

 **Indesit**

IS5G0KMW/RU

# УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ

**⚠** Данная инструкция применима, если на приборе имеется обозначение вашей страны. Если на приборе отсутствует обозначение страны, обращайтесь к техническому руководству, в котором изложены необходимые указания по доработке прибора для его приведения в соответствие местным условиям.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Использование газового прибора для приготовления пищи приводит к выделению тепла, влаги и продуктов горения в помещении, в котором установлен прибор. Обеспечьте надлежащую вентиляцию кухни, в особенности, во время использования прибора: держите открытыми отверстия для естественной вентиляции или установите устройство механической вытяжной вентиляции (кухонную вытяжку). При продолжительном интенсивном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция (например, открытое окно или переключение механической вытяжки (при наличии) на более высокий уровень мощности).

**⚠** Несоблюдение инструкций, приведенных в настоящем руководстве, может привести к возгоранию или взрыву с последующим материальным ущербом или травмами.

Прежде чем пользоваться прибором, прочтите данную инструкцию по безопасности. Сохраните ее для возможности обращения в будущем.

В настоящей инструкции и на самом приборе содержатся важные указания по безопасности. Их необходимо прочесть и выполнять постоянно. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за последствия несоблюдения настоящих указаний по безопасности, ненадлежащего использования прибора или неправильные рабочие настройки на пульте управления.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прибор и его доступные части нагреваются в процессе использования. Соблюдайте осторожность во избежание прикосновения к нагревательным элементам. Дети младше 8 лет могут находиться рядом с прибором только под постоянным присмотром взрослых.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Если поверхность варочной панели треснула, не используйте прибор — опасность поражения электрическим током.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Во избежание пожара: Не храните предметы на рабочей поверхности варочной панели.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Держите под контролем процесс приготовления пищи. Кратковременный процесс приготовления требует постоянного наблюдения.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Оставление варочной панели без присмотра при приготовлении блюд на масле или жире опасно — опасность пожара. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ пытайтесь тушить огонь водой: выключите прибор и накройте его крышкой или противопожарным полотном, чтобы перекрыть доступ воздуха.

**⚠** Не используйте варочную панель в качестве рабочей поверхности или подставки. Держите одежду и другие горючие предметы вдали от прибора, пока все его части полностью не остынут: опасность пожара.

**⚠** Очень маленьких детей (до 3 лет) не следует подпускать к прибору. Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут находиться рядом с прибором только под постоянным присмотром. Дети, начиная с 8-летнего возраста, лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лица, не имеющие достаточных знаний и навыков, могут пользоваться прибором только под присмотром или после того, как получат указания по безопасному использованию прибора и осознают имеющиеся опасности. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети могут осуществлять чистку и уход за прибором только под присмотром взрослых.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** В случае повреждения стеклянной поверхности варочной панели: - немедленно выключите все горелки и другие электрические нагревательные элементы и отсоедините прибор от источника питания; - не прикасайтесь к поверхности прибора; - не используйте прибор

 Стеклянная крышка может треснуть при нагревании. Перед тем как закрыть крышку, выключите все горелки и электрические зоны нагрева. Не опускайте крышку во время работы горелки

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прибор и его доступные части нагреваются в процессе использования. Соблюдайте осторожность во избежание прикосновения к нагревательным элементам. Дети младше 8 лет могут находиться рядом с прибором только под постоянным присмотром взрослых.

**⚠** Не оставляйте прибор без присмотра во время сушки продуктов. Прибор допускает использование термощупа. Используйте термощуп, рекомендованный для данной модели духовки: опасность пожара.

**⚠** Держите одежду и другие горючие предметы вдали от прибора, пока все его части полностью не остынут — существует опасность пожара. Постоянно внимательно

следите за приготовлением блюд с большим количеством жира, масла или с добавлением алкоголя – опасность пожара. Для извлечения противней и посуды используйте кухонные рукавицы. По окончании приготовления перед осуществлением доступа в печь осторожно откройте дверцу, позволив постепенно выйти горячему воздуху или пару: можно получить ожог. Не закрывайте отверстия для вывода горячего воздуха на передней стороне печи: опасность пожара.

⚠ Соблюдайте осторожность, когда дверца духовки находится в открытом или нижнем положении, чтобы избежать удара двери.

Устанавливайте решетку так, чтобы ее упор находился вверху и был обращен к задней стороне духовки.

Устройство не должно работать более 15 секунд. Если через 15 секунд горелка не горит, завершите работу устройства и откройте дверцу отделения и/или подождите не менее 1 мин., прежде чем пытаться возобновить воспламенение горелки.

## РАЗРЕШЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

⚠ ОСТОРОЖНО: Данный прибор не предназначен для работы с управлением от внешнего переключающего устройства, такого как таймер, или пульта дистанционного управления.

⚠ Данный прибор предназначен для использования в быту, а также в следующих случаях: в бытовых комнатах персонала в различных предприятиях, офисах и др. трудовых коллективах; на фермах; в номерах отелей, мотелей и прочих жилых помещениях.

⚠ Запрещается использовать прибор для любых других целей (например, для обогрева помещений).

⚠ Данный прибор не предназначен для профессионального использования. Запрещается использовать печь вне помещений.

⚠ Запрещается хранить взрывоопасные или горючие вещества (например, бензин или аэрозольные баллоны) внутри прибора или рядом с ним во избежание пожара.

⚠ Используйте кастрюли и сковороды с дном такого же диаметра, как у горелок, или немного больше (см. соответствующую таблицу). Следите, чтобы кастрюля не выступала за края варочной панели.

⚠ Неправильное использование решеток может привести к повреждению варочной панели: не устанавливайте решетки обратной стороной вверх и не сдвигайте их по варочной панели.

Не допускайте, чтобы пламя горелки выходило за края дна посуды

Нельзя использовать: чугунные жаровни, плиты из сланцевого камня, керамические кастрюли

и сковороды; рассекатели типа металлических решеток или иные; одновременно две горелки для приготовления в одной емкости (например, рыбоварку).

Если в по причине местных условий подачи газа воспламенение горелки затруднено, желательно повторить итерацию, повернув ручку в положение минимальной интенсивности пламени.

В случае установки вытяжного колпака над варочной панелью, пожалуйста, придерживайтесь инструкции вытяжки для соблюдения правильного расстояния.

Защитные резиновые ножки на решетках представляют собой угрозу удушения для маленьких детей. После снятия решетки убедитесь, что все ножки правильно установлены.

## УСТАНОВКА

⚠ Перемещать и устанавливать прибор должны двое или более человек во избежание травм. При распаковке и установке следует использовать защитные перчатки во избежание порезов.

⚠ Подключения к электрической сети и к сети газоснабжения должны выполняться с соблюдением местных норм.

⚠ Установку, в том числе подключение к системе водоснабжения (при наличии) и выполнение электрических соединений, а также ремонтные работы должен выполнять квалифицированный персонал. Запрещается ремонтировать или заменять любые детали прибора, за исключением случаев, особо оговоренных в руководстве по эксплуатации. Не разрешайте детям подходить близко к месту установки. После распаковки прибора убедитесь, что он не поврежден во время транспортировки. В случае обнаружения проблем обращайтесь к продавцу или в ближайший сервисный центр. После установки отходы упаковочных материалов (пластик, пенопластовые детали и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте во избежание опасности удушения. Перед выполнением любых операций по установке отключите прибор от электросети: существует опасность поражения электрическим током. При установке соблюдайте осторожность, чтобы не повредить сетевой шнур корпусом прибора - опасность пожара и поражения электрическим током. Не включайте прибор до завершения установки.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для обеспечения правильной и безопасной работы прибора во всех прочих странах необходима соответствующая доработка прибора и изменение способа установки

**⚠ Используйте регуляторы давления, пригодные для значений давления газа, указанных в руководстве по эксплуатации.**

**⚠ Помещение должно быть оборудовано системой вытяжной вентиляции, обеспечивающей удаление всех продуктов горения.**

**⚠ Поскольку для правильного горения необходим воздух, следует обеспечить надлежащий приток воздуха в помещение. Объем притока должен составлять не менее 2 м<sup>3</sup>/ч на каждый киловатт установленной мощности.**

**⚠ В качестве системы приточной вентиляции может использоваться воздуховод с внутренним сечением не менее 100 см<sup>2</sup>, забирающий воздух непосредственно с улицы отверстие должно быть нечувствительно к блокировке.**

**⚠ Забор необходимого для горения воздуха может осуществляться не непосредственно с улицы, а из смежных помещений, оборудованных вентиляционными воздуховодами описанного выше типа. При этом такие помещения не должны являться общедомовыми помещениями, спальнями или помещениями с повышенной пожароопасностью.**

**⚠ Сжиженный углеводородный газ (СУГ) тяжелее воздуха и поэтому скапливается у пола. По этой причине в помещениях, где установлены баллоны СУГ, должны иметься нижние вентиляционные отверстия, сообщающиеся с улицей, для отвода газа в случае утечки. Это означает, что полностью или частично заправленные баллоны СУГ не должны устанавливаться или храниться в помещениях или хранилищах, расположенных ниже уровня земли (подвалах и т. п.). Рекомендуется держать в помещении только непосредственно используемый баллон, размещая его вдали от источников тепла (духовок, каминов, печей и пр.), способных привести к его нагреву до температуры выше 50°C.**

Если ручка горелки поворачивается с трудом, обратитесь в Сервисный центр: возможно, необходима замена вышедшего из строя крана горелки.

Не накрывайте отверстия, служащие для вентиляции и отвода тепла.

**⚠ Прежде чем встраивать прибор, выполните все работы по вырезке необходимых отверстий в мебели, удалите все стружки и опилки.**

Не снимайте прибор с основания из пенопласта до момента установки.

**⚠ Если прибор не установлен над духовкой, в отсеке под прибором должна быть установлена разделительная панель (не входит в комплект). Подсоединение с помощью жесткой трубы (медной или стальной):**

Если давление газа отличается от рекомендованного, установите на подводящую

трубу регулятор давления, соответствующий действующим национальным стандартам.

Чтобы обеспечить правильное функционирование прибора, используйте надлежащий мебельный модуль: при установке духовки под столешницей (см. схему) или внутри кухонного шкафа мебельный модуль должен иметь размеры, указанные на рисунке. Удалите заднюю стенку модуля для обеспечения необходимой вентиляции. Рекомендуется устанавливать духовку на два деревянных бруска или на сплошное основание с отверстием не менее 45 x 560 мм (см. рисунок).

**⚠ Не устанавливайте прибор за декоративной дверцей – опасность пожара.**

**⚠ Если прибор установлен под столешницей, оставьте минимальный зазор между рабочей поверхностью и верхним краем духовки: существует опасность получения ожога.**

**⚠ если прибор установлен на основании, его потребуется выровнять и зафиксировать на стене прилагаемой страховочной цепью, чтобы предотвратить соскальзывание прибора с основания.**

**⚠ ВНИМАНИЕ: Для предотвращения наклона прибора необходимо установить страховочную цепь. См. инструкции по монтажу.**

## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ПОДАЧИ ГАЗА**

**⚠ ВНИМАНИЕ! Перед установкой убедитесь, что местная система газоснабжения (тип и давление газа) совместима с настройками прибора.**

**⚠ Убедитесь, что давление подачи газа соответствует значениям, приведенным в Таблице 1 ("Характеристики горелок и жиклеров").**

**⚠ ВНИМАНИЕ! Тип настройки данного прибора указан на маркировке (или паспортной табличке).**

**⚠ ВНИМАНИЕ! Данный прибор не имеет встроенного устройства для отвода продуктов горения. Такое устройство должно быть установлено и подсоединенено в соответствии с действующими требованиями к установке газового оборудования. Особое внимание следует уделить соблюдению правил в отношении вентиляции.**

**⚠ Если в прибор подается сжиженный газ, регулировочный винт должен быть максимально затянут.**

**⚠ ВАЖНО: При использовании газового баллона или контейнера необходимо правильно установить газовый баллон или контейнер (в вертикальном положении).**

**⚠ ВНИМАНИЕ! Данная операция должна выполняться квалифицированным техническим специалистом**

**⚠ Для подсоединения к системе подачи газа необходимо использовать гибкий или жесткий металлический шланг.**

**⚠ Подсоединение жесткой трубой (медной или стальной)**

При подсоединении к системе подачи газа необходимо исключить любые механические напряжения на приборе. На трубе подачи газа прибора имеется ориентируемое колено с уплотнительной прокладкой. Данную прокладку необходимо заменять при каждом повороте колена (запасная прокладка прилагается в комплекте к прибору). Вход для подсоединения к системе подачи газа снабжен наружной цилиндрической трубной резьбой диаметром 1/2".

**⚠ Подсоединение бесшовной гибкой нержавеющей трубой с резьбовым фитингом** Вход для подсоединения к системе подачи газа снабжен наружной цилиндрической трубной резьбой диаметром 1/2". При использовании трубы указанного типа ее полная длина в растянутом виде не должна превышать 2000 мм. После завершения подсоединения убедитесь, что гибкая металлическая труба не заломана и не касается подвижных частей. Используйте трубы и уплотнения, соответствующие действующим национальным стандартам.

