

RU Инструкция по обслуживанию
KK Пайдалану бойынша нұсқаулық
UZ Xizmat ko'rsatish bo'yicha qo'llanma

FCGW5*
FCGX5*



RU ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМАЯ ГАЗОВАЯ КУХОННАЯ ПЛИТА
KK ТҰРҒАН ГАЗ ПИШІРІГІ
UZ ERK TURGAN ELEKTR PECHLI GAZLI OSHXONA



Уважаемые Пользователи,

с сегодняшнего дня ежедневные обязанности станут более легкими, чем когда-либо. Устройства марки Hansa – это сочетание исключительной легкости в использовании и отличной эффективности.

*Инструкцию, которую вы держите в руках, мы сократили до необходимого минимума. Таким образом, мы вместе стараемся заботиться об **окружающей среде** и уменьшать количество бумаги и ресурсов, используемых в процессе печати.*

*Мы гарантируем, что оборудование, покидающее завод, перед упаковкой было тщательно проверено на предмет безопасности и функциональности. Соблюдение указаний, содержащихся в инструкции, предохранит вас от ошибок при использовании и несчастных случаев, которые могут из-за них возникнуть. Обратите также внимание на рекомендации по энергосбережению и экологически чистой утилизации упаковки и использованного оборудования. **Сохраните инструкцию** и держите ее всегда под рукой.*

Приятного знакомства с техникой

Hansa

СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4
КАК ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ	9
РАСПАКОВКА.....	9
УТИЛИЗАЦИЯ ИЗНОШЕННЫХ УСТРОЙСТВ	10
УСТАНОВКА БЛОКИРОВКИ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ ПЛИТЫ.....	10
ВАШЕ УСТРОЙСТВО	11
ТАЙМЕР	11
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАПУСКА	12
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗАПУСКОМ.....	12
НАГРЕВ КАМЕРЫ ДУХОВКИ	12
ДЕЙСТВИЕ ЗАЩИТЫ ОТ УТЕЧКИ ГАЗА	12
ОБСЛУЖИВАНИЕ ДУХОВКИ	13
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛЕЙ НАГРЕВА	16
ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ	16
РУЧКИ И ЗАЖИГАНИЕ КОНФОРОК.....	17
ТАЙМЕР	17
ОЧИСТКА И КОНСЕРВАЦИЯ	18
ОБЩИЕ СОВЕТЫ	18
МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	18
ДРУГАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	18
ОЧИСТКА	18
ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	19
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	22
УСТАНОВКА	23
УСТАНОВКА ПЛИТЫ	23
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТЫ К ГАЗОВОЙ СИСТЕМЕ	25
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТЫ К ЭЛЕКТРОСЕТИ	25
АДАПТАЦИЯ ПЛИТЫ К ДРУГОМУ ТИПУ ГАЗА.	26
ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	28
ГАРАНТИЯ	28
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	28
ЗАПРОС НА РЕМОНТ И ПОМОЩЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ	28

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на работу устройства.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Примечание. Устройство и его открытые детали во время работы нагреваются до высоких температур. Необходимо соблюдать особую осторожность и не прикасаться к нагревательным элементам. Не допускать нахождения детей младше 8 лет вблизи устройства, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, либо не имеющими достаточного опыта и знаний, если это происходит под присмотром или в соответствии с инструкцией по эксплуатации устройства, предоставленной лицами, отвечающими за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством. Уборка и обслуживание устройства не должны осуществляться детьми без присмотра.
- Примечание. Готовка на кухонной плите жира или масла без присмотра может быть опасной и привести к пожару.
- НИКОГДА не пробуйте тушить огонь водой, а выключите устройство, а затем накройте пламя, например, крышкой или негорючим покрывалом.
- Примечание. Пожароопасность: не накапливать вещей на поверхности для приготовления пищи.
- При использовании устройство нагревается. Следует соблюдать осторожность во избежание прикосновения к горячим деталям внутри ду

- ховки.
- Открытые детали могут сильно нагреваться при использовании. Рекомендуется не допускать маленьких детей к устройству.
- Рекомендуется перед открытием крышки очистить ее от загрязнений. Поверхность кухонной плиты рекомендуется охладить, прежде чем закрывать крышку.
- Примечание. Не используйте абразивные чистящие средства или острые металлические предметы для очистки стекла дверцы, поскольку они могут поцарапать поверхность, что может привести к образованию на стекле трещин.
- Примечание. Во избежание возможности поражения электрическим током, перед заменой лампочки следует убедиться, что устройство выключено.
- Для очистки плиты запрещено пользоваться устройствами для очистки паром.
- Во избежание перегрева не устанавливайте устройство за декоративной дверцей.
- Опасность ожога! При открытии дверцы духовки может выходить горячий пар. В ходе приготовления или после его завершения необходимо осторожно открывать дверцу духовки. В момент открытия не наклоняйтесь над дверцей. Необходимо помнить, что пар в зависимости от температуры может быть невидимым.
- Примечание. Процесс приготовления должен контролироваться. Кратковременное приготовление пищи должно контролироваться постоянно.
- Примечание. Используйте только крышки для панели, разработанные изготовителем устройства или указанные изготовителем в инструкции по эксплуатации как соответствующие. Использование неподходящих крышек может привести к несчастным случаям.

- Это устройство должно быть установлено в соответствии с применимыми нормами и использоваться только в хорошо проветриваемом помещении. Перед установкой и использованием ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Устройство может использоваться только для целей, для которых оно предназначено. Любое другое использование (например, обогрев помещения) следует считать нецелевым и опасным.
- Особое внимание следует уделить детям, находящимся вблизи плиты. Непосредственный контакт с работающей плитой может вызвать ожоги!
- Следует обратить внимание на то, чтобы мелкая бытовая техника вместе с проводами не касалась непосредственно разогреваемой духовки или варочной панели, так как изоляция этого оборудования не стойкая к высоким температурам.
- Не оставляйте плиту без присмотра во время жарки. Масла и жиры могут воспламениться из-за перегрева или закипания.
- Следует быть осторожным при кипячении, чтобы не залить горелку.
- Не допускать заливания конфорок и их загрязнения. При загрязнении очистить и высушить сразу после остывания.
- Не открывать присоединительный кран и вентиль баллона без предварительной проверки закрытия всех кранов.
- Не ставить посуду непосредственно на конфорки.
- Не ставить посуду на решетку над одной горелкой весом более 10 кг и посуду общим весом свыше 40 кг на всей решетке.
- Не следует ставить посуду весом более 15 кг на открытую дверцу духовки.
- Не ударять в ручки и конфорки.
- Запрещается помещать горячую посуду и противни (с температурой выше 75°C), а также легковоспламеняющихся материалов в выдвигающийся ящик.
- Запрещается гасить пламя конфорки, дуть на него.
- Защитное стекло может треснуть при нагревании. Погасите все горелки, прежде чем опустить крышку.
- Запрещается самовольно переделывать плиту для другого типа газа, перемещать плиту в другое место и вносить изменения в систему питания. Эти действия может выполнять уполномоченный монтажник.
- Использование устройства для варки и выпечки вызывает выделение тепла и влаги в помещении, в котором оно установлено. Убедитесь, что помещение кухни хорошо проветривается; держите открытыми

- природные вентиляционные отверстия или установите средства механической вентиляции (механическую вытяжку).
- Длительное интенсивное использование прибора может потребовать дополнительной вентиляции, например, открывания окна, или более эффективной вентиляции, например, увеличения производительности механической вентиляции, если она применяется.

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ УТЕЧКИ ГАЗА ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться зажигалкой, курить, включать и выключать электрические приемники (звонок или включатель освещения), а также пользоваться другим электрическим и механическим оборудованием, которое может вызвать образование электрической или ударной искры. В этом случае, вы должны немедленно закрыть клапан на газовом баллоне или запорный клапан газовой установки и хорошо проветрить помещение, а затем вызвать лицо, уполномоченное устранить причину.
- В любой ситуации, вызванной технической неисправностью, необходимо отсоединить электропитание плиты (следуя вышеуказанным правилам) и сообщить о неисправности.
- Запрещается подсоединять к газовой установке любые антенные кабели, например радиоприемники.
- В случае воспламенения газа, утекающего из негерметичной установки, немедленно отключите подачу газа с помощью запорного клапана.
- В случае воспламенения газа, утекающего из негерметичного вентиля газового баллона, следует: на баллон накинуть мокрое одеяло, чтобы охладить баллон закрыть клапан на баллоне. После охлаждения вынести баллон на открытый воздух. Запрещается повторная эксплуатация поврежденного баллона.
- В случае не использования кухни в течение нескольких дней следует закрыть главный клапан на газовой установке, а при использовании газового баллона после каждого использования.

- Запрещается использование технически неисправной плиты. Любые неисправности должны устраняться только квалифицированным специалистом.
- В любой ситуации, вызванной технической неисправностью, обязательно необходимо отсоединить электропитание плиты и сообщить о неисправности.
- Необходимо обязательно следовать правилам и указаниям, содержащимся в настоящей инструкции. Лица, не знакомые с содержанием инструкции, также не должны допускаться к обслуживанию.

Как экономить энергию



Кто использует электроэнергию ответственно, экономит не только семейный бюджет, но и действует сознательно на пользу природной среды. Поэтому давайте поможем экономить электроэнергию! А делается это следующим образом:

- Использование правильной посуды для приготовления пищи.
- Не забывайте прикрывать посуду крышкой.
- Посуда для приготовления пищи не должна быть меньше венца пламени конфорок.
- Сохранять чистоту конфорок, решетки, подконфорочной емкости.
- Загрязнения нарушают теплопередачу – сильно подгорелые загрязнения обычно можно устранить только с помощью средств, очень вредных для окружающей среды. Особенно чистой должна быть поверхность около отверстий пламени подколпачного кольца, а также около отверстий форсунок конфорок.
- Избегать ненужного «заглядывания в кастрюли».
- Не открывать без необходимости дверцу духовки.
- Используйте духовку только в случае больших количеств блюд.
- Мясо весом до 1 кг гораздо выгодней приготовить в кастрюле на варочной панели.
- Используйте остаточное тепло духовки.
- В случае если приготовление пищи длится более 40 минут, рекомендуется выключать духовку за 10 минут до окончания приготовления.
- Жарка с термоциркуляцией и закрытыми дверцами духовки.
- Тщательно закрывайте дверцу духовки. Тепло уходит через находящиеся на дверных уплотнителях загрязнения. Лучше всего сразу же удалять их.
- Нельзя встраивать плиту непосредственно возле холодильных и мо-

розильных камер. Потребление электроэнергии из-за них излишне увеличивается.

- Внимание! Если используется программатор, установить его на более короткое время приготовления блюд..



Распаковка

На время транспортировки устройство предохраняется во избежание его повреждения. После распаковки просим Вас обращаться с упаковочными материалами таким образом, чтобы они не угрожали окружающей среде. Все материалы, использованные для упаковки, являются экологически чистыми, они в полном объеме подлежат вторичной переработке и маркированы соответствующим символом.

Внимание! Упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.д.) необходимо хранить вдали от детей.

Утилизация изношенных устройств



Данное устройство маркируется символом перечеркнутого мусорного контейнера в соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС и польским законом об утилизации электрического и электронного оборудования. Такая маркировка свидетельствует о том, что такое устройство по окончании срока его использования нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

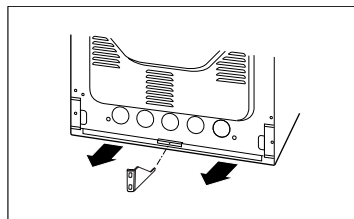
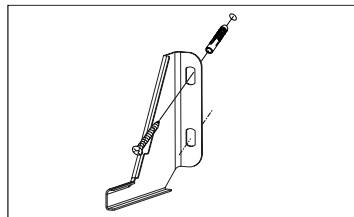
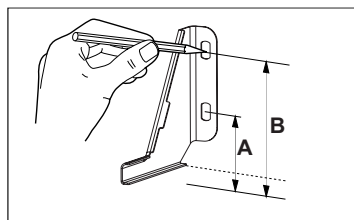
Пользователь обязан передавать его на предприятие, занимающееся утилизацией электрического и электронного оборудования. Местные пункты приема, магазины и муниципальные предприятия образуют систему, позволяющую утилизировать такого рода оборудование.

Правильное обращение с использованным электрическим и электронным оборудованием позволяет избежать вредных для окружающей среды и здоровья людей последствий, связанных с содержанием в них опасных веществ и ненадлежащего хранения и переработки такого оборудования.

Установка блокировки, защищающей от опрокидывания плиты.

ВНИМАНИЕ. Для предотвращения опрокидывания устройства необходимо установить стабилизирующий замок.

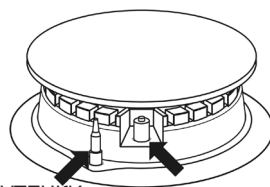
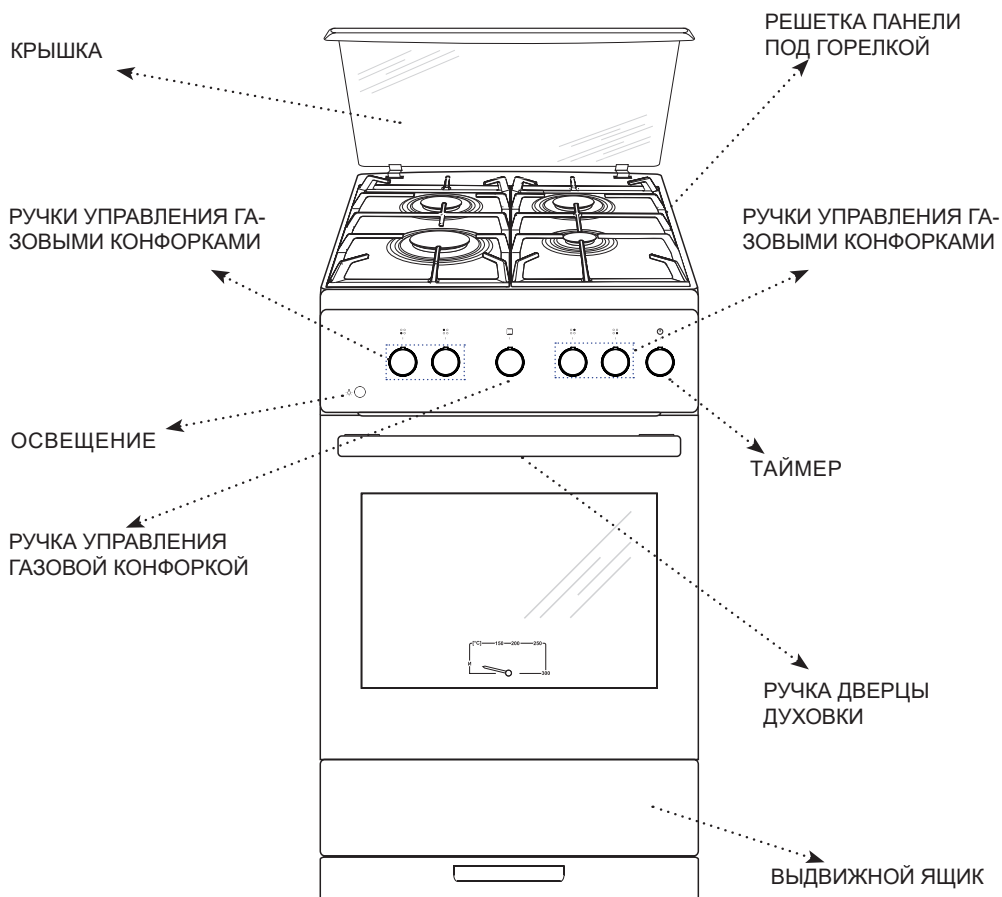
Блокировка устанавливается для предотвращения опрокидывания плиты. Благодаря блокировке, защищающей плиту от опрокидывания, ребенок не сможет, например, взобраться на дверцу духовки и, таким образом, опрокинуть плиту.



Плита выс. 850 мм
A=60 мм, B=103 мм

Плита выс. 900 мм
A=104 мм, B=147 мм

ВАШЕ УСТРОЙСТВО




ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАПУСКА

Перед первым запуском

- Удалите все элементы упаковки, особенно элементы, защищающие внутреннюю часть камеры духовки во время транспортировки.
- Извлеките все принадлежности из духовки и тщательно вымойте их в теплой воде с добавлением мягкого жидкого средства для мытья посуды.
- Снимите защитную пленку с поверхности телескопических направляющих.
- Для мытья внутренней части камеры используйте теплую воду с добавлением мягкого моющего средства. Не используйте жесткие щетки или губки. Они могут повредить покрытие внутренней части камеры.

Нагрев камеры духовки

- Включите вентиляцию в помещении или откройте окно.
- Включите газовую духовку ручкой с маркировкой  (подробное описание можно найти в дальнейшей части руководства).

Духовка должна работать не менее 30 минут. Во время работы духовка будет издавать запах, который появляется только вначале, со временем запах исчезнет. Это нормальное явление, оно называется прогревом камеры духовки.

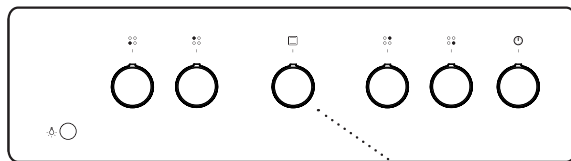
Действие защиты от утечки газа

Плиты оборудованы автоматической системой отключения подачи газа к конфорке, в случае затухания пламени.

Эта система предохраняет от утечки газа, если пламя на конфорке погаснет, например, в результате его заливания.

Для повторного поджигания конфорки требуется вмешательство пользователя.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ДУХОВКИ



Духовка нагревается с помощью горелки духовки.

Поджигание газа с зажигалкой в ручке:

- утопить регулировочную ручку нужной конфорки до упора и прокрутить влево до положения «сильный огонь» 🔥,
- придержать до загорания газа,
- после загорания пламени конфорки, ослабить давление на ручку и установить требуемую высоту пламени.

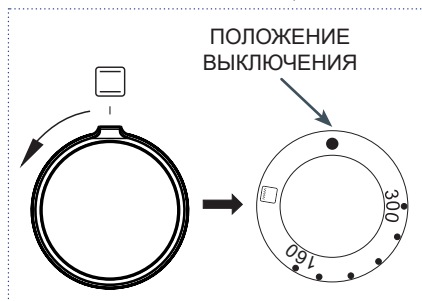
Во время розжига удерживайте ручку полностью нажатой в положении «большое пламя» около 3 секунд. 🔥 активировать превентор обратного потока газа. Если пламя гаснет, действия должны быть повторены через 3 сек. Если пламя не зажигается в течение 10 с, операцию поджига повторить примерно через 1 мин., т.е. после проветривания духовки.

Высота пламени зависит от положения регулировочной ручки конфорки.

- сильное пламя 🔥
- слабое пламя 🔥 (именуемое «экономное»)
- конфорка выключена ● (замкнутый расход газа)

Если есть необходимость, можно плавно отрегулировать высоту пламени. Запрещается регулировать пламя, если ручка регулировки пламени находится между положением выключенной конфорки и положением большого пламени ●. положением «большое пламя» 🔥.

Чтобы включить гриль, необходимо установить функциональную ручку в положение



Разогрейте духовку в течение примерно 5 минут (дверца духовки должна быть закрыта).

Поместите противень с блюдами в духовку на соответствующем уровне. В случае выпекания блюда на решетке, поместите поддон для стекающего жира на один уровень ниже.

Примечание: Запрещается использовать электрический гриль, когда включена газовая горелка духовки.

Примечание: Во время работы духовки открытые части (например, дверца духовки) сильно нагреваются. За включенной духовкой следует постоянно присматривать, нельзя позволять детям находиться рядом с работающим устройством, так как они могут обжечься.

