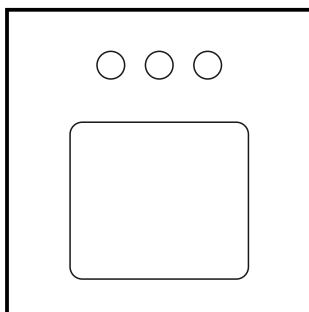




**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И МОНТАЖУ**



Модель

**SLB EY6745
SLB EL6745
SLB EY6625
SLB EL6625
SLB EI6625**



Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением встроенной электрической духовки. Этот продукт был произведен согласно строгим стандартам и при правильном использовании прослужит Вам долгие годы бесперебойной службы. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию, она содержит всю необходимую информацию для успешного и безопасного использования. Перед вводом в эксплуатацию, пожалуйста, проверьте прибор на наличие каких-либо повреждений и исправность его функций, которые могут быть причинены во время перевозке. Если ваш духовой шкаф поврежден, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1

Характеристики духового шкафа

РАЗДЕЛ 2

Важная информация по технике безопасности

РАЗДЕЛ 3

Установка духового шкафа

РАЗДЕЛ 4

Информация по электрической безопасности

РАЗДЕЛ 5

Панель управления. Настройка таймера

РАЗДЕЛ 6

Использование духовки

РАЗДЕЛ 7

Функция гриль

РАЗДЕЛ 8

Техническое обслуживание и чистка

РАЗДЕЛ 9

Информация о транспортировке

РАЗДЕЛ 10

Исправление проблем

Характеристики духового шкафа

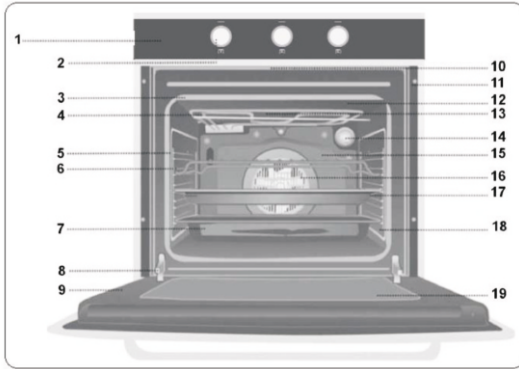


Рис.1

1. Панель управления
2. Поворотные переключатели
3. Уплотнитель дверцы духовки (резинка)
4. Гриль / Верхний нагр. элемент
5. Направляющие для противней
6. Решетка
7. Противень
8. Петли дверцы духовки
9. Дверца духовки
10. Вентиляционное отверстие
11. Установочные отверстия
12. Экран гриля
13. Отверстие для отвода избыточного пара
14. Лампа подсветки
15. Задняя стенка
16. Вентилятор / конвектор
17. Противень
18. Боковые стенки камеры приготовления
19. Внутреннее закаленное стекло дверцы

* Внешний вид может отличаться от изображения.

Духовые шкафы были разработаны таким образом, чтобы они работали в однофазном режиме с переменным током 220-240 В, 50 - 60 Гц. Перед тем, как подключать устройство в любом случае, рекомендуется проверить соответствующие технические характеристики на этикетке, находящейся на задней части устройства.

Технические характеристики духового шкафа

Модель	SLB EY6745 / SLB EL6745 SLB EY6625 / SLB EL6625 SLB EI6625
Верхний нагревательный элемент	1000 W
Нижний нагревательный элемент	1000 W
Гриль	1500 W
Вентилятор	26 W
Вентилятор охлаждения	18 W - 22 W
Освещение	25 W
Общая мощность	2069 W - 2073 W
Тип направляющих	Проволочные
Таймер	Электронный
Внешние размеры духовки (Ш x В x Г)	596x597x547 мм
Размеры монтажа (Ш x В x Г)	560x600x565 мм
Внутренний объем духовки	70 л
Напряжение	220-240 Вт
Частота	50 - 60 Гц
Класс энергопотребления духовки	A

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект духового шкафа SLB EY6745, SLB EL6745 входит:

- Направляющие для противней
- Телескопические направляющие
- Глубокий круглый противень для выпечки
- Стандартный противень
- Хромированная решетка
- Руководство пользователя

В комплект духового шкафа SLB EY6625, SLB EL6625, SLB EI6625 входит:

- Направляющие для противней
- Стандартный противень
- Хромированная решетка
- Руководство пользователя

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот духовой шкаф изготовлен для приготовления блюд в домашних условиях. Пожалуйста, не используйте его для других целей.

Установка:

- Этот прибор должен устанавливаться квалифицированным специалистом, в соответствии с инструкциями производителя и соответствующим нормам безопасности.
- Этот прибор тяжелый. Будьте осторожны при его перемещении.
- Удалите с прибора все упаковочные и защитные материалы (пленки) перед тем как использовать его в первый раз.
- Убедитесь, что электропитание соответствует типу, указанному в табличке.
- Не пытайтесь модифицировать прибор каким-то образом.
- Напряжение вашей духовки 220-240Вт ~ 50-60 Гц.



Данный прибор должен быть заземлен.

Не используйте паровые очистители с этим прибором.

ВНИМАНИЕ: перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать возможного поражения электрическим током.

После завершения приготовления пищи убедитесь, что все элементы управления находятся в положении OFF.

- Этот прибор должен быть оснащен минимум предохранителем в 16 А.
- Пожалуйста, убедитесь, что вилка вашей духовки случайно не зажата или растягивается за пределы протяженности шнура питания. Если прибор установлен без надлежащего заземления, производитель не несет никакой ответственности за любой причиненный вред. Введение в эксплуатацию данного прибора должно выполняться только с помощью авторизованной службы поддержки или уполномоченным специалистом.
- Схему подключения можно найти на задней панели прибора.
- Пожалуйста, перенастройте таймер, в случае сбоя питания.
- Духовой шкаф не будет правильно работать, пока таймер не установлен.
- Двери духовки должны всегда закрываться. Держите резиновые уплотнения дверцы в чистоте.
- При нажатии на открытую дверцу духовки тяжелыми предметами может привести к повреждению шарниров. Поэтому, пожалуйста, не садитесь на дверцу и не ставьте тяжелые предметы на открытую дверцу духовки.
- Не используйте алюминиевую фольгу для покрытия сковороды-гриль и не ставьте предметы, завернутые в фольгу под грилем, так как это может вызвать опасность возникновения пожара. Высокая отражательная способность может также повредит деталям духового шкафа.

- Не используйте удаленные внутренние стеклянные панели.
- После использования духового шкафа протрите капли пара, которые могут сформироваться в результате высокой температуры.
- Не при каких обстоятельствах не закрывайте вентиляционное отверстие духового шкафа, так как это создает опасность возникновения пожара.
- При открытии духового шкафа старайтесь избегать контакта кожи с паром, который может исходить из духовки.
- Скоропортящиеся продукты питания, изделия из пластмассы и аэрозоли могут быть повреждены под воздействием тепла и не должны храниться при температуре выше нормы или рядом с прибором.
- Слишком близко проложенные к духовому шкафу кабели могут привести к повреждениям и замыканию, если они приходят около горячих частей духовки. Кабели других приборов должны быть проложены на безопасном расстоянии от духовки. Если кабель питания поврежден, пожалуйста, обратитесь к уполномоченному представителю.



Это устройство должно обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным сервисным центром и только оригинальными запчастями.

