

RU

Руководство по эксплуатации
КУХОННАЯ ПЛИТА С ДУХОВЫМ ШКАФОМ
Содержание

Указания по безопасности	2
КРАТКОЕ СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО	19
Установка	51

KZ

Пайдалану нұсқаулығы
ПЛИТА
Мазмұны

Қауіпсіздік нұсқаулары	6
АҢЫҚТАМАЛЫҚ	27
НҰСҚАУЛЫҚ	
Орнату	51

HY

Բովանդակություն

Անվտանգության ցուցումներ	10
Սարքավորման—	
նկարագիրը	35
Տեղադրում	51

KY

Мазмуну

Коопсуздук нускамалары	14
Шаймандың сүрөттөмөсү	43
Орнотуу	51

Hotpoint

ARISTON

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 м³/ч на каждый киловатт установленной мощности.

⚠ В качестве системы приточной вентиляции может использоваться воздуховод с внутренним сечением не менее 100 см², 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/EC 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 қондырғысымен 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 орналастырманың немесе тартпа бойынша жылжытпаңыз.

Оттықтан шығатын жалынның кәстрөлдің 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 м³/сағат мәнінен кем болмауға тиіс.

⚠ Ауа айналдыру жүйесі ауаны кем дегенде 100 см² 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. Ұл 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.

⚠ Ұл 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 - құйіп 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 орындауға 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 көрсетеу жұмыстарын жүргізерден бұрын құрылғының өшіріліп, қуат көзінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз - электр тоғымен зақымдану қаупі бар; бүмен тазалау жабдығын ешқашан пайдаланбаңыз - электр тоғымен зақымдану қаупі бар.

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

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

⚠ Кез келген техникалық қызмет көрсетеу 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 көрсетеу үшін, қорғаңысш 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 өткізуі қажет.

ПАЙДАЛАНЫЛЫП БОЛҒАН ТҰРМЫСТЫҚ ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ ҚОҚЫСҚА ТАСТАУ

Бұл құрылғы қайта өндөлмелі немесе қайта қолданбалы материалдардан жасалған. Оны жергілікті қалдықты тастау ережелеріне сәйкес қоқысқа тастаңыз. Тұрмымыстық электр құрылғыларын қолдану, қалпына келтіру және қайта пайдалануға тапсыру бойынша қосымша ақпарат алу үшін құзыретті жергілікті билік органдына, тұрмымыстық 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 арнайы жинау орнына өткізу көректігін көрсетеді.

ҚУАТ ҮНЕМДЕУ ТУРАЛЫ КЕҢЕСТЕР

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

Қуат пен уақытты үнемдеу үшін қысыммен пісіру ыдысын пайдаланыңыз.

СӘЙКЕСТИЛІК 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.

HY | ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

ԿԱՐԵՎՈՐ Է ԿԱՐԴԱԱ ԵՎ ԴԻՏԱՐԿԵԼ

⚠ Այս հրահանգները գործում են, եթе սարфի վրա տопқа է երկրի խորհրդանշы: Եթե նշանը առկա չէ սարфի վրա, անհրաժեշտ է հավի առնել տեխնիկական հրահանգнերը, որը կտրամադրի երկրի օգտագործման պայմանների համաձայն սարֆի ձևափոխման վերաբերյալ անհրաժեշտ հրահանգները:

⚠ ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Գաղով պատրաստման սարֆի կիրառման արդյունքում, վերջինիս տեղադրված սենյակում առաջանում է ջերմություն, խոնավություն և այրված ապրանքներ: Համոզվեք, որ խոհանոցի օդափոխությունը պատշաճ իրականացնելու համար պահպան է: Օդափոխման բնական անցքերը բացեք կամ մեխаниկական օդափոխման սարֆ տեղադրեք (արտանետման մեխаниկական անցք): Սարֆալումը երկար ժամանակ ինտենսիվուրեն օգտագործելու դեպքում լրացուցիչ օդափոխության կարիք է առաջանում, օրինակ՝ բացել պատուհանը կամ օդափոխել ավելի արդյունավետ ձևով, օրինակ՝ բարձրացնել մեխаниկական օդափոխության մակարդակը (եթե հնարավոր է):

⚠ Սույն ձեռնարկում արված ինֆորմացիան չհետևելու դեպքում կարող է իրդեհ կոմ պայրյուն առաջանալ, որը կարող է պատճենել գույքի կոմ անձ վիճակ:

Նախքան սարֆի օգտագործումը, ընթերցեք այս հրահանգները: Պահեք դրանք ձեռքի տակ՝ հետաքյայում անդրադապնալու համար:

Այս ցուցումներն ու սարֆավորումները պարունակում են կարեւոր անվտանգության նախագուշացումներ, որոնք պես է գիտարկել ցանկացած ժամանակ: Արտադրողը որևէ պատասխանատվություն չի կրում այս անվտանգության ցուցումներին չհետևելու, սարֆերի ոչ պատշաճ օգտագործման և վերահսկողության համարգի սխալ տեղադրման համար:

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Սարֆավորումը և դրա պարագաները տաքանում են օգտագործման ժամանակ: Պես է անել այնպես, որպեսզի խուսափեք տաքացած մասերին դիպչելուց: 8 տարեկանից փոքր երեխներին չպես է բույլ տալ մոտենալ պատճեն հսկողության սխալ տեղադրման համար:

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Եթե սալօջախի մակերեսը նախքան կամ առաջանալ, ապա մի օգտագործեք սարֆավորումը, ժանի որ կա էլեկտրահարվելու վտանգ:

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Հրդեհի վտանգ. Զի կարելի առարկաներ դիել պատրաստման համար նախատեսված մակերեսներին վտանգ:

⚠ ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Պատրաստման գործնական պես է վերահսկել: Կարիքածակեալ պատրաստման գործնական պես է անընդհատ վերահսկել:

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Ցուլով և ձերով պատրաստման գործնական ժամանակ սալօջախի առաջանալ վերաբերյալ անցք է վտանգավոր լինել, ժանի որ կա էլեկտրահարվելու վտանգ: Եթե էքստրուզիա չի կարգավոր կամ կա էլեկտրահարվելու վտանգ:

⚠ Զի կարելի սալօջախի օգտագործել, որպես աշխատանքային մակերես կամ հենարան: Հագուստը կամ

ԹՈՒՅԱՏԵՐԵԼԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ

այլ դյուրավառ նյուրերը հեռու պահեք սարքավորումից մինչև դրա բոլոր բաղադրիչներն ամբողջությամբ ստոշեն - կա հրդեհի վտանգ:

⚠ Շատ փոքր երեխաներին (0-3 տարեկան) պետք է հեռու պահել սարքավորումից: Փոքր երեխաներին (3-8 տարեկան) պետք է հեռու պահել սարքավորումից և շարունակաբար վերահսկել: 8 տարեկան և ավելի երեխաները, ինչպես նաև այն անձին ովքեր ունեն բույլ ֆիզիկական, զգայական և մտավոր կարողություններ և սարքերի վերաբերյալ փորձի և զիտելիքի պահան, կարող են առնչվել այդ սարքերի հետ, եթե նրանց տրվել է դրանց օգտագործման համար անհրաժեշտ անվտանգության ցուցումներ, ինչպես նաև գիտակցում են թե ինչպիսի վտանգ են դրանք պարունակում: Երեխաները չպետք է խաղան սարքերի հետ: Դրանց մաքրումը և պահպանումը չպետք է իրականացվի երեխաների կողմից առանց խորհրդատվության:

⚠ ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Սալիկի ապակու կոտրվելու դեպքում անհրաժեշտ է անմիջապես անջատել բոլոր այրիչները և էլեկտրական տաքացման տարրերը և սարքավորումն անջատել էլեկտրամատակարարումից: - չի կարելի դիպչել սարքավորման մակերեսին. չի կարելի օգտագործել սարքավորումը

 Ապակե կափարիչը կարող է կոտրվել, եթե այն գերտափառն: Անջատեք բոլոր այրիչները և էլեկտրական սալիկները, նախքան կափարիչը փակելը: Չի կարելի կափարիչը փակել, եթե այրիչը միացած է:

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Սարքավորումը և դրա պարագաները տաքանում են օգտագործման ժամանակ: Պետք է անել այնպես, որպեսզի խոսափեք տաքացած մասերին դիպչելուց: 8 տարեկանից փոքր երեխաներին չպետք է բույլ տալ մոտենալ առանց հսկողության:

⚠ Եթեք սարքավորումն անուշադրության մի մատնելք մրերքը չորացնելիս: Եթե սարքավորումը հարմար է փորձարկման սարքի օգտագործման համար, ապա օգտագործեք միայն շերմաստիճանի փորձարկումը, որն առաջարկվում է այս վառարանի համար - կա հրդեհի վտանգ:

⚠ Հագուստը կամ այլ դյուրավառ նյուրերը հեռու պահեք սարքավորումից մինչև դրա բոլոր բաղադրիչներն ամբողջությամբ ստոշեն - կա հրդեհի վտանգ: Միւս գործ եղեք՝ յուղով և ձերով հարուստ մրերքներ պատրաստելիս կամ ալկոհոլային խմիչներ ավելացնելիս - կա հրդեհի վտանգ: Օգտագործեք վառարանի համար նախատեսված ձեռնոցները բավաները և մյուս պարագաները հանելու համար: Պատրաստման ավարտին, զգուշությամբ բացեք դուռը, որպեսզի տաք օքք կամ գոլորչին աստիճնաբար դուրս գա նախքան խոռոչի մեջ բան դնելը - այրվածքներ ստանալու վտանգ կա: Չի կարելի խոչընդոտել վառարանի առջևի տաք օդային անցքերին - կա հրդեհի վտանգ:

⚠ Զգույշ եղեք, եթե վառարանի դուռը բաց է կամ վար դիրքում է, որպեսզի խոռոչին դրանը հարվածելուց:

Դարձակը ներսում տեղադրելիս, համոզի՛ք, որ արգելակիչը դեպի վերև է ուղղված և դեպի խցիկի հետևամաս:

Սարքը չպետք է գործարկվի 15 վ-ից շատ: Եթե 15վ. հետք այրիչը չի վառվում, դադարացրեք սարքի գործարկումը և բացեք խցիկի դուռը և/կամ սպասեք առնվազն 1 րոպե՝ փարձելով կրկին միացնել այրիչը:

ԹՈՒՅԱՏԵՐԵԼԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ

⚠ ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Այս սարքավորումը նախատեսված չէ արտաքին անջատման սարքով շահագործելու համար, ինչպիսիք են՝ ժամանակաշափոր կամ հեռակառավարվող համակարգը:

⚠ Այս սարքավորումը նախատեսված է կենցաղում և նմանատիպ՝ միջավայրերում օգտագործելու համար, ինչպիսիք են՝ խանութերում, գրասենյակներում և այլ աշխատանքային միջավայրերում աշխատակազմի համար նախատեսված խոհանոցային տարածքներում, ցուղատնեսական տներում, հյուրանոցների, մորելների և այլ բնակելի միջավայրերի համախորդների կողմից:

⚠ Այլ օգտագործում չի բույլատրվում (օր.՝ տաքացնել սենյակները):

⚠ Այս սարքավորումը նախատեսված չէ մասնագիտական օգտագործման համար: Չի կարելի սարքի օգտագործել դրույմ:

⚠ Չի կարելի սարքավորման մեջ կամ դրա մոտ դնել պայթուցիկ կամ դյուրավառ նյուրեր (օր.՝ բենզինի կամ աերոգոլի տարաներ). կա հրդեհի բռնկման հավանականություն:

⚠ Օգտագործեք այնպիսի կարսաներ և բավաներ, որոնց հատակի լայնությունը համապատասխանում է այրիչին կամ մի փոքր է մեծ (տե՛ս հատուկ աղյուսակը): Ստուգեք, որպեսզի վանդականադերի վրա դրված կարսաները սալօշափի եզրերից դրւու չլինեն:

⚠ Ցանցերի սխալ օգտագործումը կարող է վնաս հասցնել սալիկին: չի կարելի ցանցի վերին մասը դեպի ներքև դնենել կամ դրանք սահեցնել սալիկի վրայով:

Մի բողեք որպեսզի այրիչի կրակը տարածվի բավայի եզրերով

Չի կարելի օգտագործել. Թուջե բավաներ, պղնձե բարերից կամ բրծաքարից բավաներ և կարսաներ: Զերմային դիֆուզորներ, ինչպիսիք են մետաղական ցանցը կամ դրա ցանկացած այլ տեսակ: Երկու այրիչներ միաժամանակ՝ մեկ անորթի համար (օր.՝ ձկան կարսա):

Հնարավոր է գազի մատկարարման հետ կապված որոշ պայմաններ այրիչի բռնկումը դժվարացնեն, այս դեպքում խորհրդադր է արվում կրկնել գործողությունը՝ կոճակը պտտելով ավելի բույլ կրակով:

Սալօշինի տեղադրման համար խնդրում ենք նայել դրա տեղադրման հրահանգները՝ նիւթ հեռավորությունը պահպանելու համար:

Ցանցերի վրա առկա պաշտպանիչ ուետիները լուրջ վտանգ են ներկայացնում երեխաների համար: Ցանցերը հանելուց հետո խնդրում ենք ստուգել, որպեսզի բոլոր ուտիկները նիւթ տեղադրված լինեն:

ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ

⚠ Սարքավորումը պետք է տեղադրեն երկու կամ ավելի անձիք. կա վնասվածք ստանալու հավանականություն. Փաթեթավորումից հանելու և տեղադրելու համար օգտագործեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ. կա կտրվածք ստանալու հավանականություն:

⚠ Էլեկտրական և գազի միացումները պետք է համապատասխանեն տեղական կանոնադրություն:

⚠ Տեղադրումը՝ ներառյալ ջրամատակարարումը (առկայության դեպքում), էլեկտրամիացումները և վերանորոգման աշխատանքները պետք է իրականացվեն որակավորված տեխնիկի կողմից: Չի կարելի վերանորոգել

կամ փոխել սարքի որևէ մաս, եթե տվյալ արտադրանքի ձեռնարկում նշված չէ: Եթեխաներին պետք է հեռու պահել տեղադրման փայրից: Սարքավորումը փաթերավորումից հանելուց հետո պետք է համոզվել, որ այն չի վնասվել տեղափոխման ժամանակ: Խնճիքների գեպֆում կապ հաստատեք մատակարարի կամ Ձեր մոտակա Վահանված Ապրանքների Սպասարկման Շառայուրյան հետ: Տեղադրելուց հետո, փաթերավորման նյութերը (պլաստմաս, փրփրավլաստմասե մասեր և այլն) պետք է պահել, որպեսզի դրանք հասանելի չլինեն երեխաներին. Կա շնչահեղձ լինելու հավանականություն: Սարքավորումը չպետք է միացված լինի հոսանքին նախքան տեղադրելը. կա էլեկտրահարվելու հավանականություն: Տեղադրման ընթացքում համոզվեք որ սարքավորումը չի վնասել հոսանքի մալուխը. կա էլեկտրահարվելու հավանականություն: Ակտիվացրեք սարքավորումը միայն, եթե տեղադրումն ավարտել եք:

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Սարքի և վերջինիս տեղադրման մերոդի ձևափոխումը կարենոր է բոլոր հավելյալ երկրներում տվյալ սարքի անվտանգ և հիշտ օգտագործման համար:

⚠ Օգտագործեք հրահանգներում նշված գազի հիմնա համար հախատեսված հիմնա կարգավորիչներ:

⚠ Սենյակը պետք է զինված լինի օդի արտանետման համակարգով, որը դուրս է մղում կիզումից առաջացած ծովալ:

⚠ Սենյակում պետք է պատշաճ օդի շրջանառություն իրականացվի, քանի որ այրման նորմալ իրականացման համար օդ է անհրաժեշտ: Օդի հոսքը պետք է $2 \text{ m}^3/\text{d}$ -ից ինչ գործող հոսանքի մեջ կՎ-ի համար:

⚠ Օդի շրջանառության համակարգը կարող է օդի կլանել անմիջապես դրսից 100 m^2 ներքին հատման հատվածով խողովակի միջոցով: բացվածքը չպետք է ենթարկվի խցանման:

⚠ Համակարգը կարող է նաև անուղղակի կերպով տրամադրել կիզման համար անհրաժեշտ օդը, օրինակ հարեւան սենյակներից, որտեղ տեղադրված է օդի շրջանառության խողովակներ, ինչպես նկարագրված է վերևում: Սակայն, դրանք չպետք է լինեն կոմոնալ սենյակներ, նեշտակնյակներ կամ երդեկի վտանգ պարունակող սենյակներ:

⚠ Հեղուկը գազը ընկողմում է հատակին, քանի որ այն օդից ծանր է: Այդիսկ պատճառով, չԳցիլինդրներ պարունակող սենյակները պետք է ունենան օդանցքներ, որոնք դուրս կմղեն գազը արտահոսքի դեպքում: Սա նշանակում է, որ թե մասամբ և թե ամբողջությամբ լցված ՀԳ ցիլինդրները չպետք է տեղադրվեն կամ պահպանվեն ստորգետնյա սենյակներում կամ պահեստային տարածքներում (նկուղներ և այլն): Խորհուրդ է տրվում պահել միայն սենյակում օգտագործվող ցիլինդրը, որը տեղադրված կլինի այնպես, որ արտաքին աղբյուրներից առաջացող ջերմությունը չազդի վերջինս վրա (վառարաններ, բուխտարիներ, գազօջախներ և այլն), որը կարող է ցիլինդրի ջերմությունը 50°C -ից բարձրացնել:

Եթե դժվարանում էք պատել այրիչի կիսաները, ապա կազ հաստատեք Վահանված Ապրանքների Սպասարկման Կենտրոնի հետ, որտեղ կարող են փոխել այրիչի փակուները, եթե հայտնաբերվել է սխալ:

Օգտագործման և ջերմության տարածման համար օգտագործվող անցերը երեք չպետք է փակել:

⚠ Պահարանի կտրաման բոլոր աշխատանքները արեք նախքան սարքավորումը տեղադրելը և հեռացրելք փայտի կտրները և փոշին:

⚠ Կարելի սարքավորումը հանել իր փրփրավլաստե հիմքից՝ մինչև տեղադրելը:

⚠ Եթե սարքավորումը վառարանի վերևում չի տեղադրված, բաժանարար վահանակ (ներառված չէ) պետք է տեղադրվի սարքավորման տակի խցիկում:

Կարծր խողովակի հետ միացում (պղինձ կամ պողպատ)' Եթե գազի հիմումը առաջարկված հիմումից տարբերվում, ներսի խողովակին պետք է հիմնա կարգավորիչ հարմարացվի գործող ազգային կանոնադրության համաձայն:

Օգտագործեք համապատասխան խցիկ համոզվելու համար, որ սարքավորումը պատշաճ աշխատում է՝ Վառարանը համար ներսի խողովակի տակ կամ խոհանոցային կահույքի մեջ տեղադրելու համար (տե՛ս նկարը) պահարանը պետք է ունենա նկարով չափսերը:

Համարձեք օգափոխում իրականացնելու համար, խցիկի հետեւի մասը պետք է հանել: Խորհուրդ է տրվում տեղադրել վառարանը, այնպես, որ վերջինս հենվի փայտե երկու կտորների վրա կամ ինչպես նկարում ներկայացված է ամբողջովին առնվազն 45×560 մմ բացվածքով հարք մակերեւույթի վրա:

⚠ Սարքը չի կարելի տեղադրել դեկորատիվ դրան հետևում - երդեկի բռնկման վտանգ կա:

⚠ Եթե սարքավորումը տեղադրվում է կահույքի մեջ, չի կարելի խոչընդունել այն նվազագույն հեռավորությանը որ կա խոհանոցի կահույքի և վառարանի վերևի ծայրի միջև կա հրդեկի վտանգ:

⚠ Եթե սարքավորումը դրված է հիմնատակի վրա, ապա անհրաժեշտ է հարթեցնել և ամրացնել պատին՝ տրամադրված պահող շրջայով, որպեսզի սարքավորումը չսահի հիմնատակից:

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Սարքավորման հպոմը կանունելու համար պահպանման շրջա պետք է տեղադրվի: Տես տեղադրման հրահանգները:

ԳԱԶԻ ՄԻԱՑՈՒՄ

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Նախքան տեղադրումը, համոզվեք, որ տեղական բաշխման պայմանները (գազի բնույթը և գազի հիմումը) և սարքի կարգավորումները համապատասխան են:

⚠ Ստուգեք, որպեսզի գազի մատակարարման հիմումը համապատասխան Ալյուսակ 1-ում նշված արժեքներին («Այրիչի և ծորակի մասնագրեր»):

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Սույն սարքի կարգավորման պայմանները նշված են պիտակի վրա (կամ ավյաների վահանակի):