Функции духовки:**включена газовая горелка**

ВИД БЛЮДА	ТЕМПЕРАТУРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА [°C]	ТЕМПЕРАТУРА ВЫПЕКАНИЯ [°C]	ВРЕМЯ ВЫПЕКА- НИЯ [МИН.]	УРОВЕНЬ СНИЗУ
Фруктовый торт	170	160	60-70	2
Песочная бабка	170	150-160	20-40	2-3
Бисквит	170	150-160	20-30	2-3
Печенье	180	170	30-50	3
Дрожжевое тесто	180	180	40-50	3
Полупесочное тесто	200	180	40-60	3
Песочное тесто	200	200	25-40	3
Французское тесто	230-250	200-220	15-20	3

Функции духовки:**включена газовая горелка**

ВИД МЯСА	УРОВЕНЬ СНИЗУ	ТЕМПЕРАТУРА [°C]	ВРЕМЯ* В МИН.
ГОВЯДИНА Ростбиф либо филе с кровью («english») духовка разогрета	3	250	12-15 на 1 см
сочный («medium») духовка разогрета	3	250	15-25 на 1 см
припеченный («well done») духовка разогрета	3	210-230	25-30 на 1 см
Жаркое	2	200-220	120-140
СВИНИНА			
Жаркое	2	200-210	90-140
Ветчина	2	200-210	60-90
Филе	3	210-230	25-30
ТЕЛЯТИНА	2	200-210	90-120
ЯГНЯТИНА	2	200-220	100-120
ДИЧЬ	2	200-220	100-120
ДОМАШНЯЯ ПТИЦА			
Курица	2	220-250	50-80
Гусь(прим. 2 кг)	2	190-200	150-180
РЫБА	2	210-220	40-55

* представленные в таблице данные относятся к порции весом 1 кг, в случае больших порций на каждый дополнительный кг необходимо добавлять 30 - 40 минут.

Функции духовки:**нагреватель гриля**

ВИД БЛЮДА	УРОВЕНЬ СНИЗУ	ТЕМПЕРАТУРА [°C]	ВРЕМЯ ЗАПЕКАНИЯ [МИН.]	
			STRONA 1	STRONA 2
Свиная котлета	4	250	8-10	6-8
Шницель из свинины	3	250	10-12	6-8
Шашлык	4	250	7-8	6-7
Колбаски	4	250	8-10	8-10
Ростбиф (стейк прим. 1 кг)	3	250	12-15	10-12
Котлета из телятины	4	250	8-10	6-8
Стейк из телятины	4	250	6-8	5-6
Котлета из баранины	4	250	8-10	6-8
Котлета из ягнятины	4	250	10-12	8-10
Половинки курицы (на 500 г)	3	250	25-30	20-25
Рыбное филе	4	250	6-7	5-6
Форель (прим. на 200 - 250 г)	3	250	5-8	5-7
Хлеб (тосты)	4	250	2-3	2-3

Внимание!

параметры, приведенные в таблицах 2-4, ориентировочные и могут корректироваться в зависимости от собственного опыта и кулинарных предпочтений.

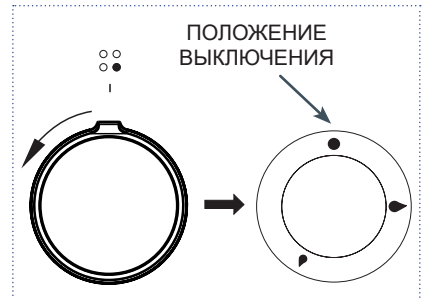
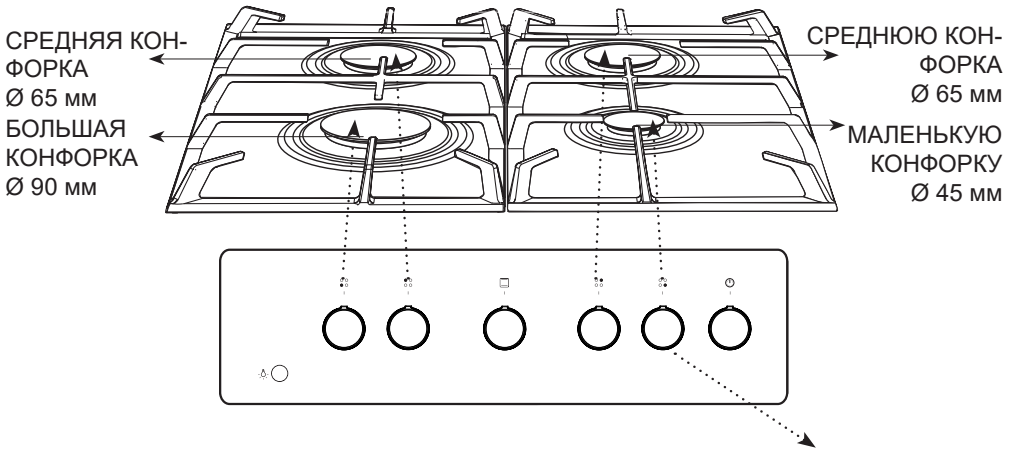
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛЕЙ НАГРЕВА

Газовые горелки


Необходимо обратить внимание на то, чтобы диаметр дна кастрюли всегда был немного больше, чем венец пламени конфорки, а сама кастрюля должна быть накрыта крышкой. Рекомендуется, чтобы диаметр кастрюли был приблизительно в 2,5 -3 раза больше, чем диаметр конфорки, т.е. для конфорки:

- Маленькой - посуда диаметром от 90 до 150 мм,
- Средней - посуда диаметром от 160 до 220 мм,
- большой - посуда с диаметром с 200 до 240 мм, а высота кастрюли не должна быть больше, чем ее диаметр.


ВНИМАНИЕ. Не использовать на плите посуду, выступающую за ее края.






Ручки и зажигание конфорок


Символы на ручках указывают, какая ручка управляет данной зоной нагрева. Например, над ручкой большой горелки есть символ: .

Поджигание газа с зажигалкой в ручке:

- утопить регулировочную ручку нужной конфорки до упора и прокрутить влево до положения «сильный огонь» ,
- придержать до загорания газа,
- после загорания пламени конфорки, ослабить давление на ручку и установить требуемую высоту пламени.


В правильно отрегулированных конфорках газ горит светло-голубым пламенем с выразительным внутренним конусом. Высота пламени зависит от положения регулировочной ручки конфорки.

- сильное пламя 
- слабое пламя  (именуемое «экономное»)
- конфорка выключена  (замкнутый расход газа)

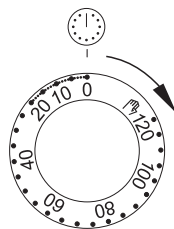
Если есть необходимость, можно плавно отрегулировать высоту пламени. Запрещается регулировать пламя, если ручка регулировки пламени находится между положением выключенной конфорки и положением большого пламени .

Таймер

Таймер используется для контроля работы духовки. Он может настраиваться в диапазоне от 0 до 120 минут. По истечении установленного времени включается звуковой сигнал и автоматически выключается духовка. Программирование - повернуть ручку по часовой стрелке и задать нужное время. Когда ручка установлена в положение «0», духовка не начнет работать.

Если Вы не намерены пользоваться функцией таймера, необходимо установить ручку в положение .

Примечание. Для настройки периода измеряемого времени от 0 до 10 минут необходимо сначала повернуть ручку таймера примерно на 90°, а затем установить желаемое время работы.



ОЧИСТКА И КОНСЕРВАЦИЯ

Содержание духовки в чистоте и надлежащий уход за ней существенно влияет на продление срока ее безотказной работы.

Перед началом чистки, или других работ по обслуживанию, необходимо всегда с помощью главного выключателя или вынимая вилку кабеля питания из розетки, отключить устройство от сети. Операции по чистке следует начинать после остывания плиты.

Общие советы

- После использования духовку обязательно следует чистить, не допускать пригорания загрязнений.
- В случае их длительного воздействия полное удаление может оказаться невозможным или потребует большой работы.
- Камеру духовки следует мыть теплой водой с добавлением моющего средства или уксуса (3 столовые ложки на 250 мл воды). После мытья не забудьте вытереть поверхность насухо.
- Не оставляйте в духовке мокрую посуду или тряпки. Влага, находящаяся в камере, может стать источником коррозии.
- Загрязнения фруктовыми соками или тестом легче всего удаляются с еще теплой, но не горячей поверхности камеры духовки.

Моющие средства

- Для очистки и ухода не используйте жесткие чистящие средства или абразивные материалы.
- Не следует использовать едкие средства, содержащие соду, аммиак или хлор.
- Не используйте вещества с сильной щелочной реакцией.
- Не рекомендуется использование жидкостей, содержащих органические кис-

лоты (например, лимонную кислоту), которые могут привести к образованию стойких пятен или потускнению керамической эмали.

Другая важная информация

- Для выпечки блюд с фруктами, например тортов, используйте глубокие противни т.к. сок может вызвать обесцвечивание или помутнение эмали.
- Обесцвечивание эмали не влияет на работу духовки и не является основанием для рекламации.
- Для запекания мяса необходимо использовать подходящую посуду, например, противни, или используйте алюминиевую фольгу и специальные пакеты для запекания, чтобы не испачкать внутреннюю часть камеры жиром.

Примечание: Для чистки и ухода запрещается использовать какие-либо жесткие чистящие средства, острые чистящие средства или скоблящие предметы.

Примечание: Для очистки передней панели и корпуса использовать только теплую воду с добавлением небольшого количества жидкости для мытья посуды или стекла. Запрещается применять чистящее молочко.

Очистка

Примечание: Перед очисткой духовку необходимо выключить, обращая внимание на то, чтобы все ручки находились в положении "0" / "•" (выключено). Действия по очистке следует начинать после того, как духовка остынет.

- Включите освещение внутри духовки, это позволит вам лучше видеть внутреннюю часть духовки.
- Механически удалите самые крупные загрязнения (рекомендуется использование деревянной или пластиковой кухонной лопатки).
- Абразивные вещества могут вызвать потускнение или повреждение эмалированного покрытия. Следует соблюдать особую осторожность во время их применения.
- В случае трудноудаляемых пригоревших загрязнений используйте тряпочку, смоченную в воде с жидкостью для мытья посуды или уксусе (положите ее на загрязненную поверхность примерно на час).
- В случае загрязнения конфорок и решетки, необходимо эти элементы снять и помыть в теплой воде с добавлением средств, удаляющих жир и грязь. Далее их следует вытереть насухо. После снятия решетки тщательно помыть подконфорочную поверхность и вытереть сухой и мягкой тканью. В особенной чистоте следует содержать место возле отверстий пламени под колпаком (см. рис. ниже). Отверстия конфорочных форсунок прочистить, используя для этого тонкую медную проволоку. Не следует применять стальную проволоку, раскрывать отверстия.
- Элементы конфорки должны всегда быть сухими. Частицы воды могут замедлить поступление газа и провоцировать плохое горение конфорки.
- Убедитесь, что элементы горелки правильно установлены после очистки. **Не центрированное положение крышки конфорки может привести к серьезному повреждению конфорки.**

Газовая варочная поверхность

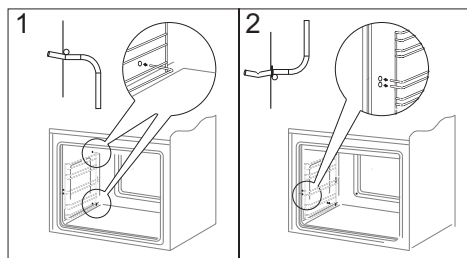
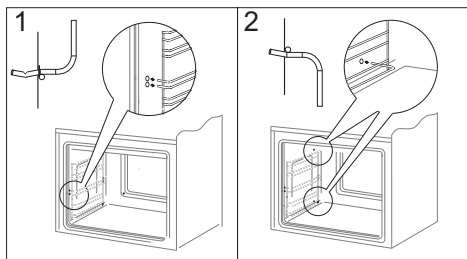
- Панель следует чистить регулярно после каждого использования. По возможности рекомендуется мыть плиту в теплом состоянии. Нельзя допускать сильного загрязнения варочной панели, в частности, пригораний, вызванных выкипанием.
- Не следует использовать чистящие абразивные средства, такие как чистящие порошки, содержащие абразивные материалы, абразивные пасты, абразивные камни, пемзу, проволочные скребки и т.п. Эти материалы могут поцарапать поверхность.
- Рекомендуется использовать чистящие или моющие средства с мягким эффектом, содержащие соответствующие рекомендации, как, например, разного рода жидкости или эмульсии для удаления жиров.
- Если доступ к рекомендуемым средствам отсутствует, советуем использовать растворы теплой воды с добавлением жидкости для мытья посуды либо средств для очистки нержавеющей раковин.
- Для мытья и чистки поверхности использовать мягкие салфетки, хорошо впитывающие влагу. Керамическую панель после мытья необходимо обязательно вытереть досуха.

Важно! Для очистки и консервации запрещается использовать какие-либо жесткие щетки и скребки, а также абразивные и агрессивные чистящие средства.

Для очистки передней стенки корпуса использовать только теплую воду с добавлением небольшого количества жидкости для мытья посуды или стеклол. Запрещается применять чистящее молочко.

Проволочные направляющие

Духовка имеет легкоъемные проволочные направляющие (лестнички) духового шкафа. Для того, чтобы их вынуть для мытья, необходимо потянуть за зацеп, находящийся спереди, затем отклонить направляющую и снять ее с задних зацепов.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

При любой неисправности следует:

- Выключить рабочие узлы кухонной плиты.
- Отключить электропитание.
- Некоторые мелкие неисправности пользователь может устранить самостоятельно, следуя указаниям, приведенным в таблице ниже. Прежде чем обратиться в отдел по обслуживанию покупателей или сервисный центр, необходимо проверить соответствующие пункты в таблице.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ПРИЧИНА
1. Конфорка не зажигается	загрязнены отверстия пламени	- закрыть вентиль перекрывающий газ, закрыть переключатели конфорок, проветрить помещение, вынуть конфорку, прочистить и продуть отверстия, из которых выходит огонь
2. Не работает электроподжигатель	сбой в подаче электропитания	проверить предохранитель домашней электросети, перегоревший заменить
	перебои в подаче газа	открыть вентиль подачи газа
	загрязнение (жировое) электроподжигателя	прочистить электроподжигатель
	переключатель краника не достаточно долго удерживается нажатым	придерживать утопленную регулирующую ручку до момента появления полного пламени вокруг венца конфорки
3. Пламя при зажигании конфорки гаснет	рано отпущена регулировочная ручка конфорки	дольше удерживать нажатой ручку в положении «большое пламя»
4. Электрооборудование не работает	сбой в подаче электропитания	дольше удерживать нажатой ручку в положении «большое пламя»
5. Не работает освещение духовки	ослаблено крепление или повреждена лампочка	завинтить лампочку до конца или заменить перегоревшую лампочку (см. раздел <i>Очистка и консервация</i>)

Если проблема не была решена, необходимо отключить электропитание и заявить о неисправности в сервисный центр. Внимание! Все ремонтные работы могут проводиться исключительно квалифицированными техниками сервисного центра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230В~50Гц
Номинальная мощность кухонной плиты	2000 Вт
Категория прибора	II2H3BP/P
Размеры кухонной плиты (выс. x шир. x гл.)	850 x 500 x 600 мм

Изделие соответствует требованиям норм EN 60335-1; EN 60335-2-6, EN 30-1-1 действующим в Европейском Союзе.

УСТАНОВКА

Ниже приведенные инструкции предназначены для квалифицированного специалиста монтажника бытовой техники. Эти инструкции предназначены для того, чтобы как можно профессиональнее выполнить действия, связанные с установкой и техническим обслуживанием устройства.

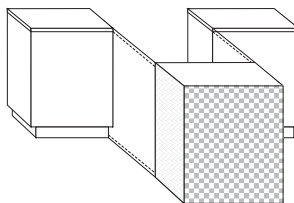
- Перед установкой убедитесь, что местные условия распределения (тип газа и давление) и регулировка устройства являются соответствующими.
- Условия для установки этого устройства приведены на номинальной табличке.
- Это устройство не подключается к трубам отвода продуктов сгорания. Оно должно быть установлено и подключено в соответствии с действующими требованиями безопасности. В частности, следует принять во внимание соответствующие требования в отношении вентиляции.

Установка плиты

- Помещение кухни должно быть сухим и проветриваемым, а также иметь эффективную вентиляцию, а обстановка кухни должна гарантировать свободный доступ ко всем элементам управления.
- Помещение должно быть оснащено вентиляционной системой, выводящей наружу продукты сгорания во время сгорания. Эта система должна состоять из вентиляционной решетки или вытяжки. Вытяжки необходимо устанавливать в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями по эксплуатации.
- Помещение также должно обеспечивать поступление воздуха, который необходим для сгорания газа. Поступление воздуха должно быть не менее чем $2\text{м}^3/4$ на 1 кВт мощности конфорок. Воздух может поступать в результате непосредственного поступления снаружи через канал с сечением мин. 100см^2

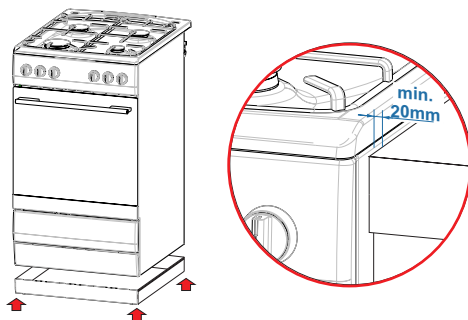
или через соседние помещения, оснащенные вентиляционными каналами, выходящими наружу.

- Сжиженный газ тяжелее воздуха и поэтому имеет свойство накапливаться на более низких уровнях. Помещения, в которых установлены баллоны со сжиженным газом, должны быть оборудованы вентиляционными каналами, выведенными из помещения наружу, и позволяющими отвести газ в случае нарушения герметичности. По той же причине баллоны с газом, как пустые, так и частично заполненные, не должны ни устанавливаться, ни храниться в помещениях, расположенных ниже поверхности земли (например, в подвалах). Баллоны не должны располагаться слишком близко от источников тепла (печей, каминов, духовок и т.п.), которые могут повысить температуру внутри баллонов выше 50°C .
- Класс устройства согласно EN 30-1-1: класс 2 - подкласс 1.



- Стандартная газовая плита может быть встроена до высоты 85 см. Выше этой высоты плита должна быть оборудована приподнимающим плинтусом. Высота плиты с

- установленным плинтусом 90 см +/- 5 мм. Купить плинтус вместе с услугой сборки можно у наших дистрибьюторов запчастей. Установку может произвести только авторизованный монтажник (авторизованный сервис), который подтверждает установку плинтуса записью в гарантийном талоне. Подробную информацию можно получить по телефону горячей линии и на сайте www.amica.pl.



ПРАВИЛЬНО

Рис. Б

- Встроенная мебель должна иметь облицовку и клей ее приклеивания стойкие до температуры 100°C. Невыполнение этого условия может привести к деформации поверхности или отклеиванию облицовки. Если вы не уверены в термической стойкости мебели, плита должна быть встроена с отступом около 20 мм (рис. Б).
- Стена или мебель, расположенные рядом с плитой, которая выступает над поверхностью плиты, должна быть расположена на расстоянии не менее чем 110 мм от края плиты с конфорками.
- Стена, расположенная за плитой, должна быть защищена от воздействия высоких температур. При использовании плиты, ее задняя стенка может нагреваться до температуры около 50°C выше температуры окружающей среды.
- Плита должна устанавливаться на ровном твердом полу (не устанавливать на подставке).
- Перед использованием плиту необходимо нивелировать, что особенно важно для равномерного растекания жира на сковороде. Для этого служат регулировочные ножки, к которым имеется доступ после выдвижения ящика. Диапазон регулировки +/- 5 мм.

