

Уважаемые партнеры,

С большим удовольствием приветствую вас от имени компании Грауде. Я хотел бы выразить искреннюю благодарность каждому из вас за сотрудничество с нами. Возможность работать вместе — это не только большая честь для меня и нашей компании, но и огромная ответственность.

За прошедшие десять лет мы с вами сумели достичь невероятных результатов, и с уверенностью смотрим вперед на наше общее будущее, полное достижений и сбывшихся надежд.

Что такое встраиваемая бытовая техника? Это передовые решения, которые приносят комфорт и эффективность в нашу повседневную жизнь. Грауде — сочетает передовые технологии, надежность и стильный дизайн. Разработка и постоянное усовершенствование нашей продукции, желание постоянно развиваться — основные драйверы коллектива нашей компании.

Я и наша команда уверены, что при выборе бытовой техники вам важны простые и понятные вещи: функциональность, надежность, удобство использования, приятные и высококачественные материалы, стильный дизайн, передовые технологии, а главное — объективная и демократичная цена.

В ваших руках — каталог именно такой техники. Приглашаем вас выбирать и наслаждаться преимуществами продукции, которая воплотила все эти ценности.

ФЁДОР ШАХОВСКИЙ

Директор по продажам
GRAUDE

**GRAUDE: КОЛЛЕКЦИИ****PREMIUM/COMFORT**

· Духовые шкафы	6
· СВЧ и грилем (45 см)	32
· Микроволновые печи (38 см)	36
· Подогреватели посуды	38
· Компактная кофемашина	39
· Варочные панели	42
- Индукционные (60 см)	46
- Индукционные (45 и 30 см)	48
- Стеклокерамические (90 см)	51
- Стеклокерамические (60 см)	52
- Стеклокерамические (45 и 30 см)	54
- Газовые (90 и 70 см)	56
- Газовые (60 см)	60
- Газовые (45 и 30 см)	64
· Вытяжки	68
- Островные	70
- Настенные	72
- Встраиваемые	80
- Вытяжки с выдвижным экраном	83
- Купольные	84

CLASSIC

· Духовые шкафы	88
· СВЧ и грилем (45 см)	94
· Микроволновые печи (38 см)	95
· Варочные панели	96
- Индукционные	100
- Газовые	101
· Вытяжки	104
- Настенные	104
- Купольные	106

· Холодильно-морозильные шкафы	108
· Посудомоечные машины	126
· Стиральные и сушильные машины	138
· Холодильный шкаф для хранения шуб	144

МЕЛКАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

· Мясорубки	152
· Настольные кофемашины	154

ОБЗОР СИМВОЛЬНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ 158

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	160
---	-----

Программа каталога GRAUDE предназначена только для дилеров. Возможно изменение технических характеристик, условий поставки, наличие ошибок и опечаток.

Состояние на февраль 2026 г.

ДУХОВЫЕ ШКАФЫ/
КОМПАКТНЫЕ
ПРИБОРЫ



ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

Управление и функциональность

Сенсорное управление



Управление **Easy Control** — современное быстрое управление с помощью сенсорных кнопок.

TFT панели



Механическое управление



Управление **Classic Control** — традиционное управление с помощью механических переключателей.

Автоматические программы

Духовые шкафы VM 60.3 оснащены 4 автоматическими программами: режим ECO, режим ферментации, подогрев тарелок и размораживание.



Режим ECO позволяет экономить электроэнергию за счет работы с паузами. Когда духовой шкаф разогревается и достигает заданной температуры 190-200°C, нагревательный элемент начинает работать с паузами: 15 сек — работа, 35 сек — пауза. Этот алгоритм периодически повторяется. Таким образом, энергопотребление уменьшается, но продолжительность работы увеличивается.

По умолчанию программа длится 2 часа при 180°C, но вы можете отрегулировать время и температуру под свои потребности.



Режим ферментации идеально подходит для приготовления кисломолочных продуктов, например, домашнего йогурта, или для расстойки теста: низкая температура 30-40°C может поддерживаться продолжительное время — до 10 часов.



Подогрев тарелок. В духовом шкафу VM 60.3 вы сможете подогреть тарелки к приходу гостей. По умолчанию программа длится 1 час при температуре 85°C, но при желании можно выставить температуру в диапазоне 45-85°C и задать время до 10 часов.



Особенности и функции



Power cook

Быстрый нагрев позволяет быстро нагреть пустой духовой шкаф. Выберите нужный режим и нажмите кнопку быстрого разогрева на панели управления.



Memory

Функция памяти: сохранение часто используемых режимов. Если вы постоянно готовите один и тот же рецепт с одинаковыми параметрами, создайте быстрый доступ к программе. По окончании приготовления нажмите кнопку «функция памяти» на панели управления и заданные ранее параметры — режим, температура и время, — останутся в памяти прибора. Функция позволяет сохранить до 4 индивидуальных режимов.



CoolTouch

Система охлаждения. Благодаря установленному в духовом шкафу вентилятору, холодный воздух засасывается из кухни, скользит по внешней стороне нижней и задней стенки и выводится наружу через вентиляционную решетку в дверце. Таким образом, сам прибор и мебель защищены от перегрева — стенки духового шкафа не перегреваются, а стекло остается холодным.



Подсветка рабочей камеры: включение и выключение подсветки одной кнопкой или поворотом переключателя (в зависимости от модели).



Таймер автоматического отключения: по истечении заданного времени раздастся звуковой сигнал и духовой шкаф отключится.

С помощью функции **отложенного старта** вы можете запрограммировать время начала или окончания работы духового шкафа. Задайте длительность приготовления и время, к которому блюдо должно быть готово — духовой шкаф сам рассчитает время начала работы. Таким же образом укажите продолжительность и время начала приготовления — в указанный срок прибор сам включится и начнет работу.



Защита от детей. При активированной блокировке панели управления изменить или повлиять на процесс приготовления будет невозможно.

Безопасное отключение. Если вы не указали продолжительность приготовления, то духовой шкаф отключится автоматически через 2 часа.



Камень для пиццы

Если вы любите готовить пиццу или другую выпечку, используйте для их приготовления камень для пиццы. Он сделан из шамотной глины, которая равномерно распределяет тепло по всему камню. Поверхность камня достаточно пористая и впитывает в себя лишнюю влагу теста. Благодаря этим свойствам корочка получается равномерно зажаренной и хрустящей.

Камень для пиццы не входит в комплект духового шкафа, вы можете приобрести его как дополнительный аксессуар (см. Технические данные).

Очистка



Пиролитическая очистка

Функция, которая позволяет очищать духовой шкаф без каких-либо действий со стороны пользователя. Закройте дверцу духовки и установите программу пиролитической очистки. Духовой шкаф заблокируется и начнет набирать температуру 480-500°C. При такой температуре весь жир, который отложился на стенках духового шкафа, сгорает и превращается в пепел. Программа длится около 3 часов. Как только температура в рабочей камере опустится ниже 180°C, дверца разблокируется. Вам остается только смахнуть салфеткой остатки пепла. Результат — абсолютно чистая эмаль без лишних усилий.

Система самоочистки с помощью каталитических панелей

Поверхности панелей имеют особую пористую структуру. Жир и загрязнения, попадая в эти поры, задерживаются и при последующем приготовлении (при 180-200°C) расщепляются на углекислый газ и воду.

Духовые шкафы GRAUDE оснащены тремя каталитическими панелями — боковыми и задней. Для качественной очистки их необходимо менять примерно раз в 5 лет — в зависимости от интенсивности приготовления и используемых продуктов.

Вы можете приобрести панели как дополнительный аксессуар (см. Технические данные).

Высококачественная эмаль

Диоксид кремния (основной компонент стекла) в составе эмали делает поверхность мелкопористой и максимально гладкой. Благодаря этому жир не может проникнуть в поры и прилипнуть к стенкам духовки. Вы сможете очистить духовой шкаф любыми неабразивными средствами легко и быстро.

Эта же эмаль наносится на противни, которыми оснащены духовые шкафы, — готовьте без использования пекарской бумаги!

Особенности дверцы



Остекление дверцы. Модели духовых шкафов имеют от 2 до 3 стекол в дверце. Трёхслойное остекление дверцы обеспечивает более низкую температуру на крайнем стекле, а значит безопасность и комфорт в использовании.



Плавное закрывание дверцы позволяет плавно закрывать дверь совершенно бесшумно и с минимальным участием пользователя.

Данное свойство особенно актуально, если на кухне царит предпраздничная суета или играют дети. Доводчик мягко притягивает дверцу, не создавая дополнительных шумов во время приготовления.

(кроме COMFORT и CLASSIC BK 60.2).

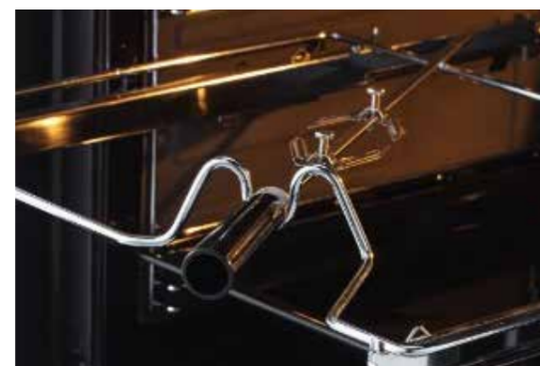


Атермальное стекло дверцы Cool Touch: безопасное использование духового шкафа благодаря многослойному остеклению дверцы.



Большое окно рабочей камеры ClearView: визуальный контроль за приготовлением, приятный внешний вид и легкий уход за полностью стеклянной дверцей.

ИДЕАЛЬНАЯ прожарка — вертел



Диагональное расположение вертела позволяет готовить большие куски мяса, утку или гуся целиком.



Модели серии BM 60.3 оснащены **диагональным вертелом с электроприводом.**

Пользуясь им, не нужно находиться на кухне постоянно, так как процесс вращения происходит автоматически. Благодаря постоянному вращению блюдо равномерно прожаривается и не подгорает.

Вертел можно использовать в 3 режимах:

- гриль маленькой площади,
- гриль с обдувом,
- гриль большой площади.



XXL объём рабочей камеры



Большой объём рабочей камеры — **73 литра**. Большинство моделей наших духовых шкафов имеют **XXL объём** рабочей камеры — 73 литра. Очевидный выбор для тех, кто готовит много и одновременно на нескольких уровнях.

Увеличенный объём позволяет готовить «масштабные» блюда для гостей — запекать поросенка, утку или индейку — или порадовать родных любимой выпечкой: пирожков, печенья или безе: хватит всем.

5 уровней размещения блюд
Возможность размещения противней на пяти уровнях позволяет приготовить несколько блюд одновременно.



Удобные **телескопические направляющие** фиксируют и поддерживают противень или решетку при извлечении из духовки. Контролировать процесс приготовления блюд стало еще проще!

В комплект входит 1 пара направляющих, но вы также можете заказать их как дополнительный аксессуар (см. *Технические данные*). Практически все духовые шкафы GRAUDE оснащены телескопическими направляющими.





PREMIUM

Серия Premium — это минималистичный дизайн, отсутствие излишних декоративных элементов и лаконичный блок управления. Можно выбрать три варианта исполнения приборов: гладкое черное стекло, белое стекло, черное стекло со вставками из нержавеющей стали. Стиль hi-tech в этой коллекции выражается не только во внешнем виде, но и в инновационном оснащении. Сверхчувствительное сенсорное управление, до 16 режимов нагрева, специальные программы приготовления.

COMFORT

В коллекции представлены приборы в современном стиле, которые будут уместны в кухне любого дизайна. Черная или белая композиция идеально впишутся в интерьер, создавая идеальные условия для приготовления самых изысканных блюд. Поворотные переключатели привычны, интуитивно понятны и просты в использовании. С их помощью можно легко выбрать вид нагрева, время, температуру и запустить процесс приготовления.

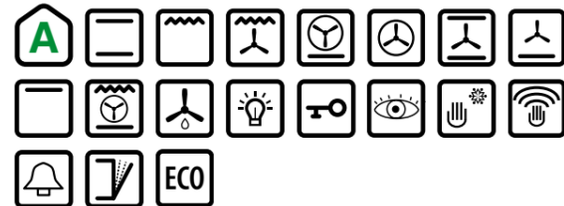
BMP 60.4 S черное стекло



ДУХОВОЙ ШКАФ С ФУНКЦИЕЙ ПИРОЛИТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

BMP 60.4 S черное стекло

16 РЕЖИМОВ НАГРЕВА



ОПИСАНИЕ

- Система пиролизической очистки
- Противень AirFry
- 95 рецептов приготовления
- 16 режимов нагрева
- Сенсорное управление Logic Control
- TFT-дисплей высокого разрешения диагональю 7"
- Функция памяти
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Конвекция
- Автоматические программы приготовления Profi Cook
- Дверца с 3x-слойным остеклением
- Атермальное стекло CoolTouch
- 5 уровней приготовления
- Стеклопакет ClearView
- Защита от детей
- Система охлаждения
- Плавное закрывание дверцы
- Полезный объем: 73 л
- Максимальная температура: 250°C
- Ш x В x Г = 593 x 593 x 563 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Разморозка
- Поддержание тепла
- Сушка
- Ферментация

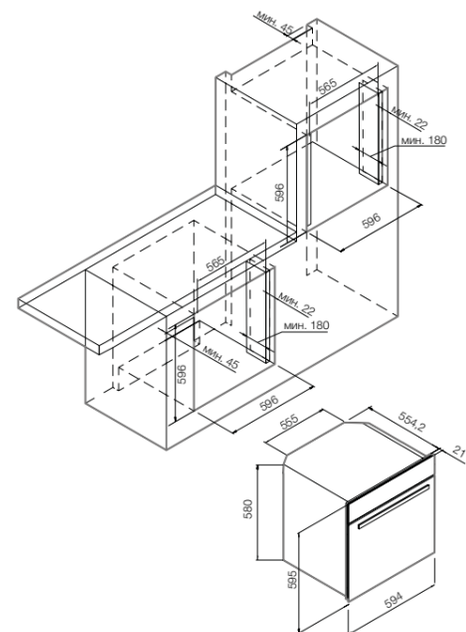
СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Противень AirFry
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Камень для пиццы PS-1

*см. Технические данные



BMP 60.3 SE черное стекло и черная сталь



BMP 60.3 GE черное стекло и сталь



ДУХОВОЙ ШКАФ С ФУНКЦИЕЙ ПИРОЛИТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

BMP 60.3 SE черное стекло и черная сталь

BMP 60.3 GE черное стекло и сталь

10 РЕЖИМОВ НАГРЕВА



ОПИСАНИЕ

- Система пиролизической очистки
- 10 режимов нагрева
- 3 доп.функции: режим ECO, режим ферментации, подогрев тарелок
- Сенсорное управление Easy Control
- LCD-дисплей
- Функция памяти
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Конвекция
- Дверца с 3x-слойным остеклением
- 5 уровней приготовления
- Алюминиевая ручка
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стеклопакет ClearView
- Система охлаждения
- Плавное закрывание дверцы
- Телескопические направляющие
- Полезный объем: 73 л
- Максимальная температура: 260°C
- Ш x В x Г = 594 x 594 x 569 мм

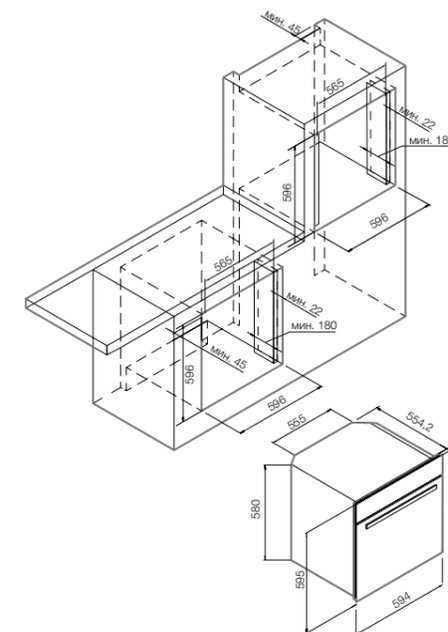
СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Камень для пиццы PS-1*
- Телескопические направляющие TF-1*

*см. Технические данные



BMP 60.0 E черное стекло и сталь



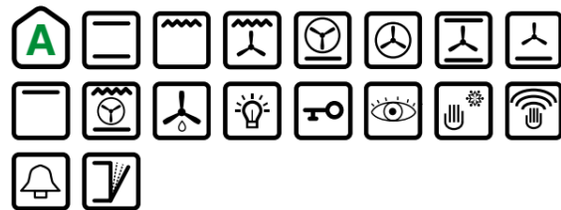
BMP 60.0 S черное стекло



ДУХОВОЙ ШКАФ С ФУНКЦИЕЙ ПИРОЛИТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

BMP 60.0 E черное стекло и сталь
BMP 60.0 S черное стекло

10 РЕЖИМОВ НАГРЕВА



ОПИСАНИЕ

- Система пиролизической очистки
- 10 режимов нагрева
- Сенсорное управление Easy Control
- LCD-дисплей
- Функция памяти
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Конвекция
- Дверца с 3x-слойным остеклением
- 5 уровней приготовления
- Алюминиевая ручка
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стеклоочиститель ClearView
- Защита от детей
- Система охлаждения
- Плавное закрывание дверцы
- Телескопические направляющие
- Полезный объем: 73 л

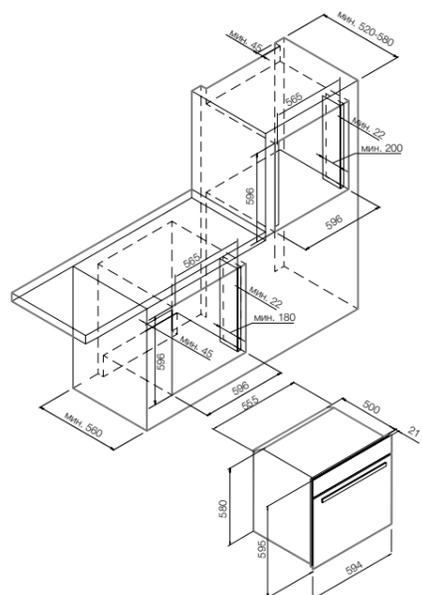
СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Камень для пиццы PS-1*
- Телескопические направляющие TF-1*

*см. Технические данные



BM 60.3 W белое стекло



BM 60.3 E черное стекло и сталь



BM 60.3 S черное стекло



СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки
- Диагональный вертел

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Камень для пиццы PS-1*
- Телескопические направляющие TF-1*
- Каталитические панели KP-1*

*см. Технические данные

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

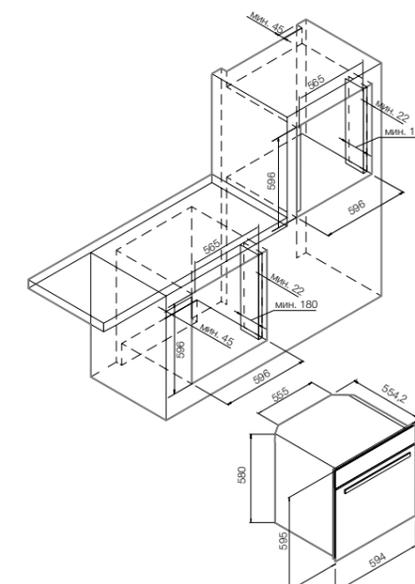
BM 60.3 W белое стекло
BM 60.3 E черное стекло и сталь
BM 60.3 S черное стекло

10 РЕЖИМОВ НАГРЕВА



ОПИСАНИЕ

- 10 режимов нагрева
- 3 доп.функции: режим ECO, режим ферментации, подогрев тарелок
- Сенсорное управление Easy Control
- LCD-дисплей
- Функция памяти
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Конвекция
- Дверца с 3x-слойным остеклением
- 5 уровней приготовления
- Алюминиевая ручка
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стеклоочиститель ClearView
- Система охлаждения
- Плавное закрывание дверцы
- Телескопические направляющие
- 3 каталитические панели
- Полезный объем: 73 л
- Максимальная температура: 260°C
- Ш x В x Г= 594 x 594 x 569 мм



BM 60.2 W белое стекло



BM 60.2 E черное стекло и сталь



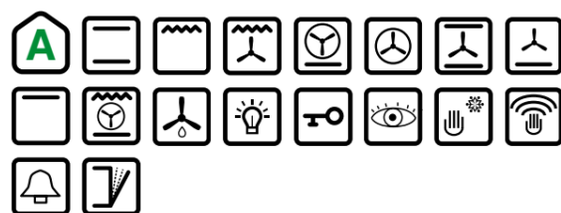
BM 60.2 S черное стекло



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

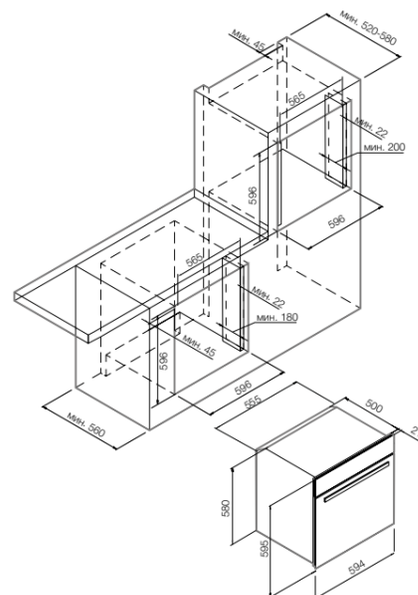
BM 60.2 W белое стекло
BM 60.2 E черное стекло и сталь
BM 60.2 S черное стекло

10 РЕЖИМОВ НАГРЕВА



ОПИСАНИЕ

- 10 режимов нагрева
- Сенсорное управление Easy Control
- LCD-дисплей
- Функция памяти
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Конвекция
- Дверца с 3х-слойным остеклением
- 5 уровней приготовления
- Алюминиевая ручка
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стекланный фронт ClearView
- Система охлаждения
- Плавное закрывание дверцы
- Телескопические направляющие
- 3 каталитические панели
- Полезный объем: 73 л
- Максимальная температура: 250°C
- Ш x В x Г= 594 x 594 x 569 мм



СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Камень для пиццы PS-1*
- Телескопические направляющие TF-1*
- Каталитические панели KP-1*

*см. Технические данные

BM 60.2 O черное стекло



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

BM 60.2 O черное стекло

10 РЕЖИМОВ НАГРЕВА

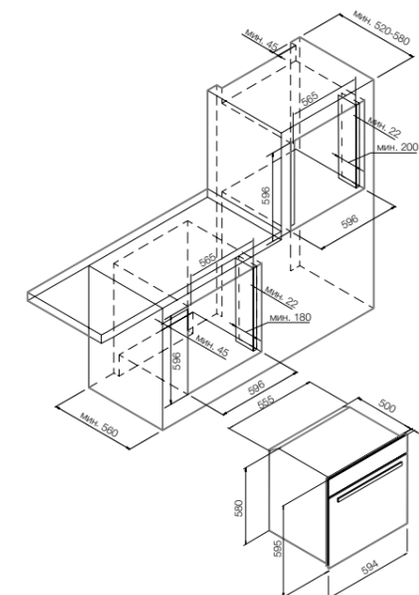


ОПИСАНИЕ

- 10 режимов нагрева
- Дополнительные режимы: размораживание, ECO
- Сенсорное управление Easy Control
- LCD-дисплей
- Функция памяти
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Система вентиляции
- Дверца с 3х-слойным остеклением
- 5 уровней приготовления
- Алюминиевая ручка
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стекланный фронт ClearView
- Двойная циркуляционная система вентиляции
- Плавное закрывание дверцы
- Телескопические направляющие 2 уровня
- Полезный объем: 73 л
- Максимальная температура: 260°C
- Ш x В x Г= 594 x 594 x 569 мм

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки



BE 60.3 O чёрное стекло



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

BE 60.3 O чёрное стекло

10 РЕЖИМОВ НАГРЕВА

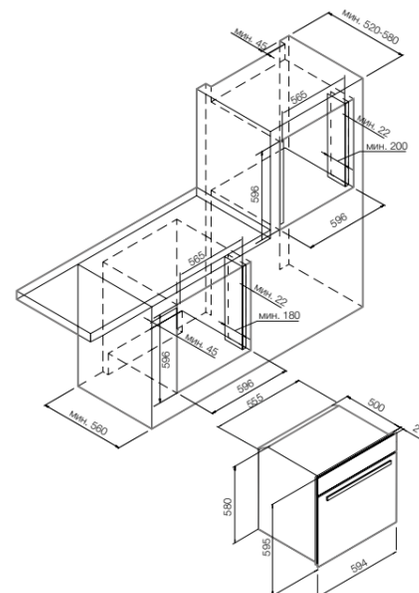


ОПИСАНИЕ

- 10 режимов нагрева
- Управление Classic Control
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Конвекция
- Дверца с 3x-слойным остеклением и затемнением
- 5 уровней приготовления
- Алюминиевая ручка
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стекланный фронт ClearView
- Система охлаждения
- Плавное закрывание дверцы
- Телескопические направляющие
- Полезный объем: 73 л
- Максимальная температура: 260°C
- Ш x В x Г= 594 x 594 x 566 мм

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки



BE 60.3 W белое стекло



BE 60.3 E черное стекло и сталь



BE 60.3 S черное стекло



BE 60.3 SE черное стекло



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

BE 60.3 W белое стекло

BE 60.3 E черное стекло и сталь

BE 60.3 S черное стекло

BE 60.3 SE черное стекло

9 РЕЖИМОВ НАГРЕВА



ОПИСАНИЕ

- 9 режимов нагрева
- Управление Classic Control
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Конвекция
- Дверца с 3x-слойным остеклением
- 5 уровней приготовления
- Алюминиевая ручка
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стекланный фронт ClearView
- Система охлаждения
- Телескопические направляющие
- 3 каталитические панели
- Полезный объем: 60 л
- Максимальная температура: 250°C
- Ш x В x Г= 594 x 594 x 566 мм

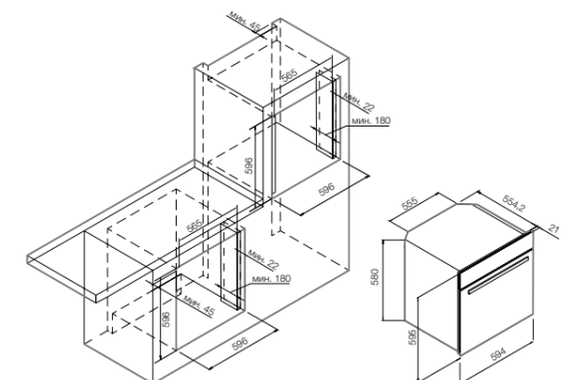
СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Камень для пиццы PS-1*
- Телескопические направляющие TF-2*
- Каталитические панели КР-2*

*см. Технические данные



BE 60.2 W белое стекло



BE 60.2 E черное стекло и сталь



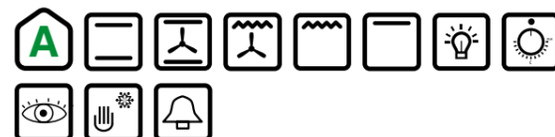
BE 60.2 S черное стекло



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

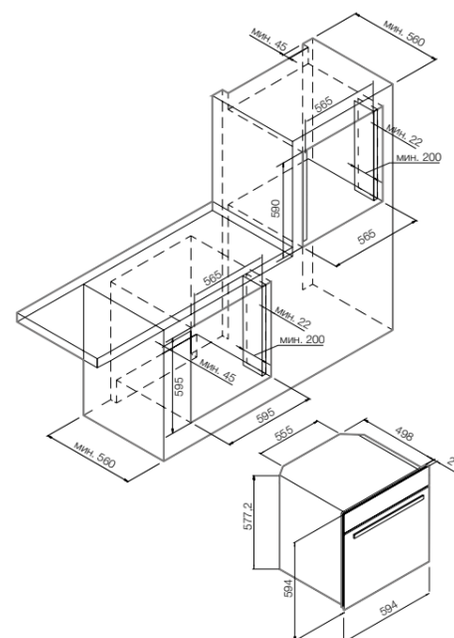
- BE 60.2 W белое стекло
- BE 60.2 E черное стекло и сталь
- BE 60.2 S черное стекло

6 РЕЖИМОВ НАГРЕВА



ОПИСАНИЕ

- 6 режимов нагрева
- Управление Classic Control
- Конвекция
- Дверца с 2х-слойным остеклением
- 5 уровней приготовления
- Алюминиевая ручка
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стеклоочиститель ClearView
- Система охлаждения
- Таймер
- Полезный объем: 73 л
- Максимальная температура: 250°C
- Ш x В x Г= 555 x 594 x 569 мм



СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Решетка для жарки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Камень для пиццы PS-1*
 - Телескопические направляющие TF-1*
- *см. Технические данные

BE 60.0 C кремовое стекло



BE 60.0 W белое стекло



BE 60.0 E черное стекло и сталь



BE 60.0 S черное стекло



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

- BE 60.0 C кремовое стекло
- BE 60.0 W белое стекло
- BE 60.0 E черное стекло и сталь
- BE 60.0 S черное стекло

3 РЕЖИМА НАГРЕВА

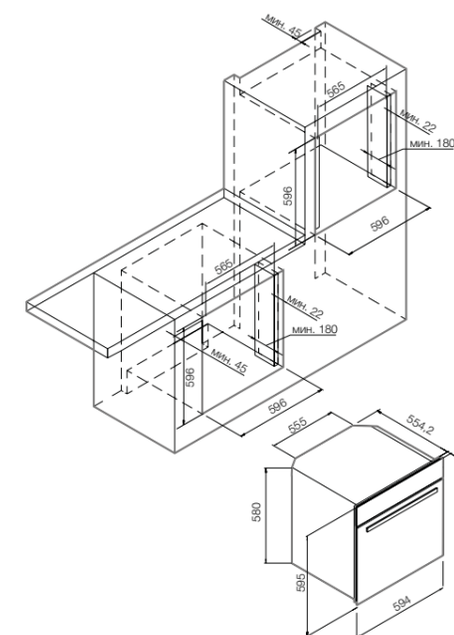


ОПИСАНИЕ

- 3 режима нагрева
- Управление Classic Control
- Дверца с 2х-слойным остеклением
- 4 уровня приготовления
- Алюминиевая ручка
- Стеклоочиститель ClearView
- Система охлаждения
- Таймер автоматического отключения
- Полезный объем: 60 л
- Максимальная температура: 250°C
- Ш x В x Г= 595 x 590 x 542 мм

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Решетка для жарки



GRAUDE РЕКОМЕНДУЕТ

Минимализм и лаконичность — определяющие качества комплекта из коллекции Premium. Сочетание черного стекла и нержавеющей стали может быть акцентом в дизайне кухни или органично вписаться в интерьер в стиле hi-tech — неизменным останется эргономичность, функциональность и удобство в использовании.



НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DH 90.3 GE

Подробнее на стр. 72



НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DH 60.3 WE

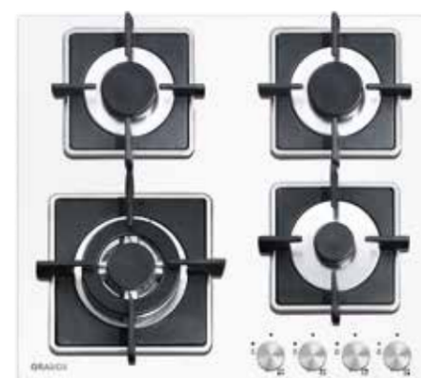
Подробнее на стр. 73



ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

IK 60.2 B

Подробнее на стр. 45



ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 60.3 W

Подробнее на стр. 60



ДУХОВОЙ ШКАФ

BM 60.3 S

Подробнее на стр. 21



ДУХОВОЙ ШКАФ

BE 60.2 W

Подробнее на стр. 25

Комплект приборов в белом цвете — это всегда выигрышное решение, особенно для светлой мебели. Лаконичность форм варочной панели, минимализм ручки и панели управления и встраиваемая вытяжка впишутся в любое дизайнерское решение кухни, обеспечив все возможности для приготовления блюд.

КОМПАКТНЫЕ ПРИБОРЫ

Микроволновая печь с грилем



-  Микроволны
-  Микроволны с грилем
-  Размораживание по весу
-  Quick Cook

Рабочая камера из нержавеющей стали более прочная и износостойчивая. К тому же ее легко очистить без дополнительных усилий.



- Разогреть и зажарить
- Подсветка внутри
- Звуковой сигнал по окончании работы
- Полезный объем 20 л
- Таймер автоматического отключения — позволяет задать время начала и окончания приготовления. Отложенный старт по началу приготовления
- Задает время начала и длительность приготовления.



Использование технологии **SmartWave** позволяет получить микроволновую печь без поворотного стола. Благодаря керамической панели особого состава, микроволны равномерно распределяются по рабочей камере таким образом, что больше нет необходимости использовать вращающийся элемент. Значительный шаг вперед в сторону комфорта.

Преимущества прибора без поворотного стола:

- Идеально ровная поверхность рабочей камеры — простой уход за прибором!
- В камере больше полезного объема — нет ограничений в форме и размере посуды. Можно использовать круглые и квадратные формы.
- Отсутствие стеклянной тарелки и поворотного механизма — отсутствие причин для поломки! Нет лишних деталей, которые нужно обслуживать — чистить и чинить.



Режим гриля позволяет получить хрустящую корочку на блюде. Например, лазанья приготавливается за счёт микроволн, а гриль дает корочку сверху.



Духовой шкаф с СВЧ 45 см

Духовой шкаф с СВЧ дает возможность сочетать функции духового шкафа и микроволнового излучения.



8 режимов нагрева:

- Конвекция
- Микроволны
- Гриль
- Гриль + микроволны
- Гриль + конвекция
- Конвекция + микроволны
- Микроволны + конвекция + гриль
- Размораживание

Значительно ускоряет приготовление пищи. Жар гриля разогревает продукт снаружи, микроволны — внутри. При такой комбинации блюдо значительно быстрее доходит до готовности. Экономит пространство на кухне. Прибор имеет одну рабочую камеру, которая работает и как микроволновая печь, и как духовой шкаф с грилем и конвекцией.



Подсветка
При приготовлении еды (кроме пауз). Если дверь открыта в режиме ожидания.



Quick Cook
Быстрое приготовление с использованием гриля, конвекции и микроволн.



Power Cook
Использование микроволн с другими видами нагрева для быстрого приготовления.



Функция таймера
Отложенный старт по началу приготовления. Четкий экран, блокировка управления.

Подогреватель посуды

Напитки и блюда, поданные в теплой посуде (около 40-60°C), дольше сохраняют свою температуру. При этом температура чашек или тарелок будет комфортной для того, чтобы держать их в руке. Использовать прибор особенно приятно, когда к вам пришли гости.



В подогреватель для посуды можно загружать разные по высоте приборы. Прибор позволяет настроить температуру в диапазоне — от 30 до 80°C.

В комплекте с подогревателем идет противоскользящий коврик.

Подогреватель функционально дополняет кофемашину: в подогретой чашке молочная пенка будет держаться дольше, что позволит сохранить температуру и аромат кофе.



MWG 45.0 SE черное стекло и черная сталь



MWG 45.0 GE черное стекло и сталь



КОМПАКТНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

MWG 45.0 SE черное стекло и черная сталь

MWG 45.0 GE черное стекло и сталь

8 РЕЖИМОВ НАГРЕВА

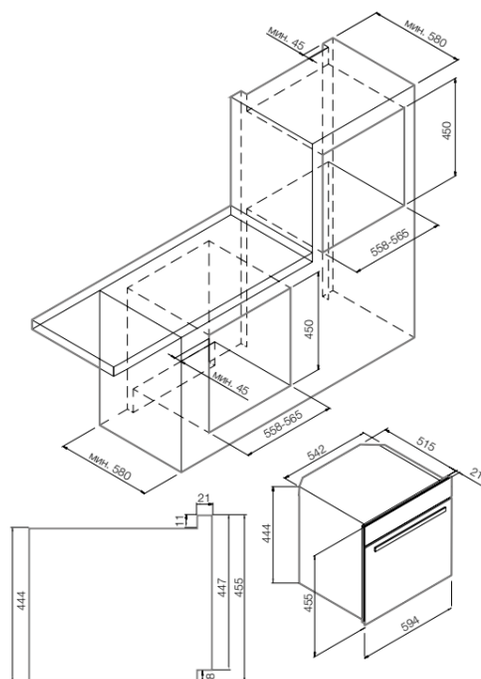


ОПИСАНИЕ

- 8 режимов нагрева
- 2 доп. функции: режим ферментации, подогрев тарелок
- Сенсорное управление Easy Control
- LCD-дисплей
- Функция памяти
- Установка длительности приготовления
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Режим Power Cook
- Режим Quick Cook
- Дверца с 3x-слойным остеклением
- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Защита от детей
- Полезный объем: 38 л
- Ш x В x Г= 594 x 455 x 536 мм

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Форма для приготовления
- Решетка для жарки



MWG 45.0 W белое стекло



MWG 45.0 E черное стекло и сталь



MWG 45.0 S черное стекло



КОМПАКТНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

MWG 45.0 W белое стекло

MWG 45.0 E черное стекло и сталь

MWG 45.0 S черное стекло

8 РЕЖИМОВ НАГРЕВА

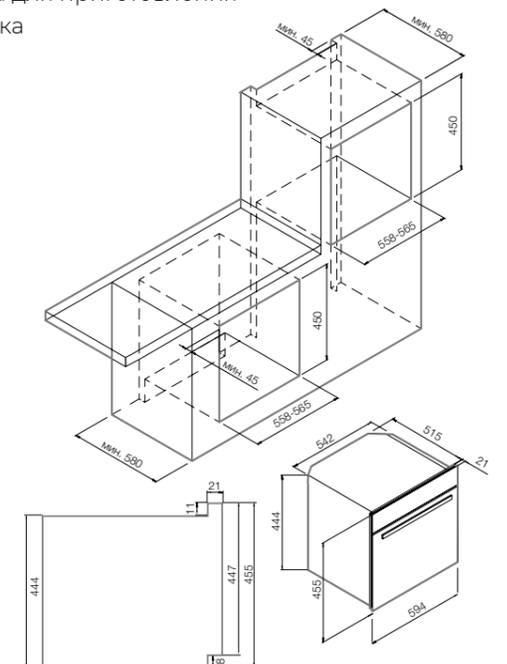


ОПИСАНИЕ

- 8 режимов нагрева
- Сенсорное управление Easy Control
- LCD-дисплей
- Установка длительности приготовления
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Режим Power Cook
- Режим Quick Cook
- Дверца с 3x-слойным остеклением
- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Защита от детей
- Полезный объем: 38 л
- Ш x В x Г= 594 x 455 x 536 мм

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Форма для приготовления
- Решетка





MWG 38.1 W белое стекло



MWG 38.1 S черное стекло



КОМПАКТНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

MWG 38.1 W белое стекло

MWG 38.1 S черное стекло

4 РЕЖИМА НАГРЕВА

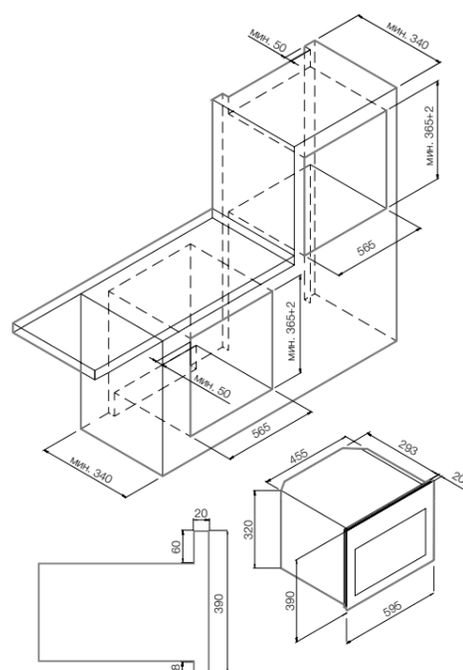


ОПИСАНИЕ

- 4 режима нагрева
- Сенсорное управление Easy Control
- LCD-дисплей
- Технология Smart Wave (без поворотного стола)
- Установка длительности приготовления
- Таймер автоматического отключения
- Режим Quick Cook
- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Защита от детей
- Полезный объем: 20 л
- Ш x В x Г= 595 x 390 x 313 мм

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Решетка



MWG 38.0 S черное стекло

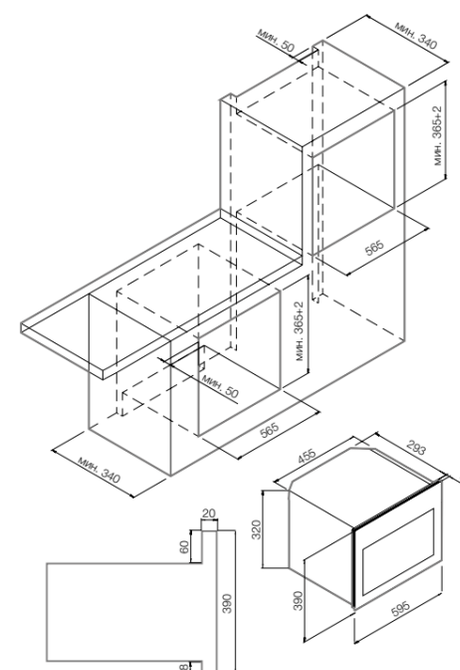


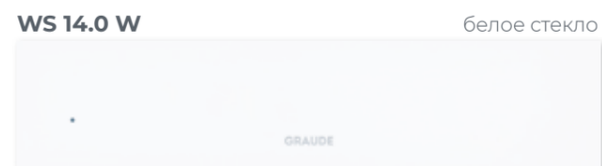
КОМПАКТНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

MWG 38.0 S черное стекло

ОПИСАНИЕ

- 4 режима нагрева
- Поворотный стол
- Таймер автоматического отключения
- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Полезный объем: 20 л
- Ш x В x Г= 595 x 390 x 313 мм



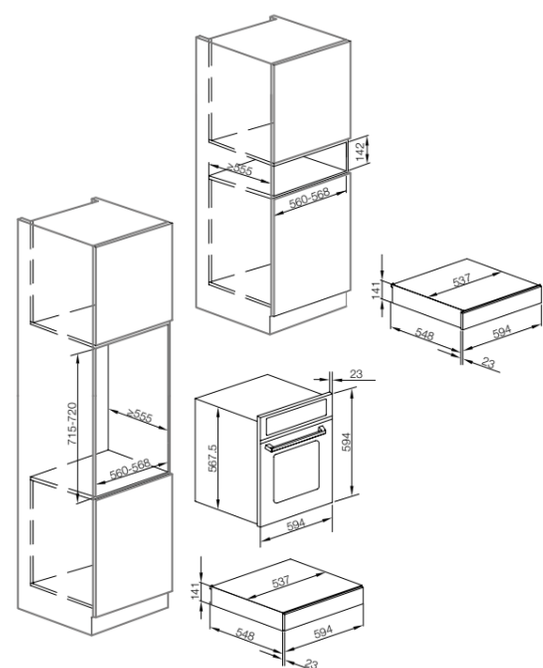


ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПОСУДЫ

WS 14.0 W белое стекло
WS 14.0 S черное стекло

ОПИСАНИЕ

- Максимальная нагрузка: 20 кг
- Диапазон температур: 30-80°C
- Противоскользящий коврик
- Неоновый индикатор
- Ш x В x Г= 594 x 141 x 548 мм



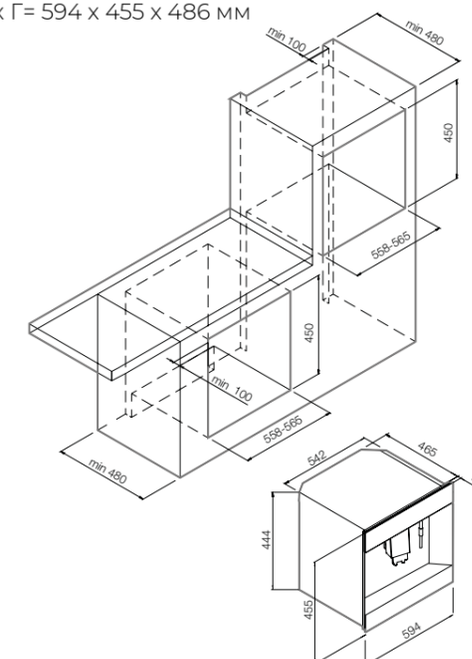
КОМПАКТНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ КОФЕМАШИНА

KV 45.0 SE черное стекло и чёрная сталь
KV 45.0 GE черное стекло и сталь
KV 45.0 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление Easy Control
- LCD-дисплей
- Приготовление кофе под давлением 20 бар
- Интеллектуальная система предварительного смачивания
- Кофе: обычный кофе, двойной кофе
- Функция приготовления капучино
- Функция подачи пара
- Функция промывки
- Индикатор автоматической очистки
- Индикатор автоматической очистки от накипи
- Система очистки Easy Clean
- Система Profi Press
- 5 ступеней регулировки степени помола
- Регулировка объема кофе
- Регулировка крепости кофе
- Съёмный резервуар для воды: 1,8 л
- Использование кофейных зерен или молотого кофе
- Телескопические направляющие с автоматической блокировкой
- Ш x В x Г= 594 x 455 x 486 мм



СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Съёмный контейнер для молока (капучинатор)

Примечание: меню на английском языке

GRAUDE
РЕКОМЕНДУЕТ

Этот комплект включает в себя подогреватель для посуды, компактную микроволновую печь с грилем и полноразмерный духовой шкаф с множеством функций и 10 автоматическими режимами приготовления. Все они выполнены в строгом, минималистичном стиле, где функциональность приборов выходит на первый план, а управление и внешний вид просты и удобны.

Белый цвет стекла делает этот комплект немного футуристичным. Эффект поддерживает геометрическая форма ручки, сенсорное управление и LCD-дисплей духового шкафа и компактной микроволновой печи с грилем. Подогреватель для посуды дополняет и без того широкие возможности бытовой техники из коллекции Premium.



КОМПАКТНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

MWG 45.0 S

Подробнее на стр. 33



КОМПАКТНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

MWG 45.0 W

Подробнее на стр. 33



ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПОСУДЫ

WS 14.0 S

Подробнее на стр. 38



ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПОСУДЫ

WS 14.0 W

Подробнее на стр. 38



ДУХОВОЙ ШКАФ

BMP 60.0 S

Подробнее на стр. 20



ДУХОВОЙ ШКАФ

BM 60.2 W

Подробнее на стр. 22



ВАРОЧНЫЕ
ПАНЕЛИ

ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Виды варочных панелей



Индукция

Современная технология нагрева. Принцип индукции позволяет увеличить скорость нагрева за счет воздействия энергии непосредственно на дно посуды. Индукционная панель быстро реагирует на снижение температуры — вы сможете легко предотвратить выкипание или пригорание еды. Принцип индукции позволяет экономить электроэнергию: за счет того, что нагревается строго диаметр дна посуды.



Электричество

Традиционная варочная поверхность. Для ее использования не нужно покупать специальную посуду. Кроме того, выбирайте электрическую варочную панель, если вы хотите приобрести более бюджетную версию встраиваемого прибора.



Газ

Классический тип нагрева. GRAUDE представляет большой ассортимент газовых варочных панелей. Выберите модель, идеально подходящую вам по размеру, материалу и цвету.

Размер: ширина от 30 до 90 см.
Материал: закаленное стекло, нержавеющая сталь или эмаль.

Цвет: черный, белый, кремовый, античный белый. Сменные форсунки (жиклеры) идут в комплекте с варочной поверхностью.

Управление и исполнение



Сенсорное управление слайдером.

Современный тип управления, который позволяет быстро выставить необходимую мощность. Слайдерным управлением оснащена большая часть моделей варочных панелей GRAUDE.



Управление сенсорными кнопками.

Стандартный вид сенсорного управления. Данное управление имеют некоторые модели линейки Premium.



Easy Control



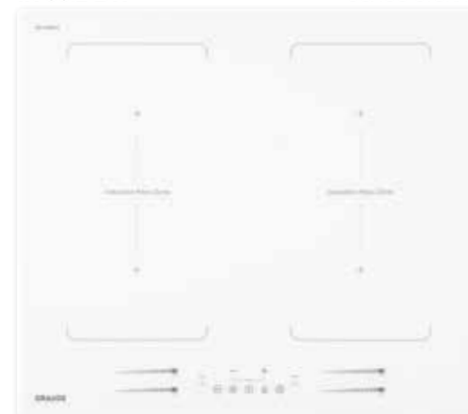
Управление с помощью поворотных переключателей.

Все газовые варочные панели GRAUDE оснащены удобными поворотными переключателями — управлять приготовлением легко и понятно.



Classic Control

ИК 60.2 BW белое стекло



ИК 60.2 В черное стекло



ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

ИК 60.2 BW белое стекло

ИК 60.2 В черное стекло

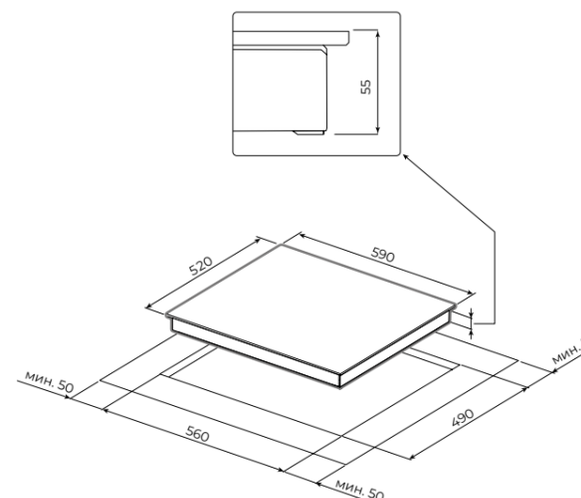


ОПИСАНИЕ

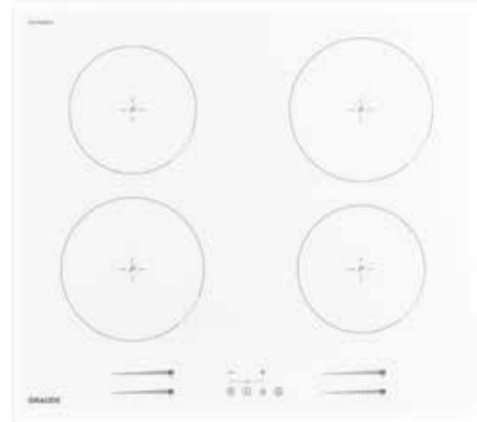
- Сенсорное управление слайдер
- 9 ступеней нагрева (плавный переход между ступенями)
- Режим усиленного нагрева Booster
- Функция объединения варочных зон
- Функция таймера
- Функция распознавания диаметра посуды
- Индикация остаточного тепла
- Индикация красного цвета
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г = 590 x 55 x 520 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Панель для гриля GP



ИК 60.0 WF белое стекло/facette



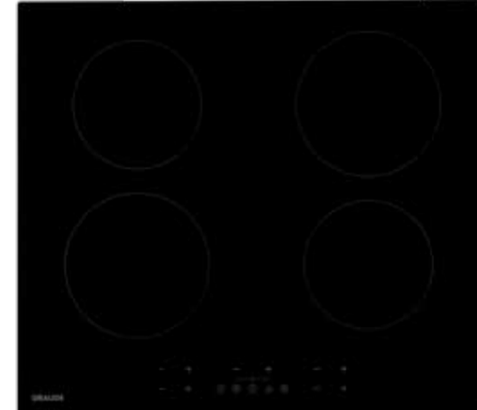
ИК 60.1 F черное стекло/facette



ИК 60.1 E черное стекло/стальная рамка



ИК 60.1 черное стекло



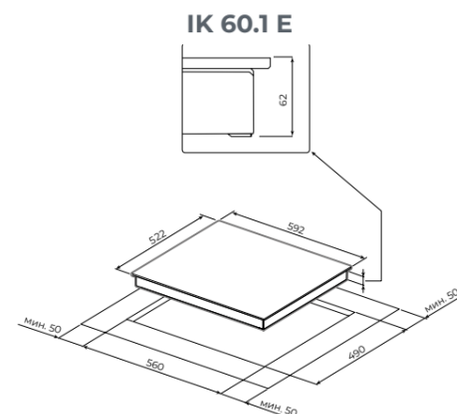
ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

- ИК 60.0 WF белое стекло/facette
- ИК 60.1 F черное стекло/facette
- ИК 60.1 E черное стекло/стальная рамка
- ИК 60.1 черное стекло

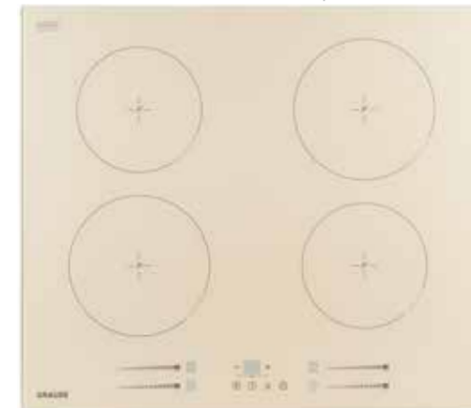


ОПИСАНИЕ

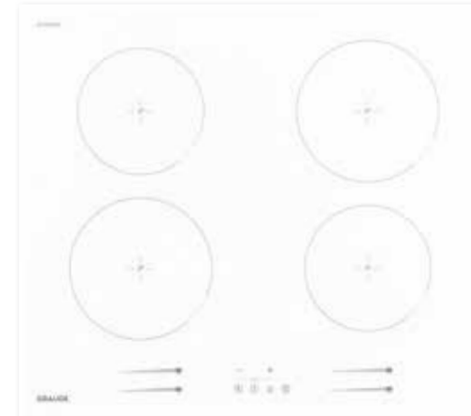
- Сенсорное управление слайдер (ИК 60.0 WF, ИК 60.1 F, ИК 60.1 E)
- Сенсорное управление (ИК 60.1)
- 9 ступеней нагрева (плавный переход между ступенями (ИК 60.0 WF, ИК 60.1 F, ИК 60.1 E))
- Функция таймера
- Функция распознавания диаметра посуды
- Индикация остаточного тепла
- Индикация красного цвета
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: facette/стальная рамка/без рамки
- Ш x В x Г= 590 x 62 x 520 мм



ИК 60.0 AC кремное стекло



ИК 60.0 AW белое стекло



ИК 60.0 AS черное стекло



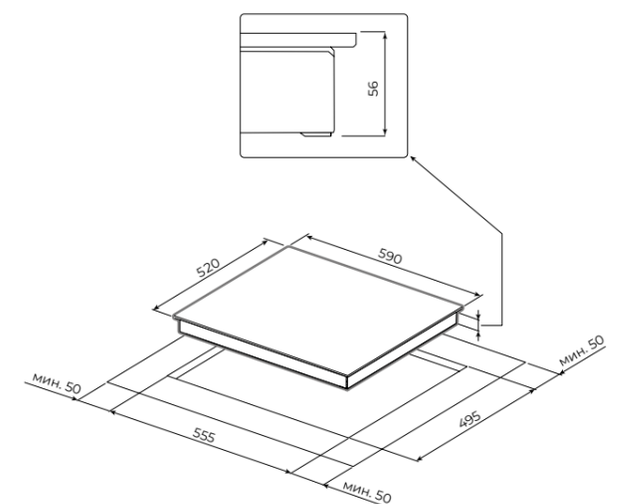
ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

- ИК 60.0 AC кремное стекло
- ИК 60.0 AW белое стекло
- ИК 60.0 AS черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление слайдер
- 9 ступеней нагрева (плавный переход между ступенями)
- Режим усиленного нагрева Booster
- Функция таймера
- Функция распознавания диаметра посуды
- Индикация остаточного тепла
- Индикация красного цвета
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 590 x 56 x 520 мм



ИК 45.0 S черное стекло



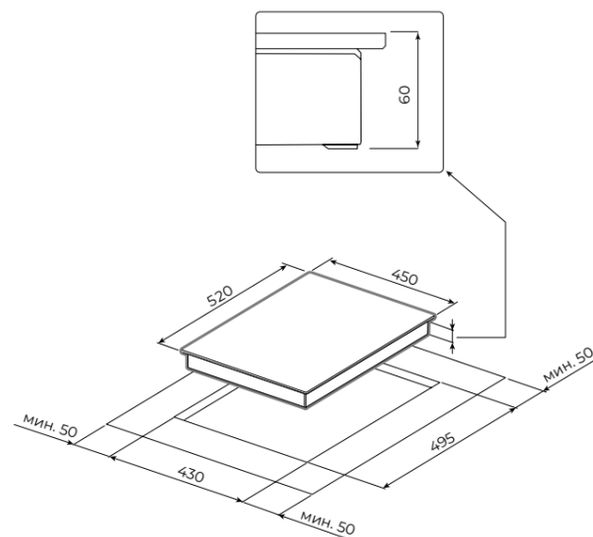
ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

ИК 45.0 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление
- 9 ступеней нагрева (плавный переход между ступенями)
- Режим усиленного нагрева Booster
- Функция таймера
- Функция распознавания диаметра посуды
- Индикация остаточного тепла
- Индикация красного цвета
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 450 x 60 x 520 мм