**⚠ ВАЖНО:** В случае использования трубы из нержавеющей стали размещайте ее так, чтобы она не касалась подвижных частей мебели (например, выдвижных ящиков). Трубу необходимо прокладывать в месте, в котором отсутствуют какие-либо препятствия и которое может быть доступным для осмотра по всей своей длине.

**⚠ Подсоединение прибора к газовой магистрали или газовому баллону** должно выполняться в соответствии с действующими национальными стандартами. Перед подсоединением убедитесь, что прибор совместим с типом подаваемого газа. В противном случае следуйте указаниям, приведенным в параграфе «Настройка на различные типы газа».

**⚠ После подключения к системе подачи газа** проверьте отсутствие утечек газа, пользуясь мыльным раствором. Разожгите горелки и проверьте стабильность пламени, переведя ручки из максимального 1\* в минимальное 2\* положение.

**⚠ Подключение к газовой магистрали или газовому баллону** может быть выполнено с помощью гибкого резинового или стального шланга в соответствии с действующими национальными правилами.

## **УКАЗАНИЯ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**⚠ ВАЖНО:** Информация о значениях тока и напряжения указана на паспортной табличке.

**⚠ Паспортная табличка находится с передней стороны печи (она видна при открытой дверце).**

**⚠ Для прибора должна иметься возможность отключения от электросети посредством отсоединения вилки от розетки (если к ней есть доступ) или с помощью многополюсного выключателя, устанавливаемого до розетки. Прибор должен быть заземлен в соответствии с национальными стандартами электрической безопасности.**

**⚠ Сетевой шнур должен иметь достаточную длину для того, чтобы после встраивания прибор мог быть без труда подключен к выходу электрической сети. Не тяните за сетевой шнур.**

**⚠ Не используйте удлинители, разветвители и переходники.** После завершения установки электрические компоненты должны стать недоступны для пользователя. Не используйте прибор, если Вы мокрые или босиком. Не пользуйтесь прибором, если у него повреждены сетевой шнур или вилка, если он не работает должным образом или был поврежден вследствие удара или падения.

**⚠ В случае повреждения сетевого шнура** во избежание возникновения опасных ситуаций он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисного центра или квалифицированным специалистом - опасность поражения электрическим током.

**⚠ Если силовой кабель требует замены,** обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током отключите прибор перед заменой лампы.

## **ЧИСТКА И УХОД**

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед проведением технического обслуживания прибора убедитесь в том, что он выключен и отсоединен от электросети; никогда не используйте пароочистители: существует опасность поражения электрическим током.

**⚠ Не используйте абразивные чистящие средства и металлические скребки для чистки стекла дверцы:** они могут поцарапать поверхность, что впоследствии может привести к растрескиванию стекла.

**⚠ Не пользуйтесь абразивными и коррозионными средствами, чистящими средствами на основе хлора или металлическими мочалками для чистки сковород.**

**⚠ Перед выполнением любых действий по очистке и техобслуживанию дайте прибору остить.** во избежание ожогов.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Выключайте прибор перед заменой лампы: существует опасность поражения электрическим током.

**⚠** Во избежание повреждения устройства электророзжига не пользуйтесь им, когда горелки вынуты из своих гнезд.

При выполнении чистки и обслуживания прибора используйте защитные перчатки.

## УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Упаковочный материал допускает полную вторичную переработку, о чем свидетельствует символ . Различные части упаковки должны быть утилизированы в полном соответствии с действующими местными правилами по утилизации отходов.

## УДАЛЕНИЕ В ОТХОДЫ СТАРОЙ ЭЛЕКТРОБЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Данный прибор изготовлен из материалов, допускающих переработку или повторное использование. Утилизируйте прибор в соответствии с местными правилами утилизации отходов. Дополнительную информацию о правилах обращения с электробытовыми приборами, их утилизации и переработке можно получить в местных государственных органах, службе сбора бытовых отходов или в магазине, где был приобретен прибор. Данный прибор несет маркировку в соответствии с Европейской Директивой 2012/19/EU по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Символ на самом изделии или на сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдать на переработку в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования.

## СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

Пользуйтесь функцией предварительного нагрева только в том случае, если это указано в таблице приготовления блюд или в вашем рецепте. Пользуйтесь вставными противнями, покрытыми темным лаком или эмалью, так как они лучше поглощают тепло.

Пользуйтесь сковоркой, чтобы сэкономить электроэнергию и время.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Прибор соответствует требованиям экодизайна Европейского Регламента 66/2014 в соответствии с Европейским Стандартом EN 60350-1.

Прибор соответствует требованиям экодизайна Европейского Регламента 66/2014 в соответствии с Европейским Стандартом EN 60350-2.

Прибор соответствует требованиям экодизайна Европейского Регламента 66/2014 в соответствии с Европейским Стандартом EN 30-2-1

Прибор соответствует требованиям экодизайна Европейского Регламента 65/2014 в соответствии с Европейским Стандартом EN 15181.

## KZ | ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

### ОҚЫП ШЫҒУ ЖӘНЕ ОРЫНДАУ МАҢЫЗДЫ

**⚠** Егер құрылғыда елдің таңбасы көрінсе, осы нұсқаулық жарамды болып табылады. Егер таңба құрылғыда болмаса, құрылғыны сіздің елде пайдалану шарттарына сәйкес түрлендіру бойынша қажетті нұсқаулар жазылған техникалық нұсқаулықты қараңыз.

**⚠ АБАЙЛАҢЫЗ:** Газға тамақ пісіретін құрылғыны пайдаланудың нәтижесінде ол орнатылған бөлмеде жылуі, ылғал және жану өнімдері түзіледі. Өсіреке құрылғы пайдаланылып жатқанда бөлменің жақсы желдетілуін қамтамасыз етіңіз: табиги желдету санылауларын ашық ұстаңыз немесе механикалық желдету құралын (механикалық ас үй сорабы) орнатыңыз.

Құрылғыны ұзақ уақыт бойы қарқынды пайдалану қосымша желдетуді, мысалы, терезені ашуды, немесе қолданыстағы механикалық желдету деңгейін арттыруды талап етуі мүмкін.

**⚠** Осы нұсқаулықта берілген ақпаратты дәл орындау өрт шығуна немесе жарылысқа себеп болып, мүліктің бүлініне немесе адамның жаракаттануына әкелуі мүмкін.

Құрылғыны пайдаланбас бүрын осы нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз. Оларды болашақта қарау үшін сақтап қойыңыз.

Бұл нұсқаулар мен құрал барлық уақытта ұстану қажет маңызды қауіпсіздік ескертулерін қамтамасыз етеді. Өндіршуі осы қауіпсіздік нұсқауларын ұстанбау, құралды дұрыс пайдаланбау немесе басқару параметрлерін дұрыс орнатпау нәтижесінде туындаған ақаулық үшін жауапты емес.

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Құрылғы және оның керек-жарактары пайдалану барысында ысып кетеді. Қыздырушы элементтерді түртпес үшін абай болу керек. Үздіксіз қарап отырмаған жағдайда 8 жасқа толмаған балаларды құрылғыдан алыс ұсташа керек.

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Егер пісіретін беткі қабат шытынап кетсе, пешті пайдаланбаңыз электр тоғы соғу мүмкіндігі бар .

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Өрт қаупі бар: Тағам пісіретін бетке ешқашан зат сақтамаңыз.

**⚠ АБАЙЛАҢЫЗ:**

Пісіру процесі басқарылады. Қысқа пісіру процесі үздіксіз басқарылу керек.

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Тоңмаймен немесе сұйық маймен тамақ пісірген кезде пешті қараусызың қалдыру қауіпті болуы және өрт шығу қатерін тудыруы мүмкін. Отты ЕШҚАШАН сумен өшіруге әрекеттенбеніз, құрылғыны өшіріп, отты қақпақ немесе өрт сөндіру жапқышы сияқты нәрсемен бүркеніз.

**⚠** Пешті жұмыс беті немесе тіреуіш ретінде пайдаланбаңыз. Барлық бөліктері толығымен сұымайынша, киімдерінізді немесе басқа жанатын заттарды құрылғыдан аулақ ұстаңыз - өрт туу қаупі.

**⚠** Кішкентай сәбілерді (0-3 жастағы) құрылғыға жақыннатпау керек. Үнемі бақылау болмаса, жас балаларды (3-8 жастағы) құрылғыға жақыннатпау керек. 8 жас және одан үлкен жастағы балалар және физикалық, сезімдік немесе рухани мүмкіншіліктері жеткіліксіз немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалар құрылғыны тек басқару бойынша арнайы қауіпсіз пайдалана алады. Балалар құрылғымен ойнамауы тиіс. Егер қасында жетекшілік ететін ересек адам болмаса, балалардың тазалау және жөндеу жұмыстарын орындаудына болмайды.

**⚠ АБАЙЛАҢЫЗ:** Газ плита әйнегі сынған жағдайда:-барлық жандыру құралды мен электр қыздыры элементтерін жылдам сөндіріп, құрылғыны ток көзінен ажыратыңыз; - құрылғы бетіне тименіз; құрылғыны пайдаланбаңыз

 Қатты қызған кезде, әйнек қақпақ сынып кетуі мүмкін. Қақпақты жабар алдында, барлық жандыру құралдары мен электр плиталарын сөндіріңіз. Жанарғы жанып тұрғанда қақпақты жаппаңыз

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Құрылғы және оның керек-жараптары пайдалану барысында ысып кетеді. Қыздырыш элементтерді қолмен ұстаудан сақ болу керек. Үздіксіз қарап отырмаған жағдайда 8 жасқа толмаған балаларды құрылғыдан алыс ұсташау керек.

**⚠ Тағамды құрғату барысында құралды ешқашан назардан тыс қалдырмаңыз.** Құрылғы зонд пайдалану үшін қолайлыш болса, осы пеш үшін ұсынылатын зонд температурасын ғана қолданыңы - өрт туу қаупі.

**⚠** Барлық бөліктепі толығымен сұымайынша, киімдерінізді немесе басқа жанатын заттарды құрылғыдан аулақ ұстаныңыз - өрт туу қаупі. Майлы тағамдарды пісірген немесе спиртті ішімдікті қосқан кезде сақ болыңыз - өрт шығу қатері бар. Табалар мен керек-жараптарды алып шығу үшін пеш қолғабын киіңіз. Тамақ пісіріп болған соң қақпағын ашқан кезде абай болыңыз, пешті ашпас бұрын жайлап буды немесе ыстық ауаны шығарыңыз - күйіп қалу қатері бар. Пештің алдындағы ыстық ауа саңылауларын бітемені - өрт туу қаупі.

**⚠** Есік ашық немесе төмен қалыпта тұрған жағдайда, есікті соғып кетпеу үшін, абай болыңыз.

Ішіне тор сөрені қойған кезде, тығырықтың жоғары қарап пеш қуысының артқы жағында тұрғанына көз жеткізіңіз.

Құрылғы 15 секундтан аса жұмыс істемеуі керек. Егер 15 секундтан соң жанарғы жанбаса, құрылғының жұмысын аяқтап, бөлімнің есігін ашыңыз, және/немесе қайтадан жанарғыны қосар алдында 1 минут күте тұрыңыз.

## РҰҚСАТ ЕТІЛГЕН ПАЙДАЛАНУ

**⚠ АБАЙЛАҢЫЗ:** Бұл құрылғы сыртқы таймер немесе бөлек қашықтан басқару қоралы сияқты алмастыру қондырығысымен пайдаланылуға арналмаған.

**⚠** Бұл құрылғы тұрмыстық және сол сияқты қолданыстарда пайдаланылуға арналған, мысалы: дүкендердегі, кенселер мен жұмыс

орталарындағы қызметкерлерге арналған асхана аумақтары; шаруашылық ғимараттары; қонақ үйлердің, мотельдердің, шағын мейманханалардың және басқа тұрғын жайлардың клиенттерінің пайдалануы.

**⚠** Басқа қолданыс түріне рұқсат етілмейді (мысалы, бөлмелерді жылыту).

**⚠** Бұл құрылғы көсіптік мақсатта пайдалануға арналмаған. Бұл құрылғыны сыртта пайдаланбаңыз.

**⚠** Құрылғының ішінде немесе жанында жарылғыш немесе тұтанғыш заттарды (мысалы, бензин немесе бүріккіш сауыттар) сақтауға болмайды - өрт шығу қатері бар.

**⚠** Түптері жандыру құралдарымен бірдей немесе шамалы үлкен енді табалар мен ыдыстарды пайдаланыңыз (арнайы кестені көріңіз). Торлардағы ыдыстар тартпа шетінен шықпайтынын тексеріңіз.

**⚠** Торларды дұрыс пайдаланбаса, тартпаға зақым келуі мүмкін: торларды жоғарыдан төмен қаратып орналастырмаңыз немесе тартпа бойынша жылжытпаңыз.

