# FIESTA

# Встраиваемый духовой шкаф

# Руководство по монтажу, эксплуатации и уходу

модели BE6T..., BE6L...



# Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и установке

# СОДЕРЖАНИЕ

-11		1
Модели и модификации духовок		
Установка		2
Подключение		4
Общие указания		5
T. C		_
Требования безопасности		6
Технические характеристики		7
Комплектность		8
Устройство и порядок работы		10
-Устройство	10	
-Управление духовкой	11	
-Духовка с электромеханическим таймером	13	
- Духовка с сенсорным таймером	15	
<ul> <li>Духовка с многофункциональным сенсорным</li> </ul>	1	
управлением	20	
- Гриль	27	
- Гриль с вертелом	28	
- Конвекция	30	
0507,000,000,000		2.
Обслуживание духовки - Уход за духовкой	31	3′
- Замена лампы	32	
	32	
- Техническое обслуживание		
Возможные неисправности и методы их устранения		
Режимы приготовления	34	
_	0.0	
Транспортирование и хранение	36	
Утилизация	36	
Дополнительная информация	37	

# МОДЕЛИ И МОДИФИКАЦИИ ДУХОВОК

Элементы духовки						Mc	де	ли	ду	ΧΟI	вок	:		
				BE6T0041	BE6T0043	BE6T0043-P	BE6T0043-PS	BE6T0063	BE6L0041	BE6L0043	BE6T0043 WG	BE6T0043-PS WG	BE6T0043-P GG	BE6T0062
		Сенсорное												٧
1	Управление	Механическое (неутапливаемые ручки)	٧	٧	٧				٧		٧			
		Механическое (утапливаемые ручки)				٧	٧	٧		٧		٧	٧	
		Сенсорный			٧	٧	٧	٧		٧	٧	٧	٧	٧
2	Таймер	Электромеханический (неутапливаемые ручки)		٧					٧					
3	Подсветка ду	ХОВКИ	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
4	Каталитическ	ие панели				٧	٧	٧		V		٧	٧	٧
5	5 Гриль		V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
6	6 Конвекция			٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V
7 Вертел с электроприводом							٧						٧	
8	8 Штампованные направляющие		V											
9 Проволочные направляющие			٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	
10	Телескопичес	ские полки			٧	٧	٧	٧		٧	٧	٧	٧	V

#### **УСТАНОВКА**

Распакованную духовку запрещается переносить за ручку дверцы, на верхнем кожухе имеются специальные ручки для переноски. Кухонная мебель должна быть изготовлена из термостойкого материала. Клей, которым приклеен декоративный ламинат, должен выдерживать температуру не ниже 100 °C.

**ВНИМАНИЕ**! ДУХОВКА ДОЛЖНА БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ.

Духовка встраивается в напольную тумбу или пенал кухонного гарнитура, в которых имеется ниша с размерами, указанными на рис.А, В, С, D Прибор не должен быть установлен за декоративной дверью для избежания перегрева.



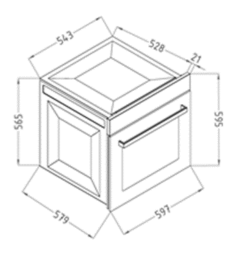
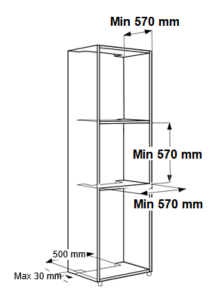


Рис. С, D



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Духовка должна подключаться квалифицированным электриком, в соответствии с действующими нормами и правилами.

Духовка подключается к электрической сети шнуром питания с вилкой. Вилка и сетевой шнур после установки прибора должны быть доступны для обеспечения возможности отключения и не должны подвергаться нагреву. Отключение также может осуществляться с помощью встроенного в стационарную проводку выключателя, в соответствии с правилами по электротехническому монтажу.

Самостоятельно и неправильно подключенная духовка не обеспечит надежную и безопасную работу и может привести к несчастному случаю.

Не допускается использование переходников, двойных и более розеток, удлинителей.

Для того, чтобы включить духовку, после подключения её к электросети необходимо установить на аналоговом, электронном или сенсорном таймере текущее время или установить ручку электромеханического таймера в положение «ручной режим».

Если в выключенном состоянии духовки сигнальные лампочки горят «вполнакала», необходимо поменять полярность подключения вилки в розетке.

#### Перед подключением мастер обязан проверить:

- Соответствие электрических параметров Вашей духовки и электрической сети.
- Наличие системы заземления и соответствие ее установленным нормам.
- В случае выявления несоответствия необходимо провести доработку электрической сети и монтаж розетки. Электромонтажные работы должна выполнить ЖЭС по месту жительства или организация, имеющая право на установку и обслуживание электроприборов.
- Могут ли предохранители, автоматические выключатели и провода выдержать дополнительную нагрузку от духовки.
- Установку ручек управления в нулевом положении.
   После чего получить подпись потребителя в талоне установки о выполнении указанных в нем требований.

**ВНИМАНИЕ!** ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО В ТЕЧЕНИЕ ПОЛУЧАСА ПРОГРЕТЬ ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ (ТЭНЫ) ДУХОВКИ, ЗАДАВ ТЕМПЕРАТУРУ 250 °C.

При этом может появиться запах от выгорания консервационных материалов. Он безвреден, откройте форточку и все быстро проветрится.

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технические и эксплуатационные характеристики, без предварительного уведомления пользователя.

**ВНИМАНИЕ**! ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ВЫДЕРЖАТЬ ПРИБОР В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ ОН БУДЕТ УСТАНОВЛЕН, НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ЧАСОВ.

Духовки предназначены для приготовления пищевых продуктов в бытовых условиях при температуре воздуха в помещении от плюс 1 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Духовка сертифицирована в соответствии с требованиями нормативных правовых актов (НПА) и технических нормативных правовых актов (ТНПА), по которым проведена обязательная сертификация. При покупке снимите упаковку и убедитесь, что духовка не повреждена, полностью укомплектована и торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство продажи» и гарантийные талоны. Убедитесь, что параметры электрической сети соответствуют параметрам прибора, указанным в РЭ.

В случае выявления несоответствия необходимо провести доработку электрической сети и монтаж розетки. Электромонтажные работы должна выполнить ЖЭС по месту жительства или организация, имеющая право на проведение данных работ.

Внимательно прочтите данное руководство. Оно содержит важную информацию по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию духовки.

Самостоятельно и неправильно подключенная духовка, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к пожару, поражению электрическим током, ожогам.

Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период):

- за дефекты и повреждения, возникшие вследствие нарушения указаний по его хранению, установке, подключению, условий эксплуатации, либо действия непреодолимой силы (пожара, наводнения и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых, грызунов;
- за последствия, вызванные неквалифицированным ремонтом. Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ДУХОВКА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ.

