

Встраиваемый духовой шкаф

Руководство по эксплуатации



BBIMA17410BMPW

385443542_6/ RU/ R.AD/ 05.06.24 16:44 7739182934





Добро пожаловать!

Уважаемый покупатель,

Спасибо за выбор нашего продукта Веко. Мы хотим, чтобы ваше устройство, изготовленное с высоким качеством и технологией, приносило вам максимальную эффективность. Поэтому внимательно прочитайте данное руководство и любую другую документацию, предоставленную перед использованием изделия.

Учитывайте всю информацию и предупреждения, указанные в руководстве пользователя. Таким образом, вы защитите себя и свое устройство от потенциальных рисков. Храните руководство пользователя. Если вы передадите устройство другому лицу, не забудьте вручить и руководство. Условия гарантии, данные про использование и методы устранения неисправностей для вашего изделия приведены в данном руководстве.

Символы и их описания в руководстве пользователя:



Опасность, способная привести к смерти или травме.



Важная информация и полезные советы по использованию.



Прочтите руководство пользователя.



Горячая поверхность.

ПРИМЕ-

Опасность, способная привести к материальному ущербу устройства или окружающей среды.

Производитель: компания Арчелик (Arcelik A.S.) Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445 Сютлюдже/Стамбул/Турция

Произведено в Турции

C	одержание
4	Иноточния

	Инструкция по технике без- опасности	4
1.1	Использование по назначению	4
1.2	Безопасность детей, уязвимых	5
	людей и домашних животных	_
1.3	Электробезопасность	6
1.4	Безопасность при транспорти-	7
1.5	ровке Меры безопасности во время	8
1.6	монтажа	0
	Безопасность использования	9
1.7	Предупреждения о температу-	9
4 0	pe	40
1.8	Использование аксессуаров	10
1.9	Безопасность во время приго-	10
	товления	40
1.10		12
	технического обслуживания и	
	очистки	
1.1	·	12
	температуре (пиролиз)	
2	Руководство по окружающей	13
	среде	
2.1	Директива по отходам	13
2.1. 2.1.		13
۷. ۱.	Директивы WEEE (директива	10
	ЕС об отходах электрическо-	
	го и электронного оборудова-	
	ния) и утилизация отработав-	
	шего прибора	40
2.2	Информация об упаковочном	13
	материале	4.0
2.3	Советы по энергосбережению	13
3	Ваш прибор	14
 3.1	Описание изделия	14
3.2	Принципы работы и использо-	14
·-	вание панели управления	
	устройства	
3.2.	1 Панель управления	15
3.2.		15
0.2.	ления духовкой	10
3.3	Функциональные возможности	16
5.5		10
3.4	Духовки	17
	Аксессуары для устройства	
3.5	Использование аксессуаров	18
2.0	устройства	04
3.6	Технические характеристики	21

<u>4 Г</u>	ервое использование	22
4.1	Настройка первого таймера	22
4.2	Первичная очистка	22
5 V	Іспользование духовки	23
5.1	Общие сведения об использо-	23
5.2	вании духовки Работа блока управления ду- ховкой	23
5.3	Настройки	29
5.4	Использование термощупа	34
6 C	общая информация о выпечке.	36
6.1	Общие предупреждения о вы-	37
	печке в духовке	
6.1.1	Выпечка и блюда в духовке	37
6.1.2		40
6.1.3		42
6.1.4		42
	тистой хрустящей корочкой	
	без добавления масла	
6.1.5		43
7 T	ехническое обслуживание и	45
Ч	истка	
7.1	Общая информация об очистке	45
7.2	Аксессуары для очистки	47
7.3	Очистка панели управления	47
7.4	Чистка внутренней части ду-	47
	ховки (зоны приготовления)	
7.5	Высокотемпературная самоо-	48
	чистка	
7.6	Очистка дверцы духовки	50
7.7	Снятие внутреннего стекла	50
	дверцы духовки	
7.8	Чистка лампы духовки	51
8 У	странение неполадок	53



1 Инструкция по технике безопасности

- Этот раздел содержит инструкции по технике безопасности, необходимые для предотвращения риска, получения травмы или материального ущерба.
- Если изделие передается кому-то еще для целей личного или последующего использования, необходимо также предоставить руководство пользователя, этикетки и другие соответствующие документы и детали.
- Наша компания не несет ответственности за ущерб, который может возникнуть в результате несоблюдения этих инструкций.
- В случае неисполнения данных инструкций гарантия аннулируется.
- Монтажные и ремонтные работы всегда должны выполняться производителем, уполномоченным сервисным центром или лицом, назначенным компанией-импортером.
- Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары.
- Не ремонтируйте и не заменяйте какие-либо компоненты изделия, если это четко не указано в руководстве пользователя.

 Не вносите технических изменений в изделие.

1.1 Использование по назначению

- Данное изделие предназначено для домашнего использования. Продукт не пригоден для использования в коммерческих и иных целях.
- Не используйте продукт в садах, на балконах или на открытом воздухе. Этот продукт предназначен для использования в домашних условиях и на кухнях для персонала магазинов, офисов и других рабочих помещений.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данное устройство следует использовать только для приготовления пищи. Продукт не следует использовать для таких целей, как обогрев помещения.
- Духовка может использоваться для размораживания, выпекания, жарки и приготовления на гриле.
- Данное устройство не следует использовать для обогрева, подогрева тарелок, для сушки подвешенных полотенец или одежды.

1.2 Безопасность детей, уязвимых людей и домашних животных

- Данным устройством могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, при условии надлежащего надзора и получения инструкций по безопасному использованию устройства.
- Дети не должны играть с устройством. Детям запрещено очищать и обслуживать устройство, за исключением детей под надзором взрослых.
- Данное устройство не предназначен для пользования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей), если они не находятся под наблюдением или не получают необходимых инструкций.
- Не разрешайте детям играть с устройством.
- Электроприборы представляют опасность для детей. Дети и домашние животные не должны играть, взбираться или входить в устройство.

- Не помещайте на устройство RU предметы, которые могут достать дети.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время эксплуатации, доступные поверхности устройства горячие. Держите детей подальше от устройства.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует риск получения травм и удушья.
- Если дверь открыта, не кладите на нее тяжелые предметы и не позволяйте детям садиться на нее. Это может привести к опрокидыванию духовки или повреждению дверных петель.
- Перед утилизацией изношенных и неиспользуемых изделий:
- 1. Отсоедините вилку от розетки.
- 2. Срежьте кабель питания и отсоедините его от изделия.
- 3. Примите меры предосторожности, чтобы предотвратить попадание детей в изделие.
- 4. Не позволяйте детям играть с изделием, когда оно находится в режиме ожидания.

Электробезопасность

- Подключите устройство к заземленной розетке, защищенной предохранителем, который соответствует току, указанному на этикетке. Заземление должно выполняться квалифицированным электриком. Не используйте устройство без заземления в соответствии с местными / национальными правилами.
- Вилка или электрическое соединение прибора должны находиться в легкодоступном месте. Если это невозможно, должен быть механизм (предохранитель, выключатель, переключатель и т.д.) на электрической установке, к которой подключено устройство, в соответствии с электрическими правилами, и отсоединяющий все полюса от сети.
- Перед ремонтом, обслуживанием и очисткой отключите изделие от сети или выключите предохранитель.
- Подключите устройство к розетке, соответствующей значениям напряжения и частоты, указанным на этикетке.
- Если в вашем изделии нет кабеля сетевого питания, используйте только соедини-

- тельный кабель, указанный в RU разделе «Технические характеристики».
- Не прокладывайте шнур питания под изделием и позади него. Не кладите тяжелые предметы на шнур питания. Шнур питания не должен быть согнут, раздавлен и соприкасаться с любым источником тепла.
- Необходимо, чтобы кабель питания не застревал во время установки на свое место устройства после монтажа либо очистки.
- При эксплуатации задняя поверхность духовки нагревается. Кабели питания не должны касаться задней поверхности изделия. В противном случае оно может быть повреждено.
- Не сжимайте электрические кабели в дверце духовки и не пропускайте их по горячим поверхностям. В противном случае изоляция кабеля может расплавиться и вызвать возгорание в результате короткого замыкания.
- Используйте только оригинальный кабель. Не используйте обрезанные или поврежденные кабели.
- Не используйте удлинитель или многополюсную вилку для работы с изделием.

- Обратитесь в авторизованный сервисный центр или к импортеру, чтобы использовать одобренный адаптер в тех случаях, когда необходимо использовать адаптер преобразователя (для имеющегося типа вилки).
- Если длина линии питания недостаточна, обратитесь к импортеру или в авторизованный сервисный центр.
- Переносные источники питания или тройники могут перегреться и загореться. Держите тройники и портативные источники питания подальше от устройства.
- Если шнур питания поврежден, в целях предотвращения возникновения опасности его необходимо заменить, обратившись к фирмеизготовителю устройства, сервисному агенту или лицу, указанным компанией.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы избежать риска поражения электрическим током, перед заменой лампы духовки обязательно отсоедините устройство от электросети. Отключите устройство либо отсоедините предохранитель из блока предохранителей. Если ваш продукт имеет ка-

Если ваш продукт имеет кабель питания и штепсельную вилку:

- Никогда не вставляйте вилку изделия в сломанную, расшатанную или розетку или вне розетки. Убедитесь, что вилка полностью вставлена в розетку. В противном случае соединения могут перегреться и вызвать пожар.
- Избегайте вставки устройства в заглушки, которые являются жирными, нечистыми или могут подвергаться воздействию воды (например, рядом со столешницей, откуда может вытекать вода). В противном случае существует риск короткого замыкания и поражения электрическим током.
- Никогда не прикасайтесь к вилке мокрыми руками!
- Извлекайте вилку из розетки, держа ее за корпус, а не тянув за шнур.

1.4 Безопасность при транспортировке

- Отключите устройство от сети перед транспортировкой.
- Устройство тяжелое, перевозить его следует как минимум с двумя людьми.
- Не используйте дверь и / или ручку для транспортировки или перемещения устройства.

- Не помещайте на прибор какие-либо предметы. Перемещайте прибор вертикально.
- Если необходимо транспортировать устройство, оберните его упаковочным материалом с пузырьковой пленкой или плотным картоном и вплотную заклейте его лентой. Надежно закрепите движущиеся части изделия, чтобы предотвратить их повреждение.
- Перед установкой устройства и после транспортировки проверьте его на наличие повреждений. В случае повреждения обратитесь к импортеру или в авторизованный сервисный центр.

1.5 Меры безопасности во время монтажа

- Перед началом установки обесточьте линию питания, к которой будет подключено изделие, выключив предохранитель.
- Всегда надевайте защитные перчатки при транспортировке и установке. Иначе существует риск получения травмы от острых краев!
- Перед установкой устройства проверьте его на наличие повреждений. Не устанавливайте изделие, если оно повреждено.

- Избегайте использования любых теплоизоляционных материалов для покрытия внутренней части мебели, которая будет использоваться для установки.
- Прямые солнечные лучи и источники тепла, такие как электрические или газовые нагреватели, не должны присутствовать в зоне, где установлено изделие.
- Держите открытой окружающую среду всех вентиляционных каналов продукта.
- Во избежание перегрева монтаж изделия не следует проводить за декоративными покрытиями.
- В тех случаях, когда газовый шланг/труба или пластиковая водопроводная труба расположены за обозначенной зоной установки изделия, необходимо убедиться, что между изделием и этими соединениями нет соприкосновения. В противном случае шланг/труба могут быть раздавлены.
- Если за местом, где будет установлено изделие, есть розетка, необходимо убедиться, что изделие не соприкасается ни с розеткой, ни с вилкой, подключенной к розетке.

1.6 Безопасность использования

- Убедитесь, что после каждого использования будет изделие выключено.
- Если вы не используете устройство в течение длительного времени, отключите его либо отсоедините питание в блоке предохранителей.
- Не используйте изделие, если оно сломалось или повредилось во время использования. Отключите изделие от электричества. В случае повреждения обратитесь к импортеру или в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте устройство со снятым или с треснутым стеклом передней двери. В противном случае существует риск получения травм и нанесения ущерба окружающей среде.
- Ни в коем случае не наступайте на прибор.
- Никогда не используйте продукт, если ваша рассудительность или координация ухудшаются из-за употребления алкоголя и / или наркотиков.
- Запрещается хранить легковоспламеняющиеся предметы в зоне приготовления пи-

- щи и вокруг нее. В противном случае это может привести к пожару.
- Ручка духовки не является полотенцесушителем. При использовании продукта не вешайте полотенца, перчатки или аналогичный текстиль на ручку.
- Петли дверцы изделия перемещаются при открытии и закрытии дверцы и могут сжиматься. Открывая / закрывая дверь, не держитесь за петли.

1.7 Предупреждения о температуре

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время использования изделие и его доступные части будут горячими. Старайтесь не прикасаться к изделию и нагревательным элементам. Дети в возрасте до 8 лет не должны находиться рядом с изделием, если они не находятся под постоянным наблюдением.
- Не размещайте легковоспламеняющиеся / взрывоопасные материалы рядом с устройством, так как его поверхности во время работы горячие.

- Соблюдайте дистанцию при открытии дверцы духовки во время или в конце приготовления пищи. Пар может обжечь руку, лицо и/или глаза.
- Во время работы изделие нагревается. Следует соблюдать осторожность, чтобы не прикасаться к горячим частям внутри печи и нагревательным элементам.
- При работе с изделием всегда надевайте термостойкие перчатки.