ИК 30.1 С кремовое стекло



ИК 30.1 W белое стекло



ИК 30.1 S черное стекло



ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

ИК 30.1 C кремовое стекло

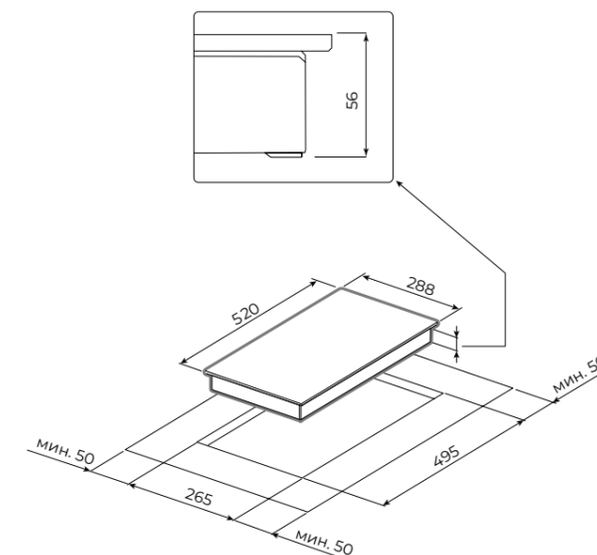
ИК 30.1 W белое стекло

ИК 30.1 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

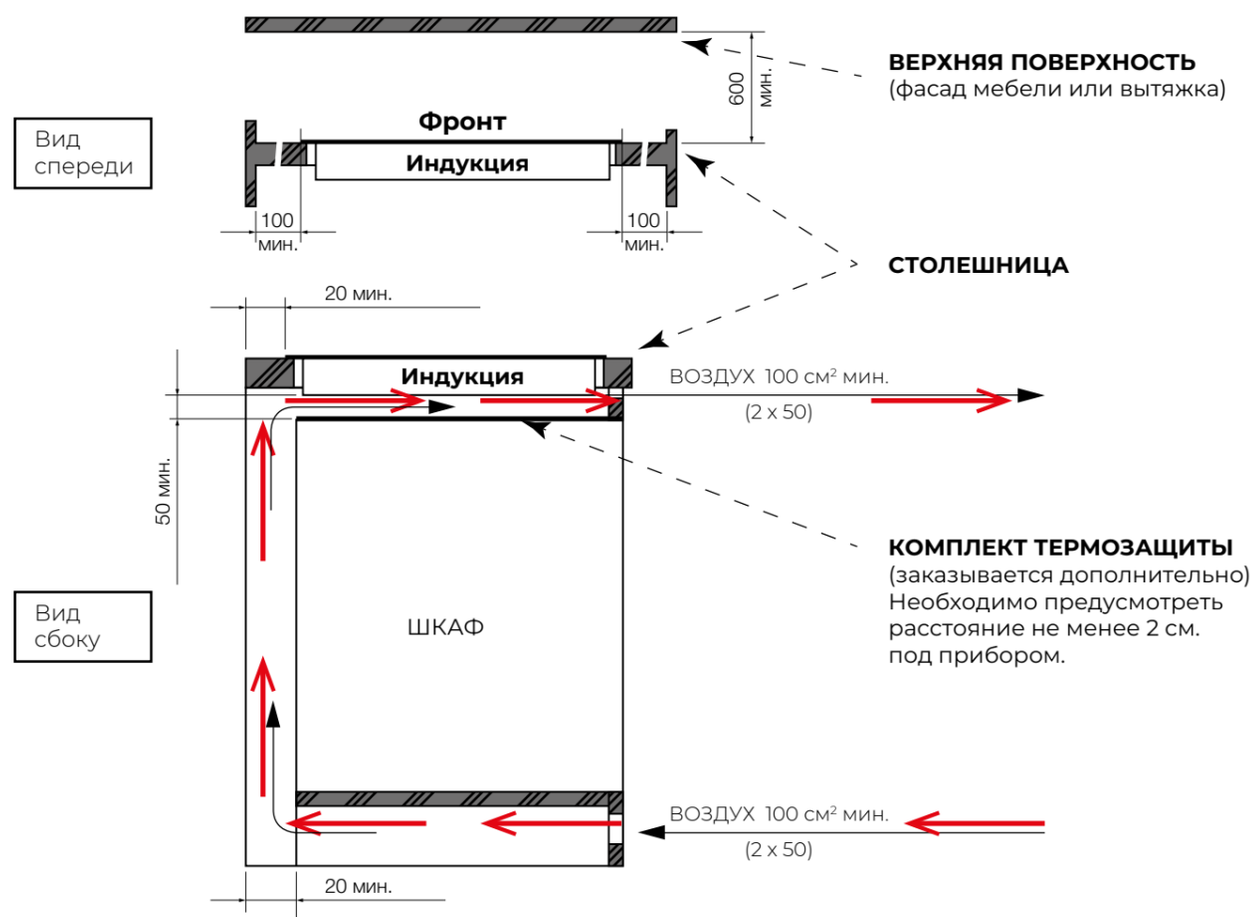
- Сенсорное управление слайдер
- 9 ступеней нагрева (плавный переход между ступенями (ИК 30.1 S))
- Режим усиленного нагрева Booster
- Функция таймера
- Функция распознавания диаметра посуды
- Индикация остаточного тепла
- Индикация красного цвета
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 288 x 56 x 520 мм



Установка индукционных варочных панелей

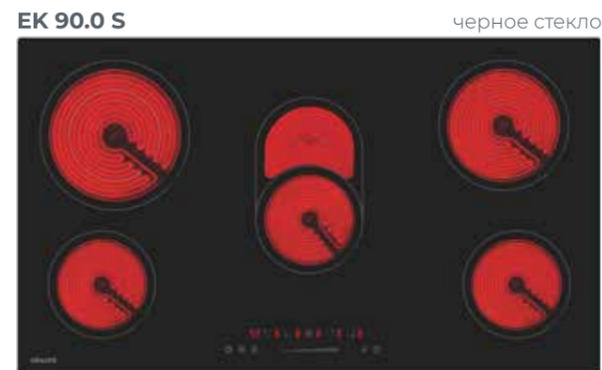
Индукционная варочная поверхность должна быть установлена в соответствии с изложенной ниже инструкцией.

В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ УКАЗАННОЙ ИНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СНИМАЕТ С СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИБОРА!



Перед установкой правильно изолируйте прибор приложенной изоляцией.

- Не допускайте попадания жидкости на электрические части прибора.
- Запрещается использовать силиконовую изоляцию, так как это приведет к невозможности демонтажа прибора в будущем.
- Во избежание попадания влаги места выреза в столешнице должны быть изолированы. Прибор должен быть выровнен, в противном случае существует риск раскалывания его поверхности.
- Поверхности мебели, изготовленные из пластика и/или фанеры, а также используемый клей должны быть термостойкими (>75° C).
- Перед установкой убедитесь в том, что все важные соединения изолированы.
- В целях безопасности предусмотрите минимальное расстояние 40 мм при установке прибора вблизи высоких шкафов. Стенка соседнего шкафа должна быть покрыта теплоизоляционным материалом.



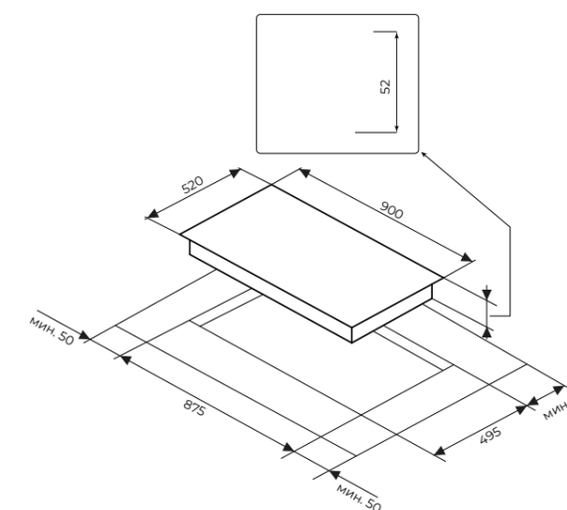
СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

EK 90.0 S черное стекло

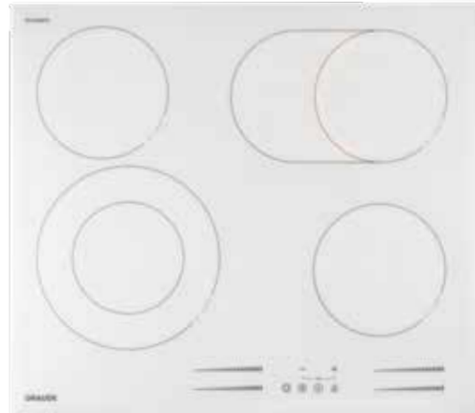


ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление слайдер
- 9 ступеней нагрева
- Функция таймера
- Двойная и овальная варочные зоны
- Индикация остаточного тепла
- Индикация красного цвета
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 900 x 52 x 520 мм



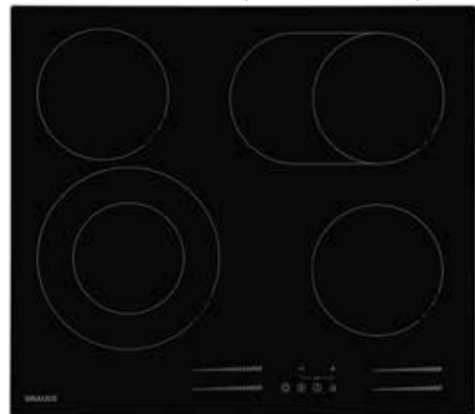
EK 60.2 WF белое стекло/facette



EK 60.2 E черное стекло/стальная рамка



EK 60.2 черное стекло/без рамки



СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

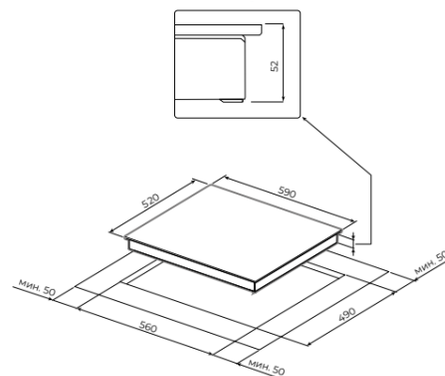
- EK 60.2 WF** белое стекло/facette
- EK 60.2 E** черное стекло/стальная рамка
- EK 60.2** черное стекло/без рамки



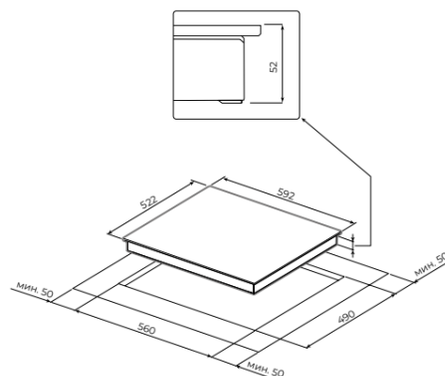
ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление слайдер
- 9 ступеней нагрева
- Функция таймера
- Двойная и овальная варочные зоны
- Индикация остаточного тепла
- Индикация красного цвета
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: facette/стальная рамка/без рамки
- Ш x В x Г= 590 x 52 x 520 мм

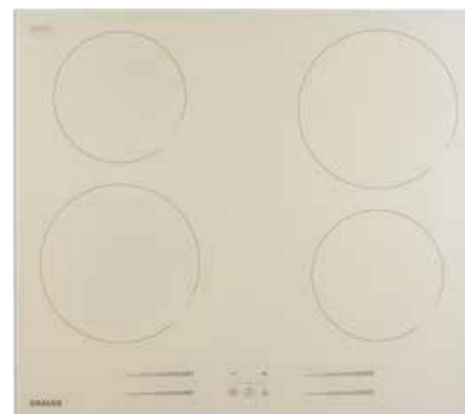
EK 60.2 WF/EK 60.2



EK 60.2 E



EK 60.0 C кремовое стекло



EK 60.0 W белое стекло



EK 60.0 S черное стекло



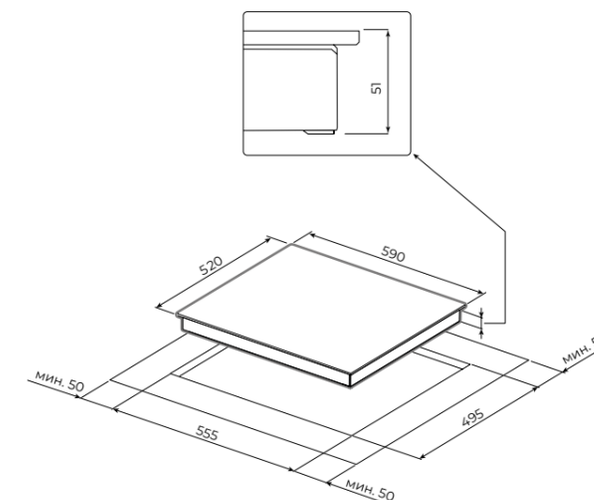
СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

- EK 60.0 C** кремовое стекло
- EK 60.0 W** белое стекло
- EK 60.0 S** черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление
- 9 ступеней нагрева
- Функция таймера
- Индикация остаточного тепла
- Индикация красного цвета
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 590 x 51 x 520 мм



ЕК 45.0 S черное стекло



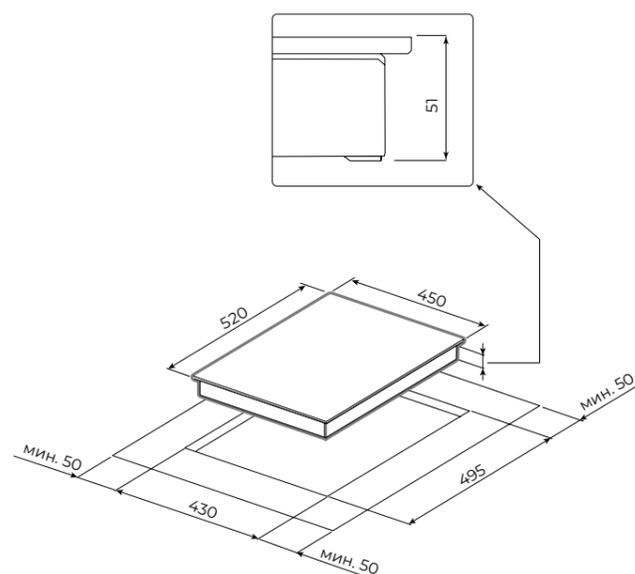
СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

ЕК 45.0 S черное стекло

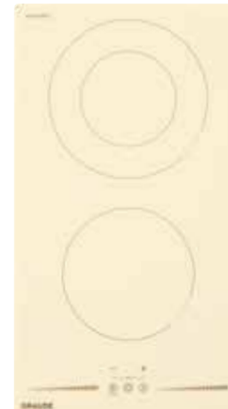


ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление
- 9 ступеней нагрева
- Функция таймера
- Индикация остаточного тепла
- Индикация красного цвета
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 450 x 51 x 520 мм



ЕК 30.0 C кремовое стекло



ЕК 30.0 W белое стекло



ЕК 30.0 S черное стекло



СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

ЕК 30.0 C кремовое стекло

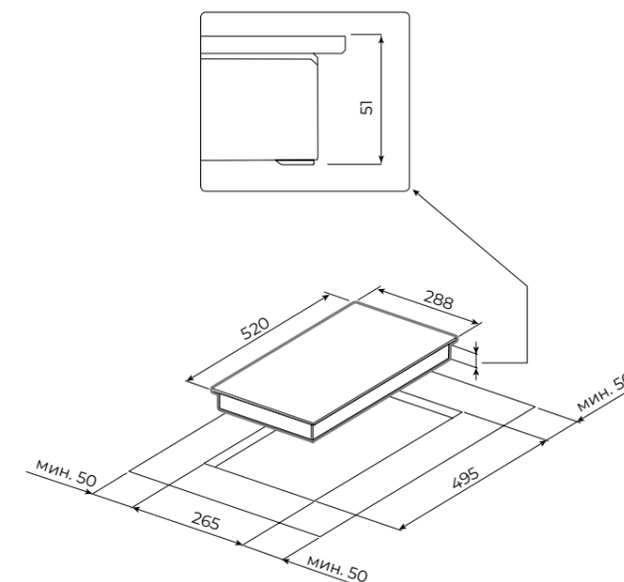
ЕК 30.0 W белое стекло

ЕК 30.0 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление слайдер
- 9 ступеней нагрева
- Функция таймера
- Двойная варочная зона
- Индикация остаточного тепла
- Индикация красного цвета
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 288 x 51 x 520 мм



GS 90.1 E сталь



GS 90.1 SM сталь/черная эмаль



ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

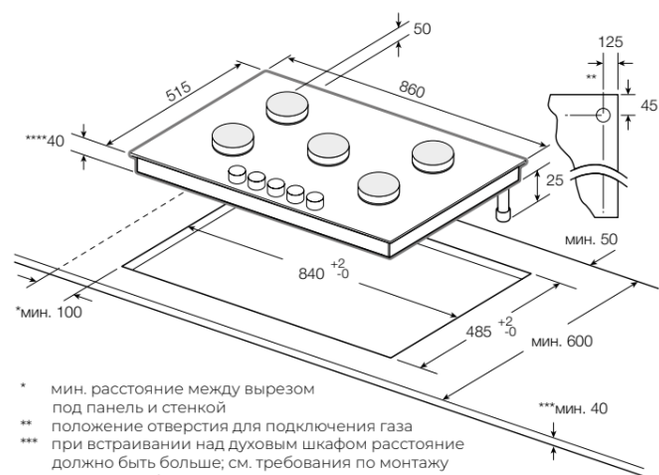
GS 90.1 E сталь

GS 90.1 SM сталь/черная эмаль



ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Нержавеющая сталь
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 конфорка WOK 3,8 кВт
- 1 мощная конфорка 2,6 кВт
- 2 стандартные конфорки 1,7 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 860 x 45 x 515 мм



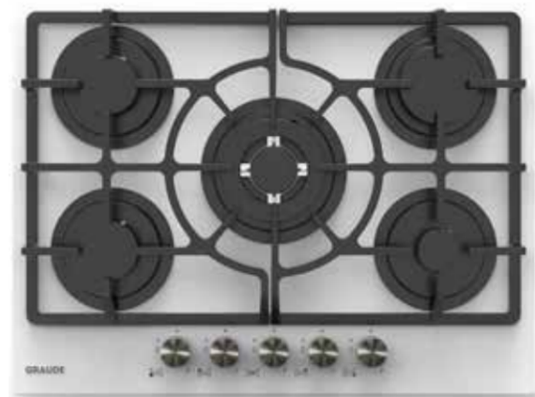
- * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
- ** положение отверстия для подключения газа
- *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
- **** глубина встраивания



GS 70.1 C кремовое стекло



GS 70.1 W белое стекло



GS 70.1 S черное стекло



ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 70.1 C кремовое стекло

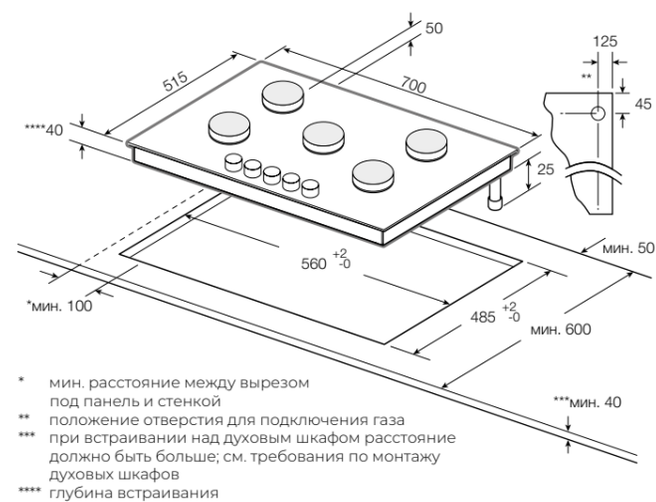
GS 70.1 W белое стекло

GS 70.1 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 конфорка WOK 3,8 кВт
- 1 мощная конфорка 2,6 кВт
- 2 стандартные конфорки 1,7 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г = 700 x 45 x 515 мм

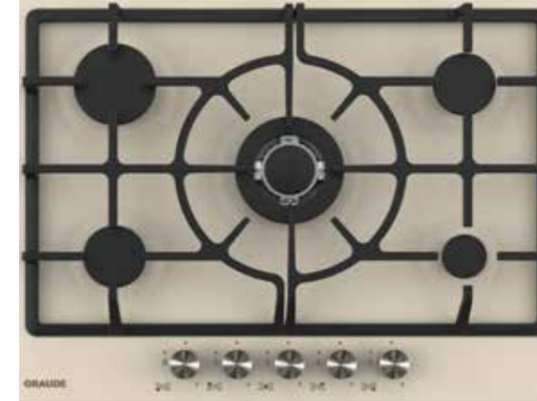


- * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
- ** положение отверстия для подключения газа
- *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
- **** глубина встраивания

GS 70.1 E сталь



GS 70.1 CM сталь/кремовая эмаль



GS 70.1 WM сталь/белая эмаль



GS 70.1 SM сталь/черная эмаль



ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 70.1 E сталь

GS 70.1 CM сталь/кремовая эмаль

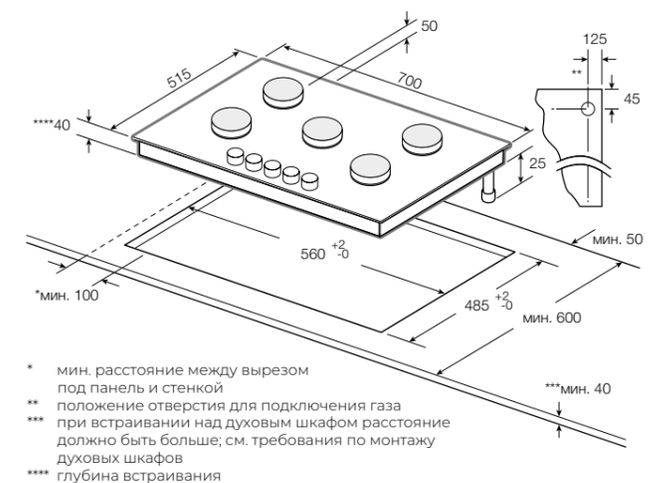
GS 70.1 WM сталь/белая эмаль

GS 70.1 SM сталь/черная эмаль



ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 конфорка WOK 3,8 кВт
- 1 мощная конфорка 2,6 кВт
- 2 стандартные конфорки 1,7 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г = 700 x 45 x 515 мм



- * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
- ** положение отверстия для подключения газа
- *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
- **** глубина встраивания

GS 60.3 W белое стекло



GS 60.3 G черное стекло



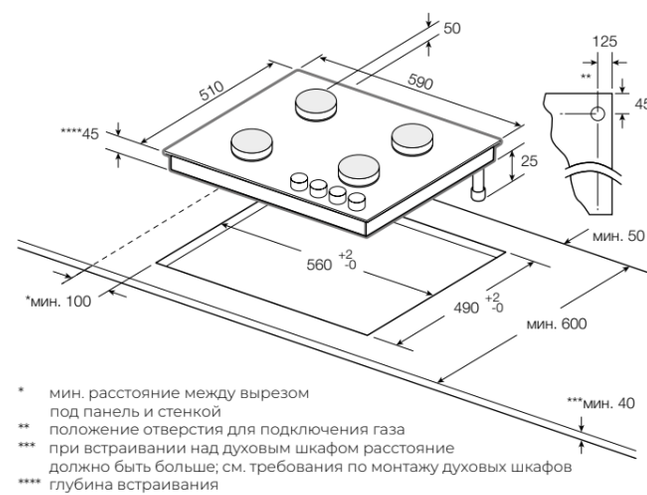
ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 60.3 W белое стекло
GS 60.3 G черное стекло



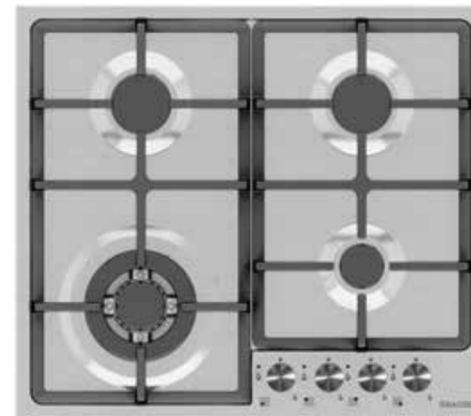
ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 конфорка WOK 3,8 кВт
- 2 стандартные конфорки 1,75 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 590 x 50 x 510 мм



* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
 ** положение отверстия для подключения газа
 *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
 **** глубина встраивания

GS 60.2 E сталь



GS 60.2 WM сталь/белая эмаль



GS 60.2 SM сталь/черная эмаль



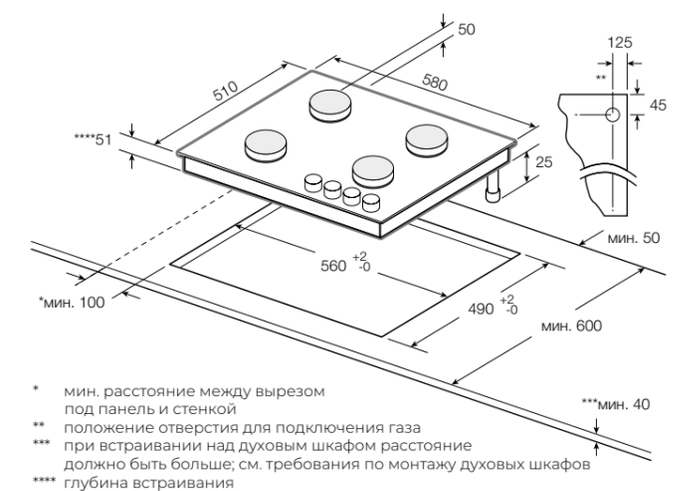
ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 60.2 E сталь
GS 60.2 WM сталь/белая эмаль
GS 60.2 SM сталь/черная эмаль



ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 конфорка WOK 3,8 кВт
- 2 стандартные конфорки 1,75 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 580 x 56 x 510 мм



* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
 ** положение отверстия для подключения газа
 *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
 **** глубина встраивания

GS 60.1 C кремовое стекло



GS 60.1 W белое стекло



GS 60.1 S черное стекло



ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 60.1 C кремовое стекло

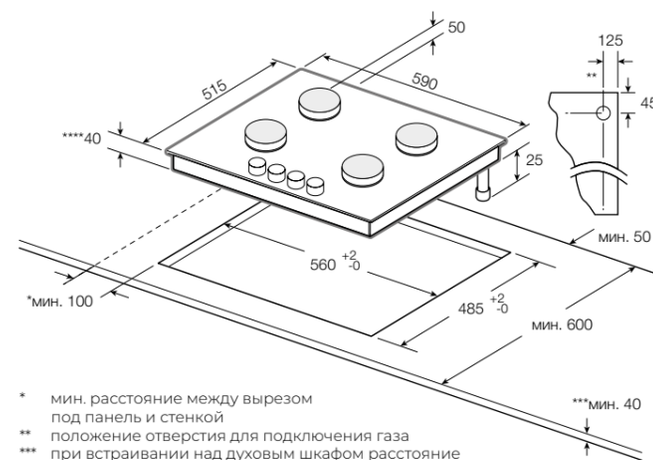
GS 60.1 W белое стекло

GS 60.1 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 мощная конфорка 2,6 кВт
- 2 стандартные конфорки 1,75 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 590 x 45 x 515 мм



- * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
- ** положение отверстия для подключения газа
- *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
- **** глубина встраивания

GS 60.1 E сталь



GS 60.1 CM сталь/кремовая эмаль



GS 60.1 WM сталь/белая эмаль



GS 60.1 SM сталь/черная эмаль



ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 60.1 E сталь

GS 60.1 CM сталь/кремовая эмаль

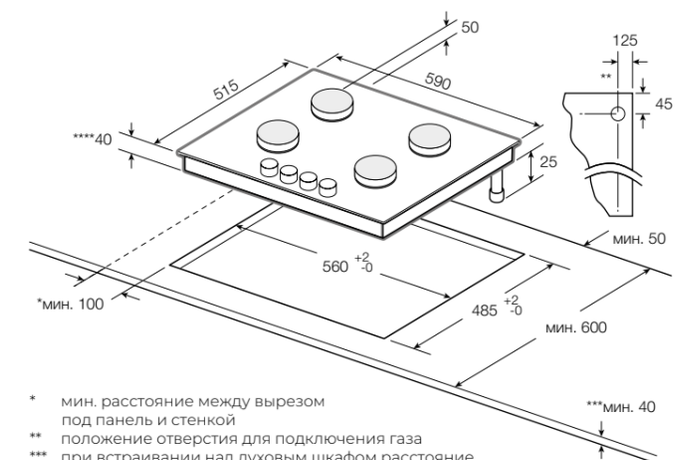
GS 60.1 WM сталь/белая эмаль

GS 60.1 SM сталь/черная эмаль



ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 мощная конфорка 2,6 кВт
- 2 стандартные конфорки 1,75 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 590 x 45 x 515 мм



- * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
- ** положение отверстия для подключения газа
- *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
- **** глубина встраивания

