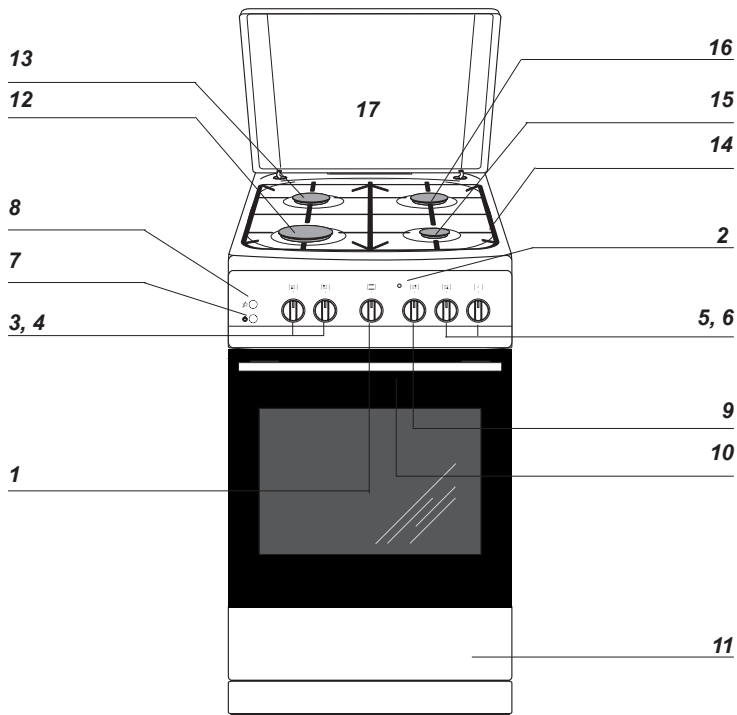


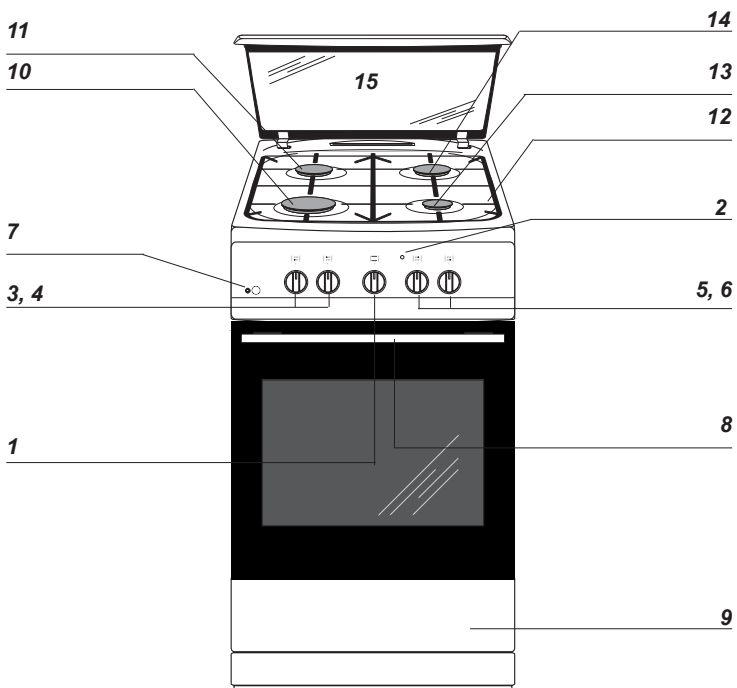
FCGX5\*  
FCGW5\*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУТАЦИИ / ПЛИТА ГАЗОВАЯ  
С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ  
MANUAL DE UTILIZARE / ARAGAZ  
ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА / ГАЗОВА ПЕЧКА  
UPUTSTVO ZA UPOTREBU ŠPORETA / GASNI ŠPORET

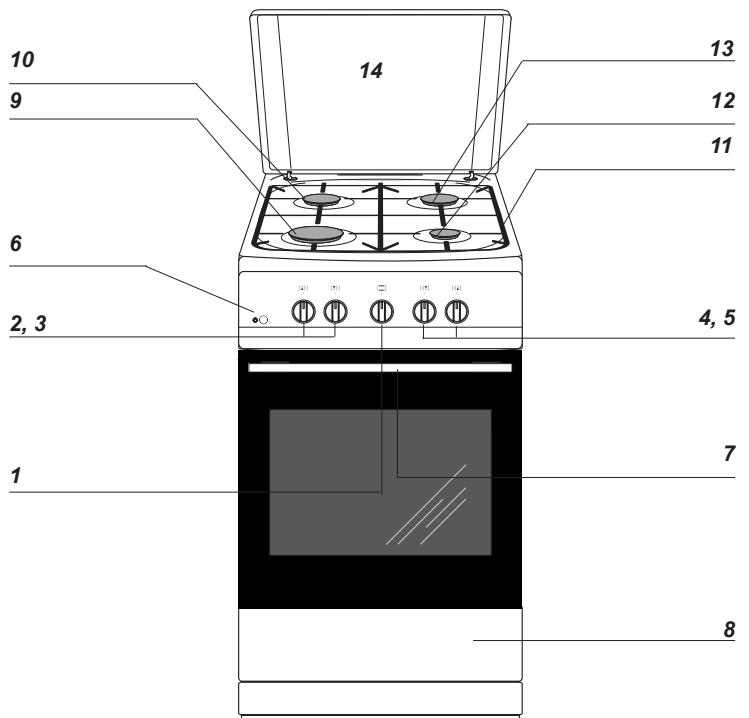
RU  
RO  
BG  
SR



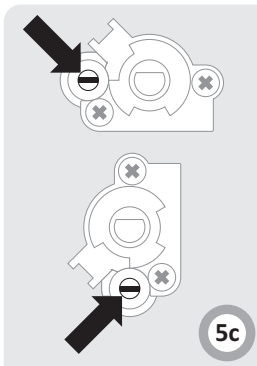
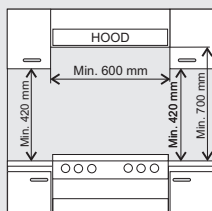
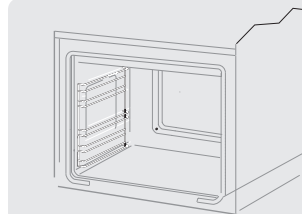
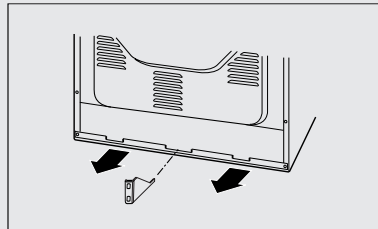
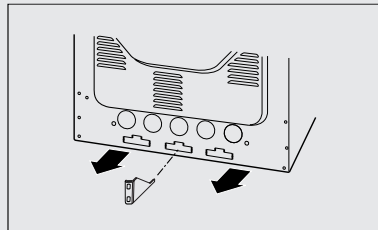
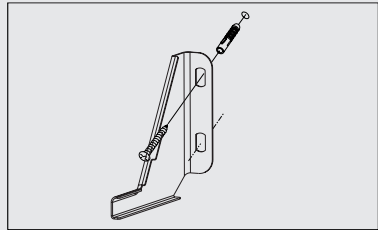
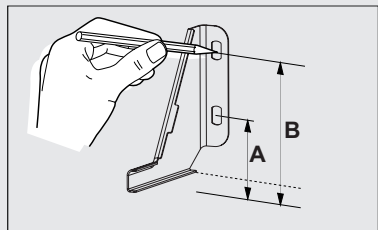
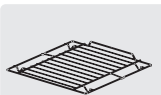
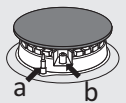
1a

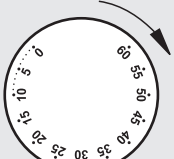


1b

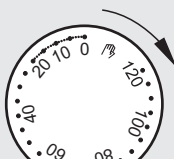


1c





6a



6b



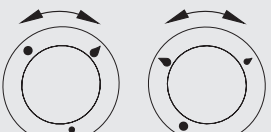
6c



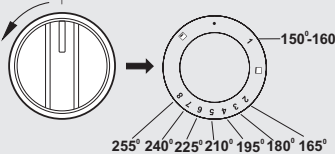
6d



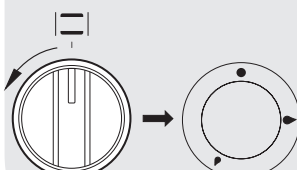
6e



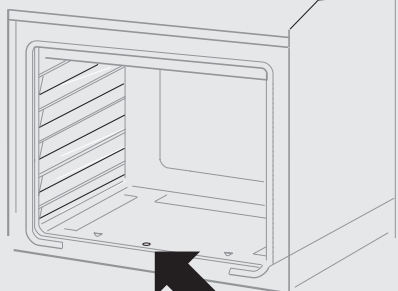
6f



6g



6k



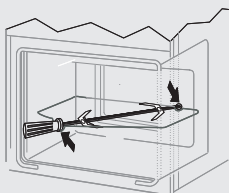
6h



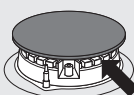
6i



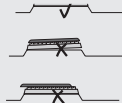
6j



6y



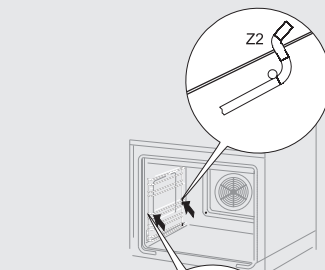
7



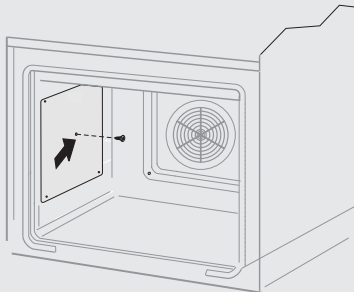
8



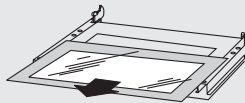
9



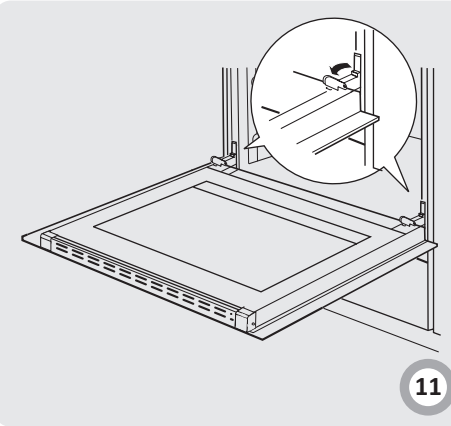
10



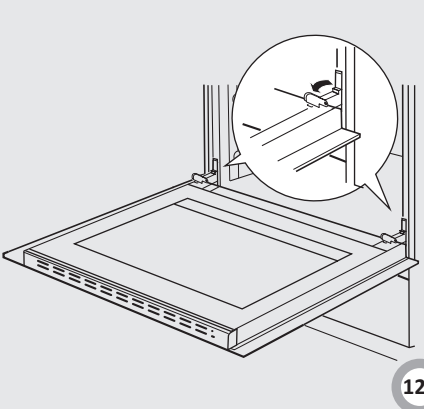
10a



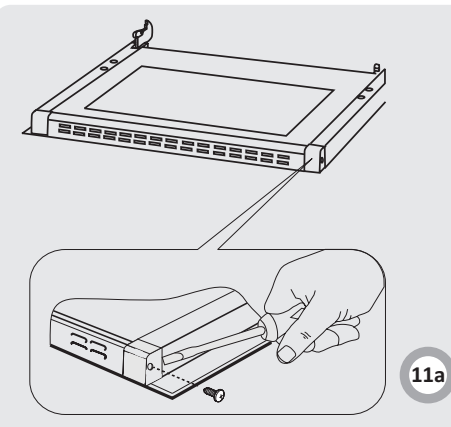
11c



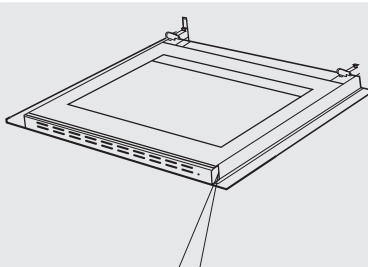
11



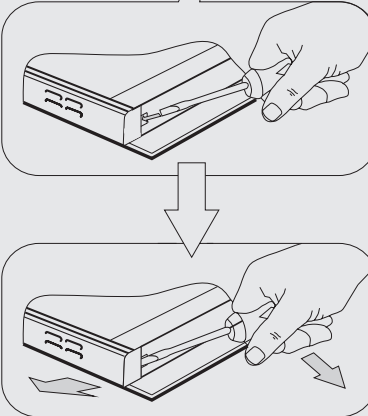
12a



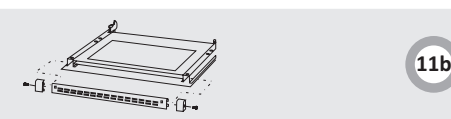
11b



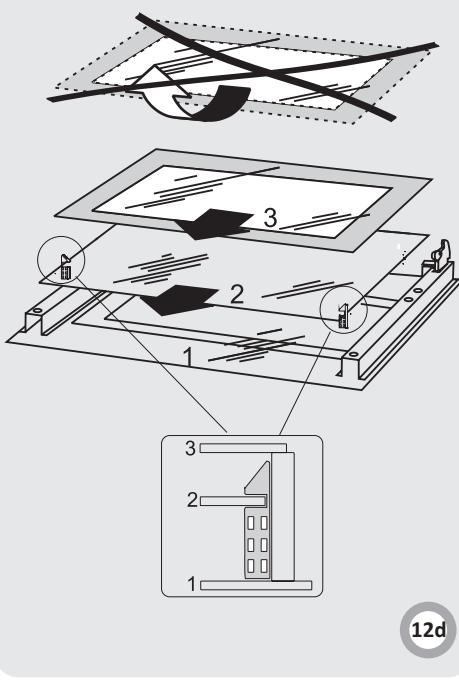
12b



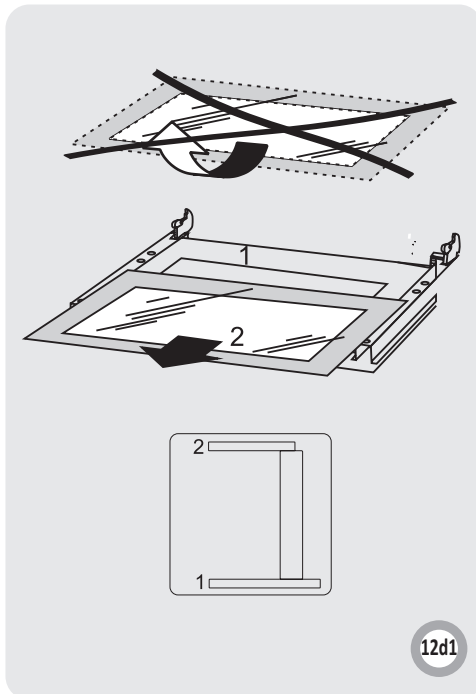
12c



11c



12d



12d1

Плита «Hansa» объединяет в себе такие качества, как исключительная простота эксплуатации и стопроцентная эффективность. После прочтения инструкции у Вас не возникнет затруднений по обслуживанию плиты.

Плита, при выпуске с завода, перед упаковкой была тщательно проверена на специальных стендах на предмет безопасности и работоспособности.

Просим Вас внимательно прочесть инструкцию по эксплуатации перед включением устройства. Следование изложенным в ней указаниям предотвратит неправильное пользование плитой.

Инструкцию следует сохранять и держать в легко доступном месте. Во избежание несчастных случаев необходимо последовательно соблюдать положения инструкции по эксплуатации.

### **Внимание!**

Плитой пользоваться только после ознакомления с данной инструкцией.

Плита предназначена исключительно для домашнего использования.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений, не влияющих на работу устройства.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ                               | 8  |
| КАК ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ                              | 8  |
| УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ                   | 9  |
| ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА                                | 11 |
| МОНТАЖ   | 12 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ                                       | 15 |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В ДУХОВКЕ - ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ | 17 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД                                | 22 |
| ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ                    | 24 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                                 | 25 |

## **КАК ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ**



Тот, кто пользуется энергией ответственно, экономит не только домашний бюджет, но принимает посильное участие в охране окружающей среды. Мы можем помочь путем экономии электроэнергии! Делается это таким образом:

- **Правильное использование посуды для приготовления продуктов.**

Посуда для приготовления продуктов не должна быть меньше короны пламени конфорки. Помните о накрытии посуды крышками.

- **Чистота конфорок, решетки, плиты под горелками.**

Загрязнения препятствуют передаче тепла – прочно пригоревшие загрязнения передко можно удалить только средствами, в свою очередь причиняющими вред окружающей среде. Особую чистоту нужно поддерживать возле рассекателей пламени и инжекторов конфорок.

- **Избегатьunnенужного «подглядывания».**

Не стоит без необходимости постоянно открывать дверцы духовки.

- **Использование духовки только при приготовлении большого количества продуктов.**

Мясо весом менее 1 кг вполне можно приготовить на огне горелки.

- **Использование остаточного тепла духовки.**

В случае приготовления продуктов более 40 минут рекомендуется выключить духовку за 10 минут до готовности.

- **Приготовление продуктов с использованием конвекции и закрытой дверцей духовки. Тщательно закрыть дверцу духовки.**

Тепло уходит из-за загрязнений на дверце духовки. Загрязнения лучше удалять сразу.

- **Не устанавливать плиту в непосредственной близости от холодильников и морозильных камер.**

Без необходимости возрастает потребление электроэнергии.



Для транспортировки устройства было защищено от повреждений упаковкой. После удаления упаковки, просим Вас избавиться от ее частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде.

Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны, на 100% подлежат переработке и обозначены соответствующим знаком.

Внимание! К упаковочным материалам (полиэтиленовые пакеты, куски пенопласта и т.п.) в процессе распаковки нельзя подпускать детей

## **ИЗЪЯТИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ**



По окончании срока использования данное устройство нельзя выбрасывать, как обычные коммунальные отходы, его следует сдать в пункт приема и переработки электрических и электронных устройств. Об этом информирует знак, расположенный на устройстве, инструкции по эксплуатации и упаковке.

В устройстве использованы материалы, подлежащие повторному использованию в соответствии с их обозначением. Благодаря переработке, использованию материалов или иной формой использования отслуживших срок устройства вы внесете существенный вклад в сохранение окружающей среды.

Сведения о соответствующем пункте утилизации использованного оборудования вы можете получить в местной администрации.

**Внимание!** Оборудование и его доступные части нагреваются во время эксплуатации. Всегда следует помнить, что существует опасность травмы, при прикосновении к нагревательным элементам. Поэтому, во время работы оборудования - быть особо бдительными! Дети младше 8 лет не должны находиться вблизи оборудования, а если находятся, то под постоянным контролем взрослого ответственного лица.

Данное оборудование может обслуживаться детьми в возрасте от 8 лет и старше, лицами с физическими, мануальными или умственными ограничениями, либо лицами с недостаточным опытом и знаниями по эксплуатации оборудования, при условии, что происходит это под надзором ответственного лица или согласно с изученной с ответственным лицом инструкцией эксплуатации.

**Внимание!** Приготовление на кухонной плите блюд на жиру или на растительных маслах без надзора, может быть опасно и привести к пожару.

НИКОГДА не пробуйте гасить огонь водой! Сначала отключите оборудование, а затем накройте огонь, например, крышкой или невоспламеняющимся одеялом.

**Внимание!** Опасность пожара! Не складируйте предметы и вещи на поверхности плиты!

Особое внимание обратить на детей! Дети не могут играть оборудованием! Убрка и обслуживание оборудования не могут производиться детьми без надзора взрослых.

Во время работы оборудование нагревается.

Следует соблюдать осторожность, не прикасаться к горячим частям внутри духовки. Когда используется духовка, доступные части могут нагреться. Рекомендуется не подпускать к духовке детей.

**Внимание!** Не применять для чистки агрессивных моющих и чистящих средств, острых металлических предметов для чистки стекла дверей, так как данные средства могут поцарапать поверхность и привести к возникновению трещин на стекле.

**Внимание!** Для исключения возможности поражения электрическим током перед заменой лампочки убедитесь, что устройство выключено.

# УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед открытием крышки плиты, рекомендуется очистить ее от загрязнений. Прежде чем опустить крышку, рекомендуется охладить варочную поверхность. Для чистки кухонной плиты нельзя применять оборудование для чистки паром.

- Это оборудование следует установить в соответствии с обязательными правилами и использовать только в хорошо вентилируемом помещении. Перед установкой и использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.
- При работе устройство нагревается. Рекомендуется соблюдать осторожность чтобы и не касаться горячих внутренних частей духовки.
- Следите за детьми во время пользования плитой, поскольку им не знакомы основы ее работы. В частности, причиной ожога ребенка могут стать конфорки, камера духовки, решетка, рама дверцы, находящиеся на плите вместе с горячими жидкостями.
- Нужно следить за тем, чтобы электрические провода механического кухонного оборудования (миксера, например), не касались горячих частей плиты.
- Не следует помещать в шкаф легковоспламеняющиеся материалы, которые могут загореться во время работы духовки.
- Не следует оставлять плиту без присмотра во время жарки. Масло и жиры могут загореться от перегрева.
- При закипании конфорку может залить – следите за этим.
- После повреждения плиты ее использование возможно только после устранения неполадки специалистом.
- Не открывать кран газопровода или клапана на баллоне, не убедившись, что все краны плиты закрыты.
- Не допускать залива конфорок или их загрязнения. Загрязненные горелки необходимо очистить и просушить сразу же после того, как плита остынет.
- Не ставить посуду непосредственно на конфорки.
- На решетку над отдельной конфоркой можно ставить посуду, содержимое которой весит не более 10 кг, общий вес, который выдержит решетка – 40 кг.
- Не стучать по ручкам и конфоркам.
- Не ставить предметы весом более 15 кг на открытую дверцу духовки.
- Запрещается переделывать и ремонтировать плиту лицам без профессиональной подготовки.
- Запрещается открывать краны плиты, не имея в руке горящей спички или устройства для зажигания газа.
- Запрещается задувать пламя конфорки.
- Перед открытием крышки плиты, рекомендуется очистить ее от загрязнений. Прежде чем опустить крышку, рекомендуется охладить варочную поверхность.
- Стеклянная крышка может треснуть при нагревании. Погасите все конфорки перед тем, как ее опустить.
- Запрещается самовольная перенастройка плиты на другой вид газа, перемещение плиты на другое место и внесение изменений в систему питания. Такие операции может производить только уполномоченный специалист.
- Эксплуатация оборудования для варки и печения вызывает выделение тепла и влаги в помещении, в котором установлено. Следует убедиться, хорошо ли проветривается кухонное помещение; необходимо поддерживать открытыми натуральные вентиляционные отверстия или установить средства механической вентиляции (вытяжка с механической вентиляцией).
- Из-за длительного интенсивного использования оборудования может потребоваться дополнительное проветривание, например, открытие окна или более эффективная вентиляция, т.е. увеличение эффективности механической вентиляции, в случае ее использования.
- Оборудование было запроектировано исключительно для приготовления пищи. Всякое другое его применение (например, обогревание помещения) является несогласованным его назначению и может быть опасным.



Символ на стеклянной крышке плиты означает: Стеклянная крышка может треснуть при нагревании. Погасите все конфорки перед тем, как ее опустить.

- В СЛУЧАЕ ПОДОЗРЕНИЯ НА УТЕЧКУ ГАЗА:  
Зажигать спички, курить, включать и выключать электроприборы (звонок, выключатели) и пользоваться иными электроприборами и механическими устройствами, которые могут вызвать возникновение электрической или ударной искры. В этом случае следует немедленно закрыть клапан на газовом баллоне или кран, перекрывающий газовую систему, проветрить помещение, а затем вызвать специалиста, уполномоченного устранить причину утечки.
- При любой проблеме, вызванной техническим изъяном, следует немедленно отключить электропитание плиты (пользуясь указаниями, изложенными выше) и потребовать устранения недостатка.
- Нельзя подключать к газовой системе антенные провода, например, радиоприемников.
- В случае утечки газа, необходимо перекрыть доступ газа при помощи крана.
- Если загорится газ, выходящий из негерметичного клапана газового баллона, следует: набросить на баллон влажную тряпку для его охлаждения, закрыть клапан баллона. После охлаждения вынести баллон на открытое пространство. Запрещается повторное использование поврежденных баллонов.
- В случае длительного перерыва в использовании плиты необходимо закрыть главный кран газовой системы. Если плита подсоединенена к газовому баллону, это действие выполняется после каждого использования.

# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1a

- 1 Ручка регулятора температуры духовки
- 2 Контрольная лампа печки\*
- 3, 4, 5, 6 Ручки управления газовыми конфорками
- 7 Кнопка освещение духовки\*
- 8 Кнопка электроподжига\*
- 9 Минутный таймер\*
- 10 Крепление дверцы духовки
- 11 Ящик\*
- 12 Большая конфорка
- 13 Средняя конфорка
- 14 Решетка
- 15 Вспомогательная конфорка
- 16 Средняя конфорка
- 17 Крышка\*

1c

- 1 Ручка регулятора температуры духовки
- 2, 3, 4, 5 Ручки управления газовыми конфорками
- 6 Кнопка освещение духовки\*
- 7 Крепление дверцы духовки
- 8 Ящик\*
- 9 Большая конфорка
- 10 Средняя конфорка
- 11 Решетка
- 12 Вспомогательная конфорка
- 13 Средняя конфорка
- 14 Крышка\*

2f- КОНФОРКА

- a- Датчик пламени\*
- b- Свеча электроподжига\*

1b

- 1 Ручка регулятора температуры духовки
- 2 Контрольная лампа печки\*
- 3, 4, 5, 6 Ручки управления газовыми конфорками
- 7 Кнопка освещение духовки\*
- 8 Крепление дверцы духовки
- 9 Ящик\*
- 10 Большая конфорка
- 11 Средняя конфорка
- 12 Решетка
- 13 Вспомогательная конфорка
- 14 Средняя конфорка
- 15 Крышка\*

Оснащение плиты - перечень:

- За Поддон для выпечки\*
- 3b Решетка для гриля (решетка для сушки)
- 3c Поддон для жарки\*
- 3d Вертел –и вилки\*
- 3e Боковые лестнички
- 3z Блокада
- 3f Поддон для выпечки\*



| Горелка                    | Диаметр<br>(мм) | Теплоотводная способность кВт<br>(р.с.)* |              | Байпасс<br>1/100 (мм) | Форсунка<br>1/100 (мм) | Расход* г/ч      |                  | Форсунка<br>1/100 (мм) | Поток*<br>л/ч    |
|----------------------------|-----------------|--|--------------|-----------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------|
|                            |                 | Номинал                                  | Сокращен.    |                       |                        | SOMI<br>PRESS    | ***              |                        |                  |
| Быстрая<br>(Большая)       | 90,00<br>90,00  | 2,40<br>2,80                             | 0,70<br>0,70 | 39,00<br>39,00        | 75,00<br>83,00         | 175,00<br>204,00 | 171,00<br>200,00 | 107,00<br>117,00       | 229,00<br>267,00 |
| Полубыстрая<br>(Средняя)   | 65,00<br>65,00  | 1,40<br>1,80                             | 0,50<br>0,50 | 29,00<br>29,00        | 58,00<br>67,00         | 102,00<br>131,00 | 100,00<br>129,00 | 85,00<br>98,00         | 133,00<br>171,00 |
| Вспомогательная<br>(Малая) | 45,00           | 1,00                                     | 0,40         | 29,00                 | 52,00                  | 72,00            | 70,00            | 72,00                  | 95,00            |
| Духовой шкаф               |                 | 2,80                                     | 0,80         | 44,00                 | 84,00                  | 204,00           | 200,00           | 130,00                 | 267,00           |
| Давление подачи            |                 | Номинал (мБар)                           |              |                       |                        | 28-30            | 37               |                        | 20               |
|                            |                 | Минимально (мБар)                        |              |                       |                        | 20               | 25               |                        | 17               |
|                            |                 | Максимально (мБар)                       |              |                       |                        | 35               | 45               |                        | 25               |

\* При условиях 15°С и давлении 1013 мБар

\*\* Пропан (Р.С.С.) = 50,37 МДж/Кг

\*\*\* Бутан (Р.С.С.) = 49,47 МДж/Кг

Природный (Р.С.С.) = 37,78 МДж/м³

Тепловая мощность каждой горелки в режиме ♡ «малое пламя» составляет 30 % от номинальной мощности соответствующей горелки.

