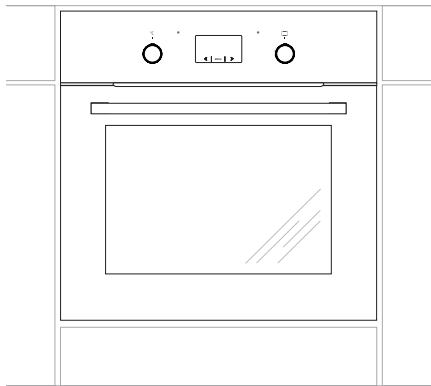




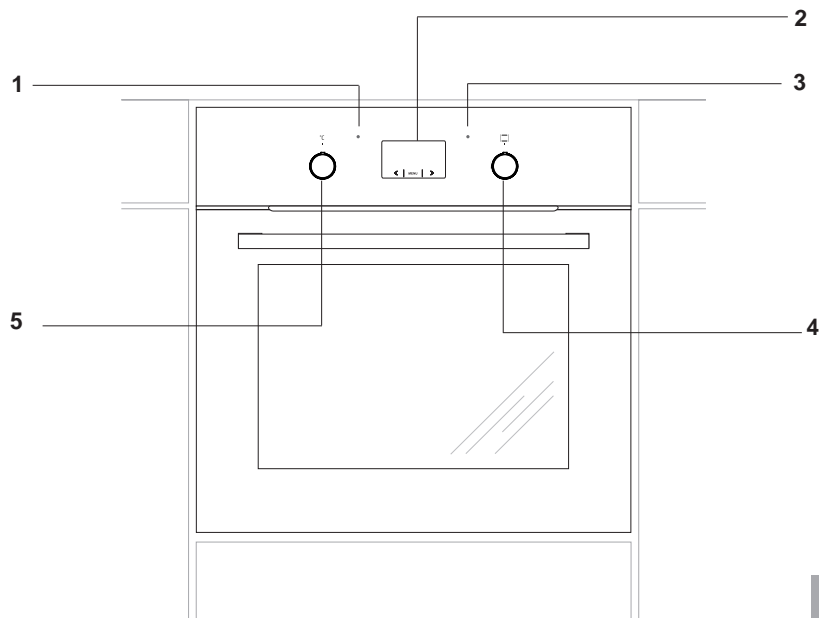
BOEI6*
BOES6*
BOEW6*



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ВСТРАИВАЕМАЯ ДУХОВКА
ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ / КІРІКТІРІЛЕТІН ДУХОВКА
ИНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ВБУДОВАНА ДУХОВА ШАФА
MANUAL DE UTILIZARE / CUPTOR INCORPORABIL
GEBRAUCHSANWEISUNG / EINBAU-BACKOFEN

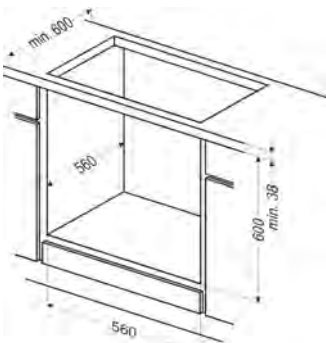
RU
KK
UK
RO
DE

IO-CBI-2508 / 8513582
(09.2022 / v2)

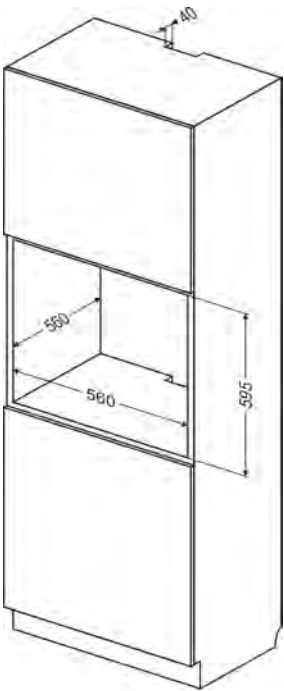


1a

2



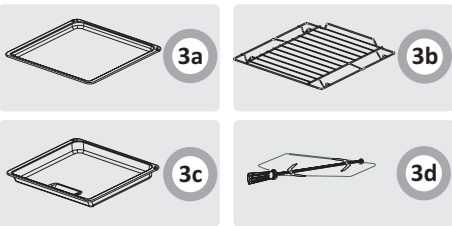
2a



2b



2c

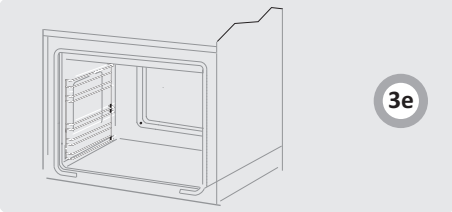


3a

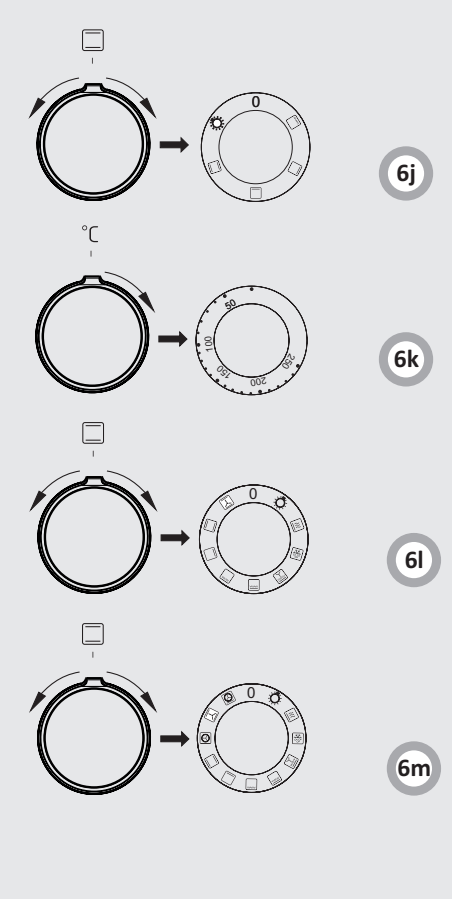
3b

3c

3d



3e

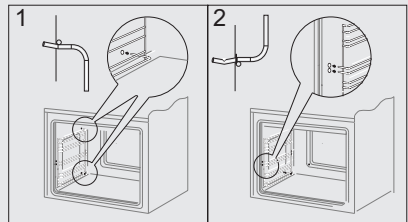
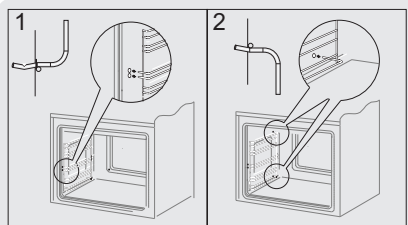
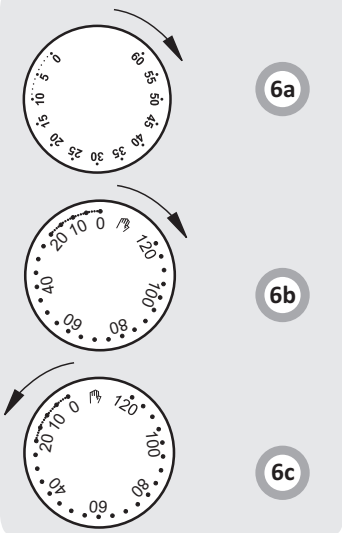


6j

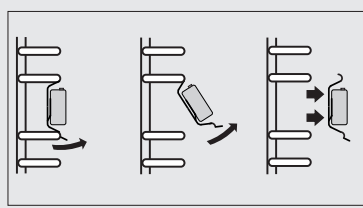
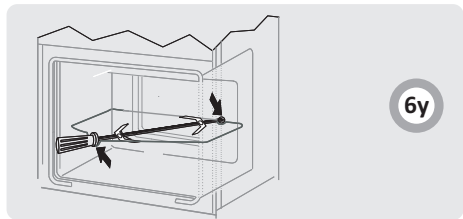
6k

6l

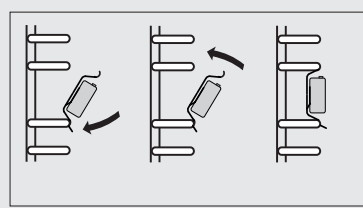
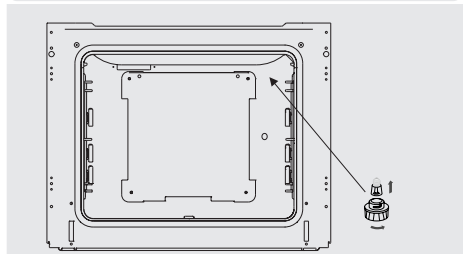
6m



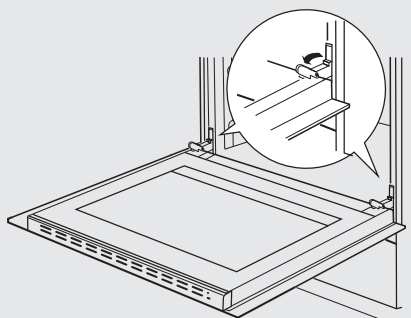
10



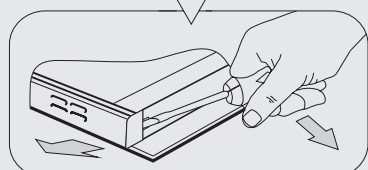
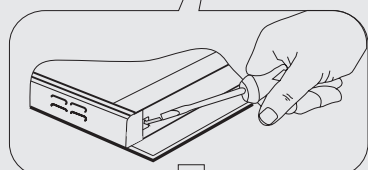
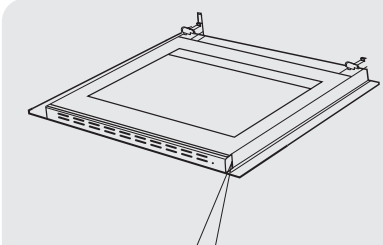
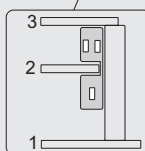
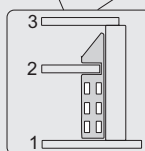
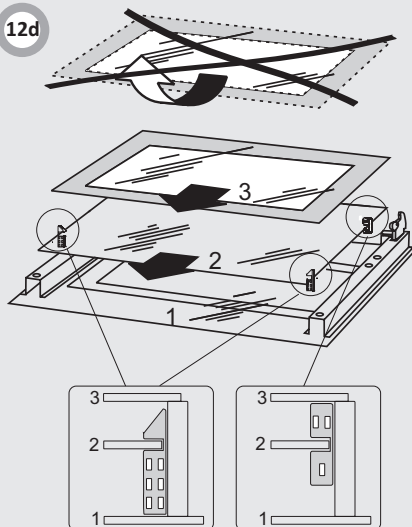
10a



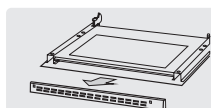
10b



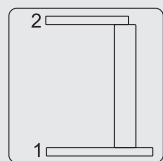
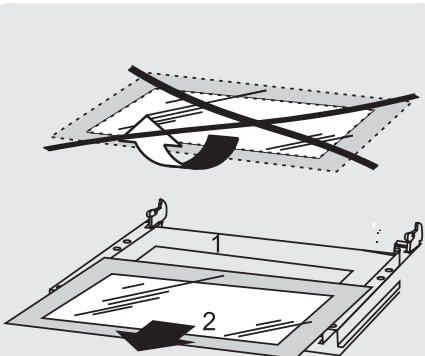
12a



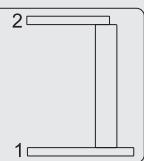
12b



12c



1



2

12d1

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

Духовка, 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 использование духовки.

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

Внимание!

Духовкой пользоваться только после ознакомления с данной инструкцией. Духовка 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 | 11 |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В ДУХОВКЕ - ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ | 16 |
| УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 17 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД | 19 |
| ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ | 20 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 21 |

КАК ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ



Рациональное использование электрической энергии позволяет не только снизить расходы, но и сохранить окружающую среду. Выполнение следующих простых правил позволит добиться наилучших результатов:

- Использование духовки только для приготовления большого объема пищи. Мясо весом до 1 кг выгодней приготовить в кастрюле на варочной поверхности.
 - Использование остаточного тепла духовки. Если блюдо готовится более 40 минут отключите духовку за 10 минут до конца приготовления.
 - Внимание! Если используется таймер, установить его на более короткое время.
 - Аккуратно закрывать дверцы духовки. Загрязненные уплотнители дверцы духовки способствуют потере тепла. Загрязнения на уплотнителях следует устранять сразу.
 - Не располагайте плиту вблизи холодильников/морозильных камер
- Без необходимости возрастает потребление электричества.



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

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

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



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.

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.

Для чистки духовки нельзя применять оборудование для чистки паром.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Необходимо следить, чтобы мелкое кухонное оборудование и провода не соприкасались с нагретой духовкой и варочной поверхностью, поскольку изоляция этого оборудования не рассчитана на высокие температуры.
- Нельзя оставлять духовку без присмотра во время жарения. Масла и жиры могут загореться вследствие выкипания или нагревания.
- Не следует ставить на открытую дверцу духовки посуду весом более 15 кг.
- Нельзя пользоваться технически неисправной духовкой. Все изъяны должны устраняться только квалифицированным персоналом.
- В любом случае технической неисправности, немедленно отключить электропитание духовки и сообщить о необходимости ремонта.
- Оборудование было запроектировано исключительно для приготовления пищи. Всякое другое его применение (например, обогревание помещения) является несоответствующим его назначению и может быть опасным.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1a

- 1 Контрольная лампа терморегулятора L
2 Таймер*
3 Контрольная лампа работы духовки R
4 Ручка выбора функции духовки
5 Ручка регулятора температуры

Оснащение плиты - перечень:

- За Поддон для выпечки*
3b Решетка для гриля (решетка для сушки)
3c Поддон для жарки*
3d Вертел – и вилки*

*для определенных моделей

Монтаж духовки

Кухонное помещение должно быть сухим и проветриваемым, иметь исправную вентиляцию, а расположение духовки должно обеспечивать свободный доступ к элементам управления. Духовка изготовлена в категории Y. Мебель должна иметь облицовку, а клей, которым она приkleена, выдерживать температуру 100°C. В противном случае возможна деформация поверхности или облицовки.

Подготовить отверстие с размерами, указанными на рисунках: Рис. 2А-установка под крышкой, Рис. 2В-высокая встройка. При наличии в шкафу задней стенки, в ней нужно вырезать отверстия для электрических проводов. Полностью вставить духовку в отверстие, закрепив ее четырьмя винтами. (Рис.2С).

Внимание!

Монтаж производить при отключенном электропитании.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подключение духовки к электрической сети

- При производстве духовка рассчитана на питание переменным однофазным током (230В~50 Гц) и оснащена кабелем подключения 3 x 1,5 мм² длиной около 1,5 м с за-крытой вилкой.
- Гнездо подключения электросети должно быть закрытым и не должно располагаться над плитой. После установки духовки необходимо, чтобы розетка была доступной для пользователя.
- Перед подключением духовки к розетке нужно проверить:
 - выдержан ли предохранители и электропроводка нагрузку духовки;
 - оборудована ли электросистема действенной системой заземления, соответствующей требованиям действующих норм и распоряжений;
 - доступна ли розетка.

Внимание!

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

Перед первым включением духовки

Подключение духовки к электрической сети

- удалить части упаковки,
- аккуратно (медленно) удалить этикетки с дверок духовки,
- 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.

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

Внимание!

В плитах, оборудованных электронным таймером, после подключения к сети дисплей будет показывать „0.00“.

Нужно установить текущее время таймера (см. инструкцию эксплуатации таймера).

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

Внимание!

Электронный программатор Ts оснащен сенсорами, обслуживающими прикосновением пальцем к обозначенной поверхности.