Оттықтан шығатын жалынның кәстрелдің жиегінен тыс шығуына жол берменіз

**Пайдаланбаңыз:** Шойынды гриль ыдыстары, қымбат, терракота ыдыстары және табалары. Металл тор немесе басқа түрлер сияқты қыздыру диффузорлары. Екі жандыру құралын бір орында ұсташа болады (мысалы, балық пісіру құралы).

Егер газ жеткізу бойынша белгілі бір жергілікті жағдайлар жанарғыны оталдыруды қыыннатса, кішкентай жалын параметрімен операцияны қайталау ұсынылады.

Ілмекті конфорка үстіне орнату жағдайында дұрыс қашықтық үшін ілмек нұсқауларын қараңыз.

Торлардың қорғағыш резенке тіреуіштерін кішкентай балалардың жұтып қою қатері бар. Торларды алып тастағаннан кейін, барлық аяқтарының дұрыс бекітілгенін тексеріңіз.

## ОРНАТУ

**⚠** Құрылғыны екі не одан көп адам тасуы және орнатуы керек - жарақат алу қатері. Корабынан шығарып, орнату үшін қолғап киіңіз - қолыңызды кесіп алу қатері.

**⚠** Электр және газ қосылымдары жергілікті нормативтік ережелерге сай болуы қажет.

**⚠** Орнатуды, соның ішінде сумен жабдықтауды (егер болса) және электр сымдарын жалғауды білікті техник маман жүзеге асыруы керек. Құрылғыны ешбір бөлігін жөндеуге немесе ауыстыруға болмайды, егер пайдаланушы нұсқаулығында солай деп жазылмаса.

Құрылғы орнатылатын жерге балаларды жақындарапаңыз. Құрылғыны орамнан шығарған соң, оның тасымалдау барысында зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Ақаулық орын алса, дилерге немесе маңайдағы тұтынушыға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Орнатылғаннан кейін орауыштың қалдықтарын (пластик, көбікті полистирол т.с.с.) балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек - тұншығып қалу қатері. Кез келген орнату жұмысының алдында құрылғыны қуат көзінен ажырату қажет - электр тоғы соғу қатері. Орнату барысында құрылғының қуат сымына нұқсан келтірмейтіндігіне көз жеткізіңіз - өрт шығуы немесе электр тоғы соғу қатері. Құрылғыны тек орнату жұмысы аяқталған соң ғана іске қосыңыз.

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Қосымша елдердің барлығында құрылғының қауіпсіз әрі дұрыс пайдаланылуы үшін құрылғының нұсқасының және оны орнату әдісінің маңызы зор.

**⚠ Нұсқауда** көрсетілген газ қысымына сәйкес келетін қысым реттегіштерін пайдаланыңыз.

**⚠ Бөлме** қандай бір иіс пен күйені кетіретін ауа сорғыш жүйемен жабдықталған болуға тиіс.

**⚠ Бөлмеде** сондай-ақ дұрыс ауа айналымы болуы керек, себебі газ дұрыс жануы үшін ауа қажет. Ауа ағыны орнатылған қуаттылықтың әр кВт үшін 2 м<sup>3</sup>/сағат мәнінен кем болмауға тиіс.

**⚠ Ауа** айналдыру жүйесі ауаны кем дегенде 100 см<sup>2</sup> ішкі көлденең қимасы бар түрбаның көмегімен тікелей сырттан алуы мүмкін; саңылау бітеліп қалуға бейім болмауға тиіс.

**⚠ Жүие** газ жануы үшін қажетті ауаны сондай-ақ жанама түрде, яғни, жоғарыда суретtelгендей, ауа айналатын түтіктермен жабдықталған басқа жапсарлас бөлмелерден бере алады. Алайда, ол бөлмелер түрғын бөлмелер, жатын бөлмелер немесе өрт шығу қатері бар бөлмелер болмауға тиіс.

**⚠ Сұйылтылған** мұнай газы еденге дейін сіңеді, себебі ол ауадан ауыр. Сондықтан ішінде СМГ цилиндрлері де газ жылыстаған жағдайда оның шығып кетуіне мүмкіндік беретін саңылаулармен жабдықталған болуға тиіс. Үл ғарніміз жартылай немесе толықтай толтырылған СМГ цилиндрлерін жер бетінің деңгейінен төмен бөлмелерде немесе қойма жайларында (жертөлелер т.с.с.) орнатуға немесе сақтауға болмайды дегенді білдіреді. Тек бөлмеде қазір пайдаланылып жатқан цилиндрді ғана ұстап, оның температурасын 50°C градустан астам

жоғарылатуы мүмкін сыртқы жылу қөздері (тұмшапештер, каминдер, пештер т.с.с.) шығаратын қызуға ұшырамайтындей етіп орналастыруды ұсынамыз.

Оттықтардың тетігін бұрау қыынға түскен жағдайда, ақаулық табылған оттықтың шумегін ауыстыру үшін Кепілді қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Желдету үшін және отты тарату үшін пайдаланылатын саңылауларды ешқашан жауп тастауға болмайды.

**⚠** Құрылғыны орнына орнатпас бұрын, шкафты кесу бойынша барлық жұмыстарды бітіріп, жонқалар мен ағаш үгінділерін алып тастаңыз.

Орнату басталғанға дейін аспапты полистирольді көбіктен жасалған тұғырынан алмаңыз.

**⚠** Құрылғы пештің алдына орнатылмаған жағдайда, оның астындағы бөлікке бөлгіш тақта (құрылғымен бірге жеткізілмейді) орнату қажет.

Қатты құбырдың (мыс немесе болат) көмегімен жалғау:

Егер газ қысымы ұсынылатын қысымнан басқа болса, жарамды қысым реттегішін ағымдағы Ұлттық нормативтік ережелерге сәйкес газ кіретін құбырға жалғау керек.

Құрылғының дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін тиісті корпусты пайдаланыңыз: Тұмшапешті асүй үстелінің астына (суретті қараңыз) немесе асүй жиһазының ішіне орнату үшін, оның корпусының өлшемдері суреттегідей болуы керек.

Дұрыс желдетілуін қамтамасыз ету үшін корпустың артқы панелін алып тастау керек. Тұмшапешті екі ағаш тақтада немесе суретте көрсетілгендей кем дегенде 45 x 560 мм ойығы бар түгелдей жайпақ беткі қабатта тұратындей етіп орналастырған дұрыс.

**⚠** Үл құрылғыны декоративті есіктің артына орнатпаңыз – өрт қаупі бар.

**⚠** Егер құрылғы жұмыс бетпейінің астында орналасқан болса, пештің жұмыс бетпейі мен жоғарғы шеті арасындағы кішкентай саңылауды бітеменіз - қүйіп қалу қаупі бар.

**⚠** Егер пеш тұғырға қойылса, оның деңгейін реттеп, құрылғының тұғырдан сырғанап кетуіне жол бермеу үшін жинаққа кіретін ұстағыш шынжырмен қабырғаға бекіту қажет.

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Құрылғының төңкеріліп кетуіне жол бермеу үшін, ұстағыш шынжырды орнату керек. Орнату туралы нұсқауларды қараңыз.

## ГАЗ ҚОСЫЛЫМЫ

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Орнатардан бұрын жергілікті газ тарату жағдайларының (газдың шыққан жері және газ қысымы) және құрылғының параметрлерінің сыйысымды екеніне көз жеткізіңіз.

**⚠ Газбен жабдықтау қысымының 1-кестеде (“Оттық пен бүріккіштің сипаттамалары”) көрсетілген мәндерге сәйкес екенін тексеріңіз.**

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Осы құрылғыны конфигурациялау шарттары жапсырмада (немесе деректер тақтайшасында) жазылған.

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Бұл құрылғы жану өнімдерін шығару құрылғысына жалғанбаған. Оны қолданыстағы орнату ережелеріне сәйкес орнатып, жалғау қажет. Желдетуге қатысты қойылатын талаптарға арнайы назар аударылуы керек.

**⚠ Егер құрылғы сүйік газға жалғанған болса, реттегіш бұранданы барынша қатайтып бұрау қажет.**

**⚠ МАҢЫЗДЫ:** When the gas cylinder or gas container is installed, it must be properly settled (vertical orientation).

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Бұл жұмысты білікті техника маманы орындаға тиіс

**⚠ Газды қосуға тек иілгіш немесе қатты металл құбыршекті пайдаланыңыз.**

**⚠ Қатты құбырдың (мыс немесе болат) көмегімен жалғау**

Газ жуйесіне жалғауды құрылғының ешқандай түріне ешқандай күш түсірілмейтіндей етіп жүзеге асыру қажет. Құрылғының бірге келетін еңіс жақтауында бейімделетін L пішінді фиттинг бар, ол газ жылыстауына жол бермеу үшін тығыздауышпен бекітіледі. Фитингіні бұрағаннан кейін әрқашан да тығыздауышты ауыстыру керек (тығыздауыш құрылғымен бірге келеді). Газбен жабдықтау құбырының фитингі - бұрандалы 1/2 газ цилиндрлік өтпелік құрал.

**⚠ Тот баспайтын болаттан жасалған иілгіш жіксіз құбырды бұрандалы тіркемеге жалғау**  
Газбен жабдықтау құбырының фитингі - бұрандалы 1/2 газ цилиндрлік өтпелік құрал. Бұл тұрбаларды олар толық жазылған кезде 2000 мм-ден аспайтындей етіп орнату қажет. Байланыс орнатылғаннан кейін иілгіш металл құбырдың қандай да бір қозғалмалы бөлшектерге тимейтініне және қысылып қалмағандығына көз жеткізіңіз. Қолданыстағы ұлттық нормативтік ережелерге сәйкес келетін құбырлар мен тығыздауыштарды ғана пайдаланыңыз.

**⚠ МАҢЫЗДЫ:** Егер тот баспайтын болаттан жасалған құбыршек пайдаланылса, ол жиһаздың қозғалмалы бөлшегіне (мысалы, тартпа) тиіп тұрмайтындей етіп орнатылуы керек. Оны кедергілерсіз және барлық ұзындығын тексеруге мүмкіндік болатындей аймақтан өткізу қажет.

**⚠ Құрылғыны газбен жабдықтау желісіне немесе газ цилиндріне қолданыстағы ұлттық нормативтік ережелерге сәйкес жалғау қажет. Жалғауды жүзеге асырардан бұрын құрылғының өзіңіз пайдаланғыңыз келетін газ желісімен сыйысымды екеніне көз жеткізіңіз. Егер олай болмаса, “Газдың әр түрлеріне бейімдеу” тармағында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.**

**⚠ Газбен жабдықтау көзіне жалғағаннан кейін сабын судың көмегімен газдың жылыстап ақпайтынын тексеріңіз. Оттықтарды жағыңыз да, оттың орнықты жанатынын тексеру үшін тетіктерді ең үлкен 1\* қалпынан ең кіші 2\* қалпына бұраңыз.**

**⚠ Газ желісіне немесе газ цилиндріне жалғауды резенкеден немесе болаттан жасалған иілгіш құбыршектің көмегімен, қолданыстағы ұлттық заңнамаға сәйкес жүзеге асыруға болады.**

## **ЭЛЕКТРИКАЛЫҚ ЕСКЕРТУЛЕР**

**⚠ МАҢЫЗДЫ:** Тоқ пен кернеуді тұтынылуы туралы әкпараттық тақтайшада беріледі.

**⚠ Пештің алдыңғы шетіндегі деректер тақтасы (есік ашылған кезде көрінеді).**

**⚠ Құрылғының ашасына қол жеткізу мүмкін болған жағдайда, розеткадан суыру арқылы немесе электр сымдар жүйесі ережесімен бойынша ол розеткадан қажет.**

**⚠ Қуат сымы құрылғының корпусына, электр желісіне қосылған соң, құрылғыны жалғауға жететіндей ұзын болуы қажет. Қуат көзі кабелін тартпаңыз.**

**⚠ Ұзартқыштарды, бірнеше розетканы немесе адаптерлерді пайдаланбаңыз. Ч. Электр құрамдастары орнатудан кейін пайдаланушы қатынаса алатындей болуы қажет. Аяғыңыз су болса немесе жалаң аяқ болсаныз, құрылғыны пайдалануға болмайды. Құрылғының қуат сымы немесе ашасы бүлінген болса, дұрыс жұмыс істемесе немесе бұзылған немесе құлаған болса, оны пайдаланбаңыз.**

**⚠ Егер ұзартқыш зақымдалса, қаупіке жол бермеу үшін оны өндіруші, оның қызмет көрсету делдалы немесе сол сияқты білімді тұлғалары соған үқсас ұзартқышпен алмастыруы тиіс - электр тоғының соғу қаупі.**

**⚠ Қуат сымын ауыстыру қажет болса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.**

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Ток соғу қаупінің алдын алу үшін шамды ауыстырмас бұрын құрылғыны міндетті түрде қуат көзінен ажыратыңыз.

## **ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ ЖАСАУ**

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Тазалау немесе техникалық қызмет көрсете жұмыстарын жүргізерден бұрын құрылғының өшіріліп, қуат көзінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз - электр тоғымен зақымдану қаупі бар; бumen тазалау жабдығын ешқашан пайдаланбаңыз - электр тоғымен зақымдану қаупі бар.