\*для определенных моделей

# МОНТАЖ

Следующие указания предназначены для квалифицированного специалиста по монтажу, устанавливающего плиту. Указания предназначены для обеспечения наиболее профессионального выполнения действий, связанных с установкой устройства.

- Перед установкой следует убедиться, соответствуют ли местные условия снабжения (вид газа и его давление) характеристикам оборудования.
- Режим установки этого оборудования представлен на заводской табличке.
- Это оборудование не подключается к отводным каналам газообразных отходов. Оно должно быть установлено и подключено в соответствии с действующими установочными правилами. Особенно следует учесть соответствующие требования, касающиеся вентиляции.

## Установка плиты

- Кухонное помещение должно быть сухим и хорошо проветриваемым, иметь исправную вентиляцию согласно действующими техническими нормами. Правовая база, в соответствии с которой оценивается пригодность помещения для установки газовой плиты.
- Помещение должно иметь систему вентиляции, удаляющую из помещения продукты горения, возникающие при использовании плиты. Система должна состоять из вентиляционной решетки или вытяжки.
- Вытяжки следует монтировать в соответствии с указаниями сопроводительной эксплуатационной инструкции к ним. Расположение плиты должно обеспечивать свободный доступ ко всем элементам управления.
- Помещение должно обеспечивать доступ воздуха в объеме, необходимом для полного сгорания газа. Объем поступающего воздуха должен быть не менее  $2\text{м}^3/\text{час}$  на 1 кВт мощности горелок. Воздух может поступать непосредственно снаружи, через канал диаметром минимум  $100\text{см}^2$ , либо из соседних помещений, оборудованных вентиляционными каналами, выходящими наружу.
- Если устройство эксплуатируется интенсивно в течение длительного времени, может возникнуть необходимость открыть окна для улучшения вентиляции.
- Газовая плита, относительно нагрева окружающих поверхностей, является устройством категории Х и в качестве такого может встраиваться только до высоты рабочей поверхности, то есть около 850 мм от основания. Встраивание выше указанного уровня не рекомендуется (Рис. 4а).
- Прилегающие плоскости мебели должны иметь облицовку, а клей для их присоединения выдерживать температуру  $100^\circ\text{C}$ . Несоблюдение данного условия может привести к деформированию поверхности или отклеиванию облицовки. Если нет уверенности в термостойкости мебели, плиту нужно встроить, сохранив зазор примерно в 2 см. Стена, находящаяся за плитой, должна быть устойчивой к высоким температурам. При пользовании плитой, ее задняя часть может нагреваться на  $50^\circ\text{C}$  выше окружающей температуры.
- Плиту следует устанавливать на твердом и ровном полу (не использовать подставки

- Перед эксплуатацией плиту нужно выровнять (это имеет значение прежде всего для равномерного распределения жира на сковородке). Для этого служат регулируемые ножки, доступ к которым открывается после снятия ящика. Диапазон регулировки +/- 5 мм

## По электропотреблению:

- Класс А.  
По местоположению:
  - Если плита установлена по классу 2.1., то согласно действующим стандартам для подключения газа должны использоваться только гибкие металлизированные трубы.
  - класс 3, для варочных поверхности, устанавливаемые в кухонных блоках.

## Монтаж и установка\*

Монтаж блокады, обеспечивающей стабильность кухни.

Блокада монтируется в целях обеспечить стабильность, предотвратить опрокидывание либо смещение кухонной плиты. Благодаря блокаде, обеспечивающей стабильность кухонной плиты и не допускающей её опрокидывание, ребёнок, например, не сможет, опрокинуть кухонную плиту, став на открытые двери духового шкафа.

Рис.3з

Кухонная плита выс. 850 мм  
А= 60 мм  
В= 103 мм

Кухонная плита выс. 900 мм  
А= 104 мм  
В= 147мм

## Подсоединение плиты к газопроводу.

### Внимание!

Плита должна быть подсоединенена к системе с тем типом газа, для которого предназначена. Плита должна подключаться только специалистом, имеющим соответствующие квалификацию и полномочия, и только он имеет право переключения плиты на другой тип газа.

## Указания для специалиста по монтажу Специалист по монтажу обязан:

- Иметь разрешение на работу с газовым оборудованием,
- Ознакомиться со сведениями, находящимися на сопроводительной документации, сравнить эти сведения с условиями установки.
- проверить:
  - эффективность вентиляции, то есть воздухообмена в помещении;
  - герметичность соединений газовой арматуры, работу всех функциональных частей плиты, систему электроснабжения плиты.

\*для определенных моделей

## Внимание!

Подключение плиты к баллону со сжиженным газом или к существующей системе может производить только мастер, имеющий квалификацию и допуск, при соблюдении и выполнении всех правил безопасности.

## Подключение к эластичному стальному проводу.

В случае установки кухонной плиты согласно предписаниям для класса 2, подкласса I, для подключения кухонной плиты к газу рекомендуется использовать исключительно эластичный металлический провод, соответствующий действующим требованиям. Соединение, проводящее газ к кухонной плите – это соединение с резьбой G1/2".

Для подключения следует использовать исключительно трубы и прокладки, соответствующие действующим стандартам. Максимальная длина эластичного провода не может превышать 2000 мм.

Проверьте, не соприкасается ли ввод с какой-либо подвижной частью, способной его повредить.

## Подключение к неэластичным трубам.

Кухонная плита оснащена патрубком с резьбой G1/2".

Подключение к газопроводу должно быть выполнено таким образом, чтобы не вызывать напряжений ни в одной точке системы и ни в одной части устройства.

В случае чрезмерного момента затяжки (более 18 Nm) возможно повреждение соединения или его негерметичность.

Провод подвода газа не должен касаться металлических элементов задней панели плиты.

В газовых кранах (вентилях) вместо смазки типа солидол, применяются термоустойчивые прокладки.

## Внимание!

После каждой замены редуктора следует выполнить технический осмотр плиты, в том числе газовых кранов и проверить работу защиты против утечки.

## Внимание!

По окончании монтажа нужно проверить герметичность всех соединений, используя для этого, например, мыльную воду. Запрещается проверять герметичность при помощи огня.

## Подключение плиты к электрической сети

- При производстве плита рассчитана на питание переменным однофазным током (230В~50 Гц) и оснащена кабелем подключения 3 х 1,5 мм<sup>2</sup> длиной около 1,5 м с закрытой вилкой.
- Гнездо подключения электросети должно быть закрытым и не должно располагаться над плитой. После установки плиты необходимо, чтобы розетка была доступной для пользователя.
- Перед подключением плиты к розетке нужно проверить:
  - выдержат ли предохранители и электропроводка нагрузку плиты,
  - оборудована ли электросистема собственной системой заземления, соответствующей требованиям действующих норм и распоряжений,
  - доступна ли розетка.

## Внимание!

В случае повреждения неотключаемого питания газового оборудования, во избежание опасности он должен быть заменен у производителя или в специализированной ремонтной мастерской квалифицированным специалистом.

# МОНТАЖ

Для переключения плиты на другой типа газа, нужно произвести:

- замену инжекторов (см. таблицу),
- регулировку «экономного» горения.

## Внимание!

Плиты, поставляемые производителем, отрегулированы для использования магистрального газа.

### Горелка типа SOMIPRESS

| Тип газа         | Горелка                            |                            |                            |                            |                            |
|------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                  | Вспомогательная диаметр сопла [мм] | Средняя диаметр сопла [мм] | Большая диаметр сопла [мм] | Духовка диаметр сопла [мм] |                            |
|                  | тепловая нагрузка 1,00 кВт         | тепловая нагрузка 1,40 кВт | тепловая нагрузка 1,80 кВт | тепловая нагрузка 2,40 кВт | тепловая нагрузка 2,80 кВт |
| G20 / 18-20 mbar | 0,72                               | 0,85                       | 0,98                       | 1,07                       | 1,17                       |
| G30 / 28-30 mbar | 0,52                               | 0,58                       | 0,67                       | 0,75                       | 0,83                       |

Ваши действия при изменении вида используемого газа:

| Горелка | Пламя             | Переключение с жидкого на натуральный газ   | Переключение с натурального газа на жидкий  |
|---------|-------------------|---|---|
| Плита   | полное            | 1. Поменять сопло горелки, в соответствии с таблицей сопел.   | 1. Сопло горелки поменять на соответствующее, как указано в таблице сопел.  |
|         | в режиме экономии | 2. Легко открутить регуляционный винт и отрегулировать уровень пламени.   | 2. Легко открутить регуляционный винт и проверить уровень пламени.  |
| Духовка | полное            | 1. Сопло горелки поменять, в соответствии с таблицей сопел.   | 1. Сопло горелки поменять, в соответствии с таблицей сопел.   |
|         | в режиме экономии | 2. Легко открутить регуляционный винт и отрегулировать уровень пламени. Уровень температуры в духовке должен составлять 150 °C. | 2. Легко открутить регуляционный винт и отрегулировать уровень пламени. Уровень температуры в духовке должен составлять 150 °C. |

Для выполнения регулировки нужно снять ручки кранов.

Установленные внешние конфорки не нуждаются в регулировке подачи воздуха. Нормальное пламя имеет внутри специфические конусы зелено-голубого цвета. Короткое шумное пламя, или длинное, желтое и коптящее пламя, без явно заметных полос свидетельствует о некачественном газе в домашнем газопроводе, повреждении или загрязнении горелки. Для проверки пламени нужно прогреть конфорку в течение 10 минут полным огнем, затем перевести ручку крана на экономное горение. Пламя не должно погаснуть или перескочить на инжектор

Подача газа на внешние конфорки открывается и устанавливается обычными кранами Рис. 6b. 6c плитах с предохранителем используется кран с газ-контролем рис. В. Регулировку кранов нужно производить при зажженной конфорке в положении экономное пламя с использованием регулировочного винта величиной 2,5 мм.

Рис.5b - Обычный кран Copreci

Рис.5c - Кран с защитой от утечки газа Copreci

## Внимание!

После регулировки нужно разместить этикетку с указанием типа газа, на который настроена плита.

Рис 5a - Замена инжектора – инжектор вывинтить при помощи торцевого ключа с насадкой 7 и заменить на новый, соответствующую типу газа (см. таблицу).

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Перед первым включением плиты

- удалить части упаковки,
- аккуратно (медленно) удалить этикетки с дверок духовки,
- освободить ящик, очистить камеру духовки от заводских средств консервации,
- вынуть содержимое духовки и промыть в теплой воде с добавлением жидкости для мытья посуды,
- включить вентиляцию в помещении или открыть окно,
- прогреть духовку (250°C, в течение 30 минут), удалить загрязнения и тщательно помыть,
- выполнять работы с соблюдением правил безопасности.

**Камеру духовки нужно мыть исключительно теплой водой с добавлением небольшого количества жидкости для мытья посуды.**

## Механический минутный таймер M\*

Минутный таймер не управляет работой плиты. Это просто устройство звуковой сигнализации, напоминающее о необходимости выполнения кратковременных кулинарных действий. Диапазон времени составляет от 0 до 60 минут.

Рис.6а

### Внимание!

Нужно пользоваться таймером в диапазоне с 0 до 10 минут, надо во первых повернуть на 90° регулятор таймера, а потом настроить выбранный режим работы.

## Механический Минутный таймер Ms\*

Таймер предназначен для управления работой духовки. Можно его программировать в пределах от 0 до 120 минут. По истечении заданного времени включится звуковой сигнал и духовка автоматически отключится.

Программирование – поверните ручку по часовой стрелке и установите требуемое время.

Рис.6б

Когда ручка установлена в положение „0”, духовка не начнет работать.

Если Вы не намерены пользоваться функцией таймера, установите ручку в положение 

Рис.6с

### Внимание!

Нужно пользоваться таймером в диапазоне с 0 до 10 минут, надо во первых повернуть на 90° регулятор таймера, а потом настроить выбранный режим работы.

## Обслуживание конфорок варочной поверхности

## Подбор посуды

Нужно обращать внимание на то, чтобы диаметр дна посуды всегда был больше короны пламени

конфорки, а сама посуда была накрыта крышкой. Рекомендуется, чтобы диаметр кастрюли был в 2,5 – 3 раза больше диаметра конфорки, то есть для конфорки:

- малой – посуда диаметром от 90 мм до 150 мм,
- средней – посуда диаметром от 160 до 220 мм,
- большой – посуда с диаметром от 200 до 240 мм, а высота посуды не должна превышать диаметра.

Рис.6д:

- a - Неправильно  
b - Правильно

### Внимание!

Не рекомендуется использовать на нагревательной панели кухонную посуду, которая выступает за ее края. Следует использовать посуду с плоским дном. Не рекомендуется использовать посуду с выпуклым или вогнутым дном.

Ручка управления работой конфорок

Рис.6е:

- a - Выключено  
b - Экономное пламя  
c - Большое пламя

## Зажигание конфорок без электроподжига

- зажечь спичку,
- нажать ручку до ощущимого сопротивления и повернуть влево до положения «большое пламя» 
- поджечь газ спичкой
- установить нужную величину пламени (например, «экономное пламя» )
- выключить конфорку после приготовления продуктов, повернув ручку вправо (положение «выключено» ).

## Зажигание конфорок с электроподжигом\*

- нажать кнопку электроподжига, обозначенную V 
- нажать ручку до упора и повернуть влево в положение «большое пламя» 
- придержать до момента загорания газа,
- установить нужную величину пламени (например, «экономное пламя» )
- выключить конфорку после приготовления продуктов, повернув ручку вправо до положения «выключено» .

Зажигание конфорок поджигом, соединенным с ручкой\*

- нажать ручку до упора, повернуть влево до положения «большое пламя»
- подержать до загорания газа,
- после загорания ослабить давление на ручку и установить нужную величину пламени

### Внимание!

В моделях плиты, оснащенных защитой внешних конфорок от утечки газа, при зажигании нужно в течение от 2 до 10 сек. удерживать ручку в положении «большое пламя» для срабатывания защиты.

\*для определенных моделей

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Выбор пламени конфорки

Правильно отрегулированные конфорки имеют пламя светло-голубого цвета и отчетливым внутренним конусом. Выбор величины пламени зависит от установки положения ручки конфорки:

- большое пламя
- маленькое пламя («экономное»)
- конфорка погашена (перекрыт газ)

В зависимости от потребности можно плавно менять величину пламени.

## Срабатывание газ-контроля:

Рис.6f

- a - неправильно  
b - правильно

### Внимание!

Запрещается регулировать величину пламени между позициями «конфорка погашена» ● и «большое пламя» ●

## Работа защиты газ-контроль\*

Отдельные модели оборудованы автоматической системой отключения подачи газа в конфорку в случае, когда она погасла. Эта система защищает от выделения газа, когда пламя конфорки гаснет, например, в результате заливания. Повторное зажигание конфорки производится пользователем.

## Функции духовки и ее эксплуатация.

Сведения, касающиеся оборудования духовки нагревательными элементами в зависимости от модели плиты.

Духовка может нагреваться газовой конфоркой или электрической печкой. Управление работой духовки производится при помощи единственной ручки, снабженной циферблатом, отображающим установки терморегулятора.

Рис.6g

### Внимание!

В моделях плиты, не оборудованных грилем, символ на ручке управления  отсутствует.

## Ручка регулятора температуры духовки\*

Рис.6k

### Внимание!

Все духовки оборудованы газовыми кранами с регулятором температуры и защитой от утечки газа. При зажигании духовки, как описано ниже, ручку нужно придержать нажатой примерно 3 -10 сек. Это время необходимо для нагревания датчика и включения защиты. Если пламя при этом гаснет, действия следует повторить с трех секундным перерывом. Если пламя не загорится в течение 10 сек, повторить попытку через 1 минуту, проветрив предварительно духовку.

## Для включения духовки нужно:

- зажечь спичку,
- нажать ручку до упора и повернуть влево до отметки выбранной температуры,
- поднести спичку к запальнику отверстию (рисунок ниже) и удержать ручку нажатой около 3-10 сек с момента загорания газа. Если пламя погаснет, повторить действия через 3 сек

Рис.6h

- следить за пламенем (заметное уменьшение пламени означает достижение заданной температуры духовки).

### Внимание!

Регулировка температуры возможна только при закрытой дверце духовки.

- Выключение – повтором ручки до упора вправо.

## Пользователь должен знать, что:

защита от утечки газа приводит к перекрытию подачи газа в течение 60 секунд после исчезновения пламени, температура в духовке регулируется и поддерживается самостоятельно, после зажигания – конфорка работает в полную силу вплоть до достижения нужной температуры – после ее достижения термостат уменьшит пламя, поддерживая заданную температуру.

## Освещение духовки

- включение происходит после нажатия на панели управления кнопки «освещение».

Рис.6i

## Использование печки

Обжаривание происходит в результате воздействия на пищу инфракрасных лучей, создаваемых разогревшимся грилем.

### Для включения печки нужно:

- Установить ручку духовки в положение, обозначенное символом  ,
- Разогреть духовку в течение 5 минут (при закрытой дверце духовки).
- Поставить в духовку поднос с продуктами питания на соответствующий рабочий уровень, а в случае обжаривания на вертеле - расположить непосредственно под ним (ниже вертела) поддон для стекающего жира,
- Обжаривание следует осуществлять при закрытой дверце духовки.

### Внимание!

Когда используется духовка, доступные части могут нагреваться. Рекомендуется не подпускать к духовке детей.

\*для определенных моделей

## Использование вертela\*

Вертel позволяет жарить готовящееся в духовке блюдо, переворачивая его. Главным образом он служит для поджаривания птицы, шашлыков, колбасок и т.п. Включение и выключение движения вертela осуществляется одновременно с включением и выключением операции поджаривания -

При использовании одной из этих функций в процессе поджаривания может произойти временная остановка двигателя или изменение направления вращения. Это не влияет на время и качество обжаривания.

### Внимание!

Вертel не имеет отдельной ручки управления.

#### Приготовление блюда на вертеле:

- поместить пищу на вертel и закрепить при помощи вилок,
- рамку вертela разместить в духовке на 3 снизу рабочем уровне ,
- конец вертela вставить в захват двигателя. Обратите внимание на то, чтобы выемка металлической части захвата опиралась на рамку,
- выкрутить рукоятку,
- вставить поднос на самый нижний уровень камеры духовки,
- Обжаривание следует осуществлять при закрытой дверце духовки.

Рис.6у

\*для определенных моделей

# ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В ДУХОВКЕ - ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

## Выпечка

● Выпечку можно готовить в формах и поддонах, которые устанавливаются на сушильной решетке. Для выпечки рекомендуется использовать алюминиевые поддоны или поддоны с покрытием серебристого цвета, помещающиеся на решетке (гриле) духовки, противни или формочки для печенья нужно устанавливать поперек камеры духовки,

Рис.6j

## ТАБЛИЦА 1: Пироги

Газовая горелка с терморегулятором

- перед выемкой проверяется при помощи деревянной палочки (которая при правильной выпечке после погружения в тесто должна остьться сухой и чистой),
- рекомендуется оставить выпечку в духовке на пять минут после ее выключения,
- параметры выпечки, приведенные в таблице, являются справочными и их можно изменять в соответствии с вашим личным опытом и кулинарными пристрастиями,
- если же сведения, содержащиеся в кулинарных книгах, значительно отличаются от значений, указанных в таблицах, просим вас руководствоваться инструкцией.

| Вид выпечки           | Температура Предварительного Нагревания [°C] | Температура [°C] | Время Выпечки [Мин] | Уровень снизу |
|-----------------------|--|------------------|---------------------|---------------|
| Фруктовый торт        | 170  | 160              | 60-70               | 2             |
| Бабка песочная        | 170  | 150-160          | 20-40               | 2-3           |
| Бисквит               | 170  | 150-160          | 20-30               | 2-3           |
| Печенье               | 180  | 170              | 30-50               | 3             |
| Дрожжевое пирожное    | 180  | 180              | 40-50               | 3             |
| Полупесочное пирожное | 200  | 180              | 40-60               | 3             |
| Песочное пироженое    | 220  | 200              | 25-40               | 3             |
| Французское пирожное  | 230-250                                      | 200-220          | 15-20               | 3             |

Газовая горелка

| Вид выпечки           | Положение на ручке [большое пламя]<br>Первоначальный разогрев <sup>1)</sup> | Положение на ручке [маленькое пламя]<br>Выпечка | Уровень снизу | Время выпекания (мин.) |
|-----------------------|---|---|---------------|------------------------|
| Фруктовый торт        | ●   | ●   | 2             | 60 - 70                |
| Бабка песочная        | ●   | ●   | 2 - 3         | 20 - 40                |
| Бисквит               | ●   | ●   | 2 - 3         | 20 - 30                |
| Печенье               | ●   | ●   | 3             | 30 - 50                |
| Дрожжевое пирожное    | ●   | ●   | 3             | 40 - 50                |
| Полупесочное пирожное | ●   | ●   | 3             | 40 - 60                |
| Песочное пироженое    | ●   | ●   | 3             | 25 - 40                |
| Французское пирожное  | ●   | ●   | 3             | 15 - 20                |

<sup>1)</sup> примерно 5 минут.

Внимание: Параметры, приведенные в таблице, являются приблизительными и могут быть скорректированы в соответствии с вашим собственным опытом и кулинарными вкусами.

**Выпечка**

- В духовке готовится мясо порциями более 1 кг. Порции, вес которых меньше, рекомендуется готовить на газовых горелках плиты,
- При приготовлении пищи на решетке или вертеле на самом низком уровне нужно разместить поддон с небольшим количеством воды,
- Минимум один раз, на этапе полуготовности, нужно перевернуть мясо на другую сторону, в процессе выпечки время от времени поливать мясо выделяющимся соком или горячей соленой водой, поливать мясо холодной водой не рекомендуется.

**ТАБЛИЦА 2: Мясо**

Газовая горелка с терморегулятором

| Мясо   | Уровень снизу | Температура [°C] | Время* в мин.    |
|--|---------------|------------------|------------------|
| <b>ГОВЯДИНА</b><br>Ростбиф или филе С кровью<br>Разогретая духовка Сочный<br>Разогретая духовка Поджаренный<br>Разогретая духовка Жаркое | 3             | 250              | на 1 см<br>12-15 |
|  | 3             | 250              | 15-25            |
|  | 3             | 210-230          | 25-30            |
|  | 2             | 200-220          | 120-140          |
| <b>СВИНИНА</b><br>Жаркое<br>Шинка<br>Филе  | 2             | 200-210          | 90-140           |
|  | 2             | 200-210          | 60-90            |
|  | 3             | 210-230          | 25-30            |
| <b>ТЕЛЯТИНА</b>  | 2             | 200-210          | 90-120           |
| <b>БАРАНИНА</b>  | 2             | 200-220          | 100-120          |
| <b>ДИЧЬ</b>  | 2             | 200-220          | 100-120          |
| <b>ДОМАШНЯЯ ПТИЦА</b><br>Цыпленок<br>Гусь (примерно 2кг)   | 2             | 220-250          | 50-80            |
|  |               | 190-200          | 150-180          |
| <b>РЫБА</b>  | 2             | 210-220          | 40-55            |

# ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В ДУХОВКЕ - ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

## Газовая горелка

| Вид блюда      | Положение на ручке<br>[большое пламя] | Положение на ручке<br>[маленькое пламя] | Уровень снизу | Время (мин.) |                |
|----------------|---------------------------------------|---|---------------|--------------|----------------|
|                |                                       |   |               |              |                |
| ГОВЯДИНА       | Ростбиф или филе С кровью             | 髯 5 мин.                                | 髯             | 3            | 12 - 15 на 1см |
|                | Разогретая духовка Сочный             | 髯 5 мин.                                | 髯             | 3            | 15 - 25 на 1см |
|                | Разогретая духовка Поджаренный        | 髯 5 мин.                                | 髯             | 3            | 25 - 30 на 1см |
|                | Разогретая духовка Жаркое             | 髯 15-25 мин.                            | 髯             | 2            | 120 - 140      |
| СВИНИНА        | Жаркое                                | 髯 15-25 мин.                            | 髯             | 2            | 90 - 140       |
|                | Шинка                                 | 髯 15-25 мин.                            | 髯             | 2            | 60 - 90        |
|                | Филе                                  | 髯 5 мин.                                | 髯             | 3            | 25 - 30        |
| ТЕЛЯТИНА       |                                       | 髯 15-25 мин.                            | 髯             | 2            | 90 - 120       |
| БАРАНИНА       |                                       | 髯 15-25 мин.                            | 髯             | 2            | 100 - 120      |
| ДИЧЬ           |                                       | 髯 15-25 мин.                            | 髯             | 2            | 100 - 120      |
| ДОМАШНЯЯ ПТИЦА | Цыпленок                              | 髯 15-25 мин.                            | 髯             | 2            | 50 - 80        |
|                | Гусь (примерно.2кг)                   | 髯 15-25 мин.                            | 髯             | 2            | 150 - 180      |
| РЫБА           |                                       | 髯 5 мин.                                | 髯             | 2            | 40 - 55        |

Внимание: Параметры, приведенные в таблице, являются приблизительными и могут быть скорректированы в соответствии с вашим собственным опытом и кулинарными вкусами.

Данные, представленные в таблице, относятся к 1 кг части, для больших порций для каждого последующего кг следует добавить еще 30-40 минут.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В ДУХОВКЕ - ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

**ТАБЛИЦА 3:** Гриль 

| ПРОДУКТ                     | УРОВЕНЬ<br>СНИЗУ | Температура<br>[°C] | Время [мин.] |           |
|-----------------------------|------------------|---------------------|--------------|-----------|
|                             |                  |                     | Сторона 1    | Сторона 2 |
| Свиной бок                  | 4                | 250                 | 8-10         | 6-8       |
| Свиной шницель              | 3                | 250                 | 10-12        | 6-8       |
| Шашлык                      | 4                | 250                 | 7-8          | 6-7       |
| Колбаски                    | 4                | 250                 | 8-10         | 8-10      |
| Ростбиф, (стейк 1kg)        | 3                | 250                 | 12-15        | 10-12     |
| Телячий бифштекс            | 4                | 250                 | 8-10         | 6-8       |
| Телячий стейк               | 4                | 250                 | 6-8          | 5-6       |
| Бараний бок                 | 4                | 250                 | 8-10         | 6-8       |
| Ягнечий бок                 | 4                | 250                 | 10-12        | 8-10      |
| Половина цыпленка (по 500г) | 3                | 250                 | 25-30        | 20-25     |
| Рыбное филе                 | 4                | 250                 | 6-7          | 5-6       |
| Форель (на 200 – 250г)      | 3                | 250                 | 5-8          | 5-7       |
| Хлеб (тосты)                | 4                | 250                 | 2-3          | 2-3       |

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Забота пользователя о текущем поддержании плиты в чистоте и правильное ее содержание имеют большое влияние на продление срока ее безаварийной работы.

