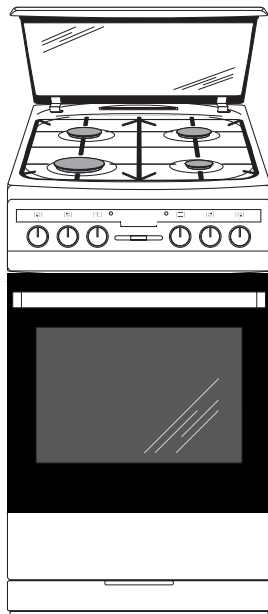




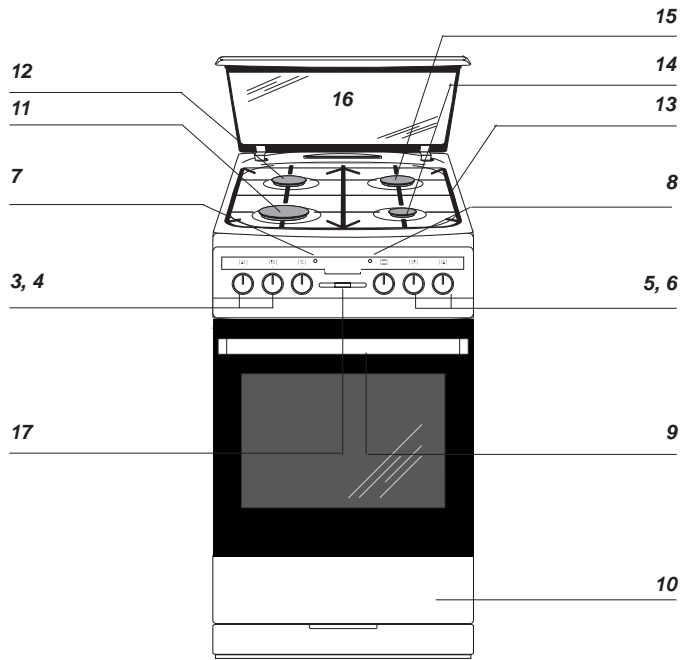
FCMX5\*



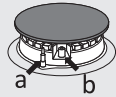
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ГАЗОВАЯ ПЛИТА  
MANUAL DE UTILIZARE / ARAGAZ  
ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА / ГАЗОВА ПЕЧКА  
UPUTSTVO ZA UPOTREBU ŠPORETA / GASNI ŠPORET

RU  
RO  
BG  
SR

IO-CFS-0004 / 8061796  
(05.2018 / v3)



2



2f



3a



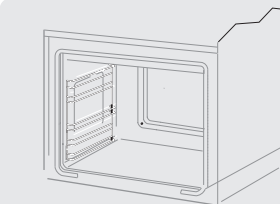
3b



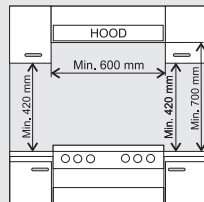
3c



3d



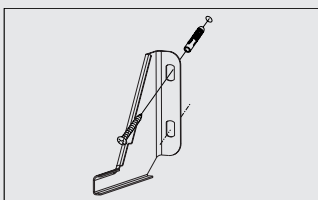
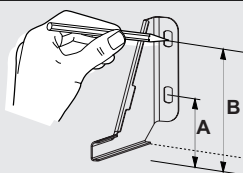
3e



4a

|  |     |             |
|--|-----|-------------|
|  | 1N~ | H05VVF3G4   |
|  | 2N~ | H05VVF4G2,5 |
|  | 3N~ | H05VVF5G1,5 |

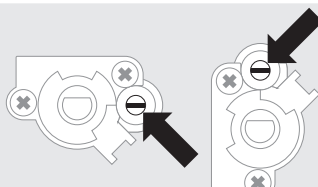
4b



5a



5b



5c



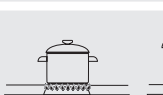
6a



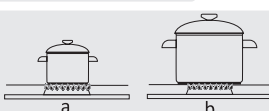
6b

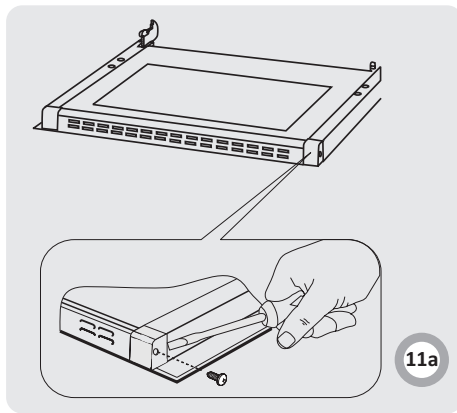
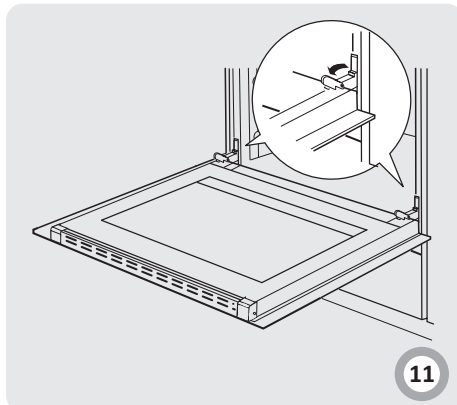
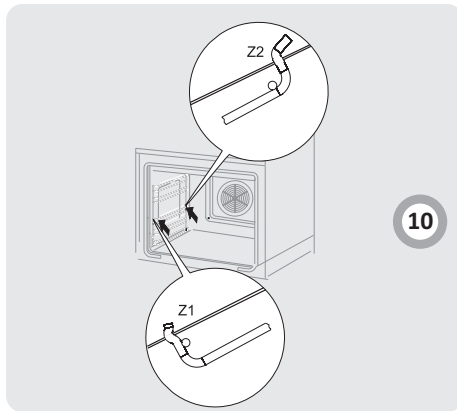
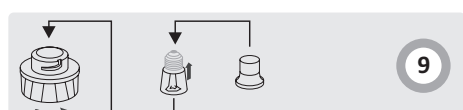
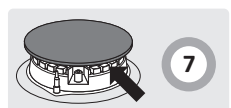
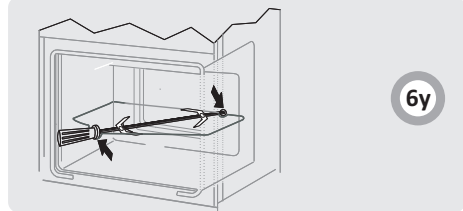
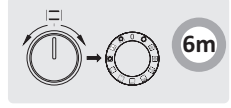
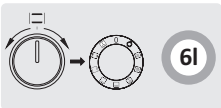
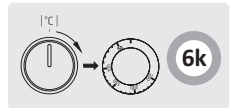
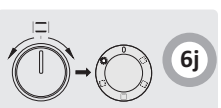
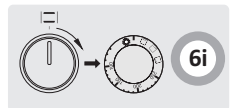
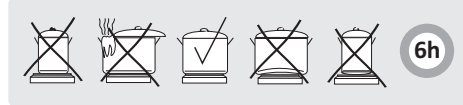
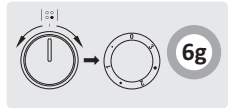
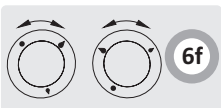
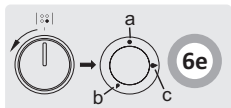


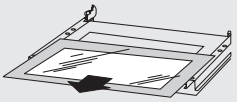
6c



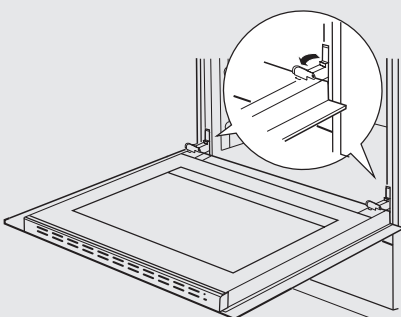
6d



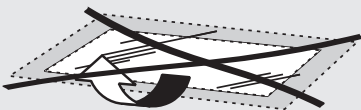




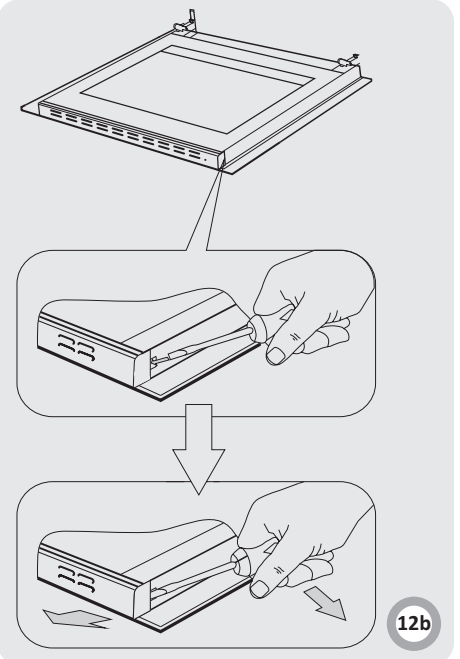
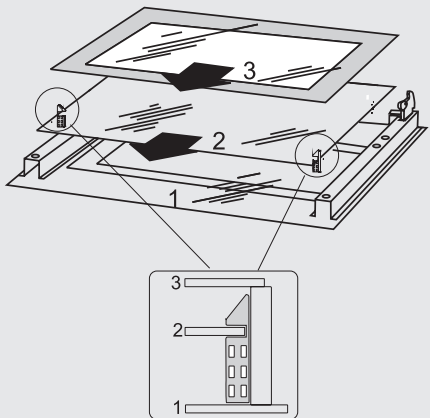
11c



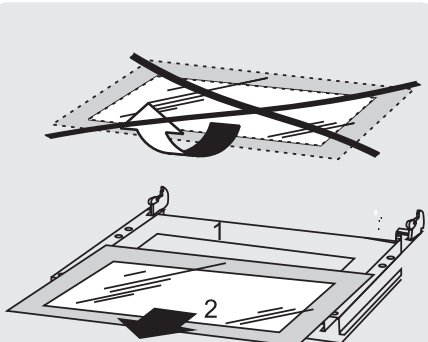
12a



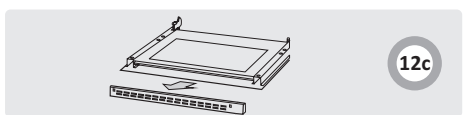
12d



12b



12d1



12c

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 хранить 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

|   |           |
|---|-----------|
| <b>УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ</b>                               | <b>6</b>  |
| <b>КАК ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ</b>                              | <b>6</b>  |
| <b>УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>                   | <b>7</b>  |
| <b>ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА</b>                                | <b>9</b>  |
| <b>МОНТАЖ</b>   | <b>10</b> |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>                                       | <b>13</b> |
| <b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В ДУХОВКЕ - ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ</b> | <b>18</b> |
| <b>УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>                   | <b>19</b> |
| <b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД</b>                                | <b>21</b> |
| <b>ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ</b>                    | <b>22</b> |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>                                 | <b>23</b> |

## 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 –очно пригоревшие загрязнения нередко можно удалить только средствами, в свою очередь причиняющими вред окружающей среде. Особую чистоту нужно поддерживать возле рассекателей пламени и инжекторов конфорок.

- **Избегать ненужного «подглядывания».**  
Не стоит без необходимости постоянно открывать дверцу 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 устройство 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 устройств 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! Убранка 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 емкости 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, содержащее которой весит не более 10 кг, общий вес, который выдерживает 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 пекарни 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 несоответствующим его назначению и может быть опасным.



Символ на стеклянной крыше 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

1а

- 1 Ручка регулятора температуры духовки  
 2 Ручка выбора функции духовки  
 3, 4, 5, 6 Ручки управления газовыми конфорками  
 7 Контрольная лампа терморегулятора L  
 8 Контрольная лампа работы плиты R  
 9 Крепление дверцы духовки  
 10 Ящик (для определенных моделей)  
 11 Большая конфорка  
 12 Средняя конфорка  
 13 Решетка  
 14 Вспомогательная конфорка  
 15 Средняя конфорка  
 16 Крышка  
 17 Таймер\*

2f- конфорка

- а- Датчик пламени\*  
 б- Свеча электроподжига\*

Оснащение плиты - перечень:

- 3а Поддон для выпечки\*  
 3б Решетка для гриля (решетка для сушки)  
 3с Поддон для жарки\*  
 3д Вертел – и вилки\*  
 3е Боковые лестнички

| Hansa<br>Haushaltsgeräte |   |   | Сжиженный газ (G30) |                     |                   | Природный газ (G20) |                     |                  |                  |
|--------------------------|---|---|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Горелка                  | Диаметр (мм)  | Теплоотводная способность кВт (р.с.с.*) | Bайпасс 1/100 (мм)  | Форсунка 1/100 (мм) | Расход* г/ч       |                     | Форсунка 1/100 (мм) | Поток* л/ч       |                  |
|                          |   |   | SOMI PRESS          |                     | ***               | **                  | SOMI PRESS          |                  |                  |
| Быстрая (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 (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 (Малая)  | 45,00   | 1,00                                    | 0,40                | 29,00               | 52,00             | 72,00               | 70,00               | 72,00            | 95,00            |
| Давление подачи          | Номинал (мБар)<br>Минимально (мБар)<br>Максимально (мБар) |   |                     |                     | 28-30<br>20<br>35 | 37<br>25<br>45      |                     | 20<br>17<br>25   |                  |

\* При условиях 15°C и давлении 1013 мБар

\*\* Пропан (P.C.S.) = 50,37 МДж/Кг

\*\*\* Бутан (P.C.S.) = 49,47 МДж/Кг

Природный (P.C.S.) = 37,78 МДж/м3

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

\*для определенных моделей

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 X и в качестве такового 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 поверхностей, 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  
A = 60 мм  
B = 103 мм

Кухонная плита выс. 900 мм  
A = 104 мм  
B = 147 мм

## 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 помещениях,
  - 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 незластичным 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 20 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**

(Номинальная мощность макс. 3,5 КВт)\*

- При производстве плита рассчитана на питание переменным однофазным током (230В~50 Гц) и оснащена кабелем подключения 3 x 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 действенной системой заземления, соответствующей требованиям действующих норм и распоряжений;
  - доступна ли розетка.

**Внимание!**

В случае повреждения неотключаемого питанияльного провода, во избежание опасности он должен быть заменён у производителя или в специализированной ремонтной мастерской квалифицированным специалистом.

**Подключение плиты к электрической сети**

(Номинальная мощность больше 3,5 КВт)\*

**Внимание !**

Подключение к проводке может выполнять квалифицированный специалист по монтажу с соответствующим допуском. Запрещается самовольно производить перенастройку или изменения в электропроводке.

Указания для специалиста по монтажу.

Плита рассчитана на питание переменным трехфазным током (400В 3Н ~50Гц). Номинальное напряжение нагревательных элементов составляет 230 В. Переключение плиты для питания однофазным током (230 В) осуществляется с установкой мостка на панели подключения в соответствии с прилагающейся схемой соединений.

Схема соединений находится рядом с распределительным щитком плиты. Доступ к щитку возможен после снятия кожуха, отвинтив крепления отверткой. Нужно помнить о правильном выборе соединительного кабеля, учитывать тип подсоединения и номинальную мощность плиты. Соединительный кабель следует закрепить в оттяжке.

**Внимание!**

Следует помнить о подключении нулевой цепи к зажиму на распределительном щитке, обозначенного символом  («заземление»). Электропроводка, питающая плиту, должна иметь выключатель защиты, позволяющий прервать подачу тока при возникновении аварийной ситуации. Расстояние между рабочими контактами выключателя защиты должно составлять минимум 3 мм.

Способ подключения, отличающийся от показанного на схеме, может привести к поломке плиты.

Рис.4б

\*для определенных моделей

# МОНТАЖ

## Переключение плиты на другой тип газа.

Эта работа может быть выполнена только мастером с необходимым допуском.  
Если газ, которым должна снабжаться плита, отличается от газа, предусмотренного при заводской установке - G20 20 mbar, нужно заменить инжекторы конфорок и отрегулировать пламя.

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] |                            |
|                  | 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                       |

| Пламя горелки | Переключение с жидкого на натуральный газ                             | Переключение с натурального газа на жидкый                |
|---------------|---|---|
| Полное        | 1. Инжектор конфорки заменить согласно таблице.                       | 1. Инжектор конфорки заменить согласно таблице            |
| Экономичное   | 2. Регулировочный винт слегка ослабить и отрегулировать силу пламени. | 2. Регулировочный винт вкрутить и проверить силу пламени. |

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. 6б. бс плитах с предохранителем используется кран с газ-контролем рис. В. Регулировку кранов нужно производить при зажженной конфорке в положении экономичное пламя с использованием регулировочного винта величиной 2,5 мм.

Рис.5б - Обычный кран Copreci

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

### Внимание!

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

### Внимание!

Переключение плиты на другой тип газа, или иного, чем имеется в доме, типа газа, находится в компетенции отношений мастер – пользователь.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Перед первым включением плиты

- удалить части упаковки,
- аккуратно (медленно) удалить этикетки с дверцами духовки,
- освободить ящики, 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,

### Внимание!

В плитах, оборудованных электронным таймером, после подключения к сети дисплей будет показывать „0,00“. Нужно установить текущее время таймера (см. инструкцию эксплуатации таймера).

**Если текущее время не установлено, духовка работать не будет.**

- 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 dna 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» 
- поддержать 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 
- 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»
- поддержать 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

## 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.

## Эксплуатация электрической конфорки\*

Некоторые модели оборудованы дополнительным электрическим нагревательным элементом (электрическая конфорка).

Мощность конфорки можно постепенно регулировать, вращая ручку вправо или влево. Включение панели сопровождается загоранием желтой сигнальной лампочки на панели управления.

- МИН. Подогрев
- 1 Тушение овощей, медленная варка
- Варка супов, большого количества еды
- 2 Медленная жарка
- Приготовление на гриле мяса, рыбы
- 3 МАКС. Быстрое разогревание, быстрая варка, жарка
- 0 Выключение

Рис.6g

### Внимание!

Следите за чистотой конфорки - грязная панель не использует мощность полностью. Защищайте конфорку от коррозии. Выключайте конфорку перед снятием с нее кастрюли. Не оставляйте на включенной конфорке кастрюль с продуктами, приготовленными на жирах, масле без присмотра – горячий жир может самовоспламениться.

