудомоечной машины шириной 60 см

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 717/596/50

Цветовые варианты
DFG 2072 P2 — алюминий

DFG 2070 P2
Декоративная панель



Декоративная панель для посудомоечной машины шириной 60 см

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 700/596/50

Цветовые варианты
DFG 2070 P2 — алюминий

DFP 2000 P2
Декоративная панель



Декоративная панель для микроволновой печи

Внимание!
Лифтовый механизм входит в комплект поставки.

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 463/596/58
Монтажные размеры (в/ш), мм: 456/562

Цветовые варианты
DFP 2000 P2 — алюминий



12

Кухня

завтрашнего дня

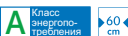


Simplexity. Простота и цельность. Когда нет ничего лишнего и остается чистый, минималистичный дизайн. Из простых форм возникает кухня будущего. В чистых линиях отражается дизайн, воплощающий мечту в реальность.

Мы не боимся создавать новые тренды — в наших продуктах соединяются органичность и яркий дизайн. Так появилась на свет новая, совершенная коллекция бытовой техники: встраиваемые духовки, варочные панели, вытяжки, холодильники и декоративные панели для посудомоечных машин и микроволновых печей. Коллекция доступна в двух цветовых вариантах — черном и нержавеющей стали. Она говорит не много — только самую суть.

**B1-ORA-E**

Встраиваемая независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56

Эмаль EcoClean

Электронный программный модуль с

температурным зондом

Терморегуляция духовки

Освещение духовки

Дверца Ultra Cool Door: тройное

застекление + 2 теплоотражающих слоя

Охлаждающий вентилятор DCS+

Тепловой сенсор с функцией CoolDown

Оборудование

Решетка

Мелкий противень

Глубокий противень

Ручка для извлечения противней

Жировой фильтр

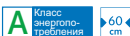
Температурный зонд

5 уровней направляющих,

телескопические — на 3-х уровнях

B1-ORA-S

Встраиваемая независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56

Эмаль EcoClean

Электронный программный модуль с

температурным зондом

Терморегуляция духовки

Освещение духовки

Дверца Ultra Cool Door: тройное

застекление + 2 теплоотражающих слоя

Охлаждающий вентилятор DCS+

Тепловой сенсор с функцией CoolDown

Оборудование

Решетка

Мелкий противень

Глубокий противень

Ручка для извлечения противней

Жировой фильтр

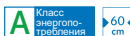
Температурный зонд

5 уровней направляющих,

телескопические — на 3-х уровнях

B2-ORA-E

Встраиваемая независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56

Эмаль EcoClean

Ручки управления: утопливаемые

Лампочки-индикаторы: 1

Терморегуляция духовки

Освещение духовки

Дверца Cool Door: тройное застекление +

1 теплоотражающий слой

Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка

Мелкий противень

Глубокий противень

Ручка для извлечения противней

Жировой фильтр

Съемные направляющие

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

595/597/568

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:

590/560/550

Цветовые варианты

B1-ORA-E — черное стекло + ручка из анодированного алюминия цвета нержавеющей стали

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

595/597/568

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:

590/560/550

Цветовые варианты

B1-ORA-S — черное стекло + ручка из черного анодированного алюминия

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

595/597/568

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:

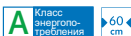
590/560/550

Цветовые варианты

B2-ORA-E — черное стекло + ручка из анодированного алюминия цвета нержавеющей стали

**B2-ORA-S**

Встраиваемая независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Ручки управления: утопленные
 Лампочки-индикаторы: 1
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление +
 1 теплоотражающий слой
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Ручка для извлечения противней
 Жировой фильтр
 Съемные направляющие

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Цветовые варианты

B2-ORA-S — черное стекло + ручка из
 черного анодированного алюминия

ECT 600-ORA-E

Встраиваемая независимая электрическая варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

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

Сенсорное управление

Индикатор остаточного тепла для каждой
 конфорки
 Защитная блокировка
 Ограничение продолжительности работы
 Автоматика приготовления

Присоединительная мощность — эл.,
 кВт: 6,5

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/600/510
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края

ECT 600-ORA-E — шлифованный
 передний край

ECT 680-ORA-E

Встраиваемая независимая электрическая варочная панель



Стеклокерамика

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

Сенсорное управление

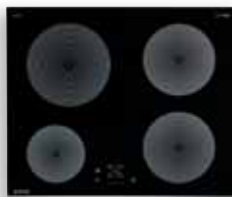
Индикатор остаточного тепла для каждой
 конфорки
 Защитная блокировка
 Ограничение продолжительности работы
 Автоматика приготовления
 Таймер

Присоединительная мощность — эл.,
 кВт: 7,1

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/600/510
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края

ECT 680-ORA-E — шлифованный
 передний край

**EIT 695-ORA-E**

**Встраиваемая независимая
индукционная варочная панель**



Стеклокерамика

Конфорки: 4 индукционные

Передняя левая, мм/кВт: 145//1,4 (P = 1,8)
Передняя правая, мм/кВт: 180//1,85 (P = 2,5)
Задняя левая, мм/кВт: 210//2,3 (P = 3,2)
Задняя правая, мм/кВт: 180//1,85 (P = 2,5)

Сенсорное управление

Индикатор остаточного тепла для каждой конфорки
Защитная блокировка
Ограничение продолжительности работы
Автоматика приготовления
Таймер
Функция PowerBoost на каждой конфорке

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 7,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/600/510
Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 60/560/490

Обработка края

EIT 695-ORA-E — шлифованный
передний край

GHS 64-ORA-S

**Встраиваемая независимая газовая
варочная панель**



Закаленное стекло

Конфорки: 4 газовые

Передняя левая, мм/кВт: 90//3
Передняя правая, мм/кВт: 50//1
Задняя левая, мм/кВт: 60//1,75
Задняя правая, мм/кВт: 60//1,75

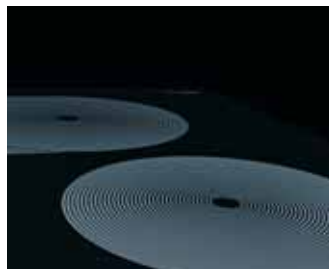
Чугунные решетки

Газ-контроль горелок
Одноручный электроподжиг

Присоединительная мощность — газ.,
кВт: 7,5

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
114/600/510
Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 73/560/490

Цветовые варианты/обработка края
GHS 64-ORA-S — черный/без рамки





DKG 552-ORA-S

Каминная вытяжка



Режимы работы

Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

1 мотор
3 скорости
Галогеновое освещение, Вт: 2x20
Жировой фильтр: металлический (1)
Антивозвратный клапан

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 750
- рециркуляция, м³/ч: 420

Присоединительная мощность, Вт: 290

Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 59

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

1015-1440/552/388

Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты

DKG 552-ORA-S — черный



DFG 602-ORA-S

Встраиваемая вытяжка



Режимы работы

Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

2 мотора
4 скорости
Освещение, Вт: 2x40
Жировой фильтр: металлический (2)
Антивозвратный клапан

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 470
- рециркуляция, м³/ч: 279

Присоединительная мощность, Вт: 320

Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 61

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

355/598/372-440

Диаметр отверстия воздуховода, мм: 120

Цветовые варианты

DFG 602-ORA-S — черный



DKG 902-ORA-E

Каминная вытяжка



Режимы работы

Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

1 мотор
3 скорости
Галогеновое освещение, Вт: 2x20
Жировой фильтр: металлический (1)
Антивозвратный клапан

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 470
- рециркуляция, м³/ч: 350

Присоединительная мощность, Вт: 190

Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 62

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

650-1120/898/498

Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты

DKG 902-ORA-E — нержавеющая сталь



RK-ORA-E/S

Отдельстоящий двухкамерный холодильник



Общий объем брутто/нетто, л: 286/268
 Механическое управление
 1 компрессор
 Антибактериальная защита
 Открывание дверцы: вправо

Холодильное отделение

Объем брутто/нетто, л: 205/203
 Автоматическое размораживание
 Внутреннее освещение
 Вентилятор
 Функция «Интенсивное охлаждение»

Морозильное отделение

Объем брутто/нетто, л: 81/65
 Ручное размораживание
 Режим «Суперзамораживание»
 Масса замораживания, кг/24 ч: 9
 Время поддержания температуры при отключении электроэнергии, ч: 15

Энергопотребление, кВтч /год: 274
 Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 40
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 1791/540/635

Цветовые варианты

RK-ORA-E — черное стекло + ручка из анодированного алюминия цвета нержавеющей стали
 RK-ORA-S — черное стекло + ручка из черного анодированного алюминия

18



RKI-ORA-S/E

Встраиваемый двухкамерный холодильник



Общий объем брутто/нетто, л: 284/266
 Механическое управление
 1 компрессор
 Шарнир: ножницеобразный
 Антибактериальная защита
 Открывание дверцы: вправо

Холодильное отделение

Объем брутто/нетто, л: 203/201
 Автоматическое размораживание
 Внутреннее освещение
 Вентилятор
 Функция «Интенсивное охлаждение»

Морозильное отделение

Объем брутто/нетто, л: 81/65
 Ручное размораживание
 Режим «Суперзамораживание»
 Масса замораживания, кг/24 ч: 9
 Время хранения продуктов при отключении энергии, ч: 16

Декоративные панели

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 1080/595/57 (верх) + 710/595/57 (низ)

Внимание!

Декоративные панели поставляются в отдельной упаковке.

Энергопотребление, кВтч /год: 274
 Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 41
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 1775/555/545
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 1775-1780/560-570/550

Цветовые варианты

RKI-ORA-E — черное стекло + ручка из анодированного алюминия цвета нержавеющей стали
 RKI-ORA-S — черное стекло + ручка из черного анодированного алюминия





DPP-ORA-E/S
Декоративная панель



Декоративная панель для посудомоечной машины шириной 60 см

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 717/596/55

Цветовые варианты

DPP-ORA-E — черное стекло + ручка из анодированного алюминия цвета нержавеющей стали
DPP-ORA-S — черное стекло + ручка из черного анодированного алюминия



DPM-ORA-S/E
Декоративная панель



Декоративная панель для микроволновой печи

Внимание!

Лифтовый механизм входит в комплект поставки.

