

NDE37 00 000 PЭ U

DARINA™

RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KZ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

МИНИ - ПЕЧИ

ШАҒЫН - ПЕШТЕР

МОДЕЛИ/ҮЛГІЛЕР:

**UB NDE37 701 B, UB NDE37 701 Gr,
UB NDE37 701 W, UB NDE37 701 At,
UB NDE37 701 Bg, UB NEM37 407 W,
UB NEM37 407 B**



EAC

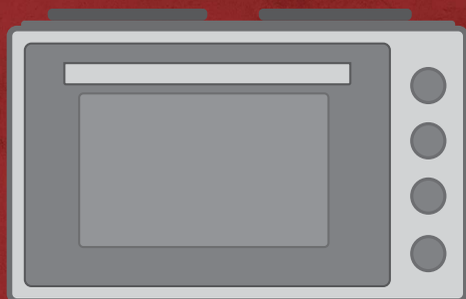
Бесплатная горячая линия:
+7 (800) 600-32-54

E-mail: info@darina.su
www.darina.su

WhatsApp, Telegram, Viber:
+7 (922) 240-59-03



[tm.darina](https://t.me/tm.darina)



СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМҰНЫ

| № п/п | Наименование | RU | KZ |
|-------|---|---------|---------|
| 1. | Важные рекомендации / Маңызды ұсыныстар | 2 | 22 |
| 2. | Требования безопасности / Қауіпсіздік талаптары | 2 | 22 |
| 3. | Установка / Орнату | 3 | 23 |
| 4. | Подключение / Жалғау | 4 | 24 |
| 5. | Устройство / Қондырғы | 5 | 25 |
| 6. | Комплектность / Жиынтықтылық | 5 | 25 |
| 7. | Характеристики / Сипаттамалар | 5 | 25 |
| 8. | Панель управления / Басқару панелі | 6 | 26 |
| 9. | Электроконфорки / Электрлік темірпештері | 7 | 27 |
| 10. | Эксплуатация мини-печи / Шағын пештің жұмысы | 7 | 27 |
| 11. | Таймер электромеханический / Электрлік-механикалық таймер | 9 | 29 |
| 12. | Рекомендации / Ұсыныстар | 9 | 29 |
| 13. | Уход за мини-печью / Шағын пешке күтім жасау | 10 | 30 |
| 14. | Замена лампы / Шамды ауыстыру | 11 | 31 |
| 15. | Если что-то не так... / Егер мәселе пайда болса... | 11 | 31 |
| 16. | Транспортирование и хранение / Тасымалдау және сақтау | 12 | 32 |
| 17. | Утилизация / Кәдеге жарату | 12 | 32 |
| 18. | Реквизиты / Деректемелер | 12 | 32 |
| | Свидетельство о приемке / | 13 | - |
| | Гарантийные обязательства / Кепілдікті міндеттемелер | 14 | 33 |
| | Гарантийные талоны | 17 | - |
| | Перечень сервисных центров / Қызмет көрсету орталықтарының тізімі | 19 | 35 |
| | Оснащенность моделей / Ұлгілерінің жабдықталуы | обложка | қаптама |

1. ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Наши приборы постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики, обновляется дизайн, поэтому приобретенная Вами мини-печь может отличаться от рисунков, приведенных в данном Руководстве и иметь иные символы на панели управления.

! При покупке снимите упаковку и убедитесь, что мини-печь не повреждена, оснащенность соответствует данным Руководства по эксплуатации, укомплектована и в гарантийных обязательствах торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство о продаже» и гарантийные талоны. Дата, месяц и год изготовления мини-печи указаны в разделе «Свидетельство о приемке».

- Внимательно прочтите данное Руководство, содержащее важную информацию по установке, правильному использованию и обслуживанию мини-печи.
- Сохраните Руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.
- Неправильно подключенная мини-печь не обеспечит надежную и безопасную работу и может привести к несчастному случаю, а также лишит Вас возможности гарантийного обслуживания.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Лица, пользующиеся мини-печью, обязаны знать правила безопасного обращения с электрическими приборами и внимательно изучить данное руководство.
- Мини-печь предназначена для использования только в домашних условиях.
- Запрещается пользоваться мини-печью, если характеристики электрической сети не соответствуют характеристикам, указанным на табличке, расположенной на задней стороне мини-печи.
- Мини-печь не предназначена для функционирования от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

! **ВНИМАНИЕ!** Модели мини-печей выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны подключаться к розетке с заземлением.

! **Во избежание возникновения пожара категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Пользоваться неисправной мини-печью.
- - Оставлять работающую мини-печь без присмотра.
- Использовать мини-печь для обогрева помещения.
- Хранить вблизи мини-печи легковоспламеняющиеся предметы (горючие вещества, аэрозоли, бумагу, тряпки и т.п.).
- Допускать детей к работающей мини-печи.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- В случае возникновения пожара отключить мини-печь от электрической сети, вызвать пожарную службу по телефону **01** и принять меры по тушению огня.
- Если рядом с мини-печью находятся бытовые электроприборы, подключенные к сети (электрозажигалки, тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не был зажат горячей дверцей мини-печи.
- Категорически запрещается тушить электроизделия, находящиеся под напряжением, водой.
- При использовании мини-печь сильно нагревается, опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри мини-печи.

! **ВНИМАНИЕ!** Распространенными несчастными случаями, связанными с эксплуатацией мини-печи, являются ожоги. Обычно они происходят при касании горячих частей мини-печи.

- Во время работы нагревательных элементов мини-печи, а также стекло дверцы и некоторые части лицевой панели сильно разогреваются и сохраняют тепло значительное время после выключения. Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним. Не позволяйте детям подходить к работающей мини-печи и не допускайте игры с мини-печью.

! ВНИМАНИЕ! Доступные части могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте близко детей.

- Перед мытьем или проведением других операций по обслуживанию мини-печь необходимо отключить от электросети.
- Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания.

! ВНИМАНИЕ! При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

! ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла, они легко воспламеняются. ЗНАЙТЕ! Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой, посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.

- Не используйте мини-печь без установки опор.
- Никогда не используйте розетку под столешницей.
- Всегда отключайте мини-печь после использования.
- Никогда ничего не кладите на мини-печь.
- Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия на верхней, задней и боковой сторонах.
- Не эксплуатируйте мини-печь на неровных поверхностях.
- Не эксплуатируйте мини-печь в закрытом помещении или под подвесными шкафами. Для предотвращения материального ущерба, причиненного выделяемым во время работы паром, требуется надлежащее пространство и вентиляция.

3. УСТАНОВКА

- При установке мини-печи необходимо соблюдать правила, указанные в местных электрических стандартах.
 - Перед установкой проверьте наличие повреждений у мини-печи. Не устанавливайте мини-печь если она повреждена.
 - Мини-печь устанавливается на ровной, термостойкой поверхности.
 - Мини-печь предназначена для эксплуатации только на столешнице.
- Не позволяйте кабелю свисать с края стола или столешницы или касаться горячих поверхностей.
- Вдоль задней, передней и боковыми стенками и над верхней частью мини-печи должно быть свободное место не менее 13 см.

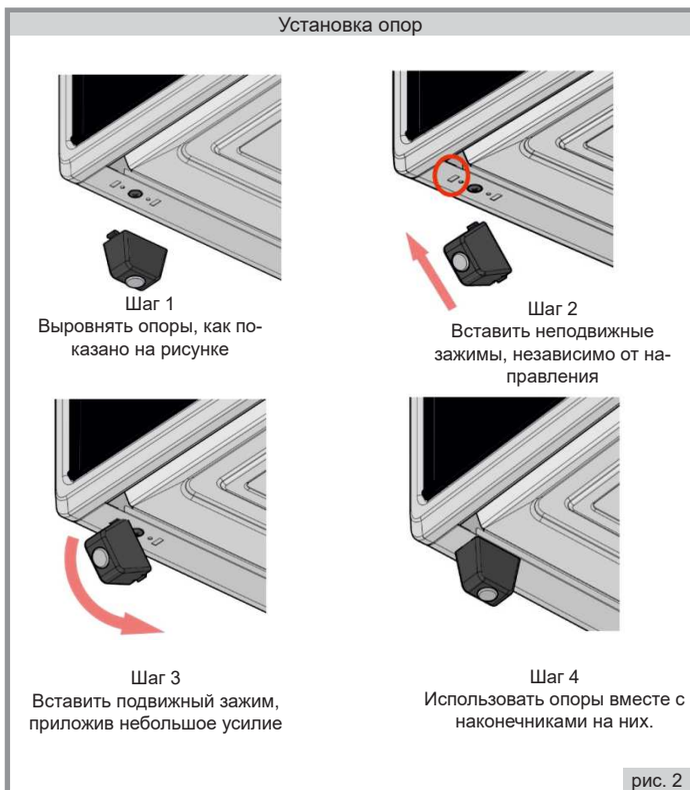
! ВНИМАНИЕ! Для исключения возможного повреждения кухонной мебели, на которую устанавливается мини-печь, от воздействия высоких температур следует соблюдать следующие требования:

- мебель должна быть выполнена из термостойкого материала;
- не применять материалы типа ПВХ и материалы с низкой термостойкостью;
- клей, используемый для крепления элементов мебели, должен быть устойчивым к температуре не менее 100°C.

- Перед использованием мини-печи необходимо установить опоры (рис.1)



1. Неподвижный зажим
2. Подвижный зажим



4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- При подключении мини-печи необходимо убедиться, что характеристики электрической сети соответствуют характеристикам, указанным на фирменной табличке мини-печи.
- Необходимо проверить, могут ли предохранители или автоматические выключатели и провода выдержать ту нагрузку, которую они уже несут, и дополнительную от вновь устанавливаемой мини-печи.
- Электробезопасность мини-печи гарантирована только при наличии эффективного заземления, выполненного в соответствии с действующими стандартами по безопасности.

! **ПОМНИТЕ!** Не рекомендуется использование переходников, сдвоенных и более розеток, удлинителей.

! **ПОМНИТЕ!** После установки мини-печи на место обязательно проверьте положение шнура питания. Он не должен располагаться рядом с нагревающимися частями минипечи. Во время работы мини-печи задняя стенка сильно нагревается, поэтому располагайте шнур питания вне зоны нагрева.

4.1. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

- Мини-печь подключается к электросети однофазного переменного тока номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- Розетка должна находиться в легкодоступном месте.

5. УСТРОЙСТВО

■ Мини-печь всех моделей оборудована освещением, нижним и верхним нагревателями, электро-механическим таймером, в ней размещаются решетка и противни для жаренья и выпечки.



6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № п/п | Наименование составных частей | Кол-во |
|-------|-------------------------------|--------|
| 1. | Мини-печь | 1 |
| 2. | Прямоугольный противень | 1 |
| 3. | Круглый противень | 1 |
| 4. | Решётка печи | 1 |
| 5. | Руководство по эксплуатации | 1 |
| 6. | Опора | 4 |
| 7. | Упаковка | 1 |

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ15150-69 и ГОСТ15543.1-89.

- Объем духовки, л.....37
- Напряжение электросети, В230
- Класс защиты I
- Класс энергоэффективности A
- Габариты (ширина x глубина x высота), мм.....(модели без электроконфорок).....505x362,2x324,5
- Габариты (ширина x глубина x высота), мм.....(модели с электроконфорками).....505x362,2x346
- Масса, не более, кг11

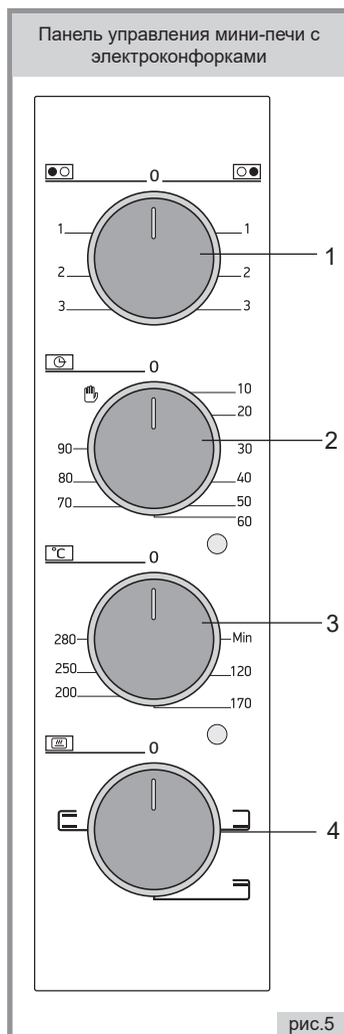
7.2. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ МИНИ-ПЕЧИ

| № п/п | Наименование параметра | Модели | |
|-------|---|---|----------------------------------|
| | | UB NDE37 701 B UB NDE37 701 W UB NDE37 701 Gr UB NDE37 701 Bg UB NDE37 701 At | UB NEM37 407 B UB NEM37 407 W |
| 1 | Максимальная одновременно потребляемая мощность, Вт | 1400 | 2900 |

8. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

■ На рисунке панели управления (рис.5) присутствуют элементы комфорта, которые могут присутствовать на панелях различных моделей мини-печей. Для Вашей модели мини-печи перечень элементов комфорта указан в таблице комфорта моделей на обложке настоящего руководства.

1. Рукоятка управления электроконфорками.
2. Рукоятка управления электромеханического таймера.
3. Рукоятка управления терморегулятора.
4. Рукоятка управления переключателя режимов работы мини-печи.

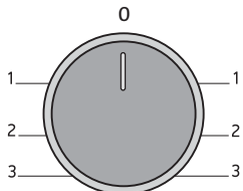


9. ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ

- ❗ **ВНИМАНИЕ!** Мини-печи оснащены устройством блокировки, автоматически отключающим одну из электроконфорок при включении другой конфорки. При включении печи одна из электроконфорок блокируется.

