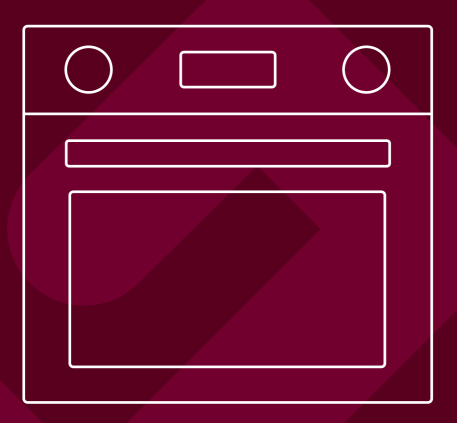


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Электрический духовой шкаф U6ES69110 / U6EM69110 / U6EC69110

Благодарим вас за выбор нашего продукта.

Данное руководство пользователя содержит важную информацию о безопасности и указания, служащие помощью вам в эксплуатации вашего бытового прибора и уходу за ним.

Пожалуйста, найдите время изучить это руководство пользователя до того, как будете использовать этот бытовой прибор, и сохраните этот документ для справок в будущем.

Значок	Тип	Значение		
A	ВНИМАНИЕ!	Серьезная травма или риск смерти		
<u>\lambda</u>	ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	Опасное напряжение		
	ВОСПЛАМЕНЕНИЯ Предупреждение; Существует опасности возникновения пожара из-за наличия горюм материалов			
\triangle	осторожно!	Травма или риск повреждения имущества		
•	ВАЖНО! / Примечание	Правильная эксплуатация системы		

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
1.1. Общие меры предосторожности	4
1.2. Меры предосторожности при установке	7
1.3. При использовании	8
1.4. При чистке и обслуживании	9
2.УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
2.1. Указания для мастера-установщика	11
2.2. Установка духовки	11
2.3. Подключение к электросети и безопасность	13
3.ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА	14
4.ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ	15
4.1. Ручки-регуляторы печи	15
5.ЧИСТКА И УХОД	22
5.1. Чистка	22
5.2. Обслуживание	24
6.ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ТРАНСПОРТИРОВКА	25
6.1. Поиск и устранение неисправностей	25
6.2. Транспортировка	25
7.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
7.1. Класс энергопотребления	26

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием данного прибора внимательно изучите эту инструкцию и держите ее в удобном месте, чтобы при необходимости использовать в качестве справочной информации.
- Данное руководство по эксплуатации подготовлено для нескольких моделей, поэтому ваш прибор может не иметь некоторых функций, описанных в нем. По этой причине при изучении данного руководства по эксплуатации важно обращать особое внимание на рисунки.

1.1. ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

 Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше и люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо люди, не обладающие опытом и знаниями по обращению с прибором, если они пользуются им под наблюдением или их проинструктировали, как безопасно пользоваться данным прибором, и они уяснили все связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и уход не должны осуществляться детьми без присмотра взрослых.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прибор и его внешние части при использовании могут нагреваться. Будьте осторожны и не прикасайтесь к нагревательным элементам. Дети до 8 лет не должны находиться вблизи прибора без постоянного присмотра.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность возгорания: не храните предметы на варочных поверхностях.

ТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если поверхность треснула, отключите прибор во избежание возможного поражения электрическим током.

- Не управляйте прибором посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Во время использования прибор нагревается.
 Будьте осторожны и не прикасайтесь к нагретым частям внутри духового шкафа.
- Через некоторое время после начала использования ручки могут нагреться.
- Не используйте для чистки смотрового стекла дверцы духовки и других поверхностей абразивные чистящие средства или металлические мочалки. Они могут оцарапать поверхности, вследствие чего возможно разрушение стекла дверцы или повреждение поверхностей.
- Не пользуйтесь пароочистителями для чистки прибора.

Д ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед заменой лампы убедитесь в том, что прибор выключен, чтобы избежать поражения электрическим током.

ОСТОРОЖНО! При работе духового шкафа или гриля открытые части могут нагреваться. Не подпускайте маленьких детей к прибору во время его работы.

- Прибор изготовлен в соответствии со всеми действующими местными и международными стандартами и нормами.
- Техническое обслуживание и ремонт прибора должен производить только уполномоченный обслуживающий персонал.

Установка и ремонтные работы, выполненные неправомочными техническими специалистами, могут представлять для вас опасность. Не изменяйте технические характеристики прибора и не производите никаких его переделок. Нарушение защиты в варочной поверхности может привести к несчастному случаю.

• Перед подключением бытового прибора убедитесь, что параметры местных распределительных сетей (природа и давление газа либо электрическое напряжение и частота) соответствуют техническим данным прибора. Параметры работы данного прибора указаны на паспортной табличке.

ОСТОРОЖНО! Данный прибор предназначен только для приготовления пищи исключительно в помещении в домашних условиях. Он не должен использоваться для других целей или другим образом, например, запрещено использование вне домашних условий или в коммерческом помещении, либо для обогрева комнаты.

- Не поднимайте и не перемещайте прибор, держась за ручку дверцы.
- Для обеспечения вашей безопасности были приняты все возможные меры. Так как стекло может разбиться, соблюдайте осторожность при его чистке, старайтесь его не поцарапать. Не допускайте ударов и стуков по стеклу при обращении с принадлежностями.
- При установке убедитесь, что шнур питания не пережат и не поврежден. Если шнур питания поврежден, его должен заменить изготовитель, представитель фирменного сервисного центра или специалист, имеющий соответствующую квалификацию.

