



Инструкция

по эксплуатации

Встраиваемый
духовой шкаф

SCHTOFF

D 8000

SCHTOFF.COM

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Внимательно прочтите все инструкции, содержащиеся в этой брошюре. Она содержит важную информацию о безопасной установке, использовании и обслуживании прибора, а также полезные советы по максимально эффективному использованию духового шкафа. Сохраните эту брошюру в надежном месте для дальнейшего использования. После снятия упаковки проверьте, не поврежден ли прибор.

Будьте осторожны и не оставляйте упаковочные материалы (пластиковую пленку, пенополистирол и т. д.) в местах, где дети могут до них добраться, так как это может быть опасно.

ВНИМАНИЕ: не используйте ручку дверцы духового шкафа для перемещения прибора, например, для извлечения его из упаковки

ВНИМАНИЕ

- Духовой шкаф — это прибор, который сильно нагревается, особенно в области стеклянной дверцы.
- Дети не должны приближаться к работающей духовке, особенно если используется гриль.

При первом включении духового шкафа может появиться едкий дым. Это вызвано нагреванием клея, используемого на изоляционных панелях духового шкафа. В этом нет ничего необычного. Если это произошло, просто подождите, пока дым не исчезнет, прежде чем ставить в духовой шкаф какую-либо еду. Никогда не жарьте и не выпекайте на дне духового шкафа.

Безопасность- это хорошая привычка!

Данный прибор предназначен для непрофессионального, бытового использования, и его не следует использовать для других целей.

Данный прибор можно безопасно использовать только при условии его правильного подключения к эффективной системе заземления в соответствии с действующими стандартами безопасности.

Производитель не несет ответственности за какой-либо ущерб, который может возникнуть в результате неправильной установки или ненадлежащего, неправильного или неразумного использования прибора.

Следующие предметы являются потенциально опасными, поэтому необходимо принять соответствующие меры для предотвращения контакта с ними детей и инвалидов:

- Элементы управления и прибор в целом;
- Упаковка (пакеты, полистирол, гвозди и т. д.);
- Прибор сразу после использования духовки или гриля из-за выделяемого тепла;
- Прибор, если он больше не используется (потенциально опасные детали должны быть безопасно утилизированы).

В целях безопасности:

- Не прикасайтесь к прибору мокрыми частями тела;
- Используйте прибор только в обуви;
- Не тяните за прибор или шнур питания, чтобы вынуть его из розетки;
- Не закрывайте вентиляционные или теплоотводящие отверстия;
- Не допускайте соприкосновения шнуров питания небольших приборов с горячими частями прибора;
- Не подвергайте прибор воздействию атмосферных явлений (дождь, солнце);
- Не используйте духовой шкаф для хранения посторонних предметов;
- Не используйте легковоспламеняющиеся жидкости вблизи прибора;
- Не используйте адаптеры, многоразовые розетки и/или удлинители;
- Не пытайтесь установить или отремонтировать прибор без помощи квалифицированного персонала.

ВНИМАНИЕ

- **Доступные части нагреваются во время использования. Во избежание ожогов и ошпариваний не подпускайте к прибору детей.**
- **Во время использования прибор нагревается, поэтому следует проявлять осторожность и не прикасаться к нагревательным элементам внутри духового шкафа.**

В следующих случаях необходимо обратиться к квалифицированному персоналу:

- Установка (в соответствии с инструкциями производителя);
- При возникновении сомнений относительно эксплуатации прибора;
- Замена электрической розетки, если она несовместима с вилкой прибора.

В следующих случаях необходимо обращаться в авторизованные производителем сервисные центры:

- Если вы сомневаетесь в исправности прибора после его извлечения из упаковки;
- Если шнур питания поврежден или требует замены;
- Если прибор сломался или работает плохо, запросите оригинальные запасные части.

Рекомендации по использованию духового шкафа

- Используйте прибор только для приготовления пищи, не используйте прибор для любых других целей;
- Проверьте исправность прибора после распаковки;
- Отключите прибор от электросети, если он не работает должным образом, а также перед чисткой или выполнением технического обслуживания;
- Если прибор не используется в течение длительного периода времени, отключите его от сети;
- Используйте прихватку или полотенце, чтобы ставить посуду в духовку или вынимать ее;
- Всегда беритесь за дверцу духовки по центру, так как края могут быть горячими из-за выхода горячего воздуха;
- Убедитесь, что ручки управления находятся в положении «0», если прибор не используется;
- Отключите прибор от сети, если вы решили больше не использовать прибор.

Производитель не несет ответственность за порчу прибора из-за неправильной установки, неправильного, неразумного или нерационального использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Духовой шкаф рассчитан на работу от однофазного переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц. Мы рекомендуем перед установкой прибора всегда проверять технические характеристики на паспортной табличке, прикрепленной снаружи на задней части прибора.

Общая потребляемая мощность 3000 Вт		Аксессуары
Нижний ТЭН 1200 Вт	Внутренний ТЭН 1900 Вт	Синхромотор 4 Вт
Верхний ТЭН 1000 Вт	Общая мощность гриля 2900 Вт	Мотор (задний) 32 Вт
Лампа подсветки 25 Вт	Общая мощность нижний+верхний нагрев 2100 Вт	Мотор (верхний) 25 Вт

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ МОДЕЛИ ДУХОВОГО ШКАФА SCHTOFF D 8000

Наименование	Обозначение	Заявленное значение	Единица измерения
Идентификация модели		СМЕ 8006 ВК	
Тип духовки		электрическая	
Масса прибора	М	32,1	кг
Количество камер		1	
Источник тепла каждой камеры (электроэнергия или газ)		электроэнергия	
Объем каждой камеры	V	71	л
Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в стандартном режиме для каждой камеры (электрическая конечная энергия)	EC ^{electric cavity}	1,01	кВт·ч/цикл
Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в режиме с принудительной циркуляцией воздуха для каждой камеры (электрическая конечная энергия)	EC ^{electric cavity}	0,87	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности		102,4	
Класс энергетической эффективности		A	

Световые индикаторы

Световые индикаторы, расположенные над панелью управления, загораются и гаснут при включении или выключении нагревательных элементов. После включения духового шкафа индикатор будет гореть до тех пор, пока не будет достигнута предварительно выбранная температура, если индикатор погас, значит духовой шкаф разогрелся до необходимой температуры. Когда духовой шкаф остывает, термостат определяет повторное включение нагревательных элементов с последующим повторным включением индикаторов. В некоторых моделях во время работы духового шкафа на любой выбранной функции горит внутренняя подсветка.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ВАЖНО: Перед установкой или обслуживанием прибора, отключите его от электросети!

Установка должна выполняться в соответствии с инструкциями квалифицированным специалистом. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный людям, животным или вещам в результате неправильной установки.

Установка прибора

- Установите прибор в кухонную мебель (под столешницей или в пенал над другим прибором), вставив винты и пластиковые колпачки в 2 отверстия, которые видны в рамке духовки при открытой дверце.
- Для наиболее эффективной циркуляции воздуха духовку следует устанавливать в мебель, соответствующую размерам, указанным на рис. 5-6 на стр. 16
- Заднюю панель кухонного шкафа необходимо снять, чтобы воздух мог свободно циркулировать. Панель, на которую устанавливается духовка, должна иметь зазор сзади не менее 70 мм.

ВАЖНО: если духовка устанавливается рядом с варочной панелью, необходимо следовать инструкциям, содержащимся в брошюре, прилагаемой к другому прибору.

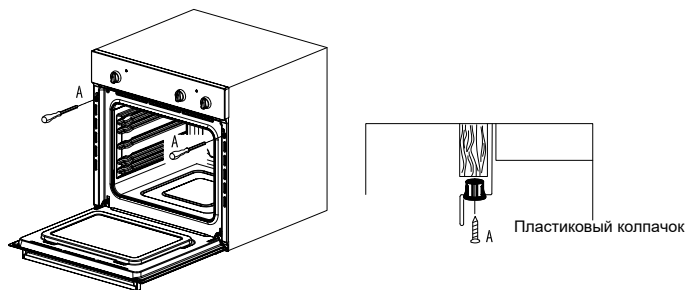


Рис.1

ВАЖНО

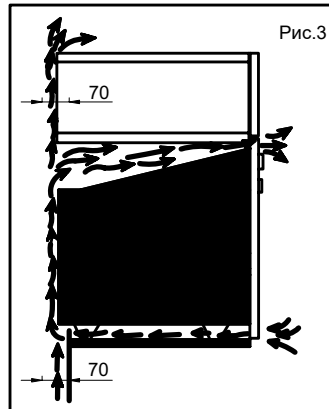
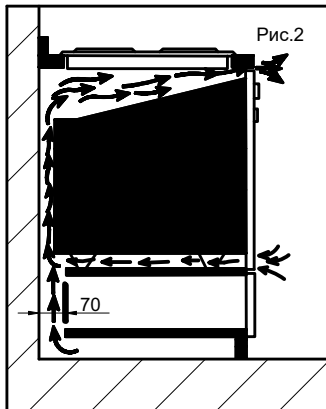
- Во время использования прибор нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри духовки.
- Части прибора могут нагреваться во время использования. Маленьких детей следует держать подальше.
- Не используйте грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стекла дверцы духовки, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.

Для того, чтобы встроенная духовка работала хорошо, шкаф должен быть правильного типа.

Мебель должна быть изготовлена из термостойких материалов. Например, если мебель сделана из шпонированного дерева, клей должен выдерживать температуру 120. Пластиковые материалы или клей, которые не выдерживают эту температуру, деформируются или отклеиваются.

В целях соблюдения правил безопасности после установки прибора контакта с электрическими частями быть не должно.

Все детали, обеспечивающие защиту электрических частей, должны быть закреплены таким образом, чтобы их нельзя было снять без использования инструмента.



Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать поражения электрическим током.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПИТАНИЯ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ И ТОЛЬКО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРИКОМ.

ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРЬТЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПРИБОРА!