GS 45.1 W белое стекло



GS 45.1 S черное стекло



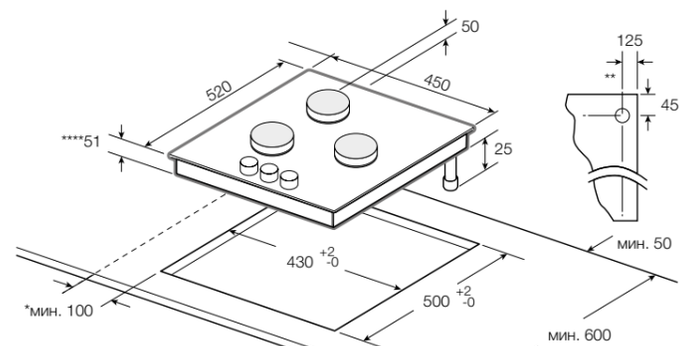
ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 45.1 W белое стекло
GS 45.1 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 мощная конфорка 3,0 кВт
- 1 стандартная конфорка 1,75 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 450 x 56 x 520 мм



- * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
- ** положение отверстия для подключения газа
- *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
- **** глубина встраивания

GS 45.1 E сталь



GS 45.1 WM сталь/белая эмаль



GS 45.1 SM сталь/черная эмаль



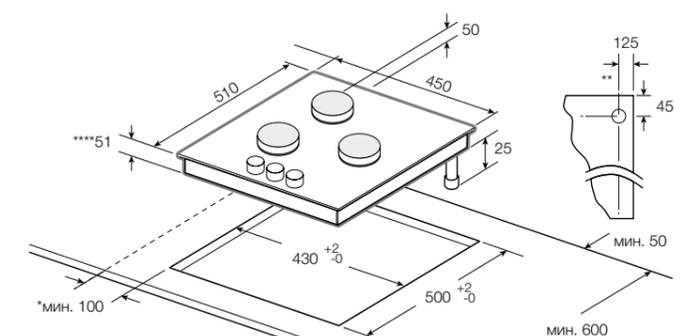
ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 45.1 E сталь
GS 45.1 WM сталь/белая эмаль
GS 45.1 SM сталь/черная эмаль



ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 мощная конфорка 3,0 кВт
- 1 стандартная конфорка 1,75 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 450 x 56 x 510 мм



- * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
- ** положение отверстия для подключения газа
- *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
- **** глубина встраивания

GS 30.1 W белое стекло



GS 30.1 S черное стекло



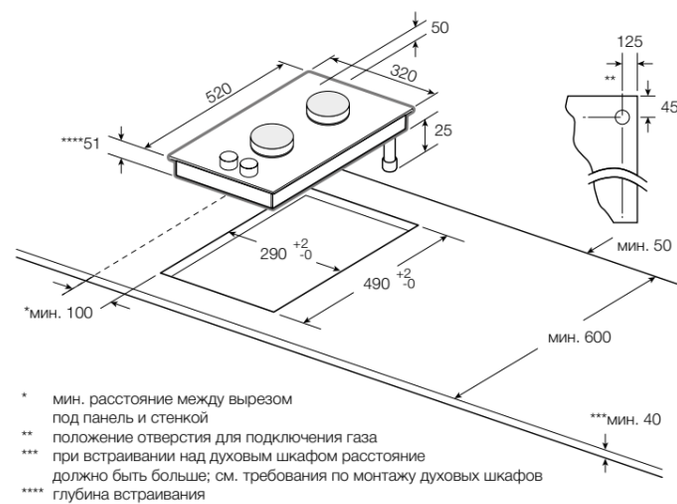
ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 30.1 W белое стекло
GS 30.1 S черное стекло

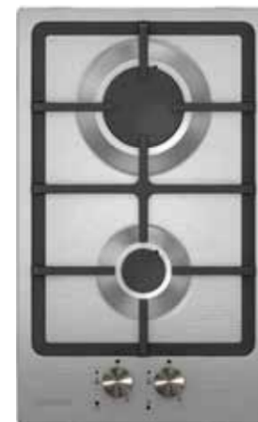


ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 мощная конфорка 3,0 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 320 x 56 x 520 мм



GS 30.1 E сталь



GS 30.1 SM сталь/черная эмаль



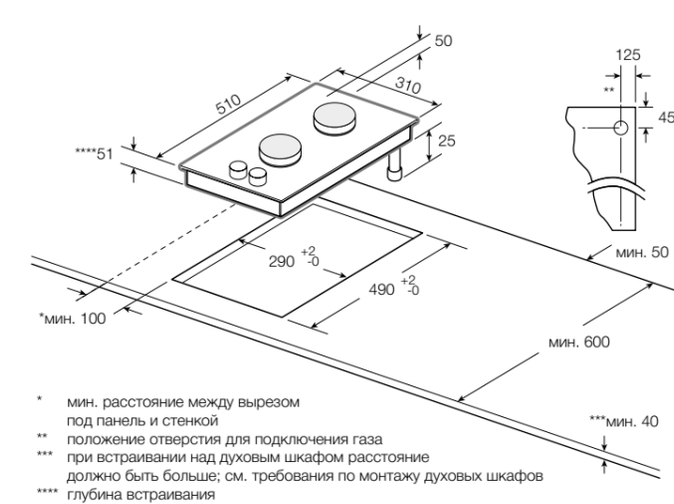
ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GS 30.1 E сталь
GS 30.1 SM сталь/черная эмаль



ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Оригинальные конфорки SABAF
- 1 мощная конфорка 3,0 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 310 x 56 x 510 мм



ВЫТЯЖКИ



DHC 35.1 E сталь



DHC 35.1 W сталь, цвет белый



DHC 35.1 S сталь, цвет черный



ОСТРОВНАЯ ВЫТЯЖКА

DHC 35.1 E сталь

DHC 35.1 W сталь, цвет белый

DHC 35.1 S сталь, цвет черный



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Материал: нержавеющая сталь
- Телескопический короб из нержавеющей стали
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 58 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно)
- Производительность: 700 м³/ч
- Ш x В x Г= 350 x 600-1170 x 350 мм



DH 90.3 GE черное стекло и сталь



DH 90.3 WE белое стекло и сталь



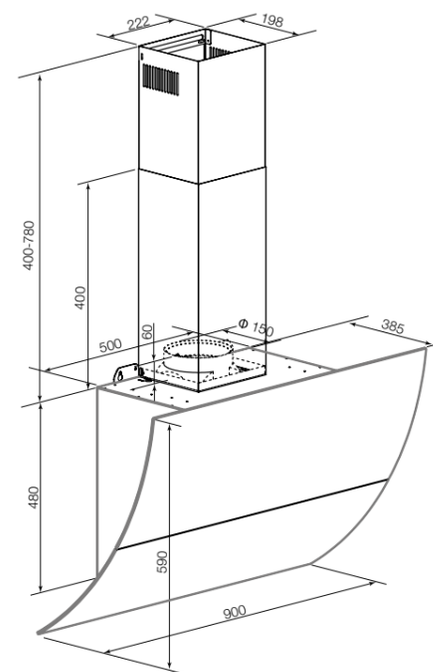
НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DH 90.3 GE черное стекло и сталь
DH 90.3 WE белое стекло и сталь



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление Easy Control
- Фронт из закаленного стекла
- Телескопический короб из нержавеющей стали
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Пульт дистанционного управления
- Автоматика остаточного хода
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 72 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры в комплекте)
- Производительность: 700 м³/ч
- Ш x В x Г= 900 x 990-1370 x 385 мм



DH 60.3 GE черное стекло и сталь



DH 60.3 WE белое стекло и сталь



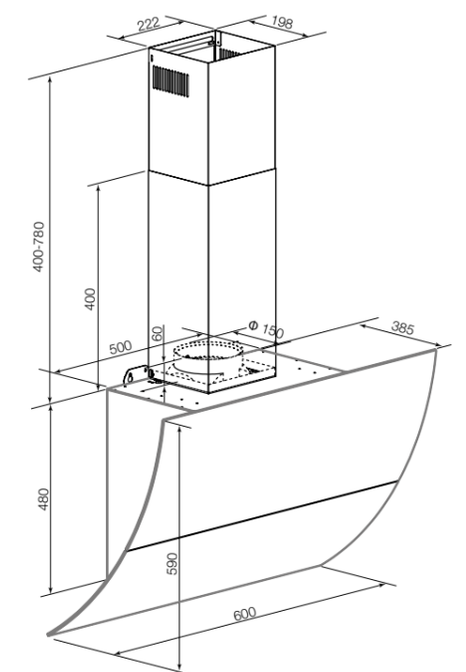
НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DH 60.3 GE черное стекло и сталь
DH 60.3 WE белое стекло и сталь



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление Easy Control
- Фронт из закаленного стекла
- Телескопический короб из нержавеющей стали
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Пульт дистанционного управления
- Автоматика остаточного хода
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 72 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры в комплекте)
- Производительность: 700 м³/ч
- Ш x В x Г= 600 x 990-1370 x 385 мм



DH 90.1 WE белое стекло и сталь



DH 90.1 GE черное стекло и сталь



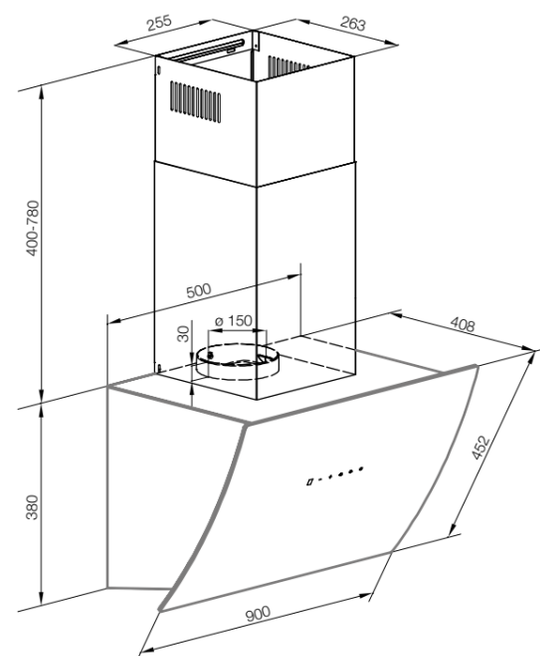
НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DH 90.1 WE белое стекло и сталь
DH 90.1 GE черное стекло и сталь



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление Easy Control
- Фронт из закаленного стекла
- Телескопический короб из нержавеющей стали
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика остаточного хода
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 72 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 700 м³/ч
- Ш x В x Г = 900 x 780-1160 x 408 мм



DH 60.1 WE белое стекло и сталь



DH 60.1 GE черное стекло и сталь



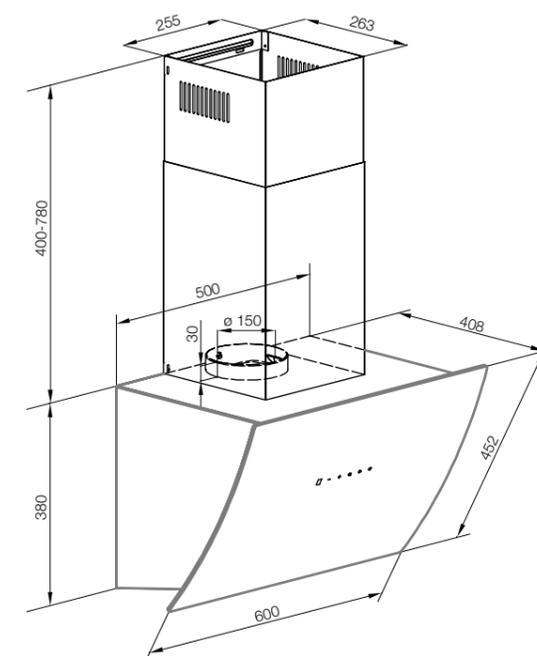
НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DH 60.1 WE белое стекло и сталь
DH 60.1 GE черное стекло и сталь



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление Easy Control
- Фронт из закаленного стекла
- Телескопический короб из нержавеющей стали
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика остаточного хода
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 72 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 700 м³/ч
- Ш x В x Г = 600 x 780-1160 x 408 мм



DH 60.0 WE белое стекло и сталь



DH 60.0 GE черное стекло и сталь



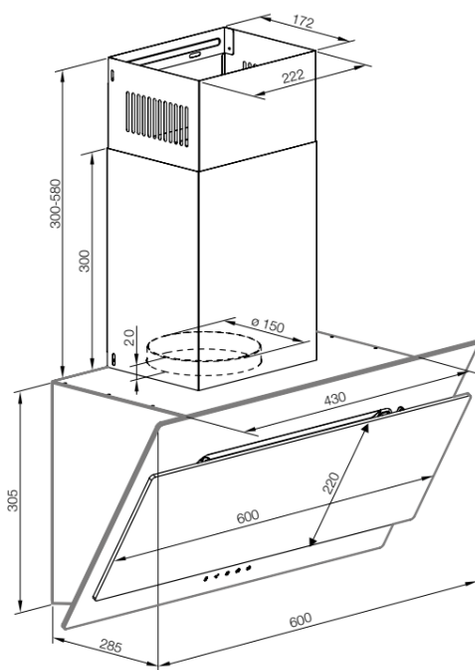
НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DH 60.0 WE белое стекло и сталь
DH 60.0 GE черное стекло и сталь



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Фронт из закаленного стекла
- Телескопический короб из нержавеющей стали
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 65 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 550 м³/ч
- Ш x В x Г= 600 x 605-885 x 285 мм



DHE 60.1 C кремовое стекло



DHE 60.1 W белое стекло



DHE 60.1 S черное стекло



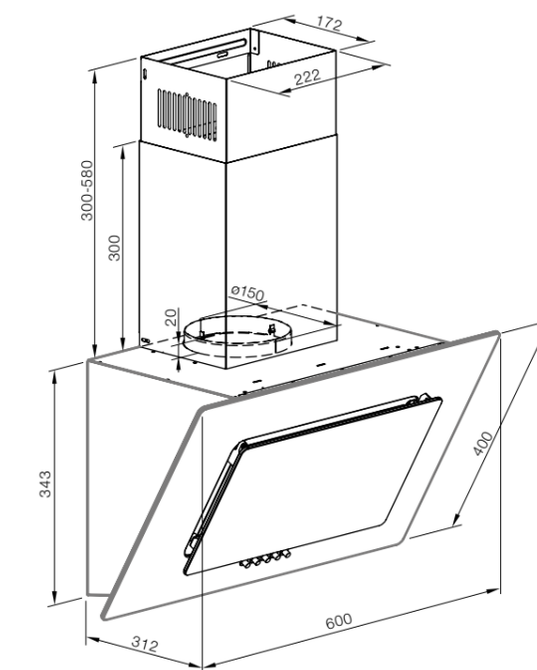
НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DHE 60.1 C кремовое стекло
DHE 60.1 W белое стекло
DHE 60.1 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Фронт из закаленного стекла
- Телескопический короб
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 65 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 450 м³/ч
- Ш x В x Г= 600 x 643-923 x 312 мм



DHE 50.1 C кремовое стекло



DHE 50.1 W белое стекло



DHE 50.1 S черное стекло



НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DHE 50.1 C кремовое стекло

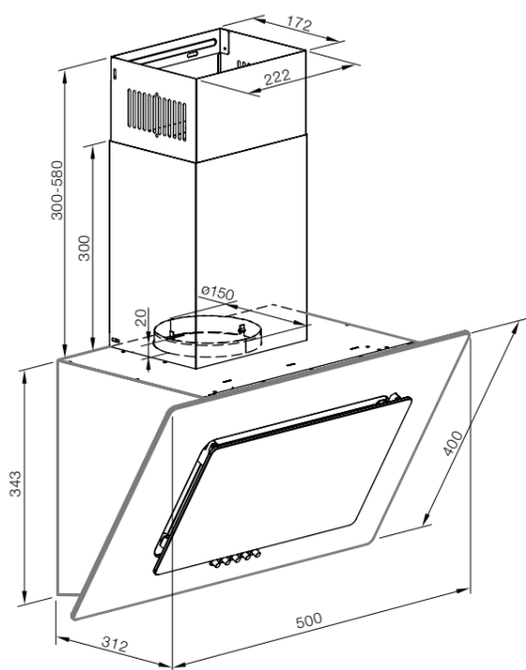
DHE 50.1 W белое стекло

DHE 50.1 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Фронт из закаленного стекла
- Телескопический короб
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 65 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 450 м³/ч
- Ш x В x Г = 500 x 643-923 x 312 мм

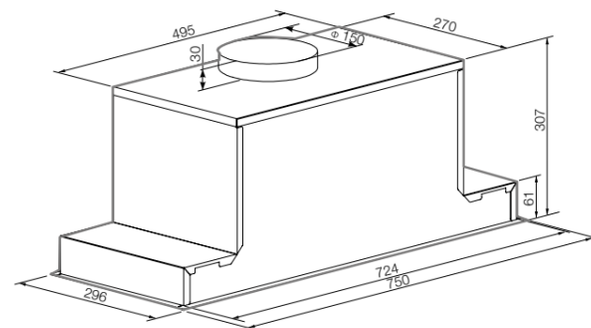


LB 75.1 W

белое стекло и сталь

**ВСТРАИВАЕМАЯ ВЫТЯЖКА****LB 75.1 W** белое стекло и сталь**ОПИСАНИЕ**

- Сенсорное управление Easy Control
- Фронт из закаленного стекла
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика остаточного хода
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Уровень шума: 68 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 700 м³/ч
- Ш x В x Г= 750 x 307 x 296 мм

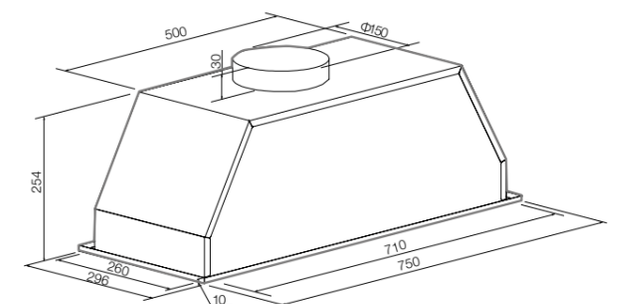


LB 75.0 E

сталь

**ВСТРАИВАЕМАЯ ВЫТЯЖКА****LB 75.0 E** сталь**ОПИСАНИЕ**

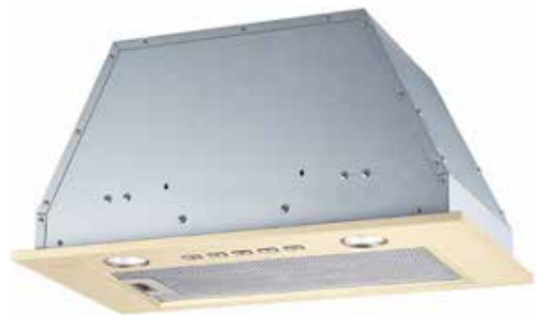
- Управление Classic Control
- Материал: нержавеющая сталь
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика остаточного хода
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Уровень шума: 57 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 900 м³/ч
- Ш x В x Г= 750 x 254 x 296 мм



LB 52.0 E сталь



LB 52.0 EL сталь, цвет античный белый



LB 52.0 W сталь, цвет белый



LB 52.0 S сталь, цвет черный



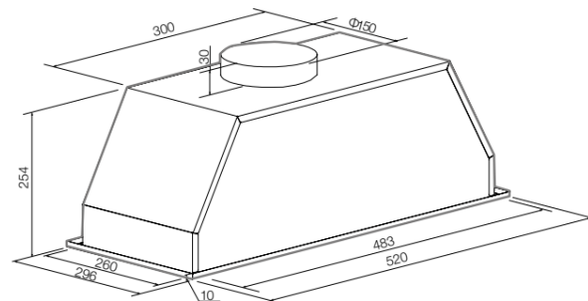
ВСТРАИВАЕМАЯ ВЫТЯЖКА

- LB 52.0 E сталь
- LB 52.0 EL сталь, цвет античный белый
- LB 52.0 W сталь, цвет белый
- LB 52.0 S сталь, цвет черный



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Материал: нержавеющая сталь
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика остаточного хода
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Уровень шума: 57 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 500 м³/ч
- Ш x В x Г= 520 x 254 x 296 мм



DHF 60.0 S черное стекло/сталь



DHF 60.0 W белое стекло/сталь



DHF 60.0 E сталь



DHF 60.0 EL античное белое стекло/сталь



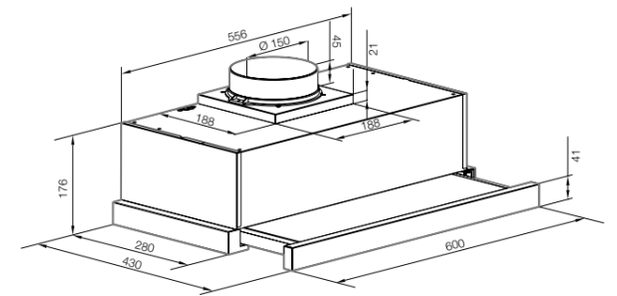
ВЫТЯЖКА С ВЫДВИЖНЫМ ЭКРАНОМ

- DHF 60.0 S черное стекло/сталь
- DHF 60.0 W белое стекло/сталь
- DHF 60.0 E сталь
- DHF 60.0 EL античное белое стекло/сталь



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Материал: нержавеющая сталь
- Декоративная панель из черного, белого или античного белого стекла
- 2 x 3-слойный алюминиевый фильтр
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 64 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 550 м³/ч
- Ш x В x Г= 600 x 176 x 280 мм



DHP 60.0 E/DHP 50.0 E

сталь



DHP 60.0 W/DHP 50.0 W

сталь, цвет белый



DHP 60.0 S/DHP 50.0 S

сталь, цвет черный



НАСТЕННАЯ КУПОЛЬНАЯ ВЫТЯЖКА

DHP 60.0 E сталь (ширина 600 мм)

DHP 50.0 E* сталь (ширина 500 мм)

DHP 60.0 W сталь, цвет белый (ширина 600 мм)

DHP 50.0 W* сталь, цвет белый (ширина 500 мм)

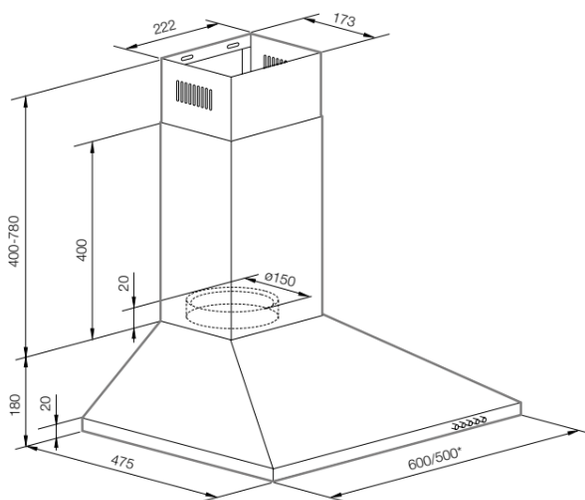
DHP 60.0 S сталь, цвет черный (ширина 600 мм)

DHP 50.0 S* сталь, цвет черный (ширина 500 мм)



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Материал: нержавеющая сталь
- Телескопический короб из нержавеющей стали
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 65 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 450 м³/час
- Ш x В x Г= 600/500* x 580-960 x 475 мм





CLASSIC

Классический дизайн коллекции поддерживается каждой деталью: от формы ручки-переключателя до узора на вытяжке и варочной панели. Приборы выпускаются в двух цветах. Черный цвет подойдет к кухне традиционного стиля или модной эклектики, античный белый — это и прованс, и рустикальный стиль, и даже hi-tech. Традиционность дизайна не противоречит высокотехнологичному оснащению приборов. Телескопические направляющие и 7 режимов нагрева в духовом шкафу, сенсорное управление индукционной варочной панели, мощная вытяжка объединены в единое стилевое решение.

БК 60.3 EL античное белое стекло



БК 60.3 S черное стекло



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

БК 60.3 EL античное белое стекло
БК 60.3 S черное стекло

7 РЕЖИМОВ НАГРЕВА



ОПИСАНИЕ

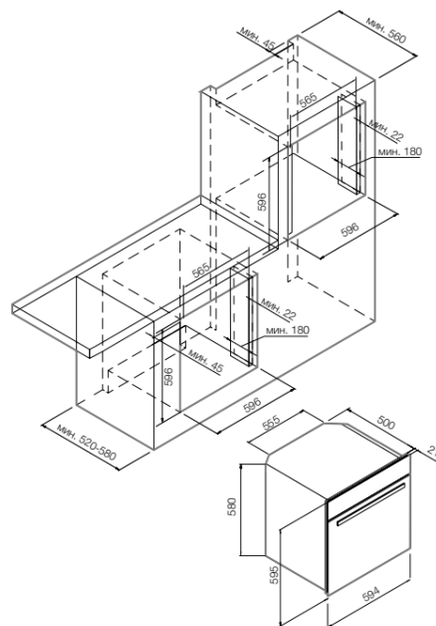
- 7 режимов нагрева
- Управление Classic Control
- Аналоговые часы
- Конвекция
- Дверца с 3х-слойным остеклением
- 5 уровней приготовления
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стеклоочиститель ClearView
- Таймер автоматического отключения
- Система охлаждения
- Плавное закрывание дверцы
- Телескопические направляющие
- Полезный объем: 73 л
- Максимальная температура: 250°C
- Ручка и переключатели из бронзы
- Ш x В x Г= 594 x 594 x 569 мм

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Камень для пиццы PS-1*
 - Телескопические направляющие TF-1*
- *см. Технические данные



БК 60.2 EL античное белое стекло



БК 60.2 S черное стекло



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

БК 60.2 EL античное белое стекло
БК 60.2 S черное стекло

5 РЕЖИМОВ НАГРЕВА



ОПИСАНИЕ

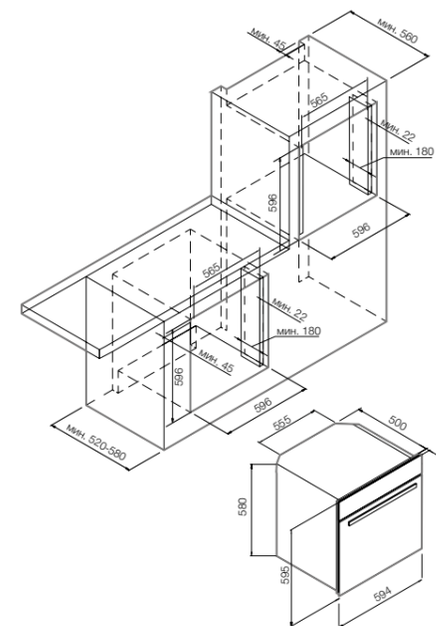
- 5 режимов нагрева
- Управление Classic Control
- Конвекция
- Дверца с 2х-слойным остеклением
- 5 уровней приготовления
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стеклоочиститель ClearView
- Таймер автоматического отключения
- Система охлаждения
- Телескопические направляющие
- Полезный объем: 73 л
- Максимальная температура: 250°C
- Ручка и переключатели из бронзы
- Ш x В x Г= 594 x 594 x 569 мм

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Камень для пиццы PS-1*
 - Телескопические направляющие TF-1*
- *см. Технические данные



БК 60.1 EM эмаль античного белого цвета



БК 60.1 SM черная эмаль



БК 60.1 WM белая эмаль



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

БК 60.1 EM эмаль античного белого цвета

БК 60.1 SM черная эмаль

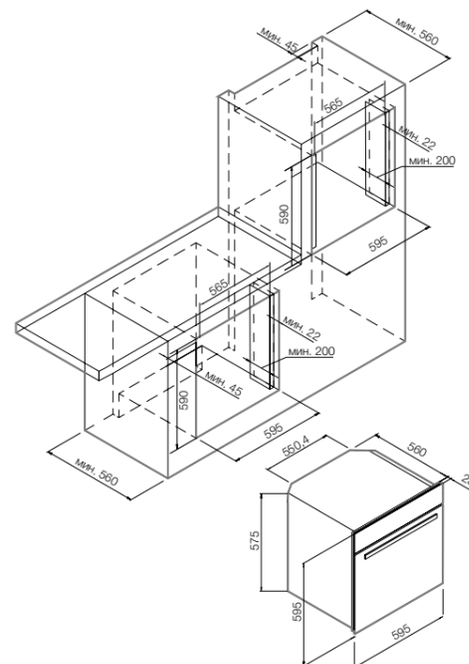
БК 60.1 WM белая эмаль

8 РЕЖИМОВ НАГРЕВА



ОПИСАНИЕ

- 8 режимов нагрева
- Управление Classic Control
- Аналоговые часы
- Конвекция
- Дверца с 2х-слойным остеклением
- 5 уровней приготовления
- Атермальное стекло CoolTouch
- Стекланный фронт ClearView
- Таймер автоматического отключения
- Система охлаждения
- Телескопические направляющие
- Полезный объем: 67 л
- Максимальная температура: 250°C
- Ручка и переключатели из бронзы
- Ш x В x Г= 595 x 595 x 583 мм



СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Универсальный противень
- Глубокий противень/поддон для жира
- Решетка для жарки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Камень для пиццы PS-1*
- *см. Технические данные



GRAUDE
РЕКОМЕНДУЕТ

Духовой шкаф, настенная вытяжка и индукционная варочная поверхность образуют идеальный комплект техники для кухни в классическом стиле. Чёрное стекло, характерный орнамент, ручки и переключатели в ретро стиле подчеркнут индивидуальность интерьера.