9.1. ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОКОНФОРОК

Переключатель мощности электроконфорок стола

| Ручка управления с обозначением положений | Положение ручки | Режим работы электроконфорки |
|--|-----------------|------------------------------|
|  | 0 | Выключено |
| | 1 | Обработка в мощном режиме |

- Для включения электроконфорок необходимо ручку переключателя установить в положение, соответствующее требуемому режиму, вращая в нужную сторону для соответствующей конфорки. При этом загорается красная сигнальная лампочка.
- Выключение электроконфорок производится установкой ручек переключателей в положение «0».
- Приготовление пищи проводить на максимальной мощности в положении «___».
- За 5-10 минут до конца приготовления пищи переключатель установить в положение «0». Тепла разогретой электроконфорки хватит для окончательного приготовления пищи, при этом значительно экономится электроэнергия.

- ❗ **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте резкого охлаждения горячей электроконфорки. От пролитой на нее холодной жидкости она может потрескаться и выйти из строя.

- ❗ **ПРИМЕЧАНИЕ!** Потемнение ободков электроконфорок стола не является производственным дефектом и не влияет на работу плиты.

- Чтобы электроконфорка не ржавела, не ставьте на нее кастрюли с мокрым дном и каждый раз протирайте насухо после того, как помоее поверхность с конфорками. Если предстоит большой перерыв в работе, протрите электроконфорку бумажной салфеткой, смоченной несколькими каплями растительного масла.

10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МИНИ-ПЕЧИ

- ❗ **ВНИМАНИЕ!** Для мини-печи с электромеханическим таймером, перед включением нагревателей задействуйте таймер (см. раздел «Электромеханический таймер»), установив положение «👉», иначе ваша мини-печь не включится.

- ❗ **ВНИМАНИЕ!** При работе мини-печи ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать на дно печи различную посуду или противень.

- Удалите все упаковочные материалы.
- Перед первым использованием вымойте кухонные принадлежности вручную. Затем протрите внешнюю и внутреннюю части мини-печи теплой влажной тканью и мягким моющим средством.
- Затем разогрейте пустую печь с открытой дверцей в течение 10 минут.

! **ВНИМАНИЕ:** При первом использовании мини-печь может выделять дым или издавать горелый запах из-за масел, используемых для покрытия и защиты нагревательных элементов.

- В самом конце протрите мини-печь влажной тканью.

10.1. УПРАВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В МИНИ-ПЕЧИ

- Управление мини-печью осуществляется переключателем режимов, который включает и выключает ТЭНы мини-печи.
- Установка рабочей температуры в мини-печи обеспечивается применением терморегулятора, который задает необходимую температуру. Значения температур указаны на панели управления. Указанные температуры являются ориентировочными и могут колебаться в пределах $\pm 15^{\circ}\text{C}$.

10.2. РЕЖИМЫ РАБОТЫ МИНИ-ПЕЧИ И ИХ СИМВОЛЫ

| Условное обозначение режимов | Режимы | Рекомендации по тепловой обработке |
|---|-----------------------|--|
|  | Режим нижнего нагрева | Приготовление блюд с хрустящей корочкой снизу и мягкие сверху. Подходит для пиццы или продуктов, которые желательно подрумянить снизу |
|  | Верхний нагрев | Приготовление глазурированных пирожных и продуктов, которые желательно подрумянить сверху |
|  | Обычный режим | Пища будет нагреваться снизу и сверху одновременно. Приготовление слоеных пирожных, воздушной выпечки, хрустящих пирогов или запеканок. Используйте только один противень. |

10.3. РАБОТА МИНИ-ПЕЧИ

Мини-печь включается в работу в следующей последовательности:

- Ручкой переключателя режимов установить нужный Вам режим работы печи, повернув ручку в любую сторону и установив ее на нужный значок.
- Установите таймер на нужное время или в ручное положение (значок «рука»).
- Для включения нагревательных элементов необходимо повернуть по часовой стрелке ручку терморегулятора (рис.6) и установить выбранный температурный интервал, после чего загорится сигнальная лампочка.
- После установления нужной температуры ваша мини-печь начнет работать.

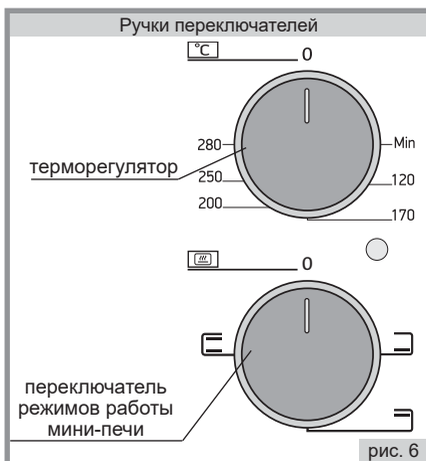


рис. 6

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Если выбран нужный режим и установлена нужная температура, но не установлено время приготовления или не установлен ручной режим, ваша мини-печь не включится. Установите на таймере положение «рука» или время приготовления.

- При достижении заданной температуры терморегулятор отключит нагревательные элементы. Такой режим будет сохраняться до тех пор, пока температура в печи не снизится до заданного предела. После этого терморегулятор автоматически включит нагревательные элементы и вновь нагреет печь до заданной температуры.
- Для выключения печи необходимо ручку терморегулятора установить в положение «0», вращая её против часовой стрелки. Ручку выбора режима работы также необходимо установить в положение «0», вращая ее в любую сторону.

- ВНИМАНИЕ!** Когда ставите и вынимаете блюдо из разогретой печи, будьте осторожны, чтобы избежать соприкосновения с нагревателями (ТЭНами).
! Не следует оставлять дверцу разогретой печи открытой более 3 минут во избежание перегрева ручек управления.
! При приготовлении блюд на решетке необходимо под решетку устанавливать квадратный противень для стекания сока и жира.
! При включении нижнего нагревателя запрещается устанавливать посуду и класть алюминиевую фольгу на дно печи. Это может привести к повреждению покрытия и подгоранию пищи.

11. ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

- Таймер применяется для установления временного интервала приготовления пищи в печи и звукового оповещения.
- Для установки таймера на определенное время повернуть ручку из положения «0» на необходимую отметку времени, через которое раздастся звонок и произойдет отключение ТЭНов. Для повторного включения ТЭНов необходимо установить таймер в положение «» или выбрать определенное время.
- Установка ручки в положение «» позволяет готовить пищу без контроля учета времени приготовления.

12. РЕКОМЕНДАЦИИ

12.1. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОКОНФОРОК

- !** Размеры посуды должны совпадать с диаметром электроконфорок для сокращения потерь тепла (рис. 7).
! Пользуйтесь посудой с ровным дном — это значительно сэкономит электроэнергию.
! Пользуйтесь посудой с крышками — это значительно сократит время приготовления.

■ Перед первым использованием электроконфорок необходимо прогреть электроконфорки без установки посуды в течение 60 мин. при установке посуды на минимальную мощность для удаления консервационных материалов и для испарения влаги из нагревательных элементов, возможно скопившуюся при хранении и транспортировке изделия. При этом в помещении может появиться запах от их выгорания. Откройте форточку и проветрите помещение.

■ Для придания покрытию электроконфорок рабочих свойств конфорку прогрейте в течение 5-10 минут без посуды на максимальной мощности и охладите до комнатной температуры.

■ Доведя жидкость до кипения, установите такой минимальный режим, при котором не придется снимать или сдвигать крышку. Рекомендуем использовать посуду с более толстым дном.



12.2. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МИНИ-ПЕЧИ

■ Перед первым использованием необходимо:

- мини-печь и весь комплект (противни и решётку) вымыть теплым мыльным раствором, затем протереть начисто и просушить;

- прогреть пустую мини-печь в течение 30 мин. при установке работы нагревателей на полную мощность для удаления консервационных материалов и для испарения влаги из нагревательных элементов, возможно скопившуюся при хранении и транспортировке изделия. При этом может появиться запах от их выгорания. Откройте форточку и проветрите помещение.

■ Во время приготовления следите, чтобы поддон был установлен в середине решётки, не упирался в заднюю или боковую стенки. Уберите из мини-печи все лишние предметы (сковородки, кастрюли, формы для выпечки и т.п.). Несоблюдение этих правил может привести к нарушению циркуляции тепловых потоков и испортит выпечку.

■ До установки приготавливаемого блюда в мини-печь необходимо прогреть его в течение 10 минут

при температуре приготовления.

- Обычно для выпечки в мини-печи используется температура в пределах (180...200)°С.

12.2. ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ В МИНИ-ПЕЧИ

■ Время приготовления может варьироваться в зависимости от напряжения питания, типа продукта, количества и температуры. Еда, которую вы приготовили, используя эти значения, может не удовлетворить вас. Экспериментируя, вы можете выбирать разные значения, чтобы получить разные вкусы и результаты, подходящие для вашего вкуса.

| Продукты | Температура (°С) | Время приготовления (мин) | Функция |
|-----------|------------------|---------------------------|------------|
| Кекс | 170-190°С | 30-40 | Низ - Верх |
| Пицца | 200 °С | 15-20 | Низ - Верх |
| Лепешечка | 200 °С | 30-40 | Низ - Верх |
| Цыпленок | Макс. | 150 : | Верх |
| Цыпленок | Макс. | 60 : | Гриль |
| Говядина | Макс. | 25-35 | Низ - Верх |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед приготовлением разогрейте печь. В качестве времени предварительного нагрева можно принять время до первого отключения сигнальной лампы.

СОВЕТЫ:

- Во время приготовления в печи следует соблюдать осторожность.
- Тот факт, что верхняя часть продукта готова, не означает, что внутренняя часть также пропеклась. За короткое время пицца, приготовленная на сильном огне, высохнет. Чтобы внутренняя часть продуктов также пропеклась, их нужно дольше выпекать при низкой температуре.
- При выпечке кексов и выпечки печь необходимо обязательно предварительно разогреть. Во время поднятия теста не следует открывать дверцу печи не менее 20 минут. Чтобы проверить готовность выпечки, проткните ее зубочисткой, если зубочистка выходит чистой, значит, выпечка готова. Этот контроль должен быть сделан после того, как прошло 3/4 времени приготовления.
- Учтите, что при приготовлении красного мяса, нельзя солить его в начале, соль добавляют после прохождения половины времени приготовления. Красное мясо сначала запекают на сильном огне, к концу уменьшают температуру.
- При приготовлении белого мяса температура приготовления в течении всего срока приготовления должна быть низкой.
- Мясо протыкают вилкой, чтобы понять, готово ли оно. Если вилка легко входит в мясо, оно готово.

13. УХОД ЗА МИНИ-ПЕЧЬЮ

! Помните! Перед тем как мыть, обязательно отключите мини-печь от электросети.

13.1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА:

■ Паровую чистку не использовать.

Нельзя использовать для чистки:

- Абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества).
- Чистящие средства, содержащие песок, соду, кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности плиты.
- Жесткие губки, металлические мочалки или нож для удаления загрязнений и другие грубые предметы.

Рекомендуем использовать для чистки:

- Мягкую ткань, мягкие салфетки из микрофибры.
- Специальные моющие средства, в составе которых нет вышеперечисленных веществ, жидкие моющие средства для посуды.

Полезные советы:

- Стойкие и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой.
- Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

- После пользования мини-печью ее необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть начисто и просушить. Можно применять специальное аэрозольное средство для удаления жира.
- Значительно легче мыть печь, пока она еще теплая. Прилипшие загрязнения нужно размочить мокрой тряпкой и удалить при помощи чистящего средства.

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы мини-печи, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

14. ЗАМЕНА ЛАМПЫ

! **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что мини-печь выключена, прежде чем проводить замену лампы, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

1. Снять защитный стеклянный плафон, повернув его;
2. Вывинтить перегоревшую лампу;
3. Вкрутить новую лампу*.
4. Установить защитный плафон обратно.

Примечание:* Лампа специального назначения (SPECIAL OVEN) для духовых шкафов, цоколь - G9, температурная стойкость 300 °С, мощность - 18 Вт.

15. ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ТАК...

| Что происходит | Причина | Как устранить |
|---|---|---|
| 1. Мини-печь не работает | - мини-печь не подключена к розетке; - обрыв шнура питания; - таймер и регулятор температуры не включились | - подключить мини-печь к розетке; -**заменить шнур питания; - установите температуру и задействуйте таймер |
| 2. Не горит лампа подсветки | - перегорела лампа; - повреждена проводка | - заменить лампу; -**заменить проводку |
| 3. Образование конденсата на стеклах дверцы | - при приготовлении какого-либо блюда выделяется много влаги | - рекомендуется предварительно прогреть мини-печь в течение 10 мин. |
| 4. Мини-печь не готовит | - печь перегружена; - установлена слишком низкая температура. | - готовьте небольшие порции; - увеличьте температуру приготовления. |
| 5. Еда не готовится равномерно | - некоторые продукты нужно переворачивать во время приготовления - готовьте одновременно продукты разного размера - при использовании более одной полки, противни надо менять | - переворачивайте продукты во время приготовления; - готовьте продукты одинакового размера; - переставляйте противни сверху вниз и наоборот |
| 6. Из мини-печи идет белый дым | - используется много масла; - в аксессуарах есть лишние остатки масла от предыдущих приготовлений | - удалите излишки масла; - после каждого приготовления очищайте компоненты и внутреннюю часть печи. |
| ** - работы выполняются сервисной службой. | | |

16. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать и хранить мини-печи необходимо в заводской упаковке, в вертикальном положении, не более, чем в шесть ярусов по высоте.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту мини-печей от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Мини-печь должна храниться в отапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от плюс 1 °С до плюс 40 °С, относительной влажности не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы мини-печи.
- Распакованную мини-печь запрещается переносить за ручку дверцы печи, поддерживайте ее за нижнюю часть.

