

oasis

Мой Дом – Мой Оазис



**КУХОННАЯ
ТЕХНИКА**

Содержание

| | |
|---|-----------|
| О компании | 2 |
| Кухонные вытяжки | 19 |
| Встраиваемые варочные панели | 39 |
| Электрические встраиваемые духовые шкафы | 63 |
| Микроволновые печи | 85 |
| Посудомоечные машины | 91 |
| Условные обозначения | 99 |

История торгово-производственного объединения **Forte Holding** началась в 2006 году. За 18 лет присутствия на рынке проделан успешный путь от небольшой торговой организации до одного из ведущих игроков с лидирующими позициями в сегментах отопления, водоснабжения и кондиционирования. На данный момент структура Холдинга включает в себя торговые, промышленные, складские и иные активы, образуя мощный кластер на юге России.

FORTE Holding

Управляющая компания



Торговые компании



FORTE engineering

Алюминиевые, биметаллические, стальные панельные радиаторы и комплектующие к ним

FORTE home

Отопительное, водонагревательное, насосное и сантехническое оборудование

FORTE klima

Климатическое оборудование и бытовая техника

FORTE tools

Инструмент и садовая техника

Производственный кластер



FORTE prom

Производство алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления

FORTE prom steel

Производство стальных панельных радиаторов

FORTE metals

Предприятие по вторичной переработке алюминия

FORTE tpr

Производство труб, пластмассовых деталей и ниппелей

Сервисные активы



FORTE business center

Бизнес-центр класса «А»

FORTE logistics

Складской и логистический центр

FORTE auto

Транспортная компания

FORTE security

Частное охранное предприятие

Спорт



FORTE football club

Профессиональный футбольный клуб

FORTE football academy

Детская футбольная академия

FORTE arena

Футбольный стадион

Бренд портфолио



oasis

making

oasis
everywhere

HALSEN

ALECORD

ZERTEN

 **akvilon**

FORTE HOLDING В ЦИФРАХ

18

В 2024 году исполнилось **18 лет** со дня основания компании. За это время компания показала успешный рост как в количественном, так и в качественном выражении. Развитие в любых условиях – ключевая основа нашей ДНК.

3000

Все, чего мы достигли, – это результат работы команды. Сегодня численность сотрудников Форте Холдинга достигает свыше **3000 человек**. Можно однозначно сказать, что коллектив компании – это ее главная ценность, актив и энергия для дальнейшего роста.

4

Производственные активы компании представлены **4 заводами** в г. Волгограде. Ежегодно Холдинг реализует масштабные инвест-проекты, направленные на структурные преобразования и модернизацию производства.

9000

Нас выбирают **более 9000 партнеров** по всей России и странам СНГ. Дилерская сеть представлена как розничными торговыми точками, так и крупными федеральными сетями. Мы постоянно увеличиваем нашу географию присутствия, чтобы продукция и услуги Холдинга были доступны каждому.

6

В продуктовый портфель Холдинга входят **6 собственных торговых марок**, занимающих на рынке прочные позиции в различных ценовых категориях: Oasis, making Oasis everywhere, Halsen, Alecord, Akvilon, Zerten.

10 000 000

Именно на сумму в **10 000 000 рублей** застрахован каждый наш радиатор, водонагреватель или газовый котел. Мы уверены в каждой единице нашей продукции и готовы вселять уверенность в каждого покупателя.

С целью диверсификации активов и повышения эффективности проектов компания расширяет привычные горизонты и инициирует новые направления деятельности. Так в настоящий момент в структуру Холдинга входят **13 компаний**, представляющих сферу продаж, производства и услуг.

13

Общая площадь земель, находящихся в собственности Холдинга, составляет **более 50 гектаров**. Такая цифра обусловлена постоянно расширяющимися производственными мощностями и нарастающим объемом товарооборота.

50

Общая площадь производственных помещений трех заводов Холдинга достигает отметки в **35 500 квадратных метров**. Большая площадь обусловлена планомерным развитием и наращиванием производительности Холдинга.

35 500

Только за 2023 год торговыми компаниями Холдинга был импортирован колоссальный объем товара, составивший порядка **3600 штук 40-футовых контейнеров**.

3600

Совокупный процент брака по всему ассортименту торговых компаний Холдинга составляет **менее 1 процента**, что является неоспоримым доказательством высокого качества нашей продукции и результатом строгого контроля производства на каждом этапе.

1

У нас заключены договоры с **более чем 1200 сервисными центрами** на ремонт и обслуживание продукции Холдинга, что гарантирует нашим клиентам оперативную помощь в решении любых вопросов с конечными потребителями.

1200

FORTE бизнес-центр

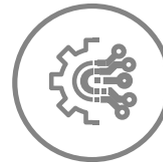
Бизнес-центр «Форте» — бизнес-центр класса «А» в самом центре города Ростова-на-Дону общей площадью 11 000 м². БЦ «Форте» обладает всей инфраструктурой, необходимой для комфортной работы, высочайшими стандартами обслуживания и администрирования. Неоспоримое преимущество бизнес-центра — местоположение, которое определило удобство подъезда и паркинга. Для организации комфортного ведения бизнеса предусмотрен гибкий подход к планированию офисного пространства. Конструктивное решение бизнес-центра позволяет моделировать различные варианты современных офисных форм — от больших открытых планировок до секционных офисов и различных комбинаций пространственных решений.



КРУГЛОСУТОЧНАЯ ОХРАНА
И ВЫСОКАЯ
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ



СОВРЕМЕННЫЕ
ИНЖЕНЕРНЫЕ
СИСТЕМЫ



РАЗВИТАЯ
ВНУТРЕННЯЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

FORTE logistics

«Форте Лоджистикс ГмбХ» — удобный складской и логистический комплекс площадью свыше 150 000 м², расположенный на собственном участке земли площадью в 43 га. Основное направление деятельности компании — оказание полного комплекса складских услуг: от разгрузки и приемки товара до комплектования заказа, упаковки и погрузки. Кроме того, «Форте Лоджистикс» предлагает услуги по обработке и ответственному хранению грузов различного рода. Универсальность склада одинаково подходит для обработки поштучных и палетных товаров. Расположение логистического центра отличается практичностью и функциональностью, удобный подъезд с федеральной трассы существенно расширяет возможности наших клиентов и партнеров. Рабочие площади склада оснащены всем необходимым для комфортной работы, включая оборудование и просторные парковочные места для крупногабаритного грузового транспорта.



БЫСТРАЯ
РАЗГРУЗКА/ПОГРУЗКА



БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОБСТВЕННЫМ
ОХРАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ



СОБСТВЕННЫЙ ПАРК
ТЕХНИКИ И СКЛАДСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

FORTE auto

«Форте Авто ГмбХ» — транспортная компания по доставке груза до клиентов Холдинга собственным автотранспортом, основанная в 2019 году. Основное направление деятельности «Форте Авто ГмбХ» — грузовые перевозки от 5 до 20 тонн. В настоящий момент автопарк компании представлен собственными транспортными средствами, среди которых есть Mercedes-Benz Actros с тентованными прицепами, а также ISUZU с изотермическими фургонами. В 2023 году были приобретены 8 тягачей KAMAZ NEO 2 с прицепами-контейнеровозами, в 2024 — 5 седельных тягачей SITRAK C7H. В дальнейшие планы по развитию компании на ближайший год входит расширение автопарка автомобилями различной грузоподъемности, а также разработка новых логистических маршрутов.



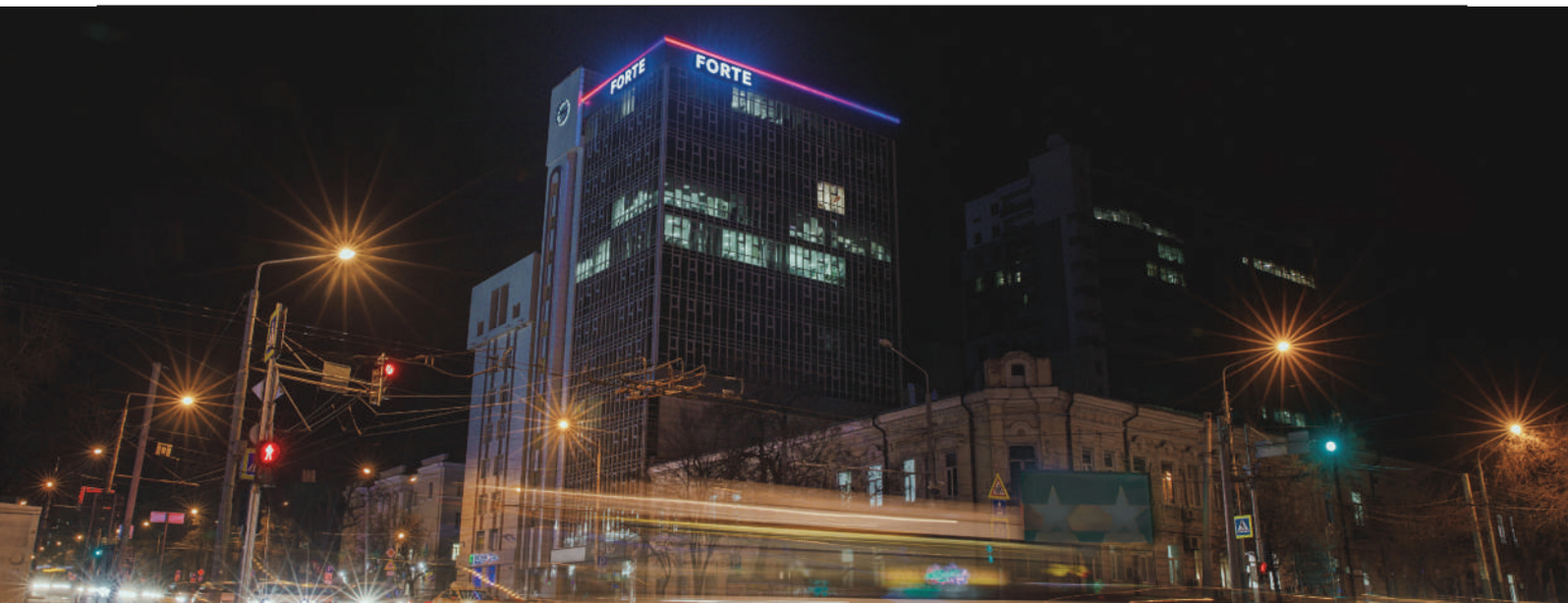
СОБЛЮДЕНИЕ
НЕОБХОДИМОГО
ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА



ОТСЛЕЖИВАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
АВТОМОБИЛЯ В РЕЖИМЕ
РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ



АБСОЛЮТНО НОВЫЕ
СОВРЕМЕННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



FORTE prom

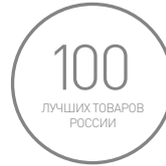
«Форте Пром ГмбХ» — отечественное предприятие по производству алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления полного цикла. Начав выпуск продукции в 2012 году, «Форте Пром ГмбХ» в настоящее время является одним из крупнейших предприятий по производству радиаторов в России, ежегодно расширяя производственный потенциал и наращивая объемы выпуска готовой продукции. После реализации инвестиционных проектов и ввода в эксплуатацию нового цеха совокупная мощность производства достигла отметки в 18 000 000 секций радиаторов в год.



ПРОИЗВОДСТВО
РАДИАТОРОВ
ПОД СОБСТВЕННОЙ
ТОРГОВОЙ МАРКОЙ
ПАРТНЕРА



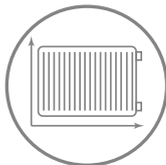
МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА ISO 9001:2015



НАШИ ПРОДУКТЫ
ОТМЕЧЕНЫ

FORTE prom steel

«Форте Пром Стил ГмбХ» — передовое профессиональное предприятие по производству стальных панельных радиаторов отопления. Обладает собственной современной производственной базой, на которой в 2020 году был запущен серийный выпуск продукции на мощностях нового завода с полностью автоматизированным процессом производства. Годовая производительность заводского комплекса превышает выпуск 1 400 000 стальных панельных радиаторов в год.



ШИРОКИЙ ВЫБОР
ТИПОРАЗМЕРОВ



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПОМЕЩЕНИЕ
ПЛОЩАДЬЮ 11 000 м²



ЕВРОПЕЙСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

FORTE metals

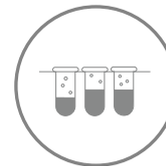
«Форте Металс ГмбХ» — технологичное российское предприятие по переработке вторичного алюминия, основанное в 2016 году. Завод оснащен современным плавильным оборудованием, позволяющим выпускать порядка 50 000 тонн годового объема различных сплавов на основе алюминия. Продукция «Форте Металс ГмбХ» обеспечивает потребности в сырье завода «Форте Пром ГмбХ», а также поставляется для предприятий отечественной индустрии. Применяемые на заводе технологические процессы разработаны на основе современных достижений в области металлургии, что дает возможность получать продукт, соответствующий международным стандартам качества.



ПОСТАВКИ
НА ЭКСПОРТ И ВНУТРИ
СТРАНЫ



МЕЖДУНАРОДНАЯ
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА ISO 9001:2015



СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ,
АНАЛИЗИРУЮЩАЯ
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ
КАЖДОЙ ПАРТИИ

FORTE tpn

«Форте ТПН ГмбХ» — отечественное предприятие, специализирующееся на производстве трубок, пластиковых комплектующих и ниппелей для радиаторов. Запуск завода состоялся в начале 2024 года. Благодаря современному оборудованию и отточенному технологическому процессу в настоящее время «Форте ТПН ГмбХ» имеет производственные мощности для изготовления межсекционных соединительных ниппелей в количестве 30 000 000 шт. в год, стальных трубок для биметаллических радиаторов — 7 500 000 шт. в год и пластиковых деталей для производства стальных панельных радиаторов — более 20 000 000 шт. в год.



FORTE klima

«Форте Климат ГмбХ» — торговая компания по продаже климатического и кухонного оборудования. С момента основания в 2013 году организация демонстрирует постоянный рост продаж с положительной динамикой более 40% в год. Каждый сезон ассортимент активно пополняется новыми линейками крупной и мелкой бытовой техники. Благодаря гибкой ценовой политике и высокому уровню обслуживания компания продолжает укреплять свои позиции на рынке, наращивая клиентскую базу и расширяя географию присутствия.



ТОП-5
ПО ПОСТАВКАМ
КЛИМАТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ



СОВРЕМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМФОРТА



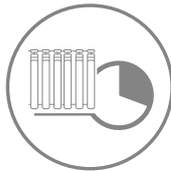
ОПТИМАЛЬНОЕ
СООТНОШЕНИЕ
ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

FORTE engineering

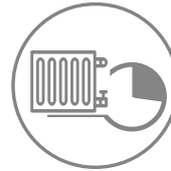
«Форте Инжиниринг ГмбХ» — торговая компания по продаже радиаторов отопления, комплектующих к ним и сопутствующих товаров. Благодаря собственным заводам и развитой системе дистрибуции происходит планомерное расширение географии присутствия нашей продукции на отечественном и зарубежных рынках отопления.



ЛИДЕР ПО ПОСТАВКАМ
РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ
В РОССИИ



17% ДОЛИ
ОТЕЧЕСТВЕННОГО
РЫНКА ПРОДАЖ
СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ



15% ДОЛИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО
РЫНКА ПРОДАЖ СТАЛЬНЫХ
ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ

FORTE home

«Форте Хоум ГмбХ» — торговая компания по продаже водонагревательного, сантехнического и насосного оборудования под собственными брендами, один из крупнейших и значимых участников рынка. Начав с открытия офиса в Ростове-на-Дону, за несколько лет компании удалось создать мощную дистрибуторскую базу по всей стране, организовать широкую сеть сервисных центров, стать надежным партнером для своих клиентов, предлагая лучшие решения в области систем тепловодоснабжения.



ЛИДЕР ПО ПРОДАЖАМ
ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ В РФ



КРУПНЕЙШИЙ
ИМПОРТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ В РФ



ТОП-1 НА РЫНКЕ
ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ
НАСОСОВ В РФ

FORTE tools

«Форте Тулс ГмбХ» — торговая компания по продаже электроинструментов и садовой техники. Стартовавшая в конце 2018 года и активно развивающаяся компания «Форте Тулс ГмбХ» за год успела создать внушительную клиентскую базу из более чем 4000 клиентов и продолжает наращивать свою долю на рынке электроинструментов и садового оборудования, в том числе благодаря контрактам на поставку с крупными федеральными сетями.



ЖЕСТКИЙ КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА
НА ВСЕХ ЭТАПАХ
ПРОИЗВОДСТВА



ВХОДИТ В ТОП-3
КРУПНЕЙШИХ ИМПОРТЕРОВ
БЕНЗИНОВЫХ МОТОКОС*



ВХОДИТ В ТОП-4
КРУПНЕЙШИХ ИМПОРТЕРОВ
ПО СЕТЕВЫМ ДРЕЛЯМ*

*СОГЛАСНО ОТЧЕТУ РАТПЗ ЗА 2023 Г.



Территория покрытия:

- **80** областей и регионов по всей России
- Экспорт: Беларусь, Казахстан, Армения, Азербайджан, Таджикистан, Монголия, Узбекистан, Туркменистан
- Более **1200** авторизованных сервисных центров

Каналы сбыта:

- Розничные и оптовые продажи
- Дистрибьюторские компании
- Федеральные и региональные торговые сети
- Интернет-магазины
- Маркетплейсы



14 филиалов в России и странах СНГ:

- **Ростов-на-Дону**
- **Москва Юг**
- **Москва Восток**
- **Санкт-Петербург**
- **Новосибирск**
- **Воронеж**
- **Пятигорск**
- **Екатеринбург**
- **Алматы, Казахстан**
- **Минск, Беларусь**
- **Симферополь**
- **Владивосток**
- **Иркутск**
- **Казань**

В будущем планируется дальнейшее увеличение числа филиалов по всей территории РФ.