Настоящий прибор также соответствует требованиям Европейским директивам 89/336/CEE, 73/23/CEE со всеми последующими поправками. Данное бытовое устройство соответствует положениям Директив Европейского Союза:

2006/95/CE (низковольтное оборудование)

2004/108/CE (электромагнитная совместимость)

89/109/EC (материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами)

2002/96/EC (утилизация отходов электрического и электронного оборудования)

2005/32/CE (изделия для конечных пользователей)

3. УСТАНОВКА

Установите духовой шкаф в мебельный гарнитур, осторожно поставьте его на подставку и подвиньте к задней стенке. Откройте дверцы и зафиксируйте духовку к мебельному корпусу четырьмя шурупами (A), как показано на рисунке.

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ И ЕГО ДОПУСКИ

Ширина	560+/-1.5 мм
Длина (высота)	600 +0-2.5 мм

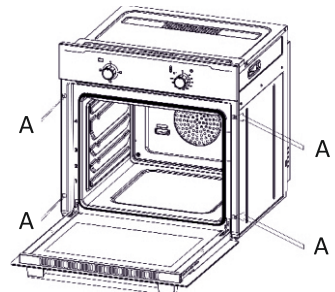
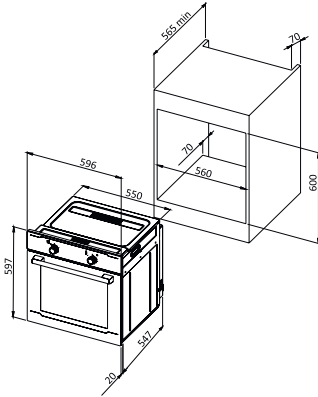


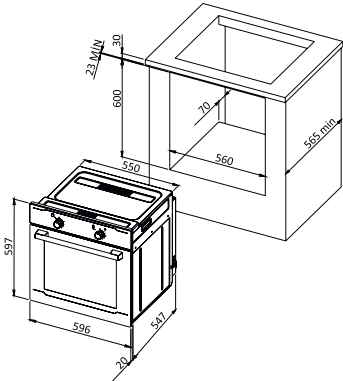
Рис. 2

РАЗМЕРЫ ДУХОВОГО ШКАФА

Ширина	Длина (высота)	Глубина
596 мм	597 мм	547 мм



Верхний монтаж



Нижний монтаж

Рис. 3

Циркуляция воздуха между духовым шкафом и мебелью

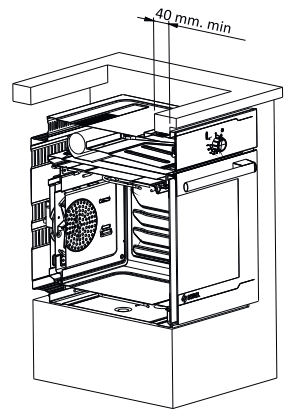
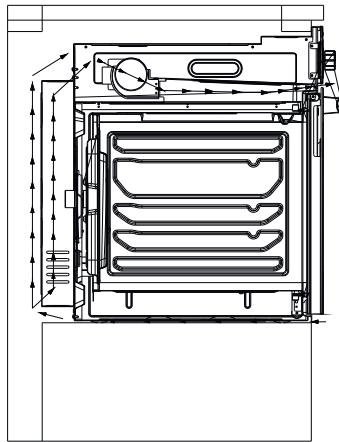
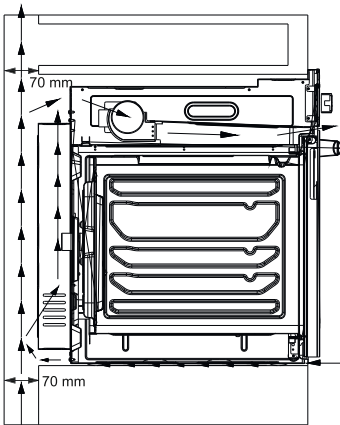


Рис. 4

Инструкции по установке:

При монтаже духового шкафа убедитесь, что он не подключен к сети

- Установка должна быть выполнена уполномоченным техническим специалистом.
- Размеры и материалы мебели должны быть пригодны и выдерживать тепловое излучение и не вступать в контакт с любыми электрическими частями духового шкафа. Изоляционные материалы или их части, которые используются для изоляции, должны плотно прилегать, чтобы предотвратить их удаление любым инструментом.
- Для обеспечения необходимой циркуляции воздуха, место установки прибора должно отвечать условиям по размерам, указанным на верхних рисунках. При необходимости удалите заднюю стенку модуля кухонной мебели, в который устанавливается прибор, чтобы воздух мог свободно циркулировать. Сзади прибора должно быть достаточно свободного места (около 70 мм) для нормальной циркуляции воздуха.
- Не рекомендуется устанавливать прибор вблизи холодильника или морозильной камеры.
- Если духовка устанавливается под варочную поверхность, необходимо соблюдать правила установки обоих изделий.
- Установите прибор в положение, которое позволит получать доступ к кабелю питания.
- Не оставляйте кабель питания закрытым или в контакте с горячей поверхностью.



Не начинайте установку духового шкафа и не снимайте защитную пленку с поверхности, пока не убедитесь в технической исправности прибора путем подключения к электросети и проверки всех функций. Если при первой проверке прибор не работает, или отсутствуют какие-либо функции, которые указаны в характеристиках, следует обратиться в организацию, где Вы ее приобрели или позвонить по телефону технической поддержки, который указан в гарантийном талоне. Защитную пленку из нержавеющей поверхности духового шкафа рекомендуется снимать только после окончания установки.

Варианты установки духового шкафа в кухонный гарнитур

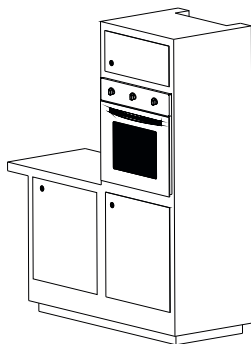


Рис.5

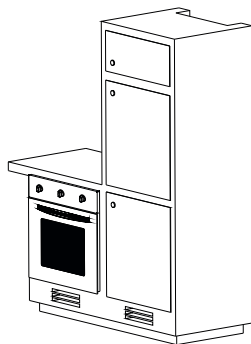


Рис.6

4. ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение к основной электрической сети должно осуществляться только авторизованным электриком в соответствии с действующими правилами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЭТО УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.

Проверьте, соответствует ли уровень мощности сети и розеток максимальной мощности устройства указанной в технической спецификации и имеет надежную, безопасную изоляцию.

- Подключение духового шкафа к электрической сети должно осуществляться только к сети переменного тока через правильно смонтированную розетку с защитным заземляющим контактом.
- Необходимо убедиться, что вилка и розетка легко сочетаются друг с другом.
- Соединительный кабель не должен касаться греющих поверхностей духовки и нагреваться до температуры на 50°C выше комнатной. Электробезопасность устройства может быть гарантирована только в том случае, если он правильно подключен к заземленному источнику питания, как указано в правилах электробезопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ ПОСТАВКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОДУКТЕ

Инструкция по эксплуатации 220-240 В ~ 50-60 Гц: используйте кабель H05RR-F/H05RN-F (3x1,5 мм²). Кабель заземления для подключения должен быть длиной не менее 20 мм (желто-зеленый).



ВАЖНО! Производитель не несет ответственности за любые вызванные убытки недостатками заземления.