1.8 Использование аксессуаров

- Важно, чтобы решетчатый гриль и лоток были правильно размещены на полках. Подробную информацию смотрите в разделе «Использование аксессуаров».
- Закройте дверцу духовки после полного перемещения принадлежностей в пространство для приготовления пищи, иначе они могут удариться о стекло дверцы и повредить его.
- Используйте только термощуп, рекомендованный для этой духовки.



1.9 Безопасность во время приготовления

- Будьте осторожны при добавлении в блюда алкогольных напитков. Спирт испармется при высоких температурах и может вызвать пожар, поскольку он может воспламениться при контакте с горячими поверхностями.
- Остатки пищи в зоне приготовления, такие как масло, могут воспламениться. Очистите эти остатки перед приготовлением.
- Опасность пищевого отравления: Не оставляйте пищу в печи более чем на 1 час до или после приготовления. В противном случае это может вызвать пищевое отравление и другие недуги.
- Не нагревайте закрытые банки и стеклянные банки в печи. Давление, которое может накапливаться в жестяной банке/банке, может привести к ее разрыву.
- Не кладите противни, тарелки или алюминиевую фольгу непосредственно на дно печи. Накопленное тепло может повредить дно печи.

При использовании жирной пергаментной бумаги или аналогичных материалов соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Поместите жиронепроницаемую бумагу в посуду или на аксессуар духовки (лоток, решетчатый гриль и т. д.) вместе с продуктами и поместите в разогретую духовку.
- Чтобы предотвратить риск касания нагревательных элементов духовки и препятствования потоку горячего воздуха, удалите все лишние части жиронепроницаемой бумаги, которые свисают с аксессуаров или контейнеров. Не используйте жиронепроницаемую бумагу при температуре духовки выше максимальной температуры использования, указанной производителем. Никогда не кладите жиростойкую бумагу на основание духовки.
- Не размещайте ее поверх аксессуаров во время предварительного нагрева.
- Всегда прижимайте тарелку или аналогичный предмет, чтобы этот материал не летал из-за циркуляции воздуха внутри духовки.
- Покрывайте только необходимую поверхность внутри поддона.

- После каждого использования поддон следует очищать, а жиронепроницаемую бумагу или аналогичные материалы, используемые в поддоне, следует заменять. В противном случае жидкости, капающие на поддон, могут вызвать дымление или даже воспламенение.
- При открытии крышки изделия генерируется воздушный поток. Жиронепроницаемая бумага может соприкасаться с нагревательными элементами и воспламеняться.
- При использовании решетки для жарки поднос следует размещать на нижней стойке. В противном случае пищевое масло и другие компоненты, капающие на дно духовки, могут привести к сильному задымлению и возгоранию.
- Закройте дверцу духовки во время гриля. Горячие поверхности могут вызвать ожоги!
- Пища, не пригодная для гриля, несет опасность возникновения пожара. Готовьте на гриле только еда, подходящую для интенсивного огня на гриле. Не размещайте еду слишком далеко в задней части гриля. Это самая горячая зона, и жирная пища может загореться.

1.10 Безопасность при выполнении технического обслуживания и очистки

- Подождите, пока устройство остынет до начала очистки. Горячие поверхности могут вызвать ожоги!
- Не мойте устройство путем распыления или наливания на него воды! Существует риск поражения электрическим током!
- Не используйте пароочистители для очистки прибора, так как это может вызвать поражение электрическим током.
- Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства, металлические скребки, проволочную мочалку или отбеливатели для очистки стекла передней дверцы духовки. Все эти материалы могут привести к царапинам и поломке стеклянных поверхностей.

1.11 Самоочищение при высокой температуре (пиролиз)

• Во время самоочистки поверхности становятся более горячими в сравнении со

- стандартным использованием. Не допускайте детей к духовке.
- Горячие поверхности могут вызвать ожоги! Не прикасайтесь к устройству во время самоочищения и держите детей подальше от него. Подождите не менее 30 минут, прежде чем удалять остатки.
- Во время самоочистки будет выделяться дым из-за сжигания остатков пищи. Хорошо проветривайте свою кухню во время очистки.
- Перед началом очистки очистите внешние поверхности духовки и удалите остатки пищи внутри духовки с помощью намыленной ткани. Извлеките все аксессуары и кухонные принадлежности из духовки. Если ваше устройство имеет пироустойчивые аксессуары (устойчивый к самоочистке при высокой температуре), вам не нужно извлекать их из духовки.
- Если над духовкой размещена варочная панель, не включайте ее во время пиролиза.

2.1 Директива по отходам

2.1.1 Соответствие требованиям Директивы WEEE (директива EC об отходах электрического и электронного оборудования) и утилизация отработавшего прибора

Данный продукт соответствует Директиве EC WEEE (2012/19/EU). Данный прибор имеет классификационный знак для отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE).



Данное изделие изготовлено с использованием деталей и материалов высокого качества, которые после переработки могут использоваться повторно. Следовательно,

запрещается выбрасывать отходы устройства вместе с бытовыми и другими отходами после окончания срока эксплуатации. Необходимо сдавать их в пункт сбора для переработки отходов электрического и электронного оборудования. Вы можете узнать об этих пунктах сбора в местной администрации. Утилизация прибора надлежащим образом помогает предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Соответствие требованиям Директивы RoHS (директива об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании):

Приобретенный Вами прибор соответствует требованиям Директивы RoHS EC (2011/65/EU). В нем не содержится вредных и запрещенных материалов, указанных в данной Директиве.

2.2 Информация об упаковочном материале

Материалы упаковки устройства произведены из перерабатываемого сырья в соответствии с нашими Национальными нормами по защите окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные отходы вместе с бытовыми или иными отходами, отнесите их в пункты сбора упаковочных материалов, обозначенные местными органами власти.

2.3 Советы по энергосбережению

Согласно EU 66/2014, информацию об энергоэффективности можно найти в квитанции на продукцию, поставляемую вместе с продуктом.

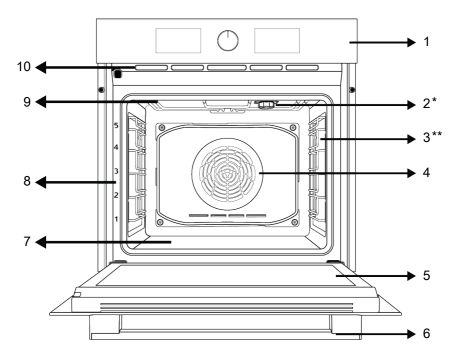
Следующие предложения помогут вам использовать ваше устройство с экологической и энергетической эффективностью:

- Размораживайте замороженные продукты перед выпечкой.
- В духовке используйте темные либо эмалированные емкости, которые лучше передают тепло.
- Если таковое указано в рецепте или руководстве пользователя, всегда предварительно осуществляйте разогрев. Не открывайте дверцу печи часто во время выпечки.
- Выключите изделие за 5-10 минут до окончания выпечки при длительной выпечке. Таким образом, вы можете сэкономить до 20 % электроэнергии, используя остаточное тепло.
- Старайтесь готовить в духовке более одного блюда одновременно. Вы можете готовить одновременно, установив две кастрюли на проволочную стойку. Кроме этого, если вы будете осуществлять приготовление, помещая блюда один за другим, это сэкономит энергию, поскольку духовой шкаф не будет терять тепло.
- Не открывайте дверцу духовки во время приготовления в режиме "Эко вентилятор с нагревом". Когда дверца не открыта, внутренняя температура оп-

тимизируется для экономии энергии в режиме "Эко вентилятор с нагревом", и эта температура может отличаться от показанной на экране.

3 Ваш прибор

3.1 Описание изделия



- 1 Панель управления
- 3 Металлические направляющие
- 5 Дверца
- 7 Нижний нагреватель (под стальной пластиной)
- 9 Верхний нагреватель
- Варьируется в зависимости от модели устройства. В вашем устройстве может отсутствовать лампа, или тип и расположение лампы могут отличаться от иллюстрации.
- ** Варьируется в зависимости от модели устройства. Ваш продукт может может не иметь металлических направляющих. На рисунке в качестве примера показано изделие с металлическими направляющими

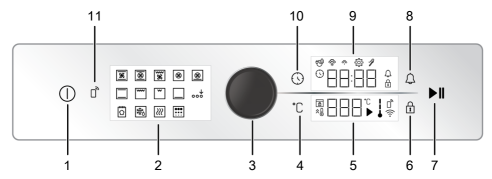
- 2 Лампа
- Двигатель вентилятора (за стальной пластиной)
- 6 Ручка
- 8 Уровень расположения противня
- 10 Вентиляционные отверстия

3.2 Принципы работы и использование панели управления устройства

В данном разделе вы можете найти обзор и основные области применения панели управления устройства. Могут быть

различия в изображениях и некоторых функциях в зависимости от типа устройства.

3.2.1 Панель управления



- 1 Клавиша вкл./выкл.
- Переключатель управления духовкой
- 5 Область индикатора температуры
- 7 Кнопка запуска/остановки выпечки
- Область индикатора таймера/продолжительности
- 11 Кнопка отмены контроля

Если есть переключатели для управления вашим продуктом, в некоторых моделях эти переключатели могут быть выдвижными при нажатии (утапливаемые переключатели). Чтобы выполнить настройки с помощью этих переключателей, сначала нажмите на соответствующий переключатель и поверните его. После выполнения регулировки снова нажмите и скройте переключатель.

3.2.2 Знакомство с панелью управления духовкой

Ручка управления духовкой

Вы можете проверить настройки на индикаторе таймера/часов и областях индикатора температуры с помощью ручки управления духовкой. Вы можете перейти через эти настройки, повернув эту ручку управления духовкой вправо и влево и применить их, нажав ручку.

- 2 Дисплей функций
- 4 Кнопка настройки температуры
- 6 Кнопка блокировки кнопок
- 8 Кнопка звукового таймера/будильника
- 10 Кнопка времени и настроек

Индикатор внутренней температуры духовки

Вы можете узнать температуру внутри духовки по символу внутренней температуры на дисплее. При запуске приготовления на дисплее отображается символ, а когда внутренняя температура духовки достигает заданной температуры, загорается каждый уровень символа.

Дисплей функций

Рабочие функции вашей духовки расположены на дисплее функций на вашей духовке. Каждая функция активируется прикосновением к ней. Все функции, расположенные на дисплее, являются схематическими, они могут отсутствовать в вашем устройстве. Функции вашего продукта описаны в разделе «Рабочие функции духовки».

Области индикаторов:



Кнопки:

: Кнопка времени и настроек

°С : Кнопка настройки температуры

: Кнопка блокировки кнопок

: Кнопка звукового таймера/будильника

▶ II : Кнопка запуска/остановки выпечки

Область индикатора таймера/продолжительно-

сти:

: Символ времени выпечки/времени суток

: Символ звукового таймера/будильника

🔅 : Символ настроек

👇 : Символ блокировки кнопок

∜Ф : Символ выпечки с эко-вентилятором

↑ : Символ низкого уровня пара *
 ↑ : Символ высокого уровня пара *

: Символ термощупа *

 Варьируется в зависимости от модели устройства. Может не быть в вашем устройстве.

Область индикатора температуры:

: Символ выпечки

° .: Символ температуры

: Символ температуры в духовке

∴ Символ быстрого нагрева (бустера)

: Символ блокировки двери *

¬¬ : Символ отмены контроля *

🤶 : Символ Wi-Fi *

 : Варьируется в зависимости от модели устройства. Может не быть в вашем устройстве.

3.3 Функциональные возможности духовки

На таблице функций указаны функциональные возможности, которые вы можете использовать в своей духовке, а также показаны максимальный и минимальный порог температуры, который можно установить для соответствующих функций. Порядок режимов работы, показанный здесь, может отличаться от порядка расположения символов на устройстве.

Символ функций	Описание функций	Температур- ный диапа- зон (°C)	Описание и использование
**	Работа с вентилято- ром	-	Духовка не нагревается. Работает только вентилятор (на задней стенке). Замороженную пищу с гранулами медлен- но размораживают при комнатной температуре, приготов- ленную же пищу охлаждают. Время, необходимое для раз- мораживания целого куска мяса, больше, чем для продук- тов с зернами.
	Верхний и нижний на- грев	40-280	Пища нагревается сверху и снизу одновременно. Подходит для пирожных, выпечки или пирожных и рагу в форме для выпечки. Во время приготовлении пищи используется только один противень.
	Нижний нагрев	40-220	Подходит для продуктов, которые нужно подрумянить сверху. Подходит для продуктов, которые нужно поджарить в основании.
%	Вентилятор нижнего / верхнего нагрева	40-280	Горячий воздух, нагретый верхним и нижним нагревателями, равномерно и быстро распределяется по всей духовке вместе с работой вентилятора. Во время приготовлении пищи используется только один противень.