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Այս սարքը միացված չէ այրման ապրանքների արտանետման սարքավորմանը: Այն պետք է տեղադրվի և միացվի տեղադրման գործող կանոնակարգերի համաձայն: Հատուկ ուշադրություն պետք է դարձնել օգափոխմանը անշվառ համապատասխան պահանջներին:

⚠ Եթե սարքավորումը միացված է հեղուկ գազին, կարգավորման պատուտակը պետք է որքան հեռացներ և ծուցանիշը պահպանը կարգավոր է ձևով ամրացներ:

- ⚠️ ԿԱՐԵՈՐ.** Եթե գազի ցիլինդրը ընդունվում է, գազի ցիլինդրը կամ գազի կոնսեները պատշաճ պետք է տեղադրվեն (ուղղահայց ուղղվածություն):
- ⚠️ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ.** Այս գործընթացը պետք է իրականացվի որպակվորված տեխնիկի կողմից:
- ⚠️ Միայն նկուն և կարծր մետաղյա խողովակ օգտագործեք գազի միացման համար:**
- ⚠️ Միացում կարծր խողովակի հետ (պղինձ կամ պողպատ):**
- Գազի համակարգին միացումը պետք է իրականացվի այնպես, որ սարքի վրա որևէ լարվածություն չկիրառվի: Գոյություն ունի կարգավորվող էլամակ խողովակ, որը մոնտաժվում է սարքի մատակարարման կորպիչին և այն մոնտաժվում է մեկուսիչով՝ արտահոսքի կանխարգելման նպատակով: Մեկուսիչը պետք է միշտ փոխել խողովակի կցամասի պատելուց հետո (մեկուսիչը տրամադրվում է սարքի հետ): Գազի մատակարարման խողովակի կցամասը ակուսավոր $1/2$ գազի ցիլինդրային այլ դետալի մեջ մտնող տեսակի կցորդիչ է: Այս խողովակները այնպես պետք է տեղադրվեն, որ երբեք չգերազանցեն 2000 մմ-ը՝ ամբողջովին ձգելու դեպքում: Միացումից հետո վատան եղեք, որ նկուն մետաղյա խողովակը չի դիպչում որևէ շարժվող մասի և սեղմակած չէ: Օգտագործեք միայն այնպիսի խողովակներ, որոնք համապատասխանուն են Ազգայինգործող կանոնակարգերին:
- ⚠️ ԿԱՐԵՈՐ.** Եթե չժանգուի պողպատից խողովակ օգտագործվի, այն պետք է տեղադրվի այնպես, որ կահույքի ոչ մի շարժվող մասի չգիպչի (օր.՝ դարակ): Այն պետք է անցնի առանց խցանումների տարածքով, որտեղ հեռարարություն ստուգել այն ամբողջ երկայինով:
- ⚠️ Սարքը պետք է միացվի գազի եկմնական մատակարարման կետին կամ գազի ցիլինդրին գործող Ազգային կանոնակարգերի համաձայն: Նախքան միացումն իրականացնելու, համոզվեք, որ սարքը համատեղելի է գազի մատակարարման հետ, որը ուղղում է օգտագործել: Եթե դա այդպես չէ, ապա հետևեք «Այլ տեսակի գազ կարգավորում» պարբերությունում հեշտացներին:**
- ⚠️ Գազի մատակարարմանը միանալուց հետո, օհառային ջրով ստուգեք արտահոսքը: Վառեք այրիչները և պատեք կոնխները առավելագույն 1^* դիրքից նվազագույն 2^* դիրքին՝ իրակի կայունության ստուգման համար:**
- ⚠️ Միացումը գազի՝ ցանցին կամ գազի մխոցին կարող է իրականացվել՝ օգտագործելով նկուն ուետին կամ պողպատե փողորդակ՝ համաձայն ընթացիկ ազգային օրենդրության:**
- ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱՆ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄՆԵՐ**
- ⚠️ ԿԱՐԵՎՈՐ.** Տեղեկություններ սպառման ընթացիկ և լարման ներկայացված են գործարանային ավտեկի:
- ⚠️ Տեխնիկական տվյալների սանդղակը գտնվում է գազօջախի առջևի ծայրին (տեսանելի է, եթե դուռը բաց է):**
- ⚠️ Անիրածեւու է սարքավորումն անջատել հոսանքի աղբյուրից՝ հանելով իրոցակը, կամ բազմաքեւու անջատիչի միջոցով, որը տեղադրված է վարդակի վերին մասում՝ էլեկտրագծերի անցկացման կանոնների համաձայն, ինչպես նաև սարքավորումը պետք է հողանցվի՝ համաձայն ազգային անվտանգության ստանդարտների:**
- ⚠️ Հոսանքի մալուխը պետք է բավականաչափ երկար լինի սարքին միացնելու համար: Զի կարելի բաւել հոսանք մատակարարություն:**
- ⚠️ Զի կարելի օգտագործել երկարացման լարեր, բազմաթիվ վարդակներ կամ աղապտերներ: Էլեկտրական բաղադրիչները չպետք է հասանելի լինեն օգտագործողին տեղադրելուց հետո: Զի կարելի օգտագործել սարքավորումը, եթե քրա մալուխը կամ իրոցակը վնասված են, պատշաճ կերպով չի աշխատում, վնասված է կամ ընկել է:**
- ⚠️ Եթե էլեկտրամատակարարման հաղորդալարը վնասված է, ապա այն պետք է փոխարինել նմանատիպ լարով՝ արտադրողի կամ որակավորված անձանց կողմից փակցից խուսափելու համար - կա էլեկտրակարգելու վահանակ:**
- ⚠️ Եթե հոսանքի մալուխը անիրածեւու է փոխել, կապ հաստատեք լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ:**
- ⚠️ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ.** Համոզվեք որ սարքավորումն անջատված է նախքան լամպը փոխելը, որպեսզի խուսափել էլեկտրահարվելու հավանականությունից:
- ՄԱՔՐՈՒՄԸ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄԸ**
- ⚠️ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ.** Ստուգեք՝ արյուն սարքավորումն անջատված է հոսանքի մատակարարումից, նախքան սպասարկման որևէ գործողություն իրականացնելը. Եթեք չօգտագործել գոլորշուով մաքրող սարքեր - կա էլեկտրահարվելու հավանականություններ:
- ⚠️ Զի կարելի օգտագործել կրաքիս հղկող մաքրիչներ կամ սուր ծայրով մետաղյա բերիչները վառարանի դրան ապակին մաքրելու համար, բանի որ դրանք կարող են բերել մակերեսը, որի հետևանուով ապակին կարող է կոտրվել:**
- ⚠️ Զի կարելի օգտագործել հղկող կամ քայլայիչ նյուրեր, գլորի հիմքով մաքրիչներ կամ հղկող մանրաթելեր:**
- ⚠️ Համոզվեք որ սարքավորումը ստուգել է նախքան մաքրելը և սպասարկման որևէ գործողության իրականացնելը: - Կա այրված ստանալու հավանականություն:**
- ⚠️ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ.** Անջատեք սարքավորումը՝ նախքան լամպը փոխելը - կա էլեկտրահարվելու վտանգ:
- ⚠️ Էլեկտրական բնակող սարքի վնասումից խուսափելու համար, մի կիրառեք այն, եթե այրիչները իրենց բնիկերում չեն:**
- Մաքրման և պահպանման համար անիրածեւու է կրել պատվանդիչ ձեռնոցներ:**
- ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՀԵՌԱՑՈՒՄ**
- Փարերաբարման նյուրը $100\%-ով$ վերածակման ենթակա է և նշանակ է այդ նշանով . Փարերաբարման տարրեր մասնակը պետք է ենթացնել պատշաճ կերպով և տարի ենթացման տեղի իրավական կանոններին համապատասխան:
- ԿԵՆՑԱԼԱՑՈՒՄ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀԵՌԱՑՈՒՄ**
- Այս սարքավորումն արտադրված է վերածակման կամ վերաօգտագործված նյուրերից: Դրա ենթացման անհրաժեշտությունը է կատարել տեղի արթավանման կանոններին համապատասխան: Կենցալացին էլեկտրասենտրիկաների վերանորոգման և վերածակման վերաբերյալ ինֆորմացիան ստանալու համար անհրաժեշտությունը է կատարել տեղի իրավական կանոններին համապատասխան:

և էլեկտրոնային Սարքավորումներ։ Համոզվելով, որ արտադրանի հեռացումը կատարվել է ճիշտ կերպով, դրանով օգնած կինեն կանոնավոր բացառական հեռականությունը չքաշական և մարդու առաջարկած վրա։ Արտադրանի վրա մաս դրա կատարդրելում հետաձգություն ունի ու այս չտառ է հեռացնի որպես կենցաղային աղբ, այլ պահմ է տեղափակել համապատասխան կենորոն, որտեղ կատարվում է էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքերի վերաբերություն։

ԷՆԵՐԳԱԿԱՆԱՑՈՂՈՒԹՅԱՆ ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐ

Վաստակեց նախօրու տափացրէի, միայն եթե հւված է պատրաստման այլընակում կամ Ձեր բաղադրատումնեմ։ Օգտագործե՞մ մուզ լամպաս կամ կնալապաս թիելու սկզբունքներ, բանի որ դրանք այլէլի լազ են կլանեմ ջեմիսարյում։

Օգտագործել նեռումային կարստ, ավելի շատ էներգիա և ժամանակ խնայելու համար։

ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹԻՒՐ

ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳԻՐ

Այս սարքավորումը համապատասխանում է Եվրոպական կանոնակարգի հ. 66/2014 Եկոնոմիկային պահեցներին՝ հաճախաբյան Եվրոպական Ստանդարտի ԵՆ 60350-1:

Այս սարքավորումը համապատասխանում է Եվրոպական կանոնակարգի հ. 66/2014 Եվրոպական պահանջներին՝ հաճախային Եվրոպական Ստանդարտի ԵՆ 60350-2:

Այս սարքավորումը համապատասխանում է Եվրոպական կանոնակարգի հ. 66/2014

Էկոգիգայնի պահանջներին՝ համաձայն Եվրոպական Ստանդարտի ԵՆ 30-2-1

Այս սարքավորումը համապատասխանում է Եվրոպական կանոնակարգի հ. 65/2014 էկոլոգիային պահեցներին՝ համաձայն Եվրոպական Ստանդարտի ԵՆ 15181.

KY |

KY | КООПСУЗДУК НУСКАМАЛАРЫ

ОКУУГА ЖАНА КӨҮЛ БУРУУГА МААНИЛҮҮ

⚠ Эгерде шайманда өлкөнүн белгиси бар болсо бул нускамалар жарактуу болуп эсептелинет. Эгерде шайманда белги жок болсо, шайманды өлкөнүн ичине колдонууга модификациялоого техникалык нускамаларды аlyш керек, алар керектүү нускамаларды берет.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ: Газ менен бышыруу шайманды колдонгондо ал ысыкты, нымдуулукту жана күйүү өнүмдөрүн орнотулган бөлмөнүн ичинде жаратат. Шайман менен колдонуп жатканда ашкана бөлмөсүндө вентиляция жакшы болгонун камсыз кылышы: ашканада вентиляция тешиктери ачык бойдан болуш керек же механикалық вентиляция түзмөгү орнотулуш керек (механикалық аба чыгаруу). Шайман көпкө созулган убакытка колдонулса анда кошумча вентиляция керек болушу мүмкүн, мисалы терезени ачып же эффективдүүрөөк вентиляция, бар болсо механикалық вентиляциянын деңгээлин көбөйтү.

⚠ Эгерде бул колдонмодогу маалымат так аткарылбаса, өрт же жарылуу болушу мумкун жана ал мүлккө зыян келтириши же жаракат алып келиши мүмкүн.

Шайманды колдонордон мурда бул коопсуздук нускамаларын окунуз. Аларды келээрки керек болгонго чейин сактап кюнүз.

Бардык убакытта сактоо үчүн бул нускамалар менен шаймандын өзү маанилүү коопсуздук эскертуулөрдү камсыз кылат. Шайман туура эмес колдонгон же туура эмес жөнгө салынган болсо, өндүрүүчү бул коопсуздук нускамаларын колдонуу жөндөмсүздүгү бойонча жоопкерчиликти четке кагат.

⚠ ЭСКЕРТҮҮ : Шайман жана анын жеткиликтүү бөлүктөрү колдонуу учурунда ысыйт. Ысыгын элементтерге тийбөө үчүн сактык сакталышы керек. Үзгүлтүксүз кароо болбосо, 8 жаштан ылдый балдарды андан алыс кармаш керек.

⚠ ЭСКЕРТҮҮ : Эгерде конфорканың бети жаракка кеткен болсо, шайманды колдонбогула - токко урунуу коркунучу бар.

⚠ ЭТИЯТ БОЛУҢЗ: Өрт чыгуу коркунуч: Нерселерди бышыруу аянттын үстүндө сактабаныз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ: Тамак-ашты даярдоо учурунда көзөлдөө болуш керек. Кысқа мөөнөтүү тамаш-ашты даярдоо учуру үзгүлтүксүз көзөмөлдө болуш керек.

⚠ ЭСКЕРТҮҮ : Көзөлмөлдөөсүз тамак-ашты даярдоо учурунда конфорканын үстүндө май жана малдын майы болсо коркунучтуу - өрт чыгуу коркунучу бар. Өрттү ЭЧ КАЧАН суу менен өчүрбөңүз, бирок шайманды өчүрүп, өрттүн үстүн мисалы капкак же болбосо өрткө туруштук берген жууркан менен жабыныз.

⚠ Конфорканы иштөө түздүгү же бир нерсени коюу үчүн колдонбонуз. Бардык компоненттер толугу менен муздагыча, кийимдерди же башка тез өрт алуучу материалдарды шаймандан алыш карманыз - өрт чыгуу коркунучу бар.

⚠ Отө жаш балдар (0-3 жаштагы) шаймандан алыс болушу зарыл. Жаш балдар (3-8 жаштагы) көзөмөл астында болбогон учурда, шаймандан алыс болушу керек. 8 жаштагы жана бул жаштан өндө балдар жана физикалық, сезгич же акыл жөндөмдүлүгү чектелген же тажрыйбасы жана билими жетишпеген адамдар бул шайманды көзөмөл астында же коопсуздук нускамалар берилгенде гана колдоно алышат жана коркунуч келерин түшүнүшү керек. Балдар шайман менен ойнобошу зарыл. Көзөмөл жок балдар тарабынан тазалоо же колдонуу боюнча тейлөө жургузулбөшү керек.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ: Ұсық табак коюучы айнек сынса:-бардык конфоркаларды жана ұсық элементтердин баарын өчүрүп, шайманды кубат камсыздоосунан өчүрүңүз; - шаймандын үстүнө тийбениз; -шайманды колдонбонуз



Эгер ал ысытылса, капкак сынып калышы мүмкүн. Капқакты жапканга чейин бардык конфоркаларды жана электрикалық төгерекчелерди өчүрүңүз. Конфорка күйүп турғанда капқакты жаппаныз

⚠ ЭСКЕРТҮҮ : Шайман жана анын жеткиликтүү бөлүктөрү колдонуу учурунда ысыйт. Ысыған элементтерге тийбөө үчүн сактык сакталышы керек. Үзгүлтүксүз кароо болбосо, 8 жаштан ылдый балдарды андан алыс кармаш керек.

⚠ Тамак-ашты кургатканда жабдууну эч качан кароосуз калтырбаңыз. Эгерде шайман термометрди колдонууга жарактуу болсо, бул духовкагы сунушталган температура билдиригичин гана колдонуңуз - өрт чыгуу коркунучу бар.

⚠ Бардык компоненттер толугу менен муздагыча, кийимдерди же башка тез өрт алуучу материалдарды шаймандан алыс кармаңыз - өрт чыгуу коркунучу бар. Курамында майы көп тамак ашты бышырып жатканда же алкогодук ичимдиктерди кошуп жатканда ар дайым көзөмөл жургүз тургула - өрт чыгуу коркунучу бар. Мислейлерди жана аксессуарларды алып салуу үчүн духовка колкабын колдонуңуз. Бышыруу аяктаганда, эшикти акырындык менен ачкыла, ичине киругүдөн мурда ысык абаны же бууну акырындык менен чыгаргыла - күйүп кетүү тобокели бар. Духовканын алды жагындагы ысык аба вентиляция тешиктерин тоспонуз өрт чыгуу коркунучу бар.

⚠ Эшикти уруп албоого эшик ачык же ылдый позицияда болгондо абылагыла.

Сиз текчени ичине койгондо, токтотуусу жогоруга карап турганын жана көндөйдүн артында турганын текшергиле.

Түзмөк 15 с. көбүрөөк мөөнөт бою иштетилбеши керек. Эгер 15 с. кийин конфорка күйбөсө, түзмөкту өчүрүп, бөлүкчөнүн эшигин жана/же конфорканын кийинчөрээк учкунун аткарғанга чейин эң аз 1 мүн. күтө турунуз.

УРУКСАТ БЕРИЛГЕН КОЛДОНУУ

⚠ ЭСКЕРТҮҮ: Шайман тышкы өчүрүү тутумдар, таймер же өзүнчө пульт тутум сыйктуулар менен башкарууга жасалган эмес.

⚠ Шайман үйдүн ичинде жана ушул сыйктуу төмөнкүлөргө колдонууга жасалган: дүкөндөрдүн, кеңселердин жана башка жумуш чөйрөлөрдүн ичинде кызматкерлерге арналган ашкана аймактарында; чарба үйлөрүндө; кардарлар аркылуу мейманкаларда, мотельдерде жана башка турак жай чөйрөлөрүндө.

⚠ Мындан башкача колдонууга уруксат берилбейт (мисалы: бөлмөлөрдү жылтыууга).

⚠ Бул шайман, профессионалдык колдонууга эмес. Шайманды сыртта колдонбонуз.

⚠ Тез күйүүчү же тез өрттөнүүчү суюктуктарды (мис. бензин же аэрозоль калайлары сыйктуу) шаймандын жанында колдонбонуз - өрт коркунучу бар.

⚠ Идиштердин жана мислейлердин түбү жана тамак жасоо аймагы бирдей же кичине чонураак болушу керек (өзгөчө таблицаны караңыз). Бышыруу түздүгүнүн кырына идиштердин учу чыкпашгы керек.

⚠ Эгер торду туура жэмес колдонсоңуз, ал бышыруу түздүгүнүн бузулушуна алып келиши мүмкүн: торчолорду өйдө жагынан ылдый каратып же аларды бышыруу түздүгүнүн арасында сүрбөңүз.

Конфоркадагы жалынды идиштин кырларына чыгарып күйгүзбөңүз Төмөндөгүлөрдү колдонбонуз : Чугун, чопо жана терракота казан-мислейлерин. Темир таяктар сыйктуу ысыкты өткөргөн нерселерди. Бир узун идиш үчүн эки идиши (мис. Балык идишин).

Эгер камсыз кылынган газду жергиликтүү шарттардын кээ бирлери конфорканын дүрт этүүсүндө көйгөй чыгарса, аны иштетүү үчүн отту акырын чыгарып көрүнүз.

Бышыруу аймагынын үстүнө соруп алуучу капкакты орнотуп жатканда, кенири маалымат алууга анын колдонуу колдонмосун караңыз.

Торчолордун астындагы коргоочу резина жаш балдардын ток урунуу коргунучун көрсөтөт. торчолорду алып салганда, бардык астына жайгаштырылган резиналардын туура келгенин текшериниз.

ОРНОТУУ

⚠ Шайман эки же көп адамдар тарабынан көтөрүлүшү жана орнотулушу зарыл - жаракат коркунучу. Таңгактан чыгарууга жана орнотуу үчүн, коргоочу кол каптарын колдонуңуз - кесип кетүү коркунучу бар.

⚠ Электрикалык жана газ туташтыруулар жергиликтүү эрежелерге ылайыктуу болушу керек.

⚠ Орнотуу, суу менен камсыздоону кошуу менен (эгер болсо), электрикалык туташууларды, жана ондоолор, тажрыйбалуу техник тарабынан өткөрүлүшү керек. Колдонуучунун нускамасында көрсөтүлгөн болбосо, шаймандын бир да бөлүгүн ондобонуз жана алмаштырбаңыз. Балдарды, орнотулган жерден алыс кармаңыз. Шайманды таңгактан чыгаргандан кийин, ал жеткирүү убагында сыйнип калбаганын текшериниз. Эгер көйгөйлөр болсо, дилер менен же эң жакын жәериңизде жайгашкан Сатып алуудан кийинки кызматка байланышыңыз. Орнотулгандан кийин, таңгактоону жок кылуу (пластик, стирол пенопластынын

бөлүктөрү, ж.б.) балдардан алыс кармалышы керек - муунуу коркунучу бар. Орнотуу иштерин жүргүзгөнгө чейин шайман электр тогунан ажыратылыши зарыл - токто урунуу коркунучу бар. Орнотуу иштеринин жүрүшүндө шайман электр кабелине зыян келтирилбөгөндөн кийинки кызыматына кайрылып конфорканын жапкычысынын алтын салыңыз.