**ВНИМАНИЕ**! ПРИБОР ВЫПОЛНЕН ПО І КЛАССУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ДОЛЖЕН ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ДВУХПОЛЮСНОЙ РОЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ УСТАНОВЛЕННЫМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАМ.

**ВНИМАНИЕ!** ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОР СИЛЬНО НАГРЕВАЕТСЯ. ОПАСАЙТЕСЬ ПРИКОСНОВЕНИЯ К НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ВНУТРИ ЖАРОЧНОГО ШКАФА.

ВНИМАНИЕ! ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ МОГУТ СИЛЬНО НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ БЛИЗКО К ПРИБОРУ.

Дети меньше 8 лет должны находиться отдельно, если они непрерывно не контролируются.

ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ НАГРЕВА ЧЕРЕЗ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ (8-15 мин -

ЗАВИСИТ ОТ ВЫБРАННОГО РЕЖИМА РАБОТЫ ДУХОВКИ) НАЧИНАЕТ РАБОТАТЬ ОХЛАЖДАЮЩИЙ ВЕНТИЛЯТОР, И ЧЕРЕЗ ЗАЗОР МЕЖДУ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ И ДВЕРЦЕЙ ДОЛЖЕН ВЫХОДИТЬ ПОТОК ВОЗДУХА. ЕСЛИ ЭТОГО НЕ ПРОИСХОДИТ, ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДУХОВКОЙ НЕЛЬЗЯ. ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НАГРЕВА ОХЛАЖДАЮЩИЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ И ВЫКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПОСЛЕ ОСТЫВАНИЯ ДУХОВКИ. ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВЫПОЛНИТЬ ЛЮБЫЕ РАБОТЫ ПО ЧИСТКЕ ДУХОВКИ, ВЫКЛЮЧИТЕ ПРИБОР И ВЫНЬТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.

ИЗВЛЕКАТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ МОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВСЕХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДУХОВКИ.

ПЕРИОДИЧЕСКИ (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ПОЛГОДА) ПРОВЕРЯЙТЕ СОСТОЯНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 8.3).

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ДУХОВКИ ПРОИЗВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ. ПОСЛЕДУЮЩИЕ РЕМОНТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬ СПЕЦИАЛИСТЫ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

**ВНИМАНИЕ**: ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ДУХОВКИ ДВЕРЦА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАКРЫТА.

#### ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ДУХОВКОЙ.
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДУХОВКОЙ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.
- ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮШУЮ ДУХОВКУ БЕЗ НАДЗОРА.
- ХРАНИТЬ ВОЗЛЕ ДУХОВКИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ.
- САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОИЗВОДИТЬ КАКОЙ-ЛИБО РЕМОНТ ДУХОВКИ.
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДУХОВКУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ.
- НАГРУЖАТЬ РЕШЕТКУ ДУХОВКИ МАССОЙ БОЛЕЕ 6 кг.

При пользовании духовкой необходимо знать и выполнять основные правила обращения с электроприборами:

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПРИБОР НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.
- ОДНОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПРИБОРУ, ВКЛЮЧЕННОМУВСЕТЬ, ИУСТРОЙСТВАМ СЕСТЕСТВЕННЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ (ВОДОПРОВОДНЫМ ТРУБАМ, БАТАРЕЯМ ОТОПЛЕНИЯ И Т. П.).
- ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПРИБОРУ МОКРЫМИ РУКАМИ ИЛИ НАХОЛЯСЬ БОСИКОМ.
- ТЯНУТЬ ЗА ПРОВОД, ЧТОБЫ ДОСТАТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.
- ТУШИТЬ ВОДОЙ ЭЛЕКТРОПРИБОР, НАХОДЯЩИЙСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

Данным прибором могут пользоваться дети от 8 лет и старше, если они находятся под наблюдением или получили инструкции по безопасному пользованию прибором и осознают связанные с этим опасности.

Дети не должны заниматься чисткой и техническим обслуживанием прибора без наблюдения взрослых.

Если рядом с духовкой находятся бытовые электроприборы, подклю-ченные к сети (тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не был зажат горячей дверцей духовки.

Не оставляйте включённую духовку без надзора. Это может привести к несчастному случаю или пожару.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

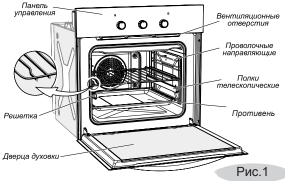
Таблица Технические характеристики

	Модели духовок Гехнические карактеристики	3E6T0021	BE6T0041	0043	0043-P	0043-PS	BE6L0041	0043	0043 WG	BE6T0043-PS WG	BE6T0043-P GG	2003	2900
				BEGT	1938	BE6T	BE6L	BE6L	1938	BE6T	1938	1938	BEGT
1	Диапазон номинальных напряжений,В Номинальная частота, Гц	220-240 50											
2	Номинальная потребляемая мощность, Вт	2237					2	25	9				
3	Мощность ТЭНов, Вт	•	•										
	верхний ТЭН				1000								
	нижний ТЭН			1200									
	гриль	1600											
	круговой ТЭН	- 19							190	00			
4	Класс защиты от поражения электрическим током	ı											
5	Объем духовки, л	65											
6	Полные габариты духовки, мм ширина * глубина * высота			5	97	* 5	79	* 5	95				
7	Размеры встраиваемой части духовки, мм ширина * глубина * высота	543 * 528 * 565											
8	Рекомендуемые размеры ниши для монтажа духовки, мм ширина * глубина * высота	570 * 570 * 570											
9				35,0									
10	Условия эксплуатации (температура, влажность)						+4 ee 8	-	_				

# **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

	Модели духовок Технические карактеристики	BE6T0021	BE6T0041	BE6T0043	BE6T0043-P	BE6T0043-PS	BE6T0063	BE6L0041	BE6L0043	BE6T0043 WG	BE6T0043-PS WG	BE6T0043-P GG	BE6T0062
1	Духовка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Решётка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Проволочные направляющие (комплект)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Телескопические полки (комплект)			1	1	1	1		1	1	1	1	1
6	Вертел						1						1
7	Руководство по эксплуатации, Гарантийный талон	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Заводская упаковка (картонная коробка, пенопластовые уплотнители)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

# УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ УСТРОЙСТВО



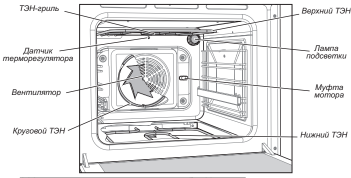
#### В принадлежности духовки входят:

**Противень** служит для сбора жира и сока, выделяющихся при приготовлении мясных блюд на решетке или вертеле, для выпечки кондитерских изделий, запекания мяса, птицы и т.п.

