



# **Руководство по эксплуатации**

Духовой шкаф ВЮ-7000МВ

## Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку нашего продукта. Чтобы обеспечить наилучшие результаты работы вашего нового устройства, пожалуйста, уделите время прочтению простых инструкций в этом буклете. Убедитесь, что упаковочный материал утилизирован в соответствии с действующими экологическими требованиями. При утилизации любого бытового оборудования обратитесь в местное отделение по утилизации отходов для получения рекомендаций по безопасной утилизации.

## Меры предосторожности

- Не погружайте устройство или провод электропитания в воду или другие жидкости.
- Не прикасайтесь к прибору влажными руками и не используйте устройство в комнатах с высокой влажностью.
- Не используйте устройство, если повреждён электрический кабель, вилка или сам духовой шкаф. Незамедлительно отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не тяните и не носите устройство за электрический кабель. Обращайтесь с кабелем бережно. Убедитесь, что кабель не зажимается дверьми или не задевает острых краёв или углов. Держите кабель подальше от горячих поверхностей.
- До подключения устройства к электрической розетке убедитесь, что напряжение в ней совпадает с тем, что указано в спецификациях устройства.
- Устройство должно быть выключено при подключении или отсоединении от электрической сети.
- При отсоединении устройства от электрической розетки всегда тяните за вилку, а не за кабель. Прикасайтесь к вилке только сухими руками.
- Устройство не предназначено для использования вне помещений.
- Не размещайте вблизи от устройства легковоспламеняющиеся материалы или жидкости.
- Установку устройства производите только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.
- Установка и заземление устройства должны производиться квалифицированными специалистами. Неправильная установка или заземление может вызвать угрозу жизни и здоровья пользователя.
- Это устройство отвечает всем стандартам электромагнитной безопасности.
- Во время работы некоторые части поверхности устройства могут быть очень горячими. Пожалуйста, убедитесь, что при работе с устройством Ваша одежда, волосы или открытые части тела не касаются горячей поверхности. Открывайте дверцу прибора с осторожностью, так как горячий пар, выходящий из рабочей камеры устройства, может вызвать ожоги.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными

способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

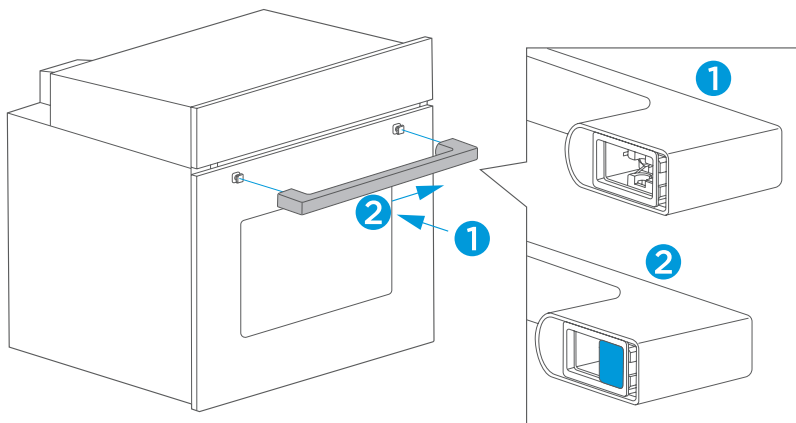
- Не оставляйте включённое устройство без присмотра. Чрезмерный нагрев приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите электричество и накройте огонь плотной тканью.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- После окончания готовки всегда выключайте устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Отнесите устройство в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Не используйте никакие электрические приборы (пароочистители и т.д.) для очистки устройства.
- Не используйте металлические щётки и/или абразивные чистящие средства для чистки устройства.
- Это устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не рекомендуется готовить блюда, в которых используются напитки с высоким содержанием спирта. Пары спирта в рабочей камере могут вспыхнуть. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта и открывайте дверцу с осторожностью.
- Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию горячего пара. В результате изменения температуры возможно повреждение покрытия рабочей камеры.
- Для извлечения из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.
- Не ставьте сторонние предметы на дно рабочей камеры. Не накрывайте дно рабочей камеры фольгой любого вида или пергаментной бумагой. Не ставьте посуду на дно рабочей камеры, если установлена температура выше 50 °С. Это приведёт к излишней аккумуляции тепла, что приведёт к повреждению покрытия рабочей камеры.
- При выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком. Сок от фруктов будет стекать с противня и оставлять пятна, которые будет практически невозможно удалить. Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.
- Не оставляйте прибор остывать с открытой дверцей. Даже если дверца прибора будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели. Кроме того, не рекомендуется часто открывать дверцу во время работы устройства.
- Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу духового шкафа.
- Безопасная работа данного прибора может быть гарантирована только в том случае, если он был установлен профессиональному стандарту в соответствии с настоящими инструкциями по установке.
- Установщик несет ответственность за любой ущерб, возникший в результате неправильной установки.

- Установленные блоки должны быть термостойкими до 90°C, а фасады соседних блоков - до 70°C.
- Не устанавливайте прибор за декоративной дверью или дверцей кухонного гарнитура, так как это может привести к перегреву прибора.
- После распаковки проверьте прибор на наличие повреждений. Не подключайте прибор, если он был поврежден при транспортировке.
- Не закрывайте вентиляционное отверстие прибора и зазор между корпусом и прибором.
- Будьте предельно осторожны при перемещении или установке прибора.
- Не поднимайте прибор за дверную ручку.
- Если шнур питания или вилка повреждены, прекратите использование прибора немедленно, чтобы избежать возгорания, поражения электрическим током или других травм.
- Перед запуском прибора удалите все упаковочные материалы и аксессуары.
- После завершения установки убедитесь, что вилка питания надежно вставлена в разъем.
- Не передвигайте прибор за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес прибора и может сломаться.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