⚠ ЭТИЯТ БОЛУҢУЗ: Шайманды модификациялоо жана анын орнотуу ыкмалары шайманды бардык кошумча өлкөлөрдө коопсуз жана туура колдонуу үчүн маанилүү болот

⚠ Нускамаларда көрсөтүлгөн газ басымына жарактуу басымды жөнгө салуучуну колдонунуз.

⚠ Бөлүмдө аба чыгаруучу системасы орнотулушу керек, жана ал ар кандай күйүү түтүндөрдү чыгарыши керек.

⚠ Бөлүмдө ошондой эле ылайык аба айлануу болуш керек, анткени аба туура күйүүгө керектүү. Жок дегенде абанын айлануусу $2 \text{ м}^3/\text{саатына}$ ар бир орнотулган kWt кубаттулугуна болушу керек.

⚠ Абаны айлантуу системасы абаны эшиктен түтүктүн жардамы менен алтын кириши мүмкүн. Түтүктүн ички кайчылаш бөлүмү жок дегенде 100 см^2 болушу керек; ачылуусу эч кандай тоскоолдордодон көз каранды болбошу керек.

⚠ Система ошондой эле күйүгө керек абаны түз эмес камсыздоо кылышы мүмкүн, мисалы жогоруда жазылгандай жакынкы бөлүмдер аба айлантуу түтүктөр менен жабдылыши мүмкүн. Бирок, бул бөлүмдер жашоого арналган же уктоочу бөлмөлөр же өрт чыгуу мүмкүнчүлүгү бар бөлмөлөр болбошу керек.

⚠ Суюк мунай газ ылдый түшөт анткени ал абадан оорураак. Ошондуктан, суюк мунай газ баллондор бар бөлмөлөр вентиляциялык тешиктер менен жабдылыш керек. Ал газ чыгып кеткен учурда аны чыгарып салат. Ошондуктан, суюк мунай газ баллондор, жарым жартылай же толук болгондо, биринчи каттын астында орнотулбашы же сакталбашы керек (погребдер жана башка). Бөлмөдө колдоно турган гана баллонду кармоого сунушталат, аны сырткы ысыкты чыгарган нерселерден алыс кармаш керек (духовкалар, очкотор, мештер жана башкалар) алар баллондун температурасын 50°C өйдө көтөрүп салышы мүмкүн.

Эгерде конфоркалардын баскычтарын буроодо кыйынчылык чыкса, Саткандан кийинки кызыматына кайрылып конфорканын жапкычысынын алмаштырыңыз.

Вентиляцияга жана ысыкты таратууга арналган тешиктерди эч кечин жаппаш керек.

Шайманды эмерекке орноштуруудан мурда бардык бөлүктүн кесүү иштерин аткарыңыз жана бардык жыгач кырындыларын жана жыгач таарындысын алтын салыңыз.

Орнотуу учурунда гана шайманды анын пенополистирол негизинен алтын салыңыз.

⚠ Эгерде шайман бышыруу түздүгүнүн үстүндө орнотулган эмес болсо, бөлгүч панельди (камсыздалбаган) шаймандын астындағы бөлүгүндө орнотуш керек.

Каттуу түтүк менен туташтыруу (жезден же болоттон):

Эгерде газ басымы сунушталган басымдан айырмаланса, жергиликтүү эрежелерге ылайык тиешелүү басымды жөнгө салуучу берүүчү түтүктө салыны керек.

Шайман туура иштеш үчүн тиешелүү корпусту (эмекти) колдонгула: Духовканы бышыруу янттын астына орнотунуз (диаграмманы караңыз) же ашкананын бирдигине, корпус сүрөттө берилген өлчөмдөрүнө туура келиш керек.

Аба жетиштүү айланууга корпустун арткы панелин алтын салыш керек. Меш эки тактайга таянылып орнотуулуга сунушталат, же толугу менен түз аянтта болуш керек. Анын ачылуусу жок дегенде сүрөттөгүдөй $45 \times 560 \text{ mm}$ болуш керек.

⚠ Шайманды кооздук эшиктин артына орнотпонуз- Өрт чыгышы мүмкүн.

⚠ Эгерде шайман столдун үстү менен духовканын өйдөңкү кырынын ортосундагы минималдуу өтмөктү тоспонуз - күйүү коркунучу бар.

⚠ эгерде алкак негизде орнотулган болсо, ал панелде орнотулушу керек жана ага зыян келбешин алдын алтын, шкафтын ичиндеги нерселерди коргойт.

⚠ ЭСКЕРТҮҮ: Шаймандын конторулушунун алдын алуу үчүн, камсыз кылышынан шаймандын чынжырды орнотуу зарыл. Орнотуу үчүн нускамаларга кайрылыңыз.

ГАЗ ТУТАШТЫРУУ

⚠ ЭТИЯТ БОЛУҢУЗ: Орнотууга чейин, жергиликтүү таратуу шарттарына (газдын касиети жана газдын басымы) жана шаймандын жөндөөлөрү туура келерин текшериниз.

⚠ Камсыздалган газдын басымы 1 Таблицада ("Конфорканын жана саптоонун техникалык дайындары") берилген сандары менен дал келгенин текшериниз.

⚠ ЭТИЯТ БОЛУҢУЗ: Бул шайманга жөндөө шарттары этикеткада (же маалымдама тақтасында) көрсөтүлгөн.

⚠ ЭТИЯТ БОЛУҢУЗ: Бул шайман күйүү өнүмдөрүн чыгаруу түзмөккө



туташтырылбаган. Ал жергиліктүү орнотуу эрежелерине орнотуп, туташтырылыши керек. Тиешелүү вентиляцияга караштуу талаптарга өзгөчө көңүл буруш керек.

⚠ Эгерде шаймандар суюк газга туташтырылса, регуляциялоо буроосун мүмкүн болушунча тыгыз бураш керек.

⚠ МААНИЛҮҮ: Газ баллону же газ контейнери орнотулганда, ал туура коюлушу керек (тик тургужуш керек).

⚠ ЭТИЯТ БОЛУҢУЗ: операцияны квалификациясы бар техник өткөрүш керек

⚠ Газ туташтырууга жалаң гана ийилме же ийилбеген темир түтүгүн колдонунуз.

⚠ Каттуу түтүк менен туташтыруу (жездөн же болоттон)

Газ системага туташуу шайманга эч кандай басым кылышынбай өткөрүлүшү керек. Шайман латын L- тамгага окшогон жөндөлө турган түтүгү менен жабдылган жана түтүк тыгыздоо менен жабдылган. Тыгыздоолор чыгып кетүүнү алдын алат. Түтүкту айлантынан кийин тыгыздоону ар дайым алмаштырыш керек (тыгыздоо шайман менен бирге келет). Газ камсыздоо түтүгү бул айланма 1/2 газ цилиндрикалык эркек түрүндөгү тиркеме.

⚠ Айламанма тиркемеге ийилме кошулуусу жок дат баспаган болот түтүктү туташтыруу Газ камсыздоо түтүгү бул айланма 1/2 газ цилиндрикалык эркек түрүндөгү тиркеме. Орнотулган түтүктөр толугу менен тартылганда 2000 мм ден ашпашы керек. Орнотуу бүткөндө, ийилме темир түтүгү жылып турган бөлүмдөргө тийбеш керек жана басылып калбашы керек. Азыркы жергиліктүү эрежелерге ылайык гана түтүктөрдү жана тыгыздоолорду колдононуз.

⚠ МААНИЛҮҮ: Эгерде дат баспаган болоттон жасалган түтүк колдонулса, ал эмеректин жылып турган бөлүктөрүнө тийбеши керек (мис. суурмага). Ал эч кандай тоскоолдук жок жеринен өтүп жана аны толугу менен текшерүүгө мүмкүнчүлүк болушу керек.

⚠ Азыркы жергиліктүү эрежелерге ылайык шайман негизги газ камсыздоого же газ баллонго туташтырылыши керек. Туташтырууну аткаруудан мурда, шайман сиз колдоно турган газ камсыздоо менен шайкеш болорун текшериңиз. Эгерде андай болбосо, "Ар кандай газ түрүнө адаптациялоо" параграфында берилген нускамаларды аткарыңыз.

⚠ Газ камсыздоого туташкандан кийин, самындуу суу менен чыгып кеткенин текшериңиз. Конфоркаларды күйгүзгүлө жана өрттүн түрүктуулугун текшерүүгө

баскычтарды максималдуу 1* позициядан минималдуу 2* позицияга бурагыла.

⚠ Азыркы жергиліктүү эрежелерге ылайык шайман негизги газ камсыздоого же газ баллонго туташтырылыши керек.

ЭЛЕКТРИКАЛЫК ЭСКЕРТҮҮЛӨР

⚠ МААНИЛҮҮ: Маалымат тактачасында вольтаж жана кубатты сарптоо боюнча маалымат берилген.

⚠ Техникалык дайындары көрнөкчесү духовканын алдыңкы бетинде болот (эшик ачылганда көрүнүп турат).

⚠ Эгер шаймандын штепсель вилкасы жеткиликтүү болсо электр тогунаан сууруп алуу, же улуттук коопсуздук стандарттарына ылайык айры тешиктин үстүндө орнотулган жеткиликтүү көп полярдык котогрочту колдонуу менен ажыратуу зарыл жана шайман жердетилиши керек.

⚠ Электр кабели шайманды электр тогуна кошуу учун жетиштүү узун болуп, ал корпустан негизги кубат камсыздоочусуна бир жолу орнотулушу керек. Шаймандын электр кабелин тартпаңыз.

⚠ Узарткыч кабелин, тармак чыгаруу вилкаларын же адаптерлерди колдононуз. Электрдик түзүүчүлөр орнотулгандан кийин колдонуучуларга жеткиликтүү болбошу зарыл. Шайманды, сиз суу болсоңуз же жылаң аяк болсоңуз колдононуз. Эгерде кубаттуулук шнуруна же вилкасына зыян келтирисе, тийиштүү иштебесе, же жабдууга зыян келтирисе же түшүп кетсе, шайманды иштеппениз.

⚠ Эгерде электр кабель бузулган болсо, зыян келтирүүнү алдын алууга аны өндүрүүчү, анын тейлөө агент же квалификациясы бар адамдар тарабынан алмаштырылыши керек - токко уруну коркунучу бар.

⚠ Эгерде кубат кабелин алмаштыруу керек болсо, ыйгарым укуктуу кызмат борборуна кайрылышыңыз.

⚠ ЭСКЕРТҮҮ : Электр ағыны менен жабырлануу мүмкүндүгүн болтурбоо учун лампаны алмаштыруудан мурда прибор өчүк экенин текшериңиз.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАМ КӨРҮҮ

⚠ ЭТИЯТ БОЛУҢУЗ: Тейлөө иш-аракеттерин аткаруудан мурун, шаймандын өчүрүлгөнүн жана электр туташуусунан ажыратылганын тактаңыз; Буу менен тазалоочу шаймандарын эч качан колдононуз - токко урунуу коркунучу бар.

⚠ Айнек эшикти тазалоо учун катуу тазалоочу каражаттарды же курч темир кыргычтарды колдононуз, алар бетин чийип кетиши мүмкүн, мунун натыйжасында айнектен жарака кетиши мүмкүн.

⚠ Коррозия берген өнүмдөрдү, курамында хлорин бар тазалагычтарды же кыргычтарды колдонбонуз.

⚠ Кармоону же тазалоону ишке ашырардан мурда жабдуунун муздашы керек. - күйүп калуу коркунучу.

⚠ ЭСКЕРТҮҮ : Лампаны алмаштыруунун алдында шайманды өчүргүлө - токко урунуу коркунучу бар.

⚠ Электрикалык тутандыруу түзмөгүн бузулганын алдын алыш учун, аны конфоркалар өзүнүн ордунда болбогондо колдонбогула.

Тазалоо жана тейлөө учурунда коргой турган колкапты кийиңиз.

ТАҢГАКТАЛГАН МАТЕРИАЛДАРДЫ ЖАЙГАШТЫРУУ

Тангакталган материалдар 100%га кайра иштетүүлүүчү болуп саналат жана кайра иштетүү символу менен белгиленет  . Ошондуктан таңгактын ар бир бөлүгү жоопкерчилик менен жана таштанды чыгарууну жөнгө салуучу жергиликтүү коопсуздук эрежелерине толук ылайык чыгарылышы керек.

ҮЙДӨ КОЛДОНУЛГАН ШАЙМАНДАРДЫ ЖОК КЫЛУУ

Бул шайман кайрадан пайдаланууга жарамдуу материалдардан жасалган. Аны жергиликтүү таштанды чыгаруу эрежелерине ылайык чыгаруу керек. Электрдик турмуш-тиричилик техникаларын колдонуу, калыбына көлтириүү жана кайра иштетүү боюнча кенири маалымат алуу үчүн тийиштүү жергиликтүү бийликтөө, турмуш-тиричилик техникаларын өндүрүү жана таштандылары чыгаруу кызматына же шайман сатып алган дүкөнгө кайрылышы. Бул шайман 2012/19/EU Еврокомиссиянын коопсуздук эрежелеринин көрсөтмөсүнө жана Электрикалык жана электрондук жабдууларды утилизациялоо (WEEE) директивасына ылайык белгиленген. Өнүмдү туура жок кылуу менен колдонуучу айланы-чөйрөге терс таасирин жана адамдардын ден соолугун сактоого салым кошот. Өнүмдөгү же коштомо документтеги  символу, ал турмуш-тиричилик калдыгы катары каралbastan, электр жана электрондук шаймандарды кайра иштетүү үчүн ылайыктуу жыйноо борборуна ёткөрүлүшү керек экенин көрсөтөт.

ЭНЕРГИЯНЫ ҮНӨМДӨӨ БОЮНЧА КЕҢЕШТЕР

Егерде бышыруу таблицасында же сиздин рецепте көрсөтүлсө ошондо гана мешти алдын ала ысытышы. Кара лакталган же эмалдалган бышыруу үчүн формаларын колдонунуз, анткени алар жылуулукту жакшы синирип алышат.

Андан дагы көбүрөк энергия жана убакыт унөмдөө үчүн тез бышыруучу мискейди колдонгула.

ШАЙКЕШТИКТИ ЖАРЫЯЛОО

Бул шайман N. 66/2014 европалык эрежелердин эко дизайн талаптарына жооп барип, ал EN 60350-1 европалык стандарттарга ылайык болот.

Бул шайман N. 66/2014 европалык эрежелердин эко дизайн талаптарына жооп барип, ал EN 60350-2 европалык стандарттарга ылайык болот.

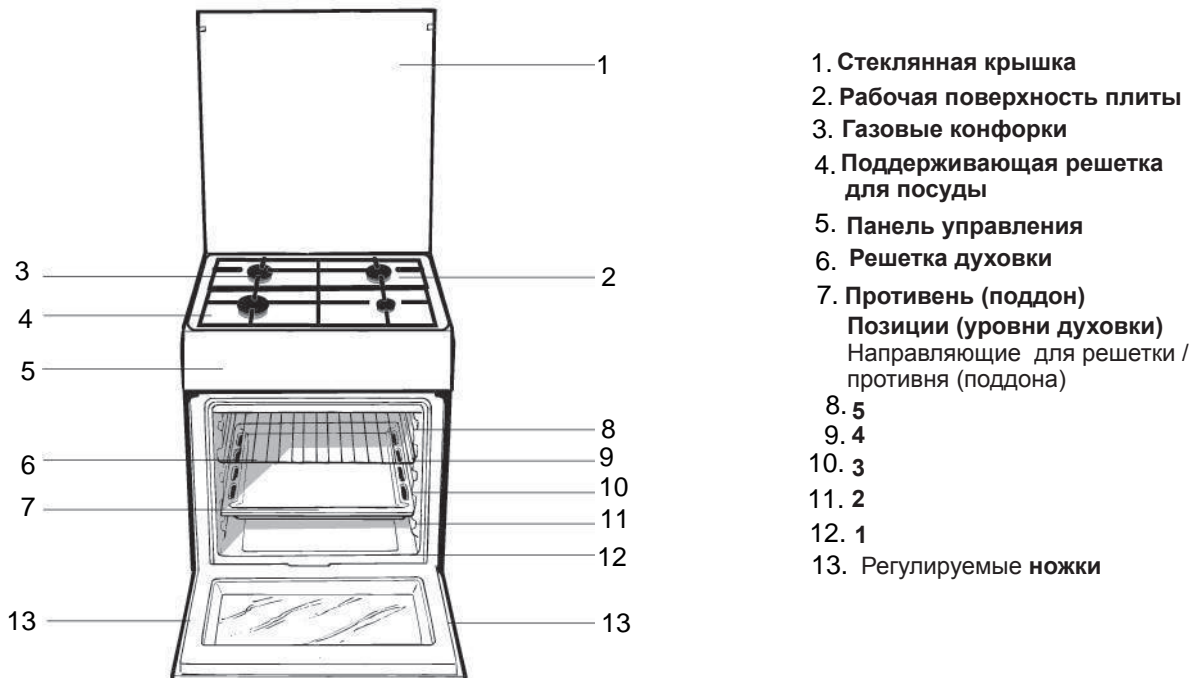
Бул шайман N. 66/2014 европалык эрежелердин эко дизайн талаптарына жооп берип, ал EN 30-2-1 европалык стандарттарга ылайык болот

Бул шайман N. 65/2014 европалык эрежелердин эко дизайн талаптарына жооп берет, EN 15181 европалык стандарттарга ылайык.

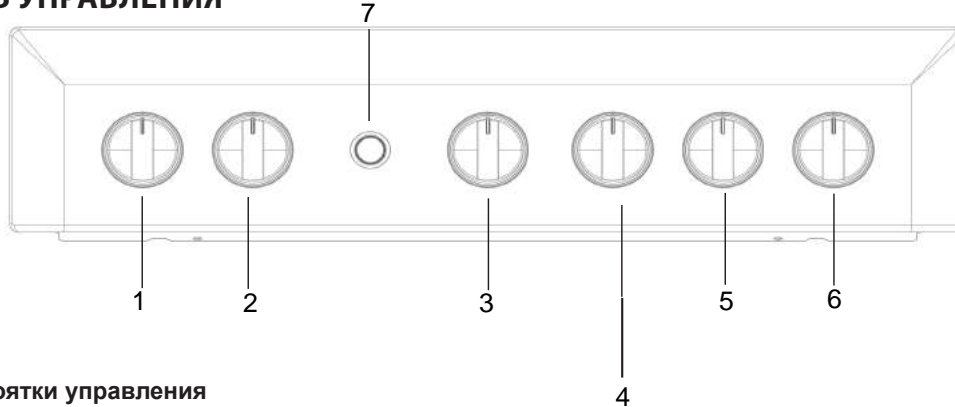
КРАТКОЕ СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО

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

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

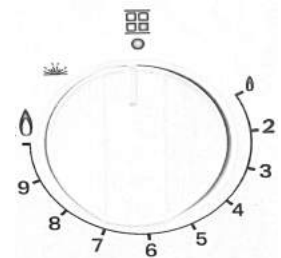


ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Рукоятки управления газовыми горелками рабочей поверхности плиты
2. Рукоятки управления газовыми горелками рабочей поверхности плиты
3. Рукоятка управления духовкой и грилем
4. Рукоятка таймера
Рукоятки управления газовыми горелками рабочей поверхности плиты
5. Рукоятки управления газовыми горелками рабочей поверхности плиты
6. Рукоятки управления газовыми горелками рабочей поверхности плиты
7. Рукоятка управления духовкой

Рукоятки управления газовыми горелками рабочей поверхности плиты



	Идеально подходит для вываривания соуса.
2	Идеально подходит для деликатного приготовления (например: рис, соусы, жаркое, рыба) с жидкостью (вода, вино, бульон, молоко).
3	Идеально подходит для тушения, варки (в течение длительного времени) и загущения. Заправка макарон соусом.
4	Идеально подходит для пассерования, поддержания интенсивного кипения.
5	Приготовление на высоком пламени (эскалоп, рыбное филе, яичница).
6	Подрумянивание (жаркое, стейки).
7	Идеально подходит для жарки продуктов глубокой заморозки, быстрого доведения жидкостей до кипения
8	Идеально подходит для приготовления на гриле и начальной стадии приготовления.
9	Подходит для быстрого доведения до кипения (воды), быстрого нагрева бульонов.
	Бустер

Советы по установке

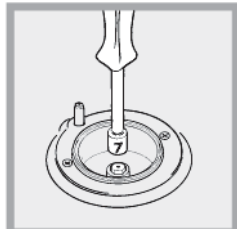
Настройка на различные типы газа

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.



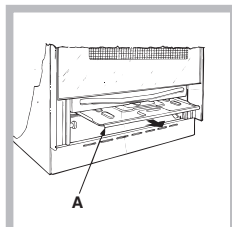
Регулировка минимума для горелки духовки

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.