17. УТИЛИЗАЦИЯ

- Материалы, используемые в транспортной упаковке безопасны для окружающей среды. Все части упаковки подлежат вторичной переработке в соответствии с действующим природоохранным законодательством и правилами утилизации отходов. Помните, что возвращение упаковки для ее переработки приводит к экономии и уменьшению количества отходов.
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
- Если Вы хотите заменить старую мини-печь, ее необходимо сдать в специализированную организацию.
- В случае, если мини-печь будет отправлена на свалку, позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной. Для этого необходимо вывести мини-печь из строя, сняв рукоятки управления и утилизировав стекла дверцы мини-печи отдельно, обрезав шнур питания, сняв привод вертела, если он имеется.

18. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА

Завод-изготовитель:

«INNOVA EV ALETLEKI SAN.TIC.YUSUF MAMUR KOLLEKTIF STI.»

Address: KAYSERI SERBEST BÖLGESI ANBAR SERBEST BOL. MAH.12.CAD. NO: 7 MELİKGAZI / KAYSERI / TUKEY.

Импортер:

ООО «АЛАРИК»

194295, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6, лит. Б, пом. 1-Н, оф. 222

Уполномоченный представитель изготовителя:

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»

617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, промрайон «Сутузово»,

Почтовый адрес: 617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402

Тел.: (34241) 7-28-10, факс: (34241) 7-28-23

сервисная служба: (34241) 7-28-88

бесплатная горячая линия: 8-800-775-80-78

E-mail: info@darina.su

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель устанавливает на изделие гарантийный срок эксплуатации - **1 год со дня продажи изделия розничной сетью или со дня получения организацией, устанавливающей изделие.** Гарантийный срок эксплуатации изделия в местах, допускающих общее пользование (общественные и т.п.) - 6 месяцев, со дня установки, при отсутствии штампа и записи об установке со дня выпуска прибора изготовителем.

Срок службы - 3 (десять) лет со дня передачи изделия потребителю.

По истечении срока службы, во избежание непредвиденных опасных ситуаций (для приборов, имеющих электрическую часть, возможен пробой изоляции и поражение электротоком), необходимо обратиться в специализированную организацию, осуществляющую надзор за бытовыми приборами, для получения заключения о возможности дальнейшей эксплуатации или необходимости утилизации. При нарушении данного требования изготовитель не несёт ответственности за возможные последствия.

Порядок исчисления этих сроков производится в рамках закона «О защите прав потребителей».

2. Удовлетворение требований потребителя распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Использование изделия не по назначению, а также промышленное использование, использование в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. В случае такого использования гарантийный срок эксплуатации на изделие не распространяется.

3. Проследите, чтобы гарантийный документ был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны:

- дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца;
- модель и серийный номер изделия;
- дата установки, название и штамп фирмы-установщика.

4. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доработке внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или иному техническому обслуживанию изделия.

5. Недостатки, обнаруженные в изделии, устраняются сервисным центром без необоснованных задержек, в кратчайшие сроки, не превышающие сроков, указанных в законе «О защите прав потребителей».

6. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

7. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесённый потребителю, в случае несоблюдения последним требований изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и руководстве по эксплуатации.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Установку, подключение проводить согласно требованиям руководства по эксплуатации. Если данные работы должны проводить специалисты авторизованного сервисного центра или персонал специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых или электрических приборов, то Вам необходимо обратиться в региональный авторизованный сервисный центр по телефонам, указанным в гарантийном документе, или в специализированные организации по месту жительства.

2. В случае обращения в иные организации или к физическим лицам, имеющим соответствующие лицензии и сертификаты, требуйте занесения данных (фирма, № лицензии, Ф.И.О. мастера) установщика в гарантийный документ (графа «Свидетельство о продаже и установке»).

3. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб,

нанесённый имуществу граждан вследствие установки и подключения, которые не соответствуют требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации и/или произведёнными, не уполномоченными на это лицами.

4. В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению ответственность за причинённый ущерб несет лицо, проводившее эту работу.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ не производится в случаях:

1. Несоблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
2. Несоблюдения правил эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации данного изделия;
3. Несоблюдения правил установки;
4. Отсутствия оригинального гарантийного документа;
5. При отсутствии в гарантийном документе следующих сведений: даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия, данных по установке и подключению изделия;
6. Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа;
7. Ремонта не уполномоченными на это лицами, если такой ремонт повлек за собой отказ изделия;
8. Разборки изделия, изменения конструкции и других не предусмотренных инструкцией вмешательств;
9. Необходимости замены при нарушении покрытия решетки стола, крышек горелок, которое возникло во время эксплуатации;
10. Неправильного пользования комплектующими изделиями или использования комплектующих материалов, непригодных для данного изделия;
11. Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
12. Небрежного хранения и/или небрежной транспортировки владельцем, транспортной, торговой или сервисной организацией. В данном случае владельцу следует обратиться с претензией в организацию, оказавшую эти услуги;
13. Повреждений (отказов) техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
14. Включения изделия в сеть с недопустимыми параметрами;
15. Использования изделий в целях, для которых оно не предназначено;
16. Попадания во внутренние рабочие объёмы посторонних предметов, чистящих средств, жидкостей или остатков пищи;
17. Изготовитель не принимает претензий на следующие виды неисправностей: механические повреждения (царапины, трещины, сколы, бой стекла), потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ, термические и другие подобные повреждения, которые возникли в процессе эксплуатации.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

1. Обесточить изделие.
2. Прочитать руководство по эксплуатации (раздел «Советы по устранению неполадок»);
3. Приготовить гарантийный документ, товарный чек и квитанцию на услуги по установке изделия, документы, относящиеся к гарантийному обслуживанию изделия.
4. Позвонить в ближайший к Вам сервисный центр по телефону, указанному в гарантийном документе.
5. При замене запчастей требуйте их предъявления перед их установкой.
6. После проведения ремонта мастер должен заполнить отрывной талон гарантийного ремонта и заполнить графу корешка талона гарантийного ремонта и учета запасных частей газовой плиты.

ТРЕБУЙТЕ ПРИ ПОКУПКЕ, УСТАНОВКЕ И ГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ ИЗДЕЛИЯ:
Чтобы гарантийный документ был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны:

- дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца,
- модель и серийный номер изделия,
- дата установки, название и штамп фирмы-установщика.

№ 1
ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА
И УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят _____ (дата)
Сервисный центр _____
Что сделано _____
Специалист _____

**ОТРИВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И
УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ** **№ 1**

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»,
617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402

Изделие _____

Продано магазином _____

Штамп магазина _____

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Заявленный дефект _____

Установленная неисправность: _____

№ 2
ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА
И УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят _____ (дата)
Сервисный центр _____
Что сделано _____
Специалист _____

**ОТРИВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И
УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ** **№ 2**

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»,
617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402

Изделие _____

Продано магазином _____

Штамп магазина _____

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Заявленный дефект _____

Установленная неисправность: _____

№ 3
ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА
И УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят _____ (дата)
Сервисный центр _____
Что сделано _____
Специалист _____

**ОТРИВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И
УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ** **№ 3**

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»,
617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402

Изделие _____

Продано магазином _____

Штамп магазина _____

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Заявленный дефект _____

Установленная неисправность: _____

Выполненные работы: _____

Израсходовано запасных частей:

| Наименование изделия, узла | Код изделия | Кол-во |
|----------------------------|-------------|--------|
| | | |
| | | |

Дата: « ____ » _____ 20__ г. Специалист _____

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца.

Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец _____ Утверждаю: _____
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп _____
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)

Потребитель выражает свое согласие и разрешает сервисному центру (производителю, продавцу), осуществлять обработку своих персональных данных, указанных в гарантийных талонах, для контроля качества произведенного ремонта, качества гарантийного обслуживания и для осуществления контактов с потребителем.

Подпись

Расшифровка подписи

Дата

Выполненные работы: _____

Израсходовано запасных частей:

| Наименование изделия, узла | Код изделия | Кол-во |
|----------------------------|-------------|--------|
| | | |
| | | |

Дата: « ____ » _____ 20__ г. Специалист _____

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца.

Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец _____ Утверждаю: _____
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп _____
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)

Потребитель выражает свое согласие и разрешает сервисному центру (производителю, продавцу), осуществлять обработку своих персональных данных, указанных в гарантийных талонах, для контроля качества произведенного ремонта, качества гарантийного обслуживания и для осуществления контактов с потребителем.

Подпись

Расшифровка подписи

Дата

Выполненные работы: _____

Израсходовано запасных частей:

| Наименование изделия, узла | Код изделия | Кол-во |
|----------------------------|-------------|--------|
| | | |
| | | |

Дата: « ____ » _____ 20__ г. Специалист _____

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца.

Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец _____ Утверждаю: _____
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп _____
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)

Потребитель выражает свое согласие и разрешает сервисному центру (производителю, продавцу), осуществлять обработку своих персональных данных, указанных в гарантийных талонах, для контроля качества произведенного ремонта, качества гарантийного обслуживания и для осуществления контактов с потребителем.

