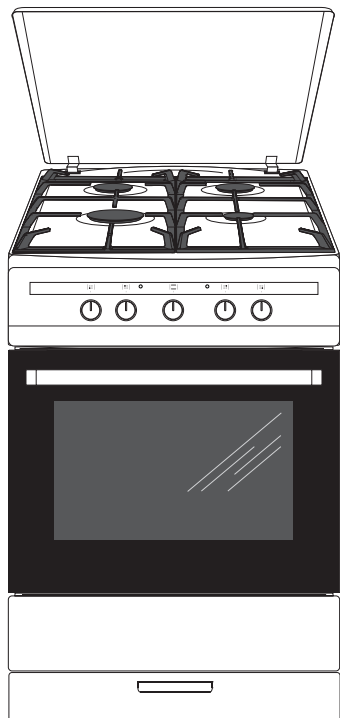


FCMX6\*



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ГАЗО-ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА  
ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ / ГАЗ-ЭЛЕКТР ПЛИТАСЫ

RU

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ГАЗО-ЕЛЕКТРИЧНА ПЛИТА

KK

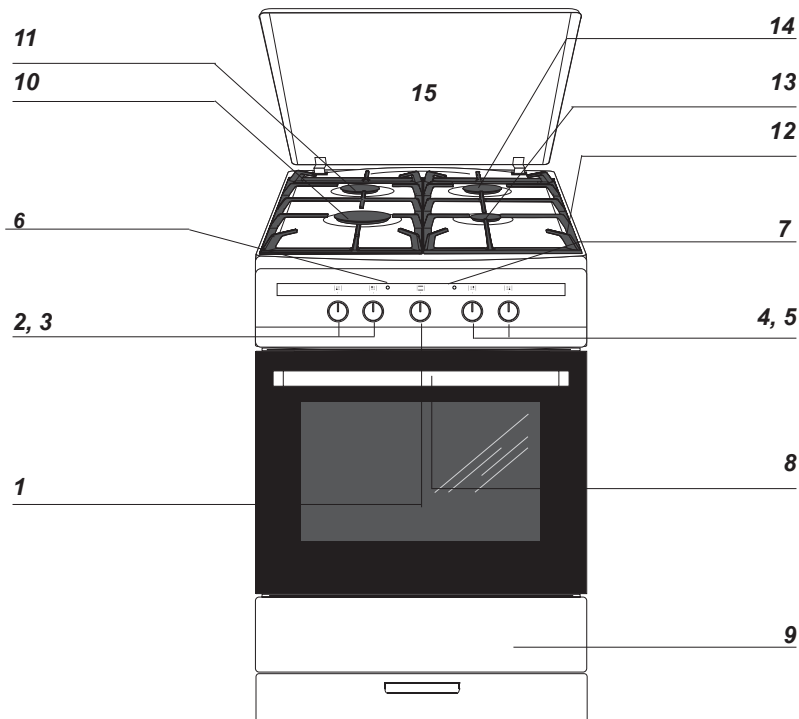
MANUAL DE UTILIZARE / ARAGAZ GAZ - ELECTRIC

UK

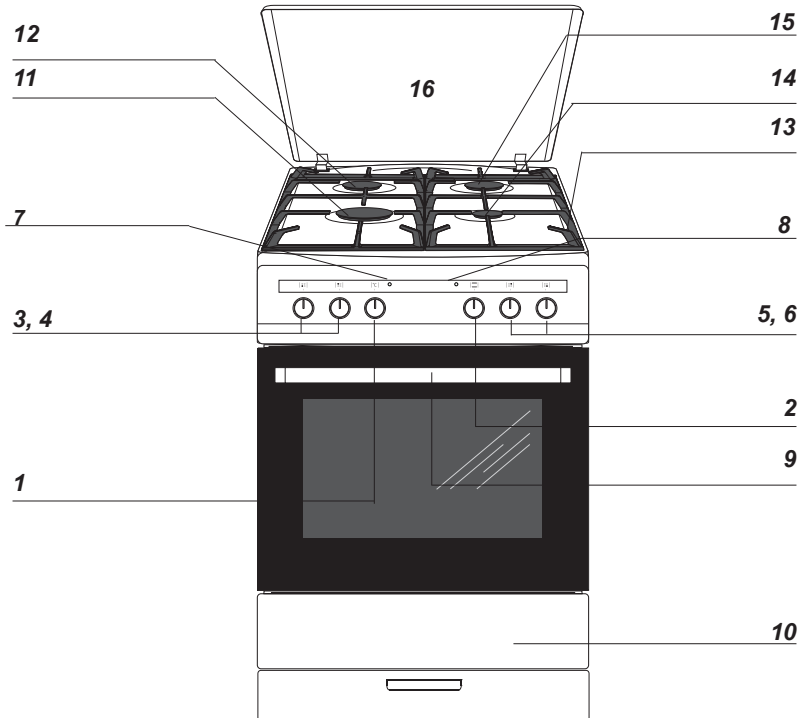
GEBRAUCHSANWEISUNG / GAS-ELEKTROHERD

RO

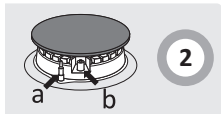
DE



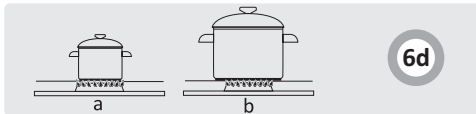
**1a**



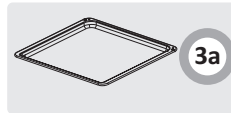
**1b**



2



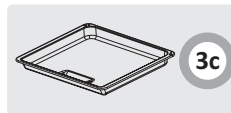
6d



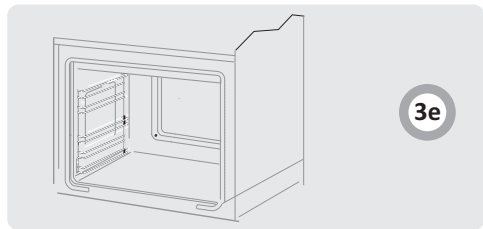
3a



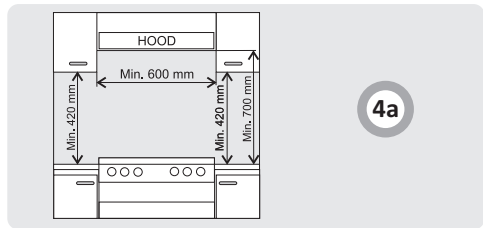
3b



3c



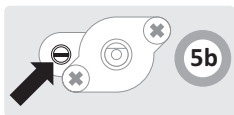
3e



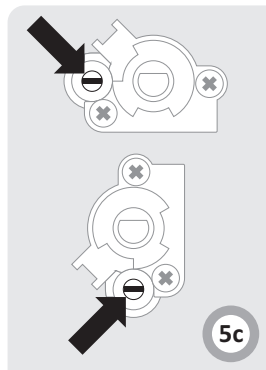
4a



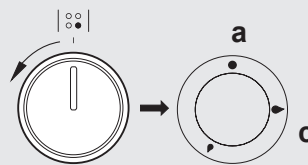
5a



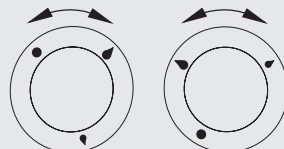
5b



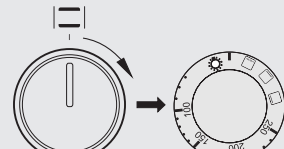
5c



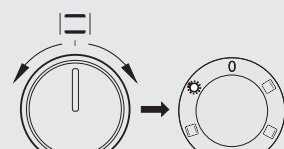
6e



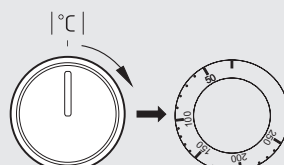
6f



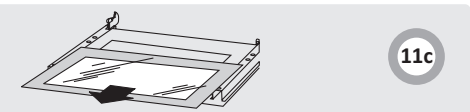
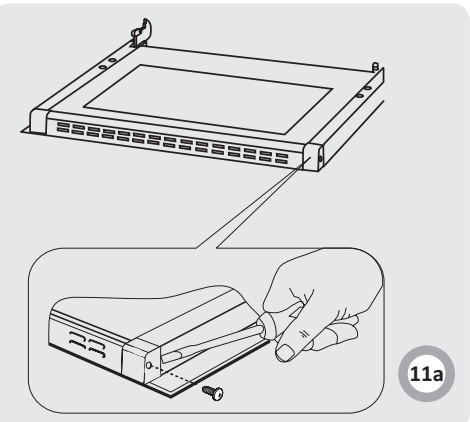
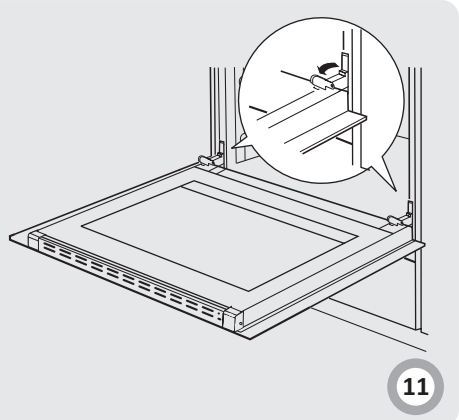
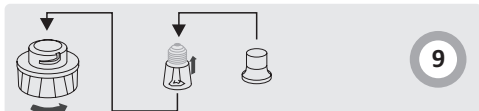
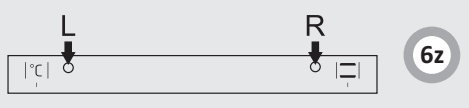
6i

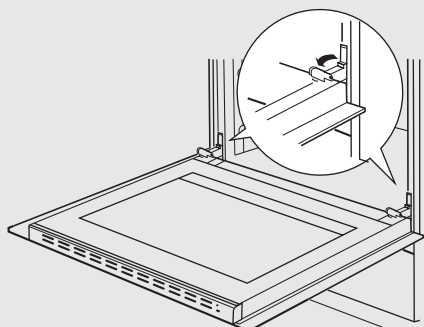


6j

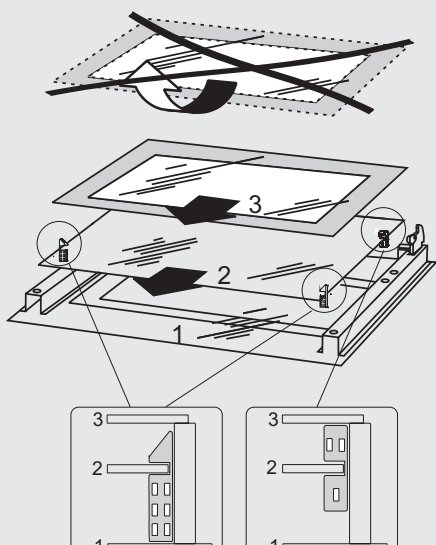


6k

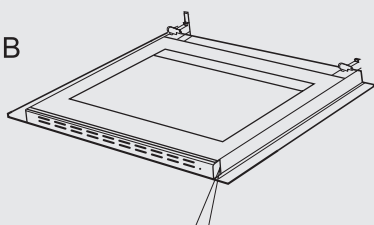




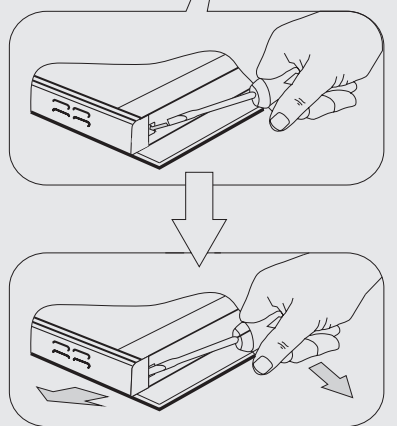
12a



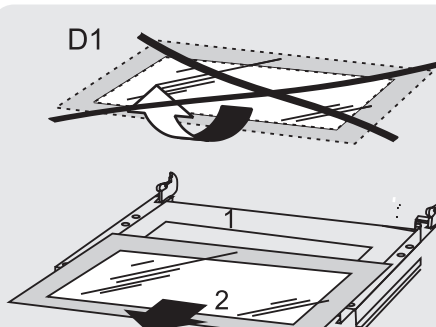
12d



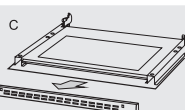
B



12b



12d1



C

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

### **Внимание!**

Плитой пользоваться только после ознакомления с данной инструкцией.

Плита предназначена исключительно для домашнего использования.

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

### **СОДЕРЖАНИЕ**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ	6
КАК ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ	6
УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	7
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	9
МОНТАЖ	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	13
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В ДУХОВКЕ - ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ	16
УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	17
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	18
ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	19

## **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 дверцы духовки.

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

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

- **Использование остаточного тепла духовки.**

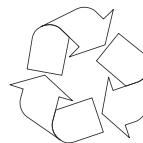
В случае приготовления продуктов более 40 минут рекомендуется выключить духовку за 10 минут до готовности.

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

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

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

Без необходимости возрастает потребление электроэнергии.