\* Решетка духовки используется как полка для установки различных форм для выпечки на разных уровнях. На ней можно непосредственно готовить мясо, птицу, шашлык и т.п. Решетку духовки необходимо устанавливать согласно рисунку 1. Стопоры, расположенные на рамке решетки, должны находиться ближе к задней стенке духовки.

\*Проволочные направляющие предназначены для установки решётки или противня на различных уровнях. Для удобства ухода за духовкой их можно снять. При приготовлении пищи с повышенным выделением влаги рекомендуется использовать закрытую посуду.

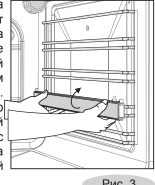
При выпечке кондитерских изделий противень предварительно накройте пергаментной бумагой; для приготовления мяса, птицы и т.п. применяйте фольгу или рукав для запекания.



\* Наличие этих элементов см. табл. Комплектность

Рис. 2

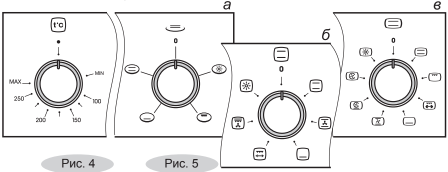
**\*Телескопические полки** крепятся на проволочные направляющие и служат для выдвижения готовящегося блюда за пределы горячей духовки. Телескопические полки могут быть установлены на разной высоте, в зависимости от того, на каком уровне должно идти приготовление пищи. Чтобы переустановить телескопическую полку, необходимо отвести ее нижний край (рис. 3), а затем движением вниз снять с проволочных направляющих. Установка на другой уровень производится в обратной последовательности.



#### Рис. 3

# УПРАВЛЕНИЕ ДУХОВКОЙ

В зависимости от модели, управление духовкой может производиться механическим переключением ручек управления (рис.4 и рис.5 вариант а, б или в), с помощью электроники, посредством касания сенсорных зон либо комбинированным способом.



Отдельные модели имеют утапливаемые ручки управления. Чтобы привести в рабочее положение, ручку нужно нажать и отпустить. Она выдвинется вперед. Поворотом ручки установите необходимый режим. Повторное нажатие приведет ручку в исходное положение.

Красная лампочка терморегулятора светится, когда идет нагрев духовки и гаснет по достижению заданной температуры.

В процессе приготовления лампочка включается и выключается, сигнализируя о поддержании температуры в духовке. Если по кулинарному рецепту приготавливаемое блюдо требуется помещать в разогретую духовку, это необходимо делать не ранее первого отключения лампочки терморегулятора.

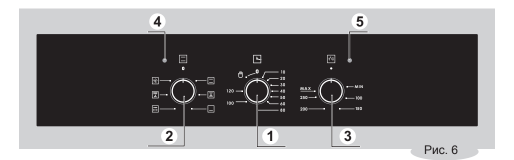
<sup>\*</sup> Наличие этих элементов см. табл. Комплектность

#### Символы, функций и режимов нагрева в элетродуховках FIESTA

Символ	Что включается	Режим нагрева	Примечание
0			Переключатель режимов работы выключен
	Верхний и нижний ТЭНы	Объемный нагрев	Для традиционного выпекания и жарения на одном уровне любых блюд. Жар поступает равномерно сверху и снизу.
	ТЭН-гриль	Гриль	Приготовление небольшого количества горячих бутербодов, обжаривания почти готовых блюд, подрумянивани блюд. Нагревается поверхность под нагревается поверхность под нагревается поверхность под нагревается поверхность под
( <del>***</del> )	ТЭН-гриль и вертел	Гриль с вертелом	Для приготовления птицы (курица, утка, гусь, индейка) на вертеле. Нагревается средняя часть нагревательного элемента гриля. Устанавливается вертел.
	Нижний ТЭН	Нижний нагрев	Для приготовления блюд на водяной бане и для допекания или подрумянивания снизу, а также для консервирования. Жар поступает снизу.
	Верхний ТЭН	Верхний нагрев	Для допекания и подрумянивания сверху
8	Круговой ТЭН и вентилятор	Ускоренный нагрев с конвекцией	Для приготовления на одном или двух уровнях различных блюд. Любое блюдо готовится быстрее и при меньшей температуре. При приготовлении образуется равномерная румяная корочка. Вентилятор распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента равномерно по всей рабочей камере.
$\overline{\underline{\chi}}$	Верхний и нижний ТЭНы, вентилятор	Объемный нагрев с конвекцией	Для приготовления на одном или двух уровнях. На двух уровнях готовят небольших размеров различные блюда. На верхний уровень помещают блюда, для которых необходимо зарумянить больше верх, а на нижнем - блюда для приготовления которых нужно больше жара снизу. Жар поступает сверху и снизу и перемешивается с помощью вентилятора.
<u>®</u>	Круговой и нижний ТЭНы, вентилятор	Усиленный нагрев с конвекцией	Режим для приготовления пиццы и блюд, для которых требуется много тепла с нижней стороны. Нагревается нижний нагревательный элемент и кольцевой нагревательный элемент, установленный в задней стенке.
(\overline{\varkappa}{\varkappa})	ТЭН-гриль, верхний ТЭН и вентилятор	Усиленный гриль с конвекцией	Для жарения птицы, рыбы, кусков мяса, приготовления тостов. Нагревается вся поверхность под нагревательным элементом гриля, вентилятор обдувает блюдо образовавшимся горячим воздухом.
溪	ТЭН-гриль и вентилятор	Гриль с конвекцией	Для приготовления на гриле небольшого количества птицы, рыбы, кусочков мяса, тостов. В этом режиме включается гриль и вентилятор. Нагревается поверхность под нагревательным элементом гриля, вентилятор обдувает блюдо образовавшимся горячим воздухом.
80°C	Верхний и нижний ТЭНы	Поддержание температуры	Для поддержания блюда в горячем состоянии.
*(**)	Вентилятор	Конвекция	Для щадящего размораживания продуктов. Работает вентилятор.
<b>(</b> -¾-)	Подсветка		
MINMAX			Диапазон температур нагрева духовки

Лампочка подсветки горит при всех рабочих режимах духовки.

# **ДУХОВКА С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ТАЙМЕРОМ** модели BE6T0021, BE6T0041, BE6L0041



- 1- ручка электромеханического таймера
- 2- ручка режимов работы духовки
- 3- ручка терморегулятора
- 4- лампочка включения духовки
- 5- лампочка терморегулятора

#### Управление духовкой

- Подключите духовку к электросети.
- Ручкой режимов работы духовки (2) установите необходимый способ приготовления.
- Ручкой терморегулятора (3) задайте температуру нагрева духовки.

После установки режима и температуры необходимо включить таймер.

Таймер имеет два режима управления духовкой: ручной и полуавтоматический.