- Не разрешайте детям опираться на дверцу духового шкафа или садиться на нее, когда она открыта.
- Не позволяйте детям и животным приближаться к этому устройству.

1.2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Не включайте бытовой прибор, пока он не будет полностью установлен.
- Прибор должен устанавливать квалифицированный технический специалист.
 Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный вследствие неправильного размещения или установки неквалифицированными специалистами.
- Во время распаковки прибора убедитесь, что он не был поврежден при транспортировке. В случае обнаружения дефектов не пользуйтесь прибором, а немедленно обратитесь к квалифицированному специалисту по обслуживанию. Поскольку использующиеся для упаковки материалы (нейлон, скобки, пенопласт и т. п.) могут представлять опасность для детей, эти материалы следует сразу же собрать и удалить.
- Защищайте прибор от атмосферных воздействий. Не допускайте воздействия солнца, дождя, снега, пыли, чрезмерной влажности.
- Все материалы вокруг прибора (например, шкафов) должны выдерживать температуру не менее 100 °C.
- Во избежания перегрева, не устанавливайте прибор за декоративной дверцей

1.3. при использовании

- При первом использовании духовки вы можете обратить внимание на легкий запах. Это совершенно нормально и обусловлено наличием изоляционных материалов на нагревательных элементах. По этой причине перед первым использованием духового шкафа включите его без продуктов на 45 минут, установив максимальную температуру. Одновременно хорошо проветрите помещение, в котором установлен прибор.
- Будьте осторожны при открытии дверцы духовки во время или после приготовления. Горячий пар, выходящий из духовки, может вызвать ожоги.
- Во время работы не кладите воспламеняющиеся или горючие материалы в прибор или рядом с ним.
- Для изъятия и загрузки продуктов в духовой шкаф всегда пользуйтесь рукавицами.
- Ни при каких обстоятельствах не допускается накрывать духовой шкаф алюминиевой фольгой, так как этом может стать причиной перегрева.
- В процессе приготовления не допускается размещать подносы и противни непосредственно на основании духового шкафа. Основание очень сильно нагревается и может повредить изделие.

Во время приготовления пищи с твердыми или жидкими маслами не оставляйте варочную поверхность без присмотра. В случае их чрезмерного нагрева возможно воспламенение. Никогда не лейте воду на пламя от горящего масла, а отключите варочную поверхность и накройте конфорку крышкой или противопожарным одеялом.

- Если изделие не используется длительное время, отключите вводной выключатель.
- Убедитесь, что ручки управления прибором всегда в положении «0» (стоп), когда вы его не используете.
- Противни прогибаются, когда их вынимают.
 Будьте осторожны, чтобы не пролить и не уронить горячую пищу при ее извлечении из духовок.
- Если дверца духового шкафа открыта, не кладите на нее никаких предметов. Это может привести к дисбалансу духовки или повреждению двери.
- Не вешайте полотенца, кухонные полотенца или одежду на прибор или его ручки.

1.4. ПРИ ЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ

- Перед выполнением чистки или операций по обслуживанию удостоверьтесь, что ввод питания на бытовом приборе отключен.
- Не снимайте ручки-регуляторы для чистки панели управления.
- Для поддержания эффективности и безопасности прибора рекомендуется всегда использовать оригинальные запасные части, а при необходимости обращаться к нашим авторизованным сервисным специалистам.

Утилизация старой машины



Этот символ на изделии или упаковочных материалах указывает на то, что изделие не должно утилизироваться с бытовыми отходами. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт сбора отходов по

утилизации электрического и электронного оборудования. Обеспечивая надлежащую утилизацию данного изделия, вы способствуете предотвращению потенциальных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей, которые в противном случае могут наступить вследствие неправильного обращения с отходами от данного изделия. За более подробной информацией по утилизации данного изделия обратитесь в местную городскую администрацию, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.

2. УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

предупреждение!
Электрическое подключение данного бытового прибора должен выполнять только уполномоченный обслуживающий персонал или квалифицированный электрик в соответствии с указаниями из данного руководства и действующими местными нормативами.

- Неправильный монтаж может привести к ущербу и повреждениям, за которые производитель не несет никакой ответственности, а также к прекращению действия гарантии.
- Перед установкой убедитесь в совместимости местных распределительных устройств (электрическое напряжение и частота) с разъемами прибора. Рабочие параметры данного прибора указаны на паспортной табличке.
- Необходимо соблюдать законодательные акты, предписания, директивы и стандарты, действующие в стране применения прибора (правила техники безопасности, нормативы по утилизации и т. п.).
- Если продукт содержит съемные направляющие полок (проволочные решетки), то для приготовления таких блюд, как йогурт из рецептов руководства пользователя, проволочные решетки необходимо снять и включить духовой шкаф в указанный режим приготовления. Информация о том, как снимать проволочные решетки, приведена в разделе ЧИСТКА И УХОД.