Продуктовый портфель

Климатическая техника

- Сплит-системы
- Вентиляторы
- Конвекторы
- Тепловентиляторы
- Масляные радиаторы
- Инфракрасные обогреватели
- Тепловые завесы
- Тепловые пушки

FORTE klima

Крупная бытовая техника

- Кухонные вытяжки
- Встраиваемые варочные панели
- Встраиваемые духовые шкафы
- Встраиваемые микроволновые печи
- Посудомоечные машины

FORTE klima**Мелкая бытовая техника**

- Электрические мини-печи
- Микроволновые печи
- Настольные плиты
- Блендеры и миксеры
- Чайники и термопоты
- Грили и мультипекари
- Мясорубки
- Мультиварки
- Тостеры

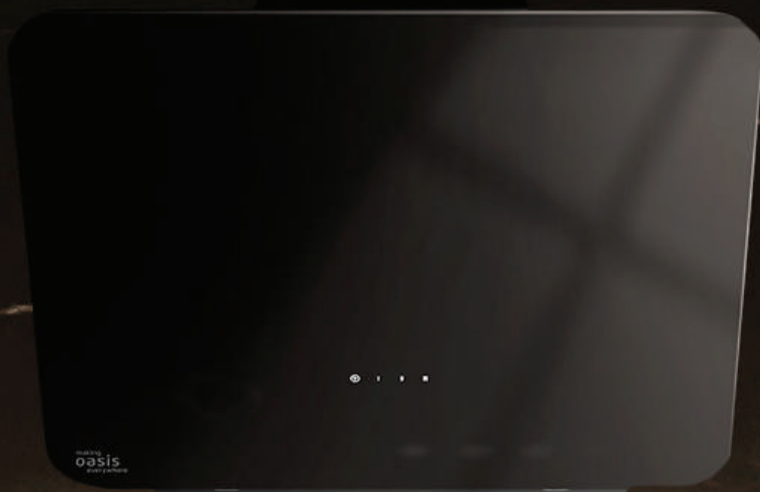
**ДЛЯ ВСЕХ +1 ГОД ГАРАНТИИ!**

Гарантийный срок на продукцию Oasis, making Oasis everywhere в рамках акции увеличивается на год к стандартному гарантийному сроку товара.

ПОЛУЧИТЬ +1 ГОД ГАРАНТИИ ЛЕГКО:

1. Зарегистрировать покупку на официальном сайте Forte Klima.
2. Написать положительный отзыв на купленный товар и предоставить на него ссылку.

Список продукции, участвующей в акции, и подробные условия акции указаны на странице «Гарантия» на сайте www.forteklima.ru.



NEW



01

Функциональность

Выбери технику с подходящими опциями



02

Вариативность

Сочетай разные модели, стили и функции



03

Эргономичность

Гармонируй между комфортом и производительностью

Совершенное решение для тех, кто ценит стиль и опциональность!

Кухонные сети making Oasis everywhere дополнят ваше кулинарное пространство лаконичными цветовыми сочетаниями и многозадачными функциями. Соберите кухню своей мечты: энергоэффективный духовой шкаф, эргономичная варочная панель и кухонная вытяжка с мощным воздушным потоком.

СОБЕРИ ТРИО!

СВОЕ КУХОННОЕ



oasis

NEW

04

Производительность

Испытай все технические преимущества кухонного сета

05

Оригинальность

Создай свою индивидуальную кухонную комбинацию

06

Выбор конфигурации

Сочетай разные задачи и способы их решения

Собери свою идеальную кухонную композицию с техникой making Oasis everywhere!

Духовой шкаф с мощным встроенным грилем и большим объемом составит отличную пару газовой варочной поверхности с WOK-конфоркой и системой «Газ-контроль». А чистый воздух обеспечит Вам вытяжка с надежным жирово-лавливающим алюминиевым фильтром и мощным воздушным потоком.

ИСКУССТВО ВЫБИРАТЬ!



making
oasis
everywhere

making
oasis
everywhere

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ



Кухонная вытяжка – устройство, которое очищает воздух от примесей, дыма и неприятных запахов, выделяющихся в результате приготовления. Мощный воздушный поток работает на циркуляцию и фильтрацию.

Основная конструкция вытяжки состоит из корпуса, двигателя, переключателей, лампы освещения и алюминиевых жироулавливающих фильтров. Все вытяжки поддерживают режим работы на отвод и рециркуляцию воздуха. Для рециркуляции воздуха необходимы угольные фильтры (дополнительная опция, приобретается отдельно).

Вытяжки представлены широким модельным рядом: стильные купольные и наклонные, классические подвесные и встраиваемые, а также мощные цилиндрические.

Преимущества:

- ◇ Широкий модельный ряд: купольные, наклонные, цилиндрические, подвесные и встраиваемые
- ◇ Прочный корпус из металла или стекла
- ◇ Качественные комплектующие
- ◇ Высокая производительность
- ◇ Работа в режиме отвода и рециркуляции
- ◇ Низкий уровень шума





ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖКИ СЕРИИ KR



Вашему вниманию представляется суперновинка – **цилиндрические вытяжки!**

Цилиндрические вытяжки появились на рынке сравнительно недавно, но уже успели зарекомендовать себя как эффективные устройства, которые упрощают процесс приготовления еды и делают его более приятным и комфортным.

Данные вытяжки имеют форму цилиндра, что делает их более совершенными и эстетичными. Эргономичный дизайн и плавные линии отлично впишутся в интерьер за счет отсутствия острых углов и деталей. Благодаря большому объему воздушного потока и высокой мощности мотора процесс очистки воздуха происходит намного быстрее и действеннее, что сильно экономит время на кухне.

Новые цилиндрические вытяжки making Oasis everywhere станут незаменимыми помощниками на вашей кухне!

Эргономичная система освещения LED



Плавные линии и лаконичный дизайн

Кнопочные переключатели с подсветкой

Таймер с функцией автоматического отключения

Мощный поток воздуха 1050 м³/ч

Надежный алюминиевый жирулавливающий фильтр

ЦВЕТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

KR-50B



Черный

KR-50W



Белый

KR-50S



Стальной

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|------------------------------------|------------|
| Ширина, мм | 350 |
| Воздушный поток, м ³ /ч | 1050 |
| Параметры электросети, В/Гц | 220-240/50 |
| Освещение | LED |
| Мощность освещения, Вт | 2×1,25 |
| Номинальная мощность, Вт | 232,5 |
| Переключатель | Кнопочный |
| Диаметр выходного отверстия, мм | 150 |
| Фильтр | 1×Al |
| Уровень шума, дБ | 52 |



Управление
жестом



ВЫТЯЖКИ С ФУНКЦИЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ЖЕСТОМ

ЦВЕТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

NL-60B



Черный + стальной

NR-60W



Белый

NR-60B



Черный

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Ширина, мм | 600 |
| Воздушный поток, м ³ /ч | 1000 |
| Параметры электросети, В/Гц | 220-240/50 |
| Освещение | LED |
| Мощность освещения, Вт | 2×1,5 |
| Номинальная мощность, Вт | 250 |
| Переключатель | Сенсорный + управление жестом |
| Уровень шума, дБ | 49 |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ON



ВКЛ/ВЫКЛ



Уменьшение
мощности



Таймер
с функцией
автоматического
отключения



Увеличение
мощности



Вкл/Выкл
освещения



OFF

Управление жестом

Взмах рукой справа
налево – прибор
выключится

Управление жестом
Взмах рукой слева
направо – прибор
включится на низкой
скорости и
загорится подсветка

Антикоррозионный
прочный корпус

Таймер с функцией
автоматического
отключения



Сенсорное управление с
ярким дисплеем

Газлифты в комплекте

Надежный
алюминиевый
жироулавливающий
фильтр

Мощный поток воздуха

Эргономичная система
освещения LED

Чтобы у Вас на кухне всегда было по-домашнему уютно и дышалось легко – представляем Вашему вниманию новый ассортимент вытяжек making Oasis everywhere!

Сенсорное управление сделает процесс использования вытяжкой приятным и максимально комфортным для всех членов семьи, а мощный воздушный поток эффективно устранил запахи, образовавшиеся во время приготовления пищи.

Нельзя не сказать о новой и удобной функции «Управление жестом» у наклонных моделей NL-60B, NR-60B, NR-60W. Одним взмахом руки можно включить или выключить вытяжку, а также изменить на ту скорость, которая Вам необходима!

**UV-50W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194x500x320 мм

**UV-50B**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194x500x320 мм

**UV-50S**

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194x500x320 мм

**UV-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194x600x320 мм

**UV-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194x600x320 мм

**UV-60S**

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194x600x320 мм

**UV-50G**

- Цвет стальной + черный
- Материал корпуса металл + стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194x500x320 мм

**UV-60I**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194x600x320 мм

**UV-60G**

- Цвет стальной + черный
- Материал корпуса металл + стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194x600x320 мм

**UV-60WG**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл + стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194×600×320 мм

**UV-60IG**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса металл + стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 500 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 94,5 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 194×600×320 мм

**VT-60BG**

- Цвет черный + стекло
- Материал корпуса металл + стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 280 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 216×595×463 мм

**VT-60WG**

- Цвет белый + стекло
- Материал корпуса металл + стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 280 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 216×595×463 мм

**VT-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 280 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 216×595×463 мм

**VT-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 280 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 216×595×463 мм

**VT-60S**

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 280 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 216×595×463 мм

**VT-60I**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 280 Вт
- Переключатель тумблер
- Размер(в×ш×г) 216×595×463 мм

**UB-60WG**

- Цвет темно-серый
- Материал корпуса стекло + металл
- Уровень шума 49 дБ
- Воздушный поток 1050 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 240 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер(в×ш×г) 300×595×285 мм

**UM-521**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 290 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 291×525×276 мм

**UM-52W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 290 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 291×525×276 мм

**UM-52S**

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 290 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 291×525×276 мм

**UM-70W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 290 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 291×725×276 мм

**VM-521**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 700 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 170 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 291×525×194 мм

**VM-52W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 700 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 170 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 291×525×194 мм

**VM-52S**

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 700 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 170 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 291×525×194 мм

**UNC-50B**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл + стекло
- Уровень шума 42 дБ
- Воздушный поток 650 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 102 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 254×500×275 мм

**UN-50B**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 42 дБ
- Воздушный поток 650 м³/ч
- Стандартные лампы
- Мощность 102 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 244×500×202 мм

**UD-60BG**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл + стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1050 м³/ч
- LED лампы
- Мощность 300 Вт
- Переключатель сенсорный
- Управление жестами
- Размер(в×ш×г) 295×520×295 мм

**UD-60WG**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл + стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1050 м³/ч
- LED лампы
- Мощность 300 Вт
- Переключатель сенсорный
- Управление жестами
- Размер(в×ш×г) 295×520×295 мм

**UP-50I**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED лампы
- Мощность 125 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 140×500×520 мм

**UP-60S**

- Цвет серый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED лампа
- Мощность 125 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 140×600×520 мм

**UP-60I**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED лампа
- Мощность 125 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 140×600×520 мм

**UP-50C**

- Цвет коричневый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED лампа
- Мощность 125 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 140×500×520 мм

**UP-50S**

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED лампа
- Мощность 125 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 140×500×520 мм

**UP-50B**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED лампа
- Мощность 125 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 140×500×520 мм

**PO-50S**

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- Стандартная лампа
- Мощность 115 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 80×500×465 мм

**UP-50W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 125 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 140×500×520 мм

**UP-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 125 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 140×600×520 мм

**UP-60C**

- Цвет коричневый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 125 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 140×600×520 мм

**UP-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 125 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 140×600×520 мм

**PO-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 163 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 80×600×465 мм

**PO-50B**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 163 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 80×500×465 мм

**PO-50W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 163 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 80×500×465 мм

**PO-60S**

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- Стандартная лампа
- Мощность 115 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 80×600×465 мм

**PO-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 400 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 163 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 80×600×465 мм

**KB-60I**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 650 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 97 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 180×600×481 мм

**KB-60R**

- Цвет бежевый рустик
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 600 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 102 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 180×600×475 мм

**KB-50S**

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 650 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 97 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 180×495×481 мм

**KB-50W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 650 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 97 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 180×495×481 мм

**KB-60S**

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 650 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 97 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 180×595×481 мм

**KB-60G**

- Цвет серый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 600 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 102 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 180×600×475 мм

**KB-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 650 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 97 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 180×600×481 мм

**KB-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 650 м³/ч
- LED-лампа
- Мощность 97 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 180×600×481 мм

**NB-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 222 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер(в×ш×г) 364×600×382 мм

**NP-50B**

- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 600 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 140 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 310,5×495×342,3 мм

**NP-50W**

- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 600 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 140 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 310,5×495×342,3 мм

**NP-50I**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 600 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 140 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 310,5×495×342,3 мм

**NP-60G**

- Цвет серый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 850 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 117 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 310,5×595×342,3 мм

**NP-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 600 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 140 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 310,5×595×342,3 мм

**NP-60I**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 600 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 140 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 310,5×595×342,3 мм

**NP-60B**

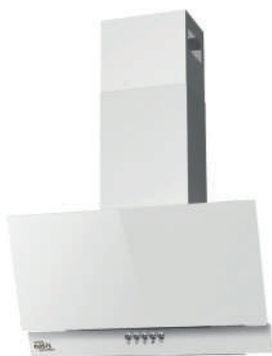
- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 600 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 140 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 310,5×595×342,3 мм

**NB-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 149 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер(в×ш×г) 364×600×382 мм

**NB-60I**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 149 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер(в×ш×г) 364×600×382 мм

**NC-50W**

- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 700 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 67 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 280×500×256 мм

**NB-90B**

- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 173 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер(в×ш×г) 364×900×382 мм

**NB-90W**

- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 173 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер(в×ш×г) 364×900×382 мм

**NA-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 222 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер(в×ш×г) 360×600×430 мм

**NA-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 222 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер(в×ш×г) 360×600×430 мм

**ML-60B**

- Цвет темно-серый
- Материал корпуса стекло + металл
- Уровень шума 49 дБ
- Воздушный поток 1050 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 240 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер (в×ш×г) 382,7×440×470 мм

**ND-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 700 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 139 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 364×600×382 мм

**ND-60W**

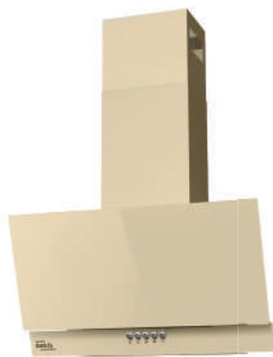
- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 700 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 139 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер(в×ш×г) 364×600×382 мм

**NC-50B**

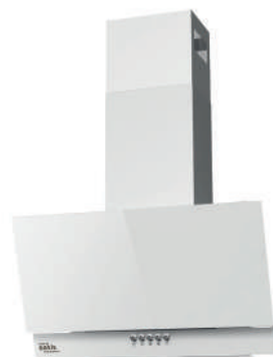
- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 700 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 67 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 280×500×256 мм

**NC-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 700 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 67 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 280×600×256 мм

**NC-60I**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 700 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 67 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 280×600×256 мм

**NC-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 700 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 67 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 280×600×256 мм

**NF-60I**

- Цвет бежевый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 850 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 117 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер (в×ш×г) 310,5×595×342,3 мм

**NF-60G**

- Цвет серый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 850 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 117 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер (в×ш×г) 310,5×595×342,3 мм

**NF-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 850 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 117 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер (в×ш×г) 310,5×595×342,3 мм

**NF-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 850 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 117 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер (в×ш×г) 310,5×595×342,3 мм

**NS-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 600 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 140 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 311,4×595×371,8 мм

**NS-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 44 дБ
- Воздушный поток 600 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 140 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 311,4×595×371,8 мм



NEW

NK-60B

- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 49 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 250 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер (в×ш×г) 355×515×342,3 мм



NEW

NG-60B

- Цвет черный
- Материал стекло
- Уровень шума 49 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 250 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер (в×ш×г) 350×595×377 мм



NEW

NG-60W

- Цвет белый
- Материал стекло
- Уровень шума 49 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 250 Вт
- Переключатель сенсорный
- Размер (в×ш×г) 350×595×377 мм



NEW

**NL-60B**

- Цвет черный + стальной
- Материал корпуса металл + стекло
- Уровень шума 49 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 250 Вт
- Переключатель сенсорный + управление жестом
- Размер (в×ш×г) 345×595×383 мм



NEW

**NR-60B**

- Цвет черный
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 49 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 250 Вт
- Переключатель сенсорный + управление жестом
- Размер (в×ш×г) 370×595×372 мм



NEW

**NR-60W**

- Цвет белый
- Материал корпуса стекло
- Уровень шума 49 дБ
- Воздушный поток 1000 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 250 Вт
- Переключатель сенсорный + управление жестом
- Размер (в×ш×г) 370×595×372 мм



NEW

KR-50W

- Цвет белый
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 52 дБ
- Воздушный поток 1050 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 232,5 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 755-930×350×430 мм



NEW

KR-50S

- Цвет стальной
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 52 дБ
- Воздушный поток 1050 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 232,5 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 755-930×350×430 мм



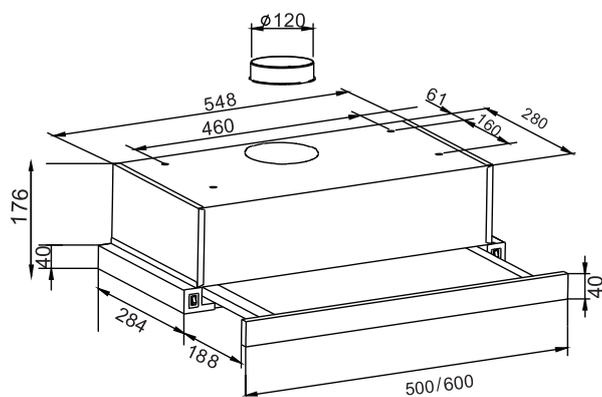
NEW

KR-50B

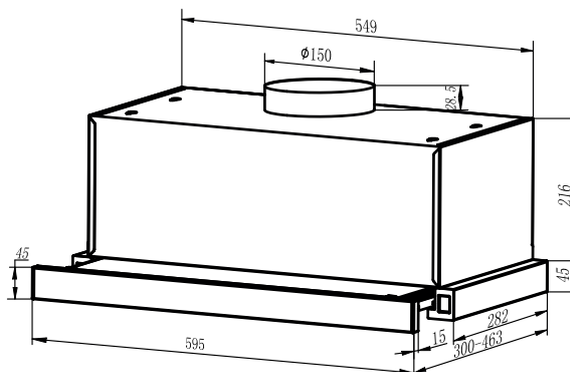
- Цвет черный
- Материал корпуса металл
- Уровень шума 52 дБ
- Воздушный поток 1050 м³/ч
- LED-лампы
- Мощность 232,5 Вт
- Переключатель кнопочный
- Размер (в×ш×г) 755-930×350×430 мм