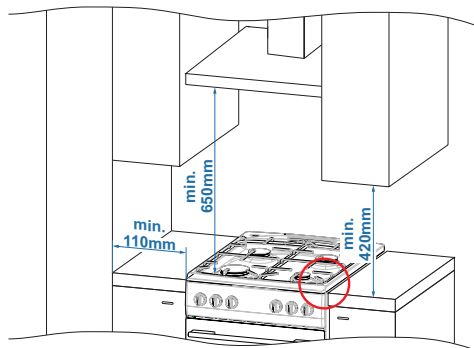
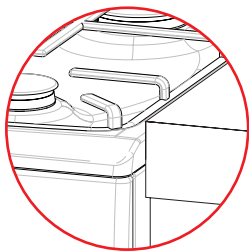


Рис А

- Плита горелки выступает над столешницей (рис. А и Б).



НЕПРАВИЛЬНО

Подключение плиты к газовой системе

ВНИМАНИЕ. Плита должна быть подключена к газовой системе с таким типом газа, на который она рассчитана при ее производстве. Информация о типе газа, на который она рассчитана, находится на заводской табличке. Плита должна подключаться исключительно монтажником, имеющим соответствующую квалификацию, и только он имеет исключительное право на приспособление плиты к другому типу газа.

Указания для монтажника.

Монтажник должен:

- иметь право на установку газового оборудования,
- ознакомиться с информацией, находящейся на заводской табличке плиты, о типе газа, на который рассчитана плита, сравнить эту информацию с условиями поставки газа в месте установки,

проверить:

- эффективность вентиляции, т.е. воздухообмен в помещении,
- герметичность соединений газовой арматуры,
- результативность действия всех функциональных кухонной плиты или электропроводка адаптирована для работы с защитным кабелем (нулевым).
- для правильной работы зажигания и системы противоутечки газа, отрегулировать положение регулировочных ручек газа с помощью прилагаемых подкладок, проверить действие зажигания и систему противоутечки газа, в случае неправильной работы снять регулировочную ручку, произвести регулировку через вложение подкладки (подкладок) на стержень вентиля, после выполненной регулировки систему обеспечить зажимной подкладкой и надеть регулировочную ручку.

Выдать пользователю сертификат подключения газовой плиты и ознакомить его с правилами эксплуатации ●

После установки плиты необходимо проверить герметичность всех соединений, ис-

пользуя для этого, например, мыльную воду. Нельзя пользоваться огнем для проверки герметичности.

ВНИМАНИЕ. Если в ходе эксплуатации возникнет необходимость в замене редуктора, следует провести технический осмотр плиты, включающий газовые клапаны и работу системы защиты от утечки газа.

Подключение плиты к электросети

- Плита рассчитана на питание от сети переменного однофазного тока (230 В 1N~50 Гц) и оснащена присоединительным шнуром с вилкой с защитным контактом.
- Розетка для подключения электрической системы должна иметь контакт для нулевой фазы и не должна находиться над плитой. После установки плиты требуется, чтобы присоединительная розетка электросистемы была доступной для пользователя.
- Перед подключением плиты к розетке нужно убедиться, что:
 1. Предохранитель и электрическая система выдержат такую нагрузку,
 2. Электрическая система оснащена эффективной системой заземления, отвечающей требованиям действующих норм и правил,
 3. Вилка легко доступна.

ВНИМАНИЕ: Если неотсоединяемый кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем или в специализированном сервисном центре, или квалифицированным специалистом во избежание опасности.

Адаптация плиты к другому типу газа.

Эти действия может осуществлять только профессиональный монтажник, имеющий на это соответствующее право.

Если газ, который будет подаваться на плиту, отличается от газа, предусмотренного для плиты при ее производстве, т.е. G20 2Н 20 мбар, необходимо заменить форсунку горелки и произвести регулировку пламени.

Внимание! Варочные панели, поставляемые производителем, оснащены конфорками, которые фабрично приспособлены для сгорания газа, поданного в номинальной таблице и гарантийном талоне.

Для того чтобы приспособить плиту к сжиганию другого типа газа, необходимо выполнить:

- замену форсунок (см. таблицу ниже),
- регулировку «экономного» пламени,

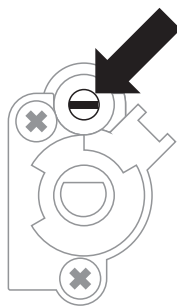
Конфорка типа Somipress (согл. маркировке «SOMIPRESS» на корпусе конфорки)

Вид газа	Конфорка			
	Вспомогательная Диаметр форсунки конфорки [мм]	Средний Диаметр форсунки конфорки [мм]	Большой Диаметр форсунки конфорки [мм]	Духовка Диаметр форсунки конфорки [мм]
	Тепловая нагрузка 1,00 кВт	Тепловая нагрузка 1,80 кВт	Тепловая нагрузка 2,80 кВт	Тепловая нагрузка 2,80 кВт
G20 2Н 20 мбар	0,72	0,98	1,17	1,30
G30 3В/Р 30 мбар	0,52	0,67	0,83	0,84

Пламя конфорки	Переход со сжиженного газа на природный газ	Переход с природного газа на сжиженный газ
Полная	1. Форсунку конфорки заменить на соответствующую согласно таблице форсунок	1. Форсунку конфорки заменить на соответствующую согласно таблице форсунок
Экономичное	2. Регулирующий винт слегка выкрутить и отрегулировать высоту пламени	2. Регулирующий винт слегка вкрутить и проверить размер пламени.

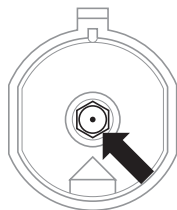
Для выполнения регулировки необходимо снять ручки клапанов.

Используемые поверхностные конфорки не требуют регулировки первичного воздуха. Правильное пламя имеет четкую форму конусов сине-зеленого цвета внутри. Короткое шумящее пламя, либо длинное, желтое и коптящее, без четко определенных конусов свидетельствует о плохом качестве газа в газовой системе дома, либо о повреждении или загрязнении конфорки. Для проверки пламени необходимо прогреть конфорку в течение примерно 10 минут на полном пламени, а затем установить ручку клапана на экономичное пламя. Огонь не должен гаснуть и перескакивать на форсунку.



Регулировка клапана

ВНИМАНИЕ. После регулировки поместить наклейку с описанием типа газа, на который плита рассчитана.



Замена форсунки конфорки - форсунку выкрутить с помощью специального насадочного ключа 7 и заменить на новую, соответственно виду газа (см. таблицы).

ВНИМАНИЕ. Перестановка оборудования с целью подключения его к другому виду газа, нежели это указано на номинальной табличке производителя плиты, или приобретение плиты на другой вид газа, чем установлен в квартире, находится только в компетенции пользователь - установщик.

Подача газа на поверхностные конфорки открывается и настраивается с помощью клапанов с защитой от утечек. Регулировку клапанов необходимо выполнять при зажженной конфорке в положении, соответствующем экономичному пламени с использованием регулировочной отвертки размером 2,5 мм.

Құрметті Тұтынушы,

бүгіннен бастап күнделікті міндеттер бұрынғыдан да оңайырақ болады. Hansa брендінің құрылғылары пайдаланудың ерекше қарапайымдылығы мен тамаша тиімділіктің үйлесімі болып табылады.

*Қолыңызда ұстайтын нұсқауды қажетті минимумға дейін азайттық. Осылайша, біз бірге **қоршаған ортаға** қамқорлық жасауға және басып шығару процесінде қолданылатын қағаз мен ресурстардың мөлшерін азайтуға тырысамыз.*

*Біз зауыттан шығатын жабдықты орау алдында қауіпсіздік пен функционалдылық үшін мұқият тексерілгеніне сенімдіміз. Нұсқауларда қамтылған нұсқауларды орындаусізді пайдаланудағы қателерден және олардан туындауы мүмкін жазатайым оқиғалардан қорғайды. Қуатты үнемдеу және орауыш пен пайдаланылған жабдықты қоршаған ортаға зиянсыз тастау бойынша ұсыныстарға да назар аударыңыз. **Нұсқауларды сақтаңыз** және оны әрқашан қолыңызда ұстаңыз.*

Технологиямен көңіл көтеріңіз

Hansa

МАЗМҰНЫ

ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	31
ЭНЕРГИЯНЫ ҚАЛАЙ ҮНЕМДЕУГЕ БОЛАДЫ	35
ҚОРАПТАН ШЫҒАРУ	35
ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	36
ПЛАСТИНАНЫҢ АУДАРЫЛУЫНАН ҚОРҒАЙТЫН БЛОКТАУДЫ ОРНАТУ	36
СІЗДІҢ ҚҰРЫЛҒЫҢЫЗ.....	37
ТАЙМЕР	37
ІСКЕ ҚОСУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ	38
БІРІНШІ ЖҮГІРУ АЛДЫНДА	38
ПЕШ КАМЕРАСЫН ЖЫЛЫТУ	38
ГАЗДЫҢ АҒУЫНАН ҚОРҒАУ ӘРЕКЕТІ.....	38
ПЕШКЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	39
ЖЫЛЫТУ АЙМАҒЫНА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	42
ГАЗ ОТТЫҒЫ	42
ТҰТҚАЛАР МЕН ОТТЫҚТЫ ТҰТАНДЫРУ	43
ТАЙМЕР	43
ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТІМ	44
ЖАЛПЫ КЕҢЕСТЕР	44
ЖУҒЫШ ЗАТТАР	44
БАСҚА МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ	44
ТАЗАРТУ	45
ГАЗ ПЛИТАСЫ	45
СЫМДЫ БАҒЫТТАУЫШТАР	46
АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ	47
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА	48
ОРНАТУ	49
ПЛАСТИНАНЫ ОРНАТУ	49
ПЕШТІ ГАЗ ЖҮЙЕСІНЕ ҚОСУ	50
ПЕШТІ ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ	51
ПЕШТІ ГАЗДЫҢ БАСҚА ТҮРІНЕ БЕЙІМДЕУ	51
КЕПІЛДІК, САТҚАННАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	53
КЕПІЛДІК.....	53
СЕРВИС	53
АҚАУЛАНҒАН ЖАҒДАЙДА ЖӨНДЕУГЕ ЖӘНЕ КӨМЕККЕ ӨТІНІМ БІЛДІРУ	53

ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

- Өндіруші құрылғының жұмысына әсер етпейтін өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.
- Құрылғы тек тұрмыста қолдануға арналған.
- Ескерту. Құрылғы және оның ашық бөліктері жұмыс кезінде қызады. Қыздыру элементтеріне қол тигізбеу үшін әсіресе сақ болыңыз. 8 жасқа толмаған балаларды үнемі қадағаламайынша, құрылғыдан алыс ұстаңыз.
- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар, егер бұл бақылауда немесе пайдалану нұсқауларына сәйкес болса, пайдалана алады. олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдар берген құрылғы. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз. Құрылғыны тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді бақылаусыз балалар жүргізбеуі керек.
- Ескерту. Майды немесе майды пеште қадағалаусыз пісіру қауіпті және өртке әкелуі мүмкін.
- Өртті ЕШҚАШАН сумен сөндіруге тырыспаңыз, бірақ құрылғыны өшіріп, содан кейін жалынды, мысалы, қақпақпен немесе жанбайтын көрпемен жабыңыз.
- Ескерту. Өрт қаупі: плитаның үстіне заттарды жинамаңыз.
- Құрылғы пайдалану кезінде қызады. Пештің ішіндегі ыстық бөліктерге тиіп кетпеу үшін абай болу керек.
- Ашық бөліктер пайдалану кезінде қатты қызып кетуі мүмкін. Кішкентай балаларды құрылғыдан алыс ұстау ұсынылады.

- Қақпақты ашар алдында оны тазалау ұсынылады. Қақпақты жаппас бұрын пештің бетін суытқан жөн.
- Ескерту. Есік әйнегін тазалау үшін абразивті тазалағыштарды немесе үшкір металл заттарды пайдаланбаңыз, себебі олар бетін сызып, әйнектің жарылуы мүмкін.
- Ескерту. Электр тогының соғу мүмкіндігін болдырмау үшін шамды ауыстырар алдында құрылғының өшірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Плитаны тазалау үшін бу тазалағыштарды пайдаланбаңыз.
- Қызып кетпеу үшін құрылғыны сәндік есіктің артына орнатпаңыз.
- Күйіп қалу қаупі бар! Пеш есігі ашылғанда ыстық бу шығуы мүмкін. Пісіру кезінде немесе пісіргеннен кейін пештің есігін абайлап ашыңыз. Есікті ашқан кезде оның үстіне еңкеймеңіз. Температураға байланысты бу көрінбейтін болуы мүмкін екенін есте ұстаған жөн.
- Ескерту. Пісіру процесін бақылау керек. Қысқа мерзімді пісіруді үнемі бақылау керек.
- Ескерту. Құрылғы өндірушісі әзірлеген немесе пайдалану нұсқауларында өндіруші көрсеткен панельдік қақпақтарды ғана пайдаланыңыз. Жарамсыз қақпақтарды пайдалану жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Бұл құрылғыны қолданыстағы ережелерге сәйкес орнату және тек жақсы желдетілетін жерде пайдалану қажет. Орнату және пайдалану алдында нұсқаулықты оқып шығыңыз.
- Құрылғыны тек ол тағайындалған мақсаттарда пайдалануға болады. Кез келген басқа пайдалану (мысалы, үй-жайларды жылыту) дұрыс емес және қауіпті деп саналуы керек.
- Пештің жанында балаларға ерекше назар аудару керек. Жұмыс істеп тұрған плитамен тікелей байланыс күйікке әкелуі мүмкін!

- Шағын тұрмыстық техниканың сымдармен бірге қыздырылған пешке немесе плитаға тікелей тиіп кетпеуіне назар аудару керек, өйткені бұл жабдықтың оқшаулауы жоғары температураға төзімді емес.
- Қуырған кезде пешті қараусыз қалдырмаңыз. Майлар мен майлар қызып кету немесе қайнау салдарынан тұтануы мүмкін.
- Қайнаған кезде оттықты су басып қалмас үшін абай болу керек.
- Оттықтарды су қоймаңыз немесе оларды ластамаңыз. Лас болса, салқындағаннан кейін бірден тазалап, құрғатыңыз.
- Барлық шүмектердің жабылғанын тексермей, қосылатын шүмек пен цилиндр клапанын ашпаңыз.
- Ыдыстарды тікелей қыздырғыштарға қоймаңыз.
- Бір оттық үстіндегі тордың үстіне салмағы 10 кг-нан асатын ыдыстарды және жалпы салмағы 40 кг-нан асатын ыдыстарды бүкіл торға қоймаңыз.
- Ашық пештің есігіне салмағы 15 кг асатын ыдыстарды қоймаңыз.
- Тұтқаларға немесе оттықтарға соқпаңыз.
- Ыстық ыдыстарды және пісіру парақтарын (температурасы 75 ° C жоғары), сондай-ақ жанғыш материалдарды тартпаға салуға тыйым салынады.
- Оттықтың жалынына үрлеу арқылы сөндірмеңіз.
- Қорғаныс әйнегі қызған кезде жарылуы мүмкін. Қақпақты түсірер алдында барлық оттықтарды сөндіріңіз.
- Газдың басқа түріне арналған пешті өз бетінше өзгертуге, пешті басқа жерге ауыстыруға және электр жүйесіне өзгерістер енгізуге тыйым салынады. Бұл әрекеттерді уәкілетті орнатушы орындауы мүмкін.
- Аспапты пісіру және пісіру үшін пайдалану ол орнатылған бөлмеде жылу мен ылғалдың пайда болуына әкеледі. Ас үй аймағы жақсы желдетілетініне көз жеткізіңіз; табиғи желдеткіштерді ашық ұстаңыз немесе механикалық желдетуді (механикалық сору) орнатыңыз.
- Құрылғыны ұзақ уақыт қарқынды пайдалану терезені ашу сияқты қосымша желдетуді немесе қажет болса, механикалық желдетуді арттыру сияқты тиімдірек желдетуді қажет етуі мүмкін.

ЕГЕР СІЗ ГАЗ ТАҒЫП ЖАТҚАНЫНА КҮМІК БОЛСАҢЫЗ:

- тұтандырғышты қолданыңыз, темекі тартыңыз, электр қабылдағыштарын қосыңыз және өшіріңіз (қоңырау немесе жарық қосқышы) және электр немесе ток соғу ұшқындарын тудыруы мүмкін басқа электрлік және механикалық жабдықты пайдаланыңыз. Бұл жағдайда сіз дереу газ баллонындағы клапанды немесе газ қондырғысының өшіру клапанын жауып, бөлмені жақсы желдетуіңіз керек, содан кейін себепті жоюға уәкілетті адамды шақырыңыз.

- Техникалық ақаулықтан туындаған кез келген жағдайда плитаның қуат көзінен ажырату (жоғарыда көрсетілген ережелерді сақтай отырып) және ақаулық туралы хабарлау қажет.
- Газ құрылғысына радиолар сияқты кез келген антенна кабельдерін қоспаңыз.
- Ағып тұрған қондырғыдан газ оты шығып кеткен жағдайда, өшіру клапаны арқылы газ беруді дереу өшіріңіз.
- Ағып тұрған газ баллонының клапанынан ағып жатқан газ тұтанған жағдайда: баллонды салқындату үшін цилиндрдің үстіне дымқыл көрпе лақтыру, баллондағы клапанды жабу. Салқындағаннан кейін контейнерді ашық ауаға шығарыңыз. Зақымдалған цилиндрді қайта пайдаланбаңыз.
- Ас үй бірнеше күн бойы пайдаланылмаса, газ қондырғысындағы негізгі клапанды жабыңыз, ал газ баллонын пайдаланған кезде әр қолданғаннан кейін.
- Техникалық ақауы бар пешті пайдалануға тыйым салынады. Кез келген ақауларды тек білікті техник жөндеуі керек.
- Техникалық ақаулықтан туындаған кез келген жағдайда плитаны қуат көзінен ажыратып, ақаулық туралы хабарлау өте қажет.
- Осы нұсқаулықтағы ережелер мен нұсқауларды міндетті түрде орындаңыз. Нұсқаулардың мазмұнымен таныс емес адамдарды да қызмет көрсетуге жіберуге болмайды.

Энергияны қалай үнемдеуге болады

пайдаланылса, оны қысқарақ пісіру уақытына орнату керек.



Кім электр қуатын жауапкершілікпен пайдаланса, ол тек отбасы бюджетін үнемдеп қана қоймайды, сонымен қатар табиғаттың игілігі үшін саналы түрде әрекет етеді. Сондықтан энергияны үнемдеуге көмектесейік! Және бұл келесідей орындалады:

- Пісіру үшін дұрыс ыдыстарды пайдалану.
- Ыдыстарды қақпақпен жабуды ұмытпаңыз.
- Пісіруге арналған ыдыстар оттықтың жалын тәжінен кіші болмауы керек.
- Оттықтарды, торларды, оттық астындағы ыдысты таза ұстаңыз.
- Ластаушы заттар жылу алмасуына кедергі келтіреді – қатты күйіп кеткен ластаушы заттарды әдетте қоршаған ортаға өте зиянды өнімдермен ғана алып тастауға болады. Қақпақ сақиналарының жалынына арналған саңылаулардың айналасындағы бет, сондай-ақ оттықтардың саптамаларының тесіктері әсіресе таза болуы керек.
- Қажетсіз «кәстрөлдерге үңілуден» аулақ болыңыз.
- Пештің есігін қажетсіз ашпаңыз.
- Пешті тек үлкен мөлшердегі тағам үшін пайдаланыңыз.
- Салмағы 1 кг-ға дейінгі етті плитада кастрюльде пісіру әлдеқайда тиімді.
- Пештің қалдық қызуын пайдаланыңыз.
- Егер пісіру 40 минуттан астам уақытқа созылса, пісіру аяқталуға 10 минут қалғанда пешті өшірген жөн.
- Конвекция және жабық пеш есігі арқылы қуыру.
- Пештің есігін абайлап жабыңыз. Жылу есік тығыздағыштарындағы кір арқылы шығады. Оларды дереу алып тастаған дұрыс.
- Пешті тікелей тоңазытқыштар мен мұздатқыштардың жанына қоймаңыз. Нәтижесінде электр қуатын тұтыну қажетсіз өседі.
- Назар аударыңыз! Бағдарламалаушы

Қораптан шығару



Тасымалдау кезінде құрылғы зақымдануды болдырмау үшін қорғалған. Қаптаманы ашқаннан кейін орау материалдарын қоршаған ортаға зиянсыз түрде ұстаңыз.