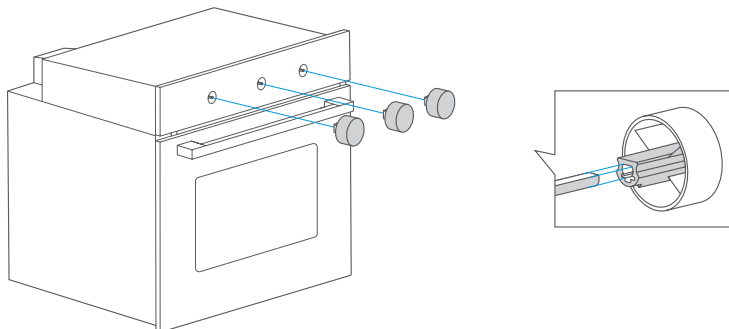
## Установка

4

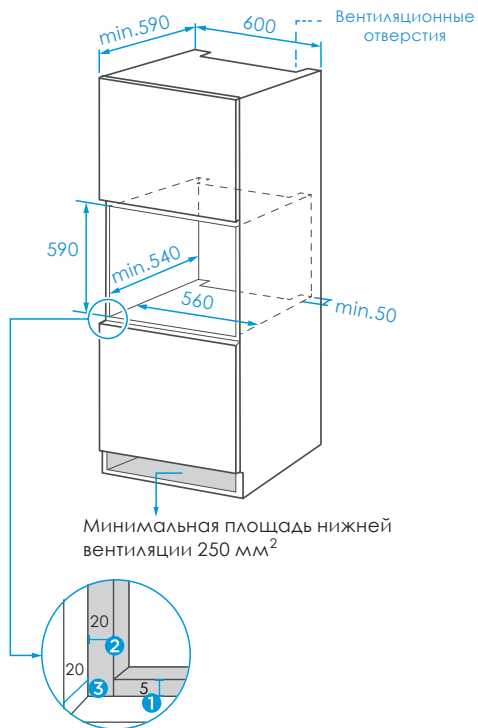
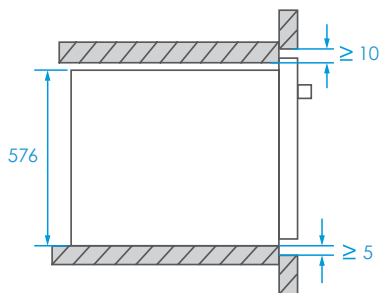
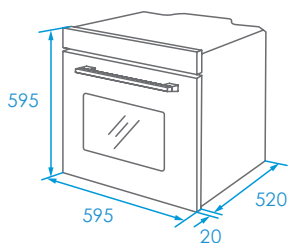
1. Вставьте ручку в два металлических крепления на двери.
2. Переместите ручку параллельно вправо так, чтобы она плотно зафиксировалась.

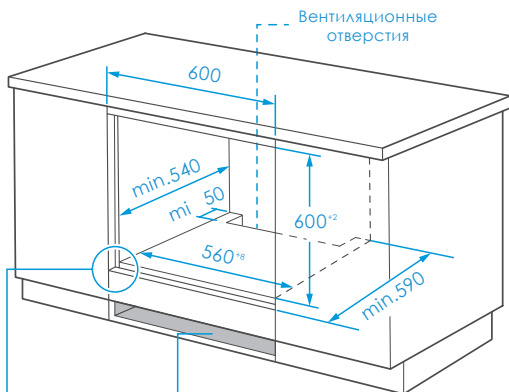
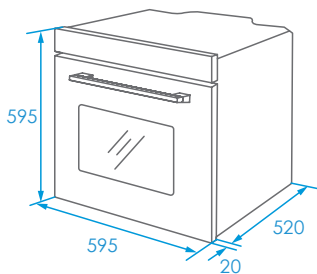


Установите поворотные регуляторы как показано на рисунке ниже.

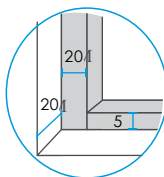


## Схемы установки духового шкафа

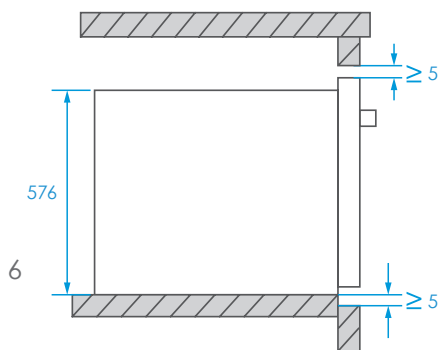




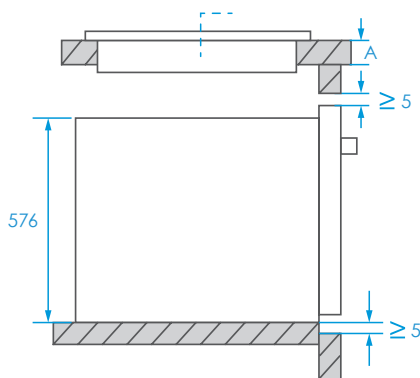
Минимальная площадь нижней вентиляции 250 мм<sup>2</sup>



Если прибор установлен под варочной панелью, минимальная толщина столешницы А указана ниже:



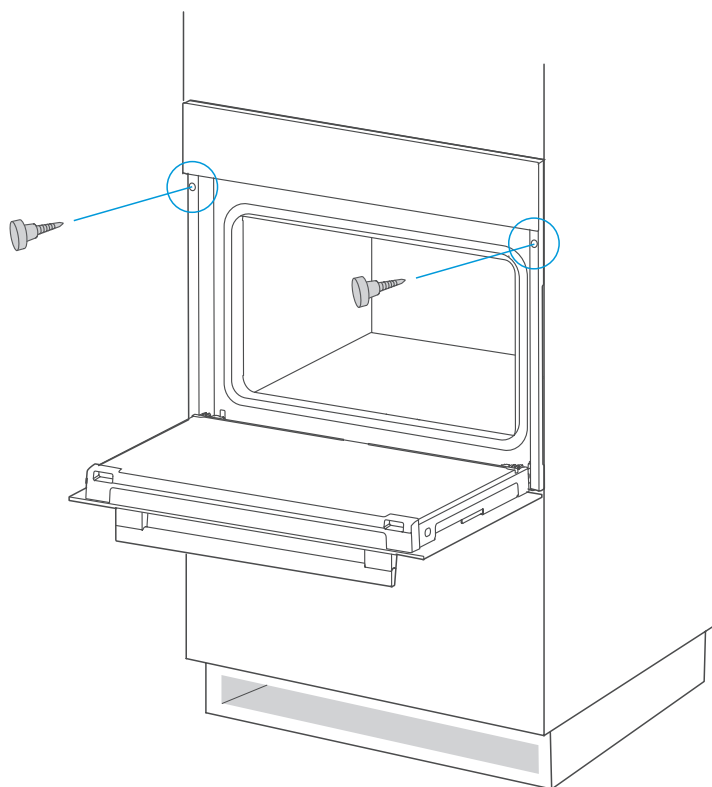
**Без варочной панели**



**С варочной панелью**

Тип плиты	
Индукционная	37 мм
Индукционная во всю поверхность	47 мм
Газовая	30 мм
Электрическая	27 мм