Элегантный комплект бытовой техники в цвете белый антик впишется в дизайнерское решение кухни в стиле прованс или будет акцентом в эклектичной кухне. Ретро переключатели и ручки, золотистый орнамент на светлом стекле подчеркивают изысканность этого комплекта.



НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

ДНК 60.0 S

Подробнее на стр. 104



НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

ДНК 60.0 EL

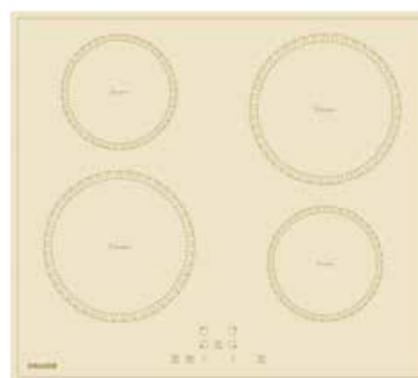
Подробнее на стр. 104



ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

ИК 60.1 KS

Подробнее на стр. 100



ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

ИК 60.0 KEL

Подробнее на стр. 100



ДУХОВОЙ ШКАФ

БК 60.3 S

Подробнее на стр. 88



ДУХОВОЙ ШКАФ

БК 60.3 EL

Подробнее на стр. 88

BWGK 45.0 EL античное белое стекло



BWGK 45.0 S черное стекло



КОМПАКТНЫЙ ДУХОВОЙ ШКАФ С СВЧ И ГРИЛЕМ

BWGK 45.0 EL античное белое стекло

BWGK 45.0 S черное стекло

8 РЕЖИМОВ НАГРЕВА

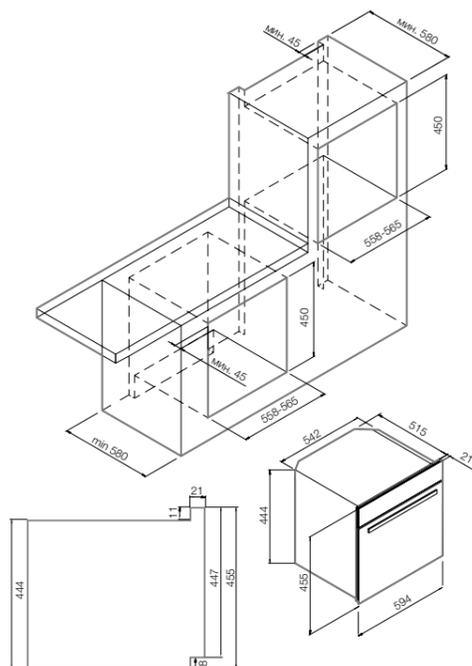


ОПИСАНИЕ

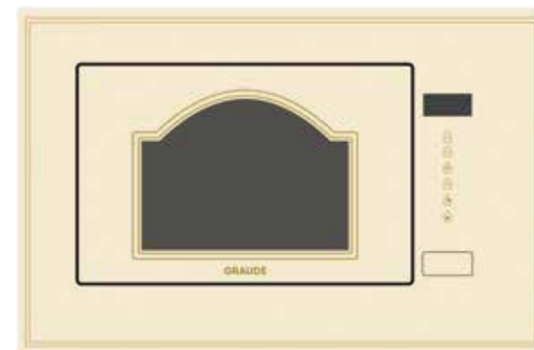
- 8 режимов нагрева
- Управление Classic Control
- LCD-дисплей
- Установка длительности приготовления
- Цифровые часы с таймером автоматического отключения
- Режим Power Cook
- Режим Quick Cook
- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Защита от детей
- Полезный объем: 38 л
- Ручка и переключатели из латуни
- Ш x В x Г= 594 x 455 x 536 мм

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

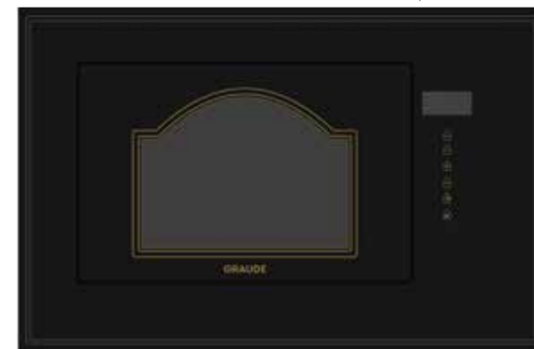
- Форма для приготовления
- Решетка



MWGK 38.1 EL античное белое стекло



MWGK 38.1 S черное стекло



КОМПАКТНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

MWGK 38.1 EL античное белое стекло

MWGK 38.1 S черное стекло

4 РЕЖИМА НАГРЕВА

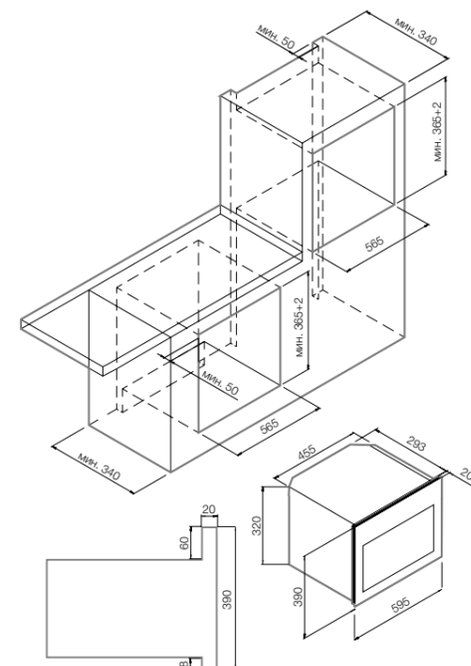


ОПИСАНИЕ

- 4 режима нагрева
- Сенсорное управление Easy Control
- LCD-дисплей
- Технология Smart Wave (без поворотного стола)
- Установка длительности приготовления
- Таймер автоматического отключения
- Режим Quick Cook
- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Защита от детей
- Полезный объем: 20 л
- Ш x В x Г= 595 x 390 x 313 мм

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Решетка



GRAUDE РЕКОМЕНДУЕТ

Эстетика и внимание к деталям воплощены в каждом приборе этого комплекта. Газовая варочная поверхность в классическом дизайне в сочетании с компактной микроволновой печью и духовой шкафом не просто подчеркнут классический дизайн кухни, но и обеспечат максимальными возможностями для приготовления самых изысканных блюд.

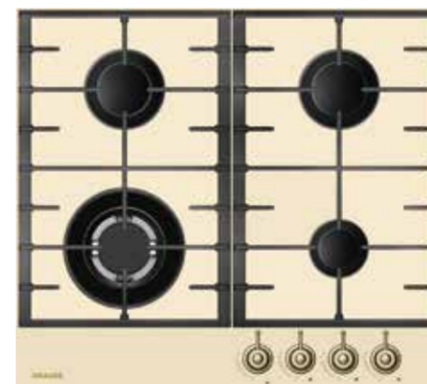
Комплект бытовой техники из коллекции Classic, выполненный в цвете белый антик, не только создаст стиль кухни, но и, при всей своей воздушности, даст неограниченные возможности для кулинарных экспериментов. Газовая варочная поверхность, духовой шкаф и компактный прибор с бронзовыми деталями и золотистым рисунком на светлом стекле — образец элегантности и функционала.



ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GSK 60.1 S

Подробнее на стр. 101



ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GSK 60.1 EL

Подробнее на стр. 101



КОМПАКТНЫЙ ДУХОВОЙ ШКАФ С СВЧ И ГРИЛЕМ

BWGK 45.0 S

Подробнее на стр. 94



КОМПАКТНЫЙ ДУХОВОЙ ШКАФ С СВЧ И ГРИЛЕМ

BWGK 45.0 EL

Подробнее на стр. 94



ДУХОВОЙ ШКАФ

BK 60.2 S

Подробнее на стр. 89



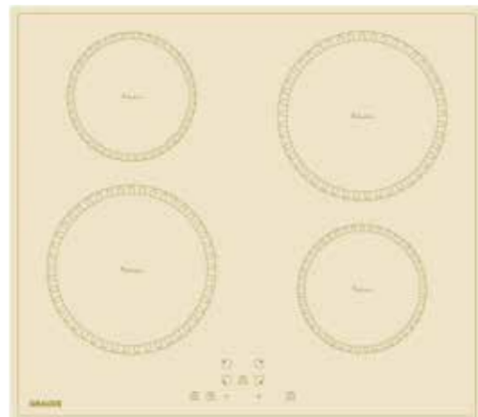
ДУХОВОЙ ШКАФ

BK 60.3 EL

Подробнее на стр. 89



IK 60.0 KEL античное белое стекло



IK 60.1 KS черное стекло



ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

IK 60.0 KEL античное белое стекло

IK 60.1 KS черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление
- 9 ступеней нагрева (плавный переход между ступенями)
- Функция таймера
- Режим усиленного нагрева Booster
- Функция распознавания диаметра посуды
- Индикация остаточного тепла
- Автоматическое отключение
- Защита от детей
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 590 x 60 x 520 мм

GSK 60.1 EL античное белое стекло



GSK 60.1 S черное стекло



ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

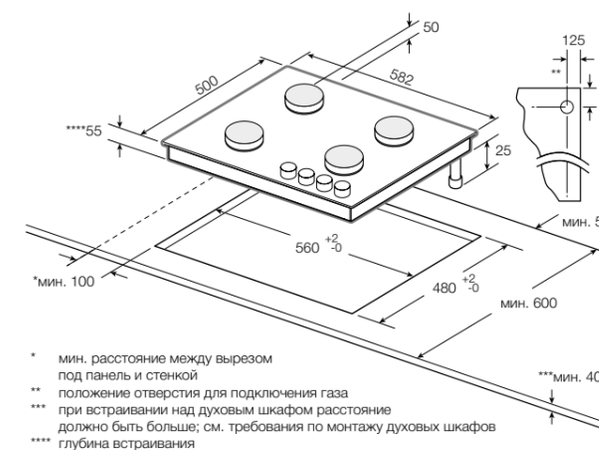
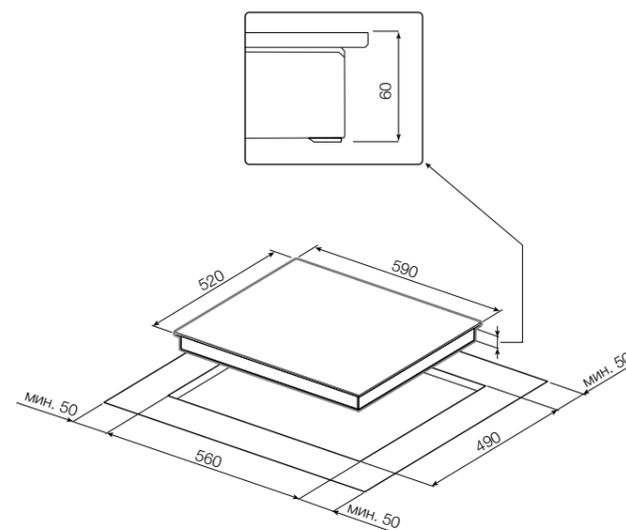
GSK 60.1 EL античное белое стекло

GSK 60.1 S черное стекло



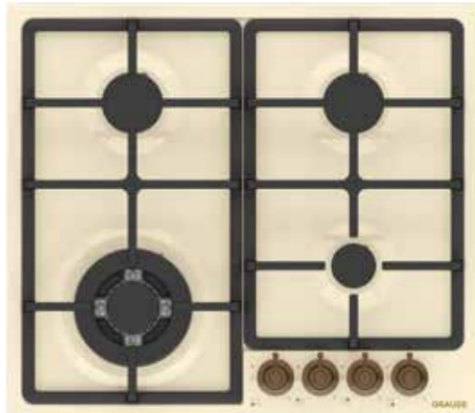
ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Закаленное стекло
- Оригинальные горелки SABAF
- 1 конфорка WOK 3,8 кВт
- 2 стандартные конфорки 1,75 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 582 x 60 x 500 мм

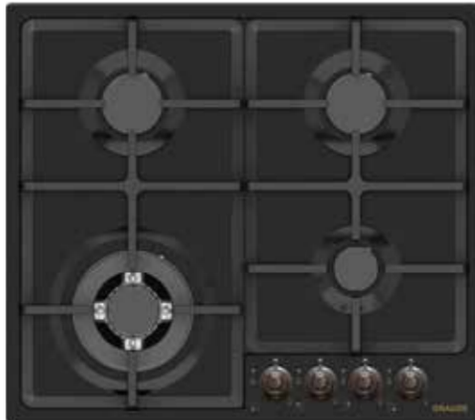


* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
 ** положение отверстия для подключения газа
 *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
 **** глубина встраивания

GSK 60.1 EM эмаль античного белого цвета



GSK 60.1 SM черная эмаль



GSK 60.1 WM белая эмаль



ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

GSK 60.1 EM эмаль античного белого цвета

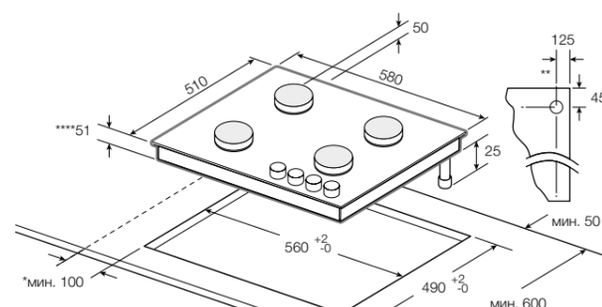
GSK 60.1 SM черная эмаль

GSK 60.1 WM белая эмаль



ОПИСАНИЕ

- Управление с помощью поворотных переключателей
- Нержавеющая сталь, покрытая эмалью
- Оригинальные горелки SABAF
- 1 конфорка WOK 3,8 кВт
- 2 стандартные конфорки 1,75 кВт
- 1 экономичная конфорка 1,0 кВт
- Чугунные решетки
- Система GasControl
- Электроподжиг
- Исполнение: без рамки
- Ш x В x Г= 580 x 56 x 510 мм



* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой
 ** положение отверстия для подключения газа
 *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов
 **** глубина встраивания



DHK 60.0 EL античное белое стекло



DHK 60.0 S черное стекло



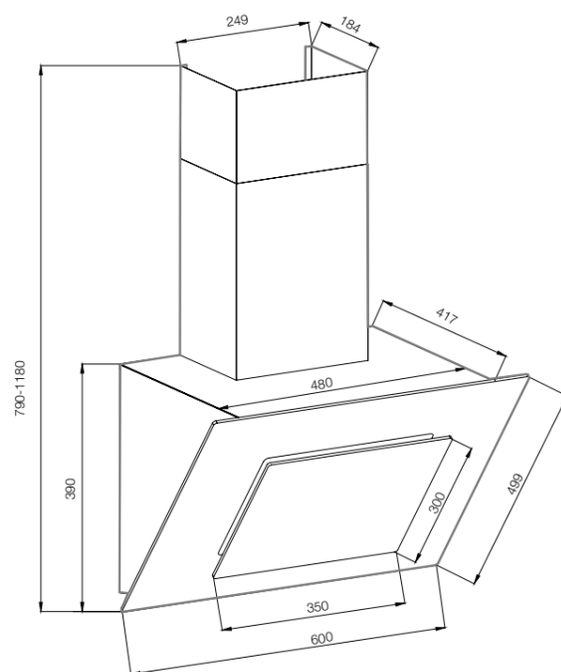
НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DHK 60.0 EL античное белое стекло
DHK 60.0 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Сенсорное управление Easy Control
- Закаленное стекло
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- 3-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 70 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 760 м³/час
- Ш x В x Г= 600 x 790-1180 x 417 мм



DHK 60.1 EL античное белое стекло



DHK 60.1 S черное стекло



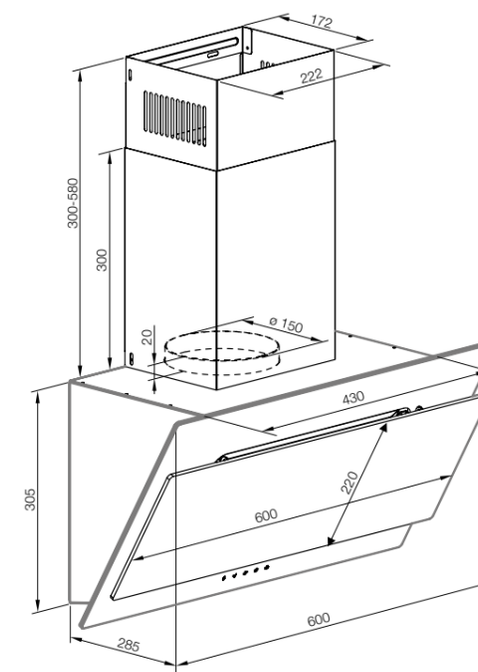
НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

DHK 60.1 EL античное белое стекло
DHK 60.1 S черное стекло



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Закаленное стекло
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 65 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 550 м³/час
- Ш x В x Г= 600 x 605-885 x 285 мм



DHP 60.0 EL/ DHP 50.0 EL сталь, цвет античный белый



НАСТЕННАЯ КУПОЛЬНАЯ ВЫТЯЖКА

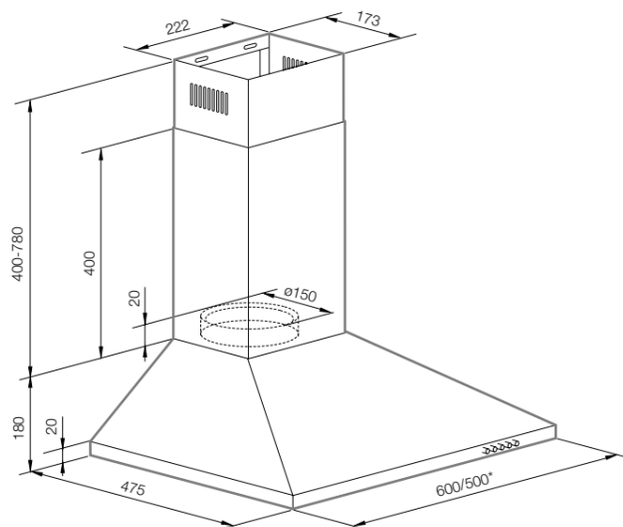
DHP 60.0 EL сталь, цвет античный белый
(ширина 600 мм)

DHP 50.0 EL* сталь, цвет античный белый
(ширина 500 мм)



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Материал: нержавеющая сталь, цвет античный белый
- Телескопический короб античного белого цвета
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- 5-слойный алюминиевый фильтр
- Подсветка Hi-brightness light
- Мотор Profi Fan
- Уровень шума: 65 дБ
- Возможность работы в режиме рециркуляции (угольные фильтры заказываются отдельно, см. стр. 158)
- Производительность: 450 м³/час
- Ш x В x Г= 600/500* x 580-960 x 475 мм



ХОЛОДИЛЬНО- МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

Общие сведения



Интегрируемые холодильники

Интегрируемые холодильники полностью встраиваются под фасад, их совсем не видно на кухне. Таким образом, вы можете позволить себе любой дизайн и стиль кухонного пространства.

Вы можете использовать один и более холодильных модулей. Установите два холодильника в разные части кухни, чтобы получить дополнительный объем.



Внутренний дисплей

В моделях интегрируемых холодильников встречается сенсорное управление и механическое управление в виде ползунка или кнопок. Вы можете выбрать то, что подходит именно вам.



Обзор функций



Full No-Frost — технология, которая обеспечивает принудительную циркуляцию воздуха и, тем самым, предотвращает образование инея на стенках холодильной и морозильной камеры. Теперь нет необходимости размораживать отделения вручную.

Быстрое устранение инея и улучшенная конденсация позволяет уменьшить уровень влажности и замедляет размножение бактерий.



Режим SMART — прибор устанавливает температуру для холодильной и морозильной камер автоматически, в зависимости от температуры помещения и температуры внутри прибора.



Режим SuperCooling (быстрое охлаждение) — охлаждение холодильной камеры до минимальной температуры в течение 2 часов. Затем температура автоматически возвращается к установленному ранее значению.



Режим SuperFreezing (быстрое замораживание) — охлаждение морозильной камеры до минимальной температуры в течение 6 часов. Затем температура автоматически возвращается к установленному ранее значению.

Климатический класс определяет соответствие прибора климатическим условиям. При выборе холодильника необходимо учитывать его классификацию, так как оптимальная работа будет обеспечиваться только при соблюдении указанного диапазона температуры и влажности окружающей среды.

Модели с двойным классом наиболее универсальны. Они оснащены мощными компрессорами, которые смогут поддерживать разницу в температуре внутри и снаружи холодильных камер в широком диапазоне температур.

Климатический класс	Температура окружающей среды
N Нормальный	от +16° до +32° C
SN Субнормальный	от +10° до +32° C
ST Субтропический	от +18° до +38° C
T Тропический	от +18° до +43° C



Режим ECO — прибор работает в режиме минимального потребления электроэнергии.



IKG 207.3 белый



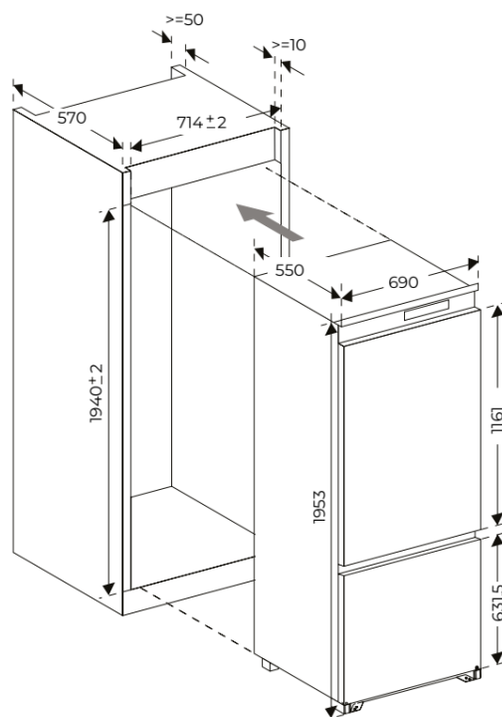
ИНТЕГРИРУЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

IKG 207.3 белый



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A+++
- Технология Full No-Frost
- Общий объем: 403 л
- Объем холодильной камеры: 298 л
- Объем морозильной камеры: 105 л
- Климатический класс: SN/N/ST/T
- Стеклопакетные полки
- Светодиодная подсветка
- Скользящее крепление
- Перенавешиваемые двери
- Ш x В x Г= 690 x 1953 x 550 мм



IKG 200.3 белый



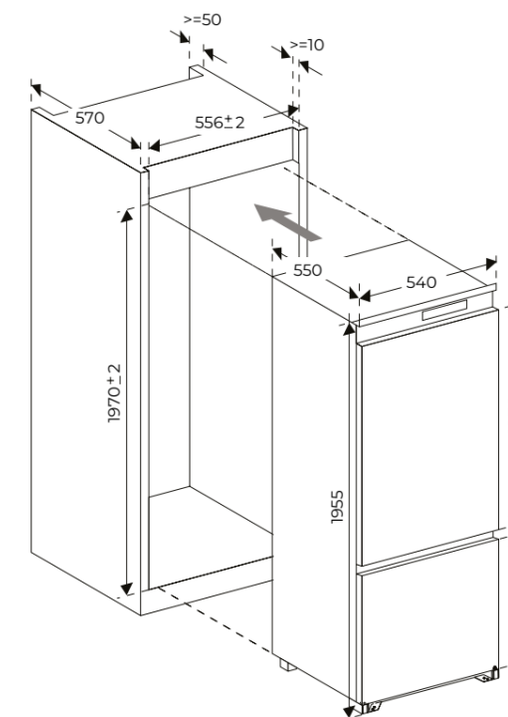
ИНТЕГРИРУЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

IKG 200.3 белый



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A++
- Технология **No-Frost**
- Общий объем: 300 л
- Объем холодильной камеры: 213 л
- Объем морозильной камеры: 87 л
- Климатический класс: ST
- Стеклопакетные полки из закаленного стекла
- Светодиодная подсветка
- Скользящее крепление
- Ш x В x Г = 540 x 1977 x 555 мм



IKG 190.1 белый



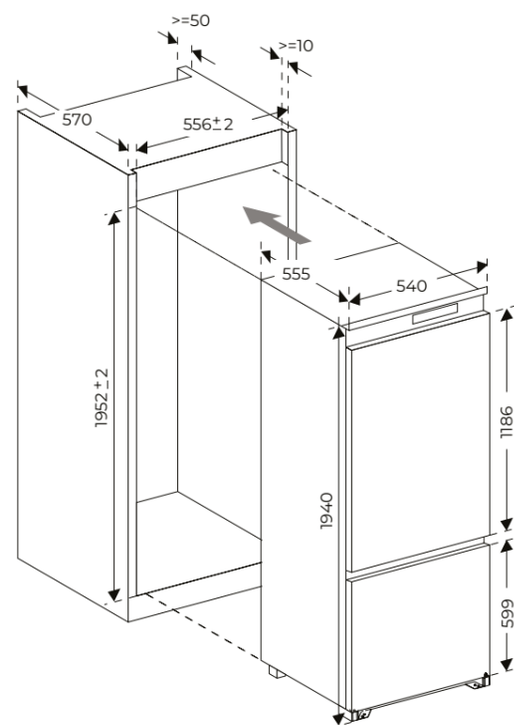
ИНТЕГРИРУЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

IKG 190.1 белый



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A
- Технология **No-Frost**
- Общий объем: 310 л
- Объем холодильной камеры: 248 л
- Объем морозильной камеры: 62 л
- Климатический класс: SN/ST
- Стеклопакетные полки из закаленного стекла
- Светодиодная подсветка
- Скользящее крепление
- Перенавешиваемые двери
- Ш x В x Г= 540 x 1940 x 555 мм



IKG 180.4 белый



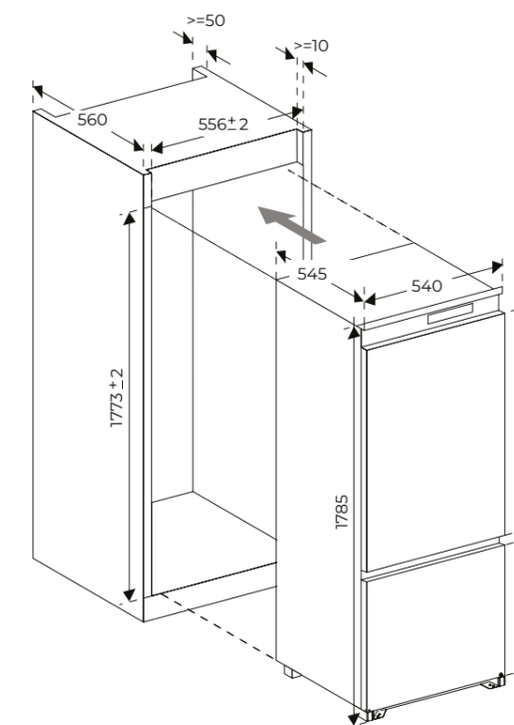
ИНТЕГРИРУЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

IKG 180.4 белый



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A++
- Технология Full No-Frost
- Общий объем: 274 л
- Объем холодильной камеры: 198 л
- Объем морозильной камеры: 76 л
- Климатический класс: SN/N/ST/T
- Стеклопакетные полки
- Светодиодная подсветка
- Скользящее крепление
- Перенавешиваемые двери
- Ш x В x Г= 540 x 1778 x 545 мм



IKG 180.3 белый



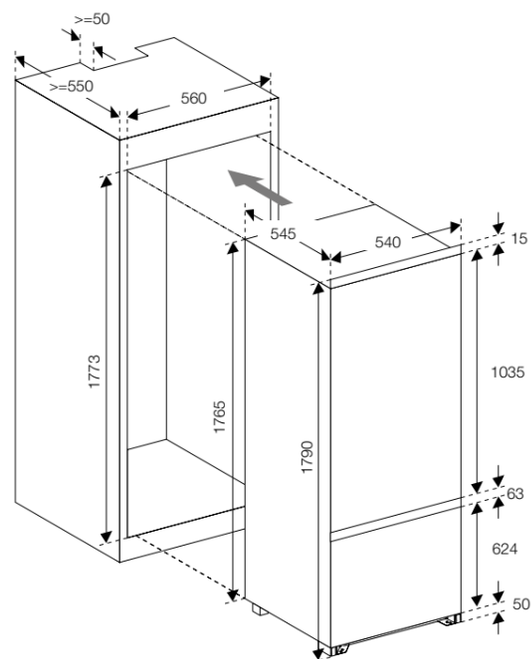
ИНТЕГРИРУЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

IKG 180.3 белый



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A+
- Технология **Full No-Frost**
- Общий объем: 248 л
- Объем холодильной камеры: 180 л
- Объем морозильной камеры: 67 л
- Климатический класс: N-T
- Стеклопакетные полки
- Светодиодная подсветка
- Скользящее крепление
- Перенавешиваемые двери
- Ш x В x Г= 540 x 1770 x 545 мм



