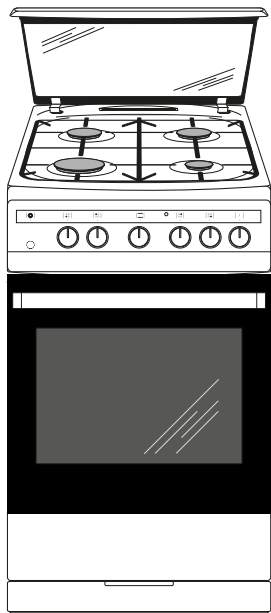


FCGX5\*

FCGW5\*



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ГАЗО-ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА /  
ГАЗОВАЯ ПЛИТА

RU

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ / ГАЗ-ЭЛЕКТР ПЛИТАСЫ /

KK

ГАЗ ПЛИТАСЫ

UK

ИНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ГАЗО-ЕЛЕКТРИЧНА ПЛИТА /

DE

ГАЗОВА ПЛИТА

RO

MANUAL DE UTILIZARE / ARAGAZ GAZ - ELECTRIC /

DE

ARAGAZ

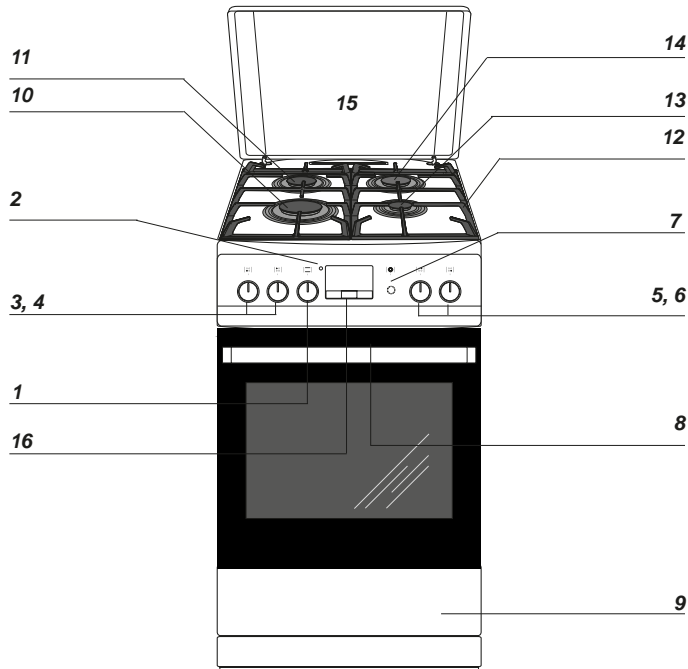
DE

GEBRAUCHSANWEISUNG / GAS-ELEKTROHERD /

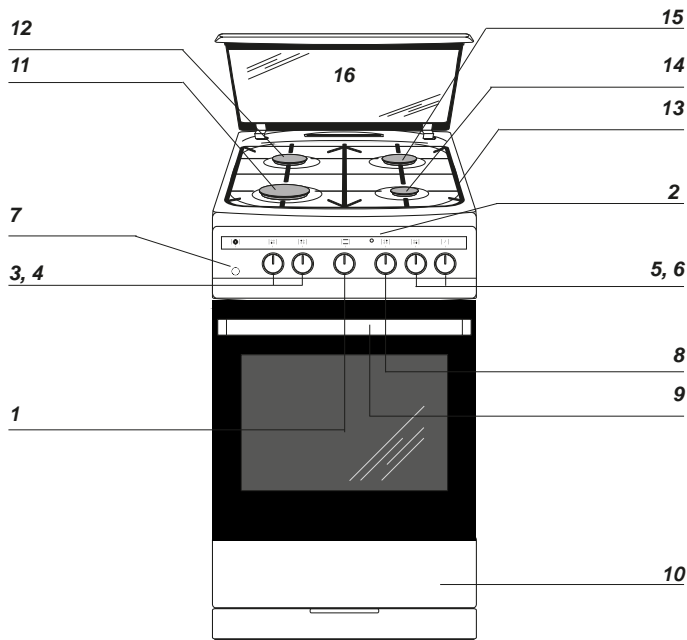
GASHERD

IO-CFS-0273 / 8066341

(10.2016 / v3)

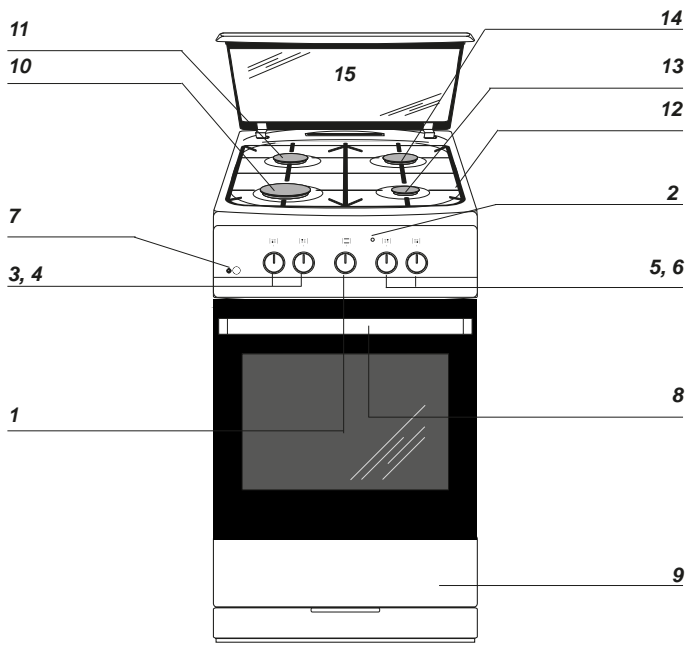


1a

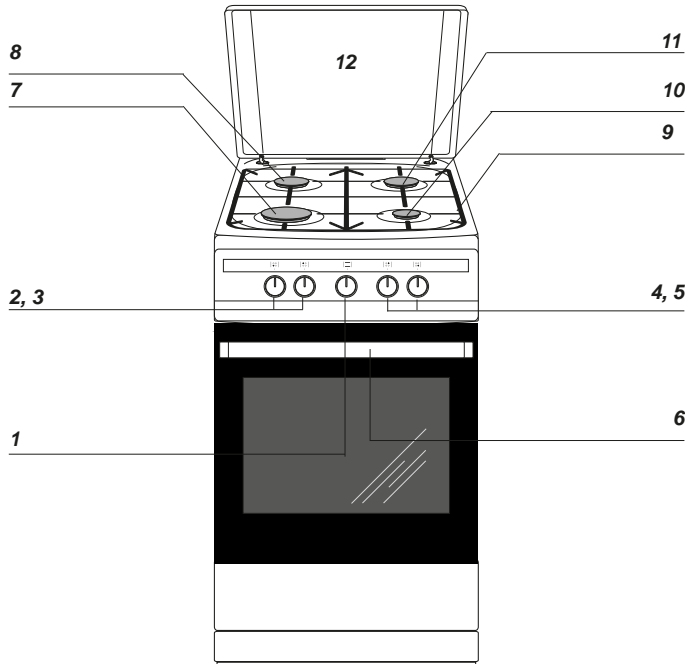


1b

2

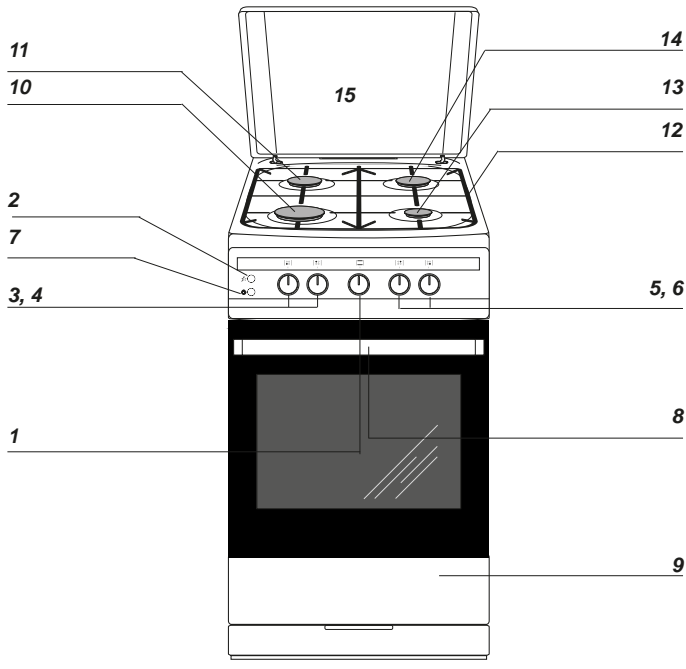


**1c**



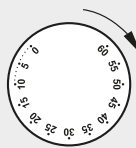
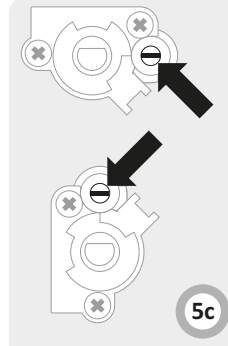
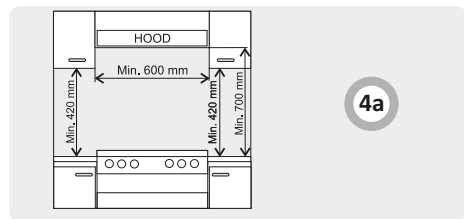
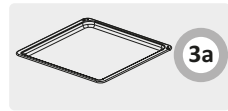
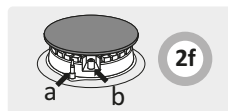
**1d**

**3**

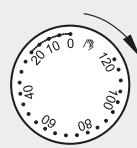


1e

4



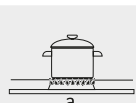
6a



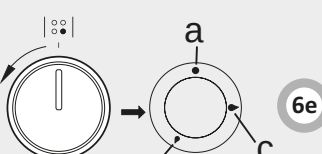
6b



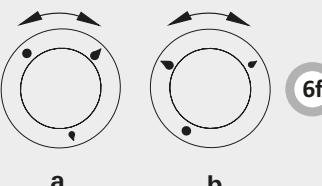
6c



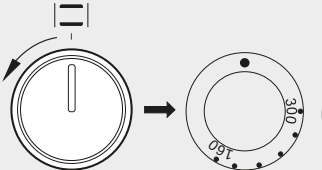
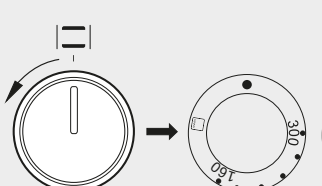
6d

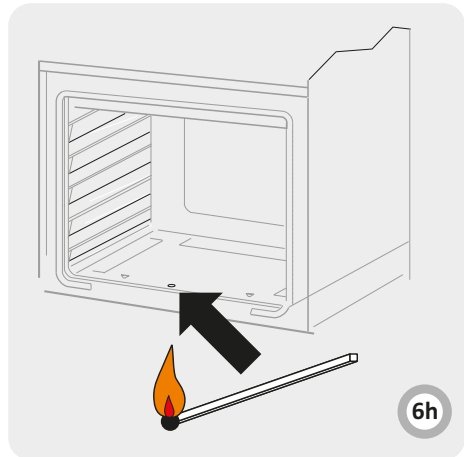


6f

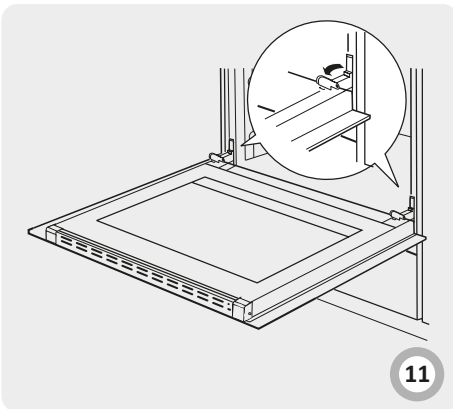


6f





6h



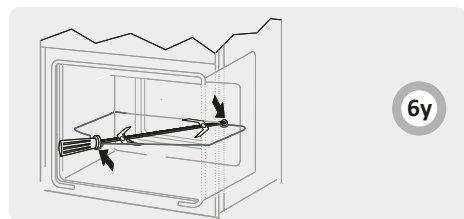
11



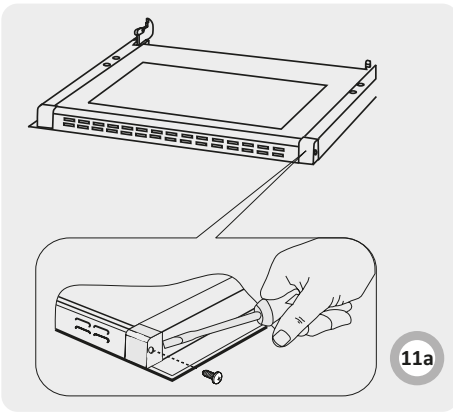
6i



6j



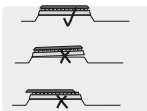
6y



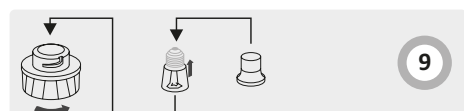
11a



7



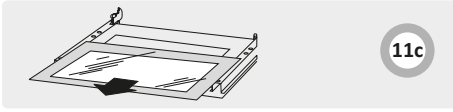
8



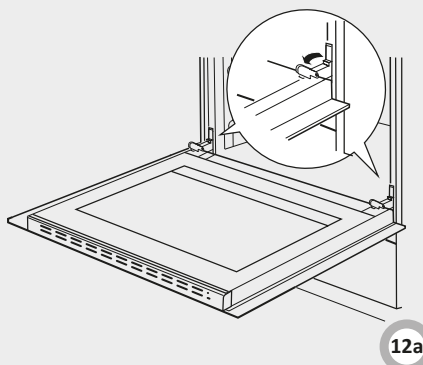
9



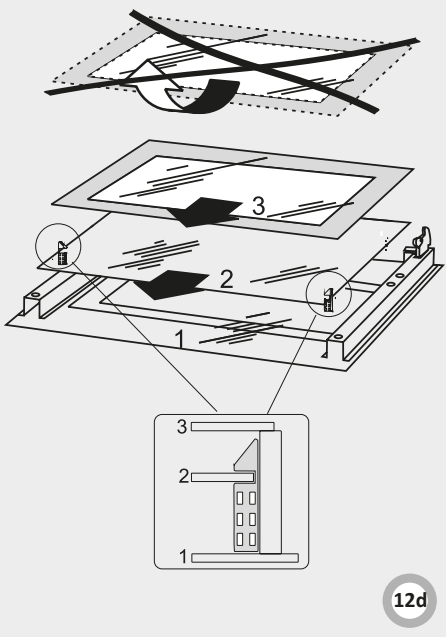
11b



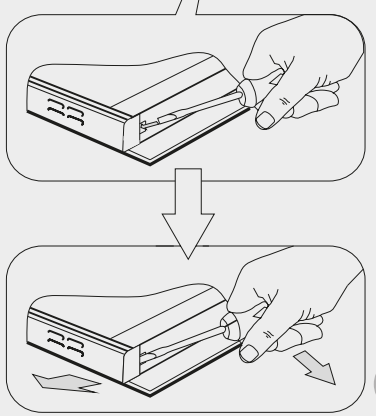
11c



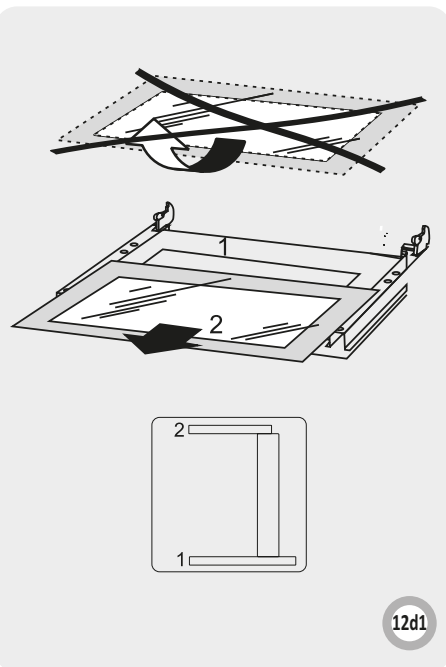
12a



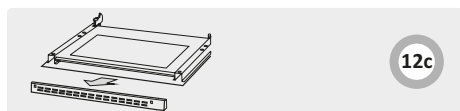
12d



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

|  |    |
|--|----|
| УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ                               | 8  |
| КАК ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ                              | 8  |
| УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ                   | 9  |
| ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА                                | 11 |
| МОНТАЖ   | 13 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ                                       | 16 |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В ДУХОВКЕ - ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ | 19 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД                                | 21 |
| ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ                    | 22 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ                                 | 23 |

## КАК ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ



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

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

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

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

- **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

## ИЗЬЯТИЕ 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! Убрка и обслуживание оборудования не могут производиться детьми без надзора взрослых.

Во время работы оборудование нагревается.

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

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

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

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

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

# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

|              |  |   |  |
|--------------|--|---|--|
| 1а           | 1 Ручка регулятора температуры духовки<br>2 Контрольная лампа печки<br>3, 4, 5, 6 Ручки управления газовыми конфорками<br>7 Кнопка освещение духовки<br>8 Крепление дверцы духовки<br>9 Ящик<br>10 Большая конфорка<br>11 Средняя конфорка<br>12 Решетка<br>13 Вспомогательная конфорка<br>14 Средняя конфорка<br>15 Крышка<br>16 Таймер | 1б  | 1 Ручка регулятора температуры духовки<br>2 Контрольная лампа печки*<br>3, 4, 5, 6 Ручки управления газовыми конфорками<br>7 Кнопка освещение духовки*<br>8 Минутный таймер*<br>9 Крепление дверцы духовки<br>10 Ящик<br>11 Большая конфорка<br>12 Средняя конфорка<br>13 Решетка<br>14 Вспомогательная конфорка<br>15 Средняя конфорка<br>16 Крышка |
| 1с           | 1 Ручка регулятора температуры духовки<br>2 Контрольная лампа печки*<br>3, 4, 5, 6 Ручки управления газовыми конфорками<br>7 Кнопка освещение духовки*<br>8 Крепление дверцы духовки<br>9 Ящик<br>10 Большая конфорка<br>11 Средняя конфорка<br>12 Решетка<br>13 Вспомогательная конфорка<br>14 Средняя конфорка<br>15 Крышка            | 1д  | 1 Ручка регулятора температуры духовки<br>2, 3, 4, 5 Ручки управления газовыми конфорками<br>6 Крепление дверцы духовки<br>7 Большая конфорка<br>8 Средняя конфорка<br>9 Решетка<br>10 Вспомогательная конфорка<br>11 Средняя конфорка<br>12 Крышка  |
| 1е           | 1 Ручка регулятора температуры духовки<br>2 Кнопка электроподжига*<br>3, 4, 5, 6 Ручки управления газовыми конфорками<br>7 Кнопка освещение духовки*<br>8 Крепление дверцы духовки<br>9 Ящик<br>10 Большая конфорка<br>11 Средняя конфорка<br>12 Решетка<br>13 Вспомогательная конфорка<br>14 Средняя конфорка<br>15 Крышка              |   |  |
| 2f- КОНФОРКА | a- Датчик пламени*<br>b- Свеча электроподжига*   | Оснащение плиты - перечень:<br>За Поддон для выпечки*<br>Зб Решетка для гриля (решетка для сушки)<br>Зс Поддон для жарки* |  |

# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

| Hansa<br>Haushaltsgeräte |   |   |              | Сжиженный газ (G30) |                                   |                   | Природный газ (G20) |                                   |                  |
|--------------------------|---|---|--------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|
| Горелка                  | Диаметр (мм)  | Теплоотводная способность кВт (р.с.с.*) |              | Байпасс 1/100 (мм)  | Форсунка 1/100 (мм)<br>SOMI PRESS | Расход* г/ч       |                     | Форсунка 1/100 (мм)<br>SOMI PRESS | Поток* л/ч       |
|                          |   | Номинал                                 | Сокращен.    |                     |                                   | ***               | **                  |                                   |                  |
| 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            |
| Духовой шкаф             |   | 2,80                                    | 0,80         | 44,00               | 84,00                             | 204,00            | 200,00              | 130,00                            | 267,00           |
| 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.

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. Особенno 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 варочные поверхности, устанавливаемые в кухонных блоках.

## Подсоединение плиты к газопроводу.

### Внимание!

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

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

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

### 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

- 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:
  - выдержан ли предохранители и электропроводка нагрузку плиты,
  - оборудована ли электросистема действующей системой заземления, соответствующей требованиям действующих норм и распоряжений,
  - доступна ли розетка.

### Внимание!

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

# МОНТАЖ

Для переключения плиты на другой типа газа, нужно произвести:

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

## Внимание!

Плиты, поставляемые производителем, отрегулированы для использования магистрального газа.

### Горелка типа SOMIPRESS

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

Ваши действия при изменении вида используемого газа:

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

Для выполнения регулировки нужно снять ручки кранов.