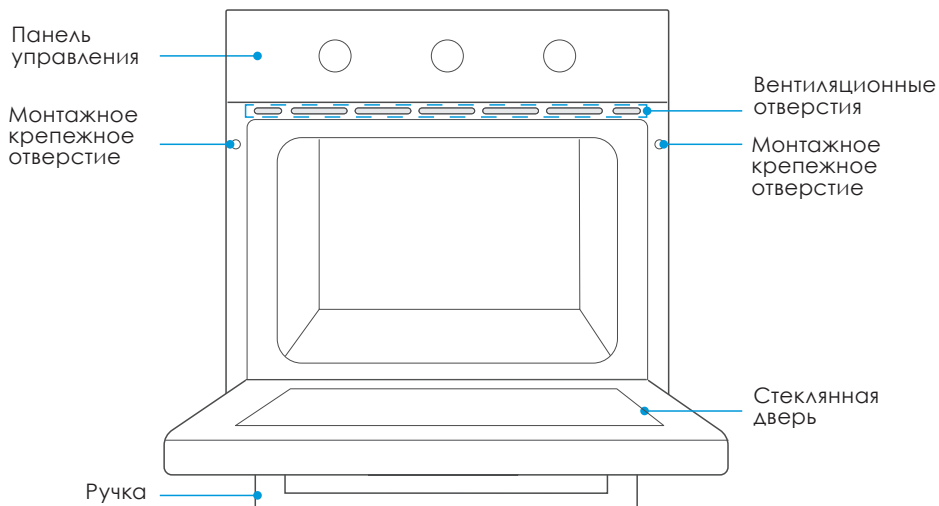
## Крепление духового шкафа



7

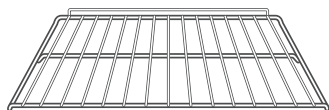
1. Полностью вставьте духовой шкаф в подготовленное отверстие кухонной секции. Следите за тем, чтобы краем духового шкафа не была повреждена изоляция кабеля питания, чтобы кабель не касался нагревающихся деталей и не проходил под духовым шкафом.
2. Выровняйте духовой шкаф внутри кухонной секции и закрепите его винтами, входящими в комплект поставки.
3. Если кухонная секция соответствует указанным в данном руководстве размерам, над духовым шкафом останется зазор.
4. Не закрывайте эту щель, чтобы обеспечить правильную вентиляцию.

## Схема устройства

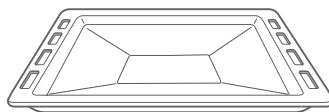


8

## Аксессуары



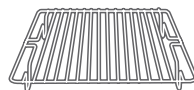
**Решетка для гриля**



**Противень**



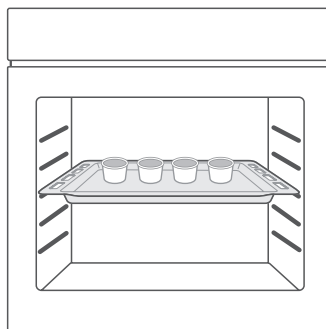
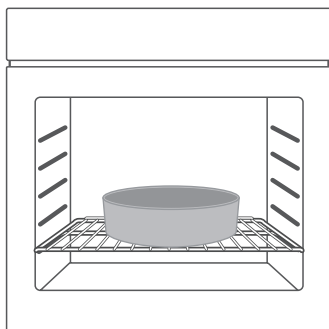
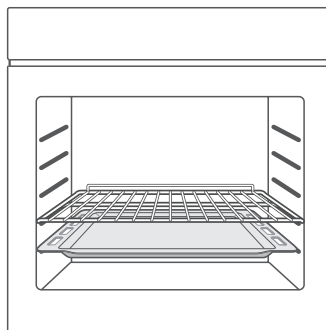
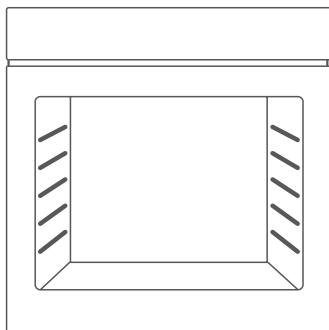
**Держатель решетки**



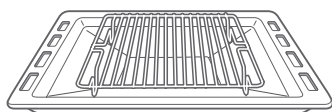
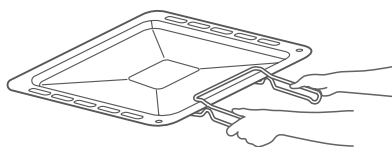
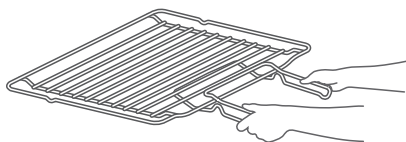
**Маленькая решетка для гриля**



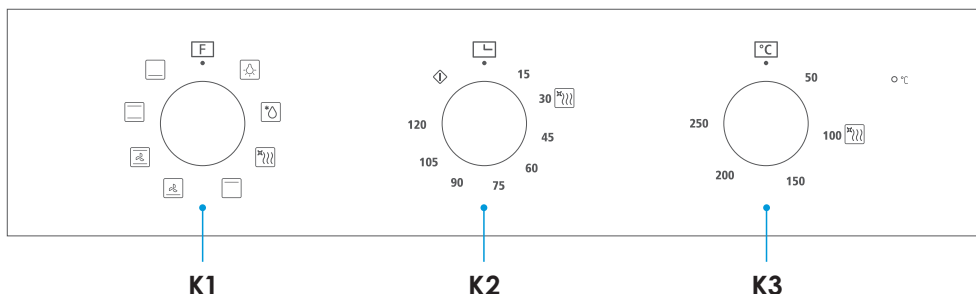
## Использование аксессуаров



9



# Панель управления



- K1** — переключатель функций  
**K2** — таймер  
**K3** — регулировка температуры

Символ	Описание
	Включение лампочки в духовом шкафу для наблюдения за процессом приготовления пищи.
	Разморозка. Циркуляция воздуха при комнатной температуре обеспечивает быструю разморозку пищевых продуктов (без использования нагрева).
	Нагрев сверху. Используется для поддержания тепла.
	Нижний нагрев + конвекция.
	Нагрев с конвекцией.
	Нагрев сверху/снизу. Нагрев осуществляется равномерно сверху и снизу.
	Нагрев снизу.
	Очистка паром. Пар размягчает остатки пищи или жир в камере.