- Проверьте, что номинальная мощность электропитания и розеток соответствует максимальной мощности прибора, указанной на табличке с техническими характеристиками.
 - Вилка должна находиться в свободном доступе после установки. Вставьте вилку в розетку, оснащенную третьим контактом, который соответствует заземлению. Он должен быть правильно подключен.
 - Если прибор имеет провода питания, но поставляется без вилки, подключите его к фиксированной проводке следующим образом:
 - «Желто-зеленый» заземляющий провод, который должен быть подключен к клемме, должен быть примерно на 10 мм длиннее других проводов; «синий» нейтральный провод должен быть подключен к клемме, обозначенной буквой N.
 - «Черный, коричневый, красный» провода под напряжением должны быть подключены к клемме L. Подключение к сети также можно выполнить, установив двухполюсный выключатель с минимальным зазором между контактами 3 мм, пропорциональным нагрузке и соответствующим действующим нормам.
- Желто-зеленый провод заземления не должен контролироваться переключателем. Вилка или двухполюсный переключатель, используемые для подключения к сети, должны быть легкодоступны после установки прибора на место.

ВНИМАНИЕ:

- Расположите сетевой кабель питания так, чтобы он никогда не подвергался воздействию температуры, которая более чем на 50°C превышает температуру окружающей среды.
- Электробезопасность прибора может быть гарантирована только при его правильном подключении к эффективному заземленному источнику питания, как указано в правилах электробезопасности.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный людям или имуществу из-за отсутствия заземления.

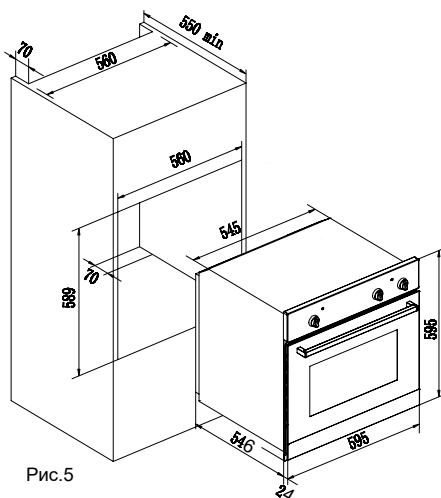


Рис.5

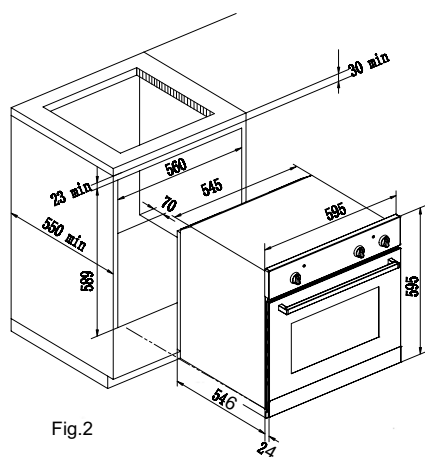
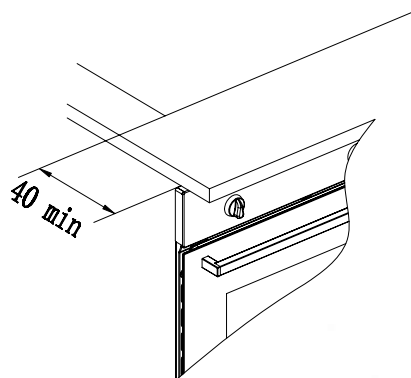


Fig.2

Размеры для встраивания
 Ширина 560 +/- 1,5 мм
 Высота 589 +/- 2,5 мм

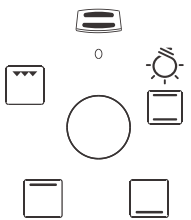
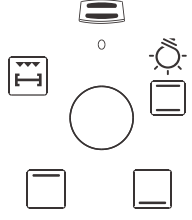









N.B.: ENCASTREMENT POUR PLAQUES A GAZ MOD. (...32..P.....) POLYVALENTES

N.B.: BUILDING-IN FOR GAS HOBS MOD. (...32..P.....) POLYVALENTS














ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: чтобы включить/ выключить духовку, поверните ручки в положение (○) и (●)

СТАТИЧЕСКИЕ ДУХОВКИ (4 режима)

	
	<p>После включения  с вет будет гореть во время выполнения любых функций.</p>
	<p>Статический нагрев (верхний и нижний ТЭНы) Режим традиционного приготовления, подходит для приготовления жаркого, бисквитов, запеченных яблок и доведения блюд до румяной корочки.</p>
	<p>Нижний нагрев Режим предназначен для нагрева продуктов снизу, подогрева еды и стерилизации стеклянной посуды. Подходит для блюд, требующих длительного и медленного приготовления, например, запеканок. Температура нагрева от 50 до MAX°C.</p>
	<p>Верхний нагрев Режим предназначен для разогрева готовой еды, которую помещают на противень на второй уровень сверху, или для разморозки полуфабрикатов, которые помещают на противень на первый уровень снизу. Температура нагрева от 50 до MAX°C.</p>
	<p>Гриль Режим предназначен для запекания и поджаривания на гриле продуктов. Данный режим следует использовать с приоткрытой дверцей. Не оставляйте прибор без присмотра во время приготовления.</p>
	<p>Гриль  и гриль с вертелом  (в некоторых моделях) Режим предназначен для приготовления на вертеле, запекания или поджаривания на гриле продуктов. Данный режим следует использовать с приоткрытой дверцей. Не оставляйте прибор без присмотра во время приготовления.</p>

Важно: Все режимы включаются только после того, как выбрана температура с помощью реле термостата.

	<p>Подсветка внутри духового шкафа</p>	
	<p>Разморозка с помощью вентилятора</p> <p>Вентилятор распределяет внутри духовки воздух комнатной температуры, что позволяет быстро разморозить продукты, при этом сохранив в них все питательные элементы.</p>	
	<p>Статический нагрев (верхний и нижний ТЭН)</p> <p>Одновременно работают верхний и нижний ТЭНы. Режим подходит для приготовления традиционных блюд, например, для жаркого, бисквитов, запеченных яблок и блюд с хрустящей корочкой. Температура от 50 до MAX°C.</p>	
	<p>3D Конвектор</p> <p>Одновременно работают вентилятор и 3D нагрев. Горячий воздух температурой от 50 до MAX°C равномерно распределяется внутри духовки. Идеально подходит для приготовления некоторых блюд из мяса, рыбы, сохраняя вкус и аромат продуктов. Также подходит для деликатной выпечки.</p>	
	<p>Средний гриль</p> <p>Режим предназначен для запекания и жарки на гриле небольшого количества продуктов. Можно использовать с закрытой дверцей и только непродолжительное время (5-10 минут). Если планируете готовить дольше, приоткройте дверцу и не оставляйте духовку без присмотра.</p>	

	<p>Гриль</p> <p>Режим предназначен для запекания и поджаривания на гриле продуктов. Данный режим следует использовать с приоткрытой дверцей. Не оставляйте прибор без присмотра во время приготовления.</p>
	<p>Гриль  и гриль с вертелом  (в некоторых моделях)</p> <p>Режим предназначен для приготовления на вертеле, запекания или поджаривания на гриле продуктов. Данный режим следует использовать с приоткрытой дверцей. Не оставляйте прибор без присмотра во время приготовления.</p>
	<p>Статический нагрев+вертел</p> <p>Статический нагрев работает по принципу постепенного увеличения температуры снизу вверх. Вверху камеры всегда горячее, чем внизу – идеально для приготовления мяса.</p>
	<p>Гриль+конвекция+вертел</p> <p>Не устанавливайте температуру выше 175°C. При использовании данного режима, держите дверцу закрытой, так как нагреваются все части гриля, все нагревательные элементы в верхней части камеры и работает вентилятор.</p>
	<p>Гриль+конвекция</p> <p>Воздух, нагреваемый грилем в диапазоне от 50 до 200°C, циркулирует в камере за счет подачи воздуха вентилятором. Можно использовать для стерилизации стеклянной посуды.</p>
	<p>Верхний и нижний ТЭН+вертел+конвекция</p> <p>Нагрев осуществляется снизу и сверху, а вентилятор распределяет горячий воздух по камере. В результате, температура внутри камеры распределяется равномерно и блюда готовятся быстрее.</p>
	<p>Нижний ТЭН+ вентилятор</p> <p>Воздух нагревается в диапазоне от 50 до 200°C от нижнего ТЭНА и распределяется вентилятором внутри камеры. Данный режим подходит для стерилизации стеклянной посуды.</p>
	<p>Верхний и нижний ТЭН+конвекция</p> <p>Воздух нагревается от нижнего и верхнего ТЭНов, а вентилятор поднимает воздух и распределяет его в камере. Подходит для выпечки.</p>
	<p>Частичный верхний нагрев+нижний ТЭН</p> <p>Для равномерного распределения тепла в камере. Позволяет экономить электроэнергию.</p>

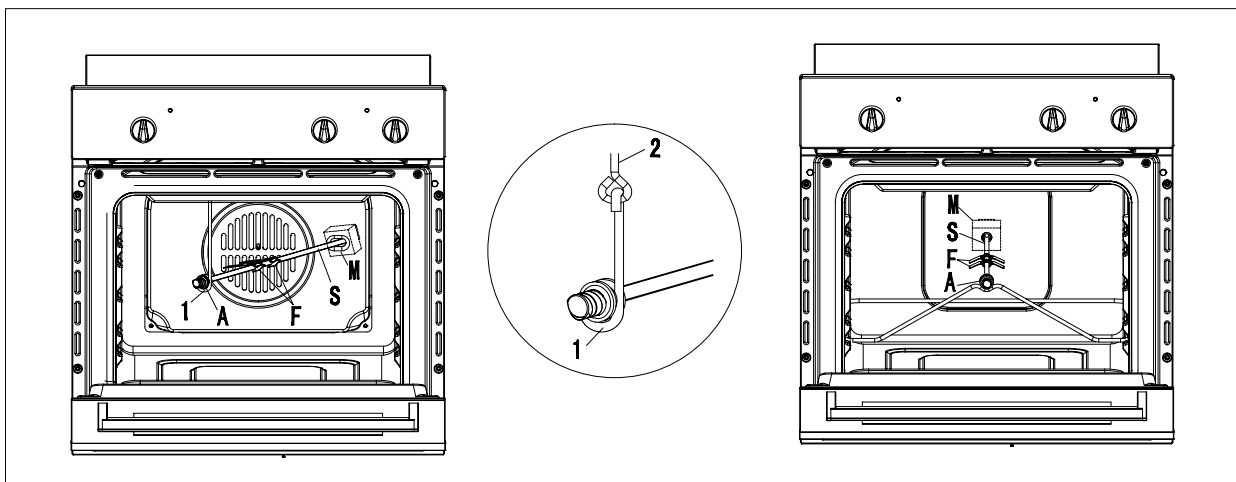






Рис.6

Рис.7

Вертел

В моделях со статическим типом нагрева можно использовать вертел в комбинации с грилем. После того как продукт надели на вертел S, закрепите его с помощью двух креплений F. Затем:

- Установите защиту ручек, как показано на (рис. 6).
- Расположите опору вертела, как показано на (рис.7)
- Вставьте конец вертела в мотор M в задней части духовки (рис. 7).
- Вставьте опору в круглую канавку вертела.
- Открутите и снимите ручку A.
- Поставьте противень с небольшим количеством воды на нижний уровень духовки.
- Включите режимы  or  or  or  чтобы запустить мотор.
- Прикройте дверцу духовки наполовину.
- После завершения времени приготовления, прикрутите ручку к вертелу и выньте все из духовки. При необходимости используйте прихватку, чтобы избежать ожогов.

