







Характеристики

Файлы и документы 1

Отзывы 0



Блокировка дверцы духовки

Замок дверцы, делующий невозможным открытие духовки. Данная функция будет полезна, если в доме есть маленькие дети.



Вертел в духовке

Вертел испо от при приготовлении, больших кусков мяса, рыбы, птицы





Гриль

Специальный нагревательный элемент в духовке, создающий высокую температуру, позволяет добиться на продуктах румяной корочки. При этом приготовленная таким образом пища внутри остается нежной и сочной.



Двойное стекло дверцы духовки

Позволяет свести нагрев наружной поверхности практически к нулю. Все тепло сохраняется внутри духового шкафа, что способствует не только лучшему пропеканию любимых блюд, но и обеспечивает абсолютную безопасность от ожогов.



Каталитическая система очистки

Принцип такой очретки заключается в том, что особый состав эм стенок способствует распаду и удалению жиров с поверхности духовки. Специально не нужно запускать этот процесс, очистка происходит во время готовки, так как жир просто не успевает застыть.



Конвекция в духовке

Вентилятор обеспечивает постоянную циркуляцию воздуха по всему объему духовки, что обеспечит равномерное приготовление любого блюда. Ваша выпечка не подгорит снизу, пропечется внутри, идеально подрумянится сверху.



Режимы работы

С помощью различных режимов приготовления вы сможете готовить самые разнообразные блюда.



Паровая очистка духовки

Очистка паром простой, но эффективный способ, при помощи которого удаляется жир со стенок духового шкафа. Пар размягчит налет на стенках, и будет достаточно протереть их влажной тряпкой.



Подсветка духовки

Благодаря ней вы сможете следить за процессом приготовления блюд, не открывая дверцу и не выпуская тепло из рабочей камеры.



Система автоматического поджига

Функция делает эксплуатацию плиты максимально комфортной и безопасной без использования подручных средств в виде спичек или зажигалок.













3 скорости работы

Позволяют регулировать мощность работы вытяжки - от минимальной, которая обеспечивает циркуляцию воздуха во время приготовления, до максимальной, которая в кратчайшие сроки избавит от неприятного запаха.



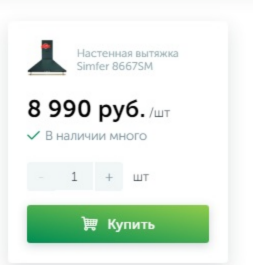
LED освещение

Освещение рабочей поверхности плиты с помощью вытяжки прерващает приготовление пищи в более приятный и комфортный процесс. LED лампы дают максимальное освещение, при минимальном расходе энергии.



Возможность монтажа в кухонную

Встраиваемая вытяжка не нарушает общий дизайн интерьера кухни, в результате чего достигается универсальность и экономия пространства.





Антивозвратный клапан

Этот клапан не пропускает воздух на кухню снаружи, когда вытяжка выключена, а значит в помещение не попадет холодный воздух и неприятные запахи с улицы или из шахты вентиляции.



Дисплей

Наличие специального дисплея, облегчает контроль за работой вытяжки и ее настройками.



Допольный угольный фильтр

Угольные относятся к фильтрам тонкой очистки. Их задача – очистить воздух от запахов, вредных газов и мельчайших частиц. Принцип их действия заключается в прохождении воздуха сквозь слой активированного угля.



Индикатор загрязнения фильтра

Наличие такого индикатора проинформирует вас о степени загртенности фильтра, что позволит избежать снижения эффективности работы вытяжки и поддерживать качество очистки воздуха на должном уровне.



Материал корпуса нержавеющая сталь

Корпус вытяжки, изготовленный из этого материала, отличается большой износостойкостью и отличными эксплуатационными характеристиками. Он устойчив к коррозии и другим воздействиям окружающей среды.