IKG 180.0 белый



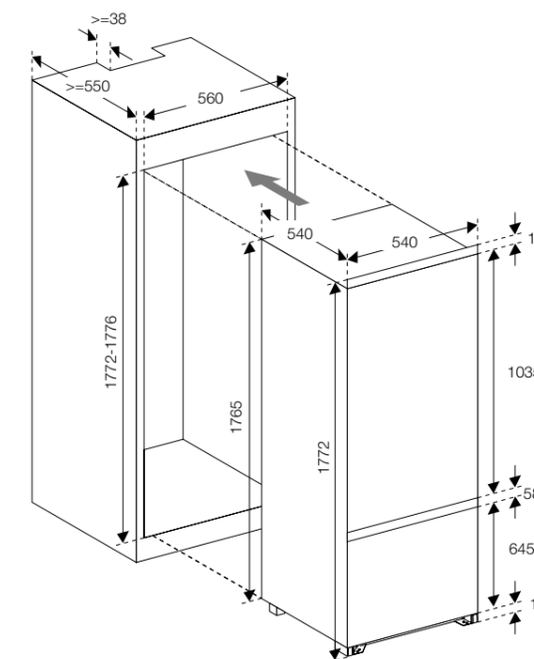
ИНТЕГРИРУЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

IKG 180.0 белый



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A+
- Общий объем: 250 л
- Объем холодильной камеры: 185 л
- Объем морозильной камеры: 65 л
- Климатический класс: ST
- Стеклопакетные полки из закаленного стекла
- Дисплей внутри прибора
- Режимы SMART, SUPER
- Светодиодная подсветка
- Скользящее крепление
- Перенавешиваемые двери
- Ш x В x Г= 540 x 1772 x 540 мм



IG 180.3

белый

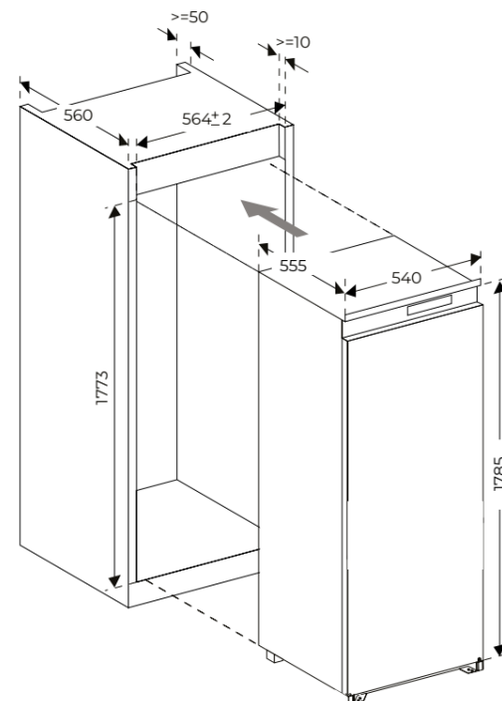


ВСТРАИВАЕМЫЙ МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

IG 180.3 белый

ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A++
- Общий объем: 212 л
- Объем морозильной камеры: 212 л
- Технология No-Frost
- Климатический класс: ST
- Стеклопакетные полки из закаленного стекла
- Дисплей внутри прибора
- Режимы «SUPER COOL» суперзаморозка
- Светодиодная подсветка
- Скользящее крепление
- Перенавешиваемые двери
- Автономное сохранение холода
- Ш x В x Г= 540 x 1785 x 545 мм



IK 180.0

белый

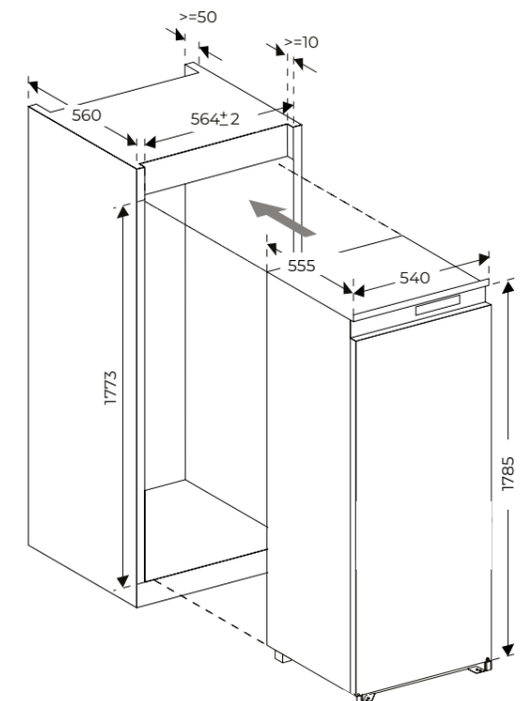


ВСТРАИВАЕМЫЙ МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

IK 180.0 белый

ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A++
- Электронное управление
- Режим «SUPER COOL» охлаждение
- Общий объем: 304 л
- Объем холодильной камеры: 212 л
- Климатический класс: ST
- Стеклопакетные полки из закаленного стекла
- Светодиодная подсветка
- Скользящее крепление
- Перенавешиваемые двери
- Автономное сохранение холода
- Дисплей внутри прибора
- Ш x В x Г= 540 x 1785 x 545 мм



FK 80.2

белый



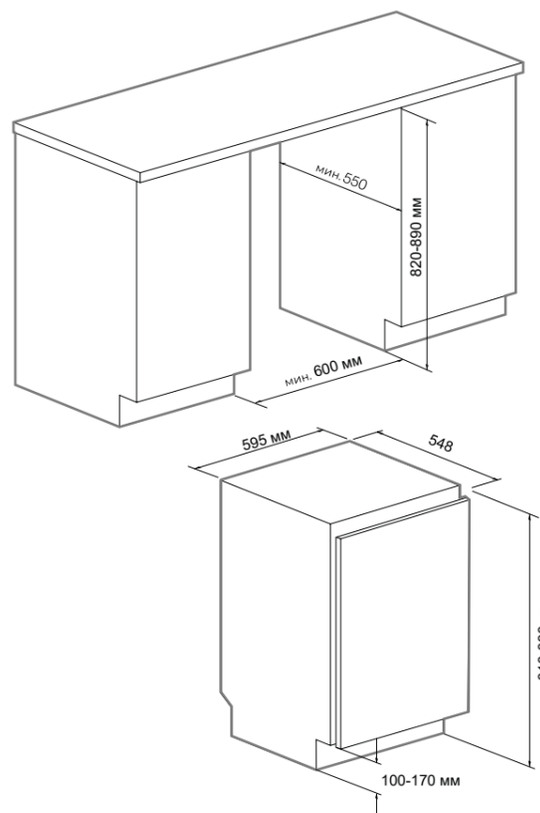
ИНТЕГРИРУЕМЫЙ ПОД СТОЛЕШНИЦУ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ

FK 80.2 белый



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A+
- Общий объем: 136 л
- Объем холодильной камеры: 133 л
- Климатический класс: SN
- Стеклопакетные полки
- Подсветка
- Ш x В x Г= 595 x 818 x 548 мм



FG 80.2

белый



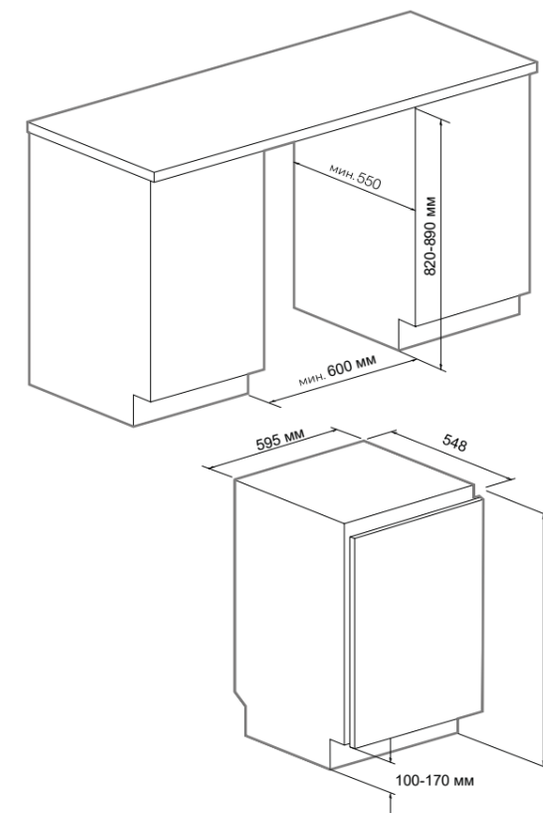
ИНТЕГРИРУЕМЫЙ ПОД СТОЛЕШНИЦУ МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

FG 80.2 белый



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A+
- Общий объем: 107 л
- Объем морозильной камеры: 93 л
- Климатический класс: SN
- Выдвижные ящики
- Ш x В x Г= 595 x 818 x 548 мм



FWK 80.2 черный



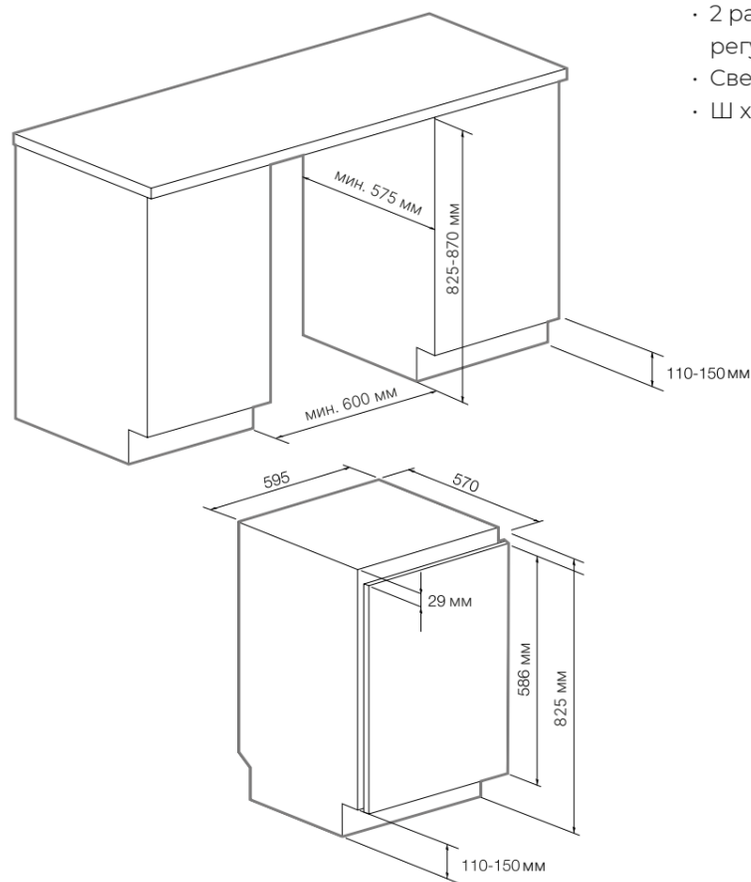
ВСТРАИВАЕМЫЙ ВИННЫЙ ШКАФ ПОД СТОЛЕШНИЦУ

FWK 80.2 черный



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A
- Общий объем: 129 л
- 46 бутылок 0,75 л
- Климатический класс: SN-ST
- Электронная система регулировки температуры с сенсорными кнопками
- Электронная индикация температуры
- Открывание дверцы пуш-кнопкой
- 5 съемных выдвижных полок из дерева (бук)
- Дверь с черной рамкой и защитой от ультрафиолетовых лучей
- 2 разделенные температурные зоны, регулирование в диапазоне 5-22°C
- Светодиодная подсветка
- Ш x В x Г = 595 x 825 x 570 мм



FWK 45.2 черный



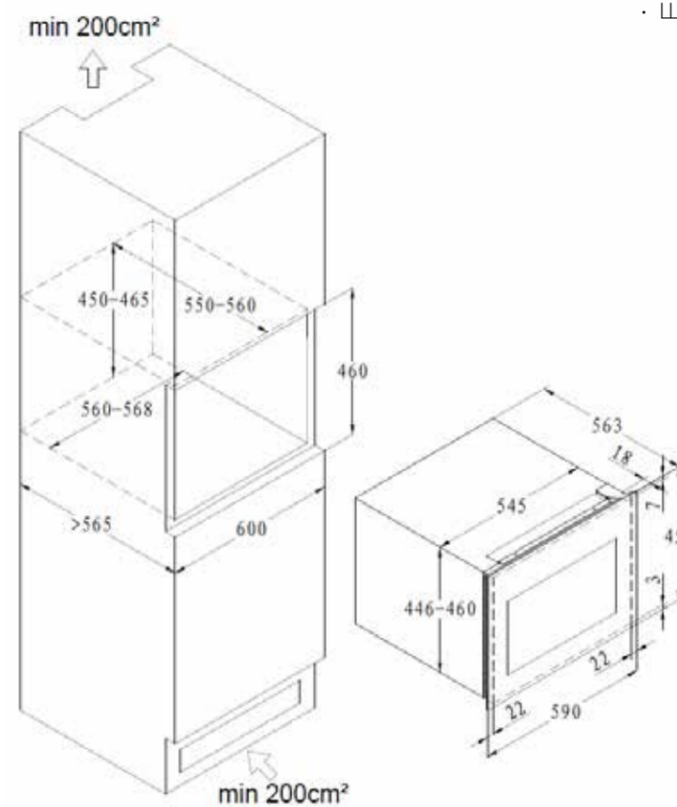
ВСТРАИВАЕМЫЙ ВИННЫЙ ШКАФ

FWK 45.2 черный



ОПИСАНИЕ

- Класс энергоэффективности: A
- Общий объем: 62 л
- Вместимость: 28 бутылок
- Климатический класс: SN-ST
- Электронная система контроля температуры с сенсорными кнопками
- Электронная индикация температуры
- Открытие дверцы пуш-кнопкой
- 2 съемные выдвижные полки из дерева (бук)
- Дверца с черной рамой и защитой от ультрафиолетовых лучей
- Регулировка температуры в диапазоне 5-22 °C
- Светодиодное освещение
- Ш x В x Г = 590 x 455 x 563 мм



FWK 60.2

черный



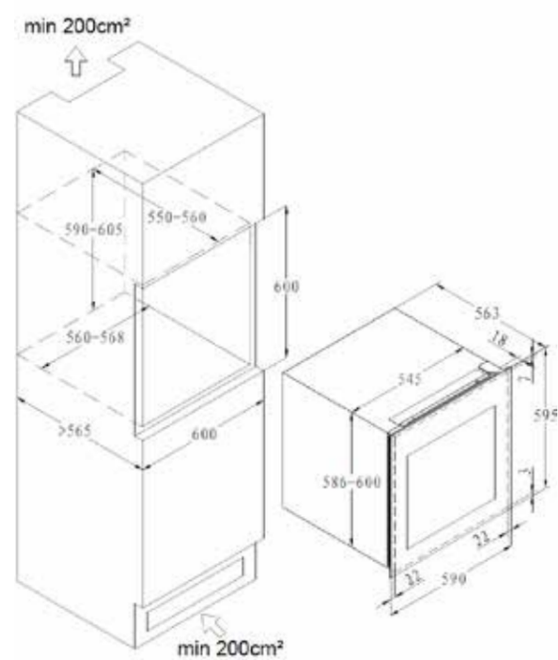
ВСТРАИВАЕМЫЙ ВИННЫЙ ШКАФ

FWK 60.2 черный



ОПИСАНИЕ

- Класс энергоэффективности: A
- Общий объем: 85 л
- Вместимость: 36 бутылок
- Климатический класс: SN-ST
- Электронная система контроля температуры с сенсорными кнопками
- Электронная индикация температуры
- Открытие дверцы пуш-кнопкой
- 3 съемные выдвижные полки из дерева (бук)
- Дверца с черной рамой и защитой от ультрафиолетовых лучей
- 2 отдельные температурные зоны, регулировка температуры в диапазоне 5-22 °C
- Светодиодное освещение
- Ш x В x Г = 590 x 595 x 563 мм



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Общие сведения

Два основных размера посудомоечных машин идеально подойдут вашей будущей кухне с любой площадью. Прибор полностью встраивается в нишу кухонной мебели.

Ширина 60 см



Стандартный размер прибора для средней или большой площади кухни. Вмещает до 14 комплектов посуды.

Ширина 45 см



Компактный размер прибора подойдет для ограниченного кухонного пространства. Вмещает до 10 комплектов посуды.



Энергоэффективность

Все посудомоечные машины GRAUDE обладают высоким уровнем энергоэффективности, с классом энергопотребления не ниже A++



Светодиодная подсветка

Встроенная экономичная подсветка освещает все внутреннее пространство посудомоечной машины. Она включается автоматически при открывании дверцы и облегчает процесс загрузки или разгрузки посуды из прибора.

Тихая работа

Уровень шума посудомоечных машин GRAUDE соответствует негромкому разговору — их комфортно использовать и днем, и ночью.



Половинная загрузка

Эта функция позволяет использовать меньше воды, экономить электроэнергию и время. Вы можете не ждать пока наберется достаточное количество грязных тарелок или чашек. Если вам необходимо помыть 6 или менее комплектов посуды, запускайте программу сразу после завтрака или обеда. В моделях VG 60.2 и VG 45.2 для половинной загрузки можно выбрать определенный корб — верхний или нижний. Мыть посуду стало еще быстрее и удобнее!

Особенности и функциональность



Ergo Tray

Поддон для столовых приборов Ergo Tray обеспечивает идеальное промывание, так как приборы располагаются в индивидуальных ячейках, что предотвращает застревание загрязнений. С помощью поддона Ergo Tray вы можете настраивать внутреннее пространство посудомоечной машины под себя — при необходимости он полностью снимается или частично складывается. Сдвижные модули позволяют сократить площадь лотка на две трети, освобождая место для крупных предметов в верхней корзине.



Система защиты от протечек

AquaStop — система защиты от протечек. На водопроводном шланге установлен двойной электромагнитный клапан. Если первый клапан не исправен, второй перекрывает подачу воды и обеспечивает надежную степень защиты. В случае протечки внутреннего шланга вода стекает в поддон по внешнему шлангу и не выходит за пределы посудомоечной машины.



Функция «Луч на полу»

Луч на полу — это световой индикатор, который упрощает использование прибора. У полностью встраиваемых посудомоечных машин дисплей скрыт за фасадом, поэтому время окончания программы не видно. Световая точка «Луч в пол» загорится при запуске программы. После завершения программы индикатор погаснет — вы можете открыть дверцу и достать посуду.



Отсрочка старта

Отсрочка старта позволяет выбрать удобный интервал времени для работы посудомоечной машины. Например, вы можете отложить мытье посуды на ночь: вы сэкономите электроэнергию и не потревожите тех, кто чутко спит.

В разных моделях посудомоечных машин GRAUDE отложенный старт можно настраивать до 24 часов или выбрать интервалы в 3, 6, 9 или 12 часов.

VG 60.2 S



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

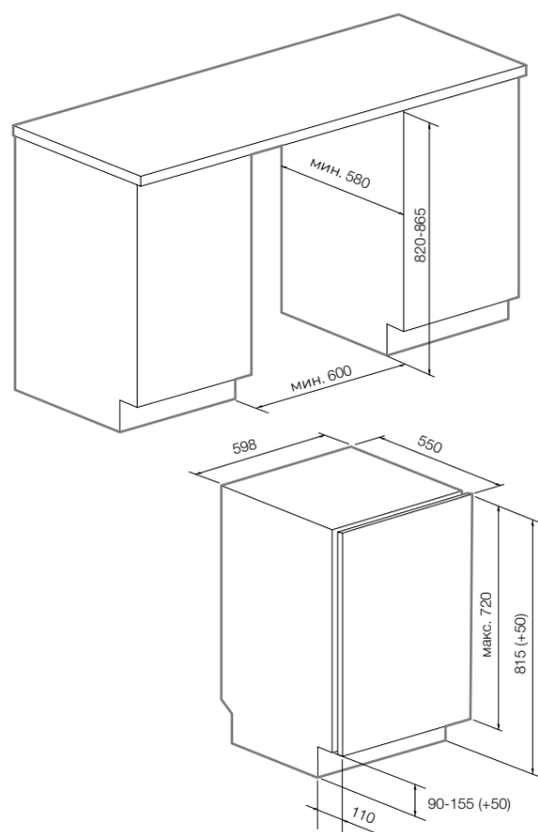
VG 60.2 S полностью интегрируемая

ШИРИНА 60 CM



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Подсветка Hi-brightness light
- Класс энергопотребления: A+++
- Класс эффективности мойки: A
- Класс эффективности сушки: A
- Расход воды за цикл: 10 л
- Вместимость: 14 комплектов посуды
- 8 программ
- Уровень шума: 44 дБ
- Функция индикации работы «Луч на полу (белый)»
- Автооткрывание по окончании цикла
- Функция «половинная загрузка» (выбор только верхнего или нижнего короба)
- Отсрочка старта: 24 ч
- 3 уровня размещения посуды
- Верхний короб, регулируемый по высоте
- Поддон для столовых приборов Ergo Tray
- Программа Power Wash
- 4 опции к программам (интенсивная мойка, дополнительная сушка, экспресс-мойка, экономия энергии)
- Индикация наличия соли/ополаскивателя
- Система защиты от протечек воды AquaStop
- Ш x В x Г= 598 x 815 x 550 мм



VG 45.2 S



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

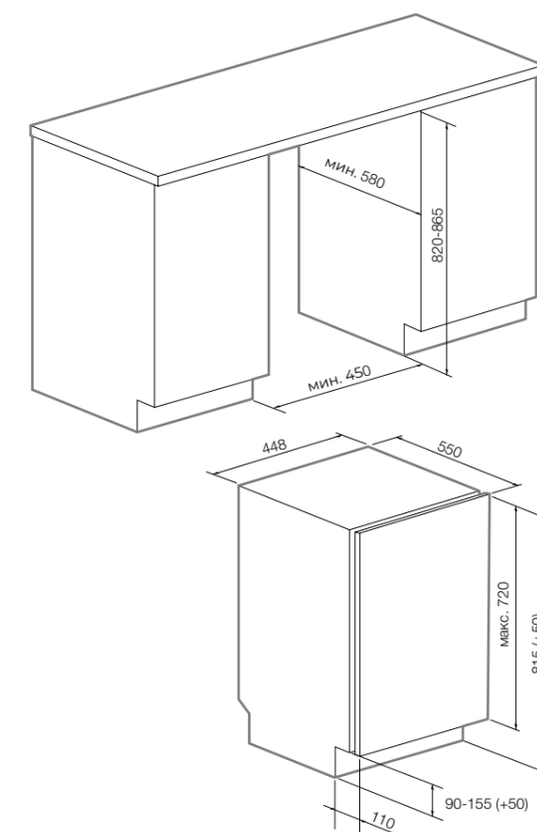
VG 45.2 S полностью интегрируемая

ШИРИНА 45 CM



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Подсветка Hi-brightness light
- Класс энергопотребления: A+++
- Класс эффективности мойки: A
- Класс эффективности сушки: A
- Расход воды за цикл: 8 л
- Вместимость: 10 комплектов посуды
- 8 программ
- Уровень шума: 44 дБ
- Функция индикации работы «Луч на полу (белый)»
- Автооткрывание по окончании цикла
- Функция «половинная загрузка» (выбор только верхнего или нижнего короба)
- Отсрочка старта: 24 ч
- 3 уровня размещения посуды
- Верхний короб, регулируемый по высоте
- Поддон для столовых приборов Ergo Tray
- Программа Power Wash
- 4 опции к программам (интенсивная мойка, дополнительная сушка, экспресс-мойка, экономия энергии)
- Индикация наличия соли/ополаскивателя
- Система защиты от протечек воды AquaStop
- Ш x В x Г= 448 x 815 x 550 мм



VG 60.1



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

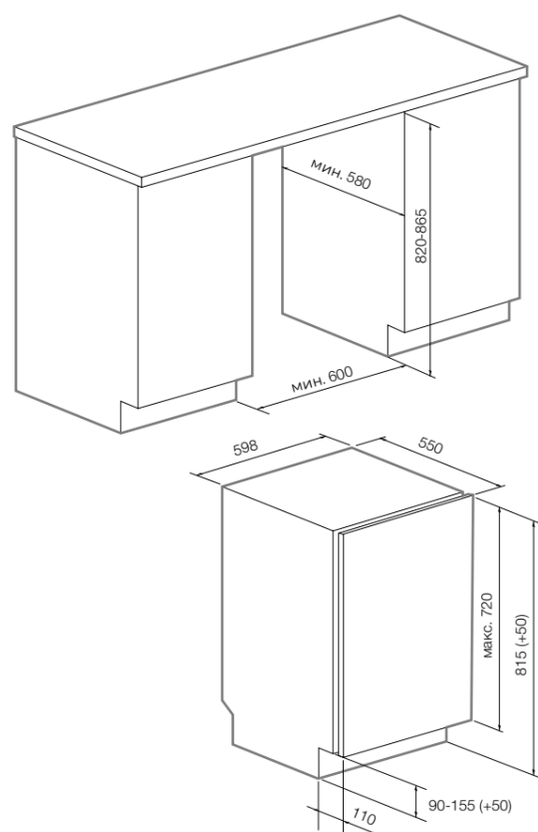
VG 60.1 полностью интегрируемая

ШИРИНА 60 CM



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Подсветка Hi-brightness light
- Класс энергопотребления: A++
- Класс эффективности мойки: A
- Класс эффективности сушки: A
- Расход воды за цикл: 11 л
- Вместимость: 14 комплектов посуды
- 7 программ
- Уровень шума: 46 дБ
- Функция «половинная загрузка»
- Отсрочка старта: 24 ч
- 3 уровня размещения посуды
- Верхний короб, регулируемый по высоте
- Поддон для столовых приборов Ergo Tray
- Программа Power Wash
- Индикация наличия соли/ополаскивателя
- Система защиты от протечек воды AquaStop
- Функция индикации работы «Луч на полу (белый)»
- Автооткрывание по окончании цикла
- Ш x В x Г= 598 x 815 x 550 мм



VG 45.1



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

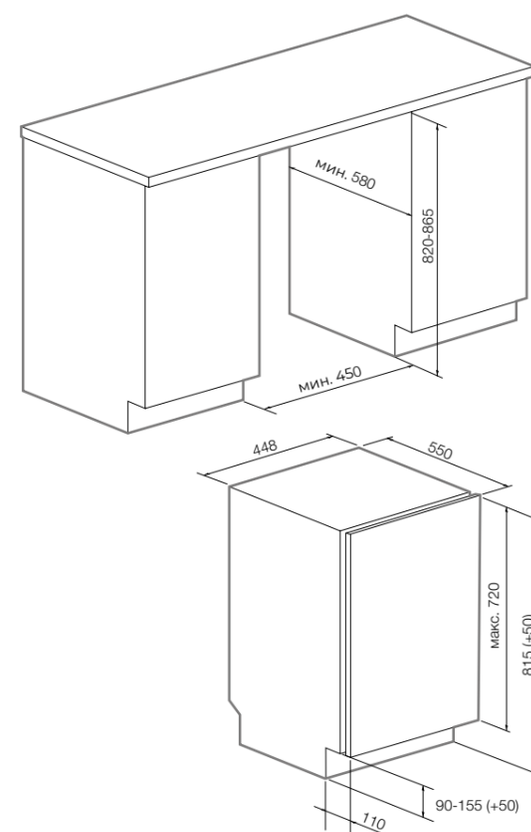
VG 45.1 полностью интегрируемая

ШИРИНА 45 CM



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Подсветка Hi-brightness light
- Класс энергопотребления: A++
- Класс эффективности мойки: A
- Класс эффективности сушки: A
- Расход воды за цикл: 8,5 л
- Вместимость: 10 комплектов посуды
- 7 программ
- Уровень шума: 46 дБ
- Функция «половинная загрузка»
- Отсрочка старта: 24 ч
- 3 уровня размещения посуды
- Верхний короб, регулируемый по высоте
- Поддон для столовых приборов Ergo Tray
- Программа Power Wash
- Индикация наличия соли/ополаскивателя
- Система защиты от протечек воды AquaStop
- Функция индикации работы «Луч на полу (белый)»
- Автооткрывание по окончании цикла
- Ш x В x Г= 448 x 815 x 550 мм