**⚠** Есіктің шынысын тазалау үшін қырғыш губкаларды немесе металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар шынының бетін сзызып, оның шытынауына себеп болуы мүмкін.

**⚠** Тұрпілі немесе жеміргіш өнімдерді, хлор негізіндегі тазартқыш құралдарды немесе таба қырғыштарды пайдаланбаңыз.

**⚠** Кез келген техникалық қызмет көрсете немесе тазалаудан бұрын құрылғының сұығанына көз жеткізіңіз. - күйіп алу қатері бар.

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Шамын алмастырап алдында құрылғыны өшіріңіз - электр тоғымен зақымдану қаупі бар.

**⚠** Электрлік оталдыру қуралын бұзып алмас үшін, оттықтар өздерінің ұясында тұрмажан кезде оны пайдаланбаңыз.

Тазалау және қызмет көрсете үшін, қорғанысш қолғаптарын киңіз.

## **ОРАМ МАТЕРИАЛДАРЫН ТАСТАУ**

Орам материалы 100% қайта өндөледі және ол қайта өңдеу таңбасымен белгіленген . Орамның әр түрлі бөліктері қоқысты тастауға рұқсат беретін жергілікті орган ережелеріне толығымен сәйкес және жауапкершілікпен өткіzlуі қажет.

## **ПАЙДАНАНЫЛЫП БОЛҒАН ТҰРМЫСТЫҚ ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ ҚОҚЫСҚА ТАСТАУ**

Бұл құрылғы қайта өндөлмелі немесе қайта қолданбалы материалдардан жасалған. Оны жергілікті қалдықты тастау ережелеріне сәйкес қоқысқа тастаңыз. Тұрмымстық электр құрылғыларын қолдану, қалпына келтіру және қайта пайдалануға тапсыру бойынша қосымша ақпарат алу үшін құзыретті жергілікті билік органдына, тұрмымстық қалдықтарды жинау қызметіне немесе құрылғы сатып алынған дүкенге хабарласыңыз. Бұл құрал электрлік және электрондық жабдықты қоқысқа тастау (WEEE) бойынша 2012/19/EU Еуропалық директивасына сай белгіленген. Бұл өнімнен дұрыс арылу арқылы қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына теріс әсердің салдарының алдын алуға көмектесесіз. Құрылғыдағы немесе онымен берілген құжаттамадағы белгісі бұл құрылғының үй қоқыстарымен бірге тасталмай, электрондық және электрлік құрылғыларды қоқысқа тастау ерекесіне сай арнағы жинау орнына өткізу керектігін көрсетеді.

## **ҚУАТ ҮНЕМДЕУ ТУРАЛЫ КЕҢЕСТЕР**

Пісіру кестесінде немесе рецептте көрсетілген жағдайда ғана пешті алдын ала қыздырыныз. Тек қара лак немесе эмаль жағылған пісіру қалыптарын пайдаланыңыз, себебі олар қызуды жақсырақ сініреді.

Қуат пен уақытты үнемдеу үшін қысыммен пісіру ыдысын пайдаланыңыз.

## **СӘЙКЕСТІЛІК ДЕКЛАРАЦИЯСЫ**

Бұл құрылғы EN 60350-1 Еуропалық стандартына сәйкес, 66/2014 Еуропалық ереженің экодизайн талаптарына сәйкес келеді.

Бұл құрылғы EN 60350-2 Еуропалық стандартына сәйкес, №66/2014 Еуропалық ереженің экодизайн талаптарына сәйкес келеді.

Бұл құрылғы EN 30-2-1 Еуропалық стандартына сәйкес, №66/2014 Еуропалық ереженің экодизайн талаптарына сәйкес келеді.

Бұл құрылғы EN 15181 Еуропалық стандартына сәйкес, 65/2014 Еуропалық ереженің экодизайн талаптарына сәйкес келеді.

# КРАТКОЕ СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО



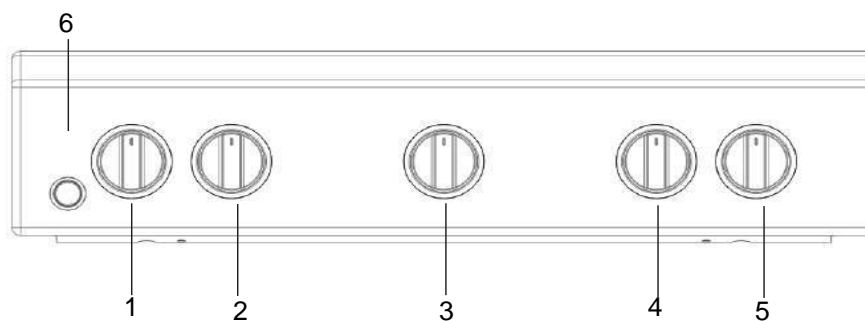
**Прежде чем пользоваться прибором, внимательно прочтите руководство «Здоровье и безопасность».**

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Рабочая поверхность плиты
  2. Газовые конфорки
  3. Поддерживающая решетка для посуды
  4. Панель управления
  5. Решетка духовки
  6. Противень (поддон)
- Позиции (уровни духовки)**  
Направляющие для решетки / противня (поддона)
7. 5
  8. 4
  9. 3
  10. 2
  11. 1
  12. Регулируемые ножки

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рукоятки управления газовыми горелками рабочей поверхности плиты</li> <li>2. Рукоятки управления газовыми горелками рабочей поверхности плиты</li> <li>3. Рукоятка управления духовкой и грилем</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Рукоятки управления газовыми горелками рабочей поверхности плиты</li> <li>5. Рукоятки управления газовыми горелками рабочей поверхности плиты</li> <li>6. Рукоятка управления духовкой</li> </ol> |
|--|---|

## Советы по установке

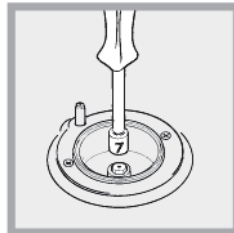
### Настройка на различные типы газа

Возможно настроить оборудование на другой тип газа, отличный от заводской настройки (см. маркировку на корпусе оборудования).

### Настройка рабочей поверхности

Замена жиклеров верхних горелок:

- 1) снимите поддерживающие решетки для посуды и выньте горелки из гнезд;
- 2) выверните жиклеры 7 мм торцевым ключом (см. рис.) и замените их подходящими для нового типа газа (см. табл. «Характеристики горелок и жиклеров»);
- 3) соберите все компоненты, выполняя действия в обратном порядке.



### Регулировка минимума для горелки духовки

1. Поверните рукоятку к минимальному положению пламени.
2. Снимите рукоятку и вращайте ее регулировочный винт (расположен сбоку или внутри стержня регулятора), пока пламя не станет малым, но устойчивым.

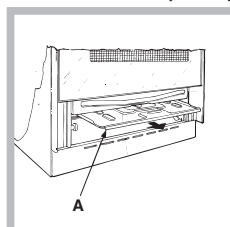
При использовании сжиженного газа регулировочный винт должен быть закручен по часовой стрелке полностью.

3. При горящем пламени несколько раз быстро поверните рукоятку из минимального в максимальное положение и наоборот, проверяя, что пламя не гаснет.

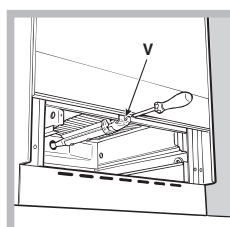
Для конфорок рабочей поверхности не требуется регулировка поступления воздуха.

### Настройка газовой духовки на другой тип газа

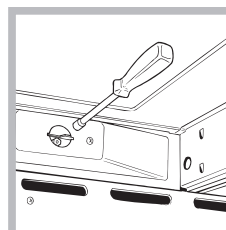
Замена жиклера горелки духовки:



- 1) откройте полностью дверцу духовки;
- 2) выдвиньте и снимите нижнюю панель (см. рис.);



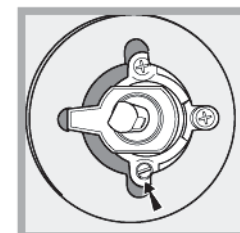
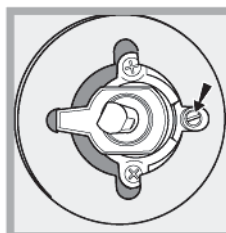
- 3) отверните винт «V» и снимите горелку (см. рис.);



- 4) специальным торцевым ключом для жиклеров или 7 мм торцевым ключом (см. рис.) отвинтите жиклер горелки и замените его подходящим для нового типа газа (см. табл. Характеристики горелок и жиклеров).

### Регулировка минимума для горелки духовки

1. Зажгите горелку (см. Включение и использование).
2. Поверните рукоятку и установите ее приблизительно на 10 минут в максимальное (MAX), а затем — в минимальное (MIN) положение.
3. Снимите рукоятку.
4. Винтом, расположенным с внешней стороны стержня регулятора, отрегулируйте пламя до малого, но устойчивого положения.



В случае использования природного газа регулировочный винт следует ослабить, отвернув его против часовой стрелки.

5. Убедитесь, что при быстром повороте рукоятки от положения «MAX» к «MIN» и при открывании и закрывании дверцы пламя не гаснет

Если давление используемого газа отличается от рекомендуемого, на впускную трубу должен быть установлен подходящий регулятор давления (в соответствии с местными стандартами пользования газовой сетью).

Все операции по настройке газового оборудования должны производиться сертифицированным специалистом, имеющим лицензию газовой службы.

Перед первым использованием духовки ее следует очистить — см. инструкции в разд. «Обслуживание и уход».

Рекомендуем прочистить духовой шкаф перед началом его эксплуатации, следуя инструкциям, приведенным в параграфе «Обслуживание и уход».



После прокладки провода электропитания завинтите металлическую крышку тремя винтами.

\* Только для некоторых модификаций моделей.

## Характеристики горелок и жиклеров

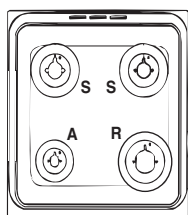
| Горелки                         | Диаметр, мм | Сжиженный газ   |        |                 | Природный газ     |                |                |                 |
|---------------------------------|-------------|---|--------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|
|                                 |             | Мощность нагрева, кВт (р.с.с.*)                                 |        | отверстие 1/100 | жиклер 1/100      | поток* г/ч     | жиклер 1/100   | поток* л/ч      |
|                                 |             | номин.  | уменьш | мм              | мм                | ***            | **             | мм              |
| Быстрая (большая) (R)           | 100         | 3,00  | 0,7    | 41              | 87                | 218            | 214            | 128             |
| Полубыстрая (средняя) (S)       | 75          | 1,90  | 0,4    | 30              | 70                | 138            | 136            | 104             |
| Вспомогательная (маленькая) (A) | 51          | 1,00  | 0,4    | 30              | 52                | 73             | 71             | 76              |
| Духовка                         | -           | 2,00  | 1,0    | 48-49           | 68                | 145            | 143            | 107             |
| Давление                        |             | Номинальное (мбар)<br>Минимальное (мбар)<br>Максимальное (мбар) |        |                 | 28-30<br>20<br>35 | 37<br>25<br>45 | 20<br>17<br>25 | 13<br>6,5<br>18 |

\* Сухой газ при 15 °C и давлении 1013 мбар

\*\* Пропан P.C.S. = 50,37 МДж/кг

\*\*\* Бутан P.C.S. = 49,47 МДж/кг

Природный газ P.C.S. = 37,78 МДж/м³



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Электрические параметры                      | см. табличку тех. характеристик на оборудовании  |
| Газовые горелки                              | могут быть адаптированы для любого типа газа, указанного в табличке тех. характеристик                   |
| EAC  |  |
| Импортер:                                    | ООО "ВИРЛПЛ РУС"   |
| С вопросами (в России) обращаться по адресу: | Россия, 127018, Москва, ул. Двинцев, дом 12, корп. 1 Телефон горячей линии в рф: 8 - 800 - 333 - 38 - 87 |
| уполномоченное лицо:                         | ООО "ВИРЛПЛ РУС"   |
| С вопросами обращаться по адресу             | Россия, 127018, Москва, ул. Двинцев, дом 12, корп. 1 Телефон горячей линии в рф: 8 - 800 - 333 - 38 - 87 |

# Запуск и использование

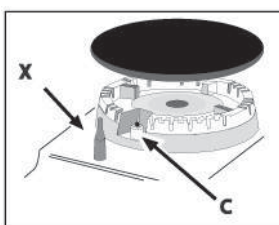
## Использование рабочей поверхности

### Зажигание газовых горелок

Вокруг каждой рукоятки управления горелкой указаны символы, обозначающие силу пламени соответствующей горелки.

Чтобы зажечь одну из горелок на рабочей поверхности плиты:

- Поднесите зажженную спичку или зажигалку к горелке.
- Нажмите рукоятку горелки, поверните ее против часовой стрелки и установите в позицию максимального пламени .
- Отрегулируйте интенсивность пламени, установив его желаемый уровень вращением рукоятки против часовой стрелки. Рукоятку можно устанавливать в позиции:  — минимальное пламя,  — максимальное пламя или в любое положение между указанными позициями.