**Перед началом чистки плиту нужно выключить, обращая внимание на то, чтобы все ручки находились в положении „0“ / „0“.** Чистку можно начинать только после того, как плита остывает.

## Конфорки, решетка, корпус плиты

В случае загрязнения конфорок и решетки, их нужно снять с плиты и промыть в теплой воде с добавлением средств, удаляющих жир и грязь. Затем насухо вытереть. После снятия решетки тщательно промыть панель и вытереть ее мягкой и сухой тряпкой. Особую чистоту надо поддерживать возле отверстий горения рассекателя пламени, см. рисунок ниже. Отверстия рассекателя пламени нужно чистить при помощи тонкой медной проволоки. Не следует использовать стальную проволоку и расширять отверстия - Рис 7).

### Внимание!

Части конфорки должны быть всегда сухими. Капли воды могут препятствовать выходу газа и привести к плохой работе конфорки.

Следует обязательно проверить: правильно ли вложены элементы газовой горелки (камфорки) после чистки. Перекос крышки горелки может серьёзно повредить газовую горелку! - Рис 8).

Для мытья эмалированных поверхностей следует использовать жидкости с мягким действием. Нельзя употреблять чистящие средства с абразивными свойствами, такие, как чистящие порошки с абразивами, абразивные пасты, абразивные камни, пемзу, металлические мочалки и т.п. Плиты с нержавеющими панелями необходимо тщательно отмыть перед началом эксплуатации. Особое внимание нужно обратить на удаление остатков клея с металлических поверхностей от обертки, удаленной при монтаже, а также клейкой ленты, использованной при упаковке плиты. Рабочую поверхность нужно чистить регулярно, после каждого использования. Нельзя допускать значительного загрязнения варочной поверхности, особенно пригораний.

## Духовка

- Духовку следует чистить после каждого использования. При чистке включается освещение, что позволяет улучшить видимость внутри рабочего пространства.
- Камеры духовки надлежит мыть только теплой водой с добавлением небольшого количества жидкости для мытья посуды.

### Внимание!

Для чистки и поддержания в рабочем состоянии стеклянных поверхностей не применять чистящие средства, содержащие абразивы

## Замена лампочки освещения духовки\*

Для исключения возможности поражения электрическим током перед заменой лампочки убедитесь, что устройство выключено.

- Все ручки управления установить в положение „0“ / „0“, и выключить питание,
- Вывернуть и промыть колпак лампочки, вытереть его насухо.
- Вывернуть осветительную лампочку из гнезда, при необходимости заменить ее не новую
  - лампочка высокотемпературная (300°C) с параметрами:
    - напряжение 230
    - мощность 25 W -резьба Е14.

Лампочка духовки - Рис 9

- Ввернуть лампочку. Обратите внимание на правильную установку лампочки в керамическое гнездо.
- Ввернуть колпак лампочки.

Духовки, обозначенные буквой D\*, оборудованы в легко вынимаемые направляющие проводники (проволочные лесенки) противеней (и других вложений) духового шкафа. Для того, чтобы их вынуть для мытья, следует потянуть за элемент – зацепку, который находится впереди (Z1), затем отвести (отклонить) в сторону и вынуть с заднего элемента – зацепки (Z2). После мытья, чистые направляющие проводники поместить в крепёжных отверстиях духового шкафа, нажимательным движением вжать элементы – зацепки (Z1 и Z2).

- Плиты, обозначенные буквой K\* в типе, оснащены вставками, покрытыми специальной каталитической эмалью. Благодаря такой эмали загрязнения жиром и остатками еды самостоятельно удаляются при условии, что они не высохли или не подгорели (остатки еды и жира необходимо, как можно быстрее отделить, пока не высохли и не припеклись, что позволит избежать длительной ручной чистки духовки). Для каталитической чистки духовки необходимо включить ее на 1 час, устанавливая температуру 250°C. Если остатки еды маленькие, то процесс можно сократить.

### Важно!

Поскольку процесс каталитической очистки связан с потреблением энергии, необходимо перед каждой очисткой проверять степень загрязнения. После выявления снижения эффективности каталитической очистки эмалевые вставки можно заменить новыми. Вставки можно приобрести в сервисном центре или в продаже. В случае стандартной чистки необходимо помнить о том, что каталитическая эмаль чувствительна к механическому воздействию, поэтому нельзя использовать абразивные чистящие средства и жесткие губки. Рис 10a

\*для определенных моделей

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

## Периодический осмотр

Помимо действий, необходимых для поддержания плиты в чистоте, следует:

- проводить периодические проверки работы элементов управления и рабочих групп плиты. После истечения гарантийного срока, минимум раз в два года, следует производить осмотр технического состояния плиты в сервисном центре,
- устранять выявленные эксплуатационные дефекты,
- при необходимости провести замену вышедших из строя деталей и узлов

### Внимание!

Все ремонтные и регуляционные работы должны производиться соответствующим сервисным центром или мастером, имеющим необходимую квалификацию и допуск.

## Снятие дверцы

Для более удобного доступа к камере духовки и ее чистки можно снять дверцу. Для этого нужно ее открыть, поднять предохранитель, находящийся в петле. Дверцу слегка прикрыть, приподнять и выдвинуть вперед. Для установки дверцы в плиту повторить действия в обратной последовательности. При установке следует обратить внимание на правильное совмещение частей петли. После установки дверцы духовки нужно обязательно опустить предохранитель. В противном случае, при попытке закрытия дверцы могут быть повреждены петли

Рис 11 - Отодвинуть предохранители петель

### Снятие внутреннего стекла\*

1. С помощью крестообразной отвертки отвинтить винты, расположенные в боковых защелках (рис. 11A).
2. Защелки вытолкнуть с помощью плоской отвертки и вынуть верхнюю планку дверцы (рис. 11A, 11B).
3. Внутреннее стекло вынуть из крепления (в нижней части дверцы) (рис. 11C).
4. Помыть стекло теплой водой с небольшим количеством чистящего средства.

Чтобы установить стекло, следует поступать в обратной очередности. Гладкая часть стекла должна находиться сверху.

Рис.11C - Снятие внутреннего стекла

## Снятие дверцы

Для более удобного доступа к камере духовки и ее чистки можно снять дверцу. Для этого нужно ее открыть, поднять предохранитель, находящийся в петле (рис. 12A). Дверцу слегка прикрыть, приподнять и выдвинуть вперед. Для установки дверцы в плиту повторить действия в обратной последовательности. При установке следует обратить внимание на правильное совмещение частей петли. После установки дверцы духовки нужно обязательно опустить предохранитель. В противном случае, при попытке закрытия дверцы могут быть повреждены петли

рис 12A - Отодвинуть предохранители петель

## Снятие внутреннего стекла

1. С помощью плоской отвёртки зацепить и

выдвинуть верхнюю планку дверей, осторожно приподнять её по бокам (рис. 12B)

2. Вынуть (вытянуть) планку верхних дверей, как показано на рисунке (рис. 12B и 12C).
3. Внутреннее стекло вынуть из крепления (в нижней части дверцы).

Рис. 12d, 12d1.  
4. Помыть стекло теплой водой с небольшим количеством чистящего средства.

Чтобы установить стекло, следует поступать в обратной очередности. Гладкая часть стекла должна находиться сверху.

Внимание! Не следует вдавливать верхнюю планку одновременно с обеих сторон дверей. Для того, чтобы правильно установить верхнюю планку дверей, следует сначала приложить левый конец планки к дверям, а правый её конец разместить вдавливающим движением до момента звука «защёлкивания». Затем, с левой стороны также вдавить планку до момента звука «защёлкивания».

Рис. 12d - Снятие внутреннего стекла. 3 стеклянные.

Рис. 12d1 - Снятие внутреннего стекла. 2 стеклянные.

## Периодический осмотр

Помимо действий, необходимых для поддержания плиты в чистоте, следует:

- проводить периодические проверки работы элементов управления и рабочих групп плиты. После истечения гарантийного срока, минимум раз в два года, следует производить осмотр технического состояния плиты в сервисном центре,
- устранять выявленные эксплуатационные дефекты,
- при необходимости провести замену вышедших из строя деталей и узлов

### Внимание!

Все ремонтные и регуляционные работы должны производиться соответствующим сервисным центром или мастером, имеющим необходимую квалификацию и допуск.

## ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

В каждой аварийной ситуации следует:

- Выключить рабочие узлы плиты
  - Отсоединить электропитание
  - Вызвать мастера
  - Некоторые мелкие дефекты пользователь может исправить сам, следуя указаниям в таблице.
- Прежде, чем обращаться в сервисный центр, просмотрите таблицу.

| ПРОБЛЕМА                                 | ПРИЧИНА                                     | ДЕЙСТВИЯ  |
|--|---|---|
| 1. Не загорается конфорка                | Загрязнились отверстия рассекателя пламени  | Перекрыть газовый клапан, закрыть газовые краны, проветрить помещение, снять конфорку, прочистить и продуть отверстия |
| 2. Не работает электроподжиг             | Отсутствие тока                             | Проверить предохранитель, перегоревший заменить   |
|  | Отсутствие газа                             | Открыть клапан  |
|  | Загрязненный (покрытый жиром) электроподжиг | Почистить   |
|  | Ручка крана была нажата недостаточно долго  | Придержать нажатую ручку пока конфорка не загорится полностью   |
| 3. Пламя гаснет после загорания конфорки | Ручка крана была слишком быстро отпущена    | Придержать ручку в положении «большое пламя»  |
| 4. Электрика не работает                 | Отсутствие питания                          | Проверить предохранитель, перегоревший заменить   |
| 5. Не работает освещение духовки         | Лампа вывернута или перегорела              | Подкрутить или заменить лампу (см. Раздел «Чистка и содержание плиты»)  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |                 |
|---|-----------------|
| Номинальное напряжение                    | 230 В~50 Гц     |
| Класс электробезопасности                 | I               |
| Класс прибора                             | 2.1             |
| Размеры плиты (ширина / глубина / высота) | 50 / 60 / 85 см |

Соответствует нормативам EN 60335-1, EN 60335-2-6, EN 30-1-1

| модель       | Номинальная мощность кВт** | Теплоотводная способность кВт** |
|--------------|----------------------------|---------------------------------|
| FCGW53009    | 0,025                      | 10,2                            |
| FCGW51109    | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGX51029    | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW510019   | -                          | 10,2                            |
| FCGW51009    | 0,025                      | 10,2                            |
| FCGW52009    | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW530019   | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW510009   | 0,025                      | 10,2                            |
| FCGW510009D  | 0,025                      | 10,2                            |
| FCGW520009D  | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW510009D1 | -                          | 10,2                            |
| FCGW5100090  | -                          | 10,2                            |
| FCGX520509   | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGX520209   | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW521109   | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW521009   | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGX53091    | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW520009D  | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW52199    | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW521109   | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW51099    | 0,025                      | 10,2                            |

### Производитель свидетельствует

Настоящим производитель свидетельствует, что данный бытовой прибор отвечает основным требованиям нижеприведенных директив и требований

- Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EC,
- Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC
- Директива по экологическому проектированию 2009/125/EC,
- Требование „о безопасности низковольтного оборудования“ TR TC 004/2011,
- Требование „электромагнитная совместимость технических средств“ TR TC 020/2011
- Директива о приборах сжигания газового топлива; газоразрядных и газорасходных установках; приборах содержащих взрывчатые вещества. 2009/142/EC
- Требование «о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» TR TC 016/2011

Прибор маркируется единым знаком обращения  и на него выдан сертификат соответствия для предъявления в органы контроля за рынком.

Acest Hansa produs este usor de utilizat si este foarte eficient. Dupa citirea acestui manual, utilizarea aparatului va fi foarte usoara. Inainte de a fi ambalat si de a parasi fabrica, aparatul a fost verificat din punct de vedere al sigurantei si al functionalitatii. Inainte de a utiliza aparatul, cititi cu atentie acest manual de utilizare. Daca urmati aceste instructiuni veti putea evita eventualele probleme ce pot aparea in urma utilizarii aparatului. Este important sa pastrati acest manual de utilizare intr-un loc sigur, astfel incat sa poata fi consultat in orice moment. Este necesar sa urmati aceste instructiuni cu atentie pentru a evita eventualele accidente.

### Atentie!

Nu utilizati produsul inainte de a citi manual de utilizare.

Acest aragaz este destinat doar pentru uz casnic.

Producatorul isi rezerva dreptul de a realiza modificarile fara a afecta functionarea produsului.

### CUPRINS

|   |    |
|---|----|
| CUM SA ECONOMISITI ENERGIE              | 26 |
| INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA               | 27 |
| DESCRIEREA APARATULUI                   | 29 |
| INSTALARE                               | 30 |
| UTILIZARE                               | 33 |
| PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE | 35 |
| CURATARE SI INTRETNERE                  | 39 |
| CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA     | 41 |
| DATE TEHNICE                            | 41 |

## CUM SA ECONOMISITI ENERGIE



Prin utilizarea energiei intr-un mod responsabil nu numai ca economisiti bani, ci veti proteja si mediul inconjurator. Cum puteti face acest lucru:

- Utilizati recipiente potrivite.**

Recipientele cu baza plata, groasa, pot economisi pana la 1/3 din energia electrica. Acoperiti recipientele daca este posibil, altfel veti economisi energie de 4 ori mai mult.

- Potriviti marimea recipientului cu suprafata zonei de preparare.**

Recipientul nu trebuie sa fie mai mic decat zona de preparare.

- Asigurati-vă de faptul ca zona de preparare și baza recipientului sunt curate.**

Murdaria impiedica transferul de caldura iar resturile arse pot fi indepartate cu ajutorul unor produse ce afecteaza mediul inconjurator.

- Nu descoperiti recipientele prea des.**

Nu deschideti usa cuptorului decat atunci cand este nevoie.

- Opriti cuptorul la timp si utilizati caldura remanenta.**

Atunci cand preparati alimente un timp indelungat, opriti zonele de preparare cu 5 pana la 10 minute inainte de inchiderea procesului de preparare ai alimentelor. Se va economisi pana la 20% energie.

- Utilizati cuptorul atunci cand preparati cantitati mai mari de alimente.**

Carnea de pana la un kilogram poate fi preparata mai economic intr-un recipient pe plita

- Utilizati caldura remanenta a cuptorului.**

Daca timpul de preparare este mai mare de 40 de minute, opriti cuptorul cu 10 minute inainte de a inchide.

- Important!**

Atunci cand utilizati un cronometru, setati timpi de preparare mai scurti in functie de alimentele preparate.

- Doar gratarul cu ventilator ultra dupa ce ati inchis usa cuptorului.**

Asigurati-vă de faptul ca usa cuptorului este inchisa. Nu instalati aragazul in apropierea frigiderului / congelatorului. Consumul de energie va creste fara a fi necesar acest lucru.



In timpul transportului, a fost utilizat material protector pentru a proteja aparatul de eventualele avariuri. Dupa ce ati despachetat aparatul, aruncați ambalajele intr-un mod ce nu va afecta mediul inconjurator. Toate materialele utilizate ca ambalaje pot fi reciclate; sunt 100% reciclabile si sunt marcate cu simbolul corespunzator.

Atentie! In timp ce despachetati, tineti la distanta de copii materialele ambalajului.

## RECICLAREA APARATULUI



Aparatele vechi nu trebuie sa fie tratate ca si gunoi menajer, ci trebuie sa fie predate unui centru de colectare si reciclare al echipamentelor electrice si electronice. Simbolul inscriptiionat pe produs, pe manualul de utilizare sau pe ambalaj indica faptul ca acest produs poate fi reciclat.

Materialele utilizate in interiorul aparatului sunt reciclabile si sunt etichetate cu informatii privind acest lucru. Prin reciclarea materialelor sau a altor componente ale dispozitivului uzat, contribuiti la protejarea mediului inconjurator. Informatii privind centrele de reciclare pot fi obtinute de la autoritatatile locale.

**Observație.** Dispozitivul și toate piesele componente ale acestuia care sunt la îndemâna utilizatorului devin fierbinți în momentul în care acesta este folosit. Posibilitatea de atingere a elementelor de încălzire trebuie să fie realizată cu o deosebită grijă. Copii care nu au atins vîrstă de 8 ani nu trebuie să se apropie de dispozitiv cu excepția cazului în care se află sub supraveghere permanentă.

Acest dispozitiv poate fi utilizat de copii care au vîrstă de peste 8 ani și mai mari, de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale și mentale limitate și de către persoane fără experiență și care nu cunosc dispozitivul, atunci când acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea dispozitivului în siguranță care le sunt transmise de către persoanele care sunt răspunzătoare de siguranța lor. Aveti grijă la copii, nu-i lăsați să se joace cu aparatul. Curățarea și activitățile de deservire nu trebuie realizate de către copii care nu sunt supravegheați.

**Observație.** Încălzirea fără supraveghere a unor sau a uleiului pe plita cu inducție poate fi periculoasă și poate cauza incendii.

NICIODATĂ nu încercați să stingăți focul cu ajutorul apei, ci opriti dispozitivul și acoperiți flacăra cu un capac sau cu un pled care nu este inflamabil.

**Observație.** Pericol de incendiu: nu amplasați nici un fel de lucruri pe suprafața de fierbere.

Aparatul devine fierbinte în timpul utilizării. Aveti grijă să nu atingeți partile fierbinți din interiorul cuptorului.

Când se utilizează funcția de prăjire elementele cuptorului pot fi fierbinți. Recomandăm să nu permiteți accesul copiilor în apropierea cuptorului.

**Observație.** Nu folosiți produse de curățare abrazive sau obiecte ascuțite de metal pentru curățarea ușii de sticlă, deoarece acestea pot zgâria suprafața, ceea ce poate conduce la crăparea sticlei.

**Observație.** Pentru a evita pericolul de electrocutare, asigurati-vă de faptul că aparatul este oprit înainte de a înlocui becul.

Curătati capacul aragazului în cazul în care acesta este murdar. Plita aragazului trebuie să fie bine racită înainte de a închide capacul aragazului.

Pentru curățarea aparatului nu se recomandă folosirea dispozitivelor de curățare cu ajutorul aburilor.

# INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

- Aparatul devine fierbinte in timpul utilizarii. Aveți grijă sa nu atingeți partile fierbinte din interiorul cuporului.
- Nu lasați copiii in apropierea aragazului. Dacă aragazul funcționează, contactul direct cu acesta poate produce arsuri!
- Asigurați-vă de faptul ca aparatele de uz casnic, inclusiv cablurile de alimentare, nu ating suprafața fierbinte a cuporului sau a plitei, deoarece materialul izolator al acestora nu este de obicei rezistent la temperaturi ridicate.
- Nu depozitați materiale usor inflamabile în serigarul de sub aragaz, deoarece acestea se pot aprinde în timpul funcționării aragazului și există pericol de incendiu!
- Nu lasați aragazul nesupravegheat atunci când prajiti alimente. Uleiul sau grăsimile pot lua foc datorită supraîncalzirii sau în cazul în care vor curge în foc.
- Aveți grijă ca lichidele să nu se reverse în timpul fierberii peste arzator.
- În cazul în care aragazul prezintă probleme în funcționare, acestea trebuie remediate numai de către un tehnician calificat de la un centru de service autorizat.
- Nu deschideți robinetul de gaz sau butelia înainte de a verifica dacă butoanele corespund zatoare arzatoarelor sunt închise.
- Nu lasați ca pe arzatoare să se acumuleze depozite de murdarie sau să se reverse lichide peste acestea. În astfel de situații, curătați suprafața arzatoarelor imediat după ce acestea s-au racit.
- Nu asezați recipientele direct pe arzator.
- Nu asezați recipiente mai grele de 10 kg pe suportul de desupra arzatorului. Greutatea totală a recipientelor asezați pe suportul de deasupra arzatoarelor nu trebuie să depășească 40 de kg.
- Nu loviți butoanele și arzatoarele.
- Nu asezați pe usa cuporului recipiente a căror greutate să fie mai mare de 15 kg.
- Orice verificare sau reparare a aparatului trebuie realizată numai de către un tehnician calificat de la un centru de service autorizat.
- Nu deschideți butoanele aragazului dacă aveți deja în mana un bat de chibrit aprins sau o brișcă aprinsă.
- Nu stingăți flacără arzatorului suflând în această.
- Curătați capacul aragazului în cazul în care acesta este murdar. Plita aragazului trebuie să fie bine racita înainte de a închide capacul aragazului.
- În cazul în care capacul este din sticlă, există pericolul ca acesta să se fisureze dacă este supraîncalzit. Închideți toate arzatoarele înainte de a închide capacul de sticlă.
- Nu modificați aragazul pentru a îl adapta la alte tipuri de gaz, pentru a îl amplasa într-o altă locație sau pentru a îl alimenta de la un alt tip de sură de alimentare. Astfel de operații trebuie efectuate numai de către instalatori sau electricieni autorizați.
- Nu utilizați agenți duri de curătare sau obiecte metalice ascuțite pentru a curăta usa, deoarece se poate zgări suprafața acesteia, iar geamul se va fisură.
- Nu permiteți copiilor sau persoanelor neinstruite să utilizeze acest aparat.
- IN CAZUL IN CARE VI SE PARE CA SUNT SCURGERI DE GAZE, VA RECOMANDAM SA NU:  
Aprimeti chibrituri, fumati, aprindeti lumina, apăsați soneria, utilizați alte dispozitive electrice sau mecanice care pot provoca scanteie. În astfel de situații, închideți imediat butelia sau robinetul de la conducta de alimentare cu gaze, aerisiti încaperea și contactați o persoană autorizată care poate identifica de unde provine scurgerea de gaze.
- În cazul producerii unui incident provocat de o defectiune tehnică, scoațeti stecherul cablului de alimentare din priza și apelați la un centru de service autorizat pentru a fi reparat.
- Nu legați antene (ex. antena de la aparatul radio) la teava de gaze.
- În cazul în care scurgerea de gaze provine de la teava de gaze și se produce scanteie, închideți imediat robinetul tevii de gaze.
- În cazul în care scurgerea de gaze provine de la butelie și se produce scanteie: aruncați imediat o patura ușă peste butelie și închideți butelia de la robinet. Dupa ce se raceste, scoațeti butelia afară. Nu utilizați butelii deteriorate.
- Dacă nu vă utilizați aragazul pentru o perioadă mai lungă de timp, închideți robinetul de la teava de alimentare cu gaze; dacă utilizați o butelie, închideți robinetul buteliei după fiecare utilizare.
- Nu curătați aragazul cu ajutorul unui echipament pe bază de abur.
- Instalația trebuie utilizată doar în condiții casnice. Utilizarea necorespunzătoare (de exemplu pentru încălzirea încăperilor) poate fi periculoasă.

## DESCRIEREA APARATULUI

- |  |  |
|--|--|
| 1a   | 1b   |
| 1 Buton reglare temperatura                              | 1 Buton reglare temperatura                              |
| 2 Semnal utilizare luminat*                              | 2 Semnal utilizare luminat*                              |
| 3, 4, 5, 6 Butoane pentru controlul gazului in arzatoare | 3, 4, 5, 6 Butoane pentru controlul gazului in arzatoare |
| 7 Buton iluminare cuptor*                                | 7 Buton iluminare cuptor*                                |
| 8 Buton aprindere  | 8 Maner usa cuptor                                       |
| 9 Timer*   | 9 Sertar*  |
| 10 Maner usa cuptor                                      | 10 Arzator mare  |
| 11 Sertar*   | 11 Arzator mediu   |
| 12 Arzator mare  | 12 Suport  |
| 13 Arzator mediu   | 13 Arzator auxiliar                                      |
| 14 Suport  | 14 Arzator mediu   |
| 15 Arzator auxiliar                                      | 15 Capac*  |
| 16 Arzator mediu   |  |
| 17 Capac   |  |

1c

- |  |
|--|
| 1 Buton reglare temperatura                              |
| 2, 3, 4, 5 Butoane pentru controlul gazului in arzatoare |
| 6 Buton iluminare cuptor*                                |
| 7 Maner usa cuptor                                       |
| 8 Sertar*  |
| 9 Arzator mare   |
| 10 Arzator mediu   |
| 11 Suport  |
| 12 Arzator auxiliar                                      |
| 13 Arzator mediu   |
| 14 Capac*  |

Оснащение плиты - перечень:

- |                           |
|---------------------------|
| 3a Tavă de coacere*       |
| 3b Grătar sarma nichelata |
| 3c Tavă de prăjire*       |
| 3d Rotisorul*             |
| 3z Blocada                |
| 3f Tavă de coacere*       |

2f- Încălzire

- a- Supapa siguranta arzator\*
- b- Aprindere piezoelectrica\*

\*optional

# INSTALARE

Aceste instructiuni se adreseaza unui instalator specializat care va realiza instalarea aragazului. Aceste instructiuni sunt oferite pentru ca instalarea si operatiunile de intretinere sa se realizeze in cele mai bune conditii.

- Перед установкой следует убедиться, соответствуют ли местные условия снабжения (вид газа и его давление) характеристикам оборудования.
- Режим установки этого оборудования представлен на заводской табличке.
- Это оборудование не подключается к отводным каналам газообразных отходов. Оно должно быть установлено и подключено в соответствии с действующими установочными правилами. Особенно следует учесть соответствующие требования, касающиеся вентиляции.

## Instalarea aragazului

- In bucatarie nu trebuie sa existe umezeala si trebuie sa fie bine aerisita.
- Incaperea trebuie sa fie echipata cu un sistem de ventilatie pentru a evacua fumul produs. Acest sistem poate fi compus dintr-un ventilator sau o hota. Hota trebuie sa fie instalata in functie de instructiunile producatorului. Aparatul trebuie sa fie instalat in asa fel incat sa fie accesibile toate elementele de control.
- Incapere trebuie sa asigure necesarul de aer care sa permita combustia gazului. Necesarul de aer este de minimum 2m<sup>3</sup>/h pentru 1kW pentru un arzator. Necesarul de aer poate fi asigurat din exterior, prin intermediul unui tub cu diametru de 100cm<sup>2</sup> sau in mod indirect, din incaperile alaturate care sunt prevazute cu conducte de ventilatie conectate la exterior.
- In cazul in care aparatul va fi utilizat o perioada mai mare de timp, va fi nevoie sa dechideti ferestra, pentru a imbunatatiti ventilatia.
- In ceea ce provosteaza protectia suprafetelor in jurul supraincalzirei, aragazul pe gaz este un aparat din clasa X si poate fi incorporat in mobilier numai pana la nivelul plitei cu arzatoare, circa 850 mm de la nivelul pardoselii. Nu este permisa incorporarea peste acset nivel. Invelisul sau furnirul utilizat trebuie sa fie aplicat cu un adeziv termorezistent (100°C). Acest lucru va preveni deformarea suprafetei sau detasarea invelisului. Daca nu suntezi siguri de rezistenta mobiliei, lasati un spatiu de aproximativ 2 cm in jurul aparatului. Peretele din spatele aparatului trebuie sa fie rezistent la temperaturi ridicate. In timpul utilizarii, partea din spate a aparatului se incalzeste la aproximativ 50°C peste temperatura ambientala.
- Aragazul trebuie sa fie instalat pe o podea dura, uniforma (nu il asezati pe un suport).
- Înainte de a utiliza aragazul, acesta trebuie sa fie asezat la nivel, lucru important pentru distribuirea uniforma a grăsimii în tigale. Ajustați piroarele aragazului după ce ati îndepărtat ser-tarul. Distanța de ajustare este de +/- 5 mm.