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

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

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

Рис.5b - Обычный кран Copreci

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

## Внимание!

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

## Перед первым включением плиты

- удалить части упаковки,
- аккуратно (медленно) удалить этикетки с дверок духовки, если на раме сохранился заметный след, нужно разогреть камеру духовки (смотри ниже) и на нагретое стекло духовки побрызгать жидкостью для мытья стекол и вытереть мягкой тряпкой.
- освободить ящик, очистить камеру духовки от заводских средств консервации,
- вынуть содержимое духовки и промыть в теплой воде с добавлением жидкости для мытья посуды,
- включить вентиляцию в помещении или открыть окно,
- прогреть духовку (250°C, в течение 30 минут), удалить загрязнения и тщательно помыть,
- выполнять работы с соблюдением правил безопасности.

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

## Механический минутный таймер M\*

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

Рис.6a

### 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.

Внимание. Горелка не выключается автоматически. Горелку необходимо выключить вручную, поворачивая регулятор в положение „горелка выключена”.

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

Рис.6b

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

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

Рис.6c

### Внимание!

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

## Обслуживание конфорок варочной поверхности

### Подбор посуды

Нужно обращать внимание на то, чтобы диаметр дна посуды всегда был больше короны пламени конфорки, а сама посуда была накрыта крышкой. Рекомендуется, чтобы диаметр кастрюли был в 2,5 – 3 раза больше диаметра конфорки, то есть для конфорки:

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

Рис.6d:

a - Неправильно

b - Правильно

### Внимание!

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

## Ручка управления работой конфорок

Рис.6e:

a - Выключено

b - Экономное пламя

c - Большое пламя

\*для определенных моделей

## Зажигание конфорок без электроподжига\*

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

## Зажигание конфорок с электроподжигом\*

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

## Зажигание конфорок поджигом, соединенным с ручкой\*

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

### Внимание!

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

## Выбор пламени конфорки

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

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

В зависимости от потребности можно плавно менять величину пламени.

Срабатывание газ-контроля:

Рис.6f

- a - неправильно  
b - правильно

### Внимание!

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

## Работа защиты газ-контроль\*

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

## Функции духовки и ее эксплуатация.

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

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

Рис.6g, 6k

### Внимание!

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

### Внимание!

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

\*для определенных моделей

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Для включения духовки нужно:

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

Рис.6h

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

## Внимание!

Регулировка температуры возможна только при закрытой дверце духовки.

- Выключение – повтором ручки до упора вправо.

## Пользователь должен знать, что:

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

## Освещение духовки

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

Рис.6i

## Использование печки\*

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

## Для включения печки нужно:

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

## Внимание!

Когда используется духовка, доступные части могут нагреться. 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 вертел 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 закрытой дверце духовки.

Рис.6y

\*для определенных моделей

**Выпечка**

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

- рекомендуется оставить выпечку в духовке на пять минут после ее выключения, параметры выпечки, приведенные в таблице , являются справочными и их можно изменять в соответствии с вашим личным опытом и кулинарными пристрастиями,
- если же сведения, содержащиеся в кулинарных книгах, значительно отличаются от значений, указанных в таблицах, просим вас руководствоваться инструкцией.

Рис.6j

- перед выемкой проверяется при помощи деревянной палочки (которая при правильной выпечке после погружения в тесто должна остаться сухой и чистой),

**ТАБЛИЦА 1: Пироги**

| ВИД ВЫПЕЧКИ              | ТЕМПЕРАТУРА<br>Предварите-<br>льного<br>нагревания<br>[°C] | ТЕМПЕРАТУРА<br>[°C] | ВРЕМЯ<br>ВЫПЕЧКИ<br>[мин] | Уровень<br>снизу |
|--------------------------|--|---------------------|---------------------------|------------------|
| Фруктовый торт           | 170  | 160                 | 60-70                     | 2                |
| Бабка песочная           | 170  | 150-160             | 20-40                     | 2-3              |
| Бисквит                  | 170  | 150-160             | 20-30                     | 2-3              |
| Печенье                  | 180  | 170                 | 30-50                     | 3                |
| Дрожжевое<br>пирожное    | 180  | 180                 | 40-50                     | 3                |
| Полупесочное<br>пирожное | 200  | 180                 | 40-60                     | 3                |
| Песочное<br>пироженое    | 220  | 200                 | 25-40                     | 3                |
| Французское<br>пирожное  | 230-250  | 200-220             | 15-20                     | 3                |

**Выпечка**

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

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

ТАБЛИЦА 3: Гриль 

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

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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

**Перед началом чистки плиту нужно выключить, обращая внимание на то, чтобы все ручки находились в 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 серьёзно повредить газовую горелку!- Рис 8).

Для мытья эмалированных поверхностей следует использовать жидкости с мягким действием. Нельзя употреблять чистящие средства с абразивными свойствами, такие, как чистящие порошки с абразивами, абразивные пасты, абразивные камни, пемзу, металлические мочалки и т.п. Плиты с нерхжавеющими 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.

### Внимание!

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

\*для определенных моделей

## 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 ее 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.

## 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.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

## 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 приподнять 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.
- 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 навременно с обеих сторон дверей. Для того, чтобы правильно установить верхнюю планку дверей, следует сначала приложить левый конец планки к дверям, а правый её конец размастить вдавливающим движением до момента звука «защёлкивания». Затем, с левой стороны так же вдавить планку до момента звука «защёлкивания».

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

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

## Периодический осмотр

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

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

### Внимание!

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

## ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

В каждой аварийной ситуации следует:

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

| ПРОБЛЕМА                  | ПРИЧИНА                                    | ДЕЙСТВИЯ  |
|---------------------------|--|---|
| 1. Не загорается конфорка | Загрязнились отверстия рассекателя пламени | Перекрыть газовый клапан, закрыть газовые краны, пропустить помещение, снять конфорку, прочистить и продуть отверстия |

# ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение 230 В~50 Гц

Класс электробезопасности I

Класс прибора 2.1

Размеры плиты (ШИРИНА / ГЛУБИНА / ВЫСОТА) 50 / 60 / 85 см

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

| модель    | Номинальная мощность кВт** | Теплоотводная способность кВт** |
|-----------|----------------------------|---------------------------------|
| FCGW51050 | 0,025                      | 10,2                            |
| FCGX52150 | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGX53050 | 2,0                        | 10,2                            |
| FCGW53150 | 2,0                        | 10,2                            |

\*\* 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 сжижания газового топлива; газоразрядных и газорасходных установках; приборах содержащих взрывчатые вещества. 2009/142/EC

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

«Hansa» үрмепеші пайдаланудың ерекше қарапайымдылығы мен жұз пайыздық тімділік сияқты қасиеттерді өзінде біріктіреді. Нұскаулықты оқып болғаннан кейін Сізде үрмепешті күту бойынша қынышлықтар туындаамайды.

Үрмепеш, зауыттан шығары барысында, орау алдында қауіпсіздік және жұмысқа жарамдылық мақсатында арнайы стендтерде мүкітілген.

Құралды қоспас бурын, Сізден пайдалану бойынша нұскаулықты мүкітілген дұрыс пайдаланбаудын алдын алады.

Нұскаулықты сактаң, онай қолжетімді жерде ұстаганыңыз жөн. Қайыбы оқиғадан аулақ болу үшін пайдалану бойынша нұскаулықтағы ережелерді жүйелі түрде орындау қажет.

### Назар аударыңыз!

Үрмепешті тек осы нұскаулықпен танысқаннан кейін ғана қолданыңыз.

Үрмепеш тек үй жағдайларында пайдалану үшін ғана арналған.

Дайындаушы құралдың жұмысына әсер етпейтін өзгерістерді енгізу құқығын өзіне қалдырады.

### МАЗМҰНЫ

|  |    |
|--|----|
| <b>ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ,</b>                   | 24 |
| <b>ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҚАЛАЙ ҮНЕМДЕУ ҚАЖЕТ</b>   | 24 |
| <b>ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР</b> | 25 |
| <b>ҚҰРЫЛЫҒА СИПАТТАМА</b>                      | 27 |
| <b>ҚҰРАСТАРЫУ</b>                              | 28 |
| <b>ПАЙДАЛАНУ</b>                               | 31 |
| <b>ҮРМЕПЕШТЕ ДАЯРЛАУ- ПРАКТИКАЛЫҚ КЕҢЕСТЕР</b> | 34 |
| <b>КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТ ПЕН КУТИМ</b>           | 36 |
| <b>АПАТТЫ ЖАГДАЙЛАРДАРЫ ИС-ӘРЕКЕТ</b>          | 37 |
| <b>ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР</b>                     | 38 |

## ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҚАЛАЙ ҮНЕМДЕУ ҚАЖЕТ



Электр энергиясын тиімді пайдалану тек шығындарды тәмемдетпі қана қоймайды, сонымен қатар қоршаган ортанды да қорғайды. Келесі қарапайым ережелерді орындау ен жақсы нәтижелерге жетууге көмектеседі:

- Тағамдар дайындау үшін ыдыс-аякты дұрыс пайдалану.

Тамақ дайындау арналған ыдыс конфорка жалынынан аз болмауы тиіс. Үйдисты қақпақлен жауып қоюды ұмытпаңыз.

- Конфоркалардың, тордың, жанағы астындағы плитаның таза болуы. Ластану жылудың берілуін кедегір жасайды – қаттың күйен ластанудың құралдармен ғана алып тастауға болады, ол өз кезегінде қоршаган ортага зиянын типізеді. Жаһын ғөлгіш пен конфоркалар инжекторларының маңын ерекше таза ұсташа керек.

- Керексіз «қарап түрдү» болдырмау. Духовханың есігін қажетсіз қайта-қайта аша беруге болмайды.

- Үрмепешті көп мөлшерде тамақ әзірлегендеге ғана пайдалану. 1 кг аз салмақтарға етті жанағры жалыныңда дайындауда болады.

- Үрмепештін қалдық жылуын пайдалану. Тағамды 40 минуттан көп дайындаған жағдайда, духовханың әзір болуына 10 минут қалғанда сөндіріп тастау ұсынылады.

Назар аударыңыз! Таймерді пайдаланған жағдайда тамақты әзірлеудің ен қысқа уақытын қойыңыз.

- Конвекцияны пайдалана отырып және үрмепештін есігін жауып тағам дайында.

Жылу ластануның байланысты духовка есігін көтеді. Ластануды бірден алып тастаған жөн.

- Плитаны тікелей тоңазытқышқа немесе мұздатқыш камераға жақын орнатпау. Қажетсіз электрэнергиясын тұтыну артады.



Тасымалдау үшін қурал закымдануардан орамамен қорғалған. Орамадан шығарған кейін, Сізден оның беліктерінен қоршаган ортага залал келмейтін әдіспен күтілуденің сұраймыз. Ораманы дайындау үшін қолданылған барлық материалдар зиянсыз, оларды 100 %-ға қайта өндөуге болады және сәйкес белгімен белгіленген.

Назар аударыңыз! Орамадан шығару барысында орама материалдарына (полиэтилен пакеттер, пенопласттың беліктері және т.б.) баларапарды жақыннатпаңыз.

## ПАЙДАЛАНУДАН АЛЫП ТАСТАУ



Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін осы құралды қарапайым коммунальдық қалдық ретінде тастауға болмайды, оны электрлі және электрондық құралдарды қабылдауда және қайта өндөу орнына еткізген жөн.

Осы туралы құралда, пайдалану бойынша нұскаулықта және орамада белгіленген белгі мәлімет береді.

Құралда өз белгілеріне сәйкес қайта өндөуге жататын материалдар пайдаланылған. Өзінің қызмет ету мерзімі аяқталған құралды қайта өндөудін, материалдарын пайдаланудың немесе пайдаланудың басқа түрінің арқасында Сіз қоршаган ортанды қорғауда әжептеуір үлес косасыз.

Пайдаланылған құралды пайдаға асырудың сәйкес тармағы туралы мәліметті Сіз жергілікті әкімшілікten ала аласыз.

**Назар аударыңыз!** Жабдық және оның қолжетерлік бөліктері пайдаланған кезде қызады. Әрқашан қыздыру элементіне жанасқанда, зақымдану қаупі бар екенін есте сақтау керек. Сондықтан жабдық жұмыс істеп

**тұрғанда ерекше сақ болыңыз!** 8 жастан кіші балалар жабдық маңында болмауы тиіс, егер олар болса, үнемі ересек жауапты тұлғаның тұрақты бақылауында болуы керек.

Бұл жабдықты егер бұл жауапты тұлғаның қадағалауымен немесе жауапты тұлға зерттеп оқыған пайдалану нұсқаулығына сәйкес болса, 8 жастан асқан балалар және физикалық, мануальды немесе ақыл-ойы шектеулі ересек тұлғалар немесе жабдықты пайдалану бойынша тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалар пайдалана алады.

**Назар аударыңыз!** Асүй плитасында қадағаламай маймен немесе өсімдік майымен тамақ дайындау қауіпті және өрт шығуына әкелуі мүмкін.

**ЕШҚАШАН** отты сумен өшірменіз! Ең алдымен жабдықты өшіріңіз, онан соң отты қақпақпен немесе жанбайтын көрпемен жабыңыз.

**Назар аударыңыз!** Өрт шығу қаупі бар! Заттар мен құралдарды плитаның бетіне жинап қоймаңыз!

Балаларға ерекше назар аудару керек! Балалардың жабдықпен ойнауына жол берменіз! Жабдықты тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қадағалауынсыз жасай алмайды.

Жұмыс жасау барысында құрал қызады. Абай болу қажет, үрмелештің ішіндегі ыстық бөліктерге қол тигізбеніз. Үрмелеш қолданылып жатқан кезде, қолжетімді бөліктері қызуы мүмкін. Үрмелешке балаларды жақыннатпауға кеңес береміз.

**Назар аударыңыз!** Тазалау үшін агрессивті жуғыш және тазалағыш құралдарды, есіктерінің шынысын тазалау үшін үшкір металл заттарды қолдануға болмайды, өйткені бұл құралдар бетін сырып тастауы және шынысында жарықшақ пайда болуына әкелуі мүмкін.

**Назар аударыңыз!** Электр тоғымен зақымдану мүмкіндігін болдырмай үшін шамды алмастырмас бұрын құралдың сөндірілгеніне көз жеткізініз.

Плитаның қақпағын ашпас бұрын, оны ластануын

тазарту қажет. Қақпағын жаппас бұрын пісіру қабатын салқындастып алу қажет.  
Асүй плитасын тазалау үшін бumen тазалауға арналған жабдықтарды қолдануға болмайды.

- Бул жабдықты міндепті ережелерге сәйкес орнату және жақсы жедеттілітін орынжайдағандаған пайдалану керек. Орнатар және пайдаланарап алғында пайдалану жөніндегі нұскаулықпен танысу қажет.
- Жұмыс істегендегі құрылғы қызыады. Үрмелештің ішкі ыстық белгітеріне жаансулау үшін сақтық жасау үсініледі.
- Плитаны пайдаланған кезде балаларды қадағаланыз, өйткени олар оның жұмыс істеу непіздерін білемейді. Баланың күйіп қалунақ конфорка, духовка камерасы, тор, есігінің жақтауарлары, плитадағы сұйығы бар ыдыс себепші болуы мүмкін.
- Механикалық асүй жабдығының электр сымдары плитаның ыстық жерлеріне тиіп кетпеудін қадағалау керек.
- Шкафқа тез жанатын материалдарды салуға болмайды, олар духовка жұмыс істеп жатқан уақытта жаңып кету мүмкін.
- Құрып жатқан уақытта плитаны қараусыз қалдырмау керек. Май және тоңмай қатты қызғаннан жануы мүмкін.
- Қайнатқанда конфоркаға төгілуі мүмкін – осының қадағаланыз.
- Плитабұлғаннен кейіннен мамандарақауларды жойғаннан кейін фана пайдалануға болады.
- Плитаның барлық крандары жақытұрганына кез жеткізбей тырып, газқубырының кранын немесе баллондағы клапанды ашпаңыз.
- Комфоркаға төгіліне немесе олардың ластануына жол берменіз. Ластанған жанарғыны плита сұяғаннан кейін тазалап, кептіру қажет.
- Үйдіс-аяқты тікелей комфоркага койманыз.
- Конфоркадан бөлек торға ішіндегі 10 кг артық емес ыстық қоға болады, тор кетере алатын жалпы салмақ – 40 кг.
- Тұтқалары мен конфоркаларын ұрмайыз.
- Салмағы 15 кг көп затты дұховканың ашық есігіне коймаңыз.
- Көсіби дайындығы жоқ түлғаларға плитаны қайта жасауға және жөндеуге тыйым салынады.
- Колынызда жанған сірінке немесе газ жагатын құрылғы болмаса, плиталарадың крандарын ашуға тыйым салынады.
- Конфоркалардың жаһынын үрлеуге тыйым салынады.
- Плитаның қақпағын ашпас бұрын, оны ластануын тазарту қажет. Қақпағын жаппас бұрын пісіру қабатын салқындастып алу қажет.
- Шының қақпағын жаңыған кезде шатынау мүмкін. Оны жаппас бұрын барлық көмілпректерді сөндіріңіз.
- Плитаны газдың басқа түріне өз бетімен қайта икемдеге, плитаны басқа орынга ауыстыруға және көрек жүйесіне өзгерістер енгізуға тыйым салынады. Мундай операцияларды үәкілдettі маман фана жасай алады.
- Есігінің шынысын тазалау үшін қатты тазартыш заттарды немесе шұшқиң металл заттарды пайдаланбаңыз, олар бетіне сыйзат түсіру мүмкін, ғұл өз кезегінде жарық пайда болуына әкеледі.
- Плитаны тазалау үшін бumen тазалау құрылғысын пайдалануға болмайды.
- Бул жабдық мүмкіндігі шектеулі, сенсорлық және психикалық қабылеттері бар түлғалар (соның ішінде балаларға), сондай-ак тұрмыстық техниканың атапған тұрмениң қандай да бір жұмыс тәжірибелі жок түлғалар пайдалануға арналғанған, егер болаңың қауіпсіздігіне жауапты тұлғаның қадағалауымен немесе ол берген жабдықты пайдалану жөніндегі нұскаулыққа сәйкес болса фана. Балалар жабдықпен ойнамауына назар аудару керек.
- Жабдықты қайнатуға және пісіруге пайдалану жабдық орнатылған орынжайда жылу мен ылғал бөледі. Асүй орынжайы жақсы жедеттілітінін кез жеткізіңіз; табиги жедетту саңылауларын ашып ұстау немесе механикалық жедетту құрапдарын орнату қажет (механикалық жедеткіші бар сору).
- Жабдықты үзақ үақыт қарынды пайдалануға байланысты қосымша жедетту талап етілі мүмкін, мысалы, терезені ашу немесе анағұрлым тиімдірек жедеткіш, яғни механикалық жедеткішті пайдаланған жағдайда оның тиімділігін арттыру.
- ГАЗ КЕМІП ҚАЛҒАНЫНА КҮДІКТЕҢГЕН ЖАҒДАЙДА:

  - Сірінке жағу, шылым шегу, электрқұрлығыларын (коңырау, ажыратыштар) косып, сөндіру және электр немесе екінші ұшқынның пайда болуын әкелетін өзге электрқұралдары мен механикалық құрылғыларды пайдалану. Бул жағдайда газ баллондағы клапандар немесе газ жүйесін жабатын кранды дереу жабу керек, орынжайды жедетту, оナン соң кемі себебін жоюға үәкілдettі маманды шақырған жен.
  - Техникалық ақауға байланысты тұған кез келген проблема көзінде плитаның электркорегін (хогарыда айтылған нұскаулықтарды пайдалана отырып) дереу сөндіру және кемшілікті жоюды талап ету керек.
  - Газ жүйесіне антenna сымдарын, мысалы, радиоқабылдағыштарды қосуға болмайды.
  - Газ кеміген жағдайда, кранның көмегімен газдың берілүп жауып тастау қажет.
  - Газ баллонының герметикалық емес клапанынан шығатын газ жанса, балонға салқындау үшін: баллонға дымылған шүберек тастау керек, баллон клапандын жабу қажет. Салқындағаннан кейін баллонды ашық көніктікке алып шығу керек. Булінген баллондарды қайтадан пайдалануға тыйым салынады.
  - Плитаны пайдаланудан үзақ үақыт үзіліс жасаған жағдайда, газ жүйесінің Негізгі кранын жабу қажет. Егер плита газ баллонына жалғасып тұrsa, бұл әрекет әрбір пайдаланған сайын орындалады.