Подпись

Расшифровка подписи

Дата

Перечень региональных сервисных центров

| Город | Наименование организации | Индекс | Адрес почтовый | Код | Телефон |
|--|---|------------------|---|-------|---|
| Абакан | ИП Козлов Антон Викторович | 655016 | пр. Дружбы Народов, 29 | 3902 | 8-800-700-44-35, 89632015312 |
| Архангельск | ИП Ульянов А.Н. «УанСервис» | 163001 | ул. Суворова, 12 | 8182 | 276-912, 276-906 |
| Архангельская Северодвинск | ООО ТТЦ «Бирюса-ИМТЕХ» | 164504 | ул. Воронина 31 | 8184 | 584-377, 580-318 |
| Астрахань | ИП Пушкин А.С. АЦЦ «Мастер и Ю» | 414000 | Ул. Епишина,21 | 8512 | 630-081, 729-261 |
| Благовещенск | ООО «Гэстервиз» | 675011 | ул. Мухина 80 | 4162 | 352-651 |
| Благовещенск | ООО «ТехнополисСервис» | 675000 | ул. Гражданская, 121 | 4162 | 360-260, 360-046, 367-180 |
| Барнаул | ООО «Алтайгэсервис» | 656063 | Пр. Космонавтов,24 | | |
| Алтайский край | ПК «Барнаулгоргаз» | | | 3852 | 336615, 337472 |
| г. Камень-на-Оби | «Каменьмэжрайгаз» | - | Ул. Кондратьева,38 | 38514 | 21174, 04 |
| с. Михайловское | «Михайловскмэжрайгаз» | - | ул. Горького,15 | 38570 | 29757, 04 |
| г. Алейск | «Алейскмэжрайгаз» | - | ул. Линейная,74 | 38553 | 21974, 04 |
| г. Бийск | «Бийскмэжрайгаз» | - | ул. Революции, 100 | 3854 | 335338, 328810 |
| р./п. Благовещенка | «Благовещенкамэжрайгаз» | - | ул. Октябрьская,75 | 38564 | 22904, 04 |
| г. Рубцовск | «Рубцовскмэжрайгаз» | - | ул. Тракторная,11А | 38557 | 40255, 04 |
| г. Славгород | «Славгородмэжрайгаз» | - | ул. Луначарского,185 | 38568 | 50669, 04 |
| г. Новоалтайск | «Новоалтайскмэжрайгаз» | - | ул. Белякова,1А | 38532 | 57372, 04 |
| г. Заринск | «Заринский газовый участок» | - | ул. 40 лет Победы,6 | 38595 | 42254, 04 |
| Барнаул | ОАО «Алтайгазпром» | 656049 | ул. Никитина,90 | 3852 | 341551, 487181, 435555 |
| Барнаул | ООО «Росбытехника» | 656906 | ул. Чернышевского,282»б» | 3852 | 223-192 |
| Барнаул | ООО «Китеж» СЦ Клен | 656016 | ул. Власихинская,49а корпус «Ж» | 3852 | 219-912 |
| Бийск, Алтайский край | ООО «Лига-Мастер» | 659300 | ул. Ленина д. 238 | 3854 | 327802, 8-903-949- 90-00 |
| Р. Башкортостан, г. Уфа | ООО «Сервис-центр «Техно-плюс» | 450022 | ул. Менделеева, 153 | 347 | 279-90-70, |
| Р. Башкортостан, г. Уфа | ООО «Газтехника +» | 450078 | ул. Губайдуллина,19/6 | 347 | 223-90-81, 2778549, |
| Р. Башкортостан, г. Уфа | ООО «Сервис-Центр Регион» | 450052 | ул. Аксоева, 73 | 347 | 251-79-79, 223- 60-60 |
| Р.Башкортостан, г. Нефтекамск | ИП Гильфанов Э.З. Техно-мастер | 452680 | Октябрьская, 44 ул. Победы, 10А | 34783 | 34344 |
| Р. Башкортостан г. Стерлитамак | ООО «Сервис-Технос» | 453118 | Ул. Худайбердина д.№158 | 3473 | 201-213, 202-770 |
| Белгородская обл. г. Старый Оскол | ООО «ТЕХИНКОМ» | 309504 | Юго-западный промрайон, площадка Производственная, проезд 3, стр.1 д.58 | 4475 | |
| Владимирская обл., г.Ковров | ООО «Рост-сервис» | 600031 | ООО «Юбилейная 60 | 4922 | 214-424, 305-055 |
| | ИП Романова О.А | 601901 | пр-т Мира,д.4 магазин «Каскад» | 49232 | 59431, 34122 |
| Владимирская обл., г.Муром | ИП Серкова Татьяна Андреевна «Техно Друг Сервис» | 602252 | Ул. Чкалова, д. 2 «В» | 49234 | 33-554 |
| Волгоград | ИП Пучков С.Д. | 400117 | Землячки, 29, ул. Шекснинская д.38, кв.50 | 8442 | 980-148 |
| Вологда | ООО «Снабторг» | 160000 | ул. Советский проспект, д.4 а/я 169 | 8172 | 751-566, 750055 |
| Вологодская обл. Череповец | ИП Куликов Д.В. | 162611 | ул. пр. Строителей 28а | 8202 | 255-005 |
| Вологодская обл. г. Великий Устюг | ООО «Транзит» | 162934 | ул. Красноармейская, 70 | 81738 | 26908 |
| Воронеж | ИП Железнинский Андрей Александрович | 396320 394007 | Воронежская обл., Новоусманский р-он, пос. Шуберское, ул. Луговая, д.79 Ленинградская, 15 | 473 | 292-81-98 |
| Воронеж | ООО «Атомприбор» | 394088 | ул. 45-й Стрелковой Дивизии, дом №45 | 473 | 246-00-33, 246- 77-66 |
| Р.Дагестан, г. Махачкала | ИП Тагибов А.М. Евро-Сервис «Мастер-Холод» | 367027 | ул. Казбекова, д161 «а» | | 8-928-0477017, 8-928-0522250 |
| Екатеринбург | ИП Лешок Анатолий Владимирович | 620072 | ул. Высоцкого,2 кв314 | 343 | 8-902-266-0440, 2063982 |
| Екатеринбург | ИП Мизякин Виктор Юрьевич | 620042 620039 | ул. Победы,45 кв18 Машиностроителей, 41 | 343 | 200-2711; 219-25-22, |
| Екатеринбург | ООО «Газ-сервис» | 620017 | ул. Шефская, 3»Г» литера «В» | 343 | 264-04-26, 372-88- 61, 372-88-15 |
| Иваново | ООО «Контур+» | 153002 | ул. Комсомольская 12 | 4932 | 417066, 416046 |
| Иваново | Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз» | 153000 | ул. 10августа, 18а, а/я27 | 4932 | 414-699, 416-435 |
| Ижевск | ИП Ширококов | | ул. Маяковского д. 43 | 3412 | 505-773, 506-757, 506-061 |
| Ижевск | ООО «АРГУС-Сервис» | 426010 | ул. Азина,4 | 3412 | 307-979, 787-685, 308-307 |
| Ижевск | ООО «Элгуд» | 426057 | ул.В.Сивкова,152 | 3412 | 77-10-10, 51-33-16 |
| Ижевск | ООО «Радуга» | 426076 426039 | ул. Пушкинская, 136»а» Воткинское шоссе, д.302 | 3412 | 904-903 411-920 |
| Иркутск | ООО «Комту-Сервис Центр» | 664047 | ул. Партизанская 46 «а» | 3952 | 208-902, 222-732, |
| Иркутская обл. г. Братск | ИП Швецова Ю.В. | 665708 | ул. Пионерская 23\40 а/я 3034 | 3953 | 459-896, 459-907 |
| Иркутская обл. г. Усть-Илимск | ИП Орёл В.А. | 666685 | пр. Мира, д.5-2 | 39535 | 65224 |
| Иркутская обл. г. Усолье -Сибирское | ИП Антохин А.В. | 665458 | пр-т. Комсомольский, 50, оф.2,3 | 39543 | 71180, 71078 |
| Йошкар-Ола | ПБОЮЛ Бешкарева С.В. СЦ «Мидас» | 424006 | ул. Советская, 173 | 8362 | 457-368, 417-743 |
| Р.Карачаево-Черкесская г. Черкесск | ИП Эдиев А.Х. | 369001 369009 | Площадь Привокзальная 3А ул.Пятигорское шоссе, 13 | | 89283852242. 89283852221 |
| Кемерово | ИП Абрамзон В.М. | 650055 | пр. Кузнецовский,83 | 3842 | 289-911, 89016154272 58-55-55, 58-77-77 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|---|--------------|---|
| Кемерово | ООО «МастерСИТИ» | 650003 | пр. Химиков 23 | 3842 | 733-096, 510-810 |
| Кемерово | ООО «МАСТЕРЪ» | 650024 | пр-кт Ленина, 82, а/я 3097 | 3842 | 900-396 |
| Кемеровская обл. г. Анжеро-Судженск | ИП Павлюченко Юрий Семенович | 652470 | ул. 137 Отдельной стрелковой бригады, д.3, кв.43 | 38453 | 42727, 89609301960 |
| Кемеровская обл. г. Новокузнецк | ООО «МВ Сервис» | 654007 | пр. Кузнецкстроевский, 44-40 | 3843 | 469-400 |
| Киров | ООО «ВяткаГазСервис» | 610046 | ул. Герцена, 91 | 8332 | 74-67-67, 21-67-67 |
| Киров | ООО «ВГК - сервис» | 610035 | ул. Производственная 27д | 8332 | 621183 |
| Кострома | ИП Боголюбовый | 156005 | ул. Кузнецкая, д.18-а | 4942 | 42-31-72 |
| Кострома | ООО «Костромаоблгаз» | 156029 | ул. Скворцова, д.5А | 4942 | 42-17-01, 55-70-02 |
| Краснодар | ИП Бабакон Алексей Александрович «БАТ-Сервис» | 350087 | ул. Белозерная, д.1\1 | 861 | 8-918 102-0010 8-961-501-9222 |
| Краснодар | ООО «Краснодар Газ-Сервис» | 350051 | ул. Строителей, 23 | 861 | 279-39-68 |
| Краснодар | «РИА Сервис» ИП Новоженцев И.Ю. | 350072 | ул. Ростовское шоссе 22/4 | 861 | 224-93-48; 89181384348 |
| Краснодар | ООО «Фотон» | 350000 | Ул. Калинина, 289 | 861 | 255-20-06 |
| Краснодар | ООО «Краснодар Техсервис Плюс» | 350000 | Ул. Леваневского дом 106 | 861 | 274-45-24 |
| Краснодарский край г. Анапа | ИП Фараносова | 353451 | ул. Отставного 55 пом.1 | | 89034488668 |
| Краснодарский край ст. Каневская | ООО «Каневской завод газовой аппаратуры» | 353730 | Промзона | 86164 | 70641, 73011 |
| Красноярск | ООО «Город Мастеров» | 660041 | ул. Высотная дом 9 Г | 391 | 2054747 |
| Красноярск | ИП Каширин В.В. «ВВК-Сервис» | 660121 660078 | а/я 15210 ул. Сервдловская 47-36 | 3912 | 538-280, 323-778 |
| Красноярский край г. Канск | ООО ПКФ «Электроника плюс» | 663614 | ул. Яковенко,74 | 39161 | 233-52, 387-90 |
| Р.Крым г. Симферополь | ООО «ВИТЕЛ-ТЕЛЕМИР» | 295044 | ул. Ковыльная, дом №72 | 3652 | 690-778, 8-978-039- 44-66 |
| Курск | ИП Сунцов Александр Геннадьевич | 305044 | ул. Станционная,4*а» | 4712 | 393747, 392800 |
| Курганская обл., г.Шадринск | ИП Шаньгина Н.В. | 641870 | ул. Стеклова д. 107 | 35253 | 35332 |
| Курган | ООО «Заурал Монтаж Сервис» | 640018 | ул. Пичугина, 9 | 3522 | 634934 |
| Липецк | ООО СЦ «Фолиум» | 398016 | ул. Космонавтов, 8 | 4742 | 34-55-34; 34-07-13; 34-09-34 |
| Р. Мордовия г. Саранск | АО «Сарансккрайгаз» | 430006 | Ул. Пролетарская,123 | 8342 | 293671, 293662 |
| Москва, Подольск, Чехов, Серпухов | ООО «Люксория» | 109382 | Люблинская, 72 почт. Ящ.16 | 499 | 608-05-37, 89266732949 |
| Москва | ООО «ЗВИ Универсальные Технологии» | 115093 | Партийный переулок, д.1 корп 11 | 499 | 235-88-78, 235- 87-52 |
| Москва | ЗАО «Сервис Центр Бытовой Техники» | 115409 | ул. Кантемировская 20, корп 1 | 499 | 323-78-88; 323- 78-77; |
| г. Мытищи | ООО «Рем Газ Сервис» | 141013 | Ул. Силикатная, д.39Д | 495 | 506-56-49, |
| Московская обл. г. Химки | ИП Задерей Алексей Алексеевич | 141400 | ул. Кольцевая 8 | 495 | 572-70-71, 572- 70-72 775-09-02 |
| Мурманск | ООО «Газсервис» | 183038 | ул. Октябрьская, дом№23 А | 8152 | 423-284 |
| Н. Новгород | ООО «Термотехника» | 603006 | Ошарская 14 стр. 6 | 831 | 461-90-70, 461- 90-66 |
| Н.Новгород г. Арзамас | ООО «Нижегородский сервисный центр» | 603016 603155 607223 | ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а | 831 83147 | 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 |
| Н.Новгород | ООО «СаяныЭнергоСервис» | 603140 | проспект Ленина 20 | 831 | 423-91-71; 228- 88-00 |
| Н. Новгород | ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» | 603146 | Ул. Заярская 18 | 831 | 416-31-41, 412- 00-29 |
| Нижегородская обл. г. Дзержинск | ООО «АССЦ Радуга» | 606024 | ул. Чапаева, д.69\2 | 8313 | 8-930-800-8922; 8-930-801-06-06 |
| Нижегородская обл. г. Дзержинск | ИП Тананаев И.В. | 606008 | Парковая аллея, д.6, «А» | 8313 | 231375 |
| Нижегородская обл. г. Дзержинск | ООО «ГорГаз» | 606016 | пр-кт. Ленина, д.105»Б» | 8313 | 233-662 |
| Новосибирск | ООО «Рембыттехника» | 630007 | ул. Фабричная,16 | 383 | 202-00-55 |
| Новосибирск | ООО «ТД Ростехника» | 630082 | ул. Дуси Ковальчук,252, а/я 393 | 383 | 274-95-43 |
| Новокузнецк | ООО «СЦ «ГРАНД» | 653014 | пр. Пирнерский д. 25 | 3843 | |
| Омск | ООО «Сервисный Центр «Техно» | 644076 | Запорожская, д. 1 | 3812 | 308-001 |
| Омск | ООО «Газ-Терм-Сервис» | 644007 | ул. Яковлева-улусарова, 163\45 корпус1 | 3813 | 25-15-68, 230-274 |
| Омск | ООО «Газмаш-сервис» | 644086 | 33-Северная,95 | 3812 | 492-277, 336-556 |
| Орел | ООО ЕВРОСЕРВИС | 302000 | ул. Приборостроительная, д. 10 | 4862 | 40-86-81 |
| Оренбург | ТСК «Климат 5б» ИП Ломакина Ю.Н. | 460056 | ул. Сальмовская, 6 | 3532 | 437-437, 296-141 |
| Оренбург | ИП Потапов Вячеслав Владимирович | 460024 | ул. Туркестанская,2а | 3532 | 8-912-065-94-98 |
| Оренбургская обл. г. Новотроицк | ООО «Восемь приоритетов» | 462428 | ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7 | 3537 | 684-000 доб 1030 |
| Оренбургская обл., г.Орск | ИП Бердников | 462421 | ул. Батумская д.25 | 3537 | 372383, 338443, 337443 |
| Оренбургская обл., г. Орск | ООО «Гранд-Сервис» | 462420 | пр-кт Ленина, 11 | 3537 | 206-070 (512), 8-987-796-00-19 |
| Пермь | АСЦ «Мария-М» | 614107 | Ул. Лебедева,8 | 342 | 2631116, 2630222, |
| Пермь | ООО «Бастет» | 614002 | ул. Чернышевского, д.10 оф.1 | 342 | 234-95-60, 206-22- 79, 8-9082500646 |
| Пермский край, г. Березники | ООО «Таис» | 618400 | Ул. О. Кошовой 12-27 | 3424 | 263666, 266660, 267147 |
| Пермский край, г. Чайковский | ООО «Прикам-ЭКО» | 617760 | ул. Приморский бульвар д. 34 Цокольный этаж | | 89082497793; 8923294790 |
| Пермский край, г. Чайковский | ООО «Триал-Сервис» | 617760 | Промышленная, 10 | 34241 | 49999, 8-902-478- 0788, |
| Пермский край, г. Чернушка | ООО «Бирюса» | 617830 | Нефтяников, 10 | 34261 | 42496, 42931 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------|--|-------|--|
| Пенза | ООО «Орбита-Сервис» | 440061 | ул. Мирская д.17 | 8412 | 940-445, 8412-42-27-26 |
| Печора | ООО «Карст-сервис» | 169601 | ул. Лесоконбинатовская, 17А | 82142 | 774-85 |
| Приморский край г. Арсеньев | ИП Никитин Константин Игоревич | 692342 | ул. Вокзальная, 57 | 42361 | 33-452, 924-263-12-99 |
| Приморский край г. Уссурийск | ООО «ВЛ-Сервис» | 692502 | ул.Колхозная , дом №10 | 4234 | 380363, 380373 |
| Г. Ростов-на-Дону | ООО «Мастер» | 344065 | Ул. 50-лет Ростсельмаша,1/52 оф.55 | 863 | 2192112, 88001005152 |
| Самара | ИП Годунов | 443022 | ул. 22 Партсъезда, д. 7А офис 114 | 846 | 977-75-37 |
| Самара | СЦ «Солитон - сервис» | 443022 | ул. Кабельная 4 | 846 | 276-99-29, 276-99-79? 276-99-82, 276-98-70 |
| Самара | ООО «Универсаллпроект» | 443066 | Дыбенко, 120 | 846 | 229-78-75, 229-78-76 229-02-58 |
| Самарская обл. г. Тольятти | ООО «Теорема» | 445051 | Московский пр-т, д8 «г» а/я2421 | 8482 | 636-359, 773-255, |
| С. – Петербург | ООО «Вятка – Сервис» | 196158 | Московское шоссе дом,5 а/я72 | 812 | 371-24-64, 327-04-70 |
| С. – Петербург | ИП Лазаренко Е.М. | 195276 | пр. Культуры 29 корпус.3 кв. 2 | | 89213476838 |
| С. – Петербург | ООО «Балтийская Газовая Компания» | 192019 | ул. Проф. Началова, 3 | 812 | 380-40-80, |
| Саратов | ООО «Техногаз» | 410031 | ул. Б.Затонская 19/21 оф5 | 8452 | 486-329, 486-327, |
| Северная Осетия, г. Владикавказ | ИП Фараносова | 362027 | ул. переулок Транспортный 4 оф.10 | | 89188220956 89667680771 |
| Смоленск | «АС Сервис» ИП Новиков Александр Альбертович | 214000 | ул. Тухачевского, д.№3А | 4812 | 380394 |
| Ставрополь | ООО «Техносервис» | 355035 | ул. 7-я Промышленная, д.6 | 8652 | 393030 |
| Сыктывкар | ООО СЦ «Домотехника» | 167000 | ул. Первомайская, д. 78, офис 46 | | 89087171012 (57-10-12) 89087171023 (57-10-23) |
| Тверь | ООО СЦ «Веста-Сервис» | 170034 | 15 лет Октября, 12 | 4822 | 32-41-07, 76-08-62 |
| Тверь | ООО «Стэко-Сервис» | 170002 | пр-т Чайковского, 6 к1 | 4822 | 320-023, 354-081, |
| Тобольск | ИП Фараносова | | 4-й микрорайон д.1 стр.1 | 3456 | 249437, 89199523555 |
| Томск-40 | ООО ТТЦ «Северный» | 634040 | ул. Высоцкого, 31а | 3822 | 646-781, |
| Р. Татарстан, г. Казань | ООО «Совершенное тепло» | 420044 | проспект Ямашева, 36 а/я70 | 843 | 266-70-70, 521-37-50 |
| Тула | ООО «Тула Газ-Сервис» | 300012 | ул. М.Тореза 5а | 4872 | 255-004 |
| Тула | ООО «Теплосервис» | 300041 | ул. Оборонная, 37 | 4872 | 700-113, 700-112 89109427482 |
| Тульская обл., г.Новомосковск | ООО «Дмитрий» | 301650 | ул. Садовского 42 | 48762 | 230-29, 239-89, |
| Тюмень | ООО «АТ-сервис» | 625048 | Ул. Барыбинская, 41, строение 2 | 3452 | 902-039, 902-059, 602-116, 602-115 |
| Тюменская обл. Г. Ишим | ИП Черногор А.А. | 627754 | ул. Малая Садовая, 207, корпусА» | 34551 | 764-74 |
| Тюменская ЯНАО г. Лабитнанги | ГУП ЯНАО «Газонаполнительная станция» | 629400 | Обский причал, а/я 61 | 34992 | 50813, 31779 |
| ХМАО, г.Хантымансийск | ЦТО «Альфа-Сервис», ИП Климин Алексей Анатольевич | 628011 | ул. Промышленная, д. 2, ЦТО «Альфа-Сервис» | 3467 | 300001, 300005 |
| ХМАО, г. Урай | ОАО «Шаимгаз» | 628285 | ул. Ленина , дом №12 | 34676 | 20204, 20265 |
| ХМАО, г. Нижневартовск | ИП Шахматов | 628615 | ул. Интернациональная 45, кв. 56 | 3466 | 566813, 530-360 |
| ХМАО, г. Нягань | ИП Рыбецкий | 628126 | ул. Сибирская, дом 15А | | 89227882112 |
| Улан-Удэ | ООО «СТ Сервис» | 670045 | пр. Автомобилистов,5а | 3012 | 297799, 277-300, 267-538 |
| Ульяновск | ООО «Современный Сервис» | 432031 | ул. Металлистов, д.16\7 | 8422 | 732919; 734422 |
| Ульяновск | ИП Ракова Е.Г. СЦ Газовик | 432071 | ул. Урицкого25/1 | 8422 | 463-704 |
| Ульяновск | ООО «Техномир-сервис» | 432044 | ул. Варейкиса, д. 29 | 8422 | 732-660 |
| Хабаровск | ООО «Сервисный центр «Энка техника» | 680007 | ул. Волочаевская 8 | 4212 | 216-039,233-333 |
| Хабаровск | ООО «ВЛ-Сервис» | 680042 | ул.Шелеста, дом №112а | 4212 | 733805 |
| Хабаровский край Комсомольск-на-Амуре | ООО «Гамбит» | 681022 | пер. Братский, 4 кор.2. | 4217 | 595-651, 8909-887-6659 |
| Чеховскары | ООО «ГК Термотехника» | 428020 | ул. Петрова С.П.,д. 6 строение2. | 8352 | 573-244, 573-444 |
| Челябинск | ООО ТТЦ «Рембыттехника» | 454008 | ул. Производственная, 8Б | 351 | 8-8003335556, 771-18-11, 239-39-33, 239-39-34 |
| Челябинск | ООО «Подобус» | 454021 | ул. Ворошилова, 57 «В», оф.3 (цоколь) | 351 | 225-13-13 |
| Челябинск | ИП Власова Ирина Владимировна | 454048 | Татьянчиной, 13 | 351 | 260-87-78 |
| Челябинская обл. г. Магнитогорск | ИП Дегтярский К.Д. «Ремтехсервис» | 455047 | ул. Труда, д.№57 | 3519 | 43-8015 |
| Чита | ОАО «Читаоблгаз» | 672000 | Ул. К.Григоровича,29 | 3022 | 266-317, 266-293 |
| г. Южно-Сахалинск | ООО «ВЛ-Сервис» | 693013 | ул.Комсомольская , дом №289В | 4242 | 768107, 768108 |
| Ярославль | ИП Экер Наталья Юрьевна | 150045 | Ленинградский пр-т, 52В | 4852 | 283-300, 900-242 |
| Ярославль | ЗАО Фирма «ТАУ» СЦ «Сервис PLAZA» | 150049 | Московский пр-кт д. 115 | 4852 | 288 001, 288 002 (доб. 114) |

1. МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР

Біздің құрылғыларымыз үнемі жетілдірілуде, олардың сипаттамалары жетілдіріліп, дизайны жаңартылуда, сондықтан сіз сатып алған шағын пеш осы Нұсқаулықта көрсетілген суреттерден өзгеше болуы және басқару панелінде әртүрлі белгілер болуы мүмкін.

! Сатып алу кезінде қаптаманы алып тастаңыз және шағын пештің зақымданбағанына, жабдықтың пайдалану нұсқаулығындағы ақпаратқа сәйкес келетініне, оның аяқталғанына және Сату сертификаты мен кепілдік талондарының кепілдік міндеттемелерінде дұрыс толтырылғанына көз жеткізіңіз. сауда ұйымының. Шағын пештің шығарылған күні, айы және жылы кепілдікте «Қабылдау актісі» бөлімінде көрсетілген.

- Бұл нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, өйткені онда шағын пешті орнату, дұрыс пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша маңызды ақпарат бар.
- Басшылықты сақтаңыз, ол туындаған мәселелерді шешуге көмектесуі мүмкін.
- Дұрыс жалғанбаған шағын пеш сенімді және қауіпсіз жұмысты қамтамасыз етпейді және апатты тудыруы және кепілдіктің күшін жоюы мүмкін.
- Бұл аспап дене, жүйке жүйесі немесе психологиялық ауытқулары бар адамдарға (сонымен қоса балаларға) немесе жеткіліксіз тәжірибесі мен білімі бар адамдарға, тек осындай адамдардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен осы аспапты пайдалануға қатысты оларға нұсқаулық беру жүргізілген жағдайлар болмаса, қолдануға арналмаған. Балалардың аспаппен ойнауын болдырмас мақсатында оларды қарап отыру керек.
- Шағын пешті пайдаланатын адамдар электр құрылғыларын қауіпсіз пайдалануды білуге және осы нұсқаулықты мұқият оқып шығуға міндетті.
- Шағын пеш тек үйде пайдалануға арналған.
- Қуат көзі шағын пештің артқы жағында орналасқан жапсырмадағы сипаттамаларға сәйкес келмесе, шағын пешті пайдаланбаңыз.
- Шағын пеш сыртқы таймер немесе бөлек қашықтан басқару жүйесі арқылы жұмыс істеуге арналмаған.

! **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шағын пештердің үлгілері электр тогының соғуынан қорғаудың I класына сәйкес жасалған және жерге қосылған розеткаға қосылуы керек.

! **Өрттің туындауын болдырмас үшін қатаң түрде ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**

- Ақаулы шағын пешті пайдаланыңыз.
- Жұмыс істеп тұрған шағын пешті қараусыз қалдырыңыз.
- Бөлмені жылыту үшін шағын пешті пайдаланыңыз.
- Шағын пештің жанында жанғыш заттарды (жанғыш заттар, аэрозольдер, қағаз, шүберектер және т.б.) сақтаңыз.
- Балаларға шағын пеште жұмыс істеуге рұқсат етіңіз.

2. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

- Өрт болған жағдайда шағын пешті электр желісінен ажыратыңыз, 01 телефоны бойынша өрт сөндіру бөліміне хабарласыңыз және өртті сөндіру шараларын қолданыңыз.
- Шағын пештің жанында электр желісіне қосылған тұрмыстық электр құрылғылары (электр оттығы, тостер, кофе тартқыштар, т.б.) болса, олардың сымы шағын пештің ыстық есігінен қысылып қалмағанына көз жеткізіңіз.
- Ток тоғы бар электр жабдығын сумен сөндіруге қатаң тыйым салынады.
- Шағын пешті пайдалану кезінде қатты қызады, шағын пештің ішіндегі қыздыру элементтеріне қол тигізбеңіз.

! **ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ!** Шағын пештің жұмысына байланысты жиі кездесетін жазатайым оқиғалар - күйік. Олар әдетте шағын пештің ыстық бөліктеріне тиген кезде пайда болады.

- Жұмыс кезінде шағын пештің қыздыру элементтері, сондай-ақ есік әйнегі және алдыңғы панельдің кейбір бөліктері өте қызады және өшірілгеннен кейін ұзақ уақыт бойы жылуды сақтайды. Оларға қол

тигізбеу үшін сақ болыңыз. Балаларды жұмыс істеп тұрған шағын пештен алыс ұстаңыз және шағын пештің ойнауына жол бермеңіз.

! **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қол жетімді бөліктері пайдалану кезінде қатты қызуы мүмкін. Балаларды жақын жібермеңіз.

- Тазалау немесе басқа техникалық қызмет көрсету әрекеттерін орындау алдында шағын пешті электр желісінен ажырату керек.
- Қуат сымының күйін мерзімді түрде (кем дегенде жарты жылда бір рет) тексеріңіз.

! **АЙРЫҚША АБАЙЛЫҚТЫ** үлкен көлемдегі май мен сары май қосылған тамақтарды дайындау кезінде ескерген жөн, олар тез жанады.
БІЛІҢІЗ! Жанып жатқан май мен сары майды сумен сөндіруге болмайды, мұндай жағдайда оты бар ыдысты қақпақпен тығыз жабу керек.

- Шағын пешті тіреуіштері орнатылмай пайдаланбаңыз.
- Жұмыс үстелінің астындағы розетканы ешқашан пайдаланбаңыз.
- Пайдаланғаннан кейін шағын пешті әрқашан өшіріңіз.
- Шағын пештің үстіне ешқашан ештеңе қоймаңыз.
- Үстіңгі, артқы және бүйірлеріндегі желдету саңылауларын ешқашан жаппаңыз.
- Шағын пешті тегіс емес жерлерде пайдаланбаңыз.
- Шағын пешті үй ішінде немесе аспалы шкафтардың астында пайдаланбаңыз. Жұмыс кезінде пайда болатын будың салдарынан мүліктің зақымдалуын болдырмау үшін жеткілікті кеңістік пен желдету қажет.

3. ОРНАТУ

- Шағын пешті орнатқан кезде жергілікті электрлік кодтарды міндетті түрде орындаңыз.
 - Орнатпас бұрын шағын пештің зақымдалуын тексеріңіз. Шағын пеш зақымдалған болса, оны орнатпаңыз.
 - Шағын пеш тегіс, ыстыққа төзімді бетке орнатылған.
 - Шағын пеш тек үстел үстінде пайдалануға арналған.
- Кабельдің үстелдің немесе үстелдің шетінен салбырап тұруына немесе ыстық беттерге тиюіне жол бермеңіз.
- Шағын пештің артқы, алдыңғы және бүйірлерінде және үстіңгі жағында кемінде 13 см бос орын болуы керек.

! **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қуыру электршкафы орнатылатын ас бөлмесінің жиһазы жоғары температура әсерінен зақымдануын болдырмас үшін, келесі талаптарды ұстанған жөн:

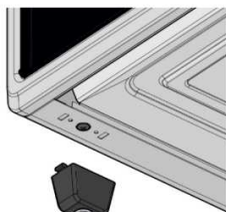
- жиһаз жылуға төзімді материалдан жасалуы керек;
- ПВХ сияқты материалдарды және төмен жылу кедергісі бар басқа материалдарды пайдалануға тыйым салынады;
- жиһаздың элементтері бекітуге қолданылатын желім 100°C температураға тұрақты болуы керек.

- Шағын пешті пайдалану алдында тіректерді орнату қажет (1 сур.)

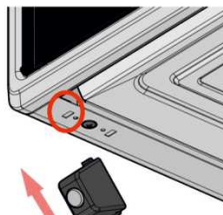


1. Бекітілген қысқыш
2. Жылжымалы қысқыш

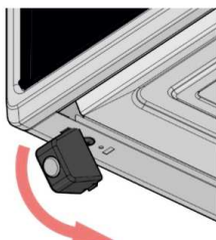
Тіректерді орнату



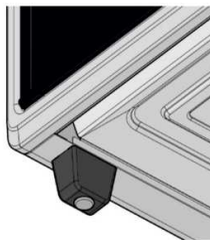
1-қадам
Аяқтарды көрсетілгендей туралаңыз.