2.1. УКАЗАНИЯ ДЛЯ МАСТЕРА-УСТАНОВЩИКА

Общие указания

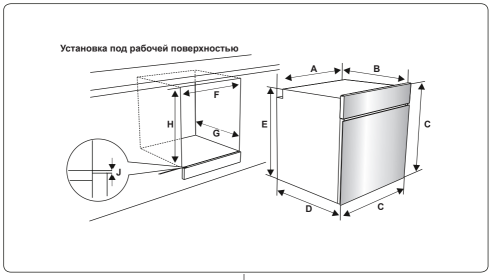
- После удаления с прибора и аксессуаров упаковочных материалов удостоверьтесь, что прибор не поврежден. Если предполагается какое-либо повреждение, не пользуйтесь прибором, а немедленно обратитесь в уполномоченный сервисный центр или к квалифицированному специалисту.
- Обратите внимание на то, чтобы в непосредственной близости не

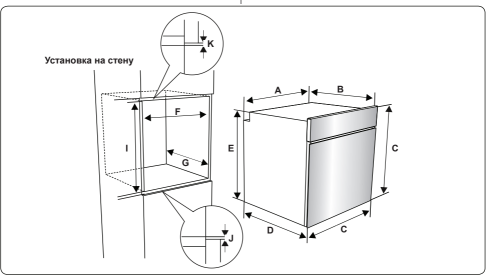
- было воспламеняющихся и горючих материалов, таких как шторы, масло, одежда и т. п.
- Столешница и мебель вокруг бытового прибора должны быть изготовлены из материалов, выдерживающих температуры выше 100 °C.
- Бытовой прибор не следует устанавливать непосредственно над посудомоечной машиной, холодильником, стиральной машиной или сушилкой для одежды.

2.2. УСТАНОВКА ДУХОВКИ

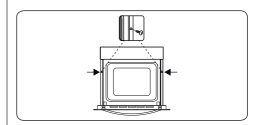
Данный прибор поставляется с монтажными комплектами и может устанавливаться на рабочей поверхности подходящих размеров. Размеры для установки варочной панели и духовки приведены ниже.

A (mm)	557	min./max. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H/I (mm)	600/590
D (mm)	575	min. J/K (mm)	5/10
E (mm)	576		





1. После подключения к электросети вставьте духовку в шкаф, продвигая ее от себя. Откройте дверь духовки и вставьте два винта в отверстия, расположенные на раме духовки. Убедившись, что рамка продукта соприкасается с деревянной поверхностью шкафа, затяните винты.



2.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ И БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!Электрическое подключение прибора должен

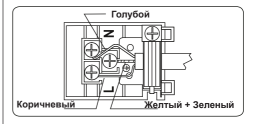
выполнять только уполномоченный обслуживающий персонал или квалифицированный электрик в соответствии с инструкциями данного руководства и действующими местными нормативами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЭЛЕКТРОПРИБОР НЕОБХОДИМО ЗАЗЕМЛИТЬ.

- Перед подключением прибора к электропитанию необходимо проверить соответствие номинального напряжения прибора (отштампованного на паспортной табличке прибора) напряжению питающей электросети, а вводные электрические провода должны допускать подачу номинальной мощности (также указанной на паспортной табличке) к прибору.
- Во время установки убедитесь, что используются изолированные кабели. Неправильное подключение может привести к повреждению прибора. Если вводной кабель поврежден и необходимо его заменить, это должен делать квалифицированный персонал.
- Не используйте переходники, разветвители розеток и/или удлинители.
- Шнур питания не должен проходить вблизи нагревающихся частей прибора, подвергаться изгибу или сжатию. В противном случае шнур может быть поврежден, что приведет к короткому замыканию.
- Если устройство подключается к электросети не с помощью вилки, то в целях соблюдения норм безопасности необходимо использовать всеполюсный выключательразъединитель (с расстоянием между контактами не менее 3 мм).
- Прибор предназначен для работы от напряжения переменного тока 220-240V. В случае применения другого типа питания обратитесь в авторизованную сервисную службу или квалифицированному электрику.
- Кабель питания (H05VV-F) должен

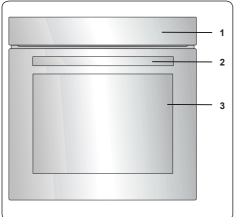
- иметь достаточную длину для подключения к прибору, даже если он установлен спереди шкафа.
- Удостоверьтесь, что все соединения затянуты надлежащим образом.
- Закрепите питающий кабель в кабельном зажиме, а затем закройте крышку.
- Клеммы подключения расположены в клеммной коробке.



3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

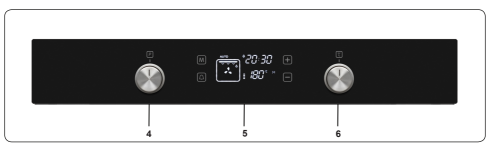
Важно! Технические данные изделия, а также внешний вид могут отличаться от приведенных на рисунках ниже.

Перечень компонентов



- 1.Панель управления
- 2. Ручка дверцы духового шкафа
- 3. Дверца духового шкафа

Панель управления



- 4. Ручка-регулятор управления функциями духовки
- 5.Таймер
- 6. Ручка термостата духовки

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

4.1. РУЧКИ-РЕГУЛЯТОРЫ ПЕЧИ Ручка-регулятор управления

функциями духового шкафа

Поверните ручку на соответствующий символ желаемой функции приготовления. Подробные сведения о различных функциях см. в разделе «Функции духового шкафа».

Ручка термостата духового шкафа

После выбора функции приготовления поверните эту ручку, чтобы установить желаемую температуру. Индикатор термостата духового шкафа загорается каждый раз, когда термостат включается для того, чтобы нагреть духовку или поддержать температуру.

Режимы работы духового шкафа

Функции духового шкафа могут отличаться в зависимости от модели прибора.



Лампочка духового шкафа Загорается только лампа подсветки духового шкафа. Она горит на протяжении действия функции приготовления.