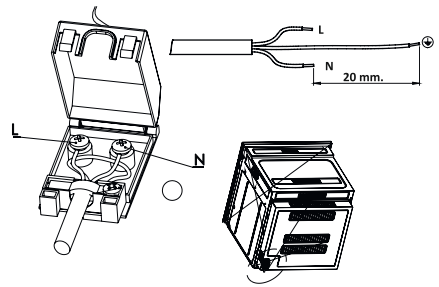


Рис. 7

Когда проводится любой процесс очистки или обслуживания духового шкафа или перед тем, как духовка вынимается из мебельного шкафа, электропитание устройства всегда должно быть остановлено с помощью разъема или поворота переключателя.

Если кабель поврежден, замените его следующим образом:

Выньте основной кабель и замените его новым, изолированным (типа H05RR-F) кабелем в соответствии со свойствами устройства.


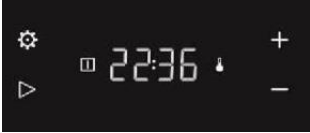
Желтый / зеленый провод должен быть примерно на 20 мм длиннее, чем другие кабели и подключен к конечному разъему "земля"; ⚡

Синий нейтральный кабель должен быть подключен к конечному разъему с отметкой N; Черный (может быть коричневым или красным) кабель должен быть подключен к разъему "L".

5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ. НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

В зависимости от модели приобретенного устройства возможен механический или цифровой таймер (программатор). С помощью которого Вы можете настроить время приготовления. Вы можете более эффективно использовать устройство благодаря программированию кулинарного периода когда бы Вы хотели, чтобы пища была готова. Для программирования устройства выполните следующие шаги, описанные ниже.

Таймерный таймер

<p>T2.1</p>	<p>Цифровой таймер со звуковым сигналом оповещения об окончании готовки.</p> <p>для SLB EY6625, SLB EI6625, SLB EI6625</p>	
<p>T2.6</p>	<p>OT-5000-14XFA1X-CT электронный таймер, управление с помощью 4-х сенсорных кнопок, расположенных на панели управления.</p> <p>для SLB EY6745, SLB EL6745</p>	

T2.1



Значение кнопок:

Таймер имеет 4 сенсорные кнопки, чтобы можно было выполнить необходимые настройки. Кнопки имеют разные задачи в зависимости от короткого и длительного нажатия.



- **Кнопка будильника:**

При коротком нажатии значок будильника будет мигать, и можно будет настроить продолжительность таймера поминутно. По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, и на экране появится значок будильника, который можно будет отключить, нажав любую кнопку. Длительное нажатие обеспечивает включение звукового сигнала, если оно выключено, и наоборот.

- **Кнопка часы:**

При коротком нажатии мигает значок будильника. С помощью длительного нажатия можно изменить время звукового сигнала.

- **Кнопка со стрелкой вверх:**

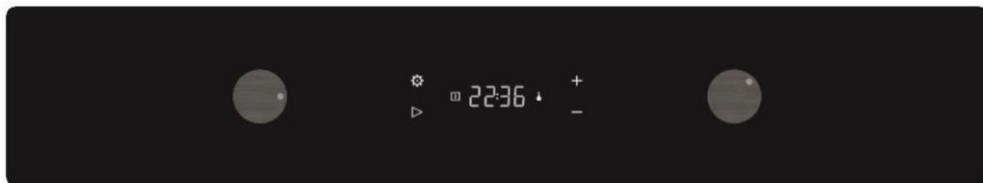
При коротком нажатии настройки будильника или часов значение будет увеличиваться. При длительном нажатии можно регулировать громкость звукового сигнала.

- **Кнопка со стрелкой вниз:**

При коротком нажатии настройки будильника или часов значение будет уменьшаться. При длительном нажатии можно регулировать яркость экрана.

Когда кнопки со стрелкой вверх и вниз нажаты одновременно, то блокировка таймера становится активной. Когда блокировка клавиатуры активна, загорается значок блокировки клавиатуры и кнопки блокируются.



1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ


OT-5000-14XFA1X-CT - это электронный таймер для духовок. Записи пользователя выполняются с помощью 4-х сенсорных кнопок, расположенных на панели управления.

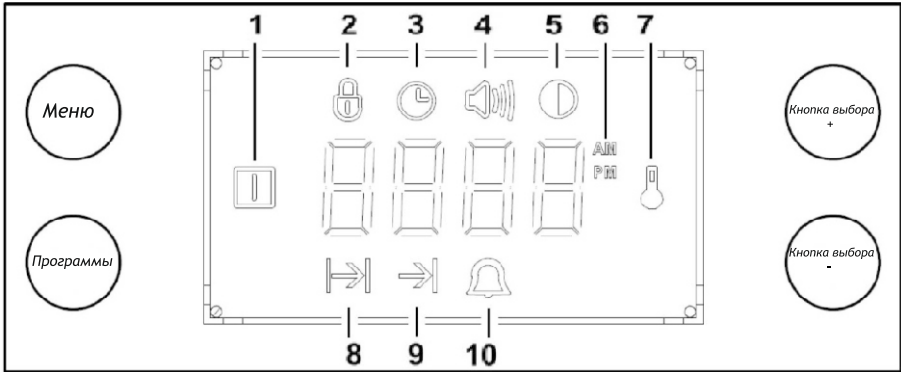
1.1. Особенности

- Рабочее напряжение: 230 В переменного тока - 50/60 Гц
- Программируемые функции таймера
- 24-часовое отображение или 12-часовой дисплей с символом AM / PM
- 7-сегментный светодиодный дисплей с 9 различными символами
- Регулируемое время приготовления не более 10 часов. Максимальное время отсрочки приготовления после 23 часов 59 минут.
- Максимальное время срабатывания сигнализации составляет 23 часа 59 минут.
- Питание в режиме ожидания: Релейное - 0,5 Вт / Реверсирное <1 Вт
- Максимальная выходная мощность: 16А 250Vac
- Температура: T120

1.2. Электрические соединения и значения

Значение	Функция	Значение	Соединение
L/1 - N	Фазовый и нейтральный вход	230 В переменного тока ± 10%	2x6.3 мм разъем с ножевыми клеммами
J7	Расположение коммутатора	230 В переменного тока вход	1x6.3 мм разъем с ножевыми клеммами
J8	Датчик положения термостата	230 В переменного тока вход	1x6.3 мм разъем с ножевыми клеммами
L/1 - 1A	Реле таймера NC (нормально выключено)	16А / 250В переменного тока	2x6.3 мм разъем с ножевыми клеммами (на реле)
2 - 2A	Нейтральное реле таймера отключения NC (нормально выключено)	16А/250В переменного тока	2x6.3 мм разъем с ножевыми клеммами (на реле)

1.3. Дисплей и сенсорная кнопка (вид сверху) :



-> Дисплей:

- 1 - Коммутатор
- 2 -Блокировка от детей
- 3 -дневное время
- 4 -громкость звукового сигнала
- 5 -настройка яркости экрана
- 6 - AM/PM отображение времени
- 7 -Термостат активен/ не активен
- 8 -Время приготовления
- 9 -Время окончания приготовления
- 10 -Звуковой сигнал будильника

Сенсорные кнопки:

Кнопка меню: позволяет настроить блокировку от детей, установить время (если время приготовления не установлено), громкость звукового сигнала, режим яркости экрана. Соответствующий символ будет появляться при каждом нажатии.

Кнопка программы: позволяет настроить время окончания готовки (если настроено время приготовления), режим громкости звукового сигнала. Соответствующий символ будет появляться при каждом нажатии.

Кнопка выбора (+): режимы настройки программы и меню используются для увеличения значения, отображаемого на дисплее, или для его активации. Пока отображается время, он переходит в режим AM / PM, если нажать в течение 5 секунд. Таким же образом возвращается на 24 час.