Размеры посуды должны совпадать с диаметром конфорок (рис. 6h) для сокращения потерь тепла. Пользуйтесь посудой с ровным дном - это значительно сэкономит электроэнергию.

Пользуйтесь посудой с крышками - это значительно сократит время приготовления.

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

## Функции духовки и ее обслуживание

Духовка с естественной конвекцией (стандартная)

Духовка может нагреваться верхним и нижним нагревателями, а также грилем (если он есть). Работа такой духовки управляется одной ручкой, обслуживающей переключатель вида работы, соединенный с регулятором температуры

Рис.6i

### Внимание!

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

## Возможные положения ручки



### Автономное освещение духовки

Установив ручку в это положение, мы включаем освещение камеры духовки. Используется, например, при мытье камеры.



### Включены верхний и нижний нагреватели

Термостат позволяет устанавливать температуру в от 100°C до 250°C. Применять для выпечки.



### Включен гриль

Установка ручки в это положение позволяет жарить пищу на гриле или вертеле.



### Включен верхний нагреватель

При этом положении ручки духовка греется исключительно верхним нагревателем. Применять при поджаривании выпечки сверху.



### Включен нижний нагреватель

В этом положении ручки духовка нагревается только нижним нагревателем. Применять при поджаривании выпечки снизу.

## Включение и выключение духовки

Для того, чтобы включить духовку, нужно

- определить нужные условия работы температуру и способ нагревания,
- установить ручку в нужном положении, поворачивая ее вправо.

Рис.6z

\*для определенных моделей

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение духовки сопровождается свечением двух сигнальных лампочек, **R** и **L**. Горение контрольной лампочки **R** цвета сигнализирует о работе духовки. Погасшая **L** лампочка информирует о том, что в духовке установилась нужная температура. Если кулинарные рекомендации советуют поместить блюдо в разогретую духовку, это нужно делать не ранее первого отключения **L** контрольной лампочки. В процессе приготовления **L** лампочка будет включаться и выключаться (поддержание температуры внутри духовки). **R** контрольная лампочка может также гореть в положении ручки «Освещение камеры духовки».

Выключение духовки – для выключения духовки нужно ручку установить в положение „0“, повернув ее влево. Сигнальная лампочка должна погаснуть.

## Духовка с естественной конвекцией (стандартная)

Духовка может нагреваться верхним и нижним нагревателями, грилем. Управление работой осуществляется при помощи ручки выбора режима работы духовки – установка заключается в повороте ручки на выбранную функцию.

Рис.6j

а также ручки регулирования температуры – установка заключается в повороте ручки на выбранную величину температуры - Рис. 6k

Выключение осуществляется установкой обеих ручек в положение „●“ / „0“.

## Возможные положения ручки



**Автономное освещение духовки**  
Установив ручку в это положение, мы включаем освещение камеры духовки. Используется, например, при мытье камеры.



**Включен гриль**  
Установка ручки в это положение позволяет жарить пищу на гриле или вертеле.



**Включен верхний нагреватель**  
При этом положении ручки духовка грееется исключительно верхним нагревателем. Применять при поджаривании выпечки сверху.



**Включен нижний нагреватель**  
В этом положении ручки духовка нагревается только нижним нагревателем. Применять при поджаривании выпечки снизу.



**Включены верхний и нижний нагреватели**  
Установка ручки в это положение приведет к нагреванию духовки стандартным способом.

## Контрольная лампа

Рис.6z

Включение духовки сопровождается свечением двух сигнальных лампочек, **R** и **L**. Горение контрольной лампочки **R** цвета сигнализирует о работе духовки. Погасшая **L** лампочка информирует о том, что в духовке установилась нужная

температура. Если кулинарные рекомендации советуют помещать блюдо в разогретую духовку, это нужно делать не ранее первого отключения **L** контрольной лампочки. В процессе приготовления **L** лампочка будет включаться и выключаться (поддержание температуры внутри духовки). **R** контрольная лампочка может также гореть в положении ручки «Освещение камеры духовки».

## Духовка с естественной конвекцией

Духовка может нагреваться верхним и нижним нагревателями, грилем. Управление работой осуществляется при помощи ручки выбора режима работы духовки – установка заключается в повороте ручки на выбранную функцию,

Рис.6l

а также ручки регулирования температуры – установка заключается в повороте ручки на выбранную величину температуры

Рис.6k

Выключение осуществляется установкой обеих ручек в положение „●“ / „0“.

### Внимание!

Включение нагревания (нагревателя и т.п.) после включения какой-либо функции духовки произойдет только после выбора температуры.

**0**

### нулевая установка



### независимое освещение духовки

С помощью установки поворотной ручки в данной позиции загорается свет в духовом шкафу.



### Быстрый разогрев

Включен верхний нагреватель, функция запекания и вентилятор. Применяется для предварительного нагревания духовки.



### Размораживание

Включен только вентилятор, без использования каких-либо нагревателей.



### Турбо гриль и конвекция

В этом положении ручка духовки выполняет функцию усиленного нагрева с конвекцией. На практике это позволяет ускорить процесс обжаривания и улучшить вкусовые качества готовящегося блюда. Поджаривание необходимо производить при закрытой дверце духовки.



### функция «Усиленный ГРИЛЬ» «Супер-Гриль»

Включение функции «Усиленный ГРИЛЬ» позволяет на запекание при одновременно включенным верхнем нагревателе. Данная функция позволяет применять более высокую температуру в верхней рабочей части духовки, в результате чего блюда больше зарумяниваются, данная функция позволяет также на запекание больших порций.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ



## включена функция «ГРИЛЬ»

Запекание «ГРИЛЬ» до румяности блюда, применяется для запекания маленьких порций мяса: стейков, шницелей, рыбы, тостов, колбасок, запеканок (запекаемое блюдо не может быть толще 2-3 см, в процессе запекания блюдо надо перевернуть на другую сторону).



## включен нижний нагреватель

В данном положении поворотной ручки духовка нагревается исключительно с помощью нижнего нагревателя. Запекание теста снизу (например, «влажная» выпечка и выпечка с фруктовой начинкой)



## включен верхний и нижний нагреватель

Установка поворотной ручки в данной позиции позволяет нагревать духовку конвенциональным способом. Прекрасно подходит для печения блюд из теста, рыбы, мяса, хлеба, пиццы (обязательным является предварительное разогревание духовки), а также применение темных противней), процесс печения на одном уровне.



## выключен вентилятор, а также верхний и нижний нагреватель.

В данной рабочей позиции поворотной ручки духовка работает в режиме «ТЕСТО». Конвенциональная духовка с вентилятором (функция рекомендуется во время процесса печения).

## Контрольная лампа

Рис.6z

Включение духовки сопровождается свечением двух сигнальных лампочек, **R** и **L**. Горение контрольной лампочки **R** цвета сигнализирует о работе духовки. Погасшая **L** лампочка информирует о том, что в духовке установилась нужная температура. Если кулинарные рекомендации советуют поместить блюдо в разогретую духовку, это нужно делать не ранее первого отключения **L** контрольной лампочки. В процессе приготовления **L** лампочка будет включаться и выключаться (поддержание температуры внутри духовки). **R** контрольная лампочка может также гореть в положении ручки «Освещение камеры духовки».

## Духовка с принудительной конвекцией (с конвекцией и кольцевым нагревателем)

Духовка может нагреваться при помощи верхнего и нижнего нагревателей пёчки и кольцевого нагревателя. Работа духовки управляется при помощи ручки выбора режима работы духовки – установка заключается в повороте ручки в нужное положение,

Рис.6m

а также ручки регулирования температуры – установка заключается в повороте ручки на выбранную величину температуры

Рис.6k

\*для определенных моделей

Выключение осуществляется установкой обеих ручек в положение „●“ / „0“.

## Внимание!

Включение нагревания (нагревателя и т.п.) после включения какой-либо функции духовки произойдет только после выбора температуры.



## нулевая установка



## независимое освещение духовки

С помощью установки поворотной ручки в данной позиции загорается свет в духовом шкафу.



## странный разогрев

Включен верхний нагреватель, функция запекания и вентилятор. Применяется для предварительного нагревания духовки.



## размораживание

Включен только вентилятор, без использования каких-либо нагревателей.



## турбо гриль и конвекция

В этом положении ручка духовки выполняет функцию усиленного нагрева с конвекцией. На практике это позволяет ускорить процесс обжаривания и улучшить вкусовые качества готовящегося блюда. Поджаривание необходимо производить при закрытой дверце духовки.



## функция «Усиленный ГРИЛЬ» («Супер-Гриль»)

Включение функции «Усиленный ГРИЛЬ» позволяет на запекание при одновременно включенным верхнем нагревателе. Данная функция позволит применять более высокую температуру в верхней рабочей части духовки, в результате чего блюдо больше зарумянивается, данная функция позволяет также на запекание больших порций.



## включена функция «ГРИЛЬ»

Запекание «ГРИЛЬ» до румяности блюда, применяется для запекания маленьких порций мяса: стейков, шницелей, рыбы, тостов, колбасок, запеканок (запекаемое блюдо не может быть толще 2-3 см, в процессе запекания блюдо надо перевернуть на другую сторону).



## включен нижний нагреватель

В данном положении поворотной ручки духовка нагревается исключительно с помощью нижнего нагревателя. Запекание теста снизу (например, «влажная» выпечка и выпечка с фруктовой начинкой)



## включен верхний и нижний нагреватель

Установка поворотной ручки в данной позиции позволяет нагревать духовку конвенциональным способом. Прекрасно подходит для печения блюд из теста, рыбы, мяса, хлеба, пиццы (обязательным является предварительное разогревание духовки), процесс печения на одном уровне.

тельное разогревание духовки, а также применение темных противней), процесс печения на одном уровне.



## включена термовентиляция

Установка поворотной ручки в функции «ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОВЕНТИЛЯЦИИ» позволяет нагревать духовку «принудительным» способом с помощью термовентилятора, который расположен в центральной части задней стенки духового шкафа. В конвентиональных духовках в процессе печения применяются более низкие температуры.

Пользование данным способом нагревания позволяет равномерно распределить тепло вокруг блюда, которое находится в духовке.



## выключен вентилятор, а также верхний и нижний нагреватель.

В данной рабочей позиции поворотной ручки духовка работает в режиме «ТЕСТО». Конвентиональная духовка с вентилятором (функция рекомендуется во время процесса печения).



## включен термовентилятор и нижний нагреватель

В данном положении поворотной ручки духовка работает в режиме термовентиляции и включенного нижнего нагревателя, что приводит к повышению температуры от способа печения. Большее количество тепла будет находиться в нижней части выпекаемого, например, приготовление «мокрой» выпечки, пиццы.

## Контрольная лампа

Рис.6z

Включение духовки сопровождается свечением двух сигнальных лампочек, **R** и **L**. Горение контрольной лампочки **R** цвета сигнализирует о работе духовки. Погасшая **L** лампочка информирует о том, что в духовке установилась нужная температура. Если кулинарные рекомендации советуют помещать блюдо в разогретую духовку, это нужно делать не ранее первого отключения **L** контрольной лампочки. В процессе приготовления **L** лампочка будет включаться и выключаться (поддержание температуры внутри духовки). **R** контрольная лампочка может также гореть в положении ручки «Освещение камеры духовки».

## 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 «гриль»;
- 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 открытой дверце духовки.

Для функции «гриль» и «усиленный гриль» температуру нужно установить на 210°C, а для функции «конвекция и гриль» максимум на 190°C.

## Внимание!

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

## Использование вертела\*

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

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!

Вертел не имеет отдельной ручки управления.

## Приготовление блюда на вертеле:

(см. рисунки)

- поместить пищу на вертеле и закрепить при помощи вилок,
- рамку вертела разместить в духовке на 3 снизу рабочем уровне ,
- конец вертела 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 открытой дверце духовки.

Рис.бу

## Выпечка

- Рекомендуется выпекать пироги на поддонах, являющихся заводской комплектацией плиты.
- Выпечку можно производить в формах и на поддонах промышленного производства, которые ставятся на боковые направляющие. Для приготовления продуктов питания рекомендуется использовать поддоны черного цвета, поскольку они лучше проводят тепло и сокращают время приготовления.
- Не рекомендуется применять формы и поддоны со светлой и блестящей поверхностью при обычном нагревании (верхний и нижний нагреватели), применение такой посуды может привести к тому, что тесто не пропечется снизу.
- При использовании кольцевого нагревателя предварительный прогрев духовки не обязателен. Для прочих режимов, перед приготовлением продуктов духовку нужно разогреть.
- Перед тем, как вынуть пироги из духовки, нужно проверить их готовность при помощи палочки (которая должна оставаться сухой и чистой),
- Рекомендуется оставить выпечку в духовке на 5 минут после ее выключения,
- Температура выпечки, приготовленной с использованием функции циркуляции температуры обычно на 20 -30 градусов ниже, чем при обычной выпечке (с применением нижнего и верхнего нагревателя),

- Параметры выпечки, приведенные в таблицах справочные, и могут меняться в соответствии с вашим опытом и вкусами,
- Если сведения в кулинарных книгах значительно отличаются от наших рекомендаций, просим руководствоваться настоящей инструкцией.

## Поджаривание мяса

- В духовке готовится мясо порциями более 1 кг. Порции, вес которых меньше, рекомендуется готовить на газовых горелках плиты,
- Для приготовления рекомендуется применять жаропрочную посуду, с ручками, не поддающимися воздействию высокой температуры,
- 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 выпеляющимся соком или горячей соленой водой, поливать мясо холодной водой не рекомендуется.

## Духовка с естественной конвекцией (стандартная)

| Вид выпечки<br>продукт | Функции<br>духовки       | Температура<br>°C | Уровень | Время [мин.] |
|------------------------|--------------------------|-------------------|---------|--------------|
|                        | <input type="checkbox"/> | 160 - 200         | 2 - 3   | 30 - 50      |
|                        | <input type="checkbox"/> | 220 - 240         | 3       | 10 - 15      |
|                        | <input type="checkbox"/> | 210 - 220         | 2       | 45 - 60      |
|                        | <input type="checkbox"/> | 210               | 4       | 14 - 18      |
|                        | <input type="checkbox"/> | 225 - 250         | 2       | 120 - 150    |
|                        | <input type="checkbox"/> | 160 - 230         | 2       | 90 - 120     |
|                        | <input type="checkbox"/> | 160 - 180         | 2       | 45 - 60      |
|                        | <input type="checkbox"/> | 190 - 210         | 2       | 40 - 50      |

### Внимание!

Параметры, приведенные в таблицах являются справочными и могут изменяться в зависимости от Ваших кулинарных пристрастий и опыта.

# УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## Духовка с естественной конвекцией

| Вид выпечки<br>продукт | Функции<br>духовки | Температура<br>°C | Уровень | Время [мин.] |
|------------------------|--------------------|-------------------|---------|--------------|
|                        |                    | 160 - 200         | 2 - 3   | 30 - 50      |
|                        |                    | 150               | 3       | 25 - 35      |
|                        |                    | 160 - 180         | 2 - 3   | 20 - 40*     |
|                        |                    | 150               | 3       | 65 - 70      |
|                        |                    | 220 - 240         | 3       | 10 - 15      |
|                        |                    | 210 - 220         | 2       | 45 - 60      |
|                        |                    | 190               | 2 - 3   | 60 - 70      |
|                        |                    | 210               | 4       | 14 - 18      |
|                        |                    | 225 - 250         | 2       | 120 - 150    |
|                        |                    | 160 - 230         | 2       | 90 - 120     |
|                        |                    | 190               | 2 - 3   | 50 - 60      |
|                        |                    | 160 - 180         | 2       | 45 - 60      |
|                        |                    | 190 - 210         | 2       | 40 - 50      |
|                        |                    | 170 - 190         | 3       | 40 - 50      |

### Внимание!

Параметры, приведенные в таблицах являются справочными и могут изменяться в зависимости от Ваших кулинарных пристрастий и опыта.

# УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Духовка с принудительной конвекцией (с конвекцией и кольцевым нагревателем)

| Вид выпечки продукт | Функции духовки                     | Температура °C | Уровень | Время [мин.] |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|---------|--------------|
|                     | <input type="checkbox"/>            | 160 - 200      | 2 - 3   | 30 - 50      |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 160 - 180      | 2 - 3   | 20 - 40*     |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 140 - 160      | 2 - 3   | 10 - 40*     |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 200 - 230      | 1 - 3   | 10 - 20      |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 210 - 220      | 2       | 45 - 60      |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180      | 2 - 3   | 45 - 60      |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 190            | 2 - 3   | 60 - 70      |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 210            | 4       | 14 - 18      |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 225 - 250      | 2       | 120 - 150    |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180      | 2       | 120 - 160    |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 160 - 230      | 2       | 90 - 120     |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 190      | 2       | 90 - 120     |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 190            | 2 - 3   | 50 - 60      |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 160 - 180      | 2       | 45 - 60      |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 175 - 190      | 2       | 60 - 70      |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 190 - 210      | 2       | 40 - 50      |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 170 - 190      | 3       | 40 - 50      |

## Внимание!

Параметры, приведенные в таблицах являются справочными и могут изменяться в зависимости от Ваших кулинарных пристрастий и опыта.

# 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 положениях „●“ / „0“. Чистку можно начинать только после того, как плита остынет.**

## 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 серьезно 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.
- Камеру духовки надлежит мыть только теплой водой с добавлением небольшого количества жидкости для мытья посуды.
- Паровая чистка\*:**  
- в миску, поставленную на первый снизу уровень духовки налить 0,25 л воды (1 стакан),  
- закрыть дверцу духовки,  
- ручку регулятора температуры установить в положение 50°C, ручку выбора режима работы в положение «нижний нагреватель»,  
- нагревать камеру духовки около 30 минут,  
- открыть дверцу духовки, внутренний объем камеры протереть тряпкой или губкой, затем

промыть теплой водой с добавлением жидкости для мытья посуды.

**Внимание.** Остаточная влага после паровой очистки может иметь вид капель или остатков воды под плитой.

- После мытья камеры духовки ее следует вытереть насухо.