Режим

размораживания Включатся сигнальные лампочки духового шкафа. вентилятор начнет работать. Для

использования режима размораживания поместите замороженные продукты в духовой шкаф на полку, расположенную на третьем снизу уровне ребер. Рекомендуется помещать лоток для сбора воды, которая образуется при таянии льда, под продукты, предназначенные для размораживания. Этот режим не подходит для приготовления пищи или запекания, он помогает только размораживать продукты.



турбовентилятора Включатся термостат и сигнальные лампочки духового шкафа, кольцевой нагревательный

элемент и вентилятор начнут работать. Режим турбовентилятора равномерно распределяет тепло в духовом шкафу, что приводит к равномерному приготовлению. Перед приготовлением пищи рекомендуется разогреть духовой шкаф в течение 10 минут.



Режим статического приготовления Включатся термостат и сигнальные лампочки духового шкафа. Нижний и верхний нагревательные

элементы начнут работать. В условиях функции статического приготовления нагрев обеспечивается таким образом, чтобы верхние и нижние слои пищи нагревались равномерно. Этот режим идеально подходит для приготовления выпечки, тортов, выпекания блюд из макаронных изделий, лазаньи и пиццы. В этом режиме рекомендуется разогревать духовой шкаф в течение 10 минут перед приготовлением пищи и готовить только на одной полке духового шкафа за один раз.



Режим вентилятора Включатся термостат и сигнальные лампочки духового шкафа, верхний и нижний нагревательные

элементы и вентилятор начнут работать. Этот режим хорошо подходит для приготовления выпечки. Приготовление происходит благодаря наличию нижнего и верхнего нагревательных элементов внутри духового шкафа, вентилятор обеспечивает циркуляцию воздуха, что придает продуктам небольшой эффект гриля. Перед приготовлением пищи рекомендуется разогреть духовой шкаф в течение 10 минут.

В этой функции можно использовать технологию WellFry. С помощью специально разработанного для этой технологии противня WellFry вы сможете готовить блюда с меньшим количеством масла или вообще без него благодаря горячему воздуху.

Перед использованием этой функции ознакомьтесь с разделом «Приготовление с технологией WellFry».



Режим приготовления пиццы Включатся термостат и сигнальные лампочки духового шкафа, кольцевой

нагревательный элемент, нижний нагревательный элемент и вентилятор начнут работать. Этот режим идеально подходит для равномерного запекания продуктов, таких как пицца, за короткое время. В то время как вентилятор равномерно распределяет тепло в духовом шкафу, нижний нагревательный элемент обеспечивает выпекание теста.



Режим гриля Включатся термостат и сигнальные лампочки духового шкафа, нагревательный элемент гриля начнет работать. Этот режим

используется для приготовления на гриле или подсушивания продуктов. Используйте верхние полки духового шкафа. Аккуратно проведите щеткой, смоченной в масле, по проволочной решетке, чтобы продукты не прилипали, и разместите их в центре решетки. Всегда ставьте под продукты противень, чтобы в него стекали капли масла или жира. Перед приготовлением пищи рекомендуется разогреть духовой шкаф в течение 10 минут.

Предупреждение! Во время работы гриля дверца духового шкафа должна быть закрыта; следует установить температуру 190 °C.



Режим быстрого приготовления на гриле Включатся термостат и сигнальные лампочки духового шкафа. Нагревательный

элемент гриля и верхний нагревательный элемент начнут работать. Этот режим служит для ускоренного приготовления на гриле и приготовления на гриле продуктов с большой площадью поверхности, например мяса. Используйте верхние полки духового шкафа. Аккуратно проведите щеткой, смоченной в масле, по проволочной решетке, чтобы продукты не прилипали, и разместите их в центре решетки. Всегда ставьте под продукты противень,

чтобы в него стекали капли масла или жира. Перед приготовлением пищи рекомендуется разогреть духовой шкаф в течение 10 минут.

Предупреждение! Во время работы гриля дверца духового шкафа должна быть закрыта; следует установить температуру 190 °C.



Режим двойного гриля и вентилятора Включатся термостат и сигнальные лампочки духового шкафа. нагревательный

элемент гриля, верхний нагревательный элемент и вентилятор начнут работать. Этот режим используется для быстрого приготовления на гриле более плотных продуктов и продуктов с большой площадью поверхности. Как верхние нагревательные элементы, так и гриль будут задействованы вместе с вентилятором для равномерного приготовления. Используйте верхние полки духового шкафа. Аккуратно проведите щеткой, смоченной в масле, по проволочной решетке, чтобы продукты не прилипали, и разместите их в центре решетки. Всегда ставьте под продукты противень, чтобы в него стекали капли масла или жира. Перед приготовлением пищи рекомендуется разогреть духовой шкаф в течение 10 минут.

Предупреждение! Во время работы гриля дверца духового шкафа должна быть закрыта; следует установить температуру 190 °C.

VapClean:

Установите на своей печи функцию с символом Vap Clean (режим «Дно, дно+вентилятор», «Турбо» или «Верх+дно» — они могут различаться в зависимости от модели) при температуре 90°C, чтобы воспользоваться функцией Vap Clean. Налейте в поддон 200-250 мл воды. В некоторых моделях имеется полость, обозначенная на основании печи. В этих моделях 200-250 мл нужно залить в эту полость. Запустите печь, и благодаря функции Vapclean примерно через 30-60 минут ваша печь будет готова к легкой очистке.Приготовление пищи по технологии WellFry

Используя противень WellFry, специально разработанный для технологии WellFry, вы можете жарить продукты здоровым способом с помощью горячего воздуха без использования жира или масла.