Кнопка выбора (-): режимы настройки программы и меню используются для уменьшения значения, отображаемого на дисплее, или для его деактивации.

КОГДА ДУХОВКА ВКЛЮЧЕНА; (дневное время) появляется значок на экране и "OFF" на дисплее времени будет мигает. Для использования функции время устанавливается с помощью кнопок «Plus (+)» и «Minus (-)». По истечении установленного времени режим настройки завершается нажатием кнопки «Меню» или подождать 5 с и значок (дневное время) исчезнет с экрана.



ВНИМАНИЕ! Таймер отключает духовку из-за соображений безопасности, когда питание включено. Поэтому духовка не может работать. Первоначально необходимо установить время для работы духовки.

2. ВАРИАНТЫ РЕГУЛИРОВОК



Вы можете устанавливать блокировку, значение времени в 24-часовом или 12-часовом формате, тон звукового сигнала, яркость экрана. Эти настройки будут сохранены в памяти таймера и не будут доступны при отключении от сети.

2.1. Функция блокировки:

Вы можете предотвратить нажатие на нежелательную кнопку, активировав функцию блокировки клавиатуры. Чтобы активировать блокировку клавиатур следует:


1. Дотронуться один раз на кнопку "Меню",  (блокировка) начнет моргать. Надпись "OFF" появится на экране.
2. Чтобы активизировать защиту от детей, нажмите кнопку "Plus (+)". Надпись ("ON" появится на экране и  (блокировка) значок загорится на экране.

Для разблокировки следует:

1. Дотронуться один раз до кнопки "Меню",  (блокировка) начнет моргать. Надпись ("ON" появится на экране
2. Разблокировать детскую защиту можно дотронувшись до кнопки "Minus (-)". Надпись ("OFF" появится на экране и  (блокировка) значок исчезнет с экрана)

2.2. Установка часов:

Для установки времени следует:


1. Нажать два раза на кнопку "Меню", чтобы  (дневное время) значок начала моргать.
2. Установите время нажатием на кнопки "Plus (+)" и "Minus (-)".
3. После установки времени, завершить установку нажатием на "Menu" button" или подождать 5 с.

ВНИМАНИЕ: время нельзя установить в процессе приготовления пищи.

Установка времени в 24-часовом или 12-часовом значении. По умолчанию установлено 24-часовой вариант. Для перехода на 12-часовой вариант (AM/PM), нажмите на кнопку "Plus (+)" 5 с после чего раздастся звуковой сигнал. Иконки "AM" or "PM" будут показаны на экране в 12-часовом варианте. Таким же способом можно изменить настройки на 24-часовой вариант.

2.3. Установка звукового тона:


Для изменения звукового сигнала следует:

1. Нажать на кнопку "Меню" три раза и значок  (громкость звукового сигнала) начнет моргать.
2. Установите уровень громкости, нажимая на кнопки "Plus (+)" и "Minus (-)".
3. После установки громкости звукового сигнала, по завершению нажать на кнопку "Меню" или подождать 5 с. По умолчанию установлена громкость "b-01" и это максимальный уровень.

ВНИМАНИЕ: уровни громкости будут показаны как "b-01, b-02 or b-03".

2.4 Установка уровня яркости:

Для смены яркости экрана следует:

1. нажать на кнопку "Меню" четыре раза, значок  (установка яркости экрана) начнет моргать.
2. Установите яркость экрана с помощью трех возможных уровней, нажимая на кнопки "Plus (+)" и "Minus (-)".
3. После установки яркости экрана, нажмите кнопку "Меню" или подождите 5 с. По умолчанию установлен уровень яркости "d-03" и это самый яркий вариант.



ВНИМАНИЕ: уровни яркости будут показаны как "d-01, d-02 or d-03".

3. ФУНКЦИИ ТАЙМЕРА

Автоматическая готовка означает автоматическое завершение приготовления путем установки таймера в духовке с функцией приготовления и настройкой температуры.




3.1. Полу-автоматическая готовка:

Этот метод используется, когда желательно, чтобы приготовление пищи начиналось немедленно, и вводится желаемое время приготовления.


1. Нажать кнопку "Program", значок  (время готовки) начнет моргать.
2. Установить время готовки, нажимая на кнопки "Plus (+)" и "Minus (-)". После этого на экране появится значок  (время готовки) и погаснет по истечению времени готовки. Время меньше одного часа отображается как минутное: второе на экране. Максимальный период приготовления - 10 часов.
3. Время меньше одного часа отображается как минутное: второе на экране. Максимальный период приготовления - 10 часов.
4. Установите функцию приготовления и температуру, используя функцию и термостаты в духовом шкафу.

3.2. Полностью автоматическая готовка:

Этот метод используется, когда пищу желательно готовить в определенное время в будущем. С так называемой отсрочкой старта.



1. Нажать кнопку "Program", после чего значок  (окончание времени готовки) начнет моргать.
2. Установите время окончания готовки, нажимая на кнопки "Plus (+)" и  "Minus (-)". Значок  (окончание времени готовки) появится на экране.
3. Установите функцию готовки и температуру, используя функцию термостата.

Когда готовка будет закончена:

1. Значок  (время готовки) начнет моргать, надпись "End" появится на экране и раздастся звуковой сигнал продолжительностью 7 минут.
2. Нажмите кнопку "Program" для отключения звукового сигнала. Надпись "End" исчезнет с экрана и появятся Часы. Функции и температурный режим должны быть переведены в выключенное положение. Если нет, то готовка продолжится.

ВНИМАНИЕ: если звуковой сигнал отключить любой другой кнопкой кроме кнопки "Program", то надпись "End" не появится на экране.


Для отмены установленного времени готовки:

1. Нажать на кнопку "Program"  (время готовки), чтобы значок начала моргать.
2. Время готовки уменьшится до 00:00 с помощью нажатия на кнопку "Minus (-)". Надпись "End" исчезнет с экрана, а значок  (время готовки) останется на экране.
3. Нажмите на кнопку «Меню» для возвращения к экрану с часами.

3.3. Таймер напоминания:


Вы можете использовать часы духовки в качестве таймера или напоминания.

Для таймера следует:


1. Нажмите на кнопку "Program" дважды (если установлено время готовки, то трижды), значок  (таймер) начнет моргать.

2. Когда нужно для таймера время будет установлено нажатием кнопок "Plus (+)" и "Minus (-)". После того, как время будет установлено, время появится на экране и будет там до тех пор пока не истечет время. Максимально возможное установленное время это 23 часа и 59 минут.

Когда время таймера истечет следует:

1. Когда значок  (таймер) начнет моргать и раздастся звуковой сигнал продолжительностью 7 минут.
2. Нажмите на любую кнопку для отключения звукового сигнала и возвращения к Часам на экране.

Для отмены установленного времени:

- 1. Нажмите на кнопку "Program" пока значок  таймер) не начнет моргать.*
- 2. Установите время таймера как «00:00», нажав кнопку «Минус (-)».*

NOTE: Если время будильника и время приготовления установлены одинаково, то на экране будет показано то время, которое должно будет истечь раньше.