## Montarea blocadei care protejeaza împotriva răsturnării pe o parte a aragazului.\*

Blocada este montata pentru a preveni răsturnarea aragazului într-o parte. Datorită blocadei care protejează împotriva aplecării aragazului, copilul nu ar trebui să fie în stare, de ex. să se urce pe ușa cuporului și astfel să cauzeze răsturnarea aragazului.

Ris.3z

Aragaz înălț. 850 mm  
A= 60 mm  
B= 103 mm

Aragaz înălț. 900 mm  
A= 104 mm  
B= 147 mm

## Conecțarea la gaze

### Atentie!

Aragazul trebuie conectat numai la tipul de gaz pentru care a fost realizat. Informatiile referitoare la tipul de gaz al carei poate fi conectat acest aragaz se afisă pe placuta cu date tehnice. Conecțarea aragazului la teava de gaz trebuie realizata numai de catre un instalator autorizat.

## Recomandari cu privire la conectarea la gaze

Instalatorul care va realiza conectarea:

- Trebuie sa fie autorizat
- Trebuie sa cunoasca informatiile de pe placuta cu date tehnice pentru a stii la ce tip de gaz poate fi racordat acest aragaz; informatiile de pe placuta cu date tehnice trebuie comparate cu conditiile de furnizare a gazelor si cu amplasarea instalatiei.
- Trebuie sa verifice:
  - modul de realizare a ventilatiei in incaperea in care va fi amplasat aparatul;
  - etanșitatea conexiunilor si racordurilor pentru gaze;
  - modul de functionare a aragazului;
  - daca sursa de alimentare cu energie electrica este prevazuta cu impamantare.

### Avertizare!

Racordarea aragazului la teava de gaze sau conectarea la butelie trebuie realizate numai de catre un instalator autorizat, in conformitate cu regulile referitoare la siguranta.

\*optional

## Racordarea la conductă elastică de oțel .

În cazul instalării aragazului conform principiilor pentru clasa 2, subclasa I, pentru racordarea aragazului la instalația de gaz se recomandă folosirea exclusivă a unei conducte elastice de oțel care corespunde normelor în vigoare din țara respectivă. Racordarea care aduce gazul la aragaz este racord cu filet G1/2".

Pentru racordare se vor folosi exclusiv țevi și garnituri de etanșezare corespunzătoare normelor actual în vigoare. Lungimea maximă a conductei elastice nu poate depăși 2000 mm.

Asigurați-vă că racordul nu va face contact cu nicio parte mobilă pe care le-ar putea deteriora.

## Racordarea la instalatie cu conductă rigidă.

Aragazul are ștuț cu filet G1/2".

Racordarea la instalația de gaz trebuie făcute astfel pentru a nu crea tensiuni mecanice în niciun punct al instalației și nici pe vreo parte a mașinii.

Folosirea momentului excesiv la însurubare ( mai mare decât 18 Nm) poate duce la defectarea racordării sau la lipsa ei de etanșeitate.

Furtunul de gaze nu trebuie să atingă elementele metalice ale scutului din partea din spate a aragazului.

## Atenție!

După fiecare schimbare a reductorului trebuie să realizați revizia tehnică a bucătăriei inclusiv a supapelor pentru gaz și modul de funcționare a siguranței împotriva surgerilor de gaz.

## Avertizare!

La finalul racordării, instalatorul trebuie să verifice etanșeitatea racordului, de exemplu cu soluție de apă cu sapun.

Nu utilizați surse de foc pentru a verifica etanșeitatea racordului la gaze.

## Conexiuni electrice

- Aragazul este realizat pentru a fi conectat la o sursă de curent alternativ mono fazic (230V 1N~50 Hz) și este prevăzut cu un cablu de alimentare 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> cu fir de conectare de 1,5 mm și stecher prevăzut cu un contact de protecție.
- Priza trebuie să fie prevăzută cu un pin de protecție și nu trebuie să fie amplasată deasupra aragazului. Dupa amplasarea aragazului, priza trebuie să fie accesibilă utilizatorului.
- Înainte de a conecta aragazul la priza, verificați următoarele:
  - dacă siguranta și circuitul electric suportă functionarea aragazului.
  - dacă sursa de alimentare este prevăzută cu un sistem de impământare eficient care să corespunda reglementarilor și standardelor în vigoare.
  - dacă priza este usor accesibilă.

## Adaptarea aragazului la un alt tip de gaze

Aceasta operațiune trebuie efectuată numai de către un instalator autorizat.

În cazul în care aragazul trebuie alimentat cu tip de gaz decât cel pentru care a fost setat din fabricație, adică G20 20 mbar, duzele arzătoarilor trebuie schimbată și trebuie realizat reglajul flacării.

# INSTALARE

In vederea adaptarii aragazului la un tip de gaz diferit, trebuie sa procedati astfel:

- schimbati duzele (vezi tabelul de mai jos)
- reglati flacara „economica”.

## Atentie!

Aragazurile furnizate sunt prevazute cu arzatoare adaptate din fabricatie pentru a fi racordate la tipul de gaz care este mentionat pe placuta cu date tehnice si certificatul de garantie.

## SOMIPRESS

| Tip de gaz       | arzător  |   |                                  |  |                                  |  |
|------------------|--|---|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
|                  | auxiliar diametrul orificiului duzei pentru gaz [mm] | mediu diametrul orificiului duzei pentru gaz [mm] |                                  | mare diametrul orificiului duzei pentru gaz [mm] |                                  | cuptor diametrul orificiului duzei pentru gaz [mm] |
|                  | puterea termică nominală 1,00 kW                     | puterea termică nominală 1,40 kW                  | puterea termică nominală 1,80 kW | puterea termică nominală 2,40 kW                 | puterea termică nominală 2,80 kW | puterea termică nominală 2,80 kW                   |
| G20 2H 20 mbar   | 0,72   | 0,85  | 0,98                             | 1,07   | 1,17                             | 1,30   |
| G30 3B/P 30 mbar | 0,52   | 0,58  | 0,67                             | 0,75   | 0,83                             | 0,84   |

## Modul de procedare în cazul în care vom schimba tipul gazului folosit

| Arzător      | Flacără  | Conversie din gaz lichid în gaz natural   | Conversie din gaz natural în gaz lichid   |
|--------------|----------|---|---|
| de suprafață | plin     | 1.Duza arzătorului trebuie schimbată cu cea corespunzătoare în conformitate cu tabelul duzelor.                     | 1.Duza arzătorului trebuie schimbată cu cea corespunzătoare în conformitate cu tabelul duzelor.                     |
|              | economic | 2.Înșurubați delicat șurubul de reglare și verificați mărimea flăcării.   | 2.Înșurubați delicat șurubul de reglare și verificați mărimea flăcării.   |
| cuptorului   | plin     | 1.Duza arzătorului trebuie schimbată cu cea corespunzătoare în conformitate cu tabelul duzelor..                    | 1.Duza arzătorului trebuie schimbată cu cea corespunzătoare în conformitate cu tabelul duzelor.                     |
|              | economic | 2.Înșurubați delicat șurubul de reglare și reglați mărimea flăcării. Temperatura în cupor trebuie să atingă 150 °C. | 2.Înșurubați delicat șurubul de reglare și reglați mărimea flăcării. Temperatura în cupor trebuie să atingă 150 °C. |

Pentru a realiza reglajele, trebuie sa scoateti butoanele.

Pentru suprafata arzatoarelor nu este necesara reglarea aerului primar. O flacara corecta se distinge prin conuri de culoare verde si albastra. In cazul in care flacara este mica si slabă sau lungă, de culoare galbenă si fumegă, inseamna ca gazul nu este de calitate corespunzătoare si arzatorul este deteriorat sau murdar.

Pentru a verifica flacara, incalziti circa 10 minute arzatorul la intensitate puternica si apoi rotiti supapa arzatorului in pozitia economică. Flacara nu trebuie sa se stinga sau sa palpeze prin duza.

des.5a - Schimbarea duzei – desurubati duza cu o cheie speciala nr. 7 si inlocuit-o cu o duza noua, in functie de tipul de gaz (vezi tabelul)

Alimentarea arzatoarelor cu gaz se realizeaza prin deschiderea si setarea butoanelor normale, fig.A. La cupoarele cu dispozitiv de siguranta, este utilizat un buton cu supapa de siguranta, fig. B. Butoanele trebuie reglate in timp ce arzatorul este deschis si flacara este setata in pozitia economică, utilizand o surubelnia de 2,5 mm.

des.5b - Buton Copreci  
des.5c - Buton Copreci

## Atentie!

Dupa finalizarea reglajelor, lipiti o eticheta pe care sa fie indicat tipul de gaz la care a fost adaptat aragazul.

# UTILIZARE

## Inainte de prima utilizare

- Indepartati ambalajul, goliti sertarul, curatati interiorul cuptorului si plita
- Dezlipiti usor atichetele de pe usa cuptorului. In cazul in care ramane urme vizibile pe geam, incalziti usor cuptorul si aplicati pe zona respectiva spray pentru curatarea geamurilor, apoi stergeti cu un material textil moale.
- Scoateti si spalati accesoriile cuptorului cu apa calda si detergent lichid.
- Porniti ventilatorul sau deschideti o fereastra.
- Incalziti cuptorul (la o temperatura de 250°C timp de aproximativ 30 min), indepartati petele si spalati cu atentie
- Va rugam sa respectati cu strictete instructiunile de utilizare ale acestui aparat.

## Timer mecanic M\*

Timer-ul nu comanda functionarea aragazului. Acesta este un semnalizator sonor care ne reaminteste ca trebuie realizate scurte activitati culinare. Intervalul timpului care poate fi setat este de la 0 pana la 60 minute.

des.6a

### Atentie.

In ceea ce privesc intervalul setat intre 0 si 10 minute, butonul timer-ului trebuie mai intai rotit 90° si apoi poate fi setat la timpul de functionare dorit.

## Timer mecanic Ms\*

Timer-ul este destinat pentru comandarea functionarii cuptorului. Poate fi setat in intervalul de la 0 pana la 120 de minute. Dupa scurgerea timpului setat veți auzi un semnal sonor si cuptorul se va opri automat.

Programare - butonul trebuie rotit in directia miscarii acelor de ceasornic si trebuie setat timpul dorit.

des.6b

In cazul in care butonul se afla in pozitia „0” cuptorul nu va functiona.

Daca nu doriti sa folositi functia timer, atunci butonul trebuie setat in pozitia 

des.6c

### Atentie.

In ceea ce privesc intervalul setat intre 0 si 10 minute, butonul timer-ului trebuie mai intai rotit 90° si apoi poate fi setat la timpul de functionare dorit

## Utilizarea arzatoarelor

### Alegerea recipientelor

Va atragem atentia ca diametrul bazei recipientului trebuie sa fie intotdeauna mai mare decat coroana arzatorului. Dimensiunile recomandate pentru diametru trebuie sa fie de 2,5 sau 3 ori mai mari decat diametrul arzatorului, astfel:

- Pentru arzatorul auxiliar – diametrul recipientului trebuie sa fie cuprins intre 90 si 150 mm,
- Pentru arzatorul mediu – diametrul recipientului trebuie sa fie cuprins intre 160 si 220 mm,
- Pentru arzatorul mare – diametrul recipientului trebuie sa fie cuprins intre 200 si 240 mm, iar inaltimea recipientului nu trebuie sa fie mai mare decat diametrul sau.

des.6d:

- a - Gresit
- b - Corect

## Butoanele pentru controlul arzatoarelor

des.6e:

- a - Pozitie „inchis”
- b - Pozitie „flacara economica”
- c - Pozitie „flacara puternica”

### Aprindere normala

- Aprindeti un bat de chibrit
- Apasati butonul si rotiti-l catre stanga, la pozitia „flacara puternica” 
- Apropiati chibritul aprins de arzator
- Setati intensitatea flacarii (de exemplu, la pozitia „economic” 
- Inchideti arzatorul la finalul prepararii, prin rotirea butonului catre dreapta (in pozitia inchis 

### Butonul pentru aprindere

- Apasati butonul pentru aprindere, marcat cu simbolul 
- Apasati butonul corespunzator arzatorului si rotiti-l la pozitia „flacara puternica” 
- Mantineti butonul apasat pana cand se aprinde arzatorul.
- Setati intensitatea flacarii (se exemplu, economic 
- Inchideti arzatorul la finalul prepararii, prin rotirea butonului catre dreapta (in pozitia inchis 

### Aprindere automata\*

- Apasati butonul si rotiti-l catre stanga, im pozitia „flacara puternica” 
- Mantineti butonul apasat pana cand se aprinde arzatorul.
- Dupa aprinderea arzatorului, eliberati butonul si setati intensitatea flacarii.

### Atentie!

La aragazurile prevazute cu supapa de siguranta la arzator, mantineti apasat butonul pentru aprindere timp de 10 secunde, in pozitia „flacara puternica” pentru a activa dispozitivul de siguranta.

\*optional

## Selectarea intensitatii flacarii

Un arzator reglat corect are flacara de culoare albastru deschis, cu conuri interioare vizibile. Selectarea intensitatii flacarii depinde de pozitia la care a fișat butonul corespunzator butonului respectiv:

положения ручки конфорки:

- flacara puternica
- flacara redusa („flacara economica”)
- arzator inchis (alimentarea cu gaze este opriata).

In functie de necesitati, intensitatea flacarii poate fi reglata in permanenta.

## Срабатывание газ-контроля:

des.6f  
a - Неправильно  
b - правильно

### Atentie!

Nu reglati flacara intre pozitia ● si flacara puternica .

## Utilizarea supapei de protectie a arzatorului\*

Unele modele sunt prevazute cu un sistem automat care intrerupe alimentarea cu gaz a arzatorului in momentul in care flacara dispare.

Acesta este un sistem de protectie impotriva scurgerilor de gaze, in cazul in care flacara se stinge.

Utilizatorul trebuie sa intervina pentru a reaprinde arzatorul.

## Funcțiile cuptorului și utilizarea acestuia

### Cuptor cu convectie naturala (conventional)

Cuptorul poate fi incalzit de catre arzatorul cupitorului sau gratarul electric\*. Cuptorul este controlat cu ajutorul unui buton, pe care sunt marcate gradatii care indica setarile pentru temperatura.

Des. 6g

### Atentie!

In cazul modelelor ce nu au gratar, pozitia  nu se afla pe buton.

### Buton reglare temperatura\*

Des.6k

Cuptorul este prevazut cu o supapa de gaz cu dispozitiv de reglare a temperaturii si protectie impotriva curgerii lichidelor. Pentru a aprinde cuptorul, mentineti apasat butonul circa 3 secunde. Aceasta perioada de timp este necesara pentru a incalzi senzorul si pentru a activa functia de protectie. In cazul in care flacara se stinge, repetati operatiunea de aprindere dupa circa 3 secunde. In cazul in care flacara nu se aprinde in timp de 10 secunde, repetati procedura de aprindere dupa 1 minut, de exemplu, dupa aerisirea cuptorului.

Des. 6y

## Pentru aprinderea cuptorului:

- Aprindeti un chibrit,
- Apasati butonul si rotiti-l catre stanga, in pozitia corespunzatoare temperaturii alese,
- Introduceti batul de chibrit prin orificiul pentru aprindere (vezi figura de mai jos) si mentineti butonul apasat circa 3 secunde. In cazul in care flacara nu se aprinde, repetati procedura de aprindere dupa 3 secunde:

Des. 6h

### Observatie!

Controlul temperaturii se poate realiza numai daca usa cuptorului este inchisa.

- Rotiti butonul catre dreapta pentru a opri functionarea cuptorului.

## Utilizarea gratarului

Procesul de preparare la gratar se realizeaza cu ajutorul razelor infraroase care sunt emise de gratarul incandescent al elementului de incalzire.

Pentru a pune in functiune gratarul, procedati astfel:

- setati butonul cuptorului in pozitia marcata cu simbolul 
- incalziti cuptorul circa 5 minute (cu usa cuptorului inchisa)
- introduceti o tava pe care asezati vasul, la nivelul de preparare si daca preparati gratar, introduceti o tava de picurare pe nivelul imediat inferior (sub gratar).
- inchideti usa cuptorului.

### Atentie!

Cand preparati la gratar, trebuie sa metineti usa cuptorului inchisa. In timpul utilizarii acestei functii, partile cuptorului devin fierbinti. Nu permiteti copiilor sa stea in preajma cuptorului.

## Utilizarea rotisorului\*

Rotisorul este folosit pentru rotirea măncării in timpul gatirii. Este indicat pentru pui, kebab, cărnăti, etc. La utilizarea rezistenței superioare împreună cu rezistența grill.Rotisorul se poate opri întâmplător sau schimba rotația. Aceasta nu influentează funcționarea cuptorului și calitatea frigerii 

Pentru a prepara mâncarea :

- puneti ţepusa și asigurati-o cu furca
- inserati cadrul 4 la nivelul „III „ al cuptorului
- amplasați ţepusa pe cadrul
- inchideti usa cuptorului.

\*optional

## Coacere

- Va recomandam sa utilizati tavile furnizate impreuna cu aragazul. Puteti utiliza si alte recipiente ce trebuie sa fie asezate pe raftul de uscare; este recomandabil sa utilizati tavi de culoare neagra, deoarece sunt mai bune conductoare de caldura si scurteaza timpul de preparare.

Des. 6j

**TABELUL 1:**

Pornit arzatorul cu termoregulator

| Tipul de prajitura       | Temperatura [°c]<br>Incalzire | Temperatura [°c] | Timp de preparare [min] | Nivel<br>De jos in sus |
|--------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------|
| Prajitura cu fructe      | 170                           | 160              | 60-70                   | 2                      |
| Negresa                  | 170                           | 150-160          | 20-40                   | 2-3                    |
| Pandispan                | 170                           | 150-160          | 20-30                   | 2-3                    |
| Chifle                   | 180                           | 170              | 30-50                   | 3                      |
| Fursecuri                | 180                           | 180              | 40-50                   | 3                      |
| Prajitura (blat crocant) | 200                           | 180              | 40-60                   | 3                      |
| Prajitura baza crocanta  | 220                           | 200              | 25-40                   | 3                      |
| Bezele                   | 230-250                       | 200-220          | 15-20                   | 3                      |

Arzatorul pe gaz

| Tipul de prajitura       | Pozitionati butonul [flacara puternica]<br>Încălziti-vă initial <sup>1)</sup> | Pozitionati butonul [flacara redusa]<br>Coacere | NIVEL<br>de jos in sus | Timpul de coacere (min.) |
|--------------------------|---|---|------------------------|--------------------------|
| Prajitura cu fructe      | ◆   | ◆   | 2                      | 60 - 70                  |
| Negresa                  | ◆   | ◆   | 2 - 3                  | 20 - 40                  |
| Pandispan                | ◆   | ◆   | 2 - 3                  | 20 - 30                  |
| Chifle                   | ◆   | ◆   | 3                      | 30 - 50                  |
| Fursecuri                | ◆   | ◆   | 3                      | 40 - 50                  |
| Prajitura (blat crocant) | ◆   | ◆   | 3                      | 40 - 60                  |
| Prajitura baza crocanta  | ◆   | ◆   | 3                      | 25 - 40                  |
| Bezele                   | ◆   | ◆   | 3                      | 15 - 20                  |

<sup>1)</sup> jur de 5 minute

Atentie: Parametri trecuti in tabel sunt orientative si pot fi modificate in functie de experiente si preferinte proprii.

## PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE

### Rumenirea carnii

- Puteti prepara bucati de carne mai mari de 1 kg in cuptor, insa cele mici pot fi preparate pe arzatorul cu gaz.
- Utilizati recipiente termorezistente atunci cand preparati carne in cuptor, cu manere ce sunt de asemenea rezistente la temperaturi ridicate.
- Atunci cand preparati carne pe raftul de uscare sau pe gratar, va recomandam sa asezati pe cel mai coborat nivel o tava cu apa.
- Este recomandabil sa intoarceti carnea cel putin o data in timpul prepararii si sa o ungeti cu sucul acesteia sau cu apa fierbinte cu sare – nu turnati apa rece pe carne.

### TABELUL 2:

Putnit arzătorul cu termoregulator

| TIPUL DE CARNE   | NIVEL DE JOS     | TEMPERATURA [°C]                 | TIMP IN MINUTE* [min]                         |
|--|------------------|----------------------------------|---|
| <b>CARNE DE VITA</b><br>FRIPTURA DE VITA IN SANJE<br>CUPTOR INCALZIT SUCULENTA (MEDIU)<br>CUPTOR INCALZIT BINE PREPARATA<br>CUPTOR INCALZIT FRIPTURA | 3<br>3<br>3<br>2 | 250<br>250<br>210-230<br>200-220 | la 1 cm<br>12-15<br>15-25<br>25-30<br>120-140 |
| <b>CARNE DE PORC</b><br>Friptura<br>Sunca<br>File  | 2<br>2<br>3      | 200-210<br>200-210<br>210-230    | 90-140<br>60-90<br>25-30                      |
| <b>CARNE DE VITEL</b>  | 2                | 200-210                          | 90-120  |
| <b>CARNE DE MIEL</b>   | 2                | 200-220                          | 100-120                                       |
| <b>CARNE DE CAPRIOARA</b>  | 2                | 200-220                          | 100-120                                       |
| <b>CARNE DE PASARE</b><br>Pui Gasca (aproximativ 2 kg)   | 2                | 220-250<br>190-200               | 50-80<br>150-180                              |
| <b>PESTE</b>   | 2                | 210-220                          | 40-55   |

# PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE

Arzătorul pe gaz

| Tipul de produs    |                                   | Poziționați butonul [flacara puternica] | Poziționați butonul [flacara redusa] | NIVEL de jos în sus | Timpul [min.]  |
|--------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|----------------|
|                    |                                   | Încălziți-vă inițial                    | Coacere                              |                     |                |
| Carne de vita      | Friptura de vita în sange         | 5 minute                                | ●                                    | 3                   | 12 - 15 pe 1cm |
|                    | Cuptor incalzit suculentă (mediu) | 5 minute                                | ●                                    | 3                   | 15 - 25 pe 1cm |
|                    | Cuptor incalzit bine preparată    | 5 minute                                | ●                                    | 3                   | 25 - 30 pe 1cm |
|                    | Cuptor incalzit Friptura          | 15-25 minute                            | ●                                    | 2                   | 120 - 140      |
| Carne de porc      | Friptura                          | 15-25 minute                            | ●                                    | 2                   | 90 - 140       |
|                    | Sunca                             | 15-25 minute                            | ●                                    | 2                   | 60 - 90        |
|                    | File                              | 5 minute                                | ●                                    | 3                   | 25 - 30        |
| Carne de vitel     |                                   | 15-25 minute                            | ●                                    | 2                   | 90 - 120       |
| Carne de miel      |                                   | 15-25 minute                            | ●                                    | 2                   | 100 - 120      |
| Carne de caprioara |                                   | 15-25 minute                            | ●                                    | 2                   | 100 - 120      |
| Carne de pasare    | Pui                               | 15-25 minute                            | ●                                    | 2                   | 50 - 80        |
|                    | Gasca (aproximativ 2 kg)          | 15-25 minute                            | ●                                    | 2                   | 150 - 180      |
| PESTE              |                                   | 5 хвилин                                | ●                                    | 2                   | 40 - 55        |

Atenție: Parametri trecuți în tabel sunt orientative și pot fi modificate în funcție de experiențe și preferințe proprii.

Datele prezentate în tabel se referă la o porțiune de 1 kg, pentru porțiuni mai mari pentru fiecare dintre cele ulterioare kg trebuie adăugat încă 30 - 40 de minute.

## PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE

**TABELUL 3:** Gratar 

| TIP ALIMENT               | NIVEL DE JOS | TEMPERATURA [°C] | TIMP DE PREPARARE PE GRATAR [MINUTE] |              |
|---------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|--------------|
|                           |              |                  | PRIMA PARTE                          | A DOUA PARTE |
| Cotlete de porc           | 4            | 250              | 8-10                                 | 6-8          |
| Snitel de porc            | 3            | 250              | 10-12                                | 6-8          |
| Shish kebab               | 4            | 250              | 7-8                                  | 6-7          |
| Carnati                   | 4            | 250              | 8-10                                 | 8-10         |
| Friptura (aprox. 1kg)     | 3            | 250              | 12-15                                | 10-12        |
| Cotlet de vitel           | 4            | 250              | 8-10                                 | 6-8          |
| Friptura de vitel         | 4            | 250              | 6-8                                  | 5-6          |
| Cotlete de oaie           | 4            | 250              | 8-10                                 | 6-8          |
| Cotlete de miel           | 4            | 250              | 10-12                                | 8-10         |
| Bucati de pui (500g)      | 3            | 250              | 25-30                                | 20-25        |
| File de peste             | 4            | 250              | 6-7                                  | 5-6          |
| Crap (aprox. 200 - 250 g) | 3            | 250              | 5-8                                  | 5-7          |
| Paine (prajita)           | 4            | 250              | 2-3                                  | 2-3          |

# CURATARE SI INTRETINERE

Prin curatarea si intretinerea corespunzatoare a aragazului veti avea o influenta semnificativa asupra evitarii erorilor de functionare a acestuia.

**Inainte de a curata aragazul, acesta trebuie sa fie oprit iar butoanele in pozitia „●” / „0”. Nu curatati aragazul daca acesta nu s-a răsit complet.**

## Arzatoarele, suportul pentru recipiente si interiorul aragazului

In cazul in care arzatoarele si suporturile pentru recipiente sunt murdare, acestea pot fi indepartate si spalate cu apa calduta si produse de curatare pentru ulei si grasimi. Stegeti apoi cu un material textil uscat. Dupa indepartarea suporturilor pentru recipiente, puteti sa spalati suprafata plitei si apoi sa o stergeti cu un material textil moale. Verificati, in special, ca orificiile pentru flacara sa fie curate (vezi imaginea de mai jos). Nu utilizati bureti metalici sau substante de curatare abrazive. des.7,

### Atentie!

Elementele arzatorului trebuie sa fie in permanenta curate. Este posibil ca particulele de apa sa impiedice emisia de gaze si flacara arzatorului sa fie incorecta.

Trebue sa verificati, dacă elementele arzătorului au fost puse corect la locul său după ce acesta a fost curătat.

**Pozitia ne-axiala a capacului arzatorului poate conduce la defectarea permanentă a arzatorului. des.8.**

Spalati elementele din email ale aragazului cu produse lichide de curatare. Nu utilizati pentru curatare produse puternic abrazive, cum ar fi pudra abraziva, bureti metalici, peri etc.

Inainte de a incepe sa utilizati aragazul cu plita din inox, este foarte important sa curatati bine suprafata de inox. Trebuie sa indepartati resturile de lipici si foliile de protectie care au fost utilizate pentru ambalare. Plita trebuie curata dupa fiecare utilizare. Nu lasati sa se acumuleze foarte multa murdarie pe plita, in special de la alimente sau de la lichide. Se recomanda utilizarea unui produs ca Stahl-Fix pentru curatarea initiala si pentru curatarea periodica a plitei de inox.

## Cuptor

- Cuptorul trebuie sa fie curatat dupa fiecare utilizare. Atunci cand il curatati, aprindeti lumina din interiorul acestuia pentru a avea o mai buna vizibilitate
- Interiorul cupotorului trebuie sa fie curatat doar cu apa calda si o cantitate redusa de detergent lichid.