(%)	Конвекция / Airfry	40-280	Горячий воздух, нагретый вентиляторным нагревателем, распределяется быстро и равномерно по всей духовке вместе с работой вентилятора. Подходит для приготовления нескольких блюд на разных уровнях. Благодаря быстрому распределению воздуха с помощью этого интенсивного режима запекания вы сможете приготовить блюда с золотистой хрустящей корочкой без добавления масла. Подробную информацию смотрите в разделе Airfry.
(%)	Эко вентилятор с на- гревом	160-220	В целях экономии энергии вы можете воспользоваться данной функцией вместо использования режима "Конвекция" в диапазоне 160-220°С. Но при этом время приготовления будет немного больше. Использование этой функции описано в разделе «Работа блока управления духовкой».
<u>®</u>	Функция пиццы	40-280	Работают нижний нагреватель и вентиляторный обогрев. Подходит для приготовления пиццы.
8	Функция "3D"	40-280	Функции верхнего нагрева, нижнего нагрева и нагрева вентилятора работают. Каждая сторона готового продукта готовится одинаково и быстро. Во время приготовлении пищи используется только один противень.
~	Низкий гриль	40-280	Работает маленький гриль на потолке духовки. Подходит для гриля в небольших количествах.
***	Полный гриль	40-280	Работает большой гриль на потолке духовки. Подходит для приготовления на гриле в больших количествах.
***	Вентилятор с полным грилем	40-280	Горячий воздух, нагреваемый большим грилем, быстро распределяется в духовке с вентилятором. Подходит для приготовления на гриле в больших количествах.
\\\	Поддержание тепла	40-100	Используется для длительного хранения продуктов при температуре, готовой к употреблению.
	Функция для выпечки хлеба	-	Используется для приготовления хлеба. Входящая заданная температура и время не могут быть изменены.
000	Активация дополни- тельных режимов	-	Используется для активации рабочих функций, которые не отображаются при запуске на дисплее функций.
•••	Пиролиз	-	Используется для самоочистки духовки при высокой тем- пературе. Посмотрите спецификации в разделе техниче- ского обслуживания и очистки для получения информации об этой функции.

3.4 Аксессуары для устройства

Ваше устройство имеет различные аксессуары. В этом разделе доступно описание аксессуаров и их правильного использования. В зависимости от модели устройства, поставляемый аксессуар может варьироваться. Аксессуары, описанные в руководстве пользователя, могут быть недоступны в вашем изделии.



Противни внутри вашего прибора могут деформироваться под воздействием тепла. Это никак не влияет на функциональность. Деформация исчезает при охлаждении противня.

Стандартный противень

Используется для выпечки, замороженных продуктов и жарки больших кусков.



Решетка

Используется для жарки или размещения пищи, которая будет запекаться, жариться и тушиться на выбранном уровне.

На моделях с металлическими направляющими :



На моделях без металлических направляющих :



Термощуп

При приготовлении мясных блюд тонкий длинный конец прилипает к мясу, а другой конец используется путем прикрепления другого конца к гнезду на боковой стенке корпуса.



Перфорированный противень для режима (Airfry)

Используется для приготовления блюд с золотистой хрустящей корочкой без добавления масла.

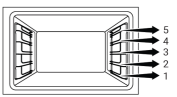


3.5 Использование аксессуаров устройства

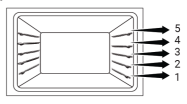
Уровни для приготовления

В зоне приготовления есть 5 уровней расположения противня. Вы также можете увидеть порядок расположения уровней в цифрах на передней раме духовки.

На моделях с металлическими направляющими:



На моделях без металлических направляющих :

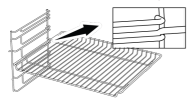


Размещение решетки на направляющих для приготовления

На моделях с металлическими направляющими:

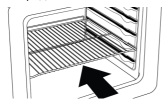
Очень важно правильно размещать решетчатый гриль на боковых металлическими направляющими. При размещении решетки на нужном уровне открытая часть должна быть спереди. Для лучшего приготовления пищи решетка должна быть закреплена стопором на металли-

ческих направляющих. Она не должна проходить через ограничитель и контактировать с задней стенкой духовки.



На моделях без металлических направляющих :

При размещении рельефных направляющих решетка имеет одно направление. При размещении решетки для гриля на нужном уровне открытая часть должна быть спереди.



Размещение противня на направляющих для приготовления

На моделях с металлическими направляющими:

Также важно размещать противни на рельефных направляющих. При размещении противня на нужном уровне его сторона, предназначенная для удержания, должна быть спереди. Для лучшего приготовления противень должен быть закреплен стопором на металлических направляющих. Он не должен проходить через ограничитель и контактировать с задней стенкой духовки.



На моделях без металлических направляющих :

Также важно правильно размещать противни на рельефных направляющих. При размещении на полке противень

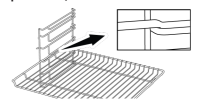
имеет одно направление. При размещении противня на нужной полке его сторона, предназначенная для удержания, должна быть спереди.



Функция остановки проволочной решетки

Существует функция стопора, предотвращающая опрокидывание решетчатого гриля с металлических направляющих. С помощью этой функции вы можете легко и безопасно вынуть свою еду. Снимая решетчатый гриль, вы можете потянуть его вперед пока не достигнет точки стопора. Вы должны пройти через эту точку, чтобы полностью его извлечь.

На моделях с металлическими направляющими:

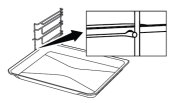


На моделях без металлических направляющих:



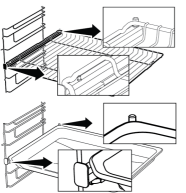
Функция остановки противня - На моделях с металлическими направляющими

Существует также функция стопора, предотвращающая опрокидывание противня с направляющих. Вынимая противень, выньте его из заднего стопорного гнезда и потяните на себя, пока он не достигнет передней стороны. Вы должны пройти через это стопорное гнездо, чтобы полностью снять его.



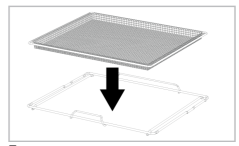
Правильное размещение решетки и противня на телескопических направляющих-Модели с металлическими и телескопическими направляющими

Благодаря телескопическим направляющим можно легко устанавливать и снимать противни и решетку для гриля. При использовании противней и решетки для гриля с телескопической направляющей необходимо следить за тем, чтобы штыри на передней и задней частях телескопических направляющих прилегали к краям гриля и противня (показано на рисунке).

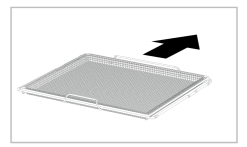


Использование противня-аксессуара для режима (Airfry)

Аксессуар для приготовления в режиме AirFry состоит из двух частей: противня с отверстиями и решетчатой подставки, на которую устанавливается противень. Противень с отверстиями совмещается с подставкой перед приготовлением. Для извлечения противня из камеры духового шкафа необходимо потянуть на себя переднюю ручку подставки.



Поместите подставку для противня AirFry в духовку таким образом, чтобы ее короткая ручка была обращена к передней части.



3.6 Технические характеристики

Общие параметры			
Внешние размеры устройства (высота/ширина/глубина)	595 /594 /567		
Монтажные размеры духовки (высота/ширина/глубина)	590-600 /560 /min. 550		
Напряжение/частота	220-240 V ~; 50 Hz		
Тип и сечение кабеля, используемые / подходящие для использования в продукте	мин. H05VV-FG 3 x 1,5 mm2		
Общая потребляемая мощность (кВт)	3,3		
Тип духовки	Многофункциональная духовка		

Основные сведения: Информация об энергетической маркировке электрических печей для домашнего использования приведена в соответствии со стандартом EN 60350-1 / IEC 60350-1. Значения определяются в функциях Верхний и нижний нагрев или (при наличии) Вентилятор нижнего / верхнего нагрева со стандартной нагрузкой.

Класс энергоэффективности определяется в соответствии со следующими приоритетами в зависимости от того, существуют ли соответствующие функции в устройстве. 1-Эко вентилятор с нагревом , 2-Конвекция , 3-Низкий гриль с вентилятором , 4-Верхний и нижний нагрев.



Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества устройства.



Рисунки в этом руководстве являются схематичными и могут не полностью соответствовать вашему устройству.



Значения, указанные на этикетках устройства или в сопроводительной документации, получены в лабораторных условиях в соответствии с действующими стандартами. В зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды, эти значения могут варьироваться.

4 Первое использование

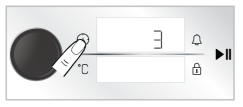
Перед тем, как приступить к использованию вашего продукта, рекомендуется осуществить шаги, перечисленные в последующих разделах.

4.1 Настройка первого таймера



Всегда устанавливайте время суток перед использованием духовки. Если вы не установите его, вы не сможете готовить в некоторых моделях духовки.

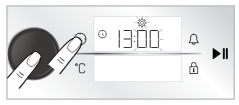
- Когда духовка выключена (пока на дисплее отображается время суток), нажмите кнопку () примерно на 3 секунды, чтобы активировать меню настроек.
 - ⇒ На дисплее появится обратный отсчет 3-2-1. По окончании обратного отсчета активируется меню настроек.



- Активируйте поле таймера, нажав ручку управления духовкой один раз или коснувшись кнопки () один раз.



 Установите время суток, повернув ручку управления духовкой вправо/ влево и активируйте поле минут, нажав ручку управления духовкой один раз или коснувшись кнопки Ордин раз. ⇒ Поле минут и символ ☼ мигают на дисплее таймера/продолжительности.



- Установите минуты, поворачивая ручку управления духовки вправо/влево. Подтвердите настройку, нажав ручку управления духовкой один раз или коснувшись кнопки (3) один раз.
 - ⇒ Установлено время суток, и символ ۞ горит непрерывно.



Если первая настройка таймера не выполняется, время суток начинается с времени, установленного в процессе обработки пищи. Вы можете изменить время суток позже как описано в разделе «Настройки».



В случае длительного отключения электроэнергии настройка времени суток отменяется. Ее следует установить заново.

4.2 Первичная очистка

- 1. Уберите все упаковочные материалы.
- 2. Извлеките все аксессуары из духовки, входящей в комплект поставки.
- 3. Включите устройство на 30 минут, а затем выключите. Таким образом, остатки мелких частиц, которые могли остаться в камере духового шкафа во время производства, сгорят и утилизируются.
- При работе с продуктом выберите самую высокую температуру и рабочую функцию, с которой работают все нагреватели в вашем устройстве. См. «Функции управления духовкой»

- [» 16]. О том, как управлять духовкой вы можете узнать в следующем разделе.
- 5. Подождите, пока духовка остынет.
- Протрите поверхности духовки влажной тканью или губкой, затем вытрите насухо.

Перед использованием аксессуаров:

Очистите аксессуары, извлеченные из духовки, водой и мягкой губкой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые моющие и чистящие средства могут повреждать поверхность. Не используйте абразивные моющие средства, чистящие порошки и кремы или острые предметы во время чистки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время первого использования в течение нескольких часов могут появляться дым и запах. Это нормально, и вам просто нужна хорошая вентиляция, чтобы удалить его. Избегайте непосредственного вдыхания образующихся дыма и запахов.

5 Использование духовки

5.1 Общие сведения об использовании духовки

Вентилятор охлаждения (Варьируется в зависимости от модели устройства. Может не быть в вашем устройстве.)

Ваше устройство имеет вентилятор охлаждения. Вентилятор охлаждения включается автоматически при необходимости и охлаждает как переднюю часть устройства, так и мебель. Он автоматически выключается по окончании процесса охлаждения. Горячий воздух выходит через дверцу духовки. Ничем не закрывайте вентиляционные отверстия. В противном случае духовка может перегреться. Охлаждающий вентилятор

продолжает работать во время работы духовки или после ее выключения (примерно 20-30 минут). В случае, если вы готовите, задав таймер духовки, в конце времени запекания охлаждающий вентилятор отключится со всеми функциями. Время работы охлаждающего вентилятора не может быть определено пользователем. Вентилятор включается и выключается в автоматическом режиме. Это не является неисправностью.

Освещение духовки

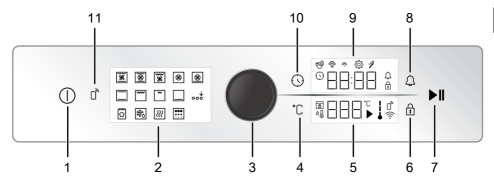
Освещение духовки включается, когда начинается запекание. В некоторых моделях освещение работает во время приготовления, в то время как в других моделях оно выключается через определенное время.

5.2 Работа блока управления духовкой

Общие предупреждения по блоку управления духовкой

- Максимальное время, которое может быть установлено для процесса выпечки, составляет 5:59 часов. В режиме поддержания предупреждений это время составляет 23 часа 59 минут. В случае отключения электроэнергии предварительно заданная продолжительность выпечки и запекания отменяется.
- При выполнении любых настроек соответствующие символы будут загораться на дисплее. Необходимо сохранить

- сделанные настройки, либо нажав соответствующую клавишу в описании, либо подождав некоторое время.
- Если время выпечки установлено в начале выпечки, оставшееся время отображается на дисплее.
- Если на блоке управления активна настройка быстрого предварительного нагрева, на дисплее появляется символ х вы начинаете выпекать, и печь достигает температуры, которую вы устанавливаете для быстрого выпекания. Быстрые настройки предварительного нагрева см. в разделе «Настройки».



- 1 Клавиша вкл./выкл.
- Переключатель управления духовкой
- 5 Область индикатора температуры
- 7 Кнопка запуска/остановки выпечки
- Область индикатора таймера/продолжительности
- 11 Кнопка отмены контроля



Кнопки:

() : Кнопка времени и настроек

° . : Кнопка настройки температуры

🖺 : Кнопка блокировки кнопок

🗎 : Кнопка звукового таймера/будильника

▶II : Кнопка запуска/остановки выпечки

Область индикатора таймера/продолжительности

() : Символ времени выпечки/времени суток

: Символ звукового таймера/будильника

र्ं्रे : Символ настроек

🖺 : Символ блокировки кнопок

∜Ф : Символ выпечки с эко-вентилятором

: Символ низкого уровня пара *

: Символ высокого уровня пара *

- 2 Дисплей функций
- 4 Кнопка настройки температуры
- 6 Кнопка блокировки кнопок
- Кнопка звукового таймера/будильника
- 10 Кнопка времени и настроек

🔗 : Символ термощупа *

 Варьируется в зависимости от модели устройства. Может не быть в вашем устройстве.