# ҚҰРЫЛҒЫГА СИПАТТАМА

|     |   |    |   |
|-----|---|----|---|
| 1а  | 1 Урмепеш температурасын реттегіш тұтқа<br>2 Пештің бақылау шамы<br>3, 4, 5, 6 Газ конфоркаларын басқару тұтқасы<br>7 Урмепештің жарықтандыру<br>батырмасы<br>8 Урмепеш есігін бекіту<br>9 Жәшік<br>10 Үлкен конфорка<br>11 Орташа конфорка<br>12 Шілтер<br>13 Шағын конфорка<br>14 Орташа конфорка<br>15 Крышка<br>16 Таймер | 1b | 1 Урмепеш температурасын реттегіш<br>тұтқа<br>2 Пештің бақылау шамы*<br>3, 4, 5, 6 Газ конфоркаларын басқару<br>тұтқасы<br>7 Урмепештің жарықтандыру<br>батырмасы*<br>8 Минуттық таймер*<br>9 Урмепеш есігін бекіту<br>10 Жәшік<br>11 Үлкен конфорка<br>12 Орташа конфорка<br>13 Шілтер<br>14 Шағын конфорка<br>15 Орташа конфорка<br>16 Крышка |
| 1с  | 1 Урмепеш температурасын реттегіш тұтқа<br>2 Пештің бақылау шамы*<br>3, 4, 5, 6 Газ конфоркаларын басқару тұтқасы<br>7 Урмепештің жарықтандыру<br>батырмасы*<br>8 Урмепеш есігін бекіту<br>9 Жәшік<br>10 Үлкен конфорка<br>11 Орташа конфорка<br>12 Шілтер<br>13 Шағын конфорка<br>14 Орташа конфорка<br>15 Крышка            | 1d | 1 Урмепеш температурасын реттегіш тұтқа<br>2, 3, 4, 5 Газ конфоркаларын басқару тұтқасы<br>6 Жәшік<br>7 Үлкен конфорка<br>8 Орташа конфорка<br>9 Шілтер<br>10 Шағын конфорка<br>11 Орташа конфорка<br>12 Крышка   |
| 1е  | 1 Урмепеш температурасын реттегіш тұтқа<br>2 Электрлік жандыру батырмасы*<br>3, 4, 5, 6 Газ конфоркаларын басқару тұтқасы<br>7 Урмепештің жарықтандыру<br>батырмасы*<br>8 Урмепеш есігін бекіту<br>9 Жәшік<br>10 Үлкен конфорка<br>11 Орташа конфорка<br>12 Шілтер<br>13 Шағын конфорка<br>14 Орташа конфорка<br>15 Крышка    |    |   |
| 2f- | конфорка  |    | ҚҰРАЛДЫҢ СИПАТТАМАСЫ  |
| a-  | Жалын құрылғысы*  | 3а | Пісіруге арналған жайпақ таба*  |
| b-  | Электрлік жандыру шырағданы*  | 3б | Грильге арналған тор (кептіруге арналған<br>тор)  |
|     |   | 3с | Қуыруға арналған жайпақ таба*   |

\*для определенных моделей

Келесі нұсқаулар плитаны орнататын, монтаждау жөніндегі білікті маманға арналған. Нұсқау күрылғыны орнатумен байланысты әрекеттедің анағұрлым көсіби орындалуын қамтамасыз етуге арналған.

- Орнатар алдында жергілікті жабдықтау жағдайы (газ түрі және оның қысымы) жабдықтың сипаттамасына сәйкес келетінене көз жеткізу керек.
- Осы жабдықты орнату тәртібі зауыттық көрсеткіш тақтада берілген.
- Бұл жабдық газ тәріздес қалдықтардың бұрын жіберетін арналарына қосылмайды. Ол қолданыстағы орнату ережелеріне сәйкес орнатылуы және қосылуы тиis. Өсіреле жедетуге қатысты тиistі талаптарды ескерген жөн.
- Асүй орынжайы құргақ және жақсы жедеттілітін болуы, қолданыстағы техникалық нормаларға сәйкес жарамады жедеткіш бар болуы тиis. Құқықтық базаға сәйкес газ плитаны орнату үшін орынжайдың жарамдылығы бағаланады.
- Орынжайда плитаны пайдаланған кезде туындағы жанатын өнімдерді орынжайдан алды тастайтын жедету жүйесі болуы тиis. Жүйе жедету торынан немесе соратын қуралдан тұруы тиis.
- Соратын қуралды оған қоса берілген пайдалану нұсқаулындағы нұсқауларға сәйкес жөндеу керек. Плитаның орналасуы барлық басқару элементтеріне еркін қол жеткізу қамтамасыз ету тиis.
- Орынжай газдың толықтай жануы үшін қажетті көлемде ауаның кіруін қамтамасыз ету тиis. Келіп түсетін ауаның көлемі жанаарғының 1 кВт қуаттылығына сағатына кем деғенде 2м3 болуы тиis. Ая диаметрі кем деғенде 100см<sup>2</sup> канал арқылы тікелей сырттан не сыртқа шығып тұрған жедеткіш каналдармен жабдықталған көрші орынжайдан көле алады.
- Егер құрылғы үзақ уақыт бойы қарқынды пайдаланылса, жедетуді жақсарту үшін терезені ашу қажеттілігі туындау мүмкін.
- Коршаган қабаттарына қатысты газ плитасы X санатының құрылғысы болып табылады және сол ретте жұмыс қабатының білктігіндаған жасалынады, яғни негізінен бастап шамамен 850 мм. Көрсетілген деңгейден артық етіп жасау ұысынылмайды.
- Жиіназдың жаһындағы жазықтықтар қапталған болуы керек, ал оларды жабыстыратын жепім 100°C температурага тәзімді болуы тиis. Бұл шарт сакталмаған жағдайда үстінгі қабат формасының езгеріске шұшырауы немесе қамтаманың желімі ашылып кетуі мүмкін. Егер жиіназдың қызыгу тәзімділігіне сенімді болмасаңыз, плитаны шамамен 2 см санылау қалдыра отырып орналастыру қажет. Плитаның артқы жаһындағы қабырға жоғары температураларға тәзімді болуы тиis. Плитаны пайдаланған кезде оның артқы жағы айналадағы температурадан да жоғары 50°C –ға қызыу мүмкін.
- Плитаны қатты және тегіс еденге (тіреуішті пайдаланбастан) орналастыру қажет.
- Пайдаланар алдында плитаны **туралап** қою қажет (бул, алдымен, табадағы майды біркальыпта бөлуде маңызды болып табылады). Ол үшін жәшікті ашқаннан кейін пайдалануға болатын ретке келтірілетін аяқтары қызмет етеді.

Электрді тұтыну бойынша:

-А класы.

Орналасқан жері бойынша:

-Егер плита 2.1 класы бойынша орнатылса, онда қолданыстағы стандарттарға сәйкес газды қосу үшін тек ілілші металлдалған құбырлар пайдаланылуы тиis.

- 3-клас, асүй блоктарына орнатылған пісіретін беткі жақтар үшін.

## Плитаны газ құбырына қосу

### Назар аударының!

Плита сөған арналған газ типімен жүйеге қосылған болуы тиіс. Плитаны тиісті біліктілігі мен екілеттігі бар маманға қосуы тиіс, оныңға плитаны басқа газ типіне ауыстырып қосуға құқығы бар.

Монтаждау жөніндегі маманға арналған нұскаулар

Монтаждау жөніндегі маман:

- Газ жабдығымен жұмыс істеуге арналған рұқсаты болуы,
- Қоса жүретін құжаттамадағы мәліметтермен танысыл, бул мәліметтерді орнату жағдайларымен салыстыруға міндетті.
- Тексеру:
  - желдеткіштің, яғни орынжайдагы ауаалмасын,
  - жалғасқан газ арматурасының герметикалығын, плитаның барлық функционалдық бөліктерінің жұмысын,
  - плитаны тоқпен жабдықтау жүйесін.

### Назар аударының!

Сұйылтұлған газы бар баллонға немесе қолданыстағы жүйеге плитаны барлық қауіпсіздік ережелерін сақтап және орындау отырып, біліктілігі мен рұқсаты бар шеберға қоса алады

### Іілгіш болат құбырға қосу

2 класс, 1 шағын класқа арналған алғышарттарға сәйкес плитаны орнатқан жағдайда, плитаны газқұбырына қосуыш міндетті отандық нормаларға сәйкес келетін металл іілгіш құбырға ғана пайдалану үсінілады. Газды плитада әкелетін қосылғыс  $\frac{1}{2}$  құбыр бурандасымен қосылған болып табылады. Қосылсты тефлон тығыздығын лентамен тығыздау үсінілады. Қосу үшін қолданыстағы міндетті нормаларға жарап беретін құбырлар мен тығыздығыштарды пайдалану көрек. Іілгіш құбырдың ең көп үзіндығы 2000 мм аса алмайды. Қосу оны бұлпіріу мүмкін кандай да бір қозғалмалы бөліктерімен жанасып тұрмаганына кез жеткізу көрек.

### Қатты құбыр жүйесіне қосу.

Плитада  $\frac{1}{2}$  бурандасымен келте құбыр бар. Қосылсты тефлон тығыздығын лентамен тығыздау үсінілады. Газ қондырыссына қосу жүйенің кандай да бір нүктесінде және жабдықтың кандай да бір бөлігінде көрнеу тузыбайтындей етіп орындалуы тиіс. Шамадан тыс тарту (20 Nm) немесе тығыздыдау үшін таяқты пайдалану қосылған жерінің бүлінүне немесе оны тығыз болмауына екелуі мүмкін.

Плитаны сұйық газы бар жүйеге қосқанда R1/2 қосылсына 8x1мм құбырда әткізіші бар үзіндығы кем дегенде 0,5 м металл әткізіші бурап бекіту көрек. Әткізішті бурап бекіту үшін қақпағының ілмегінен серіппен бурап алу қажет. Газ әткізетін сым плитаның артқы панелінің металл элементтеріне жанаспауы тиіс.

Газ крандарында (вентильдерде) солидол типтес майлаурдың орнына термоорнықты тәсемдер қолданылады.

### Назар аударының!

Редукторды ауыстырған сайын плитаның, оған соң газ құбыларының техникалық тексерісін жүргізіп, жылystауға қарсы қорғаныс жұмысын тексеру көрек.

### Назар аударының!

Монтаждау аяқталған соң бұл үшін мысалы сабынды суды пайдалана отырып барлық қосылыштардың герметикалығын тексеру көрек.

## Плитаны электр желісіне қосу

- Өндіріс кезінде плита айнымалы бірфазалы тоқ (230В-50 Гц) көрсін есептеген және жабық айрыы бар үзіндығы 1,5 м жуық 3x1,5 mm<sup>2</sup> қосу кабелімен жарактандырылған.
- Электржелісінің қосу үшінші жабық болуы және плитаның үстіне орналаспауы тиіс. Плитаны орнатқаннан кейін розетка тұтынушыға қол жетерлікten болуы қажет.
- Плитаны розеткага қосар алдында:
  - сактандырыштар мән электрсымы плитада жүктемесін көтере алғатынын,
  - электр жүйесінде қолданыстағы нормалар мен әкімдердің талаптарына сәйкес келетін әрекетті бір үшін жерге қосылған жүйемен жабдықталғанын,
  - розеткага қол жеткізілтінін тексеру көрек.

### Назар аударының!

Ажыратылмайтын қорек сымы булынген жағдайда қауіл тәндірмей үшін, оның бір үшін өндірушіде немесе мамандандырылған жәндеу шеберханасында білікті маманмен жерге қосылған болуы тиіс.

# ҚУРАСТЫРУ

Плитаны газдың басқа типіне ауыстырып қосу үшін:

- инжекторларын ауыстыру (кестені қараңыз),
- «үнемді» жаңуын ретке көлтіру керек

## Назар аударының!

Өндірүші жеткізген плиталар магистралдық газды пайдалану үшін ретке көлтірілген.

### SOMIPRESS типтес жанағры (жанағры бөліктегінде SOMIPRESS белгілеріне сәйкес)

| Газдың типі      | Жанағры                             |                                      |                                     |                                       |                              |      |
|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------|
|                  | Шағын форсунка-лардың диаметрі [mm] | Орташа форсунка-лардың диаметрі [mm] | Үлкен форсунка-лардың диаметрі [mm] | Духовка форсунка-лардың диаметрі [mm] |                              |      |
|                  | жалпы жылу жүктелімі 1,00 kW        | жалпы жылу жүктелімі 1,40 kW         | жалпы жылу жүктелімі 1,80 kW        | жалпы жылу жүктелімі 2,40 kW          | жалпы жылу жүктелімі 2,80 kW |      |
| G20 2H 20 mbar   | 0,72                                | 0,85                                 | 0,98                                | 1,07                                  | 1,17                         | 1,30 |
| G30 3B/P 30 mbar | 0,52                                | 0,58                                 | 0,67                                | 0,75                                  | 0,83                         | 0,84 |

Газ түрінің өзгеруі жағдайындағы іс-әрекеттер төртібі

| Жанағры       | Алау   | Төмендетілген газдан тағиғи газга жаңадан жабдықтау  | Przezbrojenie z gazu ziemnego na gaz płynny  |
|---------------|--------|--|--|
| пісіру панели | толық  | 1. Жанағрының қақпағын сәйкес түрge қақпактардың кестесіне сәйкес түрge алмастыру қажет.   | 1. Жанағрының қақпағын сәйкес түрge қақпактардың кестесіне сәйкес түрge алмастыру қажет.   |
|               | үнемді | 2. Реттеуши бұранданы оңай айналдыруға болады және алаудың өлшемін тексеруге болады.   | 2. Реттеуши бұранданы оңай айналдыруға болады және алаудың өлшемін тексеруге болады.   |
| духовкалар    | толық  | 1. Жанағрының қақпағын сәйкес түрge қақпактардың кестесіне сәйкес түрge алмастыру қажет.   | 1. Жанағрының қақпағын сәйкес түрge қақпактардың кестесіне сәйкес түрge алмастыру қажет.   |
|               | үнемді | 2. Реттеуши бұранданы оңай айналдыруға болады және алаудың өлшемін тексеруге болады. Духовка дағы температура 150 °C деңгейінде болуы тиис | 2. Реттеуши бұранданы оңай айналдыруға болады және алаудың өлшемін тексеруге болады. Духовка дағы температура 150 °C деңгейінде болуы тиис |

Ретке келтіруді орындау үшін крандарының тұтқаларын алып тастау керек.

Орнатылған сыртқы конфоркалар ая берілуін реттеуді қажет етпейді.

Бірқалыпты жалынның ішінде жасыл-кегілдір түсті спецификалық конустары бар. Қыска шұлы жалын немесе ұзын сары және айқын білінетін жоллактарсыз түтептіген жалын үй газқұбырындағы сапасыз газды, конфорканың ластанғанын немесе бүлінгенін көрсетеді. Жалынды тексеру үшін конфорканы 10 минут бойы жағып, онан соң тұтқаны үнемді жағуға ауыстыру керек. Жалын сөніл қалмауы немесе инжекторға ауысып кетпеуі тиис.

Сур. 5a - Инжекторды ауыстыру -7 қондырмасы бар дөнбек кілт арқылы инжекторды бұрап алып, газ типіне сәйкес келетін жаңасына ауыстыру керек (кестені қараңыз)

Сыртқы темір пеш қақпақтарына газды жіберу көдімгі шумектер арқылы ашылады және орнатылады, Сурет А. Текебіші бар плиталарда бакылау-газы бар шумектер қолданылады, Сурет В. Шумектердің реттеулиң жағулы түрган темір пеш қақпақтары арқылы, көлемі 2,5 мм. реттеуши бұрандастың қолданумен, үнемді от жағдайында қолдану керек.

Сур. 5b- Соргесі көдімгі шүмелі  
Сур. 5c - Соргесі газдың жылыста-уынан қорғағышы бар шүмел

## Назар аударының!

Ретке келтіргеннен кейін плита икемделген газ типін көрсете отырып заттаңбасын орналастыру керек.

## Үрмелешті алғаш рет қосудан бұрын

- удалить части упаковки,
- аккуратно (медленно) удалить этикетки с дверок духовки,
- освободить ящики, очистить камеру духовки от заводских средств консервации,
- вынуть содерхимое 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,

**Үрмелештің камерасын тек ыдыс жууға арналған сүйіктіктың аз ғана мөлшері қосылған жылы сунен ғана жуу қажет.**

## Механикалық минуттық таймер\*

Минуттық таймер плита жұмысын басқармайды. Бул аралық аспаздық әрекеттердің жүргізілу қажеттілігі туралы еске түсіретін, дұбыстық белгі беретін құрылыш. Ұақыттың саналуы – 0-ден 60 минутта дейінгі аралықта.

Сур.6а

### Назар аударыныз.

0-ден 10 минутта үақыт аралығында таймер тұтқасын алдымен шамамен 90°-ға, осыдан кейін жұмыстың қажетті үақытын орнату қажет.

### Ms механикалық минуттық таймер\*

Таймер духовка жұмысын басқару үшін арналған. Оны 0-ден 120 минут үақыт аралығында қалыпта келтіруге болады. Бекітілген үақыттың аяқталуына қарай дұбыстық белгі қосылады және духовка автоматты түрде сөндіріледі. Назар аударыныз. Жанаарғын автоматты түрде сөндірді. Жанаарғын қолмен реттеуені «жанаарғы сөндірүлі» қалпына бұрау арқылы қолмен қосу керек.

Сур.6б

Бағдарламаласа – тұтқаны сағат тілі бойынша бұру және қажетті үақытты таңдау.

Тұтқа «0» күйіне орнатылғанда духовка жұмыс істемейтін болады.

Егер сіз таймерді қолдануды жоспарламасаңыз тұтқаны ғүйнен орнату қажет

Сур.6с

### Назар аударыныз.

0-ден 10 минутта дейінгі үақыт аралығында таймер тұтқасын алдымен 90°-ға бұру, осыдан кейін жұмыстың қажетті үақытын орнату қажет.

Пісіретін бетінің конфоркаларына қызмет көрсету.

Ыдыс түбінің диаметрі әрқашан конфорка жалынан үлкен болуына, ал ыдыстың өзі қақпақпен жабылған болуына назар аудару қажет. Қазанның диаметрі конфорка диаметрінен 3-3 есе үлкен болуы үысынлады, яғни конфорка үшін:

- шағын - диаметрі 90 мм-ден 150 мм-ге дейінгі ыдыс,
- орташа - диаметрі 160 мм-ден 220 мм-ге дейінгі ыдыс,
- үлкен - диаметрі 200 мм-ден 240 мм-ге дейінгі ыдыс, ал ыдыстың біектігі диаметрден аспауы тиіс.

Сур.6д:

а - Дұрыс емес

б - Дұрыс

### Назар аударыныз!

Қызылду панелинде оның шетінен шығып көтөтін ыдысты пайдалану үысынламайды. Түбі жалпақ ыдысты пайдалану керек. Түбі дөңес немесе шұңқыр ыдысты пайдалану үысынламайды.

## Конфоркаларды электртұтатқышсыз жағу

Сур.6е:

а - Сөндірүлі

б - Үнемді жалын

с - Үлкен жалын

## Конфоркаларды электртұтатқышсыз жағу\*

- сірікенін тұтату,
- тұтқасын сезілетін кедергіге дейін бастып тұрып, солға «үлкен жалын» жағдайына дейін бурау ♡,
- газды сірікемен жағу
- керекті жалын шамасын белгілеу (мысалды, «үнемді жалын» ♡)
- тамақ дайындағаннан кейін жанаарғыны тұтқасын онға бұра отырып сөндіру («сөнді» жағдайы ●).

## Конфоркаларды электртұтатқышшен жағу\*

- белгіленген электртұтату түймешесін басу ♀,
- түймешесін тірелгенше басып, солға «үлкен жалын» ♡ күйіне бурау,
- газ тұтанғанға дейін үстап тұру
- керекті жалын шамасын белгілеу (мысалды, «үнемді жалын» ♡)
- тамақ дайындағаннан кейін конфорканы тұтқасын «сөнді» ● күйіне дейін онға бұра отырып сөндіру

## Конфоркаларды тұтқамен жалғасқан тұтатқышшен жағу\*

- түймешесін тірелгенше басып, солға «үлкен жалын» ♡ күйіне бурау,
- газ тұтанғанға дейін үстап тұру,
- тұтанғаннан кейін қысымды азайтып, керекті жалын шамасын орнату

### Назар аударыныз!

Сыртқы жанаарғылары газ кемуінен қорғаумен жараптандырылған плита модельдерінде, тұтатқан кезде тұтқасын 2 секундтан 10 секундқа дейін қорғау іске қосылу үшін «үлкен жалын» жағдайында үстап тұру керек.

\*белгілі бір модельдер үшін

## Конфоркаларды тұтқамен жалғасқан тұтатқышпен жағу\*

- түйимесін тірелгенше басып, солға «ұлкен жалын» құййне бурау,
- газ тұтанғанға дейін ұстап тұру,
- тұтанғаннан кейін қысымды азайтып, керекті жалын шамасын орнату

## Газ-бақылаудың қорғау жұмысы\*

Жекелеген модельдер конфорка сөніп қалған жағдайда конфоркаға газ беруді автоматты түрде сәндірү жүйесімен жабдықталған. Бұл жүйе конфорка жалыны сөніп қалғанда, мысалы су құйылу нәтижесінде, газ бөлініүнен қоргайды. Конфорканы қайтадан тұтынушы тұтатады.

### Назар аударыңыз!

Сыртқы жанағылары газ кемуінен қоргаумен жақтаңдырылған плита модельдерінде, тұтатқан кезде тұтқасын 2 секундан 10 секундқа дейін қорғау іске қосылу үшін «ұлкен жалын» жағдаиында ұстап тұру керек.