Кулинарная таблица для технологии WellFry

Расположение полки	Функция	Расположение полки	Температура (°C)	Время приготовления (мин.)	Вес (примерный вес блюда, г.)
Замороженный картофель*	Сверху+Снизу+Вентилятор	3	200–220	25–35	500–750
Замороженные нагетсы*	Сверху+Снизу+Вентилятор	3	220	15–25	300–500
Замороженный спринг-ролл*	Сверху+Снизу+Вентилятор	3	200	15–25	400–700
Замороженная пицца*	Сверху+Снизу+Вентилятор	3	220	15–25	300–500
Замороженные тефтели*	Сверху+Снизу+Вентилятор	3	200	15–25	400–800
Замороженные луковые кольца*	Сверху+Снизу+Вентилятор	3	220	15–25	300–500
Домашний картофель**.	Сверху+Снизу+Вентилятор	3	190–200	30–40	500–700
Куриная ножка	Сверху+Снизу+Вентилятор	3	200	30–40	500–1000
Овощная смесь	Сверху+Снизу+Вентилятор	3	190–200	25–35	500–800

⊾Готовьте замороженные продукты, не дожидаясь их размораживания.

**Замочите картофель в соленой воде на 20–30 минут, высушите его, а затем смешайте с половиной столовой ложки масла.

Рекомендации по использованию

Поместите противень по центру на проволочную решетку и используйте рекомендуемую таблицу приготовления пиши.

Во время приготовления пищи поставьте на 1-ю полку неглубокий поднос, чтобы предотвратить попадание на дно духового шкафа масла, которое может вытекать из пищи. Убедитесь, что противень не прислонен к задней стенке духового шкафа

Следите за тем, чтобы продукты, помещенные на противень, не перекрывали друг друга во время приготовления.

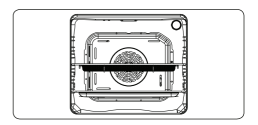
Температуры и время приготовления, указанные в таблице выше, были проверены в наших лабораториях, и эти значения соответствуют действительности. Они могут изменяться в зависимости от характера, количества и температуры приготовляемой пищи и используемого напряжения в сети.

Нижняя полка духового шкафа; 1-я полка

Очистка противня WellFry

Очищайте противень после каждого приготовления

Оставьте его на некоторое время в горячей воде для размягчения нагара, а затем вымойте вручную или в посудомоечной машине теплой водой с моющим средством.

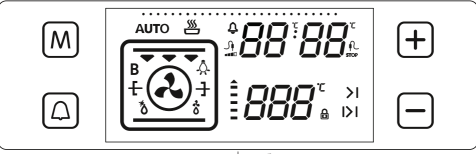


4.2. ВРЕМЯ И ТЕМПЕРАТУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД

Функция	Блюда		I C	(L) min.
	Изделия из слоеного теста	2 - 3 - 4	170–190	35–45
ская	Пирог	2 - 3 - 4	170–190	30–40
ИЧЕ	Печенье	2 - 3 - 4	170–190	30–40
Статическая	Тушеное блюдо	2	175–200	40–50
	Цыпленок	2 - 3 - 4	200	45–60
	Изделия из слоеного теста	2 - 3 - 4	170–190	25–35
фть	Пирог	2 - 3 - 4	150–170	25–35
ТИЛЗ	Печенье	2 - 3 - 4	150–170	25–35
Вентилятор	Тушеное блюдо	2	175–200	40–50
	Цыпленок	2 - 3 - 4	200	45–60
	Изделия из слоеного теста	2 - 3 - 4	170–190	35–45
Турбо	Пирог	2 - 3 - 4	150–170	30–40
Σ̈́	Печенье	2 - 3 - 4	150–170	25–35
	Тушеное блюдо	2	175–200	40–50
0	Мясные тефтели на гриле	7	200	10–15
Гриль	Цыпленок	*	190	50-60
_	Отбивная	6 - 7	200	15–25
	Бифштекс	6 - 7	200	15–25

^{*} По возможности — приготовление на вертеле для жареных цыплят.

4.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВА ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ДИСПЛЕЕ



Описание функций			
M	Кнопка режима		
Δ	Кнопка сигнализации		
	Кнопка настройки времени		
+	Кнопка настройки времени / температуры для датчика приготовления мяса / блокировки кнопок		
AUTO CONTROL OF THE PROPERTY O	Дисплей функции духового шкафа		
<i>288</i> 288 £	Отображение таймера		
1888	Дисплей температуры		

Установка времени

При первом включении духового шкафа после установки на дисплее будет мигать значение 0.00. Нажмите сенсорную кнопку М или одновременно нажмите кнопки + и -. На экране будет мигать двоеточие: Изменить и установить время можно сенсорными кнопками + и -. Установите время, чтобы воспользоваться функциями духового шкафа.

Установка времени приготовления Настройка таймера напоминания

Чтобы установить таймер напоминания, нажмите сенсорную кнопку сигнализации Д. На дисплее таймера отобразится значение **0.00** и будет мигать значок Д. Сенсорными кнопками + и - установите

требуемый период предупреждения во время мигания значка \triangle . Установив период, дождитесь, когда значок \triangle перестанет мигать и будет гореть непрерывно. Время звукового предупреждения будет установлено. Когда таймер достигнет нулевого значения, раздастся звуковой сигнал, а на экране начнет мигать значок \triangle . Нажмите кнопку + или -, чтобы выключить звуковой сигнал. Значок на экране погаснет.