Область индикатора температуры :

: Символ выпечки

° 🗋 : Символ температуры

: Символ температуры в духовке

☆ : Символ быстрого нагрева (бустера)

: Символ блокировки двери *

□ⁿ : Символ отмены контроля *

🤶 : Символ Wi-Fi *

 : Варьируется в зависимости от модели устройства. Может не быть в вашем устройстве.

Включение духовки

- 1. Включите духовку, нажав на кнопку ()
- ⇒ После включения духовки первая рабочая функция отобразится на экране. Рабочую функцию, температуру, время выпекания и сигнал тревоги можно настроить, когда дисплей находится в этом состоянии.



Если на этом дисплее нет настроек, духовка выключается примерно через 5 минут, а на дисплее отображается время суток.

Выключить духовку

изображениях.

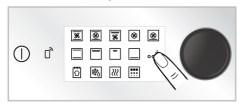
Выключите духовку, нажав на кнопку ①. Время суток отображается на дисплее.

Ручная выпечка путем выбора температуры и рабочей функции духовки Вы можете готовить, осуществляя ручное управление (по своему усмотрению), не устанавливая время выпекания, задавая температуру и рабочие функции, соответствующие вашей еде., качестве примера Функция "Верхний и нижний нагрев" и настройки 180°С показаны в на

- 1. Включите духовку, нажав на кнопку ①
- Нажмите на рабочую функцию, которую вы хотите активировать на дисплее функций.

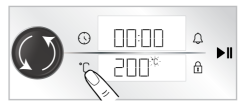


3. Если функции, которую вы желаете активировать, нет числе первых рабочих функций, появляющихся на функциональном дисплее, вы можете активировать нижний ряд рабочих функций, нажав на «Активация дополнительных режимов».



 На экране отображается предварительно установленная температура для выбранной вами рабочей функции. Чтобы изменить эту температуру, нажмите ручку управления духовкой один раз или коснитесь кнопки °С и поверните ручку управления духовкой вправо/влево.

⇒ Символ °С мигает на дисплее температуры.



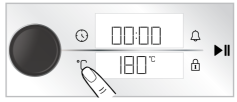
- При изменении рабочей функции после изменения предварительно заданной температуры рабочей функции на дисплее отображается последняя установка температуры. Однако, если выбранная температура не находится в диапазоне температур выбран-
- 5. Подтвердите установленную температуру, нажав на кнопку ${}^{\circ}\mathbb{C}$.

для этой рабочей функции.

⇒ На дисплее температуры непрерывно горит символ °С.

ной рабочей функции, отобража-

ется самая высокая температура



После настройки рабочей функции и температуры коснитесь кнопки ►II, чтобы начать выпечку.



⇒ Ваша духовка сразу начнет работать при выбранной функции и температуре. На дисплее температуры отображаются символы ! и . Время выпекания начинает отсчитываться на дисплее. Когда внутренняя температура духовки достигнет заданной температуры, символ ! будет загораться на каждом этапе. Печь не выключается автоматически, так как ручная выпечка выполняется без установки времени выпечки. Вы должны контролировать выпечку и отключить ее сами. По окончании приготовления нажмите кнопку чтобы завершить выпечку, или нажмите кнопку (), чтобы полностью выключить духовку.

Выпечка путем установки времени выпечки;

Вы можете задать автоматическое отключение духовки в конце периода времени, выбрав температуру и рабочую функцию, характерную для вашей еды, и установив время выпечки по таймеру. В качестве примера функция "Верхний и нижний нагрев", настройки 180 °С и 45 минут показаны в на изображениях.

- 1. Включите духовку, нажав на кнопку 🕦
- Нажмите на рабочую функцию, которую вы хотите активировать на дисплее функций.



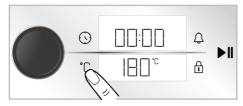
3. Если функции, которую вы желаете активировать, нет числе первых рабочих функций, появляющихся на функциональном дисплее, вы можете активировать нижний ряд рабочих функций, нажав на «Активация дополнительных режимов».



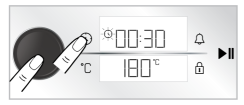
- 4. На экране отображается предварительно установленная температура для выбранной вами рабочей функции. Чтобы изменить эту температуру, нажмите ручку управления духовкой один раз или коснитесь кнопки °С и поверните ручку управления духовкой вправо/влево.
 - ⇒ Символ °С мигает на дисплее температуры.



- При изменении рабочей функции после изменения предварительно заданной температуры рабочей функции на дисплее отображается последняя установка температуры. Однако, если выбранная температура не находится в диапазоне температур выбранной рабочей функции, отображается самая высокая температура для этой рабочей функции.
- 5. Подтвердите установленную температуру, нажав на кнопку °С.
 - ⇒ На дисплее температуры непрерывно горит символ °С.



- Нажмите ручку управления духовкой один раз или коснитесь кнопки () один раз в течение времени выпечки.
 - Установленное значение 30 минут отображается на дисплее таймера/продолжительности, и мигает символ ().



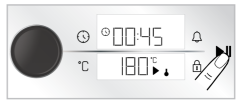
Чтобы быстро отрегулировать время выпечки, вы можете активировать время выпекания в течение 30 минут, нажав ручку управления духовкой или коснувшись кнопки () после того, как функции работы и температура установлены, и вы можете изменить время, повернув ручку управления духовкой вправо/влево

Отрегулируйте время выпечки, повернув ручку управления духовкой вправо/влево. Подтвердите настройку, нажав кнопку ().



Время выпечки увеличивается на 1 минуту в первые 15 минут и на 5 минут через 15 минут.

 После настройки рабочей функции, температуры и времени выпечки, коснитесь кнопки ► II, чтобы начать выпечку.



- ⇒ Ваша духовка начинает работать немедленно при выбранной рабочей функции и температуре, и на дисплее появляется обратный отсчет времени выпечки. На дисплее температуры отображаются символы ↓ и ▶. Когда внутренняя температура духовки достигнет заданной температуры, символ ! будет загораться на каждом этапе. По истечении времени выпекания на дисплее температуры появляется текст «Конец», таймер подает звуковое предупреждение и выпекание останавливается.
- Звуковое предупреждение будет звучать в течение одной минуты. Если вы коснетесь кнопки ▶ Во время звукового предупреждения и на дисплее температуры отобразится текст «Конец», духовка продолжит работать бесконечно. Духовка выключается, если прикоснуться к кнопке При нажатии любой клавиши, кроме этих, звуковое предупреждение отключается.

Эко вентилятор с нагревом

В целях экономии энергии вы можете воспользоваться данной функцией вместо использования "Конвекция" в диапазоне 160- -220°С. Но при этом время запекания будет немного больше.

- Включите духовой шкаф, нажав на кнопку ①.
- Нажмите и удерживайте рабочий режим "Конвекция" на дисплее функций 3 секунды.



⇒ На дисплее появится обратный отсчет 3-2-1. По окончании обратного отсчета на дисплее таймера/продолжительности появляется символ № и активируется функция «Эко вентилятор с нагревом».



- 3. Установленную температуру и время запекания можно изменить, как описано в предыдущих разделах. Затем можно начать запекание.
 - ⇒ В режиме «Эко вентилятор с нагревом» лампа горит меньше, чем при другом режиме приготовления, за счет экономии энергии во время запекания.

Функция для выпечки хлеба

В вашей духовке есть режим «Функция для выпечки хлеба», специально предназначенный для выпечки хлеба. Настройки температуры и времени функции фиксированы.

Ингредиенты

- Мука 500 г
- 15 г сахара
- 10 г быстрорастворимых дрожжей
- 10 г подсолнечного масла
- 8 г соли
- 300 мл воды (35°С)

Для верха теста

• 2 чайные ложки подсолнечного масла

Подготовка

- Просеять муку в глубокую тару. Добавьте сахар в муку и однородно перемешайте.
- Сделайте колодец в середине муки, добавьте дрожжи, соль и подсолнечное масло. Теплая вода заливается постепенно, начиная с боковых сторон емкости.
- 3. Замесите тесто вручную или в тестомесителе примерно на 10-15 минут.
- Поверните тесто, которое было замешано, несколько раз вручную и положите его в контейнер. Добавьте 1 чайную ложку подсолнечного масла на тесто и накройте пищевой пленкой так, чтобы она соприкасалась с тестом.
- Накрыв тесто пищевой пленкой, накройте его толстой тканью и оставьте бродить при комнатной температуре.
- 6. Возьмите тесто, которое бродило в течение 60 минут, на поверхность, сложите его 4-5 раз и удалите воздух изнутри. Добавьте 1 чайную ложку подсолнечного масла на тесто и накройте пищевой пленкой так, чтобы она соприкасалась с тестом. Дайте тесту подняться еще на 30 минут при комнатной температуре.
- Поместите противень для духовки на третий уровень направляющих духовки
- 8. Включите духовой шкаф, нажав на кнопку (1).
- Активируйте рабочие режимы нижнего ряда, нажав «Активация дополнительных режимов» на функциональном дисплее.



10.Коснитесь кнопки «Функция для выпечки хлеба» на дисплее функции.



11.Начните запекание, коснувшись кнопки ▶II.



12.По окончании времени запекания раздастся звуковой сигнал в течение одной минуты. При нажатии кнопки выключится духовой шкаф. При нажатии любой клавиши, кроме этих, звуковое предупреждение отключается.

5.3 Настройки

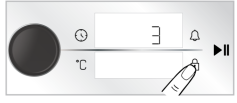


Обратный отсчет 3-2-1 отображается на дисплее в меню или настройках, которые должны быть активированы нажатием в течение длительного периода времени. По истечении обратного отсчета активируется соответствующее меню или настройка.

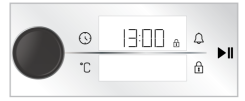
Активация блокировки кнопок

Используя функцию блокировки клавиш, вы можете защитить блок управления от вмешательства.

 Нажимайте клавишу ☐ и удерживайте ее, пока на дисплее таймера/продолжительности не появится символ ☐.



⇒ На дисплее появится обратный отсчет 3-2-1. По окончании обратного отсчета на дисплее таймера/продолжительности появляется символ ⊕ и активируется блокировка клавиш. После установки блокировки клавиш, при нажатии любой клавиши или нажатии ручки управления духовкой таймер подает звуковой сигнал и мигает символ ⊕.





При активации блокировки клавиш нельзя использовать клавиши блока управления. Блокировка клавиш не будет отменена в случае сбоя питания.

Отключение блокировки клавиш

- Нажимайте клавишу ☐ и удерживайте ее, пока на дисплее таймера/продолжительности не появится символ ☐.
 - ⇒ На дисплее появится обратный отсчет 3-2-1. По окончании обратного отсчета на дисплее таймера/продолжительности исчезает символ
 п и деактивируется блокировка клавиш.

Установка будильника

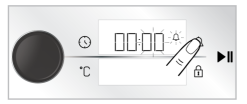
Вы также можете использовать блок управления для любого предупреждения или напоминания, кроме выпечки. Будильник не влияет на работу духовки. Используется в целях предупреждения. Например, вы можете использовать будильник, когда захотите приготовить еду в духовке в определенное время. По ис-

течении установленного вами времени таймер выдаст звуковое предупреждение.



Максимальное время сигнала тревоги может составлять 23 часа 59 минут.

- Нажмите кнопку Д один раз, чтобы установить период срабатывания будильника.
 - ⇒ Минутное поле и символ Д начинают мигать на дисплее таймера/продолжительности.



- Отрегулируйте время, повернув ручку управления духовкой вправо/влево. Нажмите
 ф еще раз, чтобы подтвердить настройку.



- ⇒ На дисплее таймера/продолжительности непрерывно горит символ Д и на дисплее начинается обратный отсчет времени сигнала тревоги.



Если время сигнала тревоги и время выпекания установлены в одно и то же время, на дисплее таймера/продолжительности отображается более короткое время.

Выключение будильника

- 1. По окончании периода будильника звуковой сигнал будет звучать в течение одной минуты. Коснитесь любой клавиши для того, чтобы остановить звук предупреждения.
- ⇒ Звуковое предупреждение прекратится.

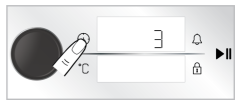
Если вы хотите отменить будильник:

- - ⇒ На дисплее таймера/продолжительности замигает символ Д.
- Поверните ручку управления духовкой вправо/влево, пока время сигнализации не достигнет «00:00».

Настройка громкости

Вы можете установить громкость блока управления. Чтобы выполнить эту настройку, печь должна быть выключена.

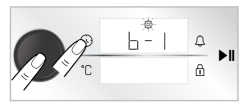
- Когда духовка выключена (пока на дисплее отображается время суток), нажмите кнопку (примерно на 3 секунды, чтобы активировать меню настроек.
 - На дисплее появится обратный отсчет 3-2-1. По окончании обратного отсчета активируется меню настроек.



 Поворачивайте ручку управления духовкой вправо/влево, пока на дисплее таймера/продолжительности не отобразится "b-1" или "b-2".



- Активируйте настройку звукового сигнала, снова коснувшись кнопки () или нажав ручку управления духовкой один раз.
 - ⇒ На дисплее таймера/продолжительности замигает символ ☼.

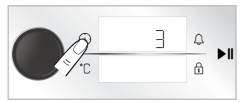


- 4. Отрегулируйте время, повернув ручку управления духовкой вправо/влево.
- Подтвердите заданный звуковой сигнал, снова коснувшись кнопки () или нажав ручку управления духовкой один раз.