### Конфорка жалынын таңдау

Дұрыс ретке көлтірілген конфоркалардың жалыны ашық-көгілдір түсті және айқын ішкі конусы болады. Жалынның шамасын таңдау конфорка тұтқасын орнату жағдайына байланысты болады:

- ұлкен жалын
- кішкентай жалын («үнемді»)
- конфорка сөнді (газ жабылды)

В зависимости от потребности можно плавно менять величину пламени. менять величину пламени.

### Газ-бақылаудың іске қосылуы:

Сур.6f  
a - дұрыс емес  
b - дұрыс

### Назар аударыңыз!

Жалынның шамасын «комфорка сөндірілді» және «ұлкен жалын» ● позициялары арасында реттеуге тыбым салынады.

### Үрмелештің функциялары және оны пайдалану.

Плита модельіне байланысты үрмелештің қыздыру элементтеріне қатысты мәлімет. Үрмелеш газ жанағымен немесе электр пешімен қызуы мүмкін. Үрмелештің жұмысын басқару терморегетегіш қондырының бейнелептін, циферблаттен жабдықталған жалғыз тұтқасы арқылы жасалады.

Сур.6g,6k

### Назар аударыңыз!

Грильмен жабдықталмаған плита модельдерінде, басқару тұтқаларында отсутствует символы жоқ.

### Назар аударыңыз!

Конфорка тазалығын қадағалаңыз - конфорка ластанған жағдайда толық құаттылықта қол жетпейді. Тот басудың алдын алу бойынша шаралар қабылданыз. Кастрелде плитадан алмас бұрын конфорканы сөндіріңіз. Майлардың қолдана отырып, даярланған тамағы бар ыдысты қосулы конфоркада қараусыз қалдырымаңыз, себебі ыстық май жанып кетуі мүмкін.

\*белгілі бір модельдер үшін

## Үрмепешті қосу үшін:

- сірінкені тұтатып,
- тұтқасын тірелгенше басып, таңдалған темпертаура белгісіне дейін солға бұры керек;
- сірінкені тұтандырыш тесікке әкелип (сүретті мөнде), тұтқасын газ жанған сәттегі бастап 3-10 секундтай ұстап тұру керек. Егер жалын сөніп қалса, әрекетті 3 секундтан соң қайталанаңыз.

Сур.6h

- жалынды қадағаланызы (жалынның айтарлықтай азаюы, үрмепештің берілген температурага жеткенін билдіреді)

## Назар аударыныз!

Үрмепештің есітері жабық болғанда ғана температураны реттеуге болады.

- Өшіру – тұтқасын солға тірелгенше бұрау керек.

## Пайдалануышы төмендегілерді білуі тиіс:

Газ шығын кетіүінен көрғау жалын сөніп қалғаннан кейін 60 секунда ішінде газ беруді тоқтатуға әкеleді, үрмепештегі температура өз берімен реттеледі және сүйемелденеді, тұтатканнан кейін жанағры қажетті температурага жеткенге дейін толық күшінде жұмыс істейді – оған жеткен соң термостат берілген температураны ұстай отырып, жалынды азайтады.

Үрмепешті жарықтандыру

- басқару панеліндегі «жарықтандыру» батыр-масын басқаннан кейін қосылады.

Сур.6i

## Пешті қолдану\*

Күйрү қызған грильден пайда болатын інфрақызыл сәулөлдерді тағамға әсер етуінін нәтижесінде жүзеге асырылады.

## Пешті қосу үшін:

- Үрмепеш тұтқасының жағдайын «гриль» символымен белгіленген жағдайға орнату қажет
- Үрмепешті 5 минут бойы қыздыру қажет (үрмепештің есігі жабық болуы керек).
- Азық-түлігі бар жайпақ табақты үрмепешке сәйкес жұмыс деңгейіне қойыныз, ал істікте қуыру барысында – тұра оның астына (істікшеден тәмен) ағатын майға арналған жайпақ табағы орналастыру қажет.
- Қуыруды үрмепештің есігі жабық күйінде жүзеге асыру қажет.

## Назар аударыныз!

Үрмепеш қолданылып жатқан кезде, қолжетімді белгітері қызуы мүмкін.  
Үрмепешбалаларды жақыннатпауға кеңес береміз.

## Істікті қолдану\*

Істік үрмепеште дайындалып жатқан тағамды айналдыру арқылы қуыруға мүмкіндік береді. Негізінен, ол құс етін, қошаптарды, шұқықтарды және т.б. қуыру үшін қызмет етеді. Істік қозғалысының қосылуы мен сөндірілігі қуыру операциясының қосылуы мен сөндірілімін бір үақытта жүзеге асырылады.

Қуыру үдерісінде осы функциялардың біреуін қолданы барысында қозғалтқыш уақытша тоқталағанда әрекеттілігінде жақтауға тірелу қажеттілігіне назар аударыныз. Бұл қуыру үақытына және сапасына әсер етпейді.

## Назар аударыныз!

Істіктің жеке басқару тұтқасы жоқ.

## Тағамды істіктік дайындау: (сүретті қараңыз)

- Тағамды істікке орналастырыныз да, шаңышқылардың көмегімен бекітіңіз.
- Истіктің жақтауын үрмепеште жұмыс деңгейінен 3 см тәмен орналастырыныз.
- Истіктің үшін қозғалтқыштың қарпышышина салыңыз. Қарпыштың металл бөлігінің ойығы жақтауға тірелу қажеттілігіне назар аударыныз.
- Сапты айналдырыңыз.
- Жайпақ табақты үрмепеш камерасының ен төменгі деңгейіне салыңыз.
- Қуыруды үрмепештің есігі жабық күйінде жүзеге асыру қажет.

Сур.6y

\*белгілі бір модельдер үшін

**ПІСІРУ**

- Пісіруді, кептіру торында орнатылатын пішіндер мен табақтарда дайындауға болады. Пісіру үшін, үрмелештің торында орналастырылатын, күміс түспен қапталған, алюминий табақтарын қолданған жөн, қаңылтыр табаны немесе пішіндерді үрмелештің камерасына көлденен орнату қажет,

Сур. 6j

- алар алдында, ағаш таяқшаның көмегімен (дұрыс пісіру кезінде, қамырға салғаннан кейін құргақ және таза болып қалу керек) тексеріледі,

**КЕСТЕ 1: Беліштер**

| ПІСІРУДІҢ ТҮРІ             | Алдын ала қыздыру температурасы [°C] | ТЕМПЕРАТУРА [°C] | Дайындау уақыты [мин] | Теменгі деңгейі |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| Жемісті торт               | 170                                  | 160              | 60-70                 | 2               |
| Құмды бабка                | 170                                  | 150-160          | 20-40                 | 2-3             |
| Бисквит                    | 170                                  | 150-160          | 20-30                 | 2-3             |
| Печенье                    | 180                                  | 170              | 30-50                 | 3               |
| Ашытылған тәтті тоқаш      | 180                                  | 180              | 40-50                 | 3               |
| Жартылай құмды тәтті тоқаш | 200                                  | 180              | 40-60                 | 3               |
| Құмды тәтті тоқаш          | 220                                  | 200              | 25-40                 | 3               |
| Француз тәтті тоқашы       | 230-250                              | 200-220          | 15-20                 | 3               |

- пісіруді үрмелеште, оны өшіргеннен кейін, 5 минутқа қалдыру керек,
- кестелерде көлтірілген параметрлер анықтама болып табылады және сіздің аспаздық әуестігіңіз бен тәжірибелігіңізге байланысты өзгертуге болады,
- Егер де, аспаздық кітапшаларында сакталатын мәліметтер кестедегі мәліметтерден өзгеше болса, нұсқаулықты басшылыққа алуынызды сұранымыз.

**Етті қуыру**

- Үрмепеште, 1 кг. астам бөлікті ет дайындалады. Салмағы аздау бөліктерді, пештің жанатын газында дайындау үсүнілады,
- Ен тәмөнгі деңгейде, торда немесе үстікте тамақты дайындау үшін, кішкене суы бар түпқойманы қою керек,
- Жартылай дайындалған сатысында, кем дегендे бір рет, етті келесі бетіне аудару қажет, пісіру үдерісінде етке өзінің шыққан шырынын немесе ыстық тұзды суды құйған жөн, салқын суды құю үсүнілмайды.

**КЕСТЕ 2: етті өзірлеу**

| ЕТ   | Тәмендегі деңгейі | Температура [°C]                 | Уақыт* мин.                                   |
|--|-------------------|----------------------------------|---|
| <b>СИЫР ЕТИ</b><br>РОСТБИФ НЕМЕСЕ ЖОН ЕТ КАНМЕН<br>Қыздырылған ҮРМЕПЕШ ШУИГН<br>Қыздырылған ҮРМЕПЕШ ҚУЫРЫЛҒАН<br>Қыздырылған ҮРМЕПЕШ ҚУЫРДАҚ | 3<br>3<br>3<br>2  | 250<br>250<br>210-230<br>200-220 | на 1 см<br>12-15<br>15-25<br>25-30<br>120-140 |
| <b>ШОШҚА ЕТИ</b><br>Қырдақ<br>Шинка<br>Жон ет  | 2<br>2<br>3       | 200-210<br>200-210<br>210-230    | 90-140<br>60-90<br>25-30                      |
| <b>БҰЗАУ ЕТИ</b>   | 2                 | 200-210                          | 90-120  |
| <b>ҚОЙ ЕТИ</b>   | 2                 | 200-220                          | 100-120                                       |
| <b>ҚҰС</b>   | 2                 | 200-220                          | 100-120                                       |
| <b>ҮЙ ҚҰСЫ</b><br>Балапан<br>Қаз (шамамен 2кг)   | 2<br>2            | 220-250<br>190-200               | 50-80<br>150-180                              |
| <b>БАЛЫҚ</b>   | 2                 | 210-220                          | 40-55   |

**КЕСТЕ 3: Гриль** 

| ӨНІМ                              | Тәмендегі деңгейі | Температура [°C] | Уақыт [мин.] |       |
|-----------------------------------|-------------------|------------------|--------------|-------|
|                                   |                   |                  | Бет 1        | Бет 2 |
| Шошқаның бүйірі                   | 4                 | 250              | 8-10         | 6-8   |
| Шошқа шницелі                     | 3                 | 250              | 10-12        | 6-8   |
| Шашлық                            | 4                 | 250              | 7-8          | 6-7   |
| Шұжықтар                          | 4                 | 250              | 8-10         | 8-10  |
| Ростбиф, (стейк 1кг)              | 3                 | 250              | 12-15        | 10-12 |
| Бұзау бифштексі                   | 4                 | 250              | 8-10         | 6-8   |
| Бұзау стейкі                      | 4                 | 250              | 6-8          | 5-6   |
| Қой бүйірі                        | 4                 | 250              | 8-10         | 6-8   |
| Қозы бүйірі                       | 4                 | 250              | 10-12        | 8-10  |
| Балапанның жартысы (500г бойынша) | 3                 | 250              | 25-30        | 20-25 |
| Балық жоон еті                    | 4                 | 250              | 6-7          | 5-6   |
| Форель (200 – 250г-ға)            | 3                 | 250              | 5-8          | 5-7   |
| Нан (тосттар)                     | 4                 | 250              | 2-3          | 2-3   |

Тұтынушының плитаны тазалықта және дұрыс ұстауға қамқор болуының оның апатсыз жұмыс істеге мерзімін ұзаrtуға үлкен асері бар.

**Плитаны тазалар алдында барлық тұтқалары «●» / «○» жағдайында екенине назар аудара отырып, сөндіру керек. Плита сұығаннан кейінған тараза тазалаудың бастауға болады.**

## Плита конфоркалары, торы, корпусы

Конфоркалары мен торы ластанған жағдайда, оларды плитадан алып, май мен кірді кетіргіш құралды қосып жылы сүмен жуу керек. Оナン соң кепкенше сұрту қажет. Торын алғанғаннан кейін панелін сұртіп, жұмысқа және құргақ шүберекпен сұрту. Жалын шығатын тесіктердің маңын ерекше таза ұстау керек, төмөндегі сүретті қараныз. Жалын шығатын тесіктерді жінішке мыс сыммен тазалау керек. Болат сымды пайдалабаған және тесіктерін кеңейтпеген жөн. Сур. 7

### Назар аударының!

Конфорка белгілітерін әрқашан құргақ болуы тиіс. Су тамшысы газдың шығуына кедергі көлтіріп, конфорканың нашар жұмыс істеүіне әкеледі.

Тазалаганнан кейін газ конфоркасының элементтері дұрыс салынғанан тексеру керек.

**Конфорка қақпағының ауытқуы газ конфоркасын бұлдіруі мүмкін.** Сур 8

Әмаль беттерін жуу үшін жұмысқа әсері бар сүйкіткіштерді пайдаланған жөн. Абразивтерін бар тазартқыш ұнтақтар, абразивті пасталар, абразивті таастар, кеүек тас, металл ыскыш сияқты абразивті қасиеттері бар тазарту құралдарын пайдалануға болмайды. Тоттанбайтын панельдерін бар плиталарды пайдаланар алдында мұкият жуу керек. Металл беткі жақтарында ораган, монтаждаған кезде қалған желім, сондай-ақ плитаны ораганда пайдаланылған жабысыш лентаның қалдықтарын альып тастауға ерекше назар аудару қажет. Жұмыс бетін әр пайдаланған сайын жиі-жі тазалап тұру керек. Пісіретін бетінің катты ластанынша, есіреле күйіктердің болуына жол беруге болмайды.

## Үрмелеш

- Үрмелешті таза ұстауға қажетті әрекеттерден басқа, төмөндегілерді де орындаған жөн:
- Басқару элементтерінің жұмысын және тақтандың жұмыс топтаратын жүйелі түрде тексеруді жүргізген жөн. Кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін, кем дегендеге екі жылда бір рет қызымет қөрсету орталығында тақтандың техникалық жағдайын тексеріп тұру қажет.
- Айқындалған пайдалану ақауларын жағдан жөн.
- Қажет болған жағдайда, істен шыққан беліктер мен түйндерді алмастырған жөн.

### Назар аударының!

Шыны беттерді тазалау және жұмыс жағдайында ұстау үшін курамында қажақтары бар тазалагыш құралдарын қолданбаңыз.

Үрмелеш жарықтандыруының шамын алмастыру\*

Электр төғімден закымдану мүмкіндігін болдырмау үшін шамды алмастырмас бүрын құралдың сөндірілгеніне көз жеткізіңіз.

- Басқарудың барлық тұтқаларын „●”/ „○” жағдайында орнатыңыз және қөрткендіруді ажыратыңыз.
- Шамның қалпағын бұрап шығарыңыз және жууыңыз, оны құргатып сұртіңіз.
- Жарықтандыру шамын ұшықтандыру шығарыңыз, қажет болған жағдайда, оны жаңасымен алмастырыңыз
  - жогары температуралы шамды (300 °C) шамалары;
  - кернеү 230
  - куаты 25 W – E14 қимасы Сур. 9
- Шамды бұрап шығарыңыз. Шамның керамикалық ұшыққа дұрыс орнатылуына назар аударыңыз.
- Шамның қалпағын бұрап шығарыңыз.

## Жүйелі түрде қаралу

Үрмелешті таза ұстауға қажетті әрекеттерден басқа, төмөндегілерді де орындаған жөн:

- Басқару элементтерінің жұмысын және тақтандың жұмыс топтаратын жүйелі түрде тексеруді жүргізген жөн. Кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін, кем дегендеге екі жылда бір рет қызымет қөрсету орталығында тақтандың техникалық жағдайын тексеріп тұру қажет.
- Айқындалған пайдалану ақауларын жағдан жөн.
- Қажет болған жағдайда, істен шыққан беліктер мен түйндерді алмастырған жөн.

### Назар аударының!

Барлық жөндеу жөнне реттеуіш жұмыстар сәйкес қызымет қөрсету орталығымен немесе қажет біліктілігі мен рұқсату бар маман жүргізу қажет.

\*белгілі үлгілер үшін

## Есікті алу

Үрмелеш камерасының ішіне ынғайлыш қолжетімділік және оны тазалау үшін есігін алып тастауға болады. Ол үшін, оны ашыныз да, ілмекте орналаскан сақтандырышты кетеру қажет. Есікті жартылай жабыныз да, көтеріңіз, сосын есікті өзінізге қарай тартыныз тартыныз. Есікті тақтаға орнату үшін өрекетті соңынан бастап қайталаңыз. Орнату барысында ілмек беліктерінің дұрыс үйлесуіне назар аударған жен. Үрмелештің есігін орнатып болғаннан кейін міндепті турде сақтандырышты түсіру қажет. Әйттесе, есікті жауып жатқан кезде, ілмектер зақымдануы мүмкін.

Сур.11 - Ілмектердің сақтандырыштарын жылжытынызы

## Ішкі әйнекті алу\*

- Крест төрізді бұрауыштың көмегімен бүйір ілгешектерде орналаскан бұрандаларды бұрап алыныз (Сур. 11A).
- Ілгешектердің жалпақ бұрауыштың көмегімен итеріңіз де, есіктің үстінгі тақтайшаны алыныз (Сур.11A, 11B).
- Ішкі әйнектің бекітіштен алыныз (есіктің төменгі белгінде)(Сур. 11C).
- Әйнекті тазалағыш құралдың азғана мәлшері қосылған жылы сумен жұп алыныз.Әйнекті орнату үшін өрекетті соңынан бастап жасау қажет. Әйнектің тегіс белгілі жогарыда болуы қажет.

Сур.11C - Ішкі әйнекті алу

## Есікті алу

Үрмелеш камерасының ішіне ынғайлыш қолжетімділік және оны тазалау үшін есігін алып тастауға болады. Ол үшін, оны ашыныз да, ілмекте орналаскан сақтандырышты кетеру қажет (А сурет). Есікті жартылай жабыныз да, көтеріңіз, сосын есікті өзінізге қарай тартыныз тартыныз. Есікті тақтаға орнату үшін өрекетті соңынан бастап қайталаңыз. Орнату барысында ілмек беліктерінің дұрыс үйлесуіне назар аударған жен. Үрмелештің есігін орнатып болғаннан кейін міндепті турде сақтандырышты түсіру қажет. Әйттесе, есікті жауып жатқан кезде, ілмектер зақымдануы мүмкін.

Сур. 12A - Ілмектердің сақтандырыштарын жылжытынызы

## Ішкі әйнекті алу\*

- Жалпақ бұранда көмегімен, ақырындан бүйір жақтарынан көтеріп, есіктің жоғары тақтайшасын итеріп шығару керек. (Сур. 12B).
- Есіктің жоғары тақтайшасын алып шығыныз. (Сур. 12B и 12C).
- Ішкі әйнектің бекітіштен алыныз (есіктің төменгі белгінде) Сур. 12D, 12D1.
- Әйнекті тазалағыш құралдың азғана мәлшері қосылған жылы сумен жұп алыныз.Әйнекті орнату үшін өрекетті соңынан бастап жасау қажет. Әйнектің тегіс белгілі жогарыда болуы қажет.

Назар аударыныз! Жоғары тақтайшаны есіктің екі жағынан бір уақытта баспаңыз. Есіктің жоғары тақтайшасын дұрыс орнату үшін, алдымен есікке тақтайшаның сол жақ соңын қою, ал он жақ соңын «шертпені» естімегенше дейін басу. Кейін тақтайшаны сол жағынан «шертпені» естімегенше дейін басу.

Сур. 12d - Ішкі шыны панельдердің шешіліу. 3 шыны панельдері.

Сур. 12d1 - Ішкі шыны панельдердің шешіліу. 2 шыны панельдері.

## Жүйелі түрде қараяу

Үрмелештің таза ұстауға қажетті өрекеттерден басқа, төмендегілерді де орындаған жен:

- Басқару элементтерінің жұмысын және тақтандырылған жұмыстарын жүйелі түрде тексеруді жүргізген жен. Кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін, кем дегендеге екі жылда бір рет қызмет көрсету орталығында тақтандырылған жағдайын тексеріп түрү қажет.
- Айқындалған пайдалану ақауларын жойған жен.
- Қажет болған жағдайда, істен шыққан белілктер мен түйіндерді алмастырған жен.

## Назар аударыныз!

Барлық жендеу және реттеуши жұмыстар сәйкес қызмет көрсету орталығымен немесе қажет білктілігі мен рұқсату бар маман жүргізу қажет.