Таймер

В зависимости от модели, духовые шкафы оборудованы различными типами таймеров:

Таймер обратного отсчета

Поверните реле по часовой стрелке, чтобы установить желаемое время приготовления.

Таймер можно настроить от 1 до 60 минут (рис. 8) или от 1 до 120 минут (рис. 9). Звуковой сигнал сообщит вам, что выбранное время истекло.

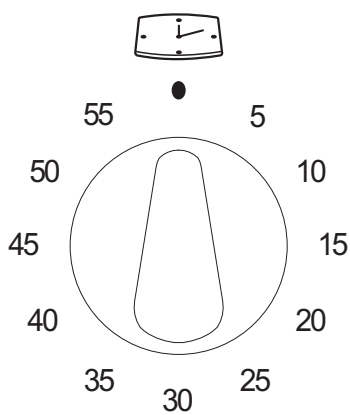


Рис.8

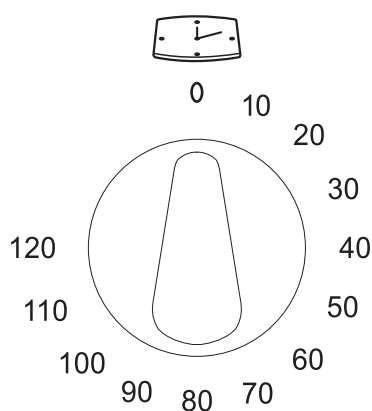
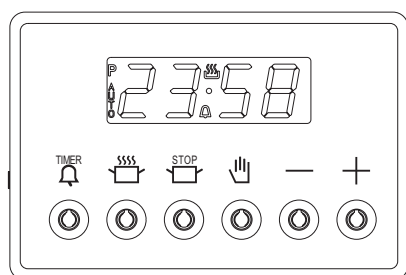


Fig.9

Инструкция по использованию электронного таймера (6-ти кнопочного)

<<LED>>ПРОГРАММАТОР (рис.10)



	Таймер обр. отсчета
	Время приготовления
	Время окончания
	Ручное управление
	Уменьшить время
	Увеличить время


Рис.10



<p>Характеристики Часы на 24 часа с автоматической настройкой и таймером обратного отсчета.</p> <p>Функции Время приготовления, время окончания приготовления, ручное управление, текущее время, таймер обратного отсчета, таймер можно настроить до 23 часов 59 минут.</p> <p>Дисплей 4 цифры, дисплей из 7 индикаторов, отображающих время приготовления, текущее время. Время приготовления и ручная настройка =символ "кастрюля". Автоматические программы = символ "АУТО". Таймер обратного отсчета =символ "Колокольчик" Символы загораются после включения соответствующей функции.</p> <p>Настройки таймера Чтобы включить необходимую функцию таймера, нажмите и удерживайте соответствующую кнопку функции, установите время с помощью кнопок + и - в течение 5 секунд.</p> <p>Кнопки + и - С помощью кнопок + и - можно уменьшать и увеличивать время со скоростью, которая зависит от того, как долго удерживается кнопка .</p> <p>Настройка текущего времени Нажмите любые 2 кнопки (время приготовления, время окончания приготовления, таймер обратного отсчета) одновременно, и кнопку + или -, чтобы установить необходимое текущее время. При этом предыдущие настройки отключаются. Отключается программатор и мигает индикатор АУТО.</p> <p>Ручное управление После нажатия кнопки ручного управления, открывается доступ ко всем программам на программаторе, выключается индикатор АУТО и загорается индикатор "Кастрюля". Ручное управление можно активировать только после окончания или отключения автоматической программы.</p> <p>Автоматические программы Нажмите кнопку время приготовления и время окончания, чтобы перейти от ручного управления к автоматическому управлению.</p> <p>Полуавтоматическое управление с настройкой времени приготовления Нажмите кнопку время приготовления и установите необходимое время с помощью кнопок + или -. На дисплее загорятся индикаторы АУТО и время приготовления. Включится программатор ручного управления. Если время окончания соответствует текущему времени, программатор и индикатор времени приготовления выключатся. Включится звуковой сигнал и начнет мигать индикатор АУТО.</p>	<p>Полуавтоматическое управление с настройкой времени окончания Нажмите кнопку времени окончания приготовления. На дисплее отобразится текущее время. Настройте время окончания приготовления с помощью кнопки + . Загорятся индикаторы АУТО и время приготовления. Включится программатор ручного управления. Если время окончания соответствует текущему времени, программатор ручного управления и индикатор времени приготовления отключатся. После настройки времени приготовления, начнет мигать индикатор АУТО, включится звуковой сигнал и отключится программатор ручного управления и кнопка времени приготовления.</p> <p>Автоматические программы с настройкой времени приготовления и времени окончания приготовления Нажмите кнопку времени приготовления и выберите длительность времени приготовления с помощью кнопок +и -. Загорятся индикаторы АУТО и времени приготовления. Включится программатор ручного управления. Нажмите кнопку времени окончания приготовления и на дисплее загорится индикатор времени окончания. Установите время окончания с помощью кнопки +. Программатор ручного управления и индикатор времени приготовления выключатся. Индикатор снова загорится, когда текущее время сравняется с временем начала приготовления. После окончания времени, начнет мигать индикатор АУТО, включится звуковой сигнал и выключится индикатор времени приготовления и программатор ручного управления.</p> <p>Таймер обратного отсчета Нажмите на кнопку таймера обратного отсчета и установите время приготовления с помощью кнопок + и -. При включении таймера обратного отсчета на дисплее загорается индикатор "Колокольчик". После того как истекло установленное время, раздастся звуковой сигнал и индикатор "Колокольчик" выключится.</p> <p>Звуковой сигнал Звуковой сигнал включается при завершении программы или окончании времени таймера обратного отсчета, и автоматически выключается через 15 минут. Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите на любую кнопку.</p> <p>Начало программы Все программы начинают работать через 4 секунды после включения.</p> <p>Ошибка настройки Если текущее время на часах совпадает с временем приготовления или временем окончания, активируется ошибка настройки. Чтобы исправить ошибку настройки, измените время приготовления или время окончания. При ошибке настройки программатор ручного управления отключается.</p> <p>Отмена настройки. Чтобы отменить настройку, нажмите кнопку времени приготовления и затем нажимайте +, пока на дисплее не отобразится 00:00. После завершения времени, программа автоматически отключится.</p>
---	---

Инструкция по использованию электронного таймера (3-х кнопчного) серии D2

Инструкция по использованию электронного таймера (3 кнопки). Перед первым использованием установите или измените текущее время.

i Духовой шкаф работает, только если установлено время.

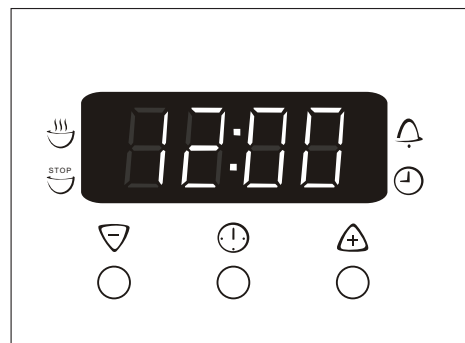
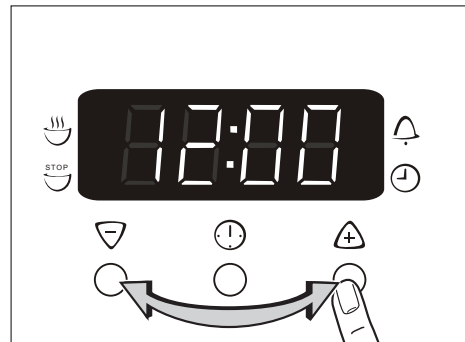
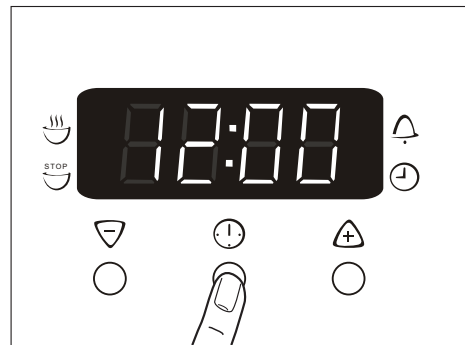
После подключения прибора к электросети или после короткого замыкания сети, индикатор часов  начинает автоматически мигать.