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

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

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

## **ИЗЪЯТИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ**



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Во время работы оборудование нагревается.

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

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

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

# УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Это оборудование следует установить в соответствии с обязательными правилами и использовать только в хорошо вентилируемом помещении. Перед установкой и использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.
- При работе устройство нагревается. Рекомендуется соблюдать осторожность чтобы и не касаться горячих внутренних частей духовки.
- Следите за детьми во время пользования плитой, поскольку им не знакомы основы ее работы. В частности, причиной ожога ребенка могут стать конфорки, камера духовки, решетка, рама дверцы, находящиеся на плите вместе с горячими жидкостями.
- Нужно следить за тем, чтобы электрические провода механического кухонного оборудования (миксера, например), не касались горячих частей плиты.
- Не следует помещать в шкаф легковоспламеняющиеся материалы, которые могут загореться во время работы духовки.
- Не следует оставлять плиту без присмотра во время жарки. Масло и жиры могут загореться от перегрева.
- При закипании конфорку может залить – следите за этим.
- После повреждения плиты ее использование возможно только после устранения неполадки специалистом.
- Не открывать кран газопровода или клапана на баллоне, не убедившись, что все краны плиты закрыты.
- Не допускать залива конфорок или их загрязнения. Загрязненные горелки необходимо очистить и просушить сразу же после того, как плита остынет.
- Не ставить посуду непосредственно на конфорки.
- На решетку над отдельной конфоркой можно ставить посуду, содержимое которой весит не более 10 кг, общий вес, который выдержит решетка – 40 кг.
- Не стучать по ручкам и конфоркам.
- Не ставить предметы весом более 15 кг на открытую дверцу духовки.
- Запрещается переделывать и ремонтировать плиту лицам без профессиональной подготовки.
- Запрещается открывать краны плиты, не имея в руке горящей спички или устройства для зажигания газа.
- Запрещается задувать пламя конфорки.
- Перед открытием крышки плиты, рекомендуется очистить ее от загрязнений. Прежде чем опустить крышку, рекомендуется охладить варочную поверхность.
- Стеклянная крышка может треснуть при нагревании. Погасите все конфорки перед тем, как ее опустить.
- Запрещается самовольная перенастройка плиты на другой вид газа, перемещение плиты на другое место и внесение изменений в систему питания. Такие операции может производить только уполномоченный специалист.
- Эксплуатация оборудования для варки и печения вызывает выделение тепла и влаги в помещении, в котором установлено. Следует убедиться, хорошо ли проветривается кухонное помещение; необходимо поддерживать открытыми натуральные вентиляционные отверстия или установить средства механической вентиляции (вытяжка с механической вентиляцией).
- Из-за длительного интенсивного использования оборудования может потребоваться дополнительное проветривание, например, открытие окна или более эффективная вентиляция, т.е. увеличение эффективности механической вентиляции, в случае ее использования.
- Оборудование было запроектировано исключительно для приготовления пищи. Всякое другое его применение (например, обогревание помещения) является 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 / Ручка выбора функции духовки  
 2, 3, 4, 5 Ручки управления газовыми конфорками  
 6 Контрольная лампа терморегулятора L  
 7 Контрольная лампа работы плиты R  
 8 Крепление дверцы духовки  
 9 Ящики (для определенных моделей)  
 10 Большая конфорка  
 11 Средняя конфорка  
 12 Решетка  
 13 Вспомогательная конфорка  
 14 Средняя конфорка  
 15 Крышка

1б

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

Оснащение плиты - перечень:

- 2а- Датчик пламени\*  
 2б- Свеча электроподжига\*

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

Hansa Haushaltsgeräte				Сжиженный газ (G30)				Природный газ (G20)	
Горелка	Диаметр (мм)	Теплоотводная способность кВт (р.с.с.)		Байпасс 1/100 (мм)	Форсунка 1/100 (мм)	Расход* г/ч		Форсунка 1/100 (мм)	Поток* л/ч
		Номинал	Сокращен.			***	**		
Быстрая (Большая)	90,00 90,00	2,40 3,00	0,70 0,70	39,00 39,00	78,00 87,00	175,00 204,00	171,00 200,00	112,00 129,00	229,00 267,00
Полубы-страпа (Средняя)	65,00 65,00	1,40 1,75	0,50 0,50	29,00 29,00	60,00 65,00	102,00 131,00	100,00 129,00	86,00 97,00	133,00 171,00
Вспомогательная (Малая)	45,00	1,00	0,40	29,00	50,00	72,00	70,00	77,00	95,00
Давление подачи	Номинал (мБар) Минимально (мБар) Максимально (мБар)					28-30 20 35	37 25 45		20 17 25

\* При условиях 15°C и давлении 1013 мБар

\*\* Пропан (P.C.S.) = 50,37 МДж/Кг

\*\*\* Бутан (P.C.S.) = 49,47 МДж/Кг

Природный (P.C.S.) = 37,78 МДж/м3

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

\*для определенных моделей

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

- Перед установкой следует убедиться, соответствуют ли местные условия снабжения (вид газа и его давление) характеристикам оборудования.
- Режим установки этого оборудования представлен на заводской табличке.
- Это оборудование не подключается к отводным каналам газообразных отходов. Оно должно быть установлено и подключено в соответствии с действующими установочными правилами. 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 такого может встраиваться только до высоты рабочей поверхности, то есть около 850 мм от основания. Встраивание выше указанного уровня не рекомендуется (Рис. 4а).
- Прилегающие плоскости мебели должны иметь облицовку, а клей для их присоединения выдерживать температуру  $100^\circ\text{C}$ . Несоблюдение данного условия может привести к деформированию поверхности или отклеиванию облицовки. Если нет уверенности в термостойкости мебели, плиту нужно встроить, сохранив зазор примерно в 2 см. Стена, находящаяся за плитой, должна быть устойчивой к высоким температурам. При пользовании плитой, ее задняя часть может нагреваться на  $50^\circ\text{C}$  выше окружающей температуры.
- Плиту следует устанавливать на твердом и ровном полу (не использовать подставки

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

## По электропотреблению:

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

## Подсоединение плиты к газопроводу.

### Внимание!

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

# МОНТАЖ

## 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 неэластичным трубам.

Кухонная плита оснащена патрубком с резьбой G1/2".

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

В случае чрезмерного момента затяжки (более 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 х 1,5 мм<sup>2</sup> длиной около 1,5 м с закрытой вилкой.
- Гнездо подключения электросети должно быть закрытым и не должно располагаться над плитой. После установки плиты необходимо, чтобы розетка была доступной для пользователя.
- Перед подключением плиты к розетке нужно проверить:
  - выдержан ли предохранители и электропроводка нагрузку плиты,
  - оборудована ли электросистема действенной системой заземления, соответствующей требованиям действующих норм и распоряжений,
  - доступна ли розетка.

### Внимание!

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

# МОНТАЖ

## Переключение плиты на другой тип газа.

Эта работа может быть выполнена только мастером с необходимым допуском.

Если газ, которым должна снабжаться плита, отличается от газа, предусмотренного при заводской установке - G20 20 mbar, нужно заменить инжекторы конфорок и отрегулировать пламя.

Для переключения плиты на другой типа газа, нужно произвести:

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

### Внимание!

Плиты, поставляемые производителем, отрегулированы для использования магистрального газа.

## Горелка типа DEFENDI (согласно обозначению DEFENDI на частях горелки)

Тип газа	Горелка		
	Вспомогательная диаметр сопла [мм]	Средняя диаметр сопла [мм]	Большая диаметр сопла [мм]
	тепловая нагрузка 1,00 кВт	тепловая нагрузка 1,75 кВт	тепловая нагрузка 3,00 кВт
G20 / 18-20 mbar	0,77	0,97	1,29
G30 / 28-30 mbar	0,50	0,65	0,87

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

Для выполнения регулировки нужно снять ручки кранов.

Установленные внешние конфорки не нуждаются в регулировке подачи воздуха.

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

Подача газа на внешние конфорки открывается и устанавливается обычными кранами Рис. 5b. В плитах с предохранителем используется кран с газ-контролем рис. 5c. 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.

### Внимание!

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

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Перед первым включением плиты

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

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

## Обслуживание конфорок варочной поверхности

### Подбор посуды

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

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

Рис.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

## Зажигание конфорок без электроподжига\*

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

## Зажигание конфорок с электроподжигом\*

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

## Зажигание конфорок поджигом, соединенным с ручкой\*

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

#### Внимание!

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

## Выбор пламени конфорки

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

-  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 залпивания. Повторное зажигание конфорки производится пользователем.

\*для определенных моделей

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Функции духовки и ее обслуживание

### Духовка с естественной конвекцией (стандартная)

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

Рис.6i

#### Внимание!

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

### Возможные положения ручки



#### Автономное освещение духовки

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



100-250 °C

#### Включены верхний и нижний нагреватели

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



#### Включен гриль

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



#### Включен верхний нагреватель

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



#### Включен нижний нагреватель

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

### Включение и выключение духовки

Для того, чтобы включить духовку, нужно

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

Рис.6z

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

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

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Духовка с естественной конвекцией (стандартная)

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

Рис.6j

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

Рис. 6k

### Внимание!

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

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

### Возможные положения ручки



#### Автономное освещение духовки

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



#### Включен гриль

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



#### Включен верхний нагреватель

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



#### Включен нижний нагреватель

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



#### Включены верхний и нижний нагреватели

Установка ручки в это положение приведет к нагреванию духовки стандартным способом.

### Контрольная лампа

Рис.6z

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

\*для определенных моделей

## Использование печки\*

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

Для включения печки нужно:

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

Для функции «гриль» и «усиленный гриль» температуру нужно установить на 250°C, а для функции «конвекция и гриль» максимум на 190°C.

### Внимание!

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

## Выпечка

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

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

## Поджаривание мяса

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

## Духовка с естественной конвекцией (стандартная)

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

## Внимание!

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

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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

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

## Конфорки, решетка, корпус плиты

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

### Внимание!

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

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

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

### • Паровая чистка\*:

- в миску, поставленную на первый снизу уровень духовки налить 0,25 л воды (1 стакан),
- закрыть дверцу духовки,
- ручку регулятора температуры установить в положение 50°C, ручку выбора режима работы в положение «нижний нагреватель»,
- нагревать камеру духовки около 30 минут,
- открыть дверцу духовки, внутренний объем камеры прополоскать тряпкой или губкой, затем промыть теплой водой с добавлением жидкости для мытья посуды.

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

- После мытья камеры духовки ее следует вытереть насухо.

\*для определенных моделей

## 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

## 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 Е14.

## Лампочка духовки - Рис 9

- Ввернуть лампочку. Обратите внимание на правильную установку лампочки в керамическое гнездо.
- Ввернуть 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).
- Зашелки вытолкнуть с помощью плоской отвертки и вынуть верхнюю планку дверцы (рис. 11A, 11B).
- Внутреннее стекло вынуть из крепления (в нижней части дверцы) (рис. 11C).
- Помыть стекло теплой водой с небольшим количеством чистящего средства.

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

Рис.11C - Снятие внутреннего стекла

## Снятие дверцы

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

Рис 12A - Отодвинуть предохранители петель

## Снятие внутреннего стекла\*

- С помощью плоской отвёртки зацепить и выдвинуть верхнюю планку дверей, осторожно приподняв её по бокам (рис. 12B)
- Вынуть (вытянуть) планку верхних дверей, как показано на рисунке (рис. 12B и 12C).
- Внутреннее стекло вынуть из крепления (в нижней части дверцы).
- Рис. 12d, 12d1.
- Помыть стекло теплой водой с небольшим количеством чистящего средства.

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

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

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

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

## ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

В каждой аварийной ситуации следует:

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

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

\*для определенных моделей

# 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)	60 / 60 / 85 см

модель	Номинальная мощность кВт**	Теплоотводная способность кВт**
FCMX68022	2,0	7,5
FCMX63022	2,0	7,5
FCMX68021	2,0	7,5
FCMX63021	2,0	7,5

\*\* 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 сжигания газового топлива; газоразрядных и газорасходных установках; приборах содержащих взрывчатые вещества. 2009/142/EC
- Требование «о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» ТР ТС 016/2011

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

«Hansa» үрмепеші пайдаланудың ерекше қарапайымдылығы мен жұз пайыздық тиімділік сияқты қасиеттерді өзінде біріктіреді. Нұскаулықты оқып болғаннан кейін Сізде үрмепешті қуту бойынша қынышлықтар туындамайды.

Үрмепеш, зауыттан шығару барысында, орау алдында қауіпсіздік және жұмысқа жарамдылық мақсатында арнаңың стендтерде мүжият тексерілген.

Құралды қоспас бұрын, Сізден пайдалану бойынша нұскаулықты мүжият оқып шығуынды өтінеміз.

Онда баяндалған нұскаулады сақтау үрмепешті дұрыс пайдаланбаудың алдын алады.

Нұскаулықты сақтап, онай колжетімді жерде ұстаганыңыз жөн. Қайғылы оқигадан аулақ болу үшін пайдалану бойынша нұскаулықтағы ережелерді жүйелі түрде орындау қажет.