Каждое изменение установки сенсора подтверждается звуковым сигналом. Поверхность сенсоров следует содержать в чистоте.

Механический Минутный таймер Ms*

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

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

Рис.6b

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

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

Рис.6c

Внимание!

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

*для определенных моделей

Функции духовки и ее обслуживание.

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

Рис.6j

Рис.6k

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

Возможные положения ручки



Автономное освещение духовки

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



Включен гриль

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



Включен верхний нагреватель

При этом положении ручки духовка 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

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».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Духовка с естественной конвекцией

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

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

Рис.6l

Рис.6k

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

Внимание!

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

0

нулевая установка



независимое освещение духовки

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

Быстрый разогрев

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



Размораживание

Включен только вентилятор, без использования каких-либо нагревателей.



Турбо гриль и конвекция

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



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

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



включена функция «ГРИЛЬ»

Запекание «ГРИЛЬ» до румяности блюда, применяется для запекания маленьких порций мяса: стейков, шницелей, рыбы, тостов, колбасок, запека-

ток (запекаемое блюдо не может быть толще 2-3 см, в процессе запекания блюдо надо перевернуть на другую сторону).

включен нижний нагреватель

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



включен верхний и нижний нагреватель

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



включен вентилятор, а также верхний и нижний нагреватель

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

Контрольная лампа

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

Духовка с принудительной конвекцией (с конвекцией и кольцевым нагревателем)

Духовка может нагреваться при помощи верхнего и нижнего нагревателей печки и кольцевого нагревателя. Работа духовки управляется при помощи ручки выбора режима работы духовки – установка заключается в повороте ручки в нужное положение, а также ручки регулирования температуры – установка заключается в повороте ручки на выбранное значение температуры.

Рис.6m

Рис.6k

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

Внимание!

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

0

нулевая установка

независимое освещение духовки

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



Быстрый разогрев

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



Размораживание

Включен только вентилятор, без использования каких-либо нагревателей.



Турбо гриль и конвекция

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



функция «Усиленный «ГРИЛЬ» «Супер-Гриль»

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



включена функция «ГРИЛЬ»

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



включен нижний нагреватель

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



включен верхний и нижний нагреватель

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



включена термовентиляция

Установка поворотной ручки в функции «ВКЛЮЧЕНИЕ

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

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

выключен вентилятор, а также верхний и нижний нагреватель.

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

включен термовентилятор и нижний нагреватель

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

Контрольная лампа

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».

Использование печки*

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

Для включения печки нужно:

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

Для функции «гриль» и «усиленный гриль» температуру нужно установить на 250°C (220°C*), а для функций «конвекция и гриль» максимум на 190°C.

* дверцу духовки двумя стеклянными панелями

Внимание!

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

Использование вертela*

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

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

Внимание!

Вертел не имеет отдельной ручки управления.

Приготовление блюда на вертеле:

(см. рисунки)

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

Рис.6у

*для определенных моделей

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),

Обычная духовка (нижний нагреватель + верхний нагреватель)

| Тип выпекания блюда | Функция духовки | Температура (°C) | Уровень | Время [мин] |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------|-----------------------|
| Бисквит | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| Бисквитный торт/ фунтовый кекс | <input type="checkbox"/> | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Пицца | <input type="checkbox"/> | 220 - 240 ¹⁾ | 2 | 15 - 25 |
| Рыба | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Говядина | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Свинина | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| Курица | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Овощи | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |

Значение времени приведено, если не указано иное, для не разогретой камеры. Для разогретой духовки время должно быть уменьшено примерно на 5-10 минут.

¹⁾ Разогреть пустую духовку

²⁾ Указанное время относится к выпеканию в небольших формах

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

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Духовка с принудительной циркуляцией воздуха (нижний нагреватель + верхний нагреватель + вентилятор)

| Вид выпечки продукт | Функции духовки | Температура (°C) | Уровень | Время [мин.] |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|---------|-----------------------|
| Бисквит | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| Бисквит | | 150 | 3 | 25 - 35 |
| Бисквитный торт/ фунтовый кекс | | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Бисквитный торт/ фунтовый кекс | | 155 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Пицца | | 220 - 240 ¹⁾ | 2 | 15 - 25 |
| Рыба | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Рыба | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| Колбаски | | 230 - 250 (220*) | 4 | 14 - 18 |
| Говядина | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Свинина | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| Курица | | 180 - 190 | 2 | 70 - 90 |
| Курица | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Овощи | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| Овощи | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

* дверцу духовки двумя стеклянными панелями

Значение времени приведено, если не указано иное, для не разогретой камеры. Для разогретой духовки время должно быть уменьшено примерно на 5-10 минут.

¹⁾ Разогреть пустую духовку

²⁾ Указанное время относится к выпеканию в небольших формах

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

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Духовка с принудительной циркуляцией воздуха (нагреватель термоциркуляции + вентилятор)

| Вид выпечки продукт | Функции духовки | Температура (°C) | Уровень | Время [мин.] |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|---------|-----------------------|
| Бисквит | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| Бисквитный торт/ фунтовый кекс | | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Бисквитный торт/ фунтовый кекс | | 155 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Пицца | | 200 - 230 ¹⁾ | 2 - 3 | 15 - 25 |
| Рыба | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Рыба | | 160 - 180 | 2 - 3 | 45 - 60 |
| Рыба | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| Колбаски | | 230 - 250 (220*) | 4 | 14 - 18 |
| Говядина | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Говядина | | 160 - 180 | 2 | 120 - 160 |
| Свинина | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| Свинина | | 160 - 190 | 2 | 90 - 120 |
| Курица | | 180 - 190 | 2 | 70 - 90 |
| Курица | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Курица | | 175 - 190 | 2 | 60 - 70 |
| Овощи | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| Овощи | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

* дверцу духовки двумя стеклянными панелями

Значение времени приведено, если не указано иное, для не разогретой камеры. Для разогретой духовки время должно быть уменьшено примерно на 5-10 минут.

¹⁾ Разогреть пустую духовку

²⁾ Указанное время относится к выпеканию в небольших формах

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Аккуратность пользователя и поддержание плиты в чистоте и ее правильное содержание в значительной мере продлевают срок ее безаварийной работы.

Перед чисткой плиту нужно выключить, обратив особое внимание на то, чтобы все ручки находились в положении „●“ / „0“. Чистку можно производить только после того, как плита остынет.

Духовка

- Духовку следует чистить после каждого использования. При чистке включается освещение, что позволяет улучшить видимость внутри рабочего пространства.
- Камеру духовки надлежит мыть только теплой водой с добавлением небольшого количества жидкости для мытья посуды.
- **Паровая чистка***:
- в миску, поставленную на первый снизу уровень духовки налить 0,25 л воды (1 стакан),
-закрыть дверцу духовки,
-ручку регулятора температуры установить в положение 50°C, ручку выбора режима работы в положение «нижний нагреватель»,
-нагреть камеру духовки около 30 минут,
-открыть дверцу духовки, внутренний объем камеры протереть тряпкой или губкой, затем промыть теплой водой с добавлением жидкости для мытья посуды.

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

- После мытья камеры духовки ее следует вытереть насухо.

Внимание!

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

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

Важно!

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

Рис 10b

Замена лампочки освещения духовки*

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

- Все ручки управления установить в положение „●“ / „0“, и выключить питание,
- Вывернуть и промыть колпак лампочки, вытереть его насухо.
- Вывернуть осветительную лампочку из гнезда, при необходимости заменить ее на новую
 - лампочка высокотемпературная (300°C) с параметрами:
 - напряжение 230
 - мощность 25 W -резьба E14.

Лампочка духовки - Рис 9

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

Замена галогенной лампочки подсветки духовки*

Чтобы избежать поражения электрическим током, перед заменой галогенной лампочки следует убедиться, что прибор выключен.

- Все ручки управления установить в положение „●“ / „0“, и выключить питание,
- Снять и промыть плафон лампы, после этого насухо вытереть.
- Выньте галогенную лампочку с помощью кусочка ткани или бумаги, в случае необходимости галогенную лампочку следует заменить новой тип G9
 - напряжение 230В
 - мощность 25Вт
- Правильно вставьте галогенную лампочку в патрон.
- Закрутите плафон лампочки.

Духовки, обозначенные буквой **D***, оборудованы в легко вынимаемые направляющие проводники (проводочные лесенки) противеней (и других вложений) духового шкафа. Для того, чтобы их вынуть для мытья, следует потянуть за элемент – зацепку, который находится впереди затем отвести (отклонить) в сторону и вынуть с заднего элемента – зацепки.

Рис 10.

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

Рис 10a

*для определенных моделей

Периодический осмотр

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

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

Внимание!

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

Снятие дверцы

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

Рис 12A - Отодвинуть предохранители петель

Снятие внутреннего стекла*

1. С помощью плоской отвёртки зацепить и выдвинуть верхнюю планку дверей, осторожно приподняв её по бокам (рис. 12B)
2. Вынуть (вытянуть) планку верхних дверей, как показано на рисунке (рис. 12B и 12C).
3. Внутреннее стекло вынуть из крепления (в нижней части дверцы).

Рис. 12D, 12D1.

Внимание! Опасность повреждения крепления стекол. Стекло необходимо вынуть, не поднимая его вверх.

4. Помыть стекло теплой водой с небольшим количеством чистящего средства.
- Чтобы установить стекло, следует поступать в обратной очередности. Гладкая часть стекла должна находиться сверху.

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

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

Рис. 12D1 - Снятие внутреннего стекла. 2 стеклянные.

ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

В каждой аварийной ситуации следует:

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

*для определенных моделей

ПОВЕДЕНИЕ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

| ПРОБЛЕМА | ПРИЧИНА | ДЕЙСТВИЯ |
|--|---|--|
| 1. Электрика не работает | Отсутствие питания | Проверить предохранитель, перегоревший заменить |
| 2. Дисплей таймера показывает „0.00“ / „12.00“** | Прибор был отключен от сети или временно пропало напряжение | Установить текущее время (см. Инструкция по эксплуатации таймера) |
| 3. Не работает освещение духовки | Лампа вывернута или перегорела | Подкрутить или заменить лампу (см. Раздел Чистка и содержание плиты) |

*для определенных моделей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение: 230V~50 Гц

Номинальная мощность: макс. 3,1кВт

Размеры плиты (ШИРИНА / ГЛУБИНА / ВЫСОТА) 59,5 / 57,5 / 59,5 см

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

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



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

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

Үрмепеш, зауыттан шығару барысында, орау алдында қарапісіздік және жұмысқа жарамдылық максатында арнаны стендтерде мұқият тексерілген.

Құралды қоспас бүрні, Сізден пайдалану бойынша нұскаулықты мұқият оқып шығунызды етінеміз. Оңда байдалған нұскауларды сактау үрмепешті дұрыс пайдаланбаудын алдын алады.

Нұскаулықты сактаң, оңай қолжетімді жерде ұстаганыңыз жөн. Қайылы оқиғадан аулақ болу үшін пайдалану бойынша нұскаулықтарға ережелерді жүйелі турде орындау қажет.

Назар аударының!

Үрмепешті тек осы нұскаулықпен танысқаннан кейін ғана қолданыңыз.

Үрмепеш тек үй жағдайында пайдалану үшін ғана арналған.

Дайындауда құралдың жұмысына әсер етпейтін өзгерістерді енгізу құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМУНЫ

| | |
|--|----|
| ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ | 22 |
| ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҚАЛАЙ ҮНӘМДЕУ ҚАЖЕТ | 22 |
| КАУПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР | 23 |
| ҚҰРЫЛҒЫА СИПАТТАМА | 25 |
| ҚҰРАСТАРЫ | 26 |
| ПАЙДАЛАНУ | 27 |
| ТАҒАМДЫ ҮРМЕПЕШТЕ ДАЙЫНДАУ – ИС ЖҰЗІНДЕГІ КЕҢЕСТЕР | 32 |
| ҚӨРСЕТІЛІТІН ҚЫЗМЕТ ПЕН КҮТИМ | 35 |
| АПАТТАЙ ЖАГДАЙЛАРДАҒЫ ИС-ӨРЕКЕТ | 36 |
| ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | 37 |

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҚАЛАЙ ҮНӘМДЕУ ҚАЖЕТ

 Электр энергиясын тиімді пайдалану тек шығындарды төмөндөтіп қана қоймайды, соньмен қатар қоршаган ортаны да қорғайды. Көлесі қаралайым ережелерді орындау ең жақсы нәтижелерге жетуге кемектеседі:

- **Үрмепешті тек тағамның үлкен көлемін дайындау үшін ғана қолдану.**

Салмағы 1 кг-ға дейінгі етті ас пісіретін бетте кастриольде дайындау тиімдірек.

- **Үрмепештің қалған жылупын пайдалану.** Егер тағам 40 минуттан артық дайындалса, үрмепешті дайындаудың аяқталуына 10 минут бүрнін ажыратыңыз.

• **Үрмепештің есігін ұқыпты жабыңыз.** Үрмепеш есігінің ластанған тығыздығыштары жылудың босқа кетуіне мумкіндік тузызады. Тығыздығыштардағы ластануладарды бірден көтірген жөн.

- **Тақтаны тоқауытқыштар/мұздатқыш камералар жаңында орнатапцаңыз.**

Электрдің қажетсіз қолданылуы артады.

Назар аударының! Егер таймер қолданылса, оны дайындау уақытынан қысқалау уақытқа орнатқан жөн.



Тасымалдау үшін құрал засымданулардан орамамен корғалған. Орамадан шыгарған кейін, Сізден оның бөліктерінен қоршаган ортаға залал келмейтін әдіспен күтылуынызды сураймыз. Ораманы дайындау үшін қолданылған барлық материалдар зиянсыз, оларды 100 %-ға қайта өндөуге болады және сәйкес белгімен белгіленген.

Назар аударыңыз! Орамадан шығару барысында орама материалдарына (полистилен пакеттер, пеноопласттың бөліктері және т.б.) балаларды жақыннатпаңыз.



Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін осы құралды қаралайым коммуналдық қалдық ретінде тастауға болмайды, оны электрлі және электрондық құралдарды қабылдау және қайта өндөу орнына еткізген жөн.

Осы тұралы құралда, пайдалану бойынша нұскаулықта және орамада белгіленген белгі мәліметті береді.

Құралда өз белгілеріне сәйкес қайта өндөуге жататын материалдар пайдаланылған. Өзінің қызмет ету мерзімі аяқталған құралды қайта өндөудің, материалдарын пайдаланудың немесе пайдаланудың басқа түрінің арқасында Сіз қоршаган ортаны корғауға әжептеуір үлес қосасыз.

Пайдаланылған құралды пайдаға асырудың сәйкес тармагы тұралы мәліметті Сіз жергілікті әкімшіліктен ала аласыз.

Назар аударыңыз! Жабдық және оның қолжетерлік бөліктері пайдаланған кезде қызады. Әрқашан қыздыру элементіне жана сқанда, зақымдану қаупі бар екенін есте сақтау керек. Сондықтан жабдық жұмыс істеп тұрғанда ерекше сақ болыңыз! 8 жастан кіші балалар жабдық маңында болмауы тиіс, егер олар болса, үнемі ересек жауапты тұлғаның тұрақты бақылауында болуы керек.

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

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

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

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

Назар аударыңыз! Электр тоғымен зақымдану мүмкіндігін болдырмау үшін шамды алмастырмас бұрын құралдың сөндірілгеніне көз жеткізіңіз.