1. Чтобы изменить уже настроенное время, используйте кнопку выбора настроек таймера  пока не начнет мигать индикатор часов .
2. Установите текущее время с помощью кнопок выбора + и -

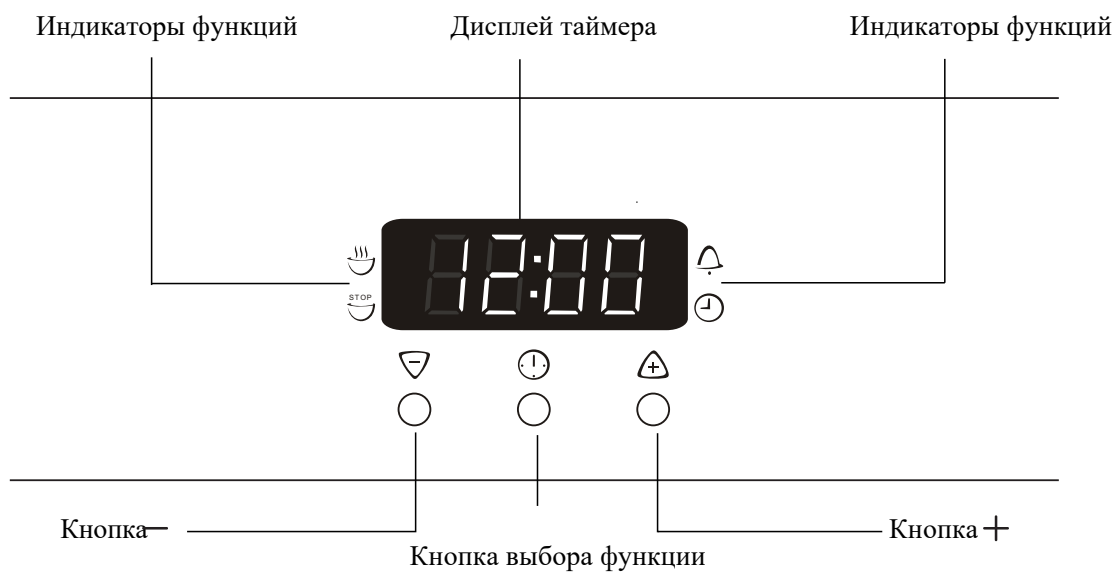
i Примерно через 5 секунд, дисплей перестанет мигать и на часах отображается установленное текущее время.

Духовой шкаф готов к использованию.

Время можно изменить, если не работает ни одна из автоматических программ (так как при выборе автоматических программ установлено время приготовления и время окончания).



Настройка таймера



Таймер обратного отсчета

После того как время таймера обратного отсчета истекло, раздастся звуковой сигнал.

Данная функция не влияет на работу духового шкафа.

Время приготовления

Для установки времени работы духового шкафа.





Время окончания

Время, когда отключится духовой шкаф.

Текущее время

Для установки, изменения или проверки текущего времени (Смотри раздел "Перед первым использованием установите или измените текущее время").

i Использование функций таймера

- После выбора функции, в течение примерно 5 секунд мигает соответствующий индикатор. В течение этого времени можно установить время, используя кнопки  
- После того, как установлено необходимое время, индикатор функций мигает еще 5 секунд. Затем загорается индикатор выбранной функции и начинается отсчет выбранного времени.
- Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку.
- Необходимую программу и температуру можно выбрать до или после настройки функций таймера, например, времени приготовления  или времени окончания 

Когда время приготовления завершилось, переключите программатор и терморегулятор в положение ВЫКЛ.

- **Выключение дисплея таймера**

Выключение дисплея таймера позволяет экономить электроэнергию.



Нажмите и удерживайте любые 2 кнопки, пока дисплей не погаснет.

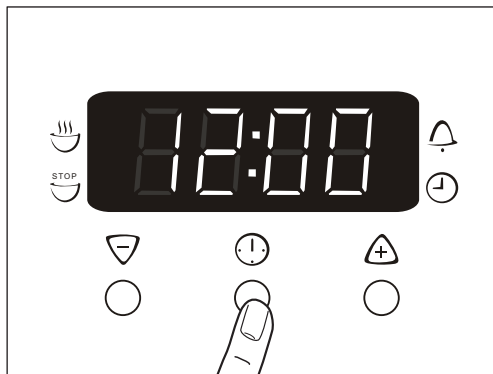
Включение дисплея таймера



Нажмите и удерживайте любые 2 кнопки, пока на дисплее снова не появятся часы.

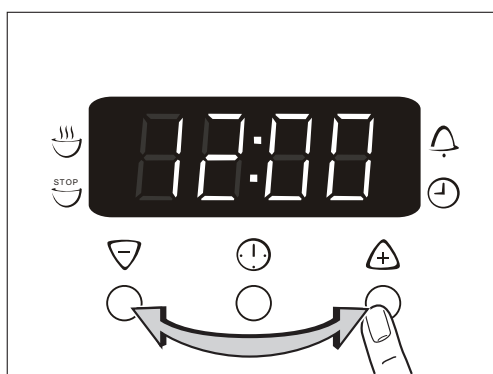
Дисплей можно отключить, только если не работают функции таймера, например, время приготовления, время окончания или таймер обратного отсчета.


Таймер обратного отсчета

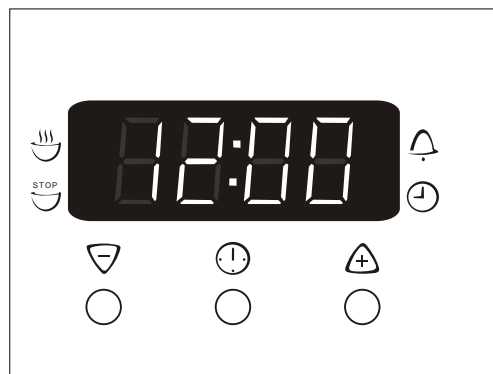
1. Несколько раз нажмите кнопку  пока не начнет мигать индикатор таймера обратного отсчета 



2. Используя кнопки  , установите время таймера обратного отсчета (макс.2ч 30мин).

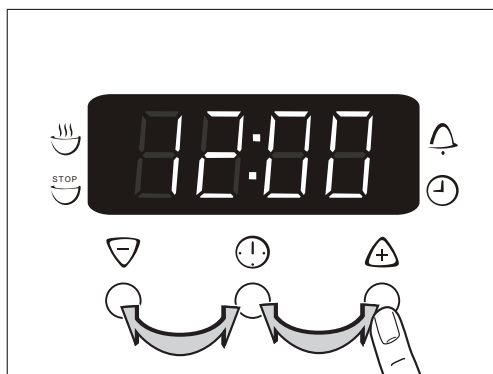


Примерно через 5 секунд, на дисплее отобразится оставшееся время и загорится индикатор таймера обратного отсчета 







После окончания времени индикатор начнет мигать, и в течение 2 минут будет звучать звуковой сигнал.


Нажмите любую кнопку, чтобы отключить сигнал.



Время приготовления

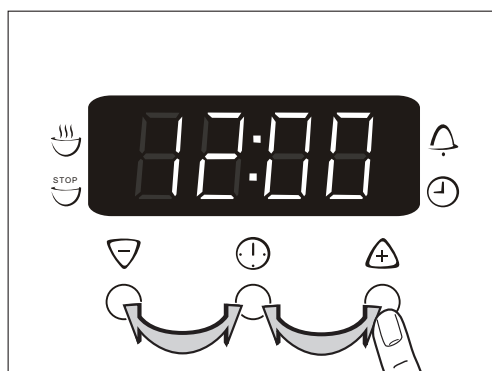
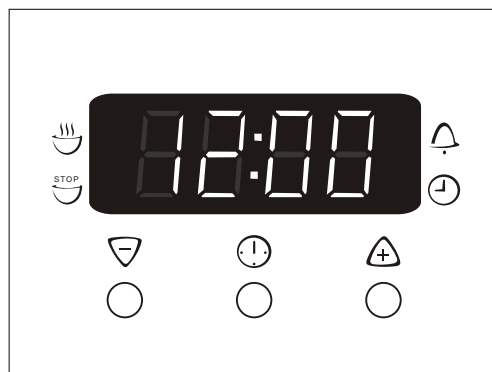
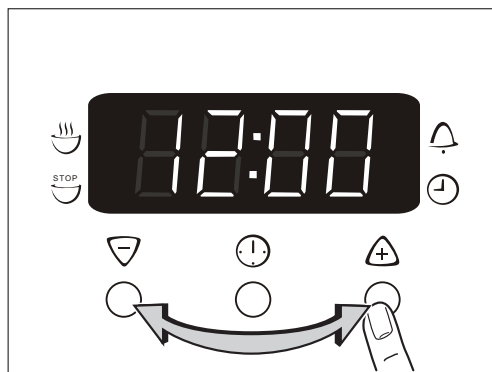
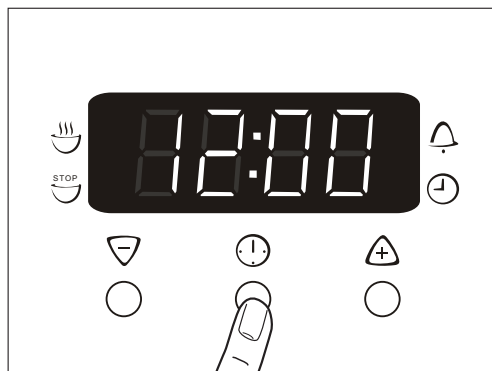
1. Несколько раз нажмите кнопку выбора функций таймера , пока на дисплее не начнет мигать индикатор времени приготовления 

2. Используя кнопки   установите необходимое время приготовления.

Через 5 секунд на дисплее снова отобразится текущее время и загорится индикатор  (Время приготовления).


Когда время приготовления завершится, индикатор будет мигать, и в течение 2 минут будет подаваться звуковой сигнал. Духовой шкаф отключится автоматически.

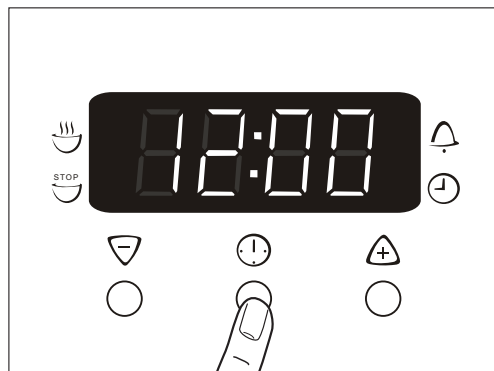
3. Нажмите любую кнопку, чтобы отключить звуковой сигнал и программу.





Время окончания приготовления

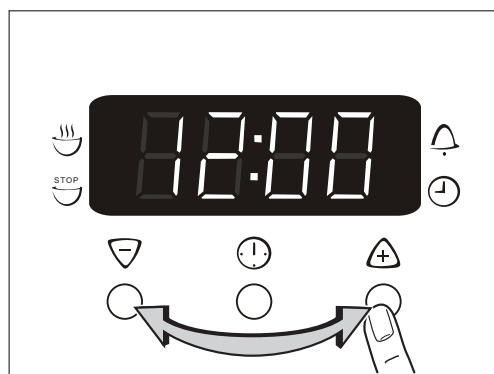
1. Несколько раз нажмите кнопку выбора (⚠️)

пока не начнет мигать индикатор времени окончания  .