### Atentie!

Nu utilizati produse de curatare ce contin materiale abrazive pentru curatarea si intretinerea panoului frontal din sticla.

## Inlocuirea becului cupitorului\*

Pentru a evita pericolul de electrocutare, asigurati-vă de faptul ca aparatul este oprit inainte de a inlocui becul.

- Setati toate butoanele de control pe pozitia „●” / „0” si scoateti stecherul cablului de alimentare din priza.
- Desurubati si spalati capacul becului, apoi stergeti-l.
- Desurubati becul, introduceti altul nou – un bec cu temperatura mai ridicata (300°C) cu urmatorii parametri:
  - tensiune 230 V
  - putere 25 W
  - filet E14.

Becul pentru cupor - des. 9

- Infiletatii becul si asigurati-vă ca este bine fixat.
- Infiletatii la loc capacul.

• Cuptoarele care sunt marcate cu litera D\* sunt echipate în elemente de ghidare din sârmă care pot fi scoase foarte ușor (grilaj). Pentru a le scoate pentru a fi spălate trebuie să trageti de elementul de blocare din partea frontală (Z1) apoi elementul de ghidare trebuie înclinat și scos din elementul de blocare din spate (Z2). După ce au fost spălate, elementele de ghidare trebuie amplasate din nou în cupor și trebuie blocate elementele de blocare (Z1 și Z2).

- Aragazele marcate cu litera K\* în tip au fost echipate cu, cartușe de curățare acoperite cu email special cu funcție de auto-curățare. Acest email face ca murdăria grasă sau resturile de alimente să poată fi automat îndepărtate cu condiția ca acestea să nu fie uscate sau arse (resturile de mâncare și grăsimi trebuie separate cât mai curând posibil, atunci când nu sunt încă uscate și arse, atunci vom evita perioada lungă de auto-curățare a cupotorului). Pentru a realiza auto-curățarea cupotorului acesta trebuie pornit pentru 1 oră și trebuie setată temp. de 250°C. În cazul în care resturile de mâncare sunt mici acest proces poate fi scurtat.

### Important!

Deoarece procesul de auto-curățare implică consumul de energie, înainte de fiecare curățare verificăți cantitatea de murdărie. După ce ati constatat o reducere a proprietăților de auto-curățare a cartuselor, acestea pot fi înlocuite cu unele noi. Cartușele pot fi achiziționate în punctele de service sau în magazine specializate. În cazul în care a fost aleasă metoda tradițională de curățare trebuie să țineți minte că, emailul cu funcție de auto-curățare este sensibil la abraziuni și pentru curățarea acesteia nu trebuie să folosiți agenți de curățare corozivi și nici cărpe aspre.  
des. 10a

\*optional

## Verificari periodice

In afara de curatarea aragazului, trebuie sa:

- Realizati verificari periodice ale elementelor de control si a unitatilor de preparare. Dupa expirarea garantiei, apelati la un tehnician autorizat pentru ca verificarea aragazului sa fie realizata la un centru de service autorizat, cel putin o data la 2 ani.
- Reparati orice erori,
- Realizati intretinerea periodica a unitatii de preparare a aragazului.

### Atentie!

Toate reparatiile si activitatile normale trebuie sa fie realizate de catre un centru de service autorizat sau de catre o persoana autorizata.

## Scoaterea usii

Pentru a avea un acces mai bun la interiorul cupitorului pentru a il curata, puteti sa scoateti usa acestuia. Pentru acest lucru, inclinati dispozitivul de prindere al usii, ridicati si trageți spre dumneavoastra. Pentru a pune usa la loc, faceți același lucru în sens invers. Asigurati-vă de faptul ca balamalele sunt fixate corespunzator. Dupa ce ati fixat usa, dispozitivul de siguranta trebuie sa fie coborat din nou cu atentie. Daca acesta nu este setat, pot fi avariate balamalele atunci cand se inchide usa.

des. 11 - Inclinarea dispozitivelor de siguranta ale balamalelor

## Scoaterea geamului interior\*

1. Cu ajutorul șurubelnitei cu cap crestat se vor desuruba șuruburile aflate în balamalele laterale (des. 11A).
2. Balamalele se scot cu ajutorul unei șurubelnite drepte si se scoate șipca superioară a usii (des. 11A, 11B).
3. Geamul interior se scoate din suporti (în partea inferioară a usii). (des. 11C)
4. Se spală geamul cu apă călduță și cu o mică cantitate de detergent.

Pentru a monta geamul din nou trebuie să actionăm invers. Partea netedă a geamului trebuie să se afle în partea superioară.

des. 11C - Scoaterea geamului interior

## Scoaterea usii

Pentru a avea un acces mai bun la interiorul cupitorului pentru a il curata, puteti sa scoateti usa acestuia. Pentru acest lucru, inclinati dispozitivul de prindere al usii, ridicati si trageți spre dumneavoastra (pic. 12A). Pentru a pune usa la loc, faceți același lucru în sens invers. Asigurati-vă de faptul ca balamalele sunt fixate corespunzator. Dupa ce ati fixat usa, dispozitivul de siguranta trebuie sa fie coborat din nou cu atentie. Daca acesta nu este setat, pot fi avariate balamalele atunci cand se inchide usa.

des. 12A - Inclinarea dispozitivelor de siguranta ale balamalelor

\*optional

## Scoaterea geamului interior\*

1. Cu ajutorul unei șurubelnite clasice plate trebuie să dați la o parte plinta superioară a usii, începând cu desprinderea delicată a acesteia pe margini (des. 12B).
2. Dați la o parte plinta superioară a usii (des. 12B și 12C).
3. Geamul interior se scoate din suporti (în partea inferioară a usii), des. 12d, 12d1.
4. Se spală geamul cu apă călduță și cu o mică cantitate de detergent.

Pentru a monta geamul din nou trebuie să actionăm invers. Partea netedă a geamului trebuie să se afle în partea superioară.

**Atentie! Nu fortați plinta superioară simultan, pe ambele laturi ale usii.** Pentru a monta corect plinta superioară a usii trebuie să apropiați de usă capătul stâng al plintei iar capătul drept al acesteia trebuie apăsat până ce veți auzi sunetul specific „clic”. Apoi apăsați plinta la capătul stâng al acesteia până ce veți auzi sunetul specific „clic”.

Des. 12d - Scoaterea geamului interior. 3 geamuri.

Des. 12d1 - Scoaterea geamului interior. 2 geamuri.

## Verificari periodice

In afara de curatarea aragazului, trebuie sa:

- Realizati verificari periodice ale elementelor de control si a unitatilor de preparare. Dupa expirarea garantiei, apelati la un tehnician autorizat pentru ca verificarea aragazului sa fie realizata la un centru de service autorizat, cel putin o data la 2 ani.
- Reparati orice erori,
- Realizati intretinerea periodica a unitatii de preparare a aragazului.

### Atentie!

Toate reparatiile si activitatile normale trebuie sa fie realizate de catre un centru de service autorizat sau de catre o persoana autorizata.

## CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA

In caz de urgență, trebuie să:

- Oprită toate unitățile de funcționare ale aragazului
- Scoateti sticherul cablului de alimentare din priza
- Apelati la un centru de service autorizat
- Unele erori minore pot fi rezolvate prin verificarea instrucțiunilor oferite în tabelul de mai jos. Înainte de a apela la un centru de service autorizat, verificați următoarele puncte din tabel

| PROBLEMA   | CAUZA   | ACTIUNE  |
|--|---|--|
| 1.Arzatorul nu se aprinde.                               | Orificiile pentru flacara sunt murdare.           | Inchideți robinetul tevii de gaze, inchideți butonul corespunzător arzatorului, aerisiti încaperea, suflați orificiile pentru flacără. |
| 2.Aprinderea automata nu functioneaza.                   | Este intreruptă alimentarea cu energie electrică. | Verificați siguranta de la panoul electric al locuinței; în cazul în care siguranta este arsa, înlocuiți-o cu o sigurantă nouă.        |
|  | Este intreruptă alimentarea cu gaze.              | Deschideți robinetul tevii de gaze.  |
|  | Aprinzatorul este murdar.                         | Curătați aprinzatorul.   |
| 3.Flacara se stinge imediat după aprinderea arzatorului. | Butonul este eliberat prea repede.                | Mentineti butonul apasat până când apare flacără pe coroana arzatorului.   |
| 4.Aprinderea electrică nu functionează.                  | Este intreruptă alimentarea cu energie electrică. | Verificați siguranta de la panoul electric al locuinței; în cazul în care siguranta este arsa, înlocuiți-o cu sigurantă nouă           |
| 5.Lumina cuptorului nu functionează.                     | Becul este slabit sau ars.                        | Mentineti butonul apasat mai mult timp în poziția „flacără puternică”.   |

## DATE TEHNICE

Voltaj 230V ~ 50Hz

Putere Maxim 2,0 kW

Dimensiuni aragaz (lxLxA) 50 / 60 / 85 cm

Respecta regulile UE Standarde EN 60335-1, EN 60335-2-6, EN 30-1-1

Този продукт е лесно за използване и много ефикасен. Неговото използване ще бъде много лесно след като прочетете настоящият наръчник.

Преди да бъде пакетиран и да излезе от производствения завод, апаратът бе тестван от гледна точка на безопасността и функционалността.

Преди да използвате апаратът, прочетете внимателно настоящият наръчник за използване.

Ако спазвате тези инструкции, ще можете да избегнете евентуалните проблеми, които могат да възникнат вследствие на използването на апаратът.

Важно е да съхранявате настоящият наръчник на сигурно място, така че да може да бъде използван по всяко време.

Необходимо е да спазвате настоящите инструкции внимателно за избягване на евентуалните злонамерни полуки.

### **Внимание!**

Не използвайте продуктът преди да прочетете наръчникът за използване.

Тази печка е предназначена само за домакинско потребление.

Производителят си запазва правото да извърши изменения, които няма да засегнат функционирането на продукта.

### **СЪДЪРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| УВАЖАЕМИ КУПУВАЧИ                           | 42 |
| КАК ДА ПЕСТИТЕ ЕНЕРГИЯ                      | 42 |
| ИНСТРУКЦИИ ЗА СИГУРНОСТ                     | 43 |
| ОПИСАНИЕ НА УРЕДА                           | 45 |
| ИНСТАЛИРАНЕ                                 | 46 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ                                | 49 |
| ПРИГОТВЯНИЕ ВЪВ ФУРНАТА – ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ  | 52 |
| ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА                      | 57 |
| КАКВО ТРЯБВА ДА НАПРАВИТЕ ПРИ СПЕШЕН СЛУЧАЙ | 58 |
| ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ                            | 58 |

## **КАК ДА ПЕСТИТЕ ЕНЕРГИЯ**



Чрез отговорно използване на енергията, не само ще спестите пари, но ще защитите и околната среда. Как можете да направите това нещо:

- Използване на подходящи съдове за готвене. Съдът за готвене не бива в никакъв случай да бъде по-малък от кръга на пламъка на горелката. Не забравяйте да слагате на съдовете капак.
- Грижа за чистотата на горелките, решетката, плата около горелките. Замърсяванията пречат на топлообмена - силно прегорелите замърсявания могат да бъдат отстранени само с помощта на препарати, които имат силно неблагоприятно въздействие върху естествената среда. Особено внимателно поддържайте чистотата на отворите на пламъците на пръстените под капачетата и на отворите на дюзите на горелките.
- Избягване на излишното "надзъртане в тендърите". Не отваряйте и вратичката на фурната, когато не е нужно.
- Използвайте фурната само при по-големи количества храна. Месо с тегло до 1 кг може да се приготви по-икономично в тендърера на газовия котлон на печката.



### **РАЗОПАКОВАНЕ**

По време на транспорт, ще се използва защитен материал за да се предпази уреда от евентуална повреда. След разопаковане на уреда, изхвърлете амбалажа, по начин, които няма да навреди на околната среда.

Всички материали използвани като амбалаж могат да се рециклират; те се рециклират 100% и са отбелязани със съответния символ.

Внимание! По време на разопаковане, дръжте на разстояние от децата материалите от амбалажа.



### **РЕЦИКЛИРАНЕ НА УРЕДА**

Когато изхвърляте апарат, не го обработвайте като останалия боклук. Занесете го в специален център за рециклиране на електронни и електрически продукти. Върху уреда е поставен етикет с информация за рециклиране.

Уреда е съставен от материали, които се рециклират. Чрез рециклиране на използвани уреди, вие показвате заинтересованост към опазване на околната среда.

Обърнете се към съответните институции за да получите информация във връзка с пунктите за рециклиране

**Внимание.** Устройството и неговите достъпни части се нагряват по време на употреба. Има възможност да се докоснат нагревателните елементи, затова трябва да се обърне специално внимание. Деца под 8-годишна възраст трябва да стоят на страна от уреда, освен ако те са под постоянно наблюдение.

Това оборудване може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалена физически, сетивни или умствени способности или лица с липса на опит, ако се извършва това под надзора или в съответствие с инструкциите за използване на оборудването предадени от лице, отговорно за тяхната безопасност. Обърнете внимание децата да не си играят с този уред. Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се правят от деца без надзор.

**Внимание.** Пърженето на харни в мазнина или олио без надзор може да бъде опасно и да доведе дори до пожар.

НИКОГА не гасете пожара с вода, изключете уреда и прикрийте пламъците, например с капак или одеяло

**Внимание.** Опасност от пожар: не слагайте много предмети на повърхността за готовене.

**Внимание.** Ако повърхността е спукана, изключете електрическото захранване, за да избегнете токов удар.

Уреда става много горещ по време на ползване. Внимавайте да не докоснете нагрятите части от вътрешността на фурната.

Когато се използва достъпните части са нагрятни. Препоръчва се да държите на разстояние децата от фурната.

**Внимание.** Не използвайте абразивни почистващи препарати или остри метални предмети за почистване на стъклените повърхности, тъй като те могат да надраскат повърхността, което може да доведе до напукване на стъклото.

**Внимание.** За да се предпазите от токов удар, осигурете се, че уреда е спрян преди да смените лампата.

За чистене на уреда не използвайте съоръжение за чистене с пара под налягане.

# ИНСТРУКЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

- По време на работа уредът се нагрява. Препоръчително е да внимавате да не докоснете горещите елементи вътре във фурната.
- Моля не оставяйте децата без наблюдение по време на работа на печката, тъй като децата не са запознати с правилата за употреба на печката. Най-вече горещите газови котлони, фурната, скраката, стъклото на вратата, поставените върху печката съдове с горещи течности могат да причинят изгаряния на детето.
- Внимавайте електрическият кабел на кухненски уреди като напр. миксер да не докосват горещите елементи на печката.
- Не слагайте в чекмеджето на печката лесно-запалими материали, тъй като по време на работа на фурната могат да се запалят.
- Не оставяйте печката без наблюдение по време на пържене. Олиото и др. мазнини могат да се запалят, ако прегрят.
- Внимавайте при кипването на течности те да не залеят горелката.
- Ако печката се повреди, може да се използва отново едва след отстраняване на повредата от специалист.
- Не отваряйте вентила на газопровода или вентила на газовата бутилка, без преди това да сте проверили дали всички регулатори са спрени.
- Не допускайте горелките да се залеят или замърсят. Ако са замърсени, почистете ги и ги подсушете веднага след като изстинат.
- Не поставяйте съдовете направо върху горелките.
- Не слагайте съдове с тегло над 10 кг върху решетката над един газов котлон и съдове с общо тегло над 40 кг върху цялата решетка.
- Не удрайте регулаторите и горелките.
- Не слагайте предмети с тегло над 15 кг върху отворената вратичка на фурната.
- Забранено е преправянето и поправянето на печката от лица без необходимите професионални квалификации.
- Забранено е включването на регулаторите на печката без запалена клечка кибрит в ръка или без уред за запалване на газта.
- Забранено е загасването на пламъка на горелката с духане.
- Стъкленият капак може да се напуква, ако се нагрее. Изгаснете всички газови котлони преди да свалите капака. (Отнася се за печките със стъклен капак – виж „Характеристика на уреда“.)
- Не използвайте абразивни почистващи препарати или остри метални предмети за чистене на стъклото на вратичката, тъй като могат да надраскат повърхността, което може да доведе до напукване на стъклото.
- Забранено е пригажддането на печката за друг вид газ, пренасянето ѝ на друго място и извършването на промени в захранващата инсталация. Тези действия може да извърши квалифициран инсталатор.
- Не допускайте до печката малки деца и лица, незапознати с инструкцията за употреба на печката.
- **В СЛУЧАЙ ЧЕ ПОДОЗИРАТЕ, ЧЕ ИЗТИЧА ГАЗ, НЕ БИВА:**  
да палите клечки кибрит, да пушите, да включвате и изключвате електрически устройства (звънец или ключ на осветление то) и да използвате други електрически и механически уреди, предизвикващи електрическа искра или искра в резултат на механичен удар. В такъв случай е необходимо веднага да се затвори вентилът на газовата бутилка или вентилът на газовата инсталация и да се проветри помещението, а след това да се извика квалифициран специалист с цел отстраняване на причината.
- При всяка ситуация, причинена от техническа неизправност, е необходимо непременно да изключите електрическото захранване на печката (спазвайки горепосочените принципи) и да извикате специалист за отстраняване на неизправността.
- Не бива да се включват към газовата инсталация никакви кабели на антени, напр. на радиоприемници.
- В случай че се запали газта, изтичаща от неизправната инсталация, необходимо е веднага да спрете газта, като затворите вентила.
- В случай че газта, изтичаща от неизправния вентил на газовата бутилка, се запали: покрайте бутилката с мокро одеало, за да изстине бутилката, затворете вентила ѝ. След като изстине, изнесете бутилката навън. За branено е повторното използване на повредената бутилка.
- В случай че не използвате печката в продължение на няколко дни, затворете главния вентил на газовата инсталация, а вентила на газовата бутилка затваряйте след всяко използване.
- Използването на уреди за готвене и печене води до отделяне на топлина илага в помещението, в което са инсталирани. Необходимо е да се уверите, че кухнята е добре проветрявана; трябва да се поддържат необходимите вентилационните отвори или да се инсталират средства за механична вентилация (аспиратор с механична вентилация).
- Дълготрайното интензивно използване на уреда може да изисква допълнително проветряване, например отваряне на прозореца или по-ефективна вентилация, напр. увеличаване на капацитета на механичната вентилация, ако се използва такава.
- Уредът е проектиран изключително като съоръжение за готвене. Всяко друго негово използване (например за огряване на помещението) не е допустимо и може да бъде опасно.

## ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

|            |   |            |   |
|------------|---|------------|---|
| 1a         | Бутона за контрол на температурата              | 1b         | Бутона за контрол на температурата              |
| 2          | Контролна лампа на работата на нагревателя*     | 2          | Контролна лампа на работата на нагревателя*     |
| 3, 4, 5, 6 | Регулатори на газовите котлони                  | 3, 4, 5, 6 | Регулатори на газовите котлони                  |
| 7          | Бутона за включване на осветлението на фурната* | 7          | Бутона за включване на осветлението на фурната* |
| 8          | Бутона за запалване на газта*                   | 8          | Дръжка за вратата на фурната                    |
| 9          | Минутный таймер*                                | 9          | Шкаф*   |
| 10         | Дръжка за вратата на фурната                    | 10         | Помощен газов котлон                            |
| 11         | Шкаф*   | 11         | Среден газов котлон                             |
| 12         | Помощен газов котлон                            | 12         | Скара   |
| 13         | Среден газов котлон                             | 13         | Голям газов котлон                              |
| 14         | Скара   | 14         | Среден газов котлон                             |
| 15         | Голям газов котлон                              | 15         | Капак*  |
| 16         | Среден газов котлон                             |            |   |
| 17         | Капак*  |            |   |

1c

|            |   |
|------------|---|
| 1          | Бутона за контрол на температурата              |
| 2, 3, 4, 5 | Регулатори на газовите котлони                  |
| 6          | Бутона за включване на осветлението на фурната* |
| 7          | Дръжка за вратата на фурната                    |
| 8          | Шкаф*   |
| 9          | Помощен газов котлон                            |
| 10         | Среден газов котлон                             |
| 11         | Скара   |
| 12         | Голям газов котлон                              |
| 13         | Среден газов котлон                             |
| 14         | Капак*  |

2f- конфорка

- a- Защита от изтичане на газ\*  
b- Искрово запалване\*

Принадлежности към печката – комплект:

- 3a Тава за хлебни изделия\*  
3b Тава за печене\*  
3c Скара за грил (решетка за сушение)  
3d Шиш и Вилица на грила\*  
3z Блокадата  
3f Тава за хлебни изделия\*

\* по избор

## Инсталиране на печката

- В кухнята не трябва да има влага и трябва да бъде добре проветрена.
- Кухненското помещение трябва да бъде сухо и проветриво и да има изправна вентилация съгласно действащите технически разпоредби. Правното основание, въз основа на което преценяваме дали помещението е подходящо за инсталациране на газова печка в него.
- В помещението трябва да има система за вентилация, която да отвежда навън изгорелите газове. Тази инсталация трябва да се състои от вентилационен отвор с решетка или аспиратор. Аспираторите трябва да се монтират съгласно ултванията, дадени в техните инструкции за употреба. Разположението на печката трябва да гарантира свободен достъп до всички нейни елементи за управление.
- В помещението трябва също да се осигури приток на въздух, което е необходимо за правилното горене на газта. Притокът на въздух трябва да бъде не по-малък от  $2 \text{ m}^3/\text{h}$  на 1 kW мощност на газовите котлони. Въздушът трябва да навлиза в резултат на пряк приток отвън през канал с диаметър минимум 100 см<sup>2</sup> или непряко от съседни помещения, които имат вентилационни канали, излизани навън.
- Ако уредът се използва интензивно и дълго, може да се окаже необходимо да се отвори прозорецът с цел подобряване на вентилацията (фиг. 4a).
- Течният газ е по-тежък от въздуха и затова се събира ниско долу. Помещенията, в които е инсталрана бутилка с течен газ, трябва да имат вентилационни канали, изведени извън помещението, през които да може да излезе газът в случай на изтичане. Пароди същата причина бутилките с газ, както празните, така и отчасти пълните, не бива да бъдат инсталрани или съхранявани в помещения, разположени под земната повърхност (напр. масета). Бутилките не бива да се намират прекалено близо до източници на топлина (печки, камини, фурни и др.), които биха могли да вдигнат температурата във вътрешността на бутилката над 50°C.
- Що се отнася до защитата срещу прегряване на съседните повърхности, газовата печка е уред клас X и като такава може да бъде вградена в кухненските мебели само до височината на работния плот, т.е. 850 mm от пода. Вграждането над това ниво не се препоръчва.
- Повърхностният слой на мебелите за вграждане и лепилото за залепването му трябва да бъдат устойчиви на температура 100°C. Ако това условие не е изпълнено, повърхността може да се деформира, а повърхностният слой да се отлепи. Ако не сме сигурни каква е термоустойчивостта на мебелите, печката трябва да се вгради в мебелите, като се осигури разстояние около 2 см. Стената, която се намира зад печката, трябва да бъде устойчива на високи температури. По време на използване на печката нейната задна стена може да се нагрее до температура с около 50°C по-висока от околната температура.
- Поставете печката върху твърд, равен под (не я слагайте върху поставка).
- Преди да започнете да я използвате, хоризонтирайте я – това има особено голямо значение за равномерното разпределение на мазнината в тигана. За тази цел служат

регуляционните крачета, до които има достъп след изваждане на чекмеджето.

## Монтиране на защитната блокада предпазваща от преобръщане на печката.\*

Блокадата се монтира за да предотврати преобръщане на печката. Благодарение на блокадата предпазваща от преобръщане на печката, детето Ви няма да бъде в състояние, когато например се качи на вратата на фурната, да доведе до преобръщане на печката

фиг. 3z

Печка вис. 850 mm  
A= 60 mm  
B= 103 mm

Печка вис. 900 mm  
A= 104 mm  
B= 147 mm

## Свързване на печката към газовата инсталация

### Внимание!

Печката трябва да бъде свързана към газовата инсталация за такъв вид газ, за какъвто е фабрично пригодена. Информация за вида газ, за който печката е фабрично пригодена, се намира на информационната табелка на уреда. Печката трябва да бъде свързана от инсталатор със съответна квалификация и само такъв инсталатор има право да пригodi печката за друг вид газ.

## Ултвания за инсталатора

Инсталаторът трябва:

- да има удостоверение за квалификация за газови инсталации,
- да се запознае с информацията, намираща се на информационната табелка на печката за вида газ, за който печката е пригодена, да сравни тази информация с условията на газоснабдяване на мястото на инсталране,
- да провери:
  - ефективността на вентилацията, т.е. смяната на въздуха в помещението,
  - херметичността на свързване на газовата инсталация,
  - изправността на всички работни елементи на печката,
  - пригодена ли е електрическата инсталация за работа със защитния (нулевия) проводник.

\* по избор

## Внимание!

Свързването на печката към бутилка с течен газ или към съществуваща инсталация може да се извърши само от инсталатор с необходимата квалификация при спазване на всички правила за безопасност.

## Свързване на печката към електроинсталацията

(Мощност Максимално 3,5 kW)\*

- Печката е фабрично пригодена за захранване с променлив, еднофазен ток (230V 1N -50 Hz) и е снабдена със захранващ кабел 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> с дължина около 1,5 м с щепсел със защита.
- Контактът на електроинсталацията трябва да има защитен щифт и не бива да се намира над печката. След поставяне на печката е необходимо контактът на електроинсталацията да бъде достъпен за потребителя.
- Преди включване на печката към контакта трябва да се провери дали:
  - предпазителят и електроинсталацията ще издържат натоварването с печката,
  - електроинсталацията има действаща система за заземяване, изпълняваща изискванията на актуалните норми и разпоредби,
  - щепсельт е лесно достъпен.
- достъпна ли розетка.

## Свързване към еластична стоманена тръба.

При инсталиране на печката съгласно принципите, предвидени за клас 2, подклас I, за свързване на печката към газовата инсталация се препоръчва да се използва само метална еластична тръба, отговаряща на действащите разпоредби в дадената страна. Тръбата, свързваша печката с газовата инсталация, е с резба G1/2".

За свързване трябва да се използва само тръби и уплътнители, отговарящи на действащите стандарти. Максималната дължина на еластичната тръба не бива да надвишава 2000 mm. Уверете се, че тръбата няма да се допира до никакви подвижни части, които биха могли да я повредят.

## Свързване към неподвижна тръбна инсталация.

Печката има съединител с резба G1/2".

Свързването към газовата инсталация трябва да бъде извършено по начин, който няма да предизвика напрежения в никоя от точките на инсталацията и на никоя от частите на уреда.

Използването на прекалено силен момент на затягане (по-голям от 20 Nm) може да доведе до повреда на връзката или изпускане на газ.

Тръбата за газоснабдяване не бива да се допира до металните елементи на задния капак на печката.

## Внимание!

След всяка смяна на редуцир-вентила, трябва да се извърши технически преглед на печката обхващащ газовите вентили и действието на защитите срещу изтичане на газ.

## Внимание!

След приключване на инсталацията на печката е необходимо да се провери херметичността на всички свързани тръби, например с помошта на вода и сапун.

За проверка на херметичността не бива да се използва огън.

\* по избор

# ИНСТАЛИРАНЕ

## Пригаждане на печката за друг вид газ

Това пригаждане може да се извърши само от инсталатор със съответните квалификации.