### Назар аударының!

Үрмепешті тек осы нұскаулықпен танысқаннан кейін ғана қолданыңыз.

Үрмепеш тек үй жағдайында пайдалану үшін ғана арналған.

Дайындауда құралдың жұмысына әсер еттейтін өзгерістерді енгізу құқығын өзіне қалдырады.

### МАЗМУНЫ

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ.	20
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҚАЛАЙ ҮНЕМДЕУ ҚАЖЕТ	20
ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСКАУЛАР	21
ҚҰРЫЛҒЫҒА СИПАТТАМА	23
ҚҰРАСТАРЫ	24
 ПАЙДАЛАНУ	27
ТАҒАМДЫ ҮРМЕПЕШТЕ ДАЙЫНДАУ – ИС ЖУЗІНДЕГІ КЕҢЕСТЕР	30
КӨРСЕТІЛЕТИН ҚЫЗМЕТ ПЕН КҮТИМ	31
АЛАТТЫ ЖАҒДАЙЛАРДАҒЫ ИС-ӨРЕКЕТ	32
ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР	33

## ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҚАЛАЙ ҮНЕМДЕУ ҚАЖЕТ



Электр энергиясын тиімді пайдалану тек шығындарды тәмемдегі қана қоймайды, сонымен қатар коршаған ортанды да қорғайды. Келесі қарапайым ережелерді орындау ең жаксы нағыз жерге жетуге көмектеседі:

- Тағамдар дайындау үшін ыдыс-аякты дұрыс пайдалану.

Тамак дайындауга арналған ыдыс конфорка жалынынан аз болмауы тиіс. Үйдисті қақпақпен жауып қоюды ұмытпаңыз.

- Конфоркалардың, тордың, жанарғы астындағы плитаның таза болуы. Ластану жылудың берілуіне кедерігі жасайды – қатты күйлен ластануды құралдармен ғана алып тастауға болады, ол өз кезеңінде коршаған ортада зиянын тигізеді. Жалын белгіліш пен конфоркалар инжекторларының маңын ерекше таза ұсташа керек.
- Көрексіз «қарап тұруды» болдырмай. Духовканың есігін қажетсіз қайта-қайта аша беруге болмайды.

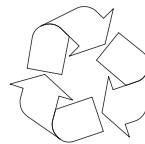
- Үрмепешті көп мөлшерде тамақ әзірлегендеге ғана пайдалану. 1 кг аз салмақтағы етті жанарғы жалынында дайындауға болады.
- Үрмепештің қалдық жылуын пайдалану.

Тағамды 40 минуттан көп дайындаған жағдайда, духовканы әзір болуына 10 минут қалғанда сөндіріп тастау үсініллады.

Назар аударыңы! Таймерді пайдаланған жағдайда тамақты әзірлеудің ең қысқа уақытын қойыңыз.

- Конвекцияны пайдалана отырып және үрмепештің есігін жауып тағам дайындау. Жылу ластануына байланысты духовка есігіне кетеді. Ластануды бірден алып тастаған жөн.
- Плитаны тікелей тоңазытқышқа немесе мұздатқыш камераға жақын орнатпау. Қажетсіз электрнәргиясын тұтыну артады.

### Тасымалдау



үшін қуал закымданулардан орамадан қоралған. Орамадан шығарған кейін, Сізден оның бөліктірінен коршаған ортада залап келмейтін әдіспен құтылуызызды сұраймыз. Ораманы дайындау үшін қолданылған барлық материалдар зиянсыз, оларды 100 %-ға қайта өндеуге болады және сәйкес белгімен белгілінген.

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

### ПАЙДАЛАНУДАН АЛЫП ТАСТАУ



Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін осы құралды қарапайым коммуналдық қалдық ретінде тастауға болмайды, оны электрлі және электронды құралдарды кабылдау және қайта өндеу орнына еткізген жән.

Осы туралда құралда, пайдалану бойынша нұскаулықта және орамада белгілінген белгі мәлімет береді.

Құралда өз белгілеріне сәйкес қайта өндеуге жататын материалдар пайдаланылған. Өзінің қызметін өтү мерзімі аяқталған құралды қайта өндеудің, материалдарын пайдаланудың немесе пайдаланудың басқа түрлінің арқасында Сіз коршаған ортанды қорғауға әжептеуір үлес косасыз.

Пайдаланылған құралды пайдаға асырудың сәйкес тармағы туралы мәліметті Сіз жергілікте әкімшіліктен аласыз.

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

**түрғанда 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 қыздады. Абай болу қажет, үрмелештің ішіндегі ыстық бөліктерге қол тигізбеніз. Үрмелеш қолданылып жатқан кезде, қолжетімді бөліктері қызуы мүмкін. Үрмелешке балаларды жақыннатпауға кенес 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 boldырмай 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.

- Бұл жабдықты міндettі ережелерге сәйкес орнату жөне жақын жеделтілітін орынжайдаға ғана пайдалану керек. Орнатар жөне пайдаланар алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысу қажет.
- Жұмыс істегендегі күрүлгі қыздады. Үрмелештік ішкі ыстық белгілеріне жаңасу үшін сақтақ жасау үсынылады.
- Плитаны пайдаланған кезде балаларды қадағалаңыз, өйткени олар оның жұмыс істеу негіздерін білмейді. Балалың күйі қалуына конфорка, духовка камерасы, тор, есігінің жақтаулары, плитадағы сұйыбы бар ыдыс себепші болуы мүмкін.
- Механикалық асүй жабдығының электр сымдары плитаның ыстық жерлеріне тиip кетпеудін қадағалау керек.
- Шкафа тез жанатын материалдарды салуға болмайды, олар духовка жұмыс істең жатқан уақытта жанып кету мүмкін.
- Қуырып жатқан уақытта плитаны қараусыз қалдырау керек. Май жөне тоңтай қатты қызғаннан жануы мүмкін.
- Қайнатқанда конфоркага төгілуі мүмкін – осының қадағалаңыз.
- Плитабулігеннен кейін ғана пайдалануға болады.
- Плитаның барлық крандары жабықтұрганына кез жеткізбіл түрлі, газқұбырының кранын немесе баллондағы клапанды ашпаңыз.
- Комфоркага төгіліне немесе олардың ластануына жол берменіз. Ластаңған жанарғыны плита сұығаннан кейін тазалап, кептіру қажет.
- Үйдіс-аяқты тікелей комфоркага койманыз.
- Конфоркадан белек торға шіндегісі 10 кг артық емес ыдыстың қоюға болады, тор көтере алатын жалпы салмақ – 40 кг.
- Тұтқалары мен конфоркаларын ұрманыз.
- Салмағы 15 кг көп затты духовканың ашақ есігіне койманыз.
- Қосебі дайындығы жоқ тұлғаларда плитаның кайта жасауга жөне жөндеуге тыйым салынады.
- Қолыңызда жанған сірінке немесе газ жағатын құрылғы болмаса, плиталарадың крандарын ашуға тыйым салынады.
- Конфоркалардың жалының үрлеуге тыйым салынады.
- Плитаның қақпағын ашпас бұрын, оны ластануын тазарту қажет. Қақпағын жаппас бұрын пісіру қабатын салқындастып алу қажет.
- Шыны қақпақ қызған кезде шатынауы мүмкін. Оны жаппас бұрын барлық кемпіректерді сөндіріңіз.
- Плитаны газдың басқа түріне өз бетімен кайта икемдеуге, плитаны басқа орынға ауыстыруға жөне көрек жүйесін езгерістер енгізуге тыйым салынады. Мұндай операциаларды үзілдепті маман ғана жасай алады.
- Есігінің шынысын тазалау үшін қатты тазартқыш заттарды немесе үшкір металл заттарды пайдаланбаңыз, олар бетіне сызат түсіру мүмкін, бұл өз кезеңінде жарық пайда болуына әкеледі.
- Плитаны тазалау үшін бumen тазалау құрылғысын пайдалануға болмайды.
- Бұл жабдық мүмкіндігі шектеулі, сенсорлық және психикалық қабылеттері бар тұлғалар (соның ішінде балаларға), соңдай-ақ түрмистық техниканың аталаған түрімен қандай да бір жұмыс тәжірибесі жоқ тұлғалар пайдалануға арналған, егер бұл олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғаның қадағалауынан немесе ол берген жабдықты пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес болса ғана. Балалар жабдықпен ойнамауына назар аудару керек.
- Жабдықты қайнатуға жөне пісіруге пайдалану жабдық орнатылған орынжайға жылу мен ылғал беледі. Асүй орынжайы жақсы жеделтілітінен көз жеткізіліз; табиғи жеделту санылаударын ашып үстаяу немесе механикалық жөндөту құралдарын орнату қажет (механикалық жеделтіші бар сору).
- Жабдықтың ұзақ уақыт қарқынды пайдалануға байланысты қосынша жеделту талап етілуі мүмкін, мысалы, терезені ашу немесе анағұрлым түмдірек жеделтіш, яғни механикалық жеделтішті пайдаланған жағдайда оның түмділігін арттыру.

## ГАЗ КЕМІП ҚАЛҒАНЫНА КҮДІКТЕҢГЕН ЖАГДАЙДА:

- Сірінке жағу, шылым шегу, электрқұрылғыларын (қоңырау, ажыратыштар) қосып, сөндіру жөніне электр немесе екпінді үшкіншін пайда болуына әкеледі өзге электрқұралдары мен механикалық құрылғыларды пайдалану. Бұл жағдайда газ баллондағы клапанды немесе газ жүйесін жабатын кранды дереу жабу керек, орынжайы жеделту, онан соң кему себебін жоюға үәкілдепті маманды шақырган жөн.
- Техникалық ақауға байланысты туған кез келген проблема кезінде плитаның электркорегін (жогарыда айтылған нұсқаулықтарды пайдалана отырып) дереу сөндіру жөні кемшілікті жоюды талап ету керек.
  - Газ жүйесіне антенна сымдарын, мысалы, радиокабылдағыштарды қосуа болмайды.
  - Газ кеміген жағдайда, краның кемегімен газдың берілуін жауап тастау қажет.
  - Газ баллонының герметикалық емес клапанынан шығатын газ жанса, балонга салқындау үшін: баллонға дымқыл шүберек тастау керек, баллон клапанын жабу қажет. Салқындағаннан кейін баллонды ашып кеңістікке алып шығу керек. Булінген баллондарды қайтадан пайдалануға тыйым салынады.
  - Плитаны пайдаланудан ұзақ уақыт үзіліс жасаған жағдайда, газ жүйесінің негізді кранын жабу қажет. Егер плита газ баллонына жалғасып тұrsa, бұл әрекет әрбір пайдаланған сайын орындалады.

## ҚҰРЫЛҒЫҒА СИПАТТАМА

1a

- 1 Үрмепеш температурасын реттегіш тұтқа / Үрмепеш функциясын таңдау тұтқасы
- 2, 3, 4, 5 Газ конфоркаларын басқару тұтқасы
- 6 Үрмепештің жарықтандыру батырмасы L
- 7 Электрлік жандыру батырмасы R
- 8 Үрмепеш есігін бекіту
- 9 Жәшик
- 10 Үлкен конфорка
- 11 Орташа конфорка
- 12 Шілтер
- 13 Шагын конфорка
- 14 Орташа конфорка
- 15 Крышка

1b

- 1 Үрмепеш температурасын реттегіш тұтқа
- 2 Үрмепеш функциясын таңдау тұтқасы
- 3, 4, 5, 6 Газ конфоркаларын басқару тұтқасы
- 7 Үрмепештің жарықтандыру батырмасы L
- 8 Электрлік жандыру батырмасы R
- 9 Үрмепеш есігін бекіту
- 10 Жәшик
- 11 Үлкен конфорка
- 12 Орташа конфорка
- 13 Шілтер
- 14 Шагын конфорка
- 15 Орташа конфорка
- 16 Крышка

## ҚҰРАЛДЫҢ СИПАТТАМАСЫ

2a- Жалын құрылғысы\*

2b- Электрлі жандыру шырағданы\*

3a Пісіруге арналған жайпақ таба\*

3b Грильге арналған тор (көптірге арналған тор)

3c Құыруға арналған жайпақ таба\*

3e Сымды бағыттаушытар

\* белгілі үлгілер үшін

Келесі нұсқаулар плитаны орнататын, монтаждау жөніндегі білікті маманды арналған. Нұсқау құрылғыны орнатумен байланысты әрекеттердің анағұрлым көсіп орындалуын қамтамасыз етуге арналған.