Қаптамаға қолданылатын барлық материалдар экологиялық таза, олар толығымен қайта өңдеуге жарамды және тиісті таңбамен белгіленген.

Назар аударыңыз! Орам материалдарын (пластикалық пакеттер, полистирол және т.б.) балалардан алыс ұстау керек.

Пайдаланылған құрылғыларды кедеге жарату



Бұл құрылғы 2012/19/ЕС Еуропалық директивасына және электр және электрондық жабдықты кедеге жарату туралы Польша заңына сәйкес сызылған дөңгелекті қоқыс жәшігінің белгісімен белгіленген. Бұл таңба пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін мұндай құрылғыны тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайтынын көрсетеді.

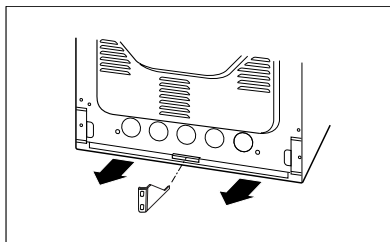
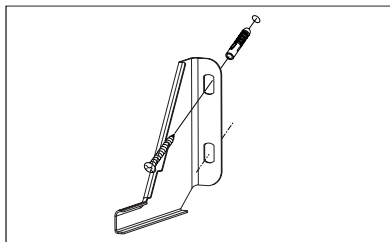
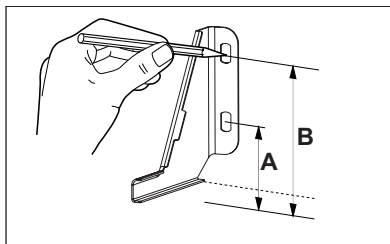
Пайдаланушы оны электрлік және электронды жабдықтарды қайта өңдеуші компанияға беруге міндетті. Жергілікті жинау пункттері, дүкендер мен коммуналдық кәсіпорындар жабдықтың осы түрін кедеге жарату жүйесін құрайды.

Пайдаланылған электрлік және электрондық жабдықты дұрыс пайдалану қауіпті заттардың құрамындағы қоршаған орта мен адам денсаулығына және мұндай жабдықты дұрыс сақтамауға және өңдеуге байланысты зардаптарды болдырмауға көмектеседі.

Пластинаның аударылуынан қорғайтын блоктауды орнату.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Құрылғыны аударып алмау үшін тұрақтандырғыш құлыпты орнату керек.

Плитаның аударылып кетуіне жол бермеу үшін құлып орнатылған. Ұшуға қарсы құлыптың арқасында бала, мысалы, пештің есігіне шығып, плитаны аударалмайды.



Жоғары табақ 850 мм
A=60мм, B=103мм

Жоғары табақ 900 мм
A=104мм, B=147мм

СІЗДІҢ ҚҰРЫЛҒЫҢЫЗ

ҚАҚПАҚ

ОТТЫҚТЫҢ
АСТЫҢДАҒЫ
ПАНЕЛЬ ТОРТ

ГАЗ ЖЫЛЫТУ БӨЛМЕСІН
БАСҚАРУ

ГАЗ ЖЫЛЫТУ БӨЛМЕСІН
БАСҚАРУ

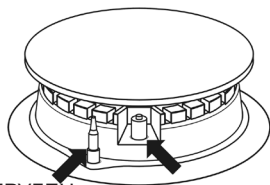
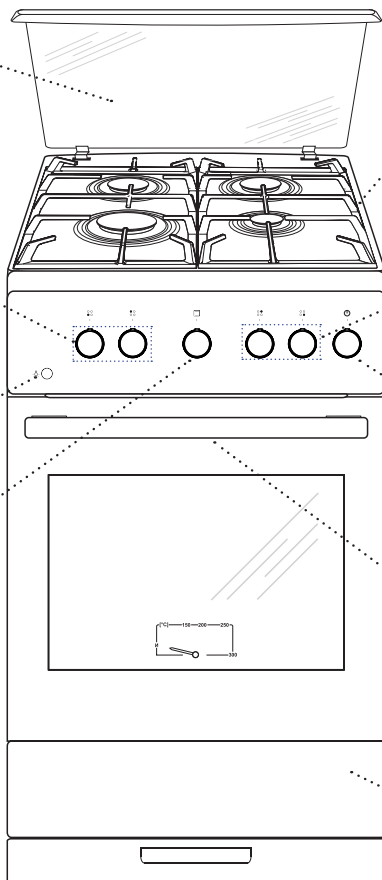
ПЕШ КАМЕРАСЫН
ЖАРЫҚТАНДЫРУ

ТАЙМЕР

ПЕШ ГАЗ ПЛИТАСЫН
БАСҚАРУ ТҰТҚАҒЫ

ПЕШТИҢ ЕСІГІНІҢ
ТҰТҚАҒЫ

СЫРМА



ГАЗ АҒЫП БЕРУДЕН
ҚОРҒАУ


ЭЛЕКТР ОТТАҒЫШ

ІСКЕ ҚОСУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Бірінші жүгіру алдында

- Барлық қаптамаларды, әсіресе тасымалдау кезінде пештің ішкі жағын қорғайтындарды алыңыз.
- Пештен барлық ыдыстарды алып тастап, жұмсақ сұйық ыдыс жууға арналған жуғыш зат қосылған жылы суда мұқият жуыңыз.
- Телескопиялық рельстердің бетінен қорғаныш пленканы алыңыз.
- Камераның ішін жуу үшін жұмсақ жуғыш зат қосылған жылы суды пайдаланыңыз. Қатты щеткаларды немесе губкаларды қолданбаңыз. Олар камераның ішкі жағындағы жабынды зақымдауы мүмкін.

Пеш камерасын жылыту

- Бөлмедегі желдетуді қосыңыз немесе терезені ашыңыз.
-  Дөп белгіленген тұтқамен қосыңыз (толық сипаттаманы кейінірек нұсқаулықта табуға болады).

Пеш кем дегенде 30 минут жұмыс істеуі керек. Жұмыс кезінде пеш тек басында пайда болатын иіс шығарады, уақыт өте келе иіс жоғалады. Бұл қалыпты жағдай және пештің қуысын алдын ала қыздыру деп аталады.

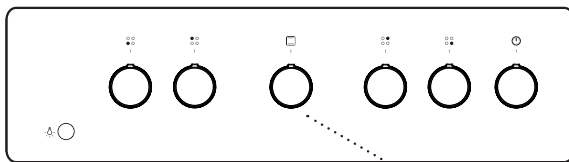
Газдың ағуынан қорғау әрекеті

Пештер жалынның істен шығуы кезінде оттыққа газ беруді өшіруге арналған автоматты жүйемен жабдықталған.

Бұл жүйе оттықтағы жалын сөніп қалса, мысалы, су тасқыны нәтижесінде газдың ағуынан қорғайды.

Оттықты қайта тұтандыру үшін пайдаланушының араласуы қажет.

ПЕШКЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



Пеш оттығымен қызады.

Тұтқадағы шақпақпен газды тұтандыру:

- қалаған оттық клапанының реттеу тұтқасын аяғына дейін батырыңыз және оны солға «үлкен жалын» күйіне бұраңыз 🔥,
- газ жанғанша ұстаңыз,
- оттық жалыны тұтанғаннан кейін тұтқадағы қысымды босатыңыз және қажетті жалын биіктігін орнатыңыз.

Тұтану кезінде газ ағып кетуден қорғауды іске қосу үшін тұтқаны қатты жалын күйінде 🔥, шамамен 3 секунд ұстаңыз. Жалын сөнсе, әрекеттерді 3 секундтан кейін қайталау керек. Егер жалын 10 секунд ішінде тұтанбаса, тұтану әрекетін шамамен 1 минуттан кейін қайталаңыз, яғни. пешті желдеткеннен кейін.

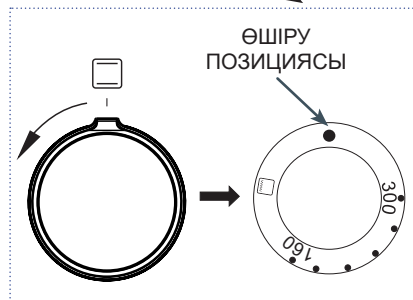
Жалынның биіктігі оттықты реттеу тұтқасының орнына байланысты.

- үлкен жалын 🔥
- төмен жалын 🔥 («үнемді» деп аталады)
- оттық өшірулі ● (газ ағыны жабық)

Қажеттіліктерге байланысты жалынның өлшемін біркелкі реттеуге болады. Оттық өшірулі күйі ● мен жоғары жалын күйі 🔥 арасындағы диапазонда жалынды реттеуге тыйым салынады.

Грильді қосу үшін тұтқаны .

Пешті шамамен 5 минут қыздырыңыз (пештің есігі жабық болуы керек).



Пісіру науасын тағамы бар пешке тиісті деңгейде қойыңыз. Сым торда пісіргенде, тамшы науасын бір деңгейге төмен қойыңыз.

Ескерту: Пештің газ оттығы қосулы кезде электр грильді қолданбаңыз.

Ескерту: Тұмшапештің жұмысы кезінде ашық бөліктер (мысалы, пеш есігі) қатты қызады. Тұмшапеш қосулы кезде үнемі қадағалануы керек; балаларды жұмыс істеп тұрған құрылғының қасына жібермеу керек, себебі олар өздерін күйіп кетуі мүмкін.

Пеш функциялары:**газ оттығы қосулы**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	ТЕМПЕРАТУРА Алдын ала қыздыру [°C]	ТЕМПЕРАТУРА ПІСІРУ [°C]	ПІСІРУ УАҚЫТЫ [МИН.]	ТӨМЕНГІ ДЕҢГЕЙ
Жеміс торты	170	160	60-70	2
Құм әже	170	150-160	20-40	2-3
Бисквит	170	150-160	20-30	2-3
Кукилер	180	170	30-50	3
Ашытқы қамыры	180	180	40-50	3
Жартылай құм қамыр	200	180	40-60	3
Қысқа қамыр	220	200	25-40	3
Француз кондитерлік өнімдері	230-250	200-220	15-20	3

Пеш функциялары:**газ оттығы қосулы**

ЕТІҢ ТҮРІ	ДЕҢГЕЙ төмен	ТЕМПЕРАТУРА [°C]	УАҚЫТЫ* МИН.
СИЫР ЕТІ Қуырылған сиыр еті немесе филе қанмен ("english") алдын ала қыздырылған пеш шырынды ("medium") алдын ала қыздырылған пеш пісірілген ("well done") алдын ала қыздырылған пеш Қуыру	3	250	12-15 1 см-ге
	3	250	15-25 1 см-ге
	3	210-230	25-30 1 см-ге
	2	200-220	120-140
ШОШҚА ЕТІ Қуыру Ветчина Филе	2	200-210	90-140
	2	200-210	60-90
	3	210-230	25-30
	2	200-210	90-120
БҰЗАУ ЕТІ		200-220	100-120
ҚОЙ ЕТІ	2	200-220	100-120
ЖАБАЙЫ ҚҰС	2		
ҚҰС ЕТІ Тауық Қаз (шамамен 2 кг)	2	220-250	50-80
	2	190-200	150-180
Балық	2	210-220	40-55

* Кестедегі деректер 1 кг порцияға қатысты
 . Үлкенірек порциялар үшін әрбір қосымша кг үшін 30 - 40 минут қосылуы керек.

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	ДЕҢГЕЙ ТӨМЕН	ТЕМПЕРАТУРАСЫ [°С]	ПІСІРУ УАҚЫТЫ [МИН.]	
			STRONA 1	STRONA 2
Шошқа котлеті	4	250	8-10	6-8
Шошқа шницелі	3	250	10-12	6-8
Кәуап	4	250	7-8	6-7
Шұжықтар	4	250	8-10	8-10
Қуырылған сиыр еті (шамамен 1 кг стейк)	3	250	12-15	10-12
Бұзау котлеті	4	250	8-10	6-8
Бұзау етінен жасалған стейк	4	250	6-8	5-6
Қой котлеті	4	250	8-10	6-8
Қой котлеті	4	250	10-12	8-10
Тауықтың жартысы (500 г үшін)	3	250	25-30	20-25
Балық филесі	4	250	6-7	5-6
Форель (шамамен 200 - 250 г)	3	250	5-8	5-7
Нан (тост)	4	250	2-3	2-3

Назар аударыңыз!

2-4 кестелерде келтірілген параметрлер индикативті болып табылады және оларды өз тәжірибеңізге және аспаздық қалауларыңызға байланысты реттеуге болады.

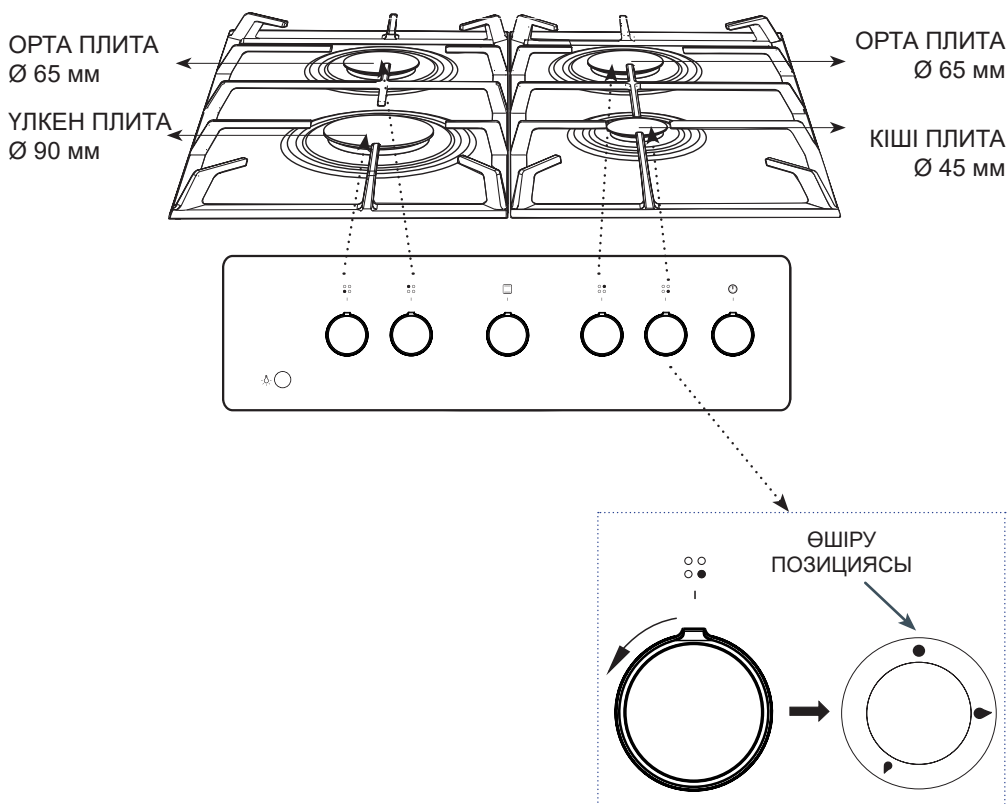
ЖЫЛЫТУ АЙМАҒЫНА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Газ оттығы

Ыдыстың төменгі бөлігінің диаметрі әрқашан оттықтың жалын тәжінің диаметрінен үлкен екеніне және ыдыстың өзі қақпақпен жабылғанына көз жеткізіңіз. Табаның диаметрі оттық диаметрінен шамамен 2,5-3 есе артық болуы ұсынылады, яғни. оттық үшін:

- Шағын - диаметрі 90-нан 150 мм-ге дейінгі ыдыс-аяқтар,
- Орташа - диаметрі 160-тан 220 мм-ге дейінгі ыдыс-аяқтар,
- үлкен - диаметрі 200-ден 240 мм-ге дейінгі ыдыс-аяқтар, ал табаның биіктігі оның диаметрінен аспауы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Пеште оның шетінен шығып тұрған ыдыстарды қолданбаңыз.



Тұтқалар мен оттықты тұтандыру

Тұтқалардағы таңбалар қай тұтқаның пісіру алаңын басқаратынын көрсетеді. Мысалы, үлкен оттық тұтқасының үстінде белгі бар:



Тұтқадағы шақпақпен газды тұтандыру:

- қалаған оттық клапанының реттеу тұтқасын аяғына дейін батырыңыз және оны солға «үлкен жалын» күйіне бұраңыз 🔴,
- газ жанғанша ұстаңыз,
- оттық жалыны тұтанғаннан кейін тұтқадағы қысымды босатыңыз және қажетті жалын биіктігін орнатыңыз.

Дұрыс реттелген оттықтарда жалын ашық көк түсті, ішкі конусы мәнерлі. Жалынның биіктігі оттықты реттеу тұтқасының орнына байланысты.

- үлкен жалын 🔴
- төмен жалын 🔵 («үнемді» деп аталады)
- оттық өшірулі ● (газ ағыны жабық)

Қажеттіліктерге байланысты жалынның өлшемін біркелкі реттеуге болады. Оттық өшірулі күйі ● мен жоғары жалын күйі 🔴 арасындағы диапазонда жалынды реттеуге тыйым салынады.

Таймер

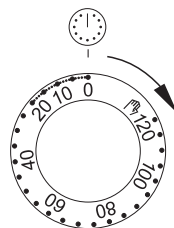
Таймер пештің жұмысын басқару үшін қолданылады. Оны 0-ден 120 минутқа дейін реттеуге болады. Орнатылған уақыт өткенде, дыбыстық сигнал естіледі және пеш автоматты түрде өшеді.

Бағдарламалау - тұтқаны сағат тілімен бұрап, қажетті уақытты орнатыңыз.

Тұтқаны «0» күйіне қойғанда, пеш қосылмайды.

Таймер функциясын пайдаланғыңыз келмесе, тұтқаны 🛑.

Ескерту. Өлшенетін уақыт аралығын 0-ден 10 минутқа дейін орнату үшін алдымен таймер тұтқасын шамамен 90° бұрап, содан кейін қажетті жұмыс уақытын орнатыңыз.



ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТІМ

Пешті таза ұстау және дұрыс күтім жасау оның жұмыс уақытын ұзартуға көп көмектеседі.

Тазалау немесе басқа техникалық қызмет көрсету жұмыстарын бастамас бұрын, сіз әрқашан негізгі қосқышты пайдаланып немесе қуат сымын розеткадан ажырату арқылы электр қосқышын өшіруіңіз керек. Тазалау жұмыстарын плита суығаннан кейін бастау керек.

Жалпы кеңестер

- Қолданғаннан кейін пешті ластануды күйдірмеу үшін тазалау керек.
- Олардың ұзақ әсер ету жағдайында толық жою мүмкін болмауы мүмкін немесе көп жұмысты қажет етеді.
- Пештің камерасын жылы сумен және жуғыш затпен немесе сірке суымен жуу керек (250 мл суға 3 ас қасық). Жуғаннан кейін бетін құрғатып сүртуді ұмытпаңыз.
- Пеште дымқыл ыдыстарды немесе шүберектерді қалдырмаңыз. Камерадағы ылғал коррозия көзіне айналуы мүмкін.
- Жеміс шырындарының немесе қамырдың ластануы пеш қуысының әлі жылы, бірақ ыстық емес бетінен оңай жойылады.

Жуғыш заттар

- Тазалау және техникалық қызмет көрсету үшін қатты тазалағыш заттарды немесе абразивті материалдарды пайдаланбаңыз.
- Құрамында сода, аммиак немесе хлор бар каустикалық өнімдерді пайдаланбаңыз.
- Қатты сілтілі заттарды қолданбаңыз.
- Құрамында органикалық қышқылдар (мысалы, лимон қышқылы) бар сұйықтықтарды пайдалану ұсынылмайды, бұл керамикалық эмальдың тұрақты боялуына немесе

күнгірттенуіне әкелуі мүмкін.