Настройка времени приготовления

Эта функция позволяет готовить в течение фиксированного времени. Подготовьте продукты для приготовления и поместите их в духовой шкаф. Затем выберите с нужную функцию приготовления и температуру. Нажимайте сенсорную кнопку М, пока на дисплее таймера не отобразится значок длительности I>I. В этом состоянии таймера сенсорными кнопками + и - установите требуемое время приготовления. После установки необходимого периода приготовления, на экране таймера отображается надпись "AUTO". После завершения установки подождите, пока на дисплее не отобразится текущее время и не будет гореть значок длительности приготовления.

Когда таймер достигнет нулевого значения, духовой шкаф выключится, прозвучит предупредительный звуковой сигнал, а на экране начнет мигать обозначение **AUTO** (ABTO). Нажмите любую сенсорную кнопку на блоке управления, чтобы отключить звуковой сигнал. Обозначение **AUTO** (ABTO) продолжит мигать. Одновременно нажмите кнопки + и -, чтобы выйти из

режима AUTO (ABTO).

Настройка времени окончания готовки

Эта функция используется для начала приготовления через определенный период времени и в течение заданной продолжительности. Подготовьте продукты для приготовления и поместите их в духовой шкаф. Затем выберите с нужную функцию приготовления и температуру.

Нажимайте сенсорную кнопку **М**, пока на дисплее таймера не отобразится значок длительности І>І и значение **AUTO** (ABTO). В этом состоянии таймера сенсорными кнопками + и - установите требуемое время приготовления. Затем нажимайте сенсорную кнопку М, пока не отобразится значок > |. Время и значок длительности приготовления будут мигать. Измените время завершения приготовления кнопками + и -, пока таймер находится в этом состоянии. После завершения установки подождите, пока на дисплее таймера не будет непрерывно гореть текущее время и значок > .

Духовой шкаф начнет рассчитывать время работы по периоду времени приготовления, исходя из заданного времени окончания приготовления, затем шкаф выключится. Таймер подаст звуковой сигнал, а на дисплее продолжит мигать обозначение **AUTO** (ABTO). Нажмите любую кнопку таймера, чтобы отключить звуковой сигнал. Одновременно нажмите кнопки + и -, чтобы выйти из режима **AUTO** (ABTO).

Когда используются функции гриля, задать время окончания приготовления невозможно. Включение функций приготовления на гриле после установки времени окончания приготовления включить приведет к отмене времени окончания приготовления.

Настройка звука цифрового таймера

Нажмите и удерживайте нажатой сенсорную кнопку -, пока не раздастся звуковой сигнал. После этого при каждом нажатии кнопки - будут звучать разные звуковые сигналы. Существует три типа звуковых сигналов. Выберите требуемый сигнал и не нажимайте другие кнопки. Через короткий промежуток времени выбранный предупредительный звуковой сигнал будет сохранен.

Функция блокировки кнопок

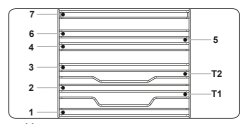
Блокировка кнопок используется, чтобы предотвратить непреднамеренное изменение настроек духового шкафа. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку +, пока на дисплее не отобразится значок блокировки кнопок. Чтобы отключить блокировку кнопок, нажмите и удерживайте нажатой кнопку +, пока значок блокировки кнопок не погаснет.

Если включена блокировка кнопок, можно будет использовать только кнопку питания. Все остальные кнопку будут заблокированы.

Если в процессе работы духового шкафа какие-либо действия будут отсутствовать в течение 6 часов, духовой шкаф автоматически выключится.

4.4. принадлежности Проволочный держатель EasyFix

При первом использовании тщательно вымойте принадлежности мягкой чистой салфеткой, смоченной в теплой воде с моющим средством.



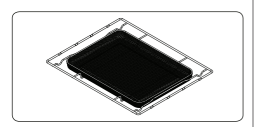
- Установите принадлежность в печь в правильном положении.
- Между крышкой вентилятора и принадлежностями должен оставаться промежуток не менее 1 см.
- Будьте очень осторожны, вынимая посуду и/или принадлежности из печи. Горячая пища или принадлежности могут оставлять ожоги.
- Под воздействием тепла принадлежности могут деформироваться. После остывания они вновь приобретут исходную форму и функциональность.
- Лотки и проволочные решетки можно устанавливать на любой уровень от 1 до 7.

- Телескопические рейки можно устанавливать на уровни Т1, Т2.
- Уровень 3 рекомендуется использовать для приготовления на одном уровне.
- **Уровень Т2** рекомендуется использовать для приготовления на одном уровне с использованием телескопических реек.
- Уровень 2 и уровень 4 рекомендуется использовать для приготовления на двух уровнях.
- Проволочную решетку для вертела следует устанавливать на уровень 3.
- Уровень Т2 предназначен для размещения проволочной решетки для вертела с телескопическими рейками.

****Принадлежности могут отличаться в зависимости от приобретенной модели.

Гриль для жарки (WELLFRY)

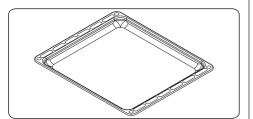
Используется для обжаривания продуктов на масле или без него.



Мелкий противень

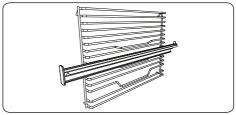
Мелкий противень лучше всего использовать для выпечки пирожных.

Чтобы правильно установить противень, поставьте его на любую полку и протолкните до конца.



Проволочный держатель с половинной телескопической рейкой **EasyFix**

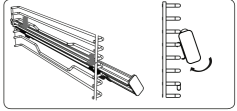
Телескопическая рейка наполовину выдвигается для простого доступа к блюдам.