Ако газът, с който ще бъде захранвана печката, е различен от фабрично предвидения за печката, т.е. G20 20 mbar, необходимо е да се сменят дюзите на горелките и да се регулира пламъкът.

### SOMIPRESS

| Вид газ          | горелка                            |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|                  | помощна диаметър на дюзата [mm]    | средна диаметър на дюзата [mm]     |                                    | голяма диаметър на дюзата [mm]     |                                    | Фурна диаметър на дюзата [mm]      |
|                  | номинална топлинна мощност 1,00 kW | номинална топлинна мощност 1,40 kW | номинална топлинна мощност 1,80 kW | номинална топлинна мощност 2,40 kW | номинална топлинна мощност 2,80 kW | номинална топлинна мощност 2,80 kW |
| G20 2H 20 mbar   | 0,72                               | 0,85                               | 0,98                               | 1,07                               | 1,17                               | 1,30                               |
| G30 3B/P 30 mbar | 0,52                               | 0,58                               | 0,67                               | 0,75                               | 0,83                               | 0,84                               |

| Пламък     | Смяна на течния газ със земен газ   | Смяна на земния газ с течен газ  |
|------------|---|--|
| голям      | 1. Дюзата на горелката се сменя с подходяща съгласно таблицата на дюзите    | 1. Дюзата на горелката се сменя с подходяща съгласно таблицата на дюзите           |
| икономичен | 2. Регулационният винт се развърта леко и се регулира големината на пламъка | 2. Регулационният винт се завърта внимателно и се проверява големината на пламъка. |

Приложените горелки в газовите котлони не изискват регулиране на притока на въздух. Правилният пламък има изразени конусовидни пламъчета на цвет синьо-зелени вътре. Късият, издаващ шум пламък или дългият, жълт и димящ пламък, без оформени конусовидни пламъчета показват, че газът в инсталацията не е с подходящо качество или че горелката е повредена или замърсена. За да проверите пламъка, трябва да оставите горелката да загрее за около 10 минути при пълна мощност на пламъка, а след това завъртете регулатора на вентила на "икономичен" пламък. Пламъкът не може да изгасне нито да прескочи на дюзите.

фиг. 5a - Смяна на дюзата на горелката на газовия котлон – развърнете дюзата с помощта на специален тръбен ключ 7 и я сменете с нова, подходяща за вида газ (вж таблицата по-горе).

С цел пригаждане на печката за горене на друг вид газ е необходимо:

- смяната на дюзите (вж таблицата, дадена по-долу),
- регулацията на "икономичния" пламък,

Притокът на газ към газовите котлони се пуска и регулира с обикновени регулятори рис. А. В печките със защита се използва регулятор със защита от изтичане на газ рис. В. Регулирането на регуляторите се извършва при запалена горелка при положение "икономичен" пламък с помощта на регулационна отвертка размер 2,5 mm.

фиг. 5b - Обикновен регулатор Copreci

фиг. 5c - Регулатор със защита от изтичане на газ Copreci

Регулирането на пламъка така, че да е ефективен се извършва от монтъръ на място при потребителя. Зависи от вида на газта, които се използва и налягането му.

#### Внимание!

След приключване на регулацията е необходимо да се залепи лепенка с описание на вида газ, към който е пригодена печката.

Мястото където ще бъдат инсталирани уредите, както и техният монтаж трябва да бъдат съобразени с инструкцията за експлоатация. Прегорък се уредят да бъде монтиран от оторизираните сервизи. За да бъде валидна тази гаранция, е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО монтажът на всички газови уреди да бъде извършен от оторизиран сервиз.

# УПОТРЕБА

## При първоначално ползване

- Отстранете амбалажа, извадете всичко от шкафа, почистете вътрешната страна на фурната и на печката.
- Извадете и почистете аксесоарите на фурната с топла вода и течен препарат.
- Включете вентилатора или отворете един прозорец.
- Нагрейте фурната (до температура от 250°C за приблизително 30 минути), отстранете петната и мийте я много внимателно; зоните за нагряване на печката трябва да се нагрят за приблизително 4 минути без да има сложен съд.

## Механичен таймер M\*

Таймерът не управлява работата на печката. Това е звуков сигнализатор, припомнящ за необходимостта от извършване на действия по приготвянето на ястията. Интервалът на измерване на времето е от 0 до 60 минути.

Фиг.6а

## Механичен таймер Ms\*

Таймерът служи за управление на работата на фурната. Може да се настрои в интервала от 0 до 120 минути. След изтичане на настроеното време се включва звуковият сигнал и фурната автоматично се изключва.

Програмиране – завъртете регулатора по посока на часовниковата стрелка и настройте желаното време.

фиг. 6b

Когато регулаторът е настроен на положение "0", фурната няма да започне да работи.

Ако нямate намерение да използвате функцията таймер, регулаторът трябва да се настрои на следното положение 

фиг. 6c

## A felületi égők kezelése

### Избор на съдове

Обърнете внимание диаметърът на дъното на съда да бъде винаги по-голям от кърга на пламъка на горелката, а съдът да бъде затворен с капак. Препоръчително е диаметърът на тенджерата да бъде около 2,5 – 3 пъти по-голям от диаметъра на горелката, т.е. за:

- помощни газов котлон – съд с диаметър от 90 до 150 mm,
- средния газов котлон – съд с диаметър от 160 до 220 mm,
- големия газов котлон – съд с диаметър от 200 до 240 mm, а височината на тенджерата не бива да бъде по-голяма от диаметъра ѝ.

фиг. 6d:

a - НЕПРАВИЛНО

b - ПРАВИЛНО

Регулатор за управление на работата на газовите котлони

фиг. 6e:

a - Положение изключен газов котлон

b - Положение икономичен пламък

c - Положение голям пламък

### Запалване на газовите котлони без електрическо запалване

- запалете клечка кибрит,
- натиснете регулатора докрай и го завъртете наляво на положение "голям пламък" 
- запалете газта с клечката кибрит,
- регулирайте пламъка на желаната мощност (напр. „икономичен“ 
- изключете газовия котлон след приключване на готвенето, като завъртите регулатора надясно (на положение "изключен" 

### Запалване на газовите котлони\*

- натиснете бутона за искрово запалване обозначен с 
- натиснете регулатора докрай и го завъртете наляво на положение "голям пламък" 
- задържте така, докато газта не се запали,
- регулирайте пламъка на желаната мощност (напр. „икономичен“ - изключете газовия котлон след приключване на готвенето, като завъртите регулатора надясно (на положение "изключен" 

### Внимание!

При моделите печки със защита от изтичане на газ е необходимо при запалване да задържите около 10 секунди натиснат докрай регулатора на положение "голям пламък", за да се включи защитата.

# УПОТРЕБА

## Избор на пламък на газовия котлон

Правилно регулираните газови котлони имат пламък със светлосин цвят с ясно оформени вътрешни конусовидни пламъчета. Изборът на големината на пламъка зависи от избраното положение на регулатора на газовия котлон:

- голям пламък
- малък пламък (наречен "икономичен")
- изключен газов котлон (притокът на газ е затворен).

В зависимост от нуждите е възможно плавното настройване на големината на пламъка.

фиг. 6f  
a - НЕПРАВИЛНО  
b - ПРАВИЛНО

### Внимание!

Забранено е регулирането на пламъка между положението изключен газов котлон и положението голям пламък

## Действие на защитата от изтичане на газ\*

Някои модели имат автоматична система за спиране на притока на газ до газовия котлон в случай, че пламъкът изгасне.

Тази система предпазва от изтичане на газ, когато пламъкът на газовия котлон изгасне, напр. в резултат от затварянето му.

Запалването на газовия котлон отново се извършва от потребителя.

## Функции и употреба на фурната

Информация относно нагревателните елементи на фурната в зависимост от модела на печката ще намерите в таблицата в раздел Характеристика на уреда. Фурната се нагрява с помощта на газова горелка или електрически нагревателен елемент. Управлението на работата на фурната става с помощта на един регулатор, означен с цифри, отговарящи на настройките на терморегулатора.

фиг. 6g

### Внимание!

При моделите без скара, знака  не се намира върху бутона

Бутона за контрол на температурата \*

фиг. 6k

### Внимание!

Всички фурни имат регулатори с регулация на температурата и защита от изтичане на газ. По време на запалване на фурната, както е описано по-долу, е необходимо да задържите натиснат регулатора около 3 секунди. Това време е необходимо да се нагрее сензорът и да се задейства защитата. Ако пламъкът изгасне, извършете тези действия отново след 3 секунди. Ако пламъкът не се запали в продължение на 10 секунди, повторете действията за запалването му след около 1 минута, т.е. след проветряване на фурната.

\* по избор

## За да включите фурната, направете следното:

- запалете клечка кибрит,
- натиснете регулатора докрай и го завъртете наляво на съответно избраната температура,
- приближете клечката кибрит към отвора за запалване (рис. по-долу) и задържте регулатора натиснат около 3 секунди от момента на запалване на газта. Ако пламъкът изгасне, извършете тези действия отново след 3 секунди,
- наблюдавайте пламъка (значителното намаляване на пламъка означава, че фурната се е нагряла до желаната температура).

фиг. 6h

### Внимание!

Регулирането на температурата е възможно само при затворена вратичка на фурната.

- Изключване – със завъртане на регулатора надясно докрай.

Потребителят трябва да знае, че:

- защитата от изтичане на газ предизвиква спиране на притока на газ при изгасване на пламъка за времето до около 60 секунди,
- температурата във фурната се регулира и поддържа автоматично,
- след запалване горелката работи на пълна мощност до достигане на настроената температура – след достижането ѝ термостатът намалява пламъка и поддържа настроената температура.

## Използване на скарата

Процеса на печене се осъществява с помошта на инфрачервени лъчи отправени към съда от нагорещения нагревател на скарата.

За да включите скарата трябва да:

- Настройте бутона за функции в положение обозначено 
- Загрейте фурната приблизително 5 минути (вратата на фурната да е затворена).
- Сложете тавата на подходящо ниво за приготвяне, а ако печете върху скарата сложете на по ниско ниво друга тава за събиране на остатъци (под грила).
- Фиксирайте защитното устройство на бутоните и затворете вратата на фурната.

### Внимание!

Скарата трябва да се използва само със затворена врата на фурната и с инсталационно устройството за защита на бутоните. Използвайте скарата със затворена врата само тогава когато използвате функцията.

Тогава когато се използва скарата, достъпните части са нагрятни. Препоръчва се да държите на разстояние децата от фурната.

## Използване на грила\*

Грилът дава възможност за въртене при приготвянето на печени ястия във фурната. Служи най-вече за печене на птици, шишчета, наденички и др. подобни. Включването и изключването на въртенето на грила става заедно с включването и изключването на функцията за печене 

Ezeknek a működésének alkalmazása a grillezés mellett a nyárs kis motor pillanatnyi megállását vagy az fordulat irány változását jelentheti. Ezeknek nincs semmi hatása a működésre és a grillezés minőségére.

### Внимание!

Грилът няма отделен регулатор за управление. Печенето трябва да се извършва при леко отворена вратичка на фурната с поставен предпазител на регулаторите.

Приготвяне на ястия на грил:

- сложете хранителните продукти на шиша на грила и я закрепете с помощта на вилиците,
- сложете рамката на грила във фурната на работно ниво 3 броено от долу,
- края на шиша на грила пъхнете в задвижващия вал, обърнете внимание улея на металната част на дръжката на грила да се опира върху рамката
- развъртете дръжката
- пъхнете тавата на най-ниското ниво на фурната и затворете вратичката

фиг. 6у

\* по избор

## ПРИГОТВЯНЕ ВЪВ ФУРНАТА – ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

### Печене

- Можете да използвате и други съдове, които трябва да се поставят върху рафта за сушение; за предпочтение е да използвате черни тави, тъй като са по - добър проводник на топлина и скъсяват времето за приготвяне.

фиг. 6j

- Преди да извадите сладкиша от фурната, проверете дали е опечен с помоща на клечка (ако сладкиша е готов, клечката трябва да е чиста и суха след като я извадите от сладкиша).
- След като спрете фурната, трябва да оставите сладкиша вътре за 5 минути.
- Параметрите на печене са показани в таблица 1 те са приблизителни и могат да се поправят като се осланяте на собствения опит и желания.
- Ако информацията от рецептата е различна от стойностите посочени в инструкциите за употреба, спазвайте тези от инструкциите за употреба.

**ТАБЛИЦА 1: Сладки**

Газова горелка с терморегулатор

| Вид приготвяне              | Температура [°c] | Температура [°c] | Време за приготвяне [Минути] | Долно ниво |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------|
| Сладки с кори               | 170              | 160              | 60-70                        | 2          |
| Пандишпан                   | 170              | 150-160          | 20-40                        | 2-3        |
| Блат за торта               | 170              | 150-160          | 20-30                        | 2-3        |
| Хляб                        | 180              | 170              | 30-50                        | 3          |
| Втасало тесто               | 180              | 180              | 40-50                        | 3          |
| Сладки (с хрупка-ва основа) | 220              | 200              | 25-40                        | 3          |
| Сладкарски продукти         | 230-250          | 200-220          | 15-20                        | 3          |

Газ горелка на

| Вид приготвяне            | Позиция на копчето [голям пламък]<br>Първоначално загряване <sup>1)</sup> | Позиция на копчето [малък пламък]<br>Печене | Долно ниво | Време за приготвяне [Минути] |
|---------------------------|---|---|------------|------------------------------|
| Плодова торта             | ●   | ●   | 2          | 60 - 70                      |
| Пясъчна торта             | ●   | ●   | 2 - 3      | 20 - 40                      |
| Пандишпан                 | ●   | ●   | 2 - 3      | 20 - 30                      |
| Курабийки                 | ●   | ●   | 3          | 30 - 50                      |
| Дрождена торта            | ●   | ●   | 3          | 40 - 50                      |
| Полусухото тесто          | ●   | ●   | 3          | 40 - 60                      |
| Кратка сладкарски изделия | ●   | ●   | 3          | 25 - 40                      |
| Френски сладкиши          | ●   | ●   | 3          | 15 - 20                      |

<sup>1)</sup> около 5 минути

Забележка: Посочените в таблицата параметри са ориентировъчни и могат да бъдат коригирани в зависимост от собствения опит и кулинарните предпочитания на потребителите.

## ПРИГОТВЯНЕ ВЪВ ФУРНАТА – ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

### Запичане на месото

- Можете да пригответе парчета месо по-големи от 1 кг. във фурната, но тези които са по-малки могат да се пригответ върху печката.
- Използвайте термоустойчиви съдове тогава когато пригответе месо във фурна, с дръжки които са също устойчиви на високи температури
- when roasting on the drying rack or the grate we recommend that you place a baking tray with a small amount of water on the lowest level of the oven;
- По време на приготвяне на месото, то трябва да се обръща и да се сипе собствения му сос върху него или да се сипе гореща вода със сол – не сивайте студена вода върху месото.

### Газова горелка с терморегулатор

| ВИД МЕСО                       | ДОЛНО НИВО | ТЕМПЕРАТУРА [°C] | ВРЕМЕ В МИНУТИ * [минути] |
|--------------------------------|------------|------------------|---------------------------|
| <b>ТЕЛЕШКО МЕСО</b>            |            |                  |                           |
| Телешко печено в кръв          | 3          | 250              | 12-15                     |
| Загрята фурна (средно)         | 3          | 250              | 15-25                     |
| Загрята фурна Добре приготвена | 3          | 210-230          | 25-30                     |
| Загрята фурна Печено месо      | 2          | 200-220          | 120-140                   |
| <b>СВИНСКО МЕСО</b>            |            |                  |                           |
| Печено месо                    | 2          | 200-210          | 90-140                    |
| Шунка                          | 2          | 200-210          | 60-90                     |
| Филе                           | 3          | 210-230          | 25-30                     |
| <b>ТЕЛЕШКО МЕСО</b>            | 2          | 200-210          | 90-120                    |
| <b>АГНЕШКО МЕСО</b>            | 2          | 200-220          | 100-120                   |
| <b>МЕСО ОТ СЪРНА</b>           | 2          | 200-220          | 100-120                   |
| <b>ПИЛЕШКО МЕСО</b>            |            |                  |                           |
| Пиле                           | 2          | 220-250          | 50-80                     |
| Гъска (приблизително 2 кг)     | 2          | 190-200          | 150-180                   |
| <b>РИБА</b>                    | 2          | 210-220          | 40-55                     |

## ПРИГОТВЯНЕ ВЪВ ФУРНАТА – ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

Газ горелка на

| Вид приготвяне | Позиция на копчето [голям пламък] | Позиция на копчето [малък пламък] | Д о л н о н и в о | Време за приготвяне [Минути] |                 |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|
|                |                                   |                                   |                   | Първоначално изпичане        | Печене          |
| Телешко месо   | Телешко печено в кръв             | 髯 5 минути                        | 髯                 | 3                            | 12 - 15 per 1cm |
|                | Загрята фурна (средно)            | 髯 5 минути                        | 髯                 | 3                            | 15 - 25 per 1cm |
|                | Загрята фурна Добре приготвена    | 髯 5 минути                        | 髯                 | 3                            | 25 - 30 per 1cm |
|                | Загрята фурна Печено месо         | 髯 15-25 минути                    | 髯                 | 2                            | 120 - 140       |
| Свинско месо   | Печено месо                       | 髯 15-25 минути                    | 髯                 | 2                            | 90 - 140        |
|                | Шунка                             | 髯 15-25 минути                    | 髯                 | 2                            | 60 - 90         |
|                | Филе                              | 髯 5 минути                        | 髯                 | 3                            | 25 - 30         |
| Телешко месо   |                                   | 髯 15-25 минути                    | 髯                 | 2                            | 90 - 120        |
| Агнешко месо   |                                   | 髯 15-25 минути                    | 髯                 | 2                            | 100 - 120       |
| Месо от сърна  |                                   | 髯 15-25 минути                    | 髯                 | 2                            | 100 - 120       |
| Пилешко месо   | Пиле                              | 髯 15-25 минути                    | 髯                 | 2                            | 50 - 80         |
|                | Гъска (приблизително 2 кг)        | 髯 15-25 минути                    | 髯                 | 2                            | 150 - 180       |
| Риба           |                                   | 髯 5 минут                         | 髯                 | 2                            | 40 - 55         |

Забележка: Посочените в таблицата параметри са ориентировъчни и могат да бъдат коригирани в зависимост от собствения опит и кулинарните предпочитания на потребителя.

Данните, представени в таблицата, се отнасят до 1 кг част, за по-големи порции за всеки следващ kg трябва да се добави още 30 - 40 минути.

## ПРИГОТВЯНЕ ВЪВ ФУРНАТА – ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

**ТАБЛИЦА 3:** Скара 

| ВИД МЕСО                          | ДОЛНО НИВО | ТЕМПЕРАТУРА [°C] | ВРЕМЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА СКАРА [МИНУТИ] |            |
|-----------------------------------|------------|------------------|---------------------------------------|------------|
|                                   |            |                  | ПЪРВА ЧАСТ                            | ВТОРА ЧАСТ |
| Свински котлет                    | 4          | 250              | 8-10                                  | 6-8        |
| Свински шнициел                   | 3          | 250              | 10-12                                 | 6-8        |
| Шиш кебап                         | 4          | 250              | 7-8                                   | 6-7        |
| Кърначета                         | 4          | 250              | 8-10                                  | 8-10       |
| Печено месо (приблизително 1 кг)  | 3          | 250              | 12-15                                 | 10-12      |
| Телешки котлет                    | 4          | 250              | 8-10                                  | 6-8        |
| Телешко печено                    | 4          | 250              | 6-8                                   | 5-6        |
| Овнешки котлет                    | 4          | 250              | 8-10                                  | 6-8        |
| Агнешки котлет                    | 4          | 250              | 10-12                                 | 8-10       |
| Пилешки парчета (500 г.)          | 3          | 250              | 25-30                                 | 20-25      |
| Филе от риба                      | 4          | 250              | 6-7                                   | 5-6        |
| Шаран (приблизително 200 – 250 g) | 3          | 250              | 5-8                                   | 5-7        |
| Хляб (пропечен)                   | 4          | 250              | 2-3                                   | 2-3        |

# ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Чрез всекидневно почистване и поддръжка на печката ще предпазите уреда от повреда при функциониране.

**Преди да почистите печката, тя трябва да бъде спрена а бутоните да са в положение “●”/“0”. Не почиствайте печката ако не е напълно изтинала.**

**Газови котлони, решетка на плота около котлоните, корпус на печката**

В случай че газовите котлони и решетката се замърсят, тези елементи трябва да се свалят от печката и да се измият с топла вода с препарат за миене на мазнината и замърсяванията. След това те трябва да се подсушат. След като свалите решетката, внимателно измийте плота около котлоните и го изтрийте със суха, мека кърпа. Особено внимателно поддържайте чистотата на отворите на пламъците на пръстените под капачетата – виж рисунката по-долу. Почистете отворите на дюзите на горелките, като използвате за отпушването им тънка медна тел. Не използвайте стоманена тел, не развъртайте отворите.- фиг. 7).

## Внимание!

Елементите на газовия котлон трябва винаги да бъдат сухи. Капките вода могат да спрат притока на газа и да причинят неправилно горене на горелката.

Проверте, дали елементите на горелката са добре поставени след чистене. Неправилната позиция на капачката на горелката може да доведе до сериозна повреда на горелката. фиг. 8).

- За миене на емайлираните повърхности използвайте слаби миещи препарати. Не използвайте средства за почистване със силно абразивно действие, като напр. прахове за триене с абразивни частици, абразивни пасти, камък, пемза, телчета и др.
- Печката с неръждаем плот изисква внимателно предварително измиване на работния плот, преди да започнете да използвате печката. Не забравяйте да отстраните остатъците от лепилото от фолиото, свалено от тавите при поставянието им, и тиксото, използвано при опаковане на печката. Почиствайте плота редовно след всяко използване. Не допускайте работният плот силно да се замърси, а особено изкипелите течности да загорят. Препоръчва се използването за предварително и текущо почистване на средства тип Stahl-Fix.

## Фурна

- Фурната трябва да се чисти след всяко използване. Тогава когато я почиствате, светнете вътрешното осветление, за да виждате по-добре.
- Вътрешността на фурната трябва да се почиства само с топла вода и много малко течен препарат.

## Внимание!

Не трябва да използвате абразивни продукти за почистване и поддръжка на предното стъклено табло.

## Смяна на лампата на фурната\*

**За да се предпазите от токов удар, осигурете се, че уреда е спрян преди да смените лампата.**

- Настройте всички бутони за контрол в положение “●”/“0” и извадете щепсела от контакта за захранване.
- Отвъртете и измийте горната част на лампата, след това я изтрийте.
- Отвъртете лампата и поставете друга – лампа, която издръжа на по-висока температура (300°C) със следните параметри:
  - Волтаж 230 V
  - Мощност 25 W
  - Резба E14.

Лампа за фурна - Фиг. 9

- Завъртете лампата и се осигурете, че е фиксирана добре.
- Завъртете на място капака.

## Отстраняване на страничните опорни елементи за тавите\*

Фурните, маркирани с буква D са предвидени с леко отстраними опорни елементи (странични рафтове\*). За тяхното отстраняване, дръпнете Челното устройство(Z1), след това наклонете опорния елемент и го отстранете от задното устройство (Z2). След изместването на опорните елементи, поставете ги в отворите за монтаж на фурната, след това натиснете устройствата за хващане (Z1 и Z2). - Фиг. 10).

Духовки, обозначенные буквами Dr\*, оборудованы в нержавеющие телескопические (раздвижные) направляющие, прикрепленные к проволочным проводникам. Направляющие следует вынимать и мыть вместе с проволочными проводниками. Перед размещением на них противеней, следует их выдвинуть (если духовка нагрета, проводники надо выдвинуть, зацепив задним краем противеня за буферы, которые находятся в передней части проводников) и затем ввести вместе в противенем.

- Печките, означени с буква K\* в наименование, са оборудвани с вложки със специално самопочистващо се емайлово покритие. Благодарение на това покритие замърсяванията от мазнини или остатъците от храни могат да бъдат самоотстранени при условие, че не са изсушени или загорели (остатъците от храни и мазнини трябва да се отстраняват по най-бързия начин, докато не са се изсушили или загорели, като по този начин ще се предотврати дългото самопочистване на фурната). С цел самопочистване на фурната трябва да я включите за 1 час при зададена температура 250°C. Ако остатъците от храни са по-малки, можете на намалите времето за самопочистване.

\* по избор

## Важно!

Тъй като процесът на самопочистване е свързан с консумирането на енергия, преди всяко почистване трябва да проверите степента на замърсяване. След констатиране на намаляване на самопочистващите качества на вложките, можете да ги смените с нови. Вложките са достъпни в сервизните пунктове или в магазините. Ако изберете традиционните методи за почистване, не бива да забравяте, че самопочистващото емайлово покритие е податливо на триене и за почистването не бива да използвате разъждящи почистващи препарати или твърди кърпи.

## Периодична проверка

Освен почистването на печката, трябва да:

- Направите периодична проверка на елементите за контрол и на зоните за пригответяне. След изтичане на границионния период, трябва да се обрнете към упълномощен сервизен техник за да провери печката, най-малко един път на 2 години.
- Отстранете всякаква повреда,
- Направете периодична поддръжка на зоните за пригответяне на печката.

## Внимание!

Всички поправки и дейности трябва да се извършат от упълномощен сервизен техник или сервизен център.

## Извадете вратата

За да имате по лесен достъп при почистване на вътрешната част на фурната, можете да свалите вратата. Така, че трябва да наклоните устройството за поддържане на вратата, повдигнете и дръпнете към вас (Фиг. 11). За да сложите вратата на място, направете същото нещо, но обратно. Осигурете се, че пантите са фиксирали правилно. След фиксиране на вратата, защитното устройство трябва да се свали отново много внимателно. Ако не е нагласено, може да се повредят пантите при отваряне на вратата.

Фиг. 11 - Наклоняване на защитното устройство на пантите

## Изваждане на вътрешното стъкло\*

1. С помощта на кръстата отвертка развърнете болтовете, намиращи се на страничните прикрепващи елементи (фиг. 11A).
2. Избутайте прикрепващите елементи с помощта на плоска отвертка и извадете горната лайсна на вратата. (фиг. 11A, 11B).
3. Извадете вътрешното стъкло от прикрепвателото (в долната част на вратата). (фиг. 11C).
4. Измийте стъклото с топла вода и малко почистващ препарат. За да монтирате отново стъклото постъпете по обратния ред. Гладката част на стъклото трябва да се намира отгоре.

фиг.11C - Изваждане на вътрешното стъкло. 2 стъкло.

\* по избор

## Извадете вратата

За да имате по лесен достъп при почистване на вътрешната част на фурната, можете да свалите вратата. Така, че трябва да наклоните устройството за поддържане на вратата, повдигнете и дръпнете към вас (Фиг. 12A). За да сложите вратата на място, направете същото нещо, но обратно. Осигурете се, че пантите са фиксирали правилно. След фиксиране на вратата, защитното устройство трябва да се свали отново много внимателно. Ако не е нагласено, може да се повредят пантите при отваряне на вратата.

Фиг 12A - Наклоняване на защитното устройство на пантите

## Изваждане на вътрешното стъкло\*

1. С помощта на плоска отвертка свалете горната лайсна на вратата, деликатно избутвайки я от двете страни (фиг. 12B).
2. Извадете горната лайсна на вратата (фиг.12B, 12C)
3. Извадете вътрешното стъкло от прикрепвателото (в долната част на вратата)- фиг 12D, 12D1.
4. Измийте стъклото с топла вода и малко почистващ препарат. За да монтирате отново стъклото постъпете по обратния ред. Гладката част на стъклото трябва да се намира отгоре.