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 463/596/59
Монтажные размеры (в/ш), мм: 456/562

Цветовые варианты

DPM-ORA-E — черное стекло + ручка из анодированного алюминия цвета нержавеющей стали
DPM-ORA-S — черное стекло + ручка из черного анодированного алюминия





20

Духовки, созданные
со ВКУСОМ



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.

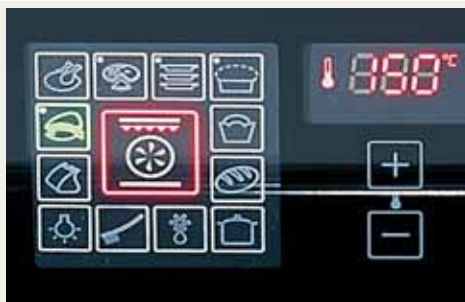
<< Сенсорный дисплей

Новый программный модуль наших топ-моделей обеспечивает максимальную точность устанавливаемых параметров и облегчает приготовление пищи.

Интерактивный сенсорный дисплей общается на родном вам языке, прост и удобен в использовании, а также 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 может хранить в памяти ваши любимые рецепты.

>> 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.



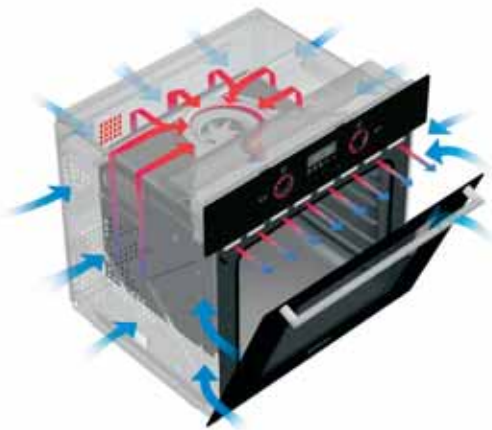


^ Четвертый элемент

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

>> Текстовый таймер

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



^ 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 ручкой дверцы охлаждается и не нагревает дверцу духовки. Это позволяет передней панели аппарата (включая ручку дверцы) быть холодной и безопасной.

Динамическая система охлаждения продолжительного действия DCS+

Усовершенствованная система охлаждения DCS+ способствует существенному снижению температуры боковых стенок аппарата и поверхности дверцы. Тепловой сенсор с функцией CoolDown активизируется после завершения процесса приготовления в духовке и продлевает работу вентилятора, пока температура внутри духового шкафа не снизится до 65°C.

Пар не будет обжигать — смело открывайте дверцу

Специальный встроенный выключатель духовки остановит вентилятор, если вы откроете дверцу духовки во время приготовления. Когда вы закроете дверцу, вентилятор сразу продолжит работу.



<< 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.

Простота в использовании, удобство в очистке



Встраиваемая духовка Gorenje — идеальный выбор. Наши духовки исключительно просты в использовании и 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 с функцией 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.

>> Грязи некуда скрыться!

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



<< Запекайте с удовольствием

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

>> Телескопические направляющие

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



<< Удобные ручки управления

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



<< 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.

>> 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.



<< 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.

>> Профессиональный противень для гриля

Любое блюдо, приготовленное на профессиональном противне, приобретает характерный вкус и аромат. На продуктах остаются полоски, как от решетки гриль. Пища получается здоровая и полезная, так как при ее приготовлении не используется растительное масло и другие жиры.



<< Пароварка

Приготовление на пару сохраняет витамины, питательные вещества, оригинальный цвет и аромат продуктов. Такой способ дает возможность готовить диетические блюда, поскольку нет необходимости добавлять жиры. На пару обычно готовят рыбу и свежие овощи, но пароварку можно использовать и для более сложных способов кулинарной обработки, например для поднятия теста или варки мяса.

Безопасный выбор



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

▲ Горячо внутри — холодно снаружи
 Духовки Gorenje отличаются уникальной особенностью: между наружными стенками и самим духовым шкафом остается пространство, заполненное воздухом. Даже если духовка сильно нагрета внутри, заполненное пространство создает своего рода «тепловой мост» — дополнительную изоляцию, и наружные стенки аппарата остаются холодными, исключая опасность ожога.

Прочное уплотнение
 Резиновая полоска создает полное прилегание дверцы к духовому шкафу. Благодаря этому уплотнению на внутренней стороне дверцы духовки не будет образовываться конденсат, что дополнительно предотвращает энергопотери и улучшает обзор.

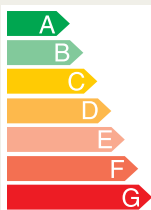
>> Холодная дверца

Еще одним важным преимуществом духовок Gorenje является дверца с тройным застеклением и двойным теплоотражающим слоем — Ultra Cool Door. Оптимальная изоляция дверцы духовки обеспечивает превосходные результаты и эффективную работу даже при низком энергопотреблении. Независимо, насколько горячо внутри, — дверца вашей духовки остается холодной, к ней можно спокойно прикасаться, не опасаясь ожогов.



>> 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 по мощности и эффективности работы на энергетической наклейке приводится информация о энергопотреблении аппарата. Классы A и B 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%.




Освещение духовки 
Улучшает обзор во время приготовления.




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



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




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




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




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




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




Нагрев сверху 
Для приготовления суфле, запекания овощей на решетке.




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




Нагрев снизу 
Рекомендуем использовать для приготовления тортов, бисквитов.




Вентиляционный нагрев 
Вкусное печенье на трех уровнях одновременно! Великолепный результат плюс экономия времени!



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

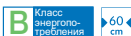


Классический + работа вентилятора 
Для приготовления любой выпечки, а также сушки фруктов и овощей.



U 3475 E

Зависимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Ручки управления: утопливаемые
 Электронный программатор
 Лампочки-индикаторы: 2
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Comtract Door: двойное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка
 Глубокий противень
 5 уровней направляющих, телескопические — на 2-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 9,2

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568

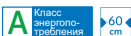
Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 600/560/550

Цветовые варианты

U 3475 E — нержавеющая сталь

U 7585 E

Зависимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Ручки управления: утопливаемые
 Электронный программатор с индикацией температуры
 Лампочки-индикаторы: 1
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стеклянный противень
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы
 Жировой фильтр
 5 уровней направляющих, телескопические — на 3-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 10,5

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 600/560/550

Цветовые варианты

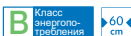
U 7585 E — нержавеющая сталь





В 2470 E

Независимая духовка



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

Оборудование

Решетка
 Глубокий противень
 Рельефные направляющие

Присоединительная мощность, кВт: 2,1

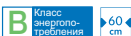
Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Цветовые варианты

В 2470 E — нержавеющая сталь

В 3475 E

Независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Ручки управления: утопливаемые
 Электронный программатор
 Лампочки-индикаторы: 1
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Compact Door: двойное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка
 Глубокий противень
 5 уровней направляющих, телескопические — на 2-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 2,1

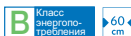
Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Цветовые варианты

В 3475 E — нержавеющая сталь

В 3475 AL

Независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Ручки управления: утопливаемые
 Электронный программатор
 Лампочки-индикаторы: 1
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Compact Door: двойное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка
 Глубокий противень
 5 уровней направляющих, телескопические — на 2-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 2,1

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

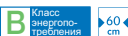
Цветовые варианты

В 3475 AL — алюминий



В 3575 S

Независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Ручки управления: утопливаемые
 Электронный программатор
 Лампочки-индикаторы: 1
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Compact Door: двойное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Жировой фильтр
 5 уровней направляющих, телескопические — на 2-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 2,1

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568

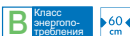
Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Цветовые варианты

В 3575 S — черный

В 3575 E

Независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Ручки управления: утопливаемые
 Электронный программатор
 Лампочки-индикаторы: 1
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Compact Door: двойное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Жировой фильтр
 5 уровней направляющих, телескопические — на 2-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 2,1

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Цветовые варианты

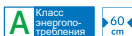
В 3575 E — нержавеющая сталь





В 3530 CW

Независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Электронный программатор
 Лампочки-индикаторы: 1
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень: 2
 Глубокий противень
 Жировой фильтр
 5 уровней направляющих, телескопические — на 2-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

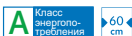
Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Цветовые варианты

В 3530 CW — классический белый

В 3530 CB

Независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Электронный программатор
 Лампочки-индикаторы: 1
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень: 2
 Глубокий противень
 Жировой фильтр
 5 уровней направляющих, телескопические — на 2-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

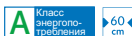
Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Цветовые варианты

В 3530 CB — классический коричневый

В 3530 CS

Независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Электронный программатор
 Лампочки-индикаторы: 1
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Ultra Cool Door: тройное застекление + 2 теплоотражающих слоя
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень: 2
 Глубокий противень
 Жировой фильтр
 5 уровней направляющих, телескопические — на 2-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Цветовые варианты

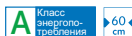
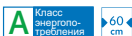
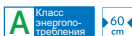
В 3530 CS — классический черный



B 7585 W/S
Независимая духовка

B 7585 E
Независимая духовка

B 7585 AL
Независимая духовка



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Ручки управления: утопливаемые
 Электронный программатор с индикацией температуры
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

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



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Ручки управления: утопливаемые
 Электронный программатор с индикацией температуры
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

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



Объем духовки брутто, л: 56
 Эмаль EcoClean
 Ручки управления: утопливаемые
 Электронный программатор с индикацией температуры
 Терморегуляция духовки
 Освещение духовки
 Дверца Cool Door: тройное застекление + 1 теплоотражающий слой
 Охлаждающий вентилятор DCS

Оборудование

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

Присоединительная мощность, кВт: 3,4
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 590/560/550

Присоединительная мощность, кВт: 3,4
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 590/560/550

Присоединительная мощность, кВт: 3,4
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 590/560/550

Цветовые варианты

B 7585 W — белый
 B 7585 S — черный

Цветовые варианты

B 7585 E — нержавеющая сталь

Цветовые варианты

B 7585 AL — алюминий



В 8990 S

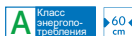
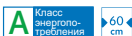
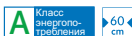
Независимая духовка

В 8990 E

Независимая духовка

В 8990 AL

Независимая духовка



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

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

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

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы
 Жировой фильтр
 Температурный зонд
 5 уровней направляющих, телескопические — на 3-х уровнях