## При первом использовании

При включении устройства в первый раз от него может исходить неприятный запах. Это нормальное явление, вызванное нагреванием материала прослойки между нагревательными панелями. Перед первым использованием рекомендуется оставить духовой шкаф включенным на температуре 250 °C приблизительно на 90 минут, чтобы очистить полость от масляных примесей.

## Чистка и уход

Перед чисткой и обслуживанием отключите электропитание.

Чтобы продлить срок службы духовки, своевременно очищайте ее после приготовления.

- После приготовления дождитесь полного остывания духовки.
- Снимите принадлежности духовки, промойте теплой водой и высушите.
- Удалите остатки пищи и масляные пятна из полости духовки.
- Очистите поверхность духовки мягкой тканью, смоченной моющим средством, и высушите.

Запустите функцию очистки воды:

- Добавьте в полость около 250 мл очищенной воды и необходимое количество средства для мытья посуды и хорошо перемешайте.
- При закрытой дверце духовки поверните ручку K1 в положение «Очистка паром».
- Поверните ручку K2 в положение «30 минут».
- Поверните ручку K3 в положение «100°C».

После завершения функции очистки водой подождите, пока духовка полностью остынет.

Затем высушите камеру печи чистой впитывающей губкой или мягкой тканью.

11

### Примечания

- Не используйте острые чистящие инструменты, жесткую щетку и едкие чистящие средства, чтобы не повредить духовку и ее аксессуары.
- Не используйте грубые чистящие средства или острые металлические лопаточки для чистки дверного стекла.

## Замена лампы

- Выключите и отключите питание духовки. Прежде чем прикасаться к внутренним деталям, убедитесь, что внутренние детали остыли.
- Снимите крышку лампы, повернув ее против часовой стрелки, замените лампочку новой.
- Вставьте новую лампочку, которая должна выдерживать температуру 300°C. Для замены ламп обратитесь в местный сервисный центр.
- В случае возникновения сомнений обратитесь за помощью к квалифицированному электрику.

### Предупреждение

Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что электропитание прибора отключено и прибор полностью остыл.

## Проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	Не подключено питание	Подключите питание
	Дверца духовки не закрыта	Закройте дверь духовки
Лампочка не горит		Обратитесь в место покупки устройства
Имеет резкий запах или дым	Первое использование	Не является проблемой
Еда не готовится	Температура слишком низкая	Повысьте температуру
	Порция продуктов слишком большая	Разделите еду на несколько частей
Еда подгорает	Слишком высокая температура/слишком долгое время приготовления	Отрегулируйте время и температуру
	Еда слишком близко к нагревательным элементам	Отрегулируйте положение решетки
Вентилятор не прекратил работу после выключения шкафа		Не является проблемой

12

## Технические характеристики

Модель: BIO-7000MB

- Торговая марка: AVA
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Максимальная мощность: 2.1 кВт.
- Объем рабочей камеры: 68 л.

# Дополнительная информация

Изготовитель: **Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.**

Сделано в Китае.

**Импортер / Юридическое лицо, принимающее претензии:**

Республика Казахстан, 050009, город Алматы, АО «Technodom Operator» (Технодом Оператор), ул. Курмангазы 178 А,  
тел: + 7 (727) 244 00 00

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

13



Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_ 01.2024 \_\_\_\_\_



14

**ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ**

Тұмшапеш BIO-7000MB

## Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің өнімімізді таңдағаныңызға алғыс білдіреміз.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес жасалған құралдар мен құрылғыларды қуана ұсынамыз. Құрылғына пайдалануды бастама бұрын Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту бойынша ұсыныстардан тұратын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығуыңызды сұраймыз. Бұл Нұсқаулықты сақтап қойып, өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## Қауіпсіздік шаралары

- Құрылғыны немесе қуат сымын суға немесе басқа сұйықтықтарға салмаңыз.
- Құрылғыны дымқыл қолмен ұстамаңыз және құрылғыны ылғалдығы жоғары бөлмелерде пайдаланбаңыз.
- Электр кабелі, аша немесе пештің өзі зақымданған болса, құралды қолданбаңыз. Құрылғыны желіден дереу ажыратып, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғының электр сымынан ешқашан тартпаңыз немесе қосып алып жүрмеңіз. Кабельді абайлап ұстаңыз. Кабель есікке қысылып қалмағанына немесе өткір бұрыштарға тиіп тұрмағанына көз жеткізіңіз. Кабельді ыстық жерден аулақ ұстаңыз.
- Құрылғыны электр розеткасына қоспас бұрын, кернеу құрылғының техникалық сипаттамаларында көрсетілген параметрлерге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Электр желісіне қосу немесе ажырату кезінде құрылғыны өшіру керек.
- Өнімді электр розеткасынан ажыратқанда, ерқашан кабелінен емес, ашасынан тартыңыз. Ашасын тек құрғақ қолмен ұстаңыз.
- Құрылғы сыртта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғының жанына жанғыш материалдарды немесе сұйықтықтарды қоймаңыз.
- Құрылғыны осы нұсқаулықта сипатталған процедураларға сәйкес орнатыңыз.
- Құрылғыны орнатуды және жерге қосуды білікті мамандар жүзеге асыруы керек. Дұрыс емес орнату немесе жерге қосу пайдаланушының өмірі мен денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін.
- Бұл құрылғы барлық электромагниттік қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді.
- Жұмыс кезінде құрылғы бетінің кейбір бөліктері өте ыстық болуы мүмкін. Құрылғыны пайдалану кезінде киімнің, шаштың немесе ашық дене бөліктерінің ыстық бетке тиіп кетпеуін қадағалаңыз. Құрылғының есігін абайлап ашыңыз, себебі құрылғының камерасынан шыққан ыстық қолыңызды бу күйдіруі мүмкін.