## АПАТТЫ ЖАҒДАЙЛАРДАҒЫ ІС-ӨРЕКЕТ

Әр апatty жағдайда:

- Үрмелештің жұмыс түйіндерін сөндірген жен.
- Электр қорегін ажыратыныз.
- Маманды шақырыныз.
- Кестедегі нұсқауларды орынданғанда отырып, кейір ұсак ақауларды пайдаланушын өзі де жөндей алады. Қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын, кестені қараң шығыныз

| ПРОБЛЕМА                 | СЕБЕБІ                              | ӨРЕКЕТ   |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 1. Конфоркасы жанбай тұр | Жалын бөлгіштің тесіктері ластанған | Газ клапанын, газ крандарын жауып, орынжайды желдетіп алу, конфоркасын алып, тазалау және тесіктерін үрлеу керек |

\*белгілі үлгілер үшін

| ПРОБЛЕМА                                       | ПРИЧИНА                                      | ДЕЙСТВИЯ   |
|--|--|--|
| 2. Электрот жақыышы жұмыс істемей түр          | Тоқ болмауы                                  | Сақтандырышты тексеріп, жаңып кеткенін ауыстыру                                |
|  | Газ болмауы                                  | Клапанды ашу   |
|  | Электротбергіш ластанған (май түрін қалған)  | Тазалау  |
|  | Кран тұтқасы жеткілікті ұзақтықта басылмаған | Тұтқаны конфорка толықтай жаңғанша басып ұтсан түр                             |
| 3. Конфорка жаңғаннан кейін жалын сөніп қалады | Кранның тұтқасы тым тез жіберіп қойған       | Тұтқасын «лапылдап жану» жағдайында ұтсан түр                                  |
| 4. Электрикасы істемей түр                     | Қорегі жоқ                                   | Сақтандырышты тексеріп, жаңып кеткенін ауыстыру                                |
| 5. Духовканың жарығы жаңбай түр                | Шамы бұралған немесе жаңып кеткен            | Шамын бұраңыз немесе ауыстырыңыз (Плитаны тазалу және ұстая тараудың қарашызы) |

## ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Номиналды кернеуі

230V~50 Гц

Номиналды құаттылығы

ең үлкені 2,0 кВт

Тақтандық көлемі (ЕНІ / ТЕРЕНДІГІ / БИЛДІГІ)

50 / 60 / 85 см

EN 60335-1, EN 60335-2-6, EN 30-1-1 Нормативтеріне сәйкес келеді

## Өндірушінің мәлімдемесі

Осылаймен өндіруші тұрмыстық аспабының төмөндегі көрсетілген негізгі талаптар мен басшылықтарына сәйкес келеді деп күәландырады;

- төмөнволтті жабдықтар директивасы 2014/35/EU,
- электромагниттік үйлесімділік директивасы 2014/30/EU,
- қоршаган ортаны жобалау директивасы 2009/125/EU,
- „төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі үшін” талап ТР ТС 004/2011,
- „техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі” талап ТР ТС 020/2011
- директивасы 2009/142/EU

Аспап  сәйкестікті белгілісімен таңбаланады, және оған нарықты бақылау мекемелерге ұсынылатын сәйкестік сертификаты беріледі.

Плита «Hansa» поєднує в собі такі властивості, як виключна простота використання і стовідсоткова ефективність. Після ознайомлення з інструкцією, у Вас не виникне труднощів щодо обслуговування плити.

Плита, перед випуском з заводу та упакуванням була ретельно перевірена на спеціальних стендах на предмет безпеки й працездатності.

Просимо Вас уважно прочитати інструкцію з використання перед тим, як увімкнути прилад. Дотримання викладених у ній вимог попередить невірне використання плити.

Інструкцію слід зберегти та тримати у легко доступному місці. Для попередження нещасних випадків слід поспільно дотримуватися положень інструкції з використання.

### Увага!

Плитою користуватися тільки після ознайомлення з даною інструкцією.

Плита призначена виключно для домашнього використання.

Виробник залишає за собою право внесення змін, які не впливають на роботу приладу.

### ЗМІСТ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ПОЛОЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ</b>            | <b>40</b> |
| <b>ОПИС ВИРОБУ</b>                            | <b>42</b> |
| <b>УСТАНОВКА</b>                              | <b>43</b> |
| <b>ЕКСПЛУАТАЦІЯ</b>                           | <b>46</b> |
| <b>ЗАПІКАННЯ У ДУХОВЦІ - ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ</b> | <b>48</b> |
| <b>ЧИСТКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ ДУХОВКИ</b>        | <b>50</b> |
| <b>ПОРЯДОК ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ</b>   | <b>51</b> |
| <b>ТЕХНІЧНІ ДАНИ</b>                          | <b>52</b> |

## ЯК ЗАОЩАДЖУВАТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ



Особи, котрі відповідально відносяться до використання електроенергії, оберігають не лише домашній бюджет, але таож підходять свідомо до питання охорони довкілля. Тому давайтے економіти електроенергію! А для цього потрібно:

- **Для приготування їжі використовувати відповідний посуд.**

Посуд для приготування їжі ніколи не повинен бути менший від діаметру пальника. Необхідно пам'ятати про накривання посуду покришкою.

- **Дбати про чистоту пальників, решітки, варильної поверхні.**

Забруднення погіршує теплопередачу – як правило, сильне забруднення можна усунути лише за допомогою засобів, що забруднюють природне середовище.

Особливо треба слідкувати за чистотою вогневих отворів пальника та отворів сопла пальників.

- **Уникати надмірного „заглядання” до посуду під час приготування їжі.**

Також не потрібно часто відкривати двері духовки.

- **Духовку слід використовувати лише для приготування значної кількості їжі.**

М'ясо вагою до 1 кг ощадніше готувати в каструлі на пальникові плити.

- **Використання залишкового тепла духовки.**

У випадку, коли час приготування становить більше 40 хв, рекомендується вимикати духовку за 10 хв до закінчення приготування.

- **Шільно закривати двері духовки.** Тепло виходить внаслідок напілання бруду на ущільнення дверей. Рекомендується усувати його одразу.

- **Не встановлювати плиту безпосередньо біля холодильників/морозильників.**

Це спричиняє непотрібне зростання споживання електроенергії.



Для транспортування прилад було захищено від пошкоджень упаковкою. Після видалення упаковки, просимо Вас позбутитися її частин способом, який не приносить наносить шкоди навколошньому середовищу. Усі матеріали, які були використані для виготовлення упаковки, є безпечними, на 100% підлягають переробці та позначені відповідним знаком.

**Увага!** До пакувальних матеріалів (поліетиленові пакети, куски пінопласти та і. і.) у ході розпакування не можна допускати дітей.

## ВИЛУЧЕННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



По завершенню терміну використання даний прилад не можна викидати, як звичайні комунальні відходи, його слід здати до пункту приймання та переробки електричних та електронних приладів. Про це інформує знак, який розміщений на приладі, інструкції з використання та упаковці.

У приладі використані матеріали, які підлягають повторному використанню відповідно до їх позначення. Завдяки переробці, використання матеріалів або іншої форми використання відпрацьованих приладів. Ви внесете значний внесок у збереження навколошнього середовища.

Інформація про відповідний пункт утилізації використаних приладів Ви зможете отримати у місцевій адміністрації.

**Увага.** Пристрій і його доступні частини нагріваються під час роботи. Необхідно мінімалізувати ризик дотику до нагрівальних елементів. Не залишайте дітей, котрі не досягли восьмирічного віку, біля плити без нагляду.

Даний пристрій не призначений для використання дітьми, котрі не досягли восьмирічного віку та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, з відсутнім досвідом чи знаннями, необхідними для експлуатації даного пристрою, за виключенням випадків, коли використання здійснюється під наглядом або згідно з інструкцією з експлуатації обладнання, наданій особами, відповідальними за їхню безпеку. Не допускайте, щоб діти гралися з обладнанням. Чищення і технічне обслуговування пристрою не повинно здійснюватися дітьми без нагляду дорослих.

**Увага.** Під час готування гарячий жир чи олія на варильній поверхні можуть сплахнути, що, за відсутності нагляду, може привести до виникнення пожежі.

НИКОЛИ не намагайтесь загасити пожежу водою, вимкніть пристрій і накрийте полум'я кришкою або матом із негорючих матеріалів.

**Увага.** Щоб зменшити ризик пожежі, не кладіть сторонні предмети на варильну поверхню.

Під час роботи прилад нагрівається. Необхідно бути обережним, не торкатися гарячих частин всередині духовки.

При використанні духовки, доступні частини можуть нагрітися. Рекомендується не підпускати до духовки дітей.

**Увага.** Не використовуйте для чищення скляної панелі дверцят абразивні засоби чи металеві шкребки, оскільки вони можуть пошкодити поверхню й привести до появи тріщин

**Увага.** Для того, щоб виключити можливість ураження електричним струмом перед заміною лампочки впевніться, що прилад вимкнено.

Рекомендується перед відкриттям кришки очистити її від будь-яких забруднень. Варильну панель рекомендується охолодити перед її накриттям кришкою.

Для чищення духовки не застосовуйте парові очисники

# ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Прилад необхідно встановити згідно з інструкціями (інструкцією) та використовувати тільки у добрі вентилюваному приміщенні. Перед установкою та користуванням необхідно ознайомитися з інструкцією експлуатації.
  - Обладнання під час роботи нагрівається до високої температури. Рекомендується бути обережним і уникати контакту з гарячими елементами всередині духовки.
  - Просимо слідкувати за дітьми під час роботи плити, оскільки вони не ознайомлені з правилами користування плитою. Гарячі пальники, камера духової шафи, решітка, вікно дверця, посуд із гарячою рідинкою можуть спричинити опіки в дітини.
  - Необхідно уникати безпосереднього контакту з гарячими поверхнями плити електричного шнура для підключення механічних пристрій, напр. міксера.
  - Заборонено залишати плиту без нагляду під час смаження. Оля та жири можуть загорітися (спалахнути) від перегрівання.
  - Слідкувати за моментом закипання, щоб не запіти конфорки.
  - Якщо плиту буде пошкоджено, після усунення над фахівцем її можна знову використовувати.
  - Не відкривати кран на газопроводі чи газовому балоні без попередньої перевірки, чи всі крани закриті.
  - Не допускати заливання пальників та їх забруднення. Забруднені пальники очистити та висушити відразу після їх охолодження.
  - Заборонено ставити посуд безпосередньо на пальники.
  - Не ставити на підставку над одним пальником посуд вагою більше 10 кг та посуд загальною вагою більше 40 кг на всю решітку.
  - Не стукати по ручках та пальниках.
  - Не ставити предметів вагою більше 15 кг на відчинені дверцята духової шафи.
  - Заборонено змінювати конструкцію чи ремонтувати плиту особам без відповідних професійних знань та навичок.
  - Заборонено повертасти ручки плити, не запаливши сірника чи без спеціального пристрію для запалення газу.
  - Заборонено задмухувати полум'я пальника.
  - Заборонено самостійно переробляти плиту для іншого виду газу, переносити її на інше місце чи змінювати підключення до електричної мережі. Це може робити уповноважений установник.
  - Заборонено використовувати жорсткі абразивні засоби або гострі металеві предмети для чищення скла на дверях, оскільки при цьому можна подрятати поверхню і призвести до утворення тріщин.
  - Дане обладнання не призначено для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, або особами без відповідного досвіду або незайнайомими з пристроям, окрім випадків, коли це відбувається під наглядом або відповідно до інструкції з експлуатації обладнання, переданою особою, відповіальною за їхню безпеку.  
Необхідно слідкувати за тим, щоб діти не гралися з обладнанням.
  - Використання приладу протягом приготування їжі може спричинити видлінення тегла й вологи в приміщенні, де знаходитьться. Необхідно перевірити, чи приміщення кухні добре провітрюється; необхідно тримати відкритими наявні природні вентиляційні отвори чи встановити пристрой механічної вентиляції (вітряний ковпак).
  - Тривale інтенсивне використання пристроя може вимагати додаткового провітрювання (наприклад, відчинити вікно) чи більш ефективної вентиляції (наприклад, збільшити потужність механічної вентиляції, якщо вона застосовується).
  - Забороняється застосовувати пару чи пароочисні пристрой для чищення плити.
  - Пристрой можна використовувати виключно з тією метою, задля якої він був запроектований. Будь-яке інше застосування (наприклад, обігрівання приміщенень) необхідно вважати як невідповідне та недбазнечне.
- 
- У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПІДОЗРИ ЩОДО ВИТОКУ ГАЗУ ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:
    - запалювати сірники, палити, вмикати та вимикати пристрой, підключений до електромережі (дзвінок чи вмікач освітлення), використовувати електричні та механічні пристроя, які спричиняють виникнення електричної чи ударної іскри. У цьому випадку необхідно негайно перекрити кран газового балону чи газопроводу і провітрити приміщення, а потім викликати майстра для усунення причини.
    - В будь-якій ситуації, спричиненій технічними неполадками, необхідно відразу знести розмітти кухні (дотримуючись вищевказаних рекомендацій) та повідомити про проблему спеціальні служби.
    - Заборонено під'єднувати до газопроводу будь-які антенні проводи, напр., радіогірничі.
    - У випадку загоряння газу, який витікає з газопроводу, необхідно негайно його перекрити.
    - У випадку загоряння газу, який витікає з газового балону, необхідно: Накинути на балон мокру ковдру з метою його охолодження та закрутити кран балону. Після охолодження винести балон на відкритий простір. Заборонена повторна експлуатація пошкодженого балону.
    - У разі тривалої перерви у використанні кухні необхідно перекрити головний кран газопроводу, натомість при використанні газового балону – після кожного використання.

# ОПИС ВИРОБУ

- 1a  
1 Ручка регулятора температури духовки  
2 Контрольна лампочка роботи грилю  
3, 4, 5, 6 Ручки керування газовими конфорками  
7 Кнопка увімкнення освітлення духовки  
8 Ручка дверей духовки  
9 Шухляда  
10 Великий пальник  
11 Середній пальник  
12 Решітка  
13 Допоміжний пальник  
14 Середній пальник  
15 Кришка  
16 Електронний програматор
- 1b  
1 Ручка регулятора температури духовки  
2 Контрольна лампочка роботи грилю\*  
3, 4, 5, 6 Ручки керування газовими конфорками  
7 Кнопка увімкнення освітлення духовки\*  
8 Механічний таймер\*  
9 Ручка дверей духовки  
10 Шухляда  
11 Великий пальник  
12 Середній пальник  
13 Решітка  
14 Допоміжний пальник  
15 Середній пальник  
16 Кришка
- 1c  
1 Ручка регулятора температури духовки  
2 Контрольна лампочка роботи грилю\*  
3, 4, 5, 6 Ручки керування газовими конфорками  
7 Кнопка увімкнення освітлення духовки\*  
8 Ручка дверей духовки  
9 Шухляда  
10 Великий пальник  
11 Середній пальник  
12 Решітка  
13 Допоміжний пальник  
14 Середній пальник  
15 Кришка
- 1d  
1 Ручка регулятора температури духовки  
2, 3, 4, 5 Ручки керування газовими конфорками  
6 Ручка дверей духовки  
7 Великий пальник  
8 Середній пальник  
9 Решітка  
10 Допоміжний пальник  
11 Середній пальник  
12 Кришка
- 1e  
1 Ручка регулятора температури духовки  
2 Кнопка електроподжига\*  
3, 4, 5, 6 Ручки керування газовими конфорками  
7 Кнопка увімкнення освітлення духовки\*  
8 Ручка дверей духовки  
9 Шухляда  
10 Великий пальник  
11 Середній пальник  
12 Решітка  
13 Допоміжний пальник  
14 Середній пальник  
15 Кришка

2f - Електроконфорка

- a - Захист від витікання газу\*  
b - Іскровий запальник\*

## ОПИС ВИРОБУ:

- 3a Деко для запікання\*  
3b Решітка для грилю (решітка для сушіння)  
3c Піддон для смаження\*

\*для певних моделей

Наведені нижче інструкції призначені для кваліфікованого спеціаліста, який виконує установку пристрою. Мета цих інструкцій – забезпечити якомога професійніше виконання дій, пов'язаних із установкою та доглядом за пристроям.

## Установка плити

- У приміщенні повинна бути система вентиляції, яка видалятиме назовні продукти згоряння. Це має бути вентиляційна решітка або витяжка. Витяжки необхідно встановлювати згідно з рекомендаціями в даних до них інструкціях експлуатації. Розташування плити повинно забезпечувати вільний доступ до всіх елементів керування.
- Приміщення повинно уможливлювати доступ повітря, яке необхідне для належного спалювання газу. Доступ повітря має становити не менше 2м<sup>3</sup>/год на 1 кВт потужності пальників. Повітря повинно надходити безпосередньо ззовні через канал з мінімальною площею 100см<sup>2</sup> або через сусідні приміщення з вентиляційними каналами, які виходять назовні.
- Якщо пристрій використовується інтенсивно і довго, може виникнути необхідність відкрити вікно для попіщення вентиляції.
- Газова плита з точки зору захисту від перегріву оточуючих поверхонь є пристроям класу Х I, як таке\* (як така\* но я б вообще убрал), може встановлюватися у меблях лише до висоти робочої плити, тобто приблизно 850 мм від рівня підлоги. Не рекомендується встановлювати її вище цього рівня. Облицювання меблів та використання у меблях клей повинні витримувати температуру 100°C. Якщо дана вимога не буде дотримана, може деформуватися поверхня стільниці, або відkleйтися облицювання. У разі відсутності інформації щодо термостійкості меблів, плиту потрібно встановлювати зі збереженням відступу приблизно 2 см. Стіна позаду плити повинна бути стійкою до дії високих температур. Під час використання плити, її задня стінка може нагріватися до температури, що приблизно на 50°C перевищує температуру оточення.
- Плиту необхідно встановлювати на твердій, рівній підлозі (не встановлювати на підставці).
- Перед початком експлуатації плиту необхідно вирівняти, що особливо важливо для рівномірного розтикання жиру у сковороді. Для цього слугує регуляційні ніжки, доступ до яких відкривається після того, як вийняти шухляду. Діапазон регулювання +/- 5 мм.

# УСТАНОВКА

## Підключення плити до газорозподільної мережі

### Увага!

Плити необхідно підключати до газорозподільної мережі такого типу газу, для якого ця плита була пристосована. Інформація про тип газу, до якого адаптована плита на заводі, знаходитьться на заводському щитку. Гілку повинен підключати виключно спеціаліст з відповідними повноваженнями, і лише він має виняткове право на адаптацію плити до інших видів побутового газу.

## Рекомендації щодо установки Установник повинен:

- бути уповноваженим до роботи з газом, ознайомитися з інформацією на заводському щитку про вид побутового газу, до якого адаптована плита, дані порівняти з умовами постачання газу в місці установки,
- перевірити:
  - ефективність провірювання, тобто обміну повітря у приміщенні,
  - щільність з'єднань газової арматури,
  - ефективність роботи усіх функціональних частин плити,

### Увага!

Підключення плити до балонів зі зрідженим газом, або до існуючої газорозподільної мережі може виконати лише спеціаліст з відповідними повноваженнями з дотриманням усіх правил безпеки.

Плита має трубу зі штуцером різьбою 1/2". Рекомендується ущільнення з'єднань тefлоновою стрічкою. Підключення до газової мережі має відбуватися таким чином, щоб не виникали перешкоди в самому процесі та в жодній частині пристрою.

Надмірний момент закручування (більше, ніж 20нм) або використання ущільнювального клочечя може привести до пошкодження з'єднання або його нещільності.

Газова плита під'єднується за допомогою гнучкого шлангу тільки у випадку використання балону з рідким газом.

Для з'єднання штуцера плити з гнучким шлангом необхідно щонайменше 0,5 м відрізок сталевої труби з наконечником для шлангу 8x1. Щоб прикрутити наконечник необхідно відкрутити пружину шарніру кришки. Для підключення слід використовувати газовий шланг, що відповідає вимогам державного стандарту. Якщо джерелом живлення плити є газовий балон, необхідно використовувати регулятор тиску, що відповідає технічним вимогам державного стандарту.

### Увага!

Після кожної заміни редуктора слід виконати технічний огляд плити, у тому числі газових кранів та перевірити роботу забезпечення проти витоку.

### Увага!

Після закінчення установки плити необхідно перевірити щільність усіх з'єднань за допомогою, наприклад, мильної води. Заборонено використовувати вогонь для перевірки щільності.

## Підключення плити до електричної мережі

- Плита призначена для живлення змінним однофазним струмом (230 В 1Н ~ 50 Гц) і оснащена з'єднувальним кабелем 3 х 1,5 мм 2, довжиною близько 1,5 м з вилкою із замлюючим контактом.
- Розетка електричної мережі повинна мати стережень заземлення і не може знаходитися над плитою. Необхідно, щоб після установки плити розетка з'язок була доступною для користувача.
- Перед підключенням плити слід перевірити, чи:
  - запобіжник та електропроводка витримують навантаження плити,
  - електрична мережа оснащена ефективним заземленням, що відповідає вимогам діючих норм і законоположень, штекер легкодоступний.

# УСТАНОВКА

Для пристосування плити до спалювання іншого типу газу слід виконати:

- заміну сопел (див. таблицю нижче),
- регулювання „економного“ полум’я.

Для здійснення регуляції необхідно зняти ручки гвинтів.