СХЕМЫ ВЫТЯЖЕК

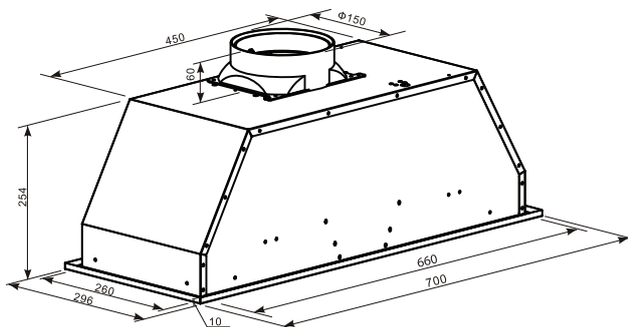
UV-50G / UV-50B / UV-50W / UV-50S / UV-60G / UV-60WG / UV-60IG / UV-60W / UV-60B / UV-60S / UV-60I



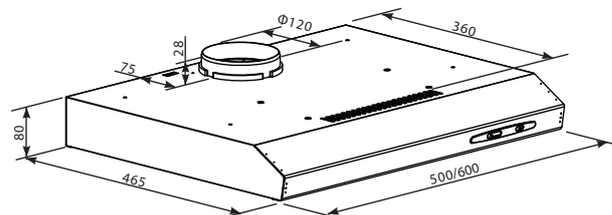
VT-60W / VT-60B / VT-60S / VT-60I / VT-60WG / VT-60BG



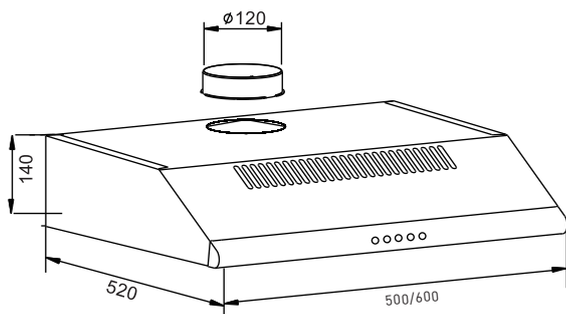
UM-70W



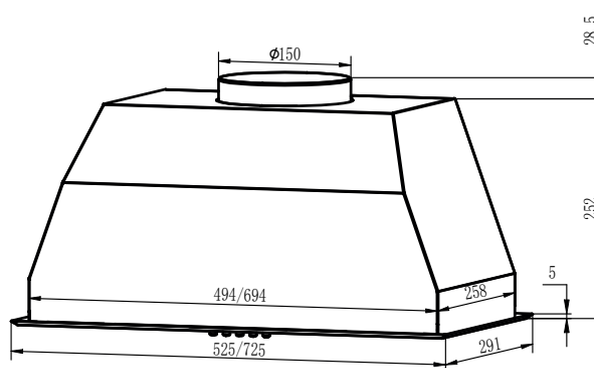
PO-50W / PO-50S / PO-50B / PO-60W / PO-60S / PO-60B



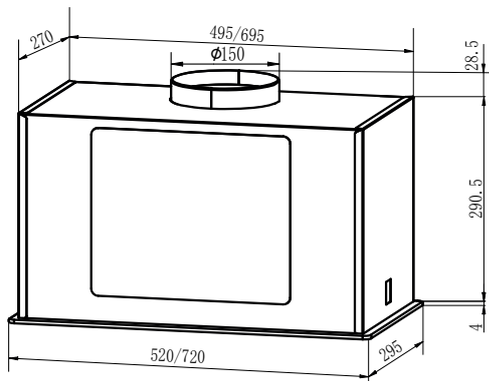
**UP-60S / UP-50W / UP-50B / UP-50C / UP-50S / UP-50I
UP-60W / UP-60B / UP-60C / UP-60I**



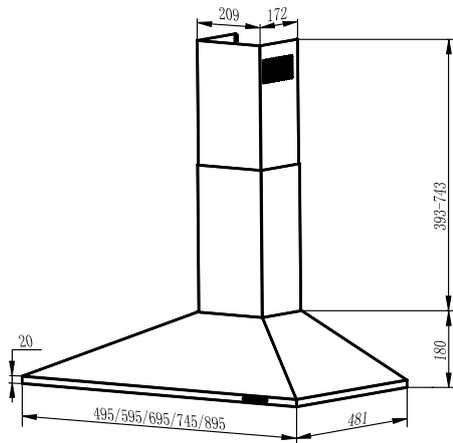
UM-52S / UM-52W / UM-52I



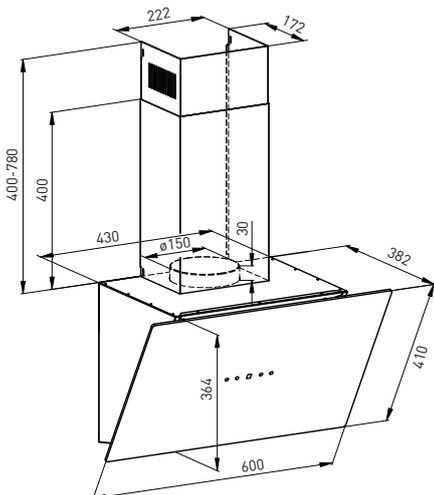
UD-60BG / UD-60WG



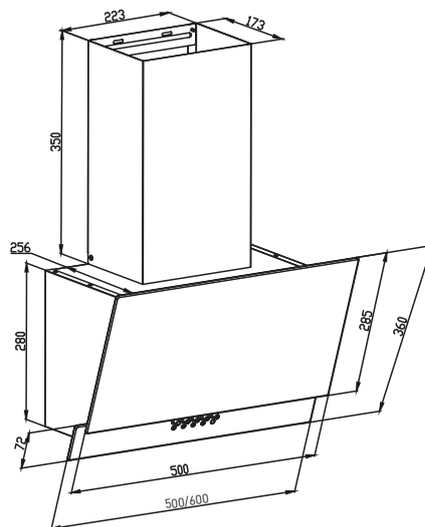
KB-60B / KB-60I / KB-60S / KB-60W / KB-50S / KB-50W



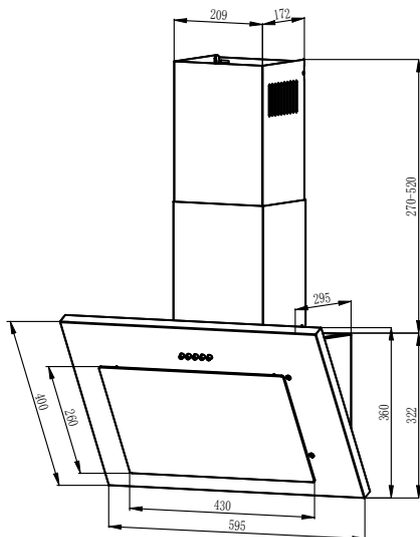
NB-60I / NB-60W / NB-60B



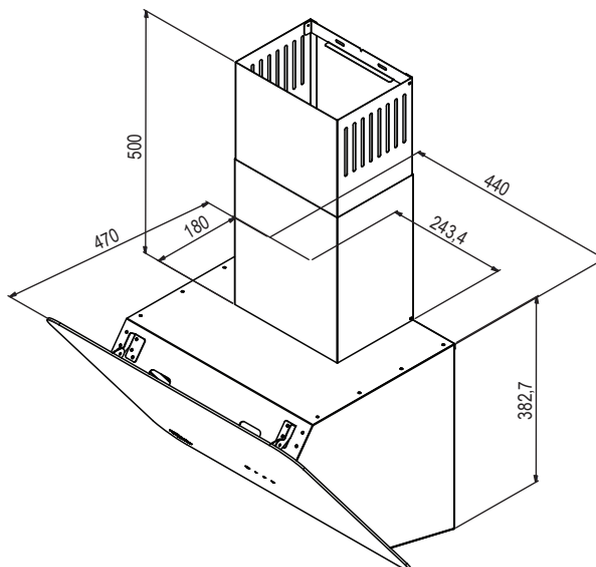
NC-50B / NC-50W / NC-60B / NC-60I / NC-60W



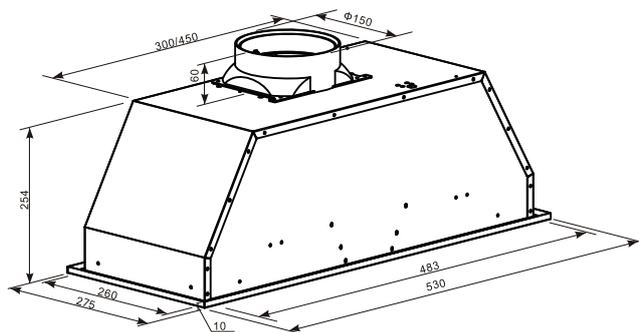
ND-60B / ND-60W



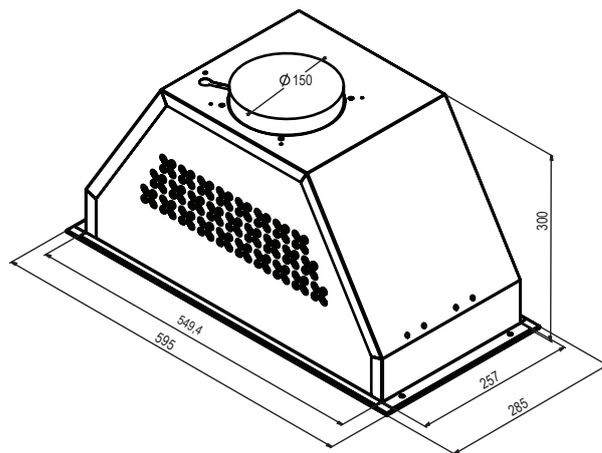
ML-60B



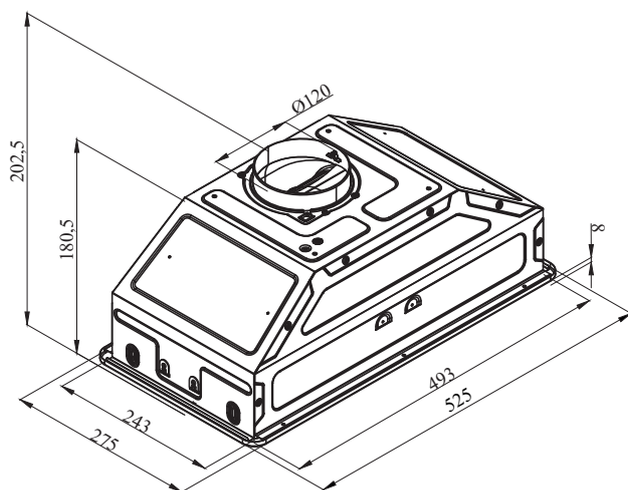
UNC-50B



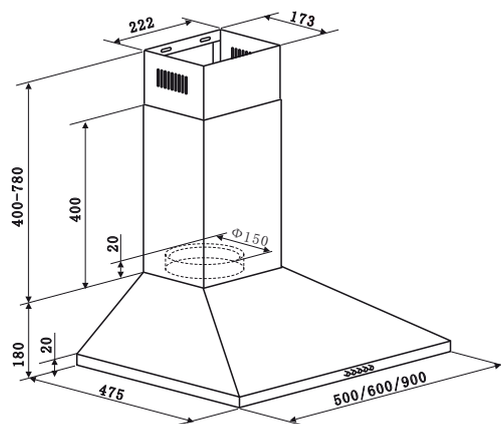
UB-60WG



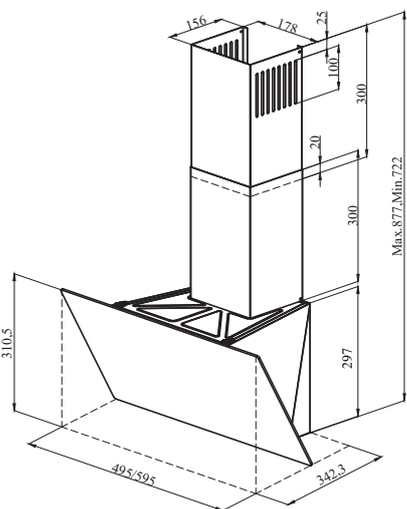
UN-50B



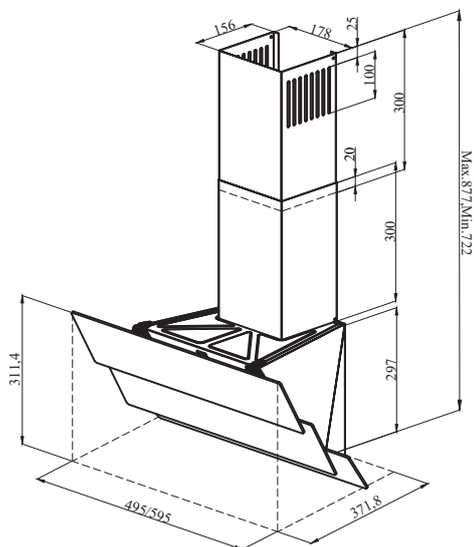
KB-60G / KB-60R



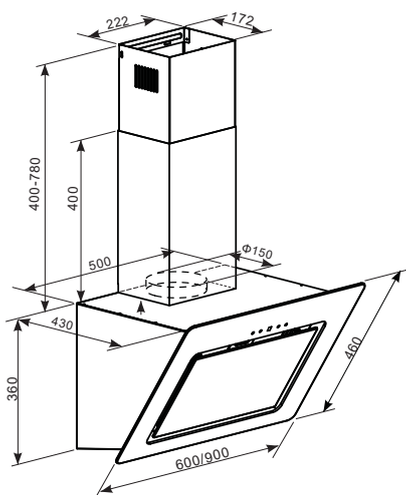
**NP-50B / NP-50W / NP-50I / NP-60B
/ NP-60W / NP-60I / NP-60G**