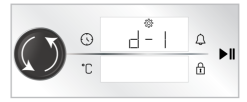
Настройка яркости дисплея

Вы можете установить яркость экрана блока управления. Чтобы выполнить эту настройку, печь должна быть выключена.

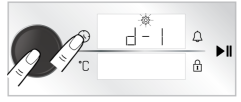
- Когда духовка выключена (пока на дисплее отображается время суток), нажмите кнопку () примерно на 3 секунды, чтобы активировать меню настроек.
 - ⇒ На дисплее появится обратный отсчет 3-2-1. По окончании обратного отсчета активируется меню настроек.



 Поворачивайте ручку управления духовкой вправо/влево, пока на дисплее таймера/продолжительности не отобразится "d-1", "d-2" или "d-3".



- Активируйте настройку яркости, снова коснувшись кнопки () или нажав ручку управления духовкой один раз.
 - ⇒ На дисплее таймера/продолжительности замигает символ ﴿﴾.

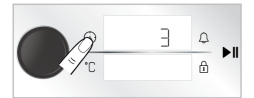


- Отрегулируйте яркость, повернув ручку управления духовкой вправо/влево
- Подтвердите яркость, снова коснувшись кнопки (у или нажав ручку управления духовкой один раз.

Настройка функции быстрого предварительного нагрева (бустер)

Вы можете использовать выпечку на вашем продукте автоматически с быстрой функцией предварительного нагрева. Для этого необходимо активировать настройку быстрого предварительного нагрева. Чтобы выполнить эту настройку, печь должна быть выключена.

- Когда духовка выключена (пока на дисплее отображается время суток), нажмите кнопку () примерно на 3 секунды, чтобы активировать меню настроек.
 - ⇒ На дисплее появится обратный отсчет 3-2-1. По окончании обратного отсчета активируется меню настроек.



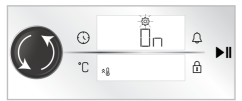
 Поворачивайте ручку управления духовкой вправо/влево до тех пор, пока на дисплее не появится символ № и «ОFF/ВЫКЛ».



- Активируйте настройку быстрого предварительного нагрева (бустер), коснувшись кнопки () или нажав ручку управления духовкой один раз.
 - ⇒ На дисплее таймера/продолжительности замигает символ ☼.



Поверните настройку «ОFF» (ВЫКЛ.)
на дисплее в положение «ОN» (ВКЛ.),
повернув ручку управления духовкой
вправо/влево.



 Подтвердите настройку предварительного нагрева (бустера), снова коснувшись кнопки () или нажав ручку управления духовкой один раз.

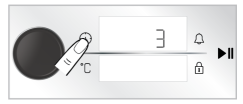


Вы можете отключить настройку быстрого предварительного нагрева с помощью той же процедуры. Повернув настройку **«ОFF»** (ВЫКЛ.) вы можете отменить настройку быстрого предварительного нагрева.

Смена времени суток

Чтобы изменить время суток, которое вы ранее установили,

- Когда духовка выключена (пока на дисплее отображается время суток), нажмите кнопку () примерно на 3 секунды, чтобы активировать меню настроек.
 - ⇒ На дисплее появится обратный отсчет 3-2-1. По окончании обратного отсчета активируется меню настроек.



- 2. Активируйте поле таймера, нажав ручку управления духовкой один раз или коснувшись кнопки () один раз.
 - ⇒ Поле таймера и символ ☼ мигают на дисплее таймера/продолжительности.



- Установите время суток, повернув ручку управления духовкой вправо/ влево и активируйте поле минут, нажав ручку управления духовкой один раз или коснувшись кнопки () один раз.
 - ⇒ Поле минут и символ ☼ мигают на дисплее таймера/продолжительности.



- Установите минуты, поворачивая ручку управления духовки вправо/влево. Подтвердите настройку, нажав ручку управления духовкой один раз или коснувшись кнопки () один раз.
 - ⇒ Установлено время суток, и символ ॐ горит непрерывно.

Подключение духового шкафа к беспроводной сети и знакомство с приложением "HomeWhiz"

Вы можете подключить духовку к беспроводной сети и управлять ею через приложение "HomeWhiz" с помощью смарт-устройства. Для этого сначала установите приложение "HomeWhiz" на свое смарт-устройство. Приложение "HomeWhiz" доступно для мобильных операционных систем IOS и Android.



После скачивания приложения "HomeWhiz" следуйте инструкциям в приложении, чтобы создать свой дом.

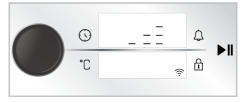


Вы можете завершить процедуру подключения духовки к беспроводной сети и активировать дистанционное управление духовкой, следуя инструкциям, приведенным в приложении.

 Чтобы переключить духовку в режим настройки, коснитесь клавиш () и () одновременно и удерживайте их в течение примерно 3 секунд, когда духовка выключена (время суток отображается на дисплее).



Когда духовка переходит в режим настройки, на экране отображается анимация, в которой мигают некоторые строки.



2. Откройте приложение "HomeWhiz", которое вы установили на свое смарт устройство. Создав свой дом, выберите духовку в разделе кухонная техника, введите складской номер вашего продукта в приложение и следуйте инструкциям, описанным в приложении.



Складской номер вашего продукта - это номер, начинающийся с «77...», расположенный в нижней части передней обложки руководства.

 Завершите знакомство вашей духовки с приложением, следуя инструкциям, приведенным в приложении.

Активация дистанционного управления духовкой

После того, как вы соедините вашу духовку с приложением "HomeWhiz", чтобы можно было дистанционно управлять:

- Нажмите кнопку □ один раз, пока на экране показанного символ. ♀
- ⇒ На дисплее символ 🖺 должен отображаться вместе с символом 🤶



Если символ ♠ не отображается, коснитесь кнопки р и удерживайте ее, пока символ ♠ не отобразится на экране. Если вы еще не сохранили свое устройство в приложении "HomeWhiz", символ ♠ мигнет один раз и прозвучит сигнал ошибки.



Если символ показан на экране, но при нажатии клавиши п слышен сигнал об ошибке, и если символ т не отображается на экране или символ мигает, проверьте интернет-соединение вашего изделие. Если подключение к Интернету в порядке и проблема не устранена, повторите шаги по установке.

Удаление сопряжения духовки, подключенной к Homewhiz

После добавления изделия в приложение "HomeWhiz" учетная запись пользователя, которую вы использовали для "HomeWhiz", соответствует информации о вашем изделии. Чтобы удалить сопряжение из-за потери доступа к учетной за-

писи, которую вы используете в приложении, или по другим причинам, необходимо выполнить следующие действия.

- Когда изделие выключено (пока на дисплее отображается время дня), нажимайте и удерживайте кнопки

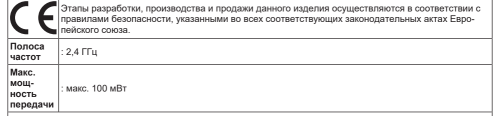
 примерно 5 секунд.
 - ⇒ На дисплее появится обратный отсчет от 5.
- После завершения обратного отсчета на дисплее появится анимация удаления сопряжения.
- После того как процесс удаления сопряжения завершится без каких-либо проблем, раздастся звуковой сигнал, и ваша духовка перезапустится.



Если в процессе удаления сопряжения возникла проблема и процесс не может быть завершен, будет слышен звуковой сигнал ошибки.

 Вы можете заново сопрячь продукт с вашей учетной записью "HomeWhiz" после завершения процесса удаления сопряжения.

Соответствие стандартам и информация об испытаниях/декларация соответствия ЕС



Декларация о соответствии ЕС

Arçelik A.Ş. заявляет, что данный продукт соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Подробная КРАСНАЯ декларация соответствия доступна в Интернете на сайте **support.beko.com** в разделе дополнительных документов на странице для вашего продукта.

Определенный период поддержки обновлений программного обеспечения, связанного с кибербезопасностью, является гарантийным сроком продукта. По истечении этого периода обновления программного обеспечения, связанные с кибербезопасностью, не гарантируются.

5.4 Использование термощупа Общие сведения и предупреждения

 Для использования термощупа духовка должна быть настроена на конкретную рабочую функцию и температуру.

- Если вы установили таймер духовки на определенный период выпечки перед использованием термщупа, при установке термощупа этот период отменяется автоматически.
- Вы не можете использовать стойки над разъемом термощупа во время приготовления пищи с его помощью.
- Очищайте термощуп влажной тканью, а затем высушивайте его сухой тканью после каждого использования.
- Если 75С не отображается при использовании функций, когда активирован термощуп, убедитесь, что разъем надежно установлен на свое место.
- Если наконечник датчика термощупа используется без помещения его внутрь мяса, он определяет температуру внутри духовки и прекращает приготовление пищи, когда достигается заданная температура. Однако если термощуп подвергается воздействию температуры 250 ° С или выше, то датчик становится бесполезным.
- Рабочая температура может быть по меньшей мере на 30 °C выше, чем температура термошупа. Пример: Если температура термощупа установлена на уровне 70 °C, то рабочая температура должна быть установлена на уровне не менее 100 °C.
- С точки зрения безопасности пищевых продуктов внутренняя температура мяса (самая холодная точка) должна составлять не менее 63°C.
- Внутренняя температура самой холодной точки мяса птицы должна быть не менее 74 °C с точки зрения безопасности пищевых продуктов, а внутренняя температура хорошо приготовленного мяса должна быть 85 °C.

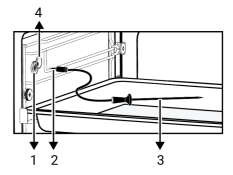
Справочная таблица для диапазона приготовления красного мяса:

Уровень приготовления Внутренняя температура уровня приготовления мяca* (°C)

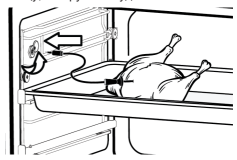
55-59 Самая малая степень прожарки Первая степень прожарки 60-62 Средняя первая степень прожарки 71-76 Средняя прожарка

Полная степень прожарки Избыточная прожарка

- 1. Включите печь, нажав на кнопку ().
- 2. Сдвиньте крышку паза (4) на боковой стенке духовки вверх и вставьте разъем термощупа (2) в паз термощупа (1).



- Слот для термощупа
- 2 Коннектор термощупа
- 3 Наконечник датчика термощупа
- Крышка слота термощупа
- 3. Вставьте наконечник термощупа в пищу, которую вы будете готовить.



4. Когда термощуп прикреплен к изделию, на дисплее функций отображаются рабочие функции, которые можно использовать с термощупом. Коснитесь функции, которую вы хотите использовать с термощупом.



 75°С, что является рекомендуемой температурой для термощупа, и отображается

 на дисплее индикатора таймера/продолжительности. Рекомендуемая температура для выбранной рабочей функции отображается на дисплее индикатора температуры.



Рекомендуемая температура термощупа — 75°C. Вы можете изменить температуру от 40 до 99 °C по своему усмотрению.



- Чтобы изменить предопределенную температуру для выбранной вами рабочей функции, коснитесь кнопки °С и поверните ручку управления духовкой влево/вправо.
- 7. Установите значение внутренней температуры для духовки, которую вы хотите использовать, с помощью ручки температуры.
 - ⇒ Мигает символ °С рядом с функцией температуры.



- 8. Снова коснитесь кнопки °С и поверните ручку управления духовкой вправо/ влево, чтобы изменить температуру термощупа.
 - ⇒ Мигает символ °С рядом с температурой термощупа.



Чтобы начать выпечку, коснитесь клавиши ►



- ⇒ При приготовлении пищи с помощью термощупа фактическая температура пищи, в которую вставляется термщуп, и заданная вами внутренняя температура термощупа должны отображаться поочередно с интервалами примерно в 3 секунды. Термощуп автоматически определяет, что внутренняя температура мяса достигает заданной температуры для термощупа и прекращает приготовление, когда температура внутри мяса достигает этой температуры. Когда термощуп удаляется до окончания приготовления, на дисплее отображается сообщение «End» (Конец), и приготовление заканчивается.
- 10.После завершения приготовления на дисплее появится сообщение «End» (Конец), а духовка подаст звуковое предупреждение. Коснитесь любой клавиши для того, чтобы остановить звук предупреждения.
- 11.Выключите духовку, нажав на кнопку ①.

6 Общая информация о выпечке

В этом разделе вы найдете советы по подготовке и приготовлению пищи.

Кроме того, в этом разделе описываются некоторые из продуктов, протестированные производителями, и наиболее подходящие настройки для этих продуктов.

Также указаны соответствующие настройки духовки и аксессуары для этих продуктов.

6.1 Общие предупреждения о выпечке в духовке

- При открытии дверцы духовки во время или после выпечки может появиться горячий пар. Пар может обжечь руку, лицо и/или глаза. Открывая дверцу духовки, старайтесь держаться подальше.
- Интенсивный пар, образующийся во время выпечки, может образовывать конденсированные капли воды внутри и снаружи печи, а также на верхних частях мебели из-за разницы температур. Это нормальное и физическое явление.
- Значения температуры и времени приготовления, указанные для продуктов, могут варьироваться в зависимости от рецепта и количества еды. По этой причине эти значения приведены в диапазонах.
- Перед процессом готовки, всегда извлекайте неиспользуемые аксессуары из духовки. Принадлежности, остающиеся в духовке, способны помешать приготовлению ваших блюд при правильных значениях.
- Для продуктов, которые вы будете готовить по своему собственному рецепту, вы можете ссылаться на аналогичные продукты, указанные в таблицах приготовления.
- Использование прилагаемых аксессуаров поможет улучшить кулинарные характеристики. Всегда соблюдайте предупреждения и информацию, предоставленную производителем для внешней посуды, которую вы будете использовать.
- Разрежьте жиронепроницаемую бумагу, которую вы будете использовать во время готовки, до размеров, подходящих для контейнера, в котором вы будете готовить. Жиронепроницаемая бумага, которая выходит за края формы, может приводить к ожогам и влиять на качество вашей выпечки.