4. ФУНКЦИИ ВХОДНОГО ВХОДА

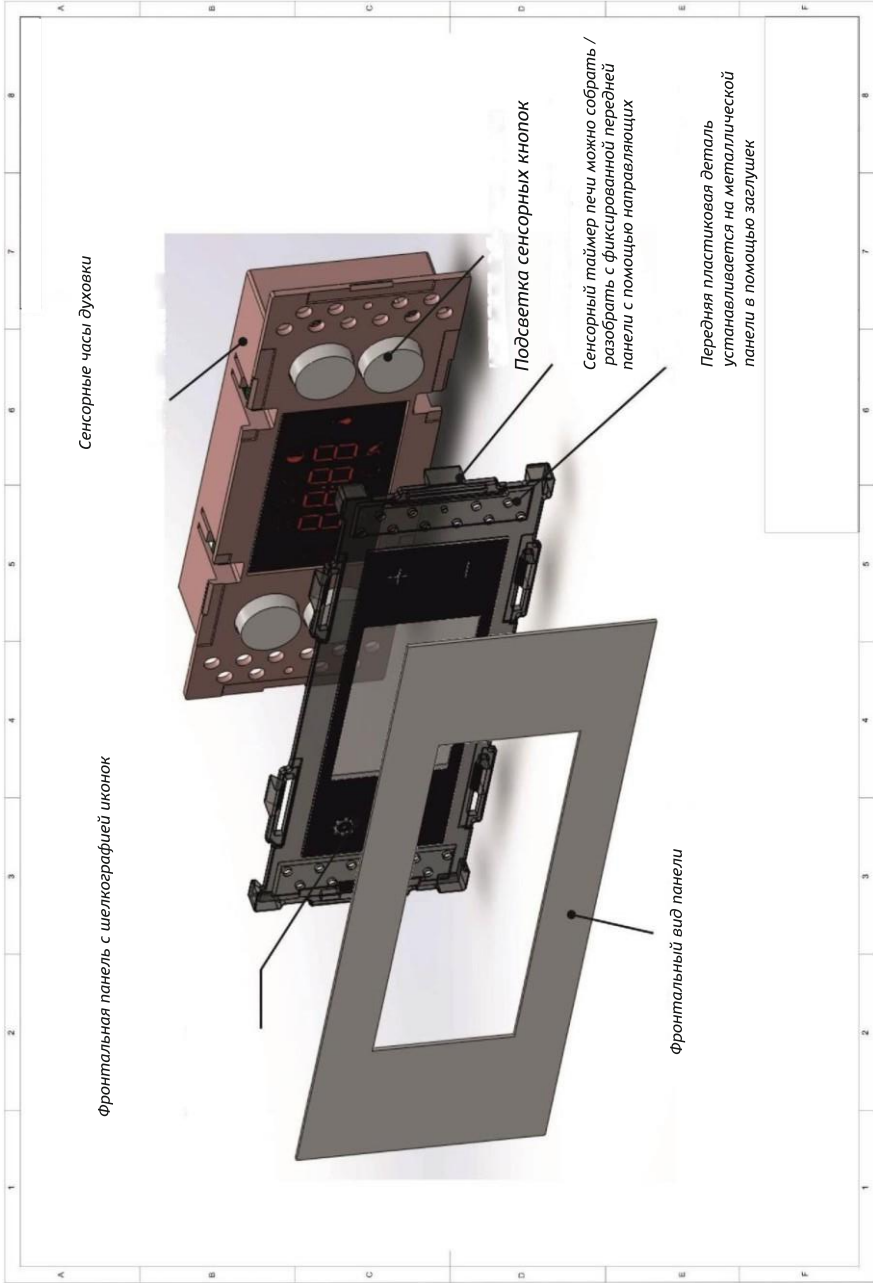
4.1. Управление режимами

При выборе нужного режима значок будет появляться на экране

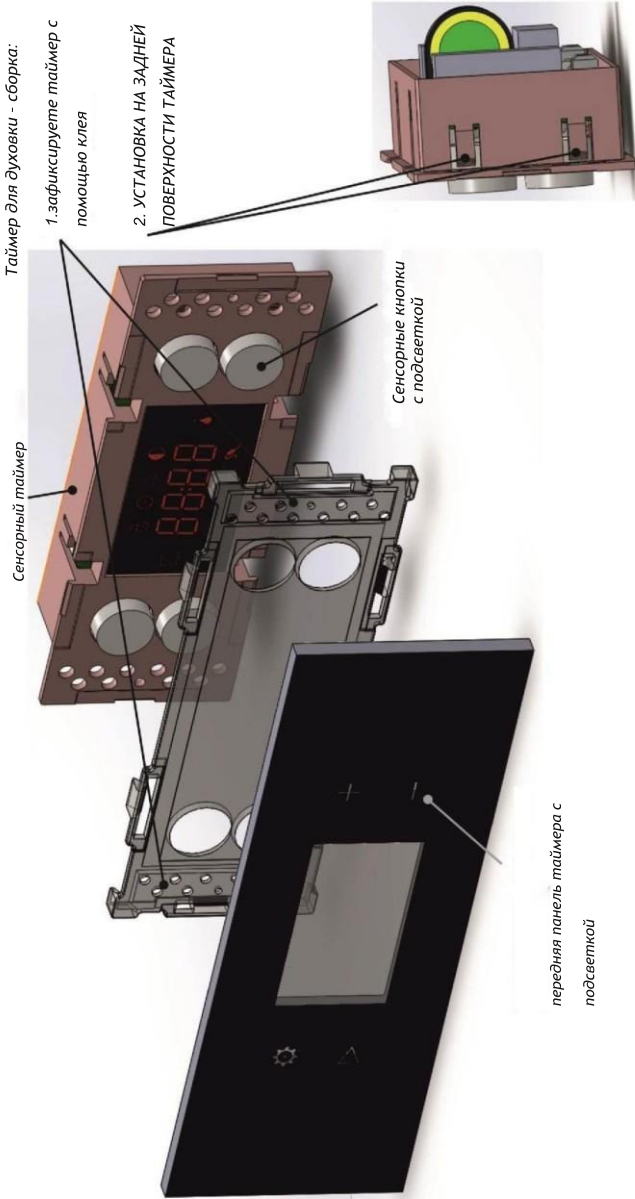
4.2. Управление температурой

Если температура в духовке ниже установленной, то значок (термостат активен / деактивирован) появляется на экране. Когда температура печи достигает заданной температуры, значок (Актив / деактивация температуры) исчезнет.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