- Орнатар алдында жергілікті жабдықтау жағдайы (газ түрі жөне оның қысымы) жабдықтың сипаттамасына сәйкес келетініне 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 жөне қосылуы тиіс. Әсіреле желдетуге қатысты тиісті талаптарды ескерген жөн.
- Асүй орынжайы күрғақ жөне жақсы жедеттіліт болуы, қолданыстағы техникалық нормаларға сәйкес жарамды жедеткіші бар болуы тиіс. Құқықтық базага сәйкес газ плитаны орнату үшін орынжайдың жарамдылығы бағаланады.
- Орынжайды плитаны пайдаланған кезде туындастын жанатын өнімдерді орынжайдан алып тастанып жедету жүйесі болуы тиіс. Жүйе жедету торынан немесе соратын куралдан туруы тиіс.
- Соратын куралды оған қоса берілген пайдалану нұсқаулығындағы нұсқауларға сәйкес жөндеу керек. Плитаның орналасуы барлық басқару элементтеріне еркін қол жеткізуі қамтамасыз ету тиіс.
- Орынжай газдың толықтай жануы үшін қажетті көлемде ауаның кіруін қамтамасыз ету тиіс. Кепіл түсітін ауаның көлемі жанағының 1 кВт қуаттылығына сағатына кем дегенде 2м3 болуы тиіс. Ая диаметрі кем дегенде 100см<sup>2</sup> канал арқылы тікелей сырттан не сыртқа шығып тұрған жедеткіш каналдармен жабдықталған көрші орынжайдан келе алады.
- Егер құралы ұзақ уақыт бойы қарқынды пайдаланылса, жедеттуді жаксарту үшін терезені ашу қажеттілігі туындауды мүмкін.
- Коршаган қабаттарына қатысты газ плитасы X санатының құрылғысы болып табылады және сол ретте жұмыс қабатының біліктігіндаған жасалынады, яғни негізінен бастап шамамен 850 мм. Қөрсетілген деңгейден артық етіп жасау ұсынылмайды.
- Жиназдың жанындағы жазықтықтар қапталған болуы керек, ал оларды жабыстыратын желім 100°C температураларға тәзімді болуы тиіс. Бұл шарт сақталмаған жағдайда үстінгі қабат формасының езгеріске ұшырауы немесе қаптаманың желімі ашылып кетуі мүмкін. Егер жиназдың қызуға тәзімділігіне сенімді болмасаныз, плитаны шамамен 2 см санылау қалдыра отырып орналастыру қажет. Плитаның артқы жағындағы қабырға жоғарғы температураларға тәзімді болуы тиіс. Плитаны пайдаланған кезде оның артқы жағы айналадығы температурадан да жоғары 50°C -ға қызызы мүмкін.
- Плитаны қатты және тегіс еденге (тіреуішті пайдаланбастаң) орналастыру қажет.
- Пайдаланар алдында плитаны **туралап** қою қажет (бұл, алдымен, табадағы майды бірқалыпты бөлуде маңызды болып табылады). Ол үшін жәшкіті ашқаннан кейін пайдалануға болатын ретке келтірілетін аяқтары қызмет етеді.

Электрді тұтыну бойынша:

-А класы.

Орналасқан жері бойынша:

-Егер плитада 2.1 класы бойынша орнатылса, онда қолданыстағы стандарттарға сәйкес газды қосу үшін тек ілгіш металлдалған құбырлар пайдаланылуы тиіс.

- 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 екілеттірі бар маманғана қосуы тиіс, оныңғана плитаны басқа газ типіне ауыстырып қосуға құқығы бар.

**Монтаждау жөніндегі маманға арналған нұсқаулар**

**Монтаждау жөніндегі маман:**

- Газ жабдығымен жұмыс істеуге арналған рұқсаты болуы,
- Қоса жүретін құжаттамадағы мәліметтермен танысып, бұл мәліметтерді орнату жағдайларымен салыстыруға міндетті.
- Тексеру:
- жеделдектіштің, яғни орынжайдайғы ауаалмасуын,
- жалғасқан газ арматурасының герметикалығын, плитаның барлық функционалдық белгітерінің жұмысын,
- плитаны тоқпен жабдықтау жүйесін.

## Назар аударының!

Сүйілтілған газы бар баллонға немесе қолданыстағы жүйеге плитаны барлық қауіпсіздік ережелерін сақтай және орындау отырып, беліктілігі мен рұқсаты бар шебер ғана қоса алады

## Ілігіш болат құбырга қосу

2 класс, 1 шағын класқа арналған алғышарттарға сәйкес плитаны орнатқан жағдайда, плитаны газқұбырына қосу үшін міндетті отандық нормаларға сәйкес келетін металл ілігіш құбырды ғана пайдалану ұсынылады. Газды плитага әкелетін қосылымы  $\frac{1}{2}$  құбыр бұрандасымен қосылған болып табылады. Қосылтысты тефлон тығыздағыш лентамен тығыздау ұсынылады.

Қосу үшін қолданыстағы міндетті нормаларға жауап беретін құбырлар мен тығыздағыштарды пайдалану керек. Ілігіш құбырдың ең көп ұзындығы 2000 мм аса алмайды. Қосу оны бұлғарай мүмкін қандай да бір қозғалмалы белгітерімен жанасып тұрмаганына көз жеткізу керек.

## Катты құбыр жүйесіне қосу.

Плитада  $\frac{1}{2}$  бұрандасымен келте құбыр бар. Қосылтысты тефлон тығыздағыш лентамен тығыздау ұсынылады. Газ қондырысына қосу жүйенің қандай да бір нүктесінде және жабдықтың қандай да бір өлелінде кернеу туғызбайтындағы етіп орындалуы тиіс. Шамадан тыс тарту (20Nm) немесе тығыздау үшін таяқты пайдалану қосылған жерінің бүлініне немесе оны тығыз болмауына әкелуі мүмкін.

Плитаны сұйық газы бар жүйеге қосқанда R1/2 қосылышына 8x1мм құбырда өткізгіші бар ұзындығы кем деңегенде 0,5 м металл өткізгішті бұрап бекіту керек. Өткізгішті бұрап бекіту үшін қақпағының ішегінен серілпені бұрап алу қажет. Газ өткізетін сым плитаның артқы панелінің металл элементтеріне жанаспауы тиіс.

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

## Назар аударының!

Редукторды ауыстырыған сайын плитаның, оған қоса газ құбырларының техникалық тексерісін жүргізіп, жылыстауға қарсы қорғаныс жұмысын тексеру керек.

## Назар аударының!

Монтаждау аяқталған соң бұл үшін мысалы сабындағы суды пайдалана отырып барлық қосылыштардың герметикалығын тексеру керек.

## Плитаны электр желісіне қосу

- Өндіріс кезінде плита айнымалы бірфазалы ток (230В-50 Гц) қорегінен есептелген және жабдық айрыы бар ұзындығы 1,5 м жыбық 3х1,5 мм<sup>2</sup> қосу кабелімен жарактандырылған.
- Электржелісінің қосу үшінші жабдық болуы және плитаның устінен орналаспауы тиіс. Плитаны орнатқаннан кейін розетка тұтынушыға қол жетерлікей болуы қажет.
- Плитаны розеткаға қосар алдында:
  - сақтандырыштар мен электрсымы плитада жүктемесін көтере алатынын,
  - электр жүйесін қолданыстағы нормалар мен өкімдердің талаптарына сәйкес келетін әрекетті бір ұшы жерге қосылған жүйемен жабдықталғанын,
  - розеткаға қол жеткізілетін тексеру керек.

## Назар аударының!

Ажыратылмайтын корек сымы бүлінген жағдайда қауіп тәндірмеу үшін, оның бір ұшы өндірушіде немесе мамандандырылған жәндеду шеберханасында білікті маманмен жерге қосылған болуы тиіс.

## ҚҰРАСТЫРУ

**Плитаны газдың басқа типіне ауыстырып қосу.**

Бұл жұмысты қажетті рұқсаты бар шебер ғана орынданай алады.

Егер плита жабдықталуы тиіс газ зауыттық орнатуында көзделгеннен – G20 20mbar, өзгешеленсе, конфоркаларының инжекторларын ауыстырып, жалынды реттеу керек

**DEFENDI типтес жанаарғы (жанаарғы белгілеріндегі DEFENDI белгілеріне сәйкес)**

Газдың типі	Жанаарғы		
	Шағын форсункалардың диаметрі [mm]	Орташа форсункалардың диаметрі [mm]	Үлкен форсункалардың диаметрі [mm]
	жалпы жылу жүктелімі 1,00 kW	жалпы жылу жүктелімі 1,75 kW	жалпы жылу жүктелімі 3,00 kW
G20 2E 20 mbar	0,77	0,97	1,29
G30 3B/P 30mbar	0,50	0,65	0,87

Жанаарғы жалыны	Сұйық газдан табиги газға ауыстырып қосу	Табиги газдан сұйық газға ауыстырып қосу
Толық	1. Конфорка инжекторын кестеге сәйкес ауыстыру	1. Конфорқа инжекторын кестеге сәйкес ауыстыру
Үнемді	2. Ретке келтіретін бұранданы аздал босатып, жалынның үшін ретке келтіру.	2. Ретке келтіретін бұранданы бұрап, жалынның үшін тексеру

Орнатылған сыртқы конфоркалар ая берілуін реттеуді қажет етпейді.

Бірқалыпты жалынның ішінде жасыл-көгілдір түсті спецификалық конустары бар. Қысқа шұлы жалын немесе ұзын сары және айқын білінетін жоллақтарсыз 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 сөніп қалмауы немесе инжекторға ауысын кетпеуі тиіс.

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

### Назар аударының!

Плитаны газдың басқа типіне немесе үйдегіден басқа газ типіне ауыстырып қосу шебер-тұтынушы катынасы құзыретінде болады.

Плитаны газдың басқа типіне ауыстырып қосу үшін:

- инжекторларын ауыстыру (кестені қараңыз),
- «үнемді» жаңуны ретке келтіру керек

### Назар аударының!

Өндіруші жеткізген плиталар магистралдық газды пайдалану үшін ретке келтірілген.

**Назар аударының!**  
Ретке келтіргеннен кейін плита икемделген газ типін көрсете отырып заттаңбасын орналастыру керек.

## Үрмепешті алғаш рет қосудан бұрын

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

**Үрмепештің камерасын тек ыдыс жууға арналған сұйықтықтың аз ғана мөлшері қосылған жылы сумен ғана жуу қажет.**

## Пісіретін бетінің конфоркаларына қызмет көрсету.

Үйдіс түбінің диаметрі әрқашан конфорка жалынынан үлкен болуына, ал ыдыстың өзі қақпакпен жабылған болуына назар аудару қажет. Қазанның диаметрі конфорка диаметрінен 2,5-3 есе үлкен болуы үсынылады, 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 биіктігі диаметрден аспауы тиіс.

Сур.6d:  
a - Дұрыс емес  
b - Дұрыс

### Назар аударыңыз!

Қыздыру панелінде оның шетінен шығып кететін ыдысты пайдалану үсынылмайды. Түбі жалпак ыдысты пайдалану керек. Түбі дөнөс немесе шұңқыр ыдысты пайдалану үсынылмайды.

## Конфоркалардың жұмысын басқару тұтқасы

Сур.6e:  
a - Сәндірулі  
b - Үнемді жалын  
c - Үлкен жалын

\*белгілі бір модельдер үшін

## Конфоркаларды электртұтатқышсыз жағу\*

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

## Конфоркаларды электртұтатқышпен жағу\* ✩○

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

## Конфоркаларды тұтқамен жалғасқан тұтатқышпен жағу\*

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

### Назар аударыңыз!

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

## Конфорка жалынын таңдау

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

- үлкен 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 аударыныз!

Жалынның шамасын «комфорка сөндірлі» және «үлкен жалын» ● позициялары арасында реттеуге тыбым салынады.

## Газ-бақылаудың қорғау жұмысы\*

Жекелеген модельдер конфорка сөніп қалған жағдайда конфоркага газ беруді автоматты тұрға сөндіру жүйесімен жабдықталған.

Бұл жүйе конфорка жалыны сөніп қалғанда, мысалы су құйылу нәтижесінде, газ бөлінүінен қорғайды. Конфорканы қайтадан тұтынуышы тұтатады.

Үрмелештің функциялары және оған қызмет көрсету

## Табиги конвекциясы бар үрмелеш (стандартты)

Үрмелеш жоғарғы және тәменгі қыздырышпен, сондай-ақ грильмен (егер ол болса) қыздырыла алады. Мұндай үрмелештің жұмысы температуралы реттегішпен қосылған, жұмыс түрлерін ауыстырып-қосуы қызмет ететін бір тұтқамен басқарылады.

Сур.6i

### Назар аударыныз!

Грильмен, жабдықталмаған плита модельдерінде, басқару тұтқаларында отсутствует символы жок.

## Тұтқасының ықтимал қалыптары



### Үрмелешті дербес жарықтандыры

Тұтқасын осы қалыпқа қойып, үрмелештің жарықтандыру камерасы қосамыз. Мысалы, камераны жуғанды.



100-250 °C

### Жоғарғы және тәменгі қыздырыштар қосылды

Термостат 100°C-тан 250 °C-қа дейінгі температуралы орнатуға мүмкіндік береді. Пісіру үшін қолдану керек.



### Гриль қосылды

Тұтқаны осы жағдайға қою тамақты грильде немесе айналғышта қуыруға мүмкіндік береді.



### Жоғарғы қыздырыш қосылды

Үрмелеш тұтқасының осы қалпында жоғарғы қыздырыш қана қызыады. Пісірілетін өнімдерді жоғарыдан қызартып пісіргендеге қолдану керек



### Тәменгі қыздырыш қосылды

Үрмелештің тұтқасының осы қалпында тәменгі қыздырыш қана қызыады. Пісірілетін өнімдерді тәменнен қызартып пісіргендеге қолдану керек.