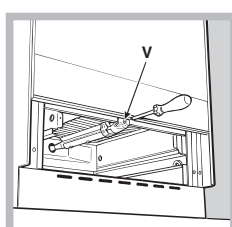
Для конфорок рабочей поверхности не требуется регулировка поступления воздуха.

Настройка газовой духовки на другой тип газа

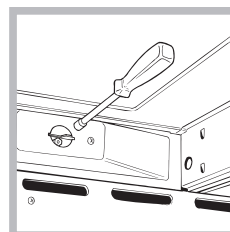
Замена жиклера горелки духовки:



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



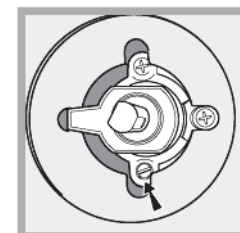
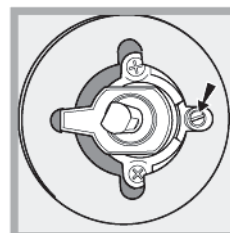
- 3) отверните винт «V» и снимите горелку (см. рис.);



- 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.



После прокладки провода электропитания завинтите металлическую крышку тремя винтами.*

* Только для некоторых модификаций моделей.

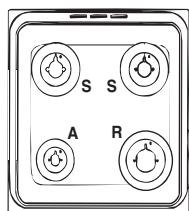
Характеристики горелок и жиклеров

Таблица характеристик горелок и форсунок

Горелка	Диаметр (мм)	Тепловая мощность кВт (р.с.с.) Номинал. Сокращ.	Сжиженный газ				Природный газ		
			Байпас 1/100 (мм)	форсунка 1/100 (мм)	расход* гр/час *** **	форсунка 1/100 (мм)	расход* л/час	форсунка 1/100 (мм)	расход* л/час
Быстрая (Большая)(R)	100	3.00	0.7	41	87	218 214	128	286	145 286
Полубыстрая (Средняя)(S)	75	1.90	0.4	30	69	138 136	104	181	115 181
Вспомогательная (Малая) (A)	51	1.00	0.4	30	50	73 71	78	95	85 95
Духовка	-	2.80	1.0	46	80	204 200	119	267	132 257
Давление подачи		Номинальное (мбар) Минимальное (мбар) Максимальное (мбар)			28-30 20 35	37 25 45	20 17 25		13 6,5 18

При 15°C и 1013 мбар – сухой газ *** Бутан Р.С.С. = 49,47 Мдж/кг

* Пропан Р.С.С. = 50,37 Мдж/кг Натуральный Р.С.С. = 37,78 Мдж/кг



Изделие:	Комбинированная плита
Торговая марка:	Hotpoint
Торговый знак изготовителя:	
EAC	В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу cert.rus@indesit.com.
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих-кодом (S/N XXXXXXXXX * XXXXXXXXXX), следующим образом:	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.
Производитель:	ВИРПЛУП ЕМЕА С.П.А. ВИА КАРЛО ПИЗАКАНЕ 1 20016 ПЕРО (МИЛАН) ИТАЛИЯ
Импортер:	ООО "ВИРПЛУП 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 "ВИРПЛУП 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

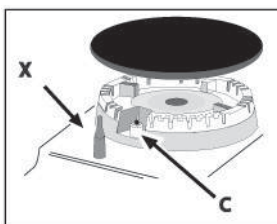
Использование рабочей поверхности

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.

Регуляция уровней пламени *

Интенсивность пламени горелок можно установить рукояткой на 6 уровнях мощности, от максимального до минимального с 4 промежуточными уровнями:



* Только для некоторых модификаций моделей.

При поворачивании рукоятки раздается щелчок, означающий переключение с одного уровня на другой.

Система позволяет более точно отрегулировать мощность, позволяет копировать интенсивность пламени и более просто определять нужный уровень для различного приготовления.

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

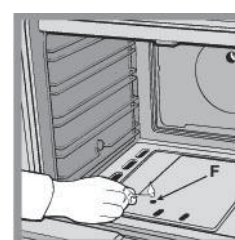
Чтобы определить тип горелки, обратитесь к табл. «Характеристики горелок и жиклеров».

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.

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.

Таймер*

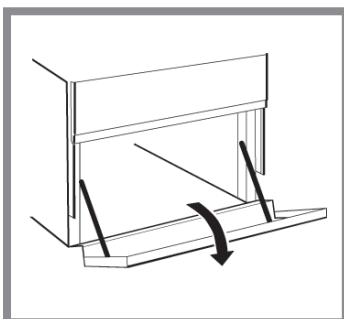
1. Чтобы завести звонок таймера, поверните рукоятку ТАЙМЕРА на один полный оборот по часовой стрелке .

2. Теперь вращайте рукоятку против часовой стрелки , чтобы установить желаемое время.

Освещение духовки

Освещение духовки можно включить в любой момент нажатием соответствующей кнопки.

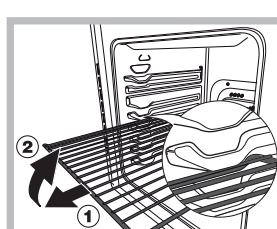
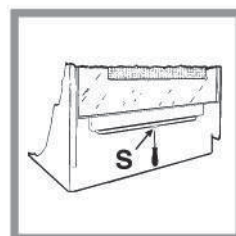
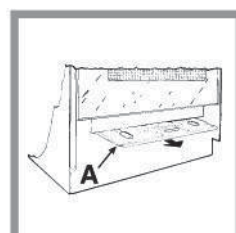
Нижнее отделение*



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

Блюдо	Вес, кг	Уровень духовки снизу	Температура, °C	Время разогрева духовки, мин.	Время приготовления, мин
Макаронные изделия					
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
Мясо					
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
Рыба					
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
Пицца					
Неаполитанская пицца	1,0	4	210-220	15	20-25
Пироги					
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

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

* Только для некоторых модификаций моделей.

Уход и техническое обслуживание

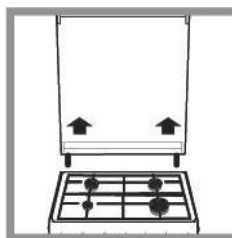
Экономия энергии и охрана окружающей среды

- 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.

Уход за крышкой плиты*



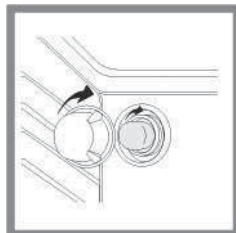
Крышку плиты следует очищать с помощью теплой воды, не используйте абразивные средства. Чтобы очистить площадь за рабочей поверхностью плиты, снимите крышку — откройте ее полностью и потяните вверх (см. рис.).

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:

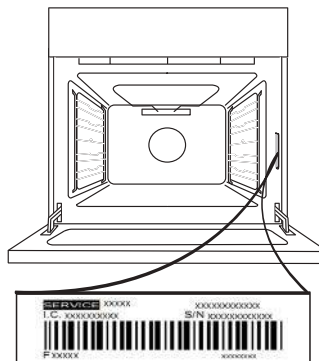
- модель изделия (Мод.)
- номер тех. паспорта (серийный №)

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

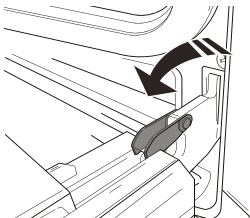


Примечание: В случае необходимости ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Это гарантирует использование фирменных запчастей и правильное выполнение ремонта.

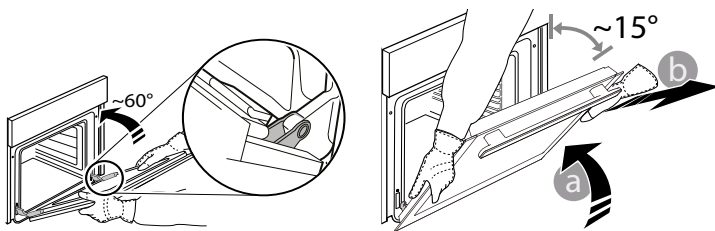
Более подробная информация о гарантии содержится в прилагаемом гарантийном талоне.

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.

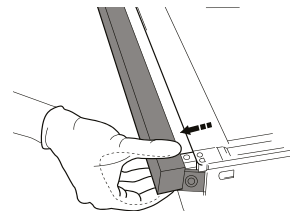
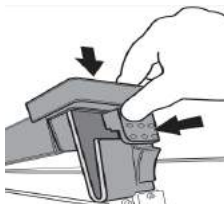
3. Для установки дверцы поднесите ее к духовке, совместите крюки петель с гнездами и вставьте верхние части петель в гнезда.

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.

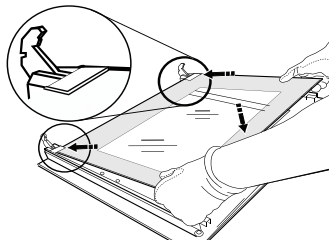
CLICK & CLEAN - ОЧИСТКА СТЕКЛА

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.



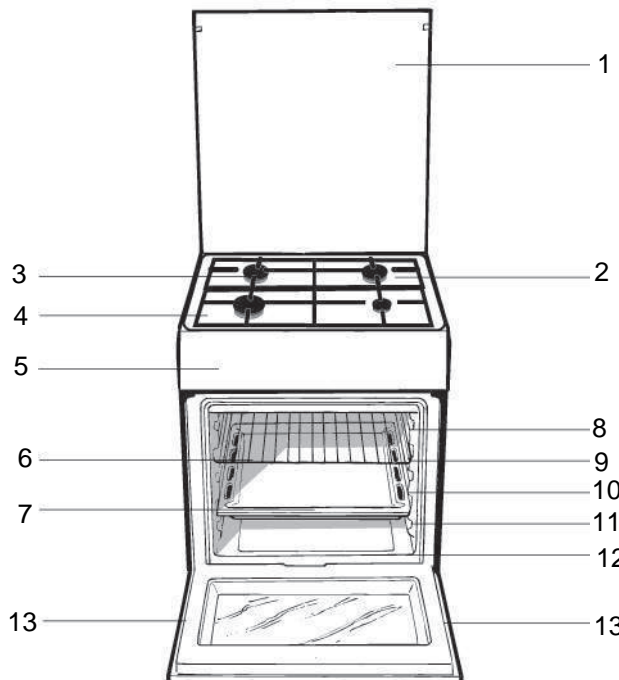
4. Зафиксируйте верхний край: Щелчок означает правильную установку. Перед установкой дверцы проверьте целостность уплотнения.

АНЫҚТАМАЛЫҚ НҰСҚАУЛЫҚ



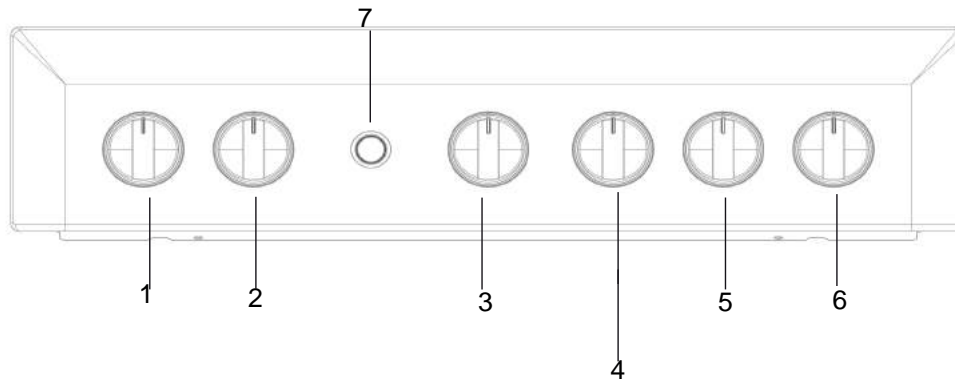
Аспапты пайдалану алдында Денсаулық пен Қауіпсіздік нұсқаулығын мұқият оқыңыз.

ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ

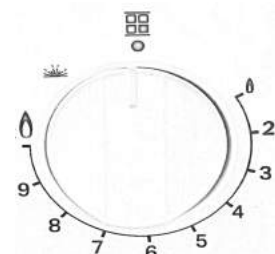


1. Шыны қақпақ
2. Төгілген сұйықтықтарды ұстайтын бет
3. Газ оттығы
4. Плита торы
5. Басқару тақтасы
6. ГРИЛЬ
7. МАЙ ЖИНАЙТЫН ТАБА
Сырғымалы тартпаларға арналған
БАҒЫТТАУЫШ ЖОЛДАР
8. 5-позиция
9. 4-позиция
10. 3-позиция
11. 2-позиция
12. 1-позиция
13. Реттелмелі аяқ

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



Плита **ОТТЫҒЫН**
басқару тұтқалары



1. Плита **ОТТЫҒЫН**
басқару тұтқалары
2. Плита **ОТТЫҒЫН**
басқару тұтқалары
3. Пешпен грильді
4. Таймер тұтқасы
5. Плита **ОТТЫҒЫН**
басқару тұтқалары
6. Плита **ОТТЫҒЫН**
басқару тұтқалары
7. Плита оттықтарына
арналған электрондық
тұтатқыш

	Тұздықтар қосып пісіргенге аса қолайлы.
2	Сұйықтықтар: (су, шарап, сорпа, сүт) қосып, баяу пісіргенге аса қолайлы (мәселен: күріш, тұздықтар, құырдақ, балық).
3	Тамақты бұқтырғанға, пісіргенге (ұзақ уақытқа) және қоюлатқанға аса қолайлы). Кілегейлі паста.
4	Тамақты қайната отырып, қуырып пісіргенге аса қолайлы.
5	Қатты отта пісіру (эскалоптар, балықтың сүбе еті, қуырылған жұмыртқа).
6	Қызартып қуыру (құырдақ, стейктер).
7	Мұздатылған өнімдерді қуырғанға аса қолайлы, сұйықтықты тез қайнатады
8	Тамақты пісіре бастағанға және гриль өдісімен пісіргенге аса қолайлы.
9	Тағамның температурасын тез жылтыту, жылдам қайнату (су үшін) немесе тағамның сұйықтықтарды тез ысыту үшін мінсіз.
	Күшеткіш

Орнату жөніндегі кеңестер

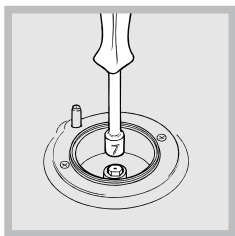
Газ түрлеріне сәйкестендіру

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

Плитаны сәйкестендіру

Плита оттықтарының форсункаларын ауыстыру:

1. Плита торларын алып, оттықтарды тіректерінен сырғытып шығарыңыз.



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

3. Барлық құрамдас бөліктерді жоғарыдағы нұсқауларды көрінше орындау арқылы алмастырыңыз.

Плита оттықтарының ең тәменгі параметрін реттеу:

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

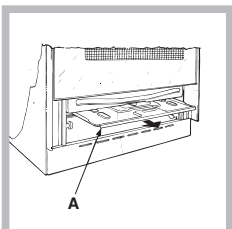
Құрылғы сұйық газ көзіне жалғанған болса, реттеу бұрандасы мүмкін болғанша мықты бекітілуі керек.

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

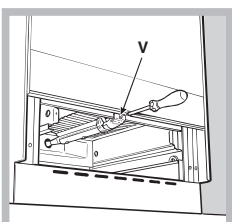
Плита оттықтары үшін негізгі ауаны реттеу қажет емес.

Пешті баптандыру

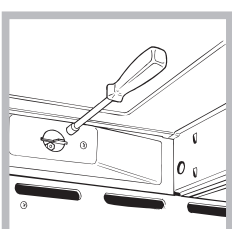
Пештің оттығының форсункасын ауыстыру:



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

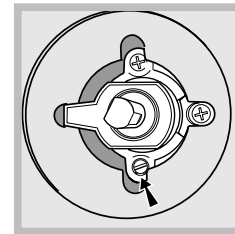
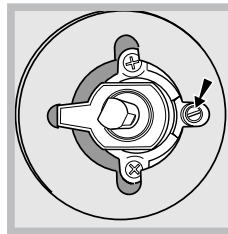


2. Форсунканы арнары форсунка кеспелтек кілтімен (*сүретті қараңыз*) немесе 7 мм кеспелтек кілтімен бұрап шешіп алыңыз және оны жаңа газ түріне сәйкес келетін жаңа форсункамен ауыстырыңыз (*қараңыз Оттық пен форсункалар сипаттарының кестесі*).



Газ пешінің оттығының ең тәмен параметрін реттеу:

1. Оттықты жағыңыз (*«Қосу және пайдалану» бөлімін қараңыз*).
2. Тұтқаны ең жоғары позицияда (Ең жоғары) шамамен 10 минут ұстағаннан кейін ең тәменгі позицияға (Ең тәмен) бұрыңыз.
3. Тұтқаны алып тастаңыз.
4. 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.



5. 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.



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

* Тек белгілі үлгілерде болады.

Оттық пен форсункалар сипаттарының кестесі

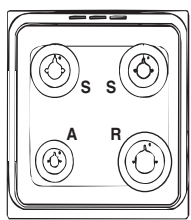
1-кесте				Сүйық газ				Табиги газ			
Оттық	Диаметр (мм)	Жылу қуаты, кВт (р.с.с.*)	Айналып ету 1/100	Форсунка 1/100	Ағым* л/сағ	Форсунка 1/100	Ағым* л/сағ	Форсунка 1/100	Ағым* л/сағ	Форсунка 1/100	Ағым* л/сағ
		Номиналды	Азайтылған	(мм)	(мм)	***	**	(мм)		(мм)	
Жылдам (улкен)(R)	100	3.00	0.7	41	87	218	214	128	286	145	286
Жартылай жылдам (ортаса)(S)	75	1.90	0.4	30	69	138	136	104	181	115	181
Қосымша (кіші)(A)	51	1.00	0.4	30	50	73	71	78	95	85	95
Пеш	-	2,80	1.0	46	80	204	200	119	267	132	257
Жеткізу қысымдары	Номиналды (мбар) Ең төмен (мбар) Ең жыгары (мбар)				28- 30 20 35	37 25 45	20 17 25		13 6,5 18		

* 15°C және 1013 мбарр жағдайында – күргәк газ

Бутан
Табиги

P.C.S. = 49,47 МДж/кг
P.C.S. = 37,78 МДж/м³

** Пропан P.C.S. = 50,37 МДж/кг



ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Ток кернеүі мен деректер кестесін қараңыз 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" ЖІШ
Сұрақтарыңыз бар болса, мына мекенжайға хабарасыңыз (Ресейде):	Корпус 1, 12– үй, Двинцев көшесі, 127018 Мәскеу, Ресей жедел 8-800-333-38-87
Уәкілетті тұлға:	"ВИРЛПУЛ РУС" ЖІШ
Сұрақтарыңыз бар болса, мына мекенжайға хабарасыңыз:	Корпус 1, 12 –үй, Двинцев көшесі, 127018 Мәскеу, Ресей желі телефоны: 8-800-333-38-87

Қосу және пайдалану

Плитаны қолдану

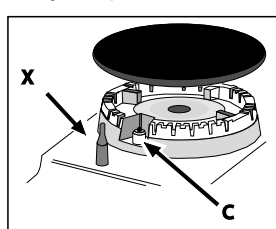
Оттықтарды жағу

Әрбір ОТТЫҚ тұтқасында қатысты оттық жалының күшін көрсететін толық шеңбер бар.

Плитадағы оттықтардың бірін жағу үшін:

1. Оттыққа жалынды немесе газ жақпағын жақындастырыңыз.
2. ОТТЫҚ тұтқасын басып, ол ең жоғарғы жалын параметріне ⚡ бағытталғанша, сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңызы.
3. ОТТЫҚ тұтқасын сағат тіліне қарсы бағытта бұру арқылы жалын күшін қажетті деңгейге реттеңіз.

Ол ең тәменгі параметр ⚡, ең жоғарғы параметр ⚡ немесе екеуінің арасындағы кез келген позиция болуы мүмкін.



Құрылғы электрондық жағу құралымен* (С)
жабдықталған болса, ⚡ таңбасымен белгіленген тұтату түймесін басыңыз, одан кейін ОТТЫҚ тұтқасын басып, оны оттық жаңғанша ең жоғарғы жалын параметріне қарай, сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңызы. Тұтқа босатылғанда оттық өшіп қалуы мүмкін. Бұл орын алса, тұтқаны ұзағырақ ұстап, әрекетті қайталаңыз.

Жалын байқаусыз өшірілсе, оттықты өшіріңіз де, оны қайтадан жақпас бұрын кем дегенде 1 минут күтіңіз.

Құрылғы жалынның өшіп қалуына қарсы сақтандырышпен (Х)* жабдықталған болса, жалынның жанып тұруы және құралды іске қосу үшін ОТТЫҚ тұтқасын шамамен 2-3 секунд басып, ұстап тұрыңыз.

Оттықты өшіру үшін тұтқаны тоқтау позициясына • жеткенше бұрыңызы.

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.