### 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“ , и выключить питание,
- Вывернуть и промыть колпак лампочки, вытереть его насухо.
- Вывернуть осветительную лампочку из гнезда, при необходимости заменить её на новую
  - лампочка высокотемпературная (300°C) с параметрами:
    - напряжение 230
    - мощность 25 W -резьба E14.

## Лампочка духовки - Рис 9

- Вернуть лампочку. Обратите внимание на правильную установку лампочки в керамическое гнездо.
- Вернуть 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) - Рис 10).

Духовки, обозначенные буквами Dr\*, оборудованы в нержавеющие телескопические (раздвижные) направляющие, прикреплённые 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 буфер, которые находятся в передней части проводников) и затем ввести вместе в противенем.

\*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\*

- С помощью крестообразной отвертки отвинтить винты, расположенные в боковых защелках (рис. 11A).
- Защелки вытолкнуть с помощью плоской отвертки и вынуть верхнюю планку дверцы (рис. 11A, 11B).
- Внутреннее стекло вынуть из крепления (в нижней части дверцы) (рис. 11C).
- 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\*

- С помощью плоской отвёртки зацепить и выдвинуть верхнюю планку дверей, осторожно приподняв её по бокам (рис. 12B)
- Вынуть (вытянуть) планку верхних дверей, как показано на рисунке (рис. 12B и 12C).
- 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.

## 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.

\*для определенных моделей

# ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

| ПРОБЛЕМА                                | ПРИЧИНА  | ДЕЙСТВИЯ  |
|---|--|---|
| 1.Не загорается конфорка                | Загрязнились отверстия рас-секателя 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 жи-ром) 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.Дисплей таймера показывает „0.00”     | Устройство отключалось от сети или имели место перебои питания | Установить текущее время (см. Инструкция по эксплуатации таймера)   |
| 6..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** |
|-----------|----------------------------|---------------------------------|
| FCMX59221 | 2,9                        | 7,4                             |
| FCMX58292 | 2,9                        | 7,4                             |

\* согласно EN 30-1-1

\*\* на заводской табличке

## 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” ТР ТС 004/2011,
- Требование „электромагнитная совместимость технических средств” ТР ТС 020/2011
- Директива о приборах скжигания газового топлива; газоразрядных и газорасходных установках; приборах содержащих взрывчатые вещества. 2009/142/EC
- Требование «о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» ТР ТС 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 aparaturii va fi foarte usoara. Inainte de a fi ambalat si de a parasi fabrica, aparaturul a fost verificat din punct de vedere al sigurantei si al functionalitatii.  
 Inainte de a utiliza aparaturul, cititi cu atentie acest manual de utilizare. Daca urmati aceste instructiuni veti putea evita eventualele probleme ce pot aparea in urma utilizarii aparaturui.  
 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**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>CUM SA ECONOMISITI ENERGIE</b>              | <b>24</b> |
| <b>INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA</b>               | <b>25</b> |
| <b>DESCRIEREA APARATULUI</b>                   | <b>27</b> |
| <b>INSTALARE</b>                               | <b>28</b> |
| <b>UTILIZARE</b>                               | <b>31</b> |
| <b>PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE</b> | <b>36</b> |
| <b>CURATARE SI INTRETNERE</b>                  | <b>39</b> |
| <b>CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA</b>     | <b>40</b> |
| <b>DATE TEHNICE</b>                            | <b>41</b> |

**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-v-a de faptul ca zona de preparare si 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 inde lungat, opriti zonele de preparare cu 5 pana la 10 minute inainte de inchiderea procesului de preparare al 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-v-a de faptul ca usa cuptorului este inchisa. Nu instalati aragazul in apropierea frigidierului / congelatorului. Consumul de energie va creste fara a fi necesar acest lucru.



In timpul transportului, a fost utilizat material protector pentru a proteja aparaturul de eventualele avarii. Dupa ce ati despachetat aparaturul, aruncați ambalajele intr-un mod ce nu va afecta mediul inconjurator. Toate materialele utilizate ca ambalaj 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 inscriptionat pe produs, pe manualul de utilizare sau pe ambalaj indica faptul ca acest produs poate fi reciclat.

Materialele utilizate in interiorul aparaturii 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 unturii sau a uleiului pe plăita cu inducție poate fi periculoasă și poate cauza incendii.

NICIODATĂ nu încercați să stingeți 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 cuporului.

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

**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, asigurați-vă de faptul că aparatul este opriț 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 grija sa nu atingeți partile fierbinti din interiorul cuporului.
  - Nu lasați copiii in apropierea aragazului. Daca aragazul functioneaza, contactul direct cu acesta poate produce arsuri!
  - Asigurați-vă de faptul ca aparatele de uz casnic, inclusiv cablurile de alimentare, nu ating suprafata fierbinte a cuporului sau a plitei, deoarece materialul izolator al acestora nu este de obicei rezistent la temperaturi ridicate.
  - Nu depozitați materiale usor inflamabile in serigarul de sub aragaz, deoarece acestea se pot aprinde in timpul functionarii aragazului si există pericol de incendiu!
  - Nu lasați aragazul nesupravegheat atunci cand prajiti alimente. Uleiul sau grăsimile pot lua foc datorita supraîncalzirii sau in cazul in care vor curge in foc.
  - Aveți grija ca lichidele sa nu se reverse in timpul fierberii peste arzator.
  - In cazul in care aragazul prezinta probleme in functionare, acestea trebuie remediate numai de catre un tehnician calificat de la un centru de service autorizat.
  - Nu deschideți robinetul de gaz sau butelia inainte de a verifica daca butoanele corespund zatoare arzatoarelor sunt inchise.
  - Nu lasați ca pe arzatoare sa se acumuleze depozite de murdarie sau sa se reverse lichide peste acestea. In astfel de situatii, curătati suprafața arzatoarelor imediat după ce acestea s-au racit.
  - Nu asezati recipientele direct pe arzator.
  - Nu asezati recipiente mai grele de 10 kg pe suportul de desupra arzatorului. Greutatea totală a recipientelor asezate pe suportul de deasupra arzatoarelor nu trebuie sa depaseasca 40 de kg.
  - Nu lăoviți butoanele si arzatoarele.
  - Nu asezati pe usa cuporului recipiente a caror greutate sa fie mai mare de 15 kg
  - Orice verificare sau reparatie a aparatului trebuie realizata numai de catre un tehnician calificat de la un centru de service autorizat.
  - Nu deschideți butoanele aragazului daca aveți deja în mână un bat de chibrit aprins sau o brișcă aprinsă.
  - Nu stingeți flacara arzatorului sufland in aceasta.
  - Curătati capacul aragazului in cazul in care acesta este murdar. Plita aragazului trebuie sa fie bine racita inainte de a inchide capacul aragazului.
  - In cazul in care capacul este din sticla, exista pericolul ca acesta sa se fisureze daca este supraîncalzit. Inchideți toate arzatoarele inainte de a inchide capacul de sticla.
  - Nu modificati aragazul pentru a il 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 sursă de alimentare. Astfel de operațiuni trebuie efectuate numai de catre instalatori sau electricieni autorizați.
  - Nu utilizați agenți duri de curătare sau obiecte metalice ascuțite pentru a curăta usa, deoarece se poate zgări suprafata acestora, iar geamul se va fisura.
  - Nu permiteți copiilor sau persoanelor neinstruite sa utilizeze acest aparat.
- IN CAZUL IN CARE VI SE PARE CA SUNT SCURGERI DE GAZE, VA RECOMANDAM SA NU:  
Aprindeti chibrituri, fumati, aprindeti lumina, apasati soneria, utilizati alte dispozitive electrice sau mecanice care pot provoca scanteie. In astfel de situatii, inchideți imediat butelua sau robinetul de la conducta de alimentare cu gaze, aerisiti incaperea si contactati o persoana autorizata care poate identifica de unde provine scurgerea de gaze.
  - In cazul producerii unui incident provocat de o defectiune tehnica, scoateti stecherul cablului de alimentare din priza si apelati la un centru de service autorizat pentru a fi reparat.
  - Nu legati antene (ex. antena de la aparatul radio) la teava de gaze.
  - In cazul in care scurgerea de gaze provine de la teava de gaze si se produce scanteie, inchideți imediat robinetul tevii de gaze.
  - In cazul in care scurgerea de gaze provine de la butelie si se produce scanteie: aruncati imediat o patura ușă peste butelie si inchideți butelua de la robinet. Dupa ce se raceste, scoateti butelua afara. Nu utilizati butelii deteriorate.
  - Daca nu veti utiliza aragazul pentru o perioada mai lungă de timp, inchideți robinetul de la teava de alimentare cu gaze; daca utilizati o butelie, inchideți robinetul buteliei după fiecare utilizare.
  - Nu curătati aragazul cu ajutorul unui echipament pe baza de abur.
  - Instalația trebuie utilizată doar în condiții casnice. Utilizarea necorespunzătoare (de exemplu pentru încalzirea încăperilor) poate fi periculoasă.

# DESCRIEREA APARATULUI

1a

- 1 Buton pentru controlul temperaturii
- 2 Buton pentru selectarea functiei cupitorului
- 3, 4, 5, 6 Butoane pentru controlul gazului in arzatoare
- 7 Semnal reglare temperatura luminat L
- 8 Semnal utilizare luminat R
- 9 Maner usa cupor
- 10 Sertar
- 11 Arzator mare
- 12 Arzator mediu
- 13 Suport
- 14 Arzator auxiliar
- 15 Arzator mediu
- 16 Capac
- 17 Programator electronic\*

2f- Încălzire

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

echipament:

- 3a Tavă de coacere\*
- 3b Grătar sarma nichelata
- 3c Tavă de prăjire\*
- 3d Prăjire\*

\*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. Особенno следует учесть соответствующие требования, касающиеся вентиляции.

## Instalarea aragazului

- În bucatarie nu trebuie sa existe umezeala si trebuie sa fie bine aerisita.
- Încaperea 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.
- Încapere trebuie sa asigure necesarul de aer care sa permita combusitia 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 diametrul de 100cm<sup>2</sup> sau in mod indirect, din incapcerile alaturate care sunt prevazute cu conducte de ventilatie conectate la exterior.
- În cazul în care aparatul va fi utilizat o perioada mai mare de timp, va fi nevoie sa deschideti ferestra, pentru a imbunatati ventilatia.
- În ceea ce proveste protectia suprafetelor inconjurate la supraincalzire, 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 acest 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 mobilei, 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 grasiimii in tigale. Ajustati picioarele aragazului dupa ce ati indepartat 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 la care poate fi conectat acest aragaz se afla 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 sti 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 incaperile in care va fi amplasat aparatul;
  - etanșeitatea conexiunilor si racordurilor pentru gaze;
  - modul de functionare a aragazului;
  - daca sursa de alimentare cu energie electrica este prevazuta cu impamantare.

\*optional

**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.

**Racordarea la conducta elastică de otel .**

In cazul instalarii aragazului conform principiilor pentru clasa 2, subclasa I, pentru racordarea aragazului la instalatia de gaz se recomandă folosirea exclusivă a unei conducte elastice de otel 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 instalatia cu conductă rigidă.**

Aragazul are sătuț cu filet G1/2".

Racordarea la instalatia de gaz trebuie făcute astfel pentru a nu crea tensiuni mecanice în niciun punct al instalatiei 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 sa atinga elementele metalice ale scutului din partea din spate a aragazului.

**Atenție!**

După fiecare schimbare a reductorului trebuie să realizezi 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 sa verifice etanșeitatea racordului, de exemplu cu solutie de apa cu sapun.

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

**Conexiuni electrice**

(Putere maxim 3,5 kW)\*

- Aragazul este realizat pentru a fi conectat la o sursă de curent alternativ mono fazic (230V 1N~50 Hz) si este prevazut cu un cablu de alimentare 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> cu fir de conectare de 1,5 mm și stecher prevazut cu un contact de protecție.
- Priza trebuie sa fie prevazuta cu un pin de protectie si nu trebuie sa fie amplasata deasupra aragazului. Dupa amplasarea aragazului, priza trebuie sa fie accesibila utilizatorului.
- Inainte de a conecta aragazul la priza, verificati urmatoarele:
  - daca siguranta si circuitul electric suporta functionarea aragazului.
  - daca sursa de alimentare este prevazuta cu un sistem de impamantare eficient care sa corespunda reglementarilor si standardelor in vigoare.
  - daca priza este usor accesibila.

**Conexiuni electrice (Putere mai mare decât 3,5 kW)\*****Conexiuni electrice**

Conexiunile electrice trebuie sa fie realizate doar de o persoana calificata sau de personalul unui centru de service autorizat. Nu realizati modificarile sistemului de alimentare cu energie electrica.

**Recomandari**

Aragazul a fost produs pentru a functiona la un curent alternativ trifazic (400V 3N~50 Hz). Voltajul este de 230V. Adaptarea aragazului la un curent monofazic este posibila prin realizarea in caseta de conectare a modificarilor prezentate in tabeloul de mai jos. Diagrama se află si pe capacul casetei de conectare. Tineti minte faptul ca firele de conectare trebuie sa corespunda tipului de conectare si puterii aragazului.

**Mentiune!**

Trebuie de luat in consideratie necesitatea de conectare a lantului de protectie la contactul placii, ce se indică prin simbolul semn . Firele electrice trebuie să fie protejate in modul corespunzător și să aibă adăugător un întrerupător, ce va permite deconectarea de la rețea in situații exceptionale.

Pînă la conectarea instalatiei la rețea ulei electrică, trebuie de luat cunoștință cu informația indicată pe panoul din uzină și schema de conectare

**Mentiune!**

Electricul este obligat să elibereze utilizatorului "cererea de conectare a instalatiei la rețea ulei electrică" (anexă la talonul de garanție). Conectarea instalatiei prin alte metode, poate duce la defectarea acesteia.

des.4b

\*optional

# INSTALARE

## Adaptarea aragazului la un alt tip de gaz

Aceasta operatiune trebuie efectuata numai de catre un instalator autorizat.

In cazul in care aragazul trebuie alimentat cu tip de gaz decat cel pentru care a fost setat din fabricatie, adica G20 20 mbar, duzele arzatoarelor trebuie schimbate si trebuie realizat reglajul flacarii.

## SOMIPRESS

| Tip de gaz       | arzator   |   |  |                                  |                                  |
|------------------|---|---|--|----------------------------------|----------------------------------|
|                  | auxiliar<br>diametrul<br>orificiului<br>duzei pentru<br>gaz<br>[mm] | mediu<br>diametrul orificiului du-<br>zei pentru gaz [mm] | mare<br>diametrul orificiului du-<br>zei 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 |
| G20 2H 20 mbar   | 0,72  | 0,85  | 0,98   | 1,07                             | 1,17                             |
| G30 3B/P 30 mbar | 0,52  | 0,58  | 0,67   | 0,75                             | 0,83                             |

| Flacara arzator | Modificare de la gaz lichid la gaz natural                              | Modificare de la gaz natural la gaz lichid                                      |
|-----------------|---|---|
| Puternica       | 1. Modificati duza arzatorului in functie de tabelele de mai sus.       | 1. Modificati duza arzatorului in functie de tabelele de mai sus.               |
| Economica       | 2. Deserubati usor surubul de reglare si reglati intensitatea flacarii. | 2. Insurubati usor surubul de reglare pana si verificati intensitatea flacarii. |

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 economic. Flacara nu trebuie sa se stinga sau sa palpeze prin duza.

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

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.

## Atentie!

Adaptarea aparatului pentru racordare la un alt tip de gaz, diferit de cel indicat pe placuta cu date tehnice, trebuie realizata numai de catre un instalator autorizat.

## 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 plifa
- Dezlipiti usor atchetele de pe usa cuptorului. In cazul in care raman 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.

### Atentie!

Pentru cuptoarele prevazute cu programator electronic, timpul "0:00" va incepe sa clicheasca pe afisaj, deasupra conectarii la sursa de alimentare.

**Programatorul trebuie sa fie setat in functie de timpul curent. (Vezi Programator electronic).**  
In cazul in care timpul curent nu este setat, utilizarea cuptorului nu este posibila.

## 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 priveste 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. După scurgerea timpului setat veți auzi un semnal sonor și 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 priveste 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 - Pozitia „inchis”
- b - Pozitia „flacara economica”
- c - Pozitia „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

# UTILIZARE

## 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")
- karzator inchis (alimentarea cu gaze este opriata).

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

## Сработывание 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 disparsa.

Acesta este un sistem de protectie impotriva scurgerilor de gaze, in cazul in care flacara se stinge. Utilizatorul trebuie sa intervina pentru a reaprindre arzatorul.

### Plete electrice\*

Zonile de preparare au diferite niveluri de caldura. Nivelul poate fi ajustat treptat, prin rotirea butonului corespunzator catre dreapta sau catre stanga. Butonul este incorporat in panoul de control, pentru a-l selecta trebuie sa:

- impingeti usor apoi sa il eliberati;
- setati pozitia corecta.

Semnele de pe marginea butonului indica diferite niveluri atinse de zonele de preparare

- MIN. Incalzire
- 1 Preparare lenta, fierbere inabusita a legumelor
- Supe, recipiente mai mari
- 2 Frigere lenta
- Gratar, peste
- 3 MAX Incalzire rapida, preparare rapida, frigere
- 0 Oprire

des.6g

### Atentie !

Atrageti atentie la:

- curățenia instalației – o instalație murdară nu suportă toată intensitatea,
- păziți instalația de corozie,
- deconectați instalația înainte de a lăua vasele de pe ea,
- nu lăsați fără atenție pe instalația conectată, vase cu bucate preparate pe baza grăsimilor, uleiurilor, grăsimile înfirbite pot lăua foc.

\*optional

## Alegerea recipientelor

Alegeți un recipient cu diametrul bazei cel putin la jumătatea sau a jumătății din diametrul flacării. Pentru grija de recipient există o zonă specială de 140 x 250. Nu utilizați recipiente cu baza concavă sau convexă. Tineti minte că recipientele trebuie să aibă capac.

În cazul în care zonele de preparare sau recipientele sunt murdare, este imposibil să va folosiți de toată caldura.