## Үрмелешті қосу және сөндіру

Үрмелешті қосу үшін:

- қажетті жұмыс жағдайын, температуралы және қыздыру тәсілдерін анықтау;
- тұтқасын онға бұра отырып, керекті қалыпқа қою керек.рачивая ее вправо.

Сур.6z

\*белгілі бір модельдер үшін

# ПАЙДАЛАНУ

Духовканың қосылуы плитаның Reki бақылау шамдары, бақылау шамы (қосылу) және термореттеушінің бақылау шамының жануымен толықтырылады. Р бақылау шамының жұмысы духовка жұмысының белгісін береді. Р бақылау шамының сөнуі духовканың берілген температураға қол жеткізгендігін білдіреді. Аспаздық рецепттерде ыдысты қыздырылған духовкаға қою ұсынылатындықтан, мұны Р бақылау шамының алғашқы сөнүінен кейін қоюға болады. Қамырға орап пісіру кезінде Р шамы мерзімді турде қосылып және сөнетін болады (духовка камерасында температуралын ұсталынуы). Р бақылау шамы «Духовканың жарықталуы» күйінде тұтқа орналасқанда жануы мүмкін.

Үрмелешті сөндіру – үрмелешті сөндіру үшін тұтқасын солға бұра отырып, «0» жағдайына қою керек. Сигнал шамы ешүі тиіс.

## Табиғи конвекциясы бар үрмелеш (стандартты)

Үрмелеш жоғарғы және тәменің қыздырылған, сондай-ақ грильмен (егер ол болса) қыздырыла алады. Жұмысты басқару үрмелештің жұмыс режимін таңдастын тұтқасы арқылы жүзеге асырылады – орнатылған тұтқаны таңдалған функцияға бұраганда жасалады,

Сур.6

### Назар аударының!

Грильмен жабдықталмаған плита модельдерінде, басқару тұтқаларында отсутствует символы жоқ.

Сондай-ақ температуралын реттеу тұтқасы арқылы температуралын таңдалған шамасына тұтқасын бұраганда жасалады.

Сур. 6к

Сөндіру екі тұтқасын да „●“ / „0“ қалпына қою арқылы жүзеге асырылады.

## Тұтқасының ықтимал қалыптары



### Үрмелешті дербес жарықтандыру

Тұтқасын осы қалыпқа қойып, үрмелештің жарықтандыру камерасықосамыз. Мисалы, камераны жуғанда.



### Гриль қосылды

Тұтқаны осы жағдайға қою тамақты грильде немесе айналышта қуыруға мүмкіндік береді.



### Жоғарғы қыздырыш қосылды

Үрмелеш тұтқасының осы қалпында жоғарғы қыздырыш қана қыздады. Пісірлетін өнімдерді жоғарыдан қызартып пісіргендеге қолдану керек.



### Тәменің қыздырыш қосылды

Үрмелеш тұтқасының осы қалпында тәменің қыздырыш қана қыздады. Пісірлетін өнімдерді тәменнен қызартып пісіргендеге қолдану керек.



### Жоғарғы және тәменің қыздырыштар қосылды

Үрмелеш тұтқасын осы қалыпқа қою үрмелештің стандартты тәсілмен қызуына әкеледі.

\*белгілі бір модельдер үшін

## Бақылау шамдары

Сур.6z

Духовканың қосылуы плитаның Reki бақылау шамдары, бақылау шамы (қосылу) және термореттеушінің бақылау шамының жануымен толықтырылады. Р бақылау шамының жұмысы духовка жұмысының белгісін береді. Р бақылау шамының сөнуі духовканың берілген температураға қол жеткізгендігін білдіреді.

Аспаздық рецепттерде ыдысты қыздырылған духовкаға қою ұсынылатындықтан, мұны Р бақылау шамының алғашқы сөнүінен кейін қоюға болады. Қамырға орап пісіру кезінде Р шамы мерзімді турде қосылып және сөнетін болады (духовка камерасында температуралын ұсталынуы). Р бақылау шамы «Духовканың жарықталуы» күйінде тұтқа орналасқанда жануы мүмкін.

## Пешті қолдану\*

Қуыру қызған грильден пайда болатын инфрақызыл сәулелердің тағамға әсер етуінің нәтижесінде жүзеге асырылады.

Пешті қосу үшін:

- Үрмелеш тұтқасының жағдайын «гриль» символымен белгіленген жағдайға орнату қажет.
- Үрмелешті 5 минут бойы қыздыру қажет (үрмелештің есігі жабық болуы керек).
- Азық-түлігі бар жайпақ табакты үрмелешке сәйкес жұмыс деңгейіне қойыңыз, ал істікте қуыру барысында – тұра онын астына (істікшеден тәмен) ағатын майда арналған жайпақ табаны орналастыру қажет.
- Қуыруды үрмелештің есігі жабық күйінде жүзеге асыру қажет.

### «Гриль» және «кушайтілген гриль»

функциялары үшін температуралы 250°C-қа, ал «конвекция және гриль» функциясы үшін ен үлкен температура 190°C-қа орнату қажет.



### Назар аударының!

Үрмелеш қолданылып жатқан кезде, қолжетімді белгілері қызыу мүмкін. Үрмелешкебалаларды жақыннатпауға кеңес береміз.

## Пісірме

- Қаусырмаларды тақтаниң зауыттық жабдықтауы болып табылатын жайпак табаларда пісіруді ұсынамыз.
- Пісірмелерді бүйір жақтағы бағытташтарға салынатын өнеркәсілтің өндірістің жайпак табалары мен қалыптарында пісіруге болады. Тағамдарды дайындау үшін қара түсті жайпак табаларды пайдалануға кеңес беріледі, өткени олар жылуды жақсы өткізеуді және дайындау уақытын қысқартады.
- Ашық және жылтыр беттері бар қалыптар мен жайпак табаларды әддегі қыздыру барысында (жоғары және төмені қыздырғыштар) қолдану үсынылмайды, осындай ыдысты қолдану барысында қамырдың асты піспей қалуы мүмкін.
- Шығыршық қыздырғышты пайдаланғанда духовканы алдын ала қыздыру міндетті емес. Басқа режимдер үшін тамақ дайындар алдын-да духовканы қыздыру керек.
- Қаусырмаларды үрмепештен шығармас бұрын олардың піскендігін таяқшаның көмегімен (ол құрғақ әрі таза болуы қажет) тексеру қажет.
- Пісірмени үрмепешті сөндіргеннен кейін онда 5 минутка қалдыруды ұсынамыз.
- Температуралы циркуляциялау функциясын пайдалана отырып дайындалған пісіру температурасы әддегі пісіруге қарастаңда (төменгі және жоғары қыздырғышты қолдана отырып) 20-30 градусқа төмен.

- Анықтамалық кестелерде берілген пісірмелердің шамалары сіздің тәжірибеленіз берілген шамаларынша сәйкес өзгеруі мүмкін.
- Егер аспаздық кітаптардағы мәліметтер біздің үсыныстардың изегіттейір ерекшеленене, осы нұсқаулықты басшылыққа алуынызды сұраймыз.

## Етті қуыру

- Үрмепештет 1кг-нан артық үлестермен дайындалады. Мәлшері аз үлестерді тақтаниң газ жанарысында дайындау үсынылады.
- Дайындау үшін тұтқалары бар, жоғарғы температуралың ықпалына әсер етпейтін, ыстыққа тезімді ыдысты қолдануға кеңес береміз.
- Тағамды торда немесе істіктө дайындау барысында ең төменгі деңгейде судың аз ғана мәлшері бар жайпак табаны орналастыру қажет.
- Кем дегендегі бір рет, жартылай дайындық көзөнінде, етті екінші жағына аударып қою қажет, пісіру барысында уақыт өткен сайын етке бөлінген шырының немесе ыстық тұздалған суды құйып тұрыңыз, етке салқын су бұркуге кеңес берілмейді.

## Табиғи конвекциясы бар үрмепеш (стандартты)

Пісірменің түрі өнім	Үрмепештің функциялары	Температура °C	Денгей	Уақыт (мин)
	<input type="checkbox"/>	160 - 200	2 - 3	30 - 50
	<input type="checkbox"/>	220 - 240	3	10 - 15
	<input type="checkbox"/>	210 - 220	2	45 - 60
	<input type="checkbox"/>	230-250	4	14 - 18
	<input type="checkbox"/>	225 - 250	2	120 - 150
	<input type="checkbox"/>	160 - 230	2	90 - 120
	<input type="checkbox"/>	160 - 180	2	45 - 60
	<input type="checkbox"/>	190 - 210	2	40 - 50

## Назар аударыңыз!

Кестелерде берілген шамалар анықтамалық болып табылады және Сіздің аспаздық құштарлықтарыңыз берілген шамаларынша сәйкес өзгеруі мүмкін.

Тұтынушының плитаны тазалықта және дұрыс ұстауға қамқор болуының оның апастыз жұмыс істеу мерзімін ұзақтұға үлкен әсері бар.

**Плитаны тазалар алдында барлық тұтқалары «●» / «○» жағдайында екенінен назар аудара отырып, сөндірү керек. Плита сұығаннан кейінған тазалауды бастауға болады.**

## Плита конфоркалары, торы, корпусы

Конфоркалары мен торы ластанған жағдайда, оларды плитадан алғып, май мен кірді кетіріш құралды қосып жылы сүмен жуу керек. Оナン соң кепкенше сұрту қажет. Торын алғаннан кейін панелін сұртіп, жұмыс және құрғак шуберекпен сұрту. Жалын шығатын тесіктердің маңын ерекше таза ұстасу керек, төмөндегі суретті қараңыз. Жалын шығатын тесіктердің жиңішке мыс сыммен тазалау керек. Болат сымды пайдалабаган және тесіктерін кеңейтпеген жөн. Сур. 7

### Назар аударыңыз!

Конфорка бөліктегі әрқашан құрғақ болуы туис. Су тамшысы газдың шығынна кедері келтіріп, конфорканың нашар жұмыс істеуіне әкеледі.

Тазалағаннан кейін газ конфоркасының элементтері дұрыс салынғанан тексеру керек.

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

Эмаль беттерін жуу үшін жұмысқа әсері бар сұйықтықтарды пайдаланған жөн. Абразивтері бар тазартқыш ұнтақтар, абразивті пасталар, абразивті таастар, кеуек тас, метал ысынш сияқты абразивті қасиеттері бар тазарту құралдарын пайдалануға болмайды. Тоттанбайтын панельдері бар плиталарды пайдаланар алдында мұкият жуу керек. Металл беркіт жақтарында ораган, монтажданған кезде қалған жөлім, сондай-ақ плитаны ораганда пайдаланылған жабықшыл лентаның қалдықтарын алып, тастауға ерекше назар аудару қажет. Жұмыс бетін әр пайдаланған сайын жиі-жің тазалап тұру керек. Пісіретін бетінің қатты ластанынуна, әсіресе қүйктердің болуына жол беруге болмайды.

### Үрмелеш

- Үрмелешті әр қолданудан кейін тазалаған жөн. Тазалау барысында жабық қосылады, бұл ішкі жұмыс бетін көрді жақсартуға мүмкіндік береді.
- Үрмелештің камерасын тек ыдыс жууға арналған сұйықтықтың азғана мөлшерін қосу арқылы жылы сүмен ғана жуу қажет.

### Steam Clean бumen тазалау\*

- Үрмелештің астынан санағандары бірінші деңгейге қойылған тосталғанға 0,25 л (1 стакан) су құйыныз.
- Үрмелештің есігін жабыңыз.
- Температура реттегішінің тұтқасын 50°C жағдайына, жұмыс режімін тандау тұтқасын «төмөнгі қыздырығыш
- жағдайына орнатыңыз
- Үрмелештің камерасын шамамен 30 минутқа қыздырыңыз.
- Үрмелештің есігін ашыңыз, камераның ішкі көлемін шуберекпен және губкамен сұртіңіз, сосын ыдыс жууға арналған сұйықтықтың азғана мөлшерін қосу арқылы жылы сүмен жуу қажет

**Назар аударыңыз.** Бумен тазалаудан кейін қалған ылғал тақта астында тамшылар немесе сү қалдықтары түрінде болуы мүмкін.

- Үрмелештің камерасын жуғаннан кейін, оны құрғатып сұрту қажет.

### Назар аударыңыз!

Шыны беттерді тазалау және жұмыс жағдайында ұстасу үшін құрамында қажақтары бар тазалағыш құралдарын қолданыңыз.

## Үрмелеш жарықтандыруының шамын алмастыру

Электр тоғымен зақындану мүмкіндігін болдырмау үшін шамды алмастырmas бүрін құралдың сөндірілгеніне көз жеткізіңіз.