Телескопические рейки При первом использовании тщательно вымойте принадлежности мягкой чистой салфеткой, смоченной в теплой воде с моющим средством.

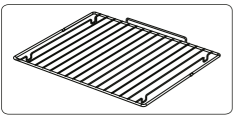


На каждой телескопической рейке есть фиксаторы, позволяющие снимать ее для очистки и изменения положения. Снимите боковой бегунок. См. раздел «Демонтаж проволочной полки».



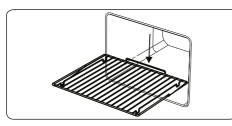
Повесьте верхние фиксаторы телескопической рейки на опорный стержень бокового держателя и одновременно нажмите на нижние фиксаторы так, чтобы фиксаторы вошли в фиксирующий стержень бокового держателя с четким щелчком. Для демонтажа выполните описанные выше действия в обратном порядке, удерживая переднюю сторону рейки. Проволочная решетка

Проволочная решетка лучше всего подходит для гриля или для обработки пищевых продуктов в контейнерах, удобных для использования в печи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поместите решетку на любую соответствующую полку в печи правильно и нажмите ее до конца.



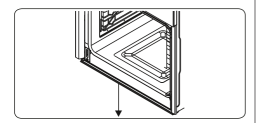
Коллектор воды

В процессе приготовления в некоторых случаях на внутреннем стекле двери духовки может появиться конденсат. Это не является неисправностью изделия.

Откройте дверцу духовки в положении гриля и оставьте ее в этом положении на 20 секунд.

Вода будет капать в коллектор.

Охладите духовку и протрите внутреннюю поверхность двери сухой салфеткой. Эту процедуру необходимо проводить регулярно.



5. ЧИСТКА И УХОД

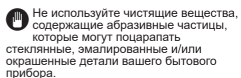
5.1. ЧИСТКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед чисткой устройства отключите его и дайте ему остыть.

Общие указания

- Прежде чем использовать чистящие средства для чистки бытового прибора, проверьте, подходят ли они и рекомендованы ли они производителем.
- Пользуйтесь эмульсионными или жидкими чистящими средствами, не содержащими твердых частиц. Не используйте щелочные (вызывающие коррозию) эмульсии, абразивные чистящие порошки, жесткие проволочные мочалки или острые инструменты, так как они могут повредить варочные поверхности.



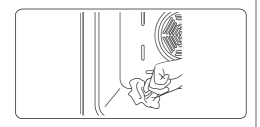
 Если какие-либо жидкости переливаются через край, немедленно очистите потеки во избежание повреждения деталей устройства.



Не пользуйтесь пароочистителями для очистки частей прибора.

Чистка внутренней части духового шкафа

- Лучше всего очищать внутренние эмалированные поверхности духового шкафа, пока он еще теплый.
- После каждого использования вытирайте духовой шкаф мягкой тканью, смоченной в мыльной воде. Затем протрите шкаф еще раз влажной тканью и вытрите насухо.
- Иногда для полной очистки шкафа может понадобиться жидкое чистящее средство.



Чистка стеклянных деталей

- Регулярно очищайте в приборе детали из стекла.
- Для чистки внутренних и внешних стеклянных деталей используйте моющую жидкость для стекла. Затем ополосните и тщательно осушите их, протерев сухой тканью.

Чистка деталей из нержавеющей стали (если имеются)

- Регулярно очищайте в приборе детали из нержавеющей стали.
- Протирайте детали из нержавеющей стали мягкой тканью, смоченной только водой. Затем тщательно осушите их, протерев сухой тканью.
- Не очищайте детали из нержавеющей стали, пока они еще горячие после приготовления пищи.
- Не оставляйте на деталях из нержавеющей стали уксус, кофе, молоко, соль, воду, лимонный или

томатный сок на длительное время.

Чистка окрашенных поверхностей (при наличии)

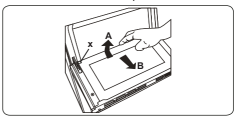
Пятна от помидор, томатной пасты, кетчупа, лимона, масляных продуктов, молока, продуктов и напитков с содержанием сахара и кофе следует немедленно очистить ветошью, смоченной в теплой воде. Если такие пятна вовремя не отчистить и дать им засохнуть, в дальнейшем их НЕ следует выводить с помощью твердых предметов (острых предметов, стальных и пластиковых щеток, и губок для посуды, способных повредить поверхность) либо чистящих средств с высоким содержанием спирта, пятновыводителей, обезжиривающих средств и абразивных химических средств. В противном случае на поверхностях с порошковой окраской

может возникнуть коррозия и остаться пятна. Производитель не несет ответственность за любые повреждения, возникшие вследствие использования ненадлежащих моющих средств либо способов очистки.

Съем внутреннего стекла

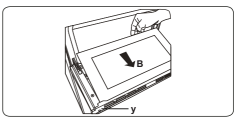
Перед очисткой стеклянной дверцы духового шкафа ее необходимо снять, как показано ниже.

1. Надавите на стекло в направлении В и высвободите его из кронштейна (x). Извлеките стекло в направлении A.

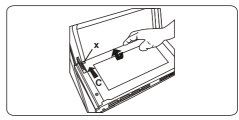


Чтобы заменить внутреннее стекло:

2. Нажмите на стекло в направлении кронштейна и по него (у), в направлении В.



3. Поместите стекло под кронштейн (x) в направлении C.