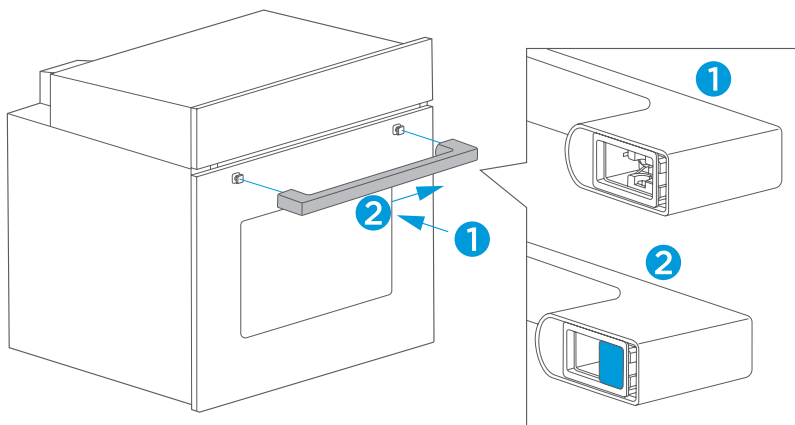
- Құрылғы физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты адамның қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғыны қосулы күнде қараусыз қалдырмаңыз. Пісіріп жатқан тамағыңыз шамадан тыс қызса, түтіндеуі мүмкін немесе өрт шығуы мүмкін. Өрт болған жағдайда өртті сөндіру үшін ешқашан су қолданбаңыз. Электр қуатын өшіріп, отты қалың шүберекпен жабыңыз.
- Құрылғыны бөлмені жылыту үшін пайдаланбаңыз.
- Тамақ пісіріп болған соң әрқашан құрылғыны өшіріңіз.
- Құрылғының бөліктерін өзіңіз жөндеуге, реттеуге немесе ауыстыруға әрекеттенбеңіз. Құрылғыны жөндеу үшін қызмет көрсету орталығына апарыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін ешқандай электр құрылғыларын (бу тазалағыштарды, т.б.) пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сым щеткаларды және/немесе абразивті тазалағыштарды пайдаланбаңыз.
- Бұл құрылғы сыртқы таймер немесе бөлек қашықтан басқару жүйесі арқылы басқаруға арналмаған.
- Құрамында спиртті көп сусындар қосылған тағам түрін пісіру ұсынылмайды. Камерасындағы спирт буы тұтануы мүмкін. Тамаққа спиртті көп сусындарды аз мөлшерде ғана қосуға болады, есігін абайлап ашыңыз.
- Ыстық камераға су құюға болмайды. Бұл ыстық будың пайда болуына әкелуі мүмкін. Температураның өзгеруі нәтижесінде камераның жабыны зақымдалуы мүмкін.
- Пештен ыстық ыдыстарды алу үшін пеш қолғаптарын пайдаланыңыз.
- Ас пісіретін камераның түбіне бөгде заттарды қоймаңыз. Пісіру бөлігінің түбін фольгамен немесе пергамент қағазымен жаппаңыз. Температура 50 °C-тан жоғары орнатылған болса, ыдыстарды пісіру бөлігінің түбіне қоймаңыз. Бұл пісіру камерасының жабынына жақым келтіретін шамадан тыс жылудың жиналуына әкеледі.
- Шырынды жеміс бөліштерін пісіргенде, табаны толығымен толтырмаңыз. Жеміс-жидектен бөлінген шырын табадан ағып, кетіру мүмкін болмайтын дақ қалдырады. Мүмкіндігінше тереңірек таба пайдаланыңыз .
- Құрылғыны есігі ашық күйде салқындату үшін қалдырмаңыз. Құрылғының есігі жай ғана ашылып қалса да, уақыт өте бұл қасында тұрған жиһаздың қасбеттерінің бұзылуына әкелуі мүмкін. Бұған қоса, құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде есікті жиі ашу ұсынылмайды.
- Пештің ашық есігіне отырмаңыз немесе тұрмаңыз. Ыдыс-аяқ пен керек-жарақтарды пештің есігіне қоймаңыз.
- Бұл құрылғының қауіпсіз жұмысына тек осы орнату нұсқауларына сәйкес кәсіби стандартқа сай орнатылған жағдайда ғана кепілдік беруге болады.
- Орнатушы қате орнатудан туындаған көз келген зақым үшін жауап береді.
- Орнатылған блоктар 90°C дейін ыстыққа төзімді болуы керек, ал іргелес блоктардың қасбеттері 70°C дейін төзімді болады.
- Құрылғыны сәндік есіктің немесе ас үй бөлігінің есігінің артына орнатаңыз, бұл құрылғының қызып кетуіне әкелуі мүмкін.



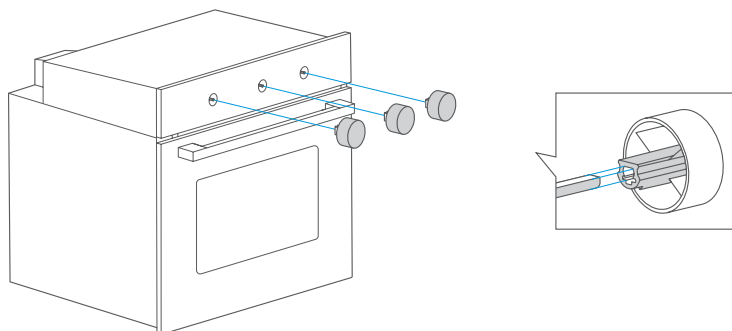
- Қаптаманы ашқаннан кейін құрылғының зақымдалуын тексеріңіз. Құрылғы тасымалдау кезінде зақымдалған болса, қоспаңыз.
- Құрылғының желдету саңылауын және корпус пен құрылғы арасындағы саңылауды жаппаңыз.
- Құрылғыны жылжытқанда немесе орнатқанда аса сақ болыңыз.
- Құрылғыны есік тұтқасынан ұстамаңыз.
- Қуат сымы немесе аша зақымдалған болса, өрттің, электр тогының соғуының немесе басқа жарақаттардың алдын алу үшін құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз.
- Құрылғыны зақымдамау үшін оны жылжытқанда немесе орнатқанда өте сақ болыңыз.
- Құрылғыны іске қоспас бұрын, барлық орауыш материалдар мен керек-жарақтарды алып тастаңыз.
- Орнату аяқталғаннан кейін қуат ашасының қосқышқа мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны есік тұтқасынан ұстап жылжытпаңыз. Есіктің тұтқасы құрылғының салмағын көтере алмайды, сынып кетуі мүмкін.
- Бұл құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.