#### Ручной режим.

После установки режима и температуры нагрева духовки поверните ручку таймера (1), вращая против часовой стрелки, в положение « (ручной режим). При этом включится нагрев духовки.

Следите за процессом приготовления и по готовности выключите духовку, переведя все ручки в положение «выключено».

#### Полуавтоматический режим.

После установки необходимого режима и температуры нагрева духовки поверните ручку таймера (1) по часовой стрелке из положения «0» до «120» минут и, вращая в обратную сторону, установите на необходимую отметку времени приготовления (задаваемый интервал от 1 до 120 минут). При этом духовка включится и, отработав установленное время, автоматически выключится. Таймер издаст звуковой сигнал.

Следует помнить, что, как правило, перед установкой пирогов духовку следует прогреть в течение 15-20 минут. Это необходимо учитывать при задании времени.

В процессе приготовления можно изменять заданное время, переводя ручку электромеханического таймера в нужное положение.

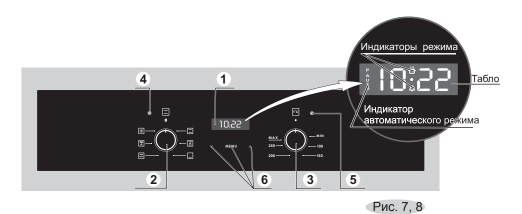
После завершения приготовления выключите духовку, переведя все ручки в нулевое положение.

**ВНИМАНИЕ!** КОГДА РУЧКА ТАЙМЕРА НАХОДИТСЯ В НУЛЕВОМ ПОЛОЖЕНИИ, НАГРЕВ ДУХОВКИ ПРИ УСТАНОВЛЕННОМ РЕЖИМЕ И ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ПРОИСХОДИТ.

Установите необходимый режим таймера и духовка включится.

# ДУХОВКА С СЕНСОРНЫМ ТАЙМЕРОМ

модели BE6T0043, BE6T0043-P, BE6T0043-PS, BE6T0063, BE6L0043, BE6T0043 WG, BE6T0043-PS WG, BE6T0043-P GG



- 1 сенсорный таймер
- 2 ручка режимов работы духовки
- 3 ручка терморегулятора
- 4 лампочка включения духовки
- 5 лампочка терморегулятора
- 6 сенсорные зоны управления таймером

#### Режимы таймера:

- Часы
- Будильник
- Ручной режим
- Полуавтоматический режим
- Автоматический режим

#### Управление

- Управление таймером происходит путем касания сенсорных зон (6).
- Срабатывание команды сопровождается коротким звуковым сигналом и свечением индикатора.
- Касание и непрерывное удержание зоны «У» или «∧» ускоряет настройку таймера.
- Информация о выбранной программе или о последнем установленном значении подсвечивается на табло в течение 7 секунд.

#### Часы

- 1. Подключите духовку к электросети. На электронном табло должно мигать изображение "0.00" и надпись "AUTO".
- Коснитесь одновременно зон "∨" и "∧". На табло погаснет надпись "AUTO", появится символ "□". Мигающая разделительная точка указывает на готовность часов к установке времени. Касаясь зон "∨" или "∧", установите текущее время.
- 3. Корректировать "убежавшее" или отстающее время нужно по п.2.

#### Будильник

Будильник не обладает функцией включения/выключения духовки, его следует использовать для звукового оповещения об истечении заданного интервала времени. Установка будильника выполняется независимо от других программ.

Коснитесь зоны "**MENU**". На табло появится символ "♣". Касаясь зон "✔" или "♠", задайте время, по истечении которого раздастся звуковой сигнал.

Когда задана программа "будильник", на табло горит символ " $\triangle$ ".

Сигнал будильника отключается касанием любой зоны, при этом символ " $\triangle$ " начинает мигать.

Для полного отключения будильника коснитесь зоны "MENU".

Для досрочного отключения будильника коснитесь зоны "**MENU**", выберите на табло символ " $\Omega$ " и, касаясь зоны "V", установите изображение "0.00".

Будильник отключён.

#### Ручной режим

- Подключите духовку к электросети.
- Установите на таймере текущее время (см.п. «Часы»)
- Ручкой режимов работы духовки (2) установите необходимый способ приготовления.
- Ручкой терморегулятора (3) задайте температуру нагрева духовки. При этом включится нагрев духовки.

Следите за процессом приготовления и по готовности выключите духовку, переведя все ручки в положение «выключено».

В ручном режиме на табло отображаются цифры, обозначающие текущее время и символ ""."

#### Полуавтоматический режим

Тогда:

В этом случае задается время продолжительности приготовления или время окончания приготовления. Установленный диапазон времени продолжительности приготовления от 00 ч:01 мин до 10 ч:00 мин. Предположим, Вы собираетесь приготовить блюдо и точно знаете режим, температуру и время выпечки.

- 1. Касанием зоны "MENU" выберите команду "dur" (продолжительность приготовления), или "end" (окончание приготовления), при этом горит символ "□", надпись "AUTO" мигает. На электронном табло чередуется изображение "0.00" и надпись "dur" или надпись "end". Касаясь зон "∨" или "∧", установите на табло время продолжительности приготовления или время окончания приготовления. На табло загорятся символы "AUTO" и "□".
- 2. Ручкой режимов работы духовки установите выбранный способ приготовления, например, "объемный нагрев" (работают нижний и верхний ТЭНы).
- 3. Ручкой терморегулятора установите необходимую температуру нагрева духовки.

Духовка включится. На табло будут гореть символы "AUTO" и " ".

- 4. По истечении заданного времени духовка выключится, звуковой сигнал известит об окончании приготовления, погаснет символ "" и будет мигать надпись "AUTO". Коснитесь любой зоны, чтобы отключить звуковой сигнал.
- 5. Переведите ручки терморегулятора и режимов работы духовки в нулевое положение.
- 6. Коснитесь зоны "**MENU**" для перевода таймера в режим часов, при этом надпись "**AUTO**" погаснет и загорится символ "<sup>□</sup>□".

#### Автоматический режим

В этом случае задается продолжительность приготовления, время окончания приготовления, выбранный способ приготовления и температура нагрева духовки.

Рассмотрим эту функцию на примере. Допустим, Вы ожидаете гостей в 18.30. Ваш фирменный пирог готовится ровно 1 час 20 минут в режиме "объемный нагрев" при температуре 200 °C. Правильно задайте программу, остальное - забота духовки.

#### Итак:

1.Касанием зоны "MENU" выберите команду "dur" (продолжительность приготовления), при этом горит символ "□", надпись "AUTO" мигает. На электронном табло чередуется изображение "0.00" и надпись "dur". Касаясь кнопок "∨" или "∧", установите на табло продолжительность приготовления. В нашем случае это "1.20".

На табло загорятся символы "AUTO" и "<sup>□</sup>".