## Functiile cupitorului si utilizarea acestuia

### Cuptor cu convectie naturala (conventional)

Cuptorul poate fi incalzit utilizand elementul de incalzire inferior si cel superior si gratarul (daca exista). Cuptorul este controlat cu ajutorul unui buton, ce este utilizat ca si comutator integrat impreuna cu butonul pentru reglarea temperaturii.

des.6i

### Atentie!

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

## Pozitii posibile ale butoanelor



### Lumina cupitor separata

Prin setarea butonului in aceasta pozitie, lumina din interiorul cupotorului este pornita. Utilizati, de exemplu, cand doriti sa curatati interiorul cupotorului.



### Elementul de incalzire superior si cel inferior sunt pornite

Termostatul permite utilizatorului sa seteze temperatura la o valoare cuprinsa 100°C si 250°C. Utilizati pentru coacere.



### Gratarul pornit

Atunci cand butonul este setat pe aceasta pozitie permite rumenirea alimentelor pe gratar sau pe rotisor.



### Elementul de incalzire superior pornit

Atunci cand butonul este setat pe aceasta pozitie, cupotorul este incalzit cu ajutorul elementului de incalzire superior. Acesta este utilizat de exemplu pentru coacere finala de su.



### Elementul de incalzire inferior pornit

Atunci cand butonul este setat pe aceasta pozitie, cupotorul este incalzit cu ajutorul elementului de incalzire inferior. Acesta este utilizat de exemplu pentru coacere finala de jos.

## Pornirea si oprirea cupotorului

Pentru a porni cupotorul trebuie sa:

- setati conditiile de functionare pentru cupor, temperatura si modul de incalzire.
- Setati butonul pe pozitia dorita rotindu-l spre dreapta.

des.6z

Pornirea cuptorului este semnalizată prin aprinderea celor două diode de control, diodele funcționării de control (de pornire) a aragazului R și a diodei de control a termo-regulatorului L. Dioda de control care luminează R semnalizează că, cuptorul se află în stare de funcționare. Stingerea diodei de control L semnalizează că, cuptorul a atins temperatură setată. În cazul în care rețetele culinare recomandă introducerea mâncărurilor în cuptor încălzit, acest lucru trebuie realizat după ce dioda de control s-a stins pentru prima dată L. În timpul funcționării cuptorului dioda L se va aprinde și se va stinge periodic (menținerea temperaturii în interiorul cuptorului). Dioda de control R poate, de asemenea, să fie aprinsă atunci când butonul se află în poziția „luminare cuptor”. Opritarea cuptorului – pentru a opri cuptorul, setați butonul în poziția “0”, rotind spre dreapta. Lumina se va stinge.

### Cuptor cu convectie naturală (convențional)

Cuptorul poate fi încalzit cu ajutorul elementului de încalzire superior și inferior, precum și cu ajutorul gratarului. Utilizarea cuptorului este controlată cu ajutorul butonului pentru funcții – pentru a seta o funcție anume trebuie să rotiți butonul în poziția selectată,

des.6j

precum și butonul pentru reglarea temperaturii – pentru a seta o anumită funcție trebuie să rotiți butonul în poziția selectată. - Pic. 6k

Cuptorul poate fi oprit prin setarea ambelor butoane în poziția „●” / „0”.

### Posibile setări ale butonului pentru funcțiile cuptorului



#### Lumina pentru cuptor separată

Dacă setați butonul în această poziție, va fi aprinsă lumina în interiorul cuptorului, de exemplu atunci când spălați interiorul acestuia.



#### Gratarul pornit

Setarea butonului în această poziție permite rumenirea alimentelor pe gratar.



#### Element de încalzire superior pornit

Setarea butonului în această poziție permite cuptorului să fie încalzit doar cu ajutorul elementului de încalzire superior pornit, de exemplu pentru coacerea finală de sus.



#### Elementul de încalzire inferior pornit

Atunci când butonul este setat în această poziție, cuptorul este încalzit doar cu ajutorul elementului de încalzire inferior, de exemplu pentru coacerea finală de jos.



#### Elementul superior și cel inferior pornite

Setarea butonului în această poziție permite cuptorului să fie încalzit în mod convențional.

des.6z

Pornirea cuptorului este semnalizată prin aprinderea celor două diode de control, diodele funcționării de control (de pornire) a aragazului R și a diodei de control a termo-regulatorului L. Dioda de control care luminează R semnalizează că, cuptorul se află în stare de funcționare. Stingerea diodei de control L semnalizează că, cuptorul a atins temperatură setată. În cazul în care rețetele culinare

recomandă introducerea mâncărurilor în cuptor încălzit, acest lucru trebuie realizat după ce dioda de control s-a stins pentru prima dată L. În timpul funcționării cuptorului dioda L se va aprinde și se va stinge periodic (menținerea temperaturii în interiorul cuptorului). Dioda de control R poate, de asemenea, să fie aprinsă atunci când butonul se află în poziția „luminare cuptor”.

### Cuptor cu circulație automată a aerului (funcționare cu ventilator)

Cuptorul poate fi încalzit cu ajutorul elementului de încalzire superior și inferior, precum și cu ajutorul gratarului. Utilizarea cuptorului este controlată cu ajutorul butonului pentru funcții – pentru a seta o funcție anume trebuie să rotiți butonul în poziția selectată,

des.6l

precum și butonul pentru reglarea temperaturii – pentru a seta o anumită funcție trebuie să rotiți butonul în poziția selectată.

des.6k

Cuptorul poate fi oprit prin setarea ambelor butoane în poziția „●” / „0”.

#### Atenție!

Atunci când selectați orice funcție de încalzire (pornirea unui element de încalzire, etc.) cuptorul va fi pornit după ce a fost setată temperatura cu ajutorul butonului de reglare a temperaturii.

0

### Posibile setări ale butonului pentru funcțiile cuptorului



#### Lumina pentru cuptor separată

Dacă setați butonul în această poziție, va fi aprinsă lumina în interiorul cuptorului, de exemplu atunci când spălați interiorul acestuia.



#### Încălzire rapidă

Este pornit dispozitivul de încălzire superior, prăjitorul și ventilatorul. Este folosit pentru încălzirea preliminară a cuptorului.



#### Dezghețare

Este pornit numai ventilatorul, fără a fi folosite dispozitivele de încălzire.



#### Ventilator și gratar combinat pornit

Atunci când butonul este setat pe această poziție, cuptorul activează funcția gratar combinat și ventilator. Aceasta funcție acceleră procesul de prajire și imbunătățește gustul alimentelor. Utilizați gratarul cu usa cuptorului închisă.



#### Gratar combinat (gratar și element de încalzire superior)

Atunci când este selectată această funcție, este permisă rumenirea alimentelor cu ajutorul gratarului și a elementului de încalzire superior. Aceasta funcție permite setarea unei temperaturi mai ridicate în partea superioară a suprafetei de preparare, rumenind mai bine și pe o suprafață mai mare.

# UTILIZARE

## Gratarul pornit



Setarea butonului în aceasta pozitie permite rumenirea alimentelor pe gratar.

## Elementul de incalzire inferior pornit



Atunci cand butonul este setat în aceasta pozitie, cuptorul este incalzit doar cu ajutorul elementului de incalzire inferior, de exemplu pentru coacerea finală a jos.

## Elementul superior si cel inferior pornite



Setarea butonului în aceasta pozitie permite cuptorului să fie incalzit în mod convențional.

## Ventilatorul, elementul de incalzire superior si cel inferior pornite



Setarea butonului în aceasta pozitie este utilă pentru coacerea prăjiturilor. Cuptor convențional cu ventilator.

des.6z

Pornirea cuptorului este semnalizată prin aprinderea celor două diode de control, diodele funcționării de control (de pornire) și aragazului R și a diodei de control a termo-regulatorului L. Dioda de control care luminează R semnalizează că, cuptorul se află în stare de funcționare. Stingerea diodei de control L semnalizează că, cuptorul a atins temperatură setată. În cazul în care rețetele culinare recomandă introducerea mâncărurilor în cuptor încălzit, acest lucru trebuie realizat după ce dioda de control s-a stins pentru prima dată L. În timpul funcționării cuptorului, dioda L se va aprinde și se va stinge periodic (menținerea temperaturii în interiorul cuptorului). Dioda de control R poate, de asemenea, să fie aprinsă atunci când butonul se află în poziția „lluminare cuptor”.

## Cuptor cu circulare automata a aerului (include un ventilator si un element de incalzire cu ventilator ultra)

Cuptorul poate fi incalzit cu ajutorul elementului de incalzire inferior și cel superior, gratarului și al elementului de incalzire cu ultra ventilator. Utilizarea cuptorului este controlată cu ajutorul butonului pentru funcții – pentru a seta o anumita funcție, trebuie să rotiti butonul în poziția selectată,

des.6m

și butonul pentru reglarea temperaturii – pentru a seta o anumita funcție, trebuie să rotiti butonul în poziția selectată.

des.6k

\*optional

Cuptorul poate fi oprit prin setarea ambelor butoane în poziția „●” / „0”.

## Atentie!

Atunci cand selectati o functie de incalzire (pornirea unui radiotor, etc.), cuptorul va fi pornit doar dupa ce a fost setata temperatura.

## 0

## Possible setari ale butonului pentru functiile cuptorului

### Lumina pentru cuptor separată

Daca setati butonul în aceasta pozitie, va fi aprinsa lumina în interiorul cuptorului, de exemplu atunci cand spalati interiorul acestuia.



### Încălzire rapidă

Este pornit dispozitivul de încălzire superior, prăjitorul și ventilatorul. Este folosit pentru încălzirea preliminară a cuptorului.



### Deszghețare

Este pornit numai ventilatorul, fără a fi folosite dispozitivele de încălzire.



### Ventilator si gratar combinat pornit

Atunci cand butonul este setat pe aceasta pozitie, cuptorul activeaza functia gratar combinat si ventilator. Aceasta functie aceleraaza procesul de prajire si imbunatateste gustul alimentelor. Utilizati gratarul cu usa cuptorului inchisa.



### Gratar combinat (gratar si element de incalzire superior)

Atunci cand este selectata aceasta functie, este permisa rumenirea alimentelor cu ajutorul gratarului si a elementului de incalzire superior. Aceasta functie permite setarea unei temperaturi mai ridicate in partea superioara a suprafetei de preparare, rumenind mai bine si pe o suprafață mai mare.



### Gratarul pornit

Setarea butonului în aceasta pozitie permite rumenirea alimentelor pe gratar.



### Elementul de incalzire inferior pornit

Atunci cand butonul este setat în aceasta pozitie, cuptorul este incalzit doar cu ajutorul elementului de incalzire inferior, de exemplu pentru coacerea finală de jos.



### Elementul superior si cel inferior pornite

Setarea butonului în aceasta pozitie permite cuptorului să fie incalzit în mod convențional.

# UTILIZARE



## Termo-circulația pornită

Fixarea butonului în poziția „termo-circulația pornită” permite încălzirea cuptorului în mod fortat cu ajutorul termo-ventilatorului care este amplasat în partea centrală a peretelui din spate a camerei cuptorului. În comparație cu, cuptorul convențional sunt utilizate temperaturi de coacere mai joase.

Folosirea acestei metode de încălzire permite distribuirea uniformă a căldurii de jur împrejurul felului de mâncare care este în cuptor.



## Ventilatorul, elementul de incalzire superior și cel inferior pornite

Setarea butonului în această poziție este utilă pentru coacerea prăjiturilor. Cuptor convențional cu ventilator.



## Termo-circulația și rezistența inferioară pornite

În cazul în care butonul se găsește în această poziție, cuptorul realizează funcția termo-circulației și este pornită rezistența inferioară ceea ce conduce la creșterea temperaturii în partea de jos a produsului care este copt. O cantitate mai mare de energie termică furnizată în partea de jos a produsului copt, prăjitură umede, pizza.

des.6z

Pornirea cuptorului este semnalizată prin aprinderea celor două diode de control, diodele funcționării de control (de pornire) a aragazului R și a diodei de control a termo-regulatorului L. Dioda de control care luminează R semnalizează că, cuptorul se află în stare de funcționare. Stingerea diodei de control L semnalizează că, cuptorul a atins temperatură setată. În cazul în care rețetele culinare recomandă introducerea mâncărurilor în cuptor încălzit, acest lucru trebuie realizat după ce dioda de control s-a stins pentru prima dată L. În timpul funcționării cuptorului dioda L se va aprinde și se va stinge periodic (menținerea temperaturii în interiorul cuptorului). Dioda de control R poate, de asemenea, să fie aprinsă atunci când butonul se află în poziția „lluminare cuptor”.

## Utilizarea gratarului\*

Procesul de frigere se realizează cu ajutorul razelor infraroșii emise asupra recipientului de către elementul de incalzire incandescent al gratarului.

Pentru a porni gratarul trebuie să:

- Setați butonul pentru funcții pe poziția marcată cu ..
- Încalziti cuptorul aproximativ 5 minute (cu usa cuptorului închisă).
- Introduceți tava pe nivelul potrivit de preparare, iar dacă frigeti pe gratar introduceți pe nivelul următor inferior o tava colectoare (sub gratar).
- Inchideți usa cuptorului.

\*optional

Pentru frigerea cu ajutorul funcției și a gratarului combinat, temperatura trebuie să fie setată pe 210°C, însă funcția gratar cu ventilator trebuie să fie setată la o temperatură maximă de 190°C.”

## Atenție!

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

## Utilizarea rotisorului\*

Rotisorul este folosit pentru rotirea mâncării în timpul gătitului. Este indicat pentru pui, kebab, cărneați, etc. La utilizarea rezistenței superioare împreună cu rezistența grill.Rotisorul se poate opri întâmplător sau schimba rotația. Aceasta nu influențează funcționarea cuptorului și calitatea frigerii.

## Pentru a prepara mâncarea :

- puneti tepusa și asigurati-o cu furca
- inserati cadrul 4 la nivelul „III „ al cuptorului
- amplasati tepusa pe cadrul
- Inchideți ușa cuptorului.

des.6y

## Coacere

- Va recomandam sa utilizati tavile furnizate impreuna cu cuptor.
- 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.
- Tavile cu suprafete lucioase nu sunt recomandate atunci cand utilizati metoda conventionala de incalzire (arzator superior si inferior). Partea inferioara prajiturii va fi arsa.
- Atunci cand utilizati functia ventilator ultra, nu este nevoie sa incalziti in prealabil cuptorul, pentru alte tipuri de incalzire trebuie sa incalziti cuptorul inainte de a introduce prajitura.
- Inainte de a scoate prajitura din cuptor, verificati daca este copta, cu ajutorul unui betisor din lemn (daca prajitura este gata, batul trebuie sa fie uscat si curat dupa ce a fost scos din prajitura).
- Dupa ce ati oprit cuptorul este recomandabil sa lasati prajitura in interior timp de 5 min.
- Temperatura utilizata in modul ventilator ultra este cu aproximativ 20 – 30 grade mai mica decat in cazul prepararii normale (atunci cand utilizati elementul de incalzire superior si cel inferior).
- Parametrii de coacere oferiti in Tabelul sunt aproximativi si pot fi corectati bazandu-vă pe propriile experiente si preferinte.

## Cuptor cu convectie naturala (conventional)

| Tipul produsului care va fi copt felului de | Functia cuptorului       | Temperatura °C | Nivelul | Timpul [min] |
|---|--------------------------|----------------|---------|--------------|
|   | <input type="checkbox"/> | 160 - 200      | 2 - 3   | 30 - 50      |
|   | <input type="checkbox"/> | 220 - 240      | 3       | 10 - 15      |
|   | <input type="checkbox"/> | 210 - 220      | 2       | 45 - 60      |
|   | <input type="checkbox"/> | 210            | 4       | 14 - 18      |
|   | <input type="checkbox"/> | 225 - 250      | 2       | 120 - 150    |
|   | <input type="checkbox"/> | 160 - 230      | 2       | 90 - 120     |
|   | <input type="checkbox"/> | 160 - 180      | 2       | 45 - 60      |
|   | <input type="checkbox"/> | 190 - 210      | 2       | 40 - 50      |

## Important!

Parametrii cuprinși în acest tabel sunt orientativi și pot fi corectați în funcție de propria experiență și propriele gusturi culinare.

- Daca informatiile oferite in retete difera considerabil de valorile incluse in acest manual de utilizare, respectati instructiunile din manual.

## 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 intocreti carnea cel putin o data in timpul prepararii si sa o ungeti cu sucul acestoria sau cu apa fierbinte cu sare – nu turnati apa rece pe carne.

# PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE

Cuptor cu circulare automata a aerului (funcționare cu ventilator)

| Tipul produsului care va fi copt felului de | Funcția cupitorului                 | Temperatura °C | Nivelul | Timpul [min] |
|---|-------------------------------------|----------------|---------|--------------|
|   | <input type="checkbox"/>            | 160 - 200      | 2 - 3   | 30 - 50      |
|   | <input type="checkbox"/>            | 150            | 3       | 25 - 35      |
|   | <input type="checkbox"/>            | 160 - 180      | 2 - 3   | 20 - 40*     |
|   | <input type="checkbox"/>            | 150            | 3       | 65 - 70      |
|   | <input type="checkbox"/>            | 220 - 240      | 3       | 10 - 15      |
|   | <input type="checkbox"/>            | 210 - 220      | 2       | 45 - 60      |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> | 190            | 2 - 3   | 60 - 70      |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> | 210            | 4       | 14 - 18      |
|   | <input type="checkbox"/>            | 225 - 250      | 2       | 120 - 150    |
|   | <input type="checkbox"/>            | 160 - 230      | 2       | 90 - 120     |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> | 190            | 2 - 3   | 50 - 60      |
|   | <input type="checkbox"/>            | 160 - 180      | 2       | 45 - 60      |
|   | <input type="checkbox"/>            | 190 - 210      | 2       | 40 - 50      |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> | 170 - 190      | 3       | 40 - 50      |

**Important!**

Parametrii cuprinși în acest tabel sunt orientativi și pot fi corectați în funcție de propria experiență și propile gusturi culinare.

# PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE

Cuptor cu circulare automata a aerului (include un ventilator si un element de incalzire cu ventilator ultra)

| Tipul produsului care va fi copt felului de | Funcția cuptorului | Temperatura °C | Nivelul | Timpul [min] |
|---|--------------------|----------------|---------|--------------|
|   |                    | 160 - 200      | 2 - 3   | 30 - 50      |
|   |                    | 160 - 180      | 2 - 3   | 20 - 40*     |
|   |                    | 140 - 160      | 2 - 3   | 10 - 40*     |
|   |                    | 200 - 230      | 1 - 3   | 10 - 20      |
|   |                    | 210 - 220      | 2       | 45 - 60      |
|   |                    | 160 - 180      | 2 - 3   | 45 - 60      |
|   |                    | 190            | 2 - 3   | 60 - 70      |
|   |                    | 210            | 4       | 14 - 18      |
|   |                    | 225 - 250      | 2       | 120 - 150    |
|   |                    | 160 - 180      | 2       | 120 - 160    |
|   |                    | 160 - 230      | 2       | 90 - 120     |
|   |                    | 160 - 190      | 2       | 90 - 120     |
|   |                    | 190            | 2 - 3   | 50 - 60      |
|   |                    | 160 - 180      | 2       | 45 - 60      |
|   |                    | 175 - 190      | 2       | 60 - 70      |
|   |                    | 190 - 210      | 2       | 40 - 50      |
|   |                    | 170 - 190      | 3       | 40 - 50      |

**Important!**

Parametrii cuprinși în acest tabel sunt orientativi și pot fi corectați în funcție de propria experiență și propriile gusturi culinare.

# 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 „●” / „○”. Nu curatati aragazul daca acesta nu s-a racit 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 incoperta.

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 arzătorului. 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 curataata 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, aprindet 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.
- **Curatare cu abur:**
  - Turnati 250ml de apa (1 pahar) intr-un recipient si introduceti-l in cupitor pe primul nivel de jos.
  - Inchideti usa cupotorului.
  - Setati temperatura pe 50°C iar butonul pentru functii in pozitia pentru elementul  de incalzire inferior.
  - Incalziti interiorul cupotorului timp de 30 de minute.
  - Deschideti usa cupotorului, stergeti interiorul cu ajutorul unui prosop sau al unui burete

\*optional

si spalati cu apa calda si detergent lichid.

**Atentie!** Umezeala sau apa reziduala de sub aragaz pot proveni de la curatarea cu abur.

- Dupa curatarea interiorului cupotorului, stergeti pentru a se usca.

### Atentie!

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

## Inlocuirea becului cupotorului

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

- Setati toate butoanele de control pe pozitia „●” / „○” 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

- Infilați becul și asigurați-vă că este bine fixat.
- Infilați la loc capacul.

Cuptoarele care sunt marcate cu litera **D\*** sunt echipate in elemente de ghidare din sârmă care pot fi scoase foarte usor (grilaj). Pentru a le scoate pentru a lii spalate trebuie sa trageți de elementul de blocare din partea frontală (Z1) apoi elementul de ghidare trebuie inclinat si scos din elementul de blocare din spate (Z2). Dupa ce au fost spalate, elementele de ghidare trebuie amplasate din nou in cupor si trebuie blocate elementele de blocare (Z1 si Z2). - des. 10,

Cuptoarele marcate cu literele **Dp\*** posedă elemente de ghidare de tip telescop din oțel inoxidabil care la rândul lor sunt fixate de elementele de ghidare din sârmă. Aceste elemente de ghidare trebuie scoase si spalate împreună cu elementele de ghidare din sârmă. Inainte de a pune tăvile, aceste elemente de ghidare trebuie scoase in afară (dacă, cupotorul este încălzit, elementele de ghidare trebuie scoase in afară agățând cu partea din spate a tăvilor de tampoanele care se găsesc in partea frontală a elementelor de ghidare) si apoi aceste elemente de ghidare trebuie spălate împreună cu tava.

### Atentie!

Elementele de ghidare de tip telescop nu trebuie spălate in mașinile de spălat vase.

# CURATARE SI INTRETINERE

## 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 technician 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 cuptorului pentru a il curata, puteti sa scoateti usa acestuia. Pentru acest lucru, inclinati dispositivul 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, dispositivul 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 surubelnitei cu cap crestat se vor desuruba suruburile aflate în balamalele laterale (des. 11A).
2. Balamalele se scot cu ajutorul unei surubelnite drepte și 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 acționați 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 cuptorului pentru a il curata, puteti sa scoateti usa acestuia. Pentru acest lucru, inclinati dispositivul 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, dispositivul 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

## Scoaterea geamului interior\*

1. Cu ajutorul unei surubelnite clasice plate trebuie să dați la o parte plinta superioară a usii, începând cu desprindererea delicată a acestiei 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 acționați 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.

## CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA

In caz de urgență, trebuie sa:

- Opriti toate unitatile de functionare ale aragazului
- Scoateti sticherul cablului de alimentare din priza
- Apelati la un centru de service autorizat
- Unele erori minore pot fi rezolvate prin verificarea instructiunilor oferite in tabelul de mai jos. Inainte de a apela la un centru de service autorizat, verificati urmatoarele puncte din tabel

| PROBLEMA                   | CAUZA                                   | ACTIUNE  |
|----------------------------|---|--|
| 1.Arzatorul nu se aprinde. | Orificiile pentru flacara sunt murdare. | Inchideti robinetul tevii de gaze, inchideti butonul corespunzator arzatorului, aerisiti incăperea, suflati orificiile pentru flacara. |

\*optional

## CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA

| PROBLEMA   | CAUZA  | ACTIUNE   |
|--|--|---|
| 2.Aprinderea automata nu functioneaza.                   | Este intrerupta alimentarea cu energie electrica.  | Verificati siguranta de la panoul electric al locuintei; in cazul in care siguranta este arsa, inlocuiti-o cu o siguranta noua. |
|  | Este intrerupta alimentarea cu gaze.   | Deschideti robinetul tevii de gaze.   |
|  | Aprinzatorul este murdar.  | Curatati aprinzatorul.  |
|  | Butonul nu este mentinut apasat suficient.   | Mentineti butonul apasat pana cand apare flacara pe coroana arzatorului.  |
| 3.Flacara se stinge imediat dupa aprinderea arzatorului. | Butonul este eliberat prea repede.   | Mentineti butonul apasat mai mult timp in pozitia „flacara puternica”.  |
| 4.Aprinderea electrica nu functioneaza.                  | Este intrerupta alimentarea cu energie electrica.  | Verificati siguranta de la panoul electric al locuintei; in cazul in care siguranta este arsa, inlocuiti-o cu siguranta noua    |
| 5. Afisajul programatorului clipeste "0:00".             | Aparatul a fost deconectat de la sursa de alimentare sau a fost o intrerupere temporara de alimentare. | Vezi timpul curent (vezi Utilizarea programatorului)  |
| 6.Lumina cupitorului nu functioneaza.                    | Becul este slabit sau ars.   | Melineti butonul apasat mai mult timp in pozitia „flacara puternica”.   |

## DATE TEHNICE

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Voltaj                    | 230V ~ 50Hz     |
| Putere Maxim              | 6,1 kW          |
| Dimensiuni aragaz (lxLxA) | 50 / 60 / 85 cm |

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

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 злонуки.

## Внимание!

Не използвайте продуктът преди да прочетете наръчника 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 |
| ПРИГОТВЯНЕ ВЪВ ФУРНАТА – ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ   | 54 |
| ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА                      | 57 |
| КАКВО ТРЯБВА ДА НАПРАВИТЕ ПРИ СПЕШЕН СЛУЧАЙ | 58 |
| ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ                            | 59 |

## КАК ДА ПЕСТИТЕ ЕНЕРГИЯ



Чрез отговорно ползване 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 кърга на пламънка 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 препаратори, които имат силно неблагоприятно въздействие върху естествената среда. Особено внимателно поддържайте чистотата на отворите на пламънците на пръстените под капачетата и на отворите на дюзите на горелките.
- Избягване на излишното "надъртане 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 пригответ по-економично 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 отбележани със съответния символ.

Внимание! По време на разопаковане, дръжте на разстояние от децата материалите от абала-жа.



## РЕЦИКЛИРАНЕ НА УРЕДА

Когато изхвърлите апаратът, не го обработвайте като останалия боклук. Занесете го в специален център за рециклиране на електронни и електрически продукти. Върху уреда е поставен ети-кет 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 пунктовете 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 настрани 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 извърши 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.

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 стъклени 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.

Препоръчително е преди да отворите капака, за да го почистите от всякакви замърсявания. Препоръчва се да се охлади повърхността на плота, преди да затворите капака.

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, скрака, 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 лесноzapалими 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 прегрейт.
- 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 включватето на регулаторите на печката без запалена клечка кибрит в ръка или без уред за запалване на газта.
- Забранено е загасяването на пламъка на горелката с духане.
- Съкланият капак може да се напука, ако се нагрее. Изгасете всички газови котлони преди да свалите капака. (Отнася се за печките със съкллен капак – виж „Характеристика на уреда“.)
- Не използвайте абразивни почистващи препарали 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 пригаждането 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) 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 горепосочения принцип) 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 газа, 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: покрийте бутилката с мокро одеало, за да изстине бутилката, затворете вентила ѝ. След като изстине, изнесете бутилката навън. Забранено 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 и влага в помещението, в което са инсталирани. Необходимо е да се уверите, че кухнята е добре проветрявана; тръбва да се поддържат проходими вентилационните отвори или да се инсталират средства за механична вентилация (аспиратор с механична вентилация).
- Дълготрайното интензивно използване на уреда може да изиска 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.

1a

- 1 Бутона за контрол на температурата
- 2 Бутона за избиране на функцията на фурната
- 3, 4, 5, 6 Регулатори на газовите котлони
- 7 Индикатора за регулиране на температурата свети в L
- 8 Индикатора за функциониране на печката свети в R
- 9 Дръжка за вратата на фурната
- 10 Шкаф
- 11 Помощен газов котлон
- 12 Среден газов котлон
- 13 Скара
- 14 Голям газов котлон
- 15 Среден газов котлон
- 16 Капак
- 17 Електронен програматор\*

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\*

\* 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 упътванията, 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. Въздухът 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, излизащи 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 никоје долу. Помещението, в които е инсталirана бутилка с течен газ, трябва да имат вентилационни канали, изведени извън помещението, през които да може да излезе газът в случай на изтичане. Поради същата причина бутилките с газ, както празните, така и отчасти пълните, не бива да бъдат инсталirани или съхранявани в помещения, разположени под земната повърхност (напр. мазета). 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.
- Повърхностият слой на мебелите за вграждане и лепилилото за запечкането 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 сигури 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 търъд, 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 газова 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 съответната квалификация и само такъв инсталатор има право да пригоди печката за друг вид газ.

## Упътвания 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 инсталациране,
- 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 към еластична стоманена тръба.**

При инсталиранието 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, свързваща печката с газовата инсталация, е с резба G1/2". За свързване тръбата да се използва само тръби и уплътнители, отговарящи на действащите стандарти. Максималната дължина на еластичната тръба не бива да надвиши 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.

## **Свързване на печката към газовата инсталация**

## **Внимание!**

Печката трябва да бъде свързана към газова 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 свидетвената квалификация и само такъв инсталатор има право да пригоди печката за друг вид газ.

## **Внимание!**

След всяка смяна на редуцир-вентила, трябва да се извърши технически преглед на печката обхващаща 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 помощта на вода и сапун.

За проверка на херметичността не бива да се използва огън.

## **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 m 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 контакта 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.
- Доступна ли розетка.

## **Електрически връзки**

(Мощност по-голяма 3,5 kW)\*

### **Предупреждение!**

Ел. връзки трябва да се осъществяват от квалифициран сервизен техник. Не правете промени в системата за захранване с ел. енергия.

### **Пропоръки**

Печката е предвидена да функционира на трифазно ел. захранване (400V 3N~50 Hz). При волтаж от 230V. Може да се трансформира в монофазно захранване чрез промяна в кутията за свързване посочено в по-долната таблица. Диаграмата се намира върху капака на кутията за свързване. Не забравяйте да изберете подходящ кабел, като се съобразите с типа и мощността посочени върху етикета с технически данни.

фиг. 4b

Кабела за свързване трябва да бъде фиксиран в клемата.

### **Предупреждение!**

Не забравяйте да свържете защитната мрежа към терминалата от кутията за връзки отбелаязан с . Захранването с ел. енергия на печката трябва да бъде предвидено с защитно устройство което позволява прекъсване на ел. захранването в случай на авария. Разстоянието между контактите и защитното устройството трябва да е най-малко 3 mm.

Преди да включите печката към източника на захранване трябва да прочетете информацията от етикета с технически данни и диаграмата за свързване.

\* по избор

# ИНСТАЛИРАНЕ

## Пригаждане на печката за друг вид газ

Това пригажддане 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]     |                                    |
|                  | 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 |
| G20 2H 20 mbar   | 0,72                               | 0,85                               | 0,98                               | 1,07                               | 1,17                               |
| G30 3B/P 30 mbar | 0,52                               | 0,58                               | 0,67                               | 0,75                               | 0,83                               |

| 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 цвят синьо-зелени вътре. Късият, издаващ шум пламък или дългият, жълти 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 – развърте дюзата с помощта на специален тръбен ключ 7 и я сменете с нова, подходяща за вида газ (виж таблицата по-горе).

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

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

## Внимание!

Печките, доставяни от производителя, имат горелки, фабрично пригодени за горене на вида газ, даден на информационната табелка на уреда и в гаранционната карта.

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

фиг. 5b - Обикновен регулатор Соргеси

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

Регулирането на пламъка така, че да е ефективен се извършва от монтъра 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.

Препоръчва се уредът да бъде монтирани от оторизирани 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 пептата и мийте я много внимателно; зоните за нагряване на печката трябва да се нагрят за приблизително 4 минути без да има сложен съд.

### Важно!

За фурни предвидени с електронен програматор, "0,00" ще започне да свети мигащо, над източниказа за захранване. Програматора трябва да бъде настроен в зависимост от необходимото време. (Виж електронен програматор). В случай, че времето не е програмирано, използването на фурната е невъзможно.

## Механичен таймер M\*

Таймерът не управлява работата на печката. Това е звуков сигнализатор, припомнящ за необходимостта от извършване на действия по пригответянето 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 нямаете намерение да използвате функцията таймер, регулаторът трябва да се настрои на следното положение 

фиг. 6c

## A felületi égők kezelése

### Избор на съдово

Обърнете внимание диаметърът на дъното на съда да бъде винаги по-голям от кръга 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.e. за:

- помощния 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:

а - НЕПРАВИЛНО

б - ПРАВИЛНО

Регулатор за управление на работата на газовите котлони

фиг. 6e:

а - Положение изключен газов котлон

б - Положение икономичен пламък

с - Положение голям пламък

### Запалване на газовите котлони без електрическо запалване

- запалете клечка кибитр,
- натиснете регулатора докрай и го завъртете наляво на положение "голям пламък" ,
- запалете газта с клечката кибитр,
- 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.

\* по избор

## 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  
а - НЕПРАВИЛНО  
б - 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 заливането му.

Запалването на газовия котлон отново се извършва от потребителя.

## Зона за приготвяне\*

Съдовете, които имат неръждаемо или алуминиево дебело дъно, са перфектния избор при използване на електрическия котлон. Също така можете да използвате съдове от стъклокерамика при условие, че диаметъра им отговаря на диаметъра на електрическия котлон.

- 1варене на зеленчуци
- 1варене на картофи
- приготвяне на супа или голямо количество храна
- 2 запичане на месо или бавно пържене
- запичане на месо, риба
- 3варене, бързо загряване, пържене
- 0 спиране

фиг. 6g

Предупреждаваме ви, че рязката промяна на температура може да повреди стъкления съд. За това, не трябва да слагате студена вода във нагрят съд или да поставите топъл съд върху студена повърхност, като тези от метал или камък тъй като стъклото не е издържливо на термичен шок.

Ако използвате термоустойчиви стъклени съдове, не трябва да включвате на поголямо степен от 2 електрическия котлон.

\* по избор

## Функциите на фурната и използването им

Фурна с естествена конвекция (конвенционална)

Фурната може да се нагрее ако използвате долния и горния нагревател както и скаратата (ако има такава). Фурната може да се контролира с помощта на бутон, който се използва както и вградения бутона заедно с бутона за регулиране на температурата.

Фиг.6i

### Внимание!

При моделите без скара, знака  не се намира върху бутона.

## Възможни положения на бутоните



### Отделно осветление за фурната

Чрез завъртане на бутона в това положение, осветлението във фурната ще е включено. Използвайте го, например когато искате да почистите вътрешността на фурната.



100-250 °C

### Горния и долния нагревател са включени

Термостата позволява на ползвателя да настройте температурата на стойност от 100°C и 250°C. Използвайте фурната когато искате да опечете нещо.



### Включчен грил

Когато бутона е в това положение, става възможно запичането на храните които са сложени на скаратата.



### Горния нагревател е включен

Когато бутона е в това положение, фурната загрява с помощта на горния нагревател. Той се използва вече към края когато печем отгоре.



### Долния нагревател е включен

Когато бутона е в това положение, фурната загрява с помощта на долния нагревател. Той се използва вече към края когато печем отдолу.

## Включване и спиране на фурната

За да включите фурната трябва да:

- трябва да направите необходимите настройки за функциониране на фурната, температура и начин на загряване.
- Настройте бутона в желаното положение като го завъртите надясно.

Фиг.6z

# УПОТРЕБА

Включването на фурната е отбелязано с два светлинни сигнала, **R** и **L**. **R** сигнал означава, че фурната е включена. Ако **L** светлина уgasне, това означава, че температурата е достигнала до зададената настройка. Ако в рецептата е посочено, че продукта трябва да се сложи в затрятата фурна, това нещо трябва да се осъществи преди да уgasне първият **L** светлина. Тогава когато печете, **L** светлина ще се включи и изключи временно (за да поддържа температурата във вътрешността на фурната). **R** сигнал може да се включи тогава когато бутона се намира в положение "вътрешно осветяване на фурна". Спирање на фурната – за да спрете фурната, завъртете бутона в положение "0", като завъртите надясно. Светлината ще изгасне.

## Функциите на фурната и използването им

### Фурна с естествена конвекция (конвенционална)

Фурната може да се нагрее ако използвате долнния и горния нагревател както и скаратата. Фурната може да се контролира с помощта на бутона за функции – за да се настрои определена функция трябва да завъртите бутона в желаното положение, както и бутона за регулиране на температурата – за да се настрои определена функция трябва да завъртите бутона в желаното положение.