2-қадам
Бағытқа қарамастан, алдымен бекітілген қысқыштарды салыңыз



3-қадам
Содан кейін жылжымалы қысқышты аздап күшпен салыңыз



4-қадам
Тіректерді олар бойынша кеңестермен бірге пайдаланыңыз.

2 сур.

4. ҚОСУ

- Шағын пешті қосқанда, электр желісінің сипаттамалары шағын пештің техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілгендерге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Сақтандырғыштар немесе автоматты ажыратқыштар мен сымдар олар көтеріп жүрген жүктемеге және жаңадан орнатылған шағын пештен түсетін қосымша жүктемеге төтеп бере алатынын тексеру қажет.
- Шағын пештің электр қауіпсіздігіне тек қолданыстағы қауіпсіздік стандарттарына сәйкес жерге қосу тиімді болған жағдайда ғана кепілдік беруге болады.

! **ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ!** Жалғастырғыш тетіктерді, екіленген және одан артық резеткелерді, ұзартқыштарды пайдалануға кеңес етілмеді.

! **ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ!** Шағын пешті орнына қойғаннан кейін қуат сымының орнын міндетті түрде тексеріңіз. Ол шағын пештің қыздыру бөліктерінің жанында орналаспауы керек. Шағын пештің жұмысы кезінде артқы қабырға қатты қызады, сондықтан қуат сымын қыздыру аймағынан тыс жерге қойыңыз.

4.1. ҚОРЕКТЕНУ СЫМЫН ҚОСУ

- Шағын пешті электр желісіне 230 В номиналдық кернеуімен және 50 Гц жиілігімен бір фазалы ауыспалы тоққа қосылады.
- Резетке жеңіл қол жетімді жерде болауы керек.

5. ҚОНДЫРҒЫ

■ Барлық модельдердің шағын пеші жарықтандырумен, төменгі және жоғарғы жылытқыштармен, электромеханикалық таймермен жабдықталған, онда гриль және пісіру және пісіру науалары орналасқан.



6. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

| № т/т | Құраушы бөлшектердің атауы | Саны |
|-------|----------------------------|------|
| 1. | Шағын пеш | 1 |
| 2. | Пайдалану бойынша басшылық | 1 |
| 3. | Пештің шағын торы | 1 |
| 4. | Төртбұрышты пісіру парағы | 1 |
| 5. | Дөңгелек пісіру парағы | 1 |
| 6. | Шағын пешті қолдау | 4 |
| 7. | Қаптама | 1 |

7. СИПАТТАМАЛАР

7.1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МСТ15150-69 және МСТ15543.1-89 бойынша УХЛ4 климаттық пайдаланулар

- Духовка көлемі, л.....37
- Электр желісінің кернеуі, В.....230
- Қорғаныс санаты..... I
- Энергия тиімділігінің санаты A
- Өлшемдері (ені x тереңдік x биіктік), мм (электр оттықтары жоқ үлгілер) 505x362,2x324,5
- Өлшемдері (ені x тереңдік x биіктік), мм (электр оттықтары бар үлгілер) 505x362,2x346
- Салмағы, артық емес, кг.....11

7.2. ЭЛЕКТР ҚУАТЫН ТҰТЫНУ ШАҒЫН ПЕШ

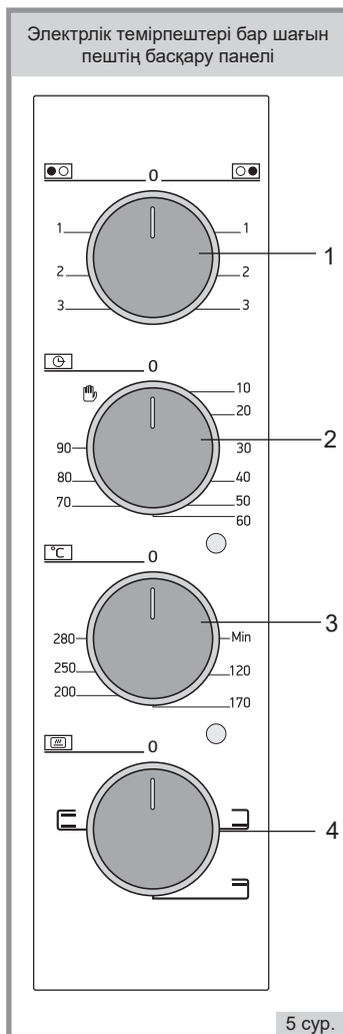
| № п/п | Наименование параметра | Модельдері | |
|-------|----------------------------------|---|----------------------------------|
| | | UB NDE37 701 B UB NDE37 701 W UB NDE37 701 Gr UB NDE37 701 Bg UB NDE37 701 At | UB NEM37 407 B UB NEM37 407 W |
| 1 | Бір уақытта тұтынылатын қуат, Вт | 1400 | 2900 |

8. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

■ Басқару панелінің сызбасында (5 сур.) шағын пештердің әртүрлі үлгілерінің панельдерінде болуы мүмкін жайлылық элементтері бар.

Шағын пеш үлгісі үшін жайлылық элементтерінің тізімі осы нұсқаулықтың мұқабасындағы үлгі жайлылық кестесінде көрсетілген.

1. Электрлік темірпештері басқару тұтқасы.
2. Электр механикалық таймердің басқару тұтқасы.
3. Термостатының басқару тұтқасы
4. Шағын пештің жұмыс режимінің қосқышына арналған басқару тұтқасы.

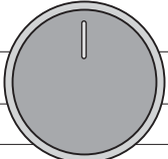


9. ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТЕРІ

- ❗ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шағын пештер басқа оттық қосылған кезде электр оттықтарының бірін автоматты түрде өшіретін құлыптау құрылғысымен жабдықталған. Шағын пешті қосқанда электр оттығы бітеліп қалады.

9.1. ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТІҢ ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

Электрлік темірпештері қуатының ауыстырып қосқышлектрлік темірпештері қуатының ауыстырып қосқышы

| Жайғасымдар белгіленген басқару тұтқасы | Тұтқа жайғасымы | Электрлік темірпештің жұмыс режим |
|---|-----------------|-----------------------------------|
|  | 0 | Сөндірулі |
| | 1 | Температураны ұстау |
| | 2 | Орташа режимде өңдеу |
| | 3 | Қуатты режимде өңдеу |

- Электрлік конфоркаларды қосу үшін ауыстырып-қосқыш тұтқасын тиісті конфоркаға қажетті бағытта бұру арқылы қажетті режимге сәйкес күйге қою керек. Бұл кезде қызыл сигнал шамы жанады.
- Электр плиталары ажыратқыш тұтқаларын «0» күйіне қою арқылы өшіріледі.
- Пісіруді бірден максималды қуатпен «3» позициясынан бастау ұсынылады.
- Қайнағаннан кейін немесе сәл ертерек электр плиталарын «1» күйіндегі ең аз қуатқа немесе орташа қуатты «2» күйіне ауыстыру қажет.
- Пісірудің аяқталуына 5-10 минут қалғанда қосқышты «0» күйіне қойыңыз. Алдын ала қыздырылған электр оттығының жылуы қуатты айтарлықтай үнемдей отырып, соңғы пісіру үшін жеткілікті.

- ❗ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ыстық темірпештің көнет салқындауына жол бермеңіз. Оған төгілген салқын сұйықтықтан ол шытынап, істен шығуы мүмкін.

- ❗ **ЕСКЕРТПЕ!** Темірпешінің жиектерінің күңгірттенуі өндірістік жарамсыздық болып табылмайды және шағын пештің жұмысына әсер етпейді.

- Электрлік темірпештің тоттанбауы үшін оның түбі дымқыл кестрөлдерді қоймаңыз және әркез үстелді жуғаннан кейін оны құрғатып сүртіңіз. Жұмыста ұзақ үзіліс болса, электрлік темірпешті бірнеше тамшы өсімдік майға малынған қағаз майлықпен сүртіңіз.

10. ШАҒЫН ПЕШТІҢ ЖҰМЫСЫ

- ❗ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электрмеханикалық таймері бар шағын пеш үшін қыздырғыштарды қоспас бұрын, таймерді («Электрмеханикалық таймер» тарауын қараңыз) «👆»позициясын орнату арқылы іске қосыңыз, әйтпесе сіздің шағын пешіңіз қосылмайды.

- ❗ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шағын пеш жұмыс істеп тұрғанда, пештің түбіне әртүрлі ыдыстарды немесе пісіру парағын ҚОЙМАҢЫЗ.

- Барлық орауыш материалдарын алып тастаңыз.
- Бірінші қолданар алдында ыдыстарды қолмен жуыңыз. Содан кейін құрылғының сыртын және ішін жылы, дымқыл шүберекпен және жұмсақ жуғыш затпен сүртіңіз.
- Содан кейін бос пешті есігі ашық күйінде 10 минутқа алдын ала қыздырыңыз.

! **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Алғаш пайдаланған кезде құрылғы қыздыру элементтерін жабу және қорғау үшін пайдаланылған майларға байланысты түтін немесе күйдіргіш иіс шығаруы мүмкін.

■ Ең соңында құрылғыны дымқыл шүберекпен сүртіңіз.

10.1. ШАҒЫН ПЕШТЕГІ ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАСҚАРУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

■ Шағын пешті шағын пештің қыздыру элементтерін қосатын және өшіретін режим қосқышы басқарады.

■ Шағын пештегі жұмыс температурасын орнату қажетті температураны орнататын термостаттың көмегімен қамтамасыз етіледі. Температура мәндері басқару тақтасында көрсетілген. Көрсетілген температуралар индикативті болып табылады және $\pm 15^{\circ}\text{C}$ шегінде өзгеруі мүмкін.

10.2. ЭЛЕКТРШКАФЫ МЕН ОЛАРДЫҢ СИМВОЛДАРЫНЫҢ МҮМКІН ДЕГЕН ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ

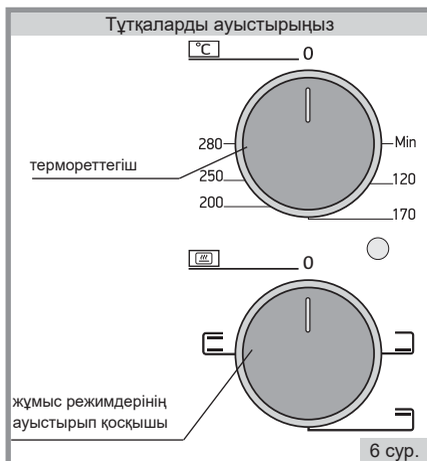
| Режимдердің белгіленуі | Режимдер | Жылулық өңдеу бойынша ұсыныстар |
|---|-----------------------|---|
|  | Төменгі жылыту режимі | Төменгі жағы қытырлақ, ал үстіңгі жағы жұмсақ пісіру. Пиццаға немесе түбі қызаруды қалайтын тағамдарға қолайлы. |
|  | Жоғарғы жылыту режимі | Үстіне қызартқысы келетін газурленген торттар мен тағамдарды дайындау |
|  | Қалыпты режим | Тағам бір уақытта төменнен және жоғарыдан қыздырылады. Қатпарлы қамырды, үлпілдек тоқаштарды, қытырлақ пирогтарды немесе кастрюльдерді пісіру. Тек бір пісіру парағын пайдаланыңыз. |

10.3. ШАҒЫН ПЕШТІҢ ЖҰМЫСЫ

Шағын пеш келесі ретпен іске қосылады:

- Тұшпашешті кез келген бағытта бұрап, қажетті белгішеге орнату арқылы қажетті жұмыс режимін орнату үшін режимді ауыстырып-қосқыш тұтқасын пайдаланыңыз.
- Таймерді қажетті уақытқа немесе қол күйіне (қол белгішесі) орнатыңыз, содан кейін сигнал шамы жанады.
- Қыздыру элементтерін қосу үшін термостат тетігін сағат тілімен бұраңыз (6 сур.) және таңдалған температура диапазонын орнатыңыз.
- Қажетті температураға жеткенде, шағын пештің жұмыс істей бастайды.

! **ЕСКЕРТУ!** Қажетті функция таңдалса және қажетті температура орнатылса, бірақ пісіру уақыты орнатылмаса немесе қолмен режим орнатылмаса, шағын пеш қосылмайды. Таймерді «» немесе пісіру уақытына орнатыңыз.



■ Орнатылған температураға жеткенде, термостат қыздырғыш элементтерді өшіреді. Бұл режим пештегі температура алдын ала белгіленген шекке дейін төмендегенше сақталады. Осыдан кейін термостат автоматты түрде қыздыру элементтерін қосады және пешті белгіленген температураға дейін қайтадан қыздырады.

■ Пешті өшіру үшін термостат тұтқасын сағат тіліне қарсы бұрау арқылы «0» күйіне қойыңыз. Жұмыс режимін таңдау тұтқасын кез келген бағытта бұру арқылы «0» күйіне орнату керек.

- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ыдыс-аяқты алдын ала қыздырылған пешке қою және алу кезінде қыздырғыштарға (қыздыру элементтеріне) тиіп кетпеу үшін абай болыңыз. ! Басқару тұтқалары қызып кетпес үшін қыздырылған пештің есігін 3 минуттан артық ашық қалдырмаңыз.
- **Сым тартпада пісірген кезде шырындар мен майдың ағып кетуі үшін тордың астына төртбұрышты науаны қойыңыз.**
- **Астыңғы қыздырғыш қосулы кезде, пештің түбіне табаларды қоймаңыз немесе алюминий фольга қоймаңыз. Бұл жабынды зақымдауы және тағамды күйдіруі мүмкін.**

11. ЭЛЕКТРЛІК-МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР

- Таймер пеште пісіру уақыт аралығын және дыбыстық хабарландыруды орнату үшін қолданылады.
- Таймерді белгілі бір уақытқа орнату үшін тұтқаны «0» күйінен қажетті уақыт белгісіне бұраңыз, содан кейін қоңырау соғылады және қыздыру элементтері өшеді. Пешті қайта қосу үшін таймерді «🔊» күйіне орнатыңыз немесе нақты уақытты таңдаңыз.
- Тұтқаның «🔊» жайғасымына орнатылуы әзірлеу уақытының ескерілуін бақылаусыз тағам әзірлеуге мүмкіндік береді.