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы
 Жировой фильтр
 Температурный зонд
 5 уровней направляющих, телескопические — на 3-х уровнях

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стекланный противень
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы
 Жировой фильтр
 Температурный зонд
 5 уровней направляющих, телескопические — на 3-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 3,4
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Присоединительная мощность, кВт: 3,4
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Присоединительная мощность, кВт: 3,4
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 595/597/568
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 590/560/550

Цветовые варианты
 В 8990 S — черный

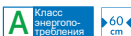
Цветовые варианты
 В 8990 E — нержавеющая сталь

Цветовые варианты
 В 8990 AL — алюминий



В 9019 E

Независимая духовка



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

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стеклянный противень
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы
 Жировой фильтр
 Температурный зонд
 5 уровней направляющих, телескопические — на 3-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

595/597/568

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:

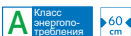
590/560/550

Цветовые варианты

В 9019 E — нержавеющая сталь

В 9019 AL

Независимая духовка



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

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стеклянный противень
 Ручка для извлечения противней
 Камень для пиццы
 Жировой фильтр
 Температурный зонд
 5 уровней направляющих, телескопические — на 3-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

595/597/568

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:

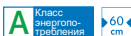
590/560/550

Цветовые варианты

В 9019 AL — алюминий

В 9095 E

Независимая духовка



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

Оборудование

Решетка
 Мелкий противень
 Глубокий противень
 Стеклянный противень
 Ручка для извлечения противней
 Профессиональный противень для гриля
 Жировой фильтр
 Температурный зонд
 5 уровней направляющих, телескопические — на 3-х уровнях

Присоединительная мощность, кВт: 3,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

595/597/568

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:

590/560/550

Цветовые варианты

В 9095 E — нержавеющая сталь

Микроволны — быстрый результат

Большая мощность, возможность комбинировать приготовление с помощью микроволн, гриля и конвекции, автоматические программы с учетом веса и типа продуктов и наглядное электронное управление — приготовление в микроволновой печи Gorenje станет для вас настоящим удовольствием.

Микроволновая печь требует совсем не много места для установки — вы можете встроить ее в кухонный элемент отдельно или над классической духовкой.



▲ Точность электронных установок и автоматические режимы

Встраиваемые микроволновые печи Gorenje имеют простое электронное управление, обеспечивающее точную установку времени и режимов нагрева. При использовании автоматических программ для приготовления пищи, рыбы или подогрева готовых блюд и напитков вам достаточно ввести вес продукта, и печь сама выберет оптимальные параметры приготовления. Наглядная панель управления позволяет легко и быстро производить необходимые установки.

<< Поворотный стол, противни и решетки — для идеального результата

Тарелка поворотного стола обеспечивает равномерный нагрев продуктов и является основой для работы в режиме автоматического размораживания. Кроме стеклянной тарелки вам пригодится решетка для гриля (при запекании мяса) и противень для приготовления выпечки или мяса в режиме конвекции.



СВМ 9000 Е

Микроволновая печь
с грилем и конвекцией

60
cm



Объем рабочей камеры, л: 32
Сенсорное управление
Уровни мощности микроволн:
200/400/600/800/1000 Вт
Гриль
Конвекция
Автоматические режимы приготовления
Освещение камеры
Дверца с тройным застеклением
Таймер до 90 минут
Сигнал об окончании приготовления
Защитная блокировка
Рабочая камера из нержавеющей стали

Оборудование

Стеклопластиковая тарелка поворотного стола
Ø32 см
Решетка
Мелкий противень
Направляющие

Присоединительная мощность, кВт: 3,4
Мощность микроволн, кВт: макс. 1
Мощность гриля, кВт: 1,5

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 455/595/542
Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
450/560-568/550

Цветовые варианты
СВМ 9000 Е — нержавеющая
сталь



36

Наслаждайтесь
кулинарией



Варочная панель Gorenje может вдохновить вас на новые кулинарные подвиги. Благодаря многообразию вариантов дизайна и оборудования вы всегда сможете выбрать наиболее подходящий вариант для вашей кухни. Полезные преимущества превратят приготовление 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 ждете гостей? Или детей из школы? Будьте спокойны — с любовью приготовленный обед или ужин не остынет! Специальная зона подогрева на варочной панели Gorenje будет поддерживать оптимальную температуру блюда — она работает при температуре около 70°C. Это означает, что данная зона не предназначена для приготовления, а только для подогрева пищи.



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.

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 панелей 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 панель в порядок легко и быстро.



<< Одноручный электроподжиг

Конфорки многих газовых варочных панелей Gorenje можно включить, повернув выключатель электроподжига. Быстро и просто — вам не понадобятся спички!



⚡ Модули Domino

Варочные панели Domino позволят вам обустроить кухню по вашему желанию. Gorenje предлагает стеклокерамические электрические и газовые модули, а также панель с горелкой Wok. Модульная система особенно удобна для тех домов, где используются два источника энергии. Для установки двух и более панелей Domino необходимо дополнительно приобрести соединительную планку.



∨ Разнообразный дизайн

Края варочных панелей Gorenje обрабатываются тремя способами: прямой край без рамки, скошенные шлифованные края и металлическая окантовка (частичная или по всему периметру) в различных цветовых исполнениях. В некоторых варочных панелях варианты обработки могут комбинироваться.

⚡ Всегда безукоризненно чисто

Поверхность вне самой конфорки практически не нагревается, поэтому к ее гладкой поверхности фактически ничего не пригорает. Она чрезвычайно проста в очистке.



>> Сенсорное управление

С помощью сенсоров можно управлять работой зон нагрева, включить специальную защитную блокировку, которая предотвращает случаи несанкционированного включения прибора, например, детьми, установить функцию таймера.

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.



Индукционные панели

Быстрые. Экономичные. Умные!



<< Тепло там, где оно необходимо

Индукционные варочные панели работают быстрее и безопаснее, чем любые другие. Конфорка распознает размер дна посуды, и нагревается зона только непосредственно под кастрюлей, остальная варочная поверхность остается настолько холодной, что к ней можно безопасно прикасаться. Практически сразу же, как только вы снимете посуду с готовым блюдом, конфорка остынет.

>> Мгновенное изменение температуры

На индукционной варочной панели гораздо легче растапливать шоколад, готовить соусы и другие нежные блюда: с помощью сенсоров вы быстро устанавливаете необходимую мощность нагрева, и конфорки мгновенно реагируют на изменения, поэтому пища не убегает и не пригорает. Готовьте с удовольствием!



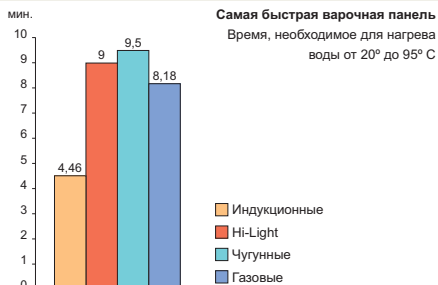
<< Забудьте об очистке пригоревшей пищи

Варочная панель вокруг посуды практически не нагревается. Это существенно облегчает уход за поверхностью, ведь оказавшаяся на ней пища не пригорает. Просто протрите поверхность влажной тряпкой — это можно делать даже во время приготовления!



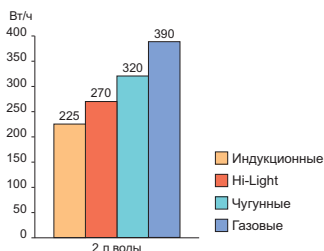
>> До температуры кипения — за 70 секунд

На индукционных конфорках нагрев происходит до 50% быстрее, чем на классических чугунных. За 70 секунд температура достигает 100°C. Функция PowerBoost за счет подачи дополнительной энергии сокращает время нагрева на 40%. Для нагрева 2 л воды до температуры 95°C на чугунной конфорке требуется 9,5 минут, а на индукционной — всего 4.



Самая экономичная варочная панель

Расход энергии на нагрев 2 л воды от 20° до 95° C



<< Быстрый нагрев — экономичный нагрев

Индукционные варочные панели могут быть по праву названы самыми экономичными. Для нагрева 2 л воды до температуры 95°C на газовой конфорке требуется 390 Вт/ч энергии, в то время как на индукционной — почти на 40% меньше (225 Вт/ч). Если учесть, что на индукционной конфорке приготовление проходит быстрее — вы экономите энергию двойное!

>> Выбор правильной посуды

Индукционные панели работают только при использовании подходящей посуды. Важно, чтобы дно посуды было из ферромагнитного материала, что можно проверить при помощи магнита. Если магнит пристает к дну, посуда подходит для индукционной панели. Без сомнений можете использовать эмалированную железную и чугунную посуду, а стеклянную придется оставить. Остальную посуду проверьте. Как? Очень просто — магнитом!



эмалированная посуда	да
чугунная посуда	да
посуда из нержавеющей стали	проверьте!
алюминиевая посуда	проверьте!
стеклянная посуда	нет



ЕС 600 E

Зависимая электрическая
варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм//кВт: 210//2,3

Передняя правая, мм//кВт: 180//1,8

Задняя левая, мм//кВт: 145//1,2

Задняя правая, мм//кВт: 180//1,8

Индикатор остаточного тепла для каждой
конфорки

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 7,1

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/580/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края

ЕС 600 E — рамка из нержавеющей стали

ЕС 600 С

Зависимая электрическая
варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм//кВт: 210//2,3

Передняя правая, мм//кВт: 180//1,8

Задняя левая, мм//кВт: 145//1,2

Задняя правая, мм//кВт: 180//1,8

Индикатор остаточного тепла для каждой
конфорки

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 7,1

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края

ЕС 600 С — шлифованные края





EC 620 C

Зависимая электрическая
варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/120//2,2

Передняя правая, мм/кВт: 145//1,2

Задняя левая, мм/кВт: 145//1,2

Задняя правая, мм/кВт: 170x265//2,4

Индикатор остаточного тепла для каждой
конфорки

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 7

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края

EC 620 C — шлифованные края

EC 650 E

Зависимая электрическая
варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм/кВт: 210/120//2,2

Передняя правая, мм/кВт: 145//1,2

Задняя левая, мм/кВт: 145//1,2

Задняя правая, мм/кВт: 180/120//1,7

Индикатор остаточного тепла для каждой
конфорки

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 6,3

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/580/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края