- Басқарудың барлық тұтқаларын „●”/„○” жағдайына орнатыңыз және қоректендіруді ажыратыңыз.
- Шамның қалпағын бұрап шығарыңыз және жууының, оны құрғатып сұртіңіз.
- Жарықтандыру шамын ұшықттан бұрап шығарыңыз, қажет болған жағдайда, оны жаңаңын алмастырыңыз
  - жоғары температуралы шамды (300 °C) шамалары;
  - кернеу 230
  - қуаты 25 W – E14 қимасы Сур. 9
- Шамды бұрап шығарыңыз. Шамның керамикалық ұшыққа дұрыс орнатылуына назар аударыңыз.
- Шамның қалпағын бұрап шығарыңыз.

## Жүйелі тұрде қару

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

- Басқару элементтерінің жұмысын және тақтаниң жұмыс топтарын жүйелі тұрде тексеруді жүргізген жөн. Кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін, кем дегенде екі жылда бір рет қызмет көрсету орталығында тақтаниң техникалық жағдайын тексеріп тұру қажет.
- Айқындалған пайдалану ақауларын жойған жөн.
- Қажет болған жағдайда, істен шыққан бөліктегі мен түйіндерді алмастырган жөн.

### Назар аударыңыз!

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

# КӨРСЕТИЛЕТІН ҚЫЗМЕТ ПЕН КҮТИМ

## Есікті алу

Үрмелеш камерасының ішіне ынғайлы қолжетімділік және оны тазалау үшін есігін алып тастауда болады. Ол үшін, оны ашыңыз да, ілмекте орналасқан сақтандырышты көтеру қажет. Есікті жартылай жабыңыз да, көтеріңіз, сосын есікті өзіңізге қарай тартының тартының. Есікті тақтаға орнату үшін әрекетті соңынан бастап қайталаныз. Орнату барысында ілмек беліктірінің дұрыс үйлесуіне назар аударған жөн. Үрмелештің есігін орнатып болғаннан кейін міндетті түрде сақтандырышты түсіру қажет. Әйтпесе, есікті жауып жатқан кезде, ілмектер зақымдануы мүмкін.

Сур.11 - Ілмектердің сақтандырыштарын жылжытыңыз

## Ішкі әйнекті алу\*

1. Крест төрізді бұрауыштың көмегімен бүйір ілгешектерде орналасқан бұрандаларды бұрап алыңыз (Сур. 11A).
2. Илгешектерді жалпақ бұрауыштың көмегімен итеріңіз де, есіктің үстінгі тақтайшаны алыңыз (Сур.11A, 11B)
3. Ішкі әйнекті бекіткіштен алыңыз (есіктің төмөнгі белігіндегі)(Сур. 11C).
4. Әйнекті тазалағыш құралдың азғана мәлшері қосылған жылы сүмән жұып алыңыз.Әйнекті орнату үшін әрекетті соңынан бастап жасау қажет. Әйнектің тегіс белігі жоғарыда болуы қажет.

Сур.11C - Ішкі әнекті алу

## Есікті алу

Үрмелеш камерасының ішіне ынғайлы қолжетімділік және оны тазалау үшін есігін алып тастауда болады. Ол үшін, оны ашыңыз да, ілмекте орналасқан сақтандырышты көтеру қажет (12А сурет). Есікті жартылай жабыңыз да, көтеріңіз, сосын есікті өзіңізге қарай тартының тартының. Есікті тақтаға орнату үшін әрекетті соңынан бастап қайталаныз. Орнату барысында ілмек беліктірінің дұрыс үйлесуіне назар аударған жөн. Үрмелештің есігін орнатып болғаннан кейін міндетті түрде сақтандырышты түсіру қажет. Әйтпесе, есікті жауып жатқан кезде, ілмектер зақымдануы мүмкін.

Сур. 12A - Ілмектердің сақтандырыштарын жылжытыңыз

## Ішкі әйнекті алу\*

1. Жалпақ бұранда көмегімен, ақырындан бүйір жақтарынан көтеріп, есіктің жоғары тақтайшасын итерп шығару керек. (Сур. 12B)
2. Есіктің жоғары тақтайшасын алып шығыңыз. (Сур. 12B и 12C).
3. Ішкі әйнекті бекіткіштен алыңыз (есіктің төмөнгі белігіндегі) Сур. 12d, 12d1.
4. Әйнекті тазалағыш құралдың азғана мәлшері қосылған жылы сүмән жұып алыңыз.Әйнекті орнату үшін әрекетті соңынан бастап жасау қажет. Әйнектің тегіс белігі жоғарыда болуы қажет.

Назар аударыңыз! 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 шешіліуі.

3 шыны панельдері.

Сур. 12d1 - Ішкі шыны панельдердің шешіліуі.

2 шыны панельдері.

## АПАТТЫ ЖАҒДАЙЛАРДАҒЫ IC-ӘРЕКЕТ

Әр апатты жағдайда:

- Үрмелештің жұмыс түйіндерін сөндірген жөн.
- Электр корегін ажыратыңыз.
- Маманды шакырыңыз.
- Кестедегі нұсқауларды орындаі отырып, кейбір ұсақ ақауларды пайдаланушын өзі де жөндей алады. Қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын, кестені қарап шығыңыз

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

\*белгілі үлгілер үшін

## АПАТТЫ ЖАГДАЙЛАРДАҒЫ ІС-ӘРЕКЕТ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
2. Электрот жаққышы жұмыс істемей түр	Тоқ болмауы	Сақтандырышты тексеріп, жаңып көткенін ауыстыру
	Газ болмауы	Клапанды ашу
	Электротбергіш ластанған (май тұрып қалған)	Тазалау
	Кран тұтқасы жеткілікті ұзақтықта басылмаған	Тұтқаны конфорка толықтай жаңғанша басып ұтсан тұру
3. Конфорка жанғаннан кейін жалын сөніп қалады	Кранның тұтқасы тым тез жіберіп қойған	Тұтқасын «лапылдаپ жану» жағдайында ұстап тұру
4. Электрикасы істемей түр	Қорегі жоқ	Сақтандырышты тексеріп, жаңып көткенін ауыстыру
5. Духовканың жарығы жаңбай түр	Шамы бұралған немесе жаңып кеткен	Шамын бұраныз немесе ауыстырыңыз (Плитаны тазалу және ұстай тарауын қарашыз)

## ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Номиналды кернеуі

230V~50 Гц

Номиналды қуаттылығы

ең үлкені 2,0 кВт

Тақтаның көлемі (ЕНІ / ТЕРЕНДІГІ / БИКТІГІ)

60 / 60 / 85 см

### Өндірушінің мәлімдемесі

Осымен өндіруші тұрмыстық аспабының төмөндеғі көрсетілген негізгі талаптар мен басшылықтарына сәйкес келеді деп күзландырады;

- төменвольтті жабдықтар директивасы 2014/35/EC,
- электромагниттік үйлесімділік директивасы 2014/30/EC,
- қоршаган ортанды жобалау директивасы 2009/125/EC,
- „төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі үшін“ талап ТР ТС 004/2011,
- „техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі“ талап ТР ТС 020/2011 директивасы 2009/142/EC

Аспап  сәйкестікі 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 послідовно 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

ПОЛОЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	35
ОПИС ВИРОБУ	37
УСТАНОВКА	38
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	41
ПРИГОТОВУВАННЯ ЇЖІ У ДУХОВЦІ - ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ	44
ЧИСТКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ ДУХОВКИ	45
ПОРЯДОК ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ	46
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	47

## ЯК ЗАОЩАДЖУВАТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ



Особи, котрі відповідально відносяться до використання електроенергії, оберігають не лише домашній бюджет, але також підходять свідомо до питання охорони довкілля. Тому давайте 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 вогнєвих 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 пальнику плити.

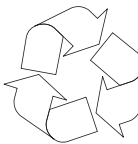
- **Використання залишкового тепла духовки.**

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

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

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

Це спричиняє непотрібне зростання споживання електроенергії.



Для транспортування приладу 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 т. 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 позначень. 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.

NIKOLI 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 шкрабки, 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 добре вентильованому 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 рідиною можуть спричинити опіки в дитини.
  - Необхідно уникати безпосереднього контакту з гарячими поверхнями плити електричного шнура для підключення механічних пристрій, напр. міксерів.
  - Заборонено залишати плиту без нагляду під час смаження. Олія та жири можуть загорітися (спалахнуті) від перегрівання.
  - Слідкувати за моментом закипання, щоб не запіти конфорки.
  - Якщо плиту буде пошкоджено, після усунення вад 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 іх 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 повертати ручки плити, не запаливші сірнику 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 подряпяти 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 незнайомими з пристрієм, окрім випадків, коли це відбувається під наглядом або відповідно до інструкції з експлуатації обладнання, переданою особою, відповідальною за їхню безпеку. Необхідно слідкувати за тим, щоб діти не гралися з обладнанням.
  - Використання приладу протягом приготування їжі може спричинити виділення тепла й вологи в приміщенні, де знаходитьться. Необхідно перевірити, чи приміщення кухні добре провітрюється; необхідно тримати відкритими наявні природні вентиляційні отвори чи встановити пристрій механічної вентиляції (витяжний ковпак).
  - Триває інтенсивне використання пристрою може вимагати додаткового провітрювання (наприклад, відчинити вікно) чи більш ефективної вентиляції (наприклад, збільшити потужність механічної вентиляції, якщо вона застосовується).
  - Забороняється застосовувати пару чи парочисні пристрій для чищення плити.
  - Пристрій можна використовувати виключно з тією метою, задля якої він був запроектований. Будь-яке інше застосування (наприклад, обігрівання приміщення) необхідно вважати за невідповідне та небезпечне.
- У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПІДОЗРИ ЩОДО ВИТОКУ ГАЗУ ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:
- запалювати сірники, палити, вмикати та вимикати пристрій, підключені до електромережі (дзвіночок чи вмішачок освітлення), використовувати електричні та механічні пристрії, 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, спричинені технічними неполадками, необхідно відразу знести струмити кухні (дотримуючись вищевказаних рекомендацій) та повідомити про проблему спеціальні служби.
  - Заборонено під'єднувати до газопроводу будь-які антенні проводи, напр., радіоприймачів.
  - 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 / Ручка вибору функції духовки
- 2, 3, 4, 5 Ручки керування газовими конфорками
- 6 Контрольна лампочка регулятора температури L
- 7 Контрольна лампочка роботи R
- 8 Ручка дверей духовки
- 9 Шухляда
- 10 Великий пальник
- 11 Середній пальник
- 12 Решітка
- 13 Допоміжний пальник
- 14 Середній пальник
- 15 Кришка

1b

- 1 Ручка регулятора температури
- 2 Ручка вибору функції духовки
- 3, 4, 5, 6 Ручки керування газовими конфорками
- 7 Контрольна лампочка регулятора температури L
- 8 Контрольна лампочка роботи R
- 9 Ручка дверей духовки
- 10 Шухляда
- 11 Великий пальник
- 12 Середній пальник
- 13 Решітка
- 14 Допоміжний пальник
- 15 Середній пальник
- 16 Кришка

### ОПИС ВИРОБУ:

2a -Захист від витікання газу\*

2b- Іскровий запальник\*

3а Деко для запікання\*

3б Решітка для грилю (решітка для сушіння)

3с Піддон для смаження\*

3е Дротяні напрямні

\*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 доданих до них інструкціях з 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 попільнення вентиляції.
- Газова плита з точки зору захисту від перегріву оточуючих поверхонь є пристроям класу X 1, 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 стельниці, або відклейтися 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 розтікання жиру у сковороді. Для цього слуговать регуляційні ніжки, доступ до яких відкривається після того, як вийняти шухляду. Діапазон регулювання +/- 5 мм.

# УСТАНОВКА

## Підключення плити до газорозподільної мережі

### Увага!

Плиту 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. Плиту 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, даній порівняні з умовами постачання газу в місці установки,
- перевірити:
  - ефективність провітрювання, 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 тефлоновою 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 20Nm) або використання ущільнювального ключа 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<sup>2</sup>, довжиною близько 1,5 м з вилкою із заземлюючим контактом.

• Розетка електричної мережі повинна мати стержень заземлення і не може знаходитися над плитою. Необхідно, щоб після установки плити розетка з'язок була доступною для користувача.

• Перед підключенням плити до розетки слід перевірити, чи:

- запобіжник та електропроводка витримують навантаження плити,
- електрична мережа оснащена ефективним заземленням, що відповідає вимогам діючих норм і законоположень, штекер легкодоступний.

# УСТАНОВКА

## Пристосування плити до іншого типу газу

Цю дію може виконати тільки установник, котрий має відповідні повноваження..

Якщо газ, який повинна використовувати плита, відрізняється від газу, передбаченого у фабричній версії, тобто G20 2E 20 мбар, слід замінити сопло пальника і відрегулювати полуум'я.

## Для здійснення регуляції необхідно зняти ручки гвинтів.

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

Тип газу	Пальник		
	допоміжний діаметр патрубка [мм]	серед діаметр патрубка [мм]	вели діаметр патрубка [мм]
	теплове навантаження 1,00 kW	теплове навантаження 1,75kW	теплове навантаження 3,00 kW
G20 2E 20 mbar	0,77	0,97	1,29
G30 3B/P 30mbar	0,50	0,65	0,87

Полум'я пальника	Перемикання з рідкого газу на природний газ	Перемикання з природного газу на рідкий газ
Повний	Сопло пальника замінити на відповідне згідно з таблицею сопел.	Сопло пальника замінити на відповідне згідно з таблицею сопел.
Економний	Регуляційний гвинт відкрутити і перевірити розмір полуум'я.	Регуляційний гвинт легко закрутити і перевірити розмір полум'я.