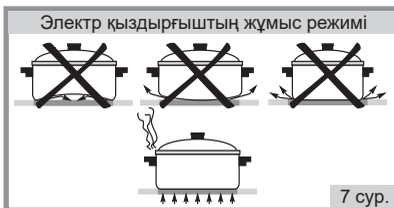
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Басқарудың батыру тұтқалары бар модельдерде таймердің сенімді жұмысы үшін тамақ дайындаудың уақыттық интервалын орнатқаннан кейін таймердің басқару тұтқасын батырмауға кеңес етеміз.

12. ҰСЫНЫСТАР

12.1. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОКОНФОРК

- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жылу шығындарын қысқарту үшін ыдыс өлшемдері электрлік темірпештер диаметрімен сәйкес келуі керек (7 сур.). Түбі тегіс ыдысты пайдаланыңыз – бұл электр энергиясын айтарлықтай үнемдейді. Қақпағы бар ыдысты пайдаланыңыз – бұл әзірлеу уақытын айтарлықтай қысқартады.

- Электрлік ысытқышты алғаш пайдаланбас бұрын, ыдыс-аяқты 60 минутқа орнатпай, электрлік ысыту табақшасын жылыту керек. сақтауға арналған материалдарды алып тастау және қыздыру элементтерінен ылғалдың булануы үшін, ең алдымен, электрлік жылытқышты минималды қуатқа орнатқанда, оны сақтау және тасымалдау кезінде жинақталған болуы мүмкін. Бұл жағдайда, бөлме олардың күйіп кеткенін сезінуі мүмкін. Терезені ашып, бөлмені желдетіңіз.



- Электрлік темірпештің жабынына жұмыс қасиеттерін беру үшін алғаш қосқан кезде темірпешті ыдыссыз максималды қуатта 5 минут бойы қыздырып, бөлме температурасына дейін салқындатыңыз.
- Сұйықтықты қайнау күйіне жеткізіп, қақпақты алып тастауға немесе жылжытуға мәжбүрлемейтін минималды режимді орнатыңыз. Түбі қалың ыдысты пайдалануды ұсынамыз.

12.1. ШАҒЫН ПЕШТІ ПАЙДАЛАНУ ҮШІН

- Бірінші пайдалану алдында:
 - шағын пешті және бүкіл жиынтықты (науалар мен торды) жылы сабынды сумен жуыңыз, содан кейін тазалап, құрғатыңыз;
 - бос шағын пешті 30 минут қыздырыңыз. консервативті материалдарды алып тастау және өнімді сақтау және тасымалдау кезінде жиналуы мүмкін қыздырғыш элементтерден ылғалды буландыру үшін жылытқыштарды толық қуатқа орнату кезінде. Бұл жағдайда олардың күйіп қалуынан иіс шығуы мүмкін. Терезені ашып, бөлмені желдетіңіз.
- Пісіру кезінде тамшы науасы тордың ортасына орналастырылғанына және оның артқы немесе бүйір қабырғаларына тірелмейтініне көз жеткізіңіз. Шағын пештен барлық қажет емес заттарды (кәстрөлдер, кәстрөлдер, пісірме табақтар және т.б.) алыңыз. Бұл ережелерді сақтамау жылу

ағындарының айналымының бұзылуына және пісірілген өнімдердің бұзылуына әкелуі мүмкін.

- Дайындалатын тағамды шағын пешке қоймас бұрын, оны пісіру температурасында 10 минут алдын ала қыздыру керек.
- Әдетте шағын пеште пісіру (180...220)°C аралығындағы температураны пайдаланады.

12.2. ШАҒЫН ПЕШТЕ ПІСІРУ БОЙЫНША

- Пісіру уақыты қоректендіру кернеуіне, тағам түріне, саны мен температурасына байланысты өзгеруі мүмкін. Осы құндылықтарды пайдаланып дайындаған тағам сізді қанағаттандырмауы мүмкін. Тәжірибе жасау арқылы сіз өзіңіздің талғамыңызға сай әртүрлі дәм мен нәтиже алу үшін әртүрлі мәндерді таңдай аласыз.

| Өнімдер | Температура (°C) | Пісіру уақыты (мин) | Функциясы |
|----------|------------------|---------------------|-----------------|
| Торт | 170-190°C | 30-40 | төменгі-жоғарғы |
| Пицца | 200 °C | 15-20 | төменгі-жоғарғы |
| Шелпек | 200 °C | 30-40 | төменгі-жоғарғы |
| Балапан | Макс. | 150 : | жоғарғы |
| Балапан | Макс. | 60 : | гриль |
| Сиыр еті | Макс. | 25-35 | төменгі-жоғарғы |

- ! **ЕСКЕРТУ!** Пісіру алдында пешті алдын ала қыздырыңыз. Алдын ала қыздыру уақытын бірінші сигнал шамы сөнгенге дейінгі уақыт ретінде алуға болады.

КЕҢЕСТЕР:

- Пеште тамақ пісірген кезде абай болыңыз.
- Өнімнің үстіңгі жағының жасалуы ішкі жағының да жасалғанын білдірмейді. Қысқа уақыт ішінде қатты отта пісірілген тағам кебеді. Тағамның іші де пісіру үшін оларды төмен температурада ұзағырақ пісіру керек.
- Торттар мен кондитерлік өнімдерді пісіргенде пешті алдын ала қыздыру керек. Қамыр көтеріліп жатқанда пештің есігін кем дегенде 20 минут ашпаңыз. Қамырдың дайын болғанын тексеру үшін оны тіс тазалағышпен тесіңіз, егер тіс тазалағыш таза шықса, онда кондитер дайын. Бұл бақылауды пісіру уақытының 3/4 бөлігі өткеннен кейін жасау керек.
- Қызыл етті пісірген кезде оны басында тұздамаңыз, пісіру уақытының жартысы өткеннен кейін тұз қосылады. Қызыл ет алдымен қатты отта пісіріледі, содан кейін температура соңына қарай төмендейді.
- Ақ етті пісірген кезде пісіру температурасы бүкіл пісіру уақытында төмен болуы керек.
- Дайын болған-болмайтынын білу үшін ет шанышқымен басылады. Шанышқы етке оңай кірсе, ол дайын.

13. ШАҒЫН ПЕШКЕ КҮТІМ ЖАСАУ

- ! **ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ!** Жуар алдында міндетті түрде шағын пешті электр желісінен ажыратыңыз.

13.1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР:

- Бумен тазалауды пайдалануға болмайды.

Тазалау үшін қолдануға болмайды:

- Абразивтік материалдарды (қатты ұсақ дәнді заттарды).
- Шағын пешті үстіңгі қабатын қайтарымызсыз бұзуы мүмкін, құрамында құм, сода, қышқылдар және басқа да агрессивті компоненттер бар тазалағыш заттарды.
- Кірді кетіруге қатты сорғыштарды, металл жөкелерін немесе пышақты, басқа да қатты заттарды қолдануға болмайды.

Тазалау үшін келесілерді қолдануға кеңес етеміз:

- Жұмсақ матаны, микрофибрадан жасалған жұмсақ майлықтар.
- Ыдысқа арналған сұйық жуғыш заттар, құрамында жоғарыда аталған заттар жоқ арнайы жуғыш заттарды.

Пайдалы кеңестер:

- Сіңіп қалған және ескі қатып қалған кірлерді алдын ала сулап қоюға, артынан құрғақ матамен сүртуге кеңес етіледі.
- Майды арнайы заттың азғантай көлемімен қоса отырып, ыстық сумен жууға болады
- Шағын пешті қолданғаннан кейін жуғыш затпен жылы сумен жуу керек, тазалап сүртіп және кептіру керек. Майды кетіру үшін арнайы аэрозоль заттарын пайдалануға болады.
- Шағын пешті ол әлі жылы болып тұрған кезде жуу біршама жеңіл. Күйіп жабысқан кірді сулы матамен сулап және жуғыш заттың көмегімен кетіруге болады.

! **ЕСКЕРТУ!** Шағын пешті жуу кезінде резеңке тығыздағышты зақымдамау үшін абай болыңыз.
■ **! Тұмшапеш есігінің шағын әйнегін тазалау үшін қатты абразивті тазалағыштарды немесе қатты металл қырғыштарды қолданбаңыз, себебі олар бетті сызып тастауы мүмкін, нәтижесінде сынуы мүмкін.**

14. ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

! **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ток соғу қаупін болдырмау үшін шамды ауыстырар алдында шағын пештің өшірілгеніне көз жеткізіңіз.

1. Қорғаныс шыны қақпағын бұрап алыңыз;
2. Өртенген шамды бұрап алыңыз;
3. Жаңа шамды* бұрап салыңыз.
4. Қорғаныс қақпағын артқа орнатыңыз.

Ескертпе:* Пештерге арналған арнайы шам (АРНАЙЫ ПЕШ), негізі - G9, температураға төзімділігі 300 °С, қуаты - 18 Вт.

15. ЕГЕР БІР НӘРСЕ ДҰРЫС БОЛМАСА...

| Не болып қалды | Себебі | Қалай түзету керек |
|---------------------------------|---|---|
| 1. Шағын пеш жұмыс істемейді | - шағын пеш розеткаға қосылмаған; - сынған қуат сымы; - таймер мен температура реттегіші қосылмады | - шағын пешті розеткаға қосыңыз; - **қуат сымын ауыстырыңыз; - температураны орнатыңыз және таймерді қосыңыз |
| 2. Жарықтандыру шамы істемейді | - шам жанып кетті; - зақымдалған сымдар | - шамды ауыстырыңыз; - ** сымдарды ауыстырыңыз |
| 3. Есік шынысындағы конденсация | - тағамды пісіргенде көп ылғал бөлінеді | - шағын пешті 10 минут бойы алдын ала қыздыру ұсынылады. |
| 4. Шағын пеш пісірмейді | - пеш шамадан тыс жүктелген; - температура тым төмен орнатылған. | - кішкене бөліктерді дайындаңыз; - пісіру температурасын арттырыңыз. |
| 5. Тағам біркелкі пісірілмейді | - пісіру кезінде кейбір тағамдарды айналдыру керек - әртүрлі мөлшердегі тағамды бір уақытта пісіріңіз - бірнеше сәрелерді пайдаланған кезде науаларды өзгерту керек | - пісіру кезінде тағамды аударыңыз; - бірдей мөлшердегі тағамды пісіру; - пісіру парақтарын жоғарыдан төменге және керісінше орналастырыңыз |
| 6. Пештен ақ түтін шығып жатыр | - көп май пайдаланылады; - керек-жарақтарда алдыңғы препараттардан артық май қалдықтары бар | - артық майды кетіру; - әр пісіргеннен кейін пештің компоненттері мен ішін тазалаңыз. |

** жұмыстар сервистік қызметпен орындалады.

16. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Шағын пешті тасымалдау мен сақтауды зауыттық қаптамада, вертикальдық қалыпта және биіктігі бойынша алты қабаттан артық емес жүргізу керек.
- Тасымалдау мен сақтау орны Шағын пешті атмосфералық жауын-шашындар мен механикалық зақымданулардан сақтау керек.
- Шағын пешті минус 50 °С - плюс 40 °С дейін ауа температурасында, 75% салыстырмалы ылғалдылықта, шағын пешті материалына зиянды әсер ететін, қышқылды және басқа да булардың болмауы жағдайында, табиғи желдеткіші бар бөлмеде сақталуы керек.
- Ашылған шағын пешті есік тұтқасынан ұстап тасымалдауға тиым салынады.
- Шағын пешті тасымалдау кезінде пешті ашық есігімен оны үстіңгі бөлігінен ұстай отырып, тасымалдауға кеңес етіледі.

17. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

- Көлік орамында қолданылатын материалдар экологиялық таза. Ораманың ағаш бөлігі қайта өңделеді, көбіктендірілген полистирол қатты тұрмыстық қатты қалдықтар ретінде жойылады және қоқыспен бірге тұрмыстық қалдықтармен бірге орналастырылады. Қаптаманың барлық қалған бөліктері қолданыстағы экологиялық заңнамаға және қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес қайта өңделуге жатады. Қайта өңдеуге оралған орауды үнемдеуге және қалдықтарды қысқартуға әкелетінін есте сақтаңыз.
- Егер Сіз ескі шағын пешті тасымалдау кезінде пешті ашық есігімен оны үстіңгі бөлігінен ұстай отырып, тасымалдауға кеңес етіледі.
ауыстырғыңыз келсе, оны арнайы мамандандырылған ұйымдарға тапсыру керек.
- Егер шағын пешті тасымалдау кезінде пешті ашық есігімен оны үстіңгі бөлігінен ұстай отырып, тасымалдауға кеңес етіледі.
қоқысқа жіберілсе, ол балалардың қолына түсіп, жазатайым жағдайдың себебі болуы мүмкін екендігін есте сақтаңыз.
- Оны максималды түрде қауіпсіз етуге тырысыңыз. Қоректену сымын кесіп тастаңыз, қуыру шкафының есіктерін шешіп алыңыз және басқару тұтқаларын демонтаждаңыз.

18. РЕКВИЗИТТЕРІ

Өндіруші:

«INNOVA EV ALETLERI SAN.TIC.YUSUF MAMUR KOLLEKTIF STI.»

Address: KAYSERI SERBEST BÖLGESİ ANBAR SERBEST BOL. MAH.12.CAD. NO: 7 MELİKGAZI / KAYSERI / TUKEY.