Внимание! Не натискайте едновременно горната лайсна от двете страни на вратата. За да монтирате правилно горната лайсна на вратата, първо трябва да постави левия край на лайсната на вратата, и в десния край натиснете, докато не чуете «щракване». След това натиснете лайсната от лявата страна докато не чуете «щракване».

фиг. 12D - Изваждане на вътрешното стъкло. 3 стъкло.

фиг. 12D1 - Изваждане на вътрешното стъкло. 2 стъкло.

# КАКВО ТРЯБВА ДА НАПРАВИТЕ ПРИ СПЕШЕН СЛУЧАЙ

При спешен случай, трябва да:

- Спрете всички функционални зони на печката
  - Извадете захранващия кабел от контакта
  - Обърнете се към упълномощен сервизен техник
  - Малките грешки могат да сестранят, като прегледате инструкциите посочени в долната таблица.
- Преди да се обърнете към сервизен център, проверете следните точки от таблицата.

| ПРОБЛЕМ  | ПРИЧИНА   | ДЕЙСТВИЕ  |
|--|---|---|
| 1. Горелката не се запалва                             | замърсени отвори на пламъка   | затворете вентила за спиране на газта, спрете регулаторите на горелките, проветрете помещението, свалете газовия котлон, почистете и продухайте отворите на пламъците |
| 2. Запалването на газта не работи                      | прекъсване в захранването с електричество   | роверете предпазителя на инсталацията външи, сменете предпазителя, ако е изгорял  |
|  | прекъсване в захранването с газ   | отворете вентила за захранване с газ  |
|  | замърсено (запушено от мазнина) устройство за запалване на газта  | почистете устройството за запалване на газта  |
|  | регулаторът не е натиснат достатъчно дълго  | задръжте натиснат регулатора, докато не се появи пламък около целия кръг на котлona   |
| 3. Пламъкът при запалване на горелката изгасва         | регулаторът е пуснат прекалено бързо  | задръжте натиснат регулатора по-дълго на положение "голям пламък", проверете предпазителя   |
| 4. Електрическите елементи не работят                  | прекъсване в захранването с електричество   | на инсталацията външи, сменете предпазителя, ако е изгорял  |
| 5. Дисплеят на устройството за програмира мига "0:00". | Апаратът бе изключен от източник за електрозахранване или стана временно прекъсване на електrozахранването. | Вижте текущото време (вижте Използването на устройството за програмиране)   |
| 6. Не работи осветлението на фурната                   | разхлабена или повредена крушка   | затегнете крушката или я сменете, ако е изгоряла (виж раздел Почистване и поддръжка)  |

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Волтаж  
Мощност  
Размерина печката (IxLxA)

230V ~ 50Hz  
Максимално 2,0 kW  
50/85/60 см

Спазва законите UE

Стандарт EN 60335-1, EN 60335-2-6, EN 30-1-1

Šporet je posebno jednostavan za upotrebu i izuzetno efikasan. Nakon što pročitate uputstvo za upotrebu, rukovanje šporetom će biti lako.

Pre nego što je upakovan napustio proizvodnju, šporet je temeljno testiran na bezbednost i funkcionalnost.

Pre nego što počnete da ga upotrebljavate, s pažnjom pročitajte uputstvo za upotrebu.  
Pažljivo slediće ove instrukcije, moćiće da izbegnete bilo kakve probleme pri korišćenju uređaja.

Važno je da uputstvo za upotrebu čuvate na sigurnom mestu, tako da ga možete konsultovati bilo u koje vreme.

Neophodno je da pažljivo sledite instrukcije iz uputstva u cilju sprečavanja mogućih nezgoda.

## SADRŽAJ

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| POŠTOVANI KORISNIČE              | 59 |
| KAKO DA UŠTEDITE ENERGIJU        | 59 |
| BEZBEDNOSNE INSTRUKCIJE          | 60 |
| OPIS UREĐAJA                     | 62 |
| INSTALACIJA                      | 63 |
| RAD                              | 66 |
| PECENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI | 68 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД              | 72 |
| TEHNIČKI PODACI                  | 74 |

## KAKO DA UŠTEDITE ENERGIJU



Svako ko pravilno upotrebljava energiju ne štedi samo novac, već i savesno učestvuje u očuvanju životne sredine. Stoga čuvajte el.energiju! Na ovaj način to možete učiniti:

- Koristite pravo posuđe za kuhanje.
- Serpa nikada ne sme biti manja od veličine krune gorianika.
- Imajte na umu da poklapate šerpe.
- Održavajte gorianike, rešetku koja poklapa gorianik i ploci čistom. Nečistoća sprečava raspodelu topote – jako skoreli ostaci hrane često se moraju uklanjati jedino proizvodima koji su štetni za životnu sredinu. Uopšte, utvrđite da su otvoreni za izlaz plamena u prstenovima ispod poklopaca i otvoreni mlaznica gorianika čisti.
- Ne otklapajte šerpu previše često (ako nadgledate jelo nikada neće pokipeti!). Ne otvarajte bespotrebno i često vrata rerne.
- Rernu upotrebljavajte samo za pripremanje većini količina hrane. Meso do 1 kg se može mnogo ekonomičnije pripremati u tiganju na gorianiku šporeta.
- Iskoristite preostalu topotu iz rerne. Ako trajanje pripremanja hrane traje duže od 40 minuta, isključite rernu 10 minuta pre kraja vremena.
- Uverite se da su vrata rerne dobro zatvorena. Topota može izlaziti preko naslaga na zaptivci vrata.
- Sve naslage odmah očistite.
- Ne postavljajte šporet u neposrednoj blizini frizerida/zamrzivača. Utrošak energije bespotrebno raste.



### OTPAKIVANJE

Uredaj je tokom transporta zaštićen od oštećenja ambalažom. Nakon otpakivanja, molimo da zaštitnu ambalažu odložite na način da ne predstavlja štetu za životnu sredinu.

Svi materijali koji su upotrebljeni za ambalažu su bezopasni za životnu sredinu i mogu se reciklirati 100%, a obeleženi su odgovarajućim simbolom.

Napomena! Materijali za pakovanje (polietilenske vrće, delovi od polistirena itd.) se prilikom otpakivanja moraju držati van domaća dece.

### ODLAGANJE UREĐAJA



Kada odlažete uređaj, ne bacajte ga u kontejnere sa običnim gradskim smećem. Umesto toga, odložite ga u centar za reciklazu električnog i elektronskog otpada. Na uređaj, uputstvo za upotrebu ili ambalažu je stavljene odgovarajuće simbole.

Uredaj je sačinjen od materijala koji se mogu reciklirati i imaju obeležje koje se na to odnosi. Recikliranjem materijala ili drugih delova dotrajalog uređaja, dajete značajan dopinos zaštiti životne sredine.

Informišite se u lokalnoj nadležnoj službi o odgovarajućim centrima za odlaganje dotrajalih uređaja.

**Pažnja.** Uređaj i njegovi dostupni delovi se greju tokom upotrebe. Posebnu pažnju obratiti na mogućnost dodira grejačih elemenata. Deca ispod 8 godine života trebala bi da se drže što dalje od uređaja, ako nisu pod stalnim nadzorom.

Ovaj uređaj mogu da koriste deca od 8 godine života i starija; osobe sa fizičkim, senzorskim i mentalnim ograničenjima; osobe bez iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili postupaju prema instrukciji za upotrebu uređaja koju im objašnjava osoba odgovorna za njihovu bezbednost. Paziti da se deca ne igraju sa opremom. Deca bez nadzora ne bi trebala da čiste i opslužuju uređaj.

**Pažnja.** Kuvanje bez kontrole prisutnosti masnoće i ulja na kuhinjskoj ploči može da bude opasno i da dovede do požara.

NIKAD ne pokušavaj da gasiš požar vodom. Isključi uređaj i prekrij plamen, na primer poklopcem ili nezapaljivom tkaninom.

**Pažnja.** Ako je površina napuknuta, isključiti struju ciljem izbegavanja mogućnosti električnog udara.

Uređaj postaje veoma topao prilikom rada. Povedite računa da ne pipate zagrejane delove unutar rerne.

Kada upotrebljavate uređaja , dostupni delovi rerne mogu postati veoma topli.Preporučujemo da decu držite van domaćaja rerne.

**Pažnja.** Ne koristiti hrapava sredstva za čišćenje ili oštре metalne predmete za čišćenje stakla vrata, jer mogu da izgrebu površine, što može da prouzrokuje pucanje stakla.

**Pažnja.** Da biste izbegli mogućnost strujnog udara, pre nego što počnete da menjate sijalicu proverite da li je uređaj isključen.

Za čišćenje uređaj zabranjena je upotreba opreme za čišćenje parom.

## BEZBEDNOSNE INSTRUKCIJE

- Uredaj postaje veoma topao prilikom rada. Povedite računa da ne pipate zagrejane delove unutar serne.
- Molimo vas da, dok uredaj radi, obratite pažnju na decu, jer ona ne znaju kako se rukuje šporetom. Uopšte, vruća površina gorionika, unutrašnjost serne, rešetke, panel vrata, i posude sa vrućim tečnostima koje se nalaze na ploči mogu prouzrokovati opekotine kod dece.
- Vodite racuna da napojni kablovi drugih kućnih aparata, (npr. miksera) ne dodiruju zagrejane delove šporeta.
- Ne stavljajte zapaljiv materijal u fioku dok koristite uredaj jer može doći do požara.
- Ne ostavljajte uredaj bez nadzora kada pržite. Ulja i masti se mogu zapaliti zbog pregrejavanja.
- Pri ključanju, ne dozvolite da se jelo izliva po gorioniku.
- Ako je šporet oštećen, možete ga ponovo upotrebiti taknakon što ga popravi specijalizovano lice.
- Ne otvarajte ventil za dovod plina ili ventil na boci pre nego što proverite da li su sva komandna dugmad zatvorena.
- Ne dozvolite da se gorionici zaprjalju ili da se tečnosti izliju po njima. Ukoliko se zaprjalaju, gorionike očistite odmah pošto se ohlađe.
- Ne stavljajte posude direktno na gorionike.
- Ne stavljajte šerpe teže od 10 kg na rešetku koja poklapa jedan gorionik ili posude čija ukupna težina prelezi 40 kg na rešetku koja poklapa sve gorionike.
- Ne udarajte direktno po dugmadima i gorionicima.
- Ne stavljajte predmete teže od 15 kg na otvorena vrata serne.
- Izmene i popravke izvršene od nekvalifikovanog lica nisu dozvoljene.
- Ne otvarajte komandnu dugmad šporeta ako u ruci nemate upaljenu šibicu ili upalač za plin.
- Ne pokušavajte da napravite plamen tako što ćete duvati u gorionik.
- Usled zagrevanja, može doći do pucanja staklenog poklopca. Isključite sve gorionike pre spuštanja poklopca. (Odnosi se na šporete sa staklenim poklopcem).
- Ne vršite nikakve izmene na šporetu da biste ga prilagodili na drugačiji tip plina, ne pomerajte šporet na drugo mesto i ne pravite izmene kod napajanja strujom. Takve radnje jedino može izvršiti ovlašćeni električar ili monter.
- Ne koristite grubu sredstva za čišćenje ili oštре metalne predmete da biste očistili vrata, jer se može izgubiti površina i tako doći do lomljenja stakla.
- Malu decu i osobe koje nisu u toku sa ovim uputstvom držite van domaćaja ovog uredaja.
- **UKOLIKO SUMNJATE DA PLIN NEGDE ISPUSTA, NEMOJTE:**  
paliti šibice, paliti cigarete, uključivati i isključivati bilo koji električne aparate (zvono na vratima ili pekićače za svjetlo), niti upotrebljavati neku drugu električnu i mehaničku napravu koja može izazvati električne ili perkusivne varnice. U takvom slučaju, morate odmah zatvoriti ventil na boci ili sistemu za dovod prirodnog plina, provetriti prostoriju i pozvati servisera da otkloni uzrok kvara.
- Ako dođe do bilo kakvog kvara izazvanog tehničkom greškom, isključite uredaj sa napajanja (sledeći gore navedena uputstva) i pozovite servis radi popravke.
- Ne povezuju nikakve antenske kablove (kao npr. radio) za dovod plina.
- Ukoliko plin koji ispušta (kod sistema za napajanje prirodnim plinom) proizvede vatru, istog momenta prekinite njegov dovod zatvaranjem ventila.
- Ukoliko plin koji ispušta (kod upotrebe plinske boce) proizvede vatru, prebacite preko boce mokro čebe da biste je ohladili i zatvorite ventil na boci. Pošto se ohladi, bocu iznesite van. Nije dozvoljeno korишћenje neispravne boce.
- Ukoliko šporet nećete upotrebljavati nekoliko dana, zatvorite glavni ventil za dovod plina; ako koristite plinsku bocu, zatvorite ventil nakon svake upotrebe.
- Upotreba uredaja za kuvanje i pečenje uzrokuje nastajanje topline i vlage u prostoriji u kojoj su montirani. Proveriti da li je kuhinjska prostorija dobro provetrena; prirodni otvori za ventilaciju trebaju da budu otvoreni, ili montirani fiksni uređaji za mehaničku ventilaciju (odvodni ventilator sa mehaničkim odvodom).
- Dugotrajna intenzivna upotreba uredaja može da zahteva dodatno provetranje, na primer otvaranje prozora ili efikasniju ventilaciju, np. Povećani kapacitet mehaničke ventilacije, ako je primenjena.
- Uredaj je projektiran isključivo kao uredaj za kuvanje. Svaka druga primena (npr. za grejanje prostorija) je suprotna njegovoј nameni i može stvarati opasnost.

## OPIS UREĐAJA

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1a  |   | 1b  |  |
| 1 komandno dugme za podešavanje temperature     | 1 komandno dugme za podešavanje temperature     | 2 signalna lampica                              |  |
| 2 signalna lampica                              | 2 signalna lampica                              | 3, 4, 5, 6 komandna dugmad za plinske gorionike |  |
| 3, 4, 5, 6 komandna dugmad za plinske gorionike | 3, 4, 5, 6 komandna dugmad za plinske gorionike | 7 dugme za svetlo u rerni*                      |  |
| 7 dugme za svetlo u rerni*                      | 7 dugme za svetlo u rerni*                      | 8 dugme – upaljač*                              |  |
| 8 dugme – upaljač*                              | 8 dugme – upaljač*                              | 9 fioka*  |  |
| 9 hronometar*                                   | 9 hronometar*                                   | 10 veliki gorionik                              |  |
| 9 ručka na vratima rerne                        | 9 ručka na vratima rerne                        | 11 srednji gorionik                             |  |
| 10 fioka*                                       | 10 fioka*                                       | 12 rešetka                                      |  |
| 11 veliki gorionik                              | 11 veliki gorionik                              | 13 pomoćni gorionik                             |  |
| 12 srednji gorionik                             | 12 srednji gorionik                             | 14 srednji gorionik                             |  |
| 13 rešetka                                      | 13 rešetka                                      | 15 Poklopac*                                    |  |
| 14 pomoćni gorionik                             |   |   |  |
| 15 srednji gorionik                             |   |   |  |
| 16 poklopac*                                    |   |   |  |

|   |                                 |               |  |
|---|---------------------------------|---------------|--|
| 1c  |                                 | 2f- горионик. |  |
| 1 komandno dugme za podešavanje temperature     | a- Sigurnosni ventil gorionika* |               |  |
| 2, 3, 4, 5 komandna dugmad za plinske gorionike | b- Upaljač varnice*             |               |  |
| 6 dugme za svetlo u rerni*                      |                                 |               |  |
| 7 ručka na vratima rerne                        |                                 |               |  |
| 8 fioka*  |                                 |               |  |
| 9 veliki gorionik                               |                                 |               |  |
| 10 srednji gorionik                             |                                 |               |  |
| 11 rešetka                                      |                                 |               |  |
| 12 pomoćni gorionik                             |                                 |               |  |
| 13 srednji gorionik                             |                                 |               |  |
| 14 poklopac*                                    |                                 |               |  |

Оснащение плиты - перечень:

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| 3a | Поддон для выпечки*                   |
| 3b | Поддон для жарки*                     |
| 3c | Решетка для гриля (решетка для сушки) |
| 3d | Вертел –и вилки*                      |
| 3e | Боковые лестнички                     |
| 3z | Blokada                               |
| 3f | Поддон для выпечки*                   |

\*opcionalan

# INSTALACIJA

Navedene instrukcije su upućene kvalifikovanom stručnjaku koji instalira šporet. Ove instrukcije su sa ciljem da vas uvere da su instaliranje i održavanje izvedeni na najprofesionalniji mogući način.

## Instalacija šporeta

- Kuhinja bi trebalo da bude suva i proventrena i da ima efikasan ventilaconi sistem u skladu sa postojećim tehničkim meraima.
- Prostorija bi trebalo da ima ventilaconi sistem koji odvodi van kuhinjska isparjenja nastala tokom procesa gorenja. Taj sistem bi trebalo da se sastoji od ventilacione rešetke ili aspiratora. Aspiratore treba instalirati u skladu sa uputstvima proizvođača. Šporet postavite na način da omogućite slobodan pristup svim kontrolnim elementima.
- U prostoriji takođe treba da bude obezbeđen neophodan dovod kiseonika zbog sagorevanja plina. Dovod vazduha ne sme biti manji od  $2 \text{ m}^3/\text{h}$  po  $1 \text{ kW}$  snage gorionika. Vazduh može dolaziti spolja putem otvora za vazduh čiji je minimalni presek  $100 \text{ cm}^2$ , ili indirektno iz susednih prostorija koje imaju ventilacione cevi povezane sa spojšašnjošću. (Crt. 4a).
- Ukoliko ste uređaj upotrebljavali intenzivni i duži vremenski period, može biti neophodno da otvorite prozor da biste poboljšali ventilaciju.
- U cilju zaštite od pregrevanja okolnih površina, plinski šporet je uređaj iz X – klase i može se ugraditi u element jedino iznad nivoa kuhinjske ploče, što je oko  $850 \text{ mm}$  iznad poda. Nisu preporučljivi kuhinjski elementi iznad ovog nivoa. Gornji sloj ili furnir nameštaja mora biti postavljen pomoću lepljive trake otporne na temperaturu  $100^\circ\text{C}$ . Time se sprečava deformacija površine ili odvajanje površinskog dela. Ukoliko niste sigurni o otpornosti vašeg nameštaja na visoke temperature, treba da ostavite približno  $2 \text{ cm}$  slobodnog prostora oko šporeta. Zid iza šporeta bi trebalo da bude otporan na visoke temperature. Tokom rada uređaja, njegova zadnja strana se može zagrejati i do  $50^\circ\text{C}$  više od sobne temperature.
- Šporet treba da bude postavljen na čvrsto, ravnoj podlozi (ne stavljajte ga na postolje).
- Pre nego što počnete da upotrebljavate šporet, prvo ga poravnajte jer je to posebno važno kada se raspodeljuje masnoća u tiganju za prženje. U tu svrhu, dostupne su vam podešive nožice, ali nakon što uklonite fioku. Domet podešavanja je +/- 5 mm.

## Montiranje blokade koja štiti od prevrtanja kuhinje.\*

Blokada je montirana da ne bi došlo do prevrtanja kuhinje. Zahvaljujući blokadi koja štiti od prevrtanja kuhinje, dete ne može da se np. popne na vrata peći i da istim uzrokuje prevrtanje kuhinje.

Crt.3z

Kuhinja vis. 850 mm  
A= 60 mm  
B= 103 mm

Kuhinja vis. 900 mm  
A= 104 mm  
B= 147 mm

## Prikључivanje na plin

### Pažnja!

Šporet mora biti povezan na odgovarajući dovod plina za koji je predviđen.  
Podaci o tipu plina za koji je šporet fabrički podešen se nalaze na natpisnoj pločici.  
Šporet na dovod plina sme priključiti samo ovlašćeni monter, i samo on/ ona ima pravo da prilagodi šporet na drugi tip plina.

## Smernice za montažu

Monter bi trebalo da:

- Imat će ovlašćenje za montiranje plinskih uređaja,
- Bude upućen u podatke sa natpisne pločice šporeta za koji je tip plina šporet podešen; podatke bi trebalo da uporedi sa uslovima za dovod plina na mestu gde se uređaj instalira,
- Proveri:
  - efikasnost ventilacije, to je efikasnost razmene vazduha u prostorijama,
  - delotvornost svih funkcionalnih elemenata šporeta,
  - da li postoji uzemljenje.

\*opcionalan

# INSTALACIJA

## Pažnja!

Šporet jedino može biti povezan na plinsku bocu ili dovod prirodnog plina, i to od strane ovlašćenog montera, u skladu sa sigurnosnim pravilima.

## Šporet ima priključke creva sa maticom promera 1/2".

Zapušać morate zavrnuti pomoću dinamometričnog ključa, sa maksimalnim obrtajem 20 Nm. Preporučujemo da spojeve zapečatite pomoću teflon trake. Ako došlo do prejakog završtanja ili ste upotrebili silu, spoj će biti oštećen i popustljiv.

Kada šporet povezujete na gradski plin, na terminal ventila spoljašnjeg navoja R1/2" zašrafite metalni vrh creva čija je minimalna dužina 0.5 m, a završetak 8x1mm. Da biste metalni vrh zašrafili unutra, treba da odvrnete oprugu poklopca šarke. Crevo ne sme biti u dodiru sa metalnim delovima na zadnjoj strani šporeta.

## Pažnja!

Po završetku instaliranja šporeta, proverite zaptivanje spojeva pomoću sapunice. Ne pokušavajte da proverite zaptivanje upotrebom vatre.

## Pažnja!

Posle svake promene reduktora obaviti tehnički pregled kuhinje koji obuhvata ventile za gas i delovanje zaštite od isticanja gasa.

## Električni priključak

(Snaga max. 3,5 kW)\*

- Šporet je proizveden za rad na napajaju jednofaznom naizmeničnom strujom (230 V 1 N ~ 50 Hz) i opremljen je napojnim kablom 3x1.5mm<sup>2</sup> dužine 1.5 m sa utikačem koji ima zaštitni kontakt.
- Priključna utičnica za strujno napajanje mora biti zaštićena i ne sme biti postavljena iznad šporeta. Nakon postavljanja šporeta, neophodno je da priključna utičnica bude dostupna.
- Pre nego što uredaj priključite na utičnicu, proverite:
  - mogu li osigurač i električne instalacije u domaćinstvu izdržati rad uređaja,
  - da li električni sistem ima užemljenje u skladu sa zahtevima trenutnih standarda i mera,
  - da li je utikač lako dostupan.

# INSTALACIJA

## Prilagođavanje šporeta na različite tipove plina

Ovu radnju sme izvršiti samo odgovarajući ovlašćeni monter.

Ako se plinski priključak šporeta razlikuje od onog koji je predviđeo proizvođač, a to je G20 20 mbar, mlaznice gorionika moraju biti zamenjene i morate podešiti plamen.

Da biste prilagodili šporet na drugu vrstu plina, trebalo bi da:

- zamenite mlaznice (pogledajte tabelu ispod),
- podešite „ekonomični plamen“.

### Pažnja!

Šporeti su od strane proizvođača namenjeni da im gorionici budu fabrički podešeni da koriste vrstu plina koja je navedena na njihovoj natpisnoj pločici i u garantnom listu.

## SOMIPRESS

| Vrsta plina      | горионик                              |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |
|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|                  | pomoćna prečnik otvora dizne [mm]     | srednja prečnik otvora dizne [mm]     |                                       | velika prečnik otvora dizne [mm]      |                                       | peć prečnik otvora dizne [mm]         |
|                  | nazivno toplinsko opterećenje 1,00 kW | nazivno toplinsko opterećenje 1,40 kW | nazivno toplinsko opterećenje 1,80 kW | nazivno toplinsko opterećenje 2,40 kW | nazivno toplinsko opterećenje 2,80 kW | nazivno toplinsko opterećenje 2,80 kW |
| G20 2H 20 mbar   | 0,72                                  | 0,85                                  | 0,98                                  | 1,07                                  | 1,17                                  | 1,30                                  |
| G30 3B/P 30 mbar | 0,52                                  | 0,58                                  | 0,67                                  | 0,75                                  | 0,83                                  | 0,84                                  |

| Plamen gorionika | Promena sa tečnog plina na prirodnji plin  | Promena sa prirodnog plina na tečni plin   |
|------------------|--|--|
| Pun              | 1. Zamenite mlaznicu gorionika odgovarajućim tipom u skladu sa tablicom o mlaznicama | 1. Zamenite mlaznicu gorionika odgovarajućim tipom u skladu sa tablicom o mlaznicama |
| Ekonomičan       | 2. Lagano odvijte podešivi zavrtanj i podešite veličinu plamena.                     | 2. Lagano zašrafište podešivi zavrtanj i proverite veličinu plamena.                 |

Da biste izvršili podešavanja, izvadite dugmad. Elementi za podešavanje gorionika nerne su dostupni nakon izvlačenja poda unutar nerne.

Gornji plamenici ne zahtevaju podešavanje prvog strujanja vazduha.

Pravilan plamen ima jasnu unutrašnju kupu plave ili zelene boje.

Kratak, jak plamen, ili dug, žut plamen koji se dimi, bez jasnih ovičenih kupa, pokazuju neodgovarajući kvalitet plina u cevovodu vašeg domaćinstva ili zaprljan gorionik. Da biste proverili plamen, podešite na gorioniku 10 minuta pun plamen, pa posle okrenite dugme ventila na poziciju ekonomičnog plamena. Plamen ne bi trebalo da nestane ni da iskoči preko mlaznica.

Crt. 5a - Zameni mlaznica gorionika – odvijte mlaznicu pomoću specijalnog ključa br.7 i zamenite je novom potrebnom za vrstu plina koju koristite (vidi tabele).

Dovod plina do gornjih plamenika je otvoren i podešava se pomoću komandi za regulisanje. Kod šporeta koji imaju sigurnosni ventil, koristi se komanda za gornji plamenik sa sigurnosnim ventilom. Komande treba da podešavate kada je gorionik uključen na poziciju ekonomičnog plamena, i to koristeći šrafciger za podešavanje veličine 2,5 mm.

Crt.5b - komanda „Somipress“

Crt.5c - komanda „Somipress“

Regulaciju štedljivog plamena obavlja instalater i regulacija mora da se obavi kod korisnika. Zavisi od vrste korištenog gasa i njegovog pritiska.

### Pažnja!

Nakon što ste završili podešavanje, zalepite nalepnici na kojoj je naznačeno na koju vrstu plina je šporet sada podešen.

**Pre prve upotrebe**

- Uklonite ambalažu,
- Isprazniti fioku, ocistite fabričke zaštitne delove iz unutrašnjosti rerne,
- Pribor iz rerne izvadite i operite topлом vodom i sa malo tečnog sapuna,
- Uključite ventilaciju u sobi ili otvorite prozor.
- Zagrejte rernu (do temperature od 250°C, oko 30 min.), uklonite mrlje ako ih ima i pažljivo operite.
- Kada rukujete šporetom, pažljivo sledite bezbednosne instrukcije.

Unutrašnjost rerne isključivo treba prati topłom vodom sa malo tečnog sapuna.