Асүй плитасын тазалау үшін бүмен тазалауға арналған жабдықтарды қолдануға болмайды.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР

- Шағын асхана құралдарының және сымдардың қызып түрган үрмепешпен және оның ас пісіретін бетімен жана спауын қадағалау қажет, өйткені осы құралдың оқшаулануы жоғарғы температурага есептелінбеген.
- Куыру барысында үрмепешті қараусыз қалдыруға болмайды. Майлар қайнаудың немесе қызып кетудің салдарынан жаңуы мүмкін.
- Үрмепештің ашық түрган есігіне салмағы 15 кг-дан артық ыдысты қоймаңыз.
- Есіктің әйнегін тазалау үшін қатқыл тазалағыш құралдарды немесе істік заттарды қолданбаңыз, олар сыртқы қабатты тырнауы және әйнекте сыйзаттың пайда болуына әкелил соғуы мүмкін.
- Техникалық ақауы бар үрмепешті пайдалануға болмайды. Барлық ақаулар тек білікті қызметкерлер құрамымен жойылуы қажет.
- Техникалық бұзылудың кез келген жағдайында үрмепештің электр қорегін тез арада ажыратының және жәндеу қажеттілігі туралы хабарлаңыз.
- Осы нұсқаулықтың нұсқаулары мен басшылықтарын мұлтіксіз орындаңыз. Оның мазмұнымен таныспаған тұлғаларды пайдалануға жақыннатпаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫГА СИПАТТАМА

1a

- 1 Термореттегіштің бақылау шамы L
- 2 Таймер*
- 3 Үрмелеш жұмысының бақылау шамы R
- 4 Үрмелеш функциясын таңдау тұтқасы
- 5 Үрмелуштің температура реттегішінің тұтқасы

ҚҰРАЛДЫҢ СИПАТТАМАСЫ

- 3a Пісіруге арналған жайпақ таба*
- 3b Грильге арналған тор (кептіруге арналған тор)
- 3c Құыруға арналған жайпақ таба*
- 3d Истік – және шанышқылар*

* белгілі үлгілер үшін

Үрмепешті құрастыру

- Асхана бөлмесі құргақ әрі желдетілетін болуы, оның жұмысқа жарамды желдектіші болуы қажет, ал үрмепештің орнатылуы басқару элементтеріне еркін қолжетімділікте қамтамасыз етіү қажет. Үрмепеш Үжітесіндегі дайындалған. Жиназдың қантамасы болуы қажет, ал оның желімделінген желімі 100°C температурага төзіу қажет. Әйтпесе, сыртқы беттің нәмесе қафтаманың пішіні өзгеруі мүмкін.
- Суреттерде көрсетілген көлемде саңылаулар дайындаңыз: 2A-қақпак астындағы орнату, 2В-жоғарғы күрстірме. Шкафта артық қабырға болған жағдайда, онда электр сымдарына арналған саңылау кесу қажет. Үрмепештің төрт бұрамамен бекіте отырып, толығымен саңылауға орналастыру қажет.

Сур. 2c

Назар аударыңыз!

Құрастыруды ажыратулы электр қорегі барысында жүргізеді

Плитаны электр желісіне қосу

- Өндіріс кезінде плита айнымалы бірфазалы тоқ (230В-50 Гц) қорегіне есептелеғен және жабық айрыры бар ұзындығы 1,5 м жуық 3х1,5 mm² қосу кабелімен жарақтандырылған.
- Электржелісінің қосу ұяшығы жабық болуы және плитаның үстіне орналаспауытиіс. Плитаны орнатқаннан кейін розетка тұтынушыға қол жетерлікте болуы қажет.
- Плитаны розеткаға қосар алдында:
 - сақтандырыштар мен электрсымы плита жүктемесін кетере алатынын,
 - электр жүйесі қолданыстағы нормалар мен өкімдердің талаптарына сәйкес келетін әрекетті бір ұшы жерге қосылған жүйемен жабдықталғанын,
 - розеткаға қол жеткізілетінін тексеру керек.

Назар аударыңыз!

Ажыратылмайтын қорек сымы булінген жағдайда қауіп тәндірмей үшін, оның бір ұшы өндірушіде нәмесе мамандандырылған жөндеу шеберханасында білікті маманмен жерге қосылған болуы тиис.

Үрмепешті алғаш рет қосудан бұрын

- Орама элементтерін алыңыз, үрмепешті шкафтың фабрикалық консервация құралдарынан тазалаңыз,
- Үрмепешті шкафтың құралын шығарының және ыдыс жууға арналған жуғыш құралын қосу арқылы жылды сүмен жынызыз,
- Бөлмеде желдеткішті қосының немесе терезені ашынызыз,
- Ажыратқыш тұтқасын абайлап басының да, онға немесе жағдайына бұраңыз («Бағдарламаыштың жұмысы және үрмепеш күтімін басқару» тарауын қараңыз),
- Үрмепешті қыздырының (250 градус С температурасында шамамен 30 мин.), ластапуларды алып тастаңыз және мүқият жуып шығынызыз.

Ms механикалық минуттық таймер*

Таймер духовка жұмысын басқару үшін арналған. Оны 0-ден 120 минут уақыт араптығында қалыпқа келтіруге болады. Бекітілген уақыттың ақталаудың қарай дыбыстық белгі қосылады және духовка автоматтада түрде сөндіріледі.

Сур.6б

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

Тұтқа «0» күйіне орнатылғанда духовка жұмыс істемейтін болады.

Егер сіз таймерді қолдануды жоспарламасаңыз тұтқаны күйіне орнату қажет.

Сур.6с

Назар аударының.

0-ден 10 минутқа дейінгі уақыт араптығында таймер тұтқасын алдымен 90°-ға бұру, осыдан кейін жұмыстың қажетті уақытын орнату қажет.

Назар аударының!

Электронды таймермен жабдықталған тақтапарда жөліге қосылғаннан кейін, дисплей „0.00“ көрсетеді.

Таймердің ағымдағы уақытын орнату қажет (Таймерді пайдаланудың нұсқауларын қараңыз).

Егер ағымдағы уақыт орнатылmasa, үрмепеш жұмыс жасамайды*.

Назар аударының!

Тs электронды бағдарламағыш белгіленген бетке саусақты тигізу арқылы басқарылатын сенсорлармен жабдықталған.

Сенсор орнатылуының әр өзгерісі дыбыстық белгімен расталады.

Сенсорлардың бетін таза ұстая қажет.

Үрмепештің камерасын тек ыдыс жууга арналған сұйықтықтың азғана мөлшері қосылған жылы сүмен ғана жуу қажет.

* белгілі үлгілер үшін

Табиги конвекциясы бар үрмепеш (стандарты)

Үрмепеш жоғарғы және төменгі қыздырьышпен, сондай-ақ грильмен (егер ол болса) қыздырыла алады. Жұмысты басқару үрмепештің жұмыс режимін таңдағын тұтқасы арқылы жүзеге асырылады – орнату тұтқаны таңдалған функцияға бұрағанда жасалады.

Сур.6)
сондай-ақ температураны реттеу тұтқасы
арқылы температураның таңдалған шамасына
тұтқасын бұрағанда жасалады. - Сур. 6к

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

Тұтқасының ықтимал қалыптары



Үрмепештің дербес жарықтандыру
Тұтқасын осы қалыпқа койып, үрмепештің
жарықтандыру камерасықосамыз.
Мысалы, камераны жуғанда.



Гриль қосылды
Тұтқаны осы жағдайға қою тамакты
грильде немесе айналғышта қуыруға
мүмкіндік береді.



Жоғарғы қыздырғыш қосылды
Үрмепеш тұтқасының осы қалпында
жоғарғы қыздырғыш қана қызады.
Пісірілетін өнімдерді жоғарыдан
қызартып пісіргендеге қолдану керек.



Төменгі қыздырғыш қосылды
Үрмепеш тұтқасының осы қалпында
төменгі қыздырғыш қана қызады. Пісірілетін
өнімдерді төменнен қызартып пісіргендеге
қолдану керек.



**Жоғарғы және төменгі қыздырғыштар
қосылды**
Үрмепеш тұтқасын осы қалыпқа қою
үрмепештің стандартты тәсілмен
қызына әкеледі.

Бақылау шамы

Духовканың қосылуы плитаның Reki бақылау шамдары, бақылау шамы (қосылу) және L термореттеушінің бақылау шамының жаңуымен толықтырылады. R бақылау шамының жұмысы духовка жұмысының белгісін береді. L бақылау шамының сенуі духовканың берілген температурага қол жеткізгендегін білдіреді. Аспаздық рецепттерде ыдысты қыздырылған духовкаға қою ұсынылатындықтан, мұны L бақылау шамының алғашқы сенуінен кейін қоюға болады. Қамырга орап пісіру кезінде L шамы мерзімді түрде қосылып және сенетін болады (духовка камерасында температуралың үсталынуы). R бақылау шамы «Духовканың жарықталуы» күйінде тұтқа орналасқанда жаңу мүмкін.

Ерікісіз конвекциясы бар үрмепеш

Үрмепеш жоғары және төменгі қыздырыштармен, грильмен қызыу мүмкін. Жұмысты басқару үрмепеш жұмысының режимін таңдау тұтқасының – орнату тұтқасын таңдалған функцияға айналдырудан тұрады, сонымен қатар.

Сур.61

сондай-ақ температуралы реттеу тұтқасы арқылы температуралың таңдалған шамасына тұтқасын бұрағанда жасалады.

Сур.6k

Сөндіру екі тұтқаны да „●“ / „0“ жағдайына орнатумен жүзеге асырылады.

Назар аударының!

Үрмепештің қандай да бір функциясын қосқаннан кейінгі қыздырың (қыздырыштың және т.б.) қосылуы тек температуралы таңдағаннан кейін ғана жүзеге асырылады.

0

Тұтқасының ықтимал қалыптары



үрмепешті тәуелсіз жарықтандыру

Осы жағдайда айналмалы тұтқаны орнатудың көмегімен үрмепешті шкафта жарық жанады.



Жылдам жылтыту

Жоғарғы қыздырыштың гриль және жедеткіш қосулы. Пешті алдын ала қыздыру үшін пайдалылады.



Еріту

Жедеткіш қана қосулы, барлық қыздырыштар сөндірүлі.



Турбо гриль және конвекция

Тұтқаның осы жағдайында үрмепеш конвекциямен бірге қатты қыздыру функциясын орындаиды. Іс жүзінде бұл қуыру үдерісін тәзедете және дайындалып жатқан тағамның дәмдік сапасын жақсартуға мүмкіндік береді. Қуыруды үрмепештің есігі жабық жағдайда жүргізу қажет.



«Күштілген «ГРИЛЬ» функциясы («Супер-Гриль»)

«Күштілген «ГРИЛЬ» функциясын қосу бір уақытта қосылған жоғарғы қыздырыш пен грильде пісіруге мүмкіндік береді. Осы функция үрмепештің жоғарғы жұмыс берінде жоғарырақ температуралы қолдануға мүмкіндік береді, нәтижесінде тағам көбірек қызарады, осы функция, сонымен қатар, үлкен тағам үлестерін пісіруге де мүмкіндік береді.



ГРИЛЬ» функциясы қосулы

Тағам қызарғанға дейін «ГРИЛЬ» пісіру еттің: стейктердің, шицельдердің, балькіттардың, тостардың, шұқыттардың, пісрмелердің шағын үлестерін пісіру үшін қолданылады (пісрілтін тағам 2-3 см-ден қалып болмауы қажет, пісіру барсының тағамды екінші бетінә аудару қажет).



Төменгі жылтықтың қосулы

Айналмалы тұтқаның осы режимінде үрмепеш тек төменгі қыздырыш көмегімен ғана қызыды. Қамырды астынан пісіру (мысалы, «ылғал» пісірме және жеміс салмасы бар пісірме).



Жоғарғы және төменгі қыздырыштың қосулы

Осы жағдайда айналмалы тұтқаны орнату конвекциялы әдіспен үрмепешті қыздыруға мүмкіндік береді. Қамырдан балықтан, еттен дайындалған тағамдарды, наңды, пиццаны пісіру үшін керемет ыңғайлар (үрмепешті алдын ала қыздыру, сонымен қатар, құнғырт қанылтыр табаларды қолдану міндетті болып табылады), бір деңгейде пісіру үрдісі.



Желдеткіш сөндірүлі, сонымен қатар жоғарғы және төменгі қыздырыш.

Айналмалы тұтқаның осы жұмыс жағдайында үрмепеш «ҚАМЫР» режимінде жұмыс жасайды. Желдеткіштің бар конвекциялы үрмепеш (↑) функциясы пісіру үдерісі кезінде үсынылады).

Бақылау шамы

Духовканың қосылуы плитаның Reki бақылау шамдары, бақылау шамы (қосылу) және L термореттеушінің бақылау шамының жануымен толықтырылады. Р бақылау шамының жұмысы духовка жұмысының белгісін береді. L бақылау шамының сенуі духовканың берілген температуралықа қол жеткізгендігін білдіреді. Аспаздық рецептерде ыдыштың қыздырылған духовкага қою ұсынылатындықтан, мұны L бақылау шамының алғашқы сенуінен кейін қоюға болады. Қамырга орап пісіру кезінде L шамы мерзімді түрде қосылып және сенетін болады (духовка камерасында температуралың ұсталыны). R бақылау шамы «Духовканың жарықталуы» күйінде тұтқа орналасқанда жануы мүмкін.

Ерікісіз конвекциясы бар үрмепеш (конвекциясы және шығыршықты қыздырышты бар)

Үрмепеш жоғарғы және төменгі қыздырыштармен, грильмен қызыу мүмкін. Жұмысты басқару үрмепеш жұмысының режимін таңдау тұтқасының – орнату тұтқасын таңдалған функцияға айналдырудан тұрады, сонымен қатар, нүжное положение,

Сур.6m

температураны реттеу тұтқасының – орнату температуралың таңдалған өлшеміне тұтқаны айналдырудан тұрады - көмегімен жүзеге асырылады.

Сур 6k

*для определенных моделей

ПАЙДАЛАНУ

Сөндіру екі тұтқаны да „●“ / „0“ жағдайына орнатумен жүзеге асырылады.

Назар аударыныз!

Үрмелештің қандай да бір функциясын қосқаннан кейінгі қыздырыбын (қыздырыштың жөне т.б.) қосылуы тек температураны таңдағаннан кейін гана жүзеге асырылады.

0

Тұтқасының ықтимал қалыптары

урмепешті төуелсіз жарықтандыру

Осы жағдайда айналмалы тұтқаны орнатудың көмегімен үрмелешті шкафта жарық жанады.

Жылдам жылыту

Жоғары қыздырыштың гриль және жеделтіш қосулы.

Пешті алдың ала қыздыру үшін пайдаланылад

Еріту

Жеделтіш қана қосулы, барлық қыздырыштар сөндірүлі.

Турбо гриль және конвекция

Тұтқаның осы жағдайында үрмелеш конвекциямен бірге қатты қыздыру функциясын орынайды. Іс жүзінде бұл қуыру үдерісін төзедуге және дайындалып жатқан тағамның дәмдік сапасын жақсартуға мүмкіндік береді. Қуыруды үрмелештің есігі жабық жағдайда жүргізу қажет.

«Күшайтілген «ГРИЛЬ» функциясы («Супер-Гриль»)

«Күшайтілген «ГРИЛЬ» функциясын қосу бір уақытта қосылған жоғары қыздырыштың пен грильде пісіруге мүмкіндік береді. Осы функция үрмелештің жоғарғы жұмыс беріндегі жоғарырақ температураны қолдануға мүмкіндік береді, нағиесінде тағам кебірек қызарыды, осы функция, сонымен қатар, үлкен тағам үлестерін пісіруге де мүмкіндік береді.

«ГРИЛЬ» функциясы қосулы

Тағам қызарғанға дейін «ГРИЛЬ» пісіру еттің: стейктердін, шинцельдердің, балыктардың, тостардың, шұшқыттардың, пісірмелердің шағын үлестерін пісіру үшін қолданылады (пісірлітін тағам 2-3 см-ден қалып болмауы қажет, пісіру барысында тағамды екінші бетіне аудару қажет).