EC 650 E — рамка из нержавеющей стали





EMS 64 E

Независимая электрическая
варочная панель



Нержавеющая сталь

Конфорки: 4 электрические экспресс

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

Энергетические переключатели
Индикатор работы варочной панели

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 7
Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 88/600/530
Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 45/560/490

Цветовые варианты
EMS 64 E — нержавеющая сталь

ECS 610 E

Независимая электрическая
варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 4 Hi-Light

Передняя левая, мм//кВт: 210/120//2,2
Передняя правая, мм//кВт: 145//1,2
Задняя левая, мм//кВт: 145//1,2
Задняя правая, мм//кВт: 180//1,8

Энергетические переключатели
Индикатор остаточного тепла для каждой
конфорки

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 6,4
Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 92/600/510
Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края
ECS 610 E — шлифованный край + боковые
профили из нержавеющей стали

ECT 620 E

Независимая электрическая
варочная панель



Стеклокерамика

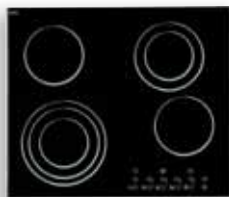
Конфорки: 4 Hi-Light

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

Сенсорное управление
Индикатор остаточного тепла для каждой
конфорки
Защитная блокировка
Ограничение продолжительности работы
Автоматика приготовления
Таймер

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 7
Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/600/510
Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края
ECT 620 E — шлифованный край + боковые
профили из нержавеющей стали



ECT 650 E
Независимая электрическая
варочная панель

60
cm

Стеклокерамика

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: 180/120//1,7

Сенсорное управление

Индикатор остаточного тепла для каждой конфорки

Защитная блокировка

Ограничение продолжительности работы

Автоматика приготовления

Таймер

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 6,4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края

ECT 650 E — шлифованный край + боковые профили из нержавеющей стали

ECT 680 E
Независимая электрическая
варочная панель

60
cm

Стеклокерамика

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

Сенсорное управление

Индикатор остаточного тепла для каждой конфорки

Защитная блокировка

Ограничение продолжительности работы

Автоматика приготовления

Таймер

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 7,1

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 60/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 55/560/490

Обработка края

ECT 680 E — шлифованный край + боковые профили из нержавеющей стали

EIC 690 E
Независимая комбинированная
варочная панель

58
cm

Стеклокерамика

Конфорки: 2 индукционные + 2 Hi-Light

Передняя левая — инд., мм//кВт: 210//2,2
(P = 3)

Передняя правая — инд., мм//кВт: 145//1,4

Задняя левая — Hi-Light, мм//кВт: 145//1,2

Задняя правая — Hi-Light, мм//кВт:
180/120//1,7

Сенсорное управление

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки

Защитная блокировка

Ограничение продолжительности работы

Автоматика приготовления

Таймер

Функция PowerBoost на передней левой конфорке

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 6,5

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 59/580/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 54/560/490

Обработка края

EIC 690 C — шлифованные края



GCS 62 C-S

Независимая комбинированная варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 2 газовые + 2 Hi-Light

Передняя левая — газ., мм/кВт: 90//3

Передняя правая — Hi-Light, мм/кВт: 145//1,2

Задняя левая — газ., мм/кВт: 50//1

Задняя правая — Hi-Light, мм/кВт: 180//1,8

Чугунные решетки

Газ-контроль горелок

Одноручный электроподжиг

Индикатор остаточного тепла для конфорок

Hi-Light

GCS 64 C-S

Независимая газовая варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 4 газовые

Передняя левая, мм/кВт: 90//3

Передняя правая, мм/кВт: 50//1

Задняя левая, мм/кВт: 60//1,75

Задняя правая, мм/кВт: 60//1,75

Чугунные решетки

Газ-контроль горелок

Одноручный электроподжиг



Присоединительная мощность — газ., кВт: 4

Присоединительная мощность — эл., кВт: 3

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 114/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 73/560/490

Обработка края

GCS 62 C-S — шлифованные края

Присоединительная мощность — газ., кВт: 7,5

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 114/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 73/560/490

Обработка края

GCS 64 C-S — шлифованные края



GHS 64 SC-S

Независимая газовая варочная панель



Закаленное стекло

Конфорки: 4 газовые

Передняя левая, мм//кВт: 90//3

Передняя правая, мм//кВт: 50//1

Задняя левая, мм//кВт: 60//1,75

Задняя правая, мм//кВт: 60//1,75

Чугунные решетки

Газ-контроль горелок

Одноручный электроподжиг

Присоединительная мощность — газ., кВт: 7,5

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 114/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 73/560/490

Цветовые варианты/обработка края

GHS 64 SC-S — черный/без рамки

GHS 64 SC-A

Независимая газовая варочная панель



Закаленное стекло

Конфорки: 4 газовые

Передняя левая, мм//кВт: 90//3

Передняя правая, мм//кВт: 50//1

Задняя левая, мм//кВт: 60//1,75

Задняя правая, мм//кВт: 60//1,75

Чугунные решетки

Газ-контроль горелок

Одноручный электроподжиг

Присоединительная мощность — газ., кВт: 7,5

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 114/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 73/560/490

Цветовые варианты/обработка края

GHS 64 SC-A — антрацит/без рамки

GHS 64 SC-W

Независимая газовая варочная панель



Закаленное стекло

Конфорки: 4 газовые

Передняя левая, мм//кВт: 90//3

Передняя правая, мм//кВт: 50//1

Задняя левая, мм//кВт: 60//1,75

Задняя правая, мм//кВт: 60//1,75

Чугунные решетки

Газ-контроль горелок

Одноручный электроподжиг

Присоединительная мощность — газ., кВт: 7,5

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 114/600/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 73/560/490

Цветовые варианты/обработка края

GHS 64 SC-W — белый/без рамки



GMS 64 W/B/E

Независимая газовая варочная панель



Эмалированная (белая/коричневая)/
нержавеющая сталь

Конфорки: 4 газовые

Передняя левая, мм//кВт: 101//3
Передняя правая, мм//кВт: 51//1
Задняя левая, мм//кВт: 75//1,9
Задняя правая, мм//кВт: 75//1,9

Эмалированные решетки
Газ-контроль горелок
Одноручный электроподжиг

GMS 640 E

Независимая газовая варочная панель



Нержавеющая сталь

Конфорки: 4 газовые

Передняя левая, мм//кВт: 101//3
Передняя правая, мм//кВт: 51//1
Задняя левая, мм//кВт: 75//1,9
Задняя правая, мм//кВт: 75//1,9

Чугунные решетки
Газ-контроль горелок
Одноручный электроподжиг

GMS 640 E1

Независимая газовая варочная панель



Нержавеющая сталь

Конфорки: 4 газовые

Передняя левая, мм//кВт: 45//1
Передняя правая, мм//кВт: 65//1,7
Задняя левая, мм//кВт: 65//1,7
Задняя правая, мм//кВт: 90//2,6

Чугунные решетки
Газ-контроль горелок
Одноручный электроподжиг

Присоединительная мощность — газ.,
кВт: 7,8

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 97/600/530
Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 49/560/490

Цветовые варианты

GMS 64 W — белый
GMS 64 B — коричневый
GMS 64 E — нержавеющая сталь

Присоединительная мощность — газ.,
кВт: 7,8

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 97/600/530
Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 49/560/490

Цветовые варианты

GMS 640 E — нержавеющая сталь

Присоединительная мощность — газ.,
кВт: 7

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 83/580/500
Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 40/553/473

Цветовые варианты

GMS 640 E1 — нержавеющая сталь



GMS 66 E

Независимая газовая варочная панель



Нержавеющая сталь

Конфорки: 4 газовые

Передняя левая — Wok, мм/кВт: 132//3,5

Передняя правая, мм/кВт: 51//1

Задняя левая, мм/кВт: 75//1,9

Задняя правая, мм/кВт: 75//1,9

Эмалированные решетки

Газ-контроль горелок

Одноручный электроподжиг

Присоединительная мощность — газ,
кВт: 8,3

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 97/600/530

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 49/560/490

Цветовые варианты

GMS 66 E — нержавеющая сталь

GMS 660 E

Независимая газовая варочная панель



Нержавеющая сталь

Конфорки: 4 газовые

Передняя левая — Wok, мм/кВт: 132//3,5

Передняя правая, мм/кВт: 51//1

Задняя левая, мм/кВт: 75//1,9

Задняя правая, мм/кВт: 75//1,9

Чугунные решетки

Газ-контроль горелок

Одноручный электроподжиг

Присоединительная мощность — газ,
кВт: 8,3

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 97/600/530

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 49/560/490

Цветовые варианты

GMS 660 E — нержавеющая сталь

GMS 740 E1

Независимая газовая варочная панель



Нержавеющая сталь

Конфорки: 5 газовых

Передняя левая, мм/кВт: 45//1

Передняя правая, мм/кВт: 65//1,7

Задняя левая, мм/кВт: 65//1,7

Задняя правая, мм/кВт: 90//2,6

Центральная — Wok, мм/кВт: 131//2,8

Чугунные решетки

Газ-контроль горелок

Одноручный электроподжиг

Присоединительная мощность — газ,
кВт: 9,8

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 83/680/500

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 40/553/473

Цветовые варианты

GMS 740 E1 — нержавеющая сталь



ECT 300 C

Независимая электрическая
варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 2 Hi-Light

Передняя, мм//кВт: 180//1,8

Задняя, мм//кВт: 145//1,2

Сенсорное управление

Индикатор остаточного тепла для каждой

конфорки

Защитная блокировка

Ограничение продолжительности работы

Автоматика приготовления

ECT 350 C

Независимая электрическая
варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 2 Hi-Light

Передняя, мм//кВт: 180/120//1,7

Задняя, мм//кВт: 145//1,2

Сенсорное управление

Индикатор остаточного тепла для каждой

конфорки

Защитная блокировка

Ограничение продолжительности работы

Автоматика приготовления



Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 3

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 65/300/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 60/275/490

Обработка края

ECT 300 C — шлифованный передний край

Присоединительная мощность — эл.,
кВт: 2,9

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 65/300/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 60/275/490

Обработка края

ECT 350 C — шлифованный передний край



GCS 330 C

Независимая газовая варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 2 газовые

Передняя, мм//кВт: 55//1

Задняя, мм//кВт: 100//3

Чугунные решетки

Газ-контроль горелок

Одноручный электроподжиг

Присоединительная мощность — газ., кВт: 4

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 115/300/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 73/275/490

Обработка края

GCS 330 C — шлифованный передний край



GCSW 310 C

Независимая газовая варочная панель



Стеклокерамика

Конфорки: 1 газовая (Wok)

В центре, мм//кВт: 140//4,5

Чугунная решетка

Газ-контроль горелки

Одноручный электроподжиг

Дополнительная решетка для сковороды

вок

Присоединительная мощность — газ., кВт: 4,5

Габаритные размеры (в/ш/г), мм: 152/300/510

Монтажные размеры (в/ш/г), мм: 73/275/490

Обработка края

GCSW 310 C — шлифованный передний край





52

Свежий и чистый
воздух вашей кухни

Вытяжка

со стилем

Когда вы входите в красиво оформленную кухню, прежде всего вы обращаете внимание на вытяжку. Именно поэтому Gorenje уделяет много внимания привлекательности дизайна и функциональности своих вытяжек. Предлагаем вашему вниманию широкий и разнообразный модельный ряд вытяжек.