## Орнату

1. Тұтқаны есіктегі екі металл бекіткішке салыңыз.
2. Тұтқаны мықтап бекітілгенге дейін оңға қарай параллель жылжытыңыз.

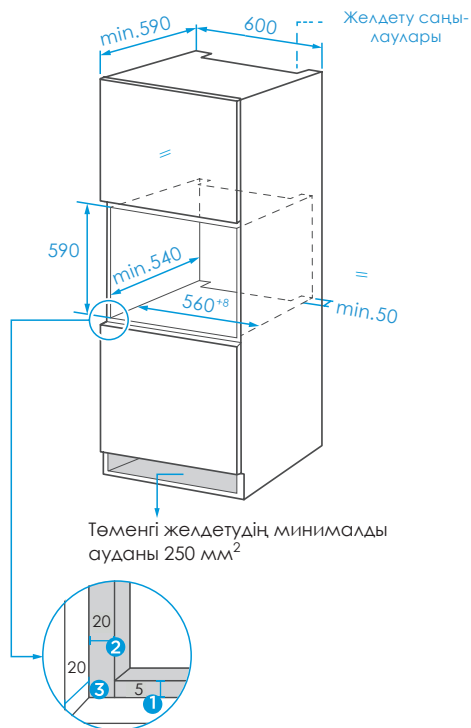
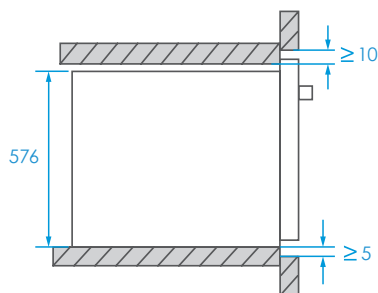
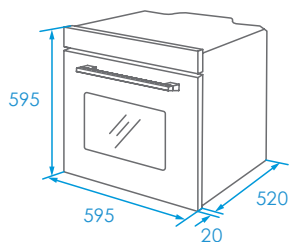


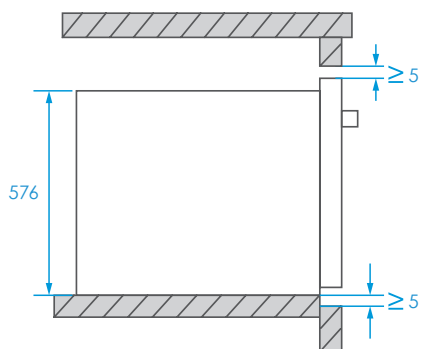
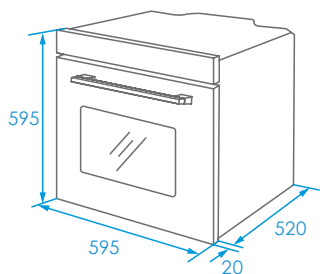
Айналмалы басқару элементтерін төмендегі суретте көрсетілгендей орнатыңыз.



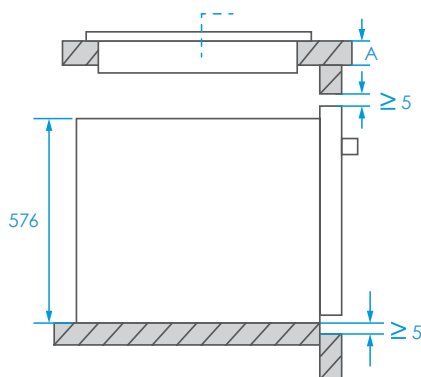
## Тұмшапешті орнату схемалары

18

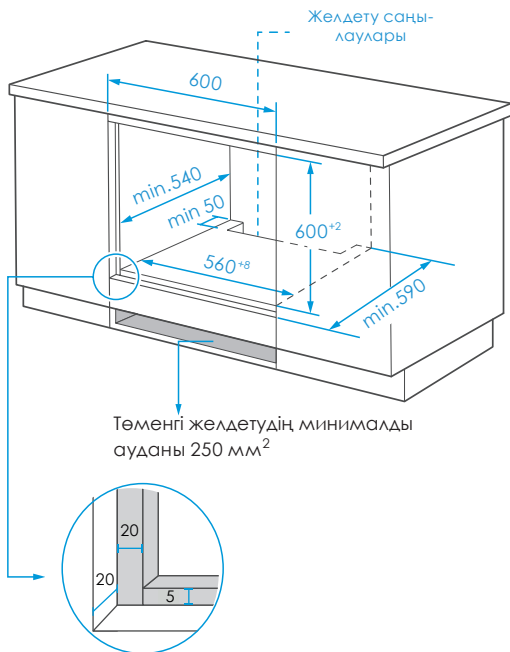




### Ас пісіретін панеліңсіз



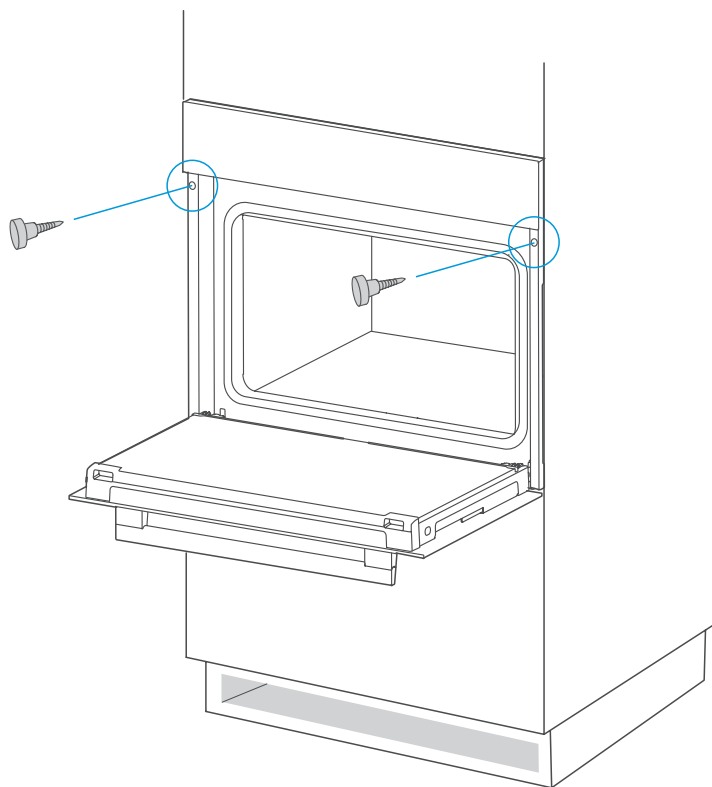
### Ас пісіретін панелімен бірге



Егер құрылғы панелдің астына орнатылатын болса, А үстелінің мин. қалыңдығы төменде көрсетілген:

Плита түрі	
Индукциялық	37 мм
Беті толық индукциялық	47 мм
Газ	30 мм
Электр	27 мм

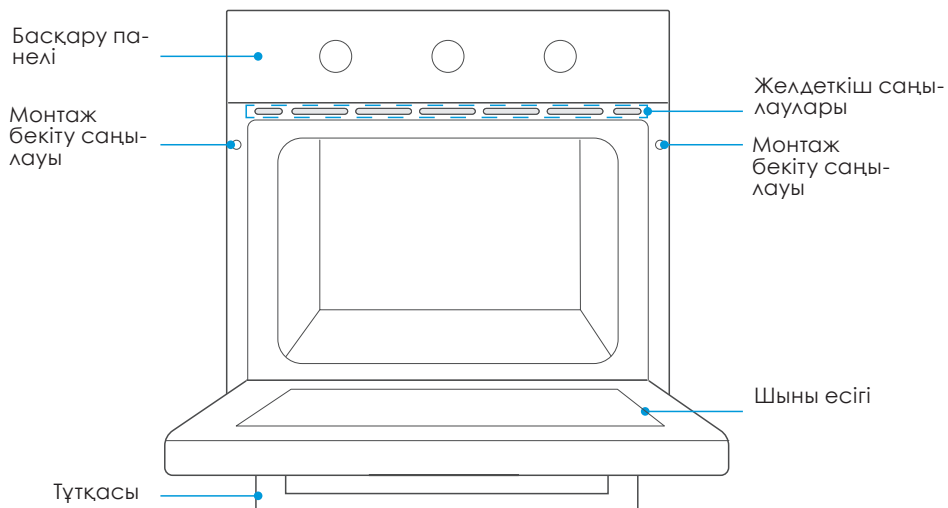
## Тұмшапешті орнату



20

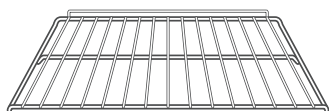
1. Тұмшапешті ас үй секциясының дайындалған саңылауына толығымен салыңыз. Пештің жиегі электр кабелінің оқшаулағышын бұзбағанын, кабельдің қыздырылған бөліктерге тиіп кетпегенін және пештің астынан өтпегенін бақылап, қадағалаңыз.
2. Пешті ас үй секциясының ішіне тегістеп салыңыз және оны берілген бұрандалармен бекітіңіз.
3. Ас үй секциясы осы нұсқаулықта көрсетілген өлшемдерге сәйкес келсе, пештің үстінде бос орын болады.
4. Тиісті желдетуді қамтамасыз ету үшін бұл саңылауды жаппаңыз.

## Құрылғы сызбасы

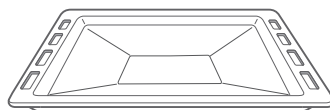


21

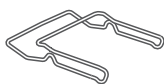
## Аксессуарлары



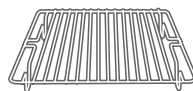
Гриль торы



Таба

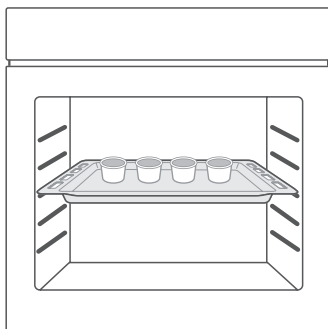
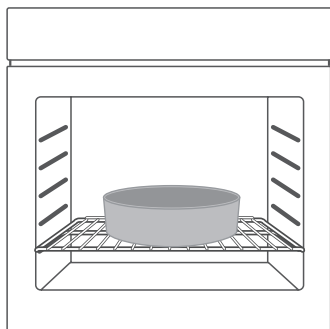
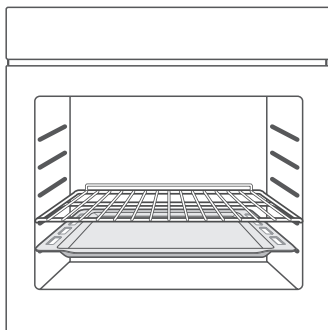
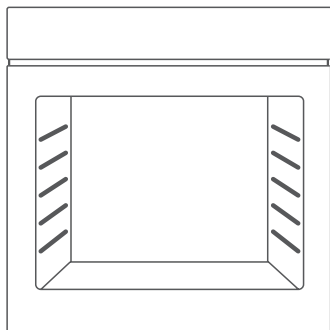


Гриль торының ұстағышы

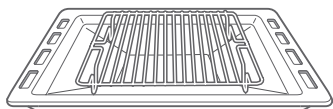
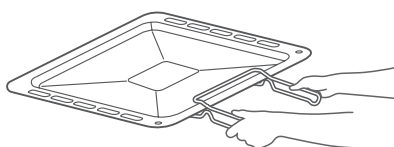
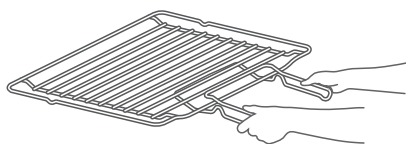