тәменгі жылытықшы қосулы

Айналмалы тұтқаның осы режімінде үрмелеш тек тәменгі қыздырыштың көмегімен гана қыздады. Қамырдан астынан пісіру (мысалы, «ылғал») пісірме және жеміс салмасы бар пісірме).

жоғарғы және тәменгі қыздырыштар қосулы

Осы жағдайда айналмалы тұтқаны орнату мен конвекциялық едіспен үрмелешті қыздыруға мүмкіндік береді. Қамырдан, балыктан, еттен, дайындалған тағамдарды, наанды, пиццаны пісіру үшін көремет ыңғайлы (үрмелешті алдың ала қыздыру, сонымен қатар, күнгірт қанылтыр, табаларды қолдану міндетті болып табылады), бір деңгейде пісіру үрдісі.



терможелдеткіш қосулы

Айналмалы тұтқаны «ТЕРМОЖЕЛДЕТКІШТІҢ ҚОСЫЛЫ» функциясына орнату үрмелешті шкафтың артқы қабырғасының орталасқан терможелдеткіштің көмегімен «еріксіз» едіспен үрмелешті қыздыруға мүмкіндік береді. Конвенциялық үрмелештерде пісіру барысында тәменирек температуралар қолданылады.

Қыздырың осы әдісін қолдану үрмелеште орналасқан тағамның айналасында жылудың біркелкі тараулұны мүмкіндік береді.



жеделтіш сөндірүлі, сонымен қатар жоғарғы және тәменгі қыздырыш.

Айналмалы тұтқаның осы жұмыс жағдайында үрмелеш «ҚАМЫР» режімінде жұмыс жасайды. Жеделтіштің бар конвекциялық үрмелеш (жұмысынан пісіру үдерісі кезінде үсынылады).



терможелдеткіш және тәменгі қыздырыш қосулы

Айналмалы тұтқаның осы жағдайында үрмелеш терможелдеткіш және қосулы тәменгі жылытықшы режимінде жұмыс жасайды, бұл пісіру әдісінде жоғары температурасына алып келеді. Мысалы, «ылғал» пісірме, пицца дайындауда, пісірлітін тағамның астынғы бөлігінде жылудың көп мәлшері болады.

Бақылау шамы

Духовканың қосылуы плитаның Reki бақылау шамдары, бақылау шамы (қосылу) және L термореттеушінің бақылау шамының жануымен толықтырылады. Р бақылау шамының жұмысы духовка жұмысының белгісін береді. L бақылау шамының сөнуі духовканың берілген температурага кол жеткізгендігін белдіреді. Аспаздық рецепттерде үйдістық шығармалардың көмегінде L бақылау шамының алағашқы сөнуінен кейін қоюға болады. Қамырга орап пісіру кезінде L шамы мерзімді түрде қосылып және сөнетін болады (духовка камерасында температураның үсталынуы). Р бақылау шамы «Духовканың жарықталуы» күйінде тұтқа орналасқанда жануы мүмкін.

ПАЙДАЛАНУ

Пешті қолдану*

Күрыу қызған грильден пайда болатын инфрақызыл сәулелердің тағамға әсер етуінін нәтижесінде жүзеге асырылады.

Пешті қосу үшін:

- Үрмепештікке 5 минут бойы қыздыру қажет (урмепештің есігі жабық болуы керек).
- Азық-тұлға бар жайлап табақты үрмепешке сәйкес жұмыс деңгейне қойыныз, ал істіктөрде қызыру барысында – тұра оның астына (истікшеден тәмен) ағатын майға арналған жайлап табаны орналастыру қажет.
- Күрыруды үрмепештікке есігі жабық күйінде жүзеге асыру қажет.

Гриль және **«кушайтілген гриль»** функциялары үшін температураны **250°C (220°C)-қа**, ал **«конвекция және гриль»** функциясы үшін ең үлкен температура **190°C-қа** орнату қажет.

* 2 шыны панелі бар пештікке

Істікті қолдану*

Істіктік үрмепеште дайындалып жатқан тағамды айналдыру арқылы қызыруға мүмкіндік береді. Негізінен, ол құс етін, көүалтарды, шұхықтарды және т.б. қызыру үшін қызмет етеді. Істіктік қозғалысының қосылуы мен сөндірілүй қызыру операциясының қосылуы мен сөндірілүймен бір уақытта жүзеге асырылады.

Қызыру үдерсінде осы функциялардың біреуін қолдану барысында қозғалтқыш уақытша тоқтауды немесе айналу бығыты өзгеруі мүмкін. Бұл қызыру уақытына және сапасына әсер етпейді.

Назар аударыныз!

Істіктік жеке басқару тұтқасы жоқ.

Тағамды істіктөрде дайындау:
(суретті қараңыз)

- Тағамды істіктөрде орналастырыныз да, шаңышқылардың көмегімен бекітіңзі.
- Истіктік жақтауын үрмепеште жұмыс деңгейінен 3 см тәмен орналастырыныз.
- Истіктік үшін қозғалтқыштың қарпигышына салыңыз. Қарпигыштың металда бөлігінің ойығы жақтауға тірелу қажеттілігіне назар аударыныз.
- Сапты айналдырыныз.
- Жайлап табақты үрмепештік камерасының ең тәменгі деңгейіне салыңыз.
- Күрыруды үрмепештікке есігі жабық күйінде жүзеге асыру қажет.

Сур.6у

Назар аударыныз!

Үрмепештікке қолданылып жатқан кезде, қолжеттімді бөліктепері қызуы мүмкін.
Үрмепешкебалардың жақындастпауда көңес береміз.

*для определенных моделей

Пісріме

- Қаусырмаларды тақтаниң зауыттық жабдықтау болып табылатын жайпақ табаларда пісріруді ұсынамыз.
- Пісрімелердің бүйір жақтағы бағытташтарға салынатын өнеркәсіпті өндірістің жайпақ табалары мен қалыптарында пісіруге болады. Тағамдарды дайындау үшін қара түсті жайпақ табалардың пайдалануға кеңес беріледі, ейткені олар жылуды жақсы өткізеді және дайындау уақытын қысқартады.
- Ашық және жылтыр беттері бар қалыптар мен жайпақ табалардың әдеттегі қыздыру барысында (жоғарғы және төменгі қыздырыштар) қолдану ұсынылмайды, осындаң ыдыстық қолдану барысында қамырдың асты піспей қалуы мүмкін.
- Шығыршық қыздырышты пайдаланғанда духовканы алдын ала қыздыру міндетті емес. Басқа режимдер үшін тамақ дайындар алдында духовканы қыздыру керек.
- Қаусырмаларды үрмепештеш шығармас бүрнін олардың піскендігін таяқшаның көмегімен (ол құрган ері таза болуы қажет) тексеру қажет.
- Пісрімені үрмепешті сөндіргеннен кейін онда 5 минутка қалыпруды ұсынамыз.
- Температура циркуляциялау функциясын пайдалана отырып дайындалған пісіру температурасы әдеттегі пісіруге қаралғанда (төменгі және жоғарғы қыздырышты қолдана отырып) 20-30 градусқа төмен.

- Анықтамалық кестелерде берілген пісрімелердің шамалары сіздің тәжірибеліңіз бен қалаудың зәйтүнде сәйкес өзгеріү мүмкін.
- Егер аспаңдық кітаптардағы мәліметтер біздің ұсыныстармыздан әжептейір ерекшеленсе, осы нұсқалықты басшылыққа алуыңыздың сұраймыз.

Етті қуыру

- Үрмепеште ет 1кг-нан артық үлестермен дайындалады. Мөлшері аз үлестердің тақтаниң жаңа жаңарысында дайындау ұсынлады.
- Дайындау үшін тұтқалары бар, жоғарғы температураның ықралына әсер етпейтін, ыстықта тәзімді ыдыстық қолдануға кеңес береміз.
- Тағамды торда немесе істікті дайындау барысында ең төменгі деңгейде судың аз гана мөлшері бар жайпақ табанды орналастыру қажет.
- Кем дегенде бір рет, жартылай дайындық кезеңінде, етті екінші жағына аударып қою қажет, пісіру барысында уақыт өткен сайын етке бөлінген шырының немесе ыстық тұздалған суды құбыл тұрыныз, етке салқын су бұркuge кеңес берілмейді.

Әдеттегі қыздыру шкафы (төменгі қыздырығыш + жоғарғы қыздырығыш)

| Тағамды дайындау типі | Духовка қызыметі | Температура (°C) | Денгей | Уақыт [мин] |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|-----------------------|
| Бисквит | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| Бисквит торты/фунт кексі | <input type="checkbox"/> | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Пицца | <input type="checkbox"/> | 220 - 240 ¹⁾ | 2 | 15 - 25 |
| Балық | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Сиыр еті | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Шошқа еті | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| тауық | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Көкөністер | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |

Әзгеше көзделмелес, уақыттың мәні қыздырылмаған камера үшін келтірілген. Қыздырылған қыздыру шкафы үшін уақыт шамамен 5-10 минутқа азайтылуы тиіс.

¹⁾ Бос қыздыру шкафын қыздырыныз

²⁾ Аз мөлшерде дайындау уақыты

Назар аударының: Кестеде көрсетілген параметрлер болжамды болып табылады, оларды жеке тәжірибе бойынша өзгертуге болады.

ТАҒАМДЫ ҮРМЕПЕШТЕ ДАЙЫНДАУ – ИС ЖҰЗІНДЕГІ КЕҢЕСТЕР

Ауаны мәжбүрлі түрде айналдыратын қыздыру шкафы (төменгі қыздырғыш + жоғарғы қыздырғыш + желдеткіш)

| Пісірменің түрі өнім | Үрмепештің функциялары | Температура (°C) | Денгей | Уақыт (мин) |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|-----------------------|
| Бисквит | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| Бисквит | | 150 | 3 | 25 - 35 |
| Бисквит торты/ фунт кексі | | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Бисквит торты/ фунт кексі | | 155 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Пицца | | 220 - 240 ¹⁾ | 2 | 15 - 25 |
| Балық | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Балық | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| Шұқық | | 230 - 250 (220*) | 4 | 14 - 18 |
| Сиыр еті | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Шошқа еті | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| тауық | | 180 - 190 | 2 | 70 - 90 |
| тауық | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Көкөністер | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| Көкөністер | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

* 2 шыны панелі бар пеш есірі

Өзгеше көзделмесе, уақыттың мәні қыздырылмаған камера үшін келтірілген. Қыздырылған қыздыру шкафы үшін уақыт шамамен 5-10 минутқа азайтылуы тиіс.

¹⁾ Бос қыздыру шкафын қыздырыңыз

²⁾ Аз мөлшерде дайындау уақыты

Назар аударының: Кестеде көрсетілген параметрлер болжамды болып табылады, оларды жеке тәжірибе бойынша өзгертуге болады.

ТАҒАМДЫ ҮРМЕПЕШТЕ ДАЙЫНДАУ – ІС ЖҰЗІНДЕГІ КЕҢЕСТЕР

Ауаны мәжбурлі түрде айналдыратын қыздыру шкафы (термоайналым қыздырышы + желдеткіш)

| Пісірменің түрі өнім | Үрмепештің функциялары | Температура (°C) | Дәңгей | Уақыт (мин) |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|-----------------------|
| Бисквит | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| Бисквит торты/ фунт кексі | | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Бисквит торты/ фунт кексі | | 155 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Пицца | | 200 - 230 ¹⁾ | 2 - 3 | 15 - 25 |
| Балық | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Балық | | 160 - 180 | 2 - 3 | 45 - 60 |
| Балық | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| Шұжық | | 230 - 250 (220*) | 4 | 14 - 18 |
| Сиыр еті | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Сиыр еті | | 160 - 180 | 2 | 120 - 160 |
| Шошқа еті | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| Шошқа еті | | 160 - 190 | 2 | 90 - 120 |
| тауық | | 180 - 190 | 2 | 70 - 90 |
| тауық | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| тауық | | 175 - 190 | 2 | 60 - 70 |
| Көкөністер | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| Көкөністер | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

* 2 шыны панелі бар пеш есіргі

Өзгеше көзделмесе, уақыттың мәні қыздырылмаған камера үшін келтірілген. Қыздырылған қыздыру шкафы үшін уақыт шамамен 5-10 минутқа азайтылуы тиіс.

¹⁾ Бос қыздыру шкафын қыздырыңыз

²⁾ Аз мөлшерде дайындау уақыты

Назар аударыңыз: Кестеде көрсетілген параметрлер болжамды болып табылады, оларды жеке тәжірибе бойынша өзгертуге болады.

Пайдалануышының ұқыптылығы және үрмепешті тазаң үстәу және оны дұрыс күту онын апаратызы жұмысының мәрзімін өзектеп үзартады.

Тазаламас бұрын, барлық тұтқалардың „•”/ „0” жағдайында тұрганына аса назар аудара отырып, үрмепешті сөндіру қажет. Тазалауды үрмепеш суығаннан кейін жүргізуге болады.

- Үрмепешті әр қолданудан кейін тазалаған жән. Тазалау барысында жарық қосылады, бұл ішкі жұмыс бетін көруді жақсартуға мүмкіндік береді.
- Үрмепештің камерасын тек ыдыс жууға арналған сыйықтықтың аз фана мәлшерін қосу арқылы жылы сүмен фана жуу қажет.

Үрмепеш

- Үрмепешті әр қолданудан кейін тазалаған жән. Тазалау барысында жарық қосылады, бұл ішкі жұмыс бетін көруді жақсартуға мүмкіндік береді.
- Үрмепештің камерасын тек ыдыс жууға арналған сыйықтықтың аз фана мәлшерін қосу арқылы жылы сүмен фана жуу қажет.
- Steam Clean бүмен тазалау*
- Үрмепештің астынан санағандыға бірінші деңгейде қойылған тостаганға 0,25 л (1 стакан) су құйыныз.
- Үрмепештің есігін жабыңыз.
- Температура реттегішинің тұтқасын 50°C жағдайында, жұмыс режімін тәндау тұтқасын «төмөнгі қыздырғыш □» жағдайына орнатыңыз
- Үрмепештің камерасын шамамен 30 минутқа қызырдыңыз.
- Үрмепештің есігін ашыңыз, камераның ішкі көлемін шуберекпен жөнне губкамен сүртіңіз, сосын ыдыс жууға арналған сыйықтың аз фана мәлшерін қосу арқылы жылы сүмен жуу қажет
- Назар аударыңыз.** Бүмен тазалаудан кейін қалған ығал тақта астында тамшылар немесе су қалдықтары түрінде болуы мүмкін.
- Үрмепештің камерасын жұғаннан кейін, оны құрғатып сұрту қажет.

Үрмепеш жарықтандыруының шамын алмастыру*

Электр тогымен зақымдану мүмкіндігін болдырмау үшін шамды алмастырамас бұрын құралдың сөндірілгеніне көз жеткізіңіз.

- Басқарудың барлық тұтқаларын „•”/ „0” жағдайына орнатыңыз және қоректендіруді ажыратыңыз.
- Шамның қалпағын бұрап шығарыңыз және жууыңыз, оны құрғатып сүртіңіз.
- Жарықтандыру шамын ұшықтан бұрап шығарыңыз, қажет болған жағдайда, оны жаңасымен алмастырыңыз
 - жоғарғы температуралы шамды (300 °C) шамалары;
 - кернеу 230
 - куаты 25 W – E14 қимасы Сур. 9
- Шамды бұрап шығарыңыз. Шамның керамикалық ұшыққа дұрыс орнатылуына назар аударыңыз.
- Шамның қалпағын бұрап шығарыңыз.

Назар аударыңыз! Орнату кезінде галоген шамдарды қолмен үстәуға болмайтындығын есте сақтау керек!