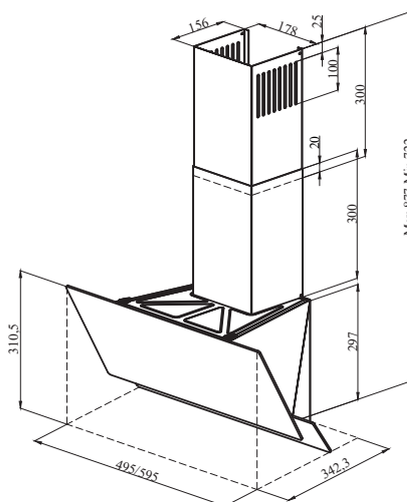
NS-60B / NS-60W



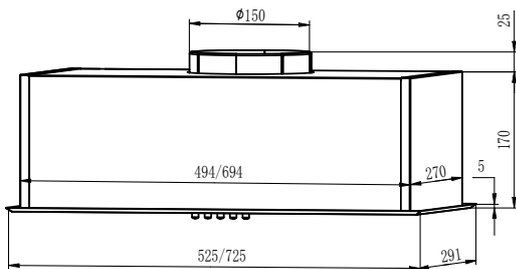
NA-60B / NA-60W



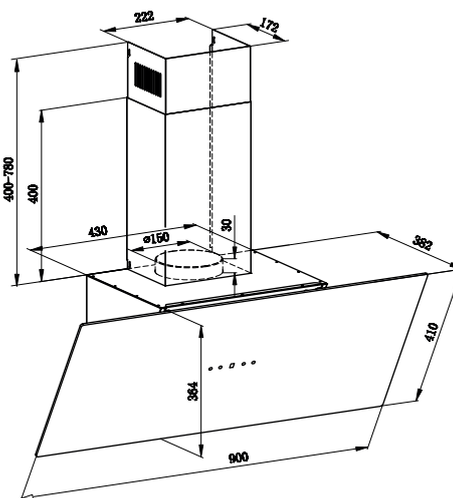
NF-60B / NF-60W / NF-60I / NF-60G



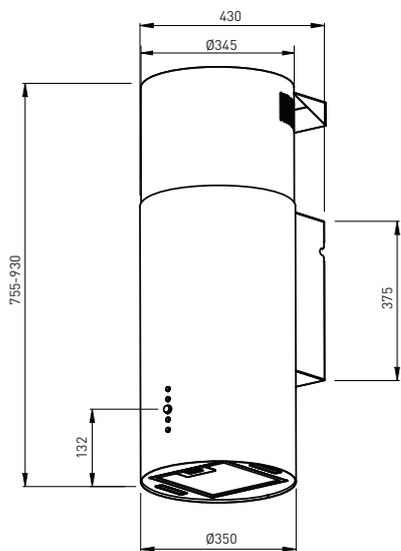
VM-52W / VM-52S / VM-52I



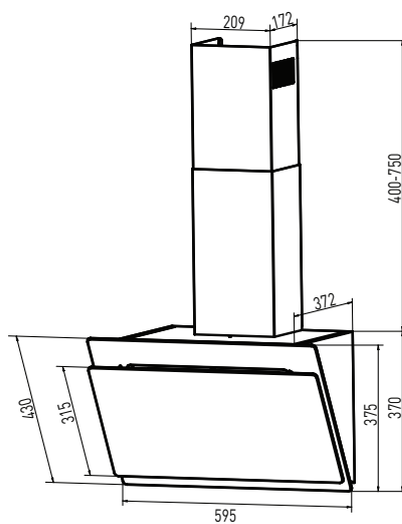
NB-90I / NB-90W / NB-90B



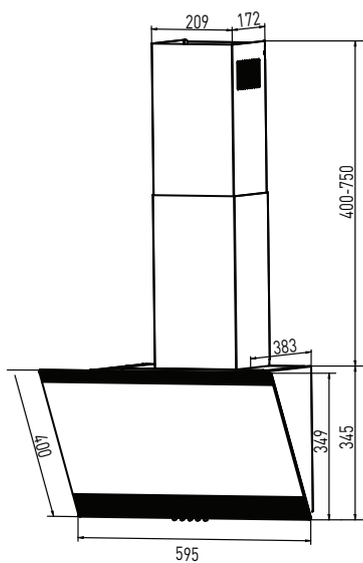
KR-50B / KR-50W / KR-50S



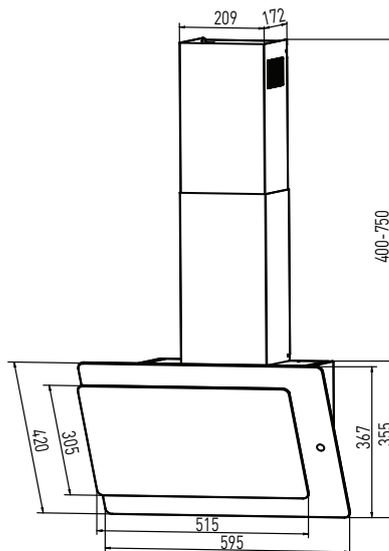
NR-60B / NR-60W



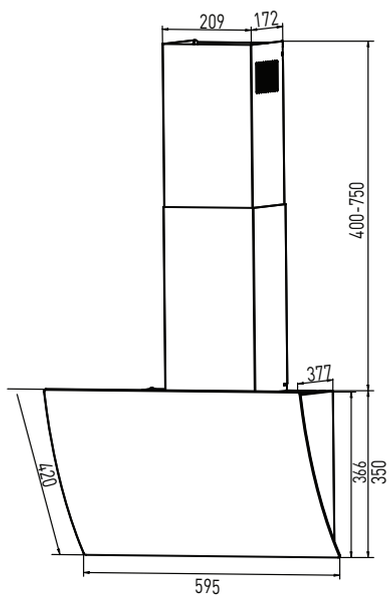
NL-60B



NK-60B



NG-60B / NG-60W

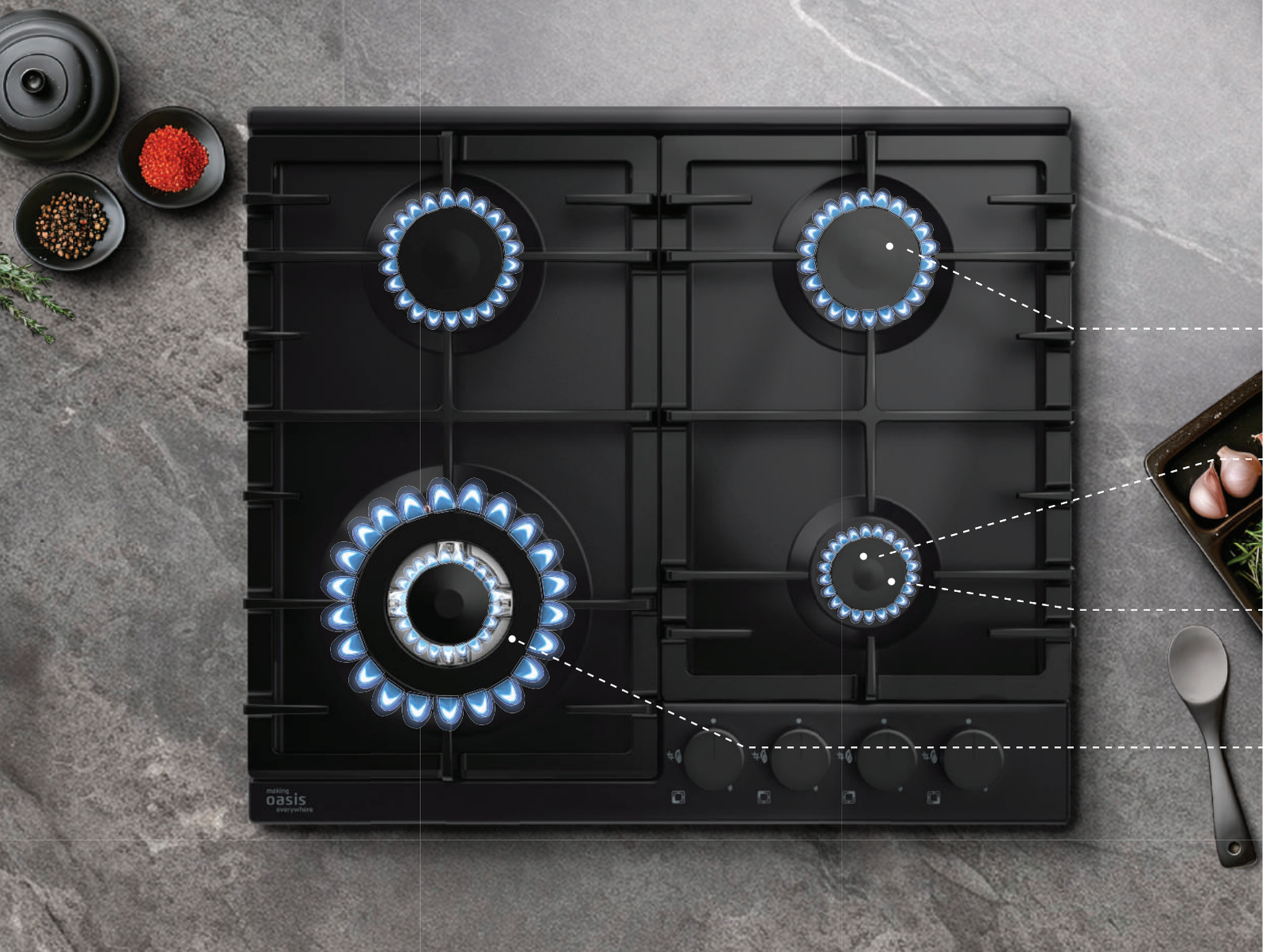


ВСТРАИВАЕМЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ





ВСТРАИВАЕМЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



Газовые варочные панели **making Oasis everywhere** станут вашими надежными помощниками на кухне благодаря полезному функционалу и удобному управлению. Данная серия газовых варок работает от газопровода с природным газом, а также имеет возможность перевода на сжиженный газ, форсунки для перевода идут в комплекте.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Параметры электросети | 220/50 |
| Тип газа | Природный |
| Газовый класс | II2H3B/P |
| Класс электрозащиты | I |
| Мощность горелок, кВт | 3,5/2,9/1,7/1,7 |
| Расход газа, м ³ /ч | 0,277/0,162/0,086 |

Материал поверхности газовых варочных панелей P-BSG, P-SDB, P-SDW, P-SDI – закаленное стекло, обладающее ударной прочностью и термостойкостью. Поверхность из эмали газовых варок P-MSE, P-MSI, P-MSB стойкая к загрязнениям. Долговечная и прочная поверхность из нержавеющей стали обрадует владельцев газовой варки P-MSR.

Электроподжиг в каждой конфорке обезопасит розжиг

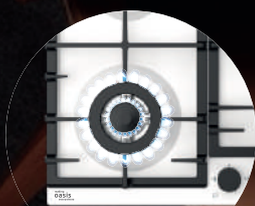
Возможность перевода на сжиженный газ
(форсунки идут в комплекте)

Система безопасности «Газ-контроль» надежно защитит от утечки энергоносителя

WOK-конфорка повышенной мощности сократит время приготовления и обеспечит равномерную тепловую обработку

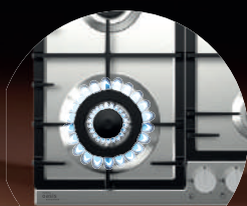
NEW

ЦВЕТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:



Белый

P-SDW / P-MSE



Стальной

P-MSR



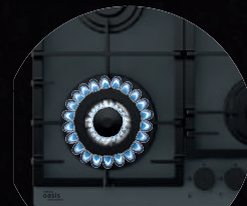
Бежевый

P-SDI / P-MSI



Черный

P-SDB / P-MSB



Темно-серый

P-BSG

ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

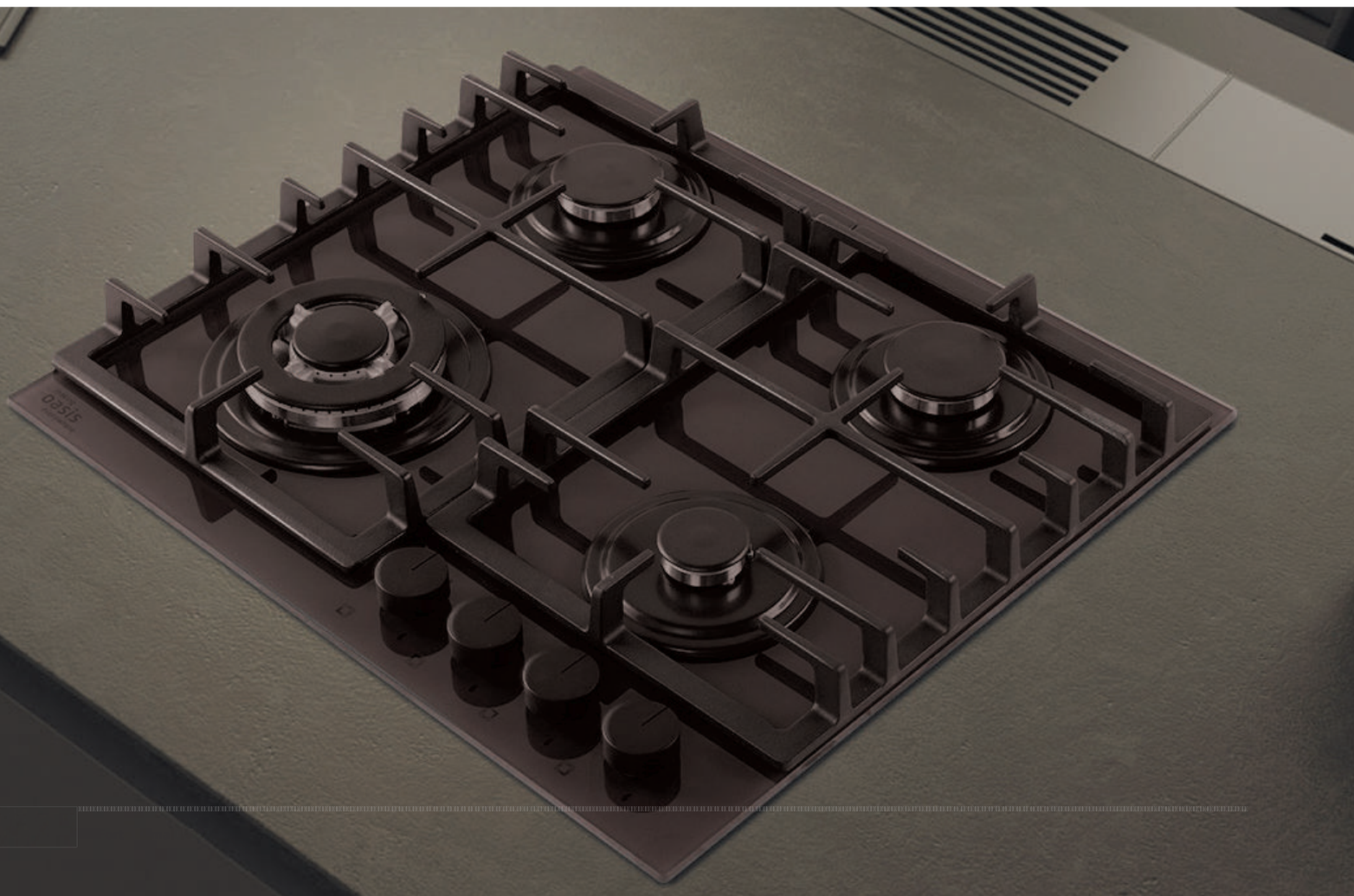
Газовые варочные панели – надежное решение для любой кухни. Газовые варки отличаются практичностью и высоким уровнем безопасности, а также легкостью в эксплуатации.

Ассортимент газовых варок представлен моделями с поверхностью из закаленного стекла, цветной эмали и нержавеющей стали. Минималистичный и лаконичный дизайн гармонирует с кухонным пространством в любом стиле. А гибкость в использовании металлической посуды снимает множество кухонных вопросов в выборе предметов для приготовления.

Газовые варочные панели making Oasis everywhere обеспечат вам максимально комфортное пребывание на кухне, потому что система встроенного электроподжига позволит вам готовить без спичек и зажигалок. Низкое энергопотребление, классический дизайн, вариативность числа конфорок – важный момент для современной кухни.

Преимущества:

- ◇ Широкий модельный ряд: 2,3 и 4 конфорки
- ◇ Вариативность цветовых решений: черный, белый, бежевый, бежевый рустик, серый стальной
- ◇ Широкий ассортимент вариантов поверхности: закаленное стекло, цветная эмаль и нержавеющая сталь
- ◇ Наличие электроподжига
- ◇ Возможность применения любой металлической посуды
- ◇ Широкий выбор ручек из металла и жаропрочного пластика



**P-GB**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GW**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GR**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Бежевый рустик цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GBT**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/3800 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GWT**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/3800 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GRT**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Бежевый рустик цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/3800 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GGT**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Серый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/3800 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GI**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Бежевый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GG**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Серый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/1600/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GWR**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×510×95 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GBR**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×510×95 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GBD**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 510×290×42 мм
- Размеры выреза в столешнице 480×270 мм

**P-GWD**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 510×290×42 мм
- Размеры выреза в столешнице 480×270 мм

**P-GBTT**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/2900/3800 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GWTT**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/2900/3800 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GITT**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Бежевый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/2900/3800 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MR**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Бежевый рустик цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 610×510×97 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MWR**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 610×510×90 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MBR**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 1000/2000/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 610×510×90 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MBP**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×515×89,5 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MWP**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×515×89,5 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MNP**

- Поверхность из нержавеющей стали
- Чугунные решетки
- Стальной цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×515×89,5 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MWRP**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×515×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MBRP**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×515×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MIRP**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Бежевый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×515×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MRRP**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Бежевый рустик цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×515×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MNRP**

- Поверхность из нержавеющей стали
- Чугунные решетки
- Стальной цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×515×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MWRT**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/3300 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 580×515×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MBRT**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/3300 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 580×515×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MNRT**

- Поверхность из нержавеющей стали
- Чугунные решетки
- Стальной цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/3300 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 580×515×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MIRT**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Бежевый рустик цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/3300 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 580×515×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-3MBT**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/3300 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 460×520×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 439×490 мм

**P-3MWT**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/3300 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 460×520×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 439×490 мм

**P-3MRT**

- Поверхность из металла
- Чугунные решетки
- Бежевый рустик цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/3300 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 460×520×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 439×490 мм

**P-3GBT**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/3300 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 460×520×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 439×490 мм

**P-3GWT**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/3300 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 460×520×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 439×490 мм

**P-EW**

- Поверхность из металла
- Металлические решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×515×89,5 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GWD**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 290×510×88,3 мм
- Размеры выреза в столешнице 273×490 мм

**P-GBD**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 290×510×88,3 мм
- Размеры выреза в столешнице 273×490 мм

**P-MEND**

- Поверхность из нержавеющей стали
- Чугунные решетки
- Стальной цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 290×510×88,3 мм
- Размеры выреза в столешнице 273×490 мм

**P-MEWD**

- Поверхность из эмалированного металла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 290×510×88,3 мм
- Размеры выреза в столешнице 273×490 мм

**P-MEBD**

- Поверхность из эмалированного металла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 290×510×88,3 мм
- Размеры выреза в столешнице 273×490 мм

**P-MEWGD**

- Поверхность из эмалированного металла
- Металлические решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 290×510×88,3 мм
- Размеры выреза в столешнице 273×490 мм

**P-MEBGD**

- Поверхность из эмалированного металла
- Металлические решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 290×510×88,3 мм
- Размеры выреза в столешнице 273×490 мм

**P-3SBM**

- Поверхность из нержавеющей стали
- Чугунные решетки
- Стальной цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 460×520×90,7 мм
- Размеры выреза в столешнице 439×490 мм

**P-BSI**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Бежевый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 580×515×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-BSR**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Бежевый рустик цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 580×515×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-BDI**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Бежевый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×515×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-BST**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 580×515×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-BSW**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- WOK-конфорка
- Габаритные размеры 580×515×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GEB**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Габаритные размеры 580×515×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-GEW**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Габаритные размеры 580×515×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MEB**

- Поверхность из эмалированного металла
- Металлические решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Габаритные размеры 580×515×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MEW**

- Поверхность из эмалированного металла
- Металлические решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Габаритные размеры 580×515×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-MEN**

- Поверхность из нержавеющей стали
- Металлические решетки
- Стальной цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 2900/1700/900 Вт
- Электроподжиг
- Габаритные размеры 580×515×98 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-BSG**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Темно-серый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/2900/1700/1700 Вт
- Электроподжиг
- WOK-конфорка SABAF
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 520×580×100 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-SDB**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/2900/1700/1700 Вт
- Электроподжиг
- WOK-конфорка SABAF
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 520×580×100 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

NEW

**P-SDW**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/2900/1700/1700 Вт
- Электроподжиг
- WOK-конфорка SABAF
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 520×580×100 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

NEW

**P-SDI**

- Поверхность из закаленного стекла
- Чугунные решетки
- Бежевый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/2900/1700/1700 Вт
- Электроподжиг
- WOK-конфорка SABAF
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 520×580×100 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

NEW

**P-MSB**

- Поверхность из матовой эмали
- Чугунные решетки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/2900/1700/1700 Вт
- Электроподжиг
- WOK-конфорка SABAF
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 520×580×100 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

NEW

**P-MSE**

- Поверхность из эмалированного металла
- Чугунные решетки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/2900/1700/1700 Вт
- Электроподжиг
- WOK-конфорка SABAF
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 520×580×100 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