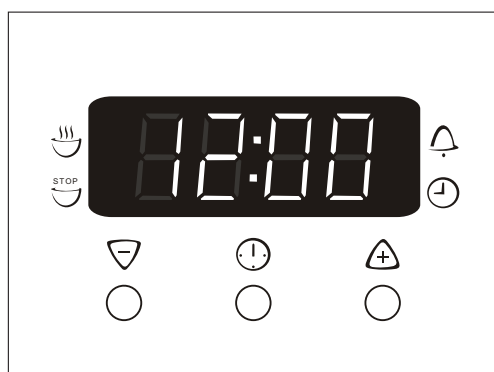



2. С помощью кнопок  и 

установите необходимое время окончания приготовления.



Примерно через 5 секунд на дисплее отобразится текущее время.



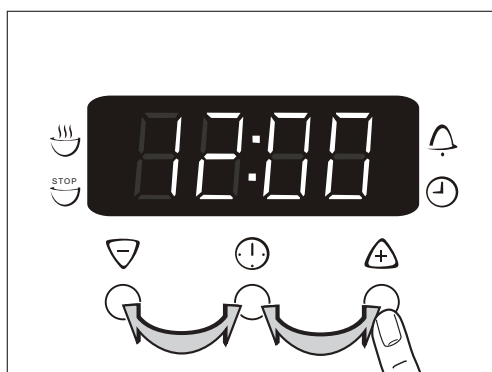
Загорится индикатор времени окончания 

После завершения времени окончания



приготовления, индикатор начнет мигать и в течении 2 минут будет звучать звуковой сигнал, после чего духовой шкаф отключится.


3. Нажмите любую кнопку, чтобы выключить

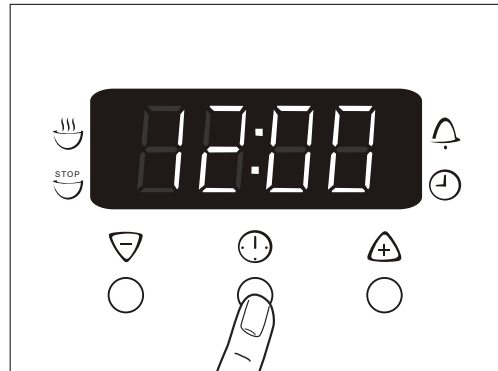
звуковой сигнал и программу.






Время приготовления и время окончания приготовления (одновременное включение функций)

Вы можете одновременно задать время приготовления  и время окончания приготовления , если нужно, чтобы духовой шкаф автоматически включился, а затем выключился в определенное время.

1. С помощью функции время приготовления  установите необходимое время, когда начнут готовиться продукты, например, через 1 час.



2. С помощью функции время окончания приготовления , установите время окончания приготовления блюда, например, 14:05

На дисплее загорятся индикаторы время приготовления  и время окончания приготовления 

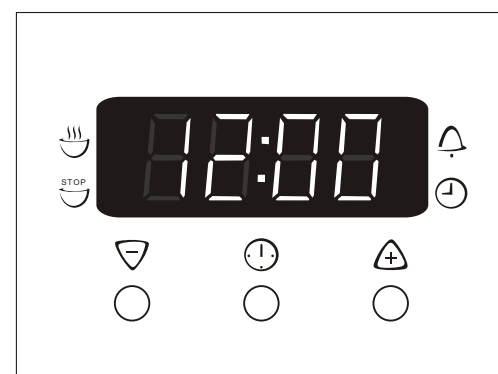
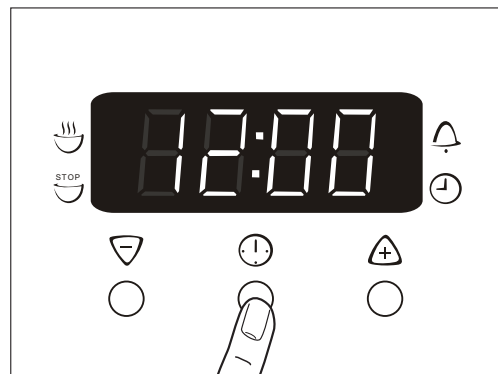
В данном примере текущее время 12:05.

Духовой шкаф автоматически включится в нужное время.

В данном случае, это будет в 13:05.

Духовой шкаф автоматически выключится, когда приготовление будет завершено.


В данном случае, это произойдет в 14:05.







Настройка сенсорного таймера (3-х кнопочного) серии D3

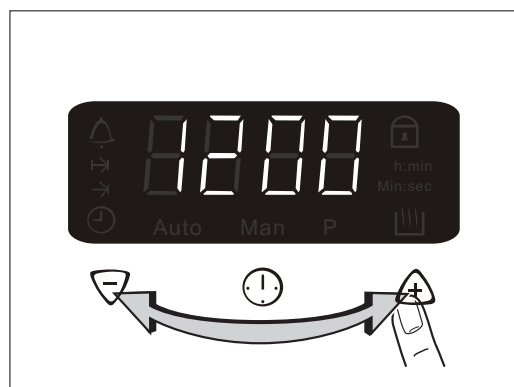
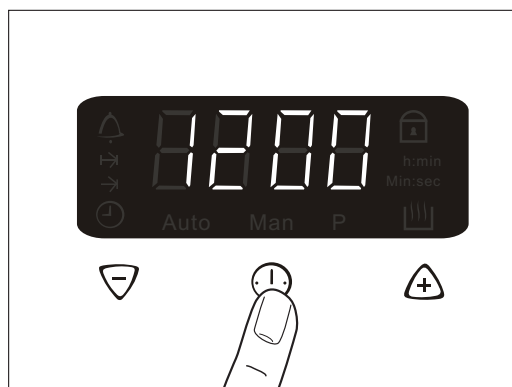
Перед первым использованием настройте текущее время

Духовой шкаф работает, только если установлено текущее время.

После подключения прибора к электросети, или после короткого замыкания, мигает индикатор функции Время 



1. Чтобы изменить текущее время, которое уже было ранее установлено, несколько раз нажмите кнопку выбора функции  , пока не начнет мигать индикатор Время  .

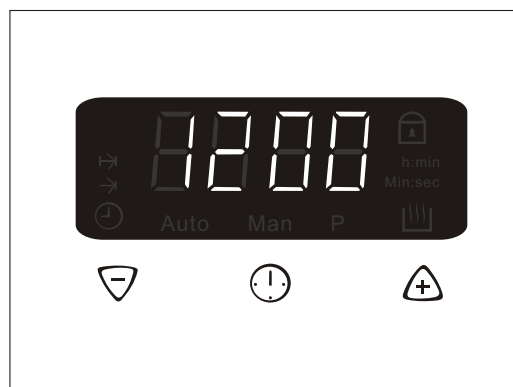
2. Установите текущее время, используя кнопки  



Примерно через 5 секунд индикатор перестанет мигать, и на дисплее отобразится текущее время.

Духовой шкаф готов к использованию.

Текущее время можно изменить, только если не работает ни одна из автоматических функций (время приготовления  и время окончания приготовления .





Настройка электронного таймера (3-х кнопочного) серия D6

Инструкция по настройке электронного таймера (3-х кнопочного)

Перед первым использованием настройте текущее время.



i Духовой шкаф работает, только если установлено текущее время.

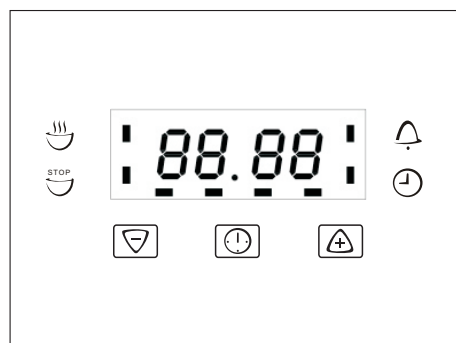
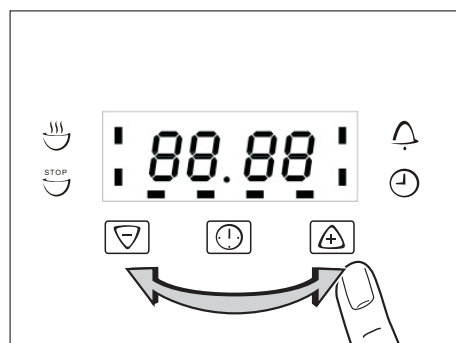
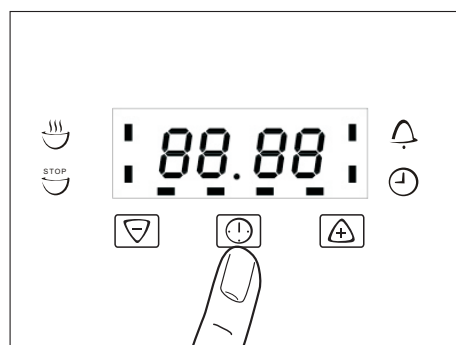
После подключения прибора к электросети или после короткого замыкания, мигает индикатор функции Время ⌚

1. Чтобы изменить текущее время, которое уже ранее было установлено, несколько раз нажмите кнопку выбора функции ⌚, пока не начнет мигать индикатор Время ⌚.
2. Установите текущее время, используя кнопки  

Примерно через 5 секунд индикатор перестанет мигать, и на дисплее отобразится текущее время.

Духовой шкаф готов к использованию.

i Текущее время можно изменить, только если не работает ни одна из автоматических функций (время приготовления  и время окончания приготовления ).



Настройка таймера



Таймер обратного отсчета

После того, как время таймера обратного отсчета истекло, раздастся звуковой сигнал.

Данная функция не влияет на работу духового шкафа.

Время приготовления

Для установки времени работы духового шкафа.

Время окончания





Время, когда отключится духовой шкаф.

Текущее время

Для установки, изменения или проверки текущего времени (Смотри раздел "Перед первым использованием установите или измените текущее время").