Жировые и угольные фильтры

Угольный фильтр устраняет из кухни неприятные запахи. Жировой фильтр служит для удаления из воздуха мелких частичек жира. Gorenje предлагает различные типы жировых фильтров: металлические, акриловые и бумажные. Каждый вид имеет свои преимущества, и вы всегда сможете выбрать наиболее подходящий для вашей вытяжки жировой фильтр.

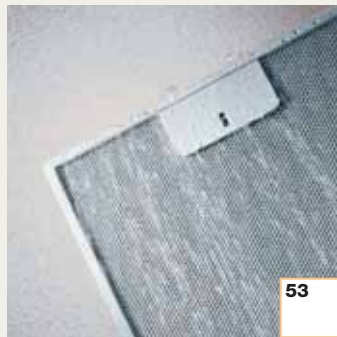
Шум на уровне шепота

Высокая пропускная способность и элегантный дизайн — еще не все преимущества наших вытяжек. Вытяжки Gorenje также отличаются низким уровнем шума. Отдельные модели вытяжек могут гордиться исключительно тихой работой.



>> Простота очистки

Металлический жировой фильтр в вытяжках Gorenje легко снимается и просто очищается. Его можно мыть вручную или же в посудомоечной машине. Акриловые и бумажные жировые фильтры также легко извлекаются для последующей замены.





Электронное управление

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

Варочная поверхность в «лучах рампь»

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.



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.

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.

**DU 5345 W/E**

Встраиваемая «под шкафчик» вытяжка

**Режимы работы**

Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

Управление: кнопки
1 мотор
3 скорости
Освещение, Вт: 1x40
Жировой фильтр: металлический (2)

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 325
- рециркуляция, м³/ч: 288

Присоединительная мощность, Вт: 150

Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 54

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

130/500/485

Диаметр отверстия воздуховода, мм: 120

Цветовые варианты

DU 5345 W — белый

DU 5345 E — нержавеющая сталь

DU 6345 W/E

Встраиваемая «под шкафчик» вытяжка

**Режимы работы**

Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

Управление: кнопки
1 мотор
3 скорости
Освещение, Вт: 1x40
Жировой фильтр: металлический (2)

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 325
- рециркуляция, м³/ч: 288

Присоединительная мощность, Вт: 150

Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 54

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

130/600/485

Диаметр отверстия воздуховода, мм: 120

Цветовые варианты

DU 6345 W — белый

DU 6345 E — нержавеющая сталь





DK 6335 E
Каминная вытяжка



Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

Управление: кнопки
1 мотор
3 скорости
Освещение, Вт: 2x40
Жировой фильтр: металлический (2)
Антивозвратный клапан

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 358
- рециркуляция, м³/ч: 316

Присоединительная мощность, Вт: 230
Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 61
Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
560-905/600/485
Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты
DK 6335 E — нержавеющая сталь



DKgo 635 E
Каминная вытяжка



Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

Управление: кнопки
1 мотор
3 скорости
Освещение, Вт: 2x40
Жировой фильтр: металлический (2)

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 684
- рециркуляция, м³/ч: 527

Присоединительная мощность, Вт: 310
Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 68
Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
850-1100/600/490
Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты
DKgo 635 E — нержавеющая сталь



**DK 9335 E**

Каминная вытяжка

**Режимы работы**Отвод воздуха
Рециркуляция**Оборудование**Управление: кнопки
1 мотор
3 скорости
Освещение, Вт: 2x40
Жировой фильтр: металлический (3)
Антивозвратный клапан**Макс. пропускная способность:**

- отвод воздуха, м³/ч: 358
- рециркуляция, м³/ч: 316

Присоединительная мощность, Вт: 230

Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 61

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

560-905/900/485

Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты

DK 9335 E — нержавеющая сталь

DKgo 935 E

Каминная вытяжка

**Режимы работы**Отвод воздуха
Рециркуляция**Оборудование**Управление: кнопки
1 мотор
3 скорости
Освещение, Вт: 2x40
Жировой фильтр: металлический (3)**Макс. пропускная способность:**

- отвод воздуха, м³/ч: 684
- рециркуляция, м³/ч: 527

Присоединительная мощность, Вт: 310

Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 72

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

850-1100/900/490

Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты

DKgo 935 E — нержавеющая сталь





DT 6545 E

Каминная вытяжка

DTG 6335 E

Каминная вытяжка



Режимы работы

Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

Управление: сенсорное
1 мотор
3 скорости
Галогеновое освещение, Вт: 2x20
Жировой фильтр: металлический (2)
Таймер выключения

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 780
- рециркуляция, м³/ч: 678

Режимы работы

Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

Управление: кнопки
1 мотор
3 скорости
Галогеновое освещение, Вт: 2x20
Жировой фильтр: металлический (2)
Антиозвратный клапан

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 452
- рециркуляция, м³/ч: 407



Присоединительная мощность, Вт: 190

Уровень шума, дБ (А) re 1 pW: 57

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

840-1000/600/500

Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты

DT 6545 E — нержавеющая сталь

Присоединительная мощность, Вт: 270

Уровень шума, дБ (А) re 1 pW: 57

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:

663-1128/600/500

Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты

DTG 6335 E — нержавеющая сталь



DKG 9545 E
Каминная вытяжка

DKG 9335 E
Каминная вытяжка

DVG 6545 E
Каминная вытяжка



Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

Управление: сенсорное
1 мотор
3 скорости
Галогеновое освещение, Вт: 2x20
Жировой фильтр: металлический (2)
Таймер выключения

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 735
- рециркуляция, м³/ч: 590

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

Управление: кнопки
1 мотор
3 скорости
Галогеновое освещение, Вт: 2x20
Жировой фильтр: металлический (2)
Антивозвратный клапан

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 452
- рециркуляция, м³/ч: 407

Режимы работы
Отвод воздуха
Рециркуляция

Оборудование

Управление: сенсорное
1 мотор
3 скорости
Галогеновое освещение, Вт: 2x20
Жировой фильтр: металлический
Таймер выключения

Макс. пропускная способность:

- отвод воздуха, м³/ч: 805
- рециркуляция, м³/ч: 646

Присоединительная мощность, Вт: 190
Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 58
Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
670-1010/900/500
Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты

DKG 9545 E — нержавеющая сталь

Присоединительная мощность, Вт: 270
Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 57
Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
650-1115/900/490
Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты

DKG 9335 E — нержавеющая сталь

Присоединительная мощность, Вт: 190
Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 58
Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
1020-1360/600/468
Диаметр отверстия воздуховода, мм: 150

Цветовые варианты

DVG 6545 E — нержавеющая сталь

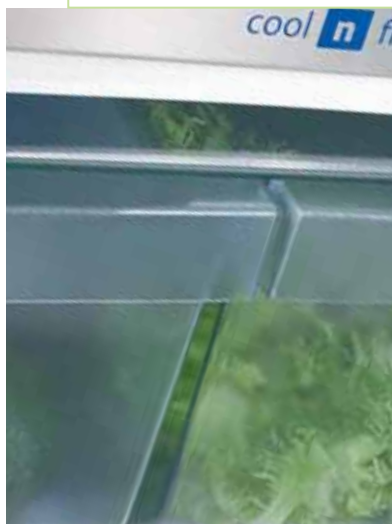


60

Новые идеи.

Оригинальный дизайн.

Свежие продукты



Gorenje уже давно известно своими удобными комбинированными холодильно-морозильными аппаратами. 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.

<< Объем XXL

Gorenje расширяет линейку встраиваемых холодильников, которые позволяют использовать внутреннее пространство самым эффективным образом. Серия аппаратов с системой No Frost Advantage включает двухкамерный холодильник с самым большим полезным объемом на рынке. Кроме этого, новые встраиваемые холодильники Gorenje отличаются функциональной организацией внутреннего пространства.

>> Электронное управление с дисплеем

Электронная панель управления с дисплеем обеспечивает точный контроль температуры. Наши топ-модели оснащены двумя дисплеями для раздельной регуляции температуры в холодильном и морозильном отделениях. На панели управления имеется кнопка FastFreeze, включающая режим «Быстрое замораживание», и кнопка SuperCool для режима «Интенсивное охлаждение» при загрузке большого объема продуктов. Сигнальная лампочка и звуковой сигнал предупредят вас о превышении допустимой температуры внутри прибора.





<< Отличный обзор и удобство доступа

Специальный ножницеобразный шарнир делает возможной «жесткую» установку фасадов кухонной мебели на дверцы холодильника и морозильника. Шарнир позволяет открывать дверцу под углом вплоть до 115°. Таким образом, обеспечивается отличный обзор и удобство доступа к хранящимся в холодильнике продуктам. В случае если вы оставите дверцу открытой под углом до 45°, шарнир автоматически закроет дверцу — во избежание нежелательного изменения температуры в аппарате, а также с целью экономии электроэнергии.

>> Отделение Fresh'n'Cool для свежих продуктов

Отделение **Fresh'n'Cool** в новых холодильниках позволяет сохранять продукты свежими гораздо дольше. Вентилятор направляет холодный воздух непосредственно в отделение, что позволяет поддерживать температуру близкую к 0°C, в зависимости от температуры, установленной в холодильном отделении. Фрукты, овощи и мясо сохраняют свежесть дольше!