Пальник типу «SOMIPRESS» (на корпусі пальника знаходитьться позначення «SOMIPRESS»)

| Тип газу         | Пальник                                  |                                      |                                    |                                    |  |      |
|------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------|
|                  | допоміжний<br>філіал<br>патрубка<br>[мм] | серед<br>діаметр<br>патрубка<br>[мм] | вели<br>діаметр патрубка [мм]      |                                    | Духовка<br>діаметр<br>патрубка<br>[мм] |      |
|                  | теплове<br>навантаження<br>1,00 kW       | теплове<br>навантаження<br>1,40 kW   | теплове<br>навантаження<br>1,80 kW | теплове<br>навантаження<br>2,40 kW | теплове<br>навантаження<br>2,80 kW     |      |
| G20 2H 20 mbar   | 0,72                                     | 0,85                                 | 0,98                               | 1,07                               | 1,17                                   | 1,30 |
| G30 3B/P 30 mbar | 0,52                                     | 0,58                                 | 0,67                               | 0,75                               | 0,83                                   | 0,84 |

## Порядок дій на випадок зміни типу газу

| Пальник          | Полум'я  | Переоснащення із зрідженою газу на природний газ  | Переоснащення з природного газу на зріджений газ  |
|------------------|----------|---|---|
| варильної панелі | повне    | 1. Сопло пальника замінити на відповідний тип згідно з таблицею сопел.  | 1. Сопло пальника замінити на відповідний тип згідно з таблицею сопел.  |
|                  | економне | 2. Регулювальний гвинт легко закрутити і перевірити розмір полум'я.   | 2. Регулювальний гвинт легко закрутити і перевірити розмір полум'я.   |
| духовки          | повне    | 1. Сопло пальника замінити на відповідний тип згідно з таблицею сопел..   | 1. Сопло пальника замінити на відповідний тип згідно з таблицею сопел.  |
|                  | економне | 2. Регулювальний гвинт легко закрутити і перевірити розмір полум'я. Температура в духовці має бути на рівні 150 °C. | 2. Регулювальний гвинт легко закрутити і перевірити розмір полум'я. Температура в духовці має бути на рівні 150 °C. |

Для здійснення регуляції необхідно зняти ручки гвинтів.

Використані поверхневі пальники не потребують регулювання первинного повітря. Правильне полум'я має виразні конуси всередині синього кольору. Коротке полум'я з шумом або довге, жовте з кількою, без виразно окреслених конусів свідчить про погану якість газу у газопроводі або пошкодження чи забруднення пальника. Щоб перевірити полум'я, слід нагрівати пальник протягом близько 10 хвилин на максимальній позиції, а потім перекрутити ручку гвинта в позицію економного полум'я. Полум'я не повинно заснути або перескочити на сопло.

Рис 5а - Заміна сопла пальника – сопло викрутити за допомогою спеціального гайкового ключа 7 і замінити на нову згідно з типом газу (див. таблицю).

## Увага!

Плити виробника оснащені пальниками, що фабрично пристосовані до спалювання газу, зазначеного в ідентифікаційній табличці, а також гарантійному таноні.

## Увага!

Після проведення регуляції необхідно розмістити наклейку з описом типу газу, до якого плита пристосована.

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

## Перед першим увімкненням духовки

- зняти елементи упаковки, очистити духову шафу від засобів фабричної консервації,
- виніяти обладнання духової шафи та промити теплою водою із додаванням миючого засобу для миття посуду,
- увімкнути вентиляцію у приміщенні або відкрити вікно,
- прогріти духовку (за температури 250 градусів С близько 30 хв.), прибрати забруднення та ретельно вимити.

**Камеру духовки необхідно мити виключно теплою водою із додаванням невеликої кількості рідини для миття посуду.**

### Механічний таймер Ms

Таймер не керує роботою кухні. Це звукова сигналізація, що нагадує про необхідність виконання короткотривалих кулінарних дій. Вимірює час в діапазоні від 0 до 60 хвилин. Зон времени становлять від 0 до 60 minut.

Рис.6a  
**Увага.**

В діапазоні відмірюваного часу від 0 до 10 хвилин ручку таймера слід спочатку бути повернутий приблизно на 90°, а потім встановити потрібний час роботи.

### Механічний таймер Ms

Таймер використовується для керування роботою духовки. Його можна регулювати в діапазоні від 0 до 120 хвилин. Після закінчення встановленого часу зумітимо, і духовка автоматично вимкнеться.

Увага. Пальник автоматично не вимикається. Пальник необхідно вимкнути вручну, повертаючи регулятор в положення „пальник вимкнений“. Програмування - повернути ручку за годинникову стрілкою і встановити бажаний час.

Рис.6b

Коли ручка встановлена в положення „0“, духовка не почне працювати. Якщо ви не збираєтесь використовувати таймер, встановіть ручку в положення 

Рис.6c

**Увага.**

В діапазоні відмірюваного часу від 0 до 10 хвилин ручку таймера слід спочатку бути повернутий приблизно на 90°, а потім встановити потрібний час роботи.

### Експлуатація поверхневих пальників

#### Підбір посуду

Слід звернути увагу, щоб діаметр дна посуду завжди був більший за корону полум'я пальника, а сам посуд був накритий кришкою. Рекомендовано, щоб діаметр каструлі був приблизно в 2,5 - 3 рази більший, ніж діаметр пальника, тобто для пальника:

- допоміжного посуд з діаметром від 90 до 150 мм,
- середнього посуд діаметром від 160 до 220 мм,
- великого посуд з діаметром від 200 до 240 мм, а висота каструлі не повинна перевищувати його діаметр.

Рис.6d:  
а - неправильно  
б - правильно

### Увага!

Не використовувати кухонний посуд, який виходить за межі конфорок плити.

Ручка управління роботою пальника

Рис.6e:

- а - пальник вимкнений
- б - економне полум'я
- с - велике полум'я

### Запалювання пальників без запальника\*

- запалити сірник,
- натиснути ручку вібраного пальника до моменту, коли відчуватиметься опір, і покрутити вліво до позиції «велике полум'я» 
- запалити газ сірником,
- встановити необхідне полум'я (напр. «економний» ),
- після закінчення готування покрутити ручку вправо, щоб виключити пальник (поз. «виключений» ).

### Запалювання пальників з запальником\*

- натиснути кнопку запальника означеного ,
- натиснути ручку вібраного пальника до моменту, коли відчуватиметься опір, і покрутити вліво до позиції «велике полум'я» 
- тримати до моменту запалення газу,
- встановити необхідне полум'я (напр. «економний» ),
- після закінчення готування покрутити ручку вправо, щоб виключити пальник (поз. «виключений» ).

### Запалювання пальників з запальником сполученим з ручкою\*

- натиснути ручку вібраного пальника до моменту, коли відчуватиметься опір, і покрутити вліво до позиції «велике полум'я» 
- тримати до моменту запалення газу,
- після запалення полум'я зменшити натиск на ручку і встановити необхідне полум'я.

### Увага!

В моделях плит, оснащених пристроєм запобігання витоку газу поверхневих пальників, слід під час запалювання витримати ручку протягом приблизно 10 хвилин в позиції «велике полум'я», щоб пристрій почав працювати.

### Вибір полум'я пальника

Правильно відрегульовані пальники мають полум'я світло-синього кольору з виразно окресленим внутрішнім конусом. Вибір розміру полум'я залежить від позиції ручки пальника:

- велике полум'я
- мале полум'я (економне)
- пальник не горить (постачання газу вимкнено)

В залежності від потреб можна плавно встановити розмір полум'я.

Срабатывание газ-контроля:

Рис.6f:  
а - НЕПРАВИЛЬНО  
б - ПРАВИЛЬНО

**Увага!**

Заборонено регулювати полум'я в ділянці між позицією пальник зашківаний • і позицією велике полум'я [  ].

\*для певних моделей

**Робота пристрою запобігання витоку газу\***

Усі моделі оснащені автоматичною системою, що перекриває постачання газу до пальника у разі, якщо полум'я згасло.

Ця система охороняє від витоку газу, якщо полум'я пальника згасло, наприклад, якщо його залило.

Повторне запалення пальника вимагає втручання користувача.

**Функції духовки та її використання.**

Інформацію про оснащення духовки нагрівальними елементами, в залежності від моделі кухні.

Духовка може нагріватися за допомогою газового пальника духовки або електричного грилю. Управління роботою цієї духовки здійснюється за допомогою однієї ручки, на якій є цифрові поділки, що відповідають налаштуванням терморегулятора.

Рис.6g,6k

**Увага!**

В моделях плит, у яких немає грилю, позиція  на ручці керування відсутня.

**Увага!**

Усі духовки оснащені газовими краніками з регулятором температури та захистом від витоку газу. Під час запалювання духовки, як описано нижче, необхідно притримати ручку натиснутою приблизно протягом 3 с. Це час, необхідний для нагрівання датчика та спрацьування захисту. Якщо полум'я згасне, дій необхідно повторити через 3 с. Якщо полум'я не запалиться протягом 10 с, повторити спробу запалювання приблизно через 1 хв., тобто, після провітрювання духовки.

**Для ввімкнення духовки необхідно:**

- запалити сірник,
- натиснути ручку до упору та покрутити вліво до позиції необхідної температури,
- наблизити сірник до отвору запалювання (мал. нижче) та притримати натиснутою ручкою приблизно протягом 3 с від моменту запалювання газу. Якщо полум'я згасне, дій повторити через 3 с,

Рис.6h

- спостерігати за полум'ям (виразне зменшення полум'я означає досягнення потрібної температури духовки).

**Увага!**

Регульовання температури можливе тільки при закритих дверцях духовки.

- Виключно шляхом повороту ручки вправо до упору.

\*для певних моделей

**Пользователь должен знать, что:**

- система захисту від витоку газу призводить до перекриття подачі газу у випадку згасання полум'я приблизно через 60 с,
- температура в духовці регулюється та утримується самостійно,
- після запалювання пальник працює на повну потужність до досягнення встановленої температури після її досягнення термостат зменшує полум'я, утримуючи встановлену температуру.

**Освітлення духовки**

- увімкнення відбувається після натиснення кнопки «освітлення» на панелі управління

Рис.6i

**Експлуатація грилю\***

Грилювання відбувається внаслідок дії на блюдо інфрачервоного випромінювання, що випромінюються розпеченим грилем.

Щоб ввімкнути гриль, необхідно:

- встановити ручку духовки в положення, позначене символом 
- прогріти духовку протягом приблизно 5 хвилин (при закритих дверях духовки),
- вставити у духовку деко зі стравою у відповідний паз, а у випадку грилювання на рожні, деко для збирання жиру слід вставити у паз безпосередньо під рожнem,
- закрити двері духовки.

**Увага!**

Під час грилювання двері духовки повинні бути закриті. Під час роботи грилю елементи духовки можуть нагріватися. Не рекомендується допускати дітей до духовки.

**Використання вертела\***

Вертел дозволяє смажити страву, що готується в духовці, перевертуючи її. Головним чином він слугує для підсмажування птиці, шашликів, ковбасок тощо. Увімкнення та вимкнення руху вертеля здійснюється одночасно з увімкненням та вимкненням операції смаження - «гриль»

При використанні однієї з цих функцій у процесі підсмажування може відбутися тимчасова зупинка двигуна або зміна напрямку обертання. Це не впливає на час та якість смаження.

**Увага!**

Веретено не має окремої ручки управління.

Приготування страви на вертелі:  
(див. малюнки)

- поставити їжу на вертель та закріпити за допомогою вилок,
- раму вертеля розмістити в духовці на 3 знизу робочому рівні ,
- кінець вертеля вставити у захват двигуна. Зверніть увагу на те, щоб вимка металічної частини захоплення спиралась на раму,
- викрутити рук'я,
- вставити піднос на самий нижній рівень камери духовки,
- Смаження слід проводити при закритих дверцях духовки.

Рис.6y

# ЗАПІКАННЯ У ДУХОВЦІ - ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

## Выпечка

- випічку можна робити у формах та на бляхах, які потрібно поставити на решітці для сушки, для випічки рекомендується використовувати алюмінієві бляхи або зі сріблястим покриттям, які повинні уміщатися в контурі решітки (рожна) духовки. Бляхи для тістечок або формочки потрібно ставити впоперек камери духовки,

Рис.6j

- перед тим, як витягнути випічку з духовки, необхідно перевірити її готовність за допомогою дерев'яної палички (якщо випічка готова, паличка буде сухою і чистою),

**ТАБЛИЦЯ 1: Солодка випічка**  
Функції духовки: увімкнений газовий пальник

| ВІД СТРАВИ            | ТЕМПЕРАТУРА ПОПЕРЕДНЬОГО НАГРІВАННЯ [°C] | ТЕМПЕРАТУРА ВИПІКАННЯ [°C] | ТРИВАЛІСТЬ ВИПІКАННЯ [ХВ.] | РІВЕНЬ ЗНИЗУ |
|-----------------------|--|----------------------------|----------------------------|--------------|
| Фруктово-ягідний торт | 170                                      | 160                        | 60-70                      | 2            |
| Пісочна баба          | 170                                      | 150-160                    | 20-40                      | 2-3          |
| Бісквіт               | 170                                      | 150-160                    | 20-30                      | 2-3          |
| Печиво                | 180                                      | 170                        | 30-50                      | 3            |
| Дріжджове тісто       | 180                                      | 180                        | 40-50                      | 3            |
| Напів-пісочне тісто   | 200                                      | 180                        | 40-60                      | 3            |
| Пісочне тісто         | 220                                      | 200                        | 25-40                      | 3            |
| Листкове тісто        | 230-250                                  | 200-220                    | 15-20                      | 3            |

- рекомендується залишити випічку у духовці приблизно ще на 5 хвилин після її вимкнення,
- наведені у таблиці 1 параметри для випічки є орієнтовними і можуть коригуватися залежно від власного досвіду та кулінарних уподобань,
- якщо інформація в кулінарних книгах суттєво відрізняється від значень, поданих в інструкції з експлуатації, слід притримуватись даних, поданих у інструкції.

# ЗАПІКАННЯ У ДУХОВЦІ - ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

## Запікання м'яса

- у духовці рекомендується готувати порції м'яса вагою більше 1 кг, менші шматки м'яса рекомендується готувати на газових пальниках плити.
- при запіканні з використанням решіткі для сушки або рожна у найнижчі пази рекомендується вставити деко з невеликою кількістю води,
- щонайменше один раз – після закінчення половини загального часу запікання, рекомендується перевернути м'ясо на другу сторону, у процесі запікання необхідно також періодично поливати м'ясо стікаючим при запіканні соком або гарячою соленою водою. М'ясо не можна поливати холодною водою.

**ТАБЛИЦЯ 2: запікання м'яса**

Функції духовки:

увімкнутий газовий пальник

| ВІД М'ЯСА   | РІВЕНЬ ЗНИЗУ     | ТЕМПЕРАТУРА [°C]                 | ЧАС* У ХВ.                                    |
|---|------------------|----------------------------------|---|
| <b>ЯЛОВИЧИНА</b><br>РОСТБІФ АБО ФІЛЕ З КРОВ'Ю («ENGLISH»)<br>ДУХОВКА РОЗІГРІТА СОКОВИТЕ («MEDIUM»)<br>ДУХОВКА РОЗІГРІТА ПРОПЕЧЕНЕ («WELL DONE»)<br>ПОДЖАРЕННИЙ ДУХОВКА РОЗІГРІТА ПЕЧЕНЯ | 3<br>3<br>3<br>2 | 250<br>250<br>210-230<br>200-220 | на 1 см<br>12-15<br>15-25<br>25-30<br>120-140 |
| <b>СВИНІНА</b><br>Печена<br>Окіст<br>Філе   | 2<br>2<br>3      | 200-210<br>200-210<br>210-230    | 90-140<br>60-90<br>25-30                      |
| <b>ТЕЛЯТИНА</b>   | 2                | 200-210                          | 90-120  |
| <b>ЯГНЯТИНА</b>   | 2                | 200-220                          | 100-120                                       |
| <b>ДИЧИНА</b>   | 2                | 200-220                          | 100-120                                       |
| <b>ПТИЦЯ</b><br>Курка<br>Гуска (вагою 2 кг)   | 2<br>2           | 220-250<br>190-200               | 50-80<br>150-180                              |
| <b>РИБА</b>   | 2                | 210-220                          | 40-55   |

**ТАБЛИЦЯ 3: Гриль** 

Функції духовки: нагрівальний елемент грилю

| ВІД СТРАВИ                  | РІВЕНЬ ЗНИЗУ | Температура [°C] | ЧАС ЗАПІКАННЯ [ХВ.] |           |
|-----------------------------|--------------|------------------|---------------------|-----------|
|                             |              |                  | СТОРОНА 1           | СТОРОНА 2 |
| Відбивна (свинина)          | 4            | 250              | 8-10                | 6-8       |
| Шніцель (свинина)           | 3            | 250              | 10-12               | 6-8       |
| Шашлик                      | 4            | 250              | 7-8                 | 6-7       |
| Ковбаски                    | 4            | 250              | 8-10                | 8-10      |
| Ростбіф, (стейк вагою 1 кг) | 3            | 250              | 12-15               | 10-12     |
| Відбивна (телятина)         | 4            | 250              | 8-10                | 6-8       |
| Стейк (телятина)            | 4            | 250              | 6-8                 | 5-6       |
| Відбивна (баранина)         | 4            | 250              | 8-10                | 6-8       |
| Відбивна (ягнятини)         | 4            | 250              | 10-12               | 8-10      |
| Курячі половинки (по 500 г) | 3            | 250              | 25-30               | 20-25     |
| Рибне філе                  | 4            | 250              | 6-7                 | 5-6       |
| Форель (бл. 200 – 250 г)    | 3            | 250              | 5-8                 | 5-7       |
| Хліб (тости)                | 4            | 250              | 2-3                 | 2-3       |

# ЧИСТКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ ДУХОВКИ

Турбота користувача про постійне утримання плити в чистоті та відповідне обслуговування значно збільшують термін її безаварійної служби.

Перед початком чищення та інших робіт слід завжди за допомогою головного вимикача, або витягуючи штепсель кабель живлення з розетки, від'єднати пристрій від живлення. Чистку плити можна проводити лише після того, як вона охолоне.

**Пальники, решітка пальникової плити, корпус плити**

У разі забруднення пальників і решітки ці частини обладнання слід зняти з плити і вимити теплою водою з додаванням засобу, що змиває жир і бруд. Після чого витерти насухо. Після зняття решітки ретельно вимити пальниковоу плиту і витерти сухою і м'якою ганчіркою. Особливу увагу слід приділяти чистоті отворів підковапокових кілець пальника див. рис. нижче. Отвори сопел пальників чистити, протикаючи їх тонким мідним дротом. Не використовувати стальний дріт, не збільшувати отвори.- Рис 7).

## Увага!

Частини пальника завжди повинні бути сухими. Краплі води можуть загамувати постачання газу і спричинити погане горіння пальника.

Слід перевірити, чи правильно встановлено частини пальника після чищення. Нех�ове положення кришки пальника може призвести до постійного пошкодження пальника.Рис 8).

Для миття емальзованих поверхонь використовувати ділкітні миючі засоби. Заборонено використовувати засоби для чищення із сильною абразивною дією, напр., порошки для чищення з абразивом, абразивні пасті, камені, пемзу, дротяні щітки тощо.

Перед використанням плити з нержавіючою конфоркою слід ретельно вимити їсю робочу поверхню. Слід звернути увагу на видалення залишків клею, що можуть липнитися після плівки, которую знімають під час монтажу, або клейкої стрічки, що використовувалася для пакування плити. Поверхною необхідно регулярно чистити після кожного використання. Не допускати сильного забруднення робочої поверхні плити, особливо у випадку пригорання викилів.

- Духовку слід чистити після кожного використання. При очищенні вмікається освітлення, що дозволяє покращити видимість всередині робочого простору.
- Камери духовки слід мити тільки теплою водою з додаванням невеликої кількості рідини для миття посуду.

## Увага!

для чистки та підтримки в робочому стані скляних поверхонь не використовувати чистильні засоби, які містять абразиви.

**Заміна лампочки освітлення духовки\***

Для того, щоб виключити можливість ураження електричним струмом перед заміною лампочки впевніться, що прилад вимкнено.

- Усі ручки управління встановити у положення „+” / „0” , та вимкнути живлення,
- Вивернуті та промити ковпак лампочки, витерти його насухо.
- Вивернуті освітлювальну лампочку з гнізда, за необхідності замінити її на нову лампочку високотемпературна (300°C) з параметрами:
  - напруга 230
  - потужність 25 W - різьба E14.

Рис 9 - Лампочка духовки

- Вкрутити лампочку. Зверніть увагу на правильну установку лампочки у керамічне гніздо.
- Вкрутити ковпак лампочки.

## Періодичний огляд

Окрім дій, які необхідні для підтримання духовки чистоті, необхідно:

- проводити періодичні перевірки роботи елементів управління та робочих груп плити. Після закінчення гарантійного строку, мінімум раз на два роки, необхідно проводити огляд технічного стану плити у сервісному центрі, усувати виявлені експлуатаційні дефекти,
- за необхідності провести заміну деталей та вузлів, які вийшли з ладу.

## Увага!

Усі ремонтні та регуляційні роботи повинні проводитися відповідним сервісним центром чи майстром, який має необхідну кваліфікацію та допуск.

\*для певних моделей

**Есікті алу**

Үрмепеш камерасының ішіне ыңғайлы қолжетімділік және оны тазалау үшін есігін алып тастауға болады. Ол үшін, оны ашыныз да, ілмекте орналасқан сақтандырышты кетеріз, есікті жартылай жабыныз да, кетеріз, сосын есікіт өзініze қарай тартыныз тартыныз. Есікті тақтаға орнату ушін әрекетті соңынан бастасыңыздың орнату барысында ілмек белгітерінің дұрыс үйлесуіне назар аударған жен. Үрмепештің есігін орнатып болғаннан кейін міндепті турде сақтандырышты түсіру қажет. Әйттесе, есікті жауып жатқан кезде, ілмектер зақымдануы мүмкін.