Материал корпуса стекло

Стекло для корпуса, благодаря обработке, отличается стойкостью к механическим повреждениям. Кроме того, такие вытяжки имеют



Механическое управление

Надежное и очень простое в эксплуатации управление, благодаря которому можно быстро и с максимальной точностью настроить тот или





Характеристики

Отзывы 0



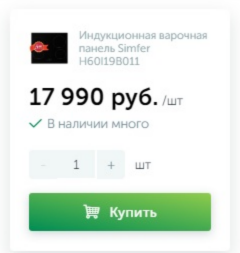
Автоматика закипания

В этом режиме конфорка начинает работать на максимальной мощности в течение определённого времени, а затем постепенно снижает температуру. Эта функция полезна будет, когда сначала требуется закипание, а потом проваривание блюда при малой температуре.



Блокировка панели управления

Система безопасности, позволяющая заблокировать включение конфорок. В первую очередь она служит для защиты от включения варочной поверхности детьми.





Индикатор остаточного тепла

Показывает, насколько нагрета конфорка и тем самым защищает вас от риска обжечься, а кроме того, это будет полезно, чтобы знать какую конфорку можно использовать для поддержания блюда в нагретом состоянии.



Индукционный принцип нагрева

Прин работы плиты заключается в нагреве посуды индуцированными вихревыми токами, которые создаются, благодаря действию электромагнитного поля. Достоинством такого принципа является моментальный нагрев посуды сразу после включения, а так же стабильная мощность, которая не зависит от напряжения бытовой сети.



Компактные размеры

Благодаря своим компактным размерам устройство позволяет освободить максимум места на кухне, что позволит вам более рационально использовать рабочее пространство, особенно на малогабаритной кухне.



Определение наличия посуды

Варочная поверхность не включится, если место нагрева не будет закрыто посудой на 70% площади.



Сенсорное управление

Прекрасная альтернатива кнопкам. Управление вытяжкой произится в одно нажатие. Без каких-либо усилий вы сможете менять режимы работы прибора.



Стеклокерамическая поверхность

Достоинством такой поверхности является устойчивость к действию высокой температуры и к воздействию внешних факторов. Кроме того ровная и гладка поверхность не требуется какихлибо серьезных усилий, чтобы очистить рабочую зону.







Характеристики

Файлы и документы 1

Отзывы 0



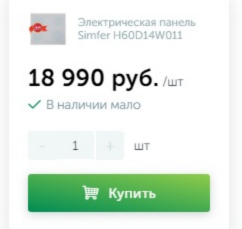
Аварийное отключение конфорок

Если конфорка работает с одной и той же мощностью в течение достаточно долгого времени, панель отключается автоматически.



Блокировка панели управления

Система безопасности, позволяющая заблокировать включение конфорок. В первую очередь она служит для защиты от включения варочной поверхности детьми.





Индикатор остаточного тепла

Показывает, насколько нагрета конфорка и тем самым защищает вас от риска обжечься, а кроме того, это будет полезно, чтобы знать какую конфорку можно использовать для поддержания блюда в нагретом состоянии.



Компактные размеры

Благодаря своим компактным размерам устройство позволяет освободить максимум места на кухне, что позволит вам более рационально использовать рабочее пространство, особенно на малогабаритной кухне.



Сенсорное управление

Прекрасная альтернатива кнопкам. Управление вытяжкой производится в одно нажатие. Без каких-либо усилий вы сможете менять режимы работы прибора.



Стеклянная поверхность

Достоинством такой поверхности является устойчивость к действию высокой температуры и к воздействию внешних факторов. Кроме того, ровная и гладка поверхность не требуется какихлибо серьезных усилий, чтобы очистить рабочую зону.



Таймер отключения конфорок

Устройство для программирования времени готовки. Это позволяет фиксировать время приготовления и не следить за ним на часах. Сигнал таймера оповестит о том, что изделия можно доставать из печи.



Поверхность из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь – практичный и надежный материал. Покрытие варочной поверхности прослужит вам долго, так как выдерживает удары и давление большого веса. Кроме того, она неприхотлива в уходе.