<< No Frost Advantage

Современная технология **No Frost Advantage** с помощью интенсивной циркуляции холодного воздуха выводит влагу из морозильного отделения, предотвращая образование инея и льда на продуктах и внутренних стенках прибора. Основным преимуществом этой системы является то, что влага выводится только из морозильника, в то время как в холодильном отделении обеспечивается оптимальный уровень влажности, позволяющий избежать высушивания продуктов и сохранить их свежесть дольше. Выбрав аппарат с системой **No Frost Advantage**, вы избавите себя от еще одной домашней заботы — размораживания холодильника.

>> Выдвижные полки

Выдвижные полки инновационной формы — новинка на рынке холодильников. Функциональные полки обеспечивают легкий доступ к продуктам, хранящимся в глубине холодильника, и улучшают обзор содержимого. Рамка полок позволяет предотвратить проливание жидкости вниз. Если вы вдруг разольете жидкость, она не протечет на нижнюю полку.



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 экологических аппаратов на рынке.

**MICROBES
STOP!**

Protected by ArGentum

<< Антибактериальная защита

Там, где продукты, всегда есть бактерии. Поэтому гигиена в хозяйстве всегда играла очень важную роль. Внутренние стенки комбинированных холодильников-морозильников Gorenje покрыты специальным составом, содержащим неорганический сплав на основе серебра. Покрытие, содержащее серебро, благодаря естественным антибактериальным свойствам этого металла, создает эффективную защиту, предотвращает попадание вредных микроорганизмов со стенок холодильника в пищу и действует в течение всего срока службы аппарата.

>> Практичность и удобство

Контейнер **Ready'n'Serve** идеально подходит для хранения сыра, колбас, паштетов, сэндвичей и масла, предохраняя их от высыхания. Контейнер размещается под стеклянной полкой, легко снимается, поэтому вы можете его использовать в качестве сервировочной посуды. При необходимости контейнер можно перемещать вдоль полки влево или вправо и организовывать пространство в холодильнике по вашему вкусу.



<< Полка-трансформер

Верхняя двойная полка в некоторых моделях холодильников позволяет оптимизировать пространство для хранения. Она может использоваться как одна стандартная полка или же как полка-трансформер из двух маленьких полочек, устанавливаемых одна под другой, создавая дополнительное место для хранения высоких предметов и бутылок.



64



RKI 5294 W Двухкамерный холодильник



Общий объем брутто/нетто, л: 284/270
Механическое управление
1 компрессор
Шарнир: ножницеобразный
Антибактериальная защита
Открывание дверцы: вправо/влево

Холодильное отделение
Объем брутто/нетто, л: 203/201
Автоматическое размораживание
Внутреннее освещение

Морозильное отделение
Объем брутто/нетто, л: 81/69
Ручное размораживание
Режим «Суперзамораживание»
Масса замораживания, кг/24 ч: 9
Время поддержания температуры при отключении электроэнергии, ч: 16

Энергопотребление, кВтч/год: 314
Уровень шума, дБ (А) ге 1 рW: 41
Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
1775/555/545
Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
1775-1780/560-570/550

**RKI 41295**

Двухкамерный холодильник



Общий объем брутто/нетто, л: 293/284
 Механическое управление
 1 компрессор
 Шарнир: слайдер
 Антибактериальная защита
 Открывание дверцы: вправо/влево

Холодильное отделение

Объем брутто/нетто, л: 224/223
 Автоматическое размораживание
 Внутреннее освещение

Морозильное отделение

Объем брутто/нетто, л: 69/61
 Ручное размораживание
 Функция «Быстрое замораживание»
 Масса замораживания, кг/24 ч: 5
 Время поддержания температуры при отключении электроэнергии, ч: 15

Энергопотребление, кВтч/год: 314
 Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 40
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 1775/540/545
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 1775-1780/560-570/550

**RKI 55295**

Двухкамерный холодильник



Общий объем брутто/нетто, л: 293/282
 Электронное управление
 1 компрессор
 Дисплей с индикацией температуры
 Предупреждающая сигнализация
 Шарнир: ножницеобразный
 Антибактериальная защита
 Открывание дверцы: вправо/влево

Холодильное отделение

Объем брутто/нетто, л: 224/221
 Автоматическое размораживание
 Внутреннее освещение
 Вентилятор
 Контейнер зоны **Fresh'n'Cool**

Морозильное отделение

Объем брутто/нетто, л: 69/61
 Ручное размораживание
 Функция «Быстрое замораживание»
 Масса замораживания, кг/24 ч: 9
 Время поддержания температуры при отключении электроэнергии, ч: 15

Энергопотребление, кВтч/год: 314
 Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 41
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 1775/540/545
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 1775-1780/560-570/550

**NRKI 55288**

Двухкамерный холодильник



Общий объем брутто/нетто, л: 278/262
 Электронное управление
 1 компрессор с вентилем
 Дисплей с индикацией температур
 Предупреждающая сигнализация
 Шарнир: ножницеобразный
 Антибактериальная защита
 Открывание дверцы: вправо/влево

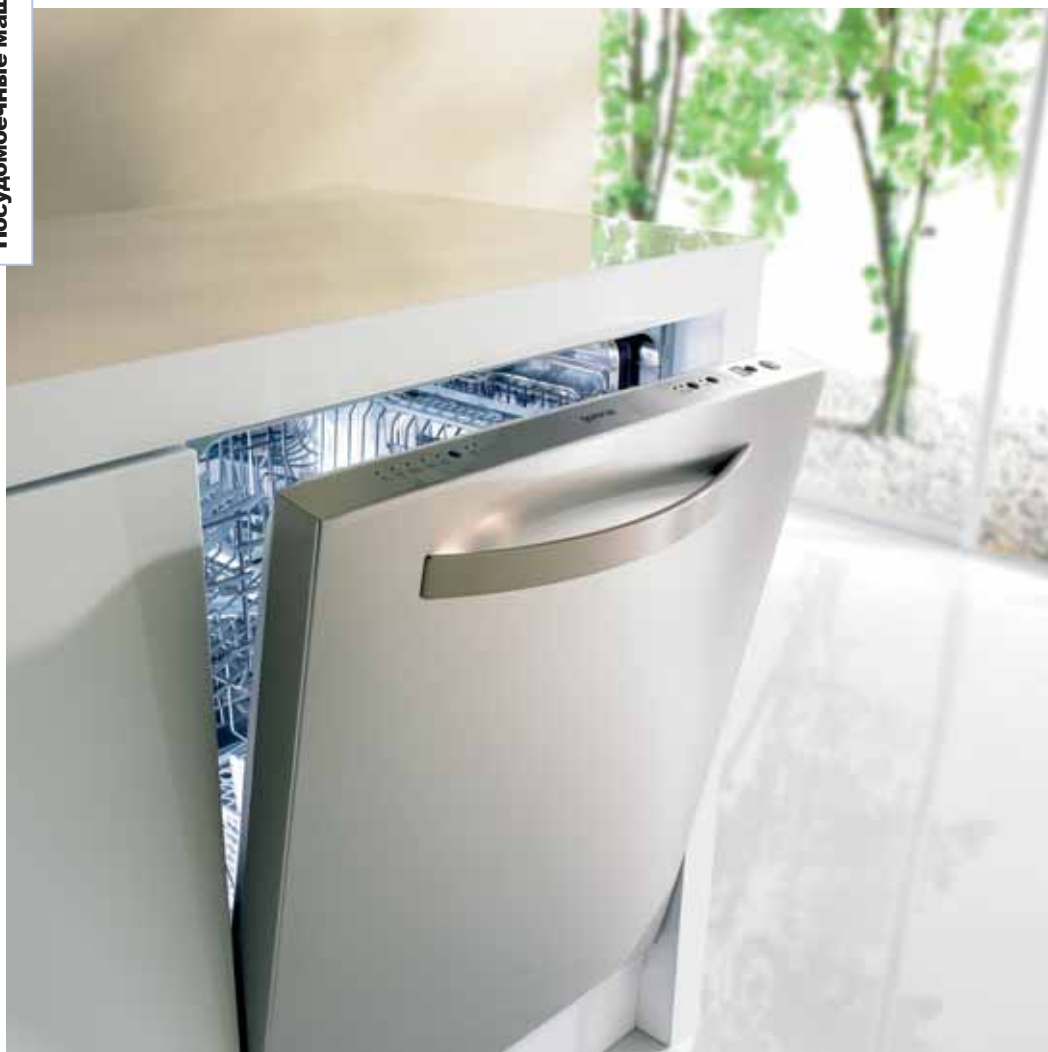
Холодильное отделение

Объем брутто/нетто, л: 203/200
 Автоматическое размораживание
 Внутреннее освещение
 Вентилятор
 Функция «Интенсивное охлаждение»
 Контейнер зоны **Fresh'n'Cool**

Морозильное отделение

Объем брутто/нетто, л: 75/62
 No Frost
 Функция «Быстрое замораживание»
 Масса замораживания, кг/24 ч: 7.5
 Время поддержания температуры при отключении электроэнергии, ч: 13

Энергопотребление, кВтч/год: 318
 Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 42
 Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
 1775/540/545
 Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
 1775-1780/560-570/550



66

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 полностью встраиваемых посудомоечных машин — шириной 60 или 45 см, с внутренним оборудованием из эстетически привлекательной и долговечной нержавеющей стали.



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.

>> 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 как 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

В посудомоечных машинах Gorenje тепло последнего полоскания используется для сушки посуды. Благодаря тому, что корпус прибора остывает быстрее, чем посуда, влага конденсируется на внутренних стенках машины, стекает на дно и испаряется. В результате посуда будет не только чистой, но также сухой и блестящей. Большинство моделей посудомоечных машин Gorenje принадлежит к классу сушки А.

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 интеллектуальным управлением UseLogic® не нужно выбирать программу мытья. Машина сама определит количество и степень загрязненности посуды, которую вы загрузили. Сенсоры контролируют чистоту воды и обеспечивают безупречный результат при оптимальном расходе воды, электроэнергии и времени.

Нет — мутным осадкам на стеклянной посуде!

Посудомоечные машины Gorenje автоматически определяют, сколько соли потребуется 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.