Басқа маңызды ақпарат

- Торттар сияқты жеміс негізіндегі тағамдар үшін терең пісіру науасын пайдаланыңыз. шырын эмаль түсінің өзгеруіне немесе бұлыңғырлануына әкелуі мүмкін.
- Эмаль түсінің өзгеруі пештің жұмысына әсер етпейді және шағым үшін негіз болып табылмайды.
- Етті қуыру үшін пісіру науалары сияқты қолайлы ыдыстарды пайдаланыңыз немесе майдың камераның ішіне кіріп кетпеуі үшін алюминий фольга мен қуыруға арналған қаптарды пайдаланыңыз.

Назар аударыңыз: Тазалау және техникалық қызмет көрсету үшін қандай да бір қырғыш құралдарды, өткір тазалау құралдарын немесе қырғыш әсер ететін заттарды қолдануға тыйым салынады.

Назар аударыңыз: Корпустың алдыңғы қабырғасын тазалау үшін ыдыс немесе әйнектерді жууға арналған сұйықтықтың көп емес бөлігін қолдана отырып, тек жылы суды ғана қолдану қажет. Тазартқыш сүт негізді құралды пайдалануға тыйым салынған.

Тазарту

Назар аударыңыз: Тазалау алдында пешті барлық тұтқалардың «0» / «*» (өшірулі) күйінде екеніне көз жеткізіп, өшіру керек. Тазарту бойынша әрекеттерді бүркеме пеш суыған соң орындау керек.

- Пештің ішіндегі шамдарды қосыңыз, бұл пештің ішін жақсырақ көруге мүмкіндік береді.
- Ең үлкен кірді механикалық түрде алып тастаңыз (ағаш немесе пластик шпательді пайдалануды ұсынамыз). Абразивтер эмаль қабатын дағарлатуы немесе зақымдауы мүмкін. Оларды пайдалану кезінде ерекше күтім қажет.
- Күйіп қалған кірді кетіру қиын болса, су мен ыдыс жууға арналған сұйықтыққа немесе сірке суына малынған шүберекті пайдаланыңыз (бір сағаттай ластанған бетке қалдырыңыз).

Газ плитасы

- Панельді әр қолданғаннан кейін жүйелі түрде тазалау керек. Мүмкін болса, пешті жылы күйде жуу ұсынылады. Плита қатты ластанбауы керек, әсіресе қайнау нәтижесінде пайда болатын күйік.
- Құрамында абразивті материалдары бар қырғыш ұнтақтар, абразивті пасталар, абразивті тастар, пемза тас, сым қырғыштар және т.б. сияқты абразивті тазартқыштарды пайдаланбаңыз. Бұл материалдар бетті сызып тастауы мүмкін.
- Майды кетіруге арналған әртүрлі сұйықтықтар немесе эмульсиялар сияқты тиісті ұсыныстары бар тазартқыштарды немесе жұмсақ әсер ететін жуғыш заттарды пайдалану ұсынылады.
- Ұсынылған өнімдерге қол жеткізе алмасаңыз, тот баспайтын болаттан жасалған раковиналарды тазалауға арналған ыдыс жууға арналған сұйықтық немесе жуғыш заттар қосылған жылы су ерітінділерін пайдалануды ұсынамыз.
- Бетті жуу және тазалау үшін ылғалды жақсы сіңіретін жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз. Керамикалық панельді

жуудан кейін құрғатып сүрту керек.

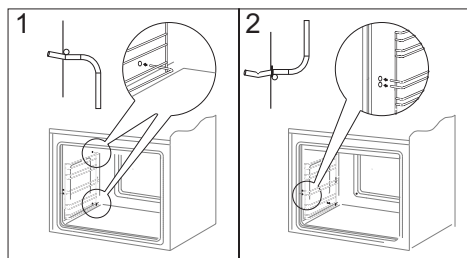
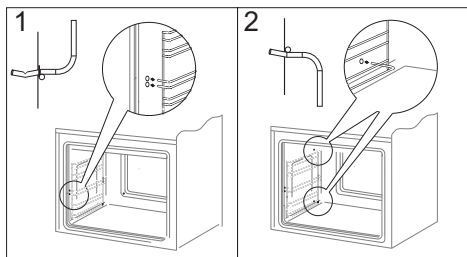
- Оттықтар мен торлар ластанған жағдайда, бұл элементтерді алып тастау және май мен кірді кетіретін өнімдерді қосу арқылы жылы сумен жуу керек. Содан кейін оларды құрғатып сүрту керек. Торды алып тастағаннан кейін оттық астындағы бетін жақсылап жуып, құрғақ және жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Сорғыштың астындағы жалын саңылауларының жанындағы аумақты әсіресе таза ұстау керек (төмендегі суретті қараңыз). Оттық саңылауларының тесіктерін жұқа мыс сым арқылы тазалаңыз. Болат сым, ашық тесіктерді қолданбаңыз.
- Оттықтың элементтері әрқашан құрғақ болуы керек. Су бөлшектері газ ағынын бәсеңдетуі және оттықтың нашар жануын тудыруы мүмкін.
- Тазалаудан кейін оттық элементтерінің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. **Оттық қақпағының орталықтанбаған орналасуы оттыққа елеулі зақым келтіруі мүмкін.**

Маңызды! Тазалау және консервілеу үшін қатты щеткалар мен қырғыштарды, сондай-ақ абразивті және агрессивті тазалау құралдарын қолданбаңыз.

Корпустың алдыңғы бөлігін тазалау үшін ыдыс жууға немесе шыны жууға арналған сұйықтықтың аз мөлшері қосылған жылы суды ғана пайдаланыңыз. Тазалау сүтін қолданбаңыз.

Сымды бағыттауыштар

Пеште пештің оңай алынбалы сым бағыттағыштары (баспалдақтары) бар. Оларды жууға шығару үшін алдыңғы жағында орналасқан ілгекті тартып, содан кейін бағыттағышты бұрып, артқы ілмектерден алу керек.



АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ

Кез келген ақаулық үшін сізге қажет:

- Пештің жұмыс бөліктерін өшіріңіз.
- Қуатты өшіріңіз.
- Кейбір кішігірім ақауларды пайдаланушы төмендегі кестеде берілген нұсқауларды орындау арқылы түзете алады. Тұтынушыларға қызмет көрсету бөліміне немесе қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын кестедегі сәйкес элементтерді тексеріңіз.

МӘСЕЛЕ	СЕБЕП	ТҮЗЕТУ ЖОЛЫ
1. Конфорка жанбайды	жалынға арналған саңылаулар ластанған	Газ берудің блокадалау қақпағын жабу, конфоркалар тұтқаларын жабу, бөлмені желдету, конфорканы шығару, жалынға арналған саңылауларды тазартып үрлеу
2. Магнето оталдыру құрылғысы жұмыс істемейді	электр қуатының бұзылуы	Үйдегі сақтандырғышты тексеріңіз, жарылған ауыстырыңыз
	газ жіберудің болмауы	Газ беру қақпағын ашу
	газдың электрлі-тұтану білтесі ластанған (маймен ластанған)	Газдың электрлі-тұтану білтесін тазалау
	шүмек тұтқасы қажетті деңгейде ұзақ қысып ұсталынбаған	Оттықтың тәжі айналасында толықжалын пайда болғанша, ойық басқару тұтқасын ұстаңыз
3. Кемпіректі тұтату кезінде жалын сөнеді	шүмек тұтқасы тым тез босатылған	Тұтқаны «үлкен жалын» күйінде ұзағырақ басып тұрыңыз
4. Электр жабдықтары жұмыс істемейді	электр қуатының бұзылуы	Үйдегі сақтандырғышты тексеріңіз, жарылған ауыстырыңыз
5. Духовканың жарықтандырылуы жұмыс істемейді	бос немесе зақымдалған шам	Күйіп қалған шамды бұрап салыңыз немесе ауыстырыңыз (<i>Тазалау және сақтау</i> бөлімін қараңыз)

Егер мәселе шешілмесе, электр қуатын өшіріп, ақаулық туралы қызмет көрсету орталығына хабарлау қажет. Назар аударыңыз! Барлық жөндеу жұмыстарын тек білікті қызмет көрсету мамандары ғана жүргізе алады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Номиналды кернеу	230/В~50Гц
Пештің номиналды қуаты	2000Вт
Құрылғы санаты	II2H3BP/P
Пештің өлшемдері (Ж x Е x D)	850 x 500 x 600 мм

Өнім EN 60335-1 талаптарына сәйкес келеді; EN 60335-2-6, EN 30-1-1 Еуропалық Одақта қолданылады.

ОРНАТУ

Төмендегі нұсқаулар құрылғыны білікті орнатушыға арналған. Бұл нұсқаулардың мақсаты - құрылғыны орнатуды және техникалық қызмет көрсетуді мүмкіндігінше кәсіби түрде орындау.

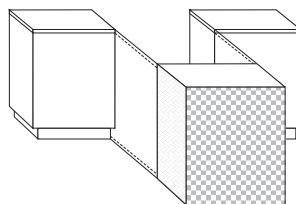
- Орнату алдында жергілікті тарату шарттары (газ түрі мен қысымы) және құрылғының реттелуі сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Бұл құрылғыны орнату шарттары техникалық ақпарат тақтайшасында берілген.
- Бұл құрылғы түтін құбырларына қосылмаған. Ол ағымдағы қауіпсіздік талаптарына сәйкес орнатылуы және қосылуы керек. Атап айтқанда, тиісті желдету талаптарын ескеру қажет.

Пластинаны орнату

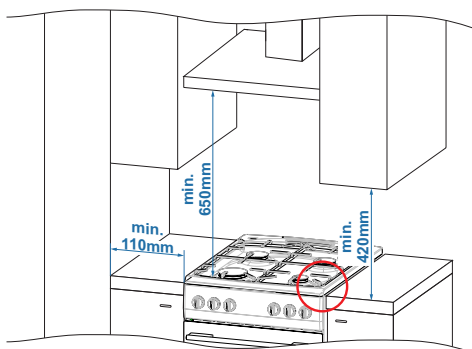
- Ас үй аумағы құрғақ және желдетілетін болуы керек, сонымен қатар тиімді желдету болуы керек, ал ас үй ортасы барлық басқару элементтеріне оңай қол жеткізуді қамтамасыз етуі керек.
- Бөлме жану кезінде жану өнімдерін сыртқа шығаратын желдету жүйесімен жабдықталуы керек. Бұл жүйе желдеткіш тордан немесе сорғыштан тұруы керек. Сорғыштар олармен бірге берілген пайдалану нұсқауларына сәйкес орнатылуы керек.
- Бөлмеде сонымен қатар газды жағу үшін қажетті ауамен қамтамасыз ету керек. Ауа сорғыштың 1 кВт оттық шығысына кемінде 2 м³ сағ болуы керек. Ауа көлденең қимасы кемінде ауа құбыры арқылы сырттан тікелей ағынның нәтижесінде берілуі мүмкін. 100см²немесе жанама түрде сыртқа шығатын желдету арналарымен жабдықталған көрші бөлмелерден.
- СКГ ауадан ауыр, сондықтан төменірек деңгейде жинақталады. Сұйытылған газ баллондары орнатылған үй-жайлар бөлмеден сыртқа шығарылатын және газдың ағып кетуі кезінде оны

шығаруға мүмкіндік беретін желдеткіш құбырлармен жабдықталуы керек. Сол себепті бос және ішінара толтырылған газ баллондарын жер асты бөлмелеріне (мысалы, жертелелерде) орнатуға және сақтауға, сондай-ақ жылу көздеріне (пештер, каминдер, пештер және т.б.) тым жақын орналастыруға болмайды. бұл шардың ішіндегі температураны 50 °С -тан жоғарылатуы мүмкін.

EN 30-1-1 бойынша құрылғы класы: 2 сынып - 1 қосалқы сынып.

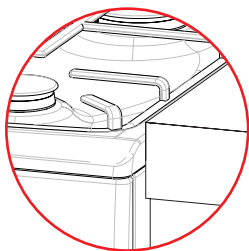


Стандартты газ плитасын 85 см биіктікке дейін салуға болады. Осы биіктіктен жоғары плита көтеру іргетасымен жабдықталуы керек. Орнатылған плинтуспен плитаның биіктігі 90 см +/- 5 мм. Сіз біздің қосалқы бөлшектерді таратушылардан құрастыру қызметі бар юбка тақтасын сатып ала аласыз. Орнатуды кепілдік талонындағы белгімен юбка тақтасын орнатуды растайтын уәкілетті орнатушы (уәкілетті қызмет) ғана жүзеге асыра алады. Толық ақпаратты сенім телефоны арқылы және www.amica.pl веб-сайтынан алуға болады.

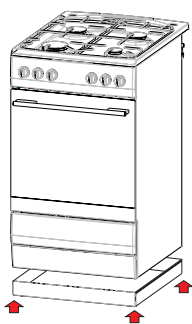


Күріш А

- Оттық табақшасы жұмыс үстелінен шығып тұрады (А және В суреті).



ҚАТЕ



ДҰРЫС

Күріш Б

- Орнату үшін жиһазда 100°C температураға төзімді, оны желімдеу үшін төсем және желім болуы керек. Бұл шартты сақтамау бетінің деформациясына немесе қаптаманың қабығына әкелуі мүмкін. Жиһаздың жылу кедергісіне сенімді болмасаңыз, тақтаны шамамен 20 мм шегініспен орнату керек

(В суреті).

- Пештің үстінен шығып тұрған пешке жақын орналасқан қабырға немесе жиһаз плитаның шетінен кемінде 110 мм қашықтықта орналасуы керек.
- Пештің артындағы қабырға жоғары температурадан қорғалуы керек. Плитаны пайдаланған кезде плитаның артқы қабырғасы қоршаған орта температурасынан шамамен 50°C жоғары температураға жетуі мүмкін.
- Плитаны тегіс қатты еденге орнату керек (стендке орнатуға болмайды).
- Қолданар алдында пластинаны тегістеу керек, бұл әсіресе табаға майдың біркелкі таралуы үшін маңызды. Ол үшін тартпаны шығарғаннан кейін қол жеткізуге болатын реттеу аяқтары қолданылады. Реттеу диапазоны ± 5 мм.

Пешті газ жүйесіне қосу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Пешті газ жүйесіне ол өндірілген кезде жобаланған газ түрімен қосу керек. Ол жобаланған газ түрі туралы ақпаратты техникалық ақпарат тақтайшасынан табуға болады. Пешті тек тиісті білікті орнатушы ғана қосуы керек, ол тек пешті газдың басқа түріне бейімдеуге айрықша құқығы бар.

Орнатушыға арналған нұсқаулар.

Орнатушы мыналарды орындауы керек:

- газ жабдығын орнатуға құқығы бар,
 - плитаның типтік тақтайшасындағы пеш жобаланған газ түрі туралы ақпаратты оқыңыз, бұл ақпаратты орнату орнындағы газбен жабдықтау шарттарымен салыстырыңыз,
- тексеру:

- желдету тиімділігі, яғни. ішкі ауа алмасу,
- газ арматурасының қосылымдарының тығыздығы,
- барлық функционалды пештің өнімділігі немесе қорғаныс кабелімен (нөлдік) жұмыс істеуге бейімделген электр сымдары.
- Тұтандырғыштардың дұрыс жұмыс істеуі және ағып кетуден қорғау үшін газ тұтқаларының орнын жинақтағы шайбаларды пайдаланып реттеңіз. тұтандырғыштардың жұмысы және ақаулық кезінде ағып кетуден қорғау, тұтқаны алып тастаңыз, реттеліп болғаннан кейін клапанның өзегіне шайбаны(ларды) салу арқылы реттеңіз, жүйені қысқыш шайбамен бекітіңіз және тұтқаға қойыңыз.

Пайдаланушыға газ плитасын қосу сертификатын беріңіз және оны пайдалану ережелерімен таныстырыңыз.

Пластинаны орнатқаннан кейін, мысалы, сабынды суды пайдаланып, барлық қосылымдардың тығыздығын тексеру қажет. Ағып кетуді тексеру үшін отты қолданбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Жұмыс кезінде газ редукторын ауыстыру қажет болса, пешті газ клапандары мен газдың ағуынан қорғау жүйесінің жұмысын тексеру керек.

Пешті электр желісіне қосу

- Пеш зауытта бір фазалы айнымалы токқа (230 В 1N~50 Гц) орнатылған және қорғаныс контактілі ашасы бар ұзындығы шамамен қосылым кабелімен жабдықталған.
 - Электр жүйесін қосуға арналған розетканың нөлдік фазаға арналған контактісі болуы керек және пештің үстінде орналаспауы керек. Пешті орнатқаннан кейін электр жүйесінің қосылым розеткасының пайдаланушыға қолжетімді болуы талап етіледі.
 - Плитаны розеткаға қоспас бұрын мыналарды тексеріңіз:
1. Сақтандырғыш пен электр жүйесі мұндай жүктемеге төтеп береді,

2. Электр жүйесі қолданыстағы нормалар мен ережелердің талаптарына сәйкес келетін тиімді жерге қосу жүйесімен жабдықталған,
3. Шанышқыға оңай қол жеткізуге болады.

ЕСКЕРТУ алынбайтын қуат кабелі зақымдалған болса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші немесе арнайы қызмет көрсету орталығы немесе білікті адам ауыстыруы керек.

Пешті газдың басқа түріне бейімдеу

Бұл әрекеттерді орындауға тиісті өкілеттігі бар кәсіби орнатушы ғана жасай алады. Егер пешке берілетін газ оны өндіру кезінде пешке арналған газдан өзгеше болса, яғни. G20 2H 20 мбар, оттық саптамасын ауыстырып, жалынды реттеу қажет. Назар аударыңыз! Өндіруші жеткізген плиталар рейтинг кестесінде және кепілдік талонында берілген газды жағу үшін зауытта орнатылған оттықтармен жабдықталған.

Пешті газдың басқа түрін жағуға бейімдеу үшін келесі әрекеттерді орындау керек:

- инжекторларды ауыстыру
- (төмендегі кестені қараңыз),
- жалынды «үнемді» реттеу

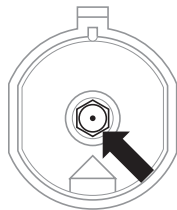
Оттық түрі Somipress (оттық корпусындағы «SOMIPRESS» белгісіне сәйкес)

Газ түрі	Оттық			
	Көмекші Саптама диаметрі [мм]	Орташа Саптама диаметрі [мм]	Үлкен Саптама диаметрі [мм]	Пеш Саптама диаметрі [мм]
	Термиялық жүктеме 1,00 кВт	Термиялық жүктеме 1,80 кВт	Термиялық жүктеме 2,80 кВт	Термиялық жүктеме 2,80 кВт
G20 2E 20 мбар	0,72	0,98	1,17	1,30
G30 3B/P 30 мбар	0,52	0,67	0,83	0,84

Оттық жалыны	СКГ-дан табиғи газға көшу	Табиғи газдан сұйытылған газға көшу
Аяқталды	1.Оттықтың саптамасын саптамалар кестесіне сәйкес сәйкесімен ауыстырыңыз.	1.Оттықтың саптамасын саптамалар кестесіне сәйкес сәйкесімен ауыстырыңыз.
Үнемді	2.Реттеу бұрандасын аздап бұрап, жалынның биіктігін реттеңіз.	2.Реттеу бұрандасын аздап бұрап, жалынның өлшемін тексеріңіз.

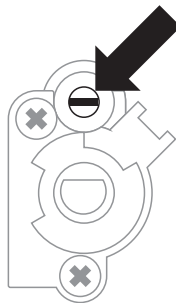
Реттеулер жасау үшін клапан тұтқаларын алып тастау керек.