В моделях, имеющих устройство электронного зажигания\* (С), нажмите кнопку электроподжига, обозначенную символом , затем нажмите и поверните рукоятку против часовой стрелки

к позиции максимального пламени, удерживайте рукоятку нажатой, пока пламя не загорится.

Некоторые модели оснащены устройством электронного зажигания, встроенным в рукоятку управления горелкой, — в этом случае присутствует устройство электронного зажигания\* (см. рис.), но нет кнопки электроподжига. Просто нажмите рукоятку горелки и вращайте ее против часовой стрелки к позиции максимального пламени, пока пламя не загорится.

При отпускании рукоятки пламя может погаснуть. В этом случае повторите действия, удерживая рукоятку дольше нажатой.

Если пламя случайно погасло, выключите горелку и подождите не менее 1 минуты, прежде чем снова зажечь ее.

В моделях, оснащенных устройством безопасного пламени (Х)\*, нажмите и держите рукоятку горелки нажатой примерно 2–3 секунды, чтобы удержать горение пламени и активировать устройство.

Чтобы выключить горелку, поверните ее рукоятку до упора и установите в положение «●» — выключено.

## Практические рекомендации по использованию газовых горелок

Для наиболее эффективной работы газовых горелок и экономного потребления газа используйте только посуду с крышками и плоским дном. Также посуда должна подходить по размеру к горелке.

| Горелка             | Диаметр дна посуды, см |
|---------------------|------------------------|
| Быстрая (R)         | 24–26                  |
| Полубыстрая (S)     | 16–20                  |
| Вспомогательная (A) | 10–14                  |

Чтобы определить тип горелки, обратитесь к табл. «Характеристики горелок и жиклеров».

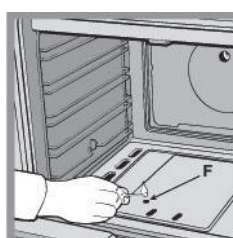
## Использование духовки

Перед первым использованием в течение получаса прокалите пустую духовку с закрытой дверцей при максимальной температуре. Прежде чем выключить оборудование и открыть дверцу, удостоверьтесь в наличии хорошей вентиляции в помещении. Появившийся во время прокаливания неприятный запах вызван сгоранием защитных веществ, используемых во время производства оборудования.

Прежде чем использовать оборудование, удалите с его боковых сторон пластиковую пленку.

Ничего не кладите на дно духовки — это может повредить его эмалевое покрытие. Используйте 1-й уровень духовки только при готовке на вертеле (при его наличии).

## Включение духовки



Чтобы зажечь горелку духовки, поднесите горящую спичку или зажигалку к отверстию «F» (см. рис.), нажмите и поверните рукоятку управления духовкой против часовой стрелки в положение Max.

Если спустя 15 секунд пламя не загорится, отпустите рукоятку, откройте дверцу духовки и подождите не менее 1 минуты, прежде чем снова зажигать пламя.

Духовка оснащена устройством безопасности — для его срабатывания рукоятку управления духовкой следует держать нажатой не менее 6 секунд.

Если пламя неожиданно погаснет, выключите горелку и подождите не менее 1 минуты, прежде чем снова зажигать ее.

\* Только для некоторых модификаций моделей.

## **Регулировка температуры**

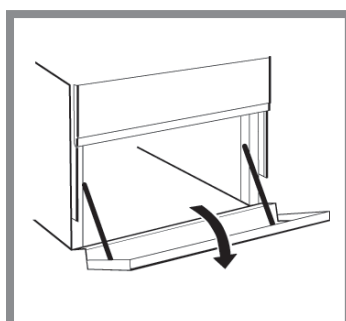
Чтобы установить желаемую температуру, вращайте рукоятку управления духовкой против часовой стрелки. Значения температуры показаны на панели управления и могут варьироваться в диапазоне от 140 °C (MIN) до 250 °C (MAX).

При достижении заданной температуры термостат духовки будет поддерживать ее на постоянном уровне.

## **Освещение духовки**

Освещение духовки можно включить в любой момент нажатием соответствующей кнопки.

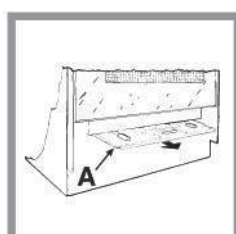
## **Нижнее отделение\***



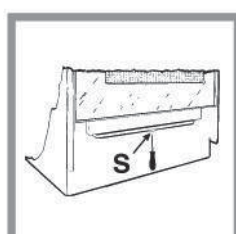
В нижнем отделении духовки можно держать сковороды и принадлежности духовки. Дверца открывается вниз.

Внутренние поверхности отделения могут нагреваться во время работы духовки.

Не помещайте в нижнее отделение воспламеняющиеся материалы.

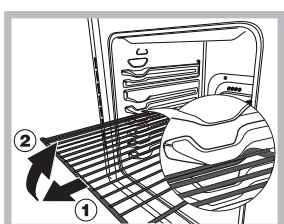


В некоторых моделях газовых плит имеется выдвижная панель «A», которая защищает нижнее отделение духовки от тепла пламени горелки (см. рис.).



Чтобы удалить выдвижную защитную панель «A», отверните винт «S» (см. рис.). По окончании операций установите защитную панель на место и зафиксируйте ее винтом «S».

Прежде чем использовать духовку, убедитесь, что защитная панель «A» установлена правильно.



**ВНИМАНИЕ!** Для духовки с системой блокировки решеток, позволяющей вынимать их из духовки не полностью (1). Для полного вынимания решеток достаточно по дну их, как показано на схеме, взяв их за передний край, и потянуть на себя (2).

## Вспомогательная таблица по приготовлению в духовке

| Блюдо                           | Вес, кг | Уровень духовки снизу | Температура, °C | Время разогрева духовки, мин. | Время приготовления, мин |
|---------------------------------|---------|-----------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Макаронные изделия</b>       |         |                       |                 |                               |                          |
| Лазанья                         | 2,5     | 4                     | 200-210         | 10                            | 75-85                    |
| Каннелони                       | 2,5     | 4                     | 200             | 10                            | 50-60                    |
| Запеканка из лапши              | 2,5     | 4                     | 200             | 10                            | 50-60                    |
| <b>Мясо</b>                     |         |                       |                 |                               |                          |
| Телятина                        | 1,5     | 3                     | 200-210         | 10                            | 95-100                   |
| Цыпленок                        | 1,5     | 3                     | 210-220         | 10                            | 90-100                   |
| Утка                            | 1,8     | 3                     | 200             | 10                            | 100-110                  |
| Кролик                          | 2,0     | 3                     | 200             | 10                            | 70-80                    |
| Свинина                         | 2,1     | 3                     | 200             | 10                            | 70-80                    |
| Баранина                        | 1,8     | 3                     | 200             | 10                            | 100-105                  |
| <b>Рыба</b>                     |         |                       |                 |                               |                          |
| Скумбрия                        | 1,1     | 3                     | 180-200         | 10                            | 45-50                    |
| Зубатка                         | 1,5     | 3                     | 180-200         | 10                            | 45-55                    |
| Форель в фольге                 | 1,0     | 3                     | 180-200         | 10                            | 45-50                    |
| <b>Пицца</b>                    |         |                       |                 |                               |                          |
| Неаполитанская пицца            | 1,0     | 4                     | 210-220         | 15                            | 20-25                    |
| <b>Пироги</b>                   |         |                       |                 |                               |                          |
| Бисквиты / печенье              | 0,5     | 4                     | 180             | 15                            | 25-35                    |
| Торты                           | 1,1     | 4                     | 180             | 15                            | 40-45                    |
| Несладкие пироги                | 1,0     | 4                     | 180             | 15                            | 50-55                    |
| Дрожжевые пироги                | 1,0     | 4                     | 170             | 15                            | 40-45                    |
| <b>Блюда гриль (на решетке)</b> |         |                       |                 |                               |                          |
| Стейки из телятины              | 1       | 4                     |                 | 5                             | 15-20                    |
| Отбивные котлеты                | 1,5     | 4                     |                 | 5                             | 20                       |
| Гамбургеры                      | 1       | 3                     |                 | 5                             | 20-30                    |
| Скумбрия                        | 1       | 4                     |                 | 5                             | 15-20                    |
| Тосты                           | 4 шт.   | 4                     |                 | 5                             | 4-5                      |

*Примечание.* Приведенное время приготовления является приблизительным и может изменяться по Вашему усмотрению. При использовании гриля обязательно поместите поддон на 1-й (нижний) уровень духовки.

# Уход и техническое обслуживание

## Экономия энергии и охрана окружающей среды

- Использование оборудования утром или вечером позволяет снизить пиковую нагрузку на электросеть и сэкономить потребление энергии.
- Регулярно проверяйте уплотнители дверцы духовки и протирайте их, очищая от любой грязи и сора: во избежание утечки тепла уплотнители должны плотно прилегать к дверце.

## Отключение оборудования

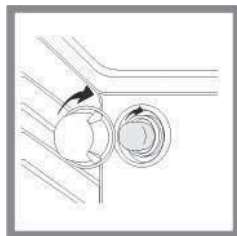
Перед любыми работами по обслуживанию оборудования отключайте его от электросети.

## Проверка уплотнителей

Регулярно проверяйте уплотнители дверцы по всему периметру. В случае их повреждения обратитесь в Авторизованный сервисный центр. Не пользуйтесь духовкой, пока уплотнители не будут заменены.

## Замена лампы освещения

- Отключите оборудование от электросети, затем снимите стеклянный плафон с патрона лампы (см. рис.).
- Выверните перегоревшую лампу и замените ее лампой с аналогичными характеристиками: напряжение 230 В, мощность – 25 Вт, тип – E 14.
- Установите стеклянный плафон на место и снова подключите оборудование к электросети.



## Помощь

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем. При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

## Сообщите в Авторизованный сервисный центр:

- номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.);
- модель плиты (Мод.) и серийный номер (S/N), указанные в информационной табличке, расположенной на оборудовании, на упаковке или в гарантийном документе.

## Техническое обслуживание

При обращении в Центр Технического Обслуживания необходимо сообщить:

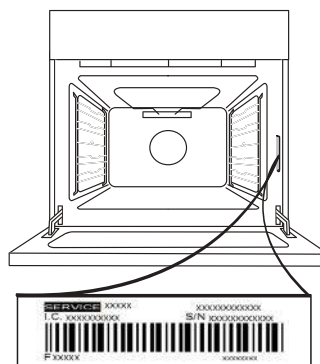
- модель изделия (Мод.)
- номер тех. паспорта (серийный №)

Последние сведения находятся на заводской табличке, расположенной на изделии и/или на упаковке.

## СЕРВИС

Для получения помощи позвоните по номеру, указанному в прилагаемом к изделию гарантийном талоне, или следуйте инструкциям на нашем сайте. Будьте готовы предоставить следующую информацию:

- Краткое описание проблемы
- Тип и модель изделия
- Сервисный код (номер после слова "SERVICE" на паспортной табличке, ЗАКРЕПЛЕННОЙ на изделии — она находится слева на внутреннем краю духовки и видна при открытой дверце)
- Ваш полный адрес
- Номер телефона для связи

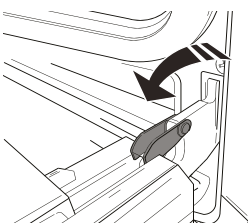


Примечание: В случае необходимости ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Это гарантирует использование фирменных запчастей и правильное выполнение ремонта.

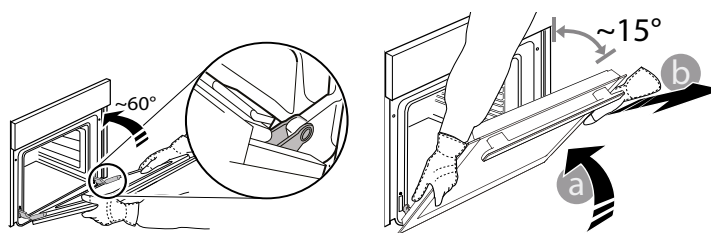
Более подробная информация о гарантии содержится в прилагаемом гарантийном талоне.

## СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ДВЕРЦЫ

**1.** Для снятия дверцы полностью откройте ее и откините фиксаторы в положение разблокировки.



**2.** Прикройте дверцу, насколько это возможно. Надежно захватите дверцу обеими руками (не за ручку). Снимите дверцу: для этого продолжайте ее прикрывать и одновременно потяните вверх (a), пока она не выйдет из пазов (b).



Положите дверцу на мягкую поверхность.

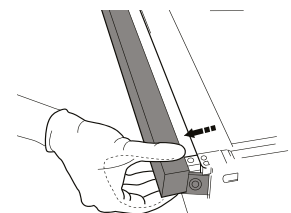
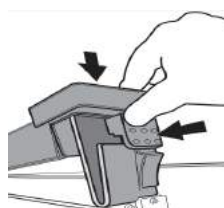
**3.** Для установки дверцы поднесите ее к духовке, совместите крюки петель с гнездами и вставьте верхние части петель в гнезда.