Фиг.6j

Фиг. 6k

Фурната ще се включи чрез натискане на двата бутона в положение "•"/"0".

#### Внимание!

Тогава когато избирате която и да е функция за нагряване (включване на нагревател, и.т.н.) фурната ще се включи след като бъде избрана температурата с помощта на бутона за регулиране на температурата.

### Возможни положения ручки



#### Самостоятелно осветление на фурната

Когато бутона е в тази позиция се запалва осветлението на камерата на фурната.



#### Включена скара

"Повърхностната" скара се използва при печење на малки порции месо: стекове, шницели, риби, тост, салам, принциеси (дебелината на печените ястия не може да е по-голяма от 2-3 см, по време на печенето трябва да обърнете ястието на другата страна).



#### Включчен горен нагревател

Тази позиция на бутона позволява на реализирането на нагряване на фурната само от горния нагревател. Използва се при приготвянето на ястието отгоре, допълнително приличане.



#### Включчен долен нагревател

Тази позиция на бутона позволява на реализирането на нагряване на фурната само от долния нагревател. Използва се при приготвянето на сладкиши отдолу (например сладкиши с пънка от плодове, "мокри" сладкиши и други).



#### Включени горен и долен нагревател

Когато бутона е в тази позиция фурната се нагрява по конвенционален начин. Този начин е подходящ за печење на

сладкиши, меса, риби, хляб, пица (задължително е предварителното нагряване на фурната и използването на тъмни тави) печење на едно ниво.

### Сигналната лампа

Фиг.6z

Включването на фурната е отбелязано с два светлинни сигнала, **R** и **L**. **R** сигнал означава, че фурната е включена. Ако **L** светлина уgasне, това означава, че температурата е достигнала до зададената настройка. Ако в рецептата е посочено, че продукта трябва да се сложи в затрятата фурна, това нещо трябва да се осъществи преди да уgasне първият **L** светлина. Тогава когато печете, **L** светлина ще се включи и изключи временно (за да поддържа температурата във вътрешността на фурната). **R** сигнал може да се включи тогава когато бутона се намира в положение "вътрешно осветяване на фурна".

### Фурна с автоматично циркулиране на въздуха (включва вентилатор)

Фурната може да се нагрее ако използвате долнния и горния нагревател както и скаратата. Фурната може да се контролира с помощта на бутона за функции – за да се настрои определена функция трябва да завъртите бутона в желаното положение,

Фиг.6l

както и бутона за регулиране на температурата – за да се настрои определена функция трябва да завъртите бутона в желаното положение.

Фиг.6k

Фурната може да бъде изключена с настройването на двата бутона в позицията „•“ / „0“.

#### Внимание!

Тогава когато избирате която и да е функция за нагряване (включване на нагревател, и.т.н.) фурната ще се включи след като бъде избрана температурата с помощта на бутона за регулиране на температурата.

0

### Липса на настройки



#### Самостоятелно осветление на фурната

Когато бутона е в тази позиция се запалва осветлението на камерата на фурната.



#### Бързо нагряване

Включчен горен нагревател, тостер, вентилатор. Използва се за предварително нагряване на фурната.



#### Размразяване

Включчен само вентилатор, без използване на нито един от нагревателите.



#### Вентилатор и включена комбинирана скара

Тогава когато бутона е в това положение, фурната включва функцията комбинирана скара и вентилатор. Тази функция ускорява процеса на пържене и подобрява вкуса на храната. Ползвайте скаратата когато е затворена вратата на фурната.

# УПОТРЕБА



## Усилен грил (Supergrill)

Включването на функцията „усилен грил“ дава възможност за печене на грил с едновременно включен горен нагревател. Тази функция позволява на получаването на по-висока температура в горната част на работното пространство на фурната, което води до по-силно приличане на ястията, позволява също на печене на по-големи порции.



## Включена скара

„Повърхностната“ скара се използва при печене на малки порции месо: стекове, шницили, риби, тост, салам, принцеси (дебелината на печените ястия не може да е по-голяма от 2-3 см, по време на печенето трябва да обърнете ястието на другата страна)



## Включчен долен нагревател

Тази позиция на бутона позволява на реализирането на нагряване на фурната само от долния нагревател. Използва се при приличане на сладкиши отдолу (например сладкиши с пърнка от плодове, „мокри“ сладкиши и други).



## Включени горен и долен нагревател

Когато бутона е в тази позиция фурната се нагрява по конвенционален начин. Този начин е подходящ за печене на сладкиши, меса, риби, хляб, пица (задължително е предварителното нагряване на фурната и използването на тъмни тави) печене на едно ниво.



## Включчен вентилатор и долен и горен нагревател.

Когато бутона е в тази позиция, фурната реализира функцията сладкиш/хляб. Конвенционална фурна с вентилатор (препоръчва се по време на печене).

### Сигналната лампа

#### Фиг.6z

Включването на фурната е отбелзано с два светлинни сигнала, R и L. R сигнал означава, че фурната е включена. Ако L светлина уgasне, това означава, че температурата е достигнала до зададената настройка. Ако в рецептата е посочено, че продуктът трябва да се сложи в загрята фурна, това нещо трябва да се осъществи преди да уgasне първи път L светлина. Тогава когато печете, L светлина ще се включи и изключи временно (за да поддържа температурата във вътрешността на фурната). R сигнал може да се включи тогава когато бутона се намира в положение „вътрешно осветяване на фурна“.

### Фурна с автоматично въртене на въздуха (включва вентилатор и загряващ елемент с ултра вентилатор)

Фурната може да се загрява с помощта на елементите за загряване на горното и долното ниво, на скара и на загряващия елемент с ултравентилатор. Използването на фурната е контролирано с помощта на бутона за функции – за настройване на функция, трябва да въртите бутона на избраната позиция, и на бутона за регулиране на температурата  
– за настройване на желаната функция трябва да въртите бутона на избраната позиция.

#### Фиг.6m

#### Фиг.6k

Фурната може да бъде изключена с настройването на двета бутона в позицията „0“ / „0“.

## Внимание!

Тогава когато избирате която и да е функция за нагряване (включване на нагревател, и.т.н.) фурната ще се включи след като бъде избрана температурата с помощта на бутона за регулиране на температурата.

## 0



## Липса на настройки

### Самостоятелно осветление на фурната

Когато бутона е в тази позиция се запалва осветлението на камерата на фурната.



### Бързо нагряване

Включчен горен нагревател, тостер, вентилатор. Използва се за предварително нагряване на фурната.



### Размразяване

Включчен само вентилатор, без използване на нито един от нагревателите.



### Вентилатор и включена комбинирана скара

Тогава когато бутона е в това положение, фурната включва функцията комбинира скара и вентилатор. Тази функция ускорява процеса на пържене и подобрява вкуса на храната. Ползвайте скарата когато е затворена вратата на фурната.



### Усилен грил (Supergrill)

Включването на функцията „усилен грил“ дава възможност за печене на грил с едновременно включен горен нагревател. Тази функция позволява на получаването на по-висока температура в горната част на работното пространство на фурната, което води до по-силно приличане на ястията, позволява също на печене на по-големи порции.



### Включена скара

„Повърхностната“ скара се използва при печене на малки порции месо: стекове, шницили, риби, тост, салам, принцеси (дебелината на печените ястия не може да е по-голяма от 2-3 см, по време на печенето трябва да обърнете ястието на другата страна)



### Включчен долен нагревател

Тази позиция на бутона позволява на реализирането на нагряване на фурната само от долния нагревател. Използва се при приличане на сладкиши отдолу (например сладкиши с пърнка от плодове, „мокри“ сладкиши и други).



### Включени горен и долен нагревател

Когато бутона е в тази позиция фурната се нагрява по конвенционален начин. Този начин е подходящ за печене на сладкиши, меса, риби, хляб, пица (задължително е предварителното нагряване на фурната и използването на тъмни тави) печене на едно ниво.



## Включена циркулация на горещ въздух

При тази позиция на бутона се включва циркуляцията на горещия въздух във вътрешността на камерата на фурната. Въздухът се премества благодарение на термо вентилатора разположен на централно място на задната стена на камерата на фурната. В сравнение с конвенционалното печене, при тази функция се използват по-ниски температури за печене.

Използването на този начин на печене позволява на равномерно разпределяне на горещия въздух около печеното ястие.

## Включен вентилатор и долен и горен нагревател.

Когато бутона е в тази позиция, фурната реализира функцията сладкиш/хляб. Конвенционална фурна с вентилатор (препоръчва се по време на печене).



## Включен горещ въздух и долен нагревател

При тази позиция на бутона фурната реализира функцията горещ въздух и включен долен нагревател, което води до повишаване на температурата от долната страна на ястието.



## Сигналната лампа

Фиг.6z

Включването на фурната е отбелоязано с два светлинни сигнала, **R** и **L**. **R** сигнал означава, че фурната е включена. Ако **L** светлина угасне, това означава, че температурата е достигнала до зададената настройка. Ако в рецептата е посочено, че продукта трябва да се сложи в загрята фурна, това нещо трябва да се осъществи преди да угасне първи път **L** светлина. Тогава когато печете, **L** светлина ще се включи и изключи временно (за да поддържа температурата във вътрешността на фурната). **R** сигнал може да се включи тогава когато бутона се намира в положение "вътрешно осветяване на фурна".

## Използване на скарата\*

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

За да включите скарата трябва да:

- Настроите бутона за функции в положение обозначенено
- Заграйте фурната приблизително 5 минути (вратата на фурната да е затворена).
- Сложете тавата на подходящо ниво за пригответяне, 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.

При печене с помоща на функцията и комбинираната скара, температурата трябва да е настроена на 210°C, но функцията скара с вентилатор трябва да бъде настроена на максимална температура от 190°C.

\* по избор

## Внимание!

Печенето става при затворена вратичка на фурната.

Когато използвате нагревателя за прегачане, елементите на печката се нагряват. Препоръчва се да не се допускат деца до фурната.

## Използване на грила\*

Грилът дава възможност за въртене при пригответянето 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. При използването на тези функции по време на печене могат да възникнат временни прекъсвания във въртенето на грила или смяна на посоката на въртене. Това не влияе върху функционалността и качеството на печене.

## Внимание!

Грилът няма отделен регулатор за управление.

Печенето трябва да се извършва при леко отворена вратичка на фурната с поставен предпазител на регулаторите.

## Пригответяне на ястия на грил:

(виж рисунките):

- сложете хранителните продукти на шиша на грила и я закрепете с помошта 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

## Печене

- Препоръчваме използването на тавите доставени заедно с печката.
- Можете да използвате и други съдове, които трябва да се поставят върху рафта за сушене; за предпочитане е да използвате черни тави, тъй като са по - добър проводник на топлина и скъсяват времето за приготвяне..
- Тавите с лъскава повърхност не се препоръчват тогава когато използвате конвенционална метод за нагряване (долен и горен нагревател). Долната част на сладкиша ще изгори.
- Тогава когато ползвате функцията на вентилатор ултра, не е необходимо да нагрявате предварително фурната, за друг тип нагряване трябва да се загрее предварително фурната преди да се постави сладкиша.
- Преди да извадите сладкиша от фурната, преверете дали е опечен с помощта 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.
- Температурата използвана при вентилатор ултра е приблизително 20 – 30 градуса по-голяма отколкото при нормално приготвяне (тогава когато използвате долния и горния нагревател).

- Параметрите на печене са показани в таблица те са приблизителни и могат да се поправят като се осланят на собствения опит и желания.
- Ако информацията от рецептата е различна от стойностите посочени в инструкциите за употреба, спазвайте тези от инструкциите за употреба.

## 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
- Когато пригответе месо на нивото за изсушаване или на скарата, препоръчваме Ви да поставите на най-ниското ниво една тава с аода.
- 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 сипвайте студена вода върху месото.

## Фурна с естествена конвекция (конвенционална)

| Вид на печеното ястие | Функция на фурната<br>   | Температура<br>°C | Ниво<br> | Време [min]<br> |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------|-----------------|
|                       | <input type="checkbox"/> | 160 - 200         | 2 - 3    | 30 - 50         |
|                       | <input type="checkbox"/> | 220 - 240         | 3        | 10 - 15         |
|                       | <input type="checkbox"/> | 210 - 220         | 2        | 45 - 60         |
|                       | <input type="checkbox"/> | 210               | 4        | 14 - 18         |
|                       | <input type="checkbox"/> | 225 - 250         | 2        | 120 - 150       |
|                       | <input type="checkbox"/> | 160 - 230         | 2        | 90 - 120        |
|                       | <input type="checkbox"/> | 160 - 180         | 2        | 45 - 60         |
|                       | <input type="checkbox"/> | 190 - 210         | 2        | 40 - 50         |

### Важно!

Подадените параметри са ориентироъчни и могат да бъдат поправяни в зависимост от собствения опит и вкусови предпочитания.

# ПРИГОТВЯНИЕ ВЪВ ФУРНАТА – ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

Фурна с автоматично циркулиране на въздуха (включва вентилатор)

| Вид на печеното ястие | Функция на фурната                  | Температура °C | Ниво  | Време [min] |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|-------|-------------|
|                       | <input type="checkbox"/>            | 160 - 200      | 2 - 3 | 30 - 50     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 150            | 3     | 25 - 35     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 160 - 180      | 2 - 3 | 20 - 40*    |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 150            | 3     | 65 - 70     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 220 - 240      | 3     | 10 - 15     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 210 - 220      | 2     | 45 - 60     |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 190            | 2 - 3 | 60 - 70     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 210            | 4     | 14 - 18     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 225 - 250      | 2     | 120 - 150   |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 160 - 230      | 2     | 90 - 120    |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 190            | 2 - 3 | 50 - 60     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 160 - 180      | 2     | 45 - 60     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 190 - 210      | 2     | 40 - 50     |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 170 - 190      | 3     | 40 - 50     |

## Важно!

Подадените параметри са ориентировъчни и могат да бъдат поправяни в зависимост от собствения опит и вкусови предпочтения.

# ПРИГОТВЯНЕ ВЪВ ФУРНАТА – ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

Фурна с автоматично въртене на въздуха (включва вентилатор и загряващ елемент с ултра вентилатор)

| Вид на печеното ястие | Функция на фурната                  | Температура °C | Ниво  | Време [min] |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|-------|-------------|
|                       | <input type="checkbox"/>            | 160 - 200      | 2 - 3 | 30 - 50     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 160 - 180      | 2 - 3 | 20 - 40*    |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 140 - 160      | 2 - 3 | 10 - 40*    |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 200 - 230      | 1 - 3 | 10 - 20     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 210 - 220      | 2     | 45 - 60     |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180      | 2 - 3 | 45 - 60     |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 190            | 2 - 3 | 60 - 70     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 210            | 4     | 14 - 18     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 225 - 250      | 2     | 120 - 150   |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180      | 2     | 120 - 160   |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 160 - 230      | 2     | 90 - 120    |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 190      | 2     | 90 - 120    |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 190            | 2 - 3 | 50 - 60     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 160 - 180      | 2     | 45 - 60     |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 175 - 190      | 2     | 60 - 70     |
|                       | <input type="checkbox"/>            | 190 - 210      | 2     | 40 - 50     |
|                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 170 - 190      | 3     | 40 - 50     |

## Внимание!

Параметри, приведенные в таблицах являются справочными и могут изменяться в зависимости от Ваших кулинарных пристрастий и опыта.

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

**Преди да почистите печката, тя трябва да бъде спряна 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. Неправилна 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 поставянето им, и тиксото, използвано при опаковане на печката. Почистявайте 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.
- Вътрешноста на фурната трябва да се почиства само с топла вода и много малко течен препарат.
- Почистване с пара:  
- Сипете 250мл. Вода (1 чаша) в един съд и го сложете на най-долното ниво.

- Затворете вратата на фурната.
- Настройте температурата на 50°C а бутона за функции в положение за нагряване на долн нагревател.
- Загрейте вътрешноста на фурната за 30 минути.
- Отворете вратата на фурната, изтрийте вътрешноста с помоща на кърпа или гъба и измийте с топла вода и течен препарат. Внимание! Влагата или мяръсната вода под печката може да се образувала при почистването с пара.
- След почистване на вътрешноста на фурната, изтрийте за да изсъхне.

### 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 буквата D са предвидени с леко отстраними опорни елементи (странични рафтове\*). За тяхното отстраняване, дръпнете членкото устройство (Z1), след това наклонете опорния елемент и го отстраниете от задното устройство (Z2). След измиването 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 противенек, следует их выдвинуть (если духовка нагрета, проводники надо выдвинуть, зацепив задним краем противеня за буфера, которые находятся в передней части проводников) и затем ввести вместе в противенем.

\* по избор

## Периодична проверка

Освен почистването на печката, трябва да:

- Направите периодична проверка на елементите за контрол и на зоните за приготвяне. След изтичане на границиония период, трябва да се обрънете към утълненощен сервизен техник за да провери печката, най-малко един път на 2 години.
- Отстранете всяка повреда,
- Направете периодична поддръжка на зоните за приготвяне на печката.

### Внимание!

Всички поправки и дейности трябва да се извършат от утълненощен 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 фиксирани 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 развъртете болтовете, намерици се на странничните 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 прикрепването (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.

## 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. 12А). За да сложите вратата на място, направете същото нещо, но обратно. Осигурете се, че пантите са фиксирани 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 прикрепването (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 утълненощен сервизен техник
- Малките грешки могат да се остраният, като прегледате инструкциите посочени в долната таблица. Преди да се обрънете към сервизен център, проверете следните точки от таблицата.