2.Касанием зоны "MENU" выберите команду "end" (окончание приготовления), при этом горит символ "□", надпись "AUTO" мигает. На электронном табло чередуется изображение "0.00" и надпись "end". Касаясь зон "∨" или "∧", задайте время выключения духовки. У нас это будет "18.30".

По окончании установки времени символ "□" погаснет и на табло останется гореть надпись "AUTO".

- 3.Ручкой режимов работы духовки установите режим "объемный нагрев".
- 4.Ручкой терморегулятора установите температуру нагрева духовки 200 °C.
- 5. Духовка сама по заданной программе включится в 17.10 (на табло дополнительно загорится символ "
  ""), отработает 1 час 20 минут и выключится ровно в 18.30, о чем известит звуковой сигнал, символ "
  ""
  погаснет и будет мигать надпись "AUTO".

Коснитесь любой зоны, чтобы отключить звуковой сигнал.

- 6. Переведите ручки терморегулятора и режимов работы духовки в нулевое положение.
- 7. Коснитесь зоны выбора режима "**MENU**" для перевода таймера в режим часов, при этом надпись "**AUTO**" погаснет и загорится символ "□".

#### Звуковой сигнал

Продолжительность звукового сигнала, если его не отключать, - 7 минут. Тональность сигнала можно изменить. Для этого коснитесь одновременно зон "∨" и "∧", при этом начнет мигать точечный индикатор. Коснитесь зоны "MENU". На табло появится надпись "ton1" (или "ton2" или "ton3"), касаясь зоны "∨", выберите тональность сигнала.

#### Проверка и контроль

В любой момент Вы можете проверить, какая программа и на какое время установлена, либо сколько времени осталось до ее завершения. Коснитесь зоны "MENU" и выберите интересующий режим. Табло укажет информацию, а по истечении нескольких секунд возвратится в режим часов.

#### Отмена программы.

Если Вы хотите отменить заданную программу, коснитесь одновременно зон "∨" и "∧", автоматическая программа отменится, надпись "AUTO" погаснет и духовка перейдет на ручное управление.

#### Нужно знать!

- Если светится надпись "AUTO" таймеру задана автоматическая программа (ручное управление невозможно).
- Если надпись "AUTO" мигает таймер находится в режиме ожидания программирования, либо сигнализирует о выполненной программе.
- После отработки любого автоматического режима необходимо установить ручки терморегулятора и режимов работы духовки в нулевое положение (выключено), касанием зоны "MENU" перевести таймер в режим часов.

**ВНИМАНИЕ!** ЕСЛИ ПО КАКОЙ-ТО ПРИЧИНЕ ПРОИЗОЙДЕТ СБОЙ В ПОДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА, ВСЕ ПРОГРАММЫ ИСЧЕЗНУТ, НА ТАБЛО ТАЙМЕРА ОДНОВРЕМЕННО БУДУТ МИГАТЬ ЗНАКИ **«0.00»** И **«AUTO»**. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА ПРИДЕТСЯ ПОВТОРИТЬ ЗАНОВО.

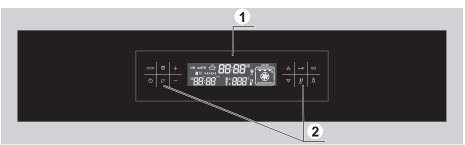
- **Таймеру** в режиме **включил приготовил выключил** нужно задавать время **работы** и время **выключения**. Когда включить духовку, таймер вычислит сам.
- Отсчет времени начинается сразу при включении духовки, т.е. до того, как установится выбранная температура. На это нужно давать поправку при задании времени приготовления.

#### Для информации.

Духовка в режиме "объемный нагрев" набирает температуру 200 °C за 10-15 минут.

## ДУХОВКА С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

модель ВЕ6Т0062



1 - дисплей сенсорного управления

2 - сенсорные зоны управления

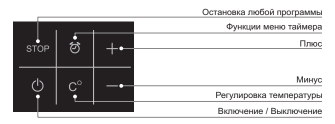


Рис.9





#### Управление

Выбор необходимого режима, задание времени приготовления, задание времени окончания приготовления, установка необходимой температуры нагрева происходит касанием соответствующих сенсорных зон управления на дисплее.

На экране высвечивается информация выбранного режима, времени приготовления, заданной температуры, а также активированных дополнительных опций таймера, автоматического режима приготовления, индикаторов нагрева, паузы и блокировки.

#### Включение духовки

Подключите духовку к электросети. На экране появятся мигающие цифры «0:00». Для начала управления духовкой установите текущее время.

#### Установка времени

При мигающих цифрах «0:00» касанием зон « - » или « + » установите текущее время. Через 7 секунд мигание прекратится и на табло будет гореть установленное время.

Если произошел сбой в подаче электричества, на табло появятся мигающие цифры «0:00» и нужно вновь посредством зон « - » и « + » установить текущее время.

Если необходимо корректировать показание времени, коснитесь одновременно и удерживайте зоны « - » и « + », пока не начнут мигать цифры на табло. Касаясь зон « - » и « + », установите точное время. Через 7 секунд мигание прекратится. Время установлено.

#### Установка режимов приготовления

Выбор режима приготовления производится циклично (см. рис.11) касанием сенсорных зон « $\triangle$ » или « $\bigvee$ ».

Касанием зон «А» или «У» выберите необходимый режим приготовления. На табло загорится и будет мигать символ выбранного режима. Через 7 секунд мигание прекратится.

Дополнительно на экране светится значение температуры, установленной для данного режима, индикатор уровня нагрева

«=», символ «—», и мигает индикатор «PAUSE». Для начала приготовления на данном режиме и призаданной температуре коснитесь зоны «GO». Погаснет индикатор

«PAUSE», пойдет отсчет времени приготовления и будет мигать индикатор набора температуры «А».

Изображение на рис.11 может отличаться от фактического на индикаторе изделия.

#### Изменение заданной температуры

Заданная изначально температура может быть изменена. Для этого коснитесь зоны « ${}^{\circ}$ C». Значение температуры начнет мигать. Касанием зон «-» или «+» (интервал 5  ${}^{\circ}$ C) установите необходимую температуру.

Если Вы хотите изменить установленную изначально температуру и сохранить вновь заданную, коснитесь и в течение 5 секунд удерживайте зону «°С», пока не прозвучит звуковой сигнал. Изначально установленная температура будет изменена на вновь заданную Вами.

В зависимости от задаваемой программы духовка может работать в ручном, полуавтоматическом или автоматическом режимах.

#### Приготовление в ручном режиме

После выбора режима с заданной либо установленной температурой приготовления коснитесь зоны «GO». Начнется нагрев духовки, надпись «PAUSE» погаснет и на табло появится отсчет времени приготовления. Следите за процессом приготовления и по готовности выключите нагрев, коснувшись зоны «STOP». Духовка перейдет в режим паузы. Коснитесь зоны «STOP» повторно чтобы духовка перешла в режим ожидания. Чтобы выключить духовку коснитесь зоны « )».