Жалынды деңгейге сәйкес реттеу*

Оттық жалынның қарқындығын 6 қуат деңгейіне сәйкес, максималды деңгейден 4 аралық позиция арқылы минималды деңгейге дейін тұтқа көмегімен реттеуге болады:



Ауысқанда «тық» еткен дыбыс естіледі.

Жүйе дәлірек реттеуге кепілдік береді, жалын қарқындығын қайта орнатуға және әр түрлі пісіру әрекеттері үшін қажетті деңгейді оңай анықтауда мүмкіндік береді.

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

Оттық түрін анықтау үшін «Оттық пен форсункалардың сипаттараты» ішіндегі сыйбаларды қараңыз.

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

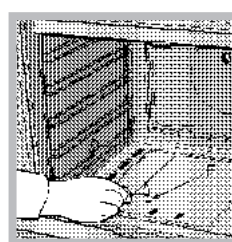
Пешті қолдану

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 женіл жағымсыз іс шығуы мүмкін.

Өнімді пайдаланбас бұрын құрылғының бүйірлеріндегі барлық пластикалық үлдірлерді алып тастаңыз.

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

Пешті жағу



Пеш оттықын 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 жаңбаса, тұтқаны жіберіп, пеш есігін ашыңыз да, қайтадан жағуға әрекет етпес бұрын кем дегенде 1 минут күтіңіз.

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

* Тек белгілі үлгілерде болады.

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

Температураны реттеу

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

Тәменгі бөлім

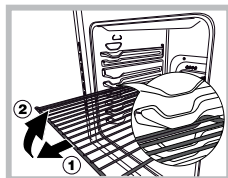
Бөлімнің (бар болған жағдайда) ішкі беттері қызыу мүмкін.

Пеш астындағы бөлімге жанғыш заттарды қоймаңыз.

Таймер

Таймерді іске қосу үшін тәмендегі әрекеттерді орындаңыз:

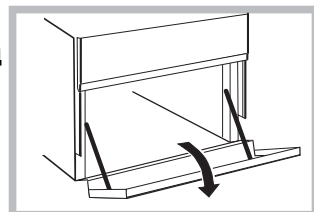
- Сигналды орнату үшін ТАЙМЕР тұтқасын сағат тілі бағытымен  бір толық айналымға бұрыңыз.
- Қажетті уақыт ұзақтығын орнату үшін ТАЙМЕР тұтқасын сағат тіліне қарсы бағытта  бұрыңыз.



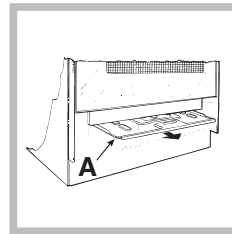
ЕСКЕРТУ! Пеш тартпаларды алып шығуға арналған және пештен шығып кетуіне жол бермейтін шектегіш жүйемен жабдықталған.(1)
Сызбада көрсетілгендей, толығымен шығарып алу үшін тартпаларды алдыңғы шетінен ұстап көтеріп, тартсаныз (2) болғаны.

Тәменгі бөлім

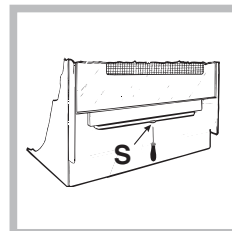
Пештің астында пештің керек-жарақтары мен терең ыдыстарды сақтау үшін қолдануға болатын бөлім бар. Есікті ашу үшін оны тәмен қарай тартыңыз (суретті қараңыз).



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



Газ пеш модельдерінде тәменгі бөлімді оттық шығарған қызудан қорғайтын сырғытпалы «A» қорғау қабаты бар (суретті қараңыз).



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

Пешті пайдаланбас бұрын сырғытпалы қорғау дүрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Пеште тағам пісіру бойынша көңестер кестесі

Дайындалатын тағам	Салмағы (кг)	Төменнен санағанда серелердің пісіру позициясы	Температура (°C)	Алдын ала қыздыру уақыты (мин)	Пісіру уақыты (мин)
Паста					
Лазанья	2.5	4	200-210	10	75-85
Ет қосылған қамыр түтіктері	2.5	4	200	10	50-60
Гратин паста пісірмелері	2.5	4	200	10	50-60
Ет					
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
Балық					
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
Пицца					
Наполитана	1.0	4	210-220	15	20-25
Кекс					
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

Ескертпе: пісіру уақыттары шамалап берілген және оларды жеке қалауға қарай өзгертуге болады. Грильді пайдаланып тағам дайындаған кезде, түтқалы таба пештің түбінен санағанда 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 сүртіп тұрыңыз, осылайша ыстықтың сыртқа шығын болдырмайсыз.

Құрылғыны өшіру

Кез келген бір жұмысты бастамастан бұрын құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.

Пеш тығыздығыштарын тексеру

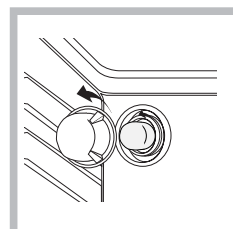
Пештегі есік тығыздығыштарын жиі тексеріп тұрыңыз. Егер тығыздығыштар зақымдалған болса, жақын жердегі Өкілетті сатудан кейін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Тығыздығыштар ауыстырылғанға дейін пешті пайдаланбауды ұсынамыз.

Газ шумегіне техникалық қызмет көрсету

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

Бұл процедураны өндіруші өкілет берген білікті маман орындауы тиіс.

Пеш шамын ауыстыру



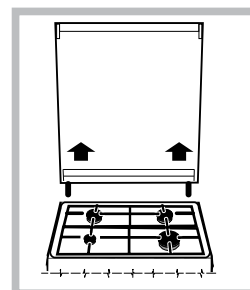
- Пешті тоқтан ажыратқаннан кейін шам ұсын жауып тұрған шыны қақпақты шешіп алыңыз (сүретті қараңыз).

- Шамды алып, оны сондай басқа шаммен ауыстырыңыз: кернеуі 230 В, қуаты 25 Вт, цоколі Е 14.

- Қақпақты орына қойып, пешті тоққа қайтадан қосыңыз.

Пеш шамын бөлмені жарықтандыру үшін қолданбаңыз.

Қақпақ



Пеш шыны қақпақпен жабдықталған болса, бұл қақпақты жылы сумен тазалау керек. Қырғыш заттарды пайдаланбаңыз. Плитаның артқы жағын тазалауды женілдету үшін қақпақты шешіп алуға болады. Қақпақты толығымен ашып, оны жоғары қарай тартыңыз (сүретті қараңыз).

Оттықтар жаңып тұрған кезде немесе әлі ыстық болғанда қақпақты жаппаңыз.

Көмек

Келесі мәліметтерді оңай жерде ұстаңыз:

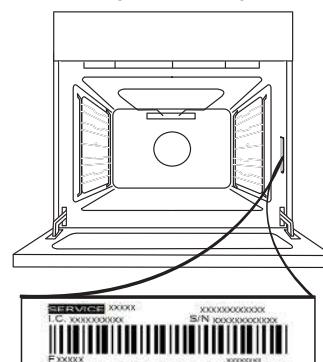
- Құрылғының моделі (Мод.).
- Сериялық нөмірі (С/н).

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 үлгісі;
- Көмек алу коды (ӨNIMGE ЖАПСЫРЫЛҒАН тақтадағы SERVICE сөзінен кейінгі сан, оны пештің есігін ашып, сол жақ ішкі қырынан көруге болады).
- Толық мекенжайыңыз
- Байланыс телефон нөмірі

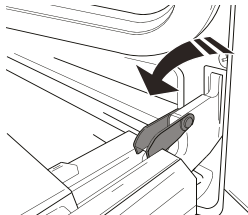


Ескерініз: Егер жөндеу қажет болса, тұпнұсқалы қосалқы бөлшектерді пайдаланатын және жөндеуді дұрыс орындағытын өкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

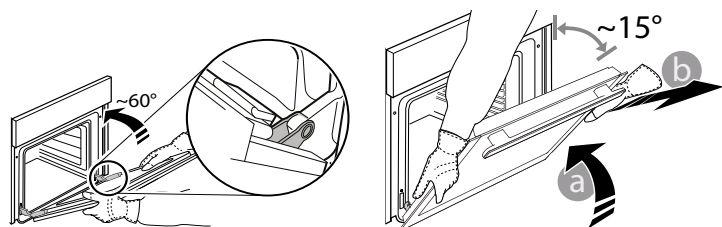
Кепілдік туралы толығырақ ақпарат алу үшін ішіне салынған кепілдік кітапшасын оқыңыз.

ЕСІКТІ АЛУ ЖӘНЕ ҚАЙТА ОРНАТУ

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



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



Есікті жұмсақ бетке салып, бір жаққа орнатыңыз.

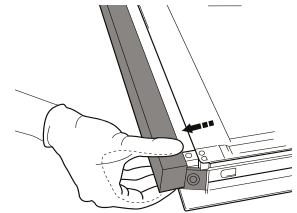
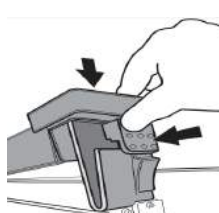
3. Есікті пешке қарай жылжытып, ілгектерді ұяшықтарына сәйкестендіріп, жоғарғы бөлігін ойықтарына бекітіп қайта орнатыңыз.

4. Есікті төмендетіңіз және толығымен ашыңыз. Қысқыштарды бастапқы орнына түмendetіңіз:

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

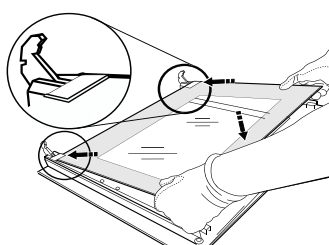
CLICK & CLEAN - ӘЙНЕКТІ ТАЗАЛАУ

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.



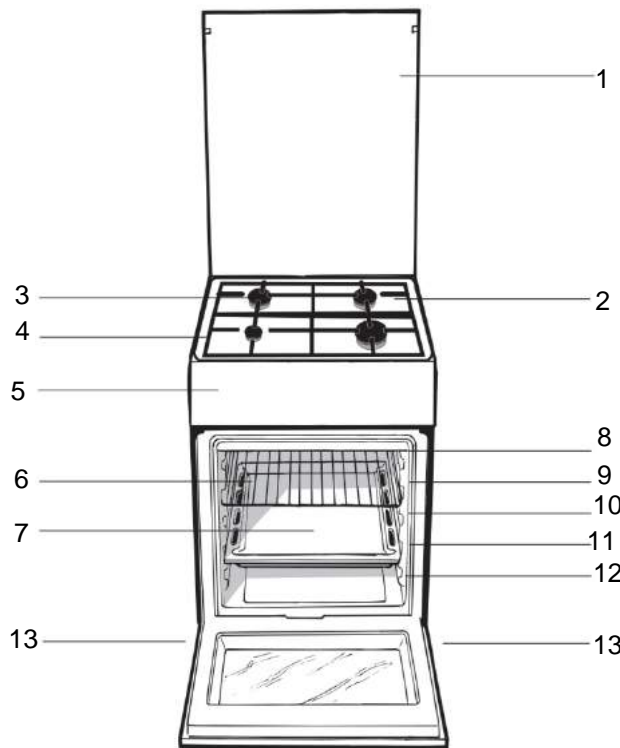
2. Ішкі әйнекті екі қолыңызбен көтеріп, мықтап ұстаңыз, оны шығарып алыңыз да, тазаламас бұрын жұмсақ бетке қойыңыз.

3. Ішкі есіктің әйнегін қайта салған кезде, панельде жазылған ескерту төңкеріліп түрмайтында және анық көрініп тұратында етіп әйнек панелін дұрыстап салыңыз.



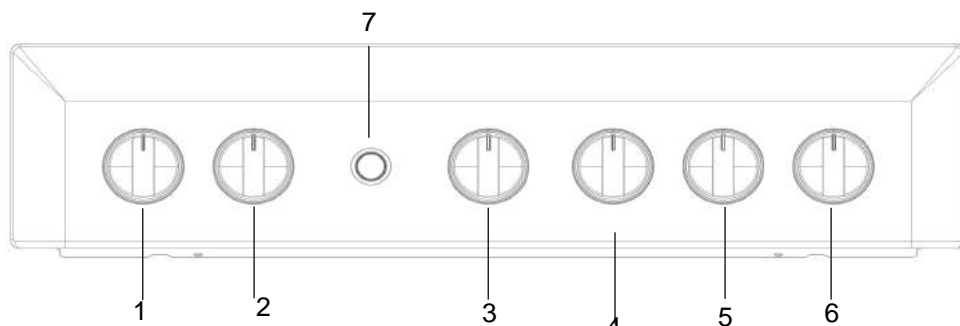
4. Жоғарғы жиекті қайта бекітіңіз: сырт еткен дыбыс дұрыс орналасқанның белгісі. Есікті қайта бекітпес бұрын мөрдің қорғалғанына көз жеткізіңіз.

Սարքավորման— նկարագիրը



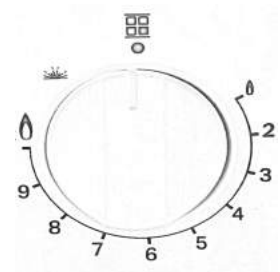
1. Առածել ետևառներ
2. Պահող մակերես՝ ցայտերի համար
3. Գազի այրիչ
4. Ջեռոցի ցանց
5. Վերահսկողության վահանակ
6. ԳՄԻ
7. ԿԱԹԻԼԱՑԻՆ ՍԿՈՒՏԵՆ
8. 5 -րդ դիրք
9. 4 -րորդ դիրք
10. 3 -րդ դիրք
11. 2 -րդ դիրք
12. 1 -ին դիրք
13. Կարգավորման ռուփեկ

Վերահսկողության-վահանակ



1. Սալիկի այրիչի վերահսկողության կոնտրոլեր
2. Սալիկի այրիչի վերահսկողության կոնտրոլեր
3. ԸՆՏԻԶ կոնտր
4. ԺԱՄԱՆԱԿԱԶԱՓԻ կոնտր
5. Սալիկի այրիչի վերահսկողության կոնտրոլեր
6. Վերահսկողության կոնտրոլեր
7. Էլեկտրոնային լույս՝ ջեռոցի այրիչների համար

Սալիկի այրիչի
վերահսկողության
կոնտրոլեր



	Իդեալական է սոլուսի պակասասցման համար:
2	Իդեալական է հեղուկով (ջուր, գինի, արգանակ, կաթ) նուրբ պատրաստման համար (օդինակ՝ բրնձ, սոռվածք, տապականեր, ծուկ):
3	Իդեալական է շղթիւաշնման, Եփերու (Երկար ժամանակ) և թանձրանայու համար: Սերուցք ավելացնել մակարունեղենին:
4	Իդեալական է տապակելու համար՝ պահպանելով եռը:
5	Բարձր կուակի վրա պատրաստելու համար (Եսկալուք, ձկան ֆիլե, եփած ծուկ):
6	Կարմրացնելու համար (տապականեր, սթեյքներ):
7	Իդեալական է ուժեղ սառեցրած մթերքների տապակելու համար՝ հեղուկները արագ եռալու մակարունեղեն բերելով:
8	Իդեալական է խորովելու և եփելու համար:
9	Իդեալական է ջերմաստիճանի բարձրացման շնորհիվ արագ եռացնելու համար՝ ջիկ կամ հեղուկով կերակուրների արագ տաթացման դեպքում:
	Խթանիչ

Տեղադրման խորհուրդներ

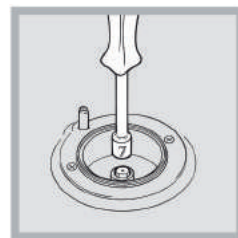
Հարմարեցում՝ գազի տարբերակներին

Գազի գործառնությունը պահպանվում է հարմարեցնելու և գազի այլ տեսակի հետ (սահմանված է կափարիչի բարակացնելու համար):

Ձեռոցի կարգավորում

Գլխիկների փոխարինում՝ շեռոցի այրիչների համար:

1. Հանել շեռոցի ցանցերը՝ այրիչներուն և կանոնավոր այրիչների համար:



Հակառակ կատարմանը:

Ձեռոցի այրիչների կարգավորում. Բնակագույն ռահմանում:

1. Ծորակը պատուել գործիքի նվազագույն դիրքը:

2. Հանել գործիքի կարգավորը՝ կարգավորման պատուակը, որը տեղադրված է ծորակի ներդրիչի բառում՝ կամ դողին, մինչև որ կրակը դիրքություն գործադրության մեջ:

Եթե ուրիշ ավորման ընթացքի առաջ հանդիպում է կարգավորման պատուակը՝ կամ դողին, ուղարկելու համար:

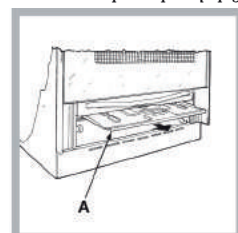
3. Մինչ այրիչը վավավում է, որագոյնի են կոնակի դիրքը՝ նվազագույն դիրքին համապատասխան առաջնակը դիրքության մեջ՝ անգամ՝ ոյտուալով ոտուգելով՝ կրակը շրջադրում:

Ձեռոցի այրիչները շենքահանում ժամանակակի կարգավորում:

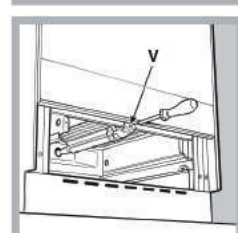
Հարմարացնել գառարանը

Փոխել գառարանի այրիչի ծորակը

1. Հանել գառարանի դողինը:

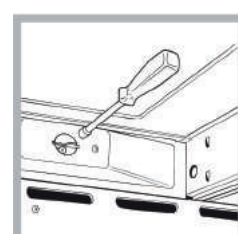


2. Սահեցնելով կանոնավոր պատուակի համարը՝ (տե՛ս դիրքագրամը):



3. Հեռացրել գառարանի այրիչը՝ պատուակների համեմուց հետո՝ (տե՛ս նկարը):

Ամբողջ գործողությունը ավելի հետականացվի, եթե գառարանի դողը հանվի:



4. Հանել զլյակը՝ կիրառելով զլյակի մանեկի՝ հասուլ պատուակաբանալի (տե՛ս նկարը)՝ կամ 7 մմ ոց մանեկի՝ պատուակաբանալի, և փոխարինել գրանի գործառակի համար՝ նախատեսված զլյակի մանեկով՝ (տե՛ս այրիչի զլյակի մասնագրերի այլ տարրակը):

Կարգավորել գազի առարանի այրիչների համար՝ կարգավորումները՝

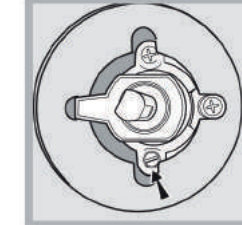
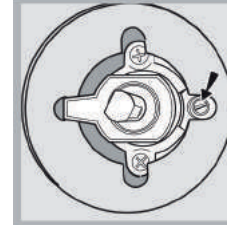
1. Վառել այրիչը՝ (տե՛ս Մեկնարկի Օգտագործում):

2. Պատեր կոնակը նվազագույն դիրքում՝ (ՆՎ.Զ.)՝ ուղարկել ազգույն դիրքում՝ (ԱՌՎ.Լ.)՝ մոտ 10 րոպե՝ ինելուց հետո:

3. Հանել կոնակը:

4. Զգել կամ դուլացրել կարգավորի շպտուակները՝ շերմաստիճանի ներդրիչի արտաքին կողմում՝ (տե՛ս նկարը)՝ մինչև, որ կրակը փոխը՝ բայց կայուն դիրքին:

Եթե ուրիշ լվացված է կոնակը, կարգավորի շպտուակները պետք է ամրացնել կոնարակի մասուր:



5. Արագ պատեր կոնակը ԱՌՎ.Լ.՝ դիրքից ՆՎ.Զ.՝ դիրքի դրամ բացել կամ կառավարանի դողուը՝ համոզվելով, որ այրիչը լինելու համար:

Հոսանքի մալուխը տեղադրելուց հետո, մետաղական ծածկի ամրացրել երեք պատուակներով:



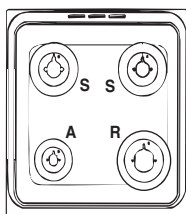
* Առկա է միայն որոշ մոդելներում:

Այրիչի-և-գլխիկի-ճասնագրերի-աղյուսակ

1-ին-
աղյուսակ

Այրիչ աղյուսակ	Տրամագիծ (ՄՄ)	Զերմային-ներգիտ լիՎ.ս-(P.C.S.*) Անվանական Կրնառված	Հեղուկ-գույք			Բնական-գույք			
			Շրջանցիկ- 1/100 (ՄՄ)	Ծորակ- 1/100 (ՄՄ)	Հոսում* գ/ժ ***	Ծորակ- 1/100 (ՄՄ)	Հոսում* գ/ժ **	Ծորակ- 1/100 (ՄՄ)	Հոսում* գ/ժ 1/100 (ՄՄ)
Արտաք (Մհջ)(Ա.)	100	3,00	0,7	41	87	218	214	128	286
Կիսարազ (Միջին)(Կ.)	75	1,90	0,4	30	69	138	136	104	181
Օժանդակ (Փոփո)(Լ.)	51	1,00	0,4	30	50	73	71	78	95
Վառարան	-	2,80	1,0	46	80	204	200	119	267
Մասակարաբառ ձևումներ	Անվանական-(մաքր) Նվազագույն-(մաքր) Առավելագույն-(մաքր)			28-30	37	20	17	25	13
				20	25				6,5
				35	45				18