**Unutrašnjost rerne isključivo treba prati topłom vodom sa malo tečnog sapuna.**

**Hronometar M\***

Hronometar ne može kontrolirati korišćenje peća. Cuti će zvučni signal koji će javiti zaključak kratkih aktivnosti za pripremu. Vreme može biti određeno od 0 do 60 minute.

Crt.6a

**Mehanički uredaj za odmeravanje minuta\* Ms\***

Uredaj za odmeravanje minuta je namenjen za upravljanje radom pećnice. Može se ga programirati u okviru od 0 do 120 minuta. Nakon proteka programiranog vremena uključiće se zvučni signal i pećnica će se automatski isključiti.

Programiranje – okretaljku okrenuti u smeru kazaljki na satu i programirati traženo vreme.

Crt. 6b

Kada se okretaljka nalazi u poziciji „0“ pećnica neće početi sa radom.

Ako ne nameravate upotrebljavati funkciju uredaja za odmeravanje minuta, okretaljku treba staviti u poziciju .

Crt. 6c

**Kako da koristite gornje plamenike****Izbor posuda**

Imajte na umu da prečnik dna posude uvek bude veći od krune gorionika, i da sud bude poklopljen. Preporičljivo je da prečnik dna posude bude 2,5 do 3 puta veći od prečnika gorionika, što je:

- Za pomični gorionik – posuda prečnika od 90-150 mm,
- Za srednji gorionik - posuda prečnika od 160-220 mm,
- Za veliki gorionik - posuda prečnika od 200-240 mm, a visina posude ne bi trebalo da bude veća od njenog prečnika.

Crt. 6d:

- a - WRONG  
b - RIGHT

Komandna dugmad za plinske gorionike

Crt. 6e:

- a - Pozicija „isključeno“  
b - Pozicija „ekonomičan plamen“  
c - Pozicija „veliki plamen“

**Paljenje bez upaljača**

- Upalite šibicu,
- Pritisnite dugme do kraja i okrenite ga na levo do pozicije „veliki plamen“ 
- Upalite plin pomoću šibice,
- Podesite željenu veličinu plamena (npr. „ekonomičan“ - Pošto završite sa kuvanjem, isključite gorionik okretanjem dugmeta na desnu stranu (do pozicije „isključeno“ 

**Dugme za paljenje varnice\* **

- Pritisnite dugme za paljenje varnice označeno sa 
- Pritisnite dugme do kraja i okrenite ga na levo do pozicije „veliki plamen“ 
- Zadržite dok se plin ne upali,
- Podesite željenu veličinu plamena (npr. „ekonomičan“ - Pošto završite sa kuvanjem, isključite gorionik okretanjem dugmeta na desnu stranu (do pozicije „isključeno“ 

**Komandno dugme za paljenje\***

- Pritisnite dugme do kraja i okrenite ga na levo do pozicije „veliki plamen“ 
- Zadržite dok se plam pojavi,
- Nakon što se plam pojavi, otpustite komandno dugme i podesite željenu veličinu plamena.

**Pažnja!**

Kod šporeta koji imaju sigurnosni ventil za gornje palmenike, da biste ga aktivirali, kada palite plin držite dugme pritisnuto 10 sekundi na poziciji „veliki plamen“.

\*opcionalan

**Izbor odgovarajućeg plamena**

Pravilno podešen gorionik ima plavičast plamen sa jasno vidljivom kupom unutar njega. Izbor veličine plamena zavisi od toga na koju je poziciju postavljeno komandno dugme:

-  veliki plamen
-  mali plamen („ekonomičan plamen“)
- gorionik je isključen (dovod plina je prekinut).

Zavisno od potreba, plamen možete podešavati postepeno.

Crt.6f

- a - Pogrešno  
b - Ispravno

**Pažnja!**

Nemojte podešavati veličinu plamena između pozicije isključeno i pozicije veliki plamen 

**Rad sigurnosnog ventila gorionika\***

Neki modeli imaju automatski sistem koji prekida dovod plina do gorionika kada se plamen ugasi. Taj sistem štiti šporet od izlaženja plina kada plamen na gorioniku isčeze npr. u slučaju kipljenja. Neophodno je da korisnik ponovo upali gorionik.

**Funkcije rerne i rad**

Rerna se može zagrevati pomoću plinskog gorionika rerne ili pomoću električnog roštilja\*. Funkcije rerne regulišete pomoću jednog dugmēta, koje ima digitalnu skalu koja odgovara podešavanju termoregulatora.

Crt.6g

**Pažnja!**

Kod modela šporeta koji nemaju roštilj, na dugmetu ne postoji pozicija 

**Komandno dugme za podešavanje temperature\***

Crt.6k

Rerna ima plinski ventil sa regulatorom za temperaturu i zaštitom od izlivanja.

Da biste upalili plin u rerni, kao što je ispod opisano, držite pritisnuto dugme 3 sekunde. To vreme je neophodno da bi se zagrejao senzor, i da bi se aktivirala zaštitna funkcija.

Ako plamen isčeze, ponovite postupak paljenja nakon 3 sekunde. Ako se ni u roku od 10 sekundi plamen ne pojavi, ponovite postupak paljenja nakon jednog minuti, npr. posle ventilacije u rerni.

**Da biste upalili plin u rerni:**

- Upalite šibicu,
- Pritisnite dugme do kraja i okrenite ga na levo do pozicije koja odgovara izabranoj temperaturi,
- Stavite šibicu u otvor za paljenje (pogledajte sliku ispod) i držite dugme pritisnuto oko 3 sekundē dok se plin ne upali. Ako plamen isčeze, ponovite postupak paljenja nakon 3 sekunde.

**Napomena!**

Podešavanje temperature je moguće samo nakon zatvaranja vrata rerne

Da biste isključili rernu, okrenite dugme na desno do kraja.

**Upotreba roštilja\***

Proces roštiljanja se odvija pomoću infracrvenih zraka koji se emituju na jelo preko svetlosnog grejača roštilja.

Da biste uključili roštilj potrebno je da:

- Postavite dugme za rernu na poziciju označenu sa 
- Postavite pleh sa jelom na odgovarajući nivo u rerni, a ukoliko roštiljate na rešetki postavite pleh za prikupljanje masnoće na nivo koji je prvi ispod (resetke).
- Zatvorite vrata rerne.

**Napomena!**

Ne postoji zasebno komandno dugme za ražanj.

Da biste pripremili jelo treba da:

- Nataknite jelo na ražanj i pričvrstite ga viljuškama ražnja
- Postavite kuku za kačenje u prorez (nalazi se napred na gornjem zidu u rerni)
- Postavite kraj ražnja u sklopku motora ražnja vodeći računa da kuka za kačenje bude u prorezu ražnja
- Uklonite ručku ražnja
- Postavite pleh na najniži nivo u rerni i ostavite vrata odškrinuta

Crt. 6y

# PEČENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI

## Pečenje

- Preporučujemo upotrebu plehova za pečenje koje ste dobili uz šporet a koje bi trebalo da postavite na rešetku.
- Crt.6j
- Pre nego što kolač izvadite iz rerne, uz pomoć drvenog štapića proverite da li je gotov (ako je gotov, štapić nakon što ga izvadite iz kolača treba da bude suv i čist);
  - Posto isključite rernu, savetujemo da kolač ostavite unutra da stoji oko 5 minuta;
  - Parametri koji se odnose na pečenje, navedeni u Tabelama su dati okvirno i mogu se korigovati prema vašem ličnom iskustvu i karakteristikama kuvanja;
  - Ako se podaci navedeni u knjigama recepta bitno razlikuju od vrednosti navedenih u ovom uputstvu, molimo vas da primenite instrukcije iz uputstva.

Плински горионик са терморегулатором

| Vrsta kolača                | Temperatura [°C] zagrejana rerna | Temperatura [°C] | Vreme pečenja u minutima | Nivo gledajući odozdo |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| Voćni kolač                 | 170                              | 160              | 60-70                    | 2                     |
| Viktorijin kolač            | 170                              | 150-160          | 20-40                    | 2-3                   |
| Mek filovani kolač          | 170                              | 150-160          | 20-30                    | 2-3                   |
| Slatke zemičke              | 180                              | 170              | 30-50                    | 3                     |
| Čajni kolačići              | 180                              | 180              | 40-50                    | 3                     |
| Kolač (sa hrskavom osnovom) | 200                              | 180              | 40-60                    | 3                     |
| Lisnato testo               | 230-250                          | 200-220          | 15-20                    | 3                     |

Гасни горионик

| Vrsta kolača      | Положај на дугмету [veliki plamen]<br>Почетно загревање <sup>1)</sup> | Положај на дугмету [mali plamen]<br>Печење | Nivo gledajući odozdo | Vreme pečenja u minutima |
|-------------------|---|--|-----------------------|--------------------------|
| Voćni kolač       | ◆   | ◆  | 2                     | 60 - 70                  |
| Песковита торта   | ◆   | ◆  | 2 - 3                 | 20 - 40                  |
| бисквит торта     | ◆   | ◆  | 2 - 3                 | 20 - 30                  |
| Колачи            | ◆   | ◆  | 3                     | 30 - 50                  |
| Квасац за торту   | ◆   | ◆  | 3                     | 40 - 50                  |
| Полутрашиће тесто | ◆   | ◆  | 3                     | 40 - 60                  |
| Кратко пециво     | ◆   | ◆  | 3                     | 25 - 40                  |
| Француски пециво  | ◆   | ◆  | 3                     | 15 - 20                  |

<sup>1)</sup> oko 5 minuta.

Pažnja: Parametri iz tablice su približni i moguća je korekcija zavisno od ličnog iskustva i gastronomskih sklonosti.

## PEČENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI

### Pečenje mesa

- Meso preko 1 kg pripremajte u rerni, a manje komade bi trebalo pripremati na plinskim gorionicima.
- Koristite posude za pečenje u rerni koje je otporno na visoke temperature, čije su ručke takođe otporne na visoke temperature.
- Kada pečete na rešetki, preporučujemo da na najniži nivo u rerni postavite pleh napunjen sa malo vode.
- Preporučljivo je da najmanje jedanput u toku pečenja meso okrenete na drugu stranu, i da meso prelivate njegovim sokovima ili vrućom slanom vodom – ne sipajte po mesu hladnu vodu.

### Tabela 2: Pečenje mesa

Плински горионик са терморегулатором

| VRSTA MESA  | NIVO (odozdo)    | TEMPERATURA (°C)                 | VREME PEČENJA (min.)                          |
|---|------------------|----------------------------------|---|
| <b>GOVEDINA</b><br>Pečena govedina ili razni fileti<br>Srednje pečeno, sočno u zagrejanoj rerni<br>Dobro pečeno u zagrejanoj rerni<br>Pečeni but u zagrejanoj rerni | 3<br>3<br>3<br>2 | 250<br>250<br>210-230<br>200-220 | na 1 cm<br>12-15<br>15-25<br>25-30<br>120-140 |
| <b>SVINJETINA</b><br>Pečeni but<br>Šunka<br>Fileti  | 2<br>2<br>3      | 200-210<br>200-210<br>210-230    | 90-140<br>60-90<br>25-30                      |
| <b>TELETINA</b>   | 2                | 200-210                          | 90-120  |
| <b>JAGNJETINA</b>   | 2                | 200-220                          | 100-120                                       |
| <b>DIVLJAČ</b>  | 2                | 200-220                          | 100-120                                       |
| <b>ŽIVINA</b><br>Piletina<br>Guščetina (oko 2 kg)   | 2                | 220-250<br>190-200               | 50-80<br>150-180                              |
| <b>RIBA</b>   | 2                | 210-220                          | 40-55   |

## PEČENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI

Гасни горионик

| Vrsta kolača |  | Положај на дугмету [veliki plamen]<br>прелиминаран печење | Положај на дугмету [mali plamen]<br>Печење | Nivo gledajući odozdo | Vreme pečenja u minutima |
|--------------|--|---|--|-----------------------|--------------------------|
| GOVEDINA     | Pečena govedina ili razni fileti         | 💧 5 min.  | 💧  | 3                     | 12 - 15 на 1cm           |
|              | Srednje pećeno, sočno u zagrejanoj rerni | 💧 5 min.  | 💧  | 3                     | 15 - 25 на 1cm           |
|              | Dobro pećeno u zagrejanoj rerni          | 💧 5 min.  | 💧  | 3                     | 25 - 30 на 1cm           |
|              | Pečeni but u zagrejanoj rerni            | 💧 15-25 min.  | 💧  | 2                     | 120 - 140                |
| SVINJETINA   | Жаркое                                   | 💧 15-25 min.  | 💧  | 2                     | 90 - 140                 |
|              | Шинка                                    | 💧 15-25 min.  | 💧  | 2                     | 60 - 90                  |
|              | Филе                                     | 💧 5 min.  | 💧  | 3                     | 25 - 30                  |
| TELETINA     |  | 💧 15-25 min.  | 💧  | 2                     | 90 - 120                 |
| JAGNJETINA   |  | 💧 15-25 min.  | 💧  | 2                     | 100 - 120                |
| DIVLJAĆ      |  | 💧 15-25 min.  | 💧  | 2                     | 100 - 120                |
| ŽIVINA       | Piletina                                 | 💧 15-25 min.  | 💧  | 2                     | 50 - 80                  |
|              | Guščetina (oko 2 kg)                     | 💧 15-25 min.  | 💧  | 2                     | 150 - 180                |
| RIBA         |  | 💧 5 min.  | 💧  | 2                     | 40 - 55                  |

Паžnja: Parametri iz tablice su približni i moguća je korekcija zavisno od ličnog iskustva i gastronomskih sklonosti.

Подаци представљени у табели односе се на 1kg порцију, за веће делове за сваку наредну кг треба додати још 30 - 40 минута.

## PEČENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI

Tabela 3: grejač roštilja 

| VRSTA JELA                  | NIVO<br>(одоздо) | TEMPERATURA<br>(°C) | VREME ROŠTILJANJA (min.) |          |
|-----------------------------|------------------|---------------------|--------------------------|----------|
|                             |                  |                     | Страна 1                 | Страна 2 |
| Svinjska krmēnadla          | 4                | 250                 | 8-10                     | 6-8      |
| Svinjska šnicla             | 3                | 250                 | 10-12                    | 6-8      |
| Šiš čevap                   | 4                | 250                 | 7-8                      | 6-7      |
| Kobasice                    | 4                | 250                 | 8-10                     | 8-10     |
| Rozbif, (odrezak oko 1 kg)  | 3                | 250                 | 12-15                    | 10-12    |
| Teleći kotlet               | 4                | 250                 | 8-10                     | 6-8      |
| Teleći odrezak              | 4                | 250                 | 6-8                      | 5-6      |
| Ovčija krmēnadla            | 4                | 250                 | 8-10                     | 6-8      |
| Jagnjeća krmēnadla          | 4                | 250                 | 10-12                    | 8-10     |
| Polovina pileta (oko 500 g) | 3                | 250                 | 25-30                    | 20-25    |
| Riblji fileti               | 4                | 250                 | 6-7                      | 5-6      |
| Pastrmka (oko 200-250 g)    | 3                | 250                 | 5-8                      | 5-7      |
| Hleb (tost)                 | 4                | 250                 | 2-3                      | 2-3      |

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Pravilnim čišćenjem i održavanjem vašeg šporeta, imate značajan uticaj na besprekoran rad vašeg uređaja.

Pre nego što počnete sa čišćenjem, šporet mora biti isključen i trebalo bi da proverite da li su sva dugmad postavljena na poziciju „●“ / „0“. Ne počinjte sa čišćenjem dok se šporet potpuno ne ohladi.

## Gorionici, rešetka na ploči gorionika, kućište šporeta

- U slučaju da su gorionici i rešetka na ploči zaprljeni, te elemente morate ukloniti sa šporeta i oprati ih topлом vodom i sredstvom za pranje koje je namenjeno za masnoću i nečistoće. Zatim ih prebrišite da se osuše. Pošto ste uklonili rešetku, operite pažljivo plinsku ploču i prebrišite je svom i mekanom krpom. Uopšte, proverite da li su otvor za izlaz plamena smešteni u prstenovima ispod kapa gorionika čisti – pogledajte sliku ispod. Ne upotrebljavajte čeličnu žicu ili burgiju.

Crt.7

### Pažnja!

Delovi gorionika uvek moraju biti čisti. Ostaci vode mogu sprečiti protok plina i izazvati nepravilan plamen gorionika.

Proveriti da li su elementi plamenika pravilno montirani posle čišćenja.  
Ako je poklopac plamenika u položaju izvan osi, to može da prouzrokuje trajno oštećenje plamenika. Crt. 8).

- Operite emajlirane delove šporeta koristeći blaga sredstva za pranje. Kada čistite, ne upotrabljavajte sredstva za čišćenje jakog abrazivnog dejstva, kao što su abrazivni deterdženti za ribanje, abrazivne smese, abrazivno kamenje, kamen za ribanje, žičane četke itd.
- Pre nego što počnete sa upotrebom šporeta sa pločom od nerđajućeg čelika, njegov prostor za kuvanje, treba pažljivo oprati. Važno je ukloniti lepljive ostatke folije koju ste skinuli sa plehova prilikom postavljanja, kao i lepljivu traku zaledljenu prilikom pakovanja. Ploču treba redovno čistiti nakon svake upotrebe. Ne dozvolite da se ploča ozbiljnije zaprlja, naročito od zagorelih sadržina od iskipelih tečnosti. Sredstvo kao što je Stahl-Fix je prepunučljivo za prvo čišćenje, a kasnije i za redovna čišćenja.

## Rerna

- Rernu bi trebalo čistiti nakon svake upotrebe. Da biste čistili rernu, njenо svetlo bi trebalo da bude uključeno kako bi vam omogućilo da bolje vidite površine.
- Unutrašnjost rerne isključivo treba prati topлом vodom sa malo tečnog sapuna.

## Zamena sijalice u rerni\*

Da biste izbegli mogućnost strujnog udara, pre nego što počnete da menjate sijalicu proverite da li je uređaj isključen.

- Postavite komandna dugmad na poziciju „●“ / „0“ i isključite uređaj sa napajanja strujom.
- Poklopac sijalice odvijte i operite, pa ga prebrišite da se osuši.
- Odvijte sijalicu iz ležišta, zamenite je novom – otpornom na visoke temperature (300°C) koja ima sledeće karakteristike:
  - voltaga 230 V
  - snaga 25 W
  - tip navoja E14.

Sijalica u rerni - Crt 9

- Ušrafite sijalicu, prethodno proverivši da li je pravilno umetнутa u keramičko ležište.
- Vratite poklopac sijalice.

Peći označeni sa slovom D su predviđeni sa lakim deljivim usmeravanjima (lateralnim usmeravanja\*). Da ih odstranite, vučite frontalni uređaj (Z1) potom nagnite usmeravanje i odstranite i ga izvadite iz uređaja, natrag (Z2). Nakon što ste oprali usmeravanja, postavite ih u otvorima za montiranje peća potom pritisnite uređaje za hvatanje (Z1 i Z2) - Crt 10.

Vrste peća označene sa slovima Dp u broju modela su predviđene sa deljivim teleskopskim šinama od celika koji ne rđa\*. Sine morate izvaditi i oprati zajedno sa lateralnim usmeravanjima. Pre postaviti tase na teleskopskim šinama, te morate izvesti (u slučaju što je peć topao, sine morate izvaditi obeseći rub natrag tase u frontalnoj strani teleskopskih šina), potom uvodite ih zajedno sa tasama etaperi i uzlov.

## Redovne provere

Pored održavanja šporeta u čistom stanju, trebalo bi da:

- Sprovedete povremene provere kontrolnih elemenata i delova šporeta koji služe za kuvanje. Nakon isteka garancije, trebalo bi da organizujete tehničku proveru šporeta koju treba da izvrši servis minimum jedanput na svake 2 godine,
- Otklonite bilo kakve greške u radu uređaja,
- Povremeno sprovedite održavanje delova šporeta koji služe za kuvanje.

### Pažnja!

Sve popravke i kontrole bi trebalo da izvrši odgovarajući servis ili odgovarajuće ovlašćeno lice.

\*opcionalan

# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Kuhinje označene slovom K\* u tipu su opremljene umecima pokrivenim specijalnim samočišćelim emajlom. Emajl uzrokuje da nečistoće od masnoće ili ostataka hrane mogu da budu samostalno uklonjene pod uslovom da nisu isušene ili zapečene (ostatke jela i masnoće što brže ukloniti dok se ne isuše ili zapeku, jer izbegavamo dugo samočišćenje peći). Samočišćenje se odvija kad uključimo peć na 1 sat i podesimo temp. 250°C. Ako su ostaci jela mali, proces može da bude kraći.

## Važno!

Zbog toga što se proces samočišćenja veže sa potrošnjom energije, pre svakog čišćenja proveriti stepen zaprljanosti. Kad ustvrdimo da su samočišćice osobine umetaka smanjene, možemo da ih zamениmo. Umetke možemo da kupimo u servisnim tačkama ili trgovinama. U slučaju izbora tradicionalne metode čišćenja pamtitи о tome да је самоčišćici emajl osjetljiv na ribanje и за čišćenje ne koristiti abrazivna sredstva ni tvrde krpe.

## Skidanje vrata

Kako biste prilikom čišćenja naparavili lakši pristup unutrašnjosti rerne, moguće je da skinete vrata. Da biste to uradili, iskosite nagore delove za zabravljinje na šarkama. Delimično zatvorite vrata, podignite ih i izvucite napolje. Kada budete vraćali vrata na svoje mesto, postupite isto samo obrnutim redosledom. Kada ih postavljate, proverite da li je urez šarke pravilno nalegao na ispušcenje držača šarke.pošto ste vrata pričvrstili na rernu, deo za zabravljinje bi ponovo trebalo spustiti na dole. Ako deo za zabravljinje nije pravilno postavljen, prilikom zatvaranja vrata može doći do oštećenja šarki.

Crt 11 - Iskošavanje delova za zabravljinje na šarkama

## Izvlačenje unutrašnjeg stakla koje se nalazi na vratima pećnice\*

- Pomoću krstastog odvijača odvrnuti vijke koje se nalaze u bočnim držacima (crt. 11A).
- Pomoću ravnog odvijača skinuti pridržne elemente i izvaditi letvu koja se nalazi u gornjem delu vrata (crt 11A, 11B).
- Unutrašnje staklo izvaditi iz pridržnih elemenata (u donjem delu vrata) (slika 11C).
- Staklo oprati topлом vodom s dodatkom male količine sredstva za čišćenje stakala. Da bi ponovo montirali unutrašnje staklo u vratima pećnice treba da se ponove sve radnje u obrnutom redosledu. Staklo montirati na otvorenim vratima pećnice glatkom stranom okrenutom ka gore.

Crt.11C - Izvlačenje unutrašnjeg stakla koje se nalazi na vratima pećnice

\*opcionalan

## Skidanje vrata

Kako biste prilikom čišćenja naparavili lakši pristup unutrašnjosti rerne, moguće je da skinete vrata. Da biste to uradili, iskosite nagore delove za zabravljinje na šarkama. (slika 12A). Delimično zatvorite vrata, podignite ih i izvucite napolje. Kada budete vraćali vrata na svoje mesto, postupite isto samo obrnutim redosledom. Kada ih postavljate, proverite da li je urez šarke pravilno nalegao na ispušcenje držača šarke.pošto ste vrata pričvrstili na rernu, deo za zabravljinje bi ponovo trebalo spustiti na dole. Ako deo za zabravljinje nije pravilno postavljen, prilikom zatvaranja vrata može doći do oštećenja šarki.

Crt 12A - Iskošavanje delova za zabravljinje na šarkama

## Izvlačenje unutrašnjeg stakla koje se nalazi na vratima pećnice\*

- Pomoću ravnog odvijača otkačiti gornju lajsnu vrata, delikatno podmetnuti po bokovima (crt.12B).
- Izvaditi gornju lajsnu vrata. (crt.12B, 12C)
- Unutrašnje staklo izvaditi iz pridržnih elemenata (u donjem delu vrata). Slika 12D,12D1).
- Staklo oprati topлом vodom s dodatkom male količine sredstva za čišćenje stakala.  
Da bi ponovo montirali unutrašnje staklo u vratima pećnice treba da se ponove sve radnje u obrnutom redosledu. Staklo montirati na otvorenim vratima pećnice glatkom stranom okrenutom ka gore.

Pažnja! Ne pritisnati istovremeno gornju lajsnu sa obe strane vrata. U cilju pravilnog postavljanja gornje lajsne vrata, prvo levi kraj lajsne pritisnuti uz vrata, a desni utisnuti dok se ne čuje „klik“. Posle toga utisnuti lajsnu sa leve strane dok se ne čuje „klik“.

Crt. 12D - Izvlačenje unutrašnjeg stakla koje se nalazi na vratima pećnice. 3 stakla

Crt. 12D1 - Izvlačenje unutrašnjeg stakla koje se nalazi na vratima pećnice. 2 stakla

# PEČENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI

U slučaju nužnosti bi trebalo da:

- Isključite sve radne delove šporeta
- Isključite uređaj sa napajanja strujom
- Pozovite servis
- Neke manje greške se mogu otkloniti pomoću instrukcija navedenih u tabeli ispod. Pre pozivanja korisničkog centra ili servisa, proverite sledeće stavke koje su prikazane u tabeli.

| Problem                                | Uzrok  | Uradite ovako  |
|--|--|--|
| 1.Gorionik neće da se upali            | otvori za izlaz plamena su zaprljani           | prekinite dovod plina zatvaranjem ventila, zatvorite komandnu dugmad gorionika, provetrite prostoriju, izvadite i očistite gorionik, prodruvajte otvore za izlaz plamena |
| 2.Upaljač plina ne svetli              | prekid u napajanju strujom                     | proverite kutiju sa osiguračima u vašem domaćinstvu; ako je neki osigurač pregoreo, zamenite ga ispravnim.   |
|  | prekid kod dovoda plina                        | otvorite ventil za dovod plina   |
|  | zaprljan (zamašćen) upaljač plina              | očistite upaljač plina   |
|  | dugme niste dovoljno dugo držali pritisnutim   | držite dugme pritisnuto sve dok se pun plamen ne pojavi oko krune plamenika  |
| 3.Kada palite gorionik, plamen iščezen | brzo ste otpustili dugme<br>Отсутствие питания | duže zadržite dugme pritisnuto do kraja na poziciji „veliki plamen”  |
| 4. Uredaj neće da radi.                | Prekid strujnog napajanja                      | Proverite vašu kutiju sa osiguračima; ako je neki osigurač pregoreo, zamenite ga novim.  |
| 5.Električni priključci ne rade «0.00» | prekid u napajanju strujom                     | proverite kutiju sa osiguračima u vašem domaćinstvu; ako je neki osigurač pregoreo, zamenite ga ispravnim  |
| 6.Svetlo u rerni ne radi               | sijalica je labava ili je neispravna           | zavrnete je dobro ili zamenite pregorelu sijalicu (pogledajte poglavje Cišćenje i Održavanje)  |

## TEHNIČKI PODACI

Napon i frekvencija :

230V~50 Гц

Snaga: maks.

2,0 кВт

Dimenzije šporeta š/v/d

85 / 50 / 60 cm

Saglasnost sa EU regulativama EN 60335-1, EN 60335-2-6, EN 30-1-1 standardi



### **Компания изготавитель**

Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52  
Тел. +48 67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100, fax 67 25 40 320

**Сделано в Польше**

### **Претензии по качеству**

**направлять в / Импортер на территорию РФ**

ООО «Ханса», Осенний бульвар, д.23, офис 1307  
Тел. +7 (495) 721-36-61/62 факс +7 (495) 721-36-63