Использование функций таймера

- После выбора функции, в течение примерно 5 секунд мигает соответствующий индикатор. В течение этого времени можно установить время, используя кнопки  
- После того, как установлено необходимое время, индикатор функций мигает еще 5 секунд. Затем загорается индикатор выбранной функции и начинается отсчет выбранного времени.
- Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку.
- Необходимую программу и температуру можно выбрать до или после настройки функции таймера, например, времени приготовления  или времени окончания приготовления 

После того, как время приготовления завершилось, переключите программатор и терморегулятор в положение ВЫКЛ.

- **Выключение дисплея таймера**

Выключение дисплея таймера позволяет экономить электроэнергию.



Нажмите и удерживайте любые 2 кнопки, пока дисплей не погаснет.

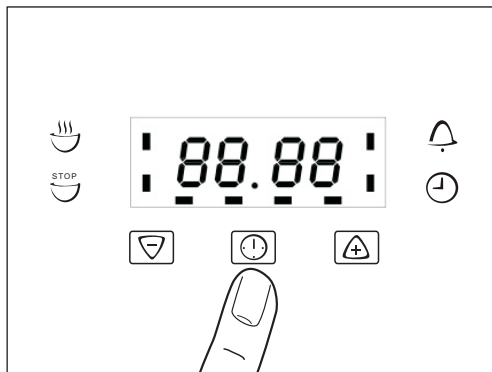
Включение дисплея таймера



Нажмите и удерживайте любые 2 кнопки, пока на дисплее снова не появятся часы.

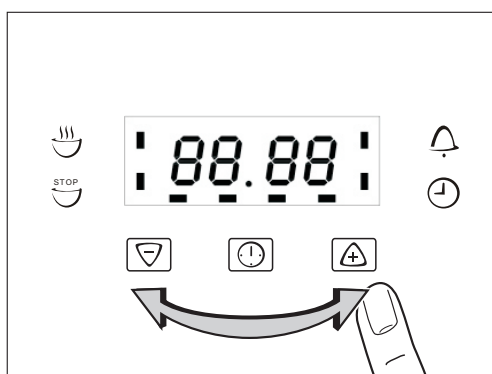
Дисплей можно отключить, только если не работают настройки таймера, например, время приготовления, время окончания приготовления или таймер обратного отсчета.


Таймер обратного отсчета

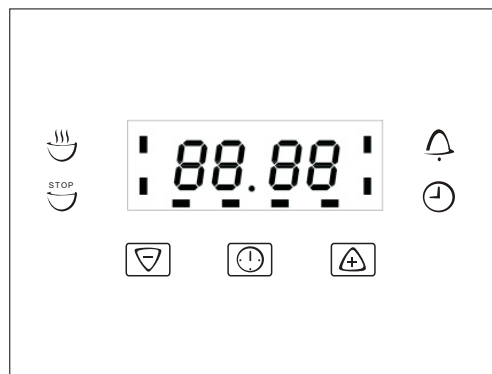
1. Нажимайте кнопку выбора функций , пока не начнет мигать индикатор таймера обратного отсчета .



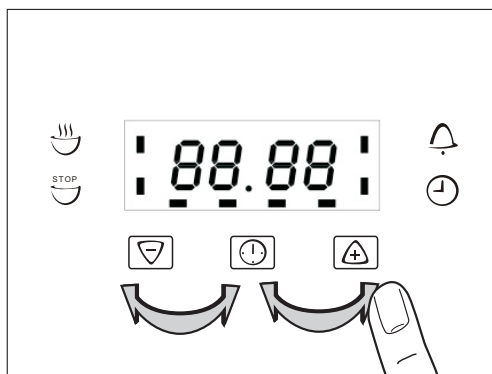
2. Используя кнопки  и , установите таймер обратного отсчета (макс. время 2ч 30 мин).



Примерно через 5 секунд, на дисплее отобразится оставшееся время и загорится индикатор таймера обратного отсчета .

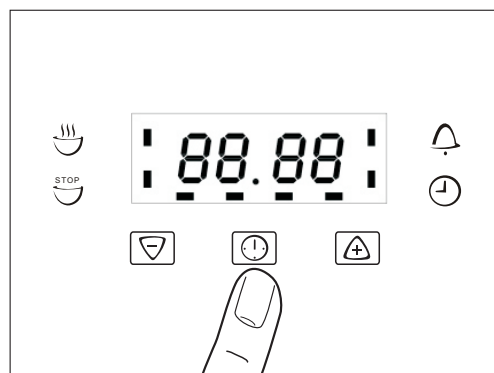


После окончания времени индикатор начнет мигать, и в течение 2 минут будет звучать звуковой сигнал. Нажмите любую кнопку, чтобы отключить сигнал.

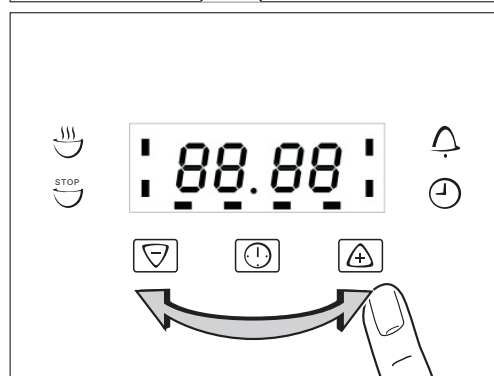


Время приготовления ☼

1. Нажимайте кнопку выбора функций ☼, пока на дисплее не начнет мигать индикатор функции Время приготовления ☼.

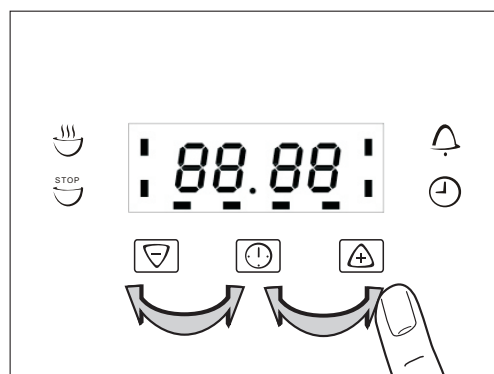
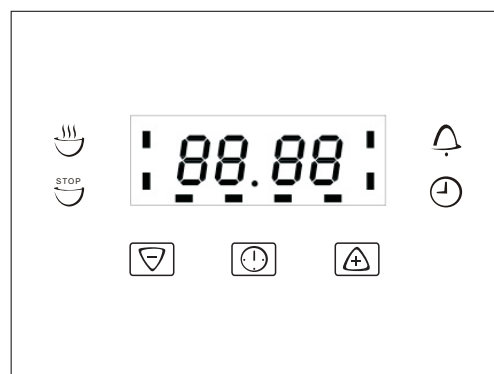


2. Используя кнопки ▲ ▼, установите необходимое время приготовления.






Через 5 секунд на дисплее снова отобразится текущее время и загорится индикатор ☼ (Время приготовления). Когда время приготовления завершится, индикатор будет мигать, и в течение 2 минут будет подаваться звуковой сигнал. Духовой шкаф отключится автоматически.

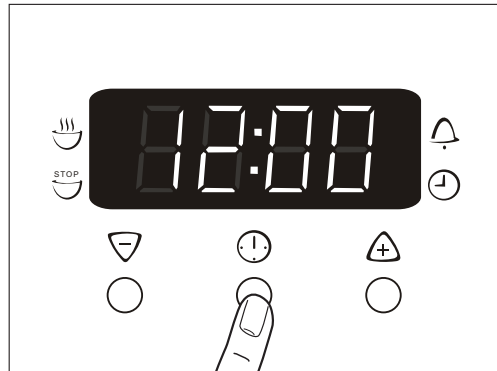
3. Нажмите любую кнопку, чтобы отключить звуковой сигнал и программу.






Время приготовления и время окончания приготовления (одновременное включение функций)

Вы можете одновременно задать время приготовления  и время окончания приготовления , если нужно, чтобы духовой шкаф автоматически включился, а затем выключился в определенное время.

1. С помощью функции время приготовления  установите необходимое время, когда начнут готовиться продукты, например, через 1 час.



2. С помощью функции время окончания приготовления , установите время окончания приготовления блюда, например, 14:05

На дисплее загорятся индикаторы время приготовления  и время окончания приготовления 

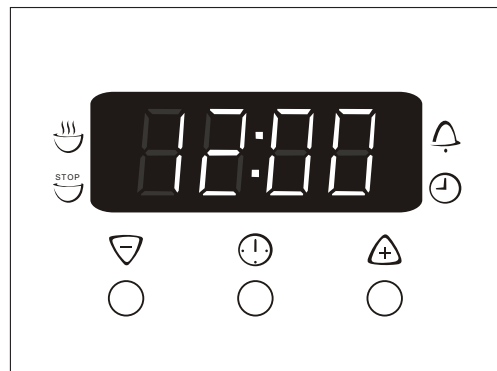
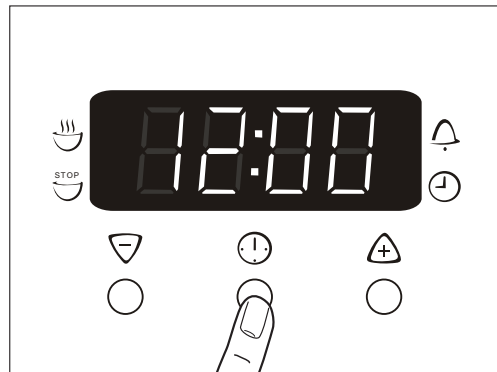
В данном примере текущее время 12:05.

Духовой шкаф автоматически включится в нужное время.

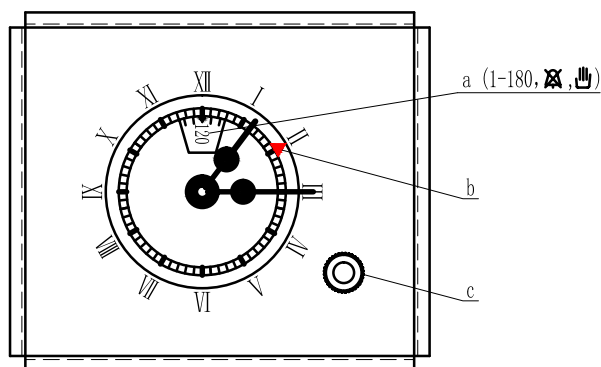
В данном случае, это будет в 13:05.