Առաջարկում-էնթ-ժայրել-վառարանը-հայիք ան-այն-ուսացին-ունամ-
օգտագործելը՝ հետևելով <<-Խնամք-և-ոպասարկում->>-բաժնում-
ներկայացված-կրահանգներին:



Տեսչիկական-ԺՎԱԸՆԵՐ

Էներգիայի-
մատակարաբման-շարում-ի- Տեսչիկական-ովլալների-ուսախալք
հաճախականություն

Այրիչները
կարող-են-հարմարեցնել-ցավի-ցանկացած-
տեսակի-հետ, որը ցուցադրված-է-
տեսչիկական-ովլալների-ուսախալքին,-
այն-դանվանմ-է-կափույրի-ներսում-
կամ-երկում-է-խցիկը-բացելու-նորու-
ծախուսպամյան-դաստիճ:

ՄԵԿԱՐԿ և օգտագործում

Ձեռոցի-օգտագործում

Այրիշների լուսավորում

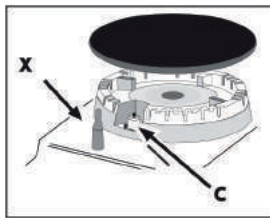
Յուրաքանչյուրայիշի-կամարի-կամարի-ամբողջական-օղակի,-որը ցույց է տալիս համապատասխան-այրիշի-բոցի-ուժը:

Ձեռոցի-այրիշներից որևէ էնէկը լուսավորելու համարը:

1. Կրակը կամ-դագիշտառիշը դուռնեցրեք-այրիշին:

2. Աւելիք այրիշի կանակը ըստ-պատեմ-այն ուղարկի-հակառակի-ուղղությամբ, այնպես որ այն ցույցը տառափելազույնի-կրակի-մակարդակը

3. Կարգավորեք-կրակի ի-ինտենսիվությունը-ցանկալի-մակարդակը՝ պատելով այրիշի-կոնակը-ուղարկի-ուղղությամբ: Սա-կարառութիւնի հիմքագույն սահմանումը կամ-ցանկացած դիրքի քրիուսի-միջնությունը:



Եթե պարբավորումը է իացված է-էլեկտրական-այրիվող-պարբին* (տե՛ս նկարը), ուղարկեած այրման կոնակը, որը եւ ված է-համար վածը՝ , ուղասեղմած պահեմ ԱՅԻ ԶԴԻ ՀԻՆ ԱԿՐԱԿ-ի հակառակությունը և ամամակի-դականականումը կամ-ցանկացած դիրքի քրիուսի-միջնությունը:

Առավելագույն բռնցիկագույնում ուղարկի շը-դագվի:

Մի-քանի ժողկեների հագեցած էն-այրիշ-պարբով, որը ներկառուցված է կանակի մէջ, ուղարկեալով է էլեկտրական-այրիշ-պարբավորումը * տակած-(C), բայց այրիշ կանակը ոչ: Պարզապես ուղարկեած ԱՅԻ ԶԴԻ ՀԻՆ ԱԿՐԱԿ-ի պատեմ-այն ժամանակի-հակառակությունը պայնիքու, որը ցույց է տառափելազույնի-բռնցիկագույնումը միջնությունը: Եթե պարբավորի մարել, էրբ-կանակը բռնցիկացած է դրանիւնը: Եթե կարծիք է այս պահեմ:

Եթե բռնցիկագույն ապատեմ-այրիշը կամ-դագված է առնվազն 1-րոպե, փակ-ի-տուառ-դուրձի նորից դառնությունը:

Եթե պարբավորումը է կամացած է կրակի ի-փափառ մասն անվանագույնումը (C), ուղարկեած է պահեմ-այրիշի կոնակը մոտավորապես 2-3-վայրկյան՝ կրակը դառնական առաջնակը տակի վացնելու համար:

Այրիշնեան ջատելու համար, պատեմ-կոնակը միջնությունի ժամանակի-դադարի դիրքի մէջ:

Գործնական խորհուրդներ՝ այրիշների օգտագործելու վերաբերյալ:

Այրիշների ավելի արդյունավետ օգտագործելու համարը՝ խոայելու համարը, խորհուրդ է տրվում օգտագործել միայն հարք հատակով կամարիչն օգտագործել: Դրանից պետք է համապատասխան հայրիշի շատին:

Այրիշ	Օ-Խոհանոցային-դարագաների-արամագիծ(մ)
Արագ-(Ա)	24-26
Կիսարարագ-(Կ)	16-20
Լրացուցիչ-(Լ)	10-14

Այրիշի բռնցակը գունելու համար, անհրաժեշտ է հայել <<Այրիշ-նորիշի մասնագրերի>> դիագրամները:

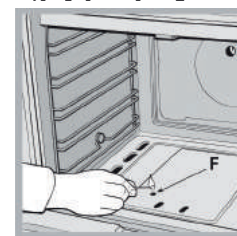
Գագօցախի-օգտագործում

Եթե ռասացին անգամ է օգտագործում պարբավորումը, անհրաժեշտ է տաքացնել վառարանը-դուռը-փակի ինակում՝ առնվազն մեկ կուգա համար առավելագույն շերմաստիճանում: Գագօցախին նուշատելուց հետո գուռլացնելու համարը՝ Սարբարում ից կարող է դերևանանությալ, որն ուղարկած է պատրաստությունից ի-արտադրությունից հացած պատպանի հուրերի այրումից:

Նախանաւապանի համագործելը, ուղարբավորման կողմէ երիշեան ջատելու համարը:

Չի-կարելի վառարանի հատակին դնելու առարկաներ, այդպիսով կապատական է մալապատճածի դույրը-փնասվելուց: ԱՅԻ ԶԴԻ ՀԻՆ ԱԿՐԱԿ-ի դիրքի ը-օգտագործել վառարանում, էրբ-դարագանում է պատառը ձուղությամբ:

Այրել-վառարանը



Վառարանի այրիշը բռնցիկացած է կառակությունից մոտեցրելիք-Բ-բացվածին է տեսնելիքը և ուղարկելու համարը: Վ.Ա.Ա.Ր.Ա.Ն.Ի կարգավորի շինակը այն ժամանակի հակառակությունը պատեմ է միջնությունը: Վ.Ա.Ա.Ր.Ա.Ն.Ի կարգավորի շինակը սեղմած է երեխ-դուռ-6-վայրկյան:

Եթե 15-վայրկյան է ետու այրիշը բռնցիկացած է վառվածչի, ապատուրձակի կոնակը, բացել վառարանի դուռը-և սպասել առնվազն 1-րոպե հայտնային կրկին այրելու հորձելը:

Վառարանի ճիշացված է անվանագույն ուղարկել այդ փականի պատճենությունը և պատճենությունը պատճենությունը:

* Առկած միայն որոշ մոդելներում:

Եթե-բոցը-դպատահաբարժամարի, անջատել-այրիչը-և-ռպասել-առնվազն-4-դոպէ, դոկ-հետո-փորձել-նորից-վառել-այն:

Կարգավորել-չերմաստիճանը

Պատրաստման-ցանկալի-չերմաստիճանիկարգավորելու-համար-պատել-Ա.Ա.ՐԱ.Ն.ի-կարգավորիչ-կոճակը-ժամանակի-հակառակ-ուղղությամբ:

Զերմաստիճանները-երեսում-են-կարգավորիչ-վահանակի-դրահ-կարող-են-տատանվել-Վ.Զ.- (140°C) -Ա.Ա.Վ.Լ.- (250°C) -ի-միջև:

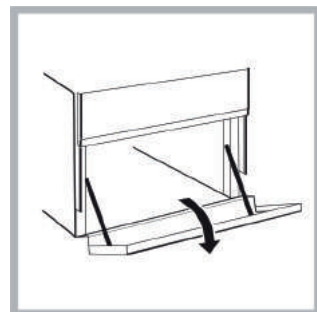
Կարգավորված-չերմաստիճանին-հասնելուն-պես-վառարանը-կայուն-կպահի-այն՝ դիրառելով-չերմաշափը:

Հոյսպ-հնարավոր-քիմիացանիկացած-պահի՝ ուղղմելով-Վ.Ա.ՐԱ.Ն.Կ.ՈՒ.ՑՍ-կոճանքը:

Ժամանակաշափ*

- Ժամանակաշափ-ակտիվացնելու-համար-արել-հետևյալը՝
1. -Պատել-Ժ.Ա.Մ.Ա.Ն.Ա.Կ.Ա.Ջ.Ա.Փ.Ի-կոճակը-ժամանակի-ուղղությամբ-○ուղնվազն-մի-ումբողց-պառայտ-ուղազանգի-կարգավորման-համար:
 2. -Պատել-Ժ.Ա.Մ.Ա.Ն.Ա.Կ.Ա.Ջ.Ա.Փ.Ի-կոճակը-ժամանակի-հակառակ-ուղղությամբ-○ցանկալի-ուղղության-ուղամաննան-համար:

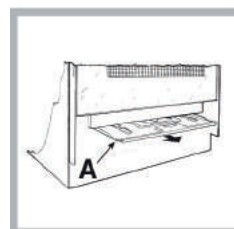
Ստորին-խցիկ*



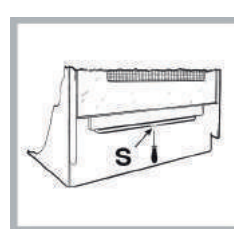
Վառարանի-ստորին-մասում-կախիկ, որը-կարող-է-օգտագործել-վառարանի-պարագաները-և-խորը-ամանները-պահելու-համար-Դուռը-քացելու-համար-դեպի-ներքին-քաշել-(տես-նկարը):

Խցիկի-ներքին-մակերեսները-(սրտեղ-տուկա-է)-կարող-են-տաքանալ:

Զի-կարելի-դպատավառ-հյութի-բարդանի-ստորին-խցիկում:



Գաղող-դպատաստող-մոդելներում-Ա-տեսակի-սահմարդպանանից-ըկրտ-է-տոկա, որը-ներքինի-խցիկը-պատպանում-է-այրիչի-կողմից-առաջացած-շերմուրյունից-(տե՛ս-նկարը):



Սահմարդպանիչը-հեռացնելու-համար-հանել-Ս-պտուտակը-(տե՛ս-նկարը): Այն-փոխելու-համար-կողմից-տեղում-Ս-պտուտակով:

!Վախճան-վառարանի-օգտագործումը-համոզվել, որ-սահմարդպանիչը-նիւթ-ուղացիւմ:

*Առկա-քիայն-որում-մոդելներում:

Պատրաստվող-մթերք	Քառ (Կ.Ը.)	Պատրաստման- դարձների-դիրք՝ հատակից	Ջերմաստիճան (°C)	Նախապես-- տաքացման-ժամանակ (րոպե)	Պատրաստման- ժամանակ (րոպե)
Մակարոնեղեն լազանյա Cannelloni-(Կանելոնի) Գրաստիճով-կիսած- մակարոնեղեն	2,5 2,5 2,5	3 3 3	210 200 200	10 10 10	60-75 40-50 40-50
Meat-(ՄԻԱ) Գառան-միս Համ Duck-(Բադ) Ճագար Խոզի-միս Գառան-միս	1,7 1,5 1,8 2,0 2,1 1,8	3 3 3 3 3 3	200 220 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10	85-90 90-100 100-110 70-80 70-80 90-95
Ձուլ Mackerel-(Սկումբիա) Dentex-(Ծովամթերք) Թորի-ու-չեփած-իշխան	1,1 1,5 1,0	3 3 3	180-200 180-200 180-200	10 10 10	35-40 40-50 40-45
Պիցցա Նապոլիտան	1,0	3	220	15	15-20
Տորթ Թխվածքաբլիթեր Tarts-(Մուզալին- կարկանդակներ) Կծու-կարկանդակ Raised-Cakes-(Ուսուցիչ- տորթեր)	0,5 1,1 1,0 1,0	3 3 3 3	180 180 180 165	15 15 15 15	30-35 30-35 45-50 35-40
Խորովել Հորդի-որելի Կոտկաներ Hamburgers- (Համբուրգեր) Mackerels-(Սկումբիա) Տոսու-ու-նուիչներ	1 1,5 1 1 n. °-4	4 4 3 4 4		5 5 5 5 5	15-20 20 20-30 15-20 4-5
Խորովել-դուշելով- Հորդը-օամիտորի-վրա Համլը-օամիտորի-վրա	1 2	— —		5 5	70-80 70-80
Խորովել-քաղմազուտակ- պաստելով-(միայն-մի-քանի- մոդել)- Միս-քարար, քանչօքարեղեն- քարար	1,0 0,8	— —		5 5	40-45 25-30

NB:-Պատրաստման-ժամանակները-մոտավոր-էն-է-կարող-էն-ուարբերիլ-ըստ-ունական-հաշվի: -Եթե-պատրաստման-գործընթացի-ժամանակ-ուղարկողություն-է-խորովելու-գործառույթը, ուղարկարիլ-ային-դափան-դեսք-է-դնել-ին-մակարդակում:

*-Առկա-է-միայն-որոշ-ժողովներում:

ԽՆԱՄՔՆԱՎԱՀԱՆՈՒՄ

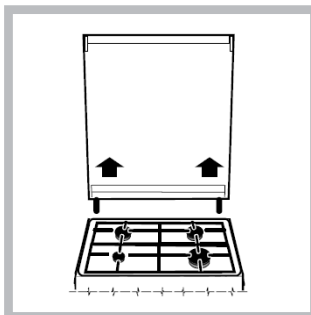
Եքակամիշավայրի-պահպանում-

- Հնարավորության – դեպքում – խոստափել – գազօջախը – նախապես – տոքացնելուց – և – իւստափորձել – այն – լրացնել: – Գազօջախի – դուռը – բացել – հնարավորին – իչ, – քանի – որ – ամեն – անգամ – բացելուց – եւ – է – ունենում – ջերմային – կորուս: – էներգիայի – զգալի – բանակի – պահպանման – համար, – պարզապես – 5–10 – րոպեով – անջատել – գազօջախը – հախման: – Զեր – պլանավորած – պարագաներ – ժամանակակիր ավարտը – օգտագործել – ոսկաշերմանը: –
- Խցուկերը – պահել – մաքուր – է – էներգիայի – կորուսից – խուստիկուր – համար: –
- Եթե – դուք – ունեք – ժամկետային – սակագնային – է – էներգական էներգիայի – պայմանագիր, – ապա – «delay-cooking» – տարբերակը – կիեւստացնի – գումարի – ինայում՝ – սարքավորման – աշխատանքը – տեղափոխելով – ավելի – է – ժամկետամասնականաված: –
- Կարսայի – կամ – բավայի – հաստակել – պես – է – ծածկի – ասք – սալիկը: – Եթե – այս – ավելի – փոփոք – է, – ապա – է – էներգիան – ասպարյուն – կլիտունել, – իսկ – եռացող – կարսայի – ցրափիլած – էնետիրը – դիմի – մաքրել: –
- Մթերքը – եթեք – ամուր – փակլուղ – կափարիչներով – կարսանէրում – և – բայլաներում – և – օգտագործել – հնարավորին – իչ – չորք: – Առանց – կափարիչի – կերպը – մեծապես – կավելացնի + էներգիայի – ժամանութեամբ: –
- Օգտագործել – հարք – կարսանէր – քրավակը: –
- Եթե – պատրաստում – է – այնպիսի – բան, – որը – երկար – ժամանակ – է – պահնջան, – արժե – օգտագործել – հնարավորին – կարսա, – որը – երկու – անգամ – ուղելի – որպագէ – և – ինայում – է – էներգիայի – էներգորողը: –

Սարքավորման – անջատում –

Նախանայ – սարքավորման – վրա – որեւ – աշխատանք – իրականացնելը՝ – անջատել – հոսանքից: –

Կափարիչը



Եթե – սարքավորումն – ունի – ապակի – կափարիչ, – ապա – այն – պես – է – մաքրել – զուլ – ջրով: – Զի – կարելի – օգտագործել – հղկող – նյուրեր: –
Կարող – է – հանել – կափարիչը, – որպեսզի – ջեռուցիւր – հեռակ – տարածքն – ավելի – հետ – մաքրել: – Կափարիչն – անբողջուրյամբ – բացել – և – հաւել – դեպի – վերև – տես: –

– Զի – կարելի – կափարիչը – փակել, – էրբայրիչները – միացած – էներգամ – դեռ – տառ – էն: –

Գազօջախի – խցուկերի – ստուգում –

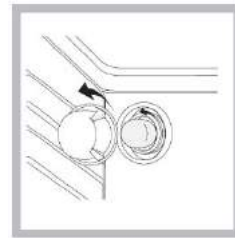
Պարբերաբար – ստուգել – գազօջախի – դրան – խցուկերը: – Եթե – խցուկերը – վնասված – են, – ապա – կապ – հաստատել – մոտակա – Սպասարկման – կենտրոնի – հետ: – Խորհուրդ – է – արխում – գազօջախը – օգտագործել – մինչեւ – խցուկերը – չփախիլ: –

Գազի – զլիիկի – պատարկում –

Ժամանակի – բնացքում – զինիկները – կարող – են – խցանվել – կամ – դժվարությունք – պատառ: – Այդ – դեպքում – աներածեաւ – չզլիիկի – կողմիւ: –

Այս – գործներացը – պես – իրականացիք – արտադրողի – կողմից – լիազորված – և – որպակորված – տեսներիկի – կողմից: –

Գազօջախի – էներգական – ամպի – դուռը – խուստում –



1.– Գազօջախին – էներգականությունից – անջատելուց – եւսու – հանել – ապակի – կափարիչը, – որը – ծածկում – է – լամպի – վարդակը (տես – նկարը): –

2.– Հանել – լամպի – լուսաստուն – և – վարդի – գրանիքը (լամպի մակարը): –

3.– Փոխել – կափարիչը – և – գազօջախը – հորիզոնականացնելը: –

!Զի – կարելի – գազօջախի – լամպի – օգտագործել – բաշկամքի – պահպանական – համար: –

Օգնություն –

Խնդրում – և – ենթական էնենալ – էնեսկալ – էնֆորմացիան: –

• Սարքավորման – մոդելը (Մոդել): –

• Սերիական – համարը (Ո/Ճ): –

Սույն – ինֆորմացիան – կառույց – գանձելու – տեխնիկական – տվյալների – տախտակին, – որը – գումարում – է – սարքավորման – կամ – փաթեթավորման – վրա: –

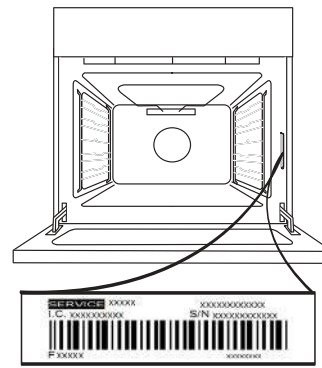
ՎԱՃԱՌՎԱԾ-ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ-ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ-ԾԱՌԱՑՈՒԹՅՈՒՆ-

Աշակերտություն – սատանալու – համար – զանգահարել – արտադրանին – կից – էրաշիքի ային – թբրիքի գումարույթ – գանձելու – տեխնիկական – տվյալներին: – Պատրաստ – էղել – արամադրելու –

• ինդիք – համաստան – նկարագիր, –

• Զեր – սպարանի – ինքնիքի մոդելը, –

• աջակցության – կողմը (սարքանին – ամրացված – նույնականացման – վահանակի – դրա – SERVICE – բառին – հաջորդող համարը, որը – կարող –



կի – տեսնել – ներսացիքը կը գիտի, էրբ – գազօջախի – դուռը – թաց –), –

• Զեր – սպարանի – ինքնիքի մոդելը, –

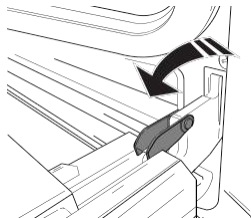
• լուսականացնելու – հոսանքությունը: –

Խնդրում – և – հաւաքայիւրություն: – Եթե – զի – իրականության – անհամատեաւ էտապություններ, – ապա – կապ – հաստատել – լուսականացված – պատականը ման – կենտրոնի – հետ, – որը – էրաշիքի գումարույթ – գանձելու – տեխնիկական – տվյալներին: – Վերաշնուրական – ինքնիքի կամ – փաթեթավորման – վրա: –