NEW

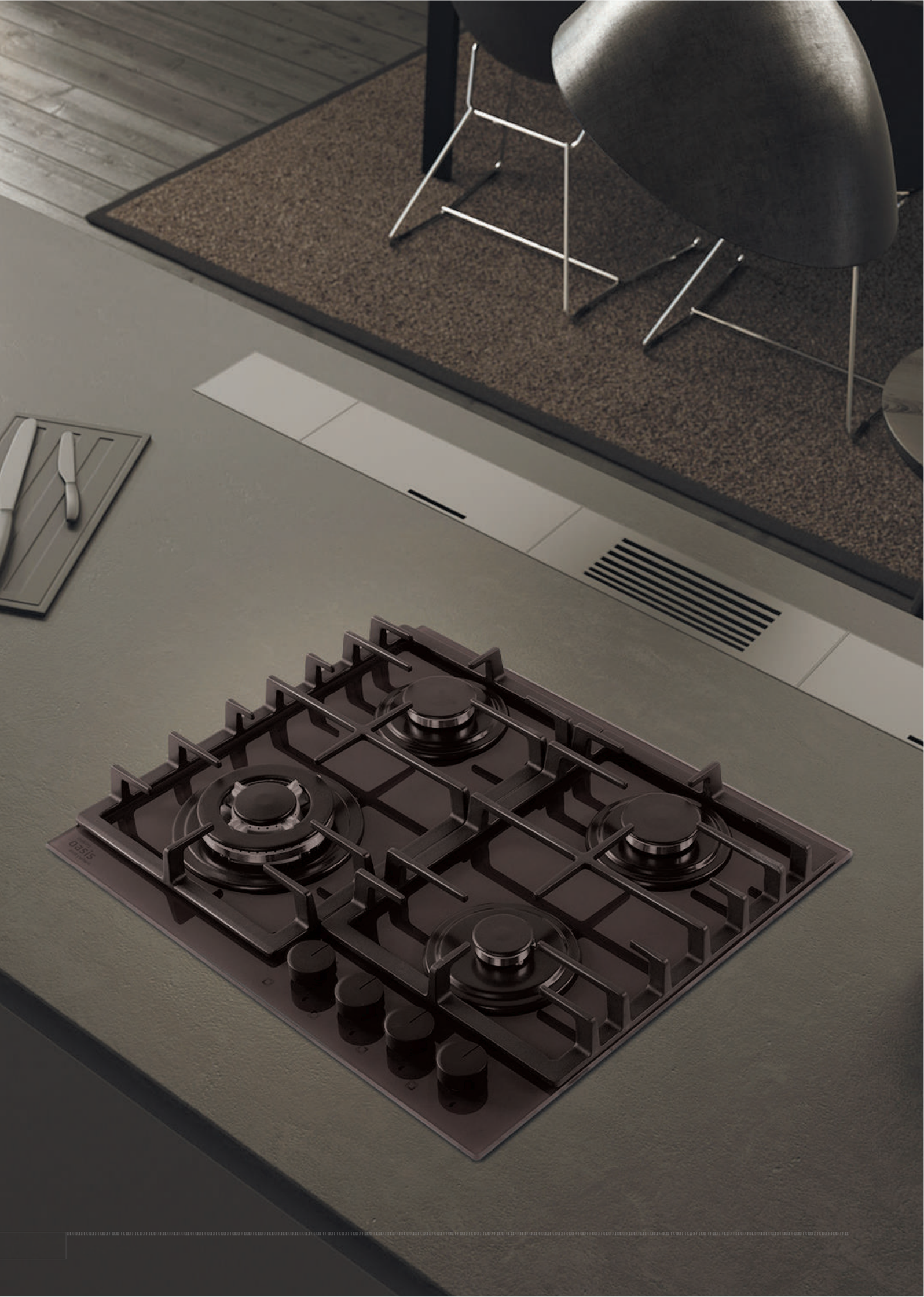
**P-MSR**

- Поверхность из нержавеющей стали
- Чугунные решетки
- Стальной цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/2900/1700/1700 Вт
- Электроподжиг
- WOK-конфорка SABAF
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 520×580×100 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

NEW

**P-MSI**

- Поверхность из эмалированного металла
- Чугунные решетки
- Бежевый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 3500/2900/1700/1700 Вт
- Электроподжиг
- WOK-конфорка SABAF
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 520×580×100 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм



oasis



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

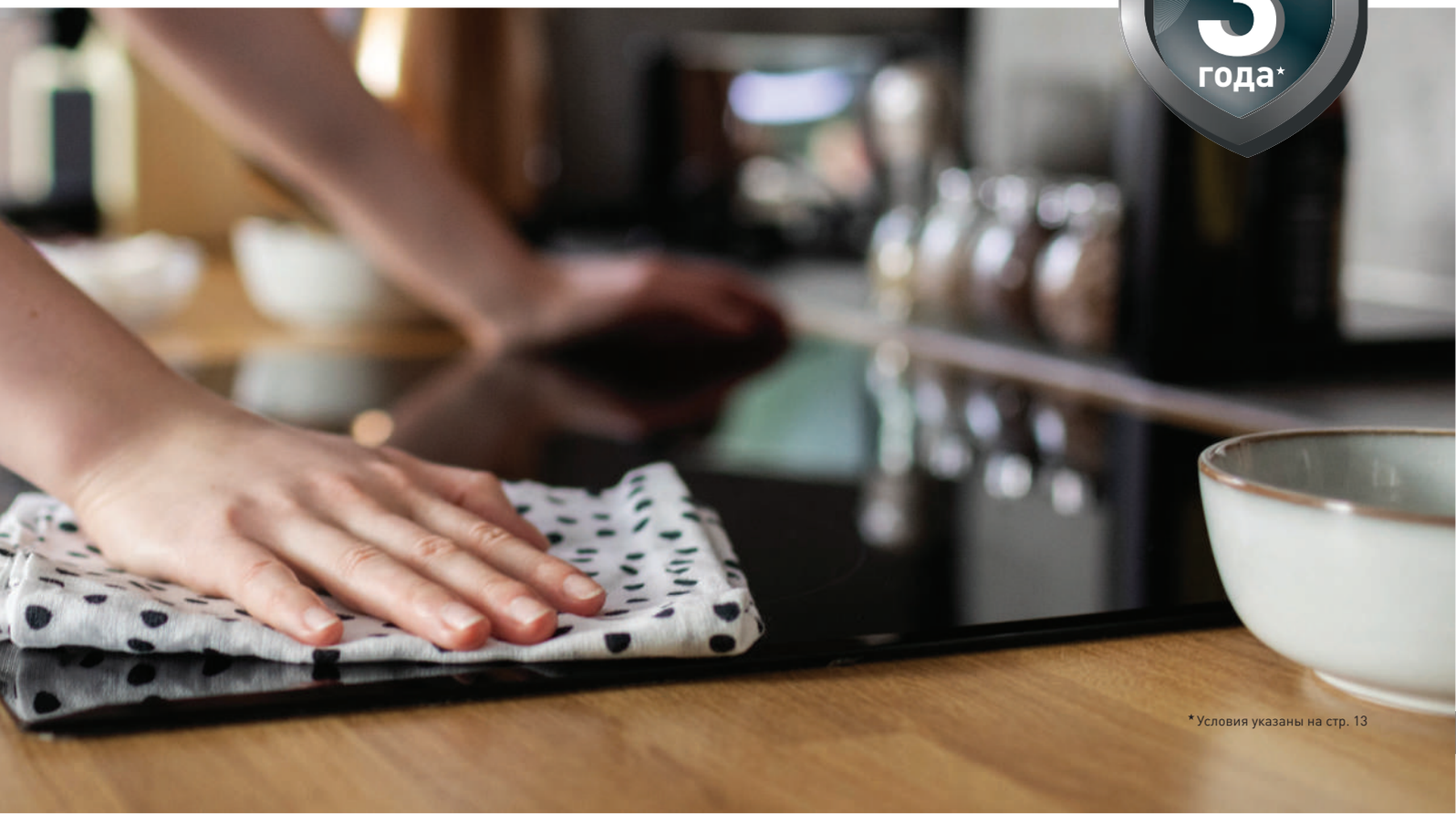
Электрические варочные панели making Oasis everywhere – это современные бытовые устройства, которые используются для приготовления и разогрева пищи.

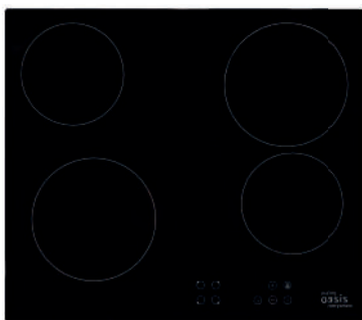
Преимущества:

- ◊ Надежные и экономичные нагревательные элементы Hi-Light имеют 9 уровней мощности, благодаря чему прибор нагревается за считанные секунды.
- ◊ На электрических варочных панелях допускается использование любого типа посуды.
- ◊ Панели оснащены удобным сенсорным управлением с возможностью блокировки от случайного нажатия и настраиваемым таймером.
- ◊ Электрические варочные панели безопасны, т.к. имеют возможность самоотключения в случае непредвиденной ситуации.
- ◊ Электрические газовые панели можно устанавливать в высотных домах и в помещениях без возможности проведения газа. Преимущество электрических в том, что их можно устанавливать в высотных домах и в помещениях без возможности проведения газа.

Отличия моделей:

- ◊ Модельный ряд имеет 3 размера панелей: 30 см (2 конфорки), 45 см (3 конфорки) и 60 см (4 конфорки).
- ◊ Цвета: черный и белый.
- ◊ Управление бывает классическим (увеличение мощности несколькими нажатиями) и ползунковым (Touch Slider).
- ◊ Без зон расширения, с одной зоной расширения и двумя зонами расширения (в том числе и с возможностью приготовления в посуде овальной или прямоугольной формы).

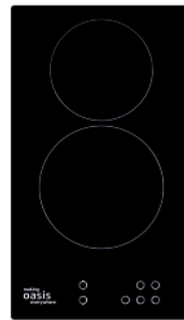


**P-SBS**

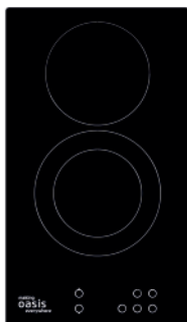
- Поверхность из стеклокерамики
- Черный цвет
- Сенсорное управление
- Мощность горелок 1200/1800 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 150 см
- Габаритные размеры 580×510×50 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-SB**

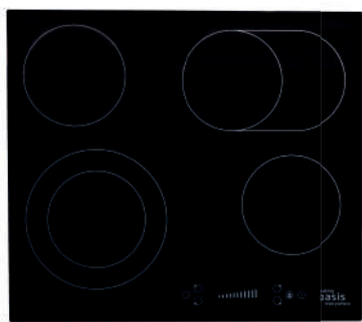
- Поверхность из стеклокерамики
- Черный цвет
- Сенсорный Touch Slider
- Мощность горелок 1200/1800/2200 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 150 см
- Зона расширения – 1
- Габаритные размеры 580×510×50 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-SBD**

- Поверхность из стеклокерамики
- Черный цвет
- Сенсорное управление
- Мощность горелок 1200/1800 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 150 см
- Габаритные размеры 510×290×50 мм
- Размеры выреза в столешнице 490×275 мм

**P-SDR**

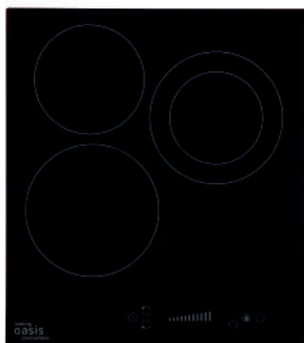
- Поверхность из стеклокерамики
- Черный цвет
- Сенсорное управление
- Мощность горелок 1200/1700 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 150 см
- Зона расширения - 1
- Габаритные размеры 510×290×50 мм
- Размеры выреза в столешнице 490×275 мм

**P-SBU**

- Поверхность из стеклокерамики
- Черный цвет
- Сенсорный Touch Slider
- Мощность горелок 1200/2000/2200 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 150 см
- Зона расширения - 2
- Габаритные размеры 580×510×50 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

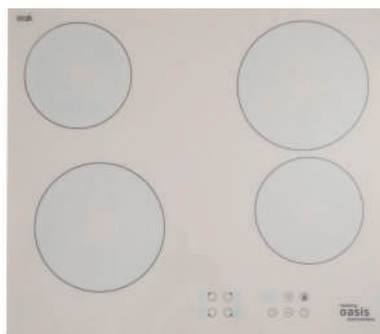
**P-3SBS**

- Поверхность из стеклокерамики
- Черный цвет
- Сенсорный
- Мощность горелок 1200/1800/1800 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 150 см
- Габаритные размеры 450×510×50 мм
- Размеры выреза в столешнице 420×490 мм



P-3SB

- Поверхность из стеклокерамики
- Черный цвет
- Сенсорный Touch Slider
- Мощность горелок 1200/1800/2000 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 150 см
- Зона расширения - 1
- Габаритные размеры 450×510×50 мм
- Размеры выреза в столешнице 420×490 мм



P-SWS

- Поверхность из стеклокерамики
- Белый цвет
- Сенсорное управление
- Мощность горелок 1200/1800 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 150 см
- Габаритные размеры 580×510×50 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

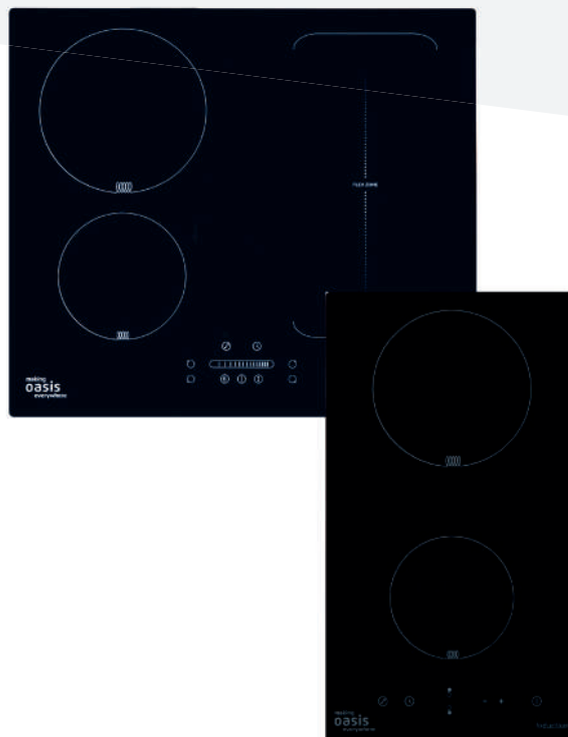


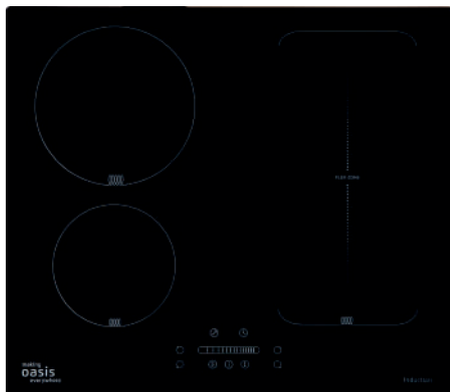
ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Индукционные варочные панели making Oasis everywhere – это современные эргономичные кухонные приборы, которые обладают целым рядом положительных преимуществ. Благодаря особому электромагнитному принципу работы, конфорки передают токи, которые нагревают только посуду и расположенные в ней продукты. Потребление электроэнергии значительно ниже, чем у электрических, а скорость нагрева выше.

Преимущества:

- ◇ Отключение при закипании, защита от перегрева, индикаторы остаточного тепла.
- ◇ Удобство в использовании.
- ◇ Достаточно проста в уходе, так как поверхность не нагревается, что очень удобно. За счет этой особенности на плите никогда не будут образовываться пригоревшие остатки пищи.
- ◇ Комфорт и безопасность.
- ◇ Наличие таймера позволит установить необходимое время готовки, конфорка отключится по окончании времени.
- ◇ Функция Boost кратковременно повышает мощность конфорки. Она полезна, если нужно быстро что-то вскипятить или подогреть. В сравнении с обычным нагревом, скорость нагрева при включении Boost увеличивается на 30%.
- ◇ Установка в помещениях, где нет возможности подключить газ или в высотных домах.
- ◇ Модельный ряд имеет 3 размера панелей: 30 см (2 конфорки), 45 см (3 конфорки) и 60 см (4 конфорки).
- ◇ Управление может быть классическим (увеличение мощности несколькими нажатиями) и ползунковым (Touch Slider).
- ◇ Некоторые модели оснащены умными конфорками с функцией Flex Zone. Такие конфорки способны комбинироваться между собой и подстраиваться под любую посуду, активируя только ту зону, с которой соприкасается её дно.



**P-IBF**

- Поверхность из стеклокерамики
- Индукционный нагрев
- Черный цвет
- Сенсорный Touch Slider
- Мощность конфорок 1500/2100/3000 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 100 см
- Зона расширения Flex Zone
- Габаритные размеры 590×520×60 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-IBS**

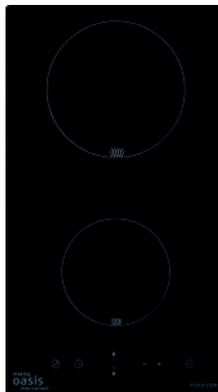
- Поверхность из стеклокерамики
- Индукционный нагрев
- Черный цвет
- Сенсорное управление
- Мощность конфорок 1500/2100 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 100 см
- Габаритные размеры 590×520×60 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм

**P-3IBS**

- Поверхность из стеклокерамики
- Индукционный нагрев
- Черный цвет
- Сенсорное управление
- Мощность конфорок 1500/2100/2600 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 100 см
- Габаритные размеры 450×510×60 мм
- Размеры выреза в столешнице 420×490 мм

**P-IBDF**

- Поверхность из стеклокерамики
- Индукционный нагрев
- Черный цвет
- Сенсорный Touch Slider
- Зона расширения Flex Zone
- Мощность конфорок 1500/2100/3000 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 100 см
- Габаритные размеры 520×290×60 мм
- Размеры выреза в столешнице 490×270 мм

**P-IBD**

- Поверхность из стеклокерамики
- Индукционный нагрев
- Черный цвет
- Сенсорное управление
- Мощность конфорок 1500/2000 Вт
- Блокировка сенсора
- Таймер
- Длина кабеля 100 см
- Габаритные размеры 520×290×60 мм
- Размеры выреза в столешнице 490×270 мм

КОМБИНИРОВАННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Плиты комбинированного типа совмещают в себе два вида варочных поверхностей: газовые и электрические. Одна сторона подключается к электрическому кабелю, другая имеет выводы для подключения к газовым сетям или баллонам.

Комбинированные варочные поверхности нередко выбирают жители тех районов, кто сталкивается с перебоями электричества. В случае неполадки в сети, всегда есть возможность перейти на альтернативный источник. Таким образом, можно быть уверенным в приготовлении горячего обеда для всей семьи.

Все комбинированные варочные панели making Oasis everywhere имеют чугунные решетки/электроподжиг/систему «Газ-контроль».