- Пользуйтесь жиронепроницаемой бумагой, которую вы будете использовать в указанном температурном диапазоне.
- Для достижения лучших результатов выпечки положите еду на рекомендуемый уровень расположения противня.
 Не меняйте положение полки во время выпечки.

6.1.1 Выпечка и блюда в духовке Общая информация

- Мы рекомендуем использовать аксессуары устройства для хорошего приготовления пищи. Если вы собираетесь использовать внешнюю посуду, предпочитайте темную, не прилипающую и термостойкую посуду.
- Если рекомендуется предварительный нагрев в таблице приготовления, не забудьте поставить продукты в духовку после предварительного нагрева.
- Если вы собираетесь готовить с использованием решетки для гриля, поставьте продукты в центр решетки, а не возле задней стенки.
- Все материалы, используемые при изготовлении теста, должны быть свежими и комнатной температуры.
- Статус приготовления продуктов может варьироваться в зависимости от количества пищи и размера посуды.
- Металлические, керамические и стеклянные формы увеличивают время приготовления, а нижние поверхности кондитерских изделий не становятся равномерно коричневыми.
- Если вы используете бумагу для выпечки, на нижней поверхности пищи можно наблюдать небольшое зарумянивание. В этой ситуации вам, возможно, придется продлить период приготовления примерно на 10 минут.
- Значения, указанные в таблицах приготовления, определены в результате испытаний, проведенных в наших лабораториях. Подходящие для вас значения могут отличаться от этих значений.

 Положите еду на подходящий уровень, рекомендованный в таблице для приготовления пищи. Считайте нижний уровень духовки в качестве уровня 1.

Советы по выпечке тортов (пирогов)

- Если пирог (торт) слишком сухой, увеличьте температуру на 10 ° С и сократите время выпекания.
- Если пирог (торт) влажный, используйте небольшое количество жидкости или уменьшите температуру на 10 ° С.
- Если верх торта (пирога) сгорел, положите его на нижний уровень, понизьте температуру и увеличьте время выпечки.
- Если внутренняя часть торта приготовлена хорошо, а внешняя часть липкая, используйте меньше жидкости, понизьте температуру и увеличьте время приготовления.

Советы по выпечке

- Если тесто слишком сухое, увеличьте температуру на 10 ° С и сократите время приготовления. Намочите тестовые ленты соусом, состоящим из смеси молока, масла, яиц и йогурта.
- Если тесто готовится медленно, убедитесь, что толщина теста, которую вы приготовили, не выходит за пределы противня.
- Если тесто обжарено на поверхности, но дно не пропечено, убедитесь, что количество соуса, которое вы будете использовать для теста, не слишком много на дне теста. Для равномерного подрумянивания попробуйте равномерно распределить соус между листами теста и выпечкой.
- Выпекайте тесто в положении и температуре, соответствующих таблице приготовления. Если нижняя поверхность блюда все еще недостаточно коричневого цвета, поместите тесто на нижний уровень для последующего приготовления.

Таблица для выпечки и запеканки Предложения по выпечке с одним противнем

Пища	Аксессуар для использования	Рабочая функ- ция	Уровень направляющих	Температура (°C)	Время выпека- ния (мин) (прибл.)
Торт на подносе	Стандартный противень *	Верхний и ниж- ний нагрев	3	180	30 45
Торт в форме	Форма для торта на решетке **	Конвекция	2	180	30 40
Небольшие вы- печки	Стандартный противень *	Верхний и ниж- ний нагрев	3	160	25 35
Небольшие вы- печки	Стандартный противень *	Конвекция	3	150	25 35
Бисквит	Круглая форма для выпечки, диаметром 26 см с зажимом на ре- шетке **	Верхний и ниж- ний нагрев	2	150	30 40
Бисквит	Круглая форма для выпечки, диаметром 26 см с зажимом на ре- шетке **	Конвекция	2	150	35 45
Печенье	Кондитерский противень *	Верхний и ниж- ний нагрев	3	170	25 40
Печенье	Кондитерский противень *	Конвекция	3	170	20 30

Пища	Аксессуар для использования	Рабочая функ- ция	Уровень направляющих	Температура (°C)	Время выпека- ния (мин) (прибл.)
Выпечка	Стандартный противень *	Верхний и ниж- ний нагрев	2	200	30 40
Выпечка	Стандартный противень *	Вентилятор ниж- него / верхнего нагрева	2	180	35 45
Сдобная булочка	Стандартный противень *	Верхний и ниж- ний нагрев	2	200	20 35
Сдобная булочка	Стандартный противень *	Конвекция	3	180	20 30
Цельный хлеб	Стандартный противень *	Верхний и ниж- ний нагрев	3	200	30 45
Цельный хлеб	Стандартный противень *	Конвекция	3	200	30 40
Лазанья	Стеклянный/ме- таллический пря- моугольный контейнер на ре- шетке **	Верхний и ниж- ний нагрев	2 или 3	200	30 45
Яблочный пирог	Круглая черная металлическая форма, диамет- ром 20 см на ре- шетке **	Верхний и ниж- ний нагрев	2	180	50 70
Яблочный пирог	Круглая черная металлическая форма, диаметром 20 см на решетке **	Конвекция	3	170	50 65
Блюдо	Стандартный противень *	Верхний и ниж- ний нагрев	3	280	5 9
Блюдо	Стандартный противень *	Функция пиццы	2	280	5 10

Предварительный нагрев рекомендуется использовать для всех блюд.

^{*}Эти аксессуары могут не быть включены в ваше устройство.

^{**}Эти аксессуары не включены в ваше устройство. Это коммерчески доступные аксессуары.

Предложения по приготовлению с двумя противнями

Пища	Аксессуар для использования	Рабочая функ- ция	Уровень направляющих	Температура (°C)	Время выпека- ния (мин) (прибл.)
Небольшие вы- печки	2-Стандартный противень * 4-Кондитерский противень *	Конвекция	2 - 4	150	25 35
Печенье	2-Стандартный противень * 4-Кондитерский противень *	Конвекция	2 - 4	170	25 35
Выпечка	1-Стандартный противень * 4-Кондитерский противень *	Конвекция	1 - 4	180	40 50
Сдобная булочка	2-Стандартный противень * 4-Кондитерский противень *	Конвекция	2 - 4	180	20 30

Предварительный нагрев рекомендуется использовать для всех блюд.

Таблица приготовления с функцией управления "Эко вентилятор с нагревом"

- Не изменяйте настройку температуры после начала приготовления в режиме "Эко вентилятор с нагревом".
- Не открывайте дверцу духовки во время приготовления в режиме "Эко вентилятор с нагревом". Если дверь не бу-

дет открываться, то внутренняя температура оптимизируется для экономии энергии, и эта температура может отличаться от показанной на экране.

 Не выполняйте предварительный подогрев в рабочем режиме "Эко вентилятор с нагревом".

Пища	Аксессуар для ис- пользования	Уровень направ- ляющих	Температура (°C)	Время выпекания (мин) (прибл.)
Небольшие выпечки	Стандартный противень *	3	160	25 35
	Стандартный проти- вень *		180	25 35
	Стандартный проти- вень *		200	45 55
Сдобная булочка	Стандартный проти- вень *	3	200	35 45

^{*} Эти аксессуары могут не быть включены в ваше устройство.

6.1.2 Мясо, Рыба и Птица

Ключевые моменты приготовления с грилем

 Перед тем, как готовить курицу, индейку и целые куски мяса, чтобы повысить эффективность приготовления, приправьте лимонным соком и перцем.

^{*}Эти аксессуары могут не быть включены в ваше устройство.

^{**}Эти аксессуары не включены в ваше устройство. Это коммерчески доступные аксессуары.

- Приготовление мяса на косточке занимает от 15 до 30 минут больше, чем жарка филе.
- Рассчитывайте от 4 до 5 минут времени приготовления на сантиметр толщины мяса.
- После того как время приготовления истекло, держите мясо в духовке в течение приблизительно 10 минут. Сок
- мяса лучше распределяется по жареному мясу и не выходит при нарезании мяса.
- Рыбу следует размещать на полке среднего или низкого уровня в термостойкой тарелке.
- Приготовьте рекомендованные блюда на столе для готовки с помощью одного противня.

Таблица для приготовления мяса, рыбы и птицы

Пища	Аксессуар для использования	Рабочая функ- ция	Уровень направляющих	Температура (°C)	Время выпека- ния (мин) (прибл.)
Стейк (цель- ный) / Жаркое (1 кг)	Стандартный противень *	Вентилятор ниж- него / верхнего нагрева	3	15 минут 250/ макс., после 180 190	60 80
Баранья ножка (1,5-2 кг)	Стандартный противень *	Вентилятор ниж- него / верхнего нагрева	3	170	85 110
	Решетка *	POUTUIGATOR LIMIT			
Жареная курица (1,8-2 кг)	Поместите один противень на нижний уровень.	Вентилятор ниж- него / верхнего нагрева	2	15 минут 250/ макс., после 190	60 80
	Решетка *				
Жареная курица (1,8-2 кг)	Поместите один противень на нижний уровень.	Конвекция	2	200 220	60 80
	Решетка *				
Жареная курица (1,8-2 кг)	Поместите один противень на нижний уровень.	Функция "3D"	2	15 минут 250/ макс., после 190	60 80
Индейка (5,5 кг)	Стандартный противень *	Вентилятор ниж- него / верхнего нагрева	1	25 минут 250/ макс., после 180 190	150 210
Индейка (5,5 кг)	Стандартный противень *	Функция "3D"	1	25 минут 250/ макс., после 180 190	150 210
	Решетка *	Daugungan			
Рыба	Поместите один противень на нижний уровень.	Вентилятор ниж- него / верхнего нагрева	3	200	20 30
	Решетка *				
Рыба	Поместите один противень на нижний уровень.	Функция "3D"	3	200	20 30

Предварительный нагрев рекомендуется использовать для всех блюд.

^{*}Эти аксессуары могут не быть включены в ваше устройство.

^{**}Эти аксессуары не включены в ваше устройство. Это коммерчески доступные аксессуары.

6.1.3 Гриль

Красное мясо, рыба и мясо птицы на гриле быстро становятся коричневым, имеют красивую корочку и не пересыхают. Особенно подходят для гриля филе, шашлык, колбасы, а также сочные овощи (помидоры, лук и т. д.).

Общие предупреждения

- Пища, не пригодная для гриля, несет опасность возникновения пожара. Готовьте на гриле только еду, подходящую для интенсивного огня на гриле. Кроме того, не размещайте еду слишком далеко в задней части гриля. Это самая горячая зона, и жирная пища может загореться.
- Закройте дверцу духовки во время приготовления на гриле. Никогда включайте гриль с открытой дверцей духовки. Горячие поверхности могут вызвать ожоги!

Ключевые моменты по приготовлению на гриле

- Приготовьте пищу одинаковой толщины и весом, насколько это возможно, для гриля.
- Поместите кусочки, предназначенные для гриля, на решетку или решетчатый противень, распределяя их таким образом, чтобы не превышать размеры нагревателя.
- Время приготовления, указанное в таблице, может варьироваться в зависимости от толщины жареных кусочков.
- Сдвиньте решетку или решетчатый противень до желаемого уровня в духовке. Если вы готовите на решетке, сдвиньте противень к нижней полке, чтобы собрать масло. Противень духовки, который вы собираетесь сдвинуть, должен иметь соответствующие размеры для того, чтобы покрыть всю площадь гриля. Этот противень может не поставляться вместе с вашим изделием. Налейте немного воды в противень духовки для легкой очистки.

Таблица гриля

Аксессуар для ис- пользования	Уровень направ- ляющих	Температура (°C)	Время выпекания (мин) (прибл.)
Решетка	4 - 5	250	20 25
Решетка	4 - 5	250	25 35
Решетка	4	250	20 30
Решетка	4 - 5	250	20 25
Решетка	4 - 5	250	25 30
Решетка	4 - 5	250	25 30
Решетка	4 - 5	220	20 30
Решетка	4	250	1 3
	пользования Решетка Решетка Решетка Решетка Решетка Решетка Решетка	пользования ляющих Решетка 4 - 5 Решетка 4 - 5 Решетка 4 Решетка 4 - 5 Решетка 4 - 5 Решетка 4 - 5 Решетка 4 - 5	пользования ляющих Решетка 4 - 5 Решетка 4 - 5 Решетка 4 Решетка 4 - 5 250

Рекомендуется предварительно разогревать в течение 5 минут все блюда, приготовленные на гриле. Переверните кусочки пищи после 1/2 от общего времени приготовления на гриле.

6.1.4 Режим приготовления с золотистой хрустящей корочкой без добавления масла

С помощью функции Airfry вы можете приготовить блюда с золотистой хрустящей корочкой без добавления масла.

Общие предупреждения

- Для использования функции Airfry пожалуйста, обратитесь к рекомендованной таблице по выпечке.
- Для этой функции используйте противень для жарки (Airfry), поставляемый с изделием..