Երաշիքի – էրբավերյալ – լուսականացված – դուռը – գազօջախի – կամ – փաթեթավորման – կից – դրաշիքի ային – թբրիքի գումարույթ – գանձելու – տեխնիկական – տվյալներին: –

ԴՈԱՆ ՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ՏԵՂԱՐՈՒՄ

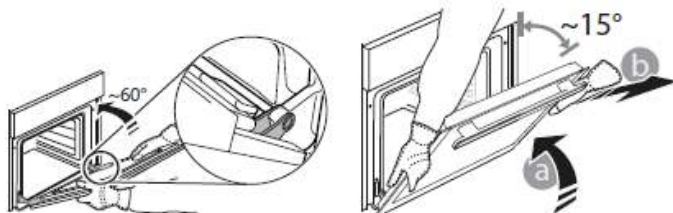
1. Դուռը հանելու համար, ամբողջությամբ բացեք այն և թուլացրեք բռնակները՝ մինչև դրանք դուրս գալու դիրքի լինեն:



2. Դուռը դրան հնարավոր է փակեք:

Երկու ձեռքով ամուր պահեք դուռը- մի բռնեք այն բռնակից:

Դուռը հանեք՝ պարզապես շարունակելով փակել այն վերև քաշելով ընթացքում (ա), մինչև որ այն դուրս գա իր տեղից (բ):



Դուռը մի կողմ դրեք՝ հենելով փափուկ մակերեսի վրա:

3. Նորից տեղադրեք դուռը՝ ծխնիների կերիկները հավասարեցնելով իրենց տեղերում, իսկ վերին մասը՝ իր տեղում:

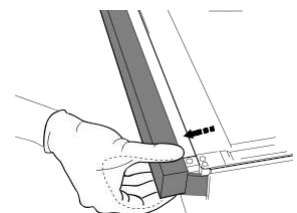
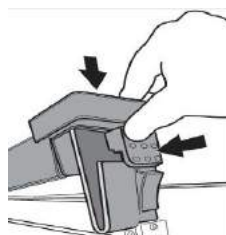
4. Իշեցրեք դուռը, ապա բացեք այն ամբողջությամբ:

Ամրակները իշեցրեք իրենց նախնական դիրքով դուք: Համոզվեք, որ լրիվ իշացրել եք դրանք:

5. Փորձեք փակել դուռը և ստուգել, որ այն վերահսկողության վահանակի հետ մի ուղղության վրա է: Եթե այդպես չէ, ապա կրկնեք վերը նշված քայլերը:

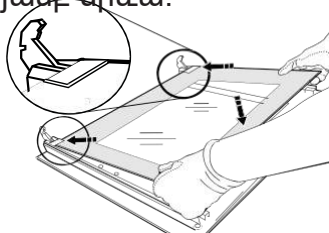
ԱԵՂՄԵՔ՝ ՄԱՅՐԵԼՈՒ ԻԱՄԱՐ - ԱՊԱԿՈՒ ՄԱՅՐՈՒՄ

1. Դուռը հանելուց և այն փափուկ մակերեսի վրա դնելուց հետո՝ բռնակը դեպի ներքև, պարբերաբար սեղմեք պահող երկու սեղմիչները և հանեք դրան վերին եզրը՝ քաշելով դեպի Ձեզ:



2. Երկու ձեռքով բարձրացրեք և ամուր պահեք ներքին ապակին, հանեք այն և դրեք փափուկ մակերեսի վրա, նախքան մաքրելը:

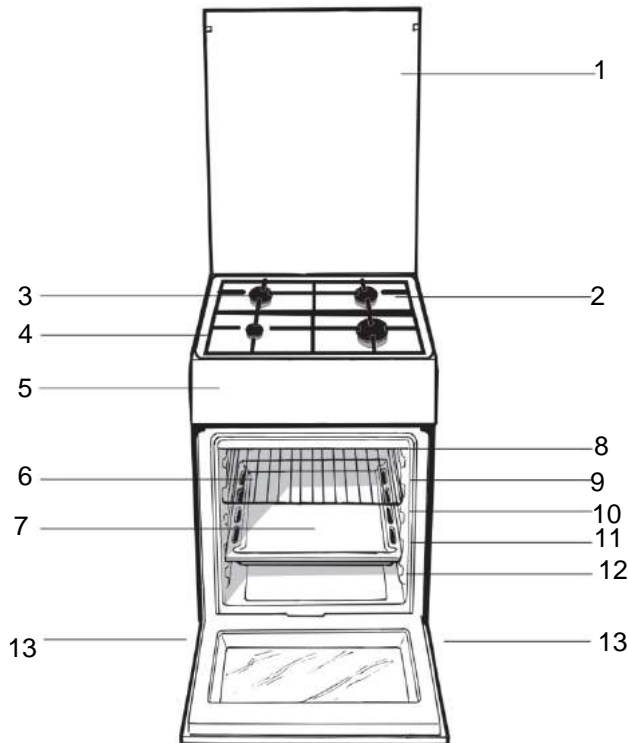
3. Դուռը նորից տեղադրելիս ապակու վահանակն այնպես տեղադրեք, որ դրա վրա գրված տեքստը հակառակ կողմով չինի և հեշտությամբ երևա:



4. Նորից տեղադրեք վերին եզրը. Կտտողը ցույց կտա, որ այն ճիշտ է դիրքավորված: Համոզվեք, որ պլոմբը անվտանգ է, նախքան դուռը նորից տեղադրելը:

Шаймандын сүрөттөмөсү

Жалпы сүрөттөлүшү

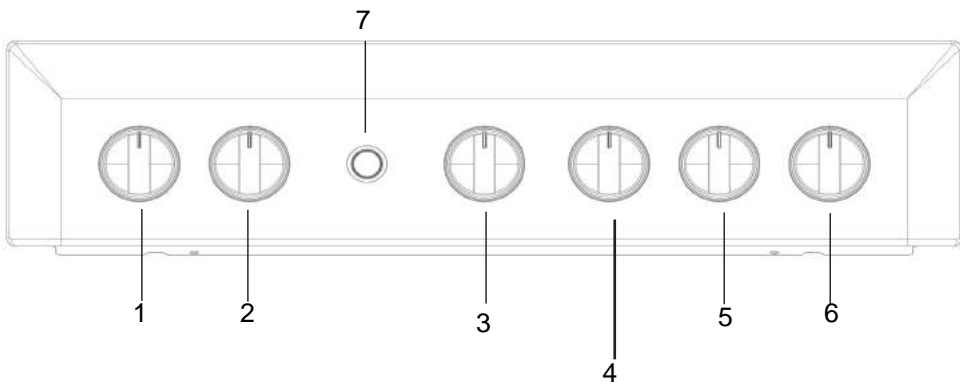


1. Айнек мукаба
2. Ағып кетүүлөрдүн кармоо түздүгү
3. Конфорка
4. Бышыруу панелин торчосу
5. Башкаруу панели
6. ГРИЛЛЬ
7. МАЙ КАРМАГЫЧ

БАГЫТТОО
жүгүрткүчтөр

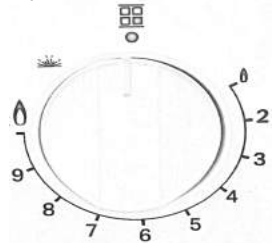
8. 5 - позиция
9. 4 - позиция
10. 3 - позиция
11. 2 - позиция
12. 1 - позиция
13. Жөндөөчү таянычты

Башкаруу панели



Бышыруу түздүгүнүн
КОНФОРКАНЫ

көзөмөлдөө
бурагычтары



1. Бышыруу түздүгүнүн КОНФОРКАНЫ көзөмөлдөө бурагычтары	4. ТАЙМЕР бурагычы	7	Соустун азайышы үчүн эн мыкты.
2. Бышыруу түздүгүнүн КОНФОРКАНЫ көзөмөлдөө бурагычтары	5. Бышыруу түздүгүнүн КОНФОРКАНЫ көзөмөлдөө бурагычтары	1	Назик кылып бышыруу үчүн эн ыңгайлуу (мис.: күрүч, соустар, куйкалоо, балык) суюктуктар менен (сүү, шарап, сорпо, сүт).
3. ТАНДАГЫЧ бурагычы	6. Бышыруу түздүгүнүн КОНФОРКАНЫ көзөмөлдөө бурагычтары	2	Суюк тамакты жай даярдоо, бышыруу (узак убакытка) жана кайнатуу үчүн. Каймактуу паста.
	7. Бышыруу конфоркаларынын электрондук күйгүзгүчү	3	Соте кылуу, жандуу жай кайнатып кармоо үчүн.
		4	Катуу отто бышыруу (эскалоптор, балык филелери, кууруулган жумуртка).
		5	Кууруу (кууруулган эттер, стейктер).
		6	Грилдеп жана бышырып баштоо үчүн мыкты.
		7	Кайнатууга суюктукту алып келген, катуу тондуруулган азыктарды кууруу үчүн мыкты.
		8	Тамак-аштын температурасын тез көтерүү жана тез кайнатууга (сууну) же бышыруу суюктуктарды тез ысытууга етө ыңгайлуу.
		9	Тездөткүч

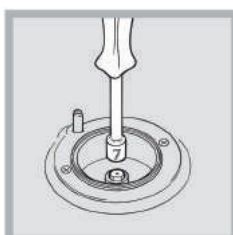
Орнотуу жардамдары

Ар түрлүү газга туура келет

Шайманды баштапкы түрдөгү газдан башка түрүнө (бул мукабанын баалоо энбелгисинде көрсөтүлгөн) адаптациялоо мүмкүн болот.

Бышыруу панелин жөндөө

Бышыруу түздүгүнүн үстүлөрүн алмаштыруу:
1. Бышыруу түздүгүнүн торлорун алмаштырып, конфоркаларды орундарынан жылдырыныз.



2. Саптоого арналган гайкаларды 7 мм розетканын гайка ачкычы менен бошотуп (*сүрөттүү караңыз*), андан соң аларды газдын жаңы түрүнө ылайык келген саптарга алмаштырыныз (*Конфорка жана саптын спецификацияларынын табицасын караңыз*).
3. Устүндө сүрөттөлгөндөй эле тартитпе бирок тескери түрүндө аткарып бардык бөлүктөрүн алмаштырыныз.

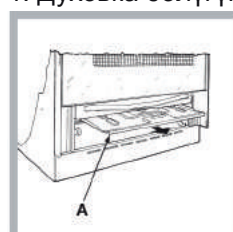
Бышыруу конфоркаларынын эң минималдык орнотууларын жөндөө:

1. Кранды эң минималдык абалга орнотунуз.
2. Бурагычты алып салып, кран төөнөгүчүнүн ичинде же мандайында жайгашкан ондоо бурагычын от кичинекей бирок туруктуу болугча жөндөнүз.
- Эгер шайман суюк газ камсыздоосуна туташтырылган болсо, жөнгө салуучу буроо болушунча катуу бекитилет.
3. Конфорка күйгүзүлүп турганда, бурагычты бигр нече жолу эң төмөндөн эң жогоркуга чейин тез бурап, оттун өчүп калбашын текшериңиз.

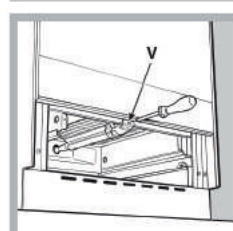
Бышыруу панелинин конфоркалары түздөн түз аба жөндөөсүн талап кылбайт.

Духовканы адаптациялоо

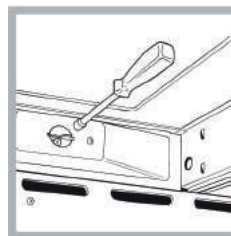
Духовканын конфорканын саптоосун алмаштыруу:
1. Духовка бөлүгүн алып чыгарыныз.



2. А коргоо панелин сүйрөп чыгуу (*диаграмманы караңыз*).



3. V бурагычтарын бурап бүткөндөн кийин духовканын конфоркасын алып чыгарыныз (*сүрөттүү караңыз*). Эгер духовканын эшиги алып чыгарылган болсо, толук аракет оноюраак аткарылат.

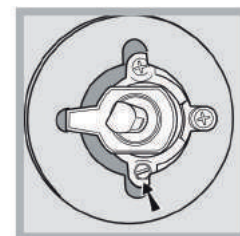
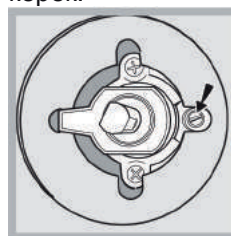


4. Саптоого арналган гайка ачкычын конфорканын саптоосун бурап чыгарып же 7 мм гайка (*сүрөттүү караңыз*), андан соң аларды газдын жаңы түрүнө ылайык келген саптарга алмаштырыныз (*Конфорка жана саптын спецификацияларынын табицасын караңыз*).

Газ духовкасынын конфоркасын жөндөөдө минималдык орнотуу:

1. Конфорканы күйгүзүнүз (*Күйгүзүү жана колдонууну караңыз*).
2. Бурагычты минималдык абалда (МИН) ал максималдык абалда (МАКС) болжолу менен 10 мүнөт болгондо бураңыз.
3. Бурагычты алып чыгарыныз.
4. От кичинекей жана туруктуу көзде, термостат ийнесиндеги жөндөө бурагычтарын тыгыздап же бошотунуз (*сүрөттүү караңыз*).

Эгерде шаймандар суюк газда туташтырылса, жөндөө буроосун мүмкүн болушунча тыгыз бураш керек.



5. Бурагычты МАКС позициясынан МИН позициясына тез бурап же духовканын эшигин ачып жана жаап, конфорканын чыгып калбаганын ырастаныз.

Кубат кабелин орноткондон кийин, темир кабын үч бурагыч менен бураңыз.



* Айрым моделдерде гана жеткиликтүү.

«Оттық пен форсункалардың сипаттары» кестесі

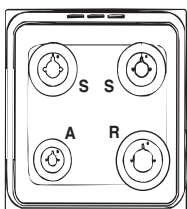
1-таблица

Конфорка	Диаметр (ММ)	Жылуулуктун кубаттуулугу кВт (р.с.с.*) Номиналдуу. Азайтылган.	Суюк газ				Табигый газ			
			Шунт 1/100 (ММ)	Форсунка 1/100 (ММ)	Агым* галлон/саат *** **	Форсунка 1/100 (ММ)	Агым* галлон/саат	Форсунка 1/100 (ММ)	Агым* галлон/саат	
Тез (Чоң)(R)	100	3,00	0,7	41	87	218 214	128	286	145	286
Орточо тез (Орточо)(S)	75	1,90	0,4	30	69	138 136	104	181	115	181
Кошумча (Кичинекей) (A)	51	1,00	0,4	30	50	73 71	78	95	85	95
Меш	—	2,80	1,0	46	80	204 200	119	267	132	257
Берилген Басымдар	Номиналдуу (мбар) Минималдуу (мбар) Максималдуу (мбар)					28-30 20 35	37 25 45	20 17 25		13 6,5 18

ТЕХНИКАЛЫК ДАЙЫНДАР

Кубат камсыздоо волтажы жана маалымат панелин караңыз жыштыгы

Конфоркалар жапкычтын ичинде же духовка бөлүмү ачылганда, духовканын сол капитал тарабындагы маалымат тактасында көрсөтүлгөн газдын бардык түрлөрүнө жөндөлүшү мүмкүн.



Биз, жабдууну биринчи жолу колдонуп жатканда, духовканы «Жабдууну биринчи жолу колдонуу» бөлүгүндөгү берилген нускамаларды жолдоо менен тазалоонузду сунуштайбыз.

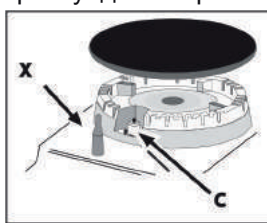
Баштоо жана колдонуу

Бышыруу панелин колдонуу

Конфоркаларды күйгүзүү

Ар бир КОНФОРКА бурагычы үчүн толук шакекче бар, ал, ар бир конфорканын катуулугун көрсөтүп турат. Бышыруу панелиндаги конфоркалардын бириң күцгүзүү үчүн:

1. Конфорканын жанына ширеңке же күйгүзгүчтү алып келип, күйгүзүңүз.
2. КОНФОРКА бурагычын басып, аны saatтын жебесине каршы бурап, анын максималдык от көрсөткүчүнө карай бурныз .
3. Оттун интенсивдүүлүгүн керектүү денгээлге жөндөп, бурагычты saatтын жебесине каршы бураңыз. Бул минималдык жөндөө болушу мүмкүн , максималдык жөндөө  же экөөнүн ортосундагы көрсөткүч болушу мүмкүн.



Эгерде шайман электрондук күйгүзүү түзмөгү менен камсыздалган болсо* (*сүрөттүү караңыз*),  символу менен белгиленген дүрт этүү баскычын басып, андан соң

КҮЙГҮЗГҮЧ бурагычын ылдый басып, андан соң аны saatтын жебесинен тескери багытта бурап, максималдык от орнотуусуна карай, күйгүзгүч күйгөнчө басыңыз.

Бир нече моделдер дүрт этүү түзмөгү менен камсыздалып, ал бурагычтын ичинде орнотулат; Мындай жагдайда, электрондук дүрт этүү түзмөгү* бар (C) бирок дүрт этүү баскычы жок. Болгону КОНФОРКА баскычын ылдый бурап, ылдый кармап, аны saat жебесине каршы багытта бурап, максималдык от жөндөөсүнө карай, конфорка күйгөнчө басыңыз. Эгерде бурагычтан колунузду алсаңыз, конфорка очуп калышы мүмкүн. Эгерде мындай жагдай пайдалоско аракетти кайра кайталап, бурагычты ылдый көбүрөөк убакыт кармаңыз.

Эгерде от капыстан очуп калса, конфорканы очүрүп, аны кайра күйгүзгөнө чейин эң аз 1 мүнөт күтүп турунуз.

Эгерде шайман оттун очуп калуусун алдын алуу түзмөгү*(X) менен камсыз кылышын болсо, КОНФОРКА бурагычын басып эң көп 2-3 секунда басып кармап, оттун күйүп турганын камсыз кылып, түзмөктү иштетиниз.

Конфорканы очүрүү үчүн, бурагычты токтоо абалына келгиче бураңыз •.

Конфорканы колдонуу боюнча пайдалуу көнештер

конфоркалардын эң натыйжалуу жолдо иштеши үчүн жана керектенглен газды үнөмдөө үчүн, куюлган жана түбү түз идиштердин колдонулушу сунушталат. Алар конфорканын өлчөмүнө да дал келиши керек.

Конфорка	Ø Бышыруу идиштеринин диаметри (см)
Тез (R)	24-26
Орточо тез (S)	16-20
Жардамчыл (A)	10-14

конфорканын түрүн аныктоо үчүн, “Конфорка жана сопло” бөлүмүндө камтылган диаграммаларды караңыз.

Духовканы колдонуу

Шайманыңызды бириңчи жолу колдонгонунузда, баш духовканын эшиги жабык бойдон эн жогорку температурада эң аз жарым saat ысытыңыз. Духовканы очургөнгө чейин жана духовканын эшигин ачканга чейин бөлмө жакшы жедетилиши керек. Шаймандан өнүмдү куруу процессинде коргоо аралашмаларынын күйүп кеткендөн улам жагымсыз жыт чыгышы мүмкүн.

Өнүмдү иштетүүдөн мурун, шаймандын ар тарабындагы пластикалык тасмаларды алып салуу керек.

Нерсеперди духовканын астына эч качан койбоңуз; бул эмаль каптоолорго зыян келтирилишинин алдын алат. Кактап бышыруу шишин колдонуп, бышырып жатканда, 1чи абалды гана колдонунуз.

Эгерде от капыстан өчүп калса, конфорканы өчүрүп, духовканы кайра күйгүзгөнө чейин эң аз 1 мунэт күтүп турунуз.

Температураны жөндөө

Каалаган бышыруу температурасын орнотуу үчүн, ДУХОВКАНЫ көзөмөлдөө бурагычын saat жебесине каршы бағытта бураңыз.
Температура көзөмөлдөө панелинде көрсөтүлүп, MIN (140°C) жана MAX (250°C) аралыгында болот. Орнотулган температурага жеткенде, духовка аны термостатты колдонуу менен туруктуу кармап турат.

Духовканын жарығы

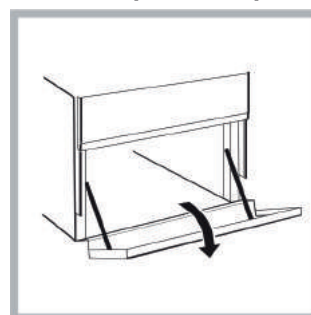
ДУХОВКА ЖАРЫГЫ баскычын басып, жарыкты каалаган убакта күйгүзө аласыз.

Таймер

Таймерди иштетүү үчүн, төмөндөгү кадамдарды аткарыңыз:

1. ТАЙМЕР бурагычын saat жебесинин бағытында ⓧ эң аз бир толук айлануу үчүн бураңыз.
2. ТАЙМЕР бурагычын saat жебесинин бағытында бурап ⓧ каалаган убакытты орнотуңуз.