8 (800) **750-50** ПН-BC 9:00-21:00

Описание

Характеристики

Файлы и документы 1

Отзывы 0

и у газовых плит.



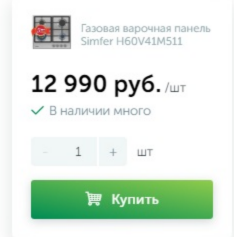
Поверхность из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь – практичный и надежный материал. Покрытие варочной поверхности прослужит вам долго, так как выдерживает удары и давление большого веса. Кроме того, она неприхотлива в уходе.



Разные типы конфорок

Наличие разных по типу конфорок открывают больше возможностей для тех, кто любит много гот ть, так как газовые конфорки соседствуют с электрическими.





Сенсорное управление

Прекрасная альтернатива кнопкам. Управление вытяжкой производится в одно нажатие. Без каких-либо усилий вы сможете менять режимы работы прибора.



Система автоматического поджига

Функция электроподжиг - делает эксплуатацию плиты максимально комфортной и безопасной без использования подручных средств в виде спичек или зажигалок.



Слайдер



Бесступенчатая регулировка степени нагрева обеспечивает Вам легкость управления варочной поверхностью в одно касание.



Стеклянная поверхность

Достоинством такой поверхности является устойчивость к действию высокой температуры и к воздействию внешних факторов. Кроме того, ровная и гладка поверхность не требуется какихлибо серьезных усилий, чтобы очистить рабочую зону.



Таймер отключения конфорок

Устройство для программирования времени готовки. Это позволяет фиксировать время приготовления и не следить за ним на часах. Сигнал таймера оповестит о том, что изделия можно доставать из печи.



Чугунные решетки

Решетки из чугуна отличаются долговечностью и прочностью. Срок службы их практически не ограничен, при этом они не деформируются и не теряют своих свойств и свою форму при сильном нагреве.



Эмалированное покрытие

Рабочая поверхность с таким покрытием отличается особенно долгим сроком службы



Характеристики

Файлы и документы 1

Отзывы 0



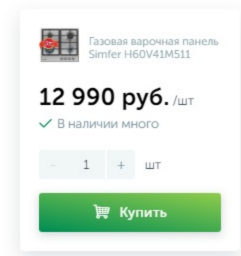
WOK Конфорка

Wok конфорка – это профессиональная горелка, которая работает с дополнительной мощностью, что позволяет приготовить полноценные блюда, различные соусы, заправки за минимальное количество минут, а приготовленные на ней овощи сохранят все свои полезные свойства.



Аварийное отключение конфорок

Если конфорка работает с одной и той же мощностью в течение достаточно долгого времени, панель отключается автоматически.





Блокировка панели управления

Система безопасности, позволяющая заблокировать включение конфорок. В первую очередь она служит для защиты от включения варочной поверхности детьми.



Газ-контроль конфорок

В случае, если пламя погаснет, произойдет автоматическое прекращение подачи газа, что предотвратит взрывоопасные ситуации.



Индикатор остаточного тепла

Показывает, насколько нагрета конфорка и тем самым защищает вас от риска обжечься, а кроме того, это будет полезно, чтобы знать какую конфорку можно использовать для поддержания блюда в нагретом состоянии.



Индукционный принцип нагрева

Принцип работы плиты заключается в нагреве посуды индуцированными вихревыми токами, которые создаются, благодаря действию электромагнитного поля. Достоинством такого принципа является моментальный нагрев посуды сразу после включения, а так же стабильная мощность, которая не зависит от напряжения бытовой сети.



Компактные размеры

Благодаря своим компактным размерам устройство позволяет освободить максимум места на кухне, что позволит вам более рационально использовать рабочее пространство, особенно на малогабаритной кухне.



Конфорка быстрого разогрева

Экспресс-конфорки — конфорки, отличающиеся от остальных большей мощностью и меньшим временем нагрева. Такие конфорки предпочтительны для блюд, разогрева и высокотемпера юй обработки (а также для кипячения). Есть как у электрических, так и у газовых плит.