Рис 11- Илмектердің сақтандырыштарын жылжытының

**Ішкі әйнекті алу\***

1. Крест төрізді бурауыштың кемегімен буйір ілгешектерде орналасқан бұрандаларды бұрап алыныз (рис. 11A).
2. Илгешектердің жалпақ бурауыштың кемегімен итерініз де, есіктің үстінгі тақтайшаны алыныз (рис. 11A, 11B).
3. Ишкі әйнекті бекіткіштен алыныз (есіктің төмөнгі белгінде) (рис. 11C).
4. Әйнекті тазалағыш құралдың азғана мәлшері қосылған жылы сумен жуып алыныз. Әйнекті орнату ушін әрекетті соңынан бастап жасау қажет. Әйнектің тегіс белгі жогарыда болуы қажет.

Рис. 11C - Ишкі әйнекті алу

**Зняття дверцят**

Для більш зручного доступу до камери духовки та ії очищенні можна зняти дверці. Для цього потрібно її відкрити, підняти запобіжник, який знаходитьсь на петлі, дверці злегка прикрити, підняти та висунути вперед (мал. А). Для установки дверцят на плиту, повторити дії у зворотному порядку. У ході встановлення слід звернути увагу на правильне сполучення частин петлі. Після установки дверцят духовки потрібно обов'язково спустити запобіжник. У іншому випадку, при спробі закрити дверцят можуть бути.

рис 12А - Відтягнути запобіжники петель

**Зняття внутрішнього скла\***

1. За допомогою плоскої викрутки необхідно виштовхнути верхню планку дверцят, акуратно підважуючи її з боків (рис.12B)
2. Вийняти верхню планку дверцят. (рис.12B и 12C).
3. Внутрішнє скло вийняти з кріпління (у нижній частині дверцят). Рис. 12d, 12d1.
4. Помити скло теплою водою з невеликою кількістю чистильного засобу. Щоб встановити скло, спід діяти у зворотній послідовності. Гладенька частина скла повинна знаходитись зверху.

**Увага!** Не слід притискати верхню планку одночасно з обох сторін дверей. Щоб правильно встановити верхню планку дверей, потрібно спочатку прикласти лівий кінець планки до дверей, а правий кінець притиснути, поки не почуете «клапання». Пізніше притиснути планку з лівої сторони, поки не почуете «клапання».

Рис.12d - Вимання внутрішніх шибок. З шиби. Рис.12d1 - Вимання внутрішніх шибок. 2 шиби.

**Періодичний огляд**

Окрім дій, які необхідні для підтримання духовки у чистоті, необхідно:

- проводити періодичні перевірки роботи елементів управління та робочих груп плити. Після закінчення гарантійного строку, мініум раз на два роки, необхідно проводити огляд технічного стану плити у сервісному центрі, усувати виявлені експлуатаційні дефекти,
- за необхідності провести заміну дітальй та вузлів, які вийшли з ладу.

**Увага!**

Усі ремонтні та регуляційні роботи повинні проводитися відповідним сервісним центром чи майстром, який має необхідну кваліфікацію та допуск.

**ПОРЯДОК ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ**

У будь-якій аварійній ситуації необхідно:

- вимкнути робочі агрегати плити
- відключити електро живлення
- звернутися до сервісної служби
- Певні незначні пошкодження користувач може усунути самостійно, керуючись вказівками, наведеним у таблиці нижче, перш ніж звернутися у відділ обслуговування клієнтів або іншу сервісну службу, необхідно перевірити наступні пункти з таблиці.

| ПРОБЛЕМА                 | ПРИЧИНА          | ВИРІШЕННЯ   |
|--------------------------|------------------|---|
| 1.Пальник не запалюється | Забруднені сопла | закрутити гвинт, що відрізає газ, закрутити кран пальників, пропітити приміщення, вийняти пальник, очистити і продути сопла |

\*для певних моделей

# ПОРЯДОК ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ

| ПРОБЛЕМА                                     | ПРИЧИНА   | ВИРІШЕННЯ  |
|--|---|--|
| 2. Пристрій запалення газу не працює         | відсутня подача живлення                        | Перевірити запобіжник мережі будинку, перегорілий замінити                               |
|  | пауза у постачанні газу                         | відкрутити кран постачання газу  |
|  | забруднений (засалений) пристрій запалення газу | почистити пристрій запалення газу  |
|  | недостатньо довго втиснута ручка гвинту         | ручку тримати втиснутою до часу, поки не з'явиться повне полум'я навколо корони пальника |
| 3. Полум'я згасає під час запалення пальника | ручка гвинта звільняється дуже швидко           | Довше тримати втиснуту ручку в позиції „велике полум'я“                                  |
| 4. Електричне обладнання не працює           | відсутня подача живлення                        | Перевірити запобіжник мережі будинку, перегорілий замінити                               |
| 5. Не працює освітлення у дувховці           | пошкоджена або недокрученна лампочка            | лампочку (див. розділ „Чистка і обслуговування“)   |

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

|   |                 |
|---|-----------------|
| Номінальна напруга:                       | 230V ~ 50 Гц    |
| Номінальна потужність:                    | макс. 2,0 кВт   |
| Розміри плити (ШИРИНА / ГЛИБИНА / ВИСОТА) | 50 / 60 / 85 см |

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

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 apare 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>              | 53 |
| <b>INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA</b>               | 54 |
| <b>DESCRIEREA APARATULUI</b>                   | 56 |
| <b>INSTALARE</b>                               | 57 |
| <b>UTILIZARE</b>                               | 60 |
| <b>PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE</b> | 62 |
| <b>CURATARE SI INTRETINERE</b>                 | 64 |
| <b>CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA</b>     | 65 |
| <b>DATE TEHNICE</b>                            | 66 |

**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, grosa, pot economisi pana la 1/3 din energia electrica. Acoperiti recipientele daca este posibil, altfel veti economisi energie de 4 ori mai mult.
- **Potriviti marimea recipientului cu suprafata zonei de preparare.**  
Recipientul nu trebuie sa fie mai mic decat zona de preparare.
- **Asigurati-vă de faptul ca zona de preparare 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 descoperiți 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-vă 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 inscriptiune 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 opriți dispozitivul și acoperiți flacăra cu un capac sau cu un pled care nu este inflamabil.

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

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

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

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

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

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

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

# INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

- Aparatul devine fierbinte in timpul utilizarii. Aveți grija sa nu atingeți partile fierbinti din interiorul cupitorului.
  - Nu lasați copiii in apropierea aragazului. Daca aragazul functioneaza, contactul direct cu acesta poate produce arsuri!
  - Asigurăți-vă de faptul ca aparatele de uz casnic, inclusiv cablurile de alimentare, nu ating suprafata fierbinte a cupitorului sau a plitei, deoarece materialul izolator al acestora nu este de obicei rezistent la temperaturi ridicate.
  - Nu depozitați materiale usor inflamabile in ser-tarul de sub aragaz, deoarece acestea se pot aprinde in timpul functionarii aragazului si există pericol de incendiu!
  - Nu lasați aragazul nesupraveghetut 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 corespunzatoare 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 suprafata arzatoarelor imediat dupa 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 totala a recipientelor asezate pe suportul de deasupra arzatoarelor nu trebuie sa depaseasca 40 de kg.
  - Nu lăoviți butoanele si arzatoarele.
  - Nu asezati pe usa cupotorului 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 bri-chetă 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.
  - În 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 tupuri 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 butelul 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 tehnică, 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 butelia de la robinet. Dupa ce se raceste, scoateti butelia afară. Nu utilizati butelii deteriorate.
  - Daca nu veti utiliza aragazul pentru o perioada mai lunga de timp, inchideți robinetul de la teava de alimentare cu gaze; daca utilizati o butelie, inchideți robinetul buteliei dupa 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 încălzirea încăperilor) poate fi periculoasă.

# DESCRIEREA APARATULUI

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

## 2f- Încălzire

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

Оснащение плиты - перечень:

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

\*optional

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

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

## Instalarea aragazului

- In bucatarie nu trebuie sa existe umezeala si trebuie sa fie bine aerisita.
- Incaperea trebuie sa fie echipata cu un sistem de ventilatie pentru a evacua fumul produs. Acest sistem poate fi compus dintr-un ventilator sau o hota. Hota trebuie sa fie instalata in functie de instructiunile producatorului. Aparatul trebuie sa fie instalat in asa fel incat sa fie accesibile toate elementele de control.
- Incapere trebuie sa asigure necesarul de aer care sa permita combustia gazului. Necesarul de aer este de minimum 2m<sup>3</sup>/h pentru 1Kw pentru un arzator. Necesarul de aer poate fi asigurat din exterior, prin intermediul unui tub cu diametrul de 100cm<sup>2</sup> sau in mod indirect, din incapere alaturate care sunt prevazute cu conducte de ventilatie conectate la exterior.
- In cazul in care aparatul va fi utilizat o perioada mai mare de timp, va fi nevoie sa dechideti fereastra, pentru a imbunatatiti ventilatia.
- In ceea ce provoate protectia suprafetelor inconjuroare 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 sunteți siguri de rezistenta mobiliei, lasati un spatiu de aproximativ 2 cm in jurul aparatului. Peretele din spatele aparatului trebuie sa fie rezistent la temperaturi ridicate. In timpul utilizarii, partea din spate a aparatului se incalzeste la aproximativ 50°C peste temperatura ambientala.
- Aragazul trebuie sa fie instalat pe o podea dura, uniforma (nu il asezati pe un suport).
- Inainte de a utiliza aragazul, acesta trebuie sa fie asezat la nivel, lucru important pentru distribuirea uniforma a grasmilor in tigai. Ajustati picioarele aragazului dupa ce ati indepartat ser-tarul. Distanța de ajustare este de +/- 5 mm.

**Conecțarea la gaze****Atenție!**

Aragazul trebuie conectat numai la tipul de gaz pentru care a fost realizat. Informații referitoare la tipul de gaz la care poate fi conectat acest aragaz se află pe placuta cu date tehnice. Conecțarea aragazului la teava de gaz trebuie realizată numai de către un instalator autorizat.

**Recomandari cu privire la conexiunea la gaze**

Instalatorul care va realiza conexiunea:

- Trebuie să fie autorizat
- Trebuie să cunoască informațiile de pe placuta cu date tehnice pentru a stă la ce tip de gaz poate fi racordat acest aragaz; informațiile de pe placuta cu date tehnice trebuie comparate cu condițiile de furnizare a gazelor și cu amplasarea instalației.
- Trebuie să verifice:
  - modul de realizare a ventilării în încăperea în care va fi amplasat aparatul;
  - etanșeitatea conexiunilor și racordurilor pentru gaze;
  - modul de funcționare a aragazului;
  - dacă sursa de alimentare cu energie electrică este prevăzută cu impământare.

**Avertizare!**

Racordarea aragazului la teava de gaze sau conexiunea la butelie trebuie realizate numai de către un instalator autorizat, în conformitate cu regulile referitoare la siguranță.

**Racordarea la conductă elastică de oțel .**

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

Pentru racordare se vor folosi exclusiv țevi și garnituri de etanșeizare 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 instalație cu conductă rigidă.**

Aragazul are ștuț cu filet G1/2 .

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

Folosirea momentului excesiv la însurubare (mai mare decât 20 Nm) poate duce la defectarea racordării sau la lipsa ei de etanșeitate.

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

**Atenție!**

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

**Avertizare!**

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

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

**Conexiuni electrice**

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

# INSTALARE

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

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

## Atentie!

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

## SOMIPRESS

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

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

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

Pentru a realiza reglajele, trebuie sa scoateti butoanele.

Pentru suprafata arzatoarelor nu este necesara reglarea aerului primar. O flacara corecta se distinge prin conuri de culoare verde si albastra. In cazul in care flacara este mica si slabă sau lungă, de culoare galbenă si fumega, 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 palpea prin duza.

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

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

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

## Atentie!

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

# UTILIZARE

## Inainte de prima utilizare

- Indepartati ambalajul, goliti sertarul, curatati interiorul cuptorului si plita
- Dezlipiti usor atichetele de pe usa cuptorului. In cazul in care 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 atente.
- Va rugam sa respectati cu strictete instructiunile de utilizare ale acestui aparat.

**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 comandă funcționarea aragazului. Acesta este un semnalizator sonor care ne reamintește că trebuie realizate scurte activități culinare. Intervalul timpului care poate fi setat este de la 0 până la 60 minute.

des.6a

### Atentie.

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

## Timer mecanic Ms\*

Timer-ul este destinat pentru comandarea functiilor 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.

Observatie. Arzatorul nu va fi oprit automat. Arzatorul trebuie oprit manual prin rotirea butonului in pozitia „arzator oprit”.

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

des.6b

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

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

des.6c

### Atentie.

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

## Utilizarea arzatoarelor

### Alegerea recipientelor

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

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

des.6d:

- a - Gresit
- b - Corect

## Butoanele pentru controlul arzatoarelor

des.6e:

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

## Butonul pentru aprindere\*

- Apasati butonul pentru aprindere, marcat cu simbolul 
- Apasati butonul corespunzator arzatorului si rotiti-l la pozitia „flacara puternica” 
- Mentineti 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 

## Butonul pentru aprindere \*

- Apasati butonul pentru aprindere, marcat cu simbolul „”
- Apasati butonul corespunzator arzatorului si rotiti-l la pozitia „flacara puternica” 
- Mentineti 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, in pozitia „flacara puternica” 
- Mentineti 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, mentionati apasat butonul pentru aprindere timp de 10 secunde, in pozitia „flacara puternica” pentru a activa dispozitivul de siguranta.

\*optional

## Selectarea intensitatii flacarii

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

- flacara puternica
- flacara redusa („flacara economica”)
- 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 interupe 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.

## Funcțiile cuprorului și utilizarea acestuia

### Cuptor cu convectie naturala (conventional)

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

Des. 6g, 6k

**Atentie!**

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

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

## Pentru aprinderea cupotorului:

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

\*optional

Des. 6h

**Observatie!**

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

- Rotiti butonul catre dreapta pentru a opri functionarea cupotorului.

**Пользователь должен знать, что:**

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

**Освещение духовки**

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

Des. 6i

## Utilizarea gratarului\*

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

Pentru a pune in functiune gratarul, procedati astfel:

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

**Atentie!**

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

## Utilizarea rotisorului\*

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

**Pentru a prepara mâncarea :**

- puneti tepusa si asigurati-o cu furca
- inserati cadrul 4 la nivelul „III „ al cupotorului
- amplasați tepusa pe cadrul
- Inchideți ușa cupotorului.

des.6y

## Coacere

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

Des. 6)

- Inainte de a scoate prajitura din cuptor, verificati daca este coapta 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.
- Parametri de coacere oferiti in Tabele sunt aproximativi si pot fi corectati bazandu-vă pe propriile experiente si preferințe.
- Daca informatiile oferite in retete difera considerabil de valorile incluse in acest manual de utilizare, respectati instructiunile din manual.

TABELUL 1:

| TIPUL DE PRAJITURA       | TEMPEARTURA [°C] incalzire | TEMPEARTURA [°C] | TIMP DE PREPARARE [min] | NIVEL de jos in sus |
|--------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| Prajitura cu fructe      | 170                        | 160              | 60-70                   | 2                   |
| Negresa                  | 170                        | 150-160          | 20-40                   | 2-3                 |
| Pandispan                | 170                        | 150-160          | 20-30                   | 2-3                 |
| Chifle                   | 180                        | 170              | 30-50                   | 3                   |
| Fursecuri                | 180                        | 180              | 40-50                   | 3                   |
| Prajitura (blat crocant) | 200                        | 180              | 40-60                   | 3                   |
| Prajitura baza crocantă  | 220                        | 200              | 25-40                   | 3                   |
| Bezele                   | 230-250                    | 200-220          | 15-20                   | 3                   |

## Rumenirea carnii

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

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

**TABELUL 3:** Gratar 

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

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 incorecta.

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

**Pozitia ne-axiala a capacului arzatorului poate conduce la defectarea permanentă a 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, perii 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, aprindeti lumina din interiorul acestuia pentru a avea o mai buna vizibilitate
- Interiorul cupotorului trebuie sa fie curatat doar cu apa calda si o cantitate redusa de detergent lichid.

### Atentie!

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

## Inlocuirea becului cuptorului\*

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:
  - voltaj 230 V
  - Putere 25 W
  - Filet E14.

Becul pentru cupor - des. 9

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

## Verificari periodice

In afara de curatarea aragazului, trebuie sa:

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

### Atentie!

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

\*optional

# CURATARE SI INTRETINERE

## Scoaterea usii

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

des.11 - Inclinarea dispozitivelor de siguranta ale balamalelor

## Scoaterea geamului interior\*

1. Cu ajutorul surubelnitei cu cap crestat se vor desuruba suruburile aflate in balamalele laterale (des. 11A).
2. Balamalele se scot cu ajutorul unei surubelnite drepte si se scoate spica superioara a usii (des. 11A, 11B).
3. Geamul interior se scoate din suporti (in partea inferioara a usii), (des. 11C)
4. Se spala geamul cu apa calduta si cu o mică cantitate de detergent.

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

des. 11C - Scoaterea geamului interior

## Scoaterea usii

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

des. 12A - Inclinarea dispozitivelor de siguranta ale balamalelor

## Scoaterea geamului interior\*

1. Cu ajutorul unei surubelnite clasice plate trebuie să dati la o parte plinta superioară a usii, începând cu desprinderea delicată a acestéia pe margini (des. 12B).
2. Dați la o parte plinta superioară a usii (des. 12B și 12C).
3. Geamul interior se scoate din suporti (in partea inferioara a usii). (des. 12d, 12d1).
4. Se spala geamul cu apa calduta si cu o mică cantitate de detergent.

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

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

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

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

## Verificari periodice

In afara de curatarea aragazului, trebuie sa:

- Realizati verificari periodice ale elementelor de control si a unitatilor de preparare. Dupa expirarea garantei, 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 activitatatile normale trebuie sa fie realizate de catre un centru de service autorizat sau de catre o persoana autorizata.

## CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA

In caz de urgență, trebuie sa:

- Opriti toate unitatile de functionare ale aragazului
- Scoateti stecherul 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 incaperea, 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 o siguranta noua  |
| 5.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 2,0 kW    |
| Dimensiuni aragaz (lxLxA) | 50 / 60 / 85 cm |

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

Dieser Gasherd verbindet außergewöhnliche Bedienungsfreundlichkeit mit perfekter Kochwirkung. Wenn Sie sich mit dieser Bedienungsanleitung vertraut gemacht haben, wird die Bedienung des Geräts kein Problem darstellen.

Bevor der Gasherd das Herstellerwerk verlassen konnte, wurde er eingehend auf Sicherheit und Funktionsstüchtigkeit überprüft.

Vor Inbetriebnahme lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

Durch Befolgung der darin enthaltenen Hinweise vermeiden Sie Bedienungsfehler.

Diese Bedienungsanleitung ist so aufzubewahren, dass sie im Bedarfsfall jederzeit griffbereit ist.

Befolgen Sie ihre Hinweise sorgfältig, um mögliche Unfälle zu vermeiden.

### Achtung!

Gerät nur bedienen, wenn Sie sich mit dem Inhalt dieser Bedienungsanleitung vertraut gemacht haben.

Das Gerät ist nur zur Verwendung im privaten Haushalt bestimmt.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, solche Änderungen vorzunehmen, die keinen Einfluss auf die Funktionsweise des Geräts haben.

## INHALTSVERZEICHNIS

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>UNSERE ENERGIESPARTIPPS</b>     | <b>67</b> |
| <b>SICHERHEITSHINWEISE</b>         | <b>68</b> |
| <b>BEDIENELEMENTE</b>              | <b>70</b> |
| <b>ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE</b>   | <b>71</b> |
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>            | <b>72</b> |
| <b>WENN'S MAL EIN PROBLEM GIBT</b> | <b>72</b> |

## UNSERE ENERGIESPARTIPPS



Wer Energie verantwortlich verbraucht, der schont nicht nur die Haushaltstasse, sondern handelt auch umweltbewusst. Seien Sie dabei! Sparen Sie Strom! Folgendes können Sie tun:

- Das richtige Kochgeschirr benutzen. Das Kochgeschirr sollte nie kleiner als der Flammenkranz des Brenners sein. Benutzen Sie Kochgeschirrdeckel.
- Halten Sie die Brenner, den Rost und das Herdoberblech sauber. Verschmutzungen stören die Wärmeübertragung – sind sie erst einmal stark eingebrannt, ist die Reinigung oft nur noch mit umweltbelastenden Mitteln möglich.
- Besonders sauber zu halten sind die Flammenaustrittsstufen an den Brennerkappenringen und die Brennerdüsenaustritte.
- Unnötiges „Topfgucken“ vermeiden.
- Auch die Backofentür nicht unnötig oft öffnen.
- Backofen nur bei größeren Mengen einsetzen. Fleisch mit einem Gewicht bis zu 1 kg lässt sich sparsamer im Topf auf dem Gasherd garen.
- **Nachwärme des Backofens nutzen.** Bei Garzeiten von mehr als 40 Minuten wird empfohlen, den Backofen 10 Minuten vor dem Ende der Garzeit auszuschalten.
- **Backofentür gut geschlossen halten.** Durch Verschmutzungen an den Türdichtungen geht Wärme verloren. Deshalb: Am besten sofort beseitigen!
- **Herd nicht direkt neben Kühl- oder Gefrieranlagen einbauen.** Deren Stromverbrauch steigt dadurch unnötig.