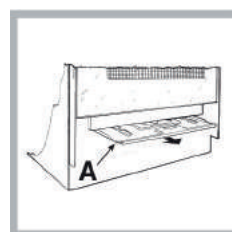
Ылдыйыраак бөлүк*



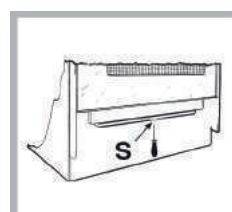
Духовканын астында, атайын духовка жабдуулары же терең идиштер сыйктуу буюмдарды сактоого арналган атайын бөлүм бар. Эшикти ачuu үчүн, аны ылдый тартыңыз (сүрөттүү караңыз).

Бөлүкчөнүн ички түздүктөрү (эгер болсо) ысып кетиши мүмкүн.

Духовканын ылдыйыкы бөлүмүнө күйүүчү заттарды сактабаңыз.



Газ менен бышыруу моделдеринде, жүгүртүүнү коргоо А катмары бар, ал төмөнкү бөлүкчөнүн конфорка тарабынан чыгарылган ысыктан корголп турат (сүрөттүү караңыз).



Жүгүртүү коргоосун алып салуу үчүн S бурагычын алып салыңыз (сүрөттүү караңыз). Аны алмаштыруу үчүн, ал жерден S бурагычы менен кулпулаңыз.

Духовканы колдонгонго чейин, жүгүртүүнү коргоо тура орнотулганын ырастаның.

* Айрым моделдерде гана жеткиликтүү.

Духовкада бышыруу көңештеринин таблицасы

Бышырыла турган тамак	Слм. (Kg)	Төмөндөгү бышыруу текчесинин абалы	Температура (°C)	Алдын ала- ысытуу убагы (мүнөт)	Бышыруу убагы (мүн.)
Pasta (Макарон) Лазанья Cannelloni (Каннелони) Pasta bakes au gratin (Үстүү кызартылып башарылган паста)	2,5 2,5 2,5	3 3 3	210 200 200	10 10 10	60-75 40-50 40-50
Meat (Эти) Торпок эти Chicken (Тоок эти) Duck (ердек эти) Rabbit (Коён эти) Pork (Чочко эти) Lamb (Козу эти)	1,7 1,5 1,8 2,0 2,1 1,8	3 3 3 3 3 3	200 220 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10	85-90 90-100 100-110 70-80 70-80 90-95
Fish (Балык эти) Mackerel (Скумбрия) Dentex (Дениз карасътары) Trout baked in paper (Каразда бышырылган форель)	1,1 1,5 1,0	3 3 3	180-200 180-200 180-200	10 10 10	35-40 40-50 40-45
Pizza (Пицца) Napolitan (Неополитандык)	1,0	3	220	15	15-20
Cake (Торт) Бисквит Tarts (Ачык пиrogдор) Таттуу эмес пиrog Raised Cakes (Ачытылган торттор)	0,5 1,1 1,0 1,0	3 3 3 3	180 180 180 165	15 15 15 15	30-35 30-35 45-50 35-40
Grill cooking (Грилде бышыруу) Veal steaks (Торпок стейктери) Котлеталар Hamburgers (Гамбургерлер) Mackerels (Профитролдор) Toast sandwiches (Тост сендвичтери)	1 1,5 1 1 n.º 4	4 4 3 4 4		5 5 5 5 5	15-20 20 20-30 15-20 4-5
Grill cooking with rotisserie (Гриилде бышыруу) Veal on the spit (Айланма шиште бышырылган торпок эти) Chicken on the spit (Айланма шиште бышырылган тоок эти)	1 2	— —		5 5	70-80 70-80
Grill cooking with multi- skewer rotisserie (Бир нече шиште грилден бышыруу) (айрым моделдерде гана) Meat kebabs (Эт кебаптары) Vegetable kebabs (Жашылча кебаптары)	1,0 0,8	— —		5 5	40-45 25-30

ЭСКЕРТҮҮ: бышыруу убактары орто эсеп менен берилген жана алар жеке табитке карай айырмалашы мүмкүн. Гриллди колдонуу менен бышырып жатканда, майды чогултуучу таба 1-духовка текчесинен тарта ылдыйкы тарапта орнотулушу керек.

* Айрым моделдерде гана жеткиликтүү.

Кам көрүү жана тейлөө

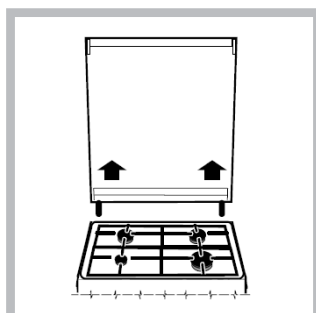
Жаратылышты коргоо жана айланы чәйрөнү урматтоо

- Качан мүмкүн болсо, духовканын алдын ала ысытышынын алдын алып, аны ар дайым жабык карманыз. Духовка эшигин болушунча акырын ачыңыз себеби ысык ар ачылған сайын кетиши мүмкүн. Кубаттын калдык кубаттын үнөмдөө учун, болгону духовканы бышыруу убагыңыздын 5 баштап 10 чейин өчүрүп, духовканын калдык табын колдонуп, бышырыңыз.
- Тыгыздоочуларды таза кармал, эшик аркылуу ысыктын кетишинин алдын алышыңыз.
- Эгерде убактылуу тарифтин кубат контрактыңыз болсо, “кеччикирип бышыруу” параметри акчаны сактоо үчүн аны арзаныраак убактарда оноюраак кылат.
- Идишиңиздин негизи ысык идишти жабышы керек. Эгерде ал жаппаса, кымбаттуу кубат кетирилип, өтө катуу кайнаган идиштер түбүнө қўйуп, ал калдыктарды чыгаруу оор болушу мүмкүн.
- Бышыруу убагында идиштин үстүн тыгыз жапкан капактарды колдонуп жана мүмкүн болушунча азыраак сууну колдонунуз. Капкаксыз бышыруу энергиянын сартоосунун кебейтөт
- Болушунча түз идиштерди колдонунуз
- Эгерде сиз кандайдыр бир нерсени өтө көп убакытта бышырсаныз, басым менен бышыргычты колдонуп, ал эки эсе тез бышырылып, кубаттын үчүнчү бөлүгүн үнөмдөйт.

Шайманды өчүрүү

Шайманыңызды кубат камсыздоочусунан ажыратып, анда болгон бардык жумушту аткарыңыз.

Капкак



Эгерде бышыргыч айнек капкак менен камсыз кылышаңда, бул муукаба жылуу сууда тазаланышы креек. Абрализидүү өнүмдөрдү колдонбонуз. Бышыруу панелинин артында жайгашкан капкакты алып чыгып, тазалоону оңой кылышыз. Капкакты толугу менен ачып, аны өйдө тартыңыз (сүрөттү караңыз).

Капкакты, конфорка күйүп турганда же ал дагы эле ысык бойдан турганда жаппаңыз.

Духовка тыгыздоочуларын карап көрүү

Духовканын эшигиндеги тыгыздоочуларын маал менен текшериниз. Эгерде тыгыздоочуларга зыян келтирилген болсо, жакын арадагы ыйтарым укуктуу сатуудан кийинки борборго кайрылыңыз. Тыгыздоочулар алмаштырылганга чейин духовканы колдонбоонузду сунуштайбыз.

Газдын кранына кам көрүү

Убак өткөн сайын, крандар тыгылып калып же аларды буруу оор болушу мүмкүн. Эгерде бул пайда болсо, кранды алмаштыруу керек болот.

! Бул иш-аракет, өндүрүүчү аркылуу уруксат берилген ыйгарым укуктуу техникалык адис тарабынан аткарылыши керек.

Толук өнүмдүн тастыктоосу боюнча бул духовкага энергияны кайра жаратуу коэффициенттин кошуп алганды, биздин www.hotpoint-ariston.com/ha сайттыбыздан окууга жана жүктөөгө болот

ДУХОВКАНЫН ЛАМПАСЫН АЛМАШТЫРУУ

1. Духовканы кубат камсыздоочуларынан ажыраткандан кийин, айнек жапкычын алып салып, лампа камсыздоочусун лып салыңыз (сүрөттү караңыз).
2. Лампанды алып чыгарып, аны окошошуна алмаштырыңыз: вольтаж 230 В, ваттаж 25 Вт, кабы Е 14.
3. Капкакты алмаштырып, духовканын электр кубатына кайра туташтырыңыз.
! Духовка лампасын бөлмөнү ждарык кылуу үчүн колдонбонуз.

Жардам

Темөнкү маалыматты даярдап коюнүз:

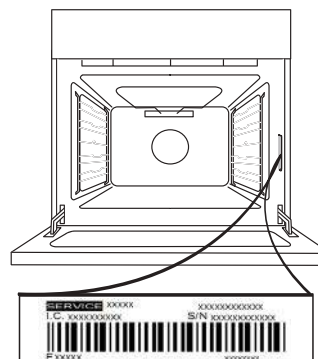
- Шайман модели (Мод.).
- Сериялык номер (S/N).

Бул маалымат, шайманда жана/же таңгакта жайгаштырылган маалымат тектасында табылат.

САТКАНДАН КИЙИНКИ КЫЗМАТЫ

Жардам алуу үчүн өнүмгө тиркелген кепилдик талонундагы телефонго чалыңыз же биздин веб-сайттагы нускамаларды сактаңыз. Камсыз кылуу үчүн буларга даяр болунуз:

- бузуктуктун кыскача сүрөттөмөсүн;
- өнүмүңүздүн моделинин анык түрү
- жардам берүү коду (өнүмгө тиркелген идентификациялоо көрнөгүндөгү КЫЗМАТ сөзүнөн кийинки номер, аны, духовканын эшиги ачылганда, сол жактагы кырдын ичинде көрсө болот);
- сиздин толук дарегиниз;
- байланышу телефон номериниз.

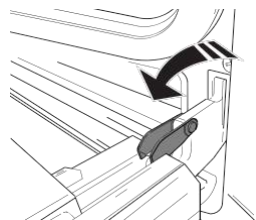


Эсинцизе болсун: Оңдоолор талап кылыша, ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылыңыз, ал оригиналдуу кошумча тетиктерин кепилдейт жана оңдоолордуу туура аткарат.

Кепилдик боюнча толук маалымат үчүн тиркелген кепилдик талонуна кайрылыңыз.

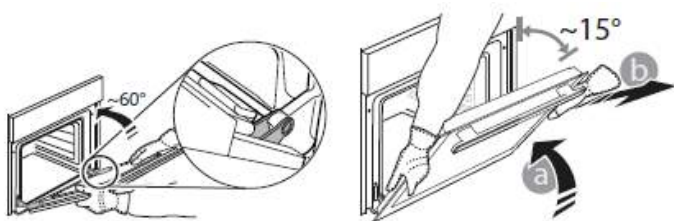
ЭШИКТИ ЧЫГАРУУ ЖАНА КАЙРА ОРДУНА КОЮУ

1. Эшикти чыгарууга, аны толугу менен ачкыла жана анын кармагычтарын толугу менен ачык позициягала чейин жеткенче ылдыйлаткыла.



2. Эшикти канчалык жаба алсаңыз ошончолук жапканга аракет кылышыз.

Эки колунуз менен эшикти эки жагынан катуу кармаңыз – эшикти кармагычынан кармабаңыз. Эшикти жабууну улантуу менен жогору көтөрүп (а), анын кармоочторунан чыккыча алыңыз (б).



Эшикти бир жак тарабына, жумшак нерсенин үстүнө коюңуз.

3. Эшикти мешке карай жылдырып аны кайра орноткула, илгичтерди өз ордуна койгула жана үстүнкү жагын ордуна койгула.

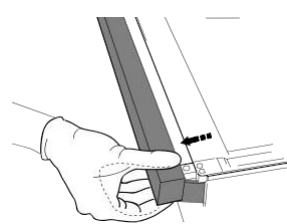
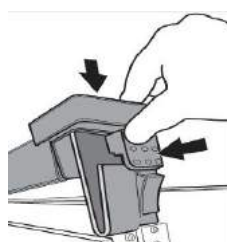
4. Эшикти ылдыйлатып, андан соң аны толугу менен ачыңыз.

Кармоочторду баштапкы абалына ылдыйлатыңыз: Аларды толугу менен ылдыйлатканыңызды текшериңиз.

5. Эшикти жаап көрүңүз жана анын башкаруу панели менен бир сыйыкта болгонун ырастаныз. Эгер андай болбосо, жогорудагы кадамдарды кайталаңыз.

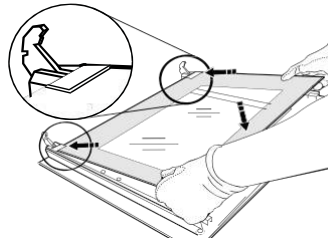
ТАЗАЛООГО БАСКЫЛА - АЙНЕКТИ ТАЗАЛОО

1. Эшикти алып салгандан кийин жана аны жумшак бетке кармагычтарын ылдый койгондон кийин, ошол эле убакытта эки кармагыч жапкычтарды басып жана эшиктин үстүнкү четин өзүңүзгө тартып алып салгыла.

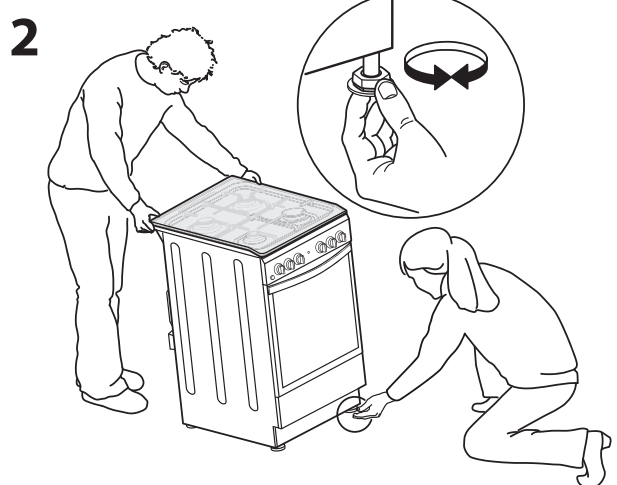
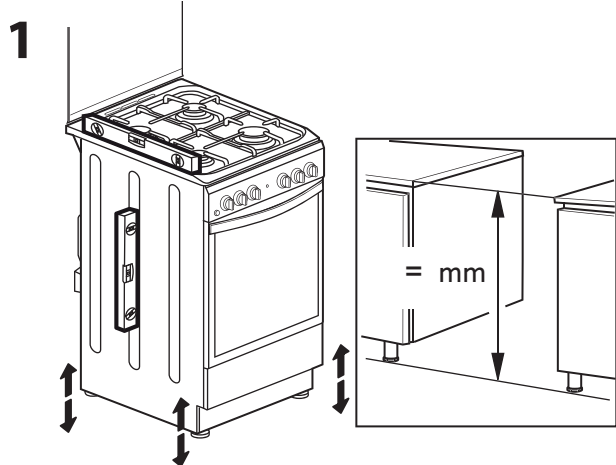
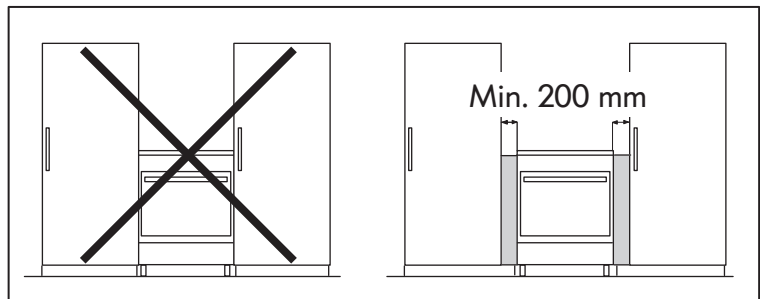
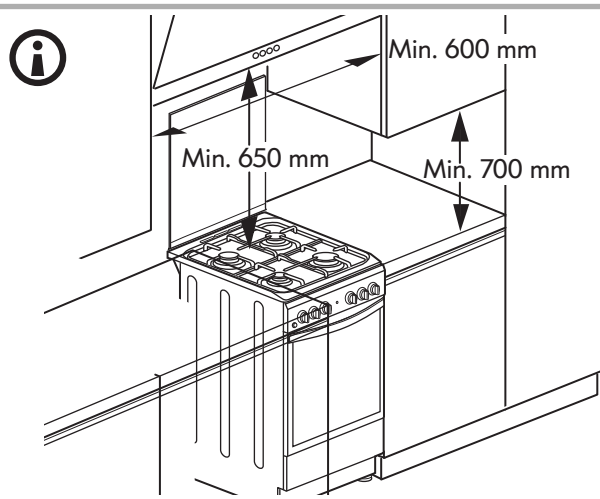
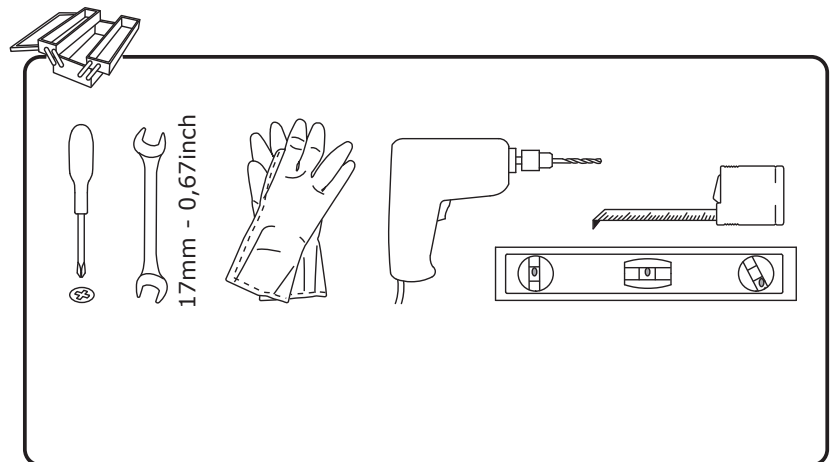
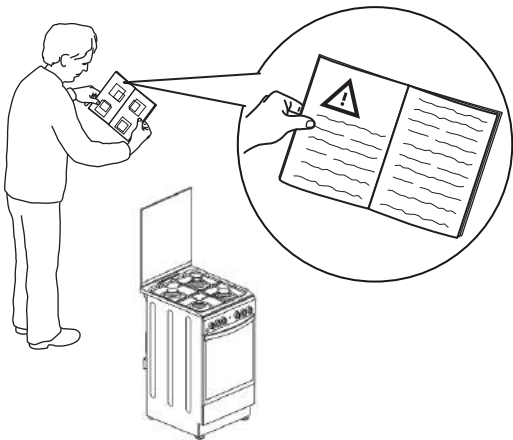


2. Көтөргүлө жана ички айнекти эки кол менен каттуу кармап аны алып чыгарыла жана аны жумшак бетке тазалоонун астында койгула.

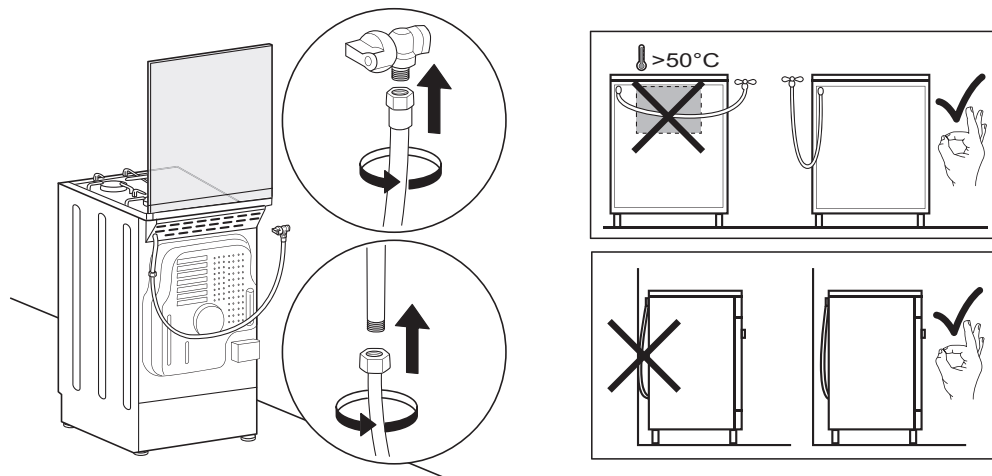
3. Ички эшик айнегин чыгарылганда, айnek панелин туура салып, панелде жазылган текстти карай салып, анын туура эмес жайгаштырылбай жана туура орнотулганындай орнотунуз.



4. Үстүнкү четин кайра орноштургула: клик деген үн туура орноштурулганын билдирет. Эшикти кайра орноштуруунун алдында тыгыздоочу туура коюлганын текшергиле.



3



4