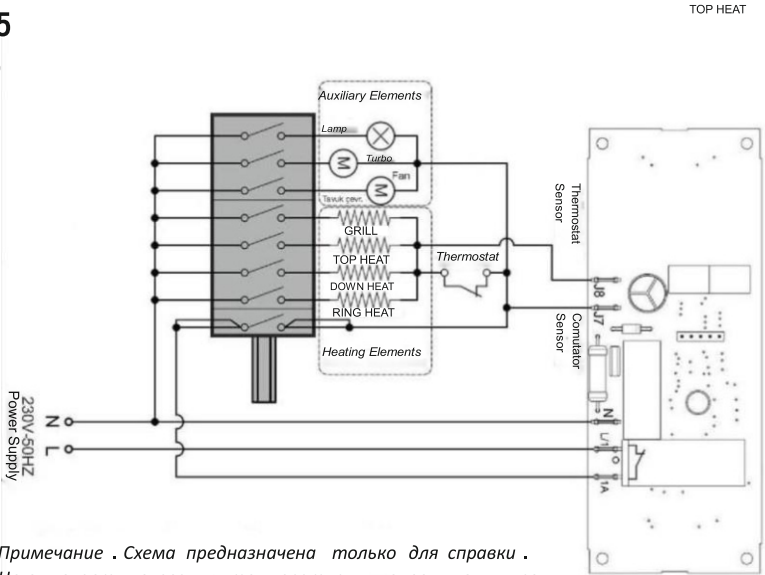


ПАНЕЛЬ ИЗ СТЕКЛА ДЛЯ УСТАНОВКИ ТАЙМЕРА

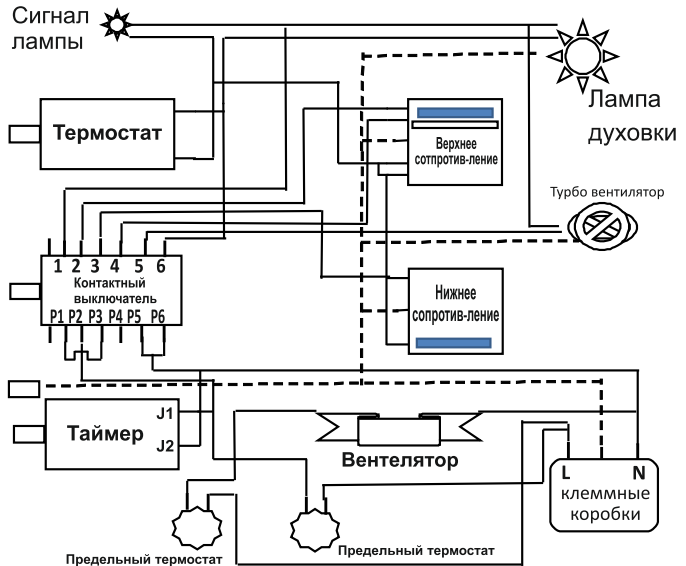


схемы электрических цепей

SLB EY6745
SLBEI6745



SLB EY6625
SLB EL6625
SLB EI6625



6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА

Термостат духовки

Контрольная лампа включается вместе с термостатом. Когда температура внутри духовки достигает заданного значения, лампа гаснет. Когда температура падает ниже установленного значения, то термостат будет включаться снова и индикаторная лампа будет гореть. В процессе термостатической работы духовки неоновая лампочка горит до тех пор, пока духовка набирает заданную температуру. Если эта лампа гаснет, это знак того, что внутри духовка набрала желаемую температуру.

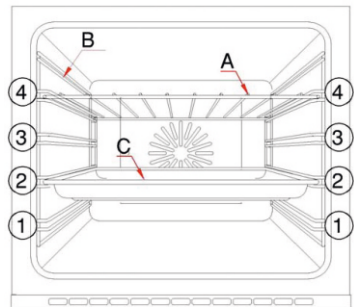


Во время первого запуска, прибор может издавать неприятный, раздражающий запах. Причиной тому, является нагрев клеящих веществ, используемых в изоляционных панелях духовки. Это явление, в духовках такого рода, не является технической неисправностью, и этого не стоит бояться. Чтобы избежать этого, эксплуатировать пустую духовку при температуре 250 °C в течение 45 минут.

Рекомендации

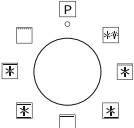
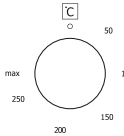







1. Блюда, которые могут готовиться.
2. Функции приготовления.
3. Термостат.
4. Рекомендуемое время приготовления пищи.
5. Включите духовку, поворачивая ручку по часовой стрелке, отрегулируйте необходимое время для приготовления выбранной вами пищи, при необходимости обратитесь к таблице приготовления пищи.
6. Перед тем как готовить блюдо рекомендуется предварительно разогреть духовку в течение 10 минут. Двери духовки должны быть открыты. Поставьте блюдо в духовку после предварительного нагрева.

1								
2								
3	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>180</td> <td>200</td> <td>225</td> <td>200</td> <td>225</td> <td>250</td> </tr> </table>		180	200	225	200	225	250
	180	200	225	200	225	250		
4	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>40'</td> <td>25'</td> <td>70'</td> <td>60'</td> <td>150'</td> <td>120'</td> </tr> </table>		40'	25'	70'	60'	150'	120'
	40'	25'	70'	60'	150'	120'		



Для того, чтобы обеспечить безопасную работу духового шкафа, необходимо придерживаться правильного размещения противней и решеток между боковыми направляющими (Рис.1, 2, 3, 4). Это будет гарантировать, что во время извлечения готовой горячей пищи, противни или решетки не будут скользить.

Функции духового шкафа: SLB EY6745 / SLB EL6745 /

<p>Кнопка выбора функции</p> 	<p>Кнопка выбора температуры</p> 	<p>Все функции включаются после выбора необходимой температуры духового шкафа.</p> <p>Лампа освещения духового шкафа работает при выборе любой функции.</p>
	<p>50 °C - MAX</p>	<p>Вентилятор обеспечивает размораживания: Функция может быть использована для быстрого размораживания замороженных продуктов с помощью средней температуры и сохранять питательные вещества.</p>
	<p>50 °C - MAX</p>	<p>Гриль + вентилятор: Тепло, обеспечивает гриль, распространяя его вокруг пищи с помощью вентилятора (турбогенератора), который находится на задней части духовки.</p>
	<p>50 °C - MAX</p>	<p>Нижний нагревательный элемент + вентилятор: Духовка разогревается благодаря нижнему нагревательному элементу. Воздух циркулирует при температуре от 50 °C до MAX °C, и рассеивает тепло внутри духовки с помощью турбо вентилятора. Эта функция идеально подходит для стерилизации овощей и фруктов, консервированных продуктов и приготовления пищи, которую нужно готовить снизу.</p>
	<p>50 °C - MAX</p>	<p>Верхний + нижний нагрев: При выборе этой функции работают верхний и нижний нагревательные элементы. Это традиционное использование духового шкафа. Оно идеально подходит для приготовления печенья, пирога, пирожного и других блюд. Отличный результат может быть достигнут при температуре приготовления, которое будет выбрано между 40 °C и 250 °C.</p>
	<p>50 °C - MAX</p>	<p>Верхний и нижний нагрев + конвекция: При выборе этой функции работают верхний и нижний нагревательные элементы. Воздух, избирается вентилятором при температуре от 40 °C до 250 °C, может одновременно циркулировать в духовке. Отличный результат может быть достигнут при соответствующей температуре приготовления, без поглощения смешиваемых вкусов и запахов.</p>
	<p>50 °C - MAX</p>	<p>Верхний нагревательный элемент + вентилятор: Духовка разогревается благодаря верхнему нагревательному элементу. Воздух циркулирует при температуре от 50 °C до MAX °C, и рассеивает тепло внутри духовки с помощью турбо вентилятора.</p>
	<p>MAX</p>	<p>Функция Гриль: Эту функцию можно использовать для приготовления традиционных блюд (мяса, рыбы, фрикаделек, курицы и т.д.).</p>

Функции духового шкафа:

SLB EY6625 / SLB EL6625 / SLB EI6625

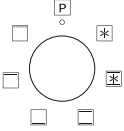
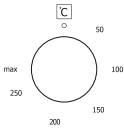