Если Вы забыли выключить духовку, она, в целях безопасности, снабжена функцией автоматического отключения, в зависимости от установленной температуры.

Температура в духовке Время отключения (50-120) °С 10 часов (125-200) °С 6 часов (205-250) °С 3 часа

#### Приготовление в полуавтоматическом режиме

Полуавтоматический режим управления заключается в ручном выставлении всех параметров и автоматическом отключении нагрева по заданной программе.

Этим режимом удобно пользоваться, когда Вам необходимо в данный момент начать приготовление и Вы точно знаете режим, температуру и время приготовления данного блюда.

- установите необходимый режим с заданной (либо установите необходимую) температурой приготовления;
- касаясь зоны «Ѿ», установите режим, чтобы на экране мигал знак «I≻I»;
- касанием зон « » или « + » задайте время приготовления.

На экране появится надпись «AUTO».

- коснитесь зоны «**GO**». Начнется процесс приготовления, на экране будет светиться время окончания приготовления и символ «➤**I**»;
- по истечении заданного времени нагрев духовки автоматически прекратится.
- коснитесь зоны «STOP» для отключения звукового сигнала.

#### Приготовление в автоматическом режиме

Автоматический режим заключается в ручном выставлении всех параметров и задания программы, по которой духовка автоматически включится, отработает заданное время и автоматически отключится в установленное время.

Данный режим применим, когда Вам необходимо к определенному времени приготовить блюдо и Вы точно знаете режим, температуру и время приготовления.

- выберите необходимый режим с установленной (либо задайте необходимую) температурой приготовления;
- касаясь зоны «Ѿ», установите режим, чтобы на экране мигал знак «I➤I»;
- касанием зон « » и « + » задайте продолжительность приготовления. На экране появится надпись «**AUTO**»;
- -вновь коснитесь зоны «О», чтобы на экране начал мигать знак «УI» (время окончания приготовления);
- касанием зон « » или « + » установите время окончания приготовления;
- установите приготавливаемое блюдо в духовку, закройте дверцу и коснитесь зоны «**GO**». Дальнейшие действия духовка выполнит самостоятельно.

**ВНИМАНИЕ**: В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НУЖНО ЗАДАВАТЬ ВРЕМЯ РАБОТЫ И ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ. КОГДА ВКЛЮЧИТЬ ДУХОВКУ, ТАЙМЕР ВЫЧИСЛИТ САМ. ОТСЧЕТ ВРЕМЕНИ НАЧНЕТСЯ СРАЗУ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ДУХОВКИ, Т.Е. ДО ТОГО, КАК УСТАНОВИТСЯ ВЫБРАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА. НА ЭТО НУЖНО ДАВАТЬ ПОПРАВКУ ПРИ ЗАДАНИИ ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ.

#### Для информации.

Духовка в режиме «объемный нагрев» набирает температуру 200  $^{\circ}$ С за 10-15 минут.

**ВНИМАНИЕ!** ЕСЛИ ПО КАКОЙ-ТО ПРИЧИНЕ ПРОИЗОЙДЕТ СБОЙ В ПОДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА, ВСЕ ПРОГРАММЫ ИСЧЕЗНУТ, НА ТАБЛО БУДУТ МИГАТЬ ЗНАКИ «0:00». ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА ПРИДЕТСЯ ПОВТОРИТЬ ЗАНОВО.

#### Индикаторы нагрева

На экране во время приготовления в зависимости от величины нагрева

загорается пять ступеней нагрева «■». Каждая ступень означает 1/5 величины от установленной температуры.

Мигающий значок «♠» означает, что в данный момент включены нагревательные элементы.

Когда приготовление закончено, на экране мигает значок «▼» и светится символ «hot» -духовка еще горячая и идет ее охлаждение. Когда температура в духовке опустится ниже 60 °C, символ остаточного тепла «hot» погаснет.

#### Быстрый нагрев

Если Вы хотите сэкономить время, можете воспользоваться функцией «Быстрый нагрев».

После задания всех параметров приготовления (функции, температуры и времени) коснитесь зоны «О». При этом включится вентилятор, и на табло будет гореть «О». После достижения установленной температуры приготовления прозвучит звуковой сигнал, символ «О» погаснет и духовка перейдет в ранее установленный режим.

**ВНИМАНИЕ**! БЫСТРЫЙ НАГРЕВ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ У ФУНКЦИЙ, ВКЛЮЧАЮЩИХ РАБОТУ ГРИЛЯ, ИЛИ КОГДА ТЕКУЩАЯ ТЕМПЕРАТУРА МЕНЬШЕ УСТАНОВЛЕННОЙ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА  $50\,^{\circ}$ С, ИЛИ УСТАНОВЛЕНА ТЕМПЕРАТУРА НИЖЕ  $100\,^{\circ}$ С.

#### Будильник

Коснитесь зоны «Ö», на экране должен появиться символ «Ö». Касаясь зон «-» или «+» задайте время, в которое раздастся звуковой сигнал. Он будет звучать 7 минут, если его не отключить, коснувшись зоны « - » или « + ».

#### Таймер

Коснитесь зоны «ॐ», на экране должен появиться символ «♣». Касаясь зон «-» или «+» задайте необходимое время в минутах, по истечении которого раздастся звуковой сигнал. Он будет звучать 7 минут, если его не отключить, коснувшись зоны « - » или « + ».

#### Вертел с электроприводом, подсветка

В духовке имеется возможность приготовления на вертеле. Включение/ выключение электропривода вертела происходит одновременно с подсветкой касанием зоны « . При этом включается подсветка духовки и вращается муфта мотора вертела. Привод работает на всех режимах приготовления, когда в духовке горит лампочка. Выключить освещение и одновременно вращение привода можно, коснувшись зоны « .

Во время работы функции «Конвекция» « \*\*\* » подсветка включена постоянно.

#### Пауза, корректировка, продолжение либо остановка приготовления

Во время приготовления коснитесь зоны **«STOP»**. Все нагревательные элементы и вентилятор отключатся, на экране появится и будет мигать подпись **«PAUSE»**. Духовка находится в режиме паузы. Касаясь соответствующих зон, можно произвести корректировку заданных параметров. Коснувшись зоны **«GO»**, Вы продолжите установленный либо измененный процесс приготовлении. Если в режиме паузы Вы вновь коснетесь зоны **«STOP»**, приготовление завершится. Если после окончания приготовления коснуться зоны **«GO»**, на табло высветится предыдущая функция. Повторное касание зоны **«GO»** включит приготовление в этом режиме.