**4.** Опустите дверцу, а затем полностью откройте ее. Поверните фиксаторы в исходное положение: вниз до упора.

**5.** Закройте дверцу и убедитесь, что она находится в одной плоскости с панелью управления. Если нет, повторите приведенные выше шаги.

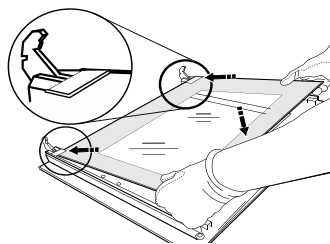
## CLICK & CLEAN - ОЧИСТКА СТЕКЛА

**1.** Когда дверца снята и лежит на мягкой поверхности ручкой вниз, одновременно нажмите два фиксатора и снимите верхний край дверцы, потянув его к себе.



**2.** Поднимите внутреннее стекло, крепко удерживая его обеими руками, затем снимите и положите на мягкую поверхность.

**3.** При установке внутреннего стекла дверцы духового шкафа на место необходимо разместить его таким образом, чтобы текст на панели был легко читаемым и не перевернутым.



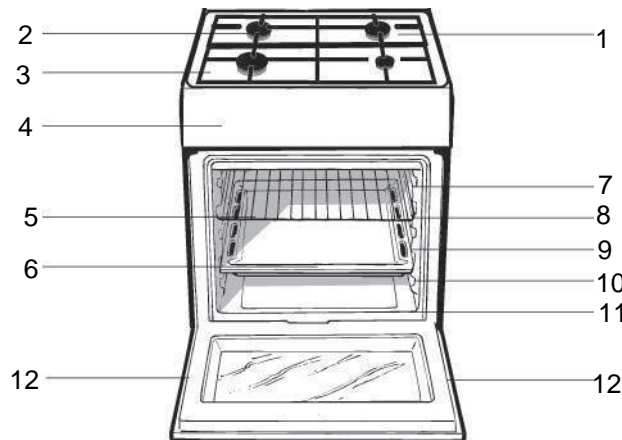
**4.** Зафиксируйте верхний край: Щелчок означает правильную установку. Перед установкой дверцы проверьте целостность уплотнения.

# АҢЫҚТАМАЛЫҚ НҰСҚАУЛЫҚ

!

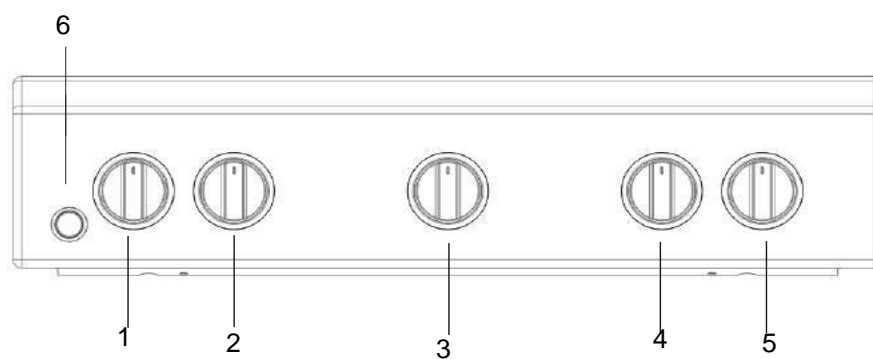
**Аспапты пайдалану алдында Денсаулық пен Қауіпсіздік нұсқаулығын мұқият оқыңыз.**

## ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ



1. Төгілген сұйықтықтарды ұстайтын бет
2. Газ оттығы
3. Плита торы
4. Басқару тақтасы
5. ГРИЛЬ
6. МАЙ ЖИНАЙТЫН ТАБА  
Сырғымалы тартпаларға арналған  
**БАҒЫТТАУЫШ ЖОЛДАР**
7. 5-позиция
8. 4-позиция
9. 3-позиция
10. 2-позиция
11. 1-позиция
12. Реттелмелі аяқ

## БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плита <b>ОТТЫҒЫН</b> басқару тұтқалары</li> <li>2. Плита <b>ОТТЫҒЫН</b> басқару тұтқалары</li> <li>3. Пешпен грильді</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Плита <b>ОТТЫҒЫН</b> басқару тұтқалары</li> <li>5. Плита <b>ОТТЫҒЫН</b> басқару тұтқалары</li> <li>6. Плита оттықтарына арналған электрондық тұтатқыш</li> </ol> |
|---|--|

# Орнату жөніндегі кеңестер

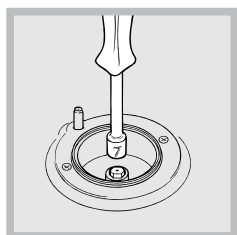
## Газ түрлеріне сәйкестендіру

Құрылғыны әдепі газ түрінен (ол қақпақтағы сипаттама жапсырмасында көрсетілген) басқа түрге сәйкестендіруге болады.

### Плитаны сәйкестендіру

Плита оттықтарының форсункаларын ауыстыру:

- Плита торларын алып, оттықтарды тіректерінен сырғытып шығарыңыз.



- Форсункаларды 7 мм гайка кілтімен (*сүретті қараңыз*) босатып, шығарып алыңыз да, газдың басқа түріне арналған форсункалармен алмастырыңыз (*Оттық пен форсункалар сипаттарының кестесін қараңыз*).

- Барлық құрамдас бөліктерді жоғарыдағы нұсқауларды көрінше орындау арқылы алмастырыңыз.

Плита оттықтарының ең тәменгі параметрін реттеу:

- Тұтқаны ең тәменгі позицияға бұрыңыз.
- Тұтқа шешіп алып, тұтқа шегесінің ішінде немесе оның жаңында орналасқан реттеу бұрандасын жалын кіші бірақ тұрақты болғанша реттегіз.

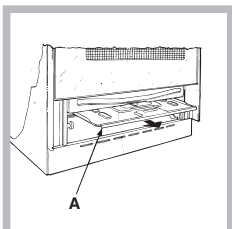
Құрылғы сұйық газ көзіне жалғанған болса, реттеу бұрандасы мүмкін болғанша мықты бекітілуі керек.

- Оттық жаңып тұранда тұтқа позициясын бірнеше мәрте ең тәменгіден ең жоғарыға және қарама-қарсы жылдам ауыстырып, жалын өшіп қалмайтынын тексеріңіз.

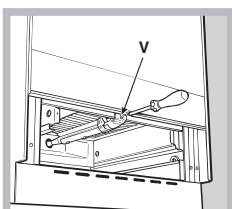
Плита оттықтары үшін негізгі ауаны реттеу қажет емес.

## Пешті баптандыру

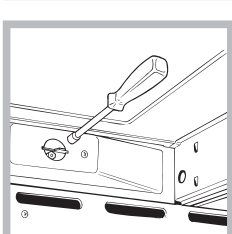
Пештік оттығының форсункасын ауыстыру:



- «V» бұрандаларын босатқаннан кейін пеш оттығын шешіп алыңыз (*сүретті қараңыз*). Пеш есігін шешіп алсаңыз, бұл әрекеттерді орындау жеңілірек болады.

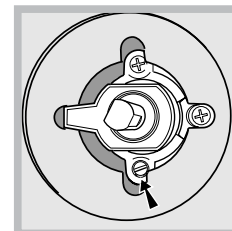
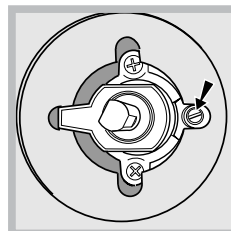


- Форсунканы арнайы форсунка кеспелтек кілтімен (*сүретті қараңыз*) немесе 7 мм кеспелтек кілтімен бұрап шешіп алыңыз және оны жаңа газ түріне сәйкес келетін жаңа форсункамен ауыстырыңыз (*қараңыз Оттық пен форсункалар сипаттарының кестесі*).



## Газ пешінің оттығының ең тәмен параметрін реттеу:

- Оттықты жағыңыз (*«Қосу және пайдалану» бөлімін қараңыз*).
  - Тұтқаны ең жоғары позицияда (Ең жоғары) шамамен 10 минут ұстағаннан кейін ең тәменгі позицияға (Ең тәмен) бұрыңыз.
  - Тұтқаны алып тастаңыз.
  - Термостат шегесінің сыртқы жағындағы реттеу бұрандаларын (*сүретті қараңыз*) жалын кіші бірақ тұрақты болғанша қатайтыңыз немесе босатыңыз.
- Құрылғы сұйық газға жалғанған болса, реттеу бұрандасы мүмкін болғанша мықты бекітілуі керек.



- Тұтқаны «Ең жоғары» позициядан «Ең тәмен» позицияға тез бұрыңыз немесе пеш есігін ашып, жабыңыз, бірақ оттық өшіп қалмайтынына көз жеткізіңіз.

Пешті алғаш рет қолданбас бұрын «Күтім және техникалық қызмет көрсету» бөлімінде берілген нұсқауларға сәйкес оны тазалап алған жөн.



Қуат көзі кабелін орнатқаннан кейін, металл қақпақты үш бұрандамен бұрап бекітіңіз.

\* Тек белгілі үлгілерде болады.

# Оттық пен форсункалар сипаттарының кестесі

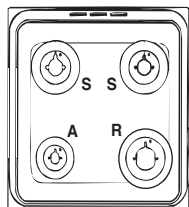
| 1-кесте                     |   |                           | Сүйиқ газ         |                |                    |                | Табиги газ  |                |             |                 |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|
| Оттық                       | Диаметр (мм)  | Жылу қуаты, кВт (р.с.с.*) | Айналып ету 1/100 | Форсунка 1/100 | Ағым* л/сағ        | Форсунка 1/100 | Ағым* л/сағ | Форсунка 1/100 | Ағым* л/сағ |                 |
|                             |   | Номиналды Азайтылған      | (мм)              | (мм)           | ***                | **             | (мм)        |                | (мм)        |                 |
| Жылдам (улкен)(R)           | 100   | 3.00                      | 0.7               | 41             | 87                 | 218            | 214         | 128            | 286         | 143             |
| Жартылай жылдам (орташа)(S) | 75  | 1.90                      | 0.4               | 30             | 70                 | 138            | 136         | 104            | 181         | 118             |
| Қосымша (кіші)(A)           | 51  | 1.00                      | 0.4               | 30             | 52                 | 73             | 71          | 76             | 95          | 80              |
| Пеш                         |   | 2,00                      | 1,0               | 48-49          | 68                 | 145            | 143         | 107            | 190         | 114             |
| Жеткізу қысымдары           | Номиналды (мбар)<br>Ең төмен (мбар)<br>Ең жоғары (мбар) |                           |                   |                | 28- 30<br>20<br>35 | 37<br>25<br>45 |             | 20<br>17<br>25 |             | 13<br>6,5<br>18 |

\* 15°C және 1013 мбарр жағдайында –  
құрғақ газ

\*\* Пропан P.C.S. = 50,37 МДж/кг

\*\*\* Бутан P.C.S. = 49,47 МДж/кг

Табиги P.C.S. = 37,78 МДж/м³



## ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Ток кернеуі мен деректер кестесін қарандыз жиілігі

Оттықтар қайырма ішінде немесе пеш бөлігін ашқанда пештің ішіндегі сол жақ қабырғада орналасқан деректер кестесінде көрсетілген кез келген газ түрімен қолдану үшін баптандыруға болады

|  |   |
|--|---|
| ИМПОРТТАУШЫ:   | "ВИРЛПУЛ РУС" ЖШ  |
| Сұрақтарының бар болса, мына мекенжайға хабарасының (Ресейде): | Корпус 1, 12- үй, Двинцев көшесі, 127018 Мәскеу, Ресей<br>жедел<br>8-800-333-38-87          |
| ҮӘКІЛЕТТІ ТҰЛҒА:   | "ВИРЛПУЛ РУС" ЖШ  |
| Сұрақтарының бар болса, мына мекенжайға хабарасының:           | Корпус 1, 12 –үй, Двинцев көшесі, 127018 Мәскеу, Ресей<br>желі телефоны:<br>8-800-333-38-87 |

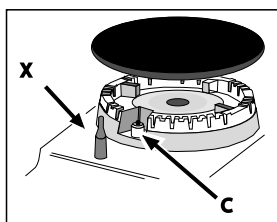
# Қосу және пайдалану

## Плитаны қолдану

### Оттықтарды жағу

Әрбір OTTYK тұтқасында қатысты оттық жалының күшін көрсететін толық шенбер бар. Плитадаға оттықтардың бірін жағу үшін:

1. Оттыққа жалынды немесе газ жақпағын жақындастырыңыз.
2. OTTYK тұтқасын басып, ол ең жоғарғы жалын параметріне ⚡ бағытталғанша, сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңыз.
3. OTTYK тұтқасын сағат тіліне қарсы бағытта бұру арқылы жалын күшін қажетті деңгейге реттепеңіз. Ол ең тәменгі параметр ⚡, ең жоғарғы параметр ⚡ немесе екеуінің арасындағы кез келген позиция болуы мүмкін.