P-MRK31

- Поверхность из металла
- Чугунные решётки
- Бежевый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×510×95 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм



P-MBK31

- Поверхность из металла
- Чугунные решётки
- Черный цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×510×95 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм



P-MWK31

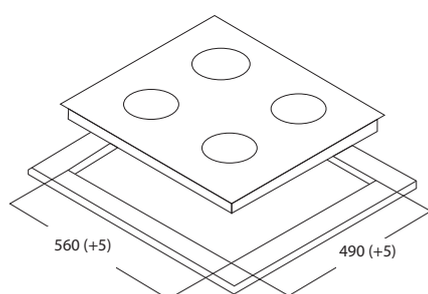
- Поверхность из металла
- Чугунные решётки
- Белый цвет
- Природный тип газа
- Форсунки для сжиженного газа в комплекте
- Мощность горелок 900/1700/2900 Вт
- Электроподжиг
- Система «Газ-контроль»
- Габаритные размеры 580×510×95 мм
- Размеры выреза в столешнице 560×490 мм



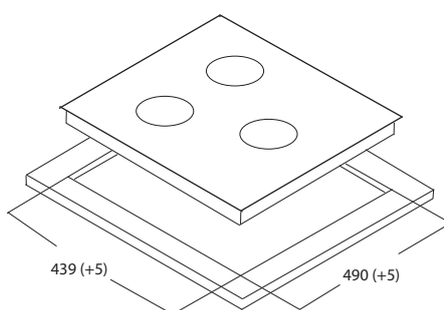
СХЕМЫ ВСТРАИВАНИЯ ВАРОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

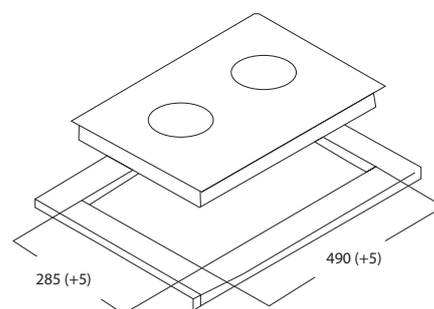
Для моделей с 4 конфорками



Для моделей с 3 конфорками

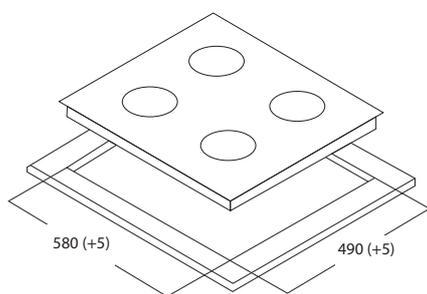


Для моделей с 2 конфорками

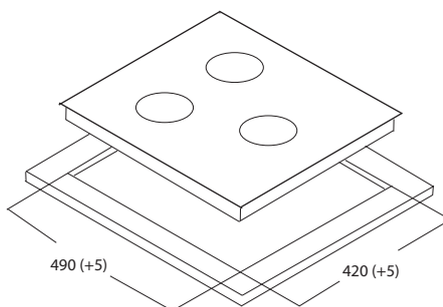


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

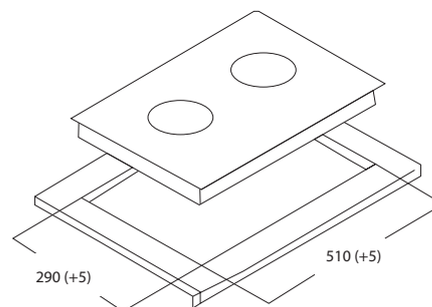
Для моделей с 4 конфорками



Для моделей с 3 конфорками



Для моделей с 2 конфорками





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ



*Условия указаны на стр. 13

Панель с функциями приготовления



Режим приготовления



Турбоконвекция+ Аэрогриль*

Ваши блюда получают равномерную тепловую обработку и хрустящую корочку благодаря воздействию горячего воздуха даже без добавления масла. Для достижения наилучших результатов используйте специальный противень (дополнительно в комплекте).

* Для моделей D-SBN, D-SBB, D-SBW, D-SBG, D-SBI

7 полезных режимов приготовления

Сенсорный таймер с LED дисплеем



Регулятор температуры

Объем духового шкафа
77 л

Телескопические направляющие

ЦВЕТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:



Белый



Бежевый



Серый



Черный



Стальной



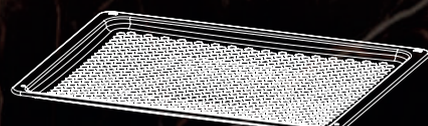
Глубокий противень (в комплекте)

Его можно использовать для приготовления жидких блюд, жарки больших кусков и для сбора стекающего жира при готовке на гриле.



Полка-решетка (в комплекте)

Полка предназначена для размещения на ней форм для тортов и суфле, продуктов для обжаривания.



Противень для Аэрогриля (в комплекте)

Предназначен для приготовления полезных блюд с малым количеством масла.

NEW

Многофункциональные духовые шкафы с высоким классом энергоэффективности дополнили ассортимент бытовой техники бренда making Oasis everywhere!

Данная линейка имеет ряд важных функций: гриль, разморозка, режим конвекции. Устойчивое к высоким температурам двойное теплосберегающее стекло Low-E поддерживает работу духового шкафа без потери жара, оставляя лицевую сторону едва теплой и безопасной. Внутренний объем духовых шкафов making Oasis everywhere данной серии составляет 77 литров – дополнительные возможности в приготовлении большого количества блюд.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный |
| Класс энергоэффективности | A |
| Параметры электросети, В/Гц | 220-240/50-60 |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 1100 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1200 |
| Мощность гриля, Вт | 2450 |
| Мощность конвекции, Вт | 27 |
| Объем духового шкафа, л | 77 |
| Размер изделия, мм | 595x595x547 |
| Размер для монтажа, мм | 550x560x600 |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДУХОВОЙ ШКАФ D-SBM

Духовой шкаф – незаменимый помощник на кухне, который позволяет запечь курицу, испечь пирог или сделать запеканку. Устройство вносит большое разнообразие в рацион, ведь не все блюда можно приготовить на плите или в мультиварке.

Главной особенностью модели D-SBM является наличие функции «Приготовление на пару». При её использовании, выпечка получается более пышной, блюда из мяса и рыбы выходят невероятно сочными, а овощи и фрукты сохраняют больше полезных микроэлементов. Всё это благодаря тому, что пар обеспечивает равномерную температуру на всех уровнях духовки и не даёт ингредиентам пересыхать или терять сочность. Также с помощью пара можно легко очистить новые или даже въевшиеся загрязнения внутри духового шкафа.



10 полезных режимов приготовления



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный |
| Тип управления | Сенсорный+Механический |
| Цвет панели управления | Черный |
| Тип таймера | Сенсорный |
| Класс энергоэффективности | A |
| Параметры электросети, В/Гц | 220-240/50-60 |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 1100 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1200 |
| Мощность гриля, Вт | 2450 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | 2000 |
| Мощность конвекции, Вт | 27 |
| Объем духового шкафа, л | 78 |
| Размер изделия, мм | 595x595x547 |
| Размер для монтажа, мм | 550x560x600 |

Турбоконвекция+ FRY/ART

получайте более хрустящие продукты без масла, для достижения наилучших результатов используйте специальный противень (дополнительно в комплекте)

Удобные утапливаемые регуляторы

облегчают чистку и предотвращают случайное включение

Сенсорный настраиваемый таймер

точно контролирует время приготовления

Приготовление на пару STEAM/ART

дополнительная влага не дает блюдам терять сочность, сохраняет витамины и полезные вещества продуктов

Яркий дисплей с режимами приготовления

Каталитическая очистка

Универсальная решетка

Телескопические направляющие

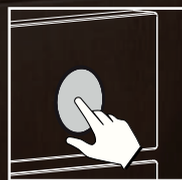
3 противня (стандартный, FryArt, глубокий)

Доводчик дверей

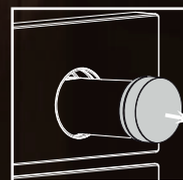
Жаропрочное стекло SCHOTT

Функция STEAM/ART

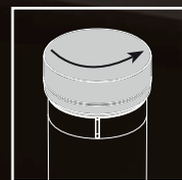
Пользоваться функцией пара STEAM/ART достаточно легко: заполните специальный картридж водой и поместите его в необходимую емкость. Наполнить резервуар для воды можно в любое время приготовления, жидкость начнет медленно поступать в испарительную камеру, а блюдо готовится на пару.



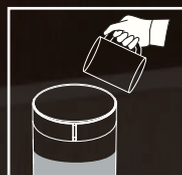
Нажмите на водяной картридж



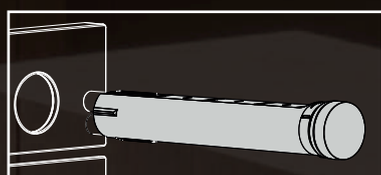
Извлеките резервуар для воды



Откройте крышку



Наполните картридж водой (не более 200 мл)



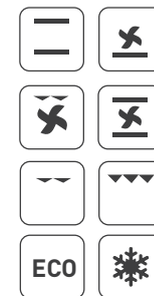
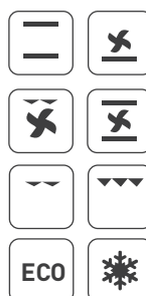
Закройте крышку водяного картриджа и поместите в духовку, слегка нажимая на область крышки. После предварительного разогрева нажмите картридж до щелчка, вода начнет постепенно поступать в испарительную камеру, а блюдо – готовится на пару.

**D-MBD****D-MSN****D-MSB****Общая информация**

| | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Сенсорный + Механический | Сенсорный + Механический |
| Цвет панели управления | Черный | Нержавеющая сталь | Черный |
| Тип таймера | Механический | Сенсорный | Сенсорный |
| Утапливаемые ручки | - | + | + |
| Количество стекол в дверце | 3 | 3 | 3 |
| Телескопические направляющие | - | + | + |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 1 | 1 | 1 |
| Количество функций | 6 | 8 | 8 |

Технические характеристики

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 2250 | 2250 | 2250 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1000 | 1100 | 1100 |
| Мощность гриля, Вт | 2300 | 2300 | 2300 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | - | - | - |
| Объем духового шкафа, л | 58 | 68 | 68 |
| Габариты лицевой части, мм | 595×595 | 595×595 | 595×595 |
| Габариты встраиваемого короба, мм | 555×574×540 | 555×574×540 | 555×574×540 |





D-MWD



D-MSW



D-MMR

Общая информация

| | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Сенсорный + Механический | Механический |
| Цвет панели управления | Белый | Белый | Бежевый |
| Тип таймера | Механический | Сенсорный | Механический |
| Утапливаемые ручки | - | + | - |
| Количество стекол в дверце | 3 | 3 | 2 |
| Телескопические направляющие | - | + | - |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 1 | 1 | 1 |
| Количество функций | 6 | 8 | 6 |

Технические характеристики

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 2250 | 2250 | 800 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1000 | 1100 | 1200 |
| Мощность гриля, Вт | 2300 | 2300 | 1200 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | - | - | 25 |
| Объем духового шкафа, л | 58 | 68 | 73 |
| Габариты лицевой части, мм | 595x595 | 595x595 | 595x598 |
| Габариты встраиваемого корпуса, мм | 555x574x540 | 555x574x540 | 560x575x546 |





D-MER



D-DB6



D-DW6

Общая информация

| | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Сенсорный + Механический | Сенсорный + Механический |
| Цвет панели управления | Бежевый | Черный | Белый |
| Тип таймера | Механический | Сенсорный | Сенсорный |
| Утапливаемые ручки | - | - | - |
| Количество стекол в дверце | 2 | 3 | 3 |
| Телескопические направляющие | - | - | - |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 1 | 1 | 1 |
| Количество функций | 6 | 6 | 6 |

Технические характеристики

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 800 | 2250 | 2250 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1200 | 1000 | 1000 |
| Мощность гриля, Вт | 1200 | 2300 | 2300 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | 25 | 25 | 25 |
| Объем духового шкафа, л | 73 | 58 | 58 |
| Габариты лицевой части, мм | 595×598 | 595×595 | 595×595 |
| Габариты встраиваемого корпуса, мм | 560×575×546 | 555×574×540 | 555×574×540 |





D-45SB6



D-45SD6



D-45SW6

Общая информация

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Сенсорный + Механический | Сенсорный + Механический | Сенсорный + Механический |
| Цвет панели управления | Черный | Черный | Белый |
| Тип таймера | Сенсорный | Сенсорный | Сенсорный |
| Утапливаемые ручки | + | + | + |
| Количество стекол в дверце | 2 | 2 | 2 |
| Телескопические направляющие | - | - | - |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 2 | 2 | 2 |
| Количество функций | 6 | 6 | 6 |

Технические характеристики

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 900 | 900 | 900 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1100 | 1100 | 1100 |
| Мощность гриля, Вт | 1400 | 1400 | 1400 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | 26 | 26 | 25 |
| Объем духового шкафа, л | 52 | 52 | 52 |
| Габариты лицевой части, мм | 596×450 | 596×450 | 596×450 |
| Габариты встраиваемого короба, мм | 540×540×396 | 540×540×396 | 540×540×396 |





D-45MMB



D-45MMW



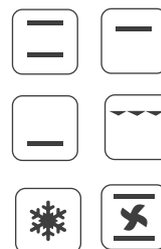
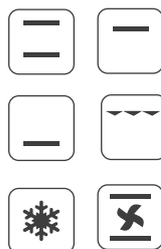
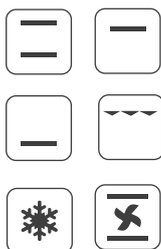
D-45SN

Общая информация

| | | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Механический | Механический |
| Цвет панели управления | Черный | Белый | Нержавеющая сталь |
| Тип таймера | Механический | Механический | Сенсорный |
| Защита от детей | - | - | + |
| Утапливаемые ручки | - | - | + |
| Количество стекол в дверце | 2 | 2 | 2 |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 1 | 1 | 2 |
| Количество функций | 6 | 6 | 6 |

Технические характеристики

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 900 | 900 | 900 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1100 | 1100 | 1100 |
| Мощность гриля, Вт | 1400 | 1400 | 1400 |
| Мощность конвекции, Вт | 15 | 15 | 15 |
| Объем духового шкафа, л | 52 | 52 | 52 |
| Габариты лицевой части, мм | 596×450 | 596×450 | 596×450 |
| Габариты встраиваемого короба, мм | 540×540×396 | 540×540×396 | 540×540×396 |





D-MDG



D-SWB



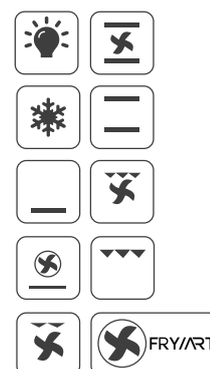
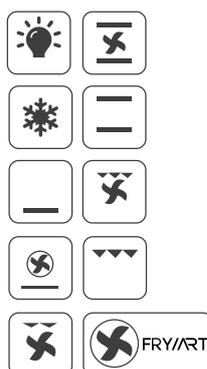
D-SWW

Общая информация

| | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Сенсорный + Механический | Сенсорный + Механический |
| Цвет панели управления | Серый | Черный | Белый |
| Тип таймера | Механический | Сенсорный | Сенсорный |
| Утапливаемые ручки | + | + | + |
| Количество стекол в дверце | 2 | 2 | 2 |
| Телескопические направляющие | - | + | + |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 2 | 3 | 3 |
| Количество функций | 7 | 10 | 10 |

Технические характеристики

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 1100 | 1100 | 1100 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1200 | 1200 | 1200 |
| Мощность гриля, Вт | - | 2450 | 2450 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | - | 35 | 35 |
| Объем духового шкафа, л | 78 | 78 | 78 |
| Габариты лицевой части, мм | 595×595 | 595×595 | 595×595 |
| Габариты встраиваемого корпуса, мм | 600×560×550 | 600×560×550 | 600×560×550 |





D-SWG



D-MB



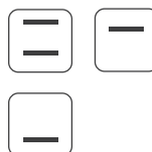
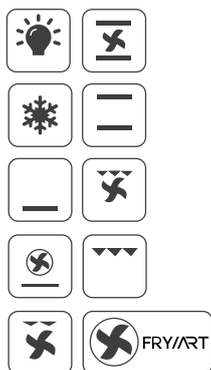
D-MB5

Общая информация

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Сенсорный + Механический | Механический | Механический |
| Цвет панели управления | Серый | Черный | Чёрный |
| Тип таймера | Сенсорный | Механический | Механический |
| Утапливаемые ручки | + | - | + |
| Количество стекол в дверце | 2 | 2 | 2 |
| Телескопические направляющие | + | - | - |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 3 | 1 | 1 |
| Количество функций | 10 | 4 | 5 |

Технические характеристики

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 1100 | 1300 | 800 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1200 | 1000 | 1200 |
| Мощность гриля, Вт | 2450 | - | - |
| Мощность турбоконвекции, Вт | 35 | - | - |
| Объем духового шкафа, л | 78 | 59 | 73 |
| Габариты лицевой части, мм | 595x595 | 595x595 | 595x598 |
| Габариты встраиваемого корпуса, мм | 600x560x550 | 595x590x520 | 560x575x546 |





D-MW



D-B



D-W

Общая информация

| | | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Механический | Механический |
| Цвет панели управления | Белый | Черный | Белый |
| Тип таймера | Механический | - | - |
| Утапливаемые ручки | - | - | - |
| Количество стекол в дверце | 2 | 2 | 2 |
| Телескопические направляющие | - | - | - |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 1 | 1 | 1 |
| Количество функций | 4 | 4 | 4 |

Технические характеристики

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Параметры электросети, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 1300 | 1300 | 1300 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1000 | 1000 | 1000 |
| Мощность гриля, Вт | - | - | - |
| Мощность турбоконвекции, Вт | - | - | - |
| Объем духового шкафа, л | 59 | 59 | 59 |
| Габариты лицевой части, мм | 595×595 | 595×595 | 595×595 |
| Габариты встраиваемого корпуса, мм | 595×590×520 | 595×590×520 | 595×590×520 |





D-N



D-MTB



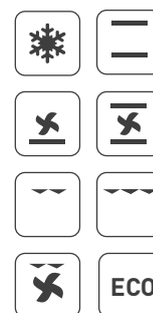
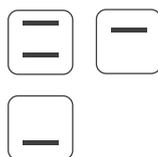
D-MSR

Общая информация

| | | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Сенсорный | Механический |
| Цвет панели управления | Нержавеющая сталь | Черный | Бежевый |
| Тип таймера | - | Сенсорный | Сенсорный |
| Утапливаемые ручки | - | - | + |
| Количество стекол в дверце | 2 | 3 | 3 |
| Телескопические направляющие | - | + | + |
| Количество решеток | 1 | 2 | 1 |
| Количество подносов | 1 | 2 | 1 |
| Количество функций | 4 | 11 | 8 |

Технические характеристики

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 1300 | 2250 | 2250 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1000 | 1100 | 1000 |
| Мощность гриля, Вт | - | 2300 | 2300 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | - | 1800 | - |
| Объем духового шкафа, л | 59 | 68 | 59 |
| Габариты лицевой части, мм | 595×595 | 595×595 | 595×595 |
| Габариты встраиваемого корпуса, мм | 595×590×520 | 595×595×555 | 595×590×520 |



NEW STEAM/ART



D-SBM

NEW



D-SBN

NEW



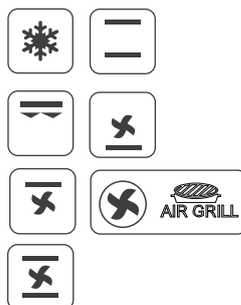
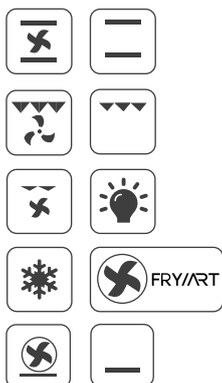
D-SBB