Быстрое мытье

Вы можете сократить время мытья слабозагрязненной посуды вдвое, всего лишь нажав кнопку «Быстрое мытье». Машина автоматически устанавливает температуру и количество воды, обеспечивая отличные результаты мытья и сушки за максимально короткое время. И вы снова можете пользоваться безупречно чистой посудой!

Просто и безопасно

Посудомоечные машины Gorenje без труда выполнят 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. Уровень шума во время работы самой тихой модели достигает всего лишь 49 дБ.

Система AquaStop

Если вы включили посудомоечную машину, а сами решили отдохнуть или выйти из дома по делам — будьте спокойны! Встроенная система AquaStop обеспечит дополнительную безопасность. В случае возникновения протечки эта система перекроет поступление воды, а насос откачает оставшуюся воду из бака машины.



<< Стальное сердце

Внутри наши посудомоечные машины сделаны из нержавеющей стали. Это гарантирует долговечность аппарата и безупречные результаты мытья посуды. Трубчатый нагревательный элемент 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 ополаскивания

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 необходимость 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 «сумная» функция позволяет установить отсрочку старта до 19 часов. Электронный дисплей будет информировать вас о том, сколько времени осталось до конца программы.

3 в 1

С помощью функции «3 в 1» посудомоечная машина автоматически определяет, какой вид моющего средства используется — обычный набор или таблетка «3 в 1», и приспосабливает к нему процесс мытья. Это обеспечивает блестящий результат вне зависимости от использованного моющего средства.

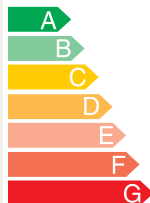


<< Удобные складные перегородки

Перегордки в верхней и нижней корзинах 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.

>> Класс AAA

Класс AAA гарантирует максимально низкое энергопотребление и высокие результаты мытья и сушки. Этот класс присуждается аппаратам, соответствующим строгим европейским нормам в области экономии электроэнергии и охраны окружающей среды.





GV 63331

Полностью встраиваемая посудомоечная машина



12 стандартных комплектов посуды

5 программ

- Интенсивное мытье 70°C
- Авто 55-65°C
- Экономичное мытье 50°C
- Быстрое мытье 35°C
- Предварительное мытье

- Электронное управление
- Таймер отложенного старта до 19 часов
- Электронная система регенерации
- Защита от перелива
- Полный AquaStop
- Сервисная диагностика
- Тип сушки: остаточное тепло
- Индикатор наличия соли
- Индикатор наличия средства для ополаскивания
- Сенсор ClearWater
- Функция «3 в 1»
- Регулируемая по высоте верхняя корзина

Расход за цикл:

- электроэнергия, кВтч: 1,05
- вода, л: 12
- Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 49

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
810/598/550

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
820/600/575

GV 63221

Полностью встраиваемая посудомоечная машина



12 стандартных комплектов посуды

5 программ

- Ополаскивание
- Деликатная 45°C
- Био 55°C
- Quick'n'Intensive 65°C
- Супер 70°C

- Электронное управление
- Электронная система регенерации
- Защита от перелива
- Полный AquaStop
- Сервисная диагностика
- Тип сушки: остаточное тепло
- Индикатор наличия соли
- Индикатор наличия средства для ополаскивания
- Функция «3 в 1»
- Регулируемая по высоте верхняя корзина

Расход за цикл:

- электроэнергия, кВтч: 1,05
- вода, л: 17
- Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 51

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
818/598/550

Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
820/600/575





GV 53331

Полностью встраиваемая
посудомоечная машина



9 стандартных комплектов посуды

5 программ

Интенсивное мытье 70°C
Авто 55-65°C
Экономичное мытье 50°C
Быстрое мытье 35°C
Предварительное мытье

Электронное управление
Таймер отложенного старта до 19 часов
Электронная система регенерации
Защита от перелива
Полный AquaStop
Сервисная диагностика
Тип сушки: остаточное тепло
Индикатор наличия соли
Индикатор наличия средства для ополаскивания
Сенсор ClearWater
Функция «3 в 1»
Регулируемая по высоте верхняя корзина

Расход за цикл:

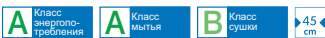
- электроэнергия, кВтч: 0,8
- вода, л: 12

Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 49

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
810/448/550
Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
815/450/575

GV 53230

Полностью встраиваемая
посудомоечная машина



9 стандартных комплектов посуды

5 программ

Интенсивное мытье 70°C
Стандартное мытье 65°C
Экономичное мытье 50°C
Быстрое мытье 35°C
Предварительное мытье

Электронное управление
Электронная система регенерации
Защита от перелива
Полный AquaStop
Сервисная диагностика
Тип сушки: остаточное тепло
Индикатор наличия соли
Индикатор наличия средства для ополаскивания
Регулируемая по высоте верхняя корзина

Расход за цикл:

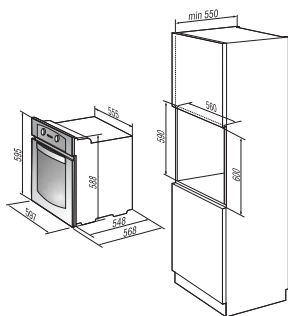
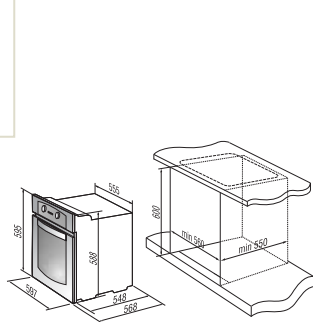
- электроэнергия, кВтч: 0,8
- вода, л: 13

Уровень шума, дБ (А) ге 1 pW: 52

Габаритные размеры (в/ш/г), мм:
810/448/550
Монтажные размеры (в/ш/г), мм:
815/450/575



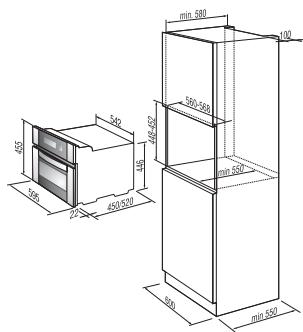
Духовки



U ...

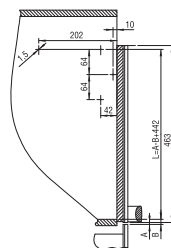
B ...

Микроволновые печи



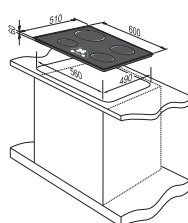
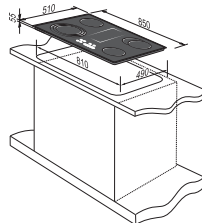
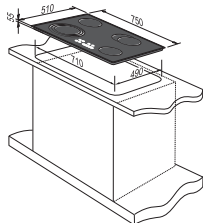
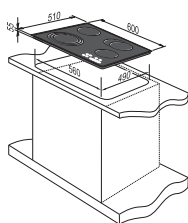
CBM 9000 E

Декоративные панели



DFP 2000 P2, DPM-ORA, ...