#### Поддержание температуры («теплое блюдо»)

Если блюдо готово, а гости задерживаются, Вы можете воспользоваться функцией «Поддержание температуры» « ВОС ». Автоматически поддерживаемая в духовке температура 80 °C позволит сохранить блюда горячими и подать их к столу без дополнительного разогрева.

#### Режим "Конвекция"

#### Блокировка от детей

Управление духовкой можно блокировать, чтобы дети самостоятельно не включили ее.

Коснитесь и удерживайте зону «—0», пока на экране не начнет светиться изображение «—0». При этом все зоны управления духовкой, кроме «О», блокируются.

Для отключения блокировки коснитесь и удерживайте зону «—0», пока светящийся символ «—0» не погаснет.

Духовку необходимо снять с блокировки, чтобы привести ее в рабочее состояние.

#### Программируемые опции

#### Тональность звукового сигнала:

Коснитесь зоны «-» в течение 5 секунд, на дисплее отобразится значок установленной тональности: «tn1» (высокий), «tn2» (средний), «tn3» (низкий)». Тональность звукового сигнала можно изменить касаясь зоны «-» в течение 7 секунд.

#### Звук касания сенсорных зон:

Коснитесь зоны «+» в течение 5 секунд, на дисплее отобразится значок установленного звука: «bt» (звуковой сигнал), «c» (щелчек), «nt» (без звука). Звук можно изменить касаясь зоны «+» в течение 7 секунд.

#### Режим времени дня, 24 ч или 12 ч:

Режим по умолчанию – 24 часа. Если необходим другой режим, например, режим 12 ч, коснитесь обеих зон «+» и «-» одновременно в течение 5 секунд. Режим отображения времени изменится, прозвучит звуковой сигнал.

#### Автоматическое сохранение энергии (APS):

Если опция включена, духовка будет автоматически выключаться после окончания приготовления. Для включения духовки коснитесь зоны ().

Для включения/отключения опции коснитесь зоны об в течение 5 секунд в холостом режиме. На дисплее в течение нескольких секунд отобразится символ **PS ON/PS OFF** и прозвучит звуковой сигнал.

#### ГРИЛЬ

При пользовании грилем температура установки терморегулятора должна быть не более 225 °C (для духовок с сенсорным управлением

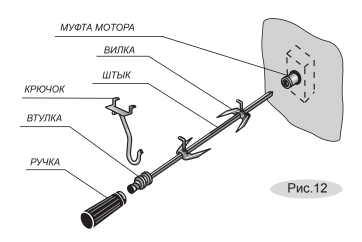
и для режима "Усиленный гриль с конвекцией" « »- не более 200 °C). Эффект гриля заключается в том, что инфракрасное излучение ТЭНгриля действует подобно углям костра. Снаружи образуется румяная корочка, сохраняющая мясо сочным и мягким внутри.

Гриль незаменим при подрумянивании готового пирога или пышек. На гриле отлично запекается нарезанное ломтями мясо, птица, разделенная на куски, мясной шашлык и некоторые виды овощей (например, кабачки, баклажаны, помидоры и т.п.). Хороши и тосты к чаю или кофе, приготовленные со всевозможной начинкой.

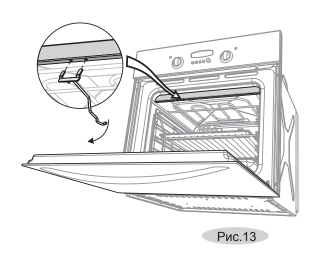
Противень или жаростойкую посуду для приготовления следует устанавливать на вторую полку сверху. Мясо можно запекать и непосредственно на решетке, предварительно смазав прутья растительным маслом. В этом случае ниже решетки нужно установить противень для сбора жира и выделяющегося сока. Чтобы жир или сок не подгорали и не дымили, залейте в противень 1-2 стакана воды.

**ВНИМАНИЕ!** ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ГРИЛЕ ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ СИЛЬНО НАГРЕВАЮТСЯ.

#### ГРИЛЬ С ВЕРТЕЛОМ



Установите крючок, для чего вставьте «усы» крючка в пазы верхней полки слева проема духовки и опустите крючок вниз (рис.13).



Насадите на штык кусок мяса или тушку птицы (привязав крылья и ноги к тушке) и закрепите его вилками посредством крепежных винтов. Штык вертела располагается по диагонали внутри духовки. Закрепленный на штыке кусок мяса должен находиться точно под грилем (рис. 14).

Во время приготовления ручка вертела должна быть снята, а дверца закрыта.

Снизу необходимо установить жаровню для сбора жира.

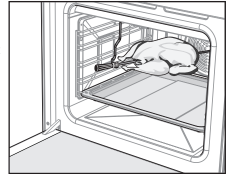


Рис.14

#### **КОНВЕКЦИЯ**

Режим нагрева с конвекцией – это режим, когда включен один или несколько нагревательных элементов и вентилятор.

Конвекция значительно расширяет возможности духовки:

- повышает качество выпечки;
- уменьшает время нагревания духовки, что позволяет готовить без предварительного прогрева;
- позволяет выпекать на двух рабочих уровнях одновременно;
- создает румяную корочку, препятствующую вытеканию жира и соков из мясных блюд, что делает их значительно вкуснее.

Включив режим "Ускоренный нагрев с конвекцией" или "Объемный нагрев с конвекцией" и установив терморегулятором температуру 50 °C, Вы можете быстро разморозить продукты.

Выбирая и пробуя все режимы, комбинируя и сочетая их в различной последовательности, Вы превратите процесс приготовления в настоящее кулинарное колдовство, результатом которого будут блюда на объеденье родным и на диво соседям.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ДУХОВКИ УХОД ЗА ДУХОВКОЙ

Содержите духовку в чистоте. Чистая духовка служит дольше, в ней приятно готовить, и пища получается аппетитней.

**ВНИМАНИЕ!** ПЕРЕД ТЕМ КАК МЫТЬ, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** ОТКЛЮЧИТЕ ДУХОВКУ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.

Эмалированные и стеклянные поверхности духовки следует мыть кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать мягкой тканью.

Если снимались ручки управления, надевать их на стержень следует плавно, без ударов.

Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы жарочного шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на мелкие осколки.

Не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие кислоты, хлоросодержащие средства и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности.

**ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ МЫТЬ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ, МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ И КРАШЕНЫЕ ДЕТАЛИ ПРИБОРА, А ТАК ЖЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ.

ВНИМАНИЕ! ОЧИСТКУ ДУХОВКИ ПАРОМ НЕ ПРИМЕНЯТЬ.

Каждый раз после пользования духовкой ее рекомендуется вымыть, протереть начисто и просушить. Можно применять специальное аэрозольное средство для удаления жира.

Значительно легче мыть духовку, пока она еще теплая. Прикипевшие загрязнения нужно размочить и удалить при помощи чистящего средства.