Общая информация

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Сенсорный + Механический | Сенсорный + Механический | Сенсорный + Механический |
| Цвет панели управления | Черный | Стальной | Черный |
| Тип таймера | Сенсорный | Сенсорный | Сенсорный |
| Двойная стеклянная съемная дверь (внутреннее стекло с покрытием LOW-E) | - | + | + |
| Утапливаемые ручки | + | + | + |
| Количество стекол в дверце | 3 | 2 | 2 |
| Телескопические направляющие | + | + | + |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 2 | 2 | 2 |
| Количество функций | 10 | 7 | 7 |

Технические характеристики

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 1100 | 900 | 900 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1200 | 900 | 900 |
| Мощность гриля, Вт | 2450 | 1200 | 1200 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | 2000 | 2000 | 2025 |
| Объем духового шкафа, л | 78 | 77 | 77 |
| Габариты лицевой части, мм | 595×595 | 595×595 | 595×595 |
| Габариты встраиваемого короба, мм | 550×560×600 | 595×543×595 | 595×543×595 |



NEW



D-SBW

NEW



D-SBG

NEW



D-SBI

Общая информация

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Сенсорный + Механический | Сенсорный + Механический | Сенсорный + Механический |
| Цвет панели управления | Белый | Серый | Бежевый |
| Тип таймера | Сенсорный | Сенсорный | Сенсорный |
| Двойная стеклянная съемная дверь (внутреннее стекло с покрытием LOW-E) | + | + | + |
| Утапливаемые ручки | + | + | + |
| Количество стекол в дверце | 2 | 2 | 2 |
| Телескопические направляющие | + | + | + |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 2 | 2 | 2 |
| Количество функций | 7 | 7 | 7 |

Технические характеристики

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 900 | 900 | 900 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 900 | 900 | 900 |
| Мощность гриля, Вт | 1200 | 1200 | 1200 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | 2025 | 2025 | 2025 |
| Объем духового шкафа, л | 77 | 77 | 77 |
| Габариты лицевой части, мм | 595×595 | 595×595 | 595×595 |
| Габариты встраиваемого корпуса, мм | 595×543×595 | 595×543×595 | 595×543×595 |



NEW



D-MNN

NEW



D-MNB

NEW



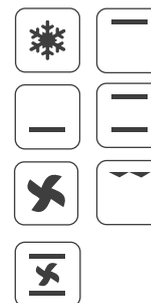
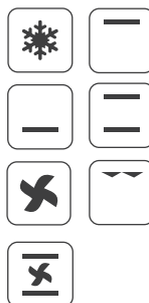
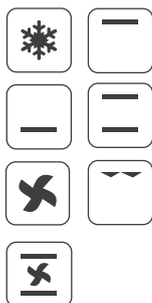
D-MNW

Общая информация

| | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Механический | Механический |
| Цвет панели управления | Стальной | Черный | Белый |
| Тип таймера | Механический | Механический | Механический |
| Двойная стеклянная съемная дверь (внутреннее стекло с покрытием LOW-E) | + | + | + |
| Утапливаемые ручки | + | + | + |
| Количество стекол в дверце | 2 | 2 | 2 |
| Телескопические направляющие | - | - | - |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 2 | 2 | 2 |
| Количество функций | 6 | 6 | 6 |

Технические характеристики

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 900 | 900 | 900 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 900 | 900 | 900 |
| Мощность гриля, Вт | 1200 | 1200 | 1200 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | - | - | - |
| Объем духового шкафа, л | 77 | 77 | 77 |
| Габариты лицевой части, мм | 595×595 | 595×595 | 595×595 |
| Габариты встраиваемого корпуса, мм | 595×543×595 | 595×543×595 | 595×543×595 |



NEW



D-MTR

NEW



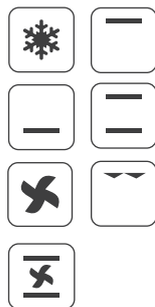
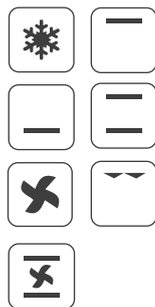
D-MNR

Общая информация

| | | |
|--|---------------------|---------------------|
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Механический |
| Цвет панели управления | Бежевый рустик | Бежевый рустик |
| Тип таймера | Механический | Механический |
| Двойная стеклянная съемная дверь (внутреннее стекло с покрытием LOW-E) | + | + |
| Утапливаемые ручки | - | - |
| Количество стекол в дверце | 2 | 2 |
| Телескопические направляющие | - | - |
| Количество решеток | 1 | 1 |
| Количество подносов | 2 | 2 |
| Количество функций | 6 | 6 |

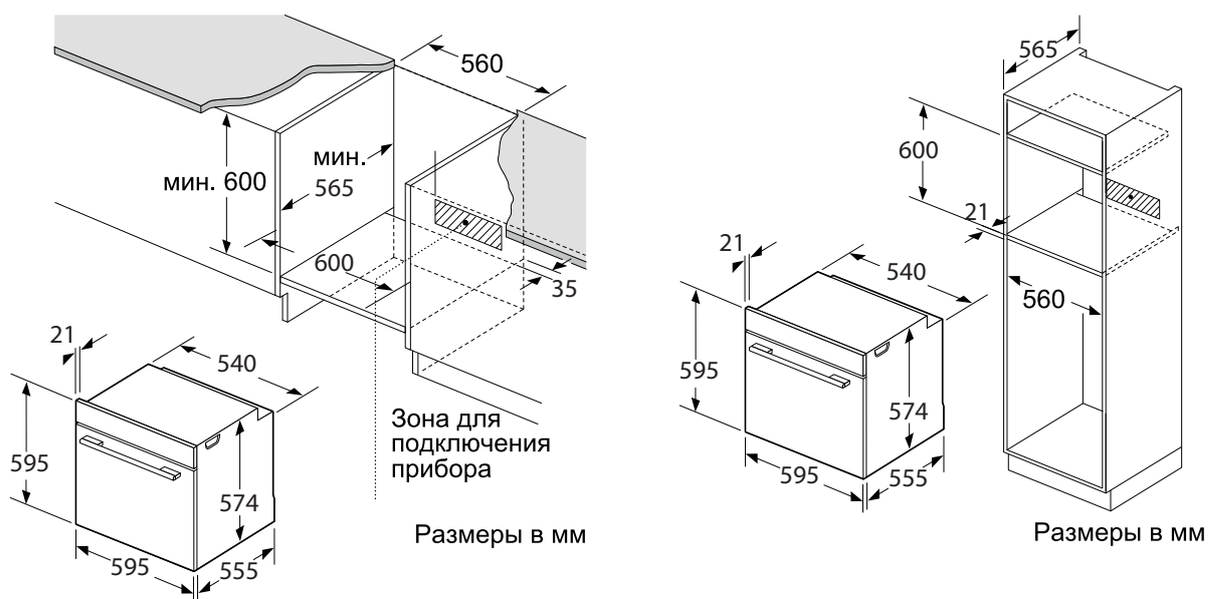
Технические характеристики

| | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Класс энергоэффективности | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 900 | 900 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 900 | 900 |
| Мощность гриля, Вт | 1200 | 1200 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | - | - |
| Объем духового шкафа, л | 77 | 77 |
| Габариты лицевой части, мм | 595×595 | 595×595 |
| Габариты встраиваемого короба, мм | 595×543×595 | 595×543×595 |

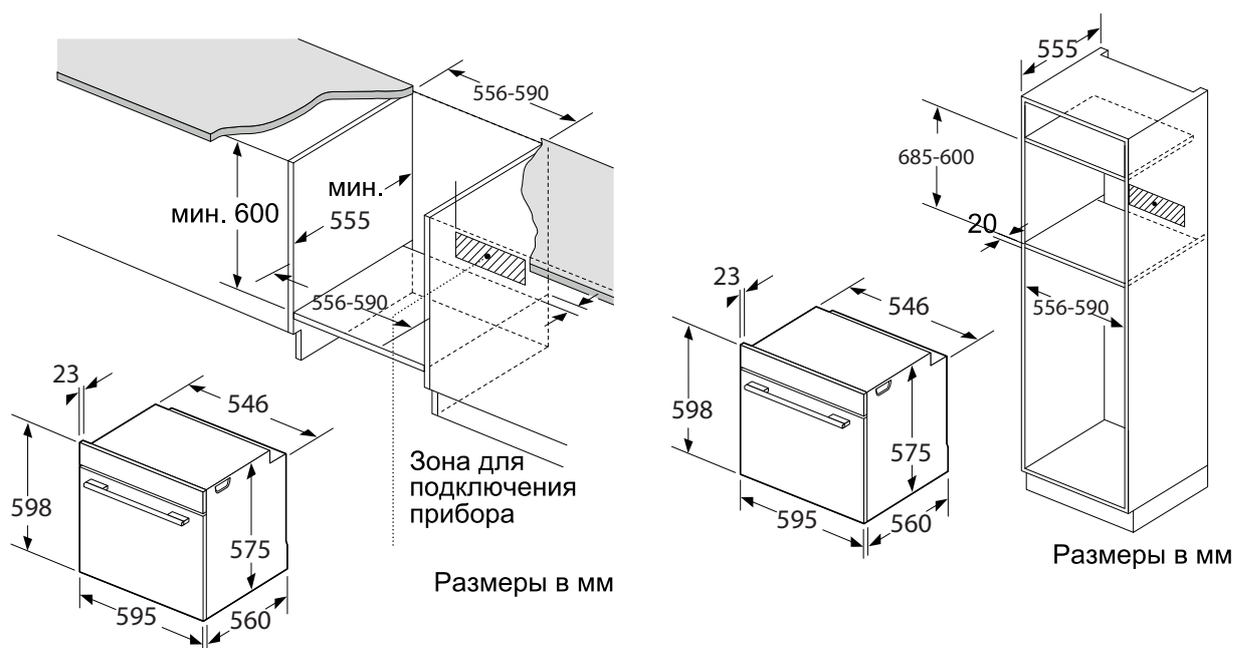


СХЕМЫ ВСТРАИВАНИЯ ДУХОВЫХ ШКАФОВ

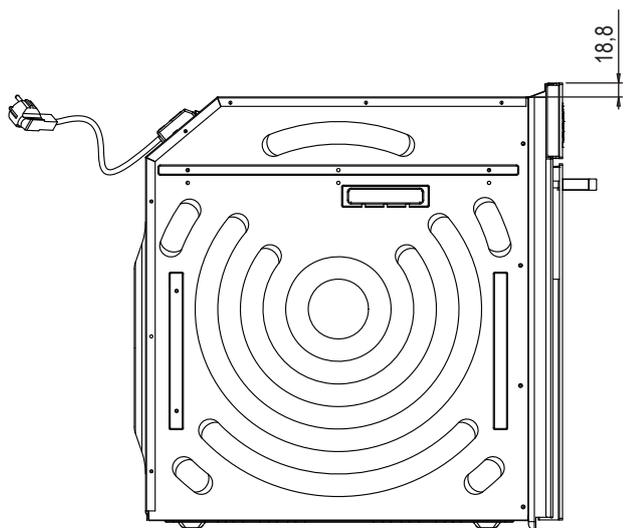
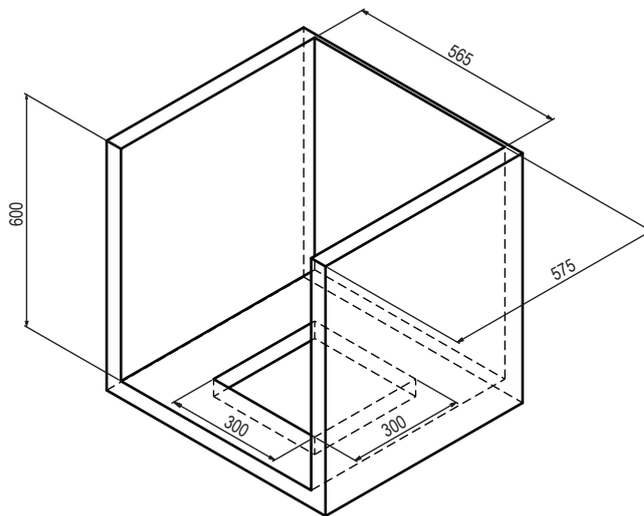
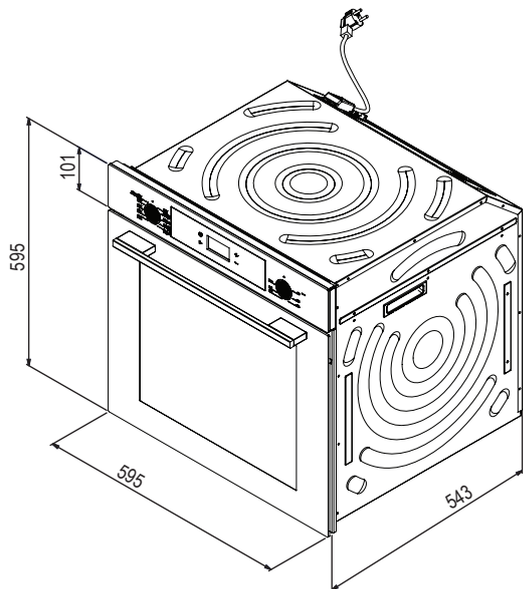
**D-MSB / D-MSW / D-MSN / D-MWD / D-MBD / D-DB6 / D-DW6 / D-MMN / D-MB / D-MW
/ D-B / D-W / D-N / D-MTB / D-MSR**



D-MMR / D-MER / D-MB5 / D-SB6 / D-SW6 / D-SN6



D-SBN / D-SBB / D-SBW / D-SBG / D-SBI / D-MNN / D-MNB / D-MNW / D-MTR / D-MNR





МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ



Встраиваемая микроволновая печь представляет собой идеальное сочетание функциональности и элегантного дизайна для современной кухни. Устройство гармонично интегрируется в кухонный гарнитур, сохраняя свободное пространство и придавая интерьеру завершенный вид. Каждая из дополнительных функций найдёт своё применение в повседневной жизни.

Преимущества:

- ◇ Современный дизайн
- ◇ Высокая энергоэффективность
- ◇ 8 автоматических программ приготовления
- ◇ Внутренняя поверхность из нержавеющей стали для удобства чистки
- ◇ Настраиваемый таймер
- ◇ Встроенный гриль
- ◇ Функция разморозки
- ◇ Блокировка от детей



ВСТРАИВАЕМЫЕ



MW-RMB



MW-RMW



MW-RMS

| | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Цвет | Черный | Белый | Нержавеющая сталь |
| Объём полости, л | 20 | 20 | 20 |
| Материал полости | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Материал рамки | Металл | Металл | Металл |
| Материал панели управления | Металл | Металл | Металл |
| Материал дверцы | Стекло | Стекло | Стекло |
| Тип управления | Цифровой | Цифровой | Цифровой |
| Таймер, мин | 95 | 95 | 95 |
| Сигнал завершения работы | + | + | + |
| Внутренняя лампа | + | + | + |
| Блокировка от детей | + | + | + |
| Аксессуары | | | |
| Решётка для гриля | 1 | 1 | 1 |
| Размер стеклянного поворотного стола | 245 | 245 | 245 |
| Технические характеристики | | | |
| Мощность прибора входная, Вт | 1250 | 1250 | 1250 |
| Мощность прибора выходная, Вт | 800 | 800 | 800 |
| Частота микроволн, МГц | 2450 | 2450 | 2450 |
| Выходная мощность гриля (Вт) | 1000 | 1000 | 1000 |
| Количество уровней мощности | 8 | 8 | 8 |
| Размораживание по весу | + | + | + |
| Время размораживания | + | + | + |
| Микроволновая печь + гриль | + | + | + |
| Автоматические программы приготовления | 8 | 8 | 8 |
| Размеры изделия, мм | 595×343,5×382 | 595×343,5×382 | 595×343,5×382 |

**MW-SGB****MW-SGW****MW-SGS**

| | | | |
|--|-------------------|-------------------|----------------------------|
| Цвет | Черный | Белый | Черный + нержавеющая сталь |
| Объём полости, л | 20 | 20 | 20 |
| Материал полости | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Материал рамки | - | - | - |
| Материал панели управления | Акрил | Акрил | Акрил |
| Материал дверцы | Стекло | Стекло | Стекло |
| Тип управления | Сенсорный | Сенсорный | Сенсорный |
| Таймер, мин | 95 | 95 | 95 |
| Сигнал завершения работы | + | + | + |
| Внутренняя лампа | + | + | + |
| Блокировка от детей | + | + | + |
| Аксессуары | | | |
| Решётка для гриля | 1 | 1 | 1 |
| Размер стеклянного поворотного стола | 245 | 245 | 245 |
| Технические характеристики | | | |
| Мощность прибора входная, Вт | 1270 | 1270 | 1270 |
| Мощность прибора выходная, Вт | 800 | 800 | 800 |
| Частота микроволн, МГц | 2450 | 2450 | 2450 |
| Выходная мощность гриля (Вт) | 1000 | 1000 | 1000 |
| Количество уровней мощности | 8 | 8 | 8 |
| Размораживание по весу | + | + | + |
| Время размораживания | + | + | + |
| Микроволновая печь + гриль | + | + | + |
| Автоматические программы приготовления | 8 | 8 | 8 |
| Размеры изделия, мм | 594×317×382 | 594×317×382 | 594×317×382 |



MW-SGI

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Цвет | Бежевый |
| Объём полости, л | 20 |
| Материал полости | Нержавеющая сталь |
| Материал рамки | - |
| Материал панели управления | Акрил |
| Материал дверцы | Стекло |
| Тип управления | Сенсорный |
| Таймер, мин | 95 |
| Сигнал завершения работы | + |
| Внутренняя лампа | + |
| Блокировка от детей | + |

Аксессуары

| | |
|--|-----|
| Решётка для гриля | 1 |
| Размер стеклянного поворотного стола, мм | 245 |