Für den Transport haben wir das Gerät durch die Verpackung gegen Beschädigung gesichert. Nach dem Auspacken bitte Verpackungsteile umweltfreundlich entsorgen. Alle Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich, hundertprozentig wiederverwertbar und wurden mit einem entsprechenden Symbol gekennzeichnet.

Achtung! Die Verpackungsmaterialien (Polyäthylenbeutel, Styroporstücke etc.) sind beim Auspacken von Kindern fern zu halten.

## AUSSERBETRIEBNAHME



Nach Beendigung der Benutzung des Geräts darf er nicht zusammen mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden, sondern ist an einer Sammelpunkte für Elektro- und elektronische Geräte abzugeben. Darüber werden Sie durch ein Symbol auf dem Gerät, auf der Bedienungsanleitung oder der Verpackung informiert.

Die bei der Herstellung dieses Geräts eingesetzten Materialien sind ihrer Kennzeichnung entsprechend zur Wiederverwendung geeignet. Dank der Wiederverwendung, der Verwertung von Wertstoffen oder anderer Formen der Verwertung von gebrauchten Geräten leisten Sie einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz. Ihre Gemeindeverwaltung wird Ihnen Auskunft über die zuständige Recyclingstelle für Altgeräte erteilen.

**Achtung.** Das Gerät und seine zugänglichen Teile werden während der Benutzung heiß. Seien Sie beim Berühren sehr vorsichtig. Kinder unter 8 Jahren sollten sich nicht in der Nähe des Geräts aufhalten. Das Gerät darf von Kindern nur unter Aufsicht benutzt werden.

Das Gerät darf von Kindern (ab einem Alter von 8 Jahren) sowie von Personen, die nicht im vollen Besitz ihrer körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sind nur unter Aufsicht und gebrauchsanweisungsgemäß benutzt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen Reinigungsarbeiten nur unter Aufsicht durchführen. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht bedienen.

**Achtung!** Erhitzen Sie Fett oder Öl niemals unbeaufsichtigt (Brandgefahr!).

Versuchen Sie Flammen niemals mit Wasser zulöschen. Schalten Sie das Gerät aus und ersticken Sie die Flammen z.B. mit einem Topfdeckel oder einer nichtentflammbarer Decke.

**Achtung!** Verwenden Sie die Kochfläche nicht als Ablagefläche (Brandgefahr!).

Starke Erhitzung des Geräts während des Betriebs. Seien Sie vorsichtig und vermeiden Sie das Berühren der heißen Innenteile des Geräts.

Zugängliche Teile können bei Benutzung heiß werden. Kinder fern halten.

**Achtung.** Verwenden Sie zur Reinigung der Kochfläche keine aggressiven Putzmittel oder scharfen Metallgegenstände, die die Oberfläche beschädigen könnten (Entstehung von Sprüngen oder Brüchen).

**Achtung.** Um Stromschläge zu vermeiden, muss man sich vor dem Wechsel die Glühlampe vergewissern, dass das Gerät abgeschaltet ist.

Es wird empfohlen die Abdeckung vor dem Öffnen von jeglicher Verschmutzung zu reinigen. Es wird empfohlen die Oberfläche der Kochplatte vor dem Zudecken abkühlen zu lassen.

Zur Reinigung des Geräts keine Dampfreiniger verwenden.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Starke Erhitzung des Geräts während des Betriebs. Seien Sie vorsichtig und vermeiden Sie das Berühren der heißen Innenteile des Herdes.
- Wir bitten Sie auf Kinder während der Nutzung des Herdes zu achten, da sie ja mit der Bedienung des Herdes nicht vertraut sind. Besonders heiße Oberflächenbrenner, Backofeninnenraum, Roste, Backofentürscheibe, Kochgeschirr mit heißen Flüssigkeiten können zur Verbrennung Ihres Kindes führen.
- Achten Sie darauf, dass elektrische Anschlussleitungen von mechanischen Küchengeräten, z.B. Mixer, keine heißen Herdteile berühren.
- Bewahren Sie in der Schublade keine leicht entzündlichen Stoffe auf, da diese sich während des Betriebs des Backofens entzünden können.
- Beim Braten den Herd nicht ohne Aufsicht lassen! Ole und Fette können sich infolge von Überhitzung entzünden.
- Auf den Siedemomenten achten, um ein Überlaufen auf den Brenner zu vermeiden.
- Bei Betriebsstörungen darf der Herd erst nach der Beseitigung des Schadens durch eine Fachkraft in Betrieb genommen werden.
- Den Gasanschlusshahn oder das Gastflaschenventil nicht öffnen, ohne zuvor festzustellen, dass alle Hähne zu sind.
- Vermeiden Sie ein Überlaufen und die Verschmutzung der Brenner. Bei Verschmutzung sofort nach dem Abkühlen reinigen und trocknen.
- Kochgeschirr nicht direkt auf den Brennern abstellen.
- Auf dem Rost über einem Brenner kein Kochgeschirr, das schwerer als 10 kg sind, abstellen. Auf dem gesamten Rost darf kein Kochgeschirr abgestellt werden, dessen Gesamtgewicht 40 kg übersteigt.
- Nicht gegen die Drehknöpfe und Brenner schlagen.
- Keine Gegenstände, die schwerer als 15 kg sind, auf der geöffneten Backofentür abstellen.
- Verbieten ist die Durchführung von Umbau- und Instandsetzungsarbeiten am Herd durch unqualifizierte Personen.
- Es ist verboten die Gashähne am Herd aufzudrehen, wenn kein angezündetes Streichholz oder sonstiges Gaszündgerät bereithalten wird.
- Es ist verboten die Gasflamme durch Ausblasen zu löschen.
- Es wird empfohlen die Abdeckung vor dem Öffnen von jeglicher Verschmutzung zu reinigen. Es wird empfohlen die Oberfläche der Kochplatte vor dem Zudecken abkühlen zu lassen.
- Die Glasabdeckung kann infolge von Erhitzung springen. Vor dem Zudecken alle Brenner ausschalten.
- Nicht autorisierte Personen dürfen den Gasherd nicht willkürlich auf eine andere Gassorte umstellen, an einen andern Platz stellen oder Veränderungen an der Gas- und Elektroinstallation vornehmen. Diese Arbeiten dürfen nur von qualifizierten und autorisierten Installateuren vorgenommen werden.
- Keine Scheuermittel oder scharfen Metallgegenstände zur Glasreinigung verwenden; sie können die Oberfläche zerkratzen, was dazu führen kann, dass das Glas springt.
- Keine Kleinkinder und Personen, die nicht mit Bedienungsanleitung des Herdes vertraut sind, an den Herd lassen.
- BEI VERDACHT, DASS GAS ENTWEICHT, IST ES VERBOTEN:  
Streichölzer anzuzünden, zu rauchen, elektrische Stromverbraucher ein- oder auszuschalten (Klingel oder Lichtschalter) und andere elektrische und mechanische Geräte, die Funkenbildung verursachen können, zu gebrauchen. In solch einem Fall ist das Ventil der Gasflasche beziehungsweise das Sperrventil der Gasanschlussleitung sofort zu schließen und der Raum zu lüften, anschließend ist eine befugte Fachkraft zur Beseitigung der Störungsursache hinzuzuziehen.
- Bei Betriebsstörungen infolge technischer Mängel muss unbedingt die Stromzufuhr unterbrochen (Vorgehensweise wie oben) und eine Reparatur veranlasst werden.
- An die Gasinstallation dürfen keine Antennenleitungen, z. B. Radioantennen, angeschlossen werden.
- Falls es zu einer Entzündung des entweichenden Gases aus einer undichten Installation kommt, ist die Gaszufuhr sofort am Sperrventil zu schließen.
- Falls es zu einer Entzündung des entweichenden Gases aus einem undichten Gasflaschenventil kommt, ist wie folgt vorzugehen: Verdecken Sie die Gasflasche mit einer nassen Decke, um die Gasflasche abzukühlen, schließen Sie das Gasflaschenventil. Nach dem Abkühlen bringen Sie die Gasflasche ins Freie. Die Wiederverwendung von beschädigten Gasflaschen ist untersagt.
- Wird der Gasherd für einige Tage nicht genutzt, schließen Sie das Hauptventil der Gasinstallation, falls Sie Gasflaschen verwenden, schließen Sie das Gasventil nach jeder Nutzung.
- Die Nutzung des Koch- und Bratgerätes bewirkt die Absonderung von Wärme und Feuchtigkeit im Raum, in welchem das Gerät installiert ist. Es ist sicherzustellen, dass der Küchenraum gut gelüftet ist; die natürlichen Lüftungsöffnungen sind offen zu halten oder mechanische Lüftungsgeräte zu installieren (Dunstabzugshaube mit mechanischem Abzug).
- Eine langandauernde, intensive Nutzung des Gerätes kann eine zusätzliche Lüftung notwendig machen, zum Beispiel durch Öffnen eines Fensters oder durch wirksame Ventilation, beispielsweise durch Erhöhung der Ausbeute der mechanischen Ventilation, wenn eine solche angewendet wird.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Kochen im haushaltstypischen Rahmen ausgelegt. Ein anderweitiger Gebrauch jeder Art (z.B. zur Raumbeheizung) ist nicht bestimmungsgemäß und kann gefährlich sein.

# BEDIENELEMENTE

1a

- 1 Backofen-Temperaturregler
- 2 Kontrolleuchte
- 3, 4, 5, 6 Schalter für Gasbrenner
- 7 Druckschalter Backofenbeleuchtung
- 8 Türgriff
- 9 Geschirrkasten
- 10 Großer Brenner
- 11 Mittlerer Brenner
- 12 Mittlerer Brenner
- 13 Hilfsbrenner
- 14 Rost
- 15 Abdeckung
- 16 Zeitschaltuhr

1c

- 1 Backofen-Temperaturregler
- 2 Kontrolleuchte\*
- 3, 4, 5, 6 Schalter für Gasbrenner
- 7 Druckschalter Backofenbeleuchtung\*
- 8 Türgriff
- 9 Geschirrkasten
- 10 Großer Brenner
- 11 Mittlerer Brenner
- 12 Mittlerer Brenner
- 13 Hilfsbrenner
- 14 Rost
- 15 Abdeckung

1e

- 1 Backofen-Temperaturregler
- 2 Druckschalter Zünder\*
- 3, 4, 5, 6 Schalter für Gasbrenner
- 7 Druckschalter Backofenbeleuchtung\*
- 8 Türgriff
- 9 Geschirrkasten
- 10 Großer Brenner
- 11 Mittlerer Brenner
- 12 Mittlerer Brenner
- 13 Hilfsbrenner
- 14 Rost
- 15 Abdeckung

2f- Kochmulde

- a- Sicherheitsvorrichtung gegen Gasaus-  
tritt\*
- b- Funken-zünder\*

1b

- 1 Backofen-Temperaturregler
- 2 Kontrolleuchte\*
- 3, 4, 5, 6 Schalter für Gasbrenner
- 7 Druckschalter Backofenbeleuchtung\*
- 8 Mechanischer stopper\*
- 9 Türgriff
- 10 Geschirrkasten
- 11 Großer Brenner
- 12 Mittlerer Brenner
- 13 Mittlerer Brenner
- 14 Hilfsbrenner
- 15 Rost
- 16 Abdeckung

1d

- 1 Backofen-Temperaturregler
- 2, 3, 4, 5 Schalter für Gasbrenner
- 6 Türgriff
- 7 Großer Brenner
- 8 Mittlerer Brenner
- 9 Mittlerer Brenner
- 10 Hilfsbrenner
- 11 Rost
- 12 Abdeckung

## IHR HERD STELLT SICH VOR

- 3a Backblech\*
- 3b Grillrost (Gitterrost)\*
- 3c Bratblech\*

\*vorhanden nur bei einigen Modellen

# ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE

Die Pflege und ständige Reinhaltung des Herdes sowie dessen richtige Wartung haben einen wesentlichen Einfluss auf die Verlängerung der einwandfreien Funktionsstüchtigkeit des Gerätes.

**Vor der Reinigung Herd ausschalten. Dabei nicht vergessen, sicherzustellen, dass sich alle Schalter in Position „1“/„0“ befinden. Lassen Sie den Herd vollständig auskühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.**

## Brenner, Rost des Herdoberblechs, Herdgehäuse

Bei Verschmutzung von Rost und Brennern diese Ausstattungssteile vom Herd abnehmen und im warmen Wasser mit Zusatz von fett- und schmutzlöslichen Mitteln waschen. Danach trocken reiben. Ist der Rost abgenommen, so ist das Herdoberblech zu reinigen und mit einem trockenen und weichen Tuch abzuwischen. Besonders sauber zu halten sind die Flammenaustrittsöffnungen an den Brennerkappenringen und die Brennerdüsenaustritte – siehe Abbildung unten. Die Düsenaustritte sind mit einem dünnen Kupferdraht zu reinigen. Keinen Stahldraht benutzen! Düsenaustritte nicht anbohren! (Abb. 7).

### Achtung!

Brennerteile müssen stets trocken sein. Wasserteilchen können den Gasaustritt hemmen und eine schlechte Verbrennung bewirken.

Stellen Sie sicher, dass alle Elemente des Brenners nach dem Reinigen richtig aufliegen.

**Den Brennerdeckel ggf. durch Drehen einrasten. Sonst kann der Brenner dauerhaft beschädigt werden (Abb.8).**

Bei Emailleoberflächen schonende Reinigungsmittel verwenden. Keine aggressiven Scheuermittel, wie z.B. Scheuerpulver mit Schleifmitteln, Scheuerpasten, -steiné, Bimssteine, Stahlwolle usw. verwenden.

Bei Inox-Stahlherden ist die Arbeitsfläche vor Beginn der Nutzung sorgfältig zu reinigen. Besondere Vorsicht ist bei der Beseitigung von Kleberresten von Folien, die vom Herd während der Montage abgezogen werden, bzw. der Verpackungsklebebandstücke geboten. Die Arbeitsfläche regelmäßig nach jedem Gebrauch reinigen. Eine starke Verschmutzung der Arbeitsfläche, insbesondere das Einbrennen von übergegangenem Kochgut vermeiden. Sowohl für die Erstreinigung wie auch für weitere Reinigungen empfehlen wir die Verwendung von Reinigungsmitteln vom Typ Stahl-Fix.

## Backofen

- Den Backofen nach jedem Gebrauch reinigen. Bei der Reinigung die Backofen-Beleuchtung einschalten, um dadurch eine bessere Sicht im Arbeitsbereich zu bekommen.
- Den Backofen-Innenraum nur mit warmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen.

## Auswechseln der Backofen-Beleuchtung\*

**Um Stromstöße zu vermeiden, vor dem Wechsel den Herd ausschalten.**

- Alle Drehschalter in der Schalterblende auf „•“ / „0“ drehen und die Stromzufuhr abschalten.
- Die Abdeckung herausdrehen und reinigen, dann genau trocken wischen.
- Die Glühlampe aus der Fassung drehen, gegebenenfalls durch eine neue ersetzen – Backofen-Glühlampe hitzefest (300°C) mit folgenden Parametern:
  - Spannung 230 V
  - Leistung 25 W
  - Fassung E14.

Abb. 9 Backofen-Glühlampe

- Die Glühlampe genau in die Keramikfassung drehen.
- Abdeckung einschrauben.

## Technische Kontrollüberprüfungen

Außer der Sauberhaltung des Herdes ist auf folgendes zu achten:

- Funktionsprüfungen für Steuerelemente und Baugruppen des Geräts durchführen. Nach Ablauf der Garantiezeit mindestens alle zwei Jahre eine technische Kontrollüberprüfung des Geräts in einer Kundendienst-Servicewerkstatt durchführen lassen.
- Festgestellte Betriebsstörungen beheben.
- Eine regelmäßige Wartung der Baugruppen gemäß den Wartungsintervallen durchführen.

### Achtung!

Sämtliche Reparaturen und Regulierungen sind durch eine zuständige Kundendienst-Servicewerkstatt oder einen autorisierten Installateur vorzunehmen.

## Backofentür aushängen

Zum Reinigen und für einen besseren Zugang zum Backofen-Innenraum lässt sich die Backofentür aushängen. Backofentür öffnen, die Klappbügel an den Scharnieren an beiden Seiten nach oben drücken. Tür leicht zudrücken, anheben und nach vorne herausziehen. Das Einsetzen der Backofentür erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Beim Einsetzen sicherstellen, dass die Aussparung des Scharniers richtig zu dem Haken des Scharnierhalters passt. Danach sind die beiden Klappbügel unbedingt wieder nach unten zu legen. Ist das nicht der Fall, können Scharniere beim Schließen der Backofentür beschädigt werden.

Abb. 11 - Klappbügel nach oben drücken

### Herausnahme der inneren Scheibe\*

1. Mit Hilfe eines Kreuzschraubendrehers sind die Schrauben an den seitlichen Schnappverschlüssen herauszudrehen (Abb. 11A).
2. Schnappverschlüsse mit Hilfe eines flachen Schraubenziehers herausdrücken und die obere Leiste der Tür herausziehen. (Abb. 11A, 11B).
3. Innere Scheibe aus den Befestigungen (im unteren Bereich der Tür) nehmen. (Abb. 11C).
4. Die Scheibe mit warmem Wasser und einer kleinen Menge Reinigungsmittel abwaschen. Zwecks erneuter Montage der Scheibe sind oben genannte Handlungen in umgekehrter Reihenfolge auszuführen. Der glatte Teil der Scheibe muss sich im oberen Teil befinden.

Abb. 11C - Herausnahme der inneren Scheibe

## Backofentür aushängen

Zum Reinigen und für einen besseren Zugang zum Backofen-Innenraum lässt sich die Backofentür aushängen. Backofentür öffnen, die Klappbügel an den Scharnieren an beiden Seiten nach oben drücken (Abb. 12A). Tür leicht zudrücken, anheben und nach vorne herausziehen. Das Einsetzen der Backofentür erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Beim Einsetzen sicherstellen, dass die Aussparung des Scharniers richtig zu dem Haken des Scharnierhalters passt. Danach sind die beiden Klappbügel unbedingt wieder nach unten zu legen. Ist das nicht der Fall, können Scharniere beim Schließen der Backofentür beschädigt werden.

Abb.12A - Klappbügel nach oben drücken

### Herausnahme der inneren Scheibe\*

1. Mit Hilfe eines flachen Schraubendrehers die obere Türleiste herausheben, indem sie fein an den Seiten angehoben wird (Abb. 12B, 12C).
2. Die obere Türleiste herausnehmen. (Abb.12B, 12C).
3. Innere Scheibe aus den Befestigungen (im unteren Bereich der Tür) nehmen. Abb.12d und 12d1.
4. Die Scheibe mit warmem Wasser und einer kleinen Menge Reinigungsmittel abwaschen. Zwecks erneuter Montage der Scheibe sind oben genannte Handlungen in umgekehrter Reihenfolge auszuführen. Der glatte Teil der Scheibe muss sich im oberen Teil befinden.

**Hinweis! Die obere Leiste sollte nicht gleichzeitig an beiden Seiten der Tür eingedrückt werden.** Zur korrekten Montage der oberen Türleiste sollte zuerst das linke Ende an die Tür gelegt und anschließend das rechte Ende eingedrückt werden, bis es „einrastet“. Anschließend die Leiste an der linken Seite eindrücken, bis sie „einrastet“.

Abb. 12d- Herausnahme der inneren Scheibe.

3 scheibe.

Abb. 12d1- Herausnahme der inneren Scheibe.

2 scheibe.

## WENN'S MAL EIN PROBLEM GIBT

In jedem Notfall:

- Baugruppen des Gerätes ausschalten
- Stromzufuhr des Geräts abschalten
- Reparatur anmelden
- Manche kleineren Störungen können vom Benutzer gemäß den in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Anweisungen selbst behoben werden: Bevor Sie sich an den Kundendienst oder an die Kundendienst-Servicewerkstatt wenden, lesen Sie bitte die in der Tabelle dargestellten Probleme durch.

## TECHNISCHE DATEN

Nennspannung

230V~50 Hz

Nennleistung

max. 2,0 kW

Gerätekategorie

DE II 2 ELL 3 B/P

Gerätetyp B/H/T

50/85/60 cm

Das Gerät entspricht den EU-Bestimmungen EU-Norm EN 60335-1, EN 60335-2-6, EN 30-1-1

\*vorhanden nur bei einigen Modellen







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

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

**Сделано в Польше**

**Претензии по качеству**  
**направлять в / Импортер на территорию РФ**  
ООО «Ханса», Осенний бульвар, д.23, офис 1307  
Тел. +7 (495) 721-36-61/62 факс +7 (495) 721-36-63