- Для хорошего результата жарки поместите продукты на противень с отверстиями таким образом, чтобы они не перекрывались.
- Поместите обычный противень на нижний уровень направляющих, чтобы в него стекал лишний сок и масло во время приготовления масло во время жарки. Поместите термостойкую бумагу для выпечки или аналогичный материал, рекомендо-
- ванный для использования в духовке, внутрь вставленного поддона.
- Если не используется поддон на нижней полке, капающее масло или другие вещества из продуктов могут вызвать сильный дым и даже пламя.
- Вы можете использовать функцию "Функция "3D"" для ускорения времени предварительного нагрева. Переключитесь на функцию "Airfry" после завершения предварительного нагрева.

Таблица по приготовлению с использованием функции Airfry

Пища	Рабочая функция	Уровень направляю- щих	Температура (°C)	Время выпекания (мин) (прибл.)	Рекомендуемое кол-во
Домашний карто- фель*	Airfry	3	220	20 40	200-1000 г
Замороженный картофель **	Airfry	3	220	15 35	200-1400 г
Куриная ножка/кры- лышко	Airfry	3	220	20 40	500-1500 г
Куринная грудка	Airfry	3	220	30 40	200-700 г
Курица целиком	Airfry	3	15 минут 250/ макс., затем 190	60 80	1800-2000 г
Замороженный на- гет **	Airfry	3	220	15 25	400-1000 г
Тефтели	Airfry	3	220	20 30	20-25 штук
Цельная рыба	Airfry	3	220	15 25	2-5 штук
Замороженная хру- стящая рыба **(рыбные палочки)	Airfry	3	220	15 25	500-1500 г
Замороженная вы- печка **	Airfry	3	220	25 35	200-800 г (10-40 штук)
Замороженная пиц- ца **	Airfry	3	220	10 20	2-4 штук
Сосиски	Airfry	3	220	15 25	10-20 штук
Овощная смесь	Airfry	3	220	20 25	400-1000 г
Маффин	Airfry	3	220	25 35	20-25 штук
Фаршированный перец	Airfry	3	220	25 35	20-25 штук

^{*} Картофель выдержать в воде в течение 30 минут, высушить и добавить от ¼ до 1 столовой ложки масла.

6.1.5 Продукты для тестирования

Продукты, в этой таблице для приготовления пищи, вносятся в соответствии со стандартом EN 60350-1, чтобы облегчить тестирование продукта для контрольных учреждений.

^{**} Предварительный нагрев.

Таблица приготовления тестовых блюд Предложения по выпечке с одним противнем

Пища	Аксессуар для использования	Рабочая функ- ция	Уровень направляющих	Температура (°C)	Время выпекания (мин) (прибл.)
Песочное печенье (сладкое печенье)	Стандартный противень *	Верхний и ниж- ний нагрев	3	140	20 30
Песочное печенье (сладкое печенье)	Стандартный противень *	Конвекция	На моделях с металлическими направляющими :3 На моделях без металлических направляющих :2	140	15 25
Небольшие вы- печки	Стандартный противень *	Верхний и ниж- ний нагрев	3	160	25 35
Небольшие вы- печки	Стандартный противень *	Конвекция	3	150	25 35
Бисквит	Круглая форма для выпечки, диаметром 26 см с зажимом на ре- шетке **	Верхний и ниж- ний нагрев	2	150	30 40
Бисквит	Круглая форма для выпечки, диаметром 26 см с зажимом на ре- шетке **	Конвекция	2	150	35 45
Яблочный пирог	Круглая черная металлическая форма, диаметром 20 см на решетке **	Верхний и ниж- ний нагрев	2	180	50 70
Яблочный пирог	Круглая черная металлическая форма, диаметром 20 см на решетке **	Конвекция	3	170	50 65

Предварительный нагрев рекомендуется использовать для всех блюд.

Предложения по приготовлению с двумя противнями

Пища	Аксессуар для использования	Рабочая функ- ция	Уровень направляющих	Температура (°C)	Время выпека- ния (мин) (прибл.)
Небольшие вы- печки	2-Стандартный противень * 4-Кондитерский противень *	Конвекция	2 - 4	150	25 35
Песочное печенье (сладкое печенье)	2-Стандартный противень * 4-Кондитерский противень *	Конвекция	2 - 4	140	15 25

^{*}Эти аксессуары могут не быть включены в ваше устройство.

^{**}Эти аксессуары не включены в ваше устройство. Это коммерчески доступные аксессуары.

Предварительный нагрев рекомендуется использовать для всех блюд.

Гриль

Пища	Аксессуар для ис- пользования	Уровень направ- ляющих	Температура (°C)	Время выпекания (мин) (прибл.)	
Тефтели (телятина) - 12 количество	Решетка	4	250	20 30	
Хлеб «Тостовый»	Решетка	4	250	1 3	
Рекомендуется предварительно разогревать в течение 5 минут все блюда, приготовленные на гриле.					

Рекомендуется предварительно разогревать в течение 5 минут все блюда, приготовленные на гриле. Переверните кусочки пищи после 1/2 от общего времени приготовления на гриле.

7 Техническое обслуживание и чистка

7.1 Общая информация об очистке

Общие предупреждения

- Подождите, пока устройство остынет до начала очистки. Горячие поверхности могут вызвать ожоги!
- Не наносите моющие средства прямо на горячие поверхности. Это может привести к появлению стойких пятен.
- Продукт должен быть тщательно очищен и высушен после каждого использования. Таким образом, остатки пищи должны легко очищаться, и эти остатки не должны подгорать, когда прибор снова будет использоваться позже. Таким образом продлевается срок службы прибора и уменьшаются часто возникающие проблемы.
- Не используйте паровые моющие средства для чистки.
- Некоторые моющие и чистящие средства могут повреждать поверхность.
 Неподходящими чистящими средствами являются: отбеливатель, чистящие средства, содержащие аммиак, кислоту или хлорид, паровые чистящие средства, чистящие средства, чистящие средства, средства для удаления пятен и ржавчины, абразивные чистящие средства (очистители для сливок, чистящие порошки, чистящие кремы, абразивы и скрубберы, проволока, губки, чистящие салфетки, содержащие грязь и остатки моющих средств).

- При каждой очистке не требуется использование специальных чистящих материалов. Необходимо очищать прибор с использованием моющего средства для посуды и теплой воды с помощью мягкой ткани или губки, а затем вытереть сухой тканью.
- Обязательно полностью вытрите всю оставшуюся жидкость после очистки и немедленно удалите все частицы еды, разбрызгиваемые во время приготовпения.
- Не мойте какие-либо компоненты прибора в посудомоечной машине, если иное не указано в руководстве пользователя.

Нержавеющие поверхности

- Не используйте кислотные или хлорсодержащие чистящие средства при чистке поверхностей и ручек из нержавеющей стали.
- Поверхность из нержавеющей стали со временем может изменить цвет.
 Это нормальное явление. После каждой операции очищайте поверхность с помощью моющего средства, подходящего для поверхностей из нержавеюшей стали.
- Выполняйте очистку с помощью мягкой мыльной ткани и жидкого (не вызывающего появление царапин) моющего средства, стараясь протирать в одном направлении.

^{*}Эти аксессуары могут не быть включены в ваше устройство.

^{**}Эти аксессуары не включены в ваше устройство. Это коммерчески доступные аксессуары.

- Всегда и сразу удаляйте накипь, масло, крахмал и белковые пятна с поверхностей. Пятна могут ржаветь в течение длительных периодов времени.
- Очистители, распыленные/нанесенные на поверхность, должны быть немедленно удалены. Абразивные чистящие средства, оставленные на поверхности, приводят к тому, что поверхность становится белой.

Эмалированные поверхности

- Печь должна остыть перед очисткой зоны приготовления пищи. Чистка горячих поверхностей создает опасность как пожара, так и повреждения поверхности эмали.
- После каждого использования необходимо очистить эмалированные поверхности с использованием моющего средства для посуды и теплой воды с помощью мягкой ткани или губки и высушить сухой тканью.
- Для удаления стойких пятен можно использовать средство для чистки духовки и решетки, рекомендованное на веб-сайте вашего бренда, и не царапающую губку. Не используйте внешний очиститель духовки.

Поверхности каталитического покрытия

- Боковые стенки в зоне приготовления могут быть покрыты только эмалью либо каталитическими стенками. Это зависит от модели.
- Каталитические стенки имеют легкую матовую и пористую поверхность. Не нужно чистить каталитические стенки духовки.
- Каталитические поверхности поглощают масло благодаря своей пористой структуре и начинают сиять, когда поверхность насыщена маслом, и в таких случаях рекомендуется заменить детали.

Стеклянные поверхности

- При очистке стеклянных поверхностей не используйте чистики из твердого металла и абразивные чистящие материалы. Они могут повредить стеклянную поверхность.
- Очищайте прибор с помощью средства для мытья посуды, теплой воды и салфетки из микрофибры, предназначенной для стеклянных поверхностей, и вытирайте насухо сухой тканью из микрофибры.
- Если после очистки останется моющее средство, намочите его холодной водой и вытрите мягкой тканью. Остаток моющего средства в следующий раз может повредить поверхность стекла.
- Ни при каких обстоятельствах нельзя счищать засохшие остатки на стеклянной поверхности зубчатыми ножами, проволочной мочалкой или подобными царапающими инструментами.
- Пятна кальция (желтые пятна) на поверхности стекла можно удалить с помощью имеющегося в продаже средства для удаления накипи, а также с помощью средства для удаления накипи, такого как уксус или лимонный сок.
- Если поверхность сильно загрязнена, нанесите чистящее средство на пятно с помощью губки и подождите, пока оно подействует должным образом. Затем протрите стеклянную поверхность влажной тканью.
- Изменения цвета и появление пятен на поверхности стекла являются нормальными и не считаются дефектами.

Пластиковые детали и окрашенные поверхности

- Используя моющее средство для мытья посуды, теплую воду очистите пластиковые детали и окрашенные поверхности и мягкую ткань или губку, а затем вытрите их сухой тканью.
- Не используйте чистики из твердого металла и абразивные чистящие средства. Они могут повредить поверхности.

 Следите за тем, чтобы стыки компонентов прибора не оставались влажными и с моющим средством. В противном случае на этих стыках может возникнуть коррозия.

7.2 Аксессуары для очистки

Не кладите аксессуары к продукту в посудомоечную машину, если иное не указано в руководстве пользователя.

Очистка противня с отверстиями (Airfry)

Вы можете мыть противень для жарки в посудомоечной машине. Для противня рекомендуется интенсивная мойка в нижней корзине посудомоечной машины. Подставка, в которую вставляется, противень, не подходит для мытья в посудомоечной машине. Необходимо очищать проволочную подставку с использованием моющего средства для посуды и теплой воды с помощью мягкой ткани или губки, а затем вытереть сухой тканью. После использования Airfry вы можете использовать функцию легкой очистки паром, если она доступна, чтобы легко удалить брызги масла внутри.

7.3 Очистка панели управления

- При очистке панелей с поворотными переключателями протрите панель и переключатели влажной мягкой тканью и вытрите насухо сухой тканью. Не снимайте переключатели и прокладки под ними для очистки панели управления. Панель управления и переключатели могут быть повреждены.
- При очистке панелей из нержавеющей стали с поворотными переключателями не используйте чистящие средства для поверхностей из нержавеющей стали вокруг ручек. Индикаторы вокруг переключателя могут быть стерты.
- Очистите сенсорные панели управления влажной мягкой тканью и вытрите сухой тканью. Если ваше устройство имеет функцию блокировки клавиш, то включите блокировку клавиш перед

выполнением очистки панели управления. В противном случае может произойти сбой на кнопках.

7.4 Чистка внутренней части духовки (зоны приготовления)

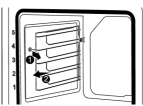
Следуйте инструкциям по очистке, описанным в разделе «Общая информация по очистке», в соответствии с типами поверхности вашей духовки.

Чистка боковых стенок духовки

Боковые стенки в зоне приготовления могут быть покрыты только эмалью либо каталитическими стенками. Это зависит от модели. Если имеется каталитическая стенка, обратитесь к разделу «Каталитические стенки» за информацией. Если ваш продукт представляет собой модель с металлическими направляющими, удалите их перед чисткой боковых стенок. Затем выполните очистку, как описано в разделе «Общая информация по очистке», в соответствии с типом поверхности боковой стенки.

Чтобы удалить боковые металлические направляющие:

- Снимите переднюю часть металлических направляющих, потянув их за боковую стенку в противоположном направлении.
- 2. Потяните решетчатую полку на себя, чтобы снять ее полностью.



 Чтобы снова прикрепить направляющие, процедуры, применяемые при их снятии, должны повторяться с самого конца до начала соответственно.

7.5 Высокотемпературная самоочистка

Печь оснащена функцией пиролиза. Печь нагревается до температуры приблизительно 420-480 °C и работает до тех пор, пока существующие загрязнения не превратятся в пепел. Может образовываться сильный дым. Обеспечьте хорошую вентиляцию. Высокотемпературную очистку следует выполнять примерно через каждые 10 использований духовки.

Общие предупреждения



Горячие поверхности могут вызвать ожоги!

Не прикасайтесь к устройству во время самоочищения и держите детей подальше от него. Подождите не менее 30 минут, прежде чем удалять остатки.