Пайдаланылатын беткі қыздырғыштар ауаны бастапқы реттеуді қажет етпейді. Дұрыс жалынның ішінде көк-жасыл конустардың айқын пішіні бар. Қысқа шулы жалын, ұзын, сары және түтін, жақсы анықталған конустары жоқ, үйдегі газ жүйесіндегі газ сапасының нашарлығын немесе зақымдалған немесе лас оттықты көрсетеді. Жалынды тексеру үшін оттықты толық жалынмен 10 минуттай қыздырыңыз, содан кейін клапан тұтқасын үнемді жалынға қойыңыз. Өрт сөніп, саптамаға секірмеуі керек.



Оттық саптамасын ауыстыру – арнайы розетка кілтінің 7 көмегімен саптаманы бұрап алыңыз және оны газ түріне сәйкес жаңасымен ауыстырыңыз (кестелерді қараңыз).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Құрылғыны пеш өндірушінің техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілгеннен басқа газ түріне қосу үшін қайта реттеу немесе пәтерде орнатылғаннан басқа газ түріне пешті сатып алу тек компанияның құзыретіне жатады. пайдаланушы орнатушысы. Беткі оттықтарға газ беру саңылаусыз клапандар арқылы ашылады және реттеледі. Клапандарды реттеу 2,5 мм реттеу бұрағышын пайдаланып, үнемді жалынға сәйкес күйде жанып тұрған оттықпен жүзеге асырылуы керек.



Клапанды реттеу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Реттеуден кейін пеш жобаланған газ түрін сипаттайтын жапсырманы қойыңыз.

Hurmatli mijoz,

bugundan boshlab kundalik vazifalar har qachongidan ham osonlashadi. Hansa brendi qurilmalari foydalanishda ajoyib qulaylik va mukammal samaradorlikning kombinatsiyasidir.

*Biz sizning qo'lingizda ushlab turgan ko'rsatmalarni kerakli minimal darajaga tushirdik. **Atrof-muhitga** g'amxo'rlik qilishga va bosib chiqarish jarayonida ishlatiladigan qog'oz va resurslar miqdorini kamaytirishga harakat qilamiz.*

*Biz zavoddan chiqayotgan uskunalar qadoqlashdan oldin xavfsizlik va funkcionallik uchun to'liq sinovdan o'tganligini ta'minlaymiz. Yo'riqnomada keltirilgan ko'rsatmalarga rioya qilish sizni foydalanishdagi xatolar va ular natijasida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan baxtsiz hodisalardan himoya qiladi. Iltimos, energiyani tejash va qadoqlash va ishlatilgan uskunalarni ekologik jihatdan xavfsiz tarzda utilizatsiya qilish bo'yicha tavsiyalarga ham e'tibor bering. **Ko'rsatmalarni saqlang** va uni doimo qo'lingizda saqlang.*

Texnologiyadan zavqlaning

Hansa

TARKIB

XAVFSIZLIK KO'RSATMALARI	56
ENERGIYANI QANDAY TEJASH KERAK	60
QUTIDAN CHIQRISH	60
ISHLATILGAN QURILMALARNI UTILIZATSIYA QILISH	61
PLITANI AG'DARISHDAN HIMOYA QILUVCHI BLOKIROVKANI O'RNATISH.	61
SIZNING QURILMANGIZ	62
TAYMER.....	62
MA'LUMOTNI ISHGA TUSHIRISH	63
BIRINCHI YUGURISHDAN OLDIN	63
PECH KAMERASINI ISITISH	63
GAZ QOCHQINLARINI HIMOYA QILISH HARAKATI	63
PECHGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH	64
ISITISH ZONASIGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH	67
GAZ YONDIRGICHLAR	67
TUTQICHLAR VA YONDIRGICHNI YOQISH	68
TAYMER.....	68
TOZALASH VA G'AMXO'RLIK QILISH	69
UMUMIY MASLAHATLAR	69
YUVISH VOSITALARI	69
BOSHQA MUHIM MA'LUMOTLAR	69
TOZALASH.....	69
GAZ PLITASI	70
SIMLI YO'RIQNOMALAR	71
MUAMMOLARNI BARTARAF QILISH	72
TEXNIK XUSUSIYATLARI	73
O'RNATISH	74
PLITANI O'RNATISH	74
PECHNI GAZ TIZIMIGA ULASH.....	75
PECHNI ELEKTR TARMOG'IGA ULASH	76
PECHNI BOSHQA TURDAGI GAZGA MOSLASHTIRISH.....	76
KAFOLAT, SOTUVDAN KEYINGI XIZMAT	78
KAFOLAT	78
SERVIS XIZMATI	78
BUZILISH HOLATIDA TA'MIR VA YORDAMLASHISHGA SO'ROV.....	78

XAVFSIZLIK KO'RSATMALARI

- Ishlab chiqaruvchi qurilmaning ishlashiga ta'sir qilmaydigan o'zgarishlar kiritish huquqini o'zida saqlab qoladi.
- Qurilma faqat maishiy foydalanish uchun mo'ljallangan.
- Eslatma. Qurilma va uning ochiq qismlari ish paytida qizib ketadi. Isitish elementlariga tegmaslik uchun ayniqsa ehtiyot bo'ling. 8 yoshgacha bo'lgan bolalarni, agar ular doimo nazorat ostida bo'lmasa, qurilmadan uzoqroq tuting.
- Ushbu qurilmadan 8 yosh va undan katta yoshdagi bolalar, shuningdek jismoniy, hissiy yoki aqliy imkoniyatlari cheklangan yoki etarli tajriba va bilimga ega bo'lmagan odamlar foydalanishi mumkin, agar bu nazorat ostida yoki foydalanish bo'yicha ko'rsatmalarga muvofiq sodir bo'lsa. ularning xavfsizligi uchun mas'ul shaxslar tomonidan taqdim etilgan qurilma. Bolalarning qurilma bilan o'ynashiga yo'l qo'ymang. Qurilmani tozalash va texnik xizmat ko'rsatish bolalar tomonidan nazoratsiz amalga oshirilmasligi kerak.
- Eslatma. Yog 'yoki yog'ni pechkada nazoratsiz pishirish xavfli va yong'inga olib kelishi mumkin.
- HECH QACHON olovni suv bilan o'chirishga urinmang, lekin jihozni o'chiring va keyin olovni, masalan, qopqoq yoki yonmaydigan adyol bilan yoping.
- Eslatma. Yong'in xavfi: pechka ustiga narsalarni to'plamang.
- Foydalanish vaqtida qurilma qizib ketadi. Pech ichidagi issiq qismlarga tegmaslik uchun ehtiyot bo'lish kerak.
- Foydalanish vaqtida ochiq qismlar juda qizib ketishi mumkin. Kichkina bolalarni qurilmadan uzoqroq

- tutish tavsiya etiladi.
- Qopqoqni ochishdan oldin uni tozalash tavsiya etiladi. Qopqoqni yopishdan oldin pechning sirtini sovutish tavsiya etiladi.
- Eslatma. Eshik oynasini tozalash uchun abraziv tozalash vositalari yoki o'tkir metall buyumlardan foydalanmang, chunki ular sirtni tirnashi va oynaning yorilishiga olib kelishi mumkin.
- Eslatma. Elektr toki urishi ehtimolini oldini olish uchun lampochkani almashtirishdan oldin jihoz o'chirilganligiga ishonch hosil qiling.
- Plitani tozalash uchun bug 'tozalagichlardan foydalanmang.
- Haddan tashqari qizib ketmaslik uchun qurilmani dekorativ eshik orqasiga o'rnatmang.
- Kuyish xavfi! Pech eshigi ochilganda issiq bug 'chiqishi mumkin. Pishirish paytida yoki undan keyin pechning eshigini ehtiyotkorlik bilan oching. Eshikni ochayotganda unga egmang. Shuni esda tutish kerakki, bug 'haroratga qarab, ko'rinmas bo'lishi mumkin.
- Eslatma. Pishirish jarayonini nazorat qilish kerak. Qisqa muddatli pishirishni doimiy ravishda kuzatib borish kerak.
- Eslatma. Faqat qurilma ishlab chiqaruvchisi tomonidan ishlab chiqilgan yoki ishlab chiqaruvchi tomonidan foydalanish yo'riqnomasida ko'rsatilgan panel panellaridan foydalaning. Noto'g'ri qopqoqlardan foydalanish baxtsiz hodisalarga olib kelishi mumkin.
- Ushbu qurilma amaldagi qoidalarga muvofiq o'rnatilishi va faqat yaxshi gazlangan joyda ishlatilishi kerak. Iltimos, o'rnatish va ishlatishdan oldin foydalanish qo'llanmasini o'qing.
- Qurilmadan faqat mo'ljallangan maqsadlarda foydalanish mumkin. Boshqa har qanday foydalanish (masalan, kosmik isitish) noto'g'ri va xavfli deb

• hisoblanishi kerak.

- Pechka yaqinidagi bolalarga alohida e'tibor berilishi kerak. Ishlaydigan pechka bilan bevosita aloqa qilish kuyishga olib kelishi mumkin!
- Kichkina maishiy texnika simlar bilan birga qizdirilgan pech yoki pechkaga to'g'ridan-to'g'ri tegmasligiga e'tibor qaratish lozim, chunki bu uskunaning izolyatsiyasi yuqori haroratga chidamli emas.
- Qovurish paytida pechkani qarovsiz qoldirmang. Yog'lar va yog'lar haddan tashqari qizib ketish yoki qaynash tufayli yonishi mumkin.
- Olovni suv bosmasligi uchun qaynayotganda ehtiyot bo'lish kerak.
- Olovli pechlarni suv bosmang yoki ularni iflos qilmang. Iflos bo'lsa, sovutgandan so'ng darhol tozalang va quring.
- Avval barcha musluklar yopilganligini tekshirmasdan, birlashtiruvchi kranni va silindrlil valfni ochmang.
- Idishlarni to'g'ridan-to'g'ri pechka ustiga qo'ymang.
- Og'irligi 10 kg dan ortiq bo'lgan idishlarni bitta o'choq ustidagi panjara ustiga va umumiy og'irligi 40 kg dan ortiq bo'lgan idishlarni butun panjara ustiga qo'ymang.
- Og'irligi 15 kg dan ortiq bo'lgan idishlarni pechning ochiq eshigiga qo'ymang.
- Tutqichlarga yoki yondirgichlarga urmang.
- Issiq idishlarni va pishirish varag'ini (75°C dan yuqori haroratda), shuningdek yonuvchan materiallarni tortmasiga qo'yish taqiqlanadi.
- Olovli olovni unga puflab o'chirmang.
- Himoya oynasi qizdirilganda yorilishi mumkin. Qopqoqni tushirishdan oldin barcha o'choqlarni o'chiring.
- Pechni boshqa turdagi gaz uchun o'zboshimchalik bilan o'zgartirish, pechni boshqa joyga ko'chirish va energiya tizimiga o'zgartirishlar kiritish taqiqlanadi. Ushbu harakatlar vakolatli o'rnatuvchi tomonidan amalga oshirilishi mumkin.
- Jihozni pishirish va pishirish uchun ishlatish, u o'rnatilgan xonada issiqlik va namlik paydo bo'lishiga olib keladi. Oshxona maydoni yaxshi ventilyatsiya qilinganligiga ishonch hosil qiling; tabiiy shamollatish teshiklarini ochiq tuting yoki mexanik shamollatish (mexanik egzoz) o'rning.
- Jihozdan uzoq vaqt intensiv foydalanish oynani ochish kabi qo'shimcha ventilyatsiyani yoki agar kerak bo'lsa, mexanik ventilyatsiyani kuchaytirish kabi samaraliroq shamollatishni talab qilishi mumkin.

GAZ CHIQISHIGA GUMON QILINGANDA:

- zajigalkadan foydalaning, cheking, elektr qabul qiluvchilarni yoqing va o'chiring (qo'ng'iroq yoki yorug'lik kaliti) va elektr yoki zarba uchqunlarini keltirib chiqaradigan boshqa elektr va mexanik jihozlardan foydalaning. Bunday holda, siz

- gaz ballonidagi valfni yoki gaz inshootining o'chirish valfini darhol yopishingiz va xonani yaxshi ventilyatsiya qilishingiz kerak, so'ngra sababni bartaraf etish uchun vakolatli shaxsni chaqiring.
- Texnik nosozlik tufayli yuzaga kelgan har qanday holatda, pechning elektr ta'minotini uzish (yuqoridagi qoidalarga rioya qilgan holda) va nosozlik haqida xabar berish kerak.
- Gaz qurilmasiga radio kabi antenna kabellarini ulamang.
- Oqish o'rnatishdan chiqib ketgan gaz yong'ini sodir bo'lganda, o'chirish klapanidan foydalanib, gaz ta'minotini darhol o'chiring.
- Agar siz gaz ballonining klapanidan sizib chiqayotgan gaz yonib ketgan bo'lsa, siz quyidagilarni qilishingiz kerak: silindrni sovutish uchun silindr ustiga ho'l adyolni tashlang, silindrdagi valfni yoping. Sovutgandan so'ng, idishni ochiq havoga olib boring. Shikastlangan tsilindrni qayta ishlatmang.
- Oshxona bir necha kun davomida ishlatilmasa, gaz inshootidagi asosiy valfni yoping va har foydalanishdan keyin gaz tsilindrini ishlatganda.
- Texnik jihatdan nosoz pechkadan foydalanish taqiqlanadi. Har qanday nosozliklar faqat malakali texnik tomonidan ta'mirlanishi kerak.
- Texnik nosozlik tufayli yuzaga kelgan har qanday vaziyatda, albatta, pechning elektr ta'minotini uzib qo'yish va nosozlik haqida xabar berish kerak.
- Ushbu qo'llanmada keltirilgan qoidalar va ko'rsatmalarga amal qiling. Yo'riqnomaning mazmuni bilan tanish bo'lmagan shaxslar ham xizmat ko'rsatishga ruxsat etilmasligi kerak.

Energiyani qanday tejash kerak

qisqaroq pishirish vaqtiga o'rnatilishi kerak.



Kim elektr energiyasidan mas'uliyat bilan foydalansa, nafaqat oila byudjetini tejaydi, balki tabiiy muhit manfaati uchun ham ongli ravishda harakat qiladi.

Shunday ekan, keling, energiyani tejashga yordam beraylik! Va bu quyidagicha amalga oshiriladi:

- Ovqat pishirish uchun to'g'ri idishlardan foydalanish.
- Idishlarni qopqoq bilan yopishni unutmang.
- Ovqat pishirish idishlari o'choqning olov tojidan kichik bo'lmasligi kerak.
- Olovli pechlarni, panjarani, o'choq ostidagi idishni toza tuting.
- Ifloslantiruvchi moddalar issiqlik uzatishga to'sqinlik qiladi - qattiq kuygan ifloslantiruvchi moddalar odatda faqat atrof-muhitga juda zararli bo'lgan mahsulotlar bilan olib tashlanishi mumkin. Ayniqsa, qopqoq halqalarining alangasi uchun teshiklar atrofidagi sirt, shuningdek, burnerlarning nozullari teshiklari atrofida toza bo'lishi kerak.
- Keraksiz „qozonlarga qarash“ dan saqlaning.
- Pechning eshigini keraksiz ochmang.
- Pechni faqat ko'p miqdorda oziq-ovqat uchun foydalaning.
- Og'irligi 1 kg gacha bo'lgan go'shtni pechka ustidagi yirtqichlardan pishirish ancha foydalidir.
- Pechning qolgan issiqligidan foydalaning.
- Agar pishirish 40 daqiqadan ortiq davom etsa, pishirish tugashidan 10 daqiqa oldin pechni o'chirish tavsiya etiladi.
- Konveksiya va yopiq pechning eshigi bilan qovurish.
- Pechning eshigini ehtiyotkorlik bilan yoping. Issiqlik eshik qistirmalaridagi axloqsizlikdan tashqariga chiqadi. Ularni darhol olib tashlash yaxshidir.
- Pechni to'g'ridan-to'g'ri muzlatgichlar va muzlatgichlar yoniga qo'ymang. Natijada, elektr energiyasini iste'mol qilish keraksiz oshadi.
- Diqqat! Agar dasturchi ishlatilsa, u

Qutidan chiqarish





Tashish vaqtida qurilma shikastlanmaslik uchun himoyalangan. Paketni ochgandan so'ng, qadoqlash materiallarini ekologik toza tarzda ishlatning.

Qadoqlash uchun ishlatiladigan barcha materiallar ekologik toza, ular to'liq qayta ishlanishi mumkin va tegishli belgi bilan belgilangan.

Diqqat! Qadoqlash materiallari (plastik qoplar, polistirol va boshqalar) bolalardan uzoqroq joyda saqlanishi kerak.

Ishlatilgan qurilmalarni utilizatsiya qilish

 Ushbu qurilma 2012/19/UE Yevropa direktivasiga va elektr va elektron jihozlarni utilizatsiya qilish bo'yicha Polsha qonuniga muvofiq chizilgan  g'ildirakli axlat qutisi belgisi bilan belgilangan. Ushbu belgi foydalanish muddati tugagandan so'ng bunday qurilmani maishiy chiqindilar bilan birga tashlab yubormaslik kerakligini ko'rsatadi.

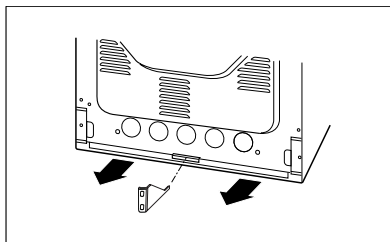
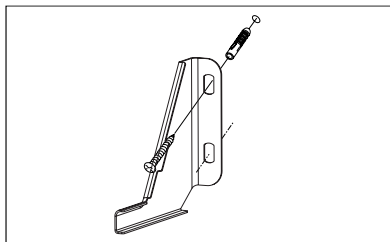
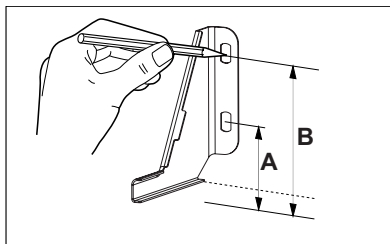
Foydalanuvchi uni elektr va elektron uskunalarni qayta ishlash kompaniyasiga topshirishi shart. Mahalliy yig'ish punktlari, do'konlar va shahar korxonalari ushbu turdagi uskunalarni yo'q qilish tizimini tashkil qiladi.

Ishlatilgan elektr va elektron jihozlarga to'g'ri munosabatda bo'lish zararli moddalarning tarkibi va bunday uskunani noto'g'ri saqlash va qayta ishlash bilan bog'liq atrof-muhit va inson salomatligi oqibatlarini oldini olishga yordam beradi.

Plitani ag'darishdan himoya qiluvchi blokirovkani o'rnatish.

DIQQAT. Jihazning ag'darilishiga yo'l qo'ymaslik uchun barqarorlashtiruvchi qulf o'rnatilishi kerak.