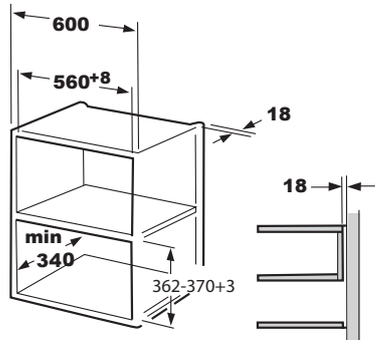
Технические характеристики

| | |
|--|-------------|
| Мощность прибора входная, Вт | 1270 |
| Мощность прибора выходная, Вт | 800 |
| Частота микроволн, МГц | 2450 |
| Выходная мощность гриля (Вт) | 1000 |
| Количество уровней мощности | 8 |
| Размораживание по весу | + |
| Время размораживания | + |
| Микроволновая печь + гриль | + |
| Автоматические программы приготовления | 8 |
| Размеры изделия, мм | 594×317×382 |

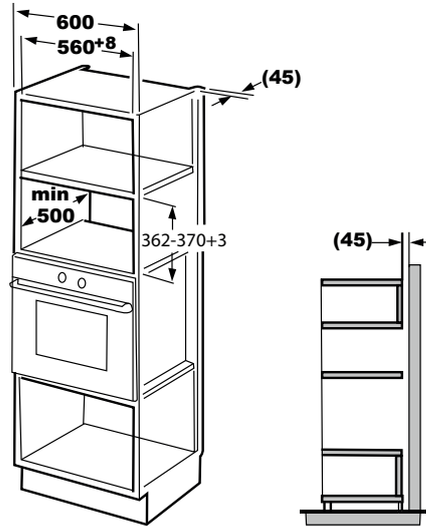


СХЕМЫ ВСТРАИВАНИЯ МИКРОВОЛНОВЫХ ПЕЧЕЙ

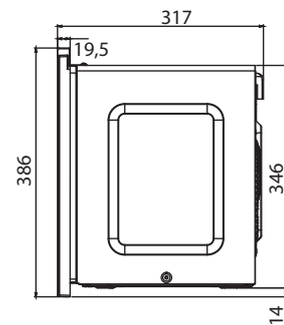
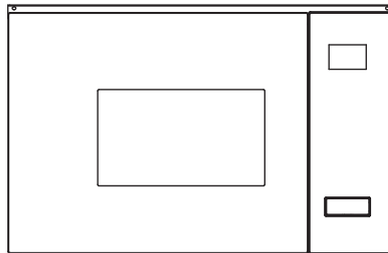
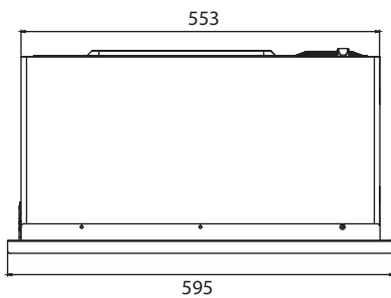
ПРИБОР В НАСТЕННОМ ШКАФУ (362-370 ММ)



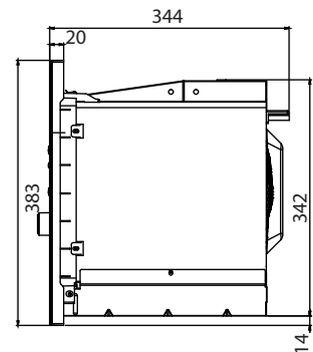
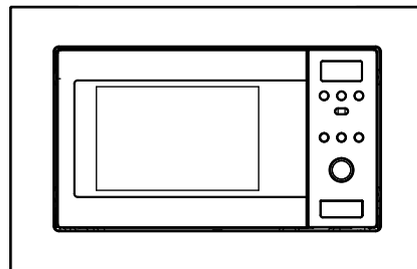
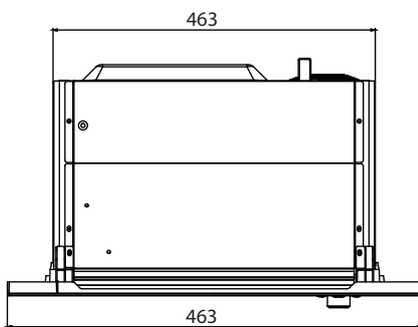
ПРИБОР В ВЫСОКОМ БЛОКЕ



MW-SGB / MW-SGW / MW-SGS / MW-SGI



MW-RMB / MW-RMW / MW-RMS





Посудомоечная машина making Oasis everywhere – это самый экологически чистый способ мыть посуду. Прибор наиболее эффективно потребляет воду, моющее средство и электроэнергию, даже с учетом ресурсов, потраченных на её производство.

Посудомойки бывают отдельностоящими, встраиваемыми и настольными. Принципиальных различий между этими типами нет, поэтому выбор зависит только от ваших личных предпочтений. В ассортименте making Oasis everywhere есть встраиваемые и отдельностоящие посудомоечные машины.

Преимущества:

- ◇ Варианты установки – встраиваемые и отдельностоящие
- ◇ Экономичное энергопотребление и минимальный расход воды
- ◇ Встроенная внутренняя подсветка
- ◇ Большое количество программ работы
- ◇ Возможность дозагрузки посуды
- ◇ Система от протечки Aqua stop
- ◇ Интеллектуальная функция отложенного старта

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ



PM-10S6



PM-14S6



PM-9S4

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Цвет машины | Белый | Белый | Белый |
| Вместимость, шт. | 10 | 14 | 9 |
| Уровень производительности | A++ | A++ | A++ |
| Шум, дБ | 49 | 49 | 49 |
| Годовое потребление энергии, кВтч/год | 197 | 258 | 197 |
| Проектное потребление воды, л/цикл | 9 | 11 | 9 |
| Управление | | | |
| Тип управления | Кнопочное | Кнопочное | Кнопочное |
| Отложенный старт, час | 3/6/9/12 | 3/6/9/12 | - |
| Количество программ | 6 | 6 | 4 |
| Мойка с половинной загрузкой | - | - | + |
| Список программ | Эко - Стекло - 90 мин - Быстрая - Интенсивная - Стандартная | Эко - Стекло - 90 мин - Быстрая - Интенсивная - Стандартная | Эко - 90 мин - Быстрая - Интенсивная |
| Технические и внутренние спецификации | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 1760-2100 | 1760-2100 | 1760-2100 |
| Давление воды на входе, Мпа | 0,04-1 | 0,04-1 | 0,04-1 |
| Мощность теплового элемента, Вт | 1800 | 1800 | 1800 |
| Система фильтрации | Съемная | Съемная | Съемная |
| Тип дозатора | Mini | Cover | Mini |
| Умягчитель воды | + | + | + |
| Съемная верхняя панель | + | + | + |
| Класс сушки | A | A | A |
| Система сушки | Сушка с остаточным нагревом | Сушка с остаточным нагревом | Сушка с остаточным нагревом |
| Интенсивная сушка | - | - | - |
| Температура воды на входе | Холодная вода | Холодная вода | Холодная вода |
| Длина шнура питания, мм | 1500 | 1500 | 1500 |
| Длина впускной трубы, мм | 1500 | 1500 | 1500 |
| Корзины | | | |
| Количество стеллажей | 3 | 3 | 2 |
| Распылительные рычаги | Верхний + нижний | Верхний + нижний | Верхний + нижний |
| Складные стойки для нижних пластин | + | + | + |
| Регулируемая по высоте верхняя корзина | + | + | + |
| Подстаканник | 1 | 1 | 1 |
| Корзина для ножей и вилок | - | - | Нижний ящик |
| Размер изделия, мм | 610×448×845 | 610×598×845 | 600×448×845 |



PM-12S4

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Цвет машины | Белый |
| Вместимость, шт. | 12 |
| Уровень производительности | A++ |
| Шум, дБ | 49 |
| Годовое потребление энергии, кВтч/год | 258 |
| Проектное потребление воды, л/цикл | 11 |
| Управление | |
| Тип управления | Кнопочное |
| Отложенный старт, час | - |
| Количество программ | 4 |
| Мойка с половинной загрузкой | + |
| Список программ | Эко - 90 мин - Быстрая - Интенсивная |

Технические и внутренние спецификации

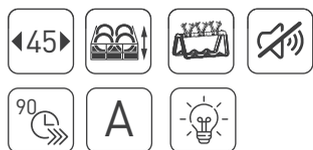
| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 1760-2100 |
| Давление воды на входе, Мпа | 0,04-1 |
| Мощность теплового элемента, Вт | 1800 |
| Система фильтрации | Съемная |
| Тип дозатора | mini |
| Умягчитель воды | + |
| Съемная верхняя панель | + |
| Класс сушки | A |
| Система сушки | Сушка с остаточным нагревом |
| Интенсивная сушка | - |
| Температура воды на входе | Холодная вода |
| Длина шнура питания, мм | 1500 |
| Длина впускной трубы, мм | 1500 |

Корзины

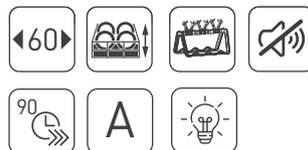
| | |
|--|------------------|
| Количество стеллажей | 2 |
| Распылительные рычаги | Верхний + нижний |
| Складные стойки для нижних пластин | + |
| Регулируемая по высоте верхняя корзина | + |
| Подстаканник | 1 |
| Корзина для ножей и вилок | Нижний ящик |
| Размер изделия, мм | 600×598×845 |



PM-10S6



PM-14S6



PM-9S4



PM-12S4



ВСТРАИВАЕМЫЕ

NEW



PM-10V6B

NEW



PM-14V6B



PM-14V6

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Цвет машины | Белый | Белый | Белый |
| Вместимость, шт. | 10 | 14 | 14 |
| Уровень производительности | A+++ | A+++ | A++ |
| Шум, дБ | 49 | 49 | 49 |
| Годовое потребление энергии, кВтч/год | 192 | 241 | 266 |
| Проектное потребление воды, л/цикл | 9 | 11 | 11 |
| Управление | | | |
| Тип управления | Кнопочное | Кнопочное | Кнопочное |
| Отложенный старт, час | 1-24 | 1-24 | 1-24 |
| Количество программ | 6 | 6 | 6 |
| Мойка с половинной загрузкой | + | + | + |
| Список программ | Эко - 90 мин - Быстрая - Интенсивная - Стандартная - Стекло - Интенсивная сушка | Эко - 90 мин - Быстрая - Интенсивная - Стандартная - Стекло - Интенсивная сушка | Эко - 90 мин - Быстрая - Интенсивная - Стандартная - Стекло - Интенсивная сушка |

Технические и внутренние спецификации

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 1760-2100 | 1760-2100 | 1760-2100 |
| Давление воды на входе, Мпа | 0,04-1 | 0,04-1 | 0,04-1 |
| Мощность теплового элемента, Вт | 1800 | 1800 | 1800 |
| Система фильтрации | Съемная | Съемная | Съемная |
| Тип дозатора | mini | mini | mini |
| Умягчитель воды | + | + | + |
| Съемная верхняя панель | - | - | - |
| Класс сушки | A | A | A |
| Система сушки | Сушка с остаточным нагревом | Сушка с остаточным нагревом | Сушка с остаточным нагревом |
| Интенсивная сушка | - | + | + |
| Температура воды на входе | Холодная вода | Холодная вода | Холодная вода |
| Длина шнура питания, мм | 1500 | 1500 | 1500 |
| Длина впускной трубы, мм | 1500 | 1500 | 1500 |

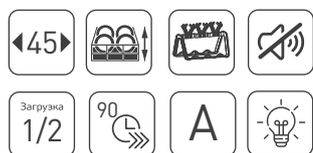
Корзины

| | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Количество стеллажей | 3 | 3 | 3 |
| Распылительные рычаги | Верхний + нижний | Верхний + нижний | Верхний + нижний |
| Складные стойки для нижних пластин | + | + | + |
| Регулируемая по высоте верхняя корзина | - | - | + |
| Подстаканник | 1 | 1 | 1 |
| Корзина для ножей и вилок | - | - | - |
| Размер изделия, мм | 550×448×815 | 550×598×815 | 550×598×815 |

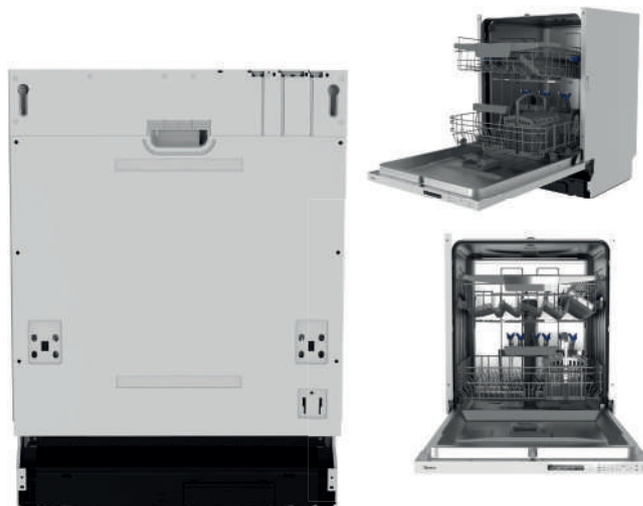
**PM-9V5****PM-12V5****PM-10V6**

| | | | |
|--|---|---|--|
| Цвет машины | Белый | Белый | Белый |
| Вместимость, шт. | 9 | 12 | 10 |
| Уровень производительности | A++ | A++ | A++ |
| Шум, дБ | 49 | 49 | 49 |
| Годовое потребление энергии, кВтч/год | 197 | 258 | 197/211 |
| Проектное потребление воды, л/цикл | 9 | 11 | 9 |
| Управление | | | |
| Тип управления | Кнопочное | Кнопочное | Кнопочное |
| Отложенный старт, час | 3/6/9 | 3/6/9 | 1-24 |
| Количество программ | 5 | 5 | 6 |
| Мойка с половинной загрузкой | + | + | + |
| Список программ | Эко - 90 мин - Быстрая - Интенсивная | Эко - 90 мин - Быстрая - Интенсивная | Эко - 90 мин - Быстрая - Интенсивная - Стандартная - Стекло - Интенсивная сушка |
| Технические и внутренние спецификации | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 1760-2100 | 1760-2100 | 1760-2100 |
| Давление воды на входе, Мпа | 0,04-1 | 0,04-1 | 0,04-1 |
| Мощность теплового элемента, Вт | 1800 | 1800 | 1800 |
| Система фильтрации | Съемная | Съемная | Съемная |
| Тип дозатора | mini | mini | mini |
| Умягчитель воды | + | + | + |
| Съемная верхняя панель | - | - | - |
| Класс сушки | A | A | A |
| Система сушки | Сушка с остаточным нагревом | Сушка с остаточным нагревом | Сушка с остаточным нагревом |
| Интенсивная сушка | - | - | + |
| Температура воды на входе | Холодная вода | Холодная вода | Холодная вода |
| Длина шнура питания, мм | 1500 | 1500 | 1500 |
| Длина впускной трубы, мм | 1500 | 1500 | 1500 |
| Корзины | | | |
| Количество стеллажей | 2 | 2 | 3 |
| Распылительные рычаги | Верхний + нижний | Верхний + нижний | Верхний + нижний |
| Складные стойки для нижних пластин | + | + | + |
| Регулируемая по высоте верхняя корзина | + | + | + |
| Подстаканник | 1 | 1 | 1 |
| Корзина для ножей и вилок | Нижний ящик | Нижний ящик | - |
| Размер изделия, мм | 550×448×815 | 550×598×815 | 550×448×815 |

PM-9V5



PM-12V5



PM-10V6



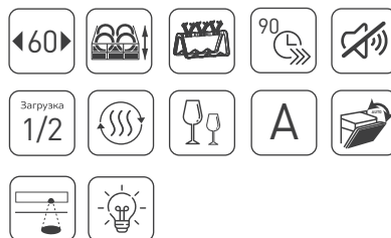
PM-14V6



PM-10V6B



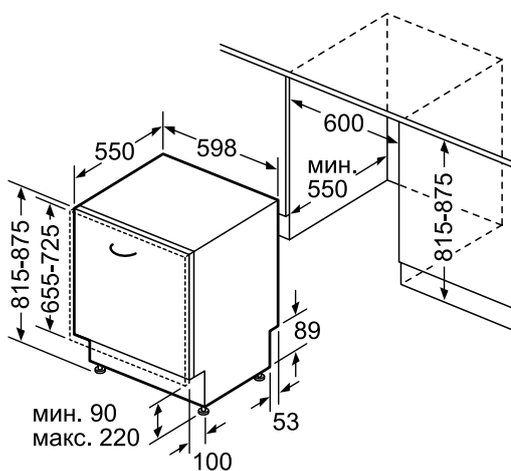
PM-14V6B



СХЕМЫ ВСТРАИВАНИЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

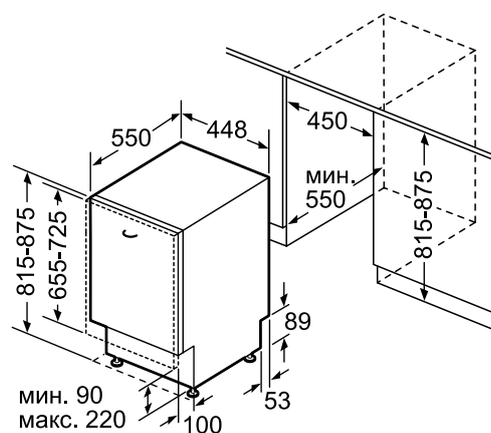
PM-10S6 / PM-14S6 / PM-9S4 / PM-12S4 / PM-9V5 / PM-12V5 / PM-10V6 / PM-14V6 / PM-10V6B / PM-14V6B

Схемы встраивания
полновстраиваемых посудомоечных
машин шириной 60 см



Размеры в мм

Схемы встраивания посудомоечных
машин шириной 45 см



Размеры в мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Кухонные вытяжки

Управление жестами



Встраиваемые духовые шкафы

Верхний и нижний нагрев



Турбоконвекция / турбонагрев



Верхний нагрев



Турбоконвекция + нижний нагрев



Нижний нагрев



Размораживание



Конвекция + нижний нагрев



Конвекция



Турбогриль



Верхний нагрев+гриль



Конвекция + нижний и верхний нагрев



Нижний нагрев+гриль



Гриль



Конвекция + верхний нагрев



Усиленный гриль



Турбоконвекция + гриль +
нижний и верхний нагрев



Функция ECO



Конвекция + гриль + верхний нагрев



Подсветка



Конвекция + гриль



Турбоконвекция
/турбонагрев + Аэрогриль



Турбоконвекция / турбонагрев + FryArt



Посудомоечные машины

Ширина



Усиленная сушка



Регулировка корзины для посуды



Мытье стекла



Подставка для бокалов



Программа 90 минут



Низкий уровень шума



Класс мойки



Половинная загрузка



Автоматическое открывание двери



Встроенная подсветка



Луч на полу