Духовканың жарықтандыруышы галоген шамын аудыстыру*

Электр тогымен зақымдануды болдырмау үшін галоген шамды аудыстырап алдында құрылғының сөніт тұргандығына көз жеткізу керек.

- Басқарудың барлық тұтқаларын „•”/ „0” жағдайына орнатыңыз және қоректендіруді ажыратыңыз.
- Шам қалпағын бұрап алу және жуып, құрғатып сұрту.
- Галогенді шамды мата немесе қағас кесегін кемегімен алып шығарыңыз, қажет болса галогенді шамды G9 жана түріне аудыстырып жөн
 - кернеу 230В
 - қуат 25Вт
- Галоген шамды қою ұшығына дәл орналастыру.
- Шам қалпағын бұрау.

D*, әріпімен белгіленген бүркеме пештер оңай алынатын бүркеме пештің қосымша сымдық бағыттауыштарымен (сатыларымен) жабықталған. Оларды жууға алып шығу үшін алдында орналастырылған бекітішті алу керек, содан соң бағыттауышты тартып артқы бекітішнен ажырату керек.

Сур. 10

Dр* әріпімен белгіленген бүркеме пештердің телескоптық бағыттауыштары бар, олар сымдық бағыттауыштара бекітілген. Бағыттауыштарды сымдық бағыттауыштармен бірге сұрып алып, жуу керек. Оларға табандарды орналастыру алдында оларды алу керек (егер бүркеме пеш қызған болса бағыттауыштарды табандардың артқы жиектерінен үстай отырып сұрып алу керек), содан соң табандармен бірге итеріп қайта салу керек.

Сур. 10а

- Типінде K* әріпімен белгіленген плиталар арнағы каталитикалық эмальмен жабындаған ендірмелермен жабықталған. Осы эмальдың арқасында маймен ластану және тамақ қалдықтары өздігімен егер олар кеүіп кетпесе немесе күйіп кетпесе жойылады (тамақ және май қалдықтары духовканы ұзақ қолмен тазалауға жол бермеу үшін кеүіп кетпегенде және жабысып калмаганша жылдам беліп алу қажет). Духовканы каталитикалық тазалауы үшін 250°C температурасын орнатып, оны 1 сағатқа қосып қою қажет. Егер тамақ қалдықтары кішкентай болатын болса, онда үрдісті қысқартуға болады.

*для определенных моделей

Маңызды!

Каталитикалық тазалау үрдісі құтты үнемдеумен байланысты болғандықтан, әрбір тазаламас бұрын ластану деңгейін тексеру қажет. Каталитикалық тазалау тыймділігін төмендедеті айқындағаннан кейін эмаль ендімелерді жаңаларына ауыстыруға болады. Ендірмені қызмет көрсету орталығында немесе саудадан сатып алуға болады. Стандарттық тазалау жағдайында каталитикалық эмальдың механикалық әсеріне сезімтал екендігін есте сактау қажет, сондықтан қырыш тазалагыш құраптарды және қатты губкаларды қолдануға болмайды.

Сур. 10b

Жүйелі түрде қарая

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

- Басқару элементтерінің жұмысын және тақтапың жұмыс топтаратын жүйелі түрде тексеруді жүргізген жөн. Кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін, кем дегенде екі жылда бір рет қыметті көрсету орталығында тақтапың техникалық жағдайын тексеріп түрү қажет.
- Айқындалған пайдалану ақауларын жойған жөн.
- Қажет болған жағдайда, істен шыққан бөліктөр мен түйіндерді алмастырған жөн.

Назар аударыныз!

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

Есікті алу

Үрмелешті камерасының ішіне ынгайлы колжетімділік және оны тазалау үшін есігін алып тастау болады. Ол үшін, оны ашыныз да, ілмекте орналасқан сақтандырышты көтеру қажет (12A сурет). Есікті жартылай жабыныз да, көтерің, сосын есікті өзінізге қарай тартыңыз тартыңыз. Есікті тақтага орнату үшін әрекетті сонынан бастап қайталаңыз. Орнату барысында ілмек беліктерінің дұрыс үйлесуіне назар аударған жөн. Үрмелештін есігін орнатып болғаннан кейін міндетті түрде сақтандырышты тісіру қажет. Әйттесе, есікті жауын жатқан кезде, ілмектер закымдануы мүмкін.

Сур. 12A - Ілмектердің сақтандырыштарын жылжытыныз

Ішкі әйнекті алу*

1. Жалпақ бұранда көмегімен, ақырындан бүйір жақтарынан көтеріп, есіктің жоғары тақтайшасын итеріп шығару керек. (Сур. 12B).
2. Есіктің жоғары тақтайшасын алып шығыныз. (Сур. 12B и 12C).
3. Ішкі әйнекті бекітіштен алыңыз (есіктің төмөнгі белігінде) Сур. 12D, 12D1. Назар аударыныз! Әйнекті бекіту жүйесінін бұзылу қауіпсіздігі. Әйнекті жоғарға көтермей сұрып алу.
4. Әйнекті тазалагыш құраДалың ағана мөлшері қосылған жылы сүмен жылп алыңыз. Әйнекті орнату үшін әрекетті сонынан бастап жасау қажет. Әйнектің тегіс белігі жоғарыда болуы қажет.

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

Сур. 12D - Ішкі шыны панельдердің шешілуі.
3 шыны панельдері.

Сур. 12D1 - Ішкі шыны панельдердің шешілуі.
2 шыны панельдері.

АПАТТЫ ЖАГДАЙЛАРДАҒЫ ІС-ӘРЕКЕТ

Әр апatty жағдайда:

- Үрмелештің жұмыс түйіндерін сөндірген жөн.
- Электр қорегін ажыратыныз.
- Маманды шақырыныз.
- Кестедегі нұсқауларды орындаі отырып, кейір ұсақ ақауларды пайдаланушын өзі де жөндей алды. Қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын, кестені қарап шығыңыз

*белгілі үлгілер үшін

| ПРОБЛЕМА | ПРИЧИНА | ДЕЙСТВИЯ |
|---|--|---|
| 1. Электрика жұмыс жасамайды | Қоректендерудің жоқтығы | Сақтандырғышты тексеріңіз, күйіп кеткенін алмастырыңыз |
| 2. Таймердің дисплейі „0.00/12.00“ көрсетеді* | Құрал желіден ажыратылған немесе кернеу уақытша жоқ болды. | Ағымдағы уақытты орнатыңыз (Таймерді пайдалану бойынша нұсқауларды қараңыз). |
| 3. Үрмелепештің жарықтандыруы жұмыс істемей түр | Шам бұралып қалған немесе жаңып кеткен. | Шамды бұраныз немесе оны алмастырыңыз (Үрмелепештің күтімі және тазалау тарауын қараңыз). |

* белгілі үлгілер үшін

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Номиналды кернеуі 230V~ 50 Гц

Номиналды құаттылығы max. 3,1 кВт

Тақтаның көлемі (ЕНІ / ТЕРЕНДІГІ / БИІКТІГІ) 59,5 / 59,5 / 57,5 см

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

Өндірушінің мәлімдемесі

Осымен өндіруші тұрмыстық аспабының төмендегі көрсетілген негізгі талаптар мен басшылықтарына сәйкес келеді деп күәлдандырады;

- **төменвольтті жабдықтар директивасы 2014/35/EU,**
- **электромагниттік үйлесімділік директивасы 2014/30/EU,**
- **қоршаған ортаны жобалдау директивасы 2009/125/EU,**
- **„төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі үшін“ талап ТР ТС 004/2011,**
- **“техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі“ талап ТР ТС 020/2011**

Аспап  сәйкестікті белгілсімен 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.
 духовка, при випуску з заводу, перед запакуванням була ретельно перевірена на спеціальних-стендах на предмет безпеки та 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!

Духовку використовувати тільки після ознайомлення з даною інструкцією. духовка призначена виключно для домашнього використання. Виробник залишає за собою право внесення змін, які не впливають на роботу приладу.

ЗМІСТ

| | |
|---|----|
| ПОЛОЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ | 39 |
| ОПИС ВИРОБУ | 41 |
| УСТАНОВКА | 42 |
| ЕКСПЛУАТАЦІЯ | 43 |
| ПРИГОТОВУВАННЯ ЇЖІ У ДУХОВЦІ - ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ | 48 |
| ЧИСТКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ ДУХОВКИ | 51 |
| ПОРЯДОК ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ | 52 |
| ТЕХНІЧНІ ДАНИ | 53 |

ЯК ЗАОЩАДЖУВАТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ

Рациональне використання електроенергії дозволяє не лише знизити витрати, але й зберегти навколошнє середовище. Виконання наступних простих правил дозволить допоможе досягти найкращих результатів:

- Використання духовки тільки для приготування великого обсягу їжі. М'ясо вагою до 1 кг вигідніше готувати у каструлі наварильний поверхні.
 - Використання залишкового тепла духовки. Якщо страва готовиться більш ніж 40 хвилин, вимкніть духовку за 10 хвилин до завершення приготування.
 - Увага! Якщо використовується таймер, поставте його на більш короткий час.
 - Обережно відчиняйте дверці духовки. Забрудненні ущільнювачі дверцят духовки призводять до втрати тепла. Забруднення на ущільнювачах слід прибрати одразу.
 - Не розміщуйте плиту поблизу холо-дильників/морозильних камер
- Без потреби зростає використання електроенергії.



Для транспортування прилад було захищено від пошкоджень упаковкою. Після видалення упаковки, просимо Вас позбутися її частин способом, який не приносить наносить шкоди навколошному 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.



По завершенню терміну використання даний прилад не можна викидати, як звичайні комунальні відходи, його слід здати до пункту приймання та переробки електричних та електронних приладів. Про це інформує знак, який розміщений на приладі, інструкції з використання та упаковці. У приладі використані матеріали, які підлягають повторному використанню відповідно до їх позначення. Завдяки переробці, використання матеріалів або іншої форми використання відпрацьованих приладів. Ви внесете значний внесок у збереження навколошнного 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.

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

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

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

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

Для чищення духовки не застосовуйте парові очисники.

ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Необхідно стежити, щоб дрібне кухонне обладнання та проводи не торкалися нагрітої духовки та варильної поверхні, оскільки ізоляція цього пристроя не розрахована на високі температури.
- Не можна залишати плиту без нагляду під час смаження. Масла та жири можуть загорітися в результаті википіння або нагрівання.
- Не варто ставити на відкриті дверці духовки посуд вагою понад 15 кг.
- Не використовувати грубі миючі засоби або гострі предмети для чистки скла дверцят, т. я. вони можуть подряпати поверхню та призвести до появи тріщин на склі.
- Не можна використовувати технічно несправну духовку. Усі недоліки мають бути ліквідовані тільки кваліфікованим персоналом.
- У будь-якому виникненні технічних несправностей, негайно вимкніть електричне живлення духовки і повідомте про необхідність ремонту.
- Неухильно дотримуйтесь вимог та роз'яснень даної інструкції. Не допускати до експлуатації осіб, які не були ознайомлені з її змістом.

ОПИС ВИРОБУ

1a

- 1 Контрольна лампа терморегулятора L
- 2 Електронний програматор*
- 3 Контрольна лампа роботи R
- 4 Ручка вибору функції духовки
- 5 Ручка регулятора температури

ОПИС ВИРОБУ:

- За Деко для запікання*
- 3b Решітка для грилю (решітка для сушіння)
- 3c Піддон для смаження*
- 3d Вертель – і виделки*

*для певних моделей

УСТАНОВКА

Монтаж духовки

Приміщення кухні має бути сухим та провітрюваним, мати справну вентиляцію, а розміщення духовки має забезпечувати вільний доступ до елементів управління. духовка виготовлена у категорії Y. Меблі повинні мати облицювання, а клей, яким вона приkleєна, витримувати температуру 100°C. У іншому випадку можлива деформація поверхні чи облицювання.
Підготувати отвір розміром, який зазначено на малюнках 2A-налаштування під кришкою, 2B-високе влаштування. За наявності у шафі задньої стінки, в ній необхідно вирізати отвір для електричних проводів. Повністю вставити духовку у отвір, закріпивши її за допомогою чотирьох гвинтів. (Мал.2C).

Підключення духовки до електромережі

- Перед підключенням духовки до електричної мережі, необхідно ознайомитися з інформацією на щитку.
- Духовка призначена для живлення від мережі однофазного змінного струму (230 В 1N~50 Гц) і оснащена кабелем живлення з х 1,5 мм² довжиною приблизно 1,5 м, вилкою з контактом заземлення.
- Розетка мережі живлення повинна мати стержень заземлення. Після встановлення духовки необхідно, щоб користувач мав доступ до розетки мережі живлення.
- Перед підключенням духовки до гнізда необхідно переконатися, що:
 - запобіжник та електрична мережа витримають навантаження плити, коло живлення, розетки повинні бути захищені запобіжником номіналом не менше 16 А,
 - електрична мережа оснащена ефективним заземленням, що відповідає вимогам діючих норм і законоположень,

Після встановлення духовки повинен бути доступ до вилки.

Увага!

У випадку пошкодження незнімного кабелю живлення, його необхідно замінити на підприємстві виробника або у спеціалізованому сервісному центрі кваліфікованим працівником для уникнення небезпеки.

Перед першим увімкненням духовки

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

Механічний таймер Ms*

Таймер використовується для керування роботою духовки. Його можна регульовати в діапазоні від 0 до 120 хвилин. Після закінчення встановленого часу зуміть зумер, і духовка автоматично вимкнеться.
Програмування - повернути ручку за годинникою стрілкою і встановити бажаний час.

Мал.6b

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

Мал.6c

Увага.

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

Увага!

У духовках, які обладнані електронним програматором Ts, після підключення до мережі, у полі табло з'явиться циклично-пульсуючий показник часу: „0,00“.

Слід встановити поточний час на програматорі (див. інструкцію обслуговування програматора). Якщо час на програматорі не встановлено, духовка працювати не буде*.

Увага!

Електронний програматор Ts оснащений сенсорами, які обслуговуються за допомогою натискання пальця на зазначених поверхнях.

Кожний напрям сенсора підтверджується акустичним сигналом.

Поверхні сенсорів слід тримати у чистоті.

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

*для певних моделей

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), та ручки регульовання температури (встановлення ручки на вибрану температуру).

Рис. 6j

Рис. 6k

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

Тұтқасының ықтимал қалыптары



Үрмепешті дербес жарықтандыру

Тұтқасын осы қалыпқа қойып, үрмепештік жарықтандыру камерасықосамыз. Мысалы, камераны жуғанда.



Гриль қосылды

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



Жоғарғы қыздырғыш қосылды

Үрмепеш тұтқасының осы қалпында жоғарғы қыздырғыш қана қызады. Пісірлетін өнімдерді жоғарыдан қызартып пісіргендеге қолдану керек.



Теменгі қыздырғыш қосылды

Үрмепеш тұтқасының осы қалпында теменгі қыздырғыш қана қызады. Пісірлетін өнімдерді теменген қызартып пісіргендеге қолдану керек.



Жоғарғы және теменгі қыздырғыштар қосылды

Үрмепеш тұтқасын осы қалыпқа қою үрмепештік стандартты тәсілмен қызыуна әкеледі.

Контрольна лампа

Про ввімкнення духовки сигналізуєть 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. Згасанням контрольної лампочки L є сигналом досягнення духовкою заданої температури. Оскільки кулінарні рецепти рекомендують ставити страви у розігріту духовку, слід 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

Духовка з вимушеного циркуляцією повітря (з вентилятором)

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.6l
та ручки регулювання температури (встановлення ручки на вибрану температуру).

Рис.6k
Сендіру екі тұтқасын да „●” / „0” қалыпна қою арқылы жүзеге асырылады.