Духовой шкаф автоматически выключится, когда приготовление будет завершено.





В данном случае, это произойдет в 14:05.





Механический таймер



1. Функции и символы


- a、 **0-180** Время приготовления
- a、  Отключение таймера
- a、  Ручной режим
- b、  Начало приготовления
- c、  Джойстик

2. Инструкция по эксплуатации

- 1) Настройка времени: нажмите и поверните джойстик по часовой стрелке, чтобы установить время.
- 2) Настройка времени начала приготовления: нажмите и поверните джойстик против часовой стрелки, чтобы установить время начала приготовления. На часах появится символ .
- 3) Настройка времени приготовления: Поверните джойстик против часовой стрелки, чтобы установить желаемое время (диапазон от 0 до 180 мин). Духовка включится, когда наступит предустановленное время начала приготовления. По окончании времени приготовления раздастся звуковой сигнал. Чтобы выключить звуковой сигнал, поверните джойстик против часовой стрелки до символа .

Например: Текущее время 1:15. Вы хотите, чтобы приготовление началось в 2:00 и длилось 120 минут.

Когда наступит время 2:00, духовка включится и будет готовить 120 минут.

- 4) Ручной режим: Поверните джойстик против часовой стрелки до символа . Затем установите время начала приготовления, как указано выше. Духовка начнет готовить, когда наступит заданное время начала приготовления. Пользователю необходимо повернуть реле выбора функций в положение «0», чтобы остановить приготовление.

Уход и обслуживание

Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не используйте его на открытом воздухе!

Важно: отключайте духовку от сети перед чисткой или выполнением технического обслуживания!

Чтобы продлить срок службы духовки, ее необходимо часто чистить, при этом следует помнить:

- Не используйте паровое оборудование для чистки прибора.

- Во избежание риска поражения электрическим током, не погружайте устройство, шнур или вилку в воду или другую жидкость и не брызгайте водой для чистки прибора!

- Не чистите прибор, пока он не остыл! Внутреннюю и внешнюю поверхность духовки желательно протирать влажной тканью.

- Вымойте все принадлежности в горячей мыльной воде или в посудомоечной машине, вытрите насухо бумажным или тканевым полотенцем.

- Если вы используете духовку в течение длительного периода времени, может образоваться конденсат. Вытрите образовавшийся конденсат мягкой тканью.

Внутри духовки имеется резиновый уплотнитель, гарантирующий ее безупречную работу.

Регулярно проверяйте состояние этого уплотнителя. При необходимости очистите его, но избегайте использования абразивных средств или предметов. В случае повреждения обратитесь в ближайший центр послепродажного обслуживания. Мы рекомендуем вам не пользоваться духовкой до тех пор, пока она не будет отремонтирована.

© **Никогда не выстилайте дно духовки алюминиевой фольгой, так как последующее накопление тепла может поставить под угрозу приготовление пищи и даже повредить эмаль.**

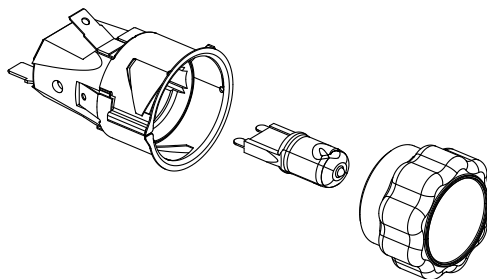
Очищайте стеклянную дверцу влажной тканью и вытирайте ее мягкой тканью.

Не используйте грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стекла дверцы духовки, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.

Замена лампочки

- © Отключите духовой шкаф от электрической сети!
- © Открутите плафон;
- © Открутите лампочку и замените ее на такую же термостойкую лампочку (300°C) со следующими характеристиками:

- Напряжение: AC220В/240В
- Мощность: 25Вт
- Тип: G9



- © Наденьте плафон и подключите прибор к электрической сети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед заменой лампы убедитесь, что прибор отключен от сети, чтобы избежать возможности поражения электрическим током.

Предупреждение: Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой, а также после выхода прибора из строя или его повреждения каким-либо образом, верните прибор в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки. Ремонта или регулировки!

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПРОДУКТОВ

В таблице приведены советы по приготовлению разных продуктов:

Ошибка	Причина	Советы
Верхняя корочка темная, а нижняя часть слишком бледная.	Недостаточно тепла снизу	<ul style="list-style-type: none">- Используйте естественную конвекцию- Используйте более глубокие формы для торта- Уменьшите температуру- Поставьте торт на нижний уровень
Нижняя часть темная, а верхняя корочка слишком бледная.	Слишком много тепла снизу	<ul style="list-style-type: none">- Используйте естественную конвекцию- Используйте более мелкие формы- Уменьшите температуру- Поставьте торт на верхний уровень
Снаружи слишком приготовлено, а внутри недостаточно приготовлено	Слишком высокая температура	<ul style="list-style-type: none">- Уменьшите температуру и увеличьте время приготовления.
Внешняя сторона слишком сухая, хотя и правильного цвета.	Слишком низкая температура	<ul style="list-style-type: none">- Увеличьте температуру и сократите время приготовления.

Техника безопасности

Во время работы стеклянная дверца духовки и прилегающие части прибора нагреваются. Поэтому следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору.

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не получили инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром, чтобы убедиться, что они не играют с прибором.

Разборка/сборка дверцы духовки

Чтобы облегчить чистку внутренней части духовки, дверцу духовки можно снять, выполнив следующие действия (рис. 11):

Откройте дверцу полностью и поднимите 2 рычага «В» (рис. 11-1);

Теперь, слегка прикрыв дверцу, вы можете поднять ее, потянув за крючки «А», как показано на рисунке 2.

Чтобы собрать дверцу:

Установив дверцу в вертикальное положение, вставьте два крючка «А» в пазы;

Убедитесь, что седло «D» надежно зацепилось за край паза (слегка сдвиньте дверцу духовки назад и вперед);

Оставьте дверцу духовки полностью открытой, отсоедините 2 рычага «В» вниз, а затем снова закройте дверцу.

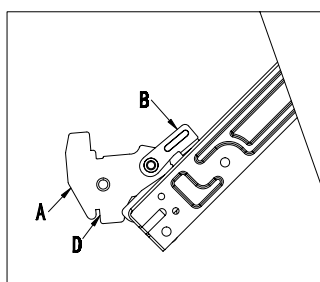


Рис.11-1

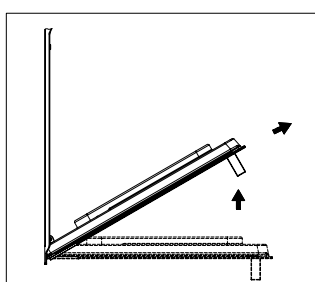


Рис.11-2

Инструкция по установке съемной стеклянной двери

Дверца духовки состоит из 3 стеклянных панелей и имеет вентиляционные отверстия сверху и снизу. Когда духовка работает, воздух циркулирует через дверцу, чтобы поддерживать внешнюю панель в прохладном состоянии. Если между стеклянными панелями скопился конденсат, дверцу можно разобрать, чтобы очистить пространство между ними.

Снимите дверцу, следуя приведенным выше инструкциям, и положите ее на защитную поверхность (например, на скатерть), чтобы не поцарапать ее. Ручка дверцы должна совпадать с краем стола. Убедитесь, что стекло лежит ровно, чтобы избежать его поломки во время чистки.

1. Нажмите кнопку на левой и правой стороне двери, снимите верхнюю направляющую. (Рис.1)
2. Медленно снимите внутреннее стекло. (Рис.2)
3. Ослабьте зажимы. (Рис.3)
4. Снимите среднее стекло. (Рис.4)

Очистите стеклянные панели и другие части влажной салфеткой из микрофибры или чистой губкой и раствором горячей воды с небольшим количеством моющего средства. Вытрите насухо мягкой тканью.