Кішкене тор

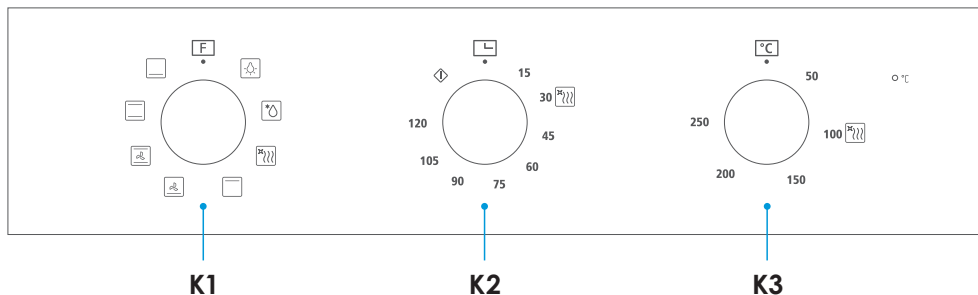
## Аксессуарларды пайдалану



22



# Басқару панелі



**K1** — температура ауыстырғышы

**K2** — таймер

**K3** — реттегіш

Таңбасы	Сипаттамасы
	Пісіру процесін бақылау үшін пештегі шамды қосу.
	Жібiту. Бөлме температурасындағы ауа айналымы тағамды тез жібiтуге мүмкiндiк бередi (жылыту функциясын пайдаланбай).
	Жоғарыдан жылыту. Жылуды сақтау үшін қолданылады.
	Астыңғы жылыту + конвекция.
	Конвекция қосып жылыту.
	Жоғарыдан/төменнен жылыту. Жылыту жоғарыдан және төменнен біркелкі жүзеге асырылады.
	Төменнен жылыту.
	Бумен тазалау. Бу камерада қалған тағамды немесе майды жұмсартады.

## Бірінші рет қолданған кезде

Құрылғыны бірінші рет қосқанда, ол жағымсыз иіс шығаруы мүмкін. Бұл қыздыру панельдері арасындағы қабат аралық материалдың қызуынан туындаған қалыпты құбылыс. Алғаш рет қолданар алдында пешті 250°C температурада қосып, шамамен 90 минут бойы майлы қоспалардан тазарту үшін қосулы күйінде қалдырған жөн.

# Тазалау мен күтім жасау

Тазаламас бұрын қуат көзін өшіріңіз.

Пештің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін оны ас пісіргеннен кейін дереу тазалаңыз.

- Ас пісіргеннен кейін пеш толығымен суығанша күтіңіз.
- Пештің қосалқы керек-жарағын алыңыз, жылы сумен шайыңыз және құрғатыңыз.
- Тұмшاپештің қуысынан тағам қалдықтары мен май дақтарын кетіріңіз.
- Пештің бетін жуғыш затпен суланған жұмсақ шүберекпен тазалап, құрғатыңыз.

Суды тазарту функциясын іске қосыңыз:

- Қуысқа шамамен 250 мл тазартылған су мен ыдыс жууға арналған жуғыш заттың қажетті мөлшерін қосып, жақсылап араластырыңыз.
- Тұмшاپештің есігі жабық күйде K1 тұтқасын «Бумен тазалау» күйіне бұраңыз.
- K2 тұтқасын «30 минуттық» күйге бұраңыз.
- K3 тұтқасын «100°C» күйіне бұраңыз.

Суды тазалау функциясы аяқталғаннан кейін пеш толығымен суығанша күтіңіз.

Содан кейін пештің қуысын таза сіңіргіш жөкемен немесе жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.

24

## Ескерту

- Пеш пен оның керек-жарақтарына зақым келтірмес үшін өткір тазалау құралдарын, қатты щеткаларды немесе өткір тазалағыштарды пайдаланбаңыз.
- Есік әйнегін тазалау үшін қатты тазалағыштарды немесе өткір металл қалақшаларды пайдаланбаңыз.

## Шамды ауыстыру

- Пешті өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз. Ішкі бөліктеріне қол тигізбес бұрын олардың салқын екеніне көз жеткізіңіз.
- Шамның қақпағын сағат тіліне қарсы бұрап алыңыз да, шамды жаңасына ауыстырыңыз.
- 300°C температураға төзетін жаңа шам салыңыз. Шамдарды ауыстыру үшін жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Егер дұрыс ауыстырғаныңызға күмәніңіз болса, білікті электрик маманнан көмек сұраңыз.

## Ескерту

Шамның жарық шашыратқышын алмас бұрын электр тогы соқпас үшін құрылғының қуат көзі өшірілгенін және құрылғының толығымен салқындағанын тексеріңіз.



# Туындаған мәселелер және оларды шешу жолдары

Мәселе	Неден болуы мүмкін	Шешімі
Құрылғы қосылмай-ды	Қуат қосылмаған	Қуатты қосыңыз
	Пештің есігі жабылмаған	Пештің есігін жабыңыз
Жарық жанбайды		Құрылғыны сатып алған жерге хабарласыңыз
Өткір иіс немесе түтін шығады	Бірінші рет қолданылып тұр	Шешілетін мәселе
Тамақ піспейді	Температура тым төмен	Температураны көтеріңіз
	Тамақ порциясы тым үлкен	Тамақты бірнеше бөлікке бөліңіз
Тамақ күйіп кетеді	Температура тым жоғары/ пісіру уақыты тым ұзақ	Уақыт пен температураны рет-теңіз
	Тамақ қыздырғыш элемент-терге тым жақын тұр	Тордың орнын дұрыстап рет-теңіз
Желдеткіш құрылғы өшірілгеннен кейін жұмысын тоқтатқан жоқ		Шешілетін мәселе

25

## Техникалық сипаттамасы

Үлгі: BIO-7000MB

- Сауда белгісі: AVA
- Қуат параметрлері: 220–240 В, 50 Гц.
- Максималды қуаты: 2.1 кВт.
- Жұмыс камерасының көлемі: 68 л.

# Дополнительная информация

Өндіруші: **Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.**

Қытайда жасалған.

**Импорттаушы / Шағымдарды қабылдайтын заңды тұлға:**

Қазақстан Республикасы, 050009, Алматы қ., «Technodom Operator» (Технодом операторы) АҚ, Құрманғазы көшесі 178 А,  
**тел:** + 7 (727) 244 00 00

Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 020/2011 «Техникалық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігі»;
- КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы».

Өнім Еуразиялық экономикалық одақ ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр және радиоэлектроника өнімдерінде қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Техникалық сипаттамалар, өнім туралы, керек-жарақтары және функционалы туралы ақпарат пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.