Увага!

Ввімкнення нагрівання (нагрівального елемента тощо) при ввімкнені будь-якій функції духовки можливе лише після налаштування температури.

0

Тұтқасының ықтимал қалыптары



незалежне освітлення духовки

За допомогою встановлення поворотної ручки на дану позицію загоряється світло у духовій шафі.



Швидке розігрівання

Ввімкнений верхній нагрівач, гриль і вентилятор. Використовується для по-переднього нагрівання духовки.



Розморожування

Ввімкнений лише вентилятор, усі нагрівачі вимкнені.



ввімкнений вентилятор та «ГРИЛЬ»

В даному положенні поворотної ручки духовка працює у функції «ГРИЛЬ» разом з вентилятором. Використання даної функції на практиці дозволяє прискорити процес запікання та посилити смакові якості страви.



функція «Посилений «ГРИЛЬ» «Супер-Гриль»)

Увімкнення функції «Посилений «ГРИЛЬ»» дозволяє випікати при одночасно увімкненому верхньому нагрівачі. Данна функція дозволяє застосовувати більш високу температуру у верхній робочій частині духовки, в наслідок чого страви рум'янють більше, дана функція дозволяє також запікання великих порцій.



Запікання «ГРИЛЬ» до рум'яного стану страви, застосовується для запікання маленьких порцій м'яса: стейків, шницелів, риби, тостів, ковбасок, запіканок (страва, що випікається не може бути товще 2-3 см, у процесі запікання страву потрібно перевернути на іншу сторону).



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).



увімкнений верхній та нижній нагрівач

Встановлення поворотної ручки в даному положенні дозволяє нагрівати духовку конвекційним способом. Найкраще підходить для запікання страв з тіста, риби, м'яса, хліба, піци (обов'язковим є попереднє розігрівання духовки, а також застосування темних дек), процес випікання на одному рівні.



Ввімкнений вентилятор, нижній і верхній нагрівальні елементи

У цьому положенні ручки духовки виконується функція тісто. Духовка традиційна з вентилятором.

Під час виконання функції з  і якщо регулятор температури знаходиться у нульовому положенні, працює лише вентилятор. У цьому положенні можна охолоджувати страви або камеру духовки.

Контрольна лампа

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. Згасанням контрольної лампочки L є сигналом досягнення духовкою заданої температури. Оскільки кулінарні рецепти рекомендують ставити страви у розігріті духовку, слід робити це не раніше, ніж після першого згасання контрольної лампочки L. Під час приготування у духовці лампочка L буде періодично вимикатися і вимикатися (підтримка температури всередині камери духовки). Контрольна лампочка R може також світитися у положенні ручки «Освітлення духовки».

Духовка з примусовою конвекцією (з конвекцією та кільцевим нагрівачем)

Духовка може нагріватися за допомогою верхнього та нижнього нагрівачів пічки та кільцевого нагрівача. Роботою духовки можна управляти за допомогою ручки вибору режиму роботи духовки – налаштування полягають у повороті ручки до потрібного положення,

Рис.6m

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

Рис.6k

* для певних моделей

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

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

Увага!

Ввімкнення нагрівання (нагрівального елемента тощо) при ввімкненій будь-якій функції духовки можливе лише після налаштування температури.

0

Тұтқасының ықтимал қалыптары

незалежне освітлення духовки



За допомогою встановлення поворотної ручки на дану позицію загорается світло у духовій шафі.



Швидке розігрівання

Ввімкнений верхній нагрівач, гриль і вентилятор. Використовується для по-переднього нагрівання духовки.



Розморожування

Ввімкнений лише вентилятор, усі на-грівачі вимкнені.



увімкнений вентилятор та «ГРИЛЬ»

В даному положенні поворотної ручки духовка працює у функції «ГРИЛЬ» разом з вентилятором. Використання даної функції на практиці дозволяє при-скорити процес запікання та посилити смакові якості страви.



функція «Посилений «ГРИЛЬ» («Супер-Гриль»)

Увімкнення функції «Посилений «ГРИЛЬ»» дозволяє випікати при одно-часно увімкненому верхньому нагрівачі. Данна функція дозволяє застосовувати більш високу температуру у верхній робочій частині духовки, в наслідок чого страви рум'яніють більше, дана функція дозволяє також запікання ве-мікіх порцій.



Запікання «ГРИЛЬ» до рум'яного стану страви, застосовується, для запікання маленьких порцій м'яса: стейків, шницелів, риби, тостів, ковбасок, запіканок (страва, що випікається не може бути товще 2-3 см, у процесі запікання страву потрібно перевернути на іншу сторону).



Ввімкнений нижній нагрівальний елемент

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



увімкнений верхній та нижній на-грівач

Встановлення поворотної ручки в дано-му положенні дозволяє нагрівати духо-вку конвекційним способом. Найкраще підходить для запікання страв з тіста, риби, м'яса, хліба, піци (обов'язковим є попереднє розігрівання духовки, а також застосування темних дек), процес випікання на одному рівні.



Ввімкнена циркуляція гарячого по-вітря

Якщо ручка встановлена у положення „ввімкнена циркуляція гарячого повітря”, це дозволяє задіяти вимущене нагріва-ння духовки за допомогою термовентиля-тора, розташованого посередині задньої стінки духовки. Для традиційної духо-вки використовується нижче значення температури для приготування страв. Використання цього способу нагрівання забезпечує рівномірну циркуляцію тепла довкола страви у духовці.



Ввімкнений вентилятор, нижній і верхній нагрівальні елементи

У цьому положенні ручки духовки ви-конується функція тісто. Духовка тра-диційна з вентилятором.

Під час виконання функції з і якщо регулятор температури знаходиться у нульовому положенні, працює лише вентилятор. У цьому положенні можна охолоджувати страви або камеру духовки.



Ввімкнена циркуляція гарячого по-вітря і нижній нагрівальний елемент

У цьому положенні ручки духовки ви-конується функція циркуляції гарячого повітря при ввімкненному нижньому нагрівальному елементі, що викликає підвищення температури знизу випічки. Велика кількість тепла поступає знизу випічки, мокре тісто, піца.

Контрольна лампа

Про ввімкнення духовки сигналізують дві контроль-ні лампочки, що починають світитися, контрольна лампочка роботи (ввімкнення) кухні R і контрольна лампочка терморегулятора L. Контрольна лам-почка R що світиться, сигналізує роботу духовки. Згасанням контрольної лампочки L є сигналом до-сягнення духовкою заданої температури. Оскільки кулінарні рецепти рекомендують ставити страви у розігріту духовку, слід робити це не раніше, ніж після першого згасання контролальної лампочки L.

Під час приготування у духовці лампочка L буде періодично вмикатися і вимикатися (підтримка тем-ператури 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 зберігання жиру слід вставити у паз безпосередньо під рожном,
- закрити двері духовки.

Для функції гриль та посиленій гриль температуру необхідно встановити на 250°C (220°C*), а для функції грилю з вентилятором – на 190°C.

* дверцята духовки з двома скляними панелями

Увага!

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

Використання вертела*

Вертель дозволяє смажити страву, що готується в духовці, перевертуючи її. Головним чином він служить для підсмажування птиці, шашликів, ковбасок тощо. Увімкнення та вимкнення руху вертеля здійснюються одночасно з увімкненням та вимкненням операції смаження - «гриль». При використанні однієї з цих функцій у процесі підсмажування може відбутися тимчасова зупинка двигуна або зміна напрямку обертання. Це не впливає на час та якість смаження.

Увага!

Веретено не має окремої ручки управління.

Приготування страви на вертелі:
(див. малюнки)

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

Рис.6у

*для певних моделей

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 піддононі чорного кольору, оскільки вони краще проводять тепло та зменшують час приготування,
- Не рекомендується використовувати форми й жиривки зі скловою та блискучою 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),

Звичайна духовка (нижній нагрівач + верхній нагрівач)

| Вид готування страви | Функція духової | Температура (°C) | Рівень | Час [хв.] |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|-----------------------|
| Бісквіт | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| бісквітний торт/ фунтовий кекс | <input type="checkbox"/> | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Піца | <input type="checkbox"/> | 220 - 240 ¹⁾ | 2 | 15 - 25 |
| Риба | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Яловичина | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Свинина | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| Курка | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Овочі | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |

Значення часу наведено, якщо не вказано інше, для не розігрітої камери. Для розігрітої духовки час має бути зменшено приблизно на 5-10 хвилин.

¹⁾ Розігріти порожню духовку

²⁾ Значення часу вказані для запікання у малих формах

Увага: Наведені у таблиці параметри є орієнтовними і можуть коригуватися залежно від власного досвіду та кулінарних уподобань.

ПРИГОТОВАННЯ ЇЖІ У ДУХОВЦІ - ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

Духовка з примусовою циркуляцією повітря (нижній нагрівач + верхній нагрівач + вентилятор)

| Вид випічки продукт | Функції духовки | Температура (°C) | Рівень | Час [хв.] |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------|
| Бісквіт | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| Бісквіт | | 150 | 3 | 25 - 35 |
| бісквітний торт/ фунтовий кекс | | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| бісквітний торт/ фунтовий кекс | | 155 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Піца | | 220 - 240 ¹⁾ | 2 | 15 - 25 |
| Риба | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Риба | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| Ковбаски | | 230 - 250 (220*) | 4 | 14 - 18 |
| Яловичина | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Свинина | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| Курка | | 180 - 190 | 2 | 70 - 90 |
| Курка | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Овочі | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| Овочі | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

* дверцята духовки з двома скляними панелями

Значення часу наведено, якщо не вказано інше, для не розігрітої камери. Для розігрітої духовки час має бути зменшено приблизно на 5-10 хвилин.

¹⁾ Розігріти порожню духовку

²⁾ Значення часу вказані для запікання у малих формах

Увага: Наведені у таблиці параметри є орієнтовними і можуть коригуватися залежно від власного досвіду та кулінарних уподобань.

ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ У ДУХОВЦІ - ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

Духовка з примусовою циркуляцією повітря (нагрівач термоциркуляції + вентилятор)

| Вид випічки продукт | Функції духовки | Температура (°C) | Рівень | Час [хв.] |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------|
| Бісквіт | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| бісквітний торт/ фунтовий кекс | | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| бісквітний торт/ фунтовий кекс | | 155 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Піца | | 200 - 230 ¹⁾ | 2 - 3 | 15 - 25 |
| Риба | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Риба | | 160 - 180 | 2 - 3 | 45 - 60 |
| Риба | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| Ковбаски | | 230 - 250 (220*) | 4 | 14 - 18 |
| Яловичина | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Яловичина | | 160 - 180 | 2 | 120 - 160 |
| Свинина | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| Свинина | | 160 - 190 | 2 | 90 - 120 |
| Курица | | 180 - 190 | 2 | 70 - 90 |
| Курка | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Курка | | 175 - 190 | 2 | 60 - 70 |
| Овочі | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| Овочі | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

* дверцята духовки з двома скляними панелями

Значення часу наведено, якщо не вказано інше, для не розігрітої камери. Для розігрітої духовки час має бути зменшено приблизно на 5-10 хвилин.

¹⁾ Розігріти порожню духовку

²⁾ Значення часу вказані для запікання у малих формах

Увага: Наведені у таблиці параметри є орієнтовними і можуть коригуватися залежно від власного досвіду та кулінарних уподобань.

ЧИСТКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ ДУХОВКИ

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

• Очищення паром «Steam Clean»*

- у миску, яка поставлена на перший знизу рівень духовки, напити 0,25 л води (1 стакан),
- закрити дверці духовки, - ручку регулятора температури встановити на положення 50°C, ручку вибору режиму роботи в положення «нижній 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 впевніться, що прилад вимкнено.

- Усі ручки управління встановити у положення „•” / „0”, та вимкнути живлення,
- Вивернути та промити ковпак лампочки, витерти його насухо.
- Вивернуті 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.

*для певних моделей

Заміна галогенної лампочки освітлення духовки*

Щоб уникнути ураження електричним струмом, перед заміною галогенної лампочки слід переконатися, що обладнання вимкнене.

- Усі ручки управління встановити у положення „•” / „0”, та вимкнути живлення,
- Викрутити і помити плафон лампи, ретельно вітерти його насухо.
- Вийняти галогенну лампочку, використовуючи для цього ганчірку або папір, у разі необхідності галогенну лампочку слід замінити на нову тип G9
 - напруга 230В
 - потужність 25Вт
- Точно вставити галогенну лампочку у патрон.
- Закрутити плафон лампочки.

Духовки, позначені літерою D*, обладнано легко висувними дротяними направліннами (решітками) вкладок духовки. Щоб їх вийняти для миття слід потягнути за кріплення, розташоване спереду, потім потягнути за напрямну і зняти її із заднього кріплення.

Рис 10

Духовки, позначені літерами Dp* мають висувні телескопічні направлінні із нержавіючої сталі, прикріплені до дротяних направлінніх. Направляючи необхідно знімати і мити разом з дротяними направляючими. Перед встановленням на них декілька необхідно висунути (якщо духовка гаряча, направляючи потрібно висунути, зачепивши заднім краєм дека за упори у передній частині направляючими) і потім висунути разом з деком. потрібно висунути, зачепивши заднім краєм дека за упори у передній частині направляючими) і потім висунути разом з деком.

Рис 10a

- Плити, марковані у специфікації типу літерою K*, обладнані вставками, покритими спеціальною самоочиснюємальною емаллю. Завдяки цій емалі жирові забруднення або залишки страв можуть самочинно усуватися, якщо вони не засохли і не підрогли (залишки жиру необхідно якнайскоріше віддилити, поки вони ще не засохли і не запеклися, у цьому разі можна уникнути тривалого самоочищення духовки). Для проведення самоочищення духовки, її необхідно ввімкнути на 1 годину і встановити температуру – 250°C. Якщо залишки страв незначні, процес можна скоротити.

Важливо!

Оскільки процес самоочищення пов'язаний з розходом електроенергії, перед кожною чисткою необхідно перевірити рівень забруднення. Після того, як самоочисні властивості вкладки погіршаться, її можна замінити на нову. Вкладки можна придбати у пунктах сервісного обслуговування або у роздрібному продажу. У випадку вибору традиційного методу чищення, необхідно пам'ятати, що самоочисна емаль вразлива на стирання, а, отже, для їх чистки не можна використовувати ні юкіх засобів, ні жорстких ганчірок.

Рис 10b

ЧИСТКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ ДУХОВКИ

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 деталей та вузлів, які вийшли з ладу.

Увага!

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

Зняття дверцят

для більш зручного доступу до камери духовки та її очищенні можна зняти дверцята. Для цього потрібно її відкрити, підняти запобіжник, який знаходиться на петлі, дверцята злегка прикрити, підняти та висунути вперед (рис. 12A). Для установки дверцята на плиту, повторити дії у зворотному порядку. У ході встановлення слід звернути увагу на правильне сполучення частин петлі. Після установки дверцята духовка потрібно обов'язково спустити запобіжник. У іншому випадку, при спробі закрити дверцята можуть бути.

рис 12A - Відтягнути запобіжники петель

Зняття внутрішнього скла*

- За допомогою плоскої викрутки необхідно виштовхнути верхню планку дверцята, акуратно підважуючи її з боків (рис.12B)
- Вийняти верхню планку дверцята. (рис.12В и 12C).
- Внутрішнє скло вийняти з кріпління (у нижній частині дверцята). Рис. 12D, 12D1.

Увага! Небезпека пошкодження кріпління скла. Скло необхідно витягнути, не піднімаючи його вгору.

- Поміти скло теплою водою з невеликою кількістю чистильного засобу. Щоб встановити скло, слід діяти у зворотній послідовності. Гладенька частина скла повинна знаходитись зверху.