- Перед использованием функции пиролиза снимите все принадлежности, телескопическую полку и боковые полки (если таковые имеются). Если не снять аксессуары и боковые проволочные полки, они будут повреждены.
- Если ваше устройство имеет пироустойчивые аксессуары (устойчивый к самоочистке при высокой температуре), вам не нужно извлекать их из духовки. В разделе аксессуаров указано, являются ли ваши аксессуары огнестойкими или нет. Если не указано иное, это значит, что ваши аксессуары не устойчивы к высоким температурам. Перед самоочисткой их необходимо вынуть из духовки в целях избежания повреждения.
- Не чистите дверное уплотнение.
 Уплотнение из стекловолокна очень тонкое и легко повреждается. Если уплотнение двери повреждено, замените его новым уплотнением из авторизованного сервисного центра.

Для запуска функции пиролиза:

 Извлеките все аксессуары из духовки. В моделях с проволочными полками не забудьте снять проволочную полку.

- Перед началом очистки очистите внешние поверхности духовки и удалите остатки пищи внутри духовки с помощью намыленной ткани.
- 3. Выберите функцию «Пиролиз» или «Пиролиз экономичный режим» в зависимости от загрязнения вашей духового шкафа. Если ваша духовка не очень грязная, мы рекомендуем использовать функцию «Пиролиз экономичный режим». Эта функция занимает меньше времени, чем функция «переменная Пиролиз». Если ваш духовой шкаф слишком загрязнен, функция «Пиролиз экономичный режим» может быть недостаточна. В таком случае очистите его с помощью функции «Пиролиз».
- 4. Включите печь, нажав на кнопку ().
- Активируйте рабочие функции нижнего ряда, нажав «Активация дополнительных режимов» на функциональном дисплее.



Нажмите на «Пиролиз» в нижнем ряду функционального дисплея.



На дисплее отобразится уровень пиролиза "HI" и время "02:00".



- Начните очистку, коснувшись кнопки ►II.
 - ⇒ Очистка начнется, и время самоочистки отобразится на дисплее. Это время неизменяемо.
- 10.Когда процесс очистки завершится, на экране появится **«Конец»**. Выключите духовку, нажав на кнопку ().
- 11.Когда символ шисчезнет на дисплее, удалите оставшиеся отложения с помощью воды с уксусом.

Пиролиз - экономичный режим

Если ваша духовка не очень грязная, мы рекомендуем использовать функцию «Пиролиз - экономичный режим». Эта функция занимает меньше времени, чем функция «переменная Пиролиз». Если ваш духовой шкаф слишком загрязнен, функция «Пиролиз - экономичный режим» может быть недостаточна. В таком случае очистите его с помощью функции «Пиролиз».

- Извлеките все аксессуары из духовки. В моделях с проволочными полками не забудьте снять проволочную полку.
- Перед началом очистки очистите внешние поверхности духовки и удалите остатки пищи внутри духовки с помощью намыленной ткани.
- 3. Включите печь, нажав на кнопку ().
- Активируйте рабочие функции нижнего ряда, нажав «Активация дополнительных режимов» на функциональном дисплее.



5. Нажмите на «Пиролиз» в нижнем ряду функционального дисплея.



- 6. Коснитесь кнопки «Пиролиз» на дисплее функции.
- 7. Начните очистку, коснувшись кнопки ►II.
 - Очистка начнется, и время самоочистки отобразится на дисплее.
 Это время неизменяемо.



- 8. Когда печь достигает определенной температуры после начала процесса пиролиза, на дисплее таймера появляется символ блокировки пи и дверца духовки не может быть открыта. Не воздействуйте на ручку с силой, чтобы разблокировать дверь, пока не закончится процесс очистки и символ блокировки не исчезнет с дисплея.
- Когда процесс очистки завершится, на экране появится «Конец». Выключите духовку, нажав на кнопку ①.
- 10.Когда символ а исчезнет на дисплее, удалите оставшиеся отложения с помощью воды с уксусом.

7.6 Очистка дверцы духовки

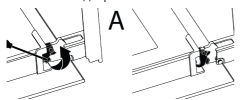
Вы можете снять дверцу духовки и дверные стекла, чтобы почистить их. То, как снять дверцы и стекла, объясняется в разделах «Снятие дверцы духовки» и «Снятие внутренних стекол дверцы». После снятия внутренних стекол дверцы очистите их с помощью средства для мытья посуды, теплой водой и мягкой ткани или губки и вытрите их сухой тканью. Если на стекле духовки образовался известковый налет, протрите стекло уксусом и промойте.



Не используйте жесткие абразивные чистящие средства, металлические скребки, проволочную мочалку или отбеливатели для чистки дверцы и стекла духовки.

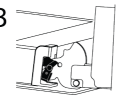
Снятие дверцы духовки

- 1. Откройте дверцу духовки.
- 2. Откройте зажимы в гнезде петли передней двери справа и слева, потянув вниз, как показано на рисунке.
- 3. Типы петель различаются по типам (A), (B), (C) в зависимости от модели изделия. На следующих рисунках показано, как открывать петли каждого типа.
- 4. Петли типа (А) доступны для обычных типов дверей.



Петли типа (В) доступны для дверей с мягким закрытием.





6. Петли типа (C) доступны для дверей с мягким открытием/закрытием.



7. Переведите дверцу духовки в полуоткрытое положение.





8. Потяните снятую дверцу вверх, чтобы освободить ее от правой и левой петель, а затем снимите ее.

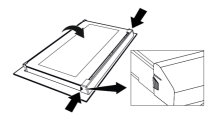


Чтобы установить дверь на место, процедуры, применяемые при ее снятии, должны повторяться с самого конца до начала соответственно. При установке дверцы обязательно закрывайте зажимы на гнезде петли.

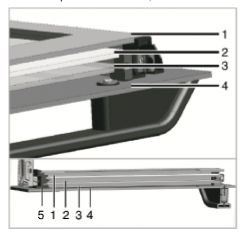
7.7 Снятие внутреннего стекла дверцы духовки

Внутреннее стекло передней двери устройства можно снять для очистки.

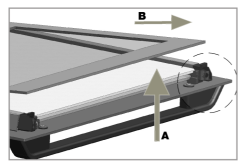
1. Откройте дверцу духовки.



 Потяните пластиковый компонент, прикрепленный в верхней части передней двери, к себе, одновременно надавив на точки давления с обеих сторон компонента, и снимите его.



- 1 Самое внутреннее стекло
- 3 Третье внутреннее стекло
- 5 Пластиковый стеклянный паз - Нижний
- 2 Второе внутреннее стекло
- 4 Наружное стекло
- Как проиллюстрировано на рисунке, осторожно поднимите самое внутреннее стекло в направлении «А», а затем снимите его, потянув в направлении «В».



 Повторите этот же процесс для удаления второго и третьего стекла.



Первым шагом перегруппировки дверцы является замена второго и третьего стекла (2, 3). Как показано на рисунке, поместите скошенный край стекла, чтобы он соответствовал скошенному краю пластикового паза.

Порядок крепления второго и третьего внутренних стекол не важен, так как они взаимозаменяемы.

Прикрепляя самое внутреннее стекло (1), обратите внимание на место запечатанной стороны стекла на втором внутреннем стекле. Крайне важно расположить нижние углы всех внутренних стекол так, чтобы они соответствовали нижним пластиковым пазам (5). Прижмите пластиковый элемент к раме, пока не услышите звук «**щелчка**».



После очистки все стекла необходимо собрать.

7.8 Чистка лампы духовки

В случае, если стеклянная дверца лампы духовки в зоне приготовления загрязнится: очистите с помощью средства для
мытья посуды, теплой водой и мягкой
ткани или губки, а затем вытрите сухой
тканью. В случае неисправности лампы
духовки вы можете заменить ее, следуя
следующим разделам.

Замена лампы духовки Общие предупреждения

 Во избежание поражения электрическим током перед заменой лампы духовки отсоедините электрический разъем и дождитесь охлаждения духовки. Горячие поверхности могут вызвать ожоги!

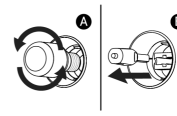
- Эта печь питается от лампы накаливания мощностью менее 40 Вт, высотой менее 60 мм, диаметром менее 30 мм или галогеновой лампы с гнездами G9 мощностью менее 60 Вт. Лампы подходят для работы при температуре выше 300 °С. Лампы для духовки можно приобрести в авторизованных службах или у лицензированных технических специалистов. Этот продукт содержит лампу класса энергии G.
- Положение лампы может отличаться от показанного на рисунке.
- Лампа, используемая в этом устройстве, не подходит для освещения жилых помещений. Назначение этой лампы помочь пользователю видеть еду.
- Лампы, используемые в этом устройстве, должны выдерживать экстремальные физические условия, такие как температура выше 50 ° С.

Если в вашей духовке круглая лампа,

- 1. Отключите духовку от электричества.
- 2. Снимите стеклянную крышку, повернув ее против часовой стрелки.



3. Если лампа духовки типа (A), как показано на рисунке ниже, поверните лампу духовки так, как указано на рисунке, и замените ее новой. Если это лампа типа (B), вытащите ее, как показано на рисунке, и замените ее новой.



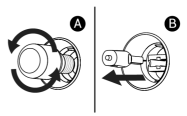
 Установите на место стеклянную крышку.

Если в вашей духовке квадратная лампа

- 1. Отключите духовку от электричества.
- 2. Снимите металлические направляющие в соответствии с описанием.



- 3. Поднимите защитную стеклянную крышку лампы с помощью отвертки. Сначала открутите винт, если в вашем изделии есть винт на квадратной лампе.
- Если лампа духовки типа (A), как показано на рисунке ниже, поверните лампу духовки так, как указано на рисунке, и замените ее новой. Если это лампа типа (B), вытащите ее, как показано на рисунке, и замените ее новой.



 Установите на место стеклянную крышку и металлические направляюшие.

8 Устранение неполадок

Если после выполнения инструкций этого раздела неисправность не удалось устранить, обратитесь к вашему продавцу или в авторизованную мастерскую. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать изделие самостоятельно.

Во время работы духовки испускается пар.

 Пар во время работы является нормальным явлением. >>> Это не ошибка.

Во время приготовления пищи появляются капли воды

Пар, образующийся во время приготовления, конденсируется при контакте с холодными поверхностями снаружи продукта и может образовывать капли воды.

Когда продукт прогревается и охлаждается, слышны металлические звуки

 Металлические детали могут расширяться и издавать звуки при нагревании. >>> Это не ошибка.

Изделие не работает.

- Возможно, предохранитель неисправен или перегорел. >>> Проверьте предохранители в блоке предохранителей. При необходимости замените их или активируйте повторно.
- Прибор может быть не подключен к (заземленной) розетке. >>> Проверьте, подключен ли прибор к розетке.
- (Если на вашем устройстве есть таймер) Клавиши на панели управления не работают. >>> Если в вашем изделии имеется блокировка кнопок, она может быть включена, отключите блокировку кнопок.

Свет в духовке не горит.

- Лампа духовки может быть неисправной.
 Замените лампу духовки.
- Нет электропитания. >>> Убедитесь в наличии напряжения в сети и проверьте предохранители в блоке предохранителей. При необходимости замените предохранители или повторно подключите их.

Духовка не нагревается.

- Печь не может быть настроена на определенную функцию приготовления и/или температуру. >>> Задайте определенную функцию приготовления и/или температуру.
- Для моделей с таймером время не установлено. >>> Установите время.
- Нет электропитания. >>> Убедитесь в наличии напряжения в сети и проверьте предохранители в блоке предохранителей. При необходимости замените предохранители или повторно подключите их.
- Дверца духовки может быть открыта.
 Убедитесь, что дверца духовки закрыта. Если дверца духовки остается открытой более 5 минут, настройки времени, заданные для приготовления пищи, отменяются, а нагреватели не работают.

(Для моделей с таймером) Дисплей таймера мигает или символ таймера остается открытым.

 Раньше было отключение электричества. >>> Установите время / Выключите функциональные ручки продукта и снова переключите его в нужное положение.

После начала приготовления на дисплее мигает символ ▶ и появляется звуковое предупреждение.

Дверца духовки может быть открыта.
 Убедитесь, что дверца печи закрыта. Если неисправность не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Команда, которую вы хотите отправить из приложения "HomeWhiz", не проходит. (при соблюдении условий удаленного доступа)

 Ваша связь может быть прервана на некоторое время. >>> Убедитесь, что духовка подключена к беспроводной сети, выключите и снова включите приложение.

Приложение "HomeWhiz" неправильно показывает состояние духовки.

 Ваша связь может быть прервана на некоторое время. >>> Убедитесь, что духовка подключена к беспроводной сети, выключите и снова включите приложение.

После знакомства вашего изделия с приложением "HomeWhiz" при наличии сообщения «Произошла ошибка при связывании вашего устройства с вашим домом и указанной вами комнатой. Это устройство принадлежит другому дому.» или если вы забыли учетную запись "HomeWhiz"

Удалите сопряжение, следуя инструкциям в разделе «Удаление сопряжения духовки, подключенной к приложению "HomeWhiz"», и повторите подключение с самого начала.

При установке изделия в приложении "HomeWhiz" отображается предупреждение «Обнаружено несколько сетей Bluetooth»..

• Если несколько бытовых приборов в вашем доме одновременно находятся в режиме настройки и транслируют сигнал Bluetooth, вы можете столкнуться с предупреждением «Обнаружено несколько сетей Bluetooth» во время установки приложения "HomeWhiz". >>> Отключите режимы установки других устройств и продолжайте использовать только одно устройство с включенным режимом установки.

В приложении "HomeWhiz" отображаются термины, отличные от языка, который я указал(-а).

 В случаях, когда мощность сигнала интернета низкая, в приложении homewhiz могут появляться термины на разных языках, отличных от языков, которые вы указали в приложении. >>> Это не ошибка.