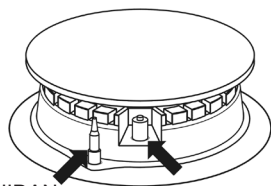
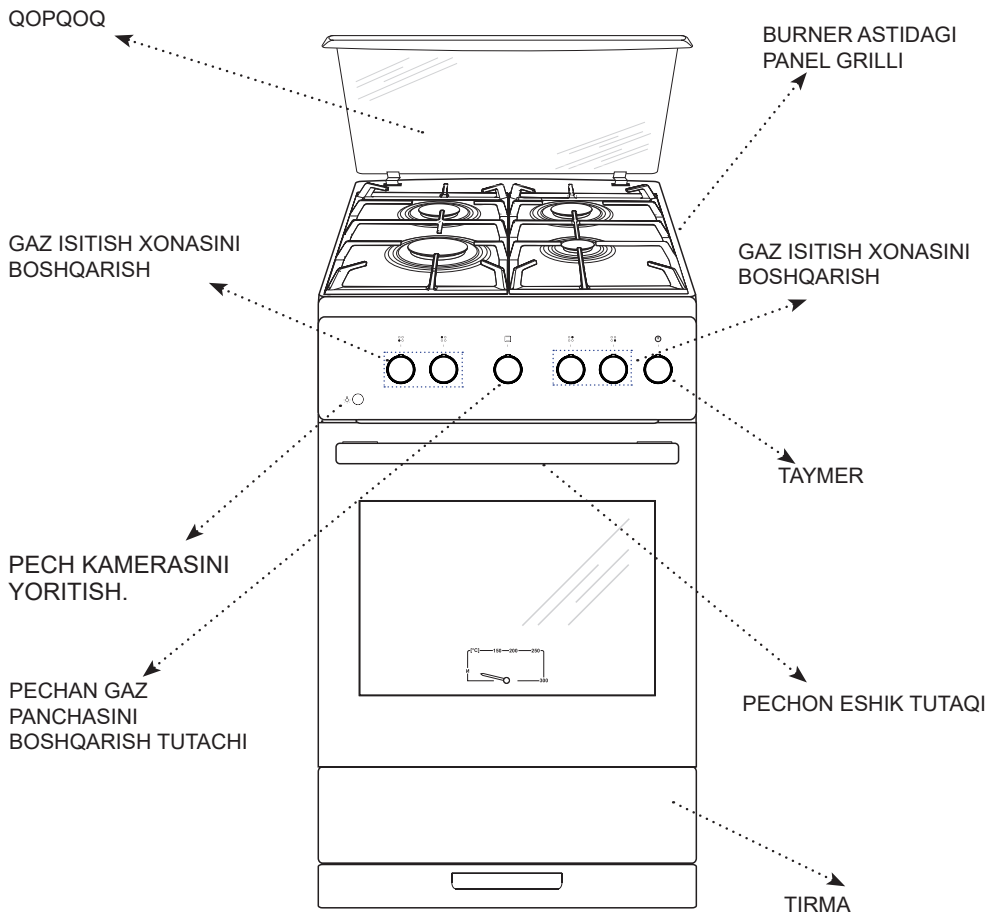
Plitaning ag'darilishiga yo'l qo'ymaslik uchun qulf o'rnatilgan. O'chirishga qarshi qulf tufayli bola, masalan, pechning eshigiga chiqa olmaydi va shu bilan pechni ag'dara olmaydi.



Yuqori plastinka 850 mm
A=60 mm, B=103 mm

Yuqori plastinka 900 mm
A=104 mm, B=147 mm

SIZNING QURILMANGIZ




MA'LUMOTNI ISHGA TUSHIRISH

Birinchi yugurishdan oldin

- Barcha qadoqlarni, ayniqsa tashish paytida pechning bo'shlig'ini himoya qiladigan narsalarni olib tashlang.
- Pechdan barcha idishlarni olib tashlang va ularni yumshoq suyuq idish yuvish vositasi bilan iliq suvda yaxshilab yuving.
- Teleskopik relslar yuzasidan himoya plyonkani olib tashlang.
- Kameraning ichki qismini yuvish uchun yumshoq detarjen qo'shilgan iliq suvdan foydalaning. Qattiq cho'tkalar yoki gubkalarni ishlatmang. Ular kameraning ichki qismidagi qoplamaga zarar etkazishi mumkin.

Pech kamerasini isitish

- Xonadagi ventilyatsiyani yoqing yoki derazani oching.
-  deb belgilangan tugma bilan yoqing (batafsil tavsifni qo'llanmada keyinroq topish mumkin).

Pech kamida 30 daqiqa ishlashi kerak. Ish paytida pech faqat boshida paydo bo'ladigan hidni chiqaradi, vaqt o'tishi bilan hid yo'qoladi. Bu normal holat va pechning bo'shlig'ini oldindan qizdirish deb ataladi.

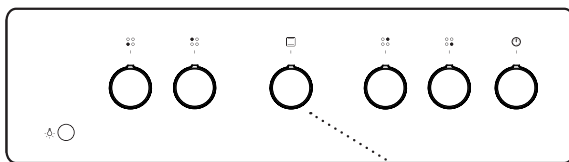
Gaz qochqinlarini himoya qilish harakati

Pechkalar olov yoqilsa, burnerga gaz etkazib berishni o'chirish uchun avtomatik tizim bilan jihozlangan.

Ushbu tizim, masalan, suv toshqini natijasida, burnerdagi alanga o'chib qolsa, gaz oqishidan himoya qiladi.

Olovni qayta yoqish uchun foydalanuvchi aralashuvi talab qilinadi.

PECHGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH



Pech o'choq pechi bilan isitiladi.

Tutqichdagi zanjigalka bilan gazni yoqish:

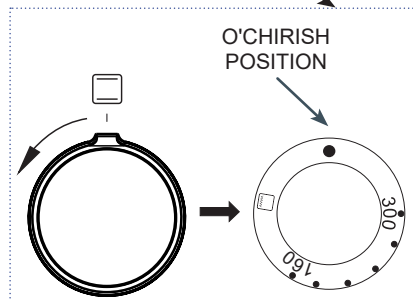
- Kerakli gorelkaning klapanining sozlash tugmachasini to'xtash joyiga tushiring va chapga „katta olov“ holatiga burang 🔴,
- gaz yonib ketguncha ushlab turing,
- burner alangasi yonib ketgandan so'ng, tutqichdagi bosimni bo'shating va kerakli olov balandligini o'rnatng.

Olovni yoqish jarayonida gazning chiqib ketishiga qarshi himoyani faollashtirish uchun tugmani „katta olov“ holatida 🔴 to'liq bosib, taxminan 3 soniya ushlab turing. Agar olov o'chsa, harakatlar 3 soniyadan keyin takrorlanishi kerak. Olov 10 soniya ichida yoqilmasa, taxminan 1 daqiqadan so'ng, ateşleme ishini takrorlang, ya'ni. pechni ventilyatsiya qilgandan keyin.

Olovning balandligi burnerni sozlash tugmasi holatiga bog'liq:

- katta olov 🔴
- past olov 🔴 ("iqtisodiy" deb ataladi)
- burner o'chirilgan ● (gaz oqimi yopiq)

Ehtiyojlarga qarab, siz olov hajmini muammosiz sozlashingiz mumkin. Olovni o'chirish holati ● va yuqori olov holati 🔴 oraliq'ida olovni sozlash taqiqlanadi.



tegishli darajada joylashtiring. Tel tokchada pishirayotganda, tomchilatib qo'yadigan patnisni bir daraja pastroqqa qo'ying.

Eslatma: Pechning gaz gorelkasi yoqilganda elektr panjara ishlatmang.

Eslatma: Pechning ishlashi vaqtida ochiq qismlar (masalan, pechning eshigi) juda qizib ketadi. Pech yoqilganda doimo nazorat ostida bo'lishi kerak; bolalarni ishlaydigan qurilma yaqiniga qo'ymaslik kerak, chunki ular o'zlarini yoqishlari mumkin.

Grilni yoqish uchun tugmani .

Pechni taxminan 5 daqiqa qizdiring (pechning eshigi yopiq bo'lishi kerak).

Pishirish tepsisini oziq-ovqat bilan pechga

Duxovkaning vazifalari: gaz gorelkasi yoqilgan

TAOM XILI	DASTLABKI QIZITISH HARORATI [°C]	PISHISH HARORATI [°C]	PISHISH VAQTI [DAQ.]	PASTGI DARAJA
Mevali tort	170	160	60-70	2
Qumli kampir	170	150-160	20-40	2-3
Biskviy	170	150-160	20-30	2-3
Pishiriqlar	180	170	30-50	3
Xamirturushli xamir	180	180	40-50	3
Yarimqumli xamir	200	180	40-60	3
Qumli xamir	220	200	25-40	3
Frantsuz xamiri	230-250	200-220	15-20	3

Duxovkaning vazifalari: gaz gorelkasi yoqilgan

GO'SHT TURI	DARAJA OTIB	HARORAT [°C]	VAQT* DAQIQALARDA
MOL GO'SHTI Qovurilgan mol go'shti yoki fileto			
qonli („Rare“)	3	250	12-15 1 sm ga
duxovka qizigan suvli („medium“)	3	250	15-25 1 sm ga
duxovka qizigan pishirilgan („well done“)	3	210-230	25-30 1 sm ga
duxovka qizigan Qovurdoq	2	200-220	120-140
CHO'CHQA GO'SHTI			
Qovurdoq	2	200-210	90-140
Vetchina	2	200-210	60-90
Lahm	3	210-230	25-30
BUZOQ GO'SHTI	2	200-210	90-120
QO'ZICHOQ GO'SHTI	2	200-220	100-120
OVLANGAN QUSH	2	200-220	100-120
UY QUSHI Tovuq	2	220-250	50-80
G'oz (taxminan 2 kg)	2	190-200	150-180
BALIQ	2	210-220	40-55

* jadvalda keltirilgan ma'lumotlar 1 kg vaznli porsiyaga tegishli, kattaroq porsiyalar holatida har bir qo'shimcha kg ga 30-40 daqiqa qo'shish zarur.

Duxovkaning vazifalari:**grilni qizituvchi**

TAOM XILI	DARAJA PATI	HARORAT [°C]	PISHISH VAQTI [DAQ.]	
			1 TOMON	2 TOMON
Cho'chqadan kotleta	4	250	8-10	6-8
Cho'chqadan shnitsel	3	250	10-12	6-8
Shashlik	4	250	7-8	6-7
Kolbasalar	4	250	8-10	8-10
Rostbif (steyk axminan 1 kg)	3	250	12-15	10-12
Buzoq go'shtidan kotleta	4	250	8-10	6-8
Buzoq go'shtidan steyk	4	250	6-8	5-6
Qo'y go'shtidan kotleta	4	250	8-10	6-8
Qo'zichoq go'shtidan kotleta	4	250	10-12	8-10
Tovuq yarim bo'laklari (500 g ga)	3	250	25-30	20-25
Baliq lahm go'shti	4	250	6-7	5-6
Alabalik (qayd 200 - 250 g)	3	250	5-8	5-7
Non (tostlar)	4	250	2-3	2-3

Diqqat!

2-4-jadvallarda keltirilgan parametrlar taxminiy bo'lib, shaxsiy tajriba va kulinar istaklariga bog'liq ravishda o'zgartirilishi mumkin.

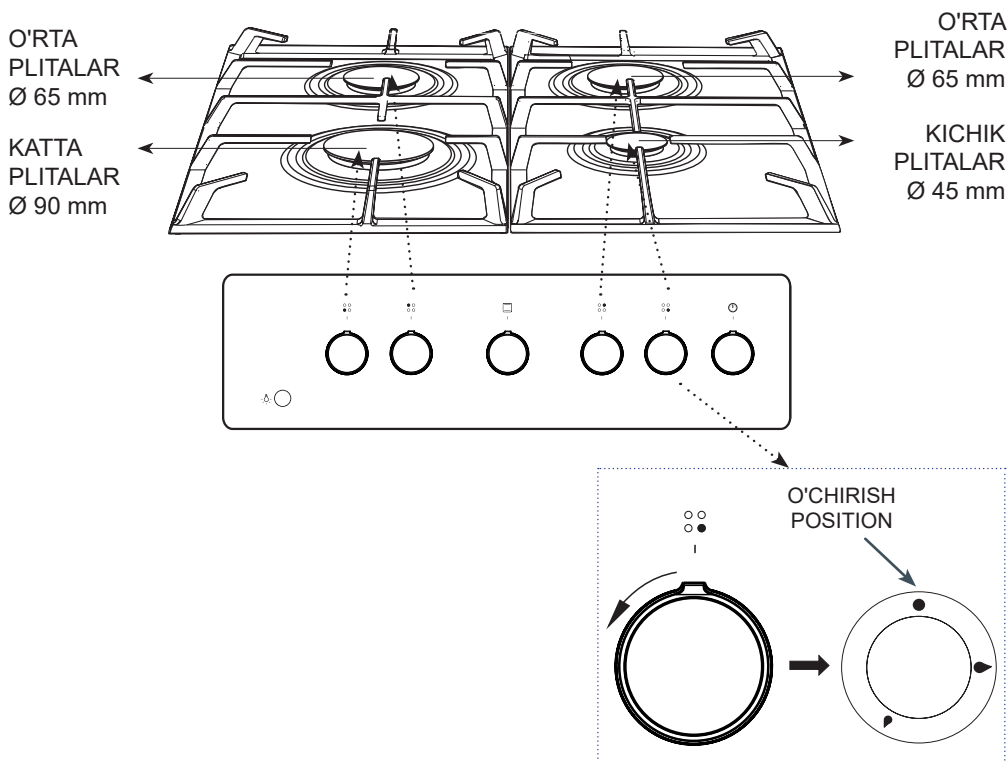
ISITISH ZONASIGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

Gaz yondirgichlar

Idishning pastki qismi diametri har doim gorelkaning olov tojining diametridan kattaroq ekanligiga va idishning o'zi qopqoq bilan qoplanganligiga ishonch hosil qiling . Idishning diametri burnerning diametridan taxminan 2,5 dan 3 gacha bo'lishi tavsiya etiladi, ya'ni. yondirgich uchun:

- Kichik - diametri 90 dan 150 mm gacha bo'lgan idishlar,
- O'rta - diametri 160 dan 220 mm gacha bo'lgan idishlar,
- Katta - diametri 200 dan 240 mm gacha bo'lgan idishlar va panning balandligi uning diametridan oshmasligi kerak.

DIQQAT. Pechkada uning chetidan tashqariga chiqadigan idishlarni ishlatmang.



Tutqichlar va yondirgichni yoqish

Tutqichlardagi belgilar qaysi tugma o'sha pishirish zonasini boshqarishini ko'rsatadi. Masalan, katta o'choq tutqichining tepasida quyidagi belgi bor: $\begin{array}{|c|} \hline \circ \circ \\ \hline \bullet \circ \\ \hline \end{array}$.

Tutqichdagi zajigalka bilan gazni yoqish:

- Kerakli gorelkaning klapanining sozlash tugmachasini to'xtash joyiga tushiring va chapga „katta olov“ holatiga burang 🔴,
- gaz yonib ketguncha ushlab turing,
- burner alangasi yonib ketgandan so'ng, tutqichdagi bosimni bo'shating va kerakli olov balandligini o'rning.

To'g'ri sozlangan burnerlarda olov ochiq ko'k rangga ega bo'lib, ifodali ichki konusga ega. Olovning balandligi burnerni sozlash tugmasi holatiga bog'liq:

- katta olov 🔴
 - past olov 🔴 ("iqtisodiy" deb ataladi)
 - burner o'chirilgan ● (gaz oqimi yopiq)
- Ehtiyojlarga qarab, siz olov hajmini muammosiz sozlashingiz mumkin. Olovni o'chirish holati ● va yuqori olov holati 🔴 oralig'ida olovni sozlash taqiqlanadi.

Taymer

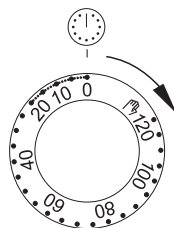
Taymer pechning ishlashini nazorat qilish uchun ishlatiladi. U 0 dan 120 daqiqagacha sozlanishi mumkin. Belgilangan vaqt o'tgandan so'ng, ovozli signal eshitaladi va pech avtomatik ravishda o'chadi.

Dasturlash - tugmani soat yo'nalishi bo'yicha aylantiring va kerakli vaqtni o'rning.

Tugma "0" ga o'rnatilganda pech ishga tushmaydi.

Agar siz taymer funksiyasidan foydalanmoqchi bo'lmasangiz, tugmani 🔴.

Eslatma. 0 dan 10 minutgacha o'lchanadigan vaqt oralig'ini belgilash uchun avval taymer tugmachasini taxminan 90° ga aylantiring va keyin kerakli ish vaqtini o'rning.



TOZALASH VA G'AMXO'RLIK QILISH

Pechni toza saqlash va unga to'g'ri g'amxo'rlik qilish uning ishlash vaqtini uzaytirishga yordam beradi.

Tozalash yoki boshqa ta'mirlash ishlarini boshlashdan oldin, har doim asosiy kalit yordamida yoki elektr simini rozetkadan uzib, tarmoq kalitini o'chirishingiz kerak. Tozalash ishlarini pech sovgidan keyin boshlash kerak.

Umumiy maslahatlar

- Foydalanishdan keyin pechni axloqsizlik bilan yondirmaslik uchun tozalash kerak.
- Ular uzoq vaqt davomida ta'sir qilish holatlarida, to'liq olib tashlash mumkin bo'lmasligi yoki ko'p mehnat talab qilishi mumkin.
- Pech kamerasini iliq suv va detarjan yoki sirka (250 ml suv uchun 3 osh qoshiq) bilan yuvish kerak. Yuviq bo'lgandan so'ng, sirtini quritishni unutmang.
- Tandirda ho'l idish yoki latta qoldirmang. Xonadagi namlik korroziya manbai bo'lishi mumkin.
- Meva sharbatlari yoki xamirdan ifloslanish pechning bo'shlig'ining hali ham issiq, ammo issiq bo'lmagan yuzasidan osongina chiqariladi.

Yuvish vositalari

- Tozalash va parvarishlash uchun qattiq tozalash vositalari yoki abraziv materiallardan foydalanmang.
- Soda, ammiak yoki xlor o'z ichiga olgan kaustik mahsulotlardan foydalanmang.
- Kuchli gidroksidi moddalarni ishlatmang.
- Organik kislotalarni (masalan, limon kislotasi) o'z ichiga olgan suyuqliklardan foydalanish tavsiya etilmaydi, bu esa keramik emalning doimiy bo'yashiga yoki xiralashishiga olib kelishi mumkin.

Boshqa muhim ma'lumotlar

- Kek kabi mevali idishlar uchun chuqur pishirish tepsilaridan foydalaning. sharbat emalning rangi o'zgarishiga yoki xiralashishiga olib kelishi mumkin.
- Emalning rangi o'zgarishi pechning ishlashiga ta'sir qilmaydi va shikoyat qilish uchun asos bo'lmaydi.
- Go'shtni qovurish uchun mos idishlardan foydalaning, masalan, pishirish tepsisi yoki yog 'kamera ichiga tushmasligi uchun alyuminiy folga va qovurilgan qoplardan foydalaning.

Diqqat: Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish uchun qattiq tozalagichlar, o'tkir tozalagichlar yoki qirib tashlaydigan narsalarni ishlatmang.

Diqqat: Old panelni va korpusni tozalash uchun faqat oz miqdorda idish yoki shisha yuvish suyuqligi solingan iliq suvdan foydalaning. Tozalash sutidan foydalanmang.

Tozalash

Diqqat: Tozalashdan oldin pechni o'chirish kerak, barcha tugmalar "0" / "•" (o'chirilgan) holatida ekanligiga ishonch hosil qiling. Tozalash ishlari pech sovgidan keyin boshlanishi kerak.

- Pech ichidagi chiroqlarni yoqing, bu sizga pechning ichki qismini yaxshiroq ko'rish imkonini beradi.
- Eng katta kirni mexanik ravishda olib tashlang (yog'och yoki plastmassa spatuladan foydalanishni tavsiya etamiz). Abrasivlar emal qoplamasini xiralashtirishi yoki shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Ulardan foydalanish paytida alohida e'tibor berish kerak.
- Kuygan kirlarni olib tashlash qiyin bo'lsa, suv va idish yuvish suyuqligi yoki sirka bilan namlangan matodan foydalaning (uni iflos yuzada taxminan bir soat qoldiring).