\* по избор

## КАКВО ТРЯБВА ДА НАПРАВИТЕ ПРИ СПЕШЕН СЛУЧАЙ

| 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   | проверете 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 котлона   |
| 3. Пламъкът при запалване на горелката изгасва         | регулаторът е пуснат прекалено бързо  | задръжте натиснат регулатора по-дълго на положение "голям пламък"<br>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 (lxLxA)

230V ~ 50Hz  
Максимално 6,1 kW  
50/85/60 см

Спазва законите UE

Стандарт EN 60335-1, EN 60335-2-6

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

|   |           |
|---|-----------|
| <b>POŠTOVANI KORISNIČE</b>              | <b>60</b> |
| <b>KAKO DA UŠTEDITE ENERGIJU</b>        | <b>60</b> |
| <b>BEZBEDNOSNE INSTRUKCIJE</b>          | <b>61</b> |
| <b>OPIS UREĐAJA</b>                     | <b>63</b> |
| <b>INSTALACIJA</b>                      | <b>64</b> |
| <b>RAD</b>                              | <b>67</b> |
| <b>PEĆENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI</b> | <b>72</b> |
| <b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД</b>              | <b>75</b> |
| <b>PEĆENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI</b> | <b>76</b> |
| <b>TEHNIČKI PODACI</b>                  | <b>77</b> |

## 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 posude za kuhanje.
- Serpa nikada ne sme biti manja od veličine krune gorionika. Imajte na umu da poklapate šerpe.
- Održavajte gorionike, rešetku koja poklapa gorionik i ploco čistom. Nečistoća spričava raspodelu topote – jako skoreli ostaci hrane često se moraju uklanjati jedino proizvodima koji su štetni za životnu sredinu.
- Uopšte, utvrđite da su otvori za izlaz plamena u prstenovima ispod poklopaca i otvoru mlaznica gorionika čisti.
- Ne otklapajte šerpu previše često (ako nadgledate jelo nikada neće pokipeti!).
- Ne otvarajte bespotrebno i često vrata renne.
- Rernu upotrebljavajte samo za pripremanje većih količina hrane.
- Iskoristite preostalu toplotu iz renne. Ako trajanje pripremanja hrane traje duže od 40 minuta, isključite rernu 10 minuta pre kraja vremena.
- Uverite se da su vrata renne dobro zatvorena. Toplota može izlaziti preko naslaga na zaptivci vrata.
- Sve naslage odmah očistite.
- Ne postavljajte šporet u neposrednoj blizini frižidera/ zamrzivača.
- Utrošak energije bespotrebno raste.



### OTPAKIVANJE

Uređaj 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 sa pakovanje (polietilenske vreće, delovi od polistirena itd.) se prilikom otpakivanja moraju držati van domaćaja dece.

### ODLAGANJE UREĐAJA



Kada odlažete uređaj, ne bacajte ga u kontejnere sa običnim gradskim smećem. Umesto toga, odložite ga u centar za reciklažu električnog i elektronskog otpada. Na uređaj, uputstvo za upotrebu ili ambalažu je stavljén odgovarajući simbol.

Uređaj 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 doprinos 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.

Pre nego što otvorite poklopac šporeta, preporučujemo da očistite bilo kakve nečistoće. Sačekajte da se površina ploče ohladi pre nego što spustite poklopac.

Za čišćenje uređaj zabranjena je upotreba opreme za čišćenje parom.

# BEZBEDNOSNE INSTRUKCIJE

- Uređaj postaje veoma topao prilikom rada. Povedite računa da ne pipate zagrejane delove unutar ferne.
- Molimo vas da, dok uređaj radi, обратите pažnju na decu, jer ona ne znaju kako se ruke šporetom. Uopšte, vruća površina gorionika, unutrašnjost ferne, rešetke, panel vrata, i posude sa vrućim tečnostima koje se nalaze na ploči mogu prouzrokovati opekotine kod dece.
- Vodite računa da napojni kablovi drugih kućnih aparata, (npr. miksera) ne dodiruju zagrejane delove šporeta.
- Ne stavljajte zapaljivi materijal u fioku dok koristite uređaj jer može doći do požara.
- Ne ostavljajte uređaj bez nadzora kada pržite. Ulja i masti se mogu zapaliti zbog pregrevanja.
- Pri ključanju, ne dozvolite da se jelo izliva po gorioniku.
- Ako je šporet oštećen, možete ga ponovo upotrebiti taknaokon 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 zaprljavaju ili da se tečnosti izlivaju po njima. Ukoliko se zaprljavaju, gorionike očistite odmah pošto se ohladite.
- Ne stavljajte posude direktno na gorionike.
- Ne stavljajte šerpe teže od 10 kg na rešetku koja poklapa jedan gorionik ili posude čija ukupna težina prelazi 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 ferne.
- Izmene i popravke izvršene od nekvalifikovanog lica nisu dozvoljene.
- Ne otvarajte komandnu dugmad šporeta ako u ruci nemate upaljenu šibicu ili upaljač 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 domaća ovo uređaja.
- **UKOLIKO SUMNJATE DA PLIN NEGDE ISPUSTA, NEMOJTE:** paliti šibice, paliti cigarete, uključivati i isključivati bilo koje električne aparate (zvono na vratima ili pekićade za svetlo), 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, proveriti prostoriju i pozvati servisera da otkloni uzrok kvara.
- Ako dođe do bilo kakvog kvara izazvanog tehničkom greškom, isključite uređaj 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 vatu, istog momenta prekinite njegov dovod zatvaranjem ventila.
- Ukoliko plin koji ispušta (kod upotrebe plinske boce) proizvede vatu, prebacite preko boce mokro čebe da biste je ohladili i zatvorite ventil na boci. Pošto se ohladiti, bocu iznesite van. Nije dozvoljeno korišćenje neispravne boce.
- Ukoliko šporet nećete upotrebljavati nekoliko dana, zatvorite glavni ventil za dovod plina; ako koristite plinski boci, zatvorite ventil nakon svake upotrebe.
- Upotreba uređaja za kuvanje i pečenje uzrokuje nastajanje topline i vlage u prostoriji u kojoj su montirani. Proveriti da li je kuhinjska prostorija dobro provetrena; prirođni otvor za ventilaciju trebaju da budu otvoreni, ili montirani fiksni uređaji za mehaničku ventilaciju (odvodni ventilator sa mehaničkim odvodom).
- Dugotrajna intenzivna upotreba uređaja može da zahteva dodatno provetranje, na primer otvaranje prozora ili efikasniju ventilaciju, np. Povećani kapacitet mehaničke ventilacije, ako je primenjena.
- Uređaj je projektiran isključivo kao uređaj za kuvanje. Svaka druga primena (npr. za grejanje prostorija) je suprotna njegovoj nameni i može stvarati opasnost.

## OPIS UREĐAJA

1a

- 1 komandno dugme za podešavanje temperature
- 2 dugme za odabir funkcija rene
- 3, 4, 5, 6 komandna dugmád za plínske gorionike
- 7 signalna lamicáza temperaturu L
- 8 signalna lamicá – indikator rada šporeta R
- 9 rucka na vratima rene
- 10 fioka
- 11 veliki gorionik
- 12 srednji gorionik
- 13 rešetka
- 14 pomočni gorionik
- 15 srednji gorionik
- 16 poklopac
- 17 elektrónski programator\*

2f- горионик

a- Sigurnosni ventil gorionika\*

b- Upaljac varnice\*

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

\*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 m<sup>3</sup>/h po 1 kW snage gorionika. Vazduh može dolaziti spolja putem otvora za vazduh čiji je minimalni presek 100 cm<sup>2</sup>, ili indirektno iz susednih prostorija koje imaju ventilacione cevi povezane sa spoljašnjosti. (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 pregrejavanja okolnih površina, plinski šporet je uređaj iz X – klase i može se ugraditi u element jedino iznad nivoa kuhinjske ploče, što je oko 850 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°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 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°C više od sobne temperature.
- Šporet treba da bude postavljen na čvrstoj, 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 mašnoća 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

## Priklučivanje na plin

### Pažnja!

Sporēt 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 smě priključiti samo ovlašćeni monter, i samo on/ ona ima pravo da prilagodi šporet na drugi tip plina.

## Smernice za montažu

Monter bi trebalo da:

- Ima ovlašćenje za montiranje plinskih uređaja,
- Bude upućen u podatke sa natpisne pločice šporeta za koji je tip plina šporet podešen; podatci 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 postoje 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" zašrafilte metalni vrh creva čija je minimalna dužina 0,5 m, a završetak 8x1mm. Da biste metalni vrh zašrafilili 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 upotreboom 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 napajajućem 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 utičница 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 uređaj priključite na utičnicu, provjerite:
  - mogu li osigurati 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.

## Povezivanje na struju

(Snaga rope 3,5 kW)\*

## Upozorenje!

Električarski radovi bi trebalo da budu izvedeni od strane odgovarajućeg kvalifikovanog i ovlašćenog električara. Nikakve izmene niti svojevoljne prepravke ne smete vršiti kod dovoda struje.

## Uputstva za montažu

Šporet je predviđen za napajanje trofaznom naizmeničnom strujom (400V 3N~50Hz). Volatza grejnih elemenata šporeta je 230V. Podešavanje šporeta da radi na monofaznom napajanju je moguće uz pomoć odgovarajućeg premeščavanja u priključnoj kutiji i to prema priključnom dijagramu ispod. Priključni dijagram takođe možete pronaći na poklopcu priključne kutije. Ne zaboravite da žica za povezivanje mora odgovarati tipu veze i ukupnoj snazi šporeta.

Priklučni kabl mora biti obezbeđen.

## Upozorenje!

Ne zaboravite da povežete sigurnosno električno kolo na terminal priključne kutije obeležen

Kod napajanja električnom strujom za šporet mora postojati sigurnosni prekidač koji omogućava da se napajanje strujom prekine u slučaju nužnosti. Rastojanje između radnih kontakata sigurnosnog prekidača mora biti minimum 3 mm.

Pre nego što šporet priključite na napajanje strujom, važno je da pročitate podatke sa natpisne pločice i priključnog dijagrama.

Crt.4b

\*opcionalan

# INSTALACIJA

## Prilagođavanje šporeta na različite tipove plina

Ovu radnju sме 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 zamjenjene 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<br>prečnik otvora dizne<br>[mm] | средња   |  | velika   |                           |
|                  | prečnik otvora dizne [mm]               | nazivno<br>toplinsko<br>opterećenje<br>1,00 kW | nazivno<br>toplinsko<br>opterećenje<br>1,40 kW | nazivno<br>toplinsko<br>opterećenje<br>1,80 kW | prečnik otvora dizne [mm] |
| G20 2H 20 mbar   | 0,72                                    | 0,85   | 0,98   | 1,07   | 1,17                      |
| G30 3B/P 30 mbar | 0,52                                    | 0,58   | 0,67   | 0,75   | 0,83                      |

| 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 zašrafljajte 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 zaprijan gorionik. Da biste proverili plamen, podešite na gorioniku 10 minuta pun plamen, pa posle okrećite dugme ventila na poziciju ekonomičnog plamena. Plamen ne bi trebalo da nestane ni da iskoci preko mlaznica.

Crt. 5a - Zamena 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 „Copreci“

Crt.5c - komanda „Copreci“

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, zlepite nalepnicu na kojoj je naznačeno na koju vrstu plina je šporet sada podešen.

**Pre prve upotrebe**

- Uklonite ambalažu,
- Ispraznite fiksu, očistite 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 topлом vodom sa malo tečnog sapuna.

**Važno!**

Kod rerni koje imaju elektronski programator, na displeju će početi da treperi »0.00« čim izvršite priključivanje na strujno napajanje.

**Na programatoru podesite tekuće vreme.**

(Pogledajte Elektronski programator).

**Ukoliko niste podesili tekuće vreme, rerna neće raditi.**

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

**Hronometar M\***

Hronometar ne može kontrolirati korišćenje peća. Cuti čete 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 uključice 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

\*opcionalan

**Kako da koristite gornje plamenike****Izbor posuđa**

Imajte na umu da prečnik dna posude uvek bude veći od krune gorionika, i da sud bude poklopljjen. Preporučljivo je da prečnik dna posude bude 2.5 do 3 puta veći od prečnika gorionika, što je:

- Za pomicni 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 pomocu 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 plin ne upali,
- Nakon što se plamen 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 pritisknuto 10 sekundi na poziciji „veliki plamen“.

**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.

**Kako da koristite grejnu ploču\***

Jačina zagrevanja se može podešavati postepeno, okretanjem odgovarajućeg dugmeta na desno ili na levo. Uključivanjem ploče, na komandnoj tabli se pali žuta signalna lampica.

- MIN. Podgrejanje
- 1 barenje povrća, lagano kuvanje
- kuvanje supa, većih količina jela
- 2 lagano prženje
- roštiljanje mesa, ribe
- 3 MAX. Brzo zagrevanje, brzo kuvanje, prženje
- 0 isključeno

Crt.6g

**Подбор мощности нагревания**

Мощность конфорки можно регулировать, плавно вращая ручку вправо и влево. При включении варочной поверхности, на панели управления загорается желтая сигнальная лампочка.

Pravilnim izborom posuđa štedite energiju. Posuda bi trebalo da ima debљe, ravno dno čiji je prečnik jednak prečniku grejne zone, jer se u tom slučaju toplota najefikasnije prenosi (Crt. 6h).

**Funkcije rerne i rad.**

Tradicionalna rerna (uobičajen način grejanja)

Rerna se može zagrevati pomoću donjeg i gornjeg grejača, i roštilja (ako ga ima). Rernom se ruke ruke pomoći jednog dugmeta koje služi za odabir programā i kao regulator temperature.

Crt.6i

**Pažnja!**

Kod modela šporeta koji nemaju roštilj, na dugmetu ne postoji oznaka .

**Moguće pozicije dugmeta****Zasebna komanda za svetlo u rerni**

Postavljanjem dugmeta na ovu poziciju pali se svetlo unutar rerne. Upotrebite ga, npr. kada perete unutrašnjost rerne.

**Uključeni donji i gornji grejač**

Termostat omogućava korisniku da podeši temperaturu u opsegu od 100°C do 250°C. Pogodno za pečenje.

**Uključen donji grejač**

Kada je dugme postavljeno na ovu poziciju, rerna se zagreva samo uz pomoć donjeg grejača. Pogodno je kada npr. na kraju želite da zapecete jelo odozdo.

**Uključen gornji grejač**

Kada je dugme postavljeno na ovu poziciju, rerna se zagreva samo uz pomoć gornjeg grejača. Pogodno je kada npr. na kraju želite da zapecete jelo odozgo.

**Uključen je grejač roštilja**

Postavljanjem dugmeta na ovu poziciju, jelo se roštilja na rešetki ili ražnju.

**Uključivanje i isključivanje rerne**

Ako želite da uključite rernu potrebno je da:

- Podesite neophodne uslove rada za rernu, njenu temperaturu i način zagrevanja,
- Podesite dugme na pravu poziciju, okrećući ga na desno.

Crt.6z

\*opcionalan

Uključivanje rerne se signalizira pomoću dve signalne lampice, upaliće se **R** i **L**. Kada se upali **R** lampica, znači da rerna radi. Kada se **L** lampica isključi, znači da je u rerni doстигнута podešena temperatura. Ako je po receptu preporučljivo da jelo stavite u zagrejanu rernu, to nemojte uraditi sve dok se po prvi put **L** lampica ne isključi. Kada pečete, **L** lampica će se povremeno uključivati i isključivati (da bi se temperatura unutar rerne održavala). **R** lampica se takođe može uključiti kada je dugme postavljeno na poziciju «osvetljenje u rerni».

### Tradicionalna rerna (uobičajen način grejanja)

Rerna se može zagrevati pomoću donjeg i gornjeg grejača, kao i roštilja. Rad rerne kontrolišete pomoću dugmeta za odabir funkcija rerne – da biste podešili željenu funkciju, treba da okrenete dugme na tu poziciju,

Crt.6j

što isto važi i za regulator temperature – da biste podešili željenu funkciju, trebalo bi da okrenete dugme na tu poziciju.

Crt. 6k

Rernu možete isključiti postavljanjem oba dugmeta na poziciju „**•**“ / „**0**“.

### Moguća podešavanja dugmeta za odabir funkcija rerne



#### Zasebna komanda za svetlo u rerni

Postavljanjem dugmeta na ovu poziciju pali se svjetlo unutar rerne. Upotrebite ga, npr. kada perete unutrašnjost reme.



#### Uključen je grejač roštilja

Postavljanjem dugmeta na ovu poziciju, jelo se roštilja na rešetki.



#### Uključen gornji grejač

Kada je dugme postavljeno na ovu poziciju, rerna se zagreva samo uz pomoć gornjeg grejača. Pogodno je kada npr. na kraju želite da zapečete jelo odozgo.



#### Uključen donji grejač

Kada je dugme postavljeno na ovu poziciju, rerna se zagreva samo uz pomoć donjeg grejača. Pogodno je kada npr. na kraju želite da zapečete jelo odozdo.



#### Donji i gornji grejač su uključeni

Postavljanjem dugmeta na ovu poziciju, rerna se zagreva na uobičajen način.

Risc.6z

Uključivanje rerne se signalizira pomoću dve signalne lampice, upaliće se **R** i **L**.

Kada se upali **R** lampica, znači da rerna radi. Kada se **L** lampica isključi, znači da je u rerni doстигнутa podešena temperatura. Ako je po receptu preporučljivo da jelo stavite u zagrejanu rernu, to nemojte uraditi sve dok se po prvi put **L** lampica ne

iskluči. Kada pečete, **L** lampica će se povremeno uključivati i isključivati (da bi se temperatura unutar rerne održavala). **R** lampica se takođe može uključiti kada je dugme postavljeno na poziciju «osvetljenje u rerni».

### Rerna sa automatskim kruženjem vazduha

Rerna se može zagrevati pomoću donjeg i gornjeg grejača, kao i roštilja. Rad rerne kontrolišete pomoću dugmeta za odabir funkcija rerne – da biste podešili željenu funkciju, treba da okrenete dugme na tu poziciju.

Risc.6l

što isto važi i za regulator temperature – da biste podešili željenu funkciju, trebalo bi da okrenete dugme na tu poziciju.

Risc.6k

Rernu možete isključiti postavljanjem oba dugmeta na poziciju „**•**“ / „**0**“.

#### Pažnja!

Kada birate bilo koju funkciju grejanja (uključivanje grejača itd.), rerna će se uključiti jedino ako je pomoću regulatora za temperaturu podešena temperatura.



#### Nezavisna rasveta rerne

Pomoću podešavanje dugmeta u tom položaju aktiviramo rasvetu komore rerne.



#### Brzo zagrejavanje

Uključen: gornji grejač, gril i ventilator. Namena – za početno zagrejavanje rerne.