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

Рис.12D - Вимання внутрішніх шибок. З шиби.
Рис.12D1 - Вимання внутрішніх шибок. 2 шиби.

ПОРЯДОК ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ

При кожній аварійній ситуації слід:

- Вимкнути робочі вузли духовки
- Від'єднати електричне живлення
- Взвізати майстра
- Деякі дрібні дефекти користувач може виправити самостійно, за умови дотримання вказівкам у таблиці. Перш, ніж звертатися у сервісний центр, прогляньте таблицю.

*для певних моделей

ПОРЯДОК ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ

| ПРОБЛЕМА | ПРИЧИНА | ВИРІШЕННЯ |
|---|--|---|
| 1. Електрика не працює | Відсутнє живлення | Перевірте запобіжник, той, що перегорів, замінити |
| 2. Дисплей таймера показує „0.00/ 12.00”* | Прилад був вимкнений з мережі або тимчасово зникла напруга | Налаштувати поточний час(див. Інструкція з екс-плуатації таймера) |
| 3. Не працює освітлення духовки | Лампа викручена або перегоріла | Підкрутити або замінити лампу (див. Розділ Очищення та утримання плити) |

*для певних моделей

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номінальна напруга: 230V ~ 50 Гц

Номінальна потужність: макс. 3,1 кВт

Розміри плити (ШИРИНА / ГЛИБИНА / ВИСОТА) 59,5 / 59,5 /57,5 см

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

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 apare 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 | 54 |
| INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA | 55 |
| DESCRIEREA APARATULUI | 57 |
| INSTALARE | 58 |
| UTILIZARE | 59 |
| PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE | 64 |
| CURATARE SI INTRETINERE | 67 |
| CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA | 68 |
| DATE TEHNICE | 69 |

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:

- Nu descooperiti recipientele prea des.
- Nu deschideti usa cuptorului de cat 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 inchierea 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 inchiedea.

Important!

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

- Asigurati-vă de faptul ca usa cuptorului este inchisă.

Caldura poate trece prin reziduurile alimentare depuse pe garnitura de etansare a usii. Curatati imediat eventualele resturi alimentare.

- Nu instalati aragazul in apropierea frigidierului / congelatorului.

Consumul de energie va creste, fara a fi necesar acest lucru.



In timpul transportului, a fost utilizat material protector pentru a proteja aparatul de eventualele avariile. 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.



Aparatele vechi nu trebuie sa fie tratate ca si gunoi menajer, ci trebuie sa fie predaté unui centru de colectare si reciclare al echipamentelor electrice si electronice. Simbolul inscris 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 autoritatile 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 fiziice, 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. Aveți 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.

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

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

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

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

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

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

- Asigurati-vă de faptul ca aparatele de uz casnic, inclusiv cablurile de alimentare, nu ating suprafața fierbințe a cupitorului sau a plăiei, deoarece materialul izolator al acestora nu este de obicei rezistent la temperaturi ridicate.
- Nu lăsați aragazul nesupravegheat atunci când prajiti alimente. Uleiul sau grăsimile pot lua foc datorita supraincalzirii sau în cazul în care vor curge în foc.
- Nu utilizați agenți duri de curătare sau obiecte metalice ascunse pentru a curata usă, deoarece se poate zgâria suprafața acesteia, iar geamul se va fisura.
- Nu utilizați produsul în cazul unor avarii tehnice, deconectați-l de la sursa de alimentare cu energie electrică și apelați la un centru de service pentru a-l repara.
- În cazul producerii unui incident provocat de o defectiune tehnică, scoateți stecherul cablului de alimentare din priză și apelați la un centru de service autorizat pentru a fi reparat.
- Instalația trebuie utilizată doar în condiții casnice. Utilizarea necorespunzătoare (de exemplu pentru încălzirea încăperilor) poate fi periculoasă.

DESCRIEREA APARATULUI

1a

- 1 Semnal reglare temperatura luminat L
- 2 Programator electronic*
- 3 Semnal utilizare luminat R
- 4 Buton pentru selectarea functiei cuptorului
- 5 Buton pentru controlul temperaturii

Оснащение плиты - перечень:

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

*optional

INSTALARE

Instalarea aragazului

- In bucatarie nu trebuie sa existe umezeala si trebuie sa fie bine aerisita. Atunci cand instalati cupitorul, trebuie sa se asigure accesul usor la elementele de control.
- Acest cupotor incorporabil este de tip Y, ceea ce inseamna ca partea din spate a acestuia si una dintre laturile laterale pot fi asezate langa o unitatea de mobilier inalta sau langa un perete. Invelisul sau furnirul blatului de lucru trebuie sa fie aplicat cu un adeziv termorezistent (100°C). In acest mod se va preveni deformarea suprafetei sau detasarea invelisului.
- Hota trebuie sa fie instalata in functie de instructiunile producatorului.
- Realizati un spatiu pentru incorporarea cupotorului, respectand dimensiunile oferite in diagrama.
- Cablul de alimentare trebuie sa fie scos din priza, iar cupotorul trebuie sa fie conectat la sursa de alimentare cu energie electrica.
- Introduceti cupotorul in spatiul realizat, utilizand cele patru suruburi pentru a-l fixa.

Fif. 2a,b,c.

Conexiuni electrice

- Cupotorul a fost realizat pentru a functiona la un curent alternativ monofazic (230V 1N ~ 50 Hz) si este echipat cu un cablu de conectare de 3 x 1,5 mm² cu o lungime de 1,5 m si este prevazut cu un stecher cu protectie.
- Priza de alimentare trebuie sa fie prevazuta cu protectie. Dupa ce ati instalat cupotorul, este necesar ca utilizatorul sa aiba acces cu usurinta la priza.
- Inainte de a conecta cupotorul la priza, verificati daca:
 - Siguranta si circuitul electric suporta sarcina.
 - Sursa de alimentare este prevazuta cu un sistem de impamantare foarte eficient care respecta standardele curente de alimentare.
 - Stecherul este accesibil.

Important!

In cazul in care cablul de alimentare este avariat, acesta trebuie sa fie inlocuit doar de un centru de service autorizat sau de catre o persoana calificata, pentru a evita pericolele.

UTILIZARE

Inainte de prima utilizare

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

TIMER*

Minutarul se utilizeaza la comandarea lucrului cuptorului. Acesta poate fi setat in intervalul cuprins intre 0 si 120 de minute. După trecerea timpului stabilit se va activa semnalul sonor iar cuptorul se va opri automat.

Programarea – cadrul se roteste in directia acelor de ceasornic si se stabileste timpul dorit.

des.6b

Cand cadrul se gaseste in pozitia „0”, cuptorul nu va incepe sa functioneze.

des.6c

Daca nu intenționati să utilizati funcția minutului, cadrul trebuie setat în poziția 

Important!

Pentru cuptoarele prevazute cu programator electronic, timpul “0.00” va incepe sa clipeasca pe afisaj, deasupra conectarii la sursa de alimentare.

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

Important!

Programatorul electronic T_S este prevazut cu senzori electronici care sunt activati prin atingerea sau apasarea suprafetei cu senzori pentru cel putin o secunda.

Fiecare reactie a senzorului este confirmata prin intermediul unui semnal sonor.

Pastrati intotdeauna suprafata senzorului curata.

Important!

Camera cuptorului trebuie spălată numai prin folosirea apei calde cu adăos de detergent pentru spălarea vaselor.

*optional

Cuptor cu convecție naturală (conventional)

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

des.6j

precum și butonul pentru reglarea temperaturii – pentru a seta o anumita funcție trebuie să rotiți butonul în poziția selectată. - Рис. 6к

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

Potrivirea butonului pentru funcțiile cuptorului



Lumina pentru cuptor separată

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



Gratarul pornit

Setarea butonului în această poziție permite rămenirea alimentelor pe gratar.



Element de incalzire superior pornit

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



Elementul de incalzire inferior pornit

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



Elementul superior și cel inferior pornite

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

Semnal luminat

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

UTILIZARE

Cuptor cu circulare automata a aerului (funcție cu ventilator)

Cuptorul poate fi incalzit cu ajutorul elementului de incalzire superior si inferior, precum si cu ajutorul gratarului. Utilizarea cupotorului este controlata cu ajutorul butonului pentru functii – pentru a seta o functie anume trebuie sa rotiti butonul in pozitia selectata,

des.6l

precum si butonul pentru reglarea temperaturii – pentru a seta o anumita functie trebuie sa rotiti butonul in pozitia selectata.

des.6k

Cuptorul poate fi oprit prin setarea ambelor butoane in pozitia „●” / „0”.

Atentie!

Atunci cand selectati orice functie de incalzire (pornirea unui element de incalzire, etc.) cupitorul va fi pornit dupa ce a fost setata temperatura cu ajutorul butonului de reglare a temperaturii.

0

Possible setari ale butonului pentru functiile cupotorului



Lumina pentru cupotor separata

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



Încălzire rapidă

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



Dezghetare

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



Ventilator si gratar combinat pornit

Atunci cand butonul este setat pe aceasta pozitie, cupotorul activeaza functia gratar combinat si ventilator. Aceasta functie accelerarea procesul de prajire si imbunatatesta gustul alimentelor. Utilizati gratarul cu usa cupotorului inchisa.



Gratar combinat (gratar si element de incalzire superior)

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

Posibile setari ale butonului pentru functiile cupotorului



Lumina pentru cupotor separata

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



Încălzire rapidă

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



Dezghetare

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



Ventilator si gratar combinat pornit

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

Semnal luminat

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

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

Cuptorul poate fi incalzit cu ajutorul elementului de incalzire inferior si cel superior, gratarului si al elementului de incalzire cu ultra ventilator. Utilizarea cupotorului este controlata cu ajutorul butonului pentru functii – pentru a seta o anumita functie, trebuie sa rotiti butonul in pozitia selectata,

des.6m

si butonul pentru reglarea temperaturii – pentru a seta o anumita functie, trebuie sa rotiti butonul in pozitia selectata.

des.6k

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

Atenție!

Atunci cand selectati o functie de incalzire (pornirea unui radiator, etc.), cupitorul va fi pornit doar după ce a fost setată temperatura.

0

Possible setari ale butonului pentru functiile cupotorului

Lumina pentru cupotor separată

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



Încălzire rapidă

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



Dezghețare

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



Ventilator si gratar combinat pornit

Atunci cand butonul este setat pe aceasta pozitie, cupotorul activeaza functia gratar combinat si ventilator. Aceasta functie accelerarea procesul de prajire si imbunatatesta gustul alimentelor. Utilizati gratarul cu usa cupotorului inchisa.



Gratar combinat (gratar si element de incalzire superior)

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



Gratar pornit

Setarea butonului in aceasta pozitie permite rumenirea alimentelor pe gratar.



Elementul de incalzire inferior pornit

Atunci cand butonul este setat in aceasta pozitie, cupotorul este incalzit doar cu ajutorul elementului de incalzire inferior, de exemplu pentru coacerea finala de jos.



Elementul superior si cel inferior pornite

Setarea butonului in aceasta pozitie permite cupotorului sa fie incalzit in mod conventional.



Termo-circulația pornită

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



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

Ventilatorul, elementul de incalzire superior si cel inferior pornite

Setarea butonului in aceasta pozitie este utila pentru coacerea prajiturilor. Cupor conventional cu ventilator.



Termo-circulația și rezistența inferioară pornite

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



Semnal luminat

Pornirea cupotorului 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, cupotorul se află în stare de funcționare. Stingerea diodei de control L semnalizează că, cupotorul a atins temperatură setată. In cazul in care rețetele culinare recomandă introducerea mâncăurilor în cupor încălzit, acest lucru trebuie realizat după ce dioda de control s-a stins pentru prima dată L. In timpul funcționării cupotorului dioda L se va aprinde și se va stinge periodic (menținerea temperaturii în interiorul cupotorului). Dioda de control R poate, de asemenea, să fie aprinsă atunci când butonul se află în poziția „luminare cupor”.

UTILIZARE

Utilizarea gratarului*

Procesul de frigere se realizeaza cu ajutorul razelor infraroșii emise asupra recipientului de către elementul de incalzire încandescent al gratarului.
Pentru a porni gratarul trebuie să:

- Setati butonul pentru functii pe pozitia marcata cu.
- Incalziti cupitorul aproximativ 5 minute (cu usa cupotorului inchisa).
- Introduceti tava pe nivelul potrivit de preparare, iar daca frigeti pe gratar introduceti pe nivelul urmator inferior o tava colectoare (sub gratar).
- Inchideți uşa cupotorului.

Pentru frigerea cu ajutorul functiei si a gratarului combinat, temperatura trebuie sa fie setata pe 250°C (220°C*), insa functia gratar cu ventilator trebuie sa fie setata la o temperatura maxima de 190°C.

* usă de cuptor cu 2 geamuri

Utilizarea rotisorului*

Rotisorul este folosit pentru rotirea mâncării în timpul gătirii. Este indicat pentru pui, kebab, cărăbuș, etc. La utilizarea rezistenței superioare împreună cu rezistența grill.Rotisorul se poate opri întâmplător sau schimba rotatia. Aceasta nu influentează funcționarea cupotorului și calitatea frigerii.

Pentru a prepara mâncarea:

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

des.6y

Atenție!

Prăjirea se face cu uşa cupotorului închisă. Când se utilizează funcția de prăjire eleme- ntele cupotorului pot fi fierbinți. Recomandăm să nu permiteți accesul copiilor în apropierea cupotorului.

*optional

Coacere

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

Cuptor convențional (încălzitorul inferior + încălzitorul superior)

| Tipul de coacere alimentelor | Funcția cuprorului | Temperatura (°C) | Nivelul | Timpul [min.] |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------|-----------------------|
| Pișcot | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| Panettone din drojdie / Cozonac | <input type="checkbox"/> | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Pizza | <input type="checkbox"/> | 220 - 240 ¹⁾ | 2 | 15 - 25 |
| Pește | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Carne de vită | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Carne de porc | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| Pui | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Legume | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |

Timpul este valabil, dacă nu au fost trecut altfel pentru compartimentul neîncălzit. Pentru cuptorul încălzit timpurile trecute necesită să fiu scurtează în jur de 5-10 minute.

¹⁾ Încălziți cuptorul gol

²⁾ Timpul trecut privesc doar produsele în forme mici

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

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

Rumenirea carnii

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

PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE

Cuptorul cu circulare forțată a aerului (încălzitorul inferior + încălzitorul superior + ventilator)

| Tipul produsului care va fi copt felului de | Funcția cuptorului | Temperatura (°C) | Nivelul | Timpul [mi] |
|---|--------------------|-------------------------|---------|-----------------------|
| Pișcot | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| Pișcot | | 150 | 3 | 25 - 35 |
| Panettone din drojdie / Cozonac | | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Panettone din drojdie / Cozonac | | 155 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Pizza | | 220 - 240 ¹⁾ | 2 | 15 - 25 |
| Pește | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Pește | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| Cârnați | | 230 - 250 (220*) | 4 | 14 - 18 |
| Carne de vită | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Carne de porc | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| Pui | | 180 - 190 | 2 | 70 - 90 |
| Pui | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Legume | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| Legume | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

* ușă de cuptor cu 2 geamuri

Timpul este valabil, dacă nu au fost trecut altfel pentru compartimentul neîncălzit. Pentru cuptorul încălzit timpurile trecute necesită să fie scurtează în jur de 5-10 minute.