Кнопка выбора функции 	Кнопка выбора температуры 	<p>Все функции включаются после выбора необходимой температуры духового шкафа.</p> <p>Лампа освещения духового шкафа работает при выборе любой функции.</p>
	50 - MAX	<p>Вентилятор обеспечивает размораживания: Он может быть использован для быстрого размораживания замороженных продуктов с помощью средней температуры и сохранять питательные вещества.</p>
	50 - MAX	<p>Верхний и нижний нагрев + конвекция: При выборе этой функции работают верхний и нижний нагревательные элементы. Воздух избирается вентилятором при температуре от 40 °C до 250 °C, может одновременно циркулировать в духовке. Отличный результат может быть достигнут при соответствующей температуре приготовления, без поглощения смешиваемых вкусов и запахов.</p>
	50 - MAX	<p>Верхний + нижний нагрев: При выборе этой функции работают верхний и нижний нагревательные элементы. Это традиционное использование духового шкафа. Оно идеально подходит для приготовления печенья, пирога, пирожного и других блюд. Отличный результат может быть достигнут при температуре приготовления, которая будет выбрана между 40 °C и 250 °C.</p>
	50 - MAX	<p>Нижний нагревательный элемент: Духовка разогревается благодаря нижнему нагревательному элементу. Воздух циркулирует при температуре от 50 °C до MAX °C, и рассеивает тепло внутри духовки. Эта функция идеально подходит для стерилизации овощей и фруктов, консервированных продуктов и приготовления пищи, которую нужно готовить снизу.</p>
	50 - MAX	<p>Верхний нагревательный элемент: Духовка разогревается благодаря верхнему нагревательному элементу. Воздух циркулирует при температуре от 50 °C до MAX °C, и рассеивает тепло в верхней части духовки. Эта функция идеально подходит для приготовления пищи, которую нужно готовить сверху.</p>
	MAX	<p>Функция Гриль: Эту функцию можно использовать для приготовления традиционных блюд (мяса, рыбы, фрикаделек, курицы и т.д.).</p>

Таблица приготовления пищи

БЛЮДО	ПОСУДА			Позиция термостата		
						
		Верхний+нижний нагрев	Верхний+нижний нагрев+конвекция		Верхний+нижний нагрев	Верхний+нижний нагрев+конвекция
Тарт	24-26 см формы для теста	2-3	3	170-180	25-35	20-25
Торт (в форме, 5 чел.)	18-22 см формы	2-3	3	180	40	20-25
Печенье (12 чел.)	большой противень	2-3	3	170-190	25-35	20-25
Тесто с сырной начинкой (12 чел.)	большой противень	2-3	3	180-190	25-35	20-25
Булочки	большой противень	2-3	3	160-180	25-35	20-25
Дрожжевое тесто (18 чел.)	большой противень	2-3	3	200-220	35-45	25-35
Бисквит сухое печенье (10 чел.)	большой противень	2-3	3	170-180	20-30	18-22
Кекс (18 чел.)	большой противень	2-3	3	150-160	25-35	20-25
Спагетти (8 чел.)	маленький противень	2-3	3	170-180	40-50	30-40
Пицца (8 чел.)	бол. противень	2-3	3	200-220	30-35	25-30
Телятина (8 чел.)	маленький противень	2-3	3	250	110-120	120
Баранина (8 чел.)	маленький противень	2-3	3	225	70-90	70
Жареный цыпленок (1 пер.)	маленький противень	2-3	3	200	60	50-60
Жареная индейка (5,5 кг)	большой противень	2-3	3	225	150	150-210
Рыба	мал.противень	2-3	3	200	25	15-20



Примечание: Значения, приведенные в таблице, являются значениями, которые получены в нашей лаборатории. Вы можете получить разные результаты, в зависимости от Ваших кулинарных привычек. Время приготовления блюда зависит от количества ингредиентов. Использование форм для выпечки тортов дает возможность получить желаемый результат.

7. ФУНКЦИЯ ГРИЛЬ

Поверните ручку управления духового шкафа в положение

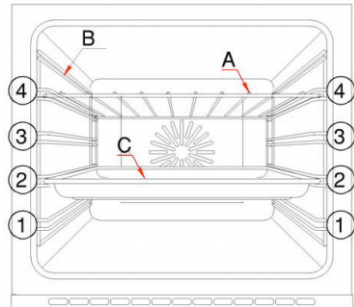


- Мы рекомендуем Вам использовать треножную полку, помещенную в противень для гриля, когда вы жарите. Это поможет избежать пролития и поможет сохранить вашу духовку в чистоте.
- Если Вы решили использовать гриль-решетку на отдельном уровне, а не размещать ее в листе, поместите противень под грилем для сбора масла. Для легкой чистки необходимо налить немного воды в противень.
- Разогрейте гриль с закрытой дверцей духовки в течение 5-10 минут перед использованием.
- Всегда предварительно разогревайте гриль перед использованием и используйте его с закрытыми дверцами.



Рекомендуется всегда использовать гриль с применением защитного листа. Наша компания не несет ответственности за убытки в том случае, если Вы не используете этот лист.

	ГРИЛЬ	
	Полка	Время (мин.)
Баранина	4-5	15
Бараньи отбивные	4-5	15
Телячьи отбивные	4-5	15-25
Отбивные из овечьего мяса	4-5	15-25



8. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

Очистка духовки

1. Перед тем, как приступить к очистке духовки, выключите ее от источника питания. Если духовой шкаф разогрет, подождите пока он остынет.
2. Не используйте абразивные чистящие средства для чистки эмали, керамики или окрашенных поверхностей. Используйте только кремы или жидкие моющие средства, не содержащие абразивных веществ.
3. Любая жидкость пролитая на внутреннюю камеру духового шкафа может привести к повреждению поверхности эмали, когда он работает. Рекомендуем оперативно очистить вытекающие жидкости.
4. Не используйте едкие моющие средства при чистке панели управления духового шкафа.
5. Не проливайте воду и не прикасайтесь к стеклу духового шкафа, когда он разогрет.

Очистка внутренней камеры духового шкафа

- Перед началом очистки внутренней камеры духового шкафа отключите ее от источника питания. Удалите противень и гриль. Протрите внутренние части мыльной влажной тканью.
- Не используйте сухие или порошковые чистящие средства. Очистите стекло специализированными моющими средствами, которые предназначены для чистки стекла.
- Не используйте жесткие щетки, острые инструменты для очистки внутренней части.
- После очистки внутренней камеры духового шкафа, вытрите ее насухо.
- Снимите стекло передней двери, открутив крепления с помощью отвертки, очистите и промойте его. После высыхания верно поместите уплотнения и установите стекло.

Очистка дверцы духовки

Откройте максимально дверцу. Попробуйте подвинуть внутреннее стекло нижнего края и вынуть металлические шарниры. Таким образом, убедитесь, что нижний край внутреннего стекла изымается. Вытащив нижний край, направляйте его в сторону центра духовки и осторожно выньте стекло из этого места. После полного процесса очистки, положите верхний край внутреннего стекла на пластиковую часть внутри крышки и снова нажав немного на бок (с помощью прижатия к внутренним пружинам), поместите нижнюю кромку стекла к металлическим шарнирам.

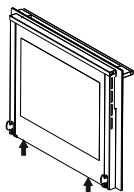


Рис. 8

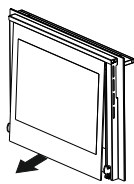


Рис. 9

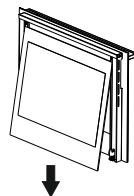


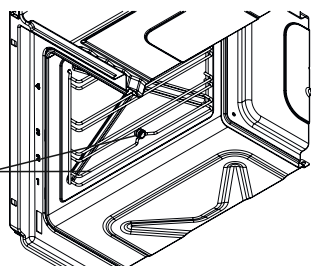
Рис. 10



Не производите этот процесс, пока духовка горячая. Будьте осторожны, чтобы не повредить стекло при удалении стекла, а также при очистке. Не чистите проволочные направляющие при работе или в теплом состоянии. При снятии проволочных направляющих выполняйте инструкцию в соответствии с рисунком ниже. После завершения очистки выполните шаги в обратном направлении, чтобы установить проволочные направляющие.