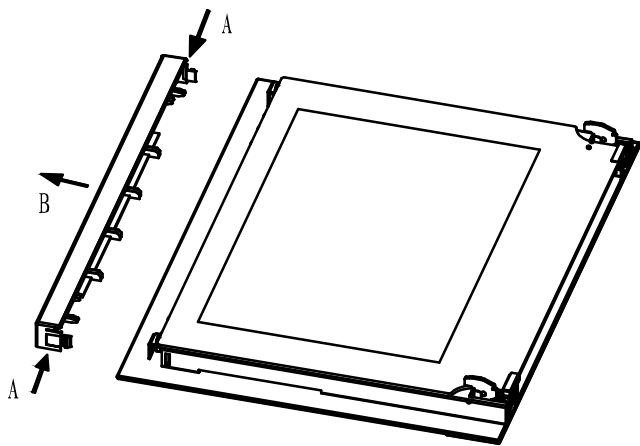


Рис.1

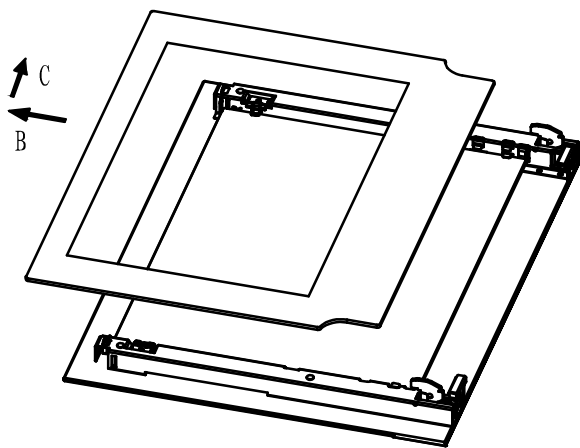


Рис.2

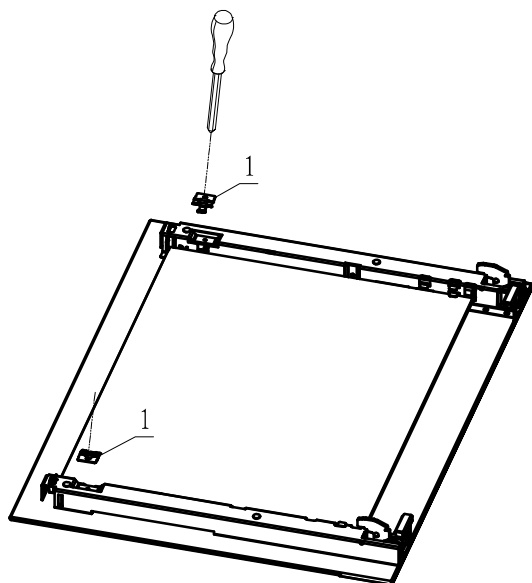


Рис.3

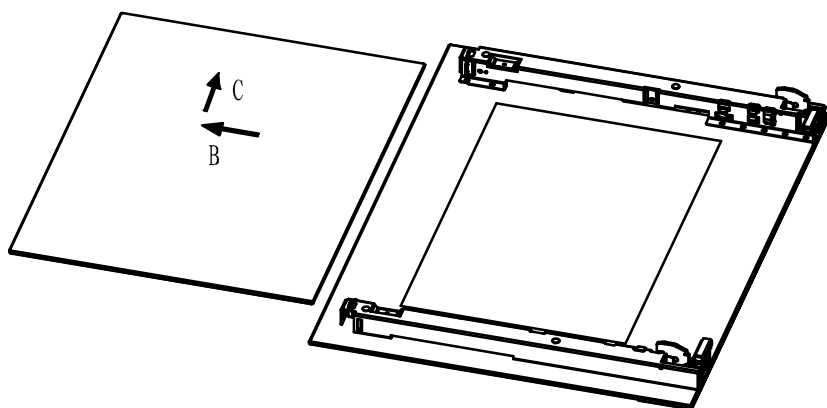


Рис.4



Этот продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Этот продукт необходимо утилизировать в авторизованном месте переработки электрических и электронных приборов. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете экономить природные ресурсы и гарантируете, что продукт утилизируется экологически безопасным и здоровым способом.

Важно: если вы решили больше не пользоваться духовкой, ее следует сделать нерабочей, обрезав кабель питания, предварительно отключив ее от сети. Вышедшие из употребления приборы могут представлять угрозу безопасности, так как дети часто играют с ними. По этой причине рекомендуется сделать духовку безопасной.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор бытовой техники, поставляемой нашей компанией.

Перед началом работы убедительно просим Вас ознакомиться с руководством по эксплуатации, а также с условиями настоящей гарантии.

В целях Вашей безопасности рекомендуем Вам доверять установку изделий, их подключение к электрической сети специалистам, имеющим специальные допуски и лицензии на право выполнения данного типа работ!

Данная гарантия действует в течение _____ месяцев с момента продажи изделия, (в случае, если указана продавцом гарантия 36 месяцев, то данная гарантия включает в себя 2 года полной гарантии, и 1 год бесплатного сервиса) (дата продажи указывается Продавцом в гарантийном талоне) и распространяется на бытовую технику, поставляемую компанией Поставщиком, официально импортированную на территорию Республики Беларусь, прошедшую сертификацию, при условии соблюдения правил по эксплуатации и правильной установки (монтажа). Срок службы изделия _____

Дата изготовления указана на упаковке. Данная гарантия **ПОКРЫВАЕТ** стоимость запасных частей, материалов и работ по их замене, необходимых для устранения неисправностей, возникших в период действия данной гарантии по вине **ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**. Устранение выявленных недостатков производится уполномоченными ремонтными организациями в сроки, установленные законодательством Республики Беларусь, если иное письменно не согласовано с Покупателем.

Срок исполнения услуги по ремонту до 45 дней. В случае задержки поставки комплектующих от поставщика, срок оказания услуги может быть продлен с уведомлением заказчика до 60 дней.

Заказчик обязан забрать прибор из ремонта в течение 5 рабочих дней после уведомления о готовности, согласованным способом связи. Стоимость хранения приборов после уведомления заказчика о его готовности, начиная с 6 рабочего дня составляет 0,1 базовой величины за 1 день хранения. В случае, если срок хранения составил более 30 календарных дней, сервисный центр оставляет за собой право распорядится прибором по своему усмотрению: утилизировать или реализовать. Сумма от реализации направляется на погашение затрат, связанных с ремонтом и хранением.

Данная гарантия НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ и НЕ ПОКРЫВАЕТ:

- Расходов, связанных с демонтажем и повторной установкой техники, вызванной необходимостью проведения гарантийного ремонта;
- Расходов по работам, связанным с подготовкой изделия к работе и его настройке;
- Расходов по работам, связанным с заменой лампочек, фильтров и т. д. Если это предусмотрено конструкцией изделия и не требует его разборки; -стоимость расходных материалов (фильтры, лампочки), периодическая замена которых предусмотрена Производителем.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕКРАЩАЮТСЯ ПРИ:

- утере гарантийного талона, отсутствии в талоне даты продажи и штампа Продавца, видимых исправлений в данных;
- нарушении Покупателем правил эксплуатации и ухода, указанных в инструкции;
- использовании изделия не для бытовых нужд (в производстве, общепите и т. п. или иных целях);
- неправильной установке (монтаже), подключении (в том числе к электрической сети, системам вентиляции);

- попадании внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, животных;
- наличии механических повреждений (вмятины, деформации корпуса, следы ударов), возникших по вине Покупателя во время эксплуатации, транспортировки или установки (монтажа) изделия;
- использовании изделия не по назначению;
- возникновении повреждений и неисправностей, вызванных воздействием природных факторов (наводнение, ураган, гроза и т.п.). Пожара, действиями третьих лиц;
- наличии следов (характерных повреждений), явно указывающих на превышение максимально допустимых отклонений в питающей сети (броски напряжения);
- обнаружении следов самостоятельного ремонта либо ремонта, проведенного лицами или организациями, не уполномоченными на это.

ВНИМАНИЕ!

Данный прибор не подходит для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, умственными возможностями, с трудностями восприятия или лишенными опыта и знаний, если только они не были должным образом обучены пользованию прибором лицом, ответственным за их безопасность, или находятся под его присмотром.

Компания Поставщик, а также конечный Продавец данной продукции снимают с себя ответственность за возможный вред прямо или косвенно нанесенный изделием людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате умышленных или неосторожных действий Покупателя, или третьих лиц.

При возникновении неисправностей, необходимо обращаться в авторизованный сервисный центр, либо, в случае отсутствия сервисного центра, доступного Покупателю, к Продавцу изделия.

СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Наименование, модель _____

Серийный № _____

Продавец _____

Контактный телефон продавца _____

Подпись _____

Дата продажи _____

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:

Республика Беларусь, г.Минск, ул. Тимирязева, 121/4,

+375 (17) 350-15-25; +375 (44) 551-30-79

Внимание! В случае, если клиента не было на месте в заранее согласованное с сервисным центром время, то повторный выезд мастера будет платным, даже если это гарантийный ремонт!










Комплектность и работоспособность изделия проверены в моем присутствии. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями настоящей гарантии ознакомлен.

ФИО покупателя, подпись

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Организация, выполнившая ремонт		Организация, выполнившая ремонт	
Дата проведения ремонта		Дата проведения ремонта	
ФИО мастера, подпись		ФИО мастера, подпись	
Выполнены работы:		Выполнены работы:	

Организация, выполнившая ремонт		Организация, выполнившая ремонт	
Дата проведения ремонта		Дата проведения ремонта	
ФИО мастера, подпись		ФИО мастера, подпись	

Выполнены работы:		Выполнены работы:	
 Двойная изоляция.  Аппарат отвечает основным требованиям Европейских Директив СЕ  Внимание!  Инструкция по использованию  Обратитесь к справочнику по использованию  Использовать только внутри помещения  Знак IMQ  Данное изделие или его компоненты не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами, оно подлежит дифференциальному сбору для последующей переработки, в соответствии с действующим законодательством в каждой конкретной стране.		 Данное изделие отвечает требованиям Европейской Директивы 2000/96/ЕС Приведенный на приборе символ перевернутой корзины обозначает, что в конце срока службы это изделие, которое следует сдавать в утиль отдельно от домашних отходов, необходимо сдать в пункт сбора вторсырья для переработки электрической и электронной аппаратуры, или сдать продавцу при покупке новой эквивалентной аппаратуры. Пользователь несет ответственность за сдачу прибора в конце его срока службы в специальные организации сбора. Надлежащий сбор вторсырья с последующей сдачей старого прибора на повторное использование, переработку и утилизацию без несения ущерба окружающей среде помогает снизить отрицательное воздействие на неё и на здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит изделие. Более подробные сведения об имеющихся способах сбора Вы можете получить, обратившись в местную службу вывоза отходов или же в магазин, где Вы купили изделие. Импортёры в страны ТС: • ЧТУП «ОгнивоТорг» Республика Беларусь, 220062 г.Минск, ул. Тимирязева 121/4, пом.33, тел.+375 (17) 215-17-25	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА		
Cata Electrodomesticos S.L., с/ Анабель Серура, 11 - Бизнес-центр Альбатрос, офис 2А, этаж 3, дверь А - 28108 Алькобендас, Испания	Zhongshan CNA-Gao Wei Electrical Appliances Co., Ltd. 46 South Industrial Avenue, Xiaolan Town, Zhongshan, Guangdong/Жонгшан СиЭнЭй-Гао Уэй Электрикал Эпплаэнсис Ко., Лтд. 46 Саус Индастриал Авеню, Сяолань Таун, Жонгшан, Гуандун, Китай		

Уважаемый покупатель! Ознакомьтесь, пожалуйста, с условиями гарантии.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2002 №778 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 14.01.2009 №26)

Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену и возврату
Технически сложные товары бытового назначения (электротовары, телерадиотовары, электромusзыкальные инструменты, фото- и киноаппаратура, телефонные аппараты и факсимильная аппаратура, часы, компьютеры бытовые персональные, ноутбуки, печатающие устройства, клавиатуры, мониторы (дисплей), сканеры и прочие устройства ввода и вывода, копировально-множительная техника, электрогазонокосилки, газонокосилки (триммеры) бензиновые, бензопилы, швейные машины, машины и аппараты вязальные, машины раскройные, для шитья меха, обметочные и стачивающе-обметочные, бытовое газовое оборудование и устройства, иные товары с питанием от сети переменного тока), на которые установлены гарантийные сроки и в техническом паспорте (заменяющем его документе) которых имеется отметка о дате продажи. А также игрушки* и средства личной гигиены*.

*За исключением товаров в герметичной упаковке.