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

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

Для пристосування плити до спалювання іншого типу газу слід виконати:

- заміну сопел (див. таблицю нижче),
- регулювання „економного“ полуум'я.

## Увага!

Плити виробника оснащені пальниками, що фабрично пристосовані до спалювання газу, заданого в ідентифікаційній таблиці, а також гарантійному талоні.

## Увага!

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

## Увага!

Відповідальність за переулаштування обладнання для роботи з іншим типом газу, ніж вказаний виробником на ідентифікаційній таблиці плити або покупка плити для іншого типу газу, ніж проведений у помешканні, несуть користувач та установник.

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

## Перед першим увімкненням духовки

- зняти елементи упаковки, очистити духову шафу від засобів фабричної консервації, вийняти 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.**

## Експлуатація поверхневих пальників Підбір посуду

Слід звернути увагу, щоб діаметр dna 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:

- a - неправильно  
b - правильно

### Увага!

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

## Ручка управління роботою пальника

Рис.6e:

- a - пальник вимкнутий  
b - економне полум'я  
c - 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.

\*для певних моделей

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

## 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

- a - НЕПРАВИЛЬНО  
b - ПРАВИЛЬНО

### Увага!

Заборонено регулювати полум'я в ділянці між позицією пальник згашений ● і позицією велике полум'я [ ].

## 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 обслуговування.

## Духовка з натуральною конвекцією (конвенціональна)

Духовка може нагріватися за допомогою нижнього і верхнього нагрівального елемента. Для керування такою духовкою використовується одна ручка, за допомогою якої вибирається режим роботи і регулюється температура.

Рис.6i

### Увага!

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

## Можливе положення ручки



### Незалежне освітлення духовки

Якщо ручка повернута у це положення, у духовці ввімкнене освітлення.



### Ввімкненій верхній і нижній нагрівальні елементи

Традиційне нагрівання. Термостат дозволяє налаштувати температуру у діапазоні від 100°C до 250°C. Ідеально надається для приготування тіста, м'яса, риби, хліба, піцци (попередньо духовку необхідно розігріти та використовувати деко чорного кольору). Запікання на одному рівні.



### Гриль қосылды

Тутканы осы жағдайға қою тамақты грильде немесе айналғышта құрыға мүмкіндік береді.



### Ввімкнений верхній нагрівальний елемент

Якщо ручка встановлена у це положення, тоді духовка може нагріватися лише за допомогою верхнього нагрівального елементу. Піддумянювання вилічки, запікання зверху, додаткове запікання.



### Ввімкнений нижній нагрівальний елемент

У цьому положенні ручки в духовці функціонує лише нижній нагрівальний елемент. Запікання тіста знизу (напр., мокре тісто і тісто, фаршироване фруктами).

Для ввімкнення духовки необхідно:

- визначити необхідні умови роботи духовки, температуру і спосіб нагріву,
- встановити ручку у потрібне положення, повертуючи на єю „вправо”.

Рис.6z

\*для певних моделей

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Про ввімкнення духовки сигналізують дві контрольні лампочки, що починають світитися, контрольна лампочка роботи (ввімкнення) кухні R і контрольна лампочка терморегулятора L. Контрольна лампочка R що світиться, сигналізує роботу духовки. Згасання контрольної лампочки L є сигналом досягнення духовкою заданої температури. Оскільки кулінарні рецепти рекомендують ставити страви у розігріту духовку, спід робити це не раніше, ніж після першого згасання контрольної лампочки L. Під час приготування у духовці лампочка L буде періодично вмикатися і вимикатися (підтримка температури всередині камери духовки). Контрольна лампочка R може також світитися у положенні ручки «Освітлення духовки».

Вимкнення духовки – для вимкнення духовки ручку необхідно встановити у положення „0”, повертаючи її „вліво”. Сигнальна лампочка повинна згаснути.

## Духовка з натуральною конвекцією (конвенціональна)

Духовка нагрівається за допомогою нижнього і верхнього нагрівальних елементів та грилю. Керування роботою даної духовки здійснюється за допомогою ручки вибору режиму роботи (встановлення ручки у положення, що відповідає вибраній функції),

Рис.6j

### Увага!

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

та ручки регулювання температури (встановлення ручки на вибрану температуру).

Рис. 6k

Сәндіру екі тұтқасын да „●” / „0” қалпына қою арқылы жүзеге асырылады.

## Тұтқасының ықтимал қалыптары



### Үрмелешті дербес жарықтандыру

Тұтқасын осы қалыпқа қойып, үрмелештің жарықтандыру камерасы қосамыз. Мысалы, камераны жуғанда.



### Гриль қосылды

Тұтқаны осы жағдайға қою тамақты грильде немесе айналғышта қуыруға мүмкіндік береді.



### Жогарғы қыздырғыш қосылды

Үрмелеш тұтқасының осы қалпында жогарғы қыздырғыш қана қыздады. Пісірілетін өнімдерді жогарыдан қызартып пісіргендеге қолдану керек.



### Теменгі қыздырғыш қосылды

Үрмелеш тұтқасының осы қалпында теменгі қыздырғыш қана қыздады. Пісірілетін өнімдерді теменнен қызартып пісіргендеге қолдану керек.



### Жогарғы және теменгі қыздырғыштар қосылды

Үрмелеш тұтқасын осы қалыпқа қою үрмелештің стандартты тәсілмен қызыуна әкеледі.

\*для певних моделей

Про ввімкнення духовки сигналізують дві контрольні лампочки, що починають світитися, контрольна лампочка роботи (ввімкнення) кухні R і контрольна лампочка терморегулятора L. Контрольна лампочка R що світиться, сигналізує роботу духовки. Згасання контрольної лампочки L є сигналом досягнення духовкою заданої температури. Оскільки кулінарні рецепти рекомендують ставити страви у розігріту духовку, спід робити це не раніше, ніж після першого згасання контрольної лампочки L. Під час приготування у духовці лампочка L буде періодично вмикатися і вимикатися (підтримка температури всередині камери духовки). Контрольна лампочка R може також світитися у положенні ручки «Освітлення духовки».

## Експлуатація грилю\*

Грилювання відбувається внаслідок дії на блюдо інфрачервоного випромінювання, що випромінюється 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 рожном,
- закрити двері духовки.

Для функції гриль та посиленний гриль температуру необхідно встановити на 250°C, а для функції грилю з вентилятором – на 190°C.

### Увага!

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

# ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ У ДУХОВЦІ - ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

## Випічка

- Рекомендується випікати пироги на піддонах, які є заводським обладнанням плити,
- Випічку можна виготовляти у формах та на піддонах промислового виробництва, які ставляться на бокові направляючі. Для приготування продуктів харчування рекомендується використовувати піддони чорного кольору, оскільки вони краще проводять тепло та зменшують час приготування,
- Не рекомендується використовувати форми з жиротки зі світлою та бліскучою поверхнею при звичному нагріванні (верхній та нижній нагрівачі), використання такого посуду може привести до того, що тісто не пропечеться знизу,
- При використанні кільцевого нагрівача переднє прогрівання духовки не обов'язкове. Для інших режимів, перед приготуванням продуктів духовку слід розігріти,
- Перед тим, як вийняти пироги з духовки, потрібно перевірити їх готовність за допомогою палички (яка має залишитися сухою та чистою),
- Рекомендується залишити випічку у духовці на 5 хвилин після її вимкнення,
- Температура випічки, приготованої із використанням функції циркуляції температури зазвичай на 20-30 градусів нижче, ніж при звичайному випіканні (з використанням нижнього та верхнього нагрівача),

- Параметри випічки, наведені у таблицях, є довідковими, та можуть змінюватися відповідно до Вашого досвіду та смаків,
- Якщо данні в кулінарних книгах значно відрізняються від наших рекомендацій, просимо керуватися цією інструкцією.

## Смаження м'яса

- У духовці готується м'ясо порціями більше 1 кг Порції, вага яких менше, рекомендується готувати на газових горілках плити,
- Для приготування рекомендується використовувати жаростійкий посуд, із ручками, які не піддаються впливу високої температури,
- При приготуванні їжі на решітці чи вертелі на самому низькому рівні необхідно розмістити деко з невеликою кількістю води,
- Мінімум один раз, на етапі напівготовності, слід перевернути м'ясо на іншу сторону, у процесі запікання час від часу поливати м'ясо сочком, що виділяється або гарячою соленою водою, поливати м'ясо холодною водою не рекомендується.

## Духовка з натуральною конвекцією (конвенціональна)

Вид випічки продукт	Функції духовки	Температура °C	Рівень	Час [хв.]
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	160 - 200	2 - 3	30 - 50
	<input type="checkbox"/>	220 - 240	3	10 - 15
	<input type="checkbox"/>	210 - 220	2	45 - 60
	<input type="checkbox"/>	230-250	4	14 - 18
	<input type="checkbox"/>	225 - 250	2	120 - 150
	<input type="checkbox"/>	160 - 230	2	90 - 120
	<input type="checkbox"/>	160 - 180	2	45 - 60
	<input type="checkbox"/>	190 - 210	2	40 - 50

## Увага!

Параметри, які наведені в таблицях є довідковими та можуть змінюватися в залежності від Ваших кулінарних вподобань та досвіду.

# 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 пальникову плиту і витерти сухою і м'якою ганчіркою. Особливу увагу, слід приділяти чистоті отворів підковпакових кілець пальника див. рис. нижче. Отвори сопел пальників чистити, протираючи 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. Неосьове положення кришки пальника може привести до постійного пошкодження пальника.Рис 8).

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

Перед використанням плити з нержавіючою конфоркою слід ретельно вимити усю робочу поверхню. Слід звернути увагу на видалення залишків клею, що можуть лишитися після пілвік, які зникають під час монтажу, або клейкої стрічки, що використовувалася для пакування плити. Поверхню необхідно регулярно чистити після кожного використання. Не допускати сильного забруднення робочої поверхні плити, особливо у випадку пригорання википів.

- Духовку слід чистити після кожного використання. При очищенні вмікається освітлення, що дозволяє покращити видимість всередині робочого простору.
- Камеру духовок слід мити тільки теплою водою з додаванням невеликої кількості рідини для миття посуду.
- **Очищення паром «Steam Clean»\***
  - у миску, яка поставлена на перший знизу рівень духовки, налити 0,25 л води (1 стакан),
  - закрити дверці духовки, - ручку регулятора температури встановити на положення 50°C, ручку вибору режиму роботи в положення «ніжкий нагрівач» □
  - нагрівач камери духовки близько 30 хвилин,
  - відчинити дверцята духовки, внутрішній об'єм камери протерти ганчіркою чи губкою, потім промити теплою водою з

додаванням рідини для миття посуду.

**Увага!** Залишкова волога після парової очистки може мати вигляд крапель чи залишків води під плитою.

- Після миття камери духовки, її слід витерти насухо.

### 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 впевнітися, що прилад вимкнено.

- Усі ручки управління встановити у положення „•” / „0“ та вимкнути живлення,
- Вивернути та промити ковпак лампочки, витерти його насухо.
- Вивернути освітлювальну лампочку з гнізда, за необхідності замінити її на нову лампочка 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 у 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 діталей 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

# ЧИСТКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ ДУХОВКИ

## Есікті алу

Үрмелеш камерасының ішіне ынғайлы қолжетімділік және оны тазалау үшін есігін алып тастауға болады. Ол үшін, оны ашыныз да, ілмекте орналаскан сақтандырышты көтеру қажет. Есікті жартылай жабыңыз да, көтеріңіз, сосын есікті өзінізге караі тартыныз тартыныз. Есікті тақтаға орнату үшін әрекетті соңынан бастап қайталаныз. Орнату барысында ілмек бөліктерінің дұрыс үйлесуіне назар аударған жөн. Үрмелештің есігін орнатып болғаннан кейін міндетті түрде, сақтандырышты түсіру қажет. Әйтпесе, есікті жауып жатқан кезде, ілмектер зақымдануы мүмкін.

Рис 11- Ілмектердің сақтандырыштарын жылжытыңыз

## Ішкі әйнекті алу\*

1. Крест төрізді бұрауыштың көмегімен бүйір ілгешектердегі орналасқан бұрандаларды бұрап алыңыз (рис. 11A).
2. Илгешектерді жалпақ бұрауыштың көмегімен итеріңіз де, есіктің үстінгі тақтайшаны алыңыз (рис. 11A, 11B).
3. Ішкі әйнекті бекіткіштен алыңыз (есіктің тәмемнігі белгінде) (рис. 11C).
4. Әйнекті тазалағыш құралдыңа мәлшері қосылған жылды сүмән жуып алыңыз. Әйнекті орнату үшін әрекетті соңынан бастап жасау қажет. Әйнектің тегіс бөлігі жоғарыда болуы қажет.