Импорттаушы:

«АЛАРИК» ЖШС

194295, Санкт-Петербург, ст. Иван Фомин, д.6, жарық. В, пом. 1-Н, 222

Өндірушінің уәкілетті өкілі:

«ГАЗПРОМ ТУРМЫШТЫҚ ЖҮЙЕЛЕР» АҚ ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛЫ

617762, Ресей, Пермь облысы, Чайковский, Сутозово өнеркәсіптік округі,

Пошта мекенжайы: 617762, Ресей, Пермь өлкесі, Чайковский, көш. Советская, 45, пошта жөшігі 402

Тел.: (34241) 7-28-10, факс: (34241) 7-28-23

тұтынушыларға қызмет көрсету: (34241) 7-28-88

тегін сенім телефоны: 8-800-775-80-78

E-mail: info@darina.su

КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

1. Өндіруші өнімге кепілдік мерзімін белгілейді - өнімді бөлшек сауда желісі сатқан күннен бастап немесе өнімді орнатқан ұйым алған күннен бастап 1 жыл.

Бұйымды жалпы пайдалануға жол берілетін орындарда пайдаланудың кепілдікті мерзімі – мөртабан және дайындаушының аспапты шығарған күннен бастап жазба жоқ болған кезде, орнатылған күннен бастап 6 ай.

Қызмет ету мерзімі – бұйым тұтынушыға табысталған күннен бастап 3 жыл.

Қызмет ету мерзімі аяқталған кезде, күтпеген қауіпті жайдайлардың алдын алу үшін (электрлік бөлшектері бар аспаптар үшін оқшауламаның тесілуі және электр тоғына ұшырау пайда болуы мүмкін), ары қарай пайдалану мүмкіндігі немесе кәдеге жарату қажеттілігі туралы қорытынды алу үшін, тұрмыстық құралдар бойынша бақылауды жүзеге асыратын мамандандырылған ұйымға жүгіну керек. Осы талап бұзылған кезде өндіруші ықтимал зардаптар үшін жауапты болмайды.

2. Тұтынушы талаптарының қанағаттандырылуы тек жеке, отбасылық, үй қажеттіліктері, сонымен қатар кәсіпкерлік қызметтің жүзеге асырылуымен байланысты емес қажеттіліктер үшін пайдаланылатын бұйымдарға таралады.

Бұйымды тағайындалуынан тыс пайдалану, сонымен қатар өнеркәсіптік пайдаланылуы, кеңселерде, қызмет көрсету, қоғамдық тамақтану, денсаулық сақтау, ағарту және т.б. салалардың кәсіпорындарында пайдаланылуы қарастырылмаған. Осындай пайдалану жағдайында кепілдікті пайдалану мерзімі бұйымға таралмайды.

3. Кепілдік құжатының дұрыс толтырылуын, түзетулердің жоқтығын және онда келесілердің көрсетілгендігін тексеріңіз:

- сату күні, сауда ұйымының мөртаңбасы және сатушы қолы;

- бұйымның үлгісі және сериялық нөмірі;

- орнату күні, орнатушы-фирма атауы және мөртабаны.

4. Кепілдік құжатын, сатылған бұйымға қатысты түбіртекті және оны орнату (жеткізу), жетілдіру, пәтерішілік коммуникациялар бойынша қызметтерге қатысты квитанцияларды, сонымен қатар бұйымның кепілдікті және басқа техникалық қамсыздандырылуына жатқызылатын басқа құжаттарды сақтаңыз.

5. Бұйымда анықталған кемшіліктер сервис орталығымен негізсіз кідірістерсіз, «Тұтынушылар құқықтарын қорғау туралы» заңда көрсетілген мерзімдерден аспайтын мерзімдерде жойылады.

6. Бұйым сапасы бойынша кез келген наразылықтар тек бұйым сапасы авторлардырылған сервис орталығының өкілімен тексерілгеннен кейін қарастырылады.

7. Өндіруші, онымен осы кепілдік құжатында және пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген талаптар сақталмаған жағдайда, тұтынушыға келтірілген кез келген ықтимал залал үшін қандай да бір жауапкершілікті тартпайды.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

1. Орнату, жалғау үрдістерін пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарына сәйкес жүргізу керек. Егер осы жұмыстар авторландырылған сервис орталығының мамандарымен немесе газ немесе электрлік аспаптарды орнату және қызмет көрсету құқығына қатысты лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдар қызметкерлерімен жүргізілуі тиіс болса, онда Сізге кепілдік құжатында көрсетілген телефондар бойынша жергілікті авторландырылған сервис орталығына, немесе тұрғылықты жері бойынша мамандандырылған ұйымдарға жүгіну керек. Газбен жұмыс жасайтын аспаптар үшін табиғи газдан сұйылтылған газға және бір қысымнан басқа қысымға ауыстыру авторландырылған сервис орталықтарының немесе мамандандырылған ұйымның қызметкерлерімен жүргізілуі тиіс.

2. Сәйкес лицензиялары және сертификаттары бар, басқа ұйымдарға немесе жеке тұлғаларға жүгіну жағдайында, орнатушы деректерінің (фирма, лицензия №, шебердің Т.А.Ө.) кепілдік құжатына енгізілуін талап етіңіз (Сату және орнату туралы куәлік» бағаны).

3. Бұйымды орнату және жалғау бойынша жұмыстардың төленуі сервис орталығының прейскуранты бойынша жүргізіледі. Орнату және жалғау бойынша жұмыстарды төлеу шарттары қолданыстағы заңнамамен реттеледі. Өндіруші пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген талаптарға сәйкес келмейтін және/немесе өкілетсіз тұлғамен жүргізілген орнату және жалғау нәтижесінде азаматтар мүлігіне келтірілген кез келген залал үшін қандай да бір жауапкершілікке

тартылмайды.

4. Орнату және жалғау бойынша Өндіруші талаптары бұзылған жағдайда келтірілген залал үшін жауапкершілік осы жұмысты жүргізген тұлғаға жүктеледі.

КЕПІЛДІКТІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ келесі жағдайларда жүргізілмейді:

1. Кепілдік құжатында көрсетілген Өндіруші талаптары сақталмаса;
2. Осы бұйымның пайдалану бойынша нұсқаулығында көрсетілген пайдалану ережелері сақталмаса;
3. Орнату ережелері сақталмаса;
4. Түпнұсқалық кепілдік құжаты болмаған кезде;
5. Кепілдік құжатында келесі мәліметтер болмаған кезде: сату күні, сауда ұйымының мөртабаны, сатушы қолы, бұйымның үлгісі; және сериялық нөмірі, бұйымды орнату және жалғау бойынша деректер;
6. Кепілдік құжатының мәтініне кез келген түзетулердің (өзгерістердің) енгізілуі;
7. Өкілетсіз тұлғалармен жөндеу жүргізу, егер осынай жөндеу бұйымның істен шығуына алып келсе;
8. Бұйымды бөлшектеу, құрылымды өзгерту және нұсқаулықпен қарастырылмаған басқа араластыру түрлері;
9. Толымдаушы бұйымдарды дұрыс пайдаланбау немесе осы бұйым үшін жарамсыз толымдаушыларды пайдалану кезінде;
10. Экстремалдық жағдайлармен және еңсерілмейтін күш жағдайларымен (өрт, дүлей апаттар) тудырылған ақаулықтар және зақымданулар кезінде;
11. Иегермен, көліктік, саудалық немесе сервистік қызметпен ұқыпсыз сақтау және/немесе ұқыпсыз тасымалдау жағдайында. Осы жағдайда иегерге осы қызметтерді көрсеткен ұйымға наразылықпен жүгіну керек;
12. Жануарлармен немесе жәндіктермен тудырылған техниканың зақымдануы (істен шығуы) немесе оның қалыпты жұмысының бұзылуы;
13. Бұйымды параметрлері сәйкес келмейтін желіге қосу;
14. Бұйым ол тағайындалған мақсаттардан тыс пайдаланылса;
15. Ішкі жұмыстық көлемдерге бөгде заттар, тазартқыш құралдар, сұйықтықтар немесе тағам қалдықтары түскен кезде;
16. Өндіруші келесі ақаулық түрлеріне наразылық қабылдамайды: механикалық зақымданулар (сызаттар, жарықтар, шытынау, шынының сынуы), химиялық заттардың әсер етуі нәтижесінде тауарлық көріністің жоғалуы, пайдалану барысында туындаған термикалық және басқа ұқсас зақымданулар.

АҚАУЛЫҚ ПАЙДА БОЛҒАН КЕЗДЕ НЕ ЖАСАУ КЕРЕК

- 1 Бұйымды тоқтан айыру, және/немесе газдың берілуін тоқтату.
2. Пайдалану бойынша нұсқаулықты оқып шығу («Ақаулықтарды жою бойынша кеңестер» бөлімі);
3. Кепілдік құжатын, тауарлық түбіртеккі және бұйымды орнату бойынша қызметтерге қатысты квитанцияны, бұйымның кепілдікті қамсыздандырылуына қатысты құжаттарды әзірлеу.
4. Кепілдік құжатында көрсетілген телефон бойынша Сізге жақын сервис орталығына хабарласыңыз.
5. Қосалқы бөлшектер ауыстырылған кезде орнату алдында олардың ұсынылуын талап етіңіз.
6. Жөндеу жүргізгеннен кейін шебер кепілдікті жөндеудің үзілмелі талонын толтыру керек және кепілдікті жөндеу және газ плитасының қосалқы бөлшектерін есепке алу бойынша бағананы толтырыңыз.

БҰЙЫМДЫ САТЫП АЛУ, ОРНАТУ ЖӘНЕ КЕПІЛДІКТІ ЖӨНДЕУ КЕЗІНДЕ ТАЛАП ЕТІҢІЗ:

Кепілдік құжатының дұрыс толтырылуын, түзетулердің болмауын және онда келесілердің көрсетілуін:

- сату күні, сауда ұйымының мөртабаны, сатушы қолы,
- бұйымның үлгісі және сериялық нөмірі,
- орнату күні, орнатушы-фирманың атауы және мөртабаны.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҚТАРЫНЫҢ ТІЗІМІ

| Қазақстан | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------|---------------------------|------|---------------------------------|
| Астана | «Мечта-Сервис Астана» | 010000 | Московская көш., 6 | 7172 | 303-573; 303-627; 303-788 |
| Алматы | «Сервис МАГ» ЖШС | 50014 | Калдаякова көш., 17 | 727 | 346-95-80, 346-95-81 (82,83,84) |
| Алматы | «Аскон7» ЖШС | 50002 | Жібек Жолы даңғылы, 32 үй | 727 | 395-75-75, 397-73-44 |
| Қарағанды | «Медитон» СО Елифанов М.Л. ЖК | 100022 | Луговая көш., 106/1 | 7212 | 773-705, 773-759 |
| Көкшетау | «Промавтоматика» СК | 200000 | Северная көш., 33 | 7162 | 257-100, 254-972 |
| Павлодар | Федоринин Сергей Викторович ЖК | 140000 | Айманов көш., 29 | 7182 | 642-844 |
| Павлодар | «Electron PV» ЖШС АСКОН 7 | 140001 | Катаева көш., 53 | 7182 | 687-015, 687-003 |
| Костанай | СЦ ТОО «Норд трейдинг» АСКОН 7 | 110000 | Павлова көш., 50 | 7142 | 500-325, 500-421 |
| Астана | АСКОН 7 | | Иманова көш., 19 | 7172 | 215-216, 217-329, 217-345 |
| Атырау | АСКОН 7 | | Атамбаева көш., 19 | 7122 | 254-111 |
| Уральск | АСКОН 7 | | Евразия даңғылы, 110 | 7112 | 239-609, 543-235 |
| Шымкент | АСКОН 7 | | бул. Қунаева, 37 | 7252 | 210-157, 300-991 |
| Оскомен (Усть-Каменогорск) | «Оптимист» ЖШС АСКОН 7 | 492000 | Орженикидзе көш., 50 | 7232 | |

| № т/т | Шағын пештердің жайлылық элементтері | Шағын пештердің үлгілері | |
|-------|---|---|-----------------------------------|
| | | UB NDE37 701 B, UB NDE37 701 Gr, UB NDE37 701 W, UB NDE37 701 At, UB NDE37 701 Bg | UB NEM37 407 W, UB NEM37 407 B |
| 1. | Термореттегіш | + | + |
| 2. | Шойын темірпештер, дана N=1 кВт N=1,5 кВт | - - | + + |
| 3. | Шағын пеш жылытқыштары: ТЭН - төменгі - 0,7 кВт ТЭН - жоғарғы - 0,7 кВт | + + | + + |
| 4. | Шағын пештің жұмыс режимдерінің саны | 3 | 3 |
| 5. | Электрлік-механикалық таймер | + | + |
| 6. | Конвектор | - | - |
| 7. | Жарықтандыру | + | + |
| 8. | Жерге тұйықталу | + | + |

Сіздің Шағын пештердің орындалу нұсқасы «Қабылдау туралы куәлік» бөлімінде көрсетілген.

| № п/п | Элементы комфортности мини-печей | Модельный ряд мини-печей | |
|-------|---|---|-----------------------------------|
| | | UB NDE37 701 B, UB NDE37 701 Gr, UB NDE37 701 W, UB NDE37 701 At, UB NDE37 701 Bg | UB NEM37 407 W, UB NEM37 407 B |
| 1. | Терморегулятор | + | + |
| 2. | Конфорки чугунные, шт. N=1 кВт N=1,5 кВт | - - | + + |
| 3. | Нагреватели мини-печи: ТЭН - нижний - 0,7 кВт ТЭН - верхний - 0,7 кВт | + + | + + |
| 4. | Количество режимов работы | 3 | 3 |
| 5. | Таймер электромеханический | + | + |
| 6. | Конвектор | - | - |
| 7. | Освещение | + | + |
| 8. | Заземление | + | + |

**Вариант исполнения Вашей мини-печи указан
в разделе «Свидетельство о приёмке».**