Варочные панели

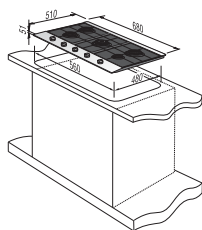


ECT 2600 P2

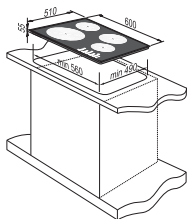
ECT 2700 P2

ECT 2800 P2

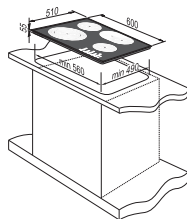
EIT 2600 P2



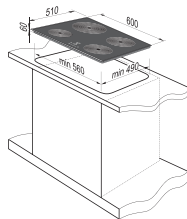
GMS 2700 P2



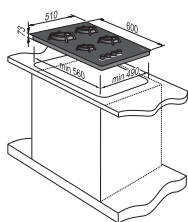
ECT 600-ORA-E



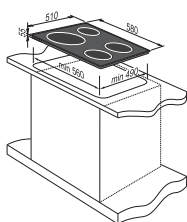
ECT 680-ORA-E



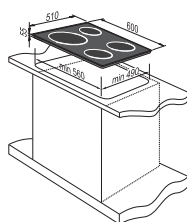
EIT 695-ORA-E



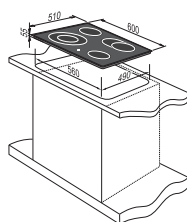
GHS 64-ORA-S



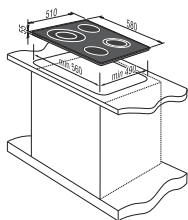
EC 600 E



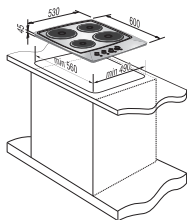
EC 600 C



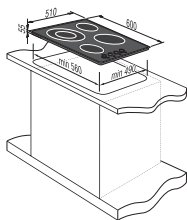
EC 620 C



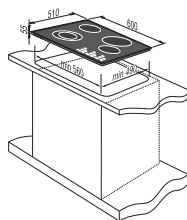
EC 650 E



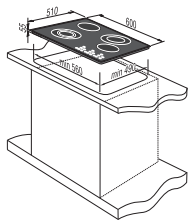
EMS 64 E



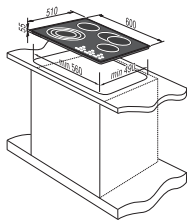
ECS 610 E



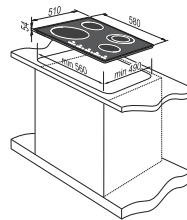
ECT 620 E



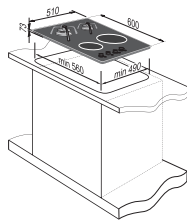
ECT 650 E



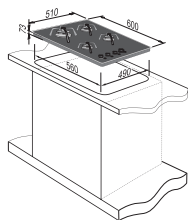
ECT 680 E



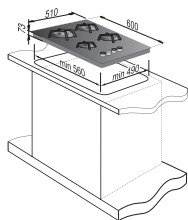
EIK 690 C



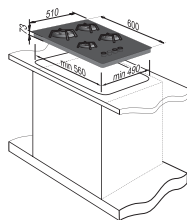
GCS 62 C-S



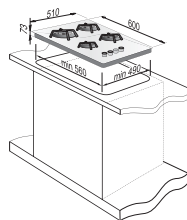
GCS 64 C-S



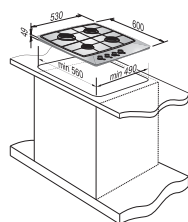
GHS 64 SC-A



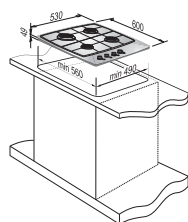
GHS 64 SC-S



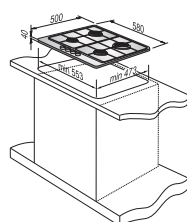
GHS 64 SC-W



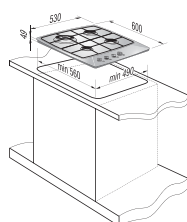
GMS 64 W/B/E



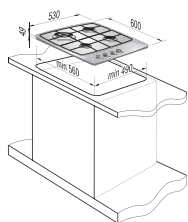
GMS 640 E



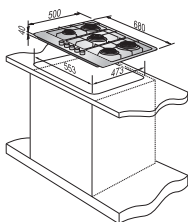
GMS 640 E1



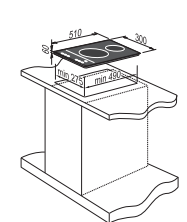
GMS 66 E



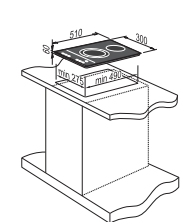
GMS 660 E



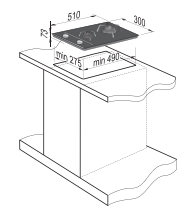
GMS 740 E1



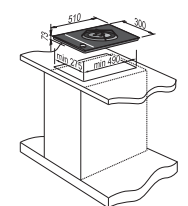
ECT 300 C



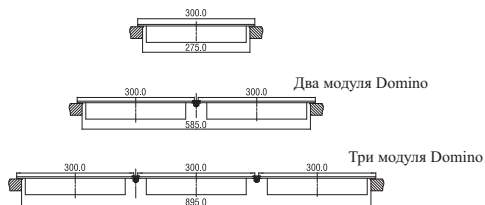
ECT 350 C



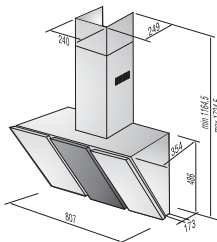
GCS 330 C



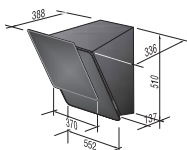
GCSW 310 C



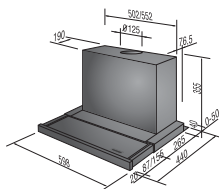
Встраивание двух и трех модулей Domino в одну нишу



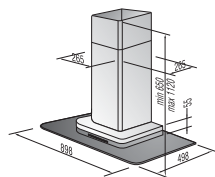
DK 2000 P2



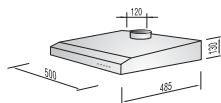
DKG 552-ORA-S



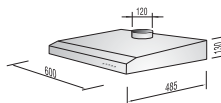
DFG 602-ORA-S



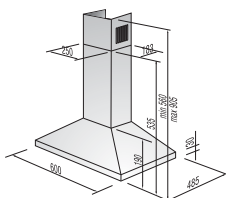
DKG 902-ORA-E



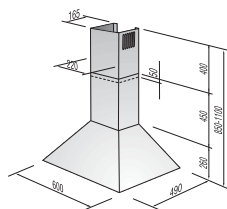
DU 5345 E/W



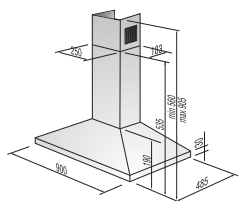
DU 6345 E/W



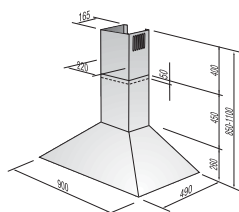
DK 6335 E



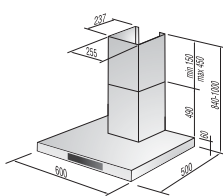
DKgo 635 E



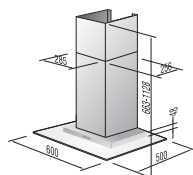
DK 9335 E



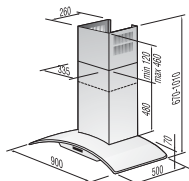
DKgo 935 E



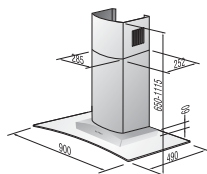
DT 6545 E



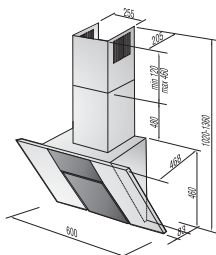
DTG 6335 E



DKG 9545 E

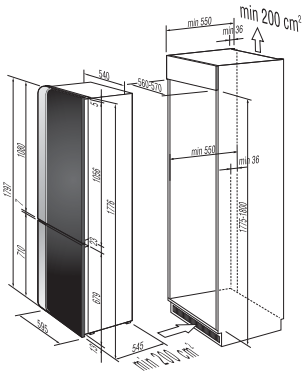


DKG 9335 E

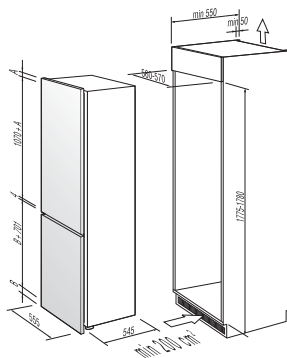


DVG 6545 E

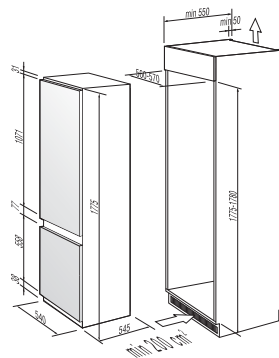
Холодильники-морозильники



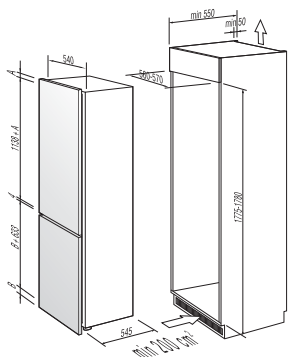
RKI ORA ...



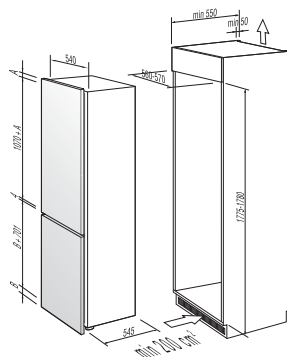
RKI 5294 W



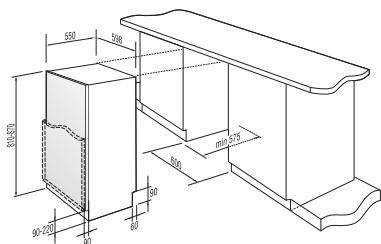
RKI 41295



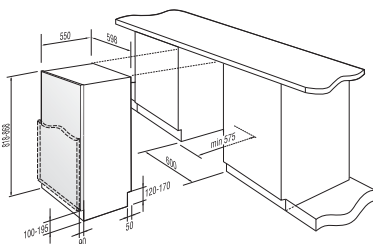
RKI 55295



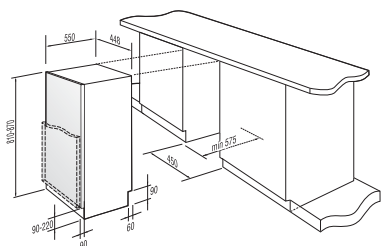
NRKI 55288



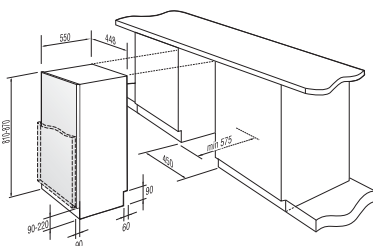
GV 63331



GV 63221



GV 53331



GV 53230

Духовки

	Артикул
Мелкий противень	691334
Глубокий противень	691338
Стеклый противень	650176
Решетка	593511
Полностью выдвигающиеся 3-уровневые телескопические направляющие	655413
Частично выдвигающиеся 3-уровневые телескопические направляющие	655413
Частично выдвигающиеся 2-уровневые телескопические направляющие	582359 (левая сторона), 582360 (правая сторона)
Ручка для извлечения противней	532470
Жировой фильтр	553943

Варочные панели

	Артикул
Соединительная планка для панелей Domino	144079
Скребок для стеклокерамических панелей	124830

Фильтры для вытяжек

	Артикул
DK2000P2	149164 — угольный, 149163 — жировой
DKG552-ORA-S	176326 — угольный, 176968 — жировой
DFG602-ORA-S	646783 — угольный, 507572, 507573 — комплект жировых
DKG902-ORA-E	646677 — угольный, 133240 — жировой
DUS345W/E	198056 — угольный, 198064 — жировой
DU6345W/E	198058 — угольный, 198065 — жировой
DK6335E	180180 — угольный, 181471 — жировой (1 шт.)
DKg0335E	663154 — угольный, 154550 — жировой (1 шт.)
DK9335E	180180 — угольный, 181471 — жировой (1 шт.)
DKg0935E	663154 — угольный, 154550 — жировой (1 шт.)
DT6545E	182183 — угольный, 184735 — жировой (1 шт.)
DTG6335E	182192 — угольный, 184584 — жировой (1 шт.)
DKG9545E	182183 — угольный, 187926 — жировой (1 шт.)
DKG9335E	182192 — угольный, 181471 — жировой (1 шт.)
DVG6545E	180177 — угольный, 184756 — жировой

Аксессуары Вы можете приобрести в сервисных центрах, адреса и телефоны которых уточняйте на сайте www.gorenje.ru.



Инфо-телефон в Москве
+7 495 933 29 99

Инфо-телефон в Санкт-Петербурге
+7 812 320 81 11, 320 96 96

Инфо-телефон в Минске
+375 17 288 69 25

gorenje

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

Представительство Gorenje в Красноярске
660135, Красноярск, Взлетная, 26г
Телефон/факс: +7 3912 75 50 60, 75 55 60
Электронная почта: gorenje@online.ru