VG 60.0



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

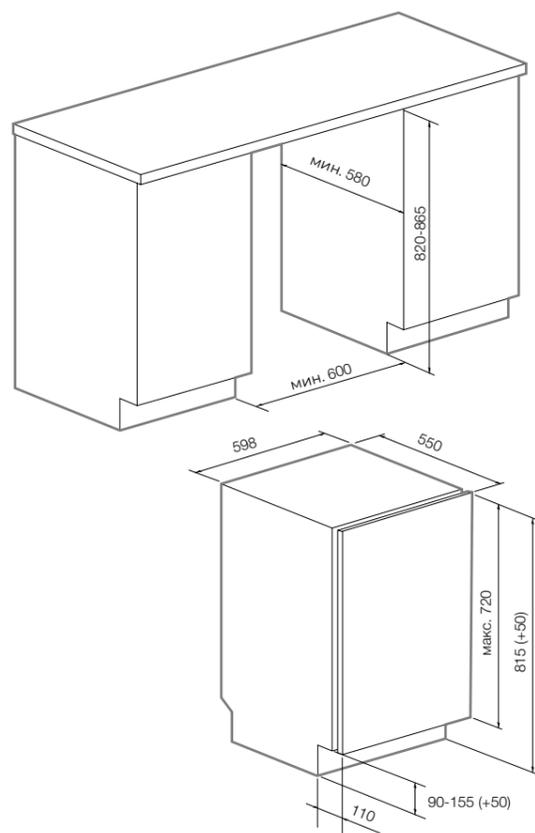
VG 60.0 полностью интегрируемая

ШИРИНА 60 CM



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Подсветка Hi-brightness light
- Класс энергопотребления: A++
- Класс эффективности мойки: A
- Класс эффективности сушки: A
- Расход воды за цикл: 11 л
- Вместимость: 14 комплектов посуды
- 4 программы
- Уровень шума: 49 дБ
- Функция «половинная загрузка»
- Отсрочка старта: 3/6/9/12 ч
- 3 уровня размещения посуды
- Верхний короб, регулируемый по высоте
- Поддон для столовых приборов Ergo Tray
- Программа Power Wash
- Индикация наличия соли/ополаскивателя
- Система защиты от протечек воды AquaStop
- Ш x В x Г= 598 x 815 x 550 мм



VG 45.0



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

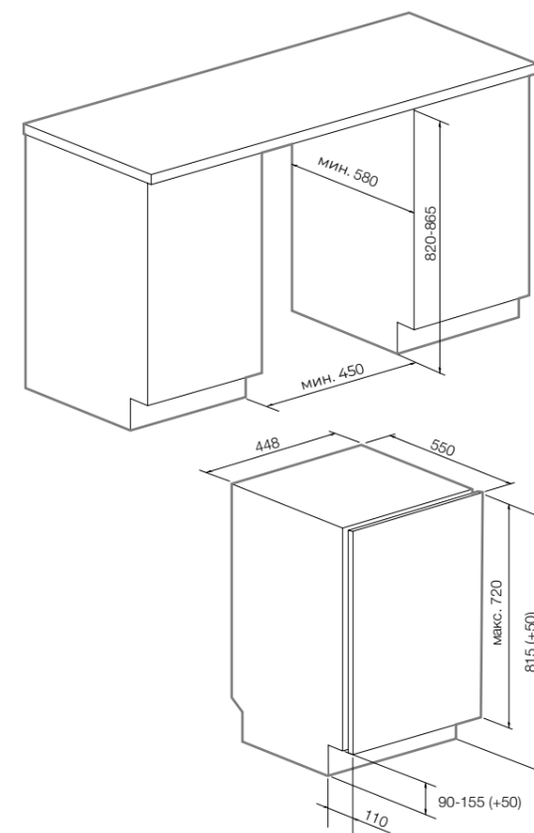
VG 45.0 полностью интегрируемая

ШИРИНА 45 CM



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Подсветка Hi-brightness light
- Класс энергопотребления: A++
- Класс эффективности мойки: A
- Класс эффективности сушки: A
- Расход воды за цикл: 9 л
- Вместимость: 10 комплектов посуды
- 4 программы
- Уровень шума: 49 дБ
- Функция «половинная загрузка»
- Отсрочка старта: 3/6/9/12 ч
- 3 уровня размещения посуды
- Верхний короб, регулируемый по высоте
- Поддон для столовых приборов Ergo Tray
- Программа Power Wash
- Индикация наличия соли/ополаскивателя
- Система защиты от протечек воды AquaStop
- Ш x В x Г= 448 x 815 x 550 мм



VGE 60.0



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

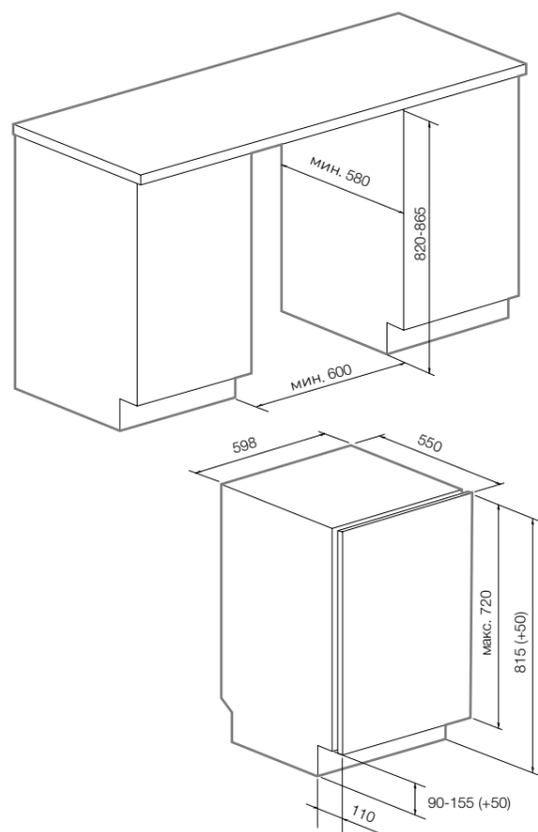
VGE 60.0 полностью интегрируемая

ШИРИНА 60 CM



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Класс энергопотребления: A+
- Класс эффективности мойки: A
- Класс эффективности сушки: A
- Расход воды за цикл: 11,5 л
- Вместимость: 12 комплектов посуды
- 4 программы
- Уровень шума: 49 дБ
- Функция «половинная загрузка»
- Отсрочка старта: 3/6/9/12 ч
- 2 уровня размещения посуды
- Верхний корб, регулируемый по высоте
- Корзина для столовых приборов
- Программа Power Wash
- Индикация наличия соли/ополаскивателя
- Система защиты от протечек воды AquaStop
- Ш x В x Г= 598 x 815 x 550 мм



VGE 45.0



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

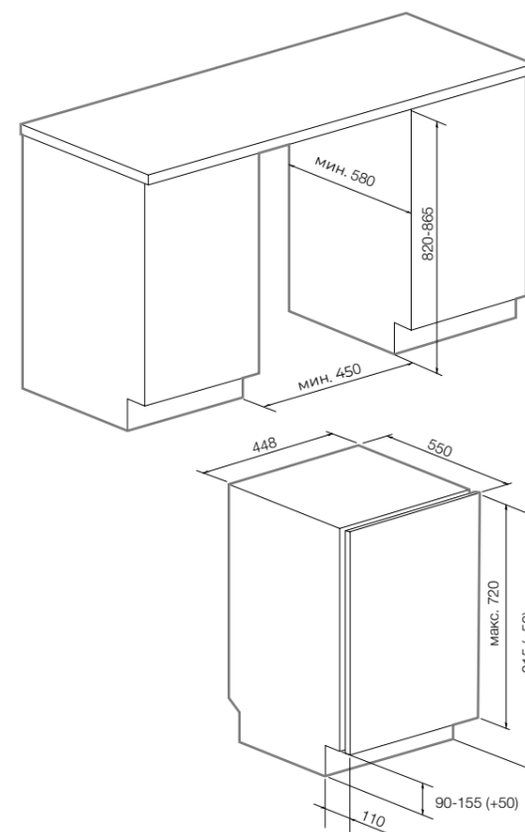
VGE 45.0 полностью интегрируемая

ШИРИНА 45 CM



ОПИСАНИЕ

- Управление Classic Control
- Класс энергопотребления: A+
- Класс эффективности мойки: A
- Класс эффективности сушки: A
- Расход воды за цикл: 9,5 л
- Вместимость: 9 комплектов посуды
- 4 программы
- Уровень шума: 49 дБ
- Функция «половинная загрузка»
- Отсрочка старта: 3/6/9/12 ч
- 2 уровня размещения посуды
- Верхний корб, регулируемый по высоте
- Корзина для столовых приборов
- Программа Power Wash
- Индикация наличия соли/ополаскивателя
- Система защиты от протечек воды AquaStop
- Ш x В x Г= 448 x 815 x 550 мм



СТИРАЛЬНЫЕ
И СУШИЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

WA 100.3



ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

WA 100.3 металллик



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A
- Класс эффективности стирки: B
- Мотор - инвертор
- Загрузка для стирки: 10 кг
- Количество программ: 14
- Уровень шума: 54 дБ
- Уровень шума при отжиге: 78 дБ
- 6 температур стирки: холодная вода, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C
- Цвет корпуса: металллик
- LED-дисплей
- Макс. скорость отжима: 1200 об./мин
- Отсрочка старта: до 24 часов
- Система защиты от протечек
- Защита от детей
- Ш x В x Г= 598 x 850 x 670 мм

TA 100.3



ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

TA 100.3 металллик



ОПИСАНИЕ

- Тип сушки: конденсационная с тепловым насосом
- Максимальная загрузка: 10 кг
- Класс сушки: B
- Класс энергопотребления: A+
- Режимы: Хлопок, Рубашка, Детская одежда, Пуховик, Гигиена, Деликатный, Смешанный, Спорт, Интенсивный, Постельное белье, Теплый воздух
- Количество режимов сушки: 14
- Уровень шума: 64 дБ
- Цвет корпуса: металллик
- LED-дисплей
- Отсрочка старта: до 24 часов
- Вес: 52 кг
- Установка: в колонну, отдельностоящая
- Защита от детей
- Ш x В x Г= 595 x 845 x 660 мм

EWA 80.1



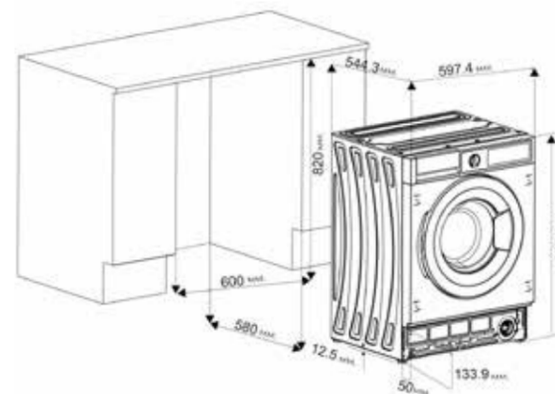
ВСТРАИВАЕМАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

EWA 80.1 белый



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A+++
- Класс эффективности стирки: A
- Загрузка для стирки: 8 кг
- Количество программ: 15
- Уровень шума: 46 дБ
- Уровень шума при отжиге: 74 дБ
- 6 температур стирки: холодная вода, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C
- Цвет корпуса: белый
- LED-дисплей
- Макс. скорость отжима: 1400 об./мин
- Отсрочка старта: до 23 часов
- Акустическая индикация окончания программы
- Система защиты от протечек
- Защита от детей
- Ш x В x Г= 597 x 817 x 544 мм



EWTA 80.1

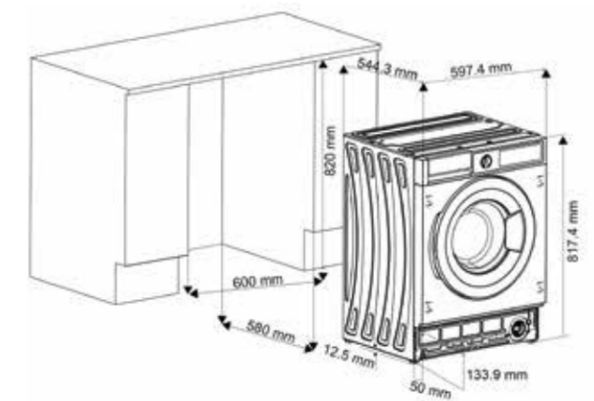


ВСТРАИВАЕМАЯ СТИРАЛЬНО-СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

EWTA 80.1 белый

ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: A
- Класс эффективности стирки: A
- Класс эффективности отжима: B
- Загрузка для стирки: 8 кг
- Загрузка для сушки: 5 кг
- Количество программ: 15
- Уровень шума: 53 дБ
- Уровень шума при отжиге: 75 дБ
- 6 температур стирки: холодная вода, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C
- Цвет корпуса: белый
- LED-дисплей
- Макс. скорость отжима: 1400 об./мин
- Отсрочка старта: до 23 часов
- Акустическая индикация окончания программы
- Система защиты от протечек (аквастоп)
- Защита от детей
- Ш x В x Г= 597 x 817 x 544 мм



ХОЛОДИЛЬНЫЙ
ШКАФ ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ ШУБ



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШУБ

Меховые изделия занимают особое место в любом гардеробе. Это не только идеальная одежда, согревающая в холода, но и роскошный аксессуар для каждой женщины. Долговечность этого материала напрямую зависит от условий хранения. Без правильного ухода мех выцветает, становится ломким и постоянно нуждается в защите от насекомых. GRAUDE предлагает современный и максимально удобный способ хранения меха — холодильный шкаф для хранения шуб.

ИДЕАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Благодаря GRAUDE ваша одежда будет защищена на весь период хранения. В камере поддерживается правильный температурный режим для хранения меховых изделий и постоянная влажность воздуха в диапазоне 50-70%. Глухая, герметичная дверь на 100% защищает мех от ультрафиолетовых лучей.

ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ

Инженеры GRAUDE разработали специальную интеллектуальную программу, следуя которой, холодильник автоматически снижает температуру до -10°C раз в месяц. Это исключает малейшую возможность появления насекомых в камере.

УПРАВЛЕНИЕ

Управление шубным холодильником GRAUDE осуществляется с помощью сенсорного дисплея, расположенного на верхней части корпуса. Интуитивно понятный интерфейс не требует времени на освоение.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Важным инженерным решением стал выбор светодиодов для подсветки камеры. Это позволяет экономить до 70% электроэнергии, по сравнению с обычными лампами.



Идеальный температурный режим для хранения меховых изделий. Постоянная влажность воздуха 50-70%



Полное уничтожение вредителей меха благодаря автоматической системе перехода на -10°C раз в месяц



Глухая дверь позволяет исключить проникновение УФ-лучей на 100%



Электронная система управления



Современное светодиодное освещение экономит до 70% электроэнергии



Использование озонобезопасного хладагента R600a

PK 70.0 графит

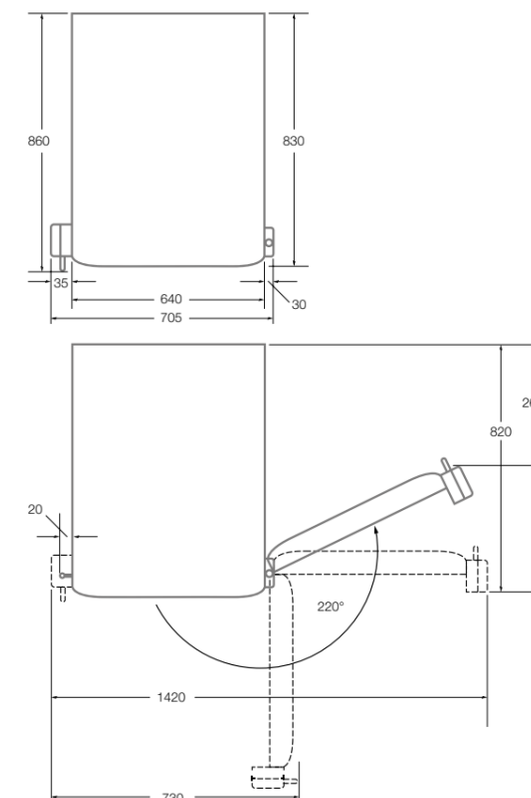


ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШУБ

PK 70.0 графит

ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: B
- Светодиодная подсветка
- Размещение до 3 шуб
- Температура в холодильной камере: $+8^{\circ}\text{C}$
- Автоматический переход на -10°C на 24 часа 1 раз в месяц
- Уровень шума: 55 дБ
- Внешний дисплей
- Механический замок
- Ш x В x Г = 705 x 2050 x 860 мм



PK 70.0 B бежевый



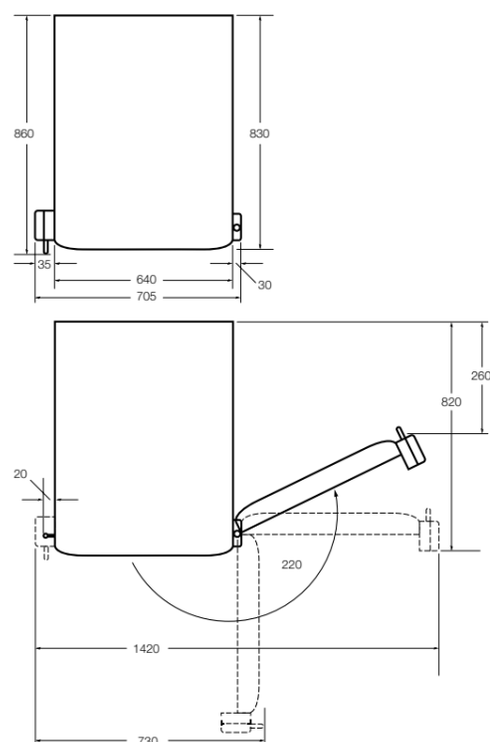
ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШУБ

PK 70.0 B бежевый



ОПИСАНИЕ

- Класс энергопотребления: B
- Светодиодная подсветка
- Размещение до 3 шуб
- Температура в холодильной камере: +8 °C
- Автоматический переход на -10 °C на 24 часа 1 раз в месяц
- Уровень шума: 55 дБ
- Внешний дисплей
- Механический замок
- Ш x В x Г= 705 x 2050 x 860 мм



МЕЛКАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



FW 12.3



МЯСОРУБКА

FW 12.3 нержавеющая сталь

ОПИСАНИЕ

- Мощность: 1200 Вт
- Цифровое управление с ЖК-дисплеем
- Корпус и лоток из нержавеющей стали
- 5 скоростей с функцией реверс
- Большой загрузочный лоток из нержавеющей стали
- 2 ножа из нержавеющей стали
- Производительность: 2,3 кг/мин
- Автоматический выключатель для предотвращения выхода двигателя из строя
- Насадки:
 - 3 диска с отверстиями разного диаметра (мелкий/средний/крупный)
 - Насадка для кеббе
 - Толкатель
- Ш x В x Г= 385 x 175 x 385 мм

FW 12.2



МЯСОРУБКА

FW 12.2 нержавеющая сталь

ОПИСАНИЕ

- Мощность: 1200 Вт
- Корпус и лоток из нержавеющей стали
- 2 скорости с функцией реверс
- Большой загрузочный лоток из нержавеющей стали
- 2 ножа из нержавеющей стали
- Производительность: 2,3 кг/мин
- Автоматический выключатель для предотвращения выхода двигателя из строя
- Насадки:
 - 3 диска с отверстиями разного диаметра (мелкий/средний/крупный)
 - Насадка для кеббе
 - Толкатель
- Ш x В x Г= 385 x 175 x 385 мм

KV 30.3

черный



НАСТОЛЬНАЯ КОФЕМАШИНА

KV 30.3 черный

ОПИСАНИЕ

- Емкость контейнера для воды: 2000 мл
- Емкость контейнера для зерен: 150 г
- Емкость ящика для кофейной гущи: 12 шт
- Давление насоса: 19 бар (итальянский насос ULKA)
- Мощность в режиме ожидания: менее 1 Вт
- Количество кофейной гущи регулируется: 5~16 г
- Регулировка объема кофе: 15 ~ 240 мл
- 4,3-дюймовый цветной сенсорный дисплей
- Ристретто, эспрессо, кофе, американо, эспрессо доппио, лунго бариста, кувшин кофе, кортадо, латте макиато, макиато, флэт уайт, капучино, кофе латте, молочная пена, горячая вода, зеленый чай
- Светодиодная подсветка чашек во время работы
- Регулируемые 3 уровня температуры
- Запатентованный съемный заварочный блок емкостью 7-12 г
- Автоматические программы очистки, ополаскивания и удаления накипи
- Автоматическое энергосбережение, индивидуально настраиваемое
- Контейнер для молока
- Ш x В x Г= 305 x 455 x 360 мм

KV 30.2

черный



НАСТОЛЬНАЯ КОФЕМАШИНА

KV 30.2 черный

ОПИСАНИЕ

- Емкость контейнера для воды: 1100 мл
- Емкость контейнера для зерен: 100 г
- Емкость контейнера для кофейной гущи: 8 шт
- Давление насоса: 19 бар (итальянский насос ARS)
- Мощность в режиме ожидания: менее 1 Вт
- Регулировка количества кофейной гущи: 7~12 г
- Регулировка объема кофе: 20~250 мл
- Регулировка высоты носика для кофе: 80~140 мм
- 4,3-дюймовый цветной сенсорный дисплей
- Функция капучино одним нажатием, латте (с резервуаром для молока в качестве аксессуара), эспрессо, американо (эспрессо + горячая вода), горячая вода, функция очистки, функция двойной чашки эспрессо
- Автоматическая система вспенивания молока
- Светодиодная подсветка чашек во время работы
- 5 регулируемых уровней температуры, с идеальной технологией поддержания температуры для первой чашки кофе
- Автоматические программы очистки, ополаскивания и удаления накипи
- Автоматическое энергосбережение, индивидуальная регулировка
- Контейнер для молока
- Ш x В x Г= 190 x 395 x 317 мм



Совершенство функций и технологий GRAUDE

-  Power Cook — быстрое приготовление с использованием нагревательных элементов гриль, конвекция, микроволны
-  Quick Cook — использование микроволн с другими видами нагрева для быстрого приготовления
-  Easy Control — сверхбыстрое сенсорное управление
-  Classic Control — механическое управление
-  Hi-brightness light — сверхъяркая светодиодная подсветка
-  ClearView — большое окно рабочей камеры духовки
-  CoolTouch — холодное атермальное стекло
-  Ergo Tray — эргономичный поддон для столовых приборов
-  Power Wash — интенсивная программа мойки
-  Profi Fan — моторы BLDC с вентилятором последнего поколения для снижения шума и высокой производительности
-  Profi Press — приготовление кофе под давлением 20 бар
-  Easy Clean — легкая очистка системы заваривания кофе и системы приготовления капучино

Духовые шкафы

-  Easy Control
-  Classic Control
-  Функция таймера
-  ClearView
-  CoolTouch
-  Quick Cook
-  Power Cook
-  Класс эффективности энергопотребления
-  Размораживание
-  Защита от детей
-  Подсветка
-  Обдув горячим воздухом
-  Верхний и нижний нагрев
-  Верхний и нижний нагрев с обдувом
-  Верхний нагрев с грилем и нижний нагрев
-  Верхний нагрев с грилем, обдув и нижний нагрев
-  Верхний нагрев
-  Гриль
-  Гриль с обдувом
-  Верхний нагрев с грилем
-  Верхний нагрев с грилем и обдувом
-  Нижний нагрев
-  Нижний нагрев с обдувом
-  Верхний нагрев с обдувом
-  Нижний нагрев с обдувом
-  MultiCooking
-  Режим ECO
-  Режим ферментации
-  Подогрев тарелок
-  Плавное закрывание дверцы
-  Диагональный вертел

Компактные приборы

-  Easy Control
-  Classic Control
-  Quick Cook
-  Функция таймера
-  Микроволны
-  Микроволны с грилем
-  Микроволны с обдувом
-  Микроволны с обдувом и с грилем
-  Попкорн
-  Картофель
-  Горячий напиток
-  Размораживание по весу
-  Размораживание по времени
-  Технология Smart Wave
-  Индикатор автоматической очистки
-  Функция приготовления капучино
-  Регулировка крепости кофе

Варочные панели

-  Easy Control
-  Classic Control
-  Электроподжиг
-  Система Gas Control
-  Моментальный нагрев, функция Booster
-  Конфорка WOK
-  Функция таймера
-  Защита от детей
-  Объединение варочных зон

Вытяжки

-  Easy Control
-  Classic Control
-  Profi Fan
-  Hi-brightness light
-  48 дБ Уровень шума
-  840 м³/ч Производительность

Холодильно-морозильные шкафы

-  Режим SMART
-  Режим SuperFreezing
-  Внешний дисплей
-  Режим SuperCooling
-  Режим ECO
-  Технология No-Frost

Посудомоечные машины

-  Power Wash
-  Класс эффективности энергопотребления
-  Ergo Tray
-  10 Количество комплектов: 10
-  47 дБ Уровень шума
-  14 Количество комплектов: 14
-  24h Отсрочка старта
-  Hi-brightness light
-  Функция «Луч на полу»

Стиральные машины

-  Система защиты от протечек
-  24h Отсрочка старта
-  A+ Класс эффективности энергопотребления

ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Электрические духовые шкафы с пиролизической очисткой			Электрические духовые шкафы			
	BMP 60.4 S	BMP 60.3 SE/GE	BMP 60.0 E/S	BM 60.3 W/E/S	BM 60.2 W/E/S	BM 60.2 O	BMDP 60.4 E/S
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	A	A	A	A	A	A	A++
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ							
При обычном нагреве (верхний/нижний нагрев), кВт/ч	0,94	0,94	0,92	0,94	0,83	0,83	0,90
При обдуве горячим воздухом (конвекция), кВт/ч	0,66	0,66	0,82	0,66	0,77	0,77	0,49
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Объем рабочей камеры, л	73	73	73	73	73	73	72
Максимальная температура при обдуве, °C	260	260	250	260	250	250	-
Максимальная температура при верхнем / нижнем нагреве, °C	260	260	250	260	250	250	260
Графический сенсорный дисплей	•	-	-	-	-	-	TFT
Графический дисплей	-	•	•	•	•	•	-
Сенсорное управление	•	•	•	•	•	•	-
Таймер с функцией отключения	•	•	•	•	•	•	•
Функция пиролизической очистки	•	•	•	-	-	-	-
Автоматические программы	•	-	-	-	-	-	•
Режимы нагрева	16	10	10	10	10	10	17
Обдув горячим воздухом	•	•	•	•	•	•	•
Гриль большой площади	•	•	•	•	•	•	480x358 мм
Быстрый разогрев	•	•	•	•	•	•	•
Программируемые сенсорные электронные часы	•	•	•	•	•	•	•
Блокировка управления	•	•	•	•	•	•	•
Функция памяти при отключении	•	•	•	•	•	•	•
Система охлаждения	•	•	•	•	•	•	•
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	•	•	•	•	•	•	-
Полностью сенсорное управление	•	•	•	•	•	•	•
Утапливаемые переключатели	-	-	-	-	-	-	-
Освещение	•	•	•	•	•	•	•
Отключаемое при работе освещение	•	•	•	•	•	•	•
Телескопические направляющие	•	•	•	•	•	2	•
Каталитические панели, шт	-	-	-	3	3	-	-
Диагональный вертел	-	-	-	•	-	-	-
Противень AirFry	•	-	-	-	-	-	-
СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ							
Универсальный противень	•	•	•	•	•	•	•
Глубокий противень/поддон для жира	•	•	•	•	•	•	•
Решётка для жарки	•	•	•	•	•	•	•
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ							
Потребляемая мощность, кВт	2,7	2,7	3,39	2,7	3,23	3,23	3-3,6
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1	1,1	1,1
РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ							
Ширина	555	594	594	594	594	594	639
Высота	594	594	594	594	594	594	658
Глубина	575,2	575,2	521	575,2	521	521	575,2
РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ, ММ							
Ширина	565	565	565	565	565	565	594
Высота	590	590	590	590	590	590	595
Глубина	560	560	560	560	560	560	505

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДУХОВЫХ ШКАФОВ

Электрические духовые шкафы						
BE 60.3 W/E/S/SE	BE 60.3 O	BE 60.2 W/E/S	BE 60.0 C/W/E/S	BK 60.3 S/EL	BK 60.2 S/EL	BK 60.1 EM/SM/WM
A	A	A	A	A	A	A

0,90	0,90	0,83	0,78	0,83	0,83	0,81
0,81	0,81	0,70	-	0,77	0,77	0,75

60	60	73	60	73	73	67
250	250	250	-	250	250	250
250	250	250	250	250	250	250
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
9	9	5	3	7	5	8
•	•	•	-	•	•	•
•	•	•	-	-	-	-
•	•	•	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
•	•	•/•/-	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	•	•	•
3	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

•	•	•	•	•	•	•
•	•	-	-	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•

2,56	2,56	2,64	2,35	2,64	2,64	2,17
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50	50-60	50-60	50
1,1	1,1	1,1	1,5	1,1	1,1	1,5

594	594	594	595	594	594	595
594	594	594	590	594	594	595
575,2	521	519	575,2	569	569	583

565	565	565	595	565	565	595
590	590	590	586	590	590	590
560	560	560	550	560	560	560



Каталитические панели KP-1 (для моделей BM) KP-2 (для моделей BE 60.3)



Телескопические направляющие TF-1 (для моделей BMP/BM/ BK/BE 60.2) TF-2 (для моделей BE 60.3)



Камень для пиццы PS-1 (для всех духовых шкафов)