Құрылғы электрондық жағу құралымен\* (C) жабдықталған болса, ☆ таңбасымен белгіленген тұтату түймесін басыңыз, одан кейін OTTYK тұтқасын басып, оны оттық жанғанша

ең жоғарғы жалын параметріне қарай, сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңыз. Тұтқа босатылғанда оттық өшіп қалуы мүмкін. Бұл орын алса, тұтқаны ұзағырақ ұстап, әрекетті қайталаңыз.

Жалын байқаусыз өшірілсе, оттықты өшірініз де, оны қайтадан жақпас бұрын кем дегенде 1 минут күтініз.

Құрылғы жалының өшіп қалуына қарсы сақтандырғышпен (X)\* жабдықталған болса, жалының жанып тұруы және құралды іске қосу үшін OTTYK тұтқасын шамамен 2-3 секунд басып, ұстап тұрыңыз.

Оттықты өшіру үшін тұтқаны тоқтау позициясына • жеткенше бұрыңыз.

### Оттықтарды пайдалану бойынша көңестер

Оттықтар ең тиімді түрде жұмыс істеуі және тұтынылатын газ мөлшерін үнемдеуі үшін қақпағы бар және асты тегіс табаларды ғана қолданған жән. Сондай-ақ, олар оттықтың өлшеміне сәйкес келуі тиіс.

| Оттық               | Ø Үйдыс диаметрі (см) |
|---------------------|-----------------------|
| Жылдам (R)          | 24 - 26               |
| Жартылай жылдам (S) | 16 - 20               |
| Қосымша (A)         | 10 - 14               |

Оттық түрін анықтау үшін «Оттық пен форсункалардың сипаттары» ішіндегі сызбаларды қараңыз.

Тәмендеткіш сәремен жабдықталған үлгілерде диаметрі 12 см-ден аз кіші табақтарды қолданған кезде оны тек қосымша оттықта ғана пайдалануға болатынын есінізде болсын.

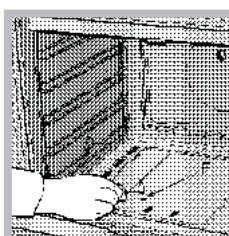
### Пешті қолдану

Құрылғыны алғаш рет пайдаланғанда оны бос күйінде есігін жауып, ең жоғарғы температурада кемінде жарты сағаттай қыздырыңыз. Пешті өшіріп, оның есігін ашпастан бұрын бөлменің жақсы желдетілгенін тексеріңіз. Өндіру кезінде қолданылған қорғағыш заттардың жанып кетуіне байланысты жөніл жағымсыз ііс шығуы мүмкін.

Өнімді пайдаланбас бұрын құрылғының бүйірлеріндегі барлық пластикалық үлдірлерді алып тастаңыз.

Ешқашан пештің астыңы жағына зат қоймаңыз; бұл әмальді қабатты зақымдайды. Гриль-бар істігімен пісірген кезде пеште тек 1-позицияны қолданыңыз.

### Пешті жағу



Пеш оттығын жағу үшін жалынды немесе газ шаклағын «F» тесігіне жақындастырыңыз (суретті қараңыз), одан кейін ПЕШТІ басқару тұтқасын басып, оны «Ең жоғары» позицияға жеткенше сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңыз.

Егер, 15 секундан кейін оттық жанбаса, тұтқаны жіберіп, пеш есігін ашыңыз да, қайтадан жағуға әрекет етпес бұрын кем дегенде 1 минут күтініз.

Пеш сақтандырғышпен жабдықталған, сондықтан ПЕШТІ басқару тұтқасын шамамен 6 секунд басып, ұстап тұру керек.

Жалын байқаусыз өшірілсе, оттықты өшірініз де, пешті қайтадан жақпас бұрын кем дегенде 1 минут күтініз.

\* Тек белгілі үлгілерде болады.

Жалын байқаусыз өшірілсе, оттықты өшіріңіз де, пештің кайтадан жақлас бұрын кем дегенде 1 минут күтіңіз.

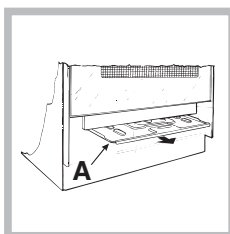
### Температураны реттеу

Қажетті пісіру температурасын орнату үшін ПЕШТІң басқару тұтқасын сағат тіліне қарсы бағытта бұрыныз. Температурапар басқару тақтасында көрсетіледі және «Ең тәмен» (140°C) мен «Ең жоғары» (250°C) арасында болуы мүмкін. Орнатылған температураға жеткеннен кейін пештің термостаттың көмегімен оны бір қалыпта ұстайды.

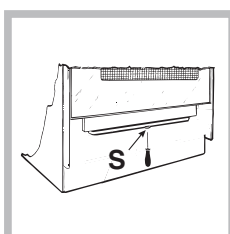
### Тәменгі бөлім

Бөлімнің (бар болған жағдайда) ішкі беттері қызыу мүмкін.

Пеш астындағы бөлімге жанғыш заттарды қоймаңыз.

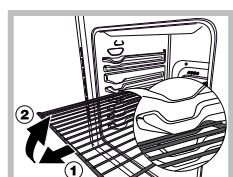


Газ пеш модельдерінде тәменгі бөлімді оттық шығарған қызудан қоргайтын сырғытпалы «A» қорғау қабаты бар (*суреттi қараңыз*).



Сырғытпалы қорғауды алып тастау үшін «S» бұрандасын шешіп алыңыз (*суреттi қараңыз*). Оны орнына қою үшін «S» бұрандасының көмегімен орнына бекітіңіз.

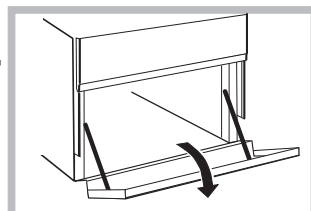
Пешті пайдаланбас бұрын сырғытпалы қорғау дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.



**ЕСКЕРТУ!** Пеш тартпаларды алып шығуға арналған және пештен шығып кетуіне жол бермейтін шектегіш жүйемен жабдықталған.(1) Сызбада көрсетілгендей, толығымен шығарып алу үшін тартпаларды алдыңғы шетінен ұстап көтеріп, тартсаныз (2) болғаны.

### Тәменгі бөлім

Пештің астында пештің керек-жарақтары мен терең ыдыстарды сақтау үшін колдануға болатын бөлім бар. Есікті ашу үшін оны тәмен қарай тартыңыз (*суреттi қараңыз*).



Пеш астындағы бөлімге жанғыш заттарды қоймаңыз. Бөлімнің (бар болған жағдайда) ішкі беттері қызыу

## Пеште тағам пісіру бойынша көңестер кестесі

| Дайындалатын тағам               | Салмағы (кг) | Төменин санаганда серелердің пісіру позициясы | Температура (°C) | Акын ала қыздыру уақыты (мин) | · Пісіру уақыты (мин) |
|----------------------------------|--------------|---|------------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Паста</b>                     |              |   |                  |                               |                       |
| Лазанья                          | 2.5          | 4   | 200-210          | 10                            | 75-85                 |
| Ет қосылған қамыр тұтіктері      | 2.5          | 4   | 200              | 10                            | 50-60                 |
| Гратин паста пісірмелері         | 2.5          | 4   | 200              | 10                            | 50-60                 |
| <b>Ет</b>                        |              |   |                  |                               |                       |
| Бұзау еті                        | 1.5          | 3   | 200-210          | 10                            | 95-100                |
| Тауық                            | 1.5          | 3   | 210-220          | 10                            | 90-100                |
| Үйрек                            | 1.8          | 3   | 200              | 10                            | 100-110               |
| Қоян                             | 2.0          | 3   | 200              | 10                            | 70-80                 |
| Шошқа еті                        | 2.1          | 3   | 200              | 10                            | 70-80                 |
| Жас қой еті                      | 1.8          | 3   | 200              | 10                            | 100-105               |
| <b>Балық</b>                     |              |   |                  |                               |                       |
| Макрель                          | 1.1          | 3   | 180-200          | 10                            | 45-50                 |
| Зубан                            | 1.5          | 3   | 180-200          | 10                            | 45-55                 |
| Қағазда пісірілген бақтақ        | 1.0          | 3   | 180-200          | 10                            | 45-50                 |
| <b>Пицца</b>                     |              |   |                  |                               |                       |
| Наполитана                       | 1.0          | 4   | 210-220          | 15                            | 20-25                 |
| <b>Кекс</b>                      |              |   |                  |                               |                       |
| Печеньелер                       | 0.5          | 4   | 180              | 15                            | 25-35                 |
| Бәліш                            | 1.1          | 4   | 180              | 15                            | 40-45                 |
| Хош иісті бәліш                  | 1.0          | 4   | 180              | 15                            | 50-55                 |
| Көтерілген торттар               | 1.0          | 4   | 170              | 15                            | 40-45                 |
| <b>Гриль пісіру</b>              |              |   |                  |                               |                       |
| Бұзау етінен пісірілген стейктер | 1            | 4   |                  | 5                             | 15-20                 |
| Котлет                           | 1,5          | *   |                  | 5                             | 20                    |
| Гамбургер                        | 1            | 3   |                  | 5                             | 20-30                 |
| Скумбрия                         | 1            | 4   |                  | 5                             | 15-20                 |
| Қызартылған нан мен бутерброд    | № ° 4        | 4   |                  | 5                             | 4-5                   |

**Ескертпе:** пісіру уақыттары шамалап берілген және оларды жеке қалауға қарай өзгертуге болады. Грильді пайдаланып тағам дайындаған кездे тұтқалы таба пештің түбінен санаганда бірінші тартпада орналастырылуы тиіс.

# Күтім және техникалық қызмет көрсету

## Қоршаған ортаны сақтау және қорғау

- Пешті таңертең ерте немесе түстен кейін кешірек пайдалану арқылы электр қуатын қамтамасыз етуші желілік компаниялардың ең жоғары жүктемесін азайтуға көмектесе аласыз.
- Есік тығыздығыштарын жиі тексерініз, олар есікке тығыз келетіндей етіп, қалдық болмауы үшін тазалап сұртіп тұрыңыз, осылайша ыстықтың сыртқа шығын болдырмайсыз.

## Құрылғыны өшіру

Кез келген бір жұмысты бастамастан бұрын құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.

## Пеш тығыздығыштарын тексеру

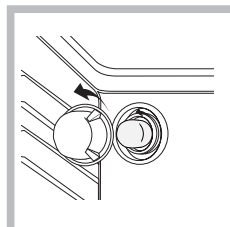
Пештегі есік тығыздығыштарын жиі тексеріп тұрыңыз. Егер тығыздығыштар зақымдалған болса, жақын жердегі Өкілетті сатудан кейін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Тығыздығыштар ауыстырылғанға дейін пешті пайдаланбауды ұсынамыз.

## Газ шумегіне техникалық қызмет көрсету

Уақыт өте, шүмектер тығыздануы немесе оларды бұру қындауы мүмкін. Бұл жағдай орын алса, шүмекті ауыстыру қажет.

## Бұл процедураны өндіруші өкілет берген білікті маман орындауы тиіс.

## Пеш шамын ауыстыру



- Пешті тоқтан ажыратқаннан кейін шам ұсын жауып тұрған шыны қақпақты шешіп алыңыз (суретті қарандыз).
- Шамды алып, оны сондай басқа шаммен ауыстырыңыз: кернеуі 230 В, қуаты 25 Вт, цоколі E 14.
- Қақпақты орнына қойып, пешті тоққа қайтадан қосыңыз.

**! Пеш шамын бөлмені жарықтандыру үшін қолданбаңыз.**

## Көмек

Келесі мәліметтерді оңай жерде ұстанызы:

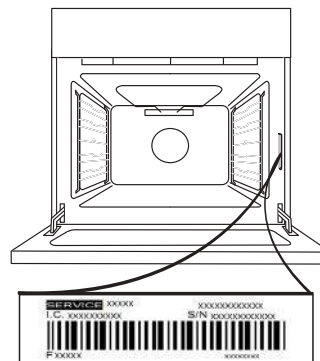
- Құрылғының моделі (Мод.).
- Сериялық нөмірі (С/н).

Бұл ақпарат құрылғыда орнатылған деректеме кестесінде немесе орамадан табылуы мүмкін.