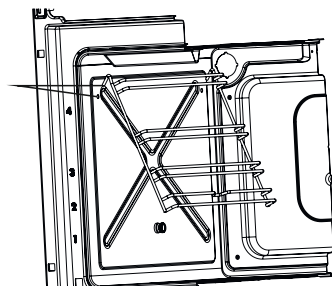
1

Нажмите проволочные направляющие вниз камеры и выньте их.



2

Снимите крючки из стоек монтажных отверстий.



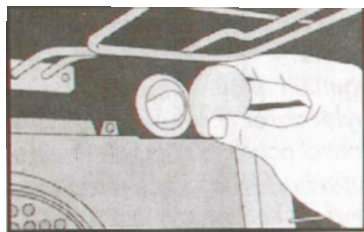
Прокладка духового шкафа

Пожалуйста, проверьте прокладку духового шкафа через некоторый период регулярного использования. Если она требует очистки, очистите ее без использования абразивных моющих средств.

Если прокладка повреждена, немедленно свяжитесь с ближайшим уполномоченным сервисным центром. Не используйте духовку, если прокладка не отремонтирована либо не заменена.

Замена лампы духового шкафа

1. Удалите вилку из розетки.
2. Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать возможности поражения электрическим током.
3. Для того чтобы отделить лампу поверните ее в направлении против часовой стрелки.
4. Закрепите новую лампу. Приобрести ее можно в авторизованном сервисном центре.

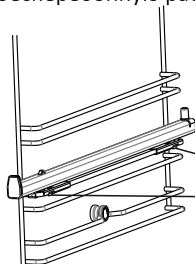


Замена лампы духового шкафа

Очистка направляющих для противней

Не очищайте направляющие для противней, пока духовка еще горячая. При снятии сменной рейки соблюдайте приведенный ниже рисунок. После завершения очистки выполните шаги в обратном порядке, чтобы установить направляющие на место.

ВАЖНО: Не протирайте смазку внутри направляющих во время чистки. Смазка обеспечивает бесперебойную работу рельса.

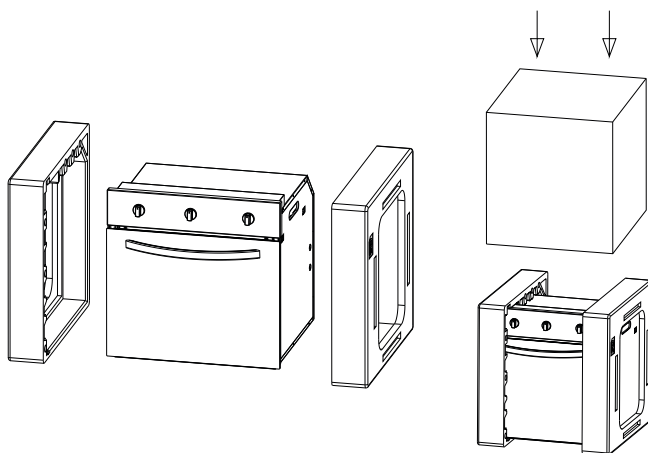


Аккуратно нажмите на вкладки вниз и потяните защелку вперед, чтобы снять направляющую рейку.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

При транспортировке держите ваш духовой шкаф вертикально и ничего не кладите на него. Пожалуйста, сохраняйте оригинальную коробку духовки. Избегайте повреждения дверцы, которые могут произойти при транспортировке благодаря решетке и противням. Для предотвращения возможных повреждений наклейте на внутреннее стекло дверцы 1-1,5 см картон или бумагу с помощью клейкой ленты на уровне противней. Закрепите дверцу духовки с помощью клейкой ленты, приклеив ее к боковым стенкам.

Для верного размещения упаковочных материалов смотрите на рисунок ниже.



Если духовой шкаф транспортируется без оригинальной коробки, примите меры предосторожности, чтобы избежать повреждений духового шкафа (наружных стен, стекла, покраски, эмали, нержавеющей стали).

10. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСОВ

Пожалуйста, проведите следующие контрольные операции до того, как позвонить в сервисный центр.



Если духовка не нагревается

Вилка Вашей духовки может быть присоединена к незаземленной розетке; возможно сработал предохранитель; таймер может быть не настроен в моделях, где есть таймер.



Духовка не работает

Пожалуйста, проверьте, чтобы кнопка духовки была настроена на одну из функций приготовления в многофункциональных моделях.



Пожалуйста, проверьте, что регулятор нагрева настроен.



Пожалуйста, проверьте шнур и предохранитель. Они должны быть присоединены к сети, и находиться в рабочем состоянии.



Не работает внутренняя лампа освещения

Проверьте, подключена ли духовка к электросети корректно. Проверьте, работает ли лампочка. Если лампочка не работает, замените ее согласно инструкции по эксплуатации.




Верхний и нижний нагревательные элементы работают не одинаково

Проверьте расположение блюда, проверьте настройки термостата и время приготовления согласно таблице в инструкции по эксплуатации.



Если Вы все еще не решили проблему с Вашим прибором, пожалуйста, обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.

Данный прибор / фитинг имеет маркировку в соответствии с Европейской директивой 2002/96 / ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Утилизация данного устройства поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могут быть вызваны несоответствующим обращением с отходами этого продукта.

Этот символ  Wheelie Bin, на изделии или на сопроводительных документах продукта, указывает на то, что данный прибор / фитинг не может относиться к бытовому мусору. Вместо этого прибор должен быть передан в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Сдача прибора должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов. Для получения более подробной информации о правилах поведения, утилизации и переработке данного продукта, пожалуйста, свяжитесь с местными органами по утилизации бытовых отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

Страна происхождения – Турция

Изготовитель:

ATA DOKUM TIC. SAN. VE A.S./ АТА ДОКУМ ТИК. САН.ВЕ. А.С.

Address/ Адрес: Organize Sanayi Bölgesi, 25. Street, No: 20, Eskişehir/Turkey /
Организованная промышленная зона, 25-ая ул., д. 20, Эскишехир / Турция

Импортер:

Schmitt Company, LLC/ ООО «ШМИТ КОМПАНИ»

Address/ Адрес: 109052, Moscow, Smirnovskaya str, 25 bld., block 12, office 07/ 109052, г.
Москва, ул. Смирновская, д. 25, стр.12, ком. 07

Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателя:

ООО "ШМИТ КОМПАНИ" (ИНН/КПП: 9701028836/772201001, ОГРН 1167746066509,
Юридический, фактический и почтовый адрес: 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д.
25, стр.12, ком. 07)

При возникновении гарантийного случая необходимо обращаться в авторизованные сервисные центры. Список авторизованных сервисных центров обслуживания в Вашем городе указан в данном руководстве по эксплуатации. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар.

Получить информацию о сервисном обслуживании в Вашем городе Вы можете по телефонам: 8 (499) 281-65-87 и на сайте www.schaublorenz.ru

Срок гарантии - 12 месяцев

Срок службы - 5 лет

Дата изготовления – указана на изделии

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, оснащение и технические характеристики прибора без предварительного уведомления. Ассортимент выпускаемой продукции постоянно обновляется и расширяется, информация в настоящем издании может периодически меняться.

По истечении срока службы техника не обслуживается, запасные части не поставляются, авторизованный центр вправе отказать в ремонте.

Дальнейшая эксплуатация может повлечь невозможность нормального использования товара. Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.



Утилизация упаковки.

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините прибор от электросети и обрежьте присоединенный кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.

EAC



Импортер: ООО «ШМИТ КОМПАНИ» 109052, Москва г., Смирновская ул., дом.№25,
строение 12, комната 07