КОМПАКТНЫЕ ПРИБОРЫ

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Компактные микроволновые печи с грилем					
	MWG 45.0 SE/GE	MWG 45.0 W/E/S	BWVGK 45.0 S/EL	MWG 38.1 W/S	MWVGK 38.1 EL/S	MWG 38.0 S
ВИДЫ НАГРЕВА						
Гриль	•	•	•	•	•	•
Обдув горячим воздухом (круговой элемент)	•	•	•	–	–	–
Обдув горячим воздухом (с грилем)	•	•	•	–	–	–
Верхний/нижний нагрев	–	–	–	–	–	–
Нижний нагрев	–	–	–	–	–	–
Интенсивный нагрев	•	•	•	–	–	–
Выпечка/Пицца	•/–	•/–	•/–	–	–	–

ОСНАЩЕНИЕ						
Мощность микроволнового режима, кВт	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	0,7
Количество ступеней мощности микроволнового режима	5	5	5	5	5	5
Графический дисплей	•	•	•	•	•	•
Сенсорное управление	•	•	•	•	•	•
Электронные часы	•	•	•	–	–	–
Таймер	•	•	•	•	•	•
Автоматика размораживания по весу продукта	•	•	•	•	•	•
Режимы нагрева/программы приготовления	8	8	8	3/1	3/1	3/1
Блокировка управления	•	•	•	•	•	•
Вращающаяся тарелка	•	•	•	–	–	–
Диаметр вращающейся тарелки, мм	315	315	315	–	–	–
Освещение	•	•	•	•	•	•
Объем рабочей камеры, л	38	38	38	20	20	20
Внутренние размеры камеры, ширина	426	426	426	315	315	315
Внутренние размеры камеры, высота	393	393	393	296	296	296
Внутренние размеры камеры, глубина	243	243	243	211	211	211

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ						
Форма для приготовления	•	•	•	–	–	•
Решетка круглая	–	•	•	•	•	•
Решетка для жарки	•	–	–	–	–	–
Универсальный противень	•	–	–	–	–	–

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ						
Потребляемая мощность, кВт	2,45	2,45	1,65	1,08	1,08	1,08
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля, м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ						
Ширина	594	594	594	595	595	595
Высота	455	455	455	390	390	390
Глубина	536	536	536	313	313	313

РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ, ММ						
Ширина	558-565	558-565	558-565	565	565	565
Высота	450	450	450	365	365	365
Глубина	580	580	580	340	340	340

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Компактная кофемашина
	KV 45.0 SE/GE/S

ОСНАЩЕНИЕ	
Графический дисплей	•
Сенсорное управление	•
Освещение	•
Объем канистры для воды, л	1,8
Индикация наличия воды оптическая/акустическая	•
Режим ожидания	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Длина сетевого кабеля, м	1,2

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ	
Ширина	594
Высота	455
Глубина	486

РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ, ММ	
Ширина	558-565
Высота	450
Глубина	480

ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Индукционные варочные панели							
	IK 60.2 B/ BW	IK 60.1/ IK 60.1 WF/ IK 60.1 F/ IK 60.1 E	IK 60.1 KS/ IK 60.0 KEL	IK 60.0	IK 60.0 AC/ AW/AS/WF	IK 45.0 S	IK 30.1 C/W/S	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРОЧНЫХ ЗОН								
Ближняя левая	Диаметр, см	18	18	21	18	18	21	-
	Мощность, кВт	2 (2,6*)	2(3*)	2,0(2,6*)	2(3*)	2(3*)	2,3(2,6*)	-
Дальняя левая	Диаметр, см	18	16	16	16	16	16	-
	Мощность, кВт	1,5 (2*)	1,5(2*)	1,5(1,8*)	1,5(2*)	1,5(2*)	1,3(1,5*)	-
Дальняя правая	Диаметр, см	18	18	21	18	18	16	-
	Мощность, кВт	2 (2,6*)	2(3*)	2,0(2,6*)	2(3*)	2(3*)	1,3(1,5*)	-
Ближняя правая	Диаметр, см	18	16	16	16	16	-	-
	Мощность, кВт	1,5 (2*)	1,5(2*)	1,5(1,8*)	1,5(2*)	1,5(2*)	-	-
Ближняя по центру	Диаметр, см					-	-	16
	Мощность, кВт					-	-	1,5(2*)
Дальняя по центру	Диаметр, см					-	-	18
	Мощность, кВт					-	-	2(2,6*)
Количество индукционных/ стеклокерамических варочных зон	4	4	4	4	4	3	2	
Количество объединяемых зон	2	-	-	-	-	-	-	
Режим усиленного нагрева Booster (количество зон)	4	4	4	4	4	•	•	

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блокировка управления	•	•	•	•	•	•	•
Ограничение продолжительности работы	•	•	•	•	•	•	•
Распознавание диаметра посуды	•	•	•	•	•	•	•
Таймер	99	99	99	99	99	99	99
Индикация остаточного тепла	•	•	•	•	•	•	•
Сенсорное управление	•	•	•	•	•	•	•
Управление переключателями	-	-	-	-	-	-	-
Вентиляция под столешницей	≥5 мм						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемая мощность, кВт	7	7	6,6	7	7	4,9	3,5
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50	50	50
Длина сетевого кабеля, м	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ

Ширина	590	590/592**	590	590	590	450	288
Глубина	520	520/522**	520	520	520	520	520
Высота	55	62	60	62	56	60	56

РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ, ММ

Глубина встраивания	55	≥67	≥67	≥67	52	56	52
Ширина выреза	560	560	560	560	555	430	265
Глубина выреза	490	490	490	490	495	495	495

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Электрические варочные панели					
	EK 60.2/ EK 60.2 WF/ EK 60.2 E	EK 60.0 C/W/S	EK 45.0 S	EK 30.0 C/W/S	EK 90.0 S	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРОЧНЫХ ЗОН						
Ближняя левая	Диаметр, см	23/13,8	20	20	-	16,5
	Мощность, кВт	2,2	1,8	1,8	-	1,2
Дальняя левая	Диаметр, см	16,5	16,5	16,5	-	20
	Мощность, кВт	1,2	1,2	1,2	-	1,8
Дальняя правая	Диаметр, см	16,5/27	20	20	-	23/13,8
	Мощность, кВт	2	1,8	1,8	-	2,2/1,1
Ближняя правая	Диаметр, см	16,5	16,5	-	-	16,5
	Мощность, кВт	1,2	1,2	-	-	1,2
Ближняя по центру	Диаметр, см				16,5	2,7*16,5
	Мощность, кВт				1,2	2/1,1
Дальняя по центру	Диаметр, см				12/20	-
	Мощность, кВт				1/2	-
Количество индукционных/ стеклокерамических варочных зон	4	4	3	2	5	
Количество объединяемых зон	-	-	-	-	-	
Режим усиленного нагрева Booster (количество зон)	-	-	-	-	-	

Блокировка управления	•	•	•	•	•
Ограничение продолжительности работы	•	•	•	•	•
Распознавание диаметра посуды	-	-	-	-	-
Таймер	99	99	99	99	99
Индикация остаточного тепла	•	•	•	•	•
Сенсорное управление	•	•	•	•	•
Управление переключателями	-	-	-	-	-
Вентиляция под столешницей	≥5 мм				

Потребляемая мощность, кВт	6,6	6	4,8	3,2	8,4
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50	50	50	50-60
Длина сетевого кабеля, м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1

Ширина	590/592**	590	450	288	900
Глубина	520/522**	520	520	520	520
Высота	52	51	51	51	56

Глубина встраивания	≥57	47	47	47	52
Ширина выреза	560	555	430	265	875
Глубина выреза	490	495	495	495	495

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАРОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ



Панель для гриля
GP
(подходит для IK
60.2 B/BW)

*дизайн может
меняться

ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Газовые варочные панели						
	GS 90.1 E/SM	GS 70.1 C/W/S	GS 70.1 E/CM/WM/SM	GS 60.3 W/G	GS 60.2 E/WM/SM	GS 60.1 C/W/S	GS 60.1 E/CM/WM/SM

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФРОК

Ближняя левая. Мощность, кВт	1,0	1,0	1,0	3,8(WOK)	3,8(WOK)	1,0	1,0
Ближняя правая. Мощность, кВт	1,7	1,7	1,7	1,0	1,0	1,7	1,7
Центральная. Мощность, кВт	3,8(WOK)	3,8(WOK)	3,8(WOK)		-	-	-
Дальняя левая. Мощность, кВт	2,6	2,6	2,6	3,0	1,75	2,6	2,6
Дальняя правая. Мощность, кВт	1,7	1,7	1,7	1,75	1,75	1,7	1,7
Предварительно установленные форсунки для природного газа (G20 20-25 мБар)
Прилагаемые форсунки для сжиженного газа (G30 – 50 мБар)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управление переключателями
Чугунные решетки
Чугунные крышки горелок
Защита от утечки газа
Управление розжигом одной рукой
Материал корпуса	Нерж. сталь/Эмаль	Стекло	Нерж.сталь/Эмаль/Эмаль	Стекло	Нерж. сталь/Эмаль/Эмаль	Стекло	Нерж.сталь/Эмаль/Эмаль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемая мощность конфорок, кВт (газ)	10,8	10,8	10,8	9,5	8,3	7,0	7,0
Напряжение, В	220	220	220	220	220-240	220	220
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50	50	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, м	0,85	0,85	0,85	1,1	1,3	0,85	0,85

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ

Ширина	860	700	700	590	580	590	590
Глубина	515	515	515	510	510	515	515

РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ, ММ

Глубина встраивания	40	40	40	45	51	40	40
Ширина выреза	840	560	560	560	560	560	560
Глубина выреза	485	485	485	490	490	485	485

Газовые варочные панели						
GSK 60.1 EM/SM	GSK 60.1 S/EL	GSK 60.0 S	GS 45.1 W/S	GS 45.1 E/WM/SM	GS 30.1 W/S	GS 30.1 E/SM

3,8(WOK)	3,8(WOK)	3,8(WOK)	1,0	1,0	3,0	3,0
1,0	1,0	1,0	-	-	-	-
-	-	-	3,0	3,0	-	-
1,75	1,75	3,0	1,75	1,75	1,0	1,0
1,75	1,75	1,75	-	-	-	-
.
.

.
.
.
.
.
Эмаль/Эмаль	Стекло	Стекло	Стекло	Нерж.сталь/Эмаль/Эмаль	Стекло	Нерж. сталь/Эмаль

8,3	8,3	9,5	5,75	5,75	4,0	4,0
220-240	220	220	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50
1,3	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3

580	582	590	450	450	320	310
510	500	510	520	510	520	510

51	55	45	51	51	51	51
560	560	560	430	430	290	290
490	480	490	500	500	490	490

ВЫТЯЖКИ

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Настенные вытяжки						
	DH 90.3 GE/WE	DH 60.3 GE/WE	DH 90.1 GE/WE	DH 60.1 GE/WE	DHK 60.0 EL/S	DHK 60.1 EL/S	DH 60.0 GE/WE

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсорное управление	•	•	•	•	•	-	-
Интенсивный режим работы	-	-	-	-	-	-	-
Автоматика остаточного хода	•	•	•	•	-	-	-
Лампы освещения рабочего места/ мощность, Вт	2 X 1,0	2 X 1,0	2 X 1,0	2 X 1,0	2 X 2,0	1 X 2,0	1 X 2,0
Светодиодные лампы, кол-во/ мощность, Вт	2 X 1,0	2 X 1,0	2 X 1,0	2 X 1,0	2 X 2,0	1 X 2,0	1 X 2,0
Цифровой дисплей	•	•	•	•	•	-	-
Пульт дистанционного управления	•	•	-	-	-	-	-
Количество алюминиевых фильтров	1	1	1	1	3	1	1
Угольные фильтры (в комплекте или доп.акс)	•	•	доп. акс.				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность, м³/час	700	700	700	700	760	550	550
Потребляемая мощность, Вт	192	192	192	192	253	85	85
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля питания, ≈ м	1,3	1,3	1,5	1,5	1,1	1,5	1,5
Уровень шума, дБ	72	72	72	72	70	65	65
Мин. расположение над электрической варочной панелью, мм	450	450	450	450	450	450	450
Мин. расположение над газовой варочной панелью, мм	600	600	600	600	600	600	600
Диаметр отвода, мм	150	150	150	150	150	150	150
Масса прибора, кг	20	17	17,9	17	23	10,5	10,5

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ

Ширина	900	600	900	600	600	600	600
Высота	990-1370	990-1370	780-1160	780-1160	1180	605-885	605-885
Глубина	385	385	408	408	417	285	285

ВЫТЯЖКИ

Настенные вытяжки				Встраиваемые вытяжки			Вытяжки с выдвижным экраном	Островные вытяжки
DHP 60.0 E/W/S/EL	DHP 50.0 E/W/S/EL	DHE 60.1 C/W/S	DHE 50.1 C/W/S	LB 75.1 W	LB 75.0 E/EL/W/S	LB 52.0 E	DHF 60.0 W/S/E/EL	DHC 35.1 E/W/S

-	-	-	-	•	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	•	•	•	-	-
1 X 2,0	1 X 2,0	1 X 2,0	1 X 2,0	2 X 1,0	2 X 40	2 X 40	2 X 40	2 X 1,0
1 X 2,0	1 X 2,0	1 X 2,0	1 X 2,0	2 X 1,0	-	-	-	2 X 1,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	1	1	1	1	1	2	1
доп. акс.								

450	450	450	450	700	900	500	550	700
67	67	67	67	192	180	180	145	220
220-240	220-240	220-240	220-240	220	220	220	220-240	220
50	50	50	50	50	50	50	50	50
1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,8
65	65	65	65	68	57	57	64	58
450	450	450	450	650	650	650	650	450
600	600	600	600	650	650	650	750	600
150	150	150	150	150	150	150	150	150
7	7	10	9	12	7,8	6,3	7,3	17,8

600	500	600	500	750	750	520	600	350
580-960	580-960	643-923	643-923	307	254	254	176	600-1170
475	475	312	312	296	296	296	280	350

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЫТЯЖЕК



Угольный фильтр
CF 110 (для моделей LB, DH 60.1/90.1, DH 60.3/90.3, DHC 35.1)
30206500013 (для моделей DHK 60.0)
CF 130 (для моделей DH 60.0, DHP 50.0/60.0, DHE 50.1/60.1, DHK 60.1, DHF 60.0)

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы			
	IKG 190.1	IKG 180.3	IKG 200.3	IKG 180.0

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс энергопотребления	A	A+	A++	A+
Полезный объем, л	310	248	300	250
Объем холодильной камеры, л	248	180	213	185
Зона сохранения свежести, л	-	-	-	-
Объем морозильной камеры, л	62	67	87	65
Количество звезд	****	****	****	****
Производительность замораживания, кг / сутки	3,5	4	4	3
Длительность хранения при отключении электричества, минут	700	700	700	1000
Климатический класс	SN-ST	N-T	ST	ST
Автоматическое оттаивание в холодильной камере / Технология No-Frost	Автоматическое оттаивание	No-Frost	No-Frost	Статическое

ВНУТРЕННЕЕ ОСНАЩЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Количество стеклянных полок	5	4	5	5
Количество ящиков для фруктов и овощей	2	1	1	1
Зона для фруктов и овощей	•	•	•	•
Зона сохранения свежести	-	-	-	-
Количество полок на дверцах	3	3	4	3

ВНУТРЕННЕЕ ОСНАЩЕНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Количество выдвижных ящиков	3	2	2	3
Количество полок на дверцах	-	-	-	-
Полочка для замораживания	-	•	•	-

КОНТРОЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Индикация работы	ЖК-дисплей	•	•	•
Дисплей температуры на дверце	-	-	-	-
Внутренний дисплей	•	-	да	•
Неполадки в сети, индикация открытой дверцы	-	визуальный сигнал	визуальный сигнал	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемая мощность, Вт	110	180	195	115
Напряжение, В	220	220-240	220-240	220
Частота, Гц	50	50	50	50
Длина кабеля, м	1,8	1,5	1,9	1,6
Уровень шума, дБ	42	41	40	42

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ

Ширина	540	540	540	540
Высота	1940	1777	1977	1765
Глубина	555	545	555	540

РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ, ММ

Ширина	560-570	560-570	560-570	560
Высота	1949-1955	1776-1786	1977-1987	1772-1776
Глубина	570	550	550	550

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы			
	IK 180.0	IG 180.3	IKG 180.4	IKG 207.3

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс энергопотребления	A++	A+	A++	A+++
Полезный объем, л	304	212	274	403
Объем холодильной камеры, л	304	-	198	298
Зона сохранения свежести, л	-	-	-	-
Объем морозильной камеры, л	-	212	76	105
Количество звезд	-	****	****	****
Производительность замораживания, кг / сутки	-	10	3,5	6
Длительность хранения при отключении электричества, минут	-	480	700	1000
Климатический класс	N-ST	N-ST	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Автоматическое оттаивание в холодильной камере / Технология No-Frost	No-Frost	No-Frost	No-Frost	No-Frost

ВНУТРЕННЕЕ ОСНАЩЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Количество стеклянных полок	6	0	4	5
Количество ящиков для фруктов и овощей	2	0	1	1
Зона для фруктов и овощей	•	•	•	•
Зона сохранения свежести	5	0	-	-
Количество полок на дверцах	5	0	3	5

ВНУТРЕННЕЕ ОСНАЩЕНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Количество выдвижных ящиков	-	4	3	3
Количество полок на дверцах	-	0	-	-
Полочка для замораживания	•	-	•	•

КОНТРОЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Индикация работы	•	•	•	•
Дисплей температуры на дверце	-	-	-	-
Внутренний дисплей	-	-	-	•
Неполадки в сети, индикация открытой дверцы	•	•		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемая мощность, Вт	32	60	241	211
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50	50	50
Длина кабеля, м	2,8	2,8	1,5	1,5
Уровень шума, дБ	41	41	35	29

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ

Ширина	540	540	540	690
Высота	1785	1785	1785	1953
Глубина	550	550	550	550

РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ, ММ

Ширина	560	560	564	714
Высота	1780-1785	1780-1785	1773	1940
Глубина	550	550	570	570

ИНТЕГРИРУЕМЫЕ ПОД СТОЛЕШНИЦУ ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Холодильно-морозильные шкафы	
	FK 80.2	FG 80.2
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Класс энергопотребления	A+	A+
Полезный объём, л	136	107
Объём холодильной камеры, л	133	–
Зона сохранения свежести, л	–	–
Объём морозильной камеры, л	–	93
Количество звезд	–	****
Производительность замораживания, кг / сутки	–	9,0
Длительность хранения при отключении электричества, минут	600	1080
Климатический класс	SN	SN
Автоматическое оттаивание в холодильной камере / Технология No-Frost	Статическое	Статическое
ВНУТРЕННЕЕ ОСНАЩЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ		
Количество стеклянных полок	3	–
Количество ящиков для фруктов и овощей	–	–
Зона для фруктов и овощей	–	–
Зона сохранения свежести	–	–
Количество полок на дверцах	2	–
ВНУТРЕННЕЕ ОСНАЩЕНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ		
Количество выдвижных ящиков	–	3
Количество полок на дверцах	–	–
Полочка для замораживания	–	–
КОНТРОЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ		
Индикация работы	–	–
Дисплей температуры на дверце	–	–
Внутренний дисплей	–	–
Неполадки в сети, индикация открытой дверцы	–	–
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Потребляемая мощность, Вт	63	96
Напряжение, В	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50
Длина кабеля, м	2,1	2,1
Уровень шума, дБ	39	41
РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ		
Ширина	595	595
Высота	818	818
Глубина	548	548
РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ, ММ		
Ширина	600	600
Высота	820-890	820-890
Глубина	550	550

ИНТЕГРИРУЕМЫЕ ПОД СТОЛЕШНИЦУ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ВИНА

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	Винный шкаф		
	FWK 80.2	FWK 45.2	FWK 60.2
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Класс энергопотребления	A	A	A
Полезный объём, л	129	62	85
Количество стандартных бутылок 0,75 л	46	28	36
Количество температурных зон	2		2
Диапазон температур (верхняя зона)	5-22°C	5-22°C	5-22°C
Диапазон температур (нижняя зона)	12-22°C		12-22°C
Количество деревянных полок из бука	5	2	3
Внутреннее освещение	•	•	•
Климатический класс	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Стеклопанель с УФ-фильтром	•	•	•
КОНТРОЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ			
Индикация работы	Жк-дисплей	Жк-дисплей	Жк-дисплей
Цвет индикации			
Сенсорные клавиши	•	•	•
Неполадки в сети, индикация открытой дверцы	Визуальный и звуковой сигнал	Визуальный и звуковой сигнал	Визуальный и звуковой сигнал
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Потребляемая мощность, Вт	65	70	70
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50	50
Длина кабеля, м	1,5	1,5	1,5
Уровень шума, дБ	39	40	41
РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ			
Ширина	595	590	590
Высота	825	455	595
Глубина	570	563	563
РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ, ММ			
Ширина	625	600	600
Высота	825-870	460	600
Глубина	550	565	565

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

МОДЕЛЬ	Полностью интегрируемые 60 см посудомоечные машины				Полностью интегрируемые 45 см посудомоечные машины			
	VG 60.2 S	VG 60.1	VG 60.0	VGE 60.0	VG 45.2 S	VG 45.1	VG 45.0	VGE 45.0
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Класс энергопотребления	A+++	A++	A++	A+	A+++	A++	A++	A+
Класс эффективности мытья	A	A	A	A	A	A	A	A
Класс эффективности сушки	A	A	A	A	A	A	A	A
Потребление воды за год, л	2800	3080	3080	3220	2240	2380	2520	2660
Расход воды за цикл, л	10	11	11	11,5	8	8,5	9	9,5
Потребление энергии в год, кВт	237	266	266	273	188	211	211	215
Уровень шума, дБ	44	46	49	49	44	46	49	49
Залив холодной воды	•	•	•	•	•	•	•	•
Индикация программы	•	•	•	•	•	•	•	•
Вместимость (количество комплектов посуды)	14	14	14	12	10	10	10	9
Короба	Серые короба	Серые короба	Серые короба	Серые короба	Серые короба	Серые короба	Серые короба	Серые короба
Количество программ	8	7	4	4	8	7	4	4
Power Wash 60°	•	•	•	•	•	•	•	•
Есо 45°	•	•	•	•	•	•	•	•
Быстрая 45°	•	•	•	•	•	•	•	•
Стандартная 60°	•	•	-	•	•	•	-	•
Стекло 40°	•	•	-	-	•	•	-	-
Отсрочка старта, ч	24	24	3/6/9/12	3/6/9/12	24	24	3/6/9/12	3/6/9/12
Половинная загрузка	•	•	•	•	•	•	•	•
Количество уровней размещения посуды	3	3	3	2	3	3	3	2
Верхний короб, регулируемый по высоте	•	•	•	•	•	•	•	•
Поддон/корзина для столовых приборов	•/-	•/-	•/-	-/•	•/-	•/-	•/-	-/•
Функция индикации «Луч на полу»	•	•	-	-	•	•	-	-
Система защиты от протечек воды AquaStop	•	•	•	•	•	•	•	•
Регулируемая система смягчения воды	•	•	•	•	•	•	•	•
Индикация наличия соли/ополаскивателя	•	•	•	•	•	•	•	•
Светодиодная подсветка	•	•	•	-	•	•	•	-
Автооткрывание по окончании цикла		•			•			

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ

Ширина	598	598	598	598	448	448	448	448
Высота	815	815	815	815	815	815	815	815
Глубина	550	550	550	550	550	550	550	550

РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ, ММ

Ширина	600	600	600	600	450	450	450	450
Высота	820	820	820	820	820	820	820	820
Глубина	580	580	580	580	580	580	580	580

Максимальный вес фасада на посудомоечных машинах Грауде:
 - посудомоечные машины 60 см: 5~7 кг
 - посудомоечные машины 45 см: 3,5~5 кг

СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

	Отдельстоящая стиральная машина	Полностью интегрируемая стиральная машина	Полностью интегрируемая стиральная машина
МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	WA 100.3	EWA 80.1	EWTA 80.1
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Класс энергопотребления	A++	A+++	B
Класс эффективности стирки	A	A	A
Класс эффективности отжима	B	B	B
Потребление энергии в год, кВт*ч	175	194	1296
Потребление энергии для программы Хлопок 60/ 60 ½ /40 ½, кВт*ч/цикл	-	0,85/-/-	0,694/ 0,342 / 0,342
Потребление энергии (сушка), кВт*ч/цикл			6,48
Расход воды в год, л	7280	10224	26 400
Расход воды Хлопок 60/ 60 ½ /40 ½, л/цикл	-	36/-/-	'51 / 43 / 43
Расход воды (сушка), л/цикл			132
Уровень шума при стирке, дБ	62	46	53
Уровень шума при отжиме, дБ	72	74	75
Уровень шума в процессе сушки, дБ			64
Количество программ	14	15	15
Продолжительность программы Хлопок 60/ 60 ½ /40 ½, мин.	-	145/-/-	208/ 162 / 162
Продолжительность программы сушки, мин.			563
Температуры стирки, °C	Холодная вода/20/30/40/60/90	Холодная вода/20/30/40/60/90	40/60
Скорость отжима, макс. об./мин.	1200	1400	1400
Остаточная влажность, %	-	53%	53%
Содержание влаги после сушки, %			0
Загрузка для стирки, кг	10	8	8
Загрузка для отжима, кг	-	8	8
Загрузка для сушки, кг	-	-	5
Индикация хода программы	LCD-дисплей	LED-дисплей	Светодиодный дисплей
Акустическая индикация окончания программы	•	•	•
Отсрочка старта, до..часов	24 ч	23 ч	23 ч
Индикация времени до окончания программы	•	-	•
Система защиты от протечек	•	•	•
Функция памяти	•	•	•
Защита от детей	•	•	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемая мощность, кВт	1,8	2,1	1,85 кВт (номинальная мощность)
Напряжение, В	220	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50	50
Длина кабеля, м	1,5	1,6	1,6 m
Длина заливного шланга, м	1,35	1	1,5
Длина сливного шланга, м	2,25	1,6	2,39

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ

Ширина	598	597	0,597
Высота	850	817	0,817
Глубина	670	544	0,544

ВЕС

Нетто			68,5
Брутто			70,5

СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

	Отдельностоящая сушильная машина
МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	TA 100.3

КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сушки	heat pump
Максимальная загрузка	10
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A+
Потребление энергии в год, кВт*ч	287
Количество режимов	14
Отложенный старт	24
Подсветка	•
Уровень шума	64 дБ
индикация хода программы	LED
Температуры сушки, °C	45~65°C
Акустическая индикация окончания программы	•
Отсрочка старта, до.часов	24
Индикация времени до окончания программы	•
Функция памяти	•
Защита от детей	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемая мощность, кВт	0,75
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Длина кабеля, м	1,5
Длина заливного шланга, м	0,66
Длина сливного шланга, м	0,83

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ

Ширина	595
Высота	840
Глубина	660

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШУБ

МОДЕЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ	PK 70.0
----------------------------	----------------

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс энергопотребления	B
Объем холодильной камеры, л	490
Температура в холодильной камере, °C	+8
Светодиодная подсветка	•
Кол-во компрессоров	1
Хладагент	R600a
Механический замок	•
Вместимость (кол-во шуб)	3

КОНТРОЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Внешний дисплей	•
Неполадки в сети, индикация открытой дверцы	визуальный/ акустический сигнал

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемая мощность, Вт	135
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Длина кабеля, м	3
Уровень шума, дБ	55

РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ

Ширина	705*
Высота	2050
Глубина	860*

* с установленной ручкой.

МЕЛКАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

МОДЕЛЬ	Мясорубки	
	FW 12.3	FW 12.2
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Графический дисплей	•	-
Количество скоростей работы/реверс	5/1	2/1
Копус и лоток из нержавеющей стали	•	•
Количество ножей	2	2
Производительность кг/мин	2,3	2,3
Насадки	3 диска с отверстиями разного диаметра (мелкий/средний/крупный) Насадка для кеббе Толкатель	3 диска с отверстиями разного диаметра (мелкий/средний/крупный) Насадка для кеббе Толкатель
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Потребляемая мощность, кВт	1,2	1,2
Напряжение, В	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, м	1,2	1,2
РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ		
Ширина	385	190
Высота	175	317
Глубина	382	395

МЕЛКАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

МОДЕЛЬ	Настольные кофемашины	
	KV 30.3	KV 30.2
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Графический дисплей	•	•
Сенсорное управление	•	•
Освещение	•	•
Давление насоса	19 бар	19 бар
Объем канистры для воды, л	2,0	1,2
Емкость контейнера для зерен	150 г	100 г
Емкость ящика для кофейной гущи	12 шт	8 шт
Регулировка кофейной гущи	5~16 г.	7~12 г.
Регулировка объема кофе	15 ~ 240 мл	20 ~ 250 мл
Контейнер для молока	•	•
Индикация наличия воды оптическая/акустическая	•	•
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Потребляемая мощность, кВт	1,5	1,5
Напряжение, В	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, м	1,1	1,1
РАЗМЕРЫ ПРИБОРА, ММ		
Ширина	305	190
Высота	360	317
Глубина	455	395