Gaz plitasi

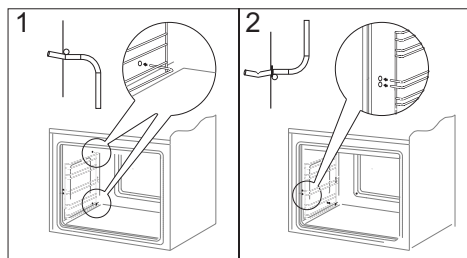
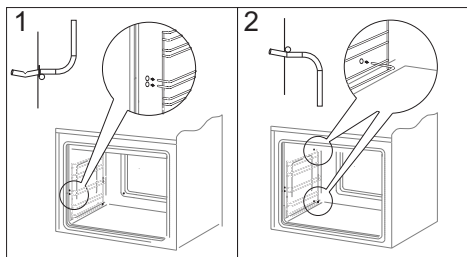
- Panelni har foydalanishdan keyin muntazam tozalash kerak. Iloji bo'lsa, pechkani iliq holatda yuvish tavsiya etiladi. Plita juda iflos bo'lmasligi kerak, ayniqsa qaynash natijasida kelib chiqadigan kuyishlar.
- Aşındırıcı materiallar, abraziv pastalar, abraziv toshlar, pomza toshlari, sim qirg'ichlar va boshqalarni o'z ichiga olgan tozalash kukunlari kabi abraziv tozalash vositalaridan foydalanmang. Ushbu materiallar sirtni chizishlari mumkin.
- Yog'ni olib tashlash uchun har xil turdagi suyuqliklar yoki emulsiyalar kabi tegishli tavsiyalarni o'z ichiga olgan yumshoq ta'sirga ega tozalagichlar yoki yuvish vositalaridan foydalanish tavsiya etiladi.
- Tavsiya etilgan mahsulotlarga kirish imkoniga ega bo'lmasangiz, zanglamaydigan po'latdan yasalgan lavabolarni tozalash uchun idish yuvish suyuqligi yoki detarjen qo'shilgan iliq suvli eritmalaridan foydalanishni tavsiya etamiz.
- Sirtni yuvish va tozalash uchun namlikni yaxshi yutadigan yumshoq matolardan foydalaning. Keramika paneli yuvilganidan keyin quruq artib olinishi kerak.
- Brülörler va panjara ifloslangan taqdirda, bu elementlarni olib tashlash va yog 'va axloqsizlikni olib tashlaydigan mahsulotlar qo'shilishi bilan iliq suvda yuvilishi kerak. Keyin ular quruq artib olinishi kerak. Panjara olib tashlangandan so'ng, o'choq ostidagi sirtni yaxshilab yuvib tashlang va quruq va yumshoq mato bilan artib oling. Kaput ostidagi olov teshiklari yaqinidagi joy ayniqsa toza bo'lishi kerak (quyidagi rasmga qarang). Yupqa mis sim yordamida burner nozullarining teshiklarini tozalang. Po'lat simni, ochiq teshiklarni ishlatmang.
- Brülör elementlari har doim quruq bo'lishi kerak. Suv zarralari gaz oqimini sekinlashtirishi va burnerning yomon yonishiga olib kelishi mumkin.
- Tozalashdan keyin burner elementlari to'g'ri o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling. **Olovli qopqoqning markazlashtirilmagan joylashuvi burnerga jiddiy zarar etkazishi mumkin.**

Muhim! Tozalash va saqlash uchun qattiq cho'tkalar va qirg'ichlardan, shuningdek abraziv va agressiv tozalash vositalaridan foydalanmang.

Korpusning old qismini tozalash uchun ozgina idish yuvish yoki shisha yuvish suyuqligi bilan faqat iliq suvdan foydalaning. Tozalash sutidan foydalanmang.

Simli yo'riqnomalar

Pechda pechning osongina olinadigan simli yo'riqnomalari (narvonlari) mavjud. Ularni yuvish uchun olib tashlash uchun old tomonda joylashgan ilgakni tortib, keyin yo'riqnomani burish va orqa ilgaklardan olib tashlash kerak.



MUAMMOLARNI BARTARAF QILISH

Har qanday nosozlik uchun siz:

- Pechning ishlaydigan birliklarini o'chiring.
- Quvvatni o'chiring.
- Ba'zi kichik nosozliklar foydalanuvchi tomonidan quyidagi jadvalda keltirilgan ko'rsatmalarga rioya qilish orqali tuzatilishi mumkin. Mijozlarga xizmat ko'rsatish bo'limiga yoki xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qilishdan oldin, jadvaldagi tegishli narsalarni tekshiring.

MUAMMO	SABAB	HARAKATLAR
1. Olovli pech yonmaydi	olov uchun tirqishlar ifloslangan	Gazning qulflash klapani yopilsin, gorelkalarning jo'mraklari yopilsin, xona shamollatilsin, gorelka chiqarib olinsin, olov uchun tirqish tozalansin va puflab tozalansin
2. Elektr ateşleyici ishlaymaypti	elektr uzilishi	Uy sug'urtasini tekshiring, yonib o'zgartiring
	gazni berishdagi to'xtab qolishlar	Gazni berish jo'mragi ochilsin
	elektr yondiruvchining ifloslanishi (yog'li)	Elektr yondirgichni tozalang
	klapaning dastagi yetarlicha uzoq vaqt davomida bosib turilmaypti	Gorelkaning toji atrofida to'liq olov paydo bo'lganigacha dastagni bosib turish
3. Gorelkani yoqishda olov o'chmoqda	klapaning dastagi barvaqt qo'yib yuborilgan	Dastagni "katta olov" holatida uzoqroq ushlab turish
4. Elektr jihozlari ishlaymaydi	elektr uzilishi	Uy sug'urtasini tekshiring, yonib o'zgartiring
5. Pechning chirog'i ishlaymaypti	bo'shashgan yoki shikastlangan lampochka	Kuygan lampochkani vidalang yoki almashtiring (qarang: <i>Tozalash va saqlash</i>)

Muammo hal etilmagan bo'lsa, elektr ta'minotini o'chirish va muammo haqida xizmat ko'rsatish markaziga xabar berish kerak. Diqqat! Barcha ta'mirlash ishlari faqat malakali xizmat ko'rsatish bo'yicha mutaxassislar tomonidan amalga oshirilishi mumkin.

TEXNIK XUSUSIYATLARI

Nominal kuchlanish	230V ~ 50Hz
Pechning nominal quvvati	2000 Vt
Qurilma toifasi	II2H3BP/P
Pishiriq o'lchamlari (Y x G x D)	850 x 500 x 600 mm

Mahsulot EN 60335-1 talablariga javob beradi; EN 60335-2-6, EN 30-1-1 Yevropa Ittifoqida qo'llaniladi.

O'RNATISH

Quyidagi ko'rsatmalar qurilmaning malakali o'rnatuvchisi uchundir. Ushbu ko'rsatmalarning maqsadi qurilmani o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatishni imkon qadar professional tarzda amalga oshirishdir.

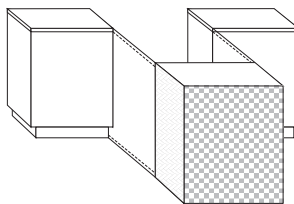
- O'rnatishdan oldin mahalliy taqsimlash shartlari (gaz turi va bosimi) va qurilma sozlamalari mos kelishiga ishonch hosil qiling.
- Ushbu qurilmani o'rnatish shartlari texnik pasportda keltirilgan.
- Ushbu qurilma tutun quvurlariga ulanmagan. U joriy xavfsizlik talablariga muvofiq o'rnatilishi va ulanishi kerak. Xususan, tegishli shamollatish talablarini hisobga olish kerak.

Plitani o'rnatish

- Oshxona maydoni quruq va ventilyatsiya qilingan bo'lishi va samarali ventilyatsiyaga ega bo'lishi kerak va oshxona muhiti barcha boshqaruv elementlariga oson kirishni kafolatlashi kerak.
- Xonada yonish paytida yonish mahsulotlarini tashqi tomonga olib tashlaydigan shamollatish tizimi bilan jihozlangan bo'lishi kerak. Ushbu tizim shamollatish panjarasi yoki kaputdan iborat bo'lishi kerak. Davlumbazlar ular bilan birga kelgan foydalanish ko'rsatmalariga muvofiq o'rnatilishi kerak.
- Xona, shuningdek, gazning yonishi uchun zarur bo'lgan havo ta'minotini ham ta'minlashi kerak. Havoning kelishi kamida quyidagicha bo'lishi kerak: 2 m³/s gorelkaning 1 kVt quvvatiga. Havo tashqi tomondan to'g'ridan-to'g'ri oqim natijasida kamida kesma bilan havo kanali orqali berilishi mumkin. 100cm² yoki bilvosita tashqariga chiqadigan shamollatish kanallari bilan jihozlangan qo'shni xonalardan.
- LPG havodan og'irroq va shuning uchun pastroq darajada to'planishga moyil. Suyultirilgan gaz ballonlari o'rnatiladigan binolar xonadan tashqariga chiqadigan

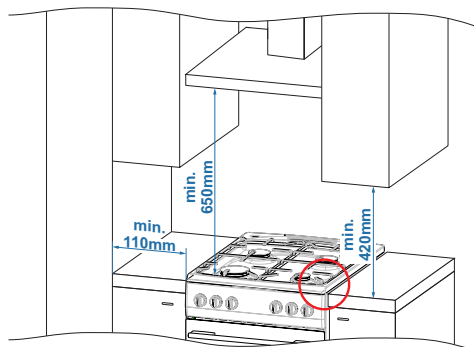
va gaz sizib ketgan taqdirda uni olib tashlashga imkon beradigan shamollatish kanallari bilan jihozlangan bo'lishi kerak. Xuddi shu sababga ko'ra, bo'sh va qisman to'ldirilgan gaz ballonlari er osti xonalarida (masalan, yerto'lalarda) o'rnatilmasligi va saqlanmasligi kerak, shuningdek issiqlik manbalariga (pechkalar, kaminlar, pechlar va boshqalar) juda yaqin joylashtirilmasligi kerak. , balon ichidagi haroratni 50 °C dan oshishi mumkin.

EN 30-1-1 ga muvofiq qurilma sinfi: 2-sinf - 1-kichik sinf.



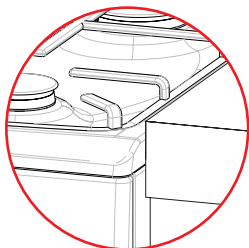
Standart gaz plitasi 85 sm balandlikda qurilishi mumkin. Ushbu balandlikdan yuqorida, plita ko'taruvchi plint bilan jihozlangan bo'lishi kerak. O'rnatilgan plint bilan plitaning balandligi 90 sm +/- 5 mm. Siz bizning ehtiyot qismlar distribyutorlarimizdan yig'ish xizmati bilan yubka taxtasini sotib olishingiz mumkin. O'rnatish faqat vakolatli o'rnatuvchi (vakolatli xizmat) tomonidan amalga oshirilishi mumkin, u yubka taxtasining o'rnatilishini kafolat kartasida eslatma bilan tasdiqlaydi. Batafsil ma'lumotni ishonch telefoni orqali va www.amica.pl veb-saytidan

- olishingiz mumkin.

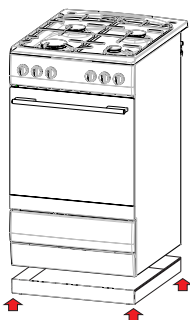


Guruch A

- Olovli plastinka ish stolidan chiqib turadi (A va B rasm).



NOTO'G'RI



TO'G'RI

Guruch B

- O'rnatish uchun mebel 100 ° C haroratga chidamli, uni yopishtirish uchun astar va elimga ega bo'lishi kerak. Ushbu shartga rioya qilmaslik sirt deformatsiyasiga yoki qoplamaning tozalanishiga olib kelishi mumkin. Agar siz mebelning termal

qarshiligiga ishonchingiz komil bo'lmasa, taxta taxminan 20 mm ga to'siq bilan o'rnatilishi kerak (B-rasm).

- Pechka yuzasida joylashgan pechka yonidagi devor yoki mebel pechka chetidan kamida 110 mm masofada joylashgan bo'lishi kerak.
- Pechning orqasidagi devor yuqori haroratdan himoyalangan bo'lishi kerak. Plitadan foydalanganda, pechning orqa devori atrof-muhit haroratidan taxminan 50°C haroratga yetishi mumkin.
- Plita tekis qattiq polga o'rnatilishi kerak (stendga o'rnatmang).
- Ishlatishdan oldin plastinka tekislanishi kerak, bu yog'ning skovorodkada bir tekis tarqalishi uchun ayniqsa muhimdir. Buning uchun tortmani tortib olgandan keyin kirish mumkin bo'lgan sozlash oyoqlari ishlatiladi. Sozlash diapazoni +/- 5 mm.

Pechni gaz tizimiga ulash

DIQQAT. Pechka ishlab chiqarilganda ishlab chiqarilgan gaz turiga ega bo'lgan gaz tizimiga ulanishi kerak. Qaysi gaz uchun mo'ljallanganligi haqida ma'lumotni texnik pasportda topish mumkin. Pechka faqat tegishli malakali o'rnatuvchi tomonidan ulanishi kerak, uning o'zi pechni boshqa turdagi gazga moslashtirishning mutlaq huquqiga ega.

O'rnatish uchun ko'rsatmalar.

O'rnatuvchi quyidagilarni bajarishi kerak:

- gaz uskunalarni o'rnatish huquqiga ega,
- pechka qanday gaz turiga mo'ljallanganligi to'g'risidagi ma'lumotlarni o'qing, bu ma'lumotni o'rnatish joyidagi gaz ta'minoti

- shartlari bilan solishtiring, tekshiring:
- ventilyatsiya samaradorligi, ya'ni. ichki havo almashinuvi,
- gaz armatura ulanishlarining zichligi,
- himoya kabel (neytral) bilan ishlashga moslashtirilgan barcha funktsional pishirgich yoki elektr simlarining ishlashi.
- Olovni to'g'ri ishlashi va oqishdan himoya qilish uchun gaz tutqichlarining o'rnini kiritilgan yuvish vositalaridan foydalanib sozlang. atesleyicilarning ishlashi va noto'g'ri ishlagan taqdirda oqishdan himoya qilish, tutqichni echib oling, rostlashdan so'ng yuvish moslamalarini (lar) klapan novdasiga o'rnatib, rostlang, tizimni qisish moslamasi bilan mahkamlang va tutqichga qo'ying.

Foydalanuvchiga gaz plitasini ulash sertifikatini bering va uni ishlatish qoidalari bilan tanishtiring.

Plitani o'rnatgandan so'ng, masalan, sabunlu suv yordamida barcha ulanishlarning mahkamligini tekshirish kerak. Oqishni tekshirish uchun olovdan foydalanmang.

DIQQAT. Agar ish paytida gaz reduktorini almashtirish kerak bo'lsa, pechkani gaz klapanlari va gaz oqishini himoya qilish tizimining ishlashini tekshirish kerak.

Pechni elektr tarmog'iga ulash

- Pishiriq zavodda bir fazali o'zgaruvchan tok (230 V 1N~50 Gts) uchun o'rnatilgan va himoya kontaktli vilka bilan.
- Elektr tizimini ulash uchun rozetka nol faza uchun kontaktga ega bo'lishi kerak va pechka ustida joylashgan bo'lmasligi kerak. Pishirgich o'rnatilgandan so'ng, elektr tizimining ulanish rozetkasi foydalanuvchi uchun ochiq bo'lishi talab qilinadi.
- Plitani rozetkaga ulashdan oldin quyidagilarga ishonch hosil qiling:
 1. Sug'urta va elektr tizimi bunday yukga bardosh beradi,
 2. Elektr tizimi amaldagi qonunlar va qoidalar talablariga javob beradigan samarali topraklama tizimi bilan jihozlangan,
 3. Vilka osongina kirish mumkin.

OGOHLANTIRISH Agar olinmaydigan elektr kabeli shikastlangan bo'lsa, xavfni oldini olish uchun uni ishlab chiqaruvchi yoki maxsus xizmat ko'rsatish markazi yoki malakali shaxs almashtirishi kerak.

Pechni boshqa turdagi gazga moslashtirish.

Ushbu harakatlar faqat tegishli vakolatga ega bo'lgan professional montajchi tomonidan amalga oshirilishi mumkin.

Agar pechkaga beriladigan gaz uni ishlab chiqarish jarayonida pechka uchun taqdim etilgan gazdan farq qilsa, ya'ni. G20 2H 20 mbar, burnerning nozulini almashtirish va olovni sozlash kerak.

Diqqat! Ishlab chiqaruvchi tomonidan taqdim etilgan plitalar reyting jadvalida va kafolat talonida keltirilgan gazni yoqish uchun zavodda o'rnatilgan burnerlar bilan jihozlangan.

Pechkani boshqa turdagi gazni yoqish uchun moslashtirish uchun siz quyidagilarni bajarishingiz kerak:

- injektorlarni almashtirish (quyidagi jadvalga qarang),
- olovni „iqtisodiy“ sozlash.

Gorelka turi Somipress (brülör korpusidagi „SOMIPRESS“ belgisiga ko'ra)

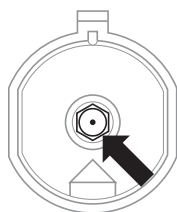
Gaz turi	Gorelka			
	Yordamchi Ko'krak diametri [mm]	O'rta Ko'krak diametri [mm]	Katta Ko'krak diametri [mm]	Duxovkaning Ko'krak diametri [mm]
	Termal yuk 1,00 kVt	Termal yuk 1,80 kVt	Termal yuk 2,80 kVt	Termal yuk 2,80 kVt
G20 2H 20 mbar	0,72	0,98	1,17	1,30
G30 3B/P 30 mbar	0,52	0,67	0,83	0,84

Yondirgich olovi	LPGdan tabiiy gazga o'tish	Tabiiy gazdan suyultirilgan gazga o'tish
Bajarildi	1. Olovli nozulni nozullar jadvaliga muvofiq mos keladigan bilan almashtiring	1. Olovli nozulni nozullar jadvaliga muvofiq mos keladigan bilan almashtiring
Iqtisodiy	2. Sozlash vintini biroz bo'shating va olov balandligini sozlang	2. Sozlash vintini biroz burang va olovning o'lchamini tekshiring.

Sozlamalarni amalga oshirish uchun valf tutqichlarini olib tashlash kerak.

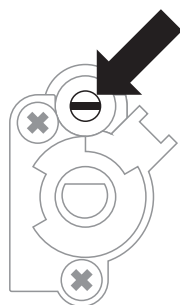
Amaldagi sirt yondirgichlari birlamchi havoni sozlashni talab qilmaydi. To'g'ri olov ichida ko'k-yashil konuslarning aniq shakli mavjud. Qisqa shovqinli olov, uzoq, sariq va tutunli, aniq aniqlangan konuslarsiz, uydagi gaz tizimidagi yomon gaz sifatini yoki shikastlangan yoki iflos burnerni ko'rsatadi. Olovni tekshirish uchun burnerni taxminan 10 daqiqa davomida to'liq olovda qizdiring, so'ngra vana tugmachasini tejamkor olovga qo'ying. Olov o'chmasligi va ko'krakka sakrab o'tmasligi kerak.

Sirt brülörlerine gaz etkazib berish oqish o'tkazmaydigan vanalar yordamida ochiladi va sozlanadi. Valfnlarni sozlash 2,5 mm sozlash tornavida yordamida tejamkor olovga mos keladigan holatda yondirilgan yondirgich bilan amalga oshirilishi kerak.



Olovli nozulni almashtirish - maxsus rozetkali kalit 7 yordamida ko'krakni burab, gaz turiga qarab yangisiga almashtiring (jadvallarga qarang).

DIQQAT. Qurilmani pechka ishlab chiqaruvchining texnik tavsif plaketida ko'rsatilganidan boshqa turdagi gazga ulash uchun jihozni o'zgartirish yoki kvartirada o'rnatilgandan boshqa turdagi gaz uchun pechka sotib olish faqat uning vakolatiga kiradi. foydalanuvchi o'rnatuvchisi.



Valfni sozlash

DIQQAT. Sozlashdan so'ng, pechka mo'ljallangan gaz turini tavsiflovchi stikerni joylashtiring.



Hansa LLP Central Asia
050060, st. Kekilbayuly 34,
BC Capital Tower, Almaty,
Kazakhstan
Made in EU

ТОО Ханса Центральная Азия,
050060, ул. Кекилбайулы 34,
БЦ Capital Tower, Алматы,
Казахстан
Сделано в ЕС