Когда моете духовку, будьте аккуратны – не повредите резиновое уплотнение.

#### ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Отключите духовку от сети.

Отверните стеклянный плафон (рис.15). Снимите плафон боковой подсветки (рис.16).



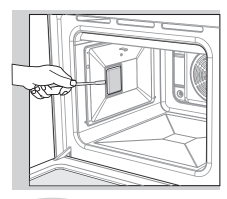


Рис. 15

Рис. 16

**ВНИМАНИЕ!** УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИБОР ВЫКЛЮЧЕН, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ ЛАМПЫ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

Выверните сгоревшую лампу и замените ее новой. Используйте лампу накаливания с малой колбой, предназначенную для эксплуатации при высоких температурах (300  $^{\circ}$ C, E14, 220-230 B, 15 BT; 25 BT для боковой подсветки).

Установите плафон (плафон боковой подсветки защёлкивается).

Подключите духовку к электрической сети.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не допускаются затвердевания и трещины на изоляции шнура питания.

При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Срок службы духовки -7 лет, по истечении которого, во избежание непредвиденных опасных ситуаций, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми электроплитами, для определения возможности дальнейшей эксплуатации духовки или необходимости ее замены.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если при эксплуатации прибора возникли проблемы, прежде чем обращаться в сервисную службу, проверьте следующее:

- 1. Подключен ли шнур питания с вилкой к сети 220-230 В (50 Гц).
- 2. Выведены ли ручки управления из нулевого положения.
- 3. Состояние аварийных автоматических выключателей (предохранителей) системы электроснабжения помещения.

Если после проведения описанных выше проверок неисправность не удалось устранить, отключите прибор от сети и обратитесь в сервисную службу.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ПРИБОРА В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДЯТСЯ ТОЛЬКО ПЕРСОНАЛОМ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ. ПОСЛЕДУЮЩИЕ РЕМОНТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬ СПЕЦИАЛИСТЫ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

ПРИ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННО ВЫПОЛНЕННОМ РЕМОНТЕ ПРИБОР МОЖЕТ СТАТЬ ИСТОЧНИКОМ СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ.

## РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Блюдо	Масса, кг	Уровень (считая снизу)	Вид нагрева	Температура приготовления °С	Время, мин
Кондитерские изделия Высокий пирог из дрожжевого теста	1,5	2		170-200	25-40
Булочки из дрожжевого теста (один уровень)	0,7	2		200	10-15
Булочки из дрожжевого теста (два уровня)	1,5	2 и 4	<b>©</b>	180-200	15-20
Бисквит	0,7	2		160-180	30-40
Бисквитный рулет	0,7	2		160-180	20-30
Пирог с фруктами	1,5	2		180-200	45-55
Кекс	0,5	2		170-190	40-50
Печенье из песочного теста (один уровень)	0,7	2	<b>©</b>	180-200	10-15
Печенье из песочного теста (два уровня)	1,5	2 и 4	<b>©</b>	180-200	15-20
Корж из песочного теста для торта	0,5	2	<b>©</b>	180-200	10
Тосты	0,4	3		225	5-10
Выпечка из слоеного теста	0,5	2		190-210	20-30
<u>Пициа</u> Пицца, тонкое тесто	0,7	1	<b>©</b>	200	15-20
Пицца, пышное тесто	0,9	2	<b>©</b>	160-180	20-30
Замороженная пицца	0,4	2	<b>©</b>	160-180	10-15
Мини-пицца (4шт)	0,6	2	<b>©</b>	160-180	15-20
Мясо Свинина одним куском	1	2	<b>T</b>	200	20-30
Свинина порционно (один уровень)	0,5	2	<u>a</u>	200-220	25-30
Свинина порционно (два уровня)	1	2 и 3	@	200-220	25-30
Говядина порционно (один уровень)	0,8	2	<b>△</b>	200	20-30
Говядина порционно (два уровня)	1,5	2 и 4	@	180	30-40
Телятина одним куском	1	2	<b>T</b>	180-200	40-50

Блюдо	Масса, кг	Уровень (считая снизу)	Вид нагрева	Температура приготовления, °С	Время, мин
Телятина порционно (один уровень)	0,8	2	Ā	200	25-35
Телятина порционно (два уровня)	1,5	2 и 4	<b>©</b>	200	35-45
Баранина	1,5	2	<b>T</b>	180-200	60-70
Курица целиком	1,5	2	<b>T</b>	200	40-50
Курица на вертеле	1-1,5		<b>#</b>	225	60-90
Курица порционно (один уровень)	0,8	2	<b>≥</b>	200-220	20-30
Курица порционно (два уровня)	1,5	2 и 4	<b>©</b>	180-200	25-35
Утка целиком	2	2	<b>T</b>	180	50-80
Утка на вертеле	2		<b>\Bar{\Bar{\Bar{\Bar{\Bar{\Bar{\Bar{</b>	225	80-100
Гусь целиком	2,5	2	<b>T</b>	180	60-90
Рыба Рыба целиком на гриле, например, форель	0,8	2	<b>T</b>	180	20-30
Рыбное филе	0,8	2	<b>©</b>	180	20-30
Рыбные котлеты толщиной 3 см	1	2	<b>©</b>	160-180	20-30
Рыба замороженная	0,8	2	<b>©</b>	180-220	40-60
Рыбные палочки (переворачивать)	0,8	2		180-200	20-30
Овошные блюда Запеченый кортофель половинки	1,5	2	<b>©</b>	160-180	40-50
Овощи-гриль	1	2	<b>T</b>	180-200	30-40
Овощное рагу	1,5	2	<b>©</b>	160-180	30-40
Кулебяка	1,8	2		180-200	30-50

#### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Перевозить духовки необходимо в заводской упаковке в вертикальном положении, не более чем в четыре яруса по высоте.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту изделия от атмосферных осадков и механических повреждений.

Духовка должна храниться в упакованном виде в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °C до плюс 40 °C.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация приборов проводится уполномоченными организациями по обращению и переработке бытовой техники в соответствии с действующими нормами.

Для разъяснения порядка утилизации Вашего старого прибора необходимо обратиться в местную службу коммунального хозяйства или в районную администрацию.

Перед утилизацией отключите прибор от электрической сети и обрежьте шнур питания.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: "Kent Ic ve Dis Ticaret Limited Sirketi", Турция Velimeşe OSB Mah.251 Sk. No: 14 /1, Ergene, Tekirdag, Turkey

Импортёр: ЗАО "ПАТИО", г.Минск, пр.Дзержинского 8, офис 1302, телефон

(единая инфолиния) +375 17 359 59 59

Дата производства: май 2023 Гарантийный срок: 2 года

Срок службы: 7 лет

Сервисный центр в Республике Беларусь: 3AO "ПАТИО", г.Минск, ул.Харьковская 76, телефон +375 17 256 19 58