Рис. 11C - Ішкі әйнекті алу

## Зняття дверцят

Для більш зручного доступу до камери духовки та її очищення можна зняти дверці. Для цього потрібно її відкрити, підняти запобіжник, який знаходитьсь на петлі, дверцята злегка прикрити, підняти та висунути вперед (мал. А). Для установки дверцят на плиту, повторити дії у зворотному порядку. У ході встановлення спід 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.12В)
2. Вийняти верхню планку дверцят. (рис.12В и 12С).
3. Внутрішнє скло вийняти з кріпління (у нижній частині дверцят). Рис. 12d, 12d1.
4. Помити скло теплою водою з невеликою кількістю чистильного засобу. Шоб 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 прикладти лівій кінець планки до дверей, а правий кінець притиснути, поки не почуете «клапання». Пізніше притиснути планку з лівої сторони, поки не почуете «клапання».

Рис.12d - Виймання внутрішніх шибок. З шибки. Рис.12d1 - Виймання внутрішніх шибок. 2 шибки.

# 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, пропівітити 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 духовці	пошкоджена або недокрученна лампочка	лампочку (див. розділ „Чистка і обслуговування“)

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номінальна напруга: 230V ~ 50 Гц

Розміри плити (ШИРИНА / ГЛИБИНА / ВИСОТА) 60 / 60 / 85 см

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

### Atentie!

Nu utilizati produsul inainte de a citi manual de utilizare.

Acest aragaz este destinat doar pentru uz casnic.

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

### CUPRINS

CUM SA ECONOMISITI ENERGIE	48
INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA	49
DESCRIEREA APARATULUI	51
INSTALARE	52
UTILIZARE	55
PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE	58
CURATARE SI INTRETINERE	59
CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA	60
DATE TEHNICE	61

## CUM SA ECONOMISITI ENERGIE



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

- Utilizati recipiente potrivite.**

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

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

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

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

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

- Nu descoperiti recipientele prea des.**

Nu deschideti usa cuptorului decat atunci cand este nevoie.

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

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

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

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

- Utilizati caldura remanenta a cuptorului.**

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

- Important!**

Atunci cand utilizati un cronometru, setati timp 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.Cconsumul de energie va creste fara a fi necesar acest lucru.



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

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

### RECICLAREA APARATULUI



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

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

## DESCRIEREA APARATULUI

1a

- 1 Buton reglare temperatura / Buton pentru selectarea functiei cuptorului
- 2, 3, 4, 5 Butoane pentru controlul gazului in arzatoare
- 6 Semnal reglare temperatura luminat L
- 7 Semnal utilizare luminat R
- 8 Maner usa cuptor
- 9 Sertar
- 10 Arzator mare
- 11 Arzator mediu
- 12 Suport
- 13 Arzator auxiliar
- 14 Arzator mediu
- 15 Capac

1b

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

2a- Supapa siguranta arzator\*  
2b- 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 incaperile alaturate care sunt prevazute cu conducte de ventilatie conectate la exterior.
- In cazul in care aparatul va fi utilizat o perioada mai mare de timp, va fi nevoie sa dechideti ferestra, pentru a imbunatatii ventilatia.
- In ceea ce proveste protectia suprafetelor inchiratoare 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 mobilei, lasați 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 grăsimii în tigai. Ajustați picioarele aragazului după ce ati îndepărtat sértaul. 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 conectarea 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 instalatiei.
- Trebuie să verifice:
  - modul de realizare a ventilării în încaperea 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 impamantare.

### Atenție!

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

## Racordarea la conductă elastică de otel .

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

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

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

## Racordarea la instalăție cu conductă rigidă.

Aragazul are ștuț cu filet G1/2".

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

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

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

### Atenție!

După fiecare schimbare a reductorului trebuie să realizezi revizia tehnică a bucatării 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 soluție de apă cu sapun.

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

## Conexiuni electrice

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

# INSTALARE

## Adaptarea aragazului la un alt tip de gaze

Aceasta operatiune trebuie efectuata numai de catre un instalator autorizat.

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

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

- schimbatii 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.

## DEFENDI

Tip de gaz	arzator		
	auxiliar diametrul orificiului duzei pentru gaz [mm]	mediu diametrul orificiului duzei pentru gaz [mm]	mare diametrul orificiului duzei pentru gaz [mm]
G20 2E 20 mbar	0,77	0,97	1,29
G30 3B/P 30mbar	0,50	0,65	0,87

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

Pentru a realiza reglajele, trebuie sa scoateti butoanele.

Pentru suprafata arzatoarelor nu este necesara reglarea aerului primar. O flacara corecta se distinge prin conuri de culoare verde si albastra. In cazul in care flacara este mica si slabia sau lunga, de culoare galbena si fumega, inseamna ca gazul nu este de calitate corespunzatoare 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 palpae prin duza.

des.5a - Schimbarea duzei – desurubati duza cu o cheie speciala nr. 7 si inlocuiti-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, des.5b. La cupoarele cu dispozitiv de siguranta, este utilizat un buton cu supapa de siguranta, des.5c . Butoanele trebuie reglate in timp ce arzatorul este deschis si flacara este setata in pozitia economica, 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.

### Atentie!

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

# UTILIZARE

## Inainte de prima utilizare

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

**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.**

## Utilizarea arzatoarelor

### Alegerea recipientelor

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

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

des.6d:  
a - Gresit  
b - Corect

### Butoanele pentru controlul arzatoarelor

des.6e:

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

### Aprindere normala\*

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

### Butonul pentru aprindere\*

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

# UTILIZARE

## Selectarea intensitatii flacarii

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

положения ручки конфорки:

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

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

## Срабатывание газ-контроля:

des.6f

a - Неправильно

b - правильно

### Atentie!

Nu reglati flacara intre pozitia ● si flacara puternica .

## Utilizarea supapei de protectie a arzatorului\*

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

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

## Functiile cuporului si utilizarea acestuia

### Cuptor cu convectie naturala (conventional)

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

des.6i

### Atentie!

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

## Pozitii posibile ale butoanelor



### Lumina cupor separata

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



100-250  
°C

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

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



### Gratarul pornit

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



### Elementul de incalzire superior pornit

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



### Elementul de incalzire inferior pornit

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

## Pornirea si oprirea cupotorului

Pentru a porni cuporul trebuie sa:

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

des.6z

\*optional

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

Oprirea cuporului – pentru a opri cuporul, setați butonul în poziția „0”, rotind spre dreapta. Lumina se va stinge.

## Cuptor cu convecție naturală (convențional)

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

des.6j

### Atenție!

In cazul modelelor ce nu au gratar, poziția  nu se află pe buton.

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

Ris. 6k

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

## Possible setari ale butonului pentru functiile cuporului



### Lumina pentru cupor separată

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



### Gratarul pornit

Setarea butonului în această poziție permite rămenirea alimentelor pe gratar.



### Element de încalzire superior pornit

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



### Elementul de încalzire inferior pornit

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



### Elementul superior și cel inferior pornite

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

\*optional

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

## Utilizarea gratarului\*

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

Pentru a porni gratarul trebuie să:

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

Pentru frigerea cu ajutorul funcției și a gratarului combinat, temperatura trebuie să fie setată pe 250°C, însă funcția gratar cu ventilator trebuie să fie setată la o temperatură maximă de 190°C.

### Atenție!

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

# PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE

## Coacere

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

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

## Rumenirea carnii

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

## Cuptor cu convecție naturală (conventional)

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

### Important!

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

# CURATARE SI INTRETINERE

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

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

## Arzatoarele, suportul pentru recipiente si interiorul aragazului

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

### Atentie!

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

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

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

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

Inainte de a incepe sa utilizati aragazul cu plita din inox, este foarte important sa curatati bine suprafata de inox. Trebuie sa indepartati resturile de lipici si foliile de protectie care au fost utilizate pentru ambalare. Plita trebuie 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 cupitorului trebuie sa fie curatat doar cu apa calda si o cantitate redusa de detergent lichid.

### Curatare cu abur:

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

si spalati cu apa calda si detergent lichid.

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

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

### Atentie!

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

## Inlocuirea becului cupitorului

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

- Setati toate butoanele de control pe pozitia „●” / „○” 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 cupitor - 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 technician autorizat pentru ca verificarea aragazului sa fie realizata la un centru de service autorizat, cel putin o data la 2 ani.
- Reparati orice erori,
- Realizati intretinerea periodica a unitatii de preparare a aragazului.

### Atentie!

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

# CURATARE SI INTRETINERE

## Scoaterea usii

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

des.11 - Inclinarea dispozitivelor de siguranta ale balamalelor

## Scoaterea geamului interior\*

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

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

des. 11C - Scoaterea geamului interior

**Atentie! Nu fortați plinta superioară simultan, pe ambele laturi ale ușii.** Pentru a monta corect plinta superioară a ușii trebuie să apropiați de ușă capătul stâng al pliniei 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 geamului.

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

## CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA

In caz de urgență, trebuie să:

- 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 incăperea, suflati orificiile pentru flacara.

\*optional

## CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA

PROBLEMA	CAUZA	ACTIUNE
2.Aprinderea automata nu functioneaza.	Este intrerupta alimentarea cu energie electrica.	Verificati siguranta de la panoul electric al locuintei; in cazul in care siguranta este arsa, inlocuiti-o cu o siguranta noua.
	Este intrerupta alimentarea cu gaze.	Deschideti robinetul tevii de gaze.
	Aprinzatorul este murdar.	Curatati aprinzatorul.
	Butonul nu este mentinut apasat suficient.	Mentineti butonul apasat pana cand apare flacara pe coroana arzatorului.
3.Flacara se stinge imediat dupa aprinderea arzatorului.	Butonul este eliberat prea repede.	Melineti butonul apasat mai mult timp in pozitia „flacara puternica”.
4.Aprinderea electrica nu functioneaza.	Este intrerupta alimentarea cu energie electrica.	Verificati siguranta de la panoul electric al locuintei; in cazul in care siguranta este arsa, inlocuiti-o cu siguranta noua
5.Lumina cupotorului 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 (IxLxA)	60 / 60 / 85 cm

Model	Clasa energetica	Consum energetic [kWh]	Capacitate utila cupotor [litri ]	Marime	Timp preparare (bazat pe incarcare standard) [min]	Zgomot [dB(A) re 1 pW]	Grill [cm2]
FCM6*	A	0,79	65-72	mare	44	27-52	1280

Clasa energetica: A....G (A=economic...G=putin economic)

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

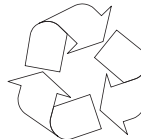
UNSERE ENERGIESPARTIPPS	62
SICHERHEITSHINWEISE	63
BEDIENELEMENTE	65
ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE	66
TECHNISCHE DATEN	67
WENN'S MAL EIN PROBLEM GIBT	67

## 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 Flammenaustrittsöffnungen 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 Sammel- und Recyclingstelle 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 nichtentflammbaren 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 berührten.
- 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 Siedemoment 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 Gasflaschenventil 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.
- Verboten 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 ausmachen.
- 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 hinzuziehen.
- 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 haushaltlichen Rahmen ausgelegt. Ein anderweitiger Gebrauch jeder Art (z.B. zur Raumbeheizung) ist nicht bestimmungsgemäß und kann gefährlich sein.

# BEDIENELEMENTE

1a

- 1 Backofen-Temperaturregler / Backofen-Funktionsregler
- 2, 3, 4, 5 Schalter für Gasbrenner
- 6 Kontrollleuchte (Heizungsanzeige) L
- 7 Kontrollleuchte (Betriebsanzige) R
- 8 Türgriff
- 9 Geschirrkasten
- 10 Großer Brenner
- 11 Mittlerer Brenner
- 12 Rost
- 13 Mittlerer Brenner
- 14 Hilfsbrenner
- 15 Abdeckung

1b

- 1 Backofen-Temperaturregler
- 2 Backofen-Funktionsregler
- 3, 4, 5, 6 Schalter für Gasbrenner
- 7 Kontrollleuchte (Heizungsanzeige) L
- 8 Kontrollleuchte (Betriebsanzige) R
- 9 Türgriff
- 10 Geschirrkasten
- 11 Großer Brenner
- 12 Mittlerer Brenner
- 13 Rost
- 14 Mittlerer Brenner
- 15 Hilfsbrenner
- 16 Abdeckung

## IHR HERD STELLT SICH VOR

- 2a- Sicherheitsvorrichtung gegen Gasaus-tritt\*
- 2b- Funken-zünder\*

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

\*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 Funktionstüchtigkeit des Gerätes.

**Vor der Reinigung Herd ausschalten. Dabei nicht vergessen, sicherzustellen, dass sich alle Schalter in Position „•“/„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!

Brennerenteile 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, -steine, 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 übergelaufenem 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

Außen 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.

# ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE

## 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

## 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

Ausmaße des Geräts (HxBxT)

60 / 60 / 85 cm

\*vorhanden nur bei einigen Modellen

## 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).
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.

Abb. 12B- Herausnahme der inneren Scheibe.

3 scheibe.

Abb. 12C- Herausnahme der inneren Scheibe.

2 scheibe.

**Компания изготавитель**

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

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

**Сделано в Польше**

**Претензии по качеству**

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