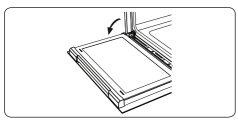


Если дверца духового шкафа с тройным остеклением, третий слой стекла снимается тем же способом, что и второй слой стекла.

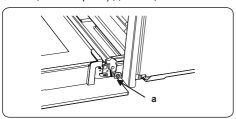
Снятие дверцы духового шкафа

Перед очисткой стеклянной дверцы духового шкафа ее необходимо снять, как показано ниже.

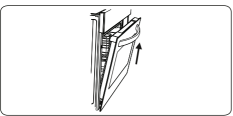
1. Откройте дверцу духового шкафа.



2. Откройте опорный подвес (а) (с помощью отвертки) до конца.



3. Закройте дверцу почти до упора и снимите ее, потянув на себя.



Снятие решетчатой полки

Для снятия решетчатой полки потяните ее, как показано на рисунке. После отпускания зажимов (а) поднимите решетку.



5.2. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Обслуживание прибора должен выполнять только уполномоченный обслуживающий персонал или квалифицированный электрик.

Замена лампочки духового шкафа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Перед чисткой устройства отключите его и дайте ему остыть.

- Снимите стеклянные линзы, затем лампочку.
- Установите новую лампочку (устойчивую к температуре 300 °C), вместо лампочки, которую вы выкрутили (230 В, 15-25 Вт, Тип Е14).
- Установите на место стеклянные линзы, теперь ваша духовка готова к использованию.
- Изделие содержит источник света класса энергоэффективности G.
- Источник света не может быть заменен конечным пользователем. Требуется послепродажное обслуживание.
- Включенный источник света не предназначен для использования в других приложениях.



Лампа предназначена специально для использования в бытовых кухонных приборах. Она не подходит для использования в целях обычного комнатного освещения.

6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ТРАНСПОРТИРОВКА

6.1. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Если после проверки источников этих основных неисправностей проблема с вашим прибором по-прежнему остается, свяжитесь с лицом авторизованного сервисного персонала или квалифицированным техническим специалистом.

Неисправность Возможная причина		Устранение
Духовка не включается. Питание не включается.		Проверьте наличие питания. Также проверьте, работают ли другие кухонные приборы.
Отсутствует нагрев или духовка не прогревается. Неправильно установлен регулятор температуры духовки. Дверца духовки оставлена открытой.		Проверьте, что регулятор температуры духовки настроен правильно.
Лампочка в духовке (если имеется) не работает.	Лампа неисправна. Электропитание отключено или выключено.	Замените лампу в соответствии с инструкциями. Убедитесь в том, что вилка электропитания включена в розетку.
Процесс приготовления внутри духовки является неравномерным.	Полки духового шкафа установлены неправильно.	Убедитесь, что в процессе используются рекомендуемые температуры и положения полок. Не открывайте дверь слишком часто, если только вы не готовите такие блюда, которые необходимо переворачивать. Если вы будете часто открывать дверь, внутренняя температура понизится, и это может повлиять на результаты вашего приготовления.
Невозможно правильно нажать кнопки таймера.	Между кнопками таймера находятся посторонние предметы. Сенсорная модель: на панели управления присутствует влага. Установлена функция блокировки кнопок.	Удалите посторонние предметы и повторите попытку. Удалите влагу и повторите попытку. Проверьте, установлена ли функция блокировки клавиатуры.
Вентилятор духовки (если имеется) шумит.	Полки духовки вибрируют.	Убедитесь, что духовка выровнена. Убедитесь, что полки и принадлежности для выпекания не вибрируют и не соприкасаются с задней панелью духовки.

6.2. ТРАНСПОРТИРОВКА

Если необходимо транспортировать изделие, используйте оригинальную упаковку изделия и перевозите его в оригинальной таре. Соблюдайте требования знаков, нанесенных на упаковку. Во избежание повреждения при транспортировке обмотайте липкой лентой все отделенные части изделия.

Если у вас нет оригинальной упаковки, подготовьте коробку для транспортировки, чтобы прибор, особенно его внешние поверхности, был защищен от внешних опасных воздействий.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.1. КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Марка		⊘ Gressel
Модель		U6ES69110 - U6EM69110 - U6EC69110
Тип духовки		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
Macca	КГ	29,1
Индекс энергоэффективности – в обычном режиме		105,7
Индекс энергоэффективности – с включенным вентилятором		94,3
Класс энергопотребления		A
Энергопотребление (электроэнергия) – в обычном режиме	кВт*ч/цикл	0,93
Энергопотребление (электроэнергия) – с включенным вентилятором	кВт*ч/цикл	0,83
Количество отсеков		1
Источник нагрева		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
Объем	л	78
Эта духовка соответствует требованиям EN 60350-1		

Советы по энергосбережению

- Духовка По возможности готовьте несколько блюд одновременно.
- Сократите время предварительного прогрева духовки.
- Не превышайте время готовки.
- Не забывайте выключать духовку по окончании готовки.
- Не открывайте дверцу духовки во время готовки.

Произведено в Турции "Вестель Беяз Ешья Санайи, Ве Тиджарет А.С." Адрес: Организе Санайи Болгеси

45030 Маниса / Турция Тел: (+90) 2362263000

Импортер ООО «ВЕСТЕЛЬ ТРЕЙД» 127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, 14 Тел: 8 (495) 956 82 30 www.vestel.ru

Дата производства зашифрована в номере, указанном справа на этикетке, расположенной на продукте. Например: 20611675050412 где 12 означает день, 04 - месяц, 05 - год