#### Odmrzavanje

Uključen je samo ventilator, bez upotrebe bilo kojeg grejača.



#### Uključeni su ventilator i kombinovani roštilj

Postavljanjem dugmeta na ovu poziciju, rerna aktivira kombinovani roštilj i funkciju ventilatora. Praktično, ova funkcija omogućava da se proces roštiljanja ubrza i poboljšava se ukus jela. Uputujemo vam da uključite roštilj jedino ako su vrata rerne zatvorena.



#### Pojačani gril (Supergrill)

Uključivanje funkcije „pojačanog grila“ omogućava prženje pri istovremeno uključenom gornjem grejaču. Ova funkcija omogućava dobijanje povišene temperature u gornjoj, radnjoj površini rerne, što uzrokuje povećano rumenilo jela i istovremeno omogućava prženje većih porcija.



#### Uključeni grill

Površinsko „roštiljanje“ koristi se za prženje malih porcija mesa: stek, šnicla, ribe, tost, kobasice, topli sendviči (deblijina prženog jela ne može da bude veća od 2-3 cm, a tokom prženja jelo okrenuti na drugu stranu).



#### Uključeni donji grejač

U ovom položaju dugmeta rerna greje isključivo pomoću donjeg grejača. Možemo za zapečemo kolace i kolace sa voćnim nadevom).

**Uključeni donji i gornji grejač**

Podešavanje dugmeta u tom položaju omogućava realizaciju zagrejavanja rerne na konvencionalni način. Savršeno je za pečenje kolača, mesa, riba, hleba, pice (neophodno je početno zagrejavanje rerne i upotreba tamnih plehova), pečenje na jednom nivou.

**Uključeni su ventilator, donji i gornji grejač**

Ova pozicija dugmeta predstavlja funkciju za pripremanje kolača. Uobičajeni način pečenja uz pomoć ventilatora.

Crt.6z

Uključivanje rerne se signalizira pomoću dve signalne lampice, upaliće se R i L. Kada se upali R lampica, znači da rerna radi. Kada se L lampica isključi, znači da je u rerni dostignuta podešena temperatura. Ako je po receptu preporučljivo da jelo stavite u zagrejanu rernu, to nemojte uraditi sve dok se po prvi put L lampica ne isključi. Kada pečete, L lampica će se povremeno uključivati i isključivati (da bi se temperatura unutar rerne održavala). R lampica se takođe može uključiti kada je dugme postavljeno na poziciju «osvetljenje u rerni».

**Rerna sa automatskim kruženjem vazduha (sa ventilatorom i ultra-grejačem ventilatora)**

Rerna se može zagrevati pomoću donjeg i gornjeg grejača, kao i roštilja. Rad rerne kontrolišete pomoću dugmeta za odabir funkcije rerne – da biste podešili željenu funkciju, treba da okrenete dugme na tu poziciju, što isto važi i za regulator temperature – da biste podešili željenu funkciju, trebalo bi da okrenete dugme na tu poziciju.

Crt.6m

Crt.6k

Renu možete isključiti postavljanjem oba dugmeta na poziciju „•“ / „0“.

**Pažnja!**

Kada birate bilo koju funkciju grejanja (uključivanje grejača itd.), rerna će se uključiti jedino ako je pomoć regulatora za temperaturu podešena temperatura.

**Nezavisna rasveta rerne**

Pomoću podešavanje dugmeta u tom položaju aktiviramo rasvetu komore rerne.

**Brzo zagrejavanje**

Uključeni: gornji grejač, gril i ventilator. Namena – za početno zagrejavanje rerne.

**Odmrzavanje**

Uključen je samo ventilator, bez upotrebe bilo kojeg grejača.

**Uključeni su ventilator i kombinovani roštilj**

Postavljanjem dugmeta na ovu poziciju, rerna aktivira kombinovani roštilj i funkciju ventilatora. Praktično, ova funkcija omogućava da se proces roštiljanja ubrza i poboljšava se ukus jela. Upotrebjavajte roštilj jedino ako su vrata rerne zatvorena.

**Pojačani gril (Supergrell)**

Uključivanje funkcije „pojačanog grila“ omogućava prženje pri istovremeno uključenom gornjem grejaču. Ova funkcija omogućava dobijanje povišene temperaturе u gornjoj radnoj površini rerne, što uzrokuje povećano rumenilo jela i istovremeno omogućava prženje većih porcija.

**Uključeni gril**

Površinsko „roštiljanje“ koristi se za prženje malih porcija mesa: stek, šnicla, ribe, tost, kobasice, topli sendviči (debljina prženog jela ne može da bude veća od 2-3 cm, a tokom prženja jelo okrenuti na drugu stranu).

**Uključeni donji grejač**

U ovom položaju dugmeta rerna greje isključivo pomoću donjeg grejača. Možemo za zapećemo kolače odozdo (na primer vlažne kolače i kolače sa voćnim nadnevom).

**Uključeni donji i gornji grejač**

Podešavanje dugmeta u tom položaju omogućava realizaciju zagrejavanja rerne na konvencionalni način. Savršeno je za pečenje kolača, mesa, riba, hleba, pice (neophodno je početno zagrejavanje rerne i upotreba tamnih plehova), pečenje na jednom nivou.

**Uključena termo cirkulacija**

Podešavanje dugmeta u položaju „uključena termo cirkulacija“ omogućava realizaciju grejanja rerne na način koji diktira termo – ventilator koji se nalazi na centralnom mestu zadnje stenke komore rerne. U odnosu na konvencionalnu rernu koriste se niže temperature pečenja. Korишћenje ovog načina grijanja omogućava ravnomerni protok topline oko jela koje je stavljeno u rernu.

**Uključeni su ventilator, donji i gornji grejač**

Ova pozicija dugmeta predstavlja funkciju za pripremanje kolača. Uobičajeni način pečenja uz pomoć ventilatora.

\*opcionalan



### Uključena termo cirkulacija i donji grejač

Kod tog položaja dugmeta rerna realizuje funkciju termo – cirkulacije i uključenog donjeg grejača, što uzrokuje povišenje temperature ispod pečenja. Velika količina topline koja je emitovana odozdo, vlažni kolači, pica.

Crt.6z

Uključivanje rerne se signalizira pomoću dve signalne lampice, upalice se R i L. Kada se upali R lampica, znači da rerna radi. Kada se L lampica isključi, znači da je u rerni dostignuta podešena temperatura. Ako je po receptu preporučljivo da jelo stavite u zagrejanu rernu, to nemojte uraditi sve dok se po prvi put L lampica ne isključi. Kada pečete, L lampica će se povremeno uključivati i isključivati (da bi se temperatura unutar rerne održavala). R lampica se takođe može uključiti kada je dugme postavljeno na poziciju «osvetljenje u rerni».

### 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 (rešetke).
- Zatvorite vrata rerne.

**Za roštiljanje upotrebom funkcije i kombinovanog roštilja, temperatura mora biti podešena na 210°C, dok za funkciju roštilja sa funkcijom mora biti podešena maksimalno na 190°C.**

#### Pažnja!

Koristite roštilj jedino kada su vrata rerne zatvorena. Kada upotrebljavate roštilj, dostupni delovi rerne mogu postati veoma topli. Preporučujemo da decu držite van domaćaja rerne.

### UPOTREBA RAŽNJA\*

Ražanj vam omogućava da jelo pečete na roštilju tako što će se okretati. Obično se koristi za živinu, ražnjice, kobasicu itd. Motor ražnja se automatski uključuje i isključuje kada uključiće funkciju roštilja označenu simbolima

#### 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 sklopu motora ražnja vodeći računa da kuka za kačenje bude u prorezu ražnja
- Uklonite rukcu ražnja
- Postavite pleh na najniži nivo u rerni i ostavite vrata odškrinuta

Crt.6y

\*opcionalan

**Pečenje**

- Preporučujemo upotrebu plehova za pečenje koje ste dobili uz šport;
- Takođe je moguće peći u kalupima za kolače i plehovima koji se mogu kupiti bilo gde drugo, i treba ih staviti na rešetku; za pečenje je bolje koristiti tamne plehove jer oni bolje raspodeljuju toplotu a vreme pečenja je kraće;
- Tepsije i plehovi svetlini ili sjajnih površina nisu preporučljivi kada koristite uobičajeni način pečenja (gornji i donji grejač) – upotreboom takvih posude može doći do toga da podloga kolača ostane nepečena;
- Pri upotrebni funkcije ultraventilatora, nije neophodno prvo bitno zagrevanje unutrašnjosti rerne, dok je kod drugih načina grejanja potreblno zagrejati rernu pre nego što u nju stavite kolač;
- Pri 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);
- Pošto isključite rernu, savetujemo da kolač ostavite unutra da stoji oko 5 minuta;
- Temperature pečenja kod funkcije ultraventilatora su obično oko 20-30 stepeni niže nego što je slučaj kod normalnog pečenja (kada rade gornji i donji grejači);

- Parametri koji se odnose na pečenje, navedeni u Tabeli su dati okvirno i mogu se korigovati prema vašem ličnom iskustvu i karakteristikama kuhanja;
- Ako se podaci navedeni u knjigama recepata bitno razlikuju od vrednosti navedenih u ovom uputstvu, molimo vas da primenite instrukcije iz uputstva.

**Pečenje mesa**

- Meso preko 1 kg pripremaje 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.

**Tradicionalna rerna (uobičajen način grejanja)**

| Vrsta pripremanja pečenja | Funkcija rerne           | Temperatura °C | Nivo  | Vreme [min] |
|---------------------------|--------------------------|----------------|-------|-------------|
|                           | <input type="checkbox"/> | 160 - 200      | 2 - 3 | 30 - 50     |
|                           | <input type="checkbox"/> | 220 - 240      | 3     | 10 - 15     |
|                           | <input type="checkbox"/> | 210 - 220      | 2     | 45 - 60     |
|                           | <input type="checkbox"/> | 210            | 4     | 14 - 18     |
|                           | <input type="checkbox"/> | 225 - 250      | 2     | 120 - 150   |
|                           | <input type="checkbox"/> | 160 - 230      | 2     | 90 - 120    |
|                           | <input type="checkbox"/> | 160 - 180      | 2     | 45 - 60     |
|                           | <input type="checkbox"/> | 190 - 210      | 2     | 40 - 50     |

\*navedena vremena se tiču jela pečenih u malim posudama

**Važno!**

Parametri koji su navedeni i tablici su samo orientacioni i možemo da ih popravimo zavisno od vlastitih iskustava i gastronomskih navika.

# PEČENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI

Rerna sa automatskim kruženjem vazduha

| Vrsta pripremanja pečenja | Funkcija rerne | Temperatura °C | Nivo  | Vreme [min] |
|---------------------------|----------------|----------------|-------|-------------|
|                           |                | 160 - 200      | 2 - 3 | 30 - 50     |
|                           |                | 150            | 3     | 25 - 35     |
|                           |                | 160 - 180      | 2 - 3 | 20 - 40*    |
|                           |                | 150            | 3     | 65 - 70     |
|                           |                | 220 - 240      | 3     | 10 - 15     |
|                           |                | 210 - 220      | 2     | 45 - 60     |
|                           |                | 190            | 2 - 3 | 60 - 70     |
|                           |                | 210            | 4     | 14 - 18     |
|                           |                | 225 - 250      | 2     | 120 - 150   |
|                           |                | 160 - 230      | 2     | 90 - 120    |
|                           |                | 190            | 2 - 3 | 50 - 60     |
|                           |                | 160 - 180      | 2     | 45 - 60     |
|                           |                | 190 - 210      | 2     | 40 - 50     |
|                           |                | 170 - 190      | 3     | 40 - 50     |

\*navedena vremena se tiču jela pečenih u malim posudama

## Važno!

Parametri koji su navedeni i tablici su samo orientacioni i možemo da ih popravimo zavisno od vlastitih iskustava i gastronomskih navika.

# PEČENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI

Rerna sa automatskim kruženjem vazduha (sa ventilatorom i ultra- grejačem ventilatora)

| Vrsta pripremanja pečenja | Funkcija rerne                      | Temperatura °C | Nivo  | Vreme [min] |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------|-------|-------------|
|                           | <input type="checkbox"/>            | 160 - 200      | 2 - 3 | 30 - 50     |
|                           | <input type="checkbox"/>            | 160 - 180      | 2 - 3 | 20 - 40*    |
|                           | <input checked="" type="checkbox"/> | 140 - 160      | 2 - 3 | 10 - 40*    |
|                           | <input checked="" type="checkbox"/> | 200 - 230      | 1 - 3 | 10 - 20     |
|                           | <input type="checkbox"/>            | 210 - 220      | 2     | 45 - 60     |
|                           | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180      | 2 - 3 | 45 - 60     |
|                           | <input type="checkbox"/>            | 190            | 2 - 3 | 60 - 70     |
|                           | <input type="checkbox"/>            | 210            | 4     | 14 - 18     |
|                           | <input type="checkbox"/>            | 225 - 250      | 2     | 120 - 150   |
|                           | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180      | 2     | 120 - 160   |
|                           | <input type="checkbox"/>            | 160 - 230      | 2     | 90 - 120    |
|                           | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 190      | 2     | 90 - 120    |
|                           | <input type="checkbox"/>            | 190            | 2 - 3 | 50 - 60     |
|                           | <input type="checkbox"/>            | 160 - 180      | 2     | 45 - 60     |
|                           | <input checked="" type="checkbox"/> | 175 - 190      | 2     | 60 - 70     |
|                           | <input type="checkbox"/>            | 190 - 210      | 2     | 40 - 50     |
|                           | <input type="checkbox"/>            | 170 - 190      | 3     | 40 - 50     |

## Važno!

Parametri koji su navedeni i tablici su samo orijentacioni i možemo da ih popravimo zavisno od vlastitih iskustava i gastronomskih navika.

# 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 dugmadi postavljena na poziciju „●“ / „○“. Ne počinjite 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 li se osuši. Pošto ste uklonili rešetku, operite pažljivo plinsku ploču i prebrišite je svom i mekanom krpom. Uopšte, proverite da li su otvori 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 upotrebljavajte 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 zapepljenu prilikom pakovanja. Ploču treba redovno čistiti nakon svake upotrebe. Ne dozvolite da se ploča ozbiljnije zaprlja, naročito od zagorelih sadržina od iskipeleih tečnosti. Sredstvo kao što je Stahl-Fix je preporučljivo za prvo čišćenje, a kasnije i za redovna čišćenja.

**Rerna**

- Rernu bi trebalo čistiti nakon svake upotrebe. Kada čistite rernu, njeno svetlo bi trebalo da bude uključeno kako bi vam omogučilo da bolje vidite površine.
- Unutrašnjost rerne isključivo treba prati topiom vodom sa malo tečnog sapuna.
- Čišćenje pomoću pare:
  - sipajte 250 ml vode (1 čašu) u posudu koju stavljate u rernu na prvi nivo odozdo,
  - zatvorite vrata rerne,
  - podesite regulator temperature na 50°C a dugme za odabir funkcija na poziciju donji gрејаč,
  - zagrevajte unutrašnjost rerne oko 30 minuta,
  - otvorite vrata rerne, prebrišite unutrašnjost krpom ili sunderom i operite koristeći toplu vodu

i tečnim sapun.

**Pažnja!**

Moguće je da se usled čišćenja pomoću pare ispod šporeta pojavi vlaga ili voda.

- Posle čišćenja prebrišite unutrašnjost rerne da se osuši.

## Pažnja!

Za čišćenje i održavanje prednjeg staklenog panela ne upotrebljavajte sredstva koja sadrže abrazivne materije.

**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 „●“ / „○“ i isključite uređaj sa napajanjem 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:
  - volatza 230 V
  - snaga 25 W
  - tip navoja E14.

Sijalica u rerni - Crt 9

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

Peći označeni sa slovom D su predviđeni sa lakinim 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 čelika 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 etapelj i uzlov.

\*opcionalan

# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

## Skidanje vrata

Kako biste prilikom čišćenja naparavili lakši pristup unutrašnjosti rerne, moguće je da skinete vrata. Da biste to uradili, iskositte nagore delove za zatravljuvanje 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 zatravljuvanje bi ponovo trebalo spustiti na dole. Ako deo za zatravljuvanje nije pravilno postavljen, prilikom zatvaranja vrata može doći do oštećenja šarki.

Crt 11 - Iskošavanje delova za zatravljuvanje na šarkama

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

1. Pomoću krastog odvijača odvrtnuti vijke koje se nalaze u bočnim držaćima (crt. 11A).
2. Pomoću ravnog odvijača skinuti pridržne elemente i izvaditi letvu koja se nalazi u gornjem delu vrata (crt 11A, 11B).
3. Unutrašnje staklo izvaditi iz pridržnih elemenata (u donjem delu vrata) (slika 11C).
4. 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

## Skidanje vrata

Kako biste prilikom čišćenja naparavili lakši pristup unutrašnjosti rerne, moguće je da skinete vrata. Da biste to uradili, iskositte nagore delove za zatravljuvanje 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 zatravljuvanje bi ponovo trebalo spustiti na dole. Ako deo za zatravljuvanje nije pravilno postavljen, prilikom zatvaranja vrata može doći do oštećenja šarki.

Crt 12A - Iskošavanje delova za zatravljuvanje na šarkama

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

1. Pomoću ravnog odvijača otkačiti gornju lajsnu vrata, delikatno podmetnuti po bokovima (crt.12B).
2. Izvaditi gornju lajsnu vrata. (crt.12B, 12C)
3. Unutrašnje staklo izvaditi iz pridržnih elemenata (u donjem delu vrata). Slika 12D, 12D1).
4. 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 pritiskati 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 napajanjem strujom
- Požovite 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.

\*opcionalan

# PEČENJE U RERNI-PRAKTIČNI SAVETI

| 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, provjerite prostoriju, izvadite i očistite gorionik, produvajte 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 iščeze  | 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 ispravnim  |
| 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 poglavlje Cišćenje i Održavanje)  |

## TEHNIČKI PODACI

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Napon i frekvencija :   | 230V~50 Гц      |
| Snaga: maks.            | 6,1 кВт         |
| Dimenzije šporeta š/v/d | 85 / 50 / 60 cm |

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





### **Компания изготавитель**

Amica S.A., Польша, 64-510 Бронки, 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