## КЕПІЛДІК БОЙЫНША ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Көмек алу үшін өнімнің қаптамасына салынған кепілдік кітапшасында берілген нөмірге қоңырау шалыңыз немесе вебсайттағы нұсқауларды орындаңыз. Келесі ақпаратты беруге дайын болыңыз:

- Мәселенің қысқаша сипаттамасы;
- Өнімнің нақты түрі мен улгісі;
- Көмек алу коды (ӨНІМГЕ ЖАПСЫРЫЛҒАН тақтадағы SERVICE сезінен кейінгі сан, оны пештің есігін ашып, сол жақ ішкі қырынан көруге болады);
- Толық мекенжайыңыз
- Байланыс телефон нөмірі

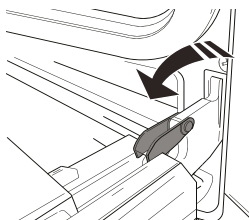


Ескеріңіз: Егер жөндеу қажет болса, тұпнұсқалы қосалқы бөлшектерді пайдалантын және жөндеуді дұрыс орындастын өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

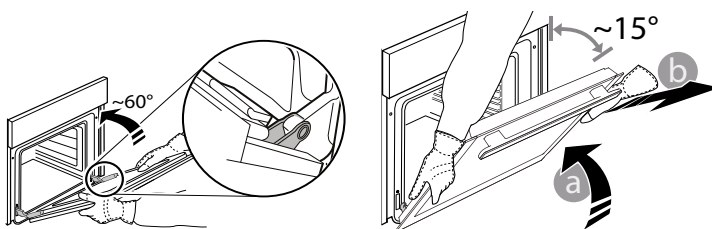
Кепілдік туралы толықтырақ ақпарат алу үшін ішіне салынған кепілдік кітапшасын оқыңыз.

## ЕСІКТІ АЛУ ЖӘНЕ ҚАЙТА ОРНАТУ

1. Есікті алу үшін оны толығымен ашыңыз және ілмектері құлышпталмаған күйінде болмайынша төмендетіңіз.



2. Есікті мүмкіндігінше мықтап жабыңыз. Есікті екі қолыңызбен мықтап ұстаңыз – оны тұтқасынан ұстауға болмайды. Есік орнынан (b) босамағанша оны жоғары қарай (a) тартумен қатар жабуды жалғастырыңыз.



Есікті жұмсақ бетке салып, бір жаққа орнатыңыз.

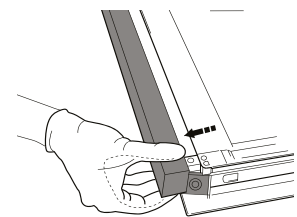
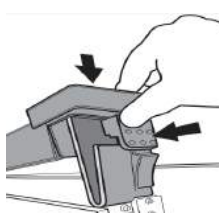
3. Есікті пешке қарай жылжытып, ілгектерді ұяшықтарына сәйкестендіріп, жоғарғы бөлігін ойықтарына бекітіп қайта орнатыңыз.

4. Есікті төмендетіңіз және толығымен ашыңыз. Қысқыштарды бастапқы орнына түмендетіңіз: олардың толығымен төмендетілгеніне көз жеткізіңіз.

5. Есікті жауып көріңіз және оның басқару тақтасымен турланатынына көз жеткізіңіз. Егер тұра болмаса, жоғарыдағы қадамдарды қайталап шығыңыз.

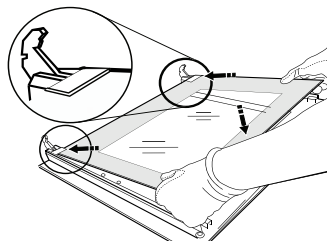
## CLICK & CLEAN - ӘЙНЕКТІ ТАЗАЛАУ

1. Есікті алғып, тұтқасын төмен қарату арқылы жұмсақ жерге қойған соң, екі қатайту қысқышын бір уақытта басыңыз және есіктің жоғарғы жиегін өзінізге қарай тарту арқылы алыңыз.

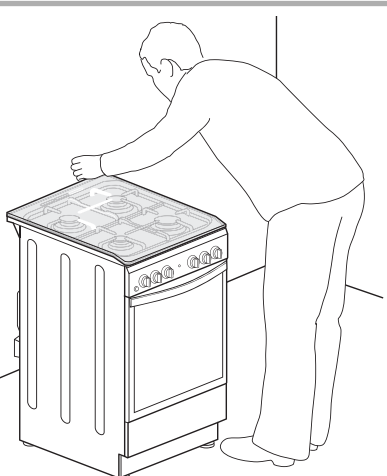
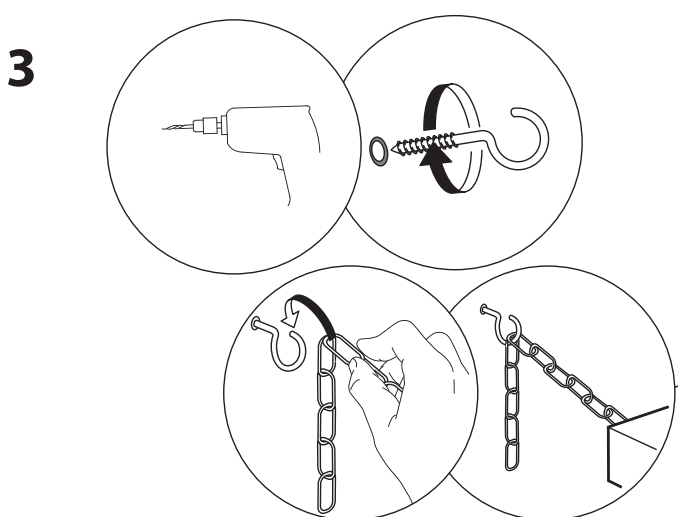
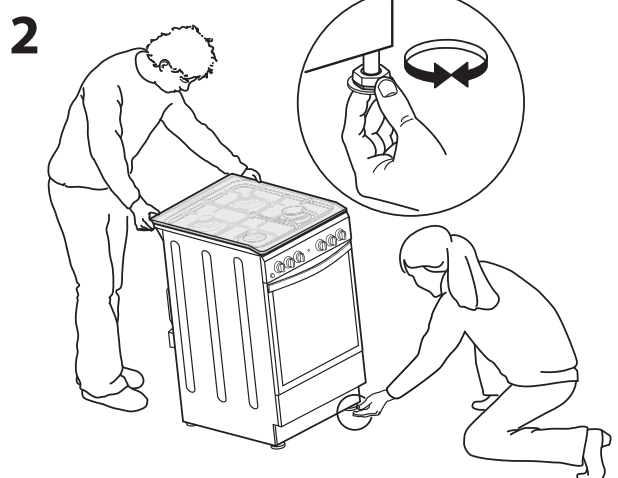
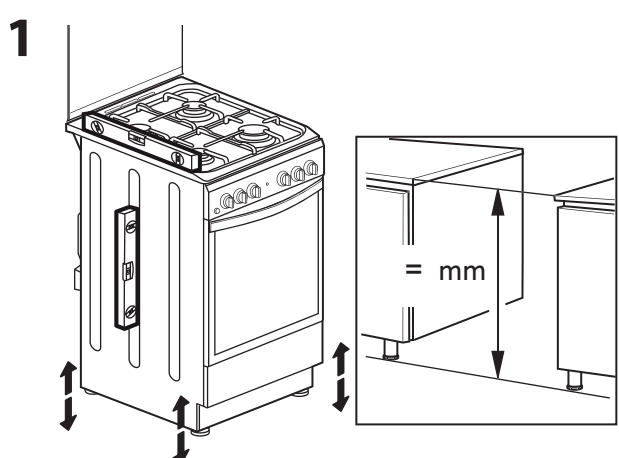
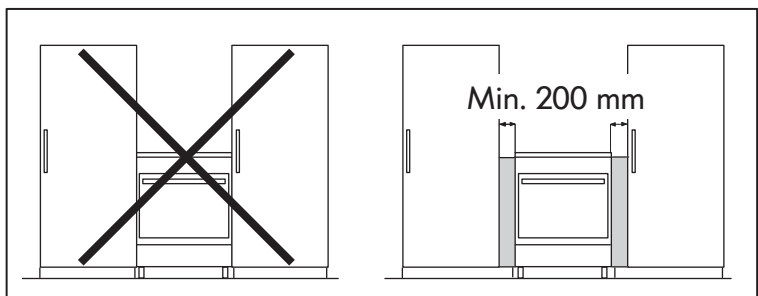
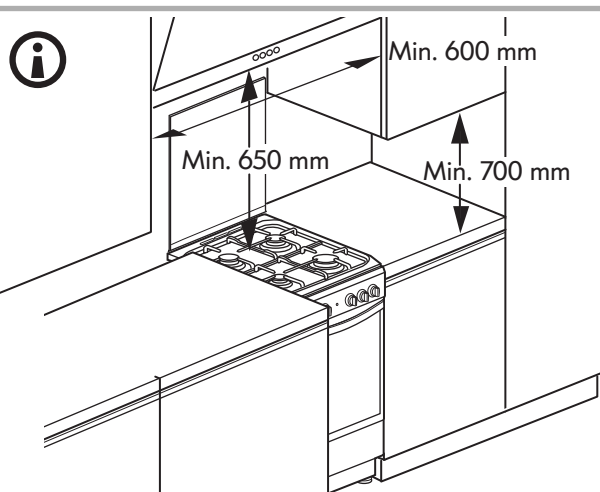
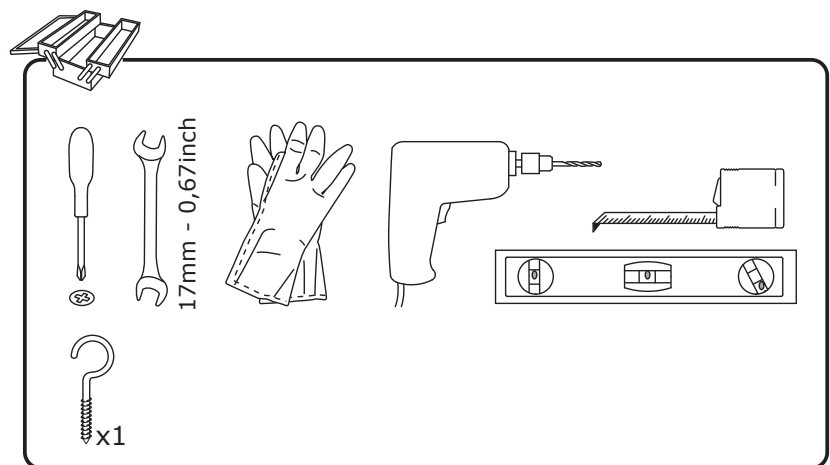
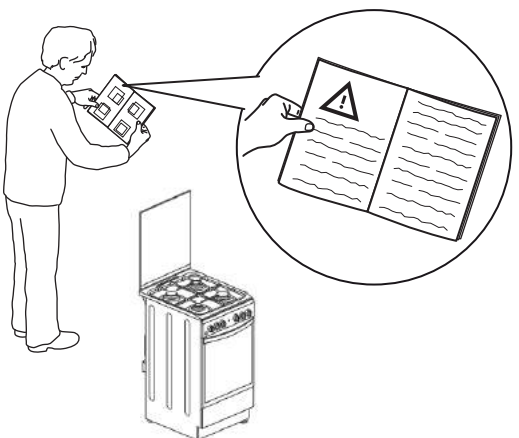


2. Ишкі әйнекті екі қолыңызбен көтеріп, мықтап ұстаңыз, оны шығарып алыңыз да, тазаламас бұрын жұмсақ бетке қойыңыз.

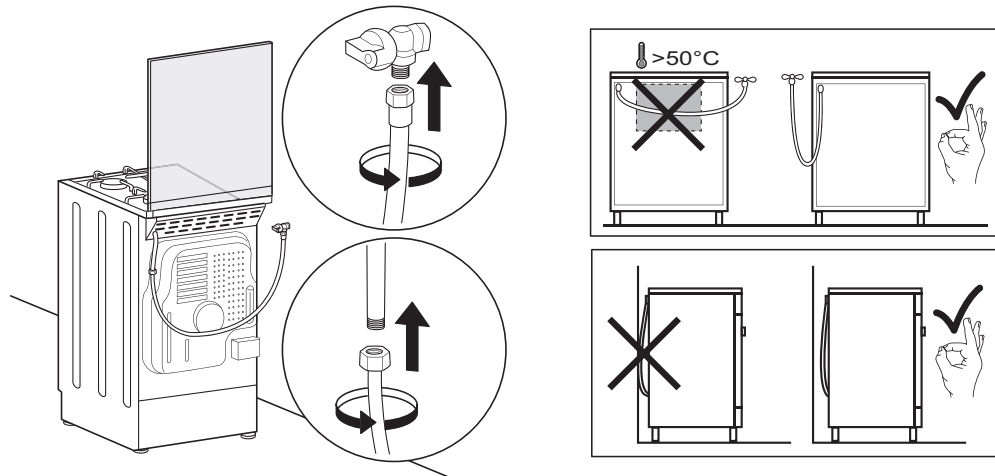
3. Ишкі есіктің әйнегін қайта салған кезде, панельде жазылған ескерту төңкеріліп тұрмайтындағы және анық көрініп тұратындағы етіп әйнек панелін дұрыстап салыңыз.



4. Жоғарғы жиекті қайта бекітіңіз: сырт еткен дыбыс дұрыс орналасқанның белгісі. Есікті қайта бекітпес бұрын мөрдің қорғалғанына көз жеткізіңіз.



4



5