¹⁾ Încălziti cuptorul gol

²⁾ Timpul trecut privesc doar produsele în forme mici

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

PREPARAREA IN CUPTOR – SFATURI PRACTICE

Cuptorul cu circulație forțată a aerului (încălzitorul cu reciclarea aerului + ventilator)

| Tipul produsului care va fi copt felului de | Funcția cuptorului | Temperatura (°C) | Nivelul | Timpul [mi] |
|---|--------------------|-------------------------|---------|-----------------------|
| Pișcot | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| Panettone din drojdie / Cozonac | | 160 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Panettone din drojdie / Cozonac | | 155 - 170 ¹⁾ | 3 | 25 - 40 ²⁾ |
| Pizza | | 200 - 230 ¹⁾ | 2 - 3 | 15 - 25 |
| Pește | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| Pește | | 160 - 180 | 2 - 3 | 45 - 60 |
| Pește | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| Cârnați | | 230 - 250 (220*) | 4 | 14 - 18 |
| Carne de vită | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| Carne de vită | | 160 - 180 | 2 | 120 - 160 |
| Carne de porc | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| Carne de porc | | 160 - 190 | 2 | 90 - 120 |
| Pui | | 180 - 190 | 2 | 70 - 90 |
| Pui | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| Pui | | 175 - 190 | 2 | 60 - 70 |
| Legume | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| Legume | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

* ușă de cuptor cu 2 geamuri

Timpul este valabil, dacă nu au fost trecut altfel pentru compartimentul neîncălzit. Pentru cuptorul încălzit timpurile trecute necesită să fiu scurtează în jur de 5-10 minute.

¹⁾ Încălziți cuptorul gol

²⁾ Timpul trecut privesc doar produsele în forme mici

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

Cuptor

- Cuptorul trebuie sa fie curatat dupa fiecare utilizare. Atunci cand il curatati, aprindeti lumina din interiorul acestuia pentru a avea o mai buna vizibilitate.
- Interiorul cupotorului trebuie sa fie curatat doar cu apa calda si o cantitate redusa de detergent lichid.
- **Curatare cu abur:**
 - Turnati 250ml de apa (1 pahar) intr-un recipient si introduceti-l in cupor pe primul nivel de jos.
 - Inchideti usa cupotorului.
 - Setati temperatura pe 50°C iar butonul pentru functii in pozitia pentru elementul de incalzire inferior.
 - Incalziti interiorul cupotorului timp de 30 de minute.
 - Deschideti usa cupotorului, stergeti interiorul cu ajutorul unui prosop sau al unui burete si spalati cu apa calda si detergent lichid.

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

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

Atentie!

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

Inlocuirea becului cupotorului*

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

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

Becul pentru cupor - des. 9

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

Inlocuirea becului de tip halogen a iluminarii cupotorului*

Pentru a evita posibilitatea de curentare cu curent electric, înainte de înlocuirea becului de tip halogen trebuie să vă asigurați că, echipamentul este oprit.

- Setati toate butoanele de control pe pozitia „●” / „○”, si scoateti stecherul cablului de alimentare din priza.
- Deșurubați și spălați cloșul lămpii ținând minte că acesta trebuie sters foarte bine.
- Scoateți becul de tip halogen folosind o cărpă sau o bucată de hârtie, în caz de nevoie becul de tip halogen trebuie înlocuit cu unul nou de tip G9
 - tensiunea 230V
 - putere 25W
- Becul de tip halogen trebuie fixat cu atenție la locul special pregătit.
- Înșurubați cloșul lămpii.

*optional

Cuptoarele care sunt marcate cu litera **D*** sunt echipate in elemente de ghidare din sârmă care pot fi scoase foarte usor (grila). Pentru a le scoate pentru a fi spalate trebuie sa trageți de elementul de blocare din partea frontală, apoi elementul de ghidare trebuie inclimat si scos din elementul de blocare din spate.

des. 10

Cuptoarele marcate cu literele **Dp*** posedă elemente de ghidare de tip telescop din oțel inoxidabil care la rândul lor sunt fixate de elementele de ghidare din sârmă. Aceste elemente de ghidare trebuie scoase si spalate, împreună cu elementele de ghidare din sârmă. Înainte de a pune tâvile, aceste elemente de ghidare trebuie scoase în afara (daca, cuporul este încalzit, elementele de ghidare trebuie scoase în afară agățând cu partea din spate a tăvilor de tampoanele care se găsesc în partea frontală a elementelor de ghidare) și apoi aceste elemente de ghidare trebuie scoase împreună cu tava.

des. 10a

Atentie!

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

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

Important!

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

des. 10b

Verificari periodice

In afara de curatarea aragazului, trebuie sa:

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

Atentie!

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

Scoaterea usii

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

des. 12A - Inclinarea dispositivelor de siguranta ale balamalelor

Scoaterea geamului interior*

1. Cu ajutorul unei surubelnite clasice plate trebuie sa dati la o parte plinta superioara a usii, incepand cu desprindererea delicata a acestia pe margini (des. 12B).
2. Dati la o parte plinta superioara a usii (des. 12B si 12C).
3. Geamul interior se scoate din suporti (in partea inferioara a usii). des. 12D, 12D1.
Atentie! Există pericolul de deteriorare a elementelor de fixare a geamurilor. Geamul trebuie scoasă prin tragere nu trebuie ridicat.
4. Se spală geamul cu apă călduță și cu o mică cantitate de detergent.

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

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

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

Des. 12D1 - Scoaterea geamului interior. 2 geamuri.

CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA

In caz de urgență, trebuie sa:

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

*optional

CUM SE PROCEDEAZA IN CAZ DE URGENTA

| PROBLEMA | CAUZA | ACTIUNE |
|--|--|--|
| 1. Aparatul nu functioneaza | Nu este alimentat. | Verificati panoul cu sigurante, daca exista o siguranta arsa, inlocuiti-o. |
| 2. Afisajul programatorului clipeste "0.00/12:00"* | Aparatul a fost deconectat de la sursa de alimentare sau a fost o intrerupere temporara de alimentare. | Vezi timpul curent (vezi Utilizarea programatorului) |
| 3. Lumina cupitorului nu functioneaza. | Becul este slabit sau ars. | Infiletatii becul sau inlocuiti-l (vezi "Curatare si intretinere") |

*optional

DATE TEHNICE

Voltaj

Putere

Dimensiuni aragaz (IxLxA)

230V ~ 50Hz

Maxim 3,1 kW

59,5 / 59,5 / 57,5 cm

Respecta regulile UE

Standarde EN 60335-1, EN 60335-2-6

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

Der Einbaubackofen verbindet außergewöhnliche Bedienungsfreundlichkeit mit perfekter Kochwirkung. Wenn Sie sich mit dieser Bedienungsanleitung vertraut gemacht haben, wird die Bedienung des Geräts kein Problem sein.

Bevor der Einbaubackofen das Herstellerwerk verlassen konnte, wurde er eingehend auf Sicherheit und Funktionstüchtigkeit 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 | 70 |
| SICHERHEITSHINWEISE | 71 |
| BEDIENELEMENTE | 73 |
| ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE | 73 |
| TECHNISCHE DATEN | 75 |
| WENN'S MAL EIN PROBLEM GIBT | 75 |



Wer Energie verantwortlich verbraucht, der schont nicht nur die Haushaltstasse, sondern handelt auch umweltbewusst. Seien Sie dabei! Sparen Sie Elektroenergie! Folgendes können Sie tun:
Unnötiges „Topfgucken“ vermeiden.

Auch die Backofentür nicht unnötig öffnen.

Backofen nur bei größeren Mengen einsetzen.

Fleisch mit einem Gewicht bis zu 1 kg lässt sich sparsamer im Topf auf dem Herd garen.

Nachwärme des Backofens nutzen.

Bei Garzeiten von mehr als 40 Minuten den Backofen unbedingt 10 Minuten vor dem Ende der Garzeit ausschalten.

Wichtig! Bei Betrieb mit Zeitschaltuhr entsprechend kürzere Garzeiten einstellen.

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 entsorgen Sie bitte umweltfreundlich die Verpackungsteile. Alle Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich, hundertprozentig wieder zu verwenden und wurden mit einem entsprechenden Symbol gekennzeichnet.

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



Nach Beendigung der Benutzung des Geräts darf es nicht zusammen mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden, sondern ist an eine 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.

Über die zuständige Recyclingstelle für die gebrauchten Geräte werden Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung informiert.

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.

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.

Zur Reinigung des Geräts keine Dampfreiniger verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE

Andere Haushaltsgeräte samt ihren Anschlusskabeln dürfen den Backofen nicht berühren aufliegen, da deren Isolierung nicht hitzebeständig ist.
Beim Braten den Herd nicht ohne Aufsicht lassen! Öl und Fett können sich durch Überhitzen oder Überlaufen selbst entzünden.
Kochgeschirr mit einem Gewicht über 15 kg darf nicht auf die geöffnete Backofentür.
In nicht betriebsfähigem Zustand darf der Gerät nicht benutzt werden. Sämtliche Mängel dürfen nur von einer autorisierten Fachkraft beseitigt werden.
Bei Betriebsstörungen, die durch technische Mängel verursacht sind, muss unbedingt die Stromzufuhr unterbrochen und eine Reparatur veranlasst werden.
Das Gerät ist ausschließlich zum Kochen im haushaltüblichen Rahmen ausgelegt. Ein anderweitiger Gebrauch jeder Art (z.B. zur Raumbeheizung) ist nicht bestimmungsgemäß und kann gefährlich sein.

1a

- 1 Kontrollleuchte Heizungsanzeige L
- 2 Zeit schaltuhr*
- 3 Kontrollleuchte Betriebsanzige R
- 4 Backofen-Funktionsregler
- 5 Backofen-Temperaturregler

IHR HERD STELLT SICH VOR

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

ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE

Der richtige Einbauort

Der Küchenraum sollte trocken und luftig sein und eine gute Belüftung haben; die Aufstellung des Gerätes sollte einen freien Zugang zu allen Steuerelementen sicherstellen.

Die Einbaumöbel müssen Beläge haben und die verwendeten Kleber müssen hitzebeständig sein (100°C). Ist das nicht der Fall, so kann dies eine Verformung der Belagfläche oder deren Ablösung verursachen.

Abzughäuben sind gemäß den Anweisungen aus den ihnen beigefügten Bedienungsanleitungen einzubauen.

Einbau des Backofens:

- Öffnung im Umbauschrank für den Einbau des Backofens nach den auf der Maßskizze angegebenen Abmessungen vorbereiten,

- den Backofen vollständig in den Umbauschrank schieben und mit vier Schrauben an den auf der Skizze dargestellten Stellen in dieser Position sichern.

Abb. 2 a,b,c

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

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

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.
- **Steam Clean-Dampfreinigung:***
 - In eine in die erste Einschübleiste von unten gestellte Schüssel 0,25 l Wasser (1 Glas) gießen,
 - Backofentür schließen,
 - Backofen-Temperaturregler auf „50°C“ und Backofen-Multifunktionsregler auf „Unterhitze“ drehen,
 - Backofen-Innenraum ca. 30 Minuten vorheizen,
 - Backofentür öffnen, Innenraum mit Tuch oder Schwamm auswischen und dann mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen.
- Nach der Reinigung Backofen-Innenraum trockenreiben.

*vorhanden nur bei einigen Modellen

ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE

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.

Wechsel der Halogenleuchte im Backofen*

Um Stromschläge zu vermeiden, muss man sich vor dem Wechsel der Halogenleuchte vergewissern, dass das Gerät abgeschaltet ist.

- Alle Drehschalter in der Schalterblende auf „●“ / „0“ drehen und die Stromzufuhr abschalten,
- Die Abdeckung der Leuchte abschrauben und waschen sowie anschließend sorgfältig trocken wischen.
- Die Halogenleuchte mit einem Tuch oder Papier herausnehmen. Bei Bedarf die Leuchte durch eine neue Halogenleuchte G9 ersetzen:
 - Spannung 230V
 - Leistung 25W
- Die Halogenleuchte sorgfältig in die Fassung setzen.
- Die Abdeckung der Leuchte wieder einschrauben.

- Der Backofen ist mit den D* leicht herausnehmbaren Leitschienen (Leiterförmig angeordnet) für die Backofeneinsätze ausgestattet. Um sie zur Reinigung herauszunehmen soll man zuerst an der vorderen Halterung ziehen, dann die Leitschienen kippen und aus der hinteren Halterung rausziehen.

Abb 10

Die Backöfen, die mit dem Buchstaben Dp* gekennzeichnet wurden, wurden mit Führungsschienen und darauf montierten Teleskopschienen aus Edelstahl ausgerüstet. Die Teleskopschienen sind zusammen mit den Führungsschienen rauszunehmen und zu reinigen. Vor dem Einsetzen der Bleche ziehen Sie die Teleskopschienen heraus. Ist der Backofen aufgeheizt, setzen Sie die hintere Kante des Blechs an den Halterungen im Vorderbereich der Teleskopschienen und ziehen die Teleskopschiene heraus. Anschließend schieben Sie die Teleskopschiene zusammen mit dem Blech rein.

Abb 10a

Achtung!

Teleskopschienen nicht in der Spülmaschine reinigen

- Die Kochherde, die bei der Typkennzeichnung den Buchstaben K* enthalten, wurden mit einer Einlage, die mit einer speziellen, selbstreinigenden Emaille beschichtet ist, ausgestattet. Durch die Beschichtung mit dieser Emaille können Fett- oder Speisereste von sich beseitigt werden, vorausgesetzt dass sie nicht eingetrocknet oder eingebrannt sind (die Speise- und Fettreste sind möglichst schnell zu entfernen, wenn sie noch nicht eingetrocknet oder eingebrannt sind, so kann man eine lange Selbstreinigung des Backofens vermeiden). Um den Backofen von sich reinigen zu lassen, sollte dieser für eine Stunde bei einer Temperatur von 250°C eingeschaltet werden. Sind die Speisereste klein, kann dieser Prozess verkürzt werden.

Wichtig!

Da der Prozess der Selbstreinigung mit Stromverbrauch verbunden ist, sollte der Grad der Verschmutzung vor jeder Reinigung überprüft werden. Sollte der Rückgang der selbstreinigenden Eigenschaften der Einlagen festgestellt werden, können sie durch neue ersetzt werden.

*vorhanden nur bei einigen Modellen

ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE

Die Einlagen sind bei den Servicestellen oder im Handel erhältlich. Sollte eine traditionelle Reinigungs methode gewählt werden, muss beachtet werden, dass die Emaille gegen Abrieb empfindlich ist und für die Reinigung weder ätzende Reinigungsmittel noch harte Tücher eingesetzt werden dürfen.

Technische Kontrollüberprüfungen

Außer der Sauberhaltung des Herdes ist auf folgendes zu achten:

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

Achtung!

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

Backofentür aushängen

Zum Reinigen und für einen besseren Zugang zum Backofen-Innenraum lässt sich die Backofentür aushängen. Backofentür öffnen, die Klappbügel an den Scharnieren an beiden Seiten nach oben drücken (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.

Achtung! Gefahr der Beschädigung der Scheibenbefestigung. Die Scheibe einschieben und nicht nach oben heben.

4. Die Scheibe mit warmem Wasser und einer kleinen Menge Reinigungsmittel abwaschen. Zwecks erneuter Montage der Scheibe sind oben genannte Handlungen in umgekehrter Reihenfolge auszuführen. Der glatte Teil der Scheibe muss sich im oberen Teil befinden.

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

Abb. 12D- Herausnahme der inneren Scheibe.

3 scheibe;

Abb. 12D1- Herausnahme der inneren Scheibe.
2 scheibe.

WENN'S MAL EIN PROBLEM GIBT

In jedem Notfall:

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

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung

Nennleistung

Ausmaße des Geräts (HxBxT)

230V ~ 50 Hz

max. 3,1 kW

59,5 / 57,5 /59,5 cm

Das Gerät entspricht den EU-Bestimmungen

EU-Norm EN 60335-1, EN 60335-2-6

*vorhanden nur bei einigen Modellen

EAC

Компания изготовитель

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», 121609, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Крылатское, улица Осенняя, д.11, этаж 4, ком. 1-3, 7-19, 21
Тел. 8 (800) 700-36-61